

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Мгинского участкового лесничества (северная часть) Кировского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	433325,10	2254073,50	2	36	433438,70	2254702,76	2	72	433352,66	2254511,26	2	108	433315,47	2254329,27	4	142	434752,21	2270649,78
1	2	433329,44	2254080,62	2	37	433431,85	2254696,70	2	73	433351,08	2254507,57	2	109	433316,47	2254324,55	4	143	434718,70	2270644,89
1	3	433329,47	2254096,40	2	38	433421,33	2254694,14	2	74	433350,62	2254506,92	2	110	433325,09	2254304,36	4	144	434754,16	2270630,93
1	4	433323,26	2254097,83	2	39	433411,63	2254691,02	2	75	433348,42	2254503,44	2	111	433327,58	2254300,60	4	145	434791,63	2270623,96
1	5	433316,93	2254106,21	2	40	433404,87	2254688,05	2	76	433345,69	2254497,97	2	112	433331,21	2254295,11	4	146	434828,41	2270620,69
1	6	433316,05	2254109,75	2	41	433395,82	2254682,82	2	77	433342,23	2254489,81	2	113	433329,78	2254291,11	4	147	434855,80	2270620,37
1	7	433313,82	2254133,13	2	42	433388,06	2254675,83	2	78	433339,75	2254484,27	2	114	433328,40	2254287,24	4	148	434873,42	2270594,93
1	8	433315,76	2254152,56	2	43	433381,91	2254667,38	2	79	433338,42	2254483,04	2	115	433328,35	2254286,93	4	149	434899,94	2270568,79
1	9	433322,38	2254171,98	2	44	433379,72	2254662,45	2	80	433335,19	2254479,77	2	116	433324,85	2254277,75	4	150	434930,86	2270548,01
1	10	433303,32	2254223,60	2	45	433378,05	2254661,66	2	81	433331,64	2254475,34	2	117	433324,32	2254274,14	4	151	434965,08	2270533,33
1	11	433299,40	2254220,08	2	46	433369,47	2254657,37	2	82	433328,40	2254470,80	2	118	433322,95	2254272,27	4	152	435001,44	2270525,25
1	12	433296,29	2254216,26	2	47	433362,45	2254653,10	2	83	433326,36	2254470,74	2	119	433321,14	2254269,79	4	153	435038,67	2270524,05
1	13	433291,45	2254209,69	2	48	433354,68	2254646,11	2	84	433325,13	2254466,22	2	120	433324,93	2254264,00	4	154	435084,68	2270526,86
1	14	433290,27	2254208,33	2	49	433348,54	2254637,65	2	85	433324,43	2254465,24	2	121	433320,23	2254218,70	4	137	435124,69	2270533,42
1	15	433289,01	2254206,87	2	50	433344,29	2254628,10	2	86	433318,76	2254456,43	2	122	433358,85	2254236,07	5	155	430229,75	2253862,35
1	16	433286,46	2254203,69	2	51	433342,69	2254621,87	2	87	433314,30	2254446,54	2	18	433363,02	2254244,48	5	156	430229,74	2253865,48
1	17	433314,52	2254091,18	2	52	433341,26	2254614,24	2	88	433311,40	2254438,22	3	123	435798,86	2269539,65	5	157	430230,92	2253871,23
1	1	433325,10	2254073,50	2	53	433340,68	2254610,25	2	89	433310,00	2254429,53	3	124	435793,32	2269576,06	5	158	430230,94	2253876,53
2	18	433363,02	2254244,48	2	54	433340,68	2254599,79	2	90	433310,16	2254420,75	3	125	435780,40	2269601,12	5	159	430231,59	2253879,78
2	19	433367,75	2254261,32	2	55	433342,86	2254589,57	2	91	433310,16	2254420,73	3	126	435772,33	2269613,92	5	160	430231,59	2253889,63
2	20	433367,75	2254330,45	2	56	433346,75	2254580,65	2	92	433310,46	2254417,89	3	127	435758,00	2269637,55	5	161	430231,06	2253900,87
2	21	433367,31	2254363,74	2	57	433350,56	2254573,82	2	93	433309,47	2254415,51	3	128	435745,35	2269632,42	5	162	430229,68	2253906,27
2	22	433366,86	2254397,81	2	58	433350,92	2254573,19	2	94	433307,84	2254407,75	3	129	435734,49	2269628,72	5	163	430229,88	2253910,23
2	23	433373,36	2254434,75	2	59	433353,34	2254568,83	2	95	433305,10	2254401,18	3	130	435711,65	2269634,35	5	164	430230,38	2253916,12
2	24	433381,57	2254454,62	2	60	433355,43	2254566,53	2	96	433304,27	2254397,75	3	131	435693,82	2269632,25	5	165	430230,38	2253924,21
2	25	433391,68	2254479,06	2	61	433356,23	2254563,56	2	97	433303,26	2254393,56	3	132	435699,09	2269616,35	5	166	430229,82	2253931,25
2	26	433397,25	2254530,46	2	62	433358,66	2254556,94	2	98	433302,63	2254385,72	3	133	435716,80	2269584,22	5	167	430228,36	2253939,91
2	27	433397,25	2254539,92	2	63	433358,68	2254556,36	2	99	433302,62	2254380,80	3	134	435740,10	2269555,87	5	168	430225,40	2253948,18
2	28	433397,25	2254547,14	2	64	433358,68	2254554,24	2	100	433303,05	2254376,75	3	135	435764,21	2269531,49	5	169	430221,04	2253955,81
2	29	433398,86	2254558,18	2	65	433358,68	2254547,97	2	101	433303,76	2254370,06	3	136	435779,34	2269537,80	5	170	430220,80	2253956,10
2	30	433403,17	2254568,14	2	66	433359,10	2254541,43	2	102	433307,20	2254359,81	3	123	435798,86	2269539,65	5	171	430219,21	2253965,94
2	31	433403,17	2254580,79	2	67	433360,39	2254535,01	2	103	433309,97	2254353,79	4	137	435124,69	2270533,42	5	172	430217,48	2253973,16
2	32	433403,17	2254588,34	2	68	433362,08	2254528,70	2	104	433312,35	2254349,50	4	138	435127,82	2270534,62	5	173	430214,12	2253980,29
2	33	433403,17	2254595,06	2	69	433361,39	2254526,09	2	105	433313,61	2254347,12	4	139	434851,55	2270657,05	5	174	430210,94	2253986,47
2	34	433401,56	2254605,28	2	70	433360,57	2254524,78	2	106	433313,45	2254341,79	4	140	434819,73	2270640,20	5	175	430210,35	2253987,32
2	35	433417,37	2254637,82	2	71	433354,33	2254515,16	2	107	433314,49	2254333,86	4	141	434792,36	2270640,20	5	176	430220,59	2253994,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	430231,65	2254007,06	6	217	430321,40	2254240,42	6	258	430198,31	2254147,66	7	298	428209,88	2269968,43	7	339	428328,55	2270240,71
5	178	430240,54	2254021,02	6	218	430324,71	2254251,47	6	259	430196,74	2254146,16	7	299	428202,02	2269976,00	7	340	428344,58	2270252,66
5	179	430243,52	2254028,05	6	219	430327,89	2254262,71	6	260	430195,90	2254145,63	7	300	428191,40	2269982,89	7	341	428367,02	2270270,31
5	180	430246,77	2254035,24	6	220	430331,51	2254273,57	6	261	430193,39	2254144,02	7	301	428187,84	2269986,59	7	342	428376,67	2270278,92
5	181	430189,35	2254035,69	6	221	430336,32	2254286,03	6	262	430189,39	2254140,78	7	302	428186,91	2269994,55	7	343	428380,43	2270285,95
5	182	430086,50	2254035,38	6	222	430340,60	2254297,96	6	263	430178,37	2254145,30	7	303	428189,63	2270007,47	7	344	428382,26	2270294,92
5	183	430088,24	2254031,54	6	223	430345,41	2254311,39	6	264	430163,27	2254144,45	7	304	428198,53	2270026,27	7	345	428382,41	2270300,41
5	184	430092,17	2254024,50	6	224	430348,06	2254323,74	6	265	430144,69	2254138,15	7	305	428208,65	2270035,31	7	346	428379,79	2270305,47
5	185	430097,66	2254016,21	6	225	430348,06	2254333,48	6	266	430132,55	2254125,54	7	306	428222,71	2270043,27	7	347	428363,71	2270319,32
5	186	430101,66	2254011,46	6	226	430346,04	2254343,03	6	267	430126,44	2254113,26	7	307	428227,52	2270045,64	7	348	428359,52	2270327,64
5	187	430102,62	2254010,18	6	227	430345,89	2254343,70	6	268	430126,51	2254112,91	7	308	428234,63	2270049,23	7	349	428356,25	2270345,40
5	188	430104,42	2254006,98	6	228	430341,64	2254353,25	6	269	430124,15	2254112,72	7	309	428241,16	2270054,90	7	350	428356,29	2270354,37
5	189	430108,10	2254001,49	6	229	430340,88	2254354,30	6	270	430115,68	2254110,51	7	310	428246,61	2270061,64	7	351	428360,45	2270359,04
5	190	430107,99	2254000,31	6	230	430335,50	2254361,71	6	271	430114,40	2254109,97	7	311	428258,74	2270081,31	7	352	428377,10	2270367,22
5	191	430107,88	2253992,22	6	231	430332,68	2254364,24	6	272	430107,73	2254106,85	7	312	428264,62	2270087,26	7	353	428380,51	2270371,52
5	192	430109,08	2253984,23	6	232	430327,73	2254368,70	6	273	430100,53	2254101,86	7	313	428274,09	2270091,57	7	354	428384,34	2270386,88
5	193	430110,29	2253979,04	6	233	430325,30	2254370,10	6	274	430094,32	2254095,69	7	314	428281,05	2270092,64	7	355	428382,69	2270432,76
5	194	430110,35	2253978,85	6	234	430318,68	2254373,93	6	275	430089,27	2254088,53	7	315	428287,29	2270089,77	7	356	428384,02	2270441,55
5	195	430110,35	2253977,79	6	235	430317,26	2254374,39	6	276	430087,22	2254084,70	7	316	428307,72	2270069,93	7	357	428387,93	2270448,80
5	196	430110,82	2253970,92	6	236	430308,74	2254377,16	6	277	430114,46	2254084,74	7	317	428317,41	2270065,12	7	358	428395,93	2270454,61
5	197	430112,24	2253964,19	6	237	430306,64	2254377,38	6	278	430191,29	2254084,84	7	318	428322,07	2270064,48	7	359	428409,35	2270455,62
5	198	430116,11	2253950,50	6	238	430298,34	2254378,25	6	279	430275,75	2254084,17	7	319	428327,16	2270066,27	7	360	428440,21	2270454,79
5	199	430121,90	2253939,39	6	239	430287,94	2254377,16	6	280	430278,49	2254087,47	7	320	428330,90	2270073,02	7	361	428451,04	2270457,99
5	200	430121,94	2253939,33	6	240	430287,02	2254376,86	6	281	430280,83	2254089,76	7	321	428329,60	2270080,48	7	362	428459,29	2270463,08
5	201	430122,26	2253935,63	6	241	430278,00	2254373,93	6	282	430291,08	2254101,86	7	322	428308,22	2270124,61	7	363	428470,31	2270478,76
5	202	430123,78	2253926,43	6	242	430268,95	2254368,70	6	211	430299,29	2254115,44	7	323	428305,42	2270132,22	7	364	428497,32	2270532,54
5	203	430126,27	2253917,05	6	243	430257,63	2254357,50	7	283	428189,18	2269828,12	7	324	428305,28	2270149,80	7	365	428499,12	2270539,64
5	204	430128,07	2253913,37	6	244	430253,21	2254350,51	7	284	428187,46	2269839,09	7	325	428307,07	2270155,61	7	366	428499,12	2270546,17
5	205	430128,27	2253920,80	6	245	430242,64	2254321,03	7	285	428178,38	2269858,43	7	326	428314,61	2270165,44	7	367	428496,07	2270551,74
5	206	430173,63	2253919,41	6	246	430237,37	2254307,39	7	286	428171,35	2269873,72	7	327	428315,04	2270169,03	7	368	428491,19	2270557,84
5	207	430173,89	2253909,34	6	247	430232,32	2254292,22	7	287	428165,61	2269890,51	7	328	428313,03	2270172,76	7	369	428473,11	2270565,84
5	208	430184,79	2253909,16	6	248	430228,71	2254279,48	7	288	428163,88	2269901,70	7	329	428309,62	2270175,11	7	370	428468,76	2270571,40
5	209	430186,97	2253863,35	6	249	430223,32	2254261,47	7	289	428163,88	2269910,10	7	330	428286,77	2270187,24	7	371	428466,15	2270585,64
5	210	430220,81	2253862,31	6	250	430219,94	2254235,94	7	290	428167,04	2269920,36	7	331	428275,52	2270199,92	7	372	428464,67	2270600,28
5	155	430229,75	2253862,35	6	251	430217,16	2254215,30	7	291	428170,77	2269926,67	7	332	428272,58	2270207,09	7	373	428463,81	2270601,64
6	211	430299,29	2254115,44	6	252	430215,31	2254196,61	7	292	428176,51	2269934,21	7	333	428274,08	2270215,38	7	374	428456,95	2270621,34
6	212	430305,25	2254130,14	6	253	430210,39	2254163,62	7	293	428187,63	2269939,87	7	334	428284,94	2270243,51	7	375	428461,22	2270622,36
6	213	430308,81	2254145,61	6	254	430209,89	2254160,24	7	294	428208,37	2269947,34	7	335	428287,68	2270248,50	7	376	428459,72	2270626,71
6	214	430314,56	2254184,15	6	255	430209,30	2254159,81	7	295	428211,82	2269950,92	7	336	428293,82	2270249,61	7	377	428459,41	2270626,63
6	215	430316,47	2254203,45	6	256	430203,16	2254153,39	7	296	428213,04	2269956,20	7	337	428319,86	2270240,35	7	378	428455,35	2270625,62
6	216	430318,44	2254218,04	6	257	430199,64	2254148,99	7	297	428213,22	2269961,58	7	338	428324,49	2270239,96	7	379	428452,77	2270632,48

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				
7	380	428451,96	2270642,80	7	421	428353,18	2270484,04	7	462	428249,03	2270154,44	7	503	428156,28	2269801,53	9	542	425483,23	2255053,55
7	381	428446,64	2270650,41	7	422	428348,30	2270478,43	7	463	428255,68	2270148,08	7	504	428162,81	2269807,34	9	543	425442,81	2255061,09
7	382	428443,03	2270661,60	7	423	428344,30	2270472,16	7	464	428255,84	2270135,84	7	505	428169,91	2269809,71	9	544	425406,44	2255064,27
7	383	428444,42	2270676,71	7	424	428340,50	2270465,09	7	465	428252,87	2270134,68	7	506	428181,84	2269809,42	9	545	425398,49	2255053,78
7	384	428443,43	2270682,30	7	425	428337,11	2270457,26	7	466	428238,70	2270128,02	7	507	428185,32	2269812,04	9	546	425405,14	2255047,81
7	385	428436,18	2270697,95	7	426	428335,11	2270448,98	7	467	428228,04	2270119,40	7	508	428187,62	2269816,63	9	547	425390,96	2255022,59
7	386	428435,62	2270704,18	7	427	428333,07	2270435,66	7	468	428221,11	2270112,57	7	283	428189,18	2269828,12	9	548	425354,54	2254974,01
7	387	428436,30	2270718,59	7	428	428334,61	2270392,24	7	469	428215,64	2270104,54	8	509	429625,47	2271683,98	9	549	425359,06	2254972,27
7	388	428411,82	2270725,40	7	429	428332,16	2270390,64	7	470	428207,52	2270089,70	8	510	429634,00	2271691,38	9	550	425367,21	2254969,14
7	389	428324,14	2270717,10	7	430	428324,61	2270383,93	7	471	428205,48	2270088,74	8	511	429641,35	2271697,85	9	551	425375,79	2254967,50
7	390	428315,42	2270699,95	7	431	428317,90	2270377,12	7	472	428199,30	2270085,37	8	512	429642,38	2271699,11	9	552	425390,91	2254965,94
7	391	428330,74	2270692,32	7	432	428311,62	2270366,96	7	473	428180,92	2270074,78	8	513	429630,25	2271699,10	9	553	425394,99	2254965,52
7	392	428352,40	2270686,40	7	433	428308,15	2270355,72	7	474	428167,98	2270064,06	8	514	429578,08	2271699,10	9	554	425413,06	2254963,65
7	393	428362,33	2270684,73	7	434	428307,40	2270349,33	7	475	428162,62	2270058,90	8	515	429582,48	2271669,94	9	555	425428,35	2254962,07
7	394	428372,39	2270685,09	7	435	428306,99	2270344,31	7	476	428158,08	2270053,00	8	516	429583,44	2271663,54	9	556	425464,01	2254955,40
7	395	428386,86	2270688,74	7	436	428307,80	2270337,60	7	477	428154,48	2270046,50	8	517	429586,99	2271664,50	9	557	425468,67	2254954,53
7	396	428387,88	2270685,00	7	437	428308,89	2270331,00	7	478	428144,88	2270025,69	8	518	429593,85	2271666,62	9	558	425522,05	2254948,74
7	397	428393,63	2270670,47	7	438	428309,51	2270325,65	7	479	428143,67	2270023,06	8	519	429600,35	2271669,72	9	559	425556,96	2254949,96
7	398	428393,24	2270666,18	7	439	428310,64	2270320,15	7	480	428139,60	2270004,81	8	509	429625,47	2271683,98	9	560	425578,79	2254950,73
7	399	428393,33	2270656,10	7	440	428312,67	2270310,98	7	481	428138,43	2269995,83	9	520	425708,83	2255077,84	9	561	425586,59	2254951,62
7	400	428395,44	2270646,25	7	441	428314,13	2270303,84	7	482	428138,91	2269986,79	9	521	425755,47	2255146,59	9	562	425594,15	2254953,72
7	401	428399,05	2270635,06	7	442	428317,10	2270293,60	7	483	428139,87	2269980,13	9	522	425781,90	2255173,60	9	563	425601,29	2254956,97
7	402	428401,86	2270628,15	7	443	428310,35	2270295,96	7	484	428141,59	2269972,47	9	523	425819,67	2255197,99	9	564	425607,84	2254961,32
7	403	428405,67	2270621,75	7	444	428302,28	2270298,04	7	485	428142,56	2269970,03	9	524	425812,69	2255208,20	9	565	425658,20	2255000,71
7	404	428411,34	2270613,64	7	445	428293,99	2270298,75	7	486	428140,48	2269968,17	9	525	425806,87	2255217,14	9	566	425664,77	2255006,87
7	405	428414,55	2270604,31	7	446	428285,69	2270298,09	7	487	428135,37	2269961,86	9	526	425805,98	2255219,15	9	567	425670,13	2255014,13
7	406	428417,08	2270578,78	7	447	428280,07	2270297,16	7	488	428129,59	2269953,40	9	527	425802,31	2255228,00	9	520	425708,83	2255077,84
7	407	428420,01	2270562,65	7	448	428270,94	2270294,74	7	489	428125,65	2269947,35	9	528	425802,65	2255238,85	10	568	425394,18	2265944,87
7	408	428422,11	2270554,78	7	449	428262,43	2270290,66	7	490	428122,27	2269941,28	9	529	425812,35	2255258,43	10	569	425406,49	2265960,80
7	409	428425,47	2270547,35	7	450	428254,84	2270285,05	7	491	428119,77	2269934,81	9	530	425833,82	2255277,91	10	570	425411,35	2265984,67
7	410	428429,99	2270540,58	7	451	428248,45	2270278,12	7	492	428116,60	2269924,54	9	531	425870,49	2255300,50	10	571	425410,95	2266004,47
7	411	428434,23	2270535,22	7	452	428241,16	2270267,66	7	493	428114,93	2269917,24	9	532	425854,35	2255322,72	10	572	425408,70	2266026,24
7	412	428440,14	2270528,99	7	453	428238,11	2270261,02	7	494	428114,38	2269909,79	9	533	425805,17	2255306,61	10	573	425405,25	2266041,13
7	413	428433,09	2270514,75	7	454	428226,03	2270228,71	7	495	428114,38	2269897,80	9	534	425802,36	2255305,84	10	574	425404,77	2266045,03
7	414	428427,96	2270504,64	7	455	428223,70	2270216,22	7	496	428117,33	2269878,72	9	535	425761,65	2255279,78	10	575	425405,14	2266047,05
7	415	428408,19	2270505,17	7	456	428222,85	2270206,92	7	497	428125,27	2269854,98	9	536	425718,20	2255251,50	10	576	425407,16	2266048,83
7	416	428392,40	2270504,00	7	457	428223,74	2270197,63	7	498	428130,15	2269844,60	9	537	425677,73	2255210,13	10	577	425412,64	2266055,69
7	417	428383,25	2270502,46	7	458	428226,35	2270188,67	7	499	428128,95	2269843,71	9	538	425624,77	2255132,06	10	578	425416,84	2266063,41
7	418	428374,55	2270499,27	7	459	428229,11	2270181,69	7	500	428118,03	2269833,62	9	539	425589,40	2255073,84	10	579	425419,62	2266071,74
7	419	428366,60	2270494,52	7	460	428232,88	2270174,11	7	501	428114,08	2269827,57	9	540	425559,05	2255050,10	10	580	425419,81	2266073,06
7	420	428358,86	2270488,87	7	461	428237,87	2270167,28	7	502	428154,27	2269799,23	9	541	425525,73	2255048,94	10	581	425420,09	2266074,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	425420,90	2266080,43	10	623	425489,58	2266342,31	10	664	425625,20	2266613,59	10	705	425909,32	2266847,30	10	746	426056,72	2267122,03
10	583	425420,64	2266089,22	10	624	425493,43	2266354,23	10	665	425629,39	2266621,11	10	706	425912,11	2266844,60	10	747	426057,45	2267128,98
10	584	425419,48	2266099,04	10	625	425495,24	2266361,87	10	666	425631,81	2266626,51	10	707	425919,17	2266839,80	10	748	426058,53	2267135,32
10	585	425417,45	2266108,38	10	626	425495,84	2266369,70	10	667	425634,89	2266629,82	10	708	425919,66	2266839,58	10	749	426060,69	2267141,35
10	586	425415,31	2266113,38	10	627	425495,22	2266377,54	10	668	425639,28	2266635,28	10	709	425926,95	2266836,28	10	750	426069,15	2267163,23
10	587	425415,37	2266113,63	10	628	425492,87	2266392,16	10	669	425642,88	2266641,30	10	710	425943,71	2266830,34	10	751	426071,35	2267170,56
10	588	425415,84	2266121,92	10	629	425491,40	2266398,55	10	670	425647,96	2266651,35	10	711	425953,00	2266828,02	10	752	426072,42	2267178,14
10	589	425415,62	2266130,03	10	630	425489,11	2266404,71	10	671	425648,11	2266651,71	10	712	425962,57	2266827,51	10	753	426072,30	2267185,80
10	590	425418,10	2266132,52	10	631	425488,41	2266406,26	10	672	425650,66	2266651,94	10	713	425972,06	2266828,84	10	754	426071,04	2267199,63
10	591	425422,76	2266138,98	10	632	425488,77	2266406,40	10	673	425659,67	2266654,50	10	714	425981,13	2266831,97	10	755	426069,63	2267207,70
10	592	425426,34	2266146,11	10	633	425499,63	2266412,27	10	674	425668,05	2266658,70	10	715	425995,80	2266838,65	10	756	426066,92	2267215,43
10	593	425429,23	2266153,23	10	634	425517,78	2266421,90	10	675	425675,49	2266664,39	10	716	426002,80	2266842,54	10	757	426062,98	2267222,62
10	594	425430,65	2266158,08	10	635	425525,12	2266426,66	10	676	425681,75	2266671,37	10	717	426009,10	2266847,51	10	758	426062,15	2267223,68
10	595	425438,64	2266161,49	10	636	425531,53	2266432,64	10	677	425688,72	2266682,14	10	718	426014,52	2266853,42	10	759	426067,38	2267221,99
10	596	425446,18	2266166,48	10	637	425539,18	2266441,15	10	678	425694,52	2266690,08	10	719	426018,93	2266860,12	10	760	426074,67	2267221,35
10	597	425452,71	2266172,74	10	638	425544,24	2266447,83	10	679	425697,78	2266698,78	10	720	426023,62	2266868,67	10	761	426075,15	2267221,31
10	598	425458,00	2266180,08	10	639	425548,12	2266455,26	10	680	425699,37	2266707,93	10	721	426026,02	2266871,35	10	762	426087,20	2267220,08
10	599	425462,68	2266188,00	10	640	425550,69	2266463,24	10	681	425699,24	2266717,21	10	722	426034,75	2266884,27	10	763	426095,61	2267219,93
10	600	425466,13	2266195,06	10	641	425551,19	2266471,54	10	682	425697,40	2266726,34	10	723	426042,37	2266896,85	10	764	426103,93	2267221,19
10	601	425468,43	2266202,58	10	642	425551,90	2266471,63	10	683	425703,15	2266731,23	10	724	426046,36	2266903,73	10	765	426111,92	2267223,83
10	602	425469,53	2266210,36	10	643	425556,01	2266478,29	10	684	425708,62	2266737,74	10	725	426052,57	2266909,48	10	766	426119,35	2267227,78
10	603	425469,40	2266218,23	10	644	425559,15	2266485,95	10	685	425714,03	2266745,42	10	726	426057,79	2266915,13	10	767	426123,22	2267230,77
10	604	425468,21	2266230,58	10	645	425560,98	2266494,03	10	686	425719,86	2266749,69	10	727	426060,27	2266918,81	10	768	426090,41	2267261,67
10	605	425464,30	2266242,06	10	646	425561,45	2266502,30	10	687	425740,89	2266759,26	10	728	426059,69	2266920,92	10	769	426079,75	2267271,10
10	606	425460,99	2266249,63	10	647	425560,55	2266510,53	10	688	425781,26	2266777,42	10	729	426077,65	2266977,25	10	770	425996,38	2267340,97
10	607	425457,62	2266254,82	10	648	425559,38	2266514,69	10	689	425788,27	2266781,28	10	730	426077,47	2266979,42	10	771	425993,33	2267340,20
10	608	425456,84	2266257,55	10	649	425563,37	2266521,69	10	690	425794,59	2266786,21	10	731	426075,04	2266993,14	10	772	425985,82	2267336,93
10	609	425457,61	2266260,28	10	650	425566,37	2266530,16	10	691	425798,75	2266790,04	10	732	426073,15	2266999,96	10	773	425978,95	2267332,47
10	610	425457,62	2266260,48	10	651	425567,10	2266533,03	10	692	425806,55	2266788,79	10	733	426074,01	2267005,38	10	774	425972,46	2267327,46
10	611	425459,81	2266266,17	10	652	425568,56	2266542,55	10	693	425814,74	2266788,83	10	734	426073,89	2267013,90	10	775	425966,60	2267322,15
10	612	425461,25	2266273,42	10	653	425568,17	2266552,18	10	694	425830,56	2266790,20	10	735	426072,33	2267022,28	10	776	425961,65	2267315,98
10	613	425464,25	2266275,78	10	654	425566,78	2266562,27	10	695	425839,11	2266791,69	10	736	426069,37	2267030,27	10	777	425957,74	2267309,11
10	614	425469,28	2266281,09	10	655	425565,05	2266570,11	10	696	425847,27	2266794,64	10	737	426065,10	2267037,65	10	778	425954,96	2267301,71
10	615	425475,18	2266288,31	10	656	425563,14	2266574,93	10	697	425854,80	2266798,96	10	738	426055,47	2267051,40	10	779	425953,38	2267293,97
10	616	425479,58	2266294,64	10	657	425563,76	2266582,47	10	698	425861,47	2266804,52	10	739	426051,12	2267055,51	10	780	425951,88	2267281,74
10	617	425482,96	2266301,59	10	658	425563,74	2266582,70	10	699	425876,76	2266819,69	10	740	426050,31	2267065,89	10	781	425951,54	2267273,89
10	618	425485,24	2266308,97	10	659	425577,62	2266587,64	10	700	425886,04	2266829,74	10	741	426049,26	2267074,59	10	782	425952,43	2267266,08
10	619	425486,80	2266315,90	10	660	425597,94	2266593,64	10	701	425886,18	2266829,80	10	742	426053,53	2267084,15	10	783	425953,32	2267262,86
10	620	425487,82	2266322,49	10	661	425605,95	2266596,77	10	702	425893,44	2266833,60	10	743	426056,25	2267091,90	10	784	425951,24	2267259,75
10	621	425487,97	2266329,17	10	662	425613,30	2266601,24	10	703	425899,99	2266838,55	10	744	426057,67	2267100,00	10	785	425947,82	2267252,15
10	622	425487,59	2266337,49	10	663	425619,79	2266606,90	10	704	425907,21	2266845,00	10	745	426057,74	2267108,22	10	786	425941,16	2267233,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	425938,91	2267224,48	10	828	425869,02	2266962,84	10	869	425553,42	2266690,72	10	910	425381,78	2266470,40	10	951	425326,35	2266239,13
10	788	425938,31	2267215,39	10	829	425862,55	2266955,92	10	870	425553,41	2266689,06	10	911	425375,87	2266463,84	10	952	425320,55	2266242,55
10	789	425939,37	2267206,34	10	830	425857,58	2266948,04	10	871	425552,96	2266688,57	10	912	425371,22	2266456,36	10	953	425313,45	2266246,00
10	790	425942,05	2267197,64	10	831	425855,95	2266947,47	10	872	425548,91	2266683,42	10	913	425368,87	2266450,45	10	954	425305,90	2266248,30
10	791	425946,27	2267189,56	10	832	425847,42	2266943,53	10	873	425546,74	2266682,78	10	914	425365,27	2266448,03	10	955	425298,09	2266249,39
10	792	425951,88	2267182,39	10	833	425839,77	2266938,07	10	874	425530,69	2266677,08	10	915	425358,05	2266442,12	10	956	425291,50	2266249,78
10	793	425957,62	2267176,29	10	834	425833,29	2266931,27	10	875	425514,55	2266673,74	10	916	425352,06	2266434,99	10	957	425279,72	2266248,56
10	794	425964,81	2267170,17	10	835	425828,19	2266923,39	10	876	425494,06	2266664,08	10	917	425347,50	2266426,86	10	958	425275,28	2266248,56
10	795	425961,45	2267160,80	10	836	425824,65	2266914,68	10	877	425486,87	2266659,93	10	918	425344,53	2266418,04	10	959	425272,83	2266248,79
10	796	425958,31	2267142,48	10	837	425823,44	2266908,62	10	878	425480,47	2266654,66	10	919	425342,37	2266408,89	10	960	425264,14	2266252,36
10	797	425956,34	2267123,63	10	838	425819,86	2266905,49	10	879	425475,03	2266648,40	10	920	425341,12	2266400,49	10	961	425255,40	2266255,04
10	798	425956,91	2267115,89	10	839	425810,39	2266895,24	10	880	425470,71	2266641,33	10	921	425341,32	2266392,00	10	962	425246,32	2266256,09
10	799	425955,40	2267113,85	10	840	425806,43	2266896,41	10	881	425464,94	2266629,87	10	922	425342,95	2266383,67	10	963	425237,20	2266255,47
10	800	425950,57	2267105,85	10	841	425797,11	2266897,34	10	882	425459,98	2266612,27	10	923	425345,96	2266375,74	10	964	425228,35	2266253,20
10	801	425947,32	2267097,11	10	842	425787,78	2266896,52	10	883	425458,59	2266605,69	10	924	425350,28	2266368,43	10	965	425216,86	2266249,10
10	802	425945,74	2267087,91	10	843	425778,77	2266893,98	10	884	425458,10	2266598,99	10	925	425354,83	2266362,03	10	966	425209,67	2266245,88
10	803	425945,90	2267078,58	10	844	425762,20	2266887,57	10	885	425458,06	2266591,79	10	926	425359,29	2266356,76	10	967	425203,08	2266241,57
10	804	425947,80	2267069,45	10	845	425753,83	2266883,40	10	886	425458,85	2266582,63	10	927	425355,08	2266352,91	10	968	425197,25	2266236,28
10	805	425950,03	2267062,17	10	846	425746,40	2266877,75	10	887	425459,54	2266580,13	10	928	425349,84	2266346,14	10	969	425192,32	2266230,13
10	806	425950,75	2267056,19	10	847	425732,86	2266865,30	10	888	425459,70	2266571,97	10	929	425345,84	2266338,58	10	970	425188,42	2266223,30
10	807	425952,37	2267035,53	10	848	425701,35	2266851,12	10	889	425459,88	2266570,99	10	930	425343,18	2266330,44	10	971	425185,95	2266218,05
10	808	425956,05	2267019,40	10	849	425669,08	2266836,45	10	890	425457,83	2266569,87	10	931	425341,96	2266321,98	10	972	425182,89	2266209,70
10	809	425959,15	2267010,10	10	850	425648,31	2266821,22	10	891	425451,10	2266564,52	10	932	425341,63	2266316,36	10	973	425181,53	2266201,93
10	810	425964,01	2267001,58	10	851	425642,18	2266815,92	10	892	425445,39	2266558,09	10	933	425341,67	2266309,69	10	974	425179,51	2266199,90
10	811	425970,44	2266994,19	10	852	425637,00	2266809,70	10	893	425440,87	2266550,78	10	934	425342,62	2266303,09	10	975	425173,76	2266193,01
10	812	425972,06	2266992,66	10	853	425631,84	2266802,37	10	894	425437,24	2266543,60	10	935	425343,25	2266300,10	10	976	425168,11	2266184,65
10	813	425973,42	2266985,40	10	854	425616,02	2266791,16	10	895	425434,06	2266535,73	10	936	425343,08	2266297,29	10	977	425164,25	2266175,33
10	814	425976,27	2266975,11	10	855	425602,75	2266778,87	10	896	425432,27	2266527,45	10	937	425343,39	2266287,87	10	978	425162,47	2266166,06
10	815	425972,90	2266971,99	10	856	425597,25	2266772,89	10	897	425431,90	2266518,98	10	938	425345,45	2266278,69	10	979	425160,23	2266166,00
10	816	425967,84	2266966,54	10	857	425592,80	2266766,10	10	898	425432,96	2266510,57	10	939	425349,21	2266270,05	10	980	425151,71	2266164,27
10	817	425963,86	2266960,73	10	858	425589,51	2266758,67	10	899	425435,43	2266502,46	10	940	425353,48	2266263,78	10	981	425143,61	2266161,10
10	818	425963,46	2266961,23	10	859	425587,47	2266750,82	10	900	425438,73	2266495,89	10	941	425353,25	2266262,97	10	982	425136,19	2266156,57
10	819	425956,68	2266967,16	10	860	425586,72	2266742,73	10	901	425438,41	2266494,16	10	942	425352,39	2266253,87	10	983	425134,00	2266154,64
10	820	425948,95	2266971,77	10	861	425586,84	2266741,06	10	902	425435,39	2266492,80	10	943	425353,19	2266244,77	10	984	425131,65	2266161,46
10	821	425940,52	2266974,92	10	862	425584,94	2266740,10	10	903	425434,17	2266492,56	10	944	425355,64	2266235,97	10	985	425127,31	2266169,31
10	822	425931,67	2266976,51	10	863	425577,85	2266734,76	10	904	425431,17	2266492,03	10	945	425356,29	2266234,25	10	986	425121,62	2266176,26
10	823	425914,41	2266978,02	10	864	425569,91	2266727,59	10	905	425424,94	2266492,06	10	946	425355,34	2266233,68	10	987	425114,79	2266182,09
10	824	425903,64	2266977,79	10	865	425564,22	2266721,53	10	906	425415,56	2266491,21	10	947	425350,24	2266229,32	10	988	425107,02	2266186,59
10	825	425893,17	2266975,28	10	866	425559,63	2266714,61	10	907	425406,50	2266488,62	10	948	425344,92	2266232,18	10	989	425098,58	2266189,63
10	826	425885,25	2266972,44	10	867	425556,23	2266707,03	10	908	425398,10	2266484,39	10	949	425335,53	2266235,07	10	990	425089,73	2266191,12
10	827	425876,68	2266968,40	10	868	425554,15	2266698,99	10	909	425390,64	2266478,65	10	950	425331,51	2266235,48	10	991	425083,32	2266191,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	425075,32	2266191,58	10	1033	424827,38	2266284,10	10	1074	424514,93	2266359,82	10	1115	424229,55	2266278,55	10	1156	424013,89	2266111,55
10	993	425067,44	2266190,28	10	1034	424819,20	2266285,16	10	1075	424506,59	2266360,27	10	1116	424229,76	2266275,90	10	1157	424004,48	2266112,86
10	994	425059,86	2266187,73	10	1035	424810,95	2266284,87	10	1076	424498,30	2266359,33	10	1117	424225,20	2266272,64	10	1158	423995,00	2266112,36
10	995	425052,78	2266184,02	10	1036	424798,38	2266283,37	10	1077	424495,55	2266358,78	10	1118	424218,03	2266266,41	10	1159	423985,78	2266110,09
10	996	425046,39	2266179,22	10	1037	424788,82	2266281,26	10	1078	424494,73	2266359,84	10	1119	424214,93	2266262,46	10	1160	423977,17	2266106,11
10	997	425040,85	2266173,47	10	1038	424779,87	2266277,34	10	1079	424488,13	2266365,78	10	1120	424201,16	2266262,92	10	1161	423969,24	2266101,49
10	998	425035,60	2266167,07	10	1039	424767,30	2266270,30	10	1080	424480,58	2266370,46	10	1121	424191,82	2266262,35	10	1162	423961,17	2266095,64
10	999	425029,94	2266158,51	10	1040	424760,47	2266265,70	10	1081	424472,33	2266373,73	10	1122	424182,76	2266260,07	10	1163	423956,09	2266090,12
10	1000	425026,15	2266148,99	10	1041	424754,50	2266260,05	10	1082	424463,62	2266375,49	10	1123	424174,29	2266256,13	10	1164	423955,61	2266090,16
10	1001	425025,96	2266148,33	10	1042	424752,45	2266257,35	10	1083	424454,75	2266375,68	10	1124	424163,82	2266250,02	10	1165	423947,84	2266090,14
10	1002	425023,61	2266146,02	10	1043	424747,72	2266257,94	10	1084	424445,98	2266374,31	10	1125	424157,26	2266245,46	10	1166	423940,17	2266088,92
10	1003	425021,27	2266146,31	10	1044	424745,87	2266257,86	10	1085	424430,82	2266370,52	10	1126	424151,53	2266239,92	10	1167	423932,79	2266086,54
10	1004	425021,25	2266159,29	10	1045	424745,77	2266259,51	10	1086	424423,12	2266367,91	10	1127	424142,29	2266229,45	10	1168	423924,69	2266083,21
10	1005	425020,47	2266168,04	10	1046	424744,29	2266266,63	10	1087	424415,95	2266364,09	10	1128	424136,79	2266221,91	10	1169	423923,02	2266082,84
10	1006	425018,18	2266176,52	10	1047	424739,42	2266283,69	10	1088	424414,03	2266362,63	10	1129	424132,80	2266213,49	10	1170	423914,43	2266082,43
10	1007	425014,44	2266184,47	10	1048	424736,77	2266290,84	10	1089	424407,97	2266370,28	10	1130	424130,44	2266204,47	10	1171	423897,88	2266034,15
10	1008	425009,37	2266191,64	10	1049	424733,06	2266297,52	10	1090	424400,42	2266376,68	10	1131	424128,02	2266189,74	10	1172	423892,90	2266019,63
10	1009	425003,12	2266197,82	10	1050	424723,59	2266311,86	10	1091	424391,77	2266381,47	10	1132	424127,37	2266173,03	10	1173	423882,97	2265986,43
10	1010	424988,05	2266210,29	10	1051	424716,98	2266319,90	10	1092	424387,98	2266383,10	10	1133	424127,84	2266163,94	10	1174	423892,11	2265983,58
10	1011	424980,16	2266216,48	10	1052	424708,86	2266326,40	10	1093	424378,40	2266386,12	10	1134	424129,37	2266157,53	10	1175	423917,99	2265982,29
10	1012	424979,63	2266216,90	10	1053	424698,30	2266333,17	10	1094	424368,41	2266387,16	10	1135	424127,44	2266157,36	10	1176	423937,28	2265983,56
10	1013	424961,08	2266230,15	10	1054	424690,64	2266337,19	10	1095	424358,42	2266386,20	10	1136	424118,93	2266155,04	10	1177	423954,77	2265987,45
10	1014	424953,61	2266234,55	10	1055	424682,41	2266339,83	10	1096	424337,78	2266382,07	10	1137	424110,95	2266151,27	10	1178	423955,17	2265987,61
10	1015	424945,50	2266237,61	10	1056	424673,84	2266341,01	10	1097	424330,14	2266379,98	10	1138	424103,76	2266146,15	10	1179	423956,60	2265987,01
10	1016	424940,89	2266238,90	10	1057	424665,20	2266340,70	10	1098	424321,78	2266376,87	10	1139	424097,58	2266139,85	10	1180	423964,34	2265985,13
10	1017	424936,56	2266241,87	10	1058	424656,75	2266338,91	10	1099	424314,12	2266372,33	10	1140	424092,61	2266132,56	10	1181	423972,28	2265984,50
10	1018	424934,28	2266244,80	10	1059	424644,30	2266335,12	10	1100	424301,99	2266363,60	10	1141	424087,73	2266123,84	10	1182	423981,51	2265984,50
10	1019	424928,07	2266251,43	10	1060	424635,94	2266331,72	10	1101	424295,95	2266358,48	10	1142	424084,42	2266116,64	10	1183	423990,70	2265985,35
10	1020	424920,76	2266256,83	10	1061	424630,82	2266328,47	10	1102	424290,81	2266352,49	10	1143	424082,29	2266109,01	10	1184	423994,66	2265986,48
10	1021	424912,60	2266260,82	10	1062	424624,29	2266334,24	10	1103	424286,67	2266345,76	10	1144	424081,38	2266101,15	10	1185	423995,49	2265985,99
10	1022	424903,85	2266263,27	10	1063	424617,24	2266339,44	10	1104	424283,81	2266340,16	10	1145	424081,53	2266097,92	10	1186	424003,77	2265981,85
10	1023	424894,81	2266264,10	10	1064	424609,39	2266343,33	10	1105	424274,04	2266337,97	10	1146	424080,36	2266095,96	10	1187	424013,04	2265978,31
10	1024	424885,76	2266264,10	10	1065	424596,94	2266348,20	10	1106	424270,86	2266336,98	10	1147	424078,88	2266093,00	10	1188	424022,83	2265976,68
10	1025	424877,75	2266263,45	10	1066	424589,04	2266350,56	10	1107	424266,28	2266335,55	10	1148	424074,70	2266094,54	10	1189	424029,93	2265976,21
10	1026	424869,95	2266261,53	10	1067	424580,85	2266351,59	10	1108	424259,01	2266331,91	10	1149	424065,98	2266096,98	10	1190	424037,42	2265976,27
10	1027	424861,13	2266258,59	10	1068	424572,62	2266351,27	10	1109	424252,43	2266327,15	10	1150	424057,53	2266098,57	10	1191	424044,83	2265977,46
10	1028	424859,95	2266260,60	10	1069	424557,19	2266349,37	10	1110	424246,72	2266321,38	10	1151	424048,94	2266098,70	10	1192	424048,97	2265976,73
10	1029	424855,18	2266267,34	10	1070	424549,86	2266347,90	10	1111	424241,14	2266314,75	10	1152	424042,35	2266097,65	10	1193	424057,10	2265972,76
10	1030	424849,37	2266273,20	10	1071	424546,66	2266346,74	10	1112	424235,62	2266306,73	10	1153	424038,48	2266100,72	10	1194	424065,82	2265970,33
10	1031	424842,68	2266278,04	10	1072	424530,82	2266354,83	10	1113	424231,77	2266297,79	10	1154	424031,29	2266104,70	10	1195	424074,84	2265969,52
10	1032	424835,28	2266281,70	10	1073	424523,08	2266357,99	10	1114	424229,71	2266288,28	10	1155	424022,88	2266108,49	10	1196	424087,05	2265969,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	424095,63	2265970,26	10	1238	424323,17	2266189,68	10	1279	424611,29	2266200,62	10	1320	424908,93	2266134,08	10	1361	424475,68	2265411,63
10	1198	424103,97	2265972,47	10	1239	424330,73	2266194,60	10	1280	424619,37	2266196,29	10	1321	424912,26	2266142,13	10	1362	424428,52	2265359,69
10	1199	424117,57	2265977,36	10	1240	424337,29	2266200,80	10	1281	424628,11	2266193,52	10	1322	424915,51	2266139,81	10	1363	424404,19	2265307,34
10	1200	424124,36	2265980,39	10	1241	424342,62	2266208,08	10	1282	424636,77	2266191,62	10	1323	424914,80	2266136,81	10	1364	424383,68	2265284,47
10	1201	424130,63	2265984,40	10	1242	424346,56	2266216,19	10	1283	424644,66	2266190,54	10	1324	424914,21	2266129,12	10	1365	424328,10	2265261,74
10	1202	424144,01	2265994,42	10	1243	424348,98	2266224,89	10	1284	424652,62	2266190,72	10	1325	424914,21	2266116,55	10	1366	424284,40	2265215,34
10	1203	424156,79	2266006,38	10	1244	424349,80	2266233,88	10	1285	424660,14	2266192,11	10	1326	424914,21	2266100,46	10	1367	424269,09	2265168,98
10	1204	424162,28	2266012,43	10	1245	424349,80	2266239,23	10	1286	424661,63	2266188,08	10	1327	424914,79	2266092,81	10	1368	424239,27	2265146,34
10	1205	424166,72	2266019,30	10	1246	424352,91	2266241,14	10	1287	424666,65	2266178,04	10	1328	424916,54	2266085,34	10	1369	424207,88	2265108,20
10	1206	424169,98	2266026,81	10	1247	424359,38	2266246,85	10	1288	424671,18	2266170,64	10	1329	424919,41	2266078,23	10	1370	424201,01	2265076,24
10	1207	424171,41	2266032,50	10	1248	424364,77	2266253,59	10	1289	424676,92	2266164,15	10	1330	424923,34	2266071,65	10	1371	424213,38	2265044,58
10	1208	424177,06	2266031,98	10	1249	424368,74	2266259,54	10	1290	424683,70	2266158,74	10	1331	424927,09	2266066,33	10	1372	424235,04	2265033,27
10	1209	424189,28	2266031,98	10	1250	424376,51	2266254,65	10	1291	424691,32	2266154,59	10	1332	424932,15	2266060,23	10	1373	424259,04	2265030,17
10	1210	424198,49	2266032,83	10	1251	424385,19	2266251,23	10	1292	424699,80	2266151,75	10	1333	424938,11	2266055,02	10	1374	424271,41	2265035,47
10	1211	424207,40	2266035,37	10	1252	424394,36	2266249,49	10	1293	424702,38	2266149,19	10	1334	424944,82	2266050,81	10	1375	424292,40	2265054,76
10	1212	424215,68	2266039,51	10	1253	424417,10	2266247,33	10	1294	424710,76	2266145,45	10	1335	424952,12	2266047,71	10	1376	424319,39	2265076,40
10	1213	424223,05	2266045,11	10	1254	424425,61	2266247,25	10	1295	424719,69	2266143,32	10	1336	424959,81	2266045,81	10	1377	424335,38	2265090,42
10	1214	424229,27	2266051,97	10	1255	424434,02	2266248,61	10	1296	424728,86	2266142,86	10	1337	424977,48	2266042,89	10	1378	424364,22	2265136,42
10	1215	424234,12	2266059,86	10	1256	424442,07	2266251,39	10	1297	424737,96	2266144,08	10	1338	424986,01	2266042,22	10	1379	424379,46	2265174,95
10	1216	424237,43	2266068,51	10	1257	424445,22	2266253,12	10	1298	424746,69	2266146,94	10	1339	424994,53	2266043,02	10	1380	424436,49	2265198,47
10	1217	424239,87	2266077,23	10	1258	424445,81	2266252,32	10	1299	424748,35	2266147,85	10	1340	425007,34	2266045,34	10	1381	424472,12	2265229,88
10	1218	424241,53	2266086,45	10	1259	424452,59	2266246,05	10	1300	424756,26	2266145,28	10	1341	425022,21	2266047,08	10	1382	424514,48	2265308,15
10	1219	424241,52	2266088,26	10	1260	424460,41	2266241,13	10	1301	424764,44	2266143,35	10	1342	425033,22	2266041,49	10	1383	424558,90	2265353,19
10	1220	424244,64	2266092,66	10	1261	424469,01	2266237,74	10	1302	424772,83	2266142,83	10	1343	425058,24	2265957,94	10	1384	424587,38	2265412,17
10	1221	424248,40	2266100,62	10	1262	424482,00	2266233,95	10	1303	424781,19	2266143,72	10	1344	425048,79	2265955,16	10	1385	424614,02	2265440,45
10	1222	424250,71	2266109,13	10	1263	424490,15	2266232,29	10	1304	424789,28	2266145,99	10	1345	425013,34	2265943,22	10	1386	424708,67	2265465,72
10	1223	424251,49	2266117,91	10	1264	424498,46	2266232,01	10	1305	424796,50	2266149,42	10	1346	424986,92	2265922,38	10	1387	424756,39	2265527,79
10	1224	424251,49	2266118,97	10	1265	424506,70	2266233,10	10	1306	424797,81	2266147,07	10	1347	424970,88	2265896,79	10	1388	424807,32	2265583,06
10	1225	424255,72	2266119,17	10	1266	424514,65	2266235,55	10	1307	424801,59	2266141,24	10	1348	424961,62	2265844,14	10	1389	424824,65	2265613,20
10	1226	424264,31	2266120,32	10	1267	424522,08	2266239,29	10	1308	424806,15	2266136,00	10	1349	424973,62	2265811,13	10	1390	424909,04	2265662,97
10	1227	424272,58	2266122,94	10	1268	424525,75	2266241,98	10	1309	424820,23	2266121,92	10	1350	424938,76	2265799,94	10	1391	424968,69	2265695,27
10	1228	424280,27	2266126,96	10	1269	424526,42	2266241,73	10	1310	424827,81	2266115,70	10	1351	424911,13	2265777,53	10	1392	425012,17	2265722,39
10	1229	424287,15	2266132,23	10	1270	424535,66	2266240,15	10	1311	424836,45	2266111,08	10	1352	424884,10	2265762,03	10	1393	425047,12	2265748,77
10	1230	424293,01	2266138,62	10	1271	424551,70	2266238,92	10	1312	424845,83	2266108,24	10	1353	424866,16	2265753,31	10	1394	425060,10	2265766,52
10	1231	424297,68	2266145,93	10	1272	424562,78	2266240,50	10	1313	424855,59	2266107,28	10	1354	424813,76	2265728,84	10	1395	425073,20	2265819,07
10	1232	424301,02	2266153,93	10	1273	424571,46	2266242,54	10	1314	424864,64	2266107,28	10	1355	424742,16	2265670,85	10	1396	425063,96	2265854,74
10	1233	424302,93	2266162,39	10	1274	424574,64	2266243,92	10	1315	424873,66	2266108,10	10	1356	424729,08	2265646,74	10	1397	425087,81	2265860,66
10	1234	424303,35	2266171,06	10	1275	424580,92	2266236,68	10	1316	424882,38	2266110,53	10	1357	424672,59	2265582,39	10	1398	425087,16	2265862,80
10	1235	424303,01	2266179,82	10	1276	424591,58	2266222,47	10	1317	424890,52	2266114,50	10	1358	424655,13	2265554,17	10	1399	425091,35	2265864,06
10	1236	424304,90	2266183,06	10	1277	424598,15	2266213,28	10	1318	424897,82	2266119,87	10	1359	424568,98	2265530,54	10	1400	425099,67	2265868,39
10	1237	424314,85	2266186,20	10	1278	424604,14	2266206,34	10	1319	424904,02	2266126,47	10	1360	424509,02	2265474,83	10	1401	425116,90	2265879,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	425123,98	2265885,05	10	1443	425308,56	2266136,10	11	1483	426421,54	2268160,03	11	1524	426498,16	2268344,77	11	1565	426593,08	2268538,66
10	1403	425129,96	2265891,77	10	1444	425304,43	2266122,56	11	1484	426420,65	2268159,75	11	1525	426496,97	2268353,00	11	1566	426596,97	2268536,37
10	1404	425138,99	2265903,97	10	1445	425302,74	2266114,80	11	1485	426419,53	2268160,32	11	1526	426494,44	2268360,93	11	1567	426603,85	2268533,76
10	1405	425144,09	2265912,53	10	1446	425302,31	2266106,88	11	1486	426402,22	2268165,75	11	1527	426490,63	2268368,33	11	1568	426612,56	2268531,32
10	1406	425147,39	2265921,94	10	1447	425303,14	2266098,99	11	1487	426402,18	2268169,34	11	1528	426485,64	2268374,99	11	1569	426621,58	2268530,51
10	1407	425148,76	2265931,82	10	1448	425304,68	2266090,71	11	1488	426400,76	2268184,42	11	1529	426479,62	2268380,74	11	1570	426629,77	2268530,51
10	1408	425149,82	2265959,74	10	1449	425306,30	2266084,75	11	1489	426399,32	2268192,50	11	1530	426474,00	2268385,26	11	1571	426636,62	2268530,98
10	1409	425149,18	2265969,81	10	1450	425306,24	2266084,59	11	1490	426396,57	2268200,24	11	1531	426468,86	2268393,86	11	1572	426643,34	2268532,39
10	1410	425146,54	2265979,56	10	1451	425304,78	2266075,73	11	1491	426392,60	2268207,42	11	1532	426461,40	2268407,91	11	1573	426651,25	2268534,62
10	1411	425136,45	2266005,86	10	1452	425304,93	2266066,76	11	1492	426387,51	2268213,86	11	1533	426446,91	2268425,23	11	1574	426660,51	2268538,25
10	1412	425135,76	2266007,59	10	1453	425305,72	2266059,31	11	1493	426381,43	2268219,38	11	1534	426441,17	2268429,40	11	1575	426667,98	2268543,09
10	1413	425128,32	2266024,49	10	1454	425305,21	2266056,54	11	1494	426377,24	2268222,08	11	1535	426438,30	2268433,80	11	1576	426668,86	2268543,65
10	1414	425116,31	2266053,96	10	1455	425305,02	2266055,45	11	1495	426376,13	2268225,65	11	1536	426433,85	2268439,61	11	1577	426675,99	2268550,61
10	1415	425119,88	2266054,93	10	1456	425304,23	2266047,90	11	1496	426373,20	2268231,35	11	1537	426428,61	2268444,73	11	1578	426679,89	2268555,26
10	1416	425127,83	2266058,67	10	1457	425304,59	2266040,33	11	1497	426374,25	2268234,19	11	1538	426418,09	2268453,57	11	1579	426684,78	2268562,21
10	1417	425138,83	2266065,08	10	1458	425306,65	2266023,73	11	1498	426375,67	2268233,34	11	1539	426409,87	2268459,17	11	1580	426688,42	2268569,90
10	1418	425146,20	2266070,40	10	1459	425309,88	2266009,74	11	1499	426385,95	2268228,20	11	1540	426404,99	2268461,24	11	1581	426691,33	2268577,68
10	1419	425154,20	2266067,70	10	1460	425311,05	2265998,43	11	1500	426387,22	2268227,08	11	1541	426407,31	2268466,18	11	1582	426694,71	2268588,88
10	1420	425166,32	2266064,79	10	1461	425311,37	2265982,65	11	1501	426395,81	2268222,11	11	1542	426409,26	2268470,05	11	1583	426698,27	2268589,84
10	1421	425177,11	2266064,28	10	1462	425312,83	2265968,57	11	1502	426405,22	2268218,94	11	1543	426417,77	2268470,05	11	1584	426706,46	2268592,82
10	1422	425181,57	2266061,82	10	1463	425317,88	2265957,17	11	1503	426418,00	2268216,00	11	1544	426439,54	2268472,39	11	1585	426709,60	2268594,32
10	1423	425190,02	2266058,99	10	1464	425326,56	2265946,16	11	1504	426433,26	2268216,00	11	1545	426449,19	2268474,40	11	1586	426709,77	2268594,19
10	1424	425198,84	2266057,70	10	1465	425348,44	2265935,20	11	1505	426444,67	2268216,77	11	1546	426458,26	2268478,27	11	1587	426719,26	2268588,24
10	1425	425207,54	2266057,21	10	1466	425360,37	2265934,76	11	1506	426455,07	2268217,64	11	1547	426467,75	2268483,48	11	1588	426726,57	2268584,45
10	1426	425215,87	2266057,43	10	1467	425377,34	2265935,28	11	1507	426464,92	2268219,26	11	1548	426475,39	2268488,64	11	1589	426734,40	2268581,91
10	1427	425224,05	2266059,04	10	568	425394,18	2265944,87	11	1508	426474,72	2268221,92	11	1549	426481,96	2268495,13	11	1590	426742,55	2268580,70
10	1428	425231,86	2266061,99	11	1468	426494,23	2268076,84	11	1509	426483,78	2268226,51	11	1550	426487,22	2268502,71	11	1591	426750,78	2268580,84
10	1429	425244,66	2266068,09	11	1469	426497,74	2268085,26	11	1510	426490,02	2268230,51	11	1551	426490,80	2268510,69	11	1592	426758,88	2268582,33
10	1430	425252,66	2266072,86	11	1470	426499,66	2268094,19	11	1511	426496,91	2268235,82	11	1552	426491,38	2268510,07	11	1593	426766,63	2268585,14
10	1431	425259,64	2266079,04	11	1471	426499,93	2268103,32	11	1512	426502,78	2268242,26	11	1553	426498,49	2268505,29	11	1594	426773,14	2268588,12
10	1432	425265,35	2266086,41	11	1472	426498,53	2268112,35	11	1513	426507,44	2268249,62	11	1554	426506,61	2268500,77	11	1595	426779,15	2268591,38
10	1433	425269,59	2266094,71	11	1473	426495,51	2268120,97	11	1514	426510,76	2268257,68	11	1555	426515,72	2268496,84	11	1596	426784,67	2268595,45
10	1434	425272,22	2266103,66	11	1474	426490,98	2268128,90	11	1515	426514,66	2268270,15	11	1556	426524,37	2268494,01	11	1597	426789,74	2268599,75
10	1435	425274,52	2266115,45	11	1475	426483,52	2268139,55	11	1516	426516,48	2268278,36	11	1557	426533,39	2268492,79	11	1598	426792,88	2268600,94
10	1436	425275,44	2266124,30	11	1476	426477,70	2268146,43	11	1517	426516,91	2268286,78	11	1558	426542,48	2268493,23	11	1599	426803,78	2268608,75
10	1437	425275,20	2266127,44	11	1477	426470,75	2268152,16	11	1518	426516,51	2268298,56	11	1559	426551,34	2268495,31	11	1600	426811,14	2268615,21
10	1438	425277,45	2266129,52	11	1478	426462,88	2268156,54	11	1519	426514,58	2268309,32	11	1560	426559,68	2268498,96	11	1601	426817,11	2268622,98
10	1439	425282,70	2266135,26	11	1479	426454,35	2268159,45	11	1520	426511,97	2268318,59	11	1561	426567,22	2268504,06	11	1602	426822,85	2268632,21
10	1440	425287,31	2266141,24	11	1480	426445,44	2268160,78	11	1521	426507,63	2268327,20	11	1562	426573,71	2268510,45	11	1603	426828,36	2268643,74
10	1441	425290,73	2266139,74	11	1481	426436,04	2268161,32	11	1522	426501,72	2268334,82	11	1563	426583,94	2268522,54	11	1604	426831,44	2268652,98
10	1442	425298,74	2266137,73	11	1482	426428,74	2268161,20	11	1523	426498,59	2268337,56	11	1564	426589,26	2268530,17	11	1605	426836,11	2268651,36



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				
11	1606	426844,97	2268650,00	11	1647	427111,61	2268826,55	11	1688	427350,18	2269060,93	11	1729	427651,03	2269164,12	11	1770	427983,93	2269409,16
11	1607	426861,06	2268648,98	11	1648	427116,55	2268833,91	11	1689	427359,87	2269064,85	11	1730	427659,16	2269173,69	11	1771	427993,09	2269414,84
11	1608	426874,41	2268651,28	11	1649	427122,19	2268844,18	11	1690	427363,11	2269062,77	11	1731	427662,44	2269179,31	11	1772	428000,83	2269422,37
11	1609	426884,82	2268654,26	11	1650	427127,55	2268859,61	11	1691	427370,49	2269059,58	11	1732	427664,89	2269179,02	11	1773	428008,11	2269431,17
11	1610	426894,36	2268659,43	11	1651	427128,89	2268865,85	11	1692	427378,29	2269057,61	11	1733	427673,51	2269178,76	11	1774	428019,13	2269449,43
11	1611	426901,89	2268664,64	11	1652	427135,35	2268869,41	11	1693	427386,31	2269056,92	11	1734	427682,05	2269179,99	11	1775	428023,15	2269460,52
11	1612	426908,00	2268669,62	11	1653	427147,31	2268877,28	11	1694	427394,34	2269057,52	11	1735	427690,26	2269182,67	11	1776	427988,15	2269494,15
11	1613	426913,25	2268675,51	11	1654	427158,65	2268889,96	11	1695	427400,85	2269058,54	11	1736	427695,16	2269185,28	11	1777	427988,36	2269495,96
11	1614	426917,51	2268682,15	11	1655	427164,17	2268897,43	11	1696	427408,76	2269060,45	11	1737	427701,82	2269185,28	11	1778	427982,76	2269501,10
11	1615	426927,16	2268700,15	11	1656	427168,21	2268905,79	11	1697	427416,26	2269063,62	11	1738	427720,35	2269188,46	11	1779	427952,85	2269527,73
11	1616	426929,37	2268708,52	11	1657	427170,64	2268914,77	11	1698	427423,15	2269067,97	11	1739	427745,17	2269198,28	11	1780	427936,10	2269543,82
11	1617	426932,51	2268708,49	11	1658	427171,94	2268922,30	11	1699	427425,17	2269069,76	11	1740	427754,47	2269203,14	11	1781	427935,38	2269544,59
11	1618	426941,85	2268710,20	11	1659	427172,66	2268930,77	11	1700	427425,80	2269068,82	11	1741	427762,55	2269209,85	11	1782	427934,62	2269545,71
11	1619	426947,43	2268711,78	11	1660	427171,95	2268939,24	11	1701	427431,55	2269061,76	11	1742	427780,16	2269227,90	11	1783	427934,16	2269512,87
11	1620	426957,32	2268715,76	11	1661	427169,54	2268950,00	11	1702	427438,50	2269055,87	11	1743	427788,54	2269239,40	11	1784	427931,08	2269500,13
11	1621	426966,15	2268721,76	11	1662	427176,99	2268952,04	11	1703	427446,40	2269051,34	11	1744	427798,77	2269253,87	11	1785	427928,63	2269493,32
11	1622	426972,08	2268726,79	11	1663	427184,04	2268955,21	11	1704	427452,37	2269048,59	11	1745	427807,88	2269272,24	11	1786	427922,43	2269488,88
11	1623	426973,88	2268728,59	11	1664	427190,52	2268959,44	11	1705	427454,31	2269047,71	11	1746	427814,13	2269290,98	11	1787	427922,16	2269488,79
11	1624	426974,46	2268728,59	11	1665	427196,27	2268964,61	11	1706	427462,65	2269044,74	11	1747	427817,40	2269301,23	11	1788	427920,62	2269488,15
11	1625	426983,73	2268729,45	11	1666	427203,44	2268972,14	11	1707	427471,38	2269043,29	11	1748	427821,17	2269317,85	11	1789	427920,13	2269488,10
11	1626	426992,69	2268732,03	11	1667	427209,87	2268980,51	11	1708	427480,23	2269043,40	11	1749	427822,88	2269335,87	11	1790	427918,51	2269489,55
11	1627	426998,64	2268734,36	11	1668	427211,41	2268983,75	11	1709	427488,93	2269045,08	11	1750	427823,05	2269342,61	11	1791	427909,23	2269495,71
11	1628	427006,54	2268738,29	11	1669	427212,49	2268983,52	11	1710	427497,19	2269048,26	11	1751	427822,33	2269349,33	11	1792	427902,21	2269500,64
11	1629	427013,64	2268743,56	11	1670	427220,87	2268983,21	11	1711	427504,76	2269052,86	11	1752	427819,84	2269363,34	11	1793	427895,52	2269504,59
11	1630	427019,70	2268749,99	11	1671	427229,19	2268984,31	11	1712	427513,42	2269059,22	11	1753	427825,74	2269364,64	11	1794	427888,31	2269507,47
11	1631	427024,53	2268757,39	11	1672	427235,14	2268985,61	11	1713	427523,12	2269069,94	11	1754	427842,62	2269370,74	11	1795	427880,74	2269509,20
11	1632	427027,98	2268765,53	11	1673	427243,12	2268988,06	11	1714	427529,01	2269077,28	11	1755	427855,15	2269377,19	11	1796	427870,40	2269510,72
11	1633	427030,96	2268774,74	11	1674	427250,58	2268991,82	11	1715	427532,55	2269082,21	11	1756	427864,80	2269382,30	11	1797	427859,29	2269511,68
11	1634	427032,84	2268782,74	11	1675	427257,31	2268996,76	11	1716	427536,55	2269087,76	11	1757	427874,20	2269388,24	11	1798	427849,50	2269511,68
11	1635	427033,38	2268790,94	11	1676	427267,87	2269009,64	11	1717	427543,08	2269098,03	11	1758	427881,21	2269393,62	11	1799	427841,06	2269511,25
11	1636	427032,57	2268799,13	11	1677	427275,60	2269021,99	11	1718	427544,38	2269100,24	11	1759	427885,59	2269391,33	11	1800	427833,12	2269510,19
11	1637	427032,31	2268800,55	11	1678	427277,93	2269026,51	11	1719	427544,90	2269100,63	11	1760	427894,79	2269388,61	11	1801	427825,45	2269507,90
11	1638	427032,55	2268803,30	11	1679	427280,84	2269026,74	11	1720	427554,58	2269106,09	11	1761	427904,34	2269387,69	11	1802	427818,24	2269504,40
11	1639	427043,34	2268800,97	11	1680	427288,46	2269028,57	11	1721	427562,99	2269109,73	11	1762	427915,71	2269387,69	11	1803	427811,69	2269499,80
11	1640	427051,17	2268799,91	11	1681	427295,70	2269031,57	11	1722	427580,58	2269121,26	11	1763	427925,63	2269388,18	11	1804	427805,96	2269494,22
11	1641	427059,07	2268800,11	11	1682	427301,83	2269034,69	11	1723	427591,30	2269128,47	11	1764	427935,59	2269389,12	11	1805	427804,01	2269491,99
11	1642	427065,31	2268800,76	11	1683	427313,83	2269041,83	11	1724	427598,86	2269132,58	11	1765	427948,29	2269391,35	11	1806	427798,74	2269484,76
11	1643	427075,86	2268803,03	11	1684	427326,61	2269053,88	11	1725	427612,99	2269138,73	11	1766	427957,40	2269395,13	11	1807	427794,86	2269476,71
11	1644	427085,69	2268807,52	11	1685	427329,11	2269057,49	11	1726	427628,93	2269148,00	11	1767	427964,24	2269397,43	11	1808	427792,47	2269468,09
11	1645	427098,28	2268815,01	11	1686	427334,49	2269057,38	11	1727	427637,94	2269153,20	11	1768	427975,19	2269403,66	11	1809	427791,68	2269459,52
11	1646	427105,46	2268820,19	11	1687	427342,47	2269058,52	11	1728	427644,95	2269158,09	11	1769	427980,68	2269407,60	11	1810	427789,08	2269458,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1811	427777,39	2269457,14	11	1852	427665,48	2269283,89	11	1893	427340,10	2269166,27	11	1934	427079,18	2269084,93	11	1975	426887,27	2268828,07
11	1812	427761,88	2269455,46	11	1853	427657,25	2269285,57	11	1894	427333,00	2269163,49	11	1935	427074,91	2269083,42	11	1976	426888,15	2268824,22
11	1813	427750,64	2269454,85	11	1854	427640,54	2269284,75	11	1895	427329,61	2269161,53	11	1936	427070,58	2269081,89	11	1977	426879,81	2268820,78
11	1814	427737,28	2269454,85	11	1855	427632,53	2269282,26	11	1896	427326,58	2269162,17	11	1937	427062,69	2269077,34	11	1978	426871,66	2268815,36
11	1815	427726,77	2269454,85	11	1856	427622,67	2269278,26	11	1897	427316,97	2269162,34	11	1938	427054,78	2269071,76	11	1979	426866,08	2268810,80
11	1816	427712,32	2269454,85	11	1857	427616,59	2269275,30	11	1898	427308,79	2269161,69	11	1939	427047,76	2269065,76	11	1980	426860,21	2268805,15
11	1817	427695,84	2269451,10	11	1858	427610,98	2269271,56	11	1899	427299,43	2269160,04	11	1940	427041,96	2269058,59	11	1981	426855,34	2268798,62
11	1818	427687,66	2269448,36	11	1859	427599,51	2269262,73	11	1900	427290,56	2269156,66	11	1941	427037,59	2269050,47	11	1982	426851,60	2268791,40
11	1819	427680,67	2269445,41	11	1860	427590,90	2269253,72	11	1901	427281,35	2269152,10	11	1942	427030,64	2269034,12	11	1983	426851,17	2268790,39
11	1820	427674,22	2269441,45	11	1861	427585,94	2269247,64	11	1902	427272,59	2269146,56	11	1943	427028,39	2269024,67	11	1984	426847,88	2268786,29
11	1821	427668,44	2269436,56	11	1862	427582,01	2269240,88	11	1903	427269,13	2269143,20	11	1944	427025,36	2269016,36	11	1985	426846,02	2268783,48
11	1822	427662,49	2269430,70	11	1863	427579,23	2269235,11	11	1904	427265,46	2269145,97	11	1945	427023,40	2269005,84	11	1986	426841,95	2268785,59
11	1823	427656,13	2269423,06	11	1864	427578,93	2269234,59	11	1905	427260,16	2269149,23	11	1946	427021,32	2268995,41	11	1987	426833,52	2268789,02
11	1824	427651,42	2269414,32	11	1865	427576,63	2269233,26	11	1906	427250,69	2269153,75	11	1947	427020,80	2268981,28	11	1988	426824,61	2268790,87
11	1825	427648,53	2269404,83	11	1866	427567,63	2269228,03	11	1907	427240,50	2269156,21	11	1948	427021,16	2268973,15	11	1989	426815,52	2268791,08
11	1826	427646,57	2269394,97	11	1867	427554,80	2269222,46	11	1908	427235,57	2269156,86	11	1949	427022,84	2268965,20	11	1990	426806,53	2268789,64
11	1827	427645,61	2269385,84	11	1868	427539,46	2269214,11	11	1909	427226,13	2269157,20	11	1950	427025,79	2268957,63	11	1991	426797,96	2268786,59
11	1828	427646,34	2269376,69	11	1869	427525,82	2269204,94	11	1910	427216,80	2269155,77	11	1951	427032,02	2268944,79	11	1992	426790,09	2268782,04
11	1829	427648,73	2269367,82	11	1870	427515,31	2269198,05	11	1911	427207,91	2269152,61	11	1952	427037,16	2268936,40	11	1993	426779,95	2268774,88
11	1830	427652,70	2269359,55	11	1871	427493,51	2269186,46	11	1912	427202,33	2269150,01	11	1953	427037,35	2268936,20	11	1994	426772,81	2268768,76
11	1831	427658,11	2269352,14	11	1872	427490,62	2269184,83	11	1913	427195,00	2269145,80	11	1954	427035,92	2268934,03	11	1995	426766,95	2268761,42
11	1832	427664,79	2269345,84	11	1873	427478,77	2269176,16	11	1914	427188,48	2269140,43	11	1955	427032,67	2268926,87	11	1996	426762,57	2268753,12
11	1833	427672,51	2269340,87	11	1874	427476,72	2269174,08	11	1915	427182,97	2269134,04	11	1956	427030,99	2268922,22	11	1997	426762,44	2268752,80
11	1834	427679,54	2269337,21	11	1875	427463,93	2269187,17	11	1916	427178,60	2269126,81	11	1957	427029,37	2268916,44	11	1998	426755,12	2268745,96
11	1835	427691,56	2269331,50	11	1876	427455,79	2269193,90	11	1917	427175,52	2269118,94	11	1958	427017,11	2268919,09	11	1999	426747,79	2268735,94
11	1836	427698,49	2269328,82	11	1877	427446,42	2269198,77	11	1918	427173,81	2269110,67	11	1959	427013,13	2268919,94	11	2000	426743,82	2268729,56
11	1837	427705,75	2269327,20	11	1878	427437,87	2269202,12	11	1919	427173,63	2269105,58	11	1960	427001,04	2268923,75	11	2001	426740,85	2268722,67
11	1838	427717,96	2269325,41	11	1879	427428,71	2269204,73	11	1920	427173,03	2269105,36	11	1961	426994,63	2268925,31	11	2002	426738,96	2268715,41
11	1839	427720,06	2269325,16	11	1880	427419,22	2269205,56	11	1921	427158,29	2269096,67	11	1962	426988,08	2268926,03	11	2003	426738,80	2268714,53
11	1840	427718,85	2269321,34	11	1881	427409,75	2269204,58	11	1922	427151,78	2269092,10	11	1963	426976,18	2268926,53	11	2004	426733,98	2268715,74
11	1841	427715,24	2269310,50	11	1882	427400,64	2269201,82	11	1923	427146,09	2269086,55	11	1964	426965,15	2268925,62	11	2005	426729,71	2268716,45
11	1842	427712,63	2269305,25	11	1883	427392,22	2269197,39	11	1924	427141,34	2269080,18	11	1965	426955,36	2268923,82	11	2006	426727,80	2268718,67
11	1843	427707,60	2269298,14	11	1884	427384,12	2269192,08	11	1925	427137,67	2269073,14	11	1966	426946,13	2268920,13	11	2007	426721,73	2268723,80
11	1844	427703,52	2269292,52	11	1885	427382,94	2269191,12	11	1926	427135,80	2269068,73	11	1967	426934,55	2268914,09	11	2008	426714,85	2268728,73
11	1845	427698,45	2269287,34	11	1886	427376,16	2269185,60	11	1927	427133,66	2269070,73	11	1968	426916,76	2268910,00	11	2009	426706,49	2268733,57
11	1846	427693,47	2269285,36	11	1887	427369,70	2269177,65	11	1928	427127,80	2269075,29	11	1969	426903,52	2268885,23	11	2010	426697,36	2268736,71
11	1847	427691,54	2269285,59	11	1888	427366,72	2269173,10	11	1929	427120,16	2269080,18	11	1970	426896,57	2268873,70	11	2011	426687,80	2268738,05
11	1848	427683,99	2269285,89	11	1889	427365,54	2269170,91	11	1930	427111,76	2269083,62	11	1971	426892,79	2268866,02	11	2012	426681,29	2268738,32
11	1849	427676,49	2269285,06	11	1890	427363,96	2269171,05	11	1931	427102,88	2269085,49	11	1972	426890,38	2268857,81	11	2013	426673,18	2268737,99
11	1850	427669,21	2269283,11	11	1891	427356,22	2269170,56	11	1932	427097,30	2269086,14	11	1973	426887,78	2268844,97	11	2014	426665,23	2268736,36
11	1851	427668,71	2269282,94	11	1892	427348,65	2269168,88	11	1933	427088,18	2269086,36	11	1974	426886,81	2268836,54	11	2015	426657,65	2268733,47

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				
11	2016	426650,64	2268729,39	11	2057	426366,17	2268612,31	11	2098	426282,90	2268313,77	11	2139	426254,42	2268027,99	11	2180	426136,52	2267778,36
11	2017	426647,42	2268726,73	11	2058	426359,45	2268606,28	11	2099	426277,93	2268298,68	11	2140	426253,65	2268026,82	11	2181	426142,38	2267772,50
11	2018	426641,82	2268727,20	11	2059	426353,92	2268599,14	11	2100	426275,91	2268290,08	11	2141	426252,38	2268023,83	11	2182	426145,86	2267769,55
11	2019	426637,54	2268727,20	11	2060	426349,77	2268591,13	11	2101	426275,45	2268281,28	11	2142	426248,18	2268023,32	11	2183	426148,49	2267767,69
11	2020	426627,93	2268726,26	11	2061	426347,12	2268582,50	11	2102	426275,70	2268274,12	11	2143	426238,77	2268021,37	11	2184	426148,49	2267763,18
11	2021	426610,13	2268719,02	11	2062	426346,07	2268573,54	11	2103	426276,04	2268264,40	11	2144	426229,41	2268018,44	11	2185	426151,32	2267750,47
11	2022	426604,18	2268715,12	11	2063	426346,66	2268564,54	11	2104	426274,36	2268262,43	11	2145	426220,81	2268013,76	11	2186	426147,47	2267750,30
11	2023	426597,89	2268710,24	11	2064	426348,33	2268553,82	11	2105	426270,28	2268255,81	11	2146	426213,28	2268007,48	11	2187	426135,12	2267748,59
11	2024	426592,46	2268704,43	11	2065	426342,22	2268547,76	11	2106	426267,28	2268248,64	11	2147	426207,13	2267999,86	11	2188	426126,99	2267746,79
11	2025	426591,33	2268702,75	11	2066	426327,43	2268529,91	11	2107	426265,43	2268241,10	11	2148	426203,40	2267994,18	11	2189	426119,28	2267743,67
11	2026	426588,02	2268697,83	11	2067	426317,29	2268509,74	11	2108	426262,95	2268226,01	11	2149	426199,35	2267986,70	11	2190	426112,19	2267739,31
11	2027	426585,72	2268692,87	11	2068	426311,08	2268496,51	11	2109	426262,29	2268217,22	11	2150	426196,63	2267978,65	11	2191	426108,93	2267736,47
11	2028	426583,92	2268693,09	11	2069	426306,31	2268483,03	11	2110	426263,18	2268208,46	11	2151	426195,31	2267970,25	11	2192	426105,92	2267733,85
11	2029	426574,51	2268692,46	11	2070	426302,20	2268467,71	11	2111	426265,60	2268199,99	11	2152	426195,44	2267961,76	11	2193	426100,65	2267727,41
11	2030	426565,38	2268690,08	11	2071	426300,59	2268458,04	11	2112	426269,46	2268192,08	11	2153	426196,24	2267953,83	11	2194	426096,51	2267720,19
11	2031	426556,87	2268686,03	11	2072	426300,91	2268448,25	11	2113	426274,66	2268184,97	11	2154	426196,99	2267946,26	11	2195	426093,63	2267712,39
11	2032	426549,26	2268680,45	11	2073	426302,58	2268435,51	11	2114	426279,63	2268179,29	11	2155	426197,12	2267945,68	11	2196	426092,09	2267704,22
11	2033	426542,85	2268673,54	11	2074	426304,19	2268427,89	11	2115	426284,69	2268174,47	11	2156	426196,92	2267945,17	11	2197	426090,38	2267687,80
11	2034	426538,57	2268667,96	11	2075	426306,96	2268420,61	11	2116	426284,88	2268173,93	11	2157	426194,30	2267936,14	11	2198	426090,19	2267679,68
11	2035	426533,84	2268660,53	11	2076	426310,84	2268413,86	11	2117	426289,66	2268165,65	11	2158	426193,42	2267915,50	11	2199	426091,32	2267671,64
11	2036	426530,49	2268652,38	11	2077	426317,18	2268404,55	11	2118	426297,12	2268155,17	11	2159	426193,12	2267915,34	11	2200	426093,74	2267663,90
11	2037	426528,63	2268643,77	11	2078	426327,73	2268390,70	11	2119	426298,20	2268153,88	11	2160	426186,07	2267909,80	11	2201	426097,39	2267656,65
11	2038	426528,30	2268634,98	11	2079	426332,87	2268384,92	11	2120	426297,44	2268145,19	11	2161	426178,12	2267902,30	11	2202	426105,08	2267644,00
11	2039	426528,72	2268626,81	11	2080	426338,86	2268380,01	11	2121	426297,40	2268136,89	11	2162	426172,58	2267896,13	11	2203	426109,64	2267637,65
11	2040	426526,59	2268625,29	11	2081	426345,52	2268376,08	11	2122	426298,75	2268128,71	11	2163	426168,14	2267889,14	11	2204	426113,54	2267633,71
11	2041	426524,92	2268623,53	11	2082	426352,72	2268373,23	11	2123	426301,24	2268118,77	11	2164	426166,65	2267886,29	11	2205	426106,14	2267630,97
11	2042	426520,51	2268625,70	11	2083	426359,86	2268371,02	11	2124	426302,52	2268114,96	11	2165	426164,60	2267883,63	11	2206	426099,04	2267626,92
11	2043	426510,79	2268628,24	11	2084	426362,48	2268367,01	11	2125	426303,57	2268111,71	11	2166	426161,35	2267879,25	11	2207	426092,69	2267621,77
11	2044	426500,76	2268628,79	11	2085	426368,11	2268359,89	11	2126	426305,58	2268107,75	11	2167	426160,19	2267878,44	11	2208	426087,27	2267615,65
11	2045	426492,57	2268628,41	11	2086	426374,95	2268353,91	11	2127	426301,93	2268107,44	11	2168	426151,50	2267870,90	11	2209	426082,92	2267608,72
11	2046	426487,38	2268627,66	11	2087	426378,05	2268351,67	11	2128	426293,77	2268105,33	11	2169	426147,57	2267866,24	11	2210	426079,76	2267601,19
11	2047	426484,25	2268630,14	11	2088	426379,29	2268349,34	11	2129	426286,09	2268101,88	11	2170	426142,70	2267860,74	11	2211	426077,36	2267593,84
11	2048	426477,04	2268634,88	11	2089	426357,49	2268352,81	11	2130	426276,15	2268096,37	11	2171	426134,79	2267848,06	11	2212	426075,23	2267584,14
11	2049	426469,13	2268638,33	11	2090	426341,55	2268353,94	11	2131	426268,82	2268091,41	11	2172	426132,13	2267843,31	11	2213	426075,06	2267574,22
11	2050	426460,74	2268640,36	11	2091	426328,50	2268351,61	11	2132	426262,49	2268085,25	11	2173	426128,28	2267834,57	11	2214	426075,75	2267565,84
11	2051	426452,13	2268640,92	11	2092	426319,48	2268349,10	11	2133	426257,34	2268078,07	11	2174	426126,18	2267825,26	11	2215	426076,97	2267558,20
11	2052	426439,30	2268640,64	11	2093	426311,10	2268344,97	11	2134	426253,53	2268070,09	11	2175	426125,12	2267817,00	11	2216	426079,36	2267550,85
11	2053	426432,68	2268640,05	11	2094	426304,18	2268340,71	11	2135	426251,19	2268061,57	11	2176	426124,74	2267808,72	11	2217	426082,86	2267543,96
11	2054	426426,21	2268638,60	11	2095	426297,15	2268335,48	11	2136	426250,39	2268052,77	11	2177	426125,74	2267800,50	11	2218	426088,42	2267534,81
11	2055	426408,30	2268633,30	11	2096	426291,15	2268329,12	11	2137	426251,15	2268043,97	11	2178	426128,09	2267792,55	11	2219	426094,79	2267525,67
11	2056	426377,98	2268621,12	11	2097	426286,35	2268321,80	11	2138	426252,93	2268033,86	11	2179	426131,72	2267785,10	11	2220	426094,21	2267521,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2221	426094,21	2267511,46	11	2262	426220,58	2267392,43	11	2303	426272,70	2267651,66	11	2344	426325,35	2267950,05	12	2384	426390,08	2269193,84
11	2222	426095,20	2267501,51	11	2263	426221,78	2267397,21	11	2304	426279,87	2267656,64	11	2345	426327,36	2267949,13	12	2385	426388,66	2269201,53
11	2223	426098,16	2267491,97	11	2264	426223,21	2267406,76	11	2305	426286,07	2267662,81	11	2346	426335,63	2267946,94	12	2386	426390,54	2269203,57
11	2224	426103,00	2267483,15	11	2265	426222,78	2267416,41	11	2306	426291,11	2267669,96	11	2347	426344,15	2267946,20	12	2387	426400,20	2269219,23
11	2225	426103,50	2267477,36	11	2266	426220,32	2267433,74	11	2307	426299,48	2267684,93	11	2348	426352,67	2267946,91	12	2388	426404,17	2269227,16
11	2226	426105,73	2267469,00	11	2267	426218,09	2267442,98	11	2308	426301,46	2267702,77	11	2349	426360,95	2267949,07	12	2389	426406,67	2269235,68
11	2227	426109,37	2267461,15	11	2268	426214,16	2267451,63	11	2309	426300,10	2267713,81	11	2350	426366,45	2267951,02	12	2390	426407,64	2269244,50
11	2228	426110,96	2267458,37	11	2269	426211,46	2267455,44	11	2310	426299,65	2267717,56	11	2351	426375,61	2267955,36	12	2391	426407,02	2269253,36
11	2229	426109,58	2267449,91	11	2270	426212,56	2267465,34	11	2311	426296,27	2267727,98	11	2352	426383,71	2267961,46	12	2392	426404,85	2269261,96
11	2230	426110,55	2267438,85	11	2271	426211,67	2267476,71	11	2312	426293,07	2267735,61	11	2353	426390,41	2267969,07	12	2393	426401,46	2269269,46
11	2231	426107,85	2267439,54	11	2272	426210,49	2267484,27	11	2313	426288,67	2267742,61	11	2354	426396,21	2267977,19	12	2394	426402,48	2269275,27
11	2232	426099,59	2267440,23	11	2273	426208,17	2267491,56	11	2314	426284,06	2267748,75	11	2355	426403,58	2267989,82	12	2395	426402,60	2269275,56
11	2233	426089,33	2267440,23	11	2274	426204,77	2267498,41	11	2315	426275,64	2267756,46	11	2356	426407,23	2267997,69	12	2396	426405,39	2269281,47
11	2234	426080,19	2267439,38	11	2275	426201,98	2267502,37	11	2316	426276,36	2267757,73	11	2357	426407,36	2267997,72	12	2397	426408,50	2269289,96
11	2235	426071,37	2267436,89	11	2276	426199,67	2267512,67	11	2317	426280,32	2267766,54	11	2358	426414,97	2268001,07	12	2398	426410,03	2269298,88
11	2236	426063,15	2267432,82	11	2277	426197,77	2267518,47	11	2318	426282,51	2267775,96	11	2359	426421,93	2268005,64	12	2399	426409,92	2269307,93
11	2237	426055,81	2267427,33	11	2278	426200,08	2267518,64	11	2319	426282,85	2267785,63	11	2360	426430,61	2268012,44	12	2400	426408,20	2269316,82
11	2238	426050,33	2267422,38	11	2279	426207,60	2267520,41	11	2320	426282,32	2267794,19	11	2361	426438,71	2268019,18	12	2401	426406,51	2269322,60
11	2239	426044,75	2267416,44	11	2280	426214,77	2267523,33	11	2321	426280,61	2267804,42	11	2362	426444,33	2268024,67	12	2402	426409,90	2269328,85
11	2240	426040,21	2267409,68	11	2281	426224,06	2267527,97	11	2322	426276,82	2267814,09	11	2363	426449,03	2268030,98	12	2403	426412,56	2269336,54
11	2241	426036,82	2267402,28	11	2282	426232,74	2267532,69	11	2323	426272,36	2267822,70	11	2364	426452,69	2268037,95	12	2404	426413,95	2269344,55
11	2242	426034,69	2267394,42	11	2283	426241,11	2267538,41	11	2324	426263,71	2267835,70	11	2365	426453,86	2268040,68	12	2405	426414,01	2269352,69
11	2243	426033,86	2267386,32	11	2284	426248,15	2267545,70	11	2325	426261,47	2267837,75	11	2366	426462,75	2268044,04	12	2406	426413,11	2269364,93
11	2244	426033,98	2267384,31	11	2285	426253,58	2267554,27	11	2326	426263,21	2267838,90	11	2367	426470,86	2268047,98	12	2407	426411,85	2269372,10
11	2245	426114,84	2267320,43	11	2286	426258,36	2267563,84	11	2327	426270,15	2267844,11	11	2368	426478,14	2268053,31	12	2408	426412,73	2269379,17
11	2246	426152,73	2267284,74	11	2287	426261,50	2267571,76	11	2328	426276,58	2267849,86	11	2369	426484,34	2268059,87	12	2409	426412,73	2269399,08
11	2247	426158,19	2267295,38	11	2288	426263,25	2267580,10	11	2329	426281,93	2267856,65	11	2370	426489,26	2268067,44	12	2410	426411,37	2269404,28
11	2248	426161,71	2267300,78	11	2289	426263,57	2267588,62	11	2330	426286,04	2267864,25	11	1468	426494,23	2268076,84	12	2411	426413,11	2269406,02
11	2249	426168,01	2267309,97	11	2290	426262,42	2267597,06	11	2331	426289,84	2267873,03	12	2371	426357,13	2269103,58	12	2412	426419,28	2269413,54
11	2250	426172,80	2267318,74	11	2291	426259,87	2267605,20	11	2332	426292,30	2267880,16	12	2372	426363,28	2269109,61	12	2413	426423,89	2269422,11
11	2251	426175,76	2267328,29	11	2292	426253,89	2267619,74	11	2333	426293,66	2267887,57	12	2373	426370,59	2269118,13	12	2414	426426,73	2269428,91
11	2252	426176,77	2267338,25	11	2293	426249,12	2267628,64	11	2334	426293,90	2267895,12	12	2374	426375,48	2269124,92	12	2415	426429,03	2269435,81
11	2253	426176,77	2267346,12	11	2294	426242,67	2267636,40	11	2335	426293,42	2267905,89	12	2375	426379,18	2269132,43	12	2416	426429,65	2269439,25
11	2254	426176,39	2267350,73	11	2295	426238,89	2267640,11	11	2336	426293,42	2267914,90	12	2376	426380,96	2269138,38	12	2417	426431,46	2269440,88
11	2255	426180,46	2267351,97	11	2296	426238,55	2267640,79	11	2337	426293,42	2267917,26	12	2377	426381,58	2269140,45	12	2418	426436,89	2269447,83
11	2256	426188,94	2267355,41	11	2297	426239,48	2267641,58	11	2338	426295,89	2267923,51	12	2378	426382,60	2269148,77	12	2419	426439,38	2269451,68
11	2257	426196,65	2267360,36	11	2298	426240,11	2267641,56	11	2339	426296,37	2267927,13	12	2379	426382,48	2269151,48	12	2420	426443,89	2269456,19
11	2258	426202,80	2267365,15	11	2299	426247,85	2267642,53	11	2340	426300,86	2267928,97	12	2380	426385,90	2269158,04	12	2421	426450,71	2269464,29
11	2259	426208,89	2267370,76	11	2300	426253,93	2267643,78	11	2341	426303,56	2267930,08	12	2381	426388,49	2269166,16	12	2422	426454,77	2269469,86
11	2260	426213,97	2267377,30	11	2301	426261,53	2267645,98	11	2342	426311,49	2267935,25	12	2382	426389,68	2269174,60	12	2423	426458,04	2269475,94
11	2261	426217,90	2267384,59	11	2302	426268,70	2267649,37	11	2343	426318,31	2267941,83	12	2383	426390,29	2269185,97	12	2424	426463,13	2269487,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	426467,84	2269506,09	12	2466	426650,75	2269873,36	12	2507	426367,84	2269521,58	12	2548	426299,67	2269266,08	12	2589	426092,28	2269021,43
12	2426	426467,84	2269521,18	12	2467	426640,40	2269866,33	12	2508	426361,18	2269514,92	12	2549	426299,77	2269255,73	12	2590	426085,81	2269015,99
12	2427	426470,46	2269526,87	12	2468	426606,59	2269837,60	12	2509	426357,73	2269509,59	12	2550	426295,45	2269250,90	12	2591	426080,35	2269009,54
12	2428	426471,61	2269531,00	12	2469	426591,40	2269823,21	12	2510	426354,22	2269506,91	12	2551	426291,19	2269245,21	12	2592	426076,06	2269002,27
12	2429	426472,44	2269531,39	12	2470	426577,78	2269816,77	12	2511	426347,77	2269501,04	12	2552	426286,40	2269237,41	12	2593	426069,81	2268999,29
12	2430	426479,51	2269536,40	12	2471	426535,86	2269795,15	12	2512	426342,46	2269494,14	12	2553	426283,11	2269228,88	12	2594	426066,67	2268980,93
12	2431	426484,18	2269540,36	12	2472	426513,84	2269782,43	12	2513	426339,21	2269489,07	12	2554	426281,43	2269219,90	12	2595	426065,07	2268972,16
12	2432	426490,46	2269546,74	12	2473	426506,15	2269776,95	12	2514	426334,86	2269480,63	12	2555	426281,42	2269210,76	12	2596	426063,73	2268957,58
12	2433	426495,50	2269554,14	12	2474	426499,63	2269770,14	12	2515	426333,59	2269476,29	12	2556	426283,07	2269201,77	12	2597	426062,26	2268950,50
12	2434	426499,15	2269562,33	12	2475	426484,76	2269751,32	12	2516	426332,19	2269471,53	12	2557	426283,79	2269199,19	12	2598	426062,06	2268950,21
12	2435	426501,27	2269571,03	12	2476	426471,14	2269736,02	12	2517	426332,11	2269470,79	12	2558	426282,45	2269197,59	12	2599	426054,65	2268944,48
12	2436	426501,81	2269579,97	12	2477	426455,28	2269714,69	12	2518	426328,90	2269468,28	12	2559	426279,63	2269192,80	12	2600	426048,50	2268941,35
12	2437	426500,75	2269588,87	12	2478	426445,80	2269696,73	12	2519	426322,42	2269460,91	12	2560	426278,61	2269192,82	12	2601	426025,87	2268926,46
12	2438	426498,92	2269597,50	12	2479	426438,88	2269689,02	12	2520	426317,75	2269454,41	12	2561	426269,23	2269191,18	12	2602	426024,61	2268926,52
12	2439	426496,86	2269604,26	12	2480	426433,84	2269688,17	12	2521	426313,71	2269447,75	12	2562	426260,33	2269187,79	12	2603	426015,09	2268926,06
12	2440	426499,02	2269606,13	12	2481	426426,07	2269685,49	12	2522	426310,76	2269440,56	12	2563	426252,24	2269182,78	12	2604	426005,83	2268923,81
12	2441	426505,80	2269613,05	12	2482	426418,85	2269681,59	12	2523	426308,96	2269432,99	12	2564	426246,36	2269178,31	12	2605	425991,09	2268918,69
12	2442	426511,40	2269620,11	12	2483	426415,74	2269679,56	12	2524	426308,36	2269425,24	12	2565	426239,23	2269171,71	12	2606	425983,87	2268915,52
12	2443	426528,48	2269639,17	12	2484	426412,01	2269677,43	12	2525	426308,36	2269415,90	12	2566	426233,52	2269163,86	12	2607	425977,25	2268911,27
12	2444	426540,10	2269661,17	12	2485	426404,41	2269672,09	12	2526	426308,92	2269408,43	12	2567	426229,43	2269155,05	12	2608	425971,38	2268906,03
12	2445	426548,78	2269672,84	12	2486	426397,92	2269665,44	12	2527	426310,59	2269401,13	12	2568	426227,78	2269148,31	12	2609	425960,39	2268894,55
12	2446	426561,42	2269687,04	12	2487	426392,79	2269657,71	12	2528	426310,76	2269400,69	12	2569	426218,00	2269141,93	12	2610	425945,00	2268878,26
12	2447	426572,16	2269700,63	12	2488	426390,66	2269653,75	12	2529	426310,78	2269396,49	12	2570	426206,34	2269134,62	12	2611	425938,00	2268873,54
12	2448	426583,74	2269707,33	12	2489	426387,45	2269646,45	12	2530	426312,20	2269388,28	12	2571	426196,78	2269129,39	12	2612	425931,45	2268868,28
12	2449	426622,10	2269727,11	12	2490	426385,45	2269638,75	12	2531	426312,73	2269386,24	12	2572	426191,07	2269125,74	12	2613	425925,88	2268862,00
12	2450	426641,36	2269736,21	12	2491	426384,69	2269630,82	12	2532	426312,73	2269385,45	12	2573	426185,91	2269121,36	12	2614	425921,90	2268856,68
12	2451	426648,23	2269740,15	12	2492	426385,20	2269622,87	12	2533	426311,68	2269377,03	12	2574	426177,99	2269113,65	12	2615	425910,91	2268841,97
12	2452	426654,40	2269745,13	12	2493	426386,11	2269618,90	12	2534	426311,31	2269369,59	12	2575	426172,80	2269107,73	12	2616	425892,16	2268824,15
12	2453	426673,65	2269763,38	12	2494	426384,54	2269611,27	12	2535	426312,05	2269362,19	12	2576	426168,61	2269101,08	12	2617	425876,28	2268807,65
12	2454	426701,00	2269786,61	12	2495	426382,57	2269607,84	12	2536	426312,36	2269360,41	12	2577	426165,51	2269093,85	12	2618	425862,04	2268797,56
12	2455	426728,04	2269804,97	12	2496	426379,67	2269599,92	12	2537	426309,21	2269353,66	12	2578	426163,58	2269086,23	12	2619	425840,92	2268790,84
12	2456	426759,77	2269823,68	12	2497	426376,82	2269596,46	12	2538	426306,39	2269346,10	12	2579	426162,14	2269077,80	12	2620	425811,88	2268782,97
12	2457	426776,99	2269826,63	12	2498	426372,23	2269588,04	12	2539	426304,83	2269338,19	12	2580	426157,52	2269071,90	12	2621	425784,84	2268769,59
12	2458	426786,61	2269829,29	12	2499	426369,34	2269578,91	12	2540	426303,72	2269328,55	12	2581	426155,61	2269068,50	12	2622	425776,13	2268764,09
12	2459	426795,52	2269833,81	12	2500	426367,82	2269571,80	12	2541	426303,48	2269319,68	12	2582	426151,87	2269066,70	12	2623	425768,74	2268756,94
12	2460	426818,53	2269848,56	12	2501	426366,73	2269562,72	12	2542	426304,83	2269310,91	12	2583	426146,14	2269062,90	12	2624	425753,89	2268739,27
12	2461	426835,98	2269857,33	12	2502	426367,32	2269553,60	12	2543	426306,80	2269305,15	12	2584	426133,15	2269052,95	12	2625	425741,42	2268720,74
12	2462	426846,85	2269858,85	12	2503	426368,60	2269548,53	12	2544	426305,72	2269302,39	12	2585	426126,99	2269047,36	12	2626	425733,05	2268710,49
12	2463	426854,84	2269860,64	12	2504	426367,30	2269540,80	12	2545	426304,13	2269293,36	12	2586	426121,85	2269040,84	12	2627	425712,41	2268697,29
12	2464	426862,44	2269863,72	12	2505	426367,29	2269532,62	12	2546	426303,52	2269289,96	12	2587	426121,36	2269040,10	12	2628	425697,15	2268687,23
12	2465	426881,55	2269873,35	12	2506	426367,84	2269525,70	12	2547	426301,26	2269282,35	12	2588	426107,96	2269032,50	12	2629	425677,99	2268672,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2630	425671,31	2268665,61	12	2671	426155,38	2268911,63	13	2711	428091,70	2269653,17	13	2752	427985,86	2269553,58	14	2792	426805,99	2269953,44
12	2631	425710,19	2268510,16	12	2672	426158,20	2268920,69	13	2712	428098,66	2269657,70	13	2753	427990,74	2269561,90	14	2793	426798,41	2269950,38
12	2632	425718,95	2268514,06	12	2673	426162,79	2268942,68	13	2713	428102,75	2269664,30	13	2754	427998,34	2269565,63	14	2794	426768,95	2269955,56
12	2633	425726,06	2268517,94	12	2674	426163,36	2268948,94	13	2714	428107,36	2269679,83	13	2755	428020,87	2269566,78	14	2795	426750,09	2269923,48
12	2634	425732,45	2268522,92	12	2675	426181,12	2268959,02	13	2715	428109,73	2269688,37	13	2756	428031,64	2269569,94	14	2796	426733,84	2269920,69
12	2635	425737,95	2268528,87	12	2676	426187,60	2268963,41	13	2716	428121,73	2269731,75	13	2704	428037,81	2269577,11	14	2797	426725,94	2269918,59
12	2636	425742,42	2268535,63	12	2677	426190,25	2268965,88	13	2717	428126,68	2269748,75	14	2757	427061,56	2270053,52	14	2798	426935,76	2269917,54
12	2637	425745,75	2268543,03	12	2678	426193,32	2268968,75	13	2718	428131,59	2269759,55	14	2758	427079,22	2270069,27	14	2799	426940,10	2269923,96
12	2638	425753,59	2268565,14	12	2679	426198,14	2268974,93	13	2719	428124,02	2269764,57	14	2759	427088,61	2270076,57	14	2800	426968,51	2269957,40
12	2639	425755,73	2268573,37	12	2680	426200,62	2268978,68	13	2720	428090,30	2269788,91	14	2760	427107,94	2270089,33	14	2801	426985,78	2269984,39
12	2640	425756,46	2268581,85	12	2681	426201,41	2268979,29	13	2721	428085,52	2269778,48	14	2761	427114,78	2270094,77	14	2802	426999,61	2270002,19
12	2641	425756,46	2268606,55	12	2682	426207,79	2268981,82	13	2722	428079,87	2269766,11	14	2762	427120,59	2270101,32	14	2803	427020,55	2270021,87
12	2642	425766,87	2268613,43	12	2683	426215,93	2268985,95	13	2723	428073,88	2269745,29	14	2763	427130,23	2270114,35	14	2804	427037,47	2270035,16
12	2643	425793,65	2268630,55	12	2684	426223,20	2268991,50	13	2724	428065,58	2269715,26	14	2764	427134,64	2270121,51	14	2757	427061,56	2270053,52
12	2644	425799,95	2268635,32	12	2685	426229,33	2268998,29	13	2725	428060,26	2269696,05	14	2765	427137,79	2270129,31	15	2805	423586,92	2252532,87
12	2645	425805,43	2268641,04	12	2686	426235,59	2269006,63	13	2726	428030,43	2269688,57	14	2766	427145,74	2270155,01	15	2806	423646,15	2252614,25
12	2646	425821,78	2268661,06	12	2687	426241,02	2269016,34	13	2727	428022,18	2269685,71	14	2767	427147,23	2270178,27	15	2807	423635,61	2252620,28
12	2647	425833,87	2268679,03	12	2688	426249,72	2269027,46	13	2728	428014,57	2269681,48	14	2768	427146,65	2270193,00	15	2808	423625,89	2252623,80
12	2648	425838,54	2268684,58	12	2689	426258,26	2269046,53	13	2729	428009,59	2269678,11	14	2769	427147,25	2270195,47	15	2809	423615,61	2252624,00
12	2649	425847,50	2268689,01	12	2690	426258,76	2269049,47	13	2730	428003,25	2269673,03	14	2770	427149,31	2270197,70	15	2810	423598,27	2252619,57
12	2650	425869,00	2268694,84	12	2691	426272,30	2269057,95	13	2731	427997,83	2269666,99	14	2771	427161,23	2270213,23	15	2811	423584,14	2252612,20
12	2651	425899,78	2268704,64	12	2692	426279,65	2269062,74	13	2732	427993,46	2269660,16	14	2772	427127,29	2270213,44	15	2812	423571,38	2252596,69
12	2652	425906,90	2268707,52	12	2693	426290,94	2269069,01	13	2733	427991,26	2269656,02	14	2773	427114,66	2270208,28	15	2813	423565,89	2252577,80
12	2653	425913,51	2268711,48	12	2694	426298,76	2269074,38	13	2734	427988,31	2269649,34	14	2774	427060,27	2270184,02	15	2814	423568,09	2252558,86
12	2654	425941,82	2268731,53	12	2695	426305,43	2269081,14	13	2735	427986,37	2269642,31	14	2775	427046,78	2270183,81	15	2815	423576,60	2252542,33
12	2655	425962,68	2268753,21	12	2696	426308,00	2269085,00	13	2736	427985,59	2269636,09	14	2776	427047,11	2270179,55	15	2805	423586,92	2252532,87
12	2656	425985,91	2268775,29	12	2697	426310,28	2269085,24	13	2737	427985,47	2269635,07	14	2777	427046,70	2270173,17	16	2816	423089,22	2253102,85
12	2657	426000,90	2268795,34	12	2698	426319,16	2269087,91	13	2738	427984,67	2269619,15	14	2778	427044,97	2270167,59	16	2817	423090,54	2253105,00
12	2658	426010,08	2268801,52	12	2699	426327,40	2269092,19	13	2739	427985,89	2269613,02	14	2779	427030,27	2270157,89	16	2818	423095,85	2253113,58
12	2659	426033,13	2268825,93	12	2700	426327,69	2269092,37	13	2740	427980,66	2269611,51	14	2780	427015,18	2270146,15	16	2819	423099,42	2253120,72
12	2660	426033,20	2268826,01	12	2701	426333,90	2269092,91	13	2741	427973,59	2269608,20	14	2781	426997,88	2270130,72	16	2820	423101,90	2253128,36
12	2661	426036,08	2268825,87	12	2702	426342,22	2269095,11	13	2742	427966,58	2269604,22	14	2782	426980,45	2270117,43	16	2821	423103,11	2253136,29
12	2662	426053,42	2268829,30	12	2703	426350,04	2269098,70	13	2743	427959,46	2269599,32	14	2783	426976,55	2270114,46	16	2822	423103,69	2253144,52
12	2663	426062,65	2268832,07	12	2371	426357,13	2269103,58	13	2744	427953,30	2269593,27	14	2784	426953,24	2270096,19	16	2823	423104,68	2253158,51
12	2664	426071,18	2268836,57	13	2704	428037,81	2269577,11	13	2745	427948,27	2269586,25	14	2785	426925,25	2270069,47	16	2824	423102,90	2253174,62
12	2665	426098,86	2268854,77	13	2705	428040,10	2269583,14	13	2746	427943,53	2269578,26	14	2786	426904,02	2270042,15	16	2825	423100,30	2253183,76
12	2666	426108,41	2268859,64	13	2706	428040,68	2269590,17	13	2747	427940,01	2269571,01	14	2787	426887,95	2270017,02	16	2826	423104,44	2253192,00
12	2667	426129,73	2268876,11	13	2707	428033,93	2269623,04	13	2748	427949,21	2269555,62	14	2788	426860,32	2269984,52	16	2827	423106,18	2253198,14
12	2668	426135,76	2268881,62	13	2708	428035,05	2269632,72	13	2749	427964,69	2269540,76	14	2789	426850,26	2269969,56	16	2828	423107,13	2253199,18
12	2669	426140,83	2268888,05	13	2709	428037,56	2269637,24	13	2750	427983,54	2269524,02	14	2790	426824,83	2269956,75	16	2829	423107,44	2253199,27
12	2670	426150,92	2268903,27	13	2710	428042,44	2269640,55	13	2751	427983,70	2269544,11	14	2791	426813,97	2269955,23	16	2830	423114,56	2253202,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2831	423118,40	2253203,22	16	2872	423233,22	2253416,71	16	2913	423274,68	2253668,13	16	2954	423467,82	2253830,80	16	2995	423524,48	2253928,98
16	2832	423121,30	2253203,80	16	2873	423236,15	2253420,26	16	2914	423283,03	2253668,09	16	2955	423475,60	2253835,11	16	2996	423533,46	2253932,75
16	2833	423123,90	2253203,06	16	2874	423240,71	2253428,63	16	2915	423292,16	2253669,77	16	2956	423483,35	2253840,40	16	2997	423550,95	2253942,45
16	2834	423133,03	2253202,23	16	2875	423241,90	2253432,36	16	2916	423300,82	2253673,10	16	2957	423489,97	2253847,06	16	2998	423556,39	2253945,25
16	2835	423136,34	2253202,23	16	2876	423246,55	2253437,94	16	2917	423308,72	2253677,98	16	2958	423495,23	2253854,83	16	2999	423560,18	2253946,39
16	2836	423144,74	2253202,94	16	2877	423250,99	2253445,72	16	2918	423315,58	2253684,24	16	2959	423498,95	2253863,45	16	3000	423563,89	2253945,25
16	2837	423152,91	2253205,05	16	2878	423253,95	2253454,18	16	2919	423318,93	2253687,92	16	2960	423499,20	2253864,76	16	3001	423572,92	2253938,80
16	2838	423160,61	2253208,52	16	2879	423255,37	2253463,03	16	2920	423324,31	2253695,00	16	2961	423501,14	2253865,27	16	3002	423578,70	2253935,74
16	2839	423164,32	2253210,58	16	2880	423255,18	2253471,98	16	2921	423326,60	2253699,49	16	2962	423518,36	2253872,98	16	3003	423582,66	2253934,95
16	2840	423171,20	2253215,18	16	2881	423253,40	2253480,77	16	2922	423329,92	2253702,49	16	2963	423526,93	2253878,96	16	3004	423586,17	2253935,68
16	2841	423177,23	2253220,86	16	2882	423250,93	2253489,04	16	2923	423334,87	2253708,63	16	2964	423527,09	2253878,98	16	3005	423589,12	2253938,80
16	2842	423182,24	2253227,46	16	2883	423247,63	2253497,29	16	2924	423338,79	2253715,48	16	2965	423529,74	2253879,26	16	3006	423590,20	2253940,33
16	2843	423185,14	2253232,02	16	2884	423246,31	2253499,41	16	2925	423339,06	2253716,05	16	2966	423536,91	2253880,55	16	3007	423593,07	2253947,32
16	2844	423188,91	2253239,17	16	2885	423245,99	2253502,92	16	2926	423340,41	2253718,42	16	2967	423543,83	2253882,88	16	3008	423596,06	2253948,61
16	2845	423191,48	2253246,84	16	2886	423243,46	2253511,82	16	2927	423343,97	2253726,14	16	2968	423555,39	2253887,73	16	3009	423599,38	2253953,29
16	2846	423192,78	2253254,83	16	2887	423240,26	2253518,24	16	2928	423344,18	2253726,91	16	2969	423559,19	2253889,84	16	3010	423603,30	2253956,79
16	2847	423192,78	2253262,92	16	2888	423241,41	2253520,93	16	2929	423346,89	2253728,61	16	2970	423561,93	2253888,63	16	3011	423605,51	2253958,43
16	2848	423191,47	2253270,91	16	2889	423243,33	2253528,72	16	2930	423352,91	2253733,88	16	2971	423568,92	2253886,71	16	3012	423608,88	2253960,93
16	2849	423190,74	2253273,84	16	2890	423243,48	2253530,50	16	2931	423358,02	2253740,05	16	2972	423572,88	2253885,92	16	3013	423611,98	2253962,37
16	2850	423193,70	2253276,16	16	2891	423245,82	2253532,18	16	2932	423360,92	2253744,19	16	2973	423581,11	2253885,12	16	3014	423610,84	2253986,60
16	2851	423198,95	2253281,77	16	2892	423251,61	2253538,00	16	2933	423365,17	2253751,52	16	2974	423582,86	2253884,95	16	3015	423664,79	2253982,25
16	2852	423203,28	2253288,13	16	2893	423256,38	2253544,69	16	2934	423372,00	2253754,96	16	2975	423592,84	2253886,00	16	3016	423639,76	2253979,96
16	2853	423206,59	2253295,07	16	2894	423259,99	2253552,07	16	2935	423378,51	2253759,68	16	2976	423596,35	2253886,73	16	3017	423626,18	2253978,71
16	2854	423207,60	2253297,69	16	2895	423263,71	2253561,58	16	2936	423384,18	2253765,38	16	2977	423606,00	2253889,78	16	3018	423511,80	2253977,92
16	2855	423209,90	2253302,04	16	2896	423266,27	2253570,48	16	2937	423384,76	2253766,07	16	2978	423614,83	2253894,71	16	3019	423507,11	2253977,42
16	2856	423213,08	2253309,43	16	2897	423267,15	2253579,72	16	2938	423391,20	2253769,12	16	2979	423622,50	2253901,33	16	3020	423504,12	2253977,10
16	2857	423215,03	2253317,25	16	2898	423267,16	2253587,17	16	2939	423396,57	2253772,42	16	2980	423625,13	2253904,08	16	3021	423496,37	2253975,64
16	2858	423215,56	2253323,53	16	2899	423266,57	2253594,87	16	2940	423403,10	2253777,21	16	2981	423627,91	2253907,05	16	3022	423488,95	2253972,99
16	2859	423220,99	2253331,63	16	2900	423264,80	2253602,39	16	2941	423408,78	2253782,99	16	2982	423630,18	2253910,25	16	3023	423482,05	2253969,21
16	2860	423224,30	2253337,82	16	2901	423261,91	2253609,55	16	2942	423413,46	2253789,62	16	2983	423626,84	2253910,09	16	3024	423478,37	2253966,81
16	2861	423227,99	2253346,66	16	2902	423260,26	2253612,86	16	2943	423416,99	2253796,91	16	2984	423588,36	2253907,95	16	3025	423456,95	2253944,11
16	2862	423229,92	2253356,06	16	2903	423255,71	2253620,27	16	2944	423417,20	2253797,60	16	2985	423494,69	2253903,29	16	3026	423451,05	2253954,62
16	2863	423230,02	2253365,64	16	2904	423255,60	2253620,40	16	2945	423417,91	2253797,89	16	2986	423460,92	2253901,98	16	3027	423449,26	2253953,88
16	2864	423228,30	2253375,08	16	2905	423256,71	2253622,39	16	2946	423424,87	2253801,69	16	2987	423466,58	2253906,93	16	3028	423448,43	2253953,53
16	2865	423228,02	2253376,08	16	2906	423260,07	2253629,74	16	2947	423428,14	2253802,67	16	2988	423468,52	2253907,74	16	3029	423447,32	2253953,07
16	2866	423230,71	2253380,83	16	2907	423262,21	2253637,54	16	2948	423435,49	2253805,52	16	2989	423471,33	2253908,92	16	3030	423440,14	2253949,37
16	2867	423233,65	2253389,21	16	2908	423263,06	2253645,58	16	2949	423442,31	2253809,50	16	2990	423484,21	2253912,47	16	3031	423428,00	2253939,62
16	2868	423235,07	2253397,97	16	2909	423262,92	2253648,02	16	2950	423448,42	2253814,51	16	2991	423493,59	2253916,67	16	3032	423425,47	2253936,85
16	2869	423234,91	2253406,85	16	2910	423267,10	2253652,85	16	2951	423455,78	2253821,58	16	2992	423501,27	2253922,03	16	3033	423422,33	2253933,77
16	2870	423233,19	2253415,56	16	2911	423271,34	2253659,76	16	2952	423458,24	2253823,94	16	2993	423509,44	2253927,38	16	3034	423417,68	2253927,09
16	2871	423233,00	2253416,06	16	2912	423274,41	2253667,26	16	2953	423465,05	2253829,88	16	2994	423517,10	2253928,20	16	3035	423416,59	2253924,80

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	3036	423415,37	2253923,05	16	3077	423198,65	2253762,96	16	3118	423117,20	2253508,67	16	3159	423054,78	2253303,54	16	3200	422780,14	2253018,77
16	3037	423410,82	2253914,53	16	3078	423192,56	2253759,70	16	3119	423118,16	2253501,41	16	3160	423047,49	2253300,27	16	3201	422780,44	2253017,84
16	3038	423407,71	2253912,53	16	3079	423186,98	2253755,65	16	3120	423120,17	2253494,38	16	3161	423045,03	2253298,66	16	3202	422776,80	2253017,11
16	3039	423390,82	2253897,84	16	3080	423183,33	2253752,59	16	3121	423123,05	2253486,52	16	3162	423040,80	2253295,89	16	3203	422768,87	2253014,04
16	3040	423387,84	2253894,98	16	3081	423176,61	2253745,75	16	3122	423126,73	2253478,65	16	3163	423034,91	2253290,49	16	3204	422761,57	2253009,66
16	3041	423386,15	2253894,47	16	3082	423171,31	2253737,77	16	3123	423131,72	2253471,54	16	3164	423029,95	2253284,23	16	3205	422756,58	2253005,37
16	3042	423374,95	2253888,37	16	3083	423167,64	2253728,91	16	3124	423132,72	2253470,54	16	3165	423027,46	2253280,51	16	3206	422753,63	2253007,07
16	3043	423369,52	2253886,16	16	3084	423165,73	2253719,53	16	3125	423131,47	2253464,57	16	3166	423027,37	2253280,35	16	3207	422745,26	2253010,08
16	3044	423366,27	2253885,31	16	3085	423164,97	2253712,35	16	3126	423131,18	2253455,99	16	3167	423021,41	2253275,74	16	3208	422736,50	2253011,57
16	3045	423357,60	2253883,44	16	3086	423164,78	2253704,04	16	3127	423132,37	2253447,48	16	3168	423015,38	2253269,07	16	3209	422731,14	2253011,99
16	3046	423349,36	2253880,04	16	3087	423165,67	2253697,86	16	3128	423132,50	2253447,09	16	3169	423010,66	2253261,42	16	3210	422722,06	2253011,87
16	3047	423341,86	2253875,24	16	3088	423164,93	2253696,77	16	3129	423132,26	2253446,70	16	3170	423008,59	2253257,28	16	3211	422713,15	2253010,11
16	3048	423338,14	2253872,36	16	3089	423162,04	2253691,80	16	3130	423128,53	2253439,26	16	3171	423030,87	2253256,42	16	3212	422704,71	2253006,78
16	3049	423331,60	2253866,28	16	3090	423158,31	2253683,89	16	3131	423125,19	2253430,73	16	3172	423049,80	2253254,50	16	3213	422697,01	2253001,97
16	3050	423326,24	2253859,14	16	3091	423156,03	2253675,45	16	3132	423123,47	2253421,74	16	3173	423062,50	2253249,14	16	3214	422690,30	2252995,85
16	3051	423322,89	2253852,48	16	3092	423155,26	2253666,75	16	3133	423123,41	2253412,59	16	3174	423063,50	2253240,49	16	3215	422689,18	2252994,38
16	3052	423321,76	2253852,62	16	3093	423155,26	2253665,97	16	3134	423123,92	2253409,76	16	3175	423023,50	2253170,97	16	3216	422682,40	2252996,14
16	3053	423312,58	2253852,10	16	3094	423148,48	2253660,89	16	3135	423122,26	2253405,97	16	3176	423009,27	2253162,78	16	3217	422674,01	2252996,87
16	3054	423311,01	2253851,72	16	3095	423140,18	2253656,04	16	3136	423120,88	2253400,72	16	3177	422970,97	2253156,22	16	3218	422666,57	2252996,88
16	3055	423307,46	2253852,70	16	3096	423136,20	2253653,71	16	3137	423119,99	2253400,24	16	3178	422953,33	2253147,27	16	3219	422657,42	2252996,04
16	3056	423298,58	2253853,51	16	3097	423127,28	2253645,33	16	3138	423113,01	2253394,66	16	3179	422934,16	2253126,89	16	3220	422648,58	2252993,55
16	3057	423290,73	2253853,52	16	3098	423121,89	2253639,38	16	3139	423107,13	2253387,93	16	3180	422898,87	2253072,69	16	3221	422640,34	2252989,49
16	3058	423280,97	2253852,57	16	3099	423117,52	2253632,65	16	3140	423102,54	2253380,25	16	3181	422859,81	2253067,60	16	3222	422632,99	2252983,99
16	3059	423271,58	2253849,73	16	3100	423115,09	2253628,15	16	3141	423099,39	2253371,89	16	3182	422844,37	2253068,36	16	3223	422630,04	2252981,32
16	3060	423262,93	2253845,12	16	3101	423111,39	2253619,38	16	3142	423097,78	2253363,09	16	3183	422836,08	2253071,59	16	3224	422627,06	2252978,95
16	3061	423255,49	2253840,16	16	3102	423109,41	2253610,08	16	3143	423097,77	2253354,16	16	3184	422832,18	2253078,06	16	3225	422620,14	2252972,24
16	3062	423251,52	2253837,01	16	3103	423109,24	2253600,57	16	3144	423098,17	2253349,61	16	3185	422832,66	2253084,56	16	3226	422614,64	2252964,34
16	3063	423249,02	2253835,03	16	3104	423109,77	2253593,66	16	3145	423098,92	2253345,12	16	3186	422842,33	2253098,67	16	3227	422612,02	2252958,41
16	3064	423243,49	2253828,91	16	3105	423111,25	2253584,81	16	3146	423098,33	2253342,94	16	3187	422833,60	2253098,81	16	3228	422608,68	2252954,70
16	3065	423240,37	2253824,04	16	3106	423114,29	2253576,36	16	3147	423098,20	2253341,47	16	3188	422824,97	2253097,43	16	3229	422603,78	2252948,30
16	3066	423237,83	2253822,12	16	3107	423118,80	2253568,61	16	3148	423096,24	2253339,38	16	3189	422816,73	2253094,58	16	3230	422601,62	2252944,27
16	3067	423233,69	2253818,40	16	3108	423125,13	2253559,66	16	3149	423091,54	2253332,21	16	3190	422813,02	2253092,92	16	3231	422599,45	2252943,19
16	3068	423227,75	2253812,05	16	3109	423126,09	2253558,51	16	3150	423088,14	2253324,36	16	3191	422803,77	2253087,52	16	3232	422592,40	2252937,96
16	3069	423223,01	2253804,78	16	3110	423124,44	2253555,80	16	3151	423087,40	2253322,16	16	3192	422795,88	2253080,29	16	3233	422587,45	2252933,57
16	3070	423219,60	2253796,79	16	3111	423123,20	2253553,31	16	3152	423087,76	2253317,62	16	3193	422792,98	2253076,99	16	3234	422586,73	2252933,77
16	3071	423217,62	2253788,34	16	3112	423119,77	2253544,36	16	3153	423083,68	2253311,43	16	3194	422787,17	2253068,86	16	3235	422580,46	2252934,82
16	3072	423217,13	2253779,67	16	3113	423118,11	2253534,93	16	3154	423083,29	2253309,75	16	3195	422783,09	2253059,76	16	3236	422572,42	2252935,78
16	3073	423217,74	2253774,48	16	3114	423118,19	2253530,61	16	3155	423077,42	2253307,12	16	3196	422780,20	2253051,07	16	3237	422562,98	2252936,00
16	3074	423211,78	2253769,47	16	3115	423118,08	2253530,28	16	3156	423076,04	2253307,24	16	3197	422778,13	2253042,22	16	3238	422555,67	2252934,46
16	3075	423210,04	2253767,67	16	3116	423116,90	2253523,04	16	3157	423067,05	2253306,43	16	3198	422777,69	2253033,15	16	3239	422544,82	2252931,19
16	3076	423205,30	2253765,94	16	3117	423116,79	2253515,71	16	3158	423062,51	2253305,60	16	3199	422778,91	2253024,15	16	3240	422536,75	2252926,32



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3241	422531,31	2252922,29	16	3282	422697,84	2252875,39	16	3323	422916,21	2252992,92	17	3363	423742,39	2254149,56	17	3404	423824,53	2254173,18
16	3242	422528,06	2252920,78	16	3283	422706,73	2252874,50	16	3324	422925,12	2252991,52	17	3364	423744,87	2254148,83	17	3405	423831,31	2254168,85
16	3243	422523,76	2252918,38	16	3284	422717,01	2252875,61	16	3325	422931,32	2252991,11	17	3365	423746,92	2254146,19	17	3356	423839,06	2254164,01
16	3244	422522,24	2252917,62	16	3285	422722,80	2252876,85	16	3326	422939,67	2252991,25	17	3366	423747,06	2254142,93	18	3406	423146,48	2263117,78
16	3245	422515,08	2252913,26	16	3286	422730,73	2252879,24	16	3327	422947,89	2252992,79	17	3367	423747,40	2254139,26	18	3407	423193,51	2263178,15
16	3246	422510,55	2252909,33	16	3287	422738,15	2252882,92	16	3328	422955,74	2252995,67	17	3368	423747,40	2254137,81	18	3408	423227,96	2263219,82
16	3247	422493,20	2252894,21	16	3288	422741,41	2252885,28	16	3329	422962,99	2252999,83	17	3369	423748,42	2254132,85	18	3409	423256,82	2263251,38
16	3248	422497,82	2252890,19	16	3289	422742,45	2252884,97	16	3330	422969,45	2253005,13	17	3370	423750,48	2254129,74	18	3410	423283,38	2263268,64
16	3249	422521,66	2252869,58	16	3290	422750,80	2252884,00	16	3331	422974,94	2253011,43	17	3371	423751,95	2254128,75	18	3411	423289,69	2263273,49
16	3250	422538,27	2252827,06	16	3291	422759,19	2252884,44	16	3332	422979,31	2253018,57	17	3372	423754,93	2254128,43	18	3412	423299,62	2263285,89
16	3251	422509,20	2252758,94	16	3292	422761,29	2252884,91	16	3333	422980,55	2253021,04	17	3373	423758,67	2254129,47	18	3413	423319,13	2263320,29
16	3252	422534,85	2252760,40	16	3293	422763,46	2252883,92	16	3334	422983,39	2253027,96	17	3374	423764,49	2254130,86	18	3414	423331,73	2263339,95
16	3253	422559,34	2252762,10	16	3294	422771,61	2252881,02	16	3335	422983,57	2253028,67	17	3375	423777,27	2254133,36	18	3415	423335,67	2263347,43
16	3254	422566,09	2252764,87	16	3295	422780,14	2252879,57	16	3336	422986,28	2253030,73	17	3376	423780,09	2254133,32	18	3416	423338,29	2263355,47
16	3255	422573,06	2252768,32	16	3296	422788,80	2252879,62	16	3337	422990,41	2253034,45	17	3377	423780,09	2254138,87	18	3417	423339,53	2263363,83
16	3256	422579,41	2252772,82	16	3297	422797,31	2252881,16	16	3338	422996,13	2253040,54	17	3378	423780,71	2254145,25	18	3418	423339,34	2263372,29
16	3257	422585,00	2252778,25	16	3298	422805,44	2252884,14	16	3339	423000,76	2253047,51	17	3379	423781,53	2254151,01	18	3419	423333,49	2263426,53
16	3258	422590,47	2252784,47	16	3299	422812,92	2252888,48	16	3340	423004,16	2253055,15	17	3380	423787,29	2254159,44	18	3420	423283,78	2263421,17
16	3259	422595,83	2252792,92	16	3300	422819,56	2252894,05	16	3341	423006,25	2253063,26	17	3381	423788,61	2254160,54	18	3421	423236,99	2263470,10
16	3260	422599,34	2252798,95	16	3301	422822,45	2252896,94	16	3342	423006,95	2253071,60	17	3382	423789,73	2254162,46	18	3422	423203,38	2263493,77
16	3261	422602,28	2252804,88	16	3302	422828,66	2252904,52	16	3343	423006,95	2253078,62	17	3383	423790,05	2254164,98	18	3423	423167,04	2263502,00
16	3262	422604,42	2252811,15	16	3303	422831,02	2252908,93	16	3344	423006,52	2253082,77	17	3384	423789,94	2254167,57	18	3424	423114,92	2263493,48
16	3263	422607,02	2252820,86	16	3304	422844,93	2252916,52	16	3345	423011,88	2253084,23	17	3385	423786,93	2254176,74	18	3425	423134,76	2263483,89
16	3264	422608,23	2252831,08	16	3305	422851,35	2252920,69	16	3346	423013,19	2253084,85	17	3386	423786,78	2254182,92	18	3426	423158,62	2263469,94
16	3265	422608,65	2252831,16	16	3306	422857,06	2252925,80	16	3347	423018,75	2253082,59	17	3387	423788,75	2254186,85	18	3427	423187,70	2263453,01
16	3266	422615,03	2252833,33	16	3307	422861,93	2252931,72	16	3348	423026,60	2253080,11	17	3388	423791,90	2254189,83	18	3428	423197,91	2263438,79
16	3267	422615,73	2252833,62	16	3308	422864,83	2252935,86	16	3349	423035,56	2253078,16	17	3389	423797,32	2254190,81	18	3429	423233,52	2263399,02
16	3268	422616,16	2252833,71	16	3309	422869,02	2252943,05	16	3350	423044,72	2253077,88	17	3390	423807,43	2254189,65	18	3430	423236,13	2263396,69
16	3269	422622,32	2252834,86	16	3310	422870,17	2252946,08	16	3351	423053,79	2253079,28	17	3391	423817,23	2254189,85	18	3431	423238,03	2263379,09
16	3270	422630,52	2252837,12	16	3311	422871,44	2252946,83	16	3352	423058,75	2253080,52	17	3392	423818,90	2254188,43	18	3432	423233,55	2263372,09
16	3271	422638,23	2252840,75	16	3312	422877,00	2252951,00	16	3353	423067,85	2253083,76	17	3393	423819,38	2254186,41	18	3433	423218,65	2263345,83
16	3272	422645,21	2252845,63	16	3313	422883,54	2252956,86	16	3354	423076,17	2253088,69	17	3394	423817,65	2254183,23	18	3434	423191,62	2263328,26
16	3273	422647,69	2252847,70	16	3314	422888,95	2252963,77	16	3355	423083,38	2253095,14	17	3395	423810,41	2254177,44	18	3435	423152,42	2263285,38
16	3274	422654,17	2252854,21	16	3315	422893,07	2252971,53	16	2816	423089,22	2253102,85	17	3396	423809,06	2254174,35	18	3436	423115,61	2263240,89
16	3275	422655,14	2252855,63	16	3316	422895,76	2252979,89	17	3356	423839,06	2254164,01	17	3397	423809,05	2254171,67	18	3437	423092,78	2263212,16
16	3276	422662,76	2252858,98	16	3317	422896,96	2252988,60	17	3357	423814,64	2254223,25	17	3398	423809,57	2254170,74	18	3438	423069,04	2263181,08
16	3277	422670,66	2252864,45	16	3318	422897,06	2252990,76	17	3358	423737,41	2254174,64	17	3399	423811,57	2254171,58	18	3439	422969,05	2263064,87
16	3278	422676,03	2252868,99	16	3319	422899,87	2252991,92	17	3359	423720,40	2254163,78	17	3400	423812,02	2254169,80	18	3440	422927,67	2263021,51
16	3279	422683,00	2252876,20	16	3320	422906,58	2252996,02	17	3360	423734,64	2254143,07	17	3401	423812,15	2254169,77	18	3441	422830,10	2262919,33
16	3280	422684,18	2252878,06	16	3321	422906,94	2252996,33	17	3361	423736,86	2254146,33	17	3402	423819,19	2254173,24	18	3442	422965,97	2262917,08
16	3281	422696,46	2252875,53	16	3322	422907,70	2252995,90	17	3362	423739,10	2254148,78	17	3403	423821,66	2254173,52	18	3443	423043,33	2262997,89

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				
18	3444	423061,04	2263018,48	19	3484	423877,54	2264717,52	19	3525	423558,34	2265224,63	19	3566	423776,98	2265366,85	19	3607	423553,14	2265942,22
18	3406	423146,48	2263117,78	19	3485	423870,63	2264732,76	19	3526	423556,30	2265234,22	19	3567	423779,62	2265377,02	19	3608	423551,68	2265940,23
19	3445	424057,12	2264076,96	19	3486	423861,31	2264757,77	19	3527	423552,25	2265246,94	19	3568	423782,07	2265393,42	19	3609	423548,96	2265934,56
19	3446	424069,60	2264090,80	19	3487	423858,73	2264777,28	19	3528	423549,00	2265254,77	19	3569	423781,58	2265405,14	19	3610	423532,09	2265930,73
19	3447	424079,15	2264113,41	19	3488	423857,44	2264783,73	19	3529	423547,36	2265257,37	19	3570	423783,81	2265413,04	19	3611	423520,07	2265926,39
19	3448	424071,29	2264144,86	19	3489	423855,31	2264789,97	19	3530	423551,64	2265265,71	19	3571	423785,44	2265421,58	19	3612	423505,24	2265924,08
19	3449	424054,11	2264173,83	19	3490	423843,44	2264818,46	19	3531	423554,29	2265274,79	19	3572	423785,57	2265430,29	19	3613	423496,16	2265925,81
19	3450	424038,53	2264200,33	19	3491	423839,81	2264825,52	19	3532	423555,19	2265284,21	19	3573	423779,84	2265470,51	19	3614	423476,85	2265937,04
19	3451	424013,91	2264243,93	19	3492	423835,11	2264831,93	19	3533	423555,19	2265291,43	19	3574	423709,59	2265450,73	19	3615	423447,12	2265948,39
19	3452	424008,21	2264252,02	19	3493	423829,45	2264837,50	19	3534	423554,94	2265293,91	19	3575	423706,34	2265455,73	19	3616	423439,64	2265950,59
19	3453	424001,04	2264258,84	19	3494	423822,98	2264842,12	19	3535	423563,09	2265300,16	19	3576	423707,04	2265461,40	19	3617	423431,91	2265951,61
19	3454	423980,00	2264275,19	19	3495	423814,45	2264846,23	19	3536	423569,37	2265305,89	19	3577	423712,81	2265472,59	19	3618	423424,12	2265951,41
19	3455	423962,96	2264287,34	19	3496	423796,00	2264853,60	19	3537	423572,76	2265310,26	19	3578	423713,62	2265479,22	19	3619	423400,24	2265948,93
19	3456	423954,98	2264296,29	19	3497	423791,88	2264857,42	19	3538	423573,50	2265310,39	19	3579	423712,04	2265486,08	19	3620	423379,72	2265947,69
19	3457	423952,42	2264299,85	19	3498	423776,47	2264880,14	19	3539	423582,20	2265313,68	19	3580	423701,85	2265504,71	19	3621	423360,89	2265951,02
19	3458	423946,12	2264308,68	19	3499	423771,80	2264886,64	19	3540	423583,08	2265314,22	19	3581	423700,05	2265512,86	19	3622	423339,84	2265954,37
19	3459	423942,74	2264312,89	19	3500	423766,15	2264892,31	19	3541	423584,57	2265312,89	19	3582	423697,70	2265536,39	19	3623	423331,47	2265954,98
19	3460	423936,95	2264318,42	19	3501	423759,67	2264897,01	19	3542	423593,65	2265307,74	19	3583	423699,25	2265542,58	19	3624	423323,13	2265954,20
19	3461	423933,78	2264320,99	19	3502	423735,46	2264911,76	19	3543	423609,52	2265300,80	19	3584	423704,12	2265551,21	19	3625	423304,70	2265950,89
19	3462	423935,18	2264340,04	19	3503	423700,82	2264927,91	19	3544	423618,49	2265297,84	19	3585	423706,33	2265555,86	19	3626	423294,27	2265947,82
19	3463	423935,18	2264367,65	19	3504	423674,69	2264935,30	19	3545	423627,86	2265296,63	19	3586	423709,11	2265568,83	19	3627	423284,77	2265942,57
19	3464	423935,18	2264387,25	19	3505	423652,23	2264944,70	19	3546	423637,29	2265297,21	19	3587	423706,37	2265583,79	19	3628	423261,27	2265926,03
19	3465	423937,48	2264405,02	19	3506	423639,54	2264954,95	19	3547	423646,45	2265299,55	19	3588	423699,87	2265595,59	19	3629	423241,87	2265905,00
19	3466	423941,88	2264429,31	19	3507	423630,63	2264969,08	19	3548	423653,84	2265302,20	19	3589	423691,10	2265605,09	19	3630	423226,16	2265889,89
19	3467	423950,46	2264452,12	19	3508	423602,38	2265017,96	19	3549	423658,28	2265302,82	19	3590	423684,75	2265610,70	19	3631	423200,31	2265868,43
19	3468	423962,24	2264531,02	19	3509	423588,89	2265046,85	19	3550	423664,58	2265302,49	19	3591	423678,29	2265619,49	19	3632	423171,88	2265849,66
19	3469	423966,25	2264539,80	19	3510	423570,46	2265077,37	19	3551	423673,80	2265302,85	19	3592	423663,74	2265634,96	19	3633	423130,40	2265851,07
19	3470	423972,02	2264552,20	19	3511	423559,77	2265091,48	19	3552	423682,79	2265304,91	19	3593	423658,41	2265640,31	19	3634	423113,34	2265847,41
19	3471	423974,75	2264559,52	19	3512	423534,71	2265122,70	19	3553	423691,26	2265308,60	19	3594	423655,80	2265646,92	19	3635	423139,08	2265781,97
19	3472	423976,31	2264567,19	19	3513	423530,11	2265132,16	19	3554	423699,78	2265313,28	19	3595	423654,52	2265653,11	19	3636	423142,41	2265750,63
19	3473	423976,66	2264575,01	19	3514	423535,05	2265140,10	19	3555	423706,59	2265317,77	19	3596	423654,81	2265659,32	19	3637	423184,42	2265749,18
19	3474	423976,14	2264590,21	19	3515	423539,63	2265149,29	19	3556	423711,02	2265321,88	19	3597	423661,45	2265670,77	19	3638	423192,12	2265749,51
19	3475	423975,22	2264598,19	19	3516	423542,55	2265161,47	19	3557	423713,28	2265321,74	19	3598	423666,03	2265686,50	19	3639	423199,68	2265751,02
19	3476	423973,03	2264605,93	19	3517	423543,83	2265170,19	19	3558	423721,38	2265321,90	19	3599	423666,10	2265698,80	19	3640	423206,91	2265753,68
19	3477	423967,96	2264619,56	19	3518	423543,64	2265176,56	19	3559	423729,35	2265323,37	19	3600	423664,14	2265713,42	19	3641	423213,66	2265757,42
19	3478	423964,47	2264626,99	19	3519	423547,06	2265181,30	19	3560	423736,98	2265326,12	19	3601	423659,24	2265724,17	19	3642	423260,01	2265788,01
19	3479	423959,82	2264633,76	19	3520	423551,25	2265188,38	19	3561	423744,07	2265330,06	19	3602	423649,65	2265737,27	19	3643	423292,74	2265815,21
19	3480	423948,99	2264647,01	19	3521	423554,56	2265195,09	19	3562	423753,99	2265336,68	19	3603	423647,11	2265745,57	19	3644	423313,41	2265835,06
19	3481	423937,76	2264657,52	19	3522	423556,85	2265202,23	19	3563	423761,93	2265343,25	19	3604	423646,46	2265752,59	19	3645	423327,55	2265850,41
19	3482	423930,79	2264667,97	19	3523	423558,04	2265209,63	19	3564	423768,35	2265351,32	19	3605	423647,72	2265762,82	19	3646	423332,95	2265854,20
19	3483	423895,23	2264699,82	19	3524	423558,48	2265214,83	19	3565	423772,28	2265357,46	19	3606	423607,07	2265839,89	19	3647	423344,61	2265852,34

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				
19	3648	423373,96	2265847,17	19	3689	423639,80	2265587,43	19	3730	423523,11	2265417,91	19	3771	423268,25	2265236,72	19	3812	423366,83	2265131,96
19	3649	423408,24	2265849,23	19	3690	423647,62	2265576,79	19	3731	423517,53	2265411,43	19	3772	423260,43	2265234,38	19	3813	423374,04	2265128,20
19	3650	423422,58	2265850,72	19	3691	423655,98	2265569,41	19	3732	423514,84	2265406,94	19	3773	423253,11	2265230,79	19	3814	423375,80	2265122,51
19	3651	423433,67	2265846,48	19	3692	423656,59	2265568,74	19	3733	423512,54	2265405,86	19	3774	423242,88	2265224,70	19	3815	423379,66	2265114,93
19	3652	423453,28	2265835,08	19	3693	423655,70	2265567,15	19	3734	423505,48	2265400,90	19	3775	423236,16	2265219,91	19	3816	423384,74	2265108,12
19	3653	423460,90	2265831,46	19	3694	423652,80	2265561,10	19	3735	423499,39	2265394,79	19	3776	423230,33	2265214,08	19	3817	423386,54	2265106,41
19	3654	423469,03	2265829,19	19	3695	423650,75	2265554,73	19	3736	423494,43	2265387,73	19	3777	423220,83	2265202,88	19	3818	423390,90	2265102,26
19	3655	423495,01	2265824,23	19	3696	423649,20	2265548,54	19	3737	423491,04	2265380,49	19	3778	423215,75	2265195,71	19	3819	423397,96	2265097,54
19	3656	423503,54	2265823,34	19	3697	423647,83	2265540,03	19	3738	423483,79	2265377,78	19	3779	423212,93	2265189,71	19	3820	423405,73	2265094,08
19	3657	423512,11	2265823,94	19	3698	423647,95	2265531,42	19	3739	423476,49	2265373,54	19	3780	423204,74	2265195,43	19	3821	423417,30	2265090,06
19	3658	423544,93	2265829,07	19	3699	423650,59	2265504,97	19	3740	423470,00	2265368,12	19	3781	423202,61	2265196,65	19	3822	423424,99	2265088,05
19	3659	423549,91	2265830,85	19	3700	423653,03	2265493,93	19	3741	423464,53	2265361,70	19	3782	423209,21	2265136,13	19	3823	423432,91	2265087,29
19	3660	423560,25	2265834,59	19	3701	423655,03	2265487,14	19	3742	423453,26	2265345,95	19	3783	423220,21	2265051,50	19	3824	423454,27	2265061,84
19	3661	423584,96	2265840,30	19	3702	423657,98	2265480,72	19	3743	423449,24	2265339,31	19	3784	423220,87	2265051,83	19	3825	423468,10	2265045,29
19	3662	423604,23	2265839,94	19	3703	423659,78	2265477,42	19	3744	423446,38	2265332,30	19	3785	423223,22	2265053,55	19	3826	423469,00	2265044,07
19	3663	423601,87	2265832,09	19	3704	423659,26	2265476,14	19	3745	423438,18	2265334,48	19	3786	423224,17	2265053,24	19	3827	423473,83	2265037,69
19	3664	423599,20	2265823,28	19	3705	423657,42	2265467,53	19	3746	423429,27	2265335,21	19	3787	423225,03	2265053,13	19	3828	423488,52	2265019,65
19	3665	423597,31	2265814,02	19	3706	423656,72	2265461,86	19	3747	423420,37	2265334,35	19	3788	423226,86	2265051,54	19	3829	423500,47	2264999,85
19	3666	423597,21	2265804,57	19	3707	423656,40	2265453,13	19	3748	423411,77	2265331,92	19	3789	423234,07	2265047,18	19	3830	423513,58	2264971,76
19	3667	423598,89	2265795,27	19	3708	423657,61	2265444,48	19	3749	423397,03	2265326,28	19	3790	423239,11	2265044,68	19	3831	423545,15	2264917,12
19	3668	423602,29	2265786,46	19	3709	423660,31	2265436,18	19	3750	423389,58	2265322,69	19	3791	423247,13	2265041,52	19	3832	423559,36	2264894,59
19	3669	423598,59	2265770,77	19	3710	423664,42	2265428,48	19	3751	423382,82	2265317,93	19	3792	423255,58	2265039,80	19	3833	423564,29	2264888,03
19	3670	423596,17	2265753,36	19	3711	423665,51	2265426,91	19	3752	423376,94	2265312,12	19	3793	423264,21	2265039,55	19	3834	423570,24	2264882,36
19	3671	423597,79	2265735,87	19	3712	423663,32	2265426,12	19	3753	423372,09	2265305,42	19	3794	423272,74	2265040,79	19	3835	423594,93	2264862,42
19	3672	423601,84	2265722,64	19	3713	423655,40	2265422,19	19	3754	423368,42	2265298,02	19	3795	423280,94	2265043,47	19	3836	423600,73	2264858,37
19	3673	423604,94	2265714,87	19	3714	423648,30	2265416,94	19	3755	423364,81	2265288,92	19	3796	423288,56	2265047,53	19	3837	423641,63	2264840,74
19	3674	423609,31	2265707,74	19	3715	423642,23	2265410,51	19	3756	423362,52	2265281,54	19	3797	423294,49	2265051,38	19	3838	423674,08	2264830,05
19	3675	423615,61	2265699,14	19	3716	423637,39	2265403,11	19	3757	423361,40	2265273,90	19	3798	423300,85	2265056,28	19	3839	423688,18	2264823,46
19	3676	423616,08	2265695,59	19	3717	423636,98	2265402,14	19	3758	423361,48	2265266,18	19	3799	423306,34	2265062,13	19	3840	423697,18	2264817,98
19	3677	423616,07	2265693,78	19	3718	423618,25	2265416,75	19	3759	423362,97	2265248,95	19	3800	423310,83	2265068,79	19	3841	423706,04	2264803,31
19	3678	423615,13	2265690,56	19	3719	423611,10	2265424,22	19	3760	423364,41	2265244,40	19	3801	423314,19	2265076,09	19	3842	423710,06	2264797,59
19	3679	423611,56	2265684,40	19	3720	423604,28	2265430,16	19	3761	423361,29	2265244,39	19	3802	423316,35	2265083,83	19	3843	423714,84	2264792,49
19	3680	423608,11	2265677,20	19	3721	423596,50	2265434,78	19	3762	423345,99	2265242,83	19	3803	423320,89	2265107,31	19	3844	423734,79	2264773,98
19	3681	423605,86	2265669,55	19	3722	423588,02	2265437,92	19	3763	423328,55	2265236,78	19	3804	423320,89	2265128,40	19	3845	423742,05	2264768,38
19	3682	423604,86	2265661,65	19	3723	423579,11	2265439,48	19	3764	423322,22	2265234,08	19	3805	423320,59	2265131,19	19	3846	423750,22	2264764,21
19	3683	423604,28	2265649,18	19	3724	423570,07	2265439,42	19	3765	423320,84	2265233,25	19	3806	423325,56	2265130,59	19	3847	423759,22	2264760,61
19	3684	423607,72	2265632,54	19	3725	423559,81	2265438,41	19	3766	423320,61	2265233,32	19	3807	423334,66	2265130,32	19	3848	423760,46	2264757,64
19	3685	423611,90	2265621,95	19	3726	423551,51	2265436,87	19	3767	423307,04	2265236,90	19	3808	423343,66	2265131,71	19	3849	423763,65	2264733,39
19	3686	423616,58	2265612,91	19	3727	423543,59	2265433,97	19	3768	423299,54	2265238,28	19	3809	423352,26	2265134,71	19	3850	423778,07	2264694,76
19	3687	423622,99	2265605,02	19	3728	423536,27	2265429,77	19	3769	423291,93	2265238,51	19	3810	423358,81	2265138,44	19	3851	423790,21	2264667,96
19	3688	423627,76	2265600,23	19	3729	423529,76	2265424,41	19	3770	423276,35	2265237,78	19	3811	423360,22	2265136,95	19	3852	423794,63	2264660,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3853	423800,39	2264653,25	20	3893	425591,93	2268601,07	23	3931	422195,79	2253157,99	25	3970	422472,41	2253562,82	25	4011	422410,94	2253838,71
19	3854	423810,55	2264643,10	20	3894	425577,44	2268600,85	23	3932	422193,24	2253143,55	25	3971	422473,59	2253570,81	25	4012	422413,94	2253846,70
19	3855	423826,59	2264627,04	20	3895	425571,10	2268599,07	23	3933	422192,48	2253133,88	25	3972	422473,48	2253578,89	25	4013	422415,54	2253855,09
19	3856	423854,65	2264601,91	20	3896	425562,14	2268594,31	23	3934	422193,61	2253124,25	25	3973	422472,86	2253585,39	25	4014	422415,58	2253857,50
19	3857	423860,98	2264592,42	20	3897	425554,74	2268589,50	23	3935	422196,58	2253115,03	25	3974	422471,18	2253594,29	25	4015	422415,69	2253863,62
19	3858	423874,55	2264579,73	20	3898	425547,34	2268581,24	23	3936	422200,03	2253107,04	25	3975	422468,75	2253600,61	25	4016	422414,39	2253872,06
19	3859	423868,35	2264566,17	20	3899	425540,93	2268571,25	23	3937	422204,56	2253098,77	25	3976	422467,93	2253602,75	25	4017	422411,22	2253885,07
19	3860	423865,89	2264559,60	20	3900	425536,54	2268566,60	23	3938	422210,57	2253091,50	25	3977	422463,20	2253610,48	25	4018	422408,97	2253892,01
19	3861	423864,38	2264552,77	20	3901	425537,35	2268540,79	23	3939	422216,02	2253086,05	25	3978	422457,16	2253617,24	25	4019	422405,74	2253898,56
19	3862	423853,14	2264477,44	20	3902	425542,16	2268530,31	23	3940	422221,79	2253081,10	25	3979	422456,03	2253618,29	25	4020	422403,92	2253901,20
19	3863	423845,10	2264456,09	20	3903	425547,28	2268520,23	23	3941	422228,25	2253077,08	25	3980	422460,15	2253620,89	25	4021	422401,65	2253913,75
19	3864	423838,60	2264420,14	20	3904	425557,83	2268512,05	23	3924	422236,82	2253072,61	25	3981	422468,46	2253625,73	25	4022	422399,49	2253921,79
19	3865	423835,18	2264393,75	20	3905	425570,90	2268503,30	24	3942	422410,90	2253304,33	25	3982	422473,01	2253628,93	25	4023	422396,03	2253929,36
19	3866	423835,18	2264367,65	20	3906	425580,37	2268501,73	24	3943	422411,59	2253306,87	25	3983	422475,37	2253630,58	25	4024	422391,73	2253935,70
19	3867	423835,18	2264343,82	20	3907	425603,52	2268499,04	24	3944	422412,29	2253316,48	25	3984	422481,37	2253636,52	25	4025	422394,05	2253939,12
19	3868	423833,61	2264322,39	20	3908	425637,56	2268495,08	24	3945	422411,93	2253331,19	25	3985	422486,28	2253643,40	25	4026	422397,60	2253947,01
19	3869	423831,22	2264304,74	20	3891	425661,97	2268497,33	24	3946	422411,02	2253339,49	25	3986	422489,62	2253649,02	25	4027	422399,77	2253953,22
19	3870	423830,83	2264295,44	21	3909	425743,11	2270242,80	24	3947	422408,75	2253347,53	25	3987	422493,00	2253655,85	25	4028	422401,87	2253961,38
19	3871	423832,18	2264286,24	21	3910	425744,10	2270251,85	24	3948	422405,17	2253355,07	25	3988	422495,31	2253663,12	25	4029	422402,56	2253969,77
19	3872	423835,20	2264277,45	21	3911	425695,46	2270297,41	24	3949	422400,40	2253361,93	25	3989	422496,49	2253670,66	25	4030	422401,84	2253978,17
19	3873	423839,80	2264269,37	21	3912	425696,19	2270293,74	24	3950	422395,04	2253368,38	25	3990	422497,46	2253683,05	25	4031	422399,72	2253986,33
19	3874	423845,81	2264262,28	21	3913	425698,21	2270286,48	24	3951	422389,09	2253374,40	25	3991	422497,45	2253690,90	25	4032	422398,86	2253988,25
19	3875	423853,04	2264256,43	21	3914	425701,30	2270279,61	24	3952	422382,22	2253379,34	25	3992	422496,22	2253698,67	25	4033	422402,25	2253995,10
19	3876	423862,03	2264250,44	21	3915	425705,40	2270273,29	24	3953	422374,61	2253383,05	25	3993	422493,76	2253708,87	25	4034	422405,14	2254002,76
19	3877	423864,42	2264248,50	21	3916	425713,50	2270262,62	24	3954	422366,49	2253385,43	25	3994	422490,51	2253718,17	25	4035	422407,36	2254010,49
19	3878	423868,67	2264245,05	21	3917	425719,91	2270255,64	24	3955	422364,13	2253385,90	25	3995	422485,51	2253726,66	25	4036	422408,32	2254018,48
19	3879	423876,66	2264233,87	21	3918	425727,52	2270250,01	24	3956	422364,15	2253363,69	25	3996	422478,94	2253734,00	25	4037	422407,98	2254026,52
19	3880	423895,80	2264212,40	21	3909	425743,11	2270242,80	24	3942	422410,90	2253304,33	25	3997	422471,47	2253740,85	25	4038	422406,36	2254034,41
19	3881	423920,24	2264194,97	22	3919	425559,82	2270280,15	25	3957	422436,96	2253467,19	25	3998	422465,21	2253745,73	25	4039	422403,16	2254045,38
19	3882	423931,77	2264186,02	22	3920	425487,44	2270264,13	25	3958	422442,51	2253473,56	25	3999	422457,99	2253749,66	25	4040	422399,60	2254054,27
19	3883	423934,68	2264180,86	22	3921	425480,78	2270249,34	25	3959	422446,91	2253480,77	25	4000	422456,04	2253758,39	25	4041	422394,42	2254062,33
19	3884	423952,07	2264150,07	22	3922	425505,39	2270244,20	25	3960	422450,03	2253488,63	25	4001	422446,94	2253779,70	25	4042	422387,79	2254069,25
19	3885	423967,65	2264123,59	22	3923	425517,36	2270251,19	25	3961	422450,68	2253491,84	25	4002	422437,51	2253796,58	25	4043	422379,97	2254074,78
19	3886	423985,27	2264093,86	22	3919	425559,82	2270280,15	25	3962	422451,79	2253496,90	25	4003	422429,57	2253806,08	25	4044	422371,24	2254078,72
19	3887	423993,25	2264084,24	23	3924	422236,82	2253072,61	25	3963	422453,01	2253506,65	25	4004	422423,79	2253811,94	25	4045	422360,58	2254082,34
19	3888	423999,42	2264079,10	23	3925	422238,42	2253071,74	25	3964	422453,01	2253529,42	25	4005	422417,14	2253816,77	25	4046	422352,81	2254084,29
19	3889	424020,08	2264069,35	23	3926	422226,42	2253206,91	25	3965	422452,67	2253533,18	25	4006	422406,86	2253823,01	25	4047	422352,15	2254085,07
19	3890	424036,13	2264071,12	23	3927	422216,69	2253195,04	25	3966	422455,76	2253535,76	25	4007	422402,61	2253825,17	25	4048	422346,73	2254090,58
19	3445	424057,12	2264076,96	23	3928	422204,85	2253179,05	25	3967	422461,51	2253541,42	25	4008	422402,56	2253825,33	25	4049	422340,54	2254095,19
20	3891	425661,97	2268497,33	23	3929	422200,75	2253172,52	25	3968	422466,29	2253547,93	25	4009	422402,17	2253826,07	25	4050	422340,17	2254095,39
20	3892	425638,80	2268595,62	23	3930	422197,71	2253165,44	25	3969	422469,95	2253555,13	25	4010	422406,63	2253831,35	25	4051	422333,70	2254098,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4052	422326,40	2254101,30	26	4092	422323,48	2254288,42	27	4132	422367,33	2254520,79	28	4172	423297,89	2255106,23	28	4213	422929,92	2255144,34
25	4053	422318,02	2254103,47	26	4093	422319,69	2254295,20	27	4133	422364,48	2254530,23	28	4173	423291,72	2255118,06	28	4214	422930,08	2255146,54
25	4054	422309,87	2254104,87	26	4094	422314,90	2254301,32	27	4134	422356,24	2254550,10	28	4174	423274,70	2255150,92	28	4215	422931,17	2255146,81
25	4055	422304,22	2254105,16	26	4095	422309,22	2254306,62	27	4135	422352,74	2254556,97	28	4175	423245,97	2255205,85	28	4216	422938,58	2255149,95
25	4056	422346,77	2254014,80	26	4096	422300,52	2254313,55	27	4136	422348,23	2254563,22	28	4176	423242,66	2255199,12	28	4217	422945,39	2255154,24
25	4057	422339,15	2253917,89	26	4097	422299,50	2254314,21	27	4137	422342,82	2254568,71	28	4177	423237,25	2255186,37	28	4218	422953,84	2255160,57
25	4058	422348,46	2253853,99	26	4098	422298,74	2254317,23	27	4138	422336,63	2254573,30	28	4178	423234,08	2255184,46	28	4219	422959,78	2255165,81
25	4059	422350,51	2253839,57	26	4099	422297,83	2254320,86	27	4139	422325,22	2254580,46	28	4179	423211,28	2255172,85	28	4220	422964,83	2255171,93
25	4060	422368,28	2253785,16	26	4100	422293,67	2254329,68	27	4140	422323,13	2254582,03	28	4180	423185,19	2255161,29	28	4221	422968,61	2255178,38
25	4061	422391,65	2253718,63	26	4101	422287,87	2254337,53	27	4141	422322,71	2254582,88	28	4181	423163,74	2255152,56	28	4222	422976,16	2255182,09
25	4062	422450,77	2253704,65	26	4102	422286,10	2254339,10	27	4142	422310,93	2254600,09	28	4182	423145,07	2255147,42	28	4223	422983,18	2255187,22
25	4063	422448,57	2253645,19	26	4103	422271,11	2254314,86	27	4143	422304,74	2254608,17	28	4183	423128,29	2255141,83	28	4224	422991,64	2255194,61
25	4064	422445,54	2253625,05	26	4104	422263,67	2254187,79	27	4144	422304,93	2254607,00	28	4184	423118,65	2255137,43	28	4225	422997,99	2255201,28
25	4065	422437,91	2253574,35	26	4105	422267,14	2254180,71	27	4145	422278,05	2254601,62	28	4185	423114,68	2255134,47	28	4226	423003,01	2255209,01
25	4066	422419,23	2253526,67	26	4106	422272,30	2254183,05	27	4146	422366,49	2254469,09	28	4186	423109,86	2255135,18	28	4227	423006,52	2255217,53
25	4067	422397,33	2253464,51	26	4107	422279,64	2254187,19	27	4147	422330,53	2254410,93	28	4187	423098,97	2255135,82	28	4228	423008,42	2255226,55
25	4068	422364,15	2253413,61	26	4108	422286,19	2254192,52	27	4148	422292,31	2254349,13	28	4188	423090,90	2255135,64	28	4229	423008,63	2255235,77
25	4069	422363,89	2253403,12	26	4109	422291,76	2254197,90	27	4149	422296,42	2254349,38	28	4189	423082,96	2255134,16	28	4230	423008,22	2255241,64
25	4070	422370,04	2253409,73	26	4080	422298,59	2254204,48	27	4150	422304,50	2254352,78	28	4190	423075,36	2255131,43	28	4231	423013,21	2255246,63
25	4071	422374,90	2253417,34	27	4110	422370,94	2254372,59	27	4151	422311,86	2254357,53	28	4191	423068,31	2255127,52	28	4232	423032,27	2255263,66
25	4072	422376,88	2253422,19	27	4111	422377,11	2254378,76	27	4152	422317,11	2254362,41	28	4192	423051,56	2255116,72	28	4233	423037,47	2255269,07
25	4073	422381,53	2253423,80	27	4112	422382,12	2254385,90	27	4153	422323,56	2254361,21	28	4193	423045,17	2255114,09	28	4234	423041,82	2255275,20
25	4074	422388,68	2253427,68	27	4113	422385,81	2254393,80	27	4154	422325,12	2254360,94	28	4194	423037,06	2255114,67	28	4235	423057,68	2255301,61
25	4075	422402,92	2253436,94	27	4114	422388,06	2254402,23	27	4155	422338,78	2254360,92	28	4195	423028,45	2255116,14	28	4236	423065,81	2255328,21
25	4076	422416,49	2253450,43	27	4115	422388,83	2254410,92	27	4156	422347,46	2254361,67	28	4196	423021,72	2255117,24	28	4237	423075,81	2255349,10
25	4077	422417,69	2253452,00	27	4116	422388,83	2254416,97	27	4157	422355,89	2254363,92	28	4197	423002,49	2255117,96	28	4238	423078,47	2255355,88
25	4078	422423,60	2253455,30	27	4117	422388,47	2254421,79	27	4158	422363,80	2254367,60	28	4198	422986,98	2255115,76	28	4239	423080,12	2255362,99
25	4079	422430,33	2253460,77	27	4118	422388,87	2254422,73	27	4110	422370,94	2254372,59	28	4199	422977,79	2255113,55	28	4240	423080,72	2255370,26
25	3957	422436,96	2253467,19	27	4119	422390,88	2254431,51	28	4159	423139,59	2255027,26	28	4200	422968,57	2255113,36	28	4241	423080,93	2255393,99
26	4080	422298,59	2254204,48	27	4120	422391,28	2254440,50	28	4160	423147,90	2255031,01	28	4201	422961,08	2255114,54	28	4242	423080,38	2255403,78
26	4081	422303,87	2254211,89	27	4121	422399,07	2254449,42	28	4161	423155,40	2255036,21	28	4202	422953,50	2255114,58	28	4243	423077,24	2255413,06
26	4082	422309,50	2254216,02	27	4122	422387,60	2254460,18	28	4162	423161,83	2255042,69	28	4203	422946,00	2255113,48	28	4244	423073,94	2255418,84
26	4083	422318,81	2254227,31	27	4123	422386,62	2254463,18	28	4163	423163,01	2255044,12	28	4204	422934,38	2255110,85	28	4245	423063,52	2255432,49
26	4084	422323,69	2254234,40	27	4124	422384,79	2254468,76	28	4164	423168,79	2255049,14	28	4205	422926,63	2255108,41	28	4246	423044,85	2255442,01
26	4085	422327,29	2254242,22	27	4125	422380,49	2254476,70	28	4165	423170,13	2255050,38	28	4206	422919,39	2255104,77	28	4247	423040,08	2255442,56
26	4086	422329,49	2254250,55	27	4126	422375,53	2254484,15	28	4166	423173,91	2255051,64	28	4207	422913,02	2255100,89	28	4248	423030,93	2255443,61
26	4087	422330,24	2254259,13	27	4127	422370,45	2254490,56	28	4167	423195,92	2255057,70	28	4208	422912,65	2255100,88	28	4249	423017,18	2255440,59
26	4088	422330,24	2254259,85	27	4128	422366,62	2254494,04	28	4168	423224,15	2255069,17	28	4209	422917,84	2255107,55	28	4250	423001,73	2255434,29
26	4089	422329,76	2254266,72	27	4129	422367,30	2254496,29	28	4169	423254,46	2255082,61	28	4210	422922,44	2255114,63	28	4251	422992,41	2255425,01
26	4090	422328,35	2254273,48	27	4130	422368,28	2254506,01	28	4170	423272,45	2255091,77	28	4211	422925,79	2255122,39	28	4252	422987,90	2255417,54
26	4091	422326,18	2254281,14	27	4131	422368,29	2254510,98	28	4171	423282,60	2255096,94	28	4212	422927,79	2255130,60	28	4253	422985,95	2255414,31

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				
28	4254	422980,93	2255394,87	28	4295	422785,05	2255067,39	28	4336	422579,08	2254807,74	28	4377	422285,02	2254758,00	28	4418	422553,72	2254707,93
28	4255	422980,82	2255382,26	28	4296	422783,04	2255058,03	28	4337	422575,25	2254806,24	28	4378	422273,71	2254756,66	28	4419	422554,75	2254707,53
28	4256	422972,35	2255364,59	28	4297	422779,02	2255049,35	28	4338	422567,72	2254808,96	28	4379	422266,36	2254755,79	28	4420	422711,40	2254745,92
28	4257	422965,64	2255342,57	28	4298	422775,95	2255040,76	28	4339	422559,56	2254810,47	28	4380	422245,54	2254748,50	28	4421	422732,98	2254777,82
28	4258	422960,00	2255333,19	28	4299	422774,50	2255031,75	28	4340	422555,97	2254810,82	28	4381	422239,02	2254747,36	28	4422	422748,43	2254789,99
28	4259	422944,53	2255319,37	28	4300	422774,71	2255022,63	28	4341	422553,71	2254811,81	28	4382	422232,43	2254745,74	28	4423	422755,60	2254798,59
28	4260	422929,06	2255303,91	28	4301	422776,58	2255013,71	28	4342	422545,90	2254814,96	28	4383	422226,12	2254743,26	28	4424	422763,95	2254802,11
28	4261	422917,99	2255290,40	28	4302	422777,67	2255010,15	28	4343	422538,26	2254817,34	28	4384	422211,75	2254736,43	28	4425	422775,07	2254808,95
28	4262	422912,61	2255282,35	28	4303	422774,28	2254982,85	28	4344	422530,34	2254818,48	28	4385	422199,21	2254731,97	28	4426	422785,35	2254816,07
28	4263	422908,88	2255273,42	28	4304	422773,08	2254978,96	28	4345	422523,16	2254818,93	28	4386	422166,50	2254720,82	28	4427	422791,69	2254821,60
28	4264	422906,94	2255263,93	28	4305	422770,54	2254968,82	28	4346	422516,53	2254818,90	28	4387	422155,50	2254715,89	28	4428	422796,92	2254826,90
28	4265	422906,94	2255263,50	28	4306	422768,46	2254960,53	28	4347	422509,98	2254818,01	28	4388	422163,98	2254649,53	28	4429	422801,31	2254832,93
28	4266	422899,54	2255258,89	28	4307	422768,29	2254957,81	28	4348	422506,63	2254817,32	28	4389	422243,74	2254664,73	28	4430	422804,76	2254839,54
28	4267	422892,52	2255253,60	28	4308	422766,65	2254956,68	28	4349	422499,64	2254817,34	28	4390	422249,24	2254653,78	28	4431	422806,35	2254843,24
28	4268	422886,54	2255247,17	28	4309	422761,37	2254954,20	28	4350	422484,98	2254815,03	28	4391	422259,80	2254658,81	28	4432	422809,37	2254852,86
28	4269	422884,69	2255244,31	28	4310	422755,33	2254950,83	28	4351	422468,56	2254808,38	28	4392	422293,66	2254665,48	28	4433	422810,41	2254862,91
28	4270	422882,77	2255244,31	28	4311	422749,82	2254946,67	28	4352	422463,69	2254806,06	28	4393	422295,54	2254655,68	28	4434	422810,42	2254866,76
28	4271	422874,73	2255243,67	28	4312	422733,42	2254932,42	28	4353	422459,71	2254804,59	28	4394	422366,21	2254668,64	28	4435	422816,66	2254869,69
28	4272	422866,90	2255241,75	28	4313	422727,76	2254926,60	28	4354	422459,35	2254804,58	28	4395	422417,22	2254678,00	28	4436	422825,03	2254875,46
28	4273	422859,48	2255238,60	28	4314	422723,11	2254919,95	28	4355	422454,73	2254808,76	28	4396	422425,86	2254686,44	28	4437	422826,89	2254876,74
28	4274	422852,67	2255234,30	28	4315	422719,40	2254913,61	28	4356	422443,66	2254812,27	28	4397	422431,37	2254692,89	28	4438	422842,71	2254887,38
28	4275	422844,22	2255227,96	28	4316	422716,40	2254907,60	28	4357	422429,85	2254816,11	28	4398	422435,71	2254700,18	28	4439	422848,53	2254892,48
28	4276	422841,41	2255225,35	28	4317	422714,24	2254901,26	28	4358	422420,15	2254817,55	28	4399	422438,01	2254706,18	28	4440	422853,49	2254898,42
28	4277	422836,55	2255220,84	28	4318	422710,69	2254887,97	28	4359	422410,12	2254818,01	28	4400	422449,19	2254704,34	28	4441	422857,48	2254905,06
28	4278	422830,54	2255212,28	28	4319	422703,78	2254884,52	28	4360	422400,21	2254816,47	28	4401	422462,13	2254704,62	28	4442	422862,55	2254915,65
28	4279	422825,25	2255202,77	28	4320	422696,88	2254880,35	28	4361	422390,81	2254812,99	28	4402	422464,93	2254704,68	28	4443	422865,26	2254922,84
28	4280	422821,74	2255194,96	28	4321	422690,74	2254875,14	28	4362	422380,24	2254807,81	28	4403	422468,76	2254704,67	28	4444	422866,89	2254932,69
28	4281	422819,61	2255186,67	28	4322	422681,70	2254866,11	28	4363	422373,99	2254805,57	28	4404	422477,61	2254705,44	28	4445	422867,68	2254945,07
28	4282	422818,94	2255178,14	28	4323	422678,33	2254862,07	28	4364	422367,09	2254802,49	28	4405	422486,20	2254707,77	28	4446	422868,15	2254946,93
28	4283	422819,73	2255169,62	28	4324	422665,01	2254851,58	28	4365	422360,74	2254798,41	28	4406	422494,36	2254710,78	28	4447	422868,53	2254947,33
28	4284	422821,82	2255157,98	28	4325	422659,35	2254846,36	28	4366	422353,43	2254792,90	28	4407	422502,57	2254713,81	28	4448	422873,12	2254951,92
28	4285	422823,02	2255151,51	28	4326	422654,56	2254840,35	28	4367	422347,75	2254788,27	28	4408	422508,84	2254716,80	28	4449	422882,51	2254958,57
28	4286	422813,11	2255137,36	28	4327	422637,05	2254814,53	28	4368	422342,98	2254785,03	28	4409	422510,10	2254717,31	28	4450	422886,75	2254960,57
28	4287	422808,83	2255129,97	28	4328	422636,98	2254814,40	28	4369	422335,65	2254778,96	28	4410	422516,66	2254717,29	28	4451	422896,84	2254965,15
28	4288	422805,86	2255121,97	28	4329	422626,11	2254814,85	28	4370	422329,61	2254771,61	28	4411	422519,12	2254717,80	28	4452	422907,06	2254968,91
28	4289	422804,31	2255113,57	28	4330	422610,19	2254813,95	28	4371	422325,08	2254763,26	28	4412	422523,20	2254716,02	28	4453	422924,03	2254976,79
28	4290	422804,20	2255105,04	28	4331	422606,39	2254813,08	28	4372	422323,30	2254759,08	28	4413	422530,59	2254713,45	28	4454	422927,68	2254978,60
28	4291	422804,75	2255101,59	28	4332	422605,84	2254813,12	28	4373	422323,04	2254758,29	28	4414	422538,29	2254712,08	28	4455	422940,23	2254984,83
28	4292	422799,86	2255096,71	28	4333	422598,34	2254813,07	28	4374	422320,61	2254758,64	28	4415	422541,37	2254711,78	28	4456	422954,05	2254996,94
28	4293	422791,54	2255083,40	28	4334	422590,95	2254811,90	28	4375	422305,13	2254759,54	28	4416	422541,95	2254711,51	28	4457	422958,36	2255000,78
28	4294	422787,59	2255075,67	28	4335	422583,81	2254809,64	28	4376	422292,23	2254758,26	28	4417	422552,05	2254708,11	28	4458	422964,03	2255006,65

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				
28	4459	422967,22	2255011,27	29	4499	421168,33	2254937,97	29	4540	421069,98	2255201,30	29	4581	421136,12	2255512,68	29	4622	421029,25	2255415,72
28	4460	422972,49	2255010,52	29	4500	421163,46	2254931,83	29	4541	421074,15	2255207,73	29	4582	421138,36	2255517,92	29	4623	421032,44	2255405,85
28	4461	422981,62	2255010,90	29	4501	421161,80	2254929,36	29	4542	421076,29	2255211,67	29	4583	421141,16	2255521,97	29	4624	421034,93	2255399,62
28	4462	422990,53	2255012,94	29	4502	421157,55	2254921,64	29	4543	421080,41	2255216,53	29	4584	421151,63	2255531,70	29	4625	421038,23	2255393,78
28	4463	423002,46	2255016,72	29	4503	421154,72	2254913,31	29	4544	421084,27	2255221,39	29	4585	421160,89	2255539,13	29	4626	421046,15	2255381,72
28	4464	423006,47	2255013,76	29	4504	421153,39	2254904,60	29	4545	421090,12	2255227,03	29	4586	421167,79	2255542,90	29	4627	421043,45	2255375,94
28	4465	423014,01	2255010,04	29	4505	421153,62	2254895,80	29	4546	421094,37	2255232,52	29	4587	421172,84	2255543,48	29	4628	421039,41	2255371,70
28	4466	423022,07	2255007,64	29	4506	421155,04	2254888,89	29	4547	421095,51	2255233,31	29	4588	421187,16	2255546,97	29	4629	421033,22	2255363,73
28	4467	423030,56	2255005,87	29	4507	421146,33	2254890,77	29	4548	421101,73	2255238,43	29	4589	421203,19	2255559,07	29	4630	421028,77	2255354,70
28	4468	423037,69	2255004,91	29	4508	421132,29	2254892,44	29	4549	421107,05	2255244,49	29	4590	421212,07	2255570,28	29	4631	421023,82	2255341,44
28	4469	423044,89	2255004,99	29	4509	421124,24	2254892,74	29	4550	421113,61	2255253,30	29	4591	421212,68	2255572,28	29	4632	421021,57	2255333,47
28	4470	423052,74	2255005,64	29	4510	421116,24	2254891,75	29	4551	421118,42	2255261,19	29	4592	421216,75	2255585,66	29	4633	421020,68	2255325,25
28	4471	423059,66	2255006,70	29	4511	421110,99	2254890,21	29	4552	421121,70	2255269,85	29	4593	421216,87	2255597,51	29	4634	421020,21	2255307,32
28	4472	423066,37	2255008,73	29	4512	421109,64	2254897,57	29	4553	421123,33	2255278,96	29	4594	421216,92	2255601,20	29	4635	421021,17	2255301,08
28	4473	423084,72	2255015,70	29	4513	421107,05	2254907,16	29	4554	421124,03	2255287,27	29	4595	421211,08	2255617,95	29	4636	421020,03	2255299,82
28	4474	423099,89	2255024,31	29	4514	421102,63	2254916,05	29	4555	421124,06	2255295,29	29	4596	421202,76	2255628,15	29	4637	421015,56	2255294,05
28	4475	423105,35	2255027,97	29	4515	421098,39	2254921,32	29	4556	421122,81	2255303,22	29	4597	421200,79	2255629,69	29	4638	421010,09	2255288,77
28	4476	423112,57	2255025,68	29	4516	421098,80	2254926,57	29	4557	421120,68	2255312,03	29	4598	421189,61	2255637,83	29	4639	421003,05	2255279,93
28	4477	423121,62	2255024,55	29	4517	421098,77	2254934,64	29	4558	421121,50	2255312,89	29	4599	421174,34	2255642,65	29	4640	420993,35	2255268,47
28	4478	423130,73	2255025,08	29	4518	421097,46	2254942,62	29	4559	421126,59	2255319,19	29	4600	421161,40	2255642,82	29	4641	420990,10	2255262,49
28	4159	423139,59	2255027,26	29	4519	421096,39	2254946,92	29	4560	421130,61	2255326,24	29	4601	421146,65	2255641,12	29	4642	420985,32	2255258,94
29	4479	421299,54	2254967,11	29	4520	421094,69	2254953,73	29	4561	421140,32	2255347,06	29	4602	421137,24	2255639,10	29	4643	420977,46	2255253,55
29	4480	421298,98	2254967,45	29	4521	421085,29	2254996,64	29	4562	421145,54	2255363,31	29	4603	421128,40	2255635,33	29	4644	420970,67	2255247,96
29	4481	421290,05	2254971,30	29	4522	421077,11	2255020,47	29	4563	421147,19	2255368,46	29	4604	421105,19	2255622,65	29	4645	420964,98	2255241,27
29	4482	421283,10	2254973,70	29	4523	421069,96	2255031,32	29	4564	421149,45	2255380,18	29	4605	421081,77	2255603,40	29	4646	420960,54	2255233,70
29	4483	421275,89	2254975,06	29	4524	421070,51	2255034,29	29	4565	421150,33	2255388,44	29	4606	421065,12	2255587,79	29	4647	420955,36	2255222,74
29	4484	421268,46	2254975,90	29	4525	421071,47	2255043,36	29	4566	421149,84	2255396,74	29	4607	421050,38	2255566,52	29	4648	420952,61	2255215,50
29	4485	421259,82	2254976,12	29	4526	421071,15	2255049,77	29	4567	421148,84	2255403,71	29	4608	421041,46	2255545,64	29	4649	420951,00	2255207,94
29	4486	421251,28	2254974,86	29	4527	421072,72	2255064,69	29	4568	421146,38	2255413,56	29	4609	421040,60	2255542,50	29	4650	420950,58	2255200,21
29	4487	421243,08	2254972,15	29	4528	421073,43	2255077,52	29	4569	421141,99	2255422,71	29	4610	421036,31	2255537,68	29	4651	420951,07	2255195,35
29	4488	421242,83	2254972,02	29	4529	421073,84	2255084,84	29	4570	421135,84	2255430,80	29	4611	421032,10	2255531,14	29	4652	420951,36	2255192,52
29	4489	421239,61	2254973,48	29	4530	421072,14	2255102,92	29	4571	421128,20	2255438,96	29	4612	421028,97	2255524,04	29	4653	420954,08	2255177,40
29	4490	421230,64	2254975,70	29	4531	421071,88	2255109,09	29	4572	421126,83	2255441,04	29	4613	421023,99	2255509,89	29	4654	420959,09	2255157,66
29	4491	421221,42	2254976,23	29	4532	421071,88	2255131,00	29	4573	421127,12	2255453,90	29	4614	421021,86	2255501,71	29	4655	420962,38	2255145,32
29	4492	421212,26	2254975,06	29	4533	421069,53	2255146,90	29	4574	421126,48	2255463,03	29	4615	421021,15	2255493,29	29	4656	420971,88	2255123,68
29	4493	421203,47	2254972,22	29	4534	421067,57	2255155,19	29	4575	421124,19	2255471,91	29	4616	421021,15	2255472,02	29	4657	420989,46	2255084,56
29	4494	421195,35	2254967,81	29	4535	421064,24	2255163,03	29	4576	421121,69	2255478,87	29	4617	421024,99	2255452,29	29	4658	421015,57	2255026,00
29	4495	421188,18	2254961,99	29	4536	421058,47	2255173,89	29	4577	421121,38	2255480,47	29	4618	421026,93	2255446,87	29	4659	421080,67	2254889,13
29	4496	421182,21	2254954,95	29	4537	421056,26	2255175,55	29	4578	421124,59	2255484,40	29	4619	421026,83	2255442,33	29	4660	421158,53	2254867,36
29	4497	421174,33	2254943,69	29	4538	421059,42	2255190,31	29	4579	421129,00	2255492,47	29	4620	421026,83	2255431,10	29	4479	421299,54	2254967,11
29	4498	421174,14	2254943,31	29	4539	421064,89	2255195,58	29	4580	421133,30	2255502,41	29	4621	421027,43	2255423,31	30	4661	421067,94	2254892,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4662	421006,21	2255022,40	32	4701	422202,63	2257761,35	32	4742	421459,53	2257432,56	32	4783	420990,76	2257598,39	32	4824	421065,42	2257425,00
30	4663	420972,22	2255098,38	32	4702	422201,90	2257770,03	32	4743	421457,14	2257432,11	32	4784	420983,77	2257603,70	32	4825	421091,07	2257406,72
30	4664	420973,58	2255082,88	32	4703	422200,44	2257777,32	32	4744	421447,87	2257429,44	32	4785	420971,44	2257611,45	32	4826	421098,80	2257402,19
30	4665	420973,04	2255073,01	32	4704	422193,18	2257791,47	32	4745	421439,29	2257425,04	32	4786	420957,15	2257621,90	32	4827	421107,23	2257399,12
30	4666	420970,89	2255052,53	32	4705	422187,82	2257798,58	32	4746	421430,34	2257419,29	32	4787	420935,54	2257644,55	32	4828	421118,06	2257396,23
30	4667	420971,02	2255049,94	32	4706	422178,37	2257805,61	32	4747	421424,60	2257415,61	32	4788	420932,84	2257646,36	32	4829	421149,60	2257379,09
30	4668	420968,82	2255043,21	32	4707	422165,99	2257812,13	32	4748	421414,06	2257406,96	32	4789	420928,56	2257657,60	32	4830	421174,20	2257353,60
30	4669	420967,64	2255033,69	32	4708	422148,77	2257812,68	32	4749	421406,61	2257404,23	32	4790	420922,47	2257666,35	32	4831	421209,87	2257321,32
30	4670	420967,47	2255027,48	32	4709	422076,93	2257793,14	32	4750	421393,29	2257400,20	32	4791	420920,31	2257672,00	32	4832	421225,02	2257306,92
30	4671	420968,24	2255017,21	32	4710	422027,39	2257770,63	32	4751	421385,76	2257397,92	32	4792	420916,19	2257680,35	32	4833	421231,51	2257301,70
30	4672	420971,11	2255007,32	32	4711	421972,03	2257755,47	32	4752	421364,46	2257389,23	32	4793	420910,60	2257687,79	32	4834	421238,78	2257297,64
30	4673	420975,06	2254997,57	32	4712	421952,40	2257751,02	32	4753	421357,50	2257385,73	32	4794	420903,73	2257694,07	32	4835	421246,63	2257294,84
30	4674	420981,76	2254983,44	32	4713	421931,46	2257746,26	32	4754	421351,17	2257381,21	32	4795	420892,47	2257702,57	32	4836	421260,26	2257291,22
30	4675	420986,65	2254976,01	32	4714	421896,31	2257738,50	32	4755	421343,45	2257374,72	32	4796	420884,97	2257708,37	32	4837	421273,11	2257286,04
30	4676	420989,39	2254968,01	32	4715	421825,48	2257710,70	32	4756	421339,71	2257373,79	32	4797	420863,86	2257641,10	32	4838	421295,24	2257279,96
30	4677	420989,68	2254967,16	32	4716	421801,68	2257694,64	32	4757	421330,92	2257373,81	32	4798	420858,66	2257624,52	32	4839	421310,50	2257275,67
30	4678	420994,33	2254944,90	32	4717	421789,12	2257686,16	32	4758	421321,89	2257376,34	32	4799	420854,02	2257609,73	32	4840	421317,13	2257274,29
30	4679	420989,02	2254942,48	32	4718	421776,78	2257675,79	32	4759	421305,11	2257380,96	32	4800	420848,45	2257592,19	32	4841	421323,90	2257273,82
30	4680	420974,46	2254932,38	32	4719	421766,16	2257666,88	32	4760	421291,82	2257386,32	32	4801	420852,68	2257585,21	32	4842	421330,69	2257273,81
30	4681	420963,85	2254921,79	32	4720	421745,61	2257639,85	32	4761	421284,63	2257388,22	32	4802	420859,25	2257576,67	32	4843	421351,87	2257273,77
30	4661	421067,94	2254892,68	32	4721	421724,05	2257618,34	32	4762	421277,71	2257394,80	32	4803	420867,51	2257569,75	32	4844	421367,58	2257277,68
31	4682	421537,65	2255068,64	32	4722	421704,34	2257595,72	32	4763	421243,72	2257425,58	32	4804	420870,80	2257567,55	32	4845	421378,79	2257280,45
31	4683	421536,13	2255099,89	32	4723	421693,14	2257580,82	32	4764	421216,20	2257454,08	32	4805	420881,04	2257556,81	32	4846	421385,99	2257282,83
31	4684	421528,62	2255099,38	32	4724	421689,03	2257575,44	32	4765	421210,50	2257459,14	32	4806	420890,95	2257546,42	32	4847	421392,74	2257286,27
31	4685	421518,43	2255097,84	32	4725	421680,58	2257573,04	32	4766	421204,11	2257463,28	32	4807	420915,10	2257528,76	32	4848	421398,91	2257290,70
31	4686	421510,93	2255096,10	32	4726	421671,26	2257569,34	32	4767	421155,29	2257489,81	32	4808	420923,03	2257523,78	32	4849	421407,80	2257298,17
31	4687	421503,79	2255093,25	32	4727	421662,87	2257563,87	32	4768	421141,69	2257493,43	32	4809	420929,79	2257515,03	32	4850	421409,52	2257299,61
31	4688	421497,18	2255089,33	32	4728	421638,58	2257544,29	32	4769	421132,94	2257499,66	32	4810	420936,52	2257507,89	32	4851	421419,23	2257303,57
31	4689	421491,25	2255084,44	32	4729	421619,24	2257525,92	32	4770	421122,20	2257511,91	32	4811	420944,52	2257502,20	32	4852	421438,30	2257309,34
31	4690	421477,07	2255069,45	32	4730	421607,94	2257515,45	32	4771	421104,88	2257528,36	32	4812	420946,28	2257501,41	32	4853	421448,47	2257313,07
31	4682	421537,65	2255068,64	32	4731	421603,21	2257511,52	32	4772	421099,21	2257532,99	32	4813	420952,29	2257495,36	32	4854	421463,68	2257320,14
32	4691	422061,49	2257676,28	32	4732	421598,11	2257510,55	32	4773	421092,93	2257536,76	32	4814	420965,50	2257484,59	32	4855	421477,50	2257329,66
32	4692	422089,69	2257689,10	32	4733	421581,29	2257507,53	32	4774	421082,55	2257541,99	32	4815	420972,62	2257478,81	32	4856	421483,54	2257334,63
32	4693	422111,35	2257698,94	32	4734	421557,61	2257505,68	32	4775	421074,44	2257546,07	32	4816	420980,06	2257473,78	32	4857	421485,06	2257335,60
32	4694	422160,61	2257712,83	32	4735	421523,51	2257496,88	32	4776	421058,07	2257554,94	32	4817	420982,93	2257472,51	32	4858	421489,40	2257336,41
32	4695	422166,21	2257714,41	32	4736	421497,69	2257482,34	32	4777	421028,69	2257562,10	32	4818	420988,29	2257470,17	32	4859	421497,73	2257338,71
32	4696	422181,63	2257722,36	32	4737	421490,62	2257477,52	32	4778	421019,54	2257569,56	32	4819	421000,82	2257465,97	32	4860	421505,54	2257342,43
32	4697	422184,66	2257724,48	32	4738	421484,48	2257471,57	32	4779	421010,03	2257579,12	32	4820	421021,83	2257460,84	32	4861	421520,38	2257351,13
32	4698	422191,42	2257729,22	32	4739	421473,11	2257458,48	32	4780	421004,15	2257584,17	32	4821	421028,12	2257457,43	32	4862	421526,55	2257355,40
32	4699	422197,61	2257741,02	32	4740	421468,38	2257452,06	32	4781	421001,44	2257585,85	32	4822	421041,36	2257450,77	32	4863	421532,01	2257360,55
32	4700	422200,79	2257754,91	32	4741	421464,73	2257444,98	32	4782	420996,73	2257591,95	32	4823	421050,06	2257442,51	32	4864	421536,65	2257366,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4865	421546,36	2257380,97	33	4905	423059,65	2263592,35	33	4946	422882,07	2264094,66	33	4987	422874,45	2264464,22	33	5028	423000,27	2264675,81
32	4866	421553,88	2257398,97	33	4906	423044,16	2263600,90	33	4947	422897,39	2264096,94	33	4988	422881,30	2264471,01	33	5029	423000,04	2264684,66
32	4867	421554,32	2257399,47	33	4907	423021,86	2263611,21	33	4948	422906,84	2264099,30	33	4989	422882,98	2264472,99	33	5030	422999,84	2264686,40
32	4868	421561,11	2257403,30	33	4908	423014,98	2263613,78	33	4949	422915,66	2264103,46	33	4990	422884,56	2264473,05	33	5031	423000,13	2264688,43
32	4869	421574,15	2257406,66	33	4909	423007,81	2263615,34	33	4950	422923,50	2264109,25	33	4991	422891,78	2264474,21	33	5032	423000,62	2264690,73
32	4870	421594,07	2257408,21	33	4910	422979,46	2263619,31	33	4951	422930,07	2264116,46	33	4992	422898,76	2264476,42	33	5033	423001,45	2264692,39
32	4871	421615,67	2257412,11	33	4911	422967,96	2263620,07	33	4952	422937,61	2264126,55	33	4993	422903,53	2264478,32	33	5034	423005,93	2264700,01
32	4872	421621,89	2257413,28	33	4912	422956,31	2263628,46	33	4953	422943,04	2264135,71	33	4994	422910,91	2264481,99	33	5035	423011,89	2264710,36
32	4873	421634,49	2257415,66	33	4913	422954,86	2263629,91	33	4954	422946,41	2264145,83	33	4995	422917,59	2264486,83	33	5036	423013,88	2264713,49
32	4874	421642,61	2257417,91	33	4914	422929,80	2263654,95	33	4955	422949,05	2264157,94	33	4996	422923,03	2264491,75	33	5037	423019,04	2264712,18
32	4875	421650,24	2257421,50	33	4915	422925,08	2263668,08	33	4956	422950,09	2264165,36	33	4997	422928,97	2264492,56	33	5038	423027,52	2264711,52
32	4876	421657,16	2257426,33	33	4916	422918,73	2263696,37	33	4957	422950,02	2264172,87	33	4998	422937,92	2264494,69	33	5039	423036,00	2264712,31
32	4877	421667,12	2257434,60	33	4917	422901,54	2263733,20	33	4958	422949,13	2264183,24	33	4999	422946,34	2264498,43	33	5040	423044,22	2264714,52
32	4878	421673,85	2257440,20	33	4918	422897,56	2263740,19	33	4959	422947,55	2264192,10	33	5000	422953,92	2264503,64	33	5041	423051,95	2264718,10
32	4879	421687,10	2257452,48	33	4919	422892,51	2263746,45	33	4960	422944,40	2264200,55	33	5001	422960,43	2264510,17	33	5042	423058,62	2264721,91
32	4880	421704,46	2257468,97	33	4920	422886,53	2263751,83	33	4961	422939,80	2264208,29	33	5002	422964,38	2264514,94	33	5043	423066,76	2264727,71
32	4881	421717,68	2257479,62	33	4921	422860,44	2263771,70	33	4962	422934,31	2264215,87	33	5003	422969,09	2264521,69	33	5044	423071,03	2264732,28
32	4882	421732,33	2257483,78	33	4922	422846,38	2263778,74	33	4963	422929,20	2264236,29	33	5004	422972,63	2264529,13	33	5045	423075,55	2264734,87
32	4883	421736,87	2257485,45	33	4923	422821,66	2263799,33	33	4964	422926,89	2264243,27	33	5005	422972,94	2264530,21	33	5046	423084,01	2264740,97
32	4884	421739,83	2257486,58	33	4924	422808,97	2263819,47	33	4965	422923,59	2264249,85	33	5006	422979,96	2264534,82	33	5047	423086,42	2264743,62
32	4885	421746,79	2257490,54	33	4925	422805,77	2263823,58	33	4966	422917,04	2264260,79	33	5007	422981,63	2264536,02	33	5048	423091,04	2264748,71
32	4886	421753,03	2257495,56	33	4926	422808,28	2263826,03	33	4967	422914,12	2264265,66	33	5008	422987,98	2264539,21	33	5049	423095,03	2264754,16
32	4887	421758,40	2257501,52	33	4927	422813,69	2263833,85	33	4968	422898,77	2264294,47	33	5009	422994,81	2264544,25	33	5050	423095,77	2264754,17
32	4888	421768,50	2257514,73	33	4928	422821,14	2263847,14	33	4969	422893,68	2264302,18	33	5010	423000,69	2264550,38	33	5051	423103,32	2264755,49
32	4889	421772,15	2257519,51	33	4929	422824,63	2263854,82	33	4970	422887,27	2264308,84	33	5011	423005,44	2264557,41	33	5052	423102,58	2264757,94
32	4890	421778,18	2257527,52	33	4930	422826,78	2263862,98	33	4971	422880,61	2264314,58	33	5012	423008,94	2264565,14	33	5053	423117,38	2264761,48
32	4891	421782,05	2257532,66	33	4931	422827,52	2263871,39	33	4972	422875,76	2264325,91	33	5013	423011,08	2264573,36	33	5054	423125,22	2264766,35
32	4892	421797,10	2257549,96	33	4932	422826,85	2263879,81	33	4973	422871,43	2264344,50	33	5014	423011,81	2264581,82	33	5055	423131,76	2264771,19
32	4893	421821,09	2257573,90	33	4933	422823,81	2263898,06	33	4974	422869,22	2264351,56	33	5015	423011,81	2264585,76	33	5056	423137,44	2264777,04
32	4894	421839,02	2257597,48	33	4934	422823,81	2263908,40	33	4975	422866,00	2264358,22	33	5016	423010,95	2264594,98	33	5057	423149,02	2264791,10
32	4895	421849,42	2257606,21	33	4935	422833,97	2263932,78	33	4976	422856,78	2264374,15	33	5017	423008,40	2264603,88	33	5058	423158,20	2264804,36
32	4896	421872,26	2257621,63	33	4936	422841,98	2263956,81	33	4977	422850,17	2264393,59	33	5018	423004,26	2264612,17	33	5059	423162,80	2264812,57
32	4897	421925,55	2257642,55	33	4937	422843,90	2263964,61	33	4978	422848,94	2264397,18	33	5019	422998,66	2264619,55	33	5060	423165,79	2264821,50
32	4898	421953,29	2257648,67	33	4938	422844,55	2263972,63	33	4979	422835,40	2264436,49	33	5020	422991,80	2264625,77	33	5061	423167,05	2264830,83
32	4899	421996,29	2257658,43	33	4939	422844,55	2263992,60	33	4980	422834,46	2264440,78	33	5021	422982,62	2264632,78	33	5062	423166,54	2264840,24
32	4691	422061,49	2257676,28	33	4940	422844,55	2263995,88	33	4981	422837,79	2264441,88	33	5022	422983,12	2264633,28	33	5063	423164,74	2264852,25
33	4900	423114,92	2263493,48	33	4941	422849,24	2264019,38	33	4982	422845,74	2264446,18	33	5023	422984,27	2264634,48	33	5064	423162,09	2264862,42
33	4901	423038,82	2263516,74	33	4942	422851,42	2264036,78	33	4983	422852,79	2264451,84	33	5024	422989,63	2264641,23	33	5065	423157,38	2264871,83
33	4902	423021,61	2263556,24	33	4943	422865,29	2264053,88	33	4984	422854,96	2264454,35	33	5025	422993,74	2264648,81	33	5066	423145,23	2264890,77
33	4903	423035,05	2263577,08	33	4944	422870,42	2264061,58	33	4985	422857,55	2264455,15	33	5026	422996,50	2264656,99	33	5067	423127,54	2264907,94
33	4904	423071,16	2263589,82	33	4945	422874,06	2264070,10	33	4986	422866,44	2264458,86	33	5027	422998,95	2264667,06	33	5068	423120,56	2264913,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5069	423112,69	2264917,90	33	5110	423086,80	2265051,09	33	5151	422940,54	2264831,89	33	5192	422818,08	2264487,83	33	5233	422629,72	2264389,73
33	5070	423099,10	2264923,82	33	5111	423085,47	2265043,39	33	5152	422933,16	2264825,63	33	5193	422809,75	2264487,47	33	5234	422622,59	2264390,08
33	5071	423093,03	2264927,22	33	5112	423085,37	2265035,77	33	5153	422927,12	2264818,07	33	5194	422803,81	2264491,63	33	5235	422615,10	2264390,56
33	5072	423098,71	2264929,75	33	5113	423080,82	2265034,94	33	5154	422922,77	2264811,39	33	5195	422803,45	2264500,91	33	5236	422608,80	2264384,61
33	5073	423104,42	2264933,61	33	5114	423073,15	2265032,89	33	5155	422918,57	2264803,47	33	5196	422802,79	2264506,80	33	5237	422604,99	2264372,96
33	5074	423111,70	2264932,33	33	5115	423065,91	2265029,67	33	5156	422915,85	2264794,92	33	5197	422799,80	2264511,48	33	5238	422603,14	2264364,69
33	5075	423120,71	2264932,40	33	5116	423063,44	2265028,06	33	5157	422914,71	2264786,04	33	5198	422791,06	2264515,16	33	5239	422597,83	2264357,77
33	5076	423136,67	2264933,95	33	5117	423057,87	2265028,78	33	5158	422914,30	2264775,43	33	5199	422783,86	2264517,20	33	5240	422588,20	2264356,48
33	5077	423148,61	2264937,64	33	5118	423046,35	2265029,16	33	5159	422914,60	2264767,66	33	5200	422780,38	2264516,37	33	5241	422578,05	2264355,11
33	5078	423156,47	2264940,82	33	5119	423037,83	2265028,71	33	5160	422916,10	2264760,04	33	5201	422772,84	2264512,46	33	5242	422568,62	2264358,47
33	5079	423163,68	2264945,28	33	5120	423029,53	2265026,83	33	5161	422918,77	2264752,75	33	5202	422770,53	2264504,56	33	5243	422560,80	2264362,45
33	5080	423170,05	2264950,90	33	5121	423018,51	2265023,32	33	5162	422919,71	2264750,67	33	5203	422768,15	2264496,24	33	5244	422556,02	2264362,45
33	5081	423175,46	2264956,57	33	5122	423012,25	2265020,85	33	5163	422913,65	2264740,35	33	5204	422758,98	2264482,83	33	5245	422548,31	2264354,62
33	5082	423180,50	2264962,78	33	5123	423006,39	2265017,58	33	5164	422905,46	2264724,13	33	5205	422752,20	2264479,86	33	5246	422542,71	2264351,27
33	5083	423184,49	2264969,73	33	5124	422994,86	2265010,07	33	5165	422901,63	2264705,99	33	5206	422746,38	2264480,69	33	5247	422538,33	2264350,39
33	5084	423187,13	2264975,31	33	5125	422988,16	2265004,84	33	5166	422900,68	2264699,36	33	5207	422740,91	2264483,19	33	5248	422532,24	2264352,15
33	5085	423167,61	2265102,78	33	5126	422982,45	2264998,56	33	5167	422897,94	2264698,34	33	5208	422736,27	2264484,50	33	5249	422500,10	2264303,05
33	5086	423162,20	2265141,42	33	5127	422975,43	2264989,39	33	5168	422890,94	2264694,36	33	5209	422730,44	2264480,34	33	5250	422507,90	2264308,59
33	5087	423156,25	2265201,09	33	5128	422970,52	2264982,19	33	5169	422884,67	2264689,32	33	5210	422729,13	2264476,06	33	5251	422508,85	2264307,95
33	5088	423154,35	2265200,60	33	5129	422968,45	2264979,66	33	5170	422873,94	2264679,15	33	5211	422729,13	2264468,09	33	5252	422518,36	2264304,12
33	5089	423146,11	2265197,70	33	5130	422961,01	2264973,18	33	5171	422865,53	2264667,88	33	5212	422728,78	2264462,26	33	5253	422524,45	2264302,36
33	5090	423138,51	2265193,42	33	5131	422955,62	2264967,71	33	5172	422857,21	2264654,09	33	5213	422724,97	2264454,30	33	5254	422532,80	2264300,69
33	5091	423131,77	2265187,88	33	5132	422951,14	2264961,48	33	5173	422855,36	2264651,02	33	5214	422720,33	2264449,30	33	5255	422540,24	2264300,50
33	5092	423126,09	2265181,25	33	5133	422947,66	2264954,65	33	5174	422847,17	2264638,91	33	5215	422716,17	2264449,30	33	5256	422548,18	2264301,37
33	5093	423121,66	2265173,74	33	5134	422945,28	2264947,36	33	5175	422842,12	2264628,20	33	5216	422709,04	2264452,16	33	5257	422552,56	2264302,25
33	5094	423118,60	2265165,57	33	5135	422940,93	2264929,59	33	5176	422839,14	2264620,19	33	5217	422704,88	2264457,27	33	5258	422560,73	2264304,63
33	5095	423115,99	2265156,20	33	5136	422940,36	2264914,27	33	5177	422838,81	2264618,43	33	5218	422699,41	2264460,60	33	5259	422565,38	2264306,90
33	5096	423115,24	2265151,82	33	5137	422940,60	2264907,22	33	5178	422836,56	2264618,20	33	5219	422690,96	2264461,43	33	5260	422568,92	2264305,94
33	5097	423114,52	2265142,85	33	5138	422941,82	2264900,29	33	5179	422827,93	2264616,52	33	5220	422679,31	2264463,10	33	5261	422576,81	2264305,12
33	5098	423115,42	2265133,90	33	5139	422944,45	2264889,77	33	5180	422823,47	2264614,76	33	5221	422670,87	2264464,40	33	5262	422584,74	2264305,56
33	5099	423117,91	2265125,26	33	5140	422946,87	2264882,51	33	5181	422823,90	2264616,87	33	5222	422661,59	2264463,57	33	5263	422591,65	2264306,49
33	5100	423118,29	2265124,29	33	5141	422950,36	2264875,70	33	5182	422838,29	2264537,30	33	5223	422652,44	2264462,74	33	5264	422594,34	2264306,66
33	5101	423117,21	2265122,52	33	5142	422954,86	2264869,51	33	5183	422839,13	2264531,94	33	5224	422642,80	2264461,43	33	5265	422604,47	2264308,21
33	5102	423113,92	2265113,73	33	5143	422960,25	2264864,09	33	5184	422839,13	2264523,98	33	5225	422635,19	2264459,29	33	5266	422613,98	2264310,45
33	5103	423112,34	2265104,48	33	5144	422970,66	2264855,09	33	5185	422841,15	2264514,23	33	5226	422629,37	2264455,96	33	5267	422622,87	2264314,49
33	5104	423111,83	2265097,75	33	5145	422981,69	2264846,51	33	5186	422845,43	2264510,06	33	5227	422624,73	2264446,69	33	5268	422630,81	2264320,19
33	5105	423111,83	2265096,74	33	5146	422984,66	2264844,60	33	5187	422846,26	2264507,09	33	5228	422625,09	2264437,89	33	5269	422637,50	2264327,33
33	5106	423102,02	2265084,85	33	5147	422977,74	2264844,60	33	5188	422842,81	2264502,93	33	5229	422628,89	2264431,23	33	5270	422642,81	2264334,25
33	5107	423095,60	2265074,97	33	5148	422967,51	2264843,54	33	5189	422833,18	2264499,96	33	5230	422633,17	2264421,60	33	5271	422648,43	2264343,51
33	5108	423091,70	2265067,74	33	5149	422957,72	2264840,42	33	5190	422826,52	2264497,46	33	5231	422636,03	2264408,16	33	5272	422652,06	2264345,00
33	5109	423089,05	2265059,98	33	5150	422949,00	2264836,61	33	5191	422821,41	2264492,47	33	5232	422636,03	2264394,37	33	5273	422659,34	2264349,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5274	422665,65	2264354,09	33	5315	422740,23	2263967,80	33	5356	422305,03	2263645,54	33	5397	422309,32	2263446,48	33	5438	422672,40	2263636,63
33	5275	422672,63	2264360,31	33	5316	422727,66	2263937,62	33	5357	422298,78	2263641,52	33	5398	422316,45	2263450,28	33	5439	422687,22	2263657,30
33	5276	422678,33	2264367,72	33	5317	422724,78	2263928,19	33	5358	422293,20	2263636,63	33	5399	422322,87	2263455,19	33	5440	422698,72	2263666,43
33	5277	422682,56	2264376,07	33	5318	422723,81	2263918,39	33	5359	422288,41	2263630,97	33	5400	422328,42	2263461,06	33	5441	422722,86	2263684,11
33	5278	422685,15	2264385,05	33	5319	422723,81	2263889,78	33	5360	422271,73	2263608,01	33	5401	422332,95	2263467,75	33	5442	422732,06	2263695,22
33	5279	422686,03	2264394,37	33	5320	422723,84	2263889,63	33	5361	422267,51	2263601,09	33	5402	422336,34	2263475,09	33	5443	422738,97	2263697,29
33	5280	422686,03	2264407,96	33	5321	422722,05	2263888,46	33	5362	422264,47	2263593,58	33	5403	422338,52	2263482,88	33	5444	422762,03	2263709,33
33	5281	422690,43	2264405,75	33	5322	422715,52	2263882,26	33	5363	422252,60	2263555,71	33	5404	422342,87	2263505,41	33	5445	422768,54	2263713,39
33	5282	422697,56	2264402,89	33	5323	422710,20	2263874,99	33	5364	422245,25	2263527,41	33	5405	422348,80	2263528,29	33	5446	422791,64	2263694,30
33	5283	422706,69	2264400,20	33	5324	422706,28	2263866,89	33	5365	422245,18	2263527,06	33	5406	422357,44	2263555,86	33	5447	422816,13	2263679,76
33	5284	422716,17	2264399,30	33	5325	422703,88	2263858,21	33	5366	422217,75	2263508,65	33	5407	422362,65	2263563,02	33	5448	422823,51	2263663,93
33	5285	422720,33	2264399,30	33	5326	422703,07	2263849,25	33	5367	422210,95	2263503,17	33	5408	422376,42	2263570,48	33	5449	422828,86	2263640,10
33	5286	422728,52	2264399,97	33	5327	422703,07	2263821,07	33	5368	422205,21	2263496,59	33	5409	422387,23	2263573,66	33	5450	422839,49	2263610,57
33	5287	422736,48	2264401,98	33	5328	422703,80	2263812,50	33	5369	422200,70	2263489,12	33	5410	422418,69	2263572,59	33	5451	422851,20	2263592,13
33	5288	422740,85	2264403,88	33	5329	422706,01	2263804,19	33	5370	422197,56	2263480,98	33	5411	422437,31	2263571,63	33	5452	422891,23	2263552,10
33	5289	422757,12	2264356,61	33	5330	422706,67	2263802,49	33	5371	422195,89	2263472,41	33	5412	422478,04	2263568,21	33	5453	422921,14	2263530,56
33	5290	422765,28	2264332,61	33	5331	422701,15	2263790,35	33	5372	422195,72	2263463,69	33	5413	422512,50	2263563,43	33	5454	422937,88	2263522,71
33	5291	422775,72	2264314,58	33	5332	422688,83	2263786,65	33	5373	422197,09	2263455,07	33	5414	422526,68	2263562,63	33	5455	422969,12	2263519,77
33	5292	422780,34	2264294,71	33	5333	422679,78	2263782,93	33	5374	422204,33	2263425,95	33	5415	422533,17	2263561,19	33	5456	422986,62	2263517,33
33	5293	422793,25	2264264,57	33	5334	422671,63	2263777,53	33	5375	422208,97	2263410,23	33	5416	422553,17	2263535,45	33	5457	422996,06	2263511,58
33	5294	422796,74	2264257,84	33	5335	422664,69	2263770,65	33	5376	422207,13	2263402,61	33	5417	422551,49	2263524,37	33	5458	423017,65	2263501,31
33	5295	422801,22	2264251,73	33	5336	422653,76	2263757,45	33	5377	422200,23	2263389,74	33	5418	422536,61	2263502,16	33	5459	423024,18	2263498,29
33	5296	422806,58	2264246,37	33	5337	422638,00	2263745,91	33	5378	422184,51	2263370,63	33	5419	422516,81	2263466,70	33	5460	423031,68	2263496,25
33	5297	422815,06	2264239,07	33	5338	422619,57	2263731,28	33	5379	422166,45	2263349,67	33	5420	422514,98	2263463,09	33	5461	423057,07	2263490,40
33	5298	422831,52	2264208,74	33	5339	422614,45	2263726,60	33	5380	422159,76	2263342,39	33	5421	422510,97	2263449,44	33	5462	423073,78	2263489,52
33	5299	422834,03	2264204,62	33	5340	422610,03	2263721,26	33	5381	422154,25	2263331,21	33	5422	422510,97	2263435,20	33	5463	423110,44	2263493,48
33	5300	422837,57	2264190,47	33	5341	422589,02	2263691,97	33	5382	422149,21	2263316,25	33	5423	422514,98	2263421,55	33	4900	423114,92	2263493,48
33	5301	422833,35	2264188,57	33	5342	422577,91	2263673,71	33	5383	422150,32	2263299,09	33	5424	422522,67	2263409,58	34	5464	423036,41	2265694,49
33	5302	422826,35	2264183,87	33	5343	422573,49	2263672,26	33	5384	422153,62	2263283,97	33	5425	422533,43	2263400,26	34	5465	423044,22	2265698,06
33	5303	422816,34	2264175,84	33	5344	422567,42	2263669,59	33	5385	422161,97	2263270,11	33	5426	422546,37	2263394,35	34	5466	423051,32	2265702,92
33	5304	422803,09	2264159,20	33	5345	422560,93	2263666,13	33	5386	422184,80	2263259,09	33	5427	422552,32	2263393,49	34	5467	423079,52	2265726,02
33	5305	422789,24	2264133,07	33	5346	422555,03	2263661,78	33	5387	422208,11	2263258,46	33	5428	422603,17	2263419,61	34	5468	423103,07	2265740,19
33	5306	422781,71	2264109,58	33	5347	422554,10	2263660,99	33	5388	422235,49	2263276,59	33	5429	422621,97	2263449,92	34	5469	423099,92	2265772,22
33	5307	422764,75	2264088,67	33	5348	422522,32	2263663,03	33	5389	422260,91	2263306,09	33	5430	422640,78	2263478,01	34	5470	423073,69	2265838,44
33	5308	422759,60	2264080,96	33	5349	422489,42	2263667,59	33	5390	422283,69	2263333,78	33	5431	422644,39	2263484,36	34	5471	423068,29	2265836,58
33	5309	422755,97	2264072,43	33	5350	422444,05	2263671,41	33	5391	422301,35	2263366,71	33	5432	422647,04	2263491,18	34	5472	423059,54	2265831,62
33	5310	422753,98	2264063,39	33	5351	422422,67	2263672,51	33	5392	422309,32	2263399,84	33	5433	422648,67	2263498,31	34	5473	423050,94	2265825,52
33	5311	422750,48	2264035,42	33	5352	422382,55	2263673,87	33	5393	422310,61	2263408,45	33	5434	422653,17	2263527,91	34	5474	423021,78	2265807,98
33	5312	422744,55	2264005,74	33	5353	422374,58	2263673,50	33	5394	422310,39	2263417,16	33	5435	422653,17	2263565,47	34	5475	422994,70	2265785,80
33	5313	422744,57	2263997,96	33	5354	422366,78	2263671,88	33	5395	422308,66	2263425,70	33	5436	422653,86	2263594,45	34	5476	422993,82	2265785,49
33	5314	422744,55	2263980,74	33	5355	422338,08	2263663,46	33	5396	422303,29	2263443,87	33	5437	422660,09	2263616,54	34	5477	422991,48	2265786,06

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				
34	5478	422966,21	2265795,61	34	5519	422732,67	2265498,10	35	5559	418652,88	2251658,43	36	5599	419010,27	2251912,18	36	5640	418911,45	2251927,90
34	5479	422952,65	2265803,45	34	5520	422743,93	2265499,45	35	5560	418645,34	2251654,53	36	5600	419012,31	2251928,39	36	5641	418909,54	2251916,50
34	5480	422945,32	2265806,93	34	5521	422758,13	2265507,65	35	5561	418638,58	2251649,43	36	5601	419012,69	2251935,58	36	5642	418899,82	2251897,35
34	5481	422937,52	2265809,17	34	5522	422773,77	2265523,53	35	5562	418629,04	2251640,87	36	5602	419012,04	2251942,76	36	5643	418887,97	2251869,60
34	5482	422929,47	2265810,13	34	5523	422787,88	2265550,69	35	5563	418620,56	2251632,70	36	5603	419009,15	2251960,33	36	5644	418881,37	2251859,44
34	5483	422921,37	2265809,77	34	5524	422801,27	2265559,47	35	5564	418617,90	2251630,93	36	5604	419000,89	2251978,74	36	5645	418870,84	2251853,57
34	5484	422913,43	2265808,12	34	5525	422807,73	2265564,51	35	5565	418612,55	2251627,36	36	5605	418987,86	2251998,59	36	5646	418857,82	2251846,96
34	5485	422888,05	2265800,61	34	5526	422813,28	2265570,54	35	5566	418593,10	2251614,37	36	5606	418973,52	2252011,73	36	5647	418851,41	2251843,69
34	5486	422879,84	2265797,36	34	5527	422817,78	2265577,40	35	5550	418714,92	2251622,56	36	5607	418963,05	2252021,71	36	5648	418846,58	2251841,24
34	5487	422872,34	2265792,73	34	5528	422822,46	2265586,01	36	5567	419325,59	2251782,31	36	5608	418958,13	2252026,63	36	5649	418838,96	2251836,45
34	5488	422865,76	2265786,85	34	5529	422829,09	2265586,50	36	5568	419342,36	2251793,50	36	5609	418953,21	2252040,46	36	5650	418832,32	2251830,39
34	5489	422860,32	2265779,92	34	5530	422836,38	2265588,17	36	5569	419355,03	2251809,51	36	5610	418948,45	2252052,89	36	5651	418817,04	2251813,72
34	5490	422848,35	2265761,51	34	5531	422843,34	2265590,90	36	5570	419358,13	2251825,27	36	5611	418939,71	2252067,41	36	5652	418792,03	2251627,75
34	5491	422844,44	2265754,25	34	5532	422857,81	2265597,87	36	5571	419359,14	2251833,57	36	5612	418934,48	2252074,56	36	5653	418792,21	2251627,76
34	5492	422841,78	2265746,45	34	5533	422865,54	2265602,50	36	5572	419359,49	2251837,92	36	5613	418928,08	2252080,69	36	5654	418825,47	2251630,05
34	5493	422837,22	2265728,34	34	5534	422872,33	2265608,45	36	5573	419354,16	2251853,03	36	5614	418920,69	2252085,58	36	5655	418835,02	2251643,11
34	5494	422832,65	2265726,65	34	5535	422877,93	2265615,52	36	5574	419341,45	2251867,62	36	5615	418916,99	2252087,18	36	5656	418838,14	2251647,42
34	5495	422825,39	2265722,49	34	5536	422882,18	2265623,48	36	5575	419320,88	2251886,09	36	5616	418912,56	2252089,10	36	5657	418844,13	2251652,61
34	5496	422818,93	2265717,18	34	5537	422888,83	2265639,24	36	5576	419314,33	2251891,06	36	5617	418898,82	2252093,64	36	5658	418850,99	2251659,59
34	5497	422813,44	2265710,86	34	5538	422896,11	2265641,96	36	5577	419307,05	2251894,89	36	5618	418891,17	2252094,56	36	5659	418856,00	2251665,56
34	5498	422809,09	2265703,72	34	5539	422903,71	2265646,46	36	5578	419299,25	2251897,48	36	5619	418889,21	2252105,54	36	5660	418860,03	2251672,24
34	5499	422800,20	2265685,95	34	5540	422910,41	2265652,23	36	5579	419270,94	2251904,34	36	5620	418886,61	2252112,89	36	5661	418861,39	2251674,95
34	5500	422796,26	2265685,95	34	5541	422915,98	2265659,09	36	5580	419262,87	2251905,61	36	5621	418882,89	2252119,75	36	5662	418864,51	2251678,19
34	5501	422779,25	2265682,40	34	5542	422920,26	2265666,83	36	5581	419254,71	2251905,55	36	5622	418880,57	2252123,25	36	5663	418873,23	2251688,75
34	5502	422771,15	2265679,97	34	5543	422930,93	2265690,93	36	5582	419247,76	2251904,93	36	5623	418873,72	2252133,91	36	5664	418881,22	2251697,54
34	5503	422763,57	2265676,23	34	5544	422933,48	2265701,08	36	5583	419224,91	2251902,89	36	5624	418862,16	2252150,55	36	5665	418885,18	2251693,43
34	5504	422756,74	2265671,26	34	5545	422961,76	2265690,40	36	5584	419194,89	2251902,89	36	5625	418847,33	2252039,86	36	5666	418892,39	2251689,41
34	5505	422750,84	2265665,21	34	5546	422984,52	2265684,80	36	5585	419182,67	2251902,49	36	5626	418837,29	2251964,89	36	5667	418900,16	2251686,64
34	5506	422746,04	2265658,25	34	5547	422994,12	2265683,40	36	5586	419155,31	2251901,58	36	5627	418846,30	2251967,50	36	5668	418908,29	2251685,19
34	5507	422742,49	2265650,59	34	5548	423003,81	2265683,89	36	5587	419127,46	2251895,72	36	5628	418860,47	2251975,94	36	5669	418917,53	2251684,31
34	5508	422739,93	2265643,56	34	5549	423013,23	2265686,24	36	5588	419086,46	2251886,42	36	5629	418866,18	2251978,58	36	5670	418927,36	2251684,34
34	5509	422735,92	2265636,20	34	5546	423036,41	2265694,49	36	5589	419077,80	2251884,31	36	5630	418867,75	2251979,48	36	5671	418937,00	2251686,29
34	5510	422722,11	2265627,14	35	5550	418714,92	2251622,56	36	5590	419059,66	2251879,88	36	5631	418868,03	2251979,14	36	5672	418946,07	2251690,11
34	5511	422715,41	2265621,88	35	5551	418719,95	2251659,58	36	5591	419048,50	2251877,15	36	5632	418869,46	2251976,23	36	5673	418961,44	2251698,43
34	5512	422709,71	2265615,57	35	5552	418720,56	2251664,06	36	5592	419041,31	2251874,81	36	5633	418875,49	2251968,39	36	5674	418985,35	2251706,79
34	5513	422705,16	2265608,38	35	5553	418723,93	2251688,91	36	5593	419034,57	2251871,42	36	5634	418876,83	2251966,96	36	5675	418994,35	2251710,98
34	5514	422678,57	2265557,05	35	5554	418713,21	2251687,58	36	5594	419010,53	2251857,23	36	5635	418884,20	2251959,12	36	5676	419002,35	2251716,88
34	5515	422682,62	2265530,52	35	5555	418705,38	2251685,96	36	5595	419010,11	2251888,81	36	5636	418892,77	2251950,55	36	5677	419031,58	2251743,28
34	5516	422697,80	2265511,07	35	5556	418697,91	2251683,12	36	5596	419009,18	2251896,35	36	5637	418905,06	2251938,83	36	5678	419037,44	2251749,00
34	5517	422708,64	2265502,84	35	5557	418677,13	2251673,25	36	5597	419008,46	2251902,22	36	5638	418911,10	2251933,29	36	5679	419050,37	2251761,63
34	5518	422718,63	2265499,72	35	5558	418663,37	2251662,77	36	5598	419008,64	2251903,69	36	5639	418911,97	2251931,98	36	5680	419063,72	2251772,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5681	419079,64	2251781,82	36	5721	418820,10	2251704,16	37	5761	418624,87	2252284,57	37	5802	418465,00	2252536,26	37	5843	418311,03	2252205,36
36	5682	419109,20	2251789,04	36	5722	418827,18	2251711,51	37	5762	418627,66	2252294,44	37	5803	418482,59	2252497,78	37	5844	418335,77	2252202,32
36	5683	419148,86	2251798,04	36	5723	418835,42	2251721,49	37	5763	418630,27	2252309,38	37	5804	418485,73	2252490,84	37	5845	418353,99	2252210,14
36	5684	419167,35	2251801,92	36	5724	418846,08	2251733,22	37	5764	418631,01	2252317,66	37	5805	418487,63	2252478,94	37	5846	418370,78	2252218,18
36	5685	419196,41	2251802,89	36	5725	418859,29	2251752,92	37	5765	418630,37	2252325,96	37	5806	418486,87	2252477,03	37	5847	418375,34	2252220,88
36	5686	419229,33	2251802,89	36	5692	418868,67	2251761,16	37	5766	418628,36	2252334,04	37	5807	418484,23	2252467,98	37	5848	418398,99	2252216,35
36	5687	419255,40	2251805,22	37	5726	418756,00	2251925,20	37	5767	418626,04	2252339,39	37	5808	418483,35	2252458,61	37	5849	418440,58	2252216,94
36	5688	419263,44	2251803,27	37	5727	418770,27	2252030,53	37	5768	418626,04	2252343,70	37	5809	418483,35	2252443,73	37	5850	418484,72	2252211,45
36	5689	419274,63	2251793,22	37	5728	418772,13	2252044,22	37	5769	418626,49	2252345,28	37	5810	418484,13	2252429,14	37	5851	418482,04	2252198,67
36	5690	419291,62	2251782,31	37	5729	418765,45	2252040,10	37	5770	418627,92	2252352,07	37	5811	418485,00	2252422,11	37	5852	418481,00	2252190,16
36	5691	419310,40	2251779,20	37	5730	418762,31	2252037,99	37	5771	418628,41	2252359,01	37	5812	418486,87	2252415,29	37	5853	418481,43	2252181,61
36	5692	419325,59	2251782,31	37	5731	418760,98	2252036,99	37	5772	418628,41	2252375,61	37	5813	418491,85	2252401,06	37	5854	418483,32	2252173,26
36	5693	418868,67	2251761,16	37	5732	418748,03	2252026,91	37	5773	418627,52	2252384,96	37	5814	418494,96	2252393,97	37	5855	418492,80	2252143,42
36	5694	418874,64	2251771,97	37	5733	418746,72	2252025,98	37	5774	418624,91	2252393,98	37	5815	418499,14	2252387,45	37	5856	418504,41	2252123,68
36	5695	418879,28	2251780,54	37	5734	418741,13	2252026,47	37	5775	418620,88	2252404,18	37	5816	418509,34	2252373,94	37	5857	418510,37	2252108,13
36	5696	418886,68	2251787,48	37	5735	418736,72	2252026,67	37	5776	418616,56	2252412,65	37	5817	418514,07	2252368,52	37	5858	418518,45	2252078,56
36	5697	418899,82	2251794,60	37	5736	418726,32	2252025,58	37	5777	418610,71	2252420,15	37	5818	418519,55	2252363,84	37	5859	418523,01	2252058,40
36	5698	418911,20	2251800,56	37	5737	418722,27	2252024,54	37	5778	418603,56	2252426,41	37	5819	418526,71	2252358,56	37	5860	418530,71	2252033,65
36	5699	418915,85	2251802,99	37	5738	418717,36	2252023,05	37	5779	418588,71	2252437,08	37	5820	418526,52	2252357,64	37	5861	418551,23	2251994,01
36	5700	418928,69	2251812,82	37	5739	418707,79	2252026,39	37	5780	418584,77	2252439,99	37	5821	418526,04	2252350,71	37	5862	418556,51	2251985,85
36	5701	418937,90	2251824,79	37	5740	418700,77	2252028,33	37	5781	418583,65	2252441,47	37	5822	418526,04	2252334,82	37	5863	418563,27	2251978,87
36	5702	418946,44	2251831,91	37	5741	418693,55	2252029,24	37	5782	418583,61	2252441,59	37	5823	418526,04	2252327,23	37	5864	418571,26	2251973,33
36	5703	418957,67	2251845,76	37	5742	418669,25	2252030,51	37	5783	418583,35	2252446,45	37	5824	418526,71	2252319,03	37	5865	418580,17	2251969,45
36	5704	418960,72	2251868,02	37	5743	418667,80	2252030,60	37	5784	418583,35	2252449,07	37	5825	418526,64	2252315,22	37	5866	418590,81	2251965,99
36	5705	418960,20	2251884,99	37	5744	418652,27	2252045,74	37	5785	418584,81	2252452,76	37	5826	418486,88	2252311,95	37	5867	418611,28	2251946,04
36	5706	418958,09	2251902,16	37	5745	418646,41	2252050,62	37	5786	418587,03	2252459,89	37	5827	418446,18	2252317,02	37	5868	418618,16	2251940,43
36	5707	418957,40	2251900,77	37	5746	418639,88	2252054,57	37	5787	418588,17	2252467,27	37	5828	418407,83	2252316,47	37	5869	418625,92	2251936,13
36	5708	418945,20	2251876,30	37	5747	418632,83	2252057,48	37	5788	418588,20	2252474,75	37	5829	418382,26	2252321,37	37	5870	418634,31	2251933,27
36	5709	418943,83	2251873,09	37	5748	418630,60	2252058,21	37	5789	418587,09	2252490,23	37	5830	418372,99	2252322,25	37	5871	418643,09	2251931,95
36	5710	418932,25	2251845,98	37	5749	418623,59	2252071,73	37	5790	418583,44	2252513,19	37	5831	418363,73	2252321,42	37	5872	418664,07	2251930,65
36	5711	418916,53	2251821,80	37	5750	418619,69	2252084,30	37	5791	418581,95	2252519,69	37	5832	418356,69	2252320,11	37	5873	418680,98	2251929,76
36	5712	418894,36	2251809,44	37	5751	418615,55	2252102,56	37	5792	418579,61	2252525,95	37	5833	418350,76	2252319,01	37	5874	418702,11	2251924,70
36	5713	418869,24	2251796,67	37	5752	418605,51	2252139,31	37	5793	418574,15	2252538,02	37	5834	418342,30	2252316,65	37	5875	418720,14	2251920,39
36	5714	418849,39	2251774,94	37	5753	418594,81	2252167,24	37	5794	418567,06	2252553,53	37	5835	418334,39	2252312,86	37	5876	418741,93	2251926,01
36	5715	418831,68	2251754,52	37	5754	418584,68	2252184,46	37	5795	418555,94	2252577,84	37	5836	418323,60	2252306,46	37	5877	418749,15	2251925,37
36	5716	418817,46	2251732,54	37	5755	418582,60	2252191,00	37	5796	418534,56	2252591,51	37	5837	418310,81	2252300,34	37	5878	418756,00	2251925,20
36	5717	418810,61	2251715,73	37	5756	418585,31	2252203,90	37	5797	418516,59	2252592,45	37	5838	418299,03	2252276,88	38	5879	418779,03	2252095,04
36	5718	418806,60	2251698,79	37	5757	418592,69	2252232,54	37	5798	418502,49	2252588,45	37	5839	418291,50	2252263,62	38	5880	418794,16	2252206,52
36	5719	418804,19	2251686,97	37	5758	418594,71	2252242,03	37	5799	418489,04	2252582,62	37	5840	418287,73	2252246,59	38	5881	418809,47	2252318,79
36	5720	418808,47	2251687,66	37	5759	418610,26	2252260,54	37	5800	418476,90	2252570,84	37	5841	418290,96	2252231,35	38	5882	418797,42	2252324,98
36	5721	418815,33	2251694,64	37	5760	418620,13	2252275,49	37	5801	418470,12	2252554,06	37	5842	418299,03	2252218,81	38	5883	418786,68	2252325,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5883	418774,52	2252232,05	39	5923	419144,73	2255607,16	39	5964	418745,03	2255628,42	39	6005	418580,17	2255344,79	39	6046	418660,31	2255267,91
38	5884	418765,58	2252317,40	39	5924	419143,64	2255608,54	39	5965	418732,30	2255619,57	39	6006	418575,05	2255340,19	39	6047	418667,08	2255271,00
38	5885	418757,37	2252311,99	39	5925	419139,67	2255614,52	39	5966	418721,90	2255611,78	39	6007	418566,11	2255332,16	39	6048	418682,04	2255279,21
38	5886	418744,75	2252295,04	39	5926	419135,40	2255627,98	39	5967	418719,48	2255612,85	39	6008	418551,93	2255311,40	39	6049	418687,98	2255283,04
38	5887	418741,74	2252285,44	39	5927	419131,17	2255639,04	39	5968	418711,45	2255614,89	39	6009	418548,18	2255305,98	39	6050	418693,32	2255287,67
38	5888	418739,76	2252271,51	39	5928	419127,75	2255646,19	39	5969	418703,21	2255615,59	39	6010	418532,02	2255291,10	39	6051	418704,99	2255299,33
38	5889	418743,43	2252254,56	39	5929	419126,18	2255648,47	39	5970	418688,26	2255615,60	39	6011	418516,88	2255275,34	39	6052	418717,94	2255313,56
38	5890	418750,34	2252242,10	39	5930	419123,26	2255652,73	39	5971	418678,76	2255614,69	39	6012	418506,79	2255268,36	39	6053	418730,40	2255328,82
38	5891	418757,52	2252226,42	39	5931	419116,55	2255660,98	39	5972	418669,60	2255612,00	39	6013	418497,66	2255262,08	39	6054	418736,07	2255337,45
38	5892	418764,65	2252207,44	39	5932	419109,65	2255667,93	39	5973	418661,13	2255607,62	39	6014	418487,84	2255255,33	39	6055	418739,85	2255347,07
38	5893	418767,89	2252197,82	39	5933	419101,54	2255673,41	39	5974	418648,40	2255599,41	39	6015	418473,07	2255244,47	39	6056	418744,73	2255364,65
38	5894	418768,13	2252193,54	39	5934	419086,89	2255681,33	39	5975	418642,26	2255594,74	39	6016	418465,48	2255237,58	39	6057	418746,43	2255374,61
38	5895	418766,40	2252186,54	39	5935	419062,48	2255688,17	39	5976	418636,92	2255589,20	39	6017	418459,46	2255229,29	39	6058	418746,10	2255384,71
38	5896	418762,07	2252174,79	39	5936	419041,69	2255689,03	39	5977	418632,49	2255628,89	39	6018	418451,21	2255215,08	39	6059	418745,48	2255387,28
38	5897	418760,05	2252167,78	39	5937	419029,52	2255691,37	39	5978	418629,09	2255575,99	39	6019	418447,19	2255206,30	39	6060	418743,74	2255394,54
38	5898	418759,08	2252160,56	39	5938	419019,04	2255693,24	39	5979	418623,79	2255562,76	39	6020	418444,94	2255196,93	39	6061	418738,24	2255410,24
38	5899	418759,17	2252153,28	39	5939	419009,94	2255694,88	39	5980	418623,47	2255561,28	39	6021	418442,29	2255178,02	39	6062	418726,67	2255433,50
38	5900	418760,66	2252135,74	39	5940	419007,93	2255697,47	39	5981	418622,13	2255560,19	39	6022	418440,47	2255158,49	39	6063	418719,91	2255450,70
38	5901	418765,33	2252120,21	39	5941	419002,07	2255711,90	39	5982	418616,09	2255554,34	39	6023	418440,50	2255148,88	39	6064	418710,18	2255468,21
38	5902	418767,65	2252114,00	39	5942	418991,33	2255728,57	39	5983	418611,12	2255547,56	39	6024	418446,26	2255132,97	39	6065	418705,18	2255478,89
38	5903	418770,77	2252108,17	39	5943	418986,27	2255735,14	39	5984	418607,35	2255540,05	39	6025	418453,78	2255123,33	39	6066	418701,01	2255488,48
38	5878	418779,03	2252095,04	39	5944	418980,20	2255740,79	39	5985	418604,90	2255532,02	39	6026	418461,29	2255115,31	39	6067	418700,49	2255489,95
39	5904	419300,69	2255458,34	39	5945	418973,27	2255745,36	39	5986	418600,40	2255511,15	39	6027	418464,93	2255113,73	39	6068	418700,37	2255494,38
39	5905	419322,50	2255563,16	39	5946	418965,69	2255748,72	39	5987	418600,38	2255501,86	39	6028	418468,22	2255112,31	39	6069	418700,37	2255496,08
39	5906	419318,98	2255565,21	39	5947	418957,65	2255750,78	39	5988	418600,37	2255493,18	39	6029	418483,84	2255105,54	39	6070	418703,72	2255499,78
39	5907	419291,77	2255575,37	39	5948	418949,39	2255751,49	39	5989	418600,53	2255487,11	39	6030	418503,63	2255108,29	39	6071	418706,94	2255498,17
39	5908	419273,42	2255578,39	39	5949	418933,04	2255751,52	39	5990	418600,75	2255479,31	39	6031	418516,91	2255113,93	39	6072	418714,62	2255495,79
39	5909	419252,11	2255580,79	39	5950	418901,70	2255751,57	39	5991	418601,57	2255471,53	39	6032	418528,11	2255123,80	39	6073	418722,59	2255494,67
39	5910	419243,50	2255581,00	39	5951	418880,24	2255747,86	39	5992	418603,60	2255463,98	39	6033	418529,31	2255125,08	39	6074	418735,30	2255493,91
39	5911	419234,99	2255579,75	39	5952	418872,36	2255745,82	39	5993	418607,89	2255451,88	39	6034	418539,08	2255141,37	39	6075	418744,53	2255494,21
39	5912	419223,16	2255576,95	39	5953	418864,92	2255742,55	39	5994	418614,14	2255437,51	39	6035	418540,67	2255165,47	39	6076	418749,88	2255495,39
39	5913	419220,24	2255576,73	39	5954	418838,74	2255728,36	39	5995	418621,06	2255422,71	39	6036	418542,30	2255171,25	39	6077	418753,56	2255496,21
39	5914	419213,26	2255576,20	39	5955	418832,60	2255724,42	39	5996	418629,23	2255408,00	39	6037	418546,00	2255173,97	39	6078	418762,06	2255499,83
39	5915	419205,07	2255577,44	39	5956	418827,10	2255719,64	39	5997	418635,13	2255392,98	39	6038	418562,95	2255185,62	39	6079	418769,75	2255504,96
39	5916	419194,92	2255579,39	39	5957	418822,35	2255714,11	39	5998	418642,16	2255378,86	39	6039	418573,78	2255193,10	39	6080	418776,36	2255511,42
39	5917	419185,93	2255583,01	39	5958	418812,15	2255700,30	39	5999	418632,67	2255368,43	39	6040	418582,06	2255198,82	39	6081	418781,68	2255518,99
39	5918	419183,10	2255584,97	39	5959	418793,82	2255676,35	39	6000	418627,68	2255363,45	39	6041	418603,79	2255221,25	39	6082	418787,67	2255529,46
39	5919	419177,16	2255591,39	39	5960	418775,19	2255655,09	39	6001	418625,54	2255362,27	39	6042	418624,10	2255239,96	39	6083	418791,29	2255537,28
39	5920	419170,01	2255597,77	39	5961	418762,43	2255642,50	39	6002	418612,06	2255359,48	39	6043	418635,35	2255256,24	39	6084	418791,79	2255539,15
39	5921	419161,77	2255602,67	39	5962	418759,68	2255639,61	39	6003	418596,96	2255354,46	39	6044	418640,09	2255263,16	39	6085	418808,50	2255550,76
39	5922	419152,76	2255605,91	39	5963	418748,92	2255631,12	39	6004	418587,43	2255350,14	39	6045	418653,17	2255265,87	39	6086	418826,18	2255564,69

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				
39	6087	418848,09	2255586,57	40	6127	419591,60	2255359,85	40	6168	419477,37	2255353,05	41	6208	420785,69	2256369,51	41	6249	420574,48	2256036,98
39	6088	418871,40	2255613,17	40	6128	419600,90	2255364,59	40	6169	419489,70	2255338,96	41	6209	420779,68	2256381,18	41	6250	420574,90	2256037,15
39	6089	418892,01	2255640,10	40	6129	419592,58	2255370,68	40	6170	419495,35	2255325,70	41	6210	420777,88	2256384,68	41	6251	420580,55	2256037,15
39	6090	418895,19	2255644,40	40	6130	419585,26	2255375,01	40	6171	419499,65	2255317,71	41	6211	420770,19	2256394,79	41	6252	420596,36	2256037,15
39	6091	418922,41	2255644,78	40	6131	419581,96	2255377,56	40	6172	419505,32	2255310,63	41	6212	420749,64	2256402,93	41	6253	420605,09	2256037,91
39	6092	418924,66	2255641,67	40	6132	419578,58	2255385,48	40	6173	419512,18	2255304,69	41	6213	420741,62	2256402,54	41	6254	420613,56	2256040,20
39	6093	418938,03	2255624,39	40	6133	419574,91	2255392,47	40	6174	419519,73	2255299,27	41	6214	420733,70	2256402,16	41	6255	420621,51	2256043,93
39	6094	418953,57	2255610,73	40	6134	419570,20	2255398,81	40	6175	419529,08	2255292,05	41	6215	420710,37	2256393,27	41	6256	420630,98	2256049,44
39	6095	418960,87	2255605,40	40	6135	419553,81	2255417,53	40	6176	419533,46	2255289,46	41	6216	420695,19	2256383,59	41	6257	420639,46	2256055,66
39	6096	418969,00	2255601,47	40	6136	419548,46	2255424,08	40	6177	419535,80	2255286,44	41	6217	420689,07	2256378,99	41	6258	420646,47	2256063,53
39	6097	418977,72	2255599,07	40	6137	419533,61	2255442,27	40	6178	419540,62	2255281,05	41	6218	420683,72	2256373,52	41	6259	420651,40	2256070,41
39	6098	418995,98	2255595,78	40	6138	419520,18	2255455,12	40	6179	419543,62	2255278,64	41	6219	420679,28	2256367,30	41	6260	420656,47	2256076,42
39	6099	419010,92	2255593,11	40	6139	419515,61	2255460,06	40	6126	419570,22	2255323,66	41	6220	420675,84	2256360,47	41	6261	420658,57	2256078,90
39	6100	419020,27	2255591,31	40	6140	419510,27	2255467,38	41	6180	420663,93	2256086,61	41	6221	420667,73	2256340,78	41	6180	420663,93	2256086,61
39	6101	419030,13	2255589,41	40	6141	419509,77	2255468,01	41	6181	420667,75	2256095,20	41	6222	420661,48	2256325,59	42	6262	419193,88	2256805,28
39	6102	419042,90	2255588,89	40	6142	419507,06	2255473,91	41	6182	420669,90	2256104,35	41	6223	420660,55	2256322,66	42	6263	419229,70	2256829,50
39	6103	419046,49	2255577,58	40	6143	419502,44	2255480,74	41	6183	420672,23	2256121,31	41	6224	420651,75	2256313,77	42	6264	419213,48	2256852,37
39	6104	419049,04	2255571,12	40	6144	419496,77	2255486,72	41	6184	420673,52	2256156,84	41	6225	420633,83	2256288,53	42	6265	419187,11	2256889,54
39	6105	419052,47	2255565,09	40	6145	419494,17	2255489,04	41	6185	420668,95	2256180,55	41	6226	420629,21	2256280,32	42	6266	419171,81	2256911,13
39	6106	419062,54	2255549,90	40	6146	419494,15	2255489,05	41	6186	420669,73	2256180,57	41	6227	420621,98	2256279,36	42	6267	419145,62	2256893,34
39	6107	419075,00	2255534,07	40	6147	419491,48	2255491,43	41	6187	420678,70	2256182,50	41	6228	420613,02	2256276,37	42	6268	419122,48	2256883,31
39	6108	419078,93	2255530,01	40	6148	419483,81	2255497,05	41	6188	420687,18	2256186,05	41	6229	420604,78	2256271,77	42	6269	419076,01	2256870,64
39	6109	419082,20	2255526,64	40	6149	419475,23	2255501,12	41	6189	420694,86	2256191,08	41	6230	420593,34	2256263,86	42	6270	419047,34	2256865,84
39	6110	419090,78	2255520,86	40	6150	419456,75	2255507,81	41	6190	420701,49	2256197,44	41	6231	420587,14	2256258,78	42	6271	419034,88	2256866,56
39	6111	419103,47	2255514,10	40	6151	419446,22	2255510,37	41	6191	420707,99	2256204,93	41	6232	420581,82	2256252,79	42	6272	418996,41	2256868,57
39	6112	419113,48	2255510,08	40	6152	419435,39	2255510,61	41	6192	420713,05	2256211,89	41	6233	420577,54	2256246,03	42	6273	418994,95	2256870,57
39	6113	419116,60	2255509,56	40	6153	419408,87	2255508,30	41	6193	420716,85	2256219,63	41	6234	420574,39	2256238,67	42	6274	418989,60	2256876,76
39	6114	419117,16	2255508,95	40	6154	419395,12	2255506,84	41	6194	420719,26	2256227,91	41	6235	420567,98	2256219,61	42	6275	418983,32	2256882,00
39	6115	419138,23	2255494,41	40	6155	419392,75	2255510,99	41	6195	420721,54	2256239,35	41	6236	420567,06	2256206,59	42	6276	418976,27	2256886,15
39	6116	419166,60	2255483,01	40	6156	419383,20	2255465,03	41	6196	420728,53	2256249,19	41	6237	420566,20	2256194,44	42	6277	418938,08	2256904,58
39	6117	419187,81	2255478,92	40	6157	419371,26	2255407,51	41	6197	420732,54	2256253,24	41	6238	420568,34	2256177,14	42	6278	418883,74	2256935,76
39	6118	419209,52	2255475,62	40	6158	419384,92	2255405,87	41	6198	420740,08	2256260,85	41	6239	420569,41	2256168,56	42	6279	418877,94	2256939,08
39	6119	419238,50	2255477,81	40	6159	419391,66	2255405,56	41	6199	420745,16	2256266,86	41	6240	420573,16	2256149,08	42	6280	418823,48	2256953,59
39	6120	419249,57	2255480,44	40	6160	419398,39	2255406,16	41	6200	420749,23	2256273,59	41	6241	420572,71	2256136,62	42	6281	418790,39	2256966,04
39	6121	419260,00	2255479,27	40	6161	419407,47	2255407,60	41	6201	420752,20	2256280,89	41	6242	420565,01	2256137,15	42	6282	418786,23	2256967,75
39	6122	419265,91	2255478,29	40	6162	419418,45	2255408,76	41	6202	420755,52	2256291,33	41	6243	420555,30	2256136,19	42	6283	418781,59	2256982,42
39	6123	419273,86	2255475,33	40	6163	419428,53	2255409,63	41	6203	420762,28	2256307,77	41	6244	420545,97	2256133,38	42	6284	418775,41	2257000,65
39	6124	419281,26	2255470,55	40	6164	419430,73	2255406,74	41	6204	420764,13	2256308,95	41	6245	420526,74	2256125,46	42	6285	418771,88	2257008,65
39	6125	419294,80	2255461,32	40	6165	419438,27	2255396,40	41	6205	420779,42	2256319,18	41	6246	420515,28	2256118,79	42	6286	418767,02	2257015,92
39	5904	419300,69	2255458,34	40	6166	419448,94	2255384,88	41	6206	420785,69	2256333,13	41	6247	420512,79	2256117,33	42	6287	418755,44	2257030,33
40	6126	419570,22	2255323,66	40	6167	419460,11	2255374,19	41	6207	420787,67	2256356,00	41	6248	420555,39	2256024,17	42	6288	418748,79	2257037,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	6289	418740,97	2257042,59	42	6330	418533,72	2257044,78	43	6370	419066,09	2258717,22	43	6411	418950,36	2258770,25	44	6451	418906,48	2258883,42
42	6290	418692,17	2257070,03	42	6331	418542,95	2257042,76	43	6371	419062,57	2258723,81	43	6412	418951,76	2258775,03	44	6452	418901,39	2258893,59
42	6291	418637,80	2257100,33	42	6332	418552,39	2257042,51	43	6372	419060,45	2258727,15	43	6413	418954,13	2258780,00	44	6453	418902,61	2258898,23
42	6292	418610,78	2257128,74	42	6333	418554,46	2257042,85	43	6373	419055,49	2258733,70	43	6414	418955,45	2258782,30	44	6454	418906,03	2258901,32
42	6293	418603,68	2257134,91	42	6334	418570,57	2257025,91	43	6374	419049,53	2258739,36	43	6415	418954,08	2258789,34	44	6455	418909,57	2258902,54
42	6294	418595,55	2257139,65	42	6335	418576,16	2257020,85	43	6375	419047,71	2258740,82	43	6416	418910,81	2258778,44	44	6456	418914,65	2258902,54
42	6295	418586,68	2257142,78	42	6336	418582,46	2257016,70	43	6376	419039,99	2258745,91	43	6417	418910,20	2258781,34	44	6457	418919,29	2258902,54
42	6296	418577,38	2257144,20	42	6337	418643,51	2256982,67	43	6377	419039,47	2258746,13	43	6418	418901,40	2258779,11	44	6458	418933,00	2258909,50
42	6297	418562,21	2257145,06	42	6338	418683,53	2256960,18	43	6378	419036,69	2258753,79	43	6419	418900,54	2258774,49	44	6459	418937,64	2258916,57
42	6298	418557,06	2257144,94	42	6339	418686,77	2256950,60	43	6379	419032,32	2258761,38	43	6420	418900,69	2258764,51	44	6460	418943,49	2258924,75
42	6299	418552,20	2257147,59	42	6340	418697,94	2256915,30	43	6380	419029,93	2258764,23	43	6421	418901,51	2258757,42	44	6461	418947,36	2258930,93
42	6300	418537,14	2257159,35	42	6341	418701,29	2256907,23	43	6381	419029,25	2258770,08	43	6422	418902,90	2258750,14	44	6462	418952,44	2258938,00
42	6301	418504,89	2257195,26	42	6342	418705,99	2256899,87	43	6382	419028,09	2258783,32	43	6423	418905,35	2258743,15	44	6463	418956,42	2258946,51
42	6302	418499,54	2257204,05	42	6343	418711,91	2256893,44	43	6383	419025,31	2258792,31	43	6424	418908,81	2258736,61	44	6464	418956,75	2258953,58
42	6303	418493,75	2257213,55	42	6344	418718,85	2256888,13	43	6384	419022,14	2258800,12	43	6425	418913,85	2258728,57	44	6465	418955,54	2258958,22
42	6304	418488,03	2257221,18	42	6345	418726,62	2256884,13	43	6385	419018,75	2258805,61	43	6426	418918,76	2258722,01	44	6466	418950,89	2258961,76
42	6305	418480,97	2257227,59	42	6346	418753,83	2256872,96	43	6386	418966,40	2258792,44	43	6427	418923,10	2258715,54	44	6467	418946,25	2258962,98
42	6306	418456,46	2257245,90	42	6347	418793,04	2256858,19	43	6387	418967,56	2258787,99	43	6428	418928,14	2258709,42	44	6468	418940,40	2258965,63
42	6307	418434,95	2257261,96	42	6348	418799,84	2256856,38	43	6388	418968,94	2258785,84	43	6429	418928,20	2258705,54	44	6469	418938,85	2258970,71
42	6308	418428,71	2257265,93	42	6349	418839,58	2256845,80	43	6389	418971,15	2258781,74	43	6430	418928,73	2258698,22	44	6470	418933,33	2258977,01
42	6309	418421,96	2257268,95	42	6350	418891,40	2256816,08	43	6390	418977,54	2258777,53	43	6431	418930,34	2258691,07	44	6471	418926,37	2258984,74
42	6310	418367,44	2257288,57	42	6351	418921,51	2256801,54	43	6391	418978,75	2258773,62	43	6432	418931,80	2258686,24	44	6472	418920,07	2258992,15
42	6311	418300,68	2257305,54	42	6352	418929,61	2256790,43	43	6392	418979,50	2258765,03	43	6433	418935,50	2258677,24	44	6473	418914,32	2258995,68
42	6312	418268,72	2257308,79	42	6353	418935,45	2256783,75	43	6393	418980,90	2258753,07	43	6434	418940,89	2258669,13	44	6474	418908,80	2259000,76
42	6313	418187,39	2257261,57	42	6354	418942,38	2256778,20	43	6394	418982,93	2258742,44	43	6435	418945,37	2258663,63	44	6475	418907,25	2259006,18
42	6314	418187,31	2257255,35	42	6355	418950,19	2256773,97	43	6395	418984,15	2258738,82	43	6436	418946,59	2258662,37	44	6476	418907,69	2259010,05
42	6315	418188,90	2257247,80	42	6356	418958,62	2256771,19	43	6396	418987,80	2258736,28	43	6437	419019,10	2258676,44	44	6477	418908,02	2259020,99
42	6316	418192,87	2257237,24	42	6357	418967,41	2256769,95	43	6397	418991,34	2258732,74	43	6438	419078,24	2258687,92	44	6478	418908,02	2259026,84
42	6317	418199,92	2257227,99	42	6358	419027,34	2256766,82	43	6398	418991,16	2258730,78	43	6439	419096,74	2258691,51	44	6479	418909,57	2259029,94
42	6318	418212,63	2257218,27	42	6359	419052,72	2256765,34	43	6399	418989,39	2258728,82	43	6440	419108,75	2258693,84	44	6480	418913,44	2259029,94
42	6319	418223,66	2257212,99	42	6360	419097,51	2256772,86	43	6400	418987,33	2258729,49	44	6441	418946,77	2258814,30	44	6481	418918,19	2259028,83
42	6320	418232,38	2257211,98	42	6361	419155,70	2256788,71	43	6401	418982,87	2258731,41	44	6442	418945,21	2258819,88	44	6482	418923,27	2259029,16
42	6321	418283,18	2257206,80	42	6362	419193,88	2256805,28	43	6402	418980,31	2258731,06	44	6443	418942,97	2258827,10	44	6483	418928,35	2259031,92
42	6322	418338,04	2257192,87	43	6362	419108,75	2256893,84	43	6403	418977,61	2258731,22	44	6443	418939,93	2258830,20	44	6484	418931,01	2259037,78
42	6323	418381,09	2257177,37	43	6363	419106,71	2256896,69	43	6404	418974,83	2258731,66	44	6444	418935,36	2258832,68	44	6485	418932,22	2259045,18
42	6324	418413,38	2257153,26	43	6364	419100,65	2256870,67	43	6405	418972,06	2258734,53	44	6445	418934,96	2258835,10	44	6486	418933,33	2259051,04
42	6325	418424,25	2257135,42	43	6365	419093,67	2256870,54	43	6406	418967,08	2258740,78	44	6446	418932,87	2258839,71	44	6487	418934,10	2259056,12
42	6326	418462,39	2257092,94	43	6366	419085,96	2256871,15	43	6407	418963,29	2258745,39	44	6447	418929,28	2258844,05	44	6488	418936,86	2259064,63
42	6327	418468,64	2257085,97	43	6367	419077,75	2256871,30	43	6408	418959,58	2258750,91	44	6448	418924,05	2258858,12	44	6489	418939,62	2259072,03
42	6328	418497,14	2257063,73	43	6368	419069,78	2256871,18	43	6409	418955,14	2258756,84	44	6449	418920,95	2258869,39	44	6490	418943,16	2259075,57
42	6329	418525,04	2257048,51	43	6369	419066,33	2256871,65	43	6410	418951,18	2258763,16	44	6450	418916,20	2258876,79	44	6491	418947,80	2259083,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6492	418949,02	2259087,61	44	6533	418884,81	2259228,95	44	6574	418741,60	2259054,98	44	6615	418576,37	2258990,98	44	6656	418434,96	2259095,74
44	6493	418950,56	2259093,91	44	6534	418880,22	2259225,74	44	6575	418736,08	2259050,86	44	6616	418575,46	2258995,59	44	6657	418429,92	2259101,73
44	6494	418953,99	2259101,31	44	6535	418878,83	2259220,23	44	6576	418730,55	2259048,57	44	6617	418570,87	2258996,06	44	6658	418426,72	2259107,72
44	6495	418956,75	2259105,18	44	6536	418883,86	2259212,39	44	6577	418725,96	2259046,28	44	6618	418565,82	2258995,15	44	6659	418423,53	2259115,08
44	6496	418959,84	2259110,26	44	6537	418883,84	2259205,96	44	6578	418725,48	2259039,38	44	6619	418562,60	2258995,16	44	6660	418423,55	2259126,12
44	6497	418962,61	2259116,45	44	6538	418875,10	2259199,54	44	6579	418727,31	2259035,70	44	6620	418557,56	2258997,01	44	6661	418424,03	2259133,48
44	6498	418965,70	2259121,98	44	6539	418864,53	2259196,35	44	6580	418726,37	2259027,42	44	6621	418556,19	2259001,15	44	6662	418422,21	2259141,76
44	6499	418970,78	2259128,61	44	6540	418859,47	2259193,14	44	6581	418719,48	2259026,98	44	6622	418556,20	2259005,30	44	6663	418420,39	2259147,29
44	6500	418973,55	2259132,91	44	6541	418858,09	2259190,38	44	6582	418716,28	2259030,21	44	6623	418558,96	2259008,50	44	6664	418416,27	2259150,52
44	6501	418976,77	2259150,85	44	6542	418855,31	2259181,19	44	6583	418713,53	2259032,06	44	6624	418565,85	2259010,33	44	6665	418407,53	2259145,48
44	6502	418975,68	2259155,38	44	6543	418855,29	2259173,37	44	6584	418707,56	2259032,06	44	6625	418570,91	2259014,00	44	6666	418402,46	2259142,27
44	6503	418973,95	2259161,12	44	6544	418860,78	2259164,62	44	6585	418705,25	2259024,71	44	6626	418571,85	2259020,89	44	6667	418394,21	2259145,05
44	6504	418973,51	2259167,57	44	6545	418869,94	2259159,08	44	6586	418697,90	2259021,98	44	6627	418568,18	2259025,04	44	6668	418389,17	2259149,20
44	6505	418969,85	2259172,63	44	6546	418875,92	2259157,68	44	6587	418691,24	2259022,45	44	6628	418562,22	2259025,05	44	6669	418385,04	2259151,51
44	6506	418968,93	2259172,63	44	6547	418878,66	2259154,00	44	6588	418682,96	2259021,08	44	6629	418557,62	2259021,84	44	6670	418384,14	2259157,50
44	6507	418963,41	2259172,65	44	6548	418875,89	2259147,56	44	6589	418675,15	2259017,88	44	6630	418551,64	2259018,64	44	6671	418389,66	2259161,17
44	6508	418959,27	2259166,68	44	6549	418875,87	2259138,36	44	6590	418670,55	2259011,92	44	6631	418548,43	2259018,65	44	6672	418392,42	2259165,76
44	6509	418956,04	2259161,17	44	6550	418875,85	2259130,55	44	6591	418657,67	2258999,99	44	6632	418544,29	2259020,04	44	6673	418391,06	2259172,20
44	6510	418949,61	2259161,64	44	6551	418871,70	2259125,04	44	6592	418654,45	2259000,00	44	6633	418536,50	2259025,58	44	6674	418382,35	2259176,82
44	6511	418945,49	2259164,88	44	6552	418862,97	2259123,68	44	6593	418650,76	2258991,26	44	6634	418531,92	2259029,27	44	6675	418375,92	2259175,00
44	6512	418945,51	2259171,31	44	6553	418854,70	2259121,40	44	6594	418652,58	2258986,66	44	6635	418526,87	2259030,66	44	6676	418371,32	2259171,33
44	6513	418942,54	2259177,30	44	6554	418846,90	2259120,50	44	6595	418650,73	2258979,31	44	6636	418523,21	2259033,89	44	6677	418368,09	2259165,36
44	6514	418939,80	2259182,83	44	6555	418840,00	2259115,92	44	6596	418644,76	2258976,56	44	6637	418525,98	2259041,25	44	6678	418365,79	2259162,60
44	6515	418936,59	2259186,97	44	6556	418836,32	2259112,71	44	6597	418630,51	2258975,68	44	6638	418530,58	2259044,91	44	6679	418363,49	2259162,15
44	6516	418928,34	2259189,75	44	6557	418833,09	2259107,20	44	6598	418618,11	2258974,33	44	6639	418532,43	2259050,89	44	6680	418361,65	2259162,16
44	6517	418923,75	2259189,77	44	6558	418832,15	2259098,00	44	6599	418608,47	2258971,59	44	6640	418531,97	2259053,18	44	6681	418358,90	2259162,16
44	6518	418920,54	2259193,91	44	6559	418833,52	2259091,10	44	6600	418600,66	2258968,85	44	6641	418526,00	2259052,28	44	6682	418357,06	2259164,00
44	6519	418920,09	2259197,13	44	6560	418834,87	2259083,28	44	6601	418596,98	2258967,02	44	6642	418522,33	2259051,37	44	6683	418355,22	2259166,30
44	6520	418919,65	2259202,19	44	6561	418832,56	2259075,00	44	6602	418593,30	2258965,65	44	6643	418518,66	2259054,60	44	6684	418352,94	2259171,38
44	6521	418920,05	2259204,37	44	6562	418824,27	2259069,05	44	6603	418589,62	2258964,73	44	6644	418517,29	2259057,82	44	6685	418350,65	2259174,14
44	6522	418920,58	2259207,25	44	6563	418814,64	2259071,36	44	6604	418586,41	2258965,67	44	6645	418515,01	2259061,04	44	6686	418345,15	2259177,38
44	6523	418928,38	2259209,07	44	6564	418805,46	2259075,07	44	6605	418585,95	2258968,42	44	6646	418508,59	2259067,04	44	6687	418343,31	2259175,07
44	6524	418932,52	2259209,06	44	6565	418798,58	2259075,55	44	6606	418588,26	2258971,64	44	6647	418494,36	2259071,68	44	6688	418341,92	2259169,10
44	6525	418934,82	2259212,73	44	6566	418790,30	2259067,74	44	6607	418589,64	2258974,86	44	6648	418485,18	2259069,40	44	6689	418342,82	2259163,12
44	6526	418933,92	2259220,09	44	6567	418784,32	2259063,62	44	6608	418588,73	2258979,46	44	6649	418474,15	2259067,12	44	6690	418340,06	2259160,83
44	6527	418925,67	2259225,17	44	6568	418776,04	2259059,96	44	6609	418584,61	2258980,84	44	6650	418467,27	2259068,98	44	6691	418335,47	2259159,92
44	6528	418917,86	2259225,65	44	6569	418768,23	2259059,06	44	6610	418581,38	2258977,17	44	6651	418456,03	2259071,77	44	6692	418329,04	2259160,85
44	6529	418912,82	2259231,64	44	6570	418761,81	2259062,75	44	6611	418578,63	2258977,64	44	6652	418454,21	2259078,21	44	6693	418324,46	2259165,46
44	6530	418909,16	2259237,17	44	6571	418756,31	2259064,61	44	6612	418576,80	2258980,86	44	6653	418452,39	2259083,74	44	6694	418320,35	2259174,67
44	6531	418899,98	2259235,81	44	6572	418748,05	2259065,09	44	6613	418575,43	2258983,62	44	6654	418446,41	2259086,97	44	6695	418310,27	2259184,82
44	6532	418892,16	2259230,31	44	6573	418744,83	2259063,72	44	6614	418575,44	2258988,69	44	6655	418440,45	2259089,28	44	6696	418303,86	2259193,11

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				
44	6697	418296,08	2259202,33	44	6738	418153,05	2259302,51	44	6779	417963,09	2259280,43	44	6820	417790,63	2259419,98	44	6861	417723,90	2259618,89
44	6698	418291,04	2259207,86	44	6739	418147,53	2259299,30	44	6780	417957,13	2259282,74	44	6821	417789,74	2259423,71	44	6862	417733,56	2259630,33
44	6699	418287,86	2259219,83	44	6740	418140,19	2259303,00	44	6781	417950,24	2259283,22	44	6822	417788,12	2259451,94	44	6863	417731,78	2259638,17
44	6700	418285,57	2259224,90	44	6741	418137,46	2259311,29	44	6782	417945,18	2259279,10	44	6823	417788,01	2259453,86	44	6864	417727,57	2259640,60
44	6701	418279,60	2259223,08	44	6742	418137,47	2259317,27	44	6783	417942,42	2259275,42	44	6824	417786,84	2259467,73	44	6865	417726,99	2259647,23
44	6702	418277,29	2259218,02	44	6743	418133,81	2259321,87	44	6784	417936,44	2259274,98	44	6825	417789,49	2259473,38	44	6866	417732,42	2259652,64
44	6703	418273,16	2259217,11	44	6744	418127,83	2259319,13	44	6785	417931,87	2259282,35	44	6826	417790,30	2259475,11	44	6867	417731,83	2259659,27
44	6704	418269,49	2259219,88	44	6745	418125,98	2259314,07	44	6786	417930,51	2259290,63	44	6827	417791,08	2259476,76	44	6868	417726,43	2259663,50
44	6705	418269,04	2259224,48	44	6746	418119,54	2259312,25	44	6787	417928,23	2259298,46	44	6828	417796,52	2259484,59	44	6869	417722,81	2259663,52
44	6706	418269,97	2259228,62	44	6747	418116,80	2259319,16	44	6788	417926,43	2259312,27	44	6829	417802,55	2259486,98	44	6870	417721,01	2259664,73
44	6707	418269,98	2259233,21	44	6748	418114,06	2259323,76	44	6789	417923,24	2259320,55	44	6830	417807,37	2259489,98	44	6871	417718,62	2259668,96
44	6708	418264,94	2259236,91	44	6749	418109,24	2259322,85	44	6790	417916,36	2259327,01	44	6831	417814,51	2259507,12	44	6872	417720,44	2259675,58
44	6709	418261,71	2259233,69	44	6750	418097,29	2259320,58	44	6791	417907,18	2259327,96	44	6832	417818,15	2259519,17	44	6873	417721,66	2259684,02
44	6710	418258,49	2259230,02	44	6751	418088,56	2259316,47	44	6792	417901,22	2259330,27	44	6833	417818,18	2259528,82	44	6874	417721,68	2259688,85
44	6711	418252,98	2259231,88	44	6752	418082,12	2259311,42	44	6793	417895,74	2259341,78	44	6834	417807,97	2259539,70	44	6875	417719,89	2259696,08
44	6712	418247,94	2259235,11	44	6753	418084,40	2259304,51	44	6794	417892,54	2259349,61	44	6835	417802,57	2259544,53	44	6876	417715,51	2259695,68
44	6713	418241,98	2259240,65	44	6754	418088,05	2259296,68	44	6795	417887,03	2259350,54	44	6836	417795,35	2259549,98	44	6877	417704,82	2259688,28
44	6714	418232,34	2259241,13	44	6755	418088,03	2259289,33	44	6796	417868,18	2259342,77	44	6837	417788,74	2259550,60	44	6878	417695,79	2259687,71
44	6715	418227,29	2259238,84	44	6756	418083,42	2259281,51	44	6797	417859,47	2259348,32	44	6838	417783,32	2259550,61	44	6879	417686,16	2259689,54
44	6716	418220,86	2259238,86	44	6757	418076,99	2259278,31	44	6798	417857,19	2259355,22	44	6839	417779,11	2259550,62	44	6880	417680,16	2259696,79
44	6717	418215,35	2259241,17	44	6758	418070,55	2259278,33	44	6799	417867,31	2259361,64	44	6840	417776,10	2259551,83	44	6881	417680,18	2259705,23
44	6718	418216,73	2259245,77	44	6759	418065,51	2259281,56	44	6800	417875,58	2259362,99	44	6841	417775,51	2259556,06	44	6882	417685,02	2259713,66
44	6719	418219,97	2259248,98	44	6760	418066,90	2259288,00	44	6801	417880,18	2259366,20	44	6842	417779,13	2259560,26	44	6883	417680,83	2259722,12
44	6720	418219,98	2259254,04	44	6761	418066,00	2259294,44	44	6802	417877,90	2259373,57	44	6843	417777,95	2259569,31	44	6884	417679,03	2259725,74
44	6721	418220,45	2259259,10	44	6762	418058,66	2259299,06	44	6803	417871,94	2259378,19	44	6844	417774,35	2259571,74	44	6885	417679,05	2259732,97
44	6722	418221,38	2259265,54	44	6763	418050,38	2259291,72	44	6804	417872,88	2259386,46	44	6845	417768,32	2259569,94	44	6886	417685,10	2259744,41
44	6723	418219,56	2259271,06	44	6764	418043,48	2259285,29	44	6805	417873,81	2259391,53	44	6846	417762,29	2259564,53	44	6887	417690,53	2259748,62
44	6724	418214,95	2259268,32	44	6765	418034,29	2259282,55	44	6806	417868,76	2259392,46	44	6847	417757,46	2259559,72	44	6888	417695,95	2259750,41
44	6725	418212,18	2259260,49	44	6766	418028,77	2259283,03	44	6807	417858,19	2259388,34	44	6848	417750,24	2259558,53	44	6889	417700,91	2259748,22
44	6726	418209,41	2259254,98	44	6767	418020,51	2259285,35	44	6808	417852,86	2259385,56	44	6849	417746,02	2259558,54	44	6890	417707,17	2259747,08
44	6727	418201,15	2259254,55	44	6768	418013,64	2259291,35	44	6809	417849,94	2259390,58	44	6850	417740,86	2259562,69	44	6891	417715,07	2259750,65
44	6728	418195,65	2259261,00	44	6769	418009,06	2259296,42	44	6810	417846,36	2259390,26	44	6851	417741,24	2259573,03	44	6892	417720,65	2259759,39
44	6729	418187,86	2259267,00	44	6770	418003,10	2259300,58	44	6811	417841,13	2259389,55	44	6852	417739,44	2259579,75	44	6893	417720,07	2259766,03
44	6730	418182,83	2259272,53	44	6771	417994,84	2259303,81	44	6812	417837,54	2259386,96	44	6853	417732,12	2259584,05	44	6894	417703,94	2259778,98
44	6731	418176,40	2259273,92	44	6772	417984,75	2259305,22	44	6813	417833,11	2259383,19	44	6854	417723,74	2259578,54	44	6895	417700,46	2259790,05
44	6732	418171,36	2259277,16	44	6773	417978,31	2259304,78	44	6814	417826,66	2259379,02	44	6855	417716,83	2259577,63	44	6896	417696,80	2259794,94
44	6733	418168,61	2259282,22	44	6774	417973,23	2259286,51	44	6815	417818,98	2259378,19	44	6856	417711,79	2259588,17	44	6897	417694,08	2259795,99
44	6734	418168,62	2259287,29	44	6775	417976,42	2259286,84	44	6816	417812,74	2259382,56	44	6857	417709,42	2259600,84	44	6898	417690,53	2259795,12
44	6735	418167,26	2259293,73	44	6776	417979,17	2259281,77	44	6817	417808,31	2259385,67	44	6858	417712,45	2259611,69	44	6899	417689,21	2259795,72
44	6736	418164,06	2259301,56	44	6777	417975,02	2259275,81	44	6818	417800,75	2259397,24	44	6859	417715,46	2259612,89	44	6900	417689,03	2259800,66
44	6737	418157,18	2259304,79	44	6778	417968,59	2259275,81	44	6819	417793,32	2259408,62	44	6860	417719,68	2259614,08	44	6901	417685,44	2259805,59

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				
44	6902	417681,46	2259808,41	44	6943	417647,34	2259953,04	44	6984	417578,06	2260039,54	44	7025	417632,32	2259797,86	44	7066	417714,68	2259519,58
44	6903	417679,44	2259809,31	44	6944	417645,29	2259956,01	44	6985	417575,03	2260041,90	44	7026	417633,63	2259794,78	44	7067	417721,66	2259514,87
44	6904	417674,07	2259814,33	44	6945	417644,89	2259959,04	44	6986	417573,24	2260044,74	44	7027	417638,41	2259787,43	44	7068	417729,34	2259511,40
44	6905	417674,67	2259816,53	44	6946	417646,71	2259964,33	44	6987	417562,26	2260055,42	44	7028	417640,34	2259785,37	44	7069	417737,50	2259509,27
44	6906	417677,77	2259818,28	44	6947	417649,13	2259967,38	44	6988	417557,43	2260063,13	44	7029	417640,42	2259784,75	44	7070	417745,90	2259508,54
44	6907	417681,56	2259821,20	44	6948	417648,98	2259971,78	44	6989	417557,90	2260070,07	44	7030	417643,26	2259775,98	44	7071	417752,60	2259508,53
44	6908	417682,44	2259823,93	44	6949	417647,25	2259970,33	44	6990	417543,43	2260004,75	44	7031	417644,67	2259773,39	44	7072	417743,20	2259490,78
44	6909	417682,16	2259829,75	44	6950	417644,56	2259966,61	44	6991	417545,05	2260003,43	44	7032	417640,90	2259767,78	44	7073	417739,38	2259483,48
44	6910	417679,89	2259833,97	44	6951	417642,44	2259967,79	44	6992	417552,57	2259999,20	44	7033	417634,85	2259756,34	44	7074	417737,19	2259473,70
44	6911	417675,92	2259835,04	44	6952	417643,41	2259971,21	44	6993	417560,71	2259996,33	44	7034	417631,67	2259748,94	44	7075	417737,00	2259463,69
44	6912	417671,49	2259835,49	44	6953	417646,37	2259973,97	44	6994	417569,21	2259994,90	44	7035	417629,72	2259741,13	44	7076	417738,24	2259448,42
44	6913	417662,70	2259837,32	44	6954	417644,97	2259978,21	44	6995	417571,75	2259994,91	44	7036	417629,05	2259733,11	44	7077	417738,49	2259442,97
44	6914	417659,88	2259841,46	44	6955	417636,97	2259984,57	44	6996	417573,00	2259994,25	44	7037	417629,03	2259725,88	44	7078	417740,07	2259416,46
44	6915	417663,57	2259845,26	44	6956	417634,96	2259983,17	44	6997	417573,91	2259993,39	44	7038	417629,60	2259718,17	44	7079	417744,67	2259397,08
44	6916	417670,27	2259848,16	44	6957	417632,50	2259985,20	44	6998	417581,77	2259988,36	44	7039	417630,84	2259712,85	44	7080	417747,37	2259388,88
44	6917	417674,24	2259849,41	44	6958	417628,87	2259989,68	44	6999	417584,66	2259987,19	44	7040	417630,18	2259705,35	44	7081	417751,46	2259381,28
44	6918	417676,35	2259851,76	44	6959	417627,90	2259995,56	44	7000	417587,32	2259979,40	44	7041	417630,16	2259696,91	44	7082	417755,59	2259374,93
44	6919	417676,37	2259857,19	44	6960	417630,14	2259998,86	44	7001	417591,54	2259971,75	44	7042	417630,88	2259688,27	44	7083	417753,15	2259373,21
44	6920	417673,37	2259863,23	44	6961	417633,06	2259999,62	44	7002	417592,66	2259970,36	44	7043	417633,09	2259679,90	44	7084	417742,43	2259366,23
44	6921	417668,56	2259865,65	44	6962	417637,57	2260001,59	44	7003	417592,52	2259964,86	44	7044	417636,71	2259672,03	44	7085	417737,22	2259362,86
44	6922	417663,76	2259869,88	44	6963	417641,04	2260001,43	44	7004	417593,11	2259960,79	44	7045	417641,64	2259664,91	44	7086	417734,04	2259361,96
44	6923	417663,18	2259876,52	44	6964	417643,49	2260004,53	44	7005	417590,49	2259952,90	44	7046	417647,64	2259657,66	44	7087	417732,93	2259361,78
44	6924	417658,97	2259880,15	44	6965	417645,10	2260008,16	44	7006	417588,63	2259940,95	44	7047	417653,70	2259651,50	44	7088	417722,68	2259367,46
44	6925	417649,94	2259882,58	44	6966	417642,01	2260015,00	44	7007	417588,07	2259931,49	44	7048	417655,50	2259650,22	44	7089	417715,93	2259370,57
44	6926	417644,55	2259890,43	44	6967	417637,62	2260019,06	44	7008	417589,29	2259922,10	44	7049	417660,72	2259646,49	44	7090	417708,79	2259372,65
44	6927	417646,70	2259896,31	44	6968	417635,28	2260024,65	44	7009	417592,28	2259913,12	44	7050	417668,51	2259642,75	44	7091	417701,43	2259373,65
44	6928	417655,82	2259899,78	44	6969	417634,75	2260031,22	44	7010	417596,52	2259903,50	44	7051	417672,44	2259641,65	44	7092	417687,55	2259374,48
44	6929	417662,20	2259901,11	44	6970	417633,20	2260035,81	44	7011	417595,18	2259898,40	44	7052	417667,56	2259633,71	44	7093	417683,64	2259374,72
44	6930	417665,38	2259902,44	44	6971	417627,74	2260037,89	44	7012	417594,57	2259888,91	44	7053	417664,29	2259625,14	44	7094	417674,67	2259374,45
44	6931	417666,59	2259902,68	44	6972	417620,08	2260033,95	44	7013	417595,76	2259879,48	44	7054	417661,26	2259614,29	44	7095	417665,90	2259372,58
44	6932	417666,50	2259908,84	44	6973	417615,15	2260031,57	44	7014	417598,71	2259870,44	44	7055	417659,77	2259606,82	44	7096	417657,60	2259369,19
44	6933	417663,96	2259914,99	44	6974	417610,22	2260032,22	44	7015	417603,33	2259862,13	44	7056	417659,44	2259599,21	44	7097	417636,58	2259358,28
44	6934	417660,34	2259916,50	44	6975	417604,71	2260032,79	44	7016	417608,72	2259854,28	44	7057	417660,27	2259591,65	44	7098	417632,35	2259355,22
44	6935	417650,30	2259915,30	44	6976	417602,33	2260035,50	44	7017	417611,05	2259851,46	44	7058	417663,85	2259572,52	44	7099	417617,01	2259344,12
44	6936	417646,08	2259917,03	44	6977	417598,28	2260037,16	44	7018	417610,06	2259845,77	44	7059	417671,72	2259556,06	44	7100	417601,91	2259331,15
44	6937	417642,82	2259922,40	44	6978	417595,25	2260040,21	44	7019	417610,05	2259837,22	44	7060	417676,29	2259548,35	44	7101	417589,66	2259319,18
44	6938	417638,04	2259933,26	44	6979	417591,66	2260040,88	44	7020	417611,50	2259828,80	44	7061	417682,16	2259541,59	44	7102	417589,50	2259319,11
44	6939	417639,26	2259941,10	44	6980	417589,08	2260039,54	44	7021	417614,36	2259820,75	44	7062	417689,15	2259535,98	44	7103	417584,76	2259319,19
44	6940	417640,71	2259945,47	44	6981	417585,25	2260036,04	44	7022	417618,56	2259813,31	44	7063	417697,02	2259531,71	44	7104	417575,83	2259321,02
44	6941	417645,86	2259946,53	44	6982	417582,45	2260035,95	44	7023	417621,38	2259809,17	44	7064	417703,46	2259529,60	44	7105	417560,96	2259325,51
44	6942	417647,89	2259949,19	44	6983	417580,44	2260037,16	44	7024	417627,50	2259801,80	44	7065	417709,52	2259523,73	44	7106	417553,75	2259332,72

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				
44	7107	417546,31	2259337,93	44	7148	417669,53	2259257,41	44	7189	417975,02	2259225,81	44	7230	418231,14	2259186,48	44	7271	418461,10	2259018,85
44	7108	417540,48	2259345,90	44	7149	417679,11	2259265,64	44	7190	417983,00	2259226,45	44	7231	418232,87	2259185,90	44	7272	418468,75	2259017,41
44	7109	417529,11	2259361,10	44	7150	417688,23	2259272,23	44	7191	417990,78	2259228,36	44	7232	418239,37	2259179,97	44	7273	418476,13	2259017,18
44	7110	417520,80	2259374,90	44	7151	417692,75	2259269,72	44	7192	417998,16	2259231,48	44	7233	418243,04	2259177,20	44	7274	418479,39	2259009,79
44	7111	417514,18	2259386,08	44	7152	417699,30	2259266,67	44	7193	418004,94	2259235,75	44	7234	418250,34	2259172,61	44	7275	418484,18	2259002,63
44	7112	417507,70	2259397,20	44	7153	417706,23	2259264,61	44	7194	418006,71	2259237,31	44	7235	418258,32	2259169,36	44	7276	418490,13	2258996,40
44	7113	417502,83	2259404,11	44	7154	417719,10	2259261,77	44	7195	418019,74	2259233,63	44	7236	418258,51	2259169,32	44	7277	418493,79	2258993,17
44	7114	417496,88	2259410,11	44	7155	417728,51	2259260,61	44	7196	418029,96	2259232,74	44	7237	418265,07	2259161,55	44	7278	418499,82	2258988,60
44	7115	417489,99	2259415,02	44	7156	417737,98	2259261,26	44	7197	418039,35	2259232,80	44	7238	418272,65	2259151,75	44	7279	418506,47	2258985,00
44	7116	417482,38	2259418,70	44	7157	417755,88	2259264,20	44	7198	418047,20	2259234,36	44	7239	418278,42	2259145,94	44	7280	418508,11	2258984,41
44	7117	417474,26	2259421,05	44	7158	417771,75	2259268,71	44	7199	418051,95	2259231,91	44	7240	418278,80	2259145,08	44	7281	418509,35	2258983,53
44	7118	417458,76	2259424,13	44	7159	417778,72	2259271,26	44	7200	418061,00	2259229,24	44	7241	418283,22	2259137,18	44	7282	418510,09	2258981,30
44	7119	417444,60	2259423,64	44	7160	417785,25	2259274,83	44	7201	418070,39	2259228,33	44	7242	418288,99	2259130,22	44	7283	418513,04	2258974,48
44	7120	417430,60	2259428,96	44	7161	417795,13	2259281,16	44	7202	418076,83	2259228,31	44	7243	418293,57	2259125,61	44	7284	418513,66	2258973,06
44	7121	417416,10	2259430,15	44	7162	417798,97	2259283,71	44	7203	418084,55	2259228,88	44	7244	418299,68	2259120,37	44	7285	418518,66	2258965,59
44	7122	417394,28	2259331,63	44	7163	417809,53	2259290,59	44	7204	418092,09	2259230,64	44	7245	418306,56	2259116,18	44	7286	418524,90	2258959,14
44	7123	417407,30	2259330,84	44	7164	417818,99	2259297,35	44	7205	418099,27	2259233,55	44	7246	418314,02	2259113,15	44	7287	418532,21	2258953,91
44	7124	417418,21	2259326,70	44	7165	417833,04	2259303,23	44	7206	418105,70	2259236,75	44	7247	418321,88	2259111,36	44	7288	418535,59	2258952,31
44	7125	417427,36	2259324,18	44	7166	417835,66	2259304,22	44	7207	418113,83	2259241,82	44	7248	418328,31	2259110,43	44	7289	418540,18	2258945,66
44	7126	417434,98	2259323,59	44	7167	417841,31	2259300,60	44	7208	418120,85	2259248,36	44	7249	418336,76	2259109,93	44	7290	418541,35	2258944,48
44	7127	417435,56	2259322,62	44	7168	417849,83	2259296,25	44	7209	418125,33	2259254,52	44	7250	418345,19	2259110,87	44	7291	418543,50	2258939,99
44	7128	417446,05	2259305,18	44	7169	417859,02	2259293,61	44	7210	418127,15	2259253,79	44	7251	418349,78	2259111,78	44	7292	418549,01	2258932,48
44	7129	417459,90	2259286,66	44	7170	417868,40	2259292,78	44	7211	418127,43	2259253,28	44	7252	418353,11	2259112,73	44	7293	418555,82	2258926,11
44	7130	417470,48	2259272,20	44	7171	417873,53	2259288,63	44	7212	418132,01	2259246,30	44	7253	418353,62	2259112,68	44	7294	418563,69	2258921,12
44	7131	417475,85	2259265,99	44	7172	417880,60	2259284,83	44	7213	418137,69	2259240,18	44	7254	418360,63	2259107,87	44	7295	418572,36	2258917,69
44	7132	417482,18	2259260,75	44	7173	417881,66	2259279,52	44	7214	418144,32	2259235,10	44	7255	418362,43	2259106,45	44	7296	418575,57	2258916,75
44	7133	417489,23	2259255,82	44	7174	417882,53	2259274,25	44	7215	418149,36	2259231,86	44	7256	418369,93	2259101,33	44	7297	418584,21	2258915,02
44	7134	417499,25	2259245,79	44	7175	417885,05	2259264,78	44	7216	418156,18	2259228,29	44	7257	418376,65	2259098,37	44	7298	418593,03	2258914,84
44	7135	417505,62	2259240,39	44	7176	417889,38	2259256,00	44	7217	418160,99	2259224,59	44	7258	418377,65	2259095,20	44	7299	418601,75	2258916,22
44	7136	417512,80	2259236,14	44	7177	417893,95	2259248,63	44	7218	418163,10	2259222,11	44	7259	418381,64	2259086,00	44	7300	418608,10	2258917,81
44	7137	417520,59	2259233,14	44	7178	417899,40	2259241,39	44	7219	418169,65	2259215,71	44	7260	418388,29	2259073,54	44	7301	418616,88	2258921,07
44	7138	417531,00	2259230,10	44	7179	417906,07	2259235,25	44	7220	418174,45	2259212,50	44	7261	418396,85	2259063,38	44	7302	418620,14	2258922,70
44	7139	417551,29	2259223,96	44	7180	417913,74	2259230,42	44	7221	418174,78	2259211,94	44	7262	418402,35	2259056,90	44	7303	418623,65	2258923,93
44	7140	417573,74	2259219,39	44	7181	417922,16	2259227,06	44	7222	418180,78	2259205,04	44	7263	418408,20	2259051,06	44	7304	418627,67	2258925,07
44	7141	417599,74	2259218,90	44	7182	417931,04	2259225,27	44	7223	418187,94	2259199,35	44	7264	418411,98	2259048,37	44	7305	418634,94	2258925,86
44	7142	417607,63	2259219,37	44	7183	417940,11	2259225,11	44	7224	418196,02	2259195,06	44	7265	418415,51	2259042,47	44	7306	418647,84	2258926,66
44	7143	417615,36	2259221,09	44	7184	417946,09	2259225,55	44	7225	418201,53	2259192,75	44	7266	418421,24	2259035,85	44	7307	418656,96	2258928,07
44	7144	417622,72	2259224,02	44	7185	417954,51	2259226,90	44	7226	418210,92	2259189,85	44	7267	418428,04	2259030,33	44	7308	418665,68	2258931,15
44	7145	417640,95	2259232,98	44	7186	417956,33	2259227,52	44	7227	418220,70	2259188,86	44	7268	418435,70	2259026,08	44	7309	418671,65	2258933,90
44	7146	417647,75	2259237,01	44	7187	417959,90	2259226,57	44	7228	418227,13	2259188,84	44	7269	418443,98	2259023,24	44	7310	418679,38	2258938,33
44	7147	417653,84	2259242,08	44	7188	417968,59	2259225,81	44	7229	418227,41	2259188,87	44	7270	418454,75	2259020,57	44	7311	418686,20	2258944,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7312	418691,89	2258950,93	44	7353	418874,94	2258963,97	45	7393	419004,96	2258934,52	45	7434	418943,39	2259010,77	46	7474	417166,41	2253333,80
44	7313	418696,28	2258958,69	44	7354	418884,03	2258955,61	45	7394	419006,37	2258944,18	45	7435	418963,94	2258972,65	46	7475	417168,56	2253339,39
44	7314	418699,22	2258967,11	44	7355	418892,95	2258950,13	45	7395	419006,70	2258951,25	45	7436	418964,85	2258945,53	46	7476	417173,07	2253354,68
44	7315	418699,96	2258970,07	44	7356	418893,10	2258949,75	45	7396	419006,47	2258958,78	45	7437	418959,18	2258931,39	46	7477	417175,11	2253370,50
44	7316	418700,27	2258971,29	44	7357	418889,74	2258948,59	45	7397	419005,13	2258966,20	45	7438	418934,41	2258905,80	46	7478	417176,48	2253399,06
44	7317	418701,42	2258972,35	44	7358	418880,61	2258944,37	45	7398	419003,92	2258970,84	45	7439	418926,57	2258887,22	46	7479	417174,01	2253432,65
44	7318	418705,00	2258972,48	44	7359	418872,51	2258938,42	45	7399	419001,16	2258978,67	45	7440	418923,60	2258879,46	46	7480	417163,64	2253470,46
44	7319	418715,31	2258975,11	44	7360	418869,09	2258935,33	45	7400	418997,15	2258985,93	45	7441	418924,45	2258876,35	46	7481	417158,77	2253484,16
44	7320	418720,72	2258977,12	44	7361	418862,59	2258928,21	45	7401	418991,99	2258992,44	45	7442	418926,43	2258870,27	46	7482	417151,98	2253497,02
44	7321	418722,67	2258977,08	44	7362	418857,58	2258919,97	45	7402	418985,83	2258998,00	45	7443	418934,48	2258850,78	46	7483	417146,71	2253505,45
44	7322	418729,56	2258977,52	44	7363	418854,25	2258910,94	45	7403	418981,18	2259001,54	45	7444	418942,82	2258844,70	46	7484	417145,09	2253513,20
44	7323	418738,16	2258978,83	44	7364	418853,03	2258906,30	45	7404	418974,97	2259005,36	45	7445	418960,33	2258842,69	46	7485	417140,84	2253532,75
44	7324	418746,40	2258981,61	44	7365	418851,53	2258897,42	45	7405	418972,30	2259008,41	45	7446	418961,18	2258837,64	46	7486	417138,54	2253543,35
44	7325	418754,04	2258985,77	44	7366	418851,65	2258888,42	45	7406	418973,88	2259011,25	45	7447	418957,38	2258828,16	46	7487	417135,45	2253555,73
44	7326	418760,84	2258991,20	44	7367	418853,39	2258879,58	45	7407	418976,54	2259017,11	45	7448	418959,80	2258817,58	46	7488	417135,46	2253564,44
44	7327	418766,60	2258997,73	44	7368	418856,68	2258871,21	45	7408	418978,86	2259023,28	45	7379	419008,30	2258829,80	46	7489	417135,48	2253577,92
44	7328	418771,13	2259005,15	44	7369	418861,77	2258861,04	45	7409	418980,35	2259029,71	46	7449	417085,59	2252806,44	46	7490	417135,48	2253579,64
44	7329	418772,78	2259009,35	44	7370	418866,18	2258853,82	45	7410	418981,40	2259036,15	46	7450	417097,06	2252833,58	46	7491	417135,48	2253580,71
44	7330	418773,95	2259009,39	44	7371	418871,74	2258847,45	45	7411	418982,63	2259042,63	46	7451	417106,67	2252865,77	46	7492	417135,50	2253602,76
44	7331	418781,76	2259010,29	44	7372	418876,11	2258843,90	45	7412	418982,93	2259044,61	46	7452	417115,76	2252887,51	46	7493	417139,73	2253639,75
44	7332	418789,15	2259011,71	44	7373	418876,43	2258842,73	45	7413	418983,35	2259045,90	46	7453	417123,00	2252904,81	46	7494	417146,86	2253717,40
44	7333	418796,25	2259014,23	44	7374	418882,41	2258826,63	45	7414	418986,65	2259050,90	46	7454	417129,25	2252946,63	46	7495	417156,24	2253800,46
44	7334	418808,83	2259019,79	44	7375	418885,97	2258819,05	45	7415	418993,90	2259063,68	46	7455	417126,75	2252990,69	46	7496	417165,53	2253805,35
44	7335	418810,49	2259020,94	44	7376	418888,37	2258815,60	45	7416	418997,18	2259074,04	46	7456	417117,49	2253025,49	46	7497	417178,93	2253815,60
44	7336	418812,61	2259020,43	44	7377	418892,16	2258807,50	45	7417	418997,81	2259076,64	46	7457	417114,43	2253055,68	46	7498	417190,41	2253827,95
44	7337	418821,08	2259019,15	44	7378	418896,36	2258801,60	45	7418	418998,51	2259077,63	46	7458	417106,89	2253093,75	46	7499	417199,65	2253842,06
44	7338	418829,64	2259019,34	44	6440	418946,77	2258814,30	45	7419	419004,19	2259086,97	46	7459	417107,36	2253114,86	46	7500	417206,39	2253857,51
44	7339	418838,05	2259020,98	45	7379	419008,30	2258829,80	45	7420	419007,33	2259093,98	46	7460	417109,64	2253127,92	46	7501	417210,45	2253873,89
44	7340	418846,05	2259024,04	45	7380	419006,12	2258839,31	45	7421	419007,59	2259094,44	46	7461	417113,58	2253133,76	46	7502	417211,49	2253880,43
44	7341	418853,42	2259028,43	45	7381	419003,68	2258847,01	45	7422	419011,69	2259099,80	46	7462	417118,39	2253140,87	46	7503	417212,13	2253885,29
44	7342	418858,43	2259031,99	45	7382	419000,04	2258845,22	45	7423	419015,58	2259105,83	46	7463	417132,48	2253147,80	46	7504	417214,55	2253903,74
44	7343	418858,02	2259026,84	45	7383	418995,29	2258860,75	45	7424	419020,07	2259114,59	46	7464	417148,13	2253162,08	46	7505	417215,46	2253918,15
44	7344	418858,02	2259021,84	45	7384	418989,55	2258866,43	45	7425	419022,76	2259124,08	46	7465	417159,02	2253174,17	46	7506	417217,22	2253932,95
44	7345	418857,77	2259013,60	45	7385	418982,97	2258871,12	45	7426	419025,98	2259142,02	46	7466	417167,81	2253187,87	46	7507	417217,92	2253942,03
44	7346	418857,57	2259011,83	45	7386	418971,54	2258877,93	45	7427	419025,59	2259155,30	46	7467	417174,26	2253202,82	46	7508	417219,71	2253953,76
44	7347	418857,42	2259002,05	45	7387	418974,80	2258882,07	45	7428	418982,23	2259151,35	46	7468	417178,20	2253218,61	46	7509	417221,99	2253960,28
44	7348	418859,18	2258992,43	45	7388	418978,80	2258888,17	45	7429	418984,18	2259127,37	46	7469	417179,53	2253234,84	46	7510	417226,81	2253975,69
44	7349	418859,92	2258989,63	45	7389	418985,07	2258896,93	45	7430	418978,41	2259100,25	46	7470	417179,53	2253247,74	46	7511	417249,18	2253979,84
44	7350	418860,73	2258987,01	45	7390	418988,88	2258903,02	45	7431	418969,05	2259073,86	46	7471	417174,46	2253270,15	46	7512	417269,03	2253986,43
44	7351	418864,02	2258978,50	45	7391	418995,74	2258912,56	45	7432	418946,02	2259037,43	46	7472	417170,76	2253300,97	46	7513	417281,16	2253990,46
44	7352	418868,81	2258970,73	45	7392	419001,71	2258925,33	45	7433	418941,30	2259022,57	46	7473	417165,72	2253318,33	46	7514	417297,90	2254000,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7515	417304,89	2254004,85	46	7556	417046,73	2253720,63	46	7597	417025,94	2252931,92	46	7638	416777,63	2252699,27	47	7678	417302,56	2254214,55
46	7516	417310,97	2254010,79	46	7557	417044,57	2253696,56	46	7598	417020,24	2252918,28	46	7639	416789,88	2252710,08	47	7679	417287,45	2254198,57
46	7517	417315,96	2254017,69	46	7558	417040,25	2253650,00	46	7599	417012,38	2252899,49	46	7640	416791,34	2252710,20	47	7680	417284,87	2254195,84
46	7518	417323,25	2254029,83	46	7559	417035,50	2253608,48	46	7600	417002,82	2252867,46	46	7641	416792,08	2252710,36	47	7681	417269,91	2254174,29
46	7519	417326,17	2254034,68	46	7560	417035,48	2253578,11	46	7601	416996,49	2252852,49	46	7642	416814,33	2252715,22	47	7682	417265,19	2254165,87
46	7520	417339,97	2254056,52	46	7561	417035,44	2253543,51	46	7602	416990,45	2252842,72	46	7643	416822,76	2252714,67	47	7683	417262,19	2254156,71
46	7521	417342,49	2254064,09	46	7562	417037,93	2253533,51	46	7603	416985,14	2252839,43	46	7644	416843,29	2252709,35	47	7684	417261,00	2254147,15
46	7522	417348,64	2254082,57	46	7563	417038,82	2253529,94	46	7604	416961,88	2252833,84	46	7645	416863,31	2252708,39	47	7685	417260,66	2254134,81
46	7523	417351,56	2254090,54	46	7564	417041,14	2253520,62	46	7605	416940,77	2252825,35	46	7646	416886,12	2252708,36	47	7686	417256,89	2254123,54
46	7524	417330,44	2254087,74	46	7565	417047,29	2253492,33	46	7606	416924,80	2252822,57	46	7647	416909,71	2252711,65	47	7687	417254,22	2254115,54
46	7525	417329,78	2254087,69	46	7566	417050,65	2253476,28	46	7607	416918,00	2252820,89	46	7648	416925,01	2252715,02	47	7688	417252,34	2254109,91
46	7526	417329,60	2254087,70	46	7567	417053,20	2253467,84	46	7608	416911,51	2252818,28	46	7649	416939,60	2252720,75	47	7689	417248,93	2254099,66
46	7527	417298,02	2254088,84	46	7568	417057,20	2253459,99	46	7609	416895,89	2252810,69	46	7650	416948,86	2252725,25	47	7690	417246,95	2254096,63
46	7528	417272,97	2254089,74	46	7569	417067,20	2253444,00	46	7610	416879,26	2252808,37	46	7651	416968,30	2252728,64	47	7691	417271,67	2254100,67
46	7529	417248,65	2254085,77	46	7570	417075,00	2253415,57	46	7611	416865,68	2252808,39	46	7652	416992,39	2252738,33	47	7692	417329,48	2254098,71
46	7530	417225,43	2254075,84	46	7571	417076,31	2253397,76	46	7612	416858,39	2252808,74	46	7653	417008,51	2252742,20	47	7693	417355,15	2254102,08
46	7531	417224,05	2254075,19	46	7572	417075,23	2253375,31	46	7613	416838,67	2252813,85	46	7654	417023,64	2252747,14	47	7694	417358,61	2254112,42
46	7532	417204,84	2254066,15	46	7573	417070,15	2253362,11	46	7614	416813,80	2252815,47	46	7655	417037,81	2252754,42	47	7695	417359,67	2254117,32
46	7533	417203,77	2254065,32	46	7574	417068,16	2253355,38	46	7615	416806,79	2252815,43	46	7656	417043,12	2252757,71	47	7696	417360,42	2254124,66
46	7534	417178,20	2254045,34	46	7575	417067,87	2253354,38	46	7616	416799,86	2252814,42	46	7657	417055,54	2252766,80	47	7697	417360,51	2254128,03
46	7535	417167,30	2254037,72	46	7576	417066,87	2253346,39	46	7617	416776,49	2252809,31	46	7658	417066,42	2252777,70	47	7698	417360,55	2254129,52
46	7536	417166,97	2254037,51	46	7577	417065,45	2253314,57	46	7618	416771,65	2252808,91	46	7659	417075,51	2252790,14	47	7699	417362,69	2254132,60
46	7537	417152,79	2254029,21	46	7578	417065,75	2253306,40	46	7619	416764,19	2252808,29	46	7449	417085,59	2252806,44	47	7700	417364,75	2254134,76
46	7538	417151,80	2254028,89	46	7579	417067,38	2253298,40	46	7620	416755,88	2252806,89	47	7660	417460,11	2254169,08	47	7701	417369,84	2254140,15
46	7539	417135,36	2254025,35	46	7580	417072,44	2253280,96	46	7621	416747,93	2252804,12	47	7661	417469,59	2254175,06	47	7702	417388,01	2254150,11
46	7540	417132,40	2254018,40	46	7581	417075,78	2253253,12	46	7622	416746,80	2252803,49	47	7662	417477,61	2254186,13	47	7703	417406,26	2254157,65
46	7541	417129,33	2253999,04	46	7582	417079,53	2253236,56	46	7623	416740,56	2252800,05	47	7663	417482,01	2254192,90	47	7704	417445,31	2254164,64
46	7542	417128,14	2253995,23	46	7583	417079,53	2253234,84	46	7624	416733,98	2252794,81	47	7664	417485,17	2254206,45	47	7660	417460,11	2254169,08
46	7543	417155,94	2253979,82	46	7584	417062,70	2253225,01	46	7625	416726,78	2252788,01	47	7665	417486,33	2254216,88				
46	7544	417171,20	2253967,25	46	7585	417055,18	2253220,52	46	7626	416722,98	2252784,42	47	7666	417484,72	2254225,98				
46	7545	417178,21	2253961,47	46	7586	417048,57	2253214,79	46	7627	416713,51	2252776,06	47	7667	417480,43	2254237,95				
46	7546	417179,41	2253956,91	46	7587	417043,06	2253208,00	46	7628	416703,00	2252767,80	47	7668	417474,45	2254246,76				
46	7547	417173,96	2253917,65	46	7588	417020,80	2253175,05	46	7629	416698,98	2252766,39	47	7669	417464,06	2254255,90				
46	7548	417204,01	2253884,83	46	7589	417015,85	2253165,75	46	7630	416687,62	2252763,05	47	7670	417453,67	2254259,85				
46	7549	417081,42	2253874,77	46	7590	417012,97	2253155,64	46	7631	416679,34	2252760,08	47	7671	417436,49	2254263,78				
46	7550	417077,20	2253870,91	46	7591	417007,55	2253124,57	46	7632	416669,62	2252660,92	47	7672	417427,68	2254263,07				
46	7551	417072,56	2253864,19	46	7592	417006,67	2253085,09	46	7633	416719,07	2252668,06	47	7673	417419,01	2254261,52				
46	7552	417069,08	2253856,81	46	7593	417015,42	2253040,92	46	7634	416729,57	2252671,15	47	7674	417378,04	2254254,18				
46	7553	417058,91	2253829,71	46	7594	417018,80	2253007,49	46	7635	416736,10	2252673,44	47	7675	417344,76	2254240,44				
46	7554	417054,77	2253792,84	46	7595	417027,49	2252974,85	46	7636	416751,09	2252680,12	47	7676	417314,85	2254224,04				
46	7555	417047,39	2253727,78	46	7596	417028,83	2252951,24	46	7637	416764,79	2252689,18	47	7677	417308,33	2254219,77				