

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Ирского участкового лесничества Кирсановского лесничества Тамбовской области

Система координат МСК-68, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	461485,55	1327431,33	1	37	461370,80	1328093,67	1	73	461449,31	1328199,06	2	108	459300,54	1333916,13	2	144	458731,91	1334277,09
1	2	461356,92	1327465,08	1	38	461361,62	1328070,72	1	74	461441,03	1328211,03	2	109	459258,64	1333900,80	2	145	458753,84	1334294,79
1	3	461252,46	1327492,50	1	39	461360,42	1328063,49	1	75	461426,93	1328226,90	2	110	459193,10	1333876,86	2	146	458777,14	1334294,16
1	4	461264,38	1327548,60	1	40	461357,93	1328048,76	1	76	461415,70	1328269,02	2	111	459079,63	1333916,40	2	147	458808,37	1334273,19
1	5	461091,99	1327611,84	1	41	461357,95	1328037,75	1	77	461445,13	1328312,31	2	112	459072,74	1333918,77	2	148	458832,07	1334264,73
1	6	461064,31	1327622,01	1	42	461357,99	1328024,82	1	78	461636,32	1327980,33	2	113	459034,45	1333932,09	2	149	458853,59	1334266,20
1	7	460998,78	1327673,61	1	43	461358,81	1328006,49	1	79	461667,06	1327948,74	2	114	459026,12	1333974,54	2	150	458878,37	1334283,21
1	8	460986,29	1327683,45	1	44	461356,16	1327987,26	1	80	461671,12	1327944,54	2	115	459024,66	1333981,89	2	151	458907,23	1334304,66
1	9	460940,38	1327695,42	1	45	461346,01	1327966,11	1	1	461485,55	1327431,33	2	116	459012,88	1334041,83	2	152	458930,58	1334322,39
1	10	461059,55	1328065,29	1	46	461318,72	1327895,70	2	81	459794,13	1334084,31	2	117	459076,39	1334052,15	2	153	458952,94	1334328,12
1	11	461053,73	1328158,86	1	47	461293,49	1327842,66	2	82	459666,09	1334120,76	2	118	459075,21	1334103,63	2	154	458965,75	1334325,03
1	12	461303,18	1328343,48	1	48	461277,84	1327804,08	2	83	459653,73	1334143,83	2	119	459074,50	1334134,38	2	155	458978,26	1334309,94
1	13	461311,23	1328319,72	1	49	461254,92	1327749,03	2	84	459637,74	1334173,71	2	120	459074,24	1334146,32	2	156	458993,44	1334299,20
1	14	461305,32	1328305,26	1	50	461253,05	1327730,73	2	85	459638,43	1334190,21	2	121	459071,84	1334250,93	2	157	459016,77	1334303,01
1	15	461281,10	1328272,80	1	51	461265,78	1327718,64	2	86	459639,86	1334224,56	2	122	459039,70	1334250,84	2	158	459034,11	1334317,38
1	16	461267,75	1328252,37	1	52	461288,18	1327719,90	2	87	459600,94	1334322,66	2	123	459020,36	1334250,78	2	159	459079,34	1334341,74
1	17	461260,02	1328230,08	1	53	461300,18	1327733,01	2	88	459592,34	1334321,34	2	124	459006,37	1334250,75	2	160	459088,61	1334350,59
1	18	461255,24	1328188,92	1	54	461308,44	1327755,03	2	89	459501,11	1334311,26	2	125	458955,13	1334250,63	2	161	459143,42	1334366,31
1	19	461241,39	1328172,39	1	55	461340,13	1327828,29	2	90	459486,41	1334309,61	2	126	458951,62	1334250,60	2	162	459178,18	1334378,37
1	20	461221,22	1328163,21	1	56	461369,03	1327895,04	2	91	459484,79	1334309,43	2	127	458948,84	1334155,47	2	163	459194,95	1334384,13
1	21	461199,19	1328157,93	1	57	461395,75	1327971,51	2	92	459445,57	1334305,23	2	128	458939,44	1334138,94	2	164	459230,25	1334383,26
1	22	461190,88	1328146,92	1	58	461396,99	1327986,12	2	93	459420,27	1334302,74	2	129	458929,67	1334121,69	2	165	459265,62	1334380,23
1	23	461191,34	1328133,27	1	59	461397,01	1328000,76	2	94	459413,03	1334302,02	2	130	458915,99	1334102,22	2	166	459289,69	1334377,56
1	24	461198,62	1328129,58	1	60	461393,87	1328014,20	2	95	459250,39	1334270,76	2	131	458915,13	1334098,41	2	167	459331,51	1334370,30
1	25	461219,78	1328129,64	1	61	461392,59	1328030,73	2	96	459237,37	1334268,30	2	132	458869,89	1334025,33	2	168	459341,81	1334373,63
1	26	461263,29	1328156,82	1	62	461402,18	1328045,34	2	97	459221,91	1334265,33	2	133	458859,13	1334012,94	2	169	459434,22	1334385,60
1	27	461267,84	1328160,78	1	63	461408,91	1328048,52	2	98	459229,23	1334228,19	2	134	458856,94	1334010,39	2	170	459452,34	1334382,51
1	28	461277,96	1328169,60	1	64	461430,99	1328051,25	2	99	459230,55	1334221,44	2	135	458856,13	1334009,67	2	171	459475,10	1334374,65
1	29	461298,31	1328203,32	1	65	461440,16	1328054,01	2	100	459251,99	1334112,69	2	136	458853,54	1334014,02	2	172	459499,61	1334366,85
1	30	461314,18	1328227,53	1	66	461443,79	1328065,02	2	101	459179,16	1334047,59	2	137	458845,05	1334039,76	2	173	459527,32	1334366,07
1	31	461327,62	1328232,27	1	67	461441,95	1328081,58	2	102	459194,03	1334008,77	2	138	458794,91	1334191,77	2	174	459565,10	1334355,54
1	32	461343,31	1328232,30	1	68	461430,96	1328124,75	2	103	459201,63	1333988,94	2	139	458792,44	1334199,30	2	175	459590,12	1334347,95
1	33	461361,41	1328221,80	1	69	461427,62	1328139,03	2	104	459216,47	1333986,93	2	140	458762,55	1334211,03	2	176	459610,51	1334330,40
1	34	461369,62	1328207,16	1	70	461432,12	1328155,56	2	105	459246,92	1333982,82	2	141	458709,33	1334231,91	2	177	459638,75	1334290,26
1	35	461376,63	1328179,17	1	71	461441,66	1328173,38	2	106	459257,30	1333981,44	2	142	458696,66	1334236,86	2	178	459670,29	1334277,93
1	36	461379,01	1328147,82	1	72	461450,14	1328188,98	2	107	459290,37	1333976,97	2	143	458707,44	1334249,19	2	179	459689,93	1334282,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	459702,47	1334291,79	3	220	457969,18	1334133,18	3	261	459082,25	1334512,86	4	301	453503,07	1332784,41	4	342	452772,57	1332786,06
2	181	459706,67	1334329,38	3	221	457950,50	1334123,34	3	262	459087,25	1334511,18	4	302	453496,25	1332787,83	4	343	452758,16	1332782,61
2	182	459706,49	1334375,31	3	222	457925,48	1334112,60	3	263	459114,56	1334501,91	4	303	453492,88	1332787,32	4	344	452748,63	1332771,66
2	183	459702,57	1334419,41	3	223	457897,45	1334107,41	3	264	459127,39	1334497,56	4	304	453486,63	1332786,42	4	345	452745,05	1332758,01
2	184	459753,56	1334291,49	3	224	457861,10	1334098,38	3	265	459140,09	1334493,27	4	305	453466,68	1332758,31	4	346	452741,50	1332706,80
2	185	459761,95	1334268,09	3	225	457843,67	1334092,86	3	266	459140,76	1334484,54	4	306	453453,64	1332750,75	4	347	452733,76	1332677,79
2	186	459767,28	1334253,24	3	226	457811,68	1334087,37	3	267	459072,56	1334452,80	4	307	453440,66	1332746,64	4	348	452713,18	1332632,04
2	187	459783,50	1334208,00	3	227	457788,56	1334083,38	3	268	459038,97	1334437,20	4	308	453421,41	1332754,17	4	349	452711,18	1332618,96
2	81	459794,13	1334084,31	3	228	457769,64	1334107,62	3	188	459001,63	1334404,71	4	309	453410,20	1332764,55	4	350	452712,47	1332610,05
3	188	459001,63	1334404,71	3	229	457767,43	1334110,44	4	269	454215,07	1332305,79	4	310	453394,68	1332778,86	4	351	452721,23	1332549,27
3	189	458967,69	1334403,27	3	230	457734,27	1334152,86	4	270	454204,37	1332292,77	4	311	453382,12	1332790,41	4	352	452726,78	1332529,41
3	190	458922,30	1334402,34	3	231	457724,14	1334165,82	4	271	454198,95	1332286,20	4	312	453342,51	1332826,89	4	353	452722,63	1332508,83
3	191	458890,97	1334390,67	3	232	457631,95	1334285,61	4	272	454172,36	1332267,69	4	313	453299,99	1332845,46	4	354	452706,13	1332486,81
3	192	458865,01	1334370,54	3	233	457707,15	1334378,55	4	273	454160,42	1332279,54	4	314	453254,67	1332851,64	4	355	452689,67	1332467,70
3	193	458845,80	1334371,14	3	234	457727,14	1334407,41	4	274	454145,44	1332294,36	4	315	453164,03	1332844,71	4	356	452669,34	1332463,38
3	194	458839,04	1334371,38	3	235	457804,08	1334446,80	4	275	454118,32	1332316,98	4	316	453148,68	1332843,54	4	357	452623,06	1332466,23
3	195	458794,57	1334381,07	3	236	457894,28	1334495,04	4	276	454098,93	1332328,53	4	317	453114,41	1332837,69	4	358	452599,74	1332474,51
3	196	458743,49	1334382,78	3	237	457914,53	1334505,84	4	277	454069,68	1332342,69	4	318	453106,17	1332832,17	4	359	452583,11	1332492,27
3	197	458712,54	1334372,85	3	238	458143,62	1334499,48	4	278	454039,65	1332345,81	4	319	453103,49	1332817,83	4	360	452566,71	1332496,14
3	198	458696,14	1334361,24	3	239	458182,67	1334498,40	4	279	454026,56	1332347,19	4	320	453105,88	1332814,35	4	361	452545,10	1332489,30
3	199	458685,42	1334353,65	3	240	458204,44	1334478,99	4	280	454020,45	1332348,12	4	321	453114,47	1332802,02	4	362	452532,01	1332485,16
3	200	458671,14	1334337,93	3	241	458208,05	1334475,78	4	281	454009,91	1332355,74	4	322	453136,41	1332784,14	4	363	452515,53	1332490,68
3	201	458660,95	1334326,71	3	242	458225,24	1334460,48	4	282	454000,98	1332387,99	4	323	453145,32	1332764,28	4	364	452433,90	1332553,80
3	202	458650,00	1334317,17	3	243	458245,79	1334442,18	4	283	453987,81	1332425,13	4	324	453148,12	1332734,10	4	365	452371,41	1332609,90
3	203	458637,11	1334314,71	3	244	458285,06	1334481,12	4	284	453971,73	1332467,34	4	325	453144,70	1332708,72	4	366	452384,09	1332758,94
3	204	458575,57	1334305,17	3	245	458368,00	1334563,38	4	285	453943,67	1332492,69	4	326	453122,03	1332652,38	4	367	452261,84	1332772,98
3	205	458539,59	1334287,50	3	246	458374,85	1334570,16	4	286	453925,80	1332502,35	4	327	453109,00	1332639,36	4	368	452243,12	1332775,14
3	206	458488,37	1334280,12	3	247	458388,63	1334583,84	4	287	453905,18	1332507,15	4	328	453084,33	1332634,59	4	369	452126,13	1332775,86
3	207	458459,54	1334281,74	3	248	458488,50	1334562,90	4	288	453879,87	1332505,08	4	329	453063,76	1332634,47	4	370	452105,48	1332779,25
3	208	458443,18	1334283,84	3	249	458541,69	1334551,74	4	289	453832,81	1332506,76	4	330	453045,54	1332634,41	4	371	452064,93	1332789,69
3	209	458399,32	1334289,48	3	250	458599,98	1334511,93	4	290	453805,38	1332490,95	4	331	452998,93	1332634,17	4	372	452010,56	1332812,16
3	210	458375,24	1334284,89	3	251	458620,41	1334508,69	4	291	453770,42	1332482,73	4	332	452944,41	1332635,58	4	373	451960,51	1332809,10
3	211	458345,38	1334279,16	3	252	458628,53	1334510,79	4	292	453741,62	1332484,11	4	333	452936,64	1332635,79	4	374	451922,00	1332808,29
3	212	458300,04	1334264,91	3	253	458634,84	1334512,38	4	293	453720,31	1332495,78	4	334	452933,78	1332669,60	4	375	451892,76	1332791,37
3	213	458259,64	1334245,80	3	254	458646,70	1334516,52	4	294	453697,68	1332519,78	4	335	452845,34	1332653,46	4	376	451875,25	1332770,25
3	214	458216,10	1334233,86	3	255	458678,06	1334527,35	4	295	453682,56	1332552,72	4	336	452829,63	1332653,46	4	377	451861,37	1332732,15
3	215	458185,32	1334219,61	3	256	458798,93	1334609,19	4	296	453670,29	1332565,05	4	337	452811,70	1332665,82	4	378	451843,95	1332717,15
3	216	458085,41	1334200,53	3	257	458864,10	1334586,75	4	297	453642,78	1332576,75	4	338	452787,69	1332687,09	4	379	451829,68	1332715,47
3	217	458069,72	1334189,55	3	258	459021,59	1334533,41	4	298	453590,62	1332605,55	4	339	452780,22	1332706,29	4	380	451809,01	1332717,48
3	218	458014,74	1334161,53	3	259	459065,67	1334518,47	4	299	453566,56	1332630,93	4	340	452786,91	1332764,76	4	381	451767,21	1332726,42
3	219	457982,95	1334142,81	3	260	459074,28	1334515,56	4	300	453523,02	1332759,69	4	341	452784,01	1332778,29	4	382	451748,72	1332738,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	451731,87	1332788,61	4	424	451575,74	1333225,26	4	465	452228,78	1333241,61	4	506	452866,14	1332855,03	4	547	453732,92	1332574,74
4	384	451712,93	1332819,93	4	425	451566,17	1333238,28	4	466	452233,06	1333240,59	4	507	452908,00	1332861,99	4	548	453751,49	1332561,69
4	385	451696,20	1332844,20	4	426	451535,22	1333257,45	4	467	452246,20	1333247,49	4	508	453059,73	1332914,58	4	549	453783,11	1332554,82
4	386	451684,55	1332858,66	4	427	451505,75	1333265,70	4	468	452263,81	1333262,28	4	509	453114,68	1332933,90	4	550	453864,72	1332556,20
4	387	451673,60	1332881,94	4	428	451468,74	1333269,84	4	469	452273,38	1333267,83	4	510	453263,22	1332986,10	4	551	453901,79	1332550,74
4	388	451671,50	1332902,58	4	429	451443,98	1333343,97	4	470	452285,70	1333265,73	4	511	453294,75	1332936,60	4	552	453926,52	1332544,50
4	389	451670,13	1332940,41	4	430	451488,50	1333407,69	4	471	452327,72	1333249,80	4	512	453341,26	1332933,15	4	553	453951,19	1332530,10
4	390	451683,18	1332980,85	4	431	451546,79	1333412,52	4	472	452336,76	1333231,02	4	513	453404,25	1332928,53	4	554	453995,13	1332488,25
4	391	451711,68	1333038,21	4	432	451563,96	1333414,59	4	473	452342,03	1333207,68	4	514	453404,20	1332912,39	4	555	454039,73	1332434,01
4	392	451714,55	1333043,97	4	433	451572,86	1333426,23	4	474	452347,73	1333169,91	4	515	453414,51	1332897,27	4	556	454056,24	1332416,19
4	393	451730,00	1333062,27	4	434	451583,81	1333455,03	4	475	452348,38	1333156,92	4	516	453424,89	1332891,75	4	557	454082,26	1332408,66
4	394	451752,21	1333072,68	4	435	451590,87	1333464,18	4	476	452340,63	1333152,15	4	517	453459,15	1332890,37	4	558	454088,99	1332408,72
4	395	451783,12	1333076,76	4	436	451600,02	1333465,65	4	477	452330,61	1333152,12	4	518	453473,82	1332893,31	4	559	454238,67	1332409,71
4	396	451837,28	1333068,12	4	437	451608,53	1333461,27	4	478	452282,66	1333179,72	4	519	453486,62	1332895,89	4	560	454250,66	1332395,10
4	397	451881,69	1333061,37	4	438	451620,86	1333440,66	4	479	452270,20	1333179,54	4	520	453493,49	1332906,21	4	269	454215,07	1332305,79
4	398	451918,28	1333053,00	4	439	451633,28	1333431,03	4	480	452267,43	1333168,53	4	521	453498,25	1332919,26	4	561	453021,30	1332685,14
4	399	451951,95	1333042,68	4	440	451649,04	1333428,99	4	481	452270,91	1333156,23	4	522	453506,40	1332926,70	4	562	453027,47	1332693,90
4	400	451995,09	1333039,98	4	441	451668,98	1333429,68	4	482	452281,12	1333141,80	4	523	453518,87	1332926,10	4	563	453025,79	1332707,25
4	401	452046,64	1333035,12	4	442	451680,56	1333436,52	4	483	452301,07	1333130,16	4	524	453534,68	1332919,23	4	564	453019,22	1332719,61
4	402	452077,51	1333024,83	4	443	451695,64	1333464,09	4	484	452338,11	1333115,70	4	525	453546,25	1332903,18	4	565	452991,15	1332738,51
4	403	452108,73	1332994,68	4	444	451697,10	1333466,76	4	485	452432,34	1333093,71	4	526	453565,63	1332876,36	4	566	452978,07	1332741,24
4	404	452137,18	1332978,84	4	445	451765,06	1333469,46	4	486	452454,54	1333077,30	4	527	453522,72	1332846,09	4	567	452949,30	1332738,51
4	405	452213,10	1332972,48	4	446	451764,05	1333422,78	4	487	452488,22	1333041,12	4	528	453529,63	1332843,00	4	568	452940,70	1332736,77
4	406	452168,12	1333037,07	4	447	451763,93	1333416,93	4	488	452510,13	1333027,44	4	529	453553,68	1332832,29	4	569	452938,63	1332733,35
4	407	452145,43	1333056,96	4	448	451768,08	1333399,77	4	489	452522,48	1333027,44	4	530	453594,41	1332814,11	4	570	452941,43	1332727,20
4	408	452124,19	1333065,21	4	449	451778,32	1333394,25	4	490	452539,68	1333030,83	4	531	453610,79	1332804,57	4	571	452974,97	1332696,48
4	409	452074,74	1333076,31	4	450	451789,37	1333394,97	4	491	452564,38	1333050,03	4	532	453681,27	1332763,53	4	572	452994,90	1332684,09
4	410	452037,01	1333083,21	4	451	451807,16	1333406,64	4	492	452595,25	1333020,57	4	533	453763,89	1332714,00	4	573	453008,68	1332682,71
4	411	451984,86	1333098,96	4	452	451853,44	1333454,76	4	493	452549,20	1332963,57	4	534	453774,15	1332701,64	4	561	453021,30	1332685,14
4	412	451931,93	1333122,24	4	453	451857,48	1333458,90	4	494	452629,56	1332929,94	4	535	453774,13	1332687,24	5	574	454258,81	1346937,63
4	413	451899,01	1333136,70	4	454	452039,00	1333379,61	4	495	452654,95	1332925,17	4	536	453769,37	1332682,47	5	575	454246,44	1346925,90
4	414	451835,95	1333152,48	4	455	452037,09	1333339,47	4	496	452667,96	1332929,97	4	537	453756,35	1332682,44	5	576	454229,88	1346921,73
4	415	451789,22	1333160,07	4	456	452039,67	1333324,17	4	497	452676,88	1332943,68	4	538	453717,23	1332699,60	5	577	454199,54	1346923,83
4	416	451759,80	1333158,03	4	457	452043,24	1333303,08	4	498	452688,56	1332949,86	4	539	453687,63	1332706,50	5	578	454163,78	1346933,46
4	417	451678,73	1333136,73	4	458	452049,41	1333292,82	4	499	452698,18	1332946,47	4	540	453669,18	1332701,70	5	579	454262,36	1347030,66
4	418	451599,25	1333111,59	4	459	452060,40	1333290,75	4	500	452707,10	1332933,42	4	541	453654,05	1332688,62	5	580	454266,43	1346985,18
4	419	451570,41	1333083,42	4	460	452121,29	1333297,56	4	501	452707,16	1332917,61	4	542	453651,31	1332672,21	5	581	454265,75	1346956,20
4	420	451544,30	1333145,16	4	461	452143,91	1333292,07	4	502	452708,52	1332906,66	4	543	453659,52	1332663,93	5	574	454258,81	1346937,63
4	421	451565,55	1333170,57	4	462	452159,00	1333283,85	4	503	452730,45	1332887,46	4	544	453693,80	1332644,04	6	582	454665,76	1347263,28
4	422	451573,81	1333184,97	4	463	452200,89	1333259,85	4	504	452783,72	1332871,65	4	545	453707,54	1332626,88	6	583	454641,05	1347275,61
4	423	451579,14	1333209,45	4	464	452221,43	1333243,38	4	505	452823,69	1332858,93	4	546	453719,19	1332599,46	6	584	454600,97	1347295,65

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				
6	585	454666,86	1347400,80	7	625	452782,51	1348542,03	7	666	451605,41	1348470,69	7	707	451724,87	1348885,80	7	748	451831,39	1349473,83
6	586	454671,70	1347408,51	7	626	452727,68	1348511,22	7	667	451598,87	1348460,58	7	708	451735,39	1348890,90	7	749	451820,97	1349490,18
6	587	454675,04	1347411,18	7	627	452698,34	1348494,72	7	668	451597,67	1348456,20	7	709	451750,83	1348898,37	7	750	451810,80	1349504,61
6	588	454685,50	1347419,55	7	628	452647,97	1348466,43	7	669	451594,63	1348466,52	7	710	451759,97	1348903,92	7	751	451792,79	1349527,92
6	589	454704,90	1347420,24	7	629	452599,56	1348434,09	7	670	451589,37	1348480,98	7	711	451779,60	1348916,73	7	752	451785,99	1349543,70
6	590	454748,18	1347418,08	7	630	452566,69	1348412,16	7	671	451584,60	1348492,98	7	712	451793,04	1348926,27	7	753	451782,35	1349551,92
6	591	454773,74	1347416,82	7	631	452561,12	1348407,36	7	672	451582,28	1348498,29	7	713	451802,43	1348933,62	7	754	451782,18	1349552,28
6	582	454665,76	1347263,28	7	632	452449,56	1348312,29	7	673	451545,56	1348581,75	7	714	451826,82	1348955,94	7	755	451779,50	1349558,28
7	592	454495,43	1349038,59	7	633	452403,24	1348348,38	7	674	451524,54	1348636,89	7	715	451834,91	1348964,73	7	756	451767,37	1349581,77
7	593	454277,49	1349012,79	7	634	452332,18	1348403,76	7	675	451513,29	1348666,41	7	716	451845,62	1348977,30	7	757	451765,28	1349585,85
7	594	454248,60	1349003,13	7	635	452312,58	1348419,06	7	676	451501,28	1348697,91	7	717	451858,67	1348993,95	7	758	451765,17	1349586,51
7	595	454037,76	1348932,81	7	636	452277,62	1348401,21	7	677	451496,93	1348708,29	7	718	451874,26	1349017,17	7	759	451761,51	1349610,66
7	596	454019,18	1348926,60	7	637	452260,02	1348392,24	7	678	451489,68	1348724,46	7	719	451879,69	1349027,22	7	760	451759,89	1349621,37
7	597	454014,09	1348924,92	7	638	452171,16	1348346,91	7	679	451480,38	1348742,70	7	720	451892,60	1349052,81	7	761	451757,40	1349646,45
7	598	453972,99	1348913,40	7	639	452060,94	1348290,66	7	680	451470,36	1348759,59	7	721	451899,82	1349068,83	7	762	451751,38	1349671,71
7	599	453955,50	1348908,48	7	640	452036,72	1348311,87	7	681	451464,43	1348769,13	7	722	451903,93	1349079,24	7	763	451746,63	1349691,63
7	600	453877,95	1348886,73	7	641	452011,73	1348333,74	7	682	451458,29	1348778,31	7	723	451912,04	1349106,45	7	764	451736,26	1349717,82
7	601	453876,81	1348886,43	7	642	451967,24	1348372,68	7	683	451419,74	1348835,82	7	724	451912,06	1349106,48	7	765	451732,12	1349727,81
7	602	453777,90	1348861,26	7	643	451951,93	1348386,12	7	684	451419,50	1348836,15	7	725	451912,28	1349107,29	7	766	451738,12	1349759,40
7	603	453768,33	1348867,32	7	644	451895,36	1348435,62	7	685	451378,25	1348897,71	7	726	451913,97	1349112,96	7	767	451767,92	1349730,51
7	604	453723,80	1348895,49	7	645	451882,45	1348435,53	7	686	451371,53	1348907,76	7	727	451916,31	1349123,94	7	768	451779,51	1349719,29
7	605	453717,63	1348899,36	7	646	451816,29	1348434,99	7	687	451395,31	1348900,41	7	728	451919,00	1349141,31	7	769	451811,93	1349687,94
7	606	453663,57	1348933,59	7	647	451752,17	1348434,45	7	688	451430,07	1348889,85	7	729	451919,10	1349142,36	7	770	451818,78	1349681,34
7	607	453656,68	1348937,97	7	648	451642,92	1348438,50	7	689	451461,15	1348880,43	7	730	451920,84	1349160,24	7	771	451838,97	1349662,29
7	608	453562,63	1348874,07	7	649	451629,36	1348439,04	7	690	451473,87	1348876,98	7	731	451921,69	1349175,18	7	772	451877,09	1349626,35
7	609	453521,72	1348812,39	7	650	451632,36	1348449,69	7	691	451503,31	1348869,06	7	732	451921,92	1349186,01	7	773	451878,74	1349624,97
7	610	453493,79	1348770,30	7	651	451631,42	1348457,64	7	692	451516,28	1348866,03	7	733	451921,61	1349196,39	7	774	451895,36	1349611,11
7	611	453473,85	1348740,30	7	652	451629,64	1348458,81	7	693	451530,93	1348863,12	7	734	451921,53	1349199,24	7	775	451933,51	1349582,76
7	612	453385,73	1348649,79	7	653	451621,63	1348458,84	7	694	451557,23	1348859,73	7	735	451920,50	1349214,18	7	776	451946,60	1349573,97
7	613	453273,29	1348551,00	7	654	451614,87	1348459,98	7	695	451572,13	1348858,83	7	736	451919,42	1349226,12	7	777	451957,26	1349567,28
7	614	453166,87	1348425,39	7	655	451614,23	1348461,48	7	696	451583,75	1348858,47	7	737	451915,18	1349259,12	7	778	451985,24	1349552,79
7	615	453150,21	1348405,74	7	656	451614,53	1348465,32	7	697	451584,59	1348858,44	7	738	451912,71	1349274,12	7	779	451987,45	1349551,83
7	616	453088,69	1348483,83	7	657	451617,27	1348468,02	7	698	451608,30	1348858,50	7	739	451907,30	1349300,46	7	780	451996,69	1349547,87
7	617	453079,63	1348496,70	7	658	451622,58	1348471,89	7	699	451627,04	1348859,46	7	740	451905,93	1349307,06	7	781	452011,50	1349542,26
7	618	453055,63	1348530,87	7	659	451636,49	1348476,84	7	700	451629,96	1348859,73	7	741	451903,37	1349318,01	7	782	452029,53	1349536,80
7	619	453042,92	1348548,99	7	660	451640,60	1348481,61	7	701	451637,40	1348860,45	7	742	451898,82	1349335,05	7	783	452041,50	1349533,71
7	620	452989,97	1348624,38	7	661	451639,69	1348487,22	7	702	451669,65	1348866,69	7	743	451891,91	1349356,44	7	784	452048,67	1349532,36
7	621	452980,83	1348637,37	7	662	451635,63	1348489,59	7	703	451674,17	1348867,59	7	744	451885,45	1349372,94	7	785	452068,34	1349528,64
7	622	452938,75	1348617,39	7	663	451629,03	1348488,12	7	704	451684,25	1348870,53	7	745	451881,11	1349383,29	7	786	452080,77	1349527,26
7	623	452859,12	1348579,56	7	664	451619,93	1348483,38	7	705	451700,76	1348876,23	7	746	451865,99	1349416,50	7	787	452094,33	1349526,12
7	624	452795,81	1348549,50	7	665	451617,42	1348481,19	7	706	451701,96	1348876,62	7	747	451857,09	1349433,57	7	788	452102,75	1349525,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	789	452109,57	1349525,37	7	830	454289,56	1349188,74	9	869	452067,86	1337521,50	9	910	452943,07	1339339,71	9	951	452510,91	1337738,25
7	790	452134,45	1349526,57	7	831	454393,69	1349196,36	9	870	452051,66	1337537,10	9	911	452940,35	1339313,13	9	952	452914,18	1337700,66
7	791	452148,12	1349527,20	7	832	454540,67	1349202,03	9	871	452069,89	1337544,39	9	912	452934,80	1339265,37	9	953	452787,03	1338839,52
7	792	452162,42	1349529,27	7	833	454596,56	1349204,16	9	872	452092,16	1337570,49	9	913	452938,41	1339213,98	9	954	452795,32	1338854,73
7	793	452173,04	1349531,16	7	592	454495,43	1349038,59	9	873	452095,62	1337572,26	9	914	452955,94	1339145,16	9	955	452798,52	1338871,20
7	794	452184,54	1349533,47	8	834	451561,91	1332363,09	9	874	452101,62	1337577,24	9	915	452977,98	1339102,02	9	956	452793,43	1338902,85
7	795	452205,36	1349538,81	8	835	451549,17	1332335,73	9	875	452128,29	1337599,38	9	916	453100,91	1338965,31	9	957	452782,89	1338917,61
7	796	452216,56	1349542,35	8	836	452143,25	1332310,98	9	876	452143,55	1337612,01	9	917	453159,62	1338902,01	9	958	452766,80	1338925,83
7	797	452226,76	1349545,92	8	837	451529,73	1332305,49	9	877	452146,79	1337616,24	9	918	453173,60	1338886,92	9	959	452744,38	1338929,46
7	798	452245,28	1349552,94	8	838	451456,34	1332329,16	9	878	452165,88	1337641,32	9	919	453254,88	1338839,61	9	960	452729,62	1338926,70
7	799	452273,13	1349566,11	8	839	451450,02	1332342,27	9	879	452180,28	1337666,58	9	920	453312,70	1338835,92	9	961	452722,39	1338920,34
7	800	452274,74	1349566,89	8	840	451421,87	1332400,80	9	880	452181,54	1337673,00	9	921	453370,62	1338837,75	9	962	452717,30	1338897,81
7	801	452286,01	1349573,52	8	841	451389,25	1332468,69	9	881	452182,77	1337679,24	9	922	453416,42	1338846,00	9	963	452717,72	1338877,20
7	802	452286,88	1349574,03	8	842	451400,13	1332506,01	9	882	452186,38	1337696,76	9	923	453510,05	1338883,62	9	964	452722,39	1338853,29
7	803	452301,56	1349582,67	8	843	451469,54	1332668,58	9	883	452189,44	1337710,47	9	924	453492,96	1338824,46	9	965	452733,62	1338840,63
7	804	452306,00	1349585,67	8	844	451510,51	1332764,52	9	884	452187,82	1337737,17	9	925	453456,80	1338699,18	9	966	452748,07	1338833,58
7	805	452321,88	1349596,38	8	845	451545,76	1332833,91	9	885	452183,91	1337757,33	9	926	453343,65	1338674,70	9	967	452774,70	1338835,44
7	806	452334,09	1349605,83	8	846	451554,70	1332852,93	9	886	452176,37	1337796,15	9	927	453185,55	1338640,50	9	968	452787,03	1338839,52
7	807	452335,39	1349606,91	8	847	451588,50	1332924,66	9	887	452452,85	1338150,09	9	928	453145,29	1338636,27	9	969	452760,01	1338998,70
7	808	452343,25	1349613,39	8	848	451619,75	1332974,40	9	888	452455,22	1338153,12	9	929	453116,56	1338635,16	9	970	452788,45	1339061,55
7	809	452352,78	1349621,67	8	849	451625,99	1332943,98	9	889	452551,85	1338341,76	9	930	453132,68	1338623,01	9	971	452704,26	1339051,86
7	810	452359,81	1349628,60	8	850	451644,39	1332854,16	9	890	452610,21	1338496,68	9	931	453144,74	1338613,89	9	972	452701,32	1339051,53
7	811	452503,00	1349505,03	8	851	451658,36	1332838,17	9	891	452640,01	1338526,56	9	932	453149,16	1338610,56	9	973	452701,75	1339051,14
7	812	452523,12	1349405,61	8	852	451665,93	1332831,39	9	892	452639,50	1338995,79	9	933	453186,51	1338445,08	9	974	452760,01	1338998,70
7	813	452576,93	1349337,60	8	853	451673,49	1332791,76	9	893	452639,18	1339007,91	9	934	453196,05	1338402,84	9	975	452839,74	1339067,34
7	814	452581,34	1349334,18	8	854	451718,12	1332725,43	9	894	452638,34	1339032,84	9	935	453215,81	1338315,30	9	976	452845,69	1339075,83
7	815	452656,25	1349275,47	8	855	451727,56	1332706,29	9	895	452636,66	1339082,79	9	936	453222,07	1338287,61	9	977	452846,37	1339079,55
7	816	452922,62	1349077,32	8	856	451640,32	1332531,45	9	896	452633,68	1339149,87	9	937	453140,36	1338299,19	9	978	452849,30	1339095,57
7	817	453051,88	1348981,11	8	834	451561,91	1332363,09	9	897	452628,25	1339272,72	9	938	453063,41	1338310,05	9	979	452846,06	1339119,45
7	818	453090,47	1348952,43	9	857	452914,18	1337700,66	9	898	452678,48	1339281,36	9	939	452811,07	1338345,81	9	980	452838,35	1339142,34
7	819	453154,43	1348956,24	9	858	452863,73	1337619,42	9	899	452689,92	1339283,31	9	940	452807,72	1338346,29	9	981	452830,97	1339152,42
7	820	453369,94	1348971,42	9	859	452697,68	1337472,63	9	900	452710,85	1339286,94	9	941	452720,18	1338364,02	9	982	452826,00	1339153,86
7	821	453381,64	1348972,23	9	860	452554,10	1337449,65	9	901	452786,91	1339299,99	9	942	452705,68	1338366,93	9	983	452822,81	1339154,76
7	822	453423,92	1348998,87	9	861	452455,85	1337489,04	9	902	452799,00	1339302,06	9	943	452682,18	1338304,20	9	984	452816,24	1339156,62
7	823	453611,70	1349117,19	9	862	452374,89	1337449,86	9	903	452838,48	1339309,20	9	944	452628,57	1338161,01	9	985	452807,54	1339155,21
7	824	453990,62	1349097,48	9	863	452375,42	1337429,52	9	904	452854,97	1339312,14	9	945	452625,60	1338152,82	9	986	452799,76	1339151,25
7	825	454038,81	1349094,99	9	864	452226,59	1337478,12	9	905	452881,61	1339320,45	9	946	452588,68	1338051,12	9	987	452800,63	1339143,78
7	826	454045,28	1349094,63	9	865	452197,74	1337447,52	9	906	452899,93	1339331,43	9	947	452583,81	1338037,68	9	988	452803,06	1339137,42
7	827	454048,55	1349095,89	9	866	452150,54	1337397,45	9	907	452917,38	1339353,45	9	948	452506,73	1337825,28	9	989	452806,91	1339127,37
7	828	454100,12	1349115,75	9	867	452097,88	1337476,44	9	908	452929,25	1339357,14	9	949	452478,19	1337746,65	9	990	452813,03	1339096,92
7	829	454214,30	1349159,73	9	868	452087,20	1337492,46	9	909	452939,42	1339352,58	9	950	452475,64	1337739,63	9	991	452813,58	1339066,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	989	452822,25	1339059,81	10	1028	451609,73	1337449,98	11	1068	450837,75	1338416,73	11	1109	451473,53	1340539,50	11	1150	451492,61	1339686,57
9	990	452837,36	1339063,89	10	1018	451655,66	1337448,45	11	1069	450889,00	1338596,70	11	1110	451450,34	1340611,35	11	1151	451466,26	1339618,41
9	972	452839,74	1339067,34	11	1029	452023,55	1337773,20	11	1070	450892,12	1338709,05	11	1111	451438,81	1340647,02	11	1152	451453,17	1339584,51
10	991	451985,49	1337418,12	11	1030	451997,81	1337778,54	11	1071	450892,63	1338727,56	11	1112	451430,73	1340791,62	11	1153	451424,38	1339510,02
10	992	451960,68	1337399,88	11	1031	451975,37	1337783,19	11	1072	450889,22	1338771,33	11	1113	451441,51	1340776,56	11	1154	451419,88	1339498,29
10	993	451920,86	1337413,32	11	1032	451948,89	1337801,34	11	1073	450879,51	1338894,75	11	1114	451514,93	1340673,99	11	1155	451240,38	1339440,63
10	994	451890,30	1337441,46	11	1033	451916,60	1337809,74	11	1074	450870,62	1339007,88	11	1115	451578,90	1340584,56	11	1156	451157,75	1339414,08
10	995	451859,04	1337497,08	11	1034	451893,25	1337808,93	11	1075	450787,25	1339056,33	11	1116	451642,31	1340796,00	11	1157	451088,62	1339090,05
10	996	451843,57	1337505,03	11	1035	451825,49	1337792,73	11	1076	450801,51	1339147,74	11	1117	451683,37	1340735,94	11	1158	451083,17	1339064,40
10	997	451840,50	1337506,65	11	1036	451774,81	1337782,35	11	1077	450752,81	1339194,51	11	1118	451715,55	1340688,90	11	1159	451146,18	1339004,76
10	998	451802,03	1337503,23	11	1037	451769,66	1337781,81	11	1078	450669,98	1339274,07	11	1119	451727,50	1340734,35	11	1160	451109,84	1338862,65
10	999	451784,91	1337491,83	11	1038	451761,01	1337780,97	11	1079	450659,99	1339283,67	11	1120	451737,39	1340771,94	11	1161	451114,92	1338857,49
10	1000	451764,88	1337455,05	11	1039	451721,22	1337781,33	11	1080	450825,69	1339365,99	11	1121	451742,54	1340791,44	11	1162	451125,92	1338815,88
10	1001	451741,89	1337439,84	11	1040	451711,73	1337783,46	11	1081	450919,59	1339339,53	11	1122	451761,11	1340861,97	11	1163	451249,11	1338721,26
10	1002	451653,30	1337403,87	11	1041	451673,07	1337792,07	11	1082	450920,61	1339346,34	11	1123	451875,43	1340905,23	11	1164	451256,43	1338713,82
10	1003	451620,64	1337400,96	11	1042	451652,78	1337803,50	11	1083	450941,32	1339485,30	11	1124	451875,81	1340826,81	11	1165	451339,55	1338629,43
10	1004	451571,40	1337410,95	11	1043	451620,19	1337800,41	11	1084	450904,59	1339515,72	11	1125	451875,86	1340820,81	11	1166	451456,89	1338885,36
10	1005	451545,47	1337436,00	11	1044	451551,90	1337793,93	11	1085	450824,89	1339581,81	11	1126	451876,16	1340754,63	11	1167	451488,76	1338966,72
10	1006	451473,92	1337529,90	11	1045	451528,71	1337794,14	11	1086	450862,17	1339610,70	11	1127	451876,18	1340750,58	11	1168	451500,92	1338997,77
10	1007	451454,06	1337551,47	11	1046	451524,88	1337794,17	11	1087	450884,82	1339628,25	11	1128	451876,57	1340668,59	11	1169	451564,12	1339021,32
10	1008	451643,88	1337540,73	11	1047	451473,90	1337830,08	11	1088	450963,30	1339689,06	11	1129	451870,23	1340663,82	11	1170	451623,43	1339043,43
10	1009	451695,98	1337542,53	11	1048	451466,37	1337835,39	11	1089	450965,50	1339690,77	11	1130	451839,56	1340640,75	11	1171	451565,60	1338968,10
10	1010	451733,81	1337546,79	11	1049	451444,17	1337851,92	11	1090	450976,41	1339678,23	11	1131	451758,88	1340580,06	11	1172	451563,19	1338939,00
10	1011	451746,17	1337540,85	11	1050	451267,44	1337859,63	11	1091	451089,63	1339548,09	11	1132	451666,45	1340510,55	11	1173	451553,60	1338822,75
10	1012	451768,49	1337516,40	11	1051	451224,13	1337859,00	11	1092	451163,87	1339559,46	11	1133	451662,11	1340405,76	11	1174	451524,47	1338637,17
10	1013	451825,75	1337516,34	11	1052	451210,18	1337858,82	11	1093	451168,37	1339639,86	11	1134	451660,38	1340364,30	11	1175	451499,52	1338478,20
10	1014	451843,75	1337526,48	11	1053	451154,62	1337839,59	11	1094	451174,69	1339753,71	11	1135	451660,38	1340356,47	11	1176	451495,47	1338468,09
10	1015	451979,46	1337526,75	11	1054	451118,31	1337839,20	11	1095	451065,33	1339946,04	11	1136	451660,38	1340346,33	11	1177	451468,00	1338399,42
10	1016	451985,75	1337481,66	11	1055	451082,55	1337847,48	11	1096	450987,05	1340083,68	11	1137	451624,14	1340345,49	11	1178	451456,39	1338370,35
10	1017	451992,29	1337448,78	11	1056	451072,34	1337846,43	11	1097	451053,88	1340122,56	11	1138	451590,43	1340344,74	11	1179	451418,28	1338275,04
10	991	451985,49	1337418,12	11	1057	451019,62	1337841,00	11	1098	451134,39	1339992,30	11	1139	451565,60	1340344,17	11	1180	451393,16	1338212,13
10	1018	451655,66	1337448,45	11	1058	451015,11	1337839,77	11	1099	451136,03	1339996,56	11	1140	451563,35	1340322,12	11	1181	451390,57	1338206,43
10	1019	451653,90	1337510,40	11	1059	450979,35	1337830,05	11	1100	451139,38	1340005,26	11	1141	451552,69	1340218,62	11	1182	451374,45	1338170,88
10	1020	451593,70	1337512,77	11	1060	450960,81	1337817,72	11	1101	451178,30	1340106,06	11	1142	451551,82	1340210,37	11	1183	451316,95	1338043,89
10	1021	451572,43	1337511,60	11	1061	450949,31	1337810,04	11	1102	451187,37	1340129,58	11	1143	451550,89	1340201,55	11	1184	451281,47	1337965,32
10	1022	451560,98	1337506,11	11	1062	450949,77	1337847,69	11	1103	451244,87	1340096,13	11	1144	451542,81	1340124,24	11	1185	451426,89	1337993,43
10	1023	451554,11	1337495,52	11	1063	450952,49	1338067,23	11	1104	451311,33	1340205,09	11	1145	451412,28	1340120,46	11	1186	451509,29	1338007,35
10	1024	451555,47	1337484,54	11	1064	450958,74	1338203,16	11	1105	451310,12	1340210,40	11	1146	451299,13	1339973,73	11	1187	451532,87	1338011,16
10	1025	451560,50	1337473,05	11	1065	450986,66	1338329,19	11	1106	451282,62	1340330,76	11	1147	451268,56	1339934,07	11	1188	451562,89	1337951,94
10	1026	451571,99	1337462,10	11	1066	450922,92	1338366,66	11	1107	451295,95	1340370,63	11	1148	451360,89	1339757,40	11	1189	451586,81	1337904,84
10	1027	451585,41	1337453,22	11	1067	450872,50	1338396,30	11	1108	451379,24	1340335,89	11	1149	451312,23	1339618,11	11	1190	451648,04	1337928,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1191	451682,99	1337941,44	12	1231	451098,98	1343618,43	12	1272	451586,20	1344494,67	12	1313	451706,61	1344278,79	13	1353	453930,50	1346624,97
11	1192	451723,81	1337959,56	12	1232	451089,13	1343644,80	12	1273	451602,57	1344522,12	12	1314	451685,93	1344232,08	13	1354	453981,50	1346669,70
11	1193	451752,03	1337914,08	12	1233	451077,31	1343676,54	12	1274	451626,68	1344542,28	12	1315	451682,36	1344224,04	13	1355	454001,48	1346673,12
11	1194	451771,95	1337881,98	12	1234	451074,43	1343684,25	12	1275	451683,25	1344589,59	12	1316	451676,66	1344211,14	13	1356	454021,47	1346675,91
11	1195	451807,67	1337875,02	12	1235	451070,06	1343699,49	12	1276	451667,99	1344623,76	12	1317	451692,24	1344197,94	13	1357	454056,56	1346688,30
11	1196	451857,47	1337865,33	12	1236	451188,50	1343710,68	12	1277	451603,80	1344767,37	12	1318	451721,12	1344173,43	13	1358	454079,32	1346708,25
11	1197	451932,57	1337851,23	12	1237	451348,97	1343845,77	12	1278	451591,85	1344792,63	12	1319	451745,66	1344152,58	13	1359	454100,72	1346742,06
11	1198	451953,78	1337848,05	12	1238	451343,70	1343901,66	12	1279	451580,06	1344817,56	12	1320	451725,33	1344063,93	13	1360	454126,93	1346717,25
11	1199	452002,87	1337795,37	12	1239	451165,04	1343900,43	12	1280	451573,56	1344831,30	12	1321	451703,88	1343974,62	13	1361	454137,23	1346697,24
11	1029	452023,55	1337773,20	12	1240	450997,25	1343899,23	12	1281	451529,18	1344935,64	12	1322	451658,81	1343917,77	13	1362	454137,23	1346675,85
12	1200	451673,78	1343384,37	12	1241	451005,50	1343930,37	12	1282	451402,12	1344938,79	12	1323	451653,21	1343910,75	13	1363	454128,25	1346660,70
12	1201	451612,67	1343373,12	12	1242	451012,93	1343958,33	12	1283	451397,64	1344948,06	12	1324	451651,06	1343908,02	13	1364	454102,75	1346631,75
12	1202	451537,25	1343359,26	12	1243	451015,49	1343967,96	12	1284	451379,76	1344985,02	12	1325	451630,67	1343875,02	13	1365	454082,81	1346597,97
12	1203	451513,29	1343288,91	12	1244	451147,81	1344008,94	12	1285	451372,51	1345001,85	12	1326	451582,02	1343796,30	13	1366	454073,18	1346564,58
12	1204	451501,62	1343257,74	12	1245	451245,18	1344039,09	12	1286	451381,86	1345119,51	12	1327	451573,08	1343781,84	13	1367	454071,07	1346557,38
12	1205	451491,70	1343231,25	12	1246	451247,75	1344040,62	12	1287	451388,07	1345197,96	12	1328	451530,17	1343712,39	13	1368	454060,75	1346519,43
12	1206	451477,87	1343190,42	12	1247	451275,18	1344057,24	12	1288	451431,94	1345230,99	12	1329	451533,31	1343709,51	13	1340	454052,50	1346506,98
12	1207	451470,80	1343169,51	12	1248	451405,06	1344135,84	12	1289	451555,06	1345323,63	12	1330	451578,72	1343667,78	14	1369	451281,74	1333405,53
12	1208	451430,10	1343194,17	12	1249	451412,24	1344140,19	12	1290	451611,78	1345335,51	12	1331	451634,75	1343611,77	14	1370	451216,89	1333371,68
12	1209	451422,19	1343308,32	12	1250	451412,38	1344177,00	12	1291	451643,82	1345342,23	12	1332	451627,97	1343601,09	14	1371	451204,85	1333377,84
12	1210	451418,61	1343360,34	12	1251	451412,48	1344198,72	12	1292	451658,14	1345344,45	12	1333	451626,25	1343598,39	14	1372	451191,81	1333373,76
12	1211	451399,57	1343373,39	12	1252	451247,72	1344175,41	12	1293	451714,62	1345353,21	12	1334	451610,48	1343574,72	14	1373	451161,87	1333347,42
12	1212	451397,40	1343374,89	12	1253	451211,68	1344170,31	12	1294	451798,20	1345313,40	12	1335	451585,79	1343537,58	14	1374	451151,89	1333330,23
12	1213	451332,47	1343419,50	12	1254	451152,47	1344161,94	12	1295	451797,59	1345084,05	12	1336	451592,40	1343526,21	14	1375	451151,38	1333327,92
12	1214	451325,56	1343378,13	12	1255	451080,06	1344151,68	12	1296	451796,75	1345079,73	12	1337	451633,73	1343455,20	14	1376	451145,36	1333299,96
12	1215	451316,12	1343321,40	12	1256	451008,86	1344136,38	12	1297	451769,14	1344938,67	12	1338	451654,18	1343420,01	14	1377	451134,29	1333290,81
12	1216	451290,92	1343327,79	12	1257	451025,67	1344205,20	12	1298	451789,12	1344828,33	12	1339	451654,73	1343419,14	14	1378	451122,92	1333289,31
12	1217	451257,96	1343336,19	12	1258	451257,45	1344291,90	12	1299	451797,56	1344781,86	12	1200	451673,78	1343384,37	14	1379	451108,34	1333295,70
12	1218	451214,50	1343411,91	12	1259	451283,07	1344301,47	12	1300	451848,17	1344682,80	13	1340	454052,50	1346506,98	14	1380	451101,23	1333309,14
12	1219	451203,68	1343430,81	12	1260	451360,61	1344330,48	12	1301	451845,72	1344593,37	13	1341	454035,27	1346491,86	14	1381	451095,11	1333336,05
12	1220	451117,79	1343352,57	12	1261	451357,17	1344353,25	12	1302	451844,20	1344537,24	13	1342	453975,98	1346466,36	14	1382	451093,87	1333341,48
12	1221	451102,95	1343370,99	12	1262	451354,79	1344368,94	12	1303	451919,06	1344505,74	13	1343	453974,81	1346465,97	14	1383	451089,82	1333359,30
12	1222	451099,55	1343375,22	12	1263	451291,57	1344368,28	12	1304	451951,97	1344491,91	13	1344	453838,16	1346420,85	14	1384	451083,87	1333388,28
12	1223	451091,34	1343385,36	12	1264	451249,85	1344367,86	12	1305	451931,94	1344459,57	13	1345	453845,00	1346451,18	14	1385	451074,96	1333407,12
12	1224	451063,22	1343420,31	12	1265	451195,37	1344367,29	12	1306	451913,12	1344429,12	13	1346	453881,52	1346502,21	14	1386	451058,44	1333417,26
12	1225	451069,63	1343429,79	12	1266	451251,17	1344434,88	12	1307	451881,01	1344377,22	13	1347	453894,00	1346520,12	14	1387	451031,84	1333421,85
12	1226	451134,01	1343524,77	12	1267	451286,67	1344477,93	12	1308	451876,56	1344370,02	13	1348	453902,55	1346546,88	14	1388	451005,84	1333426,35
12	1227	451133,61	1343525,88	12	1268	451354,02	1344466,08	12	1309	451813,56	1344340,02	13	1349	453904,31	1346572,59	14	1389	450991,45	1333438,32
12	1228	451122,84	1343554,62	12	1269	451391,75	1344459,45	12	1310	451756,87	1344312,99	13	1350	453903,54	1346590,50	14	1390	450989,72	1333453,02
12	1229	451115,84	1343573,28	12	1270	451442,56	1344427,47	12	1311	451732,04	1344301,17	13	1351	453907,04	1346604,33	14	1391	450996,11	1333462,20
12	1230	451110,53	1343587,44	12	1271	451517,87	1344380,04	12	1312	451712,42	1344291,84	13	1352	453913,22	1346611,92	14	1392	451013,50	1333470,45

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				
14	1393	451013,50	1333484,28	15	1433	449655,96	1334598,81	17	1472	449400,03	1335257,58	18	1512	449992,87	1338453,00	18	1553	450314,72	1337984,70
14	1394	451013,48	1333495,23	15	1434	449666,94	1334596,92	17	1473	449448,21	1335307,71	18	1513	450016,43	1338498,90	18	1554	450326,87	1337954,88
14	1395	451019,89	1333506,30	15	1435	449673,39	1334590,47	17	1474	449476,57	1335318,99	18	1514	450038,62	1338556,50	18	1555	450342,41	1337884,83
14	1396	451038,31	1333508,13	15	1436	449678,87	1334578,59	17	1475	449497,25	1335322,65	18	1515	450044,25	1338578,49	18	1556	450361,67	1337854,47
14	1397	451055,72	1333504,47	15	1437	449686,26	1334568,51	17	1476	449501,44	1335323,37	18	1516	450041,93	1338591,06	18	1557	450458,66	1337726,37
14	1398	451162,79	1333497,30	15	1438	449700,90	1334565,75	17	1477	449555,42	1335332,88	18	1517	450033,93	1338597,60	18	1558	450471,24	1337709,75
14	1399	451309,61	1333484,40	15	1439	449710,10	1334569,44	17	1478	449569,35	1335339,45	18	1518	450022,75	1338595,23	18	1559	450498,17	1337683,53
14	1400	451334,32	1333477,98	15	1440	449715,59	1334584,08	17	1479	449577,41	1335343,26	18	1519	450001,34	1338568,17	18	1560	450518,78	1337673,27
14	1401	451338,94	1333461,48	15	1441	449711,95	1334599,71	17	1480	449590,22	1335356,10	18	1520	450013,45	1338696,00	18	1561	450572,60	1337663,61
14	1402	451337,06	1333443,12	15	1442	449684,14	1334625,57	17	1481	449610,42	1335365,31	18	1521	450008,73	1338747,81	18	1562	450659,89	1337653,53
14	1403	451325,94	1333431,39	15	1443	449739,78	1334683,11	17	1482	449626,06	1335362,55	18	1522	449993,87	1338804,72	18	1563	450673,92	1337647,02
14	1404	451318,80	1333423,86	15	1444	449823,12	1334769,30	17	1483	449637,00	1335357,96	18	1523	449988,66	1338826,41	18	1564	450683,43	1337637,03
14	1369	451281,74	1333405,53	15	1445	449881,87	1334736,54	17	1484	449643,47	1335339,63	18	1524	449969,56	1338906,15	18	1565	450693,05	1337631,81
15	1405	449784,92	1334595,87	15	1446	449899,92	1334726,49	17	1485	449638,85	1335324,00	18	1525	449964,76	1338924,06	18	1566	450680,03	1337617,92
15	1406	449775,69	1334577,72	15	1447	449889,33	1334716,86	17	1486	449585,19	1335233,46	18	1526	449965,37	1338937,86	18	1567	450647,64	1337596,68
15	1407	449767,93	1334558,28	15	1448	449852,88	1334682,54	17	1464	449580,92	1335226,23	18	1527	449972,31	1338953,01	18	1487	450602,95	1337554,86
15	1408	449767,67	1334557,59	15	1449	449848,91	1334678,46	18	1487	450602,95	1337554,86	18	1528	449990,22	1338964,08	19	1568	450304,16	1340205,21
15	1409	449762,60	1334542,17	15	1450	449845,73	1334673,84	18	1488	450597,84	1337546,37	18	1529	450003,29	1338966,78	19	1569	450273,80	1340188,68
15	1410	449762,03	1334540,85	15	1451	449844,23	1334671,53	18	1489	450576,13	1337510,49	18	1530	450021,25	1338956,49	19	1570	450180,41	1340152,44
15	1411	449761,91	1334540,52	15	1452	449842,97	1334669,67	18	1490	450539,52	1337502,75	18	1531	450036,37	1338937,89	19	1571	450132,81	1340137,44
15	1412	449761,67	1334540,25	15	1453	449841,39	1334668,14	18	1491	450319,83	1337533,17	18	1532	450059,85	1338882,72	19	1572	450102,25	1340122,20
15	1413	449761,22	1334539,74	15	1454	449818,63	1334646,78	18	1492	450262,49	1337541,09	18	1533	450079,41	1338830,88	19	1573	450030,56	1340061,48
15	1414	449760,88	1334539,41	15	1455	449816,26	1334644,41	18	1493	450253,25	1337559,93	18	1534	450081,94	1338824,16	19	1574	450022,17	1340055,33
15	1415	449760,54	1334538,99	15	1456	449814,21	1334641,68	18	1494	450248,31	1337570,04	18	1535	450102,93	1338725,40	19	1575	449998,83	1340038,05
15	1416	449760,21	1334538,75	15	1457	449811,81	1334638,23	18	1495	450214,49	1337615,46	18	1536	450107,68	1338662,91	19	1576	449974,11	1340025,66
15	1417	449759,64	1334538,33	15	1405	449784,92	1334595,87	18	1496	450184,41	1337655,81	18	1537	450103,87	1338606,90	19	1577	449963,00	1340020,80
15	1418	449759,30	1334538,15	16	1458	449582,72	1334567,76	18	1497	450176,70	1337651,73	18	1538	450094,55	1338547,20	19	1578	449954,82	1340023,59
15	1419	449758,97	1334537,94	16	1459	449566,16	1334568,51	18	1498	450149,46	1337637,21	18	1539	450065,38	1338443,73	19	1579	449952,07	1340031,18
15	1420	449757,62	1334537,49	16	1460	449554,39	1334569,77	18	1499	450110,37	1337753,43	18	1540	450081,86	1338428,31	19	1580	449951,99	1340038,80
15	1421	449752,49	1334536,11	16	1461	449519,42	1334573,52	18	1500	450107,50	1337762,70	18	1541	450126,80	1338386,31	19	1581	449954,82	1340047,71
15	1422	449726,07	1334528,16	16	1462	449542,65	1334599,29	18	1501	450088,55	1337823,72	18	1542	450174,82	1338315,87	19	1582	449960,99	1340061,81
15	1423	449723,72	1334527,68	16	1463	449576,03	1334573,04	18	1502	450050,22	1337947,02	18	1543	450172,95	1338274,86	19	1583	449965,61	1340071,53
15	1424	449721,27	1334527,62	16	1458	449582,72	1334567,76	18	1503	450094,37	1337981,31	18	1544	450174,86	1338238,47	19	1584	449950,51	1340085,75
15	1425	449718,94	1334528,10	17	1464	449580,92	1335226,23	18	1504	450040,75	1338074,91	18	1545	450184,10	1338207,66	19	1585	449946,37	1340090,61
15	1426	449716,74	1334529,00	17	1465	449562,59	1335215,28	18	1505	450018,70	1338117,03	18	1546	450197,24	1338184,38	19	1586	449946,41	1340097,48
15	1427	449689,49	1334543,13	17	1466	449508,43	1335207,00	18	1506	450006,86	1338139,65	18	1547	450224,30	1338160,11	19	1587	449956,05	1340102,28
15	1428	449669,89	1334549,67	17	1467	449453,88	1335202,80	18	1507	450040,44	1338173,91	18	1548	450237,29	1338140,49	19	1588	449974,63	1340102,25
15	1429	449656,28	1334553,21	17	1468	449448,81	1335202,38	18	1508	449989,18	1338275,52	18	1549	450243,84	1338108,78	19	1589	449988,41	1340105,70
15	1430	449622,06	1334562,00	17	1469	449432,32	1335195,06	18	1509	449994,69	1338367,98	18	1550	450249,31	1338086,07	19	1590	450008,25	1340119,77
15	1431	449622,59	1334562,21	17	1470	449379,01	1335163,89	18	1510	449997,39	1338413,52	18	1551	450266,18	1338050,97	19	1591	450043,17	1340177,28
15	1432	449644,87	1334596,05	17	1471	449355,15	1335206,04	18	1511	449988,76	1338434,34	18	1552	450279,98	1338032,34	19	1592	450067,31	1340194,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1593	450092,09	1340198,67	19	1634	450426,24	1340436,48	20	1674	449694,70	1341409,29	21	1714	449525,42	1344888,27	21	1755	448471,10	1345396,41
19	1594	450138,43	1340194,50	19	1635	450392,48	1340362,53	20	1675	449730,90	1341451,92	21	1715	449485,37	1344906,09	21	1756	448466,76	1345379,37
19	1595	450170,60	1340204,94	19	1636	450372,70	1340310,99	20	1676	449762,75	1341498,90	21	1716	449466,21	1344893,94	21	1757	448455,03	1345333,41
19	1596	450201,17	1340215,86	19	1637	450357,90	1340269,29	20	1677	449776,75	1341515,88	21	1717	449449,47	1344883,92	21	1758	448443,59	1345288,53
19	1597	450250,04	1340239,95	19	1638	450339,90	1340243,40	20	1678	449790,31	1341521,01	21	1718	449444,50	1344880,92	21	1759	448442,03	1345282,38
19	1598	450293,44	1340269,62	19	1639	450329,64	1340228,61	20	1679	449825,18	1341522,39	21	1719	449361,92	1344831,42	21	1760	448416,88	1345296,63
19	1599	450307,98	1340290,29	19	1640	450304,16	1340205,21	20	1680	449869,12	1341521,07	21	1720	449343,56	1344820,41	21	1761	448331,20	1345345,08
19	1600	450312,12	1340315,07	20	1640	450225,84	1341506,19	20	1681	449908,62	1341525,57	21	1721	449295,11	1344791,37	21	1762	448318,80	1345352,10
19	1601	450307,18	1340325,45	20	1641	450188,37	1341520,44	20	1682	449944,74	1341534,00	21	1722	449251,67	1344730,44	21	1763	448313,99	1345354,83
19	1602	450300,30	1340332,32	20	1642	450166,25	1341527,31	20	1683	450023,55	1341566,04	21	1723	449228,03	1344697,32	21	1764	448301,18	1345320,96
19	1603	450285,17	1340332,35	20	1643	450151,12	1341529,32	20	1684	450127,08	1341608,19	21	1724	449224,50	1344753,75	21	1765	448287,92	1345285,95
19	1604	450263,03	1340321,31	20	1644	450122,18	1341528,66	20	1685	450225,75	1341648,33	21	1725	449214,07	1344920,73	21	1766	448294,25	1345182,45
19	1605	450240,27	1340288,67	20	1645	450086,32	1341516,30	20	1686	450276,84	1341660,09	21	1726	449213,54	1344929,19	21	1767	448299,13	1345102,65
19	1606	450208,44	1340269,41	20	1646	450069,80	1341501,12	20	1687	450285,50	1341659,13	21	1727	449130,01	1344947,52	21	1768	448235,12	1344960,30
19	1607	450191,30	1340259,03	20	1647	450065,68	1341479,04	20	1688	450296,06	1341657,96	21	1728	449064,35	1344961,89	21	1769	448271,40	1344911,31
19	1608	450164,42	1340250,09	20	1648	450071,19	1341451,47	20	1689	450311,07	1341651,57	21	1729	449045,54	1344958,38	21	1770	448291,61	1344884,04
19	1609	450129,94	1340240,43	20	1649	450025,71	1341441,84	20	1690	450336,92	1341640,56	21	1730	448956,88	1344941,91	21	1771	448233,74	1344848,79
19	1610	450121,75	1340240,46	20	1650	449986,12	1341415,11	20	1691	450370,53	1341610,86	21	1731	448923,80	1344935,76	21	1772	448335,74	1344835,62
19	1611	450098,88	1340240,49	20	1651	449851,06	1341307,23	20	1692	450298,17	1341558,51	21	1732	448923,45	1344956,10	21	1773	448104,76	1344659,13
19	1612	450089,28	1340250,06	20	1652	449778,15	1341259,92	20	1640	450225,84	1341506,19	21	1733	448923,27	1344966,63	21	1774	448441,11	1344587,76
19	1613	450086,52	1340270,07	20	1653	449645,60	1341172,20	21	1693	450097,81	1344301,77	21	1734	448923,17	1344972,75	21	1775	448414,79	1344534,96
19	1614	450083,75	1340300,43	20	1654	449615,42	1341212,88	21	1694	450014,94	1344292,92	21	1735	448921,89	1345048,62	21	1776	448411,51	1344528,42
19	1615	450083,79	1340316,36	20	1655	449611,29	1341230,16	21	1695	450014,50	1344301,08	21	1736	448924,34	1345061,40	21	1777	448404,25	1344513,84
19	1616	450083,81	1340327,13	20	1656	449619,59	1341245,34	21	1696	450006,53	1344449,31	21	1737	448946,70	1345178,43	21	1778	448353,54	1344577,41
19	1617	450095,84	1340345,64	20	1657	449634,76	1341264,57	21	1697	450005,55	1344467,46	21	1738	448960,04	1345228,14	21	1779	448238,97	1344720,93
19	1618	450124,77	1340356,89	20	1658	449725,77	1341333,48	21	1698	449960,13	1344502,47	21	1739	448974,31	1345286,25	21	1780	448144,12	1344839,76
19	1619	450171,45	1340364,96	20	1659	449748,42	1341353,55	21	1699	449948,75	1344511,23	21	1740	449006,75	1345418,10	21	1781	448145,30	1344728,79
19	1620	450199,57	1340368,95	20	1660	449752,61	1341368,70	21	1700	449987,75	1344592,53	21	1741	448917,93	1345448,55	21	1782	448146,09	1344717,81
19	1621	450250,18	1340390,70	20	1661	449750,88	1341377,58	21	1701	449990,75	1344598,77	21	1742	448891,31	1345457,67	21	1783	448136,31	1344720,54
19	1622	450279,93	1340415,57	20	1662	449744,44	1341384,72	21	1702	449955,13	1344643,71	21	1743	448861,59	1345467,87	21	1784	448112,89	1344727,05
19	1623	450297,05	1340429,40	20	1663	449730,88	1341385,38	21	1703	449898,69	1344714,99	21	1744	448805,56	1345487,07	21	1785	448107,54	1344728,52
19	1624	450321,74	1340449,35	20	1664	449706,30	1341369,21	21	1704	449876,68	1344742,74	21	1745	448786,79	1345493,52	21	1786	448067,38	1344739,71
19	1625	450325,69	1340452,80	20	1665	449562,96	1341223,23	21	1705	449868,35	1344753,30	21	1746	448765,16	1345500,93	21	1787	448071,93	1344795,84
19	1626	450359,54	1340482,29	20	1666	449525,68	1341200,64	21	1706	449859,94	1344763,89	21	1747	448731,39	1345593,60	21	1788	448076,49	1344851,94
19	1627	450426,27	1340538,60	20	1667	449452,43	1341175,50	21	1707	449838,00	1344774,42	21	1748	448728,30	1345602,09	21	1789	448080,72	1344904,11
19	1628	450447,64	1340544,06	20	1668	449433,06	1341235,59	21	1708	449751,72	1344807,66	21	1749	448667,55	1345609,20	21	1790	448102,00	1345086,39
19	1629	450462,72	1340541,36	20	1669	449469,43	1341245,73	21	1709	449747,82	1344809,07	21	1750	448609,47	1345464,27	21	1791	448067,18	1345138,20
19	1630	450473,84	1340535,18	20	1670	449529,59	1341273,21	21	1710	449642,22	1344846,69	21	1751	448577,31	1345378,08	21	1792	448029,98	1345187,76
19	1631	450477,27	1340522,04	20	1671	449547,47	1341281,37	21	1711	449613,87	1344856,77	21	1752	448574,32	1345370,13	21	1793	448028,20	1345203,90
19	1632	450475,22	1340506,86	20	1672	449573,82	1341297,51	21	1712	449605,95	1344859,59	21	1753	448507,28	1345384,83	21	1794	448020,68	1345272,39
19	1633	450462,24	1340486,04	20	1673	449654,44	1341376,26	21	1713	449575,45	1344870,48	21	1754	448491,82	1345389,78	21	1795	448015,25	1345322,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1796	447892,87	1345224,81	21	1837	446848,04	1344632,82	21	1878	447890,67	1343673,45	21	1919	446514,80	1343591,19	21	1960	445543,20	1343974,08
21	1797	447849,17	1345213,47	21	1838	446961,51	1344548,16	21	1879	447908,06	1343678,10	21	1920	446431,95	1343460,99	21	1961	445445,72	1343787,69
21	1798	447759,84	1345190,25	21	1839	446970,25	1344541,65	21	1880	448097,91	1343728,86	21	1921	446409,68	1343425,98	21	1962	445400,62	1343710,11
21	1799	447750,45	1345187,82	21	1840	447029,89	1344529,20	21	1881	448062,60	1343690,04	21	1922	446405,03	1343418,72	21	1963	445358,70	1343638,02
21	1800	447723,72	1345181,37	21	1841	447057,17	1344523,53	21	1882	447961,57	1343578,92	21	1923	446402,03	1343412,63	21	1964	445356,29	1343633,82
21	1801	447656,16	1345165,08	21	1842	447104,42	1344513,66	21	1883	447952,22	1343568,60	21	1924	446350,57	1343336,67	21	1965	445248,94	1343449,20
21	1802	447627,29	1345163,13	21	1843	447143,75	1344505,47	21	1884	447824,75	1343544,66	21	1925	446318,43	1343239,38	21	1966	445224,99	1343475,45
21	1803	447588,68	1345160,49	21	1844	447161,38	1344501,81	21	1885	447823,38	1343537,46	21	1926	446251,98	1343257,59	21	1967	445212,11	1343489,55
21	1804	447518,87	1345155,75	21	1845	447167,14	1344511,65	21	1886	447781,83	1343316,39	21	1927	446215,00	1343267,70	21	1968	445187,67	1343460,27
21	1805	447475,67	1345152,81	21	1846	447176,68	1344515,49	21	1887	447776,32	1343320,02	21	1928	446284,97	1343374,86	21	1969	445173,92	1343443,80
21	1806	447364,26	1345145,22	21	1847	447280,16	1344541,35	21	1888	447726,94	1343366,85	21	1929	446286,47	1343379,72	21	1970	445141,44	1343474,07
21	1807	447351,21	1345144,32	21	1848	447353,42	1344564,54	21	1889	447700,37	1343392,08	21	1930	446323,00	1343497,62	21	1971	445154,30	1343494,56
21	1808	447275,95	1345139,19	21	1849	447367,18	1344568,17	21	1890	447634,43	1343454,66	21	1931	446300,97	1343523,33	21	1972	445163,32	1343500,68
21	1809	447223,93	1345133,51	21	1850	447390,30	1344578,31	21	1891	447576,25	1343509,86	21	1932	446334,94	1343536,20	21	1973	445173,99	1343518,17
21	1810	447182,67	1345156,38	21	1851	447462,29	1344632,40	21	1892	447521,18	1343562,12	21	1933	446339,34	1343550,36	21	1974	445178,85	1343526,12
21	1811	447113,64	1345189,86	21	1852	447483,37	1344641,64	21	1893	447425,10	1343669,82	21	1934	446372,56	1343657,61	21	1975	445147,56	1343560,50
21	1812	447038,84	1345235,49	21	1853	447508,22	1344641,61	21	1894	447379,12	1343721,30	21	1935	446375,84	1343668,17	21	1976	445104,03	1343496,75
21	1813	446988,47	1345266,03	21	1854	447530,24	1344635,55	21	1895	447306,51	1343802,69	21	1936	446385,29	1343698,65	21	1977	445087,55	1343510,55
21	1814	446972,49	1345278,33	21	1855	447548,88	1344626,76	21	1896	447284,54	1343827,35	21	1937	446377,22	1343872,89	21	1978	445068,43	1343526,57
21	1815	446968,61	1345281,33	21	1856	447552,76	1344609,15	21	1897	447272,62	1343765,13	21	1938	446475,74	1344002,16	21	1979	445106,84	1343566,41
21	1816	446962,69	1345292,55	21	1857	447542,84	1344591,48	21	1898	447243,93	1343615,52	21	1939	446515,41	1344135,30	21	1980	445125,00	1343585,25
21	1817	446936,66	1345268,88	21	1858	447500,06	1344566,25	21	1899	447216,81	1343565,00	21	1940	446491,16	1344198,09	21	1981	445113,27	1343598,12
21	1818	446919,31	1345250,91	21	1859	447473,99	1344525,60	21	1900	447196,20	1343526,63	21	1941	446412,51	1344401,55	21	1982	445109,09	1343602,68
21	1819	446860,28	1345189,65	21	1860	447446,26	1344482,28	21	1901	447185,16	1343506,08	21	1942	446369,89	1344516,90	21	1983	445101,64	1343597,73
21	1820	446837,58	1345169,46	21	1861	447424,29	1344447,93	21	1902	447178,12	1343512,50	21	1943	446198,26	1344563,37	21	1984	445070,04	1343577,87
21	1821	446815,49	1345149,78	21	1862	447388,83	1344392,55	21	1903	447049,63	1343629,77	21	1944	446191,75	1344558,30	21	1985	445057,35	1343569,92
21	1822	446774,95	1345113,72	21	1863	447336,56	1344310,86	21	1904	447010,43	1343665,56	21	1945	446162,32	1344535,47	21	1986	445048,18	1343568,09
21	1823	446728,81	1345070,76	21	1864	447288,29	1344235,50	21	1905	446971,74	1343700,87	21	1946	446147,75	1344524,16	21	1987	445042,25	1343571,75
21	1824	446725,75	1345045,98	21	1865	447285,01	1344230,37	21	1906	446922,09	1343746,20	21	1947	446134,39	1344513,78	21	1988	445040,38	1343579,07
21	1825	446702,89	1344861,30	21	1866	447360,12	1344177,03	21	1907	446892,96	1343772,75	21	1948	446064,11	1344448,20	21	1989	445044,37	1343589,81
21	1826	446690,91	1344783,99	21	1867	447475,51	1344095,16	21	1908	446874,15	1343789,94	21	1949	446061,94	1344446,22	21	1990	445057,69	1343610,81
21	1827	446681,16	1344757,41	21	1868	447520,14	1344021,42	21	1909	446864,32	1343798,88	21	1950	445938,00	1344392,28	21	1991	445070,25	1343639,55
21	1828	446726,64	1344726,63	21	1869	447539,99	1343988,63	21	1910	446779,97	1343857,20	21	1951	445917,19	1344383,22	21	1992	445072,26	1343644,17
21	1829	446764,87	1344694,95	21	1870	447542,06	1343985,18	21	1911	446742,17	1343883,24	21	1952	445814,75	1344338,67	21	1993	445046,76	1343660,79
21	1830	446779,98	1344700,20	21	1871	447641,75	1343820,69	21	1912	446696,81	1343914,47	21	1953	445725,56	1344299,88	21	1994	445084,26	1343769,66
21	1831	446800,85	1344707,46	21	1872	447700,67	1343723,46	21	1913	446680,34	1343925,81	21	1954	445716,29	1344295,86	21	1995	445095,30	1343828,43
21	1832	446821,26	1344709,62	21	1873	447714,56	1343700,51	21	1914	446668,87	1343893,02	21	1955	445671,94	1344220,29	21	1996	445105,93	1343923,47
21	1833	446839,51	1344704,07	21	1874	447754,45	1343634,66	21	1915	446660,68	1343869,53	21	1956	445650,47	1344179,19	21	1997	445116,07	1343986,80
21	1834	446850,56	1344693,09	21	1875	447824,36	1343654,70	21	1916	446631,64	1343786,28	21	1957	445596,05	1344075,15	21	1998	445128,84	1344025,11
21	1835	446854,22	1344675,21	21	1876	447874,79	1343669,19	21	1917	446622,81	1343760,93	21	1958	445592,34	1344068,04	21	1999	445142,10	1344055,05
21	1836	446851,18	1344654,42	21	1877	447884,46	1343671,80	21	1918	446609,50	1343740,02	21	1959	445547,54	1343982,39	21	2000	445197,56	1344141,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2001	445231,57	1344202,53	21	2042	444671,38	1345514,37	21	2083	445165,08	1345943,28	21	2124	445615,11	1345835,25	21	2165	446381,91	1345329,33
21	2002	445286,97	1344320,79	21	2043	444678,23	1345539,84	21	2084	445167,35	1345956,27	21	2125	445634,87	1345832,49	21	2166	446387,18	1345328,73
21	2003	445320,01	1344400,20	21	2044	444681,43	1345555,68	21	2085	445169,28	1345970,04	21	2126	445691,42	1345826,40	21	2167	446400,80	1345327,20
21	2004	445329,05	1344435,36	21	2045	444683,56	1345568,07	21	2086	445169,73	1345975,98	21	2127	445712,43	1345825,32	21	2168	446413,68	1345326,27
21	2005	445354,63	1344428,37	21	2046	444688,10	1345600,86	21	2087	445171,25	1345996,29	21	2128	445731,19	1345825,80	21	2169	446429,03	1345325,49
21	2006	445377,62	1344419,97	21	2047	444689,99	1345628,46	21	2088	445171,41	1346010,18	21	2129	445759,22	1345826,55	21	2170	446454,76	1345326,00
21	2007	445380,05	1344441,63	21	2048	444688,43	1345679,31	21	2089	445178,36	1346018,13	21	2130	445772,60	1345827,36	21	2171	446470,16	1345327,26
21	2008	445380,54	1344446,04	21	2049	444683,40	1345717,77	21	2090	445182,25	1346019,66	21	2131	445776,92	1345815,75	21	2172	446482,87	1345328,76
21	2009	445390,00	1344530,82	21	2050	444672,63	1345764,57	21	2091	445191,56	1346023,29	21	2132	445774,00	1345781,58	21	2173	446499,13	1345331,16
21	2010	445404,13	1344655,29	21	2051	444669,72	1345775,01	21	2092	445211,12	1346030,94	21	2133	445773,88	1345769,64	21	2174	446514,23	1345333,38
21	2011	445434,39	1344796,32	21	2052	444680,95	1345768,86	21	2093	445225,16	1346037,15	21	2134	445774,81	1345753,47	21	2175	446535,25	1345337,61
21	2012	445433,75	1344809,46	21	2053	444720,68	1345744,89	21	2094	445248,07	1346048,22	21	2135	445775,30	1345745,22	21	2176	446578,67	1345348,89
21	2013	445403,89	1344824,58	21	2054	444737,62	1345734,54	21	2095	445251,56	1346050,50	21	2136	445778,03	1345725,00	21	2177	446628,05	1345363,92
21	2014	445397,78	1344802,26	21	2055	444746,87	1345729,26	21	2096	445261,02	1346055,06	21	2137	445780,43	1345711,08	21	2178	446634,93	1345366,56
21	2015	445393,71	1344793,92	21	2056	444774,07	1345715,79	21	2097	445290,76	1346073,27	21	2138	445791,86	1345670,82	21	2179	446653,95	1345373,91
21	2016	445386,42	1344791,16	21	2057	444775,89	1345715,13	21	2098	445309,97	1346086,62	21	2139	445801,41	1345647,18	21	2180	446682,05	1345387,02
21	2017	445368,94	1344796,71	21	2058	444808,47	1345703,76	21	2099	445323,64	1346097,48	21	2140	445802,56	1345644,84	21	2181	446688,35	1345390,35
21	2018	445133,56	1344907,53	21	2059	444819,11	1345701,00	21	2100	445327,51	1346085,36	21	2141	445804,29	1345641,27	21	2182	446697,11	1345394,94
21	2019	445103,68	1344928,47	21	2060	444863,84	1345694,79	21	2101	445339,18	1346056,26	21	2142	445813,83	1345621,71	21	2183	446723,56	1345410,27
21	2020	445071,78	1344958,95	21	2061	444905,61	1345696,47	21	2102	445346,89	1346040,60	21	2143	445827,96	1345598,73	21	2184	446743,04	1345423,23
21	2021	445032,13	1344974,43	21	2062	444916,44	1345697,94	21	2103	445353,01	1346029,23	21	2144	445835,95	1345587,00	21	2185	446744,22	1345424,01
21	2022	445042,73	1345009,89	21	2063	444934,51	1345702,05	21	2104	445358,73	1346019,93	21	2145	445859,99	1345557,33	21	2186	446756,99	1345433,73
21	2023	445064,66	1345069,92	21	2064	444948,54	1345705,20	21	2105	445365,47	1346009,58	21	2146	445877,01	1345540,47	21	2187	446774,66	1345448,82
21	2024	445081,18	1345115,22	21	2065	444971,18	1345712,97	21	2106	445374,07	1345996,38	21	2147	445885,98	1345532,49	21	2188	446777,66	1345452,06
21	2025	445083,07	1345121,76	21	2066	444987,13	1345719,72	21	2107	445383,05	1345983,33	21	2148	445895,50	1345524,42	21	2189	446799,35	1345475,49
21	2026	445095,56	1345164,90	21	2067	444989,93	1345720,89	21	2108	445394,88	1345967,94	21	2149	445920,82	1345504,50	21	2190	446809,75	1345490,49
21	2027	445101,36	1345184,97	21	2068	444999,59	1345725,42	21	2109	445427,95	1345935,00	21	2150	445944,35	1345488,63	21	2191	446824,91	1345507,59
21	2028	445116,57	1345237,56	21	2069	445013,64	1345732,83	21	2110	445445,18	1345922,19	21	2151	445948,32	1345486,32	21	2192	446843,32	1345533,36
21	2029	445175,89	1345442,76	21	2070	445031,00	1345743,66	21	2111	445452,82	1345914,69	21	2152	446011,14	1345449,90	21	2193	446848,63	1345542,30
21	2030	445215,92	1345581,09	21	2071	445041,50	1345751,01	21	2112	445476,37	1345895,07	21	2153	446045,66	1345431,39	21	2194	446855,56	1345555,02
21	2031	445101,24	1345561,29	21	2072	445052,00	1345758,75	21	2113	445489,06	1345886,13	21	2154	446057,42	1345425,06	21	2195	446864,01	1345574,10
21	2032	445091,72	1345559,64	21	2073	445060,25	1345765,14	21	2114	445492,85	1345883,43	21	2155	446101,61	1345402,56	21	2196	446867,56	1345582,14
21	2033	445042,32	1345551,12	21	2074	445061,58	1345766,22	21	2115	445508,78	1345873,14	21	2156	446133,63	1345389,60	21	2197	446875,10	1345603,41
21	2034	445009,57	1345545,45	21	2075	445074,07	1345776,51	21	2116	445518,92	1345867,68	21	2157	446182,86	1345374,57	21	2198	446896,12	1345602,42
21	2035	444861,42	1345519,86	21	2076	445088,36	1345789,59	21	2117	445531,35	1345861,44	21	2158	446197,55	1345370,82	21	2199	446902,35	1345602,15
21	2036	444797,61	1345508,85	21	2077	445118,10	1345824,60	21	2118	445546,25	1345854,69	21	2159	446201,60	1345369,80	21	2200	446917,85	1345597,92
21	2037	444705,57	1345492,92	21	2078	445129,23	1345842,03	21	2119	445553,78	1345851,63	21	2160	446214,80	1345367,10	21	2201	446957,56	1345591,35
21	2038	444685,59	1345478,31	21	2079	445136,38	1345855,08	21	2120	445555,62	1345850,88	21	2161	446224,67	1345365,12	21	2202	446972,48	1345590,45
21	2039	444648,92	1345451,52	21	2080	445150,75	1345888,71	21	2121	445556,75	1345850,43	21	2162	446224,79	1345365,09	21	2203	446985,05	1345590,00
21	2040	444654,70	1345465,29	21	2081	445155,74	1345904,25	21	2122	445587,94	1345840,62	21	2163	446303,70	1345349,07	21	2204	446993,58	1345590,09
21	2041	444657,17	1345476,63	21	2082	445161,03	1345924,17	21	2123	445599,03	1345838,22	21	2164	446347,75	1345336,17	21	2205	446999,07	1345590,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2206	447028,17	1345592,58	21	2247	447507,57	1346046,03	21	2288	447998,56	1345768,86	21	2329	448827,56	1345601,67	21	2370	449627,18	1345239,69
21	2207	447040,02	1345594,44	21	2248	447532,86	1346053,20	21	2289	448030,22	1345759,41	21	2330	448851,27	1345589,52	21	2371	449639,09	1345240,32
21	2208	447042,45	1345594,92	21	2249	447542,75	1346057,13	21	2290	448040,62	1345756,62	21	2331	448868,25	1345580,85	21	2372	449668,34	1345243,98
21	2209	447054,42	1345597,23	21	2250	447571,25	1346068,47	21	2291	448057,28	1345752,63	21	2332	448896,51	1345569,12	21	2373	449691,01	1345249,08
21	2210	447068,84	1345600,59	21	2251	447591,84	1346079,33	21	2292	448058,56	1345752,33	21	2333	448920,19	1345561,29	21	2374	449709,50	1345254,18
21	2211	447070,35	1345601,04	21	2252	447593,46	1346080,26	21	2293	448079,87	1345748,46	21	2334	448920,23	1345561,32	21	2375	449723,61	1345258,59
21	2212	447086,43	1345605,51	21	2253	447613,12	1346091,69	21	2294	448084,67	1345747,86	21	2335	448920,93	1345561,05	21	2376	449752,75	1345268,91
21	2213	447133,26	1345621,05	21	2254	447632,97	1346105,43	21	2295	448098,07	1345746,15	21	2336	448923,35	1345560,24	21	2377	449785,77	1345284,18
21	2214	447136,55	1345622,28	21	2255	447642,70	1346113,14	21	2296	448108,85	1345745,04	21	2337	448937,00	1345555,74	21	2378	449798,18	1345291,38
21	2215	447149,19	1345627,05	21	2256	447652,10	1346120,91	21	2297	448134,53	1345743,21	21	2338	448948,61	1345552,29	21	2379	449843,54	1345299,48
21	2216	447152,06	1345628,28	21	2257	447663,43	1346130,99	21	2298	448149,11	1345742,64	21	2339	448989,80	1345541,43	21	2380	449866,02	1345305,75
21	2217	447174,56	1345637,91	21	2258	447664,31	1346131,89	21	2299	448161,47	1345743,03	21	2340	449016,92	1345533,54	21	2381	449867,28	1345306,14
21	2218	447184,23	1345642,38	21	2259	447683,99	1346152,05	21	2300	448204,61	1345745,73	21	2341	449027,60	1345528,68	21	2382	449871,33	1345294,68
21	2219	447199,62	1345649,97	21	2260	447690,98	1346127,81	21	2301	448215,31	1345746,66	21	2342	449046,05	1345520,25	21	2383	449876,49	1345280,13
21	2220	447211,10	1345656,06	21	2261	447691,51	1346125,74	21	2302	448249,79	1345750,68	21	2343	449061,59	1345513,02	21	2384	449878,55	1345274,34
21	2221	447232,73	1345669,59	21	2262	447694,91	1346112,45	21	2303	448267,87	1345753,65	21	2344	449076,06	1345506,30	21	2385	449883,92	1345259,22
21	2222	447241,65	1345675,62	21	2263	447704,30	1346080,68	21	2304	448285,49	1345755,30	21	2345	449097,96	1345493,67	21	2386	449904,33	1345206,51
21	2223	447258,59	1345687,77	21	2264	447708,70	1346067,57	21	2305	448307,48	1345758,63	21	2346	449110,26	1345485,48	21	2387	449904,48	1345206,15
21	2224	447267,66	1345694,58	21	2265	447713,78	1346054,13	21	2306	448315,00	1345760,22	21	2347	449119,80	1345478,16	21	2388	449916,35	1345175,55
21	2225	447273,51	1345698,99	21	2266	447725,09	1346029,05	21	2307	448321,39	1345761,60	21	2348	449128,20	1345469,61	21	2389	449929,79	1345184,58
21	2226	447284,48	1345707,99	21	2267	447727,44	1346024,70	21	2308	448326,05	1345762,59	21	2349	449138,32	1345457,67	21	2390	449955,93	1345202,10
21	2227	447302,99	1345726,20	21	2268	447730,14	1346019,72	21	2309	448348,25	1345758,90	21	2350	449149,23	1345445,94	21	2391	449982,43	1345214,04
21	2228	447311,84	1345734,87	21	2269	447731,95	1346016,39	21	2310	448369,65	1345755,39	21	2351	449176,85	1345418,37	21	2392	450000,36	1345180,08
21	2229	447327,01	1345753,50	21	2270	447738,96	1346004,51	21	2311	448423,31	1345744,86	21	2352	449196,23	1345401,36	21	2393	450066,92	1345195,38
21	2230	447337,67	1345768,53	21	2271	447743,13	1345997,94	21	2312	448438,06	1345741,98	21	2353	449232,84	1345373,19	21	2394	450089,67	1345200,60
21	2231	447344,66	1345779,57	21	2272	447760,75	1345970,01	21	2313	448447,61	1345740,45	21	2354	449252,18	1345360,05	21	2395	450114,64	1345206,30
21	2232	447356,67	1345800,90	21	2273	447770,89	1345954,53	21	2314	448452,17	1345739,73	21	2355	449290,91	1345337,01	21	2396	450117,47	1345254,12
21	2233	447362,36	1345812,63	21	2274	447787,25	1345929,66	21	2315	448487,04	1345735,47	21	2356	449319,41	1345323,30	21	2397	450215,32	1345224,54
21	2234	447365,36	1345819,35	21	2275	447805,91	1345905,45	21	2316	448516,23	1345731,87	21	2357	449323,43	1345321,35	21	2398	450279,92	1345205,01
21	2235	447367,37	1345823,85	21	2276	447828,88	1345879,86	21	2317	448532,44	1345729,14	21	2358	449367,74	1345304,79	21	2399	450323,00	1345219,23
21	2236	447374,26	1345840,83	21	2277	447846,21	1345860,99	21	2318	448557,41	1345719,69	21	2359	449372,78	1345303,08	21	2400	450329,60	1345221,42
21	2237	447387,18	1345874,34	21	2278	447873,66	1345836,21	21	2319	448567,43	1345716,45	21	2360	449379,01	1345300,92	21	2401	450339,41	1345224,66
21	2238	447394,17	1345896,48	21	2279	447880,93	1345830,69	21	2320	448577,32	1345713,30	21	2361	449439,92	1345282,26	21	2402	450374,06	1345186,20
21	2239	447406,02	1345943,19	21	2280	447887,14	1345825,98	21	2321	448600,91	1345707,06	21	2362	449456,68	1345277,10	21	2403	450400,06	1345184,34
21	2240	447408,69	1345954,68	21	2281	447895,81	1345819,86	21	2322	448629,15	1345694,07	21	2363	449511,98	1345257,45	21	2404	450497,12	1345188,45
21	2241	447414,05	1345982,94	21	2282	447907,25	1345812,24	21	2323	448642,17	1345688,58	21	2364	449533,77	1345251,03	21	2405	450549,76	1345199,73
21	2242	447426,42	1346001,30	21	2283	447918,57	1345805,13	21	2324	448687,43	1345669,44	21	2365	449551,85	1345246,83	21	2406	450588,21	1345224,21
21	2243	447436,10	1346011,68	21	2284	447937,63	1345794,99	21	2325	448727,18	1345652,19	21	2366	449562,93	1345244,58	21	2407	450597,41	1345323,21
21	2244	447443,20	1346016,54	21	2285	447947,12	1345790,28	21	2326	448749,64	1345640,40	21	2367	449595,01	1345240,32	21	2408	450660,37	1345327,83
21	2245	447455,84	1346025,15	21	2286	447950,78	1345788,60	21	2327	448769,26	1345630,08	21	2368	449616,59	1345239,36	21	2409	450747,98	1345367,31
21	2246	447481,10	1346036,37	21	2287	447971,72	1345778,94	21	2328	448817,00	1345607,04	21	2369	449619,41	1345239,45	21	2410	450929,03	1345454,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2411	451053,92	1345464,54	22	2434	451327,11	1345505,61	23	2491	449315,18	1345868,04	23	2532	448425,33	1347867,24	23	2573	449084,54	1347648,69
21	2412	451065,66	1345405,80	23	2451	450078,86	1345801,05	23	2492	449279,24	1345890,42	23	2533	448410,53	1348026,99	23	2574	449092,93	1347636,06
21	2413	451066,41	1345396,71	23	2452	450048,05	1345797,75	23	2493	449271,19	1345894,95	23	2534	448403,82	1348070,43	23	2575	449103,47	1347618,54
21	2414	451079,60	1345236,90	23	2453	450002,04	1345794,30	23	2494	449263,38	1345899,36	23	2535	448396,37	1348118,70	23	2576	449116,14	1347597,09
21	2415	450891,29	1345136,91	23	2454	450001,91	1345794,30	23	2495	449218,06	1345922,19	23	2536	448417,47	1348111,59	23	2577	449122,17	1347592,29
21	2416	450637,87	1344992,64	23	2455	449956,16	1345789,74	23	2496	449187,27	1345934,58	23	2537	448458,30	1348094,97	23	2578	449151,93	1347568,50
21	2417	450550,95	1345004,70	23	2456	449917,37	1345786,20	23	2497	449127,96	1345952,94	23	2538	448611,35	1348032,54	23	2579	449170,20	1347551,58
21	2418	450537,39	1345006,59	23	2457	449905,57	1345786,71	23	2498	449101,80	1345961,13	23	2539	448673,34	1347983,43	23	2580	449190,62	1347536,37
21	2419	450535,75	1344998,73	23	2458	449885,97	1345786,53	23	2499	449081,28	1345967,55	23	2540	448699,74	1347962,49	23	2581	449205,88	1347525,99
21	2420	450534,70	1344993,66	23	2459	449837,20	1345779,96	23	2500	449066,44	1345974,09	23	2541	448713,92	1347951,27	23	2582	449225,13	1347515,70
21	2421	450524,26	1344953,88	23	2460	449817,37	1345774,38	23	2501	449058,98	1345977,36	23	2542	448738,53	1347966,96	23	2583	449228,42	1347506,88
21	2422	450497,16	1344850,59	23	2461	449793,15	1345776,54	23	2502	449042,75	1345984,74	23	2543	448793,62	1348002,06	23	2584	449225,88	1347493,86
21	2423	450481,73	1344748,86	23	2462	449783,72	1345777,38	23	2503	449013,09	1345998,18	23	2544	448874,58	1348057,86	23	2585	449225,24	1347483,90
21	2424	450478,87	1344730,14	23	2463	449748,62	1345775,40	23	2504	448975,00	1346014,02	23	2545	448894,26	1348039,44	23	2586	449235,54	1347473,34
21	2425	450451,56	1344715,56	23	2464	449723,70	1345770,09	23	2505	448940,85	1346032,71	23	2546	448898,64	1347998,79	23	2587	449271,74	1347432,81
21	2426	450389,01	1344682,14	23	2465	449717,66	1345768,80	23	2506	448915,47	1346045,61	23	2547	448899,94	1347961,08	23	2588	449295,74	1347402,45
21	2427	450322,63	1344646,68	23	2466	449678,60	1345753,68	23	2507	448906,43	1346050,20	23	2548	448904,12	1347945,30	23	2589	449297,73	1347399,93
21	2428	450194,87	1344471,57	23	2467	449678,06	1345753,41	23	2508	448892,18	1346057,46	23	2549	448905,68	1347939,42	23	2590	449311,91	1347390,30
21	2429	450160,08	1344428,79	23	2468	449667,01	1345747,47	23	2509	448882,00	1346092,95	23	2550	448913,12	1347925,74	23	2591	449324,20	1347381,93
21	2430	450156,27	1344424,11	23	2469	449647,49	1345734,57	23	2510	448853,20	1346193,33	23	2551	448915,67	1347918,87	23	2592	449340,53	1347369,60
21	2431	450148,55	1344414,63	23	2470	449623,62	1345714,38	23	2511	448806,05	1346361,84	23	2552	448917,50	1347913,98	23	2593	449351,25	1347347,10
21	2432	450112,43	1344334,26	23	2471	449613,87	1345703,70	23	2512	448758,37	1346532,15	23	2553	448916,24	1347893,04	23	2594	449354,37	1347343,23
21	2433	450103,55	1344314,46	23	2472	449612,24	1345701,93	23	2513	448756,35	1346539,35	23	2554	448914,80	1347877,11	23	2595	449358,07	1347316,86
21	1693	450097,81	1344301,77	23	2473	449605,22	1345695,96	23	2514	448732,10	1346613,18	23	2555	448916,06	1347869,19	23	2596	449371,85	1347292,50
22	2434	451327,11	1345505,61	23	2474	449596,49	1345688,52	23	2515	448721,68	1346645,19	23	2556	448919,31	1347861,33	23	2597	449389,23	1347278,19
22	2435	451279,05	1345484,40	23	2475	449583,15	1345688,88	23	2516	448706,76	1346690,97	23	2557	448924,51	1347854,58	23	2598	449401,35	1347272,61
22	2436	451245,29	1345482,12	23	2476	449566,68	1345696,08	23	2517	448667,37	1346811,93	23	2558	448933,89	1347841,95	23	2599	449410,86	1347256,05
22	2437	451188,69	1345486,05	23	2477	449543,97	1345705,98	23	2518	448637,19	1346904,57	23	2559	448939,00	1347838,17	23	2600	449412,41	1347249,06
22	2438	451174,81	1345493,19	23	2478	449540,38	1345707,42	23	2519	448621,75	1346955,72	23	2560	448940,75	1347816,33	23	2601	449416,77	1347229,41
22	2439	451168,49	1345505,70	23	2479	449509,49	1345719,81	23	2520	448617,87	1346968,50	23	2561	448940,44	1347796,47	23	2602	449423,55	1347205,80
22	2440	451167,64	1345519,50	23	2480	449498,06	1345724,37	23	2521	448592,72	1347051,90	23	2562	448946,09	1347776,76	23	2603	449436,53	1347175,41
22	2441	451171,49	1345533,36	23	2481	449490,07	1345727,58	23	2522	448568,14	1347131,76	23	2563	448950,59	1347762,03	23	2604	449439,94	1347162,60
22	2442	451192,00	1345558,23	23	2482	449464,73	1345739,79	23	2523	448561,14	1347154,56	23	2564	448977,76	1347752,01	23	2605	449441,25	1347124,89
22	2443	451235,52	1345585,92	23	2483	449452,86	1345748,52	23	2524	448502,76	1347344,43	23	2565	448987,11	1347749,70	23	2606	449440,97	1347117,45
22	2444	451257,19	1345594,56	23	2484	449440,00	1345762,71	23	2525	448473,27	1347440,31	23	2566	448991,81	1347748,53	23	2607	449439,66	1347085,05
22	2445	451312,45	1345603,08	23	2485	449430,53	1345772,88	23	2526	448456,08	1347537,39	23	2567	449011,93	1347741,27	23	2608	449444,03	1347038,82
22	2446	451328,56	1345601,49	23	2486	449410,91	1345793,94	23	2527	448451,49	1347586,62	23	2568	449021,03	1347737,61	23	2609	449450,10	1347011,28
22	2447	451336,39	1345592,10	23	2487	449396,37	1345808,01	23	2528	448442,30	1347685,29	23	2569	449021,95	1347733,02	23	2610	449452,28	1347001,32
22	2448	451343,07	1345563,90	23	2488	449372,52	1345828,83	23	2529	448434,81	1347765,69	23	2570	449024,03	1347702,27	23	2611	449454,88	1346983,53
22	2449	451345,92	1345538,61	23	2489	449359,57	1345838,55	23	2530	448434,15	1347772,71	23	2571	449032,45	1347688,65	23	2612	449458,04	1346949,84
22	2450	451342,10	1345519,50	23	2490	449348,28	1345847,04	23	2531	448432,91	1347786,12	23	2572	449061,12	1347664,77	23	2613	449477,09	1346916,69

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				
23	2614	449495,85	1346891,49	24	2654	450138,76	1347331,32	24	2695	449705,61	1347342,33	24	2736	448843,92	1350106,95	24	2777	448179,25	1350943,89
23	2615	449529,69	1346861,85	24	2655	450083,97	1347276,45	24	2696	449734,31	1347368,40	24	2737	448878,82	1350230,01	24	2778	448151,42	1350974,07
23	2616	449572,67	1346826,54	24	2656	450083,50	1347275,97	24	2697	449723,87	1347381,06	24	2738	448886,12	1350255,69	24	2779	448135,31	1350991,53
23	2617	449605,22	1346796,99	24	2657	450072,88	1347265,32	24	2698	449694,07	1347417,09	24	2739	448937,24	1350436,08	24	2780	448115,19	1351011,42
23	2618	449605,37	1346796,87	24	2658	450068,76	1347261,96	24	2699	449814,80	1347524,22	24	2740	448948,93	1350479,25	24	2781	448100,99	1351015,62
23	2619	449610,64	1346792,10	24	2659	450018,82	1347221,04	24	2700	449825,34	1347533,58	24	2741	448910,31	1350490,11	24	2782	448083,99	1351020,63
23	2620	449643,75	1346783,28	24	2660	449984,13	1347192,63	24	2701	449823,24	1347536,07	24	2742	448896,88	1350493,89	24	2783	448053,98	1351028,73
23	2621	449676,62	1346781,45	24	2661	449944,63	1347160,95	24	2702	449792,79	1347572,28	24	2743	448867,14	1350502,23	24	2784	448032,86	1351028,16
23	2622	449695,26	1346791,80	24	2662	449935,93	1347153,99	24	2703	449729,75	1347647,19	24	2744	448832,68	1350516,03	24	2785	447957,39	1351259,79
23	2623	449695,51	1346791,95	24	2663	449932,73	1347151,65	24	2704	449701,34	1347680,97	24	2745	448819,63	1350530,49	24	2786	447945,86	1351325,67
23	2624	449709,37	1346799,63	24	2664	449902,06	1347129,45	24	2705	449611,39	1347787,83	24	2746	448811,28	1350562,20	24	2787	447920,62	1351470,51
23	2625	449720,52	1346805,81	24	2665	449882,06	1347114,93	24	2706	449549,20	1347861,72	24	2747	448812,05	1350593,91	24	2788	448088,50	1351769,97
23	2626	449744,60	1346828,52	24	2666	449914,31	1347082,44	24	2707	449474,78	1347950,16	24	2748	448818,92	1350635,28	24	2789	448096,37	1351784,01
23	2627	449888,94	1346816,97	24	2667	449960,95	1347035,43	24	2708	449460,07	1347967,62	24	2749	448822,51	1350695,07	24	2790	448104,03	1351797,69
23	2628	449921,49	1346815,38	24	2668	449949,93	1347036,48	24	2709	449398,59	1348047,15	24	2750	448819,92	1350736,68	24	2791	448140,41	1351856,52
23	2629	449948,68	1346814,06	24	2669	449897,78	1347041,49	24	2710	449274,56	1348207,56	24	2751	448830,29	1350769,80	24	2792	448183,16	1351925,61
23	2630	450013,29	1346814,30	24	2670	449884,51	1347042,75	24	2711	449151,24	1348367,01	24	2752	448853,06	1350810,15	24	2793	448298,06	1352111,37
23	2631	450022,00	1346814,00	24	2671	449800,45	1347050,82	24	2712	449139,11	1348382,58	24	2753	448879,49	1350865,89	24	2794	448300,87	1352115,96
23	2632	450041,87	1346813,25	24	2672	449751,82	1347048,12	24	2713	449100,70	1348431,81	24	2754	448890,48	1350907,23	24	2795	448336,95	1352174,34
23	2633	450043,39	1346806,62	24	2673	449723,25	1347043,95	24	2714	449049,81	1348497,09	24	2755	448896,86	1350967,17	24	2796	448483,57	1352322,72
23	2634	450053,14	1346763,99	24	2674	449707,31	1347041,61	24	2715	449032,65	1348519,02	24	2756	448898,99	1351010,58	24	2797	448540,11	1352379,96
23	2635	450076,38	1346662,59	24	2675	449669,00	1347028,35	24	2716	449008,22	1348550,28	24	2757	448889,30	1351042,98	24	2798	448612,39	1352444,85
23	2636	450081,00	1346529,93	24	2676	449626,74	1347013,98	24	2717	448979,43	1348587,06	24	2758	448857,50	1351097,73	24	2799	448622,24	1352439,54
23	2637	450082,26	1346493,69	24	2677	449621,73	1347101,28	24	2718	448888,04	1348703,94	24	2759	448853,36	1351016,40	24	2800	448700,18	1352397,60
23	2638	450087,24	1346350,47	24	2678	449616,84	1347135,09	24	2719	449058,23	1348848,30	24	2760	448835,46	1350921,66	24	2801	448722,98	1352385,30
23	2639	450088,05	1346326,89	24	2679	449611,29	1347173,49	24	2720	449121,74	1348902,15	24	2761	448817,58	1350827,40	24	2802	448758,24	1352366,31
23	2640	450101,37	1346298,51	24	2680	449597,50	1347226,71	24	2721	449197,93	1348871,43	24	2762	448814,82	1350813,18	24	2803	448764,98	1352365,59
23	2641	450115,71	1346267,97	24	2681	449595,98	1347235,92	24	2722	449078,87	1349083,65	24	2763	448795,38	1350713,22	24	2804	448806,59	1352361,00
23	2642	450107,50	1346211,12	24	2682	449589,98	1347272,19	24	2723	449048,93	1349137,05	24	2764	448660,06	1350694,86	24	2805	448896,86	1352351,13
23	2643	450093,37	1346113,14	24	2683	449570,00	1347332,13	24	2724	449030,48	1349169,93	24	2765	448586,68	1350682,47	24	2806	449005,69	1352339,19
23	2644	450070,91	1345979,25	24	2684	449552,70	1347372,30	24	2725	449034,47	1349408,01	24	2766	448553,84	1350660,63	24	2807	449011,25	1352358,93
23	2645	450068,85	1345969,92	24	2685	449530,91	1347399,39	24	2726	449034,82	1349429,43	24	2767	448504,73	1350686,58	24	2808	449020,83	1352370,66
23	2646	450059,54	1345927,50	24	2686	449517,13	1347423,75	24	2727	449035,34	1349460,24	24	2768	448477,25	1350719,49	24	2809	449034,93	1352384,76
23	2647	450070,31	1345920,39	24	2687	449505,60	1347454,89	24	2728	449035,93	1349495,70	24	2769	448462,11	1350751,86	24	2810	449035,73	1352395,83
23	2648	450086,34	1345909,83	24	2688	449565,43	1347406,98	24	2729	449037,33	1349579,94	24	2770	448447,91	1350765,03	24	2811	449030,14	1352399,97
23	2649	450085,39	1345907,10	24	2689	449619,12	1347363,99	24	2730	449022,88	1349629,29	24	2771	448428,76	1350776,01	24	2812	449014,32	1352404,74
23	2650	450078,42	1345875,18	24	2690	449621,52	1347362,07	24	2731	448986,24	1349754,33	24	2772	448404,62	1350781,56	24	2813	448992,78	1352402,97
23	2651	450076,95	1345857,06	24	2691	449640,78	1347378,78	24	2732	448947,05	1349888,07	24	2773	448368,01	1350783,75	24	2814	448888,86	1352394,42
23	2652	450075,62	1345840,59	24	2692	449653,57	1347388,83	24	2733	448912,51	1349962,05	24	2774	448356,88	1350815,58	24	2815	448863,31	1352397,18
23	2653	450076,11	1345826,16	24	2693	449665,61	1347373,83	24	2734	448878,57	1350033,75	24	2775	448295,93	1350862,38	24	2816	448833,70	1352402,70
23	2451	450078,86	1345801,05	24	2694	449697,11	1347334,62	24	2735	448851,23	1350091,53	24	2776	448257,68	1350891,72	24	2817	448775,14	1352428,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2818	448758,68	1352444,73	24	2859	449455,68	1351716,96	24	2900	450083,73	1350290,52	24	2941	450546,70	1349329,08	24	2982	450702,88	1348484,55
24	2819	448753,11	1352466,12	24	2860	449478,29	1351658,82	24	2901	450122,37	1350253,29	24	2942	450549,41	1349313,87	24	2983	450693,86	1348445,19
24	2820	448756,56	1352481,93	24	2861	449491,39	1351636,05	24	2902	450165,78	1350220,38	24	2943	450553,49	1349296,35	24	2984	450684,07	1348375,26
24	2821	448775,81	1352512,26	24	2862	449508,19	1351633,95	24	2903	450170,60	1350216,75	24	2944	450556,71	1349284,71	24	2985	450679,93	1348309,08
24	2822	448785,86	1352523,30	24	2863	449514,27	1351633,14	24	2904	450236,70	1350189,18	24	2945	450563,62	1349264,04	24	2986	450670,97	1348267,74
24	2823	448816,50	1352557,05	24	2864	449533,12	1351641,18	24	2905	450300,18	1350169,23	24	2946	450568,06	1349252,82	24	2987	450643,37	1348228,41
24	2824	448868,88	1352517,63	24	2865	449552,68	1351676,07	24	2906	450328,37	1350158,88	24	2947	450578,30	1349230,80	24	2988	450635,58	1348220,85
24	2825	448908,17	1352506,74	24	2866	449573,54	1351751,52	24	2907	450346,37	1350146,43	24	2948	450585,27	1349217,93	24	2989	450614,38	1348200,18
24	2826	448996,18	1352488,44	24	2867	449675,72	1352047,56	24	2908	450361,47	1350123,72	24	2949	450605,81	1349187,36	24	2990	450610,79	1348198,14
24	2827	449265,17	1352432,46	24	2868	449741,72	1352215,83	24	2909	450392,49	1350084,42	24	2950	450613,18	1349178,24	24	2991	450522,70	1348147,86
24	2828	449134,28	1351991,85	24	2869	449923,37	1352135,07	24	2910	450449,42	1350021,03	24	2951	450630,82	1349159,16	24	2992	450461,44	1348113,33
24	2829	449130,81	1351980,21	24	2870	449973,64	1352110,56	24	2911	450466,63	1349997,57	24	2952	450641,75	1349148,78	24	2993	450440,06	1348090,62
24	2830	449039,06	1351772,79	24	2871	449984,12	1352105,43	24	2912	450472,12	1349972,76	24	2953	450661,12	1349132,55	24	2994	450424,23	1348067,16
24	2831	448975,26	1351644,81	24	2872	449998,00	1352098,65	24	2913	450472,17	1349947,98	24	2954	450670,12	1349125,89	24	2995	450418,67	1348039,59
24	2832	449021,84	1351556,46	24	2873	450104,04	1352046,90	24	2914	450466,05	1349921,16	24	2955	450670,87	1349125,35	24	2996	450429,37	1348024,41
24	2833	449073,35	1351454,58	24	2874	450149,48	1352024,73	24	2915	450468,07	1349905,98	24	2956	450680,43	1349118,84	24	2997	450455,03	1347988,02
24	2834	449210,19	1351466,25	24	2875	450174,59	1352005,29	24	2916	450477,11	1349895,69	24	2957	450685,69	1349114,22	24	2998	450455,94	1347978,87
24	2835	449277,31	1351683,00	24	2876	450189,01	1351994,13	24	2917	450490,69	1349882,07	24	2958	450684,06	1348931,43	24	2999	450458,44	1347953,55
24	2836	449300,75	1351723,65	24	2877	450280,55	1351931,79	24	2918	450501,21	1349871,57	24	2959	450684,01	1348885,92	24	3000	450460,97	1347913,68
24	2837	449305,55	1351649,85	24	2878	450206,44	1351848,81	24	2919	450607,31	1349796,45	24	2960	450677,14	1348861,17	24	3001	450461,13	1347911,10
24	2838	449313,17	1351625,79	24	2879	450167,87	1351803,24	24	2920	450663,12	1349733,69	24	2961	450667,02	1348847,40	24	3002	450461,22	1347909,45
24	2839	449336,60	1351606,23	24	2880	450137,56	1351723,29	24	2921	450695,50	1349689,59	24	2962	450659,88	1348837,68	24	3003	450458,82	1347900,00
24	2840	449350,25	1351605,33	24	2881	450090,62	1351549,68	24	2922	450699,53	1349677,26	24	2963	450655,20	1348824,91	24	3004	450452,28	1347874,29
24	2841	449363,82	1351604,37	24	2882	450086,54	1351493,16	24	2923	450690,90	1349671,65	24	2964	450651,62	1348814,97	24	3005	450432,31	1347844,68
24	2842	449394,50	1351612,98	24	2883	450094,74	1351454,49	24	2924	450662,13	1349648,01	24	2965	450652,28	1348792,92	24	3006	450389,56	1347803,19
24	2843	449407,93	1351627,86	24	2884	450114,45	1351434,51	24	2925	450647,44	1349632,56	24	2966	450655,80	1348779,81	24	3007	450382,61	1347796,44
24	2844	449409,86	1351635,75	24	2885	450180,19	1351367,73	24	2926	450632,06	1349614,56	24	2967	450677,30	1348737,48	24	3008	450315,13	1347730,95
24	2845	449412,09	1351645,08	24	2886	450202,29	1351333,26	24	2927	450611,20	1349585,49	24	2968	450693,88	1348709,88	24	3009	450287,54	1347704,10
24	2846	449409,35	1351673,34	24	2887	450205,00	1351302,90	24	2928	450610,77	1349584,77	24	2969	450693,84	1348696,80	24	3010	450237,19	1347642,66
24	2847	449397,68	1351689,81	24	2888	450196,79	1351256,07	24	2929	450590,55	1349550,30	24	2970	450687,03	1348684,35	24	3011	450227,64	1347623,97
24	2848	449389,20	1351697,22	24	2889	450158,18	1351129,29	24	2930	450576,70	1349521,92	24	2971	450665,66	1348667,82	24	3012	450214,97	1347599,19
24	2849	449359,74	1351722,96	24	2890	450090,69	1350888,00	24	2931	450564,72	1349491,05	24	2972	450658,75	1348659,75	24	3013	450206,44	1347563,31
24	2850	449345,95	1351745,01	24	2891	450053,43	1350761,25	24	2932	450560,12	1349477,94	24	2973	450653,89	1348654,08	24	3014	450199,49	1347533,85
24	2851	449342,44	1351753,29	24	2892	449959,71	1350547,59	24	2933	450555,82	1349464,29	24	2974	450656,62	1348640,94	24	3015	450176,87	1347438,30
24	2852	449341,85	1351771,86	24	2893	449908,74	1350371,85	24	2934	450549,37	1349437,41	24	2975	450664,98	1348624,41	24	3016	450159,92	1347375,81
24	2853	449344,53	1351782,87	24	2894	449924,58	1350378,72	24	2935	450549,27	1349436,78	24	2976	450692,31	1348597,71	24	2654	450138,76	1347331,32
24	2854	449360,40	1351791,15	24	2895	449945,97	1350379,44	24	2936	450546,98	1349423,25	24	2977	450722,84	1348567,89	24	3017	449811,64	1351666,80
24	2855	449387,36	1351791,87	24	2896	449992,04	1350378,78	24	2937	450545,25	1349409,57	24	2978	450727,67	1348553,46	24	3018	449821,71	1351685,04
24	2856	449407,25	1351785,66	24	2897	450020,36	1350374,58	24	2938	450543,41	1349385,36	24	2979	450727,61	1348534,80	24	3019	449822,37	1351708,95
24	2857	449422,49	1351773,21	24	2898	450033,47	1350362,88	24	2939	450543,25	1349372,58	24	2980	450723,56	1348521,00	24	3020	449823,09	1351734,30
24	2858	449445,87	1351742,22	24	2899	450052,69	1350329,82	24	2940	450545,09	1349341,77	24	2981	450710,38	1348503,09	24	3021	449821,39	1351744,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3022	449820,31	1351750,86	26	3061	451169,85	1349803,59	28	3100	451085,43	1350409,95	29	3140	451231,57	1350291,45	30	3180	450442,73	1350257,97
24	3023	449813,09	1351761,57	26	3062	451181,54	1349798,07	28	3101	451096,49	1350416,85	29	3141	451249,37	1350295,44	30	3181	450458,54	1350257,31
24	3024	449805,50	1351766,01	26	3063	451188,41	1349791,11	28	3102	451109,62	1350416,85	29	3142	451260,25	1350294,99	30	3182	450483,13	1350252,63
24	3025	449791,73	1351767,06	26	3064	451188,47	1349773,20	28	3103	451124,10	1350406,50	29	3143	451267,39	1350294,69	30	3183	450510,17	1350240,90
24	3026	449781,74	1351763,58	26	3065	451182,98	1349760,15	28	3104	451131,69	1350391,35	29	3144	451315,80	1350294,15	30	3184	450540,51	1350205,80
24	3027	449772,00	1351756,05	26	3052	451153,28	1349744,31	28	3105	451131,00	1350369,27	29	3145	451328,89	1350297,57	30	3185	450555,06	1350183,00
24	3028	449764,44	1351745,67	27	3066	451277,61	1349757,06	28	3106	451112,06	1350244,86	29	3146	451337,84	1350309,96	30	3186	450558,43	1350158,22
24	3029	449762,09	1351733,94	27	3067	451276,29	1349794,23	28	3107	451095,12	1350216,99	29	3147	451351,61	1350340,26	30	3187	450554,38	1350133,38
24	3030	449760,64	1351703,28	27	3068	451283,00	1349828,01	28	3108	451077,19	1350205,92	29	3148	451380,54	1350383,16	30	3170	450539,18	1350114,12
24	3031	449764,10	1351687,44	27	3069	451293,37	1349836,11	28	3109	451025,67	1350190,89	29	3149	451410,48	1350358,29	31	3188	450818,54	1350159,96
24	3032	449765,24	1351682,61	27	3070	451287,64	1349814,87	28	3110	450989,10	1350177,12	29	3150	451432,86	1350339,72	31	3189	450801,57	1350147,33
24	3033	449767,57	1351672,62	27	3071	451284,82	1349803,08	28	3111	450972,59	1350159,21	29	3151	451415,64	1350288,06	31	3190	450784,00	1350147,84
24	3034	449774,84	1351662,99	27	3072	451281,50	1349787,06	28	3112	450962,20	1350136,47	29	3152	451408,79	1350257,67	31	3191	450763,74	1350155,25
24	3035	449783,12	1351659,90	27	3073	451278,11	1349763,03	28	3113	450962,14	1350123,35	29	3153	451406,72	1350244,62	31	3192	450720,68	1350171,09
24	3036	449793,81	1351659,90	27	3066	451277,61	1349757,06	28	3114	450971,13	1350083,37	29	3154	451394,30	1350230,10	31	3193	450727,55	1350190,41
24	3017	449811,64	1351666,80	28	3074	450962,30	1350006,00	28	3115	450980,16	1350046,14	29	3155	451382,55	1350227,34	31	3194	450735,92	1350214,02
25	3037	451331,20	1349477,01	28	3075	450834,70	1349929,71	28	3116	450976,04	1350024,63	29	3156	451351,59	1350226,68	31	3195	450746,22	1350243,15
25	3038	451299,51	1349510,79	28	3076	450814,75	1349913,15	28	3074	450962,30	1350006,00	29	3157	451334,30	1350219,78	31	3196	450792,98	1350231,93
25	3039	451291,12	1349519,73	28	3077	450798,75	1349897,46	29	3117	451260,87	1349931,15	29	3158	451312,25	1350202,53	31	3197	450807,37	1350239,49
25	3040	451274,97	1349540,82	28	3078	450789,87	1349877,24	29	3118	451245,66	1349906,34	29	3159	451194,57	1350078,81	31	3198	450823,05	1350243,57
25	3041	451247,42	1349569,98	28	3079	450778,16	1349843,22	29	3119	451231,95	1349894,67	29	3160	451184,81	1350058,65	31	3199	450831,62	1350243,06
25	3042	451199,95	1349611,02	28	3080	450769,18	1349824,62	29	3120	451210,51	1349891,19	29	3161	451182,82	1350033,33	31	3200	450841,35	1350234,96
25	3043	451177,85	1349630,31	28	3081	450760,22	1349821,17	29	3121	451187,81	1349902,23	29	3162	451191,99	1350002,85	31	3201	450842,89	1350218,85
25	3044	451207,00	1349618,55	28	3082	450743,72	1349819,82	29	3122	451172,00	1349918,76	29	3163	451200,25	1349993,19	31	3202	450837,00	1350196,74
25	3045	451251,86	1349613,03	28	3083	450729,88	1349829,48	29	3123	451165,04	1349937,36	29	3164	451216,77	1349989,77	31	3188	450818,54	1350159,96
25	3046	451290,23	1349614,59	28	3084	450720,25	1349843,28	29	3124	451175,44	1349967,06	29	3165	451233,25	1349990,40	32	3203	450888,60	1350286,02
25	3047	451292,30	1349603,64	28	3085	450718,57	1349874,81	29	3125	451176,74	1349975,97	29	3166	451256,75	1349995,26	32	3204	450878,20	1350292,47
25	3048	451297,55	1349582,52	28	3086	450728,87	1349909,55	29	3126	451169,81	1349990,40	29	3167	451262,20	1349990,43	32	3205	450808,47	1350335,58
25	3049	451314,90	1349525,82	28	3087	450739,18	1349930,19	29	3127	451144,49	1350004,71	29	3168	451266,35	1349980,11	32	3206	450848,00	1350389,55
25	3050	451321,43	1349504,49	28	3088	450773,64	1349964,72	29	3128	451136,01	1350019,62	29	3169	451265,03	1349949,12	32	3207	450942,37	1350522,45
25	3051	451324,79	1349494,53	28	3089	450835,41	1350012,39	29	3129	451134,74	1350033,33	29	3117	451260,87	1349931,15	32	3208	450962,12	1350491,55
25	3037	451331,20	1349477,01	28	3090	450864,35	1350050,28	29	3130	451137,42	1350055,68	30	3170	450539,18	1350114,12	32	3209	450967,73	1350461,19
26	3052	451153,28	1349744,31	28	3091	450866,12	1350054,90	29	3131	451149,81	1350072,93	30	3171	450504,25	1350093,90	32	3210	450963,86	1350419,67
26	3053	451071,31	1349711,61	28	3092	450896,70	1350134,37	29	3132	451149,84	1350079,80	30	3172	450482,26	1350091,32	32	3211	450947,14	1350381,84
26	3054	451059,99	1349708,79	28	3093	450922,97	1350204,00	29	3133	451147,73	1350085,29	30	3173	450459,59	1350098,73	32	3203	450888,60	1350286,02
26	3055	451044,90	1349715,30	28	3094	450938,89	1350225,42	29	3134	451126,95	1350108,75	30	3174	450452,04	1350110,46	33	3212	450562,67	1350971,82
26	3056	451034,30	1349719,17	28	3095	450955,80	1350235,89	29	3135	451120,77	1350138,36	30	3175	450419,56	1350187,62	33	3213	450545,25	1350969,51
26	3057	451021,14	1349723,40	28	3096	451016,60	1350252,09	29	3136	451120,68	1350182,46	30	3176	450411,33	1350203,46	33	3214	450523,51	1350973,14
26	3058	450994,92	1349729,52	28	3097	451031,68	1350261,06	29	3137	451126,93	1350210,75	30	3177	450409,26	1350216,57	33	3215	450481,49	1350982,08
26	3059	451033,45	1349743,29	28	3098	451049,68	1350286,59	29	3138	451140,74	1350236,91	30	3178	450409,28	1350228,30	33	3216	450478,22	1350982,20
26	3060	451148,50	1349799,45	28	3099	451075,69	1350386,52	29	3139	451210,80	1350282,30	30	3179	450420,06	1350249,00	33	3217	450446,36	1350983,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3218	450409,79	1350975,21	33	3259	450214,17	1351080,63	33	3300	450512,54	1351619,61	34	3340	447722,14	1334681,43	34	3381	448202,18	1334416,14
33	3219	450376,73	1350954,48	33	3260	450224,50	1351112,34	33	3301	450540,88	1351596,24	34	3341	447742,34	1334702,49	34	3382	448226,87	1334415,24
33	3220	450358,79	1350926,91	33	3261	450237,56	1351129,59	33	3302	450577,63	1351580,52	34	3342	447748,79	1334728,47	34	3383	448242,50	1334406,06
33	3221	450353,97	1350882,87	33	3262	450259,65	1351141,59	33	3303	450601,81	1351561,05	34	3343	447749,64	1334731,86	34	3384	448264,34	1334412,78
33	3222	450347,13	1350821,52	33	3263	450264,59	1351144,29	33	3304	450614,36	1351542,72	34	3344	447758,91	1334772,27	34	3385	448297,53	1334427,21
33	3223	450332,00	1350789,66	33	3264	450282,62	1351175,85	33	3305	450646,18	1351467,99	34	3345	447764,32	1334795,19	34	3386	448306,73	1334443,68
33	3224	450314,46	1350765,84	33	3265	450290,46	1351198,98	33	3306	450662,72	1351460,40	34	3346	447782,72	1334808,93	34	3387	448300,32	1334472,15
33	3225	450262,22	1350720,60	33	3266	450301,47	1351231,38	33	3307	450724,86	1351477,59	34	3347	447812,14	1334818,11	34	3388	448258,12	1334585,97
33	3226	450243,96	1350695,04	33	3267	450296,52	1351261,14	33	3308	450768,21	1351474,80	34	3348	447836,89	1334820,00	34	3389	448214,95	1334664,00
33	3227	450230,87	1350669,54	33	3268	450294,81	1351264,14	33	3309	450791,40	1351460,04	34	3349	447864,43	1334741,04	34	3390	448104,82	1334795,16
33	3228	450222,62	1350637,11	33	3269	450274,31	1351300,05	33	3310	450805,18	1351437,93	34	3350	447892,39	1334656,14	34	3391	448086,56	1334810,22
33	3229	450213,66	1350623,37	33	3270	450264,15	1351336,20	33	3311	450811,45	1351407,66	34	3351	447894,68	1334649,24	34	3392	447987,27	1334892,03
33	3230	450197,12	1350615,75	33	3271	450239,06	1351360,80	33	3312	450792,94	1351358,46	34	3352	447898,85	1334639,88	34	3393	447990,76	1334892,33
33	3231	450179,87	1350615,78	33	3272	450171,37	1351440,39	33	3313	450681,68	1351195,92	34	3353	447908,03	1334623,35	34	3394	448400,50	1334898,60
33	3232	450155,10	1350624,06	33	3273	450162,41	1351453,50	33	3314	450646,85	1351121,97	34	3354	447928,18	1334617,86	34	3395	448059,63	1334902,98
33	3233	450135,81	1350627,48	33	3274	450158,30	1351475,55	33	3315	450612,21	1351052,52	34	3355	447967,67	1334621,49	34	3396	448071,37	1334906,73
33	3234	450128,85	1350624,72	33	3275	450166,10	1351528,29	33	3316	450652,67	1350971,82	34	3356	447977,14	1334626,74	34	3397	448078,10	1334909,40
33	3235	450124,80	1350617,16	33	3276	450159,37	1351563,78	34	3317	448227,63	1334261,34	34	3357	447992,50	1334635,26	34	3398	448107,64	1334921,07
33	3236	450124,10	1350604,11	33	3277	450143,10	1351578,93	34	3318	448186,26	1334225,40	34	3358	448005,19	1334643,09	34	3399	448174,53	1334847,48
33	3237	450121,37	1350569,61	33	3278	450139,00	1351596,15	34	3319	448116,59	1334167,35	34	3359	448068,23	1334681,82	34	3400	448176,31	1334844,78
33	3238	450122,73	1350538,59	33	3279	450142,37	1351607,85	34	3320	448076,58	1334145,75	34	3360	448084,37	1334701,44	34	3401	448220,50	1334777,79
33	3239	450128,91	1350509,64	33	3280	450157,55	1351609,23	34	3321	448054,18	1334138,58	34	3361	448081,97	1334722,20	34	3402	448276,43	1334659,41
33	3240	450136,45	1350482,10	33	3281	450174,15	1351609,95	34	3322	448023,19	1334135,82	34	3362	448054,04	1334774,22	34	3403	448342,56	1334519,85
33	3241	450136,51	1350468,27	33	3282	450194,14	1351602,39	34	3323	447997,95	1334143,26	34	3363	448057,10	1334776,32	34	3404	448361,85	1334464,80
33	3242	450128,18	1350463,47	33	3283	450224,36	1351573,41	34	3324	447954,17	1334205,39	34	3364	448076,34	1334789,40	34	3405	448359,92	1334436,36
33	3243	450117,81	1350462,81	33	3284	450242,31	1351563,81	34	3325	447893,43	1334274,30	34	3365	448153,98	1334671,98	34	3406	448338,88	1334411,61
33	3244	450105,45	1350473,76	33	3285	450265,73	1351565,13	34	3326	447891,27	1334276,73	34	3366	448058,12	1334619,78	34	3407	448299,35	1334384,07
33	3245	450083,36	1350508,32	33	3286	450278,13	1351573,41	34	3327	447852,43	1334320,80	34	3367	448049,84	1334610,63	34	3408	448267,31	1334366,67
33	3246	450069,42	1350556,08	33	3287	450283,63	1351586,49	34	3328	447873,54	1334337,27	34	3368	448047,63	1334586,30	34	3409	448227,84	1334350,11
33	3247	450073,97	1350607,62	33	3288	450281,30	1351607,61	34	3329	447882,80	1334357,43	34	3369	448063,12	1334549,37	34	3410	448209,50	1334338,14
33	3248	450075,41	1350623,76	33	3289	450270,84	1351623,39	34	3330	447882,80	1334361,93	34	3370	448075,51	1334539,11	34	3411	448207,59	1334324,40
33	3249	450085,85	1350697,50	33	3290	450242,36	1351629,93	34	3331	447882,76	1334374,92	34	3371	448092,47	1334540,16	34	3412	448212,21	1334308,80
33	3250	450087,00	1350705,66	33	3291	450232,71	1351642,32	34	3332	447876,35	1334389,56	34	3372	448190,68	1334600,70	34	3413	448227,63	1334261,34
33	3251	450089,44	1350715,44	33	3292	450232,69	1351657,47	34	3333	447807,48	1334481,36	34	3373	448209,07	1334557,53	34	3414	447969,99	1334352,81
33	3252	450100,11	1350758,19	33	3293	450237,48	1351667,82	34	3334	447784,55	1334512,53	34	3374	448105,73	1334489,58	34	3415	447972,25	1334374,41
33	3253	450116,60	1350786,66	33	3294	450278,00	1351678,05	34	3335	447759,81	1334524,47	34	3375	448093,81	1334476,74	34	3416	447966,27	1334401,08
33	3254	450118,71	1350790,32	33	3295	450386,40	1351725,06	34	3336	447735,92	1334525,37	34	3376	448091,09	1334455,65	34	3417	447931,39	1334450,55
33	3255	450167,18	1350855,99	33	3296	450423,59	1351729,89	34	3337	447686,34	1334523,57	34	3377	448100,22	1334429,91	34	3418	447929,52	1334464,35
33	3256	450182,73	1350886,77	33	3297	450447,06	1351723,68	34	3338	447674,09	1334579,67	34	3378	448125,96	1334399,61	34	3419	447936,86	1334469,87
33	3257	450187,75	1350916,74	33	3298	450464,93	1351710,57	34	3339	447657,88	1334653,83	34	3379	448140,66	1334399,64	34	3420	447957,13	1334478,15
33	3258	450193,91	1350953,34	33	3299	450480,05	1351689,15	34	3340	447702,84	1334665,77	34	3380	448161,72	1334407,02	34	3421	447964,39	1334485,89

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				
34	3421	447964,38	1334504,28	36	3460	447679,67	1340090,13	36	3501	447826,63	1340328,75	38	3540	446983,98	1340978,61	39	3580	446339,60	1345785,30
34	3422	447957,13	1334516,19	36	3461	447660,06	1340094,39	36	3502	447839,14	1340320,50	38	3541	446983,23	1340962,20	39	3581	446327,60	1345787,01
34	3423	447870,37	1334576,76	36	3462	447652,83	1340107,08	36	3503	447846,51	1340309,40	38	3542	446966,48	1340887,77	39	3582	446305,59	1345788,93
34	3424	447838,73	1334606,64	36	3463	447651,09	1340120,85	36	3504	447849,68	1340295,15	38	3543	446958,23	1340862,99	39	3583	446312,50	1345797,54
34	3425	447824,43	1334611,17	36	3464	447658,50	1340136,75	36	3505	447850,83	1340289,27	38	3525	446948,36	1340841,63	39	3584	446334,59	1345824,99
34	3426	447812,55	1334612,16	36	3465	447678,66	1340141,97	36	3506	447861,74	1340233,47	39	3544	446978,60	1346029,23	39	3585	446340,94	1345833,24
34	3427	447798,82	1334604,30	36	3466	447745,53	1340159,37	36	3507	447868,79	1340197,29	39	3545	446945,62	1346034,24	39	3586	446352,06	1345847,64
34	3428	447793,31	1334593,77	36	3467	447771,29	1340168,52	36	3508	447867,01	1340179,89	39	3546	446938,26	1346035,68	39	3587	446376,51	1345884,54
34	3429	447789,17	1334572,68	36	3468	447785,38	1340182,32	36	3455	447856,87	1340161,56	39	3547	446933,31	1346036,67	39	3588	446381,00	1345891,80
34	3430	447795,17	1334546,97	36	3469	447795,12	1340191,89	37	3509	446746,79	1340617,74	39	3548	446917,67	1346039,19	39	3589	446395,93	1345916,04
34	3431	447866,66	1334440,05	36	3470	447799,47	1340200,47	37	3510	446711,00	1340578,26	39	3549	446892,90	1346041,62	39	3590	446402,16	1345926,90
34	3432	447924,18	1334364,66	36	3471	447809,79	1340220,84	37	3511	446704,49	1340604,84	39	3550	446876,87	1346042,16	39	3591	446402,72	1345927,98
34	3433	447935,97	1334349,18	36	3472	447814,43	1340248,35	37	3512	446714,68	1340608,14	39	3551	446837,79	1346041,59	39	3592	446411,64	1345944,90
34	3434	447942,11	1334344,74	36	3473	447813,74	1340277,12	37	3513	446728,43	1340713,17	39	3552	446804,10	1346037,81	39	3593	446425,31	1345976,91
34	3435	447946,10	1334341,86	36	3474	447808,41	1340296,17	37	3514	446744,87	1340747,16	39	3553	446776,61	1346032,35	39	3594	446429,46	1345989,99
34	3436	447947,75	1334341,86	36	3475	447803,66	1340299,32	37	3515	446766,88	1340775,57	39	3554	446762,75	1346029,11	39	3595	446432,79	1346001,09
34	3437	447960,76	1334341,80	36	3476	447776,73	1340317,14	37	3516	446777,93	1340782,05	39	3555	446749,31	1346025,42	39	3596	446439,42	1346032,08
34	3413	447969,99	1334352,81	36	3477	447758,06	1340329,53	37	3517	446800,55	1340789,43	39	3556	446722,51	1346015,97	39	3597	446441,94	1346052,12
35	3438	448366,11	1335032,25	36	3478	447747,53	1340343,84	37	3518	446811,01	1340783,85	39	3557	446709,72	1346010,42	39	3598	446442,80	1346062,50
35	3439	448342,22	1335015,69	36	3479	447707,22	1340415,33	37	3519	446811,05	1340772,78	39	3558	446696,89	1346004,36	39	3599	446443,10	1346069,19
35	3440	448315,59	1335013,89	36	3480	447701,46	1340434,38	37	3520	446802,72	1340762,70	39	3559	446671,04	1345990,83	39	3600	446444,09	1346092,98
35	3441	448289,89	1335022,14	36	3481	447704,00	1340451,36	37	3521	446760,51	1340726,01	39	3560	446651,09	1345979,04	39	3601	446441,75	1346132,40
35	3442	448281,18	1335031,71	36	3482	447712,05	1340459,28	37	3522	446751,35	1340700,33	39	3561	446635,51	1345968,42	39	3602	446439,56	1346145,48
35	3443	448301,12	1335039,60	36	3483	447746,93	1340467,74	37	3523	446755,05	1340659,98	39	3562	446618,60	1345956,93	39	3603	446436,21	1346161,89
35	3444	448307,75	1335042,54	36	3484	447820,02	1340483,16	37	3524	446755,93	1340636,10	39	3563	446590,20	1345933,62	39	3604	446423,42	1346201,76
35	3445	448313,60	1335046,83	36	3485	447867,72	1340492,10	37	3509	446746,79	1340617,74	39	3564	446561,93	1345905,63	39	3605	446412,74	1346224,56
35	3446	448350,70	1335073,80	36	3486	447881,50	1340490,57	38	3525	446948,36	1340841,63	39	3565	446544,62	1345886,16	39	3606	446407,80	1346233,80
35	3447	448351,04	1335073,89	36	3487	447945,76	1340451,36	38	3526	446890,31	1340785,86	39	3566	446523,27	1345858,80	39	3607	446394,11	1346255,70
35	3448	448351,37	1335073,80	36	3488	447974,66	1340442,60	38	3527	446879,32	1340781,27	39	3567	446512,49	1345843,47	39	3608	446380,53	1346273,22
35	3449	448351,59	1335073,65	36	3489	447981,51	1340427,81	38	3528	446871,11	1340783,10	39	3568	446501,99	1345826,94	39	3609	446355,68	1346300,16
35	3450	448351,92	1335073,38	36	3490	447979,93	1340414,58	38	3529	446864,37	1340791,44	39	3569	446493,76	1345814,04	39	3610	446327,89	1346319,03
35	3451	448352,68	1335072,30	36	3491	447968,81	1340409,24	38	3530	446855,44	1340802,42	39	3570	446480,16	1345789,86	39	3611	446318,32	1346324,85
35	3452	448365,48	1335047,07	36	3492	447945,81	1340411,88	38	3531	446849,12	1340826,24	39	3571	446472,48	1345772,70	39	3612	446285,68	1346340,00
35	3453	448368,62	1335041,97	36	3493	447874,11	1340452,17	38	3532	446849,94	1340852,85	39	3572	446448,06	1345760,16	39	3613	446248,59	1346349,99
35	3454	448371,50	1335038,43	36	3494	447860,25	1340455,86	38	3533	446857,31	1340877,63	39	3573	446431,47	1345759,47	39	3614	446227,81	1346352,66
35	3438	448366,11	1335032,25	36	3495	447832,18	1340454,51	38	3534	446873,88	1340907,03	39	3574	446421,13	1345763,22	39	3615	446208,03	1346353,74
36	3455	447856,87	1340161,56	36	3496	447761,84	1340437,02	38	3535	446895,05	1340928,72	39	3575	446400,07	1345770,87	39	3616	446171,03	1346352,06
36	3456	447830,32	1340139,48	36	3497	447751,67	1340429,13	38	3536	446913,25	1340947,41	39	3576	446386,37	1345774,77	39	3617	446154,13	1346349,48
36	3457	447783,53	1340119,29	36	3498	447749,03	1340412,12	38	3537	446950,00	1340983,23	39	3577	446368,97	1345779,69	39	3618	446148,37	1346348,61
36	3458	447761,22	1340111,31	36	3499	447760,67	1340386,23	38	3538	446967,42	1340991,45	39	3578	446350,59	1345783,41	39	3619	446131,04	1346344,98
36	3459	447719,88	1340097,60	36	3500	447781,85	1340358,18	38	3539	446977,56	1340992,41	39	3579	446350,45	1345783,44	39	3620	446069,37	1346330,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3621	446051,97	1346326,17	39	3662	445410,01	1346590,35	39	3703	444803,31	1346286,84	39	3744	444599,99	1346742,84	39	3785	444172,26	1348148,49
39	3622	446008,93	1346316,99	39	3663	445391,00	1346591,25	39	3704	444794,62	1346275,20	39	3745	444597,74	1346752,53	39	3786	444118,25	1348192,11
39	3623	445960,28	1346304,63	39	3664	445367,38	1346590,59	39	3705	444782,56	1346256,63	39	3746	444586,37	1346801,52	39	3787	444104,72	1348198,32
39	3624	445917,53	1346297,07	39	3665	445352,44	1346589,54	39	3706	444775,17	1346243,22	39	3747	444583,08	1346815,68	39	3788	444034,31	1348230,51
39	3625	445902,94	1346294,49	39	3666	445339,85	1346588,16	39	3707	444764,48	1346247,87	39	3748	444575,38	1346829,48	39	3789	443993,40	1348259,91
39	3626	445881,43	1346291,37	39	3667	445310,48	1346582,76	39	3708	444738,90	1346263,86	39	3749	444536,99	1346848,56	39	3790	443967,64	1348296,12
39	3627	445844,56	1346285,94	39	3668	445290,00	1346582,37	39	3709	444729,62	1346269,68	39	3750	444510,35	1346856,09	39	3791	443965,57	1348339,02
39	3628	445812,01	1346278,38	39	3669	445298,14	1346579,49	39	3710	444702,30	1346284,05	39	3751	444500,25	1346861,88	39	3792	443965,16	1348347,84
39	3629	445770,80	1346265,06	39	3670	445285,44	1346575,62	39	3711	444686,60	1346290,80	39	3752	444496,17	1346871,15	39	3793	443917,75	1348430,25
39	3630	445769,46	1346264,82	39	3671	445283,81	1346575,14	39	3712	444677,46	1346294,73	39	3753	444493,00	1346897,37	39	3794	443904,64	1348453,11
39	3631	445752,47	1346261,91	39	3672	445269,13	1346570,01	39	3713	444675,19	1346295,60	39	3754	444527,67	1346997,30	39	3795	443883,80	1348488,78
39	3632	445736,95	1346259,60	39	3673	445250,64	1346561,64	39	3714	444665,54	1346299,41	39	3755	444528,87	1347000,75	39	3796	443869,80	1348535,82
39	3633	445730,12	1346283,39	39	3674	445248,80	1346560,80	39	3715	444649,62	1346305,02	39	3756	444538,37	1347050,10	39	3797	443957,54	1348619,73
39	3634	445729,56	1346285,28	39	3675	445238,70	1346557,41	39	3716	444638,67	1346308,92	39	3757	444533,44	1347091,23	39	3798	444236,94	1348707,21
39	3635	445721,44	1346313,87	39	3676	445232,67	1346555,40	39	3717	444618,98	1346314,80	39	3758	444537,98	1347107,52	39	3799	444332,43	1348733,31
39	3636	445719,37	1346321,13	39	3677	445221,56	1346550,57	39	3718	444607,34	1346317,62	39	3759	444585,37	1347138,33	39	3800	444462,68	1348764,63
39	3637	445713,43	1346336,49	39	3678	445203,24	1346542,62	39	3719	444593,81	1346320,44	39	3760	444635,93	1347177,84	39	3801	444478,08	1348768,32
39	3638	445705,43	1346359,17	39	3679	445193,89	1346537,61	39	3720	444570,11	1346323,23	39	3761	444666,75	1347242,13	39	3802	444542,14	1348711,38
39	3639	445694,24	1346382,54	39	3680	445180,73	1346529,93	39	3721	444572,56	1346335,50	39	3762	444669,78	1347254,76	39	3803	444653,36	1348687,56
39	3640	445691,32	1346388,69	39	3681	445149,11	1346507,13	39	3722	444574,11	1346353,23	39	3763	444679,12	1347293,52	39	3804	444596,68	1348650,15
39	3641	445689,27	1346392,02	39	3682	445141,51	1346500,14	39	3723	444576,84	1346366,31	39	3764	444681,75	1347354,03	39	3805	444648,11	1348632,96
39	3642	445680,11	1346406,90	39	3683	445131,53	1346491,02	39	3724	444583,86	1346377,62	39	3765	444675,74	1347418,92	39	3806	444652,20	1348631,58
39	3643	445671,92	1346420,34	39	3684	445120,38	1346484,15	39	3725	444588,33	1346393,07	39	3766	444669,31	1347467,79	39	3807	444816,01	1348576,83
39	3644	445670,78	1346422,68	39	3685	445093,11	1346468,04	39	3726	444589,69	1346401,29	39	3767	444659,87	1347488,31	39	3808	444873,87	1348557,48
39	3645	445666,25	1346432,19	39	3686	445068,41	1346450,94	39	3727	444586,79	1346413,29	39	3768	444650,52	1347508,53	39	3809	444896,26	1348541,10
39	3646	445659,60	1346444,97	39	3687	445064,48	1346447,76	39	3728	444585,19	1346416,74	39	3769	444636,70	1347517,05	39	3810	444933,93	1348513,59
39	3647	445641,01	1346473,44	39	3688	445054,59	1346439,69	39	3729	444586,79	1346434,62	39	3770	444635,44	1347517,83	39	3811	444973,45	1348484,70
39	3648	445634,97	1346480,34	39	3689	445026,42	1346428,11	39	3730	444590,85	1346453,25	39	3771	444605,48	1347543,69	39	3812	444990,59	1348472,19
39	3649	445618,59	1346498,91	39	3690	444990,78	1346416,02	39	3731	444594,59	1346470,02	39	3772	444587,10	1347559,59	39	3813	445032,63	1348441,44
39	3650	445604,16	1346512,14	39	3691	444964,89	1346407,44	39	3732	444599,93	1346494,05	39	3773	444517,22	1347652,59	39	3814	445072,00	1348412,67
39	3651	445600,51	1346514,93	39	3692	444939,75	1346397,15	39	3733	444600,50	1346501,16	39	3774	444509,97	1347663,84	39	3815	445143,70	1348360,23
39	3652	445576,97	1346532,90	39	3693	444937,45	1346396,01	39	3734	444600,59	1346502,33	39	3775	444460,25	1347740,94	39	3816	445188,64	1348182,24
39	3653	445561,79	1346542,56	39	3694	444925,04	1346389,89	39	3735	444599,12	1346527,41	39	3776	444412,22	1347803,16	39	3817	445192,12	1348167,84
39	3654	445529,18	1346559,60	39	3695	444913,32	1346383,65	39	3736	444593,60	1346550,90	39	3777	444402,35	1347815,97	39	3818	445150,20	1348167,00
39	3655	445513,95	1346565,69	39	3696	444901,62	1346377,02	39	3737	444594,19	1346572,86	39	3778	444322,39	1347881,10	39	3819	444914,36	1348162,38
39	3656	445497,50	1346572,11	39	3697	444879,62	1346362,29	39	3738	444596,94	1346586,36	39	3779	444291,53	1347903,12	39	3820	444912,62	1348162,35
39	3657	445484,88	1346576,37	39	3698	444869,00	1346354,22	39	3739	444605,95	1346612,91	39	3780	444282,35	1347926,25	39	3821	444743,13	1348068,33
39	3658	445474,92	1346579,40	39	3699	444858,81	1346345,79	39	3740	444607,35	1346663,28	39	3781	444260,84	1347980,49	39	3822	444605,04	1347991,77
39	3659	445448,89	1346585,46	39	3700	444845,78	1346334,39	39	3741	444607,10	1346669,64	39	3782	444251,88	1348000,47	39	3823	444587,09	1347974,25
39	3660	445438,69	1346587,14	39	3701	444825,21	1346313,42	39	3742	444605,32	1346697,66	39	3783	444209,09	1348095,84	39	3824	444608,10	1347919,71
39	3661	445425,35	1346588,82	39	3702	444811,77	1346297,58	39	3743	444603,54	1346725,89	39	3784	444186,11	1348128,72	39	3825	444643,79	1347826,98

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
39	3826	444652,29	1347806,85	39	3867	445543,86	1347489,00	39	3908	446928,99	1346725,95	40	3948	446885,26	1347909,66	41	3988	446934,56	1348696,89
39	3827	444659,68	1347787,32	39	3868	445489,17	1347645,99	39	3909	447056,19	1346568,00	40	3949	446884,10	1347915,72	41	3989	446895,98	1348720,62
39	3828	444782,62	1347657,99	39	3869	445508,31	1347655,74	39	3910	447062,67	1346505,72	40	3950	446870,85	1347979,95	41	3990	446866,55	1348723,65
39	3829	444836,18	1347601,65	39	3870	445564,41	1347684,36	39	3911	447066,94	1346464,56	40	3951	446866,91	1347999,06	41	3991	446834,75	1348715,25
39	3830	444846,88	1347536,73	39	3871	445600,45	1347733,32	39	3912	447068,32	1346451,27	40	3952	446814,56	1348252,89	41	3992	446810,30	1348705,65
39	3831	444887,93	1347307,98	39	3872	445665,51	1347735,39	39	3913	447075,43	1346382,93	40	3953	446770,38	1348297,56	41	3993	446767,00	1348664,31
39	3832	444892,93	1347279,99	39	3873	445696,39	1347747,96	39	3914	447092,55	1346386,62	40	3954	446721,47	1348347,03	41	3994	446735,01	1348633,80
39	3833	444859,38	1347177,57	39	3874	445703,67	1347748,38	39	3915	447134,43	1346394,39	40	3955	446662,06	1348407,12	41	3995	446692,26	1348601,16
39	3834	444860,44	1347162,45	39	3875	445808,18	1347754,53	39	3916	447146,49	1346396,64	40	3956	446659,18	1348408,05	41	3996	446604,11	1348533,81
39	3835	444867,18	1347066,90	39	3876	445927,34	1347685,14	39	3917	447229,59	1346412,06	40	3957	446616,90	1348421,55	41	3997	446574,80	1348511,43
39	3836	444955,92	1347071,28	39	3877	445945,26	1347668,88	39	3918	447288,92	1346423,10	40	3958	446510,20	1348455,69	41	3998	446491,86	1348462,53
39	3837	444968,99	1347071,94	39	3878	445985,31	1347623,94	39	3919	447282,09	1346419,80	40	3959	446581,67	1348499,25	41	3999	446485,83	1348464,06
39	3838	445070,30	1347076,98	39	3879	446007,31	1347588,84	39	3920	447258,39	1346408,52	40	3960	446619,01	1348527,54	41	4000	446396,07	1348486,83
39	3839	445098,31	1347078,36	39	3880	446031,05	1347544,83	39	3921	447248,50	1346403,48	40	3961	446667,51	1348564,26	41	4001	446364,87	1348552,92
39	3840	445130,67	1347079,95	39	3881	446044,06	1347507,33	39	3922	447212,49	1346383,83	40	3962	446739,62	1348618,89	41	4002	446325,63	1348636,08
39	3841	445199,01	1347083,37	39	3882	446049,90	1347501,21	39	3923	447179,88	1346361,57	40	3963	446814,92	1348691,94	41	4003	446327,75	1348659,63
39	3842	445237,00	1347085,41	39	3883	446068,59	1347481,56	39	3924	447142,41	1346330,16	40	3964	446838,56	1348700,34	41	4004	446339,75	1348792,80
39	3843	445245,42	1347089,40	39	3884	446110,92	1347437,10	39	3925	447128,36	1346317,17	40	3965	446865,33	1348708,35	41	4005	446349,66	1348903,17
39	3844	445252,18	1347092,61	39	3885	446166,84	1347395,46	39	3926	447124,91	1346313,69	40	3966	446890,92	1348707,57	41	4006	446365,10	1348988,37
39	3845	445243,12	1347107,40	39	3886	446215,16	1347355,32	39	3927	447118,81	1346307,51	40	3967	446928,05	1348683,09	41	4007	446381,72	1349062,38
39	3846	445233,76	1347117,63	39	3887	446341,49	1347250,23	39	3928	447093,59	1346281,83	40	3968	446930,54	1348681,77	41	4008	446392,29	1349109,51
39	3847	445218,23	1347130,68	39	3888	446348,09	1347248,94	39	3929	447081,48	1346267,01	40	3969	446955,59	1348668,57	41	4009	446403,82	1349150,70
39	3848	445216,98	1347135,57	39	3889	446516,89	1347216,00	39	3930	447070,18	1346253,18	40	3970	447011,24	1348640,97	41	4010	446408,67	1349167,95
39	3849	445217,87	1347140,88	39	3890	446511,62	1347166,98	39	3931	447054,82	1346230,38	40	3971	446964,60	1348451,43	41	4011	446426,06	1349229,90
39	3850	445221,51	1347144,57	39	3891	446503,10	1347087,84	39	3932	447047,58	1346218,74	40	3972	446951,34	1348397,46	41	4012	446453,26	1349327,04
39	3851	445229,62	1347144,54	39	3892	446499,84	1347021,81	39	3933	447025,04	1346176,47	40	3973	446925,31	1348291,74	41	4013	446465,54	1349370,78
39	3852	445241,48	1347141,69	39	3893	446498,95	1347003,81	39	3934	447013,49	1346150,28	40	3974	446925,35	1348287,84	41	4014	446482,06	1349391,99
39	3853	445252,87	1347138,03	39	3894	446499,76	1346966,28	39	3935	446998,87	1346109,81	40	3975	446929,77	1348285,83	41	4015	446539,29	1349465,55
39	3854	445270,06	1347129,45	39	3895	446503,91	1346945,04	39	3936	446993,89	1346093,55	40	3976	447030,90	1348239,84	41	4016	446589,41	1349536,68
39	3855	445287,75	1347112,11	39	3896	446509,56	1346932,80	39	3937	446993,06	1346090,43	40	3977	447055,97	1348228,44	41	4017	446597,40	1349538,60
39	3856	445376,82	1347164,19	39	3897	446520,17	1346922,99	39	3938	446985,36	1346061,57	40	3978	447094,39	1347970,17	41	4018	446747,36	1349574,60
39	3857	445410,47	1347183,84	39	3898	446546,32	1346912,43	39	3939	446982,56	1346049,54	40	3979	447101,40	1347923,22	41	4019	447007,57	1349637,06
39	3858	445417,43	1347187,95	39	3899	446596,87	1346896,47	39	3544	446978,60	1346029,23	40	3980	447117,23	1347816,84	41	4020	447026,95	1349643,66
39	3859	445534,85	1347256,59	39	3900	446667,03	1346874,45	40	3940	447121,71	1347535,08	40	3981	447125,87	1347758,85	41	4021	447035,95	1349610,30
39	3860	445562,72	1347272,91	39	3901	446705,44	1346858,10	40	3941	447103,43	1347508,89	40	3982	447134,87	1347698,40	41	4022	447085,35	1349426,85
39	3861	445610,12	1347300,63	39	3902	446725,37	1346842,29	40	3942	447062,78	1347518,91	40	3983	447152,60	1347579,27	41	4023	447096,45	1349385,63
39	3862	445607,09	1347309,12	39	3903	446730,25	1346838,42	40	3943	446955,12	1347555,30	40	3984	447136,44	1347556,14	41	4024	447098,85	1349376,72
39	3863	445602,29	1347322,53	39	3904	446741,37	1346829,57	40	3944	446915,66	1347587,28	40	3940	447121,71	1347535,08	41	4025	447088,49	1349358,75
39	3864	445585,79	1347368,64	39	3905	446758,06	1346826,12	40	3945	446915,93	1347596,64	41	3985	447015,19	1348654,44	41	4026	446932,69	1349088,78
39	3865	445565,30	1347427,44	39	3906	446788,61	1346819,79	40	3946	446919,80	1347732,66	41	3986	447001,16	1348661,55	41	4027	446912,03	1349052,99
39	3866	445552,98	1347462,81	39	3907	446888,07	1346753,31	40	3947	446900,60	1347831,15	41	3987	446969,34	1348677,72	41	4028	446895,96	1349025,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4029	446902,67	1349014,92	43	4068	447607,67	1352305,41	43	4109	447122,87	1352868,57	43	4150	448143,18	1352149,89	44	4190	444991,77	1329265,53
41	4030	447032,28	1348817,88	43	4069	447619,50	1352328,48	43	4110	447140,50	1352864,31	43	4046	448093,10	1352060,79	44	4191	444969,54	1329267,57
41	4031	447038,37	1348808,61	43	4070	447639,96	1352353,32	43	4111	447278,70	1352830,83	44	4151	445878,21	1329238,23	44	4192	444941,04	1329256,86
41	3985	447015,19	1348654,44	43	4071	447682,77	1352383,05	43	4112	447320,36	1352815,74	44	4152	445859,01	1329241,92	44	4193	444930,68	1329252,96
42	4032	448890,01	1349143,71	43	4072	447706,31	1352389,89	43	4113	447335,50	1352801,52	44	4153	445813,17	1329269,73	44	4194	444893,18	1329239,76
42	4033	448806,64	1349106,48	43	4073	447701,58	1352466,24	43	4114	447340,18	1352785,38	44	4154	445790,30	1329279,81	44	4195	444915,24	1329329,79
42	4034	448779,17	1349091,42	43	4074	447700,34	1352486,58	43	4115	447339,07	1352776,80	44	4155	445779,23	1329276,15	44	4196	444938,03	1329402,33
42	4035	448784,44	1349280,90	43	4075	447657,07	1352499,81	43	4116	447334,73	1352742,72	44	4156	445771,93	1329266,04	44	4197	444940,91	1329410,58
42	4036	448786,67	1349277,36	43	4076	447644,46	1352508,15	43	4117	447398,60	1352695,35	44	4157	445748,91	1329215,31	44	4198	444958,80	1329461,58
42	4037	448797,64	1349270,55	43	4077	447620,26	1352538,45	43	4118	447405,23	1352695,17	44	4158	445745,84	1329208,50	44	4199	444973,45	1329479,94
42	4038	448817,03	1349270,46	43	4078	447612,09	1352557,35	43	4119	447520,08	1352691,66	44	4159	445722,15	1329175,89	44	4200	444982,69	1329479,91
42	4039	448872,36	1349276,43	43	4079	447611,04	1352575,77	43	4120	447582,50	1352689,77	44	4160	445658,20	1329132,78	44	4201	444993,92	1329470,97
42	4040	448897,63	1349271,30	43	4080	447555,17	1352575,26	43	4121	447579,94	1352705,37	44	4161	445634,75	1329120,39	44	4202	444997,28	1329459,93
42	4041	448921,91	1349249,34	43	4081	447460,95	1352574,39	43	4122	447584,18	1352721,60	44	4162	445613,89	1329118,29	44	4203	444999,90	1329429,54
42	4042	448925,84	1349224,32	43	4082	447328,04	1352611,77	43	4123	447597,37	1352728,95	44	4163	445593,01	1329127,32	44	4204	445008,30	1329398,88
42	4043	448925,84	1349202,99	43	4083	447256,59	1352639,07	43	4124	447613,50	1352728,92	44	4164	445565,28	1329160,65	44	4205	445015,37	1329388,38
42	4044	448919,56	1349184,12	43	4084	447238,08	1352621,40	43	4125	447646,14	1352722,62	44	4165	445533,33	1329173,37	44	4206	445032,12	1329378,15
42	4045	448909,28	1349165,49	43	4085	447215,60	1352611,80	43	4126	447788,56	1352695,11	44	4166	445460,00	1329167,10	44	4207	445086,12	1329372,96
42	4032	448890,01	1349143,71	43	4086	447182,12	1352607,15	43	4127	447858,59	1352684,73	44	4167	445423,04	1329167,76	44	4208	445098,36	1329371,79
43	4046	448093,10	1352060,79	43	4087	447153,11	1352610,00	43	4128	447881,36	1352676,24	44	4168	445386,11	1329162,84	44	4209	445149,74	1329362,01
43	4047	448078,91	1352047,56	43	4088	447129,37	1352619,54	43	4129	447888,86	1352662,95	44	4169	445348,68	1329166,89	44	4210	445172,54	1329373,83
43	4048	448064,67	1352042,85	43	4089	447095,24	1352657,94	43	4130	447888,96	1352646,84	44	4170	445327,12	1329178,35	44	4211	445211,81	1329414,21
43	4049	448048,79	1352049,87	43	4090	447075,62	1352673,42	43	4131	447856,28	1352591,55	44	4171	445305,64	1329189,75	44	4212	445219,92	1329420,45
43	4050	448032,43	1352066,58	43	4091	447047,50	1352695,65	43	4132	447857,78	1352588,25	44	4172	445283,38	1329210,63	44	4213	445238,97	1329435,06
43	4051	448024,91	1352084,58	43	4092	446933,14	1352694,30	43	4133	447881,07	1352537,07	44	4173	445258,34	1329244,65	44	4214	445266,31	1329428,82
43	4052	448012,26	1352091,12	43	4093	446835,09	1352726,94	43	4134	447972,47	1352510,31	44	4174	445253,82	1329267,09	44	4215	445271,36	1329427,68
43	4053	447981,92	1352099,25	43	4094	446874,98	1352817,66	43	4135	447983,19	1352502,21	44	4175	445262,12	1329305,64	44	4216	445299,70	1329384,75
43	4054	447959,01	1352106,00	43	4095	446937,84	1352836,44	43	4136	447988,18	1352486,01	44	4176	445273,55	1329350,79	44	4217	445302,53	1329380,67
43	4055	447911,91	1352131,50	43	4096	446925,41	1352849,46	43	4137	447986,13	1352472,57	44	4177	445268,03	1329359,91	44	4218	445308,93	1329371,40
43	4056	447888,96	1352188,53	43	4097	446921,44	1352872,50	43	4138	447972,41	1352455,02	44	4178	445252,79	1329361,35	44	4219	445326,66	1329345,75
43	4057	447853,28	1352191,47	43	4098	446930,49	1352884,32	43	4139	447967,69	1352432,82	44	4179	445248,30	1329358,62	44	4220	445517,14	1329273,69
43	4058	447793,83	1352185,80	43	4099	446957,00	1352889,57	43	4140	447967,22	1352410,11	44	4180	445235,48	1329350,91	44	4221	445559,38	1329262,23
43	4059	447770,20	1352185,14	43	4100	447027,41	1352897,22	43	4141	447975,64	1352381,70	44	4181	445208,09	1329321,30	44	4222	445683,27	1329228,54
43	4060	447750,43	1352191,98	43	4101	447046,79	1352966,22	43	4142	448027,08	1352298,03	44	4182	445191,13	1329302,97	44	4223	445712,44	1329242,55
43	4061	447737,26	1352206,05	43	4102	447057,27	1352977,53	43	4143	448046,67	1352239,77	44	4183	445174,41	1329284,91	44	4224	445725,70	1329270,36
43	4062	447719,31	1352231,70	43	4103	447066,68	1352980,35	43	4144	448052,31	1352206,62	44	4184	445162,80	1329273,33	44	4225	445736,81	1329303,00
43	4063	447708,23	1352239,14	43	4104	447080,87	1352977,56	43	4145	448058,01	1352170,68	44	4185	445157,20	1329267,75	44	4226	445740,01	1329324,57
43	4064	447677,89	1352246,88	43	4105	447089,38	1352969,01	43	4146	448070,16	1352160,57	44	4186	445149,74	1329260,31	44	4227	445754,19	1329419,88
43	4065	447633,47	1352257,23	43	4106	447095,13	1352951,97	43	4147	448082,95	1352159,91	44	4187	445128,86	1329235,50	44	4228	445758,33	1329455,73
43	4066	447614,48	1352269,56	43	4107	447098,93	1352899,95	43	4148	448136,54	1352167,86	44	4188	445103,87	1329232,89	44	4229	445762,49	1329465,45
43	4067	447607,69	1352291,22	43	4108	447103,62	1352880,03	43	4149	448144,11	1352162,19	44	4189	445009,57	1329258,60	44	4230	445775,70	1329475,89

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				
44	4231	445791,59	1329474,45	46	4270	444776,32	1341211,89	46	4311	444492,82	1341853,32	46	4352	444998,06	1341329,97	47	4392	446177,84	1342157,43
44	4232	445816,00	1329469,62	46	4271	444758,16	1341216,81	46	4312	444454,26	1341847,02	46	4353	445015,79	1341313,89	47	4393	446164,34	1342061,07
44	4233	445852,22	1329445,44	46	4272	444743,48	1341228,75	46	4313	444418,73	1341845,79	46	4354	445041,56	1341292,23	47	4394	446165,84	1341999,99
44	4234	445877,94	1329418,80	46	4273	444737,95	1341248,94	46	4314	444404,32	1342109,28	46	4355	445070,32	1341277,41	47	4395	446168,28	1341840,69
44	4235	445889,06	1329404,13	46	4274	444749,00	1341273,75	46	4315	444401,62	1342158,78	46	4356	445091,68	1341270,93	47	4396	446177,93	1341792,60
44	4236	445902,01	1329386,94	46	4275	444786,74	1341326,76	46	4316	444454,00	1342174,17	46	4357	445097,89	1341259,02	47	4362	446175,13	1341779,76
44	4237	445917,29	1329339,75	46	4276	444789,94	1341344,40	46	4317	444495,54	1342186,11	46	4358	445097,37	1341248,04	48	4397	444466,10	1345224,42
44	4238	445915,89	1329296,01	46	4277	444785,84	1341349,98	46	4318	444527,60	1342191,78	46	4359	445092,35	1341235,20	48	4398	444447,74	1345214,34
44	4239	445904,00	1329256,53	46	4278	444782,78	1341354,06	46	4319	444563,84	1342189,32	46	4360	445074,07	1341212,07	48	4399	444412,86	1345206,24
44	4240	445896,59	1329245,55	46	4279	444768,25	1341356,49	46	4320	444716,85	1342158,18	46	4361	445064,50	1341199,98	48	4400	444389,89	1345210,89
44	4241	445881,80	1329239,64	46	4280	444762,70	1341355,68	46	4321	444747,33	1342156,59	46	4258	445011,72	1341133,26	48	4401	444379,55	1345216,65
44	4151	445878,21	1329238,23	46	4281	444751,39	1341354,06	46	4322	444757,38	1342146,48	47	4362	446175,13	1341779,76	48	4402	444367,55	1345223,34
45	4242	444500,38	1330799,73	46	4282	444722,49	1341345,81	46	4323	444758,30	1342130,88	47	4363	446159,56	1341775,17	48	4403	444352,49	1345238,85
45	4243	444427,77	1330816,83	46	4283	444717,70	1341344,43	46	4324	444743,67	1342116,21	47	4364	446146,69	1341776,07	48	4404	444310,26	1345282,47
45	4244	444368,62	1330859,82	46	4284	444692,03	1341345,27	46	4325	444719,54	1342104,03	47	4365	446127,47	1341784,38	48	4405	444291,05	1345289,82
45	4245	444317,25	1330910,01	46	4285	444663,75	1341351,72	46	4326	444656,44	1342072,17	47	4366	446082,43	1341846,36	48	4406	444274,51	1345287,06
45	4246	444314,22	1330930,68	46	4286	444633,50	1341371,01	46	4327	444639,98	1342054,68	47	4367	446072,38	1341849,99	48	4407	444220,91	1345255,95
45	4247	444303,64	1331002,95	46	4287	444528,59	1341439,83	46	4328	444631,71	1342029,90	47	4368	446060,42	1341846,30	48	4408	444208,98	1345255,02
45	4248	444329,43	1331173,02	46	4288	444494,95	1341461,85	46	4329	444632,48	1342005,75	47	4369	446049,37	1341833,52	48	4409	444191,70	1345259,01
45	4249	444339,81	1331201,55	46	4289	444466,49	1341463,68	46	4330	444651,76	1341977,28	47	4370	446031,11	1341833,52	48	4410	444176,20	1345275,03
45	4250	444357,31	1331249,61	46	4290	444428,84	1341461,85	46	4331	444679,95	1341965,82	47	4371	446008,14	1341837,12	48	4411	444158,81	1345321,11
45	4251	444420,37	1331252,79	46	4291	444422,75	1341575,07	46	4332	444741,78	1341940,68	47	4372	445968,59	1341859,17	48	4412	444188,89	1345314,81
45	4252	444428,32	1331216,67	46	4292	444421,62	1341798,81	46	4333	444758,26	1341917,70	47	4373	445935,23	1341895,92	48	4413	444265,32	1345301,04
45	4253	444457,61	1331163,75	46	4293	444525,99	1341814,11	46	4334	444765,86	1341889,26	47	4374	445930,10	1341924,33	48	4414	444291,11	1345298,10
45	4254	444511,65	1331013,81	46	4294	444550,91	1341813,30	46	4335	444757,91	1341857,91	47	4375	445931,94	1341945,45	48	4415	444301,34	1345297,62
45	4255	444523,16	1330969,74	46	4295	444577,10	1341809,22	46	4336	444743,61	1341831,69	47	4376	445940,18	1341974,82	48	4416	444353,78	1345295,16
45	4256	444559,80	1330884,39	46	4296	444607,47	1341801,90	46	4337	444705,76	1341778,77	47	4377	445958,50	1342008,27	48	4417	444354,70	1345295,10
45	4257	444519,48	1330882,71	46	4297	444644,12	1341802,77	46	4338	444638,56	1341710,46	47	4378	445984,22	1342031,67	48	4418	444413,64	1345285,98
45	4242	444500,38	1330799,73	46	4298	444657,92	1341809,25	46	4339	444612,01	1341671,88	47	4379	446054,30	1342087,47	48	4419	444424,06	1345287,15
46	4258	445011,72	1341133,26	46	4299	444661,53	1341811,95	46	4340	444591,36	1341621,42	47	4380	446054,01	1342125,33	48	4420	444389,22	1345261,65
46	4259	444986,85	1341088,89	46	4300	444658,89	1341824,82	46	4341	444584,87	1341583,80	47	4381	446061,29	1342173,93	48	4421	444460,55	1345242,75
46	4260	444973,16	1341077,22	46	4301	444645,11	1341837,66	46	4342	444593,06	1341558,03	47	4382	446070,17	1342207,32	48	4422	444466,06	1345235,43
46	4261	444956,62	1341074,49	46	4302	444691,29	1341883,98	46	4343	444609,11	1341529,14	47	4383	446123,62	1342331,73	48	4397	444466,10	1345224,42
46	4262	444941,04	1341079,98	46	4303	444691,93	1341900,48	46	4344	444652,59	1341485,85	47	4384	446143,83	1342358,34	49	4423	444201,80	1345754,91
46	4263	444934,59	1341098,37	46	4304	444681,53	1341909,30	46	4345	444692,00	1341462,54	47	4385	446164,04	1342367,55	49	4424	444184,47	1345757,01
46	4264	444923,32	1341121,02	46	4305	444661,44	1341906,84	46	4346	444778,80	1341437,67	47	4386	446180,58	1342365,66	49	4425	444068,32	1345765,98
46	4265	444913,38	1341129,42	46	4306	444622,87	1341886,83	46	4347	444794,16	1341434,91	47	4387	446202,63	1342360,14	49	4426	444052,98	1345766,58
46	4266	444897,81	1341142,62	46	4307	444601,20	1341879,06	46	4348	444877,53	1341419,94	47	4388	446213,60	1342344,57	49	4427	444030,84	1345766,34
46	4267	444881,26	1341153,24	46	4308	444597,56	1341877,77	46	4349	444896,88	1341406,77	47	4389	446221,67	1342318,86	49	4428	443998,87	1345766,07
46	4268	444869,31	1341160,92	46	4309	444566,62	1341866,73	46	4350	444911,54	1341393,00	47	4390	446217,30	1342276,62	49	4429	443962,74	1345764,18
46	4269	444798,84	1341201,42	46	4310	444516,01	1341857,10	46	4351	444937,89	1341367,71	47	4391	446194,44	1342204,23	49	4430	443925,64	1345762,26

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				
49	4431	443919,54	1345762,50	49	4472	443244,72	1345523,22	49	4513	442422,98	1345314,99	49	4554	441778,31	1345367,01	49	4595	441191,54	1345339,98
49	4432	443915,31	1345762,65	49	4473	443234,09	1345516,86	49	4514	442411,97	1345292,88	49	4555	441776,07	1345363,98	49	4596	441178,79	1345331,91
49	4433	443866,37	1345765,05	49	4474	443200,17	1345495,14	49	4515	442404,15	1345274,28	49	4556	441768,25	1345352,07	49	4597	441129,13	1345298,10
49	4434	443839,59	1345767,15	49	4475	443175,80	1345479,03	49	4516	442387,92	1345287,42	49	4557	441762,53	1345342,80	49	4598	441115,92	1345288,17
49	4435	443813,50	1345770,27	49	4476	443169,94	1345474,77	49	4517	442371,15	1345302,18	49	4558	441756,53	1345332,39	49	4599	441074,97	1345254,93
49	4436	443779,63	1345776,30	49	4477	443162,82	1345469,64	49	4518	442343,18	1345326,81	49	4559	441746,44	1345312,29	49	4600	441055,47	1345236,87
49	4437	443762,81	1345779,27	49	4478	443135,34	1345448,07	49	4519	442315,75	1345351,08	49	4560	441741,90	1345301,67	49	4601	441044,09	1345224,78
49	4438	443755,73	1345780,47	49	4479	443118,33	1345454,58	49	4520	442304,44	1345361,07	49	4561	441737,69	1345291,14	49	4602	441020,36	1345199,58
49	4439	443706,88	1345788,63	49	4480	443104,32	1345460,82	49	4521	442290,42	1345371,96	49	4562	441730,16	1345270,59	49	4603	441013,81	1345191,78
49	4440	443674,10	1345791,30	49	4481	443085,54	1345468,38	49	4522	442282,95	1345377,75	49	4563	441726,50	1345259,94	49	4604	441004,28	1345180,41
49	4441	443650,16	1345790,94	49	4482	443074,81	1345472,31	49	4523	442254,48	1345396,74	49	4564	441723,41	1345249,74	49	4605	440985,41	1345154,52
49	4442	443639,68	1345790,55	49	4483	443030,48	1345487,28	49	4524	442224,51	1345417,68	49	4565	441707,56	1345265,43	49	4606	440973,69	1345136,55
49	4443	443626,63	1345789,68	49	4484	442988,91	1345500,12	49	4525	442214,75	1345424,13	49	4566	441685,73	1345287,45	49	4607	440954,99	1345118,97
49	4444	443609,44	1345787,64	49	4485	442987,10	1345500,66	49	4526	442197,81	1345434,54	49	4567	441660,56	1345308,78	49	4608	440935,14	1345107,24
49	4445	443605,77	1345787,19	49	4486	442940,36	1345513,77	49	4527	442189,62	1345439,58	49	4568	441635,87	1345326,48	49	4609	440922,56	1345099,77
49	4446	443592,93	1345784,88	49	4487	442932,30	1345516,05	49	4528	442179,86	1345445,55	49	4569	441626,09	1345333,08	49	4610	440892,05	1345077,51
49	4447	443582,66	1345782,84	49	4488	442924,57	1345517,40	49	4529	442155,94	1345457,37	49	4570	441625,85	1345333,20	49	4611	440859,76	1345048,98
49	4448	443567,10	1345779,24	49	4489	442892,48	1345522,89	49	4530	442146,35	1345462,14	49	4571	441604,49	1345346,67	49	4612	440836,97	1345030,23
49	4449	443539,22	1345770,69	49	4490	442829,89	1345527,24	49	4531	442125,62	1345470,03	49	4572	441599,56	1345349,76	49	4613	440827,98	1345022,82
49	4450	443528,12	1345766,40	49	4491	442815,98	1345527,78	49	4532	442115,97	1345473,69	49	4573	441585,82	1345357,74	49	4614	440811,59	1345009,59
49	4451	443516,43	1345761,42	49	4492	442799,16	1345527,03	49	4533	442086,96	1345481,76	49	4574	441574,80	1345363,47	49	4615	440800,69	1344999,96
49	4452	443491,93	1345749,18	49	4493	442770,98	1345524,63	49	4534	442080,11	1345483,65	49	4575	441545,66	1345375,98	49	4616	440791,63	1344991,35
49	4453	443477,06	1345740,03	49	4494	442720,32	1345520,37	49	4535	442065,33	1345486,29	49	4576	441533,84	1345379,94	49	4617	440780,00	1344978,72
49	4454	443466,56	1345732,89	49	4495	442681,79	1345513,23	49	4536	442051,35	1345488,27	49	4577	441519,03	1345384,29	49	4618	440771,95	1344969,96
49	4455	443454,70	1345724,31	49	4496	442637,24	1345500,42	49	4537	442039,25	1345489,59	49	4578	441518,55	1345384,41	49	4619	440764,20	1344960,12
49	4456	443442,37	1345714,68	49	4497	442602,56	1345486,80	49	4538	442033,67	1345489,89	49	4579	441496,95	1345389,84	49	4620	440755,25	1344947,25
49	4457	443413,22	1345686,75	49	4498	442590,07	1345480,50	49	4539	442017,78	1345490,76	49	4580	441494,09	1345390,32	49	4621	440750,44	1344940,35
49	4458	443397,36	1345667,43	49	4499	442577,16	1345473,99	49	4540	441998,95	1345490,25	49	4581	441467,22	1345394,94	49	4622	440742,51	1344927,27
49	4459	443390,50	1345658,13	49	4500	442575,69	1345473,21	49	4541	441985,04	1345489,32	49	4582	441433,79	1345398,15	49	4623	440730,60	1344904,77
49	4460	443384,88	1345649,46	49	4501	442565,79	1345467,87	49	4542	441965,46	1345486,71	49	4583	441430,89	1345398,42	49	4624	440725,49	1344893,28
49	4461	443378,56	1345639,71	49	4502	442554,53	1345460,82	49	4543	441960,25	1345486,02	49	4584	441411,98	1345399,26	49	4625	440721,05	1344882,57
49	4462	443369,78	1345622,73	49	4503	442539,30	1345450,68	49	4544	441948,86	1345483,80	49	4585	441367,87	1345397,97	49	4626	440713,19	1344861,66
49	4463	443361,63	1345605,03	49	4504	442525,74	1345440,63	49	4545	441916,05	1345474,59	49	4586	441327,48	1345392,48	49	4627	440705,20	1344835,38
49	4464	443359,73	1345601,67	49	4505	442516,57	1345433,37	49	4546	441905,30	1345470,57	49	4587	441303,54	1345386,75	49	4628	440698,75	1344807,30
49	4465	443347,49	1345580,16	49	4506	442496,44	1345414,23	49	4547	441889,57	1345463,88	49	4588	441292,35	1345383,66	49	4629	440696,52	1344795,75
49	4466	443344,56	1345575,03	49	4507	442492,08	1345410,06	49	4548	441872,26	1345455,12	49	4589	441289,51	1345382,82	49	4630	440692,68	1344781,05
49	4467	443308,51	1345556,58	49	4508	442484,32	1345401,39	49	4549	441843,29	1345436,37	49	4590	441275,99	1345378,74	49	4631	440686,79	1344758,16
49	4468	443306,89	1345555,74	49	4509	442473,62	1345388,25	49	4550	441817,23	1345413,75	49	4591	441254,13	1345370,67	49	4632	440686,29	1344755,31
49	4469	443285,88	1345545,75	49	4510	442458,19	1345367,64	49	4551	441813,47	1345409,67	49	4592	441238,51	1345363,80	49	4633	440683,26	1344737,85
49	4470	443284,81	1345545,21	49	4511	442454,44	1345362,15	49	4552	441803,48	1345398,78	49	4593	441227,97	1345358,82	49	4634	440681,69	1344725,46
49	4471	443245,81	1345523,91	49	4512	442430,32	1345326,84	49	4553	441790,61	1345383,66	49	4594	441200,97	1345345,11	49	4635	440680,08	1344704,01

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				
49	4636	440680,04	1344703,44	49	4677	440223,62	1344397,71	49	4718	441031,75	1346700,21	49	4759	441953,62	1346690,61	49	4800	442982,82	1346923,74
49	4637	440679,41	1344670,53	49	4678	440217,30	1344389,28	49	4719	441032,12	1346689,86	49	4760	442157,36	1346810,34	49	4801	443029,10	1346927,13
49	4638	440679,74	1344653,73	49	4679	440198,78	1344392,40	49	4720	441033,01	1346664,87	49	4761	442219,79	1346775,84	49	4802	443079,92	1346942,31
49	4639	440681,88	1344621,21	49	4680	440189,76	1344398,52	49	4721	441033,31	1346656,53	49	4762	442233,01	1346764,62	49	4803	443123,46	1346953,89
49	4640	440683,49	1344608,55	49	4681	440171,40	1344410,13	49	4722	441041,81	1346656,98	49	4763	442290,94	1346715,54	49	4804	443158,06	1346958,66
49	4641	440685,07	1344596,01	49	4682	440157,90	1344418,50	49	4723	441125,03	1346661,21	49	4764	442327,55	1346682,57	49	4805	443264,49	1346947,98
49	4642	440687,03	1344585,96	49	4683	440152,67	1344421,71	49	4724	441153,53	1346665,95	49	4765	442387,83	1346628,27	49	4806	443283,69	1346956,44
49	4643	440690,32	1344569,10	49	4684	440140,81	1344429,03	49	4725	441226,41	1346681,97	49	4766	442406,14	1346639,61	49	4807	443347,49	1346995,62
49	4644	440665,89	1344583,02	49	4685	440140,75	1344429,06	49	4726	441240,74	1346685,66	49	4767	442463,56	1346675,22	49	4808	443363,09	1347001,80
49	4645	440664,99	1344583,50	49	4686	440121,31	1344439,62	49	4727	441333,86	1346709,63	49	4768	442489,18	1346692,98	49	4809	443414,62	1347014,22
49	4646	440641,32	1344596,04	49	4687	440082,70	1344457,83	49	4728	441448,85	1346739,27	49	4769	442481,87	1346771,82	49	4810	443433,68	1347018,84
49	4647	440616,48	1344607,11	49	4688	440073,12	1344462,06	49	4729	441477,23	1346755,38	49	4770	442488,19	1346799,42	49	4811	443449,81	1347029,79
49	4648	440605,12	1344611,01	49	4689	440071,43	1344462,75	49	4730	441494,26	1346756,28	49	4771	442494,82	1346824,98	49	4812	443461,06	1347041,37
49	4649	440582,76	1344618,63	49	4690	440062,31	1344466,53	49	4731	441499,95	1346750,61	49	4772	442509,94	1346845,80	49	4813	443472,59	1347061,44
49	4650	440560,16	1344624,21	49	4691	440060,75	1344467,07	49	4732	441503,73	1346733,60	49	4773	442528,02	1346853,78	49	4814	443491,06	1347066,90
49	4651	440552,48	1344625,29	49	4692	440058,27	1344471,96	49	4733	441511,32	1346723,16	49	4774	442559,36	1346851,14	49	4815	443504,40	1347066,24
49	4652	440526,88	1344628,86	49	4693	439987,77	1344612,33	49	4734	441524,56	1346717,52	49	4775	442593,56	1346829,93	49	4816	443519,04	1347063,27
49	4653	440520,42	1344629,79	49	4694	439907,09	1344773,04	49	4735	441526,81	1346709,51	49	4776	442631,82	1346783,19	49	4817	443555,99	1347012,09
49	4654	440507,75	1344630,30	49	4695	439865,07	1344856,71	49	4736	441528,30	1346704,23	49	4777	442639,41	1346767,68	49	4818	443559,53	1346999,79
49	4655	440489,60	1344630,18	49	4696	439828,91	1344921,78	49	4737	441526,43	1346671,14	49	4778	442676,85	1346781,27	49	4819	443554,26	1346981,70
49	4656	440448,98	1344624,78	49	4697	439820,44	1344936,99	49	4738	441520,22	1346653,68	49	4779	442774,20	1346805,66	49	4820	443545,12	1346969,94
49	4657	440409,87	1344612,09	49	4698	439789,38	1344992,88	49	4739	441516,99	1346644,62	49	4780	442812,19	1346801,73	49	4821	443505,41	1346942,97
49	4658	440400,44	1344607,50	49	4699	439785,94	1344999,09	49	4740	441526,87	1346643,90	49	4781	442823,95	1346800,53	49	4822	443509,53	1346938,38
49	4659	440391,47	1344603,15	49	4700	439710,50	1345134,15	49	4741	441568,00	1346640,84	49	4782	442887,06	1346805,57	49	4823	443516,38	1346936,52
49	4660	440389,31	1344602,10	49	4701	439691,64	1345167,90	49	4742	441583,20	1346643,69	49	4783	442909,25	1346807,40	49	4824	443534,62	1346934,96
49	4661	440368,10	1344589,17	49	4702	439676,12	1345195,68	49	4743	441598,32	1346654,04	49	4784	442916,24	1346810,79	49	4825	443549,38	1346927,10
49	4662	440367,12	1344588,57	49	4703	439609,12	1345315,65	49	4744	441606,88	1346670,15	49	4785	442924,43	1346814,81	49	4826	443563,61	1346908,71
49	4663	440338,32	1344564,75	49	4704	439447,16	1345666,89	49	4745	441613,45	1346681,55	49	4786	442930,81	1346822,61	49	4827	443566,37	1346897,19
49	4664	440328,31	1344556,47	49	4705	439504,26	1345699,77	49	4746	441621,06	1346683,41	49	4787	442934,61	1346834,13	49	4828	443561,82	1346892,54
49	4665	440308,39	1344534,00	49	4706	439550,18	1345725,06	49	4747	441632,37	1346681,52	49	4788	442945,41	1346845,59	49	4829	443495,81	1346881,53
49	4666	440306,95	1344532,11	49	4707	439602,11	1345756,56	49	4748	441644,69	1346673,99	49	4789	442962,09	1346855,37	49	4830	443499,29	1346874,72
49	4667	440300,75	1344523,95	49	4708	439682,56	1345798,83	49	4749	441657,05	1346674,02	49	4790	442790,89	1346811,24	49	4831	443505,70	1346862,12
49	4668	440286,05	1344501,99	49	4709	439686,48	1345800,84	49	4750	441671,26	1346677,77	49	4791	442811,04	1346844,84	49	4832	443521,97	1346830,23
49	4669	440284,44	1344499,05	49	4710	439697,24	1345804,50	49	4751	441674,00	1346691,96	49	4792	442811,91	1346855,40	49	4833	443548,22	1346780,55
49	4670	440276,03	1344483,75	49	4711	439723,68	1345819,56	49	4752	441672,45	1346731,65	49	4793	442806,94	1346868,24	49	4834	443610,75	1346662,26
49	4671	440267,69	1344466,77	49	4712	439694,20	1345893,69	49	4753	441672,19	1346752,47	49	4794	442792,32	1346883,03	49	4835	443645,42	1346596,65
49	4672	440264,24	1344456,84	49	4713	440102,12	1346149,26	49	4754	441684,50	1346766,75	49	4795	442790,13	1346890,23	49	4836	443640,01	1346576,97
49	4673	440261,66	1344449,40	49	4714	440416,34	1346389,56	49	4755	441711,88	1346782,80	49	4796	442790,95	1346903,97	49	4837	443636,68	1346564,88
49	4674	440256,93	1344440,28	49	4715	440755,11	1346627,13	49	4756	441734,66	1346786,58	49	4797	442799,50	1346913,57	49	4838	443629,83	1346539,92
49	4675	440231,95	1344408,39	49	4716	441015,53	1346801,88	49	4757	441762,47	1346785,44	49	4798	442857,64	1346932,65	49	4839	443628,76	1346536,05
49	4676	440224,39	1344398,73	49	4717	441018,75	1346781,66	49	4758	441949,32	1346688,06	49	4799	442946,78	1346930,46	49	4840	443626,89	1346529,24

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				
49	4841	443601,24	1346436,03	50	4881	444326,19	1346269,47	52	4920	444885,53	1348855,95	53	4960	444961,57	1353618,15	53	5001	444750,00	1354393,53
49	4842	443557,83	1346278,23	50	4882	444311,81	1346260,23	52	4921	444886,45	1348869,21	53	4961	444930,31	1353644,64	53	5002	444765,51	1354385,49
49	4843	443564,56	1346270,22	50	4883	444314,87	1346276,79	52	4922	444889,26	1348875,81	53	4962	444971,70	1353695,61	53	5003	444862,91	1354286,07
49	4844	443616,69	1346214,78	50	4884	444346,28	1346346,27	52	4923	444899,68	1348885,32	53	4963	444936,72	1353721,17	53	5004	444877,05	1354270,92
49	4845	443632,06	1346198,40	50	4885	444397,79	1346460,30	52	4924	444920,52	1348886,22	53	4964	444931,12	1353734,43	53	5005	444888,60	1354259,28
49	4846	443671,41	1346156,55	50	4886	444437,00	1346460,60	52	4925	444954,59	1348880,55	53	4965	444930,17	1353747,66	53	5006	444922,77	1354249,32
49	4847	443688,86	1346137,95	50	4887	444451,45	1346460,69	52	4926	444996,19	1348873,89	53	4966	444937,69	1353760,92	53	5007	444932,26	1354244,61
49	4848	443863,45	1346122,02	50	4888	444486,94	1346460,93	52	4927	445000,51	1348873,68	53	4967	444956,48	1353780,54	53	5008	444938,00	1354232,25
49	4849	443925,64	1346116,35	50	4889	444469,28	1346416,26	52	4928	445044,64	1348871,55	53	4968	444970,69	1353784,35	53	5009	444943,62	1354208,61
49	4850	443933,16	1346102,43	50	4890	444443,44	1346376,09	52	4929	445058,14	1348870,89	53	4969	444980,64	1353791,01	53	5010	444954,96	1354192,53
49	4851	443947,69	1346075,61	50	4891	444432,53	1346342,46	52	4930	445096,51	1348864,44	53	4970	444982,71	1353799,26	53	5011	444987,88	1354149,90
49	4852	443950,16	1346071,08	50	4875	444429,76	1346313,09	52	4931	445131,92	1348847,55	53	4971	444978,25	1353814,59	53	5012	445013,38	1354119,60
49	4853	443953,51	1346064,87	51	4892	445948,57	1348208,04	52	4932	445168,98	1348825,50	53	4972	445054,10	1353920,88	53	5013	445075,77	1353996,60
49	4854	443981,52	1346013,09	51	4893	445775,99	1348237,89	52	4933	445223,52	1348786,68	53	4973	445022,56	1353979,05	53	5014	445085,26	1353967,20
49	4855	444032,62	1345918,65	51	4894	445558,00	1348462,17	52	4934	445242,19	1348769,46	53	4974	444941,03	1354129,32	53	5015	445091,26	1353935,10
49	4856	444045,17	1345895,46	51	4895	445622,06	1348557,93	52	4935	445251,74	1348756,98	53	4975	444928,20	1354138,44	53	5016	445095,59	1353903,54
49	4857	444115,29	1345918,26	51	4896	445717,43	1348513,80	52	4936	445296,60	1348695,66	53	4976	444918,75	1354139,37	53	5017	445102,37	1353866,01
49	4858	444173,30	1345937,10	51	4897	445871,78	1348442,46	52	4937	445394,30	1348590,78	53	4977	444913,04	1354132,77	53	5018	445121,30	1353813,96
49	4859	444174,13	1345929,66	51	4898	445901,07	1348428,90	52	4938	445406,48	1348570,20	53	4978	444914,01	1354115,76	53	5019	445156,26	1353758,07
49	4860	444174,29	1345928,37	51	4899	445957,32	1348342,17	52	4939	445416,42	1348539,84	53	4979	444928,45	1354083,33	53	4953	445074,94	1353636,06
49	4861	444178,34	1345906,71	51	4892	445948,57	1348208,04	52	4940	445424,93	1348509,60	53	4980	444935,16	1354063,44	54	5020	445801,37	1354446,84
49	4862	444179,03	1345903,02	52	4900	445561,17	1348218,09	52	4941	445435,31	1348488,78	53	4981	444933,25	1354042,65	54	5021	445789,06	1354443,78
49	4863	444181,91	1345891,56	52	4901	445549,91	1348211,19	52	4942	445471,37	1348471,68	53	4982	444922,86	1354030,35	54	5022	445699,25	1354460,49
49	4864	444185,12	1345880,16	52	4902	445542,74	1348213,56	52	4943	445504,43	1348449,90	53	4983	444897,84	1354021,11	54	5023	445665,76	1354451,73
49	4865	444190,37	1345863,48	52	4903	445537,51	1348215,30	52	4944	445515,74	1348431,93	53	4984	444886,57	1354024,86	54	5024	445610,70	1354427,55
49	4866	444199,10	1345841,94	52	4904	445483,00	1348305,30	52	4945	445515,78	1348416,78	53	4985	444879,87	1354034,37	54	5025	445598,00	1354426,77
49	4867	444202,25	1345834,20	52	4905	445395,88	1348427,43	52	4946	445510,14	1348402,59	53	4986	444877,39	1354053,90	54	5026	445553,13	1354452,66
49	4868	444210,81	1345817,16	52	4906	445333,79	1348513,44	52	4947	445497,80	1348386,54	53	4987	444882,99	1354153,62	54	5027	445547,76	1354461,93
49	4869	444211,38	1345815,84	52	4907	445206,63	1348689,63	52	4948	445498,75	1348378,98	53	4988	444876,25	1354172,10	54	5028	445545,87	1354472,37
49	4870	444217,43	1345801,65	52	4908	445117,59	1348788,99	52	4949	445507,32	1348367,61	53	4989	444859,63	1354181,73	54	5029	445552,49	1354484,67
49	4871	444220,92	1345793,43	52	4909	445076,03	1348803,18	52	4950	445524,29	1348353,39	53	4990	444858,69	1354192,14	54	5030	445565,10	1354491,75
49	4872	444224,87	1345778,13	52	4910	445006,83	1348800,36	52	4951	445540,34	1348332,57	53	4991	444858,05	1354199,40	54	5031	445586,81	1354496,40
49	4873	444229,16	1345758,63	52	4911	444923,67	1348783,59	52	4952	445589,94	1348258,92	53	4992	444851,31	1354236,87	54	5032	445609,98	1354507,56
49	4874	444204,13	1345755,24	52	4912	444912,47	1348785,81	52	4900	445561,17	1348218,09	53	4993	444846,68	1354247,04	54	5033	445629,68	1354522,65
49	4423	444201,80	1345754,91	52	4913	444909,62	1348793,34	53	4953	445074,94	1353636,06	53	4994	444808,34	1354311,12	54	5034	445642,87	1354541,25
50	4875	444429,76	1346313,09	52	4914	444912,88	1348801,05	53	4954	445034,60	1353659,67	53	4995	444781,75	1354349,34	54	5035	445654,22	1354566,75
50	4876	444428,68	1346312,85	52	4915	444920,48	1348806,75	53	4955	445019,06	1353661,29	53	4996	444776,25	1354355,97	54	5036	445657,17	1354599,93
50	4877	444413,93	1346308,80	52	4916	444921,37	1348819,02	53	4956	445004,56	1353655,35	53	4997	444767,52	1354362,96	54	5037	445655,25	1354619,76
50	4878	444402,50	1346305,23	52	4917	444918,57	1348828,50	53	4957	444995,60	1353626,67	53	4998	444736,05	1354382,49	54	5038	445647,43	1354639,08
50	4879	444384,78	1346299,11	52	4918	444903,42	1348838,94	53	4958	444991,79	1353614,43	53	4999	444735,19	1354389,24	54	5039	445677,74	1354696,80
50	4880	444349,73	1346283,15	52	4919	444888,18	1348853,40	53	4959	444980,49	1353612,51	53	5000	444738,99	1354393,95	54	5040	445695,27	1354709,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	5041	445703,60	1354708,71	55	5081	446046,15	1354610,97	57	5120	443899,04	1356056,19	58	5160	443860,08	1342293,30	59	5200	442269,09	1342207,20
54	5042	445715,58	1354701,57	55	5050	446040,48	1354591,08	57	5121	443907,54	1356062,82	58	5161	443837,07	1342289,64	59	5201	442269,11	1342219,05
54	5043	445725,60	1354685,91	56	5082	445803,88	1354723,47	57	5122	443950,06	1356077,67	58	5162	443837,09	1342313,49	59	5202	442281,06	1342245,66
54	5044	445739,93	1354632,48	56	5083	445778,28	1354717,80	57	5123	443962,93	1356086,88	58	5163	443835,19	1342366,14	59	5203	442304,42	1342273,20
54	5045	445751,89	1354594,23	56	5084	445756,55	1354722,51	57	5124	443973,13	1356100,14	58	5164	443825,06	1342383,51	59	5204	442322,32	1342297,08
54	5046	445767,37	1354563,24	56	5085	445742,32	1354738,59	57	5125	443989,49	1356114,15	58	5165	443801,24	1342394,55	59	5205	442445,28	1342410,90
54	5047	445808,03	1354523,46	56	5086	445740,47	1354761,30	57	5126	444008,78	1356121,47	58	5166	443777,40	1342394,55	59	5206	442477,38	1342424,61
54	5048	445824,07	1354492,26	56	5087	445746,17	1354782,15	57	5127	444028,68	1356145,20	58	5167	443748,90	1342388,13	59	5207	442496,68	1342421,91
54	5049	445819,62	1354472,07	56	5088	445760,32	1354794,42	57	5128	444040,97	1356151,80	58	5168	443724,18	1342370,67	59	5208	442505,75	1342406,82
54	5020	445801,37	1354446,84	56	5089	445783,06	1354800,15	57	5129	444055,44	1356157,74	58	5169	443710,43	1342367,04	59	5209	442518,31	1342370,16
55	5050	446040,48	1354591,08	56	5090	445806,64	1354794,45	57	5130	444067,22	1356166,20	58	5170	443689,23	1342370,73	59	5210	442542,06	1342220,40
55	5051	446008,37	1354536,18	56	5091	445817,12	1354779,33	57	5131	444077,46	1356178,32	58	5171	443666,34	1342384,44	59	5211	442536,13	1342178,70
55	5052	445992,11	1354526,16	56	5092	445819,93	1354760,37	57	5132	444092,70	1356196,38	58	5172	443647,97	1342401,00	59	5194	442510,43	1342137,39
55	5053	445972,68	1354528,68	56	5093	445816,16	1354734,78	57	5133	444186,69	1356116,79	58	5173	443647,10	1342414,74	60	5212	442556,75	1344567,51
55	5054	445958,88	1354554,36	56	5082	445803,88	1354723,47	57	5134	444169,34	1356094,71	58	5174	443654,44	1342432,20	60	5213	442527,03	1344563,16
55	5055	445955,37	1354593,21	57	5094	444226,18	1355993,43	57	5135	444165,86	1356090,27	58	5175	443666,49	1342444,68	60	5214	442488,53	1344563,82
55	5056	445932,15	1354666,53	57	5095	444198,01	1355988,09	57	5136	444161,12	1356077,97	58	5176	443776,31	1342465,68	60	5215	442481,48	1344606,93
55	5057	445929,74	1354674,15	57	5096	444178,22	1355993,79	57	5137	444165,84	1356064,71	58	5177	443830,57	1342467,96	60	5216	442471,89	1344632,91
55	5058	445884,50	1354806,51	57	5097	444139,38	1356024,99	57	5138	444183,92	1356055,29	58	5178	443865,51	1342461,54	60	5217	442448,38	1344696,60
55	5059	445866,78	1354864,35	57	5098	444121,23	1356035,28	57	5139	444204,62	1356050,52	58	5179	443920,69	1342436,91	60	5218	442439,81	1344759,90
55	5060	445852,79	1354909,95	57	5099	444103,18	1356034,71	57	5140	444225,51	1356043,92	58	5180	443971,69	1342403,25	60	5219	442375,16	1344723,60
55	5061	445840,34	1354950,60	57	5100	444091,57	1356028,38	57	5141	444234,92	1356031,17	58	5181	444008,60	1342353,24	60	5220	442212,54	1344632,37
55	5062	445839,48	1354953,39	57	5101	444082,56	1356002,34	57	5142	444236,30	1356007,20	58	5182	444025,16	1342316,52	60	5221	442140,88	1344592,20
55	5063	445848,19	1354976,82	57	5102	444062,75	1355931,78	57	5094	444226,18	1355993,43	58	5183	444048,63	1342252,05	60	5222	442035,68	1344528,03
55	5064	445849,75	1354980,99	57	5103	444055,18	1355916,63	58	5143	444091,93	1341847,41	58	5184	444058,45	1342206,21	60	5223	441983,43	1344497,40
55	5065	445939,00	1355071,41	57	5104	444043,87	1355908,14	58	5144	444070,34	1341829,05	58	5185	444066,74	1342174,11	60	5224	442000,81	1344487,20
55	5066	445956,11	1355084,67	57	5105	444008,82	1355904,30	58	5145	444053,78	1341942,30	58	5186	444072,24	1342111,71	60	5225	442017,19	1344471,51
55	5067	445974,99	1355088,42	57	5106	443986,18	1355902,44	58	5146	444045,03	1341991,68	58	5187	444068,99	1342075,05	60	5226	442033,37	1344443,13
55	5068	445997,64	1355080,86	57	5107	443962,43	1355890,35	58	5147	444006,17	1342060,98	58	5188	444065,72	1342038,27	60	5227	442072,10	1344328,26
55	5069	446196,43	1354914,33	57	5108	443945,48	1355888,22	58	5148	443986,81	1342116,03	58	5189	444092,34	1342032,78	60	5228	441909,98	1344235,05
55	5070	446203,97	1354892,55	57	5109	443932,22	1355892,96	58	5149	443977,69	1342173,84	58	5190	444103,35	1342020,84	60	5229	441858,37	1344219,93
55	5071	446203,31	1354856,43	57	5110	443928,43	1355903,37	58	5150	443966,66	1342190,37	58	5191	444117,13	1341996,06	60	5230	441766,57	1344193,02
55	5072	446191,63	1354826,28	57	5111	443929,41	1355917,56	58	5151	443952,94	1342195,83	58	5192	444122,64	1341969,45	60	5231	441758,12	1344190,53
55	5073	446184,45	1354814,28	57	5112	443931,23	1355934,60	58	5152	443925,36	1342191,27	58	5193	444124,41	1341916,41	60	5232	441580,05	1344138,36
55	5074	446174,38	1354797,42	57	5113	443952,09	1355977,23	58	5153	443906,13	1342192,20	58	5143	444091,93	1341847,41	60	5233	441578,25	1344137,61
55	5075	446113,32	1354695,21	57	5114	443955,82	1355990,43	58	5154	443897,91	1342198,62	59	5194	442510,43	1342137,39	60	5234	441399,44	1344089,04
55	5076	446096,50	1354679,34	57	5115	443951,09	1356002,73	58	5155	443895,12	1342221,54	59	5195	442488,47	1342118,13	60	5235	441285,72	1344057,27
55	5077	446060,34	1354669,65	57	5116	443938,04	1356012,33	58	5156	443895,06	1342248,15	59	5196	442455,41	1342106,19	60	5236	441126,64	1344045,39
55	5078	446048,09	1354659,21	57	5117	443910,39	1356020,28	58	5157	443889,64	1342273,86	59	5197	442426,97	1342109,85	60	5237	441113,88	1344044,01
55	5079	446046,36	1354648,35	57	5118	443898,09	1356027,84	58	5158	443881,32	1342286,73	59	5198	442312,26	1342164,96	60	5238	441080,24	1344040,41
55	5080	446044,34	1354635,57	57	5119	443895,19	1356047,70	58	5159	443870,36	1342294,92	59	5199	442277,30	1342187,88	60	5239	440934,23	1344042,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	5240	440845,34	1344044,43	60	5281	440969,66	1344187,17	60	5322	441260,93	1344795,99	60	5363	441974,54	1344733,11	60	5404	442641,01	1344873,90
60	5241	440827,68	1344029,85	60	5282	440978,44	1344192,54	60	5323	441265,55	1344799,68	60	5364	441979,06	1344735,27	60	5405	442610,87	1344808,74
60	5242	440786,69	1343992,35	60	5283	440990,16	1344200,43	60	5324	441294,93	1344828,45	60	5365	442001,95	1344746,25	60	5406	442555,89	1344689,91
60	5243	440757,53	1343965,71	60	5284	441006,00	1344212,79	60	5325	441317,06	1344855,06	60	5366	442019,18	1344756,81	60	5407	442552,89	1344638,94
60	5244	440731,43	1343969,25	60	5285	441015,06	1344220,59	60	5326	441325,23	1344866,82	60	5367	442029,80	1344763,38	60	5408	442594,89	1344646,08
60	5245	440702,56	1343973,18	60	5286	441038,32	1344244,20	60	5327	441336,29	1344882,75	60	5368	442046,50	1344774,99	60	5409	442601,67	1344583,08
60	5246	440696,56	1344003,27	60	5287	441045,98	1344253,29	60	5328	441342,01	1344893,22	60	5369	442083,57	1344808,86	60	5212	442556,75	1344567,51
60	5247	440693,93	1344016,53	60	5288	441056,03	1344266,46	60	5329	441348,53	1344905,10	60	5370	442102,28	1344832,32	61	5410	443423,81	1344275,13
60	5248	440675,91	1344027,36	60	5289	441068,13	1344283,71	60	5330	441365,00	1344919,59	60	5371	442113,41	1344849,48	61	5411	443395,23	1344261,87
60	5249	440644,85	1344032,49	60	5290	441074,89	1344293,34	60	5331	441384,31	1344936,57	60	5372	442119,64	1344860,49	61	5412	443281,79	1344238,41
60	5250	440619,35	1344029,43	60	5291	441081,82	1344304,20	60	5332	441390,56	1344925,47	60	5373	442124,42	1344871,32	61	5413	443205,57	1344228,78
60	5251	440603,54	1344027,54	60	5292	441084,44	1344308,25	60	5333	441391,61	1344923,34	60	5374	442135,00	1344895,35	61	5414	443202,70	1344262,20
60	5252	440582,36	1344027,69	60	5293	441094,04	1344327,03	60	5334	441399,01	1344908,31	60	5375	442138,31	1344905,10	61	5415	443201,67	1344274,23
60	5253	440575,00	1344036,24	60	5294	441107,09	1344356,61	60	5335	441405,05	1344897,27	60	5376	442142,62	1344920,43	61	5416	443272,55	1344277,89
60	5254	440564,48	1344059,73	60	5295	441107,26	1344357,12	60	5336	441413,01	1344883,80	60	5377	442164,98	1344902,37	61	5417	443386,00	1344291,45
60	5255	440547,78	1344072,93	60	5296	441115,77	1344379,86	60	5337	441430,56	1344858,84	60	5378	442195,37	1344879,66	61	5418	443439,05	1344282,24
60	5256	440567,20	1344104,73	60	5297	441119,93	1344393,60	60	5338	441438,70	1344848,85	60	5379	442196,36	1344879,06	61	5419	443423,81	1344275,13
60	5257	440574,47	1344116,58	60	5298	441122,81	1344404,28	60	5339	441448,95	1344837,45	60	5380	442228,91	1344859,35	62	5419	443619,07	1344456,12
60	5258	440579,99	1344126,42	60	5299	441125,60	1344415,59	60	5340	441463,69	1344822,12	60	5381	442238,72	1344853,38	62	5420	443727,85	1344300,86
60	5259	440583,42	1344126,51	60	5300	441129,59	1344437,37	60	5341	441484,37	1344803,46	60	5382	442255,89	1344844,08	62	5421	443530,91	1344415,20
60	5260	440612,84	1344127,38	60	5301	441129,70	1344438,39	60	5342	441510,88	1344782,55	60	5383	442291,63	1344826,92	62	5422	443502,94	1344402,99
60	5261	440637,12	1344122,34	60	5302	441131,13	1344448,89	60	5343	441534,39	1344766,71	60	5384	442297,39	1344824,61	62	5423	443492,70	1344397,80
60	5262	440668,31	1344117,78	60	5303	441132,13	1344459,93	60	5344	441543,81	1344761,37	60	5385	442316,16	1344817,14	62	5424	443472,15	1344387,33
60	5263	440697,11	1344115,77	60	5304	441133,49	1344477,99	60	5345	441577,11	1344742,44	60	5386	442328,99	1344812,91	62	5425	443467,98	1344385,20
60	5264	440709,80	1344116,13	60	5305	441135,35	1344539,40	60	5346	441587,69	1344736,80	60	5387	442347,25	1344807,90	62	5426	443455,73	1344372,84
60	5265	440742,68	1344118,26	60	5306	441133,92	1344568,98	60	5347	441610,97	1344725,40	60	5388	442357,34	1344805,59	62	5427	443445,80	1344354,96
60	5266	440756,94	1344119,43	60	5307	441131,99	1344584,70	60	5348	441631,49	1344717,69	60	5389	442394,87	1344800,82	62	5428	443446,51	1344337,26
60	5267	440776,91	1344121,11	60	5308	441128,16	1344616,11	60	5349	441646,87	1344711,90	60	5390	442405,22	1344800,49	62	5429	443446,77	1344330,75
60	5268	440791,41	1344122,85	60	5309	441135,82	1344649,35	60	5350	441671,79	1344705,21	60	5391	442424,14	1344800,79	62	5430	443441,12	1344316,23
60	5269	440807,16	1344125,31	60	5310	441145,37	1344704,46	60	5351	441707,50	1344698,91	60	5392	442437,51	1344801,60	62	5431	443440,34	1344314,22
60	5270	440819,67	1344127,68	60	5311	441145,98	1344708,00	60	5352	441727,62	1344697,26	60	5393	442450,34	1344803,04	62	5432	443422,93	1344307,80
60	5271	440832,31	1344130,56	60	5312	441171,62	1344738,18	60	5353	441746,60	1344694,17	60	5394	442457,93	1344803,91	62	5433	443392,51	1344305,13
60	5272	440849,16	1344135,45	60	5313	441179,54	1344744,96	60	5354	441758,93	1344692,73	60	5395	442465,59	1344805,17	62	5434	443370,54	1344303,18
60	5273	440856,70	1344137,64	60	5314	441194,58	1344752,58	60	5355	441782,06	1344691,41	60	5396	442493,67	1344809,88	62	5435	443209,79	1344296,79
60	5274	440868,82	1344142,05	60	5315	441195,06	1344752,82	60	5356	441800,88	1344691,89	60	5397	442521,74	1344816,69	62	5436	443210,87	1344318,06
60	5275	440880,70	1344146,76	60	5316	441207,99	1344759,60	60	5357	441815,70	1344692,88	60	5398	442554,01	1344827,07	62	5437	443216,38	1344332,79
60	5276	440910,80	1344159,93	60	5317	441223,37	1344768,93	60	5358	441830,10	1344694,47	60	5399	442581,50	1344838,11	62	5438	443255,54	1344336,69
60	5277	440931,88	1344168,03	60	5318	441229,51	1344772,65	60	5359	441846,50	1344696,27	60	5400	442597,57	1344846,03	62	5439	443269,38	1344339,45
60	5278	440943,11	1344172,92	60	5319	441241,47	1344780,99	60	5360	441872,62	1344700,83	60	5401	442599,80	1344847,23	62	5440	443270,84	1344345,69
60	5279	440943,63	1344173,19	60	5320	441251,64	1344788,58	60	5361	441911,20	1344710,25	60	5402	442609,16	1344852,27	62	5441	443271,84	1344349,98
60	5280	440962,45	1344182,73	60	5321	441256,59	1344792,51	60	5362	441936,30	1344718,17	60	5403	442618,28	1344857,70	62	5442	443273,03	1344355,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	5443	443266,62	1344363,30	62	5484	443293,45	1344939,57	64	5523	443751,84	1345262,52	66	5562	441945,82	1347564,99	68	5601	442738,63	1348221,18
62	5444	443251,00	1344366,99	62	5485	443308,67	1344941,97	64	5524	443671,55	1345260,12	66	5563	441934,73	1347594,21	68	5602	442681,05	1348208,28
62	5445	443225,36	1344376,11	62	5486	443317,68	1344943,41	64	5525	443666,13	1345260,54	66	5564	441929,87	1347613,53	68	5603	442622,19	1348194,03
62	5446	443222,60	1344377,13	62	5487	443336,09	1344939,75	64	5526	443676,11	1345273,44	66	5565	441928,75	1347617,94	68	5604	442571,85	1348187,28
62	5447	443221,29	1344379,89	62	5488	443376,87	1344930,78	64	5527	443677,17	1345274,85	66	5566	441924,06	1347639,69	68	5605	442603,10	1348245,93
62	5448	443217,03	1344389,04	62	5489	443381,75	1344928,74	64	5528	443690,14	1345294,74	66	5567	441915,54	1347658,68	68	5606	442620,18	1348281,87
62	5449	443217,01	1344405,54	62	5490	443431,51	1344917,73	64	5529	443707,61	1345327,71	66	5568	441906,12	1347671,88	68	5607	442632,62	1348317,84
62	5450	443218,63	1344413,94	62	5491	443423,76	1344887,73	64	5530	443715,21	1345341,12	66	5569	441901,22	1347688,17	68	5608	442635,72	1348361,55
62	5451	443228,20	1344437,10	62	5492	443400,86	1344798,96	64	5531	443741,24	1345340,67	66	5570	441905,12	1347699,33	68	5609	442638,19	1348408,53
62	5452	443230,61	1344446,19	62	5493	443399,72	1344794,49	64	5532	443790,96	1345332,63	66	5571	441914,56	1347704,10	68	5610	442638,62	1348416,45
62	5453	443227,45	1344456,12	62	5494	443447,07	1344825,99	64	5533	443821,31	1345330,05	66	5572	441929,78	1347702,15	68	5611	442651,86	1348455,21
62	5454	443217,07	1344459,21	62	5495	443478,25	1344775,47	64	5534	443887,51	1345329,51	66	5573	441944,91	1347690,81	68	5612	442668,88	1348481,73
62	5455	443202,24	1344457,95	62	5496	443528,81	1344718,62	64	5535	443919,60	1345330,17	66	5574	441955,25	1347673,80	68	5613	442710,56	1348516,74
62	5456	443196,11	1344451,80	62	5497	443619,70	1344658,95	64	5536	443958,90	1345330,98	66	5575	441978,37	1347632,04	68	5614	442717,12	1348528,08
62	5457	443191,95	1344410,22	62	5498	443681,12	1344634,17	64	5537	444001,25	1345332,69	66	5576	442010,67	1347573,66	68	5615	442717,11	1348543,26
62	5458	443184,66	1344390,03	62	5499	443717,78	1344608,43	64	5538	444017,38	1345333,35	66	5577	442086,57	1347456,18	68	5616	442710,56	1348549,86
62	5459	443183,36	1344389,19	62	5500	443731,31	1344588,09	64	5539	444048,45	1345333,29	66	5578	442087,49	1347428,85	68	5617	442698,00	1348553,43
62	5460	443173,61	1344382,71	62	5501	443731,57	1344562,62	64	5540	444053,99	1345332,81	66	5579	442080,30	1347415,02	68	5618	442690,63	1348555,53
62	5461	443156,16	1344383,61	62	5502	443723,38	1344535,95	64	5541	444103,91	1345328,55	67	5579	441833,19	1347704,58	68	5619	442626,88	1348551,42
62	5462	443137,81	1344385,44	62	5503	443703,15	1344514,89	64	5542	444142,67	1345324,47	67	5580	441810,62	1347689,19	68	5620	442618,22	1348557,93
62	5463	443127,68	1344390,96	62	5419	443619,07	1344456,12	64	5543	444147,37	1345323,48	67	5581	441653,40	1347990,33	68	5621	442614,59	1348576,68
62	5464	443123,89	1344402,36	63	5504	443589,88	1344854,55	64	5544	444155,60	1345321,77	67	5582	441650,54	1347995,58	68	5622	442622,14	1348586,46
62	5465	443122,63	1344406,17	63	5505	443573,18	1344847,53	64	5518	444037,18	1345112,37	67	5583	441619,79	1348051,89	68	5623	442637,25	1348590,27
62	5466	443142,43	1344508,41	63	5506	443542,85	1344845,22	65	5545	443407,39	1345085,01	67	5584	441597,29	1348090,08	68	5624	442685,97	1348599,06
62	5467	443169,59	1344587,10	63	5507	443531,60	1344844,62	65	5546	443388,96	1345075,74	67	5585	441675,98	1348055,61	68	5625	442703,88	1348604,76
62	5468	443219,48	1344731,70	63	5508	443480,68	1344853,71	65	5547	443365,89	1345077,45	67	5586	441868,55	1347742,32	68	5626	442719,09	1348624,59
62	5469	443230,04	1344747,78	63	5509	443479,22	1344899,31	65	5548	443371,80	1345081,05	67	5587	441873,75	1347733,86	68	5627	442740,86	1348643,52
62	5470	443244,19	1344754,56	63	5510	443476,93	1344969,84	65	5549	443382,53	1345088,04	67	5579	441833,19	1347704,58	68	5628	442763,34	1348655,46
62	5471	443252,40	1344755,04	63	5511	443497,10	1344970,77	65	5550	443397,09	1345098,63	68	5588	442929,07	1348302,87	68	5629	442772,93	1348660,53
62	5472	443264,48	1344755,79	63	5512	443539,71	1344969,06	65	5551	443412,12	1345110,39	68	5589	442898,85	1348300,02	68	5630	442808,99	1348666,20
62	5473	443351,49	1344742,20	63	5513	443590,93	1344959,22	65	5552	443421,01	1345117,89	68	5590	442885,55	1348307,58	68	5631	442828,79	1348659,63
62	5474	443353,12	1344750,00	63	5514	443609,75	1344948,00	65	5553	443417,50	1345095,66	68	5591	442853,95	1348348,08	68	5632	442844,88	1348646,40
62	5475	443355,17	1344759,75	63	5515	443614,31	1344936,06	65	5545	443407,39	1345085,01	68	5592	442842,36	1348353,21	68	5633	442851,09	1348628,58
62	5476	443331,37	1344764,13	63	5516	443613,53	1344918,21	66	5554	442080,30	1347415,02	68	5593	442836,43	1348355,85	68	5634	442866,68	1348584,87
62	5477	443289,29	1344771,84	63	5517	443599,16	1344867,12	66	5555	442069,10	1347406,11	68	5594	442827,92	1348352,97	68	5635	442879,00	1348582,98
62	5478	443263,93	1344790,92	63	5504	443589,88	1344854,55	66	5556	442055,49	1347410,49	68	5595	442822,23	1348341,63	68	5636	442888,49	1348589,61
62	5479	443245,37	1344819,87	64	5518	444037,18	1345112,37	66	5557	442045,39	1347418,44	68	5596	442827,88	1348313,25	68	5637	442896,90	1348615,14
62	5480	443242,37	1344836,58	64	5519	443992,93	1345034,10	66	5558	442041,68	1347421,35	68	5597	442832,10	1348290,39	68	5638	442907,31	1348645,41
62	5481	443247,48	1344859,74	64	5520	443957,89	1345070,49	66	5559	442020,33	1347450,72	68	5598	442828,37	1348271,46	68	5639	442923,43	1348671,93
62	5482	443268,82	1344914,88	64	5521	443929,73	1345096,77	66	5560	441963,64	1347537,99	68	5599	442806,57	1348245,00	68	5640	442936,74	1348680,42
62	5483	443277,47	1344930,30	64	5522	443802,50	1345215,33	66	5561	441948,41	1347561,09	68	5600	442775,42	1348228,89	68	5641	442953,53	1348684,11

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				
68	5642	442959,37	1348676,64	70	5681	439640,69	1342232,94	71	5721	439356,17	1342356,45	71	5762	438845,36	1342438,50	71	5803	438825,31	1342853,13
68	5643	442961,28	1348660,56	70	5682	439640,44	1342232,70	71	5722	439349,93	1342357,05	71	5763	438845,67	1342443,69	71	5804	438825,31	1342853,04
68	5644	442957,51	1348634,04	70	5683	439640,22	1342232,49	71	5723	439299,84	1342356,99	71	5764	438842,87	1342488,84	71	5805	438826,34	1342843,20
68	5645	442946,12	1348610,43	70	5684	439639,87	1342232,43	71	5724	439292,16	1342356,51	71	5765	438842,87	1342489,44	71	5806	438834,03	1342837,71
68	5646	442924,61	1348570,86	70	5685	439639,55	1342232,43	71	5725	439286,00	1342355,04	71	5766	438842,99	1342489,80	71	5807	438853,26	1342836,09
68	5647	442924,85	1348566,90	70	5686	439639,22	1342232,58	71	5726	439242,27	1342343,76	71	5767	438843,23	1342490,25	71	5808	438882,96	1342841,04
68	5648	442925,61	1348554,24	70	5687	439638,88	1342232,73	71	5727	439236,25	1342343,16	71	5768	438843,44	1342490,67	71	5809	438900,70	1342845,48
68	5649	442935,43	1348539,18	70	5688	439637,36	1342234,29	71	5728	439229,55	1342342,44	71	5769	438844,25	1342491,60	71	5810	438954,31	1342858,83
68	5650	442982,36	1348514,55	70	5689	439600,83	1342268,58	71	5729	439226,00	1342342,47	71	5770	438846,64	1342495,05	71	5811	438959,48	1342885,14
68	5651	442991,87	1348495,59	70	5690	439594,17	1342274,25	71	5730	439222,55	1342343,13	71	5771	438848,25	1342497,63	71	5812	438963,19	1342904,10
68	5652	442992,82	1348471,02	70	5691	439585,49	1342281,60	71	5731	439219,25	1342344,54	71	5772	438849,18	1342499,52	71	5813	438982,31	1343058,81
68	5653	442991,25	1348455,12	70	5692	439564,37	1342294,32	71	5732	439209,21	1342350,00	71	5773	438870,53	1342544,94	71	5814	438997,31	1343126,70
68	5654	442990,31	1348445,46	70	5693	439520,40	1342318,50	71	5733	439200,69	1342352,79	71	5774	438871,12	1342546,95	71	5815	439018,41	1343211,99
68	5655	442985,89	1348415,04	70	5694	439507,97	1342322,97	71	5734	439152,18	1342365,33	71	5775	438880,39	1342596,18	71	5816	439021,55	1343230,89
68	5656	442979,43	1348370,43	70	5695	439518,23	1342327,05	71	5735	439150,19	1342365,69	71	5776	438880,67	1342598,73	71	5817	439008,50	1343258,40
68	5657	442969,31	1348342,38	70	5696	439552,25	1342347,66	71	5736	439141,31	1342366,89	71	5777	438877,51	1342648,80	71	5818	439005,92	1343263,08
68	5658	442942,34	1348309,47	70	5697	439554,80	1342349,61	71	5737	439091,20	1342366,89	71	5778	438877,11	1342650,90	71	5819	438993,44	1343285,49
68	5588	442929,07	1348302,87	70	5698	439569,86	1342361,10	71	5738	439082,19	1342366,32	71	5779	438869,00	1342675,95	71	5820	438974,79	1343323,35
69	5659	440590,45	1327824,42	70	5699	439735,20	1342398,15	71	5739	439054,83	1342362,18	71	5780	438861,44	1342699,29	71	5821	438970,91	1343346,39
69	5660	440568,37	1327808,70	70	5700	439696,10	1342332,60	71	5740	439042,55	1342360,38	71	5781	438860,48	1342701,48	71	5822	438973,06	1343360,73
69	5661	440448,41	1327808,73	70	5701	439695,99	1342332,06	71	5741	439041,23	1342360,35	71	5782	438833,69	1342743,78	71	5823	438986,81	1343380,44
69	5662	440283,18	1327799,43	70	5702	439695,19	1342331,31	71	5742	439040,78	1342360,35	71	5783	438832,38	1342745,76	71	5824	439046,56	1343431,59
69	5663	440296,57	1327837,26	70	5703	439691,32	1342327,14	71	5743	439040,32	1342360,35	71	5784	438829,79	1342748,91	71	5825	439069,49	1343477,31
69	5664	440383,31	1328082,00	70	5704	439687,91	1342322,49	71	5744	439039,89	1342360,38	71	5785	438817,81	1342764,42	71	5826	439089,17	1343487,93
69	5665	440388,59	1328096,85	70	5705	439684,39	1342317,06	71	5745	439038,66	1342360,65	71	5786	438806,06	1342775,40	71	5827	439102,02	1343486,25
69	5666	440420,24	1328231,49	70	5706	439682,85	1342314,69	71	5746	439036,23	1342361,37	71	5787	438797,26	1342783,62	71	5828	439108,81	1343485,38
69	5667	440487,74	1328234,19	70	5678	439656,00	1342272,36	71	5747	439000,53	1342374,75	71	5788	438792,19	1342789,08	71	5829	439122,39	1343478,51
69	5668	440495,00	1328381,52	71	5707	439539,07	1342375,38	71	5748	438952,00	1342387,29	71	5789	438783,86	1342798,05	71	5830	439130,99	1343462,37
69	5669	440497,89	1328403,90	71	5708	439528,06	1342364,40	71	5749	438927,90	1342389,90	71	5790	438753,82	1342826,25	71	5831	439134,31	1343439,30
69	5670	440527,73	1328635,44	71	5709	439511,00	1342362,60	71	5750	438888,27	1342389,90	71	5791	438756,01	1342832,82	71	5832	439149,70	1343423,40
69	5671	440543,40	1328635,59	71	5710	439507,22	1342362,21	71	5751	438877,81	1342389,90	71	5792	438759,90	1342843,80	71	5833	439175,60	1343414,58
69	5672	440672,22	1328636,94	71	5711	439461,11	1342366,59	71	5752	438855,62	1342387,44	71	5793	438764,38	1342849,29	71	5834	439209,56	1343410,23
69	5673	440679,78	1328580,12	71	5712	439439,20	1342374,30	71	5753	438838,38	1342383,03	71	5794	438779,16	1342867,38	71	5835	439246,37	1343413,50
69	5674	440694,05	1328472,93	71	5713	439431,51	1342367,73	71	5754	438838,05	1342383,03	71	5795	438820,34	1342895,97	71	5836	439269,50	1343423,94
69	5675	440708,42	1328148,75	71	5714	439433,67	1342352,34	71	5755	438837,72	1342383,27	71	5796	438835,12	1342906,32	71	5837	439281,50	1343440,44
69	5676	440710,22	1328108,49	71	5715	439439,64	1342341,45	71	5756	438837,50	1342383,45	71	5797	438838,16	1342906,56	71	5838	439286,44	1343460,72
69	5677	440705,09	1328096,31	71	5716	439421,84	1342344,93	71	5757	438837,29	1342383,72	71	5798	438843,37	1342906,92	71	5839	439285,91	1343478,27
69	5659	440590,45	1327824,42	71	5717	439410,62	1342345,32	71	5758	438837,18	1342384,08	71	5799	438850,50	1342901,46	71	5840	439282,34	1343488,23
70	5678	439656,00	1342272,36	71	5718	439408,83	1342345,41	71	5759	438837,30	1342384,41	71	5800	438849,47	1342887,72	71	5841	439280,40	1343493,63
70	5679	439651,05	1342263,18	71	5719	439398,25	1342345,80	71	5760	438842,62	1342412,37	71	5801	438841,12	1342876,74	71	5842	439269,48	1343498,64
70	5680	439647,41	1342253,43	71	5720	439397,14	1342345,95	71	5761	438843,54	1342425,66	71	5802	438827,43	1342856,31	71	5843	439247,93	1343498,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	5844	439191,56	1343498,16	71	5885	439404,06	1343353,98	71	5926	439092,09	1342717,20	71	5966	439051,55	1343238,54	74	6004	440694,48	1343014,74
71	5845	439138,08	1343507,52	71	5886	439382,52	1343339,52	71	5927	439098,19	1342669,44	71	5967	439047,11	1343222,10	74	6005	440765,06	1343130,72
71	5846	439122,13	1343517,93	71	5887	439362,88	1343302,83	71	5928	439104,23	1342646,91	71	5968	439050,36	1343212,26	74	6006	440794,50	1343139,93
71	5847	439121,55	1343539,08	71	5888	439360,02	1343280,48	71	5929	439117,43	1342639,23	71	5969	439060,87	1343202,87	74	6007	440834,01	1343156,97
71	5848	439138,63	1343559,51	71	5889	439366,16	1343247,21	71	5930	439136,62	1342641,45	71	5970	439086,54	1343194,32	74	6008	440858,19	1343175,69
71	5849	439154,85	1343569,83	71	5890	439394,81	1343214,15	71	5931	439151,42	1342646,97	71	5971	439090,51	1343192,97	74	6009	440869,67	1343193,18
71	5850	439158,75	1343570,22	71	5891	439431,00	1343180,37	71	5932	439179,19	1342667,70	71	5972	439327,10	1343160,03	74	6010	440868,56	1343216,28
71	5851	439193,24	1343574,06	71	5892	439452,07	1343169,87	71	5933	439189,14	1342634,49	71	5973	439339,22	1343159,55	74	6011	440856,47	1343230,56
71	5852	439203,27	1343575,17	71	5893	439477,83	1343167,02	71	5934	439208,60	1342569,39	71	5974	439344,19	1343163,90	74	6012	440838,37	1343233,32
71	5853	439261,28	1343581,47	71	5894	439501,22	1343172,63	71	5935	439203,05	1342569,03	72	5975	439727,97	1342410,24	74	6013	440815,29	1343231,13
71	5854	439275,88	1343583,06	71	5895	439521,69	1343178,36	71	5936	439167,72	1342566,81	72	5976	439705,26	1342405,44	74	6014	440790,05	1343220,69
71	5855	439280,12	1343585,73	71	5896	439549,98	1343172,27	71	5937	439155,66	1342566,03	72	5977	439584,57	1342379,91	74	6015	440760,42	1343197,05
71	5856	439286,37	1343589,69	71	5897	439603,17	1343160,75	71	5938	439142,89	1342561,77	72	5978	439590,19	1342394,49	74	6016	440704,73	1343258,88
71	5857	439289,56	1343600,07	71	5898	439620,78	1343138,82	71	5939	439138,97	1342542,78	72	5979	439595,07	1342401,69	74	6017	440691,44	1343262,78
71	5858	439289,10	1343610,03	71	5899	439622,34	1343125,92	71	5940	439138,23	1342539,30	72	5980	439600,39	1342409,58	74	6018	440683,25	1343258,97
71	5859	439281,44	1343616,00	71	5900	439623,75	1343114,34	71	5941	439141,00	1342526,67	72	5981	439620,69	1342417,62	74	6019	440681,06	1343243,64
71	5860	439266,50	1343620,98	71	5901	439611,13	1343089,20	71	5942	439183,85	1342490,46	72	5982	439642,19	1342423,89	74	6020	440685,60	1343208,06
71	5861	439216,57	1343629,98	71	5902	439567,61	1343056,20	71	5943	439318,06	1342401,24	72	5983	439676,58	1342429,92	74	6021	440681,81	1343194,92
71	5862	439176,17	1343647,41	71	5903	439557,60	1343048,40	71	5944	439325,54	1342399,89	72	5984	439702,43	1342430,25	74	6022	440674,16	1343191,56
71	5863	439165,67	1343668,26	71	5904	439355,48	1342717,77	71	5945	439338,24	1342397,55	72	5985	439724,36	1342424,55	74	6023	440625,64	1343216,10
71	5864	439169,03	1343692,44	71	5905	439345,47	1342714,35	71	5946	439375,45	1342399,26	72	5986	439727,97	1342410,24	74	6024	440625,98	1343284,65
71	5865	439174,44	1343702,31	71	5906	439339,45	1342712,28	71	5947	439383,86	1342402,71	73	5987	439548,62	1342390,50	74	6025	440620,51	1343308,29
71	5866	439186,57	1343713,26	71	5907	439325,18	1342716,63	71	5948	439387,57	1342404,24	73	5988	439457,03	1342485,33	74	6026	440605,63	1343316,45
71	5867	439199,22	1343717,16	71	5908	439305,94	1342730,37	71	5949	439394,18	1342417,95	73	5989	439477,83	1342482,03	74	6027	440601,21	1343317,14
71	5868	439214,00	1343715,45	71	5909	439296,57	1342745,73	71	5950	439405,67	1342424,55	73	5990	439483,75	1342481,10	74	6028	440587,56	1343319,24
71	5869	439235,40	1343705,58	71	5910	439293,78	1342780,89	71	5951	439424,36	1342429,98	73	5991	439497,60	1342477,38	74	6029	440572,23	1343314,83
71	5870	439272,23	1343682,00	71	5911	439295,81	1342819,71	71	5952	439434,17	1342436,64	73	5992	439531,59	1342449,90	74	6030	440556,31	1343291,76
71	5871	439293,51	1343665,59	71	5912	439297,47	1342851,75	71	5953	439450,63	1342448,73	73	5993	439549,87	1342428,75	74	6031	440542,02	1343266,53
71	5872	439320,93	1343638,14	71	5913	439285,97	1342861,08	71	5954	439458,87	1342448,16	73	5994	439553,01	1342412,16	74	6032	440526,57	1343262,12
71	5873	439356,05	1343612,37	71	5914	439265,10	1342863,84	71	5955	439472,69	1342443,18	73	5995	439553,52	1342409,46	74	6033	440511,19	1343267,61
71	5874	439369,79	1343592,06	71	5915	439252,45	1342861,11	71	5956	439509,03	1342409,31	73	5996	439548,62	1342390,50	74	6034	440501,42	1343279,13
71	5875	439394,48	1343550,15	71	5916	439227,21	1342850,13	71	5957	439532,50	1342387,44	74	5997	441207,21	1342893,42	74	6035	440495,32	1343332,95
71	5876	439414,98	1343528,04	71	5917	439189,31	1342818,24	71	5958	439534,57	1342383,63	74	5998	441178,11	1342850,58	74	6036	440495,91	1343369,16
71	5877	439443,05	1343500,50	71	5918	439164,80	1342804,50	71	5959	439539,07	1342375,38	74	5999	441138,90	1342807,92	74	6037	440503,57	1343380,20
71	5878	439456,85	1343494,17	71	5919	439161,86	1342802,85	71	5960	439344,19	1343163,90	74	6000	441098,40	1342791,90	74	6038	440507,66	1343381,76
71	5879	439511,14	1343469,21	71	5920	439123,47	1342791,90	71	5961	439345,28	1343174,34	74	6001	441067,14	1342792,68	74	6039	440519,49	1343386,26
71	5880	439512,29	1343400,69	71	5921	439098,59	1342790,10	71	5962	439342,53	1343181,48	74	6002	441032,00	1342806,45	74	6040	440553,01	1343387,31
71	5881	439512,80	1343370,39	71	5922	439090,85	1342789,50	71	5963	439329,29	1343187,51	74	6003	440987,75	1342826,25	74	6041	440580,45	1343389,53
71	5882	439465,31	1343366,76	71	5923	439070,73	1342788,06	71	5964	439116,86	1343249,04	74	6004	440922,96	1342879,02	74	6042	440591,95	1343397,21
71	5883	439451,99	1343365,62	71	5924	439087,22	1342746,84	71	5965	439081,12	1343255,07	74	6005	440843,62	1342944,63	74	6043	440597,44	1343411,49
71	5884	439430,40	1343363,76	71	5925	439090,06	1342729,53	71	5966	439064,18	1343253,42	74	6006	440781,01	1342981,92	74	6044	440593,53	1343427,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	6045	440585,42	1343439,51	74	6086	439738,75	1343039,13	74	6127	439532,18	1343377,26	74	6168	440022,59	1343934,18	74	6209	440465,87	1343987,82
74	6046	440584,32	1343440,86	74	6087	439735,32	1343051,22	74	6128	439524,13	1343387,73	74	6169	440034,01	1343961,78	74	6210	440476,26	1343995,50
74	6047	440503,63	1343540,28	74	6088	439736,49	1343072,04	74	6129	439524,70	1343480,91	74	6170	440045,40	1343957,22	74	6211	440485,51	1344003,39
74	6048	440488,75	1343558,61	74	6089	439745,61	1343083,38	74	6130	439555,29	1343473,23	74	6171	440065,28	1343953,98	74	6212	440512,87	1343966,40
74	6049	440483,85	1343517,51	74	6090	439766,18	1343088,00	74	6131	439573,92	1343475,45	74	6172	440067,98	1343954,64	74	6213	440539,25	1343943,51
74	6050	440468,44	1343492,76	74	6091	439797,99	1343080,83	74	6132	439616,24	1343487,72	74	6173	440077,34	1343950,26	74	6214	440560,80	1343932,77
74	6051	440449,81	1343483,94	74	6092	439843,00	1343059,38	74	6133	439681,49	1343511,63	74	6174	440088,36	1343945,52	74	6215	440599,63	1343934,27
74	6052	440416,85	1343477,97	74	6093	439859,48	1343059,44	74	6134	439726,74	1343532,36	74	6175	440102,82	1343939,70	74	6216	440600,18	1343927,04
74	6053	440362,45	1343473,53	74	6094	439893,53	1343059,56	74	6135	439757,43	1343559,48	74	6176	440125,62	1343932,26	74	6217	440593,05	1343910,06
74	6054	440365,50	1343467,05	74	6095	439923,25	1343059,68	74	6136	439763,48	1343572,38	74	6177	440140,67	1343928,18	74	6218	440582,18	1343901,87
74	6055	440370,13	1343457,18	74	6096	439962,98	1343069,67	74	6137	439762,83	1343585,55	74	6178	440152,43	1343925,45	74	6219	440540,30	1343913,54
74	6056	440385,66	1343424,09	74	6097	439995,05	1343082,60	74	6138	439747,45	1343590,53	74	6179	440172,07	1343922,06	74	6220	440514,70	1343913,51
74	6057	440402,32	1343388,57	74	6098	440036,30	1343114,85	74	6139	439728,81	1343587,68	74	6180	440181,29	1343920,86	74	6221	440485,06	1343902,80
74	6058	440445,86	1343307,03	74	6099	440054,10	1343149,32	74	6140	439685,36	1343568,24	74	6181	440185,61	1343920,32	74	6222	440466,37	1343881,86
74	6059	440480,24	1343242,62	74	6100	440063,00	1343200,11	74	6141	439644,18	1343539,68	74	6182	440203,45	1343919,18	74	6223	440456,01	1343849,73
74	6060	440485,67	1343230,65	74	6101	440069,87	1343222,25	74	6142	439635,01	1343538,15	74	6183	440180,44	1343906,37	74	6224	440453,25	1343802,00
74	6061	440371,69	1343139,18	74	6102	440092,04	1343246,64	74	6143	439625,07	1343541,93	74	6184	440147,50	1343884,38	74	6225	440461,77	1343759,94
74	6062	440285,12	1343069,67	74	6103	440115,33	1343259,69	74	6144	439622,72	1343552,61	74	6185	440143,12	1343876,19	74	6226	440477,81	1343729,58
74	6063	440269,32	1343057,13	74	6104	440161,43	1343283,30	74	6145	439628,14	1343563,32	74	6186	440145,78	1343864,07	74	6227	440492,36	1343702,88
74	6064	440246,24	1343038,77	74	6105	440166,47	1343297,10	74	6146	439649,66	1343580,87	74	6187	440154,57	1343857,50	74	6228	440499,50	1343689,74
74	6065	440188,04	1342992,51	74	6106	440165,42	1343305,44	74	6147	439684,25	1343603,34	74	6188	440173,80	1343861,91	74	6229	440524,32	1343686,20
74	6066	440178,63	1342985,04	74	6107	440164,55	1343312,25	74	6148	439737,19	1343612,91	74	6189	440222,10	1343901,99	74	6230	440548,87	1343664,99
74	6067	440133,80	1342950,39	74	6108	440158,98	1343314,65	74	6149	439817,67	1343601,24	74	6190	440235,37	1343909,10	74	6231	440571,90	1343637,54
74	6068	440130,82	1342948,08	74	6109	440148,86	1343318,97	74	6150	439833,56	1343605,11	74	6191	440247,94	1343908,56	74	6232	440579,60	1343619,27
74	6069	440075,19	1342925,46	74	6110	440131,34	1343321,73	74	6151	439847,87	1343614,44	74	6192	440292,48	1343885,52	74	6233	440581,75	1343582,28
74	6070	440044,45	1342913,37	74	6111	440117,72	1343319,30	74	6152	439871,54	1343693,04	74	6193	440312,18	1343874,00	74	6234	440594,32	1343550,06
74	6071	440003,49	1342907,13	74	6112	440075,82	1343311,80	74	6153	439871,46	1343711,34	74	6194	440323,74	1343874,00	74	6235	440616,39	1343524,35
74	6072	439968,42	1342906,62	74	6113	440060,42	1343304,12	74	6154	439867,63	1343727,39	74	6195	440341,85	1343882,76	74	6236	440632,19	1343501,94
74	6073	439941,81	1342906,23	74	6114	440033,61	1343276,43	74	6155	439861,51	1343739,60	74	6196	440344,55	1343890,44	74	6237	440638,23	1343485,35
74	6074	439902,76	1342913,91	74	6115	439988,44	1343242,62	74	6156	439855,32	1343743,59	74	6197	440342,99	1343901,93	74	6238	440646,80	1343461,86
74	6075	439853,44	1342930,38	74	6116	439979,56	1343241,33	74	6157	439883,91	1343762,79	74	6198	440322,60	1343918,46	74	6239	440675,64	1343444,31
74	6076	439819,95	1342949,04	74	6117	439958,20	1343238,27	74	6158	439913,42	1343786,88	74	6199	440314,00	1343922,96	74	6240	440707,63	1343434,23
74	6077	439813,86	1342956,18	74	6118	439948,05	1343236,80	74	6159	439932,82	1343806,11	74	6200	440318,25	1343923,56	74	6241	440758,49	1343426,94
74	6078	439813,86	1342967,73	74	6119	439857,74	1343223,75	74	6160	439939,43	1343812,65	74	6201	440343,96	1343928,84	74	6242	440777,14	1343424,27
74	6079	439818,25	1342976,52	74	6120	439839,11	1343228,16	74	6161	439955,69	1343830,89	74	6202	440358,74	1343932,83	74	6243	441259,22	1343205,81
74	6080	439838,00	1342990,26	74	6121	439805,64	1343241,63	74	6162	439980,35	1343862,12	74	6203	440389,79	1343944,14	74	6244	441365,01	1343158,77
74	6081	439845,68	1343001,78	74	6122	439693,06	1343297,10	74	6163	439988,46	1343873,22	74	6204	440401,12	1343949,39	74	6245	441321,23	1343092,50
74	6082	439846,81	1343008,92	74	6123	439599,05	1343357,43	74	6164	439996,57	1343885,22	74	6205	440414,61	1343956,20	74	6246	441277,94	1343018,07
74	6083	439836,94	1343016,60	74	6124	439573,31	1343373,96	74	6165	440004,62	1343897,97	74	6206	440430,03	1343964,84	74	5994	441207,21	1342893,42
74	6084	439803,35	1343023,80	74	6125	439555,81	1343373,42	74	6166	440010,41	1343908,77	74	6207	440440,51	1343971,08	74	6247	441232,06	1342993,86
74	6085	439756,77	1343026,77	74	6126	439539,80	1343374,53	74	6167	440016,88	1343921,76	74	6208	440454,59	1343979,99	74	6248	441241,43	1343011,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	6249	441245,82	1343026,26	74	6288	440107,55	1343589,24	74	6328	440002,00	1343335,14	76	6366	439923,92	1343111,01	79	6404	439593,03	1343577,03
74	6250	441244,49	1343043,81	74	6289	440114,70	1343602,98	74	6329	440014,31	1343319,78	76	6357	439911,86	1343086,47	79	6405	439580,09	1343552,64
74	6251	441236,75	1343058,60	74	6290	440113,05	1343615,58	74	6330	440038,67	1343319,81	77	6367	441413,89	1343148,27	79	6406	439572,37	1343539,95
74	6252	441223,61	1343069,64	74	6291	440108,62	1343623,29	74	6317	440057,50	1343331,60	77	6368	441342,25	1343184,99	79	6407	439550,40	1343531,22
74	6253	441208,79	1343068,71	74	6292	440092,23	1343627,10	74	6331	439801,77	1343474,46	77	6369	441311,14	1343210,70	79	6408	439521,24	1343531,79
74	6254	441205,44	1343065,95	74	6293	440069,18	1343626,56	74	6332	439820,43	1343507,58	77	6370	441293,64	1343238,21	79	6409	439493,31	1343537,79
74	6255	441191,48	1343054,40	74	6294	440037,90	1343620,53	74	6333	439821,96	1343523,60	77	6371	441282,63	1343279,49	79	6410	439426,63	1343584,68
74	6256	441171,64	1343018,58	74	6295	439990,51	1343599,20	74	6334	439811,76	1343536,98	77	6372	441282,11	1343297,85	79	6411	439375,53	1343618,25
74	6257	441167,01	1343003,40	74	6296	439914,59	1343553,30	74	6335	439799,12	1343538,63	77	6373	441281,70	1343312,58	79	6412	439372,51	1343629,71
74	6258	441168,47	1342998,09	74	6297	439881,64	1343524,17	74	6336	439782,01	1343535,87	77	6374	441295,50	1343323,83	79	6413	439381,06	1343640,15
74	6259	441170,34	1342991,31	74	6298	439847,12	1343482,44	74	6337	439768,97	1343522,76	77	6375	441315,74	1343322,93	79	6414	439389,87	1343640,12
74	6260	441177,41	1342983,09	74	6299	439838,87	1343464,35	74	6338	439756,29	1343506,26	77	6376	441342,37	1343306,64	79	6415	439404,68	1343634,63
74	6261	441190,12	1342977,60	74	6300	439834,88	1343441,79	74	6339	439751,36	1343487,06	77	6377	441385,73	1343257,29	79	6416	439430,00	1343625,30
74	6262	441204,92	1342977,03	74	6301	439837,22	1343413,74	74	6340	439755,80	1343474,97	77	6378	441391,95	1343242,17	79	6417	439442,69	1343620,53
74	6263	441214,97	1342979,34	74	6302	439843,75	1343394,54	74	6341	439766,81	1343468,88	77	6379	441397,10	1343229,69	79	6418	439452,56	1343624,34
74	6247	441232,06	1342993,86	74	6303	439914,24	1343309,25	74	6342	439784,50	1343467,92	77	6380	441399,96	1343215,83	79	6419	439457,94	1343637,33
74	6264	439849,00	1343302,71	74	6304	439928,32	1343300,13	74	6331	439801,77	1343474,46	77	6367	441413,89	1343148,27	79	6420	439448,84	1343650,32
74	6265	439857,80	1343308,77	74	6305	439933,25	1343299,20	75	6343	441327,17	1342967,34	78	6381	439635,31	1343206,17	79	6421	439427,89	1343661,45
74	6266	439858,43	1343324,13	74	6306	439939,85	1343297,94	75	6344	441256,14	1342839,57	78	6382	439611,70	1343193,54	79	6422	439440,90	1343680,65
74	6267	439856,73	1343334,57	74	6307	439944,41	1343302,47	75	6345	441231,15	1342794,63	78	6383	439589,72	1343190,24	79	6423	439390,05	1343684,64
74	6268	439850,14	1343339,01	74	6308	439946,44	1343304,51	75	6346	441226,31	1342796,13	78	6384	439546,34	1343204,22	79	6424	439376,50	1343680,32
74	6269	439820,00	1343340,06	74	6309	439949,26	1343312,76	75	6347	441194,19	1342806,27	78	6385	439528,57	1343207,25	79	6425	439370,93	1343674,29
74	6270	439768,28	1343333,34	74	6310	439939,86	1343333,10	75	6348	441216,56	1342841,16	78	6386	439504,94	1343213,16	79	6426	439355,03	1343669,34
74	6271	439761,18	1343332,41	74	6311	439887,76	1343402,79	75	6349	441232,04	1342870,26	78	6387	439445,49	1343228,04	79	6427	439342,94	1343671,59
74	6272	439754,06	1343325,81	74	6312	439876,74	1343425,35	75	6350	441283,51	1342972,11	78	6388	439421,95	1343248,80	79	6428	439334,78	1343681,46
74	6273	439752,94	1343314,83	74	6313	439876,69	1343440,20	75	6351	441321,39	1343031,39	78	6389	439410,64	1343267,76	79	6429	439325,93	1343700,66
74	6274	439758,98	1343304,93	74	6314	439889,00	1343461,05	75	6352	441369,93	1343107,08	78	6390	439412,95	1343283,96	79	6430	439303,19	1343728,62
74	6275	439785,35	1343297,82	74	6315	439912,77	1343475,60	75	6353	441394,35	1343144,25	78	6391	439422,96	1343306,40	79	6431	439244,50	1343745,15
74	6264	439849,00	1343302,71	74	6316	439960,04	1343485,47	75	6354	441442,89	1343115,81	78	6392	439440,42	1343317,68	79	6432	439209,87	1343750,07
74	6276	440173,23	1343503,92	74	6276	440173,23	1343503,92	75	6355	441493,62	1343056,29	78	6393	439486,16	1343333,64	79	6433	439193,99	1343745,66
74	6277	440191,38	1343509,89	74	6317	440057,50	1343331,60	75	6356	441453,50	1343035,74	78	6394	439534,87	1343337,72	79	6434	439143,21	1343727,66
74	6278	440199,60	1343520,33	74	6318	440080,55	1343360,97	75	6343	441327,17	1342967,34	78	6395	439667,67	1343262,21	79	6435	439117,39	1343722,23
74	6279	440200,19	1343533,56	74	6319	440097,48	1343390,67	76	6357	439911,86	1343086,47	78	6396	439655,12	1343234,19	79	6436	439098,63	1343724,96
74	6280	440194,11	1343542,29	74	6320	440100,29	1343409,30	76	6358	439760,54	1343124,87	78	6381	439635,31	1343206,17	79	6437	439087,17	1343736,51
74	6281	440184,29	1343546,13	74	6321	440099,13	1343424,72	76	6359	439664,72	1343183,07	79	6397	439812,21	1343658,36	79	6438	439083,27	1343754,06
74	6282	440091,24	1343535,09	74	6322	440093,73	1343433,45	76	6360	439662,17	1343213,34	79	6398	439791,35	1343655,63	79	6439	439080,24	1343786,88
74	6283	440077,02	1343536,74	74	6323	440081,09	1343436,18	76	6361	439684,77	1343241,93	79	6399	439752,44	1343652,57	79	6440	439096,26	1343821,23
74	6284	440071,47	1343542,77	74	6324	440058,01	1343434,02	76	6362	439700,84	1343238,09	79	6400	439725,82	1343657,94	79	6441	439129,55	1343867,61
74	6285	440072,00	1343549,40	74	6325	440041,50	1343426,37	76	6363	439753,47	1343214,27	79	6401	439701,37	1343654,07	79	6442	439135,16	1343875,41
74	6286	440072,64	1343557,59	74	6326	440011,14	1343380,92	76	6364	439918,04	1343135,70	79	6402	439670,07	1343641,92	79	6443	439141,08	1343889,69
74	6287	440087,44	1343569,47	74	6327	439999,69	1343358,81	76	6365	439923,48	1343123,37	79	6403	439605,21	1343591,55	79	6444	439160,95	1343937,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	6445	439176,94	1344010,53	79	6486	439629,87	1343686,98	80	6525	438904,57	1343872,53	80	6566	439159,81	1344097,44	81	6605	439663,63	1344448,02
79	6446	439183,50	1344078,63	79	6487	439641,56	1343686,35	80	6526	438911,86	1343892,27	80	6567	439162,79	1344084,63	81	6606	439662,78	1344451,02
79	6447	439185,18	1344125,28	79	6488	439652,79	1343686,05	80	6527	438918,84	1343914,62	80	6568	439158,82	1344069,39	81	6607	439656,98	1344471,03
79	6448	439190,14	1344139,56	79	6489	439679,50	1343686,68	80	6528	438910,79	1343940,96	80	6569	439138,67	1344033,54	81	6608	439649,09	1344493,35
79	6449	439204,00	1344159,45	79	6490	439694,22	1343687,70	80	6529	438902,00	1343964,09	80	6570	439122,92	1343996,19	81	6609	439642,51	1344512,01
79	6450	439213,14	1344172,53	79	6491	439715,54	1343689,86	80	6530	438873,98	1344023,88	80	6571	439116,31	1343966,58	81	6610	439632,94	1344534,72
79	6451	439236,29	1344195,18	79	6492	439733,62	1343692,53	80	6531	438870,13	1344043,11	80	6572	439115,30	1343913,78	81	6611	439620,07	1344560,43
79	6452	439236,44	1344191,10	79	6493	439744,23	1343694,63	80	6532	438872,38	1344056,85	80	6573	439112,54	1343897,85	81	6612	439615,25	1344569,46
79	6453	439241,49	1344129,99	79	6494	439779,27	1343704,89	80	6533	438886,10	1344102,78	80	6574	439096,57	1343866,59	81	6613	439596,74	1344602,28
79	6454	439243,23	1344116,34	79	6495	439789,25	1343708,82	80	6534	438887,16	1344106,29	80	6575	439075,34	1343827,11	81	6614	439581,94	1344623,79
79	6455	439253,91	1344047,22	79	6496	439794,76	1343711,28	80	6535	438883,37	1344117,78	80	6576	439063,53	1343803,59	81	6615	439576,61	1344631,56
79	6456	439261,75	1344015,09	79	6497	439815,03	1343700,69	80	6536	438876,25	1344123,87	80	6577	439056,84	1343774,49	81	6616	439559,43	1344652,32
79	6457	439262,89	1344011,85	79	6498	439824,37	1343683,08	80	6537	438839,40	1344154,80	80	6578	439057,12	1343743,59	81	6617	439555,19	1344657,42
79	6458	439258,00	1344000,54	79	6499	439822,19	1343667,75	80	6538	438873,27	1344159,42	80	6579	439066,68	1343712,96	81	6618	439531,61	1344681,51
79	6459	439257,68	1343995,53	79	6397	439812,21	1343658,36	80	6539	438909,06	1344168,09	80	6580	439074,44	1343687,70	81	6619	439514,10	1344696,60
79	6460	439256,91	1343984,07	79	6500	439292,78	1343794,62	80	6540	438920,03	1344171,12	80	6516	439073,93	1343672,85	81	6620	439511,58	1344698,76
79	6461	439262,44	1343976,36	79	6501	439296,93	1343808,06	80	6541	438938,75	1344176,82	80	6581	439089,05	1343949,18	81	6621	439481,16	1344720,27
79	6462	439275,39	1343966,37	79	6502	439295,56	1343840,73	80	6542	438953,95	1344181,41	80	6582	439096,16	1343965,68	81	6622	439453,85	1344735,45
79	6463	439278,62	1343964,30	79	6503	439289,49	1343855,58	80	6543	438980,88	1344191,82	80	6583	439096,74	1343990,34	81	6623	439445,14	1344739,77
79	6464	439281,00	1343957,16	79	6504	439270,79	1343878,05	80	6544	439011,09	1344206,01	80	6584	439091,31	1344002,46	81	6624	439438,74	1344742,98
79	6465	439293,45	1343927,76	79	6505	439256,28	1343888,25	80	6545	439064,36	1344226,50	80	6585	439081,97	1344003,51	81	6625	439428,05	1344747,78
79	6466	439314,82	1343886,72	79	6506	439245,06	1343889,36	80	6546	439091,42	1344237,66	80	6586	439067,10	1344000,24	81	6626	439416,62	1344751,74
79	6467	439328,49	1343862,99	79	6507	439233,76	1343886,60	80	6547	439096,85	1344239,28	80	6587	439053,93	1343986,53	81	6627	439396,31	1344758,85
79	6468	439340,72	1343844,87	79	6508	439226,01	1343876,97	80	6548	439165,97	1344260,19	80	6588	439044,07	1343966,76	81	6628	439385,01	1344761,85
79	6469	439350,59	1343831,64	79	6509	439224,17	1343867,34	80	6549	439189,95	1344268,32	80	6589	439037,48	1343947,50	81	6629	439368,50	1344765,33
79	6470	439357,34	1343823,09	79	6510	439226,89	1343841,33	80	6550	439191,94	1344261,87	80	6590	439036,87	1343933,28	81	6630	439361,49	1344766,41
79	6471	439365,70	1343813,07	79	6511	439233,53	1343816,31	80	6551	439181,38	1344239,43	80	6591	439039,61	1343925,60	81	6631	439352,50	1344767,79
79	6472	439378,25	1343799,54	79	6512	439241,95	1343797,11	80	6552	439167,70	1344222,75	80	6592	439050,64	1343920,11	81	6632	439338,51	1344769,35
79	6473	439410,01	1343772,87	79	6513	439253,75	1343785,53	80	6553	439124,38	1344192,48	80	6593	439066,51	1343924,46	81	6633	439318,67	1344770,64
79	6474	439426,06	1343762,58	79	6514	439273,26	1343781,72	80	6554	439122,50	1344189,39	80	6581	439089,05	1343949,18	81	6634	439317,50	1344770,73
79	6475	439446,13	1343752,47	79	6515	439282,34	1343784,45	80	6555	439104,24	1344159,33	81	6594	439745,00	1344409,17	81	6635	439303,25	1344770,85
79	6476	439467,56	1343744,04	79	6500	439292,78	1343794,62	80	6556	439094,44	1344130,38	81	6595	439736,89	1344402,60	81	6636	439292,79	1344770,70
79	6477	439492,05	1343732,49	80	6516	439073,93	1343672,85	80	6557	439089,05	1344104,82	81	6596	439712,43	1344375,48	81	6637	439276,41	1344769,62
79	6478	439502,30	1343726,61	80	6517	439064,58	1343667,99	80	6558	439088,58	1344080,19	81	6597	439710,44	1344372,69	81	6638	439262,36	1344768,09
79	6479	439513,97	1343720,46	80	6518	439050,69	1343669,40	80	6559	439096,43	1344071,34	81	6598	439700,19	1344358,38	81	6639	439236,44	1344763,53
79	6480	439535,37	1343710,71	80	6519	439032,59	1343677,26	80	6560	439104,31	1344070,86	81	6599	439691,24	1344344,13	81	6640	439222,69	1344760,14
79	6481	439547,76	1343705,88	80	6520	438978,03	1343722,50	80	6561	439111,12	1344077,25	81	6600	439685,36	1344334,02	81	6641	439210,04	1344756,60
79	6482	439558,92	1343702,04	80	6521	438948,11	1343752,08	80	6562	439119,98	1344109,68	81	6601	439682,36	1344328,95	81	6642	439200,74	1344753,69
79	6483	439568,76	1343698,80	80	6522	438916,25	1343791,11	80	6563	439125,98	1344119,49	81	6602	439681,61	1344336,78	81	6643	439182,59	1344747,96
79	6484	439585,04	1343694,39	80	6523	438901,47	1343821,29	80	6564	439134,70	1344122,49	81	6603	439677,82	1344375,54	81	6644	439159,94	1344739,29
79	6485	439596,47	1343691,72	80	6524	438898,12	1343849,85	80	6565	439143,56	1344120,51	81	6604	439673,67	1344402,75	81	6645	439123,67	1344722,79

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
81	6646	439089,41	1344706,65	81	6687	438268,85	1344671,19	81	6728	437467,39	1344722,70	81	6769	436426,47	1345092,45	81	6810	436083,39	1345159,83
81	6647	439064,99	1344697,26	81	6688	438261,47	1344668,94	81	6729	437443,89	1344731,55	81	6770	436413,64	1345085,70	81	6811	436112,26	1345196,61
81	6648	439049,70	1344691,38	81	6689	438246,90	1344663,48	81	6730	437423,87	1344739,11	81	6771	436387,87	1345070,10	81	6812	436106,38	1345204,17
81	6649	439026,33	1344684,51	81	6690	438221,85	1344652,23	81	6731	437404,86	1344746,31	81	6772	436384,57	1345068,09	81	6813	436103,37	1345208,04
81	6650	439015,92	1344681,42	81	6691	438221,81	1344652,20	81	6732	437343,31	1344767,76	81	6773	436380,19	1345065,18	81	6814	436099,61	1345212,87
81	6651	439011,41	1344680,10	81	6692	438210,62	1344646,23	81	6733	437325,25	1344774,06	81	6774	436372,63	1345060,08	81	6815	436079,81	1345238,37
81	6652	438965,97	1344665,04	81	6693	438199,69	1344639,96	81	6734	437305,34	1344782,22	81	6775	436363,73	1345053,57	81	6816	436052,54	1345272,57
81	6653	438931,29	1344653,52	81	6694	438181,61	1344628,74	81	6735	437295,84	1344786,12	81	6776	436341,75	1345035,06	81	6817	436009,06	1345327,14
81	6654	438849,60	1344625,62	81	6695	438172,31	1344622,95	81	6736	437266,02	1344798,33	81	6777	436333,81	1345027,38	81	6818	436073,36	1345389,93
81	6655	438819,88	1344614,91	81	6696	438143,73	1344601,56	81	6737	437265,94	1344798,36	81	6778	436314,81	1345005,87	81	6819	436090,69	1345406,88
81	6656	438807,12	1344610,32	81	6697	438119,03	1344579,30	81	6738	437220,00	1344822,69	81	6779	436306,57	1344995,22	81	6820	436098,98	1345414,95
81	6657	438778,87	1344601,17	81	6698	438113,34	1344573,24	81	6739	437166,81	1344851,94	81	6780	436292,03	1344973,50	81	6821	436119,41	1345434,93
81	6658	438764,67	1344597,30	81	6699	438099,37	1344558,36	81	6740	437087,81	1344900,57	81	6781	436286,24	1344962,73	81	6822	436159,87	1345474,44
81	6659	438753,93	1344599,88	81	6700	438076,34	1344565,14	81	6741	437062,37	1344916,23	81	6782	436283,07	1344956,28	81	6823	436209,72	1345523,13
81	6660	438745,62	1344603,27	81	6701	438069,25	1344567,63	81	6742	437031,07	1344935,49	81	6783	436281,37	1344952,83	81	6824	436153,65	1345594,41
81	6661	438733,81	1344608,10	81	6702	438057,99	1344571,59	81	6743	437019,96	1344941,91	81	6784	436281,19	1344952,44	81	6825	436017,17	1345767,81
81	6662	438720,23	1344612,90	81	6703	438046,26	1344575,19	81	6744	436925,89	1344991,80	81	6785	436274,28	1344936,81	81	6826	436135,69	1345851,15
81	6663	438709,83	1344616,17	81	6704	438030,98	1344579,54	81	6745	436924,00	1344992,79	81	6786	436271,18	1344927,99	81	6827	436196,99	1345926,81
81	6664	438697,98	1344619,68	81	6705	438007,04	1344584,64	81	6746	436863,01	1345030,65	81	6787	436267,20	1344916,71	81	6828	436268,06	1346014,47
81	6665	438697,49	1344619,86	81	6706	437991,37	1344587,01	81	6747	436860,75	1345032,06	81	6788	436265,95	1344912,45	81	6829	436271,82	1346019,21
81	6666	438654,68	1344635,91	81	6707	437979,17	1344588,51	81	6748	436850,62	1345037,85	81	6789	436264,10	1344906,03	81	6830	436275,68	1346023,95
81	6667	438648,01	1344637,98	81	6708	437976,15	1344588,78	81	6749	436807,23	1345061,40	81	6790	436257,07	1344871,26	81	6831	436301,70	1346055,99
81	6668	438632,87	1344642,75	81	6709	437955,50	1344590,58	81	6750	436786,50	1345071,18	81	6791	436255,97	1344860,22	81	6832	436315,87	1346073,57
81	6669	438580,25	1344655,92	81	6710	437953,87	1344590,67	81	6751	436781,42	1345073,22	81	6792	436254,74	1344842,55	81	6833	436324,06	1346083,74
81	6670	438566,84	1344658,80	81	6711	437940,05	1344591,36	81	6752	436725,07	1345095,90	81	6793	436254,48	1344829,65	81	6834	436437,41	1346170,35
81	6671	438538,67	1344663,81	81	6712	437933,36	1344591,42	81	6753	436666,81	1345116,39	81	6794	436226,31	1344852,06	81	6835	436452,35	1346181,81
81	6672	438526,34	1344666,15	81	6713	437898,98	1344591,75	81	6754	436658,30	1345119,03	81	6795	436159,28	1344896,85	81	6836	436561,83	1346184,36
81	6673	438500,18	1344671,10	81	6714	437862,96	1344594,09	81	6755	436653,21	1345120,59	81	6796	436150,87	1344904,11	81	6837	436695,82	1346188,17
81	6674	438480,13	1344673,83	81	6715	437858,62	1344594,48	81	6756	436627,05	1345126,08	81	6797	436110,68	1344938,88	81	6838	436703,88	1346188,41
81	6675	438472,98	1344674,82	81	6716	437831,85	1344596,97	81	6757	436619,50	1345127,64	81	6798	436090,83	1344960,99	81	6839	436727,34	1346189,07
81	6676	438452,31	1344676,62	81	6717	437813,36	1344602,34	81	6758	436613,18	1345128,12	81	6799	436078,50	1344974,73	81	6840	436757,61	1346189,94
81	6677	438431,13	1344680,82	81	6718	437776,04	1344615,30	81	6759	436589,06	1345129,86	81	6800	436062,62	1344976,77	81	6841	436793,95	1346190,96
81	6678	438418,04	1344683,04	81	6719	437771,79	1344616,77	81	6760	436579,04	1345129,74	81	6801	436044,80	1344976,53	81	6842	436798,35	1346190,21
81	6679	438403,28	1344684,87	81	6720	437691,05	1344649,74	81	6761	436564,87	1345128,93	81	6802	436033,51	1344976,50	81	6843	436855,85	1346180,01
81	6680	438377,48	1344686,58	81	6721	437655,68	1344663,66	81	6762	436538,46	1345126,62	81	6803	436012,31	1344989,25	81	6844	436962,53	1346161,20
81	6681	438361,79	1344686,55	81	6722	437634,53	1344671,97	81	6763	436526,48	1345124,34	81	6804	435982,34	1344996,45	81	6845	437067,07	1346142,75
81	6682	438348,41	1344686,01	81	6723	437625,68	1344675,45	81	6764	436500,69	1345119,45	81	6805	435959,52	1345002,03	81	6846	437146,44	1346128,74
81	6683	438330,13	1344684,33	81	6724	437606,75	1344681,75	81	6765	436481,06	1345113,75	81	6806	435997,53	1345050,45	81	6847	437154,35	1346127,33
81	6684	438317,50	1344682,74	81	6725	437542,98	1344699,66	81	6766	436478,09	1345112,88	81	6807	435998,62	1345051,86	81	6848	437171,85	1346124,24
81	6685	438294,72	1344678,48	81	6726	437527,67	1344704,34	81	6767	436465,10	1345108,59	81	6808	436007,36	1345062,99	81	6849	437190,84	1346120,88
81	6686	438282,42	1344675,33	81	6727	437511,69	1344709,20	81	6768	436451,40	1345103,58	81	6809	436080,19	1345155,75	81	6850	437191,44	1346044,83

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
81	6851	437191,57	1346029,05	81	6892	437724,05	1345917,72	81	6933	438428,06	1345818,33	81	6974	438366,96	1345497,96	81	7015	439129,25	1345386,06
81	6852	437192,06	1345967,22	81	6893	437733,60	1345939,41	81	6934	438409,68	1345818,21	81	6975	438413,42	1345527,42	81	7016	439145,32	1345400,04
81	6853	437192,24	1345944,21	81	6894	437782,53	1345965,12	81	6935	438399,03	1345836,99	81	6976	438425,12	1345532,97	81	7017	439169,34	1345420,86
81	6854	437193,13	1345831,26	81	6895	437831,89	1345973,13	81	6936	438410,97	1345883,67	81	6977	438447,13	1345543,44	81	7018	439172,00	1345423,17
81	6855	437194,37	1345796,76	81	6896	437871,94	1345971,81	81	6937	438416,30	1345973,13	81	6978	438477,05	1345547,64	81	7019	439179,68	1345428,81
81	6856	437194,71	1345787,04	81	6897	437913,70	1345973,10	81	6938	438436,41	1345982,46	81	6979	438532,74	1345549,59	81	7020	439098,35	1345507,80
81	6857	437195,76	1345757,40	81	6898	438010,56	1345964,37	81	6939	438452,72	1345985,52	81	6980	438603,78	1345550,82	81	7021	439083,86	1345521,87
81	6858	437201,49	1345596,51	81	6899	438021,63	1345963,38	81	6940	438511,12	1345983,78	81	6981	438618,39	1345546,83	81	7022	439063,77	1345541,37
81	6859	437205,31	1345489,26	81	6900	438046,73	1345961,10	81	6941	438568,34	1345977,54	81	6982	438626,26	1345534,05	81	7023	438932,44	1345717,62
81	6860	437208,05	1345412,25	81	6901	438181,55	1345934,40	81	6942	438578,28	1345973,76	81	6983	438616,85	1345518,63	81	7024	438830,25	1345728,93
81	6861	437267,03	1345411,68	81	6902	438219,39	1345925,76	81	6943	438582,56	1345964,76	81	6984	438606,96	1345514,25	81	7025	438800,62	1345856,73
81	6862	437403,53	1345419,27	81	6903	438223,94	1345924,71	81	6944	438579,19	1345952,91	81	6985	438561,60	1345511,91	81	7026	438786,24	1345918,80
81	6863	437513,64	1345425,36	81	6904	438244,04	1345920,09	81	6945	438572,61	1345945,83	81	6986	438545,50	1345508,58	81	7027	438777,33	1345918,26
81	6864	437638,34	1345432,29	81	6905	438262,89	1345910,61	81	6946	438549,31	1345921,20	81	6987	438540,76	1345499,61	81	7028	438745,31	1345920,33
81	6865	437735,14	1345379,01	81	6906	438276,12	1345892,67	81	6947	438548,04	1345919,85	81	6988	438542,72	1345491,54	81	7029	438724,38	1345914,87
81	6866	437737,91	1345377,48	81	6907	438287,54	1345867,14	81	6948	438540,48	1345897,56	81	6989	438550,31	1345485,84	81	7030	438716,32	1345918,11
81	6867	437779,56	1345354,92	81	6908	438335,79	1345915,38	81	6949	438542,38	1345886,67	81	6990	438604,22	1345482,36	81	7031	438712,98	1345923,87
81	6868	437818,97	1345333,56	81	6909	438350,94	1345916,28	81	6950	438551,81	1345879,11	81	6991	438608,42	1345475,25	81	7032	438711,53	1345939,41
81	6869	437825,20	1345330,17	81	6910	438355,45	1345915,29	81	6951	438560,75	1345874,82	81	6992	438608,04	1345467,24	81	7033	438719,57	1345950,45
81	6870	437836,04	1345324,32	81	6911	438368,01	1345912,50	81	6952	438563,40	1345870,44	81	6993	438601,32	1345459,83	81	7034	438754,69	1345995,12
81	6871	437862,23	1345359,78	81	6912	438377,44	1345904,97	81	6953	438566,44	1345865,40	81	6994	438521,16	1345419,33	81	7035	438763,97	1346019,78
81	6872	437896,35	1345409,88	81	6913	438380,22	1345887,93	81	6954	438568,85	1345845,99	81	6995	438509,14	1345408,98	81	7036	438772,02	1346066,52
81	6873	437941,75	1345476,54	81	6914	438376,45	1345849,11	81	6955	438565,85	1345817,10	81	6996	438509,56	1345395,87	81	7037	438786,44	1346080,56
81	6874	437957,36	1345499,43	81	6915	438367,94	1345790,49	81	6956	438555,90	1345787,73	81	6997	438514,86	1345381,74	81	7038	438807,62	1346092,68
81	6875	437976,39	1345527,39	81	6916	438355,69	1345762,11	81	6957	438492,36	1345687,20	81	6998	438520,69	1345360,92	81	7039	438846,92	1346104,11
81	6876	437952,48	1345534,02	81	6917	438324,47	1345736,55	81	6958	438479,61	1345661,19	81	6999	438521,13	1345326,75	81	7040	438865,34	1346113,53
81	6877	437911,79	1345542,48	81	6918	438297,92	1345728,00	81	6959	438464,44	1345620,93	81	7000	438513,69	1345265,46	81	7041	438884,26	1346119,23
81	6878	437905,19	1345534,95	81	6919	438255,37	1345715,70	81	6960	438454,00	1345582,11	81	7001	438665,54	1345243,80	81	7042	438889,49	1346119,98
81	6879	437907,12	1345525,50	81	6920	438196,73	1345710,96	81	6961	438442,63	1345569,87	81	7002	438676,34	1345242,24	81	7043	438963,41	1346130,57
81	6880	437923,19	1345511,28	81	6921	438175,86	1345702,47	81	6962	438429,25	1345563,57	81	7003	438706,50	1345237,95	81	7044	438975,62	1346128,23
81	6881	437930,76	1345494,27	81	6922	438161,66	1345692,96	81	6963	438417,82	1345570,35	81	7004	438868,80	1345214,73	81	7045	438980,31	1346118,78
81	6882	437924,13	1345484,79	81	6923	438150,47	1345667,52	81	6964	438413,99	1345578,93	81	7005	438892,87	1345211,25	81	7046	438978,05	1346111,19
81	6883	437913,69	1345481,01	81	6924	438182,09	1345671,27	81	6965	438415,97	1345589,28	81	7006	438893,78	1345216,50	81	7047	438967,71	1346099,16
81	6884	437899,87	1345480,62	81	6925	438226,10	1345676,52	81	6966	438421,63	1345616,28	81	7007	438915,18	1345337,91	81	7048	438960,98	1346091,33
81	6885	437846,52	1345512,24	81	6926	438281,72	1345685,07	81	6967	438419,72	1345626,18	81	7008	438917,69	1345352,61	81	7049	439002,57	1346096,04
81	6886	437833,34	1345527,93	81	6927	438284,61	1345684,86	81	6968	438415,43	1345629,99	81	7009	438918,31	1345356,27	81	7050	439031,93	1346099,37
81	6887	437827,37	1345535,04	81	6928	438286,20	1345681,14	81	6969	438404,54	1345625,73	81	7010	439089,17	1345264,29	81	7051	439053,24	1346101,74
81	6888	437821,12	1345551,36	81	6929	438429,70	1345790,22	81	6970	438336,25	1345566,42	81	7011	439080,37	1345343,43	81	7052	439063,11	1346100,72
81	6889	437822,54	1345679,46	81	6930	438440,36	1345798,32	81	6971	438343,31	1345550,52	81	7012	439082,99	1345346,10	81	7053	439081,08	1346079,84
81	6890	437758,45	1345822,29	81	6931	438482,44	1345827,93	81	6972	438352,35	1345530,09	81	7013	439095,68	1345357,05	81	7054	439083,69	1346070,87
81	6891	437725,85	1345889,94	81	6932	438448,75	1345821,99	81	6973	438357,74	1345518,30	81	7014	439126,81	1345383,99	81	7055	439086,37	1346043,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	7056	439082,61	1346022,72	81	7097	439802,01	1344448,23	82	7135	436651,95	1339978,50	83	7175	433501,45	1340993,79	83	7216	432557,56	1341156,66
81	7057	439074,50	1346010,87	81	7098	439778,14	1344433,98	82	7136	436571,82	1339895,01	83	7176	433490,54	1340993,10	83	7217	432535,17	1341161,40
81	7058	439063,19	1346008,53	81	7099	439765,17	1344425,58	82	7119	436543,50	1339865,52	83	7177	433479,88	1341001,47	83	7218	432514,91	1341172,92
81	7059	439049,43	1346010,42	81	7100	439751,64	1344414,57	83	7137	434430,15	1339995,15	83	7178	433466,01	1341026,97	83	7219	432496,57	1341192,60
81	7060	439032,90	1346018,91	81	6594	439745,00	1344409,17	83	7138	434373,94	1340021,97	83	7179	433414,80	1341121,56	83	7220	432474,31	1341223,23
81	7061	439010,14	1346028,39	81	7101	438449,18	1345313,85	83	7139	434364,62	1340026,44	83	7180	433399,06	1341132,24	83	7221	432475,57	1341214,11
81	7062	438983,18	1346032,17	81	7102	438453,76	1345383,54	83	7140	434364,37	1340056,08	83	7181	433384,79	1341129,42	83	7222	432487,62	1341125,85
81	7063	438975,01	1346030,46	81	7103	438458,01	1345440,78	83	7141	434368,85	1340104,89	83	7182	433372,32	1341117,69	83	7223	432495,18	1341070,53
81	7064	438970,98	1346026,74	81	7104	438455,18	1345454,91	83	7142	434381,95	1340248,08	83	7183	433375,04	1341102,09	83	7224	432519,88	1341064,11
81	7065	438969,45	1346025,36	81	7105	438445,28	1345460,64	83	7143	434391,64	1340309,73	83	7184	433389,23	1341081,75	83	7225	432538,17	1341053,97
81	7066	438971,82	1346015,61	81	7106	438433,35	1345460,16	83	7144	434422,73	1340507,37	83	7185	433408,91	1341057,33	83	7226	432550,37	1341032,94
81	7067	438985,62	1346003,79	81	7107	438425,81	1345455,45	83	7145	434413,51	1340539,29	83	7186	433412,28	1341041,04	83	7227	432557,13	1341014,61
81	7068	439088,42	1346004,72	81	7108	438421,06	1345446,42	83	7146	434412,75	1340541,90	83	7187	433408,85	1341029,58	83	7228	432567,25	1341007,89
81	7069	439095,84	1346004,78	81	7109	438409,73	1345402,17	83	7147	434339,38	1340795,73	83	7188	433402,77	1341026,19	83	7229	432607,28	1341005,16
81	7070	439149,90	1346002,74	81	7101	438449,18	1345313,85	83	7148	434377,35	1340832,00	83	7189	433387,89	1341028,20	83	7230	432645,19	1341003,09
81	7071	439151,31	1346001,21	81	7110	438008,82	1345574,85	83	7149	434381,09	1340835,57	83	7190	433374,33	1341039,81	83	7231	432666,88	1340996,34
81	7072	439162,75	1345968,06	81	7111	438021,44	1345593,45	83	7150	434365,25	1340875,83	83	7191	433364,12	1341048,51	83	7232	432683,87	1340982,12
81	7073	439168,00	1345952,85	81	7112	438020,03	1345652,13	83	7151	434344,91	1340924,67	83	7192	433271,97	1341138,69	83	7233	432699,50	1340954,34
81	7074	439182,80	1345909,92	81	7113	437993,18	1345645,65	83	7152	434305,57	1340976,21	83	7193	433280,49	1341165,81	83	7234	432703,55	1340939,37
81	7075	439198,83	1345881,87	81	7114	437982,86	1345640,94	83	7153	434271,70	1341010,08	83	7194	433255,87	1341170,79	83	7235	432699,50	1340925,18
81	7076	439209,76	1345852,44	81	7115	437970,47	1345627,68	83	7154	434231,06	1341068,37	83	7195	433197,05	1341183,81	83	7236	432681,66	1340917,50
81	7077	439256,19	1345727,52	81	7116	437967,70	1345606,89	83	7155	434179,23	1341207,69	83	7196	433153,67	1341193,38	83	7237	432647,22	1340921,10
81	7078	439322,00	1345550,52	81	7117	437974,26	1345594,59	83	7156	434217,64	1341208,44	83	7197	433125,07	1341182,37	83	7238	432626,88	1340928,60
81	7079	439429,81	1345293,99	81	7118	437995,10	1345584,21	83	7157	434085,74	1341313,56	83	7198	433054,45	1341167,97	83	7239	432597,80	1340944,20
81	7080	439453,67	1345236,48	81	7110	438008,82	1345574,85	83	7158	433967,70	1341407,61	83	7199	433025,55	1341169,65	83	7240	432577,39	1340948,91
81	7081	439478,30	1345177,11	82	7119	436543,50	1339865,52	83	7159	433938,11	1341383,94	83	7200	433000,94	1341179,04	83	7241	432537,50	1340946,18
81	7082	439483,63	1345163,13	82	7120	436400,43	1339716,51	83	7160	433892,73	1341354,78	83	7201	432995,72	1341181,02	83	7242	432512,32	1340945,04
81	7083	439491,96	1345141,35	82	7121	436391,12	1339784,34	83	7161	433859,89	1341333,69	83	7202	432982,16	1341194,58	83	7243	432500,03	1340947,29
81	7084	439495,63	1345131,81	82	7122	436387,94	1339816,44	83	7162	433766,72	1341273,78	83	7203	432964,49	1341219,66	83	7244	432322,26	1340979,60
81	7085	439548,24	1344994,26	82	7123	436387,08	1339825,05	83	7163	433764,41	1341272,01	83	7204	432960,82	1341230,07	83	7245	432306,87	1340982,39
81	7086	439563,44	1344954,51	82	7124	436375,39	1339903,14	83	7164	433721,43	1341238,95	83	7205	432956,34	1341242,85	83	7246	432248,49	1340995,17
81	7087	439570,95	1344934,89	82	7125	436336,45	1340163,06	83	7165	433706,36	1341229,77	83	7206	432866,60	1341273,24	83	7247	432244,34	1340996,07
81	7088	439579,89	1344913,56	82	7126	436466,64	1340180,16	83	7166	433677,19	1341211,98	83	7207	432769,25	1341306,21	83	7248	432217,06	1340999,16
81	7089	439676,09	1344744,30	82	7127	436492,61	1340183,58	83	7167	433565,66	1341143,85	83	7208	432763,79	1341308,07	83	7249	432208,77	1341000,09
81	7090	439678,22	1344740,52	82	7128	436560,76	1340192,52	83	7168	433553,00	1341136,11	83	7209	432589,67	1341366,30	83	7250	432199,91	1341001,08
81	7091	439706,30	1344691,14	82	7129	436689,05	1340209,38	83	7169	433486,28	1341140,82	83	7210	432584,09	1341362,79	83	7251	432098,26	1340935,20
81	7092	439719,63	1344667,65	82	7130	436700,89	1340210,91	83	7170	433495,73	1341115,83	83	7211	432518,81	1341322,05	83	7252	432071,19	1340917,62
81	7093	439732,16	1344645,60	82	7131	436706,12	1340169,99	83	7171	433519,10	1341037,92	83	7212	432584,76	1341211,56	83	7253	432065,37	1340913,87
81	7094	439741,10	1344629,85	82	7132	436721,30	1340050,71	83	7172	433522,02	1341010,11	83	7213	432590,14	1341190,56	83	7254	432096,80	1340844,27
81	7095	439803,27	1344483,78	82	7133	436704,82	1340033,58	83	7173	433514,91	1340999,22	83	7214	432586,08	1341174,99	83	7255	432107,25	1340813,40
81	7096	439815,74	1344454,53	82	7134	436676,69	1340004,27	83	7174	433508,66	1340996,70	83	7215	432570,47	1341161,40	83	7256	432106,63	1340793,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	7257	432096,44	1340777,43	83	7298	433205,06	1338996,81	83	7339	431142,80	1339142,28	83	7380	430533,60	1340355,48	83	7421	430623,51	1340971,05
83	7258	432082,91	1340767,95	83	7299	433224,98	1338983,97	83	7340	431119,49	1339014,18	83	7381	430542,11	1340359,38	83	7422	430636,04	1340980,77
83	7259	432059,67	1340769,15	83	7300	433348,75	1338904,95	83	7341	431118,54	1339009,11	83	7382	430568,60	1340371,44	83	7423	430667,19	1340999,91
83	7260	431943,36	1340835,36	83	7301	433410,80	1338865,47	83	7342	430996,31	1339096,83	83	7383	430602,31	1340394,60	83	7424	430672,63	1341003,27
83	7261	431922,53	1340821,56	83	7302	433473,64	1338825,45	83	7343	430988,36	1339102,50	83	7384	430612,08	1340403,54	83	7425	430683,57	1341010,56
83	7262	431846,54	1340771,07	83	7303	433476,21	1338823,71	83	7344	430904,40	1339157,58	83	7385	430618,85	1340409,72	83	7426	430695,87	1341019,35
83	7263	431729,01	1340699,97	83	7304	433496,50	1338809,76	83	7345	430796,72	1339228,20	83	7386	430626,56	1340417,43	83	7427	430716,23	1341035,91
83	7264	431735,28	1340689,80	83	7305	433454,70	1338776,82	83	7346	430696,06	1339294,20	83	7387	430634,50	1340426,07	83	7428	430719,11	1341038,64
83	7265	431911,20	1340405,49	83	7306	433424,56	1338753,03	83	7347	430628,18	1339338,72	83	7388	430644,39	1340437,29	83	7429	430727,20	1341046,26
83	7266	431917,98	1340394,72	83	7307	433367,12	1338708,81	83	7348	430614,23	1339347,87	83	7389	430651,86	1340446,89	83	7430	430736,50	1341055,50
83	7267	431937,41	1340363,91	83	7308	433293,88	1338687,30	83	7349	430566,11	1339379,46	83	7390	430658,89	1340455,89	83	7431	430754,20	1341074,28
83	7268	432015,66	1340239,77	83	7309	433231,89	1338669,03	83	7350	430493,67	1339423,29	83	7391	430667,36	1340468,25	83	7432	430760,48	1341080,91
83	7269	432050,36	1340178,99	83	7310	433161,30	1338648,30	83	7351	430452,39	1339447,08	83	7392	430673,78	1340478,12	83	7433	430790,69	1341095,70
83	7270	432113,54	1340068,32	83	7311	433111,73	1338633,69	83	7352	430399,50	1339477,53	83	7393	430676,32	1340482,32	83	7434	430833,11	1341120,54
83	7271	432185,78	1339941,72	83	7312	433054,05	1338626,76	83	7353	430223,22	1339697,94	83	7394	430686,62	1340499,24	83	7435	430860,30	1341139,56
83	7272	432203,87	1339913,22	83	7313	432919,31	1338610,65	83	7354	430204,80	1339748,85	83	7395	430687,08	1340500,14	83	7436	430872,62	1341149,85
83	7273	432397,04	1339849,47	83	7314	432653,93	1338604,59	83	7355	430201,51	1339757,94	83	7396	430699,45	1340524,50	83	7437	430881,60	1341157,35
83	7274	432400,43	1339810,65	83	7315	432577,55	1338602,19	83	7356	430175,75	1339832,76	83	7397	430709,70	1340548,62	83	7438	430889,93	1341164,28
83	7275	432405,92	1339748,25	83	7316	432567,17	1338605,25	83	7357	430154,93	1339893,27	83	7398	430720,19	1340580,48	83	7439	430894,37	1341168,33
83	7276	432407,24	1339733,19	83	7317	432500,58	1338624,93	83	7358	430144,29	1339927,32	83	7399	430723,45	1340594,22	83	7440	430902,62	1341175,83
83	7277	432408,37	1339726,56	83	7318	432320,34	1338678,18	83	7359	430125,39	1339987,80	83	7400	430725,00	1340601,27	83	7441	430910,78	1341183,90
83	7278	432438,92	1339549,38	83	7319	432266,42	1338716,52	83	7360	430117,81	1340012,01	83	7401	430725,76	1340604,72	83	7442	430922,58	1341197,79
83	7279	432450,59	1339481,64	83	7320	432210,27	1338756,45	83	7361	430112,26	1340043,09	83	7402	430727,75	1340616,06	83	7443	430932,98	1341210,06
83	7280	432459,44	1339436,19	83	7321	432186,17	1338773,61	83	7362	430218,93	1340097,99	83	7403	430730,49	1340637,42	83	7444	430934,61	1341212,34
83	7281	432473,13	1339366,68	83	7322	432161,32	1338772,56	83	7363	430445,14	1340214,45	83	7404	430731,37	1340648,85	83	7445	430939,73	1341219,39
83	7282	432479,38	1339334,94	83	7323	432102,24	1338769,08	83	7364	430429,75	1340242,44	83	7405	430731,80	1340659,56	83	7446	430949,00	1341233,82
83	7283	432484,02	1339311,21	83	7324	432023,82	1338764,46	83	7365	430424,93	1340251,23	83	7406	430732,25	1340683,68	83	7447	430968,98	1341267,69
83	7284	432495,74	1339251,24	83	7325	431984,46	1338686,31	83	7366	430413,82	1340271,42	83	7407	430731,47	1340694,93	83	7448	430971,41	1341271,80
83	7285	432496,98	1339244,82	83	7326	431948,99	1338615,87	83	7367	430411,71	1340275,26	83	7408	430729,79	1340719,23	83	7449	430973,66	1341276,24
83	7286	432498,98	1339234,65	83	7327	431858,87	1338607,89	83	7368	430404,00	1340289,30	83	7409	430722,81	1340762,76	83	7450	430983,11	1341294,90
83	7287	432501,63	1339221,03	83	7328	431740,85	1338597,42	83	7369	430409,30	1340292,60	83	7410	430717,87	1340782,68	83	7451	430987,43	1341305,04
83	7288	432503,50	1339211,43	83	7329	431688,05	1338653,01	83	7370	430420,22	1340299,29	83	7411	430715,38	1340792,76	83	7452	430999,31	1341332,97
83	7289	432649,28	1339111,95	83	7330	431523,50	1338826,23	83	7371	430434,01	1340308,92	83	7412	430714,85	1340794,95	83	7453	431004,68	1341345,60
83	7290	432715,65	1339071,12	83	7331	431513,18	1338827,91	83	7372	430451,04	1340320,86	83	7413	430700,70	1340836,71	83	7454	431004,75	1341345,81
83	7291	432804,50	1339065,51	83	7332	431481,51	1338835,83	83	7373	430454,50	1340323,26	83	7414	430698,78	1340841,36	83	7455	431012,85	1341368,16
83	7292	432822,86	1339064,37	83	7333	431430,51	1338848,55	83	7374	430466,60	1340332,44	83	7415	430690,25	1340861,85	83	7456	431014,23	1341372,93
83	7293	432923,00	1339058,01	83	7334	431366,43	1338892,41	83	7375	430485,81	1340342,76	83	7416	430671,81	1340899,05	83	7457	431016,53	1341380,91
83	7294	432974,48	1339054,77	83	7335	431298,64	1338941,58	83	7376	430488,03	1340343,21	83	7417	430665,88	1340909,91	83	7458	431027,19	1341401,52
83	7295	433032,30	1339045,20	83	7336	431279,66	1338981,30	83	7377	430496,42	1340344,86	83	7418	430656,60	1340924,61	83	7459	431030,18	1341407,31
83	7296	433168,98	1339020,00	83	7337	431199,62	1339151,19	83	7378	430508,61	1340347,83	83	7419	430647,53	1340937,51	83	7460	431056,12	1341462,36
83	7297	433191,60	1339005,45	83	7338	431160,12	1339237,20	83	7379	430533,13	1340355,27	83	7420	430634,03	1340956,74	83	7461	431072,42	1341493,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	7462	431104,02	1341540,03	83	7503	431519,69	1342220,22	83	7544	431795,73	1342951,53	83	7585	432307,37	1343082,00	83	7626	433166,50	1342920,72
83	7463	431114,20	1341555,81	83	7504	431529,29	1342228,14	83	7545	431797,05	1342952,10	83	7586	432329,64	1343082,60	83	7627	433198,94	1342927,95
83	7464	431132,91	1341584,76	83	7505	431538,80	1342236,63	83	7546	431808,30	1342956,93	83	7587	432332,58	1343082,84	83	7628	433231,43	1342938,12
83	7465	431137,17	1341590,67	83	7506	431538,81	1342236,63	83	7547	431821,45	1342963,08	83	7588	432363,94	1343085,33	83	7629	433250,99	1342946,19
83	7466	431145,70	1341602,52	83	7507	431552,88	1342250,82	83	7548	431829,86	1342967,49	83	7589	432377,58	1343086,41	83	7630	433257,88	1342949,04
83	7467	431174,31	1341643,68	83	7508	431560,85	1342259,67	83	7549	431836,39	1342970,91	83	7590	432416,99	1343086,68	83	7631	433274,18	1342956,63
83	7468	431183,26	1341657,78	83	7509	431580,82	1342286,10	83	7550	431845,29	1342976,37	83	7591	432429,70	1343087,10	83	7632	433303,19	1342971,69
83	7469	431191,11	1341672,84	83	7510	431587,12	1342296,12	83	7551	431857,45	1342984,29	83	7592	432445,19	1343088,24	83	7633	433320,11	1342979,94
83	7470	431197,61	1341686,70	83	7511	431594,12	1342308,18	83	7552	431868,76	1342992,12	83	7593	432465,94	1343091,06	83	7634	433348,69	1342993,86
83	7471	431203,77	1341701,34	83	7512	431595,42	1342310,43	83	7553	431884,91	1343004,27	83	7594	432470,40	1343091,66	83	7635	433374,07	1343005,41
83	7472	431208,11	1341712,95	83	7513	431602,83	1342325,52	83	7554	431896,75	1343013,15	83	7595	432485,72	1343094,69	83	7636	433380,01	1343008,14
83	7473	431216,93	1341743,34	83	7514	431607,82	1342336,98	83	7555	431912,32	1343024,28	83	7596	432518,32	1343089,26	83	7637	433392,70	1343014,44
83	7474	431219,38	1341755,49	83	7515	431616,99	1342362,12	83	7556	431938,00	1343046,03	83	7597	432537,29	1343080,59	83	7638	433407,88	1343022,66
83	7475	431220,15	1341760,26	83	7516	431620,56	1342374,18	83	7557	431948,34	1343056,35	83	7598	432559,74	1343070,33	83	7639	433429,85	1343028,81
83	7476	431221,91	1341771,15	83	7517	431623,81	1342387,08	83	7558	431956,97	1343065,59	83	7599	432569,20	1343065,98	83	7640	433472,56	1343039,19
83	7477	431225,97	1341804,00	83	7518	431626,57	1342399,77	83	7559	431964,72	1343074,56	83	7600	432616,75	1343044,47	83	7641	433518,11	1343045,76
83	7478	431227,43	1341828,30	83	7519	431631,86	1342423,89	83	7560	431980,25	1343094,54	83	7601	432622,65	1343040,93	83	7642	433564,31	1343052,42
83	7479	431227,35	1341842,37	83	7520	431632,29	1342426,92	83	7561	431986,87	1343104,44	83	7602	432642,72	1343028,96	83	7643	433612,55	1343053,80
83	7480	431227,29	1341851,76	83	7521	431635,81	1342450,98	83	7562	431993,66	1343115,18	83	7603	432652,67	1343022,99	83	7644	433635,48	1343054,43
83	7481	431227,28	1341855,21	83	7522	431636,94	1342465,11	83	7563	432009,76	1343142,78	83	7604	432665,12	1343015,58	83	7645	433657,44	1343055,78
83	7482	431232,92	1341883,29	83	7523	431638,05	1342479,27	83	7564	432027,74	1343174,34	83	7605	432666,63	1343014,65	83	7646	433668,45	1343055,78
83	7483	431240,85	1341920,19	83	7524	431639,66	1342499,64	83	7565	432037,19	1343168,40	83	7606	432682,16	1343006,31	83	7647	433679,32	1343054,28
83	7484	431244,01	1341939,99	83	7525	431641,10	1342518,09	83	7566	432048,54	1343158,80	83	7607	432735,33	1342980,66	83	7648	433688,31	1343052,39
83	7485	431245,28	1341951,57	83	7526	431647,97	1342569,39	83	7567	432049,02	1343158,38	83	7608	432752,76	1342973,22	83	7649	433702,62	1343049,39
83	7486	431248,73	1341982,95	83	7527	431652,01	1342588,92	83	7568	432059,00	1343150,49	83	7609	432763,79	1342969,14	83	7650	433729,92	1343045,55
83	7487	431253,54	1342026,12	83	7528	431658,48	1342607,52	83	7569	432060,44	1343149,53	83	7610	432799,75	1342955,79	83	7651	433742,95	1343044,65
83	7488	431257,11	1342038,84	83	7529	431658,84	1342608,51	83	7570	432078,84	1343137,11	83	7611	432801,74	1342955,07	83	7652	433754,62	1343043,87
83	7489	431262,66	1342055,22	83	7530	431662,29	1342618,44	83	7571	432082,31	1343134,77	83	7612	432819,00	1342949,58	83	7653	433776,82	1343042,34
83	7490	431267,36	1342059,24	83	7531	431669,09	1342637,97	83	7572	432096,06	1343127,06	83	7613	432845,75	1342942,32	83	7654	433790,75	1343041,89
83	7491	431281,67	1342071,42	83	7532	431672,78	1342650,30	83	7573	432109,85	1343120,04	83	7614	432879,80	1342933,05	83	7655	433813,69	1343043,21
83	7492	431336,40	1342105,20	83	7533	431673,84	1342653,84	83	7574	432122,00	1343114,46	83	7615	432890,42	1342930,17	83	7656	433823,54	1343044,35
83	7493	431337,66	1342106,04	83	7534	431692,62	1342727,49	83	7575	432133,25	1343109,66	83	7616	432921,37	1342924,38	83	7657	433842,70	1343046,57
83	7494	431390,75	1342141,59	83	7535	431693,62	1342732,20	83	7576	432147,05	1343104,41	83	7617	432971,75	1342919,01	83	7658	433868,18	1343051,13
83	7495	431395,57	1342144,86	83	7536	431711,31	1342814,73	83	7577	432170,42	1343096,94	83	7618	432987,80	1342917,30	83	7659	433897,25	1343058,45
83	7496	431418,64	1342162,92	83	7537	431722,73	1342876,71	83	7578	432184,69	1343093,34	83	7619	433026,42	1342914,78	83	7660	433922,78	1343066,64
83	7497	431450,54	1342177,26	83	7538	431725,92	1342886,85	83	7579	432190,16	1343092,14	83	7620	433051,94	1342913,10	83	7661	433939,08	1343073,09
83	7498	431477,52	1342192,02	83	7539	431729,25	1342897,38	83	7580	432196,67	1343090,70	83	7621	433058,38	1342912,92	83	7662	433945,56	1343075,67
83	7499	431488,43	1342198,44	83	7540	431734,25	1342906,35	83	7581	432214,43	1343087,37	83	7622	433064,30	1342912,74	83	7663	433958,48	1343081,37
83	7500	431491,69	1342200,51	83	7541	431737,67	1342912,44	83	7582	432230,72	1343085,60	83	7623	433075,10	1342913,07	83	7664	433975,91	1343090,43
83	7501	431494,39	1342202,22	83	7542	431761,37	1342930,11	83	7583	432242,06	1343084,34	83	7624	433133,94	1342916,25	83	7665	433987,28	1343097,45
83	7502	431499,03	1342205,22	83	7543	431769,42	1342938,39	83	7584	432245,19	1343083,98	83	7625	433147,63	1342918,14	83	7666	433998,11	1343105,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	7667	433998,47	1343105,52	83	7708	434992,61	1343338,59	83	7749	435281,56	1343858,49	83	7790	435865,69	1344144,57	83	7831	436226,37	1342866,03
83	7668	434010,37	1343112,00	83	7709	435005,54	1343339,49	83	7750	435349,43	1343909,10	83	7791	435882,19	1344134,58	83	7832	436229,66	1342845,21
83	7669	434027,42	1343118,00	83	7710	435025,83	1343342,19	83	7751	435360,74	1343917,83	83	7792	435901,06	1344125,16	83	7833	436237,19	1342836,60
83	7670	434060,52	1343130,60	83	7711	435031,53	1343342,97	83	7752	435378,92	1343934,78	83	7793	435911,31	1344121,11	83	7834	436245,01	1342827,63
83	7671	434079,64	1343137,86	83	7712	435046,95	1343346,12	83	7753	435386,13	1343941,50	83	7794	435947,69	1344106,71	83	7835	436261,45	1342819,98
83	7672	434108,46	1343148,81	83	7713	435075,82	1343354,28	83	7754	435387,31	1343942,97	83	7795	435966,90	1344099,24	83	7836	436329,98	1342840,38
83	7673	434138,87	1343160,33	83	7714	435076,67	1343354,58	83	7755	435407,79	1343968,59	83	7796	435986,93	1344092,91	83	7837	436372,79	1342838,22
83	7674	434185,05	1343180,31	83	7715	435088,05	1343358,72	83	7756	435418,37	1343985,12	83	7797	436004,09	1344088,05	83	7838	436415,54	1342827,54
83	7675	434218,22	1343194,62	83	7716	435100,74	1343363,88	83	7757	435429,80	1344006,57	83	7798	436053,82	1344081,75	83	7839	436489,57	1342787,16
83	7676	434222,20	1343196,63	83	7717	435120,60	1343372,67	83	7758	435434,91	1344017,49	83	7799	436064,61	1344080,67	83	7840	436503,88	1342760,85
83	7677	434238,45	1343204,85	83	7718	435135,11	1343379,90	83	7759	435446,30	1344048,33	83	7800	436064,10	1344069,09	83	7841	436529,19	1342734,51
83	7678	434245,47	1343209,11	83	7719	435145,79	1343385,69	83	7760	435449,52	1344059,82	83	7801	436059,15	1343955,45	83	7842	436556,62	1342708,11
83	7679	434283,86	1343232,30	83	7720	435153,37	1343390,67	83	7761	435452,48	1344072,06	83	7802	436057,39	1343915,16	83	7843	436562,06	1342682,82
83	7680	434292,84	1343237,70	83	7721	435172,95	1343403,48	83	7762	435453,41	1344075,90	83	7803	436056,74	1343900,55	83	7844	436557,70	1342665,27
83	7681	434306,88	1343247,87	83	7722	435174,18	1343404,41	83	7763	435462,84	1344086,76	83	7804	436051,45	1343786,58	83	7845	436491,96	1342590,39
83	7682	434318,69	1343256,39	83	7723	435182,55	1343410,92	83	7764	435486,74	1344107,13	83	7805	436039,79	1343753,46	83	7846	436486,37	1342584,00
83	7683	434351,03	1343283,87	83	7724	435182,61	1343410,98	83	7765	435516,35	1344124,59	83	7806	436000,17	1343641,17	83	7847	436469,87	1342570,80
83	7684	434374,32	1343303,70	83	7725	435194,89	1343421,36	83	7766	435537,68	1344134,58	83	7807	435981,59	1343588,49	83	7848	436456,68	1342562,07
83	7685	434377,31	1343306,19	83	7726	435211,77	1343436,84	83	7767	435527,75	1344151,05	83	7808	435978,07	1343578,53	83	7849	436443,53	1342562,07
83	7686	434423,87	1343337,60	83	7727	435233,84	1343460,66	83	7768	435584,58	1344156,57	83	7809	435971,50	1343559,93	83	7850	436431,41	1342567,56
83	7687	434456,60	1343360,34	83	7728	435251,06	1343482,71	83	7769	435599,81	1344163,68	83	7810	435962,54	1343534,52	83	7851	436430,36	1342582,89
83	7688	434487,78	1343372,94	83	7729	435257,09	1343491,59	83	7770	435615,44	1344171,84	83	7811	435932,09	1343448,18	83	7852	436484,91	1342659,18
83	7689	434501,50	1343375,82	83	7730	435266,99	1343506,23	83	7771	435626,72	1344178,83	83	7812	435911,76	1343446,71	83	7853	436483,83	1342684,47
83	7690	434549,43	1343385,96	83	7731	435272,30	1343515,98	83	7772	435639,42	1344187,35	83	7813	435777,53	1343436,90	83	7854	436473,88	1342694,31
83	7691	434550,27	1343386,11	83	7732	435278,54	1343528,37	83	7773	435681,86	1344215,70	83	7814	435759,86	1343435,64	83	7855	436457,48	1342703,13
83	7692	434589,74	1343389,68	83	7733	435283,41	1343538,60	83	7774	435691,56	1344222,69	83	7815	435802,63	1343338,77	83	7856	436432,20	1342703,13
83	7693	434602,86	1343389,41	83	7734	435295,00	1343568,48	83	7775	435708,36	1344235,44	83	7816	435879,68	1343241,48	83	7857	436404,78	1342695,42
83	7694	434637,88	1343384,79	83	7735	435302,81	1343597,40	83	7776	435722,40	1344246,15	83	7817	435924,00	1343195,10	83	7858	436368,45	1342675,65
83	7695	434681,60	1343379,00	83	7736	435305,13	1343608,83	83	7777	435733,71	1344255,42	83	7818	435944,93	1343183,04	83	7859	436298,54	1342629,03
83	7696	434689,10	1343377,71	83	7737	435308,38	1343632,89	83	7778	435741,05	1344261,84	83	7819	435962,54	1343179,65	83	7860	436270,00	1342591,68
83	7697	434702,54	1343375,40	83	7738	435309,19	1343645,97	83	7779	435743,89	1344264,36	83	7820	435967,98	1343178,60	83	7861	436261,85	1342559,04
83	7698	434787,31	1343360,76	83	7739	435309,68	1343653,44	83	7780	435744,44	1344264,90	83	7821	436008,56	1343187,42	83	7862	436259,04	1342547,76
83	7699	434796,42	1343359,47	83	7740	435310,02	1343671,74	83	7781	435750,47	1344271,08	83	7822	436095,80	1343202,96	83	7863	436265,54	1342514,82
83	7700	434798,75	1343359,14	83	7741	435308,26	1343701,77	83	7782	435756,50	1344258,90	83	7823	436131,60	1343200,59	83	7864	436267,11	1342513,38
83	7701	434889,94	1343348,79	83	7742	435303,94	1343734,23	83	7783	435767,70	1344244,35	83	7824	436146,96	1343195,07	83	7865	436286,12	1342495,98
83	7702	434901,50	1343346,96	83	7743	435302,43	1343745,72	83	7784	435769,85	1344241,59	83	7825	436163,48	1343179,71	83	7866	436320,37	1342494,93
83	7703	434928,56	1343342,64	83	7744	435295,62	1343785,35	83	7785	435773,70	1344233,64	83	7826	436178,81	1343148,96	83	7867	436364,18	1342503,48
83	7704	434934,76	1343341,68	83	7745	435292,98	1343798,16	83	7786	435777,36	1344227,58	83	7827	436196,01	1343056,02	83	7868	436398,47	1342504,50
83	7705	434949,64	1343339,88	83	7746	435289,37	1343812,83	83	7787	435809,36	1344188,94	83	7828	436204,32	1343011,05	83	7869	436424,13	1342489,59
83	7706	434962,55	1343338,83	83	7747	435281,38	1343837,91	83	7788	435814,14	1344183,72	83	7829	436207,49	1342990,02	83	7870	436437,99	1342463,19
83	7707	434978,89	1343338,11	83	7748	435276,93	1343849,40	83	7789	435825,07	1344174,06	83	7830	436220,81	1342901,22	83	7871	436440,31	1342445,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	7872	436440,98	1342416,12	83	7913	436365,80	1341754,68	83	7954	436201,00	1341717,33	83	7995	435798,41	1341977,76	83	8036	434112,64	1342048,11
83	7873	436413,37	1342380,48	83	7914	436366,91	1341731,64	83	7955	436084,51	1341831,78	83	7996	435889,35	1341907,17	83	8037	434046,09	1342056,48
83	7874	436343,36	1342351,62	83	7915	436379,00	1341710,76	83	7956	436010,07	1341927,24	83	7997	435905,82	1341877,47	83	8038	434035,61	1342057,80
83	7875	436286,70	1342322,16	83	7916	436383,01	1341705,84	83	7957	435952,98	1342010,37	83	7998	435910,14	1341817,11	83	8039	434015,42	1342013,52
83	7876	436280,75	1342310,34	83	7917	436394,32	1341692,07	83	7958	435891,98	1342092,75	83	7999	435906,92	1341787,44	83	8040	434041,35	1341937,08
83	7877	436278,60	1342306,11	83	7918	436463,50	1341647,64	83	7959	435839,60	1342154,73	83	8000	435888,18	1341756,66	83	8041	434059,11	1341893,13
83	7878	436287,60	1342292,97	83	7919	436491,99	1341611,46	83	7960	435735,44	1342253,04	83	8001	435860,81	1341739,14	83	8042	434054,00	1341845,79
83	7879	436341,13	1342275,81	83	7920	436522,77	1341567,45	83	7961	435725,12	1342262,79	83	8002	435827,87	1341727,89	83	8043	434051,88	1341828,93
83	7880	436370,79	1342265,94	83	7921	436540,38	1341556,53	83	7962	435617,14	1342368,72	83	8003	435773,99	1341709,47	83	8044	434047,97	1341792,18
83	7881	436375,39	1342261,05	83	7922	436563,41	1341555,42	83	7963	435545,91	1342445,58	83	8004	435632,31	1341669,93	83	8045	434042,09	1341675,30
83	7882	436381,81	1342254,24	83	7923	436583,24	1341562,02	83	7964	435545,95	1342397,28	83	8005	435591,99	1341657,18	83	8046	434041,14	1341631,02
83	7883	436378,61	1342243,50	83	7924	436605,15	1341579,57	83	7965	435545,94	1342394,31	83	8006	435550,05	1341654,36	83	8047	433975,63	1341574,98
83	7884	436364,78	1342236,06	83	7925	436619,13	1341609,42	83	7966	435591,93	1342354,26	83	8007	435514,75	1341651,96	83	8048	433977,05	1341561,00
83	7885	436250,54	1342228,95	83	7926	436629,27	1341631,14	83	7967	435703,25	1342242,48	83	8008	435443,72	1341689,76	83	8049	433996,22	1341544,71
83	7886	436243,75	1342228,53	83	7927	436641,86	1341670,20	83	7968	435713,87	1342232,31	83	8009	435419,20	1341702,78	83	8050	434059,39	1341488,55
83	7887	436226,81	1342227,48	83	7928	436657,89	1341720,15	83	7969	435819,35	1342131,27	83	8010	435413,69	1341702,84	83	8051	434124,31	1341430,62
83	7888	436196,16	1342219,83	83	7929	436671,07	1341728,94	83	7970	435866,28	1342070,28	83	8011	435108,94	1341707,01	83	8052	434190,44	1341371,76
83	7889	436181,88	1342212,12	83	7930	436685,28	1341726,72	83	7971	435931,05	1341993,21	83	8012	435085,04	1341708,06	83	8053	434243,95	1341323,73
83	7890	436176,41	1342200,00	83	7931	436697,42	1341720,12	83	7972	436011,25	1341877,71	83	8013	435078,19	1341723,06	83	8054	434309,78	1341372,36
83	7891	436185,23	1342183,56	83	7932	436701,82	1341706,95	83	7973	436057,80	1341814,65	83	8014	435020,24	1341837,54	83	8055	434439,29	1341257,25
83	7892	436207,55	1342175,10	83	7933	436706,20	1341578,46	83	7974	436109,66	1341766,02	83	8015	435001,45	1341874,50	83	8056	434436,29	1341240,21
83	7893	436326,41	1342151,58	83	7934	436701,80	1341551,01	83	7975	436102,19	1341742,11	83	8016	434965,39	1341945,30	83	8057	434429,97	1341204,36
83	7894	436338,07	1342149,27	83	7935	436690,83	1341542,22	83	7976	436086,81	1341717,87	83	8017	434938,51	1342002,15	83	8058	434419,74	1341146,22
83	7895	436449,90	1342147,29	83	7936	436673,24	1341542,19	83	7977	436059,56	1341718,68	83	8018	434936,93	1342005,48	83	8059	434506,67	1341062,40
83	7896	436477,35	1342138,53	83	7937	436610,61	1341562,02	83	7978	436018,41	1341709,05	83	8019	434918,32	1342040,01	83	8060	434504,69	1340991,21
83	7897	436485,07	1342123,14	83	7938	436605,17	1341526,89	83	7979	435993,80	1341702,06	83	8020	434873,89	1342133,04	83	8061	434503,63	1340953,77
83	7898	436486,11	1342095,69	83	7939	436596,37	1341521,37	83	7980	435969,17	1341695,16	83	8021	434835,19	1342212,21	83	8062	434527,92	1340937,30
83	7899	436476,23	1342084,74	83	7940	436586,48	1341521,34	83	7981	435937,47	1341696,99	83	8022	434778,41	1342154,13	83	8063	434537,54	1340892,99
83	7900	436434,50	1342061,64	83	7941	436556,85	1341526,83	83	7982	435965,32	1341779,85	83	8023	434628,50	1342000,92	83	8064	434547,87	1340845,26
83	7901	436417,00	1342042,98	83	7942	436555,69	1341512,55	83	7983	436001,64	1341787,35	83	8024	434563,31	1342025,46	83	8065	434555,38	1340810,55
83	7902	436416,99	1342025,43	83	7943	436553,50	1341502,68	83	7984	436009,94	1341826,62	83	8025	434546,72	1342031,73	83	8066	434561,12	1340784,09
83	7903	436421,38	1342004,55	83	7944	436543,59	1341502,71	83	7985	436002,27	1341850,80	83	8026	434529,06	1342038,06	83	8067	434568,70	1340773,35
83	7904	436432,35	1341995,76	83	7945	436529,32	1341507,12	83	7986	435957,30	1341903,54	83	8027	434462,42	1342062,12	83	8068	434609,82	1340714,97
83	7905	436471,87	1341990,30	83	7946	436516,20	1341513,72	83	7987	435912,37	1341959,28	83	8028	434440,91	1342069,86	83	8069	434608,57	1340702,01
83	7906	436520,18	1341990,24	83	7947	436504,14	1341511,50	83	7988	435869,56	1342026,27	83	8029	434410,06	1342081,17	83	8070	434605,34	1340667,87
83	7907	436529,01	1341980,37	83	7948	436503,01	1341499,38	83	7989	435851,31	1342043,55	83	8030	434327,16	1342111,56	83	8071	434591,26	1340519,16
83	7908	436533,33	1341961,71	83	7949	436494,23	1341493,92	83	7990	435832,20	1342051,56	83	8031	434260,04	1342086,57	83	8072	434586,98	1340510,79
83	7909	436534,81	1341940,83	83	7950	436478,87	1341499,41	83	7991	435814,44	1342054,23	83	8032	434215,25	1342069,89	83	8073	434515,94	1340371,08
83	7910	436517,70	1341918,39	83	7951	436461,30	1341500,49	83	7992	435793,57	1342046,28	83	8033	434157,42	1342048,35	83	8074	434491,44	1340322,93
83	7911	436374,62	1341797,52	83	7952	436451,37	1341488,37	83	7993	435780,42	1342020,99	83	8034	434147,01	1342044,45	83	8075	434548,49	1340290,62
83	7912	436365,80	1341778,83	83	7953	436420,19	1341510,84	83	7994	435781,51	1342002,33	83	8035	434124,35	1342046,67	83	8076	434536,85	1340261,34

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				
83	8077	434525,72	1340233,29	83	8115	435913,31	1342378,20	83	8154	436129,14	1342559,40	83	8194	435834,53	1342742,34	83	8234	435662,20	1343097,06
83	8078	434515,37	1340207,22	83	8116	435885,09	1342382,64	83	8155	436129,08	1342585,20	83	8195	435822,51	1342725,36	83	8235	435693,64	1343070,90
83	8079	434457,29	1340060,97	83	8117	435878,24	1342383,72	83	8156	436114,89	1342623,69	83	8196	435821,54	1342708,50	83	8236	435732,12	1343033,94
83	7137	434430,15	1339995,15	83	8118	435852,93	1342393,05	83	8157	436059,44	1342751,61	83	8197	435829,91	1342692,78	83	8237	435752,40	1343011,47
83	8080	436098,35	1342262,85	83	8119	435827,14	1342407,33	83	8158	436048,39	1342797,21	83	8198	435914,81	1342626,54	83	8238	435795,19	1342950,27
83	8081	436104,47	1342274,43	83	8120	435800,73	1342440,24	83	8159	436045,10	1342828,47	83	8199	435946,68	1342599,06	83	8239	435809,49	1342917,33
83	8082	436105,50	1342311,24	83	8121	435776,66	1342479,78	83	8160	436046,19	1342850,46	83	8200	435962,62	1342589,19	83	8240	435822,59	1342909,65
83	8083	436099,43	1342348,53	83	8122	435753,50	1342526,43	83	8161	436051,22	1342868,01	83	8201	435979,69	1342585,32	83	8241	435831,37	1342916,22
83	8084	436091,81	1342363,41	83	8123	435742,04	1342544,01	83	8162	436063,25	1342880,04	83	8202	435994,49	1342590,33	83	8242	435831,37	1342932,72
83	8085	436081,87	1342379,31	83	8124	435734,32	1342548,39	83	8163	436119,05	1342905,93	83	8186	436002,72	1342595,79	83	8243	435824,82	1342956,87
83	8086	436068,13	1342383,69	83	8125	435723,88	1342549,56	83	8164	436137,92	1342914,69	83	8203	435689,37	1342753,68	83	8244	435797,40	1343007,24
83	8087	436050,07	1342382,01	83	8126	435712,85	1342542,96	83	8165	436145,07	1342922,40	83	8204	435685,04	1342771,41	83	8245	435774,41	1343038,80
83	8088	436036,85	1342376,55	83	8127	435711,76	1342533,03	83	8166	436146,64	1342934,43	83	8205	435616,16	1342842,36	83	8246	435741,19	1343071,92
83	8089	436024,26	1342365,57	83	8128	435717,31	1342502,88	83	8167	436141,19	1342945,41	83	8206	435610,63	1342857,78	83	8247	435712,37	1343094,87
83	8090	436011,57	1342341,96	83	8129	435726,68	1342473,75	83	8168	436128,06	1342952,01	83	8207	435609,56	1342876,44	83	8248	435683,43	1343113,05
83	8091	436009,43	1342322,22	83	8130	435747,50	1342433,70	83	8169	436112,18	1342951,65	83	8208	435611,81	1342888,47	83	8249	435648,70	1343130,75
83	8092	436009,39	1342309,05	83	8131	435759,60	1342414,41	83	8170	436103,89	1342951,47	83	8209	435613,34	1342916,49	83	8250	435612,54	1343132,34
83	8093	436018,22	1342281,00	83	8132	435793,67	1342379,88	83	8171	436078,06	1342945,41	83	8210	435607,92	1342936,29	83	8251	435594,29	1343129,07
83	8094	436031,91	1342263,99	83	8133	435836,46	1342346,91	83	8172	436053,93	1342929,54	83	8211	435598,91	1342953,75	83	8252	435575,99	1343111,46
83	8095	436057,71	1342250,79	83	8134	435862,22	1342337,04	83	8173	436024,20	1342905,33	83	8212	435576,05	1342962,63	83	8253	435564,05	1343081,31
83	8096	436084,16	1342253,55	83	8135	435894,13	1342329,87	83	8174	436008,68	1342887,54	83	8213	435563,93	1342975,86	83	8254	435556,39	1343076,93
83	8080	436098,35	1342262,85	83	8136	435913,37	1342328,25	83	8175	436005,07	1342883,40	83	8214	435559,57	1342992,27	83	8255	435517,20	1343075,85
83	8097	436204,39	1342314,33	83	8137	435928,19	1342329,36	83	8176	436002,23	1342874,07	83	8215	435559,56	1343009,82	83	8256	435525,01	1342937,88
83	8098	436211,75	1342326,36	83	8111	435936,92	1342337,58	83	8177	436000,10	1342849,86	83	8216	435559,59	1343023,05	83	8257	435525,90	1342890,30
83	8099	436213,63	1342343,61	83	8138	435907,34	1342473,75	83	8178	436059,99	1342634,13	83	8217	435565,08	1343036,19	83	8258	435637,63	1342749,69
83	8100	436211,52	1342372,77	83	8139	435921,00	1342490,22	83	8179	436071,48	1342583,04	83	8218	435578,20	1343041,68	83	8259	435654,13	1342738,68
83	8101	436204,91	1342394,16	83	8140	435922,67	1342502,28	83	8180	436071,50	1342560,48	83	8219	435596,84	1343037,66	83	8260	435676,11	1342735,44
83	8102	436188,37	1342419,84	83	8141	435917,76	1342518,78	83	8181	436064,84	1342537,47	83	8220	435630,51	1343023,26	83	8261	435683,78	1342740,90
83	8103	436167,00	1342431,54	83	8142	435910,61	1342523,16	83	8182	436064,31	1342522,08	83	8221	435659,48	1343006,85	83	8203	435689,37	1342753,68
83	8104	436150,35	1342428,06	83	8143	435890,85	1342526,46	83	8183	436070,38	1342513,86	83	8222	435671,50	1343001,42	83	8262	435901,25	1342773,54
83	8105	436139,06	1342419,36	83	8144	435853,51	1342523,19	83	8184	436083,03	1342511,10	83	8223	435679,28	1343005,77	83	8263	435907,34	1342788,96
83	8106	436133,01	1342405,71	83	8145	435829,32	1342516,02	83	8185	436099,44	1342513,29	83	8224	435681,39	1343017,83	83	8264	435903,47	1342872,42
83	8107	436129,65	1342386,99	83	8146	435818,89	1342506,15	83	8152	436115,97	1342522,65	83	8225	435678,07	1343031,00	83	8265	435900,19	1342892,70
83	8108	436132,67	1342369,71	83	8147	435818,88	1342493,52	83	8186	436002,72	1342595,79	83	8226	435667,97	1343037,66	83	8266	435891,93	1342904,25
83	8109	436160,42	1342319,49	83	8148	435824,32	1342480,92	83	8187	436009,34	1342610,10	83	8227	435621,50	1343058,54	83	8267	435880,43	1342907,52
83	8110	436180,31	1342310,94	83	8149	435832,57	1342470,45	83	8188	436008,80	1342628,76	83	8228	435601,62	1343067,09	83	8268	435863,34	1342904,28
83	8097	436204,39	1342314,33	83	8150	435841,39	1342466,10	83	8189	436002,17	1342643,55	83	8229	435596,81	1343077,26	83	8269	435854,55	1342898,76
83	8111	435936,92	1342337,58	83	8151	435893,07	1342466,58	83	8190	435898,55	1342725,87	83	8230	435598,28	1343089,92	83	8270	435847,98	1342875,12
83	8112	435939,18	1342356,78	83	8138	435907,34	1342473,75	83	8191	435869,09	1342745,61	83	8231	435602,64	1343096,52	83	8271	435845,20	1342835,07
83	8113	435934,22	1342372,14	83	8152	436115,97	1342522,65	83	8192	435854,85	1342751,13	83	8232	435621,37	1343104,53	83	8272	435849,66	1342794,45
83	8114	435927,64	1342377,12	83	8153	436125,31	1342540,23	83	8193	435844,94	1342751,13	83	8233	435645,51	1343103,45	83	8273	435856,19	1342774,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	8274	435863,88	1342763,67	84	8312	438679,16	1342871,04	84	8353	438194,30	1342935,21	84	8394	438371,69	1343247,63	84	8435	438644,75	1343067,51
83	8275	435876,51	1342760,91	84	8313	438678,29	1342871,73	84	8354	438194,18	1342935,39	84	8395	438380,12	1343227,62	84	8436	438655,61	1343076,60
83	8276	435889,16	1342764,24	84	8314	438673,16	1342876,50	84	8355	438194,07	1342935,75	84	8396	438380,48	1343206,89	84	8437	438675,33	1343083,71
83	8262	435901,25	1342773,54	84	8315	438670,31	1342878,84	84	8356	438192,11	1342966,62	84	8397	438371,06	1343186,43	84	8438	438691,85	1343079,90
83	8277	435628,37	1343213,61	84	8316	438663,05	1342883,73	84	8357	438191,42	1342971,90	84	8398	438358,34	1343171,94	84	8439	438698,43	1343069,97
83	8278	435641,49	1343247,66	84	8317	438652,26	1342890,45	84	8358	438190,19	1342977,06	84	8399	438338,19	1343166,39	84	8440	438698,93	1343037,57
83	8279	435642,64	1343272,98	84	8318	438636,98	1342900,02	84	8359	438188,19	1342983,24	84	8400	438312,44	1343164,74	84	8441	438694,61	1343015,13
83	8280	435635,49	1343294,91	84	8319	438593,03	1342924,11	84	8360	438172,73	1343030,91	84	8401	438240,41	1343158,14	84	8442	438675,37	1342981,62
83	8281	435626,18	1343302,05	84	8320	438587,18	1342926,93	84	8361	438169,00	1343039,76	84	8402	438231,09	1343154,87	84	8443	438663,96	1342955,16
83	8282	435612,33	1343306,16	84	8321	438538,65	1342939,41	84	8362	438167,19	1343043,24	84	8403	438222,37	1343140,53	84	8444	438671,42	1342936,80
83	8283	435595,17	1343305,59	84	8322	438532,45	1342940,97	84	8363	438140,38	1343085,60	84	8404	438220,74	1343113,62	84	8445	438684,12	1342926,69
83	8284	435582,36	1343298,72	84	8323	438528,45	1342941,21	84	8364	438138,66	1343088,27	84	8405	438226,25	1343092,80	84	8446	438716,09	1342891,59
83	8285	435568,45	1343270,19	84	8324	438527,78	1342941,30	84	8365	438136,47	1343090,67	84	8406	438233,84	1343088,42	84	8447	438718,12	1342889,34
83	8286	435562,51	1343239,44	84	8325	438527,24	1342941,45	84	8366	438126,07	1343100,39	84	8407	438260,82	1343091,12	84	8448	438726,41	1342867,38
83	8287	435562,44	1343218,05	84	8326	438526,91	1342941,51	84	8367	438124,00	1343102,52	84	8408	438291,01	1343098,05	84	8306	438725,37	1342848,72
83	8288	435563,56	1343201,55	84	8327	438526,12	1342941,60	84	8368	438087,50	1343136,90	84	8409	438328,32	1343110,62	85	8449	438838,22	1342974,87
83	8289	435574,00	1343187,84	84	8328	438524,56	1342942,32	84	8369	438077,22	1343146,50	84	8410	438343,67	1343109,51	85	8450	438825,31	1342969,92
83	8290	435593,72	1343183,40	84	8329	438523,28	1342943,28	84	8370	438070,63	1343151,75	84	8411	438354,64	1343101,89	85	8451	438811,81	1342968,54
83	8291	435609,09	1343190,00	84	8330	438522,86	1342943,76	84	8371	438064,31	1343157,69	84	8412	438379,95	1343080,41	85	8452	438800,30	1342971,00
83	8277	435628,37	1343213,61	84	8331	438510,24	1342955,55	84	8372	438055,73	1343163,09	84	8413	438417,23	1343114,46	85	8453	438793,41	1342978,14
83	8292	435698,99	1343337,72	84	8332	438505,19	1342959,15	84	8373	438011,78	1343187,24	84	8414	438434,31	1343117,22	85	8454	438789,36	1342999,53
83	8293	435713,95	1343358,03	84	8333	438459,70	1342984,26	84	8374	438005,37	1343190,45	84	8415	438451,34	1343111,70	85	8455	438792,31	1343020,11
83	8294	435725,69	1343389,08	84	8334	438454,51	1342986,84	84	8375	437999,95	1343192,64	84	8416	438503,31	1343087,58	85	8456	438799,71	1343044,83
83	8295	435729,87	1343433,42	84	8335	438449,00	1342988,76	84	8376	437951,32	1343205,12	84	8417	438475,53	1343055,15	85	8457	438814,62	1343056,44
83	8296	435718,06	1343432,58	84	8336	438442,00	1342990,59	84	8377	437945,67	1343206,44	84	8418	438456,23	1343029,32	85	8458	438834,11	1343057,19
83	8297	435701,97	1343431,44	84	8337	438415,81	1342997,34	84	8378	437942,76	1343206,92	84	8419	438456,80	1343024,01	85	8459	438848,06	1343053,08
83	8298	435693,48	1343430,81	84	8338	438393,50	1343003,07	84	8379	437949,93	1343214,12	84	8420	438457,92	1343013,45	85	8460	438855,74	1343035,80
83	8299	435689,19	1343430,51	84	8339	438384,62	1343004,30	84	8380	437964,30	1343219,67	84	8421	438465,18	1343007,33	85	8461	438856,56	1343008,92
83	8300	435668,78	1343394,57	84	8340	438380,06	1343004,48	84	8381	437973,98	1343234,07	84	8422	438474,92	1342999,17	85	8462	438851,66	1342990,26
83	8301	435644,37	1343351,61	84	8341	438369,37	1343004,45	84	8382	437977,23	1343238,96	84	8423	438495,25	1342998,63	85	8449	438838,22	1342974,87
83	8302	435646,61	1343335,14	84	8342	438329,97	1343004,42	84	8383	438041,19	1343334,42	84	8424	438515,58	1343007,42	86	8463	437814,23	1343263,50
83	8303	435658,69	1343326,35	84	8343	438325,59	1343003,55	84	8384	438051,63	1343338,26	84	8425	438537,56	1343026,62	86	8464	437808,31	1343265,18
83	8304	435677,37	1343325,24	84	8344	438277,05	1342991,10	84	8385	438068,03	1343334,99	84	8426	438554,54	1343030,49	86	8465	437798,50	1343267,70
83	8305	435694,91	1343335,38	84	8345	438271,89	1342989,00	84	8386	438089,95	1343323,95	84	8427	438564,41	1343028,81	86	8466	437759,81	1343277,66
83	8292	435698,99	1343337,72	84	8346	438232,69	1342967,40	84	8387	438098,78	1343324,52	84	8428	438575,37	1343020,02	86	8467	437757,63	1343277,75
84	8306	438725,37	1342848,72	84	8347	438228,01	1342964,85	84	8388	438113,07	1343332,77	84	8429	438581,70	1343007,45	86	8468	437738,69	1343278,59
84	8307	438724,50	1342847,25	84	8348	438224,30	1342962,30	84	8389	438120,80	1343346,45	84	8430	438601,74	1342984,89	86	8469	437688,48	1343278,62
84	8308	438687,33	1342867,74	84	8349	438221,93	1342960,26	84	8390	438130,67	1343362,38	84	8431	438618,25	1342986,54	86	8470	437679,47	1343278,26
84	8309	438683,48	1342869,48	84	8350	438195,18	1342935,12	84	8391	438175,73	1343337,72	84	8432	438627,60	1342998,06	86	8471	437672,10	1343277,51
84	8310	438681,25	1342870,08	84	8351	438194,84	1342935,03	84	8392	438246,92	1343294,97	84	8433	438630,35	1343025,00	86	8472	437664,94	1343275,77
84	8311	438680,14	1342870,50	84	8352	438194,61	1342935,06	84	8393	438354,69	1343260,50	84	8434	438636,94	1343056,23	86	8473	437616,39	1343263,32

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
86	8474	437600,26	1343258,16	87	8498	437981,93	1343256,51	88	8554	437245,95	1343368,44	88	8595	437154,33	1343536,32	88	8636	437062,75	1344126,03
86	8475	437577,41	1343249,91	88	8514	437624,30	1343488,77	88	8555	437243,69	1343372,28	88	8596	437163,62	1343550,03	88	8637	437061,81	1344129,24
86	8476	437573,52	1343247,84	88	8515	437613,35	1343482,17	88	8556	437230,83	1343392,62	88	8597	437161,39	1343579,10	88	8638	437053,49	1344154,95
86	8477	437547,03	1343233,74	88	8516	437598,42	1343480,73	88	8557	437216,89	1343414,64	88	8598	437154,84	1343603,25	88	8639	437053,85	1344165,57
86	8478	437520,25	1343218,98	88	8517	437585,36	1343479,47	88	8558	437213,66	1343419,11	88	8599	437139,99	1343624,13	88	8640	437050,55	1344185,88
86	8479	437505,35	1343219,46	88	8518	437578,75	1343477,22	88	8559	437203,34	1343432,52	88	8600	437124,05	1343634,03	88	8641	437041,73	1344195,18
86	8480	437512,14	1343246,79	88	8519	437572,75	1343466,81	88	8560	437190,98	1343444,64	88	8601	437108,16	1343635,89	88	8642	437034,19	1344197,46
86	8481	437521,87	1343285,94	88	8520	437566,16	1343424,00	88	8561	437154,45	1343478,96	88	8602	437084,78	1343640,66	88	8643	437013,76	1344229,47
86	8482	437599,31	1343371,20	88	8521	437556,27	1343379,24	88	8562	437150,30	1343482,50	88	8603	437071,51	1343657,52	88	8644	437007,69	1344237,24
86	8483	437614,67	1343388,09	88	8522	437528,42	1343354,85	88	8563	437145,80	1343485,44	88	8604	437064,82	1343709,24	88	8645	436968,21	1344273,99
86	8484	437627,24	1343386,98	88	8523	437504,61	1343337,24	88	8564	437125,45	1343496,60	88	8605	437063,42	1343713,56	88	8646	436967,55	1344274,53
86	8485	437631,13	1343382,06	88	8524	437483,79	1343331,21	88	8565	437100,74	1343510,19	88	8606	437055,99	1343736,15	88	8647	436965,13	1344276,18
86	8486	437639,36	1343369,97	88	8525	437424,53	1343328,99	88	8566	437095,87	1343512,38	88	8607	437036,00	1343764,47	88	8648	436921,20	1344300,36
86	8487	437647,63	1343365,56	88	8526	437405,26	1343323,47	88	8567	437090,69	1343513,85	88	8608	437035,57	1343765,10	88	8649	436918,55	1344301,56
86	8488	437660,78	1343366,10	88	8527	437392,61	1343313,60	88	8568	437051,03	1343523,99	88	8609	437035,63	1343765,43	88	8650	436915,23	1344302,67
86	8489	437667,48	1343367,72	88	8528	437388,25	1343295,51	88	8569	437042,06	1343526,30	88	8610	437039,37	1343784,96	88	8651	436910,14	1344303,99
86	8490	437681,58	1343371,08	88	8529	437388,80	1343271,33	88	8570	437034,17	1343527,89	88	8611	437045,06	1343814,66	88	8652	436906,28	1344305,28
86	8491	437696,44	1343368,86	88	8530	437383,25	1343260,92	88	8571	437015,65	1343530,74	88	8612	437045,20	1343817,51	88	8653	436902,41	1344307,05
86	8492	437709,05	1343358,96	88	8531	437372,28	1343257,62	88	8572	436996,05	1343533,35	88	8613	437045,12	1343819,88	88	8654	436862,31	1344329,10
86	8493	437727,05	1343335,11	88	8532	437354,95	1343258,07	88	8573	436993,22	1343533,71	88	8614	437044,83	1343826,54	88	8655	436856,91	1344331,77
86	8494	437737,61	1343321,07	88	8533	437353,94	1343258,70	88	8574	436975,19	1343533,89	88	8615	437041,86	1343874,60	88	8656	436850,06	1344334,41
86	8495	437765,99	1343301,90	88	8534	437344,06	1343265,66	88	8575	436939,91	1343533,86	88	8616	437041,57	1343876,58	88	8657	436840,00	1344337,50
86	8496	437795,30	1343282,10	88	8535	437333,40	1343273,46	88	8576	436939,68	1343534,04	88	8617	437041,16	1343878,53	88	8658	436791,48	1344349,98
86	8497	437806,91	1343270,67	88	8536	437289,45	1343297,61	88	8577	436939,45	1343534,22	88	8618	437040,44	1343880,93	88	8659	436786,94	1344350,88
86	8463	437814,23	1343263,50	88	8537	437280,29	1343301,57	88	8578	436939,37	1343534,49	88	8619	437039,43	1343883,99	88	8660	436782,37	1344350,97
87	8498	437981,93	1343256,51	88	8538	437273,30	1343303,64	88	8579	436939,37	1343534,82	88	8620	437024,87	1343928,75	88	8661	436776,31	1344350,97
87	8499	437968,37	1343246,04	88	8539	437270,55	1343304,45	88	8580	436939,49	1343535,09	88	8621	437024,88	1343929,08	88	8662	436779,35	1344355,83
87	8500	437956,04	1343241,48	88	8540	437269,22	1343305,02	88	8581	436942,22	1343538,36	88	8622	437024,42	1343936,19	88	8663	436787,66	1344371,13
87	8501	437941,25	1343242,32	88	8541	437268,88	1343305,17	88	8582	436943,72	1343540,91	88	8623	437025,84	1343938,26	88	8664	436800,35	1344399,24
87	8502	437931,31	1343246,76	88	8542	437268,57	1343305,44	88	8583	436957,89	1343571,06	88	8624	437027,00	1343942,55	88	8665	436804,69	1344411,24
87	8503	437926,75	1343259,12	88	8543	437267,89	1343305,86	88	8584	436959,15	1343571,24	88	8625	437030,14	1343954,10	88	8666	436809,44	1344426,00
87	8504	437926,06	1343275,14	88	8544	437267,58	1343306,13	88	8585	436985,69	1343575,80	88	8626	437029,85	1343960,52	88	8667	436814,22	1344443,52
87	8505	437974,50	1343379,84	88	8545	437267,14	1343306,64	88	8586	437034,01	1343600,52	88	8627	437032,25	1343963,94	88	8668	436814,62	1344445,35
87	8506	438004,91	1343426,58	88	8546	437266,81	1343306,91	88	8587	437044,44	1343604,39	88	8628	437053,57	1344009,27	88	8669	436818,50	1344462,75
87	8507	438016,80	1343432,22	88	8547	437266,49	1343307,51	88	8588	437058,21	1343602,68	88	8629	437055,35	1344013,71	88	8670	436821,35	1344489,75
87	8508	438028,95	1343432,88	88	8548	437266,16	1343307,78	88	8589	437063,66	1343590,08	88	8630	437056,43	1344017,46	88	8671	436822,50	1344500,64
87	8509	438047,32	1343427,66	88	8549	437266,05	1343308,14	88	8590	437070,31	1343560,41	88	8631	437058,45	1344028,08	88	8672	436822,55	1344500,97
87	8510	438057,50	1343418,00	88	8550	437265,41	1343309,49	88	8591	437081,28	1343540,16	88	8632	437065,85	1344066,69	88	8673	436823,12	1344506,49
87	8511	438059,09	1343407,77	88	8551	437262,88	1343317,26	88	8592	437097,76	1343529,69	88	8633	437066,25	1344070,56	88	8674	436822,81	1344518,85
87	8512	438060,50	1343389,26	88	8552	437257,53	1343333,85	88	8593	437122,43	1343526,93	88	8634	437066,30	1344072,72	88	8675	436846,04	1344522,84
87	8513	438055,19	1343373,57	88	8553	437256,25	1343336,67	88	8594	437141,09	1343530,23	88	8635	437063,03	1344122,73	88	8676	436850,62	1344523,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	8677	436850,81	1344523,68	88	8718	437351,99	1344144,69	88	8759	437505,68	1343837,97	88	8800	437632,69	1343544,45	89	8838	437843,60	1343350,98
88	8678	436880,52	1344503,70	88	8719	437368,97	1344160,08	88	8760	437533,75	1343834,13	88	8801	437635,79	1343513,46	89	8839	437820,98	1343396,55
88	8679	436924,35	1344474,21	88	8720	437380,49	1344179,85	88	8761	437549,06	1343819,34	88	8802	437631,44	1343501,94	89	8840	437813,36	1343439,84
88	8680	436936,00	1344466,95	88	8721	437385,48	1344207,84	88	8762	437551,81	1343813,13	88	8514	437624,30	1343488,77	89	8841	437819,40	1343499,15
88	8681	436976,89	1344445,50	88	8722	437380,85	1344263,28	88	8763	437555,14	1343805,63	88	8803	437624,68	1343973,09	89	8842	437834,75	1343544,75
88	8682	437059,67	1344402,72	88	8723	437378,87	1344286,95	88	8764	437555,12	1343787,48	88	8804	437250,35	1343989,56	89	8843	437854,51	1343594,70
88	8683	437070,03	1344397,71	88	8724	437433,18	1344268,47	88	8765	437551,81	1343766,60	88	8805	437249,88	1344011,49	89	8844	437876,55	1343629,35
88	8684	437130,29	1344370,86	88	8725	437521,00	1344239,64	88	8766	437542,45	1343754,51	88	8806	437241,62	1344038,46	89	8845	437898,56	1343656,26
88	8685	437093,30	1344363,78	88	8726	437604,07	1344206,85	88	8767	437532,01	1343745,69	88	8807	437229,00	1344053,82	89	8846	437932,57	1343677,65
88	8686	437061,44	1344359,04	88	8727	437617,91	1344201,96	88	8768	437517,80	1343733,66	88	8808	437211,41	1344065,31	89	8847	437974,91	1343696,28
88	8687	437000,54	1344350,04	88	8728	437684,62	1344181,08	88	8769	437496,96	1343721,03	88	8809	437195,48	1344070,26	89	8848	437989,69	1343695,74
88	8688	436976,44	1344347,28	88	8729	437700,35	1344176,88	88	8770	437480,46	1343718,54	88	8810	437174,10	1344069,75	89	8849	437994,62	1343684,76
88	8689	436967,06	1344340,17	88	8730	437725,65	1344171,18	88	8771	437471,72	1343717,19	88	8811	437162,55	1344065,91	89	8850	437993,54	1343669,94
88	8690	436964,36	1344327,51	88	8731	437765,09	1344162,33	88	8772	437457,37	1343717,19	88	8812	437157,01	1344056,04	89	8851	437983,10	1343653,44
88	8691	436969,81	1344315,48	88	8732	437790,37	1344158,34	88	8773	437434,87	1343722,68	88	8813	437157,09	1344036,78	89	8852	437962,73	1343635,29
88	8692	436980,76	1344300,60	88	8733	437852,14	1344152,55	88	8774	437411,85	1343735,37	88	8814	437162,50	1344012,03	89	8853	437964,39	1343623,77
88	8693	436993,45	1344295,17	88	8734	437887,00	1344146,79	88	8775	437396,97	1343748,48	88	8815	437170,28	1343998,86	89	8854	437973,09	1343613,36
88	8694	437012,67	1344293,49	88	8735	437908,57	1344139,83	88	8776	437382,09	1343779,47	88	8816	437192,19	1343981,31	89	8855	437986,32	1343612,82
88	8695	437086,19	1344307,20	88	8736	437929,31	1344130,14	88	8777	437380,12	1343798,88	88	8817	437209,74	1343973,06	89	8856	438008,31	1343627,07
88	8696	437124,64	1344315,96	88	8737	437959,61	1344118,80	88	8778	437377,75	1343814,39	88	8818	437226,80	1343968,68	89	8857	438029,13	1343650,68
88	8697	437159,28	1344315,96	88	8738	437981,55	1344112,56	88	8779	437375,01	1343819,28	88	8803	437242,68	1343973,09	89	8858	438040,11	1343654,52
88	8698	437187,86	1344308,88	88	8739	437952,98	1344104,97	88	8780	437372,81	1343823,18	88	8819	437654,99	1344099,45	89	8859	438049,68	1343653,86
88	8699	437214,27	1344281,64	88	8740	437934,78	1344099,78	88	8781	437360,79	1343823,15	88	8820	437660,99	1344115,92	89	8860	438069,75	1343644,11
88	8700	437231,72	1344274,80	88	8741	437926,89	1344097,56	88	8782	437350,32	1343817,15	88	8821	437661,53	1344131,88	89	8861	438093,37	1343639,73
88	8701	437241,64	1344276,45	88	8742	437912,18	1344086,97	88	8783	437337,66	1343807,28	88	8822	437654,93	1344142,23	89	8862	438137,85	1343637,51
88	8702	437250,92	1344289,08	88	8743	437893,14	1344073,32	88	8784	437336,09	1343799,03	88	8823	437645,09	1344146,07	89	8863	438144,86	1343630,43
88	8703	437255,84	1344313,23	88	8744	437828,81	1344050,52	88	8785	437335,55	1343796,24	88	8824	437629,73	1344145,59	89	8864	438150,50	1343611,17
88	8704	437255,49	1344324,75	88	8745	437793,56	1344046,53	88	8786	437340,44	1343784,18	88	8825	437616,47	1344138,96	89	8865	438147,17	1343588,67
88	8705	437257,73	1344323,97	88	8746	437742,80	1344023,22	88	8787	437369,58	1343742,45	88	8826	437600,56	1344111,51	89	8866	438135,70	1343578,23
88	8706	437268,88	1344320,46	88	8747	437719,91	1344019,98	88	8788	437401,10	1343701,92	88	8827	437596,69	1344089,58	89	8867	438094,10	1343561,70
88	8707	437314,22	1344307,98	88	8748	437609,88	1343982,99	88	8789	437437,04	1343655,69	88	8828	437597,32	1344075,84	89	8868	438054,98	1343541,99
88	8708	437315,19	1344291,54	88	8749	437502,45	1343947,80	88	8790	437445,23	1343651,46	88	8829	437602,19	1344068,16	89	8869	438029,18	1343519,46
88	8709	437321,94	1344274,47	88	8750	437492,75	1343935,71	88	8791	437451,92	1343648,04	88	8830	437611,04	1344065,40	89	8870	437989,56	1343462,91
88	8710	437324,22	1344268,68	88	8751	437475,56	1343921,46	88	8792	437455,00	1343648,91	88	8831	437626,97	1344071,43	89	8832	437946,01	1343375,13
88	8711	437332,74	1344237,48	88	8752	437454,70	1343890,74	88	8793	437466,92	1343652,21	88	8819	437654,99	1344099,45	90	8871	438371,24	1344079,32
88	8712	437332,75	1344221,01	88	8753	437444,76	1343870,97	88	8794	437483,87	1343653,23	89	8832	437946,01	1343375,13	90	8872	438337,95	1344061,38
88	8713	437326,12	1344194,67	88	8754	437441,99	1343854,47	88	8795	437501,66	1343659,17	89	8833	437930,10	1343334,45	90	8873	438308,07	1344058,59
88	8714	437319,56	1344172,11	88	8755	437447,50	1343840,73	88	8796	437534,99	1343654,67	89	8834	437917,43	1343322,96	90	8874	438294,59	1344063,66
88	8715	437319,57	1344155,64	88	8756	437451,81	1343839,74	88	8797	437540,82	1343650,35	89	8835	437899,31	1343319,66	90	8875	438285,64	1344073,68
88	8716	437323,43	1344147,99	88	8757	437459,60	1343838,00	88	8798	437572,17	1343627,16	89	8836	437881,75	1343321,28	90	8876	438287,37	1344087,81
88	8717	437336,56	1344142,47	88	8758	437479,53	1343838,00	88	8799	437611,45	1343591,43	89	8837	437860,86	1343328,42	90	8877	438300,54	1344106,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	8878	438333,53	1344131,19	93	8916	438664,67	1345510,56	94	8926	438918,45	1345425,66	96	8995	437090,42	1346826,15	96	9036	437163,31	1347221,76
90	8879	438351,62	1344139,74	93	8917	438674,54	1345509,60	95	8956	437804,31	1345585,38	96	8996	437082,84	1346837,52	96	9037	437168,97	1347203,76
90	8880	438355,41	1344141,51	93	8918	438690,72	1345505,97	95	8957	437790,47	1345571,49	96	8997	437082,88	1346856,51	96	9038	437182,28	1347196,20
90	8881	438368,03	1344142,68	93	8919	438704,42	1345494,24	95	8958	437769,51	1345569,57	96	8998	437082,88	1346872,59	96	9039	437233,51	1347170,07
90	8882	438381,23	1344134,67	93	8920	438735,70	1345461,36	95	8959	437734,69	1345576,83	96	8999	437075,26	1346882,04	96	9040	437245,75	1347158,70
90	8883	438391,04	1344124,14	93	8921	438809,66	1345428,18	95	8960	437710,85	1345587,03	96	9000	437058,27	1346883,93	96	9041	437252,46	1347136,95
90	8884	438395,52	1344114,06	93	8922	438827,66	1345416,36	95	8961	437703,63	1345593,96	96	9001	437029,89	1346878,23	96	9042	437248,61	1347117,03
90	8885	438391,26	1344100,80	93	8923	438833,64	1345403,49	95	8962	437680,37	1345616,37	96	9002	437015,66	1346884,86	96	9043	437235,37	1347101,91
90	8886	438379,17	1344086,10	93	8924	438833,85	1345391,25	95	8963	437663,30	1345642,89	96	9003	437012,87	1346900,97	96	9044	437232,51	1347085,83
90	8871	438371,24	1344079,32	93	8925	438831,80	1345382,52	95	8964	437657,72	1345675,95	96	9004	437016,62	1346915,55	96	9045	437233,55	1347076,35
91	8887	438299,67	1344113,70	93	8907	438803,22	1345367,43	95	8965	437628,75	1345764,87	96	9005	437044,05	1346935,05	96	9046	437240,07	1347068,82
91	8888	438289,31	1344107,40	94	8926	438918,45	1345425,66	95	8966	437595,39	1345800,93	96	9006	437063,99	1346941,68	96	9047	437246,69	1347054,63
91	8889	438268,83	1344102,03	94	8927	438906,19	1345419,06	95	8967	437591,48	1345833,81	96	9007	437070,60	1346954,91	96	9048	437241,09	1347042,33
91	8890	438254,00	1344100,35	94	8928	438888,82	1345418,61	95	8968	437591,17	1345846,11	96	9008	437076,24	1346986,14	96	9049	437225,93	1347034,74
91	8891	438241,51	1344103,35	94	8929	438858,78	1345435,95	95	8969	437608,37	1345866,00	96	9009	437076,23	1347002,19	96	9050	437193,56	1347036,33
91	8892	438227,38	1344106,77	94	8930	438832,43	1345466,22	95	8970	437626,74	1345872,00	96	9010	437067,74	1347011,67	96	9051	437169,01	1347039,09
91	8893	438234,69	1344109,38	94	8931	438829,38	1345481,31	95	8971	437680,10	1345878,99	96	9011	437041,29	1347031,53	96	9052	437162,38	1347030,60
91	8894	438247,12	1344113,85	94	8932	438837,62	1345492,68	95	8972	437692,80	1345869,03	96	9012	437035,61	1347041,97	96	9053	437167,14	1347017,34
91	8895	438265,87	1344121,71	94	8933	438858,41	1345507,53	95	8973	437713,50	1345846,32	96	9013	437046,96	1347053,31	96	9054	437222,03	1346985,18
91	8896	438288,36	1344133,08	94	8934	438862,63	1345513,68	95	8974	437743,75	1345799,97	96	9014	437083,85	1347066,57	96	9055	437246,60	1346960,61
91	8897	438309,33	1344147,00	94	8935	438862,65	1345519,80	95	8975	437799,64	1345681,65	96	9015	437094,19	1347072,27	96	9056	437257,98	1346934,09
91	8898	438332,52	1344165,90	94	8936	438857,38	1345535,37	95	8976	437807,52	1345657,47	96	9016	437094,24	1347085,47	96	9057	437263,62	1346904,75
91	8899	438339,88	1344172,77	94	8937	438844,19	1345559,61	95	8977	437812,19	1345634,10	96	9017	437087,60	1347093,06	96	9058	437262,68	1346873,52
91	8900	438338,54	1344166,68	94	8938	438830,04	1345577,07	95	8956	437804,31	1345585,38	96	9018	437069,62	1347111,99	96	9059	437287,67	1346837,37
91	8887	438299,67	1344113,70	94	8939	438810,59	1345583,73	96	8978	437275,35	1346666,25	96	9019	437064,93	1347122,40	96	9060	437292,90	1346815,59
92	8901	438533,38	1344208,83	94	8940	438789,29	1345588,02	96	8979	437250,36	1346652,12	96	9020	437064,94	1347145,08	96	9061	437294,54	1346791,65
92	8902	438516,86	1344206,34	94	8941	438771,41	1345589,37	96	8980	437229,41	1346645,43	96	9021	437065,91	1347170,64	96	9062	437282,72	1346745,69
92	8903	438497,12	1344210,24	94	8942	438765,18	1345595,55	96	8981	437175,44	1346668,32	96	9022	437061,11	1347182,04	96	9063	437284,02	1346682,78
92	8904	438481,23	1344223,35	94	8943	438765,23	1345603,11	96	8982	437160,48	1346688,99	96	9023	437042,14	1347197,19	96	9064	437275,35	1346666,25
92	8905	438481,16	1344223,77	94	8944	438768,47	1345615,89	96	8983	437156,66	1346715,48	96	9024	437032,77	1347206,64	96	9065	435646,86	1325558,79
92	8906	438499,89	1344221,07	94	8945	438780,30	1345629,15	96	8984	437149,11	1346744,79	96	9025	437031,81	1347214,20	97	9066	435634,41	1325552,31
92	8901	438533,38	1344208,83	94	8946	438794,12	1345640,01	96	8985	437139,68	1346756,19	96	9026	437034,68	1347229,35	97	9066	435616,87	1325555,97
93	8907	438803,22	1345367,43	94	8947	438806,42	1345643,34	96	8986	437124,53	1346761,83	96	9027	437043,07	1347237,87	97	9067	435601,11	1325573,13
93	8908	438787,10	1345340,70	94	8948	438824,82	1345639,56	96	8987	437116,95	1346772,24	96	9028	437060,22	1347243,54	97	9068	435595,43	1325586,81
93	8909	438775,85	1345333,89	94	8949	438843,30	1345628,19	96	8988	437119,79	1346780,76	96	9029	437088,62	1347243,54	97	9069	435573,31	1325639,76
93	8910	438759,68	1345332,66	94	8950	438867,44	1345610,76	96	8989	437132,12	1346796,84	96	9030	437107,53	1347249,24	97	9070	435554,76	1325684,19
93	8911	438746,75	1345343,04	94	8951	438891,44	1345585,41	96	8990	437159,48	1346812,02	96	9031	437115,98	1347264,36	97	9071	435545,20	1325719,59
93	8912	438735,42	1345361,49	94	8952	438913,23	1345555,74	96	8991	437163,31	1346820,54	96	9032	437127,41	1347273,81	97	9072	435535,39	1325755,95
93	8913	438647,48	1345479,96	94	8953	438924,99	1345525,86	96	8992	437157,62	1346824,29	96	9033	437152,02	1347274,74	97	9073	435515,67	1325772,36
93	8914	438646,04	1345497,33	94	8954	438928,85	1345499,93	96	8993	437137,77	1346823,33	96	9034	437157,69	1347269,10	97	9074	435512,24	1325775,24
93	8915	438654,70	1345507,89	94	8955	438926,56	1345436,10	96	8994	437102,78	1346821,47	96	9035	437163,29	1347253,92	97	9075	435511,11	1325776,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	9076	435458,34	1325789,22	99	9115	435229,45	1326617,43	101	9154	435542,82	1327478,10	103	9193	434069,43	1340297,64	104	9233	436227,13	1344046,80
97	9077	435452,26	1325792,61	99	9116	435309,82	1326624,81	101	9155	435534,81	1327498,92	103	9194	434063,48	1340331,45	104	9234	436231,51	1344041,52
97	9078	435450,86	1325801,37	99	9117	435346,25	1326618,78	101	9156	435538,57	1327518,90	103	9195	434050,73	1340406,00	104	9235	436235,62	1344036,51
97	9079	435454,87	1325810,19	99	9118	435367,25	1326610,02	101	9157	435551,32	1327550,55	103	9196	434053,79	1340426,82	104	9236	436245,01	1344021,00
97	9080	435465,98	1325814,69	99	9119	435384,05	1326588,39	101	9158	435570,98	1327581,66	103	9197	434065,85	1340440,71	104	9237	436251,05	1344010,71
97	9081	435527,00	1325808,87	99	9120	435389,14	1326565,98	101	9159	435594,51	1327606,59	103	9198	434080,81	1340450,04	104	9238	436252,98	1344007,80
97	9082	435623,36	1325799,66	99	9121	435388,56	1326542,82	101	9160	435622,17	1327623,66	103	9199	434099,24	1340452,59	104	9239	436282,79	1343971,83
97	9083	435635,73	1325787,27	99	9122	435382,61	1326525,09	101	9161	435632,85	1327623,21	103	9200	434114,52	1340447,97	104	9240	436284,98	1343969,19
97	9084	435646,16	1325764,41	99	9123	435370,75	1326515,01	101	9162	435640,45	1327618,77	103	9201	434148,37	1340431,08	104	9241	436287,25	1343966,64
97	9085	435646,12	1325754,42	99	9124	435353,03	1326513,18	101	9163	435645,13	1327605,78	103	9202	434171,06	1340393,64	104	9242	436290,56	1343963,79
97	9086	435645,68	1325660,64	99	9125	435344,69	1326506,70	101	9164	435641,69	1327577,40	103	9203	434179,25	1340361,81	104	9243	436303,50	1343954,37
97	9087	435653,72	1325620,80	99	9126	435343,47	1326492,48	101	9165	435638,38	1327544,31	103	9204	434179,85	1340326,98	104	9244	436331,06	1343934,39
97	9088	435656,66	1325573,16	99	9127	435349,43	1326468,75	101	9166	435646,50	1327530,33	103	9187	434170,67	1340288,49	104	9245	436340,18	1343928,21
97	9064	435646,86	1325558,79	99	9128	435370,55	1326381,18	101	9167	435658,00	1327526,31	104	9205	436519,81	1343727,51	104	9246	436348,39	1343924,04
98	9089	435359,50	1326017,67	99	9106	435367,16	1326364,26	101	9168	435737,62	1327528,26	104	9206	436511,14	1343713,83	104	9247	436350,25	1343923,08
98	9090	435346,47	1326009,63	100	9129	435356,01	1326660,15	101	9169	435763,34	1327520,91	104	9207	436509,17	1343709,87	104	9248	436354,38	1343920,98
98	9091	435324,24	1326011,97	100	9130	435293,48	1326661,08	101	9170	435778,19	1327509,39	104	9208	436506,13	1343702,64	104	9249	436401,00	1343902,59
98	9092	435306,27	1326022,59	100	9131	435269,78	1326668,52	101	9171	435783,54	1327497,21	104	9209	436500,96	1343686,74	104	9250	436414,95	1343898,27
98	9093	435295,35	1326042,96	100	9132	435261,05	1326680,01	101	9172	435781,57	1327485,12	104	9210	436463,72	1343712,54	104	9251	436464,59	1343892,06
98	9094	435293,48	1326072,09	100	9133	435254,24	1326698,88	101	9147	435772,81	1327472,97	104	9211	436418,61	1343743,80	104	9252	436474,61	1343891,46
98	9095	435309,35	1326144,42	100	9134	435246,86	1326731,97	102	9173	435774,44	1327568,55	104	9212	436329,69	1343805,48	104	9253	436482,05	1343891,58
98	9096	435320,91	1326197,19	100	9135	435239,93	1326779,61	102	9174	435762,27	1327565,85	104	9213	436280,56	1343839,56	104	9254	436518,76	1343896,20
98	9097	435333,47	1326216,78	100	9136	435228,51	1326805,32	102	9175	435748,83	1327567,89	104	9214	436273,44	1343848,80	104	9255	436531,71	1343897,82
98	9098	435343,49	1326224,46	100	9137	435206,18	1326828,24	102	9176	435710,03	1327598,58	104	9215	436149,59	1344009,33	104	9256	436539,07	1343899,11
98	9099	435357,05	1326223,50	100	9138	435201,53	1326837,00	102	9177	435701,60	1327614,48	104	9216	436121,12	1344046,20	104	9257	436543,44	1343900,19
98	9100	435375,75	1326216,87	100	9139	435204,80	1326846,48	102	9178	435701,14	1327628,31	104	9217	436101,06	1344072,21	104	9258	436547,82	1343901,66
98	9101	435384,88	1326202,29	100	9140	435212,99	1326851,22	102	9179	435704,30	1327636,71	104	9218	436096,91	1344077,58	104	9259	436564,20	1343908,14
98	9102	435386,76	1326173,22	100	9141	435234,59	1326850,53	102	9180	435713,72	1327641,42	104	9219	436114,28	1344076,20	104	9260	436573,17	1343911,68
98	9103	435380,61	1326134,46	100	9142	435249,45	1326847,80	102	9181	435725,19	1327641,45	104	9220	436120,17	1344076,38	104	9261	436573,50	1343911,77
98	9104	435371,44	1326076,74	100	9143	435274,34	1326838,35	102	9182	435741,05	1327638,51	104	9221	436156,49	1344071,82	104	9262	436573,83	1343911,83
98	9105	435371,25	1326057,63	100	9144	435293,25	1326822,81	102	9183	435755,38	1327630,02	104	9222	436162,25	1344071,49	104	9263	436574,18	1343911,74
98	9089	435359,50	1326017,67	100	9145	435306,17	1326801,93	102	9184	435773,81	1327612,47	104	9223	436167,39	1344071,19	104	9264	436574,50	1343911,65
99	9106	435367,16	1326364,26	100	9146	435325,73	1326751,92	102	9185	435779,87	1327594,17	104	9224	436184,97	1344071,04	104	9265	436574,72	1343911,50
99	9107	435359,81	1326356,22	100	9129	435356,01	1326660,15	102	9186	435779,84	1327579,32	104	9225	436189,98	1344071,52	104	9266	436575,05	1343911,23
99	9108	435344,04	1326351,93	101	9147	435772,81	1327472,97	102	9173	435774,44	1327568,55	104	9226	436203,93	1344072,93	104	9267	436575,27	1343911,05
99	9109	435326,84	1326356,07	101	9148	435751,87	1327466,22	103	9187	434170,67	1340288,49	104	9227	436204,26	1344072,84	104	9268	436575,37	1343910,69
99	9110	435311,81	1326369,00	101	9149	435697,81	1327467,48	103	9188	434148,25	1340268,87	104	9228	436204,61	1344072,72	104	9269	436575,47	1343910,36
99	9111	435288,19	1326403,47	101	9150	435642,82	1327466,13	103	9189	434131,67	1340256,69	104	9229	436216,12	1344064,38	104	9270	436582,26	1343875,26
99	9112	435269,30	1326447,30	101	9151	435594,25	1327464,93	103	9190	434113,50	1340255,55	104	9230	436217,78	1344063,18	104	9271	436583,38	1343870,70
99	9113	435249,78	1326508,74	101	9152	435581,04	1327465,74	103	9191	434089,16	1340263,35	104	9231	436219,20	1344062,22	104	9272	436583,89	1343869,32
99	9114	435241,86	1326551,10	101	9153	435559,00	1327467,12	103	9192	434074,04	1340282,07	104	9232	436222,73	1344054,78	104	9273	436584,35	1343868,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	9274	436592,89	1343850,00	105	9314	434315,32	1343788,17	105	9355	434966,93	1344174,57	107	9394	435711,07	1345121,61	108	9434	433159,39	1348602,69
104	9275	436593,11	1343849,25	105	9315	434264,12	1343765,25	105	9356	434940,88	1344149,70	107	9395	435674,00	1345112,76	108	9435	433140,62	1348615,11
104	9276	436593,31	1343848,56	105	9316	434255,00	1343761,17	105	9357	434926,79	1344133,95	107	9396	435661,53	1345109,79	108	9436	433174,00	1348647,27
104	9277	436593,30	1343847,84	105	9317	434271,76	1343780,52	105	9358	434919,39	1344125,67	107	9397	435633,59	1345098,24	108	9437	433205,26	1348677,36
104	9278	436593,17	1343846,46	105	9318	434285,42	1343796,06	105	9359	434901,62	1344102,09	107	9398	435614,14	1345088,55	108	9438	433220,50	1348687,32
104	9279	436593,45	1343844,12	105	9319	434298,56	1343811,12	105	9360	434893,91	1344091,83	107	9399	435603,11	1345082,64	108	9439	433230,60	1348685,16
104	9280	436593,86	1343842,35	105	9320	434381,93	1343906,64	105	9361	434885,20	1344079,44	107	9400	435588,00	1345073,01	108	9440	433258,17	1348679,19
104	9281	436593,86	1343841,66	105	9321	434389,00	1343914,77	105	9362	434878,10	1344068,43	107	9401	435579,29	1345066,86	108	9441	433276,06	1348679,16
104	9282	436593,84	1343841,00	105	9322	434369,52	1343938,92	105	9363	434863,79	1344041,97	107	9402	435581,12	1345096,02	108	9442	433334,69	1348679,16
104	9283	436593,60	1343840,34	105	9323	434347,83	1343965,77	105	9364	434858,42	1344030,00	107	9403	435585,80	1345171,05	108	9443	433365,42	1348679,61
104	9284	436593,36	1343839,68	105	9324	434320,53	1343999,58	105	9365	434852,81	1344015,96	107	9404	435688,41	1345203,81	108	9444	433410,25	1348704,27
104	9285	436571,44	1343805,18	105	9325	434321,95	1344061,71	105	9366	434839,51	1343979,06	107	9405	435705,09	1345186,47	108	9445	433446,06	1348812,24
104	9286	436569,94	1343802,78	105	9326	434396,95	1344146,37	105	9367	434830,00	1343941,71	107	9406	435720,94	1345172,55	108	9446	433448,48	1348819,56
104	9287	436569,76	1343802,24	105	9327	434436,76	1344180,09	105	9368	434826,70	1343920,29	107	9389	435774,87	1345125,06	108	9447	433472,06	1348838,61
104	9288	436569,01	1343800,14	105	9328	434489,87	1344225,03	105	9369	434824,92	1343908,83	108	9407	434118,35	1348910,49	108	9448	433529,42	1348885,05
104	9289	436565,46	1343789,43	105	9329	434546,89	1344246,18	105	9370	434823,19	1343894,34	108	9408	433882,57	1348933,02	108	9449	433568,66	1348918,95
104	9290	436563,48	1343784,60	105	9330	434559,80	1344250,98	105	9371	434822,16	1343880,81	108	9409	433869,47	1348933,20	108	9450	433610,78	1348986,93
104	9291	436562,56	1343783,22	105	9331	434653,59	1344285,78	105	9372	434821,51	1343864,82	108	9410	433847,52	1348933,47	108	9451	433622,24	1349004,21
104	9292	436562,20	1343782,38	105	9332	434707,44	1344305,76	105	9373	434821,69	1343859,06	108	9411	433815,11	1348967,58	108	9452	433659,11	1349089,32
104	9293	436561,63	1343781,72	105	9333	434744,36	1344319,47	105	9374	434821,94	1343851,71	108	9412	433759,75	1349025,78	108	9453	433666,81	1349105,58
104	9294	436560,72	1343780,25	105	9334	434811,92	1344332,79	105	9375	434822,78	1343838,18	108	9413	433728,70	1349058,45	108	9454	433693,95	1349162,85
104	9295	436557,31	1343776,41	105	9335	434913,11	1344352,74	105	9299	434824,28	1343823,69	108	9414	433689,98	1349099,19	108	9455	433698,21	1349166,72
104	9296	436544,06	1343764,05	105	9336	435082,83	1344386,25	106	9376	435419,14	1344577,53	108	9415	433687,63	1349101,65	108	9456	433712,66	1349179,80
104	9297	436540,51	1343759,79	105	9337	435125,31	1344381,54	106	9377	435411,51	1344573,75	108	9416	433685,62	1349097,00	108	9457	433769,60	1349220,54
104	9298	436538,00	1343756,19	105	9338	435102,70	1344354,93	106	9378	435386,36	1344595,20	108	9417	433621,63	1348948,05	108	9458	433784,25	1349232,51
104	9205	436519,81	1343727,51	105	9339	435082,98	1344326,31	106	9379	435374,28	1344605,49	108	9418	433617,29	1348937,88	108	9459	433797,84	1349258,28
105	9299	434824,28	1343823,69	105	9340	435076,02	1344316,20	106	9380	435387,47	1344645,60	108	9419	433606,68	1348914,06	108	9460	433811,72	1349310,03
105	9300	434807,42	1343824,89	105	9341	435069,59	1344306,27	106	9381	435412,25	1344720,96	108	9420	433604,84	1348909,92	108	9461	433811,10	1349345,55
105	9301	434799,50	1343825,46	105	9342	435064,94	1344298,53	106	9382	435412,75	1344722,58	108	9421	433509,41	1348695,36	108	9462	433808,48	1349353,05
105	9302	434743,16	1343829,48	105	9343	435060,98	1344291,99	106	9383	435412,91	1344721,35	108	9422	433509,37	1348691,37	108	9463	433807,75	1349355,12
105	9303	434725,86	1343830,74	105	9344	435049,87	1344270,93	106	9384	435414,27	1344709,68	108	9423	433508,99	1348603,41	108	9464	433793,06	1349379,33
105	9304	434613,68	1343838,78	105	9345	435044,55	1344259,32	106	9385	435420,56	1344667,08	108	9424	433508,88	1348581,99	108	9465	433772,62	1349394,27
105	9305	434610,18	1343839,02	105	9346	435042,90	1344255,72	106	9386	435421,63	1344642,51	108	9425	433452,70	1348557,12	108	9466	433767,07	1349398,32
105	9306	434592,50	1343839,77	105	9347	435038,34	1344244,74	106	9387	435422,62	1344613,32	108	9426	433388,24	1348560,87	108	9467	433741,04	1349419,14
105	9307	434575,67	1343839,08	105	9348	435034,63	1344235,05	106	9388	435424,34	1344592,50	108	9427	433398,53	1348592,61	108	9468	433725,66	1349445,12
105	9308	434507,89	1343833,29	105	9349	435033,88	1344233,13	106	9376	435419,14	1344577,53	108	9428	433410,31	1348629,00	108	9469	433729,74	1349467,62
105	9309	434486,34	1343830,32	105	9350	435019,61	1344219,24	107	9389	435774,87	1345125,06	108	9429	433332,96	1348646,04	108	9470	433749,66	1349500,83
105	9310	434439,86	1343821,20	105	9351	435000,84	1344205,14	107	9390	435773,91	1345125,09	108	9430	433278,86	1348569,15	108	9471	433752,12	1349513,16
105	9311	434433,68	1343820,00	105	9352	434987,94	1344194,16	107	9391	435761,44	1345124,91	108	9431	433259,72	1348541,97	108	9472	433752,33	1349537,43
105	9312	434426,24	1343818,53	105	9353	434979,23	1344186,30	107	9392	435731,81	1345123,62	108	9432	433236,88	1348555,11	108	9473	433752,50	1349554,77
105	9313	434348,95	1343799,75	105	9354	434968,47	1344176,04	107	9393	435723,01	1345122,75	108	9433	433194,36	1348579,65	108	9474	433746,78	1349580,51

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				
108	9475	433738,91	1349592,69	108	9516	434387,81	1350068,91	109	9556	432482,62	1336255,11	109	9597	432058,63	1337990,31	109	9638	432636,76	1336168,11
108	9476	433719,37	1349622,96	108	9517	434310,37	1350016,80	109	9557	432483,80	1336270,95	109	9598	432110,44	1337986,29	109	9639	432641,78	1336140,24
108	9477	433715,49	1349625,51	108	9518	434307,25	1350014,37	109	9558	432496,25	1336439,37	109	9599	432182,46	1337980,71	109	9640	432611,28	1336128,30
108	9478	433642,28	1349673,36	108	9519	434223,37	1349949,00	109	9559	432500,06	1336477,89	109	9600	432321,19	1337660,70	110	9640	432822,01	1336211,55
108	9479	433588,67	1349702,49	108	9520	434220,06	1349941,26	109	9560	432482,54	1336532,04	109	9601	432313,98	1337643,15	110	9641	432789,98	1336198,56
108	9480	433550,91	1349730,72	108	9521	434201,24	1349897,40	109	9561	432464,04	1336589,16	109	9602	432308,06	1337628,75	110	9642	432738,44	1336177,71
108	9481	433547,95	1349734,83	108	9522	434189,24	1349869,44	109	9562	432456,21	1336613,40	109	9603	432310,49	1337590,59	110	9643	432725,37	1336234,98
108	9482	433541,24	1349744,19	108	9523	434127,69	1349848,29	109	9563	432453,72	1336621,08	109	9604	432326,21	1337534,58	110	9644	432716,99	1336313,28
108	9483	433540,10	1349745,81	108	9524	434094,76	1349839,08	109	9564	432434,85	1336697,52	109	9605	432339,69	1337526,96	110	9645	432718,35	1336410,81
108	9484	433514,48	1349781,51	108	9525	434115,81	1349738,61	109	9565	432429,33	1336719,84	109	9606	432357,03	1337488,89	110	9646	432715,87	1336445,76
108	9485	433502,78	1349797,80	108	9526	434144,04	1349603,64	109	9566	432424,75	1336738,38	109	9607	432357,23	1337464,83	110	9647	432711,07	1336513,77
108	9486	433499,16	1349802,48	108	9527	434113,19	1349575,02	109	9567	432412,06	1336749,36	109	9608	432358,10	1337359,83	110	9648	432711,24	1336522,59
108	9487	433457,95	1349855,94	108	9528	434121,57	1349495,07	109	9568	432359,95	1336794,57	109	9609	432360,24	1337330,46	110	9649	432709,03	1336543,20
108	9488	433446,05	1349893,17	108	9529	434113,07	1349437,47	109	9569	432332,56	1336818,33	109	9610	432368,42	1337293,44	110	9650	432707,03	1336562,04
108	9489	433441,92	1349906,04	108	9530	434184,30	1349471,07	109	9570	432229,61	1336868,37	109	9611	432376,35	1337257,44	110	9651	432702,84	1336613,94
108	9490	433440,39	1349910,81	108	9531	434234,03	1349453,10	109	9571	432131,69	1336730,79	109	9612	432377,84	1337251,20	110	9652	432696,74	1336629,33
108	9491	433374,19	1350010,11	108	9532	434281,45	1349372,04	109	9572	432127,65	1336725,15	109	9613	432382,23	1337215,59	110	9653	432683,95	1336644,48
108	9492	433495,62	1349981,55	108	9533	434290,67	1349321,85	109	9573	432120,35	1336718,82	109	9614	432383,93	1337201,88	110	9654	432681,19	1336655,04
108	9493	433541,54	1349970,78	108	9534	434247,53	1349301,24	109	9574	432048,42	1336856,57	109	9615	432386,36	1337182,20	110	9655	432675,60	1336697,55
108	9494	433553,09	1349919,66	108	9535	434239,53	1349297,43	109	9575	432028,51	1336639,32	109	9616	432389,61	1337155,83	110	9656	432664,28	1336697,88
108	9495	433608,82	1349901,69	108	9536	434237,93	1349288,73	109	9576	432050,00	1336733,07	109	9617	432391,38	1337124,66	110	9657	432657,33	1336737,24
108	9496	433770,53	1349975,88	108	9537	434229,39	1349242,14	109	9577	432057,05	1336763,82	109	9618	432391,45	1337123,25	110	9658	432655,83	1336748,31
108	9497	433799,42	1350043,53	108	9538	434232,98	1349239,53	109	9578	432095,24	1336930,38	109	9619	432394,43	1337071,23	110	9659	432634,14	1336811,70
108	9498	433839,35	1350021,21	108	9539	434274,57	1349208,96	109	9579	432101,06	1336955,73	109	9620	432393,68	1337017,95	110	9660	432580,97	1336893,18
108	9499	433842,45	1350019,47	108	9540	434023,47	1349163,63	109	9580	432071,70	1337030,73	109	9621	432400,04	1336964,97	110	9661	432541,16	1336963,74
108	9500	433931,34	1349962,98	108	9541	433937,84	1349148,18	109	9581	432069,96	1337035,14	109	9622	432418,17	1336940,73	110	9662	432536,38	1336974,99
108	9501	433929,44	1349943,36	108	9542	433934,32	1349140,35	109	9582	432071,46	1337099,64	109	9623	432438,01	1336914,18	110	9663	432525,18	1337001,54
108	9502	433928,69	1349935,74	108	9543	433924,41	1349118,18	109	9583	432077,24	1337130,03	109	9624	432459,36	1336886,61	110	9664	432508,37	1337073,99
108	9503	433924,85	1349896,17	108	9544	434063,56	1349020,08	109	9584	432106,85	1337177,40	109	9625	432496,81	1336808,40	110	9665	432508,19	1337077,38
108	9504	434052,76	1349936,85	108	9545	434225,20	1349064,30	109	9585	432129,64	1337213,91	109	9626	432503,61	1336794,45	110	9666	432507,93	1337082,24
108	9505	434056,50	1349938,02	108	9546	434118,35	1348910,49	109	9586	432192,17	1337313,90	109	9627	432543,68	1336712,52	110	9667	432505,14	1337133,57
108	9506	433991,60	1350024,09	109	9546	432611,28	1336128,30	109	9587	432194,12	1337322,06	109	9628	432581,38	1336634,28	110	9668	432498,62	1337170,59
108	9507	433997,13	1350026,64	109	9547	432504,07	1336086,30	109	9588	432212,87	1337400,54	109	9629	432583,39	1336625,22	110	9669	432496,75	1337181,18
108	9508	434082,68	1350065,97	109	9548	432500,76	1336085,01	109	9589	432206,82	1337413,71	109	9630	432593,72	1336578,48	110	9670	432493,34	1337218,71
108	9509	434111,61	1350079,26	109	9549	432497,18	1336083,84	109	9590	432164,07	1337506,71	109	9631	432608,89	1336537,65	110	9671	432489,45	1337261,31
108	9510	434154,29	1349989,80	109	9550	432466,47	1336072,44	109	9591	432159,16	1337560,89	109	9632	432612,17	1336528,89	110	9672	432487,55	1337316,72
108	9511	434281,43	1350087,06	109	9551	432467,88	1336101,66	109	9592	432025,10	1337778,87	109	9633	432622,47	1336501,20	110	9673	432470,54	1337481,48
108	9512	434305,75	1350126,48	109	9552	432470,61	1336129,77	109	9593	431991,80	1337842,47	109	9634	432626,87	1336428,48	110	9674	432466,34	1337503,98
108	9513	434321,38	1350151,83	109	9553	432471,19	1336135,74	109	9594	431943,44	1337934,87	109	9635	432622,04	1336277,28	110	9675	432462,13	1337513,76
108	9514	434333,07	1350137,22	109	9554	432473,72	1336161,75	109	9595	431959,89	1337943,78	109	9636	432625,94	1336229,85	110	9676	432434,26	1337578,47
108	9515	434340,99	1350127,35	109	9555	432476,87	1336194,15	109	9596	431992,89	1337961,69	109	9637	432632,32	1336192,74	110	9677	432526,79	1337537,97

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				
110	9678	432494,31	1337621,58	111	9718	433221,75	1340505,66	111	9759	433206,12	1340778,18	112	9799	432728,81	1341164,13	113	9839	432831,19	1343418,03
110	9679	432463,06	1337702,07	111	9719	433229,89	1340518,53	111	9760	433212,21	1340794,41	112	9800	432763,34	1341159,42	113	9840	432813,35	1343428,17
110	9680	432436,57	1337770,26	111	9720	433260,39	1340536,14	111	9761	433226,54	1340810,01	112	9801	432812,19	1341141,75	113	9841	432767,84	1343451,09
110	9681	432390,74	1337889,24	111	9721	433328,16	1340570,70	111	9762	433240,69	1340812,05	112	9802	432829,85	1341127,59	113	9842	432738,27	1343465,97
110	9682	432387,59	1337992,14	111	9722	433345,74	1340589,03	111	9763	433254,92	1340810,70	112	9803	432835,89	1341105,15	113	9843	432710,95	1343480,43
110	9683	432438,57	1337973,99	111	9723	433355,24	1340614,80	111	9764	433266,50	1340804,55	112	9790	432831,87	1341086,88	113	9844	432701,13	1343485,26
110	9684	432496,22	1337960,76	111	9724	433353,27	1340628,36	111	9765	433286,82	1340783,55	113	9804	433658,91	1343490,18	113	9845	432685,87	1343492,28
110	9685	432497,87	1337873,73	111	9725	433344,48	1340634,45	111	9766	433307,85	1340765,94	113	9805	433627,29	1343487,75	113	9846	432684,59	1343492,88
110	9686	432527,09	1337839,68	111	9726	433330,89	1340634,45	111	9767	433324,73	1340762,58	113	9806	433616,78	1343486,97	113	9847	432664,37	1343500,89
110	9687	432756,11	1337652,39	111	9727	433312,53	1340629,05	111	9768	433345,83	1340761,17	113	9807	433605,74	1343486,10	113	9848	432647,00	1343506,71
110	9688	432778,06	1337634,45	111	9728	433290,24	1340603,04	111	9769	433366,12	1340756,46	113	9808	433600,34	1343485,68	113	9849	432644,81	1343507,37
110	9689	432780,82	1337631,99	111	9729	433228,08	1340546,76	111	9770	433387,34	1340742,09	113	9809	433590,30	1343485,20	113	9850	432636,60	1343509,86
110	9690	432815,20	1337601,48	111	9730	433211,95	1340535,36	111	9771	433431,92	1340720,52	113	9810	433537,35	1343481,21	113	9851	432613,00	1343516,37
110	9691	432799,83	1337520,00	111	9731	433194,70	1340529,81	111	9772	433458,27	1340714,43	113	9811	433507,59	1343478,96	113	9852	432588,75	1343520,78
110	9692	432792,94	1337483,37	111	9732	433173,27	1340532,63	111	9773	433508,43	1340711,73	113	9812	433493,64	1343477,40	113	9853	432578,85	1343522,61
110	9693	432784,67	1337427,87	111	9733	433167,80	1340542,95	111	9774	433531,51	1340702,25	113	9813	433410,81	1343465,34	113	9854	432545,73	1343525,73
110	9694	432760,94	1337268,69	111	9734	433171,69	1340579,70	111	9775	433545,84	1340682,54	113	9814	433405,98	1343464,41	113	9855	432537,41	1343526,51
110	9695	432701,87	1337228,25	111	9735	433179,33	1340594,49	111	9776	433559,31	1340640,51	113	9815	433399,06	1343463,03	113	9856	432518,60	1343527,35
110	9696	432665,16	1337204,37	111	9736	433197,35	1340605,05	111	9777	433558,62	1340626,95	113	9816	433391,26	1343461,47	113	9857	432485,30	1343526,72
110	9697	432649,11	1337190,66	111	9737	433213,63	1340613,84	111	9778	433547,79	1340614,11	113	9817	433311,29	1343441,52	113	9858	432455,14	1343526,12
110	9698	432592,20	1337142,42	111	9738	433221,06	1340624,04	111	9779	433527,45	1340609,34	113	9818	433302,90	1343439,18	113	9859	432418,55	1343521,98
110	9699	432589,55	1337140,20	111	9739	433221,13	1340634,18	111	9780	433511,24	1340610,75	113	9819	433301,32	1343438,73	113	9860	432410,93	1343520,39
110	9700	432583,59	1337018,88	111	9740	433215,68	1340645,70	111	9781	433501,71	1340620,17	113	9820	433272,75	1343430,03	113	9861	432397,10	1343517,51
110	9701	432586,67	1337015,13	111	9741	433205,50	1340649,81	111	9782	433498,97	1340634,42	113	9821	433247,03	1343422,20	113	9862	432365,12	1343516,91
110	9702	432606,03	1336991,70	111	9742	433178,36	1340655,93	111	9783	433498,97	1340652,06	113	9822	433234,37	1343417,85	113	9863	432355,34	1343516,88
110	9703	432653,75	1336927,14	111	9743	433169,54	1340660,61	111	9784	433494,53	1340659,17	113	9823	433190,19	1343401,14	113	9864	432341,19	1343516,85
110	9704	432713,52	1336846,14	111	9744	433166,22	1340674,17	111	9785	433484,13	1340661,90	113	9824	433169,07	1343391,66	113	9865	432338,22	1343524,62
110	9705	432751,25	1336753,20	111	9745	433169,52	1340689,80	111	9786	433478,06	1340652,57	113	9825	433157,79	1343385,84	113	9866	432335,46	1343531,82
110	9706	432779,00	1336684,89	111	9746	433179,01	1340703,36	111	9787	433479,24	1340632,29	113	9826	433135,83	1343374,44	113	9867	432329,66	1343553,75
110	9707	432818,34	1336587,90	111	9747	433195,32	1340706,09	111	9788	433475,32	1340613,69	113	9827	433120,73	1343366,61	113	9868	432328,87	1343557,53
110	9708	432818,55	1336565,79	111	9748	433214,93	1340707,41	111	9789	433464,45	1340585,19	113	9828	433103,30	1343357,01	113	9869	432326,56	1343568,75
110	9709	432821,72	1336241,94	111	9749	433261,73	1340703,57	111	9790	433439,99	1340539,56	113	9829	433085,12	1343348,97	113	9870	432324,66	1343577,90
110	9640	432822,01	1336211,55	111	9750	433278,64	1340703,60	112	9790	432831,87	1341086,88	113	9830	433071,36	1343346,45	113	9871	432319,38	1343598,21
111	9710	433439,99	1340539,56	111	9751	433283,44	1340709,69	112	9791	432817,62	1341074,67	113	9831	433039,06	1343344,86	113	9872	432315,31	1343624,58
111	9711	433410,82	1340509,02	111	9752	433287,56	1340721,18	112	9792	432779,64	1341067,89	113	9832	433009,79	1343344,92	113	9873	432314,54	1343627,70
111	9712	433369,51	1340484,66	111	9753	433279,35	1340735,46	112	9793	432710,81	1341076,89	113	9833	432993,47	1343347,41	113	9874	432306,94	1343658,00
111	9713	433330,12	1340473,32	111	9754	433264,39	1340740,20	112	9794	432682,67	1341095,67	113	9834	432977,78	1343352,00	113	9875	432293,12	1343690,31
111	9714	433286,10	1340464,41	111	9755	433230,30	1340737,59	112	9795	432672,53	1341113,28	113	9835	432969,23	1343354,49	113	9876	432287,38	1343700,54
111	9715	433257,86	1340465,61	111	9756	433215,62	1340738,82	112	9796	432667,85	1341143,16	113	9836	432938,03	1343364,78	113	9877	432274,49	1343718,75
111	9716	433231,47	1340471,70	111	9757	433207,85	1340745,24	112	9797	432675,31	1341155,34	113	9837	432894,44	1343384,73	113	9878	432265,50	1343731,44
111	9717	433223,12	1340483,28	111	9758	433205,48	1340755,77	112	9798	432690,90	1341161,46	113	9838	432857,14	1343401,44	113	9879	432238,63	1343758,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	9880	432227,18	1343766,42	113	9921	431675,56	1343431,68	113	9962	433646,14	1343546,85	114	10002	429078,25	1340124,00	114	10043	429583,85	1340166,96
113	9881	432205,92	1343781,66	113	9922	431673,94	1343427,81	113	9963	433665,98	1343519,76	114	10003	429084,41	1340126,49	114	10044	429602,75	1340162,97
113	9882	432195,90	1343787,12	113	9923	431669,87	1343485,86	113	9964	433671,53	1343512,23	114	10004	429085,75	1340127,03	114	10045	429611,25	1340161,05
113	9883	432181,37	1343795,79	113	9924	431659,50	1343633,61	113	9965	433672,05	1343497,53	114	10005	429098,22	1340132,76	114	10046	429586,17	1340157,30
113	9884	432165,62	1343804,28	113	9925	431653,49	1343719,26	113	9966	433672,28	1343491,20	114	10006	429112,39	1340140,08	114	10047	429551,25	1340152,11
113	9885	432164,62	1343804,82	113	9926	431650,31	1343764,59	113	9804	433658,91	1343490,18	114	10007	429125,88	1340147,73	114	10048	429537,76	1340150,13
113	9886	432154,43	1343809,77	113	9927	431647,63	1343802,60	114	9967	429557,70	1340011,68	114	10008	429144,69	1340159,85	114	10049	429514,10	1340109,57
113	9887	432151,19	1343811,36	113	9928	431671,23	1343828,19	114	9968	429474,80	1339960,08	114	10009	429157,34	1340169,00	114	10050	429518,38	1340099,97
113	9888	432113,93	1343825,40	113	9929	431695,37	1343854,35	114	9969	429460,37	1339951,05	114	10010	429166,14	1340175,87	114	9967	429557,70	1340011,68
113	9889	432089,66	1343831,40	113	9930	431742,23	1343905,14	114	9970	429433,38	1339934,25	114	10011	429185,00	1340191,20	115	10051	429711,66	1340581,65
113	9890	432073,14	1343834,64	113	9931	431899,53	1343917,26	114	9971	429421,97	1339944,54	114	10012	429212,34	1340218,14	115	10052	429686,78	1340586,18
113	9891	432055,95	1343838,00	113	9932	432040,23	1343906,01	114	9972	429356,30	1340003,70	114	10013	429238,39	1340249,40	115	10053	429678,53	1340593,68
113	9892	432040,63	1343840,46	113	9933	432097,38	1343901,12	114	9973	429212,19	1340133,57	114	10014	429242,64	1340255,22	115	10054	429671,13	1340600,40
113	9893	432011,42	1343842,50	113	9934	432161,81	1343895,57	114	9974	429185,38	1340157,72	114	10015	429253,59	1340270,25	115	10055	429637,20	1340631,93
113	9894	431968,04	1343838,75	113	9935	432200,88	1343895,15	114	9975	429160,35	1340137,95	114	10016	429253,85	1340270,67	115	10056	429607,43	1340659,14
113	9895	431947,45	1343834,19	113	9936	432208,38	1343897,16	114	9976	429086,72	1340079,81	114	10017	429270,56	1340296,98	115	10057	429597,57	1340667,51
113	9896	431934,80	1343830,29	113	9937	432220,63	1343900,43	114	9977	429079,45	1340074,08	114	10018	429284,36	1340320,47	115	10058	429578,89	1340682,45
113	9897	431920,81	1343825,94	113	9938	432367,22	1343939,64	114	9978	429075,69	1340071,11	114	10019	429292,86	1340330,01	115	10059	429567,63	1340691,45
113	9898	431911,28	1343822,28	113	9939	432381,13	1343943,39	114	9979	429063,54	1340061,51	114	10020	429294,59	1340331,93	115	10060	429552,29	1340707,98
113	9899	431882,30	1343808,51	113	9940	432423,18	1344127,05	114	9980	429050,48	1340051,19	114	10021	429302,32	1340341,11	115	10061	429539,04	1340722,26
113	9900	431868,23	1343799,93	113	9941	432531,51	1344074,43	114	9981	429036,86	1340040,45	114	10022	429316,00	1340340,66	115	10062	429512,22	1340746,50
113	9901	431852,42	1343789,07	113	9942	432556,22	1344062,43	114	9982	428924,56	1340036,76	114	10023	429328,63	1340329,26	115	10063	429480,60	1340770,20
113	9902	431824,51	1343767,83	113	9943	432583,65	1344049,08	114	9983	428880,07	1340035,29	114	10024	429329,25	1340328,45	115	10064	429462,24	1340782,35
113	9903	431805,05	1343750,91	113	9944	432648,69	1343993,49	114	9984	428861,82	1340034,69	114	10025	429329,48	1340328,48	115	10065	429438,24	1340796,48
113	9904	431783,94	1343730,03	113	9945	432631,85	1343847,57	114	9985	428861,89	1340035,50	114	10026	429333,94	1340324,43	115	10066	429432,62	1340799,51
113	9905	431772,47	1343717,73	113	9946	432639,11	1343849,61	114	9986	428864,75	1340057,28	114	10027	429342,70	1340315,34	115	10067	429424,00	1340804,13
113	9906	431764,81	1343708,85	113	9947	432757,49	1343882,61	114	9987	428865,30	1340065,35	114	10028	429354,62	1340303,97	115	10068	429412,53	1340809,71
113	9907	431745,27	1343681,49	113	9948	432855,76	1343910,00	114	9988	428866,10	1340076,78	114	10029	429373,12	1340287,59	115	10069	429387,94	1340821,71
113	9908	431739,17	1343671,44	113	9949	432879,41	1343916,60	114	9989	428868,70	1340091,42	114	10030	429384,76	1340272,98	115	10070	429358,69	1340834,79
113	9909	431731,22	1343656,62	113	9950	432912,25	1343896,38	114	9990	428880,18	1340091,27	114	10031	429390,11	1340267,58	115	10071	429344,78	1340840,37
113	9910	431725,63	1343645,25	113	9951	432954,99	1343870,07	114	9991	428907,92	1340093,19	114	10032	429416,12	1340241,15	115	10072	429315,07	1340848,98
113	9911	431720,06	1343632,71	113	9952	433003,94	1343839,95	114	9992	428934,66	1340097,03	114	10033	429448,53	1340217,69	115	10073	429309,35	1340850,63
113	9912	431709,11	1343600,55	113	9953	433067,67	1343731,83	114	9993	428936,94	1340097,33	114	10034	429458,66	1340211,78	115	10074	429273,05	1340855,43
113	9913	431705,82	1343586,57	113	9954	433082,64	1343706,45	114	9994	428963,34	1340098,20	114	10035	429489,88	1340196,84	115	10075	429255,57	1340856,09
113	9914	431696,66	1343563,65	113	9955	433134,59	1343618,37	114	9995	428993,12	1340101,44	114	10036	429513,88	1340188,50	115	10076	429225,13	1340853,69
113	9915	431692,73	1343553,81	113	9956	433163,60	1343631,54	114	9996	429018,92	1340106,30	114	10037	429521,48	1340186,31	115	10077	429187,81	1340845,53
113	9916	431686,29	1343531,52	113	9957	433283,95	1343686,20	114	9997	429032,32	1340109,30	114	10038	429526,92	1340184,75	115	10078	429147,86	1340829,03
113	9917	431680,04	1343496,36	113	9958	433351,02	1343716,68	114	9998	429046,31	1340112,90	114	10039	429529,28	1340184,09	115	10079	429141,25	1340826,30
113	9918	431678,62	1343480,70	113	9959	433451,81	1343762,46	114	9999	429048,59	1340113,65	114	10040	429556,26	1340174,94	115	10080	429113,32	1340808,57
113	9919	431677,73	1343462,34	113	9960	433541,30	1343692,08	114	10000	429058,91	1340117,10	114	10041	429567,54	1340171,49	115	10081	429084,25	1340783,82
113	9920	431677,71	1343450,58	113	9961	433617,12	1343587,02	114	10001	429072,41	1340121,60	114	10042	429583,12	1340167,17	115	10082	429065,38	1340762,79

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
115	10083	429049,10	1340739,33	115	10124	429650,18	1341082,89	116	10164	429675,74	1341253,05	116	10205	429939,92	1341034,74	117	10245	429862,17	1341454,26
115	10084	429047,85	1340737,56	115	10125	429701,16	1341002,46	116	10165	429625,73	1341280,77	116	10206	429933,75	1341021,06	117	10246	429865,06	1341466,77
115	10085	429045,70	1340734,50	115	10126	429749,00	1340926,95	116	10166	429570,35	1341290,67	116	10133	429918,68	1341006,81	117	10247	429872,03	1341481,50
115	10086	429040,19	1340724,39	115	10127	429728,73	1340867,85	116	10167	429516,41	1341298,80	117	10207	430599,68	1341487,38	117	10248	429927,50	1341483,12
115	10087	429029,75	1340701,32	115	10128	429716,01	1340830,74	116	10168	429472,80	1341300,15	117	10208	430591,10	1341481,32	117	10249	429949,31	1341494,79
115	10088	429025,49	1340688,54	115	10129	429699,21	1340781,78	116	10169	429435,47	1341296,85	117	10209	430569,88	1341471,66	117	10250	429976,77	1341516,72
115	10089	429025,23	1340688,06	115	10130	429698,93	1340719,20	116	10170	429405,54	1341293,16	117	10210	430558,31	1341465,45	117	10251	429991,94	1341548,34
115	10090	429019,50	1340677,38	115	10131	429704,99	1340653,74	116	10171	429359,25	1341287,40	117	10211	430534,44	1341451,35	117	10252	429992,93	1341594,93
115	10091	429012,09	1340668,32	115	10132	429708,99	1340610,48	116	10172	429365,30	1341312,39	117	10212	430525,85	1341445,95	117	10253	429996,78	1341610,29
115	10092	429010,29	1340666,49	115	10051	429711,66	1340581,65	116	10173	429376,51	1341358,80	117	10213	430511,56	1341436,98	117	10254	430010,87	1341619,20
115	10093	429007,26	1340666,25	116	10133	429918,68	1341006,81	116	10174	429379,67	1341373,02	117	10214	430479,15	1341411,63	117	10255	430027,87	1341612,51
115	10094	429005,62	1340685,30	116	10134	429895,43	1340995,53	116	10175	429391,19	1341381,54	117	10215	430455,23	1341388,62	117	10256	430067,72	1341558,36
115	10095	429003,51	1340710,20	116	10135	429874,63	1340996,70	116	10176	429404,60	1341384,99	117	10216	430434,54	1341365,40	117	10257	430132,35	1341462,30
115	10096	428991,30	1340908,68	116	10136	429812,58	1341035,10	116	10177	429415,17	1341384,39	117	10217	430428,50	1341357,33	117	10258	430223,78	1341537,84
115	10097	429007,81	1340893,50	116	10137	429772,67	1341078,99	116	10178	429426,88	1341380,61	117	10218	430420,67	1341349,71	117	10259	430319,69	1341617,10
115	10098	429013,87	1340887,92	116	10138	429764,22	1341091,59	116	10179	429437,84	1341376,32	117	10219	430373,00	1341324,24	117	10260	430322,99	1341619,83
115	10099	429020,09	1340882,19	116	10139	429752,66	1341099,21	116	10180	429446,32	1341378,27	117	10220	430367,20	1341320,82	117	10261	430343,69	1341636,93
115	10100	429029,81	1340873,13	116	10140	429740,36	1341096,15	116	10181	429451,53	1341382,50	117	10221	430354,43	1341313,23	117	10262	430366,44	1341669,84
115	10101	429039,00	1340864,58	116	10141	429726,29	1341081,81	116	10182	429463,45	1341385,40	117	10222	430316,19	1341287,64	117	10263	430397,46	1341714,69
115	10102	429039,44	1340864,16	116	10142	429717,82	1341069,51	116	10183	429473,72	1341401,94	117	10223	430309,77	1341283,32	117	10264	430447,61	1341788,10
115	10103	429158,67	1340882,58	116	10143	429709,77	1341067,65	116	10184	429487,00	1341404,28	117	10224	430300,41	1341276,66	117	10265	430405,65	1341823,74
115	10104	429160,85	1341040,95	116	10144	429698,38	1341065,76	116	10185	429501,69	1341398,10	117	10225	430286,64	1341266,22	117	10266	430377,70	1341847,47
115	10105	429161,14	1341062,34	116	10145	429686,14	1341071,85	116	10186	429515,43	1341389,16	117	10226	430277,04	1341258,00	117	10267	430370,18	1341885,24
115	10106	429103,49	1341152,40	116	10146	429678,54	1341081,81	116	10187	429523,94	1341385,32	117	10227	430265,14	1341269,22	117	10268	430356,84	1341952,05
115	10107	429171,88	1341225,27	116	10147	429671,44	1341095,52	116	10188	429532,45	1341388,68	117	10228	430148,18	1341379,77	117	10269	430354,22	1341965,25
115	10108	429185,84	1341240,12	116	10148	429663,41	1341100,29	116	10189	429538,61	1341395,25	117	10229	430134,13	1341385,86	117	10270	430267,17	1341953,70
115	10109	429276,96	1341279,81	116	10149	429644,93	1341099,84	116	10190	429546,21	1341409,92	117	10230	430116,05	1341382,47	117	10271	430153,45	1341938,88
115	10110	429282,44	1341279,42	116	10150	429591,48	1341087,03	116	10191	429557,10	1341426,51	117	10231	430107,25	1341370,41	117	10272	430115,66	1341932,40
115	10111	429358,89	1341274,02	116	10151	429546,09	1341076,65	116	10192	429564,66	1341432,18	117	10232	430105,94	1341353,40	117	10273	430109,18	1341931,32
115	10112	429352,59	1341205,02	116	10152	429534,19	1341077,07	116	10193	429587,93	1341443,76	117	10233	430119,56	1341331,29	117	10274	430101,44	1341929,97
115	10113	429380,18	1341174,87	116	10153	429523,44	1341086,13	116	10194	429602,14	1341442,83	117	10234	430156,59	1341300,39	117	10275	429956,44	1342069,02
115	10114	429402,87	1341155,67	116	10154	429523,80	1341098,85	116	10195	429612,98	1341438,15	117	10235	430245,24	1341227,61	117	10276	429931,34	1342041,75
115	10115	429458,54	1341097,08	116	10155	429524,94	1341102,69	116	10196	429627,19	1341424,92	117	10236	430232,44	1341213,84	117	10277	429918,57	1342031,82
115	10116	429460,04	1341091,02	116	10156	429526,19	1341106,92	116	10197	429638,10	1341400,77	117	10237	430213,75	1341190,53	117	10278	429900,56	1342027,08
115	10117	429466,37	1341065,49	116	10157	429560,19	1341122,43	116	10198	429651,17	1341355,38	117	10238	430200,13	1341170,70	117	10279	429882,00	1342025,55
115	10118	429469,10	1341054,51	116	10158	429648,88	1341156,96	116	10199	429681,93	1341328,14	117	10239	430196,52	1341164,91	117	10280	429875,03	1342024,98
115	10119	429483,13	1340995,14	116	10159	429678,05	1341168,42	116	10200	429720,86	1341290,16	117	10240	430194,13	1341165,69	117	10281	429857,97	1342017,39
115	10120	429528,62	1341018,54	116	10160	429694,12	1341183,60	116	10201	429770,69	1341229,05	117	10241	430165,22	1341184,41	117	10282	429849,01	1342008,90
115	10121	429542,13	1341025,47	116	10161	429697,98	1341204,90	116	10202	429862,35	1341131,16	117	10242	430078,81	1341254,04	117	10283	429796,77	1341959,94
115	10122	429598,94	1341054,54	116	10162	429696,59	1341219,21	116	10203	429913,06	1341092,79	117	10243	429875,52	1341430,53	117	10284	429777,41	1341948,12
115	10123	429618,66	1341064,59	116	10163	429690,39	1341239,22	116	10204	429938,01	1341058,44	117	10244	429868,10	1341437,97	117	10285	429748,16	1341944,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	10286	429728,32	1341942,63	117	10327	430763,36	1342083,27	117	10368	430951,77	1343027,16	117	10409	431093,44	1342460,01	117	10450	430798,49	1341892,44
117	10287	429710,93	1341947,49	117	10328	430793,66	1342100,04	117	10369	430980,17	1342999,62	117	10410	431050,50	1342431,96	117	10451	430796,81	1341877,80
117	10288	429706,06	1341954,81	117	10329	430806,01	1342147,35	117	10370	430892,81	1342901,64	117	10411	431048,81	1342430,85	117	10452	430795,50	1341855,15
117	10289	429700,87	1341962,64	117	10330	430820,61	1342203,12	117	10371	430951,98	1342812,24	117	10412	431019,86	1342411,92	117	10453	430781,69	1341831,90
117	10290	429702,82	1341977,28	117	10331	430829,42	1342236,78	117	10372	431024,37	1342702,86	117	10413	431011,17	1342405,95	117	10454	430746,37	1341777,00
117	10291	429712,73	1341989,10	117	10332	430838,32	1342270,80	117	10373	431031,44	1342692,21	117	10414	430996,04	1342394,85	117	10455	430727,48	1341749,01
117	10292	429723,44	1341996,15	117	10333	430841,24	1342281,87	117	10374	431060,19	1342648,77	117	10415	430979,54	1342381,38	117	10456	430715,81	1341731,76
117	10293	429733,67	1342009,05	117	10334	430847,60	1342306,17	117	10375	431122,14	1342711,29	117	10416	430965,70	1342368,81	117	10457	430712,94	1341727,53
117	10294	429736,20	1342012,26	117	10335	430848,98	1342311,42	117	10376	431137,11	1342726,41	117	10417	430958,00	1342361,46	117	10458	430705,71	1341715,77
117	10295	429738,01	1342025,94	117	10336	430852,41	1342324,56	117	10377	431145,59	1342734,96	117	10418	430939,74	1342342,95	117	10459	430701,19	1341707,76
117	10296	429735,64	1342035,45	117	10337	430856,97	1342341,96	117	10378	431154,41	1342743,87	117	10419	430925,18	1342326,57	117	10460	430675,06	1341661,41
117	10297	429734,46	1342038,51	117	10338	430860,82	1342356,66	117	10379	431224,91	1342815,03	117	10420	430909,67	1342307,01	117	10461	430666,51	1341644,19
117	10298	429730,02	1342050,09	117	10339	430862,78	1342364,10	117	10380	431235,92	1342826,16	117	10421	430901,81	1342296,36	117	10462	430656,50	1341621,51
117	10299	429729,00	1342067,16	117	10340	430875,98	1342414,47	117	10381	431271,94	1342862,55	117	10422	430901,44	1342295,88	117	10463	430639,06	1341582,09
117	10300	429734,76	1342077,06	117	10341	430867,06	1342428,51	117	10382	431284,91	1342875,63	117	10423	430897,80	1342290,51	117	10464	430638,56	1341580,83
117	10301	429785,20	1342096,32	117	10342	430862,66	1342435,44	117	10383	431284,37	1342870,32	117	10424	430893,42	1342284,06	117	10465	430615,31	1341523,44
117	10302	429823,89	1342105,14	117	10343	430850,06	1342455,30	117	10384	431275,22	1342828,17	117	10425	430885,92	1342272,15	117	10466	430614,23	1341520,80
117	10303	429875,03	1342136,43	117	10344	430847,00	1342460,10	117	10385	431269,37	1342800,87	117	10426	430885,16	1342270,98	117	10207	430599,68	1341487,38
117	10304	429854,36	1342152,72	117	10345	430808,54	1342520,73	117	10386	431264,85	1342788,09	117	10427	430879,39	1342260,18	118	10467	429312,88	1341379,20
117	10305	429850,87	1342155,45	117	10346	430796,09	1342540,32	117	10387	431263,00	1342782,84	117	10428	430874,18	1342249,71	118	10468	429298,31	1341373,05
117	10306	429836,06	1342167,15	117	10347	430792,65	1342545,75	117	10388	431258,95	1342769,97	117	10429	430873,04	1342247,40	118	10469	429287,84	1341373,05
117	10307	429822,41	1342177,89	117	10348	430740,13	1342627,35	117	10389	431252,50	1342746,57	117	10430	430870,81	1342242,60	118	10470	429267,47	1341379,65
117	10308	429804,37	1342192,11	117	10349	430718,79	1342660,53	117	10390	431241,01	1342716,27	117	10431	430867,22	1342234,80	118	10471	429178,06	1341443,55
117	10309	429883,31	1342309,80	117	10350	430706,99	1342678,86	117	10391	431236,25	1342700,10	117	10432	430859,18	1342215,48	118	10472	429172,39	1341455,37
117	10310	429895,08	1342309,92	117	10351	430704,11	1342683,36	117	10392	431234,36	1342693,71	117	10433	430858,29	1342213,11	118	10473	429170,03	1341465,33
117	10311	429937,68	1342310,28	117	10352	430669,31	1342737,42	117	10393	431231,25	1342682,34	117	10434	430856,99	1342209,63	118	10474	429171,42	1341474,78
117	10312	430007,60	1342310,85	117	10353	430662,96	1342747,32	117	10394	431228,95	1342672,44	117	10435	430854,25	1342202,31	118	10475	429180,48	1341482,79
117	10313	430035,44	1342311,09	117	10354	430658,20	1342754,67	117	10395	431224,94	1342649,22	117	10436	430847,99	1342183,59	118	10476	429195,13	1341487,11
117	10314	430058,20	1342311,30	117	10355	430647,62	1342771,14	117	10396	431223,87	1342639,08	117	10437	430843,05	1342168,89	118	10477	429211,67	1341489,63
117	10315	430110,64	1342311,75	117	10356	430637,12	1342787,46	117	10397	431222,87	1342627,35	117	10438	430834,26	1342140,18	118	10478	429228,69	1341489,33
117	10316	430116,01	1342307,07	117	10357	430617,53	1342817,94	117	10398	431218,83	1342597,14	117	10439	430832,56	1342132,05	118	10479	429251,44	1341479,49
117	10317	430220,99	1342216,05	117	10358	430610,89	1342828,20	117	10399	431218,31	1342593,33	117	10440	430827,30	1342107,21	118	10480	429269,93	1341468,60
117	10318	430242,50	1342197,39	117	10359	430565,81	1342932,36	117	10400	431215,91	1342576,05	117	10441	430824,03	1342081,83	118	10481	429311,49	1341435,48
117	10319	430413,62	1342040,43	117	10360	430485,11	1343089,74	117	10401	431213,94	1342561,95	117	10442	430822,45	1342056,63	118	10482	429322,39	1341411,81
117	10320	430425,50	1342035,99	117	10361	430567,38	1343108,37	117	10402	431213,32	1342554,72	117	10443	430822,51	1342035,93	118	10483	429320,99	1341389,61
117	10321	430431,07	1342033,89	117	10362	430697,24	1343071,35	117	10403	431212,92	1342550,19	117	10444	430822,51	1342031,10	118	10467	429312,88	1341379,20
117	10322	430444,97	1342028,64	117	10363	430787,58	1343043,57	117	10404	431213,98	1342532,43	117	10445	430821,25	1342016,49	119	10484	429435,51	1341489,42
117	10323	430484,70	1342013,73	117	10364	430800,37	1343039,64	117	10405	431192,64	1342531,20	117	10446	430820,67	1342009,71	119	10485	429425,48	1341477,60
117	10324	430575,99	1341979,44	117	10365	430818,06	1343041,26	117	10406	431153,28	1342503,63	117	10447	430815,74	1341983,94	119	10486	429413,72	1341473,34
117	10325	430626,56	1342007,46	117	10366	430823,97	1343041,80	117	10407	431137,92	1342491,75	117	10448	430806,98	1341950,34	119	10487	429398,06	1341475,17
117	10326	430709,28	1342053,27	117	10367	430926,82	1343051,34	117	10408	431125,81	1342481,43	117	10449	430802,00	1341923,07	119	10488	429373,45	1341481,41

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				
119	10489	429349,91	1341494,28	120	10529	429225,74	1341771,15	120	10570	429310,87	1342376,34	120	10611	430333,77	1343557,20	120	10652	430746,98	1343406,84
119	10490	429344,16	1341497,43	120	10530	429192,23	1341728,58	120	10571	429340,35	1342428,84	120	10612	430323,94	1343532,99	120	10653	430742,19	1343413,50
119	10491	429304,87	1341539,55	120	10531	429099,78	1341578,16	120	10572	429339,31	1342437,27	120	10613	430302,12	1343503,41	120	10654	430730,89	1343427,72
119	10492	429289,75	1341565,14	120	10532	429087,70	1341552,84	120	10573	429318,31	1342605,15	120	10614	430295,58	1343481,63	120	10655	430724,44	1343445,42
119	10493	429284,99	1341583,53	120	10533	429082,17	1341541,23	120	10574	429317,46	1342612,11	120	10615	430304,10	1343467,41	120	10656	430716,01	1343499,18
119	10494	429283,53	1341606,75	120	10534	429054,39	1341484,74	120	10575	429291,33	1342877,34	120	10616	430323,90	1343460,81	120	10657	430707,86	1343520,09
119	10495	429291,35	1341625,62	120	10535	429046,00	1341464,55	120	10576	429473,26	1343113,47	120	10617	430338,15	1343460,81	120	10658	430694,54	1343528,58
119	10496	429308,54	1341639,78	120	10536	429035,14	1341461,25	120	10577	429556,71	1343221,95	120	10618	430360,77	1343462,73	120	10659	430676,60	1343527,65
119	10497	429321,70	1341647,16	120	10537	429020,87	1341465,36	120	10578	429587,84	1343219,37	120	10619	430394,85	1343480,67	120	10660	430656,72	1343523,84
119	10498	429345,53	1341658,80	120	10538	429013,73	1341471,06	120	10579	429618,07	1343222,79	120	10620	430441,31	1343511,87	120	10661	430647,29	1343514,42
119	10499	429397,19	1341671,58	120	10539	429011,81	1341472,56	120	10580	429646,35	1343234,64	120	10621	430463,97	1343538,45	120	10662	430635,86	1343464,23
119	10500	429423,30	1341669,24	120	10540	428982,94	1341495,51	120	10581	429671,95	1343263,98	120	10622	430464,98	1343555,46	120	10663	430623,56	1343454,78
119	10501	429436,91	1341664,95	120	10541	428979,47	1341498,30	120	10582	429683,22	1343288,55	120	10623	430457,38	1343572,50	120	10664	430603,75	1343455,71
119	10502	429448,41	1341657,51	120	10542	428945,18	1341525,57	120	10583	429687,03	1343313,18	120	10624	430438,39	1343580,03	120	10665	430590,47	1343465,16
119	10503	429458,14	1341651,21	120	10543	428925,21	1341534,45	120	10584	429683,30	1343345,34	120	10625	430388,26	1343596,14	120	10666	430569,66	1343488,89
119	10504	429474,01	1341631,71	120	10544	428913,82	1341533,52	120	10585	429680,67	1343355,27	120	10626	430385,18	1343600,46	120	10667	430552,67	1343496,42
119	10505	429475,17	1341616,20	120	10545	428911,59	1341520,83	120	10586	429678,53	1343363,31	120	10627	430378,85	1343609,37	120	10668	430535,54	1343491,71
119	10506	429471,93	1341609,57	120	10546	428925,94	1341502,86	120	10587	429659,56	1343390,79	120	10628	430379,78	1343622,57	120	10669	430515,69	1343466,12
119	10507	429456,74	1341606,75	120	10547	428953,67	1341443,58	120	10588	429739,37	1343481,09	120	10629	430389,24	1343640,60	120	10670	430486,12	1343445,57
119	10508	429392,93	1341604,86	120	10548	428957,38	1341404,46	120	10589	429958,79	1343729,49	120	10630	430409,06	1343651,97	120	10671	430412,85	1343397,42
119	10509	429371,20	1341602,25	120	10549	428948,00	1341384,57	120	10590	429975,30	1343748,18	120	10631	430447,89	1343663,34	120	10672	430379,81	1343386,05
119	10510	429363,69	1341601,32	120	10550	428925,23	1341375,12	120	10591	430024,71	1343804,13	120	10632	430488,13	1343666,43	120	10673	430345,69	1343384,19
119	10511	429353,28	1341598,02	120	10551	428903,49	1341374,19	120	10592	430042,26	1343797,56	120	10633	430595,49	1343674,68	120	10674	430309,73	1343388,87
119	10512	429349,45	1341589,50	120	10552	428859,00	1341381,69	120	10593	430080,98	1343783,10	120	10634	430643,87	1343677,71	120	10675	430263,31	1343401,17
119	10513	429350,43	1341582,90	120	10553	428823,03	1341398,73	120	10594	430091,82	1343775,78	120	10635	430686,31	1343680,38	120	10676	430216,20	1343347,71
119	10514	429357,03	1341572,43	120	10554	428811,69	1341411,06	120	10595	430097,09	1343772,24	120	10636	430693,00	1343674,62	120	10677	430164,63	1343293,53
119	10515	429371,81	1341559,65	120	10555	428805,99	1341439,44	120	10596	430105,97	1343766,27	120	10637	430696,81	1343658,54	120	10678	430116,57	1343201,85
119	10516	429390,64	1341548,91	120	10556	428810,84	1341466,26	120	10597	430119,74	1343756,97	120	10638	430698,74	1343639,73	120	10679	430114,80	1343126,76
119	10517	429417,99	1341529,20	120	10557	428807,55	1341521,22	120	10598	430122,07	1343755,38	120	10639	430699,62	1343631,12	120	10680	430105,32	1343090,76
119	10518	429428,87	1341521,61	120	10558	428807,19	1341527,34	120	10599	430131,62	1343748,99	120	10640	430722,82	1343599,29	120	10681	430093,06	1343066,19
119	10519	429436,57	1341504,75	120	10559	428806,57	1341542,49	120	10600	430167,01	1343725,14	120	10641	430814,58	1343490,12	120	10682	430074,05	1343050,11
119	10484	429435,51	1341489,42	120	10560	428858,48	1341620,73	120	10601	430226,44	1343678,46	120	10642	430845,07	1343443,83	120	10683	430046,18	1343033,10
120	10520	429521,60	1341906,84	120	10561	428927,64	1341728,97	120	10602	430254,88	1343646,27	120	10643	430853,00	1343386,17	120	10684	430030,57	1343023,56
120	10521	429494,66	1341864,39	120	10562	429078,62	1341946,29	120	10603	430265,26	1343641,56	120	10644	430846,26	1343348,76	120	10685	430017,31	1343005,62
120	10522	429474,42	1341842,61	120	10563	429105,13	1341984,48	120	10604	430268,46	1343641,56	120	10645	430832,75	1343334,51	120	10686	430017,33	1342982,91
120	10523	429448,43	1341833,37	120	10564	429133,49	1342025,25	120	10605	430279,39	1343641,56	120	10646	430806,70	1343323,56	120	10687	430007,71	1342947,90
120	10524	429391,94	1341836,31	120	10565	429157,97	1342072,50	120	10606	430294,62	1343651,94	120	10647	430773,66	1343324,34	120	10688	430008,75	1342918,59
120	10525	429308,48	1341831,27	120	10566	429183,50	1342121,76	120	10607	430305,94	1343650,98	120	10648	430746,23	1343332,86	120	10689	429987,99	1342886,40
120	10526	429285,76	1341819,87	120	10567	429206,56	1342169,82	120	10608	430317,27	1343643,48	120	10649	430728,05	1343348,61	120	10690	429953,00	1342854,21
120	10527	429263,00	1341804,48	120	10568	429251,52	1342263,51	120	10609	430324,91	1343623,59	120	10650	430740,30	1343378,31	120	10691	429928,37	1342840,95
120	10528	429248,00	1341794,34	120	10569	429275,16	1342312,77	120	10610	430334,44	1343586,48	120	10651	430747,85	1343394,60	120	10692	429916,98	1342840,02

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
120	10693	429913,19	1342851,39	120	10734	429493,00	1342734,96	120	10774	430138,73	1343422,83	121	10814	431031,05	1343592,15				
120	10694	429916,04	1342859,88	120	10735	429490,32	1342725,06	120	10775	430172,44	1343468,61	121	10815	431043,33	1343617,68				
120	10695	429934,06	1342884,51	120	10736	429487,37	1342714,17	120	10776	430197,37	1343497,59	121	10816	431063,03	1343629,59				
120	10696	429938,82	1342905,30	120	10737	429490,57	1342704,57	120	10777	430167,80	1343550,24	121	10817	431082,50	1343634,51				
120	10697	429937,87	1342919,52	120	10738	429493,06	1342697,10	120	10778	430123,39	1343629,35	121	10818	431095,02	1343631,57				
120	10698	429927,44	1342932,78	120	10739	429500,93	1342692,24	120	10779	430115,14	1343644,05	121	10819	431107,43	1343616,39				
120	10699	429918,87	1342939,35	120	10740	429501,60	1342691,82	120	10780	430089,59	1343675,28	121	10820	431138,56	1343557,74				
120	10700	429911,38	1342937,49	120	10741	429512,97	1342684,80	120	10781	430082,76	1343679,51	121	10821	431154,70	1343511,30				
120	10701	429907,59	1342925,16	120	10742	429521,32	1342681,77	120	10782	430077,37	1343682,81	121	10822	431160,36	1343469,72				
120	10702	429906,31	1342919,73	120	10743	429528,94	1342679,01	120	10783	430069,19	1343682,00	121	10823	431156,62	1343443,20				
120	10703	429904,69	1342912,86	120	10744	429530,73	1342678,38	120	10784	430067,22	1343681,79	121	10824	431137,81	1343408,34				
120	10704	429900,00	1342901,52	120	10745	429616,98	1342647,00	120	10785	430063,32	1343681,40	121	10825	431130,72	1343393,70				
120	10705	429889,51	1342899,60	120	10746	429652,98	1342619,55	120	10786	430055,75	1343663,76	121	10826	431123,04	1343377,86				
120	10706	429868,79	1342904,34	120	10747	429676,65	1342593,99	120	10787	430056,11	1343662,20	121	10827	431094,24	1343318,46				
120	10707	429851,69	1342907,16	120	10748	429714,75	1342531,41	120	10788	430059,24	1343648,37	121	10797	431070,66	1343261,46				
120	10708	429829,98	1342859,94	120	10749	429722,30	1342512,54	120	10789	430060,06	1343647,23	122	10828	430995,19	1343587,11				
120	10709	429829,39	1342856,34	120	10750	429718,55	1342478,46	120	10790	430119,76	1343566,08	122	10829	430961,69	1343528,31				
120	10710	429821,40	1342806,87	120	10751	429700,51	1342450,08	120	10791	430127,38	1343528,19	122	10830	430950,25	1343518,26				
120	10711	429816,74	1342789,86	120	10752	429690,74	1342438,05	120	10792	430121,69	1343497,92	122	10831	430932,25	1343514,42				
120	10712	429800,64	1342769,07	120	10753	429675,92	1342419,78	120	10793	430103,60	1343442,63	122	10832	430916,12	1343520,15				
120	10713	429756,18	1342740,03	120	10754	429674,03	1342397,10	120	10794	430062,82	1343354,13	122	10833	430883,19	1343550,81				
120	10714	429751,39	1342736,88	120	10755	429675,94	1342368,66	120	10795	430008,76	1343228,10	122	10834	430836,93	1343595,78				
120	10715	429740,95	1342720,80	120	10756	429662,62	1342335,57	120	10796	430044,82	1343267,85	122	10835	430833,92	1343598,72				
120	10716	429743,84	1342708,50	120	10757	429638,03	1342283,49	120	10771	430082,84	1343329,92	122	10836	430808,93	1343615,43				
120	10717	429755,19	1342697,10	120	10758	429606,42	1342234,74	121	10797	431070,66	1343261,46	122	10837	430775,78	1343637,54				
120	10718	429755,20	1342680,06	120	10759	429604,89	1342232,40	121	10798	431042,70	1343208,06	122	10838	430760,93	1343646,96				
120	10719	429747,64	1342669,68	120	10760	429539,62	1342159,53	121	10799	431019,13	1343186,85	122	10839	430754,32	1343662,11				
120	10720	429725,85	1342669,68	120	10761	429534,92	1342145,37	121	10800	430994,93	1343183,13	122	10840	430753,35	1343675,37				
120	10721	429674,72	1342673,49	120	10762	429534,92	1342128,30	121	10801	430980,75	1343193,30	122	10841	430757,42	1343689,71				
120	10722	429655,85	1342681,95	120	10763	429545,30	1342112,22	121	10802	430924,28	1343307,45	122	10842	430762,31	1343693,55				
120	10723	429636,87	1342697,13	120	10764	429556,67	1342089,48	121	10803	430921,97	1343326,98	122	10843	430766,00	1343696,43				
120	10724	429610,41	1342722,66	120	10765	429560,12	1342071,09	121	10804	430929,53	1343355,36	122	10844	430795,44	1343704,44				
120	10725	429573,50	1342736,88	120	10766	429553,87	1342053,57	121	10805	430966,95	1343408,67	122	10845	430951,65	1343730,24				
120	10726	429563,03	1342738,14	120	10767	429533,93	1342028,91	121	10806	430970,32	1343421,57	122	10846	431067,86	1343736,30				
120	10727	429560,95	1342738,38	120	10768	429527,34	1342004,31	121	10807	430964,56	1343440,53	122	10847	431081,03	1343726,13				
120	10728	429552,51	1342739,40	120	10769	429529,22	1341967,44	121	10808	430963,61	1343454,75	122	10848	431085,69	1343708,19				
120	10729	429529,23	1342742,19	120	10770	429528,24	1341934,32	121	10809	430971,27	1343465,16	122	10849	431085,74	1343676,00				
120	10730	429528,51	1342742,28	120	10520	429521,60	1341906,84	121	10810	430983,57	1343473,62	122	10850	431077,22	1343655,15				
120	10731	429518,64	1342743,45	120	10771	430082,84	1343329,92	121	10811	430997,69	1343507,70	122	10851	431027,42	1343624,07				
120	10732	429511,49	1342742,94	120	10772	430086,96	1343339,07	121	10812	431002,49	1343519,85	122	10852	431003,75	1343603,25				
120	10733	429506,26	1342742,55	120	10773	430098,31	1343364,24	121	10813	431006,12	1343529,03	122	10828	430995,19	1343587,11				