

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Вагайского лесничества Вагайского  
участкового лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-3

Порядковый номер контура	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	428166,70	3466118,10	1	36	428091,56	3466309,69	2	71	428086,73	3466235,07	3	106	427817,98	3466329,29	3	142	428115,30	3466675,69
1	2	427972,33	3466216,43	1	37	428110,90	3466325,76	2	72	428079,27	3466252,15	3	107	427808,13	3466369,64	3	143	428091,52	3466644,80
1	3	427993,87	3466223,93	1	38	428134,70	3466353,75	2	73	428077,47	3466280,64	3	108	427809,78	3466382,75	3	144	428066,51	3466620,81
1	4	428005,19	3466245,57	1	39	428131,15	3466394,24	2	74	428091,56	3466309,69	3	109	427822,84	3466394,80	3	145	428051,89	3466571,75
1	5	428002,79	3466272,96	1	40	428124,22	3466429,52	2	75	428110,90	3466325,76	3	110	427877,16	3466362,50	3	146	428046,34	3466531,82
1	6	428006,27	3466279,77	1	41	428120,17	3466443,80	2	76	428134,70	3466353,75	3	111	427908,52	3466346,71	3	147	428028,20	3466486,16
1	7	428003,42	3466294,10	1	42	428104,03	3466478,44	2	77	428131,15	3466394,24	3	112	427919,92	3466347,25	3	148	428009,18	3466411,99
1	8	427998,12	3466320,74	1	43	428107,49	3466489,36	2	78	428124,22	3466429,52	3	113	427930,20	3466354,69	3	149	428007,02	3466373,27
1	9	428007,02	3466373,27	1	44	428123,32	3466508,21	2	79	428120,17	3466443,80	3	114	427933,47	3466369,51	3	150	427998,12	3466320,74
1	10	428009,18	3466411,99	1	45	428155,17	3466522,53	2	80	428104,03	3466478,44	3	115	427936,88	3466384,92	3	151	428003,42	3466294,10
1	11	428028,20	3466486,16	1	46	428177,48	3466520,91	2	81	428107,49	3466489,36	3	116	427941,45	3466391,24	3	152	428006,27	3466279,77
1	12	428046,34	3466531,82	1	47	428201,39	3466518,70	2	82	428123,32	3466508,21	3	117	427942,41	3466430,55	3	153	428002,79	3466272,96
1	13	428051,89	3466571,75	1	48	428203,12	3466510,21	2	83	428155,17	3466522,53	3	118	427936,63	3466451,02	3	100	428005,19	3466245,57
1	14	428066,51	3466620,81	1	49	428198,07	3466496,48	2	84	428177,48	3466520,91	3	119	427921,75	3466472,66	4	154	427817,98	3466329,29
1	15	428091,52	3466644,80	1	50	428168,43	3466478,68	2	85	428201,39	3466518,70	3	120	427918,85	3466474,35	4	155	427811,27	3466306,46
1	16	428115,30	3466675,69	1	51	428151,39	3466464,41	2	86	428203,12	3466510,21	3	121	427885,85	3466475,93	4	156	427802,38	3466302,43
1	17	428140,26	3466715,68	1	52	428156,37	3466441,63	2	87	428198,07	3466496,48	3	122	427855,06	3466469,52	4	157	427799,56	3466307,71
1	18	428153,87	3466738,53	1	53	428166,63	3466428,57	2	88	428168,43	3466478,68	3	123	427845,94	3466463,87	4	158	427790,54	3466343,98
1	19	428186,74	3466775,15	1	54	428179,83	3466425,22	2	89	428151,39	3466464,41	3	124	427823,98	3466487,53	4	159	427779,03	3466368,93
1	20	428212,47	3466824,44	1	55	428198,67	3466414,39	2	90	428156,37	3466441,63	3	125	427831,49	3466515,63	4	160	427777,23	3466395,73
1	21	428233,90	3466811,62	1	56	428196,90	3466406,48	2	91	428166,63	3466428,57	3	126	427823,97	3466549,81	4	161	427784,22	3466453,36
1	22	428260,50	3466786,53	1	57	428191,92	3466375,06	2	92	428179,83	3466425,22	3	127	427874,97	3466629,20	4	162	427803,31	3466485,32
1	23	428286,73	3466750,73	1	58	428188,04	3466342,55	2	93	428198,67	3466414,39	3	128	427906,72	3466670,91	4	163	427803,31	3466509,81
1	24	428305,13	3466725,69	1	59	428181,97	3466307,83	2	94	428196,90	3466406,48	3	129	427924,33	3466696,08	4	164	427803,26	3466525,22
1	25	428322,54	3466693,76	1	60	428170,10	3466272,38	2	95	428191,92	3466375,06	3	130	427962,39	3466732,12	4	165	427790,71	3466539,98
1	26	428346,27	3466631,14	1	61	428161,05	3466259,24	2	96	428188,04	3466342,55	3	131	427973,73	3466750,36	4	166	427787,13	3466586,66
1	27	428367,44	3466600,11	1	62	428150,80	3466243,82	2	97	428181,97	3466307,83	3	132	427977,67	3466767,48	4	167	427799,53	3466614,12
1	28	428391,91	3466486,30	1	63	428124,70	3466216,41	2	98	428170,10	3466272,38	3	133	427965,50	3466810,74	4	168	427826,88	3466626,71
1	29	428408,27	3466443,61	1	64	428115,12	3466186,18	2	99	428161,05	3466259,24	3	134	427968,74	3466855,24	4	169	427860,83	3466695,25
1	1	428166,70	3466118,10	1	30	428115,65	3466173,12	2	65	428150,80	3466243,82	3	135	428019,67	3466900,24	4	170	427875,34	3466772,80
1	30	428115,65	3466173,12	2	65	428150,80	3466243,82	3	100	428005,19	3466245,57	3	136	428100,64	3466882,03	4	171	427876,34	3466800,21
1	31	428095,57	3466194,77	2	66	428124,70	3466216,41	3	101	427993,87	3466223,93	3	137	428156,63	3466858,04	4	172	427911,97	3466899,34
1	32	428096,56	3466201,51	2	67	428115,12	3466186,18	3	102	427972,33	3466216,43	3	138	428212,47	3466824,44	4	173	427923,67	3466900,18
1	33	428086,73	3466255,07	2	68	428115,65	3466173,12	3	103	427802,80	3466302,20	3	139	428186,74	3466775,15	4	174	428019,67	3466900,24
1	34	428079,27	3466252,15	2	69	428095,57	3466194,77	3	104	427802,38	3466302,43	3	140	428153,87	3466738,53	4	175	427968,74	3466855,24
1	35	428077,47	3466280,64	2	70	428096,56	3466201,51	3	105	427811,27	3466306,46	3	141	428140,26	3466715,68	4	176	427965,50	3466810,74

Порядковый номер контура	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	177	427977,67	3466767,48	6	216	427919,92	3466347,25	8	255	428634,47	3466501,20	8	296	428642,94	3466676,38	8	337	428617,99	3466626,85
4	178	427973,73	3466750,36	6	217	427908,52	3466346,71	8	256	428593,47	3466633,05	8	297	428644,34	3466668,55	8	338	428649,30	3466543,76
4	179	427962,39	3466732,12	6	218	427877,16	3466362,50	8	257	428581,20	3466669,59	8	298	428659,84	3466642,40	8	254	428641,68	3466522,02
4	180	427924,33	3466696,08	6	219	427822,84	3466394,80	8	258	428581,17	3466669,67	8	299	428676,81	3466622,86	9	339	428553,93	3466634,19
4	181	427906,72	3466670,91	6	220	427819,39	3466407,89	8	259	428555,45	3466746,31	8	300	428671,96	3466608,84	9	340	428516,90	3466585,96
4	182	427874,97	3466629,20	6	221	427815,96	3466416,47	8	260	428526,09	3466816,80	8	301	428654,18	3466630,38	9	341	428509,86	3466607,24
4	183	427823,97	3466549,81	6	222	427817,54	3466448,89	8	261	428497,41	3466864,00	8	302	428628,34	3466667,38	9	342	428488,60	3466678,87
4	184	427831,49	3466515,63	6	223	427835,71	3466457,55	8	262	428464,25	3466908,98	8	303	428628,11	3466674,75	9	343	428477,69	3466707,72
4	185	427823,98	3466487,53	6	224	427845,94	3466463,87	8	263	428435,93	3466941,18	8	304	428627,09	3466707,78	9	344	428459,11	3466756,66
4	186	427845,94	3466463,87	6	225	427855,06	3466469,52	8	264	428401,88	3466979,95	8	305	428627,36	3466718,51	9	345	428432,03	3466806,36
4	187	427835,71	3466457,55	6	226	427885,85	3466475,93	8	265	428371,60	3467003,24	8	306	428627,62	3466728,87	9	346	428380,77	3466876,17
4	188	427817,54	3466448,89	6	227	427918,85	3466474,35	8	266	428293,31	3467053,05	8	307	428628,51	3466732,70	9	347	428372,53	3466887,04
4	189	427815,96	3466416,47	6	228	427921,75	3466472,66	8	267	428176,30	3467109,62	8	308	428638,84	3466777,33	9	348	428383,86	3466901,78
4	190	427819,39	3466407,89	6	229	427936,63	3466451,02	8	268	428098,11	3467132,73	8	309	428650,60	3466814,47	9	349	428404,79	3466925,26
4	191	427822,84	3466394,80	6	230	427942,41	3466430,55	8	269	428054,19	3467139,97	8	310	428662,46	3466852,11	9	350	428405,92	3466925,83
4	192	427809,78	3466382,75	6	231	427941,45	3466391,24	8	270	427990,37	3467143,13	8	311	428668,69	3466870,93	9	351	428435,93	3466941,18
4	193	427808,13	3466369,64	6	232	427936,88	3466384,92	8	271	427899,57	3467144,39	8	312	428656,57	3466904,49	9	352	428464,25	3466908,98
4	154	427817,98	3466329,29	6	233	427933,47	3466369,51	8	272	427902,43	3467153,31	8	313	428627,85	3466961,98	9	353	428497,41	3466864,00
5	194	427799,56	3466307,71	6	215	427930,20	3466354,69	8	273	427904,62	3467158,22	8	314	428528,15	3467124,62	9	354	428526,09	3466816,80
5	195	427659,99	3466597,00	7	234	428427,70	3466469,80	8	274	428030,22	3467159,17	8	315	428477,13	3467185,43	9	355	428555,45	3466746,31
5	196	427709,36	3466711,89	7	235	428408,27	3466443,61	8	275	428073,84	3467153,14	8	316	428440,62	3467214,30	9	356	428581,17	3466669,67
5	197	427735,35	3466771,08	7	236	428391,91	3466486,30	8	276	428136,89	3467183,70	8	317	428380,59	3467249,38	9	339	428553,93	3466634,19
5	198	427784,73	3466883,87	7	237	428367,44	3466560,11	8	277	428159,09	3467194,46	8	318	428337,88	3467252,13	10	357	428627,36	3466718,51
5	199	427856,49	3466895,44	7	238	428346,27	3466631,14	8	278	428208,90	3467218,15	8	319	428312,20	3467246,92	10	358	428617,20	3466716,60
5	200	427911,97	3466899,34	7	239	428322,54	3466693,76	8	279	428221,78	3467224,19	8	320	428229,22	3467213,32	10	359	428600,89	3466995,41
5	201	427876,34	3466800,21	7	240	428305,13	3466725,69	8	280	428265,50	3467245,05	8	321	428154,32	3467178,92	10	360	428594,85	3466719,66
5	202	427875,34	3466772,80	7	241	428286,73	3466750,73	8	281	428338,93	3467265,23	8	322	428104,53	3467156,05	10	361	428567,30	3466786,26
5	203	427860,83	3466695,25	7	242	428309,66	3466741,40	8	282	428382,85	3467260,79	8	323	428106,06	3467148,05	10	362	428544,23	3466831,87
5	204	427826,88	3466626,71	7	243	428343,72	3466781,43	8	283	428438,25	3467231,98	8	324	428151,69	3467138,63	10	363	428577,26	3466853,23
5	205	427799,53	3466614,12	7	244	428360,05	3466825,89	8	284	428486,82	3467185,97	8	325	428247,50	3467109,28	10	364	428619,06	3466880,26
5	206	427787,13	3466586,66	7	245	428356,51	3466864,68	8	285	428516,02	3467159,87	8	326	428289,79	3467087,24	10	365	428637,88	3466846,52
5	207	427790,71	3466539,98	7	246	428372,53	3466887,04	8	286	428635,84	3466964,82	8	327	428366,86	3467039,62	10	366	428650,60	3466814,47
5	208	427803,26	3466525,22	7	247	428380,77	3466876,17	8	287	428667,96	3466906,84	8	328	428401,73	3467020,45	10	367	428638,84	3466777,33
5	209	427803,31	3466509,81	7	248	428432,03	3466806,36	8	288	428671,69	3466897,05	8	329	428433,76	3466987,46	10	368	428628,51	3466732,70
5	210	427803,40	3466485,32	7	249	428459,11	3466756,66	8	289	428678,87	3466878,38	8	330	428480,68	3466926,64	10	369	428627,62	3466728,87
5	211	427784,22	3466453,36	7	250	428477,69	3466707,72	8	290	428661,51	3466810,51	8	331	428525,90	3466868,11	10	357	428627,36	3466718,51
5	212	427777,23	3466395,73	7	251	428488,60	3466678,87	8	291	428657,46	3466797,10	8	332	428544,23	3466831,87	11	370	428682,28	3466728,87
5	213	427779,03	3466368,93	7	252	428509,86	3466607,24	8	292	428644,62	3466754,04	8	333	428567,30	3466786,26	11	371	428640,14	3466720,92
5	214	427790,54	3466343,98	7	253	428516,90	3466585,96	8	293	428640,14	3466720,92	8	334	428594,85	3466719,66	11	372	428644,62	3466754,04
5	194	427799,56	3466307,71	7	234	428427,70	3466469,80	8	294	428636,69	3466710,22	8	335	428600,89	3466695,41	11	373	428657,46	3466797,10
6	215	427930,20	3466354,69	8	254	428641,68	3466522,02	8	295	428637,91	3466704,42	8	336	428606,63	3466672,39	11	374	428664,73	3466778,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	375	428670,59	3466763,04	13	414	428356,51	3466864,68	16	452	429187,04	3466859,15	18	491	429236,10	3466844,54	20	530	429089,19	3466820,09
11	376	428677,05	3466745,77	13	415	428360,05	3466825,89	16	453	429198,44	3466859,20	18	492	429198,44	3466859,20	20	531	429073,36	3466815,24
11	370	428682,28	3466728,87	13	388	428343,72	3466781,43	16	454	429236,10	3466844,54	18	493	429187,04	3466859,15	20	532	429035,84	3466833,44
12	377	428812,02	3466753,35	14	416	429034,95	3466803,49	16	455	429271,42	3466837,86	18	494	429174,52	3466839,70	20	533	429011,90	3466847,61
12	378	428682,28	3466728,87	14	417	428966,62	3466782,54	16	456	429301,06	3466856,18	18	495	429154,31	3466812,93	20	534	429006,31	3466850,91
12	379	428677,05	3466745,77	14	418	428966,49	3466782,48	16	457	429338,56	3466883,72	18	496	429135,90	3466815,66	20	535	428964,71	3466875,52
12	380	428670,59	3466763,04	14	419	428812,02	3466753,35	16	458	429369,18	3466903,12	18	497	429113,96	3466827,49	20	536	428963,84	3466876,14
12	381	428664,73	3466778,52	14	420	428798,14	3466803,71	16	459	429395,46	3466908,92	18	498	429121,00	3466869,71	20	537	428926,39	3466902,69
12	382	428657,46	3466797,10	14	421	428775,44	3466885,83	16	460	429411,31	3466923,88	18	499	429144,11	3466894,59	20	538	428897,29	3466923,33
12	383	428661,51	3466810,51	14	422	428718,19	3467007,92	16	461	429440,92	3466949,00	18	500	429189,52	3466919,06	20	539	428895,85	3466924,54
12	384	428678,87	3466878,38	14	423	428688,69	3467048,13	16	462	429479,63	3466945,74	18	501	429237,77	3466906,04	20	540	428870,33	3466970,88
12	385	428671,69	3466897,05	14	424	428701,91	3467040,36	16	463	429506,80	3467006,24	18	502	429315,07	3466880,33	20	541	428864,21	3466984,96
12	386	428714,98	3466875,21	14	425	428776,38	3467004,51	16	464	429514,75	3467020,67	18	503	429331,38	3466902,67	20	542	428856,51	3467002,73
12	387	428798,14	3466803,71	14	426	428834,05	3466976,55	16	442	429478,37	3466862,80	18	504	429300,63	3466943,07	20	543	428803,91	3467054,94
12	377	428812,02	3466753,35	14	427	428895,85	3466924,54	17	465	428798,14	3466803,71	18	505	429246,37	3467015,57	20	544	428773,01	3467085,62
13	388	428343,72	3466781,43	14	428	428897,29	3466923,33	17	466	428714,98	3466875,21	18	506	429207,44	3467104,23	20	545	428771,72	3467134,62
13	389	428309,66	3466741,40	14	429	428926,39	3466902,69	17	467	428671,69	3466897,05	18	507	429204,55	3467153,82	20	546	428768,16	3467176,80
13	390	428286,73	3466750,73	14	430	428963,84	3466876,14	17	468	428667,96	3466906,84	18	508	429216,14	3467239,66	20	547	428757,63	3467238,28
13	391	428260,50	3466786,53	14	431	429017,91	3466814,13	17	469	428635,84	3466964,82	18	509	429239,80	3467276,76	20	548	428766,57	3467282,80
13	392	428233,90	3466811,62	14	416	429034,95	3466803,49	17	470	428516,02	3467159,87	18	510	429255,61	3467246,31	20	549	428786,91	3467324,98
13	393	428212,47	3466824,44	15	432	429099,18	3466802,71	17	471	428486,82	3467185,97	18	511	429258,50	3467194,82	20	550	428783,98	3467360,27
13	394	428227,75	3466853,90	15	433	428966,62	3466782,54	17	472	428438,25	3467231,98	18	512	429301,05	3467181,87	20	551	428770,77	3467391,02
13	395	428242,33	3466911,56	15	434	429034,95	3466803,49	17	473	428445,54	3467236,36	18	513	429339,76	3467153,73	20	552	428712,03	3467482,61
13	396	428183,58	3466952,35	15	435	429017,91	3466814,13	17	474	428488,19	3467194,22	18	514	429385,84	3467158,39	20	553	428732,68	3467524,28
13	397	428157,99	3466924,35	15	436	428963,84	3466876,14	17	475	428499,69	3467182,87	18	515	429458,97	3467176,97	20	554	428747,38	3467550,54
13	398	428127,80	3466919,14	15	437	428964,71	3466875,52	17	476	428563,09	3467129,84	18	516	429488,95	3467155,58	20	555	428785,17	3467498,28
13	399	428115,28	3466926,99	15	438	429006,31	3466850,91	17	477	428630,65	3467082,23	18	517	429511,08	3467121,45	20	556	428810,40	3467462,97
13	400	428104,31	3466944,05	15	439	429011,90	3466847,61	17	478	428670,10	3467059,05	18	518	429535,03	3467108,75	20	557	428835,53	3467427,76
13	401	428104,25	3466960,04	15	440	429035,84	3466833,44	17	479	428676,16	3467055,49	18	519	429514,75	3467020,67	20	558	428862,02	3467378,86
13	402	428119,43	3467020,50	15	441	429073,36	3466815,24	17	480	428688,69	3467048,13	18	520	429506,80	3467006,24	20	559	428881,44	3467344,72
13	403	428088,07	3467035,79	15	432	429099,18	3466802,71	17	481	428718,19	3467007,92	18	483	429479,63	3466945,74	20	560	428887,27	3467310,55
13	404	428061,53	3467046,09	16	442	429478,37	3466862,80	17	482	428775,44	3466885,83	19	521	428650,60	3466814,47	20	561	428897,67	3467284,39
13	405	428068,84	3467045,32	16	443	429306,40	3466834,30	17	465	428798,14	3466803,71	19	522	428637,88	3466846,52	20	562	428867,21	3467191,98
13	406	428103,77	3467037,35	16	444	429099,18	3466802,71	18	483	429479,63	3466945,74	19	523	428619,06	3466880,26	20	563	428867,38	3467144,08
13	407	428147,51	3467024,61	16	445	429073,36	3466815,24	18	484	429440,92	3466949,00	19	524	428597,21	3466919,27	20	564	428870,96	3467097,39
13	408	428199,99	3467005,40	16	446	429089,19	3466820,09	18	485	429411,31	3466923,88	19	525	428581,63	3466940,41	20	565	428884,77	3467067,74
13	409	428231,45	3466988,12	16	447	429101,21	3466823,68	18	486	429395,46	3466908,92	19	526	428656,57	3466904,49	20	566	428899,66	3467042,79
13	410	428317,74	3466936,24	16	448	429113,96	3466827,49	18	487	429369,18	3466903,12	19	527	428668,69	3466870,93	20	567	428908,97	3467014,32
13	411	428345,82	3466915,13	16	449	429135,90	3466815,66	18	488	429338,56	3466883,72	19	528	428662,46	3466852,11	20	568	428956,97	3466958,61
13	412	428362,38	3466900,50	16	450	429154,31	3466812,93	18	489	429301,06	3466856,18	19	521	428650,60	3466814,47	20	569	429044,20	3466869,53
13	413	428372,53	3466887,04	16	451	429174,52	3466839,70	18	490	429271,42	3466837,86	20	529	429101,21	3466823,68	20	570	429059,41	3466839,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	571	429071,09	3466831,75	22	610	428043,19	3466923,93	23	650	428403,68	3467059,32	25	689	427784,73	3466883,87	27	728	427991,73	3466964,74
20	529	429101,21	3466823,68	22	611	428056,20	3466947,27	23	651	428439,17	3467032,65	25	690	427858,01	3467051,74	27	729	427998,08	3466951,06
21	572	429315,07	3466880,33	22	612	428064,16	3466957,00	23	652	428442,28	3467030,11	25	691	427898,40	3467053,39	27	730	428008,27	3466956,29
21	573	429237,77	3466906,04	22	613	428058,88	3466980,39	23	653	428469,28	3467006,21	25	692	427980,21	3467051,89	27	731	428028,66	3466985,37
21	574	429189,52	3466919,06	22	614	428053,74	3466989,47	23	654	428476,01	3466998,94	25	693	427950,85	3466988,48	27	732	428045,22	3466996,33
21	575	429144,11	3466894,59	22	615	428045,22	3466996,33	23	655	428485,32	3466986,62	25	686	427916,92	3466913,15	27	733	428053,74	3466989,47
21	576	429121,00	3466869,71	22	616	428028,66	3466985,37	23	656	428581,63	3466940,41	26	694	428405,92	3466925,83	27	734	428058,88	3466980,39
21	577	429113,96	3466827,49	22	617	428008,27	3466956,29	23	657	428597,21	3466919,27	26	695	428404,79	3466925,26	27	735	428064,16	3466957,00
21	578	429101,21	3466823,68	22	618	427998,08	3466951,06	23	658	428619,06	3466880,26	26	696	428383,17	3466901,78	27	736	428056,20	3466947,27
21	579	429071,09	3466831,75	22	619	427991,73	3466964,74	23	635	428577,26	3466853,23	26	697	428372,53	3466887,04	27	717	428043,19	3466923,93
21	580	429059,41	3466839,27	22	620	427995,04	3466990,95	24	659	429110,64	3466939,57	26	698	428362,38	3466900,50	28	737	428656,57	3466904,49
21	581	429044,20	3466869,53	22	621	428002,38	3467007,58	24	660	429085,31	3466920,88	26	699	428345,82	3466915,13	28	738	428581,63	3466940,41
21	582	429056,01	3466895,27	22	622	428004,28	3467032,08	24	661	429056,01	3466895,27	26	700	428317,74	3466936,24	28	739	428485,32	3466986,62
21	583	429085,31	3466920,88	22	623	428009,91	3467051,70	24	662	429044,20	3466869,53	26	701	428231,45	3466898,12	28	740	428476,01	3466998,94
21	584	429110,64	3466939,57	22	624	428061,53	3467046,09	24	663	428956,97	3466958,61	26	702	428199,99	3467005,40	28	741	428469,28	3467006,21
21	585	429128,67	3467013,74	22	625	428088,07	3467035,79	24	664	428908,97	3467014,32	26	703	428147,51	3467024,61	28	742	428442,28	3467030,11
21	586	429139,89	3467036,48	22	626	428119,43	3467020,50	24	665	428899,66	3467042,79	26	704	428103,77	3467037,35	28	743	428439,17	3467032,65
21	587	429174,30	3467032,51	22	627	428104,25	3466960,04	24	666	428884,77	3467067,74	26	705	428068,84	3467045,32	28	744	428403,68	3467059,32
21	588	429181,21	3467057,03	22	628	428104,31	3466944,05	24	667	428807,96	3467097,39	26	706	428061,53	3467046,09	28	745	428399,39	3467062,21
21	589	429173,84	3467075,20	22	629	428115,28	3466926,99	24	668	428867,38	3467144,08	26	707	428047,51	3467051,54	28	746	428360,18	3467085,76
21	590	429156,79	3467117,94	22	630	428127,80	3466919,14	24	669	428867,21	3467191,98	26	708	428045,75	3467068,13	28	747	428307,08	3467117,67
21	591	429132,82	3467163,66	22	631	428157,99	3466924,35	24	670	428897,67	3467284,39	26	709	428049,29	3467098,27	28	748	428306,33	3467118,11
21	592	429121,69	3467225,02	22	632	428183,58	3466952,35	24	671	428887,27	3467310,55	26	710	428054,19	3467139,97	28	749	428305,36	3467118,65
21	593	429118,59	3467305,11	22	633	428242,33	3466911,56	24	672	428956,48	3467334,81	26	711	428098,11	3467132,73	28	750	428269,83	3467138,12
21	594	429137,04	3467347,58	22	634	428227,75	3466853,90	24	673	429025,77	3467391,96	26	712	428176,30	3467109,62	28	751	428284,93	3467157,62
21	595	429157,11	3467381,25	22	606	428212,47	3466824,44	24	674	429082,77	3467393,38	26	713	428293,31	3467053,05	28	752	428326,33	3467211,07
21	596	429178,40	3467384,13	23	635	428577,26	3466853,23	24	675	429157,11	3467381,25	26	714	428371,60	3467003,24	28	753	428378,86	3467174,77
21	597	429203,25	3467372,22	23	636	428544,23	3466831,87	24	676	429137,04	3467347,58	26	715	428401,88	3466979,95	28	754	428440,62	3467214,30
21	598	429200,91	3467354,71	23	637	428525,90	3466868,11	24	677	429118,59	3467305,11	26	716	428435,93	3466941,18	28	755	428477,13	3467185,43
21	599	429239,80	3467276,76	23	638	428480,68	3466926,64	24	678	429121,69	3467225,02	26	694	428405,92	3466925,83	28	756	428528,15	3467124,62
21	600	429216,14	3467239,66	23	639	428433,76	3466987,46	24	679	429132,82	3467163,66	27	717	428043,19	3466923,93	28	757	428627,85	3466961,98
21	601	429204,55	3467153,82	23	640	428401,73	3467020,45	24	680	429156,79	3467117,94	27	718	428019,67	3466900,24	28	737	428656,57	3466904,49
21	602	429207,44	3467104,23	23	641	428366,86	3467039,62	24	681	429173,84	3467075,20	27	719	427923,67	3466900,18	29	758	428895,85	3466924,54
21	603	429246,37	3467015,57	23	642	428289,79	3467087,24	24	682	429181,21	3467057,03	27	720	427911,97	3466899,34	29	759	428834,05	3466976,55
21	604	429300,63	3466943,07	23	643	428247,50	3467109,28	24	683	429174,30	3467032,51	27	721	427916,92	3466913,15	29	760	428776,38	3467004,51
21	605	429331,38	3466902,69	23	644	428269,83	3467138,12	24	684	429139,89	3467036,48	27	722	427950,85	3466988,48	29	761	428701,91	3467040,36
21	572	429315,07	3466880,33	23	645	428305,36	3467118,65	24	685	429128,67	3467013,74	27	723	427980,21	3467051,89	29	762	428688,69	3467048,13
22	606	428212,47	3466824,44	23	646	428306,33	3467118,11	24	659	429110,64	3466939,57	27	724	428009,91	3467051,70	29	763	428685,55	3467052,41
22	607	428156,63	3466858,04	23	647	428307,08	3467117,67	25	686	427916,92	3466913,15	27	725	428004,28	3467032,08	29	764	428660,29	3467086,81
22	608	428100,64	3466882,03	23	648	428360,18	3467085,76	25	687	427911,97	3466899,34	27	726	428002,38	3467007,58	29	765	428625,12	3467132,38
22	609	428019,67	3466900,24	23	649	428399,39	3467062,21	25	688	427856,49	3466895,44	27	727	427995,04	3466990,95	29	766	428575,05	3467179,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	767	428523,50	3467219,41	31	806	428660,29	3467086,81	35	843	429385,84	3467158,39	37	882	428470,88	3467251,61	41	919	428382,85	3467260,79
29	768	428521,30	3467220,70	31	807	428685,55	3467052,41	35	844	429339,76	3467153,73	37	883	428475,07	3467254,08	41	920	428338,93	3467265,23
29	769	428532,18	3467226,04	31	793	428688,69	3467048,13	35	845	429301,05	3467181,87	37	884	428488,09	3467241,06	41	921	428265,50	3467245,05
29	770	428569,67	3467254,67	32	808	429535,03	3467108,75	35	846	429258,50	3467194,82	37	878	428512,68	3467216,47	41	922	428221,78	3467224,19
29	771	428582,29	3467222,22	32	809	429511,08	3467121,45	35	847	429255,61	3467246,31	38	885	428757,63	3467238,28	41	923	428179,64	3467289,34
29	772	428667,82	3467215,74	32	810	429488,95	3467155,58	35	848	429239,80	3467276,76	38	886	428689,51	3467218,11	41	924	428163,59	3467382,58
29	773	428689,51	3467218,11	32	811	429458,97	3467176,97	35	849	429200,91	3467354,71	38	887	428667,82	3467215,74	41	925	428184,61	3467377,95
29	774	428757,63	3467238,28	32	812	429472,35	3467208,81	35	850	429203,25	3467372,22	38	888	428582,29	3467222,22	41	926	428248,68	3467359,69
29	775	428768,16	3467176,80	32	813	429473,60	3467251,92	35	851	429207,24	3467400,94	38	889	428569,67	3467254,67	41	927	428327,48	3467331,48
29	776	428771,72	3467134,62	32	814	429475,79	3467306,93	35	852	429229,27	3467419,42	38	890	428624,77	3467308,48	41	928	428390,71	3467299,48
29	777	428773,01	3467085,62	32	815	429509,40	3467358,55	35	853	429218,49	3467467,98	38	891	428575,69	3467331,60	41	929	428440,89	3467240,95
29	778	428803,91	3467054,94	32	816	429581,68	3467311,31	35	854	429198,50	3467519,51	38	892	428619,18	3467387,06	41	930	428445,54	3467236,36
29	779	428856,51	3467002,73	32	817	429570,65	3467263,48	35	855	429188,49	3467577,37	38	893	428687,86	3467313,22	41	918	428438,25	3467231,98
29	780	428864,21	3466984,96	32	808	429535,03	3467108,75	35	856	429175,53	3467621,03	38	885	428757,63	3467238,28	42	931	428563,13	3467320,16
29	781	428870,33	3466970,88	33	818	428269,83	3467138,12	35	857	429177,80	3467653,83	39	894	428569,67	3467254,67	42	932	428542,67	3467308,17
29	758	428895,85	3466924,54	33	819	428247,50	3467109,28	35	858	429214,31	3467625,36	39	895	428532,18	3467226,04	42	933	428515,37	3467282,97
30	782	428061,53	3467046,09	33	820	428151,69	3467138,63	35	859	429249,26	3467612,59	39	896	428521,30	3467220,70	42	934	428487,05	3467261,17
30	783	428009,91	3467051,70	33	821	428106,06	3467148,05	35	860	429271,48	3467605,38	39	897	428512,68	3467216,47	42	935	428475,07	3467254,08
30	784	427980,21	3467051,89	33	822	428104,53	3467156,05	35	861	429267,46	3467557,53	39	898	428488,09	3467241,06	42	936	428470,88	3467251,61
30	785	427988,40	3467053,39	33	823	428154,32	3467178,92	35	862	429418,10	3467520,01	39	899	428475,07	3467254,08	42	937	428445,54	3467236,36
30	786	427858,01	3467051,74	33	824	428229,22	3467213,32	35	863	429561,48	3467445,45	39	900	428487,05	3467261,17	42	938	428440,89	3467240,95
30	787	427898,57	3467144,39	33	825	428233,14	3467207,83	35	864	429591,90	3467355,96	39	901	428515,37	3467282,97	42	939	428390,71	3467299,48
30	788	427990,37	3467143,13	33	826	428284,93	3467157,62	35	865	429581,68	3467311,31	39	902	428542,67	3467308,17	42	940	428387,09	3467303,69
30	789	428054,19	3467139,97	33	818	428269,83	3467138,12	35	866	429509,40	3467358,55	39	903	428563,13	3467320,16	42	941	428338,65	3467370,66
30	790	428049,29	3467098,27	34	827	428159,09	3467194,46	35	867	429475,79	3467306,93	39	904	428575,69	3467331,60	42	942	428308,39	3467420,76
30	791	428045,75	3467068,13	34	828	428136,89	3467183,70	35	868	429473,60	3467251,92	39	905	428624,77	3467308,48	42	943	428303,93	3467428,13
30	792	428047,51	3467051,54	34	829	428073,84	3467153,14	35	841	429472,35	3467208,81	39	894	428569,67	3467254,67	42	944	428295,91	3467441,39
30	782	428061,53	3467046,09	34	830	428030,22	3467159,17	36	869	428440,62	3467214,30	40	906	428221,78	3467224,19	42	945	428259,15	3467515,42
31	793	428688,69	3467048,13	34	831	427904,62	3467158,22	36	870	428378,86	3467174,77	40	907	428208,90	3467218,15	42	946	428228,64	3467592,23
31	794	428676,16	3467055,49	34	832	427924,94	3467204,89	36	871	428326,33	3467211,07	40	908	428151,15	3467231,73	42	947	428205,39	3467658,63
31	795	428670,10	3467059,05	34	833	427870,32	3467237,09	36	872	428284,93	3467157,62	40	909	428099,21	3467243,13	42	948	428234,12	3467672,34
31	796	428630,65	3467082,23	34	834	427876,59	3467246,81	36	873	428233,14	3467207,83	40	910	428057,19	3467248,48	42	949	428261,43	3467643,34
31	797	428563,09	3467129,84	34	835	427981,98	3467250,20	36	874	428229,22	3467213,32	40	911	428028,38	3467250,67	42	950	428282,12	3467619,52
31	798	428499,69	3467182,87	34	836	428028,38	3467250,67	36	875	428312,20	3467246,92	40	912	427981,98	3467250,20	42	951	428355,32	3467536,59
31	799	428488,19	3467194,22	34	837	428057,19	3467248,48	36	876	428337,88	3467252,13	40	913	427876,59	3467246,81	42	952	428407,76	3467499,38
31	800	428490,05	3467205,39	34	838	428099,21	3467243,13	36	877	428380,59	3467249,38	40	914	427989,18	3467412,83	42	953	428436,40	3467488,99
31	801	428512,68	3467216,47	34	839	428151,15	3467231,73	36	869	428440,62	3467214,30	40	915	428070,91	3467402,83	42	954	428484,44	3467452,67
31	802	428521,30	3467220,70	34	840	428208,90	3467218,15	37	878	428512,68	3467216,47	40	916	428163,59	3467382,58	42	955	428512,97	3467442,57
31	803	428523,50	3467219,41	34	827	428159,09	3467194,46	37	879	428490,05	3467205,39	40	917	428179,64	3467289,34	42	956	428566,65	3467423,36
31	804	428575,05	3467179,70	35	841	429472,35	3467208,81	37	880	428488,19	3467194,22	40	906	428221,78	3467224,19	42	957	428619,18	3467387,06
31	805	428625,12	3467132,38	35	842	429458,97	3467176,97	37	881	428445,54	3467236,36	41	918	428438,25	3467231,98	42	958	428575,69	3467331,60

Порядковый номер контура	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				
42	931	428563,13	3467320,16	44	983	428390,71	3467299,48	46	1030	428163,59	3467382,58	48	1076	417127,79	3501463,81	49	1116	417077,84	3501477,43
43	959	428757,63	3467238,28	45	998	429203,25	3467372,22	47	1037	429561,48	3467445,45	48	1077	417151,87	3501466,19	49	1117	417078,62	3501481,83
43	960	428687,86	3467313,22	45	999	429178,40	3467384,13	47	1038	429418,10	3467520,01	48	1078	417173,19	3501464,57	49	1118	417082,81	3501484,44
43	961	428619,18	3467387,06	45	1000	429157,11	3467381,25	47	1039	429367,46	3467557,53	48	1079	417192,18	3501464,05	49	1119	417088,70	3501484,17
43	962	428566,65	3467423,36	45	1001	429082,77	3467393,38	47	1040	429271,48	3467605,38	48	1080	417223,62	3501456,36	49	1120	417099,11	3501482,50
43	963	428512,97	3467442,57	45	1002	429025,77	3467391,96	47	1041	429249,26	3467612,59	48	1081	417232,03	3501449,09	49	1121	417107,21	3501481,13
43	964	428484,44	3467452,67	45	1003	428956,48	3467334,81	47	1042	429214,31	3467625,36	48	1082	417238,23	3501449,12	49	1122	417114,81	3501481,76
43	965	428436,40	3467488,99	45	1004	428887,27	3467310,55	47	1043	429177,80	3467653,83	48	1083	417244,43	3501450,83	49	1123	417118,71	3501483,38
43	966	428407,76	3467499,38	45	1005	428881,44	3467344,72	47	1044	429147,31	3467679,51	48	1084	417250,00	3501458,16	49	1124	417119,80	3501486,18
43	967	428355,32	3467536,59	45	1006	428862,02	3467378,86	47	1045	429109,66	3467747,28	48	1085	417254,97	3501465,98	49	1125	417118,98	3501489,28
43	968	428282,12	3467619,52	45	1007	428835,53	3467427,76	47	1046	429107,79	3467765,78	48	1086	417260,51	3501481,70	49	1126	417117,27	3501492,37
43	969	428261,43	3467643,34	45	1008	428810,40	3467462,97	47	1047	429084,30	3467817,59	48	1087	417263,86	3501498,51	49	1127	417106,04	3501501,82
43	970	428234,12	3467672,34	45	1009	428785,17	3467498,28	47	1048	429072,72	3467865,44	48	1088	417267,71	3501510,83	49	1128	417090,00	3501512,17
43	971	428227,40	3467813,43	45	1010	428747,38	3467550,54	47	1049	429137,72	3467864,98	48	1089	417277,78	3501518,76	49	1129	417082,20	3501514,64
43	972	428598,70	3467678,79	45	1011	428676,48	3467604,68	47	1050	429421,26	3467856,54	48	1090	417287,26	3501523,30	49	1130	417073,49	3501514,61
43	973	428606,78	3467658,32	45	1012	428628,54	3467641,30	47	1051	429486,96	3467665,18	48	1091	417296,76	3501523,34	49	1131	417068,20	3501511,79
43	974	428628,54	3467641,30	45	1013	428606,78	3467658,32	47	1052	429487,07	3467664,88	48	1092	417312,50	3501514,99	49	1132	417068,09	3501511,76
43	975	428676,48	3467604,68	45	1014	428598,70	3467678,79	47	1053	429561,48	3467445,45	48	1093	417327,92	3501506,85	49	1133	417066,14	3501531,52
43	976	428747,38	3467550,54	45	1015	428727,40	3467813,43	48	1053	417431,12	3500738,82	48	1053	417431,12	3500738,82	49	1134	417075,93	3501532,62
43	977	428732,68	3467524,28	45	1016	428653,98	3467874,20	48	1054	417152,02	3500661,16	49	1094	417327,92	3501506,85	49	1135	417081,02	3501537,03
43	978	428712,03	3467482,61	45	1017	428737,79	3467872,41	48	1055	417068,09	3501511,76	49	1095	417312,50	3501514,99	49	1136	417092,68	3501544,97
43	979	428770,77	3467391,02	45	1018	429072,72	3467865,44	48	1056	417068,20	3501511,79	49	1096	417296,76	3501523,34	49	1137	417111,15	3501551,75
43	980	428783,98	3467360,27	45	1019	429084,30	3467817,59	48	1057	417073,49	3501514,61	49	1097	417287,26	3501523,30	49	1138	417131,32	3501563,02
43	981	428786,91	3467324,98	45	1020	429107,79	3467765,78	48	1058	417082,20	3501514,64	49	1098	417277,78	3501518,76	49	1139	417140,25	3501579,36
43	982	428766,57	3467282,80	45	1021	429109,66	3467747,28	48	1059	417090,00	3501512,17	49	1099	417267,71	3501510,83	49	1140	417142,99	3501596,16
43	959	428757,63	3467238,28	45	1022	429147,31	3467679,51	48	1060	417106,04	3501501,82	49	1100	417263,86	3501498,51	49	1141	417150,25	3501607,99
44	983	428390,71	3467299,48	45	1023	429177,80	3467653,83	48	1061	417117,27	3501492,37	49	1101	417260,51	3501481,70	49	1142	417159,72	3501614,13
44	984	428327,48	3467331,48	45	1024	429175,53	3467621,03	48	1062	417118,98	3501489,28	49	1102	417254,97	3501465,98	49	1143	417174,29	3501624,88
44	985	428248,68	3467359,69	45	1025	429188,49	3467577,37	48	1063	417119,80	3501486,18	49	1103	417250,00	3501458,16	49	1144	417185,92	3501641,72
44	986	428184,61	3467377,95	45	1026	429198,50	3467519,51	48	1064	417118,71	3501483,38	49	1104	417244,43	3501450,83	49	1145	417195,98	3501651,86
44	987	428163,59	3467382,58	45	1027	429218,49	3467467,98	48	1065	417114,81	3501481,76	49	1105	417238,23	3501449,12	49	1146	417208,28	3501653,60
44	988	428148,57	3467469,62	45	1028	429229,27	3467419,42	48	1066	417107,21	3501481,13	49	1106	417232,03	3501449,09	49	1147	417216,78	3501654,74
44	989	428149,47	3467631,93	45	1029	429207,24	3467400,94	48	1067	417099,11	3501482,50	49	1107	417223,62	3501456,36	49	1148	417222,37	3501658,66
44	990	428205,39	3467658,63	45	998	429203,25	3467372,22	48	1068	417088,70	3501484,17	49	1108	417192,18	3501464,05	49	1149	417224,54	3501666,57
44	991	428228,64	3467592,23	46	1030	428163,59	3467382,58	48	1069	417082,81	3501484,44	49	1109	417173,19	3501464,57	49	1150	417222,81	3501674,96
44	992	428259,15	3467515,42	46	1031	428070,91	3467402,83	48	1070	417078,62	3501481,83	49	1110	417151,87	3501466,19	49	1151	417212,67	3501682,72
44	993	428295,91	3467441,39	46	1032	427989,18	3467412,83	48	1071	417077,84	3501477,43	49	1111	417127,79	3501463,81	49	1152	417198,14	3501691,07
44	994	428303,93	3467428,13	46	1033	428062,08	3467520,50	48	1072	417079,55	3501474,03	49	1112	417112,57	3501464,85	49	1153	417186,81	3501698,93
44	995	428308,39	3467420,76	46	1034	428131,40	3467623,36	48	1073	417083,46	3501470,44	49	1113	417096,87	3501467,09	49	1154	417176,80	3501702,79
44	996	428338,65	3467370,66	46	1035	428149,47	3467631,93	48	1074	417096,87	3501467,09	49	1114	417083,46	3501470,44	49	1155	417169,51	3501701,07
44	997	428387,09	3467303,69	46	1036	428148,57	3467469,62	48	1075	417112,57	3501464,85	49	1115	417079,55	3501474,03	49	1156	417158,32	3501697,12

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				
49	1157	417151,02	3501697,10	49	1198	417112,68	3502059,56	50	1238	417131,32	3501563,02	51	1278	417261,68	3501791,10	51	1319	417170,69	3502140,57
49	1158	417148,69	3501703,29	49	1199	417106,57	3502034,93	50	1239	417111,15	3501551,75	51	1279	417250,34	3501799,46	51	1320	417178,99	3502164,10
49	1159	417148,63	3501719,49	49	1200	417104,44	3502015,83	50	1240	417092,68	3501544,97	51	1280	417231,29	3501811,70	51	1321	417182,85	3502174,21
49	1160	417149,78	3501735,19	49	1201	417106,24	3501987,24	50	1241	417081,02	3501537,03	51	1281	417220,06	3501824,06	51	1322	417181,12	3502184,30
49	1161	417149,13	3501747,49	49	1202	417105,71	3501970,42	50	1242	417075,93	3501532,62	51	1282	417216,12	3501834,14	51	1323	417175,51	3502189,29
49	1162	417145,69	3501758,17	49	1203	417104,64	3501962,03	50	1243	417066,14	3501531,52	51	1283	417216,56	3501849,84	51	1324	417168,81	3502189,26
49	1163	417136,15	3501769,34	49	1204	417099,57	3501954,21	50	1244	417043,34	3501762,64	51	1284	417216,50	3501867,74	51	1325	417159,83	3502180,33
49	1164	417126,03	3501778,30	49	1205	417088,44	3501935,07	50	1245	417054,36	3501767,33	51	1285	417214,74	3501881,73	51	1326	417146,52	3502154,98
49	1165	417114,20	3501782,76	49	1206	417077,90	3501921,03	50	1246	417069,43	3501774,69	51	1286	417207,41	3501889,51	51	1327	417129,22	3502131,92
49	1166	417101,90	3501783,21	49	1207	417049,44	3501880,52	50	1247	417087,31	3501779,76	51	1287	417196,17	3501897,96	51	1328	417114,66	3502119,07
49	1167	417087,31	3501779,76	49	1208	417037,72	3501861,98	50	1248	417101,90	3501783,21	51	1288	417185,57	3501899,03	51	1329	417104,07	3502116,22
49	1168	417069,43	3501774,69	49	1209	417037,25	3501853,58	50	1249	417114,20	3501782,76	51	1289	417177,67	3501901,20	51	1330	417096,16	3502117,79
49	1169	417054,36	3501767,33	49	1210	417040,56	3501846,88	50	1250	417126,03	3501778,30	51	1290	417168,78	3501898,97	51	1331	417086,63	3502127,36
49	1170	417043,34	3501762,64	49	1211	417048,47	3501843,52	50	1251	417136,15	3501769,34	51	1291	417162,00	3501892,24	51	1332	417078,79	3502139,02
49	1171	417009,92	3502101,38	49	1212	417061,88	3501841,37	50	1252	417145,69	3501758,17	51	1292	417157,03	3501882,62	51	1333	417070,84	3502150,20
49	1172	417009,92	3502101,39	49	1213	417085,51	3501836,95	50	1253	417149,13	3501747,49	51	1293	417149,27	3501871,99	51	1334	417064,13	3502154,68
49	1173	417014,99	3502109,70	49	1214	417099,50	3501837,01	50	1254	417149,78	3501735,19	51	1294	417135,83	3501854,54	51	1335	417054,53	3502154,65
49	1174	417034,50	3502137,77	49	1215	417112,89	3501838,15	50	1255	417148,63	3501719,49	51	1295	417125,79	3501843,30	51	1336	417045,64	3502150,71
49	1175	417045,64	3502150,71	49	1216	417125,79	3501843,30	50	1256	417148,69	3501703,29	51	1296	417112,89	3501838,15	51	1337	417034,50	3502137,77
49	1176	417054,53	3502154,65	49	1217	417135,83	3501854,54	50	1257	417151,02	3501697,10	51	1297	417099,50	3501837,01	51	1338	417014,99	3502109,70
49	1177	417064,13	3502154,68	49	1218	417149,27	3501871,99	50	1258	417158,32	3501697,12	51	1298	417085,51	3501836,95	51	1339	417009,92	3502101,39
49	1178	417070,84	3502150,20	49	1219	417157,03	3501882,62	50	1259	417169,51	3501701,07	51	1299	417061,88	3501841,37	51	1340	417009,92	3502101,38
49	1179	417078,79	3502139,02	49	1220	417162,00	3501892,24	50	1260	417176,80	3501702,79	51	1300	417048,47	3501843,52	51	1341	416964,87	3502557,88
49	1180	417086,63	3502127,36	49	1221	417168,78	3501898,97	50	1261	417186,81	3501698,93	51	1301	417040,56	3501846,88	51	1342	416972,33	3502558,54
49	1181	417096,16	3502117,79	49	1222	417177,67	3501901,20	50	1262	417198,14	3501691,07	51	1302	417037,25	3501853,58	51	1343	416980,72	3502564,17
49	1182	417104,07	3502116,22	49	1223	417185,57	3501899,03	50	1263	417212,67	3501682,72	51	1303	417037,72	3501861,98	51	1344	416989,71	3502568,60
49	1183	417114,66	3502119,07	49	1224	417196,17	3501897,96	50	1264	417222,81	3501674,96	51	1304	417049,44	3501880,52	51	1345	416995,26	3502577,12
49	1184	417129,22	3502131,92	49	1225	417207,41	3501889,51	50	1265	417224,54	3501666,57	51	1305	417077,90	3501921,03	51	1346	417000,33	3502586,04
49	1185	417146,52	3502154,98	49	1226	417214,74	3501881,73	50	1266	417222,37	3501658,66	51	1306	417088,44	3501935,07	51	1347	417004,19	3502598,46
49	1186	417159,83	3502180,33	49	1227	417216,50	3501867,74	50	1267	417216,78	3501654,74	51	1307	417099,57	3501954,21	51	1348	417004,16	3502604,05
49	1187	417168,81	3502189,26	49	1228	417216,56	3501849,84	50	1268	417208,28	3501653,60	51	1308	417104,64	3501962,03	51	1349	416999,64	3502609,64
49	1188	417175,51	3502189,29	49	1229	417216,12	3501834,14	50	1269	417195,98	3501651,86	51	1309	417105,71	3501970,42	51	1350	416990,62	3502615,20
49	1189	417181,12	3502184,30	49	1230	417220,06	3501824,06	50	1270	417185,92	3501641,72	51	1310	417106,24	3501987,24	51	1351	416978,92	3502617,37
49	1190	417182,85	3502174,21	49	1231	417231,29	3501811,70	50	1271	417174,29	3501624,88	51	1311	417104,44	3502015,83	51	1352	416970,52	3502616,23
49	1191	417178,99	3502164,10	49	1232	417250,34	3501799,46	50	1272	417159,72	3501614,13	51	1312	417106,57	3502034,93	51	1353	416960,44	3502610,60
49	1192	417170,69	3502140,57	49	1233	417261,68	3501791,10	50	1273	417150,25	3501607,99	51	1313	417112,68	3502059,56	51	1354	416959,66	3502610,71
49	1193	417167,95	3502124,26	49	1234	417267,31	3501782,13	50	1274	417142,99	3501596,16	51	1314	417123,80	3502082,10	51	1355	416956,64	3502641,38
49	1194	417162,86	3502118,64	49	1235	417280,73	3501773,78	50	1275	417140,25	3501579,36	51	1315	417131,06	3502092,73	51	1356	416951,90	3502689,36
49	1195	417151,70	3502107,90	49	1236	417292,85	3501768,02	51	1276	417292,85	3501768,02	51	1316	417151,70	3502107,90	51	1357	416951,65	3502691,92
49	1196	417131,06	3502092,73	49	1094	417327,92	3501506,85	51	1276	417280,73	3501773,78	51	1317	417162,86	3502118,64	51	1358	416952,34	3502692,06
49	1197	417123,80	3502082,10	50	1237	417140,25	3501579,36	51	1277	417267,31	3501782,13	51	1318	417167,95	3502124,26	51	1359	417162,98	3502734,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	1360	417199,79	3502461,08	53	1399	414538,79	3491687,09	53	1440	413968,12	3491488,88	53	1481	413917,96	3491556,70	53	1522	413996,99	3491685,79
51	1361	417201,23	3502450,18	53	1400	414525,51	3491709,04	53	1441	413961,04	3491481,75	53	1482	413919,06	3491559,30	53	1523	413998,18	3491688,99
51	1275	417292,85	3501768,02	53	1401	414508,34	3491725,98	53	1442	413949,68	3491471,91	53	1483	413920,35	3491561,80	53	1524	413999,57	3491692,00
52	1362	417162,98	3502734,54	53	1402	414483,04	3491727,08	53	1443	413944,03	3491457,79	53	1484	413926,50	3491573,03	53	1525	414001,15	3491695,00
52	1363	416952,34	3502692,06	53	1403	414463,77	3491745,62	53	1444	413949,69	3491440,91	53	1485	413926,70	3491573,33	53	1526	414006,92	3491705,12
52	1364	416951,65	3502691,92	53	1404	414449,97	3491718,46	53	1445	413963,97	3491419,97	53	1486	413926,80	3491573,63	53	1527	414008,61	3491707,83
52	1365	416842,28	3503800,38	53	1405	414438,22	3491704,42	53	1446	413964,01	3491408,67	53	1487	413927,00	3491573,93	53	1528	414010,40	3491710,34
52	1366	416848,96	3503795,08	53	1406	414425,25	3491697,27	53	1447	413958,37	3491391,74	53	1488	413932,76	3491584,05	53	1529	414012,39	3491712,85
52	1367	416871,40	3503786,16	53	1407	414408,76	3491696,11	53	1448	413958,43	3491376,34	53	1489	413933,26	3491584,85	53	1530	414019,76	3491721,38
52	1368	416920,83	3503776,25	53	1408	414392,26	3491694,85	53	1449	413965,28	3491364,47	53	1490	413933,76	3491585,65	53	1531	414021,05	3491722,98
52	1369	416952,21	3503755,06	53	1409	414383,63	3491703,62	53	1450	413948,62	3491379,91	53	1491	413934,25	3491586,55	53	1532	414022,55	3491724,39
52	1370	416969,19	3503735,03	53	1410	414366,57	3491718,36	53	1451	413902,60	3491439,13	53	1492	413944,00	3491601,29	53	1533	414023,94	3491725,79
52	1371	416989,42	3503699,20	53	1411	414376,90	3491736,50	53	1452	413892,56	3491452,80	53	1493	413944,00	3491601,40	53	1534	414032,11	3491733,21
52	1372	417038,51	3503647,29	53	1412	414396,21	3491736,06	53	1453	413891,93	3491458,40	53	1494	413946,39	3491604,71	53	1535	414034,42	3491735,23
52	1373	417100,39	3503193,52	53	1413	414399,98	3491743,18	53	1454	413891,83	3491458,69	53	1495	413949,08	3491607,91	53	1536	414036,90	3491737,04
52	1362	417162,98	3502734,54	53	1414	414408,69	3491771,31	53	1455	413891,83	3491459,00	53	1496	413951,97	3491610,82	53	1537	414039,39	3491738,75
53	1374	414737,47	3491668,62	53	1415	414389,42	3491787,14	53	1456	413891,82	3491459,30	53	1497	413960,84	3491618,95	53	1538	414044,48	3491741,87
53	1375	414721,37	3491664,27	53	1416	414386,04	3491809,13	53	1457	413890,99	3491467,50	53	1498	413961,53	3491619,56	53	1539	414046,88	3491743,28
53	1376	414709,24	3491673,13	53	1417	414348,74	3491780,39	53	1458	413890,89	3491468,30	53	1499	413962,23	3491620,16	53	1540	414050,57	3491745,09
53	1377	414692,71	3491680,06	53	1418	414358,13	3491756,62	53	1459	413890,78	3491472,49	53	1500	413962,93	3491620,76	53	1541	414054,46	3491746,60
53	1378	414670,34	3491674,07	53	1419	414351,68	3491743,00	53	1460	413890,96	3491476,59	53	1501	413971,40	3491627,80	53	1542	414056,16	3491747,61
53	1379	414651,53	3491676,31	53	1420	414343,41	3491734,17	53	1461	413891,45	3491480,69	53	1502	413973,70	3491629,50	53	1543	414059,45	3491750,12
53	1380	414630,28	3491690,23	53	1421	414327,03	3491728,31	53	1462	413892,34	3491484,70	53	1503	413977,09	3491631,82	53	1544	414063,04	3491752,23
53	1381	414620,83	3491704,19	53	1422	414315,69	3491717,06	53	1463	413893,43	3491488,70	53	1504	413981,17	3491636,42	53	1545	414067,34	3491754,55
53	1382	414620,76	3491722,79	53	1423	414298,68	3491717,00	53	1464	413895,01	3491492,52	53	1505	413983,46	3491639,83	53	1546	414069,63	3491755,76
53	1383	414628,97	3491745,03	53	1424	414284,42	3491730,94	53	1465	413896,49	3491496,01	53	1506	413986,06	3491643,05	53	1547	414074,12	3491758,67
53	1384	414637,10	3491764,85	53	1425	414247,11	3491762,42	53	1466	413897,18	3491497,42	53	1507	413988,94	3491646,06	53	1548	414076,91	3491761,88
53	1385	414637,03	3491784,65	53	1426	414217,99	3491767,31	53	1467	413899,07	3491501,13	53	1508	413989,33	3491646,96	53	1549	414082,08	3491768,50
53	1386	414647,13	3491810,10	53	1427	414183,30	3491765,48	53	1468	413901,36	3491504,54	53	1509	413989,53	3491648,06	53	1550	414088,75	3491778,03
53	1387	414646,33	3491837,20	53	1428	414137,22	3491758,20	53	1469	413903,85	3491507,84	53	1510	413989,72	3491649,16	53	1551	414091,24	3491781,34
53	1388	414614,53	3491838,17	53	1429	414118,13	3491728,64	53	1470	413906,63	3491510,95	53	1511	413989,92	3491650,26	53	1552	414094,03	3491784,35
53	1389	414591,05	3491832,19	53	1430	414098,27	3491717,37	53	1471	413909,62	3491513,77	53	1512	413991,79	3491659,27	53	1553	414097,01	3491787,25
53	1390	414569,84	3491807,61	53	1431	414075,51	3491707,38	53	1472	413911,70	3491519,47	53	1513	413991,89	3491659,46	53	1554	414105,19	3491794,29
53	1391	414545,24	3491781,81	53	1432	414054,26	3491694,60	53	1473	413911,49	3491523,57	53	1514	413991,98	3491659,77	53	1555	414106,88	3491795,69
53	1392	414556,62	3491760,86	53	1433	414035,84	3491672,03	53	1474	413911,46	3491529,77	53	1515	413991,98	3491660,07	53	1556	414110,27	3491798,10
53	1393	414561,09	3491741,08	53	1434	414007,48	3491633,93	53	1475	413911,46	3491530,07	53	1516	413992,48	3491662,08	53	1557	414113,77	3491800,22
53	1394	414561,66	3491720,77	53	1435	413973,54	3491590,10	53	1476	413911,65	3491534,27	53	1517	413992,66	3491666,38	53	1558	414117,46	3491802,04
53	1395	414565,63	3491701,49	53	1436	413955,13	3491567,53	53	1477	413912,23	3491538,38	53	1518	413992,75	3491667,88	53	1559	414121,35	3491803,55
53	1396	414566,81	3491680,60	53	1437	413950,92	3491540,82	53	1478	413913,02	3491542,38	53	1519	413993,24	3491671,98	53	1560	414131,44	3491807,09
53	1397	414555,82	3491677,75	53	1438	413956,61	3491516,93	53	1479	413914,30	3491546,28	53	1520	413994,02	3491675,98	53	1561	414133,64	3491807,89
53	1398	414554,12	3491677,25	53	1439	413965,18	3491498,67	53	1480	413916,97	3491554,10	53	1521	413995,11	3491679,98	53	1562	414135,94	3491808,50



Порядковый номер контура	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				
53	1563	414138,23	3491809,02	53	1604	414391,87	3491852,75	53	1645	414711,51	3491843,33	53	1686	414835,29	3491794,38	53	1727	414746,90	3491683,86
53	1564	414150,33	3491811,35	53	1605	414419,20	3491846,75	53	1646	414714,41	3491844,64	53	1687	414836,80	3491791,89	53	1374	414737,47	3491668,62
53	1565	414152,42	3491811,76	53	1606	414462,69	3491822,21	53	1647	414717,40	3491845,75	53	1688	414839,52	3491787,30	54	1728	415017,55	3491728,87
53	1566	414154,52	3491811,97	53	1607	414482,37	3491826,79	53	1648	414727,49	3491849,09	53	1689	414840,32	3491785,90	54	1729	414898,89	3491741,32
53	1567	414156,72	3491812,18	53	1608	414538,19	3491874,69	53	1649	414727,59	3491849,09	53	1690	414842,14	3491782,21	54	1730	414906,04	3491754,95
53	1568	414171,92	3491813,24	53	1609	414577,97	3491880,64	53	1650	414731,59	3491850,20	53	1691	414843,65	3491778,32	54	1731	414904,38	3491772,04
53	1569	414176,42	3491814,16	53	1610	414583,96	3491883,56	53	1651	414735,59	3491851,01	53	1692	414847,25	3491778,33	54	1732	414889,27	3491801,99
53	1570	414179,71	3491815,07	53	1611	414587,16	3491884,97	53	1652	414739,68	3491851,43	53	1693	414850,44	3491781,04	54	1733	414887,15	3491806,18
53	1571	414183,61	3491816,28	53	1612	414590,55	3491886,19	53	1653	414743,88	3491851,55	53	1694	414853,83	3491783,35	54	1734	414868,44	3491835,61
53	1572	414187,70	3491817,19	53	1613	414593,96	3491887,10	53	1654	414745,68	3491851,56	53	1695	414857,43	3491785,46	54	1735	414851,23	3491865,14
53	1573	414191,80	3491817,71	53	1614	414603,64	3491889,53	53	1655	414748,08	3491852,37	53	1696	414861,12	3491787,19	54	1736	414844,18	3491876,25
53	1574	414195,90	3491817,93	53	1615	414607,44	3491890,25	53	1656	414751,58	3491853,38	53	1697	414865,01	3491788,69	54	1737	414824,68	3491906,94
53	1575	414198,60	3491817,93	53	1616	414611,34	3491890,76	53	1657	414755,57	3491854,19	53	1698	414869,01	3491789,81	54	1738	414801,24	3491944,16
53	1576	414201,60	3491817,84	53	1617	414615,24	3491890,98	53	1658	414759,67	3491854,81	53	1699	414873,30	3491792,72	54	1739	414782,46	3491967,39
53	1577	414205,70	3491817,36	53	1618	414626,54	3491891,02	53	1659	414763,87	3491854,92	53	1700	414876,50	3491795,34	54	1740	414757,44	3491998,39
53	1578	414209,81	3491816,68	53	1619	414626,94	3491890,91	53	1660	414767,97	3491854,84	53	1701	414879,98	3491797,65	54	1741	414732,54	3492024,71
53	1579	414214,21	3491816,00	53	1620	414631,04	3491890,73	53	1661	414772,07	3491854,26	53	1702	414883,57	3491799,67	54	1742	414727,83	3492027,06
53	1580	414215,61	3491816,00	53	1621	414635,14	3491890,26	53	1662	414774,37	3491853,97	53	1703	414887,27	3491801,28	54	1743	414721,62	3492030,16
53	1581	414219,72	3491815,71	53	1622	414639,14	3491889,36	53	1663	414778,87	3491853,86	53	1704	414889,27	3491801,99	54	1744	414710,70	3492035,53
53	1582	414223,81	3491815,13	53	1623	414648,15	3491887,10	53	1664	414778,88	3491852,98	53	1705	414904,38	3491772,04	54	1745	414698,25	3492050,28
53	1583	414228,11	3491815,74	53	1624	414650,05	3491886,60	53	1665	414782,89	3491851,80	53	1706	414906,04	3491754,95	54	1746	414678,76	3492072,70
53	1584	414232,21	3491816,06	53	1625	414653,96	3491885,21	53	1666	414786,69	3491850,20	53	1707	414898,89	3491741,32	54	1747	414654,57	3492098,32
53	1585	414236,41	3491816,08	53	1626	414657,76	3491883,53	53	1667	414790,39	3491848,42	53	1708	414883,78	3491742,77	54	1748	414636,59	3492119,95
53	1586	414243,31	3491815,70	53	1627	414661,37	3491881,54	53	1668	414793,90	3491846,24	53	1709	414862,94	3491727,88	54	1749	414611,58	3492149,46
53	1587	414247,21	3491815,71	53	1628	414664,78	3491879,36	53	1669	414797,31	3491843,84	53	1710	414812,35	3491724,91	54	1750	414582,76	3492181,95
53	1588	414250,41	3491815,62	53	1629	414671,80	3491874,28	53	1670	414800,42	3491841,16	53	1711	414793,54	3491726,53	54	1751	414558,55	3492212,98
53	1589	414254,51	3491815,24	53	1630	414672,30	3491873,88	53	1671	414803,33	3491838,27	53	1712	414774,94	3491728,16	54	1752	414523,39	3492254,04
53	1590	414258,62	3491814,46	53	1631	414675,60	3491872,50	53	1672	414805,94	3491835,08	53	1713	414770,02	3491731,94	54	1753	414508,53	3492271,08
53	1591	414262,62	3491813,37	53	1632	414679,41	3491870,81	53	1673	414808,36	3491831,69	53	1714	414773,28	3491742,96	54	1754	414492,97	3492288,13
53	1592	414266,53	3491811,99	53	1633	414683,02	3491868,92	53	1674	414810,47	3491828,10	53	1715	414795,74	3491754,03	54	1755	414485,93	3492298,20
53	1593	414270,23	3491810,20	53	1634	414686,93	3491866,54	53	1675	414812,28	3491824,40	53	1716	414795,17	3491772,74	54	1756	414478,89	3492309,77
53	1594	414273,84	3491808,22	53	1635	414689,94	3491864,65	53	1676	414813,79	3491822,31	53	1717	414792,92	3491787,03	54	1757	414474,24	3492321,46
53	1595	414277,25	3491805,82	53	1636	414693,24	3491862,17	53	1677	414816,20	3491818,92	53	1718	414786,69	3491794,70	54	1758	414467,91	3492330,73
53	1596	414280,36	3491803,54	53	1637	414696,25	3491859,38	53	1678	414818,22	3491815,32	53	1719	414770,17	3491800,45	54	1759	414456,28	3492339,29
53	1597	414282,36	3491801,94	53	1638	414699,16	3491856,38	53	1679	414820,43	3491811,93	53	1720	414743,07	3491801,55	54	1760	414443,04	3492350,05
53	1598	414285,37	3491799,26	53	1639	414701,68	3491853,19	53	1680	414824,34	3491807,75	53	1721	414724,68	3491798,28	54	1761	414428,98	3492364,79
53	1599	414288,28	3491796,16	53	1640	414703,99	3491849,70	53	1681	414824,75	3491807,24	53	1722	414715,91	3491789,45	54	1762	414420,34	3492375,66
53	1600	414290,79	3491792,97	53	1641	414706,00	3491846,10	53	1682	414825,15	3491806,76	53	1723	414722,60	3491765,87	54	1763	414397,78	3492393,38
53	1601	414293,11	3491789,58	53	1642	414707,72	3491842,32	53	1683	414825,55	3491806,25	53	1724	414733,78	3491744,32	54	1764	414386,04	3492405,03
53	1602	414310,77	3491828,15	53	1643	414708,02	3491841,62	53	1684	414831,78	3491798,98	53	1725	414742,07	3491719,94	54	1765	414370,48	3492420,47
53	1603	414361,70	3491848,04	53	1644	414708,62	3491841,91	53	1685	414833,59	3491796,68	53	1726	414748,05	3491698,96	54	1766	414353,29	3492443,81

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				
54	1767	414335,30	3492467,84	54	1808	414534,37	3492340,88	55	1848	414831,78	3491798,98	56	1888	414820,43	3491811,93	56	1929	414699,16	3491856,38
54	1768	414320,53	3492487,99	54	1809	414560,10	3492306,87	55	1849	414782,48	3491880,14	56	1889	414818,22	3491815,32	56	1930	414696,25	3491859,38
54	1769	414312,68	3492501,16	54	1810	414588,23	3492270,38	55	1850	414782,38	3491880,30	56	1890	414816,20	3491818,92	56	1931	414693,24	3491862,17
54	1770	414311,05	3492510,45	54	1811	414613,96	3492236,37	55	1851	414760,50	3491915,02	56	1891	414813,79	3491822,31	56	1932	414689,94	3491864,65
54	1771	414306,42	3492516,64	54	1812	414643,38	3492204,78	55	1852	414743,58	3491935,96	56	1892	414812,28	3491824,40	56	1933	414686,93	3491866,54
54	1772	414300,16	3492533,72	54	1813	414683,75	3492158,64	55	1853	414743,55	3491935,99	56	1893	414810,47	3491828,10	56	1934	414683,02	3491868,92
54	1773	414295,42	3492544,60	54	1814	414692,37	3492153,76	55	1854	414719,76	3491965,46	56	1894	414808,36	3491831,69	56	1935	414679,41	3491870,81
54	1774	414289,98	3492553,89	54	1815	414699,67	3492151,39	55	1855	414702,30	3491983,93	56	1895	414805,94	3491835,08	56	1936	414675,60	3491872,50
54	1775	414280,53	3492569,44	54	1816	414715,54	3492134,35	55	1856	414699,43	3491985,36	56	1896	414803,33	3491838,27	56	1937	414672,30	3491873,88
54	1776	414277,37	3492584,14	54	1817	414726,59	3492120,99	55	1857	414688,64	3491990,67	56	1897	414800,42	3491841,16	56	1938	414671,80	3491874,28
54	1777	414275,03	3492595,02	54	1818	414733,96	3492101,51	55	1858	414685,70	3491992,23	56	1898	414797,31	3491843,84	56	1939	414664,78	3491879,36
54	1778	414267,97	3492611,30	54	1819	414751,11	3492086,88	55	1859	414672,49	3492003,28	56	1899	414793,90	3491846,24	56	1940	414661,37	3491881,54
54	1779	414260,13	3492623,67	54	1820	414768,14	3492078,44	55	1860	414669,20	3492007,18	56	1900	414790,39	3491848,42	56	1941	414657,76	3491883,53
54	1780	414254,68	3492636,95	54	1821	414779,16	3492074,88	55	1861	414670,79	3492010,98	56	1901	414786,69	3491850,20	56	1942	414653,96	3491885,21
54	1781	414247,61	3492654,02	54	1822	414790,18	3492067,52	55	1862	414674,07	3492018,09	56	1902	414782,89	3491851,80	56	1943	414650,05	3491886,60
54	1782	414242,15	3492672,60	54	1823	414801,23	3492055,46	55	1863	414678,24	3492025,71	56	1903	414778,88	3491852,98	56	1944	414648,15	3491887,10
54	1783	414235,77	3492693,58	54	1824	414824,46	3492018,94	55	1864	414683,92	3492031,43	56	1904	414774,87	3491853,86	56	1945	414639,14	3491889,36
54	1784	414231,92	3492706,77	54	1825	414839,85	3491996,10	55	1865	414690,97	3492043,76	56	1905	414774,37	3491853,97	56	1946	414635,14	3491890,26
54	1785	414227,97	3492720,75	54	1826	414856,34	3491971,47	55	1866	414689,25	3492050,28	56	1906	414772,07	3491854,26	56	1947	414631,04	3491890,73
54	1786	414226,32	3492734,74	54	1827	414891,94	3491918,00	55	1867	414710,70	3492035,53	56	1907	414767,97	3491854,84	56	1948	414626,94	3491890,91
54	1787	414224,79	3492740,63	54	1828	414918,89	3491875,40	55	1868	414721,62	3492030,16	56	1908	414763,87	3491854,92	56	1949	414626,54	3491891,02
54	1788	414244,17	3492747,51	54	1829	414954,41	3491817,03	55	1869	414727,83	3492027,06	56	1909	414759,67	3491854,81	56	1950	414615,24	3491890,98
54	1789	414243,01	3492750,12	54	1830	414980,17	3491773,22	55	1870	414732,54	3492024,71	56	1910	414755,57	3491854,19	56	1951	414611,34	3491890,76
54	1790	414284,18	3492771,56	54	1831	415001,86	3491749,00	55	1871	414757,44	3491998,39	56	1911	414751,58	3491853,38	56	1952	414607,44	3491890,25
54	1791	414292,90	3492765,09	54	1728	415017,55	3491728,87	55	1872	414782,46	3491967,39	56	1912	414748,08	3491852,37	56	1953	414603,64	3491889,53
54	1792	414296,35	3492753,30	55	1832	414876,50	3491795,34	55	1873	414801,24	3491944,16	56	1913	414745,68	3491851,56	56	1954	414593,96	3491887,10
54	1793	414305,09	3492715,53	55	1833	414873,30	3491792,72	55	1874	414824,68	3491906,94	56	1914	414743,88	3491851,55	56	1955	414590,55	3491886,19
54	1794	414316,11	3492681,37	55	1834	414869,01	3491789,81	55	1875	414844,18	3491876,25	56	1915	414739,68	3491851,43	56	1956	414587,16	3491884,97
54	1795	414334,57	3492638,84	55	1835	414865,01	3491788,69	55	1876	414851,23	3491865,14	56	1916	414735,59	3491851,01	56	1957	414583,96	3491883,56
54	1796	414345,67	3492613,29	55	1836	414861,12	3491787,19	55	1877	414868,44	3491835,61	56	1917	414731,59	3491850,20	56	1958	414577,97	3491880,64
54	1797	414353,03	3492596,21	55	1837	414857,43	3491785,46	55	1878	414887,15	3491806,18	56	1918	414727,59	3491849,09	56	1959	414567,74	3491889,69
54	1798	414357,99	3492579,13	55	1838	414853,83	3491783,35	55	1879	414889,27	3491801,99	56	1919	414727,49	3491849,09	56	1960	414556,40	3491901,66
54	1799	414362,96	3492560,95	55	1839	414850,44	3491781,04	55	1880	414887,27	3491801,28	56	1920	414717,40	3491845,75	56	1961	414546,05	3491914,52
54	1800	414370,33	3492541,48	55	1840	414847,25	3491778,33	55	1881	414883,57	3491799,67	56	1921	414714,41	3491844,64	56	1962	414531,98	3491933,56
54	1801	414388,76	3492507,34	55	1841	414843,65	3491778,32	55	1882	414879,98	3491797,65	56	1922	414711,51	3491843,33	56	1963	414528,36	3491938,55
54	1802	414415,70	3492469,64	55	1842	414842,14	3491782,21	55	1883	414876,50	3491795,34	56	1923	414708,62	3491841,91	56	1964	414524,94	3491943,64
54	1803	414432,78	3492447,80	55	1843	414840,32	3491785,90	56	1883	414831,78	3491798,98	56	1924	414708,02	3491841,62	56	1965	414521,72	3491948,83
54	1804	414451,15	3492428,37	55	1844	414839,52	3491787,30	56	1884	414825,55	3491806,25	56	1925	414707,72	3491842,32	56	1966	414511,46	3491965,79
54	1805	414475,61	3492411,36	55	1845	414836,80	3491791,89	56	1885	414825,15	3491806,76	56	1926	414706,00	3491846,10	56	1967	414494,60	3491982,53
54	1806	414487,86	3492399,21	55	1846	414835,29	3491794,38	56	1886	414824,75	3491807,24	56	1927	414703,99	3491849,70	56	1968	414512,45	3491996,20
54	1807	414506,25	3492374,88	55	1847	414833,59	3491796,68	56	1887	414824,34	3491807,75	56	1928	414701,68	3491853,19	56	1969	414525,22	3492004,24

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				
56	1970	414539,37	3492015,69	57	2010	414539,37	3492015,69	58	2050	414545,35	3492148,77	60	2089	417038,51	3503647,29	61	2129	416781,57	3505200,54
56	1971	414553,63	3492027,14	57	2011	414525,22	3492004,24	58	2051	414543,34	3492151,19	60	2090	416989,42	3503699,20	61	2130	416791,08	3505199,48
56	1972	414564,51	3492032,89	57	2012	414512,45	3491996,20	58	2052	414519,83	3492181,33	60	2091	416969,19	3503735,03	61	2131	416800,06	3505203,41
56	1973	414571,60	3492035,31	57	2013	414494,60	3491982,53	58	2053	414485,56	3492221,35	60	2092	416952,21	3503755,06	61	2132	416812,93	3505213,05
56	1974	414576,80	3492034,84	57	2014	414490,98	3491986,22	58	2054	414471,22	3492237,80	60	2093	416920,83	3503776,25	61	2133	416827,46	3505231,01
56	1975	414583,42	3492031,56	57	2015	414487,47	3491990,00	58	2055	414468,25	3492241,06	60	2094	416871,40	3503786,16	61	2134	416842,68	3505251,87
56	1976	414588,24	3492023,98	57	2016	414484,05	3491993,79	58	2056	414467,78	3492258,23	60	2095	416848,96	3503795,08	61	2135	416845,88	3505226,08
56	1977	414594,90	3492012,11	57	2017	414445,89	3492038,05	58	2057	414464,40	3492279,51	60	2096	416842,28	3503800,38	61	2111	416965,91	3504242,22
56	1978	414601,12	3492004,52	57	2018	414444,28	3492039,94	58	2058	414465,75	3492292,83	60	2097	416795,07	3504278,87	62	2136	416812,93	3505213,05
56	1979	414613,46	3491993,67	57	2019	414442,78	3492041,74	58	2059	414471,92	3492300,45	60	2098	416806,26	3504282,52	62	2137	416800,06	3505203,41
56	1980	414628,18	3491986,23	57	2020	414441,17	3492043,63	58	2060	414478,89	3492309,77	60	2099	416827,57	3504281,01	62	2138	416791,08	3505199,48
56	1981	414643,79	3491985,77	57	2021	414421,68	3492068,06	58	2061	414485,93	3492298,20	60	2100	416837,09	3504276,54	62	2139	416781,57	3505200,54
56	1982	414655,68	3491988,22	57	2022	414442,25	3492104,53	58	2062	414492,97	3492288,13	60	2101	416847,81	3504268,68	62	2140	416769,73	3505212,29
56	1983	414661,86	3491993,45	57	2023	414458,21	3492140,60	58	2063	414508,53	3492271,08	60	2102	416860,74	3504262,03	62	2141	416709,42	3505296,17
56	1984	414667,03	3492001,97	57	2024	414467,05	3492183,34	58	2064	414523,39	3492254,04	60	2103	416873,66	3504257,58	62	2142	416705,47	3505309,56
56	1985	414669,20	3492007,18	57	2025	414467,96	3492209,33	58	2065	414558,55	3492212,98	60	2104	416890,96	3504255,94	62	2143	416701,55	3505315,75
56	1986	414672,49	3492003,28	57	2026	414468,36	3492236,83	58	2066	414582,76	3492181,95	60	2105	416911,76	3504256,61	62	2144	416692,62	3505317,12
56	1987	414685,70	3491992,23	57	2027	414468,25	3492241,06	58	2067	414611,58	3492149,46	60	2106	416925,14	3504260,56	62	2145	416691,64	3505327,02
56	1988	414688,64	3491990,67	57	2028	414471,22	3492237,80	58	2068	414636,59	3492119,95	60	2107	416936,95	3504260,61	62	2146	416829,48	3505360,72
56	1989	414699,43	3491985,36	57	2029	414485,56	3492221,35	58	2069	414654,57	3492098,32	60	2108	416944,25	3504258,44	62	2147	416842,68	3505251,87
56	1990	414702,30	3491983,93	57	2030	414519,83	3492181,33	58	2070	414678,76	3492072,70	60	2109	416965,91	3504242,22	62	2148	416827,46	3505231,01
56	1991	414719,76	3491965,46	57	2031	414543,34	3492151,19	58	2071	414698,25	3492050,28	60	2110	417009,33	3503885,98	62	2136	416812,93	3505213,05
56	1992	414743,55	3491935,99	57	2032	414545,35	3492148,77	58	2072	414690,97	3492043,76	60	2089	417038,51	3503647,29	63	2149	416829,48	3505360,72
56	1993	414743,58	3491935,96	57	2033	414573,80	3492116,71	58	2073	414683,92	3492031,43	61	2111	416965,91	3504242,22	63	2150	416691,64	3505327,02
56	1994	414760,50	3491915,02	57	2034	414598,30	3492087,81	58	2074	414678,24	3492025,71	61	2112	416944,25	3504258,44	63	2151	416673,22	3505513,80
56	1995	414782,38	3491880,30	57	2035	414616,11	3492066,36	58	2041	414674,07	3492018,09	61	2113	416936,95	3504260,61	63	2152	416676,84	3505507,56
56	1996	414782,48	3491880,14	57	2036	414618,21	3492063,99	59	2075	416989,71	3502568,60	61	2114	416925,14	3504260,56	63	2153	416711,69	3505466,18
56	1883	414831,78	3491978,98	57	2037	414641,71	3492039,11	59	2076	416980,72	3502564,17	61	2115	416911,76	3504256,61	63	2154	416765,64	3505426,08
57	1997	414661,86	3491993,45	57	2038	414660,28	3492017,76	59	2077	416972,33	3502558,54	61	2116	416890,96	3504255,94	63	2155	416824,95	3505395,01
57	1998	414655,68	3491988,22	57	2039	414669,20	3492007,18	59	2078	416964,87	3502557,88	61	2117	416873,66	3504257,58	63	2149	416829,48	3505360,72
57	1999	414643,79	3491985,77	57	2040	414667,03	3492001,97	59	2079	416959,66	3502610,71	61	2118	416860,74	3504262,03	64	2156	416824,95	3505395,01
57	2000	414628,18	3491986,23	57	1997	414661,86	3491993,45	59	2080	416960,44	3502610,60	61	2119	416847,81	3504268,68	64	2157	416765,64	3505426,08
57	2001	414613,46	3491993,67	58	2041	414674,07	3492018,09	59	2081	416970,52	3502616,23	61	2120	416837,09	3504276,54	64	2158	416711,69	3505466,18
57	2002	414601,12	3492004,52	58	2042	414670,79	3492010,98	59	2082	416978,92	3502617,37	61	2121	416827,57	3504281,01	64	2159	416676,84	3505507,56
57	2003	414594,90	3492012,11	58	2043	414669,20	3492007,18	59	2083	416990,62	3502615,20	61	2122	416806,26	3504282,52	64	2160	416673,22	3505513,80
57	2004	414588,24	3492023,98	58	2044	414660,28	3492017,76	59	2084	416999,64	3502609,64	61	2123	416795,07	3504278,87	64	2161	416655,58	3505692,58
57	2005	414583,42	3492031,56	58	2045	414641,71	3492039,11	59	2085	417004,16	3502604,05	61	2124	416926,62	3505317,12	64	2162	416662,69	3505683,50
57	2006	414576,80	3492034,84	58	2046	414618,21	3492063,99	59	2086	417004,19	3502598,46	61	2125	416701,55	3505315,75	64	2163	416673,92	3505673,44
57	2007	414571,60	3492035,31	58	2047	414616,11	3492066,36	59	2087	417000,33	3502586,04	61	2126	416705,47	3505309,56	64	2164	416682,92	3505673,48
57	2008	414564,51	3492032,89	58	2048	414598,30	3492087,81	59	2088	416995,26	3502577,12	61	2127	416709,42	3505296,17	64	2165	416697,52	3505675,84
57	2009	414553,63	3492027,14	58	2049	414573,80	3492116,71	59	2075	416989,71	3502568,60	61	2128	416769,73	3505212,29	64	2166	416710,91	3505676,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	2167	416726,62	3505673,64	68	2204	416348,61	3508803,71	74	2239	412737,96	3490767,82	76	2278	412801,70	3491165,07	76	2319	413139,04	3491481,12
64	2168	416735,65	3505665,87	68	2205	416368,80	3508817,12	74	2240	412683,44	3490830,23	76	2279	412867,70	3491275,32	76	2320	413111,19	3491439,32
64	2169	416741,29	3505654,68	68	2206	416464,25	3508100,57	74	2241	412788,64	3490788,76	76	2280	412926,96	3491394,53	76	2321	413083,87	3491391,31
64	2170	416761,58	3505632,37	68	2203	416420,74	3508072,66	74	2239	412737,96	3490767,82	76	2281	412950,39	3491466,23	76	2322	413074,14	3491345,78
64	2171	416796,26	3505609,79	69	2207	416348,61	3508803,71	75	2242	413079,90	3490909,16	76	2282	412962,77	3491580,96	76	2323	413043,09	3491276,86
64	2156	416824,95	3505395,01	69	2208	416327,83	3509014,35	75	2243	412980,10	3491059,03	76	2283	412963,66	3491608,97	76	2324	413023,37	3491229,39
65	2172	416796,26	3505609,79	69	2209	416341,97	3509018,42	75	2244	412959,39	3491036,25	76	2284	412970,70	3491625,60	76	2325	412997,49	3491168,60
65	2173	416761,58	3505632,37	69	2210	416368,80	3508817,12	75	2245	412922,63	3490968,82	76	2285	412981,02	3491648,34	76	2326	412968,60	3491111,19
65	2174	416741,29	3505654,68	69	2207	416348,61	3508803,71	75	2246	412995,97	3490877,09	76	2286	412993,70	3491680,58	76	2327	412951,63	3491077,63
65	2175	416735,65	3505665,87	70	2211	416327,83	3509014,35	75	2247	412997,29	3490875,02	76	2287	413010,93	3491780,75	76	2328	412944,08	3491062,70
65	2176	416726,62	3505673,64	70	2212	416236,10	3509943,99	75	2248	412788,64	3490788,76	76	2288	413017,79	3491844,77	76	2268	412929,98	3491037,04
65	2177	416710,91	3505676,98	70	2213	416237,92	3509943,84	75	2249	412683,44	3490830,23	76	2289	413029,89	3491899,32	77	2329	412683,44	3490830,23
65	2178	416697,52	3505675,84	70	2214	416249,22	3509843,08	75	2250	412759,01	3490863,91	76	2290	413046,43	3491916,48	77	2330	412623,35	3490855,31
65	2179	416682,92	3505673,48	70	2215	416278,79	3509580,59	75	2251	412843,98	3490955,22	76	2291	413059,70	3491924,53	77	2331	412578,88	3490873,24
65	2180	416673,92	3505673,44	70	2216	416297,30	3509415,36	75	2252	412905,39	3491005,65	76	2292	413067,30	3491925,96	77	2332	412598,49	3490951,22
65	2181	416662,69	3505683,50	70	2217	416330,49	3509120,88	75	2253	412929,98	3491037,04	76	2293	413075,78	3491929,38	77	2333	412648,79	3490869,90
65	2182	416655,58	3505692,58	70	2218	416341,97	3509018,42	75	2254	412944,08	3491062,70	76	2294	413098,08	3491933,27	77	2329	412683,44	3490830,23
65	2183	416647,97	3505769,69	70	2211	416327,83	3509014,35	75	2255	412951,63	3491077,63	76	2295	413108,95	3491939,41	78	2334	412725,53	3490996,99
65	2184	416625,36	3505998,80	71	2219	412594,54	3490708,52	75	2256	412968,60	3491111,19	76	2296	413115,53	3491944,63	78	2335	412691,18	3490927,65
65	2185	416618,84	3506064,91	71	2220	412554,48	3490691,96	75	2257	412997,49	3491168,60	76	2297	413160,85	3491993,70	78	2336	412667,62	3490890,57
65	2186	416512,84	3507139,22	71	2221	412530,99	3490682,26	75	2258	413023,37	3491229,39	76	2298	413188,72	3492028,41	78	2337	412648,79	3490869,90
65	2187	416550,68	3507145,99	71	2222	412533,35	3490691,68	75	2259	413050,86	3491234,49	76	2299	413227,56	3492044,65	78	2338	412598,49	3490951,22
65	2188	416590,46	3507153,13	71	2223	412538,21	3490710,82	75	2260	413093,04	3491235,95	76	2300	413262,13	3492051,38	78	2339	412610,51	3490999,06
65	2189	416622,34	3506914,85	71	2224	412552,57	3490768,05	75	2261	413113,78	3491172,72	76	2301	413274,43	3492051,92	78	2340	412612,80	3491003,07
65	2190	416738,25	3506045,28	71	2219	412594,54	3490708,52	75	2262	413124,30	3491139,56	76	2302	413281,53	3492051,95	78	2341	412642,40	3491055,99
65	2172	416796,26	3505609,79	72	2225	412621,45	3490719,65	75	2263	413117,86	3491096,43	76	2303	413287,74	3492049,17	78	2342	412645,71	3491053,29
66	2191	416590,46	3507153,13	72	2226	412594,54	3490708,52	75	2264	413122,29	3491032,95	76	2304	413294,38	3492039,20	78	2343	412654,32	3491052,93
66	2192	416550,68	3507145,99	72	2227	412552,57	3490768,05	75	2265	413125,38	3490981,77	76	2305	413296,32	3492029,21	78	2344	412662,32	3491052,95
66	2193	416512,84	3507139,22	72	2228	412573,07	3490849,92	75	2266	413133,10	3490949,49	76	2306	413307,79	3492009,84	78	2345	412670,40	3491056,29
66	2194	416472,91	3507543,95	72	2229	412578,88	3490873,24	75	2267	413141,71	3490934,72	76	2307	413316,83	3491997,07	78	2346	412685,06	3491068,64
66	2195	416533,58	3507580,63	72	2230	412623,35	3490855,31	75	2242	413079,90	3490909,16	76	2308	413318,27	3491986,19	78	2347	412706,24	3491099,52
66	2196	416540,78	3507526,75	72	2231	412621,13	3490806,41	76	2268	412929,98	3491037,04	76	2309	413318,29	3491981,48	78	2348	412733,56	3491150,31
66	2197	416572,15	3507290,97	72	2232	412621,32	3490755,01	76	2269	412905,39	3491005,65	76	2310	413316,91	3491976,18	78	2349	412750,46	3491177,58
66	2198	416587,58	3507175,13	72	2225	412621,45	3490719,65	76	2270	412843,98	3490955,22	76	2311	413292,82	3491946,29	78	2350	412766,56	3491203,54
66	2191	416590,46	3507153,13	73	2233	412621,45	3490719,65	76	2271	412759,01	3490863,91	76	2312	413240,44	3491886,30	78	2351	412820,28	3491281,54
67	2199	416472,91	3507543,95	73	2234	412621,32	3490755,01	76	2272	412683,44	3490830,23	76	2313	413217,45	3491829,42	78	2352	412853,25	3491341,36
67	2200	416420,74	3508072,66	73	2235	412621,13	3490806,41	76	2273	412648,79	3490869,90	76	2314	413206,55	3491747,77	78	2353	412882,03	3491402,17
67	2201	416464,25	3508100,57	73	2236	412623,35	3490855,31	76	2274	412667,62	3490890,57	76	2315	413200,61	3491705,55	78	2354	412895,54	3491452,02
67	2202	416533,58	3507580,63	73	2237	412683,44	3490830,23	76	2275	412691,18	3490927,65	76	2316	413197,40	3491653,44	78	2355	412914,64	3491533,09
67	2199	416472,91	3507543,95	73	2238	412737,96	3490767,82	76	2276	412725,53	3490996,99	76	2317	413191,98	3491579,92	78	2356	412919,34	3491562,51
68	2203	416420,74	3508072,66	73	2233	412621,45	3490719,65	76	2277	412795,15	3491153,64	76	2318	413179,83	3491536,77	78	2357	412917,02	3491593,00

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				
78	2358	412929,65	3491693,55	80	2397	413122,29	3491032,95	80	2438	413344,50	3491275,97	81	2478	413416,13	3491051,04	81	2519	413526,83	3491321,55
78	2359	412978,94	3491858,33	80	2398	413117,86	3491096,43	80	2439	413348,70	3491275,99	81	2479	413402,89	3491061,49	81	2520	413582,82	3491298,06
78	2360	412992,08	3491903,58	80	2399	413124,30	3491139,56	80	2440	413357,70	3491276,02	81	2480	413398,05	3491072,78	81	2521	413623,75	3491263,20
78	2361	413005,21	3491948,23	80	2400	413113,78	3491172,72	80	2441	413364,41	3491272,75	81	2481	413400,93	3491078,48	81	2522	413639,97	3491230,96
78	2362	413028,05	3491965,01	80	2401	413093,04	3491235,95	80	2442	413379,15	3491265,21	81	2482	413407,51	3491084,21	81	2523	413651,32	3491189,91
78	2363	413122,89	3492035,05	80	2402	413090,41	3491245,14	80	2443	413388,17	3491255,74	81	2483	413425,48	3491094,67	81	2524	413645,65	3491181,29
78	2364	413173,97	3492067,55	80	2403	413089,38	3491253,03	80	2444	413396,23	3491239,67	81	2484	413454,59	3491116,58	81	2525	413643,78	3491173,78
78	2365	413188,72	3492028,41	80	2404	413089,85	3491260,13	80	2445	413403,86	3491231,60	81	2485	413461,16	3491124,71	81	2526	413642,80	3491167,08
78	2366	413160,85	3491993,70	80	2405	413091,94	3491264,84	80	2446	413411,97	3491229,32	81	2486	413462,52	3491134,22	81	2527	413639,73	3491159,47
78	2367	413115,53	3491944,63	80	2406	413095,52	3491269,66	80	2447	413419,06	3491230,75	81	2487	413463,00	3491140,41	81	2528	413630,74	3491156,13
78	2368	413108,95	3491939,41	80	2407	413100,93	3491270,38	80	2448	413432,34	3491236,50	81	2488	413462,98	3491146,01	81	2529	413621,74	3491155,60
78	2369	413098,08	3491933,27	80	2408	413105,92	3491270,40	80	2449	413464,03	3491240,42	81	2489	413462,95	3491153,61	81	2530	413614,66	3491152,78
78	2370	413075,78	3491929,38	80	2409	413113,01	3491271,11	80	2450	413474,54	3491240,45	81	2490	413462,92	3491162,21	81	2531	413610,48	3491146,15
78	2371	413067,30	3491925,96	80	2410	413135,46	3491284,90	80	2451	413481,63	3491240,98	81	2491	413463,38	3491171,61	81	2532	413610,50	3491139,06
78	2372	413059,70	3491924,53	80	2411	413142,53	3491293,23	80	2452	413484,03	3491239,49	81	2492	413463,86	3491178,71	81	2533	413613,84	3491133,38
78	2373	413046,43	3491916,48	80	2412	413150,10	3491301,86	80	2453	413488,25	3491234,80	81	2493	413467,14	3491183,03	81	2476	413615,28	3491130,47
78	2374	413029,89	3491899,32	80	2413	413159,09	3491305,69	80	2454	413491,58	3491226,72	81	2494	413476,11	3491190,66	82	2534	412733,56	3491150,31
78	2375	413017,79	3491844,77	80	2414	413168,08	3491306,12	80	2455	413493,11	3491217,72	81	2495	413484,59	3491197,79	82	2535	412706,24	3491099,52
78	2376	413010,93	3491807,75	80	2415	413176,68	3491308,56	80	2456	413493,15	3491208,23	81	2496	413489,77	3491202,11	82	2536	412685,06	3491068,64
78	2377	412993,70	3491680,58	80	2416	413187,56	3491312,40	80	2457	413489,77	3491202,11	81	2497	413493,15	3491208,23	82	2537	412670,40	3491056,29
78	2378	412981,02	3491648,34	80	2417	413195,55	3491316,22	80	2458	413484,59	3491197,79	81	2498	413493,11	3491217,72	82	2538	412662,32	3491052,95
78	2379	412970,70	3491625,60	80	2418	413200,32	3491322,84	80	2459	413476,11	3491190,66	81	2499	413491,58	3491226,72	82	2539	412654,32	3491052,93
78	2380	412963,66	3491608,97	80	2419	413201,69	3491330,95	80	2460	413467,14	3491183,03	81	2500	413488,25	3491234,80	82	2540	412645,71	3491053,29
78	2381	412962,77	3491580,96	80	2420	413204,45	3491343,25	80	2461	413463,86	3491178,71	81	2501	413484,03	3491239,49	82	2541	412642,40	3491055,99
78	2382	412950,39	3491466,23	80	2421	413206,82	3491351,77	80	2462	413463,38	3491171,61	81	2502	413481,63	3491240,98	82	2542	412653,73	3491076,22
78	2383	412926,96	3491394,53	80	2422	413212,89	3491357,99	80	2463	413462,92	3491162,21	81	2503	413474,54	3491240,45	82	2543	412674,89	3491114,00
78	2384	412867,70	3491275,32	80	2423	413222,29	3491359,93	80	2464	413462,95	3491153,61	81	2504	413464,03	3491240,42	82	2544	412722,81	3491192,98
78	2385	412801,70	3491165,07	80	2424	413232,48	3491360,46	80	2465	413462,98	3491146,01	81	2505	413432,34	3491236,50	82	2545	412870,80	3491437,23
78	2386	412795,15	3491153,64	80	2425	413243,87	3491364,50	80	2466	413463,00	3491140,41	81	2506	413419,06	3491230,75	82	2546	412917,02	3491593,00
78	2334	412725,53	3490996,99	80	2426	413249,57	3491364,73	80	2467	413462,52	3491134,22	81	2507	413411,97	3491229,32	82	2547	412919,34	3491562,51
79	2387	412997,29	3490875,02	80	2427	413256,47	3491365,06	80	2468	413461,16	3491124,71	81	2508	413403,86	3491231,60	82	2548	412914,64	3491533,09
79	2388	412995,97	3490877,09	80	2428	413260,68	3491362,47	80	2469	413454,59	3491116,58	81	2509	413396,23	3491239,67	82	2549	412895,54	3491452,02
79	2389	412922,63	3490968,82	80	2429	413265,70	3491356,79	80	2470	413425,48	3491094,67	81	2510	413388,17	3491255,74	82	2550	412882,03	3491402,17
79	2390	412959,39	3491036,25	80	2430	413268,64	3491344,39	80	2471	413407,51	3491084,21	81	2511	413398,02	3491270,37	82	2551	412853,25	3491341,36
79	2391	412980,10	3491059,03	80	2431	413283,20	3491301,36	80	2472	413400,93	3491078,48	81	2512	413408,31	3491298,91	82	2552	412820,28	3491281,54
79	2392	413079,90	3490909,16	80	2432	413292,76	3491286,18	80	2473	413398,05	3491072,78	81	2513	413423,97	3491310,78	82	2553	412766,56	3491203,54
79	2387	412997,29	3490875,02	80	2433	413302,79	3491277,22	80	2474	413402,89	3491061,49	81	2514	413432,44	3491319,80	82	2554	412750,46	3491177,58
80	2393	413418,77	3491049,24	80	2434	413309,91	3491273,05	80	2475	413416,13	3491051,04	81	2515	413441,92	3491325,54	82	2534	412733,56	3491150,31
80	2394	413141,71	3490934,72	80	2435	413320,80	3491273,98	80	2393	413418,77	3491049,24	81	2516	413458,50	3491328,90	83	2555	413942,68	3491265,81
80	2395	413133,10	3490949,49	80	2436	413327,40	3491275,41	81	2476	413615,28	3491130,47	81	2517	413474,11	3491328,96	83	2556	413615,28	3491130,47
80	2396	413125,38	3490981,77	80	2437	413337,40	3491274,55	81	2477	413418,77	3491049,24	81	2518	413486,51	3491326,71	83	2557	413613,84	3491133,38

Порядковый номер контура	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	2558	413610,50	3491139,06	83	2599	413934,91	3491300,75	84	2639	413283,20	3491301,36	84	2680	413200,61	3491705,55	84	2721	413731,70	3491356,11
83	2559	413610,48	3491146,15	83	2600	413934,94	3491292,85	84	2640	413268,64	3491344,39	84	2681	413206,55	3491747,77	84	2722	413745,68	3491307,86
83	2560	413614,66	3491152,78	83	2601	413935,15	3491288,76	84	2641	413265,70	3491356,79	84	2682	413217,45	3491829,42	84	2723	413762,47	3491256,22
83	2561	413621,74	3491155,60	83	2602	413935,67	3491284,66	84	2642	413260,68	3491362,47	84	2683	413240,44	3491886,30	84	2724	413765,89	3491225,44
83	2562	413630,74	3491156,13	83	2603	413936,48	3491280,56	84	2643	413256,47	3491365,06	84	2684	413292,82	3491946,29	84	2725	413763,54	3491210,73
83	2563	413639,73	3491159,47	83	2604	413937,70	3491276,67	84	2644	413249,57	3491364,73	84	2685	413316,91	3491976,18	84	2607	413758,88	3491200,71
83	2564	413642,80	3491167,08	83	2605	413939,22	3491272,77	84	2645	413243,87	3491364,50	84	2686	413318,29	3491981,48	84	2726	413565,16	3491452,09
83	2565	413643,78	3491173,78	83	2606	413940,33	3491270,58	84	2646	413232,48	3491360,46	84	2687	413318,27	3491986,19	84	2727	413559,05	3491451,17
83	2566	413645,65	3491181,29	83	2555	413942,68	3491265,81	84	2647	413222,29	3491359,93	84	2688	413316,83	3491997,07	84	2728	413553,36	3491450,15
83	2567	413651,32	3491189,91	84	2607	413758,88	3491200,71	84	2648	413212,89	3491357,99	84	2689	413307,79	3492009,84	84	2729	413540,06	3491449,60
83	2568	413656,01	3491191,82	84	2608	413750,79	3491197,37	84	2649	413206,82	3491351,77	84	2690	413423,43	3492080,77	84	2730	413527,25	3491451,06
83	2569	413662,62	3491193,25	84	2609	413737,49	3491196,83	84	2650	413204,45	3491343,25	84	2691	413441,81	3492032,04	84	2731	413500,21	3491462,25
83	2570	413677,29	3491196,10	84	2610	413724,69	3491196,78	84	2651	413201,69	3491330,95	84	2692	413477,53	3491972,57	84	2732	413484,98	3491469,39
83	2571	413724,69	3491196,78	84	2611	413677,29	3491196,10	84	2652	413200,32	3491322,84	84	2693	413478,83	3491970,38	84	2733	413467,85	3491477,83
83	2572	413737,49	3491196,83	84	2612	413662,62	3491193,25	84	2653	413195,55	3491316,22	84	2694	413480,14	3491968,18	84	2734	413448,92	3491486,77
83	2573	413750,79	3491197,37	84	2613	413656,01	3491191,82	84	2654	413187,56	3491312,40	84	2695	413481,45	3491966,09	84	2735	413438,46	3491501,92
83	2574	413758,88	3491200,71	84	2614	413651,32	3491189,91	84	2655	413176,68	3491308,56	84	2696	413507,00	3491924,28	84	2736	413431,20	3491518,50
83	2575	413763,54	3491210,73	84	2615	413639,97	3491230,96	84	2656	413168,08	3491306,12	84	2697	413499,43	3491917,75	84	2737	413425,96	3491533,58
83	2576	413765,89	3491225,44	84	2616	413623,75	3491263,20	84	2657	413159,09	3491305,69	84	2698	413493,97	3491907,03	84	2738	413420,20	3491545,46
83	2577	413762,47	3491256,22	84	2617	413582,82	3491298,06	84	2658	413150,10	3491301,86	84	2699	413489,72	3491892,32	84	2739	413412,64	3491562,03
83	2578	413745,68	3491307,86	84	2618	413526,83	3491321,55	84	2659	413142,53	3491293,23	84	2700	413490,85	3491886,12	84	2740	413407,76	3491583,32
83	2579	413731,70	3491356,11	84	2619	413486,51	3491326,71	84	2660	413135,46	3491284,90	84	2701	413502,85	3491858,26	84	2741	413402,51	3491597,99
83	2580	413728,79	3491386,40	84	2620	413474,11	3491328,96	84	2661	413131,01	3491271,11	84	2702	413524,31	3491814,74	84	2742	413396,75	3491615,08
83	2581	413722,09	3491414,37	84	2621	413458,50	3491328,90	84	2662	413105,92	3491270,40	84	2703	413552,45	3491775,45	84	2743	413396,70	3491628,27
83	2582	413736,29	3491413,43	84	2622	413441,92	3491325,54	84	2663	413100,93	3491270,38	84	2704	413570,07	3491745,21	84	2744	413395,24	3491644,86
83	2583	413796,47	3491418,95	84	2623	413432,44	3491319,80	84	2664	413095,52	3491269,66	84	2705	413576,36	3491721,03	84	2745	413391,89	3491657,25
83	2584	413840,56	3491422,81	84	2624	413423,97	3491310,78	84	2665	413091,94	3491264,84	84	2706	413576,82	3491703,94	84	2746	413386,15	3491669,03
83	2585	413897,59	3491415,52	84	2625	413408,31	3491298,91	84	2666	413089,85	3491260,13	84	2707	413583,80	3491681,27	84	2747	413379,01	3491681,31
83	2586	413900,65	3491398,83	84	2626	413398,02	3491270,37	84	2667	413089,38	3491253,03	84	2708	413614,86	3491612,17	84	2748	413373,26	3491693,68
83	2587	413902,59	3491387,54	84	2627	413388,17	3491255,74	84	2668	413090,41	3491245,14	84	2709	413635,47	3491555,36	84	2749	413366,50	3491708,75
83	2588	413903,50	3491383,53	84	2628	413379,15	3491265,21	84	2669	413093,04	3491235,95	84	2710	413667,78	3491525,57	84	2750	413366,45	3491722,06
83	2589	413904,62	3491379,54	84	2629	413364,41	3491272,75	84	2670	413050,86	3491234,49	84	2711	413684,40	3491518,53	84	2751	413369,30	3491735,37
83	2590	413906,13	3491375,76	84	2630	413357,70	3491276,02	84	2671	413023,37	3491229,39	84	2712	413707,26	3491505,82	84	2752	413373,56	3491745,28
83	2591	413912,49	3491361,27	84	2631	413348,70	3491275,99	84	2672	413043,09	3491276,86	84	2713	413717,69	3491495,45	84	2753	413388,61	3491759,14
83	2592	413918,94	3491345,50	84	2632	413344,50	3491275,97	84	2673	413074,14	3491345,78	84	2714	413722,94	3491483,08	84	2754	413403,80	3491762,50
83	2593	413920,05	3491343,01	84	2633	413337,40	3491274,55	84	2674	413083,87	3491391,31	84	2715	413723,48	3491471,78	84	2755	413426,52	3491761,18
83	2594	413921,36	3491340,41	84	2634	413327,40	3491275,41	84	2675	413111,19	3491439,32	84	2716	413717,63	3491457,95	84	2756	413446,03	3491753,66
83	2595	413922,87	3491338,02	84	2635	413320,80	3491273,98	84	2676	413139,04	3491481,12	84	2717	413715,32	3491433,34	84	2757	413458,36	3491747,10
83	2596	413929,31	3491327,54	84	2636	413309,91	3491273,05	84	2677	413179,83	3491536,77	84	2718	413715,37	3491420,54	84	2758	413476,93	3491727,67
83	2597	413933,44	3491319,75	84	2637	413302,79	3491277,22	84	2678	413191,98	3491579,92	84	2719	413722,09	3491414,37	84	2759	413486,01	3491706,91
83	2598	413934,18	3491309,85	84	2638	413292,76	3491286,18	84	2679	413197,40	3491653,44	84	2720	413728,79	3491386,40	84	2760	413499,42	3491676,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	2761	413516,78	3491659,12	85	2801	413897,59	3491415,62	86	2841	413499,43	3491917,75	87	2881	413420,20	3491545,46	88	2921	414288,28	3491796,16
84	2762	413523,74	3491643,94	85	2802	413897,59	3491415,72	86	2842	413507,00	3491924,28	87	2882	413412,64	3491562,03	88	2922	414285,37	3491799,26
84	2763	413545,71	3491599,01	85	2803	413894,43	3491433,20	86	2843	413528,33	3491890,76	87	2883	413407,76	3491583,32	88	2923	414282,36	3491801,94
84	2764	413563,83	3491565,39	85	2804	413894,02	3491435,31	86	2844	413551,05	3491858,24	87	2884	413402,51	3491597,99	88	2924	414280,36	3491803,54
84	2765	413576,22	3491541,24	85	2805	413893,81	3491437,50	86	2845	413575,07	3491826,53	87	2885	413396,75	3491615,08	88	2925	414277,25	3491805,82
84	2766	413576,76	3491528,94	85	2806	413893,61	3491439,70	86	2846	413593,25	3491803,30	87	2886	413396,70	3491628,27	88	2926	414273,84	3491808,22
84	2767	413572,99	3491522,33	85	2807	413893,28	3491446,50	86	2847	413616,77	3491772,58	87	2887	413395,24	3491644,86	88	2927	414270,23	3491810,20
84	2768	413564,93	3491515,19	85	2808	413892,56	3491452,80	86	2848	413630,13	3491755,53	87	2888	413391,89	3491657,25	88	2928	414266,53	3491811,99
84	2769	413556,94	3491508,46	85	2809	413902,60	3491439,13	86	2849	413643,89	3491738,79	87	2889	413386,15	3491669,03	88	2929	414262,62	3491813,37
84	2770	413549,86	3491501,84	85	2810	413948,62	3491379,91	86	2850	413657,95	3491722,24	87	2890	413379,01	3491681,31	88	2930	414258,62	3491814,46
84	2771	413546,49	3491495,23	85	2811	413965,28	3491364,47	86	2851	413691,09	3491684,26	87	2891	413373,26	3491693,68	88	2931	414254,51	3491815,24
84	2772	413547,51	3491489,03	85	2812	413972,72	3491352,49	86	2852	413748,01	3491624,37	87	2892	413366,50	3491708,75	88	2932	414250,41	3491815,62
84	2773	413554,13	3491483,35	85	2813	413987,03	3491325,85	86	2853	413767,49	3491604,85	87	2893	413366,45	3491722,06	88	2933	414247,21	3491815,71
84	2774	413561,75	3491477,68	85	2814	413988,46	3491317,45	86	2854	413770,80	3491600,85	87	2894	413369,30	3491735,37	88	2934	414243,31	3491815,70
84	2775	413566,09	3491469,69	85	2777	414005,49	3491291,78	86	2855	413817,11	3491543,13	87	2895	413373,56	3491745,28	88	2935	414236,41	3491816,08
84	2776	413568,03	3491459,70	86	2815	413897,59	3491415,52	86	2856	413824,75	3491533,75	87	2896	413388,61	3491759,14	88	2936	414232,21	3491816,06
84	2726	413565,16	3491452,09	86	2816	413840,56	3491422,81	86	2857	413832,48	3491524,38	87	2897	413403,80	3491762,50	88	2937	414228,11	3491815,74
85	2777	414005,49	3491291,78	86	2817	413796,47	3491418,95	86	2858	413840,42	3491515,21	87	2898	413426,52	3491761,18	88	2938	414223,81	3491815,13
85	2778	413942,68	3491265,81	86	2818	413736,29	3491413,43	86	2859	413878,58	3491470,94	87	2899	413446,03	3491753,66	88	2939	414219,72	3491815,71
85	2779	413940,33	3491270,58	86	2819	413722,09	3491414,37	86	2860	413888,63	3491458,09	87	2900	413458,36	3491747,10	88	2940	414215,61	3491816,00
85	2780	413939,22	3491272,77	86	2820	413715,37	3491420,54	86	2861	413892,56	3491452,80	87	2901	413476,93	3491727,67	88	2941	414214,21	3491816,00
85	2781	413937,70	3491276,67	86	2821	413715,32	3491433,34	86	2862	413893,28	3491446,50	87	2902	413486,01	3491706,91	88	2942	414209,81	3491816,68
85	2782	413936,48	3491280,56	86	2822	413717,63	3491457,95	86	2863	413893,61	3491439,70	87	2903	413499,42	3491676,55	88	2943	414205,70	3491817,36
85	2783	413935,67	3491284,66	86	2823	413723,48	3491471,78	86	2864	413893,81	3491437,50	87	2904	413516,78	3491659,12	88	2944	414201,60	3491817,84
85	2784	413935,15	3491288,76	86	2824	413722,94	3491483,08	86	2865	413894,02	3491435,31	87	2905	413523,74	3491643,94	88	2945	414198,60	3491817,93
85	2785	413934,94	3491292,85	86	2825	413717,69	3491495,45	86	2866	413894,43	3491433,20	87	2906	413545,71	3491599,01	88	2946	414195,90	3491817,93
85	2786	413934,91	3491300,75	86	2826	413707,26	3491505,82	86	2867	413897,59	3491415,72	87	2907	413563,83	3491565,39	88	2947	414191,80	3491817,71
85	2787	413934,18	3491309,85	86	2827	413684,40	3491518,53	86	2868	413897,59	3491415,62	87	2908	413576,22	3491541,24	88	2948	414187,70	3491817,19
85	2788	413933,44	3491319,75	86	2828	413667,78	3491525,57	86	2815	413897,59	3491415,52	87	2909	413576,76	3491528,94	88	2949	414183,61	3491816,28
85	2789	413929,31	3491327,54	86	2829	413635,47	3491555,36	87	2869	413565,16	3491452,09	87	2910	413572,99	3491522,33	88	2950	414179,71	3491815,07
85	2790	413922,87	3491338,02	86	2830	413614,86	3491612,17	87	2870	413559,05	3491451,17	87	2911	413564,93	3491515,19	88	2951	414176,42	3491814,16
85	2791	413921,36	3491340,41	86	2831	413583,80	3491681,27	87	2871	413553,36	3491450,15	87	2912	413556,94	3491508,46	88	2952	414171,92	3491813,24
85	2792	413920,05	3491343,01	86	2832	413576,82	3491703,94	87	2872	413540,06	3491449,60	87	2913	413549,86	3491501,84	88	2953	414156,72	3491812,18
85	2793	413918,94	3491345,50	86	2833	413576,36	3491721,03	87	2873	413527,25	3491451,06	87	2914	413546,49	3491495,23	88	2954	414154,52	3491811,97
85	2794	413912,49	3491361,27	86	2834	413570,07	3491745,21	87	2874	413500,21	3491462,25	87	2915	413547,51	3491489,03	88	2955	414152,42	3491811,76
85	2795	413906,13	3491375,76	86	2835	413552,45	3491775,45	87	2875	413484,98	3491469,39	87	2916	413554,13	3491483,35	88	2956	414150,33	3491811,35
85	2796	413904,62	3491379,54	86	2836	413524,31	3491814,74	87	2876	413467,85	3491477,83	87	2917	413561,75	3491477,68	88	2957	414138,23	3491809,02
85	2797	413903,50	3491383,53	86	2837	413502,85	3491858,26	87	2877	413448,92	3491486,77	87	2918	413566,09	3491469,69	88	2958	414135,94	3491808,50
85	2798	413902,59	3491387,54	86	2838	413490,85	3491886,12	87	2878	413438,46	3491501,92	87	2919	413568,03	3491459,70	88	2959	414133,64	3491807,89
85	2799	413900,65	3491398,83	86	2839	413489,72	3491892,32	87	2879	413431,20	3491518,50	87	2869	413565,16	3491452,09	88	2960	414131,44	3491807,09
85	2800	413897,59	3491415,52	86	2840	413493,97	3491907,03	87	2880	413425,96	3491533,58	88	2920	414290,79	3491792,97	88	2961	414121,35	3491803,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	2962	414117,46	3491802,04	88	3003	413992,66	3491666,38	88	3044	413911,65	3491534,27	88	3085	413874,37	3491853,24	89	3125	413624,12	3491947,32
88	2963	414113,77	3491800,22	88	3004	413992,48	3491662,08	88	3045	413911,46	3491530,07	88	3086	413879,52	3491867,45	89	3126	413697,11	3491948,99
88	2964	414110,27	3491798,10	88	3005	413991,98	3491660,07	88	3046	413911,46	3491529,77	88	3087	413887,59	3491873,69	89	3127	413743,56	3491935,96
88	2965	414106,88	3491795,69	88	3006	413991,98	3491659,77	88	3047	413911,49	3491523,57	88	3088	413897,49	3491873,72	89	3128	413794,34	3491916,24
88	2966	414105,19	3491794,29	88	3007	413991,89	3491659,46	88	3048	413911,70	3491519,47	88	3089	413907,50	3491872,26	89	3129	413849,44	3491888,95
88	2967	414097,01	3491787,25	88	3008	413991,79	3491659,27	88	3049	413909,62	3491513,77	88	3090	413924,60	3491870,92	89	3130	413887,59	3491873,69
88	2968	414094,03	3491784,35	88	3009	413989,92	3491650,26	88	3050	413906,63	3491510,95	88	3091	413949,71	3491869,62	89	3131	413879,52	3491867,45
88	2969	414091,24	3491781,34	88	3010	413989,72	3491649,16	88	3051	413903,85	3491507,84	88	3092	413979,09	3491874,42	89	3132	413874,37	3491853,24
88	2970	414088,75	3491778,03	88	3011	413989,53	3491648,06	88	3052	413901,36	3491504,54	88	3093	414111,09	3491929,01	89	3133	413874,92	3491839,04
88	2971	414082,08	3491768,50	88	3012	413989,33	3491646,96	88	3053	413899,07	3491501,13	88	3094	414136,24	3491943,31	89	3134	413875,87	3491824,74
88	2972	414076,91	3491761,88	88	3013	413988,94	3491646,06	88	3054	413897,18	3491497,42	88	3095	414176,76	3491991,85	89	3135	413875,51	3491814,84
88	2973	414074,12	3491758,67	88	3014	413986,06	3491643,05	88	3055	413896,49	3491496,01	88	3096	414202,78	3492012,25	89	3136	413874,04	3491808,14
88	2974	414069,63	3491755,76	88	3015	413983,46	3491639,83	88	3056	413895,01	3491492,52	88	3097	414231,66	3492019,65	89	3137	413870,26	3491802,52
88	2975	414067,34	3491754,55	88	3016	413981,17	3491636,42	88	3057	413893,43	3491488,70	88	3098	414253,96	3492019,65	89	3138	413808,45	3491723,99
88	2976	414063,04	3491752,23	88	3017	413977,09	3491631,82	88	3058	413892,34	3491484,70	88	3099	414253,98	3492012,44	89	3111	413768,87	3491664,14
88	2977	414059,45	3491750,12	88	3018	413973,70	3491629,50	88	3059	413891,45	3491480,69	88	3100	414261,13	3492000,17	90	3139	414577,97	3491880,64
88	2978	414056,16	3491747,61	88	3019	413971,40	3491627,80	88	3060	413890,96	3491476,59	88	3101	414270,17	3491989,30	90	3140	414538,19	3491874,69
88	2979	414054,46	3491746,60	88	3020	413962,93	3491620,76	88	3061	413890,78	3491472,49	88	3102	414279,21	3491977,93	90	3141	414482,37	3491826,79
88	2980	414050,57	3491745,09	88	3021	413962,23	3491620,16	88	3062	413890,89	3491468,30	88	3103	414294,87	3491961,89	90	3142	414462,69	3491822,21
88	2981	414046,88	3491743,28	88	3022	413961,53	3491619,56	88	3063	413890,99	3491467,50	88	3104	414311,54	3491943,06	90	3143	414419,20	3491846,75
88	2982	414044,48	3491741,87	88	3023	413960,84	3491618,95	88	3064	413891,82	3491459,30	88	3105	414316,78	3491933,57	90	3144	414391,87	3491852,75
88	2983	414039,39	3491738,75	88	3024	413951,97	3491610,82	88	3065	413891,83	3491459,00	88	3106	414318,03	3491918,38	90	3145	414361,70	3491848,04
88	2984	414036,90	3491737,04	88	3025	413949,08	3491607,91	88	3066	413891,83	3491458,69	88	3107	414315,25	3491889,46	90	3146	414310,77	3491828,15
88	2985	414034,42	3491735,23	88	3026	413946,39	3491604,71	88	3067	413891,93	3491458,40	88	3108	414297,33	3491864,80	90	3147	414293,11	3491789,58
88	2986	414032,11	3491733,21	88	3027	413944,00	3491601,40	88	3068	413892,56	3491452,80	88	3109	414291,02	3491841,58	90	3148	414290,79	3491792,97
88	2987	414023,94	3491725,79	88	3028	413944,00	3491601,29	88	3069	413888,63	3491458,09	88	3110	414290,41	3491816,18	90	3149	414290,41	3491816,18
88	2988	414022,55	3491724,39	88	3029	413934,25	3491586,55	88	3070	413878,58	3491470,94	88	2920	414290,79	3491792,97	90	3150	414291,02	3491841,58
88	2989	414021,05	3491722,98	88	3030	413933,76	3491585,65	88	3071	413840,42	3491515,21	89	3111	413768,87	3491664,14	90	3151	414297,33	3491864,80
88	2990	414019,76	3491721,38	88	3031	413933,26	3491584,85	88	3072	413832,48	3491524,38	89	3112	413748,01	3491624,37	90	3152	414315,25	3491889,46
88	2991	414012,39	3491712,85	88	3032	413932,76	3491584,05	88	3073	413824,75	3491533,75	89	3113	413691,09	3491684,26	90	3153	414367,01	3491951,56
88	2992	414010,40	3491710,34	88	3033	413927,00	3491573,93	88	3074	413817,11	3491543,13	89	3114	413657,95	3491722,24	90	3154	414421,68	3492068,06
88	2993	414008,61	3491707,83	88	3034	413926,80	3491573,63	88	3075	413770,80	3491600,85	89	3115	413643,89	3491738,79	90	3155	414441,17	3492043,63
88	2994	414006,92	3491705,12	88	3035	413926,70	3491573,33	88	3076	413767,49	3491604,85	89	3116	413630,13	3491755,53	90	3156	414442,78	3492041,74
88	2995	414001,15	3491695,00	88	3036	413926,50	3491573,03	88	3077	413748,01	3491624,37	89	3117	413616,77	3491772,58	90	3157	414444,28	3492039,94
88	2996	413999,57	3491692,00	88	3037	413920,35	3491561,80	88	3078	413768,87	3491664,14	89	3118	413593,25	3491803,30	90	3158	414445,89	3492038,05
88	2997	413998,18	3491688,99	88	3038	413919,06	3491559,30	88	3079	413808,45	3491723,99	89	3119	413575,07	3491826,53	90	3159	414484,05	3491993,79
88	2998	413996,99	3491685,79	88	3039	413917,96	3491556,70	88	3080	413802,26	3491802,52	89	3120	413551,05	3491858,24	90	3160	414487,47	3491990,00
88	2999	413995,11	3491679,98	88	3040	413916,97	3491554,10	88	3081	413874,04	3491808,14	89	3121	413528,33	3491890,76	90	3161	414490,98	3491986,22
88	3000	413994,02	3491675,98	88	3041	413914,30	3491546,28	88	3082	413875,51	3491814,84	89	3122	413537,25	3491910,80	90	3162	414494,60	3491982,53
88	3001	413993,24	3491671,98	88	3042	413913,02	3491542,38	88	3083	413875,87	3491824,74	89	3123	413557,09	3491927,47	90	3163	414511,46	3491965,79
88	3002	413992,75	3491667,88	88	3043	413912,23	3491538,38	88	3084	413874,92	3491839,04	89	3124	413569,55	3491939,11	90	3164	414521,72	3491948,83



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
90	3165	414524,94	3491943,64	91	3205	414142,10	3492007,13	92	3245	414315,25	3491889,46	93	3285	413621,56	3492018,00	95	3324	414038,68	3492121,45
90	3166	414528,36	3491938,55	91	3206	414164,76	3492046,01	92	3246	414318,03	3491918,38	93	3286	413649,32	3492056,50	95	3325	414018,69	3492145,97
90	3167	414531,98	3491933,56	91	3207	414168,48	3492068,83	92	3247	414316,78	3491933,57	93	3287	413707,87	3492097,42	95	3326	414002,54	3492160,21
90	3168	414546,05	3491914,52	91	3208	414164,62	3492084,41	92	3248	414311,54	3491943,06	93	3288	413777,12	3492110,98	95	3327	413987,33	3492161,06
90	3169	414556,40	3491901,66	91	3209	414156,42	3492109,97	92	3249	414294,87	3491961,89	93	3289	413896,46	3492126,62	95	3328	413947,58	3492147,61
90	3170	414567,74	3491889,69	91	3210	414145,92	3492136,55	92	3250	414279,21	3491977,93	93	3290	413947,58	3492147,61	95	3329	413896,46	3492126,62
90	3139	414577,97	3491880,64	91	3211	414124,94	3492159,66	92	3251	414270,17	3491989,30	93	3291	413987,33	3492161,06	95	3330	413777,12	3492110,98
91	3171	414136,24	3491943,31	91	3212	414075,50	3492196,48	92	3252	414261,13	3492000,17	93	3292	414002,54	3492160,21	95	3331	413707,87	3492097,42
91	3172	414111,09	3491929,01	91	3213	414028,51	3492221,41	92	3253	414253,98	3492012,44	93	3293	414018,69	3492145,97	95	3332	413649,32	3492056,50
91	3173	413979,09	3491874,42	91	3214	413952,86	3492234,93	92	3254	414253,96	3492019,65	93	3294	414038,68	3492121,45	95	3333	413621,56	3492018,00
91	3174	413949,71	3491869,62	91	3215	413918,20	3492250,40	92	3255	414261,02	3492030,57	93	3295	414058,74	3492104,42	95	3334	413561,39	3492008,29
91	3175	413924,60	3491870,92	91	3216	413881,79	3492281,07	92	3256	414268,56	3492044,80	93	3296	414107,12	3492084,70	95	3335	413554,54	3492023,86
91	3176	413907,50	3491872,26	91	3217	413867,99	3492308,02	92	3257	414278,42	3492056,63	93	3297	414139,36	3492073,42	95	3336	413557,37	3492041,87
91	3177	413897,49	3491873,72	91	3218	413830,87	3492340,18	92	3258	414284,97	3492071,36	93	3298	414168,48	3492068,83	95	3337	413563,91	3492057,09
91	3178	413887,59	3491873,69	91	3219	413795,22	3492352,85	92	3259	414286,40	3492089,37	93	3299	414164,76	3492046,01	95	3338	413584,73	3492080,86
91	3179	413849,44	3491888,95	91	3220	413770,11	3492357,46	92	3260	414277,66	3492126,83	93	3274	414142,10	3492007,13	95	3339	413611,05	3492127,46
91	3180	413794,34	3491916,24	91	3221	413751,07	3492367,39	92	3261	414267,17	3492154,79	94	3300	413561,39	3492008,29	95	3340	413622,33	3492161,61
91	3181	413743,56	3491935,96	91	3222	413744,44	3492376,36	92	3262	414261,87	3492178,48	94	3301	413512,15	3491994,30	95	3341	413625,16	3492179,62
91	3182	413697,11	3491948,99	91	3223	413748,17	3492394,38	92	3263	414263,04	3492187,87	94	3302	413478,83	3491970,38	95	3342	413615,61	3492194,79
91	3183	413624,12	3491947,32	91	3224	413757,33	3492405,81	92	3264	414270,14	3492187,90	94	3303	413477,53	3491972,57	95	3343	413603,14	3492213,74
91	3184	413569,55	3491939,11	91	3225	413780,05	3492425,79	92	3265	414277,22	3492191,33	94	3304	413441,81	3492032,04	95	3344	413574,68	3492227,83
91	3185	413557,09	3491927,47	91	3226	413805,58	3492445,79	92	3266	414286,19	3492201,76	94	3305	413423,43	3492080,77	95	3345	413549,06	3492233,43
91	3186	413537,25	3491910,80	91	3227	413826,85	3492453,17	92	3267	414293,65	3492210,49	94	3306	413419,88	3492091,97	95	3346	413546,06	3492234,13
91	3187	413528,33	3491890,76	91	3228	413833,49	3492443,79	92	3268	414305,10	3492198,53	94	3307	413470,98	3492095,35	95	3347	413564,24	3492267,79
91	3188	413507,00	3491924,28	91	3229	413846,80	3492440,94	92	3269	414318,75	3492185,08	94	3308	413546,06	3492234,13	95	3348	413750,07	3492448,19
91	3189	413481,45	3491966,09	91	3230	413860,13	3492432,49	92	3270	414326,27	3492177,50	94	3309	413549,06	3492233,43	95	3349	413752,76	3492450,89
91	3190	413480,14	3491968,18	91	3231	413876,28	3492419,25	92	3271	414355,88	3492149,12	94	3310	413574,68	3492227,83	95	3350	413757,64	3492455,61
91	3191	413478,83	3491970,38	91	3232	413896,29	3492388,02	92	3272	414392,14	3492104,75	94	3311	413603,14	3492213,74	95	3351	413769,20	3492466,86
91	3192	413512,15	3491994,30	91	3233	413926,80	3492331,24	92	3273	414421,68	3492068,06	94	3312	413615,61	3492194,79	95	3352	413809,36	3492505,80
91	3193	413561,39	3492008,29	91	3234	413971,52	3492301,10	92	3274	414367,01	3491951,56	94	3313	413625,16	3492179,62	95	3353	413822,96	3492479,75
91	3194	413621,56	3492018,00	91	3235	413989,53	3492296,47	93	3274	414142,10	3492007,13	94	3314	413622,33	3492161,61	95	3354	413826,85	3492453,17
91	3195	413697,44	3492022,09	91	3236	414015,13	3492298,46	93	3275	414084,95	3491967,52	94	3315	413611,05	3492127,46	95	3355	413805,58	3492445,79
91	3196	413751,41	3492032,18	91	3237	414046,35	3492263,68	93	3276	413999,25	3491939,20	94	3316	413584,73	3492080,86	95	3356	413780,05	3492425,79
91	3197	413774,24	3492024,67	91	3238	414097,64	3492241,16	93	3277	413923,91	3491923,82	94	3317	413563,91	3492057,09	95	3357	413757,33	3492405,81
91	3198	413790,41	3492003,92	91	3239	414155,67	3492204,38	93	3278	413862,29	3491929,69	94	3318	413557,37	3492041,87	95	3358	413748,17	3492394,38
91	3199	413809,02	3491974,10	91	3240	414183,34	3492158,98	93	3279	413822,31	3491949,95	94	3319	413554,54	3492023,86	95	3359	413744,44	3492376,36
91	3200	413822,31	3491949,95	91	3241	414206,44	3492051,87	93	3280	413809,02	3491974,10	94	3300	413561,39	3492008,29	95	3360	413751,07	3492367,39
91	3201	413862,29	3491929,69	91	3242	414202,78	3492012,25	93	3281	413790,41	3492003,92	95	3320	414168,48	3492068,83	95	3361	413770,11	3492357,46
91	3202	413923,91	3491923,82	91	3243	414176,76	3491991,85	93	3282	413774,24	3492024,67	95	3321	414139,36	3492073,42	95	3362	413795,22	3492352,85
91	3203	413999,25	3491939,20	91	3171	414136,24	3491943,31	93	3283	413751,41	3492032,18	95	3322	414107,12	3492084,70	95	3363	413830,87	3492340,18
91	3204	414084,95	3491967,52	92	3244	414367,01	3491951,56	93	3284	413697,44	3492022,09	95	3323	414058,74	3492104,42	95	3364	413867,99	3492308,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	3365	413881,79	3492281,07	97	3404	414098,54	3492376,48	98	3444	414315,90	3492387,27	99	3484	414160,87	3492313,20	100	3524	414164,01	3492383,21
95	3366	413918,20	3492250,40	97	3405	414110,89	3492363,71	98	3445	414321,09	3492389,59	99	3485	414143,19	3492335,44	100	3525	414163,81	3492383,61
95	3367	413952,86	3492234,93	97	3406	414125,63	3492351,47	98	3446	414323,48	3492392,90	99	3486	414125,63	3492351,47	100	3526	414163,51	3492384,11
95	3368	414028,51	3492221,41	97	3407	414143,19	3492335,44	98	3447	414324,36	3492398,20	99	3487	414110,89	3492363,71	100	3527	414163,31	3492384,51
95	3369	414075,50	3492196,48	97	3408	414160,87	3492313,20	98	3448	414324,39	3492398,75	99	3488	414098,54	3492376,48	100	3528	414127,49	3492443,98
95	3370	414124,94	3492159,66	97	3409	414184,67	3492286,29	98	3449	414330,22	3492390,82	99	3489	414094,69	3492390,66	100	3529	414122,25	3492453,35
95	3371	414145,92	3492136,55	97	3410	414225,14	3492240,44	98	3450	414335,26	3492384,97	99	3490	414096,99	3492417,26	100	3530	414115,10	3492468,33
95	3372	414156,42	3492109,97	97	3411	414240,85	3492211,59	98	3451	414350,82	3492369,53	99	3491	414102,95	3492455,69	100	3531	414122,65	3492482,76
95	3373	414164,62	3492084,41	97	3412	414250,19	3492199,73	98	3452	414350,83	3492369,53	99	3492	414115,10	3492468,33	100	3532	414134,88	3492499,41
95	3320	414168,48	3492068,83	97	3413	414257,32	3492191,66	98	3453	414362,58	3492357,88	99	3493	414122,25	3492453,35	100	3533	414149,03	3492515,06
96	3374	413423,43	3492080,77	97	3414	414263,04	3492187,87	98	3454	414366,90	3492354,06	99	3494	414127,49	3492443,98	100	3534	414161,28	3492527,50
96	3375	413307,79	3492009,84	97	3415	414261,87	3492178,48	98	3455	414384,84	3492339,96	99	3495	414163,31	3492384,51	100	3535	414171,75	3492534,65
96	3376	413296,32	3492029,21	97	3416	414267,17	3492154,79	98	3456	414389,84	3492333,68	99	3496	414163,51	3492384,11	100	3536	414187,83	3492540,80
96	3377	413294,38	3492039,20	97	3417	414277,66	3492126,83	98	3457	414392,81	3492330,26	99	3497	414163,81	3492383,61	100	3537	414202,52	3492543,75
96	3378	413287,74	3492049,17	97	3418	414286,40	3492089,37	98	3458	414406,88	3492315,53	99	3498	414164,01	3492383,21	100	3538	414212,92	3492543,80
96	3379	413281,53	3492051,95	97	3419	414284,97	3492071,36	98	3459	414411,49	3492311,27	99	3499	414189,57	3492341,40	100	3539	414222,91	3492546,63
96	3380	413274,43	3492051,92	97	3420	414278,42	3492056,63	98	3460	414424,72	3492300,50	99	3500	414193,89	3492334,72	100	3540	414233,81	3492547,67
96	3381	413262,13	3492051,38	97	3421	414268,56	3492044,80	98	3461	414426,65	3492299,01	99	3501	414198,42	3492328,23	100	3541	414235,94	3492547,79
96	3382	413227,56	3492044,65	97	3391	414261,02	3492030,57	98	3462	414430,48	3492296,19	99	3502	414203,24	3492321,85	100	3542	414237,23	3492544,44
96	3383	413188,72	3492028,41	98	3422	414442,25	3492104,53	98	3463	414432,43	3492291,29	99	3503	414225,24	3492293,93	100	3543	414237,80	3492543,47
96	3384	413173,97	3492067,55	98	3423	414421,68	3492068,06	98	3464	414435,59	3492284,77	99	3504	414252,38	3492258,54	100	3544	414247,04	3492528,28
96	3385	413192,53	3492079,42	98	3424	414392,14	3492104,75	98	3465	414436,17	3492283,79	99	3505	414254,99	3492255,05	100	3545	414250,77	3492521,89
96	3386	413262,82	3492083,18	98	3425	414355,88	3492149,12	98	3466	414443,21	3492272,21	99	3506	414257,80	3492251,76	100	3546	414253,73	3492515,11
96	3387	413281,91	3492084,76	98	3426	414326,27	3492177,50	98	3467	414444,95	3492269,55	99	3507	414260,61	3492248,36	100	3547	414259,47	3492499,43
96	3388	413391,99	3492090,06	98	3427	414318,75	3492185,08	98	3468	414451,99	3492259,48	99	3508	414293,65	3492210,49	100	3548	414263,12	3492491,64
96	3389	413409,39	3492091,22	98	3428	414305,10	3492198,53	98	3469	414456,05	3492254,42	99	3475	414286,19	3492201,76	100	3549	414264,53	3492489,49
96	3390	413419,88	3492091,97	98	3429	414293,65	3492210,49	98	3470	414468,25	3492241,06	100	3509	414365,83	3492217,65	100	3550	414269,39	3492476,16
96	3374	413423,43	3492080,77	98	3430	414303,25	3492210,32	98	3471	414468,36	3492236,83	100	3510	414354,94	3492215,31	100	3551	414269,72	3492475,59
97	3391	414261,02	3492030,57	98	3431	414313,27	3492209,46	98	3472	414467,96	3492209,33	100	3511	414333,65	3492211,44	100	3552	414277,56	3492462,42
97	3392	414253,96	3492019,65	98	3432	414333,65	3492211,44	98	3473	414467,05	3492183,34	100	3512	414313,27	3492209,46	100	3553	414280,20	3492458,43
97	3393	414231,66	3492018,56	98	3433	414354,94	3492215,31	98	3474	414458,21	3492140,60	100	3513	414303,25	3492210,32	100	3554	414294,97	3492438,28
97	3394	414202,78	3492012,25	98	3434	414365,83	3492217,65	98	3422	414442,25	3492104,53	100	3514	414293,65	3492210,49	100	3555	414295,28	3492437,87
97	3395	414206,44	3492051,87	98	3435	414370,99	3492228,18	99	3475	414286,19	3492201,76	100	3515	414260,61	3492248,36	100	3556	414313,15	3492414,00
97	3396	414183,34	3492158,98	98	3436	414374,22	3492247,09	99	3476	414277,22	3492191,33	100	3516	414257,80	3492251,76	100	3557	414324,39	3492398,75
97	3397	414155,67	3492204,38	98	3437	414374,14	3492268,89	99	3477	414270,14	3492187,90	100	3517	414254,99	3492255,05	100	3558	414324,36	3492398,20
97	3398	414097,64	3492241,16	98	3438	414372,13	3492297,38	99	3478	414263,04	3492187,87	100	3518	414252,38	3492258,54	100	3559	414323,48	3492392,90
97	3399	414046,35	3492263,68	98	3439	414362,14	3492322,95	99	3479	414257,32	3492191,66	100	3519	414225,24	3492293,93	100	3560	414321,09	3492389,59
97	3400	414015,13	3492298,46	98	3440	414347,37	3492340,39	99	3480	414250,19	3492199,73	100	3520	414203,24	3492321,85	100	3561	414315,90	3492387,27
97	3401	414037,84	3492322,24	98	3441	414334,01	3492357,44	99	3481	414240,85	3492211,59	100	3521	414198,42	3492328,23	100	3562	414315,41	3492384,37
97	3402	414068,98	3492365,96	98	3442	414319,75	3492372,59	99	3482	414225,14	3492240,44	100	3522	414193,89	3492334,72	100	3563	414319,75	3492372,59
97	3403	414094,69	3492390,66	98	3443	414315,41	3492384,37	99	3483	414184,67	3492286,29	100	3523	414189,57	3492341,40	100	3564	414334,01	3492357,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	3565	414347,37	3492340,39	101	3605	414467,91	3492330,73	102	3644	414042,48	3492392,36	104	3683	414269,72	3492475,59	105	3723	414178,31	3492714,89
100	3566	414362,14	3492322,95	101	3606	414474,24	3492321,46	102	3645	413978,24	3492347,63	104	3684	414269,39	3492476,16	105	3724	414179,85	3492707,16
100	3567	414372,13	3492297,38	101	3607	414478,89	3492309,77	102	3646	413957,23	3492377,85	104	3685	414264,53	3492489,49	105	3725	414183,80	3492693,17
100	3568	414374,14	3492268,89	101	3608	414471,92	3492300,45	102	3647	413953,31	3492411,94	104	3686	414263,12	3492491,64	105	3726	414183,92	3492692,75
100	3569	414374,22	3492247,09	101	3609	414465,75	3492292,83	102	3648	413938,97	3492452,67	104	3687	414259,47	3492499,43	105	3727	414184,35	3492691,28
100	3570	414370,99	3492228,18	101	3610	414464,40	3492279,51	102	3649	413934,11	3492492,46	104	3688	414253,73	3492515,11	105	3728	414182,78	3492690,19
100	3509	414365,83	3492217,65	101	3611	414467,78	3492258,23	102	3650	413932,98	3492528,56	104	3689	414250,77	3492521,89	105	3729	414173,39	3492659,75
101	3571	414468,25	3492241,06	101	3571	414468,25	3492241,06	102	3651	413954,70	3492548,54	104	3690	414247,04	3492528,28	105	3730	414174,43	3492623,76
101	3572	414456,05	3492254,42	102	3612	414037,84	3492322,24	102	3652	414023,11	3492518,39	104	3691	414237,80	3492543,47	105	3731	414176,43	3492594,36
101	3573	414451,99	3492259,48	102	3613	414015,13	3492298,46	102	3653	414033,68	3492473,93	104	3692	414237,23	3492544,44	105	3732	414182,24	3492564,98
101	3574	414444,95	3492269,55	102	3614	413989,53	3492296,47	102	3654	413987,42	3492434,86	104	3693	414235,94	3492547,79	105	3733	414187,83	3492540,80
101	3575	414443,21	3492272,21	102	3615	413971,52	3492301,10	102	3655	413993,10	3492413,08	104	3694	414261,30	3492549,17	105	3734	414171,75	3492534,65
101	3576	414436,17	3492283,79	102	3616	413926,80	3492331,24	102	3656	414005,51	3492411,22	104	3695	414289,98	3492553,89	105	3735	414161,28	3492527,50
101	3577	414435,59	3492284,77	102	3617	413896,29	3492388,02	102	3657	414016,81	3492412,17	104	3696	414295,42	3492544,60	105	3704	414149,03	3492515,06
101	3578	414432,43	3492291,29	102	3618	413876,28	3492419,25	102	3658	414035,82	3492409,44	104	3697	414300,16	3492533,72	106	3736	414235,94	3492547,79
101	3579	414430,48	3492296,19	102	3619	413860,13	3492432,49	102	3644	414042,48	3492392,36	104	3698	414306,42	3492516,64	106	3737	414233,81	3492547,67
101	3580	414426,65	3492299,01	102	3620	413846,80	3492440,94	103	3659	414044,48	3492392,36	104	3699	414311,05	3492510,45	106	3738	414222,91	3492546,63
101	3581	414424,72	3492300,50	102	3621	413833,49	3492443,79	103	3660	413978,24	3492347,63	104	3700	414312,68	3492501,16	106	3739	414212,92	3492543,80
101	3582	414411,49	3492311,27	102	3622	413826,85	3492453,17	103	3661	413957,23	3492377,85	104	3701	414320,53	3492487,99	106	3740	414202,52	3492543,75
101	3583	414406,88	3492315,53	102	3623	413822,96	3492479,75	103	3662	413953,31	3492411,94	104	3702	414335,30	3492467,84	106	3741	414187,83	3492540,80
101	3584	414392,81	3492330,26	102	3624	413809,36	3492505,80	103	3663	413938,97	3492452,67	104	3703	414353,29	3492443,81	106	3742	414182,24	3492564,98
101	3585	414389,84	3492333,68	102	3625	413851,31	3492546,45	103	3664	413934,11	3492492,46	104	3674	414334,29	3492417,64	106	3743	414176,43	3492594,36
101	3586	414384,84	3492339,96	102	3626	413865,38	3492553,91	103	3665	413932,98	3492528,56	105	3704	414149,03	3492515,06	106	3744	414174,43	3492623,76
101	3587	414366,90	3492354,06	102	3627	414060,10	3492656,33	103	3666	413954,70	3492548,54	105	3705	414134,88	3492499,41	106	3745	414173,39	3492659,75
101	3588	414362,58	3492357,88	102	3628	414064,79	3492632,15	103	3667	414023,11	3492518,39	105	3706	414122,65	3492482,76	106	3746	414182,78	3492690,19
101	3589	414350,83	3492369,53	102	3629	414067,47	3492612,86	103	3668	414033,68	3492473,93	105	3707	414115,10	3492468,33	106	3747	414184,35	3492691,28
101	3590	414350,82	3492369,53	102	3630	414070,33	3492596,67	103	3669	413987,42	3492434,86	105	3708	414109,24	3492483,82	106	3748	414187,77	3492679,56
101	3591	414335,26	3492384,97	102	3631	414074,48	3492580,68	103	3670	413993,10	3492413,08	105	3709	414104,68	3492499,70	106	3749	414187,93	3492679,03
101	3592	414330,22	3492390,82	102	3632	414080,04	3492565,01	103	3671	414005,51	3492411,22	105	3710	414101,42	3492515,88	106	3750	414194,25	3492658,27
101	3593	414324,39	3492398,75	102	3633	414086,80	3492549,93	103	3672	414016,81	3492412,17	105	3711	414099,79	3492526,18	106	3751	414199,64	3492639,93
101	3594	414324,83	3492407,61	102	3634	414090,73	3492542,44	103	3673	414035,82	3492409,44	105	3712	414090,73	3492542,44	106	3752	414201,41	3492634,89
101	3595	414327,71	3492411,02	102	3635	414099,79	3492526,18	103	3659	414042,48	3492392,36	105	3713	414086,80	3492549,93	106	3753	414208,46	3492617,88
101	3596	414334,29	3492417,64	102	3636	414101,42	3492515,88	104	3674	414334,29	3492417,64	105	3714	414080,04	3492565,01	106	3754	414213,88	3492604,68
101	3597	414353,29	3492443,81	102	3637	414104,68	3492499,70	104	3675	414327,71	3492411,02	105	3715	414074,48	3492580,68	106	3755	414216,83	3492598,67
101	3598	414370,48	3492420,47	102	3638	414109,24	3492483,82	104	3676	414324,83	3492407,61	105	3716	414070,33	3492596,67	106	3756	414217,88	3492596,93
101	3599	414386,04	3492405,03	102	3639	414115,10	3492468,33	104	3677	414324,39	3492398,75	105	3717	414067,47	3492612,86	106	3757	414223,64	3492587,84
101	3600	414397,78	3492393,38	102	3640	414102,95	3492455,69	104	3678	414313,15	3492414,00	105	3718	414064,79	3492632,15	106	3758	414227,19	3492579,66
101	3601	414420,34	3492375,66	102	3641	414096,99	3492417,26	104	3679	414295,28	3492437,87	105	3719	414060,10	3492656,33	106	3759	414228,49	3492573,63
101	3602	414428,98	3492364,79	102	3642	414094,69	3492390,66	104	3680	414294,97	3492438,28	105	3720	414086,85	3492670,43	106	3760	414231,65	3492558,93
101	3603	414443,04	3492350,05	102	3643	414068,98	3492365,96	104	3681	414280,20	3492458,43	105	3721	414129,86	3492695,09	106	3736	414235,94	3492547,79
101	3604	414456,28	3492339,29	102	3612	414037,84	3492322,24	104	3682	414277,56	3492462,42	105	3722	414177,44	3492722,33	107	3761	414289,98	3492553,89

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				
107	3762	414261,30	3492549,17	108	3802	414227,97	3492720,75	109	3842	409671,43	3464094,18	109	3883	409785,25	3463930,90	110	3923	409610,05	3463980,55
107	3763	414235,94	3492547,79	108	3790	414231,92	3492706,77	109	3843	409674,84	3464092,09	109	3884	409790,36	3463925,41	110	3924	409613,14	3463958,36
107	3764	414231,65	3492558,93	109	3803	409800,18	3463892,75	109	3844	409680,25	3464089,61	109	3885	409797,98	3463919,94	110	3925	409625,53	3463932,30
107	3765	414228,49	3492573,63	109	3804	409653,33	3463904,91	109	3845	409682,48	3464085,02	109	3886	409806,40	3463914,97	110	3926	409642,21	3463913,47
107	3766	414227,19	3492579,66	109	3805	409642,21	3463913,47	109	3846	409681,21	3464077,02	109	3887	409807,61	3463911,58	110	3890	409653,33	3463904,91
107	3767	414223,64	3492587,84	109	3806	409625,53	3463932,30	109	3847	409680,84	3464067,32	109	3888	409807,23	3463905,68	111	3927	409494,29	3463918,12
107	3768	414217,88	3492596,93	109	3807	409613,14	3463958,36	109	3848	409679,18	3464055,91	109	3889	409802,65	3463900,67	111	3928	409434,06	3463923,10
107	3769	414216,83	3492598,67	109	3808	409610,05	3463980,55	109	3849	409675,45	3464036,49	109	3803	409800,18	3463892,75	111	3929	409225,19	3463940,43
107	3770	414213,88	3492604,68	109	3809	409614,05	3464008,26	109	3850	409675,07	3464029,79	110	3890	409653,33	3463904,91	111	3930	409134,07	3463947,99
107	3771	414208,46	3492617,88	109	3810	409624,34	3464037,10	109	3851	409672,10	3464022,19	110	3891	409555,40	3463913,05	111	3931	408419,54	3464007,35
107	3772	414201,41	3492634,89	109	3811	409629,84	3464064,22	109	3852	409669,63	3464014,17	110	3892	409494,29	3463918,12	111	3932	408440,69	3464155,84
107	3773	414199,64	3492639,93	109	3812	409630,14	3464066,03	109	3853	409668,85	3464008,76	110	3893	409490,54	3463928,11	111	3933	408468,64	3464174,39
107	3774	414194,25	3492658,27	109	3813	409618,65	3464090,98	109	3854	409667,97	3464004,57	110	3894	409480,06	3463949,96	111	3934	409355,59	3464200,83
107	3775	414187,93	3492679,03	109	3814	409617,59	3464105,68	109	3855	409664,18	3463999,45	110	3895	409472,92	3463961,74	111	3935	409357,34	3464176,12
107	3776	414187,77	3492679,56	109	3815	409622,21	3464127,89	109	3856	409660,92	3463990,63	110	3896	409465,29	3463969,82	111	3936	409360,73	3464151,43
107	3777	414184,35	3492691,28	109	3816	409611,31	3464153,56	109	3857	409660,06	3463980,03	110	3897	409453,36	3463981,07	111	3937	409377,93	3464122,09
107	3778	414197,84	3492700,63	109	3817	409596,54	3464175,20	109	3858	409660,98	3463972,94	110	3898	409443,42	3463989,63	111	3938	409401,24	3464094,68
107	3779	414219,73	3492703,52	109	3818	409586,55	3464199,27	109	3859	409662,20	3463968,74	110	3899	409432,89	3463995,69	111	3939	409417,91	3464072,04
107	3780	414231,92	3492706,77	109	3819	409586,04	3464207,70	109	3860	409666,02	3463961,56	110	3900	409426,77	3464001,88	111	3940	409432,30	3464047,89
107	3781	414235,77	3492693,58	109	3820	409635,56	3464209,17	109	3861	409671,95	3463954,48	110	3901	409422,43	3464013,76	111	3941	409434,24	3464036,50
107	3782	414242,15	3492672,60	109	3821	409636,53	3464205,15	109	3862	409677,47	3463949,00	110	3902	409425,69	3464022,77	111	3942	409431,87	3464028,89
107	3783	414247,61	3492654,02	109	3822	409640,35	3464202,27	109	3863	409683,79	3463947,32	110	3903	409431,87	3464028,89	111	3943	409425,69	3464022,77
107	3784	414254,68	3492636,95	109	3823	409646,24	3464199,78	109	3864	409690,89	3463946,05	110	3904	409434,24	3464036,50	111	3944	409422,43	3464013,76
107	3785	414260,13	3492623,67	109	3824	409651,26	3464195,61	109	3865	409695,98	3463946,07	110	3905	409432,30	3464047,89	111	3945	409426,77	3464001,88
107	3786	414267,97	3492611,30	109	3825	409652,97	3464193,51	109	3866	409699,38	3463947,79	110	3906	409417,91	3464072,04	111	3946	409432,89	3463995,69
107	3787	414275,03	3492595,02	109	3826	409655,49	3464188,02	109	3867	409699,76	3463951,18	110	3907	409401,24	3464094,68	111	3947	409443,42	3463989,63
107	3788	414277,37	3492584,14	109	3827	409657,22	3464179,13	109	3868	409700,15	3463954,58	110	3908	409377,93	3464122,09	111	3948	409453,36	3463981,07
107	3789	414280,53	3492569,44	109	3828	409659,35	3464170,73	109	3869	409702,64	3463956,19	110	3909	409360,73	3464151,43	111	3949	409465,29	3463969,82
107	3761	414289,98	3492553,89	109	3829	409660,28	3464164,04	109	3870	409707,73	3463959,21	110	3910	409357,34	3464176,12	111	3950	409472,92	3463961,74
108	3790	414231,92	3492706,77	109	3830	409663,20	3464156,85	109	3871	409714,03	3463960,93	110	3911	409355,59	3464200,83	111	3951	409480,06	3463949,96
108	3791	414219,73	3492703,52	109	3831	409666,62	3464153,56	109	3872	409719,53	3463960,06	110	3912	409586,04	3464207,70	111	3952	409490,54	3463928,11
108	3792	414197,84	3492700,63	109	3832	409671,64	3464146,39	109	3873	409722,84	3463958,36	110	3913	409586,55	3464199,27	111	3927	409494,29	3463918,12
108	3793	414184,35	3492691,28	109	3833	409675,87	3464139,29	109	3874	409726,65	3463954,68	110	3914	409596,54	3464175,20	112	3953	408419,54	3464007,35
108	3794	414183,92	3492692,75	109	3834	409678,49	3464133,41	109	3875	409730,87	3463950,90	110	3915	409611,31	3464153,56	112	3954	407086,10	3464117,99
108	3795	414183,80	3492693,17	109	3835	409679,71	3464128,30	109	3876	409734,68	3463949,61	110	3916	409622,21	3464127,89	112	3955	407087,19	3464122,05
108	3796	414179,85	3492707,16	109	3836	409679,32	3464124,91	109	3877	409743,08	3463947,94	110	3917	409617,59	3464105,68	112	3956	407085,93	3464133,19
108	3797	414178,31	3492714,89	109	3837	409675,54	3464120,69	109	3878	409752,78	3463946,28	110	3918	409618,65	3464090,98	112	3957	407496,10	3464145,41
108	3798	414177,44	3492722,33	109	3838	409671,35	3464117,37	109	3879	409762,88	3463946,32	110	3919	409630,14	3464066,03	112	3958	407499,23	3464138,36
108	3799	414183,15	3492725,59	109	3839	409669,67	3464112,28	109	3880	409771,29	3463943,45	110	3920	409629,84	3464064,22	112	3959	407528,74	3464111,96
108	3800	414224,79	3492740,63	109	3840	409667,60	3464104,67	109	3881	409777,22	3463940,06	110	3921	409624,34	3464037,10	112	3960	407558,14	3464101,18
108	3801	414226,32	3492734,74	109	3841	409668,02	3464098,76	109	3882	409781,93	3463935,88	110	3922	409614,05	3464008,26	112	3961	407585,61	3464119,77

Порядковый номер контура	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				
112	3962	407606,47	3464128,35	116	3999	397275,34	3550586,36	116	4040	396907,30	3550656,90	116	4081	396645,01	3550465,63	116	4122	397009,87	3550798,78
112	3963	407627,19	3464149,32	116	4000	397284,16	3550584,79	116	4041	396884,98	3550632,01	116	4082	396646,54	3550481,64	116	4123	397015,46	3550801,59
112	3964	408468,64	3464174,39	116	4001	397293,76	3550583,62	116	4042	396847,53	3550590,28	116	4083	396651,29	3550493,26	116	4124	397021,83	3550807,22
112	3965	408440,69	3464155,84	116	4002	397303,76	3550581,26	116	4043	396819,01	3550544,68	116	4084	396660,07	3550499,29	116	4125	397027,83	3550808,44
112	3953	408419,54	3464007,35	116	4003	397308,97	3550579,28	116	4044	396811,91	3550514,25	116	4085	396668,46	3550503,32	116	4126	397040,64	3550804,49
113	3966	407606,47	3464128,35	116	4004	397314,96	3550580,11	116	4045	396812,04	3550479,85	116	4086	396673,23	3550512,14	116	4127	397053,05	3550804,13
113	3967	407585,61	3464119,77	116	4005	397320,14	3550586,82	116	4046	396808,95	3550451,04	116	4087	396679,56	3550531,36	116	4128	397058,64	3550806,15
113	3968	407558,14	3464110,18	116	4006	397322,39	3550600,43	116	4047	396804,22	3550431,83	116	4088	396684,69	3550550,58	116	4129	397071,41	3550813,40
113	3969	407528,74	3464111,96	116	4007	397323,97	3550606,03	116	4048	396786,69	3550413,45	116	4089	396684,64	3550563,78	116	4130	397081,38	3550820,24
113	3970	407499,23	3464138,36	116	4008	397329,95	3550613,66	116	4049	396761,16	3550394,16	116	4090	396679,78	3550580,96	116	4131	397096,59	3550820,29
113	3971	407496,10	3464145,41	116	4009	397337,90	3550628,08	116	4050	396743,66	3550366,90	116	4091	396675,74	3550592,45	116	4132	397111,79	3550821,55
113	3972	407627,19	3464149,32	116	4010	397346,68	3550632,52	116	4051	396734,17	3550340,46	116	4092	396676,91	3550599,25	116	4133	397158,18	3550823,32
113	3966	407606,47	3464128,35	116	4011	397349,45	3550637,73	116	4052	396734,30	3550305,26	116	4093	396686,36	3550614,09	116	4134	397217,29	3550816,34
114	3973	407087,19	3464122,05	116	4012	397349,02	3550646,13	116	4053	396733,10	3550269,74	116	4094	396696,69	3550628,92	116	4135	397250,94	3550807,66
114	3974	407086,10	3464117,99	116	4013	397350,57	3550659,73	116	4054	396572,06	3550198,86	116	4095	396703,47	3550636,14	116	4136	397286,20	3550790,19
114	3975	407037,19	3464122,05	116	4014	397356,91	3550676,15	116	4055	396570,73	3550213,57	116	4096	396708,27	3550636,16	116	4137	397324,56	3550769,54
114	3976	407034,99	3464131,67	116	4015	397362,44	3550694,18	116	4056	396567,05	3550233,55	116	4097	396715,48	3550632,59	116	4138	397357,45	3550746,45
114	3977	407085,93	3464133,19	116	4016	397362,82	3550701,38	116	4057	396567,43	3550240,35	116	4098	396726,71	3550625,83	116	4139	397385,54	3550723,46
114	3973	407087,19	3464122,05	116	4017	397358,39	3550708,96	116	4058	396573,01	3550245,97	116	4099	396734,31	3550625,46	116	4140	397407,20	3550705,55
115	3978	407034,99	3464131,67	116	4018	397347,96	3550716,12	116	4059	396581,40	3550250,80	116	4100	396741,10	3550627,89	116	4141	397426,46	3550691,21
115	3979	407037,19	3464122,05	116	4019	397329,55	3550722,46	116	4060	396586,97	3550258,02	116	4101	396760,99	3550655,56	116	4142	397435,29	3550684,84
115	3980	406975,08	3464127,22	116	4020	397301,57	3550740,75	116	4061	396586,94	3550267,23	116	4102	396784,51	3550681,64	116	4143	397462,10	3550677,34
115	3981	406951,55	3464129,18	116	4021	397277,14	3550750,66	116	4062	396584,12	3550272,71	116	4103	396791,64	3550698,06	116	4144	397490,83	3550668,65
115	3978	407034,99	3464131,67	116	4022	397252,30	3550761,67	116	4063	396578,88	3550282,29	116	4104	396792,37	3550715,68	116	4145	397502,05	3550663,89
116	3982	397530,02	3550620,51	116	4023	397221,47	3550767,95	116	4064	396579,63	3550297,09	116	4105	396799,10	3550735,70	116	4146	397509,28	3550656,72
116	3983	397113,27	3550437,07	116	4024	397177,46	3550771,00	116	4065	396583,58	3550309,91	116	4106	396808,26	3550746,54	116	4147	397518,96	3550638,35
116	3984	397113,58	3550439,76	116	4025	397163,47	3550770,15	116	4066	396598,33	3550322,76	116	4107	396828,24	3550752,90	116	3982	397530,02	3550620,51
116	3985	397115,53	3550454,17	116	4026	397145,60	3550763,28	116	4067	396607,49	3550332,80	116	4108	396843,02	3550757,36	117	4148	397205,28	3550498,10
116	3986	397123,90	3550462,99	116	4027	397102,44	3550753,91	116	4068	396609,85	3550342,40	116	4109	396849,72	3550755,38	117	4149	397169,76	3550473,17
116	3987	397134,69	3550465,43	116	4028	397074,45	3550748,71	116	4069	396606,62	3550349,59	116	4110	396863,76	3550747,04	117	4150	397152,69	3550467,10
116	3988	397152,69	3550467,10	116	4029	397060,08	3550741,06	116	4070	396595,80	3550358,75	116	4111	396872,97	3550745,17	117	4151	397134,69	3550465,43
116	3989	397169,76	3550473,17	116	4030	397058,92	3550730,26	116	4071	396594,56	3550368,35	116	4112	396882,54	3550750,31	117	4152	397123,90	3550462,99
116	3990	397205,28	3550498,10	116	4031	397062,16	3550719,87	116	4072	396595,32	3550381,55	116	4113	396892,91	3550759,55	117	4153	397115,53	3550454,17
116	3991	397222,82	3550509,77	116	4032	397055,80	3550709,45	116	4073	396601,28	3550389,18	116	4114	396895,66	3550771,95	117	4154	397113,58	3550439,76
116	3992	397237,98	3550524,22	116	4033	397046,22	3550701,40	116	4074	396612,45	3550398,01	116	4115	396905,64	3550779,19	117	4155	397113,27	3550437,07
116	3993	397243,94	3550535,04	116	4034	397035,52	3550700,56	116	4075	396622,43	3550402,05	116	4116	396917,24	3550781,23	117	4156	396733,10	3550269,74
116	3994	397249,48	3550552,66	116	4035	397011,84	3550699,68	116	4076	396630,03	3550405,28	116	4117	396936,42	3550783,30	117	4157	396734,30	3550305,26
116	3995	397253,39	3550573,47	116	4036	396983,99	3550683,58	116	4077	396639,20	3550412,11	116	4118	396962,82	3550785,40	117	4158	396734,17	3550340,46
116	3996	397255,73	3550588,98	116	4037	396952,84	3550673,07	116	4078	396645,57	3550419,34	116	4119	396977,61	3550787,05	117	4159	396743,66	3550366,90
116	3997	397259,72	3550593,40	116	4038	396934,42	3550674,59	116	4079	396646,74	3550427,64	116	4120	396989,57	3550797,10	117	4160	396761,16	3550394,16
116	3998	397266,52	3550592,22	116	4039	396920,84	3550671,34	116	4080	396645,10	3550439,63	116	4121	396998,76	3550799,54	117	4161	396786,69	3550413,45

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				
117	4162	396804,22	3550431,83	117	4203	397322,39	3550600,43	118	4243	397021,83	3550807,22	118	4284	396651,29	3550493,26	118	4325	396320,40	3550790,64
117	4163	396808,95	3550451,04	117	4204	397320,14	3550586,82	118	4244	397015,46	3550801,59	118	4285	396646,54	3550481,64	118	4326	396343,56	3550801,91
117	4164	396812,04	3550479,85	117	4205	397314,96	3550580,11	118	4245	397009,87	3550798,78	118	4286	396645,01	3550465,63	118	4327	396363,56	3550801,19
117	4165	396811,91	3550514,25	117	4206	397308,97	3550579,28	118	4246	396998,76	3550799,54	118	4287	396645,10	3550439,63	118	4328	396381,88	3550797,26
117	4166	396819,01	3550544,68	117	4207	397303,76	3550581,26	118	4247	396989,57	3550797,10	118	4288	396646,74	3550427,64	118	4329	396393,06	3550805,30
117	4167	396847,53	3550590,28	117	4208	397293,76	3550583,62	118	4248	396977,61	3550787,05	118	4289	396645,57	3550419,34	118	4330	396402,61	3550818,13
117	4168	396884,98	3550632,01	117	4209	397284,16	3550584,79	118	4249	396962,82	3550785,40	118	4290	396639,20	3550412,11	118	4331	396459,16	3550882,34
117	4169	396907,30	3550656,90	117	4210	397275,34	3550586,36	118	4250	396936,42	3550783,30	118	4291	396630,03	3550405,28	118	4332	396510,15	3550938,43
117	4170	396920,84	3550671,34	117	4211	397266,52	3550592,22	118	4251	396917,24	3550781,23	118	4292	396622,43	3550402,05	118	4333	396536,33	3550973,73
117	4171	396934,42	3550674,59	117	4212	397259,72	3550593,40	118	4252	396905,64	3550779,19	118	4293	396612,45	3550398,01	118	4334	396576,89	3551037,88
117	4172	396952,84	3550673,07	117	4213	397255,73	3550588,98	118	4253	396895,66	3550771,95	118	4294	396601,28	3550389,18	118	4335	396588,78	3551070,62
117	4173	396983,99	3550683,58	117	4214	397253,39	3550573,47	118	4254	396892,91	3550759,55	118	4295	396595,32	3550381,55	118	4336	396615,77	3551123,51
117	4174	397011,84	3550699,68	117	4215	397249,48	3550552,66	118	4255	396882,54	3550750,31	118	4296	396594,56	3550368,55	118	4337	396640,48	3551150,81
117	4175	397035,02	3550700,56	117	4216	397243,94	3550535,04	118	4256	396872,97	3550745,17	118	4297	396595,80	3550358,75	118	4338	396661,98	3551174,09
117	4176	397046,22	3550701,40	117	4217	397237,98	3550524,22	118	4257	396863,76	3550747,04	118	4298	396606,62	3550349,59	118	4339	396691,43	3551187,00
117	4177	397055,80	3550709,45	117	4218	397222,82	3550509,77	118	4258	396849,72	3550755,38	118	4299	396609,85	3550342,40	118	4340	396702,62	3551191,84
117	4178	397062,16	3550719,87	117	4148	397205,28	3550498,10	118	4259	396843,02	3550757,36	118	4300	396607,49	3550332,80	118	4341	396708,96	3551207,86
117	4179	397058,92	3550730,26	118	4219	397530,02	3550620,51	118	4260	396828,24	3550752,90	118	4301	396598,33	3550322,76	118	4342	396708,88	3551229,35
117	4180	397060,08	3550741,06	118	4220	397518,96	3550638,35	118	4261	396808,26	3550746,54	118	4302	396583,58	3550309,91	118	4343	396708,80	3551250,95
117	4181	397074,45	3550748,71	118	4221	397509,28	3550656,72	118	4262	396799,10	3550735,70	118	4303	396579,63	3550297,09	118	4344	396710,98	3551256,76
117	4182	397102,44	3550753,91	118	4222	397502,05	3550663,89	118	4263	396792,37	3550715,68	118	4304	396578,88	3550282,29	118	4345	396713,56	3551261,78
117	4183	397145,60	3550763,28	118	4223	397490,83	3550668,65	118	4264	396791,64	3550698,06	118	4305	396584,12	3550272,71	118	4346	396717,75	3551264,99
117	4184	397163,47	3550770,15	118	4224	397462,10	3550677,34	118	4265	396784,51	3550681,64	118	4306	396586,94	3550267,23	118	4347	396725,35	3551265,82
117	4185	397177,46	3550771,00	118	4225	397435,29	3550684,84	118	4266	396760,99	3550655,56	118	4307	396586,97	3550258,02	118	4348	396755,14	3551267,33
117	4186	397221,47	3550767,95	118	4226	397426,46	3550691,21	118	4267	396741,10	3550627,89	118	4308	396581,40	3550250,80	118	4349	396792,34	3551266,87
117	4187	397252,30	3550761,67	118	4227	397407,20	3550705,55	118	4268	396734,31	3550625,46	118	4309	396573,01	3550245,97	118	4350	396817,94	3551269,75
117	4188	397277,14	3550750,66	118	4228	397385,54	3550723,46	118	4269	396726,71	3550625,83	118	4310	396567,43	3550240,35	118	4351	396829,95	3551263,40
117	4189	397301,57	3550740,75	118	4229	397357,45	3550746,45	118	4270	396715,48	3550632,59	118	4311	396567,05	3550233,55	118	4352	396844,25	3551262,65
117	4190	397329,55	3550722,46	118	4230	397324,56	3550769,54	118	4271	396708,27	3550636,16	118	4312	396570,73	3550213,57	118	4353	396861,85	3551266,72
117	4191	397347,96	3550716,12	118	4231	397286,20	3550790,19	118	4272	396703,47	3550636,14	118	4313	396572,06	3550198,86	118	4354	396865,25	3551266,33
117	4192	397358,39	3550708,96	118	4232	397250,94	3550807,66	118	4273	396696,69	3550628,92	118	4314	396279,15	3550069,93	118	4355	396869,06	3551263,15
117	4193	397362,82	3550701,38	118	4233	397217,29	3550816,34	118	4274	396686,36	3550614,09	118	4315	396222,12	3550057,08	118	4356	396872,48	3551257,17
117	4194	397362,44	3550694,18	118	4234	397158,18	3550823,32	118	4275	396676,91	3550599,25	118	4316	396120,75	3550564,30	118	4357	396875,49	3551255,57
117	4195	397356,91	3550676,15	118	4235	397111,79	3550821,55	118	4276	396675,74	3550592,45	118	4317	396181,28	3550581,43	118	4358	396878,28	3551256,18
117	4196	397350,57	3550659,73	118	4236	397096,59	3550820,29	118	4277	396679,78	3550580,96	118	4318	396231,51	3550598,40	118	4359	396881,06	3551260,59
117	4197	397349,02	3550646,13	118	4237	397081,38	3550820,24	118	4278	396684,64	3550563,78	118	4319	396251,49	3550606,48	118	4360	396884,30	3551268,01
117	4198	397349,45	3550637,73	118	4238	397071,41	3550813,40	118	4279	396684,69	3550550,58	118	4320	396261,84	3550620,92	118	4361	396885,20	3551278,20
117	4199	397346,68	3550632,52	118	4239	397058,64	3550806,15	118	4280	396679,56	3550531,36	118	4321	396270,52	3550649,76	118	4362	396886,37	3551284,81
117	4200	397337,90	3550628,08	118	4240	397053,05	3550804,13	118	4281	396673,23	3550512,14	118	4322	396275,92	3550704,97	118	4363	396889,36	3551287,22
117	4201	397329,95	3550613,66	118	4241	397040,64	3550804,49	118	4282	396666,46	3550503,32	118	4323	396286,18	3550742,50	118	4364	396893,96	3551288,04
117	4202	397323,97	3550606,03	118	4242	397027,83	3550808,44	118	4283	396660,07	3550499,29	118	4324	396302,86	3550778,57	118	4365	396904,36	3551287,28

Порядковый номер контура	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				
118	4366	396914,78	3551286,31	118	4407	397390,12	3551109,57	118	4448	398135,91	3550887,20	119	4488	397419,81	3551081,69	119	4529	396930,20	3551275,97
118	4367	396921,78	3551284,14	118	4408	397403,74	3551102,42	118	4219	397530,02	3550620,51	119	4489	397413,38	3551091,26	119	4530	396926,39	3551279,76
118	4368	396926,39	3551279,76	118	4409	397413,38	3551091,26	119	4449	399120,10	3551320,41	119	4490	397403,74	3551102,42	119	4531	396921,78	3551284,14
118	4369	396930,20	3551275,97	118	4410	397419,81	3551081,69	119	4450	398135,91	3550887,20	119	4491	397390,12	3551109,57	119	4532	396914,78	3551286,31
118	4370	396931,22	3551270,18	118	4411	397416,66	3551068,07	119	4451	398134,40	3550894,12	119	4492	397378,12	3551109,53	119	4533	396904,36	3551287,28
118	4371	396931,04	3551266,58	118	4412	397408,72	3551051,35	119	4452	398123,87	3550930,78	119	4493	397362,94	3551101,47	119	4534	396893,96	3551288,04
118	4372	396928,44	3551264,97	118	4413	397402,37	3551039,32	119	4453	398111,89	3550949,13	119	4494	397355,80	3551086,24	119	4535	396889,36	3551287,22
118	4373	396923,84	3551265,95	118	4414	397401,63	3551024,12	119	4454	398098,25	3550961,08	119	4495	397345,45	3551071,10	119	4536	396886,37	3551284,81
118	4374	396918,24	3551268,13	118	4415	397416,12	3550998,57	119	4455	398082,25	3550962,63	119	4496	397323,07	3551065,32	119	4537	396885,20	3551278,20
118	4375	396914,24	3551269,71	118	4416	397434,57	3550988,23	119	4456	398061,47	3550955,35	119	4497	397298,33	3551076,43	119	4538	396884,63	3551268,01
118	4376	396910,64	3551268,50	118	4417	397459,35	3550990,72	119	4457	398041,50	3550950,47	119	4498	397255,02	3551108,28	119	4539	396881,06	3551260,59
118	4377	396909,66	3551264,10	118	4418	397487,23	3550996,43	119	4458	398004,69	3550948,73	119	4499	397214,91	3551138,53	119	4540	396878,28	3551256,18
118	4378	396910,28	3551258,69	118	4419	397513,58	3551010,13	119	4459	397959,90	3550946,18	119	4500	397195,65	3551156,06	119	4541	396875,49	3551255,57
118	4379	396912,49	3551254,11	118	4420	397536,73	3551022,21	119	4460	397916,78	3550954,01	119	4501	397175,60	3551166,37	119	4542	396872,48	3551257,17
118	4380	396921,91	3551249,74	118	4421	397557,53	3551023,08	119	4461	397893,53	3550968,33	119	4502	397146,09	3551174,27	119	4543	396869,06	3551263,15
118	4381	396930,10	3551248,77	118	4422	397579,92	3551023,97	119	4462	397871,84	3550990,65	119	4503	397113,24	3551183,75	119	4544	396865,25	3551266,33
118	4382	396949,11	3551247,04	118	4423	397596,74	3551018,43	119	4463	397851,71	3551028,97	119	4504	397091,63	3551186,07	119	4545	396861,85	3551266,72
118	4383	396976,31	3551247,94	118	4424	397608,80	3551006,48	119	4464	397840,42	3551049,74	119	4505	397070,04	3551182,79	119	4546	396844,25	3551262,65
118	4384	396995,51	3551248,02	118	4425	397630,41	3550999,36	119	4465	397805,17	3551068,00	119	4506	397058,89	3551173,95	119	4547	396829,95	3551263,40
118	4385	397017,82	3551243,30	118	4426	397651,11	3550999,43	119	4466	397758,84	3551074,93	119	4507	397049,33	3551163,51	119	4548	396817,94	3551269,75
118	4386	397029,06	3551232,14	118	4427	397680,66	3551013,94	119	4467	397752,44	3551074,91	119	4508	397042,11	3551164,29	119	4549	396792,34	3551266,87
118	4387	397032,34	3551211,45	118	4428	397702,99	3551034,82	119	4468	397741,23	3551074,87	119	4509	397034,08	3551173,06	119	4550	396755,14	3551267,33
118	4388	397034,03	3551188,26	118	4429	397724,48	3551062,90	119	4469	397724,48	3551062,90	119	4510	397034,03	3551188,26	119	4551	396725,35	3551265,82
118	4389	397034,08	3551173,06	118	4430	397741,23	3551074,87	119	4470	397702,99	3551034,82	119	4511	397032,34	3551211,45	119	4552	396717,75	3551264,99
118	4390	397042,11	3551164,29	118	4431	397752,44	3551074,91	119	4471	397680,66	3551013,94	119	4512	397029,06	3551232,14	119	4553	396713,56	3551261,78
118	4391	397049,33	3551163,51	118	4432	397758,84	3551074,93	119	4472	397651,11	3550999,43	119	4513	397017,82	3551243,30	119	4554	396710,98	3551256,76
118	4392	397058,89	3551173,95	118	4433	397805,17	3551068,00	119	4473	397630,41	3550999,36	119	4514	396995,51	3551248,02	119	4555	396708,80	3551250,95
118	4393	397070,04	3551182,79	118	4434	397840,42	3551049,74	119	4474	397608,80	3551006,48	119	4515	396976,31	3551247,94	119	4556	396708,88	3551229,35
118	4394	397091,63	3551186,07	118	4435	397851,71	3551028,97	119	4475	397596,74	3551018,43	119	4516	396949,11	3551247,04	119	4557	396708,96	3551207,86
118	4395	397113,24	3551183,75	118	4436	397871,84	3550990,65	119	4476	397579,92	3551023,97	119	4517	396930,10	3551248,77	119	4558	396702,62	3551191,84
118	4396	397146,09	3551174,27	118	4437	397893,53	3550968,33	119	4477	397557,53	3551023,08	119	4518	396921,91	3551249,74	119	4559	396691,43	3551187,00
118	4397	397175,60	3551166,37	118	4438	397916,78	3550954,01	119	4478	397536,73	3551022,21	119	4519	396912,49	3551254,11	119	4560	396661,98	3551174,09
118	4398	397195,65	3551156,06	118	4439	397959,90	3550946,18	119	4479	397513,58	3551010,13	119	4520	396910,28	3551258,69	119	4561	396640,48	3551150,81
118	4399	397214,91	3551138,53	118	4440	398004,69	3550948,73	119	4480	397487,23	3550996,43	119	4521	396909,66	3551264,10	119	4562	396615,77	3551123,51
118	4400	397255,02	3551108,28	118	4441	398041,50	3550950,47	119	4481	397459,35	3550990,72	119	4522	396910,64	3551268,50	119	4563	396588,78	3551070,62
118	4401	397298,33	3551076,43	118	4442	398061,47	3550955,35	119	4482	397434,57	3550988,23	119	4523	396914,24	3551269,71	119	4564	396576,89	3551037,88
118	4402	397323,07	3551065,32	118	4443	398082,25	3550962,63	119	4483	397416,12	3550998,57	119	4524	396918,24	3551268,13	119	4565	396536,33	3550973,73
118	4403	397345,45	3551071,10	118	4444	398098,25	3550961,08	119	4484	397401,63	3551024,12	119	4525	396923,84	3551265,95	119	4566	396510,15	3550938,43
118	4404	397355,80	3551086,24	118	4445	398111,89	3550949,13	119	4485	397402,37	3551039,32	119	4526	396928,44	3551264,97	119	4567	396459,16	3550882,34
118	4405	397362,94	3551101,47	118	4446	398123,87	3550930,78	119	4486	397408,72	3551051,35	119	4527	396931,04	3551266,58	119	4568	396402,61	3550818,13
118	4406	397378,12	3551109,53	118	4447	398134,40	3550894,12	119	4487	397416,66	3551068,07	119	4528	396931,22	3551270,18	119	4569	396393,06	3550805,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	4570	396381,88	3550797,26	119	4611	396209,37	3551289,92	119	4652	396664,88	3551337,89	119	4693	397165,32	3551622,54	119	4734	397324,54	3551835,02
119	4571	396363,56	3550801,19	119	4612	396225,76	3551291,57	119	4653	396665,78	3551337,99	119	4694	397168,01	3551625,65	119	4735	397325,33	3551836,52
119	4572	396343,56	3550801,91	119	4613	396261,36	3551293,20	119	4654	396680,08	3551339,74	119	4695	397170,70	3551628,45	119	4736	397335,36	3551857,66
119	4573	396320,40	3550790,64	119	4614	396285,75	3551292,60	119	4655	396682,68	3551340,16	119	4696	397173,59	3551630,87	119	4737	397336,06	3551859,27
119	4574	396302,86	3550778,57	119	4615	396313,67	3551291,01	119	4656	396685,38	3551340,67	119	4697	397181,17	3551637,59	119	4738	397336,75	3551860,96
119	4575	396286,18	3550742,50	119	4616	396315,96	3551290,91	119	4657	396687,98	3551341,38	119	4698	397184,06	3551640,50	119	4739	397337,34	3551862,66
119	4576	396275,92	3550704,97	119	4617	396318,36	3551291,02	119	4658	396699,75	3551344,82	119	4699	397186,85	3551643,61	119	4740	397342,21	3551870,08
119	4577	396270,52	3550649,76	119	4618	396320,66	3551291,13	119	4659	396702,15	3551345,52	119	4700	397189,24	3551646,92	119	4741	397345,20	3551872,89
119	4578	396261,84	3550620,92	119	4619	396350,56	3551293,64	119	4660	396704,45	3551346,44	119	4701	397190,04	3551647,93	119	4742	397347,98	3551876,00
119	4579	396251,49	3550606,48	119	4620	396373,14	3551294,41	119	4661	396706,74	3551347,45	119	4702	397198,43	3551651,36	119	4743	397350,37	3551879,11
119	4580	396231,51	3550598,40	119	4621	396385,85	3551293,36	119	4662	396736,19	3551360,95	119	4703	397202,22	3551653,07	119	4744	397359,72	3551892,54
119	4581	396181,28	3550581,43	119	4622	396415,97	3551287,28	119	4663	396737,09	3551361,46	119	4704	397205,80	3551655,09	119	4745	397370,77	3551906,79
119	4582	396120,75	3550564,30	119	4623	396417,97	3551286,88	119	4664	396738,09	3551361,86	119	4705	397209,19	3551657,39	119	4746	397373,16	3551910,20
119	4583	395969,05	3551322,43	119	4624	396419,97	3551286,59	119	4665	396738,99	3551362,37	119	4706	397212,48	3551659,91	119	4747	397375,26	3551913,70
119	4584	395971,16	3551321,34	119	4625	396421,97	3551286,39	119	4666	396774,83	3551381,70	119	4707	397215,47	3551662,82	119	4748	397377,04	3551917,41
119	4585	395973,36	3551320,25	119	4626	396453,19	3551284,01	119	4667	396822,53	3551406,68	119	4708	397218,26	3551665,83	119	4749	397378,33	3551920,72
119	4586	395982,68	3551316,08	119	4627	396454,49	3551283,92	119	4668	396862,06	3551425,72	119	4709	397225,13	3551674,25	119	4750	397382,49	3551932,53
119	4587	395986,49	3551314,49	119	4628	396455,88	3551283,92	119	4669	396908,18	3551447,79	119	4710	397231,11	3551680,17	119	4751	397383,08	3551934,33
119	4588	395990,38	3551313,30	119	4629	396457,18	3551283,93	119	4670	396908,28	3551447,79	119	4711	397233,91	3551683,28	119	4752	397383,67	3551936,24
119	4589	395994,48	3551312,42	119	4630	396476,58	3551284,00	119	4671	396908,38	3551447,89	119	4712	397236,40	3551686,50	119	4753	397384,17	3551938,04
119	4590	395996,28	3551312,13	119	4631	396479,08	3551284,01	119	4672	396908,58	3551447,99	119	4713	397238,68	3551690,01	119	4754	397384,56	3551940,13
119	4591	396011,39	3551310,09	119	4632	396481,58	3551284,22	119	4673	396932,93	3551459,78	119	4714	397240,67	3551693,61	119	4755	397386,25	3551942,64
119	4592	396039,22	3551303,19	119	4633	396484,08	3551284,53	119	4674	396934,02	3551460,39	119	4715	397241,07	3551694,62	119	4756	397388,34	3551946,15
119	4593	396040,32	3551302,98	119	4634	396511,86	3551288,83	119	4675	396935,02	3551460,88	119	4716	397245,23	3551703,63	119	4757	397390,21	3551949,86
119	4594	396041,32	3551302,69	119	4635	396514,96	3551289,45	119	4676	396936,12	3551461,49	119	4717	397249,79	3551711,64	119	4758	397391,70	3551953,76
119	4595	396042,42	3551302,50	119	4636	396518,06	3551290,25	119	4677	396975,53	3551484,34	119	4718	397251,98	3551713,95	119	4759	397392,98	3551957,67
119	4596	396070,25	3551297,60	119	4637	396521,05	3551291,16	119	4678	397020,64	3551510,50	119	4719	397253,68	3551715,66	119	4760	397393,57	3551960,57
119	4597	396071,35	3551297,40	119	4638	396546,63	3551300,36	119	4679	397050,59	3551527,22	119	4720	397255,17	3551717,47	119	4761	397395,24	3551969,08
119	4598	396072,45	3551297,21	119	4639	396575,08	3551309,97	119	4680	397054,08	3551529,43	119	4721	397256,66	3551719,37	119	4762	397395,83	3551972,28
119	4599	396073,55	3551297,11	119	4640	396586,99	3551311,91	119	4681	397057,37	3551531,84	119	4722	397261,64	3551726,09	119	4763	397396,12	3551975,58
119	4600	396102,95	3551293,82	119	4641	396591,08	3551312,73	119	4682	397060,56	3551534,55	119	4723	397263,83	3551729,30	119	4764	397400,18	3551986,79
119	4601	396103,85	3551293,73	119	4642	396594,98	3551313,93	119	4683	397061,55	3551535,65	119	4724	397265,81	3551732,61	119	4765	397401,56	3551989,90
119	4602	396104,75	3551293,63	119	4643	396598,86	3551315,35	119	4684	397070,41	3551544,49	119	4725	397267,50	3551736,10	119	4766	397402,75	3551993,20
119	4603	396105,75	3551293,64	119	4644	396602,56	3551317,16	119	4685	397102,34	3551567,50	119	4726	397271,77	3551745,92	119	4767	397403,74	3551996,41
119	4604	396148,66	3551291,29	119	4645	396603,65	3551317,77	119	4686	397103,13	3551568,11	119	4727	397288,87	3551773,09	119	4768	397407,78	3552012,22
119	4605	396149,06	3551291,19	119	4646	396614,43	3551323,90	119	4687	397104,03	3551568,82	119	4728	397289,47	3551773,99	119	4769	397414,29	3552036,15
119	4606	396149,56	3551291,19	119	4647	396628,02	3551329,46	119	4688	397104,83	3551569,41	119	4729	397289,97	3551774,89	119	4770	397419,23	3552053,57
119	4607	396149,96	3551291,20	119	4648	396646,39	3551335,22	119	4689	397150,19	3551606,68	119	4730	397290,56	3551775,80	119	4771	397419,33	3552053,96
119	4608	396203,06	3551289,69	119	4649	396654,08	3551337,15	119	4690	397151,99	3551608,19	119	4731	397307,54	3551806,86	119	4772	397419,43	3552054,37
119	4609	396205,17	3551289,69	119	4650	396662,98	3551337,79	119	4691	397153,68	3551609,80	119	4732	397322,85	3551832,01	119	4773	397419,52	3552054,76
119	4610	396207,27	3551289,81	119	4651	396663,98	3551337,89	119	4692	397155,27	3551611,50	119	4733	397323,74	3551833,51	119	4774	397425,35	3552077,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	4775	397425,65	3552078,79	119	4816	397490,84	3552376,22	119	4857	397514,18	3552635,00	119	4898	397526,40	3552873,15	119	4939	397518,86	3553159,81
119	4776	397425,94	3552080,09	119	4817	397492,32	3552380,13	119	4858	397514,86	3552645,01	119	4899	397526,40	3552873,25	119	4940	397519,35	3553162,62
119	4777	397426,24	3552081,39	119	4818	397493,41	3552384,13	119	4859	397514,94	3552649,11	119	4900	397526,40	3552873,45	119	4941	397519,64	3553165,51
119	4778	397431,03	3552109,11	119	4819	397494,29	3552388,14	119	4860	397514,73	3552653,21	119	4901	397524,15	3552891,54	119	4942	397520,40	3553175,62
119	4779	397438,30	3552143,63	119	4820	397494,68	3552392,24	119	4861	397514,10	3552657,31	119	4902	397524,10	3552903,04	119	4943	397520,58	3553179,83
119	4780	397438,39	3552144,43	119	4821	397494,68	3552392,34	119	4862	397513,69	3552659,40	119	4903	397525,84	3552917,24	119	4944	397520,37	3553183,93
119	4781	397438,59	3552145,23	119	4822	397495,53	3552404,14	119	4863	397510,34	3552674,59	119	4904	397529,59	3552932,65	119	4945	397519,85	3553188,02
119	4782	397438,69	3552146,13	119	4823	397495,62	3552407,04	119	4864	397510,13	3552675,39	119	4905	397534,04	3552945,98	119	4946	397519,65	3553189,02
119	4783	397443,67	3552177,25	119	4824	397495,61	3552409,94	119	4865	397509,83	3552676,19	119	4906	397535,12	3552949,98	119	4947	397517,30	3553201,60
119	4784	397443,87	3552178,95	119	4825	397495,30	3552412,84	119	4866	397509,63	3552677,09	119	4907	397535,91	3552953,98	119	4948	397515,36	3553213,80
119	4785	397444,06	3552180,65	119	4826	397493,23	3552432,53	119	4867	397505,68	3552691,27	119	4908	397536,39	3552958,08	119	4949	397515,34	3553219,70
119	4786	397444,15	3552182,36	119	4827	397494,09	3552443,03	119	4868	397503,85	3552698,97	119	4909	397536,49	3552959,78	119	4950	397519,57	3553238,41
119	4787	397445,00	3552196,66	119	4828	397499,71	3552465,16	119	4869	397503,82	3552705,57	119	4910	397537,21	3552979,99	119	4951	397530,53	3553274,16
119	4788	397445,00	3552197,66	119	4829	397499,81	3552465,36	119	4870	397504,69	3552713,87	119	4911	397537,31	3552981,39	119	4952	397537,84	3553297,28
119	4789	397444,99	3552198,66	119	4830	397499,91	3552465,65	119	4871	397511,11	3552736,89	119	4912	397537,30	3552982,89	119	4953	397546,94	3553324,91
119	4790	397445,09	3552199,56	119	4831	397499,91	3552465,96	119	4872	397511,40	3552738,10	119	4913	397537,20	3552984,29	119	4954	397547,83	3553327,82
119	4791	397447,16	3552207,27	119	4832	397504,83	3552486,77	119	4873	397511,70	3552739,40	119	4914	397536,33	3553002,78	119	4955	397548,52	3553330,92
119	4792	397448,95	3552210,97	119	4833	397507,29	3552496,68	119	4874	397511,99	3552740,60	119	4915	397536,12	3553005,38	119	4956	397549,01	3553333,92
119	4793	397450,53	3552214,88	119	4834	397507,98	3552499,98	119	4875	397515,54	3552758,61	119	4916	397535,81	3553007,88	119	4957	397551,44	3553352,43
119	4794	397451,72	3552218,79	119	4835	397508,47	3552503,39	119	4876	397518,70	3552768,32	119	4917	397535,40	3553010,38	119	4958	397551,73	3553354,73
119	4795	397452,01	3552220,19	119	4836	397508,66	3552506,89	119	4877	397519,79	3552772,32	119	4918	397532,75	3553022,97	119	4959	397551,82	3553356,93
119	4796	397455,36	3552234,49	119	4837	397509,48	3552528,19	119	4878	397520,57	3552776,33	119	4919	397531,84	3553026,97	119	4960	397551,91	3553359,24
119	4797	397455,66	3552235,60	119	4838	397509,95	3552536,49	119	4879	397521,06	3552780,43	119	4920	397530,52	3553030,86	119	4961	397551,49	3553472,83
119	4798	397455,85	3552236,60	119	4839	397513,00	3552548,91	119	4880	397521,14	3552784,13	119	4921	397528,81	3553034,66	119	4962	397551,38	3553476,03
119	4799	397456,05	3552237,70	119	4840	397513,20	3552549,80	119	4881	397521,10	3552796,73	119	4922	397528,64	3553052,75	119	4963	397551,07	3553479,13
119	4800	397460,16	3552263,02	119	4841	397513,39	3552550,70	119	4882	397521,09	3552798,03	119	4923	397528,64	3553053,86	119	4964	397550,56	3553482,23
119	4801	397460,16	3552263,22	119	4842	397513,59	3552551,60	119	4883	397521,09	3552799,33	119	4924	397528,53	3553055,06	119	4965	397547,30	3553498,71
119	4802	397460,25	3552263,51	119	4843	397517,72	3552573,42	119	4884	397520,98	3552800,63	119	4925	397528,43	3553056,25	119	4966	397545,14	3553514,01
119	4803	397460,25	3552263,82	119	4844	397518,01	3552575,62	119	4885	397520,14	3552811,52	119	4926	397527,59	3553068,05	119	4967	397545,47	3553532,20
119	4804	397462,69	3552280,62	119	4845	397518,30	3552577,83	119	4886	397519,83	3552813,72	119	4927	397527,27	3553071,15	119	4968	397548,34	3553542,12
119	4805	397462,98	3552283,12	119	4846	397518,50	3552579,92	119	4887	397521,02	3552817,73	119	4928	397526,76	3553074,15	119	4969	397549,32	3553545,92
119	4806	397463,17	3552285,52	119	4847	397519,24	3552594,33	119	4888	397522,71	3552821,53	119	4929	397526,05	3553077,24	119	4970	397549,91	3553549,72
119	4807	397463,26	3552288,02	119	4848	397519,34	3552596,22	119	4889	397523,99	3552825,44	119	4930	397522,41	3553090,93	119	4971	397550,30	3553553,62
119	4808	397463,19	3552307,32	119	4849	397519,33	3552598,12	119	4890	397524,98	3552829,44	119	4931	397518,43	3553113,91	119	4972	397551,04	3553569,63
119	4809	397466,66	3552316,84	119	4850	397519,22	3552600,03	119	4891	397525,07	3552829,94	119	4932	397518,33	3553114,42	119	4973	397551,12	3553573,33
119	4810	397467,05	3552317,83	119	4851	397518,37	3552615,12	119	4892	397527,62	3552842,55	119	4933	397518,22	3553115,01	119	4974	397550,81	3553577,03
119	4811	397467,35	3552318,84	119	4852	397517,95	3552619,22	119	4893	397528,20	3552846,65	119	4934	397518,12	3553115,52	119	4975	397550,30	3553580,82
119	4812	397467,66	3552319,84	119	4853	397517,24	3552623,31	119	4894	397528,49	3552850,75	119	4935	397515,17	3553130,21	119	4976	397546,92	3553600,11
119	4813	397472,79	3552336,66	119	4854	397516,12	3552627,31	119	4895	397528,47	3552854,85	119	4936	397514,23	3553137,80	119	4977	397546,21	3553603,21
119	4814	397482,60	3552360,09	119	4855	397515,51	3552629,21	119	4896	397528,16	3552857,86	119	4937	397515,01	3553144,60	119	4978	397545,40	3553606,21
119	4815	397489,15	3552372,52	119	4856	397514,19	3552632,81	119	4897	397526,41	3552873,04	119	4938	397518,17	3553156,92	119	4979	397544,39	3553609,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	4980	397536,82	3553629,27	119	5021	397708,48	3553533,91	119	5062	397832,66	3553345,77	119	5103	398103,84	3553131,87	119	5144	398373,86	3552936,57
119	4981	397536,41	3553630,17	119	5022	397709,59	3553530,82	119	5063	397834,77	3553343,38	119	5104	398107,45	3553129,79	119	5145	398374,26	3552936,08
119	4982	397536,11	3553630,97	119	5023	397712,10	3553524,13	119	5064	397852,54	3553323,24	119	5105	398111,16	3553128,00	119	5146	398374,66	3552935,67
119	4983	397535,71	3553631,87	119	5024	397712,61	3553522,82	119	5065	397852,54	3553323,14	119	5106	398114,96	3553126,42	119	5147	398375,06	3552935,18
119	4984	397528,25	3553648,54	119	5025	397713,11	3553521,52	119	5066	397852,64	3553323,04	119	5107	398117,87	3553125,52	119	5148	398385,20	3552924,31
119	4985	397526,82	3553654,94	119	5026	397713,72	3553520,23	119	5067	397872,12	3553301,21	119	5108	398134,08	3553120,98	119	5149	398387,11	3552922,42
119	4986	397525,71	3553658,93	119	5027	397721,37	3553504,25	119	5068	397873,43	3553299,82	119	5109	398153,61	3553114,06	119	5150	398389,12	3552920,54
119	4987	397524,29	3553662,83	119	5028	397722,78	3553501,57	119	5069	397874,73	3553298,43	119	5110	398162,43	3553108,59	119	5151	398391,22	3552918,84
119	4988	397522,49	3553666,53	119	5029	397724,39	3553498,87	119	5070	397876,14	3553297,13	119	5111	398162,63	3553108,49	119	5152	398410,59	3552903,81
119	4989	397520,48	3553670,11	119	5030	397726,10	3553496,28	119	5071	397893,00	3553282,09	119	5112	398162,73	3553108,39	119	5153	398410,99	3552903,41
119	4990	397518,73	3553682,11	119	5031	397732,94	3553487,10	119	5072	397894,61	3553280,70	119	5113	398162,93	3553108,29	119	5154	398411,49	3552903,11
119	4991	397522,63	3553680,82	119	5032	397734,55	3553485,01	119	5073	397896,21	3553279,51	119	5114	398200,11	3553085,83	119	5155	398411,89	3552902,82
119	4992	397526,63	3553679,74	119	5033	397736,25	3553483,01	119	5074	397897,82	3553278,31	119	5115	398229,09	3553065,24	119	5156	398446,77	3552877,64
119	4993	397530,73	3553679,15	119	5034	397738,06	3553481,12	119	5075	397914,75	3553266,58	119	5116	398247,15	3553048,80	119	5157	398446,88	3552877,35
119	4994	397532,73	3553678,86	119	5035	397745,89	3553471,74	119	5076	397916,45	3553265,38	119	5117	398247,35	3553048,61	119	5158	398447,38	3552877,04
119	4995	397542,84	3553678,10	119	5036	397747,61	3553468,16	119	5077	397918,36	3553264,29	119	5118	398247,65	3553048,41	119	5159	398447,78	3552876,75
119	4996	397544,74	3553678,01	119	5037	397749,53	3553464,77	119	5078	397920,16	3553263,29	119	5119	398247,85	3553048,20	119	5160	398475,85	3552857,65
119	4997	397546,54	3553677,91	119	5038	397753,75	3553458,08	119	5079	397935,19	3553255,45	119	5120	398262,19	3553035,56	119	5161	398499,02	3552839,44
119	4998	397548,44	3553678,02	119	5039	397756,17	3553454,69	119	5080	397954,54	3553242,13	119	5121	398262,80	3553035,06	119	5162	398500,23	3552838,54
119	4999	397568,64	3553678,59	119	5040	397758,77	3553451,50	119	5081	397954,94	3553241,93	119	5122	398263,41	3553034,57	119	5163	398501,43	3552837,65
119	5000	397573,35	3553673,22	119	5041	397761,58	3553448,51	119	5082	397955,34	3553241,62	119	5123	398264,01	3553034,07	119	5164	398502,63	3552836,85
119	5001	397575,26	3553671,21	119	5042	397764,69	3553445,82	119	5083	397955,64	3553241,42	119	5124	398274,83	3553025,50	119	5165	398522,18	3552821,62
119	5002	397577,37	3553669,22	119	5043	397768,10	3553443,33	119	5084	397974,59	3553229,10	119	5125	398275,64	3553024,31	119	5166	398524,19	3552818,03
119	5003	397579,48	3553667,43	119	5044	397771,01	3553441,44	119	5085	397993,04	3553213,06	119	5126	398284,08	3553011,75	119	5167	398526,61	3552814,74
119	5004	397600,24	3553650,61	119	5045	397771,21	3553441,34	119	5086	397994,55	3553211,77	119	5127	398286,49	3553008,46	119	5168	398529,32	3552811,55
119	5005	397627,44	3553623,61	119	5046	397778,44	3553431,27	119	5087	397996,05	3553210,57	119	5128	398289,21	3553005,26	119	5169	398532,23	3552808,56
119	5006	397638,68	3553611,65	119	5047	397781,87	3553424,38	119	5088	397997,66	3553209,38	119	5129	398292,22	3553002,47	119	5170	398535,14	3552806,07
119	5007	397639,99	3553610,25	119	5048	397783,78	3553421,09	119	5089	398018,41	3553195,25	119	5130	398295,33	3552999,79	119	5171	398540,45	3552801,80
119	5008	397641,39	3553608,96	119	5049	397785,89	3553417,79	119	5090	398024,43	3553189,28	119	5131	398298,74	3552997,39	119	5172	398544,98	3552796,91
119	5009	397642,89	3553607,67	119	5050	397788,20	3553414,81	119	5091	398026,24	3553187,59	119	5132	398299,54	3552997,00	119	5173	398555,62	3552783,34
119	5010	397668,47	3553586,16	119	5051	397796,75	3553404,74	119	5092	398027,94	3553186,10	119	5133	398310,47	3552990,33	119	5174	398558,33	3552780,16
119	5011	397674,40	3553579,78	119	5052	397797,25	3553404,14	119	5093	398029,86	3553184,60	119	5134	398334,82	3552975,33	119	5175	398561,24	3552777,27
119	5012	397689,47	3553558,84	119	5053	397797,76	3553403,54	119	5094	398039,98	3553177,04	119	5135	398335,12	3552975,13	119	5176	398564,35	3552774,57
119	5013	397690,08	3553557,94	119	5054	397798,26	3553402,94	119	5095	398040,68	3553176,54	119	5136	398335,42	3552974,93	119	5177	398567,76	3552772,19
119	5014	397690,68	3553557,14	119	5055	397803,08	3553397,76	119	5096	398041,48	3553176,05	119	5137	398335,72	3552974,73	119	5178	398570,87	3552770,40
119	5015	397691,38	3553556,35	119	5056	397812,63	3553379,29	119	5097	398042,28	3553175,45	119	5138	398349,75	3552966,48	119	5179	398578,38	3552766,23
119	5016	397702,34	3553542,89	119	5057	397813,04	3553378,59	119	5098	398063,43	3553161,53	119	5139	398352,06	3552964,50	119	5180	398578,48	3552766,13
119	5017	397703,45	3553541,59	119	5058	397813,44	3553377,89	119	5099	398085,51	3553144,20	119	5140	398360,71	3552952,22	119	5181	398578,58	3552766,13
119	5018	397704,65	3553540,29	119	5059	397813,84	3553377,21	119	5100	398086,50	3553143,51	119	5141	398361,72	3552950,83	119	5182	398584,30	3552762,05
119	5019	397705,86	3553539,10	119	5060	397829,14	3553351,16	119	5101	398087,60	3553142,71	119	5142	398362,72	3552949,53	119	5183	398586,41	3552758,66
119	5020	397707,66	3553537,00	119	5061	397830,85	3553348,46	119	5102	398088,70	3553142,02	119	5143	398363,72	3552948,34	119	5184	398588,72	3552755,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	5185	398601,49	3552739,41	119	5226	398815,74	3552534,11	119	5267	399154,82	3551482,28	121	5306	398860,55	3552503,37	121	5347	398702,98	3552658,69
119	5186	398604,09	3552736,43	119	5227	398836,01	3552517,38	119	5268	399130,99	3551432,59	121	5307	398860,05	3552503,77	121	5348	398685,65	3552670,23
119	5187	398606,90	3552733,63	119	5228	398839,21	3552514,90	119	5269	399116,75	3551394,14	121	5308	398859,55	3552504,17	121	5349	398683,93	3552671,32
119	5188	398609,91	3552731,05	119	5229	398842,71	3552512,61	119	5270	399115,27	3551359,03	121	5309	398859,04	3552504,57	121	5350	398682,33	3552672,51
119	5189	398629,27	3552716,01	119	5230	398846,42	3552510,72	119	4449	399120,10	3551320,41	121	5310	398856,24	3552506,86	121	5351	398680,82	3552673,82
119	5190	398652,03	3552698,31	119	5231	398850,23	3552509,14	120	5271	399120,10	3551320,41	121	5311	398850,43	3552509,04	121	5352	398663,07	3552688,94
119	5191	398663,07	3552688,94	119	5232	398850,43	3552509,04	120	5272	399115,27	3551359,03	121	5312	398850,23	3552509,14	121	5353	398652,03	3552698,31
119	5192	398680,82	3552673,82	119	5233	398856,24	3552506,86	120	5273	399116,75	3551394,14	121	5313	398846,42	3552510,72	121	5354	398629,27	3552716,01
119	5193	398682,33	3552672,51	119	5234	398859,04	3552504,57	120	5274	399130,99	3551432,59	121	5314	398842,71	3552512,61	121	5355	398609,91	3552731,05
119	5194	398683,93	3552671,32	119	5235	398859,55	3552504,17	120	5275	399154,82	3551482,28	121	5315	398839,21	3552514,90	121	5356	398606,90	3552733,63
119	5195	398685,65	3552670,23	119	5236	398860,05	3552503,77	120	5276	399162,57	3551549,50	121	5316	398836,01	3552517,38	121	5357	398604,09	3552736,43
119	5196	398702,98	3552658,69	119	5237	398860,55	3552503,37	120	5277	399152,68	3551629,36	121	5317	398815,74	3552534,11	121	5358	398601,49	3552739,41
119	5197	398710,70	3552651,92	119	5238	398884,61	3552485,26	120	5278	399134,80	3551702,89	121	5318	398815,33	3552534,51	121	5359	398588,72	3552755,37
119	5198	398713,92	3552647,13	119	5239	398900,26	3552473,02	120	5279	399115,50	3551731,53	121	5319	398814,93	3552534,81	121	5360	398586,41	3552758,66
119	5199	398714,42	3552646,34	119	5240	398903,07	3552471,03	120	5280	399083,47	3551736,20	121	5320	398814,53	3552535,21	121	5361	398584,30	3552762,05
119	5200	398715,03	3552645,64	119	5241	398905,97	3552469,14	120	5281	398900,89	3551705,56	121	5321	398806,91	3552541,88	121	5362	398578,58	3552766,13
119	5201	398715,53	3552644,84	119	5242	398908,98	3552467,55	120	5282	398872,72	3551673,13	121	5322	398804,20	3552544,37	121	5363	398578,48	3552766,13
119	5202	398725,68	3552631,48	119	5243	398920,71	3552461,69	120	5283	398839,10	3551679,41	121	5323	398801,79	3552547,06	121	5364	398578,38	3552766,23
119	5203	398734,33	3552620,11	119	5244	398924,32	3552460,11	120	5284	398816,60	3551703,32	121	5324	398799,58	3552549,95	121	5365	398570,87	3552770,40
119	5204	398740,57	3552609,63	119	5245	398928,12	3552458,73	120	5285	398811,70	3551730,41	121	5325	398791,54	3552560,92	121	5366	398567,76	3552772,19
119	5205	398741,47	3552608,23	119	5246	398931,92	3552457,73	120	5286	398824,38	3551762,45	121	5326	398788,94	3552563,31	121	5367	398564,35	3552774,57
119	5206	398742,48	3552606,83	119	5247	398942,82	3552455,28	120	5287	398846,62	3551805,73	121	5327	398776,40	3552570,76	121	5368	398561,24	3552777,27
119	5207	398743,47	3552605,45	119	5248	398944,16	3552455,04	120	5288	398875,33	3551833,04	121	5328	398774,90	3552571,66	121	5369	398558,33	3552780,16
119	5208	398751,11	3552595,37	119	5249	399107,47	3551822,32	120	5289	398894,50	3551839,52	121	5329	398771,59	3552574,04	121	5370	398555,62	3552783,34
119	5209	398752,12	3552593,98	119	5250	399048,09	3551814,47	120	5290	398937,65	3551825,27	121	5330	398768,38	3552576,63	121	5371	398544,98	3552796,91
119	5210	398753,32	3552592,58	119	5251	399004,89	3551812,71	120	5291	399004,89	3551812,71	121	5331	398765,47	3552579,63	121	5372	398540,45	3552801,80
119	5211	398754,43	3552591,28	119	5252	398937,65	3551825,27	120	5292	399048,09	3551814,47	121	5332	398754,43	3552591,28	121	5373	398535,14	3552806,07
119	5212	398765,47	3552579,63	119	5253	398894,50	3551839,52	120	5293	399107,47	3551822,32	121	5333	398753,32	3552592,58	121	5374	398532,23	3552808,56
119	5213	398768,38	3552576,63	119	5254	398875,33	3551833,04	120	5294	399225,08	3551366,62	121	5334	398752,12	3552593,98	121	5375	398529,32	3552811,55
119	5214	398771,59	3552574,04	119	5255	398846,62	3551805,73	120	5271	399120,10	3551320,41	121	5335	398751,11	3552595,37	121	5376	398526,61	3552814,74
119	5215	398774,90	3552571,66	119	5256	398824,38	3551762,45	121	5295	398944,16	3552455,04	121	5336	398743,47	3552605,45	121	5377	398524,19	3552818,03
119	5216	398776,40	3552570,76	119	5257	398811,70	3551730,41	121	5296	398942,82	3552455,28	121	5337	398742,48	3552606,83	121	5378	398522,18	3552821,62
119	5217	398788,94	3552563,31	119	5258	398816,60	3551703,32	121	5297	398931,92	3552457,73	121	5338	398741,47	3552608,23	121	5379	398502,63	3552836,85
119	5218	398791,54	3552560,92	119	5259	398839,10	3551679,41	121	5298	398928,12	3552458,73	121	5339	398740,57	3552609,63	121	5380	398501,43	3552837,65
119	5219	398799,58	3552549,95	119	5260	398872,72	3551673,13	121	5299	398924,32	3552460,11	121	5340	398734,33	3552620,11	121	5381	398500,23	3552838,54
119	5220	398801,79	3552547,06	119	5261	398990,89	3551705,56	121	5300	398920,71	3552461,69	121	5341	398725,68	3552631,48	121	5382	398499,02	3552839,44
119	5221	398804,20	3552544,37	119	5262	399083,47	3551736,20	121	5301	398908,98	3552467,55	121	5342	398715,53	3552644,84	121	5383	398475,85	3552857,65
119	5222	398806,91	3552541,88	119	5263	399115,50	3551731,53	121	5302	398905,97	3552469,14	121	5343	398715,03	3552645,64	121	5384	398447,78	3552876,75
119	5223	398814,53	3552535,21	119	5264	399134,80	3551702,89	121	5303	398903,07	3552471,03	121	5344	398714,42	3552646,34	121	5385	398447,38	3552877,04
119	5224	398814,93	3552534,81	119	5265	399152,68	3551629,36	121	5304	398900,26	3552473,02	121	5345	398713,92	3552647,13	121	5386	398446,88	3552877,35
119	5225	398815,33	3552534,51	119	5266	399162,57	3551549,50	121	5305	398884,61	3552485,26	121	5346	398710,70	3552651,92	121	5387	398446,47	3552877,64

Порядковый номер контура	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
121	5388	398411,89	3552902,82	121	5429	398200,11	3553085,83	121	5470	397896,21	3553279,51	121	5511	397734,55	3553485,01	121	5552	397522,63	3553680,82
121	5389	398411,49	3552903,11	121	5430	398162,93	3553108,29	121	5471	397894,61	3553280,70	121	5512	397732,94	3553487,10	121	5553	397518,73	3553682,11
121	5390	398410,99	3552903,41	121	5431	398162,73	3553108,39	121	5472	397893,00	3553282,09	121	5513	397726,10	3553496,28	121	5554	397520,48	3553670,11
121	5391	398410,59	3552903,81	121	5432	398162,63	3553108,49	121	5473	397876,14	3553297,13	121	5514	397724,39	3553498,87	121	5555	397522,49	3553666,53
121	5392	398391,22	3552918,84	121	5433	398162,43	3553108,59	121	5474	397874,73	3553298,43	121	5515	397722,78	3553501,57	121	5556	397524,29	3553662,83
121	5393	398389,12	3552920,54	121	5434	398153,61	3553114,06	121	5475	397873,43	3553299,82	121	5516	397721,37	3553504,25	121	5557	397525,71	3553658,93
121	5394	398387,11	3552922,42	121	5435	398134,08	3553120,98	121	5476	397872,12	3553301,21	121	5517	397713,72	3553520,23	121	5558	397526,82	3553654,94
121	5395	398385,20	3552924,31	121	5436	398117,87	3553125,52	121	5477	397852,64	3553323,04	121	5518	397713,11	3553521,52	121	5559	397528,25	3553648,54
121	5396	398375,06	3552935,18	121	5437	398114,96	3553126,42	121	5478	397852,54	3553323,14	121	5519	397712,61	3553522,82	121	5560	397535,71	3553631,87
121	5397	398374,66	3552935,67	121	5438	398111,16	3553128,00	121	5479	397852,54	3553323,24	121	5520	397712,10	3553524,13	121	5561	397536,11	3553630,97
121	5398	398374,26	3552936,08	121	5439	398107,45	3553129,79	121	5480	397834,77	3553343,38	121	5521	397709,59	3553530,82	121	5562	397536,41	3553630,17
121	5399	398373,86	3552936,57	121	5440	398103,84	3553131,87	121	5481	397832,66	3553345,77	121	5522	397708,48	3553533,91	121	5563	397536,82	3553629,27
121	5400	398363,72	3552948,34	121	5441	398088,70	3553142,02	121	5482	397830,85	3553348,46	121	5523	397707,66	3553537,00	121	5564	397544,39	3553609,10
121	5401	398362,72	3552949,53	121	5442	398087,60	3553142,71	121	5483	397829,14	3553351,16	121	5524	397705,86	3553539,10	121	5565	397545,40	3553606,21
121	5402	398361,72	3552950,83	121	5443	398086,50	3553143,51	121	5484	397813,84	3553377,21	121	5525	397704,65	3553540,29	121	5566	397546,21	3553603,21
121	5403	398360,71	3552952,22	121	5444	398085,51	3553144,20	121	5485	397813,44	3553377,89	121	5526	397703,45	3553541,59	121	5567	397546,92	3553600,11
121	5404	398352,06	3552964,50	121	5445	398063,43	3553161,53	121	5486	397813,04	3553378,59	121	5527	397702,34	3553542,89	121	5568	397550,30	3553580,82
121	5405	398349,75	3552966,48	121	5446	398042,28	3553175,45	121	5487	397812,63	3553379,29	121	5528	397691,38	3553556,35	121	5569	397550,81	3553577,03
121	5406	398335,72	3552974,73	121	5447	398041,48	3553176,05	121	5488	397803,08	3553397,76	121	5529	397690,68	3553557,14	121	5570	397551,12	3553573,33
121	5407	398335,42	3552974,93	121	5448	398040,68	3553176,54	121	5489	397798,26	3553402,94	121	5530	397690,08	3553557,94	121	5571	397551,04	3553569,63
121	5408	398335,12	3552975,13	121	5449	398039,98	3553177,04	121	5490	397797,76	3553403,54	121	5531	397689,47	3553558,84	121	5572	397550,30	3553553,62
121	5409	398334,82	3552975,33	121	5450	398029,86	3553184,60	121	5491	397797,25	3553404,14	121	5532	397674,40	3553579,78	121	5573	397549,91	3553549,72
121	5410	398310,47	3552990,33	121	5451	398027,94	3553186,10	121	5492	397796,75	3553404,74	121	5533	397668,47	3553586,16	121	5574	397549,32	3553545,92
121	5411	398299,54	3552997,00	121	5452	398026,24	3553187,59	121	5493	397788,20	3553414,81	121	5534	397642,89	3553607,67	121	5575	397548,34	3553542,12
121	5412	398298,74	3552997,39	121	5453	398024,43	3553189,28	121	5494	397785,89	3553417,79	121	5535	397641,39	3553608,96	121	5576	397545,47	3553532,20
121	5413	398295,33	3552999,79	121	5454	398018,41	3553195,25	121	5495	397783,78	3553421,09	121	5536	397639,99	3553610,25	121	5577	397545,14	3553514,01
121	5414	398292,22	3553002,47	121	5455	397997,66	3553209,38	121	5496	397781,87	3553424,38	121	5537	397638,68	3553611,65	121	5578	397547,30	3553498,71
121	5415	398289,21	3553005,26	121	5456	397996,05	3553210,57	121	5497	397778,44	3553431,27	121	5538	397627,44	3553623,61	121	5579	397550,56	3553482,23
121	5416	398286,49	3553008,46	121	5457	397994,55	3553211,77	121	5498	397771,21	3553441,34	121	5539	397600,24	3553650,61	121	5580	397551,07	3553479,13
121	5417	398284,08	3553011,75	121	5458	397993,04	3553213,06	121	5499	397771,01	3553441,44	121	5540	397579,48	3553667,43	121	5581	397551,38	3553476,03
121	5418	398275,64	3553024,31	121	5459	397974,59	3553229,10	121	5500	397768,10	3553443,33	121	5541	397577,37	3553669,22	121	5582	397551,49	3553472,83
121	5419	398274,83	3553025,50	121	5460	397955,64	3553241,42	121	5501	397764,69	3553445,82	121	5542	397575,26	3553671,21	121	5583	397551,91	3553359,24
121	5420	398264,01	3553034,07	121	5461	397955,34	3553241,62	121	5502	397761,58	3553448,51	121	5543	397573,35	3553673,22	121	5584	397551,82	3553356,93
121	5421	398263,41	3553034,57	121	5462	397954,94	3553241,93	121	5503	397758,77	3553451,50	121	5544	397568,64	3553678,59	121	5585	397551,73	3553354,73
121	5422	398262,80	3553035,06	121	5463	397954,54	3553242,13	121	5504	397756,17	3553454,69	121	5545	397548,44	3553678,02	121	5586	397551,44	3553352,43
121	5423	398262,19	3553035,56	121	5464	397935,19	3553255,45	121	5505	397753,75	3553458,08	121	5546	397546,54	3553677,91	121	5587	397549,01	3553333,92
121	5424	398247,85	3553048,20	121	5465	397920,16	3553263,29	121	5506	397749,53	3553464,77	121	5547	397544,74	3553678,01	121	5588	397548,52	3553330,92
121	5425	398247,65	3553048,41	121	5466	397918,36	3553264,29	121	5507	397747,61	3553468,16	121	5548	397542,84	3553678,10	121	5589	397547,83	3553327,82
121	5426	398247,35	3553048,61	121	5467	397916,45	3553265,38	121	5508	397745,89	3553471,74	121	5549	397532,73	3553678,86	121	5590	397546,94	3553324,91
121	5427	398247,15	3553048,80	121	5468	397914,75	3553266,58	121	5509	397738,06	3553481,12	121	5550	397530,73	3553679,15	121	5591	397537,84	3553297,28
121	5428	398229,09	3553065,24	121	5469	397897,82	3553278,31	121	5510	397736,25	3553483,01	121	5551	397526,63	3553679,74	121	5592	397530,53	3553274,16

Порядковый номер контура	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
121	5593	397519,57	3553238,41	121	5634	397536,49	3552959,78	121	5675	397503,85	3552698,97	121	5716	397494,09	3552443,03	121	5757	397444,15	3552182,36
121	5594	397515,34	3553219,70	121	5635	397536,39	3552958,08	121	5676	397505,68	3552691,27	121	5717	397493,23	3552432,53	121	5758	397444,06	3552180,65
121	5595	397515,36	3553213,80	121	5636	397535,91	3552953,98	121	5677	397509,63	3552677,09	121	5718	397495,30	3552412,84	121	5759	397443,87	3552178,95
121	5596	397517,30	3553201,60	121	5637	397535,12	3552949,98	121	5678	397509,83	3552676,19	121	5719	397495,61	3552409,94	121	5760	397443,67	3552177,25
121	5597	397519,65	3553189,02	121	5638	397534,04	3552945,98	121	5679	397510,13	3552675,39	121	5720	397495,62	3552407,04	121	5761	397438,69	3552146,13
121	5598	397519,85	3553188,02	121	5639	397529,59	3552932,65	121	5680	397510,34	3552674,59	121	5721	397495,53	3552404,14	121	5762	397438,59	3552145,23
121	5599	397520,37	3553183,93	121	5640	397525,84	3552917,24	121	5681	397513,69	3552659,40	121	5722	397494,68	3552392,34	121	5763	397438,39	3552144,43
121	5600	397520,58	3553179,83	121	5641	397524,10	3552903,04	121	5682	397514,10	3552657,31	121	5723	397494,68	3552392,24	121	5764	397438,30	3552143,63
121	5601	397520,40	3553175,62	121	5642	397524,15	3552891,54	121	5683	397514,73	3552653,21	121	5724	397494,29	3552388,14	121	5765	397431,03	3552109,11
121	5602	397519,64	3553165,51	121	5643	397526,40	3552873,45	121	5684	397514,94	3552649,11	121	5725	397493,41	3552384,13	121	5766	397426,24	3552081,39
121	5603	397519,35	3553162,62	121	5644	397526,40	3552873,25	121	5685	397514,86	3552645,01	121	5726	397492,32	3552380,13	121	5767	397425,94	3552080,09
121	5604	397518,86	3553159,81	121	5645	397526,40	3552873,15	121	5686	397514,18	3552635,00	121	5727	397490,84	3552376,22	121	5768	397425,65	3552078,79
121	5605	397518,17	3553156,92	121	5646	397526,41	3552873,04	121	5687	397514,19	3552632,81	121	5728	397489,15	3552372,52	121	5769	397425,35	3552077,48
121	5606	397515,01	3553144,60	121	5647	397528,16	3552857,86	121	5688	397515,51	3552629,21	121	5729	397482,60	3552360,09	121	5770	397419,52	3552054,76
121	5607	397514,23	3553137,80	121	5648	397528,47	3552854,85	121	5689	397516,12	3552627,31	121	5730	397472,79	3552336,66	121	5771	397419,43	3552054,37
121	5608	397515,17	3553130,21	121	5649	397528,49	3552850,75	121	5690	397517,24	3552623,31	121	5731	397467,66	3552319,84	121	5772	397419,33	3552053,96
121	5609	397518,12	3553115,52	121	5650	397528,20	3552846,65	121	5691	397519,95	3552619,22	121	5732	397467,35	3552318,84	121	5773	397419,23	3552053,57
121	5610	397518,22	3553115,01	121	5651	397527,62	3552842,55	121	5692	397518,37	3552615,12	121	5733	397467,05	3552317,83	121	5774	397414,29	3552036,15
121	5611	397518,33	3553114,42	121	5652	397525,07	3552829,94	121	5693	397519,22	3552600,03	121	5734	397466,66	3552316,84	121	5775	397407,78	3552012,22
121	5612	397518,43	3553113,91	121	5653	397524,98	3552829,44	121	5694	397519,33	3552598,12	121	5735	397463,19	3552307,32	121	5776	397403,74	3551996,41
121	5613	397522,41	3553090,93	121	5654	397523,99	3552825,44	121	5695	397519,34	3552596,22	121	5736	397463,26	3552288,02	121	5777	397402,75	3551993,20
121	5614	397526,05	3553077,24	121	5655	397522,71	3552821,53	121	5696	397519,24	3552594,33	121	5737	397463,17	3552285,52	121	5778	397401,56	3551989,90
121	5615	397526,76	3553074,15	121	5656	397521,02	3552817,73	121	5697	397518,50	3552579,92	121	5738	397462,98	3552283,12	121	5779	397400,18	3551986,79
121	5616	397527,27	3553071,15	121	5657	397519,83	3552813,72	121	5698	397518,30	3552577,83	121	5739	397462,69	3552280,62	121	5780	397396,12	3551975,58
121	5617	397527,59	3553068,05	121	5658	397520,14	3552811,52	121	5699	397518,01	3552575,62	121	5740	397460,25	3552263,82	121	5781	397395,83	3551972,28
121	5618	397528,43	3553056,25	121	5659	397520,98	3552800,63	121	5700	397517,72	3552573,42	121	5741	397460,25	3552263,51	121	5782	397395,24	3551969,08
121	5619	397528,53	3553055,06	121	5660	397521,09	3552799,33	121	5701	397513,59	3552551,60	121	5742	397460,16	3552263,22	121	5783	397393,57	3551960,57
121	5620	397528,64	3553053,86	121	5661	397521,09	3552798,03	121	5702	397513,39	3552550,70	121	5743	397460,16	3552263,02	121	5784	397392,98	3551957,67
121	5621	397528,64	3553052,75	121	5662	397521,10	3552796,73	121	5703	397513,20	3552549,80	121	5744	397456,05	3552237,70	121	5785	397391,70	3551953,76
121	5622	397528,81	3553034,66	121	5663	397521,14	3552784,13	121	5704	397513,00	3552548,91	121	5745	397455,85	3552236,60	121	5786	397390,21	3551949,86
121	5623	397530,52	3553030,86	121	5664	397521,06	3552780,43	121	5705	397509,95	3552536,49	121	5746	397455,66	3552235,60	121	5787	397388,34	3551946,15
121	5624	397531,84	3553026,97	121	5665	397520,57	3552776,33	121	5706	397509,48	3552528,19	121	5747	397455,36	3552234,49	121	5788	397386,25	3551942,64
121	5625	397532,75	3553022,97	121	5666	397519,79	3552772,32	121	5707	397508,66	3552506,89	121	5748	397452,01	3552220,19	121	5789	397384,56	3551940,13
121	5626	397535,40	3553010,38	121	5667	397518,70	3552768,32	121	5708	397508,47	3552503,39	121	5749	397451,72	3552218,79	121	5790	397384,17	3551938,04
121	5627	397535,81	3553007,88	121	5668	397515,54	3552758,61	121	5709	397507,98	3552499,98	121	5750	397450,53	3552214,88	121	5791	397383,67	3551936,24
121	5628	397536,12	3553005,38	121	5669	397511,99	3552740,60	121	5710	397507,29	3552496,68	121	5751	397448,95	3552210,97	121	5792	397383,08	3551934,33
121	5629	397536,33	3553002,78	121	5670	397511,70	3552739,40	121	5711	397504,83	3552486,77	121	5752	397447,16	3552207,27	121	5793	397382,49	3551932,53
121	5630	397537,20	3552984,29	121	5671	397511,40	3552738,10	121	5712	397499,91	3552465,96	121	5753	397445,09	3552199,56	121	5794	397378,33	3551920,72
121	5631	397537,30	3552982,89	121	5672	397511,11	3552736,89	121	5713	397499,91	3552465,65	121	5754	397444,99	3552198,66	121	5795	397377,04	3551917,41
121	5632	397537,31	3552981,39	121	5673	397504,69	3552713,87	121	5714	397499,81	3552465,36	121	5755	397445,00	3552197,66	121	5796	397375,26	3551913,70
121	5633	397537,21	3552979,99	121	5674	397503,82	3552705,57	121	5715	397499,71	3552465,16	121	5756	397445,00	3552196,66	121	5797	397373,16	3551910,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	5798	397370,77	3551906,79	121	5839	397205,80	3551655,09	121	5880	396737,09	3551361,46	121	5921	396415,97	3551287,28	121	5962	395977,06	3551376,76
121	5799	397359,72	3551892,54	121	5840	397202,22	3551653,07	121	5881	396736,19	3551360,95	121	5922	396385,85	3551293,36	121	5963	395993,89	3551365,82
121	5800	397350,37	3551879,11	121	5841	397198,43	3551651,36	121	5882	396706,74	3551347,45	121	5923	396373,14	3551294,41	121	5964	396003,20	3551361,65
121	5801	397347,98	3551876,00	121	5842	397190,04	3551647,93	121	5883	396704,45	3551346,44	121	5924	396350,56	3551293,64	121	5965	396020,82	3551359,22
121	5802	397345,20	3551872,89	121	5843	397189,24	3551646,92	121	5884	396702,15	3551345,52	121	5925	396320,66	3551291,13	121	5966	396051,24	3551351,73
121	5803	397342,21	3551870,08	121	5844	397186,85	3551643,61	121	5885	396699,75	3551344,82	121	5926	396318,36	3551291,02	121	5967	396078,96	3551346,84
121	5804	397337,34	3551862,66	121	5845	397184,06	3551640,50	121	5886	396687,98	3551341,38	121	5927	396315,96	3551290,91	121	5968	396108,47	3551343,54
121	5805	397336,75	3551860,96	121	5846	397181,17	3551637,59	121	5887	396685,38	3551340,67	121	5928	396313,67	3551291,01	121	5969	396151,37	3551341,20
121	5806	397336,06	3551859,27	121	5847	397173,59	3551630,87	121	5888	396682,68	3551340,16	121	5929	396285,75	3551292,60	121	5970	396204,49	3551339,70
121	5807	397335,36	3551857,66	121	5848	397170,70	3551628,45	121	5889	396680,08	3551339,74	121	5930	396261,36	3551293,20	121	5971	396222,17	3551341,47
121	5808	397325,33	3551836,52	121	5849	397168,01	3551625,65	121	5890	396665,78	3551337,99	121	5931	396225,76	3551291,57	121	5972	396260,87	3551343,31
121	5809	397324,54	3551835,02	121	5850	397165,32	3551622,54	121	5891	396664,88	3551337,89	121	5932	396209,37	3551289,92	121	5973	396287,77	3551342,51
121	5810	397323,74	3551833,51	121	5851	397155,27	3551611,50	121	5892	396663,98	3551337,89	121	5933	396207,27	3551289,81	121	5974	396316,37	3551340,91
121	5811	397322,85	3551832,01	121	5852	397153,68	3551609,80	121	5893	396662,98	3551337,79	121	5934	396205,17	3551289,69	121	5975	396347,57	3551343,63
121	5812	397307,54	3551806,86	121	5853	397151,99	3551608,19	121	5894	396654,08	3551337,15	121	5935	396203,06	3551289,69	121	5976	396374,46	3551344,53
121	5813	397290,56	3551775,80	121	5854	397150,19	3551606,68	121	5895	396646,39	3551335,22	121	5936	396149,96	3551291,20	121	5977	396393,07	3551342,89
121	5814	397289,97	3551774,89	121	5855	397104,83	3551569,41	121	5896	396622,02	3551329,46	121	5937	396149,56	3551291,19	121	5978	396425,89	3551336,31
121	5815	397289,47	3551773,99	121	5856	397104,03	3551568,82	121	5897	396614,43	3551323,90	121	5938	396149,06	3551291,19	121	5979	396457,00	3551333,83
121	5816	397288,87	3551773,09	121	5857	397103,13	3551568,11	121	5898	396603,65	3551317,77	121	5939	396148,66	3551291,29	121	5980	396476,40	3551333,89
121	5817	397271,77	3551745,92	121	5858	397102,34	3551567,50	121	5899	396602,56	3551317,16	121	5940	396105,75	3551293,64	121	5981	396504,18	3551338,31
121	5818	397267,50	3551736,10	121	5859	397070,41	3551544,49	121	5900	396598,86	3551315,35	121	5941	396104,75	3551293,63	121	5982	396530,25	3551347,60
121	5819	397265,81	3551732,61	121	5860	397061,55	3551535,65	121	5901	396594,98	3551313,93	121	5942	396103,85	3551293,73	121	5983	396563,00	3551358,72
121	5820	397263,83	3551729,30	121	5861	397060,56	3551534,55	121	5902	396591,08	3551312,73	121	5943	396102,95	3551293,82	121	5984	396579,00	3551361,27
121	5821	397261,64	3551726,09	121	5862	397057,37	3551531,84	121	5903	396586,99	3551311,91	121	5944	396073,55	3551297,11	121	5985	396592,48	3551368,93
121	5822	397256,66	3551719,37	121	5863	397054,08	3551529,43	121	5904	396575,08	3551309,97	121	5945	396072,45	3551297,21	121	5986	396610,94	3551376,49
121	5823	397255,17	3551717,47	121	5864	397050,59	3551527,22	121	5905	396546,63	3551300,36	121	5946	396071,35	3551297,40	121	5987	396632,82	3551383,37
121	5824	397253,68	3551715,66	121	5865	397020,64	3551510,50	121	5906	396521,05	3551291,16	121	5947	396070,25	3551297,60	121	5988	396646,30	3551386,72
121	5825	397251,98	3551713,95	121	5866	396975,53	3551484,34	121	5907	396518,06	3551290,25	121	5948	396042,42	3551302,50	121	5989	396659,70	3551387,67
121	5826	397249,79	3551711,64	121	5867	396936,12	3551461,49	121	5908	396514,96	3551289,45	121	5949	396041,32	3551302,69	121	5990	396674,00	3551389,43
121	5827	397245,23	3551703,63	121	5868	396935,02	3551460,88	121	5909	396511,86	3551288,83	121	5950	396040,32	3551302,98	121	5991	396685,79	3551392,77
121	5828	397241,07	3551694,62	121	5869	396934,02	3551460,39	121	5910	396484,08	3551284,53	121	5951	396039,22	3551303,19	121	5992	396715,23	3551406,38
121	5829	397240,67	3551693,61	121	5870	396932,93	3551459,78	121	5911	396481,58	3551284,22	121	5952	396011,39	3551310,09	121	5993	396751,35	3551425,91
121	5830	397238,68	3551690,01	121	5871	396908,58	3551447,99	121	5912	396479,08	3551284,01	121	5953	395996,28	3551312,13	121	5994	396800,06	3551451,29
121	5831	397236,40	3551686,50	121	5872	396908,38	3551447,89	121	5913	396476,58	3551284,00	121	5954	395994,48	3551312,42	121	5995	396840,39	3551470,84
121	5832	397233,91	3551683,28	121	5873	396908,28	3551447,79	121	5914	396457,18	3551283,93	121	5955	395990,38	3551313,30	121	5996	396886,60	3551492,91
121	5833	397231,11	3551680,17	121	5874	396908,18	3551447,79	121	5915	396455,88	3551283,92	121	5956	395986,49	3551314,49	121	5997	396910,97	3551504,79
121	5834	397225,13	3551674,25	121	5875	396862,06	3551425,72	121	5916	396454,49	3551283,92	121	5957	395982,68	3551316,08	121	5998	396950,48	3551527,64
121	5835	397218,26	3551665,83	121	5876	396822,53	3551406,68	121	5917	396453,19	3551284,01	121	5958	395973,36	3551320,25	121	5999	396995,88	3551553,91
121	5836	397215,47	3551662,82	121	5877	396774,83	3551381,70	121	5918	396421,97	3551286,39	121	5959	395971,16	3551321,34	121	6000	397026,11	3551570,82
121	5837	397212,48	3551659,91	121	5878	396738,99	3551362,37	121	5919	396419,97	3551286,59	121	5960	395969,05	3551322,43	121	6001	397037,87	3551582,67
121	5838	397209,19	3551657,39	121	5879	396738,09	3551361,86	121	5920	396417,97	3551286,88	121	5961	395956,01	3551387,58	121	6002	397073,08	3551608,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	6003	397118,44	3551645,26	121	6044	397394,24	3552185,07	121	6085	397468,48	3552828,53	121	6126	397501,13	3553572,04	121	6167	397773,23	3553516,64
121	6004	397128,50	3551656,30	121	6045	397395,09	3552199,37	121	6086	397471,86	3552835,25	121	6127	397497,66	3553591,43	121	6168	397785,07	3553504,89
121	6005	397130,18	3551661,31	121	6046	397395,05	3552211,17	121	6087	397476,04	3552839,57	121	6128	397489,98	3553611,60	121	6169	397789,29	3553499,01
121	6006	397132,66	3551665,51	121	6047	397395,02	3552219,57	121	6088	397478,49	3552852,17	121	6129	397480,71	3553632,56	121	6170	397791,82	3553491,42
121	6007	397140,26	3551668,15	121	6048	397399,20	3552223,78	121	6089	397476,74	3552867,27	121	6130	397478,17	3553643,46	121	6171	397796,06	3553484,73
121	6008	397147,84	3551674,87	121	6049	397403,37	3552231,40	121	6090	397474,16	3552888,35	121	6131	397472,25	3553649,33	121	6172	397806,17	3553478,87
121	6009	397150,31	3551682,47	121	6050	397406,62	3552245,72	121	6091	397474,09	3552906,06	121	6132	397470,52	3553658,63	121	6173	397809,59	3553473,79
121	6010	397155,28	3551690,00	121	6051	397410,73	3552271,03	121	6092	397476,52	3552926,27	121	6133	397462,81	3553686,40	121	6174	397821,45	3553457,03
121	6011	397162,06	3551692,62	121	6052	397413,27	3552287,84	121	6093	397481,54	3552946,48	121	6134	397462,77	3553695,60	121	6175	397826,48	3553446,95
121	6012	397171,26	3551694,25	121	6053	397413,18	3552312,23	121	6094	397486,48	3552961,60	121	6135	397466,12	3553710,81	121	6176	397835,02	3553436,87
121	6013	397179,64	3551697,69	121	6054	397414,84	3552320,75	121	6095	397487,30	3552981,80	121	6136	397472,77	3553725,14	121	6177	397844,27	3553426,81
121	6014	397188,12	3551707,82	121	6055	397419,79	3552334,16	121	6096	397486,34	3553000,40	121	6137	397480,35	3553728,57	121	6178	397857,05	3553402,46
121	6015	397195,59	3551715,45	121	6056	397425,63	3552353,59	121	6097	397483,79	3553012,99	121	6138	397486,23	3553733,58	121	6179	397872,24	3553376,42
121	6016	397200,65	3551726,36	121	6057	397437,32	3552381,43	121	6098	397479,56	3553020,57	121	6139	397488,73	3553734,50	121	6180	397890,03	3553356,29
121	6017	397207,29	3551738,18	121	6058	397444,87	3552395,75	121	6099	397478,72	3553030,66	121	6140	397494,63	3553733,62	121	6181	397909,40	3553334,45
121	6018	397209,88	3551742,40	121	6059	397445,62	3552407,56	121	6100	397478,68	3553043,27	121	6141	397501,33	3553733,64	121	6182	397926,35	3553319,31
121	6019	397216,55	3551749,23	121	6060	397443,03	3552431,95	121	6101	397478,64	3553052,56	121	6142	397507,23	3553735,37	121	6183	397943,21	3553307,68
121	6020	397221,53	3551755,94	121	6061	397444,66	3552451,25	121	6102	397477,71	3553064,26	121	6143	397514,81	3553741,29	121	6184	397960,93	3553298,45
121	6021	397227,38	3551769,46	121	6062	397451,27	3552477,47	121	6103	397473,45	3553080,25	121	6144	397519,01	3553741,31	121	6185	397982,90	3553283,32
121	6022	397246,68	3551799,83	121	6063	397456,29	3552498,49	121	6104	397469,16	3553105,53	121	6145	397527,42	3553737,94	121	6186	398004,84	3553269,11
121	6023	397264,25	3551831,90	121	6064	397458,75	3552508,60	121	6105	397465,69	3553122,31	121	6146	397531,63	3553734,66	121	6187	398025,91	3553250,69
121	6024	397280,15	3551858,06	121	6065	397459,47	3552530,51	121	6106	397464,03	3553137,52	121	6147	397533,34	3553732,07	121	6188	398050,37	3553233,97
121	6025	397290,18	3551879,09	121	6066	397460,32	3552544,00	121	6107	397465,57	3553153,52	121	6148	397536,75	3553728,78	121	6189	398059,70	3553224,71
121	6026	397295,13	3551893,41	121	6067	397464,46	3552560,83	121	6108	397469,72	3553169,53	121	6149	397546,85	3553727,92	121	6190	398069,83	3553217,15
121	6027	397300,19	3551901,03	121	6068	397468,59	3552582,74	121	6109	397470,59	3553179,64	121	6150	397577,15	3553728,92	121	6191	398092,58	3553202,13
121	6028	397309,37	3551907,76	121	6069	397469,33	3552597,04	121	6110	397468,04	3553193,03	121	6151	397591,45	3553728,97	121	6192	398116,25	3553183,72
121	6029	397319,41	3551922,20	121	6070	397468,48	3552612,14	121	6111	397465,36	3553209,92	121	6152	397595,66	3553726,49	121	6193	398131,50	3553173,67
121	6030	397331,17	3551937,34	121	6071	397464,22	3552623,92	121	6112	397465,31	3553225,02	121	6153	397599,08	3553719,70	121	6194	398149,11	3553168,64
121	6031	397335,33	3551949,16	121	6072	397464,18	3552636,63	121	6113	397471,12	3553251,14	121	6154	397610,94	3553706,25	121	6195	398175,25	3553159,44
121	6032	397337,88	3551960,06	121	6073	397464,93	3552648,33	121	6114	397482,77	3553289,08	121	6155	397633,70	3553687,83	121	6196	398188,77	3553151,09
121	6033	397344,54	3551970,18	121	6074	397461,48	3552663,51	121	6115	397490,28	3553312,71	121	6156	397663,31	3553658,54	121	6197	398227,56	3553127,73
121	6034	397346,21	3551978,70	121	6075	397457,22	3552678,69	121	6116	397499,48	3553340,54	121	6157	397675,05	3553645,89	121	6198	398260,54	3553104,25
121	6035	397346,16	3551991,29	121	6076	397453,87	3552692,99	121	6117	397501,91	3553359,05	121	6158	397702,95	3553622,49	121	6199	398280,81	3553085,83
121	6036	397349,54	3551997,21	121	6077	397453,81	3552708,08	121	6118	397501,81	3553386,85	121	6159	397713,08	3553611,53	121	6200	398295,16	3553073,18
121	6037	397355,29	3552009,03	121	6078	397455,46	3552723,29	121	6119	397501,63	3553434,84	121	6160	397730,07	3553587,99	121	6201	398312,01	3553059,84
121	6038	397359,53	3552025,04	121	6079	397462,86	3552750,22	121	6120	397501,49	3553472,65	121	6161	397741,01	3553574,63	121	6202	398317,14	3553052,26
121	6039	397366,14	3552049,47	121	6080	397466,98	3552771,33	121	6121	397498,03	3553490,33	121	6162	397749,46	3553566,26	121	6203	398325,58	3553039,70
121	6040	397371,08	3552067,19	121	6081	397471,14	3552783,94	121	6122	397494,54	3553513,92	121	6163	397754,58	3553558,68	121	6204	398336,50	3553032,93
121	6041	397376,91	3552089,92	121	6082	397471,10	3552796,54	121	6123	397493,68	3553529,92	121	6164	397756,32	3553548,59	121	6205	398361,07	3553017,93
121	6042	397381,90	3552118,53	121	6083	397470,26	3552807,54	121	6124	397496,14	3553541,72	121	6165	397758,84	3553541,80	121	6206	398379,60	3553006,99
121	6043	397389,36	3552153,95	121	6084	397467,71	3552819,33	121	6125	397500,29	3553556,04	121	6166	397766,49	3553525,83	121	6207	398389,73	3552997,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	6208	398401,59	3552980,97	122	6248	398928,94	3552514,04	122	6289	398379,60	3553006,99	122	6330	397758,84	3553541,80	122	6371	397496,14	3553541,72
121	6209	398411,75	3552969,21	122	6249	398915,07	3552524,87	122	6290	398361,07	3553017,93	122	6331	397756,32	3553548,59	122	6372	397493,68	3553529,92
121	6210	398421,88	3552958,35	122	6250	398890,60	3552543,39	122	6291	398336,50	3553032,93	122	6332	397754,58	3553558,68	122	6373	397494,54	3553513,92
121	6211	398441,23	3552943,22	122	6251	398881,28	3552550,84	122	6292	398325,58	3553039,70	122	6333	397749,46	3553566,26	122	6374	397498,03	3553490,33
121	6212	398475,82	3552918,14	122	6252	398867,85	3552555,90	122	6293	398317,14	3553052,26	122	6334	397741,01	3553574,63	122	6375	397501,49	3553472,65
121	6213	398505,41	3552898,06	122	6253	398847,59	3552572,62	122	6294	398312,01	3553059,84	122	6335	397730,07	3553587,99	122	6376	397501,63	3553434,84
121	6214	398529,87	3552878,75	122	6254	398839,97	3552579,39	122	6295	398295,16	3553073,18	122	6336	397713,08	3553611,53	122	6377	397501,81	3553386,85
121	6215	398554,34	3552862,84	122	6255	398829,02	3552594,46	122	6296	398280,81	3553085,83	122	6337	397702,95	3553622,49	122	6378	397501,91	3553359,05
121	6216	398561,15	3552857,87	122	6256	398818,78	3552603,71	122	6297	398260,54	3553104,25	122	6338	397675,05	3553645,89	122	6379	397499,48	3553340,54
121	6217	398563,67	3552851,08	122	6257	398801,94	3552613,76	122	6298	398227,56	3553127,73	122	6339	397663,31	3553658,54	122	6380	397490,28	3553312,71
121	6218	398566,19	3552845,19	122	6258	398791,00	3552625,52	122	6299	398188,77	3553151,09	122	6340	397633,70	3553687,83	122	6381	397482,77	3553289,08
121	6219	398574,62	3552838,51	122	6259	398783,37	3552635,58	122	6300	398175,25	3553159,44	122	6341	397610,94	3553706,25	122	6382	397471,12	3553251,14
121	6220	398583,15	3552829,25	122	6260	398775,72	3552648,16	122	6301	398149,11	3553168,64	122	6342	397599,08	3553719,70	122	6383	397465,31	3553225,02
121	6221	398595,02	3552814,19	122	6261	398765,57	3552661,61	122	6302	398131,50	3553173,67	122	6343	397595,66	3553726,49	122	6384	397465,36	3553209,92
121	6222	398602,52	3552810,02	122	6262	398755,42	3552674,99	122	6303	398116,25	3553183,72	122	6344	397591,45	3553728,97	122	6385	397468,04	3553193,03
121	6223	398619,46	3552800,78	122	6263	398748,68	3552685,06	122	6304	398092,58	3553202,13	122	6345	397577,15	3553728,92	122	6386	397470,59	3553179,64
121	6224	398623,67	3552795,80	122	6264	398733,44	3552698,51	122	6305	398069,83	3553217,15	122	6346	397546,85	3553727,92	122	6387	397469,72	3553169,53
121	6225	398627,91	3552786,52	122	6265	398713,18	3552711,93	122	6306	398059,70	3553224,71	122	6347	397536,75	3553728,78	122	6388	397465,57	3553153,52
121	6226	398640,58	3552770,56	122	6266	398695,44	3552726,97	122	6307	398050,37	3553232,97	122	6348	397533,34	3553732,07	122	6389	397464,03	3553137,52
121	6227	398660,02	3552755,53	122	6267	398683,59	3552737,02	122	6308	398025,91	3553250,69	122	6349	397531,63	3553734,66	122	6390	397465,69	3553122,31
121	6228	398683,59	3552737,02	122	6268	398660,02	3552755,53	122	6309	398004,84	3553269,11	122	6350	397527,42	3553737,94	122	6391	397469,16	3553105,53
121	6229	398695,44	3552726,97	122	6269	398640,58	3552770,56	122	6310	397982,90	3553283,32	122	6351	397519,01	3553741,31	122	6392	397473,45	3553080,25
121	6230	398713,18	3552711,93	122	6270	398627,91	3552786,52	122	6311	397960,93	3553298,45	122	6352	397514,81	3553741,29	122	6393	397477,71	3553064,26
121	6231	398733,44	3552698,51	122	6271	398623,67	3552795,80	122	6312	397943,21	3553307,68	122	6353	397507,23	3553735,37	122	6394	397478,64	3553052,56
121	6232	398748,68	3552685,06	122	6272	398619,46	3552800,78	122	6313	397926,35	3553319,31	122	6354	397501,33	3553733,64	122	6395	397478,68	3553043,27
121	6233	398755,42	3552674,99	122	6273	398602,52	3552810,02	122	6314	397909,40	3553334,45	122	6355	397494,63	3553733,62	122	6396	397478,72	3553030,66
121	6234	398765,57	3552661,61	122	6274	398595,02	3552814,19	122	6315	397890,03	3553356,29	122	6356	397488,73	3553734,50	122	6397	397479,56	3553020,57
121	6235	398775,72	3552648,16	122	6275	398583,15	3552829,25	122	6316	397872,24	3553376,42	122	6357	397486,23	3553733,58	122	6398	397483,79	3553012,99
121	6236	398783,37	3552635,58	122	6276	398574,62	3552838,51	122	6317	397857,05	3553402,46	122	6358	397480,35	3553728,57	122	6399	397486,34	3553000,40
121	6237	398791,00	3552625,52	122	6277	398566,19	3552845,19	122	6318	397844,27	3553426,81	122	6359	397472,77	3553725,14	122	6400	397487,30	3552981,80
121	6238	398801,94	3552613,76	122	6278	398563,67	3552851,08	122	6319	397835,02	3553436,87	122	6360	397466,12	3553710,81	122	6401	397486,48	3552961,60
121	6239	398818,78	3552603,71	122	6279	398561,15	3552857,87	122	6320	397826,48	3553446,95	122	6361	397462,77	3553695,60	122	6402	397481,54	3552946,48
121	6240	398829,02	3552594,46	122	6280	398554,34	3552862,84	122	6321	397821,45	3553457,03	122	6362	397462,81	3553686,40	122	6403	397476,52	3552926,27
121	6241	398839,97	3552579,39	122	6281	398529,87	3552878,75	122	6322	397809,59	3553473,79	122	6363	397470,52	3553658,63	122	6404	397474,09	3552906,06
121	6242	398847,59	3552572,62	122	6282	398505,41	3552898,06	122	6323	397806,17	3553478,87	122	6364	397472,25	3553649,33	122	6405	397474,16	3552888,35
121	6243	398867,85	3552555,90	122	6283	398475,82	3552918,14	122	6324	397796,06	3553484,73	122	6365	397478,17	3553643,46	122	6406	397476,74	3552867,27
121	6244	398881,28	3552550,84	122	6284	398441,23	3552943,22	122	6325	397791,82	3553491,42	122	6366	397480,71	3553632,56	122	6407	397478,49	3552852,17
121	6245	398890,60	3552543,39	122	6285	398421,88	3552958,35	122	6326	397789,29	3553499,01	122	6367	397489,98	3553611,60	122	6408	397476,04	3552839,57
121	6246	398915,07	3552524,87	122	6286	398411,75	3552969,21	122	6327	397785,07	3553504,89	122	6368	397497,66	3553591,43	122	6409	397471,86	3552835,25
121	6247	398928,94	3552514,04	122	6287	398401,59	3552980,97	122	6328	397773,23	3553516,64	122	6369	397501,13	3553572,04	122	6410	397468,48	3552828,53
121	5295	398944,16	3552455,04	122	6288	398389,73	3552997,83	122	6329	397766,49	3553525,83	122	6370	397500,29	3553556,04	122	6411	397467,71	3552819,33



Порядковый номер контура	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				
122	6412	397470,26	3552807,54	122	6453	397381,90	3552118,53	122	6494	397037,87	3551582,67	122	6535	395948,30	3551390,05	122	6576	395372,80	3551665,82
122	6413	397471,10	3552796,54	122	6454	397376,91	3552089,92	122	6495	397026,11	3551570,82	122	6536	395936,10	3551391,31	122	6577	395357,13	3551681,77
122	6414	397471,14	3552783,94	122	6455	397371,08	3552067,19	122	6496	396995,88	3551553,91	122	6537	395924,79	3551393,77	122	6578	395350,40	3551690,53
122	6415	397466,98	3552771,33	122	6456	397366,14	3552049,47	122	6497	396950,48	3551527,64	122	6538	395920,07	3551397,15	122	6579	395343,55	3551704,01
122	6416	397462,86	3552750,22	122	6457	397359,53	3552025,04	122	6498	396910,97	3551504,79	122	6539	395913,37	3551397,92	122	6580	395337,59	3551718,70
122	6417	397455,46	3552723,29	122	6458	397355,29	3552009,03	122	6499	396886,60	3551492,91	122	6540	395904,57	3551398,39	122	6581	395331,26	3551727,97
122	6418	397453,81	3552708,08	122	6459	397349,54	3551997,21	122	6500	396840,39	3551470,84	122	6541	395887,68	3551398,33	122	6582	395320,73	3551738,43
122	6419	397453,87	3552692,99	122	6460	397346,16	3551991,29	122	6501	396800,06	3551451,29	122	6542	395871,27	3551398,27	122	6583	395316,51	3551743,41
122	6420	397457,22	3552678,69	122	6461	397346,21	3551978,70	122	6502	396751,35	3551425,91	122	6543	395852,77	3551397,69	122	6584	395314,39	3551748,11
122	6421	397461,48	3552663,51	122	6462	397344,54	3551970,18	122	6503	396715,23	3551406,38	122	6544	395840,98	3551397,65	122	6585	395312,27	3551752,30
122	6422	397464,93	3552648,33	122	6463	397337,88	3551960,06	122	6504	396685,79	3551392,77	122	6545	395828,76	3551399,31	122	6586	395308,06	3551755,18
122	6423	397464,18	3552636,63	122	6464	397335,33	3551949,16	122	6505	396674,00	3551389,43	122	6546	395814,05	3551402,65	122	6587	395302,54	3551761,07
122	6424	397464,22	3552623,92	122	6465	397331,17	3551937,34	122	6506	396659,70	3551387,67	122	6547	395799,24	3551408,10	122	6588	395299,52	3551767,35
122	6425	397468,48	3552612,14	122	6466	397319,41	3551922,20	122	6507	396646,30	3551386,72	122	6548	395776,50	3551417,62	122	6589	395296,99	3551774,14
122	6426	397469,33	3552597,04	122	6467	397309,37	3551907,76	122	6508	396632,82	3551383,37	122	6549	395745,75	3551432,70	122	6590	395294,46	3551781,63
122	6427	397468,59	3552582,74	122	6468	397300,19	3551901,03	122	6509	396610,94	3551376,49	122	6550	395726,31	3551441,03	122	6591	395290,65	3551785,01
122	6428	397464,46	3552560,83	122	6469	397295,13	3551893,41	122	6510	396592,48	3551368,93	122	6551	395709,48	3551449,87	122	6592	395280,13	3551792,98
122	6429	397460,32	3552544,00	122	6470	397290,18	3551879,09	122	6511	396579,00	3551361,27	122	6552	395695,56	3551458,61	122	6593	395270,01	3551798,84
122	6430	397459,47	3552530,51	122	6471	397280,15	3551858,06	122	6512	396563,00	3551358,72	122	6553	395686,23	3551463,58	122	6594	395270,49	3551801,31
122	6431	397458,75	3552508,60	122	6472	397264,25	3551831,90	122	6513	396530,25	3551347,60	122	6554	395676,51	3551468,25	122	6595	395250,18	3551803,76
122	6432	397456,29	3552498,49	122	6473	397246,68	3551799,83	122	6514	396504,18	3551338,31	122	6555	395655,87	3551483,27	122	6596	395242,96	3551809,24
122	6433	397451,27	3552477,47	122	6474	397227,38	3551769,46	122	6515	396476,40	3551333,89	122	6556	395633,10	3551497,99	122	6597	395236,64	3551816,42
122	6434	397444,66	3552451,25	122	6475	397221,53	3551755,94	122	6516	396457,00	3551333,83	122	6557	395626,79	3551502,96	122	6598	395231,21	3551825,60
122	6435	397443,03	3552431,95	122	6476	397216,55	3551749,23	122	6517	396425,89	3551336,31	122	6558	395620,47	3551508,04	122	6599	395226,49	3551830,68
122	6436	397445,62	3552407,56	122	6477	397209,88	3551742,40	122	6518	396393,07	3551342,89	122	6559	395614,06	3551510,92	122	6600	395213,05	3551839,84
122	6437	397444,87	3552395,75	122	6478	397207,29	3551738,18	122	6519	396374,46	3551344,53	122	6560	395604,45	3551516,38	122	6601	395199,51	3551849,98
122	6438	397437,32	3552381,43	122	6479	397200,65	3551726,36	122	6520	396347,57	3551343,63	122	6561	395588,39	3551529,32	122	6602	395189,00	3551857,05
122	6439	397425,63	3552353,59	122	6480	397195,59	3551715,45	122	6521	396316,37	3551340,91	122	6562	395570,25	3551540,65	122	6603	395177,96	3551867,10
122	6440	397419,79	3552334,16	122	6481	397188,12	3551707,82	122	6522	396287,77	3551342,51	122	6563	395555,93	3551546,91	122	6604	395164,91	3551878,45
122	6441	397414,84	3552320,75	122	6482	397179,64	3551697,69	122	6523	396260,87	3551343,31	122	6564	395542,81	3551549,86	122	6605	395153,46	3551891,41
122	6442	397413,18	3552312,23	122	6483	397171,26	3551694,25	122	6524	396222,17	3551341,47	122	6565	395524,70	3551553,49	122	6606	395142,53	3551901,47
122	6443	397413,27	3552287,84	122	6484	397162,06	3551692,62	122	6525	396204,49	3551339,70	122	6566	395512,10	3551557,24	122	6607	395134,89	3551912,45
122	6444	397410,73	3552271,03	122	6485	397155,28	3551690,00	122	6526	396151,37	3551341,20	122	6567	395498,16	3551563,99	122	6608	395128,06	3551920,42
122	6445	397406,62	3552245,72	122	6486	397150,31	3551682,47	122	6527	396108,47	3551343,54	122	6568	395484,24	3551571,43	122	6609	395119,61	3551931,29
122	6446	397403,37	3552231,40	122	6487	397147,84	3551674,87	122	6528	396078,96	3551346,84	122	6569	395468,21	3551582,38	122	6610	395101,04	3551950,62
122	6447	397399,20	3552223,78	122	6488	397140,26	3551668,15	122	6529	396051,24	3551351,73	122	6570	395454,65	3551595,33	122	6611	395087,10	3551965,66
122	6448	397395,02	3552219,57	122	6489	397132,66	3551665,51	122	6530	396020,82	3551359,22	122	6571	395441,61	3551606,28	122	6612	395074,44	3551979,52
122	6449	397395,05	3552211,17	122	6490	397130,18	3551661,31	122	6531	396003,20	3551361,65	122	6572	395426,76	3551618,82	122	6613	395065,10	3551989,58
122	6450	397395,09	3552199,37	122	6491	397128,50	3551656,30	122	6532	395993,89	3551365,82	122	6573	395412,43	3551630,57	122	6614	395053,27	3551998,84
122	6451	397394,24	3552185,07	122	6492	397118,44	3551645,26	122	6533	395977,06	3551376,76	122	6574	395401,08	3551640,63	122	6615	395049,05	3552003,42
122	6452	397389,36	3552153,95	122	6493	397073,08	3551608,10	122	6534	395956,01	3551387,58	122	6575	395389,25	3551648,18	122	6616	395046,94	3552008,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	6617	395046,13	3552011,82	122	6658	394863,11	3552314,23	122	6699	394756,22	3552667,44	122	6740	394699,48	3552972,02	122	6781	394518,61	3553291,65
122	6618	395042,32	3552013,50	122	6659	394864,76	3552326,44	122	6700	394752,37	3552677,12	122	6741	394698,65	3552980,82	122	6782	394512,68	3553299,23
122	6619	395035,62	3552014,38	122	6660	394863,04	3552332,33	122	6701	394749,31	3552692,71	122	6742	394698,22	3552988,41	122	6783	394508,47	3553302,51
122	6620	395030,89	3552018,56	122	6661	394862,22	3552337,83	122	6702	394746,36	3552708,20	122	6743	394700,30	3552995,12	122	6784	394505,45	3553306,30
122	6621	395023,76	3552028,63	122	6662	394862,19	3552344,93	122	6703	394742,95	3552709,88	122	6744	394702,77	3553001,84	122	6785	394503,73	3553312,19
122	6622	395017,83	3552034,50	122	6663	394863,86	3552353,84	122	6704	394739,64	3552712,38	122	6745	394702,75	3553009,43	122	6786	394500,42	3553315,98
122	6623	395012,33	3552036,59	122	6664	394863,42	3552365,63	122	6705	394740,42	3552717,88	122	6746	394702,30	3553022,93	122	6787	394493,61	3553319,35
122	6624	395007,32	3552038,67	122	6665	394861,67	3552377,33	122	6706	394742,91	3552720,38	122	6747	394701,74	3553038,93	122	6788	394488,19	3553323,93
122	6625	395001,40	3552047,05	122	6666	394858,63	3552390,82	122	6707	394746,71	3552721,70	122	6748	394701,68	3553053,22	122	6789	394485,58	3553327,73
122	6626	394994,57	3552056,22	122	6667	394853,15	3552413,10	122	6708	394750,49	3552725,91	122	6749	394701,66	3553060,83	122	6790	394485,16	3553333,23
122	6627	394984,02	3552065,88	122	6668	394850,11	3552425,78	122	6709	394751,76	3552734,32	122	6750	394699,52	3553070,92	122	6791	394481,85	3553337,41
122	6628	394974,69	3552072,65	122	6669	394847,58	3552432,87	122	6710	394752,92	3552744,42	122	6751	394696,98	3553081,41	122	6792	394476,71	3553348,29
122	6629	394965,48	3552078,02	122	6670	394842,46	3552436,25	122	6711	394755,88	3552757,93	122	6752	394688,54	3553092,78	122	6793	394470,77	3553357,17
122	6630	394955,76	3552082,28	122	6671	394837,84	3552440,84	122	6712	394758,74	3552769,75	122	6753	394682,61	3553101,15	122	6794	394459,83	3553368,43
122	6631	394947,35	3552087,24	122	6672	394837,02	3552446,34	122	6713	394762,11	3552777,35	122	6754	394674,96	3553112,93	122	6795	394450,08	3553380,99
122	6632	394942,74	3552091,03	122	6673	394834,91	3552449,23	122	6714	394767,08	3552782,78	122	6755	394668,25	3553119,61	122	6796	394442,85	3553389,87
122	6633	394939,30	3552099,02	122	6674	394828,10	3552451,81	122	6715	394769,15	3552789,98	122	6756	394658,10	3553129,27	122	6797	394432,32	3553400,33
122	6634	394935,06	3552109,10	122	6675	394822,59	3552454,68	122	6716	394769,11	3552800,48	122	6757	394651,78	3553136,34	122	6798	394425,58	3553407,00
122	6635	394929,94	3552115,39	122	6676	394819,67	3552459,28	122	6717	394768,27	3552813,58	122	6758	394645,47	3553139,32	122	6799	394420,86	3553414,19
122	6636	394917,69	3552128,44	122	6677	394816,24	3552468,16	122	6718	394766,54	3552821,07	122	6759	394639,05	3553143,10	122	6800	394417,93	3553422,57
122	6637	394907,16	3552140,60	122	6678	394809,90	3552482,04	122	6719	394764,02	3552828,26	122	6760	394633,14	3553148,08	122	6801	394414,89	3553431,46
122	6638	394899,11	3552152,27	122	6679	394805,26	3552491,22	122	6720	394762,28	3552839,15	122	6761	394631,52	3553152,27	122	6802	394414,47	3553436,87
122	6639	394894,89	3552158,15	122	6680	394802,25	3552495,00	122	6721	394760,14	3552849,74	122	6762	394630,19	3553159,86	122	6803	394415,74	3553444,87
122	6640	394893,56	3552162,85	122	6681	394797,61	3552503,89	122	6722	394758,40	3552860,24	122	6763	394627,27	3553164,94	122	6804	394416,10	3553456,67
122	6641	394892,73	3552171,24	122	6682	394792,06	3552516,86	122	6723	394755,86	3552872,43	122	6764	394620,86	3553172,03	122	6805	394416,07	3553464,67
122	6642	394891,81	3552176,24	122	6683	394791,23	3552524,07	122	6724	394754,14	3552877,03	122	6765	394610,72	3553180,39	122	6806	394414,35	3553470,17
122	6643	394889,70	3552179,63	122	6684	394791,19	3552535,37	122	6725	394747,82	3552880,80	122	6766	394599,79	3553188,35	122	6807	394410,13	3553476,05
122	6644	394886,39	3552182,13	122	6685	394791,16	3552543,77	122	6726	394743,60	3552885,39	122	6767	394589,25	3553198,91	122	6808	394399,60	3553485,21
122	6645	394885,48	3552186,82	122	6686	394788,64	3552550,55	122	6727	394740,58	3552892,17	122	6768	394583,72	3553207,29	122	6809	394391,97	3553492,38
122	6646	394885,45	3552193,92	122	6687	394786,91	3552558,05	122	6728	394737,65	3552899,26	122	6769	394579,09	3553215,27	122	6810	394383,96	3553496,95
122	6647	394883,72	3552202,31	122	6688	394785,18	3552566,95	122	6729	394731,72	3552907,64	122	6770	394575,68	3553219,86	122	6811	394380,54	3553502,44
122	6648	394881,18	3552212,41	122	6689	394783,06	3552571,14	122	6730	394727,10	3552914,03	122	6771	394572,26	3553226,55	122	6812	394378,92	3553506,63
122	6649	394876,12	3552228,88	122	6690	394777,54	3552576,22	122	6731	394722,89	3552916,51	122	6772	394570,63	3553232,94	122	6813	394375,51	3553507,92
122	6650	394873,48	3552240,57	122	6691	394774,22	3552581,61	122	6732	394719,48	3552919,89	122	6773	394568,41	3553240,43	122	6814	394364,99	3553513,29
122	6651	394872,63	3552253,67	122	6692	394772,08	3552592,59	122	6733	394718,65	3552926,60	122	6774	394564,17	3553248,02	122	6815	394356,58	3553517,95
122	6652	394871,81	3552258,27	122	6693	394770,32	3552610,18	122	6734	394718,62	3552935,39	122	6775	394557,04	3553255,60	122	6816	394348,95	3553524,61
122	6653	394868,78	3552267,16	122	6694	394770,22	3552635,48	122	6735	394717,30	3552942,99	122	6776	394548,12	3553260,56	122	6817	394343,43	3553529,70
122	6654	394864,94	3552277,24	122	6695	394770,18	3552646,39	122	6736	394713,08	3552949,27	122	6777	394538,90	3553266,43	122	6818	394337,91	3553538,08
122	6655	394862,42	3552283,93	122	6696	394767,16	3552651,87	122	6737	394707,56	3552955,16	122	6778	394533,00	3553267,70	122	6819	394334,99	3553544,77
122	6656	394860,30	3552292,32	122	6697	394764,25	3552658,17	122	6738	394702,94	3552956,84	122	6779	394530,48	3553271,10	122	6820	394329,86	3553550,25
122	6657	394860,66	3552300,32	122	6698	394759,14	3552661,14	122	6739	394700,83	3552960,63	122	6780	394525,36	3553281,18	122	6821	394325,24	3553556,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	6822	394318,92	3553559,91	122	6863	394077,84	3553880,62	122	6904	394020,29	3554302,60	122	6945	393904,66	3554610,66	122	6986	393930,51	3554894,46
122	6823	394312,62	3553561,49	122	6864	394073,99	3553895,70	122	6905	394015,14	3554316,88	122	6946	393904,62	3554619,97	122	6987	393929,67	3554904,15
122	6824	394303,71	3553563,65	122	6865	394071,30	3553919,29	122	6906	394010,90	3554327,36	122	6947	393905,80	3554626,67	122	6988	393927,95	3554911,35
122	6825	394297,80	3553566,53	122	6866	394067,50	3553945,78	122	6907	394009,69	3554332,85	122	6948	393907,46	3554636,38	122	6989	393929,23	3554916,35
122	6826	394283,96	3553577,88	122	6867	394064,43	3553965,16	122	6908	394008,77	3554337,85	122	6949	393910,04	3554642,68	122	6990	393931,32	3554919,76
122	6827	394266,60	3553592,11	122	6868	394061,48	3553979,85	122	6909	394004,54	3554343,34	122	6950	393913,73	3554646,50	122	6991	393935,01	3554922,27
122	6828	394254,77	3553600,87	122	6869	394058,85	3553987,45	122	6910	393999,42	3554348,32	122	6951	393918,40	3554651,51	122	6992	393936,29	3554925,67
122	6829	394248,45	3553608,05	122	6870	394055,52	3553997,53	122	6911	393999,00	3554354,21	122	6952	393923,37	3554660,43	122	6993	393936,26	3554935,37
122	6830	394232,40	3553621,89	122	6871	394054,59	3554007,23	122	6912	393998,97	3554363,11	122	6953	393924,64	3554669,24	122	6994	393936,59	3554954,27
122	6831	394220,15	3553635,24	122	6872	394054,13	3554022,33	122	6913	393995,63	3554371,91	122	6954	393923,71	3554676,83	122	6995	393936,52	3554971,97
122	6832	394210,41	3553645,31	122	6873	394052,41	3554029,52	122	6914	393984,56	3554392,97	122	6955	393921,19	3554682,72	122	6996	393936,46	3554988,78
122	6833	394207,49	3553650,79	122	6874	394049,87	3554035,81	122	6915	393975,30	3554408,43	122	6956	393919,47	3554688,22	122	6997	393936,92	3555000,17
122	6834	394203,26	3553657,98	122	6875	394048,15	3554042,11	122	6916	393962,15	3554425,28	122	6957	393918,64	3554694,91	122	6998	393939,40	3555006,09
122	6835	394198,95	3553663,86	122	6876	394048,12	3554050,10	122	6917	393956,20	3554434,46	122	6958	393917,33	3554699,11	122	6999	393941,88	3555009,90
122	6836	394192,23	3553668,84	122	6877	394049,39	3554057,71	122	6918	393950,67	3554442,44	122	6959	393913,11	3554707,49	122	7000	393942,26	3555016,20
122	6837	394180,80	3553675,10	122	6878	394049,36	3554065,30	122	6919	393946,05	3554448,82	122	6960	393908,46	3554717,18	122	7001	393938,89	3555034,28
122	6838	394173,28	3553681,37	122	6879	394047,64	3554072,80	122	6920	393945,24	3554453,01	122	6961	393905,05	3554720,97	122	7002	393936,26	3555043,47
122	6839	394166,04	3553690,24	122	6880	394044,21	3554079,58	122	6921	393945,22	3554457,22	122	6962	393900,05	3554721,74	122	7003	393934,13	3555051,07
122	6840	394161,44	3553692,32	122	6881	394039,97	3554089,67	122	6922	393945,19	3554466,42	122	6963	393898,33	3554725,54	122	7004	393935,02	3555054,86
122	6841	394155,12	3553696,50	122	6882	394030,72	3554103,04	122	6923	393944,26	3554473,62	122	6964	393898,71	3554731,85	122	7005	393941,28	3555065,39
122	6842	394147,50	3553704,47	122	6883	394026,39	3554111,53	122	6924	393943,04	3554478,21	122	6965	393902,89	3554735,66	122	7006	393948,35	3555074,32
122	6843	394142,37	3553710,35	122	6884	394023,06	3554119,91	122	6925	393938,82	3554484,09	122	6966	393907,49	3554736,08	122	7007	393954,20	3555086,04
122	6844	394138,15	3553716,64	122	6885	394021,74	3554126,20	122	6926	393931,61	3554488,27	122	6967	393910,09	3554737,79	122	7008	393953,78	3555091,94
122	6845	394133,12	3553724,63	122	6886	394023,02	3554132,51	122	6927	393927,00	3554490,75	122	6968	393910,87	3554742,48	122	7009	393951,66	3555096,63
122	6846	394125,10	3553730,49	122	6887	394026,80	3554137,12	122	6928	393925,68	3554495,04	122	6969	393910,45	3554747,88	122	7010	393949,95	3555099,92
122	6847	394119,97	3553736,78	122	6888	394027,18	3554142,63	122	6929	393925,26	3554500,04	122	6970	393910,43	3554752,59	122	7011	393949,93	3555105,03
122	6848	394116,14	3553746,06	122	6889	394026,26	3554148,52	122	6930	393926,93	3554507,65	122	6971	393910,42	3554756,38	122	7012	393953,31	3555111,34
122	6849	394111,11	3553752,74	122	6890	394025,84	3554152,72	122	6931	393929,40	3554517,76	122	6972	393912,52	3554759,70	122	7013	393959,96	3555127,75
122	6850	394106,89	3553759,03	122	6891	394027,92	3554158,63	122	6932	393929,36	3554526,96	122	6973	393914,19	3554766,90	122	7014	393961,62	3555134,96
122	6851	394105,57	3553767,92	122	6892	394031,70	3554164,14	122	6933	393926,82	3554537,55	122	6974	393914,14	3554779,90	122	7015	393960,81	3555141,66
122	6852	394104,74	3553775,82	122	6893	394032,98	3554168,35	122	6934	393923,79	3554547,63	122	6975	393914,10	3554792,10	122	7016	393958,68	3555148,36
122	6853	394101,71	3553784,30	122	6894	394032,56	3554174,65	122	6935	393918,26	3554555,62	122	6976	393916,57	3554796,81	122	7017	393957,35	3555154,25
122	6854	394095,77	3553793,09	122	6895	394031,62	3554185,13	122	6936	393913,25	3554559,80	122	6977	393921,65	3554802,22	122	7018	393957,32	3555161,45
122	6855	394092,45	3553798,17	122	6896	394031,58	3554195,24	122	6937	393907,74	3554560,57	122	6978	393925,82	3554809,04	122	7019	393955,61	3555165,64
122	6856	394090,72	3553806,96	122	6897	394033,23	3554209,15	122	6938	393903,13	3554563,56	122	6979	393927,90	3554815,35	122	7020	393953,09	3555171,53
122	6857	394089,78	3553815,76	122	6898	394035,68	3554223,45	122	6939	393899,30	3554570,64	122	6980	393927,84	3554831,75	122	7021	393950,56	3555179,12
122	6858	394091,05	3553824,66	122	6899	394036,01	3554242,46	122	6940	393897,59	3554575,34	122	6981	393927,38	3554849,04	122	7022	393948,82	3555189,22
122	6859	394092,72	3553833,07	122	6900	394035,15	3554259,66	122	6941	393897,56	3554582,44	122	6982	393925,63	3554862,94	122	7023	393947,49	3555197,62
122	6860	394091,80	3553839,36	122	6901	394033,79	3554274,84	122	6942	393898,44	3554588,75	122	6983	393925,60	3554870,94	122	7024	393947,47	3555203,92
122	6861	394088,04	3553854,05	122	6902	394031,25	3554285,34	122	6943	393902,21	3554596,36	122	6984	393926,77	3554878,44	122	7025	393946,84	3555211,20
122	6862	394083,29	3553867,93	122	6903	394026,22	3554292,92	122	6944	393904,68	3554603,07	122	6985	393930,53	3554888,95	122	7026	393946,21	3555218,60

Порядковый номер контура	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
122	7027	393946,18	3555228,30	122	7068	394023,38	3555524,99	122	7109	394001,05	3555859,09	122	7150	394005,91	3556141,52	122	7191	394002,23	3556462,30
122	7028	393946,54	3555238,81	122	7069	394026,27	3555528,79	122	7110	394004,44	3555861,61	122	7151	394005,88	3556151,22	122	7192	394006,41	3556466,92
122	7029	393947,30	3555248,52	122	7070	394027,05	3555533,01	122	7111	394007,72	3555868,42	122	7152	394008,35	3556156,72	122	7193	394009,28	3556474,12
122	7030	393946,87	3555257,41	122	7071	394027,93	3555540,10	122	7112	394012,79	3555876,85	122	7153	394014,24	3556161,74	122	7194	394013,07	3556478,74
122	7031	393943,03	3555268,70	122	7072	394027,91	3555545,20	122	7113	394019,07	3555881,86	122	7154	394018,42	3556167,26	122	7195	394018,95	3556483,85
122	7032	393939,59	3555279,29	122	7073	394026,59	3555551,10	122	7114	394022,85	3555885,68	122	7155	394019,70	3556172,76	122	7196	394024,44	3556487,18
122	7033	393937,96	3555288,47	122	7074	394020,66	3555559,08	122	7115	394026,24	3555889,49	122	7156	394018,38	3556177,76	122	7197	394030,72	3556490,59
122	7034	393936,62	3555297,77	122	7075	394011,43	3555567,04	122	7116	394029,50	3555899,61	122	7157	394014,56	3556183,65	122	7198	394038,70	3556495,63
122	7035	393935,79	3555305,37	122	7076	394007,60	3555575,83	122	7117	394030,77	3555907,21	122	7158	394011,64	3556187,03	122	7199	394047,98	3556503,26
122	7036	393937,88	3555310,38	122	7077	394004,55	3555588,81	122	7118	394033,65	3555914,32	122	7159	394005,34	3556188,71	122	7200	394052,55	3556510,48
122	7037	393944,55	3555318,00	122	7078	394001,61	3555600,21	122	7119	394034,53	3555920,22	122	7160	393997,73	3556190,38	122	7201	394057,13	3556514,70
122	7038	393949,52	3555324,71	122	7079	393996,96	3555611,99	122	7120	394033,20	3555927,02	122	7161	393994,32	3556193,67	122	7202	394065,12	3556517,63
122	7039	393953,79	3555334,04	122	7080	393992,23	3555620,38	122	7121	394031,48	3555933,71	122	7162	393993,09	3556200,47	122	7203	394070,20	3556522,74
122	7040	393957,05	3555344,15	122	7081	393987,62	3555624,95	122	7122	394031,95	3555940,91	122	7163	393991,76	3556210,97	122	7204	394078,18	3556529,88
122	7041	393957,42	3555352,55	122	7082	393986,30	3555630,04	122	7123	394034,03	3555945,52	122	7164	393990,43	3556218,56	122	7205	394082,36	3556534,98
122	7042	393956,96	3555368,55	122	7083	393986,77	3555638,05	122	7124	394039,41	3555951,44	122	7165	393987,90	3556225,25	122	7206	394087,74	3556539,21
122	7043	393955,22	3555379,44	122	7084	393986,72	3555650,65	122	7125	394042,00	3555955,64	122	7166	393986,18	3556231,94	122	7207	394094,13	3556542,13
122	7044	393955,70	3555384,94	122	7085	393987,46	3555667,55	122	7126	394042,77	3555963,26	122	7167	393986,14	3556242,54	122	7208	394097,82	3556542,65
122	7045	393959,38	3555392,56	122	7086	393988,72	3555678,06	122	7127	394044,83	3555972,06	122	7168	393986,09	3556256,84	122	7209	394102,53	3556542,16
122	7046	393966,14	3555401,88	122	7087	393990,77	3555691,06	122	7128	394046,92	3555976,67	122	7169	393986,04	3556270,24	122	7210	394109,23	3556543,49
122	7047	393975,80	3555411,12	122	7088	393993,66	3555694,88	122	7129	394050,30	3555982,18	122	7170	393985,98	3556286,24	122	7211	394112,22	3556546,00
122	7048	393977,89	3555415,32	122	7089	393996,65	3555697,39	122	7130	394050,68	3555987,68	122	7171	393985,55	3556294,24	122	7212	394115,10	3556551,51
122	7049	393980,76	3555422,93	122	7090	393997,83	3555703,29	122	7131	394049,85	3555995,18	122	7172	393982,63	3556299,33	122	7213	394118,49	3556554,92
122	7050	393981,13	3555431,73	122	7091	393997,80	3555711,29	122	7132	394046,43	3556001,06	122	7173	393978,80	3556306,41	122	7214	394123,48	3556556,14
122	7051	393981,09	3555442,33	122	7092	393999,46	3555721,40	122	7133	394043,91	3556005,75	122	7174	393977,48	3556311,91	122	7215	394130,27	3556558,77
122	7052	393984,47	3555446,95	122	7093	393999,42	3555731,10	122	7134	394043,88	3556013,36	122	7175	393977,45	3556320,30	122	7216	394135,27	3556559,19
122	7053	393988,67	3555448,67	122	7094	393998,57	3555745,39	122	7135	394037,92	3556030,13	122	7176	393977,81	3556331,31	122	7217	394140,77	3556559,20
122	7054	393989,95	3555451,97	122	7095	393997,23	3555755,49	122	7136	394031,58	3556041,51	122	7177	393978,67	3556341,81	122	7218	394147,06	3556560,93
122	7055	393990,73	3555458,37	122	7096	393992,98	3555770,27	122	7137	394026,43	3556053,69	122	7178	393978,25	3556349,00	122	7219	394150,45	3556564,74
122	7056	393992,02	3555459,97	122	7097	393990,44	3555780,77	122	7138	394021,78	3556067,08	122	7179	393973,52	3556356,09	122	7220	394152,52	3556573,55
122	7057	393997,92	3555460,90	122	7098	393986,62	3555785,35	122	7139	394021,36	3556074,27	122	7180	393967,60	3556362,86	122	7221	394154,20	3556579,05
122	7058	394001,21	3555463,81	122	7099	393981,10	3555792,13	122	7140	394020,43	3556083,07	122	7181	393961,68	3556367,45	122	7222	394154,98	3556581,96
122	7059	394003,29	3555468,52	122	7100	393977,68	3555798,41	122	7141	394018,30	3556088,96	122	7182	393959,55	3556375,04	122	7223	394158,78	3556583,67
122	7060	394006,29	3555472,22	122	7101	393978,16	3555802,22	122	7142	394016,19	3556092,36	122	7183	393957,91	3556383,03	122	7224	394165,88	3556583,70
122	7061	394010,87	3555474,45	122	7102	393980,22	3555812,32	122	7143	394013,28	3556095,24	122	7184	393956,98	3556392,23	122	7225	394177,67	3556584,54
122	7062	394013,86	3555477,75	122	7103	393982,68	3555823,63	122	7144	394013,27	3556098,64	122	7185	393959,05	3556402,34	122	7226	394188,67	3556586,28
122	7063	394015,93	3555484,96	122	7104	393985,16	3555828,74	122	7145	394015,74	3556106,24	122	7186	393966,19	3556419,67	122	7227	394199,56	3556589,32
122	7064	394015,89	3555495,06	122	7105	393991,43	3555836,76	122	7146	394015,71	3556113,35	122	7187	393974,52	3556438,59	122	7228	394210,04	3556592,65
122	7065	394013,76	3555503,45	122	7106	393998,21	3555844,39	122	7147	394013,20	3556116,74	122	7188	393979,09	3556444,91	122	7229	394218,52	3556599,89
122	7066	394014,54	3555509,36	122	7107	394000,28	3555850,19	122	7148	394008,88	3556121,83	122	7189	393984,17	3556450,03	122	7230	394232,76	3556614,64
122	7067	394019,11	3555517,37	122	7108	394000,27	3555855,30	122	7149	394007,25	3556130,62	122	7190	393992,95	3556456,76	122	7231	394240,73	3556622,67

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				
122	7232	394245,72	3556626,49	122	7273	394497,55	3556726,82	122	7314	394854,36	3556747,43	122	7355	395039,29	3556602,52	122	7396	395160,09	3556359,26
122	7233	394252,51	3556628,22	122	7274	394505,94	3556728,44	122	7315	394858,97	3556744,55	122	7356	395041,81	3556597,83	122	7397	395166,52	3556351,68
122	7234	394255,81	3556629,03	122	7275	394518,12	3556731,89	122	7316	394865,39	3556740,77	122	7357	395042,63	3556591,52	122	7398	395171,14	3556346,21
122	7235	394257,50	3556630,33	122	7276	394528,62	3556733,63	122	7317	394871,20	3556738,70	122	7358	395043,56	3556585,24	122	7399	395177,46	3556340,73
122	7236	394257,09	3556633,33	122	7277	394542,51	3556736,18	122	7318	394877,09	3556738,72	122	7359	395044,37	3556581,43	122	7400	395182,08	3556335,75
122	7237	394257,48	3556637,53	122	7278	394548,00	3556739,20	122	7319	394882,60	3556736,64	122	7360	395046,48	3556578,94	122	7401	395186,79	3556331,16
122	7238	394260,37	3556640,85	122	7279	394555,98	3556743,04	122	7320	394888,92	3556731,96	122	7361	395051,19	3556577,26	122	7402	395191,00	3556328,98
122	7239	394263,36	3556642,96	122	7280	394567,76	3556749,78	122	7321	394894,44	3556727,38	122	7362	395055,41	3556572,28	122	7403	395195,21	3556327,40
122	7240	394266,76	3556643,47	122	7281	394575,25	3556752,30	122	7322	394896,95	3556724,49	122	7363	395060,02	3556568,09	122	7404	395200,20	3556328,61
122	7241	394269,26	3556642,58	122	7282	394589,14	3556755,35	122	7323	394898,66	3556720,29	122	7364	395062,14	3556563,40	122	7405	395204,40	3556328,23
122	7242	394270,96	3556642,58	122	7283	394601,33	3556758,30	122	7324	394898,69	3556713,89	122	7365	395064,67	3556554,20	122	7406	395207,01	3556326,94
122	7243	394272,15	3556645,09	122	7284	394616,12	3556760,05	122	7325	394900,80	3556709,31	122	7366	395064,70	3556546,21	122	7407	395210,32	3556323,65
122	7244	394275,14	3556647,69	122	7285	394630,02	3556760,11	122	7326	394905,02	3556705,52	122	7367	395065,22	3556539,92	122	7408	395214,63	3556319,47
122	7245	394282,23	3556650,22	122	7286	394638,41	3556762,23	122	7327	394910,12	3556703,44	122	7368	395067,75	3556533,52	122	7409	395218,34	3556318,18
122	7246	394293,23	3556651,56	122	7287	394645,11	3556763,96	122	7328	394916,02	3556703,47	122	7369	395072,76	3556528,94	122	7410	395228,45	3556314,02
122	7247	394302,02	3556653,70	122	7288	394652,31	3556763,99	122	7329	394920,23	3556701,38	122	7370	395075,39	3556523,05	122	7411	395236,96	3556311,55
122	7248	394308,31	3556656,62	122	7289	394667,80	3556766,14	122	7330	394924,04	3556698,49	122	7371	395076,21	3556515,46	122	7412	395243,26	3556311,58
122	7249	394314,19	3556662,54	122	7290	394684,69	3556767,90	122	7331	394926,56	3556694,29	122	7372	395078,35	3556507,07	122	7413	395247,47	3556309,49
122	7250	394318,87	3556665,46	122	7291	394696,48	3556769,65	122	7332	394926,98	3556687,50	122	7373	395080,88	3556495,77	122	7414	395254,18	3556306,11
122	7251	394324,27	3556667,57	122	7292	394706,07	3556769,69	122	7333	394927,00	3556681,61	122	7374	395083,92	3556486,88	122	7415	395260,49	3556304,04
122	7252	394330,55	3556668,90	122	7293	394714,98	3556769,72	122	7334	394929,53	3556675,72	122	7375	395087,24	3556481,90	122	7416	395269,40	3556301,97
122	7253	394336,45	3556672,32	122	7294	394718,78	3556769,73	122	7335	394933,74	3556672,83	122	7376	395092,76	3556476,82	122	7417	395283,31	3556299,93
122	7254	394341,53	3556676,94	122	7295	394723,37	3556772,25	122	7336	394940,13	3556671,55	122	7377	395096,57	3556472,63	122	7418	395298,41	3556298,28
122	7255	394346,50	3556684,56	122	7296	394726,77	3556773,07	122	7337	394944,34	3556671,57	122	7378	395098,29	3556468,44	122	7419	395319,01	3556297,96
122	7256	394349,90	3556685,78	122	7297	394731,77	3556772,68	122	7338	394946,05	3556669,47	122	7379	395098,71	3556463,34	122	7420	395331,32	3556297,10
122	7257	394362,49	3556688,82	122	7298	394737,68	3556770,61	122	7339	394947,67	3556664,88	122	7380	395097,94	3556455,33	122	7421	395339,22	3556295,03
122	7258	394378,46	3556693,87	122	7299	394743,59	3556768,92	122	7340	394952,39	3556657,29	122	7381	395099,16	3556449,54	122	7422	395351,03	3556291,77
122	7259	394390,25	3556698,62	122	7300	394749,49	3556767,65	122	7341	394957,81	3556652,71	122	7382	395102,18	3556444,05	122	7423	395371,77	3556282,55
122	7260	394407,12	3556706,68	122	7301	394755,39	3556768,97	122	7342	394960,82	3556650,63	122	7383	395104,29	3556441,96	122	7424	395378,48	3556280,07
122	7261	394413,81	3556708,80	122	7302	394762,98	3556770,70	122	7343	394962,93	3556646,44	122	7384	395105,50	3556437,76	122	7425	395387,79	3556275,91
122	7262	394424,70	3556710,05	122	7303	394767,58	3556771,11	122	7344	394966,35	3556641,74	122	7385	395107,22	3556432,68	122	7426	395392,00	3556274,22
122	7263	394432,31	3556710,07	122	7304	394773,48	3556770,33	122	7345	394973,47	3556635,97	122	7386	395110,63	3556430,18	122	7427	395394,51	3556270,43
122	7264	394437,80	3556711,00	122	7305	394781,90	3556765,67	122	7346	394978,09	3556632,19	122	7387	395112,74	3556427,19	122	7428	395395,83	3556267,04
122	7265	394446,59	3556715,23	122	7306	394795,82	3556760,32	122	7347	394982,79	3556630,11	122	7388	395114,05	3556423,49	122	7429	395397,93	3556266,25
122	7266	394454,17	3556719,86	122	7307	394806,74	3556754,86	122	7348	394990,80	3556629,63	122	7389	395114,88	3556416,70	122	7430	395402,53	3556265,86
122	7267	394459,26	3556722,37	122	7308	394814,74	3556753,18	122	7349	394998,80	3556627,56	122	7390	395118,31	3556408,31	122	7431	395406,74	3556262,88
122	7268	394463,46	3556722,39	122	7309	394827,05	3556752,03	122	7350	395005,12	3556621,69	122	7391	395122,13	3556402,42	122	7432	395416,07	3556255,81
122	7269	394466,77	3556720,30	122	7310	394831,25	3556751,15	122	7351	395011,44	3556616,31	122	7392	395128,06	3556394,84	122	7433	395426,59	3556249,05
122	7270	394470,17	3556717,81	122	7311	394837,56	3556748,66	122	7352	395019,06	3556612,15	122	7393	395135,59	3556387,37	122	7434	395433,31	3556243,68
122	7271	394473,58	3556717,83	122	7312	394843,86	3556747,79	122	7353	395029,97	3556609,58	122	7394	395142,82	3556378,50	122	7435	395436,72	3556241,98
122	7272	394481,07	3556720,86	122	7313	394851,86	3556748,33	122	7354	395034,16	3556607,90	122	7395	395151,65	3556369,34	122	7436	395443,02	3556241,51

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				
122	7437	395448,52	3556240,73	122	7478	395655,98	3556034,00	122	7519	395846,12	3555725,30	122	7560	395886,67	3555330,16	122	7601	395786,34	3554907,19
122	7438	395451,83	3556237,34	122	7479	395661,79	3556030,62	122	7520	395848,65	3555716,92	122	7561	395887,53	3555314,17	122	7602	395780,46	3554898,78
122	7439	395455,24	3556234,06	122	7480	395668,21	3556026,44	122	7521	395849,48	3555708,02	122	7562	395890,62	3555290,68	122	7603	395775,88	3554894,17
122	7440	395459,46	3556231,08	122	7481	395675,32	3556022,67	122	7522	395849,51	3555700,02	122	7563	395891,08	3555274,67	122	7604	395775,10	3554889,05
122	7441	395466,67	3556227,80	122	7482	395679,52	3556022,28	122	7523	395849,54	3555692,52	122	7564	395890,35	3555254,48	122	7605	395773,82	3554882,76
122	7442	395471,68	3556224,41	122	7483	395686,32	3556021,91	122	7524	395849,95	3555687,42	122	7565	395890,39	3555243,08	122	7606	395770,06	3554871,84
122	7443	395482,21	3556216,06	122	7484	395690,03	3556020,23	122	7525	395852,57	3555682,43	122	7566	395891,68	3555218,69	122	7607	395763,80	3554862,11
122	7444	395499,16	3556203,02	122	7485	395695,96	3556013,05	122	7526	395859,30	3555676,05	122	7567	395893,07	3555194,28	122	7608	395755,83	3554853,19
122	7445	395509,29	3556193,86	122	7486	395702,39	3556004,27	122	7527	395866,94	3555665,19	122	7568	395892,74	3555176,58	122	7609	395739,51	3554833,82
122	7446	395519,42	3556186,69	122	7487	395706,12	3555995,48	122	7528	395871,17	3555655,90	122	7569	395890,69	3555161,87	122	7610	395727,75	3554822,38
122	7447	395527,45	3556177,92	122	7488	395709,15	3555986,60	122	7529	395872,90	3555649,20	122	7570	395889,45	3555145,37	122	7611	395725,27	3554816,48
122	7448	395530,87	3556173,24	122	7489	395710,88	3555979,50	122	7530	395873,74	3555637,81	122	7571	395887,78	3555137,36	122	7612	395721,49	3554810,16
122	7449	395535,08	3556171,15	122	7490	395713,80	3555975,32	122	7531	395873,78	3555626,11	122	7572	395885,31	3555128,96	122	7613	395716,90	3554807,24
122	7450	395539,68	3556170,36	122	7491	395721,81	3555970,25	122	7532	395874,71	3555618,91	122	7573	395881,15	3555120,14	122	7614	395708,93	3554800,02
122	7451	395545,59	3556167,89	122	7492	395732,33	3555965,68	122	7533	395876,84	3555611,32	122	7574	395878,68	3555112,53	122	7615	395701,76	3554792,39
122	7452	395555,31	3556161,13	122	7493	395739,55	3555960,61	122	7534	395879,37	3555601,63	122	7575	395878,71	3555104,94	122	7616	395699,69	3554784,39
122	7453	395564,53	3556155,76	122	7494	395743,37	3555955,22	122	7535	395879,00	3555592,43	122	7576	395877,44	3555097,44	122	7617	395694,61	3554778,45
122	7454	395570,44	3556153,18	122	7495	395745,09	3555949,33	122	7536	395879,04	3555582,73	122	7577	395876,16	3555090,23	122	7618	395688,83	3554773,04
122	7455	395573,84	3556153,20	122	7496	395745,52	3555941,74	122	7537	395876,98	3555573,92	122	7578	395873,67	3555085,62	122	7619	395686,24	3554769,23
122	7456	395578,44	3556153,61	122	7497	395747,24	3555935,84	122	7538	395874,01	3555564,21	122	7579	395869,09	3555079,70	122	7620	395685,07	3554762,43
122	7457	395582,64	3556152,83	122	7498	395751,07	3555929,05	122	7539	395869,04	3555554,89	122	7580	395867,42	3555073,39	122	7621	395682,09	3554755,72
122	7458	395590,26	3556148,26	122	7499	395760,31	3555917,39	122	7540	395863,18	3555544,77	122	7581	395867,04	3555067,90	122	7622	395677,52	3554747,30
122	7459	395596,58	3556143,18	122	7500	395770,85	3555907,32	122	7541	395861,51	3555536,77	122	7582	395865,35	3555064,48	122	7623	395674,54	3554743,49
122	7460	395601,69	3556139,89	122	7501	395777,66	3555902,65	122	7542	395860,25	3555525,46	122	7583	395862,36	3555061,17	122	7624	395669,54	3554741,77
122	7461	395602,90	3556136,91	122	7502	395783,17	3555900,57	122	7543	395859,12	3555508,16	122	7584	395859,49	3555055,27	122	7625	395663,25	3554738,85
122	7462	395603,82	3556131,91	122	7503	395789,87	3555899,80	122	7544	395860,00	3555486,26	122	7585	395857,02	3555045,56	122	7626	395659,07	3554734,63
122	7463	395603,86	3556120,90	122	7504	395793,68	3555897,31	122	7545	395861,36	3555468,17	122	7586	395853,67	3555033,34	122	7627	395656,09	3554729,52
122	7464	395603,49	3556113,81	122	7505	395796,99	3555894,32	122	7546	395865,22	3555453,48	122	7587	395849,51	3555020,63	122	7628	395653,20	3554726,11
122	7465	395603,90	3556109,60	122	7506	395799,11	3555889,73	122	7547	395868,58	3555436,59	122	7588	395846,14	3555012,22	122	7629	395647,31	3554722,79
122	7466	395606,42	3556105,81	122	7507	395799,13	3555883,43	122	7548	395870,32	3555426,50	122	7589	395839,08	3555003,40	122	7630	395641,43	3554717,67
122	7467	395610,63	3556102,83	122	7508	395797,55	3555877,92	122	7549	395872,07	3555413,11	122	7590	395830,23	3554991,16	122	7631	395637,65	3554712,16
122	7468	395616,94	3556099,05	122	7509	395796,28	3555869,93	122	7550	395873,79	3555405,91	122	7591	395822,29	3554973,83	122	7632	395637,27	3554706,75
122	7469	395621,14	3556098,27	122	7510	395798,42	3555859,83	122	7551	395878,02	3555400,93	122	7592	395816,93	3554961,61	122	7633	395639,39	3554702,06
122	7470	395624,95	3556096,58	122	7511	395802,66	3555850,14	122	7552	395881,85	3555390,74	122	7593	395812,77	3554951,10	122	7634	395643,22	3554697,88
122	7471	395627,07	3556092,39	122	7512	395807,30	3555839,26	122	7553	395881,88	3555381,14	122	7594	395808,50	3554943,48	122	7635	395646,13	3554693,69
122	7472	395628,39	3556085,69	122	7513	395817,08	3555831,30	122	7554	395884,02	3555371,05	122	7595	395805,61	3554939,27	122	7636	395649,93	3554691,60
122	7473	395630,92	3556076,80	122	7514	395825,14	3555801,03	122	7555	395886,53	3555367,66	122	7596	395801,83	3554935,05	122	7637	395640,44	3554689,54
122	7474	395636,06	3556067,63	122	7515	395832,40	3555784,55	122	7556	395889,45	3555364,27	122	7597	395795,14	3554932,03	122	7638	395674,74	3554687,49
122	7475	395641,50	3556056,24	122	7516	395838,76	3555767,77	122	7557	395889,46	3555360,47	122	7598	395793,46	3554927,82	122	7639	395684,06	3554684,12
122	7476	395647,44	3556044,47	122	7517	395841,30	3555755,99	122	7558	395887,88	3555355,07	122	7599	395792,58	3554921,92	122	7640	395688,25	3554685,04
122	7477	395651,26	3556038,19	122	7518	395844,36	3555740,91	122	7559	395886,62	3555345,36	122	7600	395790,99	3554917,32	122	7641	395698,74	3554687,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	7642	395710,14	3554688,52	122	7683	396249,32	3554691,71	122	7724	396501,32	3554609,34	122	7765	396755,22	3554472,58	122	7806	397021,68	3554266,46
122	7643	395721,54	3554688,56	122	7684	396256,13	3554688,34	122	7725	396504,31	3554612,26	122	7766	396760,73	3554468,80	122	7807	397029,69	3554263,59
122	7644	395736,26	3554686,42	122	7685	396262,84	3554686,76	122	7726	396507,20	3554615,26	122	7767	396767,05	3554467,63	122	7808	397033,90	3554261,01
122	7645	395750,95	3554684,88	122	7686	396267,83	3554688,38	122	7727	396509,80	3554614,37	122	7768	396775,04	3554465,55	122	7809	397035,51	3554257,72
122	7646	395763,15	3554686,52	122	7687	396275,01	3554693,10	122	7728	396514,02	3554609,79	122	7769	396781,86	3554462,18	122	7810	397035,52	3554254,72
122	7647	395780,44	3554687,88	122	7688	396281,30	3554696,42	122	7729	396518,23	3554605,20	122	7770	396787,78	3554456,70	122	7811	397035,14	3554250,11
122	7648	395803,53	3554689,66	122	7689	396293,90	3554696,08	122	7730	396520,35	3554601,41	122	7771	396794,90	3554450,03	122	7812	397036,65	3554246,71
122	7649	395818,74	3554688,02	122	7690	396302,81	3554694,41	122	7731	396522,45	3554600,92	122	7772	396805,42	3554443,77	122	7813	397039,86	3554243,84
122	7650	395830,55	3554686,76	122	7691	396305,72	3554691,92	122	7732	396525,85	3554601,43	122	7773	396821,96	3554434,12	122	7814	397046,59	3554238,36
122	7651	395837,25	3554684,29	122	7692	396309,94	3554686,04	122	7733	396527,93	3554605,24	122	7774	396835,79	3554426,57	122	7815	397052,90	3554232,88
122	7652	395843,56	3554681,41	122	7693	396314,66	3554681,06	122	7734	396533,33	3554608,16	122	7775	396844,71	3554420,71	122	7816	397058,81	3554230,80
122	7653	395852,07	3554679,74	122	7694	396319,26	3554679,36	122	7735	396536,72	3554607,77	122	7776	396849,71	3554419,93	122	7817	397066,01	3554229,63
122	7654	395869,27	3554680,21	122	7695	396325,56	3554680,59	122	7736	396538,43	3554605,28	122	7777	396855,62	3554416,55	122	7818	397071,42	3554226,65
122	7655	395882,77	3554679,46	122	7696	396332,76	3554681,12	122	7737	396539,65	3554600,19	122	7778	396864,05	3554411,58	122	7819	397074,83	3554224,16
122	7656	395901,66	3554681,23	122	7697	396336,06	3554679,83	122	7738	396542,27	3554596,39	122	7779	396872,56	3554406,12	122	7820	397077,35	3554217,87
122	7657	395921,45	3554683,80	122	7698	396340,27	3554676,44	122	7739	396545,17	3554595,60	122	7780	396880,09	3554398,94	122	7821	397080,37	3554213,68
122	7658	395955,53	3554688,93	122	7699	396347,89	3554674,37	122	7740	396549,37	3554595,62	122	7781	396886,01	3554392,66	122	7822	397083,68	3554211,20
122	7659	395965,23	3554690,26	122	7700	396352,59	3554673,19	122	7741	396554,47	3554596,04	122	7782	396898,76	3554379,71	122	7823	397092,59	3554207,83
122	7660	395975,72	3554693,70	122	7701	396355,50	3554669,80	122	7742	396557,77	3554594,75	122	7783	396907,60	3554370,45	122	7824	397103,51	3554203,27
122	7661	395987,11	3554696,64	122	7702	396358,40	3554669,81	122	7743	396563,68	3554591,47	122	7784	396913,52	3554362,06	122	7825	397113,63	3554197,41
122	7662	396000,50	3554697,99	122	7703	396367,70	3554670,65	122	7744	396573,80	3554586,41	122	7785	396919,85	3554356,19	122	7826	397123,75	3554191,15
122	7663	396019,10	3554700,16	122	7704	396373,99	3554671,16	122	7745	396578,92	3554583,93	122	7786	396924,96	3554353,30	122	7827	397130,56	3554188,17
122	7664	396043,09	3554701,04	122	7705	396384,11	3554667,41	122	7746	396581,83	3554580,53	122	7787	396928,26	3554352,42	122	7828	397135,17	3554185,69
122	7665	396057,79	3554700,71	122	7706	396395,13	3554663,65	122	7747	396585,64	3554575,55	122	7788	396932,07	3554349,53	122	7829	397136,88	3554183,59
122	7666	396065,80	3554700,74	122	7707	396411,55	3554655,71	122	7748	396589,05	3554572,57	122	7789	396939,29	3554343,26	122	7830	397137,69	3554180,60
122	7667	396072,08	3554702,05	122	7708	396418,67	3554650,63	122	7749	396598,77	3554566,70	122	7790	396946,92	3554336,48	122	7831	397138,60	3554176,79
122	7668	396078,37	3554706,27	122	7709	396421,68	3554646,45	122	7750	396609,30	3554559,24	122	7791	396954,05	3554331,51	122	7832	397142,83	3554172,22
122	7669	396092,65	3554710,54	122	7710	396425,09	3554644,76	122	7751	396616,91	3554555,86	122	7792	396956,56	3554328,52	122	7833	397150,35	3554164,24
122	7670	396110,35	3554712,30	122	7711	396432,59	3554644,79	122	7752	396629,94	3554550,41	122	7793	396959,57	3554323,54	122	7834	397157,18	3554155,87
122	7671	396121,33	3554715,64	122	7712	396439,40	3554644,82	122	7753	396648,96	3554543,79	122	7794	396962,48	3554319,34	122	7835	397163,90	3554149,60
122	7672	396133,92	3554718,68	122	7713	396444,00	3554642,33	122	7754	396659,88	3554537,53	122	7795	396965,89	3554317,26	122	7836	397170,62	3554144,12
122	7673	396149,52	3554719,14	122	7714	396445,70	3554640,64	122	7755	396669,20	3554531,66	122	7796	396971,80	3554313,88	122	7837	397177,04	3554139,94
122	7674	396157,94	3554717,07	122	7715	396447,82	3554636,84	122	7756	396673,83	3554526,58	122	7797	396976,02	3554309,70	122	7838	397187,16	3554136,97
122	7675	396161,75	3554713,29	122	7716	396449,53	3554632,65	122	7757	396678,94	3554522,79	122	7798	396979,84	3554304,61	122	7839	397194,25	3554135,80
122	7676	396167,66	3554709,11	122	7717	396454,15	3554628,47	122	7758	396685,65	3554519,02	122	7799	396988,66	3554296,64	122	7840	397198,46	3554133,32
122	7677	396178,98	3554703,65	122	7718	396461,36	3554626,80	122	7759	396696,17	3554514,07	122	7800	396993,38	3554291,26	122	7841	397201,07	3554130,73
122	7678	396189,09	3554699,09	122	7719	396467,16	3554624,71	122	7760	396711,79	3554507,82	122	7801	396996,70	3554287,88	122	7842	397203,19	3554125,33
122	7679	396199,20	3554696,12	122	7720	396471,47	3554622,23	122	7761	396723,23	3554500,66	122	7802	397000,53	3554282,38	122	7843	397204,41	3554121,14
122	7680	396216,11	3554694,99	122	7721	396480,29	3554617,26	122	7762	396732,44	3554493,59	122	7803	397005,65	3554276,51	122	7844	397207,83	3554116,45
122	7681	396227,41	3554694,13	122	7722	396492,51	3554611,80	122	7763	396740,07	3554487,32	122	7804	397010,25	3554272,33	122	7845	397212,44	3554113,17
122	7682	396239,61	3554694,17	122	7723	396498,02	3554609,33	122	7764	396748,49	3554480,15	122	7805	397016,17	3554267,74	122	7846	397220,46	3554106,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	7847	397228,88	3554101,83	122	7888	397424,53	3554144,65	122	7929	397464,39	3554395,19	122	7970	397458,95	3554733,67	122	8011	397584,40	3555070,43
122	7848	397239,91	3554095,18	122	7889	397429,11	3554147,17	122	7930	397469,48	3554401,62	122	7971	397461,83	3554738,28	122	8012	397586,88	3555076,34
122	7849	397247,52	3554090,90	122	7890	397432,90	3554149,69	122	7931	397471,94	3554411,72	122	7972	397462,31	3554744,58	122	8013	397590,27	3555079,74
122	7850	397252,14	3554086,32	122	7891	397435,78	3554154,40	122	7932	397472,70	3554423,93	122	7973	397460,58	3554750,08	122	8014	397599,56	3555081,38
122	7851	397260,16	3554079,65	122	7892	397438,36	3554159,00	122	7933	397472,63	3554442,02	122	7974	397458,86	3554756,36	122	8015	397604,94	3555086,10
122	7852	397261,48	3554075,05	122	7893	397437,84	3554165,70	122	7934	397473,44	3554464,32	122	7975	397459,64	3554761,87	122	8016	397607,52	3555092,01
122	7853	397262,69	3554071,66	122	7894	397436,20	3554175,39	122	7935	397472,48	3554482,83	122	7976	397463,02	3554768,18	122	8017	397612,51	3555096,23
122	7854	397264,40	3554069,97	122	7895	397432,79	3554179,19	122	7936	397471,23	3554497,11	122	7977	397465,48	3554778,69	122	8018	397615,89	3555101,74
122	7855	397269,40	3554069,18	122	7896	397431,07	3554184,28	122	7937	397471,99	3554507,23	122	7978	397471,33	3554795,61	122	8019	397622,15	3555110,57
122	7856	397274,90	3554069,20	122	7897	397431,45	3554188,88	122	7938	397475,34	3554516,94	122	7979	397475,97	3554809,03	122	8020	397625,52	3555118,98
122	7857	397278,70	3554068,32	122	7898	397434,44	3554193,48	122	7939	397478,22	3554524,04	122	7980	397477,13	3554818,33	122	8021	397630,10	3555126,20
122	7858	397280,82	3554066,22	122	7899	397438,61	3554201,90	122	7940	397483,29	3554531,27	122	7981	397477,50	3554826,33	122	8022	397635,58	3555130,82
122	7859	397284,23	3554062,44	122	7900	397439,38	3554209,91	122	7941	397489,98	3554534,29	122	7982	397480,88	3554832,25	122	8023	397638,87	3555133,73
122	7860	397291,83	3554059,97	122	7901	397438,16	3554213,30	122	7942	397497,57	3554537,21	122	7983	397484,67	3554835,17	122	8024	397639,75	3555138,02
122	7861	397297,73	3554059,59	122	7902	397436,85	3554217,50	122	7943	397504,67	3554538,04	122	7984	397488,07	3554836,08	122	8025	397639,74	3555141,32
122	7862	397300,64	3554058,70	122	7903	397437,64	3554221,30	122	7944	397510,16	3554538,96	122	7985	397490,17	3554836,08	122	8026	397637,63	3555144,32
122	7863	397305,25	3554055,41	122	7904	397439,72	3554226,31	122	7945	397514,37	3554539,77	122	7986	397493,06	3554838,19	122	8027	397634,63	3555144,71
122	7864	397310,76	3554052,43	122	7905	397440,59	3554233,11	122	7946	397516,44	3554542,78	122	7987	397493,04	3554844,49	122	8028	397632,93	3555145,10
122	7865	397320,47	3554049,17	122	7906	397439,67	3554239,41	122	7947	397516,44	3554548,18	122	7988	397494,31	3554850,80	122	8029	397631,72	3555147,60
122	7866	397331,38	3554048,31	122	7907	397439,25	3554245,30	122	7948	397512,59	3554557,47	122	7989	397498,45	3554867,61	122	8030	397634,20	3555151,81
122	7867	397338,57	3554049,23	122	7908	397439,63	3554250,31	122	7949	397507,96	3554566,26	122	7990	397503,89	3554885,33	122	8031	397640,08	3555156,54
122	7868	397342,76	3554051,35	122	7909	397442,61	3554255,42	122	7950	397502,92	3554578,53	122	7991	397509,72	3554902,15	122	8032	397645,58	3555158,25
122	7869	397345,66	3554053,47	122	7910	397444,70	3554258,82	122	7951	397499,88	3554588,62	122	7992	397515,08	3554916,57	122	8033	397649,77	3555160,77
122	7870	397348,65	3554054,28	122	7911	397444,68	3554263,43	122	7952	397496,03	3554603,31	122	7993	397519,24	3554924,99	122	8034	397650,56	3555164,07
122	7871	397352,86	3554053,49	122	7912	397442,55	3554271,42	122	7953	397493,08	3554615,50	122	7994	397519,21	3554932,99	122	8035	397650,54	3555168,37
122	7872	397355,36	3554052,20	122	7913	397443,33	3554278,12	122	7954	397487,93	3554628,47	122	7995	397533,37	3554971,34	122	8036	397651,33	3555171,67
122	7873	397358,76	3554052,21	122	7914	397444,99	3554287,42	122	7955	397482,90	3554636,95	122	7996	397541,29	3554991,97	122	8037	397654,73	3555172,58
122	7874	397360,45	3554053,92	122	7915	397444,97	3554293,73	122	7956	397475,27	3554644,93	122	7997	397545,06	3554999,98	122	8038	397659,82	3555173,40
122	7875	397361,64	3554058,52	122	7916	397444,14	3554300,43	122	7957	397464,75	3554652,39	122	7998	397548,45	3555002,10	122	8039	397665,19	3555180,62
122	7876	397362,93	3554060,63	122	7917	397442,02	3554306,32	122	7958	397456,24	3554654,95	122	7999	397551,35	3555003,81	122	8040	397669,36	3555189,05
122	7877	397367,53	3554061,54	122	7918	397444,50	3554312,63	122	7959	397451,21	3554660,84	122	8000	397552,63	3555008,82	122	8041	397674,85	3555192,46
122	7878	397372,60	3554067,86	122	7919	397446,99	3554314,74	122	7960	397447,79	3554668,33	122	8001	397552,20	3555016,01	122	8042	397679,04	3555195,37
122	7879	397378,87	3554078,39	122	7920	397448,27	3554319,84	122	7961	397446,96	3554676,72	122	8002	397556,37	3555024,82	122	8043	397688,29	3555207,61
122	7880	397382,63	3554087,69	122	7921	397449,53	3554329,94	122	7962	397448,22	3554685,24	122	8003	397562,26	3555030,74	122	8044	397692,87	3555213,13
122	7881	397385,10	3554096,12	122	7922	397449,50	3554339,24	122	7963	397452,39	3554693,24	122	8004	397565,64	3555033,75	122	8045	397696,25	3555218,64
122	7882	397388,48	3554100,72	122	7923	397451,98	3554345,95	122	7964	397454,89	3554695,76	122	8005	397565,62	3555037,15	122	8046	397700,45	3555219,45
122	7883	397393,06	3554104,93	122	7924	397456,15	3554353,16	122	7965	397455,27	3554701,26	122	8006	397564,71	3555040,45	122	8047	397705,45	3555219,48
122	7884	397401,83	3554114,27	122	7925	397457,33	3554357,77	122	7966	397452,74	3554707,55	122	8007	397566,80	3555044,26	122	8048	397710,54	3555222,89
122	7885	397409,80	3554122,30	122	7926	397458,60	3554367,48	122	7967	397452,30	3554717,64	122	8008	397570,99	3555047,68	122	8049	397711,82	3555227,49
122	7886	397419,86	3554133,63	122	7927	397459,84	3554382,18	122	7968	397452,28	3554725,24	122	8009	397578,96	3555053,60	122	8050	397712,20	3555233,80
122	7887	397421,94	3554140,84	122	7928	397461,91	3554390,58	122	7969	397454,36	3554730,65	122	8010	397582,74	3555061,12	122	8051	397714,65	3555246,01



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				
122	8052	397717,99	3555262,92	122	8093	397718,86	3555487,61	122	8134	397453,41	3555420,14	122	8175	397175,75	3555953,71	122	8216	397289,42	3556314,41
122	8053	397720,05	3555273,02	122	8094	397712,47	3555485,49	122	8135	397451,78	3555428,53	122	8176	397179,93	3555960,52	122	8217	397299,92	3556314,96
122	8054	397724,22	3555280,54	122	8095	397706,18	3555481,66	122	8136	397450,87	3555433,23	122	8177	397181,60	3555968,43	122	8218	397319,70	3556319,23
122	8055	397727,11	3555285,25	122	8096	397696,99	3555480,83	122	8137	397446,24	3555440,71	122	8178	397181,97	3555976,03	122	8219	397337,29	3556321,80
122	8056	397727,99	3555289,86	122	8097	397691,48	3555482,51	122	8138	397436,90	3555451,68	122	8179	397181,14	3555983,23	122	8220	397357,49	3556323,17
122	8057	397727,07	3555294,85	122	8098	397687,27	3555484,20	122	8139	397428,06	3555463,05	122	8180	397178,21	3555992,01	122	8221	397370,19	3556322,72
122	8058	397723,25	3555299,93	122	8099	397682,18	3555482,89	122	8140	397420,43	3555471,02	122	8181	397173,47	3556004,19	122	8222	397382,39	3556320,66
122	8059	397721,64	3555302,43	122	8100	397673,81	3555475,65	122	8141	397412,00	3555478,08	122	8182	397169,23	3556014,28	122	8223	397397,51	3556317,42
122	8060	397721,13	3555307,52	122	8101	397661,24	3555466,00	122	8142	397403,97	3555486,95	122	8183	397166,69	3556025,27	122	8224	397413,92	3556314,48
122	8061	397719,90	3555313,83	122	8102	397653,25	3555463,38	122	8143	397396,33	3555497,83	122	8184	397162,85	3556034,95	122	8225	397427,84	3556309,53
122	8062	397715,28	3555320,51	122	8103	397641,05	3555462,93	122	8144	397387,50	3555505,79	122	8185	397160,72	3556042,44	122	8226	397448,07	3556300,70
122	8063	397710,55	3555327,29	122	8104	397619,16	3555460,36	122	8145	397382,36	3555515,87	122	8186	397155,67	3556058,43	122	8227	397470,90	3556290,69
122	8064	397706,35	3555328,87	122	8105	397601,07	3555458,18	122	8146	397371,01	3555530,13	122	8187	397153,43	3556067,32	122	8228	397494,04	3556281,08
122	8065	397703,83	3555333,97	122	8106	397585,49	3555453,53	122	8147	397360,84	3555547,80	122	8188	397152,19	3556079,12	122	8229	397513,87	3556268,95
122	8066	397702,51	3555341,96	122	8107	397558,21	3555447,93	122	8148	397354,51	3555557,87	122	8189	397151,73	3556096,31	122	8230	397537,14	3556254,73
122	8067	397701,26	3555351,65	122	8108	397540,13	3555443,65	122	8149	397348,57	3555567,94	122	8190	397152,86	3556114,42	122	8231	397546,77	3556245,07
122	8068	397698,24	3555357,04	122	8109	397530,43	3555441,92	122	8150	397336,30	3555586,00	122	8191	397155,40	3556131,23	122	8232	397557,79	3556238,82
122	8069	397695,33	3555361,74	122	8110	397524,14	3555438,90	122	8151	397326,07	3555595,27	122	8192	397158,67	3556139,73	122	8233	397571,73	3556228,76
122	8070	397693,19	3555372,63	122	8111	397519,46	3555433,89	122	8152	397320,25	3555601,95	122	8193	397162,44	3556147,25	122	8234	397588,18	3556216,22
122	8071	397692,65	3555381,92	122	8112	397511,51	3555420,36	122	8153	397315,12	3555609,52	122	8194	397164,11	3556155,26	122	8235	397600,02	3556204,47
122	8072	397693,92	3555390,33	122	8113	397505,25	3555411,13	122	8154	397307,88	3555619,10	122	8195	397167,46	3556169,67	122	8236	397606,73	3556200,70
122	8073	397699,38	3555401,25	122	8114	397499,38	3555403,11	122	8155	397297,74	3555631,77	122	8196	397170,32	3556179,28	122	8237	397615,66	3556194,03
122	8074	397699,36	3555407,65	122	8115	397497,30	3555395,50	122	8156	397286,37	3555649,82	122	8197	397174,09	3556186,10	122	8238	397621,08	3556188,55
122	8075	397698,02	3555417,74	122	8116	397497,35	3555382,90	122	8157	397275,80	3555668,28	122	8198	397177,48	3556190,72	122	8239	397626,60	3556181,86
122	8076	397696,76	3555433,23	122	8117	397497,00	3555370,20	122	8158	397265,12	3555689,24	122	8199	397181,16	3556195,32	122	8240	397629,52	3556176,77
122	8077	397698,82	3555445,04	122	8118	397495,72	3555363,10	122	8159	397252,43	3555714,09	122	8200	397183,74	3556201,63	122	8241	397634,64	3556170,50
122	8078	397703,00	3555453,06	122	8119	397493,24	3555357,58	122	8160	397244,38	3555729,65	122	8201	397189,99	3556214,35	122	8242	397638,46	3556165,91
122	8079	397708,38	3555456,47	122	8120	397489,06	3555353,78	122	8161	397237,61	3555746,43	122	8202	397193,76	3556222,77	122	8243	397640,58	3556160,02
122	8080	397712,17	3555456,89	122	8121	397484,06	3555352,95	122	8162	397226,55	3555764,49	122	8203	397195,43	3556231,57	122	8244	397644,00	3556154,93
122	8081	397715,56	3555461,11	122	8122	397479,76	3555354,13	122	8163	397213,05	3555790,15	122	8204	397198,70	3556239,99	122	8245	397652,44	3556145,36
122	8082	397719,34	3555465,72	122	8123	397478,14	3555357,53	122	8164	397201,96	3555815,70	122	8205	397203,75	3556253,50	122	8246	397661,67	3556135,30
122	8083	397723,93	3555469,53	122	8124	397476,82	3555365,13	122	8165	397192,67	3555839,67	122	8206	397207,53	3556258,62	122	8247	397671,02	3556123,03
122	8084	397730,22	3555470,86	122	8125	397474,70	3555369,71	122	8166	397187,52	3555854,45	122	8207	397211,70	3556266,24	122	8248	397676,95	3556115,15
122	8085	397736,52	3555472,58	122	8126	397471,28	3555374,31	122	8167	397185,77	3555867,44	122	8208	397214,18	3556270,44	122	8249	397680,39	3556103,36
122	8086	397738,60	3555475,89	122	8127	397470,06	3555379,40	122	8168	397184,93	3555878,45	122	8209	397216,26	3556277,15	122	8250	397683,75	3556086,87
122	8087	397742,38	3555482,31	122	8128	397469,54	3555386,60	122	8169	397181,48	3555891,83	122	8210	397222,94	3556282,68	122	8251	397685,10	3556073,08
122	8088	397742,86	3555487,31	122	8129	397467,02	3555390,79	122	8170	397175,91	3555909,51	122	8211	397234,30	3556291,92	122	8252	397684,74	3556062,48
122	8089	397739,85	3555491,09	122	8130	397463,20	3555397,47	122	8171	397173,37	3555921,29	122	8212	397246,07	3556299,96	122	8253	397684,28	3556052,37
122	8090	397735,24	3555492,37	122	8131	397460,68	3555403,37	122	8172	397172,04	3555930,59	122	8213	397259,54	3556308,01	122	8254	397685,62	3556041,49
122	8091	397730,55	3555491,06	122	8132	397458,16	3555408,36	122	8173	397171,21	3555938,99	122	8214	397266,23	3556310,54	122	8255	397687,36	3556030,99
122	8092	397725,96	3555488,54	122	8133	397455,14	3555414,24	122	8174	397172,88	3555946,59	122	8215	397279,21	3556313,58	122	8256	397693,32	3556015,01

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				
122	8257	397703,90	3555992,75	122	8298	397819,39	3555615,58	122	8339	397933,38	3555401,31	122	8380	398037,79	3555640,79	123	8420	397362,93	3554060,63
122	8258	397711,57	3555973,78	122	8299	397832,91	3555608,44	122	8340	397935,07	3555404,21	122	8381	398036,48	3555644,98	123	8421	397361,64	3554058,52
122	8259	397717,14	3555954,50	122	8300	397838,33	3555604,25	122	8341	397936,36	3555407,62	122	8382	398034,34	3555654,28	123	8422	397360,45	3554053,92
122	8260	397721,42	3555933,82	122	8301	397840,46	3555595,86	122	8342	397947,22	3555416,96	122	8383	398033,42	3555658,87	123	8423	397358,76	3554052,21
122	8261	397722,29	3555914,03	122	8302	397843,87	3555592,08	122	8343	397955,60	3555420,79	122	8384	398029,71	3555664,77	123	8424	397355,36	3554052,20
122	8262	397722,79	3555887,52	122	8303	397849,39	3555588,69	122	8344	397963,59	3555423,72	122	8385	398028,37	3555673,55	123	8425	397352,86	3554053,49
122	8263	397722,43	3555874,52	122	8304	397852,70	3555586,21	122	8345	397968,67	3555429,24	122	8386	398027,02	3555686,25	123	8426	397348,65	3554054,28
122	8264	397719,60	3555855,51	122	8305	397854,41	3555581,21	122	8346	397977,44	3555438,08	122	8387	398026,98	3555698,84	123	8427	397345,66	3554053,47
122	8265	397717,57	3555838,31	122	8306	397856,15	3555571,12	122	8347	397985,00	3555448,59	122	8388	398026,56	3555703,45	123	8428	397342,76	3554051,35
122	8266	397714,20	3555829,39	122	8307	397859,18	3555563,93	122	8348	397989,59	3555452,02	122	8389	398024,04	3555709,34	123	8429	397338,57	3554049,23
122	8267	397711,25	3555815,98	122	8308	397864,22	3555553,05	122	8349	397994,67	3555456,63	122	8390	398021,90	3555718,63	123	8430	397331,38	3554048,31
122	8268	397710,11	3555798,68	122	8309	397870,18	3555537,08	122	8350	397997,15	3555461,75	122	8391	398020,97	3555728,23	123	8431	397320,47	3554049,17
122	8269	397707,68	3555780,97	122	8310	397871,91	3555528,17	122	8351	397997,93	3555468,85	122	8392	398020,52	3555740,92	123	8432	397310,76	3554052,43
122	8270	397703,95	3555762,06	122	8311	397871,93	3555521,48	122	8352	397999,60	3555474,75	122	8393	398021,39	3555749,73	123	8433	397305,25	3554055,41
122	8271	397702,32	3555742,65	122	8312	397871,95	3555515,97	122	8353	398004,68	3555481,57	122	8394	398023,86	3555757,74	123	8434	397300,64	3554058,70
122	8272	397701,97	3555732,55	122	8313	397874,46	3555515,19	122	8354	398010,95	3555488,30	122	8395	398028,03	3555764,95	123	8435	397297,73	3554059,59
122	8273	397704,07	3555728,76	122	8314	397876,56	3555513,50	122	8355	398014,75	3555489,20	122	8396	398032,61	3555771,27	123	8436	397291,83	3554059,97
122	8274	397709,07	3555728,77	122	8315	397877,48	3555509,30	122	8356	398018,05	3555488,32	122	8397	398036,39	3555775,48	123	8437	397284,23	3554062,44
122	8275	397715,39	3555723,40	122	8316	397877,00	3555503,00	122	8357	398023,54	3555490,84	122	8398	398039,38	3555778,89	123	8438	397280,82	3554066,22
122	8276	397716,72	3555715,41	122	8317	397876,23	3555495,00	122	8358	398029,03	3555496,37	122	8399	398040,16	3555783,50	123	8439	397278,70	3554068,32
122	8277	397716,75	3555706,91	122	8318	397877,94	3555491,61	122	8359	398037,40	3555501,88	122	8400	398040,15	3555787,70	123	8440	397274,90	3554069,20
122	8278	397712,21	3555692,59	122	8319	397879,15	3555489,11	122	8360	398042,49	3555506,12	122	8401	398040,14	3555791,10	123	8441	397269,40	3554069,18
122	8279	397707,56	3555676,57	122	8320	397879,17	3555484,41	122	8361	398043,67	3555510,31	122	8402	398038,82	3555794,40	123	8442	397264,40	3554069,97
122	8280	397703,81	3555665,26	122	8321	397879,20	3555477,31	122	8362	398043,66	3555514,51	122	8403	398038,81	3555799,10	123	8443	397262,69	3554071,66
122	8281	397701,33	3555658,05	122	8322	397878,03	3555469,30	122	8363	398040,31	3555526,71	122	8404	398040,89	3555802,89	123	8444	397261,48	3554075,05
122	8282	397701,36	3555650,95	122	8323	397878,05	3555461,70	122	8364	398037,28	3555535,09	122	8405	398045,19	3555804,11	123	8445	397260,16	3554079,65
122	8283	397703,48	3555646,25	122	8324	397878,89	3555452,91	122	8365	398033,43	3555548,18	122	8406	398045,58	3555807,52	123	8446	397252,14	3554086,32
122	8284	397710,29	3555642,08	122	8325	397883,11	3555446,63	122	8366	398030,86	3555567,06	122	8407	398043,87	3555810,42	123	8447	397247,52	3554090,90
122	8285	397713,60	3555640,89	122	8326	397888,64	3555441,54	122	8367	398033,34	3555572,98	122	8408	398042,96	3555813,01	123	8448	397239,91	3554095,18
122	8286	397716,59	3555642,11	122	8327	397890,75	3555436,95	122	8368	398038,02	3555577,69	122	8409	398042,95	3555815,51	123	8449	397228,88	3554101,83
122	8287	397717,38	3555645,91	122	8328	397894,57	3555431,47	122	8369	398039,60	3555584,00	122	8410	398045,54	3555818,41	123	8450	397220,46	3554106,80
122	8288	397719,46	3555649,72	122	8329	397901,70	3555421,79	122	8370	398039,58	3555589,90	122	8411	398048,84	3555818,43	123	8451	397212,44	3554113,17
122	8289	397723,66	3555650,54	122	8330	397906,43	3555415,11	122	8371	398037,45	3555598,28	122	8412	398054,34	3555816,74	123	8452	397207,83	3554116,45
122	8290	397726,27	3555648,94	122	8331	397908,14	3555410,02	122	8372	398034,53	3555602,88	122	8413	398058,14	3555817,26	123	8453	397204,41	3554121,14
122	8291	397728,78	3555644,65	122	8332	397910,65	3555407,92	122	8373	398032,41	3555608,37	122	8414	398061,92	3555821,48	123	8454	397203,19	3554125,33
122	8292	397737,19	3555642,18	122	8333	397912,75	3555408,83	122	8374	398031,49	3555613,37	122	8415	398062,70	3555828,18	123	8455	397201,07	3554130,73
122	8293	397749,79	3555642,23	122	8334	397914,44	3555411,74	122	8375	398033,18	3555617,17	122	8416	398063,16	3555839,18	123	8456	397198,46	3554133,32
122	8294	397763,69	3555641,48	122	8335	397917,34	3555410,55	122	8376	398034,87	3555620,58	122	8417	398066,84	3555845,00	123	8457	397194,25	3554135,80
122	8295	397775,91	3555637,32	122	8336	397922,06	3555405,87	122	8377	398034,84	3555627,28	122	8418	398068,40	3555848,12	123	8458	397187,16	3554136,97
122	8296	397788,63	3555631,87	122	8337	397927,47	3555402,09	122	8378	398034,82	3555633,18	122	6248	398928,94	3552514,04	123	8459	397177,04	3554139,94
122	8297	397802,45	3555624,72	122	8338	397930,88	3555400,50	122	8379	398037,81	3555636,99	123	8419	397367,53	3554061,54	123	8460	397170,62	3554144,12

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
123	8461	397163,90	3554149,60	123	8502	396962,48	3554319,34	123	8543	396648,96	3554543,79	123	8584	396695,85	3554573,96	123	8625	396934,53	3554414,54
123	8462	397157,18	3554155,87	123	8503	396959,57	3554323,54	123	8544	396629,94	3554550,41	123	8585	396705,88	3554565,60	123	8626	396934,73	3554414,35
123	8463	397150,35	3554164,24	123	8504	396956,56	3554328,52	123	8545	396616,91	3554555,86	123	8586	396706,98	3554564,39	123	8627	396943,67	3554405,08
123	8464	397142,83	3554172,22	123	8505	396954,05	3554331,51	123	8546	396609,30	3554559,24	123	8587	396708,58	3554563,50	123	8628	396948,49	3554399,29
123	8465	397138,60	3554176,79	123	8506	396946,92	3554336,48	123	8547	396598,77	3554566,70	123	8588	396716,20	3554559,84	123	8629	396949,99	3554397,09
123	8466	397137,69	3554180,60	123	8507	396939,29	3554343,26	123	8548	396589,05	3554572,57	123	8589	396730,42	3554554,19	123	8630	396953,11	3554395,81
123	8467	397136,88	3554183,59	123	8508	396932,07	3554349,53	123	8549	396585,64	3554575,55	123	8590	396736,63	3554551,21	123	8631	396958,81	3554392,03
123	8468	397135,17	3554185,69	123	8509	396928,26	3554352,42	123	8550	396581,83	3554580,53	123	8591	396738,23	3554550,21	123	8632	396962,62	3554389,05
123	8469	397130,56	3554188,17	123	8510	396924,96	3554353,30	123	8551	396578,92	3554583,93	123	8592	396749,66	3554543,06	123	8633	396965,03	3554387,15
123	8470	397123,75	3554191,15	123	8511	396919,85	3554356,19	123	8552	396573,80	3554586,41	123	8593	396753,57	3554540,37	123	8634	396972,25	3554380,77
123	8471	397113,63	3554197,41	123	8512	396913,52	3554362,06	123	8553	396563,68	3554591,47	123	8594	396762,90	3554533,21	123	8635	396972,35	3554380,67
123	8472	397103,51	3554203,27	123	8513	396907,60	3554370,45	123	8554	396557,77	3554594,75	123	8595	396764,30	3554532,11	123	8636	396977,87	3554375,80
123	8473	397092,59	3554207,83	123	8514	396898,76	3554379,71	123	8555	396554,47	3554596,04	123	8596	396771,92	3554525,85	123	8637	396982,69	3554372,42
123	8474	397083,68	3554211,20	123	8515	396886,01	3554392,66	123	8556	396548,85	3554628,22	123	8597	396772,32	3554525,44	123	8638	396991,92	3554364,15
123	8475	397080,37	3554213,68	123	8516	396880,09	3554398,94	123	8557	396546,00	3554642,20	123	8598	396780,75	3554518,38	123	8639	396994,43	3554361,26
123	8476	397077,35	3554217,87	123	8517	396872,56	3554406,12	123	8558	396547,35	3554655,91	123	8599	396784,46	3554514,68	123	8640	396998,04	3554356,17
123	8477	397074,83	3554224,16	123	8518	396864,05	3554411,58	123	8559	396561,56	3554651,16	123	8600	396787,67	3554513,90	123	8641	397006,97	3554349,31
123	8478	397071,42	3554226,65	123	8519	396855,62	3554416,55	123	8560	396570,09	3554643,19	123	8601	396797,28	3554510,34	123	8642	397011,29	3554345,13
123	8479	397066,01	3554229,63	123	8520	396849,71	3554419,93	123	8561	396571,79	3554642,90	123	8602	396803,99	3554506,95	123	8643	397015,90	3554339,84
123	8480	397058,81	3554230,80	123	8521	396844,71	3554420,71	123	8562	396575,20	3554641,61	123	8603	396806,70	3554505,57	123	8644	397016,81	3554338,64
123	8481	397052,90	3554232,88	123	8522	396835,79	3554426,57	123	8563	396582,52	3554638,24	123	8604	396815,73	3554498,90	123	8645	397022,13	3554333,87
123	8482	397046,59	3554238,36	123	8523	396821,96	3554434,12	123	8564	396587,12	3554635,66	123	8605	396821,64	3554493,52	123	8646	397026,74	3554329,08
123	8483	397039,86	3554243,84	123	8524	396805,42	3554443,77	123	8565	396596,04	3554631,19	123	8606	396821,84	3554493,23	123	8647	397030,06	3554325,19
123	8484	397036,45	3554246,71	123	8525	396794,90	3554450,03	123	8566	396601,15	3554628,71	123	8607	396825,15	3554490,23	123	8648	397031,97	3554323,30
123	8485	397035,14	3554250,11	123	8526	396787,78	3554456,70	123	8567	396603,75	3554627,32	123	8608	396830,87	3554486,76	123	8649	397037,69	3554316,42
123	8486	397035,52	3554254,72	123	8527	396781,86	3554462,18	123	8568	396616,39	3554616,97	123	8609	396846,40	3554477,72	123	8650	397040,10	3554313,13
123	8487	397035,51	3554257,72	123	8528	396775,04	3554465,55	123	8569	396619,40	3554613,58	123	8610	396859,64	3554470,57	123	8651	397040,20	3554312,93
123	8488	397033,90	3554261,01	123	8529	396767,05	3554467,63	123	8570	396620,91	3554611,78	123	8611	396860,64	3554469,96	123	8652	397046,72	3554310,56
123	8489	397029,69	3554263,59	123	8530	396760,73	3554468,80	123	8571	396624,62	3554609,50	123	8612	396863,44	3554468,28	123	8653	397054,53	3554306,98
123	8490	397021,68	3554266,46	123	8531	396755,22	3554472,58	123	8572	396627,83	3554607,41	123	8613	396866,74	3554466,09	123	8654	397055,23	3554306,49
123	8491	397016,17	3554267,74	123	8532	396748,49	3554480,15	123	8573	396632,94	3554603,73	123	8614	396874,35	3554463,41	123	8655	397059,44	3554304,01
123	8492	397010,25	3554272,33	123	8533	396740,07	3554487,32	123	8574	396628,19	3554592,90	123	8615	396880,26	3554460,04	123	8656	397077,10	3554286,16
123	8493	397005,65	3554276,51	123	8534	396732,44	3554493,59	123	8575	396627,83	3554580,51	123	8616	396880,46	3554459,94	123	8657	397078,51	3554283,57
123	8494	397000,53	3554282,38	123	8535	396723,23	3554500,66	123	8576	396634,65	3554572,13	123	8617	396881,27	3554459,55	123	8658	397080,22	3554280,18
123	8495	396996,70	3554287,88	123	8536	396711,79	3554507,82	123	8577	396644,69	3554561,38	123	8618	396889,68	3554454,47	123	8659	397081,04	3554276,59
123	8496	396993,38	3554291,26	123	8537	396696,91	3554514,07	123	8578	396654,31	3554557,10	123	8619	396891,19	3554453,58	123	8660	397089,55	3554273,71
123	8497	396988,66	3554296,64	123	8538	396685,65	3554519,02	123	8579	396663,53	3554551,94	123	8620	396899,61	3554044,11	123	8661	397094,97	3554270,83
123	8498	396979,84	3554304,61	123	8539	396678,94	3554522,79	123	8580	396672,74	3554551,97	123	8621	396906,74	3554442,54	123	8662	397096,27	3554270,04
123	8499	396976,02	3554309,70	123	8540	396673,83	3554526,58	123	8581	396679,12	3554554,80	123	8622	396914,35	3554435,47	123	8663	397101,27	3554266,75
123	8500	396971,80	3554313,88	123	8541	396669,20	3554531,66	123	8582	396683,88	3554564,81	123	8623	396916,56	3554433,27	123	8664	397104,68	3554264,27
123	8501	396965,89	3554317,26	123	8542	396659,88	3554537,53	123	8583	396689,45	3554571,93	123	8624	396922,18	3554427,30	123	8665	397115,12	3554252,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	8666	397122,84	3554249,34	123	8707	397325,48	3554102,09	124	8747	397272,36	3554134,29	124	8788	397078,51	3554283,57	124	8829	396880,46	3554459,94
123	8667	397128,35	3554246,66	123	8708	397328,59	3554100,10	124	8748	397271,56	3554134,79	124	8789	397077,10	3554286,16	124	8830	396880,26	3554460,04
123	8668	397128,55	3554246,47	123	8709	397331,79	3554101,41	124	8749	397264,94	3554138,37	124	8790	397059,44	3554304,01	124	8831	396874,35	3554463,41
123	8669	397138,67	3554240,69	123	8710	397334,58	3554102,22	124	8750	397254,92	3554144,52	124	8791	397055,23	3554306,49	124	8832	396866,74	3554466,09
123	8670	397139,98	3554239,90	123	8711	397343,07	3554104,65	124	8751	397254,52	3554144,83	124	8792	397054,53	3554306,98	124	8833	396863,44	3554468,28
123	8671	397146,99	3554235,53	123	8712	397364,25	3554109,93	124	8752	397248,81	3554148,21	124	8793	397046,72	3554310,56	124	8834	396860,64	3554469,96
123	8672	397150,39	3554234,04	123	8713	397376,25	3554111,18	124	8753	397247,50	3554149,20	124	8794	397040,20	3554312,93	124	8835	396859,64	3554470,57
123	8673	397154,30	3554232,15	123	8714	397383,45	3554109,21	124	8754	397244,28	3554155,88	124	8795	397040,10	3554313,13	124	8836	396846,40	3554477,72
123	8674	397158,91	3554229,67	123	8715	397388,48	3554100,72	124	8755	397236,25	3554166,26	124	8796	397037,69	3554316,42	124	8837	396830,87	3554486,76
123	8675	397160,01	3554229,08	123	8716	397385,10	3554096,12	124	8756	397233,74	3554168,75	124	8797	397031,97	3554323,30	124	8838	396825,15	3554490,23
123	8676	397174,06	3554217,03	123	8717	397382,63	3554087,69	124	8757	397224,10	3554176,21	124	8798	397030,06	3554325,19	124	8839	396821,84	3554493,23
123	8677	397175,76	3554214,94	123	8718	397378,87	3554078,39	124	8758	397219,80	3554178,79	124	8799	397026,74	3554329,08	124	8840	396821,64	3554493,52
123	8678	397180,09	3554208,75	123	8719	397372,60	3554067,86	124	8759	397219,09	3554179,19	124	8800	397022,13	3554333,87	124	8841	396815,73	3554498,90
123	8679	397182,51	3554203,06	123	8419	397367,53	3554061,54	124	8760	397202,77	3554185,03	124	8801	397016,81	3554338,64	124	8842	396806,70	3554505,57
123	8680	397186,52	3554198,78	124	8720	397383,02	3554172,40	124	8761	397198,67	3554185,72	124	8802	397015,90	3554339,84	124	8843	396803,99	3554506,95
123	8681	397189,34	3554195,59	124	8721	397382,82	3554172,20	124	8762	397196,66	3554187,41	124	8803	397011,29	3554345,13	124	8844	396797,28	3554510,34
123	8682	397193,85	3554190,00	124	8722	397380,24	3554168,39	124	8763	397193,85	3554190,00	124	8804	397006,97	3554349,31	124	8845	396787,67	3554513,90
123	8683	397196,66	3554187,41	124	8723	397378,55	3554165,68	124	8764	397189,34	3554195,59	124	8805	396998,04	3554356,17	124	8846	396784,46	3554514,68
123	8684	397198,67	3554185,72	124	8724	397375,97	3554159,37	124	8765	397186,52	3554198,78	124	8806	396994,43	3554361,26	124	8847	396780,75	3554518,38
123	8685	397202,77	3554185,03	124	8725	397373,28	3554156,46	124	8766	397182,51	3554203,06	124	8807	396991,92	3554364,15	124	8848	396772,32	3554525,44
123	8686	397219,09	3554179,19	124	8726	397366,40	3554149,44	124	8767	397180,09	3554208,75	124	8808	396982,69	3554372,42	124	8849	396771,92	3554525,85
123	8687	397219,80	3554178,79	124	8727	397365,60	3554148,64	124	8768	397175,76	3554214,94	124	8809	396977,87	3554375,80	124	8850	396764,30	3554532,11
123	8688	397224,10	3554176,21	124	8728	397358,03	3554140,60	124	8769	397174,06	3554217,03	124	8810	396972,35	3554380,67	124	8851	396762,90	3554533,21
123	8689	397233,74	3554168,75	124	8729	397354,65	3554137,59	124	8770	397160,01	3554229,08	124	8811	396972,25	3554380,77	124	8852	396753,57	3554540,37
123	8690	397236,25	3554166,26	124	8730	397347,87	3554129,97	124	8771	397158,91	3554229,67	124	8812	396965,03	3554387,15	124	8853	396749,66	3554543,06
123	8691	397244,28	3554155,88	124	8731	397344,59	3554125,35	124	8772	397154,30	3554232,15	124	8813	396962,62	3554389,05	124	8854	396738,23	3554550,21
123	8692	397247,50	3554149,20	124	8732	397341,71	3554120,95	124	8773	397150,39	3554234,04	124	8814	396958,81	3554392,03	124	8855	396736,63	3554551,21
123	8693	397248,81	3554148,21	124	8733	397337,15	3554110,23	124	8774	397146,99	3554235,53	124	8815	396953,11	3554395,81	124	8856	396730,42	3554554,19
123	8694	397254,52	3554144,83	124	8734	397335,37	3554104,13	124	8775	397139,98	3554239,90	124	8816	396949,99	3554397,09	124	8857	396716,20	3554559,84
123	8695	397254,92	3554144,52	124	8735	397334,58	3554102,22	124	8776	397138,67	3554240,69	124	8817	396948,49	3554399,29	124	8858	396708,58	3554563,50
123	8696	397264,94	3554138,37	124	8736	397331,79	3554101,41	124	8777	397128,55	3554246,47	124	8818	396943,67	3554405,08	124	8859	396706,98	3554564,39
123	8697	397271,56	3554134,79	124	8737	397328,59	3554100,10	124	8778	397128,35	3554246,66	124	8819	396934,73	3554414,35	124	8860	396705,88	3554565,60
123	8698	397272,36	3554134,29	124	8738	397325,48	3554102,09	124	8779	397122,84	3554249,34	124	8820	396934,53	3554414,54	124	8861	396695,85	3554573,96
123	8699	397282,70	3554126,43	124	8739	397314,16	3554106,85	124	8780	397115,12	3554252,61	124	8821	396922,18	3554427,30	124	8862	396689,45	3554571,93
123	8700	397285,81	3554123,34	124	8740	397311,26	3554107,74	124	8781	397104,68	3554264,27	124	8822	396916,56	3554433,27	124	8863	396683,88	3554564,81
123	8701	397292,22	3554117,97	124	8741	397308,15	3554108,23	124	8782	397101,27	3554266,75	124	8823	396914,35	3554435,47	124	8864	396679,12	3554554,80
123	8702	397294,63	3554115,17	124	8742	397303,54	3554111,71	124	8783	397096,27	3554270,04	124	8824	396906,74	3554442,54	124	8865	396672,74	3554551,97
123	8703	397303,54	3554111,71	124	8743	397294,63	3554115,17	124	8784	397094,97	3554270,83	124	8825	396899,61	3554448,11	124	8866	396663,53	3554551,94
123	8704	397308,15	3554108,23	124	8744	397292,22	3554117,97	124	8785	397089,55	3554273,71	124	8826	396891,19	3554453,58	124	8867	396654,31	3554557,10
123	8705	397311,26	3554107,74	124	8745	397285,81	3554123,34	124	8786	397081,04	3554276,59	124	8827	396889,68	3554454,47	124	8868	396644,69	3554561,38
123	8706	397314,16	3554106,85	124	8746	397282,70	3554126,43	124	8787	397080,22	3554280,18	124	8828	396881,27	3554459,55	124	8869	396634,65	3554572,13

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				
124	8870	396627,83	3554580,51	124	8911	396811,68	3554698,78	124	8952	397007,32	3555094,80	124	8993	397536,64	3555332,75	124	9034	397665,81	3555256,62
124	8871	396628,19	3554592,90	124	8912	396808,84	3554709,98	124	8953	397050,10	3555181,36	124	8994	397538,72	3555336,76	124	9035	397653,56	3555244,68
124	8872	396632,94	3554603,73	124	8913	396807,61	3554717,96	124	8954	397077,21	3555205,36	124	8995	397541,20	3555342,26	124	9036	397652,17	3555242,38
124	8873	396633,73	3554605,34	124	8914	396805,56	3554732,26	124	8955	397099,58	3555215,04	124	8996	397545,05	3555354,58	124	9037	397649,98	3555239,77
124	8874	396641,68	3554618,56	124	8915	396801,52	3554743,64	124	8956	397111,57	3555215,88	124	8997	397546,23	3555361,68	124	9038	397648,38	3555237,66
124	8875	396653,26	3554625,40	124	8916	396786,29	3554752,19	124	8957	397122,80	3555209,52	124	8998	397547,00	3555368,78	124	9039	397644,20	3555232,24
124	8876	396664,05	3554628,14	124	8917	396769,87	3554759,73	124	8958	397169,28	3555186,60	124	8999	397547,36	3555381,39	124	9040	397643,01	3555231,55
124	8877	396674,06	3554628,28	124	8918	396760,44	3554764,50	124	8959	397194,81	3555177,89	124	9000	397547,35	3555383,09	124	9041	397627,57	3555215,49
124	8878	396686,87	3554621,92	124	8919	396758,84	3554766,49	124	8960	397259,73	3555144,53	124	9001	397547,35	3555384,09	124	9042	397626,17	3555214,87
124	8879	396698,82	3554608,77	124	8920	396759,03	3554768,69	124	8961	397275,75	3555138,99	124	9002	397553,01	3555392,41	124	9043	397607,95	3555196,51
124	8880	396708,04	3554604,01	124	8921	396761,62	3554771,29	124	8962	397294,15	3555139,86	124	9003	397554,61	3555395,01	124	9044	397607,05	3555194,11
124	8881	396724,47	3554595,66	124	8922	396764,01	3554774,71	124	8963	397315,69	3555155,93	124	9004	397555,10	3555395,81	124	9045	397603,16	3555191,09
124	8882	396746,09	3554588,94	124	8923	396763,99	3554778,31	124	8964	397343,51	3555176,84	124	9005	397568,89	3555399,06	124	9046	397591,21	3555177,46
124	8883	396766,51	3554585,02	124	8924	396763,78	3554782,30	124	8965	397358,65	3555192,90	124	9006	397595,47	3555404,46	124	9047	397588,72	3555173,25
124	8884	396780,53	3554578,67	124	8925	396762,15	3554788,50	124	8966	397375,38	3555216,05	124	9007	397599,97	3555405,58	124	9048	397588,33	3555172,44
124	8885	396786,96	3554570,69	124	8926	396763,34	3554793,11	124	8967	397401,60	3555260,96	124	9008	397611,35	3555409,02	124	9049	397581,72	3555147,41
124	8886	396792,59	3554561,22	124	8927	396765,94	3554794,71	124	8968	397410,29	3555292,18	124	9009	397625,15	3555410,67	124	9050	397582,43	3555144,42
124	8887	396805,41	3554556,06	124	8928	396768,11	3554803,71	124	8969	397410,16	3555325,78	124	9010	397644,94	3555413,05	124	9051	397582,03	3555143,82
124	8888	396823,43	3554550,93	124	8929	396769,08	3554810,12	124	8970	397408,49	3555345,77	124	9011	397648,24	3555413,16	124	9052	397578,95	3555137,41
124	8889	396846,65	3554545,02	124	8930	396767,66	3554816,52	124	8971	397408,43	3555362,48	124	9012	397648,44	3555411,36	124	9053	397577,87	3555134,60
124	8890	396857,76	3554542,25	124	8931	396765,84	3554823,11	124	8972	397412,37	3555376,88	124	9013	397648,55	3555410,66	124	9054	397575,08	3555130,59
124	8891	396866,17	3554538,69	124	8932	396762,61	3554828,70	124	8973	397415,36	3555382,10	124	9014	397644,49	3555397,55	124	9055	397573,19	3555127,79
124	8892	396884,22	3554525,56	124	8933	396759,59	3554834,09	124	8974	397417,37	3555377,60	124	9015	397643,23	3555389,13	124	9056	397573,09	3555127,59
124	8893	396897,06	3554515,20	124	8934	396759,16	3554839,89	124	8975	397419,79	3555372,82	124	9016	397642,65	3555381,73	124	9057	397571,00	3555125,08
124	8894	396908,69	3554508,45	124	8935	396759,35	3554845,28	124	8976	397421,01	3555370,52	124	9017	397642,76	3555379,43	124	9058	397565,11	3555122,95
124	8895	396920,30	3554504,49	124	8936	396761,52	3554851,49	124	8977	397421,62	3555367,12	124	9018	397643,20	3555370,13	124	9059	397554,74	3555114,91
124	8896	396925,09	3554507,71	124	8937	396766,92	3554855,12	124	8978	397422,83	3555362,03	124	9019	397644,12	3555363,04	124	9060	397551,45	3555111,50
124	8897	396933,86	3554514,54	124	8938	396771,70	3554856,94	124	8979	397428,08	3555349,14	124	9020	397646,26	3555352,05	124	9061	397543,49	3555101,18
124	8898	396938,22	3554524,95	124	8939	396776,29	3554859,35	124	8980	397429,48	3555347,05	124	9021	397652,12	3555336,58	124	9062	397540,91	3555095,86
124	8899	396938,98	3554537,76	124	8940	396779,08	3554864,16	124	8981	397433,43	3555334,97	124	9022	397653,02	3555335,08	124	9063	397538,33	3555089,96
124	8900	396938,93	3554550,55	124	8941	396800,25	3554870,24	124	8982	397435,14	3555331,68	124	9023	397653,13	3555333,98	124	9064	397536,65	3555084,15
124	8901	396936,07	3554566,04	124	8942	396811,38	3554888,58	124	8983	397436,55	3555328,98	124	9024	397654,46	3555325,98	124	9065	397535,46	3555083,15
124	8902	396930,81	3554582,83	124	8943	396840,02	3554933,48	124	8984	397454,92	3555310,74	124	9025	397659,21	3555311,40	124	9066	397523,41	3555069,11
124	8903	396921,13	3554604,79	124	8944	396868,61	3554963,99	124	8985	397465,63	3555306,19	124	9026	397661,73	3555306,41	124	9067	397523,01	3555068,40
124	8904	396908,21	3554639,14	124	8945	396880,60	3554964,83	124	8986	397469,84	3555305,00	124	9027	397663,14	3555303,72	124	9068	397520,92	3555064,59
124	8905	396900,13	3554659,11	124	8946	396901,43	3554956,11	124	8987	397484,25	3555302,96	124	9028	397672,37	3555294,65	124	9069	397519,25	3555057,89
124	8906	396889,28	3554671,47	124	8947	396916,65	3554950,56	124	8988	397492,44	3555303,69	124	9029	397673,38	3555293,15	124	9070	397512,98	3555049,67
124	8907	396874,86	3554679,02	124	8948	396926,25	3554950,60	124	8989	397497,44	3555304,50	124	9030	397673,99	3555291,05	124	9071	397511,19	3555046,16
124	8908	396852,54	3554684,13	124	8949	396935,03	3554957,84	124	8990	397514,22	3555310,57	124	9031	397671,02	3555283,04	124	9072	397506,92	3555037,34
124	8909	396830,93	3554685,66	124	8950	396954,94	3554984,31	124	8991	397522,69	3555316,79	124	9032	397668,95	3555272,83	124	9073	397504,96	3555028,23
124	8910	396819,72	3554688,82	124	8951	396973,17	3555026,77	124	8992	397526,88	3555320,52	124	9033	397668,86	3555272,54	124	9074	397501,67	3555024,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	9075	397499,78	3555021,21	124	9116	397398,11	3554663,25	124	9157	397408,58	3554370,79	125	9197	397364,25	3554109,93	125	9238	397399,50	3554339,06
124	9076	397496,11	3555013,20	124	9117	397402,16	3554647,86	124	9158	397405,11	3554363,28	125	9198	397343,07	3554104,65	125	9239	397402,54	3554356,57
124	9077	397494,63	3555009,90	124	9118	397405,59	3554640,28	124	9159	397402,54	3554356,57	125	9199	397334,58	3554102,22	125	9240	397405,11	3554363,28
124	9078	397486,70	3554989,27	124	9119	397408,01	3554635,68	124	9160	397399,50	3554339,06	125	9200	397335,37	3554104,13	125	9241	397408,58	3554370,79
124	9079	397486,50	3554988,66	124	9120	397413,34	3554628,10	124	9161	397399,52	3554334,06	125	9201	397337,15	3554110,23	125	9242	397408,68	3554371,00
124	9080	397472,35	3554950,52	124	9121	397418,46	3554622,22	124	9162	397398,03	3554331,06	125	9202	397341,71	3554120,95	125	9243	397408,88	3554372,59
124	9081	397470,30	3554938,71	124	9122	397431,40	3554611,57	124	9163	397395,55	3554324,74	125	9203	397344,59	3554125,35	125	9244	397410,03	3554386,29
124	9082	397468,32	3554934,20	124	9123	397442,11	3554607,01	124	9164	397392,02	3554306,13	125	9204	397347,87	3554129,97	125	9245	397411,30	3554394,10
124	9083	397462,86	3554919,88	124	9124	397442,41	3554606,91	124	9165	397394,78	3554290,44	125	9205	397354,65	3554137,59	125	9246	397413,37	3554402,51
124	9084	397462,46	3554918,59	124	9125	397442,92	3554606,31	124	9166	397394,09	3554286,94	125	9206	397358,03	3554140,60	125	9247	397417,92	3554414,43
124	9085	397456,63	3554901,66	124	9126	397445,24	3554600,32	124	9167	397393,70	3554284,13	125	9207	397365,60	3554148,64	125	9248	397420,41	3554419,03
124	9086	397456,03	3554899,96	124	9127	397447,47	3554591,33	124	9168	397392,93	3554277,43	125	9208	397366,40	3554149,44	125	9249	397421,01	3554420,03
124	9087	397450,60	3554882,23	124	9128	397447,67	3554590,64	124	9169	397392,55	3554271,24	125	9209	397373,28	3554156,46	125	9250	397422,25	3554422,24
124	9088	397449,91	3554879,63	124	9129	397451,53	3554575,94	124	9170	397393,27	3554265,54	125	9210	397375,97	3554159,37	125	9251	397422,69	3554425,44
124	9089	397447,05	3554868,12	124	9130	397451,93	3554574,45	124	9171	397389,81	3554254,32	125	9211	397378,55	3554165,68	125	9252	397422,63	3554441,84
124	9090	397437,49	3554857,10	124	9131	397453,25	3554569,95	124	9172	397389,43	3554249,22	125	9212	397380,24	3554168,39	125	9253	397422,73	3554443,64
124	9091	397437,39	3554856,88	124	9132	397442,29	3554559,91	124	9173	397389,25	3554245,12	125	9213	397382,82	3554172,20	125	9254	397423,35	3554463,94
124	9092	397434,01	3554850,97	124	9133	397437,31	3554552,80	124	9174	397389,46	3554241,52	125	9214	397383,02	3554172,40	125	9255	397422,59	3554479,34
124	9093	397427,60	3554828,75	124	9134	397434,83	3554548,89	124	9175	397389,88	3554235,62	125	9215	397381,07	3554184,09	125	9256	397421,45	3554492,53
124	9094	397427,32	3554822,85	124	9135	397431,95	3554542,98	124	9176	397389,88	3554235,32	125	9216	397381,26	3554188,60	125	9257	397421,23	3554496,93
124	9095	397427,03	3554820,45	124	9136	397428,98	3554535,76	124	9177	397388,80	3554231,92	125	9217	397381,64	3554193,19	125	9258	397421,31	3554501,14
124	9096	397424,07	3554811,74	124	9137	397427,99	3554533,16	124	9178	397388,01	3554228,22	125	9218	397387,67	3554212,21	125	9259	397422,18	3554511,24
124	9097	397418,22	3554795,02	124	9138	397424,73	3554523,44	124	9179	397386,85	3554217,31	125	9219	397386,85	3554217,31	125	9260	397424,73	3554523,44
124	9098	397416,84	3554790,21	124	9139	397422,18	3554511,24	124	9180	397387,67	3554212,21	125	9220	397388,01	3554228,22	125	9261	397427,99	3554533,16
124	9099	397415,85	3554785,91	124	9140	397421,31	3554501,14	124	9181	397381,64	3554193,19	125	9221	397388,80	3554231,92	125	9262	397428,98	3554535,76
124	9100	397415,46	3554785,21	124	9141	397421,23	3554496,93	124	9182	397381,26	3554188,60	125	9222	397389,88	3554235,32	125	9263	397431,95	3554542,98
124	9101	397410,21	3554769,28	124	9142	397421,45	3554492,53	124	9183	397381,07	3554184,09	125	9223	397389,88	3554235,62	125	9264	397434,83	3554548,89
124	9102	397409,44	3554763,79	124	9143	397422,59	3554479,34	124	8720	397383,02	3554172,40	125	9224	397389,46	3554241,52	125	9265	397437,31	3554552,80
124	9103	397408,86	3554756,18	124	9144	397423,35	3554463,94	124	9184	397438,36	3554159,00	125	9225	397389,25	3554245,12	125	9266	397442,29	3554559,91
124	9104	397409,38	3554752,29	124	9145	397422,73	3554443,64	125	9185	397435,78	3554154,40	125	9226	397389,43	3554249,22	125	9267	397453,25	3554569,95
124	9105	397407,59	3554748,48	124	9146	397422,63	3554441,84	125	9186	397432,90	3554149,69	125	9227	397389,81	3554254,32	125	9268	397451,93	3554574,45
124	9106	397405,51	3554742,97	124	9147	397422,69	3554425,44	125	9187	397429,11	3554147,17	125	9228	397393,27	3554265,54	125	9269	397451,53	3554575,94
124	9107	397402,28	3554725,06	124	9148	397422,50	3554422,24	125	9188	397424,53	3554144,65	125	9229	397392,55	3554271,24	125	9270	397447,67	3554590,64
124	9108	397402,31	3554717,46	124	9149	397421,01	3554420,03	125	9189	397421,94	3554140,84	125	9230	397392,93	3554277,43	125	9271	397447,47	3554591,33
124	9109	397402,31	3554715,36	124	9150	397420,41	3554419,03	125	9190	397419,86	3554133,63	125	9231	397393,70	3554284,13	125	9272	397445,24	3554600,32
124	9110	397402,75	3554705,26	124	9151	397417,92	3554414,43	125	9191	397409,80	3554122,30	125	9232	397394,09	3554286,94	125	9273	397442,92	3554606,31
124	9111	397402,85	3554705,06	124	9152	397413,37	3554402,51	125	9192	397401,83	3554114,27	125	9233	397394,78	3554290,44	125	9274	397442,41	3554606,91
124	9112	397398,70	3554692,45	124	9153	397411,30	3554394,10	125	9193	397393,06	3554104,93	125	9234	397392,02	3554306,13	125	9275	397442,11	3554607,01
124	9113	397397,43	3554684,04	124	9154	397410,03	3554386,29	125	9194	397388,48	3554100,72	125	9235	397395,55	3554324,74	125	9276	397431,40	3554611,57
124	9114	397396,96	3554676,54	124	9155	397408,88	3554372,59	125	9195	397383,45	3554109,21	125	9236	397398,03	3554331,06	125	9277	397418,46	3554622,22
124	9115	397397,18	3554671,64	124	9156	397408,68	3554371,00	125	9196	397376,25	3554111,18	125	9237	397399,52	3554334,06	125	9278	397413,34	3554628,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	9279	397408,01	3554635,68	125	9320	397486,70	3554989,27	125	9361	397649,98	3555239,77	125	9402	397545,05	3555354,58	125	9443	397507,44	3555386,84
125	9280	397405,59	3554640,28	125	9321	397494,63	3555009,90	125	9362	397652,17	3555242,38	125	9403	397541,20	3555342,26	125	9444	397506,61	3555394,43
125	9281	397402,16	3554647,86	125	9322	397496,11	3555013,20	125	9363	397653,56	3555244,68	125	9404	397538,72	3555336,76	125	9445	397499,38	3555403,11
125	9282	397398,11	3554663,25	125	9323	397499,78	3555021,21	125	9364	397665,81	3555256,62	125	9405	397536,64	3555332,75	125	9446	397505,25	3555411,13
125	9283	397397,18	3554671,64	125	9324	397501,67	3555024,83	125	9365	397668,86	3555272,54	125	9406	397526,88	3555320,52	125	9447	397511,51	3555420,36
125	9284	397396,96	3554676,54	125	9325	397504,96	3555028,23	125	9366	397668,95	3555272,83	125	9407	397522,69	3555316,79	125	9448	397519,46	3555433,89
125	9285	397397,43	3554684,04	125	9326	397506,92	3555037,34	125	9367	397671,02	3555283,04	125	9408	397514,22	3555310,57	125	9449	397524,14	3555438,90
125	9286	397398,70	3554692,45	125	9327	397511,19	3555046,16	125	9368	397673,99	3555291,05	125	9409	397497,44	3555304,50	125	9450	397530,43	3555441,92
125	9287	397402,85	3554705,06	125	9328	397512,98	3555049,67	125	9369	397673,38	3555293,15	125	9410	397492,44	3555303,69	125	9451	397540,13	3555443,65
125	9288	397402,75	3554705,26	125	9329	397519,25	3555057,89	125	9370	397672,37	3555294,65	125	9411	397484,25	3555302,96	125	9452	397558,21	3555447,93
125	9289	397402,31	3554715,36	125	9330	397520,92	3555064,59	125	9371	397663,14	3555303,72	125	9412	397469,84	3555305,00	125	9453	397585,49	3555453,53
125	9290	397402,31	3554717,46	125	9331	397523,01	3555068,40	125	9372	397661,73	3555306,41	125	9413	397465,63	3555306,19	125	9454	397601,07	3555458,18
125	9291	397402,28	3554725,06	125	9332	397523,41	3555069,11	125	9373	397659,21	3555311,40	125	9414	397454,92	3555310,74	125	9455	397619,16	3555460,36
125	9292	397405,51	3554742,97	125	9333	397535,46	3555083,15	125	9374	397654,46	3555325,98	125	9415	397436,55	3555328,98	125	9456	397641,05	3555462,93
125	9293	397407,59	3554748,48	125	9334	397536,65	3555084,15	125	9375	397653,13	3555333,98	125	9416	397435,14	3555331,68	125	9457	397653,25	3555463,38
125	9294	397409,38	3554752,29	125	9335	397538,33	3555089,96	125	9376	397653,02	3555335,08	125	9417	397433,43	3555334,97	125	9458	397661,24	3555466,00
125	9295	397408,86	3554756,18	125	9336	397540,91	3555095,86	125	9377	397652,12	3555336,58	125	9418	397429,48	3555347,05	125	9459	397673,81	3555475,65
125	9296	397409,44	3554763,79	125	9337	397543,49	3555101,18	125	9378	397646,26	3555352,05	125	9419	397428,08	3555349,14	125	9460	397682,18	3555482,89
125	9297	397410,21	3554769,28	125	9338	397551,45	3555111,50	125	9379	397644,12	3555363,04	125	9420	397422,83	3555362,03	125	9461	397687,27	3555484,20
125	9298	397415,46	3554785,21	125	9339	397554,74	3555114,91	125	9380	397643,20	3555370,13	125	9421	397421,62	3555367,12	125	9462	397691,48	3555482,51
125	9299	397415,85	3554785,91	125	9340	397565,11	3555122,95	125	9381	397642,76	3555379,43	125	9422	397421,01	3555370,52	125	9463	397696,99	3555480,83
125	9300	397416,84	3554790,21	125	9341	397571,00	3555125,08	125	9382	397642,65	3555381,73	125	9423	397419,79	3555372,82	125	9464	397706,18	3555481,66
125	9301	397418,22	3554795,02	125	9342	397573,09	3555127,59	125	9383	397643,23	3555389,13	125	9424	397417,37	3555377,60	125	9465	397712,47	3555485,49
125	9302	397424,07	3554811,74	125	9343	397573,19	3555127,79	125	9384	397644,49	3555397,55	125	9425	397415,36	3555382,10	125	9466	397718,86	3555487,61
125	9303	397427,03	3554820,45	125	9344	397575,08	3555130,59	125	9385	397648,55	3555410,66	125	9426	397421,14	3555389,72	125	9467	397725,96	3555488,54
125	9304	397427,32	3554822,85	125	9345	397577,87	3555134,60	125	9386	397648,44	3555413,36	125	9427	397427,91	3555392,94	125	9468	397730,55	3555491,06
125	9305	397427,60	3554828,75	125	9346	397578,95	3555137,41	125	9387	397648,24	3555413,16	125	9428	397433,92	3555391,37	125	9469	397735,24	3555492,37
125	9306	397434,01	3554850,97	125	9347	397582,03	3555143,82	125	9388	397644,94	3555413,05	125	9429	397440,73	3555388,60	125	9470	397739,85	3555491,09
125	9307	397437,39	3554856,88	125	9348	397582,43	3555144,42	125	9389	397625,15	3555410,67	125	9430	397444,35	3555384,21	125	9471	397742,86	3555487,31
125	9308	397437,49	3554857,10	125	9349	397581,72	3555147,41	125	9390	397611,35	3555409,02	125	9431	397446,39	3555372,21	125	9472	397742,38	3555482,31
125	9309	397447,05	3554868,12	125	9350	397588,33	3555172,44	125	9391	397599,97	3555405,58	125	9432	397449,27	3555351,52	125	9473	397738,60	3555475,89
125	9310	397449,91	3554879,63	125	9351	397588,72	3555173,25	125	9392	397595,47	3555404,46	125	9433	397454,93	3555333,95	125	9474	397736,52	3555472,58
125	9311	397450,60	3554882,23	125	9352	397591,21	3555177,46	125	9393	397568,89	3555399,06	125	9434	397461,37	3555323,57	125	9475	397730,22	3555470,86
125	9312	397456,03	3554899,96	125	9353	397603,16	3555191,09	125	9394	397555,10	3555395,81	125	9435	397469,80	3555315,60	125	9476	397723,93	3555469,53
125	9313	397456,63	3554901,66	125	9354	397607,05	3555194,11	125	9395	397554,61	3555395,01	125	9436	397475,41	3555313,22	125	9477	397719,34	3555465,72
125	9314	397462,46	3554918,59	125	9355	397607,95	3555196,51	125	9396	397553,01	3555392,41	125	9437	397480,61	3555313,24	125	9478	397715,56	3555461,11
125	9315	397462,86	3554919,88	125	9356	397626,17	3555214,87	125	9397	397547,35	3555384,09	125	9438	397487,39	3555318,07	125	9479	397712,17	3555456,89
125	9316	397468,32	3554934,20	125	9357	397627,57	3555215,49	125	9398	397547,35	3555383,09	125	9439	397500,85	3555328,52	125	9480	397708,38	3555456,47
125	9317	397470,30	3554938,71	125	9358	397643,01	3555231,55	125	9399	397547,36	3555381,39	125	9440	397505,62	3555336,54	125	9481	397703,00	3555453,06
125	9318	397472,35	3554950,32	125	9359	397644,20	3555232,24	125	9400	397547,00	3555368,78	125	9441	397506,39	3555345,73	125	9482	397698,82	3555445,04
125	9319	397486,50	3554988,66	125	9360	397648,38	3555237,66	125	9401	397546,23	3555361,68	125	9442	397507,10	3555370,44	125	9483	397696,76	3555433,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	9484	397698,02	3555417,74	125	9525	397650,56	3555164,07	125	9566	397519,24	3554924,99	125	9607	397496,03	3554603,31	125	9648	397444,68	3554263,43
125	9485	397699,36	3555407,65	125	9526	397649,77	3555160,77	125	9567	397515,08	3554916,57	125	9608	397499,88	3554588,62	125	9649	397444,70	3554258,82
125	9486	397699,38	3555401,25	125	9527	397645,58	3555158,25	125	9568	397509,72	3554902,15	125	9609	397502,92	3554578,53	125	9650	397442,61	3554255,42
125	9487	397693,92	3555390,33	125	9528	397640,08	3555156,54	125	9569	397503,89	3554885,33	125	9610	397507,96	3554566,26	125	9651	397439,63	3554250,31
125	9488	397692,65	3555381,92	125	9529	397634,20	3555151,81	125	9570	397498,45	3554867,61	125	9611	397512,59	3554557,47	125	9652	397439,25	3554245,30
125	9489	397693,19	3555372,63	125	9530	397631,72	3555147,60	125	9571	397494,31	3554850,80	125	9612	397516,44	3554548,18	125	9653	397439,67	3554239,41
125	9490	397695,33	3555361,74	125	9531	397632,93	3555145,10	125	9572	397493,04	3554844,49	125	9613	397516,46	3554542,78	125	9654	397440,59	3554233,11
125	9491	397698,24	3555357,04	125	9532	397634,63	3555144,71	125	9573	397493,06	3554838,19	125	9614	397514,37	3554539,77	125	9655	397439,72	3554226,31
125	9492	397701,26	3555351,65	125	9533	397637,63	3555144,32	125	9574	397490,17	3554836,08	125	9615	397510,16	3554538,96	125	9656	397437,64	3554221,30
125	9493	397702,51	3555341,96	125	9534	397639,74	3555141,32	125	9575	397488,07	3554836,08	125	9616	397504,67	3554538,04	125	9657	397436,85	3554217,50
125	9494	397703,83	3555333,97	125	9535	397639,75	3555138,02	125	9576	397484,67	3554835,17	125	9617	397497,57	3554537,21	125	9658	397438,16	3554213,30
125	9495	397706,35	3555328,87	125	9536	397638,87	3555133,73	125	9577	397480,88	3554832,25	125	9618	397489,98	3554534,29	125	9659	397439,38	3554209,91
125	9496	397710,55	3555327,29	125	9537	397635,58	3555130,82	125	9578	397477,50	3554826,33	125	9619	397483,29	3554531,27	125	9660	397438,61	3554201,90
125	9497	397715,28	3555320,51	125	9538	397630,10	3555126,20	125	9579	397477,13	3554818,33	125	9620	397478,22	3554524,04	125	9661	397434,44	3554193,48
125	9498	397719,90	3555313,83	125	9539	397625,52	3555118,98	125	9580	397475,97	3554809,03	125	9621	397475,34	3554516,94	125	9662	397431,45	3554188,88
125	9499	397721,13	3555307,52	125	9540	397622,15	3555110,57	125	9581	397471,33	3554795,61	125	9622	397471,99	3554507,23	125	9663	397431,07	3554184,28
125	9500	397721,64	3555302,43	125	9541	397615,89	3555101,74	125	9582	397465,48	3554778,69	125	9623	397471,23	3554497,11	125	9664	397432,79	3554179,19
125	9501	397723,25	3555299,93	125	9542	397612,51	3555096,23	125	9583	397463,02	3554768,18	125	9624	397472,48	3554482,83	125	9665	397436,20	3554175,39
125	9502	397727,07	3555294,85	125	9543	397607,52	3555092,01	125	9584	397459,64	3554761,87	125	9625	397473,44	3554464,32	125	9666	397437,84	3554165,70
125	9503	397727,99	3555289,86	125	9544	397604,94	3555086,10	125	9585	397458,86	3554756,36	125	9626	397472,63	3554442,02	125	9667	397438,36	3554159,00
125	9504	397727,11	3555285,25	125	9545	397599,56	3555081,38	125	9586	397460,58	3554750,08	125	9627	397472,70	3554423,93	126	9668	397358,65	3555192,90
125	9505	397724,22	3555280,54	125	9546	397590,27	3555079,74	125	9587	397462,31	3554744,58	125	9628	397471,94	3554411,72	126	9669	397343,51	3555176,84
125	9506	397720,05	3555273,02	125	9547	397586,88	3555076,34	125	9588	397461,83	3554738,28	125	9629	397469,48	3554401,62	126	9670	397315,69	3555155,93
125	9507	397717,99	3555262,92	125	9548	397584,40	3555070,43	125	9589	397458,95	3554733,67	125	9630	397464,39	3554395,19	126	9671	397294,15	3555139,86
125	9508	397714,65	3555246,01	125	9549	397582,74	3555061,12	125	9590	397454,36	3554730,65	125	9631	397461,91	3554390,58	126	9672	397275,75	3555138,99
125	9509	397712,20	3555233,80	125	9550	397578,96	3555053,60	125	9591	397452,28	3554725,24	125	9632	397459,84	3554382,18	126	9673	397259,73	3555144,53
125	9510	397711,82	3555227,49	125	9551	397570,99	3555047,68	125	9592	397452,30	3554717,64	125	9633	397458,60	3554367,48	126	9674	397194,81	3555177,89
125	9511	397710,54	3555222,89	125	9552	397566,80	3555044,26	125	9593	397452,74	3554707,55	125	9634	397457,33	3554357,77	126	9675	397169,28	3555186,60
125	9512	397705,45	3555219,48	125	9553	397564,71	3555040,45	125	9594	397455,27	3554701,26	125	9635	397456,15	3554353,16	126	9676	397122,80	3555209,52
125	9513	397700,45	3555219,45	125	9554	397565,62	3555037,15	125	9595	397454,89	3554695,76	125	9636	397451,98	3554345,95	126	9677	397111,57	3555215,88
125	9514	397696,25	3555218,64	125	9555	397565,64	3555033,75	125	9596	397452,39	3554693,24	125	9637	397449,50	3554339,24	126	9678	397099,58	3555215,04
125	9515	397692,87	3555213,13	125	9556	397562,26	3555030,74	125	9597	397448,22	3554685,24	125	9638	397449,53	3554329,94	126	9679	397077,21	3555205,36
125	9516	397688,29	3555207,61	125	9557	397556,37	3555024,82	125	9598	397446,96	3554676,72	125	9639	397448,27	3554319,84	126	9680	397050,10	3555181,36
125	9517	397679,04	3555195,37	125	9558	397552,20	3555016,01	125	9599	397447,79	3554668,33	125	9640	397446,99	3554314,74	126	9681	397007,32	3555094,80
125	9518	397674,85	3555192,46	125	9559	397552,63	3555008,82	125	9600	397451,21	3554660,84	125	9641	397444,50	3554312,63	126	9682	396973,17	3555026,77
125	9519	397669,36	3555189,05	125	9560	397551,35	3555003,81	125	9601	397456,24	3554654,95	125	9642	397442,02	3554306,32	126	9683	396954,94	3554984,31
125	9520	397665,19	3555180,62	125	9561	397548,45	3555002,10	125	9602	397464,75	3554652,39	125	9643	397444,14	3554300,43	126	9684	396935,03	3554957,84
125	9521	397659,82	3555173,40	125	9562	397545,06	3554999,98	125	9603	397475,27	3554644,93	125	9644	397444,97	3554293,73	126	9685	396926,25	3554950,60
125	9522	397654,73	3555172,58	125	9563	397541,29	3554991,97	125	9604	397482,90	3554636,95	125	9645	397444,99	3554287,42	126	9686	396916,65	3554950,56
125	9523	397651,33	3555171,67	125	9564	397533,37	3554971,34	125	9605	397487,93	3554628,47	125	9646	397443,33	3554278,12	126	9687	396901,43	3554956,11
125	9524	397650,54	3555168,37	125	9565	397519,21	3554932,99	125	9606	397493,08	3554615,50	125	9647	397442,55	3554271,42	126	9688	396880,60	3554964,83



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	9688	396868,61	3554963,99	126	9729	396269,35	3555088,88	126	9770	395909,93	3555041,95	126	9811	395940,39	3555244,56	126	9852	395917,74	3555446,08
126	9689	396840,02	3554933,48	126	9730	396222,94	3555093,50	126	9771	395910,13	3555042,35	126	9812	395940,35	3555253,56	126	9853	395917,54	3555446,57
126	9690	396811,38	3554888,58	126	9731	396199,85	3555089,42	126	9772	395911,82	3555045,66	126	9813	395941,08	3555272,77	126	9854	395914,18	3555463,46
126	9691	396800,25	3554870,24	126	9732	396171,09	3555078,92	126	9773	395913,51	3555049,47	126	9814	395941,08	3555273,87	126	9855	395913,98	3555464,36
126	9692	396779,08	3554864,16	126	9733	396152,71	3555074,85	126	9774	395914,89	3555053,37	126	9815	395941,07	3555275,07	126	9856	395913,77	3555465,16
126	9693	396780,22	3554878,96	126	9734	396122,30	3555077,94	126	9775	395915,88	3555057,37	126	9816	395941,07	3555276,17	126	9857	395913,57	3555466,06
126	9694	396779,75	3554898,06	126	9735	396103,91	3555075,47	126	9776	395917,66	3555061,78	126	9817	395940,61	3555292,15	126	9858	395910,83	3555476,35
126	9695	396777,71	3554907,66	126	9736	396068,76	3555060,94	126	9777	395920,14	3555066,50	126	9818	395940,50	3555293,75	126	9859	395909,88	3555489,14
126	9696	396770,08	3554918,02	126	9737	396018,61	3555022,45	126	9778	395922,03	3555070,20	126	9819	395940,40	3555295,35	126	9860	395909,12	3555507,44
126	9697	396759,23	3554930,38	126	9738	395998,71	3554994,38	126	9779	395923,53	3555074,00	126	9820	395940,19	3555297,05	126	9861	395910,07	3555521,04
126	9698	396752,81	3554935,96	126	9739	395979,60	3554969,52	126	9780	395924,71	3555078,01	126	9821	395937,41	3555318,85	126	9862	395910,74	3555527,25
126	9699	396742,80	3554939,53	126	9740	395970,01	3554967,87	126	9781	395925,50	3555081,71	126	9822	395936,66	3555331,75	126	9863	395912,33	3555529,85
126	9700	396736,77	3554945,90	126	9741	395949,21	3554966,20	126	9782	395926,66	3555088,92	126	9823	395936,63	3555342,25	126	9864	395912,53	3555530,25
126	9701	396728,73	3554957,87	126	9742	395914,08	3554946,86	126	9783	395926,76	3555089,02	126	9824	395936,92	3555344,55	126	9865	395912,73	3555530,76
126	9702	396722,71	3554963,45	126	9743	395853,58	3554921,65	126	9784	395926,76	3555089,21	126	9825	395937,31	3555345,95	126	9866	395913,03	3555531,16
126	9703	396708,30	3554966,99	126	9744	395856,56	3554926,96	126	9785	395926,76	3555089,31	126	9826	395938,40	3555349,95	126	9867	395918,00	3555540,38
126	9704	396685,19	3554969,71	126	9745	395857,45	3554928,86	126	9786	395928,03	3555096,92	126	9827	395939,08	3555354,06	126	9868	395919,48	3555543,49
126	9705	396675,59	3554968,08	126	9746	395858,44	3554930,76	126	9787	395928,42	3555099,62	126	9828	395939,47	3555358,16	126	9869	395920,77	3555546,59
126	9706	396666,01	3554962,44	126	9747	395859,24	3554932,67	126	9788	395928,61	3555102,41	126	9829	395939,46	3555360,66	126	9870	395921,86	3555549,80
126	9707	396656,84	3554956,80	126	9748	395863,00	3554942,28	126	9789	395930,49	3555107,63	126	9830	395939,44	3555364,46	126	9871	395924,83	3555559,50
126	9708	396651,24	3554956,39	126	9749	395867,86	3554953,30	126	9790	395931,58	3555110,03	126	9831	395939,33	3555368,66	126	9872	395925,12	3555560,50
126	9709	396642,43	3554959,16	126	9750	395873,71	3554965,92	126	9791	395932,47	3555112,34	126	9832	395938,81	3555372,75	126	9873	395925,42	3555561,50
126	9710	396625,62	3554964,29	126	9751	395878,90	3554973,14	126	9792	395933,26	3555114,84	126	9833	395937,90	3555376,75	126	9874	395925,61	3555562,50
126	9711	396602,78	3554972,21	126	9752	395885,16	3554980,96	126	9793	395935,73	3555123,25	126	9834	395936,68	3555380,75	126	9875	395927,68	3555571,31
126	9712	396581,95	3554982,13	126	9753	395887,65	3554984,27	126	9794	395936,13	3555124,55	126	9835	395935,17	3555384,54	126	9876	395928,47	3555575,10
126	9713	396575,93	3554986,51	126	9754	395889,73	3554987,77	126	9795	395936,42	3555125,95	126	9836	395933,36	3555388,23	126	9877	395928,85	3555579,01
126	9714	396566,72	3554989,27	126	9755	395891,62	3554991,48	126	9796	395936,72	3555127,25	126	9837	395931,85	3555390,92	126	9878	395929,04	3555582,92
126	9715	396559,50	3554992,85	126	9756	395892,71	3554993,89	126	9797	395938,39	3555135,26	126	9838	395931,63	3555395,12	126	9879	395929,01	3555591,41
126	9716	396555,89	3554997,64	126	9757	395895,98	3555002,30	126	9798	395938,78	3555137,46	126	9839	395931,12	3555399,22	126	9880	395929,28	3555599,61
126	9717	396554,66	3555005,24	126	9758	395896,38	3555003,20	126	9799	395939,07	3555139,56	126	9840	395930,20	3555403,22	126	9881	395929,36	3555603,71
126	9718	396549,84	3555011,21	126	9759	395896,67	3555004,10	126	9800	395939,37	3555141,76	126	9841	395929,09	3555407,22	126	9882	395928,95	3555607,81
126	9719	396529,89	3555024,74	126	9760	395896,97	3555005,01	126	9801	395940,41	3555156,57	126	9842	395928,58	3555408,52	126	9883	395928,33	3555611,90
126	9720	396521,07	3555030,70	126	9761	395901,12	3555017,72	126	9802	395942,26	3555169,67	126	9843	395924,75	3555418,60	126	9884	395927,72	3555614,51
126	9721	396513,46	3555031,08	126	9762	395901,42	3555018,52	126	9803	395942,45	3555171,67	126	9844	395923,13	3555422,39	126	9885	395925,09	3555624,10
126	9722	396499,07	3555029,22	126	9763	395901,72	3555019,33	126	9804	395942,65	3555173,57	126	9845	395921,22	3555426,09	126	9886	395925,09	3555624,40
126	9723	396491,86	3555032,60	126	9764	395901,91	3555020,22	126	9805	395942,74	3555175,58	126	9846	395919,89	3555432,89	126	9887	395924,98	3555624,70
126	9724	396472,60	3555047,63	126	9765	395905,27	3555032,43	126	9806	395943,08	3555193,28	126	9847	395919,79	3555433,58	126	9888	395924,88	3555624,90
126	9725	396462,97	3555055,99	126	9766	395905,27	3555032,63	126	9807	395943,07	3555194,47	126	9848	395919,69	3555434,28	126	9889	395923,88	3555628,79
126	9726	396430,13	3555067,87	126	9767	395905,37	3555032,84	126	9808	395943,07	3555195,78	126	9849	395919,58	3555434,98	126	9890	395923,78	3555629,20
126	9727	396384,50	3555076,50	126	9768	395905,47	3555033,13	126	9809	395942,96	3555197,07	126	9850	395917,85	3555445,08	126	9891	395923,75	3555637,99
126	9728	396334,17	3555083,52	126	9769	395907,95	3555038,34	126	9810	395941,67	3555221,47	126	9851	395917,75	3555445,57	126	9892	395923,74	3555639,29

Порядковый номер контура	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				
126	9893	395923,74	3555640,49	126	9934	395870,26	3555822,59	126	9975	395793,95	3555959,61	126	10016	395686,32	3556078,41	126	10057	395593,26	3556201,66
126	9894	395923,63	3555641,69	126	9935	395869,55	3555824,09	126	9976	395793,04	3555963,21	126	10017	395680,98	3556089,49	126	10058	395592,26	3556201,86
126	9895	395922,68	3555653,09	126	9936	395868,74	3555825,59	126	9977	395791,42	3555969,10	126	10018	395680,57	3556090,19	126	10059	395588,06	3556202,74
126	9896	395922,37	3555655,89	126	9937	395862,20	3555837,06	126	9978	395790,10	3555973,00	126	10019	395680,27	3556090,98	126	10060	395583,96	3556203,33
126	9897	395921,96	3555658,79	126	9938	395853,63	3555858,13	126	9979	395788,39	3555976,79	126	10020	395679,87	3556091,68	126	10061	395573,94	3556209,00
126	9898	395921,35	3555661,48	126	9939	395853,52	3555858,33	126	9980	395786,48	3555980,48	126	10021	395677,45	3556096,08	126	10062	395571,13	3556210,78
126	9899	395919,62	3555668,27	126	9940	395853,42	3555858,62	126	9981	395784,36	3555983,77	126	10022	395677,05	3556097,37	126	10063	395568,12	3556212,47
126	9900	395918,81	3555671,18	126	9941	395853,32	3555858,93	126	9982	395780,54	3555989,26	126	10023	395676,23	3556101,78	126	10064	395565,12	3556213,86
126	9901	395917,80	3555673,97	126	9942	395848,68	3555869,81	126	9983	395778,03	3555992,55	126	10024	395675,22	3556105,76	126	10065	395560,51	3556215,85
126	9902	395916,59	3555676,77	126	9943	395848,58	3555869,91	126	9984	395775,32	3555995,64	126	10025	395674,00	3556109,77	126	10066	395556,39	3556220,33
126	9903	395912,36	3555686,05	126	9944	395848,48	3555870,12	126	9985	395772,31	3555998,43	126	10026	395672,39	3556113,56	126	10067	395553,78	3556223,02
126	9904	395911,05	3555688,74	126	9945	395848,48	3555870,31	126	9986	395769,00	3556001,01	126	10027	395671,68	3556114,96	126	10068	395551,08	3556225,40
126	9905	395909,54	3555691,35	126	9946	395848,07	3555872,91	126	9987	395768,20	3556001,62	126	10028	395669,57	3556119,15	126	10069	395548,16	3556227,60
126	9906	395907,93	3555693,84	126	9947	395848,76	3555876,91	126	9988	395761,08	3556006,59	126	10029	395667,55	3556122,74	126	10070	395540,65	3556232,87
126	9907	395900,29	3555704,71	126	9948	395849,14	3555881,01	126	9989	395758,27	3556008,48	126	10030	395665,34	3556126,13	126	10071	395532,82	3556240,04
126	9908	395899,48	3555708,20	126	9949	395849,13	3555883,61	126	9990	395755,37	3556010,06	126	10031	395662,73	3556129,42	126	10072	395531,72	3556240,94
126	9909	395899,47	3555709,80	126	9950	395849,11	3555889,91	126	9991	395753,56	3556011,46	126	10032	395659,92	3556132,41	126	10073	395530,72	3556241,83
126	9910	395899,37	3555711,40	126	9951	395848,99	3555894,01	126	9992	395753,06	3556012,75	126	10033	395656,81	3556135,10	126	10074	395529,61	3556242,63
126	9911	395899,26	3555713,00	126	9952	395848,88	3555898,11	126	9993	395752,55	3556014,06	126	10034	395653,50	3556137,69	126	10075	395513,07	3556255,46
126	9912	395898,43	3555721,80	126	9953	395847,56	3555902,21	126	9994	395752,05	3556015,36	126	10035	395653,09	3556140,29	126	10076	395502,84	3556263,53
126	9913	395897,92	3555725,10	126	9954	395846,35	3555906,11	126	9995	395748,21	3556024,14	126	10036	395652,27	3556145,29	126	10077	395501,62	3556264,42
126	9914	395897,30	3555728,29	126	9955	395844,83	3555909,99	126	9996	395746,70	3556027,33	126	10037	395651,36	3556149,18	126	10078	395500,43	3556265,32
126	9915	395896,49	3555731,40	126	9956	395844,63	3555910,59	126	9997	395744,89	3556030,53	126	10038	395650,24	3556153,07	126	10079	395499,33	3556266,11
126	9916	395895,28	3555735,39	126	9957	395842,52	3555915,19	126	9998	395742,88	3556033,53	126	10039	395648,83	3556156,77	126	10080	395494,21	3556269,50
126	9917	395894,04	3555746,38	126	9958	395840,60	3555918,89	126	9999	395736,55	3556042,30	126	10040	395647,52	3556159,77	126	10081	395492,11	3556270,79
126	9918	395893,83	3555747,79	126	9959	395838,39	3555922,37	126	10000	395735,93	3556043,19	126	10041	395645,70	3556163,46	126	10082	395490,01	3556271,98
126	9919	395893,63	3555749,18	126	9960	395835,98	3555925,66	126	10001	395735,24	3556044,09	126	10042	395643,69	3556167,06	126	10083	395487,80	3556273,08
126	9920	395893,32	3555750,57	126	9961	395833,26	3555928,85	126	10002	395734,44	3556044,99	126	10043	395641,28	3556170,35	126	10084	395486,10	3556273,87
126	9921	395890,37	3555765,77	126	9962	395830,25	3555931,65	126	10003	395728,51	3556052,17	126	10044	395638,57	3556173,53	126	10085	395483,69	3556276,26
126	9922	395890,26	3555766,07	126	9963	395829,85	3555932,04	126	10004	395725,80	3556055,25	126	10045	395635,65	3556176,52	126	10086	395480,68	3556279,05
126	9923	395890,26	3555766,36	126	9964	395826,44	3555935,03	126	10005	395722,79	3556058,05	126	10046	395632,55	3556179,21	126	10087	395477,37	3556281,53
126	9924	395890,16	3555766,67	126	9965	395824,74	3555936,42	126	10006	395719,58	3556060,63	126	10047	395629,24	3556181,60	126	10088	395473,96	3556283,83
126	9925	395887,62	3555778,46	126	9966	395823,03	3555937,72	126	10007	395716,07	3556062,93	126	10048	395626,03	3556183,69	126	10089	395470,26	3556285,71
126	9926	395887,01	3555780,86	126	9967	395821,23	3555939,01	126	10008	395712,47	3556064,91	126	10049	395621,32	3556187,37	126	10090	395466,45	3556287,40
126	9927	395886,30	3555783,15	126	9968	395817,42	3555941,50	126	10009	395710,26	3556066,00	126	10050	395619,71	3556188,66	126	10091	395462,54	3556288,68
126	9928	395885,49	3555785,55	126	9969	395813,91	3555943,58	126	10010	395706,46	3556067,69	126	10051	395617,91	3556189,86	126	10092	395458,54	3556289,67
126	9929	395879,13	3555802,32	126	9970	395810,20	3555945,47	126	10011	395702,55	3556069,17	126	10052	395616,20	3556190,95	126	10093	395455,94	3556290,16
126	9930	395878,83	3555803,12	126	9971	395806,40	3555946,96	126	10012	395698,65	3556070,36	126	10053	395608,58	3556195,62	126	10094	395453,34	3556291,25
126	9931	395878,52	3555803,92	126	9972	395802,39	3555948,14	126	10013	395694,54	3556071,24	126	10054	395604,98	3556197,61	126	10095	395444,71	3556296,82
126	9932	395878,12	3555804,72	126	9973	395797,38	3555951,12	126	10014	395690,44	3556071,73	126	10055	395601,17	3556199,29	126	10096	395437,19	3556302,58
126	9933	395870,96	3555821,09	126	9974	395794,57	3555955,92	126	10015	395689,44	3556072,32	126	10056	395597,27	3556200,68	126	10097	395436,49	3556303,09

Порядковый номер контура	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				
126	10098	395435,89	3556303,48	126	10139	395249,68	3556361,10	126	10180	395145,53	3556484,91	126	10221	395086,43	3556620,39	126	10262	394969,36	3556720,15
126	10099	395435,29	3556303,99	126	10140	395245,58	3556361,48	126	10181	395144,62	3556487,20	126	10222	395085,62	3556621,99	126	10263	394966,75	3556724,34
126	10100	395431,08	3556306,87	126	10141	395242,28	3556362,47	126	10182	395142,90	3556491,39	126	10223	395083,10	3556626,57	126	10264	394964,53	3556727,83
126	10101	395425,36	3556311,44	126	10142	395242,18	3556362,47	126	10183	395141,19	3556495,10	126	10224	395080,98	3556630,07	126	10265	394961,92	3556731,03
126	10102	395422,15	3556314,03	126	10143	395239,17	3556365,26	126	10184	395139,18	3556498,78	126	10225	395078,57	3556633,45	126	10266	394959,11	3556734,02
126	10103	395418,74	3556316,42	126	10144	395235,86	3556367,74	126	10185	395136,96	3556502,18	126	10226	395075,87	3556636,55	126	10267	394956,10	3556736,80
126	10104	395415,24	3556318,51	126	10145	395232,45	3556370,04	126	10186	395134,35	3556505,37	126	10227	395070,85	3556642,03	126	10268	394954,60	3556738,01
126	10105	395411,43	3556320,30	126	10146	395229,14	3556371,82	126	10187	395133,65	3556506,27	126	10228	395067,84	3556644,92	126	10269	394950,79	3556740,98
126	10106	395410,33	3556320,68	126	10147	395226,64	3556373,01	126	10188	395129,83	3556510,46	126	10229	395064,73	3556647,51	126	10270	394948,08	3556742,88
126	10107	395407,21	3556321,98	126	10148	395222,83	3556374,69	126	10189	395128,73	3556511,55	126	10230	395061,32	3556649,90	126	10271	394945,27	3556744,67
126	10108	395399,01	3556325,65	126	10149	395218,93	3556376,08	126	10190	395127,09	3556518,14	126	10231	395057,81	3556652,08	126	10272	394942,37	3556746,16
126	10109	395398,01	3556326,14	126	10150	395214,92	3556377,07	126	10191	395126,99	3556518,54	126	10232	395054,10	3556653,86	126	10273	394941,66	3556746,96
126	10110	395396,91	3556326,54	126	10151	395210,12	3556378,65	126	10192	395126,89	3556518,94	126	10233	395052,60	3556654,47	126	10274	394939,34	3556750,54
126	10111	395395,90	3556326,94	126	10152	395206,71	3556381,64	126	10193	395126,79	3556519,44	126	10234	395048,40	3556656,15	126	10275	394937,34	3556754,03
126	10112	395390,60	3556328,92	126	10153	395204,70	3556383,93	126	10194	395125,48	3556524,54	126	10235	395045,99	3556656,94	126	10276	394934,83	3556757,13
126	10113	395371,37	3556337,45	126	10154	395198,47	3556391,41	126	10195	395125,06	3556528,73	126	10236	395043,49	3556657,73	126	10277	394932,32	3556760,12
126	10114	395369,16	3556338,34	126	10155	395189,93	3556401,48	126	10196	395124,35	3556532,83	126	10237	395041,09	3556658,42	126	10278	394930,51	3556762,01
126	10115	395366,96	3556339,13	126	10156	395189,23	3556402,27	126	10197	395123,44	3556536,83	126	10238	395038,49	3556658,91	126	10279	394928,60	3556763,90
126	10116	395364,66	3556339,82	126	10157	395188,53	3556403,17	126	10198	395122,12	3556540,82	126	10239	395038,39	3556659,01	126	10280	394926,59	3556765,70
126	10117	395352,85	3556343,18	126	10158	395187,72	3556403,97	126	10199	395121,21	3556542,92	126	10240	395032,76	3556664,29	126	10281	394921,08	3556770,28
126	10118	395352,44	3556343,27	126	10159	395180,30	3556411,74	126	10200	395118,69	3556548,82	126	10241	395029,66	3556666,99	126	10282	394920,17	3556771,07
126	10119	395352,14	3556343,37	126	10160	395174,36	3556418,92	126	10201	395116,88	3556552,50	126	10242	395026,25	3556669,36	126	10283	394919,27	3556771,77
126	10120	395351,84	3556343,48	126	10161	395173,25	3556420,31	126	10202	395114,76	3556556,10	126	10243	395022,74	3556671,45	126	10284	394918,37	3556772,47
126	10121	395343,84	3556345,55	126	10162	395172,06	3556421,61	126	10203	395114,56	3556558,50	126	10244	395019,03	3556673,34	126	10285	394912,05	3556777,05
126	10122	395340,73	3556346,23	126	10163	395170,85	3556422,80	126	10204	395114,04	3556562,59	126	10245	395015,13	3556674,82	126	10286	394908,64	3556779,33
126	10123	395337,63	3556346,73	126	10164	395165,43	3556428,19	126	10205	395113,13	3556566,59	126	10246	395011,32	3556676,01	126	10287	394904,94	3556781,32
126	10124	395334,53	3556347,01	126	10165	395163,12	3556433,08	126	10206	395112,92	3556567,49	126	10247	395003,32	3556678,08	126	10288	394901,23	3556783,01
126	10125	395322,33	3556347,86	126	10166	395162,31	3556436,27	126	10207	395110,39	3556576,78	126	10248	395001,11	3556680,18	126	10289	394900,43	3556783,30
126	10126	395321,53	3556347,86	126	10167	395161,39	3556439,47	126	10208	395109,58	3556579,27	126	10249	394998,60	3556683,37	126	10290	394894,92	3556785,48
126	10127	395320,73	3556347,86	126	10168	395160,08	3556443,26	126	10209	395108,67	3556581,87	126	10250	394995,69	3556686,45	126	10291	394891,01	3556786,77
126	10128	395319,93	3556347,95	126	10169	395158,67	3556447,06	126	10210	395107,56	3556584,27	126	10251	394992,68	3556689,15	126	10292	394887,01	3556787,76
126	10129	395301,53	3556348,19	126	10170	395156,85	3556450,76	126	10211	395105,44	3556588,97	126	10252	394991,37	3556690,54	126	10293	394881,11	3556789,73
126	10130	395289,62	3556349,54	126	10171	395154,74	3556454,35	126	10212	395103,63	3556592,55	126	10253	394989,46	3556694,23	126	10294	394877,50	3556791,82
126	10131	395278,72	3556351,10	126	10172	395153,33	3556456,44	126	10213	395101,42	3556596,15	126	10254	394987,23	3556697,72	126	10295	394873,79	3556793,51
126	10132	395274,11	3556352,19	126	10173	395151,22	3556459,43	126	10214	395099,00	3556599,44	126	10255	394984,92	3556700,91	126	10296	394869,99	3556794,99
126	10133	395273,21	3556352,48	126	10174	395150,72	3556460,43	126	10215	395096,19	3556602,52	126	10256	394983,22	3556703,01	126	10297	394867,48	3556795,78
126	10134	395269,61	3556354,27	126	10175	395149,10	3556464,12	126	10216	395093,48	3556605,22	126	10257	394980,51	3556706,10	126	10298	394863,48	3556796,86
126	10135	395265,40	3556356,36	126	10176	395148,49	3556467,72	126	10217	395091,48	3556607,01	126	10258	394977,50	3556708,98	126	10299	394859,48	3556797,75
126	10136	395261,69	3556358,04	126	10177	395148,07	3556472,82	126	10218	395090,67	3556608,71	126	10259	394974,29	3556711,58	126	10300	394855,38	3556798,13
126	10137	395257,79	3556359,42	126	10178	395147,56	3556476,92	126	10219	395089,56	3556612,70	126	10260	394972,69	3556713,57	126	10301	394851,18	3556798,32
126	10138	395253,78	3556360,41	126	10179	395146,74	3556480,92	126	10220	395088,14	3556616,60	126	10261	394970,87	3556717,36	126	10302	394849,08	3556798,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	10303	394846,76	3556798,70	126	10344	394693,90	3556819,54	126	10385	394487,56	3556775,78	126	10426	394311,57	3556720,23	126	10467	394146,30	3556632,13
126	10304	394843,77	3556799,49	126	10345	394691,50	3556819,33	126	10386	394485,17	3556775,17	126	10427	394308,68	3556717,22	126	10468	394142,30	3556630,91
126	10305	394840,87	3556800,18	126	10346	394689,20	3556819,02	126	10387	394482,77	3556774,57	126	10428	394306,19	3556714,21	126	10469	394138,51	3556629,40
126	10306	394836,67	3556801,06	126	10347	394678,41	3556817,48	126	10388	394480,47	3556773,76	126	10429	394300,70	3556712,09	126	10470	394138,31	3556629,29
126	10307	394835,06	3556801,36	126	10348	394662,71	3556815,82	126	10389	394470,47	3556771,91	126	10430	394297,61	3556710,77	126	10471	394134,52	3556627,57
126	10308	394833,56	3556801,56	126	10349	394662,11	3556815,82	126	10390	394466,38	3556772,31	126	10431	394294,71	3556709,27	126	10472	394131,62	3556626,17
126	10309	394831,96	3556801,75	126	10350	394661,51	3556815,72	126	10391	394463,28	3556772,39	126	10432	394291,82	3556707,56	126	10473	394128,69	3556635,36
126	10310	394822,96	3556802,61	126	10351	394660,92	3556815,61	126	10392	394459,08	3556772,37	126	10433	394287,23	3556704,65	126	10474	394125,67	3556639,15
126	10311	394818,05	3556805,10	126	10352	394648,72	3556813,97	126	10393	394454,88	3556772,26	126	10434	394284,23	3556702,53	126	10475	394120,66	3556643,33
126	10312	394816,65	3556805,69	126	10353	394644,92	3556813,96	126	10394	394450,78	3556771,75	126	10435	394276,35	3556699,90	126	10476	394115,54	3556647,51
126	10313	394815,35	3556806,29	126	10354	394640,82	3556813,74	126	10395	394446,78	3556770,83	126	10436	394272,65	3556699,28	126	10477	394110,91	3556655,89
126	10314	394813,94	3556806,89	126	10355	394636,82	3556813,23	126	10396	394442,79	3556769,62	126	10437	394269,05	3556698,47	126	10478	394106,69	3556663,47
126	10315	394803,03	3556811,14	126	10356	394632,83	3556812,41	126	10397	394438,99	3556768,10	126	10438	394265,46	3556697,26	126	10479	394105,86	3556671,08
126	10316	394797,41	3556814,22	126	10357	394626,03	3556810,69	126	10398	394436,70	3556767,09	126	10439	394258,27	3556694,74	126	10480	394103,22	3556679,86
126	10317	394793,71	3556816,01	126	10358	394623,64	3556810,08	126	10399	394431,61	3556764,47	126	10440	394254,47	3556693,22	126	10481	394097,77	3556690,75
126	10318	394789,81	3556817,59	126	10359	394615,94	3556810,05	126	10400	394430,41	3556763,87	126	10441	394248,88	3556690,80	126	10482	394091,84	3556702,92
126	10319	394785,90	3556818,77	126	10360	394614,04	3556810,04	126	10401	394429,11	3556763,17	126	10442	394244,99	3556689,49	126	10483	394088,40	3556713,91
126	10320	394781,90	3556819,56	126	10361	394612,13	3556809,84	126	10402	394427,91	3556762,46	126	10443	394241,19	3556688,78	126	10484	394081,14	3556729,88
126	10321	394780,40	3556819,86	126	10362	394610,23	3556809,73	126	10403	394426,62	3556762,04	126	10444	394237,59	3556688,85	126	10485	394076,50	3556741,66
126	10322	394774,49	3556820,64	126	10363	394595,54	3556807,98	126	10404	394420,72	3556759,93	126	10445	394234,11	3556683,54	126	10486	394071,46	3556751,34
126	10323	394770,59	3556821,02	126	10364	394593,45	3556807,67	126	10405	394418,83	3556759,73	126	10446	394231,22	3556681,44	126	10487	394065,92	3556761,43
126	10324	394766,69	3556821,11	126	10365	394591,45	3556807,36	126	10406	394407,93	3556758,38	126	10447	394228,13	3556679,12	126	10488	394060,39	3556770,20
126	10325	394762,89	3556820,89	126	10366	394589,45	3556806,85	126	10407	394404,83	3556757,98	126	10448	394225,34	3556676,52	126	10489	394055,76	3556778,99
126	10326	394758,20	3556820,47	126	10367	394577,96	3556804,01	126	10408	394401,73	3556757,27	126	10449	394222,65	3556673,70	126	10490	394055,34	3556783,69
126	10327	394756,10	3556820,17	126	10368	394564,76	3556801,16	126	10409	394398,74	3556756,45	126	10450	394219,76	3556670,30	126	10491	394055,32	3556788,69
126	10328	394754,00	3556819,86	126	10369	394562,87	3556800,76	126	10410	394391,95	3556754,32	126	10451	394215,57	3556666,38	126	10492	394057,41	3556793,29
126	10329	394751,89	3556819,45	126	10370	394561,07	3556800,25	126	10411	394389,75	3556753,51	126	10452	394210,59	3556662,56	126	10493	394058,19	3556798,40
126	10330	394750,39	3556819,15	126	10371	394559,28	3556799,64	126	10412	394387,55	3556752,71	126	10453	394208,69	3556661,16	126	10494	394057,77	3556804,30
126	10331	394748,40	3556819,84	126	10372	394551,69	3556797,12	126	10413	394385,46	3556751,70	126	10454	394206,90	3556659,55	126	10495	394055,64	3556810,99
126	10332	394744,49	3556821,03	126	10373	394548,69	3556796,00	126	10414	394370,18	3556744,45	126	10455	394205,20	3556657,94	126	10496	394051,00	3556819,47
126	10333	394740,49	3556821,91	126	10374	394545,69	3556794,60	126	10415	394361,60	3556741,02	126	10456	394197,23	3556649,90	126	10497	394045,07	3556829,94
126	10334	394736,39	3556822,49	126	10375	394542,70	3556793,09	126	10416	394349,11	3556736,97	126	10457	394197,03	3556649,71	126	10498	394039,94	3556837,93
126	10335	394735,79	3556822,49	126	10376	394532,62	3556787,25	126	10417	394338,32	3556734,43	126	10458	394196,94	3556649,51	126	10499	394030,71	3556847,09
126	10336	394730,69	3556822,87	126	10377	394526,43	3556784,32	126	10418	394336,32	3556733,92	126	10459	394196,74	3556649,41	126	10500	394024,28	3556853,88
126	10337	394726,59	3556823,06	126	10378	394525,63	3556783,92	126	10419	394334,22	3556733,32	126	10460	394184,88	3556637,17	126	10501	394017,95	3556863,95
126	10338	394722,49	3556822,84	126	10379	394520,04	3556782,90	126	10420	394332,12	3556732,61	126	10461	394178,09	3556635,24	126	10502	394010,41	3556875,22
126	10339	394718,39	3556822,33	126	10380	394510,04	3556781,26	126	10421	394328,83	3556731,29	126	10462	394171,89	3556634,31	126	10503	394003,96	3556885,80
126	10340	394714,39	3556821,51	126	10381	394508,25	3556780,95	126	10422	394325,04	3556729,67	126	10463	394163,99	3556633,69	126	10504	393998,92	3556897,98
126	10341	394711,10	3556820,70	126	10382	394506,45	3556780,55	126	10423	394321,34	3556727,77	126	10464	394158,59	3556633,67	126	10505	393992,58	3556909,65
126	10342	394705,79	3556819,68	126	10383	394504,65	3556780,04	126	10424	394317,85	3556725,55	126	10465	394154,50	3556633,45	126	10506	393984,12	3556926,12
126	10343	394696,30	3556819,65	126	10384	394494,16	3556777,11	126	10425	394314,56	3556723,04	126	10466	394150,40	3556632,94	126	10507	393978,18	3556935,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	10508	393973,04	3556948,38	126	10549	393824,74	3557328,73	126	10590	393664,15	3557623,62	126	10631	395565,28	3559126,34	126	10672	395614,69	3558896,25
126	10509	393965,37	3556967,25	126	10550	393816,29	3557340,10	126	10591	393658,65	3557625,31	126	10632	395566,24	3559116,73	126	10673	395613,69	3558889,86
126	10510	393958,22	3556981,12	126	10551	393809,96	3557349,37	126	10592	393655,63	3557629,50	126	10633	395567,67	3559109,54	126	10674	395613,60	3558887,36
126	10511	393950,57	3556993,70	126	10552	393801,01	3557362,34	126	10593	393647,71	3557636,17	126	10634	395570,43	3559100,39	126	10675	395613,57	3558885,57
126	10512	393944,60	3557012,28	126	10553	393797,69	3557368,22	126	10594	393643,89	3557639,55	126	10635	395572,73	3559094,75	126	10676	395615,13	3558873,17
126	10513	393940,36	3557023,16	126	10554	393792,58	3557370,30	126	10595	393642,58	3557643,75	126	10636	395571,78	3559089,94	126	10677	395615,74	3558870,78
126	10514	393936,52	3557035,74	126	10555	393790,07	3557374,50	126	10596	393640,47	3557647,55	126	10637	395570,85	3559080,32	126	10678	395619,17	3558861,06
126	10515	393932,27	3557047,53	126	10556	393787,55	3557379,09	126	10597	393636,26	3557650,03	126	10638	395570,94	3559077,41	126	10679	395619,27	3558858,10
126	10516	393928,44	3557055,52	126	10557	393787,04	3557382,49	126	10598	393631,64	3557654,72	126	10639	395571,15	3559073,81	126	10680	395625,97	3558833,10
126	10517	393926,33	3557059,71	126	10558	393789,13	3557385,50	126	10599	393627,31	3557660,99	126	10640	395573,70	3559065,27	126	10681	395633,95	3558822,71
126	10518	393925,51	3557064,80	126	10559	393794,61	3557389,72	126	10600	393621,49	3557668,57	126	10641	395573,72	3559060,52	126	10682	395634,95	3558821,72
126	10519	393926,69	3557068,61	126	10560	393796,30	3557393,92	126	10601	393615,57	3557674,84	126	10642	395576,23	3559049,21	126	10683	395645,28	3558813,81
126	10520	393927,57	3557074,01	126	10561	393796,67	3557400,62	126	10602	393602,03	3557685,30	126	10643	395576,14	3559048,09	126	10684	395663,09	3558809,03
126	10521	393925,86	3557077,40	126	10562	393795,44	3557409,41	126	10603	393591,88	3557697,46	126	10644	395575,98	3559044,13	126	10685	395670,32	3558801,80
126	10522	393921,63	3557086,18	126	10563	393790,31	3557418,30	126	10604	393629,35	3557731,29	126	10645	395576,79	3559035,18	126	10686	395672,95	3558800,38
126	10523	393916,91	3557091,67	126	10564	393783,18	3557425,37	126	10605	393632,45	3557734,01	126	10646	395577,41	3559031,78	126	10687	395674,55	3558799,58
126	10524	393911,89	3557097,55	126	10565	393778,46	3557430,46	126	10606	393651,49	3557775,67	126	10647	395583,30	3559015,72	126	10688	395681,90	3558797,84
126	10525	393908,84	3557107,24	126	10566	393776,35	3557432,95	126	10607	393676,16	3557809,36	126	10648	395583,65	3559015,20	126	10689	395682,23	3558797,65
126	10526	393905,11	3557119,43	126	10567	393772,15	3557432,93	126	10608	393708,10	3557827,88	126	10649	395584,34	3559007,37	126	10690	395691,40	3558793,53
126	10527	393902,98	3557126,62	126	10568	393766,25	3557432,50	126	10609	393756,74	3557844,06	126	10650	395584,56	3558996,11	126	10691	395693,50	3558792,83
126	10528	393897,05	3557134,99	126	10569	393762,45	3557435,40	126	10610	393782,27	3557863,27	126	10651	395584,56	3558995,97	126	10692	395709,33	3558790,25
126	10529	393893,23	3557140,38	126	10570	393760,73	3557439,69	126	10611	393825,27	3557916,22	126	10652	395584,76	3558987,14	126	10693	395712,86	3558790,38
126	10530	393890,60	3557148,37	126	10571	393762,00	3557446,39	126	10612	393858,74	3557949,15	126	10653	395584,46	3558979,91	126	10694	395714,26	3558790,48
126	10531	393888,47	3557155,96	126	10572	393759,88	3557452,28	126	10613	393907,39	3557962,92	126	10654	395584,42	3558977,87	126	10695	395726,78	3558793,00
126	10532	393888,44	3557163,96	126	10573	393753,56	3557459,36	126	10614	393955,33	3557978,30	126	10655	395584,57	3558973,98	126	10696	395728,58	3558793,61
126	10533	393887,61	3557173,26	126	10574	393748,44	3557465,24	126	10615	393980,08	3557995,99	126	10656	395584,99	3558968,59	126	10697	395730,27	3558794,37
126	10534	393886,78	3557179,96	126	10575	393746,31	3557472,04	126	10616	393987,99	3558018,32	126	10657	395585,60	3558965,23	126	10698	395731,26	3558794,30
126	10535	393883,75	3557188,85	126	10576	393744,19	3557478,73	126	10617	393989,48	3558047,93	126	10658	395585,55	3558965,10	126	10699	395732,36	3558794,22
126	10536	393877,01	3557201,02	126	10577	393735,34	3557491,29	126	10618	393986,14	3558087,91	126	10659	395585,06	3558962,30	126	10700	395740,47	3558793,76
126	10537	393870,66	3557213,20	126	10578	393727,32	3557497,57	126	10619	394003,45	3558163,98	126	10660	395584,31	3558953,67	126	10701	395743,32	3558793,68
126	10538	393865,54	3557220,68	126	10579	393725,60	3557503,06	126	10620	394023,22	3558227,94	126	10661	395584,31	3558953,51	126	10702	395744,73	3558793,69
126	10539	393861,28	3557231,66	126	10580	393720,55	3557513,14	126	10621	394030,22	3558253,57	126	10662	395584,32	3558950,41	126	10703	395748,83	3558793,81
126	10540	393860,85	3557241,36	126	10581	393715,00	3557529,12	126	10622	394046,82	3558307,23	126	10663	395584,43	3558947,19	126	10704	395751,98	3558794,45
126	10541	393858,33	3557250,15	126	10582	393706,94	3557544,69	126	10623	394069,01	3558367,21	126	10664	395584,64	3558944,09	126	10705	395752,41	3558794,35
126	10542	393853,20	3557257,73	126	10583	393700,61	3557554,77	126	10624	394086,35	3558436,87	126	10665	395589,06	3558926,68	126	10706	395755,31	3558793,86
126	10543	393848,56	3557267,41	126	10584	393694,67	3557563,54	126	10625	394100,46	3558516,02	126	10666	395590,11	3558924,36	126	10707	395763,72	3558793,15
126	10544	393848,15	3557272,01	126	10585	393689,53	3557576,22	126	10626	394109,67	3558620,05	126	10667	395591,00	3558922,24	126	10708	395772,93	3558794,01
126	10545	393847,61	3557282,11	126	10586	393683,58	3557589,60	126	10627	394122,14	3558709,60	126	10668	395593,85	3558916,48	126	10709	395775,13	3558794,42
126	10546	393845,07	3557292,60	126	10587	393677,24	3557600,08	126	10628	394141,51	3558761,52	126	10669	395602,00	3558905,93	126	10710	395777,34	3558794,88
126	10547	393840,03	3557303,58	126	10588	393669,59	3557612,36	126	10629	394875,67	3558959,62	126	10670	395603,61	3558904,33	126	10711	395779,51	3558795,39
126	10548	393832,38	3557316,16	126	10589	393667,07	3557619,05	126	10630	395565,28	3559127,26	126	10671	395613,77	3558896,59	126	10712	395782,83	3558795,93

Порядковый номер контура	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
126	10713	395798,19	3558801,04	126	10754	395948,19	3558892,62	126	10795	396054,52	3559058,03	126	10836	396181,22	3559057,58	126	10877	397398,94	3558441,94
126	10714	395800,29	3558802,15	126	10755	395954,57	3558898,05	126	10796	396056,41	3559061,05	126	10837	396188,02	3558948,91	126	10878	397808,99	3556853,25
126	10715	395802,00	3558803,10	126	10756	395955,37	3558898,75	126	10797	396058,83	3559068,91	126	10838	396218,75	3558833,93	126	10879	397774,31	3556856,89
126	10716	395803,28	3558804,05	126	10757	395959,97	3558902,83	126	10798	396059,12	3559069,89	126	10839	396265,62	3558704,50	126	10880	397739,14	3556848,77
126	10717	395805,18	3558804,95	126	10758	395964,79	3558906,90	126	10799	396060,44	3559072,45	126	10840	396309,17	3558610,36	126	10881	397654,34	3556846,06
126	10718	395808,51	3558806,65	126	10759	395970,05	3558910,47	126	10800	396062,23	3559076,36	126	10841	396354,18	3558552,94	126	10882	397582,48	3556839,39
126	10719	395811,74	3558808,47	126	10760	395976,24	3558915,44	126	10801	396065,24	3559084,87	126	10842	396387,90	3558490,76	126	10883	397533,68	3556839,22
126	10720	395817,49	3558811,65	126	10761	395979,43	3558918,46	126	10802	396066,13	3559088,37	126	10843	396410,52	3558433,24	126	10884	397504,09	3556836,70
126	10721	395819,41	3558812,46	126	10762	395982,44	3558921,56	126	10803	396066,23	3559088,99	126	10844	396442,79	3558361,46	126	10885	397473,83	3556826,19
126	10722	395822,94	3558814,13	126	10763	395982,97	3558922,14	126	10804	396069,90	3559094,21	126	10845	396510,37	3558256,11	126	10886	397446,67	3556814,89
126	10723	395825,84	3558815,64	126	10764	395991,99	3558929,70	126	10805	396076,60	3559119,21	126	10846	396598,61	3558163,75	126	10887	397421,07	3556814,79
126	10724	395827,75	3558816,69	126	10765	395994,28	3558932,41	126	10806	396076,60	3559119,45	126	10847	396664,42	3558104,78	126	10888	397385,06	3556819,46
126	10725	395829,67	3558818,17	126	10766	395999,37	3558939,66	126	10807	396076,59	3559121,55	126	10848	396733,27	3558065,03	126	10889	397348,26	3556818,53
126	10726	395835,48	3558819,74	126	10767	395999,66	3558940,16	126	10808	396076,68	3559127,94	126	10849	396789,38	3558034,94	126	10890	397270,74	3556823,04
126	10727	395838,50	3558821,03	126	10768	396000,73	3558942,07	126	10809	396075,50	3559129,00	126	10850	396813,39	3558031,83	126	10891	397222,77	3556816,46
126	10728	395839,29	3558821,16	126	10769	396003,61	3558946,05	126	10810	396075,45	3559130,49	126	10851	396832,54	3558047,11	126	10892	397181,98	3556812,61
126	10729	395841,28	3558821,77	126	10770	396006,42	3558950,38	126	10811	396075,24	3559133,50	126	10852	396848,33	3558075,07	126	10893	397184,26	3556842,72
126	10730	395851,61	3558826,28	126	10771	396008,78	3558955,59	126	10812	396073,93	3559141,89	126	10853	396884,16	3558121,60	126	10894	397194,55	3556876,36
126	10731	395857,68	3558831,41	126	10772	396014,87	3558963,01	126	10813	396073,42	3559143,97	126	10854	396916,83	3558157,72	126	10895	397208,04	3556905,21
126	10732	395867,85	3558834,98	126	10773	396014,94	3558963,14	126	10814	396068,15	3559157,11	126	10855	396943,95	3558177,81	126	10896	397219,18	3556922,06
126	10733	395871,34	3558836,80	126	10774	396016,43	3558965,74	126	10815	396057,80	3559169,71	126	10856	396976,71	3558189,14	126	10897	397234,35	3556930,11
126	10734	395873,27	3558837,86	126	10775	396021,00	3558976,38	126	10816	396056,20	3559171,11	126	10857	396986,27	3558199,57	126	10898	397256,74	3556931,79
126	10735	395875,43	3558839,30	126	10776	396022,19	3558980,39	126	10817	396048,24	3559176,81	126	10858	396993,37	3558225,90	126	10899	397340,69	3556918,50
126	10736	395882,87	3558841,29	126	10777	396022,73	3558983,15	126	10818	396045,37	3559178,34	126	10859	397013,21	3558244,37	126	10900	397393,49	3556919,50
126	10737	395887,61	3558844,95	126	10778	396024,10	3558985,04	126	10819	396041,56	3559180,22	126	10860	397087,51	3558267,04	126	10901	397453,45	3556929,31
126	10738	395892,45	3558846,79	126	10779	396027,43	3558992,01	126	10820	396037,19	3559181,96	126	10861	397141,84	3558288,84	126	10902	397511,73	3556932,73
126	10739	395894,65	3558847,91	126	10780	396028,32	3558994,32	126	10821	396037,06	3559182,19	126	10862	397168,92	3558294,55	126	10903	397556,51	3556938,50
126	10740	395896,93	3558849,15	126	10781	396031,38	3559006,81	126	10822	396027,97	3559193,58	126	10863	397188,87	3558308,22	126	10904	397589,29	3556943,41
126	10741	395905,39	3558855,30	126	10782	396031,77	3559010,30	126	10823	396022,46	3559208,64	126	10864	397208,01	3558324,28	126	10905	397610,03	3556960,98
126	10742	395910,07	3558859,51	126	10783	396032,08	3559015,85	126	10824	396022,36	3559208,81	126	10865	397233,47	3558357,97	126	10906	397644,28	3556975,52
126	10743	395912,09	3558861,44	126	10784	396032,08	3559016,00	126	10825	396020,15	3559212,60	126	10866	397258,97	3558389,97	126	10907	397695,43	3556988,51
126	10744	395915,08	3558864,45	126	10785	396032,07	3559017,81	126	10826	396018,02	3559215,95	126	10867	397276,47	3558412,44	126	10908	397711,78	3557001,77
126	10745	395919,97	3558870,78	126	10786	396035,40	3559024,95	126	10827	396014,38	3559221,17	126	10868	397286,85	3558422,07	126	10909	397718,95	3557008,19
126	10746	395920,24	3558871,06	126	10787	396036,20	3559027,16	126	10828	396013,73	3559222,62	126	10869	397298,05	3558422,11	126	10910	397721,33	3557015,80
126	10747	395922,97	3558873,98	126	10788	396037,93	3559035,72	126	10829	396011,48	3559227,00	126	10870	397306,07	3558415,74	126	10911	397721,31	3557021,00
126	10748	395925,64	3558875,35	126	10789	396039,02	3559037,70	126	10830	396011,07	3559227,70	126	10871	397321,20	3558403,80	126	10912	397720,08	3557027,00
126	10749	395932,21	3558879,87	126	10790	396041,31	3559042,13	126	10831	396008,86	3559231,39	126	10872	397335,66	3558392,65	126	10913	397716,06	3557032,98
126	10750	395935,30	3558882,39	126	10791	396043,79	3559045,92	126	10832	396007,04	3559234,21	126	10873	397350,06	3558391,10	126	10914	397707,65	3557037,35
126	10751	395935,80	3558882,81	126	10792	396044,55	3559047,10	126	10833	396006,77	3559234,59	126	10874	397362,85	3558394,35	126	10915	397692,42	3557044,49
126	10752	395940,64	3558886,85	126	10793	396045,43	3559048,54	126	10834	396208,39	3559283,59	126	10875	397374,81	3558404,80	126	10916	397679,60	3557050,84
126	10753	395945,73	3558890,66	126	10794	396053,03	3559055,83	126	10835	396185,54	3559188,70	126	10876	397383,54	3558423,23	126	10917	397631,25	3557064,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	10918	397584,80	3557078,49	126	10959	397152,03	3556257,91	126	11000	397101,81	3556099,63	126	11041	397122,56	3555923,61	126	11082	397220,61	3555666,57
126	10919	397536,72	3557100,72	126	10960	397148,86	3556250,00	126	11001	397101,72	3556098,03	126	11042	397123,90	3555914,31	126	11083	397231,09	3555645,72
126	10920	397488,65	3557118,04	126	10961	397147,77	3556246,99	126	11002	397101,73	3556096,53	126	11043	397124,10	3555913,11	126	11084	397231,49	3555644,92
126	10921	397442,34	3557122,67	126	10962	397146,88	3556243,90	126	11003	397101,73	3556094,93	126	11044	397124,31	3555911,91	126	11085	397231,99	3555644,22
126	10922	397367,16	3557117,60	126	10963	397146,19	3556240,80	126	11004	397102,20	3556077,63	126	11045	397124,51	3555910,62	126	11086	397232,39	3555643,42
126	10923	397325,55	3557117,44	126	10964	397145,70	3556237,69	126	11005	397102,30	3556076,33	126	11046	397127,05	3555898,83	126	11087	397242,96	3555624,95
126	10924	397276,04	3557118,86	126	10965	397144,71	3556235,59	126	11006	397102,31	3556074,93	126	11047	397127,46	3555897,43	126	11088	397243,36	3555624,26
126	10925	397221,58	3557137,65	126	10966	397138,95	3556223,86	126	11007	397102,51	3556073,53	126	11048	397127,86	3555896,03	126	11089	397243,67	3555623,66
126	10926	397160,87	3557140,83	126	10967	397138,36	3556222,66	126	11008	397103,75	3556061,74	126	11049	397128,27	3555894,53	126	11090	397244,07	3555623,07
126	10927	397082,55	3557119,74	126	10968	397137,76	3556221,36	126	11009	397104,06	3556059,64	126	11050	397133,33	3555878,26	126	11091	397255,54	3555605,01
126	10928	396980,40	3557081,07	126	10969	397137,47	3556220,76	126	11010	397104,47	3556057,64	126	11051	397135,36	3555870,16	126	11092	397256,54	3555603,41
126	10929	396874,97	3557035,88	126	10970	397136,87	3556219,95	126	11011	397104,88	3556055,54	126	11052	397135,98	3555863,47	126	11093	397257,65	3555601,82
126	10930	396812,83	3556990,85	126	10971	397133,59	3556215,35	126	11012	397107,01	3556046,65	126	11053	397135,99	3555862,56	126	11094	397258,85	3555600,31
126	10931	396782,63	3556938,04	126	10972	397132,39	3556213,74	126	11013	397107,31	3556045,55	126	11054	397136,09	3555861,76	126	11095	397268,40	3555588,55
126	10932	396773,18	3556896,40	126	10973	397131,40	3556212,14	126	11014	397107,62	3556044,36	126	11055	397136,19	3555860,86	126	11096	397274,33	3555580,57
126	10933	396794,23	3556829,28	126	10974	397130,41	3556210,44	126	11015	397108,02	3556043,26	126	11056	397137,94	3555847,87	126	11097	397278,75	3555574,09
126	10934	396819,97	3556790,98	126	10975	397126,63	3556203,72	126	11016	397112,88	3556028,07	126	11057	397138,55	3555844,57	126	11098	397279,96	3555572,30
126	10935	396861,60	3556756,03	126	10976	397125,04	3556200,42	126	11017	397114,70	3556021,38	126	11058	397139,27	3555841,27	126	11099	397281,27	3555570,50
126	10936	396900,98	3556706,58	126	10977	397123,55	3556197,12	126	11018	397115,21	3556019,68	126	11059	397140,29	3555838,08	126	11100	397282,67	3555568,91
126	10937	396899,58	3556650,98	126	10978	397122,47	3556193,70	126	11019	397115,81	3556018,08	126	11060	397145,43	3555823,29	126	11101	397288,59	3555562,13
126	10938	396898,57	3556601,47	126	10979	397119,50	3556184,00	126	11020	397116,32	3556016,49	126	11061	397145,63	3555822,70	126	11102	397289,90	3555560,83
126	10939	396899,50	3556564,68	126	10980	397119,21	3556182,99	126	11021	397118,84	3556010,30	126	11062	397145,84	3555822,10	126	11103	397291,10	3555559,54
126	10940	396904,40	3556536,29	126	10981	397118,91	3556181,89	126	11022	397120,57	3556002,90	126	11063	397146,04	3555821,49	126	11104	397292,51	3555558,24
126	10941	396908,95	3556497,91	126	10982	397118,71	3556180,89	126	11023	397121,28	3556000,21	126	11064	397155,43	3555797,54	126	11105	397298,23	3555552,96
126	10942	396917,00	3556483,55	126	10983	397115,37	3556166,58	126	11024	397122,19	3555997,51	126	11065	397155,63	3555797,03	126	11106	397306,27	3555541,20
126	10943	396925,03	3556475,57	126	10984	397115,27	3556166,18	126	11025	397123,20	3555994,91	126	11066	397155,83	3555796,54	126	11107	397311,40	3555532,51
126	10944	396943,45	3556470,84	126	10985	397115,17	3556165,78	126	11026	397127,13	3555985,53	126	11067	397156,03	3555795,94	126	11108	397311,60	3555532,12
126	10945	396957,06	3556467,79	126	10986	397115,17	3556165,38	126	11027	397130,57	3555975,14	126	11068	397167,13	3555770,38	126	11109	397311,91	3555531,61
126	10946	396965,90	3556457,43	126	10987	397114,78	3556163,68	126	11028	397129,48	3555972,64	126	11069	397167,63	3555769,08	126	11110	397312,21	3555531,22
126	10947	396981,19	3556431,87	126	10988	397113,88	3556161,88	126	11029	397126,61	3555965,42	126	11070	397168,24	3555767,88	126	11111	397317,94	3555521,94
126	10948	397002,91	3556399,16	126	10989	397113,29	3556160,67	126	11030	397125,52	3555962,72	126	11071	397168,84	3555766,69	126	11112	397327,71	3555505,18
126	10949	397010,91	3556372,79	126	10990	397112,69	3556159,37	126	11031	397124,73	3555960,02	126	11072	397182,43	3555741,14	126	11113	397329,01	3555502,98
126	10950	397023,77	3556356,04	126	10991	397112,20	3556158,07	126	11032	397124,04	3555957,21	126	11073	397182,84	3555740,24	126	11114	397330,42	3555500,88
126	10951	397037,41	3556344,89	126	10992	397108,83	3556149,66	126	11033	397122,37	3555949,61	126	11074	397183,34	3555739,34	126	11115	397331,93	3555498,89
126	10952	397052,61	3556344,94	126	10993	397107,54	3556146,05	126	11034	397121,68	3555945,60	126	11075	397183,84	3555738,43	126	11116	397340,06	3555488,72
126	10953	397082,27	3556328,26	126	10994	397106,56	3556142,35	126	11035	397121,30	3555941,41	126	11076	397192,80	3555723,87	126	11117	397342,88	3555483,23
126	10954	397107,99	3556296,45	126	10995	397105,87	3556138,55	126	11036	397121,21	3555937,31	126	11077	397198,05	3555710,90	126	11118	397344,90	3555479,64
126	10955	397122,45	3556278,91	126	10996	397103,43	3556121,64	126	11037	397121,53	3555933,81	126	11078	397198,65	3555709,39	126	11119	397347,21	3555476,25
126	10956	397136,11	3556262,95	126	10997	397103,24	3556120,34	126	11038	397122,36	3555925,41	126	11079	397199,26	3555707,99	126	11120	397349,72	3555472,95
126	10957	397148,11	3556263,00	126	10998	397103,14	3556119,04	126	11039	397122,46	3555924,82	126	11080	397199,96	3555706,60	126	11121	397352,53	3555469,96
126	10958	397154,90	3556265,82	126	10999	397102,95	3556117,73	126	11040	397122,46	3555924,21	126	11081	397208,02	3555691,13	126	11122	397354,04	3555468,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	11123	397358,65	3555464,49	126	11163	397149,46	3557199,19	126	11204	396974,30	3557541,14	127	11244	397475,41	3555313,22	127	11285	397344,90	3555479,64
126	11124	397362,97	3555458,30	126	11164	397143,48	3557192,36	126	11205	396971,48	3557546,72	127	11245	397469,80	3555315,60	127	11286	397342,88	3555483,23
126	11125	397364,28	3555456,51	126	11165	397134,69	3557191,53	126	11206	396968,63	3557561,11	127	11246	397461,37	3555323,57	127	11287	397340,06	3555488,72
126	11126	397365,59	3555454,81	126	11166	397126,69	3557191,50	126	11207	396977,77	3557577,55	127	11247	397454,93	3555333,95	127	11288	397331,93	3555498,89
126	11127	397366,99	3555453,22	126	11167	397117,50	3557188,67	126	11208	396985,31	3557593,08	127	11248	397449,27	3555351,52	127	11289	397330,42	3555500,88
126	11128	397375,04	3555444,44	126	11168	397105,93	3557179,43	126	11209	396991,70	3557596,30	127	11249	397446,39	3555372,21	127	11290	397329,01	3555502,98
126	11129	397376,53	3555442,85	126	11169	397094,35	3557173,78	126	11210	396995,69	3557594,32	127	11250	397444,35	3555384,21	127	11291	397327,71	3555505,18
126	11130	397378,14	3555441,36	126	11170	397079,15	3557173,73	126	11211	396998,92	3557587,13	127	11251	397440,73	3555388,60	127	11292	397317,94	3555521,94
126	11131	397379,74	3555439,87	126	11171	397063,95	3557175,67	126	11212	397001,37	3557576,44	127	11252	397433,92	3555391,37	127	11293	397312,21	3555531,22
126	11132	397386,16	3555434,49	126	11172	397042,71	3557181,99	126	11213	397003,10	3557567,14	127	11253	397427,91	3555392,94	127	11294	397311,91	3555531,61
126	11133	397390,18	3555430,21	126	11173	397022,72	3557184,32	126	11214	397034,15	3557553,76	127	11254	397421,14	3555389,72	127	11295	397311,60	3555532,12
126	11134	397397,61	3555420,83	126	11174	396985,59	3557191,39	126	11215	397051,81	3557537,82	127	11255	397415,36	3555382,10	127	11296	397311,40	3555532,51
126	11135	397398,01	3555420,34	126	11175	396974,00	3557190,14	126	11216	397069,48	3557519,49	127	11256	397413,54	3555385,89	127	11297	397306,27	3555541,20
126	11136	397398,42	3555419,74	126	11176	396959,62	3557184,49	126	11217	397081,55	3557500,33	127	11257	397410,52	3555391,78	127	11298	397298,23	3555552,96
126	11137	397398,92	3555419,23	126	11177	396941,23	3557181,62	126	11218	397092,00	3557482,78	127	11258	397409,21	3555394,58	127	11299	397292,51	3555558,24
126	11138	397403,84	3555413,45	126	11178	396926,03	3557180,76	126	11219	397093,67	3557466,78	127	11259	397408,10	3555397,47	127	11300	397291,10	3555559,54
126	11139	397404,45	3555410,16	126	11179	396899,24	3557177,46	126	11220	397093,75	3557446,78	127	11260	397407,19	3555400,37	127	11301	397289,90	3555560,83
126	11140	397404,76	3555408,86	126	11180	396880,85	3557176,60	126	11221	397100,21	3557429,20	127	11261	397405,47	3555406,26	127	11302	397288,59	3555562,13
126	11141	397405,06	3555407,56	126	11181	396868,04	3557179,75	126	11222	397101,68	3557410,94	127	11262	397405,06	3555407,56	127	11303	397287,67	3555568,91
126	11142	397405,47	3555406,26	126	11182	396856,01	3557182,91	126	11223	397116,33	3557396,56	127	11263	397404,76	3555408,86	127	11304	397281,27	3555570,50
126	11143	397407,19	3555400,37	126	11183	396849,99	3557191,28	126	11224	397120,40	3557378,98	127	11264	397404,45	3555410,16	127	11305	397279,96	3555572,30
126	11144	397408,10	3555397,47	126	11184	396844,44	3557204,47	126	11225	397124,03	3557368,99	127	11265	397403,84	3555413,45	127	11306	397278,75	3555574,09
126	11145	397409,21	3555394,58	126	11185	396841,98	3557220,86	126	11226	397124,08	3557356,99	127	11266	397398,92	3555419,23	127	11307	397274,33	3555580,57
126	11146	397410,52	3555391,78	126	11186	396841,09	3557246,05	126	11227	397128,54	3557339,40	127	11267	397398,42	3555419,74	127	11308	397268,40	3555588,55
126	11147	397413,54	3555385,89	126	11187	396846,93	3557262,37	126	11228	397136,98	3557325,84	127	11268	397398,01	3555420,34	127	11309	397258,85	3555600,31
126	11148	397415,36	3555382,10	126	11188	396855,29	3557271,20	126	11229	397148,24	3557311,88	127	11269	397397,61	3555420,83	127	11310	397257,65	3555601,82
126	11149	397412,37	3555376,88	126	11189	396874,08	3557277,27	126	11230	397161,88	3557300,73	127	11270	397390,18	3555430,21	127	11311	397256,54	3555603,41
126	11150	397408,43	3555362,48	126	11190	396891,65	3557284,94	126	11231	397174,21	3557293,58	127	11271	397386,16	3555434,49	127	11312	397255,54	3555605,01
126	11151	397408,49	3555345,77	126	11191	396902,00	3557296,17	126	11232	397188,63	3557287,63	127	11272	397379,74	3555439,87	127	11313	397244,07	3555623,07
126	11152	397410,16	3555325,78	126	11192	396915,53	3557315,82	126	11233	397199,47	3557278,47	127	11273	397378,14	3555441,36	127	11314	397243,67	3555623,66
126	11153	397410,29	3555292,18	126	11193	396935,01	3557349,10	126	11234	397205,49	3557271,30	127	11274	397376,53	3555442,85	127	11315	397243,36	3555624,26
126	11154	397401,60	3555260,96	126	11194	396939,73	3557369,91	126	11235	397208,73	3557262,20	127	11275	397375,04	3555444,44	127	11316	397242,96	3555624,95
126	11155	397375,38	3555216,05	126	11195	396948,86	3557387,55	126	11236	397212,37	3557249,02	127	11276	397366,99	3555453,22	127	11317	397232,39	3555643,42
126	9667	397358,65	3555192,90	126	11196	396964,39	3557408,00	126	11237	397215,61	3557239,03	127	11277	397365,59	3555454,81	127	11318	397231,99	3555644,22
126	11156	397200,06	3557224,58	126	11197	396977,51	3557429,25	126	11238	397215,23	3557233,42	127	11278	397364,28	3555456,51	127	11319	397231,49	3555644,92
126	11157	397192,06	3557224,94	126	11198	396985,83	3557451,18	126	11239	397209,65	3557229,01	127	11279	397362,97	3555458,30	127	11320	397231,09	3555645,72
126	11158	397183,24	3557227,31	126	11199	396989,75	3557474,79	126	11156	397200,06	3557224,58	127	11280	397358,65	3555464,49	127	11321	397220,61	3555666,57
126	11159	397174,06	3557226,87	126	11200	396994,04	3557499,61	127	11240	397505,62	3555336,54	127	11281	397354,04	3555468,57	127	11322	397208,02	3555691,13
126	11160	397161,37	3557222,83	126	11201	396992,33	3557532,00	127	11241	397500,85	3555328,52	127	11282	397352,53	3555469,96	127	11323	397199,96	3555706,60
126	11161	397153,40	3557214,40	126	11202	396989,51	3557538,39	127	11242	397487,39	3555318,07	127	11283	397349,72	3555472,95	127	11324	397199,26	3555707,99
126	11162	397152,23	3557206,40	126	11203	396984,31	3557538,57	127	11243	397480,61	3555313,24	127	11284	397347,21	3555476,25	127	11325	397198,65	3555709,39



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				
127	11326	397198,05	3555710,90	127	11367	397121,21	3555937,31	127	11408	397105,87	3556138,55	127	11449	397165,33	3556285,66	127	11490	397518,88	3556324,47
127	11327	397192,80	3555723,87	127	11368	397121,30	3555941,41	127	11409	397106,56	3556142,35	127	11450	397167,91	3556290,27	127	11491	397520,18	3556323,78
127	11328	397183,84	3555738,43	127	11369	397121,68	3555945,60	127	11410	397107,54	3556146,05	127	11451	397168,11	3556290,77	127	11492	397540,03	3556311,64
127	11329	397183,34	3555739,34	127	11370	397122,37	3555949,61	127	11411	397108,83	3556149,66	127	11452	397168,50	3556291,87	127	11493	397563,28	3556297,43
127	11330	397182,84	3555740,24	127	11371	397124,04	3555957,21	127	11412	397112,20	3556158,07	127	11453	397172,87	3556301,99	127	11494	397572,30	3556290,26
127	11331	397182,43	3555741,14	127	11372	397124,73	3555960,02	127	11413	397112,69	3556159,37	127	11454	397184,62	3556315,83	127	11495	397577,32	3556285,28
127	11332	397168,84	3555766,69	127	11373	397125,52	3555962,72	127	11414	397113,29	3556160,67	127	11455	397191,30	3556321,26	127	11496	397582,63	3556282,21
127	11333	397168,24	3555767,88	127	11374	397126,61	3555965,42	127	11415	397113,88	3556161,88	127	11456	397202,56	3556330,60	127	11497	397587,04	3556279,42
127	11334	397167,63	3555769,08	127	11375	397129,48	3555972,64	127	11416	397114,78	3556163,68	127	11457	397206,05	3556333,21	127	11498	397600,98	3556269,37
127	11335	397167,13	3555770,38	127	11376	397130,57	3555975,14	127	11417	397115,17	3556165,38	127	11458	397217,82	3556341,25	127	11499	397602,08	3556268,57
127	11336	397156,03	3555795,94	127	11377	397127,13	3555985,53	127	11418	397115,17	3556165,78	127	11459	397220,42	3556342,87	127	11500	397618,53	3556255,93
127	11337	397155,83	3555796,54	127	11378	397123,20	3555994,91	127	11419	397115,27	3556166,18	127	11460	397233,79	3556350,91	127	11501	397623,44	3556251,75
127	11338	397155,63	3555797,03	127	11379	397122,19	3555997,51	127	11420	397115,37	3556166,58	127	11461	397234,38	3556351,22	127	11502	397630,37	3556244,78
127	11339	397155,43	3555797,54	127	11380	397121,28	3556000,21	127	11421	397118,71	3556180,89	127	11462	397241,77	3556354,74	127	11503	397631,07	3556244,38
127	11340	397146,04	3555821,49	127	11381	397120,57	3556002,90	127	11422	397118,91	3556181,89	127	11463	397248,46	3556357,37	127	11504	397631,57	3556244,09
127	11341	397145,84	3555822,10	127	11382	397118,84	3556010,30	127	11423	397119,21	3556182,99	127	11464	397255,05	3556359,29	127	11505	397636,89	3556240,60
127	11342	397145,63	3555822,70	127	11383	397116,32	3556016,49	127	11424	397119,50	3556184,00	127	11465	397268,04	3556362,34	127	11506	397645,81	3556233,93
127	11343	397145,43	3555823,29	127	11384	397115,81	3556018,08	127	11425	397122,47	3556193,70	127	11466	397274,94	3556363,36	127	11507	397650,83	3556229,45
127	11344	397140,29	3555838,08	127	11385	397115,21	3556019,68	127	11426	397123,55	3556197,12	127	11467	397285,04	3556364,30	127	11508	397656,35	3556224,08
127	11345	397139,27	3555841,27	127	11386	397114,70	3556021,38	127	11427	397125,04	3556200,42	127	11468	397287,23	3556364,40	127	11509	397659,76	3556220,18
127	11346	397138,55	3555844,57	127	11387	397112,88	3556028,07	127	11428	397126,63	3556203,72	127	11469	397293,43	3556364,63	127	11510	397665,29	3556213,51
127	11347	397137,94	3555847,87	127	11388	397108,02	3556043,26	127	11429	397130,41	3556210,44	127	11470	397309,12	3556368,09	127	11511	397669,71	3556207,22
127	11348	397136,19	3555860,86	127	11389	397107,62	3556044,36	127	11430	397131,40	3556212,14	127	11471	397312,42	3556368,71	127	11512	397670,82	3556205,32
127	11349	397136,09	3555861,76	127	11390	397107,31	3556045,55	127	11431	397132,39	3556213,74	127	11472	397330,11	3556371,28	127	11513	397673,43	3556202,13
127	11350	397135,99	3555862,56	127	11391	397107,01	3556046,65	127	11432	397133,59	3556215,35	127	11473	397334,01	3556371,68	127	11514	397677,04	3556197,65
127	11351	397135,98	3555863,47	127	11392	397104,88	3556055,54	127	11433	397136,87	3556219,95	127	11474	397354,20	3556373,06	127	11515	397681,67	3556191,07
127	11352	397135,36	3555870,16	127	11393	397104,47	3556057,64	127	11434	397137,47	3556220,76	127	11475	397357,30	3556373,17	127	11516	397684,69	3556184,58
127	11353	397133,33	3555878,26	127	11394	397104,06	3556059,64	127	11435	397137,76	3556221,36	127	11476	397359,00	3556373,07	127	11517	397689,61	3556178,80
127	11354	397128,27	3555894,53	127	11395	397103,75	3556061,74	127	11436	397138,36	3556222,66	127	11477	397371,60	3556372,72	127	11518	397701,46	3556165,64
127	11355	397127,86	3555896,03	127	11396	397102,51	3556073,53	127	11437	397138,95	3556223,86	127	11478	397378,51	3556372,04	127	11519	397717,72	3556148,40
127	11356	397127,46	3555897,43	127	11397	397102,31	3556074,93	127	11438	397144,71	3556235,59	127	11479	397390,71	3556370,00	127	11520	397726,59	3556130,03
127	11357	397127,05	3555898,83	127	11398	397102,30	3556076,33	127	11439	397145,70	3556237,69	127	11480	397393,01	3556369,50	127	11521	397733,11	3556098,86
127	11358	397124,51	3555910,62	127	11399	397102,20	3556077,63	127	11440	397146,19	3556240,80	127	11481	397407,23	3556366,45	127	11522	397735,17	3556081,26
127	11359	397124,31	3555911,91	127	11400	397101,73	3556094,93	127	11441	397146,88	3556243,90	127	11482	397422,64	3556363,71	127	11523	397741,22	3556068,09
127	11360	397124,10	3555913,11	127	11401	397101,73	3556096,53	127	11442	397147,77	3556246,99	127	11483	397430,84	3556361,54	127	11524	397747,24	3556062,92
127	11361	397123,90	3555914,31	127	11402	397101,72	3556098,03	127	11443	397148,86	3556250,00	127	11484	397444,76	3556356,59	127	11525	397750,07	3556053,32
127	11362	397122,56	3555923,61	127	11403	397101,81	3556099,63	127	11444	397152,03	3556257,91	127	11485	397447,77	3556355,40	127	11526	397748,92	3556039,71
127	11363	397122,46	3555924,21	127	11404	397102,95	3556117,73	127	11445	397154,90	3556265,82	127	11486	397468,00	3556346,58	127	11527	397747,38	3556024,11
127	11364	397122,46	3555924,82	127	11405	397103,14	3556119,04	127	11446	397156,88	3556270,93	127	11487	397468,30	3556346,48	127	11528	397747,00	3556018,51
127	11365	397122,36	3555925,41	127	11406	397103,24	3556120,34	127	11447	397160,35	3556278,35	127	11488	397490,53	3556336,66	127	11529	397746,24	3556007,31
127	11366	397121,53	3555933,81	127	11407	397103,43	3556121,64	127	11448	397163,64	3556283,35	127	11489	397513,16	3556327,34	127	11530	397749,54	3555980,62

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				
127	11531	397750,01	3555963,03	127	11572	397537,14	3556254,73	127	11613	397151,73	3556096,31	127	11654	397354,51	3555557,87	128	11694	397989,59	3555452,02
127	11532	397751,27	3555946,23	127	11573	397513,87	3556268,95	127	11614	397152,19	3556079,12	127	11655	397360,84	3555547,80	128	11695	397985,00	3555448,59
127	11533	397752,92	3555931,43	127	11574	397494,04	3556281,08	127	11615	397153,43	3556067,32	127	11656	397371,01	3555530,13	128	11696	397977,44	3555438,08
127	11534	397752,17	3555919,83	127	11575	397470,90	3556290,69	127	11616	397155,67	3556058,43	127	11657	397382,36	3555515,87	128	11697	397968,67	3555429,24
127	11535	397751,43	3555901,43	127	11576	397448,07	3556300,70	127	11617	397160,72	3556042,44	127	11658	397387,50	3555505,79	128	11698	397963,59	3555423,72
127	11536	397749,87	3555891,82	127	11577	397427,84	3556309,53	127	11618	397162,85	3556034,95	127	11659	397396,33	3555497,83	128	11699	397955,60	3555420,79
127	11537	397743,89	3555887,00	127	11578	397413,92	3556314,48	127	11619	397166,69	3556025,27	127	11660	397403,97	3555486,95	128	11700	397947,22	3555416,96
127	11538	397735,51	3555880,97	127	11579	397397,51	3556317,42	127	11620	397169,23	3556014,28	127	11661	397412,00	3555478,08	128	11701	397936,36	3555407,62
127	11539	397722,43	3555874,52	127	11580	397382,39	3556320,66	127	11621	397173,47	3556004,19	127	11662	397420,43	3555471,02	128	11702	397935,07	3555404,21
127	11540	397722,79	3555887,52	127	11581	397370,19	3556322,72	127	11622	397178,21	3555992,01	127	11663	397428,06	3555463,05	128	11703	397933,38	3555401,31
127	11541	397722,29	3555914,03	127	11582	397357,49	3556323,17	127	11623	397181,14	3555983,23	127	11664	397436,90	3555451,68	128	11704	397930,88	3555400,50
127	11542	397721,42	3555933,82	127	11583	397337,29	3556321,80	127	11624	397181,97	3555976,03	127	11665	397446,24	3555440,71	128	11705	397927,47	3555402,09
127	11543	397717,14	3555954,50	127	11584	397319,70	3556319,23	127	11625	397181,60	3555968,43	127	11666	397450,87	3555433,23	128	11706	397922,06	3555405,87
127	11544	397711,57	3555973,78	127	11585	397299,92	3556314,96	127	11626	397179,93	3555960,52	127	11667	397451,78	3555428,53	128	11707	397917,34	3555410,55
127	11545	397703,90	3555992,75	127	11586	397289,42	3556314,41	127	11627	397175,75	3555953,71	127	11668	397453,41	3555420,14	128	11708	397914,44	3555411,74
127	11546	397693,32	3556015,01	127	11587	397279,21	3556313,58	127	11628	397172,88	3555946,59	127	11669	397455,14	3555414,24	128	11709	397912,75	3555408,83
127	11547	397687,36	3556030,99	127	11588	397266,23	3556310,54	127	11629	397171,21	3555938,99	127	11670	397458,16	3555408,36	128	11710	397910,65	3555407,92
127	11548	397685,62	3556041,49	127	11589	397259,54	3556308,01	127	11630	397172,04	3555930,59	127	11671	397460,68	3555403,37	128	11711	397908,14	3555410,02
127	11549	397684,28	3556052,37	127	11590	397246,07	3556299,96	127	11631	397173,37	3555921,29	127	11672	397463,20	3555397,47	128	11712	397906,43	3555415,11
127	11550	397684,74	3556062,48	127	11591	397234,30	3556291,92	127	11632	397175,91	3555909,51	127	11673	397467,02	3555390,79	128	11713	397901,70	3555421,79
127	11551	397685,10	3556073,08	127	11592	397222,94	3556282,68	127	11633	397181,48	3555891,83	127	11674	397469,54	3555386,60	128	11714	397894,57	3555431,47
127	11552	397683,75	3556086,87	127	11593	397216,26	3556277,15	127	11634	397184,93	3555878,45	127	11675	397470,06	3555379,40	128	11715	397890,75	3555436,95
127	11553	397680,39	3556103,36	127	11594	397214,18	3556270,44	127	11635	397185,77	3555867,44	127	11676	397471,28	3555374,31	128	11716	397888,64	3555441,54
127	11554	397676,95	3556115,15	127	11595	397211,70	3556266,24	127	11636	397187,52	3555854,45	127	11677	397474,70	3555369,71	128	11717	397883,11	3555446,63
127	11555	397671,02	3556123,03	127	11596	397207,53	3556258,62	127	11637	397192,67	3555839,67	127	11678	397476,82	3555365,13	128	11718	397878,89	3555452,91
127	11556	397661,67	3556135,30	127	11597	397203,75	3556253,50	127	11638	397201,96	3555815,70	127	11679	397478,14	3555357,53	128	11719	397878,05	3555461,70
127	11557	397652,44	3556145,36	127	11598	397198,70	3556239,99	127	11639	397213,05	3555790,15	127	11680	397479,76	3555354,13	128	11720	397878,03	3555469,30
127	11558	397644,00	3556154,93	127	11599	397195,43	3556231,57	127	11640	397226,55	3555764,49	127	11681	397484,06	3555352,95	128	11721	397879,20	3555477,31
127	11559	397640,58	3556160,02	127	11600	397193,76	3556222,77	127	11641	397237,61	3555746,43	127	11682	397489,06	3555353,78	128	11722	397879,17	3555484,41
127	11560	397638,46	3556165,91	127	11601	397189,99	3556214,35	127	11642	397244,38	3555729,65	127	11683	397493,24	3555357,58	128	11723	397879,15	3555489,11
127	11561	397634,64	3556170,50	127	11602	397183,74	3556201,63	127	11643	397252,43	3555714,09	127	11684	397495,72	3555363,10	128	11724	397877,94	3555491,61
127	11562	397629,52	3556176,77	127	11603	397181,16	3556195,32	127	11644	397265,12	3555689,24	127	11685	397497,00	3555370,20	128	11725	397876,23	3555495,00
127	11563	397626,60	3556181,86	127	11604	397177,48	3556190,72	127	11645	397275,80	3555668,28	127	11686	397497,35	3555382,90	128	11726	397877,00	3555503,00
127	11564	397621,08	3556188,55	127	11605	397174,09	3556186,10	127	11646	397286,37	3555649,82	127	11687	397497,30	3555395,50	128	11727	397877,48	3555509,30
127	11565	397615,66	3556194,03	127	11606	397170,32	3556179,28	127	11647	397297,74	3555631,77	127	11688	397499,38	3555403,11	128	11728	397876,56	3555513,50
127	11566	397606,73	3556200,70	127	11607	397167,46	3556169,67	127	11648	397307,88	3555619,10	127	11689	397506,61	3555394,43	128	11729	397874,46	3555515,19
127	11567	397600,02	3556204,47	127	11608	397164,11	3556155,26	127	11649	397315,12	3555609,52	127	11690	397507,44	3555386,84	128	11730	397871,95	3555515,97
127	11568	397588,18	3556216,22	127	11609	397162,44	3556147,25	127	11650	397320,25	3555601,95	127	11691	397507,10	3555370,44	128	11731	397871,93	3555521,48
127	11569	397571,73	3556228,76	127	11610	397158,67	3556139,73	127	11651	397326,07	3555595,27	127	11692	397506,39	3555345,73	128	11732	397871,91	3555528,17
127	11570	397557,79	3556238,82	127	11611	397155,40	3556131,23	127	11652	397336,30	3555586,00	127	11693	397505,62	3555336,54	128	11733	397870,18	3555537,08
127	11571	397546,77	3556245,07	127	11612	397152,86	3556144,42	127	11653	397348,57	3555567,94	128	11693	397994,67	3555456,63	128	11734	397864,22	3555553,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	11735	397859,18	3555563,93	128	11776	397714,20	3555829,39	128	11817	397758,60	3555748,55	128	11858	397929,17	3555484,59	128	11899	397971,19	3555723,74
128	11736	397856,15	3555571,12	128	11777	397717,57	3555838,31	128	11818	397764,76	3555731,38	128	11859	397929,20	3555477,49	128	11900	397971,08	3555726,44
128	11737	397854,41	3555581,21	128	11778	397719,60	3555855,51	128	11819	397766,09	3555723,39	128	11860	397928,72	3555470,59	128	11901	397970,53	3555739,04
128	11738	397852,70	3555586,21	128	11779	397722,43	3555874,52	128	11820	397766,72	3555715,59	128	11861	397931,83	3555466,70	128	11902	397970,52	3555740,74
128	11739	397849,39	3555588,69	128	11780	397735,51	3555880,97	128	11821	397766,75	3555707,09	128	11862	397932,64	3555465,21	128	11903	397970,71	3555745,44
128	11740	397843,87	3555592,08	128	11781	397743,89	3555887,00	128	11822	397764,41	3555691,78	128	11863	397934,94	3555466,31	128	11904	397971,57	3555754,34
128	11741	397840,46	3555595,86	128	11782	397749,87	3555891,82	128	11823	397764,31	3555691,48	128	11864	397935,04	3555466,31	128	11905	397973,64	3555764,65
128	11742	397838,33	3555604,25	128	11783	397751,43	3555901,43	128	11824	397766,51	3555691,39	128	11865	397939,12	3555470,43	128	11906	397976,11	3555772,67
128	11743	397832,91	3555608,44	128	11784	397752,17	3555919,83	128	11825	397779,82	3555688,74	128	11866	397944,29	3555477,75	128	11907	397980,47	3555782,57
128	11744	397819,39	3555615,58	128	11785	397752,92	3555931,43	128	11826	397792,03	3555684,58	128	11867	397950,17	3555483,68	128	11908	397980,67	3555782,98
128	11745	397802,45	3555624,72	128	11786	397751,27	3555946,23	128	11827	397795,65	3555683,19	128	11868	397951,55	3555488,37	128	11909	397984,84	3555790,09
128	11746	397788,63	3555631,87	128	11787	397750,01	3555963,03	128	11828	397808,26	3555677,85	128	11869	397956,21	3555499,59	128	11910	397987,63	3555794,30
128	11747	397775,91	3555637,32	128	11788	397749,54	3555980,62	128	11829	397811,36	3555676,36	128	11870	397959,49	3555504,61	128	11911	397988,82	3555796,10
128	11748	397763,69	3555641,48	128	11789	397746,24	3556007,31	128	11830	397825,19	3556007,31	128	11871	397964,57	3555511,42	128	11912	397988,81	3555798,91
128	11749	397749,79	3555642,23	128	11790	397747,00	3556018,51	128	11831	397826,39	3555668,61	128	11872	397968,05	3555515,64	128	11913	397992,95	3555815,13
128	11750	397737,19	3555642,18	128	11791	397749,02	3556014,22	128	11832	397843,02	3555659,67	128	11873	397974,33	3555522,36	128	11914	397992,95	3555815,32
128	11751	397728,78	3555644,65	128	11792	397750,23	3556011,43	128	11833	397856,15	3555652,72	128	11874	397985,79	3555531,50	128	11915	397994,33	3555820,33
128	11752	397726,27	3555648,94	128	11793	397757,90	3555992,56	128	11834	397857,75	3555651,83	128	11875	397986,19	3555531,71	128	11916	397995,02	3555823,13
128	11753	397723,66	3555650,54	128	11794	397759,62	3555987,55	128	11835	397863,17	3555648,24	128	11876	397985,49	3555534,00	128	11917	397995,12	3555823,23
128	11754	397719,46	3555649,72	128	11795	397765,19	3555968,18	128	11836	397868,68	3555643,97	128	11877	397983,96	3555541,39	128	11918	397999,56	3555840,34
128	11755	397717,38	3555645,91	128	11796	397766,10	3555964,58	128	11837	397881,54	3555629,42	128	11878	397981,29	3555560,28	128	11919	398004,93	3555847,87
128	11756	397716,59	3555642,11	128	11797	397770,38	3555944,00	128	11838	397883,05	3555625,82	128	11879	397980,86	3555566,88	128	11920	398007,42	3555850,87
128	11757	397713,60	3555640,89	128	11798	397771,31	3555936,21	128	11839	397895,90	3555611,37	128	11880	397984,79	3555586,60	128	11921	398018,68	3555860,22
128	11758	397710,29	3555642,08	128	11799	397772,28	3555916,40	128	11840	397900,14	3555602,19	128	11881	397986,08	3555589,50	128	11922	398019,67	3555864,02
128	11759	397703,48	3555646,25	128	11800	397772,28	3555915,01	128	11841	397901,85	3555597,20	128	11882	397985,78	3555590,20	128	11923	398020,96	3555866,02
128	11760	397701,36	3555650,95	128	11801	397772,78	3555888,50	128	11842	397903,68	3555589,60	128	11883	397983,15	3555599,99	128	11924	398023,25	3555869,63
128	11761	397701,33	3555658,05	128	11802	397772,78	3555887,70	128	11843	397904,50	3555585,10	128	11884	397982,23	3555604,99	128	11925	398026,62	3555876,55
128	11762	397703,81	3555665,26	128	11803	397772,79	3555886,10	128	11844	397904,90	3555584,10	128	11885	397981,49	3555613,18	128	11926	398028,11	3555879,16
128	11763	397707,56	3555676,57	128	11804	397772,44	3555873,10	128	11845	397909,54	3555574,11	128	11886	397984,84	3555629,10	128	11927	398034,48	3555887,97
128	11764	397712,21	3555692,59	128	11805	397771,86	3555867,01	128	11846	397911,05	3555570,43	128	11887	397984,82	3555633,00	128	11928	398039,06	3555892,99
128	11765	397716,75	3555706,91	128	11806	397769,13	3555848,90	128	11847	397917,01	3555554,45	128	11888	397986,50	3555639,20	128	11929	398050,93	3555902,63
128	11766	397716,72	3555715,41	128	11807	397767,19	3555832,39	128	11848	397919,24	3555546,56	128	11889	397986,29	3555640,00	128	11930	398054,02	3555903,88
128	11767	397715,39	3555723,40	128	11808	397764,33	3555820,68	128	11849	397920,97	3555537,76	128	11890	397980,23	3555657,48	128	11931	398068,40	3555848,12
128	11768	397709,07	3555728,77	128	11809	397762,25	3555815,27	128	11850	397921,28	3555534,76	128	11891	397978,90	3555666,37	128	11932	398066,84	3555845,00
128	11769	397704,07	3555728,76	128	11810	397760,98	3555808,96	128	11851	397925,53	3555523,47	128	11892	397978,59	3555668,47	128	11933	398063,16	3555839,18
128	11770	397701,97	3555732,55	128	11811	397760,03	3555795,26	128	11852	397926,44	3555519,28	128	11893	397977,34	3555681,07	128	11934	398062,70	3555828,18
128	11771	397702,32	3555742,65	128	11812	397759,64	3555791,76	128	11853	397927,48	3555509,48	128	11894	397977,03	3555686,07	128	11935	398061,92	3555821,48
128	11772	397703,95	3555762,06	128	11813	397757,20	3555774,16	128	11854	397927,29	3555506,18	128	11895	397977,00	3555692,86	128	11936	398058,14	3555817,26
128	11773	397707,68	3555780,97	128	11814	397756,71	3555771,35	128	11855	397926,91	3555499,78	128	11896	397975,28	3555698,06	128	11937	398054,34	3555816,74
128	11774	397710,11	3555798,68	128	11815	397753,47	3555755,14	128	11856	397926,82	3555498,98	128	11897	397973,15	3555707,35	128	11938	398048,84	3555818,43
128	11775	397711,25	3555815,98	128	11816	397753,48	3555754,74	128	11857	397929,15	3555489,29	128	11898	397972,12	3555714,05	128	11939	398045,54	3555818,41

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				
128	11940	398042,95	3555815,51	128	11981	398038,02	3555577,69	129	12021	397927,29	3555506,18	129	12062	397757,20	3555774,16	129	12103	397665,29	3556213,51
128	11941	398042,96	3555813,01	128	11982	398033,34	3555572,98	129	12022	397927,48	3555509,48	129	12063	397759,64	3555791,76	129	12104	397659,76	3556220,18
128	11942	398043,87	3555810,42	128	11983	398030,86	3555567,06	129	12023	397926,44	3555519,28	129	12064	397760,03	3555795,26	129	12105	397656,35	3556224,08
128	11943	398045,58	3555807,52	128	11984	398033,43	3555548,18	129	12024	397925,53	3555523,47	129	12065	397760,98	3555808,96	129	12106	397650,83	3556229,45
128	11944	398045,19	3555804,11	128	11985	398037,28	3555535,09	129	12025	397921,28	3555534,76	129	12066	397762,25	3555815,27	129	12107	397645,81	3556233,93
128	11945	398040,89	3555802,89	128	11986	398040,31	3555526,71	129	12026	397920,97	3555537,76	129	12067	397764,33	3555820,68	129	12108	397636,89	3556240,60
128	11946	398038,81	3555799,10	128	11987	398043,66	3555514,51	129	12027	397919,24	3555546,56	129	12068	397767,19	3555832,39	129	12109	397631,57	3556244,09
128	11947	398038,82	3555794,40	128	11988	398043,67	3555510,31	129	12028	397917,01	3555545,45	129	12069	397769,13	3555848,90	129	12110	397631,07	3556244,38
128	11948	398040,14	3555791,10	128	11989	398042,49	3555506,12	129	12029	397911,05	3555570,43	129	12070	397771,86	3555867,01	129	12111	397630,37	3556244,78
128	11949	398040,15	3555787,70	128	11990	398037,40	3555501,88	129	12030	397909,54	3555574,11	129	12071	397772,44	3555873,10	129	12112	397623,44	3556251,75
128	11950	398040,16	3555783,50	128	11991	398029,03	3555496,37	129	12031	397904,90	3555584,10	129	12072	397772,79	3555886,10	129	12113	397618,53	3556255,93
128	11951	398039,38	3555778,89	128	11992	398023,54	3555490,84	129	12032	397904,50	3555585,10	129	12073	397772,78	3555887,70	129	12114	397602,08	3556268,57
128	11952	398036,39	3555775,48	128	11993	398018,05	3555488,32	129	12033	397903,68	3555589,60	129	12074	397772,78	3555888,50	129	12115	397600,98	3556269,37
128	11953	398032,61	3555771,27	128	11994	398014,75	3555489,20	129	12034	397901,85	3555597,20	129	12075	397772,28	3555915,01	129	12116	397587,04	3556279,42
128	11954	398028,03	3555764,95	128	11995	398010,95	3555488,30	129	12035	397900,14	3555602,19	129	12076	397772,28	3555916,40	129	12117	397582,63	3556282,21
128	11955	398023,86	3555757,74	128	11996	398004,68	3555481,57	129	12036	397895,90	3555611,37	129	12077	397771,31	3555936,21	129	12118	397577,32	3556285,28
128	11956	398021,39	3555749,73	128	11997	397999,60	3555474,75	129	12037	397885,05	3555625,82	129	12078	397770,38	3555944,00	129	12119	397572,30	3556290,26
128	11957	398020,52	3555740,92	128	11998	397997,93	3555468,85	129	12038	397881,54	3555629,42	129	12079	397766,10	3555964,58	129	12120	397563,28	3556297,43
128	11958	398020,97	3555728,23	128	11999	397997,15	3555461,75	129	12039	397868,68	3555643,97	129	12080	397765,19	3555968,18	129	12121	397540,03	3556301,64
128	11959	398021,90	3555718,63	128	11693	397994,67	3555456,63	129	12040	397863,17	3555648,24	129	12081	397759,62	3555987,55	129	12122	397520,18	3556323,78
128	11960	398024,04	3555709,34	129	12000	397986,19	3555531,71	129	12041	397857,75	3555651,83	129	12082	397757,90	3555992,56	129	12123	397518,88	3556324,47
128	11961	398026,56	3555703,45	129	12001	397985,79	3555531,50	129	12042	397856,15	3555652,72	129	12083	397750,23	3556011,43	129	12124	397513,16	3556327,34
128	11962	398026,98	3555698,84	129	12002	397974,33	3555522,36	129	12043	397843,02	3555659,67	129	12084	397749,02	3556014,22	129	12125	397490,53	3556336,66
128	11963	398027,02	3555686,25	129	12003	397968,05	3555515,64	129	12044	397826,39	3555668,61	129	12085	397747,00	3556018,51	129	12126	397468,30	3556346,48
128	11964	398028,37	3555673,55	129	12004	397964,57	3555511,42	129	12045	397825,19	3555669,30	129	12086	397747,38	3556024,11	129	12127	397468,00	3556346,58
128	11965	398029,71	3555664,77	129	12005	397959,49	3555504,61	129	12046	397811,36	3555676,36	129	12087	397748,92	3556039,71	129	12128	397447,77	3556355,40
128	11966	398033,42	3555658,87	129	12006	397956,21	3555499,59	129	12047	397808,26	3555677,85	129	12088	397750,07	3556053,32	129	12129	397444,76	3556356,59
128	11967	398034,34	3555654,28	129	12007	397951,55	3555488,37	129	12048	397795,65	3555683,19	129	12089	397747,24	3556062,92	129	12130	397430,84	3556361,54
128	11968	398036,48	3555644,98	129	12008	397950,17	3555483,68	129	12049	397792,03	3555684,58	129	12090	397741,22	3556068,09	129	12131	397422,64	3556363,71
128	11969	398037,79	3555640,79	129	12009	397944,29	3555477,75	129	12050	397779,82	3555688,74	129	12091	397735,17	3556081,26	129	12132	397407,23	3556366,45
128	11970	398037,81	3555636,99	129	12010	397939,12	3555470,43	129	12051	397766,51	3555691,39	129	12092	397733,11	3556098,86	129	12133	397393,01	3556369,50
128	11971	398034,82	3555633,18	129	12011	397935,04	3555466,31	129	12052	397764,31	3555691,48	129	12093	397726,59	3556130,03	129	12134	397390,71	3556370,00
128	11972	398034,84	3555627,28	129	12012	397934,94	3555466,31	129	12053	397764,41	3555691,78	129	12094	397717,72	3556148,40	129	12135	397378,51	3556372,04
128	11973	398034,87	3555620,58	129	12013	397932,64	3555465,21	129	12054	397766,75	3555707,09	129	12095	397701,46	3556165,64	129	12136	397371,60	3556372,72
128	11974	398033,18	3555617,17	129	12014	397931,83	3555466,70	129	12055	397766,72	3555715,59	129	12096	397689,61	3556178,80	129	12137	397359,00	3556373,07
128	11975	398031,49	3555613,37	129	12015	397928,72	3555470,59	129	12056	397766,09	3555723,39	129	12097	397684,69	3556184,58	129	12138	397357,30	3556373,17
128	11976	398032,41	3555608,37	129	12016	397929,20	3555477,49	129	12057	397764,76	3555731,38	129	12098	397681,67	3556191,07	129	12139	397354,20	3556373,06
128	11977	398034,53	3555602,88	129	12017	397929,17	3555484,59	129	12058	397758,60	3555748,55	129	12099	397677,04	3556197,65	129	12140	397334,01	3556371,68
128	11978	398037,45	3555598,28	129	12018	397929,15	3555489,29	129	12059	397753,48	3555754,74	129	12100	397673,43	3556202,13	129	12141	397330,11	3556371,28
128	11979	398039,58	3555589,90	129	12019	397926,82	3555498,98	129	12060	397753,47	3555755,14	129	12101	397670,82	3556205,32	129	12142	397312,42	3556368,71
128	11980	398039,60	3555584,00	129	12020	397926,91	3555499,78	129	12061	397756,71	3555771,35	129	12102	397669,71	3556207,22	129	12143	397309,12	3556368,09

Порядковый номер контура	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
129	12144	397293,43	3556364,63	129	12185	396908,95	3556497,91	129	12226	398007,42	3555850,87	129	12267	397980,86	3555566,88	130	12307	397325,55	3557117,44
129	12145	397287,23	3556364,40	129	12186	396904,40	3556536,29	129	12227	398004,93	3555847,87	129	12268	397981,29	3555560,28	130	12308	397367,16	3557117,60
129	12146	397285,04	3556364,30	129	12187	396899,50	3556564,68	129	12228	397999,56	3555840,34	129	12269	397983,96	3555541,39	130	12309	397442,34	3557122,67
129	12147	397274,94	3556363,36	129	12188	396898,57	3556601,47	129	12229	397995,12	3555823,23	129	12270	397985,49	3555534,00	130	12310	397488,65	3557118,04
129	12148	397268,04	3556362,34	129	12189	396899,58	3556650,98	129	12230	397995,02	3555823,13	129	12000	397986,19	3555531,71	130	12311	397536,72	3557100,72
129	12149	397255,05	3556359,29	129	12190	396900,98	3556706,58	129	12231	397994,33	3555820,33	130	12271	397589,29	3556943,41	130	12312	397584,80	3557078,49
129	12150	397248,46	3556357,37	129	12191	396907,22	3556748,61	129	12232	397992,95	3555815,32	130	12272	397556,51	3556938,50	130	12313	397631,25	3557064,27
129	12151	397241,77	3556354,74	129	12192	396917,12	3556777,04	129	12233	397992,95	3555815,13	130	12273	397511,73	3556932,73	130	12314	397679,60	3557050,84
129	12152	397234,38	3556351,22	129	12193	396928,67	3556789,38	129	12234	397988,81	3555798,91	130	12274	397453,45	3556929,31	130	12315	397692,42	3557044,49
129	12153	397233,79	3556350,91	129	12194	396938,26	3556792,21	129	12235	397988,82	3555796,10	130	12275	397393,49	3556919,50	130	12316	397707,65	3557037,35
129	12154	397220,42	3556342,87	129	12195	396957,47	3556789,09	129	12236	397987,63	3555794,30	130	12276	397340,69	3556918,50	130	12317	397716,06	3557032,98
129	12155	397217,82	3556341,25	129	12196	396987,90	3556782,10	129	12237	397984,84	3555790,09	130	12277	397256,74	3556931,79	130	12318	397720,08	3557027,00
129	12156	397206,05	3556333,21	129	12197	397011,03	3556773,39	129	12238	397980,67	3555782,98	130	12278	397234,35	3556930,11	130	12319	397721,31	3557021,00
129	12157	397202,56	3556330,60	129	12198	397031,84	3556770,26	129	12239	397980,47	3555782,57	130	12279	397219,18	3556922,06	130	12320	397721,33	3557015,80
129	12158	397191,30	3556321,26	129	12199	397069,81	3556778,90	129	12240	397976,11	3555772,67	130	12280	397208,04	3556905,21	130	12321	397718,95	3557008,19
129	12159	397184,62	3556315,83	129	12200	397134,90	3556808,14	129	12241	397973,64	3555764,65	130	12281	397194,55	3556876,36	130	12322	397711,78	3557001,77
129	12160	397172,87	3556301,99	129	12201	397181,98	3556812,61	129	12242	397971,57	3555754,34	130	12282	397184,26	3556842,72	130	12323	397695,43	3556988,51
129	12161	397168,50	3556291,87	129	12202	397222,77	3556816,46	129	12243	397970,71	3555745,44	130	12283	397181,98	3556812,61	130	12324	397644,28	3556975,52
129	12162	397168,11	3556290,77	129	12203	397270,74	3556823,04	129	12244	397970,52	3555740,74	130	12284	397134,90	3556808,14	130	12325	397610,03	3556960,98
129	12163	397167,91	3556290,27	129	12204	397348,26	3556818,53	129	12245	397970,53	3555739,04	130	12285	397069,81	3556778,90	130	12271	397589,29	3556943,41
129	12164	397165,33	3556285,66	129	12205	397385,06	3556819,46	129	12246	397971,08	3555726,44	130	12286	397031,84	3556770,26	131	12326	397200,06	3557224,58
129	12165	397163,64	3556283,35	129	12206	397421,07	3556814,79	129	12247	397971,19	3555723,74	130	12287	397011,03	3556773,39	131	12327	397192,06	3557224,94
129	12166	397160,35	3556278,35	129	12207	397446,67	3556814,89	129	12248	397972,12	3555714,05	130	12288	396987,90	3556782,10	131	12328	397183,24	3557227,31
129	12167	397156,88	3556270,93	129	12208	397473,83	3556826,19	129	12249	397973,15	3555707,35	130	12289	396957,47	3556789,09	131	12329	397174,06	3557226,87
129	12168	397154,90	3556265,82	129	12209	397504,09	3556836,70	129	12250	397975,28	3555698,06	130	12290	396938,26	3556792,21	131	12330	397161,37	3557222,83
129	12169	397148,11	3556263,00	129	12210	397533,68	3556839,22	129	12251	397977,00	3555692,86	130	12291	396928,67	3556789,38	131	12331	397153,40	3557214,40
129	12170	397136,11	3556262,95	129	12211	397582,48	3556839,39	129	12252	397977,03	3555686,07	130	12292	396917,12	3556777,04	131	12332	397152,23	3557206,40
129	12171	397122,45	3556278,91	129	12212	397654,34	3556846,06	129	12253	397977,34	3555681,07	130	12293	396907,22	3556748,61	131	12333	397149,46	3557199,19
129	12172	397107,99	3556296,45	129	12213	397739,14	3556848,77	129	12254	397978,59	3555668,47	130	12294	396900,98	3556706,58	131	12334	397143,48	3557192,36
129	12173	397082,27	3556328,26	129	12214	397774,31	3556856,89	129	12255	397978,90	3555666,37	130	12295	396861,60	3556756,03	131	12335	397134,69	3557191,53
129	12174	397052,61	3556344,94	129	12215	397808,99	3556853,25	129	12256	397980,23	3555657,48	130	12296	396819,97	3556790,98	131	12336	397126,69	3557191,50
129	12175	397037,41	3556344,89	129	12216	398054,02	3555903,88	129	12257	397986,29	3555640,00	130	12297	396794,23	3556829,28	131	12337	397117,50	3557188,67
129	12176	397023,77	3556356,04	129	12217	398050,93	3555902,63	129	12258	397986,50	3555639,20	130	12298	396773,18	3556896,40	131	12338	397105,93	3557179,43
129	12177	397010,91	3556372,79	129	12218	398039,06	3555892,99	129	12259	397984,82	3555633,00	130	12299	396782,63	3556938,04	131	12339	397094,35	3557173,78
129	12178	397002,91	3556399,16	129	12219	398034,48	3555887,97	129	12260	397984,84	3555629,10	130	12300	396812,83	3556990,85	131	12340	397079,15	3557173,73
129	12179	396981,19	3556431,87	129	12220	398028,11	3555879,16	129	12261	397981,49	3555613,18	130	12301	396874,97	3557035,88	131	12341	397063,95	3557175,67
129	12180	396965,90	3556457,43	129	12221	398026,62	3555876,55	129	12262	397980,23	3555604,99	130	12302	396980,40	3557081,07	131	12342	397042,71	3557181,99
129	12181	396957,06	3556467,79	129	12222	398023,25	3555869,63	129	12263	397983,15	3555599,99	130	12303	397082,55	3557119,74	131	12343	397022,72	3557184,32
129	12182	396943,45	3556470,84	129	12223	398020,96	3555866,02	129	12264	397985,78	3555590,20	130	12304	397160,87	3557140,83	131	12344	396985,59	3557191,39
129	12183	396925,03	3556475,57	129	12224	398019,67	3555864,02	129	12265	397986,08	3555589,50	130	12305	397221,58	3557137,65	131	12345	396974,00	3557190,14
129	12184	396917,00	3556483,55	129	12225	398018,68	3555860,22	129	12266	397984,79	3555586,60	130	12306	397276,04	3557118,86	131	12346	396959,62	3557184,49

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
131	12347	396941,23	3557181,62	131	12388	397092,00	3557482,78	132	12428	396510,37	3558256,11	135	12466	393466,75	3548836,93	135	12507	393661,93	3549028,85
131	12348	396926,03	3557180,76	131	12389	397093,67	3557466,78	132	12429	396442,79	3558361,46	135	12467	393484,96	3548886,50	135	12508	393673,50	3549038,89
131	12349	396899,24	3557177,46	131	12390	397093,75	3557446,78	132	12430	396410,52	3558433,24	135	12468	393505,22	3548927,78	135	12509	393679,06	3549050,52
131	12350	396880,85	3557176,60	131	12391	397100,21	3557429,20	132	12431	396387,90	3558490,76	135	12469	393518,70	3548957,82	135	12510	393683,01	3549065,33
131	12351	396868,04	3557179,75	131	12392	397110,68	3557410,94	132	12432	396354,18	3558552,94	135	12470	393534,61	3548981,78	135	12511	393687,39	3549071,35
131	12352	396856,01	3557182,91	131	12393	397116,33	3557396,56	132	12433	396309,17	3558610,36	135	12471	393543,37	3548995,41	135	12512	393694,99	3549071,37
131	12353	396849,99	3557191,28	131	12394	397120,40	3557378,98	132	12434	396265,62	3558704,50	135	12472	393542,93	3549005,01	135	12513	393700,20	3549068,99
131	12354	396844,44	3557204,47	131	12395	397124,03	3557368,99	132	12435	396218,75	3558833,93	135	12473	393536,50	3549011,79	135	12514	393701,82	3549062,60
131	12355	396841,98	3557220,86	131	12396	397124,08	3557356,99	132	12436	396188,02	3558948,91	135	12474	393527,69	3549014,95	135	12515	393701,45	3549053,00
131	12356	396841,09	3557246,05	131	12397	397128,54	3557339,40	132	12437	396181,22	3559057,58	135	12475	393517,29	3549015,33	135	12516	393697,10	3549040,98
131	12357	396846,93	3557262,37	131	12398	397136,98	3557325,84	132	12438	396185,54	3559188,70	135	12476	393512,09	3549017,70	135	12517	393693,14	3549028,97
131	12358	396855,29	3557271,20	131	12399	397148,24	3557311,88	132	12439	396208,39	3559283,59	135	12477	393511,27	3549022,10	135	12518	393695,17	3549020,57
131	12359	396874,08	3557277,27	131	12400	397161,88	3557300,73	132	12440	397112,76	3559503,41	135	12478	393514,85	3549026,92	135	12519	393700,78	3549018,60
131	12360	396891,65	3557284,94	131	12401	397174,21	3557293,58	132	12441	397124,26	3559506,21	135	12479	393524,40	3549039,35	135	12520	393710,76	3549020,63
131	12361	396902,00	3557296,17	131	12402	397188,63	3557287,63	132	12442	397398,94	3558441,94	135	12480	393532,36	3549050,17	135	12521	393726,35	3549027,09
131	12362	396915,53	3557315,82	131	12403	397199,47	3557278,47	132	12443	397383,54	3558423,23	135	12481	393537,52	3549062,20	135	12522	393739,54	3549029,14
131	12363	396935,01	3557349,10	131	12404	397205,49	3557271,30	132	12444	397374,81	3558404,80	135	12482	393542,71	3549066,22	135	12523	393754,71	3549035,59
131	12364	396939,73	3557369,91	131	12405	397208,73	3557262,20	132	12445	397362,85	3558394,35	135	12483	393549,10	3549069,44	135	12524	393763,08	3549042,43
131	12365	396948,86	3557387,55	131	12406	397212,37	3557249,02	132	12446	397350,06	3558391,10	135	12484	393553,47	3549075,86	135	12525	393767,86	3549049,25
131	12366	396964,39	3557408,00	131	12407	397215,61	3557239,03	132	12447	397335,66	3558392,65	135	12485	393554,63	3549087,85	135	12526	393768,23	3549056,84
131	12367	396977,51	3557429,25	131	12408	397215,23	3557233,42	132	12448	397321,20	3558403,80	135	12486	393560,21	3549093,88	135	12527	393767,40	3549065,24
131	12368	396985,83	3557451,18	131	12409	397209,65	3557229,01	132	12449	397306,07	3558415,74	135	12487	393572,96	3549104,32	135	12528	393765,76	3549075,64
131	12369	396989,75	3557474,79	131	12326	397200,06	3557224,58	132	12450	397298,05	3558422,11	135	12488	393595,32	3549116,80	135	12529	393767,34	3549082,44
131	12370	396994,04	3557499,61	132	12410	397188,87	3558308,22	132	12451	397286,85	3558422,07	135	12489	393616,45	3549132,38	135	12530	393782,12	3549088,50
131	12371	396992,33	3557532,00	132	12411	397168,92	3558294,55	132	12452	397276,47	3558412,44	135	12490	393613,71	3549117,88	135	12531	393796,09	3549094,54
131	12372	396989,51	3557538,39	132	12412	397141,84	3558288,84	132	12453	397258,97	3558389,97	135	12491	393594,18	3549101,41	135	12532	393803,96	3549101,78
131	12373	396984,31	3557538,57	132	12413	397087,51	3558267,04	132	12454	397233,47	3558357,97	135	12492	393579,84	3549082,15	135	12533	393811,54	3549109,00
131	12374	396974,30	3557541,14	132	12414	397013,21	3558244,37	132	12455	397208,01	3558324,28	135	12493	393575,48	3549070,54	135	12534	393817,10	3549119,43
131	12375	396971,48	3557546,72	132	12415	396993,37	3558225,90	132	12410	397188,87	3558308,22	135	12494	393570,72	3549058,92	135	12535	393823,45	3549134,15
131	12376	396968,63	3557561,11	132	12416	396986,27	3558199,57	133	12456	397112,76	3559503,41	135	12495	393572,36	3549048,52	135	12536	393834,18	3549152,99
131	12377	396977,77	3557577,55	132	12417	396976,71	3558189,14	133	12457	396208,39	3559283,59	135	12496	393579,18	3549044,95	135	12537	393838,16	3549160,60
131	12378	396985,31	3557593,08	132	12418	396943,95	3558177,81	133	12458	396215,65	3559321,20	135	12497	393586,39	3549044,98	135	12538	393846,14	3549161,82
131	12379	396991,70	3557596,30	132	12419	396916,83	3558157,72	133	12459	397109,74	3559562,46	135	12498	393591,97	3549049,80	135	12539	393856,57	3549155,07
131	12380	396995,69	3557594,32	132	12420	396884,16	3558121,60	133	12460	397124,26	3559506,21	135	12499	393597,16	3549051,81	135	12540	393868,21	3549145,51
131	12381	396998,92	3557587,13	132	12421	396848,33	3558075,07	133	12456	397112,76	3559503,41	135	12500	393605,17	3549049,44	135	12541	393876,24	3549137,55
131	12382	397001,37	3557576,44	132	12422	396832,54	3558047,11	134	12461	396224,37	3550045,82	135	12501	393612,76	3549048,27	135	12542	393882,69	3549124,87
131	12383	397003,10	3557567,14	132	12423	396813,39	3558031,83	134	12462	396222,12	3550057,08	135	12502	393619,58	3549043,50	135	12543	393888,74	3549109,29
131	12384	397034,15	3557553,76	132	12424	396789,38	3558034,94	134	12463	396279,15	3550069,93	135	12503	393627,61	3549034,73	135	12544	393899,58	3549097,73
131	12385	397051,81	3557537,82	132	12425	396733,27	3558065,03	134	12461	396224,37	3550045,82	135	12504	393635,26	3549024,35	135	12545	393920,87	3549076,21
131	12386	397069,48	3557519,49	132	12426	396664,42	3558104,78	135	12464	396224,37	3550045,82	135	12505	393641,67	3549020,78	135	12546	393928,10	3549066,64
131	12387	397081,55	3557500,33	132	12427	396598,61	3558163,75	135	12465	393493,44	3548843,76	135	12506	393650,77	3549022,01	135	12547	393932,14	3549057,45

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				
135	12548	393939,34	3549054,27	135	12589	393952,30	3549553,01	135	12630	394153,05	3549840,55	135	12671	394384,17	3550375,50	135	12712	394175,79	3550721,72
135	12549	393949,74	3549053,92	135	12590	393953,47	3549559,82	135	12631	394153,82	3549847,76	135	12672	394408,02	3550413,08	135	12713	394183,86	3550702,56
135	12550	393958,14	3549056,35	135	12591	393955,64	3549567,83	135	12632	394157,80	3549852,17	135	12673	394435,79	3550451,59	135	12714	394192,73	3550684,99
135	12551	393967,99	3549069,18	135	12592	393959,63	3549575,44	135	12633	394163,40	3549852,99	135	12674	394455,63	3550490,87	135	12715	394191,99	3550668,98
135	12552	393973,57	3549076,01	135	12593	393961,51	3549580,05	135	12634	394172,18	3549854,22	135	12675	394476,27	3550538,13	135	12716	394182,44	3550652,95
135	12553	393982,30	3549093,63	135	12594	393965,70	3549583,07	135	12635	394176,17	3549859,44	135	12676	394495,34	3550571,70	135	12717	394168,07	3550644,90
135	12554	393990,62	3549112,46	135	12595	393969,48	3549588,08	135	12636	394176,54	3549865,44	135	12677	394509,68	3550587,76	135	12718	394152,08	3550644,84
135	12555	393995,32	3549140,38	135	12596	393970,45	3549595,28	135	12637	394172,52	3549873,02	135	12678	394519,25	3550593,40	135	12719	394132,83	3550656,77
135	12556	393997,29	3549146,79	135	12597	393967,62	3549604,88	135	12638	394168,48	3549882,21	135	12679	394536,88	3550590,26	135	12720	394106,45	3550679,87
135	12557	394001,69	3549148,81	135	12598	393967,98	3549613,57	135	12639	394168,46	3549887,81	135	12680	394558,49	3550583,93	135	12721	394080,78	3550695,78
135	12558	394006,50	3549147,22	135	12599	393975,13	3549627,60	135	12640	394176,82	3549899,04	135	12681	394587,27	3550588,04	135	12722	394036,72	3550712,41
135	12559	394010,55	3549134,04	135	12600	393981,47	3549641,22	135	12641	394187,97	3549913,48	135	12682	394599,93	3550599,29	135	12723	394059,45	3550734,39
135	12560	394012,19	3549122,55	135	12601	393989,81	3549658,46	135	12642	394194,33	3549926,61	135	12683	394613,46	3550620,14	135	12724	394072,20	3550746,84
135	12561	394019,01	3549118,57	135	12602	393994,58	3549666,47	135	12643	394195,49	3549937,41	135	12684	394627,78	3550642,59	135	12725	394064,14	3550764,01
135	12562	394025,00	3549120,88	135	12603	393998,16	3549670,89	135	12644	394196,65	3549946,61	135	12685	394637,28	3550667,43	135	12726	394064,50	3550775,21
135	12563	394030,96	3549129,71	135	12604	394009,35	3549676,92	135	12645	394201,41	3549957,43	135	12686	394640,35	3550701,84	135	12727	394066,03	3550793,62
135	12564	394040,54	3549135,34	135	12605	394015,33	3549682,54	135	12646	394206,18	3549965,44	135	12687	394629,08	3550723,40	135	12728	394066,37	3550811,62
135	12565	394059,65	3549161,82	135	12606	394022,48	3549694,97	135	12647	394220,55	3549972,30	135	12688	394611,40	3550743,23	135	12729	394070,32	3550824,84
135	12566	394077,19	3549174,68	135	12607	394027,25	3549703,39	135	12648	394232,12	3549979,15	135	12689	394588,24	3550760,74	135	12730	394071,46	3550836,83
135	12567	394085,13	3549192,31	135	12608	394035,62	3549710,62	135	12649	394236,48	3549990,75	135	12690	394562,59	3550772,65	135	12731	394070,63	3550844,83
135	12568	394085,86	3549210,71	135	12609	394043,96	3549726,26	135	12650	394236,45	3549998,76	135	12691	394538,59	3550774,16	135	12732	394065,82	3550850,82
135	12569	394085,76	3549237,91	135	12610	394048,31	3549739,87	135	12651	394235,62	3550006,76	135	12692	394516,20	3550771,68	135	12733	394057,01	3550854,39
135	12570	394075,30	3549256,28	135	12611	394052,47	3549752,89	135	12652	394236,00	3550012,36	135	12693	394493,02	3550766,00	135	12734	394040,18	3550859,12
135	12571	394056,05	3549269,80	135	12612	394056,43	3549763,30	135	12653	394240,80	3550014,77	135	12694	394473,01	3550770,72	135	12735	394030,98	3550859,09
135	12572	394019,88	3549316,37	135	12613	394059,19	3549773,21	135	12654	394250,40	3550014,81	135	12695	394439,31	3550799,40	135	12736	394013,82	3550852,62
135	12573	394012,63	3549329,55	135	12614	394062,97	3549778,82	135	12655	394263,99	3550015,26	135	12696	394420,13	3550818,52	135	12737	393990,24	3550844,14
135	12574	394008,96	3549348,33	135	12615	394069,16	3549783,24	135	12656	394271,58	3550017,28	135	12697	394412,06	3550836,09	135	12738	393955,16	3550839,60
135	12575	394008,10	3549366,32	135	12616	394077,30	3549795,48	135	12657	394275,96	3550023,31	135	12698	394411,17	3550860,09	135	12739	393928,38	3550835,50
135	12576	394011,63	3549384,34	135	12617	394083,67	3549805,29	135	12658	394280,62	3550033,72	135	12699	394409,49	3550881,59	135	12740	393890,79	3550830,58
135	12577	394016,37	3549400,76	135	12618	394093,64	3549812,93	135	12659	394280,57	3550048,92	135	12700	394402,25	3550894,35	135	12741	393864,82	3550826,48
135	12578	394026,72	3549414,80	135	12619	394098,43	3549818,75	135	12660	394272,60	3550066,49	135	12701	394390,20	3550909,52	135	12742	393841,62	3550823,20
135	12579	394032,25	3549430,81	135	12620	394103,41	3549821,96	135	12661	394256,52	3550090,33	135	12702	394374,15	3550921,45	135	12743	393824,45	3550815,93
135	12580	394035,40	3549442,83	135	12621	394107,21	3549822,39	135	12662	394245,24	3550111,89	135	12703	394352,53	3550926,17	135	12744	393805,28	3550806,25
135	12581	394032,16	3549455,11	135	12622	394112,02	3549820,00	135	12663	394248,35	3550138,30	135	12704	394335,75	3550924,51	135	12745	393788,20	3550803,79
135	12582	394021,74	3549463,87	135	12623	394118,36	3549808,43	135	12664	394260,27	3550155,15	135	12705	394303,00	3550909,20	135	12746	393761,79	3550804,90
135	12583	394002,51	3549467,01	135	12624	394126,37	3549802,86	135	12665	394286,51	3550174,44	135	12706	394240,82	3550878,57	135	12747	393746,20	3550802,04
135	12584	393987,29	3549473,35	135	12625	394137,18	3549800,49	135	12666	394296,84	3550193,68	135	12707	394219,23	3550863,78	135	12748	393726,25	3550790,77
135	12585	393969,64	3549489,28	135	12626	394145,59	3549801,72	135	12667	394316,65	3550242,55	135	12708	394203,26	3550866,52	135	12749	393691,94	3550767,04
135	12586	393955,27	3549506,83	135	12627	394150,37	3549806,14	135	12668	394348,48	3550290,57	135	12709	394188,99	3550830,47	135	12750	393680,77	3550757,80
135	12587	393951,98	3549530,81	135	12628	394152,35	3549813,35	135	12669	394357,98	3550316,20	135	12710	394185,93	3550790,46	135	12751	393669,98	3550751,76
135	12588	393952,52	3549547,02	135	12629	394152,31	3549823,75	135	12670	394364,28	3550341,83	135	12711	394174,92	3550740,03	135	12752	393659,19	3550749,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	12753	393650,79	3550750,49	135	12794	393494,86	3551087,31	135	12835	393155,41	3550693,16	135	12876	393216,11	3550585,78	135	12917	393492,99	3550400,91
135	12754	393645,98	3550754,47	135	12795	393485,66	3551083,68	135	12836	393162,95	3550683,19	135	12877	393241,24	3550602,28	135	12918	393470,34	3550383,33
135	12755	393641,13	3550768,45	135	12796	393474,19	3551076,83	135	12837	393170,19	3550674,02	135	12878	393259,60	3550614,75	135	12919	393463,98	3550374,11
135	12756	393641,06	3550788,45	135	12797	393466,62	3551069,21	135	12838	393175,85	3550656,44	135	12879	393278,71	3550638,82	135	12920	393463,61	3550369,30
135	12757	393643,82	3550800,06	135	12798	393461,44	3551062,78	135	12839	393175,51	3550641,23	135	12880	393309,85	3550657,73	135	12921	393468,01	3550365,32
135	12758	393652,98	3550806,49	135	12799	393459,08	3551055,17	135	12840	393168,00	3550616,81	135	12881	393330,43	3550685,00	135	12922	393474,41	3550365,34
135	12759	393670,13	3550821,76	135	12800	393455,09	3551051,16	135	12841	393158,91	3550609,98	135	12882	393348,72	3550715,37	135	12923	393480,30	3550367,76
135	12760	393695,26	3550842,65	135	12801	393445,92	3551044,33	135	12842	393146,11	3550609,93	135	12883	393364,66	3550734,64	135	12924	393488,30	3550366,99
135	12761	393712,40	3550856,32	135	12802	393427,99	3551023,56	135	12843	393135,32	3550611,49	135	12884	393388,63	3550741,12	135	12925	393498,33	3550361,43
135	12762	393717,16	3550867,13	135	12803	393403,30	3550996,27	135	12844	393128,14	3550605,86	135	12885	393411,87	3550733,21	135	12926	393506,77	3550351,07
135	12763	393723,49	3550884,26	135	12804	393392,94	3550981,43	135	12845	393124,99	3550591,85	135	12886	393439,13	3550713,31	135	12927	393512,82	3550335,88
135	12764	393726,67	3550894,26	135	12805	393389,78	3550970,22	135	12846	393123,86	3550573,45	135	12887	393452,80	3550695,86	135	12928	393514,47	3550322,29
135	12765	393725,81	3550909,86	135	12806	393389,04	3550955,82	135	12847	393129,90	3550561,47	135	12888	393457,69	3550671,07	135	12929	393515,32	3550309,10
135	12766	393726,10	3550938,66	135	12807	393388,68	3550944,22	135	12848	393143,12	3550553,62	135	12889	393473,78	3550645,53	135	12930	393514,16	3550297,89
135	12767	393730,46	3550949,88	135	12808	393385,91	3550935,01	135	12849	393157,14	3550548,47	135	12890	393484,99	3550614,38	135	12931	393509,00	3550289,87
135	12768	393736,83	3550959,50	135	12809	393376,35	3550925,37	135	12850	393168,67	3550542,91	135	12891	393485,90	3550586,38	135	12932	393502,22	3550284,65
135	12769	393737,98	3550971,51	135	12810	393362,40	3550913,32	135	12851	393178,72	3550529,75	135	12892	393494,03	3550552,82	135	12933	393490,65	3550275,81
135	12770	393733,11	3550991,09	135	12811	393335,25	3550898,82	135	12852	393182,36	3550518,56	135	12893	393511,70	3550531,38	135	12934	393477,57	3550267,76
135	12771	393728,68	3550999,07	135	12812	393314,26	3550870,84	135	12853	393180,02	3550503,36	135	12894	393529,33	3550521,85	135	12935	393457,61	3550260,88
135	12772	393723,46	3551001,05	135	12813	393300,72	3550851,19	135	12854	393172,07	3550489,33	135	12895	393555,73	3550525,14	135	12936	393444,42	3550256,03
135	12773	393717,87	3551000,23	135	12814	393293,95	3550843,57	135	12855	393166,11	3550477,70	135	12896	393597,26	3550543,69	135	12937	393437,23	3550252,41
135	12774	393704,28	3550996,58	135	12815	393279,58	3550836,72	135	12856	393151,85	3550465,66	135	12897	393626,77	3550564,50	135	12938	393427,30	3550234,07
135	12775	393692,71	3550990,54	135	12816	393260,40	3550832,65	135	12857	393132,28	3550459,58	135	12898	393656,95	3550598,21	135	12939	393414,56	3550218,43
135	12776	393683,15	3550981,30	135	12817	393248,41	3550828,20	135	12858	393111,08	3550456,30	135	12899	393652,60	3550584,59	135	12940	393390,63	3550198,73
135	12777	393676,74	3550980,08	135	12818	393242,83	3550820,99	135	12859	393089,91	3550448,62	135	12900	393637,88	3550566,14	135	12941	393369,11	3550178,25
135	12778	393640,30	3550994,34	135	12819	393239,69	3550806,98	135	12860	393069,55	3550440,55	135	12901	393622,04	3550545,39	135	12942	393351,17	3550163,79
135	12779	393624,77	3550999,48	135	12820	393240,55	3550789,78	135	12861	393058,40	3550424,90	135	12902	393603,72	3550524,92	135	12943	393333,58	3550157,33
135	12780	393605,97	3550999,82	135	12821	393242,22	3550771,79	135	12862	393055,66	3550408,90	135	12903	393602,55	3550518,51	135	12944	393320,49	3550157,28
135	12781	393579,58	3550998,12	135	12822	393242,27	3550757,38	135	12863	393060,10	3550397,42	135	12904	393605,76	3550513,72	135	12945	393314,49	3550156,05
135	12782	393556,79	3550993,24	135	12823	393238,70	3550749,37	135	12864	393066,91	3550394,54	135	12905	393613,36	3550512,95	135	12946	393311,71	3550150,85
135	12783	393529,60	3550991,54	135	12824	393220,38	3550730,50	135	12865	393116,44	3550414,73	135	12906	393622,97	3550510,19	135	12947	393314,98	3550131,66
135	12784	393516,40	3550993,09	135	12825	393213,22	3550720,48	135	12866	393154,00	3550422,86	135	12907	393629,00	3550503,41	135	12948	393310,31	3550098,04
135	12785	393513,17	3550999,48	135	12826	393206,86	3550704,56	135	12867	393176,29	3550429,34	135	12908	393629,04	3550493,41	135	12949	393297,60	3550070,90
135	12786	393512,74	3551009,47	135	12827	393202,89	3550697,73	135	12868	393187,44	3550439,79	135	12909	393622,68	3550481,39	135	12950	393273,70	3550045,21
135	12787	393513,10	3551017,87	135	12828	393194,50	3550695,71	135	12869	393196,13	3550468,62	135	12910	393612,74	3550465,35	135	12951	393251,39	3550020,33
135	12788	393521,46	3551029,50	135	12829	393182,48	3550701,26	135	12870	393208,04	3550494,66	135	12911	393602,77	3550459,71	135	12952	393237,85	3550002,67
135	12789	393529,42	3551040,24	135	12830	393175,67	3550705,64	135	12871	393208,39	3550507,46	135	12912	393586,78	3550457,25	135	12953	393238,69	3549993,08
135	12790	393529,79	3551048,24	135	12831	393166,85	3550710,80	135	12872	393201,50	3550531,83	135	12913	393570,37	3550456,39	135	12954	393251,54	3549977,93
135	12791	393525,35	3551060,62	135	12832	393158,93	3550713,18	135	12873	393201,04	3550549,03	135	12914	393557,59	3550451,55	135	12955	393269,99	3549967,60
135	12792	393513,68	3551078,98	135	12833	393152,15	3550709,95	135	12874	393200,99	3550560,94	135	12915	393537,65	3550437,87	135	12956	393280,40	3549961,23
135	12793	393505,66	3551085,75	135	12834	393150,97	3550703,94	135	12875	393205,74	3550574,95	135	12916	393522,11	3550420,21	135	12957	393278,05	3549950,83



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
135	12958	393265,29	3549939,58	135	12999	393229,96	3549651,25	135	13040	392682,35	3549001,24	135	13081	392210,67	3549079,11	135	13122	392369,49	3549483,79
135	12959	393254,93	3549926,74	135	13000	393230,71	3549663,26	135	13041	392661,24	3548979,16	135	13082	392197,24	3549063,06	135	13123	392374,21	3549503,80
135	12960	393259,78	3549917,26	135	13001	393229,08	3549671,65	135	13042	392645,68	3548965,10	135	13083	392187,74	3549035,02	135	13124	392374,96	3549518,60
135	12961	393284,59	3549910,95	135	13002	393221,85	3549678,82	135	13043	392631,31	3548958,76	135	13084	392176,69	3548992,58	135	13125	392373,70	3549533,80
135	12962	393308,61	3549907,84	135	13003	393212,24	3549681,98	135	13044	392613,32	3548958,69	135	13085	392164,05	3548949,43	135	13126	392362,13	3549550,96
135	12963	393393,29	3549911,35	135	13004	393198,63	3549682,73	135	13045	392593,69	3548963,31	135	13086	392151,46	3548894,19	135	13127	392345,26	3549570,09
135	12964	393471,65	3549919,64	135	13005	393175,06	3549678,25	135	13046	392570,47	3548972,03	135	13087	392142,04	3548846,95	135	13128	392328,01	3549585,62
135	12965	393503,59	3549913,36	135	13006	393155,97	3549672,97	135	13047	392553,25	3548973,57	135	13088	392141,45	3548788,65	135	13129	392322,76	3549600,01
135	12966	393521,23	3549897,42	135	13007	393134,43	3549659,31	135	13048	392540,91	3548959,21	135	13089	392142,41	3548745,46	135	13130	392322,72	3549610,71
135	12967	393524,56	3549863,84	135	13008	393118,10	3549640,84	135	13049	392535,38	3548938,00	135	13090	392135,28	3548725,43	135	13131	392312,22	3549633,86
135	12968	393519,87	3549833,41	135	13009	393112,14	3549627,22	135	13050	392526,75	3548922,37	135	13091	392122,51	3548714,99	135	13132	392310,19	3549643,86
135	12969	393497,55	3549814,14	135	13010	393106,56	3549621,99	135	13051	392515,20	3548910,33	135	13092	392110,58	3548698,94	135	13133	392305,76	3549651,04
135	12970	393440,13	3549791,52	135	13011	393092,98	3549616,34	135	13052	392504,40	3548907,48	135	13093	392084,94	3548626,24	135	13134	392332,55	3549657,54
135	12971	393379,45	3549757,70	135	13012	393075,42	3549606,68	135	13053	392490,79	3548908,64	135	13094	392012,26	3548498,97	135	13135	392342,14	3549657,98
135	12972	393319,25	3549735,18	135	13013	393059,07	3549589,92	135	13054	392476,39	3548912,98	135	13095	392028,15	3548494,53	135	13136	392346,94	3549656,80
135	12973	393294,87	3549726,69	135	13014	393037,96	3549568,25	135	13055	392468,36	3548921,36	135	13096	392036,54	3548951,76	135	13137	392350,16	3549652,00
135	12974	393272,13	3549711,41	135	13015	393013,90	3549582,96	135	13056	392457,40	3548960,81	135	13097	392041,33	3548958,58	135	13138	392351,79	3549644,02
135	12975	393252,97	3549699,33	135	13016	393001,24	3549573,31	135	13057	392462,15	3548976,83	135	13098	392045,66	3548975,29	135	13139	392350,23	3549631,60
135	12976	393239,01	3549688,09	135	13017	392982,18	3549537,24	135	13058	392463,67	3548998,44	135	13099	392051,63	3548983,32	135	13140	392345,48	3549617,99
135	12977	393237,83	3549683,88	135	13018	392975,83	3549522,82	135	13059	392470,81	3549015,26	135	13100	392063,12	3548986,96	135	13141	392343,93	3549605,18
135	12978	393239,73	3549681,49	135	13019	392964,64	3549519,58	135	13060	392477,95	3549032,89	135	13101	392073,92	3548983,40	135	13142	392345,96	3549595,29
135	12979	393243,84	3549679,30	135	13020	392943,01	3549529,09	135	13061	392475,50	3549046,47	135	13102	392086,73	3548984,24	135	13143	392352,40	3549584,91
135	12980	393247,06	3549675,32	135	13021	392932,61	3549528,26	135	13062	392470,60	3549072,86	135	13103	392099,51	3548990,69	135	13144	392364,46	3549568,97
135	12981	393247,87	3549671,32	135	13022	392923,87	3549509,03	135	13063	392454,43	3549116,01	135	13104	392109,06	3549001,93	135	13145	392375,60	3549561,01
135	12982	393249,55	3549651,33	135	13023	392920,85	3549461,01	135	13064	392443,92	3549147,07	135	13105	392113,81	3549013,15	135	13146	392388,02	3549556,25
135	12983	393260,02	3549633,77	135	13024	392929,89	3549397,95	135	13065	392436,68	3549159,84	135	13106	392122,51	3549041,18	135	13147	392395,61	3549555,88
135	12984	393277,66	3549621,83	135	13025	392931,61	3549367,55	135	13066	392427,06	3549164,60	135	13107	392132,78	3549075,62	135	13148	392404,80	3549559,12
135	12985	393297,70	3549609,91	135	13026	392926,85	3549353,93	135	13067	392415,07	3549162,95	135	13108	392149,49	3549104,48	135	13149	392415,17	3549569,55
135	12986	393302,54	3549598,82	135	13027	392910,09	3549342,68	135	13068	392392,70	3549151,67	135	13109	392160,58	3549130,02	135	13150	392421,13	3549580,77
135	12987	393302,61	3549578,83	135	13028	392880,54	3549328,97	135	13069	392379,95	3549141,23	135	13110	392183,69	3549158,90	135	13151	392421,88	3549592,37
135	12988	393293,89	3549558,79	135	13029	392851,05	3549302,46	135	13070	392370,44	3549117,19	135	13111	392225,42	3549202,25	135	13152	392417,43	3549605,86
135	12989	393279,14	3549547,13	135	13030	392824,86	3549268,87	135	13071	392357,84	3549085,24	135	13112	392264,84	3549249,20	135	13153	392406,58	3549618,22
135	12990	393280,68	3549559,14	135	13031	392808,98	3549238,41	135	13072	392342,71	3549069,19	135	13113	392283,53	3549283,17	135	13154	392397,33	3549630,99
135	12991	393279,04	3549573,53	135	13032	392779,59	3549179,10	135	13073	392309,95	3549057,07	135	13114	392303,40	3549313,64	135	13155	392385,29	3549645,74
135	12992	393277,40	3549585,13	135	13033	392762,15	3549139,83	135	13074	392290,77	3549053,80	135	13115	392319,69	3549343,30	135	13156	392376,06	3549652,90
135	12993	393272,16	3549595,51	135	13034	392755,81	3549122,61	135	13075	392280,37	3549055,36	135	13116	392327,23	3549362,53	135	13157	392358,49	3549670,04
135	12994	393261,33	3549604,97	135	13035	392745,49	3549101,88	135	13076	392271,53	3549063,33	135	13117	392332,37	3549380,15	135	13158	392345,25	3549679,59
135	12995	393246,48	3549614,52	135	13036	392738,01	3549065,84	135	13077	392266,68	3549075,31	135	13118	392338,26	3549409,76	135	13159	392347,21	3549691,80
135	12996	393239,65	3549622,09	135	13037	392731,28	3549046,62	135	13078	392261,04	3549088,08	135	13119	392343,77	3549433,70	135	13160	392344,73	3549713,39
135	12997	393230,02	3549633,25	135	13038	392724,92	3549035,80	135	13079	392246,62	3549096,04	135	13120	392351,31	3549447,32	135	13161	392340,60	3549750,17
135	12998	393229,20	3549640,05	135	13039	392708,20	3549016,54	135	13080	392236,23	3549093,59	135	13121	392361,66	3549460,16	135	13162	392338,52	3549774,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	13163	392342,42	3549799,68	135	13204	392691,11	3549743,86	135	13245	392817,93	3550282,52	135	13286	393015,49	3550887,64	135	13327	394239,81	3551043,45
135	13164	392347,89	3549831,70	135	13205	392698,72	3549744,30	135	13246	392833,89	3550292,98	135	13287	393013,03	3550903,64	135	13328	394252,56	3551055,90
135	13165	392351,44	3549846,51	135	13206	392716,27	3549756,66	135	13247	392852,57	3550299,85	135	13288	393012,99	3550915,63	135	13329	394259,72	3551065,53
135	13166	392360,19	3549860,14	135	13207	392737,74	3549791,14	135	13248	392866,55	3550303,90	135	13289	393012,94	3550929,23	135	13330	394265,65	3551083,55
135	13167	392367,28	3549864,97	135	13208	392764,78	3549833,64	135	13249	392875,72	3550311,14	135	13290	393006,48	3550944,41	135	13331	394266,79	3551100,36
135	13168	392376,87	3549867,41	135	13209	392789,47	3549864,93	135	13250	392879,70	3550317,56	135	13291	392993,75	3550953,16	135	13332	394265,13	3551117,14
135	13169	392392,87	3549866,26	135	13210	392800,57	3549892,17	135	13251	392886,05	3550333,57	135	13292	392978,54	3550957,91	135	13333	394261,46	3551136,74
135	13170	392407,68	3549862,31	135	13211	392804,06	3549923,68	135	13252	392888,78	3550351,99	135	13293	392955,34	3550957,02	135	13334	394260,19	3551155,53
135	13171	392428,12	3549855,20	135	13212	392804,80	3549938,49	135	13253	392895,93	3550366,01	135	13294	392964,08	3550971,45	135	13335	394260,51	3551175,93
135	13172	392447,34	3549846,06	135	13213	392810,34	3549953,70	135	13254	392908,64	3550386,85	135	13295	392968,02	3550989,87	135	13336	394261,67	3551185,93
135	13173	392460,18	3549835,72	135	13214	392822,69	3549965,35	135	13255	392914,21	3550395,68	135	13296	392966,36	3551004,26	135	13337	394266,45	3551193,46
135	13174	392467,45	3549819,33	135	13215	392832,25	3549977,79	135	13256	392915,73	3550417,18	135	13297	392950,36	3551032,60	135	13338	394273,52	3551199,88
135	13175	392469,50	3549804,54	135	13216	392842,62	3549987,82	135	13257	392910,82	3550447,57	135	13298	393095,20	3551075,74	135	13339	394281,49	3551207,51
135	13176	392469,55	3549791,75	135	13217	392851,30	3549994,25	135	13258	392900,33	3550473,92	135	13299	393002,60	3551316,11	135	13340	394290,67	3551215,54
135	13177	392472,79	3549780,97	135	13218	392858,83	3550009,48	135	13259	392891,46	3550493,09	135	13300	394227,64	3551412,90	135	13341	394296,64	3551224,36
135	13178	392484,41	3549771,80	135	13219	392858,00	3550018,67	135	13260	392880,21	3550504,25	135	13301	394230,09	3551398,81	135	13342	394302,97	3551240,78
135	13179	392499,64	3549765,46	135	13220	392854,38	3550025,06	135	13261	392865,77	3550514,60	135	13302	394228,53	3551389,20	135	13343	394306,14	3551249,59
135	13180	392514,85	3549764,31	135	13221	392854,36	3550031,46	135	13262	392858,54	3550522,58	135	13303	394222,59	3551370,39	135	13344	394306,51	3551258,80
135	13181	392530,33	3549766,77	135	13222	392857,92	3550040,27	135	13263	392858,50	3550532,17	135	13304	394217,86	3551353,27	135	13345	394307,62	3551282,81
135	13182	392545,89	3549776,82	135	13223	392862,27	3550052,29	135	13264	392861,61	3550557,68	135	13305	394211,89	3551344,44	135	13346	394308,38	3551293,60
135	13183	392564,26	3549787,69	135	13224	392860,64	3550061,88	135	13265	392865,48	3550593,69	135	13306	394210,32	3551336,84	135	13347	394312,72	3551309,62
135	13184	392578,60	3549800,95	135	13225	392851,82	3550069,06	135	13266	392865,32	3550635,29	135	13307	394211,59	3551318,45	135	13348	394314,67	3551323,62
135	13185	392610,14	3549821,87	135	13226	392840,73	3550065,81	135	13267	392876,34	3550686,13	135	13308	394210,05	3551300,04	135	13349	394316,64	3551329,64
135	13186	392628,07	3549836,73	135	13227	392824,79	3550046,55	135	13268	392874,64	3550711,73	135	13309	394206,93	3551281,63	135	13350	394321,42	3551336,45
135	13187	392647,66	3549840,81	135	13228	392799,34	3550011,26	135	13269	392877,80	3550722,44	135	13310	394203,40	3551263,21	135	13351	394323,80	3551342,06
135	13188	392666,06	3549842,87	135	13229	392775,41	3549989,57	135	13270	392882,60	3550726,05	135	13311	394196,24	3551251,59	135	13352	394324,16	3551352,46
135	13189	392685,07	3549837,74	135	13230	392755,42	3549989,70	135	13271	392892,99	3550728,10	135	13312	394182,71	3551230,34	135	13353	394325,33	3551360,37
135	13190	392688,77	3549836,56	135	13231	392763,25	3550030,52	135	13272	392900,20	3550725,72	135	13313	394177,95	3551220,72	135	13354	394324,51	3551365,96
135	13191	392692,79	3549830,77	135	13232	392773,09	3550074,96	135	13273	392905,82	3550717,04	135	13314	394179,17	3551213,53	135	13355	394320,46	3551379,95
135	13192	392693,41	3549825,57	135	13233	392778,65	3550087,29	135	13274	392913,85	3550710,17	135	13315	394188,43	3551197,96	135	13356	394314,00	3551396,32
135	13193	392692,43	3549819,17	135	13234	392778,62	3550094,88	135	13275	392923,05	3550710,21	135	13316	394199,70	3551180,90	135	13357	394299,93	3551417,07
135	13194	392688,06	3549811,95	135	13235	392776,98	3550105,67	135	13276	392932,64	3550715,44	135	13317	394208,16	3551166,54	135	13358	394294,31	3551424,26
135	13195	392683,39	3549803,14	135	13236	392775,71	3550123,27	135	13277	392948,58	3550727,50	135	13318	394211,02	3551146,54	135	13359	394290,18	3551431,54
135	13196	392681,81	3549798,13	135	13237	392775,65	3550140,47	135	13278	392964,57	3550731,96	135	13319	394211,89	3551128,54	135	13360	395269,49	3551723,14
135	13197	392683,23	3549793,34	135	13238	392779,56	3550164,89	135	13279	392973,75	3550736,79	135	13320	394209,97	3551106,54	135	13361	395271,50	3551721,05
135	13198	392687,14	3549790,15	135	13239	392785,49	3550184,91	135	13280	392982,12	3550746,82	135	13321	394206,90	3551073,33	135	13362	395272,90	3551718,95
135	13199	392693,56	3549784,97	135	13240	392791,86	3550195,72	135	13281	392985,69	3550755,63	135	13322	394207,38	3551051,73	135	13363	395275,12	3551715,36
135	13200	392695,99	3549780,58	135	13241	392794,60	3550210,94	135	13282	392987,63	3550771,24	135	13323	394213,41	3551041,75	135	13364	395277,53	3551712,07
135	13201	392695,40	3549775,78	135	13242	392795,32	3550231,74	135	13283	392999,93	3550794,89	135	13324	394219,82	3551037,78	135	13365	395278,23	3551711,27
135	13202	392686,23	3549767,35	135	13243	392802,05	3550251,67	135	13284	393014,11	3550829,34	135	13325	394224,62	3551037,79	135	13366	395282,45	3551706,29
135	13203	392685,88	3549752,55	135	13244	392808,39	3550266,89	135	13285	393017,22	3550853,35	135	13326	394233,42	3551039,03	135	13367	395283,46	3551705,09

Порядковый номер контура	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
135	13368	395284,45	3551704,00	135	13409	395474,32	3551520,00	135	13450	395704,39	3551396,15	135	13491	395969,05	3551322,43	136	13531	393767,34	3549082,44
135	13369	395285,45	3551702,90	135	13410	395475,03	3551519,60	135	13451	395705,49	3551395,66	135	13492	396120,75	3550064,30	136	13532	393765,76	3549075,64
135	13370	395292,68	3551695,73	135	13411	395475,83	3551519,20	135	13452	395706,58	3551395,16	135	13493	396222,12	3550057,08	136	13533	393767,40	3549065,24
135	13371	395293,28	3551694,93	135	13412	395476,53	3551518,91	135	13453	395724,81	3551387,22	135	12464	396224,37	3550045,82	136	13534	393768,23	3549056,84
135	13372	395297,22	3551685,25	135	13413	395490,45	3551512,16	135	13454	395754,56	3551372,74	136	13494	394077,19	3549174,68	136	13535	393767,86	3549049,25
135	13373	395297,72	3551683,95	135	13414	395492,86	3551511,06	135	13455	395755,37	3551372,34	136	13495	394059,65	3549161,82	136	13536	393763,08	3549042,43
135	13374	395298,33	3551682,75	135	13415	395495,36	3551510,18	135	13456	395756,27	3551371,94	136	13496	394040,54	3549135,34	136	13537	393754,71	3549035,59
135	13375	395298,93	3551681,45	135	13416	395497,86	3551509,29	135	13457	395757,07	3551371,55	136	13497	394030,96	3549129,71	136	13538	393739,54	3549029,14
135	13376	395305,68	3551667,97	135	13417	395510,49	3551505,63	135	13458	395779,80	3551362,03	136	13498	394025,00	3549120,88	136	13539	393726,35	3549027,09
135	13377	395307,19	3551665,28	135	13418	395511,89	3551505,24	135	13459	395780,60	3551361,73	136	13499	394019,01	3549118,57	136	13540	393710,76	3549020,63
135	13378	395308,90	3551662,59	135	13419	395513,29	3551504,85	135	13460	395781,31	3551361,44	136	13500	394012,19	3549112,55	136	13541	393700,78	3549018,60
135	13379	395310,71	3551660,09	135	13420	395514,69	3551504,55	135	13461	395782,01	3551361,14	136	13501	394010,55	3549134,04	136	13542	393695,17	3549020,57
135	13380	395317,45	3551651,33	135	13421	395532,39	3551500,92	135	13462	395796,84	3551355,70	136	13502	394006,50	3549147,22	136	13543	393693,14	3549028,97
135	13381	395318,76	3551649,73	135	13422	395540,30	3551499,15	135	13463	395798,84	3551354,99	136	13503	394001,69	3549148,81	136	13544	393697,10	3549040,98
135	13382	395320,06	3551648,13	135	13423	395546,91	3551496,27	135	13464	395800,93	3551354,40	136	13504	393997,29	3549146,79	136	13545	393701,45	3549053,00
135	13383	395321,47	3551646,74	135	13424	395559,35	3551488,51	135	13465	395803,03	3551353,82	136	13505	393995,32	3549140,38	136	13546	393701,82	3549062,60
135	13384	395326,62	3551631,19	135	13425	395572,98	3551477,46	135	13466	395817,84	3551350,57	136	13506	393990,62	3549112,46	136	13547	393700,20	3549068,99
135	13385	395352,68	3551614,06	135	13426	395575,19	3551475,77	135	13467	395819,25	3551350,28	136	13507	393982,30	3549093,63	136	13548	393694,99	3549071,37
135	13386	395355,69	3551611,06	135	13427	395577,49	3551474,18	135	13468	395820,65	3551349,98	136	13508	393973,57	3549076,01	136	13549	393687,39	3549071,35
135	13387	395358,80	3551608,47	135	13428	395580,00	3551472,79	135	13469	395822,15	3551349,79	136	13509	393967,99	3549069,18	136	13550	393683,01	3549065,33
135	13388	395362,22	3551606,09	135	13429	395589,62	3551467,33	135	13470	395834,36	3551348,13	136	13510	393958,14	3549056,35	136	13551	393679,06	3549050,52
135	13389	395362,32	3551605,99	135	13430	395590,82	3551466,73	135	13471	395836,56	3551347,83	136	13511	393949,74	3549053,92	136	13552	393673,50	3549038,89
135	13390	395370,94	3551600,52	135	13431	395591,92	3551466,14	135	13472	395838,86	3551347,74	136	13512	393939,34	3549054,27	136	13553	393661,93	3549028,85
135	13391	395379,36	3551593,04	135	13432	395593,12	3551465,54	135	13473	395841,16	3551347,65	136	13513	393932,14	3549057,45	136	13554	393650,77	3549022,01
135	13392	395379,86	3551592,66	135	13433	395594,03	3551465,15	135	13474	395852,95	3551347,70	136	13514	393928,10	3549066,64	136	13555	393641,67	3549020,78
135	13393	395380,36	3551592,25	135	13434	395601,96	3551458,77	135	13475	395853,35	3551347,70	136	13515	393920,87	3549076,21	136	13556	393635,26	3549024,35
135	13394	395380,76	3551591,86	135	13435	395603,36	3551457,78	135	13476	395853,65	3551347,70	136	13516	393899,58	3549097,73	136	13557	393627,61	3549034,73
135	13395	395394,80	3551580,41	135	13436	395604,67	3551456,77	135	13477	395854,05	3551347,80	136	13517	393888,74	3549109,29	136	13558	393619,58	3549043,50
135	13396	395409,16	3551568,16	135	13437	395606,07	3551455,88	135	13478	395857,05	3551348,27	136	13518	393882,69	3549124,87	136	13559	393612,76	3549048,27
135	13397	395409,36	3551568,06	135	13438	395627,61	3551442,07	135	13479	395903,55	3551348,39	136	13519	393876,24	3549137,55	136	13560	393605,17	3549049,44
135	13398	395409,46	3551567,96	135	13439	395647,07	3551427,84	135	13480	395906,36	3551347,30	136	13520	393868,21	3549145,51	136	13561	393597,16	3549051,81
135	13399	395409,56	3551567,86	135	13440	395649,68	3551426,05	135	13481	395910,26	3551345,91	136	13521	393856,57	3549155,07	136	13562	393591,97	3549049,80
135	13400	395421,30	3551558,10	135	13441	395652,38	3551424,46	135	13482	395914,06	3551344,92	136	13522	393846,14	3549161,82	136	13563	393586,39	3549044,98
135	13401	395433,53	3551546,35	135	13442	395655,19	3551423,07	135	13483	395925,48	3551342,46	136	13523	393838,16	3549160,60	136	13564	393579,18	3549044,95
135	13402	395435,64	3551544,46	135	13443	395663,59	3551419,00	135	13484	395927,38	3551342,08	136	13524	393834,18	3549152,99	136	13565	393572,36	3549048,52
135	13403	395437,84	3551542,67	135	13444	395670,31	3551415,43	135	13485	395929,29	3551341,78	136	13525	393823,45	3549134,15	136	13566	393570,72	3549058,92
135	13404	395440,15	3551540,97	135	13445	395682,74	3551407,57	135	13486	395931,19	3551341,59	136	13526	393817,10	3549119,43	136	13567	393575,48	3549070,54
135	13405	395456,20	3551530,14	135	13446	395683,94	3551406,78	135	13487	395937,49	3551340,91	136	13527	393811,54	3549109,00	136	13568	393579,84	3549082,15
135	13406	395457,60	3551529,24	135	13447	395685,14	3551406,08	135	13488	395951,91	3551333,46	136	13528	393803,96	3549101,78	136	13569	393594,18	3549101,41
135	13407	395459,00	3551528,35	135	13448	395686,34	3551405,48	135	13489	395966,84	3551323,82	136	13529	393796,09	3549094,54	136	13570	393613,71	3549117,88
135	13408	395460,41	3551527,55	135	13449	395703,29	3551396,65	135	13490	395968,95	3551322,53	136	13530	393782,12	3549088,50	136	13571	393616,45	3549132,38

Порядковый номер контура	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
136	13572	393632,79	3549152,44	136	13613	393345,20	3548848,38	136	13654	392882,89	3548873,78	136	13695	393105,54	3549139,10	136	13736	393247,06	3549675,32
136	13573	393647,42	3549172,10	136	13614	393346,66	3548806,20	136	13655	392878,61	3548891,83	136	13696	393106,70	3549148,71	136	13737	393243,84	3549679,30
136	13574	393649,77	3549185,31	136	13615	393262,05	3548784,58	136	13656	392877,19	3548895,02	136	13697	393105,04	3549163,89	136	13738	393239,73	3549681,49
136	13575	393646,13	3549195,70	136	13616	393158,24	3548758,01	136	13657	392874,81	3548899,70	136	13698	393099,36	3549185,88	136	13739	393237,83	3549683,88
136	13576	393639,82	3549198,87	136	13617	393063,33	3548733,74	136	13658	392866,78	3548910,13	136	13699	393091,73	3549197,85	136	13740	393239,01	3549688,09
136	13577	393634,22	3549197,25	136	13618	393048,25	3548729,90	136	13659	392863,07	3548913,83	136	13700	393073,67	3549214,18	136	13741	393252,97	3549699,33
136	13578	393626,65	3549188,82	136	13619	393084,11	3548769,13	136	13660	392856,92	3548920,30	136	13701	393057,58	3549234,92	136	13742	393272,13	3549711,41
136	13579	393617,09	3549176,79	136	13620	393090,09	3548775,54	136	13661	392854,11	3548923,04	136	13702	393046,74	3549248,08	136	13743	393294,87	3549726,69
136	13580	393610,70	3549173,16	136	13621	393103,67	3548777,19	136	13662	392845,52	3548930,76	136	13703	393041,11	3549258,46	136	13744	393319,25	3549735,18
136	13581	393604,71	3549173,94	136	13622	393113,26	3548780,84	136	13663	392840,35	3548936,55	136	13704	393038,25	3549274,05	136	13745	393379,45	3549757,70
136	13582	393601,08	3549181,13	136	13623	393129,61	3548796,09	136	13664	392838,91	3548938,34	136	13705	393032,96	3549299,53	136	13746	393440,13	3549791,52
136	13583	393600,25	3549191,52	136	13624	393153,10	3548822,88	136	13665	392837,81	3548942,45	136	13706	393030,91	3549311,52	136	13747	393497,55	3549814,14
136	13584	393598,61	3549201,52	136	13625	393170,15	3548838,15	136	13666	392836,80	3548944,46	136	13707	393033,68	3549321,12	136	13748	393519,87	3549833,41
136	13585	393594,99	3549205,50	136	13626	393192,46	3548860,23	136	13667	392835,45	3548946,96	136	13708	393042,05	3549327,96	136	13749	393524,56	3549863,84
136	13586	393589,79	3549206,29	136	13627	393196,03	3548868,64	136	13668	392827,36	3548957,45	136	13709	393055,59	3549340,82	136	13750	393521,23	3549897,42
136	13587	393581,79	3549203,85	136	13628	393196,76	3548886,64	136	13669	392824,55	3548960,24	136	13710	393067,14	3549356,05	136	13751	393503,59	3549913,36
136	13588	393571,42	3549196,62	136	13629	393191,89	3548905,82	136	13670	392814,33	3548968,04	136	13711	393073,48	3549372,88	136	13752	393471,65	3549919,64
136	13589	393555,48	3549182,55	136	13630	393178,99	3548936,97	136	13671	392806,73	3548971,61	136	13712	393080,63	3549387,30	136	13753	393393,29	3549911,35
136	13590	393539,54	3549166,10	136	13631	393165,42	3548956,93	136	13672	392803,53	3548972,80	136	13713	393089,40	3549394,94	136	13754	393380,61	3549907,84
136	13591	393535,58	3549153,29	136	13632	393149,38	3548964,06	136	13673	392788,20	3548975,89	136	13714	393107,38	3549397,80	136	13755	393284,59	3549910,95
136	13592	393534,83	3549139,28	136	13633	393133,39	3548964,71	136	13674	392783,79	3548976,07	136	13715	393118,98	3549399,85	136	13756	393259,78	3549917,26
136	13593	393535,70	3549119,39	136	13634	393118,20	3548960,65	136	13675	392781,73	3548976,11	136	13716	393134,58	3549401,90	136	13757	393254,93	3549926,74
136	13594	393535,33	3549110,99	136	13635	393101,43	3548949,49	136	13676	392780,39	3548976,09	136	13717	393146,54	3549408,35	136	13758	393265,29	3549939,58
136	13595	393532,16	3549104,17	136	13636	393083,13	3548926,22	136	13677	392777,67	3548976,02	136	13718	393163,31	3549419,61	136	13759	393278,05	3549950,83
136	13596	393519,00	3549093,32	136	13637	393022,37	3548916,60	136	13678	392797,88	3548994,46	136	13719	393176,39	3549424,46	136	13760	393280,40	3549961,23
136	13597	393508,63	3549087,29	136	13638	392966,54	3548895,60	136	13679	392825,79	3549016,17	136	13720	393200,33	3549438,94	136	13761	393269,99	3549967,60
136	13598	393503,88	3549075,27	136	13639	392931,43	3548873,86	136	13680	392853,57	3549051,47	136	13721	393213,10	3549449,30	136	13762	393251,54	3549977,93
136	13599	393497,51	3549065,25	136	13640	392897,97	3548833,73	136	13681	392873,97	3549049,95	136	13722	393243,42	3549467,81	136	13763	393238,69	3549993,08
136	13600	393487,94	3549056,02	136	13641	392867,82	3548799,47	136	13682	392888,79	3549047,21	136	13723	393254,59	3549476,25	136	13764	393237,85	3550002,67
136	13601	393476,88	3549043,17	136	13642	392873,50	3548806,46	136	13683	392901,99	3549046,05	136	13724	393261,36	3549487,88	136	13765	393251,39	3550020,33
136	13602	393465,74	3549030,33	136	13643	392877,45	3548812,31	136	13684	392910,38	3549046,48	136	13725	393264,50	3549503,08	136	13766	393273,70	3550045,21
136	13603	393461,40	3549015,52	136	13644	392882,39	3548824,14	136	13685	392925,16	3549052,93	136	13726	393270,02	3549525,50	136	13767	393297,60	3550070,90
136	13604	393457,46	3548998,30	136	13645	392883,48	3548828,13	136	13686	392942,34	3549059,40	136	13727	393279,14	3549547,13	136	13768	393310,31	3550098,04
136	13605	393449,11	3548983,47	136	13646	392884,25	3548831,33	136	13687	392954,30	3549067,04	136	13728	393293,89	3549558,79	136	13769	393314,98	3550131,66
136	13606	393433,94	3548973,42	136	13647	392885,43	3548837,13	136	13688	392962,67	3549075,48	136	13729	393302,61	3549578,83	136	13770	393311,71	3550150,85
136	13607	393418,02	3548954,65	136	13648	392886,43	3548847,11	136	13689	392979,08	3549077,14	136	13730	393302,54	3549598,82	136	13771	393314,49	3550156,05
136	13608	393396,10	3548929,78	136	13649	392886,43	3548847,33	136	13690	392996,28	3549076,40	136	13731	393297,70	3549609,91	136	13772	393320,49	3550157,28
136	13609	393372,18	3548911,69	136	13650	392886,40	3548854,13	136	13691	393022,57	3549078,09	136	13732	393277,66	3549621,83	136	13773	393333,58	3550157,33
136	13610	393361,82	3548902,05	136	13651	392886,04	3548859,90	136	13692	393047,33	3549089,39	136	13733	393260,02	3549663,77	136	13774	393351,17	3550163,79
136	13611	393353,85	3548893,62	136	13652	392885,63	3548863,30	136	13693	393075,26	3549107,09	136	13734	393249,55	3549665,33	136	13775	393369,11	3550178,25
136	13612	393347,88	3548880,80	136	13653	392882,96	3548872,12	136	13694	393100,77	3549130,28	136	13735	393247,87	3549671,32	136	13776	393390,63	3550198,73

Порядковый номер контура	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
136	13777	393414,56	3550218,43	136	13818	393656,95	3550598,21	136	13859	394303,00	3550909,20	136	13900	394260,27	3550155,15	136	13941	394118,36	3549808,43
136	13778	393427,30	3550234,07	136	13819	393677,70	3550614,29	136	13860	394335,75	3550924,51	136	13901	394248,35	3550138,30	136	13942	394112,02	3549820,00
136	13779	393437,23	3550252,41	136	13820	393729,26	3550625,68	136	13861	394352,53	3550926,17	136	13902	394245,24	3550111,89	136	13943	394107,21	3549822,39
136	13780	393444,42	3550256,03	136	13821	393756,80	3550638,98	136	13862	394374,15	3550921,45	136	13903	394256,52	3550090,33	136	13944	394103,41	3549821,96
136	13781	393457,61	3550260,88	136	13822	393807,02	3550661,16	136	13863	394390,20	3550909,52	136	13904	394272,60	3550066,49	136	13945	394098,43	3549818,75
136	13782	393477,57	3550267,76	136	13823	393862,91	3550690,56	136	13864	394402,25	3550894,35	136	13905	394280,57	3550048,92	136	13946	394093,64	3549812,93
136	13783	393490,65	3550275,81	136	13824	393875,64	3550711,01	136	13865	394409,49	3550881,59	136	13906	394280,62	3550033,72	136	13947	394083,67	3549805,29
136	13784	393502,22	3550284,65	136	13825	393886,35	3550732,16	136	13866	394411,17	3550860,09	136	13907	394275,96	3550023,31	136	13948	394077,30	3549795,48
136	13785	393509,00	3550289,87	136	13826	393891,91	3550742,58	136	13867	394412,06	3550836,09	136	13908	394271,58	3550017,28	136	13949	394069,16	3549783,24
136	13786	393514,16	3550297,89	136	13827	393911,08	3550752,25	136	13868	394420,13	3550818,52	136	13909	394263,99	3550015,26	136	13950	394062,97	3549778,82
136	13787	393515,32	3550309,10	136	13828	393940,19	3550776,75	136	13869	394439,31	3550799,40	136	13910	394250,40	3550014,81	136	13951	394059,19	3549773,21
136	13788	393514,47	3550322,29	136	13829	393950,57	3550781,19	136	13870	394473,01	3550770,72	136	13911	394240,80	3550014,77	136	13952	394056,43	3549763,30
136	13789	393512,82	3550335,88	136	13830	393964,08	3550781,24	136	13871	394493,02	3550766,00	136	13912	394236,00	3550012,36	136	13953	394052,47	3549752,89
136	13790	393506,77	3550351,07	136	13831	393977,67	3550780,89	136	13872	394516,20	3550771,68	136	13913	394235,62	3550006,76	136	13954	394048,31	3549739,87
136	13791	393498,33	3550361,43	136	13832	393982,49	3550776,12	136	13873	394538,59	3550774,16	136	13914	394236,45	3549998,76	136	13955	394043,96	3549726,26
136	13792	393488,30	3550366,99	136	13833	393982,53	3550764,92	136	13874	394562,59	3550772,65	136	13915	394236,48	3549990,75	136	13956	394035,62	3549710,62
136	13793	393480,30	3550367,76	136	13834	393982,98	3550752,11	136	13875	394588,24	3550760,74	136	13916	394232,12	3549979,15	136	13957	394027,25	3549703,39
136	13794	393474,41	3550365,34	136	13835	393978,24	3550736,50	136	13876	394611,40	3550743,23	136	13917	394220,55	3549972,30	136	13958	394022,48	3549694,97
136	13795	393468,01	3550365,32	136	13836	393972,69	3550725,67	136	13877	394629,08	3550723,40	136	13918	394206,18	3549965,44	136	13959	394015,33	3549682,54
136	13796	393463,61	3550369,30	136	13837	393972,32	3550715,77	136	13878	394640,35	3550701,84	136	13919	394201,41	3549957,43	136	13960	394009,35	3549676,92
136	13797	393463,98	3550374,11	136	13838	393972,76	3550706,17	136	13879	394637,28	3550667,43	136	13920	394196,65	3549946,61	136	13961	393998,16	3549670,89
136	13798	393470,34	3550383,33	136	13839	393982,37	3550700,22	136	13880	394627,78	3550642,59	136	13921	394195,49	3549937,41	136	13962	393994,58	3549666,47
136	13799	393492,99	3550400,91	136	13840	393997,59	3550695,46	136	13881	394613,46	3550620,14	136	13922	394194,33	3549926,61	136	13963	393989,81	3549658,46
136	13800	393522,11	3550420,21	136	13841	394021,57	3550701,55	136	13882	394599,93	3550599,29	136	13923	394187,97	3549913,48	136	13964	393981,47	3549641,22
136	13801	393537,65	3550437,87	136	13842	394036,72	3550712,41	136	13883	394587,27	3550588,04	136	13924	394176,82	3549899,04	136	13965	393975,13	3549627,60
136	13802	393557,59	3550451,55	136	13843	394080,78	3550695,78	136	13884	394558,49	3550583,93	136	13925	394168,46	3549887,81	136	13966	393967,98	3549613,57
136	13803	393570,37	3550456,39	136	13844	394106,45	3550679,87	136	13885	394536,88	3550590,26	136	13926	394168,48	3549882,21	136	13967	393967,62	3549604,88
136	13804	393586,78	3550457,25	136	13845	394132,83	3550656,77	136	13886	394519,25	3550593,40	136	13927	394172,52	3549873,02	136	13968	393970,45	3549595,28
136	13805	393602,77	3550459,71	136	13846	394152,08	3550644,84	136	13887	394509,68	3550587,76	136	13928	394176,54	3549865,44	136	13969	393969,48	3549588,08
136	13806	393612,74	3550465,35	136	13847	394168,07	3550644,90	136	13888	394495,34	3550571,70	136	13929	394176,17	3549859,44	136	13970	393965,70	3549583,07
136	13807	393622,68	3550481,39	136	13848	394182,44	3550652,95	136	13889	394476,27	3550538,13	136	13930	394172,18	3549854,22	136	13971	393961,51	3549580,05
136	13808	393629,04	3550493,41	136	13849	394191,99	3550668,98	136	13890	394455,63	3550490,87	136	13931	394163,40	3549852,99	136	13972	393959,63	3549575,44
136	13809	393629,00	3550503,41	136	13850	394192,73	3550684,99	136	13891	394435,79	3550451,59	136	13932	394157,80	3549852,17	136	13973	393955,64	3549567,83
136	13810	393622,97	3550510,19	136	13851	394183,86	3550702,56	136	13892	394408,02	3550413,08	136	13933	394153,82	3549847,76	136	13974	393953,47	3549559,82
136	13811	393613,36	3550512,95	136	13852	394175,79	3550721,72	136	13893	394384,17	3550375,50	136	13934	394153,05	3549840,55	136	13975	393952,30	3549553,01
136	13812	393605,76	3550513,72	136	13853	394174,92	3550740,03	136	13894	394364,28	3550341,83	136	13935	394152,31	3549823,75	136	13976	393952,52	3549547,02
136	13813	393602,55	3550518,51	136	13854	394185,93	3550790,46	136	13895	394357,98	3550316,20	136	13936	394152,35	3549813,35	136	13977	393951,98	3549530,81
136	13814	393603,72	3550524,92	136	13855	394188,99	3550830,47	136	13896	394348,48	3550290,57	136	13937	394150,37	3549806,14	136	13978	393955,27	3549506,83
136	13815	393622,04	3550545,39	136	13856	394203,26	3550866,52	136	13897	394316,65	3550242,55	136	13938	394145,59	3549801,72	136	13979	393969,64	3549489,28
136	13816	393637,88	3550566,14	136	13857	394219,23	3550873,78	136	13898	394296,84	3550193,68	136	13939	394137,18	3549800,49	136	13980	393987,29	3549473,35
136	13817	393652,60	3550584,59	136	13858	394240,82	3550878,57	136	13899	394286,51	3550174,44	136	13940	394126,37	3549802,86	136	13981	394002,51	3549467,01

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				
136	13982	394021,74	3549463,87	137	14022	395819,25	3551350,28	137	14063	395575,19	3551475,77	137	14104	395352,68	3551614,06	137	14145	395498,16	3551563,99
136	13983	394032,16	3549455,11	137	14023	395817,84	3551350,57	137	14064	395572,98	3551477,46	137	14105	395336,62	3551631,19	137	14146	395512,10	3551557,24
136	13984	394035,40	3549442,83	137	14024	395803,03	3551353,82	137	14065	395559,35	3551488,51	137	14106	395321,47	3551646,74	137	14147	395524,70	3551553,49
136	13985	394032,25	3549430,81	137	14025	395800,93	3551354,40	137	14066	395546,91	3551496,27	137	14107	395320,06	3551648,13	137	14148	395542,81	3551549,86
136	13986	394026,72	3549414,80	137	14026	395798,84	3551354,99	137	14067	395540,30	3551499,15	137	14108	395318,76	3551649,73	137	14149	395555,93	3551546,91
136	13987	394016,37	3549400,76	137	14027	395796,84	3551355,70	137	14068	395532,39	3551500,92	137	14109	395317,45	3551651,33	137	14150	395570,25	3551540,65
136	13988	394011,63	3549384,34	137	14028	395782,01	3551361,14	137	14069	395514,69	3551504,55	137	14110	395310,71	3551660,09	137	14151	395588,39	3551529,32
136	13989	394008,10	3549366,32	137	14029	395781,31	3551361,44	137	14070	395513,29	3551504,85	137	14111	395308,90	3551662,59	137	14152	395604,45	3551516,38
136	13990	394008,96	3549348,33	137	14030	395780,60	3551361,73	137	14071	395511,89	3551505,24	137	14112	395307,19	3551665,28	137	14153	395614,06	3551510,92
136	13991	394012,63	3549329,55	137	14031	395779,80	3551362,03	137	14072	395510,49	3551505,63	137	14113	395305,68	3551667,97	137	14154	395620,47	3551508,04
136	13992	394019,88	3549316,37	137	14032	395757,07	3551371,55	137	14073	395497,86	3551509,29	137	14114	395298,93	3551681,45	137	14155	395626,79	3551502,96
136	13993	394056,05	3549269,80	137	14033	395756,27	3551371,94	137	14074	395495,36	3551510,18	137	14115	395298,33	3551682,75	137	14156	395633,10	3551497,99
136	13994	394075,30	3549256,28	137	14034	395755,37	3551372,34	137	14075	395492,86	3551511,06	137	14116	395297,72	3551683,95	137	14157	395655,87	3551483,27
136	13995	394085,76	3549237,91	137	14035	395754,56	3551372,74	137	14076	395490,45	3551512,16	137	14117	395297,22	3551685,25	137	14158	395676,51	3551468,25
136	13996	394085,86	3549210,71	137	14036	395724,81	3551387,22	137	14077	395476,53	3551518,91	137	14118	395293,28	3551694,93	137	14159	395686,23	3551463,58
136	13997	394085,13	3549192,31	137	14037	395706,58	3551395,16	137	14078	395475,83	3551519,20	137	14119	395292,68	3551695,73	137	14160	395695,56	3551458,61
136	13998	394077,19	3549174,68	137	14038	395705,49	3551395,66	137	14079	395475,03	3551519,60	137	14120	395285,45	3551702,90	137	14161	395709,48	3551449,87
137	13999	395969,05	3551322,43	137	14039	395704,39	3551396,15	137	14080	395474,32	3551520,00	137	14121	395284,45	3551704,00	137	14162	395726,31	3551441,03
137	14000	395968,95	3551322,53	137	14040	395703,29	3551396,65	137	14081	395469,41	3551520,55	137	14122	395283,46	3551705,09	137	14163	395745,75	3551432,70
137	14001	395966,84	3551323,82	137	14041	395686,34	3551405,48	137	14082	395459,00	3551528,35	137	14123	395282,45	3551706,29	137	14164	395776,50	3551417,62
137	14002	395951,91	3551333,46	137	14042	395685,14	3551406,08	137	14083	395457,60	3551529,24	137	14124	395278,23	3551711,27	137	14165	395799,24	3551408,10
137	14003	395937,49	3551340,91	137	14043	395683,94	3551406,78	137	14084	395456,20	3551530,14	137	14125	395277,53	3551712,07	137	14166	395814,05	3551402,65
137	14004	395931,19	3551341,59	137	14044	395682,74	3551407,57	137	14085	395440,15	3551540,97	137	14126	395275,12	3551715,36	137	14167	395828,76	3551399,31
137	14005	395929,29	3551341,78	137	14045	395670,31	3551415,43	137	14086	395437,84	3551542,67	137	14127	395272,90	3551718,95	137	14168	395840,98	3551397,65
137	14006	395927,38	3551342,08	137	14046	395663,59	3551419,00	137	14087	395435,64	3551544,46	137	14128	395271,50	3551721,05	137	14169	395852,77	3551397,69
137	14007	395925,48	3551342,46	137	14047	395655,19	3551423,07	137	14088	395433,53	3551546,35	137	14129	395269,49	3551723,14	137	14170	395871,27	3551398,27
137	14008	395914,06	3551344,92	137	14048	395652,38	3551424,46	137	14089	395421,30	3551558,10	137	14130	395267,73	3551738,43	137	14171	395887,68	3551398,33
137	14009	395910,26	3551345,91	137	14049	395649,68	3551426,05	137	14090	395409,56	3551567,86	137	14131	395331,26	3551727,97	137	14172	395904,57	3551398,39
137	14010	395906,36	3551347,30	137	14050	395647,07	3551427,84	137	14091	395409,46	3551567,96	137	14132	395337,59	3551718,70	137	14173	395913,37	3551397,92
137	14011	395903,55	3551348,39	137	14051	395627,61	3551442,07	137	14092	395409,36	3551568,06	137	14133	395343,55	3551704,01	137	14174	395920,70	3551397,15
137	14012	395872,05	3551348,27	137	14052	395606,07	3551455,88	137	14093	395409,16	3551568,16	137	14134	395350,40	3551690,53	137	14175	395924,79	3551393,77
137	14013	395854,05	3551347,80	137	14053	395604,67	3551456,77	137	14094	395394,80	3551580,41	137	14135	395357,13	3551681,77	137	14176	395936,10	3551391,31
137	14014	395853,65	3551347,70	137	14054	395603,36	3551457,78	137	14095	395380,76	3551591,86	137	14136	395372,80	3551665,82	137	14177	395948,30	3551390,05
137	14015	395853,35	3551347,70	137	14055	395601,96	3551458,77	137	14096	395380,36	3551592,25	137	14137	395389,25	3551648,18	137	14178	395956,01	3551387,58
137	14016	395852,95	3551347,70	137	14056	395594,03	3551465,15	137	14097	395379,86	3551592,66	137	14138	395401,08	3551640,63	137	13998	395969,05	3551322,43
137	14017	395841,16	3551347,65	137	14057	395593,12	3551465,54	137	14098	395379,36	3551593,04	137	14139	395412,43	3551630,57	138	14179	395269,49	3551723,14
137	14018	395838,86	3551347,74	137	14058	395591,92	3551466,14	137	14099	395370,94	3551600,52	137	14140	395426,76	3551618,82	138	14180	394290,18	3551431,54
137	14019	395836,56	3551347,83	137	14059	395590,82	3551466,73	137	14100	395362,32	3551605,99	137	14141	395441,61	3551606,28	138	14181	394238,33	3551416,15
137	14020	395834,36	3551348,13	137	14060	395589,62	3551467,33	137	14101	395362,22	3551606,09	137	14142	395454,65	3551595,33	138	14182	394227,64	3551412,90
137	14021	395822,15	3551349,79	137	14061	395580,00	3551472,79	137	14102	395358,80	3551608,47	137	14143	395468,21	3551582,38	138	14183	393902,60	3551316,11
137	14022	395820,65	3551349,98	137	14062	395577,49	3551474,18	137	14103	395355,69	3551611,06	137	14144	395484,24	3551571,43	138	14184	393924,18	3551350,49

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
138	14185	393928,53	3551363,30	138	14226	393964,96	3551573,73	138	14267	394823,59	3552237,19	138	14308	394932,12	3552038,19	138	14349	395089,98	3551888,08
138	14186	393928,49	3551372,90	138	14227	393968,58	3551566,95	138	14268	394824,62	3552229,99	138	14309	394934,03	3552037,20	138	14350	395095,21	3551881,90
138	14187	393921,68	3551378,88	138	14228	393967,02	3551557,74	138	14269	394827,26	355218,21	138	14310	394936,03	3552036,31	138	14351	395101,43	3551872,93
138	14188	393886,94	3551386,75	138	14229	393963,84	3551551,33	138	14270	394828,38	3552214,01	138	14311	394942,85	3552033,33	138	14352	395103,64	3551869,93
138	14189	393830,91	3551397,35	138	14230	393920,82	3551502,77	138	14271	394833,03	3552198,82	138	14312	394947,46	3552030,65	138	14353	395106,05	3551867,24
138	14190	393786,11	3551399,18	138	14231	393909,26	3551489,94	138	14272	394834,96	3552191,23	138	14313	394952,47	3552027,07	138	14354	395108,66	3551864,64
138	14191	393762,09	3551399,89	138	14232	393907,01	3551477,13	138	14273	394835,47	3552188,83	138	14314	394957,18	3552022,68	138	14355	395117,69	3551856,38
138	14192	393747,83	3551389,44	138	14233	393903,05	3551465,51	138	14274	394835,48	3552186,63	138	14315	394960,80	3552017,80	138	14356	395127,33	3551845,41
138	14193	393714,36	3551353,72	138	14234	393889,49	3551453,86	138	14275	394836,31	3552177,64	138	14316	394966,43	3552009,82	138	14357	395128,85	3551843,72
138	14194	393684,49	3551323,60	138	14235	393883,16	3551435,84	138	14276	394837,23	3552173,04	138	14317	394968,94	3552006,52	138	14358	395130,45	3551842,13
138	14195	393666,15	3551302,33	138	14236	393886,01	3551421,44	138	14277	394843,19	3552156,97	138	14318	394971,75	3552003,45	138	14359	395132,16	3551840,64
138	14196	393658,17	3551296,71	138	14237	393896,84	3551412,39	138	14278	394844,19	3552155,87	138	14319	394974,76	3552000,65	138	14360	395144,69	3551829,78
138	14197	393652,98	3551296,28	138	14238	393910,76	3551408,03	138	14279	394845,41	3552149,47	138	14320	394977,97	3551998,16	138	14361	395155,12	3551820,22
138	14198	393646,55	3551306,67	138	14239	393955,56	3551409,40	138	14280	394846,63	3552144,87	138	14321	394981,48	3551995,87	138	14362	395157,03	3551818,53
138	14199	393640,89	3551323,44	138	14240	393967,55	3551413,04	138	14281	394851,68	3552133,00	138	14322	394985,09	3551993,89	138	14363	395158,93	3551817,04
138	14200	393638,04	3551336,63	138	14241	393981,11	3551420,20	138	14282	394854,30	3552129,01	138	14323	394990,21	3551989,51	138	14364	395160,94	3551815,63
138	14201	393624,37	3551351,38	138	14242	393995,07	3551433,05	138	14283	394858,22	3552123,62	138	14324	394992,42	3551986,62	138	14365	395170,56	3551809,18
138	14202	393606,32	3551366,51	138	14243	394000,23	3551443,86	138	14284	394865,85	3552112,34	138	14325	394994,83	3551983,93	138	14366	395183,21	3551799,72
138	14203	393598,27	3551383,69	138	14244	393998,99	3551453,86	138	14285	394866,96	3552110,75	138	14326	394997,44	3551981,44	138	14367	395183,71	3551799,33
138	14204	393597,43	3551394,08	138	14245	393996,55	3551463,85	138	14286	394868,16	3552109,26	138	14327	395002,06	3551977,25	138	14368	395184,31	3551798,93
138	14205	393600,18	3551406,50	138	14246	394001,30	3551478,27	138	14287	394869,37	3552107,77	138	14328	395005,26	3551974,57	138	14369	395184,81	3551798,53
138	14206	393609,29	3551427,23	138	14247	394013,65	3551493,91	138	14288	394879,91	3552095,60	138	14329	395008,66	3551972,17	138	14370	395192,02	3551793,65
138	14207	393630,03	3551445,70	138	14248	394026,40	3551505,16	138	14289	394880,41	3552095,10	138	14330	395011,77	3551970,09	138	14371	395193,73	3551790,76
138	14208	393649,92	3551474,18	138	14249	394033,53	3551523,59	138	14290	394880,82	3552094,61	138	14331	395012,17	3551969,69	138	14372	395195,44	3551788,16
138	14209	393664,27	3551488,23	138	14250	394045,46	3551543,63	138	14291	394881,32	3552094,11	138	14332	395016,39	3551965,00	138	14373	395197,25	3551785,57
138	14210	393685,45	3551495,50	138	14251	394067,01	3551558,91	138	14292	394891,76	3552083,04	138	14333	395018,40	3551963,01	138	14374	395199,26	3551783,18
138	14211	393698,65	3551492,35	138	14252	394153,03	3551634,32	138	14293	394893,17	3552079,64	138	14334	395020,41	3551961,12	138	14375	395205,59	3551776,01
138	14212	393710,26	3551489,60	138	14253	394282,17	3551729,20	138	14294	394893,27	3552079,55	138	14335	395022,51	3551959,43	138	14376	395207,89	3551773,72
138	14213	393747,12	3551473,73	138	14254	394341,14	3551794,92	138	14295	394893,27	3552079,45	138	14336	395031,14	3551952,66	138	14377	395210,20	3551771,53
138	14214	393776,27	3551463,44	138	14255	394395,16	3551867,12	138	14296	394896,71	3552071,46	138	14337	395037,67	3551945,68	138	14378	395212,81	3551769,43
138	14215	393804,69	3551454,75	138	14256	394483,84	3552010,04	138	14297	394898,42	3552067,67	138	14338	395050,21	3551931,93	138	14379	395219,93	3551763,96
138	14216	393825,11	3551452,02	138	14257	394513,30	3552046,15	138	14298	394900,54	3552064,18	138	14339	395050,31	3551931,83	138	14380	395223,35	3551761,67
138	14217	393833,10	3551454,85	138	14258	394545,98	3552077,47	138	14299	394902,85	3552060,79	138	14340	395050,41	3551931,74	138	14381	395226,96	3551759,58
138	14218	393844,64	3551468,09	138	14259	394614,54	3552118,52	138	14300	394905,56	3552057,59	138	14341	395064,27	3551916,68	138	14382	395230,66	3551757,80
138	14219	393850,61	3551476,51	138	14260	394648,05	3552141,04	138	14301	394908,36	3552054,61	138	14342	395064,57	3551916,38	138	14383	395234,57	3551756,31
138	14220	393858,16	3551488,54	138	14261	394710,35	3552170,07	138	14302	394911,17	3552052,22	138	14343	395064,77	3551916,19	138	14384	395237,16	3551755,52
138	14221	393871,32	3551503,39	138	14262	394759,87	3552192,56	138	14303	394915,79	3552048,43	138	14344	395065,07	3551915,88	138	14385	395246,47	3551753,06
138	14222	393900,80	3551531,90	138	14263	394777,28	3552211,81	138	14304	394917,69	3552046,94	138	14345	395081,75	3551898,55	138	14386	395246,97	3551752,96
138	14223	393932,59	3551564,02	138	14264	394818,21	3552259,46	138	14305	394919,70	3552045,54	138	14346	395088,58	3551889,77	138	14387	395247,47	3551752,76
138	14224	393943,36	3551572,06	138	14265	394821,74	3552250,28	138	14306	394921,80	3552044,26	138	14347	395089,08	3551889,17	138	14388	395247,97	3551752,66
138	14225	393957,74	3551576,11	138	14266	394822,96	3552246,39	138	14307	394930,22	3552039,29	138	14348	395089,48	3551888,57	138	14389	395251,27	3551751,88

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				
138	14390	395252,18	3551751,37	139	14430	395183,71	3551799,33	139	14471	394997,44	3551981,44	139	14512	394866,96	3552110,75	139	14553	394804,49	3552401,61
138	14391	395252,78	3551749,68	139	14431	395183,21	3551799,72	139	14472	394994,83	3551983,93	139	14513	394865,85	3552112,34	139	14554	394803,89	3552404,11
138	14392	395253,29	3551748,49	139	14432	395170,56	3551809,18	139	14473	394992,42	3551986,62	139	14514	394858,22	3552123,62	139	14555	394802,58	3552405,41
138	14393	395253,79	3551747,28	139	14433	395160,94	3551815,63	139	14474	394990,21	3551989,51	139	14515	394854,30	3552129,01	139	14556	394798,25	3552411,09
138	14394	395254,29	3551746,08	139	14434	395158,93	3551817,04	139	14475	394985,09	3551993,89	139	14516	394851,68	3552133,00	139	14557	394797,75	3552411,29
138	14395	395257,32	3551739,80	139	14435	395157,03	3551818,53	139	14476	394981,48	3551995,87	139	14517	394846,63	3552144,87	139	14558	394780,59	3552427,72
138	14396	395259,23	3551736,11	139	14436	395155,12	3551820,22	139	14477	394977,97	3551998,16	139	14518	394845,41	3552149,47	139	14559	394777,57	3552432,32
138	14397	395261,44	3551732,61	139	14437	395144,69	3551829,78	139	14478	394974,76	3552000,65	139	14519	394844,19	3552155,87	139	14560	394776,47	3552434,11
138	14179	395269,49	3551723,14	139	14438	395132,16	3551840,64	139	14479	394971,75	3552003,45	139	14520	394843,19	3552156,97	139	14561	394773,04	3552441,30
139	14398	395320,73	3551738,43	139	14439	395130,45	3551842,13	139	14480	394968,94	3552006,52	139	14521	394837,23	3552173,04	139	14562	394770,21	3552448,69
139	14399	395269,49	3551723,14	139	14440	395128,85	3551843,72	139	14481	394966,43	3552009,82	139	14522	394836,31	3552177,64	139	14563	394764,88	3552460,27
139	14400	395261,44	3551732,61	139	14441	395127,33	3551845,41	139	14482	394960,80	3552017,80	139	14523	394835,48	3552186,63	139	14564	394762,76	3552464,36
139	14401	395259,23	3551736,11	139	14442	395117,69	3551856,38	139	14483	394957,18	3552022,68	139	14524	394835,47	3552188,83	139	14565	394759,04	3552469,85
139	14402	395257,32	3551739,80	139	14443	395108,66	3551864,64	139	14484	394952,47	3552027,07	139	14525	394834,96	3552191,23	139	14566	394758,04	3552471,64
139	14403	395254,29	3551746,08	139	14444	395106,05	3551867,24	139	14485	394947,46	3552030,65	139	14526	394833,03	3552198,82	139	14567	394753,39	3552480,53
139	14404	395253,79	3551747,28	139	14445	395103,64	3551869,93	139	14486	394942,85	3552033,33	139	14527	394828,38	3552214,01	139	14568	394751,58	3552484,32
139	14405	395253,29	3551748,49	139	14446	395101,43	3551872,93	139	14487	394936,03	3552036,31	139	14528	394827,26	3552218,21	139	14569	394746,03	3552497,40
139	14406	395252,78	3551749,68	139	14447	395095,21	3551881,90	139	14488	394934,03	3552037,20	139	14529	394824,62	3552229,99	139	14570	394742,48	3552510,88
139	14407	395252,18	3551751,37	139	14448	395089,98	3551888,08	139	14489	394932,12	3552038,19	139	14530	394823,59	3552237,19	139	14571	394741,56	3552517,99
139	14408	395251,27	3551751,88	139	14449	395089,48	3551888,57	139	14490	394930,22	3552039,29	139	14531	394822,96	3552246,39	139	14572	394741,24	3552523,88
139	14409	395247,97	3551752,66	139	14450	395089,08	3551889,17	139	14491	394921,80	3552044,26	139	14532	394821,74	3552250,28	139	14573	394741,19	3552534,99
139	14410	395247,47	3551752,76	139	14451	395088,58	3551889,77	139	14492	394919,70	3552045,54	139	14533	394818,21	3552259,46	139	14574	394739,88	3552539,48
139	14411	395246,97	3551752,96	139	14452	395081,75	3551898,55	139	14493	394917,69	3552046,94	139	14534	394815,68	3552266,16	139	14575	394738,45	3552545,77
139	14412	395246,47	3551753,06	139	14453	395065,07	3551915,88	139	14494	394915,79	3552048,43	139	14535	394813,96	3552271,65	139	14576	394735,04	3552549,76
139	14413	395237,16	3551755,52	139	14454	395064,77	3551916,19	139	14495	394911,17	3552052,22	139	14536	394811,84	3552280,05	139	14577	394731,72	3552555,24
139	14414	395234,57	3551756,31	139	14455	395064,57	3551916,38	139	14496	394908,36	3552054,61	139	14537	394810,30	3552292,14	139	14578	394731,02	3552556,44
139	14415	395230,66	3551757,80	139	14456	395064,27	3551916,68	139	14497	394905,56	3552057,59	139	14538	394810,39	3552294,74	139	14579	394725,16	3552572,02
139	14416	395226,96	3551759,58	139	14457	395050,41	3551931,74	139	14498	394902,85	3552060,79	139	14539	394810,76	3552302,74	139	14580	394723,02	3552582,91
139	14417	395223,35	3551761,67	139	14458	395050,31	3551931,83	139	14499	394900,54	3552064,18	139	14540	394811,44	3552309,14	139	14581	394722,30	3552587,61
139	14418	395219,93	3551763,96	139	14459	395050,21	3551931,93	139	14500	394898,42	3552067,67	139	14541	394813,78	3552321,95	139	14582	394720,54	3552605,31
139	14419	395212,81	3551769,43	139	14460	395037,67	3551945,68	139	14501	394896,71	3552071,46	139	14542	394813,97	3552323,45	139	14583	394720,32	3552610,00
139	14420	395210,20	3551771,53	139	14461	395031,14	3551952,66	139	14502	394893,27	3552079,45	139	14543	394813,67	3552324,55	139	14584	394720,24	3552631,70
139	14421	395207,89	3551773,72	139	14462	395022,51	3551959,43	139	14503	394893,27	3552079,55	139	14544	394812,86	3552330,05	139	14585	394715,93	3552635,98
139	14422	395205,59	3551776,01	139	14463	395020,41	3551961,12	139	14504	394893,17	3552079,64	139	14545	394812,23	3552337,65	139	14586	394713,92	3552639,78
139	14423	395199,26	3551783,18	139	14464	395018,40	3551963,01	139	14505	394891,76	3552083,04	139	14546	394812,20	3552344,75	139	14587	394711,00	3552646,07
139	14424	395197,25	3551785,57	139	14465	395016,39	3551965,00	139	14506	394881,32	3552094,11	139	14547	394813,07	3552354,15	139	14588	394709,68	3552649,06
139	14425	395195,44	3551788,16	139	14466	395012,17	3551969,69	139	14507	394880,82	3552094,61	139	14548	394813,65	3552357,45	139	14589	394705,84	3552658,75
139	14426	395193,73	3551790,76	139	14467	395011,77	3551970,09	139	14508	394880,41	3552095,10	139	14549	394813,53	3552360,95	139	14590	394703,31	3552667,64
139	14427	395192,02	3551793,65	139	14468	395008,66	3551972,17	139	14509	394879,91	3552095,60	139	14550	394812,42	3552368,35	139	14591	394700,35	3552682,83
139	14428	395184,81	3551798,53	139	14469	395005,26	3551974,57	139	14510	394869,37	3552107,77	139	14551	394809,98	3552379,34	139	14592	394696,43	3552687,21
139	14429	395184,31	3551798,93	139	14470	395002,06	3551977,25	139	14511	394868,16	3552109,26	139	14552	394804,60	3552401,02	139	14593	394689,64	3552712,19



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	14594	394690,11	3552719,79	139	14635	394648,87	3552975,93	139	14676	394531,06	3553197,29	139	14717	394364,69	3553432,88	139	14758	394148,95	3553636,58
139	14595	394690,99	3552725,30	139	14636	394648,76	3552977,83	139	14677	394527,64	3553204,09	139	14718	394364,48	3553436,68	139	14759	394141,42	3553642,85
139	14596	394697,03	3552742,71	139	14637	394648,23	3552985,43	139	14678	394524,01	3553213,57	139	14719	394365,05	3553444,48	139	14760	394134,49	3553649,83
139	14597	394703,40	3552751,14	139	14638	394648,22	3552988,23	139	14679	394522,99	3553217,47	139	14720	394365,73	3553448,48	139	14761	394133,89	3553650,62
139	14598	394704,08	3552754,95	139	14639	394650,37	3553003,14	139	14680	394521,49	3553218,36	139	14721	394365,43	3553448,79	139	14762	394133,79	3553650,62
139	14599	394706,94	3552768,45	139	14640	394652,44	3553009,85	139	14681	394517,87	3553220,64	139	14722	394362,02	3553451,86	139	14763	394127,48	3553654,80
139	14600	394707,34	3552769,85	139	14641	394652,64	3553010,44	139	14682	394508,16	3553224,31	139	14723	394359,11	3553453,66	139	14764	394118,95	3553661,96
139	14601	394710,20	3552781,66	139	14642	394652,30	3553021,14	139	14683	394493,11	3553237,56	139	14724	394344,66	3553467,51	139	14765	394111,32	3553669,94
139	14602	394712,96	3552789,87	139	14643	394652,30	3553021,45	139	14684	394490,60	3553240,95	139	14725	394342,06	3553468,89	139	14766	394109,61	3553671,73
139	14603	394716,34	3552797,49	139	14644	394651,84	3553037,44	139	14685	394487,28	3553245,94	139	14726	394341,07	3553469,39	139	14767	394104,60	3553677,62
139	14604	394718,71	3552802,19	139	14645	394651,74	3553038,75	139	14686	394485,77	3553248,53	139	14727	394332,65	3553474,06	139	14768	394100,88	3553682,40
139	14605	394718,91	3552802,50	139	14646	394651,69	3553053,04	139	14687	394481,95	3553256,21	139	14728	394331,74	3553474,56	139	14769	394096,65	3553688,78
139	14606	394718,69	3552806,29	139	14647	394651,68	3553055,44	139	14688	394477,83	3553262,59	139	14729	394323,42	3553480,43	139	14770	394096,05	3553689,79
139	14607	394718,49	3552807,09	139	14648	394650,86	3553059,64	139	14689	394476,62	3553264,09	139	14730	394315,89	3553487,10	139	14771	394095,95	3553689,79
139	14608	394716,89	3552811,49	139	14649	394648,45	3553062,83	139	14690	394469,08	3553271,67	139	14731	394315,19	3553487,80	139	14772	394095,55	3553690,09
139	14609	394715,77	3552815,79	139	14650	394647,65	3553063,93	139	14691	394466,17	3553275,45	139	14732	394309,67	3553492,78	139	14773	394086,11	3553699,15
139	14610	394714,65	3552820,48	139	14651	394641,71	3553072,31	139	14692	394463,15	3553279,85	139	14733	394301,64	3553502,24	139	14774	394081,09	3553705,43
139	14611	394714,04	3552823,98	139	14652	394640,61	3553073,91	139	14693	394461,45	3553281,04	139	14734	394296,10	3553510,63	139	14775	394076,77	3553711,61
139	14612	394713,12	3552830,27	139	14653	394635,98	3553081,18	139	14694	394456,03	3553285,62	139	14735	394294,70	3553512,92	139	14776	394066,85	3553744,28
139	14613	394711,18	3552839,77	139	14654	394633,37	3553083,77	139	14695	394446,69	3553296,08	139	14736	394293,90	3553514,52	139	14777	394061,04	3553774,55
139	14614	394710,77	3552841,66	139	14655	394623,64	3553093,04	139	14696	394444,08	3553299,87	139	14737	394292,40	3553514,91	139	14778	394047,61	3553809,30
139	14615	394709,75	3552848,46	139	14656	394621,14	3553095,63	139	14697	394442,37	3553302,58	139	14738	394281,57	3553518,77	139	14779	394037,97	3553845,97
139	14616	394706,74	3552851,65	139	14657	394620,64	3553095,93	139	14698	394440,04	3553310,16	139	14739	394275,66	3553521,75	139	14780	394036,66	3553849,97
139	14617	394700,40	3552860,23	139	14658	394619,84	3553096,33	139	14699	394438,63	3553312,25	139	14740	394272,96	3553523,14	139	14781	394032,02	3553860,55
139	14618	394697,88	3552865,22	139	14659	394613,52	3553100,10	139	14700	394436,52	3553316,24	139	14741	394266,34	3553527,72	139	14782	394029,39	3553868,24
139	14619	394694,85	3552871,91	139	14660	394606,69	3553104,97	139	14701	394433,00	3553323,63	139	14742	394252,40	3553539,07	139	14783	394025,53	3553883,42
139	14620	394694,45	3552872,90	139	14661	394600,78	3553110,05	139	14702	394431,79	3553325,53	139	14743	394252,10	3553539,26	139	14784	394024,31	3553890,22
139	14621	394693,64	3552875,01	139	14662	394589,93	3553122,91	139	14703	394423,85	3553333,60	139	14744	394235,75	3553552,70	139	14785	394021,73	3553912,91
139	14622	394691,43	3552878,09	139	14663	394586,81	3553129,40	139	14704	394420,24	3553337,89	139	14745	394224,92	3553560,76	139	14786	394018,03	3553938,30
139	14623	394687,62	3552880,98	139	14664	394585,09	3553133,60	139	14705	394410,89	3553349,95	139	14746	394217,40	3553567,63	139	14787	394015,27	3553956,28
139	14624	394684,21	3552884,36	139	14665	394583,97	3553137,69	139	14706	394405,77	3553356,23	139	14747	394213,28	3553572,32	139	14788	394013,03	3553966,78
139	14625	394676,27	3552894,74	139	14666	394580,16	3553140,87	139	14707	394397,04	3553364,90	139	14748	394199,75	3553583,98	139	14789	394011,52	3553971,47
139	14626	394669,91	3552913,52	139	14667	394570,45	3553147,94	139	14708	394390,32	3553371,57	139	14749	394195,53	3553588,16	139	14790	394008,08	3553981,56
139	14627	394668,99	3552920,21	139	14668	394564,52	3553152,92	139	14709	394383,70	3553379,75	139	14750	394183,67	3553601,01	139	14791	394005,74	3553992,95
139	14628	394668,88	3552922,61	139	14669	394553,98	3553163,39	139	14710	394379,06	3553386,83	139	14751	394174,44	3553610,57	139	14792	394004,81	3554002,64
139	14629	394659,73	3552931,67	139	14670	394547,45	3553171,46	139	14711	394377,65	3553389,03	139	14752	394167,20	3553620,15	139	14793	394004,58	3554005,65
139	14630	394659,33	3552932,37	139	14671	394541,92	3553179,83	139	14712	394373,72	3553397,52	139	14753	394166,50	3553621,45	139	14794	394004,35	3554015,04
139	14631	394657,22	3552936,17	139	14672	394540,51	3553182,04	139	14713	394370,79	3553405,90	139	14754	394163,98	3553626,14	139	14795	394003,54	3554017,04
139	14632	394651,15	3552954,95	139	14673	394537,19	3553187,82	139	14714	394370,59	3553406,60	139	14755	394162,87	3553627,94	139	14796	394001,62	3554022,73
139	14633	394649,81	3552966,24	139	14674	394535,38	3553190,31	139	14715	394367,55	3553415,39	139	14756	394156,76	3553631,31	139	14797	393999,90	3554029,02
139	14634	394649,70	3552967,04	139	14675	394532,47	3553194,70	139	14716	394365,11	3553427,38	139	14757	394155,96	3553631,71	139	14798	393998,15	3554041,93

Порядковый номер контура	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				
139	14799	393998,12	3554049,92	139	14840	393983,71	3554215,86	139	14881	393899,42	3554430,85	139	14922	393850,35	3554558,87	139	14963	393849,17	3554716,36
139	14800	393998,79	3554058,12	139	14841	393983,81	3554216,76	139	14882	393898,10	3554434,74	139	14923	393849,23	3554562,86	139	14964	393848,55	3554720,45
139	14801	393998,89	3554058,62	139	14842	393984,00	3554217,66	139	14883	393897,09	3554438,74	139	14924	393848,32	3554566,86	139	14965	393848,34	3554724,55
139	14802	393998,59	3554059,13	139	14843	393985,76	3554228,27	139	14884	393896,17	3554442,93	139	14925	393847,80	3554570,95	139	14966	393848,42	3554728,75
139	14803	393995,96	3554065,41	139	14844	393986,01	3554241,58	139	14885	393895,66	3554446,23	139	14926	393847,59	3554575,15	139	14967	393848,80	3554735,06
139	14804	393989,63	3554074,59	139	14845	393985,26	3554256,17	139	14886	393895,35	3554449,53	139	14927	393847,56	3554582,25	139	14968	393848,89	3554736,36
139	14805	393988,32	3554076,48	139	14846	393984,33	3554265,56	139	14887	393894,84	3554452,44	139	14928	393847,65	3554584,46	139	14969	393849,48	3554740,46
139	14806	393987,12	3554078,48	139	14847	393983,92	3554266,17	139	14888	393891,83	3554455,22	139	14929	393847,74	3554586,65	139	14970	393850,36	3554744,56
139	14807	393986,01	3554080,57	139	14848	393983,62	3554266,77	139	14889	393889,02	3554458,21	139	14930	393848,04	3554588,85	139	14971	393851,55	3554748,47
139	14808	393981,78	3554088,96	139	14849	393977,69	3554276,44	139	14890	393886,41	3554461,50	139	14931	393848,81	3554595,16	139	14972	393853,03	3554752,27
139	14809	393981,17	3554090,16	139	14850	393975,98	3554279,43	139	14891	393884,19	3554464,99	139	14932	393849,50	3554599,26	139	14973	393854,92	3554755,98
139	14810	393980,67	3554091,45	139	14851	393974,46	3554282,53	139	14892	393882,18	3554468,59	139	14933	393850,58	3554603,27	139	14974	393857,11	3554759,59
139	14811	393980,06	3554092,75	139	14852	393973,15	3554285,73	139	14893	393880,47	3554472,37	139	14934	393851,87	3554607,17	139	14975	393859,50	3554762,90
139	14812	393976,73	3554101,14	139	14853	393968,40	3554299,11	139	14894	393879,15	3554476,28	139	14935	393853,56	3554610,98	139	14976	393861,68	3554767,50
139	14813	393975,62	3554104,03	139	14854	393964,57	3554308,59	139	14895	393877,84	3554480,47	139	14936	393854,65	3554612,97	139	14977	393862,76	3554771,41
139	14814	393974,71	3554106,93	139	14855	393963,67	3554310,99	139	14896	393876,92	3554483,77	139	14937	393854,62	3554619,78	139	14978	393864,09	3554791,91
139	14815	393974,00	3554109,93	139	14856	393962,86	3554313,48	139	14897	393876,31	3554487,26	139	14938	393854,71	3554622,88	139	14979	393864,09	3554792,11
139	14816	393972,78	3554116,22	139	14857	393962,46	3554314,78	139	14898	393875,90	3554490,66	139	14939	393855,00	3554625,88	139	14980	393864,27	3554796,21
139	14817	393972,27	3554119,32	139	14858	393959,74	3554317,97	139	14899	393875,48	3554495,66	139	14940	393855,39	3554628,99	139	14981	393864,77	3554800,32
139	14818	393971,85	3554123,52	139	14859	393957,42	3554321,36	139	14900	393875,27	3554498,36	139	14941	393856,57	3554635,39	139	14982	393865,65	3554804,42
139	14819	393971,74	3554127,62	139	14860	393955,31	3554324,86	139	14901	393875,35	3554502,56	139	14942	393858,23	3554644,79	139	14983	393866,74	3554808,32
139	14820	393972,02	3554131,72	139	14861	393953,49	3554328,65	139	14902	393875,64	3554506,66	139	14943	393858,92	3554648,19	139	14984	393868,32	3554812,23
139	14821	393972,70	3554135,82	139	14862	393952,08	3554332,54	139	14903	393876,42	3554510,76	139	14944	393859,81	3554651,50	139	14985	393870,10	3554815,93
139	14822	393973,88	3554142,13	139	14863	393950,87	3554336,44	139	14904	393878,10	3554518,26	139	14945	393860,99	3554654,81	139	14986	393872,58	3554820,54
139	14823	393974,77	3554145,83	139	14864	393950,05	3554340,54	139	14905	393878,19	3554518,77	139	14946	393863,47	3554661,11	139	14987	393874,67	3554824,05
139	14824	393975,84	3554153,13	139	14865	393949,64	3554344,63	139	14906	393878,29	3554519,17	139	14947	393864,97	3554664,52	139	14988	393877,06	3554827,46
139	14825	393976,13	3554157,34	139	14866	393949,21	3554350,53	139	14907	393878,39	3554519,57	139	14948	393866,95	3554668,13	139	14989	393877,84	3554830,96
139	14826	393976,61	3554161,34	139	14867	393949,11	3554351,74	139	14908	393878,49	3554519,97	139	14949	393869,23	3554671,63	139	14990	393877,39	3554845,16
139	14827	393977,50	3554165,44	139	14868	393949,01	3554352,83	139	14909	393878,49	3554521,26	139	14950	393871,01	3554676,15	139	14991	393875,95	3554856,65
139	14828	393978,68	3554169,34	139	14869	393940,95	3554368,40	139	14910	393875,58	3554521,86	139	14951	393870,40	3554678,94	139	14992	393875,74	3554858,65
139	14829	393980,76	3554175,26	139	14870	393933,91	3554380,07	139	14911	393872,17	3554524,25	139	14952	393869,89	3554681,84	139	14993	393875,63	3554860,65
139	14830	393981,06	3554175,95	139	14871	393922,75	3554394,43	139	14912	393869,07	3554526,93	139	14953	393869,59	3554682,04	139	14994	393875,63	3554862,75
139	14831	393981,84	3554180,96	139	14872	393921,85	3554395,73	139	14913	393866,16	3554529,83	139	14954	393866,49	3554684,73	139	14995	393875,60	3554870,75
139	14832	393981,73	3554182,35	139	14873	393920,94	3554396,93	139	14914	393863,54	3554533,02	139	14955	393863,47	3554687,61	139	14996	393875,59	3554873,45
139	14833	393981,63	3554183,66	139	14874	393920,04	3554398,23	139	14915	393861,13	3554536,40	139	14956	393860,86	3554690,70	139	14997	393875,88	3554876,15
139	14834	393981,62	3554184,95	139	14875	393914,62	3554406,81	139	14916	393859,02	3554539,99	139	14957	393858,35	3554694,10	139	14998	393876,17	3554878,96
139	14835	393981,59	3554195,06	139	14876	393909,98	3554413,38	139	14917	393855,19	3554547,09	139	14958	393856,24	3554697,59	139	14999	393877,44	3554886,46
139	14836	393981,68	3554197,05	139	14877	393905,86	3554419,07	139	14918	393854,18	3554549,17	139	14959	393854,42	3554701,27	139	15000	393878,03	3554889,46
139	14837	393981,77	3554199,06	139	14878	393905,26	3554419,97	139	14919	393853,28	3554551,28	139	14960	393852,71	3554705,07	139	15001	393878,82	3554892,37
139	14838	393981,96	3554201,05	139	14879	393902,95	3554423,46	139	14920	393852,37	3554553,37	139	14961	393851,40	3554708,37	139	15002	393879,71	3554895,26
139	14839	393983,61	3554214,96	139	14880	393901,03	3554427,05	139	14921	393850,65	3554558,07	139	14962	393850,08	3554712,36	139	15003	393880,10	3554896,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	15004	393879,29	3554899,67	139	15045	393900,60	3555112,74	139	15086	393941,88	3555009,90	139	15127	393917,33	3554699,11	139	15168	393956,20	3554434,46
139	15005	393878,68	3554902,77	139	15046	393901,39	3555116,84	139	15087	393939,40	3555006,09	139	15128	393918,64	3554694,91	139	15169	393962,15	3554425,28
139	15006	393878,16	3554906,86	139	15047	393902,48	3555120,75	139	15088	393936,92	3555000,17	139	15129	393919,47	3554688,22	139	15170	393975,30	3554408,43
139	15007	393877,95	3554910,96	139	15048	393903,96	3555124,65	139	15089	393936,46	3554988,78	139	15130	393921,19	3554682,72	139	15171	393984,56	3554392,97
139	15008	393878,13	3554915,06	139	15049	393905,75	3555128,36	139	15090	393936,52	3554971,97	139	15131	393923,71	3554676,83	139	15172	393995,63	3554371,91
139	15009	393878,62	3554919,16	139	15050	393907,93	3555132,46	139	15091	393936,59	3554954,27	139	15132	393924,64	3554669,24	139	15173	393998,97	3554363,11
139	15010	393879,40	3554923,27	139	15051	393909,81	3555137,78	139	15092	393936,26	3554935,37	139	15133	393923,37	3554660,43	139	15174	393999,00	3554354,21
139	15011	393880,59	3554928,27	139	15052	393908,49	3555143,67	139	15093	393936,29	3554925,67	139	15134	393918,40	3554665,15	139	15175	393999,42	3554348,32
139	15012	393881,47	3554931,48	139	15053	393907,88	3555147,07	139	15094	393935,01	3554922,27	139	15135	393913,73	3554664,50	139	15176	394004,54	3554343,34
139	15013	393882,96	3554935,37	139	15054	393907,47	3555150,56	139	15095	393931,32	3554919,76	139	15136	393910,04	3554662,68	139	15177	394008,77	3554337,85
139	15014	393884,65	3554939,08	139	15055	393903,76	3555152,95	139	15096	393929,23	3554916,35	139	15137	393907,46	3554663,38	139	15178	394009,69	3554332,85
139	15015	393886,59	3554945,54	139	15056	393900,12	3555162,64	139	15097	393927,95	3554911,35	139	15138	393905,80	3554662,67	139	15179	394010,90	3554327,36
139	15016	393886,46	3554988,60	139	15057	393897,35	3555180,72	139	15098	393929,67	3554904,15	139	15139	393904,62	3554619,97	139	15180	394015,14	3554316,88
139	15017	393886,46	3554989,19	139	15058	393897,60	3555196,12	139	15099	393930,51	3554894,46	139	15140	393904,66	3554610,66	139	15181	394020,29	3554302,60
139	15018	393886,46	3554989,79	139	15059	393917,67	3555202,30	139	15100	393930,53	3554888,95	139	15141	393904,68	3554603,07	139	15182	394026,22	3554292,92
139	15019	393886,56	3554990,49	139	15060	393946,84	3555211,20	139	15101	393926,77	3554878,44	139	15142	393902,21	3554596,36	139	15183	394031,25	3554285,34
139	15020	393886,91	3555001,80	139	15061	393947,47	3555203,92	139	15102	393925,60	3554870,94	139	15143	393898,44	3554588,75	139	15184	394033,79	3554274,84
139	15021	393887,01	3555003,69	139	15062	393947,49	3555197,62	139	15103	393925,63	3554862,94	139	15144	393897,56	3554582,44	139	15185	394035,15	3554259,66
139	15022	393887,49	3555007,79	139	15063	393948,82	3555189,22	139	15104	393927,38	3554849,04	139	15145	393897,59	3554575,34	139	15186	394036,01	3554242,46
139	15023	393888,28	3555011,80	139	15064	393950,56	3555179,12	139	15105	393927,84	3554831,75	139	15146	393899,30	3554570,64	139	15187	394035,68	3554223,45
139	15024	393889,36	3555015,80	139	15065	393953,09	3555171,53	139	15106	393927,90	3554815,35	139	15147	393903,13	3554563,56	139	15188	394033,23	3554209,15
139	15025	393890,14	3555022,90	139	15066	393955,61	3555165,64	139	15107	393925,82	3554809,04	139	15148	393907,74	3554560,57	139	15189	394031,58	3554195,24
139	15026	393888,11	3555030,10	139	15067	393957,32	3555161,45	139	15108	393921,65	3554802,22	139	15149	393913,25	3554559,80	139	15190	394031,62	3554185,13
139	15027	393886,08	3555037,49	139	15068	393957,35	3555154,25	139	15109	393916,57	3554796,81	139	15150	393918,26	3554555,62	139	15191	394032,56	3554174,65
139	15028	393885,17	3555041,19	139	15069	393958,68	3555148,36	139	15110	393914,10	3554792,10	139	15151	393923,79	3554547,63	139	15192	394032,98	3554168,35
139	15029	393884,45	3555045,29	139	15070	393960,81	3555141,66	139	15111	393914,14	3554779,90	139	15152	393926,82	3554537,55	139	15193	394031,70	3554164,14
139	15030	393884,14	3555049,39	139	15071	393961,62	3555134,96	139	15112	393914,19	3554766,90	139	15153	393929,36	3554526,96	139	15194	394027,92	3554158,63
139	15031	393884,22	3555053,58	139	15072	393959,96	3555127,75	139	15113	393912,52	3554759,70	139	15154	393929,40	3554517,76	139	15195	394025,84	3554152,72
139	15032	393884,61	3555057,68	139	15073	393953,31	3555111,34	139	15114	393910,42	3554756,38	139	15155	393926,93	3554507,65	139	15196	394026,26	3554148,52
139	15033	393885,29	3555061,78	139	15074	393949,93	3555105,03	139	15115	393910,43	3554752,59	139	15156	393925,26	3554500,04	139	15197	394027,18	3554142,63
139	15034	393886,18	3555065,50	139	15075	393949,95	3555099,92	139	15116	393910,45	3554747,88	139	15157	393925,68	3554495,04	139	15198	394026,80	3554137,12
139	15035	393887,07	3555069,09	139	15076	393951,66	3555096,63	139	15117	393910,87	3554742,48	139	15158	393927,00	3554490,75	139	15199	394023,02	3554132,51
139	15036	393888,35	3555073,00	139	15077	393953,78	3555091,94	139	15118	393910,09	3554737,79	139	15159	393931,61	3554488,27	139	15200	394021,74	3554126,20
139	15037	393890,04	3555076,80	139	15078	393954,20	3555086,04	139	15119	393907,49	3554736,08	139	15160	393938,82	3554484,09	139	15201	394023,06	3554119,91
139	15038	393892,02	3555080,41	139	15079	393948,35	3555074,32	139	15120	393902,89	3554735,66	139	15161	393943,04	3554478,21	139	15202	394026,39	3554111,53
139	15039	393898,29	3555090,94	139	15080	393941,28	3555065,39	139	15121	393898,71	3554731,85	139	15162	393944,26	3554473,62	139	15203	394030,72	3554103,04
139	15040	393899,58	3555092,94	139	15081	393935,02	3555054,86	139	15122	393898,33	3554725,54	139	15163	393945,19	3554466,42	139	15204	394039,97	3554089,67
139	15041	393900,17	3555095,64	139	15082	393934,13	3555051,07	139	15123	393900,05	3554721,74	139	15164	393945,22	3554457,22	139	15205	394044,21	3554079,58
139	15042	393899,95	3555099,74	139	15083	393936,26	3555043,47	139	15124	393905,05	3554720,97	139	15165	393945,24	3554453,01	139	15206	394047,64	3554072,80
139	15043	393899,93	3555104,85	139	15084	393938,89	3555034,28	139	15125	393908,46	3554717,18	139	15166	393946,05	3554448,82	139	15207	394049,36	3554065,30
139	15044	393900,12	3555108,64	139	15085	393942,26	3555016,20	139	15126	393913,11	3554707,49	139	15167	393950,67	3554442,44	139	15208	394049,39	3554057,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	15209	394048,12	3554050,10	139	15250	394198,95	3553663,86	139	15291	394459,83	3553368,43	139	15332	394682,61	3553101,15	139	15373	394758,74	3552769,75
139	15210	394048,15	3554042,11	139	15251	394203,26	3553657,98	139	15292	394470,77	3553357,17	139	15333	394688,54	3553092,78	139	15374	394755,88	3552757,93
139	15211	394049,87	3554035,81	139	15252	394207,49	3553650,79	139	15293	394476,71	3553348,29	139	15334	394696,98	3553081,41	139	15375	394752,92	3552744,42
139	15212	394052,41	3554029,52	139	15253	394210,41	3553645,31	139	15294	394481,85	3553337,41	139	15335	394699,52	3553070,92	139	15376	394751,76	3552734,32
139	15213	394054,13	3554022,33	139	15254	394220,15	3553635,24	139	15295	394485,16	3553333,23	139	15336	394701,66	3553060,83	139	15377	394750,49	3552725,91
139	15214	394054,59	3554007,23	139	15255	394232,40	3553621,89	139	15296	394485,58	3553327,73	139	15337	394701,68	3553053,22	139	15378	394746,71	3552721,70
139	15215	394055,52	3553997,53	139	15256	394238,45	3553608,05	139	15297	394488,19	3553323,93	139	15338	394701,74	3553038,93	139	15379	394742,91	3552720,38
139	15216	394058,85	3553987,45	139	15257	394254,77	3553600,87	139	15298	394493,61	3553319,35	139	15339	394702,30	3553022,93	139	15380	394740,42	3552717,88
139	15217	394061,48	3553979,85	139	15258	394266,60	3553592,11	139	15299	394500,42	3553315,98	139	15340	394702,75	3553009,43	139	15381	394739,64	3552712,38
139	15218	394064,43	3553965,16	139	15259	394283,96	3553577,88	139	15300	394503,73	3553312,19	139	15341	394702,77	3553001,84	139	15382	394742,95	3552709,88
139	15219	394067,50	3553945,78	139	15260	394297,80	3553566,53	139	15301	394505,45	3553306,30	139	15342	394700,30	3552995,12	139	15383	394746,36	3552708,20
139	15220	394071,30	3553919,29	139	15261	394303,71	3553563,65	139	15302	394508,47	3553302,51	139	15343	394698,22	3552988,41	139	15384	394749,31	3552692,71
139	15221	394073,99	3553895,70	139	15262	394312,62	3553561,49	139	15303	394512,68	3553299,23	139	15344	394698,65	3552980,82	139	15385	394752,37	3552677,12
139	15222	394077,84	3553880,62	139	15263	394318,92	3553559,91	139	15304	394518,61	3553291,65	139	15345	394699,48	3552972,02	139	15386	394756,22	3552667,44
139	15223	394083,29	3553867,93	139	15264	394325,24	3553556,13	139	15305	394525,36	3553281,18	139	15346	394700,83	3552960,63	139	15387	394759,14	3552661,14
139	15224	394088,04	3553854,05	139	15265	394329,86	3553550,25	139	15306	394530,48	3553271,10	139	15347	394702,94	3552956,84	139	15388	394764,25	3552658,17
139	15225	394091,80	3553839,36	139	15266	394334,99	3553544,77	139	15307	394533,00	3553267,70	139	15348	394707,56	3552955,16	139	15389	394767,16	3552651,87
139	15226	394092,72	3553833,07	139	15267	394337,91	3553538,08	139	15308	394538,90	3553266,43	139	15349	394713,08	3552949,27	139	15390	394770,18	3552646,39
139	15227	394091,05	3553824,66	139	15268	394343,43	3553529,70	139	15309	394548,12	3553260,56	139	15350	394717,30	3552942,99	139	15391	394770,22	3552635,48
139	15228	394089,78	3553815,76	139	15269	394348,95	3553524,61	139	15310	394557,04	3553255,60	139	15351	394718,62	3552935,39	139	15392	394770,32	3552610,18
139	15229	394090,72	3553806,96	139	15270	394356,58	3553517,95	139	15311	394564,17	3553248,02	139	15352	394718,65	3552926,60	139	15393	394772,08	3552592,59
139	15230	394092,45	3553798,17	139	15271	394364,99	3553513,29	139	15312	394568,41	3553240,43	139	15353	394719,48	3552919,89	139	15394	394774,22	3552581,61
139	15231	394095,77	3553793,09	139	15272	394375,51	3553507,92	139	15313	394570,63	3553232,94	139	15354	394722,89	3552916,51	139	15395	394777,54	3552576,22
139	15232	394101,71	3553784,30	139	15273	394378,92	3553506,63	139	15314	394572,26	3553226,55	139	15355	394727,10	3552914,03	139	15396	394783,06	3552571,14
139	15233	394104,74	3553775,82	139	15274	394380,54	3553502,44	139	15315	394575,68	3553219,86	139	15356	394731,72	3552907,64	139	15397	394785,18	3552566,95
139	15234	394105,57	3553767,92	139	15275	394383,96	3553496,95	139	15316	394579,09	3553215,27	139	15357	394737,65	3552899,26	139	15398	394786,91	3552558,05
139	15235	394106,89	3553759,03	139	15276	394391,97	3553492,38	139	15317	394583,72	3553207,29	139	15358	394740,58	3552892,17	139	15399	394788,64	3552550,55
139	15236	394111,11	3553752,74	139	15277	394399,60	3553485,21	139	15318	394589,25	3553198,91	139	15359	394743,60	3552885,39	139	15400	394791,16	3552543,77
139	15237	394116,14	3553746,06	139	15278	394410,13	3553476,05	139	15319	394599,79	3553188,35	139	15360	394747,82	3552880,80	139	15401	394791,19	3552535,37
139	15238	394119,97	3553736,78	139	15279	394414,35	3553470,17	139	15320	394610,72	3553180,39	139	15361	394754,14	3552877,03	139	15402	394791,23	3552524,07
139	15239	394125,10	3553730,49	139	15280	394416,07	3553464,67	139	15321	394620,86	3553172,03	139	15362	394755,86	3552872,43	139	15403	394792,06	3552516,86
139	15240	394133,12	3553724,63	139	15281	394416,10	3553456,67	139	15322	394627,27	3553164,94	139	15363	394758,40	3552860,24	139	15404	394797,61	3552503,89
139	15241	394138,15	3553716,64	139	15282	394415,74	3553444,87	139	15323	394630,19	3553159,86	139	15364	394760,14	3552849,74	139	15405	394802,25	3552495,00
139	15242	394142,37	3553710,35	139	15283	394414,47	3553436,87	139	15324	394631,52	3553152,27	139	15365	394762,28	3552839,15	139	15406	394805,26	3552491,22
139	15243	394147,50	3553704,47	139	15284	394414,89	3553431,46	139	15325	394633,14	3553148,08	139	15366	394764,02	3552828,26	139	15407	394809,90	3552482,04
139	15244	394155,12	3553696,50	139	15285	394417,93	3553422,57	139	15326	394639,05	3553143,10	139	15367	394766,54	3552821,07	139	15408	394816,24	3552468,16
139	15245	394161,44	3553692,32	139	15286	394420,86	3553414,19	139	15327	394645,47	3553139,32	139	15368	394768,27	3552813,58	139	15409	394819,67	3552459,28
139	15246	394166,04	3553690,24	139	15287	394425,58	3553407,00	139	15328	394651,78	3553136,34	139	15369	394769,11	3552800,48	139	15410	394822,59	3552454,68
139	15247	394173,28	3553681,37	139	15288	394432,32	3553400,33	139	15329	394658,10	3553129,27	139	15370	394769,15	3552789,98	139	15411	394828,10	3552451,81
139	15248	394180,80	3553675,10	139	15289	394442,85	3553389,87	139	15330	394668,25	3553119,61	139	15371	394767,08	3552782,78	139	15412	394834,91	3552449,23
139	15249	394192,23	3553668,84	139	15290	394450,08	3553380,99	139	15331	394674,96	3553112,93	139	15372	394762,11	3552777,35	139	15413	394837,02	3552446,34

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				
139	15414	394837,84	3552440,84	139	15455	394955,76	3552082,28	139	15496	395296,99	3551774,14	140	15536	394661,96	3552491,89	140	15577	394704,08	3552754,95
139	15415	394842,46	3552436,25	139	15456	394965,48	3552078,02	139	15497	395299,52	3551767,35	140	15537	394656,64	3552522,27	140	15578	394703,40	3552751,14
139	15416	394847,58	3552432,87	139	15457	394974,69	3552072,65	139	15498	395302,54	3551761,07	140	15538	394637,46	3552517,40	140	15579	394697,03	3552742,71
139	15417	394850,11	3552425,78	139	15458	394984,02	3552065,88	139	15499	395308,06	3551755,18	140	15539	394620,28	3552515,34	140	15580	394690,99	3552725,30
139	15418	394853,15	3552413,10	139	15459	394994,57	3552056,22	139	15500	395312,27	3551752,30	140	15540	394606,66	3552518,48	140	15581	394690,11	3552719,79
139	15419	394858,63	3552390,82	139	15460	395001,40	3552047,05	139	15501	395314,39	3551748,11	140	15541	394599,42	3552528,06	140	15582	394689,64	3552712,19
139	15420	394861,67	3552377,33	139	15461	395007,32	3552038,67	139	15502	395316,51	3551743,41	140	15542	394591,77	3552542,33	140	15583	394696,43	3552687,21
139	15421	394863,42	3552365,63	139	15462	395012,33	3552036,59	139	14398	395320,73	3551738,43	140	15543	394587,31	3552557,52	140	15584	394700,35	3552682,83
139	15422	394863,86	3552353,84	139	15463	395017,83	3552034,50	140	15503	394759,87	3552192,56	140	15544	394582,43	3552581,09	140	15585	394703,31	3552667,64
139	15423	394862,19	3552344,93	139	15464	395023,76	3552028,63	140	15504	394710,35	3552170,07	140	15545	394581,13	3552606,30	140	15586	394705,84	3552658,75
139	15424	394862,22	3552337,83	139	15465	395030,89	3552018,56	140	15505	394648,05	3552141,04	140	15546	394581,09	3552617,89	140	15587	394709,68	3552649,06
139	15425	394863,04	3552322,33	139	15466	395035,62	3552014,38	140	15506	394614,54	3552118,52	140	15547	394575,86	3552628,67	140	15588	394711,00	3552646,07
139	15426	394864,76	3552326,44	139	15467	395042,32	3552013,50	140	15507	394545,98	3552077,47	140	15548	394573,83	3552637,07	140	15589	394713,92	3552639,78
139	15427	394863,11	3552314,23	139	15468	395046,13	3552011,82	140	15508	394513,30	3552064,15	140	15549	394573,80	3552644,67	140	15590	394715,93	3552635,98
139	15428	394860,66	3552300,32	139	15469	395046,94	3552008,52	140	15509	394483,84	3552010,04	140	15550	394579,75	3552655,49	140	15591	394720,24	3552631,70
139	15429	394860,30	3552292,32	139	15470	395049,05	3552003,42	140	15510	394456,66	3552003,64	140	15551	394591,69	3552671,13	140	15592	394720,32	3552610,00
139	15430	394862,42	3552283,93	139	15471	395053,27	3551998,84	140	15511	394435,17	3552003,56	140	15552	394594,46	3552681,55	140	15593	394720,54	3552605,31
139	15431	394864,94	3552277,24	139	15472	395065,10	3551989,58	140	15512	394403,12	3552014,54	140	15553	394595,21	3552693,84	140	15594	394722,30	3552587,61
139	15432	394868,78	3552267,16	139	15473	395074,44	3551979,52	140	15513	394391,86	3552032,10	140	15554	394599,13	3552715,05	140	15595	394723,02	3552582,91
139	15433	394871,81	3552258,27	139	15474	395087,10	3551965,66	140	15514	394391,77	3552056,10	140	15555	394600,25	3552736,25	140	15596	394725,16	3552572,02
139	15434	394872,63	3552253,67	139	15475	395101,04	3551950,62	140	15515	394389,30	3552075,29	140	15556	394605,82	3552745,88	140	15597	394731,02	3552556,44
139	15435	394873,48	3552240,57	139	15476	395119,61	3551931,29	140	15516	394386,77	3552112,08	140	15557	394620,55	3552767,93	140	15598	394731,72	3552555,24
139	15436	394876,12	3552228,88	139	15477	395128,06	3551920,42	140	15517	394390,67	3552138,50	140	15558	394631,26	3552787,57	140	15599	394735,04	3552549,76
139	15437	394881,18	3552212,41	139	15478	395134,89	3551912,45	140	15518	394405,76	3552165,75	140	15559	394640,00	3552804,81	140	15600	394738,45	3552545,77
139	15438	394883,72	3552202,31	139	15479	395142,53	3551901,47	140	15519	394448,77	3552217,00	140	15560	394646,76	3552816,03	140	15601	394739,88	3552539,48
139	15439	394885,45	3552193,92	139	15480	395153,46	3551891,41	140	15520	394468,61	3552234,68	140	15561	394655,54	3552821,67	140	15602	394741,19	3552534,99
139	15440	394885,48	3552186,82	139	15481	395164,91	3551878,45	140	15521	394476,55	3552253,11	140	15562	394669,93	3552825,31	140	15603	394741,24	3552523,88
139	15441	394886,39	3552182,13	139	15482	395177,96	3551867,10	140	15522	394471,67	3552270,70	140	15563	394687,53	3552824,98	140	15604	394741,56	3552517,99
139	15442	394889,70	3552179,63	139	15483	395189,00	3551857,05	140	15523	394461,16	3552301,86	140	15564	394714,04	3552823,98	140	15605	394742,48	3552510,88
139	15443	394891,81	3552176,24	139	15484	395199,51	3551849,98	140	15524	394476,25	3552332,91	140	15565	394714,65	3552820,48	140	15606	394746,03	3552497,40
139	15444	394892,73	3552171,24	139	15485	395213,05	3551839,84	140	15525	394480,18	3552353,72	140	15566	394715,77	3552815,79	140	15607	394751,58	3552484,32
139	15445	394893,56	3552162,85	139	15486	395226,49	3551830,68	140	15526	394484,03	3552392,84	140	15567	394716,89	3552811,49	140	15608	394753,39	3552480,53
139	15446	394894,89	3552158,15	139	15487	395231,21	3551825,60	140	15527	394483,94	3552416,83	140	15568	394718,49	3552807,09	140	15609	394758,04	3552471,64
139	15447	394899,11	3552152,27	139	15488	395236,64	3551816,42	140	15528	394479,09	3552430,42	140	15569	394718,69	3552806,29	140	15610	394759,04	3552469,85
139	15448	394907,16	3552140,60	139	15489	395242,96	3551809,24	140	15529	394469,44	3552443,18	140	15570	394718,91	3552802,50	140	15611	394762,76	3552464,36
139	15449	394917,69	3552128,44	139	15490	395250,18	3551803,76	140	15530	394469,36	3552463,18	140	15571	394718,71	3552802,19	140	15612	394764,88	3552460,27
139	15450	394929,94	3552115,39	139	15491	395259,49	3551801,31	140	15531	394517,44	3552441,76	140	15572	394716,34	3552797,49	140	15613	394770,21	3552448,69
139	15451	394935,06	3552109,10	139	15492	395270,01	3551798,84	140	15532	394560,61	3552421,92	140	15573	394712,96	3552789,87	140	15614	394773,04	3552441,30
139	15452	394939,30	3552099,02	139	15493	395280,13	3551792,98	140	15533	394581,42	3552421,19	140	15574	394710,20	3552781,66	140	15615	394776,47	3552434,11
139	15453	394942,74	3552091,03	139	15494	395290,65	3551785,01	140	15534	394606,17	3552432,48	140	15575	394707,34	3552769,85	140	15616	394777,57	3552432,32
139	15454	394947,35	3552087,24	139	15495	395294,46	3551781,63	140	15535	394654,02	3552473,47	140	15576	394706,94	3552768,45	140	15617	394780,59	3552427,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	15618	394797,75	3552411,29	141	15658	393967,02	3551557,74	141	15699	393921,68	3551378,88	141	15740	392779,78	3551679,66	141	15781	392309,33	3551125,43
140	15619	394798,25	3552411,09	141	15659	393968,58	3551566,95	141	15700	393928,49	3551372,90	141	15741	392810,99	3551649,38	141	15782	392296,44	3551148,59
140	15620	394802,58	3552405,41	141	15660	393964,96	3551573,73	141	15701	393928,53	3551363,30	141	15742	392863,06	3551629,57	141	15783	392288,42	3551157,36
140	15621	394803,89	3552404,11	141	15661	393957,74	3551576,11	141	15702	393924,18	3551350,49	141	15743	392942,39	3551597,86	141	15784	392274,69	3551191,71
140	15622	394804,49	3552401,61	141	15662	393943,36	3551572,06	141	15703	393902,60	3551316,11	141	15744	392986,40	3551566,93	141	15785	392275,41	3551214,91
140	15623	394804,60	3552401,02	141	15663	393932,59	3551564,02	141	15704	393095,20	3551075,74	141	15745	393019,35	3551522,25	141	15786	392288,94	3551234,16
140	15624	394809,98	3552379,34	141	15664	393900,80	3551531,90	141	15705	393100,00	3551129,95	141	15746	393029,90	3551484,69	141	15787	392314,44	3551256,55
140	15625	394812,42	3552368,35	141	15665	393871,32	3551503,39	141	15706	393126,17	3551168,45	141	15747	393026,88	3551435,08	141	15788	392341,50	3551268,65
140	15626	394813,53	3552360,95	141	15666	393858,16	3551488,54	141	15707	393170,83	3551203,81	141	15748	393033,40	3551404,00	141	15789	392387,88	3551272,82
140	15627	394813,65	3552357,45	141	15667	393850,61	3551476,51	141	15708	393204,21	3551263,03	141	15749	393034,31	3551372,80	141	15790	392423,05	3551284,16
140	15628	394813,07	3552354,15	141	15668	393844,64	3551468,09	141	15709	393216,02	3551315,08	141	15750	393032,79	3551352,80	141	15791	392446,19	3551298,64
140	15629	394812,20	3552344,75	141	15669	393833,10	3551454,85	141	15710	393243,67	3551407,17	141	15751	393014,49	3551323,14	141	15792	392460,48	3551328,29
140	15630	394812,23	3552337,65	141	15670	393825,11	3551452,02	141	15711	393269,84	3551472,78	141	15752	392994,54	3551309,46	141	15793	392470,67	3551387,53
140	15631	394812,86	3552330,05	141	15671	393804,69	3551454,75	141	15712	393276,78	3551513,60	141	15753	392968,98	3551297,37	141	15794	392479,96	3551441,86
140	15632	394813,67	3552324,55	141	15672	393776,27	3551463,44	141	15713	393293,42	3551556,05	141	15754	392944,36	3551278,88	141	15795	392505,37	3551492,35
140	15633	394813,97	3552323,45	141	15673	393747,12	3551473,73	141	15714	393297,33	3551582,37	141	15755	392934,04	3551258,03	141	15796	392541,18	3551545,28
140	15634	394813,78	3552321,95	141	15674	393710,26	3551489,60	141	15715	393291,62	3551611,15	141	15756	392934,92	3551234,94	141	15797	392582,65	3551578,94
140	15635	394811,44	3552309,14	141	15675	393698,65	3551492,35	141	15716	393275,55	3551631,89	141	15757	392948,66	3551194,99	141	15798	392591,37	3551600,57
140	15636	394810,76	3552302,74	141	15676	393685,45	3551495,50	141	15717	393237,23	3551637,35	141	15758	392958,27	3551166,23	141	15799	392597,07	3551628,57
140	15637	394810,39	3552294,74	141	15677	393664,27	3551488,23	141	15718	393188,41	3551641,97	141	15759	392958,34	3551146,23	141	15800	392574,36	3551657,31
140	15638	394810,30	3552292,14	141	15678	393649,92	3551474,18	141	15719	393162,73	3551666,68	141	15760	392956,81	3551127,03	141	15801	392551,87	3551682,83
140	15639	394811,84	3552280,05	141	15679	393630,03	3551445,70	141	15720	393144,17	3551705,80	141	15761	392948,17	3551110,20	141	15802	392531,05	3551686,74
140	15640	394813,96	3552271,65	141	15680	393609,29	3551427,23	141	15721	393100,81	3551778,35	141	15762	392936,20	3551104,55	141	15803	392515,10	3551677,89
140	15641	394815,68	3552266,16	141	15681	393600,18	3551406,50	141	15722	393090,97	3551843,90	141	15763	392921,81	3551098,99	141	15804	392495,89	3551677,82
140	15642	394818,21	3552259,46	141	15682	393597,43	3551394,08	141	15723	393078,87	3551872,66	141	15764	392917,87	3551084,58	141	15805	392474,39	3551678,54
140	15643	394777,28	3552211,81	141	15683	393598,27	3551383,69	141	15724	393059,45	3551930,89	141	15765	392924,36	3551059,80	141	15806	392460,80	3551678,49
140	15503	394759,87	3552192,56	141	15684	393606,32	3551366,51	141	15725	393030,52	3551969,19	141	15766	392950,36	3551032,60	141	15807	392453,61	3551671,26
141	15644	393995,07	3551433,05	141	15685	393624,37	3551351,38	141	15726	393005,66	3551981,89	141	15767	392956,35	3550927,10	141	15808	392452,06	3551657,65
141	15645	393981,11	3551420,20	141	15686	393638,04	3551336,63	141	15727	392976,08	3551978,58	141	15768	392581,78	3550948,14	141	15809	392455,31	3551644,87
141	15646	393967,55	3551413,04	141	15687	393640,89	3551323,44	141	15728	392949,86	3551955,29	141	15769	392560,05	3550984,07	141	15810	392458,57	3551628,08
141	15647	393955,56	3551409,40	141	15688	393646,55	3551306,67	141	15729	392904,44	3551904,72	141	15770	392545,53	3551014,41	141	15811	392449,87	3551602,45
141	15648	393910,76	3551408,03	141	15689	393652,98	3551296,28	141	15730	392894,20	3551866,38	141	15771	392531,89	3551024,76	141	15812	392430,02	3551560,07
141	15649	393896,84	3551412,39	141	15690	393658,17	3551296,71	141	15731	392890,27	3551845,57	141	15772	392519,90	3551024,72	141	15813	392395,07	3551492,75
141	15650	393886,01	3551421,44	141	15691	393666,15	3551302,33	141	15732	392872,77	3551817,51	141	15773	392493,53	3551015,02	141	15814	392373,61	3551457,47
141	15651	393883,16	3551435,84	141	15692	393684,49	3551323,60	141	15733	392841,62	3551806,99	141	15774	392469,66	3551009,33	141	15815	392338,47	3551438,94
141	15652	393889,49	3551453,86	141	15693	393714,36	3551353,72	141	15734	392814,41	3551806,89	141	15775	392432,07	3551004,39	141	15816	392285,06	3551417,95
141	15653	393903,05	3551465,51	141	15694	393747,83	3551389,44	141	15735	392799,25	3551797,23	141	15776	392396,04	3551013,05	141	15817	392265,86	3551415,47
141	15654	393907,01	3551477,13	141	15695	393762,09	3551399,89	141	15736	392780,21	3551780,36	141	15777	392368,81	3551024,16	141	15818	392259,45	3551417,24
141	15655	393909,26	3551489,94	141	15696	393786,11	3551399,18	141	15737	392767,50	3551754,72	141	15778	392356,76	3551035,32	141	15819	392256,43	3551421,84
141	15656	393920,82	3551502,77	141	15697	393830,91	3551397,35	141	15738	392762,78	3551733,90	141	15779	392349,46	3551060,88	141	15820	392257,01	3551427,23
141	15657	393963,84	3551551,33	141	15698	393886,94	3551386,75	141	15739	392765,25	3551713,21	141	15780	392322,94	3551095,88	141	15821	392259,17	3551438,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	15822	392256,52	3551453,84	141	15863	391954,89	3551628,02	141	15904	392291,21	3552241,05	141	15945	392573,54	3552532,70	141	15986	392841,69	3552873,08
141	15823	392250,45	3551470,61	141	15864	391954,86	3551635,63	141	15905	392278,34	3552264,21	141	15946	392583,97	3552522,42	141	15987	392856,44	3552883,13
141	15824	392240,85	3551474,58	141	15865	391960,42	3551645,64	141	15906	392279,02	3552296,21	141	15947	392602,83	3552510,10	141	15988	392865,99	3552896,36
141	15825	392229,65	3551473,34	141	15866	391964,38	3551654,46	141	15907	392281,30	3552328,22	141	15948	392617,68	3552492,16	141	15989	392874,38	3552899,19
141	15826	392222,46	3551470,51	141	15867	391965,15	3551663,25	141	15908	392290,79	3552356,25	141	15949	392631,60	3552487,00	141	15990	392881,58	3552899,62
141	15827	392220,47	3551465,71	141	15868	391963,92	3551671,26	141	15909	392327,37	3552391,48	141	15950	392652,01	3552487,08	141	15991	392886,78	3552900,84
141	15828	392218,11	3551454,89	141	15869	391957,88	3551684,43	141	15910	392354,45	3552421,18	141	15951	392670,39	3552489,95	141	15992	392892,36	3552906,87
141	15829	392206,58	3551437,26	141	15870	391950,65	3551692,41	141	15911	392371,23	3552430,05	141	15952	392678,77	3552495,98	141	15993	392894,30	3552921,67
141	15830	392189,87	3551416,39	141	15871	391943,84	3551693,58	141	15912	392384,02	3552428,49	141	15953	392683,54	3552503,60	141	15994	392893,46	3552932,86
141	15831	392164,74	3551394,80	141	15872	391936,65	3551689,56	141	15913	392408,88	3552411,79	141	15954	392684,68	3552519,60	141	15995	392889,44	3552939,24
141	15832	392152,51	3551375,56	141	15873	391928,33	3551669,52	141	15914	392430,56	3552391,86	141	15955	392686,60	3552524,31	141	15996	392883,41	3552948,02
141	15833	392138,98	3551358,31	141	15874	391924,79	3551653,51	141	15915	392445,76	3552389,52	141	15956	392691,76	3552553,53	141	15997	392882,19	3552953,62
141	15834	392127,01	3551348,26	141	15875	391920,00	3551649,49	141	15916	392476,06	3552390,43	141	15957	392700,55	3552559,15	141	15998	392884,56	3552962,83
141	15835	392122,21	3551348,24	141	15876	391914,30	3551652,47	141	15917	392496,90	3552380,11	141	15958	392709,31	3552565,59	141	15999	392887,71	3552974,04
141	15836	392113,39	3551352,21	141	15877	391910,73	3551672,26	141	15918	392517,77	3552364,29	141	15959	392717,26	3552579,22	141	16000	392887,68	3552982,04
141	15837	392096,96	3551362,96	141	15878	391908,22	3551701,05	141	15919	392532,21	3552349,14	141	15960	392729,22	3552590,86	141	16001	392882,84	3552994,42
141	15838	392083,29	3551380,11	141	15879	391912,94	3551722,67	141	15920	392539,49	3552326,77	141	15961	392737,58	3552600,09	141	16002	392872,00	3553002,68
141	15839	392072,07	3551384,46	141	15880	391912,83	3551751,36	141	15921	392540,40	3552298,77	141	15962	392746,73	3552616,93	141	16003	392858,36	3553012,23
141	15840	392064,88	3551382,84	141	15881	391896,71	3551783,31	141	15922	392548,42	3552290,00	141	15963	392755,87	3552629,76	141	16004	392848,36	3553013,00
141	15841	392058,48	3551383,61	141	15882	391890,12	3551833,68	141	15923	392558,80	3552299,64	141	15964	392765,06	3552634,19	141	16005	392842,36	3553016,57
141	15842	392054,07	3551389,59	141	15883	391898,77	3551873,71	141	15924	392574,69	3552326,90	141	15965	392770,65	3552637,02	141	16006	392841,13	3553024,57
141	15843	392048,02	3551402,57	141	15884	391909,81	3551921,65	141	15925	392583,42	3552347,73	141	15966	392771,42	3552643,42	141	16007	392843,90	3553032,98
141	15844	392052,39	3551410,49	141	15885	391924,88	3551952,11	141	15926	392584,16	3552362,93	141	15967	392769,00	3552649,01	141	16008	392849,04	3553044,60
141	15845	392055,12	3551428,50	141	15886	391941,61	3551971,36	141	15927	392577,70	3552378,80	141	15968	392759,38	3552656,18	141	16009	392861,35	3553070,64
141	15846	392080,99	3551460,99	141	15887	391962,37	3551983,45	141	15928	392541,59	3552410,68	141	15969	392753,75	3552662,56	141	16010	392864,49	3553085,45
141	15847	392099,33	3551481,86	141	15888	391995,14	3551993,17	141	15929	392497,88	3552440,51	141	15970	392752,94	3552667,75	141	16011	392866,45	3553098,27
141	15848	392110,86	3551497,90	141	15889	392025,40	3552002,88	141	15930	392504,66	3552445,74	141	15971	392759,28	3552681,37	141	16012	392863,59	3553113,85
141	15849	392114,77	3551520,71	141	15890	392066,91	3552025,43	141	15931	392509,03	3552455,75	141	15972	392769,63	3552694,91	141	16013	392855,90	3553138,23
141	15850	392111,46	3551551,10	141	15891	392114,02	3552050,30	141	15932	392515,40	3552464,58	141	15973	392777,21	3552700,54	141	16014	392848,62	3553159,80
141	15851	392104,59	3551569,77	141	15892	392148,32	3552076,03	141	15933	392522,17	3552469,00	141	15974	392782,40	3552704,96	141	16015	392846,94	3553180,49
141	15852	392088,94	3551585,72	141	15893	392168,91	3552107,30	141	15934	392528,15	3552474,63	141	15975	392784,37	3552712,57	141	16016	392847,69	3553194,89
141	15853	392066,08	3551599,24	141	15894	392187,20	3552138,57	141	15935	392532,10	3552488,64	141	15976	392782,75	3552718,96	141	16017	392843,63	3553214,08
141	15854	392040,06	3551609,14	141	15895	392195,15	3552149,80	141	15936	392529,25	3552502,23	141	15977	392779,91	3552728,15	141	16018	392825,90	3553246,81
141	15855	392027,64	3551611,89	141	15896	392228,69	3552168,32	141	15937	392519,99	3552520,20	141	15978	392781,07	3552739,35	141	16019	392785,85	3553287,46
141	15856	392013,25	3551609,84	141	15897	392250,22	3552185,20	141	15938	392513,93	3552537,67	141	15979	392786,59	3552760,18	141	16020	392739,35	3553313,69
141	15857	391996,20	3551598,57	141	15898	392276,25	3552181,10	141	15939	392513,88	3552550,07	141	15980	392803,59	3552789,03	141	16021	392710,52	3553323,18
141	15858	391988,61	3551591,34	141	15899	392299,47	3552170,78	141	15940	392519,05	3552559,69	141	15981	392812,34	3552802,67	141	16022	392696,93	3553323,13
141	15859	391982,62	3551590,52	141	15900	392313,07	3552172,43	141	15941	392530,21	3552566,13	141	15982	392818,30	3552813,89	141	16023	392677,75	3553314,27
141	15860	391976,60	3551594,11	141	15901	392320,93	3552185,26	141	15942	392541,01	3552567,37	141	15983	392821,44	3552829,90	141	16024	392651,41	3553300,56
141	15861	391969,36	3551605,67	141	15902	392324,04	3552209,27	141	15943	392553,43	3552562,22	141	15984	392822,59	3552843,50	141	16025	392639,45	3553289,32
141	15862	391960,13	3551617,24	141	15903	392312,86	3552229,14	141	15944	392562,68	3552549,85	141	15985	392827,34	3552855,83	141	16026	392637,93	3553267,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	16027	392636,48	3553224,51	141	16068	392682,36	3552960,68	141	16109	392690,13	3552696,02	141	16150	392408,48	3552820,97	141	16191	392346,04	3552938,64
141	16028	392634,13	3553211,31	141	16069	392687,18	3552955,31	141	16110	392675,00	3552677,66	141	16151	392405,69	3552816,17	141	16192	392379,69	3552925,96
141	16029	392629,44	3553182,89	141	16070	392689,80	3552948,31	141	16111	392655,47	3552661,59	141	16152	392406,53	3552807,37	141	16193	392402,89	3552926,85
141	16030	392618,87	3553146,94	141	16071	392694,03	3552940,93	141	16112	392636,67	3552657,52	141	16153	392408,24	3552775,78	141	16194	392416,46	3552935,71
141	16031	392604,59	3553116,50	141	16072	392701,66	3552936,15	141	16113	392598,56	3552662,58	141	16154	392407,50	3552758,97	141	16195	392416,43	3552945,31
141	16032	392592,24	3553100,05	141	16073	392708,85	3552935,38	141	16114	392554,14	3552669,62	141	16155	392400,36	3552743,35	141	16196	392412,36	3552961,29
141	16033	392582,26	3553094,82	141	16074	392714,65	3552934,81	141	16115	392518,94	3552669,89	141	16156	392384,43	3552724,89	141	16197	392407,46	3552987,68
141	16034	392567,47	3553093,56	141	16075	392716,06	3552932,01	141	16116	392502,11	3552674,23	141	16157	392368,47	3552716,43	141	16198	392408,16	3553014,77
141	16035	392547,07	3553092,68	141	16076	392713,67	3552928,80	141	16117	392494,49	3552680,60	141	16158	392347,26	3552715,95	141	16199	392447,97	3553066,92
141	16036	392536,67	3553093,44	141	16077	392708,88	3552926,79	141	16118	392490,86	3552690,08	141	16159	392326,44	3552724,28	141	16200	392469,40	3553087,00
141	16037	392514,69	3553091,76	141	16078	392697,31	3552921,54	141	16119	392493,60	3552704,10	141	16160	392305,29	3552736,21	141	16201	392494,04	3553129,49
141	16038	392506,70	3553086,54	141	16079	392683,71	3552919,09	141	16120	392501,17	3552714,12	141	16161	392285,22	3552754,13	141	16202	392516,28	3553174,27
141	16039	392493,95	3553071,69	141	16080	392673,30	3552920,66	141	16121	392511,93	3552725,76	141	16162	392273,55	3552776,08	141	16203	392536,81	3553243,94
141	16040	392481,63	3553050,05	141	16081	392666,10	3552921,82	141	16122	392515,90	3552735,38	141	16163	392267,50	3552788,46	141	16204	392562,66	3553315,03
141	16041	392469,75	3553020,80	141	16082	392661,71	3552918,60	141	16123	392515,86	3552746,98	141	16164	392257,48	3552793,62	141	16205	392565,39	3553330,95
141	16042	392457,91	3553001,16	141	16083	392661,73	3552913,41	141	16124	392520,98	3552764,19	141	16165	392239,08	3552793,16	141	16206	392573,37	3553338,58
141	16043	392447,15	3552991,61	141	16084	392667,35	3552908,23	141	16125	392529,31	3552782,62	141	16166	392226,67	3552797,51	141	16207	392582,56	3553340,21
141	16044	392443,61	3552974,01	141	16085	392677,36	3552904,26	141	16126	392540,47	3552795,46	141	16167	392211,83	3552808,25	141	16208	392594,58	3553335,46
141	16045	392442,49	3552951,20	141	16086	392693,76	3552904,33	141	16127	392550,44	3552801,51	141	16168	392203,00	3552815,02	141	16209	392609,04	3553320,41
141	16046	392446,16	3552933,21	141	16087	392709,34	3552909,59	141	16128	392576,03	3552805,59	141	16169	392201,38	3552821,41	141	16210	392623,08	3553306,86
141	16047	392450,63	3552913,23	141	16088	392720,94	3552912,03	141	16129	392604,40	3552815,30	141	16170	392205,33	3552833,83	141	16211	392631,79	3553305,69
141	16048	392462,29	3552902,07	141	16089	392740,93	3552914,10	141	16130	392624,76	3552824,57	141	16171	392210,47	3552849,34	141	16212	392639,38	3553307,72
141	16049	392472,99	3552898,51	141	16090	392754,50	3552920,16	141	16131	392629,14	3552829,79	141	16172	392210,83	3552861,35	141	16213	392641,74	3553318,13
141	16050	392486,57	3552903,36	141	16091	392763,68	3552926,58	141	16132	392631,01	3552838,20	141	16173	392211,58	3552874,55	141	16214	392639,66	3553339,22
141	16051	392509,37	3552905,45	141	16092	392773,28	3552927,82	141	16133	392630,58	3552844,90	141	16174	392211,50	3552895,75	141	16215	392631,57	3553364,79
141	16052	392548,19	3552896,79	141	16093	392780,88	3552925,85	141	16134	392623,86	3552851,27	141	16175	392218,58	3552928,17	141	16216	392626,79	3553385,18
141	16053	392572,61	3552891,69	141	16094	392786,12	3552917,07	141	16135	392613,85	3552854,83	141	16176	392224,48	3552957,39	141	16217	392623,98	3553389,17
141	16054	392593,01	3552892,16	141	16095	392786,94	3552911,47	141	16136	392596,64	3552857,16	141	16177	392240,78	3552983,45	141	16218	392618,57	3553392,34
141	16055	392616,93	3552886,84	141	16096	392784,57	3552902,66	141	16137	392573,84	3552857,08	141	16178	392260,71	3553001,13	141	16219	392616,96	3553394,74
141	16056	392622,73	3552886,86	141	16097	392775,39	3552897,43	141	16138	392552,65	3552854,21	141	16179	392281,47	3553014,30	141	16220	392616,94	3553398,54
141	16057	392627,92	3552890,48	141	16098	392761,81	3552892,17	141	16139	392530,27	3552847,73	141	16180	392298,24	3553021,57	141	16221	392620,52	3553405,95
141	16058	392629,19	3552896,29	141	16099	392746,27	3552878,52	141	16140	392503,90	3552839,73	141	16181	392315,73	3553022,44	141	16222	392628,79	3553412,38
141	16059	392629,96	3552904,69	141	16100	392727,94	3552855,65	141	16141	392493,93	3552833,70	141	16182	392326,94	3553022,48	141	16223	392643,16	3553421,03
141	16060	392634,73	3552914,50	141	16101	392718,41	3552838,52	141	16142	392486,77	3552822,46	141	16183	392336,91	3553027,71	141	16224	392662,94	3553426,91
141	16061	392639,09	3552924,52	141	16102	392710,47	3552821,68	141	16143	392478,03	3552806,44	141	16184	392345,72	3553026,94	141	16225	392685,73	3553428,99
141	16062	392641,85	3552936,74	141	16103	392706,96	3552797,28	141	16144	392466,57	3552798,39	141	16185	392349,75	3553017,36	141	16226	392701,15	3553426,65
141	16063	392641,40	3552948,13	141	16104	392708,61	3552784,08	141	16145	392454,17	3552794,35	141	16186	392351,80	3553004,17	141	16227	392710,76	3553420,68
141	16064	392644,18	3552955,55	141	16105	392707,07	3552765,68	141	16146	392443,76	3552797,11	141	16187	392347,84	3552994,25	141	16228	392721,20	3553408,72
141	16065	392656,57	3552959,79	141	16106	392706,35	3552747,68	141	16147	392434,13	3552807,07	141	16188	392338,71	3552974,22	141	16229	392729,24	3553398,35
141	16066	392667,15	3552963,63	141	16107	392706,02	3552728,08	141	16148	392423,30	3552818,23	141	16189	392334,78	3552956,60	141	16230	392733,65	3553396,37
141	16067	392675,35	3552963,46	141	16108	392701,28	3552712,06	141	16149	392413,28	3552821,00	141	16190	392337,62	3552945,82	141	16231	392741,25	3553396,40



Порядковый номер контура	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
141	16232	392759,24	3553399,26	141	16273	392731,25	3553585,16	141	16314	392691,03	3553809,50	141	16355	392501,41	3553842,00	141	16396	392164,10	3553982,65
141	16233	392767,63	3553402,49	141	16274	392730,74	3553589,35	141	16315	392690,26	3553801,90	141	16356	392494,41	3553842,38	141	16397	392143,74	3553998,58
141	16234	392774,41	3553406,52	141	16275	392729,22	3553594,34	141	16316	392688,28	3553793,99	141	16357	392488,60	3553846,15	141	16398	392133,73	3554002,94
141	16235	392784,80	3553410,56	141	16276	392725,20	3553600,74	141	16317	392675,92	3553783,95	141	16358	392479,38	3553850,72	141	16399	392130,90	3554010,54
141	16236	392792,31	3553408,59	141	16277	392718,38	3553605,51	141	16318	392659,14	3553778,29	141	16359	392471,36	3553854,90	141	16400	392129,64	3554025,73
141	16237	392801,90	3553409,42	141	16278	392712,66	3553610,08	141	16319	392648,35	3553778,25	141	16360	392467,96	3553858,68	141	16401	392127,99	3554038,53
141	16238	392805,49	3553411,83	141	16279	392710,65	3553614,38	141	16320	392639,52	3553784,22	141	16361	392467,35	3553862,08	141	16402	392122,36	3554046,10
141	16239	392811,46	3553420,65	141	16280	392710,72	3553620,38	141	16321	392634,69	3553791,80	141	16362	392469,52	3553866,08	141	16403	392112,34	3554052,86
141	16240	392821,03	3553428,29	141	16281	392711,37	3553636,37	141	16322	392629,09	3553792,57	141	16363	392472,71	3553869,70	141	16404	392106,70	3554062,44
141	16241	392837,00	3553438,35	141	16282	392712,43	3553645,69	141	16323	392613,39	3553792,32	141	16364	392475,29	3553874,10	141	16405	392099,04	3554080,82
141	16242	392847,76	3553446,79	141	16283	392716,58	3553659,70	141	16324	392603,80	3553792,29	141	16365	392474,88	3553876,91	141	16406	392086,97	3554101,97
141	16243	392864,50	3553464,05	141	16284	392721,13	3553673,32	141	16325	392599,59	3553792,86	141	16366	392471,67	3553879,70	141	16407	392084,12	3554111,96
141	16244	392882,43	3553484,41	141	16285	392728,68	3553687,94	141	16326	392596,58	3553796,06	141	16367	392461,97	3553883,66	141	16408	392086,88	3554125,07
141	16245	392895,95	3553502,86	141	16286	392742,23	3553704,19	141	16327	392595,36	3553802,15	141	16368	392451,95	3553886,63	141	16409	392085,61	3554141,47
141	16246	392905,52	3553512,10	141	16287	392747,99	3553714,82	141	16328	392597,14	3553807,76	141	16369	392447,55	3553886,20	141	16410	392078,74	3554162,65
141	16247	392910,29	3553520,11	141	16288	392755,55	3553721,05	141	16329	392600,12	3553812,37	141	16370	392445,96	3553883,80	141	16411	392071,47	3554180,61
141	16248	392911,06	3553528,92	141	16289	392768,13	3553726,48	141	16330	392605,92	3553814,19	141	16371	392443,37	3553879,39	141	16412	392062,22	3554194,58
141	16249	392909,37	3553552,51	141	16290	392785,81	3553733,35	141	16331	392613,31	3553814,62	141	16372	392441,79	3553876,18	141	16413	392044,56	3554212,11
141	16250	392905,68	3553577,29	141	16291	392796,99	3553736,99	141	16332	392616,70	3553816,63	141	16373	392439,19	3553875,37	141	16414	391988,41	3554251,10
141	16251	392900,80	3553598,88	141	16292	392805,99	3553739,03	141	16333	392621,28	3553823,45	141	16374	392434,59	3553876,35	141	16415	391977,99	3554283,61
141	16252	392895,15	3553612,86	141	16293	392810,98	3553739,45	141	16334	392623,24	3553834,86	141	16375	392427,17	3553880,13	141	16416	391909,11	3554305,12
141	16253	392891,74	3553615,45	141	16294	392813,77	3553742,86	141	16335	392622,20	3553844,05	141	16376	392422,76	3553882,71	141	16417	391878,63	3554328,20
141	16254	392882,55	3553616,02	141	16295	392813,74	3553750,26	141	16336	392619,96	3553854,24	141	16377	392416,97	3553882,89	141	16418	391864,22	3554331,34
141	16255	392872,34	3553616,37	141	16296	392809,49	3553764,84	141	16337	392613,14	3553859,62	141	16378	392412,56	3553882,67	141	16419	391846,64	3554325,68
141	16256	392865,93	3553619,15	141	16297	392803,64	3553779,22	141	16338	392601,13	3553865,18	141	16379	392409,96	3553884,27	141	16420	391830,68	3554314,42
141	16257	392862,51	3553623,94	141	16298	392797,39	3553791,40	141	16339	392593,69	3553874,94	141	16380	392405,34	3553889,65	141	16421	391810,81	3554307,96
141	16258	392861,29	3553630,33	141	16299	392792,54	3553809,28	141	16340	392586,22	3553892,12	141	16381	392401,33	3553890,63	141	16422	391794,00	3554309,49
141	16259	392860,26	3553636,13	141	16300	392791,08	3553825,08	141	16341	392583,60	3553899,91	141	16382	392396,33	3553891,81	141	16423	391770,78	3554315,00
141	16260	392858,46	3553637,72	141	16301	392789,64	3553836,47	141	16342	392578,36	3553909,48	141	16383	392392,13	3553891,00	141	16424	391754,78	3554314,94
141	16261	392850,06	3553638,49	141	16302	392790,76	3553856,66	141	16343	392572,55	3553913,06	141	16384	392385,94	3553887,77	141	16425	391739,61	3554306,09
141	16262	392835,27	3553637,64	141	16303	392789,47	3553881,47	141	16344	392568,35	3553913,45	141	16385	392374,76	3553884,74	141	16426	391723,65	3554295,63
141	16263	392814,85	3553640,97	141	16304	392785,78	3553903,85	141	16345	392563,96	3553910,84	141	16386	392365,55	3553885,90	141	16427	391703,67	3554291,56
141	16264	392798,04	3553642,10	141	16305	392777,04	3553915,02	141	16346	392561,38	3553906,42	141	16387	392354,72	3553894,26	141	16428	391680,46	3554294,67
141	16265	392790,46	3553640,88	141	16306	392769,83	3553918,20	141	16347	392560,21	3553897,82	141	16388	392341,88	3553905,82	141	16429	391653,30	3554308,97
141	16266	392784,57	3553634,45	141	16307	392761,43	3553918,16	141	16348	392557,63	3553894,21	141	16389	392328,25	3553912,57	141	16430	391625,26	3554320,87
141	16267	392766,64	3553615,18	141	16308	392754,26	3553909,74	141	16349	392548,24	3553889,38	141	16390	392309,04	3553916,89	141	16431	391591,58	3554343,15
141	16268	392753,49	3553603,14	141	16309	392739,55	3553885,28	141	16350	392542,26	3553882,95	141	16391	392281,50	3553926,39	141	16432	391552,25	3554377,40
141	16269	392747,13	3553593,91	141	16310	392724,45	3553856,42	141	16351	392534,70	3553870,73	141	16392	392252,26	3553937,89	141	16433	391518,52	3554413,28
141	16270	392741,57	3553584,30	141	16311	392707,75	3553830,36	141	16352	392527,15	3553859,70	141	16393	392231,84	3553947,00	141	16434	391503,36	3554429,21
141	16271	392739,26	3553582,28	141	16312	392697,79	3553821,93	141	16353	392519,96	3553855,07	141	16394	392198,18	3553960,08	141	16435	391489,66	3554456,86
141	16272	392735,56	3553582,67	141	16313	392693,00	3553815,91	141	16354	392509,61	3553844,44	141	16395	392180,16	3553967,91	141	16436	391356,08	3555093,40

Порядковый номер контура	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				
141	16437	393558,54	3555021,98	141	16478	393576,61	3554244,17	141	16519	393688,15	3554125,38	141	16560	393603,62	3553184,48	141	16601	393198,47	3552820,49
141	16438	393536,04	3554941,30	141	16479	393570,27	3554228,14	141	16520	393729,75	3554127,12	141	16561	393601,65	3553175,27	141	16602	393227,26	3552820,60
141	16439	393519,70	3554926,84	141	16480	393555,20	3554193,68	141	16521	393748,12	3554106,50	141	16562	393595,72	3553157,74	141	16603	393247,30	3552811,07
141	16440	393514,53	3554918,82	141	16481	393553,68	3554171,28	141	16522	393783,44	3554073,03	141	16563	393588,21	3553134,12	141	16604	393260,99	3552789,52
141	16441	393514,16	3554909,22	141	16482	393558,57	3554146,49	141	16523	393810,69	3554057,93	141	16564	393573,63	3553098,47	141	16605	393265,87	3552766,34
141	16442	393515,85	3554885,62	141	16483	393556,25	3554124,09	141	16524	393846,73	3554047,66	141	16565	393564,89	3553082,84	141	16606	393265,97	3552740,74
141	16443	393520,37	3554851,35	141	16484	393551,62	3554080,17	141	16525	393851,58	3554034,88	141	16566	393556,14	3553070,41	141	16607	393245,27	3552709,47
141	16444	393524,85	3554830,57	141	16485	393535,75	3554044,91	141	16526	393850,06	3554014,07	141	16567	393556,16	3553063,60	141	16608	393212,59	3552681,45
141	16445	393529,29	3554820,18	141	16486	393517,42	3554025,65	141	16527	393832,72	3553942,91	141	16568	393559,40	3553053,22	141	16609	393176,67	3552655,71
141	16446	393545,34	3554807,44	141	16487	393485,52	3553999,14	141	16528	393818,60	3553870,06	141	16569	393559,43	3553044,81	141	16610	393134,32	3552641,96
141	16447	393560,95	3554802,70	141	16488	393443,98	3553983,78	141	16529	393813,11	3553863,44	141	16570	393556,65	3553038,81	141	16611	393107,30	3552621,05
141	16448	393573,76	3554799,94	141	16489	393392,99	3553952,49	141	16530	393801,20	3553811,60	141	16571	393543,12	3553025,15	141	16612	393104,95	3552607,45
141	16449	393578,98	3554794,36	141	16490	393337,94	3553911,49	141	16531	393799,65	3553798,89	141	16572	393532,75	3553013,93	141	16613	393105,80	3552593,86
141	16450	393579,42	3554784,36	141	16491	393288,52	3553863,30	141	16532	393799,73	3553776,49	141	16573	393528,41	3552996,81	141	16614	393103,44	3552582,64
141	16451	393574,68	3554768,35	141	16492	393261,52	3553839,21	141	16533	393795,78	3553763,68	141	16574	393526,04	3552989,60	141	16615	393094,27	3552576,61
141	16452	393569,18	3554740,73	141	16493	393237,55	3553828,72	141	16534	393786,24	3553746,84	141	16575	393516,87	3552980,37	141	16616	393081,87	3552575,37
141	16453	393569,25	3554721,53	141	16494	393199,19	3553817,38	141	16535	393783,18	3553708,43	141	16576	393499,30	3552975,50	141	16617	393074,67	3552576,94
141	16454	393569,35	3554694,83	141	16495	393171,24	3553803,67	141	16536	393782,51	3553674,03	141	16577	393475,70	3552972,60	141	16618	393068,67	3552576,52
141	16455	393573,01	3554678,04	141	16496	393154,52	3553783,72	141	16537	393779,73	3553630,96	141	16578	393453,72	3552968,93	141	16619	393057,49	3552569,27
141	16456	393581,06	3554664,07	141	16497	393145,00	3553759,68	141	16538	393788,44	3553584,55	141	16579	393444,95	3552962,10	141	16620	393051,55	3552554,85
141	16457	393592,30	3554654,11	141	16498	393144,29	3553737,28	141	16539	393784,52	3553562,14	141	16580	393439,36	3552956,87	141	16621	393058,45	3552525,77
141	16458	393597,13	3554646,53	141	16499	393149,94	3553722,09	141	16540	393767,06	3553524,47	141	16581	393430,56	3552956,04	141	16622	393065,80	3552486,61
141	16459	393599,56	3554637,33	141	16500	393161,18	3553712,54	141	16541	393739,34	3553477,27	141	16582	393416,64	3552962,39	141	16623	393065,89	3552461,81
141	16460	393599,62	3554622,14	141	16501	393178,79	3553707,81	141	16542	393729,05	3553449,23	141	16583	393403,05	3552962,75	141	16624	393066,08	3552409,81
141	16461	393595,67	3554607,73	141	16502	393198,78	3553711,08	141	16543	393726,74	3553424,43	141	16584	393384,64	3552962,67	141	16625	393072,66	3552364,34
141	16462	393592,52	3554593,71	141	16503	393209,95	3553721,52	141	16544	393726,84	3553398,03	141	16585	393367,83	3552965,41	141	16626	393073,59	3552328,34
141	16463	393594,16	3554583,32	141	16504	393222,66	3553744,77	141	16545	393731,76	3553365,25	141	16586	393339,81	3552971,30	141	16627	393072,86	3552309,13
141	16464	393601,82	3554567,74	141	16505	393228,16	3553771,98	141	16546	393731,82	3553347,65	141	16587	393308,20	3552976,39	141	16628	393081,02	3552265,96
141	16465	393612,29	3554548,28	141	16506	393241,67	3553796,03	141	16547	393724,68	3553331,62	141	16588	393279,75	3552986,29	141	16629	393129,11	3552214,95
141	16466	393622,73	3554536,73	141	16507	393256,01	3553811,99	141	16548	393715,51	3553320,49	141	16589	393268,94	3552989,05	141	16630	393186,74	3552202,45
141	16467	393590,62	3554541,61	141	16508	393286,23	3553832,90	141	16549	393701,98	3553301,64	141	16590	393261,47	3552984,62	141	16631	393241,14	3552202,66
141	16468	393574,75	3554531,15	141	16509	393330,91	3553865,86	141	16550	393698,80	3553298,43	141	16591	393260,70	3552976,61	141	16632	393282,59	3552215,51
141	16469	393557,23	3554509,49	141	16510	393371,58	3553901,21	141	16551	393696,04	3553286,42	141	16592	393258,74	3552965,01	141	16633	393336,83	3552260,50
141	16470	393538,95	3554479,82	141	16511	393389,90	3553923,68	141	16552	393695,69	3553273,22	141	16593	393246,40	3552947,77	141	16634	393355,97	3552279,78
141	16471	393521,47	3554446,96	141	16512	393400,27	3553934,12	141	16553	393692,13	3553260,80	141	16594	393226,88	3552926,10	141	16635	393378,04	3552366,26
141	16472	393515,14	3554425,44	141	16513	393445,68	3553956,69	141	16554	393685,37	3553253,98	141	16595	393202,97	3552901,60	141	16636	393425,45	3552526,23
141	16473	393521,62	3554404,66	141	16514	393501,57	3553983,19	141	16555	393670,21	3553239,12	141	16596	393179,02	3552888,32	141	16637	393449,05	3552607,92
141	16474	393540,95	3554371,13	141	16515	393557,43	3554021,00	141	16556	393646,72	3553209,84	141	16597	393161,49	3552869,05	141	16638	393515,78	3552734,46
141	16475	393560,26	3554340,80	141	16516	393617,98	3554062,82	141	16557	393634,76	3553201,79	141	16598	393148,78	3552845,10	141	16639	393619,06	3552902,73
141	16476	393569,16	3554312,03	141	16517	393653,84	3554100,55	141	16558	393620,38	3553195,34	141	16599	393151,25	3552825,12	141	16640	393693,73	3553043,71
141	16477	393576,48	3554278,56	141	16518	393667,37	3554119,00	141	16559	393611,19	3553192,51	141	16600	393160,07	3552820,35	141	16641	393731,83	3553130,25

Порядковый номер контура	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				
141	16642	393769,77	3553224,69	141	16683	394199,75	3553583,98	141	16724	394397,04	3553364,90	141	16765	394580,16	3553140,87	141	16806	394676,27	3552894,74
141	16643	393795,08	3553303,18	141	16684	394213,28	3553572,32	141	16725	394405,77	3553356,23	141	16766	394583,97	3553137,69	141	16807	394684,21	3552884,36
141	16644	393814,01	3553375,15	141	16685	394217,40	3553567,63	141	16726	394410,89	3553349,95	141	16767	394585,09	3553133,60	141	16808	394687,62	3552880,98
141	16645	393831,52	3553400,81	141	16686	394224,92	3553560,76	141	16727	394420,24	3553337,89	141	16768	394586,81	3553129,40	141	16809	394691,43	3552878,09
141	16646	393861,81	3553429,73	141	16687	394235,75	3553552,70	141	16728	394423,85	3553333,60	141	16769	394589,93	3553122,91	141	16810	394693,64	3552875,01
141	16647	393879,28	3553463,40	141	16688	394252,10	3553539,26	141	16729	394431,79	3553325,53	141	16770	394600,78	3553110,05	141	16811	394694,45	3552872,90
141	16648	393885,53	3553504,91	141	16689	394252,40	3553539,07	141	16730	394433,00	3553323,63	141	16771	394606,69	3553104,97	141	16812	394694,85	3552871,91
141	16649	393906,90	3553541,79	141	16690	394266,34	3553527,72	141	16731	394436,52	3553316,24	141	16772	394613,52	3553100,10	141	16813	394697,88	3552865,22
141	16650	393918,82	3553564,23	141	16691	394272,96	3553523,14	141	16732	394438,63	3553312,25	141	16773	394619,84	3553096,33	141	16814	394700,40	3552860,23
141	16651	393922,69	3553597,05	141	16692	394275,66	3553521,75	141	16733	394440,04	3553310,16	141	16774	394620,64	3553095,93	141	16815	394706,74	3552851,65
141	16652	393932,21	3553617,88	141	16693	394281,57	3553518,77	141	16734	394442,37	3553302,58	141	16775	394621,14	3553095,63	141	16816	394709,75	3552848,46
141	16653	393952,13	3553640,36	141	16694	394292,40	3553514,91	141	16735	394444,08	3553299,87	141	16776	394623,64	3553093,04	141	16817	394710,77	3552841,66
141	16654	393990,42	3553670,00	141	16695	394293,90	3553514,52	141	16736	394446,69	3553296,08	141	16777	394633,37	3553083,77	141	16818	394711,18	3552839,77
141	16655	394038,33	3553694,17	141	16696	394294,70	3553512,92	141	16737	394456,03	3553285,62	141	16778	394635,98	3553081,18	141	16819	394713,12	3552830,27
141	16656	394076,77	3553711,61	141	16697	394296,10	3553510,63	141	16738	394461,45	3553281,04	141	16779	394640,61	3553073,91	141	16820	394714,04	3552823,98
141	16657	394081,09	3553705,43	141	16698	394301,64	3553502,24	141	16739	394463,15	3553279,85	141	16780	394641,71	3553072,31	141	16821	394687,53	3552824,98
141	16658	394086,11	3553699,15	141	16699	394309,67	3553492,78	141	16740	394466,17	3553275,45	141	16781	394647,65	3553063,93	141	16822	394669,93	3552825,31
141	16659	394095,55	3553690,09	141	16700	394315,19	3553487,80	141	16741	394469,08	3553271,67	141	16782	394648,45	3553062,83	141	16823	394655,54	3552821,67
141	16660	394095,95	3553689,79	141	16701	394315,89	3553487,10	141	16742	394476,62	3553264,09	141	16783	394650,86	3553059,64	141	16824	394646,76	3552816,03
141	16661	394096,05	3553689,79	141	16702	394323,42	3553480,43	141	16743	394477,83	3553262,59	141	16784	394651,68	3553055,44	141	16825	394640,00	3552804,81
141	16662	394096,65	3553688,78	141	16703	394331,74	3553474,56	141	16744	394481,95	3553256,21	141	16785	394651,69	3553053,04	141	16826	394631,26	3552787,57
141	16663	394100,88	3553682,40	141	16704	394332,65	3553474,06	141	16745	394485,77	3553248,53	141	16786	394651,74	3553038,75	141	16827	394620,55	3552767,93
141	16664	394104,60	3553677,72	141	16705	394341,07	3553469,39	141	16746	394487,28	3553245,94	141	16787	394651,84	3553037,44	141	16828	394605,82	3552745,88
141	16665	394109,61	3553671,73	141	16706	394342,06	3553468,89	141	16747	394490,60	3553240,95	141	16788	394652,30	3553021,45	141	16829	394600,25	3552736,25
141	16666	394111,32	3553669,94	141	16707	394344,66	3553467,51	141	16748	394493,11	3553237,56	141	16789	394652,30	3553021,14	141	16830	394599,13	3552715,05
141	16667	394118,95	3553661,96	141	16708	394359,11	3553453,66	141	16749	394508,16	3553224,31	141	16790	394652,64	3553010,44	141	16831	394595,21	3552693,84
141	16668	394127,48	3553654,80	141	16709	394362,02	3553451,86	141	16750	394517,87	3553220,64	141	16791	394652,44	3553009,85	141	16832	394594,46	3552681,55
141	16669	394133,79	3553650,62	141	16710	394365,43	3553448,79	141	16751	394521,49	3553218,36	141	16792	394650,37	3553003,14	141	16833	394591,69	3552671,13
141	16670	394133,89	3553650,62	141	16711	394365,73	3553448,48	141	16752	394522,99	3553217,47	141	16793	394648,22	3552988,23	141	16834	394579,75	3552655,49
141	16671	394134,49	3553649,83	141	16712	394365,05	3553444,48	141	16753	394524,01	3553213,57	141	16794	394648,23	3552985,43	141	16835	394573,80	3552644,67
141	16672	394141,42	3553642,85	141	16713	394364,48	3553436,68	141	16754	394527,64	3553204,09	141	16795	394648,76	3552977,83	141	16836	394573,83	3552637,07
141	16673	394148,95	3553636,58	141	16714	394364,69	3553432,88	141	16755	394531,06	3553197,29	141	16796	394648,87	3552975,93	141	16837	394575,86	3552628,67
141	16674	394155,96	3553631,71	141	16715	394365,11	3553427,38	141	16756	394532,47	3553194,70	141	16797	394649,70	3552967,04	141	16838	394581,09	3552617,89
141	16675	394156,76	3553631,31	141	16716	394367,55	3553415,39	141	16757	394535,38	3553190,31	141	16798	394649,81	3552966,24	141	16839	394581,13	3552606,30
141	16676	394162,87	3553627,94	141	16717	394370,59	3553406,60	141	16758	394537,19	3553187,82	141	16799	394651,15	3552954,95	141	16840	394582,43	3552581,09
141	16677	394163,98	3553626,14	141	16718	394370,79	3553405,90	141	16759	394540,51	3553182,04	141	16800	394657,22	3552956,17	141	16841	394587,31	3552557,52
141	16678	394166,50	3553621,45	141	16719	394373,72	3553397,52	141	16760	394541,92	3553179,83	141	16801	394659,33	3552932,37	141	16842	394591,77	3552542,33
141	16679	394167,20	3553620,15	141	16720	394377,65	3553389,03	141	16761	394547,45	3553171,46	141	16802	394659,73	3552931,67	141	16843	394599,42	3552528,06
141	16680	394174,44	3553610,57	141	16721	394379,06	3553386,83	141	16762	394553,98	3553163,39	141	16803	394668,88	3552922,61	141	16844	394606,66	3552518,48
141	16681	394183,67	3553601,01	141	16722	394383,70	3553379,75	141	16763	394564,52	3553152,92	141	16804	394668,99	3552920,21	141	16845	394620,28	3552515,34
141	16682	394195,53	3553588,16	141	16723	394390,32	3553371,57	141	16764	394570,45	3553147,94	141	16805	394669,91	3552913,52	141	16846	394637,46	3552517,40

Порядковый номер контура	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
141	16847	394656,64	3552522,27	141	16888	394117,95	3552819,78	141	16929	393994,17	3552653,82	141	16970	394201,91	3552265,29	141	17011	394468,61	3552234,68
141	16848	394661,96	3552491,89	141	16889	394107,17	3552817,74	141	16930	393988,62	3552638,71	141	16971	394202,36	3552251,30	141	17012	394448,77	3552217,00
141	16849	394654,02	3552473,47	141	16890	394099,98	3552816,11	141	16931	393987,10	3552619,10	141	16972	394204,80	3552239,31	141	17013	394405,76	3552165,75
141	16850	394606,17	3552432,48	141	16891	394090,40	3552806,88	141	16932	393988,36	3552602,30	141	16973	394215,23	3552227,74	141	17014	394390,67	3552138,50
141	16851	394581,42	3552421,19	141	16892	394086,04	3552796,96	141	16933	393985,20	3552589,50	141	16974	394228,09	3552212,99	141	17015	394386,77	3552112,08
141	16852	394560,61	3552421,92	141	16893	394087,29	3552782,97	141	16934	393960,60	3552567,00	141	16975	394239,73	3552203,84	141	17016	394389,30	3552075,29
141	16853	394517,44	3552441,76	141	16894	394089,76	3552763,77	141	16935	393943,46	3552546,54	141	16976	394256,94	3552199,90	141	17017	394391,77	3552056,10
141	16854	394469,36	3552463,18	141	16895	394088,66	3552737,78	141	16936	393931,59	3552512,90	141	16977	394272,53	3552200,76	141	17018	394391,86	3552032,10
141	16855	394470,83	3552499,19	141	16896	394092,70	3552725,79	141	16937	393927,29	3552486,48	141	16978	394281,30	3552210,79	141	17019	394403,12	3552014,54
141	16856	394469,15	3552521,58	141	16897	394104,75	3552715,84	141	16938	393932,98	3552461,80	141	16979	394286,44	3552228,01	141	17020	394435,17	3552003,56
141	16857	394437,02	3552559,76	141	16898	394118,36	3552710,29	141	16939	393942,67	3552437,44	141	16980	394290,77	3552247,62	141	17021	394456,66	3552003,64
141	16858	394406,46	3552598,85	141	16899	394133,87	3552707,94	141	16940	393952,35	3552413,87	141	16981	394290,70	3552265,62	141	17022	394483,84	3552010,04
141	16859	394379,22	3552641,15	141	16900	394143,86	3552709,58	141	16941	393958,85	3552390,70	141	16982	394284,22	3552284,80	141	17023	394395,16	3551867,12
141	16860	394357,38	3552704,16	141	16901	394157,83	3552716,83	141	16942	393961,76	3552361,11	141	16983	394271,74	3552307,95	141	17024	394341,14	3551794,92
141	16861	394349,93	3552770,53	141	16902	394186,58	3552732,13	141	16943	393962,27	3552330,41	141	16984	394261,24	3552334,21	141	17025	394282,17	3551729,20
141	16862	394333,69	3552838,48	141	16903	394202,56	3552738,19	141	16944	393956,76	3552304,39	141	16985	394260,36	3552355,01	141	17026	394153,03	3551634,32
141	16863	394324,57	3552922,34	141	16904	394214,55	3552738,24	141	16945	393960,00	3552294,41	141	16986	394264,29	3552374,63	141	17027	394067,01	3551558,91
141	16864	394322,24	3553013,22	141	16905	394228,16	3552735,09	141	16946	393966,43	3552286,43	141	16987	394266,22	3552395,43	141	17028	394045,46	3551543,63
141	16865	394304,64	3553013,17	141	16906	394246,60	3552727,16	141	16947	393980,72	3552285,68	141	16988	394262,96	3552411,42	141	17029	394033,53	3551523,59
141	16866	394287,15	3553012,30	141	16907	394261,02	3552719,62	141	16948	394005,49	3552297,37	141	16989	394255,31	3552423,80	141	17030	394026,40	3551505,16
141	16867	394276,76	3553006,66	141	16908	394267,04	3552713,23	141	16949	394025,02	3552313,05	141	16990	394244,43	3552448,55	141	17031	394013,65	3551493,91
141	16868	394266,80	3552997,43	141	16909	394267,47	3552705,62	141	16950	394049,75	3552332,63	141	16991	394239,91	3552481,34	141	17032	394001,30	3551478,27
141	16869	394261,29	3552972,60	141	16910	394258,72	3552694,00	141	16951	394066,51	3552342,29	141	16992	394243,76	3552522,45	141	17033	393996,55	3551463,85
141	16870	394260,16	3552951,91	141	16911	394247,96	3552685,56	141	16952	394076,90	3552345,14	141	16993	394258,46	3552546,50	141	17034	393998,99	3551453,86
141	16871	394257,88	3552921,10	141	16912	394226,79	3552675,08	141	16953	394082,91	3552343,56	141	16994	394274,42	3552556,96	141	17035	394000,23	3551443,86
141	16872	394256,00	3552888,68	141	16913	394206,43	3552664,21	141	16954	394089,33	3552337,99	141	16995	394290,73	3552555,82	141	15644	393995,07	3551433,05
141	16873	394256,08	3552865,08	141	16914	394192,50	3552647,46	141	16955	394096,17	3552327,61	141	16996	394300,74	3552551,46	141	17036	393778,23	3551800,64
141	16874	394258,55	3552847,89	141	16915	394175,72	3552638,60	141	16956	394100,62	3552315,72	141	16997	394321,99	3552537,93	141	17037	393762,61	3551802,18
141	16875	394261,77	3552840,72	141	16916	394154,96	3552630,52	141	16957	394102,29	3552296,92	141	16998	394339,24	3552525,60	141	17038	393753,81	3551801,76
141	16876	394261,00	3552833,90	141	16917	394130,26	3552628,82	141	16958	394105,93	3552285,34	141	16999	394352,49	3552510,85	141	17039	393734,33	3551798,88
141	16877	394253,83	3552826,68	141	16918	394117,85	3552631,98	141	16959	394115,55	3552278,17	141	17000	394382,20	3552483,86	141	17040	393718,35	3551790,82
141	16878	394245,07	3552817,44	141	16919	394102,63	3552639,13	141	16960	394126,35	3552277,82	141	17001	394383,12	3552451,87	141	17041	393693,59	3551780,73
141	16879	394239,54	3552797,53	141	16920	394090,17	3552652,57	141	16961	394142,24	3552281,88	141	17002	394376,12	3552395,04	141	17042	393678,82	3551775,48
141	16880	394227,57	3552786,69	141	16921	394086,93	3552662,57	141	16962	394164,18	3552296,35	141	17003	394369,93	3552338,22	141	17043	393668,00	3551777,43
141	16881	394208,80	3552781,02	141	16922	394086,86	3552681,37	141	16963	394180,97	3552300,42	141	17004	394370,82	3552313,52	141	17044	393652,79	3551781,38
141	16882	394186,80	3552780,93	141	16923	394086,81	3552694,97	141	16964	394190,96	3552302,85	141	17005	394378,85	3552305,55	141	17045	393640,79	3551783,34
141	16883	394166,78	3552784,46	141	16924	394082,37	3552706,55	141	16965	394203,77	3552301,30	141	17006	394397,24	3552305,62	141	17046	393632,80	3551780,91
141	16884	394151,97	3552790,01	141	16925	394073,95	3552712,52	141	16966	394212,17	3552299,74	141	17007	394441,24	3552305,78	141	17047	393620,43	3551771,26
141	16885	394140,33	3552799,16	141	16926	394064,75	3552712,49	141	16967	394219,80	3552290,17	141	17008	394461,16	3552301,86	141	17048	393606,12	3551746,41
141	16886	394131,88	3552811,83	141	16927	394040,80	3552700,00	141	16968	394219,82	3552285,37	141	17009	394471,67	3552270,70	141	17049	393598,96	3551736,88
141	16887	394124,36	3552818,20	141	16928	394016,88	3552677,92	141	16969	394209,85	3552276,93	141	17010	394476,55	3552253,11	141	17050	393587,08	3551731,64

Порядковый номер контура	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
141	17051	393578,67	3551731,20	142	17091	396823,43	3554550,93	142	17132	396522,82	3554662,72	142	17173	396281,12	3554746,43	142	17214	396013,21	3554749,84
141	17052	393570,67	3551732,78	142	17092	396805,41	3554556,06	142	17133	396518,92	3554663,81	142	17174	396259,04	3554740,85	142	17215	395995,22	3554747,67
141	17053	393545,82	3551749,38	142	17093	396792,59	3554561,22	142	17134	396514,81	3554664,69	142	17175	396252,14	3554742,62	142	17216	395982,22	3554746,42
141	17054	393540,13	3551773,37	142	17094	396786,96	3554570,69	142	17135	396510,71	3554665,08	142	17176	396239,43	3554744,17	142	17217	395974,34	3554745,00
141	17055	393539,25	3551795,76	142	17095	396780,53	3554578,67	142	17136	396506,61	3554665,26	142	17177	396229,13	3554744,13	142	17218	395963,04	3554742,06
141	17056	393549,60	3551809,40	142	17096	396766,51	3554585,02	142	17137	396502,51	3554664,94	142	17178	396219,62	3554744,80	142	17219	395960,34	3554741,24
141	17057	393567,15	3551819,87	142	17097	396746,09	3554588,94	142	17138	396496,51	3554665,52	142	17179	396208,03	3554745,66	142	17220	395954,05	3554739,22
141	17058	393574,31	3551830,69	142	17098	396724,47	3554595,66	142	17139	396492,80	3554667,71	142	17180	396206,43	3554746,15	142	17221	395948,85	3554738,50
141	17059	393581,04	3551847,91	142	17099	396708,04	3554604,01	142	17140	396489,90	3554669,29	142	17181	396218,19	3554753,29	142	17222	395948,05	3554738,40
141	17060	393581,00	3551860,71	142	17100	396698,82	3554608,77	142	17141	396486,90	3554670,69	142	17182	396225,34	3554766,52	142	17223	395905,48	3554732,14
141	17061	393583,76	3551873,92	142	17101	396686,87	3554621,92	142	17142	396484,69	3554671,98	142	17183	396229,68	3554784,14	142	17224	395911,59	3554755,37
141	17062	393600,39	3551888,79	142	17102	396674,06	3554628,28	142	17143	396482,58	3554674,37	142	17184	396232,39	3554807,75	142	17225	395911,51	3554777,76
141	17063	393601,93	3551906,29	142	17103	396664,05	3554628,14	142	17144	396482,38	3554674,27	142	17185	396231,57	3554813,74	142	17226	395913,46	3554789,76
141	17064	393605,84	3551931,50	142	17104	396653,26	3554625,40	142	17145	396480,87	3554676,16	142	17186	396226,36	3554817,72	142	17227	395918,64	3554795,39
141	17065	393614,58	3551947,14	142	17105	396641,68	3554618,56	142	17146	396479,27	3554677,85	142	17187	396208,44	3554821,25	142	17228	395927,03	3554800,22
141	17066	393624,96	3551952,37	142	17106	396633,73	3554605,34	142	17147	396468,84	3554685,72	142	17188	396188,44	3554822,78	142	17229	395931,81	3554804,63
141	17067	393632,17	3551952,00	142	17107	396632,94	3554603,73	142	17148	396467,74	3554686,31	142	17189	396172,42	3554828,73	142	17230	395932,19	3554810,64
141	17068	393637,38	3551950,42	142	17108	396627,83	3554607,41	142	17149	396463,13	3554688,79	142	17190	396167,19	3554835,91	142	17231	395931,36	3554817,84
141	17069	393647,40	3551942,06	142	17109	396624,62	3554609,50	142	17150	396448,81	3554693,43	142	17191	396158,74	3554852,28	142	17232	395930,12	3554829,83
141	17070	393657,06	3551924,49	142	17110	396620,91	3554611,78	142	17151	396440,21	3554696,61	142	17192	396153,90	3554859,86	142	17233	395930,47	3554842,23
141	17071	393668,32	3551909,34	142	17111	396619,40	3554613,58	142	17152	396436,39	3554699,10	142	17193	396153,86	3554871,06	142	17234	395937,61	3554858,26
141	17072	393681,98	3551895,78	142	17112	396616,39	3554616,97	142	17153	396433,28	3554700,69	142	17194	396151,03	3554880,24	142	17235	395950,73	3554879,51
141	17073	393704,42	3551880,37	142	17113	396603,75	3554627,32	142	17154	396416,85	3554708,62	142	17195	396140,57	3554894,91	142	17236	395958,30	3554887,03
141	17074	393718,48	3551865,22	142	17114	396601,15	3554628,71	142	17155	396411,25	3554710,91	142	17196	396128,12	3554908,86	142	17237	395980,26	3554898,71
141	17075	393729,76	3551846,07	142	17115	396596,04	3554631,19	142	17156	396400,93	3554714,47	142	17197	396119,70	3554913,22	142	17238	395993,85	3554901,16
141	17076	393739,79	3551834,90	142	17116	396587,12	3554635,66	142	17157	396391,43	3554718,03	142	17198	396110,92	3554912,39	142	17239	396015,02	3554909,24
141	17077	393756,11	3551828,97	142	17117	396582,52	3554638,24	142	17158	396373,81	3554721,16	142	17199	396096,94	3554903,94	142	17240	396033,78	3554920,11
141	17078	393779,75	3551820,65	142	17118	396575,20	3554641,61	142	17159	396370,51	3554721,06	142	17200	396086,95	3554899,91	142	17241	396046,14	3554931,75
141	17079	393787,76	3551815,08	142	17119	396571,79	3554642,90	142	17160	396367,11	3554720,74	142	17201	396072,21	3554884,66	142	17242	396071,95	3554955,06
141	17080	393787,79	3551807,08	142	17120	396570,09	3554643,19	142	17161	396365,51	3554721,44	142	17202	396057,43	3554879,39	142	17243	396097,09	3554971,94
141	17081	393784,62	3551803,06	142	17121	396561,56	3554651,16	142	17162	396362,30	3554722,33	142	17203	396039,95	3554873,44	142	17244	396117,82	3554990,02
141	17082	393778,23	3551800,64	142	17122	396547,35	3554655,91	142	17163	396360,90	3554723,22	142	17204	396026,80	3554860,58	142	17245	396128,99	3554997,66
142	17083	396933,86	3554514,54	142	17123	396547,44	3554656,61	142	17164	396353,49	3554726,69	142	17205	396018,86	3554846,55	142	17246	396145,37	3555002,93
142	17084	396925,09	3554507,71	142	17124	396544,34	3554657,20	142	17165	396350,08	3554727,99	142	17206	396014,94	3554823,35	142	17247	396158,20	3554998,56
142	17085	396920,30	3554504,49	142	17125	396542,74	3554657,40	142	17166	396338,08	3554730,13	142	17207	396010,20	3554806,53	142	17248	396171,82	3554990,62
142	17086	396908,69	3554508,45	142	17126	396539,34	3554657,78	142	17167	396335,17	3554732,52	142	17208	396011,44	3554796,53	142	17249	396187,06	3554979,47
142	17087	396897,06	3554515,20	142	17127	396535,25	3554658,17	142	17168	396327,65	3554737,80	142	17209	396016,27	3554788,15	142	17250	396212,38	3554947,57
142	17088	396884,22	3554525,56	142	17128	396533,65	3554658,26	142	17169	396311,93	3554743,64	142	17210	396019,50	3554782,17	142	17251	396225,92	3554934,82
142	17089	396866,17	3554538,69	142	17129	396529,93	3554660,14	142	17170	396303,12	3554745,21	142	17211	396019,12	3554776,16	142	17252	396241,16	3554924,48
142	17090	396857,76	3554542,25	142	17130	396526,13	3554661,63	142	17171	396295,42	3554746,08	142	17212	396013,55	3554766,94	142	17253	396257,17	3554922,94
142	17091	396846,65	3554545,02	142	17131	396525,42	3554661,93	142	17172	396282,82	3554746,43	142	17213	396009,59	3554753,72	142	17254	396273,16	3554925,00

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				
142	17255	396285,54	3554930,64	142	17296	396754,14	3554684,57	143	17336	396507,20	3554615,26	143	17377	396262,84	3554686,76	143	17418	396017,12	3554750,05
142	17256	396299,86	3554954,69	142	17297	396764,99	3554671,41	143	17337	396504,31	3554612,26	143	17378	396256,13	3554688,34	143	17419	396041,10	3554751,03
142	17257	396320,57	3554976,77	142	17298	396771,80	3554667,03	143	17338	396501,32	3554609,34	143	17379	396249,32	3554691,71	143	17420	396042,90	3554751,04
142	17258	396349,70	3554993,68	142	17299	396779,40	3554667,06	143	17339	396498,02	3554609,33	143	17380	396239,61	3554694,17	143	17421	396044,30	3554751,05
142	17259	396369,26	3555006,15	142	17300	396790,19	3554669,10	143	17340	396492,51	3554611,80	143	17381	396227,41	3554694,13	143	17422	396056,20	3554750,80
142	17260	396379,15	3555008,59	142	17301	396799,40	3554666,34	143	17341	396480,29	3554617,26	143	17382	396216,11	3554694,99	143	17423	396064,10	3554754,13
142	17261	396389,56	3555005,82	142	17302	396808,63	3554657,97	143	17342	396471,47	3554622,23	143	17383	396199,20	3554696,12	143	17424	396078,38	3554758,38
142	17262	396399,58	3555000,66	142	17303	396818,26	3554650,81	143	17343	396467,16	3554624,71	143	17384	396189,09	3554699,09	143	17425	396087,77	3554760,21
142	17263	396407,21	3554991,49	142	17304	396826,28	3554646,44	143	17344	396461,36	3554626,80	143	17385	396178,98	3554703,65	143	17426	396100,36	3554761,46
142	17264	396419,25	3554981,13	142	17305	396837,09	3554642,47	143	17345	396454,15	3554628,47	143	17386	396167,66	3554709,11	143	17427	396106,46	3554763,38
142	17265	396438,08	3554974,80	142	17306	396843,49	3554643,69	143	17346	396449,53	3554632,65	143	17387	396161,75	3554713,29	143	17428	396109,75	3554764,29
142	17266	396455,70	3554968,06	142	17307	396848,67	3554648,92	143	17347	396447,82	3554636,84	143	17388	396157,94	3554717,07	143	17429	396122,34	3554767,34
142	17267	396463,31	3554965,70	142	17308	396851,44	3554656,13	143	17348	396445,70	3554640,64	143	17389	396149,52	3554719,14	143	17430	396132,34	3554768,68
142	17268	396464,94	3554957,70	142	17309	396855,33	3554659,35	143	17349	396444,00	3554642,33	143	17390	396133,92	3554718,68	143	17431	396147,94	3554769,13
142	17269	396468,17	3554949,31	142	17310	396867,32	3554660,99	143	17350	396439,40	3554644,82	143	17391	396121,33	3554715,64	143	17432	396149,34	3554769,14
142	17270	396475,78	3554945,34	142	17311	396874,92	3554663,01	143	17351	396432,59	3554644,79	143	17392	396110,35	3554712,30	143	17433	396161,45	3554767,68
142	17271	396503,41	3554936,04	142	17312	396889,28	3554671,47	143	17352	396425,09	3554644,76	143	17393	396092,65	3554710,54	143	17434	396169,85	3554765,62
142	17272	396502,38	3554944,64	142	17313	396900,13	3554659,11	143	17353	396421,68	3554646,45	143	17394	396078,37	3554706,27	143	17435	396182,77	3554760,46
142	17273	396500,93	3554957,64	142	17314	396908,21	3554639,14	143	17354	396418,67	3554650,63	143	17395	396072,08	3554702,05	143	17436	396193,10	3554752,49
142	17274	396500,41	3554990,43	142	17315	396921,13	3554604,79	143	17355	396411,55	3554655,71	143	17396	396065,80	3554700,74	143	17437	396193,60	3554752,11
142	17275	396518,83	3554987,10	142	17316	396930,81	3554582,83	143	17356	396395,13	3554663,65	143	17397	396057,79	3554700,71	143	17438	396200,11	3554749,03
142	17276	396525,64	3554981,92	142	17317	396936,07	3554566,04	143	17357	396384,11	3554667,41	143	17398	396043,09	3554701,04	143	17439	396206,43	3554746,15
142	17277	396537,62	3554961,17	142	17318	396938,93	3554550,55	143	17358	396373,99	3554671,16	143	17399	396019,10	3554700,16	143	17440	396208,03	3554745,66
142	17278	396543,29	3554942,80	142	17319	396938,98	3554537,76	143	17359	396367,70	3554670,65	143	17400	396000,50	3554697,99	143	17441	396219,62	3554744,80
142	17279	396548,53	3554930,81	142	17320	396938,22	3554524,95	143	17360	396358,40	3554669,81	143	17401	395987,11	3554696,64	143	17442	396229,13	3554744,13
142	17280	396560,59	3554915,25	142	17082	396933,86	3554514,54	143	17361	396355,50	3554669,80	143	17402	395975,72	3554693,70	143	17443	396239,43	3554744,17
142	17281	396571,02	3554906,49	143	17321	396554,47	3554596,04	143	17362	396352,59	3554673,19	143	17403	395965,23	3554690,26	143	17444	396252,14	3554742,62
142	17282	396599,88	3554891,00	143	17322	396549,37	3554595,62	143	17363	396347,89	3554674,37	143	17404	395955,53	3554688,93	143	17445	396259,04	3554740,85
142	17283	396628,74	3554876,06	143	17323	396545,17	3554595,60	143	17364	396340,27	3554676,44	143	17405	395921,45	3554683,80	143	17446	396281,12	3554746,43
142	17284	396655,18	3554864,11	143	17324	396542,27	3554596,39	143	17365	396336,06	3554679,83	143	17406	395901,66	3554681,23	143	17447	396282,82	3554746,43
142	17285	396669,61	3554854,16	143	17325	396539,65	3554600,19	143	17366	396332,76	3554681,12	143	17407	395882,77	3554679,46	143	17448	396295,42	3554746,08
142	17286	396676,05	3554844,18	143	17326	396538,43	3554605,28	143	17367	396325,56	3554680,59	143	17408	395905,48	3554732,14	143	17449	396303,12	3554745,21
142	17287	396679,71	3554829,00	143	17327	396536,72	3554607,77	143	17368	396319,26	3554679,36	143	17409	395948,05	3554738,40	143	17450	396311,93	3554743,64
142	17288	396681,79	3554805,41	143	17328	396533,33	3554608,16	143	17369	396314,66	3554681,06	143	17410	395948,85	3554738,50	143	17451	396327,65	3554737,80
142	17289	396685,51	3554774,21	143	17329	396527,93	3554605,24	143	17370	396309,94	3554686,04	143	17411	395954,05	3554739,22	143	17452	396335,17	3554732,52
142	17290	396691,61	3554747,44	143	17330	396525,85	3554601,43	143	17371	396305,72	3554691,92	143	17412	395960,34	3554741,24	143	17453	396338,08	3554730,13
142	17291	396698,79	3554725,87	143	17331	396522,45	3554600,92	143	17372	396302,81	3554694,41	143	17413	395963,04	3554742,06	143	17454	396350,08	3554727,99
142	17292	396704,42	3554717,19	143	17332	396520,35	3554601,41	143	17373	396293,90	3554696,08	143	17414	395974,34	3554745,00	143	17455	396353,49	3554726,69
142	17293	396711,25	3554708,41	143	17333	396518,23	3554605,20	143	17374	396281,30	3554696,42	143	17415	395982,22	3554746,42	143	17456	396360,90	3554723,22
142	17294	396725,69	3554698,47	143	17334	396514,02	3554609,79	143	17375	396275,01	3554693,10	143	17416	395995,22	3554747,67	143	17457	396362,30	3554722,33
142	17295	396749,72	3554688,95	143	17335	396509,80	3554614,37	143	17376	396267,83	3554688,38	143	17417	396013,21	3554749,84	143	17458	396365,51	3554721,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	17459	396367,11	3554720,74	143	17321	396554,47	3554596,04	144	17540	396770,08	3554918,02	145	17580	395869,27	3554680,21	145	17621	395716,90	3554807,24
143	17460	396370,51	3554721,06	144	17500	396874,92	3554663,01	144	17541	396777,71	3554907,66	145	17581	395852,07	3554679,74	145	17622	395721,49	3554810,16
143	17461	396373,81	3554721,16	144	17501	396867,32	3554660,99	144	17542	396779,75	3554898,06	145	17582	395843,56	3554681,41	145	17623	395725,27	3554816,48
143	17462	396391,43	3554718,03	144	17502	396855,33	3554659,35	144	17543	396780,22	3554878,96	145	17583	395837,25	3554684,29	145	17624	395727,75	3554822,38
143	17463	396400,93	3554714,47	144	17503	396851,44	3554656,13	144	17544	396779,08	3554864,16	145	17584	395830,55	3554686,76	145	17625	395739,51	3554833,82
143	17464	396411,25	3554710,91	144	17504	396848,67	3554648,92	144	17545	396776,29	3554859,35	145	17585	395818,74	3554688,02	145	17626	395755,83	3554853,19
143	17465	396416,85	3554708,62	144	17505	396843,49	3554643,69	144	17546	396771,70	3554856,94	145	17586	395803,53	3554689,66	145	17627	395763,80	3554862,11
143	17466	396433,28	3554700,69	144	17506	396837,09	3554642,47	144	17547	396766,92	3554855,12	145	17587	395780,44	3554687,88	145	17628	395770,06	3554871,84
143	17467	396436,39	3554699,10	144	17507	396826,28	3554646,44	144	17548	396761,52	3554851,49	145	17588	395763,15	3554686,52	145	17629	395773,82	3554882,76
143	17468	396440,21	3554696,61	144	17508	396818,26	3554650,81	144	17549	396759,35	3554845,28	145	17589	395750,95	3554684,88	145	17630	395775,10	3554889,05
143	17469	396444,81	3554693,43	144	17509	396808,63	3554657,97	144	17550	396759,16	3554839,89	145	17590	395736,26	3554686,42	145	17631	395775,88	3554894,17
143	17470	396463,13	3554688,79	144	17510	396799,40	3554666,34	144	17551	396759,59	3554834,09	145	17591	395721,54	3554688,56	145	17632	395780,46	3554898,78
143	17471	396467,74	3554686,51	144	17511	396790,19	3554669,10	144	17552	396762,61	3554828,70	145	17592	395710,14	3554688,52	145	17633	395786,34	3554907,19
143	17472	396468,84	3554685,72	144	17512	396779,40	3554667,06	144	17553	396765,84	3554823,11	145	17593	395698,74	3554687,18	145	17634	395790,99	3554917,32
143	17473	396479,27	3554677,85	144	17513	396771,80	3554667,03	144	17554	396767,66	3554816,52	145	17594	395688,25	3554685,04	145	17635	395792,58	3554921,92
143	17474	396480,87	3554676,16	144	17514	396764,99	3554671,41	144	17555	396769,08	3554810,12	145	17595	395684,06	3554684,12	145	17636	395793,46	3554927,82
143	17475	396482,38	3554674,27	144	17515	396754,14	3554684,57	144	17556	396768,11	3554803,71	145	17596	395674,74	3554687,49	145	17637	395795,14	3554932,03
143	17476	396482,58	3554674,37	144	17516	396749,72	3554688,95	144	17557	396765,94	3554794,71	145	17597	395660,44	3554689,54	145	17638	395801,83	3554935,05
143	17477	396484,69	3554671,98	144	17517	396725,69	3554698,47	144	17558	396763,34	3554793,11	145	17598	395649,93	3554691,60	145	17639	395805,61	3554939,27
143	17478	396486,90	3554670,69	144	17518	396711,25	3554708,41	144	17559	396762,15	3554788,50	145	17599	395646,13	3554693,69	145	17640	395808,50	3554943,48
143	17479	396489,90	3554669,29	144	17519	396704,42	3554717,19	144	17560	396763,78	3554782,30	145	17600	395643,22	3554697,88	145	17641	395812,77	3554951,10
143	17480	396492,80	3554667,71	144	17520	396698,79	3554725,87	144	17561	396763,99	3554778,31	145	17601	395639,39	3554702,06	145	17642	395816,93	3554961,61
143	17481	396496,51	3554665,52	144	17521	396691,61	3554747,44	144	17562	396764,01	3554774,71	145	17602	395637,27	3554706,75	145	17643	395822,29	3554973,83
143	17482	396502,51	3554664,94	144	17522	396685,51	3554774,21	144	17563	396761,62	3554771,29	145	17603	395637,65	3554712,16	145	17644	395830,23	3554991,16
143	17483	396506,61	3554665,26	144	17523	396681,79	3554805,41	144	17564	396759,03	3554768,69	145	17604	395641,43	3554717,67	145	17645	395839,08	3555003,40
143	17484	396510,71	3554665,08	144	17524	396679,71	3554829,00	144	17565	396758,84	3554766,49	145	17605	395647,31	3554722,79	145	17646	395846,14	3555012,22
143	17485	396514,81	3554664,69	144	17525	396676,05	3554844,18	144	17566	396760,44	3554764,50	145	17606	395653,20	3554726,11	145	17647	395849,51	3555020,63
143	17486	396518,92	3554663,81	144	17526	396669,61	3554854,16	144	17567	396769,87	3554759,73	145	17607	395656,09	3554729,52	145	17648	395853,67	3555033,34
143	17487	396522,82	3554662,72	144	17527	396658,65	3554899,22	144	17568	396786,29	3554752,19	145	17608	395659,07	3554734,63	145	17649	395857,02	3555045,56
143	17488	396525,42	3554661,93	144	17528	396655,36	3554923,21	144	17569	396801,52	3554743,64	145	17609	395663,25	3554738,85	145	17650	395859,49	3555055,27
143	17489	396526,13	3554661,63	144	17529	396656,84	3554956,80	144	17570	396805,56	3554732,26	145	17610	395669,54	3554741,77	145	17651	395862,36	3555061,17
143	17490	396529,93	3554660,14	144	17530	396666,01	3554962,44	144	17571	396807,61	3554717,96	145	17611	395674,54	3554743,49	145	17652	395865,35	3555064,48
143	17491	396533,65	3554658,26	144	17531	396675,59	3554968,08	144	17572	396808,84	3554709,98	145	17612	395677,52	3554747,30	145	17653	395867,04	3555067,90
143	17492	396535,25	3554658,17	144	17532	396685,19	3554969,71	144	17573	396811,68	3554698,78	145	17613	395682,09	3554755,72	145	17654	395867,42	3555073,39
143	17493	396539,34	3554657,78	144	17533	396708,30	3554966,99	144	17574	396819,72	3554688,82	145	17614	395685,07	3554762,43	145	17655	395869,09	3555079,70
143	17494	396542,74	3554657,40	144	17534	396722,71	3554963,45	144	17575	396830,93	3554685,66	145	17615	395686,24	3554769,23	145	17656	395873,67	3555085,62
143	17495	396544,34	3554657,20	144	17535	396728,73	3554957,87	144	17576	396852,54	3554684,13	145	17616	395688,83	3554773,04	145	17657	395876,16	3555090,23
143	17496	396547,44	3554656,61	144	17536	396736,77	3554945,90	144	17577	396874,86	3554679,02	145	17617	395694,61	3554778,45	145	17658	395877,44	3555097,44
143	17497	396547,35	3554655,91	144	17537	396742,80	3554939,53	144	17578	396889,28	3554671,47	145	17618	395699,69	3554784,39	145	17659	395878,71	3555104,94
143	17498	396546,00	3554642,20	144	17538	396752,81	3554935,96	144	17500	396874,92	3554663,01	145	17619	395701,76	3554792,39	145	17660	395878,68	3555112,53
143	17499	396548,85	3554628,22	144	17539	396759,23	3554930,38	145	17579	395882,77	3554679,46	145	17620	395708,93	3554800,02	145	17661	395881,15	3555120,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	17662	395885,31	3555128,96	145	17703	395873,78	3555626,11	145	17744	395713,80	3555975,32	145	17785	395535,08	3556171,15	145	17826	395214,63	3556319,47
145	17663	395887,78	3555137,36	145	17704	395873,74	3555637,81	145	17745	395710,88	3555979,50	145	17786	395530,87	3556173,24	145	17827	395210,32	3556323,65
145	17664	395889,45	3555145,37	145	17705	395872,90	3555649,20	145	17746	395709,15	3555986,60	145	17787	395527,45	3556177,92	145	17828	395207,01	3556326,94
145	17665	395890,69	3555161,87	145	17706	395871,17	3555655,90	145	17747	395706,12	3555995,48	145	17788	395519,42	3556186,69	145	17829	395204,40	3556328,23
145	17666	395892,74	3555176,58	145	17707	395866,94	3555665,19	145	17748	395702,39	3556004,27	145	17789	395509,29	3556193,86	145	17830	395200,20	3556328,61
145	17667	395893,07	3555194,28	145	17708	395859,30	3555676,05	145	17749	395695,96	3556013,05	145	17790	395499,16	3556203,02	145	17831	395195,21	3556327,40
145	17668	395891,68	3555218,69	145	17709	395852,57	3555682,43	145	17750	395690,03	3556020,23	145	17791	395482,21	3556216,06	145	17832	395191,00	3556328,98
145	17669	395890,39	3555243,08	145	17710	395849,95	3555687,42	145	17751	395686,32	3556021,91	145	17792	395471,68	3556224,41	145	17833	395186,79	3556331,16
145	17670	395890,35	3555254,48	145	17711	395849,54	3555692,52	145	17752	395679,52	3556022,28	145	17793	395466,67	3556227,80	145	17834	395182,08	3556335,75
145	17671	395891,08	3555274,67	145	17712	395849,51	3555700,02	145	17753	395675,32	3556022,67	145	17794	395459,46	3556231,08	145	17835	395177,46	3556340,73
145	17672	395890,62	3555290,68	145	17713	395849,48	3555708,02	145	17754	395668,21	3556026,44	145	17795	395455,24	3556234,06	145	17836	395171,14	3556346,21
145	17673	395887,53	3555314,17	145	17714	395848,65	3555716,92	145	17755	395661,79	3556030,62	145	17796	395451,83	3556237,34	145	17837	395166,52	3556351,68
145	17674	395886,67	3555330,16	145	17715	395846,12	3555725,30	145	17756	395655,98	3556034,00	145	17797	395448,52	3556240,73	145	17838	395160,09	3556359,26
145	17675	395886,62	3555345,36	145	17716	395844,36	3555740,91	145	17757	395651,26	3556038,19	145	17798	395443,02	3556241,51	145	17839	395151,65	3556369,34
145	17676	395887,88	3555355,07	145	17717	395841,30	3555755,99	145	17758	395647,44	3556044,47	145	17799	395436,72	3556241,98	145	17840	395142,82	3556378,50
145	17677	395889,46	3555360,47	145	17718	395838,76	3555767,77	145	17759	395641,50	3556056,24	145	17800	395433,31	3556243,68	145	17841	395135,59	3556387,37
145	17678	395889,45	3555364,27	145	17719	395832,40	3555784,55	145	17760	395636,06	3556067,63	145	17801	395426,59	3556249,05	145	17842	395128,06	3556394,84
145	17679	395886,53	3555367,66	145	17720	395825,14	3555801,03	145	17761	395630,92	3556076,80	145	17802	395416,07	3556255,81	145	17843	395122,13	3556402,42
145	17680	395884,02	3555371,05	145	17721	395817,08	3555815,30	145	17762	395628,39	3556085,69	145	17803	395406,74	3556262,88	145	17844	395118,31	3556408,31
145	17681	395881,88	3555381,14	145	17722	395807,30	3555839,26	145	17763	395627,07	3556092,39	145	17804	395402,53	3556265,86	145	17845	395114,88	3556416,70
145	17682	395881,85	3555390,74	145	17723	395802,66	3555850,14	145	17764	395624,95	3556096,58	145	17805	395397,93	3556266,25	145	17846	395114,05	3556423,49
145	17683	395878,02	3555400,93	145	17724	395798,42	3555859,83	145	17765	395621,14	3556098,27	145	17806	395395,83	3556267,04	145	17847	395112,74	3556427,19
145	17684	395873,79	3555405,91	145	17725	395796,28	3555869,93	145	17766	395616,94	3556099,05	145	17807	395394,51	3556270,43	145	17848	395110,63	3556430,18
145	17685	395872,07	3555413,11	145	17726	395797,55	3555877,92	145	17767	395610,63	3556102,83	145	17808	395392,00	3556274,22	145	17849	395107,22	3556432,68
145	17686	395870,32	3555426,50	145	17727	395799,13	3555883,43	145	17768	395606,42	3556105,81	145	17809	395387,79	3556275,91	145	17850	395105,50	3556437,76
145	17687	395868,58	3555436,59	145	17728	395799,11	3555889,73	145	17769	395603,90	3556109,60	145	17810	395378,48	3556280,07	145	17851	395104,29	3556441,96
145	17688	395865,22	3555453,48	145	17729	395796,99	3555894,32	145	17770	395603,49	3556113,81	145	17811	395371,77	3556282,55	145	17852	395102,18	3556444,05
145	17689	395861,36	3555468,17	145	17730	395793,68	3555897,31	145	17771	395603,86	3556120,90	145	17812	395351,03	3556291,77	145	17853	395099,16	3556449,54
145	17690	395860,00	3555486,26	145	17731	395789,87	3555899,80	145	17772	395603,82	3556131,91	145	17813	395339,22	3556295,03	145	17854	395097,94	3556455,33
145	17691	395859,12	3555508,16	145	17732	395783,17	3555900,57	145	17773	395602,90	3556136,91	145	17814	395331,32	3556297,10	145	17855	395098,71	3556463,34
145	17692	395860,25	3555525,46	145	17733	395777,66	3555902,65	145	17774	395601,69	3556139,89	145	17815	395319,01	3556297,96	145	17856	395098,29	3556468,44
145	17693	395861,51	3555536,77	145	17734	395770,85	3555907,32	145	17775	395596,58	3556143,18	145	17816	395298,41	3556298,28	145	17857	395096,57	3556472,63
145	17694	395863,18	3555544,77	145	17735	395760,31	3555917,39	145	17776	395590,26	3556148,26	145	17817	395283,31	3556299,93	145	17858	395092,76	3556476,82
145	17695	395869,04	3555554,89	145	17736	395751,07	3555929,05	145	17777	395582,64	3556152,83	145	17818	395269,40	3556301,97	145	17859	395087,24	3556481,90
145	17696	395874,01	3555564,21	145	17737	395747,24	3555935,84	145	17778	395578,44	3556153,61	145	17819	395260,49	3556304,04	145	17860	395083,92	3556486,88
145	17697	395876,98	3555573,92	145	17738	395745,52	3555941,74	145	17779	395573,84	3556153,20	145	17820	395254,18	3556306,11	145	17861	395080,88	3556495,77
145	17698	395879,04	3555582,73	145	17739	395745,09	3555949,33	145	17780	395570,44	3556153,18	145	17821	395247,47	3556309,49	145	17862	395078,35	3556507,07
145	17699	395879,00	3555592,43	145	17740	395743,37	3555955,22	145	17781	395564,53	3556155,76	145	17822	395243,26	3556311,58	145	17863	395076,21	3556515,46
145	17700	395879,37	3555601,63	145	17741	395739,55	3555960,61	145	17782	395555,31	3556161,13	145	17823	395236,96	3556311,55	145	17864	395075,39	3556523,05
145	17701	395876,84	3555611,32	145	17742	395732,33	3555965,68	145	17783	395545,59	3556167,89	145	17824	395228,45	3556314,02	145	17865	395072,76	3556528,94
145	17702	395874,71	3555618,91	145	17743	395721,81	3555970,25	145	17784	395539,68	3556170,36	145	17825	395218,34	3556318,18	145	17866	395067,75	3556533,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	17867	395065,22	3556539,92	145	17908	394905,02	3556705,52	145	17949	394630,02	3556760,11	145	17990	394275,14	3556647,69	145	18031	394196,94	3556649,51
145	17868	395064,70	3556546,21	145	17909	394900,80	3556709,31	145	17950	394616,12	3556760,05	145	17991	394272,15	3556645,09	145	18032	394197,03	3556649,71
145	17869	395064,67	3556554,20	145	17910	394898,69	3556713,89	145	17951	394601,33	3556758,30	145	17992	394270,96	3556642,58	145	18033	394197,23	3556649,90
145	17870	395062,14	3556563,40	145	17911	394898,66	3556720,29	145	17952	394589,14	3556755,35	145	17993	394269,26	3556642,58	145	18034	394205,20	3556657,94
145	17871	395060,02	3556568,09	145	17912	394896,95	3556724,49	145	17953	394575,25	3556752,30	145	17994	394266,76	3556643,47	145	18035	394206,90	3556659,55
145	17872	395055,41	3556572,28	145	17913	394894,44	3556727,38	145	17954	394567,76	3556749,78	145	17995	394263,36	3556642,96	145	18036	394208,69	3556661,16
145	17873	395051,19	3556577,26	145	17914	394888,92	3556731,96	145	17955	394555,98	3556743,04	145	17996	394260,37	3556640,85	145	18037	394210,59	3556662,56
145	17874	395046,48	3556578,94	145	17915	394882,60	3556736,64	145	17956	394548,00	3556739,20	145	17997	394257,48	3556637,53	145	18038	394215,57	3556666,38
145	17875	395044,37	3556581,43	145	17916	394877,09	3556738,72	145	17957	394542,51	3556736,18	145	17998	394257,09	3556633,33	145	18039	394219,76	3556670,30
145	17876	395043,56	3556585,24	145	17917	394871,20	3556738,70	145	17958	394528,62	3556733,63	145	17999	394257,50	3556630,33	145	18040	394222,65	3556673,70
145	17877	395042,63	3556591,52	145	17918	394865,39	3556740,77	145	17959	394518,12	3556731,89	145	18000	394255,81	3556629,03	145	18041	394225,34	3556676,52
145	17878	395041,81	3556597,83	145	17919	394858,97	3556744,55	145	17960	394505,94	3556728,44	145	18001	394252,51	3556628,22	145	18042	394228,13	3556679,12
145	17879	395039,29	3556602,52	145	17920	394854,36	3556747,43	145	17961	394497,55	3556726,82	145	18002	394245,72	3556626,49	145	18043	394231,22	3556681,44
145	17880	395034,16	3556607,90	145	17921	394851,86	3556748,33	145	17962	394481,07	3556720,86	145	18003	394240,73	3556622,67	145	18044	394234,11	3556683,54
145	17881	395029,97	3556609,58	145	17922	394843,86	3556747,79	145	17963	394473,58	3556717,83	145	18004	394232,76	3556614,64	145	18045	394237,59	3556685,85
145	17882	395019,06	3556612,15	145	17923	394837,56	3556748,66	145	17964	394470,17	3556717,81	145	18005	394218,52	3556599,89	145	18046	394241,19	3556687,78
145	17883	395011,44	3556616,31	145	17924	394831,25	3556751,15	145	17965	394466,77	3556720,30	145	18006	394210,04	3556592,65	145	18047	394244,99	3556689,49
145	17884	395005,12	3556621,69	145	17925	394827,03	3556752,03	145	17966	394463,46	3556722,39	145	18007	394199,56	3556589,32	145	18048	394248,88	3556690,80
145	17885	394998,80	3556627,56	145	17926	394814,74	3556753,18	145	17967	394459,26	3556722,37	145	18008	394188,67	3556586,28	145	18049	394254,47	3556693,22
145	17886	394990,80	3556629,63	145	17927	394806,74	3556754,86	145	17968	394454,17	3556719,86	145	18009	394177,67	3556584,54	145	18050	394258,27	3556694,74
145	17887	394982,79	3556630,11	145	17928	394795,82	3556760,32	145	17969	394446,59	3556715,23	145	18010	394165,88	3556583,70	145	18051	394265,46	3556697,26
145	17888	394978,09	3556632,19	145	17929	394781,90	3556765,67	145	17970	394437,80	3556711,00	145	18011	394158,78	3556583,67	145	18052	394269,05	3556698,47
145	17889	394973,47	3556635,97	145	17930	394773,48	3556770,33	145	17971	394432,31	3556710,07	145	18012	394154,98	3556581,96	145	18053	394272,65	3556699,28
145	17890	394966,35	3556641,74	145	17931	394767,58	3556771,11	145	17972	394424,70	3556710,05	145	18013	394148,66	3556588,73	145	18054	394276,35	3556699,90
145	17891	394962,93	3556646,44	145	17932	394762,98	3556770,70	145	17973	394413,81	3556708,80	145	18014	394143,11	3556600,41	145	18055	394284,23	3556702,53
145	17892	394960,82	3556650,63	145	17933	394755,39	3556768,97	145	17974	394407,12	3556706,68	145	18015	394136,36	3556615,59	145	18056	394287,23	3556704,65
145	17893	394957,81	3556652,71	145	17934	394749,49	3556767,65	145	17975	394390,25	3556698,62	145	18016	394131,62	3556626,07	145	18057	394291,82	3556707,56
145	17894	394952,39	3556657,29	145	17935	394743,59	3556768,92	145	17976	394378,46	3556693,87	145	18017	394131,62	3556626,17	145	18058	394294,71	3556709,27
145	17895	394947,67	3556664,88	145	17936	394737,68	3556770,61	145	17977	394362,49	3556688,82	145	18018	394134,52	3556627,57	145	18059	394297,61	3556710,77
145	17896	394946,05	3556669,47	145	17937	394731,77	3556772,68	145	17978	394349,90	3556685,78	145	18019	394138,31	3556629,29	145	18060	394300,70	3556712,09
145	17897	394944,34	3556671,57	145	17938	394726,77	3556773,07	145	17979	394346,50	3556684,56	145	18020	394138,51	3556629,40	145	18061	394306,19	3556714,21
145	17898	394940,13	3556671,55	145	17939	394723,37	3556772,25	145	17980	394341,53	3556676,94	145	18021	394142,30	3556630,91	145	18062	394308,68	3556717,22
145	17899	394933,74	3556672,83	145	17940	394718,78	3556769,73	145	17981	394336,45	3556672,32	145	18022	394146,30	3556632,13	145	18063	394311,57	3556720,23
145	17900	394929,53	3556675,72	145	17941	394714,98	3556769,72	145	17982	394330,55	3556668,90	145	18023	394150,40	3556632,94	145	18064	394314,56	3556723,04
145	17901	394927,00	3556681,61	145	17942	394706,07	3556769,69	145	17983	394324,27	3556667,57	145	18024	394154,50	3556633,45	145	18065	394317,85	3556725,55
145	17902	394926,98	3556687,50	145	17943	394696,48	3556769,65	145	17984	394318,87	3556665,46	145	18025	394158,59	3556633,67	145	18066	394321,34	3556727,77
145	17903	394926,56	3556694,29	145	17944	394684,69	3556767,90	145	17985	394314,19	3556662,54	145	18026	394163,99	3556633,69	145	18067	394325,04	3556729,67
145	17904	394924,04	3556698,49	145	17945	394667,80	3556766,14	145	17986	394308,31	3556656,62	145	18027	394171,89	3556634,31	145	18068	394328,83	3556731,29
145	17905	394920,23	3556701,38	145	17946	394652,31	3556763,99	145	17987	394302,02	3556653,70	145	18028	394178,09	3556635,24	145	18069	394332,12	3556732,61
145	17906	394916,02	3556703,47	145	17947	394645,11	3556763,96	145	17988	394293,23	3556651,56	145	18029	394184,88	3556637,17	145	18070	394334,22	3556733,32
145	17907	394910,12	3556703,44	145	17948	394638,41	3556762,23	145	17989	394282,23	3556650,22	145	18030	394196,74	3556649,41	145	18071	394336,32	3556733,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	18072	394338,32	3556734,43	145	18113	394532,62	3556787,25	145	18154	394735,79	3556822,49	145	18195	394877,50	3556791,82	145	18236	394989,46	3556694,23
145	18073	394349,11	3556736,97	145	18114	394542,70	3556793,09	145	18155	394736,39	3556822,49	145	18196	394881,11	3556789,73	145	18237	394991,37	3556690,54
145	18074	394361,60	3556741,02	145	18115	394545,69	3556794,60	145	18156	394740,49	3556821,91	145	18197	394887,01	3556787,76	145	18238	394992,68	3556689,15
145	18075	394370,18	3556744,45	145	18116	394548,69	3556796,00	145	18157	394744,49	3556821,03	145	18198	394891,01	3556786,77	145	18239	394995,69	3556686,45
145	18076	394385,46	3556751,70	145	18117	394551,69	3556797,12	145	18158	394748,40	3556819,84	145	18199	394894,92	3556785,48	145	18240	394998,60	3556683,37
145	18077	394387,55	3556752,71	145	18118	394559,28	3556799,64	145	18159	394750,39	3556819,15	145	18200	394900,43	3556783,30	145	18241	395001,11	3556680,18
145	18078	394389,75	3556753,51	145	18119	394561,07	3556800,25	145	18160	394751,89	3556819,45	145	18201	394901,23	3556783,01	145	18242	395003,32	3556678,08
145	18079	394391,95	3556754,32	145	18120	394562,87	3556800,76	145	18161	394754,00	3556819,86	145	18202	394904,94	3556781,32	145	18243	395011,32	3556676,01
145	18080	394398,74	3556756,45	145	18121	394564,76	3556801,16	145	18162	394756,10	3556820,17	145	18203	394908,64	3556779,33	145	18244	395015,13	3556674,82
145	18081	394401,73	3556757,27	145	18122	394577,96	3556804,01	145	18163	394758,20	3556820,47	145	18204	394912,05	3556777,05	145	18245	395019,03	3556673,34
145	18082	394404,83	3556757,98	145	18123	394589,45	3556806,85	145	18164	394762,89	3556820,89	145	18205	394918,37	3556772,47	145	18246	395022,74	3556671,45
145	18083	394407,93	3556758,38	145	18124	394591,45	3556807,36	145	18165	394766,69	3556821,11	145	18206	394919,27	3556771,77	145	18247	395026,25	3556669,36
145	18084	394418,83	3556759,73	145	18125	394593,45	3556807,67	145	18166	394770,59	3556821,02	145	18207	394920,17	3556771,07	145	18248	395029,66	3556666,99
145	18085	394420,72	3556759,93	145	18126	394595,54	3556807,98	145	18167	394774,49	3556820,64	145	18208	394921,08	3556770,28	145	18249	395032,76	3556664,29
145	18086	394422,62	3556760,04	145	18127	394610,23	3556809,73	145	18168	394780,40	3556819,86	145	18209	394926,59	3556765,70	145	18250	395038,39	3556659,01
145	18087	394427,91	3556762,46	145	18128	394612,13	3556809,84	145	18169	394781,90	3556819,56	145	18210	394928,60	3556763,90	145	18251	395038,49	3556658,91
145	18088	394429,11	3556763,17	145	18129	394614,04	3556810,04	145	18170	394785,90	3556818,77	145	18211	394930,51	3556762,01	145	18252	395041,09	3556658,42
145	18089	394430,41	3556763,87	145	18130	394615,94	3556810,05	145	18171	394789,81	3556817,59	145	18212	394932,32	3556760,12	145	18253	395043,49	3556657,73
145	18090	394431,61	3556764,47	145	18131	394623,64	3556810,08	145	18172	394793,71	3556816,01	145	18213	394934,83	3556757,13	145	18254	395045,99	3556656,94
145	18091	394436,70	3556767,09	145	18132	394626,03	3556810,69	145	18173	394797,41	3556814,22	145	18214	394937,34	3556754,03	145	18255	395048,40	3556656,15
145	18092	394438,99	3556768,10	145	18133	394632,83	3556812,41	145	18174	394803,03	3556811,14	145	18215	394939,64	3556750,54	145	18256	395052,60	3556654,47
145	18093	394442,79	3556769,62	145	18134	394636,82	3556813,23	145	18175	394813,94	3556806,89	145	18216	394941,66	3556746,96	145	18257	395054,10	3556653,86
145	18094	394446,78	3556770,83	145	18135	394640,82	3556813,74	145	18176	394815,35	3556806,29	145	18217	394942,37	3556746,16	145	18258	395057,81	3556652,08
145	18095	394450,78	3556771,75	145	18136	394644,92	3556813,96	145	18177	394816,65	3556805,69	145	18218	394945,27	3556744,67	145	18259	395061,32	3556649,90
145	18096	394454,88	3556772,26	145	18137	394648,72	3556813,97	145	18178	394818,05	3556805,10	145	18219	394948,08	3556742,88	145	18260	395064,73	3556647,51
145	18097	394459,08	3556772,37	145	18138	394660,92	3556815,61	145	18179	394822,96	3556802,61	145	18220	394950,79	3556740,98	145	18261	395067,84	3556644,92
145	18098	394463,28	3556772,39	145	18139	394661,51	3556815,72	145	18180	394831,96	3556801,75	145	18221	394954,60	3556738,01	145	18262	395070,85	3556642,03
145	18099	394466,38	3556772,31	145	18140	394662,11	3556815,82	145	18181	394833,56	3556801,56	145	18222	394956,10	3556736,80	145	18263	395075,87	3556636,55
145	18100	394470,47	3556771,91	145	18141	394662,71	3556815,82	145	18182	394835,06	3556801,36	145	18223	394959,11	3556734,02	145	18264	395078,57	3556633,45
145	18101	394480,47	3556773,76	145	18142	394678,41	3556817,48	145	18183	394836,67	3556801,06	145	18224	394961,92	3556731,03	145	18265	395080,98	3556630,07
145	18102	394482,77	3556774,57	145	18143	394689,20	3556819,02	145	18184	394840,87	3556800,18	145	18225	394964,53	3556727,83	145	18266	395083,10	3556626,57
145	18103	394485,17	3556775,17	145	18144	394691,50	3556819,33	145	18185	394843,77	3556799,49	145	18226	394966,75	3556724,34	145	18267	395085,62	3556621,99
145	18104	394487,56	3556775,78	145	18145	394693,90	3556819,54	145	18186	394846,76	3556798,70	145	18227	394969,36	3556720,15	145	18268	395086,43	3556620,39
145	18105	394494,16	3556777,11	145	18146	394696,30	3556819,65	145	18187	394849,08	3556798,22	145	18228	394970,87	3556717,36	145	18269	395088,14	3556616,60
145	18106	394504,65	3556780,04	145	18147	394705,79	3556819,68	145	18188	394851,18	3556798,32	145	18229	394972,69	3556713,57	145	18270	395089,56	3556612,70
145	18107	394506,45	3556780,55	145	18148	394711,10	3556820,70	145	18189	394855,38	3556798,13	145	18230	394974,29	3556711,58	145	18271	395090,67	3556608,71
145	18108	394508,25	3556780,95	145	18149	394714,39	3556821,51	145	18190	394859,48	3556797,75	145	18231	394977,50	3556708,98	145	18272	395091,48	3556607,01
145	18109	394510,04	3556781,26	145	18150	394718,39	3556822,33	145	18191	394863,48	3556796,86	145	18232	394980,51	3556706,10	145	18273	395093,48	3556605,22
145	18110	394520,04	3556782,90	145	18151	394722,49	3556822,84	145	18192	394867,48	3556795,78	145	18233	394983,22	3556703,01	145	18274	395096,19	3556602,52
145	18111	394525,63	3556783,92	145	18152	394726,59	3556823,06	145	18193	394869,99	3556794,99	145	18234	394984,92	3556700,91	145	18275	395099,00	3556599,44
145	18112	394526,43	3556784,32	145	18153	394730,69	3556822,87	145	18194	394873,79	3556793,51	145	18235	394987,23	3556697,72	145	18276	395101,42	3556596,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	18277	395103,63	3556592,55	145	18318	395154,74	3556454,35	145	18359	395289,62	3556349,54	145	18400	395470,26	3556285,71	145	18441	395626,03	3556183,69
145	18278	395105,44	3556588,97	145	18319	395156,85	3556450,76	145	18360	395301,53	3556348,19	145	18401	395473,96	3556283,83	145	18442	395629,24	3556181,60
145	18279	395107,56	3556584,27	145	18320	395158,67	3556447,06	145	18361	395319,93	3556347,95	145	18402	395477,37	3556281,53	145	18443	395632,55	3556179,21
145	18280	395108,67	3556581,87	145	18321	395160,08	3556443,26	145	18362	395320,73	3556347,86	145	18403	395480,68	3556279,05	145	18444	395635,65	3556176,52
145	18281	395109,58	3556579,27	145	18322	395161,39	3556439,47	145	18363	395321,53	3556347,86	145	18404	395483,69	3556276,26	145	18445	395638,57	3556173,53
145	18282	395110,39	3556576,78	145	18323	395162,31	3556436,27	145	18364	395322,33	3556347,86	145	18405	395486,10	3556273,87	145	18446	395641,28	3556170,35
145	18283	395112,92	3556567,49	145	18324	395163,12	3556433,08	145	18365	395334,53	3556347,01	145	18406	395487,80	3556273,08	145	18447	395643,69	3556167,06
145	18284	395113,13	3556566,59	145	18325	395165,43	3556428,19	145	18366	395337,63	3556346,73	145	18407	395490,01	3556271,98	145	18448	395645,70	3556163,46
145	18285	395114,04	3556562,59	145	18326	395170,85	3556422,80	145	18367	395340,73	3556346,23	145	18408	395492,11	3556270,79	145	18449	395647,52	3556159,77
145	18286	395114,56	3556558,50	145	18327	395172,06	3556421,61	145	18368	395343,84	3556345,55	145	18409	395494,21	3556269,50	145	18450	395648,83	3556156,77
145	18287	395114,76	3556556,10	145	18328	395173,25	3556420,31	145	18369	395351,84	3556343,48	145	18410	395499,33	3556266,11	145	18451	395650,24	3556153,07
145	18288	395116,88	3556552,50	145	18329	395174,36	3556418,92	145	18370	395352,14	3556343,37	145	18411	395500,43	3556265,32	145	18452	395651,36	3556149,18
145	18289	395118,69	3556548,82	145	18330	395180,30	3556411,74	145	18371	395352,44	3556343,27	145	18412	395501,62	3556264,42	145	18453	395652,27	3556145,29
145	18290	395121,21	3556542,92	145	18331	395187,72	3556403,97	145	18372	395353,85	3556343,18	145	18413	395502,84	3556263,53	145	18454	395653,09	3556140,29
145	18291	395122,12	3556540,82	145	18332	395188,53	3556403,17	145	18373	395364,66	3556339,82	145	18414	395513,07	3556255,46	145	18455	395653,50	3556137,69
145	18292	395123,44	3556536,83	145	18333	395189,23	3556402,27	145	18374	395366,96	3556339,13	145	18415	395529,61	3556242,63	145	18456	395656,81	3556135,10
145	18293	395124,35	3556532,83	145	18334	395189,93	3556401,48	145	18375	395369,16	3556338,34	145	18416	395530,72	3556241,83	145	18457	395659,92	3556132,41
145	18294	395125,06	3556528,73	145	18335	395198,47	3556391,41	145	18376	395371,37	3556337,45	145	18417	395531,72	3556240,94	145	18458	395662,73	3556129,42
145	18295	395125,48	3556524,54	145	18336	395204,70	3556383,93	145	18377	395390,60	3556328,92	145	18418	395532,82	3556240,04	145	18459	395665,34	3556126,13
145	18296	395126,79	3556519,44	145	18337	395206,71	3556381,64	145	18378	395395,90	3556326,94	145	18419	395540,65	3556232,87	145	18460	395667,55	3556122,74
145	18297	395126,89	3556518,94	145	18338	395210,12	3556378,65	145	18379	395396,91	3556326,54	145	18420	395548,16	3556227,60	145	18461	395669,57	3556119,15
145	18298	395126,99	3556518,54	145	18339	395214,92	3556377,07	145	18380	395398,01	3556326,14	145	18421	395551,08	3556225,40	145	18462	395671,68	3556114,96
145	18299	395127,09	3556518,14	145	18340	395218,93	3556376,08	145	18381	395399,01	3556325,65	145	18422	395553,78	3556223,02	145	18463	395672,39	3556113,56
145	18300	395128,73	3556511,55	145	18341	395222,83	3556374,69	145	18382	395407,21	3556321,98	145	18423	395556,39	3556220,33	145	18464	395674,00	3556109,77
145	18301	395129,83	3556510,46	145	18342	395226,64	3556373,01	145	18383	395410,33	3556320,68	145	18424	395560,51	3556215,85	145	18465	395675,22	3556105,76
145	18302	395133,65	3556506,27	145	18343	395229,14	3556371,82	145	18384	395411,43	3556320,30	145	18425	395565,12	3556213,86	145	18466	395676,23	3556101,78
145	18303	395134,35	3556505,37	145	18344	395232,45	3556370,04	145	18385	395415,24	3556318,51	145	18426	395568,12	3556212,47	145	18467	395677,05	3556097,37
145	18304	395136,96	3556502,18	145	18345	395235,86	3556367,74	145	18386	395418,74	3556316,42	145	18427	395571,13	3556210,78	145	18468	395677,45	3556096,08
145	18305	395139,18	3556498,78	145	18346	395239,17	3556365,26	145	18387	395422,15	3556314,03	145	18428	395573,94	3556209,00	145	18469	395679,87	3556091,68
145	18306	395141,19	3556495,10	145	18347	395242,18	3556362,47	145	18388	395425,36	3556311,44	145	18429	395583,96	3556203,33	145	18470	395680,27	3556090,98
145	18307	395142,90	3556491,39	145	18348	395242,28	3556362,47	145	18389	395431,08	3556306,87	145	18430	395588,06	3556202,74	145	18471	395680,57	3556090,19
145	18308	395144,62	3556487,20	145	18349	395245,58	3556361,48	145	18390	395435,29	3556303,99	145	18431	395592,26	3556201,86	145	18472	395680,98	3556089,49
145	18309	395145,53	3556484,91	145	18350	395249,68	3556361,10	145	18391	395435,89	3556303,48	145	18432	395593,26	3556201,66	145	18473	395686,32	3556078,41
145	18310	395146,74	3556480,92	145	18351	395253,78	3556360,41	145	18392	395436,49	3556303,09	145	18433	395597,27	3556200,68	145	18474	395689,44	3556072,32
145	18311	395147,56	3556476,92	145	18352	395257,79	3556359,42	145	18393	395437,19	3556302,58	145	18434	395601,17	3556199,29	145	18475	395690,44	3556071,73
145	18312	395148,07	3556472,82	145	18353	395261,69	3556358,04	145	18394	395444,71	3556296,82	145	18435	395604,98	3556197,61	145	18476	395694,54	3556071,24
145	18313	395148,49	3556467,72	145	18354	395265,40	3556356,36	145	18395	395453,34	3556291,25	145	18436	395608,58	3556195,62	145	18477	395698,65	3556070,36
145	18314	395149,10	3556464,12	145	18355	395269,61	3556354,27	145	18396	395455,94	3556290,16	145	18437	395616,20	3556190,95	145	18478	395702,55	3556069,17
145	18315	395150,72	3556460,43	145	18356	395273,21	3556352,48	145	18397	395458,54	3556289,67	145	18438	395617,91	3556189,86	145	18479	395706,46	3556067,69
145	18316	395151,22	3556459,43	145	18357	395274,11	3556352,19	145	18398	395462,54	3556288,68	145	18439	395619,71	3556188,66	145	18480	395710,26	3556066,00
145	18317	395153,33	3556456,44	145	18358	395278,72	3556351,10	145	18399	395466,45	3556287,40	145	18440	395621,32	3556187,37	145	18481	395712,47	3556064,91

Порядковый номер контура	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
145	18482	395716,07	3556062,93	145	18523	395823,03	3555937,72	145	18564	395887,62	3555778,46	145	18605	395927,72	3555614,51	145	18646	395924,75	3555418,60
145	18483	395719,58	3556060,63	145	18524	395824,74	3555936,42	145	18565	395890,16	3555766,67	145	18606	395928,33	3555611,90	145	18647	395928,58	3555408,52
145	18484	395722,79	3556058,05	145	18525	395826,44	3555935,03	145	18566	395890,26	3555766,36	145	18607	395928,95	3555607,81	145	18648	395929,09	3555407,22
145	18485	395725,80	3556055,25	145	18526	395829,85	3555932,04	145	18567	395890,26	3555766,07	145	18608	395929,36	3555603,71	145	18649	395930,20	3555403,22
145	18486	395728,51	3556052,17	145	18527	395830,25	3555931,65	145	18568	395890,37	3555765,77	145	18609	395929,28	3555599,61	145	18650	395931,12	3555399,22
145	18487	395734,44	3556044,99	145	18528	395833,26	3555928,85	145	18569	395893,32	3555750,57	145	18610	395929,01	3555591,41	145	18651	395931,63	3555395,12
145	18488	395735,24	3556044,09	145	18529	395835,98	3555925,66	145	18570	395893,63	3555749,18	145	18611	395929,04	3555582,92	145	18652	395931,85	3555390,92
145	18489	395735,93	3556043,19	145	18530	395838,39	3555922,37	145	18571	395893,83	3555747,79	145	18612	395928,85	3555579,01	145	18653	395933,36	3555388,23
145	18490	395736,55	3556042,30	145	18531	395840,60	3555918,89	145	18572	395894,04	3555746,38	145	18613	395928,47	3555575,10	145	18654	395935,17	3555384,54
145	18491	395742,88	3556033,53	145	18532	395842,52	3555915,19	145	18573	395895,28	3555735,39	145	18614	395927,68	3555571,31	145	18655	395936,68	3555380,75
145	18492	395744,89	3556030,53	145	18533	395844,63	3555910,59	145	18574	395896,49	3555731,40	145	18615	395925,61	3555562,50	145	18656	395937,90	3555376,75
145	18493	395746,70	3556027,33	145	18534	395844,83	3555909,99	145	18575	395897,30	3555728,29	145	18616	395925,42	3555561,50	145	18657	395938,81	3555372,75
145	18494	395748,21	3556024,14	145	18535	395846,35	3555906,11	145	18576	395897,92	3555725,10	145	18617	395925,12	3555560,50	145	18658	395939,33	3555368,66
145	18495	395752,05	3556015,36	145	18536	395847,56	3555902,21	145	18577	395898,43	3555721,80	145	18618	395924,83	3555559,50	145	18659	395939,44	3555364,46
145	18496	395752,55	3556014,06	145	18537	395848,48	3555898,11	145	18578	395899,26	3555713,00	145	18619	395921,86	3555549,80	145	18660	395939,46	3555360,66
145	18497	395753,06	3556012,75	145	18538	395848,99	3555894,01	145	18579	395899,37	3555711,40	145	18620	395920,77	3555546,59	145	18661	395939,47	3555358,16
145	18498	395753,56	3556011,46	145	18539	395849,11	3555889,91	145	18580	395899,47	3555709,80	145	18621	395919,48	3555543,49	145	18662	395939,08	3555354,06
145	18499	395755,37	3556010,06	145	18540	395849,13	3555883,61	145	18581	395899,48	3555708,20	145	18622	395918,00	3555540,38	145	18663	395938,40	3555349,95
145	18500	395758,27	3556008,48	145	18541	395849,14	3555881,01	145	18582	395900,29	3555704,71	145	18623	395913,03	3555531,16	145	18664	395937,31	3555345,95
145	18501	395761,08	3556006,59	145	18542	395848,76	3555876,91	145	18583	395900,93	3555693,84	145	18624	395912,73	3555530,76	145	18665	395936,92	3555344,55
145	18502	395768,20	3556001,62	145	18543	395848,07	3555872,91	145	18584	395909,54	3555691,35	145	18625	395912,53	3555530,25	145	18666	395936,63	3555342,25
145	18503	395769,00	3556001,01	145	18544	395848,48	3555870,31	145	18585	395911,05	3555688,74	145	18626	395912,33	3555529,85	145	18667	395936,66	3555331,75
145	18504	395772,31	3555998,43	145	18545	395848,48	3555870,12	145	18586	395912,36	3555686,05	145	18627	395910,74	3555527,25	145	18668	395937,41	3555318,85
145	18505	395775,32	3555995,64	145	18546	395848,58	3555869,91	145	18587	395916,59	3555676,77	145	18628	395910,07	3555521,04	145	18669	395940,19	3555297,05
145	18506	395778,03	3555992,55	145	18547	395848,68	3555869,81	145	18588	395917,80	3555673,97	145	18629	395909,12	3555507,44	145	18670	395940,40	3555295,35
145	18507	395780,54	3555989,26	145	18548	395853,32	3555858,93	145	18589	395918,81	3555671,18	145	18630	395909,88	3555489,14	145	18671	395940,50	3555293,75
145	18508	395784,36	3555983,77	145	18549	395853,42	3555858,62	145	18590	395919,62	3555668,27	145	18631	395910,83	3555476,35	145	18672	395940,61	3555292,15
145	18509	395786,48	3555980,48	145	18550	395853,52	3555858,33	145	18591	395921,35	3555661,48	145	18632	395913,57	3555466,06	145	18673	395941,07	3555276,17
145	18510	395788,39	3555976,79	145	18551	395853,63	3555858,13	145	18592	395921,96	3555658,79	145	18633	395913,77	3555465,16	145	18674	395941,07	3555275,07
145	18511	395790,10	3555973,00	145	18552	395862,20	3555837,06	145	18593	395922,37	3555655,89	145	18634	395913,98	3555464,36	145	18675	395941,08	3555273,87
145	18512	395791,42	3555969,10	145	18553	395868,74	3555825,59	145	18594	395922,68	3555653,09	145	18635	395914,18	3555463,46	145	18676	395941,08	3555272,77
145	18513	395793,04	3555963,21	145	18554	395869,55	3555824,09	145	18595	395923,63	3555641,69	145	18636	395917,54	3555446,57	145	18677	395940,35	3555253,56
145	18514	395793,95	3555959,61	145	18555	395870,26	3555822,59	145	18596	395923,74	3555640,49	145	18637	395917,74	3555446,08	145	18678	395940,39	3555244,56
145	18515	395794,57	3555955,92	145	18556	395870,96	3555821,09	145	18597	395923,74	3555639,29	145	18638	395917,75	3555445,57	145	18679	395941,67	3555221,47
145	18516	395797,38	3555951,12	145	18557	395878,12	3555804,72	145	18598	395923,75	3555637,99	145	18639	395917,85	3555444,08	145	18680	395942,96	3555197,07
145	18517	395802,39	3555948,14	145	18558	395878,52	3555803,92	145	18599	395923,78	3555629,20	145	18640	395919,58	3555434,98	145	18681	395943,07	3555195,78
145	18518	395806,40	3555946,96	145	18559	395878,83	3555803,12	145	18600	395923,88	3555628,79	145	18641	395919,69	3555434,28	145	18682	395943,07	3555194,47
145	18519	395810,20	3555945,47	145	18560	395879,13	3555802,32	145	18601	395924,88	3555624,90	145	18642	395919,79	3555433,58	145	18683	395943,08	3555193,28
145	18520	395813,91	3555943,58	145	18561	395885,49	3555785,55	145	18602	395924,98	3555624,70	145	18643	395919,89	3555432,89	145	18684	395942,74	3555175,58
145	18521	395817,42	3555941,50	145	18562	395886,30	3555783,15	145	18603	395925,09	3555624,40	145	18644	395921,22	3555426,09	145	18685	395942,65	3555173,57
145	18522	395821,23	3555939,01	145	18563	395887,01	3555780,86	145	18604	395925,09	3555624,10	145	18645	395923,13	3555422,39	145	18686	395942,45	3555171,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	18687	395942,26	3555169,67	145	18728	395901,12	3555017,72	145	18769	395769,35	3554793,14	146	18809	396543,29	3554942,80	146	18850	395980,26	3554898,71
145	18688	395940,41	3555156,57	145	18729	395896,97	3555005,01	145	18770	395768,66	3554791,64	146	18810	396537,62	3554961,17	146	18851	395958,30	3554887,03
145	18689	395939,37	3555141,76	145	18730	395896,67	3555004,10	145	18771	395768,16	3554790,93	146	18811	396525,64	3554981,92	146	18852	395950,73	3554879,51
145	18690	395939,07	3555139,56	145	18731	395896,38	3555003,20	145	18772	395764,48	3554784,63	146	18812	396518,83	3554987,10	146	18853	395937,61	3554858,26
145	18691	395938,78	3555137,46	145	18732	395895,98	3555002,30	145	18773	395748,45	3554768,06	146	18813	396500,41	3554990,43	146	18854	395930,47	3554842,23
145	18692	395938,39	3555135,26	145	18733	395892,71	3554993,89	145	18774	395747,35	3554767,36	146	18814	396500,93	3554957,64	146	18855	395930,12	3554829,83
145	18693	395936,72	3555127,25	145	18734	395891,62	3554991,48	145	18775	395745,65	3554765,85	146	18815	396502,38	3554944,64	146	18856	395931,36	3554817,84
145	18694	395936,42	3555125,95	145	18735	395889,73	3554987,77	145	18776	395743,08	3554759,54	146	18816	396503,41	3554936,04	146	18857	395932,19	3554810,64
145	18695	395936,13	3555124,55	145	18736	395887,65	3554984,27	145	18777	395737,82	3554752,02	146	18817	396475,78	3554945,34	146	18858	395931,81	3554804,63
145	18696	395935,73	3555123,25	145	18737	395885,16	3554980,96	145	18778	395732,73	3554746,11	146	18818	396468,17	3554949,31	146	18859	395927,03	3554800,22
145	18697	395933,26	3555114,84	145	18738	395878,90	3554973,14	145	18779	395731,63	3554744,90	146	18819	396464,94	3554957,70	146	18860	395918,64	3554795,39
145	18698	395932,47	3555112,34	145	18739	395873,71	3554965,92	145	18780	395730,94	3554742,60	146	18820	396463,31	3554965,70	146	18861	395913,46	3554789,76
145	18699	395931,58	3555110,03	145	18740	395867,86	3554953,30	145	18781	395728,96	3554737,99	146	18821	396455,70	3554968,06	146	18862	395911,51	3554777,76
145	18700	395930,49	3555107,63	145	18741	395863,00	3554942,28	145	18782	395724,46	3554736,04	146	18822	396438,08	3554974,80	146	18863	395911,59	3554755,37
145	18701	395928,61	3555102,41	145	18742	395859,24	3554932,67	145	18783	395750,17	3554735,16	146	18823	396419,25	3554981,13	146	18864	395905,48	3554732,14
145	18702	395928,42	3555099,62	145	18743	395858,44	3554930,76	145	18784	395756,16	3554736,09	146	18824	396407,21	3554991,49	146	18865	395896,08	3554730,91
145	18703	395928,03	3555096,92	145	18744	395857,45	3554928,86	145	18785	395759,36	3554736,41	146	18825	396399,58	3555000,66	146	18866	395881,89	3554729,55
145	18704	395926,76	3555089,31	145	18745	395856,56	3554926,96	145	18786	395776,56	3554737,76	146	18826	396389,56	3555005,82	146	18867	395872,18	3554730,12
145	18705	395926,76	3555089,21	145	18746	395853,58	3554921,65	145	18787	395776,66	3554737,76	146	18827	396379,15	3555008,59	146	18868	395869,08	3554730,21
145	18706	395926,76	3555089,02	145	18747	395852,39	3554919,34	145	18788	395799,75	3554739,55	146	18828	396369,26	3555006,15	146	18869	395867,88	3554730,20
145	18707	395926,66	3555088,92	145	18748	395851,89	3554918,64	145	18789	395803,35	3554739,67	146	18829	396349,70	3554993,68	146	18870	395857,68	3554729,86
145	18708	395925,50	3555081,71	145	18749	395849,60	3554914,94	145	18790	395808,95	3554739,39	146	18830	396320,57	3554976,77	146	18871	395854,68	3554731,15
145	18709	395924,71	3555078,01	145	18750	395846,72	3554910,72	145	18791	395823,96	3554737,74	146	18831	396299,86	3554954,69	146	18872	395847,87	3554733,73
145	18710	395923,53	3555074,00	145	18751	395842,94	3554906,01	145	18792	395835,66	3554736,59	146	18832	396285,54	3554930,64	146	18873	395835,66	3554736,59
145	18711	395922,03	3555070,20	145	18752	395839,15	3554901,69	145	18793	395847,87	3554733,73	146	18833	396273,16	3554925,00	146	18874	395823,96	3554737,74
145	18712	395920,14	3555066,50	145	18753	395838,25	3554900,99	145	18794	395854,68	3554731,15	146	18834	396257,17	3554922,94	146	18875	395808,95	3554739,39
145	18713	395917,66	3555061,78	145	18754	395838,06	3554900,39	145	18795	395857,68	3554729,86	146	18835	396241,16	3554924,48	146	18876	395803,35	3554739,67
145	18714	395915,88	3555057,37	145	18755	395836,47	3554896,68	145	18796	395867,88	3554730,20	146	18836	396225,92	3554934,82	146	18877	395799,75	3554739,55
145	18715	395914,89	3555053,37	145	18756	395831,92	3554886,57	145	18797	395869,08	3554730,21	146	18837	396212,38	3554947,57	146	18878	395776,66	3554737,76
145	18716	395913,51	3555049,47	145	18757	395829,73	3554882,36	145	18798	395872,18	3554730,12	146	18838	396187,06	3554979,47	146	18879	395776,56	3554737,76
145	18717	395911,82	3555045,66	145	18758	395827,44	3554878,65	145	18799	395881,89	3554729,55	146	18839	396171,82	3554990,62	146	18880	395759,36	3554736,41
145	18718	395910,13	3555042,35	145	18759	395822,46	3554871,53	145	18800	395896,08	3554730,91	146	18840	396158,20	3554998,56	146	18881	395756,16	3554736,09
145	18719	395909,93	3555041,95	145	18760	395821,18	3554866,53	145	18801	395905,48	3554732,14	146	18841	396145,37	3555002,93	146	18882	395750,17	3554735,16
145	18720	395907,95	3555038,34	145	18761	395817,42	3554855,61	145	17579	395882,77	3554679,46	146	18842	396128,99	3554997,66	146	18883	395742,46	3554736,04
145	18721	395905,47	3555033,13	145	18762	395813,45	3554847,00	146	18802	396669,61	3554854,16	146	18843	396117,82	3554990,02	146	18884	395728,96	3554737,99
145	18722	395905,37	3555032,84	145	18763	395812,06	3554844,60	146	18803	396655,18	3554864,11	146	18844	396097,09	3554971,94	146	18885	395730,94	3554742,60
145	18723	395905,27	3555032,63	145	18764	395805,80	3554834,97	146	18804	396628,74	3554876,00	146	18845	396071,95	3554955,06	146	18886	395731,63	3554744,90
145	18724	395905,27	3555032,43	145	18765	395801,02	3554828,65	146	18805	396599,88	3554891,00	146	18846	396046,14	3554931,75	146	18887	395732,73	3554746,11
145	18725	395901,91	3555020,22	145	18766	395793,55	3554820,43	146	18806	396571,02	3554906,49	146	18847	396033,78	3554920,11	146	18888	395737,82	3554752,02
145	18726	395901,72	3555019,33	145	18767	395777,72	3554801,57	146	18807	396560,59	3554915,25	146	18848	396015,02	3554909,24	146	18889	395743,08	3554759,54
145	18727	395901,42	3555018,52	145	18768	395774,34	3554797,96	146	18808	396548,53	3554930,81	146	18849	395993,85	3554901,16	146	18890	395745,65	3554765,85

Порядковый номер контура	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				
146	18891	395747,35	3554767,36	146	18932	396222,94	3555093,50	147	18972	396100,36	3554761,46	147	19013	396225,34	3554766,52	148	19053	395819,41	3558812,46
146	18892	395748,45	3554768,06	146	18933	396269,35	3555088,88	147	18973	396087,77	3554760,21	147	18958	396218,19	3554753,29	148	19054	395817,49	3558811,65
146	18893	395764,48	3554784,63	146	18934	396334,17	3555083,52	147	18974	396078,38	3554758,38	148	19014	395976,24	3558915,44	148	19055	395811,74	3558808,47
146	18894	395768,16	3554790,93	146	18935	396384,50	3555076,50	147	18975	396064,10	3554754,13	148	19015	395970,05	3558910,47	148	19056	395808,51	3558806,65
146	18895	395768,66	3554791,64	146	18936	396430,13	3555067,87	147	18976	396056,20	3554750,80	148	19016	395964,79	3558906,90	148	19057	395805,18	3558804,95
146	18896	395769,35	3554793,14	146	18937	396462,97	3555055,99	147	18977	396044,30	3554751,05	148	19017	395959,97	3558902,83	148	19058	395803,28	3558804,05
146	18897	395774,34	3554797,96	146	18938	396472,60	3555047,63	147	18978	396042,90	3554751,04	148	19018	395955,37	3558898,75	148	19059	395802,00	3558803,10
146	18898	395777,72	3554801,57	146	18939	396491,86	3555032,60	147	18979	396041,10	3554751,03	148	19019	395954,57	3558898,05	148	19060	395800,29	3558802,15
146	18899	395793,55	3554820,43	146	18940	396499,07	3555029,22	147	18980	396017,12	3554750,05	148	19020	395948,19	3558892,62	148	19061	395798,19	3558801,04
146	18900	395801,02	3554828,65	146	18941	396513,46	3555031,08	147	18981	396013,21	3554749,84	148	19021	395945,73	3558890,66	148	19062	395782,83	3558795,93
146	18901	395805,80	3554834,97	146	18942	396521,07	3555030,70	147	18982	396009,59	3554753,72	148	19022	395940,64	3558886,85	148	19063	395779,51	3558795,39
146	18902	395812,06	3554844,60	146	18943	396529,89	3555024,74	147	18983	396013,55	3554766,94	148	19023	395935,80	3558882,81	148	19064	395777,34	3558794,88
146	18903	395813,45	3554847,00	146	18944	396549,84	3555011,21	147	18984	396019,12	3554776,16	148	19024	395935,30	3558882,39	148	19065	395775,13	3558794,42
146	18904	395817,42	3554855,61	146	18945	396554,66	3555005,24	147	18985	396019,50	3554782,17	148	19025	395932,21	3558879,87	148	19066	395772,93	3558794,01
146	18905	395821,18	3554866,53	146	18946	396555,89	3554997,64	147	18986	396016,27	3554788,15	148	19026	395925,64	3558875,35	148	19067	395763,72	3558793,15
146	18906	395822,46	3554871,53	146	18947	396559,50	3554992,85	147	18987	396011,44	3554796,53	148	19027	395922,97	3558873,98	148	19068	395755,31	3558793,86
146	18907	395827,44	3554878,65	146	18948	396566,72	3554989,27	147	18988	396010,20	3554806,53	148	19028	395920,24	3558871,06	148	19069	395752,41	3558794,35
146	18908	395829,73	3554882,36	146	18949	396575,93	3554986,51	147	18989	396014,94	3554823,35	148	19029	395919,97	3558870,78	148	19070	395751,98	3558794,45
146	18909	395831,92	3554886,57	146	18950	396581,95	3554982,13	147	18990	396018,86	3554864,55	148	19030	395915,08	3558864,45	148	19071	395748,83	3558793,81
146	18910	395836,47	3554896,68	146	18951	396602,78	3554972,21	147	18991	396026,80	3554860,58	148	19031	395912,09	3558861,44	148	19072	395744,73	3558793,69
146	18911	395838,06	3554900,39	146	18952	396625,62	3554964,29	147	18992	396039,95	3554873,44	148	19032	395910,07	3558859,51	148	19073	395743,32	3558793,68
146	18912	395838,25	3554900,99	146	18953	396642,43	3554959,16	147	18993	396057,43	3554879,39	148	19033	395905,39	3558855,30	148	19074	395740,47	3558793,76
146	18913	395839,15	3554901,69	146	18954	396651,24	3554956,39	147	18994	396072,21	3554884,66	148	19034	395896,93	3558849,15	148	19075	395732,36	3558794,22
146	18914	395842,94	3554906,01	146	18955	396656,84	3554956,80	147	18995	396086,95	3554899,91	148	19035	395894,65	3558847,91	148	19076	395731,26	3558794,30
146	18915	395846,72	3554910,72	146	18956	396655,36	3554923,21	147	18996	396096,94	3554903,94	148	19036	395892,45	3558846,79	148	19077	395730,27	3558794,37
146	18916	395849,60	3554914,94	146	18957	396658,65	3554899,22	147	18997	396110,92	3554912,39	148	19037	395887,61	3558844,95	148	19078	395728,58	3558793,61
146	18917	395851,89	3554918,64	146	18802	396669,61	3554854,16	147	18998	396119,70	3554913,22	148	19038	395882,87	3558841,29	148	19079	395726,78	3558793,00
146	18918	395852,39	3554919,34	147	18958	396218,19	3554753,29	147	18999	396128,12	3554908,86	148	19039	395875,43	3558839,30	148	19080	395714,26	3558790,48
146	18919	395853,58	3554921,65	147	18959	396206,43	3554746,15	147	19000	396140,57	3554894,91	148	19040	395873,27	3558837,86	148	19081	395712,86	3558790,38
146	18920	395914,08	3554946,86	147	18960	396200,11	3554749,03	147	19001	396151,03	3554880,24	148	19041	395871,34	3558836,80	148	19082	395709,33	3558790,25
146	18921	395949,21	3554966,20	147	18961	396193,60	3554752,11	147	19002	396153,86	3554871,06	148	19042	395867,85	3558834,98	148	19083	395693,50	3558792,83
146	18922	395970,01	3554967,87	147	18962	396193,10	3554752,49	147	19003	396153,90	3554859,86	148	19043	395857,68	3558831,41	148	19084	395691,40	3558793,53
146	18923	395979,60	3554969,52	147	18963	396182,77	3554760,46	147	19004	396158,74	3554852,28	148	19044	395851,61	3558826,28	148	19085	395682,23	3558797,65
146	18924	395998,71	3554994,38	147	18964	396169,85	3554765,62	147	19005	396167,19	3554835,91	148	19045	395841,28	3558821,77	148	19086	395681,90	3558797,84
146	18925	396018,61	3555022,45	147	18965	396161,45	3554767,68	147	19006	396172,42	3554828,73	148	19046	395839,29	3558821,16	148	19087	395674,55	3558799,58
146	18926	396068,76	3555060,94	147	18966	396149,34	3554769,14	147	19007	396188,44	3554822,78	148	19047	395838,50	3558821,03	148	19088	395672,95	3558800,38
146	18927	396103,91	3555075,47	147	18967	396147,94	3554769,13	147	19008	396208,44	3554821,25	148	19048	395835,48	3558819,74	148	19089	395670,32	3558801,80
146	18928	396122,30	3555077,94	147	18968	396132,34	3554768,68	147	19009	396226,36	3554817,72	148	19049	395829,67	3558818,17	148	19090	395663,09	3558809,03
146	18929	396152,71	3555074,85	147	18969	396122,34	3554767,34	147	19010	396231,57	3554813,74	148	19050	395827,75	3558816,69	148	19091	395645,28	3558813,81
146	18930	396171,09	3555078,92	147	18970	396109,75	3554764,29	147	19011	396232,39	3554807,75	148	19051	395825,84	3558815,64	148	19092	395634,95	3558821,72
146	18931	396199,85	3555089,42	147	18971	396106,46	3554763,38	147	19012	396229,68	3554784,14	148	19052	395822,94	3558814,13	148	19093	395633,95	3558822,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	19094	395625,97	3558833,10	148	19135	395571,15	3559073,81	148	19176	395633,02	3559030,56	148	19217	395678,70	3558900,23	148	19258	395709,33	3558840,25
148	19095	395619,27	3558858,10	148	19136	395570,94	3559077,41	148	19177	395633,05	3559024,16	148	19218	395678,42	3558897,13	148	19259	395710,73	3558840,35
148	19096	395619,71	3558861,06	148	19137	395570,85	3559080,32	148	19178	395634,30	3559010,07	148	19219	395677,93	3558895,04	148	19260	395712,53	3558840,96
148	19097	395615,74	3558870,78	148	19138	395571,78	3559089,94	148	19179	395634,55	3558997,07	148	19220	395676,84	3558893,72	148	19261	395715,12	3558843,87
148	19098	395615,13	3558873,17	148	19139	395572,73	3559094,75	148	19180	395634,78	3558986,67	148	19221	395673,34	3558892,32	148	19262	395716,91	3558846,88
148	19099	395613,57	3558885,57	148	19140	395570,43	3559100,39	148	19181	395634,42	3558977,87	148	19222	395669,74	3558891,90	148	19263	395718,10	3558848,39
148	19100	395613,60	3558887,36	148	19141	395567,67	3559109,54	148	19182	395634,84	3558972,47	148	19223	395666,34	3558891,99	148	19264	395719,80	3558849,29
148	19101	395613,69	3558889,86	148	19142	395566,24	3559116,73	148	19183	395637,07	3558964,68	148	19224	395664,45	3558890,89	148	19265	395721,50	3558849,39
148	19102	395614,69	3558896,25	148	19143	395565,28	3559126,34	148	19184	395637,48	3558961,68	148	19225	395663,66	3558888,07	148	19266	395723,00	3558848,40
148	19103	395613,77	3558896,59	148	19144	395565,28	3559127,26	148	19185	395637,29	3558959,28	148	19226	395663,57	3558885,57	148	19267	395724,91	3558846,51
148	19104	395603,61	3558904,33	148	19145	395629,02	3559142,75	148	19186	395636,39	3558957,88	148	19227	395664,18	3558883,18	148	19268	395727,20	3558845,22
148	19105	395602,00	3558905,93	148	19146	395624,43	3559140,73	148	19187	395634,80	3558956,47	148	19228	395665,48	3558881,69	148	19269	395730,21	3558844,53
148	19106	395593,85	3558916,48	148	19147	395620,64	3559137,72	148	19188	395634,31	3558953,67	148	19229	395666,29	3558879,30	148	19270	395735,21	3558844,14
148	19107	395591,00	3558922,24	148	19148	395617,25	3559133,90	148	19189	395634,32	3558950,57	148	19230	395666,40	3558876,80	148	19271	395743,32	3558843,68
148	19108	395590,11	3558924,36	148	19149	395615,27	3559129,89	148	19190	395634,53	3558947,47	148	19231	395667,20	3558875,49	148	19272	395747,42	3558843,79
148	19109	395589,06	3558926,68	148	19150	395615,28	3559126,49	148	19191	395635,94	3558944,38	148	19232	395669,01	3558874,50	148	19273	395749,32	3558844,60
148	19110	395584,64	3558944,09	148	19151	395616,71	355919,30	148	19192	395637,15	3558941,48	148	19233	395670,61	3558872,90	148	19274	395752,41	3558845,61
148	19111	395584,43	3558947,19	148	19152	395619,73	3559111,91	148	19193	395638,76	3558939,89	148	19234	395671,52	3558870,31	148	19275	395755,41	3558845,52
148	19112	395584,32	3558950,41	148	19153	395622,35	3559106,72	148	19194	395639,86	3558939,70	148	19235	395671,73	3558867,61	148	19276	395757,42	3558844,62
148	19113	395584,31	3558953,51	148	19154	395623,17	3559100,93	148	19195	395641,36	3558939,70	148	19236	395671,75	3558864,21	148	19277	395760,82	3558843,64
148	19114	395584,31	3558953,67	148	19155	395624,00	3559094,93	148	19196	395642,25	3558940,51	148	19237	395670,86	3558860,51	148	19278	395763,72	3558843,15
148	19115	395585,06	3558962,30	148	19156	395625,41	3559091,53	148	19197	395643,96	3558942,21	148	19238	395669,66	3558859,40	148	19279	395765,92	3558843,56
148	19116	395585,55	3558965,10	148	19157	395625,22	3559089,54	148	19198	395644,16	3558942,81	148	19239	395669,27	3558858,10	148	19280	395769,82	3558844,48
148	19117	395585,60	3558965,23	148	19158	395621,83	3559085,32	148	19199	395644,46	3558942,62	148	19240	395670,27	3558857,11	148	19281	395774,90	3558845,29
148	19118	395584,99	3558968,59	148	19159	395620,85	3559080,32	148	19200	395650,26	3558941,63	148	19241	395673,07	3558857,22	148	19282	395777,00	3558846,40
148	19119	395584,57	3558973,98	148	19160	395621,06	3559076,72	148	19201	395652,47	3558938,44	148	19242	395678,17	3558857,63	148	19283	395778,89	3558848,20
148	19120	395584,42	3558977,87	148	19161	395622,87	3559074,93	148	19202	395656,79	3558933,75	148	19243	395680,15	3558859,04	148	19284	395781,39	3558849,01
148	19121	395584,46	3558979,91	148	19162	395624,28	3559072,93	148	19203	395659,80	3558930,66	148	19244	395683,25	3558860,05	148	19285	395783,99	3558850,23
148	19122	395584,76	3558987,14	148	19163	395624,29	3559070,33	148	19204	395660,61	3558929,17	148	19245	395685,55	3558859,56	148	19286	395787,39	3558852,14
148	19123	395584,56	3558995,97	148	19164	395623,70	3559065,53	148	19205	395661,12	3558926,67	148	19246	395688,96	3558857,58	148	19287	395795,57	3558856,66
148	19124	395584,56	3558996,11	148	19165	395623,72	3559060,73	148	19206	395660,93	3558923,07	148	19247	395691,88	3558855,08	148	19288	395799,86	3558858,48
148	19125	395584,34	3559007,37	148	19166	395624,73	3559058,54	148	19207	395661,14	3558920,77	148	19248	395693,29	3558853,09	148	19289	395802,76	3558859,99
148	19126	395583,65	3559015,20	148	19167	395627,14	3559056,55	148	19208	395661,94	3558919,17	148	19249	395693,70	3558850,09	148	19290	395804,75	3558862,10
148	19127	395583,30	3559015,72	148	19168	395628,54	3559054,54	148	19209	395665,85	3558916,29	148	19250	395694,31	3558847,40	148	19291	395807,04	3558863,90
148	19128	395577,41	3559031,78	148	19169	395628,55	3559051,75	148	19210	395668,56	3558915,09	148	19251	395695,32	3558845,10	148	19292	395809,44	3558864,92
148	19129	395576,79	3559035,18	148	19170	395627,76	3559049,15	148	19211	395671,96	3558915,11	148	19252	395696,92	3558844,30	148	19293	395815,84	3558865,73
148	19130	395575,98	3559044,13	148	19171	395626,17	3559046,53	148	19212	395674,26	3558913,82	148	19253	395699,22	3558844,31	148	19294	395818,93	3558867,05
148	19131	395576,14	3559048,09	148	19172	395625,98	3559044,13	148	19213	395675,67	3558910,83	148	19254	395701,12	3558844,32	148	19295	395820,82	3558868,76
148	19132	395576,23	3559049,21	148	19173	395626,60	3559040,73	148	19214	395676,08	3558907,72	148	19255	395702,82	3558843,92	148	19296	395822,52	3558868,96
148	19133	395573,72	3559060,52	148	19174	395629,21	3559037,35	148	19215	395676,89	3558905,93	148	19256	395705,03	3558842,33	148	19297	395824,62	3558868,97
148	19134	395573,70	3559065,27	148	19175	395631,81	3559034,56	148	19216	395678,10	3558903,73	148	19257	395707,23	3558840,95	148	19298	395826,61	3558869,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	19299	395829,20	3558872,79	148	19340	395965,70	3558982,19	148	19381	396025,57	3559127,01	148	19422	395926,29	3559204,54	148	19463	396059,12	3559069,89
148	19300	395832,60	3558875,50	148	19341	395968,98	3558985,81	148	19382	396025,36	3559130,02	148	19423	395924,88	3559206,33	148	19464	396058,83	3559068,91
148	19301	395836,19	3558877,71	148	19342	395971,58	3558988,01	148	19383	396024,85	3559132,10	148	19424	395924,57	3559208,73	148	19465	396056,41	3559061,05
148	19302	395839,19	3558878,23	148	19343	395973,07	3558990,61	148	19384	396023,25	3559133,51	148	19425	395924,46	3559211,03	148	19466	396054,52	3559058,03
148	19303	395844,79	3558879,35	148	19344	395974,26	3558994,62	148	19385	396019,44	3559135,39	148	19426	395923,46	3559212,73	148	19467	396053,03	3559055,83
148	19304	395848,28	3558881,16	148	19345	395974,74	3558999,42	148	19386	396016,23	3559136,37	148	19427	395922,14	3559214,03	148	19468	396045,43	3559048,54
148	19305	395850,77	3558883,07	148	19346	395975,63	3559003,43	148	19387	396014,12	3559136,76	148	19428	396006,77	3559234,59	148	19469	396044,55	3559047,10
148	19306	395852,67	3558884,48	148	19347	395976,92	3559005,43	148	19388	396011,72	3559136,76	148	19429	396007,04	3559234,21	148	19470	396043,79	3559045,92
148	19307	395854,67	3558884,79	148	19348	395979,11	3559008,14	148	19389	396010,13	3559136,56	148	19430	396008,86	3559231,39	148	19471	396041,31	3559042,13
148	19308	395856,57	3558884,59	148	19349	395980,80	3559010,05	148	19390	396008,32	3559136,75	148	19431	396011,07	3559227,70	148	19472	396039,02	3559037,70
148	19309	395857,87	3558884,59	148	19350	395981,69	3559012,35	148	19391	396006,22	3559138,64	148	19432	396011,48	3559227,00	148	19473	396037,93	3559035,72
148	19310	395859,16	3558885,90	148	19351	395982,08	3559015,85	148	19392	396003,21	3559143,13	148	19433	396013,73	3559222,62	148	19474	396036,20	3559027,16
148	19311	395861,25	3558888,21	148	19352	395982,06	3559022,15	148	19393	395999,89	3559148,21	148	19434	396014,38	3559221,17	148	19475	396035,40	3559024,95
148	19312	395865,05	3558890,42	148	19353	395982,24	3559027,75	148	19394	395996,08	3559152,69	148	19435	396018,02	3559215,95	148	19476	396032,07	3559017,81
148	19313	395867,43	3558890,73	148	19354	395983,02	3559032,66	148	19395	395993,76	3559157,19	148	19436	396020,15	3559212,60	148	19477	396032,08	3559016,00
148	19314	395869,73	3558891,33	148	19355	395984,60	3559037,06	148	19396	395989,24	3559161,37	148	19437	396022,36	3559208,81	148	19478	396032,08	3559015,85
148	19315	395871,93	3558892,45	148	19356	395986,89	3559039,66	148	19397	395983,93	3559165,96	148	19438	396022,46	3559208,64	148	19479	396031,77	3559010,30
148	19316	395876,62	3558896,67	148	19357	395988,38	3559041,97	148	19398	395980,42	3559169,04	148	19439	396027,97	3559193,58	148	19480	396031,38	3559006,81
148	19317	395879,61	3558899,68	148	19358	395989,18	3559044,18	148	19399	395978,51	3559171,73	148	19440	396037,06	3559182,19	148	19481	396028,32	3558994,32
148	19318	395881,50	3558902,89	148	19359	395989,46	3559049,38	148	19400	395977,80	3559173,33	148	19441	396037,19	3559181,96	148	19482	396027,43	3558992,01
148	19319	395883,79	3558905,29	148	19360	395989,94	3559053,28	148	19401	395977,99	3559175,13	148	19442	396041,56	3559180,22	148	19483	396024,10	3558985,04
148	19320	395888,97	3558910,81	148	19361	395991,53	3559056,49	148	19402	395979,29	3559177,34	148	19443	396045,37	3559178,34	148	19484	396022,73	3558983,15
148	19321	395894,55	3558915,43	148	19362	395994,62	3559060,70	148	19403	395979,77	3559180,24	148	19444	396048,24	3559176,81	148	19485	396022,19	3558980,39
148	19322	395897,75	3558917,34	148	19363	395998,09	3559067,40	148	19404	395979,16	3559183,64	148	19445	396056,20	3559171,11	148	19486	396021,00	3558976,38
148	19323	395900,64	3558918,65	148	19364	396001,97	3559073,32	148	19405	395976,95	3559187,43	148	19446	396057,80	3559169,71	148	19487	396016,43	3558965,74
148	19324	395903,73	3558921,17	148	19365	396006,23	3559080,24	148	19406	395970,72	3559196,41	148	19447	396068,15	3559157,11	148	19488	396014,94	3558963,14
148	19325	395909,61	3558926,09	148	19366	396009,13	3559082,34	148	19407	395968,18	3559202,00	148	19448	396073,42	3559143,97	148	19489	396014,87	3558963,01
148	19326	395915,79	3558930,71	148	19367	396011,62	3559083,85	148	19408	395965,97	3559205,69	148	19449	396073,93	3559141,89	148	19490	396008,78	3558955,59
148	19327	395922,17	3558936,13	148	19368	396013,11	3559086,06	148	19409	395963,96	3559208,58	148	19450	396075,24	3559133,50	148	19491	396006,42	3558950,38
148	19328	395927,26	3558940,65	148	19369	396013,30	3559089,56	148	19410	395962,45	3559210,47	148	19451	396075,45	3559130,49	148	19492	396003,61	3558946,05
148	19329	395934,54	3558946,78	148	19370	396014,98	3559093,27	148	19411	395960,35	3559212,06	148	19452	396075,50	3559129,00	148	19493	396000,73	3558942,07
148	19330	395941,92	3558951,81	148	19371	396016,77	3559097,18	148	19412	395956,86	3559212,46	148	19453	396075,68	3559127,94	148	19494	395999,66	3558940,16
148	19331	395945,11	3558954,82	148	19372	396017,67	3559100,68	148	19413	395953,66	3559212,44	148	19454	396076,59	3559121,55	148	19495	395999,37	3558939,66
148	19332	395946,80	3558956,72	148	19373	396017,95	3559104,78	148	19414	395943,76	3559212,41	148	19455	396076,60	3559119,45	148	19496	395994,28	3558932,41
148	19333	395948,59	3558959,13	148	19374	396019,24	3559108,29	148	19415	395941,56	3559212,10	148	19456	396076,60	3559119,21	148	19497	395991,99	3558929,70
148	19334	395951,68	3558960,94	148	19375	396020,83	3559111,79	148	19416	395939,16	3559210,39	148	19457	396069,90	3559094,21	148	19498	395982,72	3558922,14
148	19335	395953,78	3558961,95	148	19376	396022,91	3559114,99	148	19417	395936,67	3559207,88	148	19458	396066,23	3559088,99	148	19499	395982,44	3558921,56
148	19336	395956,07	3558964,66	148	19377	396024,91	3559117,21	148	19418	395934,98	3559205,47	148	19459	396066,13	3559088,37	148	19500	395979,43	3558918,46
148	19337	395958,55	3558969,07	148	19378	396026,60	3559119,21	148	19419	395933,79	3559204,37	148	19460	396065,24	3559084,87	148	19014	395976,24	3558915,44
148	19338	395963,12	3558975,38	148	19379	396026,59	3559121,31	148	19420	395931,09	3559203,66	148	19461	396062,23	3559076,36	149	19501	395941,92	3558915,81
148	19339	395964,31	3558978,89	148	19380	396025,88	3559123,52	148	19421	395928,29	3559203,85	148	19462	396060,44	3559072,45	149	19502	395934,54	3558946,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	19503	395927.26	3558940.65	149	19544	395795.57	3558856.66	149	19585	395688.96	3558857.58	149	19626	395661.12	3558926.67	149	19667	395623.70	3559065.53
149	19504	395922.17	3558936.13	149	19545	395787.39	3558852.14	149	19586	395685.55	3558859.56	149	19627	395660.61	3558929.17	149	19668	395624.29	3559070.33
149	19505	395915.79	3558930.71	149	19546	395783.99	3558850.23	149	19587	395683.25	3558860.05	149	19628	395659.80	3558930.66	149	19669	395624.28	3559072.93
149	19506	395909.61	3558926.09	149	19547	395781.39	3558849.01	149	19588	395680.15	3558859.04	149	19629	395656.79	3558933.75	149	19670	395622.87	3559074.93
149	19507	395903.73	3558921.17	149	19548	395778.89	3558848.20	149	19589	395678.17	3558857.63	149	19630	395652.47	3558938.44	149	19671	395621.06	3559076.72
149	19508	395900.64	3558918.65	149	19549	395777.00	3558846.40	149	19590	395673.07	3558857.22	149	19631	395650.26	3558941.63	149	19672	395620.85	3559080.32
149	19509	395897.75	3558917.34	149	19550	395774.90	3558845.29	149	19591	395670.27	3558857.11	149	19632	395648.46	3558942.62	149	19673	395621.83	3559085.32
149	19510	395894.55	3558915.43	149	19551	395769.82	3558844.48	149	19592	395669.27	3558858.10	149	19633	395646.16	3558942.81	149	19674	395625.22	3559089.54
149	19511	395888.97	3558910.81	149	19552	395765.92	3558843.56	149	19593	395669.66	3558859.40	149	19634	395643.96	3558942.21	149	19675	395625.41	3559091.53
149	19512	395883.79	3558905.29	149	19553	395763.72	3558843.15	149	19594	395670.86	3558860.51	149	19635	395642.25	3558940.51	149	19676	395624.00	3559094.93
149	19513	395881.50	3558902.89	149	19554	395760.82	3558843.64	149	19595	395671.75	3558864.21	149	19636	395641.36	3558939.70	149	19677	395623.17	3559100.93
149	19514	395879.61	3558899.68	149	19555	395757.42	3558844.62	149	19596	395671.73	3558867.61	149	19637	395639.86	3558939.70	149	19678	395622.35	3559106.72
149	19515	395876.62	3558896.67	149	19556	395755.41	3558845.52	149	19597	395671.52	3558870.31	149	19638	395638.76	3558939.89	149	19679	395619.73	3559111.91
149	19516	395871.93	3558892.45	149	19557	395752.41	3558845.61	149	19598	395670.61	3558872.90	149	19639	395637.15	3558941.48	149	19680	395616.71	3559119.30
149	19517	395869.73	3558891.33	149	19558	395749.32	3558844.60	149	19599	395669.01	3558874.50	149	19640	395635.94	3558944.38	149	19681	395615.28	3559126.49
149	19518	395867.43	3558890.73	149	19559	395747.42	3558843.79	149	19600	395667.20	3558875.49	149	19641	395634.53	3558947.47	149	19682	395615.27	3559129.89
149	19519	395865.05	3558890.42	149	19560	395743.32	3558843.68	149	19601	395666.40	3558876.80	149	19642	395634.32	3558950.57	149	19683	395617.25	3559133.90
149	19520	395861.25	3558888.21	149	19561	395735.21	3558844.14	149	19602	395666.29	3558879.30	149	19643	395634.31	3558953.67	149	19684	395620.64	3559137.72
149	19521	395859.16	3558885.90	149	19562	395730.21	3558844.53	149	19603	395665.48	3558881.69	149	19644	395634.80	3558956.47	149	19685	395624.43	3559140.73
149	19522	395857.87	3558884.59	149	19563	395727.20	3558845.22	149	19604	395664.18	3558883.18	149	19645	395636.39	3558957.88	149	19686	395629.02	3559142.75
149	19523	395856.57	3558884.59	149	19564	395724.91	3558846.51	149	19605	395663.57	3558885.57	149	19646	395637.29	3558959.28	149	19687	395629.79	3559150.35
149	19524	395854.67	3558884.79	149	19565	395723.00	3558848.40	149	19606	395663.66	3558888.07	149	19647	395637.48	3558961.68	149	19688	395631.16	3559156.55
149	19525	395852.67	3558884.48	149	19566	395721.50	3558849.39	149	19607	395664.45	3558890.89	149	19648	395637.07	3558964.68	149	19689	395632.64	3559160.46
149	19526	395850.77	3558883.07	149	19567	395719.80	3558849.29	149	19608	395666.34	3558891.99	149	19649	395634.84	3558972.47	149	19690	395634.03	3559164.16
149	19527	395848.28	3558881.16	149	19568	395718.10	3558848.39	149	19609	395669.74	3558891.90	149	19650	395634.42	3558977.87	149	19691	395634.09	3559164.28
149	19528	395844.79	3558879.35	149	19569	395716.91	3558846.88	149	19610	395673.34	3558892.32	149	19651	395634.78	3558986.67	149	19692	395879.99	3559230.63
149	19529	395839.19	3558878.23	149	19570	395715.12	3558843.87	149	19611	395676.84	3558893.72	149	19652	395634.55	3558997.07	149	19693	395883.70	3559227.38
149	19530	395836.19	3558877.71	149	19571	395712.53	3558840.96	149	19612	395677.93	3558895.04	149	19653	395634.30	3559010.07	149	19694	395893.73	3559219.02
149	19531	395832.60	3558875.50	149	19572	395710.73	3558840.35	149	19613	395678.42	3558897.13	149	19654	395633.05	3559024.16	149	19695	395902.94	3559217.06
149	19532	395829.20	3558872.79	149	19573	395709.33	3558840.25	149	19614	395678.70	3558900.23	149	19655	395633.02	3559030.56	149	19696	395916.53	3559216.71
149	19533	395826.61	3558869.58	149	19574	395707.23	3558840.95	149	19615	395678.10	3558903.73	149	19656	395631.81	3559034.56	149	19697	395922.14	3559214.03
149	19534	395824.62	3558868.97	149	19575	395705.03	3558842.33	149	19616	395676.89	3558905.93	149	19657	395629.21	3559037.35	149	19698	395923.46	3559212.73
149	19535	395822.52	3558868.96	149	19576	395702.82	3558843.92	149	19617	395676.08	3558907.72	149	19658	395626.60	3559040.73	149	19699	395924.46	3559211.03
149	19536	395820.82	3558868.76	149	19577	395701.12	3558844.32	149	19618	395675.67	3558910.83	149	19659	395625.98	3559044.13	149	19700	395924.57	3559208.73
149	19537	395818.93	3558867.05	149	19578	395699.22	3558844.31	149	19619	395674.26	3558913.82	149	19660	395626.17	3559046.53	149	19701	395924.88	3559206.33
149	19538	395815.84	3558865.73	149	19579	395696.92	3558844.30	149	19620	395671.96	3558915.11	149	19661	395627.76	3559049.15	149	19702	395926.29	3559204.54
149	19539	395809.44	3558864.92	149	19580	395695.32	3558845.10	149	19621	395668.56	3558915.09	149	19662	395628.55	3559051.75	149	19703	395928.29	3559203.85
149	19540	395807.04	3558863.90	149	19581	395694.31	3558847.40	149	19622	395665.85	3558916.29	149	19663	395628.54	3559054.54	149	19704	395931.09	3559203.66
149	19541	395804.75	3558862.10	149	19582	395693.70	3558850.09	149	19623	395661.94	3558919.17	149	19664	395627.14	3559056.55	149	19705	395933.79	3559204.37
149	19542	395802.76	3558859.99	149	19583	395693.29	3558853.09	149	19624	395661.14	3558920.77	149	19665	395624.73	3559058.54	149	19706	395934.98	3559205.47
149	19543	395799.86	3558858.48	149	19584	395691.88	3558855.08	149	19625	395660.93	3558923.07	149	19666	395623.72	3559060.73	149	19707	395936.67	3559207.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	19708	395939,16	3559210,39	149	19749	396020,83	3559111,79	149	19790	395951,68	3558960,94	153	19827	396001,50	3559241,70	156	19865	392403,47	3548398,82
149	19709	395941,56	3559212,10	149	19750	396019,24	3559108,29	149	19791	395948,59	3558959,13	153	19828	395992,56	3559250,39	156	19866	392447,17	3548479,78
149	19710	395943,76	3559212,41	149	19751	396017,95	3559104,78	149	19792	395946,80	3558956,72	153	19829	395990,46	3559251,97	156	19867	392469,51	3548498,96
149	19711	395953,66	3559212,44	149	19752	396017,67	3559100,68	149	19793	395945,11	3558954,82	153	19830	395985,35	3559255,36	156	19868	392488,67	3548508,64
149	19712	395956,86	3559212,46	149	19753	396016,77	3559097,18	149	19501	395941,92	3558951,81	153	19831	395979,19	3559257,39	156	19869	392497,47	3548508,67
149	19713	395960,35	3559212,06	149	19754	396014,98	3559093,27	150	19794	395565,28	3559127,26	153	19832	396215,65	3559321,20	156	19870	392506,31	3548495,90
149	19714	395962,45	3559210,47	149	19755	396013,30	3559089,56	150	19795	394875,67	3558959,62	153	19823	396208,39	3559283,59	156	19871	392507,97	3548483,91
149	19715	395963,96	3559208,58	149	19756	396013,11	3559086,06	150	19796	395569,21	3559146,76	154	19833	392174,56	3548263,23	156	19872	392508,80	3548474,41
149	19716	395965,97	3559205,69	149	19757	396011,62	3559083,85	150	19797	395565,27	3559129,89	154	19834	392008,06	3548189,94	156	19873	392500,85	3548459,98
149	19717	395968,18	3559202,00	149	19758	396009,13	3559082,34	150	19798	395565,27	3559129,74	154	19835	391970,86	3548359,22	156	19874	392480,96	3548431,91
149	19718	395970,72	3559196,41	149	19759	396006,23	3559080,24	150	19794	395565,28	3559127,26	154	19836	391951,30	3548448,22	156	19875	392465,04	3548410,25
149	19719	395976,95	3559187,43	149	19760	396001,97	3559073,32	151	19799	395629,02	3559142,75	154	19837	391978,47	3548455,36	156	19863	392451,83	3548385,28
149	19720	395979,16	3559183,64	149	19761	395998,09	3559067,40	151	19800	395565,28	3559127,26	154	19838	392115,34	3548491,36	157	19876	392760,47	3548521,13
149	19721	395979,77	3559180,24	149	19762	395994,62	3559060,70	151	19801	395565,27	3559129,74	154	19839	392161,29	3548314,24	157	19877	392594,18	3548447,93
149	19722	395979,29	3559177,34	149	19763	395991,53	3559056,49	151	19802	395565,27	3559129,89	154	19833	392174,56	3548263,23	157	19878	392600,67	3548479,55
149	19723	395977,99	3559175,13	149	19764	395989,94	3559053,28	151	19803	395569,21	3559146,76	155	19840	392594,18	3548447,93	157	19879	392630,10	3548526,75
149	19724	395977,80	3559173,33	149	19765	395989,46	3559049,38	151	19804	395634,09	3559164,28	155	19841	392451,83	3548385,28	157	19880	392663,65	3548542,08
149	19725	395978,51	3559171,73	149	19766	395989,18	3559044,18	151	19805	395634,03	3559164,16	155	19842	392465,04	3548410,25	157	19881	392699,37	3548590,22
149	19726	395980,42	3559169,04	149	19767	395988,38	3559041,97	151	19806	395623,64	3559160,46	155	19843	392480,96	3548431,91	157	19882	392725,65	3548647,41
149	19727	395983,93	3559165,96	149	19768	395986,89	3559039,66	151	19807	395631,16	3559156,55	155	19844	392500,85	3548459,98	157	19883	392781,80	3548661,82
149	19728	395989,24	3559161,37	149	19769	395984,60	3559037,06	151	19808	395629,79	3559150,35	155	19845	392508,80	3548474,41	157	19884	392759,24	3548626,44
149	19729	395993,76	3559157,19	149	19770	395983,02	3559032,66	151	19799	395629,02	3559142,75	155	19846	392507,97	3548483,91	157	19885	392746,57	3548591,99
149	19730	395996,08	3559152,69	149	19771	395982,24	3559027,75	152	19809	396006,77	3559234,59	155	19847	392506,31	3548495,90	157	19886	392751,56	3548540,80
149	19731	395999,89	3559148,21	149	19772	395982,06	3559022,15	152	19810	395922,14	3559214,03	155	19848	392497,47	3548508,67	157	19876	392760,47	3548521,13
149	19732	396003,21	3559143,13	149	19773	395982,08	3559015,85	152	19811	395916,53	3559216,71	155	19849	392488,67	3548508,64	158	19887	392115,34	3548491,36
149	19733	396006,22	3559138,64	149	19774	395981,69	3559012,35	152	19812	395902,94	3559217,06	155	19850	392469,51	3548498,96	158	19888	391978,47	3548455,36
149	19734	396008,32	3559136,75	149	19775	395980,80	3559010,05	152	19813	395893,73	3559219,02	155	19851	392447,17	3548479,78	158	19889	391977,74	3548489,85
149	19735	396010,13	3559136,56	149	19776	395979,11	3559008,14	152	19814	395883,70	3559227,38	155	19852	392403,47	3548398,82	158	19890	391972,33	3548524,53
149	19736	396011,72	3559136,76	149	19777	395976,92	3559005,43	152	19815	395879,99	3559230,63	155	19853	392378,17	3548352,85	158	19891	391968,01	3548557,22
149	19737	396014,12	3559136,76	149	19778	395975,63	3559003,43	152	19816	395979,19	3559257,39	155	19854	392174,56	3548263,23	158	19892	391961,58	3548591,99
149	19738	396016,23	3559136,37	149	19779	395974,74	3558999,42	152	19817	395985,35	3559255,36	155	19855	392161,29	3548314,24	158	19893	391945,74	3548600,33
149	19739	396019,44	3559135,39	149	19780	395974,26	3558994,62	152	19818	395990,46	3559251,97	155	19856	392115,34	3548491,36	158	19894	391922,55	3548600,25
149	19740	396023,25	3559133,51	149	19781	395973,07	3558990,61	152	19819	395992,56	3559250,39	155	19857	392311,05	3548541,38	158	19895	391918,04	3548599,58
149	19741	396024,85	3559132,10	149	19782	395971,58	3558988,01	152	19820	396001,50	3559241,70	155	19858	392725,65	3548647,41	158	19896	391698,50	3549598,54
149	19742	396025,36	3559130,02	149	19783	395968,98	3558985,81	152	19821	396003,01	3559239,81	155	19859	392699,37	3548590,22	158	19897	391743,90	3549614,07
149	19743	396025,57	3559127,01	149	19784	395965,70	3558982,19	152	19822	396005,03	3559237,10	155	19860	392663,65	3548542,08	158	19898	391853,77	3549652,57
149	19744	396025,88	3559123,52	149	19785	395964,31	3558978,89	152	19809	396006,77	3559234,59	155	19861	392630,10	3548526,75	158	19899	392012,26	3548948,97
149	19745	396026,59	3559121,31	149	19786	395963,12	3558975,38	153	19823	396208,39	3559283,59	155	19862	392600,67	3548479,55	158	19900	392084,94	3548626,24
149	19746	396026,60	3559119,21	149	19787	395958,55	3558969,07	153	19824	396006,77	3559234,59	155	19840	392594,18	3548447,93	158	19887	392115,34	3548491,36
149	19747	396024,91	3559117,21	149	19788	395956,07	3558964,66	153	19825	396005,03	3559237,10	156	19863	392451,83	3548385,28	159	19901	392947,04	3548762,62
149	19748	396022,91	3559114,99	149	19789	395953,78	3558961,95	153	19826	396003,01	3559239,81	156	19864	392378,17	3548352,85	159	19902	392923,85	3548755,33

Порядковый номер контура	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				
159	19903	392895,13	3548736,03	159	19944	392470,81	3549015,26	159	19985	392975,83	3549522,82	159	20026	392755,42	3548973,15	159	20067	392523,60	3548814,42
159	19904	392869,60	3548714,34	159	19945	392463,67	3548998,44	159	19986	392982,18	3549537,24	159	20027	392752,82	3548972,54	159	20068	392521,45	3548811,62
159	19905	392835,66	3548675,51	159	19946	392462,15	3548976,83	159	19987	393001,24	3549573,31	159	20028	392748,52	3548972,34	159	20069	392515,69	3548796,26
159	19906	392781,80	3548661,82	159	19947	392457,40	3548960,81	159	19988	393013,90	3549582,96	159	20029	392746,49	3548972,20	159	20070	392514,51	3548790,25
159	19907	392725,65	3548647,41	159	19948	392468,36	3548921,36	159	19989	393037,96	3549568,25	159	20030	392739,48	3548971,57	159	20071	392514,33	3548788,88
159	19908	392311,05	3548541,38	159	19949	392476,39	3548912,98	159	19990	392992,69	3549506,08	159	20031	392718,95	3548965,07	159	20072	392511,55	3548785,78
159	19909	392115,34	3548491,36	159	19950	392490,79	3548908,64	159	19991	392969,61	3549473,19	159	20032	392716,38	3548963,49	159	20073	392507,07	3548775,55
159	19910	392084,94	3548626,24	159	19951	392504,40	3548907,48	159	19992	392960,87	3549455,96	159	20033	392711,44	3548960,22	159	20074	392506,64	3548774,16
159	19911	392110,58	3548698,94	159	19952	392515,20	3548910,33	159	19993	392958,51	3549443,95	159	20034	392710,88	3548959,88	159	20075	392499,81	3548765,94
159	19912	392122,51	3548714,99	159	19953	392526,75	3548922,37	159	19994	392957,78	3549426,05	159	20035	392707,06	3548958,57	159	20076	392493,11	3548740,94
159	19913	392135,28	3548725,43	159	19954	392535,38	3548938,00	159	19995	392955,86	3549405,64	159	20036	392691,52	3548953,61	159	20077	392493,34	3548736,17
159	19914	392142,41	3548745,46	159	19955	392540,91	3548959,21	159	19996	392955,19	3549370,04	159	20037	392689,30	3548953,55	159	20078	392493,55	3548733,98
159	19915	392141,45	3548788,65	159	19956	392553,25	3548973,57	159	19997	392955,25	3549352,04	159	20038	392684,09	3548953,14	159	20079	392496,26	3548725,48
159	19916	392142,04	3548846,95	159	19957	392570,47	3548972,03	159	19998	392952,11	3549338,04	159	20039	392679,39	3548952,52	159	20080	392496,70	3548721,06
159	19917	392151,46	3548894,19	159	19958	392593,69	3548963,31	159	19999	392945,37	3549323,21	159	20040	392663,44	3548947,62	159	20081	392498,12	3548713,86
159	19918	392164,05	3548949,43	159	19959	392613,32	3548958,69	159	20000	392931,83	3549305,56	159	20041	392659,85	3548945,81	159	20082	392501,82	3548702,50
159	19919	392176,69	3548992,58	159	19960	392631,31	3548958,76	159	20001	392894,82	3549256,32	159	20042	392657,33	3548944,45	159	20083	392504,04	3548697,71
159	19920	392187,74	3549035,02	159	19961	392645,68	3548965,10	159	20002	392885,68	3549238,69	159	20043	392648,78	3548938,23	159	20084	392506,09	3548693,76
159	19921	392197,24	3549063,06	159	19962	392661,24	3548979,16	159	20003	392876,92	3549226,25	159	20044	392645,34	3548935,12	159	20085	392510,97	3548686,77
159	19922	392210,67	3549079,11	159	19963	392682,35	3549001,24	159	20004	392867,34	3549219,42	159	20045	392640,46	3548931,71	159	20086	392515,79	3548680,98
159	19923	392236,23	3549093,59	159	19964	392708,20	3549016,54	159	20005	392853,37	3549215,77	159	20046	392635,30	3548928,44	159	20087	392519,02	3548677,46
159	19924	392246,62	3549096,04	159	19965	392724,92	3549035,80	159	20006	392839,50	3549205,72	159	20047	392622,30	3548921,43	159	20088	392522,24	3548674,27
159	19925	392261,04	3549088,08	159	19966	392731,28	3549046,62	159	20007	392829,13	3549196,88	159	20048	392621,02	3548920,71	159	20089	392532,44	3548666,48
159	19926	392266,68	3549075,31	159	19967	392738,01	3549065,84	159	20008	392819,56	3549188,05	159	20049	392617,54	3548918,51	159	20090	392547,82	3548660,71
159	19927	392271,53	3549063,33	159	19968	392745,49	3549101,88	159	20009	392816,39	3549178,43	159	20050	392607,96	3548911,87	159	20091	392551,82	3548659,93
159	19928	392280,37	3549055,36	159	19969	392755,81	3549122,61	159	20010	392817,69	3549153,24	159	20051	392605,67	3548910,19	159	20092	392561,44	3548659,00
159	19929	392290,77	3549053,80	159	19970	392762,15	3549139,83	159	20011	392821,75	3549136,46	159	20052	392593,31	3548900,54	159	20093	392569,27	3548659,62
159	19930	392309,95	3549057,07	159	19971	392779,59	3549179,10	159	20012	392821,80	3549123,65	159	20053	392589,84	3548897,57	159	20094	392571,87	3548660,03
159	19931	392342,71	3549069,19	159	19972	392808,98	3549238,41	159	20013	392823,84	3549112,16	159	20054	392580,87	3548889,14	159	20095	392572,16	3548660,13
159	19932	392357,84	3549085,24	159	19973	392824,86	3549268,87	159	20014	392830,67	3549102,59	159	20055	392579,35	3548887,64	159	20096	392575,04	3548659,85
159	19933	392370,44	3549117,19	159	19974	392851,05	3549302,46	159	20015	392838,34	3549088,61	159	20056	392567,59	3548875,61	159	20097	392578,13	3548659,94
159	19934	392379,95	3549141,23	159	19975	392880,54	3549328,97	159	20016	392840,36	3549081,43	159	20057	392562,36	3548869,30	159	20098	392581,72	3548660,16
159	19935	392392,70	3549151,67	159	19976	392910,09	3549342,68	159	20017	392837,61	3549069,42	159	20058	392560,37	3548866,44	159	20099	392594,53	3548662,67
159	19936	392415,07	3549162,95	159	19977	392926,85	3549353,93	159	20018	392842,84	3549059,03	159	20059	392554,08	3548860,39	159	20100	392597,89	3548663,79
159	19937	392427,06	3549164,60	159	19978	392931,61	3549367,55	159	20019	392853,57	3549051,47	159	20060	392551,95	3548858,21	159	20101	392599,06	3548663,16
159	19938	392436,68	3549159,84	159	19979	392929,89	3549397,95	159	20020	392825,79	3549016,17	159	20061	392542,00	3548847,36	159	20102	392615,30	3548657,64
159	19939	392443,92	3549147,07	159	19980	392920,85	3549461,01	159	20021	392797,88	3548994,46	159	20062	392541,22	3548846,48	159	20103	392620,30	3548656,85
159	19940	392454,43	3549116,01	159	19981	392923,87	3549509,03	159	20022	392777,67	3548976,02	159	20063	392536,84	3548841,47	159	20104	392621,42	3548656,69
159	19941	392470,60	3549072,86	159	19982	392932,61	3549528,26	159	20023	392771,79	3548975,86	159	20064	392531,17	3548833,55	159	20105	392627,22	3548655,91
159	19942	392475,50	3549046,47	159	19983	392943,01	3549529,09	159	20024	392762,24	3548974,67	159	20065	392529,67	3548830,76	159	20106	392633,84	3548655,48
159	19943	392477,95	3549032,89	159	19984	392964,64	3549519,58	159	20025	392755,85	3548973,25	159	20066	392527,09	3548825,55	159	20107	392635,98	3548655,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	20108	392640,98	3548655,73	159	20149	393006,80	3548824,34	162	20187	392695,29	3548671,52	162	20228	392493,34	3548736,17	162	20269	392691,52	3548953,61
159	20109	392646,67	3548656,31	159	20150	392965,35	3548782,69	162	20188	392691,74	3548669,36	162	20229	392493,11	3548740,94	162	20270	392707,06	3548958,57
159	20110	392650,06	3548656,84	159	19901	392947,04	3548762,62	162	20189	392691,10	3548668,84	162	20230	392499,81	3548765,94	162	20271	392710,88	3548959,88
159	20111	392653,01	3548656,94	160	20151	392974,68	3548615,42	162	20190	392684,23	3548664,06	162	20231	392506,64	3548774,16	162	20272	392711,44	3548960,22
159	20112	392656,63	3548656,96	160	20152	392760,47	3548521,13	162	20191	392666,38	3548657,88	162	20232	392507,07	3548775,55	162	20273	392716,38	3548963,49
159	20113	392663,58	3548657,47	160	20153	392751,56	3548540,80	162	20192	392663,58	3548657,47	162	20233	392511,55	3548785,78	162	20274	392718,95	3548965,07
159	20114	392666,38	3548657,88	160	20154	392746,57	3548591,99	162	20193	392656,63	3548656,96	162	20234	392514,33	3548788,88	162	20275	392739,48	3548971,57
159	20115	392684,23	3548664,06	160	20155	392759,24	3548626,44	162	20194	392653,01	3548656,94	162	20235	392514,51	3548790,25	162	20276	392746,49	3548972,20
159	20116	392691,10	3548668,84	160	20156	392781,80	3548661,82	162	20195	392650,06	3548656,84	162	20236	392515,69	3548796,26	162	20277	392748,52	3548972,34
159	20117	392691,74	3548669,36	160	20157	392835,66	3548675,51	162	20196	392646,67	3548656,31	162	20237	392521,45	3548811,62	162	20278	392752,82	3548972,54
159	20118	392695,29	3548671,52	160	20158	393048,25	3548729,90	162	20197	392640,98	3548655,73	162	20238	392523,60	3548814,42	162	20279	392755,42	3548973,15
159	20119	392698,77	3548673,86	160	20159	393002,16	3548670,42	162	20198	392635,98	3548655,52	162	20239	392527,09	3548825,55	162	20280	392755,85	3548973,25
159	20120	392700,77	3548675,32	160	20160	392990,25	3548650,39	162	20199	392633,84	3548655,48	162	20240	392529,67	3548830,76	162	20281	392762,24	3548974,67
159	20121	392708,84	3548678,19	160	20161	392981,55	3548624,05	162	20200	392627,22	3548655,91	162	20241	392531,17	3548833,55	162	20282	392771,79	3548975,86
159	20122	392711,63	3548679,59	160	20151	392974,68	3548615,42	162	20201	392621,42	3548656,69	162	20242	392536,84	3548841,47	162	20283	392777,67	3548976,02
159	20123	392714,17	3548680,97	161	20162	393466,75	3548836,93	162	20202	392620,30	3548656,85	162	20243	392541,22	3548846,48	162	20284	392762,80	3548962,44
159	20124	392716,57	3548682,51	161	20163	393493,44	3548843,76	162	20203	392615,30	3548657,64	162	20244	392542,00	3548847,36	162	20285	392732,50	3548933,53
159	20125	392726,45	3548686,02	161	20164	392974,68	3548615,42	162	20204	392599,06	3548663,16	162	20245	392551,95	3548858,21	162	20286	392722,78	3548911,10
159	20126	392726,52	3548686,06	161	20165	392981,55	3548624,05	162	20205	392597,89	3548663,79	162	20246	392554,08	3548860,39	162	20287	392706,21	3548905,82
159	20127	392730,23	3548688,21	161	20166	392990,25	3548650,39	162	20206	392594,53	3548662,67	162	20247	392560,37	3548866,44	162	20288	392699,42	3548903,80
159	20128	392738,39	3548691,59	161	20167	393002,16	3548670,42	162	20207	392581,72	3548660,16	162	20248	392562,36	3548869,30	162	20289	392690,61	3548903,57
159	20129	392744,62	3548693,87	161	20168	393048,25	3548729,90	162	20208	392578,13	3548659,94	162	20249	392567,59	3548875,61	162	20290	392685,91	3548902,95
159	20130	392746,18	3548694,47	161	20169	393063,33	3548733,74	162	20209	392575,04	3548659,85	162	20250	392579,35	3548887,64	162	20291	392682,32	3548901,15
159	20131	392752,17	3548696,89	161	20170	393158,24	3548758,01	162	20210	392572,16	3548660,13	162	20251	392580,87	3548889,14	162	20292	392676,54	3548895,92
159	20132	392758,40	3548699,94	161	20171	393262,05	3548784,58	162	20211	392571,87	3548660,03	162	20252	392589,84	3548897,57	162	20293	392668,17	3548890,08
159	20133	392763,74	3548703,49	161	20172	393346,66	3548806,20	162	20212	392569,27	3548659,62	162	20253	392593,31	3548900,54	162	20294	392660,59	3548885,27
159	20134	392767,34	3548706,24	161	20162	393466,75	3548836,93	162	20213	392561,44	3548659,00	162	20254	392605,67	3548910,19	162	20295	392646,01	3548877,41
159	20135	392770,95	3548701,37	162	20173	392758,40	3548699,94	162	20214	392551,82	3548659,93	162	20255	392607,96	3548911,87	162	20296	392636,43	3548870,77
159	20136	392776,16	3548700,59	162	20174	392752,17	3548696,89	162	20215	392547,82	3548660,71	162	20256	392617,54	3548918,51	162	20297	392624,08	3548861,13
159	20137	392788,16	3548701,43	162	20175	392746,18	3548694,47	162	20216	392532,44	3548666,48	162	20257	392621,02	3548920,71	162	20298	392615,11	3548852,70
159	20138	392812,10	3548717,53	162	20176	392744,62	3548693,87	162	20217	392522,24	3548674,27	162	20258	392622,30	3548921,43	162	20299	392603,35	3548840,66
159	20139	392824,00	3548743,17	162	20177	392738,39	3548691,59	162	20218	392519,02	3548677,46	162	20259	392635,30	3548928,44	162	20300	392598,57	3548833,83
159	20140	392835,93	3548763,22	162	20178	392730,23	3548688,21	162	20219	392515,79	3548680,98	162	20260	392640,46	3548931,71	162	20301	392588,80	3548824,40
159	20141	392841,68	3548769,75	162	20179	392726,52	3548686,06	162	20220	392510,97	3548686,77	162	20261	392645,34	3548935,12	162	20302	392578,85	3548813,56
159	20142	392867,82	3548799,47	162	20180	392726,45	3548686,02	162	20221	392506,09	3548693,76	162	20262	392648,78	3548938,23	162	20303	392574,47	3548808,55
159	20143	392897,97	3548833,73	162	20181	392716,57	3548682,51	162	20222	392504,04	3548697,71	162	20263	392657,33	3548944,45	162	20304	392571,89	3548803,34
159	20144	392931,43	3548873,86	162	20182	392714,17	3548680,97	162	20223	392501,82	3548702,50	162	20264	392659,85	3548945,81	162	20305	392571,11	3548798,13
159	20145	392966,54	3548895,60	162	20183	392711,63	3548679,59	162	20224	392498,12	3548713,86	162	20265	392663,44	3548947,62	162	20306	392570,33	3548793,23
159	20146	393022,37	3548916,60	162	20184	392708,84	3548678,19	162	20225	392496,70	3548721,06	162	20266	392679,39	3548952,52	162	20307	392567,94	3548789,82
159	20147	393083,13	3548926,22	162	20185	392700,77	3548675,32	162	20226	392496,26	3548725,48	162	20267	392684,09	3548953,14	162	20308	392564,75	3548786,61
159	20148	393048,91	3548874,90	162	20186	392698,77	3548673,86	162	20227	392493,55	3548733,98	162	20268	392689,30	3548953,55	162	20309	392563,57	3548780,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	20310	392563,00	3548772,80	162	20351	392645,24	3548706,70	163	20391	392947,04	3548762,62	164	20431	392841,68	3548769,75	165	20471	392569,63	3548712,03
162	20311	392563,22	3548768,81	162	20352	392652,04	3548706,94	163	20392	392965,35	3548782,69	164	20432	392835,93	3548763,22	165	20472	392566,63	3548711,22
162	20312	392562,43	3548765,40	162	20353	392656,44	3548706,96	163	20393	393006,80	3548824,34	164	20433	392824,00	3548743,17	165	20473	392564,04	3548709,41
162	20313	392560,24	3548763,39	162	20354	392659,24	3548707,36	163	20394	393048,91	3548874,90	164	20409	392812,10	3548717,53	165	20474	392561,44	3548709,00
162	20314	392557,04	3548762,39	162	20355	392662,63	3548710,17	163	20395	393083,13	3548926,22	165	20434	392747,77	3548754,48	165	20475	392557,44	3548709,78
162	20315	392554,85	3548760,78	162	20356	392669,22	3548714,19	163	20396	393101,43	3548949,49	165	20435	392744,78	3548751,48	165	20476	392554,22	3548712,97
162	20316	392553,85	3548757,58	162	20357	392677,19	3548720,03	163	20397	393118,20	3548960,65	165	20436	392739,98	3548748,26	165	20477	392549,39	3548718,76
162	20317	392552,48	3548750,56	162	20358	392681,78	3548721,85	163	20398	393133,39	3548964,71	165	20437	392733,40	3548743,24	165	20478	392547,17	3548723,55
162	20318	392551,29	3548745,76	162	20359	392686,38	3548722,86	163	20399	393149,38	3548964,06	165	20438	392727,41	3548740,81	165	20479	392545,75	3548730,74
162	20319	392548,30	3548743,35	162	20360	392689,17	3548724,27	163	20400	393165,42	3548956,93	165	20439	392720,23	3548738,18	165	20480	392546,14	3548734,35
162	20320	392544,51	3548742,13	162	20361	392693,66	3548727,48	163	20401	393178,99	3548936,97	165	20440	392708,05	3548733,14	165	20481	392544,93	3548736,95
162	20321	392543,11	3548740,94	162	20362	392697,26	3548728,70	163	20402	393191,89	3548905,82	165	20441	392701,46	3548729,32	165	20482	392543,32	3548738,74
162	20322	392543,32	3548738,74	162	20363	392701,46	3548729,32	163	20403	393196,76	3548886,64	165	20442	392697,26	3548728,70	165	20483	392543,11	3548740,94
162	20323	392544,93	3548736,95	162	20364	392708,05	3548733,14	163	20404	393196,03	3548868,64	165	20443	392693,66	3548727,48	165	20484	392544,51	3548742,13
162	20324	392546,14	3548734,35	162	20365	392720,23	3548738,18	163	20405	393192,46	3548860,23	165	20444	392689,17	3548724,27	165	20485	392548,30	3548743,35
162	20325	392545,75	3548730,74	162	20366	392727,41	3548740,81	163	20406	393170,15	3548838,15	165	20445	392686,38	3548722,86	165	20486	392551,29	3548745,76
162	20326	392547,17	3548723,55	162	20367	392733,40	3548743,24	163	20407	393153,10	3548822,88	165	20446	392681,78	3548721,85	165	20487	392552,48	3548750,56
162	20327	392549,39	3548718,76	162	20368	392739,98	3548748,26	163	20408	393129,61	3548796,09	165	20447	392677,19	3548720,03	165	20488	392553,85	3548757,58
162	20328	392554,22	3548712,97	162	20369	392744,78	3548751,48	163	20382	393113,26	3548780,84	165	20448	392669,22	3548714,19	165	20489	392554,85	3548760,78
162	20329	392557,44	3548709,78	162	20370	392747,77	3548754,48	164	20409	392812,10	3548717,53	165	20449	392662,63	3548710,17	165	20490	392557,04	3548762,39
162	20330	392561,44	3548709,00	162	20371	392750,75	3548759,90	164	20410	392788,16	3548701,43	165	20450	392659,24	3548707,36	165	20491	392560,24	3548763,39
162	20331	392564,04	3548709,41	162	20372	392755,72	3548767,52	164	20411	392776,16	3548700,59	165	20451	392656,44	3548706,96	165	20492	392562,43	3548765,40
162	20332	392566,63	3548711,22	162	20373	392757,10	3548771,72	164	20412	392770,95	3548701,37	165	20452	392652,04	3548706,94	165	20493	392563,22	3548768,81
162	20333	392569,63	3548712,03	162	20374	392764,72	3548766,95	164	20413	392767,34	3548706,24	165	20453	392645,24	3548706,70	165	20494	392563,00	3548772,80
162	20334	392571,23	3548711,64	162	20375	392769,14	3548760,17	164	20414	392769,12	3548707,60	165	20454	392638,84	3548705,69	165	20495	392563,57	3548780,61
162	20335	392573,03	3548710,24	162	20376	392766,77	3548752,56	164	20415	392772,65	3548709,97	165	20455	392633,84	3548705,47	165	20496	392564,75	3548786,61
162	20336	392575,04	3548709,85	162	20377	392760,03	3548737,33	164	20416	392780,20	3548716,20	165	20456	392628,04	3548706,25	165	20497	392567,94	3548789,82
162	20337	392578,63	3548710,07	162	20378	392758,48	3548723,73	164	20417	392783,19	3548719,20	165	20457	392623,04	3548707,03	165	20498	392570,33	3548793,23
162	20338	392582,22	3548711,27	162	20379	392760,91	3548714,94	164	20418	392791,07	3548729,48	165	20458	392617,23	3548710,21	165	20499	392571,11	3548798,13
162	20339	392585,41	3548714,09	162	20380	392767,34	3548706,24	164	20419	392791,58	3548730,39	165	20459	392614,02	3548712,80	165	20500	392571,89	3548803,34
162	20340	392588,61	3548715,10	162	20381	392763,74	3548703,49	164	20420	392793,65	3548734,15	165	20460	392610,81	3548716,38	165	20501	392574,47	3548808,55
162	20341	392593,60	3548716,52	162	20173	392758,40	3548699,94	164	20421	392797,59	3548740,18	165	20461	392605,81	3548717,36	165	20502	392578,85	3548813,56
162	20342	392597,99	3548718,33	163	20382	393113,26	3548780,84	164	20422	392799,02	3548742,51	165	20462	392597,99	3548718,33	165	20503	392588,80	3548824,40
162	20343	392605,81	3548717,36	163	20383	393103,67	3548777,19	164	20423	392803,23	3548751,93	165	20463	392593,60	3548716,52	165	20504	392598,57	3548833,83
162	20344	392610,81	3548716,38	163	20384	393090,09	3548775,54	164	20424	392804,61	3548756,14	165	20464	392588,61	3548715,10	165	20505	392603,35	3548840,66
162	20345	392614,02	3548712,80	163	20385	393084,11	3548769,13	164	20425	392805,57	3548759,46	165	20465	392585,41	3548714,09	165	20506	392615,11	3548852,70
162	20346	392617,23	3548710,21	163	20386	393048,25	3548729,90	164	20426	392808,81	3548760,36	165	20466	392582,22	3548711,27	165	20507	392624,08	3548861,13
162	20347	392623,04	3548707,03	163	20387	392835,66	3548675,51	164	20427	392809,46	3548760,22	165	20467	392578,63	3548710,07	165	20508	392636,43	3548870,77
162	20348	392628,04	3548706,25	163	20388	392869,60	3548714,34	164	20428	392811,36	3548760,22	165	20468	392575,04	3548709,85	165	20509	392646,01	3548877,41
162	20349	392633,84	3548705,47	163	20389	392895,13	3548736,03	164	20429	392836,36	3548766,92	165	20469	392573,03	3548710,24	165	20510	392660,59	3548885,27
162	20350	392638,84	3548705,69	163	20390	392923,85	3548755,33	164	20430	392839,24	3548768,71	165	20470	392571,23	3548711,64	165	20511	392668,17	3548890,08

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				
165	20512	392676,54	3548895,92	165	20553	392825,60	3548825,17	166	20593	392793,65	3548734,15	166	20634	392826,59	3548827,57	166	20675	392788,20	3548975,89
165	20513	392682,32	3548901,15	165	20554	392824,40	3548824,16	166	20594	392791,58	3548730,39	166	20635	392826,58	3548829,87	166	20676	392803,53	3548972,80
165	20514	392685,91	3548902,95	165	20555	392821,80	3548823,55	166	20595	392791,07	3548729,48	166	20636	392827,17	3548833,28	166	20677	392806,73	3548971,61
165	20515	392690,61	3548903,57	165	20556	392818,91	3548821,75	166	20596	392783,19	3548719,20	166	20637	392828,36	3548834,48	166	20678	392814,33	3548968,04
165	20516	392699,42	3548903,82	165	20557	392815,82	3548819,24	166	20597	392780,20	3548716,20	166	20638	392830,26	3548834,89	166	20679	392824,55	3548960,24
165	20517	392706,21	3548905,80	165	20558	392814,73	3548816,63	166	20598	392772,65	3548709,97	166	20639	392832,96	3548835,80	166	20680	392827,36	3548957,45
165	20518	392722,78	3548911,10	165	20559	392814,54	3548813,63	166	20599	392769,12	3548707,60	166	20640	392834,15	3548837,31	166	20681	392835,45	3548946,96
165	20519	392732,17	3548914,33	165	20560	392813,46	3548811,63	166	20600	392767,34	3548706,24	166	20641	392835,25	3548841,31	166	20682	392836,80	3548944,46
165	20520	392738,16	3548917,95	165	20561	392811,36	3548810,22	166	20601	392760,91	3548714,94	166	20642	392836,43	3548847,11	166	20683	392837,81	3548942,45
165	20521	392743,95	3548921,77	165	20562	392809,46	3548810,22	166	20602	392758,48	3548723,73	166	20643	392836,40	3548853,91	166	20684	392838,91	3548938,34
165	20522	392750,95	3548922,40	165	20563	392808,06	3548810,81	166	20603	392760,03	3548737,33	166	20644	392835,99	3548857,31	166	20685	392840,35	3548936,55
165	20523	392759,75	3548922,83	165	20564	392806,35	3548812,40	166	20604	392766,77	3548752,56	166	20645	392834,37	3548860,50	166	20686	392845,52	3548930,76
165	20524	392766,74	3548924,45	165	20565	392804,65	3548812,70	166	20605	392769,14	3548760,17	166	20646	392833,16	3548863,50	166	20687	392854,11	3548923,04
165	20525	392773,13	3548925,88	165	20566	392802,86	3548811,89	166	20606	392764,72	3548766,95	166	20647	392833,14	3548866,90	166	20688	392856,92	3548920,30
165	20526	392781,73	3548926,11	165	20567	392801,06	3548809,89	166	20607	392757,10	3548771,72	166	20648	392832,93	3548871,50	166	20689	392863,07	3548913,83
165	20527	392786,13	3548925,93	165	20568	392798,97	3548808,98	166	20608	392759,47	3548781,13	166	20649	392831,51	3548874,69	166	20690	392866,78	3548910,13
165	20528	392789,34	3548924,74	165	20569	392793,27	3548808,25	166	20609	392761,85	3548787,13	166	20650	392827,30	3548878,88	166	20691	392874,81	3548899,70
165	20529	392792,15	3548921,95	165	20570	392786,66	3548807,83	166	20610	392762,62	3548793,54	166	20651	392820,67	3548885,86	166	20692	392877,19	3548895,02
165	20530	392793,16	3548919,95	165	20571	392777,47	3548805,49	166	20611	392764,01	3548797,14	166	20652	392810,05	3548895,41	166	20693	392878,61	3548891,83
165	20531	392793,37	3548916,15	165	20572	392774,58	3548803,89	166	20612	392766,80	3548801,06	166	20653	392802,22	3548904,18	166	20694	392882,89	3548873,78
165	20532	392794,98	3548913,16	165	20573	392769,38	3548803,17	166	20613	392769,38	3548803,17	166	20654	392794,98	3548913,16	166	20695	392882,96	3548872,12
165	20533	392802,22	3548904,18	165	20574	392766,80	3548801,06	166	20614	392774,58	3548803,89	166	20655	392793,37	3548916,15	166	20696	392885,63	3548863,30
165	20534	392810,05	3548895,41	165	20575	392764,01	3548797,14	166	20615	392777,47	3548805,49	166	20656	392793,16	3548919,95	166	20697	392886,04	3548859,90
165	20535	392820,67	3548885,86	165	20576	392762,62	3548793,54	166	20616	392786,66	3548807,83	166	20657	392792,15	3548921,95	166	20698	392886,40	3548854,13
165	20536	392827,30	3548878,88	165	20577	392761,85	3548787,13	166	20617	392793,27	3548808,25	166	20658	392789,34	3548924,74	166	20699	392886,43	3548847,33
165	20537	392831,51	3548874,69	165	20578	392759,47	3548781,13	166	20618	392798,97	3548808,98	166	20659	392786,13	3548925,93	166	20700	392886,43	3548847,11
165	20538	392832,93	3548871,50	165	20579	392757,10	3548771,72	166	20619	392801,06	3548809,89	166	20660	392781,73	3548926,11	166	20701	392885,43	3548837,13
165	20539	392833,14	3548866,90	165	20580	392755,72	3548767,52	166	20620	392802,86	3548811,89	166	20661	392773,13	3548925,88	166	20702	392884,25	3548831,33
165	20540	392833,16	3548863,50	165	20581	392750,75	3548759,90	166	20621	392804,65	3548812,70	166	20662	392766,74	3548924,45	166	20703	392883,48	3548828,13
165	20541	392834,37	3548860,50	165	20434	392747,77	3548754,48	166	20622	392806,35	3548812,40	166	20663	392759,75	3548922,83	166	20704	392882,39	3548824,14
165	20542	392835,99	3548857,31	166	20582	392841,68	3548769,75	166	20623	392808,06	3548810,81	166	20664	392750,95	3548922,40	166	20705	392877,45	3548812,31
165	20543	392836,40	3548853,91	166	20583	392839,24	3548768,71	166	20624	392809,46	3548810,22	166	20665	392743,95	3548921,77	166	20706	392873,50	3548806,46
165	20544	392836,43	3548847,11	166	20584	392836,36	3548766,92	166	20625	392811,36	3548810,22	166	20666	392738,16	3548917,95	166	20707	392867,82	3548799,47
165	20545	392835,25	3548841,31	166	20585	392811,36	3548760,22	166	20626	392813,46	3548811,63	166	20667	392732,17	3548914,33	166	20582	392841,68	3548769,75
165	20546	392834,15	3548837,31	166	20586	392809,46	3548760,22	166	20627	392814,54	3548813,63	166	20668	392722,78	3548911,10	167	20708	393484,96	3548886,50
165	20547	392832,96	3548835,80	166	20587	392808,81	3548760,36	166	20628	392814,73	3548816,63	166	20669	392732,50	3548933,53	167	20709	393466,75	3548836,93
165	20548	392830,26	3548834,89	166	20588	392805,57	3548759,46	166	20629	392815,82	3548819,24	166	20670	392762,80	3548962,44	167	20710	393346,66	3548806,20
165	20549	392828,36	3548834,48	166	20589	392804,61	3548756,14	166	20630	392818,91	3548821,75	166	20671	392777,67	3548976,02	167	20711	393345,20	3548848,38
165	20550	392827,17	3548833,28	166	20590	392803,23	3548751,93	166	20631	392821,80	3548823,55	166	20672	392780,39	3548976,09	167	20712	393347,88	3548880,80
165	20551	392826,58	3548829,87	166	20591	392799,02	3548742,51	166	20632	392824,40	3548824,16	166	20673	392781,73	3548976,11	167	20713	393353,85	3548893,62
165	20552	392826,59	3548827,57	166	20592	392797,59	3548740,18	166	20633	392825,60	3548825,17	166	20674	392783,79	3548976,07	167	20714	393361,82	3548902,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	20715	393372,18	3548911,69	167	20756	393560,21	3549093,88	168	20796	392114,37	3549729,54	169	20836	392979,08	3549077,14	169	20877	393075,42	3549606,68
167	20716	393396,10	3548929,78	167	20757	393554,63	3549087,85	168	20797	392138,38	3549729,62	169	20837	392962,67	3549075,48	169	20878	393092,98	3549616,34
167	20717	393418,02	3548954,65	167	20758	393553,47	3549075,86	168	20798	392170,38	3549727,35	169	20838	392954,30	3549067,04	169	20879	393106,56	3549621,99
167	20718	393433,94	3548973,42	167	20759	393549,10	3549069,44	168	20799	392205,62	3549717,88	169	20839	392942,34	3549059,40	169	20880	393112,14	3549627,22
167	20719	393449,11	3548983,47	167	20760	393542,71	3549066,22	168	20800	392228,77	3549705,96	169	20840	392925,16	3549052,93	169	20881	393118,10	3549640,84
167	20720	393457,46	3548998,30	167	20761	393537,52	3549062,20	168	20801	392249,63	3549688,43	169	20841	392910,38	3549046,48	169	20882	393134,43	3549659,31
167	20721	393461,40	3549015,52	167	20762	393532,36	3549050,17	168	20802	392272,88	3549671,72	169	20842	392901,99	3549046,05	169	20883	393155,97	3549672,97
167	20722	393465,74	3549030,33	167	20763	393524,40	3549039,35	168	20803	392305,76	3549651,04	169	20843	392888,79	3549047,21	169	20884	393175,06	3549678,25
167	20723	393476,88	3549043,17	167	20764	393514,85	3549026,92	168	20804	392310,19	3549643,86	169	20844	392873,97	3549049,95	169	20885	393198,63	3549682,73
167	20724	393487,94	3549056,02	167	20765	393511,27	3549022,10	168	20805	392312,22	3549633,86	169	20845	392853,57	3549051,47	169	20886	393212,24	3549681,98
167	20725	393497,51	3549065,25	167	20766	393512,09	3549017,70	168	20806	392322,72	3549610,71	169	20846	392842,84	3549059,03	169	20887	393221,85	3549678,82
167	20726	393503,88	3549075,27	167	20767	393517,29	3549015,33	168	20807	392322,76	3549600,01	169	20847	392837,61	3549069,42	169	20888	393229,08	3549671,65
167	20727	393508,63	3549087,29	167	20768	393527,69	3549014,95	168	20808	392328,01	3549585,62	169	20848	392840,36	3549081,43	169	20889	393230,71	3549663,26
167	20728	393519,00	3549093,32	167	20769	393536,50	3549011,79	168	20809	392343,26	3549570,09	169	20849	392838,34	3549088,61	169	20890	393229,96	3549651,25
167	20729	393532,16	3549104,17	167	20770	393542,93	3549005,01	168	20810	392362,13	3549550,96	169	20850	392830,67	3549102,59	169	20891	393229,20	3549640,05
167	20730	393535,33	3549110,99	167	20771	393543,37	3548995,41	168	20811	392373,70	3549533,80	169	20851	392823,84	3549112,16	169	20892	393230,02	3549633,25
167	20731	393535,70	3549119,39	167	20772	393534,61	3548981,78	168	20812	392374,96	3549518,60	169	20852	392821,80	3549123,65	169	20893	393239,65	3549622,09
167	20732	393534,83	3549139,28	167	20773	393518,70	3548957,82	168	20813	392374,21	3549503,80	169	20853	392821,75	3549136,46	169	20894	393246,48	3549614,52
167	20733	393535,58	3549153,29	167	20774	393505,22	3548927,78	168	20814	392369,49	3549483,79	169	20854	392817,69	3549153,24	169	20895	393261,33	3549604,97
167	20734	393539,54	3549166,10	167	20775	393484,96	3548886,50	168	20815	392361,66	3549460,16	169	20855	392816,39	3549178,43	169	20896	393272,16	3549595,51
167	20735	393555,48	3549182,55	168	20776	392122,51	3549041,18	168	20816	392351,31	3549447,32	169	20856	392819,56	3549188,05	169	20897	393277,40	3549585,13
167	20736	393571,42	3549196,62	168	20777	392113,81	3549013,15	168	20817	392343,77	3549433,70	169	20857	392829,13	3549196,88	169	20898	393279,04	3549573,53
167	20737	393581,79	3549203,85	168	20778	392109,06	3549001,93	168	20818	392338,26	3549409,76	169	20858	392839,50	3549205,72	169	20899	393280,68	3549559,14
167	20738	393589,79	3549206,29	168	20779	392099,51	3548990,69	168	20819	392332,37	3549380,15	169	20859	392853,37	3549215,77	169	20900	393279,14	3549547,13
167	20739	393594,99	3549205,50	168	20780	392086,73	3548984,24	168	20820	392327,23	3549362,53	169	20860	392867,34	3549219,42	169	20901	393270,02	3549525,50
167	20740	393598,61	3549201,52	168	20781	392073,92	3548983,40	168	20821	392319,69	3549343,30	169	20861	392876,92	3549226,25	169	20902	393264,50	3549503,08
167	20741	393600,25	3549191,52	168	20782	392063,12	3548986,96	168	20822	392303,40	3549313,64	169	20862	392885,68	3549238,69	169	20903	393261,36	3549487,88
167	20742	393601,08	3549181,13	168	20783	392051,63	3548983,32	168	20823	392283,53	3549283,17	169	20863	392894,82	3549256,32	169	20904	393254,59	3549476,25
167	20743	393604,71	3549173,94	168	20784	392045,66	3548975,29	168	20824	392264,84	3549249,20	169	20864	392931,83	3549305,56	169	20905	393243,42	3549467,81
167	20744	393610,70	3549173,16	168	20785	392041,33	3548958,58	168	20825	392225,42	3549202,25	169	20865	392945,37	3549323,21	169	20906	393213,10	3549449,30
167	20745	393617,09	3549176,79	168	20786	392036,54	3548951,76	168	20826	392183,69	3549158,90	169	20866	392952,11	3549338,04	169	20907	393200,33	3549438,94
167	20746	393626,65	3549188,82	168	20787	392028,15	3548948,53	168	20827	392160,58	3549130,02	169	20867	392955,25	3549352,04	169	20908	393176,39	3549424,46
167	20747	393634,22	3549197,25	168	20788	392012,26	3548948,97	168	20828	392149,49	3549104,48	169	20868	392955,19	3549370,04	169	20909	393163,31	3549419,61
167	20748	393639,82	3549198,87	168	20789	391853,77	3549652,57	168	20829	392132,78	3549075,62	169	20869	392955,86	3549405,64	169	20910	393146,54	3549408,35
167	20749	393646,13	3549195,70	168	20790	391898,67	3549676,74	168	20775	392122,51	3549041,18	169	20870	392957,78	3549426,05	169	20911	393134,58	3549401,90
167	20750	393649,77	3549185,31	168	20791	391943,39	3549697,71	169	20830	393105,54	3549139,10	169	20871	392958,51	3549443,95	169	20912	393118,98	3549399,85
167	20751	393647,42	3549172,10	168	20792	391985,78	3549701,86	169	20831	393100,77	3549130,28	169	20872	392960,87	3549455,96	169	20913	393107,38	3549397,80
167	20752	393632,79	3549152,44	168	20793	392026,60	3549694,81	169	20832	393075,26	3549107,09	169	20873	392969,61	3549473,19	169	20914	393089,40	3549394,94
167	20753	393616,45	3549132,38	168	20794	392048,22	3549692,49	169	20833	393047,33	3549089,39	169	20874	392992,69	3549506,08	169	20915	393080,63	3549387,30
167	20754	393595,32	3549116,80	168	20795	392064,08	3549699,75	169	20834	393022,57	3549078,09	169	20875	393037,96	3549568,25	169	20916	393073,48	3549372,88
167	20755	393572,96	3549104,32	168	20796	392085,63	3549715,04	169	20835	392996,28	3549076,40	169	20876	393059,07	3549589,92	169	20917	393067,14	3549356,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	20918	393055,59	3549340,82	170	20958	392064,08	3549699,75	170	20999	392023,42	3550016,99	170	21040	392364,03	3550011,46	170	21081	392737,66	3550030,43
169	20919	393042,05	3549327,96	170	20959	392048,22	3549692,49	170	21000	392037,82	3550016,25	170	21041	392365,57	3550027,45	170	21082	392731,31	3550016,81
169	20920	393033,68	3549321,13	170	20960	392026,60	3549694,81	170	21001	392046,22	3550018,69	170	21042	392365,53	3550038,66	170	21083	392719,36	3550003,16
169	20921	393030,91	3549311,52	170	20961	391985,78	3549701,86	170	21002	392060,49	3550026,33	170	21043	392357,86	3550057,04	170	21084	392717,88	3549969,56
169	20922	393032,96	3549299,53	170	20962	391943,39	3549697,71	170	21003	392074,06	3550032,39	170	21044	392354,18	3550079,71	170	21085	392713,23	3549958,75
169	20923	393038,25	3549274,05	170	20963	391898,67	3549676,74	170	21004	392086,45	3550036,44	170	21045	392352,94	3550091,32	170	21086	392705,99	3549942,32
169	20924	393041,11	3549258,46	170	20964	391853,77	3549652,57	170	21005	392095,20	3550050,86	170	21046	392355,29	3550104,53	170	21087	392682,98	3549914,33
169	20925	393046,74	3549248,08	170	20965	391808,63	3549852,51	170	21006	392110,83	3550038,92	170	21047	392363,22	3550122,55	170	21088	392659,08	3549890,24
169	20926	393057,58	3549234,92	170	20966	391779,66	3549981,51	170	21007	392124,51	3550018,97	170	21048	392369,09	3550133,77	170	21089	392639,08	3549887,77
169	20927	393073,67	3549214,18	170	20967	391760,24	3550067,43	170	21008	392126,56	3550005,78	170	21049	392369,06	3550141,77	170	21090	392619,88	3549890,10
169	20928	393091,73	3549197,85	170	20968	391768,14	3550069,15	170	21009	392123,43	3549984,17	170	21050	392362,32	3550150,55	170	21091	392603,82	3549907,64
169	20929	393099,36	3549185,88	170	20969	391777,75	3550066,09	170	21010	392113,52	3549960,13	170	21051	392353,48	3550160,12	170	21092	392586,88	3549943,48
169	20930	393105,04	3549163,89	170	20970	391785,76	3550060,92	170	21011	392112,41	3549936,13	170	21052	392347,45	3550168,89	170	21093	392569,20	3549966,61
169	20931	393106,70	3549148,71	170	20971	391797,39	3550051,36	170	21012	392118,09	3549916,15	170	21053	392347,37	3550191,69	170	21094	392547,14	3549980,93
169	20830	393105,54	3549139,10	170	20972	391807,44	3550039,80	170	21013	392126,91	3549910,28	170	21054	392347,31	3550207,29	170	21095	392524,83	3549986,46
170	20932	392421,13	3549580,77	170	20973	391818,71	3550020,65	170	21014	392140,94	3549903,93	170	21055	392350,83	3550228,10	170	21096	392475,26	3549979,86
170	20933	392415,17	3549569,55	170	20974	391825,53	3550016,67	170	21015	392163,73	3549903,21	170	21056	392361,19	3550240,44	170	21097	392435,32	3549962,92
170	20934	392404,80	3549559,12	170	20975	391834,72	3550016,30	170	21016	392185,73	3549905,70	170	21057	392372,69	3550243,28	170	21098	392389,81	3549935,55
170	20935	392385,61	3549555,88	170	20976	391841,91	3550019,93	170	21017	392194,91	3549911,33	170	21058	392389,06	3550248,54	170	21099	392345,22	3549905,88
170	20936	392388,02	3549556,25	170	20977	391851,87	3550030,77	170	21018	392206,45	3549924,47	170	21059	392402,66	3550247,79	170	21100	392303,75	3549871,34
170	20937	392375,60	3549561,01	170	20978	391869,05	3550037,63	170	21019	392219,48	3549945,32	170	21060	392401,10	3550237,79	170	21101	392282,31	3549829,65
170	20938	392364,46	3549568,97	170	20979	391883,04	3550039,28	170	21020	392231,06	3549953,76	170	21061	392397,28	3550188,67	170	21102	392294,48	3549784,90
170	20939	392352,40	3549584,91	170	20980	391900,56	3550036,14	170	21021	392243,46	3549951,81	170	21062	392403,42	3550150,70	170	21103	392311,45	3549735,47
170	20940	392345,96	3549595,29	170	20981	391915,80	3550024,60	170	21022	392249,87	3549946,64	170	21063	392409,15	3550115,12	170	21104	392330,80	3549696,34
170	20941	392343,93	3549605,18	170	20982	391927,04	3550010,64	170	21023	392256,31	3549935,46	170	21064	392415,21	3550099,94	170	21105	392345,25	3549679,59
170	20942	392345,48	3549617,99	170	20983	391933,10	3549993,86	170	21024	392263,13	3549930,69	170	21065	392433,69	3550080,41	170	21106	392358,49	3549670,04
170	20943	392350,23	3549631,60	170	20984	391938,75	3549981,49	170	21025	392271,53	3549930,31	170	21066	392459,37	3550053,41	170	21107	392376,06	3549652,90
170	20944	392351,79	3549644,02	170	20985	391943,16	3549978,71	170	21026	392276,73	3549934,34	170	21067	392478,24	3550039,48	170	21108	392385,29	3549645,74
170	20945	392350,16	3549652,00	170	20986	391947,96	3549979,92	170	21027	392280,30	3549942,74	170	21068	392491,03	3550037,52	170	21109	392397,33	3549630,99
170	20946	392346,94	3549656,80	170	20987	391957,93	3549989,56	170	21028	392278,65	3549955,55	170	21069	392503,41	3550043,97	170	21110	392406,58	3549618,22
170	20947	392342,14	3549657,98	170	20988	391969,02	3550016,40	170	21029	392279,00	3549969,54	170	21070	392516,15	3550061,62	170	21111	392417,43	3549605,86
170	20948	392332,55	3549657,54	170	20989	391970,54	3550037,61	170	21030	392285,36	3549978,77	170	21071	392539,97	3550082,40	170	21112	392421,88	3549592,37
170	20949	392305,76	3549651,04	170	20990	391975,61	3550072,73	170	21031	392290,52	3549989,58	170	21072	392564,71	3550101,69	170	20932	392421,13	3549580,77
170	20950	392272,88	3549671,72	170	20991	391980,76	3550086,34	170	21032	392298,10	3549993,61	170	21073	392596,60	3550126,61	171	21113	392716,27	3549756,66
170	20951	392249,63	3549688,43	170	20992	391986,35	3550087,96	170	21033	392307,31	3549990,04	170	21074	392624,56	3550137,11	171	21114	392698,72	3549744,30
170	20952	392228,77	3549705,96	170	20993	391996,77	3550087,60	170	21034	392320,57	3549977,29	170	21075	392638,17	3550135,56	171	21115	392691,11	3549743,86
170	20953	392205,62	3549717,88	170	20994	392007,59	3550080,04	170	21035	392330,60	3549969,34	170	21076	392659,84	3550119,65	171	21116	392685,88	3549752,55
170	20954	392170,38	3549727,35	170	20995	392014,04	3550067,66	170	21036	392338,59	3549970,15	170	21077	392681,52	3550095,72	171	21117	392686,23	3549767,35
170	20955	392138,38	3549729,62	170	20996	392017,68	3550054,98	170	21037	392344,96	3549977,38	170	21078	392710,33	3550067,93	171	21118	392695,40	3549775,78
170	20956	392114,37	3549729,54	170	20997	392017,73	3550038,98	170	21038	392349,33	3549985,40	170	21079	392731,98	3550052,01	171	21119	392695,99	3549780,58
170	20957	392085,63	3549715,04	170	20998	392019,00	3550021,78	170	21039	392358,87	3550001,83	170	21080	392738,41	3550042,44	171	21120	392693,56	3549784,97



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				
171	21121	392687,14	3549790,15	171	21162	392330,80	3549696,34	171	21203	392804,80	3549938,49	172	21243	392110,83	3550038,92	172	21284	392905,79	3550943,24
171	21122	392683,23	3549793,34	171	21163	392311,45	3549735,47	171	21204	392806,06	3549923,68	172	21244	392095,20	3550050,86	172	21285	392863,49	3550915,88
171	21123	392681,81	3549798,13	171	21164	392294,48	3549784,90	171	21205	392800,57	3549892,17	172	21245	392092,71	3550074,85	172	21286	392840,48	3550893,40
171	21124	392683,39	3549803,14	171	21165	392282,31	3549829,65	171	21206	392789,47	3549864,93	172	21246	392087,02	3550098,74	172	21287	392829,36	3550868,66
171	21125	392688,06	3549811,95	171	21166	392303,75	3549871,34	171	21207	392764,78	3549833,64	172	21247	392086,92	3550125,93	172	21288	392824,70	3550832,64
171	21126	392692,43	3549819,17	171	21167	392345,22	3549905,88	171	21208	392737,74	3549791,14	172	21248	392086,78	3550164,33	172	21289	392827,26	3550787,85
171	21127	392693,41	3549825,57	171	21168	392389,81	3549935,55	171	21113	392716,27	3549756,66	172	21249	392086,70	3550186,72	172	21290	392823,33	3550770,24
171	21128	392692,79	3549830,77	171	21169	392435,32	3549962,92	172	21209	392364,03	3550011,46	172	21250	392086,56	3550223,52	172	21291	392813,76	3550760,60
171	21129	392688,77	3549836,56	171	21170	392475,26	3549979,86	172	21210	392358,87	3550001,83	172	21251	392092,88	3550246,65	172	21292	392800,21	3550749,35
171	21130	392685,07	3549837,74	171	21171	392524,83	3549986,46	172	21211	392349,33	3549985,40	172	21252	392114,33	3550283,54	172	21293	392777,04	3550740,46
171	21131	392666,06	3549842,87	171	21172	392547,14	3549980,93	172	21212	392344,96	3549977,38	172	21253	392131,84	3550307,59	172	21294	392757,90	3550725,20
171	21132	392647,66	3549840,81	171	21173	392569,20	3549966,61	172	21213	392338,59	3549970,15	172	21254	392143,78	3550326,84	172	21295	392743,57	3550706,84
171	21133	392628,07	3549836,73	171	21174	392586,88	3549943,48	172	21214	392330,60	3549969,34	172	21255	392143,73	3550342,04	172	21296	392731,59	3550700,41
171	21134	392610,14	3549821,87	171	21175	392603,82	3549907,64	172	21215	392320,57	3549977,29	172	21256	392139,69	3550352,43	172	21297	392714,76	3550708,33
171	21135	392578,60	3549800,95	171	21176	392619,88	3549890,10	172	21216	392307,31	3549990,04	172	21257	392132,41	3550369,99	172	21298	392699,49	3550728,18
171	21136	392564,26	3549787,69	171	21177	392639,08	3549887,77	172	21217	392298,10	3549993,61	172	21258	392128,33	3550391,59	172	21299	392673,81	3550776,89
171	21137	392545,89	3549776,82	171	21178	392659,08	3549890,24	172	21218	392290,52	3549989,58	172	21259	392124,27	3550407,47	172	21300	392655,29	3550810,41
171	21138	392530,33	3549766,77	171	21179	392682,98	3549914,33	172	21219	392285,36	3549978,77	172	21260	392113,03	3550420,23	172	21301	392647,19	3550835,19
171	21139	392514,85	3549764,31	171	21180	392705,99	3549942,32	172	21220	392279,00	3549969,54	172	21261	392094,61	3550428,96	172	21302	392629,49	3550863,92
171	21140	392499,64	3549765,46	171	21181	392713,23	3549958,75	172	21221	392278,65	3549955,55	172	21262	392066,59	3550431,25	172	21303	392619,85	3550873,39
171	21141	392484,41	3549771,80	171	21182	392719,12	3549957,96	172	21222	392280,30	3549942,74	172	21263	392039,53	3550423,16	172	21304	392606,26	3550873,34
171	21142	392472,79	3549780,97	171	21183	392732,31	3549961,61	172	21223	392276,73	3549934,34	172	21264	392021,92	3550423,09	172	21305	392588,68	3550864,58
171	21143	392469,55	3549791,75	171	21184	392745,88	3549972,06	172	21224	392271,53	3549930,31	172	21265	391987,47	3550437,36	172	21306	392570,36	3550846,10
171	21144	392469,50	3549804,54	171	21185	392755,42	3549989,70	172	21225	392263,13	3549930,69	172	21266	391976,99	3550458,92	172	21307	392564,83	3550826,88
171	21145	392467,45	3549819,33	171	21186	392775,41	3549989,57	172	21226	392256,31	3549935,46	172	21267	391976,09	3550485,31	172	21308	392567,29	3550810,89
171	21146	392460,18	3549835,72	171	21187	392799,34	3550011,26	172	21227	392249,87	3549946,64	172	21268	391976,73	3550527,72	172	21309	392575,35	3550791,73
171	21147	392447,34	3549846,06	171	21188	392824,79	3550046,55	172	21228	392243,46	3549951,81	172	21269	391975,78	3550569,22	172	21310	392574,65	3550765,32
171	21148	392428,12	3549855,20	171	21189	392840,73	3550065,81	172	21229	392231,06	3549953,76	172	21270	391979,67	3550599,63	172	21311	392572,39	3550728,51
171	21149	392407,68	3549862,31	171	21190	392851,82	3550069,06	172	21230	392219,48	3549945,32	172	21271	391992,29	3550647,67	172	21312	392563,72	3550694,19
171	21150	392392,87	3549866,26	171	21191	392860,64	3550061,88	172	21231	392206,45	3549924,47	172	21272	392001,72	3550697,31	172	21313	392542,24	3550659,70
171	21151	392376,87	3549867,41	171	21192	392862,27	3550052,29	172	21232	392194,91	3549911,33	172	21273	392002,72	3550750,41	172	21314	392512,96	3550603,59
171	21152	392367,28	3549864,97	171	21193	392857,92	3550040,27	172	21233	392185,73	3549905,70	172	21274	392209,08	3550811,87	172	21315	392488,30	3550562,70
171	21153	392360,19	3549860,14	171	21194	392854,36	3550031,46	172	21234	392163,73	3549903,21	172	21275	392222,47	3550815,82	172	21316	392485,25	3550521,20
171	21154	392351,44	3549846,51	171	21195	392854,38	3550025,06	172	21235	392140,94	3549903,93	172	21276	392260,43	3550827,16	172	21317	392486,57	3550488,00
171	21155	392347,89	3549831,70	171	21196	392858,00	3550018,67	172	21236	392126,91	3549910,28	172	21277	392419,46	3550874,45	172	21318	392488,61	3550478,40
171	21156	392342,42	3549799,68	171	21197	392858,83	3550009,48	172	21237	392118,09	3549916,15	172	21278	392596,35	3550927,10	172	21319	392486,63	3550471,60
171	21157	392338,52	3549774,07	171	21198	392851,30	3549994,25	172	21238	392112,41	3549936,13	172	21279	392950,36	3551032,60	172	21320	392481,44	3550468,77
171	21158	392340,60	3549750,17	171	21199	392842,62	3549987,82	172	21239	392113,52	3549960,13	172	21280	392966,36	3551004,26	172	21321	392466,24	3550472,72
171	21159	392344,73	3549713,39	171	21200	392832,25	3549977,79	172	21240	392123,43	3549984,17	172	21281	392968,02	3550989,87	172	21322	392458,21	3550478,70
171	21160	392347,21	3549691,80	171	21201	392822,69	3549965,35	172	21241	392126,56	3550005,78	172	21282	392964,08	3550971,45	172	21323	392444,51	3550504,25
171	21161	392345,25	3549679,59	171	21202	392810,34	3549953,70	172	21242	392124,51	3550018,97	172	21283	392955,34	3550957,02	172	21324	392434,03	3550527,40

Порядковый номер контура	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
172	21325	392422,80	3550537,76	173	21365	392745,88	3549972,06	173	21406	392791,23	3550691,41	173	21447	392861,61	3550557,68	174	21487	392491,03	3550037,52
172	21326	392409,18	3550539,31	173	21366	392732,31	3549961,61	173	21407	392757,90	3550725,20	173	21448	392858,50	3550532,17	174	21488	392478,24	3550039,48
172	21327	392394,00	3550534,46	173	21367	392719,12	3549957,96	173	21408	392777,04	3550740,46	173	21449	392858,54	3550522,58	174	21489	392459,37	3550053,41
172	21328	392381,26	3550522,41	173	21368	392713,23	3549958,75	173	21409	392800,21	3550749,35	173	21450	392865,77	3550514,60	174	21490	392433,69	3550080,41
172	21329	392367,76	3550495,16	173	21369	392717,88	3549969,56	173	21410	392813,76	3550760,60	173	21451	392880,21	3550504,25	174	21491	392415,21	3550099,94
172	21330	392364,65	3550468,75	173	21370	392719,36	3550003,16	173	21411	392823,33	3550770,24	173	21452	392891,46	3550493,09	174	21492	392409,15	3550115,12
172	21331	392369,50	3550455,96	173	21371	392731,31	3550016,81	173	21412	392827,26	3550787,85	173	21453	392900,33	3550473,92	174	21493	392403,42	3550150,70
172	21332	392391,98	3550431,25	173	21372	392737,66	3550030,43	173	21413	392824,70	3550832,64	173	21454	392910,82	3550447,57	174	21494	392397,28	3550188,67
172	21333	392410,04	3550416,52	173	21373	392738,41	3550042,44	173	21414	392829,36	3550868,66	173	21455	392915,73	3550417,18	174	21495	392401,10	3550237,79
172	21334	392422,85	3550414,56	173	21374	392731,98	3550052,01	173	21415	392840,48	3550893,40	173	21456	392914,21	3550395,68	174	21496	392402,66	3550247,79
172	21335	392436,03	3550417,41	173	21375	392710,33	3550067,93	173	21416	392863,49	3550915,88	173	21457	392908,64	3550386,85	174	21497	392400,58	3550270,59
172	21336	392441,64	3550415,43	173	21376	392681,52	3550095,72	173	21417	392905,79	3550943,24	173	21458	392895,93	3550366,01	174	21498	392385,34	3550283,33
172	21337	392442,88	3550405,84	173	21377	392659,84	3550119,65	173	21418	392955,34	3550957,02	173	21459	392888,78	3550351,99	174	21499	392376,48	3550300,10
172	21338	392440,12	3550394,63	173	21378	392638,17	3550135,56	173	21419	392978,54	3550957,91	173	21460	392886,05	3550333,57	174	21500	392377,24	3550310,50
172	21339	392430,59	3550378,70	173	21379	392624,56	3550137,11	173	21420	392993,75	3550953,16	173	21461	392879,70	3550317,56	174	21501	392395,55	3550332,17
172	21340	392395,55	3550332,17	173	21380	392614,47	3550166,68	173	21421	393006,48	3550944,41	173	21462	392875,72	3550311,14	174	21502	392430,59	3550378,70
172	21341	392377,24	3550310,50	173	21381	392614,37	3550191,47	173	21422	393012,94	3550929,23	173	21463	392866,55	3550303,90	174	21503	392440,12	3550394,63
172	21342	392376,48	3550300,10	173	21382	392625,49	3550210,71	173	21423	393012,99	3550915,63	173	21464	392852,57	3550299,85	174	21504	392442,88	3550405,84
172	21343	392385,34	3550283,33	173	21383	392643,05	3550221,18	173	21424	393013,03	3550903,64	173	21465	392833,89	3550292,98	174	21505	392441,64	3550415,43
172	21344	392400,58	3550270,59	173	21384	392666,20	3550237,96	173	21425	393015,49	3550887,64	173	21466	392817,93	3550282,52	174	21506	392436,03	3550417,41
172	21345	392402,66	3550247,79	173	21385	392706,82	3550259,71	173	21426	393017,22	3550853,35	173	21467	392808,39	3550266,89	174	21507	392422,85	3550414,56
172	21346	392389,06	3550248,54	173	21386	392725,96	3550273,38	173	21427	393014,11	3550829,34	173	21468	392802,05	3550251,67	174	21508	392410,04	3550416,52
172	21347	392372,69	3550243,28	173	21387	392738,71	3550286,23	173	21428	392999,93	3550794,89	173	21469	392795,32	3550231,74	174	21509	392391,98	3550431,25
172	21348	392361,19	3550240,44	173	21388	392748,22	3550313,47	173	21429	392987,63	3550771,24	173	21470	392794,60	3550210,94	174	21510	392369,50	3550455,96
172	21349	392350,83	3550228,10	173	21389	392758,50	3550347,10	173	21430	392985,69	3550755,63	173	21471	392791,86	3550195,72	174	21511	392364,65	3550468,75
172	21350	392347,31	3550207,29	173	21390	392765,55	3550384,72	173	21431	392982,12	3550746,82	173	21472	392785,49	3550184,91	174	21512	392367,76	3550495,16
172	21351	392347,37	3550191,69	173	21391	392763,86	3550410,23	173	21432	392973,75	3550736,79	173	21473	392779,56	3550164,89	174	21513	392381,26	3550522,41
172	21352	392347,45	3550168,89	173	21392	392754,19	3550430,98	173	21433	392964,57	3550731,96	173	21474	392775,65	3550140,47	174	21514	392394,00	3550534,46
172	21353	392353,48	3550160,12	173	21393	392733,31	3550450,91	173	21434	392948,58	3550727,50	173	21475	392775,71	3550123,27	174	21515	392409,18	3550539,31
172	21354	392362,32	3550150,55	173	21394	392713,26	3550466,84	173	21435	392932,64	3550715,44	173	21476	392776,98	3550105,67	174	21516	392422,80	3550537,76
172	21355	392369,06	3550141,77	173	21395	392700,79	3550484,39	173	21436	392923,05	3550710,21	173	21477	392778,62	3550094,88	174	21517	392434,03	3550527,40
172	21356	392369,09	3550133,77	173	21396	392697,95	3550495,98	173	21437	392913,85	3550710,17	173	21478	392778,65	3550087,29	174	21518	392444,51	3550504,25
172	21357	392363,22	3550122,55	173	21397	392697,91	3550505,58	173	21438	392905,82	3550717,04	173	21479	392773,09	3550074,96	174	21519	392458,21	3550478,70
172	21358	392355,29	3550104,53	173	21398	392703,48	3550515,99	173	21439	392900,20	3550725,72	173	21480	392763,25	3550030,52	174	21520	392466,24	3550472,72
172	21359	392352,94	3550091,32	173	21399	392721,79	3550536,87	173	21440	392892,99	3550728,10	173	21364	392755,42	3549989,70	174	21521	392481,44	3550468,77
172	21360	392354,18	3550079,71	173	21400	392764,82	3550583,73	173	21441	392882,60	3550726,05	174	21481	392624,56	3550137,11	174	21522	392486,63	3550471,60
172	21361	392357,86	3550057,04	173	21401	392785,08	3550619,80	173	21442	392877,80	3550722,44	174	21482	392596,60	3550126,61	174	21523	392488,61	3550478,40
172	21362	392365,53	3550038,66	173	21402	392794,60	3550645,04	173	21443	392874,64	3550711,73	174	21483	392564,71	3550101,69	174	21524	392486,57	3550488,00
172	21363	392365,57	3550027,45	173	21403	392797,35	3550658,64	173	21444	392876,34	3550686,13	174	21484	392539,97	3550082,40	174	21525	392485,25	3550521,20
172	21209	392364,03	3550011,46	173	21404	392797,71	3550670,64	173	21445	392865,32	3550635,29	174	21485	392516,15	3550061,62	174	21526	392488,30	3550562,70
173	21364	392755,42	3549989,70	173	21405	392796,86	3550682,24	173	21446	392865,48	3550593,69	174	21486	392503,41	3550043,97	174	21527	392512,96	3550603,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	21528	392542,24	3550659,70	174	21569	392706,82	3550259,71	175	21609	391785,76	3550060,92	175	21650	392143,73	3550342,04	176	21690	393494,03	3550552,82
174	21529	392563,72	3550694,19	174	21570	392666,20	3550237,96	175	21610	391777,75	3550066,09	175	21651	392143,78	3550326,84	176	21691	393485,90	3550586,38
174	21530	392572,39	3550728,51	174	21571	392643,05	3550221,18	175	21611	391768,14	3550069,15	175	21652	392131,84	3550307,59	176	21692	393484,99	3550614,38
174	21531	392574,65	3550765,32	174	21572	392625,49	3550210,71	175	21612	391760,24	3550067,43	175	21653	392114,33	3550283,54	176	21693	393473,78	3550645,53
174	21532	392575,35	3550791,73	174	21573	392614,37	3550191,47	175	21613	391709,30	3550293,54	175	21654	392092,88	3550246,65	176	21694	393457,69	3550671,07
174	21533	392567,29	3550810,89	174	21574	392614,47	3550166,68	175	21614	391733,61	3550319,12	175	21655	392086,56	3550223,52	176	21695	393452,80	3550695,86
174	21534	392564,83	3550826,88	174	21481	392624,56	3550137,11	175	21615	391766,22	3550371,24	175	21656	392086,70	3550186,72	176	21696	393439,13	3550713,31
174	21535	392570,36	3550846,10	175	21575	392086,45	3550036,44	175	21616	391782,92	3550396,81	175	21657	392086,78	3550164,33	176	21697	393411,87	3550733,21
174	21536	392588,68	3550864,58	175	21576	392074,06	3550032,39	175	21617	391797,29	3550405,66	175	21658	392086,92	3550125,93	176	21698	393388,63	3550741,12
174	21537	392606,26	3550873,34	175	21577	392060,49	3550026,33	175	21618	391814,93	3550397,73	175	21659	392087,02	3550098,74	176	21699	393364,66	3550734,64
174	21538	392619,85	3550873,39	175	21578	392046,22	3550018,69	175	21619	391831,73	3550393,09	175	21660	392092,71	3550074,85	176	21700	393348,72	3550715,37
174	21539	392629,49	3550863,92	175	21579	392037,82	3550016,25	175	21620	391841,31	3550397,82	175	21661	392095,20	3550050,86	176	21701	393330,43	3550685,00
174	21540	392647,19	3550835,19	175	21580	392023,42	3550016,99	175	21621	391847,68	3550406,64	175	21575	392086,45	3550036,44	176	21702	393309,85	3550657,73
174	21541	392655,29	3550810,41	175	21581	392019,00	3550021,78	175	21622	391856,39	3550434,68	176	21662	393997,59	3550695,46	176	21703	393278,71	3550638,82
174	21542	392673,81	3550776,89	175	21582	392017,73	3550038,98	175	21623	391865,91	3550455,51	176	21663	393982,37	3550700,22	176	21704	393259,60	3550614,75
174	21543	392699,49	3550728,18	175	21583	392017,68	3550054,98	175	21624	391882,60	3550482,77	176	21664	393972,76	3550706,17	176	21705	393241,24	3550602,28
174	21544	392714,76	3550708,33	175	21584	392014,04	3550067,66	175	21625	391895,99	3550512,42	176	21665	393972,32	3550715,77	176	21706	393216,11	3550585,78
174	21545	392731,59	3550700,41	175	21585	392007,59	3550080,04	175	21626	391902,26	3550551,54	176	21666	393972,69	3550725,67	176	21707	393205,74	3550574,95
174	21546	392743,57	3550706,84	175	21586	391996,77	3550087,60	175	21627	391903,72	3550687,55	176	21667	393978,24	3550736,50	176	21708	393200,99	3550560,94
174	21547	392757,90	3550725,20	175	21587	391986,35	3550087,96	175	21628	391910,01	3550617,97	176	21668	393982,98	3550752,11	176	21709	393201,04	3550549,03
174	21548	392791,23	3550691,41	175	21588	391980,76	3550086,34	175	21629	391922,65	3550658,81	176	21669	393982,53	3550764,92	176	21710	393201,50	3550531,83
174	21549	392796,86	3550682,24	175	21589	391975,61	3550072,73	175	21630	391936,90	3550698,87	176	21670	393982,49	3550776,12	176	21711	393208,39	3550507,46
174	21550	392797,71	3550670,64	175	21590	391970,54	3550037,61	175	21631	391936,79	3550730,76	176	21671	393977,67	3550780,89	176	21712	393208,04	3550494,66
174	21551	392797,35	3550658,64	175	21591	391969,02	3550016,40	175	21632	392002,72	3550750,41	176	21672	393964,08	3550781,24	176	21713	393196,13	3550468,62
174	21552	392794,60	3550645,04	175	21592	391957,93	3549989,56	175	21633	392001,72	3550697,31	176	21673	393950,57	3550781,19	176	21714	393187,44	3550439,79
174	21553	392785,08	3550619,80	175	21593	391947,96	3549979,92	175	21634	391992,29	3550647,67	176	21674	393940,19	3550776,75	176	21715	393176,29	3550429,34
174	21554	392764,82	3550583,73	175	21594	391943,16	3549978,71	175	21635	391979,67	3550599,63	176	21675	393911,08	3550752,25	176	21716	393154,00	3550422,86
174	21555	392721,79	3550536,87	175	21595	391938,75	3549981,49	175	21636	391975,78	3550569,22	176	21676	393891,91	3550742,58	176	21717	393116,44	3550414,73
174	21556	392703,48	3550515,99	175	21596	391933,10	3549993,86	175	21637	391976,73	3550527,72	176	21677	393886,35	3550732,16	176	21718	393066,91	3550394,54
174	21557	392697,91	3550505,58	175	21597	391927,04	3550010,64	175	21638	391976,09	3550485,31	176	21678	393875,64	3550711,01	176	21719	393060,10	3550397,42
174	21558	392697,95	3550495,98	175	21598	391915,80	3550024,60	175	21639	391976,99	3550458,92	176	21679	393862,91	3550690,56	176	21720	393055,66	3550408,90
174	21559	392700,79	3550484,39	175	21599	391900,56	3550036,14	175	21640	391987,47	3550437,36	176	21680	393807,02	3550661,16	176	21721	393058,40	3550424,90
174	21560	392713,26	3550466,84	175	21600	391883,04	3550039,28	175	21641	392021,92	3550423,09	176	21681	393756,80	3550638,98	176	21722	393069,55	3550440,55
174	21561	392733,31	3550450,91	175	21601	391869,05	3550037,63	175	21642	392039,53	3550423,16	176	21682	393729,26	3550625,68	176	21723	393089,91	3550448,62
174	21562	392754,19	3550430,98	175	21602	391851,87	3550030,77	175	21643	392066,59	3550431,25	176	21683	393677,70	3550614,29	176	21724	393111,08	3550456,30
174	21563	392763,86	3550410,23	175	21603	391841,91	3550019,93	175	21644	392094,61	3550428,96	176	21684	393656,95	3550598,21	176	21725	393132,28	3550459,58
174	21564	392765,55	3550384,72	175	21604	391834,72	3550016,30	175	21645	392113,03	3550420,23	176	21685	393626,77	3550564,50	176	21726	393151,85	3550465,66
174	21565	392758,50	3550347,10	175	21605	391825,53	3550016,67	175	21646	392124,27	3550407,47	176	21686	393597,26	3550543,69	176	21727	393166,11	3550477,70
174	21566	392748,22	3550313,47	175	21606	391818,71	3550020,65	175	21647	392128,33	3550391,59	176	21687	393555,73	3550525,14	176	21728	393172,07	3550489,33
174	21567	392738,71	3550286,23	175	21607	391807,44	3550039,80	175	21648	392132,41	3550369,99	176	21688	393529,33	3550521,85	176	21729	393180,02	3550503,36
174	21568	392725,96	3550273,38	175	21608	391797,39	3550051,36	175	21649	392139,69	3550352,43	176	21689	393511,70	3550531,38	176	21730	393182,36	3550518,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	21731	393178,72	3550529,75	176	21772	393362,40	3550913,32	176	21813	393737,98	3550971,51	176	21854	394066,37	3550811,62	177	21894	392223,64	3551148,33
176	21732	393168,67	3550542,91	176	21773	393376,35	3550925,37	176	21814	393736,83	3550959,50	176	21855	394066,03	3550793,62	177	21895	392246,81	3551156,40
176	21733	393157,14	3550548,47	176	21774	393385,91	3550935,01	176	21815	393730,46	3550949,88	176	21856	394064,50	3550775,21	177	21896	392260,40	3551159,65
176	21734	393143,12	3550553,62	176	21775	393388,68	3550944,22	176	21816	393726,10	3550938,66	176	21857	394064,14	3550764,01	177	21897	392273,20	3551160,50
176	21735	393129,90	3550561,47	176	21776	393389,04	3550955,82	176	21817	393725,81	3550909,86	176	21858	394072,20	3550746,84	177	21898	392288,42	3551157,36
176	21736	393123,86	3550573,45	176	21777	393389,78	3550970,22	176	21818	393726,67	3550894,26	176	21859	394059,45	3550734,39	177	21899	392296,44	3551148,59
176	21737	393124,99	3550591,85	176	21778	393392,94	3550981,43	176	21819	393723,49	3550884,26	176	21860	394036,72	3550712,41	177	21900	392309,33	3551125,43
176	21738	393128,14	3550605,86	176	21779	393403,30	3550996,27	176	21820	393717,16	3550867,13	176	21861	394021,57	3550701,55	177	21901	392322,94	3551095,88
176	21739	393135,32	3550611,49	176	21780	393427,99	3551023,56	176	21821	393712,40	3550856,32	176	21662	393997,59	3550695,46	177	21902	392349,46	3551060,88
176	21740	393146,11	3550609,93	176	21781	393445,92	3551044,33	176	21822	393695,26	3550842,65	177	21862	392596,35	3550927,10	177	21903	392356,76	3551035,32
176	21741	393158,91	3550609,98	176	21782	393455,09	3551051,16	176	21823	393670,13	3550821,76	177	21863	392419,46	3550874,45	177	21904	392368,81	3551024,16
176	21742	393168,00	3550616,81	176	21783	393459,08	3551055,17	176	21824	393652,98	3550806,49	177	21864	392260,43	3550827,16	177	21905	392396,04	3551013,05
176	21743	393175,51	3550641,23	176	21784	393461,44	3551062,78	176	21825	393643,82	3550800,06	177	21865	392222,47	3550815,82	177	21906	392432,07	3551004,39
176	21744	393175,85	3550656,44	176	21785	393466,62	3551069,21	176	21826	393641,06	3550788,45	177	21866	392209,08	3550811,87	177	21907	392469,66	3551009,33
176	21745	393170,19	3550674,02	176	21786	393474,19	3551076,83	176	21827	393641,13	3550768,45	177	21867	392002,72	3550750,41	177	21908	392493,53	3551015,02
176	21746	393162,95	3550683,19	176	21787	393485,66	3551083,68	176	21828	393645,98	3550754,47	177	21868	392008,37	3550764,03	177	21909	392519,90	3551024,72
176	21747	393155,41	3550693,16	176	21788	393494,86	3551087,31	176	21829	393650,79	3550750,49	177	21869	392014,70	3550779,56	177	21910	392531,89	3551024,76
176	21748	393150,97	3550703,94	176	21789	393505,66	3551085,75	176	21830	393659,19	3550749,72	177	21870	392013,43	3550799,55	177	21911	392545,53	3551014,41
176	21749	393152,15	3550709,95	176	21790	393513,68	3551078,98	176	21831	393669,98	3550751,76	177	21871	392012,53	3550827,54	177	21912	392560,05	3550984,07
176	21750	393158,93	3550713,18	176	21791	393525,35	3551060,62	176	21832	393680,77	3550757,80	177	21872	392008,04	3550855,13	177	21913	392581,78	3550948,14
176	21751	393166,85	3550710,80	176	21792	393529,79	3551048,24	176	21833	393691,94	3550767,04	177	21873	392006,75	3550877,52	177	21862	392596,35	3550927,10
176	21752	393175,67	3550705,64	176	21793	393529,42	3551040,24	176	21834	393726,25	3550790,77	177	21874	392004,28	3550898,71	178	21914	393095,20	3551075,74
176	21753	393182,48	3550701,26	176	21794	393521,46	3551029,50	176	21835	393746,20	3550802,04	177	21875	391989,02	3550938,16	178	21915	392950,36	3551032,60
176	21754	393194,50	3550695,71	176	21795	393513,10	3551017,87	176	21836	393761,79	3550804,90	177	21876	391978,53	3550962,52	178	21916	392924,36	3551059,80
176	21755	393202,89	3550697,73	176	21796	393512,74	3551009,47	176	21837	393788,20	3550803,79	177	21877	391972,02	3550992,50	178	21917	392917,87	3551084,58
176	21756	393206,86	3550704,56	176	21797	393513,17	3550999,48	176	21838	393805,28	3550806,25	177	21878	391969,93	3551017,29	178	21918	392921,81	3551098,99
176	21757	393213,22	3550720,48	176	21798	393516,40	3550993,09	176	21839	393824,45	3550815,93	177	21879	391970,65	3551040,09	178	21919	392936,20	3551104,55
176	21758	393220,38	3550730,50	176	21799	393529,60	3550991,54	176	21840	393841,62	3550823,20	177	21880	391977,35	3551065,72	178	21920	392948,17	3551110,20
176	21759	393238,70	3550749,37	176	21800	393556,79	3550993,24	176	21841	393864,82	3550826,48	177	21881	391991,63	3551099,27	178	21921	392956,81	3551127,03
176	21760	393242,27	3550757,38	176	21801	393579,58	3550998,12	176	21842	393890,79	3550830,58	177	21882	392001,90	3551108,10	178	21922	392958,34	3551146,23
176	21761	393242,22	3550771,79	176	21802	393605,97	3550999,82	176	21843	393928,38	3550835,50	177	21883	392006,66	3551119,32	178	21923	392958,27	3551166,23
176	21762	393240,55	3550789,78	176	21803	393624,77	3550999,48	176	21844	393955,16	3550839,60	177	21884	392009,03	3551128,13	178	21924	392948,66	3551194,99
176	21763	393239,69	3550806,98	176	21804	393640,30	3550994,34	176	21845	393990,24	3550844,14	177	21885	392008,98	3551141,73	178	21925	392934,92	3551234,94
176	21764	393242,83	3550820,99	176	21805	393676,74	3550980,08	176	21846	394013,82	3550852,62	177	21886	392004,95	3551150,92	178	21926	392934,04	3551258,03
176	21765	393248,41	3550828,20	176	21806	393683,15	3550981,30	176	21847	394030,98	3550859,09	177	21887	392040,58	3551140,45	178	21927	392944,36	3551278,88
176	21766	393260,40	3550832,65	176	21807	393692,71	3550990,54	176	21848	394040,18	3550859,12	177	21888	392078,24	3551122,98	178	21928	392968,98	3551297,37
176	21767	393279,58	3550836,72	176	21808	393704,28	3550996,58	176	21849	394057,01	3550854,39	177	21889	392118,33	3551098,33	178	21929	392994,54	3551309,46
176	21768	393293,95	3550843,57	176	21809	393717,87	3551000,23	176	21850	394065,82	3550850,82	177	21890	392145,56	3551092,83	178	21930	393014,49	3551323,14
176	21769	393300,72	3550851,19	176	21810	393723,46	3551001,05	176	21851	394070,63	3550844,83	177	21891	392161,44	3551093,79	178	21931	393032,79	3551352,80
176	21770	393314,26	3550870,84	176	21811	393728,68	3550999,07	176	21852	394071,46	3550836,83	177	21892	392179,01	3551103,36	178	21932	393034,31	3551372,80
176	21771	393335,25	3550898,82	176	21812	393733,11	3550991,09	176	21853	394070,32	3550824,84	177	21893	392203,71	3551130,65	178	21933	393033,40	3551404,00

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				
178	21934	393026,88	3551435,08	178	21975	393126,17	3551168,45	179	22015	394324,16	3551352,46	180	22055	392118,33	3551098,33	180	22096	391684,32	3551128,54
178	21935	393029,90	3551484,69	178	21976	393100,00	3551129,95	179	22016	394323,80	3551342,06	180	22056	392078,24	3551122,98	180	22097	391692,31	3551133,36
178	21936	393019,35	3551522,25	178	21914	393095,20	3551075,74	179	22017	394321,42	3551336,45	180	22057	392040,58	3551140,45	180	22098	391699,48	3551141,39
178	21937	392986,40	3551566,93	179	21977	394259,72	3551065,53	179	22018	394316,64	3551329,64	180	22058	392004,95	3551150,92	180	22099	391704,63	3551155,01
178	21938	392942,39	3551597,86	179	21978	394252,56	3551055,90	179	22019	394314,67	3551323,62	180	22059	391997,42	3551157,69	180	22100	391707,86	3551172,22
178	21939	392863,06	3551629,57	179	21979	394239,81	3551043,45	179	22020	394312,72	3551309,62	180	22060	391988,18	3551165,66	180	22101	391717,45	3551178,25
178	21940	392810,99	3551649,38	179	21980	394233,42	3551039,03	179	22021	394308,38	3551293,60	180	22061	391988,13	3551180,05	180	22102	391749,30	3551215,97
178	21941	392779,78	3551679,66	179	21981	394224,62	3551037,79	179	22022	394307,62	3551282,81	180	22062	391994,09	3551192,87	180	22103	391786,74	3551259,20
178	21942	392765,25	3551713,21	179	21982	394219,82	3551037,78	179	22023	394306,51	3551258,80	180	22063	391997,24	3551208,09	180	22104	391815,83	3551290,51
178	21943	392762,78	3551733,90	179	21983	394213,41	3551041,75	179	22024	394306,14	3551249,59	180	22064	391997,60	3551216,49	180	22105	391836,65	3551283,80
178	21944	392767,50	3551754,72	179	21984	394207,38	3551051,73	179	22025	394302,97	3551240,78	180	22065	391991,58	3551220,86	180	22106	391861,36	3551284,69
178	21945	392780,21	3551780,36	179	21985	394206,90	3551073,33	179	22026	394296,64	3551224,36	180	22066	391984,78	3551220,04	180	22107	391896,13	3551290,01
178	21946	392799,25	3551797,23	179	21986	394209,97	3551106,54	179	22027	394290,67	3551215,54	180	22067	391979,60	3551214,82	180	22108	391923,30	3551297,31
178	21947	392814,41	3551806,89	179	21987	394211,89	3551128,54	179	22028	394281,49	3551207,51	180	22068	391966,09	3551191,17	180	22109	391946,08	3551306,20
178	21948	392841,62	3551806,99	179	21988	394211,02	3551146,54	179	22029	394273,52	3551199,88	180	22069	391950,55	3551178,31	180	22110	391954,04	3551314,62
178	21949	392872,77	3551817,51	179	21989	394208,16	3551166,54	179	22030	394266,45	3551193,46	180	22070	391932,17	3551169,45	180	22111	391962,80	3551325,45
178	21950	392890,27	3551845,57	179	21990	394199,70	3551180,90	179	22031	394261,67	3551185,93	180	22071	391924,17	3551168,21	180	22112	391968,33	3551342,67
178	21951	392894,20	3551866,38	179	21991	394188,43	3551197,96	179	22032	394260,51	3551175,93	180	22072	391920,96	3551171,41	180	22113	391973,84	3551365,90
178	21952	392904,44	3551904,72	179	21992	394179,17	3551213,53	179	22033	394260,19	3551155,53	180	22073	391919,72	3551182,60	180	22114	391976,99	3551380,71
178	21953	392949,86	3551955,29	179	21993	394177,95	3551220,72	179	22034	394261,46	3551136,74	180	22074	391922,49	3551190,61	180	22115	391992,85	3551420,26
178	21954	392976,08	3551978,58	179	21994	394182,71	3551230,34	179	22035	394265,13	3551117,14	180	22075	391922,45	3551201,41	180	22116	392023,60	3551406,08
178	21955	393005,66	3551981,89	179	21995	394196,24	3551251,59	179	22036	394266,79	3551100,36	180	22076	391917,60	3551216,59	180	22117	392041,62	3551402,15
178	21956	393030,52	3551969,19	179	21996	394203,40	3551263,21	179	22037	394265,65	3551083,55	180	22077	391911,57	3551225,77	180	22118	392048,02	3551402,57
178	21957	393059,45	3551930,89	179	21997	394206,93	3551281,63	179	21977	394259,72	3551065,53	180	22078	391901,95	3551232,53	180	22119	392054,07	3551389,59
178	21958	393078,87	3551872,66	179	21998	394210,05	3551300,04	180	22038	392446,19	3551298,64	180	22079	391893,14	3551232,90	180	22120	392058,48	3551383,61
178	21959	393090,97	3551843,90	179	21999	394211,59	3551318,45	180	22039	392423,05	3551284,16	180	22080	391885,16	3551226,87	180	22121	392064,88	3551382,84
178	21960	393100,81	3551778,35	179	22000	394210,32	3551336,84	180	22040	392387,88	3551272,82	180	22081	391879,21	3551214,05	180	22122	392072,07	3551384,46
178	21961	393144,17	3551705,80	179	22001	394211,89	3551344,44	180	22041	392341,50	3551268,65	180	22082	391876,89	3551192,44	180	22123	392083,29	3551380,11
178	21962	393162,73	3551666,68	179	22002	394217,86	3551353,27	180	22042	392314,44	3551256,55	180	22083	391872,97	3551169,63	180	22124	392096,96	3551362,96
178	21963	393188,41	3551641,97	179	22003	394222,59	3551370,39	180	22043	392288,94	3551234,16	180	22084	391857,70	3551163,57	180	22125	392113,39	3551352,21
178	21964	393237,23	3551637,35	179	22004	394228,53	3551389,20	180	22044	392275,41	3551214,91	180	22085	391846,52	3551155,13	180	22126	392122,21	3551348,24
178	21965	393275,55	3551631,89	179	22005	394230,09	3551398,81	180	22045	392274,69	3551191,71	180	22086	391830,30	3551133,07	180	22127	392127,01	3551348,26
178	21966	393291,62	3551611,15	179	22006	394227,64	3551412,90	180	22046	392288,42	3551157,36	180	22087	391805,61	3551107,38	180	22128	392138,98	3551358,31
178	21967	393297,33	3551582,37	179	22007	394238,33	3551416,15	180	22047	392273,20	3551160,50	180	22088	391776,09	3551085,77	180	22129	392152,51	3551375,56
178	21968	393293,42	3551556,05	179	22008	394290,18	3551431,54	180	22048	392260,40	3551159,65	180	22089	391749,31	3551078,47	180	22130	392164,74	3551394,80
178	21969	393276,78	3551513,60	179	22009	394294,31	3551424,26	180	22049	392246,81	3551156,40	180	22090	391722,94	3551071,57	180	22131	392189,87	3551416,39
178	21970	393269,84	3551472,78	179	22010	394299,93	3551417,07	180	22050	392223,64	3551148,33	180	22091	391700,14	3551069,89	180	22132	392206,58	3551437,26
178	21971	393243,67	3551407,17	179	22011	394314,00	3551396,32	180	22051	392203,71	3551130,65	180	22092	391682,53	3551075,02	180	22133	392218,11	3551454,89
178	21972	393216,02	3551315,08	179	22012	394320,46	3551379,95	180	22052	392179,01	3551103,36	180	22093	391678,19	3551087,31	180	22134	392220,47	3551465,71
178	21973	393204,21	3551263,03	179	22013	394324,51	3551365,96	180	22053	392161,44	3551093,79	180	22094	391676,52	3551105,30	180	22135	392222,46	3551470,51
178	21974	393170,83	3551203,81	179	22014	394325,33	3551360,37	180	22054	392145,56	3551092,83	180	22095	391680,07	3551118,52	180	22136	392229,65	3551473,34

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
180	22137	392240,85	3551474,58	181	22177	391595,25	3551229,41	181	22218	391784,33	3551806,09	181	22259	392066,91	3552025,43	181	22300	392114,77	3551520,71
180	22138	392250,45	3551470,61	181	22178	391606,45	3551231,45	181	22219	391795,06	3551823,33	181	22260	392025,40	3552002,88	181	22301	392110,86	3551497,90
180	22139	392256,52	3551453,84	181	22179	391624,46	3551229,91	181	22220	391813,39	3551846,59	181	22261	391995,14	3551993,17	181	22302	392099,33	3551481,86
180	22140	392259,17	3551438,05	181	22180	391637,25	3551230,36	181	22221	391832,88	3551873,07	181	22262	391962,37	3551983,45	181	22303	392080,99	3551460,99
180	22141	392257,01	3551427,23	181	22181	391642,04	3551233,98	181	22222	391855,52	3551892,25	181	22263	391941,61	3551971,36	181	22304	392055,12	3551428,50
180	22142	392256,43	3551421,84	181	22182	391642,81	3551239,98	181	22223	391866,68	3551901,90	181	22264	391924,88	3551952,11	181	22305	392052,39	3551410,49
180	22143	392259,45	3551417,24	181	22183	391640,37	3551251,87	181	22224	391873,40	3551921,92	181	22265	391909,81	3551921,65	181	22306	392048,02	3551402,57
180	22144	392265,86	3551415,47	181	22184	391628,67	3551281,43	181	22225	391886,87	3551956,77	181	22266	391898,77	3551873,71	181	22307	392041,62	3551402,15
180	22145	392285,06	3551417,95	181	22185	391622,99	3551303,40	181	22226	391898,42	3551970,81	181	22267	391890,12	3551833,68	181	22308	392023,60	3551406,08
180	22146	392338,47	3551438,94	181	22186	391622,52	3551323,00	181	22227	391915,18	3551980,08	181	22268	391896,71	3551783,31	181	22309	391992,85	3551420,26
180	22147	392373,61	3551457,47	181	22187	391630,87	3551335,03	181	22228	391928,76	3551984,93	181	22269	391912,83	3551751,36	181	22310	391993,60	3551435,47
180	22148	392395,07	3551492,75	181	22188	391637,65	3551339,86	181	22229	391939,52	3551997,36	181	22270	391912,94	3551722,67	181	22311	391989,13	3551451,86
180	22149	392430,02	3551560,07	181	22189	391645,65	3551339,88	181	22230	391953,46	3552017,02	181	22271	391908,22	3551701,05	181	22312	391973,87	3551467,40
180	22150	392449,87	3551602,45	181	22190	391625,87	3551333,92	181	22231	391981,34	3552046,61	181	22272	391910,73	3551672,26	181	22313	391950,20	3551489,71
180	22151	392458,57	3551628,08	181	22191	391657,74	3551314,74	181	22232	392001,17	3552065,88	181	22273	391914,30	3551652,47	181	22314	391925,72	3551509,22
180	22152	392455,31	3551644,87	181	22192	391666,98	3551306,77	181	22233	392035,08	3552088,41	181	22274	391920,00	3551649,49	181	22315	391911,68	3551521,97
180	22153	392452,06	3551657,65	181	22193	391683,25	3551310,03	181	22234	392075,42	3552104,16	181	22275	391924,79	3551653,51	181	22316	391893,64	3551530,70
180	22154	392453,61	3551671,26	181	22194	391700,02	3551319,69	181	22235	392095,02	3552107,03	181	22276	391928,33	3551669,52	181	22317	391869,24	3551531,41
180	22155	392460,80	3551678,49	181	22195	391720,50	3551327,37	181	22236	392101,79	3552111,46	181	22277	391936,65	3551689,56	181	22318	391849,66	3551525,74
180	22156	392474,39	3551678,54	181	22196	391723,59	3551356,97	181	22237	392115,73	3552130,31	181	22278	391943,84	3551693,58	181	22319	391841,29	3551517,70
180	22157	392495,89	3551677,82	181	22197	391731,83	3551397,40	181	22238	392132,03	3552156,77	181	22279	391950,65	3551692,41	181	22320	391837,84	3551503,70
180	22158	392515,10	3551677,89	181	22198	391738,56	3551418,13	181	22239	392157,03	3552184,06	181	22280	391957,88	3551684,43	181	22321	391827,15	3551474,06
180	22159	392531,05	3551686,74	181	22199	391748,51	3551430,57	181	22240	392173,36	3552201,32	181	22281	391963,92	3551671,26	181	22322	391809,24	3551453,19
180	22160	392551,87	3551682,83	181	22200	391764,85	3551449,02	181	22241	392187,75	3552206,47	181	22282	391965,15	3551663,25	181	22323	391786,90	3551432,70
180	22161	392574,36	3551657,31	181	22201	391771,98	3551469,45	181	22242	392203,71	3552216,53	181	22283	391964,38	3551654,46	181	22324	391773,42	3551403,15
180	22162	392592,07	3551628,57	181	22202	391769,91	3551486,65	181	22243	392219,65	3552232,59	181	22284	391960,42	3551645,64	181	22325	391769,12	3551375,14
180	22163	392591,37	3551600,57	181	22203	391761,06	3551502,21	181	22244	392231,98	3552252,64	181	22285	391954,86	3551635,63	181	22326	391771,25	3551339,54
180	22164	392582,65	3551578,94	181	22204	391750,59	3551516,17	181	22245	392242,33	3552265,07	181	22286	391954,89	3551628,02	181	22327	391788,16	3551308,41
180	22165	392541,18	3551545,28	181	22205	391748,55	3551528,16	181	22246	392250,31	3552270,71	181	22287	391960,13	3551617,24	181	22328	391815,83	3551290,51
180	22166	392505,37	3551492,35	181	22206	391750,50	3551542,97	181	22247	392255,91	3552270,72	181	22288	391969,36	3551605,67	181	22329	391786,74	3551259,20
180	22167	392479,96	3551441,86	181	22207	391761,63	3551563,02	181	22248	392259,11	3552268,73	181	22289	391976,60	3551594,11	181	22330	391749,30	3551215,97
180	22168	392470,67	3551387,53	181	22208	391772,68	3551605,35	181	22249	392261,15	3552259,55	181	22290	391982,62	3551590,52	181	22331	391717,45	3551178,25
180	22169	392460,48	3551328,29	181	22209	391787,38	3551627,40	181	22250	392263,62	3552240,36	181	22291	391988,61	3551591,34	181	22332	391707,86	3551172,22
180	22038	392446,19	3551298,64	181	22210	391805,71	3551648,67	181	22251	392260,54	3552207,64	181	22292	391996,20	3551598,57	181	22333	391704,63	3551155,01
181	22170	391892,84	3550717,61	181	22211	391811,25	3551665,50	181	22252	392250,22	3552185,20	181	22293	392013,25	3551609,84	181	22334	391699,48	3551141,39
181	22171	391662,19	3550648,96	181	22212	391813,97	3551686,71	181	22253	392228,69	3552168,32	181	22294	392027,64	3551611,89	181	22335	391692,31	3551133,36
181	22172	391631,34	3550639,74	181	22213	391811,53	3551698,69	181	22254	392195,15	3552149,80	181	22295	392040,06	3551609,14	181	22336	391684,32	3551128,54
181	22173	391502,22	3551212,96	181	22214	391800,66	3551715,46	181	22255	392187,20	3552138,57	181	22296	392066,08	3551599,24	181	22337	391680,07	3551118,52
181	22174	391505,40	3551215,87	181	22215	391785,79	3551734,49	181	22256	392168,91	3552107,30	181	22297	392088,94	3551585,72	181	22338	391676,52	3551105,30
181	22175	391542,92	3551212,01	181	22216	391781,32	3551752,08	181	22257	392148,32	3552076,03	181	22298	392104,59	3551569,77	181	22339	391678,19	3551087,31
181	22176	391585,30	3551218,57	181	22217	391781,22	3551779,28	181	22258	392114,02	3552050,30	181	22299	392111,46	3551551,10	181	22340	391682,53	3551075,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	22341	391700,14	3551069,89	181	22382	391824,41	3550914,45	182	22422	393540,13	3551773,37	183	22462	391645,65	3551339,88	183	22503	391861,81	3553601,35
181	22342	391722,94	3551071,57	181	22383	391861,92	3550915,39	182	22423	393535,25	3551795,76	183	22463	391637,65	3551339,86	183	22504	391878,52	3553624,61
181	22343	391749,31	3551078,47	181	22384	391873,10	3550916,64	182	22424	393549,60	3551809,40	183	22464	391630,87	3551335,03	183	22505	391884,62	3553679,44
181	22344	391776,09	3551085,77	181	22385	391883,45	3550930,67	182	22425	393567,15	3551819,87	183	22465	391622,52	3551323,00	183	22506	391913,97	3553719,54
181	22345	391805,61	3551107,38	181	22386	391893,43	3550935,41	182	22426	393574,31	3551830,69	183	22466	391622,99	3551303,40	183	22507	391964,52	3553732,32
181	22346	391830,30	3551133,07	181	22387	391901,44	3550935,03	182	22427	393581,04	3551847,91	183	22467	391628,67	3551281,43	183	22508	392013,11	3553707,30
181	22347	391846,52	3551155,13	181	22388	391906,66	3550930,26	182	22428	393581,00	3551860,71	183	22468	391640,37	3551251,87	183	22509	392025,87	3553665,16
181	22348	391857,70	3551163,57	181	22389	391910,31	3550915,97	182	22429	393583,76	3551873,92	183	22469	391642,81	3551239,98	183	22510	392048,18	3553608,34
181	22349	391872,97	3551169,63	181	22390	391911,16	3550903,17	182	22430	393600,39	3551888,79	183	22470	391642,04	3551233,98	183	22511	392046,18	3553584,13
181	22350	391866,27	3551145,60	181	22391	391903,62	3550888,34	182	22431	393601,93	3551906,29	183	22471	391637,25	3551230,36	183	22512	392034,63	3553568,29
181	22351	391867,58	3551114,01	181	22392	391889,26	3550873,89	182	22432	393605,84	3551931,50	183	22472	391624,46	3551229,91	183	22513	392032,65	3553535,58
181	22352	391874,10	3551079,73	181	22393	391882,06	3550873,07	182	22433	393614,58	3551947,14	183	22473	391606,45	3551231,45	183	22514	392042,23	3553514,62
181	22353	391880,61	3551050,56	181	22394	391871,29	3550864,62	182	22434	393624,96	3551952,37	183	22474	391595,25	3551229,41	183	22515	392065,46	3553506,20
181	22354	391886,72	3551021,39	181	22395	391858,55	3550851,38	182	22435	393632,17	3551952,00	183	22475	391585,30	3551218,57	183	22516	392087,57	3553504,19
181	22355	391886,35	3551011,78	181	22396	391850,55	3550848,95	182	22436	393637,38	3551950,42	183	22476	391542,92	3551212,01	183	22517	392123,26	3553530,72
181	22356	391881,98	3551004,96	181	22397	391842,55	3550848,92	182	22437	393647,40	3551942,06	183	22477	391505,40	3551215,87	183	22518	392168,39	3553578,28
181	22357	391873,19	3551002,54	181	22398	391837,05	3550848,51	182	22438	393657,06	3551924,49	183	22478	391502,22	3551212,96	183	22519	392247,15	3553643,87
181	22358	391856,40	3551000,87	181	22399	391832,66	3550846,48	182	22439	393668,32	3551909,34	183	22479	390909,22	3553845,54	183	22520	392321,76	3553696,84
181	22359	391834,10	3550997,98	181	22400	391831,88	3550840,48	182	22440	393681,98	3551895,78	183	22480	390883,53	3553959,70	183	22521	392370,10	3553740,23
181	22360	391809,72	3550997,09	181	22401	391832,73	3550828,09	182	22441	393704,42	3551880,37	183	22481	390930,80	3553986,63	183	22522	392387,87	3553771,89
181	22361	391792,08	3551005,03	181	22402	391841,12	3550802,92	182	22442	393718,48	3551865,22	183	22482	390931,05	3553986,77	183	22523	392401,47	3553800,33
181	22362	391775,21	3551027,37	181	22403	391858,10	3550758,27	182	22443	393729,76	3551846,07	183	22483	390940,03	3553993,39	183	22524	392419,33	3553813,00
181	22363	391755,90	3551053,70	181	22170	391892,84	3550717,61	182	22444	393739,79	3551834,90	183	22484	391035,50	3554081,85	183	22525	392433,02	3553813,06
181	22364	391739,07	3551061,64	182	22404	393778,23	3551800,64	182	22445	393756,11	3551828,97	183	22485	391044,82	3554093,53	183	22526	392442,56	3553802,59
181	22365	391711,87	3551063,94	182	22405	393762,61	3551802,18	182	22446	393779,75	3551820,65	183	22486	391046,80	3554097,33	183	22527	392442,61	3553787,89
181	22366	391685,50	3551053,44	182	22406	393753,81	3551801,76	182	22447	393787,76	3551815,08	183	22487	391116,49	3554246,17	183	22528	392435,26	3553774,16
181	22367	391667,29	3551030,97	182	22407	393734,33	3551798,88	182	22448	393787,79	3551807,08	183	22488	391121,04	3554263,21	183	22529	392435,30	3553762,56
181	22368	391654,58	3551005,32	182	22408	393718,35	3551790,82	182	22449	393784,62	3551803,06	183	22489	391127,94	3554345,85	183	22530	392435,39	3553738,36
181	22369	391641,88	3550978,08	182	22409	393693,59	3551780,73	182	22450	393778,23	3551800,64	183	22490	391416,34	3554434,39	183	22531	392445,94	3553725,71
181	22370	391633,14	3550965,24	182	22410	393678,82	3551775,48	183	22450	391771,98	3551469,45	183	22491	391511,65	3554270,05	183	22532	392463,85	3553725,77
181	22371	391636,38	3550952,46	182	22411	393668,00	3551777,43	183	22451	391764,85	3551449,02	183	22492	391600,52	3554169,28	183	22533	392478,64	3553725,82
181	22372	391651,62	3550939,32	182	22412	393652,79	3551781,38	183	22452	391748,51	3551430,57	183	22493	391666,01	3554118,92	183	22534	392487,09	3553712,15
181	22373	391658,03	3550935,74	182	22413	393640,79	3551783,34	183	22453	391738,56	3551418,13	183	22494	391716,87	3554049,61	183	22535	392486,17	3553690,05
181	22374	391670,46	3550931,78	182	22414	393632,80	3551780,91	183	22454	391731,83	3551397,40	183	22495	391759,24	3553975,96	183	22536	392480,96	3553664,73
181	22375	391689,57	3550924,76	182	22415	393620,43	3551771,26	183	22455	391723,59	3551356,97	183	22496	391759,36	3553942,27	183	22537	392470,53	3553645,70
181	22376	391733,62	3550912,51	182	22416	393606,12	3551746,41	183	22456	391720,50	3551327,37	183	22497	391738,49	3553906,39	183	22538	392451,60	3553628,82
181	22377	391752,43	3550908,59	182	22417	393598,96	3551736,88	183	22457	391700,02	3551319,69	183	22498	391738,63	3553866,39	183	22539	392446,36	3553611,91
181	22378	391776,46	3550904,27	182	22418	393587,08	3551731,64	183	22458	391683,25	3551310,03	183	22499	391745,18	3553799,02	183	22540	392446,43	3553593,01
181	22379	391786,85	3550903,92	182	22419	393578,67	3551731,20	183	22459	391666,98	3551306,77	183	22500	391785,63	3553676,97	183	22541	392458,08	3553579,35
181	22380	391795,64	3550907,55	182	22420	393570,67	3551732,78	183	22460	391657,74	3551314,74	183	22501	391821,72	3553599,10	183	22542	392478,08	3553578,32
181	22381	391806,03	3550912,78	182	22421	393545,82	3551749,38	183	22461	391652,87	3551333,92	183	22502	391838,65	3553590,76	183	22543	392491,75	3553587,87

Порядковый номер контура	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				
183	22544	392520,08	3553632,27	183	22585	392407,46	3552987,68	183	22626	392384,43	3552724,89	183	22667	392518,94	3552669,89	183	22708	392714,65	3552934,81
183	22545	392533,74	3553643,82	183	22586	392412,36	3552961,29	183	22627	392400,36	3552743,35	183	22668	392554,14	3552669,62	183	22709	392708,85	3552935,38
183	22546	392549,04	3553643,88	183	22587	392416,43	3552945,31	183	22628	392407,50	3552758,97	183	22669	392598,56	3552662,58	183	22710	392701,66	3552936,15
183	22547	392558,10	3553576,82	183	22588	392416,46	3552935,71	183	22629	392408,24	3552775,78	183	22670	392636,67	3552657,52	183	22711	392694,03	3552940,93
183	22548	392563,06	3553532,84	183	22589	392402,89	3552926,85	183	22630	392406,53	3552807,37	183	22671	392655,47	3552661,59	183	22712	392689,80	3552948,31
183	22549	392581,53	3553510,51	183	22590	392379,69	3552925,96	183	22631	392405,69	3552816,17	183	22672	392675,00	3552677,66	183	22713	392687,18	3552955,31
183	22550	392604,78	3553499,39	183	22591	392346,04	3552938,64	183	22632	392408,48	3552820,97	183	22673	392690,13	3552696,02	183	22714	392682,36	3552960,68
183	22551	392640,70	3553492,33	183	22592	392337,62	3552945,82	183	22633	392413,28	3552821,00	183	22674	392701,28	3552712,06	183	22715	392675,35	3552963,46
183	22552	392661,51	3553490,00	183	22593	392334,78	3552956,60	183	22634	392423,30	3552818,23	183	22675	392706,02	3552728,08	183	22716	392667,15	3552963,63
183	22553	392687,15	3553478,19	183	22594	392338,71	3552974,22	183	22635	392434,13	3552807,07	183	22676	392706,35	3552747,68	183	22717	392656,57	3552959,79
183	22554	392716,03	3553455,91	183	22595	392347,84	3552994,25	183	22636	392443,76	3552797,11	183	22677	392707,07	3552765,68	183	22718	392644,18	3552955,55
183	22555	392705,07	3553444,36	183	22596	392351,80	3553004,17	183	22637	392454,17	3552794,35	183	22678	392708,61	3552784,08	183	22719	392641,40	3552948,13
183	22556	392701,15	3553426,65	183	22597	392349,75	3553017,36	183	22638	392466,57	3552798,39	183	22679	392706,96	3552797,28	183	22720	392641,85	3552936,74
183	22557	392685,73	3553428,99	183	22598	392345,72	3553026,94	183	22639	392478,03	3552806,44	183	22680	392710,47	3552821,68	183	22721	392639,09	3552924,52
183	22558	392662,94	3553426,91	183	22599	392336,91	3553027,71	183	22640	392486,77	3552822,46	183	22681	392718,41	3552838,52	183	22722	392634,73	3552914,50
183	22559	392643,16	3553421,03	183	22600	392326,94	3553022,48	183	22641	392493,93	3552833,70	183	22682	392727,94	3552855,65	183	22723	392629,96	3552904,69
183	22560	392628,79	3553412,38	183	22601	392315,73	3553022,44	183	22642	392503,90	3552839,73	183	22683	392746,27	3552878,52	183	22724	392629,19	3552896,29
183	22561	392620,52	3553405,95	183	22602	392298,24	3553021,57	183	22643	392530,27	3552847,73	183	22684	392761,81	3552892,17	183	22725	392627,92	3552890,48
183	22562	392616,94	3553398,54	183	22603	392281,47	3553014,30	183	22644	392552,65	3552854,21	183	22685	392775,39	3552897,43	183	22726	392622,73	3552886,86
183	22563	392616,96	3553394,74	183	22604	392260,71	3553001,13	183	22645	392573,84	3552857,08	183	22686	392784,57	3552902,66	183	22727	392616,93	3552886,84
183	22564	392618,57	3553392,34	183	22605	392240,78	3552983,45	183	22646	392596,64	3552857,16	183	22687	392786,94	3552911,47	183	22728	392593,01	3552892,16
183	22565	392623,98	3553389,17	183	22606	392224,48	3552957,39	183	22647	392613,85	3552854,83	183	22688	392786,12	3552917,07	183	22729	392609,79	3552901,41
183	22566	392626,79	3553385,18	183	22607	392218,58	3552928,17	183	22648	392623,86	3552851,27	183	22689	392780,88	3552925,85	183	22730	392624,13	3552913,87
183	22567	392631,57	3553364,79	183	22608	392211,50	3552895,75	183	22649	392630,58	3552844,90	183	22690	392773,28	3552927,82	183	22731	392628,90	3552921,89
183	22568	392639,66	3553339,22	183	22609	392211,58	3552874,55	183	22650	392631,01	3552838,20	183	22691	392763,68	3552926,58	183	22732	392629,55	3552934,69
183	22569	392641,74	3553318,13	183	22610	392210,83	3552861,35	183	22651	392629,14	3552829,79	183	22692	392754,50	3552920,16	183	22733	392629,48	3552935,89
183	22570	392639,38	3553307,72	183	22611	392210,47	3552849,34	183	22652	392624,76	3552824,57	183	22693	392740,93	3552914,10	183	22734	392629,39	3552979,09
183	22571	392631,79	3553305,69	183	22612	392205,33	3552833,83	183	22653	392604,40	3552815,30	183	22694	392720,94	3552912,03	183	22735	392627,81	3552999,48
183	22572	392623,08	3553306,86	183	22613	392201,38	3552821,41	183	22654	392576,03	3552805,59	183	22695	392709,34	3552909,59	183	22736	392623,36	3553014,16
183	22573	392609,04	3553320,41	183	22614	392203,00	3552815,02	183	22655	392552,44	3552801,51	183	22696	392693,76	3552904,33	183	22737	392609,74	3553022,92
183	22574	392594,58	3553335,46	183	22615	392211,83	3552808,25	183	22656	392540,47	3552795,46	183	22697	392677,36	3552904,26	183	22738	392602,90	3553032,89
183	22575	392582,56	3553340,21	183	22616	392226,67	3552797,51	183	22657	392529,31	3552782,62	183	22698	392667,35	3552908,23	183	22739	392602,86	3553044,09
183	22576	392573,37	3553338,58	183	22617	392239,08	3552793,16	183	22658	392520,98	3552764,19	183	22699	392661,73	3552913,41	183	22740	392608,01	3553058,50
183	22577	392565,39	3553330,95	183	22618	392257,48	3552793,62	183	22659	392515,86	3552746,98	183	22700	392661,71	3552918,60	183	22741	392616,76	3553068,94
183	22578	392562,66	3553315,03	183	22619	392267,50	3552788,46	183	22660	392515,90	3552735,38	183	22701	392666,10	3552921,82	183	22742	392626,73	3553075,78
183	22579	392536,81	3553243,94	183	22620	392273,55	3552776,08	183	22661	392511,93	3552725,76	183	22702	392673,30	3552920,66	183	22743	392635,03	3553076,60
183	22580	392516,28	3553174,27	183	22621	392285,22	3552754,13	183	22662	392501,17	3552714,12	183	22703	392683,71	3552919,09	183	22744	392670,30	3553057,94
183	22581	392494,04	3553129,49	183	22622	392305,29	3552736,21	183	22663	392493,60	3552704,10	183	22704	392697,31	3552921,54	183	22745	392702,40	3553031,65
183	22582	392469,40	3553087,00	183	22623	392326,44	3552724,28	183	22664	392490,86	3552690,08	183	22705	392708,88	3552926,79	183	22746	392730,46	3553014,96
183	22583	392447,97	3553066,92	183	22624	392347,26	3552715,95	183	22665	392494,49	3552680,60	183	22706	392713,67	3552928,80	183	22747	392751,70	3553005,13
183	22584	392408,16	3553014,77	183	22625	392368,47	3552716,43	183	22666	392502,11	3552674,23	183	22707	392716,06	3552932,01	183	22748	392765,30	3553002,29



Порядковый номер контура	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
183	22749	392781,29	3553004,75	183	22790	392728,41	3552701,16	183	22831	392417,82	3552595,71	183	22872	392371,23	3552430,05	183	22913	391886,87	3551956,77
183	22750	392812,38	3553008,46	183	22791	392734,45	3552689,58	183	22832	392413,83	3552590,50	183	22873	392354,45	3552421,18	183	22914	391873,40	3551921,92
183	22751	392822,37	3553009,40	183	22792	392741,29	3552681,31	183	22833	392414,69	3552576,51	183	22874	392327,37	3552391,48	183	22915	391866,68	3551901,90
183	22752	392825,59	3553006,11	183	22793	392741,35	3552667,70	183	22834	392413,52	3552565,30	183	22875	392290,79	3552356,25	183	22916	391855,52	3551892,25
183	22753	392826,02	3552997,81	183	22794	392738,96	3552660,49	183	22835	392405,99	3552546,47	183	22876	392281,30	3552328,22	183	22917	391832,88	3551873,07
183	22754	392820,89	3552976,99	183	22795	392733,38	3552654,48	183	22836	392399,62	3552537,25	183	22877	392279,02	3552296,21	183	22918	391813,39	3551846,59
183	22755	392818,94	3552963,39	183	22796	392720,98	3552655,23	183	22837	392385,25	3552530,80	183	22878	392278,34	3552264,21	183	22919	391795,06	3551823,33
183	22756	392815,37	3552955,78	183	22797	392696,20	3552653,54	183	22838	392372,49	3552521,65	183	22879	392291,21	3552241,05	183	22920	391784,33	3551806,09
183	22757	392801,82	3552941,73	183	22798	392661,01	3552647,41	183	22839	392368,14	3552508,43	183	22880	392312,86	3552229,14	183	22921	391781,22	3551779,28
183	22758	392796,68	3552929,31	183	22799	392633,02	3552645,71	183	22840	392377,40	3552492,87	183	22881	392324,04	3552209,27	183	22922	391781,32	3551752,08
183	22759	392799,11	3552920,91	183	22800	392606,73	3552645,61	183	22841	392385,03	3552481,70	183	22882	392320,93	3552185,26	183	22923	391785,79	3551734,49
183	22760	392808,33	3552912,95	183	22801	392595,52	3552643,97	183	22842	392390,25	3552476,52	183	22883	392313,07	3552172,43	183	22924	391800,66	3551715,46
183	22761	392818,36	3552904,19	183	22802	392594,74	3552639,97	183	22843	392403,45	3552476,16	183	22884	392299,47	3552170,78	183	22925	391811,53	3551698,69
183	22762	392823,20	3552893,01	183	22803	392597,96	3552633,17	183	22844	392413,46	3552473,40	183	22885	392276,25	3552181,10	183	22926	391813,97	3551686,71
183	22763	392824,46	3552877,80	183	22804	392604,79	3552630,00	183	22845	392420,29	3552466,22	183	22886	392250,22	3552185,20	183	22927	391811,25	3551665,50
183	22764	392821,31	3552864,60	183	22805	392626,78	3552628,49	183	22846	392422,32	3552458,23	183	22887	392260,54	3552207,64	183	22928	391805,71	3551648,67
183	22765	392813,78	3552845,77	183	22806	392644,70	3552622,95	183	22847	392429,93	3552453,46	183	22888	392263,62	3552240,36	183	22929	391787,38	3551627,40
183	22766	392810,61	3552836,66	183	22807	392652,33	3552617,78	183	22848	392441,53	3552453,11	183	22889	392261,15	3552259,55	183	22930	391772,68	3551605,35
183	22767	392803,02	3552833,84	183	22808	392660,76	3552607,42	183	22849	392435,12	3552454,75	183	22890	392259,11	3552268,73	183	22931	391761,63	3551563,02
183	22768	392798,23	3552833,82	183	22809	392663,60	3552595,02	183	22850	392459,13	3552453,57	183	22891	392255,91	3552270,72	183	22932	391750,50	3551542,97
183	22769	392794,22	3552837,00	183	22810	392675,26	3552581,06	183	22851	392464,74	3552451,98	183	22892	392250,31	3552270,71	183	22933	391748,55	3551528,16
183	22770	392788,69	3552846,18	183	22811	392681,28	3552574,68	183	22852	392471,57	3552444,41	183	22893	392242,33	3552265,07	183	22934	391750,59	3551516,17
183	22771	392781,46	3552850,05	183	22812	392681,30	3552569,09	183	22853	392486,28	3552439,27	183	22894	392231,98	3552252,64	183	22935	391761,06	3551502,21
183	22772	392766,26	3552851,99	183	22813	392674,97	3552549,47	183	22854	392497,88	3552440,51	183	22895	392219,65	3552232,59	183	22936	391769,91	3551486,65
183	22773	392753,86	3552849,95	183	22814	392666,65	3552529,13	183	22855	392541,59	3552410,68	183	22896	392203,71	3552216,53	183	22937	391771,98	3551469,45
183	22774	392737,88	3552844,39	183	22815	392661,87	3552522,71	183	22856	392577,70	3552378,80	183	22897	392187,75	3552206,47	184	22938	394461,16	3552301,86
183	22775	392733,51	3552837,58	183	22816	392655,88	3552521,90	183	22857	392584,16	3552362,93	183	22898	392173,36	3552201,32	184	22939	394441,24	3552305,78
183	22776	392733,94	3552829,17	183	22817	392650,27	3552525,07	183	22858	392583,42	3552347,73	183	22899	392157,03	3552184,06	184	22940	394397,24	3552305,62
183	22777	392738,36	3552822,80	183	22818	392647,01	3552538,96	183	22859	392574,69	3552326,90	183	22900	392132,03	3552156,77	184	22941	394378,85	3552305,55
183	22778	392746,39	3552819,62	183	22819	392645,77	3552551,36	183	22860	392558,80	3552299,64	183	22901	392115,73	3552130,31	184	22942	394370,82	3552313,52
183	22779	392760,37	3552819,68	183	22820	392642,52	3552562,95	183	22861	392548,42	3552294,00	183	22902	392101,79	3552111,46	184	22943	394369,93	3552338,22
183	22780	392775,58	3552818,94	183	22821	392628,96	3552579,69	183	22862	392540,40	3552298,77	183	22903	392095,02	3552107,03	184	22944	394376,12	3552395,04
183	22781	392784,80	3552812,16	183	22822	392617,30	3552597,65	183	22863	392539,49	3552326,77	183	22904	392075,42	3552104,16	184	22945	394383,12	3552451,87
183	22782	392793,15	3552801,39	183	22823	392608,08	3552604,02	183	22864	392532,21	3552349,14	183	22905	392035,08	3552088,41	184	22946	394382,20	3552483,86
183	22783	392795,97	3552795,81	183	22824	392595,26	3552605,97	183	22865	392517,77	3552364,29	183	22906	392001,17	3552065,88	184	22947	394352,49	3552510,85
183	22784	392791,61	3552784,60	183	22825	392568,89	3552599,88	183	22866	392496,90	3552380,11	183	22907	391981,34	3552046,61	184	22948	394339,24	3552525,60
183	22785	392779,35	3552773,34	183	22826	392540,92	3552592,57	183	22867	392476,06	3552390,43	183	22908	391953,46	3552017,02	184	22949	394321,99	3552537,93
183	22786	392758,22	3552752,47	183	22827	392518,13	3552591,69	183	22868	392445,76	3552389,52	183	22909	391939,52	3551997,36	184	22950	394300,74	3552551,46
183	22787	392749,10	3552735,23	183	22828	392482,90	3552597,16	183	22869	392430,56	3552391,86	183	22910	391928,76	3551984,93	184	22951	394290,73	3552555,82
183	22788	392739,93	3552723,60	183	22829	392456,99	3552599,86	183	22870	392408,88	3552411,79	183	22911	391915,18	3551980,08	184	22952	394274,42	3552556,96
183	22789	392729,98	3552710,36	183	22830	392428,20	3552598,15	183	22871	392384,02	3552428,49	183	22912	391898,42	3551970,81	184	22953	394258,46	3552546,50

Порядковый номер контура	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
184	22953	394243,76	3552522,45	184	22994	394066,51	3552342,29	184	23035	394258,72	3552694,00	184	23076	394261,29	3552972,60	185	23116	393074,67	3552576,94
184	22954	394239,91	3552481,34	184	22995	394049,75	3552332,63	184	23036	394267,47	3552705,62	184	23077	394266,80	3552997,43	185	23117	393081,87	3552575,37
184	22955	394244,43	3552448,55	184	22996	394025,02	3552313,05	184	23037	394267,04	3552713,23	184	23078	394276,76	3553006,66	185	23118	393094,27	3552576,61
184	22956	394255,31	3552423,80	184	22997	394005,49	3552297,37	184	23038	394261,02	3552719,62	184	23079	394287,15	3553012,30	185	23119	393103,44	3552582,64
184	22957	394262,96	3552411,42	184	22998	393980,72	3552285,68	184	23039	394246,60	3552727,16	184	23080	394304,64	3553013,17	185	23120	393105,80	3552593,86
184	22958	394266,22	3552395,43	184	22999	393966,43	3552286,43	184	23040	394228,16	3552735,09	184	23081	394322,24	3553013,22	185	23121	393104,95	3552607,45
184	22959	394264,29	3552374,63	184	23000	393960,00	3552294,41	184	23041	394214,55	3552738,24	184	23082	394324,57	3552922,34	185	23122	393107,30	3552621,05
184	22960	394260,36	3552355,01	184	23001	393956,76	3552304,39	184	23042	394202,56	3552738,19	184	23083	394333,69	3552838,48	185	23123	393134,32	3552641,96
184	22961	394261,24	3552334,21	184	23002	393962,27	3552330,41	184	23043	394186,58	3552732,13	184	23084	394349,93	3552770,53	185	23124	393176,67	3552655,71
184	22962	394271,74	3552307,95	184	23003	393961,76	3552361,11	184	23044	394157,83	3552716,83	184	23085	394357,38	3552704,16	185	23125	393212,59	3552681,45
184	22963	394284,22	3552284,80	184	23004	393958,85	3552390,70	184	23045	394143,86	3552709,58	184	23086	394379,22	3552641,15	185	23126	393245,27	3552709,47
184	22964	394290,70	3552265,62	184	23005	393952,35	3552413,87	184	23046	394133,87	3552707,94	184	23087	394406,46	3552598,85	185	23127	393265,97	3552740,74
184	22965	394290,77	3552247,62	184	23006	393942,67	3552437,44	184	23047	394118,36	3552710,29	184	23088	394437,02	3552559,76	185	23128	393265,87	3552766,34
184	22966	394286,44	3552228,01	184	23007	393932,98	3552461,80	184	23048	394104,75	3552715,84	184	23089	394469,15	3552521,58	185	23129	393260,99	3552789,52
184	22967	394281,30	3552210,79	184	23008	393927,29	3552486,48	184	23049	394092,70	3552725,79	184	23090	394470,83	3552499,19	185	23130	393247,30	3552811,07
184	22968	394272,53	3552200,76	184	23009	393931,59	3552512,90	184	23050	394088,66	3552737,78	184	23091	394469,36	3552463,18	185	23131	393227,26	3552820,60
184	22969	394256,94	3552199,90	184	23010	393943,46	3552546,54	184	23051	394089,76	3552763,77	184	23092	394469,44	3552443,18	185	23132	393198,47	3552820,49
184	22970	394239,73	3552203,84	184	23011	393960,60	3552567,00	184	23052	394087,29	3552782,97	184	23093	394479,09	3552430,42	185	23133	393160,07	3552820,35
184	22971	394228,09	3552212,99	184	23012	393958,20	3552898,50	184	23053	394086,04	3552796,96	184	23094	394483,94	3552416,83	185	23134	393151,25	3552825,12
184	22972	394215,23	3552227,74	184	23013	393988,36	3552602,30	184	23054	394090,40	3552806,88	184	23095	394484,03	3552392,84	185	23135	393148,78	3552845,10
184	22973	394204,80	3552239,31	184	23014	393987,10	3552619,10	184	23055	394099,98	3552816,11	184	23096	394480,18	3552353,72	185	23136	393161,49	3552869,05
184	22974	394202,36	3552251,30	184	23015	393988,62	3552638,71	184	23056	394107,17	3552817,74	184	23097	394476,25	3552332,91	185	23137	393179,02	3552888,32
184	22975	394201,91	3552265,29	184	23016	393994,17	3552653,82	184	23057	394117,95	3552819,78	184	22937	394461,16	3552301,86	185	23138	393202,97	3552901,60
184	22976	394209,85	3552276,93	184	23017	394016,88	3552677,92	184	23058	394124,36	3552818,20	185	23098	393378,04	3552366,26	185	23139	393226,88	3552926,10
184	22977	394219,82	3552285,37	184	23018	394040,80	3552700,00	184	23059	394131,88	3552811,83	185	23099	393355,97	3552279,78	185	23140	393246,40	3552947,77
184	22978	394219,80	3552290,17	184	23019	394064,75	3552712,49	184	23060	394140,33	3552799,16	185	23100	393336,83	3552260,50	185	23141	393258,74	3552965,01
184	22979	394212,17	3552299,74	184	23020	394073,95	3552712,52	184	23061	394151,97	3552790,01	185	23101	393282,59	3552215,51	185	23142	393260,70	3552976,61
184	22980	394203,77	3552301,30	184	23021	394082,37	3552706,55	184	23062	394166,78	3552784,46	185	23102	393241,14	3552202,66	185	23143	393261,47	3552984,62
184	22981	394190,96	3552302,85	184	23022	394086,81	3552694,97	184	23063	394186,80	3552780,93	185	23103	393186,74	3552202,45	185	23144	393268,94	3552989,05
184	22982	394180,97	3552300,42	184	23023	394086,86	3552681,37	184	23064	394208,80	3552781,02	185	23104	393129,11	3552214,95	185	23145	393279,75	3552986,29
184	22983	394164,18	3552296,35	184	23024	394086,93	3552662,57	184	23065	394227,57	3552786,69	185	23105	393081,02	3552265,96	185	23146	393308,20	3552976,39
184	22984	394142,24	3552281,88	184	23025	394090,17	3552652,57	184	23066	394239,54	3552797,53	185	23106	393072,86	3552309,13	185	23147	393339,81	3552971,30
184	22985	394126,35	3552277,82	184	23026	394102,63	3552639,13	184	23067	394245,07	3552817,44	185	23107	393073,59	3552328,34	185	23148	393367,83	3552965,41
184	22986	394115,55	3552278,17	184	23027	394117,85	3552631,98	184	23068	394253,83	3552826,68	185	23108	393072,66	3552364,34	185	23149	393384,64	3552962,67
184	22987	394105,93	3552285,34	184	23028	394130,26	3552628,82	184	23069	394261,00	3552833,90	185	23109	393066,08	3552409,81	185	23150	393403,05	3552962,75
184	22988	394102,29	3552296,92	184	23029	394154,96	3552630,52	184	23070	394261,77	3552840,72	185	23110	393065,89	3552461,81	185	23151	393416,64	3552962,39
184	22989	394100,62	3552315,72	184	23030	394175,72	3552638,60	184	23071	394258,55	3552847,89	185	23111	393065,80	3552486,61	185	23152	393430,56	3552956,04
184	22990	394096,17	3552327,61	184	23031	394192,50	3552647,46	184	23072	394256,08	3552865,08	185	23112	393058,45	3552525,77	185	23153	393439,36	3552956,87
184	22991	394089,33	3552337,99	184	23032	394206,43	3552664,21	184	23073	394256,00	3552888,68	185	23113	393051,55	3552554,85	185	23154	393444,95	3552962,10
184	22992	394082,91	3552343,56	184	23033	394226,79	3552675,08	184	23074	394257,88	3552921,10	185	23114	393057,49	3552569,27	185	23155	393453,72	3552968,93
184	22993	394076,90	3552345,14	184	23034	394247,96	3552685,56	184	23075	394260,16	3552951,91	185	23115	393068,67	3552576,52	185	23156	393475,70	3552972,60

Порядковый номер контура	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
185	23157	393499,30	3552975,50	185	23198	393783,18	3553708,43	185	23239	393199,19	3553817,38	185	23280	393655,09	3554847,44	185	23321	393900,12	3555108,64
185	23158	393516,87	3552980,37	185	23199	393786,24	3553746,84	185	23240	393237,55	3553828,72	185	23281	393670,24	3554859,50	185	23322	393899,93	3555104,85
185	23159	393526,04	3552989,60	185	23200	393795,78	3553763,68	185	23241	393261,52	3553839,21	185	23282	393679,85	3554858,74	185	23323	393899,95	3555099,74
185	23160	393528,41	3552996,81	185	23201	393799,73	3553776,49	185	23242	393288,52	3553863,30	185	23283	393688,28	3554849,56	185	23324	393900,17	3555095,64
185	23161	393532,75	3553013,93	185	23202	393799,65	3553798,89	185	23243	393337,94	3553911,49	185	23284	393697,12	3554838,00	185	23325	393899,58	3555092,94
185	23162	393543,12	3553025,15	185	23203	393801,20	3553811,60	185	23244	393392,99	3553952,49	185	23285	393706,37	3554824,44	185	23326	393898,29	3555090,94
185	23163	393556,65	3553038,81	185	23204	393813,11	3553836,44	185	23245	393443,98	3553983,78	185	23286	393713,41	3554813,46	185	23327	393892,02	3555080,41
185	23164	393559,43	3553044,81	185	23205	393818,60	3553870,06	185	23246	393485,52	3553999,14	185	23287	393718,43	3554809,27	185	23328	393890,04	3555076,80
185	23165	393559,40	3553053,22	185	23206	393832,72	3553942,91	185	23247	393517,42	3554025,65	185	23288	393724,05	3554804,90	185	23329	393888,35	3555073,00
185	23166	393556,16	3553063,60	185	23207	393850,06	3554014,07	185	23248	393555,75	3554044,91	185	23289	393732,03	3554807,72	185	23330	393887,07	3555069,09
185	23167	393556,14	3553070,41	185	23208	393851,58	3554034,88	185	23249	393551,62	3554080,17	185	23290	393738,81	3554814,95	185	23331	393886,18	3555065,50
185	23168	393564,89	3553082,84	185	23209	393846,73	3554047,66	185	23250	393556,25	3554124,09	185	23291	393760,25	3554855,83	185	23332	393885,29	3555061,78
185	23169	393573,63	3553098,47	185	23210	393810,69	3554057,93	185	23251	393558,57	3554146,49	185	23292	393764,95	3554882,95	185	23333	393884,61	3555057,68
185	23170	393588,21	3553134,12	185	23211	393783,44	3554073,03	185	23252	393553,68	3554171,28	185	23293	393766,46	3554907,75	185	23334	393884,22	3555053,58
185	23171	393595,72	3553157,74	185	23212	393748,12	3554106,50	185	23253	393555,20	3554193,68	185	23294	393759,16	3554936,52	185	23335	393884,14	3555049,39
185	23172	393601,65	3553175,27	185	23213	393729,75	3554127,12	185	23254	393570,27	3554228,14	185	23295	393756,62	3554974,91	185	23336	393884,45	3555045,29
185	23173	393603,62	3553184,48	185	23214	393688,15	3554125,38	185	23255	393576,61	3554244,17	185	23296	393756,48	3555011,71	185	23337	393885,17	3555041,19
185	23174	393611,19	3553192,51	185	23215	393667,37	3554119,00	185	23256	393576,48	3554278,56	185	23297	393746,73	3555051,57	185	23338	393886,08	3555037,49
185	23175	393620,38	3553195,34	185	23216	393653,84	3554100,55	185	23257	393559,16	3554312,03	185	23298	393737,10	3555060,34	185	23339	393886,11	3555030,10
185	23176	393634,76	3553201,79	185	23217	393617,98	3554062,82	185	23258	393560,26	3554340,80	185	23299	393726,71	3555060,30	185	23340	393890,14	3555022,90
185	23177	393646,72	3553209,84	185	23218	393557,43	3554021,00	185	23259	393540,95	3554371,13	185	23300	393697,15	3555047,39	185	23341	393889,36	3555015,80
185	23178	393670,21	3553239,12	185	23219	393501,57	3553983,19	185	23260	393521,62	3554404,66	185	23301	393669,99	3555037,70	185	23342	393888,28	3555011,80
185	23179	393685,37	3553253,98	185	23220	393445,68	3553956,69	185	23261	393515,14	3554425,44	185	23302	393618,18	3555011,20	185	23343	393887,49	3555007,79
185	23180	393692,13	3553260,80	185	23221	393400,27	3553934,12	185	23262	393521,47	3554446,96	185	23303	393589,46	3554991,10	185	23344	393887,01	3555003,69
185	23181	393695,69	3553273,22	185	23222	393389,90	3553923,68	185	23263	393538,95	3554479,82	185	23304	393536,04	3554941,30	185	23345	393886,91	3555001,80
185	23182	393696,04	3553286,42	185	23223	393371,58	3553901,21	185	23264	393557,23	3554509,49	185	23305	393558,54	3555021,98	185	23346	393886,56	3554990,49
185	23183	393698,80	3553298,43	185	23224	393330,91	3553865,86	185	23265	393574,75	3554531,15	185	23306	393563,08	3555093,40	185	23347	393886,46	3554989,79
185	23184	393701,98	3553301,64	185	23225	393286,23	3553832,90	185	23266	393590,62	3554541,61	185	23307	393897,60	3555196,12	185	23348	393886,46	3554989,19
185	23185	393715,51	3553320,49	185	23226	393256,01	3553811,99	185	23267	393622,73	3554536,73	185	23308	393897,35	3555180,72	185	23349	393886,46	3554988,60
185	23186	393724,68	3553331,62	185	23227	393241,67	3553796,03	185	23268	393629,14	3554535,15	185	23309	393900,12	3555162,64	185	23350	393886,59	3554954,59
185	23187	393731,82	3553347,65	185	23228	393228,16	3553771,98	185	23269	393640,72	3554539,99	185	23310	393903,76	3555152,95	185	23351	393884,65	3554939,08
185	23188	393731,76	3553365,25	185	23229	393222,66	3553744,77	185	23270	393648,60	3554546,01	185	23311	393907,47	3555150,56	185	23352	393882,96	3554935,37
185	23189	393726,84	3553398,03	185	23230	393209,95	3553721,52	185	23271	393657,33	3554564,35	185	23312	393907,88	3555147,07	185	23353	393881,47	3554931,48
185	23190	393726,74	3553424,43	185	23231	393198,78	3553711,08	185	23272	393666,01	3554597,19	185	23313	393908,49	3555143,67	185	23354	393880,59	3554928,27
185	23191	393729,05	3553449,23	185	23232	393178,79	3553707,81	185	23273	393676,27	3554635,63	185	23314	393909,81	3555137,78	185	23355	393879,40	3554923,27
185	23192	393739,34	3553477,27	185	23233	393161,18	3553712,54	185	23274	393678,17	3554666,03	185	23315	393907,93	3555132,46	185	23356	393878,62	3554919,16
185	23193	393767,06	3553524,47	185	23234	393149,94	3553722,09	185	23275	393674,78	3554713,22	185	23316	393905,75	3555128,36	185	23357	393878,13	3554915,06
185	23194	393784,52	3553562,14	185	23235	393144,29	3553737,28	185	23276	393647,84	3554750,62	185	23317	393903,96	3555124,65	185	23358	393877,95	3554910,96
185	23195	393788,44	3553584,55	185	23236	393145,00	3553759,68	185	23277	393636,25	3554775,77	185	23318	393902,48	3555120,75	185	23359	393878,16	3554906,86
185	23196	393788,27	3553630,96	185	23237	393154,52	3553783,72	185	23278	393633,76	3554803,76	185	23319	393901,39	3555116,84	185	23360	393878,68	3554902,77
185	23197	393782,51	3553674,03	185	23238	393171,24	3553803,67	185	23279	393642,85	3554829,39	185	23320	393900,60	3555112,74	185	23361	393879,29	3554899,67

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				
185	23362	393880,10	3554896,37	185	23403	393850,08	3554712,36	185	23444	393850,65	3554558,07	185	23485	393901,03	3554427,05	185	23526	393983,61	3554214,96
185	23363	393879,71	3554895,26	185	23404	393851,40	3554708,37	185	23445	393852,37	3554553,37	185	23486	393902,95	3554423,46	185	23527	393981,96	3554201,05
185	23364	393878,82	3554892,37	185	23405	393852,71	3554705,07	185	23446	393853,28	3554551,28	185	23487	393905,26	3554419,97	185	23528	393981,77	3554199,06
185	23365	393878,03	3554889,46	185	23406	393854,42	3554701,27	185	23447	393854,18	3554549,17	185	23488	393905,86	3554419,07	185	23529	393981,68	3554197,05
185	23366	393877,44	3554886,46	185	23407	393856,24	3554697,59	185	23448	393855,19	3554547,09	185	23489	393909,98	3554413,38	185	23530	393981,59	3554195,06
185	23367	393876,17	3554878,96	185	23408	393858,35	3554694,10	185	23449	393859,02	3554539,99	185	23490	393914,62	3554406,81	185	23531	393981,62	3554184,95
185	23368	393875,88	3554876,15	185	23409	393860,86	3554690,70	185	23450	393861,13	3554536,40	185	23491	393920,04	3554398,23	185	23532	393981,63	3554183,66
185	23369	393875,59	3554873,45	185	23410	393863,47	3554687,61	185	23451	393863,54	3554533,02	185	23492	393920,94	3554396,93	185	23533	393981,73	3554182,35
185	23370	393875,60	3554870,75	185	23411	393866,49	3554684,73	185	23452	393866,16	3554529,83	185	23493	393921,85	3554395,73	185	23534	393981,84	3554180,96
185	23371	393875,63	3554862,75	185	23412	393869,59	3554682,04	185	23453	393869,07	3554526,93	185	23494	393922,75	3554394,43	185	23535	393981,06	3554175,95
185	23372	393875,63	3554860,65	185	23413	393869,89	3554681,84	185	23454	393872,17	3554524,25	185	23495	393933,91	3554380,07	185	23536	393980,76	3554175,26
185	23373	393875,74	3554858,65	185	23414	393870,40	3554678,94	185	23455	393875,58	3554521,86	185	23496	393940,95	3554368,40	185	23537	393978,68	3554169,34
185	23374	393875,95	3554856,65	185	23415	393871,01	3554676,15	185	23456	393876,49	3554521,26	185	23497	393949,01	3554352,83	185	23538	393977,50	3554165,44
185	23375	393877,39	3554845,16	185	23416	393869,23	3554671,63	185	23457	393878,49	3554519,97	185	23498	393949,11	3554351,74	185	23539	393976,61	3554161,34
185	23376	393877,84	3554830,96	185	23417	393866,95	3554668,13	185	23458	393878,39	3554519,57	185	23499	393949,21	3554350,53	185	23540	393976,13	3554157,34
185	23377	393877,06	3554827,46	185	23418	393864,97	3554664,52	185	23459	393878,29	3554519,17	185	23500	393949,64	3554344,63	185	23541	393975,84	3554153,13
185	23378	393874,67	3554824,05	185	23419	393863,47	3554661,11	185	23460	393878,19	3554518,77	185	23501	393950,05	3554340,54	185	23542	393974,77	3554145,83
185	23379	393872,58	3554820,54	185	23420	393860,99	3554654,81	185	23461	393878,10	3554518,26	185	23502	393950,87	3554336,44	185	23543	393973,88	3554142,13
185	23380	393870,10	3554815,93	185	23421	393859,81	3554651,50	185	23462	393876,42	3554510,76	185	23503	393952,08	3554332,54	185	23544	393972,70	3554135,82
185	23381	393868,32	3554812,23	185	23422	393858,92	3554648,19	185	23463	393875,64	3554506,66	185	23504	393953,49	3554328,65	185	23545	393972,02	3554131,72
185	23382	393866,74	3554808,32	185	23423	393858,23	3554644,79	185	23464	393875,35	3554502,56	185	23505	393955,31	3554324,86	185	23546	393971,74	3554127,62
185	23383	393865,65	3554804,42	185	23424	393856,57	3554635,39	185	23465	393875,27	3554498,36	185	23506	393957,42	3554321,36	185	23547	393971,85	3554123,52
185	23384	393864,77	3554800,32	185	23425	393855,39	3554628,99	185	23466	393875,48	3554495,66	185	23507	393959,74	3554317,97	185	23548	393972,27	3554119,32
185	23385	393864,27	3554796,21	185	23426	393855,00	3554625,88	185	23467	393875,90	3554490,66	185	23508	393962,46	3554314,78	185	23549	393972,78	3554116,22
185	23386	393864,09	3554792,11	185	23427	393854,71	3554622,88	185	23468	393876,31	3554487,26	185	23509	393962,86	3554313,48	185	23550	393974,00	3554109,93
185	23387	393864,09	3554791,91	185	23428	393854,62	3554619,78	185	23469	393876,92	3554483,77	185	23510	393963,67	3554310,99	185	23551	393974,71	3554106,93
185	23388	393862,76	3554771,41	185	23429	393854,65	3554612,97	185	23470	393877,84	3554480,47	185	23511	393964,57	3554308,59	185	23552	393975,62	3554104,03
185	23389	393861,68	3554767,50	185	23430	393853,56	3554610,98	185	23471	393879,15	3554476,28	185	23512	393968,40	3554299,11	185	23553	393976,73	3554101,14
185	23390	393859,50	3554762,90	185	23431	393851,87	3554607,17	185	23472	393880,47	3554472,37	185	23513	393973,15	3554285,73	185	23554	393980,06	3554092,75
185	23391	393857,11	3554759,59	185	23432	393850,58	3554603,27	185	23473	393882,18	3554468,59	185	23514	393974,46	3554282,53	185	23555	393980,67	3554091,45
185	23392	393854,92	3554755,98	185	23433	393849,50	3554599,26	185	23474	393884,19	3554464,99	185	23515	393975,98	3554279,43	185	23556	393981,17	3554090,16
185	23393	393853,03	3554752,27	185	23434	393848,81	3554595,16	185	23475	393886,41	3554461,50	185	23516	393977,69	3554276,44	185	23557	393981,78	3554088,96
185	23394	393851,55	3554748,47	185	23435	393848,04	3554588,85	185	23476	393889,02	3554458,21	185	23517	393983,62	3554266,77	185	23558	393986,01	3554080,57
185	23395	393850,36	3554744,56	185	23436	393847,74	3554586,65	185	23477	393891,83	3554455,22	185	23518	393983,92	3554266,17	185	23559	393987,12	3554078,48
185	23396	393849,48	3554740,46	185	23437	393847,65	3554584,46	185	23478	393894,34	3554452,44	185	23519	393984,33	3554265,56	185	23560	393988,32	3554076,48
185	23397	393848,89	3554736,36	185	23438	393847,56	3554582,25	185	23479	393895,35	3554449,53	185	23520	393985,26	3554265,17	185	23561	393989,63	3554074,59
185	23398	393848,80	3554735,06	185	23439	393847,59	3554575,15	185	23480	393895,66	3554446,23	185	23521	393986,01	3554264,58	185	23562	393995,96	3554065,41
185	23399	393848,42	3554728,75	185	23440	393847,80	3554570,95	185	23481	393896,17	3554442,93	185	23522	393985,76	3554262,27	185	23563	393998,59	3554059,13
185	23400	393848,34	3554724,55	185	23441	393848,32	3554566,86	185	23482	393897,09	3554438,74	185	23523	393984,00	3554217,66	185	23564	393998,89	3554058,62
185	23401	393848,55	3554720,45	185	23442	393849,23	3554562,86	185	23483	393898,10	3554434,74	185	23524	393983,81	3554216,76	185	23565	393998,79	3554058,12
185	23402	393849,17	3554716,36	185	23443	393850,35	3554558,87	185	23484	393899,42	3554430,85	185	23525	393983,71	3554215,86	185	23566	393998,12	3554049,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	23567	393998,15	3554041,93	185	23608	393515,78	3552734,46	186	23648	392385,03	3552481,70	186	23689	392606,73	3552645,61	186	23730	392799,11	3552920,91
185	23568	393999,90	3554029,02	185	23609	393449,05	3552607,92	186	23649	392377,40	3552492,87	186	23690	392633,02	3552645,71	186	23731	392796,68	3552929,31
185	23569	394001,62	3554022,73	185	23610	393425,45	3552526,23	186	23650	392368,14	3552508,43	186	23691	392661,01	3552647,41	186	23732	392801,82	3552941,73
185	23570	394003,54	3554017,04	185	23608	393378,04	3552366,26	186	23651	392372,49	3552521,65	186	23692	392696,20	3552653,54	186	23733	392815,37	3552955,78
185	23571	394004,35	3554015,04	186	23611	392683,54	3552503,60	186	23652	392385,25	3552530,80	186	23693	392720,98	3552655,23	186	23734	392818,94	3552963,39
185	23572	394004,58	3554005,65	186	23612	392678,77	3552495,98	186	23653	392399,62	3552537,25	186	23694	392733,38	3552654,48	186	23735	392820,89	3552976,99
185	23573	394004,81	3554002,64	186	23613	392670,39	3552489,95	186	23654	392405,99	3552546,47	186	23695	392738,96	3552660,49	186	23736	392826,02	3552997,81
185	23574	394005,74	3553992,95	186	23614	392652,01	3552487,08	186	23655	392413,52	3552565,30	186	23696	392741,35	3552667,70	186	23737	392825,59	3553006,11
185	23575	394008,08	3553981,56	186	23615	392631,60	3552487,00	186	23656	392414,69	3552576,51	186	23697	392741,29	3552681,31	186	23738	392822,37	3553009,40
185	23576	394011,52	3553971,47	186	23616	392617,68	3552492,16	186	23657	392413,83	3552590,50	186	23698	392734,45	3552689,58	186	23739	392812,38	3553008,46
185	23577	394013,03	3553966,78	186	23617	392602,83	3552510,10	186	23658	392417,82	3552595,71	186	23699	392728,41	3552701,16	186	23740	392781,29	3553004,75
185	23578	394015,27	3553956,28	186	23618	392583,97	3552522,42	186	23659	392428,20	3552598,15	186	23700	392729,98	3552710,36	186	23741	392765,30	3553002,29
185	23579	394018,03	3553938,50	186	23619	392573,54	3552532,70	186	23660	392456,99	3552599,86	186	23701	392739,93	3552723,60	186	23742	392751,70	3553005,13
185	23580	394021,73	3553912,91	186	23620	392562,68	3552549,85	186	23661	392482,90	3552597,16	186	23702	392749,10	3552735,23	186	23743	392730,46	3553014,96
185	23581	394024,31	3553890,22	186	23621	392553,43	3552562,22	186	23662	392518,13	3552591,69	186	23703	392758,22	3552752,47	186	23744	392702,40	3553031,65
185	23582	394025,53	3553883,42	186	23622	392541,01	3552567,37	186	23663	392540,92	3552592,57	186	23704	392779,35	3552773,34	186	23745	392670,30	3553057,94
185	23583	394029,39	3553868,24	186	23623	392530,21	3552566,13	186	23664	392568,89	3552599,88	186	23705	392791,61	3552784,60	186	23746	392635,03	3553076,60
185	23584	394032,02	3553860,55	186	23624	392519,05	3552559,69	186	23665	392595,26	3552605,97	186	23706	392795,97	3552795,81	186	23747	392626,73	3553075,78
185	23585	394036,66	3553849,97	186	23625	392513,88	3552550,07	186	23666	392608,08	3552604,02	186	23707	392793,15	3552801,39	186	23748	392616,76	3553068,94
185	23586	394037,97	3553845,97	186	23626	392513,93	3552537,67	186	23667	392617,30	3552597,65	186	23708	392784,80	3552812,16	186	23749	392608,01	3553058,50
185	23587	394047,61	3553809,30	186	23627	392519,99	3552520,20	186	23668	392628,96	3552579,69	186	23709	392775,58	3552818,94	186	23750	392602,86	3553044,09
185	23588	394061,04	3553774,55	186	23628	392529,25	3552502,23	186	23669	392642,52	3552562,95	186	23710	392760,37	3552819,68	186	23751	392602,90	3553032,89
185	23589	394066,85	3553744,28	186	23629	392532,10	3552488,64	186	23670	392645,77	3552551,36	186	23711	392746,39	3552819,62	186	23752	392609,74	3553022,92
185	23590	394076,77	3553711,61	186	23630	392528,15	3552474,63	186	23671	392647,01	3552538,96	186	23712	392738,36	3552822,80	186	23753	392623,36	3553014,16
185	23591	394038,33	3553694,17	186	23631	392522,17	3552469,00	186	23672	392650,27	3552525,07	186	23713	392733,94	3552829,17	186	23754	392627,81	3552999,48
185	23592	393990,42	3553670,00	186	23632	392515,40	3552464,58	186	23673	392655,88	3552521,90	186	23714	392733,51	3552837,58	186	23755	392629,39	3552979,09
185	23593	393952,13	3553640,36	186	23633	392509,03	3552455,75	186	23674	392661,87	3552522,71	186	23715	392737,88	3552844,39	186	23756	392629,48	3552953,89
185	23594	393932,21	3553617,88	186	23634	392504,66	3552445,74	186	23675	392666,65	3552529,13	186	23716	392753,86	3552849,95	186	23757	392629,55	3552934,69
185	23595	393922,69	3553597,05	186	23635	392497,88	3552440,51	186	23676	392674,97	3552549,47	186	23717	392766,26	3552851,99	186	23758	392628,90	3552921,89
185	23596	393918,82	3553564,23	186	23636	392486,28	3552439,27	186	23677	392681,30	3552569,09	186	23718	392781,46	3552850,05	186	23759	392624,13	3552913,87
185	23597	393906,90	3553541,79	186	23637	392471,57	3552444,41	186	23678	392681,28	3552574,68	186	23719	392788,69	3552846,18	186	23760	392609,79	3552901,41
185	23598	393885,53	3553504,91	186	23638	392464,74	3552451,98	186	23679	392675,26	3552581,06	186	23720	392794,22	3552837,00	186	23761	392593,01	3552892,16
185	23599	393879,28	3553463,40	186	23639	392459,13	3552453,57	186	23680	392663,60	3552595,02	186	23721	392798,23	3552833,82	186	23762	392572,61	3552891,69
185	23600	393861,81	3553429,73	186	23640	392453,12	3552454,75	186	23681	392660,76	3552607,42	186	23722	392803,02	3552833,84	186	23763	392548,19	3552896,79
185	23601	393831,52	3553400,81	186	23641	392441,53	3552453,11	186	23682	392652,33	3552617,78	186	23723	392810,61	3552836,66	186	23764	392509,37	3552905,45
185	23602	393814,01	3553375,15	186	23642	392429,93	3552453,46	186	23683	392644,70	3552622,95	186	23724	392813,78	3552845,77	186	23765	392486,57	3552903,36
185	23603	393795,08	3553303,18	186	23643	392422,32	3552458,23	186	23684	392626,78	3552628,49	186	23725	392821,31	3552864,60	186	23766	392472,99	3552898,51
185	23604	393769,77	3553224,69	186	23644	392420,29	3552466,22	186	23685	392604,79	3552630,00	186	23726	392824,46	3552877,80	186	23767	392462,29	3552902,07
185	23605	393731,83	3553130,25	186	23645	392413,46	3552473,40	186	23686	392597,96	3552633,17	186	23727	392823,20	3552893,01	186	23768	392450,63	3552913,23
185	23606	393693,73	3553043,71	186	23646	392403,45	3552476,16	186	23687	392594,74	3552639,97	186	23728	392818,36	3552904,19	186	23769	392446,16	3552933,21
185	23607	393619,06	3552902,73	186	23647	392390,25	3552476,52	186	23688	392595,52	3552643,97	186	23729	392808,33	3552912,95	186	23770	392442,49	3552951,20

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				
186	23771	392443,61	3552974,01	186	23812	392858,36	3553012,23	186	23853	392746,73	3552616,93	187	23893	392804,54	3553616,53	187	23934	392613,54	3553724,52
186	23772	392447,15	3552991,61	186	23813	392872,00	3553002,68	186	23854	392737,58	3552600,09	187	23894	392793,75	3553614,89	187	23935	392607,12	3553734,50
186	23773	392457,91	3553001,16	186	23814	392882,84	3552994,42	186	23855	392729,22	3552590,86	187	23895	392779,87	3553607,63	187	23936	392606,67	3553746,89
186	23774	392469,75	3553020,80	186	23815	392887,68	3552982,04	186	23856	392717,26	3552579,22	187	23896	392768,71	3553597,19	187	23937	392605,83	3553758,89
186	23775	392481,63	3553050,05	186	23816	392887,71	3552974,04	186	23857	392709,31	3552565,59	187	23897	392755,20	3553573,54	187	23938	392601,40	3553766,47
186	23776	392493,95	3553071,69	186	23817	392884,56	3552962,83	186	23858	392700,55	3552559,15	187	23898	392748,08	3553552,32	187	23939	392593,37	3553772,04
186	23777	392506,70	3553086,54	186	23818	392882,19	3552953,62	186	23859	392691,76	3552553,53	187	23899	392743,37	3553529,51	187	23940	392587,37	3553772,03
186	23778	392514,69	3553091,76	186	23819	392883,41	3552948,02	186	23860	392686,60	3552542,31	187	23900	392737,05	3553505,08	187	23941	392577,39	3553765,99
186	23779	392536,67	3553093,44	186	23820	392889,44	3552939,24	186	23861	392684,68	3552519,60	187	23901	392735,50	3553491,07	187	23942	392567,01	3553760,35
186	23780	392547,07	3553092,68	186	23821	392893,46	3552932,86	186	23611	392683,54	3552503,60	187	23902	392729,94	3553481,45	187	23943	392559,85	3553751,11
186	23781	392567,47	3553093,56	186	23822	392894,30	3552921,67	187	23862	392847,76	3553446,79	187	23903	392722,75	3553479,03	187	23944	392553,92	3553731,50
186	23782	392582,26	3553094,82	186	23823	392892,36	3552906,87	187	23863	392837,00	3553438,35	187	23904	392711,14	3553481,08	187	23945	392549,57	3553717,48
186	23783	392592,24	3553100,05	186	23824	392886,78	3552900,84	187	23864	392821,03	3553428,29	187	23905	392697,92	3553489,34	187	23946	392549,04	3553643,88
186	23784	392604,59	3553116,50	186	23825	392881,58	3552899,62	187	23865	392811,46	3553420,65	187	23906	392687,47	3553498,50	187	23947	392533,74	3553643,82
186	23785	392618,87	3553146,94	186	23826	392874,38	3552899,19	187	23866	392805,49	3553411,83	187	23907	392685,44	3553506,49	187	23948	392520,08	3553632,27
186	23786	392629,44	3553182,89	186	23827	392865,99	3552896,36	187	23867	392801,90	3553409,42	187	23908	392686,58	3553523,29	187	23949	392491,75	3553587,87
186	23787	392634,13	3553211,31	186	23828	392856,44	3552883,13	187	23868	392792,31	3553408,59	187	23909	392692,49	3553548,92	187	23950	392478,08	3553578,32
186	23788	392636,48	3553224,51	186	23829	392841,69	3552873,08	187	23869	392784,80	3553410,56	187	23910	392700,41	3553572,95	187	23951	392458,08	3553579,35
186	23789	392637,93	3553267,71	186	23830	392827,34	3552855,83	187	23870	392774,41	3553406,52	187	23911	392703,56	3553584,55	187	23952	392446,43	3553593,01
186	23790	392639,45	3553289,32	186	23831	392822,59	3552843,50	187	23871	392767,63	3553402,49	187	23912	392702,32	3553598,15	187	23953	392446,36	3553611,91
186	23791	392651,41	3553300,56	186	23832	392821,44	3552829,90	187	23872	392759,24	3553399,26	187	23913	392695,05	3553614,92	187	23954	392451,60	3553628,82
186	23792	392677,75	3553314,27	186	23833	392818,30	3552813,89	187	23873	392741,25	3553396,40	187	23914	392695,43	3553622,92	187	23955	392470,53	3553645,70
186	23793	392696,93	3553323,13	186	23834	392812,34	3552802,67	187	23874	392733,65	3553396,37	187	23915	392696,98	3553636,13	187	23956	392480,96	3553664,73
186	23794	392710,52	3553323,18	186	23835	392803,59	3552789,03	187	23875	392729,24	3553398,35	187	23916	392696,14	3553646,02	187	23957	392486,17	3553690,05
186	23795	392739,35	3553313,69	186	23836	392786,59	3552760,18	187	23876	392721,20	3553408,72	187	23917	392690,49	3553656,01	187	23958	392487,09	3553712,15
186	23796	392785,85	3553287,46	186	23837	392781,07	3552739,35	187	23877	392710,76	3553420,68	187	23918	392686,06	3553665,19	187	23959	392478,64	3553725,82
186	23797	392825,90	3553246,81	186	23838	392779,91	3552728,15	187	23878	392701,15	3553426,65	187	23919	392684,82	3553676,38	187	23960	392463,85	3553725,77
186	23798	392843,63	3553214,08	186	23839	392782,75	3552718,96	187	23879	392705,07	3553444,36	187	23920	392688,37	3553689,20	187	23961	392445,94	3553725,71
186	23799	392847,69	3553194,89	186	23840	392784,37	3552712,57	187	23880	392716,03	3553455,91	187	23921	392688,74	3553698,00	187	23962	392435,39	3553738,36
186	23800	392846,94	3553180,49	186	23841	392782,40	3552704,96	187	23881	392733,70	3553437,57	187	23922	392688,72	3553703,99	187	23963	392435,30	3553762,56
186	23801	392848,62	3553159,80	186	23842	392777,21	3552700,54	187	23882	392750,56	3553422,43	187	23923	392686,30	3553707,19	187	23964	392435,26	3553774,16
186	23802	392855,90	3553138,23	186	23843	392769,63	3552694,91	187	23883	392765,77	3553416,89	187	23924	392683,90	3553707,18	187	23965	392442,61	3553787,89
186	23803	392863,59	3553113,85	186	23844	392759,28	3552681,37	187	23884	392781,76	3553420,94	187	23925	392681,92	3553704,17	187	23966	392442,56	3553802,59
186	23804	392866,45	3553098,27	186	23845	392752,94	3552667,75	187	23885	392798,39	3553440,21	187	23926	392677,34	3553696,36	187	23967	392433,02	3553813,06
186	23805	392864,49	3553085,45	186	23846	392753,75	3552662,56	187	23886	392808,67	3553473,04	187	23927	392673,76	3553692,54	187	23968	392419,33	3553813,00
186	23806	392861,35	3553070,64	186	23847	392759,38	3552656,18	187	23887	392814,90	3553516,97	187	23928	392668,56	3553691,52	187	23969	392401,47	3553800,33
186	23807	392849,04	3553044,60	186	23848	392769,00	3552649,01	187	23888	392814,77	3553554,57	187	23929	392657,76	3553689,128	187	23970	392387,87	3553771,89
186	23808	392843,90	3553032,98	186	23849	392771,42	3552643,42	187	23889	392821,88	3553578,59	187	23930	392651,57	3553692,66	187	23971	392370,10	3553740,23
186	23809	392841,13	3553024,57	186	23850	392770,65	3552637,02	187	23890	392821,82	3553593,79	187	23931	392646,14	3553696,64	187	23972	392321,76	3553696,84
186	23810	392842,36	3553016,57	186	23851	392765,06	3552634,19	187	23891	392820,17	3553607,39	187	23932	392637,12	3553704,21	187	23973	392247,15	3553643,87
186	23811	392848,36	3553013,00	186	23852	392755,87	3552629,76	187	23892	392813,34	3553614,96	187	23933	392623,17	3553717,96	187	23974	392168,39	3553578,28

Порядковый номер контура	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				
187	23975	392123,26	3553530,72	187	24016	391794,00	3554309,49	187	24057	392401,33	3553890,63	187	24098	392586,22	3553892,12	187	24139	392792,54	3553809,28
187	23976	392087,57	3553504,19	187	24017	391810,81	3554307,96	187	24058	392405,34	3553889,65	187	24099	392593,69	3553874,94	187	24140	392797,39	3553791,40
187	23977	392065,46	3553506,20	187	24018	391830,68	3554314,42	187	24059	392409,96	3553884,27	187	24100	392601,13	3553865,18	187	24141	392803,64	3553779,22
187	23978	392042,23	3553514,62	187	24019	391846,64	3554325,68	187	24060	392412,56	3553882,67	187	24101	392613,14	3553859,62	187	24142	392809,49	3553764,84
187	23979	392032,65	3553535,58	187	24020	391864,22	3554331,34	187	24061	392416,97	3553882,89	187	24102	392618,96	3553854,24	187	24143	392813,74	3553750,26
187	23980	392034,63	3553568,29	187	24021	391878,63	3554328,20	187	24062	392422,76	3553882,71	187	24103	392622,20	3553844,05	187	24144	392813,77	3553742,86
187	23981	392046,18	3553584,13	187	24022	391909,11	3554305,12	187	24063	392427,17	3553880,13	187	24104	392623,24	3553834,86	187	24145	392810,98	3553739,45
187	23982	392048,18	3553608,34	187	24023	391937,99	3554283,61	187	24064	392434,59	3553876,35	187	24105	392621,28	3553823,45	187	24146	392805,99	3553739,03
187	23983	392025,87	3553665,16	187	24024	391988,41	3554251,10	187	24065	392439,19	3553875,37	187	24106	392616,70	3553816,63	187	24147	392796,99	3553736,99
187	23984	392013,11	3553707,30	187	24025	392044,56	3554212,11	187	24066	392441,79	3553876,18	187	24107	392613,31	3553814,62	187	24148	392785,81	3553733,35
187	23985	391964,52	3553732,32	187	24026	392062,22	3554194,58	187	24067	392443,37	3553879,39	187	24108	392605,92	3553814,19	187	24149	392768,13	3553726,48
187	23986	391913,97	3553719,54	187	24027	392071,47	3554180,61	187	24068	392445,96	3553883,80	187	24109	392600,12	3553812,37	187	24150	392755,55	3553721,05
187	23987	391884,62	3553679,44	187	24028	392078,74	3554162,65	187	24069	392447,55	3553886,20	187	24110	392597,14	3553807,76	187	24151	392747,99	3553714,82
187	23988	391878,52	3553624,61	187	24029	392085,61	3554141,47	187	24070	392451,95	3553886,63	187	24111	392595,36	3553802,15	187	24152	392742,23	3553704,19
187	23989	391861,81	3553601,35	187	24030	392086,88	3554125,07	187	24071	392461,97	3553883,66	187	24112	392596,58	3553796,06	187	24153	392728,68	3553687,94
187	23990	391838,65	3553590,76	187	24031	392084,12	3554111,96	187	24072	392471,67	3553879,70	187	24113	392599,59	3553792,86	187	24154	392721,13	3553673,32
187	23991	391821,72	3553599,10	187	24032	392086,97	3554101,97	187	24073	392474,88	3553876,91	187	24114	392603,80	3553792,29	187	24155	392716,58	3553659,70
187	23992	391785,63	3553676,97	187	24033	392099,04	3554080,82	187	24074	392475,29	3553874,10	187	24115	392613,39	3553792,32	187	24156	392712,43	3553645,69
187	23993	391745,18	3553799,02	187	24034	392106,70	3554062,44	187	24075	392472,71	3553869,70	187	24116	392629,09	3553792,57	187	24157	392711,37	3553636,37
187	23994	391738,63	3553866,39	187	24035	392112,34	3554052,86	187	24076	392469,52	3553866,08	187	24117	392634,69	3553791,80	187	24158	392710,72	3553620,38
187	23995	391738,49	3553906,39	187	24036	392122,36	3554046,10	187	24077	392467,35	3553862,08	187	24118	392639,52	3553784,22	187	24159	392710,65	3553614,38
187	23996	391759,36	3553942,27	187	24037	392127,99	3554038,53	187	24078	392467,96	3553858,68	187	24119	392648,35	3553778,25	187	24160	392712,66	3553610,08
187	23997	391759,24	3553975,96	187	24038	392129,64	3554025,73	187	24079	392471,36	3553854,90	187	24120	392659,14	3553778,29	187	24161	392718,38	3553605,51
187	23998	391716,87	3554049,61	187	24039	392130,90	3554010,54	187	24080	392479,38	3553850,72	187	24121	392675,92	3553783,95	187	24162	392725,20	3553600,74
187	23999	391666,01	3554118,92	187	24040	392133,73	3554002,94	187	24081	392488,60	3553846,15	187	24122	392688,28	3553793,99	187	24163	392729,22	3553594,34
187	24000	391600,52	3554169,28	187	24041	392143,74	3553998,58	187	24082	392494,41	3553842,38	187	24123	392690,26	3553801,90	187	24164	392730,74	3553589,35
187	24001	391511,65	3554270,05	187	24042	392164,10	3553982,65	187	24083	392501,41	3553842,00	187	24124	392691,03	3553809,50	187	24165	392731,25	3553585,16
187	24002	391416,34	3554434,39	187	24043	392180,16	3553967,91	187	24084	392509,61	3553844,44	187	24125	392693,00	3553815,91	187	24166	392735,56	3553582,67
187	24003	391489,66	3554456,86	187	24044	392198,18	3553960,08	187	24085	392519,96	3553855,07	187	24126	392697,79	3553821,93	187	24167	392739,26	3553582,28
187	24004	391503,36	3554429,21	187	24045	392231,84	3553947,00	187	24086	392527,15	3553859,70	187	24127	392707,75	3553830,36	187	24168	392741,57	3553584,30
187	24005	391518,52	3554413,28	187	24046	392252,26	3553937,89	187	24087	392534,70	3553870,73	187	24128	392724,45	3553856,42	187	24169	392747,13	3553593,91
187	24006	391552,25	3554377,40	187	24047	392281,50	3553926,39	187	24088	392542,26	3553882,95	187	24129	392739,55	3553885,28	187	24170	392753,49	3553603,14
187	24007	391591,58	3554343,15	187	24048	392309,04	3553916,89	187	24089	392548,24	3553889,38	187	24130	392754,26	3553909,74	187	24171	392766,64	3553615,18
187	24008	391625,26	3554320,87	187	24049	392328,25	3553912,57	187	24090	392557,63	3553894,21	187	24131	392761,43	3553918,16	187	24172	392784,57	3553634,45
187	24009	391653,30	3554308,97	187	24050	392341,88	3553905,82	187	24091	392560,21	3553897,82	187	24132	392769,83	3553918,20	187	24173	392790,46	3553640,88
187	24010	391680,46	3554294,67	187	24051	392354,72	3553894,26	187	24092	392561,38	3553906,42	187	24133	392777,04	3553915,02	187	24174	392798,04	3553642,10
187	24011	391703,67	3554291,56	187	24052	392365,55	3553885,90	187	24093	392563,96	3553910,84	187	24134	392785,78	3553903,85	187	24175	392814,85	3553640,97
187	24012	391723,65	3554295,63	187	24053	392374,76	3553884,74	187	24094	392568,35	3553913,45	187	24135	392789,47	3553881,47	187	24176	392835,27	3553637,64
187	24013	391739,61	3554306,09	187	24054	392385,94	3553887,77	187	24095	392572,55	3553913,06	187	24136	392790,76	3553856,66	187	24177	392850,06	3553638,49
187	24014	391754,78	3554314,94	187	24055	392392,13	3553891,00	187	24096	392578,36	3553909,48	187	24137	392789,64	3553836,47	187	24178	392858,46	3553637,72
187	24015	391770,78	3554315,00	187	24056	392396,33	3553891,81	187	24097	392583,60	3553899,91	187	24138	392791,08	3553825,08	187	24179	392860,26	3553636,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	24180	392861,29	3553630,33	188	24220	392607,12	3553734,50	188	24261	392793,75	3553614,89	189	24301	393519,70	3554926,84	190	24341	391486,34	3554841,85
187	24181	392862,51	3553623,94	188	24221	392613,54	3553724,52	188	24262	392804,54	3553616,53	189	24302	393536,04	3554941,30	190	24342	391516,44	3554923,46
187	24182	392865,93	3553619,15	188	24222	392623,17	3553717,96	188	24263	392813,34	3553614,96	189	24303	393589,46	3554991,10	190	24343	391565,67	3555024,44
187	24183	392872,34	3553616,37	188	24223	392637,12	3553704,21	188	24264	392820,17	3553607,39	189	24304	393618,18	3555011,20	190	24344	391619,63	3555118,94
187	24184	392882,55	3553616,02	188	24224	392646,14	3553696,64	188	24265	392821,82	3553593,79	189	24305	393669,99	3555037,70	190	24345	391672,09	3555207,03
187	24185	392891,74	3553615,45	188	24225	392651,57	3553692,66	188	24266	392821,88	3553578,59	189	24306	393697,15	3555047,39	190	24346	391734,14	3555276,05
187	24186	392895,15	3553612,86	188	24226	392657,76	3553691,28	188	24267	392814,77	3553554,57	189	24307	393726,71	3555060,30	190	24347	391778,73	3555332,21
187	24187	392900,80	3553598,88	188	24227	392668,56	3553691,52	188	24268	392814,90	3553516,97	189	24308	393737,10	3555060,34	190	24348	391816,88	3555401,05
187	24188	392905,68	3553577,29	188	24228	392673,76	3553692,54	188	24269	392808,67	3553473,04	189	24309	393746,73	3555051,57	190	24349	391872,53	3555495,66
187	24189	392909,37	3553552,51	188	24229	392677,34	3553696,36	188	24270	392798,39	3553440,21	189	24310	393756,48	3555011,71	190	24350	391918,62	3555551,73
187	24190	392911,06	3553528,92	188	24230	392681,92	3553704,17	189	24271	393648,60	3554546,01	189	24311	393756,62	3554974,91	190	24351	392011,17	3555617,67
187	24191	392910,29	3553520,11	188	24231	392683,90	3553707,18	189	24272	393640,72	3554539,99	189	24312	393766,46	3554907,75	190	24352	392098,80	3555691,49
187	24192	392905,52	3553512,10	188	24232	392686,30	3553707,19	189	24273	393629,14	3554535,15	189	24313	393764,95	3554882,95	190	24353	392173,87	3555726,97
187	24193	392895,95	3553502,86	188	24233	392688,72	3553703,99	189	24274	393622,73	3554536,73	189	24314	393760,25	3554855,83	190	24354	392234,50	3555746,39
187	24194	392882,43	3553484,41	188	24234	392688,74	3553698,00	189	24275	393612,29	3554548,28	189	24315	393738,81	3554814,95	190	24355	392263,21	3555770,50
187	24195	392864,50	3553464,05	188	24235	392688,37	3553689,20	189	24276	393601,82	3554567,74	189	24316	393732,03	3554807,72	190	24356	392315,83	3555817,09
187	23862	392847,76	3553446,79	188	24236	392684,82	3553676,38	189	24277	393594,16	3554583,32	189	24317	393724,05	3554804,90	190	24357	392368,42	3555847,59
188	24196	392798,39	3553440,21	188	24237	392686,06	3553665,19	189	24278	393592,52	3554593,71	189	24318	393718,43	3554809,27	190	24358	392404,24	3555875,02
188	24197	392781,76	3553420,94	188	24238	392696,14	3553646,02	189	24279	393595,67	3554607,73	189	24319	393713,41	3554813,46	190	24359	392506,85	3555920,43
188	24198	392765,77	3553416,89	188	24239	392696,98	3553636,13	189	24280	393599,62	3554622,14	189	24320	393706,37	3554824,44	190	24360	392596,85	3555920,43
188	24199	392750,56	3553422,43	188	24240	392696,98	3553636,13	189	24281	393599,62	3554622,14	189	24321	393706,37	3554824,44	190	24361	392750,16	3555970,58
188	24200	392733,70	3553437,57	188	24241	392695,43	3553622,92	189	24282	393599,62	3554622,14	189	24322	393697,12	3554838,00	190	24362	392798,07	3555996,26
188	24201	392716,03	3553455,91	188	24242	392695,05	3553614,92	189	24283	393599,62	3554622,14	189	24323	393688,28	3554849,56	190	24363	392855,47	3556022,08
188	24202	392687,15	3553478,19	188	24243	392702,32	3553598,15	189	24284	393592,30	3554654,11	189	24324	393679,85	3554858,74	190	24364	392903,44	3556030,25
188	24203	392661,51	3553490,00	188	24244	392703,56	3553584,55	189	24285	393581,06	3554664,07	189	24325	393670,24	3554859,50	190	24365	392967,49	3556016,09
188	24204	392640,70	3553492,33	188	24245	392700,41	3553572,95	189	24286	393573,01	3554678,04	189	24326	393655,09	3554847,44	190	24366	393004,25	3555998,62
188	24205	392604,78	3553499,39	188	24246	392692,49	3553548,92	189	24287	393569,35	3554694,83	189	24327	393642,85	3554829,39	190	24367	393039,56	3555968,45
188	24206	392581,53	3553510,51	188	24247	392686,58	3553523,29	189	24288	393569,35	3554721,53	189	24328	393633,76	3554803,76	190	24368	393063,76	3555915,74
188	24207	392563,06	3553532,84	188	24248	392685,44	3553506,49	189	24289	393569,18	3554740,73	189	24329	393636,25	3554775,77	190	24369	393092,75	3555863,05
188	24208	392558,10	3553576,82	188	24249	392687,47	3553498,50	189	24290	393574,68	3554768,35	189	24330	393647,84	3554750,62	190	24370	393128,16	3555807,28
188	24209	392549,04	3553643,88	188	24250	392697,92	3553489,34	189	24291	393579,42	3554784,36	189	24331	393674,78	3554713,22	190	24371	393158,62	3555791,39
188	24210	392549,57	3553717,48	188	24251	392711,14	3553481,08	189	24292	393578,98	3554794,36	189	24332	393678,17	3554666,03	190	24372	393193,71	3555793,12
188	24211	392553,92	3553731,50	188	24252	392722,75	3553479,03	189	24293	393573,76	3554799,94	189	24333	393676,27	3554635,63	190	24373	393257,60	3555822,16
188	24212	392559,85	3553751,11	188	24253	392729,94	3553481,45	189	24294	393560,95	3554802,70	189	24334	393666,01	3554597,19	190	24374	393310,22	3555870,26
188	24213	392567,01	3553760,35	188	24254	392735,50	3553491,07	189	24295	393545,34	3554807,44	189	24335	393657,33	3554564,35	190	24375	393343,66	3555887,98
188	24214	392577,39	3553765,99	188	24255	392737,05	3553505,08	189	24296	393529,29	3554820,18	189	24336	393897,60	3555196,12	190	24376	393389,99	3555904,55
188	24215	392587,37	3553772,03	188	24256	392743,37	3553529,51	189	24297	393524,85	3554830,57	190	24337	393563,08	3555093,40	190	24377	393406,40	3555902,61
188	24216	392593,37	3553772,04	188	24257	392748,08	3553552,32	189	24298	393520,37	3554851,35	190	24338	391489,66	3554456,86	190	24378	393422,04	3555892,67
188	24217	392601,40	3553766,47	188	24258	392755,20	3553573,54	189	24299	393515,85	3554885,62	190	24339	391464,98	3554560,28	190	24379	393434,08	3555879,91
188	24218	392605,83	3553758,89	188	24259	392768,71	3553597,19	189	24300	393514,16	3554909,22	190	24340	391458,15	3554677,05	190	24380	393441,75	3555863,14
188	24219	392606,67	3553746,89	188	24260	392779,87	3553607,63	189	24301	393514,53	3554918,82	190	24341	391469,04	3554760,18	190	24381	393445,43	3555840,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	24382	393453,09	3555823,69	190	24423	393955,90	3555494,64	190	24464	393895,38	3555336,82	190	24505	393897,06	3555206,82	191	24545	393885,80	3555304,18
190	24383	393463,52	3555816,12	190	24424	393953,21	3555491,53	190	24465	393893,39	3555333,21	190	24506	393897,48	3555201,63	191	24546	393885,88	3555308,39
190	24384	393476,33	3555813,76	190	24425	393951,91	3555489,82	190	24466	393891,61	3555329,50	190	24507	393897,49	3555197,43	191	24547	393886,27	3555312,49
190	24385	393490,24	3555812,21	190	24426	393950,62	3555488,22	190	24467	393891,61	3555329,41	190	24335	393897,60	3555196,12	191	24548	393887,05	3555316,48
190	24386	393504,22	3555815,46	190	24427	393948,33	3555484,82	190	24468	393889,52	3555324,40	191	24508	393946,84	3555211,20	191	24549	393888,14	3555320,49
190	24387	393532,18	3555825,17	190	24428	393946,25	3555481,21	190	24469	393888,14	3555320,49	191	24509	393917,67	3555202,30	191	24550	393889,52	3555324,40
190	24388	393549,36	3555831,14	190	24429	393944,56	3555477,40	190	24470	393887,05	3555316,48	191	24510	393897,60	3555196,12	191	24551	393891,61	3555329,41
190	24389	393574,53	3555839,23	190	24430	393943,96	3555476,20	190	24471	393886,27	3555312,49	191	24511	393897,49	3555197,43	191	24552	393891,61	3555329,50
190	24390	393602,53	3555840,13	190	24431	393940,58	3555471,58	190	24472	393885,88	3555308,39	191	24512	393897,48	3555201,63	191	24553	393893,39	3555333,21
190	24391	393630,13	3555839,04	190	24432	393938,29	3555468,08	190	24473	393885,80	3555304,18	191	24513	393897,06	3555206,82	191	24554	393895,38	3555336,82
190	24392	393653,26	3555832,32	190	24433	393936,31	3555464,47	190	24474	393886,01	3555300,08	191	24514	393896,33	3555214,22	191	24555	393897,77	3555340,22
190	24393	393680,07	3555827,32	190	24434	393934,62	3555460,66	190	24475	393886,12	3555299,59	191	24515	393896,23	3555215,63	191	24556	393900,35	3555343,43
190	24394	393691,68	3555825,36	190	24435	393933,24	3555456,76	190	24476	393886,94	3555292,09	191	24516	393896,22	3555217,03	191	24557	393905,63	3555349,46
190	24395	393697,90	3555819,98	190	24436	393932,25	3555452,85	190	24477	393886,95	3555291,58	191	24517	393896,22	3555218,42	191	24558	393906,23	3555350,26
190	24396	393700,92	3555814,59	190	24437	393931,57	3555448,75	190	24478	393887,05	3555291,20	191	24518	393896,18	3555228,12	191	24559	393907,02	3555352,16
190	24397	393700,62	3555787,80	190	24438	393931,18	3555444,65	190	24479	393887,15	3555290,79	191	24519	393896,18	3555228,82	191	24560	393907,42	3555353,17
190	24398	393715,11	3555762,25	190	24439	393931,09	3555442,15	190	24480	393888,38	3555281,60	191	24520	393896,17	3555229,53	191	24561	393907,08	3555363,86
190	24399	393733,59	3555742,32	190	24440	393929,31	3555435,74	190	24481	393888,49	3555280,79	191	24521	393896,17	3555230,13	191	24562	393905,85	3555371,66
190	24400	393745,67	3555720,76	190	24441	393927,42	3555433,43	190	24482	393888,59	3555280,09	191	24522	393896,53	3555240,63	191	24563	393905,44	3555375,46
190	24401	393748,93	3555703,97	190	24442	393925,53	3555431,12	190	24483	393888,79	3555279,39	191	24523	393896,63	3555241,43	191	24564	393905,22	3555379,35
190	24402	393748,21	3555682,37	190	24443	393918,87	3555421,81	190	24484	393890,42	3555270,10	191	24524	393896,63	3555242,23	191	24565	393905,41	3555383,16
190	24403	393745,10	3555656,05	190	24444	393917,37	3555419,50	190	24485	393890,93	3555268,00	191	24525	393896,72	3555243,03	191	24566	393905,79	3555388,66
190	24404	393749,21	3555627,27	190	24445	393915,88	3555417,19	190	24486	393891,44	3555265,91	191	24526	393897,11	3555248,33	191	24567	393906,08	3555391,36
190	24405	393759,67	3555611,31	190	24446	393914,59	3555414,80	190	24487	393892,05	3555263,81	191	24527	393895,69	3555252,71	191	24568	393906,76	3555395,46
190	24406	393770,89	3555607,36	190	24447	393910,82	3555407,17	190	24488	393895,49	3555253,32	191	24528	393895,59	3555252,92	191	24569	393907,85	3555399,47
190	24407	393789,26	3555613,82	190	24448	393909,13	3555403,37	190	24489	393895,59	3555253,12	191	24529	393895,59	3555253,12	191	24570	393909,13	3555403,37
190	24408	393807,52	3555625,09	190	24449	393907,85	3555399,47	190	24490	393895,59	3555252,92	191	24530	393895,49	3555253,32	191	24571	393910,82	3555407,17
190	24409	393836,32	3555625,19	190	24450	393906,76	3555395,46	190	24491	393895,69	3555252,71	191	24531	393892,05	3555263,81	191	24572	393914,59	3555414,80
190	24410	393858,72	3555625,28	190	24451	393906,08	3555391,36	190	24492	393897,11	3555248,33	191	24532	393891,44	3555265,91	191	24573	393915,88	3555417,19
190	24411	393885,14	3555617,37	190	24452	393905,79	3555388,66	190	24493	393896,72	3555243,03	191	24533	393890,93	3555268,00	191	24574	393917,37	3555419,50
190	24412	393907,60	3555602,26	190	24453	393905,41	3555383,16	190	24494	393896,63	3555242,23	191	24534	393890,42	3555270,10	191	24575	393918,87	3555421,81
190	24413	393923,69	3555577,51	190	24454	393905,22	3555379,35	190	24495	393896,63	3555241,43	191	24535	393888,79	3555279,39	191	24576	393925,53	3555431,12
190	24414	393927,34	3555563,13	190	24455	393905,44	3555375,46	190	24496	393896,53	3555240,63	191	24536	393888,59	3555280,09	191	24577	393927,42	3555433,43
190	24415	393926,20	3555547,93	190	24456	393905,85	3555371,66	190	24497	393896,17	3555230,13	191	24537	393888,49	3555280,79	191	24578	393929,31	3555435,74
190	24416	393921,50	3555520,71	190	24457	393907,08	3555363,86	190	24498	393896,17	3555229,53	191	24538	393888,38	3555281,60	191	24579	393931,09	3555442,15
190	24417	393937,98	3555498,48	190	24458	393907,42	3555353,17	190	24499	393896,18	3555228,82	191	24539	393887,15	3555290,79	191	24580	393931,18	3555444,65
190	24418	393951,58	3555497,73	190	24459	393907,02	3555352,16	190	24500	393896,18	3555228,12	191	24540	393887,05	3555291,20	191	24581	393931,57	3555448,75
190	24419	393963,76	3555503,86	190	24460	393906,23	3555350,26	190	24501	393896,22	3555218,42	191	24541	393886,95	3555291,58	191	24582	393932,25	3555452,85
190	24420	393963,77	3555502,07	190	24461	393905,63	3555349,46	190	24502	393896,22	3555217,03	191	24542	393886,94	3555292,09	191	24583	393933,24	3555456,76
190	24421	393962,08	3555500,07	190	24462	393900,35	3555343,43	190	24503	393896,23	3555215,63	191	24543	393886,12	3555299,59	191	24584	393934,62	3555460,66
190	24422	393958,90	3555497,45	190	24463	393897,77	3555340,22	190	24504	393896,33	3555214,22	191	24544	393886,01	3555300,08	191	24585	393936,31	3555464,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	24586	393938,29	3555468,08	191	24627	393936,62	3555624,27	191	24668	393927,77	3555799,63	191	24709	393982,62	3555949,53	191	24750	393957,87	3556122,24
191	24587	393940,58	3555471,58	191	24628	393936,40	3555628,37	191	24669	393927,96	3555803,73	191	24710	393983,50	3555953,63	191	24751	393957,67	3556123,43
191	24588	393943,96	3555476,20	191	24629	393936,39	3555632,47	191	24670	393928,44	3555807,54	191	24711	393984,79	3555957,54	191	24752	393957,56	3556124,73
191	24589	393944,56	3555477,40	191	24630	393936,76	3555639,17	191	24671	393928,64	3555809,14	191	24712	393986,28	3555961,34	191	24753	393956,23	3556135,63
191	24590	393946,25	3555481,21	191	24631	393936,72	3555650,47	191	24672	393928,83	3555810,63	191	24713	393988,36	3555966,05	191	24754	393956,03	3556137,53
191	24591	393948,33	3555484,82	191	24632	393936,72	3555651,37	191	24673	393929,13	3555812,23	191	24714	393990,05	3555969,35	191	24755	393955,92	3556139,43
191	24592	393950,62	3555488,22	191	24633	393936,72	3555652,17	191	24674	393931,19	3555822,34	191	24715	393992,13	3555972,87	191	24756	393955,51	3556141,34
191	24593	393951,91	3555489,82	191	24634	393936,71	3555652,97	191	24675	393931,29	3555822,54	191	24716	393996,19	3555983,48	191	24757	393955,88	3556151,04
191	24594	393953,21	3555491,53	191	24635	393937,55	3555669,86	191	24676	393931,29	3555822,74	191	24717	393996,98	3555986,58	191	24758	393955,87	3556152,03
191	24595	393955,90	3555494,64	191	24636	393937,55	3555670,97	191	24677	393931,29	3555822,94	191	24718	393996,67	3555989,28	191	24759	393956,16	3556156,13
191	24596	393958,90	3555497,45	191	24637	393937,64	3555672,17	191	24678	393933,84	3555834,35	191	24719	393995,46	3555993,28	191	24760	393956,64	3556160,23
191	24597	393962,08	3555500,07	191	24638	393937,74	3555673,26	191	24679	393934,83	3555838,26	191	24720	393994,54	3555997,27	191	24761	393955,64	3556162,02
191	24598	393963,77	3555502,07	191	24639	393939,00	3555683,77	191	24680	393936,22	3555842,16	191	24721	393994,03	3556001,37	191	24762	393953,12	3556165,41
191	24599	393963,76	3555503,86	191	24640	393939,10	3555684,47	191	24681	393937,90	3555845,86	191	24722	393993,92	3556004,67	191	24763	393950,91	3556168,90
191	24600	393963,85	3555506,26	191	24641	393939,19	3555685,17	191	24682	393940,38	3555850,88	191	24723	393992,20	3556009,36	191	24764	393949,10	3556172,51
191	24601	393964,24	3555510,37	191	24642	393939,29	3555685,78	191	24683	393941,97	3555853,88	191	24724	393987,87	3556017,05	191	24765	393947,48	3556176,40
191	24602	393965,02	3555516,27	191	24643	393941,34	3555698,88	191	24684	393943,76	3555856,79	191	24725	393986,96	3556018,75	191	24766	393946,17	3556180,29
191	24603	393965,41	3555518,77	191	24644	393941,34	3555699,18	191	24685	393945,85	3555859,60	191	24726	393986,16	3556020,44	191	24767	393945,25	3556184,29
191	24604	393966,39	3555522,88	191	24645	393942,23	3555703,18	191	24686	393951,62	3555866,91	191	24727	393985,45	3556022,14	191	24768	393943,93	3556191,09
191	24605	393967,68	3555526,78	191	24646	393943,41	3555707,19	191	24687	393952,21	3555869,73	191	24728	393980,31	3556034,33	191	24769	393943,73	3556192,08
191	24606	393969,26	3555530,59	191	24647	393944,90	3555711,00	191	24688	393952,81	3555872,02	191	24729	393979,90	3556035,32	191	24770	393943,62	3556193,18
191	24607	393971,15	3555534,20	191	24648	393946,69	3555714,70	191	24689	393953,99	3555876,02	191	24730	393979,60	3556036,21	191	24771	393943,42	3556194,28
191	24608	393971,74	3555536,50	191	24649	393948,47	3555719,41	191	24690	393955,58	3555879,83	191	24731	393979,20	3556037,21	191	24772	393942,28	3556203,68
191	24609	393969,43	3555539,89	191	24650	393949,45	3555725,41	191	24691	393957,46	3555883,54	191	24732	393974,55	3556050,70	191	24773	393941,98	3556205,37
191	24610	393967,32	3555543,38	191	24651	393949,43	3555729,51	191	24692	393959,55	3555887,05	191	24733	393974,14	3556051,80	191	24774	393941,17	3556207,48
191	24611	393965,50	3555547,17	191	24652	393948,69	3555740,71	191	24693	393962,04	3555890,36	191	24734	393973,03	3556055,79	191	24775	393940,56	3556209,28
191	24612	393961,67	3555555,96	191	24653	393948,17	3555745,30	191	24694	393964,13	3555892,87	191	24735	393972,31	3556059,89	191	24776	393939,96	3556211,07
191	24613	393960,56	3555558,75	191	24654	393944,93	3555756,29	191	24695	393964,82	3555893,96	191	24736	393971,90	3556063,99	191	24777	393939,45	3556212,96
191	24614	393959,65	3555561,65	191	24655	393944,73	3555756,99	191	24696	393969,79	3555902,38	191	24737	393971,48	3556067,79	191	24778	393937,72	3556219,66
191	24615	393958,85	3555564,65	191	24656	393944,53	3555757,69	191	24697	393970,49	3555903,49	191	24738	393969,37	3556071,28	191	24779	393936,91	3556223,65
191	24616	393955,99	3555576,94	191	24657	393942,42	3555760,38	191	24698	393972,78	3555906,90	191	24739	393967,56	3556074,97	191	24780	393936,39	3556227,75
191	24617	393953,96	3555584,53	191	24658	393940,51	3555762,98	191	24699	393975,46	3555910,01	191	24740	393966,04	3556078,86	191	24781	393936,18	3556231,76
191	24618	393950,84	3555591,12	191	24659	393938,70	3555765,67	191	24700	393978,25	3555913,01	191	24741	393964,83	3556082,86	191	24782	393936,00	3556280,35
191	24619	393948,13	3555594,31	191	24660	393937,09	3555768,37	191	24701	393981,44	3555915,73	191	24742	393963,91	3556086,86	191	24783	393934,69	3556282,85
191	24620	393945,82	3555597,60	191	24661	393933,66	3555774,65	191	24702	393982,13	3555918,93	191	24743	393963,40	3556090,96	191	24784	393934,39	3556283,45
191	24621	393943,60	3555601,19	191	24662	393933,16	3555775,65	191	24703	393982,41	3555924,13	191	24744	393963,28	3556095,06	191	24785	393932,68	3556287,14
191	24622	393941,79	3555604,88	191	24663	393931,45	3555779,44	191	24704	393981,80	3555928,23	191	24745	393963,27	3556098,46	191	24786	393931,26	3556291,03
191	24623	393940,38	3555608,79	191	24664	393930,03	3555783,34	191	24705	393981,48	3555932,32	191	24746	393962,05	3556104,25	191	24787	393930,15	3556295,04
191	24624	393939,16	3555612,67	191	24665	393928,92	3555787,33	191	24706	393981,57	3555936,43	191	24747	393960,83	3556108,25	191	24788	393928,83	3556300,52
191	24625	393937,84	3555617,78	191	24666	393928,20	3555791,33	191	24707	393981,94	3555943,63	191	24748	393959,82	3556112,24	191	24789	393928,11	3556304,23
191	24626	393937,33	3555620,17	191	24667	393927,79	3555795,43	191	24708	393982,13	3555945,43	191	24749	393958,09	3556121,04	191	24790	393927,70	3556307,92

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				
191	24791	393927,48	3556311,72	191	24832	393948,64	3556485,20	191	24873	394060,09	3556580,91	191	24914	394097,82	3556542,65	191	24955	393986,14	3556242,54
191	24792	393927,45	3556320,12	191	24833	393950,24	3556486,80	191	24874	394063,18	3556582,82	191	24915	394094,13	3556542,13	191	24956	393986,18	3556231,94
191	24793	393927,45	3556320,82	191	24834	393951,93	3556488,31	191	24875	394066,48	3556584,43	191	24916	394087,74	3556539,21	191	24957	393987,90	3556225,25
191	24794	393927,45	3556321,43	191	24835	393953,73	3556489,72	191	24876	394072,77	3556587,46	191	24917	394082,36	3556534,98	191	24958	393990,43	3556218,56
191	24795	393927,55	3556322,13	191	24836	393962,50	3556496,45	191	24877	394076,36	3556588,97	191	24918	394078,18	3556529,88	191	24959	393991,76	3556210,97
191	24796	393925,81	3556332,62	191	24837	393964,10	3556497,56	191	24878	394080,26	3556590,28	191	24919	394070,20	3556522,74	191	24960	393993,09	3556200,47
191	24797	393923,10	3556335,70	191	24838	393965,69	3556498,66	191	24879	394084,55	3556591,70	191	24920	394065,12	3556517,63	191	24961	393994,32	3556193,67
191	24798	393920,58	3556339,00	191	24839	393965,79	3556498,76	191	24880	394087,74	3556594,31	191	24921	394057,13	3556514,70	191	24962	393997,73	3556190,38
191	24799	393918,37	3556342,49	191	24840	393967,98	3556502,27	191	24881	394091,13	3556596,72	191	24922	394052,55	3556510,48	191	24963	394005,34	3556188,71
191	24800	393916,46	3556346,18	191	24841	393970,47	3556505,57	191	24882	394094,62	3556598,83	191	24923	394047,98	3556503,26	191	24964	394011,64	3556187,03
191	24801	393914,84	3556349,98	191	24842	393974,25	3556510,29	191	24883	394098,31	3556600,65	191	24924	394038,70	3556495,63	191	24965	394014,56	3556183,65
191	24802	393913,63	3556353,87	191	24843	393976,14	3556512,50	191	24884	394102,21	3556602,16	191	24925	394030,72	3556490,59	191	24966	394018,38	3556177,76
191	24803	393911,50	3556361,46	191	24844	393978,24	3556514,61	191	24885	394106,11	3556603,38	191	24926	394024,44	3556487,18	191	24967	394019,70	3556172,76
191	24804	393911,20	3556362,46	191	24845	393980,43	3556516,61	191	24886	394108,40	3556603,99	191	24927	394018,95	3556483,85	191	24968	394018,42	3556167,26
191	24805	393910,88	3556363,46	191	24846	393986,31	3556521,64	191	24887	394110,80	3556605,39	191	24928	394013,07	3556478,74	191	24969	394014,24	3556161,74
191	24806	393910,68	3556364,56	191	24847	393988,30	3556523,34	191	24888	394112,89	3556609,00	191	24929	394009,28	3556474,12	191	24970	394008,35	3556156,72
191	24807	393908,96	3556372,55	191	24848	393990,40	3556524,84	191	24889	394115,27	3556612,31	191	24930	394006,41	3556466,92	191	24971	394005,88	3556151,22
191	24808	393908,65	3556374,45	191	24849	393992,59	3556526,25	191	24890	394117,86	3556615,52	191	24931	394002,23	3556462,30	191	24972	394005,91	3556141,52
191	24809	393908,35	3556376,35	191	24850	393998,08	3556529,68	191	24891	394120,75	3556618,42	191	24932	393992,95	3556456,76	191	24973	394007,25	3556130,62
191	24810	393908,14	3556378,25	191	24851	393998,98	3556530,18	191	24892	394123,94	3556621,15	191	24933	393984,17	3556450,03	191	24974	394008,88	3556121,83
191	24811	393907,21	3556387,54	191	24852	393999,78	3556530,78	191	24893	394127,23	3556623,56	191	24934	393979,09	3556444,91	191	24975	394013,20	3556116,74
191	24812	393907,10	3556389,94	191	24853	394000,77	3556531,19	191	24894	394130,82	3556625,77	191	24935	393974,52	3556438,59	191	24976	394015,71	3556113,35
191	24813	393907,08	3556394,04	191	24854	394005,37	3556533,70	191	24895	394131,62	3556626,17	191	24936	393966,19	3556419,67	191	24977	394015,74	3556106,24
191	24814	393907,37	3556398,14	191	24855	394009,26	3556536,22	191	24896	394131,62	3556626,07	191	24937	393959,05	3556402,34	191	24978	394013,27	3556098,64
191	24815	393908,05	3556402,25	191	24856	394010,05	3556536,92	191	24897	394136,36	3556615,59	191	24938	393956,98	3556392,23	191	24979	394013,28	3556095,24
191	24816	393910,10	3556412,36	191	24857	394010,45	3556537,42	191	24898	394143,11	3556600,41	191	24939	393957,91	3556383,03	191	24980	394016,19	3556092,36
191	24817	393910,79	3556415,46	191	24858	394010,75	3556537,92	191	24899	394148,66	3556588,73	191	24940	393959,55	3556375,04	191	24981	394018,30	3556088,96
191	24818	393911,69	3556418,36	191	24859	394013,14	3556541,23	191	24900	394154,98	3556581,96	191	24941	393961,68	3556367,45	191	24982	394020,43	3556083,07
191	24819	393912,78	3556421,37	191	24860	394015,83	3556544,44	191	24901	394154,20	3556579,05	191	24942	393967,60	3556362,86	191	24983	394021,36	3556074,27
191	24820	393919,92	3556438,59	191	24861	394018,81	3556547,36	191	24902	394152,52	3556573,55	191	24943	393973,52	3556356,09	191	24984	394021,78	3556067,08
191	24821	393920,02	3556438,99	191	24862	394023,40	3556551,57	191	24903	394150,45	3556564,74	191	24944	393978,25	3556349,00	191	24985	394026,43	3556053,69
191	24822	393920,21	3556439,39	191	24863	394025,39	3556553,38	191	24904	394147,06	3556560,93	191	24945	393978,67	3556341,81	191	24986	394031,58	3556041,51
191	24823	393920,41	3556439,79	191	24864	394028,68	3556555,79	191	24905	394140,77	3556559,20	191	24946	393977,81	3556331,31	191	24987	394037,92	3556030,13
191	24824	393928,74	3556458,73	191	24865	394032,18	3556558,01	191	24906	394135,27	3556559,19	191	24947	393977,45	3556320,30	191	24988	394043,88	3556013,36
191	24825	393930,33	3556461,94	191	24866	394035,87	3556559,92	191	24907	394130,27	3556558,77	191	24948	393977,48	3556311,91	191	24989	394043,91	3556005,75
191	24826	393932,12	3556465,04	191	24867	394041,95	3556564,64	191	24908	394123,48	3556556,14	191	24949	393978,80	3556306,41	191	24990	394046,43	3556001,06
191	24827	393934,11	3556468,04	191	24868	394043,84	3556566,85	191	24909	394118,49	3556554,92	191	24950	393982,63	3556299,33	191	24991	394049,85	3555995,18
191	24828	393938,69	3556474,36	191	24869	394046,23	3556569,56	191	24910	394115,10	3556551,51	191	24951	393985,55	3556294,24	191	24992	394050,68	3555987,68
191	24829	393940,28	3556476,36	191	24870	394048,92	3556572,16	191	24911	394112,22	3556546,00	191	24952	393985,98	3556286,24	191	24993	394050,30	3555982,18
191	24830	393941,87	3556478,28	191	24871	394051,71	3556574,48	191	24912	394109,23	3556543,49	191	24953	393986,04	3556270,24	191	24994	394046,92	3555976,67
191	24831	393943,66	3556480,17	191	24872	394057,20	3556578,70	191	24913	394102,53	3556542,16	191	24954	393986,09	3556256,84	191	24995	394044,83	3555972,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	24996	394042,77	3555963,26	191	25037	393987,46	3555667,55	191	25078	393955,70	3555384,94	192	25118	393700,62	3555787,80	192	25159	392414,50	3556043,65
191	24997	394042,00	3555955,64	191	25038	393986,72	3555650,65	191	25079	393955,22	3555379,44	192	25119	393700,92	3555814,59	192	25160	392387,34	3556032,35
191	24998	394039,41	3555951,44	191	25039	393986,77	3555638,05	191	25080	393956,96	3555368,55	192	25120	393704,94	3555810,60	192	25161	392344,22	3556038,59
191	24999	394034,03	3555945,52	191	25040	393986,30	3555630,04	191	25081	393957,42	3555352,55	192	25121	393714,94	3555808,65	192	25162	392313,85	3556030,48
191	25000	394031,95	3555940,91	191	25041	393987,62	3555624,95	191	25082	393957,05	3555344,15	192	25122	393729,75	3555807,10	192	25163	392274,00	3555988,73
191	25001	394031,48	3555933,71	191	25042	393992,23	3555620,38	191	25083	393953,79	3555334,04	192	25123	393741,95	3555806,55	192	25164	392210,16	3555945,40
191	25002	394033,20	3555927,02	191	25043	393996,96	3555611,99	191	25084	393949,52	3555324,71	192	25124	393748,94	3555807,97	192	25165	392088,80	3555908,15
191	25003	394034,53	3555920,22	191	25044	394001,61	3555600,21	191	25085	393944,55	3555318,00	192	25125	393751,34	3555809,78	192	25166	391991,40	3555882,19
191	25004	394033,65	3555914,32	191	25045	394004,55	3555588,81	191	25086	393937,88	3555310,38	192	25126	393752,53	3555812,98	192	25167	391885,94	3555872,20
191	25005	394030,77	3555907,21	191	25046	394007,60	3555575,83	191	25087	393935,79	3555305,37	192	25127	393753,70	3555818,99	192	25168	391846,00	3555854,45
191	25006	394029,50	3555899,61	191	25047	394011,43	3555567,04	191	25088	393936,62	3555297,77	192	25128	393756,09	3555821,40	192	25169	391751,93	3555767,81
191	25007	394026,24	3555889,49	191	25048	394020,66	3555559,08	191	25089	393937,96	3555288,47	192	25129	393763,09	3555822,82	192	25170	391697,90	3555694,01
191	25008	394022,85	3555885,68	191	25049	394026,59	3555551,10	191	25090	393939,59	3555279,29	192	25130	393774,88	3555824,27	192	25171	391647,10	3555585,13
191	25009	394019,07	3555881,86	191	25050	394027,91	3555545,20	191	25091	393943,03	3555268,70	192	25131	393784,49	3555823,51	192	25172	391593,08	3555481,03
191	25010	394012,79	3555876,85	191	25051	394027,93	3555540,10	191	25092	393946,87	3555257,41	192	25132	393788,29	3555823,52	192	25173	391547,09	3555399,26
191	25011	394007,72	3555868,42	191	25052	394027,05	3555533,01	191	25093	393947,30	3555248,52	192	25133	393790,68	3555825,42	192	25174	391515,35	3555327,25
191	25012	394004,44	3555861,61	191	25053	394026,27	3555528,79	191	25094	393946,54	3555238,81	192	25134	393791,87	3555828,93	192	25175	391465,99	3555263,07
191	25013	394001,05	3555859,09	191	25054	394023,38	3555524,99	191	25095	393946,18	3555228,30	192	25135	393790,05	3555833,22	192	25176	391431,03	3555197,34
191	25014	394000,27	3555855,30	191	25055	394019,11	3555517,37	191	25096	393946,21	3555218,60	192	25136	393777,22	3555842,77	192	25177	391388,40	3555170,88
191	25015	394000,28	3555850,19	191	25056	394014,54	3555509,36	191	24508	393946,84	3555211,20	192	25137	393749,95	3555860,27	192	25178	391334,54	3554925,18
191	25016	393998,21	3555844,39	191	25057	394013,76	3555503,45	192	25097	393951,58	3555497,73	192	25138	393717,93	3555866,56	192	25179	391323,77	3554806,85
191	25017	393991,43	3555836,76	191	25058	394015,89	3555495,06	192	25098	393937,98	3555498,48	192	25139	393685,13	3555867,24	192	25180	391325,82	3554685,35
191	25018	393985,16	3555828,74	191	25059	394015,93	3555484,96	192	25099	393921,50	3555520,71	192	25140	393658,69	3555877,53	192	25181	391348,64	3554571,84
191	25019	393982,68	3555823,63	191	25060	394013,86	3555477,75	192	25100	393926,20	3555547,93	192	25141	393636,31	3555898,25	192	25182	391416,34	3554434,39
191	25020	393980,22	3555812,32	191	25061	394010,87	3555474,45	192	25101	393927,34	3555563,13	192	25142	393597,82	3555922,91	192	25183	391127,94	3554345,85
191	25021	393978,16	3555802,22	191	25062	394006,29	3555472,22	192	25102	393923,69	3555577,51	192	25143	393556,97	3555937,17	192	25184	391142,12	3554515,64
191	25022	393977,68	3555798,41	191	25063	394003,29	3555468,52	192	25103	393907,60	3555602,26	192	25144	393512,16	3555940,20	192	25185	391142,29	3554519,80
191	25023	393981,10	3555792,13	191	25064	394001,21	3555463,81	192	25104	393885,14	3555617,37	192	25145	393465,06	3555940,03	192	25186	391141,85	3554526,45
191	25024	393986,62	3555785,35	191	25065	393997,92	3555460,90	192	25105	393885,72	3555625,28	192	25146	393389,84	3555945,35	192	25187	391115,07	3554726,08
191	25025	393990,44	3555780,77	191	25066	393992,02	3555459,97	192	25106	393836,32	3555625,19	192	25147	393358,09	3555988,03	192	25188	391108,81	3554744,43
191	25026	393992,98	3555770,27	191	25067	393990,73	3555458,37	192	25107	393807,52	3555625,09	192	25148	393274,79	3556042,01	192	25189	391105,65	3554749,25
191	25027	393997,23	3555755,49	191	25068	393989,95	3555451,97	192	25108	393789,26	3555613,82	192	25149	393237,95	3556053,08	192	25190	391047,37	3554827,68
191	25028	393998,57	3555745,39	191	25069	393988,67	3555448,67	192	25109	393770,89	3555607,36	192	25150	393183,56	3556049,69	192	25191	391028,15	3554882,45
191	25029	393999,42	3555731,10	191	25070	393984,47	3555446,95	192	25110	393759,67	3555611,31	192	25151	393033,17	3556076,32	192	25192	391024,27	3554890,89
191	25030	393999,46	3555721,40	191	25071	393981,09	3555442,33	192	25111	393749,21	3555627,27	192	25152	392881,17	3556104,57	192	25193	391015,67	3554901,89
191	25031	393997,80	3555711,29	191	25072	393981,13	3555431,73	192	25112	393745,10	3555656,05	192	25153	392785,22	3556118,61	192	25194	390950,58	3554964,64
191	25032	393997,83	3555703,29	191	25073	393980,76	3555422,93	192	25113	393748,21	3555682,37	192	25154	392713,22	3556118,34	192	25195	390898,96	3555020,16
191	25033	393996,65	3555697,39	191	25074	393977,89	3555415,32	192	25114	393748,93	3555703,97	192	25155	392660,58	3556102,16	192	25196	390887,34	3555029,41
191	25034	393993,66	3555694,88	191	25075	393975,80	3555411,12	192	25115	393745,67	3555720,76	192	25156	392599,77	3556105,14	192	25197	390869,53	3555035,59
191	25035	393990,77	3555691,06	191	25076	393966,14	3555401,88	192	25116	393733,59	3555742,32	192	25157	392515,13	3556088,82	192	25198	390804,93	3555044,98
191	25036	393988,72	3555678,06	191	25077	393959,38	3555392,56	192	25117	393715,11	3555762,25	192	25158	392446,40	3556070,96	192	25199	390785,43	3555049,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	25200	390784,08	3555052,45	192	25241	390662,38	3555079,70	192	25282	390621,72	3557646,01	192	25323	393328,23	3557577,79	192	25364	393766,25	3557432,50
192	25201	390782,26	3555056,15	192	25242	390658,79	3555077,59	192	25283	390628,11	3557648,43	192	25324	393351,41	3557583,48	192	25365	393772,15	3557432,93
192	25202	390780,15	3555059,75	192	25243	390656,59	3555076,98	192	25284	390637,71	3557650,48	192	25325	393400,90	3557585,26	192	25366	393776,35	3557432,95
192	25203	390777,75	3555063,14	192	25244	390652,49	3555076,37	192	25285	390649,68	3557657,72	192	25326	393476,02	3557606,33	192	25367	393778,46	3557430,46
192	25204	390775,03	3555066,21	192	25245	390648,50	3555075,26	192	25286	390665,59	3557680,97	192	25327	393527,91	3557635,32	192	25368	393783,18	3557425,37
192	25205	390772,12	3555069,21	192	25246	390646,20	3555074,55	192	25287	390680,67	3557712,23	192	25328	393556,81	3557663,53	192	25369	393790,31	3557418,30
192	25206	390771,41	3555069,81	192	25247	390644,80	3555074,04	192	25288	390687,76	3557743,35	192	25329	393591,88	3557697,46	192	25370	393795,44	3557409,41
192	25207	390769,51	3555071,50	192	25248	390643,70	3555073,74	192	25289	390690,84	3557776,16	192	25330	393602,03	3557685,30	192	25371	393796,67	3557400,62
192	25208	390768,30	3555072,59	192	25249	390639,81	3555072,62	192	25290	390689,12	3557809,75	192	25331	393615,57	3557674,84	192	25372	393796,30	3557393,92
192	25209	390767,00	3555073,60	192	25250	390635,92	3555071,11	192	25291	390684,13	3557828,59	192	25332	393621,49	3557668,57	192	25373	393794,61	3557389,72
192	25210	390765,70	3555074,59	192	25251	390633,42	3555069,90	192	25292	392644,60	3558357,60	192	25333	393627,31	3557660,99	192	25374	393789,13	3557385,50
192	25211	390763,39	3555076,28	192	25252	390278,41	3556646,27	192	25293	392654,66	3558331,70	192	25334	393631,64	3557654,72	192	25375	393787,04	3557382,49
192	25212	390759,88	3555078,57	192	25253	390253,51	3556756,77	192	25294	392664,38	3558299,73	192	25335	393636,26	3557650,03	192	25376	393787,55	3557379,09
192	25213	390756,27	3555080,55	192	25254	390205,32	3556970,69	192	25295	392676,52	3558261,38	192	25336	393640,47	3557647,55	192	25377	393790,07	3557374,50
192	25214	390752,47	3555082,23	192	25255	390180,92	3557079,00	192	25296	392682,29	3558214,20	192	25337	393642,58	3557643,75	192	25378	393792,58	3557370,30
192	25215	390748,56	3555083,52	192	25256	390050,54	3557657,62	192	25297	392687,18	3558188,62	192	25338	393643,89	3557639,55	192	25379	393797,69	3557368,22
192	25216	390744,56	3555084,61	192	25257	390361,45	3557741,51	192	25298	392695,23	3558176,65	192	25339	393647,71	3557636,17	192	25380	393801,01	3557362,34
192	25217	390742,16	3555085,11	192	25258	390361,38	3557738,95	192	25299	392720,91	3558154,45	192	25340	393655,63	3557629,50	192	25381	393809,96	3557349,37
192	25218	390739,56	3555085,48	192	25259	390358,81	3557732,54	192	25300	392735,81	3558128,96	192	25341	393658,65	3557625,31	192	25382	393816,29	3557340,10
192	25219	390735,45	3555085,98	192	25260	390355,04	3557724,93	192	25301	392798,63	3558094,72	192	25342	393664,15	3557623,62	192	25383	393824,74	3557328,73
192	25220	390731,36	3555086,16	192	25261	390356,48	3557711,83	192	25302	392844,32	3558071,70	192	25343	393667,07	3557619,05	192	25384	393832,38	3557316,16
192	25221	390727,25	3555085,95	192	25262	390368,95	3557693,88	192	25303	392878,74	3558062,22	192	25344	393669,59	3557612,36	192	25385	393840,03	3557303,58
192	25222	390723,16	3555085,43	192	25263	390390,22	3557674,36	192	25304	392894,00	3558049,48	192	25345	393677,24	3557600,08	192	25386	393845,07	3557292,60
192	25223	390720,16	3555084,82	192	25264	390417,13	3557644,45	192	25305	392910,89	3558024,75	192	25346	393683,58	3557589,60	192	25387	393847,61	3557282,11
192	25224	390717,36	3555084,12	192	25265	390444,83	3557616,17	192	25306	392923,68	3557996,10	192	25347	393689,53	3557576,22	192	25388	393848,15	3557272,01
192	25225	390713,47	3555082,99	192	25266	390468,85	3557585,85	192	25307	392943,01	3557964,96	192	25348	393694,67	3557563,54	192	25389	393848,56	3557267,41
192	25226	390709,56	3555083,38	192	25267	390483,73	3557563,60	192	25308	392975,09	3557938,69	192	25349	393700,61	3557554,77	192	25390	393853,20	3557257,73
192	25227	390709,06	3555083,58	192	25268	390493,74	3557558,45	192	25309	393033,63	3557904,50	192	25350	393706,94	3557544,69	192	25391	393858,33	3557250,15
192	25228	390705,66	3555084,56	192	25269	390512,16	3557554,92	192	25310	393060,90	3557886,20	192	25351	393715,00	3557529,12	192	25392	393860,85	3557241,36
192	25229	390701,66	3555085,65	192	25270	390530,56	3557554,98	192	25311	393076,87	3557865,46	192	25352	393720,55	3557513,14	192	25393	393861,28	3557231,66
192	25230	390697,65	3555086,33	192	25271	390542,56	3557555,82	192	25312	393102,66	3557814,45	192	25353	393725,60	3557503,06	192	25394	393865,54	3557220,68
192	25231	390693,45	3555086,72	192	25272	390557,73	3557562,68	192	25313	393135,72	3557743,38	192	25354	393727,32	3557497,57	192	25395	393870,66	3557213,20
192	25232	390690,75	3555086,81	192	25273	390567,70	3557570,22	192	25314	393163,90	3557695,59	192	25355	393735,34	3557491,29	192	25396	393877,01	3557201,02
192	25233	390688,25	3555086,80	192	25274	390575,28	3557575,04	192	25315	393201,69	3557643,73	192	25356	393744,19	3557478,73	192	25397	393883,75	3557188,85
192	25234	390684,16	3555086,59	192	25275	390589,66	3557581,89	192	25316	393237,75	3557600,66	192	25357	393746,31	3557472,04	192	25398	393886,78	3557179,96
192	25235	390679,95	3555086,07	192	25276	390601,23	3557591,14	192	25317	393281,94	3557548,03	192	25358	393748,44	3557465,24	192	25399	393887,61	3557173,26
192	25236	390675,96	3555085,25	192	25277	390605,99	3557600,76	192	25318	393295,58	3557536,07	192	25359	393753,56	3557459,36	192	25400	393888,44	3557163,96
192	25237	390671,96	3555084,04	192	25278	390609,14	3557614,37	192	25319	393308,38	3557537,01	192	25360	393759,88	3557452,28	192	25401	393888,47	3557155,96
192	25238	390668,17	3555082,53	192	25279	390616,98	3557629,20	192	25320	393317,16	3557541,85	192	25361	393762,00	3557446,39	192	25402	393890,60	3557148,37
192	25239	390667,97	3555082,42	192	25280	390618,96	3557637,20	192	25321	393321,13	3557549,77	192	25362	393760,73	3557439,69	192	25403	393893,23	3557140,38
192	25240	390666,07	3555081,53	192	25281	390618,94	3557641,60	192	25322	393319,46	3557568,16	192	25363	393762,45	3557435,40	192	25404	393897,05	3557134,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	25405	393902,98	3557126,62	192	25446	394071,46	3556751,34	192	25487	394043,84	3556566,85	192	25528	393934,11	3556468,04	192	25569	393931,26	3556291,03
192	25406	393905,11	3557119,43	192	25447	394076,50	3556741,66	192	25488	394041,95	3556564,64	192	25529	393932,12	3556465,04	192	25570	393932,68	3556287,14
192	25407	393908,84	3557107,24	192	25448	394081,14	3556729,88	192	25489	394035,87	3556559,92	192	25530	393930,33	3556461,94	192	25571	393934,39	3556283,45
192	25408	393911,89	3557097,55	192	25449	394088,40	3556713,91	192	25490	394032,18	3556558,01	192	25531	393928,74	3556458,73	192	25572	393934,69	3556282,85
192	25409	393916,91	3557091,67	192	25450	394091,84	3556702,92	192	25491	394028,68	3556555,79	192	25532	393920,41	3556439,79	192	25573	393936,00	3556280,35
192	25410	393921,63	3557086,18	192	25451	394097,77	3556690,75	192	25492	394025,39	3556553,38	192	25533	393920,21	3556439,39	192	25574	393936,18	3556231,76
192	25411	393925,86	3557077,40	192	25452	394103,22	3556679,86	192	25493	394023,40	3556551,57	192	25534	393920,02	3556438,99	192	25575	393936,39	3556227,75
192	25412	393927,57	3557074,01	192	25453	394105,86	3556671,08	192	25494	394018,81	3556547,36	192	25535	393919,92	3556438,59	192	25576	393936,91	3556223,65
192	25413	393926,69	3557068,61	192	25454	394106,69	3556663,47	192	25495	394015,83	3556544,44	192	25536	393912,78	3556421,37	192	25577	393937,72	3556219,66
192	25414	393925,51	3557064,80	192	25455	394110,91	3556655,89	192	25496	394013,14	3556541,23	192	25537	393911,69	3556418,36	192	25578	393939,45	3556212,96
192	25415	393926,33	3557059,71	192	25456	394115,54	3556647,51	192	25497	394010,75	3556537,92	192	25538	393910,79	3556415,46	192	25579	393939,96	3556211,07
192	25416	393928,44	3557055,52	192	25457	394120,66	3556643,33	192	25498	394010,45	3556537,42	192	25539	393910,10	3556412,36	192	25580	393940,56	3556209,28
192	25417	393932,27	3557047,53	192	25458	394125,67	3556639,15	192	25499	394010,05	3556536,92	192	25540	393908,05	3556402,25	192	25581	393941,17	3556207,48
192	25418	393936,52	3557035,74	192	25459	394128,69	3556635,36	192	25500	394009,26	3556536,22	192	25541	393907,37	3556398,14	192	25582	393941,98	3556205,37
192	25419	393940,36	3557023,16	192	25460	394131,62	3556626,17	192	25501	394005,37	3556533,70	192	25542	393907,08	3556394,04	192	25583	393942,28	3556203,68
192	25420	393944,60	3557012,28	192	25461	394130,82	3556625,77	192	25502	394000,77	3556531,19	192	25543	393907,10	3556389,94	192	25584	393943,42	3556194,28
192	25421	393950,57	3556993,70	192	25462	394127,23	3556623,56	192	25503	393999,78	3556530,78	192	25544	393907,21	3556387,54	192	25585	393943,62	3556193,18
192	25422	393958,22	3556981,12	192	25463	394123,94	3556621,15	192	25504	393998,98	3556530,18	192	25545	393908,14	3556378,25	192	25586	393943,73	3556192,08
192	25423	393965,37	3556967,25	192	25464	394120,75	3556618,42	192	25505	393998,08	3556529,68	192	25546	393908,35	3556376,35	192	25587	393943,93	3556191,09
192	25424	393973,04	3556948,38	192	25465	394117,86	3556615,52	192	25506	393992,59	3556526,25	192	25547	393908,65	3556374,45	192	25588	393945,25	3556184,29
192	25425	393978,18	3556935,80	192	25466	394115,27	3556612,31	192	25507	393990,40	3556524,84	192	25548	393908,96	3556372,55	192	25589	393946,17	3556180,29
192	25426	393984,12	3556926,12	192	25467	394112,89	3556609,00	192	25508	393988,30	3556523,34	192	25549	393910,68	3556364,56	192	25590	393947,48	3556176,40
192	25427	393992,58	3556909,65	192	25468	394110,80	3556605,39	192	25509	393986,31	3556521,64	192	25550	393910,88	3556363,46	192	25591	393949,10	3556172,51
192	25428	393998,92	3556897,98	192	25469	394108,40	3556603,99	192	25510	393980,43	3556516,61	192	25551	393911,20	3556362,46	192	25592	393950,91	3556168,90
192	25429	394003,96	3556885,80	192	25470	394106,11	3556603,38	192	25511	393978,24	3556514,61	192	25552	393911,50	3556361,46	192	25593	393953,12	3556165,41
192	25430	394010,41	3556875,22	192	25471	394102,21	3556602,16	192	25512	393976,14	3556512,50	192	25553	393913,63	3556353,87	192	25594	393955,64	3556162,02
192	25431	394017,95	3556863,95	192	25472	394098,31	3556600,65	192	25513	393974,25	3556510,29	192	25554	393914,84	3556349,98	192	25595	393956,64	3556160,23
192	25432	394024,28	3556853,88	192	25473	394094,62	3556598,83	192	25514	393970,47	3556505,57	192	25555	393916,46	3556346,18	192	25596	393956,16	3556156,13
192	25433	394030,71	3556847,09	192	25474	394091,13	3556596,72	192	25515	393967,98	3556502,27	192	25556	393918,37	3556342,49	192	25597	393955,87	3556152,03
192	25434	394039,94	3556837,93	192	25475	394087,74	3556594,31	192	25516	393965,79	3556498,76	192	25557	393920,58	3556339,00	192	25598	393955,88	3556151,04
192	25435	394045,07	3556829,94	192	25476	394084,55	3556591,70	192	25517	393963,69	3556498,66	192	25558	393923,10	3556335,70	192	25599	393955,91	3556141,34
192	25436	394051,00	3556819,47	192	25477	394080,26	3556590,28	192	25518	393964,10	3556497,56	192	25559	393925,81	3556332,62	192	25600	393955,92	3556139,43
192	25437	394055,64	3556810,99	192	25478	394076,36	3556588,97	192	25519	393962,50	3556496,45	192	25560	393927,55	3556322,13	192	25601	393956,03	3556137,53
192	25438	394057,77	3556804,30	192	25479	394072,77	3556587,46	192	25520	393953,73	3556489,72	192	25561	393927,45	3556321,43	192	25602	393956,23	3556135,63
192	25439	394058,19	3556798,40	192	25480	394066,48	3556584,43	192	25521	393951,93	3556488,31	192	25562	393927,45	3556320,82	192	25603	393957,56	3556124,73
192	25440	394057,41	3556793,29	192	25481	394063,18	3556582,82	192	25522	393950,24	3556486,80	192	25563	393927,45	3556320,12	192	25604	393957,67	3556123,43
192	25441	394055,32	3556788,69	192	25482	394060,09	3556580,91	192	25523	393948,64	3556485,20	192	25564	393927,48	3556311,72	192	25605	393957,87	3556122,24
192	25442	394055,34	3556783,69	192	25483	394057,20	3556578,70	192	25524	393943,66	3556480,17	192	25565	393927,70	3556307,92	192	25606	393958,09	3556121,04
192	25443	394055,76	3556778,99	192	25484	394051,71	3556574,48	192	25525	393941,87	3556478,28	192	25566	393928,11	3556304,23	192	25607	393959,82	3556112,24
192	25444	394060,39	3556770,20	192	25485	394048,92	3556572,16	192	25526	393940,28	3556476,36	192	25567	393928,83	3556300,52	192	25608	393960,83	3556108,25
192	25445	394065,92	3556761,43	192	25486	394046,23	3556569,56	192	25527	393938,69	3556474,36	192	25568	393930,15	3556295,04	192	25609	393962,05	3556104,25

Порядковый номер контура	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
192	25610	393963,27	3556098,46	192	25651	393981,80	3555928,23	192	25692	393931,45	3555779,44	192	25733	393941,79	3555604,88	192	25773	390735,55	3557258,24
192	25611	393963,28	3556095,06	192	25652	393982,41	3555924,13	192	25693	393933,16	3555775,65	192	25734	393943,60	3555601,19	192	25774	390722,69	3557274,59
192	25612	393963,40	3556090,96	192	25653	393982,13	3555918,93	192	25694	393933,66	3555774,65	192	25735	393945,82	3555597,60	192	25775	390718,28	3557276,98
192	25613	393963,91	3556086,86	192	25654	393981,44	3555915,73	192	25695	393937,09	3555768,37	192	25736	393948,13	3555594,31	192	25776	390707,87	3557278,94
192	25614	393964,83	3556082,86	192	25655	393978,25	3555913,01	192	25696	393938,70	3555765,67	192	25737	393950,84	3555591,12	192	25777	390695,86	3557282,49
192	25615	393966,04	3556078,86	192	25656	393975,46	3555910,01	192	25697	393940,51	3555762,98	192	25738	393953,96	3555584,53	192	25778	390687,02	3557294,46
192	25616	393967,56	3556074,97	192	25657	393972,78	3555906,90	192	25698	393942,42	3555760,38	192	25739	393955,99	3555576,94	192	25779	390679,33	3557314,03
192	25617	393969,37	3556071,28	192	25658	393970,49	3555903,49	192	25699	393944,53	3555757,69	192	25740	393958,85	3555564,65	192	25780	390672,02	3557348,81
192	25618	393971,48	3556067,79	192	25659	393969,79	3555902,38	192	25700	393944,73	3555756,99	192	25741	393959,65	3555561,65	192	25781	390666,29	3557382,38
192	25619	393971,90	3556063,99	192	25660	393964,82	3555893,96	192	25701	393944,93	3555756,29	192	25742	393960,56	3555558,75	192	25782	390663,37	3557415,07
192	25620	393972,31	3556059,89	192	25661	393964,13	3555892,87	192	25702	393948,17	3555745,30	192	25743	393961,67	3555555,96	192	25783	390663,64	3557449,87
192	25621	393973,03	3556055,79	192	25662	393962,04	3555890,36	192	25703	393948,69	3555740,71	192	25744	393965,50	3555547,17	192	25784	390668,72	3557483,49
192	25622	393974,14	3556051,80	192	25663	393959,55	3555887,05	192	25704	393949,43	3555729,51	192	25745	393967,32	3555543,38	192	25785	390687,73	3557535,55
192	25623	393974,55	3556050,70	192	25664	393957,46	3555883,54	192	25705	393949,45	3555725,41	192	25746	393969,43	3555539,89	192	25786	390713,97	3557577,96
192	25624	393979,20	3556037,21	192	25665	393955,58	3555879,83	192	25706	393948,47	3555719,41	192	25747	393971,74	3555536,50	192	25787	390757,81	3557621,31
192	25625	393979,60	3556036,21	192	25666	393953,99	3555876,02	192	25707	393946,69	3555714,70	192	25748	393971,15	3555534,20	192	25788	390797,60	3557651,06
192	25626	393979,90	3556035,32	192	25667	393952,81	3555872,02	192	25708	393944,90	3555711,00	192	25749	393969,26	3555530,59	192	25789	390840,76	3557663,22
192	25627	393980,31	3556034,33	192	25668	393952,21	3555869,73	192	25709	393943,41	3555707,19	192	25750	393967,68	3555526,78	192	25790	390898,33	3557669,83
192	25628	393985,45	3556022,14	192	25669	393951,62	3555866,91	192	25710	393942,23	3555703,18	192	25751	393966,39	3555522,88	192	25791	390936,62	3557671,57
192	25629	393986,16	3556020,44	192	25670	393945,85	3555859,60	192	25711	393941,34	3555699,18	192	25752	393965,41	3555518,77	192	25792	390967,84	3557666,08
192	25630	393986,96	3556018,75	192	25671	393943,76	3555856,79	192	25712	393941,34	3555698,88	192	25753	393965,02	3555516,27	192	25793	391002,29	3557651,82
192	25631	393987,87	3556017,05	192	25672	393941,97	3555853,88	192	25713	393939,29	3555685,78	192	25754	393964,24	3555510,37	192	25794	391043,18	3557628,76
192	25632	393992,20	3556009,36	192	25673	393940,38	3555850,88	192	25714	393939,19	3555685,17	192	25755	393963,85	3555506,26	192	25795	391092,82	3557590,55
192	25633	393993,92	3556004,67	192	25674	393937,90	3555845,86	192	25715	393939,10	3555684,47	192	25756	393963,76	3555503,86	192	25796	391111,27	3557575,42
192	25634	393994,03	3556001,37	192	25675	393936,22	3555842,16	192	25716	393939,00	3555683,77	192	25757	393951,58	3555497,73	192	25797	391136,20	3557542,01
192	25635	393994,54	3555997,27	192	25676	393934,83	3555838,26	192	25717	393937,74	3555673,26	192	25758	391089,27	3557251,54	192	25798	391154,74	3557502,08
192	25636	393995,46	3555993,28	192	25677	393933,84	3555834,35	192	25718	393937,64	3555672,17	192	25759	391055,09	3557216,32	192	25799	391165,30	3557460,52
192	25637	393996,67	3555989,28	192	25678	393931,29	3555822,94	192	25719	393937,55	3555670,97	192	25760	391019,20	3557189,79	192	25800	391169,42	3557426,14
192	25638	393996,98	3555986,58	192	25679	393931,29	3555822,74	192	25720	393937,55	3555669,86	192	25761	390986,43	3557180,87	192	25801	391167,93	3557397,43
192	25639	393996,19	3555983,48	192	25680	393931,29	3555822,54	192	25721	393936,71	3555662,97	192	25762	390944,04	3557179,11	192	25802	391157,66	3557363,00
192	25640	393992,13	3555972,87	192	25681	393931,19	3555822,34	192	25722	393936,72	3555662,17	192	25763	390906,50	3557189,37	192	25803	391133,02	3557319,70
192	25641	393990,05	3555969,35	192	25682	393929,13	3555812,23	192	25723	393936,72	3555661,37	192	25764	390875,24	3557207,26	192	25804	391112,36	3557280,43
192	25642	393988,36	3555966,05	192	25683	393928,83	3555810,63	192	25724	393936,72	3555660,47	192	25765	390860,41	3557213,20	192	25805	391089,27	3557251,54
192	25643	393986,28	3555961,34	192	25684	393928,64	3555809,14	192	25725	393936,76	3555639,17	192	25766	390835,20	3557217,51	193	25806	393193,71	3557593,12
192	25644	393984,79	3555957,54	192	25685	393928,44	3555807,54	192	25726	393936,39	3555632,47	192	25767	390808,01	3557213,81	193	25807	393158,62	3557591,39
192	25645	393983,50	3555953,63	192	25686	393927,96	3555803,73	192	25727	393936,40	3555628,37	192	25768	390797,60	3557216,17	193	25808	393128,16	3557580,28
192	25646	393982,62	3555949,53	192	25687	393927,77	3555799,63	192	25728	393936,62	3555624,27	192	25769	390784,77	3557225,72	193	25809	393092,75	3557586,05
192	25647	393982,13	3555945,43	192	25688	393927,79	3555795,43	192	25729	393937,33	3555620,17	192	25770	390775,92	3557235,29	193	25810	393063,76	3557591,74
192	25648	393981,94	3555943,63	192	25689	393928,20	3555791,33	192	25730	393937,84	3555617,78	192	25771	390766,83	3557236,45	193	25811	393039,56	3557596,45
192	25649	393981,57	3555936,43	192	25690	393928,92	3555787,33	192	25731	393939,16	3555612,67	192	25772	390755,23	3557237,62	193	25812	393004,25	3557599,62
192	25650	393981,48	3555932,32	192	25691	393930,03	3555783,34	192	25732	393940,38	3555608,79	192	25773	390745,60	3557243,18	193	25813	392967,49	3557601,69

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				
193	25813	392903,44	3556030,25	193	25854	391751,93	3555767,81	193	25895	393199,35	3555891,04	194	25935	393406,40	3555902,61	195	25975	393351,41	3557583,48
193	25814	392855,47	3556022,08	193	25855	391846,00	3555854,45	193	25896	393219,72	3555897,92	194	25936	393389,99	3555904,55	195	25976	393328,23	3557577,79
193	25815	392798,07	3555996,26	193	25856	391885,94	3555872,20	193	25897	393264,51	3555901,28	194	25937	393299,30	3555902,21	195	25977	393319,46	3557568,16
193	25816	392750,16	3555970,58	193	25857	391991,40	3555882,19	193	25898	393299,30	3555902,21	194	25938	393264,51	3555901,28	195	25978	393321,13	3557549,77
193	25817	392596,85	3555920,43	193	25858	392088,80	3555908,15	193	25899	393389,99	3555904,55	194	25939	393219,72	3555897,92	195	25979	393317,16	3557541,85
193	25818	392504,24	3555896,08	193	25859	392210,16	3555945,40	193	25900	393343,66	3555887,98	194	25940	393199,35	3555891,04	195	25980	393308,38	3557537,01
193	25819	392430,72	3555875,02	193	25860	392274,00	3555988,73	193	25901	393310,22	3555870,26	194	25941	393188,96	3555887,80	195	25981	393295,58	3557536,07
193	25820	392368,42	3555847,59	193	25861	392313,85	3556030,48	193	25902	393257,60	3555822,16	194	25942	393177,76	3555886,96	195	25982	393281,94	3557548,03
193	25821	392315,83	3555817,09	193	25862	392344,22	3556038,59	193	25805	393193,71	3555793,12	194	25943	393165,75	3555889,72	195	25983	393237,75	3557600,66
193	25822	392263,21	3555770,50	193	25863	392387,34	3556032,35	194	25903	393788,29	3555823,52	194	25944	393147,82	3555899,66	195	25984	393201,69	3557643,73
193	25823	392234,50	3555746,39	193	25864	392414,50	3556043,65	194	25904	393784,49	3555823,51	194	25945	393136,97	3555911,61	195	25985	393163,90	3557695,59
193	25824	392173,87	3555726,97	193	25865	392446,40	3556070,96	194	25905	393774,88	3555824,27	194	25946	393135,72	3555925,20	195	25986	393135,72	3557743,38
193	25825	392098,80	3555691,49	193	25866	392515,13	3556088,82	194	25906	393763,09	3555822,82	194	25947	393138,48	3555938,02	195	25987	393102,66	3557814,45
193	25826	392011,17	3555617,67	193	25867	392599,77	3556105,14	194	25907	393756,09	3555821,40	194	25948	393140,42	3555952,43	195	25988	393076,87	3557865,46
193	25827	391918,62	3555551,73	193	25868	392660,58	3556102,16	194	25908	393753,70	3555818,99	194	25949	393140,39	3555962,03	195	25989	393060,90	3557886,20
193	25828	391872,53	3555495,66	193	25869	392713,22	3556118,34	194	25909	393752,53	3555812,98	194	25950	393136,76	3555970,41	195	25990	393033,63	3557904,50
193	25829	391816,88	3555401,05	193	25870	392785,22	3556118,61	194	25910	393751,34	3555809,78	194	25951	393130,32	3555980,79	195	25991	392975,09	3557938,69
193	25830	391778,73	3555332,21	193	25871	392881,17	3556104,57	194	25911	393748,94	3555807,97	194	25952	393131,89	3555987,49	195	25992	392943,01	3557964,96
193	25831	391734,14	3555276,05	193	25872	393033,17	3556076,32	194	25912	393741,95	3555806,55	194	25953	393137,86	3555996,31	195	25993	392923,68	3557996,10
193	25832	391672,09	3555207,03	193	25873	393183,56	3556049,69	194	25913	393729,75	3555807,10	194	25954	393156,26	3555995,59	195	25994	392910,89	3558024,75
193	25833	391619,63	3555118,94	193	25874	393237,95	3556053,08	194	25914	393714,94	3555808,65	194	25955	393202,58	3555990,95	195	25995	392894,00	3558049,48
193	25834	391565,67	3555024,44	193	25875	393274,79	3556042,01	194	25915	393704,94	3555810,60	194	25956	393253,03	3555977,64	195	25996	392878,74	3558062,22
193	25835	391516,44	3554923,46	193	25876	393358,09	3555988,03	194	25916	393700,92	3555814,59	194	25957	393317,88	3555962,68	195	25997	392844,32	3558071,70
193	25836	391486,34	3554841,85	193	25877	393389,84	3555945,35	194	25917	393697,90	3555819,98	194	25958	393389,84	3555945,35	195	25998	392798,63	3558094,72
193	25837	391469,04	3554760,18	193	25878	393317,88	3555962,68	194	25918	393691,68	3555825,36	194	25959	393465,06	3555940,03	195	25999	392753,81	3558128,96
193	25838	391458,15	3554677,05	193	25879	393253,03	3555977,64	194	25919	393680,07	3555827,32	194	25960	393512,16	3555940,20	195	26000	392720,91	3558154,45
193	25839	391464,98	3554560,28	193	25880	393202,58	3555990,95	194	25920	393653,26	3555832,32	194	25961	393556,97	3555937,17	195	26001	392695,23	3558176,65
193	25840	391489,66	3554456,86	193	25881	393156,26	3555995,59	194	25921	393630,13	3555839,04	194	25962	393597,82	3555922,91	195	26002	392687,18	3558188,62
193	25841	391416,34	3554434,39	193	25882	393137,86	3555996,31	194	25922	393602,53	3555840,13	194	25963	393636,31	3555898,25	195	26003	392682,29	3558214,20
193	25842	391348,64	3554571,84	193	25883	393131,89	3555987,49	194	25923	393574,53	3555839,23	194	25964	393658,69	3555877,53	195	26004	392676,52	3558261,38
193	25843	391325,82	3554685,35	193	25884	393130,32	3555980,79	194	25924	393549,36	3555831,14	194	25965	393685,13	3555867,24	195	26005	392664,38	3558299,73
193	25844	391323,77	3554806,85	193	25885	393136,76	3555970,41	194	25925	393532,18	3555825,17	194	25966	393717,93	3555866,56	195	26006	392654,66	3558331,70
193	25845	391334,54	3554925,18	193	25886	393140,39	3555962,03	194	25926	393504,22	3555815,46	194	25967	393749,95	3555860,27	195	26007	392644,60	3558357,60
193	25846	391388,40	3555070,88	193	25887	393140,42	3555952,43	194	25927	393490,24	3555812,21	194	25968	393777,22	3555842,77	195	26008	392675,77	3558365,95
193	25847	391431,03	3555197,34	193	25888	393138,48	3555938,02	194	25928	393476,33	3555813,76	194	25969	393790,05	3555833,22	195	26009	392676,75	3558362,47
193	25848	391465,99	3555263,07	193	25889	393135,72	3555925,20	194	25929	393463,52	3555816,12	194	25970	393791,87	3555828,93	195	26010	392680,76	3558358,69
193	25849	391515,35	3555327,25	193	25890	393136,97	3555911,61	194	25930	393453,09	3555823,69	194	25971	393790,68	3555825,42	195	26011	392688,18	3558351,33
193	25850	391547,09	3555399,26	193	25891	393147,82	3555899,66	194	25931	393445,43	3555840,75	194	25972	393788,29	3555823,52	195	26012	392690,40	3558345,93
193	25851	391593,08	3555481,03	193	25892	393165,75	3555889,72	194	25932	393441,75	3555865,14	195	25973	393527,91	3557635,32	195	26013	392690,82	3558340,53
193	25852	391647,10	3555585,13	193	25893	393177,76	3555886,96	194	25933	393434,08	3555879,91	195	25974	393476,02	3557606,33	195	26014	392689,84	3558334,23
193	25853	391697,90	3555694,01	193	25894	393188,96	3555887,80	194	25934	393422,04	3555892,67	195	25975	393400,90	3557585,26	195	26015	392687,06	3558327,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	26016	392687,28	3558323,21	195	26057	392993,99	3558024,45	195	26098	393344,13	3557709,94	196	26138	393907,39	3557962,92	196	26179	393753,36	3558001,95
195	26017	392690,30	3558316,83	195	26058	393003,43	3558012,78	195	26099	393346,12	3557712,96	196	26139	393858,74	3557949,15	196	26180	393755,72	3558011,96
195	26018	392693,31	3558314,64	195	26059	393012,87	3558001,42	195	26100	393351,32	3557716,17	196	26140	393825,27	3557916,22	196	26181	393763,29	3558016,79
195	26019	392700,33	3558312,27	195	26060	393020,48	3557995,65	195	26101	393376,51	3557717,86	196	26141	393782,27	3557863,27	196	26182	393778,50	3558017,55
195	26020	392710,94	3558308,91	195	26061	393033,52	3557988,10	195	26102	393401,99	3557723,96	196	26142	393756,74	3557844,06	196	26183	393788,09	3558021,18
195	26021	392725,97	3558301,16	195	26062	393045,15	3557980,55	195	26103	393421,56	3557731,24	196	26143	393708,10	3557827,88	196	26184	393794,06	3558028,40
195	26022	392742,01	3558291,82	195	26063	393054,77	3557974,18	195	26104	393437,13	3557736,89	196	26144	393676,16	3557809,36	196	26185	393800,41	3558041,62
195	26023	392747,22	3558287,44	195	26064	393078,35	3557953,07	195	26105	393457,09	3557750,96	196	26145	393651,49	3557775,67	196	26186	393805,15	3558058,84
195	26024	392750,04	3558281,64	195	26065	393085,77	3557946,69	195	26106	393485,80	3557771,86	196	26146	393632,45	3557734,01	196	26187	393812,28	3558074,46
195	26025	392751,48	3558271,46	195	26066	393093,59	3557941,92	195	26107	393492,89	3557777,39	196	26147	393629,35	3557731,29	196	26188	393825,02	3558092,91
195	26026	392751,71	3558264,25	195	26067	393101,83	3557932,15	195	26108	393495,10	3557775,10	196	26148	393591,88	3557697,46	196	26189	393826,60	3558099,32
195	26027	392751,94	3558256,45	195	26068	393105,66	3557923,77	195	26109	393498,21	3557772,42	196	26149	393585,55	3557706,74	196	26190	393828,16	3558109,33
195	26028	392753,95	3558253,06	195	26069	393109,06	3557919,78	195	26110	393499,91	3557771,23	196	26150	393576,20	3557721,01	196	26191	393840,51	3558123,77
195	26029	392759,87	3558247,89	195	26070	393118,30	3557912,22	195	26111	393502,22	3557769,54	196	26151	393570,25	3557732,78	196	26192	393866,00	3558151,86
195	26030	392770,89	3558241,53	195	26071	393141,19	3557888,29	195	26112	393505,53	3557767,34	196	26152	393563,80	3557745,85	196	26193	393881,02	3558173,12
195	26031	392786,72	3558230,19	195	26072	393156,04	3557870,95	195	26113	393509,03	3557765,35	196	26153	393578,57	3557752,02	196	26194	393894,17	3558188,67
195	26032	392799,17	3558218,83	195	26073	393167,50	3557858,40	195	26114	393512,54	3557762,76	196	26154	393592,44	3557763,66	196	26195	393902,89	3558205,50
195	26033	392813,23	3558203,09	195	26074	393177,92	3557851,33	195	26115	393514,65	3557760,57	196	26155	393599,30	3557773,88	196	26196	393914,83	3558225,54
195	26034	392822,89	3558187,31	195	26075	393185,55	3557844,36	195	26116	393515,66	3557759,48	196	26156	393603,46	3557785,61	196	26197	393923,96	3558243,98
195	26035	392834,33	3558172,65	195	26076	393198,20	3557829,81	195	26117	393518,77	3557756,69	196	26157	393604,72	3557795,51	196	26198	393929,29	3558264,01
195	26036	392844,98	3558161,90	195	26077	393211,66	3557813,26	195	26118	393521,97	3557754,20	196	26158	393604,69	3557803,80	196	26199	393937,82	3558282,82
195	26037	392856,42	3558152,94	195	26078	393219,48	3557807,68	195	26119	393525,48	3557751,92	196	26159	393602,05	3557815,90	196	26200	393948,09	3558318,47
195	26038	392866,64	3558147,38	195	26079	393227,09	3557804,92	195	26120	393529,09	3557749,93	196	26160	393598,62	3557823,39	196	26201	393953,20	3558338,38
195	26039	392870,85	3558144,19	195	26080	393236,20	3557804,15	195	26121	393532,89	3557748,34	196	26161	393598,01	3557824,58	196	26202	393966,32	3558362,43
195	26040	392874,06	3558138,40	195	26081	393243,00	3557801,58	195	26122	393536,79	3557746,96	196	26162	393593,08	3557833,96	196	26203	393973,06	3558380,86
195	26041	392876,68	3558131,61	195	26082	393258,64	3557790,84	195	26123	393537,30	3557746,86	196	26163	393586,83	3557848,24	196	26204	393978,58	3558400,48
195	26042	392880,50	3558128,03	195	26083	393272,28	3557781,68	195	26124	393538,80	3557746,46	196	26164	393588,32	3557849,74	196	26205	393982,50	3558422,49
195	26043	392887,13	3558122,46	195	26084	393282,32	3557769,92	195	26125	393542,81	3557745,48	196	26165	393599,18	3557860,19	196	26206	393986,83	3558443,31
195	26044	392892,35	3558116,47	195	26085	393291,18	3557753,55	195	26126	393546,91	3557744,90	196	26166	393613,55	3557867,84	196	26207	393991,58	3558455,72
195	26045	392902,81	3558101,12	195	26086	393295,00	3557748,77	195	26127	393551,01	3557744,61	196	26167	393630,29	3557882,30	196	26208	393994,71	3558475,33
195	26046	392911,05	3558088,95	195	26087	393301,19	3557747,99	195	26128	393555,21	3557744,62	196	26168	393641,47	3557890,74	196	26209	394001,85	3558488,96
195	26047	392914,86	3558085,56	195	26088	393309,81	3557746,22	195	26129	393559,31	3557745,04	196	26169	393649,03	3557901,17	196	26210	394009,02	3558499,79
195	26048	392918,76	3558085,17	195	26089	393315,82	3557743,44	195	26130	393563,30	3557745,75	196	26170	393656,17	3557917,60	196	26211	394010,56	3558515,69
195	26049	392927,75	3558085,81	195	26090	393325,04	3557736,47	195	26131	393563,80	3557745,85	196	26171	393670,10	3557934,04	196	26212	394010,49	3558534,09
195	26050	392932,37	3558084,82	195	26091	393328,66	3557730,69	195	26132	393570,25	3557732,78	196	26172	393685,69	3557938,90	196	26213	394013,60	3558560,10
195	26051	392937,58	3558080,25	195	26092	393329,90	3557721,50	195	26133	393576,20	3557721,01	196	26173	393699,26	3557947,75	196	26214	394013,11	3558582,10
195	26052	392942,21	3558073,26	195	26093	393328,33	3557714,09	195	26134	393585,55	3557706,74	196	26174	393708,81	3557961,38	196	26215	394012,25	3558600,10
195	26053	392952,85	3558062,10	195	26094	393327,95	3557708,69	195	26135	393591,88	3557697,46	196	26175	393717,48	3557967,02	196	26216	394014,21	3558611,30
195	26054	392965,29	3558051,75	195	26095	393330,96	3557704,90	195	26136	393596,81	3557663,53	196	26176	393727,45	3557977,46	196	26217	394017,35	3558626,12
195	26055	392973,30	3558045,78	195	26096	393335,96	3557704,32	195	25972	393527,91	3557635,32	196	26177	393739,41	3557986,70	196	26218	394017,31	3558636,51
195	26056	392984,55	3558033,82	195	26097	393340,55	3557706,93	196	26137	393955,33	3557978,30	196	26178	393747,78	3557995,93	196	26219	394016,45	3558653,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	26220	394021,20	3558668,43	197	26260	393282,32	3557769,92	197	26301	392887,13	3558122,46	197	26342	392724,45	3558361,15	197	26383	392836,97	3558247,27
196	26221	394026,74	3558684,84	197	26261	393272,28	3557781,68	197	26302	392880,50	3558128,03	197	26343	392727,06	3558357,96	197	26384	392840,18	3558244,68
196	26222	394032,18	3558699,66	197	26262	393258,64	3557790,84	197	26303	392876,68	3558131,61	197	26344	392730,07	3558355,07	197	26385	392841,78	3558243,48
196	26223	394032,13	3558712,46	197	26263	393243,00	3557801,58	197	26304	392874,06	3558138,40	197	26345	392733,17	3558352,39	197	26386	392850,30	3558237,62
196	26224	394030,91	3558731,68	197	26264	393236,20	3557804,15	197	26305	392870,85	3558144,19	197	26346	392733,27	3558352,29	197	26387	392853,71	3558235,43
196	26225	394141,51	3558761,52	197	26265	393227,09	3557804,92	197	26306	392866,64	3558147,38	197	26347	392738,49	3558347,90	197	26388	392857,42	3558233,44
196	26226	394122,14	3558709,60	197	26266	393219,48	3557807,68	197	26307	392856,42	3558152,94	197	26348	392740,40	3558344,31	197	26389	392861,23	3558231,86
196	26227	394109,67	3558620,05	197	26267	393211,66	3557813,26	197	26308	392844,98	3558161,90	197	26349	392742,73	3558340,82	197	26390	392871,68	3558218,10
196	26228	394100,46	3558516,02	197	26268	393198,20	3557829,81	197	26309	392834,33	3558172,65	197	26350	392743,43	3558339,92	197	26391	392873,18	3558215,81
196	26229	394086,35	3558436,87	197	26269	393185,55	3557844,36	197	26310	392822,89	3558187,31	197	26351	392745,94	3558336,53	197	26392	392874,68	3558213,70
196	26230	394069,01	3558367,21	197	26270	393177,92	3557851,33	197	26311	392813,23	3558203,09	197	26352	392748,55	3558333,34	197	26393	392876,39	3558211,62
196	26231	394046,82	3558307,23	197	26271	393167,50	3557858,40	197	26312	392799,17	3558218,83	197	26353	392751,46	3558330,46	197	26394	392891,66	3558193,97
196	26232	394030,22	3558253,57	197	26272	393156,04	3557870,95	197	26313	392786,72	3558230,19	197	26354	392754,57	3558327,66	197	26395	392894,48	3558190,98
196	26233	394023,22	3558227,94	197	26273	393141,19	3557888,29	197	26314	392770,89	3558241,53	197	26355	392757,88	3558325,27	197	26396	392897,49	3558188,19
196	26234	394003,45	3558163,98	197	26274	393118,30	3557912,22	197	26315	392759,87	3558247,89	197	26356	392761,39	3558323,09	197	26397	392900,79	3558185,71
196	26235	393986,14	3558087,91	197	26275	393109,06	3557919,78	197	26316	392753,95	3558253,06	197	26357	392765,10	3558321,20	197	26398	392904,30	3558183,51
196	26236	393989,48	3558047,93	197	26276	393105,66	3557923,77	197	26317	392751,94	3558256,45	197	26358	392768,90	3558319,72	197	26399	392905,41	3558182,83
196	26237	393987,99	3558018,32	197	26277	393101,83	3557932,15	197	26318	392751,71	3558264,25	197	26359	392771,71	3558318,72	197	26400	392912,92	3558178,64
196	26238	393980,08	3557995,99	197	26278	393093,59	3557941,92	197	26319	392751,48	3558271,46	197	26360	392774,72	3558315,94	197	26401	392916,63	3558176,86
196	26137	393955,33	3557978,30	197	26279	393085,77	3557946,69	197	26320	392750,04	3558281,64	197	26361	392777,93	3558313,45	197	26402	392920,52	3558175,28
197	26239	393457,09	3557750,96	197	26280	393078,35	3557953,07	197	26321	392747,22	3558287,44	197	26362	392781,32	3558311,16	197	26403	392924,43	3558174,09
197	26240	393437,13	3557736,89	197	26281	393054,77	3557974,18	197	26322	392742,01	3558291,82	197	26363	392785,53	3558308,68	197	26404	392928,43	3558173,21
197	26241	393421,56	3557731,24	197	26282	393045,15	3557980,55	197	26323	392725,97	3558301,16	197	26364	392791,17	3558301,81	197	26405	392931,64	3558172,32
197	26242	393401,99	3557723,96	197	26283	393033,52	3557988,10	197	26324	392710,94	3558308,91	197	26365	392793,58	3558298,41	197	26406	392932,05	3558171,62
197	26243	393376,51	3557717,86	197	26284	393020,48	3557995,65	197	26325	392700,33	3558312,27	197	26366	392796,19	3558295,32	197	26407	392932,55	3558171,02
197	26244	393351,32	3557716,17	197	26285	393012,87	3558001,42	197	26326	392693,31	3558314,64	197	26367	392799,10	3558292,33	197	26408	392938,38	3558162,65
197	26245	393346,12	3557712,96	197	26286	393003,43	3558012,78	197	26327	392690,30	3558316,83	197	26368	392802,31	3558289,65	197	26409	392940,99	3558159,36
197	26246	393344,13	3557709,94	197	26287	392993,99	3558024,45	197	26328	392687,28	3558323,21	197	26369	392802,61	3558289,44	197	26410	392943,70	3558156,36
197	26247	393340,55	3557706,93	197	26288	392984,55	3558033,82	197	26329	392687,06	3558327,82	197	26370	392810,14	3558283,57	197	26411	392946,71	3558153,47
197	26248	393335,96	3557704,32	197	26289	392973,30	3558045,78	197	26330	392689,84	3558334,23	197	26371	392810,74	3558283,17	197	26412	392950,02	3558150,98
197	26249	393330,96	3557704,90	197	26290	392965,29	3558051,75	197	26331	392690,82	3558340,53	197	26372	392811,24	3558282,77	197	26413	392953,43	3558148,71
197	26250	393327,95	3557708,69	197	26291	392952,85	3558062,10	197	26332	392690,40	3558345,93	197	26373	392811,84	3558282,38	197	26414	392957,04	3558146,71
197	26251	393328,33	3557714,09	197	26292	392942,21	3558073,26	197	26333	392688,18	3558351,33	197	26374	392818,56	3558277,10	197	26415	392958,44	3558145,92
197	26252	393329,90	3557721,50	197	26293	392937,58	3558080,25	197	26334	392680,76	3558358,69	197	26375	392819,67	3558273,20	197	26416	392960,45	3558144,03
197	26253	393328,66	3557730,69	197	26294	392932,37	3558084,82	197	26335	392676,75	3558362,47	197	26376	392821,19	3558269,31	197	26417	392962,55	3558142,34
197	26254	393325,04	3557736,47	197	26295	392927,75	3558085,81	197	26336	392675,57	3558365,95	197	26377	392823,10	3558265,62	197	26418	392964,76	3558140,65
197	26255	393315,82	3557743,44	197	26296	392918,76	3558085,17	197	26337	392716,20	3558376,92	197	26378	392825,21	3558262,03	197	26419	392981,70	3558128,60
197	26256	393309,81	3557746,22	197	26297	392914,86	3558085,56	197	26338	392716,60	3558375,62	197	26379	392825,42	3558261,72	197	26420	392992,03	3558120,74
197	26257	393301,19	3557747,99	197	26298	392911,05	3558088,95	197	26339	392718,11	3558371,83	197	26380	392828,82	3558256,64	197	26421	392993,14	3558119,84
197	26258	393295,00	3557748,77	197	26299	392902,81	3558101,12	197	26340	392719,93	3558368,04	197	26381	392831,24	3558253,35	197	26422	392994,74	3558117,85
197	26259	393291,18	3557753,55	197	26300	392892,35	3558116,47	197	26341	392722,04	3558364,55	197	26382	392833,95	3558250,16	197	26423	392997,26	3558113,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	26424	392999,57	3558110,17	197	26465	393097,01	3557991,23	197	26506	393241,26	3557894,97	197	26547	393401,24	3557817,35	198	26587	393536,79	3557746,96
197	26425	393002,18	3558106,97	197	26466	393101,21	3557991,45	197	26507	393243,67	3557891,68	197	26548	393405,44	3557817,27	198	26588	393532,89	3557748,34
197	26426	393004,99	3558103,90	197	26467	393105,31	3557991,96	197	26508	393244,98	3557890,17	197	26549	393409,54	3557817,49	198	26589	393529,09	3557749,93
197	26427	393008,00	3558101,10	197	26468	393109,29	3557992,77	197	26509	393250,89	3557883,40	197	26550	393413,64	3557818,00	198	26590	393525,48	3557751,92
197	26428	393011,31	3558098,61	197	26469	393113,29	3557993,99	197	26510	393253,80	3557880,41	197	26551	393417,64	3557818,92	198	26591	393521,97	3557754,20
197	26429	393014,81	3558096,42	197	26470	393117,09	3557995,51	197	26511	393256,82	3557877,73	197	26552	393419,44	3557818,52	198	26592	393518,77	3557756,69
197	26430	393018,94	3558089,14	197	26471	393120,79	3557997,32	197	26512	393260,13	3557875,24	197	26553	393423,15	3557816,84	198	26593	393515,66	3557759,48
197	26431	393020,45	3558085,25	197	26472	393124,38	3557999,43	197	26513	393263,34	3557873,25	197	26554	393427,05	3557815,45	198	26594	393514,65	3557760,57
197	26432	393022,18	3558081,55	197	26473	393127,67	3558001,85	197	26514	393273,46	3557867,38	197	26555	393431,05	3557814,37	198	26595	393512,54	3557762,76
197	26433	393024,29	3558077,96	197	26474	393129,47	3558001,35	197	26515	393277,17	3557865,40	197	26556	393435,16	3557813,68	198	26596	393509,03	3557765,35
197	26434	393026,70	3558074,57	197	26475	393131,18	3557999,16	197	26516	393280,97	3557863,81	197	26557	393439,25	3557813,29	198	26597	393505,53	3557767,34
197	26435	393029,31	3558071,39	197	26476	393141,32	3557986,60	197	26517	393284,88	3557862,52	197	26558	393442,05	3557813,21	198	26598	393502,22	3557769,54
197	26436	393032,22	3558068,49	197	26477	393143,43	3557984,21	197	26518	393286,58	3557862,14	197	26559	393448,76	3557813,23	198	26599	393499,91	3557771,23
197	26437	393035,43	3558065,80	197	26478	393145,54	3557982,01	197	26519	393294,09	3557860,25	197	26560	393452,86	3557813,34	198	26600	393498,21	3557772,42
197	26438	393038,74	3558063,42	197	26479	393147,85	3557979,92	197	26520	393305,31	3557853,20	197	26561	393456,96	3557813,96	198	26601	393495,10	3557775,10
197	26439	393039,34	3558063,01	197	26480	393156,16	3557972,85	197	26521	393306,83	3557849,31	197	26562	393461,05	3557814,78	198	26602	393492,89	3557777,39
197	26440	393042,15	3558060,32	197	26481	393156,57	3557972,35	197	26522	393308,64	3557845,61	197	26563	393464,95	3557815,99	198	26603	393492,19	3557777,99
197	26441	393041,17	3558056,32	197	26482	393161,99	3557965,67	197	26523	393310,85	3557842,12	197	26564	393468,84	3557817,51	198	26604	393489,57	3557781,19
197	26442	393040,48	3558052,22	197	26483	393167,53	3557957,40	197	26524	393313,27	3557838,73	197	26565	393471,54	3557817,92	198	26605	393487,15	3557784,58
197	26443	393040,10	3558048,12	197	26484	393169,44	3557954,69	197	26525	393315,88	3557835,54	197	26566	393473,15	3557815,22	198	26606	393485,04	3557788,16
197	26444	393040,11	3558044,02	197	26485	393171,55	3557952,10	197	26526	393318,89	3557832,65	197	26567	393478,89	3557804,84	198	26607	393483,24	3557791,86
197	26445	393040,53	3558039,92	197	26486	393173,76	3557949,71	197	26527	393320,00	3557830,06	197	26568	393479,80	3557800,84	198	26608	393482,03	3557794,85
197	26446	393041,24	3558035,82	197	26487	393178,88	3557944,74	197	26528	393325,41	3557827,67	197	26569	393481,12	3557796,95	198	26609	393481,12	3557796,95
197	26447	393042,26	3558031,82	197	26488	393181,89	3557941,95	197	26529	393327,01	3557826,58	197	26570	393482,03	3557794,85	198	26610	393479,80	3557800,84
197	26448	393043,57	3558027,94	197	26489	393185,20	3557939,46	197	26530	393331,22	3557824,10	197	26571	393483,24	3557791,86	198	26611	393478,89	3557804,84
197	26449	393045,29	3558024,14	197	26490	393188,71	3557937,17	197	26531	393334,83	3557822,12	197	26572	393485,04	3557788,16	198	26612	393473,15	3557815,22
197	26450	393047,20	3558020,55	197	26491	393192,31	3557935,18	197	26532	393338,63	3557820,53	197	26573	393487,15	3557784,58	198	26613	393471,54	3557817,92
197	26451	393048,61	3558018,35	197	26492	393195,72	3557933,70	197	26533	393342,54	3557819,14	197	26574	393489,57	3557781,19	198	26614	393468,84	3557817,51
197	26452	393052,03	3558013,37	197	26493	393204,12	3557930,32	197	26534	393346,53	3557818,16	197	26575	393492,19	3557777,99	198	26615	393464,95	3557815,99
197	26453	393054,44	3558009,98	197	26494	393208,03	3557929,05	197	26535	393350,64	3557817,47	197	26576	393492,89	3557777,39	198	26616	393461,05	3557814,78
197	26454	393057,15	3558006,89	197	26495	393212,04	3557927,96	197	26536	393354,75	3557817,09	197	26577	393485,80	3557771,86	198	26617	393456,96	3557813,96
197	26455	393060,06	3558003,99	197	26496	393216,05	3557925,07	197	26537	393358,95	3557817,09	197	26578	393457,09	3557750,96	198	26618	393452,86	3557813,34
197	26456	393063,26	3558001,41	197	26497	393218,76	3557921,98	197	26538	393366,25	3557817,13	198	26579	393456,80	3557745,85	198	26619	393448,76	3557813,23
197	26457	393066,67	3557999,02	197	26498	393220,17	3557920,48	197	26539	393370,34	3557817,35	198	26580	393456,30	3557745,75	198	26620	393442,05	3557813,21
197	26458	393070,29	3557996,93	197	26499	393221,87	3557918,79	197	26540	393374,44	3557817,85	198	26581	393559,31	3557745,04	198	26621	393439,25	3557813,29
197	26459	393073,99	3557995,15	197	26500	393224,98	3557916,00	197	26541	393378,54	3557818,67	198	26582	393555,21	3557744,62	198	26622	393435,16	3557813,68
197	26460	393077,90	3557993,76	197	26501	393228,19	3557913,52	197	26542	393382,04	3557819,78	198	26583	393551,01	3557744,61	198	26623	393431,05	3557814,37
197	26461	393081,80	3557992,57	197	26502	393231,70	3557911,23	197	26543	393385,53	3557820,90	198	26584	393546,91	3557744,90	198	26624	393427,05	3557815,45
197	26462	393085,91	3557991,79	197	26503	393235,52	3557906,05	197	26544	393389,13	3557819,81	198	26585	393542,81	3557745,48	198	26625	393423,15	3557816,84
197	26463	393090,01	3557991,31	197	26504	393237,13	3557902,15	197	26545	393393,13	3557818,63	198	26586	393538,80	3557746,46	198	26626	393419,44	3557818,52
197	26464	393093,71	3557991,22	197	26505	393239,05	3557898,56	197	26546	393397,14	3557817,84	198	26587	393537,30	3557746,86	198	26627	393417,64	3557818,92

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				
198	26628	393413,64	3557818,00	198	26669	393250,89	3557883,40	198	26710	393109,29	3557992,77	198	26751	393008,00	3558101,10	198	26792	392850,30	3558237,62
198	26629	393409,54	3557817,49	198	26670	393244,98	3557890,17	198	26711	393105,31	3557991,96	198	26752	393004,99	3558103,90	198	26793	392841,78	3558243,48
198	26630	393405,44	3557817,27	198	26671	393243,67	3557891,68	198	26712	393101,21	3557991,45	198	26753	393002,18	3558106,97	198	26794	392840,18	3558244,68
198	26631	393401,24	3557817,35	198	26672	393241,26	3557894,97	198	26713	393097,01	3557991,23	198	26754	392999,57	3558110,17	198	26795	392836,97	3558247,27
198	26632	393397,14	3557817,84	198	26673	393239,05	3557898,56	198	26714	393093,71	3557991,22	198	26755	392997,26	3558113,66	198	26796	392833,95	3558250,16
198	26633	393393,13	3557818,63	198	26674	393237,13	3557902,15	198	26715	393090,01	3557991,31	198	26756	392994,74	3558117,85	198	26797	392831,24	3558253,35
198	26634	393389,13	3557819,81	198	26675	393235,52	3557906,05	198	26716	393085,91	3557991,79	198	26757	392993,14	3558119,84	198	26798	392828,82	3558256,64
198	26635	393385,53	3557820,90	198	26676	393231,70	3557911,23	198	26717	393081,80	3557992,57	198	26758	392992,03	3558120,74	198	26799	392825,42	3558261,72
198	26636	393382,04	3557819,78	198	26677	393228,19	3557913,52	198	26718	393077,90	3557993,76	198	26759	392981,70	3558128,60	198	26800	392825,21	3558262,03
198	26637	393378,54	3557818,67	198	26678	393224,98	3557916,00	198	26719	393073,99	3557995,15	198	26760	392964,76	3558140,65	198	26801	392823,10	3558265,62
198	26638	393374,44	3557817,85	198	26679	393221,87	3557918,79	198	26720	393070,29	3557996,93	198	26761	392962,55	3558142,34	198	26802	392821,19	3558269,31
198	26639	393370,34	3557817,35	198	26680	393220,17	3557920,48	198	26721	393066,67	3557999,02	198	26762	392960,45	3558144,03	198	26803	392819,67	3558273,20
198	26640	393366,25	3557817,13	198	26681	393218,76	3557921,98	198	26722	393063,26	3558001,41	198	26763	392958,44	3558145,92	198	26804	392818,56	3558277,10
198	26641	393366,95	3557817,09	198	26682	393216,05	3557925,07	198	26723	393060,06	3558003,99	198	26764	392957,04	3558146,71	198	26805	392811,84	3558282,38
198	26642	393354,75	3557817,09	198	26683	393212,04	3557927,96	198	26724	393057,15	3558006,89	198	26765	392953,43	3558148,71	198	26806	392811,24	3558282,77
198	26643	393350,64	3557817,47	198	26684	393208,03	3557929,05	198	26725	393054,44	3558009,98	198	26766	392950,02	3558150,98	198	26807	392810,74	3558283,17
198	26644	393346,53	3557818,16	198	26685	393204,12	3557930,32	198	26726	393052,03	3558013,37	198	26767	392946,71	3558153,47	198	26808	392810,14	3558283,57
198	26645	393342,54	3557819,14	198	26686	393195,72	3557933,70	198	26727	393048,61	3558018,35	198	26768	392943,70	3558156,36	198	26809	392802,61	3558289,44
198	26646	393338,63	3557820,53	198	26687	393192,31	3557935,18	198	26728	393047,20	3558020,55	198	26769	392940,99	3558159,36	198	26810	392802,31	3558289,65
198	26647	393334,83	3557822,12	198	26688	393188,71	3557937,17	198	26729	393045,29	3558024,14	198	26770	392938,38	3558162,65	198	26811	392799,10	3558292,33
198	26648	393331,22	3557824,10	198	26689	393185,20	3557939,46	198	26730	393043,57	3558027,94	198	26771	392932,55	3558171,02	198	26812	392796,19	3558295,32
198	26649	393327,01	3557826,58	198	26690	393181,89	3557941,95	198	26731	393042,26	3558031,82	198	26772	392932,05	3558171,62	198	26813	392793,58	3558298,41
198	26650	393325,41	3557827,67	198	26691	393178,88	3557944,74	198	26732	393041,24	3558035,82	198	26773	392931,64	3558172,32	198	26814	392791,17	3558301,81
198	26651	393322,00	3557830,06	198	26692	393173,76	3557949,71	198	26733	393040,53	3558039,92	198	26774	392928,43	3558173,21	198	26815	392785,53	3558308,68
198	26652	393318,89	3557832,65	198	26693	393171,55	3557952,10	198	26734	393040,11	3558044,02	198	26775	392924,43	3558174,09	198	26816	392781,32	3558311,16
198	26653	393315,88	3557835,54	198	26694	393169,44	3557954,69	198	26735	393040,10	3558048,12	198	26776	392920,52	3558175,28	198	26817	392777,93	3558313,45
198	26654	393313,27	3557838,73	198	26695	393167,53	3557957,40	198	26736	393040,48	3558052,22	198	26777	392916,63	3558176,86	198	26818	392774,72	3558315,94
198	26655	393310,85	3557842,12	198	26696	393161,99	3557965,67	198	26737	393041,17	3558056,32	198	26778	392912,92	3558178,64	198	26819	392771,71	3558318,72
198	26656	393308,64	3557845,61	198	26697	393156,57	3557972,35	198	26738	393042,15	3558060,32	198	26779	392905,41	3558182,83	198	26820	392768,90	3558319,72
198	26657	393306,83	3557849,31	198	26698	393156,16	3557972,85	198	26739	393039,34	3558063,01	198	26780	392904,30	3558183,51	198	26821	392765,10	3558321,20
198	26658	393305,31	3557853,20	198	26699	393147,85	3557979,92	198	26740	393038,74	3558065,42	198	26781	392900,79	3558185,71	198	26822	392761,39	3558323,09
198	26659	393294,09	3557860,25	198	26700	393145,54	3557982,01	198	26741	393035,43	3558065,80	198	26782	392897,49	3558188,19	198	26823	392757,88	3558325,27
198	26660	393286,58	3557862,14	198	26701	393143,43	3557984,21	198	26742	393032,22	3558068,49	198	26783	392894,48	3558190,98	198	26824	392754,57	3558327,66
198	26661	393284,88	3557862,52	198	26702	393141,32	3557986,60	198	26743	393029,31	3558071,39	198	26784	392891,66	3558193,97	198	26825	392751,46	3558330,46
198	26662	393280,97	3557863,81	198	26703	393131,18	3557999,16	198	26744	393026,70	3558074,57	198	26785	392876,39	3558211,62	198	26826	392748,55	3558333,34
198	26663	393277,17	3557865,40	198	26704	393129,47	3558001,35	198	26745	393024,29	3558077,96	198	26786	392874,68	3558213,70	198	26827	392745,94	3558336,53
198	26664	393273,46	3557867,38	198	26705	393127,67	3558001,85	198	26746	393022,18	3558081,55	198	26787	392873,18	3558215,81	198	26828	392743,43	3558339,92
198	26665	393263,34	3557873,25	198	26706	393124,38	3557999,43	198	26747	393020,45	3558085,25	198	26788	392871,68	3558218,10	198	26829	392742,73	3558340,82
198	26666	393260,13	3557875,24	198	26707	393120,79	3557997,32	198	26748	393018,94	3558089,14	198	26789	392861,23	3558231,86	198	26830	392740,40	3558344,31
198	26667	393256,82	3557877,73	198	26708	393117,09	3557995,51	198	26749	393014,81	3558096,42	198	26790	392857,42	3558233,44	198	26831	392738,49	3558347,90
198	26668	393253,80	3557880,41	198	26709	393113,29	3557993,99	198	26750	393011,31	3558098,61	198	26791	392853,71	3558235,43	198	26832	392733,27	3558352,29

Порядковый номер контура	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
198	26833	392733,17	3558352,39	198	26874	392966,59	3558215,05	198	26915	393180,31	3558017,94	198	26956	393404,76	3557867,27	199	26996	393693,95	3557977,24
198	26834	392730,07	3558355,07	198	26875	392967,40	3558209,15	198	26916	393192,14	3558007,88	198	26957	393411,45	3557869,80	199	26997	393690,66	3557974,72
198	26835	392727,06	3558357,96	198	26876	392973,33	3558199,87	198	26917	393195,46	3558003,69	198	26958	393419,04	3557872,32	199	26998	393687,27	3557972,41
198	26836	392724,45	3558361,15	198	26877	392979,27	3558191,50	198	26918	393202,28	3557995,32	198	26959	393430,85	3557869,86	199	26999	393683,57	3557970,49
198	26837	392722,04	3558364,55	198	26878	392985,98	3558189,02	198	26919	393209,02	3557985,25	198	26960	393441,86	3557863,20	199	27000	393679,78	3557968,87
198	26838	392719,93	3558368,04	198	26879	392993,61	3558181,44	198	26920	393214,05	3557980,16	198	26961	393448,57	3557863,22	199	27001	393675,88	3557967,57
198	26839	392718,11	3558371,83	198	26880	393011,35	3558168,91	198	26921	393222,56	3557976,89	198	26962	393451,95	3557869,15	199	27002	393671,88	3557966,55
198	26840	392716,60	3558375,62	198	26881	393022,29	3558160,45	198	26922	393229,25	3557978,62	198	26963	393456,13	3557874,16	199	27003	393667,79	3557965,84
198	26841	392716,20	3558376,92	198	26882	393031,61	3558154,69	198	26923	393234,33	3557984,43	198	26964	393464,53	3557874,19	199	27004	393663,69	3557965,52
198	26842	392765,88	3558390,32	198	26883	393035,03	3558149,60	198	26924	393238,53	3557985,35	198	26965	393478,03	3557874,25	199	27005	393659,49	3557965,61
198	26843	392771,46	3558386,03	198	26884	393037,55	3558143,71	198	26925	393243,54	3557981,17	198	26966	393489,73	3557873,49	199	27006	393655,39	3557965,99
198	26844	392779,08	3558381,05	198	26885	393040,06	3558139,52	198	26926	393251,96	3557973,60	198	26967	393501,56	3557865,92	199	27007	393651,39	3557966,68
198	26845	392782,48	3558376,77	198	26886	393049,36	3558139,55	198	26927	393255,38	3557966,92	198	26968	393510,00	3557855,06	199	27008	393647,48	3557967,66
198	26846	392783,31	3558370,07	198	26887	393056,07	3558136,18	198	26928	393258,41	3557960,12	198	26969	393515,15	3557842,38	199	27009	393643,48	3557969,05
198	26847	392785,82	3558366,68	198	26888	393058,59	3558131,99	198	26929	393255,43	3557955,92	198	26970	393522,79	3557830,61	199	27010	393639,27	3557970,73
198	26848	392792,63	3558365,90	198	26889	393062,03	3558117,70	198	26930	393257,14	3557954,22	198	26971	393527,02	3557822,23	199	27011	393634,78	3557968,21
198	26849	392799,33	3558365,13	198	26890	393066,28	3558105,12	198	26931	393262,15	3557952,64	198	26972	393527,85	3557814,73	199	27012	393632,30	3557964,90
198	26850	392803,55	3558360,05	198	26891	393080,62	3558095,86	198	26932	393267,24	3557953,45	198	26973	393529,16	3557811,73	199	27013	393629,50	3557961,89
198	26851	392804,37	3558356,65	198	26892	393092,43	3558092,61	198	26933	393273,93	3557957,69	198	26974	393531,46	3557810,04	199	27014	393626,51	3557958,99
198	26852	392806,98	3558354,16	198	26893	393100,85	3558088,35	198	26934	393278,13	3557957,70	198	26975	393535,06	3557808,55	199	27015	393623,32	3557956,47
198	26853	392811,18	3558351,67	198	26894	393104,28	3558080,86	198	26935	393279,84	3557953,50	198	26976	393538,68	3557806,26	199	27016	393619,84	3557954,16
198	26854	392818,78	3558351,70	198	26895	393102,61	3558073,25	198	26936	393281,58	3557944,22	198	26977	393542,39	3557803,97	199	27017	393616,24	3557952,14
198	26855	392823,00	3558348,31	198	26896	393097,65	3558062,23	198	26937	393281,62	3557931,62	198	26978	393545,20	3557801,49	199	27018	393609,56	3557948,72
198	26856	392825,52	3558340,73	198	26897	393094,28	3558052,12	198	26938	393282,46	3557923,21	198	26979	393547,51	3557799,40	199	27019	393606,66	3557947,42
198	26857	392833,16	3558329,05	198	26898	393090,11	3558046,31	198	26939	393288,38	3557916,54	198	26980	393549,82	3557796,01	199	27020	393602,77	3557945,90
198	26858	392840,69	3558323,18	198	26899	393093,52	3558041,22	198	26940	393298,49	3557910,67	198	26981	393550,92	3557795,00	199	27021	393598,87	3557944,78
198	26859	392858,44	3558310,55	198	26900	393096,82	3558041,24	198	26941	393308,61	3557908,12	198	26982	393552,33	3557794,52	199	27022	393596,67	3557944,07
198	26860	392862,65	3558305,57	198	26901	393099,41	3558043,74	198	26942	393324,63	3557902,28	198	26983	393554,07	3557783,62	199	27023	393585,81	3557933,94
198	26861	392866,89	3558295,48	198	26902	393099,39	3558049,64	198	26943	393344,84	3557896,55	198	26984	393556,21	3557771,83	199	27024	393582,91	3557931,42
198	26862	392866,91	3558289,58	198	26903	393102,66	3558059,75	198	26944	393350,77	3557892,27	198	26985	393560,05	3557759,64	199	27025	393579,82	3557929,21
198	26863	392870,33	3558284,49	198	26904	393109,43	3558064,87	198	26945	393352,50	3557883,87	198	26986	393563,10	3557747,45	199	27026	393576,63	3557927,20
198	26864	392878,74	3558278,63	198	26905	393116,13	3558065,69	198	26946	393352,54	3557872,97	198	26987	393563,80	3557745,85	199	27027	393568,97	3557918,68
198	26865	392892,26	3558275,37	198	26906	393121,14	3558063,22	198	26947	393352,55	3557869,58	199	26988	393718,74	3558003,82	199	27028	393572,08	3557915,88
198	26866	392899,88	3558270,30	198	26907	393127,06	3558057,34	198	26948	393356,76	3557867,08	199	26988	393715,96	3558000,81	199	27029	393574,89	3557912,89
198	26867	392904,92	3558259,42	198	26908	393138,08	3558053,98	198	26949	393366,06	3557867,12	199	26989	393712,87	3557998,00	199	27030	393577,39	3557909,71
198	26868	392914,28	3558244,26	198	26909	393146,47	3558056,51	198	26950	393373,65	3557869,66	199	26990	393709,58	3557995,49	199	27031	393579,70	3557906,21
198	26869	392929,44	3558226,71	198	26910	393155,75	3558058,25	198	26951	393377,84	3557873,07	199	26991	393704,80	3557989,97	199	27032	393581,72	3557902,62
198	26870	392937,06	3558222,44	198	26911	393159,96	3558056,56	198	26952	393383,73	3557876,39	199	26992	393704,70	3557989,78	199	27033	393583,33	3557898,83
198	26871	392944,66	3558222,46	198	26912	393164,19	3558049,08	198	26953	393390,42	3557876,41	199	26993	393702,42	3557986,27	199	27034	393584,75	3557894,93
198	26872	392955,56	3558220,90	198	26913	393165,93	3558038,08	198	26954	393396,33	3557873,94	199	26994	393699,83	3557983,05	199	27035	393587,29	3557886,54
198	26873	392963,17	3558219,24	198	26914	393170,16	3558030,60	198	26955	393399,75	3557868,96	199	26995	393697,04	3557980,04	199	27036	393587,89	3557884,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	27037	393588,71	3557880,35	199	27078	393534,40	3557879,55	199	27119	393681,13	3558036,68	199	27160	393957,50	3558637,09	199	27201	393952,50	3558421,37
199	27038	393589,22	3557876,25	199	27079	393534,43	3557871,95	199	27120	393683,61	3558040,89	199	27161	393960,08	3558647,20	199	27202	393951,83	3558411,47
199	27039	393589,44	3557872,15	199	27080	393533,56	3557862,64	199	27121	393681,89	3558048,49	199	27162	393959,10	3558667,40	199	27203	393951,74	3558410,08
199	27040	393589,46	3557865,44	199	27081	393529,39	3557857,63	199	27122	393684,46	3558055,19	199	27163	393964,04	3558712,02	199	27204	393951,25	3558405,98
199	27041	393589,28	3557861,34	199	27082	393524,40	3557856,71	199	27123	393689,42	3558065,32	199	27164	393964,20	3558713,68	199	27205	393950,37	3558401,98
199	27042	393588,79	3557857,24	199	27083	393520,09	3557859,29	199	27124	393695,31	3558070,33	199	27165	394015,85	3558727,61	199	27206	393949,18	3558398,07
199	27043	393588,01	3557853,24	199	27084	393515,06	3557865,97	199	27125	393702,90	3558071,27	199	27166	394013,75	3558706,99	199	27207	393947,61	3558394,16
199	27044	393588,32	3557849,74	199	27085	393509,93	3557875,26	199	27126	393706,17	3558080,48	199	27167	394013,75	3558706,89	199	27208	393945,82	3558390,46
199	27045	393586,83	3557848,24	199	27086	393507,38	3557887,05	199	27127	393707,05	3558084,78	199	27168	394013,75	3558706,70	199	27209	393940,16	3558380,23
199	27046	393593,08	3557833,96	199	27087	393507,36	3557894,55	199	27128	393709,51	3558096,49	199	27169	394013,76	3558706,60	199	27210	393934,24	3558359,51
199	27047	393598,01	3557824,58	199	27088	393504,83	3557901,34	199	27129	393717,07	3558103,32	199	27170	394009,31	3558665,78	199	27211	393933,94	3558358,71
199	27048	393598,62	3557823,39	199	27089	393499,70	3557908,82	199	27130	393737,22	3558121,09	199	27171	394009,97	3558649,49	199	27212	393933,74	3558358,01
199	27049	393602,05	3557815,90	199	27090	393493,89	3557913,90	199	27131	393754,85	3558140,46	199	27172	394010,07	3558647,49	199	27213	393923,44	3558357,21
199	27050	393604,69	3557803,80	199	27091	393493,86	3557920,60	199	27132	393773,25	3558166,62	199	27173	394009,89	3558643,39	199	27214	393925,13	3558332,77
199	27051	393604,72	3557795,51	199	27092	393495,43	3557928,20	199	27133	393794,14	3558195,30	199	27174	394009,40	3558639,28	199	27215	393924,24	3558330,27
199	27052	393603,46	3557785,61	199	27093	393502,20	3557936,63	199	27134	393805,07	3558213,94	199	27175	394008,62	3558635,28	199	27216	393923,15	3558327,77
199	27053	393599,30	3557773,88	199	27094	393518,14	3557954,38	199	27135	393812,60	3558230,76	199	27176	394006,16	3558625,07	199	27217	393921,96	3558325,37
199	27054	393592,44	3557763,66	199	27095	393524,81	3557960,31	199	27136	393827,64	3558249,32	199	27177	394005,27	3558622,08	199	27218	393909,74	3558320,42
199	27055	393578,57	3557752,02	199	27096	393532,40	3557960,34	199	27137	393835,99	3558264,55	199	27178	394004,27	3558619,16	199	27219	393908,65	3558300,11
199	27056	393563,80	3557745,85	199	27097	393540,00	3557963,77	199	27138	393839,35	3558274,67	199	27179	394002,98	3558616,27	199	27220	393908,65	3558298,42
199	27057	393563,10	3557747,45	199	27098	393551,68	3557970,51	199	27139	393842,71	3558284,78	199	27180	394001,39	3558612,75	199	27221	393908,56	3558297,02
199	27058	393560,05	3557759,64	199	27099	393562,64	3557980,64	199	27140	393849,40	3558288,10	199	27181	393999,85	3558596,25	199	27222	393908,37	3558292,92
199	27059	393556,21	3557771,83	199	27100	393568,51	3557988,28	199	27141	393856,08	3558291,53	199	27182	393999,66	3558594,04	199	27223	393907,69	3558288,82
199	27060	393554,07	3557783,62	199	27101	393576,10	3557991,60	199	27142	393858,65	3558298,23	199	27183	393999,27	3558591,75	199	27224	393906,80	3558284,81
199	27061	393552,33	3557794,52	199	27102	393586,99	3557993,34	199	27143	393858,60	3558311,74	199	27184	393998,78	3558589,55	199	27225	393905,52	3558280,91
199	27062	393554,72	3557796,42	199	27103	393593,68	3557996,76	199	27144	393865,26	3558325,26	199	27185	393992,19	3558560,92	199	27226	393903,04	3558274,20
199	27063	393554,91	3557799,23	199	27104	393596,24	3558006,07	199	27145	393877,78	3558348,90	199	27186	393992,00	3558560,22	199	27227	393902,94	3558273,90
199	27064	393553,40	3557801,72	199	27105	393605,39	3558021,21	199	27146	393886,09	3558373,34	199	27187	393991,90	3558559,52	199	27228	393901,37	3558270,19
199	27065	393550,69	3557803,61	199	27106	393621,34	3558033,86	199	27147	393893,59	3558399,46	199	27188	393991,70	3558558,92	199	27229	393899,38	3558266,48
199	27066	393548,58	3557805,70	199	27107	393633,93	3558038,11	199	27148	393901,93	3558414,59	199	27189	393980,35	3558517,98	199	27230	393897,19	3558262,98
199	27067	393546,38	3557807,79	199	27108	393640,73	3558037,33	199	27149	393902,78	3558427,29	199	27190	393975,24	3558494,76	199	27231	393894,70	3558259,67
199	27068	393544,77	3557810,48	199	27109	393647,42	3558040,76	199	27150	393905,22	3558441,60	199	27191	393973,87	3558485,56	199	27232	393891,92	3558256,66
199	27069	393544,73	3557821,48	199	27110	393650,83	3558038,17	199	27151	393912,78	3558456,74	199	27192	393973,28	3558482,26	199	27233	393888,93	3558253,75
199	27070	393542,11	3557824,87	199	27111	393651,65	3558032,38	199	27152	393918,60	3558476,95	199	27193	393972,39	3558479,05	199	27234	393885,74	3558251,24
199	27071	393536,17	3557834,05	199	27112	393655,07	3558026,49	199	27153	393924,44	3558492,97	199	27194	393971,41	3558475,85	199	27235	393883,54	3558248,93
199	27072	393533,64	3557842,44	199	27113	393655,89	3558021,40	199	27154	393926,10	3558503,98	199	27195	393966,16	3558461,53	199	27236	393882,46	3558246,02
199	27073	393534,53	3557845,85	199	27114	393657,60	3558017,20	199	27155	393931,91	3558530,10	199	27196	393960,83	3558442,91	199	27237	393881,27	3558243,12
199	27074	393537,00	3557855,16	199	27115	393661,81	3558015,51	199	27156	393943,45	3558572,24	199	27197	393959,94	3558440,10	199	27238	393879,78	3558240,41
199	27075	393539,46	3557865,26	199	27116	393664,39	3558019,73	199	27157	393950,14	3558600,87	199	27198	393958,85	3558437,30	199	27239	393871,43	3558225,19
199	27076	393539,44	3557871,97	199	27117	393669,36	3558029,04	199	27158	393951,77	3558618,58	199	27199	393957,55	3558434,60	199	27240	393869,94	3558222,68
199	27077	393536,91	3557880,36	199	27118	393675,23	3558033,26	199	27159	393952,54	3558626,08	199	27200	393953,28	3558425,88	199	27241	393868,25	3558220,17

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
199	27242	393866,46	3558217,86	200	27282	393669,36	3558029,04	200	27323	393539,44	3557871,97	200	27364	393404,76	3557867,27	200	27405	393180,31	3558017,94
199	27243	393855,51	3558204,33	200	27283	393664,39	3558019,73	200	27324	393539,46	3557865,26	200	27365	393399,75	3557868,96	200	27406	393170,16	3558030,60
199	27244	393850,75	3558193,50	200	27284	393661,81	3558015,51	200	27325	393537,00	3557855,16	200	27366	393396,33	3557873,94	200	27407	393165,93	3558038,08
199	27245	393849,96	3558191,90	200	27285	393657,60	3558017,20	200	27326	393534,53	3557845,85	200	27367	393390,42	3557876,41	200	27408	393164,19	3558049,08
199	27246	393849,06	3558190,20	200	27286	393655,89	3558021,40	200	27327	393533,64	3557842,44	200	27368	393383,73	3557876,39	200	27409	393159,96	3558056,56
199	27247	393848,17	3558188,59	200	27287	393655,07	3558026,49	200	27328	393536,17	3557834,05	200	27369	393377,84	3557873,07	200	27410	393155,75	3558058,25
199	27248	393837,34	3558170,06	200	27288	393651,65	3558032,38	200	27329	393542,11	3557824,87	200	27370	393373,65	3557869,66	200	27411	393146,47	3558056,51
199	27249	393836,44	3558168,65	200	27289	393650,83	3558038,17	200	27330	393544,73	3557821,48	200	27371	393366,06	3557867,12	200	27412	393138,08	3558053,98
199	27250	393835,55	3558167,25	200	27290	393647,42	3558040,76	200	27331	393544,77	3557810,48	200	27372	393356,76	3557867,08	200	27413	393127,06	3558057,34
199	27251	393834,55	3558165,85	200	27291	393640,73	3558037,33	200	27332	393546,38	3557807,79	200	27373	393352,55	3557869,58	200	27414	393121,14	3558063,22
199	27252	393813,85	3558137,47	200	27292	393633,93	3558038,11	200	27333	393548,58	3557805,70	200	27374	393352,54	3557872,97	200	27415	393116,13	3558065,69
199	27253	393795,65	3558111,71	200	27293	393621,34	3558033,86	200	27334	393550,69	3557803,61	200	27375	393352,50	3557883,87	200	27416	393109,43	3558064,87
199	27254	393794,46	3558109,99	200	27294	393605,39	3558021,21	200	27335	393553,40	3557801,72	200	27376	393350,77	3557892,27	200	27417	393102,66	3558059,75
199	27255	393793,16	3558108,40	200	27295	393596,24	3558006,07	200	27336	393554,91	3557799,23	200	27377	393344,84	3557896,55	200	27418	393099,39	3558049,64
199	27256	393791,87	3558106,89	200	27296	393593,68	3557996,76	200	27337	393554,72	3557796,42	200	27378	393324,63	3557902,28	200	27419	393099,41	3558043,74
199	27257	393774,24	3558087,42	200	27297	393586,99	3557993,34	200	27338	393552,33	3557794,52	200	27379	393308,61	3557908,12	200	27420	393096,82	3558041,24
199	27258	393772,95	3558086,12	200	27298	393576,10	3557991,60	200	27339	393550,92	3557795,00	200	27380	393298,49	3557910,67	200	27421	393093,52	3558041,22
199	27259	393771,65	3558084,82	200	27299	393568,51	3557988,28	200	27340	393549,82	3557796,01	200	27381	393288,38	3557916,54	200	27422	393090,11	3558046,31
199	27260	393770,25	3558083,51	200	27300	393562,64	3557980,64	200	27341	393547,51	3557799,40	200	27382	393282,46	3557923,21	200	27423	393094,28	3558052,12
199	27261	393754,71	3558068,46	200	27301	393551,68	3557970,51	200	27342	393545,20	3557801,49	200	27383	393281,62	3557931,62	200	27424	393097,65	3558062,23
199	27262	393754,02	3558065,95	200	27302	393540,00	3557963,77	200	27343	393542,39	3557803,97	200	27384	393281,58	3557944,22	200	27425	393102,61	3558073,25
199	27263	393753,23	3558063,65	200	27303	393532,40	3557960,34	200	27344	393538,68	3557806,26	200	27385	393279,84	3557953,50	200	27426	393104,28	3558080,86
199	27264	393749,96	3558054,34	200	27304	393524,81	3557960,31	200	27345	393535,06	3557808,55	200	27386	393278,13	3557957,70	200	27427	393100,85	3558088,35
199	27265	393749,27	3558052,64	200	27305	393518,14	3557954,38	200	27346	393531,46	3557810,04	200	27387	393273,93	3557957,69	200	27428	393092,43	3558092,61
199	27266	393747,58	3558048,83	200	27306	393502,20	3557936,63	200	27347	393529,16	3557811,73	200	27388	393267,24	3557953,45	200	27429	393080,62	3558095,86
199	27267	393745,60	3558045,22	200	27307	393495,43	3557928,20	200	27348	393527,85	3557814,73	200	27389	393262,15	3557952,64	200	27430	393066,28	3558105,12
199	27268	393743,31	3558041,81	200	27308	393493,86	3557920,60	200	27349	393527,02	3557822,23	200	27390	393257,14	3557954,22	200	27431	393062,03	3558117,70
199	27269	393740,72	3558038,60	200	27309	393493,89	3557913,90	200	27350	393522,79	3557830,61	200	27391	393255,43	3557955,92	200	27432	393058,59	3558131,99
199	27270	393737,93	3558035,59	200	27310	393499,70	3557908,82	200	27351	393515,15	3557842,38	200	27392	393255,41	3557960,12	200	27433	393056,07	3558136,18
199	27271	393734,84	3558032,78	200	27311	393504,83	3557901,34	200	27352	393510,00	3557855,06	200	27393	393255,38	3557966,92	200	27434	393049,36	3558139,55
199	27272	393732,55	3558030,68	200	27312	393507,36	3557894,55	200	27353	393501,56	3557865,92	200	27394	393251,96	3557973,60	200	27435	393040,06	3558139,52
199	27273	393731,57	3558026,68	200	27313	393507,38	3557887,05	200	27354	393489,73	3557873,49	200	27395	393243,54	3557981,17	200	27436	393037,55	3558143,71
199	27274	393730,18	3558022,77	200	27314	393509,93	3557875,26	200	27355	393478,03	3557874,25	200	27396	393238,53	3557985,35	200	27437	393035,03	3558149,60
199	27275	393728,59	3558018,95	200	27315	393515,06	3557865,97	200	27356	393464,53	3557874,19	200	27397	393234,33	3557984,43	200	27438	393031,61	3558154,69
199	27276	393726,61	3558015,25	200	27316	393520,09	3557859,29	200	27357	393456,13	3557874,16	200	27398	393229,25	3557978,62	200	27439	393022,29	3558160,45
199	27277	393724,12	3558011,04	200	27317	393524,40	3557856,71	200	27358	393451,95	3557869,15	200	27399	393222,56	3557976,89	200	27440	393011,35	3558168,91
199	27278	393723,72	3558010,44	200	27318	393529,39	3557857,63	200	27359	393448,57	3557863,22	200	27400	393214,05	3557980,16	200	27441	392999,61	3558181,44
199	27279	393721,33	3558007,03	200	27319	393533,56	3557862,64	200	27360	393441,86	3557863,20	200	27401	393209,02	3557985,25	200	27442	392985,98	3558189,02
199	26987	393718,74	3558003,82	200	27320	393534,43	3557871,95	200	27361	393430,85	3557869,86	200	27402	393202,28	3557995,32	200	27443	392979,27	3558191,50
200	27280	393681,13	3558036,68	200	27321	393534,40	3557879,55	200	27362	393419,04	3557872,32	200	27403	393195,46	3558003,69	200	27444	392973,33	3558199,87
200	27281	393675,23	3558033,26	200	27322	393536,91	3557880,36	200	27363	393411,45	3557869,80	200	27404	393192,14	3558007,88	200	27445	392967,40	3558209,15

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				
200	27446	392966,59	3558215,05	200	27487	393943,45	3558572,24	201	27527	393763,29	3558016,79	201	27568	393602,77	3557945,90	201	27609	393732,55	3558030,68
200	27447	392963,17	3558219,24	200	27488	393931,91	3558530,10	201	27528	393753,72	3558011,96	201	27569	393606,66	3557947,42	201	27610	393734,84	3558032,78
200	27448	392955,56	3558220,90	200	27489	393926,10	3558503,98	201	27529	393753,36	3558001,95	201	27570	393609,56	3557948,72	201	27611	393737,93	3558035,59
200	27449	392944,66	3558222,46	200	27490	393924,44	3558492,97	201	27530	393747,78	3557995,93	201	27571	393616,24	3557952,14	201	27612	393740,72	3558038,60
200	27450	392937,06	3558222,44	200	27491	393918,60	3558476,95	201	27531	393739,41	3557986,70	201	27572	393619,84	3557954,16	201	27613	393743,31	3558041,81
200	27451	392929,44	3558226,71	200	27492	393912,78	3558456,74	201	27532	393727,45	3557977,46	201	27573	393623,32	3557956,47	201	27614	393745,60	3558045,22
200	27452	392914,28	3558244,26	200	27493	393905,22	3558441,60	201	27533	393717,48	3557967,02	201	27574	393626,51	3557958,99	201	27615	393747,58	3558048,83
200	27453	392904,92	3558259,42	200	27494	393902,78	3558427,29	201	27534	393708,81	3557961,38	201	27575	393629,50	3557961,89	201	27616	393749,27	3558052,64
200	27454	392899,88	3558270,30	200	27495	393901,93	3558414,59	201	27535	393699,26	3557947,75	201	27576	393632,30	3557964,90	201	27617	393749,96	3558054,34
200	27455	392892,26	3558275,37	200	27496	393893,59	3558399,46	201	27536	393685,69	3557938,90	201	27577	393634,78	3557968,21	201	27618	393753,23	3558063,65
200	27456	392878,74	3558278,63	200	27497	393886,09	3558373,34	201	27537	393670,10	3557934,04	201	27578	393639,27	3557970,73	201	27619	393754,02	3558065,95
200	27457	392870,33	3558284,49	200	27498	393877,78	3558348,90	201	27538	393656,17	3557917,60	201	27579	393643,48	3557969,05	201	27620	393754,71	3558068,46
200	27458	392866,91	3558289,58	200	27499	393865,26	3558325,26	201	27539	393649,03	3557901,17	201	27580	393647,39	3557967,66	201	27621	393770,25	3558083,51
200	27459	392866,89	3558295,48	200	27500	393858,60	3558311,74	201	27540	393641,47	3557890,74	201	27581	393651,39	3557966,68	201	27622	393771,65	3558084,82
200	27460	392862,65	3558305,57	200	27501	393858,65	3558298,23	201	27541	393630,29	3557882,30	201	27582	393655,39	3557965,99	201	27623	393772,95	3558086,12
200	27461	392858,44	3558310,55	200	27502	393856,08	3558291,53	201	27542	393613,55	3557867,84	201	27583	393659,49	3557965,61	201	27624	393774,24	3558087,42
200	27462	392840,69	3558323,18	200	27503	393849,40	3558288,10	201	27543	393599,18	3557860,19	201	27584	393663,69	3557965,52	201	27625	393791,87	3558106,89
200	27463	392833,16	3558329,05	200	27504	393842,71	3558284,78	201	27544	393588,32	3557849,74	201	27585	393667,79	3557965,84	201	27626	393793,16	3558108,40
200	27464	392825,52	3558340,73	200	27505	393839,35	3558274,67	201	27545	393588,01	3557853,24	201	27586	393671,88	3557966,55	201	27627	393794,46	3558109,99
200	27465	392823,00	3558348,31	200	27506	393835,99	3558264,55	201	27546	393588,79	3557857,24	201	27587	393675,88	3557967,57	201	27628	393795,65	3558111,71
200	27466	392818,78	3558351,70	200	27507	393827,64	3558249,32	201	27547	393589,28	3557861,34	201	27588	393679,78	3557968,87	201	27629	393813,85	3558137,47
200	27467	392811,18	3558351,67	200	27508	393812,60	3558230,76	201	27548	393589,46	3557865,44	201	27589	393683,57	3557970,49	201	27630	393834,55	3558165,85
200	27468	392806,98	3558354,16	200	27509	393805,07	3558213,94	201	27549	393589,44	3557872,15	201	27590	393687,27	3557972,41	201	27631	393835,55	3558167,25
200	27469	392804,37	3558356,65	200	27510	393794,14	3558195,30	201	27550	393589,22	3557876,25	201	27591	393690,66	3557974,72	201	27632	393836,44	3558168,65
200	27470	392803,55	3558360,05	200	27511	393773,25	3558166,62	201	27551	393588,71	3557880,35	201	27592	393693,95	3557977,24	201	27633	393837,34	3558170,06
200	27471	392799,33	3558365,13	200	27512	393754,85	3558140,46	201	27552	393587,89	3557884,45	201	27593	393697,04	3557980,04	201	27634	393848,17	3558188,59
200	27472	392792,63	3558365,90	200	27513	393737,22	3558121,09	201	27553	393587,29	3557886,54	201	27594	393699,83	3557983,05	201	27635	393849,06	3558190,20
200	27473	392785,82	3558366,68	200	27514	393717,07	3558103,32	201	27554	393584,75	3557894,93	201	27595	393702,42	3557986,27	201	27636	393849,96	3558191,90
200	27474	392783,31	3558370,07	200	27515	393709,51	3558096,49	201	27555	393583,33	3557898,83	201	27596	393704,70	3557989,78	201	27637	393850,75	3558193,50
200	27475	392782,48	3558376,77	200	27516	393707,05	3558084,78	201	27556	393581,72	3557902,62	201	27597	393704,80	3557989,97	201	27638	393855,51	3558204,33
200	27476	392779,08	3558381,05	200	27517	393706,17	3558080,48	201	27557	393579,70	3557906,21	201	27598	393709,58	3557995,49	201	27639	393866,46	3558217,86
200	27477	392771,46	3558386,03	200	27518	393702,90	3558071,27	201	27558	393577,39	3557909,71	201	27599	393712,87	3557998,00	201	27640	393868,25	3558220,17
200	27478	392765,88	3558390,32	200	27519	393695,31	3558070,33	201	27559	393574,89	3557912,89	201	27600	393715,96	3558000,81	201	27641	393869,94	3558222,68
200	27479	393964,20	3558713,68	200	27520	393689,42	3558065,32	201	27560	393572,08	3557915,88	201	27601	393718,74	3558003,82	201	27642	393871,43	3558225,19
200	27480	393964,04	3558712,02	200	27521	393684,46	3558055,19	201	27561	393568,97	3557918,68	201	27602	393721,33	3558007,03	201	27643	393879,78	3558240,41
200	27481	393959,10	3558667,40	200	27522	393681,89	3558048,49	201	27562	393576,63	3557927,20	201	27603	393723,72	3558010,44	201	27644	393881,27	3558243,12
200	27482	393960,08	3558647,20	200	27523	393683,61	3558040,89	201	27563	393579,82	3557929,21	201	27604	393724,12	3558011,04	201	27645	393882,46	3558246,02
200	27483	393957,50	3558637,09	200	27524	393681,13	3558036,68	201	27564	393582,91	3557931,42	201	27605	393726,61	3558015,25	201	27646	393883,54	3558248,93
200	27484	393952,54	3558626,08	201	27524	393794,06	3558028,40	201	27565	393585,81	3557933,94	201	27606	393728,59	3558018,95	201	27647	393885,74	3558251,24
200	27485	393951,77	3558618,58	201	27525	393788,09	3558021,18	201	27566	393596,67	3557944,07	201	27607	393730,18	3558022,77	201	27648	393888,93	3558253,75
200	27486	393950,14	3558600,87	201	27526	393778,50	3558017,55	201	27567	393598,87	3557944,78	201	27608	393731,57	3558026,68	201	27649	393891,92	3558256,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	27650	393894,70	3558259,67	201	27691	393975,24	3558494,76	201	27732	394001,85	3558488,96	203	27771	391615,53	3550013,89	205	27810	391766,22	3550371,24
201	27651	393897,19	3558262,98	201	27692	393980,35	3558517,98	201	27733	393994,71	3558475,33	203	27772	391641,68	3550054,50	205	27811	391733,61	3550319,12
201	27652	393899,38	3558266,48	201	27693	393991,70	3558558,92	201	27734	393991,58	3558455,72	203	27773	391661,08	3550082,46	205	27812	391709,30	3550293,54
201	27653	393901,37	3558270,19	201	27694	393991,90	3558559,52	201	27735	393986,83	3558443,31	203	27774	391669,40	3550106,80	205	27813	391700,76	3550331,51
201	27654	393902,94	3558273,90	201	27695	393992,00	3558560,22	201	27736	393982,50	3558422,49	203	27775	391672,02	3550128,40	205	27814	391734,97	3550383,13
201	27655	393903,04	3558274,20	201	27696	393992,19	3558560,92	201	27737	393978,58	3558400,48	203	27776	391669,84	3550149,99	205	27815	391752,48	3550407,89
201	27656	393905,52	3558280,91	201	27697	393998,78	3558589,55	201	27738	393973,06	3558380,86	203	27777	391660,24	3550174,66	205	27816	391763,64	3550422,34
201	27657	393906,80	3558284,81	201	27698	393999,27	3558591,75	201	27739	393966,32	3558362,43	203	27778	391658,54	3550202,55	205	27817	391771,57	3550439,16
201	27658	393907,69	3558288,82	201	27699	393999,66	3558594,04	201	27740	393953,20	3558338,38	203	27779	391660,45	3550252,06	205	27818	391785,12	3550450,41
201	27659	393908,37	3558292,92	201	27700	393999,85	3558596,25	201	27741	393948,09	3558318,47	203	27780	391663,55	3550278,97	205	27819	391796,29	3550457,65
201	27660	393908,56	3558297,02	201	27701	394001,39	3558612,75	201	27742	393937,82	3558282,82	203	27781	391672,99	3550299,50	205	27820	391813,04	3550476,12
201	27661	393908,65	3558298,42	201	27702	394002,98	3558616,27	201	27743	393932,29	3558264,01	203	27782	391700,76	3550331,51	205	27821	391836,15	3550497,00
201	27662	393908,65	3558300,11	201	27703	394004,27	3558619,16	201	27744	393923,96	3558243,98	203	27783	391709,30	3550293,54	205	27822	391851,29	3550513,86
201	27663	393909,74	3558302,42	201	27704	394005,27	3558622,08	201	27745	393914,83	3558225,54	203	27784	391760,24	3550067,43	205	27823	391860,02	3550534,69
201	27664	393921,96	3558325,37	201	27705	394006,16	3558625,07	201	27746	393902,89	3558205,50	203	27785	391779,66	3549981,51	205	27824	391869,45	3550581,82
201	27665	393923,15	3558327,77	201	27706	394008,62	3558635,28	201	27747	393894,17	3558188,67	203	27786	391808,63	3549852,51	205	27825	391878,07	3550627,45
201	27666	393924,24	3558330,27	201	27707	394009,40	3558639,28	201	27748	393881,02	3558173,12	203	27787	391853,77	3549652,57	205	27826	391880,36	3550656,26
201	27667	393925,13	3558332,77	201	27708	394009,89	3558643,39	201	27749	393866,00	3558151,86	204	27788	391641,68	3550054,50	205	27827	391885,87	3550681,89
201	27668	393933,44	3558357,21	201	27709	394010,07	3558647,49	201	27750	393840,51	3558123,77	204	27789	391615,53	3550013,89	205	27828	391889,70	3550699,49
201	27669	393933,74	3558358,01	201	27710	394009,97	3558649,49	201	27751	393828,16	3558109,33	204	27790	391606,70	3550016,28	205	27829	391892,84	3550717,61
201	27670	393933,94	3558358,71	201	27711	394009,31	3558665,78	201	27752	393826,60	3558099,32	204	27791	391524,60	3550389,86	205	27830	391914,02	3550723,98
201	27671	393934,24	3558359,51	201	27712	394013,76	3558706,60	201	27753	393825,02	3558092,91	204	27792	391529,34	3550394,87	205	27831	391922,50	3550726,52
201	27672	393940,16	3558380,23	201	27713	394013,75	3558706,70	201	27754	393812,28	3558074,46	204	27793	391593,19	3550485,70	205	27832	391936,79	3550730,76
201	27673	393945,82	3558390,46	201	27714	394013,75	3558706,89	201	27755	393805,15	3558058,84	204	27794	391623,60	3550541,62	205	27833	391936,90	3550698,87
201	27674	393947,61	3558394,16	201	27715	394013,75	3558706,99	201	27756	393800,41	3558041,62	204	27795	391643,42	3550586,00	205	27834	391922,65	3550658,81
201	27675	393949,18	3558398,07	201	27716	394015,85	3558727,61	201	27757	393794,06	3558028,40	204	27796	391700,76	3550331,51	205	27835	391910,01	3550617,97
201	27676	393950,37	3558401,98	201	27717	394030,91	3558731,68	202	27758	391978,47	3548455,36	204	27797	391672,99	3550299,50	205	27836	391903,72	3550587,55
201	27677	393951,25	3558405,98	201	27718	394032,13	3558712,46	202	27759	391951,30	3548448,22	204	27798	391663,55	3550278,97	205	27837	391902,26	3550551,54
201	27678	393951,74	3558410,08	201	27719	394032,18	3558699,66	202	27760	391918,04	3548599,58	204	27799	391660,45	3550252,06	205	27838	391895,99	3550512,42
201	27679	393951,83	3558411,47	201	27720	394026,74	3558684,84	202	27761	391922,55	3548600,25	204	27800	391658,54	3550202,55	205	27839	391882,60	3550482,77
201	27680	393952,50	3558421,37	201	27721	394021,20	3558668,43	202	27762	391945,74	3548600,33	204	27801	391660,24	3550174,66	205	27840	391865,91	3550455,51
201	27681	393953,28	3558425,88	201	27722	394016,45	3558653,32	202	27763	391961,58	3548591,99	204	27802	391669,84	3550149,99	205	27841	391856,39	3550434,68
201	27682	393957,55	3558434,60	201	27723	394017,31	3558636,51	202	27764	391968,01	3548557,22	204	27803	391672,02	3550128,40	205	27842	391847,68	3550406,64
201	27683	393958,85	3558437,30	201	27724	394017,35	3558626,12	202	27765	391972,33	3548524,53	204	27804	391669,40	3550106,80	205	27843	391841,31	3550397,82
201	27684	393959,94	3558440,10	201	27725	394014,21	3558611,30	202	27766	391977,74	3548489,85	204	27805	391661,08	3550082,46	206	27844	391763,64	3550422,34
201	27685	393960,83	3558442,91	201	27726	394012,25	3558600,10	202	27767	391978,47	3548455,36	204	27806	391641,68	3550054,50	206	27845	391752,48	3550407,89
201	27686	393966,16	3558461,53	201	27727	394013,11	3558582,10	203	27768	391853,77	3549652,57	205	27807	391841,31	3550397,82	206	27846	391734,97	3550383,13
201	27687	393971,41	3558475,85	201	27728	394013,60	3558560,10	203	27769	391743,90	3549614,07	205	27808	391831,73	3550393,09	206	27847	391700,76	3550331,51
201	27688	393972,39	3558479,05	201	27729	394010,49	3558534,09	203	27770	391698,50	3549598,54	205	27809	391814,93	3550397,73	206	27848	391643,42	3550586,00
201	27689	393973,28	3558482,26	201	27730	394010,56	3558515,69	203	27771	391626,40	3549926,68	205	27810	391797,29	3550405,66	206	27849	391631,34	3550639,74
201	27690	393973,87	3558485,56	201	27731	394009,02	3558499,79	203	27772	391606,70	3550016,28	205	27811	391782,92	3550396,81	206	27850	391662,19	3550648,96

Порядковый номер контура	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				
206	27850	391892,84	3550717,61	209	27888	391842,55	3550848,92	209	27929	391881,98	3551004,96	209	27970	391972,02	3550992,50	210	27980	391954,04	3551314,62
206	27851	391889,70	3550699,49	209	27889	391850,55	3550848,95	209	27930	391886,35	3551011,78	209	27971	391978,53	3550962,52	211	28010	390883,53	3553959,70
206	27852	391885,87	3550681,89	209	27890	391858,55	3550851,38	209	27931	391886,72	3551021,39	209	27972	391989,02	3550938,16	211	28011	390762,53	3553890,75
206	27853	391880,36	3550656,26	209	27891	391871,29	3550864,62	209	27932	391880,61	3551050,56	209	27973	392004,28	3550898,71	211	28012	390755,66	3553888,93
206	27854	391878,07	3550627,45	209	27892	391882,06	3550873,07	209	27933	391874,10	3551079,73	209	27974	392006,75	3550877,52	211	28013	390734,80	3553983,87
206	27855	391869,45	3550581,82	209	27893	391889,26	3550873,89	209	27934	391867,58	3551114,01	209	27975	392008,04	3550855,13	211	28014	390736,02	3553984,20
206	27856	391860,02	3550534,69	209	27894	391903,62	3550888,34	209	27935	391866,27	3551145,60	209	27976	392012,53	3550827,54	211	28015	390738,31	3553984,91
206	27857	391851,29	3550513,86	209	27895	391911,16	3550903,17	209	27936	391872,97	3551169,63	209	27977	392013,43	3550799,55	211	28016	390740,61	3553985,71
206	27858	391836,15	3550497,00	209	27896	391910,31	3550915,97	209	27937	391876,89	3551192,44	209	27978	392014,70	3550779,56	211	28017	390742,91	3553986,62
206	27859	391813,04	3550476,12	209	27897	391906,66	3550930,26	209	27938	391879,21	3551214,05	209	27979	392008,37	3550764,03	211	28018	390759,18	3553993,87
206	27860	391796,29	3550457,65	209	27898	391901,44	3550935,03	209	27939	391885,16	3551226,87	209	27877	392002,72	3550750,41	211	28019	390773,26	3553999,43
206	27861	391785,12	3550450,41	209	27899	391893,43	3550935,41	209	27940	391893,14	3551232,90	210	27980	391954,04	3551314,62	211	28020	390773,66	3553999,63
206	27862	391771,57	3550439,16	209	27900	391883,45	3550930,67	209	27941	391901,95	3551232,53	210	27981	391946,08	3551306,20	211	28021	390774,40	3553999,73
206	27843	391763,64	3550422,34	209	27901	391873,10	3550916,64	209	27942	391911,57	3551225,77	210	27982	391923,30	3551297,31	211	28022	390774,46	3553999,94
207	27863	391593,19	3550485,70	209	27902	391861,92	3550915,39	209	27943	391917,60	3551216,59	210	27983	391896,13	3551290,01	211	28023	390797,62	3554009,72
207	27864	391529,34	3550394,87	209	27903	391824,41	3550914,45	209	27944	391922,45	3551201,41	210	27984	391861,36	3551284,69	211	28024	390798,42	3554010,03
207	27865	391524,60	3550389,86	209	27904	391806,03	3550912,78	209	27945	391922,49	3551190,61	210	27985	391836,65	3551283,80	211	28025	390799,22	3554010,42
207	27866	391479,62	3550594,60	209	27905	391795,64	3550907,55	209	27946	391919,72	3551182,60	210	27986	391815,83	3551290,51	211	28026	390800,02	3554010,83
207	27867	391631,34	3550639,74	209	27906	391786,85	3550903,92	209	27947	391920,96	3551171,41	210	27987	391788,16	3551308,41	211	28027	390826,08	3554023,52
207	27868	391643,42	3550586,00	209	27907	391776,46	3550904,27	209	27948	391924,17	3551168,21	210	27988	391771,25	3551339,54	211	28028	390826,38	3554023,62
207	27869	391623,60	3550541,62	209	27908	391752,43	3550908,59	209	27949	391932,17	3551169,45	210	27989	391769,12	3551375,14	211	28029	390826,68	3554023,83
207	27863	391593,19	3550485,70	209	27909	391733,62	3550912,51	209	27950	391950,55	3551178,31	210	27990	391773,42	3551403,15	211	28030	390826,98	3554023,93
208	27870	391479,62	3550594,60	209	27910	391689,57	3550924,76	209	27951	391966,09	3551191,17	210	27991	391786,90	3551432,70	211	28031	390852,62	3554037,12
208	27871	390755,66	3553888,93	209	27911	391670,46	3550931,78	209	27952	391979,60	3551214,82	210	27992	391809,24	3551453,19	211	28032	390853,82	3554037,73
208	27872	390762,53	3553890,75	209	27912	391658,03	3550935,74	209	27953	391984,78	3551220,04	210	27993	391827,15	3551474,06	211	28033	390855,01	3554038,43
208	27873	390883,53	3553959,70	209	27913	391651,62	3550939,32	209	27954	391991,58	3551220,86	210	27994	391837,84	3551503,70	211	28034	390856,31	3554039,14
208	27874	390909,22	3553845,54	209	27914	391636,38	3550952,46	209	27955	391997,60	3551216,49	210	27995	391841,29	3551517,70	211	28035	390864,49	3554044,27
208	27875	391502,22	3551212,96	209	27915	391633,14	3550965,24	209	27956	391997,24	3551208,09	210	27996	391849,66	3551525,74	211	28010	390883,53	3553959,70
208	27876	391631,34	3550639,74	209	27916	391641,88	3550978,08	209	27957	391994,09	3551192,87	210	27997	391869,24	3551531,41	212	28036	391035,50	3554081,85
208	27870	391479,62	3550594,60	209	27917	391654,58	3551005,32	209	27958	391988,13	3551180,05	210	27998	391893,64	3551530,70	212	28037	390940,03	3553993,39
209	27877	392002,72	3550750,41	209	27918	391667,29	3551030,97	209	27959	391988,18	3551165,66	210	27999	391911,68	3551521,97	212	28038	390931,05	3553986,77
209	27878	391936,79	3550730,76	209	27919	391685,50	3551053,44	209	27960	391997,42	3551157,69	210	28000	391925,72	3551509,22	212	28039	390930,80	3553986,63
209	27879	391922,50	3550726,52	209	27920	391711,87	3551063,94	209	27961	392004,95	3551150,92	210	28001	391950,20	3551489,71	212	28040	390883,53	3553959,70
209	27880	391914,02	3550723,98	209	27921	391739,07	3551061,64	209	27962	392008,98	3551141,73	210	28002	391973,87	3551467,40	212	28041	390864,49	3554044,27
209	27881	391892,84	3550717,61	209	27922	391755,90	3551053,70	209	27963	392009,03	3551128,13	210	28003	391989,13	3551451,86	212	28042	390879,26	3554053,52
209	27882	391858,10	3550758,27	209	27923	391775,21	3551027,37	209	27964	392006,66	3551119,32	210	28004	391993,60	3551435,47	212	28043	390881,35	3554054,93
209	27883	391841,12	3550802,92	209	27924	391792,08	3551005,03	209	27965	392001,90	3551108,10	210	28005	391992,85	3551420,26	212	28044	390899,01	3554067,19
209	27884	391832,73	3550828,09	209	27925	391809,72	3550997,09	209	27966	391991,63	3551099,27	210	28006	391976,99	3551380,71	212	28045	390901,20	3554068,80
209	27885	391831,88	3550840,48	209	27926	391834,10	3550997,98	209	27967	391977,35	3551065,72	210	28007	391973,84	3551365,90	212	28046	390915,86	3554080,25
209	27886	391832,66	3550846,48	209	27927	391856,40	3551000,87	209	27968	391970,65	3551040,09	210	28008	391968,33	3551342,67	212	28047	390917,16	3554081,16
209	27887	391837,05	3550848,51	209	27928	391873,19	3551002,54	209	27969	391969,93	3551017,29	210	28009	391962,80	3551325,45	212	28048	390931,31	3554093,01

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				
212	28049	390945,17	3554104,36	213	28089	390798,42	3554010,03	214	28129	390551,01	3554909,60	214	28170	390701,07	3555027,75	214	28211	390829,43	3554984,52
212	28050	390951,25	3554110,49	213	28090	390797,62	3554009,72	214	28130	390556,20	3554911,02	214	28171	390702,19	3555022,55	214	28212	390834,42	3554985,34
212	28051	390951,74	3554110,89	213	28091	390774,46	3553999,94	214	28131	390562,48	3554915,74	214	28172	390703,80	3555018,96	214	28213	390837,43	3554984,95
212	28052	390956,02	3554116,10	213	28092	390774,06	3553999,73	214	28132	390566,77	3554920,76	214	28173	390705,11	3555017,07	214	28214	390839,93	3554982,46
212	28053	390960,51	3554121,42	213	28093	390773,66	3553999,63	214	28133	390570,32	3554932,57	214	28174	390707,01	3555016,27	214	28215	390840,75	3554979,47
212	28054	390974,24	3554137,77	213	28094	390773,26	3553999,43	214	28134	390573,12	3554939,86	214	28175	390710,81	3555016,49	214	28216	390840,36	3554975,66
212	28055	390978,13	3554143,09	213	28095	390759,18	3553993,87	214	28135	390583,35	3554952,51	214	28176	390714,81	3555017,49	214	28217	390838,68	3554970,65
212	28056	390990,16	3554161,93	213	28096	390742,91	3553986,62	214	28136	390588,94	3554957,13	214	28177	390720,30	3555019,22	214	28218	390838,29	3554966,46
212	28057	390995,23	3554169,84	213	28097	390740,61	3553985,71	214	28137	390600,31	3554963,58	214	28178	390724,69	3555022,63	214	28219	390838,32	3554959,66
212	28058	391001,20	3554177,47	213	28098	390738,31	3553984,91	214	28138	390604,49	3554968,29	214	28179	390726,58	3555025,35	214	28220	390839,64	3554954,26
212	28059	391004,68	3554182,68	213	28099	390736,02	3553984,20	214	28139	390606,56	3554975,20	214	28180	390727,16	3555029,14	214	28221	390842,55	3554952,18
212	28060	391013,14	3554197,21	213	28100	390734,80	3553983,87	214	28140	390607,84	3554980,71	214	28181	390727,55	3555033,94	214	28222	390848,45	3554951,69
212	28061	391021,48	3554208,84	213	28101	390724,00	3554032,95	214	28141	390612,84	3554982,82	214	28182	390728,84	3555035,45	214	28223	390853,15	3554950,91
212	28062	391022,68	3554210,65	213	28102	390739,91	3554040,01	214	28142	390621,83	3554984,96	214	28183	390731,55	3555036,16	214	28224	390858,16	3554948,84
212	28063	391031,43	3554224,08	213	28103	390754,99	3554045,96	214	28143	390626,01	3554989,17	214	28184	390734,14	3555035,67	214	28225	390862,76	3554947,14
212	28064	391032,92	3554226,59	213	28104	390778,16	3554055,75	214	28144	390629,08	3554998,18	214	28185	390736,45	3555033,98	214	28226	390866,17	3554945,45
212	28065	391035,99	3554233,00	213	28105	390804,20	3554068,44	214	28145	390633,07	3555001,60	214	28186	390738,35	3555032,38	214	28227	390871,28	3554945,08
212	28066	391041,05	3554245,62	213	28106	390829,75	3554081,64	214	28146	390641,75	3555005,03	214	28187	390738,76	3555030,68	214	28228	390874,58	3554942,19
212	28067	391042,93	3554251,33	213	28107	390852,80	3554096,02	214	28147	390647,24	3555008,85	214	28188	390738,77	3555028,79	214	28229	390876,30	3554937,10
212	28068	391045,09	3554259,83	213	28108	390864,49	3554044,27	214	28148	390648,93	3555010,36	214	28189	390738,78	3555025,18	214	28230	390876,72	3554932,10
212	28069	391047,57	3554265,14	213	28109	390856,31	3554039,14	214	28149	390650,63	3555012,26	214	28190	390739,60	3555020,19	214	28231	390875,55	3554924,89
212	28070	391054,53	3554277,76	213	28110	390855,01	3554038,43	214	28150	390652,12	3555015,17	214	28191	390741,91	3555015,70	214	28232	390875,57	3554919,00
212	28071	391057,42	3554283,88	213	28111	390853,82	3554037,73	214	28151	390652,90	3555019,17	214	28192	390744,92	3555013,01	214	28233	390880,60	3554911,01
212	28072	391060,88	3554292,79	213	28082	390852,62	3554037,12	214	28152	390652,89	3555021,97	214	28193	390748,93	3555010,52	214	28234	390884,42	3554905,12
212	28073	391062,86	3554297,79	214	28112	390913,33	3554142,95	214	28153	390653,78	3555023,87	214	28194	390753,34	3555009,25	214	28235	390889,04	3554898,84
212	28074	391065,32	3554306,50	214	28113	390899,47	3554131,50	214	28154	390656,08	3555025,28	214	28195	390755,64	3555008,05	214	28236	390890,36	3554894,65
212	28075	391068,56	3554323,22	214	28114	390885,21	3554119,64	214	28155	390659,38	3555026,20	214	28196	390760,56	3555002,97	214	28237	390890,77	3554890,05
212	28076	391069,54	3554327,91	214	28115	390870,57	3554108,29	214	28156	390662,97	3555027,41	214	28197	390764,57	3555000,29	214	28238	390892,09	3554884,56
212	28077	391127,94	3554345,85	214	28116	390852,80	3554096,02	214	28157	390668,27	3555027,23	214	28198	390769,58	3554997,90	214	28239	390894,22	3554878,26
212	28078	391121,04	3554263,21	214	28117	390829,75	3554081,64	214	28158	390673,27	3555026,44	214	28199	390775,88	3554996,13	214	28240	390896,73	3554874,87
212	28079	391116,49	3554246,17	214	28118	390804,20	3554068,44	214	28159	390676,67	3555026,45	214	28200	390780,99	3554995,25	214	28241	390902,64	3554871,09
212	28080	391046,80	3554097,33	214	28119	390778,16	3554055,75	214	28160	390678,97	3555027,06	214	28201	390786,69	3554993,77	214	28242	390906,85	3554868,22
212	28081	391044,82	3554093,53	214	28120	390754,99	3554045,96	214	28161	390681,27	3555028,17	214	28202	390790,20	3554992,98	214	28243	390918,29	3554859,85
212	28036	391035,50	3554081,85	214	28121	390739,91	3554040,01	214	28162	390683,57	3555030,68	214	28203	390795,30	3554992,59	214	28244	390931,32	3554851,01
213	28082	390852,62	3554037,12	214	28122	390724,00	3554032,95	214	28163	390685,26	3555033,59	214	28204	390799,70	3554992,61	214	28245	390937,63	3554846,42
213	28083	390826,98	3554023,93	214	28123	390535,79	3554889,42	214	28164	390686,54	3555036,00	214	28205	390803,10	3554991,72	214	28246	390946,16	3554838,45
213	28084	390826,68	3554023,83	214	28124	390535,98	3554889,55	214	28165	390688,44	3555036,81	214	28206	390805,61	3554990,34	214	28247	390953,69	3554830,89
213	28085	390826,38	3554023,62	214	28125	390539,46	3554894,35	214	28166	390690,94	3555036,81	214	28207	390807,52	3554987,74	214	28248	390958,81	3554826,30
213	28086	390826,08	3554023,52	214	28126	390541,24	3554900,36	214	28167	390694,34	3555035,73	214	28208	390810,42	3554986,05	214	28249	390965,13	3554823,83
213	28087	390800,02	3554010,83	214	28127	390541,72	3554905,36	214	28168	390696,85	3555033,83	214	28209	390813,83	3554984,87	214	28250	390968,12	3554821,64
213	28088	390799,22	3554010,42	214	28128	390545,22	3554908,27	214	28169	390699,16	3555031,14	214	28210	390821,43	3554983,59	214	28251	390970,25	3554814,94

Порядковый номер контура	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
214	28252	390972,77	3554809,95	214	28293	391027,79	3554370,26	215	28333	390922,10	3554153,48	216	28373	391019,52	3554333,13	216	28414	391018,49	3554722,93
214	28253	390982,92	3554794,80	214	28294	391024,50	3554366,45	215	28334	390935,93	3554169,93	216	28374	391021,59	3554342,84	216	28415	391013,84	3554738,51
214	28254	390991,77	3554781,83	214	28295	391022,82	3554360,55	215	28335	390948,06	3554188,97	216	28375	391022,46	3554349,64	216	28416	391007,08	3554751,98
214	28255	391000,23	3554766,26	214	28296	391021,54	3554355,44	215	28336	390954,42	3554198,70	216	28376	391021,54	3554355,44	216	28417	391000,23	3554766,26
214	28256	391007,08	3554751,98	214	28297	391022,46	3554349,64	215	28337	390961,49	3554207,92	216	28377	391022,82	3554360,55	216	28418	390991,77	3554781,83
214	28257	391013,84	3554738,51	214	28298	391021,59	3554342,84	215	28338	390971,13	3554224,36	216	28378	391024,50	3554366,45	216	28419	390982,92	3554794,80
214	28258	391018,49	3554722,93	214	28299	391019,52	3554333,13	215	28339	390980,78	3554237,90	216	28379	391027,79	3554370,26	216	28420	390972,77	3554809,95
214	28259	391023,63	3554710,34	214	28300	391016,29	3554315,93	215	28340	390989,53	3554251,42	216	28380	391031,16	3554378,27	216	28421	390970,25	3554814,94
214	28260	391027,50	3554692,26	214	28301	391014,32	3554310,92	215	28341	390994,58	3554264,05	216	28381	391031,13	3554385,38	216	28422	390968,12	3554821,64
214	28261	391027,95	3554679,66	214	28302	391010,85	3554302,00	215	28342	390997,83	3554276,65	216	28382	391028,60	3554392,57	216	28423	390965,13	3554823,83
214	28262	391030,90	3554666,17	214	28303	391002,89	3554287,68	215	28343	391002,89	3554287,68	216	28383	391027,28	3554399,26	216	28424	390958,81	3554826,30
214	28263	391033,13	3554656,08	214	28304	390997,83	3554276,65	215	28344	391010,85	3554302,00	216	28384	391027,64	3554410,26	216	28425	390953,69	3554830,89
214	28264	391033,96	3554649,78	214	28305	390994,58	3554264,05	215	28345	391014,32	3554310,92	216	28385	391031,00	3554421,18	216	28426	390946,12	3554838,45
214	28265	391034,80	3554638,38	214	28306	390989,53	3554251,42	215	28346	391066,05	3554326,81	216	28386	391033,07	3554428,38	216	28427	390937,63	3554846,42
214	28266	391035,35	3554624,09	214	28307	390980,78	3554237,90	215	28347	391069,54	3554327,91	216	28387	391033,93	3554438,88	216	28428	390931,32	3554851,01
214	28267	391036,61	3554607,29	214	28308	390971,13	3554224,36	215	28348	391068,56	3554323,22	216	28388	391034,69	3554450,69	216	28429	390918,29	3554859,85
214	28268	391038,78	3554589,20	214	28309	390961,49	3554207,92	215	28349	391065,32	3554306,50	216	28389	391036,74	3554464,59	216	28430	390906,85	3554868,22
214	28269	391039,73	3554576,11	214	28310	390954,42	3554198,70	215	28350	391062,86	3554297,79	216	28390	391039,61	3554472,60	216	28431	390902,64	3554871,09
214	28270	391039,78	3554561,01	214	28311	390948,06	3554188,97	215	28351	391060,88	3554292,79	216	28391	391042,19	3554477,22	216	28432	390896,73	3554874,87
214	28271	391038,52	3554550,00	214	28312	390935,93	3554169,93	215	28352	391057,42	3554283,88	216	28392	391042,17	3554483,11	216	28433	390894,22	3554878,26
214	28272	391036,07	3554536,50	214	28313	390922,10	3554153,48	215	28353	391054,53	3554277,76	216	28393	391042,15	3554488,11	216	28434	390892,09	3554884,56
214	28273	391034,41	3554526,88	214	28112	390913,33	3554142,95	215	28354	391047,57	3554265,14	216	28394	391042,92	3554498,22	216	28435	390890,77	3554890,05
214	28274	391033,63	3554520,09	215	28314	390974,24	3554137,77	215	28355	391045,09	3554259,83	216	28395	391042,09	3554505,02	216	28436	390890,36	3554894,65
214	28275	391034,45	3554515,88	215	28315	390960,51	3554121,42	215	28356	391042,93	3554251,33	216	28396	391037,37	3554510,00	216	28437	390889,04	3554898,84
214	28276	391037,37	3554510,00	215	28316	390956,02	3554116,10	215	28357	391041,05	3554245,62	216	28397	391034,45	3554515,88	216	28438	390884,42	3554905,12
214	28277	391042,09	3554505,02	215	28317	390951,74	3554110,89	215	28358	391035,99	3554233,00	216	28398	391033,63	3554520,09	216	28439	390880,60	3554911,01
214	28278	391042,92	3554498,22	215	28318	390951,25	3554110,49	215	28359	391032,92	3554226,59	216	28399	391034,41	3554526,88	216	28440	390875,57	3554919,00
214	28279	391042,15	3554488,11	215	28319	390945,17	3554104,36	215	28360	391031,43	3554224,08	216	28400	391036,07	3554536,50	216	28441	390875,55	3554924,89
214	28280	391042,17	3554483,11	215	28320	390931,31	3554093,01	215	28361	391022,68	3554210,65	216	28401	391038,52	3554550,00	216	28442	390876,72	3554932,10
214	28281	391042,19	3554477,22	215	28321	390917,16	3554081,16	215	28362	391021,48	3554208,84	216	28402	391039,78	3554561,01	216	28443	390876,30	3554937,10
214	28282	391039,61	3554472,60	215	28322	390915,86	3554080,25	215	28363	391013,14	3554197,21	216	28403	391039,73	3554576,11	216	28444	390874,58	3554942,19
214	28283	391036,74	3554464,59	215	28323	390901,20	3554068,80	215	28364	391004,68	3554182,68	216	28404	391038,78	3554589,20	216	28445	390871,28	3554945,08
214	28284	391034,69	3554450,69	215	28324	390899,01	3554067,19	215	28365	391001,20	3554177,47	216	28405	391036,61	3554607,29	216	28446	390866,17	3554945,45
214	28285	391033,93	3554438,88	215	28325	390881,35	3554054,93	215	28366	390995,23	3554169,84	216	28406	391035,35	3554624,09	216	28447	390862,76	3554947,14
214	28286	391033,07	3554428,38	215	28326	390879,26	3554053,52	215	28367	390990,16	3554161,93	216	28407	391034,80	3554638,38	216	28448	390858,16	3554948,84
214	28287	391031,00	3554421,18	215	28327	390864,49	3554044,27	215	28368	390978,13	3554143,09	216	28408	391033,96	3554649,78	216	28449	390853,15	3554950,91
214	28288	391027,64	3554410,26	215	28328	390852,80	3554036,02	215	28314	390974,24	3554137,77	216	28409	391033,13	3554656,08	216	28450	390848,45	3554951,69
214	28289	391027,28	3554399,26	215	28329	390870,57	3554108,29	216	28369	391069,54	3554327,91	216	28410	391030,90	3554666,17	216	28451	390842,55	3554952,18
214	28290	391028,60	3554392,57	215	28330	390885,21	3554119,64	216	28370	391066,05	3554326,81	216	28411	391027,95	3554679,66	216	28452	390839,64	3554954,26
214	28291	391031,13	3554385,38	215	28331	390899,47	3554131,50	216	28371	391014,32	3554310,92	216	28412	391027,50	3554692,26	216	28453	390838,32	3554959,66
214	28292	391031,16	3554378,27	215	28332	390913,33	3554142,95	216	28372	391016,29	3554315,93	216	28413	391023,63	3554710,34	216	28454	390838,29	3554966,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	28455	390838,68	3554970,65	216	28496	390714,81	3555017,49	216	28537	390793,31	3555043,69	216	28578	390914,27	3554972,63	216	28619	391014,35	3554840,61
216	28456	390840,36	3554975,66	216	28497	390710,81	3555016,49	216	28538	390797,71	3555042,60	216	28579	390916,59	3554969,24	216	28620	391015,77	3554836,81
216	28457	390840,75	3554979,47	216	28498	390707,01	3555016,27	216	28539	390799,51	3555042,61	216	28580	390918,70	3554965,75	216	28621	391016,48	3554834,52
216	28458	390839,93	3554982,46	216	28499	390705,11	3555017,07	216	28540	390803,61	3555042,42	216	28581	390920,51	3554961,96	216	28622	391024,32	3554822,84
216	28459	390837,43	3554984,95	216	28500	390703,80	3555018,96	216	28541	390807,62	3555041,95	216	28582	390922,02	3554958,17	216	28623	391033,07	3554809,98
216	28460	390834,42	3554985,34	216	28501	390702,19	3555022,55	216	28542	390811,62	3555041,16	216	28583	390923,64	3554953,07	216	28624	391033,97	3554808,57
216	28461	390829,43	3554984,52	216	28502	390701,07	3555027,75	216	28543	390815,02	3555040,27	216	28584	390924,76	3554949,27	216	28625	391034,88	3554807,19
216	28462	390821,43	3554983,59	216	28503	390699,16	3555031,14	216	28544	390816,72	3555039,87	216	28585	390925,57	3554945,38	216	28626	391035,68	3554805,69
216	28463	390813,83	3554984,87	216	28504	390696,85	3555033,83	216	28545	390820,63	3555038,59	216	28586	390926,08	3554941,48	216	28627	391044,14	3554790,22
216	28464	390810,42	3554986,05	216	28505	390694,34	3555035,73	216	28546	390824,44	3555037,00	216	28587	390926,60	3554936,38	216	28628	391044,64	3554789,32
216	28465	390807,52	3554987,74	216	28506	390690,94	3555036,81	216	28547	390828,14	3555035,02	216	28588	390926,60	3554935,88	216	28629	391045,05	3554788,52
216	28466	390805,61	3554990,34	216	28507	390688,44	3555036,81	216	28548	390828,94	3555035,02	216	28589	390929,33	3554928,59	216	28630	391045,45	3554787,73
216	28467	390803,10	3554991,72	216	28508	390686,54	3555036,00	216	28549	390833,14	3555035,33	216	28590	390929,63	3554928,10	216	28631	391052,00	3554773,95
216	28468	390799,70	3554992,61	216	28509	390685,26	3555033,59	216	28550	390837,24	3555035,25	216	28591	390931,85	3554924,71	216	28632	391058,46	3554761,07
216	28469	390795,30	3554992,59	216	28510	390683,57	3555030,68	216	28551	390841,34	3555034,87	216	28592	390933,86	3554921,01	216	28633	391059,77	3554758,38
216	28470	390790,20	3554992,98	216	28511	390681,27	3555028,17	216	28552	390844,34	3555034,47	216	28593	390935,57	3554917,32	216	28634	391060,78	3554755,68
216	28471	390786,69	3554993,77	216	28512	390678,97	3555027,06	216	28553	390847,44	3555033,89	216	28594	390936,89	3554913,42	216	28635	391061,68	3554752,88
216	28472	390780,99	3554995,25	216	28513	390676,67	3555026,45	216	28554	390851,45	3555032,90	216	28595	390938,20	3554909,23	216	28636	391065,73	3554739,60
216	28473	390775,88	3554996,13	216	28514	390673,27	3555026,44	216	28555	390855,45	3555031,62	216	28596	390947,03	3554900,75	216	28637	391069,96	3554729,12
216	28474	390769,58	3554997,90	216	28515	390668,27	3555027,23	216	28556	390859,16	3555029,93	216	28597	390959,26	3554892,50	216	28638	391070,97	3554726,32
216	28475	390764,57	3555000,29	216	28516	390662,97	3555027,41	216	28557	390862,87	3555027,95	216	28598	390959,76	3554892,20	216	28639	391071,88	3554723,62
216	28476	390760,56	3555002,97	216	28517	390659,38	3555026,20	216	28558	390866,27	3555025,76	216	28599	390960,27	3554891,80	216	28640	391072,49	3554720,73
216	28477	390755,64	3555008,05	216	28518	390656,08	3555025,28	216	28559	390869,59	3555023,17	216	28600	390960,77	3554891,41	216	28641	391076,36	3554702,64
216	28478	390753,34	3555009,25	216	28519	390653,78	3555023,87	216	28560	390872,60	3555020,38	216	28601	390967,09	3554886,83	216	28642	391076,87	3554699,84
216	28479	390748,93	3555010,52	216	28520	390652,89	3555021,97	216	28561	390875,20	3555017,89	216	28602	390968,79	3554885,54	216	28643	391077,28	3554696,94
216	28480	390744,92	3555013,01	216	28521	390652,90	3555019,17	216	28562	390875,50	3555017,49	216	28603	390970,39	3554884,24	216	28644	391077,49	3554694,14
216	28481	390741,91	3555015,70	216	28522	390652,12	3555015,17	216	28563	390878,32	3555014,51	216	28604	390972,00	3554882,75	216	28645	391077,72	3554686,04
216	28482	390739,60	3555020,19	216	28523	390650,63	3555012,26	216	28564	390880,83	3555011,22	216	28605	390980,43	3554874,77	216	28646	391079,76	3554677,05
216	28483	390738,78	3555025,18	216	28524	390648,93	3555010,36	216	28565	390883,04	3555007,72	216	28606	390980,73	3554874,48	216	28647	391079,76	3554676,85
216	28484	390738,77	3555028,79	216	28525	390647,24	3555008,85	216	28566	390885,05	3555004,03	216	28607	390981,03	3554874,19	216	28648	391079,86	3554676,75
216	28485	390738,76	3555030,68	216	28526	390643,96	3555023,37	216	28567	390886,67	3555000,23	216	28608	390981,33	3554873,88	216	28649	391079,86	3554676,55
216	28486	390738,35	3555032,38	216	28527	390647,01	3555025,98	216	28568	390887,98	3554996,34	216	28609	390987,15	3554868,60	216	28650	391081,99	3554666,45
216	28487	390736,45	3555033,98	216	28528	390655,16	3555029,76	216	28569	390888,79	3554993,44	216	28610	390990,66	3554866,72	216	28651	391082,20	3554665,26
216	28488	390734,14	3555035,67	216	28529	390723,96	3555054,38	216	28570	390890,00	3554991,45	216	28611	390994,07	3554864,54	216	28652	391082,40	3554664,05
216	28489	390731,55	3555036,16	216	28530	390740,81	3555057,30	216	28571	390893,71	3554989,75	216	28612	390996,97	3554862,44	216	28653	391082,61	3554662,87
216	28490	390728,84	3555035,45	216	28531	390751,04	3555056,24	216	28572	390897,31	3554987,67	216	28613	390999,68	3554860,35	216	28654	391083,53	3554656,56
216	28491	390727,55	3555033,94	216	28532	390785,43	3555049,06	216	28573	390890,82	3554985,39	216	28614	391002,79	3554857,66	216	28655	391083,63	3554655,57
216	28492	390727,16	3555029,14	216	28533	390785,59	3555048,66	216	28574	390904,03	3554982,80	216	28615	391005,70	3554854,68	216	28656	391083,74	3554654,57
216	28493	390726,58	3555025,35	216	28534	390788,60	3555045,57	216	28575	390907,34	3554979,91	216	28616	391008,21	3554851,39	216	28657	391083,84	3554653,67
216	28494	390724,69	3555022,63	216	28535	390790,41	3555044,38	216	28576	390908,65	3554978,71	216	28617	391010,64	3554848,00	216	28658	391084,68	3554642,27
216	28495	390720,30	3555019,22	216	28536	390791,91	3555044,08	216	28577	390911,56	3554975,82	216	28618	391012,65	3554844,40	216	28659	391084,69	3554641,57

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				
216	28660	391084,79	3554640,77	216	28701	391083,75	3554435,37	217	28741	391079,90	3554366,86	217	28782	391088,52	3554523,38	217	28823	391072,49	3554720,73
216	28661	391084,79	3554640,07	216	28702	391083,75	3554435,16	217	28742	391080,58	3554370,96	217	28783	391086,91	3554527,18	217	28824	391071,88	3554723,62
216	28662	391085,24	3554626,87	216	28703	391083,75	3554435,06	217	28743	391081,07	3554375,06	217	28784	391087,66	3554540,98	217	28825	391070,97	3554726,32
216	28663	391086,39	3554612,17	216	28704	391082,99	3554424,57	217	28744	391081,16	3554378,46	217	28785	391087,95	3554542,18	217	28826	391069,96	3554729,12
216	28664	391088,46	3554595,08	216	28705	391082,60	3554421,16	217	28745	391081,13	3554385,56	217	28786	391088,05	3554543,28	217	28827	391065,73	3554739,60
216	28665	391088,56	3554594,28	216	28706	391081,91	3554417,76	217	28746	391080,91	3554389,76	217	28787	391088,24	3554544,48	217	28828	391061,68	3554752,88
216	28666	391088,66	3554593,38	216	28707	391081,12	3554414,46	217	28747	391080,40	3554393,86	217	28788	391089,40	3554555,39	217	28829	391060,78	3554755,68
216	28667	391088,67	3554592,58	216	28708	391079,05	3554407,25	217	28748	391079,58	3554397,86	217	28789	391089,60	3554557,29	217	28830	391059,77	3554758,38
216	28668	391089,62	3554579,49	216	28709	391078,95	3554407,05	217	28749	391078,37	3554401,85	217	28790	391089,69	3554559,19	217	28831	391058,46	3554761,07
216	28669	391089,62	3554578,49	216	28710	391078,95	3554406,85	217	28750	391078,27	3554402,25	217	28791	391089,78	3554561,19	217	28832	391052,00	3554773,95
216	28670	391089,72	3554577,39	216	28711	391078,85	3554406,65	217	28751	391077,86	3554403,35	217	28792	391089,73	3554576,29	217	28833	391045,45	3554787,73
216	28671	391089,73	3554576,29	216	28712	391077,86	3554403,35	217	28752	391078,85	3554406,65	217	28793	391089,72	3554577,39	217	28834	391045,05	3554788,52
216	28672	391089,78	3554561,19	216	28713	391078,27	3554402,25	217	28753	391078,95	3554406,85	217	28794	391089,62	3554578,49	217	28835	391044,64	3554789,32
216	28673	391089,69	3554559,19	216	28714	391078,37	3554401,85	217	28754	391078,95	3554407,05	217	28795	391089,62	3554579,49	217	28836	391044,14	3554790,22
216	28674	391089,60	3554557,29	216	28715	391079,58	3554397,86	217	28755	391079,05	3554407,25	217	28796	391088,67	3554592,58	217	28837	391035,68	3554805,69
216	28675	391089,40	3554555,39	216	28716	391080,40	3554393,86	217	28756	391081,12	3554414,46	217	28797	391088,66	3554593,38	217	28838	391034,88	3554807,19
216	28676	391088,24	3554544,48	216	28717	391080,91	3554389,76	217	28757	391081,91	3554417,76	217	28798	391088,56	3554594,28	217	28839	391033,97	3554808,57
216	28677	391088,05	3554543,28	216	28718	391081,13	3554385,56	217	28758	391082,60	3554421,16	217	28799	391088,46	3554595,08	217	28840	391033,07	3554809,98
216	28678	391087,95	3554542,18	216	28719	391081,16	3554378,46	217	28759	391082,99	3554424,57	217	28800	391086,39	3554612,17	217	28841	391024,32	3554822,84
216	28679	391087,66	3554540,98	216	28720	391081,07	3554375,06	217	28760	391083,75	3554435,06	217	28801	391085,24	3554626,87	217	28842	391016,48	3554834,52
216	28680	391086,91	3554527,18	216	28721	391080,58	3554370,96	217	28761	391083,75	3554435,16	217	28802	391084,79	3554640,07	217	28843	391015,77	3554836,81
216	28681	391088,52	3554523,38	216	28722	391079,90	3554366,86	217	28762	391083,75	3554435,37	217	28803	391084,79	3554640,77	217	28844	391014,35	3554840,61
216	28682	391089,94	3554519,49	216	28723	391078,71	3554362,85	217	28763	391083,75	3554435,47	217	28804	391084,69	3554641,57	217	28845	391012,65	3554844,40
216	28683	391090,95	3554515,50	216	28724	391077,33	3554359,04	217	28764	391084,41	3554445,27	217	28805	391084,68	3554642,27	217	28846	391010,64	3554848,00
216	28684	391091,67	3554511,40	216	28725	391073,96	3554351,03	217	28765	391085,48	3554452,17	217	28806	391083,84	3554653,67	217	28847	391008,21	3554851,39
216	28685	391092,49	3554504,60	216	28726	391072,08	3554343,63	217	28766	391086,18	3554453,48	217	28807	391083,74	3554654,57	217	28848	391005,70	3554854,68
216	28686	391092,80	3554501,20	216	28727	391071,21	3554336,82	217	28767	391087,97	3554457,18	217	28808	391083,63	3554655,57	217	28849	391002,79	3554857,66
216	28687	391092,92	3554497,70	216	28728	391071,02	3554335,32	217	28768	391089,45	3554460,99	217	28809	391083,53	3554656,56	217	28850	390999,68	3554860,35
216	28688	391092,73	3554494,30	216	28729	391070,82	3554333,93	217	28769	391090,64	3554464,99	217	28810	391082,61	3554662,87	217	28851	390996,97	3554862,44
216	28689	391092,16	3554486,30	216	28730	391070,53	3554332,42	217	28770	391091,52	3554469,00	217	28811	391082,40	3554664,05	217	28852	390994,07	3554864,54
216	28690	391092,19	3554477,40	216	28369	391069,54	3554327,91	217	28771	391092,01	3554473,10	217	28812	391082,20	3554665,26	217	28853	390990,66	3554866,72
216	28691	391092,19	3554477,20	217	28731	391127,94	3554345,85	217	28772	391092,19	3554477,20	217	28813	391081,99	3554666,45	217	28854	390987,15	3554868,60
216	28692	391092,01	3554473,10	217	28732	391069,54	3554327,91	217	28773	391092,19	3554477,40	217	28814	391079,86	3554676,55	217	28855	390981,33	3554873,88
216	28693	391091,52	3554469,00	217	28733	391070,53	3554332,42	217	28774	391092,16	3554486,30	217	28815	391079,86	3554676,75	217	28856	390981,03	3554874,19
216	28694	391090,64	3554464,99	217	28734	391070,82	3554333,93	217	28775	391092,73	3554494,30	217	28816	391079,76	3554676,85	217	28857	390980,73	3554874,48
216	28695	391089,45	3554460,99	217	28735	391071,02	3554335,32	217	28776	391092,92	3554497,70	217	28817	391079,76	3554677,05	217	28858	390980,43	3554874,77
216	28696	391087,97	3554457,18	217	28736	391071,21	3554336,82	217	28777	391092,80	3554501,20	217	28818	391077,72	3554686,04	217	28859	390972,00	3554882,75
216	28697	391086,18	3554453,48	217	28737	391072,08	3554343,63	217	28778	391092,49	3554504,60	217	28819	391077,49	3554694,14	217	28860	390970,39	3554884,24
216	28698	391085,48	3554452,17	217	28738	391073,96	3554351,03	217	28779	391091,67	3554511,40	217	28820	391077,28	3554696,94	217	28861	390968,79	3554885,54
216	28699	391084,41	3554445,27	217	28739	391077,33	3554359,04	217	28780	391090,95	3554515,50	217	28821	391076,87	3554699,84	217	28862	390967,09	3554886,83
216	28700	391083,75	3554435,47	217	28740	391078,71	3554362,85	217	28781	391089,94	3554519,49	217	28822	391076,36	3554702,64	217	28863	390960,77	3554891,41

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				
217	28864	390960,27	3554891,80	217	28905	390866,27	3555025,76	217	28946	391142,12	3554515,64	219	28985	390577,60	3555020,49	221	29024	390559,38	3554997,52
217	28865	390959,76	3554892,20	217	28906	390862,87	3555027,95	217	28731	391127,94	3554345,85	219	28986	390580,99	3555022,81	221	29025	390557,09	3554995,62
217	28866	390959,26	3554892,50	217	28907	390859,16	3555029,93	218	28947	390556,20	3554911,02	219	28987	390584,58	3555024,92	221	29026	390548,12	3554988,28
217	28867	390947,03	3554900,75	217	28908	390855,45	3555031,62	218	28948	390551,01	3554909,60	219	28988	390587,98	3555026,63	221	29027	390545,92	3554986,28
217	28868	390938,20	3554909,23	217	28909	390851,45	3555032,90	218	28949	390545,22	3554908,27	219	28989	390590,47	3555029,84	221	29028	390543,74	3554984,17
217	28869	390936,89	3554913,42	217	28910	390847,44	3555033,89	218	28950	390541,72	3554905,36	219	28990	390593,25	3555032,95	221	29029	390541,74	3554981,96
217	28870	390935,57	3554917,32	217	28911	390844,34	3555034,47	218	28951	390541,24	3554900,36	219	28991	390596,24	3555035,76	221	29030	390535,97	3554975,04
217	28871	390933,86	3554921,01	217	28912	390841,34	3555034,87	218	28952	390539,46	3554894,35	219	28992	390600,13	3555039,27	221	29031	390533,48	3554971,83
217	28872	390931,85	3554924,71	217	28913	390837,24	3555035,25	218	28953	390535,98	3554889,55	219	28993	390600,53	3555039,48	221	29032	390531,19	3554968,33
217	28873	390929,63	3554928,10	217	28914	390833,14	3555035,33	218	28954	390535,79	3554889,42	219	28994	390603,72	3555042,09	221	29033	390529,30	3554964,72
217	28874	390929,33	3554928,59	217	28915	390828,94	3555035,02	218	28955	390533,55	3554899,64	219	28995	390607,21	3555044,40	221	29034	390527,62	3554960,91
217	28875	390926,60	3554935,88	217	28916	390828,14	3555035,02	218	28956	390571,49	3554937,84	219	28996	390610,00	3555048,02	221	29035	390527,52	3554960,71
217	28876	390926,60	3554936,38	217	28917	390824,44	3555037,00	218	28957	390573,12	3554939,86	219	28997	390612,08	3555051,52	221	29036	390522,35	3554952,80
217	28877	390926,08	3554941,48	217	28918	390820,63	3555038,59	218	28958	390570,32	3554932,57	219	28998	390614,57	3555054,83	221	29037	390521,92	3554952,55
217	28878	390925,57	3554945,38	217	28919	390816,72	3555039,87	218	28959	390566,77	3554920,76	219	28999	390617,26	3555058,04	221	29038	390171,17	3556548,64
217	28879	390924,76	3554949,27	217	28920	390815,02	3555040,27	218	28960	390562,48	3554915,74	219	29000	390620,15	3555060,85	221	29039	390173,56	3556651,58
217	28880	390923,64	3554953,07	217	28921	390811,62	3555041,16	218	28947	390556,20	3554911,02	219	29001	390623,34	3555063,57	221	29040	390179,32	3556662,70
217	28881	390922,02	3554958,17	217	28922	390807,62	3555041,95	219	28961	390583,35	3554952,51	219	29002	390626,73	3555065,88	221	29041	390178,80	3556670,00
217	28882	390920,51	3554961,96	217	28923	390803,61	3555042,42	219	28962	390573,12	3554939,86	219	29003	390629,02	3555067,39	221	29042	390171,34	3556683,68
217	28883	390918,70	3554965,75	217	28924	390799,51	3555042,61	219	28963	390571,49	3554937,84	219	29004	390632,22	3555069,29	221	29043	390171,32	3556689,48
217	28884	390916,59	3554969,24	217	28925	390797,71	3555042,60	219	28964	390533,55	3554899,64	219	29005	390633,42	3555069,90	221	29044	390175,51	3556693,18
217	28885	390914,27	3554972,63	217	28926	390793,31	3555043,69	219	28965	390521,92	3554952,55	219	29006	390643,96	3555023,37	221	29045	390182,19	3556651,61
217	28886	390911,56	3554975,82	217	28927	390791,91	3555044,08	219	28966	390522,35	3554952,80	219	29007	390633,12	3555014,11	221	29046	390182,02	3556698,31
217	28887	390908,65	3554978,71	217	28928	390790,41	3555044,38	219	28967	390527,52	3554960,71	219	28961	390583,35	3554952,51	221	29047	390189,21	3556754,83
217	28888	390907,34	3554979,91	217	28929	390788,60	3555045,57	219	28968	390527,62	3554960,91	220	29008	390621,83	3554984,96	221	29048	390213,24	3556799,32
217	28889	390904,03	3554982,80	217	28930	390785,59	3555048,66	219	28969	390529,30	3554964,72	220	29009	390612,84	3554982,82	221	29049	390192,58	3556818,75
217	28890	390900,82	3554985,39	217	28931	390785,43	3555049,06	219	28970	390531,19	3554968,33	220	29010	390607,84	3554980,71	221	29050	390154,08	3556845,40
217	28891	390897,31	3554987,67	217	28932	390804,93	3555044,98	219	28971	390533,48	3554971,83	220	29011	390606,56	3554975,20	221	29051	390145,67	3556849,07
217	28892	390893,71	3554989,75	217	28933	390869,53	3555035,59	219	28972	390535,97	3554975,04	220	29012	390604,49	3554968,29	221	29052	390134,08	3556845,92
217	28893	390890,00	3554991,45	217	28934	390887,34	3555029,41	219	28973	390541,74	3554981,96	220	29013	390600,31	3554963,58	221	29053	390119,81	3556835,78
217	28894	390888,79	3554993,44	217	28935	390898,96	3555020,16	219	28974	390543,74	3554984,17	220	29014	390588,94	3554957,13	221	29054	390110,28	3556825,67
217	28895	390887,98	3554996,34	217	28936	390950,58	3554964,64	219	28975	390545,92	3554986,28	220	29015	390583,35	3554952,51	221	29055	390067,84	3557018,79
217	28896	390886,67	3555000,23	217	28937	391015,67	3554901,89	219	28976	390548,12	3554988,28	220	29016	390633,12	3555014,11	221	29056	390067,83	3557021,28
217	28897	390885,05	3555004,03	217	28938	391024,27	3554890,89	219	28977	390557,09	3554995,62	220	29017	390643,96	3555023,37	221	29057	390067,81	3557026,58
217	28898	390883,04	3555007,72	217	28939	391028,15	3554882,45	219	28978	390559,38	3554997,52	220	29018	390647,24	3555008,85	221	29058	390070,19	3557030,48
217	28899	390880,83	3555011,22	217	28940	391107,37	3554827,68	219	28979	390562,27	3555001,23	220	29019	390641,75	3555005,03	221	29059	390071,98	3557033,69
217	28900	390878,32	3555014,51	217	28941	391105,65	3554749,25	219	28980	390564,16	3555004,94	220	29020	390633,07	3555001,60	221	29060	390081,98	3557036,33
217	28901	390875,50	3555017,49	217	28942	391108,81	3554744,43	219	28981	390566,34	3555008,45	220	29021	390629,08	3554998,18	221	29061	390098,29	3557032,19
217	28902	390875,20	3555017,89	217	28943	391115,07	3554726,08	219	28982	390568,73	3555011,86	220	29022	390626,01	3554989,17	221	29062	390106,82	3557025,93
217	28903	390872,60	3555020,38	217	28944	391141,85	3554526,45	219	28983	390571,42	3555014,97	220	29008	390621,83	3554984,96	221	29063	390131,12	3556996,52
217	28904	390869,59	3555023,17	217	28945	391142,29	3554519,80	219	28984	390574,41	3555017,88	221	29023	390562,27	3555001,23	221	29064	390153,29	3556977,60

Порядковый номер контура	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				
221	29065	390184,94	3556964,02	222	29105	390643,70	3555073,74	222	29146	390769,51	3555071,50	224	29185	390180,92	3557079,00	225	29225	391111,27	3557575,42
221	29066	390205,32	3556970,69	222	29106	390644,80	3555074,04	222	29147	390771,41	3555069,81	224	29171	390205,32	3556970,69	225	29226	391136,20	3557542,01
221	29067	390253,51	3556756,77	222	29107	390646,20	3555074,55	222	29148	390772,12	3555069,21	225	29186	391089,27	3557251,54	225	29227	391154,74	3557502,08
221	29068	390278,41	3556646,27	222	29108	390648,50	3555075,26	222	29149	390775,03	3555066,21	225	29187	391055,09	3557216,32	225	29228	391165,30	3557460,52
221	29069	390633,42	3555069,90	222	29109	390652,49	3555076,37	222	29150	390777,75	3555063,14	225	29188	391019,20	3557189,79	225	29229	391169,42	3557426,14
221	29070	390632,22	3555069,29	222	29110	390656,59	3555076,98	222	29151	390780,15	3555059,75	225	29189	390986,43	3557180,87	225	29230	391167,93	3557397,43
221	29071	390629,02	3555067,39	222	29111	390658,79	3555077,59	222	29152	390782,26	3555056,15	225	29190	390944,04	3557179,11	225	29231	391157,66	3557363,00
221	29072	390626,73	3555065,88	222	29112	390662,38	3555079,70	222	29153	390784,08	3555052,45	225	29191	390906,50	3557189,37	225	29232	391133,02	3557319,70
221	29073	390623,34	3555063,57	222	29113	390666,07	3555081,53	222	29095	390785,43	3555049,06	225	29192	390875,24	3557207,26	225	29233	391112,36	3557280,43
221	29074	390620,15	3555060,85	222	29114	390667,97	3555082,42	223	29154	390179,32	3556562,70	225	29193	390860,41	3557213,20	225	29186	391089,27	3557251,54
221	29075	390617,26	3555058,04	222	29115	390668,17	3555082,53	223	29155	390173,56	3556551,58	225	29194	390835,20	3557217,51	226	29234	390605,99	3557600,76
221	29076	390614,57	3555054,83	222	29116	390671,96	3555084,04	223	29156	390171,17	3556548,64	225	29195	390808,01	3557213,81	226	29235	390601,23	3557591,14
221	29077	390612,08	3555051,52	222	29117	390675,96	3555085,25	223	29157	390110,28	3556825,67	225	29196	390797,60	3557216,17	226	29236	390589,66	3557581,89
221	29078	390610,00	3555048,02	222	29118	390679,95	3555086,07	223	29158	390119,81	3556835,78	225	29197	390784,77	3557225,72	226	29237	390575,28	3557575,04
221	29079	390607,21	3555044,40	222	29119	390684,16	3555086,59	223	29159	390134,08	3556845,92	225	29198	390775,92	3557235,29	226	29238	390567,70	3557570,22
221	29080	390603,72	3555042,09	222	29120	390688,25	3555086,80	223	29160	390145,67	3556849,07	225	29199	390766,83	3557236,45	226	29239	390557,73	3557562,68
221	29081	390600,53	3555039,48	222	29121	390690,75	3555086,81	223	29161	390154,08	3556845,40	225	29200	390755,23	3557237,62	226	29240	390542,56	3557555,82
221	29082	390600,13	3555039,27	222	29122	390693,45	3555086,72	223	29162	390192,58	3556818,75	225	29201	390745,60	3557243,18	226	29241	390530,56	3557554,98
221	29083	390596,24	3555035,76	222	29123	390697,65	3555086,33	223	29163	390213,24	3556799,32	225	29202	390735,55	3557258,24	226	29242	390512,16	3557554,92
221	29084	390593,25	3555032,95	222	29124	390701,66	3555085,65	223	29164	390189,21	3556754,83	225	29203	390722,69	3557274,59	226	29243	390493,74	3557558,45
221	29085	390590,47	3555029,84	222	29125	390705,66	3555084,56	223	29165	390182,02	3556698,31	225	29204	390718,28	3557276,98	226	29244	390483,73	3557563,60
221	29086	390587,98	3555026,63	222	29126	390709,06	3555083,58	223	29166	390182,19	3556651,61	225	29205	390707,87	3557278,94	226	29245	390468,85	3557585,85
221	29087	390584,58	3555024,92	222	29127	390709,56	3555083,38	223	29167	390175,51	3556593,18	225	29206	390695,86	3557282,49	226	29246	390444,83	3557616,17
221	29088	390580,99	3555022,81	222	29128	390713,47	3555082,99	223	29168	390171,32	3556589,48	225	29207	390687,02	3557294,46	226	29247	390417,13	3557644,45
221	29089	390577,60	3555020,49	222	29129	390717,36	3555084,12	223	29169	390171,34	3556583,68	225	29208	390679,33	3557314,03	226	29248	390390,22	3557674,36
221	29090	390574,41	3555017,88	222	29130	390720,16	3555084,82	223	29170	390178,80	3556570,00	225	29209	390672,02	3557348,81	226	29249	390368,95	3557693,88
221	29091	390571,42	3555014,97	222	29131	390723,16	3555085,43	223	29154	390179,32	3556562,70	225	29210	390666,29	3557382,38	226	29250	390356,48	3557711,83
221	29092	390568,73	3555011,86	222	29132	390727,25	3555085,95	224	29171	390205,32	3556970,69	225	29211	390663,37	3557415,07	226	29251	390355,04	3557724,93
221	29093	390566,34	3555008,45	222	29133	390731,36	3555086,16	224	29172	390184,94	3556964,02	225	29212	390663,64	3557449,87	226	29252	390358,81	3557732,54
221	29094	390564,16	3555004,94	222	29134	390735,45	3555085,98	224	29173	390153,29	3556977,60	225	29213	390668,72	3557483,49	226	29253	390361,38	3557738,95
221	29095	390562,27	3555001,23	222	29135	390739,56	3555085,48	224	29174	390131,12	3556996,52	225	29214	390687,73	3557535,55	226	29254	390361,45	3557741,51
222	29095	390785,43	3555049,06	222	29136	390742,16	3555085,11	224	29175	390106,82	3557025,93	225	29215	390713,97	3557577,96	226	29255	390684,13	3557828,59
222	29096	390751,04	3555056,24	222	29137	390744,56	3555084,61	224	29176	390098,29	3557032,19	225	29216	390757,81	3557621,31	226	29256	390689,12	3557809,75
222	29097	390740,81	3555057,30	222	29138	390748,56	3555083,52	224	29177	390081,98	3557036,33	225	29217	390797,60	3557651,06	226	29257	390690,84	3557776,16
222	29098	390723,96	3555054,38	222	29139	390752,47	3555082,23	224	29178	390071,98	3557033,69	225	29218	390840,76	3557663,22	226	29258	390687,76	3557743,35
222	29099	390655,16	3555029,76	222	29140	390756,27	3555080,55	224	29179	390070,19	3557030,48	225	29219	390898,33	3557669,83	226	29259	390680,67	3557712,23
222	29100	390647,01	3555025,98	222	29141	390759,88	3555078,57	224	29180	390067,81	3557026,58	225	29220	390936,62	3557671,57	226	29260	390665,59	3557680,97
222	29101	390643,96	3555023,37	222	29142	390763,39	3555076,28	224	29181	390067,83	3557021,28	225	29221	390967,84	3557666,08	226	29261	390649,68	3557657,72
222	29102	390633,42	3555069,90	222	29143	390765,70	3555074,59	224	29182	390067,84	3557018,79	225	29222	391002,29	3557651,82	226	29262	390637,71	3557650,48
222	29103	390635,92	3555071,11	222	29144	390767,00	3555073,60	224	29183	389934,35	3557626,26	225	29223	391043,18	3557628,76	226	29263	390628,11	3557648,43
222	29104	390639,81	3555072,62	222	29145	390768,30	3555072,59	224	29184	390050,54	3557657,62	225	29224	391092,82	3557590,55	226	29264	390621,72	3557646,01



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				
226	29265	390618,94	3557641,60	227	29305	378997,15	3560697,73	227	29346	375225,43	3562626,39	227	29387	374362,19	3566193,31	227	29428	374325,12	3568809,85
226	29266	390618,96	3557637,20	227	29306	378853,17	3560804,68	227	29347	375173,53	3562719,39	227	29388	374342,57	3566223,43	227	29429	374321,92	3568811,14
226	29267	390616,98	3557629,20	227	29307	378841,80	3560819,22	227	29348	375146,30	3562743,84	227	29389	374286,37	3566309,71	227	29430	374299,97	3568855,53
226	29268	390609,14	3557614,37	227	29308	378832,17	3560831,55	227	29349	375085,73	3562798,22	227	29390	374246,97	3566383,24	227	29431	374256,25	3568943,96
226	29234	390605,99	3557600,76	227	29309	378824,70	3560833,77	227	29350	375037,09	3562991,79	227	29391	374169,95	3566526,97	227	29432	374252,96	3569046,00
227	29269	381881,78	3562305,50	227	29310	378786,21	3560845,21	227	29351	375033,59	3563018,61	227	29392	374155,11	3566593,60	227	29433	374252,70	3569054,22
227	29270	381842,33	3562248,66	227	29311	378692,30	3560909,58	227	29352	374995,72	3563308,70	227	29393	374163,00	3566715,48	227	29434	374271,50	3569150,79
227	29271	381712,57	3562061,80	227	29312	378666,96	3560936,80	227	29353	374993,84	3563324,31	227	29394	374133,47	3566817,46	227	29435	374289,74	3569244,50
227	29272	381501,47	3561857,18	227	29313	378608,89	3560953,51	227	29354	374985,83	3563391,05	227	29395	374119,37	3566972,61	227	29436	374302,34	3569309,30
227	29273	381338,31	3561759,80	227	29314	378604,07	3560955,69	227	29355	374943,72	3563741,41	227	29396	374155,48	3567062,33	227	29437	374307,09	3569333,64
227	29274	381242,90	3561702,84	227	29315	378549,29	3560980,42	227	29356	374908,17	3564061,07	227	29397	374165,72	3567113,40	227	29438	374316,49	3569381,93
227	29275	381034,49	3561616,70	227	29316	378428,51	3561059,57	227	29357	374919,21	3564177,75	227	29398	374225,82	3567194,86	227	29439	374348,84	3569422,06
227	29276	381017,95	3561613,47	227	29317	378409,67	3561079,29	227	29358	374919,94	3564199,22	227	29399	374231,98	3567220,92	227	29440	374371,90	3569497,14
227	29277	380941,68	3561598,62	227	29318	378407,53	3561100,13	227	29359	374932,74	3564466,34	227	29400	374202,61	3567276,03	227	29441	374378,14	3569612,15
227	29278	380894,52	3561596,58	227	29319	378411,57	3561109,82	227	29360	374940,07	3564494,10	227	29401	374195,13	3567322,88	227	29442	374428,35	3569779,82
227	29279	380837,83	3561574,50	227	29320	378424,06	3561139,76	227	29361	374959,58	3564567,98	227	29402	374241,68	3567514,79	227	29443	374457,81	3569786,92
227	29280	380530,94	3561409,84	227	29321	378309,98	3561139,97	227	29362	375050,86	3564913,63	227	29403	374242,96	3567598,19	227	29444	374491,63	3569795,06
227	29281	380480,37	3561393,03	227	29322	378092,55	3561146,79	227	29363	375046,96	3564945,90	227	29404	374251,40	3567626,08	227	29445	374504,59	3569823,18
227	29282	380429,35	3561395,07	227	29323	378023,29	3561165,36	227	29364	375037,62	3565023,15	227	29405	374284,26	3567661,94	227	29446	374513,57	3569945,96
227	29283	380382,17	3561386,02	227	29324	377943,32	3561196,82	227	29365	375036,93	3565028,84	227	29406	374311,60	3567726,81	227	29447	374421,07	3570175,62
227	29284	380337,11	3561361,04	227	29325	377870,62	3561225,43	227	29366	375036,10	3565035,72	227	29407	374334,46	3567737,82	227	29448	374361,67	3570240,40
227	29285	380282,78	3561313,65	227	29326	377814,57	3561220,49	227	29367	375034,56	3565048,50	227	29408	374347,46	3567737,85	227	29449	374347,37	3570269,49
227	29286	380223,79	3561203,94	227	29327	377638,16	3561170,58	227	29368	375032,61	3565064,60	227	29409	374376,36	3567759,03	227	29450	374288,97	3570291,77
227	29287	380139,62	3561071,86	227	29328	377563,77	3561160,03	227	29369	375039,01	3565135,50	227	29410	374409,84	3567857,29	227	29451	374278,16	3570285,92
227	29288	380002,42	3560908,88	227	29329	377533,41	3561163,61	227	29370	375040,60	3565153,16	227	29411	374402,97	3567910,14	227	29452	374279,86	3570276,75
227	29289	379817,42	3560651,80	227	29330	377514,49	3561150,69	227	29371	375027,88	3565215,63	227	29412	374437,33	3567978,87	227	29453	374297,41	3570263,49
227	29290	379754,00	3560633,23	227	29331	377502,00	3561142,17	227	29372	374980,77	3565287,07	227	29413	374469,62	3568072,56	227	29454	374314,21	3570227,72
227	29291	379702,14	3560608,58	227	29332	377471,64	3561150,37	227	29373	374956,64	3565323,68	227	29414	374541,82	3568156,97	227	29455	374314,40	3570222,32
227	29292	379655,22	3560558,93	227	29333	377362,82	3561125,07	227	29374	374877,11	3565428,61	227	29415	374585,74	3568222,99	227	29456	374315,14	3570201,06
227	29293	379578,87	3560498,84	227	29334	377295,98	3561127,05	227	29375	374841,55	3565465,96	227	29416	374566,43	3568261,25	227	29457	374306,05	3570183,53
227	29294	379543,01	3560480,31	227	29335	377231,13	3561140,27	227	29376	374843,30	3565556,59	227	29417	374557,01	3568331,20	227	29458	374296,03	3570182,66
227	29295	379513,98	3560476,56	227	29336	377113,50	3561187,70	227	29377	374835,75	3565627,39	227	29418	374571,82	3568380,41	227	29459	374257,56	3570224,17
227	29296	379476,93	3560481,76	227	29337	376932,60	3561268,33	227	29378	374787,57	3565700,13	227	29419	374564,97	3568432,90	227	29460	374222,50	3570240,72
227	29297	379436,80	3560473,00	227	29338	376828,35	3561319,40	227	29379	374761,24	3565777,11	227	29420	374593,14	3568477,16	227	29461	374202,06	3570358,15
227	29298	379373,14	3560477,39	227	29339	376718,09	3561386,88	227	29380	374731,94	3565816,58	227	29421	374586,16	3568562,96	227	29462	374217,80	3570385,69
227	29299	379319,72	3560497,43	227	29340	376638,17	3561443,98	227	29381	374651,47	3565883,99	227	29422	374548,57	3568586,98	227	29463	374221,22	3570422,64
227	29300	379284,96	3560519,45	227	29341	376338,69	3561686,09	227	29382	374634,61	3565936,00	227	29423	374541,64	3568665,80	227	29464	374209,44	3570446,03
227	29301	379266,14	3560549,07	227	29342	376178,05	3561842,71	227	29383	374556,20	3566014,89	227	29424	374525,68	3568691,90	227	29465	374194,25	3570457,73
227	29302	379247,96	3560559,35	227	29343	375879,13	3562035,55	227	29384	374476,72	3566101,05	227	29425	374488,98	3568723,21	227	29466	374191,57	3570472,01
227	29303	379211,84	3560565,85	227	29344	375517,73	3562308,17	227	29385	374421,42	3566126,88	227	29426	374483,87	3568727,57	227	29467	374250,67	3570605,44
227	29304	379166,26	3560595,80	227	29345	375361,97	3562460,71	227	29386	374362,85	3566192,30	227	29427	374474,64	3568749,55	227	29468	374304,34	3570688,78

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				
227	29469	374459,82	3570903,29	227	29510	384388,50	3572749,52	227	29551	384333,23	3569224,86	227	29592	383593,48	3566501,66	228	29632	384405,33	3572793,61
227	29470	374469,40	3570930,23	227	29511	384427,04	3572694,67	227	29552	384319,98	3569198,86	227	29593	383587,57	3566483,41	228	29633	384388,50	3572749,52
227	29471	374471,60	3570936,39	227	29512	384430,97	3572630,59	227	29553	384292,35	3569144,65	227	29594	383585,14	3566455,26	228	29634	375543,70	3572258,69
227	29472	374504,07	3571027,65	227	29513	384431,49	3572622,19	227	29554	384235,94	3569096,20	227	29595	383578,65	3566408,24	228	29635	375505,96	3572256,22
227	29473	374549,84	3571112,16	227	29514	384444,89	3572600,58	227	29555	384161,24	3569043,43	227	29596	383578,49	3566407,09	228	29636	375504,96	3572276,20
227	29474	374583,64	3571174,59	227	29515	384450,02	3572562,26	227	29556	384140,68	3569007,18	227	29597	383577,49	3566399,85	228	29637	375479,76	3572334,43
227	29475	374601,22	3571207,04	227	29516	384425,21	3572512,18	227	29557	384120,25	3568927,76	227	29598	383586,87	3566370,99	228	29638	375486,21	3572392,78
227	29476	374671,53	3571294,34	227	29517	384412,96	3572442,96	227	29558	384103,68	3568863,32	227	29599	383572,94	3566305,52	228	29639	375454,40	3572429,34
227	29477	374716,25	3571349,85	227	29518	384451,69	3572338,95	227	29559	384078,80	3568797,80	227	29600	383533,27	3566180,75	228	29640	375462,62	3572462,70
227	29478	374732,41	3571365,57	227	29519	384469,46	3572263,18	227	29560	384044,40	3568740,85	227	29601	383512,59	3566150,92	228	29641	375499,14	3572501,15
227	29479	374884,18	3571513,26	227	29520	384435,46	3572129,38	227	29561	383970,14	3568680,95	227	29602	383508,69	3566068,13	228	29642	375510,81	3572551,00
227	29480	374940,96	3571553,34	227	29521	384395,09	3572094,57	227	29562	383929,41	3568547,88	227	29603	383524,34	3565923,94	228	29643	375478,90	3572566,08
227	29481	375010,88	3571581,90	227	29522	384339,05	3571944,61	227	29563	383914,16	3568531,57	227	29604	383524,78	3565920,48	228	29644	375462,11	3572599,35
227	29482	375040,73	3571616,17	227	29523	384339,34	3571846,05	227	29564	383880,19	3568512,52	227	29605	383536,83	3565882,41	228	29645	375485,30	3572641,10
227	29483	375051,38	3571667,04	227	29524	384422,64	3571718,82	227	29565	383890,43	3568414,04	227	29606	383522,64	3565445,85	228	29646	375525,30	3572636,25
227	29484	375113,47	3571733,90	227	29525	384499,58	3571549,15	227	29566	383856,30	3568269,05	227	29607	383492,73	3565335,09	228	29647	375570,24	3572656,41
227	29485	375121,23	3571752,14	227	29526	384604,19	3571412,47	227	29567	383841,46	3568125,01	227	29608	383483,06	3565299,28	228	29648	375578,39	3572706,44
227	29486	375155,02	3571802,34	227	29527	384604,38	3571412,22	227	29568	383855,22	3568006,76	227	29609	383434,78	3565208,38	228	29649	375543,31	3572726,30
227	29487	375201,72	3571935,35	227	29528	384638,93	3571367,06	227	29569	383883,94	3567853,95	227	29610	383378,86	3565156,80	228	29650	375528,42	3572744,05
227	29488	375295,78	3572058,76	227	29529	384692,49	3571209,88	227	29570	383869,58	3567821,35	227	29611	383225,48	3564863,48	228	29651	375526,58	3572746,24
227	29489	375375,94	3572066,92	227	29530	384685,20	3571157,35	227	29571	383880,76	3567653,72	227	29612	383217,74	3564852,59	228	29652	375526,19	3572851,24
227	29490	375380,72	3572067,41	227	29531	384679,13	3570913,79	227	29572	383878,45	3567632,87	227	29613	383192,92	3564817,67	228	29653	375547,62	3572914,66
227	29491	375475,90	3572024,44	227	29532	384674,34	3570721,76	227	29573	383878,03	3567629,10	227	29614	383131,05	3564730,61	228	29654	375607,32	3573022,10
227	29492	375512,70	3571984,57	227	29533	384674,33	3570721,28	227	29574	383872,99	3567583,73	227	29615	383121,53	3564717,21	228	29655	375706,63	3573219,20
227	29493	375511,24	3571931,22	227	29534	384673,87	3570702,78	227	29575	383858,89	3567541,01	227	29616	383051,43	3564618,59	228	29656	375716,42	3573238,59
227	29494	375531,30	3571916,30	227	29535	384673,32	3570680,50	227	29576	383856,61	3567533,75	227	29617	383034,46	3564594,71	228	29657	375692,84	3573308,50
227	29495	375565,29	3571928,08	227	29536	384672,80	3570659,63	227	29577	383813,26	3567459,87	227	29618	383012,90	3564521,06	228	29658	375720,58	3573456,96
227	29496	375660,53	3572118,44	227	29537	384672,74	3570657,35	227	29578	383802,63	3567421,16	227	29619	382992,27	3564450,63	228	29659	375742,40	3573573,77
227	29497	375632,10	3572150,01	227	29538	384672,25	3570637,70	227	29579	383739,39	3567326,00	227	29620	382797,91	3564123,45	228	29660	375746,97	3573598,24
227	29498	375643,66	3572180,04	227	29539	384670,77	3570625,53	227	29580	383705,54	3567236,13	227	29621	382735,51	3564018,40	228	29661	375752,96	3573630,30
227	29499	375628,59	3572196,66	227	29540	384644,49	3570409,10	227	29581	383705,24	3567200,39	227	29622	382724,05	3563999,13	228	29662	375756,23	3573647,73
227	29500	375601,94	3572191,56	227	29541	384617,64	3570299,17	227	29582	383715,47	3567154,92	227	29623	382698,19	3563955,58	228	29663	375758,63	3573660,59
227	29501	375592,05	3572163,20	227	29542	384578,15	3570137,49	227	29583	383755,83	3567076,31	227	29624	382681,67	3563927,77	228	29664	375759,84	3573667,07
227	29502	375560,58	3572104,74	227	29543	384561,57	3570027,34	227	29584	383760,35	3566948,96	227	29625	382677,85	3563921,35	228	29665	375821,45	3573867,19
227	29503	375534,48	3572099,56	227	29544	384557,95	3570003,30	227	29585	383774,08	3566895,52	227	29626	382540,90	3563752,88	228	29666	375814,80	3573958,04
227	29504	375500,64	3572092,85	227	29545	384556,41	3569993,03	227	29586	383774,63	3566861,90	227	29627	382344,77	3563329,59	228	29667	375749,41	3574034,97
227	29505	375475,55	3572117,76	227	29546	384529,90	3569817,00	227	29587	383758,58	3566798,43	227	29628	382203,48	3562911,52	228	29668	375738,92	3574047,32
227	29506	375468,74	3572154,39	227	29547	384402,27	3569474,72	227	29588	383709,13	3566687,76	227	29629	382138,23	3562698,70	228	29669	375736,93	3574060,97
227	29507	375508,56	3572204,55	227	29548	384400,75	3569466,60	227	29589	383682,66	3566612,49	227	29630	382071,42	3562578,59	228	29670	375729,79	3574110,07
227	29508	375505,96	3572256,22	227	29549	384396,58	3569444,24	227	29590	383648,27	3566573,95	227	29629	381881,78	3562305,50	228	29671	375680,65	3574170,45
227	29509	375543,70	3572258,69	227	29550	384368,54	3569294,15	227	29591	383639,24	3566554,58	228	29631	384406,66	3572797,09	228	29672	375643,88	3574215,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	29673	375610,19	3574257,00	228	29714	377427,57	3577841,33	228	29755	377602,28	3579180,38	228	29796	379974,45	3582495,22	228	29837	381635,63	3585448,99
228	29674	375489,96	3574311,15	228	29715	377554,64	3577766,24	228	29756	377597,38	3579366,44	228	29797	379935,27	3582737,84	228	29838	382116,03	3585636,66
228	29675	375464,75	3574322,50	228	29716	377563,83	3577735,99	228	29757	377610,73	3579434,98	228	29798	379921,15	3582825,34	228	29839	382387,61	3585713,71
228	29676	375463,33	3574345,48	228	29717	377574,38	3577701,24	228	29758	377654,22	3579658,18	228	29799	379919,46	3582841,33	228	29840	382539,62	3585733,02
228	29677	375457,41	3574441,06	228	29718	377659,58	3577536,44	228	29759	377743,03	3579924,30	228	29800	379916,21	3582872,41	228	29841	382567,47	3585733,41
228	29678	375416,65	3574508,58	228	29719	377697,08	3577517,06	228	29760	377881,18	3580134,02	228	29801	379912,02	3582912,39	228	29842	382582,27	3585733,62
228	29679	375406,27	3574605,17	228	29720	377789,01	3577510,09	228	29761	378063,90	3580260,26	228	29802	379908,52	3582945,84	228	29843	382589,44	3585733,72
228	29680	375424,52	3574613,74	228	29721	377824,89	3574883,37	228	29762	378268,86	3580348,55	228	29803	379904,52	3582984,05	228	29844	382853,61	3585737,45
228	29681	375479,32	3574639,42	228	29722	377991,03	3577427,06	228	29763	378346,74	3580405,10	228	29804	379901,82	3583009,86	228	29845	383039,58	3585740,07
228	29682	375492,84	3574672,79	228	29723	378229,00	3577301,86	228	29764	378419,84	3580521,54	228	29805	379846,53	3583031,53	228	29846	383259,47	3585709,64
228	29683	375494,46	3574676,77	228	29724	378289,99	3577306,96	228	29765	378573,44	3580653,43	228	29806	379840,12	3583075,26	228	29847	383521,17	3585639,76
228	29684	375440,85	3574741,14	228	29725	378326,62	3577297,35	228	29766	378584,61	3580663,02	228	29807	379846,72	3583108,06	228	29848	383639,08	3585589,16
228	29685	375321,80	3574819,60	228	29726	378400,71	3577236,12	228	29767	378647,88	3580688,00	228	29808	379853,19	3583140,13	228	29849	383727,56	3585604,06
228	29686	375282,36	3575041,35	228	29727	378454,72	3577233,39	228	29768	378756,78	3580731,00	228	29809	379853,87	3583143,49	228	29850	383902,66	3585577,64
228	29687	375257,56	3575093,66	228	29728	378488,69	3577285,25	228	29769	378909,89	3580767,36	228	29810	379855,82	3583153,18	228	29851	384138,55	3585447,27
228	29688	375320,00	3575335,80	228	29729	378512,65	3577404,74	228	29770	379007,15	3580946,65	228	29811	379863,65	3583192,02	228	29852	384480,99	3585231,88
228	29689	375395,10	3575513,25	228	29730	378593,25	3577606,42	228	29771	379097,97	3581095,96	228	29812	379836,39	3583239,83	228	29853	384539,35	3585210,17
228	29690	375510,98	3575629,17	228	29731	378593,13	3577728,75	228	29772	379133,29	3581154,03	228	29813	379832,06	3583283,56	228	29854	384526,24	3585196,04
228	29691	375768,99	3575803,36	228	29732	378611,69	3577810,48	228	29773	379277,38	3581294,56	228	29814	379859,66	3583429,49	228	29855	384828,25	3585193,85
228	29692	375875,96	3575913,58	228	29733	378576,68	3577867,28	228	29774	379281,67	3581298,74	228	29815	380018,50	3583807,76	228	29856	384531,66	3585190,46
228	29693	375903,65	3575906,34	228	29734	378530,21	3577937,06	228	29775	379289,87	3581306,74	228	29816	380018,68	3583808,18	228	29857	384536,77	3585187,99
228	29694	375910,63	3575879,14	228	29735	378525,75	3578001,16	228	29776	379319,41	3581335,54	228	29817	380020,44	3583810,03	228	29858	384543,48	3585184,01
228	29695	375978,99	3575965,27	228	29736	378452,83	3578189,57	228	29777	379478,87	3581491,06	228	29818	380106,90	3583901,02	228	29859	384551,09	3585179,63
228	29696	376037,97	3576093,11	228	29737	378507,87	3578258,10	228	29778	379603,87	3581560,83	228	29819	380226,90	3584121,91	228	29860	384558,21	3585177,56
228	29697	376068,95	3576293,30	228	29738	378497,80	3578304,91	228	29779	379641,62	3581622,95	228	29820	380287,95	3584220,59	228	29861	384563,52	3585176,08
228	29698	376126,15	3576442,36	228	29739	378460,33	3578317,80	228	29780	379675,00	3581677,89	228	29821	380479,61	3584385,97	228	29862	384568,32	3585174,20
228	29699	376252,51	3576658,48	228	29740	378445,53	3578362,47	228	29781	379741,11	3581755,89	228	29822	380618,56	3584465,49	228	29863	384572,52	3585174,62
228	29700	376406,13	3576824,98	228	29741	378427,62	3578366,48	228	29782	379754,13	3581816,82	228	29823	380626,06	3584469,78	228	29864	384576,12	3585175,52
228	29701	376493,29	3576918,69	228	29742	378409,74	3578362,33	228	29783	379761,58	3581851,62	228	29824	380727,80	3584528,01	228	29865	384580,31	3585176,54
228	29702	376510,16	3576936,83	228	29743	378382,64	3578339,80	228	29784	379863,27	3581931,51	228	29825	380755,02	3584538,69	228	29866	384583,11	3585177,45
228	29703	376521,52	3576949,05	228	29744	378346,27	3578367,80	228	29785	379882,26	3581946,42	228	29826	380782,39	3584549,43	228	29867	384586,20	3585176,97
228	29704	376583,77	3577015,98	228	29745	378228,98	3578408,04	228	29786	379901,97	3582005,84	228	29827	380870,99	3584584,20	228	29868	384588,31	3585175,98
228	29705	376760,00	3577312,70	228	29746	378211,12	3578399,84	228	29787	379931,39	3582094,46	228	29828	380947,86	3584641,78	228	29869	384590,41	3585173,88
228	29706	376859,23	3577533,50	228	29747	378153,32	3578417,51	228	29788	379935,99	3582108,32	228	29829	381027,43	3584814,98	228	29870	384592,13	3585170,49
228	29707	376986,54	3577638,07	228	29748	378048,81	3578495,51	228	29789	380040,71	3582274,04	228	29830	381092,97	3584911,13	228	29871	384594,24	3585167,10
228	29708	377087,81	3577753,13	228	29749	377946,25	3578541,69	228	29790	380047,26	3582284,41	228	29831	381132,07	3584968,47	228	29872	384600,56	3585164,02
228	29709	377174,75	3577774,60	228	29750	377891,35	3578607,53	228	29791	380047,67	3582288,73	228	29832	381162,67	3585000,86	228	29873	384603,37	3585160,63
228	29710	377266,50	3577818,85	228	29751	377822,67	3578617,68	228	29792	380054,96	3582365,74	228	29833	381245,29	3585088,31	228	29874	384603,58	3585158,53
228	29711	377366,58	3577810,28	228	29752	377770,57	3578716,07	228	29793	380036,92	3582422,13	228	29834	381306,95	3585153,57	228	29875	384603,59	3585155,13
228	29712	377427,31	3577841,34	228	29753	377692,68	3578932,14	228	29794	379999,69	3582465,68	228	29835	381521,17	3585380,31	228	29876	384605,50	3585152,44
228	29713	377427,44	3577841,41	228	29754	377651,94	3578953,77	228	29795	379993,86	3582472,51	228	29836	381626,14	3585445,28	228	29877	384608,01	3585150,54

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				
228	29878	384612,22	3585147,67	228	29919	384837,66	3584972,90	228	29960	384978,42	3584872,22	228	30001	385166,94	3584757,62	228	30042	385379,77	3584585,40
228	29879	384618,13	3585144,28	228	29920	384837,67	3584970,00	228	29961	384980,33	3584870,32	228	30002	385171,85	3584754,44	228	30043	385386,27	3584581,43
228	29880	384623,65	3585139,51	228	29921	384837,88	3584966,20	228	29962	384980,54	3584867,12	228	30003	385176,46	3584751,25	228	30044	385390,88	3584578,65
228	29881	384626,96	3585135,51	228	29922	384839,79	3584962,81	228	29963	384979,65	3584864,62	228	30004	385182,18	3584746,27	228	30045	385394,10	3584574,46
228	29882	384629,58	3585131,93	228	29923	384844,90	3584959,72	228	29964	384977,75	3584863,82	228	30005	385188,50	3584740,79	228	30046	385395,62	3584571,36
228	29883	384632,67	3585130,24	228	29924	384851,43	3584954,05	228	29965	384974,86	3584863,40	228	30006	385195,42	3584734,32	228	30047	385397,33	3584568,57
228	29884	384636,28	3585128,75	228	29925	384860,66	3584944,78	228	29966	384972,95	3584861,90	228	30007	385200,54	3584729,04	228	30048	385401,35	3584564,38
228	29885	384638,78	3585127,07	228	29926	384865,98	3584940,40	228	29967	384972,56	3584859,79	228	30008	385207,45	3584723,67	228	30049	385405,76	3584560,20
228	29886	384644,10	3585122,48	228	29927	384872,09	3584933,32	228	29968	384974,68	3584856,00	228	30009	385212,18	3584719,88	228	30050	385411,68	3584556,42
228	29887	384652,33	3585117,22	228	29928	384878,42	3584926,15	228	29969	384978,09	3584853,02	228	30010	385215,49	3584716,69	228	30051	385417,38	3584553,94
228	29888	384657,84	3585114,73	228	29929	384883,75	3584919,67	228	29970	384982,50	3584850,13	228	30011	385217,00	3584714,80	228	30052	385422,99	3584551,17
228	29889	384663,95	3585112,25	228	29930	384890,68	3584912,90	228	29971	384994,32	3584846,98	228	30012	385222,52	3584707,52	228	30053	385427,00	3584549,58
228	29890	384669,46	3585109,37	228	29931	384895,09	3584908,91	228	29972	385005,63	3584843,72	228	30013	385226,14	3584703,04	228	30054	385432,11	3584544,30
228	29891	384673,67	3585106,58	228	29932	384900,20	3584906,03	228	29973	385012,23	3584841,64	228	30014	385228,45	3584699,54	228	30055	385437,32	3584541,42
228	29892	384676,79	3585102,01	228	29933	384905,01	3584903,05	228	29974	385017,64	3584838,66	228	30015	385231,76	3584696,36	228	30056	385444,14	3584537,85
228	29893	384681,69	3585097,12	228	29934	384912,82	3584900,57	228	29975	385022,75	3584836,58	228	30016	385237,68	3584691,97	228	30057	385449,65	3584535,37
228	29894	384683,60	3585095,53	228	29935	384917,72	3584897,29	228	29976	385031,58	3584830,51	228	30017	385243,58	3584688,00	228	30058	385453,66	3584534,27
228	29895	384686,90	3585094,44	228	29936	384919,13	3584894,69	228	29977	385039,20	3584825,04	228	30018	385247,20	3584684,62	228	30059	385456,56	3584533,29
228	29896	384689,01	3585093,65	228	29937	384919,34	3584892,61	228	29978	385046,82	3584818,97	228	30019	385251,81	3584679,83	228	30060	385461,68	3584528,80
228	29897	384693,22	3585092,36	228	29938	384919,15	3584889,31	228	29979	385053,13	3584814,80	228	30020	385256,55	3584673,55	228	30061	385467,50	3584522,93
228	29898	384701,94	3585086,69	228	29939	384918,97	3584884,40	228	29980	385057,13	3584813,11	228	30021	385261,36	3584670,77	228	30062	385476,43	3584515,17
228	29899	384708,87	3585079,42	228	29940	384918,99	3584880,40	228	29981	385064,24	3584811,04	228	30022	385265,56	3584669,58	228	30063	385481,23	3584512,48
228	29900	384718,00	3585070,96	228	29941	384920,30	3584877,30	228	29982	385072,26	3584807,56	228	30023	385270,47	3584667,70	228	30064	385484,83	3584510,79
228	29901	384721,51	3585066,77	228	29942	384923,71	3584874,32	228	29983	385077,96	3584806,09	228	30024	385273,58	3584665,82	228	30065	385490,14	3584509,81
228	29902	384726,41	3585063,89	228	29943	384929,32	3584872,24	228	29984	385081,97	3584805,50	228	30025	385277,59	3584661,63	228	30066	385493,45	3584508,32
228	29903	384729,11	3585063,89	228	29944	384936,13	3584870,36	228	29985	385085,37	3584804,61	228	30026	385281,80	3584658,04	228	30067	385498,76	3584505,15
228	29904	384731,62	3585063,70	228	29945	384940,94	3584868,28	228	29986	385088,78	3584802,93	228	30027	385285,82	3584654,26	228	30068	385503,17	3584502,87
228	29905	384735,62	3585062,22	228	29946	384943,95	3584866,60	228	29987	385095,70	3584796,86	228	30028	385289,62	3584650,47	228	30069	385509,08	3584500,98
228	29906	384740,34	3585058,84	228	29947	384948,16	3584862,61	228	29988	385102,40	3584792,28	228	30029	385295,94	3584646,50	228	30070	385512,08	3584500,39
228	29907	384747,46	3585053,16	228	29948	384951,46	3584861,62	228	29989	385106,42	3584788,89	228	30030	385304,86	3584642,73	228	30071	385515,79	3584498,31
228	29908	384753,38	3585047,29	228	29949	384957,36	3584861,44	228	29990	385112,13	3584786,01	228	30031	385311,37	3584640,05	228	30072	385520,90	3584495,83
228	29909	384759,90	3585041,91	228	29950	384960,56	3584861,45	228	29991	385118,04	3584785,13	228	30032	385315,58	3584637,76	228	30073	385525,49	3584493,55
228	29910	384765,02	3585037,53	228	29951	384962,45	3584862,26	228	29992	385123,94	3584785,15	228	30033	385316,89	3584635,48	228	30074	385531,20	3584490,77
228	29911	384771,34	3585031,15	228	29952	384963,04	3584864,36	228	29993	385128,34	3584785,17	228	30034	385317,10	3584632,07	228	30075	385536,02	3584488,28
228	29912	384779,15	3585025,39	228	29953	384962,63	3584867,36	228	29994	385134,04	3584784,39	228	30035	385318,61	3584629,08	228	30076	385540,34	3584484,30
228	29913	384789,49	3585017,62	228	29954	384962,82	3584869,26	228	29995	385138,05	3584782,31	228	30036	385324,73	3584623,51	228	30077	385543,45	3584480,71
228	29914	384800,23	3585008,16	228	29955	384964,32	3584871,57	228	29996	385140,96	3584778,72	228	30037	385334,36	3584614,23	228	30078	385550,16	3584476,73
228	29915	384813,17	3584997,71	228	29956	384966,21	3584872,97	228	29997	385143,37	3584775,63	228	30038	385341,57	3584608,56	228	30079	385556,99	3584470,86
228	29916	384824,29	3584988,25	228	29957	384968,71	3584873,68	228	29998	385148,78	3584771,14	228	30039	385349,61	3584602,49	228	30080	385564,31	3584465,69
228	29917	384832,32	3584980,48	228	29958	384971,91	3584873,69	228	29999	385156,40	3584764,87	228	30040	385356,73	3584597,32	228	30081	385573,41	3584460,82
228	29918	384836,85	3584975,89	228	29959	384976,32	3584872,81	228	30000	385161,03	3584761,10	228	30041	385369,05	3584591,46	228	30082	385584,14	3584455,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	30083	385593,26	3584450,59	228	30124	385796,81	3584325,95	228	30165	385995,54	3584179,79	228	30206	386121,79	3584030,95	228	30247	386219,82	3583860,42
228	30084	385601,07	3584446,83	228	30125	385801,43	3584322,16	228	30166	386000,66	3584173,00	228	30207	386123,30	3584027,86	228	30248	386219,44	3583854,82
228	30085	385607,38	3584444,14	228	30126	385805,83	3584318,98	228	30167	386002,78	3584168,01	228	30208	386124,12	3584024,46	228	30249	386218,65	3583851,41
228	30086	385611,19	3584442,26	228	30127	385815,56	3584310,62	228	30168	386004,71	3584163,12	228	30209	386125,63	3584020,66	228	30250	386218,46	3583847,81
228	30087	385616,41	3584437,88	228	30128	385826,79	3584305,16	228	30169	386006,83	3584156,23	228	30210	386129,44	3584016,68	228	30251	386219,08	3583844,21
228	30088	385623,82	3584432,21	228	30129	385831,80	3584301,48	228	30170	386010,65	3584150,74	228	30211	386133,86	3584010,40	228	30252	386221,39	3583840,73
228	30089	385628,63	3584429,03	228	30130	385837,11	3584298,69	228	30171	386014,27	3584145,55	228	30212	386137,28	3584004,31	228	30253	386224,80	3583836,74
228	30090	385636,46	3584422,95	228	30131	385841,12	3584297,51	228	30172	386019,29	3584140,27	228	30213	386139,19	3584000,31	228	30254	386226,92	3583833,55
228	30091	385642,18	3584418,97	228	30132	385846,82	3584296,64	228	30173	386022,50	3584137,09	228	30214	386141,70	3583997,43	228	30255	386227,73	3583828,75
228	30092	385645,98	3584417,79	228	30133	385852,91	3584296,45	228	30174	386026,52	3584133,10	228	30215	386145,53	3583993,84	228	30256	386229,25	3583821,96
228	30093	385651,88	3584416,71	228	30134	385855,61	3584296,07	228	30175	386031,73	3584129,62	228	30216	386149,34	3583991,36	228	30257	386232,28	3583813,36
228	30094	385656,09	3584415,52	228	30135	385856,72	3584294,37	228	30176	386036,84	3584126,83	228	30217	386152,05	3583988,57	228	30258	386236,01	3583805,18
228	30095	385660,09	3584413,64	228	30136	385857,73	3584291,37	228	30177	386042,04	3584123,76	228	30218	386155,27	3583983,18	228	30259	386237,74	3583799,89
228	30096	385666,00	3584408,97	228	30137	385860,74	3584288,08	228	30178	386044,85	3584120,57	228	30219	386158,79	3583975,59	228	30260	386240,25	3583796,09
228	30097	385671,31	3584405,68	228	30138	385866,17	3584282,20	228	30179	386048,47	3584115,08	228	30220	386161,12	3583968,80	228	30261	386243,07	3583792,80
228	30098	385678,64	3584400,21	228	30139	385871,89	3584276,33	228	30180	386053,91	3584108,60	228	30221	386166,05	3583961,52	228	30262	386247,08	3583789,22
228	30099	385687,37	3584393,54	228	30140	385874,20	3584274,64	228	30181	386055,62	3584105,71	228	30222	386171,77	3583954,74	228	30263	386248,09	3583785,82
228	30100	385693,19	3584388,47	228	30141	385878,21	3584272,75	228	30182	386058,13	3584101,72	228	30223	386178,29	3583949,16	228	30264	386248,11	3583780,43
228	30101	385697,90	3584384,28	228	30142	385881,62	3584270,46	228	30183	386059,85	3584096,43	228	30224	386182,10	3583945,38	228	30265	386248,13	3583776,63
228	30102	385700,21	3584383,19	228	30143	385890,24	3584263,29	228	30184	386061,77	3584092,83	228	30225	386185,21	3583940,49	228	30266	386249,04	3583773,43
228	30103	385706,11	3584381,41	228	30144	385895,16	3584258,31	228	30185	386064,08	3584089,33	228	30226	386186,13	3583936,69	228	30267	386251,35	3583770,74
228	30104	385710,12	3584379,02	228	30145	385901,87	3584253,24	228	30186	386071,30	3584082,17	228	30227	386186,14	3583932,09	228	30268	386255,36	3583766,75
228	30105	385715,82	3584375,94	228	30146	385909,09	3584246,77	228	30187	386075,72	3584077,58	228	30228	386185,46	3583926,89	228	30269	386259,38	3583761,07
228	30106	385721,74	3584371,57	228	30147	385914,31	3584244,29	228	30188	386079,73	3584074,80	228	30229	386185,48	3583922,18	228	30270	386261,50	3583755,98
228	30107	385730,17	3584366,10	228	30148	385918,72	3584241,30	228	30189	386083,34	3584073,11	228	30230	386186,79	3583918,40	228	30271	386263,43	3583748,28
228	30108	385737,28	3584361,53	228	30149	385924,84	3584237,13	228	30190	386084,64	3584071,92	228	30231	386190,00	3583916,11	228	30272	386264,74	3583744,88
228	30109	385742,19	3584358,94	228	30150	385930,75	3584233,14	228	30191	386085,05	3584069,81	228	30232	386193,82	3583914,93	228	30273	386265,16	3583739,39
228	30110	385747,20	3584355,87	228	30151	385935,26	3584229,86	228	30192	386085,46	3584067,02	228	30233	386198,02	3583914,94	228	30274	386264,77	3583736,49
228	30111	385751,91	3584354,78	228	30152	385940,28	3584225,68	228	30193	386085,68	3584062,82	228	30234	386200,12	3583913,84	228	30275	386263,89	3583732,68
228	30112	385755,41	3584353,99	228	30153	385944,29	3584221,70	228	30194	386085,69	3584058,82	228	30235	386200,53	3583911,95	228	30276	386263,90	3583729,28
228	30113	385757,72	3584352,30	228	30154	385952,30	3584216,42	228	30195	386087,59	3584055,33	228	30236	386201,55	3583906,64	228	30277	386265,81	3583725,09
228	30114	385759,21	3584351,50	228	30155	385959,23	3584210,55	228	30196	386090,50	3584053,43	228	30237	386202,87	3583900,85	228	30278	386268,53	3583721,10
228	30115	385760,72	3584347,72	228	30156	385966,05	3584205,77	228	30197	386093,70	3584052,35	228	30238	386205,19	3583893,87	228	30279	386272,14	3583716,92
228	30116	385763,24	3584343,02	228	30157	385970,67	3584201,08	228	30198	386097,72	3584051,76	228	30239	386208,42	3583885,68	228	30280	386274,47	3583710,23
228	30117	385766,46	3584339,24	228	30158	385976,79	3584195,91	228	30199	386102,32	3584051,39	228	30240	386210,14	3583881,28	228	30281	386275,57	3583706,23
228	30118	385769,37	3584336,74	228	30159	385979,60	3584193,32	228	30200	386106,53	3584048,80	228	30241	386211,36	3583876,59	228	30282	386276,19	3583702,63
228	30119	385773,58	3584335,96	228	30160	385981,40	3584192,33	228	30201	386109,73	3584046,51	228	30242	386211,58	3583871,79	228	30283	386277,10	3583698,43
228	30120	385777,58	3584336,18	228	30161	385984,60	3584191,94	228	30202	386111,65	3584043,22	228	30243	386212,09	3583868,39	228	30284	386279,62	3583693,54
228	30121	385780,78	3584336,18	228	30162	385987,31	3584190,86	228	30203	386113,56	3584039,23	228	30244	386214,40	3583866,10	228	30285	386281,34	3583688,55
228	30122	385784,58	3584335,30	228	30163	385989,41	3584188,76	228	30204	386115,47	3584036,23	228	30245	386217,30	3583865,71	228	30286	386281,35	3583684,55
228	30123	385787,89	3584332,81	228	30164	385992,23	3584184,57	228	30205	386119,68	3584033,04	228	30246	386219,40	3583863,82	228	30287	386280,47	3583681,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	30288	386280,68	3583678,45	228	30329	386337,11	3583453,86	228	30370	386349,98	3583216,91	228	30411	386418,67	3583026,47	228	30452	386429,58	3582809,12
228	30289	386281,99	3583675,05	228	30330	386338,43	3583447,77	228	30371	386350,00	3583212,71	228	30412	386416,39	3583023,57	228	30453	386429,39	3582807,02
228	30290	386284,71	3583672,16	228	30331	386338,87	3583439,16	228	30372	386348,32	3583208,31	228	30413	386415,91	3583018,06	228	30454	386428,50	3582803,81
228	30291	386287,52	3583669,18	228	30332	386341,41	3583426,97	228	30373	386345,63	3583203,20	228	30414	386415,93	3583013,26	228	30455	386428,12	3582800,11
228	30292	386289,63	3583665,58	228	30333	386342,54	3583420,18	228	30374	386343,35	3583198,59	228	30415	386416,46	3583006,47	228	30456	386428,53	3582796,91
228	30293	386290,65	3583659,68	228	30334	386343,36	3583414,48	228	30375	386343,17	3583194,39	228	30416	386418,08	3582999,57	228	30457	386430,04	3582793,32
228	30294	386292,38	3583651,49	228	30335	386344,48	3583409,29	228	30376	386343,78	3583191,69	228	30417	386418,40	3582992,38	228	30458	386430,65	3582790,42
228	30295	386294,92	3583642,70	228	30336	386345,89	3583404,60	228	30377	386346,50	3583186,41	228	30418	386419,64	3582982,28	228	30459	386430,66	3582787,22
228	30296	386296,04	3583637,41	228	30337	386348,51	3583399,61	228	30378	386351,42	3583180,52	228	30419	386420,77	3582972,88	228	30460	386430,09	3582781,52
228	30297	386296,45	3583634,51	228	30338	386351,23	3583395,42	228	30379	386356,84	3583174,44	228	30420	386422,22	3582959,99	228	30461	386429,13	3582770,02
228	30298	386295,86	3583632,00	228	30339	386354,85	3583389,13	228	30380	386360,65	3583172,16	228	30421	386423,13	3582956,19	228	30462	386429,17	3582758,62
228	30299	386294,17	3583628,60	228	30340	386356,57	3583383,23	228	30381	386363,85	3583171,06	228	30422	386423,15	3582952,39	228	30463	386428,71	3582747,92
228	30300	386292,88	3583626,09	228	30341	386358,19	3583378,84	228	30382	386367,16	3583168,98	228	30423	386422,57	3582946,99	228	30464	386428,55	3582736,72
228	30301	386293,09	3583622,50	228	30342	386359,31	3583373,15	228	30383	386373,87	3583162,90	228	30424	386423,39	3582941,70	228	30465	386428,39	3582725,82
228	30302	386295,21	3583618,70	228	30343	386359,94	3583365,75	228	30384	386377,31	3583153,21	228	30425	386424,52	3582936,00	228	30466	386428,02	3582718,81
228	30303	386297,82	3583614,11	228	30344	386360,36	3583358,15	228	30385	386381,36	3583143,13	228	30426	386424,53	3582932,39	228	30467	386428,04	3582713,31
228	30304	386298,44	3583609,42	228	30345	386360,90	3583348,25	228	30386	386383,57	3583139,14	228	30427	386423,24	3582927,80	228	30468	386427,85	3582709,41
228	30305	386298,66	3583605,21	228	30346	386361,93	3583339,86	228	30387	386383,78	3583135,34	228	30428	386421,36	3582921,29	228	30469	386429,07	3582703,22
228	30306	386298,67	3583601,02	228	30347	386363,25	3583335,46	228	30388	386382,11	3583128,24	228	30429	386420,98	3582916,39	228	30470	386429,39	3582698,62
228	30307	386299,28	3583597,72	228	30348	386364,47	3583329,56	228	30389	386381,42	3583124,63	228	30430	386421,60	3582911,59	228	30471	386429,61	3582694,42
228	30308	386301,20	3583594,13	228	30349	386366,01	3583319,07	228	30390	386381,74	3583120,64	228	30431	386423,51	3582907,99	228	30472	386429,62	3582690,42
228	30309	386303,62	3583588,63	228	30350	386367,54	3583310,18	228	30391	386382,55	3583117,54	228	30432	386424,84	3582903,60	228	30473	386429,14	3582686,02
228	30310	386304,03	3583583,63	228	30351	386367,55	3583306,18	228	30392	386385,46	3583114,15	228	30433	386425,25	3582899,41	228	30474	386428,37	3582677,82
228	30311	386306,97	3583574,95	228	30352	386367,37	3583301,38	228	30393	386388,27	3583112,25	228	30434	386424,67	3582894,09	228	30475	386427,59	3582672,72
228	30312	386308,30	3583565,55	228	30353	386367,19	3583295,47	228	30394	386392,48	3583109,97	228	30435	386423,18	3582889,50	228	30476	386426,31	3582667,02
228	30313	386308,93	3583558,76	228	30354	386366,11	3583290,27	228	30395	386396,69	3583105,79	228	30436	386422,99	3582885,70	228	30477	386425,02	3582663,01
228	30314	386309,65	3583552,86	228	30355	386364,03	3583285,37	228	30396	386398,80	3583102,80	228	30437	386423,61	3582880,50	228	30478	386422,14	3582655,00
228	30315	386310,67	3583546,76	228	30356	386361,75	3583280,16	228	30397	386399,92	3583099,01	228	30438	386425,34	3582874,81	228	30479	386419,67	3582647,29
228	30316	386311,99	3583540,66	228	30357	386359,66	3583276,95	228	30398	386400,73	3583094,61	228	30439	386425,96	3582870,61	228	30480	386417,61	3582639,28
228	30317	386313,92	3583534,38	228	30358	386356,68	3583273,14	228	30399	386401,15	3583089,81	228	30440	386426,17	3582866,10	228	30481	386415,75	3582627,67
228	30318	386315,54	3583528,88	228	30359	386354,19	3583268,73	228	30400	386401,37	3583084,31	228	30441	386426,21	3582861,71	228	30482	386415,08	3582619,67
228	30319	386318,15	3583524,69	228	30360	386352,31	3583264,53	228	30401	386401,20	3583076,71	228	30442	386426,43	3582850,80	228	30483	386413,92	3582610,16
228	30320	386320,48	3583516,90	228	30361	386352,54	3583256,33	228	30402	386400,63	3583067,50	228	30443	386426,65	3582846,60	228	30484	386412,06	3582599,66
228	30321	386322,62	3583505,41	228	30362	386353,06	3583250,03	228	30403	386400,65	3583063,71	228	30444	386427,57	3582841,31	228	30485	386411,37	3582594,85
228	30322	386325,55	3583494,42	228	30363	386353,09	3583243,43	228	30404	386401,27	3583057,81	228	30445	386427,57	3582838,82	228	30486	386411,89	3582591,46
228	30323	386327,48	3583486,03	228	30364	386352,00	3583240,13	228	30405	386402,59	3583052,71	228	30446	386427,59	3582833,51	228	30487	386413,30	3582588,47
228	30324	386328,80	3583482,43	228	30365	386350,51	3583238,21	228	30406	386406,61	3583046,03	228	30447	386426,32	3582827,80	228	30488	386414,01	3582585,57
228	30325	386331,52	3583477,84	228	30366	386348,02	3583235,41	228	30407	386410,64	3583038,45	228	30448	386425,74	3582821,51	228	30489	386414,22	3582582,87
228	30326	386334,15	3583471,95	228	30367	386346,53	3583232,70	228	30408	386416,16	3583033,86	228	30449	386426,15	3582817,51	228	30490	386413,34	3582577,96
228	30327	386335,16	3583466,86	228	30368	386346,74	3583228,70	228	30409	386418,45	3583032,17	228	30450	386427,87	3582814,01	228	30491	386411,25	3582573,55
228	30328	386335,99	3583460,36	228	30369	386349,37	3583220,91	228	30410	386419,06	3583029,47	228	30451	386429,38	3582811,22	228	30492	386409,57	3582569,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	30493	386406,88	3582566,13	228	30534	386362,90	3582398,48	228	30575	386319,05	3582195,22	228	30616	386245,36	3582030,56	228	30657	386083,32	3581906,67
228	30494	386405,20	3582561,34	228	30535	386362,02	3582392,58	228	30576	386314,86	3582192,01	228	30617	386239,46	3582029,34	228	30658	386079,14	3581901,75
228	30495	386405,22	3582556,54	228	30536	386359,15	3582383,57	228	30577	386311,47	3582188,50	228	30618	386232,97	3582026,91	228	30659	386074,25	3581897,53
228	30496	386404,43	3582552,53	228	30537	386357,47	3582379,26	228	30578	386307,69	3582183,58	228	30619	386228,48	3582023,79	228	30660	386069,67	3581892,52
228	30497	386402,74	3582548,93	228	30538	386355,79	3582374,66	228	30579	386304,81	3582179,77	228	30620	386222,60	3582018,68	228	30661	386066,58	3581888,51
228	30498	386400,46	3582545,72	228	30539	386351,80	3582371,04	228	30580	386303,11	3582177,47	228	30621	386217,03	3582012,15	228	30662	386064,20	3581884,30
228	30499	386398,57	3582542,62	228	30540	386348,52	3582366,83	228	30581	386303,12	3582175,37	228	30622	386212,34	3582007,34	228	30663	386061,31	3581881,08
228	30500	386396,28	3582539,80	228	30541	386346,63	3582361,83	228	30582	386305,43	3582173,48	228	30623	386206,27	3582000,32	228	30664	386058,12	3581878,78
228	30501	386394,40	3582534,80	228	30542	386346,65	3582356,92	228	30583	386307,73	3582172,88	228	30624	386203,78	3581996,32	228	30665	386053,53	3581875,36
228	30502	386394,02	3582529,50	228	30543	386347,26	3582354,23	228	30584	386308,54	3582171,19	228	30625	386201,10	3581993,00	228	30666	386048,54	3581871,84
228	30503	386392,13	3582524,19	228	30544	386349,17	3582352,33	228	30585	386308,55	3582168,69	228	30626	386197,51	3581989,58	228	30667	386042,66	3581868,01
228	30504	386390,85	3582519,38	228	30545	386349,98	3582350,04	228	30586	386307,96	3582166,19	228	30627	386192,43	3581984,97	228	30668	386034,49	3581860,99
228	30505	386391,27	3582515,19	228	30546	386350,48	3582348,34	228	30587	386305,47	3582163,37	228	30628	386187,64	3581981,34	228	30669	386031,30	3581857,68
228	30506	386393,19	3582510,39	228	30547	386350,49	3582345,64	228	30588	386302,08	3582158,77	228	30629	386183,05	3581977,33	228	30670	386027,51	3581853,66
228	30507	386394,90	3582507,00	228	30548	386348,80	3582343,53	228	30589	386299,20	3582154,16	228	30630	386176,47	3581974,31	228	30671	386022,53	3581848,14
228	30508	386395,11	3582504,90	228	30549	386346,51	3582340,92	228	30590	386296,93	3582147,15	228	30631	386170,17	3581972,89	228	30672	386014,96	3581841,32
228	30509	386394,31	3582502,99	228	30550	386342,33	3582336,90	228	30591	386296,04	3582142,34	228	30632	386167,08	3581970,27	228	30673	386009,28	3581836,69
228	30510	386391,32	3582501,69	228	30551	386338,94	3582332,10	228	30592	386295,06	3582137,64	228	30633	386164,49	3581967,36	228	30674	386003,60	3581831,48
228	30511	386388,62	3582499,98	228	30552	386337,45	3582329,39	228	30593	386294,17	3582134,14	228	30634	386163,11	3581963,76	228	30675	385998,82	3581825,96
228	30512	386385,64	3582495,36	228	30553	386337,07	3582326,19	228	30594	386292,50	3582127,74	228	30635	386163,32	3581959,96	228	30676	385991,85	3581817,53
228	30513	386383,56	3582489,05	228	30554	386337,48	3582322,39	228	30595	386289,43	3582118,52	228	30636	386163,33	3581957,26	228	30677	385987,47	3581811,62
228	30514	386382,38	3582483,76	228	30555	386338,79	3582319,30	228	30596	386287,16	3582110,31	228	30637	386162,43	3581955,75	228	30678	385981,20	3581803,19
228	30515	386381,31	3582475,75	228	30556	386339,00	3582316,90	228	30597	386285,68	3582105,21	228	30638	386160,14	3581954,05	228	30679	385978,02	3581798,88
228	30516	386380,73	3582470,75	228	30557	386338,81	3582314,20	228	30598	386284,60	3582100,20	228	30639	386154,25	3581951,73	228	30680	385975,13	3581796,37
228	30517	386380,96	3582464,05	228	30558	386336,72	3582310,39	228	30599	386285,11	3582097,41	228	30640	386149,46	3581950,20	228	30681	385973,44	3581793,06
228	30518	386381,37	3582459,15	228	30559	386334,44	3582306,18	228	30600	386284,42	3582094,30	228	30641	386144,16	3581948,59	228	30682	385973,05	3581790,46
228	30519	386381,39	3582454,95	228	30560	386333,16	3582299,67	228	30601	386281,53	3582090,49	228	30642	386140,87	3581947,08	228	30683	385973,26	3581786,46
228	30520	386380,61	3582448,45	228	30561	386332,98	3582296,08	228	30602	386275,45	3582086,07	228	30643	386137,08	3581943,07	228	30684	385972,47	3581784,76
228	30521	386378,74	3582441,44	228	30562	386332,80	3582288,47	228	30603	386269,56	3582083,05	228	30644	386135,59	3581940,35	228	30685	385970,98	3581783,15
228	30522	386377,05	3582436,64	228	30563	386333,02	3582283,47	228	30604	386264,68	3582078,83	228	30645	386135,00	3581937,75	228	30686	385968,48	3581782,95
228	30523	386377,06	3582432,84	228	30564	386333,44	3582277,58	228	30605	386260,30	3582073,62	228	30646	386133,31	3581935,05	228	30687	385965,89	3581780,54
228	30524	386378,58	3582430,14	228	30565	386333,47	3582272,08	228	30606	386256,32	3582068,10	228	30647	386131,82	3581933,55	228	30688	385963,60	3581776,73
228	30525	386381,29	3582428,64	228	30566	386333,09	3582264,98	228	30607	386253,24	3582062,38	228	30648	386128,92	3581932,53	228	30689	385961,72	3581771,12
228	30526	386383,20	3582425,95	228	30567	386331,45	3582249,37	228	30608	386250,45	3582058,38	228	30649	386125,33	3581931,43	228	30690	385958,64	3581764,72
228	30527	386383,41	3582423,55	228	30568	386330,68	3582240,26	228	30609	386248,57	3582053,77	228	30650	386121,54	3581927,81	228	30691	385952,97	3581757,79
228	30528	386383,01	3582421,46	228	30569	386329,61	3582230,36	228	30610	386248,59	3582048,87	228	30651	386117,56	3581923,39	228	30692	385949,79	3581752,48
228	30529	386379,83	3582418,15	228	30570	386329,63	3582223,27	228	30611	386249,10	3582045,58	228	30652	386112,96	3581920,88	228	30693	385947,70	3581748,27
228	30530	386375,43	3582415,53	228	30571	386329,25	3582218,67	228	30612	386251,83	3582038,99	228	30653	386107,67	3581920,46	228	30694	385947,52	3581744,97
228	30531	386371,25	3582411,11	228	30572	386326,99	3582210,85	228	30613	386252,43	3582036,69	228	30654	386102,17	3581919,14	228	30695	385946,02	3581743,06
228	30532	386366,87	3582406,10	228	30573	386324,42	3582204,25	228	30614	386251,45	3582033,59	228	30655	386096,57	3581916,22	228	30696	385943,53	3581741,36
228	30533	386364,39	3582402,09	228	30574	386321,73	3582199,24	228	30615	386249,55	3582031,47	228	30656	386089,60	3581911,69	228	30697	385938,94	3581740,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	30698	385934,94	3581737,73	228	30739	385766,31	3581584,11	228	30780	385582,83	3581446,63	228	30821	385485,63	3581392,98	228	30862	385407,74	3581335,09
228	30699	385927,37	3581731,79	228	30740	385763,13	3581579,69	228	30781	385578,43	3581445,82	228	30822	385483,73	3581391,97	228	30863	385405,64	3581334,39
228	30700	385922,08	3581727,38	228	30741	385757,45	3581573,78	228	30782	385574,03	3581445,80	228	30823	385481,83	3581390,87	228	30864	385403,95	3581332,78
228	30701	385920,00	3581723,37	228	30742	385750,98	3581566,55	228	30783	385567,53	3581444,88	228	30824	385479,94	3581389,66	228	30865	385402,06	3581331,08
228	30702	385918,82	3581717,06	228	30743	385744,31	3581559,23	228	30784	385559,75	3581441,06	228	30825	385477,44	3581388,15	228	30866	385399,76	3581329,77
228	30703	385917,34	3581711,77	228	30744	385739,03	3581552,91	228	30785	385557,65	3581439,65	228	30826	385475,55	3581386,84	228	30867	385397,66	3581328,76
228	30704	385914,65	3581707,75	228	30745	385734,24	3581548,89	228	30786	385555,96	3581437,94	228	30827	385472,95	3581385,83	228	30868	385395,17	3581328,25
228	30705	385911,46	3581706,34	228	30746	385727,87	3581543,17	228	30787	385554,26	3581436,43	228	30828	385470,26	3581384,92	228	30869	385391,18	3581325,14
228	30706	385907,86	3581706,02	228	30747	385720,19	3581537,04	228	30788	385552,37	3581434,52	228	30829	385467,76	3581383,72	228	30870	385384,80	3581319,21
228	30707	385904,57	3581704,61	228	30748	385713,81	3581530,61	228	30789	385551,08	3581432,62	228	30830	385465,66	3581382,61	228	30871	385379,22	3581314,78
228	30708	385899,88	3581700,80	228	30749	385705,64	3581523,89	228	30790	385549,88	3581430,91	228	30831	385463,77	3581381,20	228	30872	385374,73	3581310,37
228	30709	385895,69	3581698,29	228	30750	385695,77	3581516,25	228	30791	385548,39	3581428,81	228	30832	385462,08	3581379,29	228	30873	385370,35	3581305,65
228	30710	385891,10	3581696,77	228	30751	385690,58	3581511,63	228	30792	385546,70	3581427,31	228	30833	385460,38	3581377,58	228	30874	385367,46	3581303,15
228	30711	385888,60	3581695,65	228	30752	385689,49	3581510,12	228	30793	385545,00	3581425,70	228	30834	385458,69	3581376,28	228	30875	385365,57	3581301,44
228	30712	385885,21	3581693,54	228	30753	385689,50	3581507,62	228	30794	385543,11	3581424,38	228	30835	385456,79	3581374,77	228	30876	385365,17	3581299,74
228	30713	385881,82	3581689,53	228	30754	385691,00	3581505,93	228	30795	385541,51	3581422,88	228	30836	385454,90	3581373,57	228	30877	385365,18	3581296,83
228	30714	385877,44	3581684,52	228	30755	385692,51	3581503,24	228	30796	385539,82	3581420,98	228	30837	385453,00	3581372,06	228	30878	385365,19	3581294,74
228	30715	385873,66	3581679,40	228	30756	385692,52	3581501,14	228	30797	385537,73	3581419,77	228	30838	385451,21	3581370,55	228	30879	385365,60	3581291,74
228	30716	385867,78	3581674,58	228	30757	385691,23	3581499,23	228	30798	385536,03	3581418,46	228	30839	385449,31	3581369,25	228	30880	385365,41	3581289,24
228	30717	385863,20	3581669,45	228	30758	385689,13	3581499,02	228	30799	385534,13	3581417,36	228	30840	385446,91	3581368,93	228	30881	385363,72	3581286,94
228	30718	385857,91	3581665,24	228	30759	385686,22	3581500,21	228	30800	385532,24	3581416,14	228	30841	385445,32	3581367,63	228	30882	385360,93	3581283,72
228	30719	385853,72	3581662,33	228	30760	385683,42	3581501,90	228	30801	385530,14	3581415,55	228	30842	385443,22	3581366,33	228	30883	385358,45	3581279,71
228	30720	385847,04	3581658,50	228	30761	385680,52	3581501,89	228	30802	385528,25	3581414,44	228	30843	385441,73	3581364,41	228	30884	385355,36	3581277,00
228	30721	385841,14	3581656,59	228	30762	385677,12	3581500,88	228	30803	385526,55	3581412,93	228	30844	385439,44	3581363,01	228	30885	385351,97	3581274,29
228	30722	385838,45	3581655,07	228	30763	385671,63	3581498,06	228	30804	385525,06	3581410,63	228	30845	385437,54	3581361,50	228	30886	385347,99	3581269,17
228	30723	385836,96	3581652,37	228	30764	385667,64	3581494,95	228	30805	385523,16	3581409,12	228	30846	385435,65	3581359,60	228	30887	385345,30	3581265,36
228	30724	385836,57	3581649,37	228	30765	385663,05	3581493,04	228	30806	385519,67	3581406,40	228	30847	385434,16	3581357,69	228	30888	385343,42	3581260,96
228	30725	385836,59	3581645,56	228	30766	385659,46	3581491,91	228	30807	385517,78	3581405,40	228	30848	385432,46	3581356,18	228	30889	385340,82	3581258,44
228	30726	385835,09	3581643,26	228	30767	385655,67	3581489,20	228	30808	385515,48	3581404,29	228	30849	385430,77	3581354,98	228	30890	385337,53	3581255,93
228	30727	385831,50	3581642,84	228	30768	385649,38	3581484,38	228	30809	385512,88	3581403,88	228	30850	385429,17	3581353,67	228	30891	385335,84	3581254,63
228	30728	385826,50	3581641,83	228	30769	385641,90	3581479,85	228	30810	385510,79	3581403,67	228	30851	385427,88	3581351,96	228	30892	385334,35	3581252,33
228	30729	385821,21	3581640,11	228	30770	385638,71	3581478,24	228	30811	385508,29	3581402,76	228	30852	385426,38	3581350,26	228	30893	385332,66	3581250,02
228	30730	385811,93	3581634,98	228	30771	385633,41	3581476,52	228	30812	385506,19	3581401,76	228	30853	385424,69	3581348,85	228	30894	385331,46	3581247,61
228	30731	385801,44	3581629,73	228	30772	385629,42	3581475,81	228	30813	385504,10	3581400,25	228	30854	385423,30	3581346,95	228	30895	385330,37	3581245,31
228	30732	385793,86	3581625,91	228	30773	385625,22	3581473,69	228	30814	385501,80	3581398,94	228	30855	385421,40	3581345,24	228	30896	385329,38	3581243,21
228	30733	385787,78	3581620,78	228	30774	385618,54	3581468,27	228	30815	385499,21	3581397,93	228	30856	385419,51	3581343,93	228	30897	385328,29	3581240,90
228	30734	385785,49	3581618,68	228	30775	385609,96	3581463,13	228	30816	385496,91	3581396,82	228	30857	385417,61	3581342,73	228	30898	385328,10	3581238,60
228	30735	385783,79	3581616,37	228	30776	385603,87	3581460,41	228	30817	385494,61	3581396,41	228	30858	385415,72	3581340,83	228	30899	385326,81	3581236,50
228	30736	385781,52	3581610,66	228	30777	385597,09	3581456,19	228	30818	385492,51	3581395,81	228	30859	385413,62	3581339,32	228	30900	385325,61	3581234,59
228	30737	385776,55	3581600,14	228	30778	385591,41	3581451,97	228	30819	385490,02	3581395,20	228	30860	385411,73	3581337,81	228	30901	385324,12	3581232,69
228	30738	385771,68	3581592,33	228	30779	385586,82	3581447,95	228	30820	385487,72	3581394,09	228	30861	385409,84	3581336,50	228	30902	385322,83	3581230,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	30903	385321,24	3581228,48	228	30944	385262,15	3581142,56	228	30985	385195,36	3581059,02	228	31026	385134,80	3580968,69	228	31067	384787,63	3579289,21
228	30904	385320,14	3581226,57	228	30945	385260,26	3581139,86	228	30986	385194,07	3581057,32	228	31027	385133,61	3580966,39	228	31068	384846,08	3579227,94
228	30905	385319,15	3581224,67	228	30946	385259,07	3581137,75	228	30987	385193,08	3581055,20	228	31028	385132,51	3580964,29	228	31069	384895,24	3579131,80
228	30906	385317,86	3581222,96	228	30947	385257,58	3581136,05	228	30988	385190,88	3581054,10	228	31029	385131,52	3580962,38	228	31070	384917,65	3579051,86
228	30907	385316,76	3581221,06	228	30948	385256,69	3581133,94	228	30989	385187,80	3581049,89	228	31030	385130,83	3580959,39	228	31071	384893,25	3578609,64
228	30908	385315,17	3581219,15	228	30949	385255,30	3581132,04	228	30990	385186,71	3581047,58	228	31031	385130,84	3580956,68	228	31072	385003,71	3578384,90
228	30909	385313,88	3581217,25	228	30950	385253,80	3581130,33	228	30991	385185,51	3581045,88	228	31032	385130,85	3580954,38	228	31073	385063,29	3578198,37
228	30910	385312,78	3581215,35	228	30951	385252,10	3581128,62	228	30992	385184,62	3581043,78	228	31033	385130,46	3580952,28	228	31074	385047,74	3577917,54
228	30911	385311,19	3581213,24	228	30952	385250,41	3581127,21	228	30993	385183,43	3581040,88	228	31034	385129,67	3580949,98	228	31075	384996,19	3577781,02
228	30912	385309,50	3581211,83	228	30953	385249,62	3581125,12	228	30994	385182,34	3581038,97	228	31035	385127,77	3580947,87	228	31076	384851,99	3577532,25
228	30913	385307,60	3581210,73	228	30954	385248,53	3581122,51	228	30995	385180,85	3581036,26	228	31036	385125,68	3580945,76	228	31077	384795,65	3577459,49
228	30914	385305,71	3581209,42	228	30955	385247,34	3581120,41	228	30996	385179,45	3581034,56	228	31037	385124,59	3580943,16	228	31078	384738,81	3577343,14
228	30915	385303,61	3581208,41	228	30956	385245,84	3581118,30	228	30997	385178,16	3581032,46	228	31038	385123,80	3580940,06	228	31079	384704,85	3577203,76
228	30916	385301,92	3581206,70	228	30957	385242,06	3581112,59	228	30998	385176,87	3581030,55	228	31039	385123,41	3580937,29	228	31080	384706,03	3577058,67
228	30917	385300,62	3581205,00	228	30958	385235,59	3581106,27	228	30999	385176,28	3581028,45	228	31040	385123,41	3580937,26	228	31081	384661,18	3576870,44
228	30918	385296,85	3581196,79	228	30959	385234,50	3581104,16	228	31000	385175,48	3581026,34	228	31041	385123,42	3580934,35	228	31082	384505,96	3576433,91
228	30919	385295,66	3581194,88	228	30960	385233,10	3581102,46	228	31001	385172,29	3581023,54	228	31042	385122,53	3580931,85	228	31083	384468,45	3576373,57
228	30920	385293,76	3581193,88	228	30961	385231,21	3581100,55	228	31002	385170,20	3581022,32	228	31043	385121,34	3580929,74	228	31084	384425,55	3576180,49
228	30921	385292,27	3581191,57	228	30962	385229,51	3581099,14	228	31003	385168,30	3581021,02	228	31044	385119,25	3580928,45	228	31085	384381,45	3575966,58
228	30922	385291,08	3581189,46	228	30963	385228,22	3581097,44	228	31004	385166,21	3581019,71	228	31045	385117,35	3580925,94	228	31086	384342,74	3575872,73
228	30923	385289,59	3581187,06	228	30964	385226,33	3581095,73	228	31005	385164,51	3581018,30	228	31046	385115,86	3580923,63	228	31087	384333,23	3575809,58
228	30924	385288,30	3581184,96	228	30965	385225,13	3581093,83	228	31006	385162,82	3581016,80	228	31047	385114,78	3580921,53	228	31088	384346,80	3575743,90
228	30925	385287,30	3581182,85	228	30966	385223,44	3581091,72	228	31007	385161,03	3581015,49	228	31048	385113,58	3580919,42	228	31089	384339,27	3575669,05
228	30926	385286,01	3581181,15	228	30967	385221,55	3581090,02	228	31008	385159,73	3581013,79	228	31049	385113,39	3580916,82	228	31090	384268,42	3575558,82
228	30927	385284,52	3581179,04	228	30968	385220,05	3581088,31	228	31009	385157,83	3581012,57	228	31050	385112,10	3580914,51	228	31091	384216,21	3575511,13
228	30928	385282,82	3581177,64	228	30969	385219,06	3581086,40	228	31010	385156,14	3581011,08	228	31051	385110,81	3580912,21	228	31092	384183,53	3575463,50
228	30929	385281,43	3581175,93	228	30970	385217,97	3581084,10	228	31011	385156,15	3581008,98	228	31052	385109,81	3580909,90	228	31093	384131,92	3575255,09
228	30930	385279,94	3581173,63	228	30971	385216,68	3581082,20	228	31012	385155,56	3581006,67	228	31053	385108,72	3580907,81	228	31094	384072,84	3574864,80
228	30931	385278,65	3581171,32	228	30972	385215,08	3581080,79	228	31013	385153,66	3581005,37	228	31054	385107,53	3580905,69	228	31095	384083,86	3574831,32
228	30932	385277,45	3581169,42	228	30973	385212,89	3581079,28	228	31014	385147,19	3580998,05	228	31055	385106,64	3580903,59	228	31096	384145,22	3574800,81
228	30933	385275,96	3581166,82	228	30974	385208,71	3581076,97	228	31015	385145,89	3580996,34	228	31056	385104,95	3580900,98	228	31097	384202,85	3574739,60
228	30934	385274,87	3581164,30	228	30975	385206,80	3581075,65	228	31016	385144,80	3580994,04	228	31057	385103,55	3580898,89	228	31098	384368,19	3574421,04
228	30935	385274,88	3581162,21	228	30976	385204,70	3581074,85	228	31017	385143,61	3580991,92	228	31058	385098,68	3580899,81	228	31099	384469,00	3574199,76
228	30936	385274,09	3581159,71	228	30977	385202,61	3581074,34	228	31018	385142,72	3580989,73	228	31059	385030,06	3580795,82	228	31100	384507,12	3574031,57
228	30937	385272,20	3581157,80	228	30978	385200,51	3581073,34	228	31019	385141,53	3580987,42	228	31060	385044,49	3580653,03	228	31101	384520,91	3573906,64
228	30938	385270,51	3581155,49	228	30979	385199,12	3581071,43	228	31020	385140,64	3580985,32	228	31061	385078,41	3580366,53	228	31102	384518,05	3573871,93
228	30939	385269,11	3581153,19	228	30980	385197,82	3581069,72	228	31021	385139,25	3580982,21	228	31062	385060,47	3580287,72	228	31103	384512,93	3573809,94
228	30940	385268,02	3581151,28	228	30981	385197,63	3581067,42	228	31022	385138,36	3580979,41	228	31063	385056,35	3580085,03	228	31104	384485,80	3573709,01
228	30941	385266,53	3581149,18	228	30982	385197,64	3581065,33	228	31023	385138,37	3580977,31	228	31064	384994,19	3579738,95	228	31105	384480,27	3573694,77
228	30942	385265,14	3581146,77	228	30983	385197,65	3581063,03	228	31024	385137,38	3580974,21	228	31065	384925,38	3579599,45	228	31106	384449,48	3573615,53
228	30943	385263,85	3581144,67	228	30984	385196,36	3581060,92	228	31025	385136,09	3580971,40	228	31066	384787,54	3579399,17	228	31107	384469,01	3573517,29

Порядковый номер контура	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
228	31108	384444,45	3573457,24	230	31147	377048,56	3542591,93	231	31187	377139,09	3543044,97	233	31226	377037,52	3544016,78	234	31266	374471,74	3542007,16
228	31109	384443,41	3573454,69	230	31148	377050,61	3542634,54	231	31188	377162,43	3543034,55	233	31227	377056,46	3544115,14	234	31267	374537,91	3541989,80
228	31110	384439,62	3573451,74	230	31149	377056,89	3542666,56	231	31189	377113,67	3542970,07	233	31228	377057,85	3544161,29	234	31268	374604,14	3541980,95
228	31111	384435,92	3573448,86	230	31150	377073,76	3542756,32	231	31190	377096,82	3542901,61	233	31229	377173,75	3543700,82	234	31269	374670,39	3541965,69
228	31112	384403,53	3573423,72	230	31151	377076,22	3542792,64	231	31191	377079,92	3542848,15	233	31230	377135,82	3543689,24	234	31270	374745,14	3541925,07
228	31113	384382,86	3573376,15	230	31152	377079,92	3542848,15	231	31160	377076,22	3542792,64	233	31231	377089,23	3543633,27	234	31271	374794,34	3541899,35
228	31114	384411,51	3573292,92	230	31153	377096,82	3542901,61	232	31192	377251,45	3543109,98	233	31232	377057,48	3543566,86	234	31272	374839,17	3541890,61
228	31115	384414,76	3573088,79	230	31154	377113,67	3542970,07	232	31193	377194,22	3543064,66	233	31203	377051,16	3543517,73	234	31273	374911,72	3541875,28
228	31116	384364,95	3573031,93	230	31155	377162,43	3543034,55	232	31194	377162,43	3543034,55	234	31233	375403,56	3541809,30	234	31274	374967,38	3541887,68
228	31117	384361,72	3573007,75	230	31156	377194,22	3543064,66	232	31195	377139,09	3543044,97	234	31234	374769,06	3541648,66	234	31275	375022,96	3541919,09
228	31118	384391,14	3572929,50	230	31157	377251,45	3543109,98	232	31196	377121,98	3543076,81	234	31235	374192,10	3541502,44	234	31276	375087,15	3541948,32
228	31119	384410,52	3572877,93	230	31158	377285,36	3543161,49	232	31197	377138,95	3543138,86	234	31236	373904,78	3541429,58	234	31277	375144,85	3541950,04
228	29631	384406,66	3572797,09	230	31159	377303,21	3543186,52	232	31198	377187,61	3543203,24	234	31237	373906,65	3541464,58	234	31278	375234,60	3541934,67
229	31120	377364,71	3542307,10	230	31138	377515,11	3542344,65	232	31199	377244,75	3543274,15	234	31238	373968,68	3541483,21	234	31279	375294,37	3541917,29
229	31121	376949,00	3542200,97	231	31160	377076,22	3542792,64	232	31200	377270,23	3543317,54	234	31239	374007,18	3541508,45	234	31280	375337,10	3541883,14
229	31122	376856,09	3542177,53	231	31161	377048,13	3542792,43	232	31201	377303,21	3543186,52	234	31240	374002,90	3541531,73	234	31281	375405,38	3541831,40
229	31123	376858,02	3542195,54	231	31162	377024,83	3542792,25	232	31202	377285,36	3543161,49	234	31241	373968,76	3541542,52	234	31233	375403,56	3541809,30
229	31124	376870,35	3542216,08	231	31163	376988,74	3542787,62	232	31192	377251,45	3543109,98	234	31242	373928,09	3541534,37	235	31282	375684,00	3541880,83
229	31125	376900,36	3542266,30	231	31164	376961,16	3542755,41	233	31203	377051,16	3543517,73	234	31243	373838,33	3541526,44	235	31283	375403,56	3541809,30
229	31126	376908,02	3542279,12	231	31165	376929,30	3542772,19	233	31204	377000,13	3543523,75	234	31244	373804,08	3541537,21	235	31284	375405,38	3541831,40
229	31127	376919,44	3542298,46	231	31166	376916,35	3542840,34	233	31205	377017,04	3543577,21	234	31245	373825,54	3541575,18	235	31285	375407,49	3541829,81
229	31128	376985,17	3542373,71	231	31167	376897,03	3542844,98	233	31206	376972,46	3543570,44	234	31246	373846,96	3541623,77	235	31286	375439,62	3541874,02
229	31129	377023,35	3542431,64	231	31168	376943,81	3542932,35	233	31207	376938,51	3543529,62	234	31247	373838,55	3541657,73	235	31287	375463,18	3541912,01
229	31130	377038,09	3542476,60	231	31169	376969,19	3542992,24	233	31208	376879,14	3543467,21	234	31248	373832,15	3541708,61	235	31288	375531,67	3541941,16
229	31131	377063,47	3542536,59	231	31170	377001,01	3543067,26	233	31209	376830,41	3543421,92	234	31249	373864,27	3541704,13	235	31289	375610,71	3541932,25
229	31132	377106,05	3542513,45	231	31171	377022,13	3543116,54	233	31210	376775,36	3543355,32	234	31250	373924,15	3541707,95	235	31290	375670,44	3541895,87
229	31133	377178,24	3542516,31	231	31172	377000,65	3543220,75	233	31211	376724,53	3543307,94	234	31251	373951,97	3541731,14	235	31282	375684,00	3541880,83
229	31134	377188,95	3542486,45	231	31173	377021,87	3543270,03	233	31212	376708,53	3543307,78	234	31252	373952,03	3541769,25	236	31291	375801,78	3541910,56
229	31135	377220,78	3542424,88	231	31174	377042,95	3543355,51	233	31213	376701,13	3543307,75	234	31253	373977,73	3541798,75	236	31292	375684,00	3541880,83
229	31136	377259,12	3542386,81	231	31175	377053,48	3543430,34	233	31214	376639,48	3543322,12	234	31254	374022,62	3541823,81	236	31293	375670,44	3541895,87
229	31137	377337,78	3542342,70	231	31176	377076,66	3543515,83	233	31215	376682,13	3543364,31	234	31255	374024,87	3541868,32	236	31294	375610,71	3541932,25
229	31120	377364,71	3542307,10	231	31177	377051,16	3543517,73	233	31216	376626,62	3543392,47	234	31256	374016,40	3541940,29	236	31295	375531,67	3541941,16
230	31138	377515,11	3542344,65	231	31178	377057,48	3543566,86	233	31217	376654,15	3543465,18	234	31257	374025,09	3541999,41	236	31296	375463,18	3541912,01
230	31139	377364,71	3542307,10	231	31179	377089,23	3543633,27	233	31218	376662,46	3543544,20	234	31258	374074,29	3542052,09	236	31297	375439,62	3541874,02
230	31140	377337,78	3542342,70	231	31180	377135,82	3543689,24	233	31219	376683,46	3543680,98	234	31259	374112,70	3542075,13	236	31298	375407,49	3541829,81
230	31141	377259,12	3542386,81	231	31181	377173,75	3543700,82	233	31220	376719,60	3543698,31	234	31260	374125,54	3542091,98	236	31299	375405,38	3541831,40
230	31142	377220,78	3542424,88	231	31182	377270,23	3543317,54	233	31221	376787,51	3543748,06	234	31261	374198,17	3542055,55	236	31300	375337,10	3541883,14
230	31143	377188,95	3542486,45	231	31183	377244,75	3543274,15	233	31222	376887,10	3543804,23	234	31262	374249,51	3542044,64	236	31301	375294,37	3541917,29
230	31144	377178,24	3542516,31	231	31184	377187,61	3543203,24	233	31223	376935,84	3543847,41	234	31263	374277,29	3542023,24	236	31302	375234,60	3541934,67
230	31145	377106,05	3542513,45	231	31185	377138,95	3543138,86	233	31224	376967,65	3543901,03	234	31264	374343,57	3542027,09	236	31303	375144,85	3541950,04
230	31146	377063,47	3542536,59	231	31186	377121,98	3543076,81	233	31225	377001,50	3543967,45	234	31265	374422,61	3542015,98	236	31304	375087,15	3541948,32

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
236	31305	375022,96	3541919,09	236	31346	374175,47	3542137,36	236	31387	374710,78	3542159,74	236	31428	375122,26	3542218,26	236	31469	375565,29	3542317,58
236	31306	374967,38	3541887,68	236	31347	374184,08	3542135,40	236	31388	374714,28	3542159,95	236	31429	375136,63	3542226,50	236	31470	375572,62	3542310,40
236	31307	374911,72	3541875,28	236	31348	374200,29	3542132,36	236	31389	374727,20	3542157,80	236	31430	375150,20	3542235,95	236	31471	375582,25	3542301,44
236	31308	374839,17	3541890,61	236	31349	374216,79	3542130,72	236	31390	374740,29	3542156,54	236	31431	375151,49	3542236,96	236	31472	375592,38	3542293,08
236	31309	374794,34	3541899,35	236	31350	374233,29	3542130,47	236	31391	374753,49	3542156,20	236	31432	375165,35	3542247,51	236	31473	375603,11	3542285,52
236	31310	374745,14	3541925,07	236	31351	374243,29	3542131,02	236	31392	374762,69	3542156,23	236	31433	375176,22	3542256,55	236	31474	375609,12	3542281,54
236	31311	374670,39	3541965,69	236	31352	374252,49	3542131,65	236	31393	374769,39	3542156,35	236	31434	375186,38	3542266,18	236	31475	375623,25	3542272,99
236	31312	374604,14	3541980,95	236	31353	374268,98	3542133,61	236	31394	374776,00	3542156,67	236	31435	375195,95	3542276,62	236	31476	375638,08	3542265,65
236	31313	374537,91	3541989,80	236	31354	374285,17	3542136,87	236	31395	374782,59	3542157,30	236	31436	375203,81	3542285,85	236	31477	375653,40	3542259,60
236	31314	374471,74	3542007,16	236	31355	374301,05	3542141,43	236	31396	374800,18	3542159,07	236	31437	375206,60	3542289,26	236	31478	375669,22	3542254,77
236	31315	374422,61	3542015,98	236	31356	374316,53	3542147,39	236	31397	374806,48	3542159,59	236	31438	375209,29	3542292,57	236	31479	375684,43	3542251,42
236	31316	374343,57	3542027,09	236	31357	374327,61	3542152,53	236	31398	374812,38	3542160,21	236	31439	375211,97	3542296,09	236	31480	375691,64	3542250,15
236	31317	374277,29	3542023,24	236	31358	374335,60	3542156,56	236	31399	374818,17	3542160,93	236	31440	375215,85	3542301,39	236	31481	375696,94	3542249,26
236	31318	374249,51	3542044,64	236	31359	374342,08	3542159,98	236	31400	374824,07	3542161,86	236	31441	375220,33	3542307,50	236	31482	375709,66	3542246,42
236	31319	374198,17	3542055,55	236	31360	374348,47	3542163,71	236	31401	374831,97	3542163,18	236	31442	375220,93	3542308,21	236	31483	375725,76	3542242,67
236	31320	374125,54	3542091,98	236	31361	374354,77	3542167,62	236	31402	374840,26	3542164,72	236	31443	375221,63	3542308,92	236	31484	375742,07	3542240,33
236	31321	374053,03	3542122,12	236	31362	374365,93	3542174,96	236	31403	374848,45	3542166,65	236	31444	375245,83	3542335,40	236	31485	375749,87	3542239,66
236	31322	373976,16	3542167,03	236	31363	374369,02	3542176,98	236	31404	374856,54	3542168,97	236	31445	375254,59	3542344,93	236	31486	375756,09	3542238,58
236	31323	373884,24	3542203,59	236	31364	374372,01	3542178,99	236	31405	374863,14	3542171,00	236	31446	375271,81	3542366,30	236	31487	375771,70	3542233,24
236	31324	373854,43	3542231,28	236	31365	374374,91	3542181,10	236	31406	374876,72	3542175,65	236	31447	375281,16	3542379,93	236	31488	375787,71	3542229,19
236	31325	373837,40	3542267,42	236	31366	374378,89	3542184,01	236	31407	374890,00	3542181,30	236	31448	375289,32	3542394,36	236	31489	375804,03	3542226,46
236	31326	373858,76	3542275,80	236	31367	374381,39	3542185,72	236	31408	374902,77	3542187,85	236	31449	375296,25	3542409,39	236	31490	375810,42	3542225,79
236	31327	373931,44	3542283,76	236	31368	374402,42	3542181,11	236	31409	374908,66	3542191,16	236	31450	375310,26	3542407,74	236	31491	375820,53	3542224,82
236	31328	373969,93	3542283,51	236	31369	374418,52	3542177,46	236	31410	374922,73	3542199,82	236	31451	375324,29	3542399,09	236	31492	375870,95	3542218,31
236	31329	374012,03	3542284,76	236	31370	374434,93	3542175,22	236	31411	374934,43	3542200,97	236	31452	375333,21	3542394,42	236	31493	375887,46	3542216,87
236	31330	374012,85	3542278,27	236	31371	374451,43	3542174,28	236	31412	374950,44	3542196,62	236	31453	375342,43	3542389,77	236	31494	375903,96	3542216,72
236	31331	374011,59	3542268,46	236	31372	374455,13	3542174,30	236	31413	374951,14	3542196,42	236	31454	375357,55	3542383,11	236	31495	375906,76	3542216,94
236	31332	374015,92	3542259,38	236	31373	374488,15	3542167,62	236	31414	374959,76	3542194,45	236	31455	375373,17	3542377,67	236	31496	375933,80	3542177,74
236	31333	374019,95	3542251,49	236	31374	374502,48	3542159,26	236	31415	374974,56	3542191,71	236	31456	375389,19	3542373,52	236	31497	375914,43	3542116,47
236	31334	374028,00	3542237,02	236	31375	374517,41	3542152,23	236	31416	374989,57	3542190,06	236	31457	375405,50	3542370,69	236	31498	375893,05	3542082,79
236	31335	374037,25	3542233,26	236	31376	374532,93	3542146,39	236	31417	375004,67	3542189,52	236	31458	375421,90	3542369,25	236	31499	375850,23	3542036,43
236	31336	374047,50	3542210,39	236	31377	374548,85	3542141,94	236	31418	375012,67	3542189,55	236	31459	375432,00	3542368,99	236	31500	375807,40	3541960,58
236	31337	374058,85	3542198,33	236	31378	374565,06	3542138,70	236	31419	375029,16	3542190,31	236	31460	375461,21	3542365,90	236	31291	375801,78	3541910,56
236	31338	374071,20	3542187,29	236	31379	374581,47	3542136,86	236	31420	375045,56	3542192,36	236	31461	375477,34	3542362,46	237	31501	376034,37	3541969,31
236	31339	374084,32	3542177,33	236	31380	374597,97	3542136,42	236	31421	375061,74	3542195,83	236	31462	375493,73	3542360,22	237	31502	375801,78	3541910,56
236	31340	374098,25	3542168,49	236	31381	374614,46	3542137,28	236	31422	375064,14	3542196,44	236	31463	375505,34	3542359,46	237	31503	375807,40	3541960,58
236	31341	374112,88	3542160,83	236	31382	374619,16	3542137,80	236	31423	375074,03	3542199,17	236	31464	375525,24	3542358,53	237	31504	375850,23	3542036,43
236	31342	374128,11	3542154,39	236	31383	374647,65	3542141,21	236	31424	375082,62	3542201,71	236	31465	375531,14	3542358,06	237	31505	375893,05	3542082,79
236	31343	374138,32	3542149,73	236	31384	374663,94	3542143,86	236	31425	375091,11	3542204,64	236	31466	375538,77	3542350,08	237	31506	375914,43	3542116,47
236	31344	374153,75	3542143,59	236	31385	374680,03	3542147,92	236	31426	375099,40	3542207,86	236	31467	375548,42	3542336,62	237	31507	375933,80	3542177,74
236	31345	374169,46	3542138,75	236	31386	374695,70	3542153,18	236	31427	375107,29	3542211,19	236	31468	375559,07	3542324,05	237	31508	375906,76	3542216,94

Порядковый номер контура	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
237	31509	375920,45	3542217,99	238	31549	376001,25	3542189,99	238	31536	376168,24	3542002,40	240	31629	376144,54	3542179,04	240	31670	375844,63	3542366,51
237	31510	375936,74	3542220,65	238	31550	376005,60	3542205,91	239	31590	376245,32	3542022,35	240	31630	376145,43	3542181,51	240	31671	375788,62	3542379,73
237	31511	375951,03	3542224,10	238	31551	376010,53	3542222,32	239	31591	376168,24	3542002,40	240	31631	376153,36	3542202,16	240	31672	375776,96	3542381,76
237	31512	375962,92	3542227,45	238	31552	376011,22	3542225,42	239	31592	376158,91	3542012,47	240	31632	376153,97	3542203,76	240	31673	375746,02	3542418,25
237	31513	375972,91	3542230,48	238	31553	376012,01	3542228,43	239	31593	376150,15	3542026,53	240	31633	376160,19	3542215,23	240	31674	375729,71	3542446,78
237	31514	375982,59	3542234,11	238	31554	376012,80	3542231,53	239	31594	376143,90	3542041,81	240	31634	376164,46	3542220,35	240	31675	375733,31	3542446,40
237	31515	375992,19	3542238,15	238	31555	376012,59	3542234,83	239	31595	376140,24	3542057,90	240	31635	376179,32	3542235,93	240	31676	375755,22	3542444,48
237	31516	375999,36	3542241,48	238	31556	376008,47	3542239,91	239	31596	376133,06	3542109,27	240	31636	376186,11	3542241,87	240	31677	375762,44	3542439,30
237	31517	376008,47	3542239,91	238	31557	375999,36	3542241,48	239	31597	376132,83	3542117,57	240	31637	376195,30	3542247,15	240	31678	375772,34	3542438,64
237	31518	376012,59	3542234,83	238	31558	375992,19	3542238,15	239	31598	376134,36	3542133,97	240	31638	376197,56	3542248,16	240	31679	375782,94	3542438,68
237	31519	376012,80	3542231,53	238	31559	375982,59	3542234,11	239	31599	376138,60	3542149,99	240	31639	376194,11	3542256,24	240	31680	375792,25	3542436,71
237	31520	376012,01	3542228,43	238	31560	375972,91	3542230,48	239	31600	376141,65	3542156,97	240	31640	376181,91	3542269,42	240	31681	375814,77	3542430,90
237	31521	376011,22	3542225,42	238	31561	375962,92	3542227,45	239	31601	376140,94	3542144,09	240	31641	376166,40	3542284,33	240	31682	375822,08	3542428,93
237	31522	376010,53	3542222,32	238	31562	375951,03	3542224,10	239	31602	376140,88	3542141,35	240	31642	376162,02	3542289,13	240	31683	375828,69	3542424,94
237	31523	376005,60	3542205,91	238	31563	375936,74	3542220,65	239	31603	376143,03	3542126,80	240	31643	376129,26	3542330,10	240	31684	375842,60	3542423,70
237	31524	376001,25	3542189,99	238	31564	375920,45	3542217,99	239	31604	376149,25	3542106,33	240	31644	376104,82	3542357,07	240	31685	375869,41	3542420,20
237	31525	375998,21	3542173,67	238	31565	375906,76	3542216,94	239	31605	376149,55	3542105,41	240	31645	376070,37	3542395,00	240	31686	375896,83	3542416,60
237	31526	375997,82	3542171,47	238	31566	375891,17	3542239,48	239	31606	376153,32	3542096,70	240	31646	376068,25	3542396,63	240	31687	375908,71	3542419,94
237	31527	375995,98	3542156,96	238	31567	375880,46	3542271,24	239	31607	376155,18	3542075,21	240	31647	376056,25	3542399,18	240	31688	375916,00	3542423,27
237	31528	375994,44	3542140,46	238	31568	375865,07	3542294,18	239	31608	376168,50	3542070,00	240	31648	376053,40	3542399,87	240	31689	375923,27	3542431,30
237	31529	375994,30	3542123,97	238	31569	375907,16	3542296,15	239	31609	376179,57	3542058,94	240	31649	376036,00	3542404,66	240	31690	375927,84	3542437,92
237	31530	375995,56	3542107,46	238	31570	375923,46	3542298,30	239	31610	376185,12	3542055,43	240	31650	376033,78	3542405,32	240	31691	375931,82	3542443,82
237	31531	375998,12	3542091,08	238	31571	375939,24	3542303,16	239	31611	376202,39	3542046,06	240	31651	376025,41	3542408,91	240	31692	375932,12	3542444,23
237	31532	376000,05	3542081,48	238	31572	375951,32	3542309,00	239	31612	376242,91	3542023,78	240	31652	376006,11	3542419,36	240	31693	375941,68	3542453,86
237	31533	376003,61	3542065,40	238	31573	376021,10	3542340,65	239	31590	376245,32	3542022,35	240	31653	376000,54	3542422,88	240	31694	375948,96	3542461,09
237	31534	376008,47	3542049,62	238	31574	376076,55	3542300,36	240	31613	376310,51	3542039,23	240	31654	375998,89	3542424,22	240	31695	375954,83	3542467,71
237	31535	376015,48	3542019,54	238	31575	376136,49	3542234,99	240	31614	376245,32	3542022,35	240	31655	375990,95	3542422,99	240	31696	375962,71	3542473,74
237	31501	376034,37	3541969,31	238	31576	376153,60	3542205,25	240	31615	376242,91	3542023,78	240	31656	375982,71	3542419,23	240	31697	375978,59	3542479,70
238	31536	376168,24	3542002,40	238	31577	376153,36	3542202,16	240	31616	376202,39	3542046,06	240	31657	375982,24	3542418,45	240	31698	375987,19	3542480,43
238	31537	376034,37	3541969,31	238	31578	376145,43	3542181,51	240	31617	376185,12	3542055,43	240	31658	375971,94	3542400,98	240	31699	375993,78	3542481,75
238	31538	376015,48	3542019,54	238	31579	376144,54	3542179,04	240	31618	376179,57	3542058,94	240	31659	375969,32	3542396,99	240	31700	376001,79	3542480,48
238	31539	376008,47	3542049,62	238	31580	376142,16	3542166,33	240	31619	376168,50	3542070,00	240	31660	375964,05	3542390,86	240	31701	376018,31	3542473,94
238	31540	376003,61	3542065,40	238	31581	376141,65	3542156,97	240	31620	376165,18	3542075,21	240	31661	375955,62	3542382,52	240	31702	376025,62	3542471,27
238	31541	376000,05	3542081,48	238	31582	376138,60	3542149,99	240	31621	376153,32	3542096,70	240	31662	375949,84	3542377,60	240	31703	376032,93	3542469,40
238	31542	375998,12	3542091,08	238	31583	376134,36	3542133,97	240	31622	376149,55	3542105,41	240	31663	375941,33	3542372,62	240	31704	376033,23	3542469,31
238	31543	375995,56	3542107,46	238	31584	376132,83	3542117,57	240	31623	376149,25	3542106,33	240	31664	375925,57	3542365,38	240	31705	376039,53	3542467,42
238	31544	375994,30	3542123,97	238	31585	376133,06	3542109,27	240	31624	376143,03	3542126,80	240	31665	375920,15	3542363,26	240	31706	376059,37	3542456,20
238	31545	375994,44	3542140,46	238	31586	376140,24	3542057,90	240	31625	376140,88	3542141,35	240	31666	375913,85	3542361,65	240	31707	376065,99	3542452,91
238	31546	375995,98	3542156,96	238	31587	376143,90	3542041,81	240	31626	376140,94	3542144,09	240	31667	375895,32	3542358,20	240	31708	376073,30	3542449,65
238	31547	375997,82	3542171,47	238	31588	376150,15	3542026,53	240	31627	376141,65	3542156,97	240	31668	375886,17	3542357,35	240	31709	376079,91	3542446,37
238	31548	375998,21	3542173,67	238	31589	376158,91	3542012,47	240	31628	376142,16	3542166,33	240	31669	375873,57	3542358,97	240	31710	376086,52	3542444,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
240	31711	376095,12	3542442,43	240	31752	376259,88	3542074,64	241	31792	376246,57	3542265,09	241	31833	376301,21	3542205,11	243	31872	376292,99	3542180,06
240	31712	376118,38	3542426,71	240	31753	376267,89	3542070,67	241	31793	376243,95	3542272,38	241	31834	376294,10	3542191,17	243	31873	376352,91	3542228,78
240	31713	376125,02	3542415,44	240	31754	376274,52	3542065,40	241	31794	376239,93	3542277,66	241	31835	376293,70	3542190,62	243	31874	376354,37	3542212,28
240	31714	376128,34	3542409,55	240	31755	376285,74	3542058,24	241	31795	376235,30	3542285,54	241	31836	376283,38	3542176,82	243	31875	376349,71	3542146,97
240	31715	376134,97	3542403,58	240	31756	376291,06	3542051,65	241	31796	376176,16	3542351,53	241	31837	376272,73	3542166,31	243	31876	376344,20	3542121,15
240	31716	376138,29	3542396,99	240	31757	376297,08	3542045,68	241	31797	376166,92	3542361,99	241	31838	376262,26	3542160,49	243	31877	376390,62	3542089,92
240	31717	376154,26	3542377,25	240	31613	376310,51	3542039,23	241	31798	376160,29	3542371,26	241	31839	376252,80	3542156,62	243	31860	376425,00	3542068,35
240	31718	376160,29	3542371,26	241	31758	376310,51	3542039,23	241	31799	376154,26	3542377,25	241	31840	376249,78	3542152,57	244	31878	376531,80	3542095,34
240	31719	376166,92	3542361,99	241	31759	376297,08	3542045,68	241	31800	376138,29	3542396,99	241	31841	376249,57	3542146,90	244	31879	376425,00	3542068,35
240	31720	376176,16	3542351,53	241	31760	376291,06	3542051,65	241	31801	376134,97	3542403,58	241	31842	376252,60	3542139,82	244	31880	376390,62	3542089,92
240	31721	376235,30	3542285,54	241	31761	376285,74	3542058,24	241	31802	376128,34	3542409,55	241	31843	376270,73	3542129,87	244	31881	376344,20	3542121,15
240	31722	376239,93	3542277,66	241	31762	376274,52	3542065,40	241	31803	376125,02	3542415,44	241	31844	376271,49	3542129,45	244	31882	376349,71	3542146,97
240	31723	376243,95	3542272,38	241	31763	376267,89	3542070,67	241	31804	376118,38	3542426,71	241	31845	376287,04	3542120,56	244	31883	376354,37	3542212,28
240	31724	376246,57	3542265,09	241	31764	376259,88	3542074,64	241	31805	376095,12	3542442,43	241	31846	376290,55	3542107,75	244	31884	376448,84	3542218,93
240	31725	376251,89	3542259,82	241	31765	376253,26	3542078,61	241	31806	376086,52	3542444,39	241	31847	376305,41	3542065,31	244	31885	376458,63	3542224,67
240	31726	376259,24	3542247,94	241	31766	376240,62	3542089,17	241	31807	376079,91	3542446,37	241	31758	376310,51	3542039,23	244	31886	376457,48	3542212,66
240	31727	376259,27	3542239,33	241	31767	376236,62	3542090,25	241	31808	376073,30	3542449,65	242	31848	376376,27	3542055,96	244	31887	376454,63	3542196,35
240	31728	376256,01	3542228,72	241	31768	376233,42	3542091,04	241	31809	376065,99	3542452,91	242	31849	376310,51	3542039,23	244	31888	376462,81	3542172,59
240	31729	376252,73	3542222,11	241	31769	376225,42	3542093,01	241	31810	376059,37	3542456,20	242	31850	376305,41	3542065,31	244	31889	376473,26	3542159,82
240	31730	376252,23	3542221,91	241	31770	376218,80	3542095,69	241	31811	376039,53	3542467,42	242	31851	376290,55	3542107,75	244	31890	376482,41	3542146,46
240	31731	376241,55	3542216,77	241	31771	376211,48	3542100,96	241	31812	376033,23	3542469,31	242	31852	376287,04	3542120,56	244	31891	376482,61	3542146,17
240	31732	376234,27	3542212,84	241	31772	376200,24	3542110,83	241	31813	376068,83	3542469,03	242	31853	376306,31	3542109,54	244	31892	376506,20	3542123,64
240	31733	376228,99	3542207,52	241	31773	376196,92	3542116,71	241	31814	376124,30	3542449,63	242	31854	376310,30	3542107,01	244	31878	376531,80	3542095,34
240	31734	376223,01	3542201,50	241	31774	376196,19	3542124,01	241	31815	376160,04	3542452,70	242	31855	376342,36	3542084,40	245	31893	376629,80	3542120,10
240	31735	376212,54	3542192,86	241	31775	376194,17	3542130,60	241	31816	376179,97	3542430,63	242	31856	376342,94	3542083,99	245	31894	376531,80	3542095,34
240	31736	376207,86	3542186,95	241	31776	376196,12	3542145,21	241	31817	376180,22	3542430,35	242	31857	376343,79	3542083,35	245	31895	376506,20	3542123,64
240	31737	376205,89	3542179,64	241	31777	376199,39	3542153,11	241	31818	376208,50	3542398,53	242	31858	376364,89	3542067,33	245	31896	376482,61	3542146,17
240	31738	376202,06	3542161,72	241	31778	376202,06	3542161,72	241	31819	376210,00	3542396,77	242	31859	376371,93	3542060,82	245	31897	376482,41	3542146,46
240	31739	376199,39	3542153,11	241	31779	376205,89	3542179,64	241	31820	376244,40	3542354,26	242	31848	376376,27	3542055,96	245	31898	376473,26	3542159,82
240	31740	376196,12	3542145,21	241	31780	376207,86	3542186,95	241	31821	376270,54	3542329,18	243	31860	376425,00	3542068,35	245	31899	376462,81	3542172,59
240	31741	376194,17	3542130,60	241	31781	376212,54	3542192,86	241	31822	376276,36	3542322,49	243	31861	376376,27	3542055,96	245	31900	376454,63	3542196,35
240	31742	376196,19	3542124,01	241	31782	376223,01	3542201,50	241	31823	376279,32	3542317,90	243	31862	376371,93	3542060,82	245	31901	376457,48	3542212,66
240	31743	376196,92	3542116,71	241	31783	376228,99	3542207,52	241	31824	376288,41	3542301,99	243	31863	376364,89	3542067,33	245	31902	376458,63	3542224,67
240	31744	376200,24	3542110,83	241	31784	376234,27	3542212,84	241	31825	376289,39	3542300,20	243	31864	376343,79	3542083,35	245	31903	376491,55	3542244,08
240	31745	376211,48	3542100,96	241	31785	376241,55	3542216,77	241	31826	376296,60	3542286,30	243	31865	376342,94	3542083,99	245	31904	376525,75	3542243,82
240	31746	376218,80	3542095,69	241	31786	376252,23	3542221,91	241	31827	376299,76	3542278,73	243	31866	376342,36	3542084,40	245	31905	376562,12	3542224,55
240	31747	376225,42	3542093,01	241	31787	376252,73	3542222,11	241	31828	376301,36	3542272,47	243	31867	376310,30	3542107,01	245	31906	376585,57	3542184,14
240	31748	376233,42	3542091,04	241	31788	376256,01	3542228,72	241	31829	376306,58	3542244,55	243	31868	376306,31	3542109,54	245	31907	376600,45	3542164,99
240	31749	376236,62	3542090,25	241	31789	376259,27	3542239,33	241	31830	376307,43	3542235,36	243	31869	376287,04	3542120,56	245	31908	376617,56	3542133,16
240	31750	376240,62	3542089,17	241	31790	376259,24	3542247,94	241	31831	376305,88	3542223,02	243	31870	376277,78	3542154,41	245	31893	376629,80	3542120,10
240	31751	376253,26	3542078,61	241	31791	376251,89	3542259,82	241	31832	376302,11	3542208,22	243	31871	376285,14	3542166,83	246	31909	376856,09	3542177,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	31910	376629,80	3542120,10	246	31951	376654,56	3542730,78	247	31991	376208,50	3542398,53	248	32031	375538,77	3542350,08	248	32072	375091,11	3542204,64
246	31911	376617,56	3542133,16	246	31952	376646,95	3542705,66	247	31992	376180,22	3542430,35	248	32032	375531,14	3542358,06	248	32073	375082,62	3542201,71
246	31912	376600,45	3542164,99	246	31953	376615,23	3542630,74	247	31993	376179,97	3542430,63	248	32033	375525,24	3542358,53	248	32074	375074,03	3542199,17
246	31913	376585,57	3542184,14	246	31954	376589,82	3542549,45	247	31994	376160,04	3542452,70	248	32034	375505,34	3542359,46	248	32075	375064,14	3542196,44
246	31914	376562,12	3542224,55	246	31955	376585,72	3542468,33	247	31995	376202,17	3542456,32	248	32035	375493,73	3542360,22	248	32076	375061,74	3542195,83
246	31915	376525,75	3542243,82	246	31956	376596,07	3542455,37	247	31996	376285,49	3542368,43	248	32036	375477,34	3542362,46	248	32077	375045,56	3542192,36
246	31916	376491,55	3542244,08	246	31957	376626,21	3542417,48	247	31997	376320,45	3542326,76	248	32037	375461,21	3542365,90	248	32078	375029,16	3542190,31
246	31917	376458,63	3542224,67	246	31958	376696,37	3542373,34	247	31998	376336,95	3542298,82	248	32038	375432,00	3542368,99	248	32079	375012,67	3542189,55
246	31918	376459,01	3542229,07	246	31959	376719,87	3542320,22	247	31999	376352,91	3542228,78	248	32039	375421,90	3542369,25	248	32080	375004,67	3542189,52
246	31919	376459,27	3542240,07	246	31960	376729,08	3542288,16	247	32000	376292,99	3542180,06	248	32040	375405,50	3542370,69	248	32081	374989,57	3542190,06
246	31920	376459,24	3542248,67	246	31961	376736,99	3542260,59	247	32001	376285,14	3542166,83	248	32041	375389,19	3542373,52	248	32082	374974,56	3542191,71
246	31921	376458,48	3542265,17	246	31962	376773,18	3542207,52	247	32002	376277,78	3542154,41	248	32042	375373,17	3542377,67	248	32083	374959,76	3542194,45
246	31922	376456,41	3542281,56	246	31963	376858,02	3542195,54	247	31964	376287,04	3542120,56	248	32043	375357,55	3542383,11	248	32084	374951,14	3542196,42
246	31923	376452,95	3542297,75	246	31964	376856,09	3542177,53	248	32003	375903,96	3542216,72	248	32044	375342,43	3542389,77	248	32085	374950,44	3542196,62
246	31924	376448,19	3542313,53	247	31964	376287,04	3542120,56	248	32004	375887,46	3542216,87	248	32045	375333,21	3542394,42	248	32086	374934,43	3542200,97
246	31925	376442,14	3542328,90	247	31965	376271,49	3542129,45	248	32005	375870,95	3542218,31	248	32046	375324,29	3542399,09	248	32087	374922,73	3542199,82
246	31926	376434,78	3542343,78	247	31966	376270,73	3542129,87	248	32006	375820,53	3542224,82	248	32047	375310,26	3542407,74	248	32088	374908,66	3542191,16
246	31927	376429,55	3542352,87	247	31967	376252,60	3542139,82	248	32007	375810,42	3542225,79	248	32048	375296,25	3542409,39	248	32089	374902,77	3542187,85
246	31928	376422,21	3542364,73	247	31968	376249,57	3542146,90	248	32008	375804,03	3542226,46	248	32049	375289,32	3542394,36	248	32090	374890,00	3542181,30
246	31929	376408,93	3542385,38	247	31969	376249,78	3542152,57	248	32009	375787,71	3542229,19	248	32050	375281,16	3542379,93	248	32091	374876,72	3542175,65
246	31930	376407,32	3542387,88	247	31970	376252,80	3542156,62	248	32010	375771,70	3542233,24	248	32051	375271,81	3542366,30	248	32092	374863,14	3542171,00
246	31931	376400,58	3542398,16	247	31971	376262,26	3542160,49	248	32011	375756,09	3542238,58	248	32052	375254,59	3542344,93	248	32093	374856,54	3542168,97
246	31932	376392,74	3542408,92	247	31972	376272,73	3542166,31	248	32012	375749,87	3542239,66	248	32053	375245,83	3542335,40	248	32094	374848,45	3542166,65
246	31933	376384,21	3542419,09	247	31973	376283,38	3542176,82	248	32013	375742,07	3542240,33	248	32054	375221,63	3542308,92	248	32095	374840,26	3542164,72
246	31934	376356,19	3542450,29	247	31974	376293,70	3542190,62	248	32014	375725,76	3542242,67	248	32055	375220,93	3542308,21	248	32096	374831,97	3542163,18
246	31935	376404,31	3542445,76	247	31975	376294,10	3542191,17	248	32015	375709,66	3542246,42	248	32056	375220,33	3542307,50	248	32097	374824,07	3542161,86
246	31936	376425,71	3542445,65	247	31976	376301,21	3542205,11	248	32016	375696,94	3542249,26	248	32057	375215,85	3542301,39	248	32098	374818,17	3542160,93
246	31937	376453,08	3542506,44	247	31977	376302,11	3542208,22	248	32017	375691,64	3542250,15	248	32058	375211,97	3542296,09	248	32099	374812,38	3542160,21
246	31938	376477,09	3542559,64	247	31978	376305,88	3542223,02	248	32018	375684,43	3542251,42	248	32059	375209,29	3542292,57	248	32100	374806,48	3542159,59
246	31939	376504,73	3542631,83	247	31979	376307,43	3542235,36	248	32019	375669,22	3542254,77	248	32060	375206,60	3542289,26	248	32101	374800,18	3542159,07
246	31940	376544,90	3542745,29	247	31980	376306,58	3542244,55	248	32020	375653,40	3542259,60	248	32061	375203,81	3542285,85	248	32102	374782,59	3542157,30
246	31941	376576,56	3542865,10	247	31981	376301,36	3542272,47	248	32021	375638,08	3542265,65	248	32062	375195,95	3542276,62	248	32103	374776,00	3542156,67
246	31942	376599,80	3542935,68	247	31982	376299,76	3542278,73	248	32022	375623,25	3542272,99	248	32063	375186,38	3542266,18	248	32104	374769,39	3542156,35
246	31943	376615,78	3542941,14	247	31983	376296,60	3542286,30	248	32023	375609,12	3542281,54	248	32064	375176,22	3542256,55	248	32105	374762,69	3542156,23
246	31944	376625,27	3542944,47	247	31984	376289,39	3542300,20	248	32024	375603,11	3542285,52	248	32065	375165,35	3542247,51	248	32106	374753,49	3542156,20
246	31945	376658,27	3542944,70	247	31985	376288,41	3542301,99	248	32025	375592,38	3542293,08	248	32066	375151,49	3542236,96	248	32107	374740,29	3542156,54
246	31946	376676,27	3542944,86	247	31986	376279,32	3542317,90	248	32026	375582,25	3542301,44	248	32067	375150,20	3542235,95	248	32108	374727,20	3542157,80
246	31947	376727,35	3542894,15	247	31987	376276,36	3542322,49	248	32027	375572,62	3542310,40	248	32068	375136,63	3542226,50	248	32109	374714,28	3542159,95
246	31948	376737,98	3542862,19	247	31988	376270,54	3542329,18	248	32028	375565,29	3542317,58	248	32069	375122,26	3542218,26	248	32110	374710,78	3542159,74
246	31949	376710,48	3542832,08	247	31989	376244,40	3542354,26	248	32029	375559,07	3542324,05	248	32070	375107,29	3542211,19	248	32111	374695,70	3542153,18
246	31950	376678,66	3542810,47	247	31990	376210,00	3542396,77	248	32030	375548,42	3542336,62	248	32071	375099,40	3542207,86	248	32112	374680,03	3542147,92

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				
248	32113	374663,94	3542143,86	248	32154	374138,32	3542149,73	248	32195	374416,59	3542238,36	248	32236	375188,50	3542424,99	249	32276	376596,07	3542455,37
248	32114	374647,65	3542141,21	248	32155	374128,11	3542154,39	248	32196	374428,80	3542236,20	248	32237	375190,86	3542436,00	249	32277	376585,72	3542468,33
248	32115	374619,16	3542137,80	248	32156	374112,88	3542160,83	248	32197	374456,21	3542234,60	248	32238	375201,24	3542495,04	249	32278	376589,82	3542549,45
248	32116	374614,46	3542137,28	248	32157	374098,25	3542168,49	248	32198	374550,68	3542214,15	248	32239	375217,65	3542493,20	249	32279	376615,23	3542630,74
248	32117	374597,97	3542136,42	248	32158	374084,32	3542177,33	248	32199	374566,50	3542209,31	248	32240	375225,95	3542493,23	249	32280	376646,95	3542705,66
248	32118	374581,47	3542136,86	248	32159	374071,20	3542187,29	248	32200	374582,91	3542207,17	248	32241	375242,35	3542495,49	249	32281	376654,56	3542730,78
248	32119	374565,06	3542138,70	248	32160	374058,85	3542198,33	248	32201	374591,21	3542207,20	248	32242	375258,12	3542500,35	249	32282	376678,66	3542810,47
248	32120	374548,85	3542141,94	248	32161	374047,50	3542210,39	248	32202	374607,60	3542209,16	248	32243	375298,55	3542518,79	249	32283	376710,48	3542832,08
248	32121	374532,93	3542146,39	248	32162	374037,25	3542223,26	248	32203	374620,39	3542212,60	248	32244	375310,26	3542517,04	249	32284	376737,98	3542862,19
248	32122	374517,41	3542152,23	248	32163	374028,00	3542237,02	248	32204	374658,04	3542226,04	248	32245	375319,49	3542508,87	249	32285	376748,63	3542845,23
248	32123	374502,48	3542159,26	248	32164	374019,95	3542251,49	248	32205	374672,51	3542234,00	248	32246	375364,62	3542474,24	249	32286	376744,52	3542794,01
248	32124	374488,15	3542167,62	248	32165	374015,92	3542259,38	248	32206	374688,76	3542246,06	248	32247	375379,14	3542466,29	249	32287	376759,50	3542719,47
248	32125	374455,13	3542174,30	248	32166	374011,59	3542268,46	248	32207	374694,87	3542243,08	248	32248	375388,16	3542462,93	249	32288	376759,63	3542655,47
248	32126	374451,43	3542174,28	248	32167	374012,85	3542278,27	248	32208	374699,98	3542240,89	248	32249	375467,25	3542437,02	249	32289	376774,59	3542585,13
248	32127	374434,93	3542175,22	248	32168	374012,03	3542284,76	248	32209	374739,74	3542225,24	248	32250	375479,76	3542433,77	249	32290	376802,32	3542523,64
248	32128	374418,52	3542177,46	248	32169	374010,50	3542291,76	248	32210	374755,95	3542221,60	248	32251	375558,80	3542423,85	249	32291	376825,92	3542412,91
248	32129	374402,42	3542181,11	248	32170	374012,77	3542299,87	248	32211	374772,35	3542220,76	248	32252	375564,90	3542423,27	249	32292	376819,62	3542331,70
248	32130	374381,39	3542185,72	248	32171	374063,64	3542281,65	248	32212	374780,65	3542221,39	248	32253	375632,53	3542415,53	249	32293	376829,48	3542316,53
248	32131	374378,89	3542184,01	248	32172	374064,74	3542280,86	248	32213	374796,84	3542224,65	248	32254	375643,71	3542394,27	249	32294	376842,96	3542295,68
248	32132	374374,91	3542181,10	248	32173	374070,56	3542277,07	248	32214	374812,32	3542230,51	248	32255	375659,40	3542368,52	249	32295	376873,71	3542279,99
248	32133	374372,01	3542178,99	248	32174	374071,67	3542276,49	248	32215	374826,59	3542238,76	248	32256	375668,65	3542354,95	249	32296	376900,36	3542266,30
248	32134	374369,02	3542176,98	248	32175	374077,87	3542273,11	248	32216	374839,25	3542249,31	248	32257	375680,09	3542343,00	249	32297	376907,35	3542216,08
248	32135	374365,93	3542174,96	248	32176	374078,97	3542272,61	248	32217	374844,42	3542258,24	248	32258	375693,33	3542333,25	250	32297	376164,46	3542220,35
248	32136	374354,77	3542167,62	248	32177	374085,48	3542269,84	248	32218	374875,88	3542294,45	248	32259	375708,06	3542325,71	250	32298	376160,19	3542215,23
248	32137	374348,47	3542163,71	248	32178	374086,58	3542269,34	248	32219	374883,83	3542308,87	248	32260	375758,93	3542308,40	250	32299	376153,97	3542203,76
248	32138	374342,08	3542159,98	248	32179	374093,29	3542267,17	248	32220	374889,37	3542324,40	248	32261	375772,13	3542304,84	250	32300	376153,36	3542202,16
248	32139	374335,60	3542156,56	248	32180	374129,42	3542231,30	248	32221	374939,82	3542283,08	248	32262	375804,76	3542300,76	250	32301	376153,60	3542205,25
248	32140	374327,61	3542152,53	248	32181	374141,66	3542220,24	248	32222	374953,26	3542273,53	248	32263	375853,87	3542294,84	250	32302	376136,49	3542234,99
248	32141	374316,53	3542147,39	248	32182	374155,60	3542211,29	248	32223	374968,19	3542266,28	248	32264	375865,07	3542294,18	250	32303	376076,55	3542300,36
248	32142	374301,05	3542141,43	248	32183	374170,72	3542204,85	248	32224	374984,00	3542261,54	248	32265	375880,46	3542271,24	250	32304	376021,10	3542340,65
248	32143	374285,17	3542136,87	248	32184	374186,73	3542200,91	248	32225	375000,31	3542259,50	248	32266	375891,17	3542239,48	250	32305	375951,32	3542309,00
248	32144	374268,98	3542133,61	248	32185	374203,24	3542199,67	248	32226	375016,91	3542260,17	248	32267	375906,76	3542216,94	250	32306	375939,24	3542303,16
248	32145	374252,49	3542131,65	248	32186	374217,03	3542200,92	248	32227	375032,99	3542263,63	248	32268	375903,96	3542216,72	250	32307	375923,46	3542298,30
248	32146	374243,29	3542131,02	248	32187	374235,72	3542205,39	248	32228	375045,98	3542268,48	249	32268	376870,35	3542216,08	250	32308	375907,16	3542296,15
248	32147	374233,29	3542130,47	248	32188	374250,69	3542212,14	248	32229	375085,41	3542286,82	249	32269	376858,02	3542195,54	250	32309	375797,74	3542357,24
248	32148	374216,79	3542130,72	248	32189	374262,17	3542219,48	248	32230	375099,07	3542296,06	249	32270	376773,18	3542207,52	250	32310	375776,96	3542381,76
248	32149	374200,29	3542132,36	248	32190	374322,20	3542264,31	248	32231	375140,95	3542330,62	249	32271	376736,99	3542260,59	250	32311	375788,62	3542379,73
248	32150	374184,08	3542135,40	248	32191	374325,69	3542267,22	248	32232	375152,70	3542342,16	249	32272	376729,08	3542288,16	250	32312	375844,63	3542366,51
248	32151	374175,47	3542137,36	248	32192	374334,89	3542266,85	248	32233	375162,45	3542355,49	249	32273	376719,87	3542320,22	250	32313	375873,57	3542358,97
248	32152	374169,46	3542138,75	248	32193	374348,82	3542257,91	248	32234	375169,90	3542370,22	249	32274	376696,37	3542373,34	250	32314	375886,17	3542357,35
248	32153	374153,75	3542143,59	248	32194	374363,95	3542251,46	248	32235	375182,76	3542407,96	249	32275	376626,21	3542417,48	250	32315	375895,32	3542358,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	32316	375913,85	3542361,65	251	32356	374953,26	3542273,53	251	32397	374141,66	3542220,24	251	32438	374210,86	3542271,31	251	32479	374488,54	3542316,51
250	32317	375920,15	3542363,26	251	32357	374939,82	3542283,08	251	32398	374129,42	3542231,30	251	32439	374223,84	3542269,31	251	32480	374497,65	3542314,84
250	32318	375925,57	3542365,38	251	32358	374889,37	3542324,40	251	32399	374093,29	3542267,17	251	32440	374231,49	3542268,72	251	32481	374506,69	3542314,01
250	32319	375941,33	3542372,62	251	32359	374883,83	3542308,87	251	32400	374086,58	3542269,34	251	32441	374244,54	3542270,45	251	32482	374508,07	3542314,04
250	32320	375949,84	3542377,60	251	32360	374875,88	3542294,45	251	32401	374085,48	3542269,84	251	32442	374256,08	3542273,57	251	32483	374516,84	3542314,28
250	32321	375955,62	3542382,52	251	32361	374847,42	3542258,24	251	32402	374078,97	3542272,61	251	32443	374258,48	3542274,28	251	32484	374536,72	3542312,27
250	32322	375964,05	3542390,86	251	32362	374839,25	3542249,31	251	32403	374077,87	3542273,11	251	32444	374262,17	3542275,65	251	32485	374539,48	3542311,72
250	32323	375969,32	3542396,99	251	32363	374826,59	3542238,76	251	32404	374071,67	3542276,49	251	32445	374273,45	3542280,32	251	32486	374542,53	3542308,59
250	32324	375971,94	3542400,98	251	32364	374812,32	3542230,51	251	32405	374070,56	3542277,07	251	32446	374280,95	3542283,13	251	32487	374549,56	3542299,97
250	32325	375982,24	3542418,45	251	32365	374796,84	3542224,65	251	32406	374064,74	3542280,86	251	32447	374292,82	3542289,51	251	32488	374555,41	3542291,64
250	32326	375982,71	3542419,23	251	32366	374780,65	3542221,39	251	32407	374063,64	3542281,65	251	32448	374295,16	3542291,30	251	32489	374555,86	3542291,00
250	32327	375990,95	3542422,99	251	32367	374772,35	3542220,76	251	32408	374012,77	3542299,87	251	32449	374303,02	3542297,76	251	32490	374566,92	3542279,94
250	32328	375998,89	3542424,22	251	32368	374755,95	3542221,60	251	32409	374004,75	3542307,03	251	32450	374303,52	3542298,18	251	32491	374575,80	3542274,79
250	32329	376000,54	3542422,88	251	32369	374739,74	3542225,24	251	32410	373978,81	3542346,44	251	32451	374310,52	3542304,07	251	32492	374585,46	3542270,45
250	32330	376006,11	3542419,36	251	32370	374699,98	3542240,89	251	32411	373952,93	3542366,25	251	32452	374318,39	3542312,42	251	32493	374590,51	3542268,50
250	32331	376025,41	3542408,91	251	32371	374694,87	3542243,08	251	32412	373922,51	3542399,34	251	32453	374321,41	3542316,48	251	32494	374603,24	3542266,12
250	32332	376033,78	3542405,32	251	32372	374688,76	3542246,06	251	32413	373913,70	3542428,70	251	32454	374323,40	3542318,15	251	32495	374613,34	3542265,57
250	32333	376036,00	3542404,66	251	32373	374672,51	3542234,00	251	32414	373912,70	3542429,70	251	32455	374331,84	3542327,16	251	32496	374616,05	3542265,50
250	32334	376053,40	3542399,87	251	32374	374658,04	3542226,04	251	32415	373882,58	3542461,98	251	32456	374336,97	3542336,02	251	32497	374619,21	3542265,60
250	32335	376056,25	3542399,18	251	32375	374620,39	3542212,60	251	32416	373834,63	3542502,31	251	32457	374338,36	3542339,09	251	32498	374626,18	3542266,04
250	32336	376068,25	3542396,63	251	32376	374607,60	3542209,16	251	32417	373814,27	3542519,54	251	32458	374338,72	3542339,44	251	32499	374638,50	3542268,39
250	32337	376070,37	3542395,00	251	32377	374591,21	3542207,20	251	32418	373809,05	3542523,81	251	32459	374344,03	3542345,62	251	32500	374644,73	3542270,89
250	32338	376104,82	3542357,07	251	32378	374582,91	3542207,17	251	32419	373893,28	3542514,83	251	32460	374346,49	3542349,34	251	32501	374650,28	3542273,55
250	32339	376129,26	3542330,10	251	32379	374566,50	3542209,31	251	32420	373967,72	3542478,40	251	32461	374354,48	3542362,68	251	32502	374657,98	3542278,16
250	32340	376162,02	3542289,13	251	32380	374550,68	3542214,15	251	32421	373980,94	3542471,95	251	32462	374355,13	3542363,81	251	32503	374660,36	3542280,01
250	32341	376166,40	3542284,33	251	32381	374456,21	3542234,60	251	32422	374040,71	3542424,97	251	32463	374359,12	3542370,87	251	32504	374665,91	3542284,57
250	32342	376181,91	3542269,42	251	32382	374428,80	3542236,20	251	32423	374091,96	3542384,36	251	32464	374364,96	3542360,49	251	32505	374674,58	3542293,79
250	32343	376194,11	3542256,24	251	32383	374416,59	3542238,36	251	32424	374112,41	3542369,63	251	32465	374367,39	3542356,61	251	32506	374676,99	3542297,41
250	32344	376197,56	3542248,16	251	32384	374363,95	3542251,46	251	32425	374121,74	3542362,96	251	32466	374375,16	3542345,38	251	32507	374680,30	3542302,91
250	32345	376195,30	3542247,15	251	32385	374348,82	3542257,91	251	32426	374143,23	3542361,10	251	32467	374375,84	3542344,40	251	32508	374686,28	3542311,43
250	32346	376186,11	3542241,87	251	32386	374334,89	3542266,85	251	32427	374143,93	3542345,62	251	32468	374383,32	3542336,20	251	32509	374689,57	3542316,06
250	32347	376179,32	3542235,93	251	32387	374325,69	3542267,22	251	32428	374146,22	3542332,76	251	32469	374392,98	3542327,74	251	32510	374690,70	3542316,78
250	32297	376164,46	3542220,35	251	32388	374322,20	3542264,31	251	32429	374150,21	3542320,18	251	32470	374396,54	3542324,89	251	32511	374692,99	3542318,53
251	32348	375099,07	3542296,06	251	32389	374262,17	3542219,48	251	32430	374150,33	3542319,85	251	32471	374410,50	3542317,78	251	32512	374700,82	3542324,94
251	32349	375085,41	3542286,82	251	32390	374250,69	3542212,14	251	32431	374157,43	3542305,91	251	32472	374423,15	3542315,42	251	32513	374703,02	3542323,03
251	32350	375045,98	3542268,48	251	32391	374235,72	3542205,39	251	32432	374164,07	3542298,46	251	32473	374442,99	3542314,30	251	32514	374706,43	3542320,32
251	32351	375032,99	3542263,63	251	32392	374217,03	3542200,92	251	32433	374173,29	3542290,02	251	32474	374445,80	3542314,23	251	32515	374720,36	3542313,22
251	32352	375016,91	3542260,17	251	32393	374203,24	3542199,67	251	32434	374177,70	3542286,40	251	32475	374454,94	3542315,07	251	32516	374759,05	3542300,73
251	32353	375000,31	3542259,50	251	32394	374186,73	3542200,91	251	32435	374183,47	3542282,78	251	32476	374462,77	3542316,54	251	32517	374774,08	3542298,31
251	32354	374984,00	3542261,54	251	32395	374170,72	3542204,85	251	32436	374194,89	3542276,66	251	32477	374471,81	3542316,68	251	32518	374789,82	3542298,20
251	32355	374968,19	3542266,28	251	32396	374155,60	3542211,29	251	32437	374203,06	3542273,18	251	32478	374483,10	3542316,57	251	32519	374790,17	3542298,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
251	32520	374805,62	3542300,65	251	32561	375035,01	3542338,04	252	32601	376452,95	3542297,75	253	32641	374881,21	3542390,06	253	32682	374575,80	3542274,79
251	32521	374808,13	3542301,54	251	32562	375040,73	3542340,29	252	32602	376456,41	3542281,56	253	32642	374881,10	3542377,04	253	32683	374566,92	3542279,94
251	32522	374819,19	3542305,81	251	32563	375062,14	3542350,30	252	32603	376458,48	3542265,17	253	32643	374878,65	3542362,02	253	32684	374555,86	3542291,00
251	32523	374833,92	3542309,51	251	32564	375070,35	3542355,14	252	32604	376459,24	3542248,67	253	32644	374874,52	3542352,66	253	32685	374555,41	3542291,64
251	32524	374837,13	3542310,43	251	32565	375071,09	3542355,70	252	32605	376459,27	3542240,07	253	32645	374871,26	3542346,96	253	32686	374549,56	3542299,97
251	32525	374851,06	3542317,54	251	32566	375083,18	3542364,82	252	32606	376459,01	3542229,07	253	32646	374867,79	3542338,66	253	32687	374542,53	3542308,59
251	32526	374862,11	3542328,60	251	32567	375093,48	3542375,31	252	32607	376458,63	3542224,67	253	32647	374862,11	3542328,60	253	32688	374539,48	3542311,72
251	32527	374867,79	3542338,66	251	32568	375104,55	3542390,50	252	32579	376448,84	3542218,93	253	32648	374851,06	3542317,54	253	32689	374536,72	3542312,27
251	32528	374871,26	3542346,96	251	32569	375123,05	3542407,30	253	32608	375071,09	3542355,70	253	32649	374837,13	3542310,43	253	32690	374516,84	3542314,28
251	32529	374874,52	3542352,66	251	32570	375129,88	3542414,94	253	32609	375070,35	3542355,14	253	32650	374833,92	3542309,51	253	32691	374508,07	3542314,04
251	32530	374878,65	3542362,02	251	32571	375130,53	3542415,84	253	32610	375062,14	3542350,30	253	32651	374819,19	3542305,81	253	32692	374506,69	3542314,01
251	32531	374881,10	3542377,04	251	32572	375140,93	3542430,84	253	32611	375040,73	3542340,29	253	32652	374808,13	3542301,54	253	32693	374497,65	3542314,84
251	32532	374881,21	3542390,06	251	32573	375141,14	3542430,98	253	32612	375035,01	3542338,04	253	32653	374805,62	3542300,65	253	32694	374488,54	3542316,51
251	32533	374881,21	3542390,48	251	32574	375182,76	3542407,96	253	32613	375032,79	3542337,36	253	32654	374790,17	3542298,20	253	32695	374483,10	3542316,57
251	32534	374880,86	3542396,41	251	32575	375169,90	3542370,22	253	32614	375019,81	3542333,80	253	32655	374789,82	3542298,20	253	32696	374471,81	3542316,68
251	32535	374878,32	3542417,76	251	32576	375162,45	3542355,49	253	32615	375006,59	3542332,02	253	32656	374774,08	3542298,31	253	32697	374462,77	3542316,54
251	32536	374876,21	3542427,29	251	32577	375152,70	3542342,16	253	32616	374995,97	3542333,16	253	32657	374759,05	3542300,73	253	32698	374454,94	3542315,07
251	32537	374870,93	3542438,54	251	32578	375140,95	3542330,62	253	32617	374986,75	3542335,16	253	32658	374720,36	3542313,22	253	32699	374445,80	3542314,23
251	32538	374867,62	3542443,82	251	32579	375099,07	3542296,06	253	32618	374981,92	3542336,47	253	32659	374706,43	3542320,32	253	32700	374442,99	3542314,30
251	32539	374870,14	3542448,09	252	32579	376448,84	3542218,93	253	32619	374967,99	3542343,57	253	32660	374703,02	3542323,03	253	32701	374423,15	3542315,42
251	32540	374879,10	3542460,13	252	32580	376354,37	3542212,28	253	32620	374961,56	3542349,11	253	32661	374700,82	3542324,94	253	32702	374410,50	3542317,78
251	32541	374888,32	3542458,69	252	32581	376352,91	3542228,78	253	32621	374949,15	3542361,84	253	32662	374692,99	3542318,53	253	32703	374396,54	3542324,89
251	32542	374894,56	3542455,03	252	32582	376336,95	3542298,82	253	32622	374927,94	3542378,66	253	32663	374690,70	3542316,78	253	32704	374392,98	3542327,74
251	32543	374895,85	3542449,86	252	32583	376320,45	3542326,76	253	32623	374918,54	3542388,46	253	32664	374689,57	3542316,06	253	32705	374383,32	3542336,20
251	32544	374899,04	3542433,45	252	32584	376285,49	3542368,43	253	32624	374913,37	3542397,41	253	32665	374686,28	3542311,43	253	32706	374375,84	3542344,40
251	32545	374900,57	3542427,54	252	32585	376202,17	3542456,32	253	32625	374907,93	3542409,53	253	32666	374680,30	3542302,91	253	32707	374375,16	3542345,38
251	32546	374901,99	3542423,70	252	32586	376224,66	3542462,50	253	32626	374907,43	3542410,69	253	32667	374676,99	3542297,41	253	32708	374367,39	3542356,61
251	32547	374907,43	3542410,69	252	32587	376231,25	3542462,73	253	32627	374901,99	3542423,70	253	32668	374674,58	3542293,79	253	32709	374364,96	3542360,49
251	32548	374907,93	3542409,53	252	32588	376250,44	3542463,70	253	32628	374900,57	3542427,54	253	32669	374665,91	3542284,57	253	32710	374359,12	3542370,87
251	32549	374913,37	3542397,41	252	32589	376333,78	3542452,51	253	32629	374899,04	3542433,45	253	32670	374660,36	3542280,02	253	32711	374355,13	3542363,81
251	32550	374918,54	3542388,46	252	32590	376356,19	3542450,29	253	32630	374895,85	3542449,86	253	32671	374657,98	3542278,16	253	32712	374354,48	3542362,68
251	32551	374927,94	3542378,66	252	32591	376384,21	3542419,09	253	32631	374894,56	3542455,03	253	32672	374650,28	3542273,55	253	32713	374346,49	3542349,34
251	32552	374949,15	3542361,84	252	32592	376392,74	3542408,92	253	32632	374888,32	3542458,69	253	32673	374644,73	3542270,89	253	32714	374344,03	3542345,62
251	32553	374961,56	3542349,11	252	32593	376400,58	3542398,16	253	32633	374879,10	3542460,13	253	32674	374638,50	3542268,39	253	32715	374338,72	3542339,44
251	32554	374967,99	3542343,57	252	32594	376407,32	3542387,88	253	32634	374870,14	3542448,09	253	32675	374626,18	3542266,04	253	32716	374338,36	3542339,09
251	32555	374981,92	3542336,47	252	32595	376408,93	3542385,38	253	32635	374867,62	3542443,82	253	32676	374619,21	3542265,60	253	32717	374336,97	3542336,02
251	32556	374986,75	3542335,16	252	32596	376422,21	3542364,73	253	32636	374870,93	3542438,54	253	32677	374616,05	3542265,50	253	32718	374331,84	3542327,16
251	32557	374995,97	3542333,16	252	32597	376429,55	3542352,87	253	32637	374876,21	3542427,29	253	32678	374613,34	3542265,57	253	32719	374323,40	3542318,15
251	32558	375006,59	3542332,02	252	32598	376434,78	3542343,78	253	32638	374878,32	3542417,76	253	32679	374603,24	3542266,12	253	32720	374321,41	3542316,48
251	32559	375019,81	3542333,80	252	32599	376442,14	3542328,90	253	32639	374880,86	3542396,41	253	32680	374590,51	3542268,50	253	32721	374318,39	3542312,42
251	32560	375032,79	3542337,36	252	32600	376448,19	3542313,53	253	32640	374881,21	3542390,48	253	32681	374585,46	3542270,45	253	32722	374310,52	3542304,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	32723	374303,52	3542298,18	253	32764	374394,02	3542421,67	253	32805	374790,45	3542358,92	253	32846	375003,93	3542389,52	254	32886	376916,35	3542840,34
253	32724	374303,02	3542297,76	253	32765	374403,99	3542403,81	253	32806	374792,84	3542359,33	253	32847	375011,93	3542389,54	254	32887	376929,30	3542772,19
253	32725	374295,16	3542291,30	253	32766	374408,01	3542398,52	253	32807	374798,34	3542360,36	253	32848	375021,82	3542392,18	254	32888	376961,16	3542755,41
253	32726	374292,82	3542289,51	253	32767	374411,33	3542392,63	253	32808	374804,93	3542362,28	253	32849	375029,71	3542395,51	254	32889	376988,74	3542787,62
253	32727	374280,95	3542283,13	253	32768	374415,25	3542386,65	253	32809	374810,92	3542365,60	253	32850	375043,57	3542406,16	254	32890	377024,83	3542792,25
253	32728	374273,45	3542280,32	253	32769	374422,56	3542382,77	253	32810	374818,18	3542378,23	253	32851	375051,54	3542415,49	254	32891	377048,13	3542792,43
253	32729	374262,17	3542275,65	253	32770	374432,47	3542380,11	253	32811	374820,76	3542384,84	253	32852	375055,43	3542420,81	254	32892	377076,22	3542792,64
253	32730	374258,48	3542274,28	253	32771	374454,39	3542374,29	253	32812	374820,74	3542391,44	253	32853	375059,39	3542427,42	254	32893	377073,76	3542756,32
253	32731	374256,08	3542273,57	253	32772	374458,79	3542374,31	253	32813	374819,99	3542402,74	253	32854	375064,67	3542433,44	254	32894	377056,89	3542666,56
253	32732	374244,54	3542270,45	253	32773	374460,99	3542374,32	253	32814	374819,97	3542409,33	253	32855	375070,54	3542440,05	254	32895	377050,61	3542634,54
253	32733	374231,49	3542268,72	253	32774	374468,89	3542374,35	253	32815	374819,34	3542417,93	253	32856	375089,07	3542461,22	254	32896	377048,56	3542591,93
253	32734	374223,84	3542269,31	253	32775	374476,79	3542374,37	253	32816	374813,29	3542427,80	253	32857	375094,74	3542467,54	254	32897	377063,47	3542536,59
253	32735	374210,86	3542271,31	253	32776	374484,79	3542374,41	253	32817	374809,37	3542433,10	253	32858	375092,20	3542452,04	254	32898	377038,09	3542476,60
253	32736	374203,06	3542273,18	253	32777	374504,00	3542373,08	253	32818	374804,65	3542440,38	253	32859	375129,95	3542437,17	254	32899	377023,35	3542431,64
253	32737	374194,89	3542276,66	253	32778	374512,60	3542372,50	253	32819	374806,59	3542456,28	253	32860	375141,14	3542430,98	254	32868	376985,17	3542373,71
253	32738	374183,47	3542282,78	253	32779	374519,80	3542372,53	253	32820	374809,26	3542464,90	253	32861	375140,93	3542430,84	255	32900	375907,16	3542296,15
253	32739	374177,70	3542286,40	253	32780	374550,32	3542367,34	253	32821	374813,12	3542474,11	253	32862	375130,53	3542415,84	255	32901	375865,07	3542294,18
253	32740	374173,29	3542290,02	253	32781	374556,23	3542363,37	253	32822	374824,37	3542489,35	253	32863	375129,88	3542414,94	255	32902	375853,87	3542294,84
253	32741	374164,07	3542298,46	253	32782	374600,95	3542357,49	253	32823	374826,94	3542495,96	253	32864	375123,05	3542407,30	255	32903	375804,76	3542300,76
253	32742	374157,43	3542305,91	253	32783	374579,48	3542350,25	253	32824	374832,21	3542503,28	253	32865	375104,55	3542390,50	255	32904	375772,13	3542304,84
253	32743	374150,33	3542319,85	253	32784	374585,41	3542346,28	253	32825	374838,80	3542508,00	253	32866	375093,48	3542375,31	255	32905	375758,93	3542308,40
253	32744	374150,21	3542320,18	253	32785	374591,41	3542342,40	253	32826	374852,06	3542517,26	253	32867	375083,18	3542364,82	255	32906	375708,06	3542325,71
253	32745	374146,22	3542332,76	253	32786	374595,33	3542336,41	253	32827	374858,66	3542518,58	253	32868	375071,09	3542355,70	255	32907	375693,33	3542333,25
253	32746	374143,93	3542345,62	253	32787	374623,82	3542339,82	253	32828	374865,86	3542518,60	254	32868	376985,17	3542373,71	255	32908	375680,09	3542343,00
253	32747	374143,23	3542361,10	253	32788	374631,10	3542343,84	253	32829	374881,76	3542518,06	254	32869	376919,44	3542298,46	255	32909	375668,65	3542354,95
253	32748	374144,95	3542360,95	253	32789	374637,68	3542349,77	253	32830	374920,22	3542502,30	254	32870	376908,02	3542279,12	255	32910	375659,40	3542368,52
253	32749	374202,37	3542299,66	253	32790	374646,25	3542359,10	253	32831	374925,54	3542495,72	254	32871	376900,36	3542266,30	255	32911	375643,71	3542394,27
253	32750	374260,62	3542343,08	253	32791	374650,83	3542365,01	253	32832	374935,47	3542487,86	254	32872	376873,71	3542279,99	255	32912	375632,53	3542415,53
253	32751	374287,72	3542368,78	253	32792	374658,10	3542373,04	253	32833	374941,49	3542482,59	254	32873	376842,96	3542295,68	255	32913	375564,90	3542423,27
253	32752	374291,50	3542374,29	253	32793	374669,95	3542384,29	253	32834	374947,45	3542465,40	254	32874	376829,48	3542316,53	255	32914	375558,80	3542423,85
253	32753	374293,68	3542378,10	253	32794	374679,85	3542389,02	253	32835	374948,18	3542458,71	254	32875	376819,62	3542331,70	255	32915	375479,76	3542433,77
253	32754	374295,57	3542381,61	253	32795	374690,44	3542389,07	253	32836	374951,50	3542452,12	254	32876	376825,92	3542412,91	255	32916	375467,25	3542437,02
253	32755	374300,14	3542388,92	253	32796	374697,04	3542389,09	253	32837	374953,53	3542443,53	254	32877	376802,32	3542523,64	255	32917	375388,16	3542462,93
253	32756	374328,47	3542435,93	253	32797	374705,64	3542389,12	253	32838	374953,56	3542436,93	254	32878	376774,59	3542585,13	255	32918	375379,14	3542466,29
253	32757	374337,05	3542440,66	253	32798	374716,97	3542381,16	253	32839	374957,50	3542425,04	254	32879	376759,63	3542655,47	255	32919	375364,62	3542474,24
253	32758	374345,62	3542447,99	253	32799	374720,88	3542375,87	253	32840	374960,93	3542420,55	254	32880	376759,50	3542719,47	255	32920	375319,49	3542508,87
253	32759	374354,23	3542448,62	253	32800	374738,85	3542359,43	253	32841	374961,53	3542419,76	254	32881	376744,52	3542794,01	255	32921	375310,26	3542517,04
253	32760	374362,82	3542448,06	253	32801	374746,15	3542357,47	253	32842	374964,14	3542413,17	254	32882	376748,63	3542845,23	255	32922	375298,55	3542518,79
253	32761	374369,44	3542444,07	253	32802	374752,76	3542356,19	253	32843	374970,87	3542406,59	254	32883	376793,24	3542843,49	255	32923	375258,12	3542500,35
253	32762	374380,68	3542432,82	253	32803	374761,96	3542356,22	253	32844	374977,49	3542400,61	254	32884	376856,90	3542854,73	255	32924	375242,35	3542495,49
253	32763	374387,40	3542426,95	253	32804	374781,85	3542358,30	253	32845	374995,32	3542391,48	254	32885	376897,03	3542844,98	255	32925	375225,95	3542493,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	32926	375217,65	3542493,20	255	32967	375394,11	3542529,73	256	33007	374738,85	3542359,43	256	33048	374529,19	3542422,94	257	33088	374920,22	3542502,30
255	32927	375201,24	3542495,04	255	32968	375396,81	3542528,93	256	33008	374720,88	3542375,87	256	33049	374546,91	3542421,35	257	33089	374881,76	3542518,06
255	32928	375190,86	3542436,00	255	32969	375411,56	3542525,04	256	33009	374716,97	3542381,16	256	33050	374558,88	3542420,25	257	33090	374865,86	3542518,60
255	32929	375188,50	3542424,99	255	32970	375412,81	3542524,73	256	33010	374705,64	3542389,12	256	33051	374567,16	3542418,77	257	33091	374858,66	3542518,58
255	32930	375182,76	3542407,96	255	32971	375429,34	3542520,82	256	33011	374697,04	3542389,09	256	33052	374575,93	3542416,43	257	33092	374852,06	3542517,26
255	32931	375141,14	3542430,98	255	32972	375433,45	3542520,05	256	33012	374690,44	3542389,07	256	33053	374578,49	3542415,67	257	33093	374838,80	3542508,00
255	32932	375146,70	3542434,61	255	32973	375479,60	3542513,15	256	33013	374679,85	3542389,02	256	33054	374587,38	3542411,80	257	33094	374832,21	3542503,28
255	32933	375148,78	3542436,03	255	32974	375481,90	3542512,85	256	33014	374669,95	3542384,29	256	33055	374593,36	3542408,47	257	33095	374826,94	3542495,96
255	32934	375159,83	3542447,08	255	32975	375483,87	3542512,66	256	33015	374658,10	3542373,04	256	33056	374598,42	3542405,24	257	33096	374824,37	3542489,35
255	32935	375164,36	3542454,65	255	32976	375494,97	3542508,82	256	33016	374650,83	3542365,01	256	33057	374605,59	3542398,89	257	33097	374813,12	3542474,11
255	32936	375174,69	3542475,89	255	32977	375495,85	3542508,52	256	33017	374646,25	3542359,10	256	33058	374608,78	3542395,48	257	33098	374809,26	3542464,90
255	32937	375177,25	3542482,27	255	32978	375500,88	3542507,18	256	33018	374637,68	3542349,77	256	33059	374611,18	3542397,89	257	33099	374806,59	3542456,28
255	32938	375179,70	3542497,72	255	32979	375531,89	3542500,57	256	33019	374631,10	3542343,84	256	33060	374612,75	3542398,99	257	33100	374804,65	3542440,38
255	32939	375179,40	3542503,18	255	32980	375540,78	3542499,49	256	33020	374623,82	3542339,82	256	33061	374621,07	3542404,56	257	33101	374809,37	3542433,10
255	32940	375176,97	3542525,33	255	32981	375587,81	3542498,05	256	33021	374595,33	3542336,41	256	33062	374622,49	3542405,36	257	33102	374813,29	3542427,80
255	32941	375175,11	3542542,95	255	32982	375589,34	3542498,03	256	33022	374591,41	3542342,40	256	33063	374626,74	3542413,10	257	33103	374819,34	3542417,93
255	32942	375175,89	3542548,04	255	32983	375601,13	3542499,43	256	33023	374585,41	3542346,28	256	33064	374633,08	3542420,25	257	33104	374819,97	3542409,33
255	32943	375185,42	3542566,64	255	32984	375629,65	3542506,37	256	33024	374579,48	3542350,25	256	33065	374641,63	3542428,24	257	33105	374819,99	3542402,74
255	32944	375187,35	3542570,91	255	32985	375646,95	3542507,72	256	33025	374560,95	3542357,49	256	33066	374646,36	3542432,14	257	33106	374820,74	3542391,44
255	32945	375193,96	3542587,50	255	32986	375645,84	3542502,29	256	33026	374556,23	3542363,37	256	33067	374655,88	3542437,57	257	33107	374820,76	3542384,84
255	32946	375209,69	3542579,38	255	32987	375641,94	3542481,94	256	33027	374550,32	3542367,34	256	33068	374670,15	3542443,75	257	33108	374818,18	3542378,23
255	32947	375217,19	3542576,24	255	32988	375641,06	3542472,56	256	33028	374519,80	3542372,53	256	33069	374674,57	3542445,42	257	33109	374810,92	3542365,60
255	32948	375231,85	3542573,80	255	32989	375643,50	3542457,11	256	33029	374512,60	3542372,50	256	33070	374688,50	3542447,85	257	33110	374804,93	3542362,28
255	32949	375245,71	3542573,58	255	32990	375650,13	3542443,83	256	33030	374504,00	3542373,08	256	33071	374701,36	3542448,24	257	33111	374798,34	3542360,36
255	32950	375246,51	3542573,57	255	32991	375662,01	3542426,92	256	33031	374484,79	3542374,41	256	33072	374702,88	3542448,26	257	33112	374792,84	3542359,33
255	32951	375261,95	3542576,02	255	32992	375662,49	3542426,26	256	33032	374476,79	3542374,37	256	33073	374707,23	3542447,57	257	33113	374792,89	3542373,73
255	32952	375270,03	3542579,46	255	32993	375673,54	3542415,20	256	33033	374468,89	3542374,35	256	33074	374732,38	3542404,71	257	33114	374737,40	3542399,34
255	32953	375282,12	3542585,91	255	32994	375678,12	3542412,25	256	33034	374460,99	3542374,32	256	33075	374737,40	3542399,34	257	33115	374732,38	3542404,71
255	32954	375287,98	3542589,56	255	32995	375694,64	3542402,79	256	33035	374458,79	3542374,31	256	33076	374792,89	3542373,73	257	33116	374707,23	3542447,57
255	32955	375293,52	3542594,24	255	32996	375703,59	3542398,78	256	33036	374455,56	3542422,98	256	33077	374792,84	3542359,33	257	33117	374718,33	3542445,81
255	32956	375303,63	3542604,12	255	32997	375726,56	3542391,10	256	33037	374449,14	3542422,94	256	33078	374790,45	3542358,92	257	33118	374725,60	3542442,80
255	32957	375311,05	3542609,83	255	32998	375726,97	3542390,97	256	33038	374446,87	3542423,66	257	33078	374960,93	3542420,55	257	33119	374738,46	3542436,24
255	32958	375314,76	3542611,83	255	32999	375733,85	3542389,26	256	33039	374472,95	3542424,90	257	33079	374957,50	3542425,04	257	33120	374745,13	3542432,15
255	32959	375320,08	3542611,78	255	33000	375776,96	3542381,76	256	33040	374478,41	3542425,44	257	33080	374953,56	3542436,93	257	33121	374754,91	3542422,77
255	32960	375324,74	3542602,52	255	33001	375797,74	3542357,24	256	33041	374486,30	3542425,76	257	33081	374953,53	3542443,53	257	33122	374758,96	3542417,67
255	32961	375326,72	3542598,97	255	33002	375907,16	3542296,15	256	33042	374488,38	3542425,81	257	33082	374951,50	3542452,12	257	33123	374759,79	3542417,06
255	32962	375340,36	3542576,61	256	33002	374790,45	3542358,92	256	33043	374500,90	3542424,21	257	33083	374948,18	3542458,71	257	33124	374759,14	3542418,85
255	32963	375342,60	3542573,26	256	33003	374781,85	3542358,30	256	33044	374502,30	3542423,84	257	33084	374947,45	3542465,40	257	33125	374757,84	3542423,67
255	32964	375348,47	3542566,53	256	33004	374761,96	3542356,22	256	33045	374507,72	3542423,80	257	33085	374941,49	3542482,59	257	33126	374754,40	3542439,48
255	32965	375374,98	3542541,17	256	33005	374752,76	3542356,19	256	33046	374509,15	3542423,76	257	33086	374935,47	3542487,86	257	33127	374753,26	3542450,11
255	32966	375380,15	3542536,83	256	33006	374746,15	3542357,47	256	33047	374526,67	3542423,09	257	33087	374925,54	3542495,72	257	33128	374755,18	3542463,85

Порядковый номер контура	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
257	33129	374759,95	3542480,53	258	33169	375646,95	3542507,72	258	33210	375187,35	3542570,91	258	33251	375220,64	3542631,11	258	33292	375601,31	3542557,11
257	33130	374760,48	3542482,26	258	33170	375629,65	3542506,37	258	33211	375185,42	3542566,64	258	33252	375226,65	3542627,83	258	33293	375610,51	3542557,14
257	33131	374767,58	3542496,20	258	33171	375601,13	3542499,43	258	33212	375175,89	3542548,04	258	33253	375233,95	3542627,16	258	33294	375618,11	3542557,56
257	33132	374772,43	3542501,34	258	33172	375589,34	3542498,03	258	33213	375175,11	3542542,95	258	33254	375255,04	3542631,23	258	33295	375632,40	3542558,53
257	33133	374773,11	3542502,78	258	33173	375587,81	3542498,05	258	33214	375176,97	3542525,33	258	33255	375264,32	3542635,17	258	33296	375639,00	3542559,85
257	33134	374777,90	3542510,87	258	33174	375540,78	3542499,49	258	33215	375179,40	3542503,18	258	33256	375274,21	3542639,21	258	33297	375648,30	3542559,88
257	33135	374784,53	3542518,32	258	33175	375531,89	3542500,57	258	33216	375179,70	3542497,72	258	33257	375281,49	3542644,53	258	33298	375658,20	3542559,92
257	33136	374794,60	3542527,55	258	33176	375500,88	3542507,18	258	33217	375177,25	3542482,27	258	33258	375288,08	3542649,16	258	33299	375666,10	3542559,95
257	33137	374807,95	3542544,59	258	33177	375495,85	3542508,52	258	33218	375174,69	3542475,89	258	33259	375293,35	3542654,47	258	33300	375673,40	3542559,97
257	33138	374817,91	3542554,20	258	33178	375494,97	3542508,82	258	33219	375164,36	3542454,65	258	33260	375310,53	3542661,84	258	33301	375698,52	3542554,77
257	33139	374831,85	3542561,30	258	33179	375483,87	3542512,66	258	33220	375159,83	3542447,08	258	33261	375318,42	3542663,87	258	33302	375706,54	3542546,90
257	33140	374838,73	3542563,01	258	33180	375481,90	3542512,85	258	33221	375148,78	3542436,03	258	33262	375326,41	3542665,19	258	33303	375709,88	3542539,61
257	33141	374863,67	3542567,35	258	33181	375479,60	3542513,15	258	33222	375146,70	3542434,61	258	33263	375334,32	3542665,23	258	33304	375709,91	3542532,31
257	33142	374872,26	3542568,09	258	33182	375433,45	3542520,05	258	33223	375141,14	3542430,98	258	33264	375342,33	3542661,25	258	33305	375703,67	3542512,99
257	33143	374872,78	3542568,09	258	33183	375429,34	3542520,82	258	33224	375129,95	3542437,17	258	33265	375355,56	3542652,10	258	33306	375703,37	3542511,78
257	33144	374890,52	3542567,91	258	33184	375412,81	3542524,73	258	33225	375092,20	3542452,04	258	33266	375360,88	3542646,82	258	33307	375701,40	3542503,88
257	33145	374894,07	3542567,87	258	33185	375411,56	3542525,04	258	33226	375094,74	3542467,54	258	33267	375364,80	3542640,83	258	33308	375700,73	3542497,27
257	33146	374908,99	3542565,43	258	33186	375396,81	3542528,93	258	33227	375102,23	3542474,57	258	33268	375370,86	3542624,36	258	33309	375699,46	3542489,28
257	33147	374910,98	3542564,73	258	33187	375394,11	3542529,73	258	33228	375106,20	3542479,79	258	33269	375374,89	3542617,08	258	33310	375701,49	3542481,38
257	33148	374936,71	3542555,16	258	33188	375380,15	3542536,83	258	33229	375111,38	3542485,80	258	33270	375381,52	3542612,51	258	33311	375703,51	3542474,09
257	33149	374939,57	3542554,00	258	33189	375374,98	3542541,17	258	33230	375119,89	3542509,03	258	33271	375386,13	3542607,22	258	33312	375704,14	3542467,49
257	33150	374958,86	3542545,42	258	33190	375348,47	3542566,53	258	33231	375121,26	3542518,25	258	33272	375392,75	3542600,64	258	33313	375706,17	3542459,60
257	33151	374967,97	3542540,18	258	33191	375342,60	3542573,26	258	33232	375120,53	3542526,23	258	33273	375407,41	3542585,50	258	33314	375713,49	3542452,32
257	33152	374972,21	3542531,49	258	33192	375340,36	3542576,61	258	33233	375119,20	3542532,83	258	33274	375418,03	3542578,83	258	33315	375719,41	3542448,34
257	33153	374972,54	3542469,79	258	33193	375326,72	3542598,97	258	33234	375119,17	3542540,74	258	33275	375421,95	3542573,65	258	33316	375726,71	3542447,07
257	33078	374960,93	3542420,55	258	33194	375324,74	3542602,52	258	33235	375121,08	3542566,55	258	33276	375431,27	3542568,98	258	33317	375729,71	3542446,78
258	33154	375776,96	3542381,76	258	33195	375320,08	3542611,78	258	33236	375122,17	3542569,34	258	33277	375440,57	3542569,01	258	33318	375746,02	3542418,25
258	33155	375733,85	3542389,26	258	33196	375314,76	3542611,83	258	33237	375124,94	3542576,46	258	33278	375462,37	3542569,10	258	33154	375776,96	3542381,76
258	33156	375726,97	3542390,97	258	33197	375311,05	3542609,83	258	33238	375129,61	3542585,07	258	33279	375474,27	3542568,54	259	33319	375070,54	3542440,05
258	33157	375726,56	3542391,10	258	33198	375303,63	3542604,12	258	33239	375133,49	3542591,09	258	33280	375484,87	3542566,58	259	33320	375064,67	3542433,44
258	33158	375703,59	3542398,78	258	33199	375293,52	3542594,24	258	33240	375137,46	3542599,00	258	33281	375494,08	3542564,62	259	33321	375059,39	3542427,42
258	33159	375694,64	3542402,79	258	33200	375287,98	3542589,56	258	33241	375137,76	3542599,60	258	33282	375502,69	3542562,65	259	33322	375055,43	3542420,81
258	33160	375678,12	3542412,25	258	33201	375282,12	3542585,91	258	33242	375143,41	3542612,92	258	33283	375512,00	3542559,38	259	33323	375051,54	3542415,49
258	33161	375673,54	3542415,20	258	33202	375270,03	3542579,46	258	33243	375148,68	3542622,84	258	33284	375529,90	3542558,74	259	33324	375043,57	3542406,16
258	33162	375662,49	3542426,26	258	33203	375261,95	3542576,02	258	33244	375153,24	3542632,16	258	33285	375537,80	3542558,78	259	33325	375029,71	3542395,51
258	33163	375662,01	3542426,92	258	33204	375246,51	3542573,57	258	33245	375155,81	3542638,77	258	33286	375545,71	3542557,51	259	33326	375021,82	3542392,18
258	33164	375650,13	3542443,83	258	33205	375245,71	3542573,58	258	33246	375162,40	3542643,39	258	33287	375554,31	3542556,94	259	33327	375011,93	3542389,54
258	33165	375643,50	3542457,11	258	33206	375231,85	3542573,80	258	33247	375169,08	3542646,71	258	33288	375562,31	3542556,96	259	33328	375003,93	3542389,52
258	33166	375641,06	3542472,56	258	33207	375217,19	3542576,24	258	33248	375180,27	3542650,76	258	33289	375579,51	3542557,03	259	33329	374995,32	3542391,48
258	33167	375641,94	3542481,94	258	33208	375209,69	3542579,38	258	33249	375186,86	3542652,09	258	33290	375588,11	3542557,06	259	33330	374977,49	3542400,61
258	33168	375645,84	3542502,29	258	33209	375193,96	3542587,50	258	33250	375193,46	3542652,81	258	33291	375594,71	3542557,09	259	33331	374970,87	3542406,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
259	33332	374964,14	3542413,17	259	33373	375122,17	3542569,34	260	33413	374507,72	3542423,80	261	33453	375908,71	3542419,94	261	33494	375644,27	3542613,72
259	33333	374961,53	3542419,76	259	33374	375121,08	3542566,55	260	33414	374502,30	3542423,84	261	33454	375896,83	3542416,60	261	33495	375680,03	3542617,04
259	33334	374960,93	3542420,55	259	33375	375119,17	3542540,74	260	33415	374500,90	3542424,21	261	33455	375869,41	3542420,20	261	33496	375684,63	3542617,25
259	33335	374972,54	3542469,79	259	33376	375119,20	3542532,83	260	33416	374488,38	3542425,81	261	33456	375842,60	3542423,70	261	33497	375693,93	3542616,38
259	33336	374972,21	3542531,49	259	33377	375120,53	3542526,23	260	33417	374486,30	3542425,76	261	33457	375828,69	3542424,94	261	33498	375719,80	3542611,47
259	33337	374967,97	3542540,18	259	33378	375121,26	3542518,25	260	33418	374478,41	3542425,44	261	33458	375822,08	3542428,93	261	33499	375725,93	3542609,90
259	33338	374977,44	3542531,21	259	33379	375119,89	3542509,03	260	33419	374472,95	3542424,90	261	33459	375814,77	3542430,90	261	33500	375739,87	3542602,80
259	33339	374986,53	3542519,98	259	33380	375111,38	3542485,80	260	33420	374464,87	3542423,66	261	33460	375792,25	3542436,71	261	33501	375750,93	3542591,74
259	33340	374988,13	3542517,89	259	33381	375106,20	3542479,79	260	33421	374459,14	3542422,94	261	33461	375782,94	3542438,68	261	33502	375752,42	3542589,56
259	33341	374988,63	3542516,91	259	33382	375102,23	3542474,57	260	33422	374455,56	3542422,98	261	33462	375772,34	3542438,64	261	33503	375761,52	3542575,52
259	33342	374995,23	3542503,95	259	33383	375094,74	3542467,54	260	33423	374454,07	3542422,99	261	33463	375762,44	3542439,30	261	33504	375767,12	3542563,78
259	33343	374997,43	3542493,45	259	33384	375089,07	3542461,22	260	33424	374452,10	3542426,20	261	33464	375753,22	3542444,48	261	33505	375769,29	3542553,59
259	33344	374998,75	3542480,12	259	33385	375070,54	3542440,05	260	33425	374447,70	3542434,36	261	33465	375733,31	3542446,40	261	33506	375770,96	3542537,79
259	33345	375003,22	3542461,38	260	33385	374707,23	3542447,57	260	33426	374454,77	3542434,90	261	33466	375729,71	3542446,78	261	33507	375771,24	3542532,53
259	33346	375003,87	3542458,80	260	33386	374702,88	3542448,26	260	33427	374540,60	3542429,91	261	33467	375726,71	3542447,07	261	33508	375768,80	3542517,08
259	33347	375014,32	3542450,28	260	33387	374701,36	3542448,24	260	33428	374582,64	3542416,57	261	33468	375719,41	3542448,34	261	33509	375767,52	3542513,60
259	33348	375017,39	3542454,49	260	33388	374688,50	3542447,85	260	33429	374619,04	3542442,20	261	33469	375713,49	3542452,32	261	33510	375760,05	3542495,32
259	33349	375025,24	3542463,00	260	33389	374674,57	3542445,42	260	33430	374650,41	3542452,11	261	33470	375706,17	3542459,60	261	33511	375759,09	3542492,91
259	33350	375039,30	3542475,09	260	33390	374670,15	3542443,75	260	33431	374666,90	3542453,17	261	33471	375704,14	3542467,49	261	33512	375776,64	3542489,34
259	33351	375049,00	3542483,39	260	33391	374655,88	3542437,57	260	33432	374706,21	3542449,32	261	33472	375703,51	3542474,09	261	33513	375816,49	3542482,45
259	33352	375059,25	3542498,76	260	33392	374646,36	3542432,14	260	33385	374707,23	3542447,57	261	33473	375701,49	3542481,38	261	33514	375817,34	3542482,30
259	33353	375060,41	3542500,41	260	33393	374641,63	3542428,24	261	33433	376160,04	3542452,70	261	33474	375699,46	3542489,28	261	33515	375885,13	3542469,38
259	33354	375071,47	3542511,48	260	33394	374633,08	3542420,25	261	33434	376124,30	3542449,63	261	33475	375700,73	3542497,27	261	33516	375887,23	3542474,35
259	33355	375071,89	3542511,75	260	33395	374626,74	3542413,10	261	33435	376068,83	3542469,03	261	33476	375701,40	3542503,88	261	33517	375892,56	3542488,94
259	33356	375071,78	3542513,06	260	33396	374622,49	3542405,36	261	33436	376033,23	3542469,31	261	33477	375703,37	3542511,78	261	33518	375899,08	3542501,17
259	33357	375071,65	3542515,03	260	33397	374621,07	3542404,56	261	33437	376032,93	3542469,40	261	33478	375703,67	3542512,99	261	33519	375906,05	3542508,93
259	33358	375070,21	3542546,52	260	33398	374612,75	3542398,99	261	33438	376025,62	3542471,27	261	33479	375709,91	3542532,31	261	33520	375918,14	3542519,82
259	33359	375070,16	3542548,80	260	33399	374611,18	3542397,89	261	33439	376018,31	3542473,94	261	33480	375709,88	3542539,61	261	33521	375922,23	3542523,14
259	33360	375070,29	3542552,39	260	33400	374608,78	3542395,48	261	33440	376001,79	3542480,48	261	33481	375706,54	3542546,90	261	33522	375936,17	3542530,24
259	33361	375071,29	3542566,30	260	33401	374605,59	3542398,89	261	33441	375993,78	3542481,75	261	33482	375698,52	3542554,77	261	33523	375939,91	3542531,30
259	33362	375073,62	3542578,16	260	33402	374598,42	3542405,24	261	33442	375987,19	3542480,43	261	33483	375673,40	3542559,97	261	33524	375962,10	3542536,64
259	33363	375074,70	3542581,17	260	33403	374593,36	3542408,47	261	33443	375978,59	3542479,70	261	33484	375666,10	3542559,95	261	33525	375973,80	3542538,03
259	33364	375079,47	3542593,18	260	33404	374587,38	3542411,80	261	33444	375962,71	3542473,74	261	33485	375658,20	3542559,92	261	33526	375976,64	3542537,96
259	33365	375081,74	3542598,13	260	33405	374578,49	3542415,67	261	33445	375954,83	3542467,71	261	33486	375648,30	3542559,88	261	33527	375996,06	3542536,84
259	33366	375093,46	3542620,28	260	33406	374575,93	3542416,43	261	33446	375948,96	3542461,09	261	33487	375639,00	3542559,85	261	33528	376008,47	3542534,52
259	33367	375095,98	3542629,14	260	33407	374567,16	3542418,77	261	33447	375941,68	3542453,86	261	33488	375632,40	3542558,53	261	33529	376032,61	3542526,79
259	33368	375137,76	3542599,60	260	33408	374558,88	3542420,25	261	33448	375932,12	3542444,23	261	33489	375618,11	3542557,56	261	33530	376044,06	3542521,40
259	33369	375137,46	3542599,00	260	33409	374546,91	3542421,35	261	33449	375931,82	3542443,82	261	33490	375613,88	3542565,06	261	33531	376062,49	3542509,64
259	33370	375133,49	3542591,09	260	33410	374529,19	3542422,94	261	33450	375927,84	3542437,92	261	33491	375586,06	3542604,87	261	33532	376075,92	3542501,74
259	33371	375129,61	3542585,07	260	33411	374526,67	3542423,09	261	33451	375923,27	3542431,30	261	33492	375619,59	3542611,42	261	33533	376082,34	3542499,79
259	33372	375124,94	3542576,46	260	33412	374509,15	3542423,76	261	33452	375916,00	3542423,27	261	33493	375625,16	3542612,19	261	33534	376098,93	3542497,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
261	33535	376107,04	3542495,41	262	33575	374759,14	3542418,85	263	33615	374867,93	3542718,61	264	33655	376296,23	3542521,87	265	33695	375017,39	3542454,49
261	33536	376120,99	3542488,31	262	33540	374759,79	3542417,06	263	33616	374870,72	3542718,62	264	33656	376281,35	3542542,61	265	33696	375014,32	3542450,28
261	33537	376121,86	3542487,66	263	33576	374999,80	3542507,00	263	33617	374873,52	3542718,53	264	33657	376271,22	3542555,68	265	33697	375003,87	3542458,80
261	33538	376139,28	3542474,42	263	33577	374988,63	3542516,91	263	33618	374889,32	3542717,89	264	33658	376260,06	3542567,84	265	33698	375003,22	3542461,38
261	33539	376146,13	3542468,12	263	33578	374988,13	3542517,89	263	33619	374893,33	3542717,71	264	33659	376247,92	3542578,99	265	33699	374998,75	3542480,12
261	33433	376160,04	3542452,70	263	33579	374986,53	3542519,98	263	33620	374909,83	3542716,06	264	33660	376234,88	3542589,23	265	33700	374997,43	3542493,45
262	33540	374759,79	3542417,06	263	33580	374977,44	3542531,21	263	33621	374926,04	3542713,02	264	33661	376230,87	3542592,03	265	33701	374995,23	3542503,95
262	33541	374758,96	3542417,67	263	33581	374967,97	3542540,18	263	33622	374942,06	3542708,78	264	33662	376207,61	3542607,84	265	33702	374988,63	3542516,91
262	33542	374754,91	3542422,77	263	33582	374958,86	3542545,42	263	33623	374957,58	3542703,13	264	33663	376193,58	3542616,59	265	33703	374999,80	3542507,00
262	33543	374745,13	3542432,15	263	33583	374939,57	3542554,00	263	33624	374963,98	3542701,36	264	33664	376183,16	3542621,85	265	33704	375002,83	3542525,01
262	33544	374738,46	3542436,24	263	33584	374936,71	3542555,16	263	33625	374966,57	3542706,37	264	33665	376163,07	3542648,27	265	33705	375014,52	3542581,85
262	33545	374725,60	3542442,80	263	33585	374910,98	3542564,73	263	33626	374976,69	3542727,61	264	33666	376135,38	3542699,27	265	33706	375027,61	3542612,00
262	33546	374718,33	3542445,81	263	33586	374908,99	3542565,43	263	33627	374984,63	3542742,13	264	33667	376137,64	3542737,38	265	33707	375060,26	3542654,41
262	33547	374707,23	3542447,57	263	33587	374894,07	3542567,87	263	33628	374999,68	3542755,87	264	33668	376137,63	3542740,68	265	33708	375095,98	3542629,14
262	33548	374706,21	3542449,32	263	33588	374890,52	3542567,91	263	33629	375003,94	3542768,91	264	33669	376137,67	3542756,48	265	33709	375093,46	3542620,28
262	33549	374722,87	3542489,48	263	33589	374876,97	3542570,24	263	33630	375015,19	3542780,95	264	33670	376154,82	3542796,54	265	33710	375081,74	3542598,13
262	33550	374744,48	3542514,26	263	33590	374852,48	3542567,36	263	33631	375027,45	3542792,10	264	33671	376167,71	3542853,69	265	33711	375079,47	3542593,18
262	33551	374781,17	3542543,89	263	33591	374811,32	3542557,10	263	33632	375040,51	3542802,14	264	33672	376195,46	3542838,70	265	33712	375074,70	3542581,17
262	33552	374811,32	3542557,10	263	33592	374781,17	3542543,89	263	33633	375047,10	3542806,87	264	33673	376236,12	3542851,04	265	33713	375073,62	3542578,16
262	33553	374852,48	3542567,36	263	33593	374744,48	3542514,26	263	33634	375055,28	3542812,29	264	33674	376336,53	3542901,41	265	33714	375071,29	3542566,30
262	33554	374876,97	3542570,24	263	33594	374722,87	3542489,48	263	33635	375063,66	3542817,33	264	33675	376391,72	3542931,71	265	33715	375070,29	3542552,39
262	33555	374890,52	3542567,91	263	33595	374706,21	3542449,32	263	33636	375072,34	3542821,95	264	33676	376461,68	3542970,77	265	33716	375070,16	3542548,80
262	33556	374872,78	3542568,09	263	33596	374666,90	3542453,17	263	33637	375079,03	3542825,28	264	33677	376535,92	3543039,64	265	33717	375070,21	3542546,52
262	33557	374872,26	3542568,09	263	33597	374650,41	3542452,11	263	33638	375086,11	3542828,71	264	33678	376569,74	3543114,66	265	33718	375071,65	3542515,03
262	33558	374863,67	3542567,35	263	33598	374619,04	3542442,20	263	33639	375067,03	3542797,24	264	33679	376637,93	3543227,91	265	33719	375071,78	3542513,06
262	33559	374838,73	3542563,01	263	33599	374582,64	3542416,57	263	33640	375052,06	3542735,89	264	33680	376644,01	3543204,84	265	33720	375071,89	3542511,75
262	33560	374831,85	3542561,30	263	33600	374540,60	3542429,91	263	33641	375047,64	3542687,28	264	33681	376641,92	3543147,33	265	33721	375071,47	3542511,48
262	33561	374817,91	3542554,20	263	33601	374454,77	3542434,90	263	33642	375060,26	3542654,41	264	33682	376642,06	3543083,33	265	33722	375060,41	3542500,41
262	33562	374807,95	3542544,59	263	33602	374545,00	3542453,43	263	33643	375027,61	3542612,00	264	33683	376642,11	3543070,53	265	33723	375059,25	3542498,76
262	33563	374794,60	3542527,55	263	33603	374615,60	3542452,98	263	33644	375014,52	3542581,85	264	33684	376642,10	3543044,83	265	33692	375049,00	3542483,39
262	33564	374784,53	3542518,32	263	33604	374679,83	3542503,42	263	33645	375002,83	3542525,01	264	33685	376625,14	3543006,38	266	33724	376356,19	3542450,29
262	33565	374777,90	3542510,87	263	33605	374735,48	3542566,52	263	33576	374999,80	3542507,00	264	33686	376615,78	3542941,14	266	33725	376333,78	3542452,51
262	33566	374773,11	3542502,78	263	33606	374778,30	3542614,88	264	33646	376453,08	3542506,44	264	33687	376599,80	3542935,68	266	33726	376250,44	3542463,70
262	33567	374772,43	3542501,34	263	33607	374806,19	3542673,98	264	33647	376425,71	3542445,65	264	33688	376576,56	3542865,10	266	33727	376231,25	3542462,73
262	33568	374767,58	3542496,20	263	33608	374796,06	3542709,24	264	33648	376404,31	3542445,76	264	33689	376544,90	3542745,29	266	33728	376224,66	3542462,50
262	33569	374760,48	3542482,26	263	33609	374812,04	3542713,20	264	33649	376356,19	3542450,29	264	33690	376504,73	3542631,83	266	33729	376202,17	3542456,32
262	33570	374759,95	3542480,53	263	33610	374818,64	3542714,62	264	33650	376325,67	3542484,38	264	33691	376477,09	3542559,64	266	33730	376160,04	3542452,70
262	33571	374755,18	3542463,85	263	33611	374831,63	3542716,78	264	33651	376323,46	3542486,87	264	33692	376453,08	3542506,44	266	33731	376146,13	3542468,12
262	33572	374753,26	3542450,11	263	33612	374844,72	3542718,12	264	33652	376322,55	3542488,16	265	33693	375049,00	3542483,39	266	33732	376139,28	3542474,42
262	33573	374754,40	3542439,48	263	33613	374857,92	3542718,57	264	33653	376315,92	3542496,84	265	33694	375039,30	3542475,09	266	33733	376121,86	3542487,66
262	33574	374757,84	3542423,67	263	33614	374865,12	3542718,60	264	33654	376308,69	3542505,22	265	33695	375025,24	3542463,00	266	33734	376120,99	3542488,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
266	33735	376107,04	3542495,41	266	33776	375644,27	3542613,72	266	33817	375993,04	3542681,75	267	33857	374417,73	3542479,56	267	33898	374282,80	3542643,66
266	33736	376098,93	3542497,31	266	33777	375625,16	3542612,19	266	33818	376009,55	3542681,11	267	33858	374411,38	3542483,49	267	33899	374283,11	3542642,86
266	33737	376082,34	3542499,79	266	33778	375619,59	3542611,42	266	33819	376025,95	3542679,17	267	33859	374398,70	3542490,07	267	33900	374283,51	3542641,96
266	33738	376075,92	3542501,74	266	33779	375586,06	3542604,87	266	33820	376033,96	3542677,91	267	33860	374389,21	3542495,08	267	33901	374283,81	3542641,06
266	33739	376062,49	3542509,64	266	33780	375571,15	3542626,20	266	33821	376047,97	3542675,05	267	33861	374381,27	3542498,44	267	33902	374296,91	3542641,91
266	33740	376044,06	3542521,40	266	33781	375537,06	3542679,87	266	33822	376061,78	3542671,20	267	33862	374378,59	3542499,24	267	33903	374313,10	3542645,27
266	33741	376032,61	3542526,79	266	33782	375537,17	3542730,67	266	33823	376075,30	3542666,46	267	33863	374367,61	3542502,15	267	33904	374329,49	3542647,33
266	33742	376008,47	3542534,52	266	33783	375547,77	3542758,62	266	33824	376088,02	3542661,60	267	33864	374354,84	3542503,80	267	33905	374338,09	3542647,96
266	33743	375996,06	3542536,84	266	33784	375548,07	3542758,51	266	33825	376089,62	3542661,11	267	33865	374341,65	3542502,03	267	33906	374348,39	3542648,50
266	33744	375976,64	3542537,96	266	33785	375559,07	3542757,65	266	33826	376096,23	3542659,12	267	33866	374331,89	3542499,36	267	33907	374358,59	3542648,53
266	33745	375973,80	3542538,03	266	33786	375603,77	3542757,12	266	33827	376110,44	3542654,39	267	33867	374329,63	3542498,67	267	33908	374368,79	3542648,08
266	33746	375962,10	3542536,64	266	33787	375605,87	3542757,23	266	33828	376124,16	3542648,64	267	33868	374326,64	3542497,16	267	33909	374377,39	3542647,51
266	33747	375939,91	3542531,30	266	33788	375611,97	3542758,05	266	33829	376137,49	3542641,78	267	33869	374322,94	3542497,71	267	33910	374387,39	3542646,44
266	33748	375936,17	3542530,24	266	33789	375625,06	3542759,39	266	33830	376165,63	3542630,38	267	33870	374290,56	3542491,69	267	33911	374403,70	3542643,79
266	33749	375922,23	3542523,14	266	33790	375638,26	3542759,85	266	33831	376178,86	3542624,13	267	33871	374261,92	3542475,38	267	33912	374419,72	3542639,76
266	33750	375918,14	3542519,82	266	33791	375672,66	3542759,97	266	33832	376183,16	3542621,85	267	33872	374240,38	3542457,27	267	33913	374435,34	3542634,32
266	33751	375906,05	3542508,93	266	33792	375686,46	3542759,52	266	33833	376193,58	3542616,59	267	33873	374234,75	3542465,25	267	33914	374450,56	3542627,77
266	33752	375899,08	3542501,17	266	33793	375700,27	3542758,17	266	33834	376207,61	3542607,84	267	33874	374234,34	3542465,83	267	33915	374465,09	3542619,83
266	33753	375892,56	3542488,94	266	33794	375713,88	3542755,82	266	33835	376230,87	3542592,03	267	33875	374223,28	3542476,90	267	33916	374471,70	3542615,95
266	33754	375887,23	3542474,35	266	33795	375738,99	3542750,61	266	33836	376234,88	3542589,23	267	33876	374219,23	3542479,53	267	33917	374485,34	3542607,00
266	33755	375885,13	3542469,38	266	33796	375754,91	3542746,67	266	33837	376247,92	3542578,99	267	33877	374212,74	3542486,00	267	33918	374498,27	3542597,05
266	33756	375817,34	3542482,30	266	33797	375770,53	3542741,33	266	33838	376260,06	3542567,84	267	33878	374207,73	3542489,61	267	33919	374510,31	3542585,99
266	33757	375816,49	3542482,45	266	33798	375785,75	3542734,78	266	33839	376271,22	3542555,68	267	33879	374204,99	3542492,37	267	33920	374517,04	3542579,32
266	33758	375776,64	3542489,34	266	33799	375800,28	3542726,94	266	33840	376281,35	3542542,61	267	33880	374203,83	3542500,77	267	33921	374518,34	3542578,33
266	33759	375759,09	3542492,91	266	33800	375811,71	3542719,58	266	33841	376296,23	3542521,87	267	33881	374216,00	3542564,41	267	33922	374530,56	3542572,27
266	33760	375760,05	3542495,32	266	33801	375814,11	3542718,00	266	33842	376308,69	3542505,22	267	33882	374217,84	3542580,72	267	33923	374541,97	3542571,31
266	33761	375767,52	3542513,60	266	33802	375827,25	3542707,83	266	33843	376315,92	3542496,84	267	33883	374217,71	3542589,02	267	33924	374553,37	3542569,65
266	33762	375768,80	3542517,08	266	33803	375839,39	3542696,69	266	33844	376322,55	3542488,16	267	33884	374215,35	3542605,31	267	33925	374584,69	3542565,27
266	33763	375771,24	3542532,53	266	33804	375847,42	3542688,81	266	33845	376323,46	3542486,87	267	33885	374190,04	3542688,71	267	33926	374594,57	3542569,91
266	33764	375770,96	3542537,79	266	33805	375851,33	3542684,83	266	33846	376325,67	3542484,38	267	33886	374188,42	3542693,60	267	33927	374598,87	3542571,82
266	33765	375769,29	3542553,59	266	33806	375862,18	3542672,37	266	33724	376356,19	3542450,29	267	33887	374186,20	3542699,30	267	33928	374614,24	3542577,87
266	33766	375767,12	3542563,78	266	33807	375872,03	3542659,10	267	33847	374679,83	3542503,42	267	33888	374190,28	3542706,01	267	33929	374630,03	3542582,64
266	33767	375761,52	3542575,52	266	33808	375876,65	3542654,22	267	33848	374615,60	3542452,98	267	33889	374218,28	3542732,12	267	33930	374646,21	3542586,10
266	33768	375752,42	3542589,56	266	33809	375891,82	3542660,77	267	33849	374545,00	3542453,43	267	33890	374221,49	3542729,23	267	33931	374655,66	3542599,23
266	33769	375750,93	3542591,74	266	33810	375907,70	3542666,74	267	33850	374454,77	3542434,90	267	33891	374227,41	3542723,95	267	33932	374664,81	3542613,07
266	33770	375739,87	3542602,80	266	33811	375914,09	3542669,05	267	33851	374447,70	3542434,36	267	33892	374232,73	3542719,07	267	33933	374670,09	3542620,38
266	33771	375725,93	3542609,90	266	33812	375929,97	3542673,71	267	33852	374445,50	3542439,73	267	33893	374244,27	3542707,22	267	33934	374680,35	3542633,42
266	33772	375719,80	3542611,47	266	33813	375946,16	3542677,08	267	33853	374443,12	3542444,49	267	33894	374254,72	3542694,45	267	33935	374691,59	3542645,56
266	33773	375693,93	3542616,38	266	33814	375960,16	3542678,93	267	33854	374442,15	3542446,46	267	33895	374264,17	3542680,88	267	33936	374703,85	3542656,61
266	33774	375684,63	3542617,25	266	33815	375976,55	3542680,99	267	33855	374431,28	3542464,70	267	33896	374272,42	3542666,62	267	33937	374716,91	3542666,75
266	33775	375680,03	3542617,04	266	33816	375981,55	3542681,21	267	33856	374428,77	3542468,50	267	33897	374279,48	3542651,64	267	33938	374723,50	3542671,38

Порядковый номер контура	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
267	33939	374736,76	3542680,73	268	33979	375326,41	3542665,19	268	34020	375256,92	3542707,71	269	34060	374844,72	3542718,12	269	34101	374348,39	3542648,50
267	33940	374750,63	3542689,68	268	33980	375318,42	3542663,87	268	34021	375272,99	3542721,39	269	34061	374831,63	3542716,78	269	34102	374338,09	3542647,96
267	33941	374765,20	3542697,43	268	33981	375310,53	3542661,84	268	34022	375276,01	3542723,77	269	34062	374818,64	3542714,62	269	34103	374329,49	3542647,33
267	33942	374780,38	3542703,98	268	33982	375293,35	3542654,47	268	34023	375289,96	3542730,87	269	34063	374812,04	3542713,20	269	34104	374313,10	3542645,27
267	33943	374796,06	3542709,24	268	33983	375288,08	3542649,16	268	34024	375302,18	3542733,22	269	34064	374796,06	3542709,24	269	34105	374296,91	3542641,91
267	33944	374806,19	3542673,98	268	33984	375281,49	3542644,53	268	34025	375326,13	3542734,78	269	34065	374780,38	3542703,98	269	34106	374283,81	3542641,06
267	33945	374778,30	3542614,88	268	33985	375274,21	3542639,21	268	34026	375329,36	3542734,88	269	34066	374765,20	3542697,43	269	34107	374283,51	3542641,96
267	33946	374735,48	3542566,52	268	33986	375264,32	3542635,17	268	34027	375344,81	3542732,43	269	34067	374750,63	3542689,68	269	34108	374283,11	3542642,86
267	33847	374679,83	3542503,42	268	33987	375255,04	3542631,23	268	34028	375348,32	3542731,14	269	34068	374736,76	3542680,73	269	34109	374282,80	3542643,66
268	33947	375618,11	3542557,56	268	33988	375233,95	3542627,16	268	34029	375371,38	3542721,69	269	34069	374723,50	3542671,38	269	34110	374279,48	3542651,64
268	33948	375610,51	3542557,14	268	33989	375226,65	3542627,83	268	34030	375381,82	3542715,88	269	34070	374716,91	3542666,75	269	34111	374272,42	3542666,62
268	33949	375601,31	3542557,11	268	33990	375220,64	3542631,11	268	34031	375392,89	3542704,81	269	34071	374703,85	3542656,61	269	34112	374264,17	3542680,88
268	33950	375594,71	3542557,06	268	33991	375193,46	3542652,81	268	34032	375396,98	3542698,11	269	34072	374691,59	3542645,56	269	34113	374254,72	3542694,45
268	33951	375588,11	3542557,06	268	33992	375186,86	3542652,09	268	34033	375414,31	3542664,09	269	34073	374680,35	3542633,42	269	34114	374244,27	3542707,22
268	33952	375579,51	3542557,03	268	33993	375180,27	3542650,76	268	34034	375429,67	3542638,35	269	34074	374670,09	3542620,38	269	34115	374232,73	3542719,07
268	33953	375562,31	3542556,96	268	33994	375169,08	3542646,71	268	34035	375439,49	3542627,87	269	34075	374664,81	3542613,07	269	34116	374227,41	3542723,95
268	33954	375554,31	3542556,94	268	33995	375162,40	3542643,39	268	34036	375440,73	3542627,36	269	34076	374655,66	3542599,23	269	34117	374221,49	3542729,23
268	33955	375545,71	3542557,51	268	33996	375155,81	3542638,77	268	34037	375457,93	3542624,49	269	34077	374646,21	3542586,10	269	34118	374218,28	3542732,12
268	33956	375537,80	3542558,78	268	33997	375153,24	3542632,16	268	34038	375462,62	3542620,63	269	34078	374630,03	3542582,64	269	34119	374217,30	3542781,61
268	33957	375529,90	3542558,74	268	33998	375148,68	3542622,84	268	34039	375495,59	3542620,21	269	34079	374614,24	3542577,87	269	34120	374280,35	3542793,35
268	33958	375512,00	3542559,38	268	33999	375143,41	3542612,92	268	34040	375505,96	3542618,41	269	34080	374598,87	3542571,82	269	34121	374285,04	3542797,76
268	33959	375502,69	3542562,65	268	34000	375137,76	3542599,60	268	34041	375512,92	3542616,70	269	34081	374594,57	3542569,91	269	34122	374287,93	3542800,78
268	33960	375494,08	3542564,62	268	34001	375095,98	3542629,14	268	34042	375518,73	3542614,40	269	34082	374584,69	3542565,27	269	34123	374299,08	3542812,92
268	33961	375484,87	3542566,58	268	34002	375099,13	3542640,25	268	34043	375527,53	3542610,28	269	34083	374553,37	3542569,65	269	34124	374309,23	3542826,05
268	33962	375474,27	3542568,54	268	34003	375099,95	3542655,98	268	34044	375571,77	3542603,95	269	34084	374541,97	3542571,31	269	34125	374318,18	3542839,88
268	33963	375462,37	3542569,10	268	34004	375102,34	3542668,84	268	34045	375583,66	3542604,40	269	34085	374530,56	3542572,27	269	34126	374326,03	3542854,51
268	33964	375440,57	3542569,01	268	34005	375109,44	3542682,78	268	34046	375586,06	3542604,87	269	34086	374518,34	3542578,33	269	34127	374326,72	3542856,02
268	33965	375431,27	3542568,98	268	34006	375120,50	3542693,84	268	34047	375613,88	3542565,06	269	34087	374517,04	3542579,32	269	34128	374329,60	3542862,03
268	33966	375421,95	3542573,65	268	34007	375125,62	3542697,10	268	33947	375618,11	3542557,56	269	34088	374510,31	3542585,99	269	34129	374332,08	3542867,14
268	33967	375418,03	3542578,83	268	34008	375153,46	3542712,56	269	34048	374963,98	3542701,36	269	34089	374498,27	3542597,05	269	34130	374336,94	3542877,55
268	33968	375407,41	3542585,50	268	34009	375162,28	3542716,40	269	34049	374957,58	3542703,13	269	34090	374485,34	3542607,00	269	34131	374341,10	3542888,16
268	33969	375392,75	3542600,64	268	34010	375177,73	3542718,85	269	34050	374942,06	3542708,78	269	34091	374471,70	3542615,95	269	34132	374344,66	3542899,09
268	33970	375386,13	3542607,22	268	34011	375193,17	3542716,40	269	34051	374926,04	3542713,02	269	34092	374465,09	3542619,83	269	34133	374345,65	3542902,48
268	33971	375381,52	3542612,51	268	34012	375199,26	3542713,98	269	34052	374909,83	3542716,06	269	34093	374450,56	3542627,77	269	34134	374349,40	3542917,00
268	33972	375374,89	3542617,08	268	34013	375213,01	3542707,42	269	34053	374893,33	3542717,71	269	34094	374435,34	3542634,32	269	34135	374350,08	3542920,70
268	33973	375370,86	3542624,36	268	34014	375220,87	3542702,74	269	34054	374889,32	3542717,89	269	34095	374419,72	3542639,76	269	34136	374351,95	3542931,71
268	33974	375364,80	3542640,83	268	34015	375221,85	3542702,01	269	34055	374873,52	3542718,53	269	34096	374403,70	3542643,79	269	34137	374353,49	3542946,62
268	33975	375360,88	3542646,82	268	34016	375232,98	3542693,50	269	34056	374870,72	3542718,62	269	34097	374387,39	3542646,44	269	34138	374353,77	3542951,62
268	33976	375355,56	3542652,10	268	34017	375236,28	3542696,10	269	34057	374867,93	3542718,61	269	34098	374377,39	3542647,51	269	34139	374354,05	3542956,01
268	33977	375342,33	3542661,25	268	34018	375237,84	3542697,27	269	34058	374865,12	3542718,60	269	34099	374368,79	3542648,08	269	34140	374354,14	3542960,42
268	33978	375334,32	3542665,23	268	34019	375244,48	3542701,34	269	34059	374857,92	3542718,57	269	34100	374358,59	3542648,53	269	34141	374354,22	3542964,91



Порядковый номер контура	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				
269	34142	374354,20	3542970,52	269	34183	374941,56	3543170,58	270	34223	375381,82	3542715,88	270	34264	375140,35	3542846,71	270	34305	375535,26	3542760,37
269	34143	374353,44	3542987,01	269	34184	374988,66	3543223,15	270	34224	375371,38	3542721,69	270	34265	375146,95	3542848,04	270	34306	375536,36	3542760,07
269	34144	374351,28	3543003,41	269	34185	375048,50	3543214,27	270	34225	375348,32	3542731,14	270	34266	375153,34	3542849,26	270	34307	375537,36	3542759,87
269	34145	374347,92	3543019,59	269	34186	375104,01	3543156,77	270	34226	375344,81	3542732,43	270	34267	375159,73	3542850,27	270	34308	375538,36	3542759,67
269	34146	374345,19	3543028,99	269	34187	375120,98	3543082,64	270	34227	375329,36	3542734,88	270	34268	375166,23	3542851,00	270	34309	375547,77	3542758,62
269	34147	374349,10	3543053,30	269	34188	375116,56	3543034,02	270	34228	375326,13	3542734,78	270	34269	375172,83	3542851,73	270	34310	375537,17	3542730,67
269	34148	374363,75	3543067,25	269	34189	375135,70	3542968,30	270	34229	375302,18	3542733,22	270	34270	375179,53	3542852,35	270	34311	375537,06	3542679,87
269	34149	374383,66	3543089,73	269	34190	375182,67	3542921,37	270	34230	375289,96	3542730,87	270	34271	375196,02	3542852,82	270	34312	375571,15	3542626,20
269	34150	374384,46	3543090,32	269	34191	375150,64	3542902,54	270	34231	375276,01	3542723,77	270	34272	375212,53	3542851,87	270	34313	375586,06	3542604,87
269	34151	374397,42	3543100,67	269	34192	375107,78	3542864,69	270	34232	375272,99	3542721,39	270	34273	375228,94	3542849,63	271	34314	376183,16	3542621,85
269	34152	374409,38	3543112,02	269	34193	375086,11	3542828,71	270	34233	375256,92	3542707,71	270	34274	375241,55	3542849,58	271	34315	376178,86	3542624,13
269	34153	374420,44	3543124,26	269	34194	375079,03	3542825,28	270	34234	375244,48	3542701,34	270	34275	375251,32	3542852,82	271	34316	376163,63	3542630,38
269	34154	374430,49	3543137,50	269	34195	375072,34	3542821,95	270	34235	375237,84	3542697,27	270	34276	375261,31	3542855,66	271	34317	376137,49	3542641,78
269	34155	374439,33	3543151,43	269	34196	375063,66	3542817,33	270	34236	375236,28	3542696,10	270	34277	375269,21	3542857,68	271	34318	376124,16	3542648,64
269	34156	374440,23	3543153,03	269	34197	375055,28	3542812,29	270	34237	375232,98	3542693,50	270	34278	375274,40	3542858,90	271	34319	376110,44	3542654,39
269	34157	374442,91	3543157,74	269	34198	375047,10	3542806,87	270	34238	375221,85	3542702,01	270	34279	375279,60	3542860,02	271	34320	376096,23	3542659,12
269	34158	374446,49	3543164,36	269	34199	375040,51	3542802,14	270	34239	375220,87	3542702,74	270	34280	375284,89	3542861,04	271	34321	376089,62	3542661,11
269	34159	374449,86	3543171,26	269	34200	375027,45	3542792,10	270	34240	375213,01	3542707,42	270	34281	375292,79	3542862,38	271	34322	376088,02	3542661,60
269	34160	374453,04	3543178,18	269	34201	375015,19	3542780,95	270	34241	375199,26	3542713,98	270	34282	375303,68	3542863,91	271	34323	376075,30	3542666,46
269	34161	374454,92	3543182,79	269	34202	375003,94	3542768,91	270	34242	375193,17	3542716,40	270	34283	375314,68	3542864,86	271	34324	376061,78	3542671,20
269	34162	374460,76	3543198,30	269	34203	374993,68	3542755,87	270	34243	375177,73	3542718,85	270	34284	375325,68	3542865,19	271	34325	376047,97	3542675,05
269	34163	374465,30	3543214,22	269	34204	374984,63	3542742,13	270	34244	375162,28	3542716,40	270	34285	375333,58	3542865,22	271	34326	376033,96	3542677,91
269	34164	374468,08	3543221,73	269	34205	374976,69	3542727,61	270	34245	375153,46	3542712,56	270	34286	375343,68	3542864,96	271	34327	376025,95	3542679,17
269	34165	374471,05	3543228,84	269	34206	374966,57	3542706,37	270	34246	375125,62	3542697,10	270	34287	375360,08	3542863,52	271	34328	376009,55	3542681,11
269	34166	374473,82	3543235,95	269	34207	374963,98	3542701,36	270	34247	375120,50	3542693,84	270	34288	375376,39	3542860,78	271	34329	375993,04	3542681,75
269	34167	374475,11	3543239,66	270	34208	375586,06	3542604,87	270	34248	375109,44	3542682,78	270	34289	375392,41	3542856,63	271	34330	375981,55	3542681,21
269	34168	374480,05	3543255,38	270	34209	375583,66	3542604,40	270	34249	375102,34	3542668,84	270	34290	375408,03	3542851,19	271	34331	376006,76	3542732,90
269	34169	374483,69	3543271,48	270	34210	375571,77	3542603,95	270	34250	375099,95	3542655,98	270	34291	375423,15	3542844,45	271	34332	376007,25	3542734,00
269	34170	374485,93	3543287,90	270	34211	375557,53	3542610,28	270	34251	375099,13	3542640,25	270	34292	375431,07	3542840,47	271	34333	376035,20	3542776,20
269	34171	374486,60	3543296,30	270	34212	375518,73	3542614,40	270	34252	375095,98	3542629,14	270	34293	375439,78	3542835,91	271	34334	376073,62	3542824,64
269	34172	374486,88	3543301,91	270	34213	375512,92	3542616,70	270	34253	375090,26	3542654,41	270	34294	375448,20	3542830,94	271	34335	376074,29	3542858,54
269	34173	374486,97	3543304,00	270	34214	375505,96	3542618,41	270	34254	375047,64	3542687,28	270	34295	375456,32	3542825,58	271	34336	376144,22	3542879,20
269	34174	374505,73	3543315,17	270	34215	375495,59	3542620,21	270	34255	375052,06	3542735,89	270	34296	375469,66	3542816,32	271	34337	376167,71	3542853,69
269	34175	374550,48	3543219,64	270	34216	375492,62	3542620,63	270	34256	375067,03	3542797,24	270	34297	375478,98	3542809,46	271	34338	376154,82	3542796,54
269	34176	374583,38	3543220,76	270	34217	375487,93	3542624,49	270	34257	375086,11	3542828,71	270	34298	375487,91	3542801,99	271	34339	376137,67	3542756,48
269	34177	374601,78	3543221,43	270	34218	375440,73	3542627,36	270	34258	375086,41	3542828,92	270	34299	375496,44	3542794,02	271	34340	376137,64	3542737,38
269	34178	374700,28	3543273,69	270	34219	375439,49	3542627,87	270	34259	375094,00	3542832,14	270	34300	375501,76	3542788,74	271	34341	376135,38	3542699,27
269	34179	374742,99	3543298,85	270	34220	375429,67	3542638,35	270	34260	375101,80	3542835,07	270	34301	375510,79	3542779,17	271	34342	376163,07	3542648,27
269	34180	374777,27	3543304,97	270	34221	375414,31	3542664,09	270	34261	375112,98	3542839,11	270	34302	375519,13	3542769,00	271	34343	376183,16	3542621,85
269	34181	374860,51	3543238,77	270	34222	375396,98	3542698,11	270	34262	375121,97	3542842,05	270	34303	375524,35	3542762,63	271	34344	376183,16	3542621,85
269	34182	374903,03	3543179,33	270	34223	375392,89	3542704,81	270	34263	375131,06	3542844,58	270	34304	375526,05	3542762,23	272	34345	375981,55	3542681,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	34344	375976,55	3542680,99	273	34384	375812,83	3542739,49	273	34425	375343,68	3542864,96	273	34466	375804,75	3543061,36	274	34506	374601,78	3543221,43
272	34345	375960,16	3542678,93	273	34385	375811,71	3542719,58	273	34426	375333,58	3542865,22	273	34467	375838,80	3542993,37	274	34507	374583,38	3543220,76
272	34346	375946,16	3542677,08	273	34386	375800,28	3542726,94	273	34427	375325,68	3542865,19	273	34468	375868,65	3542897,89	274	34508	374550,48	3543219,64
272	34347	375929,97	3542673,71	273	34387	375785,75	3542734,78	273	34428	375314,68	3542864,86	273	34469	375889,88	3542861,77	274	34509	374505,73	3543315,17
272	34348	375914,09	3542669,05	273	34388	375770,53	3542741,33	273	34429	375303,68	3542863,91	273	34470	375918,37	3542837,78	274	34510	374486,97	3543304,00
272	34349	375907,70	3542666,74	273	34389	375754,91	3542746,67	273	34430	375292,79	3542862,38	273	34471	375912,75	3542788,95	274	34511	374487,07	3543305,80
272	34350	375891,82	3542660,77	273	34390	375738,99	3542750,61	273	34431	375284,89	3542861,04	273	34472	375911,20	3542774,85	274	34512	374487,15	3543309,70
272	34351	375876,65	3542654,22	273	34391	375713,88	3542755,82	273	34432	375279,60	3542860,02	273	34481	375921,77	3542728,19	274	34513	374487,14	3543313,60
272	34352	375872,03	3542659,10	273	34392	375700,27	3542758,17	273	34433	375274,40	3542858,90	274	34473	376146,60	3543073,90	274	34514	374487,10	3543322,60
272	34353	375862,18	3542672,37	273	34393	375686,46	3542759,52	273	34434	375269,21	3542857,68	274	34474	376097,47	3543082,72	274	34515	374486,44	3543339,09
272	34354	375851,33	3542684,83	273	34394	375672,66	3542759,97	273	34435	375261,31	3542855,66	274	34475	376046,31	3543072,44	274	34516	374484,28	3543355,49
272	34355	375847,42	3542688,81	273	34395	375638,26	3542759,85	273	34436	375251,32	3542852,82	274	34476	376020,53	3543038,75	274	34517	374480,82	3543371,68
272	34356	375839,39	3542696,69	273	34396	375625,06	3542759,39	273	34437	375241,55	3542849,58	274	34477	375977,69	3542967,09	274	34518	374476,67	3543385,76
272	34357	375827,25	3542707,83	273	34397	375611,97	3542758,05	273	34438	375228,94	3542849,63	274	34478	375949,77	3542891,09	274	34519	374475,36	3543389,75
272	34358	375814,11	3542718,00	273	34398	375605,87	3542757,23	273	34439	375212,53	3542851,87	274	34479	375919,82	3542850,98	274	34520	374469,40	3543405,14
272	34359	375811,71	3542719,58	273	34399	375603,77	3542757,12	273	34440	375196,02	3542852,82	274	34480	375918,37	3542837,78	274	34521	374462,25	3543420,00
272	34360	375812,83	3542739,49	273	34400	375559,07	3542757,65	273	34441	375179,53	3542852,35	274	34481	375889,88	3542861,77	274	34522	374453,79	3543434,28
272	34361	375859,80	3542722,26	273	34401	375548,07	3542758,51	273	34442	375172,83	3542851,73	274	34482	375868,65	3542897,89	274	34523	374444,24	3543447,74
272	34362	375902,51	3542717,72	273	34402	375547,77	3542758,62	273	34443	375166,23	3542851,00	274	34483	375838,80	3542993,37	274	34524	374434,80	3543459,20
272	34363	375921,77	3542728,19	273	34403	375538,36	3542759,67	273	34444	375159,73	3542850,27	274	34484	375804,75	3543061,36	274	34525	374432,09	3543462,20
272	34364	375911,20	3542774,85	273	34404	375537,36	3542759,87	273	34445	375153,34	3542849,26	274	34485	375734,29	3543106,29	274	34526	374425,85	3543473,47
272	34365	375912,75	3542788,95	273	34405	375536,36	3542760,07	273	34446	375146,95	3542848,04	274	34486	375616,93	3543176,76	274	34527	374426,43	3543479,97
272	34366	375918,37	3542837,78	273	34406	375535,26	3542760,37	273	34447	375140,35	3542846,71	274	34487	375518,60	3543185,90	274	34528	374426,81	3543484,28
272	34367	375919,82	3542850,98	273	34407	375526,05	3542762,23	273	34448	375131,06	3542844,58	274	34488	375456,62	3543179,97	274	34529	374427,25	3543500,78
272	34368	375949,77	3542891,09	273	34408	375524,35	3542762,63	273	34449	375121,97	3542842,05	274	34489	375371,09	3543159,35	274	34530	374426,49	3543517,27
272	34369	375977,69	3542967,09	273	34409	375519,13	3542769,00	273	34450	375112,98	3542839,11	274	34490	375304,73	3543123,81	274	34531	374424,23	3543533,66
272	34370	376020,53	3543038,75	273	34410	375510,79	3542779,17	273	34451	375101,80	3542835,07	274	34491	375255,57	3543083,94	274	34532	374420,67	3543549,85
272	34371	376046,31	3543072,44	273	34411	375501,76	3542788,74	273	34452	375094,00	3542832,14	274	34492	375221,23	3542986,81	274	34533	374420,47	3543550,50
272	34372	376097,47	3543082,72	273	34412	375496,44	3542794,02	273	34453	375086,41	3542828,92	274	34493	375182,67	3542921,37	274	34534	374424,77	3543551,96
272	34373	376097,42	3543040,43	273	34413	375487,91	3542801,99	273	34454	375086,11	3542828,71	274	34494	375135,70	3542968,30	274	34535	375190,63	3543811,76
272	34374	376086,62	3542959,99	273	34414	375478,98	3542809,46	273	34455	375107,78	3542864,69	274	34495	375116,56	3543034,02	274	34536	375195,41	3543809,10
272	34375	376075,93	3542930,45	273	34415	375469,66	3542816,32	273	34456	375150,64	3542902,54	274	34496	375120,98	3543082,64	274	34537	375209,63	3543776,25
272	34376	376074,29	3542858,54	273	34416	375456,32	3542825,58	273	34457	375182,67	3542921,37	274	34497	375104,01	3543156,77	274	34538	375194,68	3543735,50
272	34377	376073,62	3542824,64	273	34417	375448,20	3542830,94	273	34458	375221,23	3542986,81	274	34498	375048,50	3543214,27	274	34539	375203,15	3543715,63
272	34378	376035,20	3542776,20	273	34418	375439,78	3542835,91	273	34459	375255,57	3543083,94	274	34499	374988,66	3543223,15	274	34540	375226,60	3543647,11
272	34379	376007,25	3542734,00	273	34419	375431,07	3542840,47	273	34460	375304,73	3543123,81	274	34500	374941,56	3543170,58	274	34541	375286,19	3543595,94
272	34380	376006,76	3542732,90	273	34420	375423,15	3542844,45	273	34461	375371,09	3543159,35	274	34501	374903,03	3543179,33	274	34542	375371,71	3543561,55
272	34343	375981,55	3542681,21	273	34421	375408,03	3542851,19	273	34462	375456,62	3543179,97	274	34502	374860,51	3543238,77	274	34543	375465,67	3543518,60
273	34381	375921,77	3542728,19	273	34422	375392,41	3542856,63	273	34463	375518,60	3543185,90	274	34503	374777,27	3543304,97	274	34544	375536,14	3543471,55
273	34382	375902,51	3542717,72	273	34423	375376,39	3542860,78	273	34464	375616,93	3543176,76	274	34504	374742,99	3543298,85	274	34545	375570,33	3543448,08
273	34383	375859,80	3542722,26	273	34424	375360,08	3542863,52	273	34465	375734,29	3543106,29	274	34505	374700,28	3543273,69	274	34546	375621,48	3543379,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
274	34547	375691,91	3543345,64	275	34587	376535,92	3543039,64	277	34626	376366,05	3543031,82	278	34666	376642,11	3543070,53	279	34706	375787,96	3543277,29
274	34548	375721,74	3543309,44	275	34565	376461,68	3542970,77	277	34627	376315,14	3542980,13	278	34667	376642,06	3543083,33	279	34707	375721,74	3543309,44
274	34549	375787,96	3543277,29	276	34588	376943,81	3542932,35	277	34628	376246,90	3542965,38	278	34668	376641,92	3543147,33	279	34708	375691,91	3543345,64
274	34550	375839,22	3543259,97	276	34589	376897,03	3542844,98	277	34629	376146,39	3542913,12	278	34669	376644,01	3543204,84	279	34709	375621,48	3543379,98
274	34551	375901,23	3543257,51	276	34590	376856,90	3542854,73	277	34630	376144,22	3542879,20	278	34670	376637,93	3543227,91	279	34710	375570,33	3543448,08
274	34552	375946,13	3543257,17	276	34591	376793,24	3542843,49	277	34631	376074,29	3542858,54	278	34671	376631,13	3543253,79	279	34711	375604,60	3543511,31
274	34553	376012,46	3543303,31	276	34592	376748,63	3542845,23	277	34632	376075,93	3542930,45	278	34672	376618,28	3543294,25	279	34712	375653,79	3543568,19
274	34554	376108,47	3543381,47	276	34593	376737,98	3542862,19	277	34633	376086,62	3542959,99	278	34673	376639,48	3543322,12	279	34713	375685,89	3543620,91
274	34555	376161,53	3543418,26	276	34594	376727,35	3542894,15	277	34634	376097,42	3543040,43	278	34674	376701,13	3543307,75	279	34714	375715,86	3543684,22
274	34556	376248,53	3543444,58	276	34595	376676,27	3542944,86	277	34635	376097,47	3543082,72	278	34675	376708,53	3543307,78	279	34715	375711,76	3543764,70
274	34557	376276,15	3543440,58	276	34596	376658,27	3542944,70	277	34636	376146,60	3543073,90	278	34676	376724,53	3543307,94	279	34716	375684,13	3543855,80
274	34558	376310,16	3543438,71	276	34597	376625,27	3542944,47	277	34637	376212,94	3543115,85	278	34677	376775,36	3543355,32	279	34717	375703,42	3543912,77
274	34559	376310,22	3543421,61	276	34598	376615,78	3542941,14	277	34638	376266,01	3543180,25	278	34678	376830,41	3543421,92	279	34718	375735,60	3543971,89
274	34560	376327,33	3543336,48	276	34599	376625,14	3543006,38	277	34639	376295,63	3543227,36	278	34679	376879,14	3543467,21	279	34719	375741,07	3543998,48
274	34561	376323,14	3543278,86	276	34600	376642,10	3543044,83	277	34640	376323,14	3543278,86	278	34680	376938,51	3543529,62	279	34720	376156,52	3544139,41
274	34562	376295,63	3543227,36	276	34601	376642,11	3543070,53	277	34641	376327,33	3543336,48	278	34681	376972,46	3543570,44	279	34721	376170,96	3544009,29
274	34563	376266,01	3543180,25	276	34602	376695,66	3543082,33	277	34642	376310,22	3543421,61	278	34682	377017,04	3543577,21	279	34722	376202,99	3544028,71
274	34564	376212,94	3543115,85	276	34603	376722,74	3543088,22	277	34643	376310,16	3543438,71	278	34683	377000,13	3543523,75	279	34723	376269,05	3543899,15
274	34473	376146,60	3543073,90	276	34604	376760,89	3543129,17	277	34644	376310,15	3543468,61	278	34684	377000,25	3543491,75	279	34724	376318,07	3543788,74
275	34565	376461,68	3542970,77	276	34605	376781,97	3543214,55	277	34645	376331,24	3543551,98	278	34685	377004,50	3543451,27	279	34725	376326,60	3543752,47
275	34566	376391,72	3542931,71	276	34606	376792,54	3543250,88	277	34646	376365,24	3543552,30	278	34686	376996,12	3543419,14	279	34726	376354,30	3543725,07
275	34567	376336,53	3542901,41	276	34607	376877,38	3543266,60	277	34647	376401,31	3543533,44	278	34687	376960,01	3543421,00	279	34727	376394,62	3543719,01
275	34568	376236,12	3542851,04	276	34608	376889,25	3543302,24	277	34648	376454,39	3543510,44	278	34688	376936,69	3543401,51	279	34728	376458,19	3543753,64
275	34569	376195,46	3542838,70	276	34609	376921,88	3543320,16	277	34649	376490,41	3543532,07	278	34689	376921,71	3543366,26	279	34729	376486,37	3543787,95
275	34570	376167,71	3542853,69	276	34610	376921,71	3543366,26	277	34650	376529,79	3543592,92	278	34690	376921,88	3543320,16	279	34730	376502,83	3543713,51
275	34571	376144,22	3542879,20	276	34611	376936,69	3543401,51	277	34651	376534,94	3543577,23	278	34691	376889,25	3543302,24	279	34731	376511,49	3543647,44
275	34572	376146,39	3542913,12	276	34612	376960,01	3543421,00	277	34652	376552,05	3543521,90	278	34692	376877,38	3543266,60	279	34732	376529,79	3543592,92
275	34573	376246,90	3542965,38	276	34613	376996,12	3543419,14	277	34653	376567,04	3543440,95	279	34692	376454,39	3543510,44	279	34733	376490,41	3543532,07
275	34574	376315,14	3542980,13	276	34614	377004,50	3543451,27	277	34654	376582,13	3543364,31	279	34693	376401,31	3543533,44	279	34692	376454,39	3543510,44
275	34575	376366,05	3543031,82	276	34615	377000,25	3543491,75	277	34655	376543,88	3543349,07	279	34694	376365,24	3543552,30	280	34734	376626,62	3543392,47
275	34576	376410,59	3543079,08	276	34616	377000,13	3543523,75	277	34656	376518,48	3543323,18	279	34695	376331,24	3543551,98	280	34735	376582,13	3543364,31
275	34577	376446,56	3543139,21	276	34617	377051,16	3543517,73	277	34657	376488,81	3543258,97	279	34696	376310,15	3543468,61	280	34736	376567,04	3543440,95
275	34578	376488,81	3543258,97	276	34618	377076,66	3543515,83	277	34658	376446,56	3543139,21	279	34697	376310,16	3543438,71	280	34737	376552,05	3543521,90
275	34579	376518,48	3543323,18	276	34619	377053,48	3543430,34	277	34659	376410,59	3543079,08	279	34698	376276,15	3543440,58	280	34738	376534,94	3543577,23
275	34580	376543,88	3543349,07	276	34620	377042,95	3543355,51	277	34660	376366,05	3543031,82	279	34699	376248,53	3543444,58	280	34739	376529,79	3543592,92
275	34581	376582,13	3543364,31	276	34621	377021,87	3543320,16	278	34661	376877,38	3543266,60	279	34700	376161,53	3543418,26	280	34740	376511,49	3543647,44
275	34582	376639,48	3543322,12	276	34622	377000,65	3543220,75	278	34662	376729,54	3543250,88	279	34701	376108,47	3543381,47	280	34741	376502,83	3543713,51
275	34583	376618,28	3543294,25	276	34623	377022,13	3543116,54	278	34663	376781,97	3543214,55	279	34702	376012,46	3543303,31	280	34742	376486,37	3543787,95
275	34584	376631,13	3543253,79	276	34624	377001,01	3543067,26	278	34664	376760,89	3543129,17	279	34703	375946,13	3543257,17	280	34743	376490,05	3543792,37
275	34585	376637,93	3543227,91	276	34625	376969,19	3542992,24	278	34665	376722,74	3543088,22	279	34704	375901,23	3543257,51	280	34744	376470,75	3543903,00
275	34586	376569,74	3543114,66	276	34588	376943,81	3542932,35	278	34665	376695,66	3543082,33	279	34705	375839,22	3543259,97	280	34745	376470,54	3543986,19

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				
280	34746	376438,56	3544062,77	282	34785	376887,10	3543804,23	283	34825	376486,37	3543787,95	285	34864	372100,50	3541248,20	286	34904	372169,50	3540974,91
280	34747	376383,36	3544117,77	282	34786	376787,51	3543748,06	283	34810	376458,19	3543753,64	285	34865	372101,52	3541247,39	286	34905	372169,50	3540979,21
280	34748	376374,14	3544213,23	282	34787	376719,60	3543698,31	284	34826	377034,05	3544255,85	285	34866	372114,60	3541237,00	286	34906	372169,40	3540982,10
280	34749	376582,47	3544283,90	282	34788	376683,46	3543680,98	284	34827	376983,96	3544278,78	285	34867	372119,80	3541232,20	286	34907	372169,00	3540988,91
280	34750	376586,97	3544221,92	282	34789	376690,71	3543717,90	284	34828	376896,86	3544333,45	285	34868	372128,80	3541222,70	286	34908	372162,41	3541011,01
280	34751	376626,94	3544176,07	282	34790	376684,14	3543795,67	284	34829	376825,83	3544366,45	285	34869	372135,80	3541213,30	286	34909	372154,50	3541021,40
280	34752	376591,48	3544083,34	282	34791	376680,64	3543877,66	284	34830	376992,02	3544422,83	285	34870	372141,39	3541198,70	286	34910	372152,80	3541023,09
280	34753	376638,98	3544055,11	282	34792	376673,15	3543928,13	284	34826	377034,05	3544255,85	285	34871	372143,99	3541186,49	286	34911	372142,39	3541031,00
280	34754	376655,22	3544045,47	282	34793	376669,83	3543959,63	285	34831	372169,50	3540974,91	285	34872	372145,10	3541176,10	286	34912	372132,60	3541035,29
280	34755	376689,32	3544015,90	282	34794	376689,32	3544015,90	285	34832	372101,93	3540957,15	285	34873	372141,90	3541158,40	286	34913	372131,80	3541035,60
280	34756	376669,83	3543959,63	282	34795	376655,22	3544045,47	285	34833	372019,93	3540935,06	285	34874	372135,56	3541141,61	286	34914	372131,40	3541035,80
280	34757	376673,15	3543928,13	282	34796	376638,98	3544055,11	285	34834	372026,71	3541017,78	285	34875	372135,10	3541140,40	286	34915	372116,71	3541040,80
280	34758	376680,64	3543877,66	282	34797	376591,48	3544083,34	285	34835	372020,30	3541047,45	285	34876	372131,60	3541133,10	286	34916	372113,81	3541041,30
280	34759	376684,14	3543795,67	282	34798	376626,94	3544176,07	285	34836	372005,52	3541123,80	285	34877	372130,60	3541131,50	286	34917	372105,31	3541042,00
280	34760	376690,71	3543717,90	282	34799	376586,97	3544221,92	285	34837	371996,98	3541161,96	285	34878	372126,70	3541125,31	286	34918	372104,09	3541041,80
280	34761	376683,46	3543680,98	282	34800	376582,47	3544283,90	285	34838	371958,69	3541240,62	285	34879	372109,40	3541108,60	286	34919	372105,91	3541048,40
280	34762	376662,46	3543544,20	282	34801	376825,83	3544366,45	285	34839	371909,58	3541298,04	285	34880	372098,20	3541103,90	286	34920	372106,01	3541054,31
280	34763	376654,15	3543645,18	282	34802	376896,86	3544333,45	285	34840	371877,61	3541319,42	285	34881	372092,30	3541102,19	286	34921	372106,01	3541055,10
280	34734	376626,62	3543392,47	282	34803	376983,96	3544278,78	285	34841	371809,24	3541364,37	285	34882	372085,10	3541100,69	286	34922	372099,29	3541080,10
281	34764	375653,79	3543568,19	282	34804	377034,05	3544255,85	285	34842	371809,45	3541442,57	285	34883	372096,30	3541089,20	286	34923	372098,59	3541081,10
281	34765	375604,60	3543511,31	282	34805	377057,85	3544161,29	285	34843	371833,00	3541455,16	285	34884	372098,59	3541081,10	286	34924	372096,30	3541089,20
281	34766	375570,33	3543448,08	282	34806	377056,46	3544115,14	285	34844	371843,51	3541454,19	285	34885	372099,29	3541080,10	286	34925	372085,10	3541100,69
281	34767	375536,14	3543471,55	282	34807	377037,52	3544016,78	285	34845	371887,22	3541450,06	285	34886	372106,01	3541055,10	286	34926	372092,30	3541102,19
281	34768	375465,67	3543518,60	282	34808	377001,50	3543967,45	285	34846	371959,01	3541454,32	285	34887	372106,01	3541054,31	286	34927	372098,20	3541103,90
281	34769	375371,71	3543561,55	282	34809	376967,65	3543901,03	285	34847	371985,73	3541447,22	285	34888	372105,91	3541048,40	286	34928	372109,40	3541108,60
281	34770	375286,19	3543595,94	282	34810	376935,84	3543847,41	285	34848	371999,65	3541443,47	285	34889	372104,09	3541041,80	286	34929	372126,70	3541125,31
281	34771	375226,60	3543647,11	283	34811	376458,19	3543753,64	285	34849	372016,09	3541406,03	285	34890	372105,31	3541042,00	286	34930	372130,60	3541131,50
281	34772	375203,15	3543715,63	283	34812	376394,62	3543719,01	285	34850	372019,17	3541399,01	285	34891	372113,81	3541041,30	286	34931	372131,60	3541133,10
281	34773	375194,68	3543735,50	283	34813	376354,30	3543725,07	285	34851	372018,80	3541397,10	285	34892	372116,71	3541040,80	286	34932	372135,10	3541140,40
281	34774	375209,63	3543776,25	283	34814	376326,60	3543752,47	285	34852	372013,10	3541381,79	285	34893	372131,40	3541035,80	286	34933	372135,56	3541141,61
281	34775	375195,41	3543809,10	283	34815	376318,07	3543788,74	285	34853	372017,00	3541381,31	285	34894	372131,80	3541035,60	286	34934	372144,12	3541123,61
281	34776	375190,63	3543811,76	283	34816	376269,05	3543899,15	285	34854	372020,20	3541380,60	285	34895	372132,60	3541035,29	286	34935	372158,14	3541094,16
281	34777	375741,07	3543998,48	283	34817	376202,99	3544028,71	285	34855	372027,47	3541380,06	285	34896	372142,39	3541031,00	286	34936	372145,08	3541081,01
281	34778	375735,60	3543971,89	283	34818	376170,96	3544090,29	285	34856	372029,39	3541375,68	285	34897	372152,80	3541023,09	286	34937	372163,82	3541070,48
281	34779	375703,42	3543912,77	283	34819	376156,52	3544139,41	285	34857	372057,19	3541322,58	285	34898	372154,50	3541021,40	286	34938	372169,23	3541066,90
281	34780	375684,13	3543855,80	283	34820	376374,14	3544213,23	285	34858	372082,03	3541279,87	285	34899	372162,41	3541011,01	286	34939	372170,73	3541065,91
281	34781	375711,76	3543764,70	283	34821	376383,36	3544117,77	285	34859	372081,50	3541278,60	285	34900	372169,00	3540988,91	286	34940	372177,25	3541060,83
281	34782	375715,86	3543684,22	283	34822	376438,56	3544062,77	285	34860	372068,60	3541264,19	285	34901	372169,40	3540982,10	286	34941	372183,27	3541055,25
281	34783	375685,89	3543620,91	283	34823	376470,54	3543986,19	285	34861	372082,10	3541259,30	285	34902	372169,50	3540979,21	286	34942	372188,89	3541049,18
281	34764	375653,79	3543568,19	283	34824	376470,75	3543903,00	285	34862	372094,09	3541252,50	285	34831	372169,50	3540974,91	286	34943	372194,02	3541042,69
282	34784	376935,84	3543847,41	283	34824	376490,05	3543792,37	285	34863	372094,39	3541252,30	286	34903	372213,12	3540986,37	286	34944	372198,54	3541035,70

Порядковый номер контура	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				
286	34945	372202,48	3541028,52	287	34985	372086,29	3541290,10	287	35026	371855,99	3541496,20	287	35067	371902,30	3541646,00	287	35108	372080,20	3542055,70
286	34946	372205,81	3541020,93	287	34986	372088,40	3541297,60	287	35027	371848,10	3541496,81	287	35068	371900,79	3541658,30	287	35109	372084,50	3542068,80
286	34947	372208,43	3541013,14	287	34987	372090,30	3541311,10	287	35028	371833,30	3541494,60	287	35069	371897,81	3541670,11	287	35110	372087,80	3542087,20
286	34948	372210,15	3541007,44	287	34988	372090,30	3541312,40	287	35029	371824,60	3541491,90	287	35070	371895,80	3541676,20	287	35111	372088,50	3542093,70
286	34949	372211,16	3541003,85	287	34989	372090,10	3541320,01	287	35030	371819,39	3541489,60	287	35071	371890,70	3541689,01	287	35112	372089,49	3542114,60
286	34903	372213,12	3540986,37	287	34990	372083,40	3541343,70	287	35031	371814,40	3541487,40	287	35072	371897,00	3541693,40	287	35113	372092,20	3542145,80
287	34950	372293,86	3541007,66	287	34991	372078,00	3541351,31	287	35032	371807,01	3541482,20	287	35073	371906,99	3541702,90	287	35114	372096,10	3542179,01
287	34951	372213,12	3540986,37	287	34992	372073,00	3541357,10	287	35033	371798,80	3541475,19	287	35074	371918,90	3541717,80	287	35115	372101,70	3542211,00
287	34952	372211,16	3541003,85	287	34993	372060,61	3541367,51	287	35034	371796,31	3541473,40	287	35075	371920,11	3541719,30	287	35116	372101,80	3542211,71
287	34953	372210,15	3541007,44	287	34994	372051,29	3541373,00	287	35035	371794,31	3541472,59	287	35076	371931,00	3541734,10	287	35117	372107,40	3542227,10
287	34954	372208,43	3541013,14	287	34995	372050,80	3541373,30	287	35036	371792,01	3541472,00	287	35077	371934,00	3541738,80	287	35118	372108,31	3542232,21
287	34955	372205,81	3541020,93	287	34996	372029,60	3541379,91	287	35037	371789,81	3541472,00	287	35078	371935,20	3541740,99	287	35119	372112,30	3542244,60
287	34956	372202,48	3541028,52	287	34997	372027,47	3541380,06	287	35038	371782,61	3541472,10	287	35079	371944,00	3541758,10	287	35120	372113,11	3542247,29
287	34957	372198,54	3541035,70	287	34998	372020,20	3541380,60	287	35039	371781,91	3541472,10	287	35080	371952,69	3541773,69	287	35121	372117,80	3542265,30
287	34958	372194,02	3541042,69	287	34999	372017,00	3541381,31	287	35040	371776,59	3541470,80	287	35081	371960,70	3541784,60	287	35122	372118,61	3542269,19
287	34959	372188,89	3541049,18	287	35000	372013,10	3541381,79	287	35041	371782,70	3541479,90	287	35082	371963,30	3541788,11	287	35123	372119,70	3542275,40
287	34960	372183,27	3541055,25	287	35001	372018,80	3541397,10	287	35042	371792,01	3541490,50	287	35083	371974,90	3541803,51	287	35124	372120,50	3542284,09
287	34961	372177,25	3541060,83	287	35002	372019,17	3541399,01	287	35043	371794,90	3541493,90	287	35084	371985,90	3541811,61	287	35125	372117,60	3542300,90
287	34962	372170,73	3541065,91	287	35003	372019,90	3541402,81	287	35044	371805,71	3541508,70	287	35085	371999,50	3541826,79	287	35126	372112,51	3542315,20
287	34963	372169,23	3541066,90	287	35004	372020,80	3541410,80	287	35045	371806,08	3541509,21	287	35086	372001,40	3541830,40	287	35127	372108,70	3542323,40
287	34964	372163,82	3541070,48	287	35005	372020,90	3541414,20	287	35046	371807,82	3541511,59	287	35087	372005,00	3541838,00	287	35128	372104,79	3542329,09
287	34965	372145,08	3541081,01	287	35006	372021,90	3541420,40	287	35047	371810,10	3541514,71	287	35088	372009,79	3541859,40	287	35129	372096,30	3542340,01
287	34966	372158,14	3541094,16	287	35007	372022,50	3541428,30	287	35048	371814,73	3541514,99	287	35089	372009,39	3541865,40	287	35130	372094,09	3542342,70
287	34967	372144,12	3541123,61	287	35008	372021,50	3541438,10	287	35049	371821,69	3541515,40	287	35090	372006,79	3541887,00	287	35131	372087,20	3542350,40
287	34968	372135,56	3541141,61	287	35009	372020,41	3541443,60	287	35050	371832,31	3541517,20	287	35091	372000,50	3541906,00	287	35132	372077,90	3542357,90
287	34969	372141,90	3541158,40	287	35010	372014,70	3541458,80	287	35051	371846,59	3541521,30	287	35092	371992,70	3541915,30	287	35133	372086,70	3542368,80
287	34970	372145,10	3541176,10	287	35011	371998,20	3541476,00	287	35052	371857,80	3541526,10	287	35093	372013,30	3541920,79	287	35134	372089,89	3542373,20
287	34971	372143,99	3541186,49	287	35012	371985,60	3541484,00	287	35053	371869,20	3541535,21	287	35094	372016,00	3541922,90	287	35135	372101,19	3542390,80
287	34972	372141,39	3541198,70	287	35013	371983,80	3541485,10	287	35054	371876,90	3541543,41	287	35095	372024,80	3541925,89	287	35136	372102,40	3542392,80
287	34973	372135,80	3541213,30	287	35014	371974,40	3541489,30	287	35055	371883,81	3541552,60	287	35096	372043,10	3541944,20	287	35137	372102,79	3542393,50
287	34974	372128,80	3541222,70	287	35015	371964,09	3541492,71	287	35056	371884,90	3541554,70	287	35097	372047,30	3541953,49	287	35138	372110,40	3542407,10
287	34975	372119,80	3541232,20	287	35016	371955,40	3541496,10	287	35057	371889,90	3541564,40	287	35098	372051,29	3541965,60	287	35139	372111,11	3542407,40
287	34976	372114,60	3541237,00	287	35017	371948,70	3541498,20	287	35058	371895,30	3541582,71	287	35099	372053,80	3541981,30	287	35140	372119,20	3542408,40
287	34977	372101,52	3541247,39	287	35018	371937,00	3541500,91	287	35059	371896,00	3541590,30	287	35100	372049,29	3541998,11	287	35141	372126,90	3542410,10
287	34978	372100,50	3541248,20	287	35019	371920,81	3541505,20	287	35060	371896,19	3541594,00	287	35101	372049,50	3542001,50	287	35142	372141,09	3542415,60
287	34979	372094,39	3541252,30	287	35020	371908,10	3541506,80	287	35061	371896,40	3541605,50	287	35102	372049,50	3542003,30	287	35143	372147,99	3542420,40
287	34980	372094,09	3541252,50	287	35021	371889,30	3541503,10	287	35062	371896,40	3541606,40	287	35103	372049,20	3542008,60	287	35144	372155,01	3542426,20
287	34981	372082,10	3541259,30	287	35022	371883,21	3541500,70	287	35063	371896,40	3541608,20	287	35104	372047,99	3542019,99	287	35145	372166,40	3542439,70
287	34982	372068,60	3541264,19	287	35023	371867,99	3541497,00	287	35064	371899,49	3541619,20	287	35105	372054,59	3542022,61	287	35146	372170,50	3542448,91
287	34983	372081,50	3541278,60	287	35024	371867,60	3541496,91	287	35065	371901,39	3541630,00	287	35106	372072,91	3542040,90	287	35147	372172,60	3542455,20
287	34984	372082,03	3541279,87	287	35025	371861,19	3541495,31	287	35066	371902,20	3541642,89	287	35107	372074,50	3542044,00	287	35148	372175,20	3542471,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	35149	372172,51	3542480,90	287	35190	372248,85	3542206,78	287	35231	372116,73	3541746,30	287	35272	372231,16	3541329,62	288	35312	372284,97	3541218,92
287	35150	372175,40	3542489,50	287	35191	372244,57	3542196,16	287	35232	372114,74	3541743,29	287	35273	372235,20	3541318,54	288	35313	372281,21	3541235,01
287	35151	372177,90	3542502,50	287	35192	372240,73	3542182,15	287	35233	372107,59	3541732,57	287	35274	372245,65	3541305,68	288	35314	372276,25	3541250,70
287	35152	372178,30	3542509,99	287	35193	372237,09	3542166,04	287	35234	372098,83	3541718,84	287	35275	372249,28	3541300,79	288	35315	372269,90	3541265,97
287	35153	372183,40	3542508,80	287	35194	372233,53	3542152,92	287	35235	372085,00	3541699,89	287	35276	372253,59	3541294,70	288	35316	372262,34	3541280,73
287	35154	372231,59	3542504,10	287	35195	372235,17	3542143,03	287	35236	372074,65	3541687,44	287	35277	372262,34	3541280,73	288	35317	372253,59	3541294,70
287	35155	372236,49	3542503,90	287	35196	372236,31	3542133,03	287	35237	372065,19	3541676,91	287	35278	372269,90	3541265,97	288	35318	372249,28	3541300,79
287	35156	372237,00	3542503,90	287	35197	372237,67	3542117,14	287	35238	372060,53	3541667,49	287	35279	372276,25	3541250,70	288	35319	372245,65	3541305,68
287	35157	372256,81	3542504,10	287	35198	372238,09	3542111,63	287	35239	372052,27	3541653,16	287	35280	372281,21	3541235,01	288	35320	372235,20	3541318,54
287	35158	372281,30	3542510,80	287	35199	372238,31	3542106,04	287	35240	372044,02	3541640,13	287	35281	372284,97	3541218,92	288	35321	372231,16	3541329,62
287	35159	372282,70	3542511,61	287	35200	372238,43	3542100,54	287	35241	372043,57	3541626,03	287	35282	372287,33	3541202,54	288	35322	372230,44	3541334,82
287	35160	372291,40	3542517,00	287	35201	372238,44	3542097,24	287	35242	372045,31	3541615,54	287	35283	372287,74	3541199,24	288	35323	372229,42	3541342,02
287	35161	372295,20	3542519,59	287	35202	372238,08	3542085,24	287	35243	372050,32	3541612,85	287	35284	372288,37	3541191,84	288	35324	372226,46	3541358,30
287	35162	372309,50	3542530,51	287	35203	372237,13	3542073,34	287	35244	372058,55	3541608,29	287	35285	372288,73	3541175,33	288	35325	372222,20	3541374,29
287	35163	372321,60	3542537,80	287	35204	372235,28	3542059,32	287	35245	372072,47	3541599,24	287	35286	372287,79	3541158,83	288	35326	372216,54	3541389,77
287	35164	372322,90	3542538,00	287	35205	372234,61	3542050,73	287	35246	372085,51	3541589,18	287	35287	372285,45	3541142,43	288	35327	372209,69	3541404,84
287	35165	372331,65	3542540,99	287	35206	372232,27	3542034,42	287	35247	372100,56	3541575,44	287	35288	372284,47	3541137,12	288	35328	372201,64	3541419,31
287	35166	372319,90	3542514,93	287	35207	372228,63	3542018,30	287	35248	372106,89	3541569,27	287	35289	372282,21	3541126,21	288	35329	372192,38	3541432,98
287	35167	372307,22	3542455,79	287	35208	372223,69	3542002,49	287	35249	372112,91	3541562,69	287	35290	372279,25	3541115,40	288	35330	372222,03	3541445,84
287	35168	372304,77	3542415,49	287	35209	372217,44	3541987,16	287	35250	372115,22	3541560,09	287	35291	372275,69	3541104,78	288	35331	372181,43	3541446,54
287	35169	372309,17	3542361,20	287	35210	372215,46	3541982,85	287	35251	372124,16	3541549,12	287	35292	372275,40	3541100,78	288	35332	372179,12	3541449,23
287	35170	372305,47	3542359,79	287	35211	372209,01	3541969,94	287	35252	372132,30	3541537,66	287	35293	372284,45	3541086,92	288	35333	372173,40	3541455,30
287	35171	372289,69	3542355,03	287	35212	372200,47	3541955,80	287	35253	372139,64	3541525,58	287	35294	372291,75	3541061,25	288	35334	372167,58	3541461,19
287	35172	372273,50	3542351,57	287	35213	372192,33	3541935,57	287	35254	372141,25	3541522,59	287	35295	372295,55	3541036,96	288	35335	372160,53	3541474,67
287	35173	372269,81	3542349,16	287	35214	372189,77	3541924,76	287	35255	372142,36	3541520,69	287	34950	372293,86	3541007,66	288	35336	372155,78	3541490,44
287	35174	372266,23	3542344,54	287	35215	372185,03	3541908,95	287	35256	372149,71	3541505,82	288	35296	372428,41	3541043,15	288	35337	372149,71	3541505,82
287	35175	372261,15	3542338,32	287	35216	372178,89	3541893,62	287	35257	372155,78	3541490,44	288	35297	372293,86	3541007,66	288	35338	372142,36	3541520,69
287	35176	372260,41	3542322,12	287	35217	372171,54	3541878,80	287	35258	372160,53	3541474,67	288	35298	372295,55	3541036,96	288	35339	372141,25	3541522,59
287	35177	372261,03	3542316,42	287	35218	372162,99	3541864,67	287	35259	372167,58	3541461,19	288	35299	372291,75	3541061,25	288	35340	372139,64	3541525,58
287	35178	372261,97	3542306,63	287	35219	372161,11	3541861,66	287	35260	372173,40	3541455,30	288	35300	372284,45	3541086,92	288	35341	372132,30	3541537,66
287	35179	372262,50	3542296,73	287	35220	372155,35	3541853,44	287	35261	372179,12	3541449,23	288	35301	372275,40	3541100,78	288	35342	372124,16	3541549,12
287	35180	372262,44	3542286,83	287	35221	372150,47	3541844,52	287	35262	372181,43	3541446,54	288	35302	372275,69	3541104,78	288	35343	372115,22	3541560,09
287	35181	372262,18	3542276,23	287	35222	372149,40	3541835,12	287	35263	372182,03	3541445,84	288	35303	372279,25	3541115,40	288	35344	372112,91	3541562,69
287	35182	372261,71	3542267,33	287	35223	372148,72	3541830,51	287	35264	372192,38	3541432,98	288	35304	372282,21	3541126,21	288	35345	372106,89	3541569,27
287	35183	372260,84	3542258,52	287	35224	372146,47	3541817,11	287	35265	372201,64	3541419,31	288	35305	372284,47	3541137,12	288	35346	372100,56	3541575,44
287	35184	372259,58	3542249,62	287	35225	372142,43	3541801,09	287	35266	372209,69	3541404,84	288	35306	372285,45	3541142,43	288	35347	372085,51	3541589,18
287	35185	372258,99	3542245,71	287	35226	372136,99	3541785,47	287	35267	372216,54	3541389,77	288	35307	372287,79	3541158,83	288	35348	372072,47	3541599,24
287	35186	372257,42	3542237,41	287	35227	372130,44	3541770,35	287	35268	372222,20	3541374,29	288	35308	372288,73	3541175,33	288	35349	372058,55	3541608,29
287	35187	372255,55	3542229,20	287	35228	372122,50	3541755,72	287	35269	372226,46	3541358,30	288	35309	372288,37	3541191,84	288	35350	372050,32	3541612,85
287	35188	372253,38	3542220,99	287	35229	372120,61	3541752,41	287	35270	372229,42	3541342,02	288	35310	372287,74	3541199,24	288	35351	372045,31	3541615,54
287	35189	372252,40	3542217,69	287	35230	372118,72	3541749,41	287	35271	372230,44	3541334,82	288	35311	372287,33	3541202,54	288	35352	372043,57	3541626,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
288	35353	372044,02	3541640,13	288	35394	372238,31	3542106,04	288	35435	372387,43	3541993,69	288	35476	372260,92	3541614,13	289	35516	372431,96	3541085,56
288	35354	372052,27	3541653,16	288	35395	372238,09	3542111,63	288	35436	372346,91	3542023,54	288	35477	372267,37	3541598,95	289	35517	372430,10	3541101,95
288	35355	372060,53	3541667,49	288	35396	372237,67	3542117,14	288	35437	372305,01	3541996,28	288	35478	372272,53	3541583,27	289	35518	372426,84	3541118,25
288	35356	372065,19	3541676,91	288	35397	372236,31	3542133,03	288	35438	372304,81	3541995,68	288	35479	372280,07	3541571,31	289	35519	372422,28	3541134,13
288	35357	372074,65	3541687,44	288	35398	372235,17	3542143,03	288	35439	372297,28	3541980,96	288	35480	372292,31	3541560,24	289	35520	372416,42	3541149,50
288	35358	372085,00	3541699,89	288	35399	372233,53	3542152,92	288	35440	372295,49	3541978,15	288	35481	372303,56	3541548,18	289	35521	372409,27	3541164,48
288	35359	372098,83	3541718,84	288	35400	372237,09	3542166,04	288	35441	372288,52	3541966,92	288	35482	372313,90	3541535,22	289	35522	372400,91	3541178,75
288	35360	372107,59	3541732,57	288	35401	372240,73	3542182,15	288	35442	372278,67	3541953,69	288	35483	372323,06	3541521,46	289	35523	372391,48	3541192,22
288	35361	372114,74	3541743,29	288	35402	372244,57	3542196,16	288	35443	372267,81	3541941,35	288	35484	372331,01	3541506,99	289	35524	372394,30	3541211,13
288	35362	372116,73	3541746,30	288	35403	372248,85	3542206,78	288	35444	372261,75	3541932,13	288	35485	372337,86	3541491,91	289	35525	372398,94	3541226,94
288	35363	372118,72	3541749,41	288	35404	372252,40	3542217,69	288	35445	372261,35	3541930,73	288	35486	372343,33	3541476,33	289	35526	372402,38	3541243,06
288	35364	372120,61	3541752,41	288	35405	372253,38	3542220,99	288	35446	372261,35	3541930,63	288	35487	372347,58	3541460,35	289	35527	372404,42	3541259,47
288	35365	372122,50	3541755,72	288	35406	372255,55	3542229,20	288	35447	372257,70	3541916,11	288	35488	372350,44	3541444,16	289	35528	372405,16	3541276,06
288	35366	372130,44	3541770,35	288	35407	372257,42	3542237,41	288	35448	372256,91	3541913,31	288	35489	372352,00	3541427,77	289	35529	372404,50	3541292,56
288	35367	372136,99	3541785,47	288	35408	372258,99	3542245,71	288	35449	372256,82	3541913,11	288	35490	372355,83	3541418,88	289	35530	372402,44	3541308,95
288	35368	372142,43	3541801,09	288	35409	372259,58	3542249,62	288	35450	372253,95	3541903,20	288	35491	372365,48	3541405,51	289	35531	372399,08	3541325,14
288	35369	372146,47	3541817,11	288	35410	372260,84	3542258,52	288	35451	372253,16	3541900,39	288	35492	372374,03	3541391,35	289	35532	372394,42	3541340,92
288	35370	372148,72	3541830,51	288	35411	372261,71	3542267,33	288	35452	372247,73	3541884,78	288	35493	372381,29	3541376,47	289	35533	372394,01	3541341,93
288	35371	372149,40	3541835,12	288	35412	372262,18	3542276,23	288	35453	372240,88	3541869,76	288	35494	372387,35	3541361,10	289	35534	372387,35	3541361,10
288	35372	372150,47	3541844,52	288	35413	372262,44	3542286,83	288	35454	372232,93	3541855,22	288	35495	372394,01	3541341,93	289	35535	372381,29	3541376,47
288	35373	372155,35	3541853,44	288	35414	372262,50	3542296,73	288	35455	372223,78	3541841,49	288	35496	372394,42	3541340,92	289	35536	372374,03	3541391,35
288	35374	372161,11	3541861,66	288	35415	372261,97	3542306,63	288	35456	372205,87	3541816,82	288	35497	372399,08	3541325,14	289	35537	372365,48	3541405,51
288	35375	372162,99	3541864,67	288	35416	372261,03	3542316,42	288	35457	372204,78	3541815,22	288	35498	372402,44	3541308,95	289	35538	372355,83	3541418,88
288	35376	372171,54	3541878,80	288	35417	372260,41	3542322,12	288	35458	372203,59	3541813,71	288	35499	372404,50	3541292,56	289	35539	372352,00	3541427,77
288	35377	372178,89	3541893,62	288	35418	372261,15	3542338,32	288	35459	372202,40	3541812,21	288	35500	372405,16	3541276,06	289	35540	372350,44	3541444,16
288	35378	372185,03	3541908,95	288	35419	372266,23	3542344,54	288	35460	372196,91	3541804,99	288	35501	372404,42	3541259,47	289	35541	372347,58	3541460,35
288	35379	372189,77	3541924,76	288	35420	372269,81	3542349,16	288	35461	372194,83	3541801,48	288	35502	372402,38	3541243,06	289	35542	372343,33	3541476,33
288	35380	372192,33	3541935,57	288	35421	372273,50	3542351,57	288	35462	372185,11	3541778,65	288	35503	372398,94	3541226,94	289	35543	372337,86	3541491,91
288	35381	372200,47	3541955,80	288	35422	372289,69	3542355,03	288	35463	372182,73	3541773,24	288	35504	372394,30	3541211,13	289	35544	372331,01	3541506,99
288	35382	372209,01	3541969,94	288	35423	372305,47	3542359,79	288	35464	372175,18	3541758,61	288	35505	372391,48	3541192,22	289	35545	372323,06	3541521,46
288	35383	372215,46	3541982,85	288	35424	372309,17	3542361,20	288	35465	372166,44	3541744,58	288	35506	372400,91	3541178,75	289	35546	372313,90	3541535,22
288	35384	372217,44	3541987,16	288	35425	372311,06	3542337,11	288	35466	372159,81	3541725,86	288	35507	372409,27	3541164,48	289	35547	372303,56	3541548,18
288	35385	372223,69	3542002,49	288	35426	372321,70	3542296,84	288	35467	372168,55	3541714,59	288	35508	372416,42	3541149,50	289	35548	372292,31	3541560,24
288	35386	372228,63	3542018,30	288	35427	372366,57	3542279,61	288	35468	372182,58	3541705,74	288	35509	372422,28	3541134,13	289	35549	372280,07	3541571,31
288	35387	372232,27	3542034,42	288	35428	372369,37	3542278,02	288	35469	372195,72	3541695,89	288	35510	372426,84	3541118,25	289	35550	372272,53	3541583,27
288	35388	372234,61	3542050,73	288	35429	372400,74	3542260,34	288	35470	372208,16	3541684,84	288	35511	372430,10	3541101,95	289	35551	372267,37	3541598,95
288	35389	372235,28	3542059,32	288	35430	372415,71	3542241,19	288	35471	372219,50	3541672,88	288	35512	372431,96	3541085,56	289	35552	372260,92	3541614,13
288	35390	372237,13	3542073,34	288	35431	372400,59	3542162,94	288	35472	372230,45	3541660,42	288	35513	372428,41	3541043,15	289	35553	372253,26	3541628,80
288	35391	372238,08	3542085,24	288	35432	372430,40	3542107,65	288	35473	372234,36	3541655,93	289	35514	372726,32	3541121,45	289	35554	372244,41	3541642,77
288	35392	372238,44	3542097,24	288	35433	372434,58	3542033,66	288	35474	372244,41	3541642,77	289	35515	372673,38	3541107,56	289	35555	372234,36	3541655,93
288	35393	372238,43	3542100,54	288	35434	372434,45	3541959,57	288	35475	372253,26	3541628,80	289	35516	372428,41	3541043,15	289	35556	372230,45	3541660,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	35557	372219,50	3541672,88	289	35598	372482,89	3541514,54	291	35637	373018,54	3541198,32	293	35676	372646,38	3542140,13	293	35717	372749,03	3542316,12
289	35558	372208,16	3541684,84	289	35599	372523,41	3541450,79	291	35638	372904,96	3541168,50	293	35677	372592,97	3542170,15	293	35718	372764,61	3542321,58
289	35559	372195,72	3541695,89	289	35600	372581,02	3541367,91	291	35639	372942,03	3541253,34	293	35678	372528,90	3542164,21	293	35719	372779,68	3542328,33
289	35560	372182,58	3541705,74	289	35601	372636,88	3541297,22	291	35640	372954,94	3541282,89	293	35679	372496,78	3542194,09	293	35720	372780,48	3542328,73
289	35561	372168,55	3541714,59	289	35602	372664,35	3541249,42	291	35641	372955,05	3541356,68	293	35680	372477,62	3542236,52	293	35721	372788,47	3542332,76
289	35562	372159,81	3541725,86	289	35513	372726,32	3541121,45	291	35642	372955,01	3541367,58	293	35681	372464,83	3542262,07	293	35722	372802,94	3542340,82
289	35563	372166,44	3541744,58	290	35603	372904,96	3541168,50	291	35643	372976,44	3541388,67	293	35682	372400,84	3542313,24	293	35723	372816,60	3542350,06
289	35564	372175,18	3541758,61	290	35604	372726,32	3541121,45	291	35644	372998,33	3541419,94	293	35683	372385,96	3542362,08	293	35724	372829,56	3542360,32
289	35565	372182,73	3541773,24	290	35605	372664,35	3541249,42	291	35645	373025,63	3541390,45	293	35684	372405,28	3542383,96	293	35725	372830,56	3542361,31
289	35566	372185,11	3541778,65	290	35606	372636,88	3541297,22	291	35646	373076,73	3541335,13	293	35685	372415,09	3542382,69	293	35726	372835,84	3542365,94
289	35567	372194,83	3541801,48	290	35607	372581,02	3541367,91	291	35647	373093,74	3541281,50	293	35686	372420,19	3542380,71	293	35727	372847,80	3542377,38
289	35568	372196,91	3541804,99	290	35608	372523,41	3541450,79	291	35648	373114,24	3541223,57	293	35687	372431,14	3542368,95	293	35728	372858,76	3542389,73
289	35569	372202,40	3541812,21	290	35609	372482,89	3541514,54	291	35649	373102,45	3541220,53	293	35688	372437,76	3542362,37	293	35729	372868,71	3542402,96
289	35570	372203,59	3541813,71	290	35610	372459,45	3541548,56	292	35649	373131,45	3541276,01	293	35689	372450,00	3542351,21	293	35730	372875,47	3542413,68
289	35571	372204,78	3541815,22	290	35611	372433,82	3541614,37	292	35650	373114,24	3541223,57	293	35690	372463,04	3542341,06	293	35731	372885,41	3542430,32
289	35572	372205,87	3541816,82	290	35612	372380,64	3541741,77	292	35651	373093,74	3541281,50	293	35691	372476,87	3542332,12	293	35732	372887,89	3542434,73
289	35573	372223,78	3541841,49	290	35613	372395,89	3541730,12	292	35652	373076,73	3541335,13	293	35692	372491,50	3542324,27	293	35733	372890,17	3542438,84
289	35574	372232,93	3541855,22	290	35614	372416,95	3541714,00	292	35653	373025,63	3541390,45	293	35693	372506,83	3542316,63	293	35734	372890,37	3542439,24
289	35575	372240,88	3541869,76	290	35615	372438,31	3541699,08	292	35654	373298,33	3541419,94	293	35694	372521,95	3542310,09	293	35735	372892,66	3542443,75
289	35576	372247,73	3541884,78	290	35616	372489,56	3541681,77	292	35655	372972,32	3541447,86	293	35695	372537,57	3542304,64	293	35736	372896,03	3542450,36
289	35577	372253,16	3541900,39	290	35617	372523,74	3541632,89	292	35656	372991,56	3541464,72	293	35696	372553,69	3542300,60	293	35737	372898,41	3542455,36
289	35578	372253,95	3541903,20	290	35618	372572,78	3541669,08	292	35657	373049,32	3541474,93	293	35697	372554,79	3542300,40	293	35738	372900,59	3542460,47
289	35579	372256,82	3541913,11	290	35619	372598,30	3541509,58	292	35658	373079,11	3541449,34	293	35698	372574,01	3542296,48	293	35739	372902,09	3542463,38
289	35580	372256,91	3541913,31	290	35620	372617,44	3541416,24	292	35659	373215,79	3541372,34	293	35699	372590,31	3542293,84	293	35740	372905,85	3542471,60
289	35581	372257,70	3541916,11	290	35621	372645,24	3541416,14	292	35649	373313,45	3541276,01	293	35700	372606,82	3542292,60	293	35741	372909,32	3542480,01
289	35582	372261,35	3541930,63	290	35622	372694,43	3541472,92	293	35660	373520,34	3541330,47	293	35701	372623,32	3542292,75	293	35742	372913,98	3542491,92
289	35583	372261,35	3541930,73	290	35623	372786,35	3541521,07	293	35661	373313,45	3541276,01	293	35702	372632,61	3542293,39	293	35743	372926,85	3542498,87
289	35584	372261,75	3541932,13	290	35624	372820,65	3541520,89	293	35662	373215,79	3541372,34	293	35703	372639,91	3542294,12	293	35744	372942,94	3542503,03
289	35585	372267,81	3541941,35	290	35625	372876,23	3541554,39	293	35663	373079,11	3541449,34	293	35704	372646,91	3542294,84	293	35745	372960,33	3542505,69
289	35586	372278,67	3541953,69	290	35626	372923,22	3541501,17	293	35664	373049,32	3541474,93	293	35705	372650,61	3542295,16	293	35746	372973,23	3542504,65
289	35587	372288,52	3541966,92	290	35627	372935,27	3541488,11	293	35665	373013,09	3541536,60	293	35706	372659,80	3542295,79	293	35747	372976,73	3542504,35
289	35588	372295,49	3541978,15	290	35628	372972,32	3541447,86	293	35666	372993,85	3541574,83	293	35707	372661,70	3542296,00	293	35748	372993,33	3542504,41
289	35589	372295,46	3541988,35	290	35629	372998,33	3541419,94	293	35667	372957,68	3541649,20	293	35708	372663,00	3542296,10	293	35749	373004,43	3542505,16
289	35590	372295,41	3541945,65	290	35630	372976,44	3541388,67	293	35668	372908,60	3541725,72	293	35709	372663,60	3542296,10	293	35750	373018,32	3542506,51
289	35591	372306,04	3541879,89	290	35631	372955,01	3541367,58	293	35669	372848,98	3541840,39	293	35710	372665,50	3542296,31	293	35751	373034,72	3542508,87
289	35592	372350,82	3541803,36	290	35632	372955,05	3541356,68	293	35670	372821,97	3541868,49	293	35711	372672,10	3542297,04	293	35752	373050,80	3542512,52
289	35593	372374,24	3541769,35	290	35633	372954,94	3541282,89	293	35671	372802,00	3541889,41	293	35712	372688,49	3542299,40	293	35753	373066,58	3542517,48
289	35594	372389,16	3541768,60	290	35634	372942,03	3541253,34	293	35672	372765,66	3541925,69	293	35713	372704,58	3542303,15	293	35754	373081,86	3542523,73
289	35595	372380,64	3541741,77	290	35603	372904,96	3541168,50	293	35673	372761,53	3541965,97	293	35714	372720,26	3542308,21	293	35755	373088,76	3542527,07
289	35596	372433,82	3541614,37	291	35635	373102,45	3541220,53	293	35674	372731,61	3542021,06	293	35715	372727,15	3542310,64	293	35756	373095,34	3542530,39
289	35597	372459,45	3541548,56	291	35636	373055,90	3541208,25	293	35675	372684,74	3542095,49	293	35716	372733,04	3542311,96	293	35757	373108,31	3542537,54



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
293	35758	373120,68	3542545,58	293	35799	373031,52	3542343,16	295	35838	373798,17	3541837,99	296	35878	372761,09	3541703,37	298	35917	372684,28	3541811,79
293	35759	373151,17	3542547,10	293	35800	372967,25	3542309,62	295	35839	373887,95	3541845,82	296	35879	372808,02	3541641,64	298	35918	372654,54	3541877,67
293	35760	373167,48	3542544,56	293	35801	372909,47	3542250,71	295	35840	373947,83	3541822,13	296	35880	372863,52	3541584,15	298	35919	372611,79	3541892,71
293	35761	373184,00	3542543,42	293	35802	372892,30	3542214,85	295	35841	373977,73	3541798,75	296	35881	372876,23	3541554,39	298	35920	372569,02	3541884,56
293	35762	373200,49	3542543,57	293	35803	372892,22	3542183,05	295	35842	373952,03	3541769,25	296	35856	372820,65	3541520,89	298	35921	372521,90	3541861,58
293	35763	373224,82	3542535,07	293	35804	372934,89	3542081,20	295	35843	373951,97	3541731,14	297	35882	373533,85	3541463,82	298	35922	372498,45	3541876,50
293	35764	373234,14	3542528,70	293	35805	372924,06	3542007,26	295	35844	373924,15	3541707,95	297	35883	373476,72	3541446,81	298	35923	372494,24	3541933,79
293	35765	373255,39	3542514,87	293	35806	372902,48	3541895,19	295	35845	373864,27	3541704,13	297	35884	373380,49	3541426,35	298	35924	372475,03	3541963,51
293	35766	373269,52	3542506,43	293	35807	372966,41	3541803,73	295	35846	373832,15	3541708,61	297	35885	373292,88	3541431,13	298	35925	372479,51	3542050,23
293	35767	373284,45	3542499,18	293	35808	373030,43	3541688,96	295	35847	373838,55	3541657,73	297	35886	373230,91	3541452,60	298	35926	372483,86	3542094,65
293	35768	373299,87	3542493,14	293	35809	373085,77	3541595,36	295	35848	373846,96	3541623,77	297	35887	373164,66	3541491,16	298	35927	372500,91	3542105,11
293	35769	373315,69	3542488,49	293	35810	373136,95	3541523,06	295	35849	373825,54	3541575,18	297	35888	373190,33	3541497,35	298	35928	372552,23	3542070,89
293	35770	373331,90	3542485,16	293	35811	373164,66	3541491,16	295	35850	373804,08	3541537,21	297	35889	373205,40	3541533,21	298	35929	372612,06	3542064,22
293	35771	373334,60	3542484,77	293	35812	373230,91	3541452,60	295	35851	373838,33	3541526,44	297	35890	373220,48	3541594,56	298	35930	372646,30	3542053,34
293	35772	373335,50	3542483,97	293	35813	373292,88	3541431,13	295	35852	373928,09	3541534,37	297	35891	373218,40	3541641,15	298	35931	372665,41	3541996,21
293	35773	373348,74	3542474,02	293	35814	373380,49	3541426,35	295	35853	373968,76	3541542,52	297	35892	373173,60	3541696,49	298	35932	372678,09	3541917,76
293	35774	373362,67	3542465,17	293	35815	373476,72	3541446,81	295	35854	374002,90	3541531,73	297	35893	373133,08	3541756,04	298	35933	372699,33	3541881,64
293	35775	373373,69	3542459,31	293	35816	373533,85	3541463,82	295	35855	374007,18	3541508,45	297	35894	373195,14	3541821,27	298	35934	372720,67	3541868,82
293	35776	373383,01	3542454,65	293	35817	373527,94	3541440,10	295	35856	373968,68	3541483,21	297	35895	373242,22	3541854,84	298	35935	372760,39	3541918,96
293	35777	373388,82	3542451,97	293	35860	373520,34	3541330,47	296	35856	372820,65	3541520,89	297	35896	373272,27	3541922,44	298	35936	372765,66	3541925,69
293	35778	373394,73	3542449,39	294	35818	373697,48	3541377,22	296	35857	372786,35	3541521,07	297	35897	373270,24	3541958,44	298	35937	372802,00	3541889,41
293	35779	373400,74	3542447,01	294	35819	373520,34	3541330,47	296	35858	372694,43	3541472,92	297	35898	373323,66	3541955,94	298	35938	372821,97	3541868,49
293	35780	373409,35	3542443,64	294	35820	373527,94	3541440,10	296	35859	372645,24	3541416,14	297	35899	373362,09	3541942,98	298	35939	372848,98	3541840,39
293	35781	373424,97	3542438,50	294	35821	373533,85	3541463,82	296	35860	372617,44	3541416,24	297	35900	373398,49	3541944,91	298	35940	372908,60	3541725,72
293	35782	373438,80	3542431,35	294	35822	373549,52	3541526,77	296	35861	372598,30	3541509,58	297	35901	373468,99	3541971,96	298	35941	372957,68	3541649,20
293	35783	373445,05	3542415,97	294	35823	373611,54	3541577,20	296	35862	372572,78	3541569,08	297	35902	373572,04	3541985,05	298	35942	372993,85	3541574,83
293	35784	373452,51	3542401,21	294	35824	373647,99	3541617,24	296	35863	372523,74	3541632,89	297	35903	373596,88	3541864,54	298	35943	373013,09	3541536,60
293	35785	373461,16	3542387,13	294	35818	373697,48	3541377,22	296	35864	372489,56	3541681,77	297	35904	373647,99	3541617,24	298	35907	373049,32	3541474,93
293	35786	373471,01	3542373,88	295	35825	373968,68	3541483,21	296	35865	372438,31	3541699,08	297	35905	373611,54	3541577,20	299	35944	373220,48	3541594,56
293	35787	373475,73	3542368,19	295	35826	373906,65	3541464,58	296	35866	372416,95	3541714,00	297	35906	373549,52	3541526,77	299	35945	373205,40	3541533,21
293	35788	373479,74	3542363,51	295	35827	373904,78	3541429,58	296	35867	372395,89	3541730,12	297	35882	373533,85	3541463,82	299	35946	373190,33	3541497,35
293	35789	373401,26	3542332,32	295	35828	373697,48	3541377,22	296	35868	372380,64	3541741,77	298	35907	373049,32	3541474,93	299	35947	373164,66	3541491,16
293	35790	373377,71	3542345,13	295	35829	373647,99	3541617,24	296	35869	372389,16	3541768,60	298	35908	372991,56	3541464,72	299	35948	373136,95	3541523,06
293	35791	373416,28	3542410,47	295	35830	373665,46	3541652,50	296	35870	372421,25	3541766,91	298	35909	372972,32	3541447,86	299	35949	373085,77	3541595,36
293	35792	373390,67	3542438,17	295	35831	373665,52	3541690,60	296	35871	372464,05	3541766,68	298	35910	372935,27	3541488,11	299	35950	373030,43	3541688,96
293	35793	373358,66	3542440,57	295	35832	373672,05	3541762,52	296	35872	372509,00	3541781,24	298	35911	372923,22	3541501,17	299	35951	372966,41	3541803,73
293	35794	373273,08	3542409,35	295	35833	373678,55	3541817,54	296	35873	372553,89	3541810,51	298	35912	372876,23	3541554,39	299	35952	373009,34	3541877,49
293	35795	373198,17	3542331,47	295	35834	373650,82	3541855,84	296	35874	372598,81	3541806,07	298	35913	372863,52	3541584,15	299	35953	373065,04	3541930,08
293	35796	373159,57	3542276,63	295	35835	373643,61	3541856,42	296	35875	372667,29	3541814,02	298	35914	372808,02	3541641,64	299	35954	373127,10	3542022,91
293	35797	373136,09	3542274,65	295	35836	373717,00	3541857,58	296	35876	372684,28	3541811,79	298	35915	372761,09	3541703,37	299	35955	373159,20	3542050,13
293	35798	373069,88	3542328,00	295	35837	373757,54	3541846,73	296	35877	372741,87	3541760,59	298	35916	372741,87	3541760,59	299	35956	373178,54	3542122,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	35957	373142,36	3542198,36	301	35996	372598,81	3541806,07	302	36036	373534,32	3542316,91	302	36077	373976,16	3542167,03	304	36116	372400,59	3542162,94
299	35958	373136,09	3542274,65	301	35997	372553,89	3541810,51	302	36037	373548,94	3542309,16	302	36078	374053,03	3542122,12	304	36117	372415,71	3542241,19
299	35959	373159,57	3542276,63	301	35998	372509,00	3541781,24	302	36038	373564,17	3542302,61	302	36079	374125,54	3542091,98	304	36118	372400,74	3542260,34
299	35960	373198,17	3542331,47	301	35999	372464,05	3541766,68	302	36039	373579,79	3542297,37	302	36080	374112,70	3542075,13	304	36119	372369,37	3542278,02
299	35961	373273,08	3542409,35	301	36000	372421,25	3541766,91	302	36040	373595,90	3542293,54	302	36081	374074,29	3542052,09	304	36120	372366,57	3542279,61
299	35962	373358,66	3542440,57	301	36001	372389,16	3541768,60	302	36041	373612,21	3542291,00	302	36082	374025,09	3541999,41	304	36121	372321,70	3542296,84
299	35963	373390,67	3542438,17	301	36002	372374,24	3541769,35	302	36042	373625,31	3542289,84	302	36083	374016,40	3541940,29	304	36122	372311,06	3542337,11
299	35964	373416,28	3542410,47	301	36003	372350,82	3541803,36	302	36043	373637,82	3542289,28	302	36084	374024,87	3541868,32	304	36123	372309,17	3542361,20
299	35965	373377,71	3542345,13	301	36004	372306,04	3541879,89	302	36044	373654,42	3542289,15	302	36021	374022,62	3541823,81	304	36124	372320,85	3542365,84
299	35966	373401,26	3542332,32	301	36005	372295,41	3541945,65	302	36045	373670,81	3542290,41	303	36085	373065,04	3541930,08	304	36125	372335,72	3542373,20
299	35967	373479,74	3542363,51	301	36006	372295,46	3541958,35	302	36046	373687,20	3542292,97	303	36086	373009,34	3541877,49	304	36126	372346,70	3542379,64
299	35968	373483,66	3542358,91	301	36007	372295,49	3541978,15	302	36047	373703,19	3542296,92	303	36087	372966,41	3541803,73	304	36127	372358,28	3542384,38
299	35969	373495,01	3542346,86	301	36008	372297,28	3541980,96	302	36048	373718,87	3542302,18	303	36088	372902,48	3541895,19	304	36128	372373,66	3542390,43
299	35970	373497,92	3542344,27	301	36009	372304,81	3541995,68	302	36049	373734,14	3542308,64	303	36089	372924,06	3542007,26	304	36129	372382,57	3542388,36
299	35971	373528,36	3542196,49	301	36010	372305,01	3541996,28	302	36050	373748,71	3542316,50	303	36090	372934,89	3542081,20	304	36130	372398,68	3542384,83
299	35972	373501,35	3542172,79	301	36011	372346,91	3542023,54	302	36051	373762,58	3542325,35	303	36091	372892,22	3542183,05	304	36131	372405,28	3542383,96
299	35973	373464,94	3542094,76	301	36012	372387,43	3541993,69	302	36052	373775,74	3542335,40	303	36092	372892,30	3542214,85	304	36132	372385,96	3542362,08
299	35974	373387,92	3542044,37	301	36013	372434,45	3541959,57	302	36053	373788,00	3542346,54	303	36093	372909,47	3542250,71	304	36133	372400,84	3542313,24
299	35975	373353,72	3542044,64	301	36014	372475,03	3541963,51	302	36054	373787,60	3542375,74	303	36094	372967,25	3542309,62	304	36134	372464,83	3542262,07
299	35976	373285,34	3542066,19	301	36015	372494,24	3541933,79	302	36055	373828,06	3542386,79	303	36095	373031,52	3542343,16	304	36135	372477,62	3542236,52
299	35977	373221,19	3542026,46	301	36016	372498,45	3541876,50	302	36056	373837,62	3542398,62	303	36096	373069,88	3542328,00	304	36136	372496,78	3542194,09
299	35978	373270,24	3541958,44	301	36017	372521,90	3541861,58	302	36057	373845,10	3542401,65	303	36097	373136,09	3542274,65	304	36137	372528,90	3542164,21
299	35979	373272,27	3541922,44	301	36018	372569,02	3541884,56	302	36058	373861,09	3542405,71	303	36098	373142,36	3542198,36	304	36138	372592,97	3542170,15
299	35980	373242,22	3541854,84	301	36019	372611,79	3541892,71	302	36059	373876,77	3542411,07	303	36099	373178,54	3542122,00	304	36139	372646,38	3542140,13
299	35981	373195,14	3541821,27	301	36020	372654,54	3541877,67	302	36060	373891,84	3542417,71	303	36100	373159,20	3542050,13	304	36140	372684,74	3542095,49
299	35982	373133,08	3541756,04	301	35994	372684,28	3541811,79	302	36061	373906,41	3542425,68	303	36101	373127,10	3542022,91	304	36141	372731,61	3542021,06
299	35983	373173,60	3541696,49	302	36021	374022,62	3541823,81	302	36062	373912,70	3542429,70	303	36085	373065,04	3541930,08	304	36142	372761,53	3541965,97
299	35984	373218,40	3541641,15	302	36022	373977,73	3541798,75	302	36063	373913,70	3542428,70	304	36102	372720,67	3541868,82	304	36143	372765,66	3541925,69
299	35944	373220,48	3541594,56	302	36023	373947,83	3541822,13	302	36064	373922,51	3542399,34	304	36103	372699,33	3541881,64	304	36144	372760,39	3541918,96
300	35985	373665,46	3541652,50	302	36024	373887,95	3541845,82	302	36065	373952,93	3542366,25	304	36104	372678,09	3541917,76	304	36102	372720,67	3541868,82
300	35986	373647,99	3541617,24	302	36025	373798,17	3541837,99	302	36066	373978,81	3542346,44	304	36105	372665,41	3541996,21	305	36145	373572,04	3541985,05
300	35987	373596,88	3541864,54	302	36026	373757,54	3541846,73	302	36067	374004,75	3542307,03	304	36106	372646,30	3542053,34	305	36146	373468,99	3541971,96
300	35988	373620,90	3541858,12	302	36027	373717,00	3541857,58	302	36068	374012,77	3542299,87	304	36107	372612,06	3542064,22	305	36147	373398,49	3541944,91
300	35989	373643,61	3541856,42	302	36028	373643,61	3541856,42	302	36069	374010,50	3542291,76	304	36108	372552,23	3542070,89	305	36148	373362,09	3541942,98
300	35990	373650,82	3541855,84	302	36029	373620,90	3541858,12	302	36070	374012,03	3542284,76	304	36109	372500,91	3542105,11	305	36149	373323,66	3541955,94
300	35991	373678,55	3541817,54	302	36030	373596,88	3541864,54	302	36071	373969,93	3542283,51	304	36110	372483,86	3542094,65	305	36150	373270,24	3541958,44
300	35992	373672,05	3541762,52	302	36031	373572,04	3541985,05	302	36072	373931,44	3542283,76	304	36111	372479,51	3542050,23	305	36151	373221,19	3542026,46
300	35993	373665,52	3541690,60	302	36032	373528,36	3542196,49	302	36073	373858,76	3542275,80	304	36112	372475,03	3541963,51	305	36152	373285,34	3542066,19
300	35985	373665,46	3541652,50	302	36033	373497,92	3542344,27	302	36074	373837,40	3542267,42	304	36113	372434,45	3541959,57	305	36153	373353,72	3542044,64
301	35994	372684,28	3541811,79	302	36034	373507,25	3542335,81	302	36075	373854,43	3542231,28	304	36114	372434,58	3542033,66	305	36154	373387,92	3542044,37
301	35995	372667,29	3541814,02	302	36035	373520,38	3542325,75	302	36076	373884,24	3542203,59	304	36115	372430,40	3542107,65	305	36155	373464,94	3542094,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
305	36156	373501,35	3542172,79	306	36196	371835,25	3541525,06	306	36237	371987,60	3542148,00	306	36278	372510,53	3542723,24	306	36319	372110,40	3542407,10
305	36157	373528,36	3542196,49	306	36197	371878,00	3541565,02	306	36238	371988,80	3542166,99	306	36279	372512,50	3542649,25	306	36320	372102,79	3542393,50
305	36145	373572,04	3541985,05	306	36198	371869,62	3541641,29	306	36239	371989,10	3542170,20	306	36280	372516,00	3542640,71	306	36321	372102,40	3542392,80
306	36158	371999,50	3541826,79	306	36199	371868,49	3541648,18	306	36240	371993,10	3542201,01	306	36281	372514,90	3542632,20	306	36322	372101,19	3542390,80
306	36159	371985,90	3541811,61	306	36200	371856,94	3541717,64	306	36241	371995,90	3542236,21	306	36282	372514,50	3542620,30	306	36323	372089,89	3542373,20
306	36160	371974,90	3541803,51	306	36201	371876,24	3541747,11	306	36242	372000,20	3542251,10	306	36283	372513,30	3542611,30	306	36324	372086,70	3542368,80
306	36161	371963,30	3541788,11	306	36202	371945,53	3541774,16	306	36243	371996,20	3542250,50	306	36284	372510,00	3542596,40	306	36325	372077,90	3542357,90
306	36162	371960,70	3541784,60	306	36203	371951,02	3541776,29	306	36244	371988,80	3542250,01	306	36285	372504,50	3542582,21	306	36326	372087,20	3542350,40
306	36163	371952,69	3541773,69	306	36204	371972,45	3541822,97	306	36245	371973,50	3542252,40	306	36286	372503,50	3542580,50	306	36327	372094,09	3542342,70
306	36164	371944,00	3541758,10	306	36205	371976,12	3541831,08	306	36246	371964,80	3542255,20	306	36287	372492,61	3542563,21	306	36328	372096,30	3542340,01
306	36165	371935,20	3541740,99	306	36206	371981,08	3541841,70	306	36247	371955,10	3542259,50	306	36288	372486,98	3542557,80	306	36329	372104,79	3542329,09
306	36166	371934,00	3541738,80	306	36207	371978,94	3541879,89	306	36248	371953,86	3542260,50	306	36289	372465,37	3542577,57	306	36330	372108,70	3542323,40
306	36167	371931,00	3541734,10	306	36208	371933,62	3541886,63	306	36249	372024,35	3542468,47	306	36290	372399,09	3542571,62	306	36331	372112,51	3542315,20
306	36168	371920,11	3541719,30	306	36209	371919,12	3541888,76	306	36250	372028,10	3542474,69	306	36291	372337,06	3542553,00	306	36332	372117,60	3542300,90
306	36169	371918,90	3541717,80	306	36210	371904,47	3541900,42	306	36251	372037,37	3542485,33	306	36292	372331,65	3542540,99	306	36333	372120,50	3542284,09
306	36170	371906,99	3541702,90	306	36211	371897,85	3541905,79	306	36252	372039,80	3542488,11	306	36293	372322,90	3542538,00	306	36334	372119,70	3542275,40
306	36171	371897,00	3541693,40	306	36212	371936,33	3541937,33	306	36253	372048,50	3542495,00	306	36294	372321,60	3542537,80	306	36335	372118,61	3542269,19
306	36172	371890,70	3541689,01	306	36213	371992,99	3541974,34	306	36254	372054,59	3542499,10	306	36295	372309,50	3542530,51	306	36336	372117,80	3542265,30
306	36173	371895,80	3541676,20	306	36214	372000,48	3541979,27	306	36255	372063,46	3542502,65	306	36296	372295,20	3542519,59	306	36337	372113,11	3542247,29
306	36174	371897,81	3541670,11	306	36215	372000,57	3542006,77	306	36256	372068,10	3542504,51	306	36297	372291,40	3542517,00	306	36338	372112,30	3542244,60
306	36175	371900,79	3541658,30	306	36216	371986,96	3542009,71	306	36257	372070,31	3542505,00	306	36298	372282,70	3542511,61	306	36339	372108,31	3542232,21
306	36176	371902,30	3541646,00	306	36217	371979,76	3542011,29	306	36258	372070,10	3542505,20	306	36299	372281,30	3542510,80	306	36340	372107,40	3542227,10
306	36177	371902,20	3541642,89	306	36218	371959,94	3542015,51	306	36259	372069,53	3542506,68	306	36300	372256,81	3542504,10	306	36341	372101,80	3542211,71
306	36178	371901,39	3541630,00	306	36219	371897,96	3542009,59	306	36260	372164,20	3542569,57	306	36301	372237,00	3542503,90	306	36342	372101,70	3542211,00
306	36179	371899,49	3541619,20	306	36220	371869,91	3542034,28	306	36261	372325,65	3542637,36	306	36302	372236,49	3542503,90	306	36343	372096,10	3542179,01
306	36180	371896,40	3541608,20	306	36221	371872,11	3542037,30	306	36262	372367,38	3542685,93	306	36303	372231,59	3542504,10	306	36344	372092,20	3542145,80
306	36181	371896,40	3541606,40	306	36222	371877,31	3542043,11	306	36263	372375,80	3542683,70	306	36304	372183,40	3542508,80	306	36345	372089,49	3542114,60
306	36182	371896,40	3541605,50	306	36223	371889,50	3542053,00	306	36264	372381,09	3542680,59	306	36305	372178,30	3542509,99	306	36346	372088,50	3542093,70
306	36183	371896,19	3541594,00	306	36224	371898,90	3542057,20	306	36265	372383,50	3542680,31	306	36306	372177,90	3542502,50	306	36347	372087,80	3542087,20
306	36184	371896,00	3541590,30	306	36225	371906,20	3542059,60	306	36266	372400,60	3542674,61	306	36307	372175,40	3542489,50	306	36348	372084,50	3542068,80
306	36185	371895,30	3541582,71	306	36226	371909,80	3542060,41	306	36267	372406,01	3542686,91	306	36308	372172,51	3542480,90	306	36349	372080,20	3542055,70
306	36186	371889,90	3541564,40	306	36227	371909,80	3542060,70	306	36268	372408,50	3542691,70	306	36309	372175,20	3542471,00	306	36350	372074,50	3542044,00
306	36187	371884,90	3541554,70	306	36228	371910,49	3542068,89	306	36269	372408,80	3542692,20	306	36310	372172,60	3542455,20	306	36351	372072,91	3542040,90
306	36188	371883,81	3541552,60	306	36229	371912,40	3542080,40	306	36270	372411,40	3542696,61	306	36311	372170,50	3542448,91	306	36352	372054,59	3542022,61
306	36189	371876,90	3541543,41	306	36230	371918,40	3542097,21	306	36271	372413,30	3542708,10	306	36312	372166,40	3542439,70	306	36353	372047,99	3542019,99
306	36190	371869,20	3541535,21	306	36231	371927,80	3542109,00	306	36272	372413,70	3542710,50	306	36313	372155,01	3542426,20	306	36354	372049,20	3542008,60
306	36191	371857,80	3541526,10	306	36232	371934,11	3542114,80	306	36273	372413,82	3542711,04	306	36314	372147,99	3542420,40	306	36355	372049,50	3542003,30
306	36192	371846,59	3541521,30	306	36233	371934,60	3542115,21	306	36274	372414,28	3542711,18	306	36315	372141,09	3542415,60	306	36356	372049,50	3542001,50
306	36193	371832,31	3541517,20	306	36234	371942,50	3542122,30	306	36275	372432,19	3542708,25	306	36316	372126,90	3542410,10	306	36357	372049,29	3541998,11
306	36194	371821,69	3541515,40	306	36235	371954,59	3542134,20	306	36276	372454,90	3542704,53	306	36317	372119,20	3542408,40	306	36358	372053,80	3541981,30
306	36195	371814,73	3541514,99	306	36236	371964,69	3542141,90	306	36277	372480,57	3542714,93	306	36318	372111,11	3542407,40	306	36359	372051,29	3541965,60

Порядковый номер контура	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
306	36360	372047,30	3541953,49	307	36400	373468,39	3542487,46	307	36441	373727,80	3542499,50	308	36481	372554,79	3542300,40	308	36522	372637,54	3542394,50
306	36361	372043,10	3541944,20	307	36401	373458,92	3542533,02	307	36442	373729,79	3542504,88	308	36482	372553,69	3542300,60	308	36523	372638,34	3542394,61
306	36362	372024,80	3541925,89	307	36402	373448,02	3542586,17	307	36443	373814,27	3542519,54	308	36483	372537,57	3542304,64	308	36524	372640,74	3542394,72
306	36363	372016,00	3541922,90	307	36403	373452,80	3542583,59	307	36444	373834,63	3542502,31	308	36484	372521,95	3542310,09	308	36525	372643,04	3542394,83
306	36364	372013,30	3541920,79	307	36404	373473,90	3542577,70	307	36445	373882,58	3542461,98	308	36485	372506,83	3542316,63	308	36526	372652,34	3542395,57
306	36365	371992,70	3541915,30	307	36405	373481,51	3542577,30	307	36446	373912,70	3542429,70	308	36486	372491,50	3542324,27	308	36527	372653,24	3542395,66
306	36366	372000,50	3541906,00	307	36406	373484,11	3542577,20	307	36447	373906,41	3542425,68	308	36487	372476,87	3542332,12	308	36528	372654,24	3542395,67
306	36367	372006,79	3541887,00	307	36407	373493,59	3542578,11	307	36448	373891,84	3542417,71	308	36488	372463,04	3542341,06	308	36529	372655,14	3542395,77
306	36368	372009,39	3541865,40	307	36408	373505,50	3542580,40	307	36372	373876,77	3542411,07	308	36489	372450,00	3542351,21	308	36530	372661,73	3542396,50
306	36369	372009,79	3541859,40	307	36409	373508,59	3542581,11	308	36449	372868,71	3542402,96	308	36490	372437,76	3542362,37	308	36531	372669,94	3542397,63
306	36370	372005,00	3541838,00	307	36410	373520,11	3542584,09	308	36450	372858,76	3542389,73	308	36491	372431,14	3542368,95	308	36532	372678,02	3542399,55
306	36371	372001,40	3541830,40	307	36411	373521,10	3542584,50	308	36451	372847,80	3542377,38	308	36492	372420,19	3542380,71	308	36533	372685,91	3542402,09
306	36158	371999,50	3541826,79	307	36412	373525,31	3542586,21	308	36452	372835,84	3542365,94	308	36493	372415,09	3542382,69	308	36534	372693,80	3542405,31
307	36372	373876,77	3542411,07	307	36413	373526,91	3542411,07	308	36453	372830,56	3542361,31	308	36494	372405,28	3542383,96	308	36535	372698,40	3542406,53
307	36373	373861,09	3542405,71	307	36414	373527,05	3542581,09	308	36454	372829,56	3542360,32	308	36495	372413,75	3542393,68	308	36536	372704,19	3542407,96
307	36374	373845,10	3542401,65	307	36415	373530,90	3542572,70	308	36455	372816,60	3542350,06	308	36496	372454,44	3542448,43	308	36537	372711,78	3542409,58
307	36375	373837,62	3542398,62	307	36416	373531,10	3542572,41	308	36456	372802,94	3542340,82	308	36497	372477,74	3542448,32	308	36538	372719,78	3542411,71
307	36376	373828,06	3542386,79	307	36417	373537,50	3542561,40	308	36457	372788,47	3542332,76	308	36498	372487,81	3542456,96	308	36539	372727,57	3542414,43
307	36377	373817,60	3542375,74	307	36418	373545,90	3542541,21	308	36458	372780,48	3542328,73	308	36499	372490,93	3542452,27	308	36540	372735,05	3542417,87
307	36378	373788,00	3542346,54	307	36419	373554,50	3542510,49	308	36459	372779,68	3542328,33	308	36500	372496,05	3542445,79	308	36541	372735,45	3542418,07
307	36379	373775,74	3542335,40	307	36420	373558,01	3542501,40	308	36460	372764,61	3542321,58	308	36501	372501,57	3542439,91	308	36542	372743,44	3542422,10
307	36380	373762,58	3542325,35	307	36421	373567,50	3542482,60	308	36461	372749,03	3542316,12	308	36502	372508,20	3542433,33	308	36543	372750,62	3542426,12
307	36381	373748,71	3542316,50	307	36422	373568,80	3542480,19	308	36462	372733,04	3542311,96	308	36503	372514,32	3542427,75	308	36544	372757,51	3542430,65
307	36382	373734,14	3542308,64	307	36423	373571,80	3542475,60	308	36463	372727,15	3542310,64	308	36504	372520,84	3542422,67	308	36545	372763,99	3542435,86
307	36383	373718,87	3542302,18	307	36424	373582,41	3542461,20	308	36464	372720,26	3542308,21	308	36505	372527,76	3542418,20	308	36546	372764,49	3542436,28
307	36384	373703,19	3542296,92	307	36425	373595,60	3542448,81	308	36465	372704,58	3542303,15	308	36506	372535,07	3542414,23	308	36547	372769,77	3542440,99
307	36385	373687,20	3542292,97	307	36426	373606,61	3542441,70	308	36466	372688,49	3542299,40	308	36507	372539,58	3542412,25	308	36548	372775,75	3542446,72
307	36386	373670,81	3542290,41	307	36427	373608,70	3542440,40	308	36467	372672,10	3542297,04	308	36508	372542,68	3542410,96	308	36549	372781,22	3542452,83
307	36387	373654,42	3542289,15	307	36428	373622,70	3542434,90	308	36468	372665,50	3542296,31	308	36509	372543,38	3542410,46	308	36550	372786,10	3542459,45
307	36388	373637,82	3542289,28	307	36429	373633,80	3542432,41	308	36469	372663,60	3542296,10	308	36510	372550,70	3542406,49	308	36551	372789,58	3542464,87
307	36389	373625,31	3542289,84	307	36430	373644,79	3542431,19	308	36470	372665,00	3542296,10	308	36511	372558,31	3542403,21	308	36552	372799,42	3542481,40
307	36390	373612,21	3542291,00	307	36431	373652,11	3542431,70	308	36471	372661,70	3542296,00	308	36512	372566,12	3542400,54	308	36553	372800,71	3542483,61
307	36391	373595,90	3542293,54	307	36432	373662,90	3542433,30	308	36472	372659,80	3542295,79	308	36513	372574,14	3542398,48	308	36554	372801,90	3542485,91
307	36392	373579,79	3542297,37	307	36433	373677,30	3542437,70	308	36473	372650,61	3542295,16	308	36514	372574,64	3542398,37	308	36555	372803,09	3542488,11
307	36393	373564,17	3542302,61	307	36434	373685,00	3542441,40	308	36474	372646,91	3542294,84	308	36515	372593,84	3542394,55	308	36556	372805,48	3542492,92
307	36394	373548,94	3542309,16	307	36435	373688,30	3542443,21	308	36475	372639,91	3542294,12	308	36516	372602,05	3542393,17	308	36557	372806,37	3542494,82
307	36395	373534,32	3542316,91	307	36436	373705,31	3542459,40	308	36476	372632,61	3542293,39	308	36517	372610,25	3542392,60	308	36558	372807,57	3542497,33
307	36396	373520,38	3542325,75	307	36437	373710,90	3542468,09	308	36477	372623,32	3542292,75	308	36518	372618,55	3542392,64	308	36559	372808,76	3542499,83
307	36397	373507,25	3542335,81	307	36438	373712,20	3542470,21	308	36478	372606,82	3542292,60	308	36519	372623,16	3542392,96	308	36560	372809,75	3542502,34
307	36398	373497,92	3542344,27	307	36439	373712,70	3542471,00	308	36479	372590,31	3542293,84	308	36520	372630,44	3542393,68	308	36561	372810,05	3542503,14
307	36399	373492,83	3542368,66	307	36440	373724,70	3542492,70	308	36480	372574,01	3542296,48	308	36521	372633,94	3542393,99	308	36562	372810,25	3542503,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	36563	372812,42	3542507,55	308	36604	372994,57	3542604,72	309	36644	374337,05	3542440,66	309	36685	374040,27	3542533,12	309	36726	373744,46	3542605,77
308	36564	372814,31	3542511,66	308	36605	373008,46	3542606,06	309	36645	374328,47	3542435,93	309	36686	374039,20	3542533,36	309	36727	373778,17	3542600,60
308	36565	372815,99	3542515,86	308	36606	373025,35	3542607,04	309	36646	374300,14	3542388,92	309	36687	374027,66	3542536,04	309	36728	373803,98	3542597,39
308	36566	372820,65	3542527,79	308	36607	373015,61	3542564,09	309	36647	374295,57	3542381,61	309	36688	374023,48	3542537,21	309	36729	373807,94	3542608,01
308	36567	372821,74	3542530,88	308	36608	373009,85	3542553,57	309	36648	374293,68	3542378,10	309	36689	374019,52	3542538,67	309	36730	373805,88	3542623,40
308	36568	372822,82	3542534,09	308	36609	373002,20	3542540,75	309	36649	374291,50	3542374,29	309	36690	374007,11	3542543,90	309	36731	373805,88	3542623,91
308	36569	372823,71	3542537,29	308	36610	372993,54	3542528,52	309	36650	374287,72	3542368,78	309	36691	373997,12	3542549,54	309	36732	373794,52	3542642,36
308	36570	372826,97	3542549,20	308	36611	372984,09	3542516,88	309	36651	374260,62	3542343,08	309	36692	373989,63	3542556,24	309	36733	373783,29	3542648,92
308	36571	372827,17	3542549,80	308	36612	372973,23	3542504,65	309	36652	374202,37	3542299,66	309	36693	373978,42	3542568,47	309	36734	373780,68	3542650,91
308	36572	372827,27	3542550,30	308	36613	372960,33	3542505,69	309	36653	374144,95	3542360,95	309	36694	373974,85	3542572,83	309	36735	373774,98	3542651,89
308	36573	372827,46	3542550,91	308	36614	372942,94	3542503,03	309	36654	374143,23	3542361,10	309	36695	373973,46	3542574,84	309	36736	373770,38	3542652,87
308	36574	372830,52	3542563,02	308	36615	372926,85	3542498,87	309	36655	374143,15	3542362,86	309	36696	373966,48	3542585,52	309	36737	373767,37	3542655,16
308	36575	372834,10	3542569,22	308	36616	372913,98	3542491,92	309	36656	374143,12	3542365,13	309	36697	373964,35	3542589,09	309	36738	373766,75	3542660,76
308	36576	372834,59	3542570,13	308	36617	372909,32	3542480,01	309	36657	374143,38	3542370,22	309	36698	373958,66	3542599,61	309	36739	373767,33	3542664,76
308	36577	372835,09	3542570,93	308	36618	372905,85	3542471,60	309	36658	374144,92	3542385,45	309	36699	373952,66	3542608,27	309	36740	373768,62	3542668,06
308	36578	372835,49	3542571,73	308	36619	372902,09	3542463,38	309	36659	374147,11	3542395,78	309	36700	373950,65	3542611,43	309	36741	373770,61	3542672,07
308	36579	372839,46	3542579,05	308	36620	372900,59	3542460,47	309	36660	374148,77	3542400,92	309	36701	373941,20	3542627,56	309	36742	373778,19	3542677,70
308	36580	372840,55	3542581,05	308	36621	372898,41	3542455,36	309	36661	374148,30	3542402,68	309	36702	373935,52	3542635,74	309	36743	373782,18	3542679,71
308	36581	372841,54	3542583,06	308	36622	372896,03	3542450,36	309	36662	374148,00	3542402,93	309	36703	373929,11	3542642,99	309	36744	373786,48	3542679,33
308	36582	372842,44	3542585,06	308	36623	372892,66	3542443,75	309	36663	374141,31	3542406,90	309	36704	373919,69	3542652,46	309	36745	373790,79	3542678,34
308	36583	372846,41	3542593,67	308	36624	372890,37	3542439,24	309	36664	374137,44	3542409,45	309	36705	373917,94	3542654,13	309	36746	373795,08	3542678,36
308	36584	372848,89	3542597,28	308	36625	372890,17	3542438,84	309	36665	374128,30	3542418,05	309	36706	373917,49	3542654,00	309	36747	373806,68	3542678,40
308	36585	372851,58	3542600,39	308	36626	372887,89	3542434,73	309	36666	374119,99	3542428,08	309	36707	373914,89	3542652,90	309	36748	373810,68	3542678,42
308	36586	372857,19	3542598,71	308	36627	372885,41	3542430,32	309	36667	374116,71	3542430,15	309	36708	373914,30	3542652,70	309	36749	373813,99	3542677,53
308	36587	372865,19	3542596,64	308	36628	372875,47	3542413,68	309	36668	374113,91	3542432,04	309	36709	373874,30	3542640,60	309	36750	373818,88	3542679,15
308	36588	372873,30	3542595,37	308	36449	372868,71	3542402,96	309	36669	374102,86	3542443,11	309	36710	373873,90	3542640,50	309	36751	373824,47	3542681,87
308	36589	372881,60	3542594,70	309	36629	374458,79	3542374,31	309	36670	374101,68	3542444,79	309	36711	373857,70	3542635,59	309	36752	373828,47	3542682,48
308	36590	372889,80	3542594,63	309	36630	374454,39	3542374,29	309	36671	374097,57	3542450,96	309	36712	373859,10	3542623,70	309	36753	373839,76	3542685,53
308	36591	372898,10	3542595,36	309	36631	374432,47	3542380,11	309	36672	374095,29	3542453,33	309	36713	373854,51	3542606,60	309	36754	373844,05	3542686,84
308	36592	372906,19	3542596,80	309	36632	374422,56	3542382,77	309	36673	374091,61	3542455,95	309	36714	373855,10	3542602,50	309	36755	373848,34	3542688,86
308	36593	372914,19	3542598,82	309	36633	374415,25	3542386,65	309	36674	374091,29	3542456,17	309	36715	373854,30	3542593,29	309	36756	373851,64	3542689,87
308	36594	372922,08	3542601,45	309	36634	374411,33	3542392,63	309	36675	374088,21	3542458,61	309	36716	373853,21	3542587,40	309	36757	373855,24	3542690,88
308	36595	372929,56	3542604,78	309	36635	374408,01	3542398,52	309	36676	374081,56	3542464,29	309	36717	373847,31	3542571,60	309	36758	373860,53	3542692,20
308	36596	372933,76	3542606,99	309	36636	374403,99	3542403,81	309	36677	374073,58	3542472,93	309	36718	373828,99	3542553,30	309	36759	373915,37	3542709,61
308	36597	372946,24	3542611,33	309	36637	374394,02	3542421,67	309	36678	374066,86	3542485,71	309	36719	373828,70	3542553,10	309	36760	373923,26	3542710,33
308	36598	372949,75	3542610,25	309	36638	374387,40	3542426,95	309	36679	374062,21	3542498,95	309	36720	373822,70	3542549,70	309	36761	373929,88	3542706,36
308	36599	372956,35	3542608,27	309	36639	374380,68	3542432,82	309	36680	374061,82	3542500,10	309	36721	373798,01	3542543,19	309	36762	373937,20	3542699,78
308	36600	372964,36	3542606,31	309	36640	374369,44	3542444,07	309	36681	374059,37	3542514,46	309	36722	373781,31	3542546,30	309	36763	373933,27	3542707,68
308	36601	372972,46	3542604,93	309	36641	374362,82	3542448,06	309	36682	374059,24	3542520,55	309	36723	373780,07	3542547,30	309	36764	373928,52	3542721,85
308	36602	372980,76	3542604,26	309	36642	374354,23	3542448,62	309	36683	374057,50	3542529,80	309	36724	373766,60	3542563,96	309	36765	373923,89	3542730,43
308	36603	372984,46	3542604,28	309	36643	374345,62	3542447,99	309	36684	374054,12	3542530,24	309	36725	373737,26	3542602,75	309	36766	373921,18	3542733,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
309	36767	373918,27	3542736,11	309	36808	373945,70	3542808,91	309	36849	374018,14	3542906,48	309	36890	374018,48	3542777,56	309	36931	374191,72	3542449,33
309	36768	373915,26	3542739,00	309	36809	373950,01	3542807,33	309	36850	374021,73	3542909,09	309	36891	374009,16	3542767,80	309	36932	374213,09	3542434,11
309	36769	373912,54	3542742,69	309	36810	373954,31	3542807,65	309	36851	374024,73	3542911,40	309	36892	374005,94	3542765,24	309	36933	374222,65	3542442,24
309	36770	373911,22	3542750,59	309	36811	373961,30	3542810,27	309	36852	374028,41	3542914,42	309	36893	374004,21	3542763,93	309	36934	374230,62	3542449,07
309	36771	373907,60	3542754,28	309	36812	373964,59	3542812,98	309	36853	374031,30	3542916,43	309	36894	373990,28	3542756,83	309	36935	374240,38	3542457,27
309	36772	373904,30	3542755,87	309	36813	373967,57	3542816,30	309	36854	374034,99	3542919,44	309	36895	373977,97	3542754,48	309	36936	374241,18	3542456,13
309	36773	373898,68	3542759,14	309	36814	373969,16	3542819,90	309	36855	374039,28	3542921,76	309	36896	373973,33	3542754,19	309	36937	374245,68	3542448,34
309	36774	373894,98	3542761,12	309	36815	373972,14	3542824,61	309	36856	374042,28	3542923,37	309	36897	373973,92	3542753,27	309	36938	374249,45	3542440,23
309	36775	373886,07	3542763,69	309	36816	373975,11	3542834,52	309	36857	374044,87	3542925,38	309	36898	373977,58	3542747,15	309	36939	374251,63	3542434,64
309	36776	373882,06	3542766,08	309	36817	373976,39	3542838,83	309	36858	374048,86	3542927,09	309	36899	373978,09	3542746,30	309	36940	374253,14	3542428,83
309	36777	373878,45	3542767,67	309	36818	373977,38	3542845,43	309	36859	374052,76	3542927,11	309	36900	373979,24	3542744,39	309	36941	374255,60	3542416,38
309	36778	373874,15	3542767,65	309	36819	373977,66	3542849,43	309	36860	374061,07	3542926,13	309	36901	373989,06	3542734,86	309	36942	374255,99	3542413,35
309	36779	373870,45	3542767,63	309	36820	373977,35	3542853,73	309	36861	374064,08	3542923,45	309	36902	373998,15	3542725,96	309	36943	374262,42	3542425,61
309	36780	373866,55	3542767,62	309	36821	373976,62	3542858,03	309	36862	374066,39	3542919,86	309	36903	373999,30	3542724,79	309	36944	374265,89	3542431,28
309	36781	373854,94	3542772,19	309	36822	373975,61	3542861,32	309	36863	374068,10	3542916,26	309	36904	374007,38	3542716,34	309	36945	374272,43	3542440,52
309	36782	373852,33	3542774,17	309	36823	373970,67	3542870,50	309	36864	374068,72	3542912,87	309	36905	374011,24	3542713,29	309	36946	374272,79	3542441,02
309	36783	373850,31	3542778,46	309	36824	373969,35	3542876,50	309	36865	374073,35	3542904,28	309	36906	374019,50	3542705,11	309	36947	374275,08	3542443,93
309	36784	373848,30	3542782,16	309	36825	373968,64	3542880,50	309	36866	374076,06	3542902,39	309	36907	374026,93	3542695,77	309	36948	374281,82	3542451,89
309	36785	373845,99	3542785,45	309	36826	373966,62	3542885,39	309	36867	374079,06	3542900,70	309	36908	374028,26	3542694,02	309	36949	374286,40	3542459,49
309	36786	373843,67	3542789,34	309	36827	373964,99	3542891,98	309	36868	374083,36	3542900,02	309	36909	374029,74	3542691,86	309	36950	374286,88	3542460,26
309	36787	373843,24	3542797,34	309	36828	373964,56	3542901,28	309	36869	374086,97	3542898,43	309	36910	374035,95	3542682,29	309	36951	374293,86	3542471,39
309	36788	373843,23	3542800,64	309	36829	373964,54	3542905,58	309	36870	374093,57	3542898,76	309	36911	374038,54	3542677,83	309	36952	374295,75	3542474,17
309	36789	373843,22	3542804,24	309	36830	373964,53	3542909,18	309	36871	374073,54	3542847,20	309	36912	374044,74	3542665,69	309	36953	374306,82	3542485,24
309	36790	373845,90	3542809,24	309	36831	373964,91	3542914,18	309	36872	374071,63	3542847,73	309	36913	374048,01	3542659,98	309	36954	374307,13	3542485,45
309	36791	373848,79	3542811,86	309	36832	373966,49	3542919,19	309	36873	374063,09	3542851,87	309	36914	374057,40	3542646,55	309	36955	374316,01	3542491,80
309	36792	373855,77	3542818,48	309	36833	373971,06	3542929,41	309	36874	374062,42	3542852,06	309	36915	374059,02	3542644,09	309	36956	374326,64	3542497,16
309	36793	373859,06	3542819,19	309	36834	373974,04	3542934,42	309	36875	374057,03	3542854,81	309	36916	374061,40	3542640,20	309	36957	374355,56	3542492,92
309	36794	373864,36	3542820,92	309	36835	373976,32	3542939,33	309	36876	374047,06	3542849,73	309	36917	374064,09	3542637,67	309	36958	374399,53	3542474,99
309	36795	373868,35	3542822,23	309	36836	373979,01	3542941,64	309	36877	374043,28	3542848,67	309	36918	374065,96	3542636,68	309	36959	374421,57	3542462,27
309	36796	373872,25	3542823,24	309	36837	373982,30	3542943,65	309	36878	374042,57	3542848,49	309	36919	374068,58	3542636,27	309	36960	374443,12	3542444,49
309	36797	373880,84	3542824,87	309	36838	373989,18	3542949,37	309	36879	374042,57	3542843,20	309	36920	374078,08	3542634,81	309	36961	374445,50	3542439,73
309	36798	373884,15	3542825,29	309	36839	374000,18	3542949,71	309	36880	374041,09	3542831,11	309	36921	374078,43	3542634,84	309	36962	374447,70	3542434,36
309	36799	373888,14	3542825,90	309	36840	374002,79	3542947,72	309	36881	374039,86	3542826,22	309	36922	374082,08	3542634,97	309	36963	374452,10	3542426,20
309	36800	373892,74	3542826,92	309	36841	374005,10	3542944,43	309	36882	374038,90	3542822,87	309	36923	374093,56	3542633,63	309	36964	374454,07	3542422,99
309	36801	373897,43	3542828,23	309	36842	374004,14	3542933,53	309	36883	374036,54	3542816,89	309	36924	374103,12	3542631,38	309	36965	374455,56	3542422,98
309	36802	373919,95	3542823,41	309	36843	374004,16	3542928,23	309	36884	374034,31	3542812,21	309	36925	374117,84	3542583,15	309	36966	374458,79	3542374,31
309	36803	373925,55	3542821,44	309	36844	374004,18	3542924,23	309	36885	374030,47	3542805,54	309	36926	374119,38	3542544,76	310	36967	373497,92	3542344,27
309	36804	373929,86	3542818,75	309	36845	374005,89	3542919,34	309	36886	374029,83	3542803,95	309	36927	374120,93	3542528,47	310	36968	373495,01	3542346,86
309	36805	373932,47	3542816,47	309	36846	374006,51	3542916,04	309	36887	374027,09	3542796,70	309	36928	374124,70	3542508,37	310	36969	373483,66	3542358,91
309	36806	373936,79	3542811,88	309	36847	374008,82	3542911,75	309	36888	374026,25	3542793,67	309	36929	374147,77	3542489,96	310	36970	373479,74	3542363,51
309	36807	373941,80	3542809,90	309	36848	374014,54	3542905,77	309	36889	374025,59	3542791,48	309	36930	374167,17	3542464,73	310	36971	373475,73	3542368,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	36971	373471,01	3542373,88	310	37012	372984,09	3542516,88	310	37053	373309,39	3542659,10	311	37093	373857,70	3542635,59	311	37134	374101,68	3542444,79
310	36972	373461,16	3542387,13	310	37013	372993,54	3542528,52	310	37054	373320,09	3542649,60	311	37094	373873,90	3542640,50	311	37135	374102,86	3542443,11
310	36973	373452,51	3542401,21	310	37014	373002,20	3542540,75	310	37055	373323,91	3542646,50	311	37095	373874,30	3542640,60	311	37136	374113,91	3542432,04
310	36974	373445,05	3542415,97	310	37015	373009,85	3542553,57	310	37056	373335,60	3542638,00	311	37096	373914,30	3542652,70	311	37137	374116,71	3542430,15
310	36975	373438,80	3542431,35	310	37016	373015,61	3542564,09	310	37057	373340,00	3542635,20	311	37097	373914,89	3542652,90	311	37138	374119,99	3542428,08
310	36976	373424,97	3542438,50	310	37017	373025,35	3542607,04	310	37058	373362,19	3542628,61	311	37098	373917,49	3542654,00	311	37139	374128,30	3542418,05
310	36977	373409,35	3542443,64	310	37018	373037,03	3542613,37	310	37059	373385,10	3542627,30	311	37099	373917,94	3542654,13	311	37140	374137,44	3542409,45
310	36978	373400,74	3542447,01	310	37019	373042,93	3542615,99	310	37060	373385,90	3542627,21	311	37100	373919,69	3542652,46	311	37141	374141,31	3542406,90
310	36979	373394,73	3542449,39	310	37020	373107,83	3542666,93	310	37061	373394,20	3542626,90	311	37101	373929,11	3542642,99	311	37142	374148,00	3542402,93
310	36980	373388,82	3542451,97	310	37021	373104,64	3542691,92	310	37062	373403,09	3542625,10	311	37102	373935,52	3542635,74	311	37143	374148,30	3542402,68
310	36981	373383,01	3542454,65	310	37022	373118,25	3542707,22	310	37063	373414,49	3542618,20	311	37103	373941,20	3542627,56	311	37144	374148,77	3542400,92
310	36982	373373,69	3542459,31	310	37023	373121,89	3542707,50	310	37064	373424,71	3542612,00	311	37104	373950,65	3542611,43	311	37145	374147,11	3542395,78
310	36983	373362,67	3542465,17	310	37024	373132,59	3542697,40	310	37065	373426,20	3542608,90	311	37105	373952,66	3542608,27	311	37146	374144,92	3542385,45
310	36984	373348,74	3542474,02	310	37025	373133,10	3542697,10	310	37066	373428,01	3542605,39	311	37106	373958,66	3542599,61	311	37147	374143,38	3542370,22
310	36985	373335,50	3542483,97	310	37026	373137,20	3542694,80	310	37067	373446,30	3542587,10	311	37107	373964,35	3542589,09	311	37148	374143,12	3542365,13
310	36986	373334,60	3542484,77	310	37027	373138,10	3542694,30	310	37068	373447,60	3542586,40	311	37108	373966,48	3542585,52	311	37149	374143,15	3542362,86
310	36987	373331,90	3542485,16	310	37028	373140,10	3542693,30	310	37069	373448,02	3542586,17	311	37109	373973,46	3542574,84	311	37073	374143,23	3542361,10
310	36988	373315,69	3542488,49	310	37029	373142,61	3542691,60	310	37070	373458,92	3542533,02	311	37110	373974,85	3542572,83	312	37150	372477,74	3542448,32
310	36989	373299,87	3542493,14	310	37030	373145,70	3542689,60	310	37071	373468,39	3542487,46	311	37111	373978,42	3542568,47	312	37151	372454,44	3542448,43
310	36990	373284,45	3542499,18	310	37031	373167,50	3542683,00	310	37072	373492,83	3542368,66	311	37112	373989,63	3542556,24	312	37152	372413,75	3542393,68
310	36991	373269,52	3542506,43	310	37032	373170,59	3542682,81	310	36966	373497,92	3542344,27	311	37113	373997,12	3542549,54	312	37153	372405,28	3542383,96
310	36992	373255,39	3542514,87	310	37033	373173,79	3542682,70	311	37073	374143,23	3542361,10	311	37114	374007,11	3542543,90	312	37154	372398,68	3542384,83
310	36993	373234,14	3542528,70	310	37034	373179,10	3542683,00	311	37074	374121,74	3542362,96	311	37115	374019,52	3542538,67	312	37155	372382,57	3542388,36
310	36994	373224,82	3542535,07	310	37035	373181,90	3542683,30	311	37075	374112,41	3542369,63	311	37116	374023,48	3542537,21	312	37156	372373,66	3542390,43
310	36995	373200,49	3542543,57	310	37036	373192,40	3542685,60	311	37076	374091,96	3542384,36	311	37117	374027,66	3542536,04	312	37157	372358,28	3542384,38
310	36996	373184,00	3542543,42	310	37037	373195,41	3542686,60	311	37077	374040,71	3542424,97	311	37118	374039,20	3542533,36	312	37158	372346,70	3542379,64
310	36997	373167,48	3542544,56	310	37038	373196,80	3542687,00	311	37078	373980,94	3542471,95	311	37119	374040,27	3542533,12	312	37159	372335,72	3542373,20
310	36998	373151,17	3542547,10	310	37039	373197,60	3542687,19	311	37079	373967,72	3542478,40	311	37120	374054,12	3542530,24	312	37160	372320,85	3542365,84
310	36999	373120,68	3542545,58	310	37040	373206,90	3542690,39	311	37080	373893,28	3542514,83	311	37121	374057,50	3542529,80	312	37161	372309,17	3542361,20
310	37000	373108,31	3542537,54	310	37041	373209,09	3542691,39	311	37081	373809,05	3542523,81	311	37122	374059,24	3542520,55	312	37162	372304,77	3542415,49
310	37001	373095,34	3542530,39	310	37042	373212,20	3542693,00	311	37082	373781,31	3542546,30	311	37123	374059,37	3542514,46	312	37163	372307,22	3542455,79
310	37002	373088,76	3542527,07	310	37043	373224,79	3542696,40	311	37083	373798,01	3542543,19	311	37124	374061,82	3542500,10	312	37164	372319,90	3542514,93
310	37003	373081,86	3542523,73	310	37044	373228,10	3542698,30	311	37084	373822,70	3542549,70	311	37125	374062,21	3542498,95	312	37165	372331,65	3542540,99
310	37004	373066,58	3542517,48	310	37045	373232,01	3542700,71	311	37085	373828,70	3542553,10	311	37126	374066,86	3542485,71	312	37166	372341,00	3542544,19
310	37005	373050,80	3542512,52	310	37046	373234,71	3542702,60	311	37086	373828,99	3542553,30	311	37127	374073,58	3542472,93	312	37167	372345,90	3542549,10
310	37006	373034,72	3542508,87	310	37047	373249,20	3542718,49	311	37087	373847,31	3542571,60	311	37128	374081,56	3542464,29	312	37168	372356,30	3542537,80
310	37007	373018,32	3542506,51	310	37048	373249,70	3542719,50	311	37088	373853,21	3542587,40	311	37129	374088,21	3542458,61	312	37169	372363,89	3542532,50
310	37008	373004,43	3542505,16	310	37049	373251,40	3542722,61	311	37089	373854,30	3542593,29	311	37130	374091,29	3542456,17	312	37170	372367,49	3542530,20
310	37009	372993,33	3542504,41	310	37050	373255,49	3542737,00	311	37090	373855,10	3542602,50	311	37131	374091,61	3542455,95	312	37171	372392,50	3542523,50
310	37010	372976,73	3542504,35	310	37051	373278,11	3542704,10	311	37091	373854,51	3542606,60	311	37132	374095,29	3542453,33	312	37172	372397,10	3542523,69
310	37011	372973,23	3542504,65	310	37052	373300,59	3542669,30	311	37092	373859,10	3542623,70	311	37133	374097,57	3542450,96	312	37173	372406,80	3542524,60

Порядковый номер контура	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
312	37174	372425,19	3542530,00	313	37214	372661,73	3542396,50	313	37255	372565,80	3542454,70	313	37296	372964,36	3542606,31	313	37337	372808,76	3542499,83
312	37175	372429,70	3542532,30	313	37215	372655,14	3542395,77	313	37256	372582,00	3542447,21	313	37297	372956,35	3542608,27	313	37338	372807,57	3542497,33
312	37176	372433,40	3542533,00	313	37216	372654,24	3542395,67	313	37257	372594,10	3542443,39	313	37298	372949,75	3542610,25	313	37339	372806,37	3542494,82
312	37177	372441,80	3542535,30	313	37217	372653,24	3542395,66	313	37258	372604,10	3542441,60	313	37299	372946,24	3542611,33	313	37340	372805,48	3542492,92
312	37178	372450,90	3542538,71	313	37218	372652,34	3542395,57	313	37259	372612,99	3542440,80	313	37300	372933,76	3542606,99	313	37189	372803,09	3542488,11
312	37179	372461,80	3542541,31	313	37219	372643,04	3542394,83	313	37260	372620,31	3542441,30	313	37301	372929,56	3542604,78	314	37341	374281,82	3542451,89
312	37180	372475,30	3542546,60	313	37220	372640,74	3542394,72	313	37261	372629,81	3542442,70	313	37302	372922,08	3542601,45	314	37342	374275,08	3542443,93
312	37181	372486,98	3542557,80	313	37221	372638,34	3542394,61	313	37262	372641,40	3542443,80	313	37303	372914,19	3542598,82	314	37343	374272,79	3542441,02
312	37182	372516,64	3542530,66	313	37222	372637,54	3542394,50	313	37263	372644,70	3542443,59	313	37304	372906,19	3542596,80	314	37344	374272,43	3542440,52
312	37183	372519,94	3542527,65	313	37223	372633,94	3542393,99	313	37264	372648,10	3542443,49	313	37305	372898,10	3542595,36	314	37345	374265,89	3542431,28
312	37184	372519,99	3542527,00	313	37224	372630,44	3542393,68	313	37265	372661,20	3542445,30	313	37306	372889,80	3542594,63	314	37346	374262,42	3542425,61
312	37185	372522,59	3542510,30	313	37225	372623,16	3542392,96	313	37266	372674,80	3542449,00	313	37307	372881,60	3542594,70	314	37347	374255,99	3542413,35
312	37186	372527,60	3542494,93	313	37226	372618,55	3542392,64	313	37267	372686,70	3542453,90	313	37308	372873,30	3542595,37	314	37348	374255,60	3542416,38
312	37187	372514,43	3542479,85	313	37227	372610,25	3542392,60	313	37268	372688,80	3542455,20	313	37309	372865,19	3542596,64	314	37349	374253,14	3542428,83
312	37188	372487,81	3542456,96	313	37228	372602,05	3542393,17	313	37269	372693,50	3542458,20	313	37310	372857,19	3542598,71	314	37350	374251,63	3542434,64
312	37150	372477,74	3542448,32	313	37229	372593,84	3542394,55	313	37270	372703,00	3542463,61	313	37311	372851,58	3542600,39	314	37351	374249,45	3542440,23
313	37189	372803,09	3542488,11	313	37230	372574,64	3542398,37	313	37271	372703,40	3542463,80	313	37312	372848,89	3542597,28	314	37352	374245,68	3542448,34
313	37190	372801,90	3542485,91	313	37231	372574,14	3542398,48	313	37272	372707,69	3542466,61	313	37313	372846,41	3542593,67	314	37353	374241,18	3542456,13
313	37191	372800,71	3542483,61	313	37232	372566,12	3542400,54	313	37273	372711,00	3542467,19	313	37314	372842,44	3542585,06	314	37354	374240,38	3542457,27
313	37192	372799,42	3542481,40	313	37233	372558,31	3542403,21	313	37274	372731,60	3542486,60	313	37315	372841,54	3542583,06	314	37355	374261,92	3542475,38
313	37193	372789,58	3542464,87	313	37234	372550,70	3542406,49	313	37275	372741,50	3542499,70	313	37316	372840,55	3542581,05	314	37356	374290,56	3542491,69
313	37194	372786,10	3542459,45	313	37235	372543,38	3542410,46	313	37276	372742,80	3542501,40	313	37317	372839,46	3542579,05	314	37357	374322,94	3542497,71
313	37195	372781,22	3542452,83	313	37236	372542,68	3542410,96	313	37277	372759,69	3542525,90	313	37318	372835,49	3542571,73	314	37358	374326,64	3542497,16
313	37196	372775,75	3542446,72	313	37237	372539,58	3542412,25	313	37278	372760,88	3542527,80	313	37319	372835,09	3542570,93	314	37359	374316,01	3542491,80
313	37197	372769,77	3542440,99	313	37238	372535,07	3542414,23	313	37279	372783,79	3542543,74	313	37320	372834,59	3542570,13	314	37360	374307,13	3542485,45
313	37198	372764,49	3542436,28	313	37239	372527,76	3542418,20	313	37280	372843,78	3542628,06	313	37321	372834,10	3542569,22	314	37361	374306,82	3542485,24
313	37199	372763,99	3542435,86	313	37240	372520,84	3542422,67	313	37281	372884,92	3542670,23	313	37322	372830,52	3542563,02	314	37362	374295,75	3542474,17
313	37200	372757,51	3542430,65	313	37241	372514,32	3542427,75	313	37282	372888,60	3542671,01	313	37323	372827,46	3542550,91	314	37363	374293,86	3542471,39
313	37201	372750,62	3542426,12	313	37242	372508,20	3542433,33	313	37283	372902,10	3542674,99	313	37324	372827,27	3542550,30	314	37364	374286,88	3542460,26
313	37202	372743,44	3542422,10	313	37243	372501,57	3542439,91	313	37284	372909,90	3542678,00	313	37325	372827,17	3542549,80	314	37365	374286,40	3542459,49
313	37203	372735,45	3542418,07	313	37244	372496,05	3542445,79	313	37285	372915,80	3542680,90	313	37326	372826,97	3542549,20	314	37341	374281,82	3542451,89
313	37204	372735,05	3542417,87	313	37245	372490,93	3542452,27	313	37286	372919,50	3542675,70	313	37327	372823,71	3542537,29	315	37366	373705,31	3542459,40
313	37205	372727,57	3542414,43	313	37246	372487,81	3542456,96	313	37287	372922,00	3542672,70	313	37328	372822,82	3542534,09	315	37367	373688,30	3542443,21
313	37206	372719,78	3542411,71	313	37247	372514,43	3542479,85	313	37288	372935,39	3542661,40	313	37329	372821,74	3542530,88	315	37368	373685,00	3542441,40
313	37207	372711,78	3542409,58	313	37248	372527,60	3542494,93	313	37289	372955,30	3542655,20	313	37330	372820,65	3542527,79	315	37369	373677,30	3542437,70
313	37208	372704,19	3542407,96	313	37249	372527,61	3542494,90	313	37290	372961,50	3542650,90	313	37331	372815,99	3542515,86	315	37370	373662,90	3542433,30
313	37209	372698,40	3542406,53	313	37250	372532,70	3542485,10	313	37291	372975,55	3542645,87	313	37332	372814,31	3542511,66	315	37371	373652,11	3542431,70
313	37210	372693,80	3542405,31	313	37251	372533,81	3542483,20	313	37292	372976,38	3542627,15	313	37333	372812,42	3542507,55	315	37372	373644,79	3542431,19
313	37211	372685,91	3542402,09	313	37252	372545,10	3542469,80	313	37293	372984,46	3542604,28	313	37334	372810,25	3542503,54	315	37373	373633,80	3542432,41
313	37212	372678,02	3542399,55	313	37253	372554,80	3542461,70	313	37294	372980,76	3542604,26	313	37335	372810,05	3542503,14	315	37374	373622,70	3542434,90
313	37213	372669,94	3542397,63	313	37254	372561,79	3542456,80	313	37295	372972,46	3542604,93	313	37336	372809,75	3542502,34	315	37375	373608,70	3542440,40



Порядковый номер контура	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
315	37376	373606,61	3542441,70	316	37416	374157,25	3542584,85	318	37455	372629,81	3542442,70	319	37495	374389,21	3542495,08	320	37535	373555,62	3542697,08
315	37377	373595,60	3542448,81	316	37417	374159,47	3542574,21	318	37456	372620,31	3542441,30	319	37496	374398,70	3542490,07	320	37536	373552,88	3542708,27
315	37378	373582,41	3542461,20	316	37418	374159,65	3542572,24	318	37457	372612,99	3542440,80	319	37497	374411,38	3542483,49	320	37537	373541,62	3542723,43
315	37379	373571,80	3542475,60	316	37419	374160,53	3542568,81	318	37458	372604,10	3542441,60	319	37498	374417,73	3542479,56	320	37538	373526,38	3542734,67
315	37380	373568,80	3542480,19	316	37420	374162,24	3542564,11	318	37459	372594,10	3542443,39	319	37499	374428,77	3542468,50	320	37539	373526,33	3542747,17
315	37381	373567,50	3542482,60	316	37421	374162,80	3542562,47	318	37460	372582,00	3542447,21	319	37500	374431,28	3542464,70	320	37540	373530,21	3542752,49
315	37382	373558,01	3542501,40	316	37422	374164,69	3542551,13	318	37461	372565,80	3542454,70	319	37501	374442,15	3542446,46	320	37541	373546,10	3542756,55
315	37383	373554,50	3542510,49	316	37423	374166,07	3542545,95	318	37462	372561,79	3542456,80	319	37483	374443,12	3542444,49	320	37542	373567,90	3542756,63
315	37384	373545,90	3542541,21	316	37424	374167,39	3542539,61	318	37463	372554,80	3542461,70	320	37502	373729,79	3542504,88	320	37543	373593,19	3542732,22
315	37385	373537,50	3542561,40	316	37425	374168,07	3542535,63	318	37464	372545,10	3542469,80	320	37503	373720,13	3542503,19	320	37544	373605,15	3542715,06
315	37386	373531,10	3542572,41	316	37426	374169,45	3542524,74	318	37465	372533,81	3542483,20	320	37504	373641,08	3542461,40	320	37545	373607,79	3542703,87
315	37387	373530,90	3542572,70	316	37427	374176,23	3542519,44	318	37466	372532,70	3542485,10	320	37505	373611,18	3542489,09	320	37546	373605,24	3542690,66
315	37388	373527,05	3542581,09	316	37428	374179,21	3542516,90	318	37467	372527,61	3542494,90	320	37506	373557,82	3542563,49	320	37547	373596,04	3542664,73
315	37389	373557,82	3542563,49	316	37429	374194,74	3542502,66	318	37468	372527,60	3542494,93	320	37507	373527,05	3542581,09	320	37548	373594,46	3542657,72
315	37390	373611,18	3542489,09	316	37430	374196,50	3542500,97	318	37469	372522,59	3542510,30	320	37508	373526,91	3542581,40	320	37549	373587,57	3542627,69
315	37391	373641,08	3542461,40	316	37431	374204,99	3542492,37	318	37470	372519,99	3542527,00	320	37509	373525,31	3542586,21	320	37550	373580,35	3542605,17
315	37392	373720,13	3542503,19	316	37399	374213,09	3542434,11	318	37471	372519,94	3542527,65	320	37510	373521,10	3542584,50	320	37551	373600,93	3542584,75
315	37393	373729,79	3542504,88	317	37432	374230,62	3542449,07	318	37472	372527,89	3542520,40	320	37511	373520,11	3542584,09	320	37552	373608,29	3542568,87
315	37394	373727,80	3542499,50	317	37433	374222,65	3542442,24	318	37473	372520,80	3542540,80	320	37512	373508,59	3542581,11	320	37553	373627,05	3542498,85
315	37395	373724,70	3542492,70	317	37434	374213,09	3542434,11	318	37474	372619,33	3542561,74	320	37513	373505,50	3542580,40	320	37554	373635,08	3542489,67
315	37396	373712,70	3542471,00	317	37435	374204,99	3542492,37	318	37475	372664,21	3542565,71	320	37514	373493,59	3542578,11	320	37555	373647,58	3542489,02
315	37397	373712,20	3542470,21	317	37436	374207,73	3542489,61	318	37476	372696,10	3542514,62	320	37515	373484,11	3542577,20	320	37556	373677,27	3542518,23
315	37398	373710,90	3542468,09	317	37437	374212,74	3542486,00	318	37477	372717,46	3542497,60	320	37516	373481,51	3542577,30	320	37557	373707,50	3542565,94
315	37399	373705,31	3542459,40	317	37438	374219,23	3542479,53	318	37478	372760,88	3542527,80	320	37517	373473,90	3542577,70	320	37558	373728,58	3542599,12
316	37399	374213,09	3542434,11	317	37439	374223,28	3542476,90	318	37479	372759,69	3542525,90	320	37518	373452,80	3542583,59	320	37559	373737,26	3542602,75
316	37400	374191,72	3542449,33	317	37440	374234,34	3542465,83	318	37480	372742,80	3542501,40	320	37519	373448,02	3542586,17	320	37560	373766,60	3542563,96
316	37401	374167,17	3542464,73	317	37441	374234,75	3542465,25	318	37481	372741,50	3542499,70	320	37520	373447,92	3542586,68	320	37561	373780,07	3542547,30
316	37402	374147,77	3542489,96	317	37442	374240,38	3542457,27	318	37482	372731,60	3542486,60	320	37521	373430,62	3542670,32	320	37562	373781,31	3542546,30
316	37403	374124,70	3542508,37	317	37432	374230,62	3542449,07	318	37443	372721,00	3542476,19	320	37522	373439,93	3542666,86	320	37563	373780,20	3542546,50
316	37404	374120,93	3542528,47	318	37443	372721,00	3542476,19	319	37483	374443,12	3542444,49	320	37523	373455,19	3542650,41	320	37564	373769,59	3542550,50
316	37405	374119,38	3542544,76	318	37444	372707,69	3542466,61	319	37484	374421,57	3542462,27	320	37524	373462,54	3542638,54	320	37565	373759,40	3542552,70
316	37406	374117,84	3542583,15	318	37445	372703,40	3542463,80	319	37485	374399,53	3542474,99	320	37525	373471,85	3542633,87	320	37566	373756,40	3542549,30
316	37407	374103,12	3542631,38	318	37446	372703,00	3542463,61	319	37486	374355,56	3542492,92	320	37526	373480,46	3542630,60	320	37567	373749,01	3542543,10
316	37408	374104,88	3542630,97	318	37447	372693,50	3542458,20	319	37487	374326,64	3542497,16	320	37527	373496,95	3542632,67	320	37568	373747,81	3542537,70
316	37409	374108,84	3542629,85	318	37448	372688,80	3542455,20	319	37488	374329,63	3542498,67	320	37528	373508,82	3542641,30	320	37569	373744,60	3542529,39
316	37410	374115,59	3542627,11	318	37449	372686,70	3542453,90	319	37489	374331,89	3542499,36	320	37529	373509,51	3542647,91	320	37570	373741,20	3542522,41
316	37411	374125,24	3542622,32	318	37450	374274,80	3542449,00	319	37490	374341,65	3542502,03	320	37530	373512,05	3542661,13	320	37571	373732,40	3542513,60
316	37412	374132,44	3542617,97	318	37451	372661,20	3542445,30	319	37491	374354,84	3542503,80	320	37531	373519,32	3542669,75	320	37572	373731,40	3542509,20
316	37413	374141,73	3542609,21	318	37452	372648,10	3542443,49	319	37492	374367,61	3542502,15	320	37532	373529,17	3542682,38	320	37502	373729,79	3542504,88
316	37414	374148,38	3542601,08	318	37453	372644,70	3542443,59	319	37493	374378,59	3542499,24	320	37533	373537,46	3542685,82	321	37573	373803,98	3542597,39
316	37415	374150,15	3542598,79	318	37454	372641,40	3542443,80	319	37494	374381,27	3542498,44	320	37534	373553,63	3542692,37	321	37574	373778,17	3542600,60

Порядковый номер контура	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				
321	37575	373744,46	3542605,77	321	37616	373421,21	3542727,81	321	37657	373639,19	3542619,80	322	37697	374176,23	3542519,44	323	37737	372537,99	3542589,69
321	37576	373737,26	3542602,75	321	37617	373440,99	3542722,61	321	37658	373638,30	3542618,60	322	37698	374169,45	3542524,74	323	37738	372545,81	3542598,61
321	37577	373728,58	3542599,12	321	37618	373450,20	3542718,80	321	37659	373638,30	3542618,30	322	37699	374168,07	3542535,63	323	37739	372560,49	3542609,90
321	37578	373707,50	3542565,94	321	37619	373450,60	3542718,90	321	37660	373643,20	3542611,90	322	37700	374167,39	3542539,61	323	37740	372565,99	3542613,59
321	37579	373677,27	3542518,23	321	37620	373455,50	3542718,70	321	37661	373643,49	3542611,50	322	37701	374166,07	3542545,95	323	37741	372580,51	3542619,20
321	37580	373647,58	3542489,02	321	37621	373459,59	3542718,30	321	37662	373648,59	3542604,80	322	37702	374164,69	3542551,13	323	37742	372591,80	3542621,60
321	37581	373635,08	3542489,67	321	37622	373472,30	3542714,20	321	37663	373650,20	3542607,30	322	37703	374162,80	3542562,47	323	37743	372599,00	3542632,50
321	37582	373627,05	3542498,85	321	37623	373481,00	3542719,99	321	37664	373654,10	3542612,31	322	37704	374162,24	3542564,11	323	37744	372589,10	3542649,60
321	37583	373608,29	3542568,87	321	37624	373478,80	3542725,50	321	37665	373665,00	3542624,80	322	37705	374160,53	3542568,81	323	37745	372589,00	3542651,40
321	37584	373600,93	3542584,75	321	37625	373476,50	3542735,30	321	37666	373671,59	3542634,90	322	37706	374159,65	3542572,24	323	37746	372588,80	3542663,60
321	37585	373580,35	3542605,17	321	37626	373475,20	3542746,70	321	37667	373677,79	3542642,70	322	37707	374159,47	3542574,21	323	37747	372588,80	3542664,40
321	37586	373587,57	3542627,69	321	37627	373478,80	3542765,40	321	37668	373688,30	3542653,40	322	37708	374157,25	3542584,85	323	37748	372589,61	3542673,20
321	37587	373594,46	3542657,72	321	37628	373482,70	3542775,10	321	37669	373699,00	3542661,70	322	37709	374150,15	3542598,79	323	37749	372592,10	3542687,40
321	37588	373596,04	3542664,73	321	37629	373485,80	3542671,40	321	37670	373699,20	3542661,80	322	37710	374148,38	3542601,08	323	37750	372593,10	3542693,50
321	37589	373605,24	3542690,66	321	37630	373496,79	3542794,59	321	37671	373710,40	3542668,20	322	37711	374141,73	3542609,21	323	37751	372591,00	3542694,40
321	37590	373607,79	3542703,87	321	37631	373501,30	3542798,40	321	37672	373713,30	3542669,00	322	37712	374132,44	3542617,97	323	37752	372566,40	3542706,40
321	37591	373605,15	3542715,06	321	37632	373508,59	3542803,50	321	37673	373714,20	3542675,90	322	37713	374125,24	3542622,32	323	37753	372548,70	3542710,20
321	37592	373593,19	3542732,22	321	37633	373533,30	3542810,20	321	37674	373718,20	3542689,79	322	37714	374115,59	3542627,11	323	37754	372548,00	3542710,41
321	37593	373567,90	3542756,63	321	37634	373549,30	3542810,30	321	37675	373723,00	3542701,00	322	37715	374108,84	3542629,85	323	37755	372534,81	3542713,50
321	37594	373546,10	3542756,55	321	37635	373549,60	3542810,30	321	37676	373737,70	3542717,01	322	37716	374104,88	3542630,97	323	37756	372532,40	3542713,80
321	37595	373530,21	3542752,49	321	37636	373555,80	3542809,89	321	37677	373744,00	3542721,40	322	37717	374103,12	3542631,38	323	37757	372530,51	3542713,50
321	37596	373526,33	3542747,17	321	37637	373576,60	3542807,30	321	37678	373747,60	3542723,71	322	37718	374094,55	3542659,47	323	37758	372528,21	3542705,90
321	37597	373526,38	3542734,67	321	37638	373595,39	3542801,00	321	37679	373755,72	3542726,37	322	37719	374190,28	3542706,01	323	37759	372526,91	3542686,30
321	37598	373541,62	3542723,43	321	37639	373595,90	3542800,70	321	37680	373750,89	3542705,00	322	37720	374186,20	3542699,30	323	37760	372524,79	3542674,99
321	37599	373552,88	3542708,27	321	37640	373612,10	3542791,10	321	37681	373768,62	3542668,06	322	37721	374188,42	3542693,60	323	37761	372519,99	3542659,40
321	37600	373555,62	3542697,08	321	37641	373622,40	3542783,00	321	37682	373767,33	3542664,76	322	37722	374190,04	3542688,71	323	37762	372517,10	3542649,20
321	37601	373553,63	3542692,37	321	37642	373633,00	3542772,10	321	37683	373766,75	3542660,76	322	37723	374215,35	3542605,31	323	37763	372516,00	3542640,71
321	37602	373537,46	3542685,82	321	37643	373637,10	3542767,40	321	37684	373767,37	3542655,16	322	37724	374217,71	3542589,02	323	37764	372512,50	3542649,25
321	37603	373529,17	3542682,38	321	37644	373647,39	3542753,81	321	37685	373770,38	3542652,87	322	37725	374217,84	3542580,72	323	37765	372510,53	3542723,24
321	37604	373519,32	3542669,75	321	37645	373650,81	3542748,59	321	37686	373774,98	3542651,89	322	37726	374216,00	3542564,41	323	37766	372508,49	3542788,92
321	37605	373512,05	3542661,13	321	37646	373653,80	3542742,40	321	37687	373780,68	3542650,91	322	37727	374203,83	3542500,77	323	37767	372478,98	3542822,85
321	37606	373509,51	3542647,91	321	37647	373656,80	3542735,00	321	37688	373783,29	3542648,92	322	37693	374204,99	3542492,37	323	37768	372482,00	3542823,00
321	37607	373508,82	3542641,30	321	37648	373660,51	3542717,80	321	37689	373794,52	3542642,36	323	37728	372778,10	3542561,71	323	37769	372484,51	3542823,10
321	37608	373496,95	3542632,67	321	37649	373660,81	3542708,40	321	37690	373805,88	3542623,91	323	37729	372763,20	3542531,89	323	37770	372503,20	3542819,50
321	37609	373480,46	3542630,60	321	37650	373660,81	3542706,80	321	37691	373805,88	3542623,40	323	37730	372761,81	3542529,29	323	37771	372505,70	3542818,50
321	37610	373471,85	3542633,87	321	37651	373660,30	3542699,80	321	37692	373807,94	3542608,01	323	37731	372760,88	3542527,80	323	37772	372510,00	3542818,20
321	37611	373462,54	3542638,54	321	37652	373658,40	3542686,30	321	37573	373803,98	3542597,39	323	37732	372717,46	3542497,60	323	37773	372524,60	3542819,31
321	37612	373455,19	3542650,41	321	37653	373657,91	3542683,30	322	37693	374204,99	3542492,37	323	37733	372696,10	3542514,62	323	37774	372528,61	3542819,50
321	37613	373439,93	3542666,86	321	37654	373650,60	3542647,61	322	37694	374196,50	3542500,97	323	37734	372664,21	3542565,71	323	37775	372533,81	3542819,21
321	37614	373430,62	3542670,32	321	37655	373647,29	3542637,30	322	37695	374194,74	3542502,66	323	37735	372619,33	3542561,74	323	37776	372555,59	3542816,90
321	37615	373418,63	3542728,38	321	37656	373641,60	3542624,51	322	37696	374179,21	3542516,90	323	37736	372580,80	3542540,80	323	37777	372559,90	3542816,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
323	37778	372586,90	3542811,11	324	37818	373814,27	3542519,54	326	37857	372331,65	3542540,99	328	37896	372843,78	3542628,06	329	37936	372320,30	3542683,00
323	37779	372596,11	3542808,39	324	37819	373729,79	3542504,88	326	37858	372337,06	3542553,00	328	37881	372783,79	3542543,74	329	37937	372322,69	3542683,60
323	37780	372617,19	3542799,90	324	37820	373731,40	3542509,20	326	37859	372399,09	3542571,62	329	37897	372325,65	3542637,36	329	37938	372327,20	3542684,50
323	37781	372620,11	3542798,60	324	37821	373732,40	3542513,60	326	37860	372465,37	3542577,57	329	37898	372164,20	3542569,57	329	37939	372330,70	3542686,10
323	37782	372643,90	3542787,20	324	37822	373741,20	3542522,41	326	37861	372486,98	3542557,80	329	37899	372069,53	3542506,68	329	37940	372350,91	3542690,30
323	37783	372647,30	3542785,39	324	37823	373744,60	3542529,39	326	37842	372475,30	3542546,60	329	37900	372069,10	3542507,80	329	37941	372367,38	3542685,93
323	37784	372650,10	3542783,60	324	37824	373747,81	3542537,70	327	37862	372519,94	3542527,65	329	37901	372062,60	3542509,90	329	37897	372325,65	3542637,36
323	37785	372682,80	3542761,70	324	37825	373749,01	3542543,10	327	37863	372516,64	3542530,66	329	37902	372053,59	3542514,00	330	37942	373448,02	3542586,17
323	37786	372698,29	3542745,20	324	37826	373756,40	3542549,30	327	37864	372486,98	3542557,80	329	37903	372035,31	3542532,30	330	37943	373447,60	3542586,40
323	37787	372704,49	3542727,50	324	37827	373759,40	3542552,70	327	37865	372492,61	3542563,21	329	37904	372028,60	3542556,30	330	37944	373446,30	3542587,10
323	37788	372706,49	3542713,90	324	37828	373769,59	3542550,50	327	37866	372503,50	3542580,50	329	37905	372028,40	3542566,80	330	37945	373428,01	3542605,39
323	37789	372707,00	3542706,60	324	37829	373780,20	3542546,50	327	37867	372504,50	3542582,21	329	37906	372028,40	3542567,80	330	37946	373426,20	3542608,90
323	37790	372706,90	3542703,71	324	37830	373781,31	3542546,30	327	37868	372510,00	3542596,40	329	37907	372029,40	3542577,90	330	37947	373424,71	3542612,00
323	37791	372706,00	3542688,41	324	37831	373809,05	3542623,81	327	37869	372513,30	3542611,30	329	37908	372031,60	3542588,60	330	37948	373414,49	3542618,20
323	37792	372705,79	3542685,40	324	37818	373814,27	3542519,54	327	37870	372514,50	3542620,30	329	37909	372037,29	3542603,50	330	37949	373403,09	3542625,10
323	37793	372704,40	3542674,30	325	37832	372580,80	3542540,80	327	37871	372514,90	3542632,20	329	37910	372055,70	3542621,79	330	37950	373394,20	3542626,90
323	37794	372708,30	3542656,50	325	37833	372527,89	3542520,40	327	37872	372516,00	3542640,71	329	37911	372062,30	3542625,61	330	37951	373385,90	3542627,21
323	37795	372720,50	3542676,70	325	37834	372519,94	3542527,65	327	37873	372536,02	3542591,93	329	37912	372078,30	3542631,50	330	37952	373385,10	3542627,30
323	37796	372721,21	3542677,80	325	37835	372519,40	3542534,71	327	37874	372537,99	3542589,69	329	37913	372094,30	3542634,40	330	37953	373362,19	3542628,61
323	37797	372740,60	3542708,20	325	37836	372519,99	3542542,60	327	37875	372533,00	3542584,00	329	37914	372103,19	3542635,20	330	37954	373340,00	3542635,20
323	37798	372744,50	3542713,50	325	37837	372522,30	3542556,90	327	37876	372530,91	3542579,90	329	37915	372126,79	3542629,30	330	37955	373335,60	3542638,00
323	37799	372753,56	3542724,28	325	37838	372526,30	3542569,91	327	37877	372526,30	3542569,91	329	37916	372132,90	3542625,99	330	37956	373323,91	3542646,50
323	37800	372754,14	3542721,73	325	37839	372530,91	3542579,90	327	37878	372522,30	3542556,90	329	37917	372137,80	3542626,20	330	37957	373320,09	3542649,60
323	37801	372768,29	3542705,58	325	37840	372533,00	3542584,00	327	37879	372519,99	3542542,60	329	37918	372139,19	3542626,20	330	37958	373309,39	3542659,10
323	37802	372784,06	3542687,64	325	37841	372537,99	3542589,69	327	37880	372519,40	3542534,71	329	37919	372149,70	3542625,10	330	37959	373300,59	3542669,30
323	37803	372815,65	3542718,36	325	37832	372580,80	3542540,80	327	37862	372519,94	3542527,65	329	37920	372179,10	3542618,80	330	37960	373278,11	3542704,10
323	37804	372856,60	3542731,11	326	37842	372475,30	3542546,60	328	37881	372783,79	3542543,74	329	37921	372184,10	3542617,41	330	37961	373255,49	3542737,00
323	37805	372872,54	3542719,76	326	37843	372461,80	3542541,31	328	37882	372760,88	3542527,80	329	37922	372200,61	3542612,00	330	37962	373251,40	3542722,61
323	37806	372882,16	3542713,91	326	37844	372450,90	3542538,71	328	37883	372761,81	3542529,29	329	37923	372239,90	3542608,30	330	37963	373249,70	3542719,50
323	37807	372888,81	3542674,23	326	37845	372441,80	3542535,30	328	37884	372763,20	3542531,89	329	37924	372250,61	3542615,90	330	37964	373249,20	3542718,49
323	37808	372884,92	3542670,23	326	37846	372433,40	3542533,00	328	37885	372778,10	3542561,71	329	37925	372252,40	3542617,10	330	37965	373234,71	3542702,60
323	37809	372880,00	3542669,20	326	37847	372429,70	3542532,30	328	37886	372779,60	3542565,00	329	37926	372254,30	3542618,30	330	37966	373232,01	3542700,71
323	37810	372868,51	3542667,89	326	37848	372425,19	3542530,00	328	37887	372788,11	3542585,50	329	37927	372253,80	3542620,30	330	37967	373228,10	3542698,30
323	37811	372862,90	3542667,60	326	37849	372406,80	3542524,60	328	37888	372801,49	3542611,50	329	37928	372254,40	3542628,10	330	37968	373224,79	3542696,40
323	37812	372851,49	3542668,90	326	37850	372397,10	3542523,69	328	37889	372829,40	3542651,30	329	37929	372255,51	3542635,10	330	37969	373212,20	3542693,00
323	37813	372844,59	3542670,51	326	37851	372392,50	3542523,50	328	37890	372844,59	3542670,51	329	37930	372261,60	3542652,30	330	37970	373209,09	3542691,39
323	37814	372829,40	3542651,30	326	37852	372367,49	3542530,20	328	37891	372851,49	3542668,90	329	37931	372279,89	3542670,60	330	37971	373206,90	3542690,39
323	37815	372801,49	3542611,50	326	37853	372363,89	3542532,50	328	37892	372862,90	3542667,60	329	37932	372289,29	3542674,80	330	37972	373197,60	3542687,19
323	37816	372788,11	3542585,50	326	37854	372356,30	3542537,80	328	37893	372868,51	3542667,89	329	37933	372296,31	3542677,10	330	37973	373196,80	3542687,00
323	37817	372779,60	3542655,00	326	37855	372345,90	3542549,10	328	37894	372880,00	3542669,20	329	37934	372301,10	3542678,40	330	37974	373195,41	3542686,60
323	37728	372778,10	3542561,71	326	37856	372341,00	3542544,19	328	37895	372884,92	3542670,23	329	37935	372310,69	3542680,50	330	37975	373192,40	3542685,60

Порядковый номер контура	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
330	37976	373181,90	3542683,30	331	38016	372593,10	3542693,50	332	38056	373106,30	3542707,50	333	38096	373647,39	3542753,81	333	38137	373462,45	3542826,03
330	37977	373179,10	3542683,00	331	38017	372592,10	3542687,40	332	38057	373111,49	3542707,10	333	38097	373637,10	3542767,40	333	38138	373468,72	3542831,36
330	37978	373173,79	3542682,70	331	38018	372589,61	3542673,20	332	38058	373115,30	3542707,00	333	38098	373633,00	3542772,10	333	38139	373475,51	3542836,18
330	37979	373170,59	3542682,81	331	38019	372588,80	3542664,40	332	38059	373118,25	3542707,22	333	38099	373622,40	3542783,00	333	38140	373482,59	3542840,41
330	37980	373167,50	3542683,00	331	38020	372588,80	3542663,60	332	38060	373104,64	3542691,92	333	38100	373612,10	3542791,10	333	38141	373489,98	3542844,04
330	37981	373145,70	3542689,60	331	38021	372589,00	3542651,40	332	38024	373107,83	3542666,93	333	38101	373595,90	3542800,70	333	38142	373497,67	3542847,07
330	37982	373142,61	3542691,60	331	38022	372589,10	3542649,60	333	38061	373755,72	3542726,37	333	38102	373595,39	3542801,00	333	38143	373505,66	3542849,40
330	37983	373140,10	3542693,30	331	38023	372590,00	3542632,50	333	38062	373747,60	3542723,71	333	38103	373576,60	3542807,30	333	38144	373521,44	3542853,46
330	37984	373138,10	3542694,30	331	37996	372591,80	3542621,60	333	38063	373744,00	3542721,40	333	38104	373555,80	3542809,89	333	38145	373529,44	3542855,18
330	37985	373137,20	3542694,80	332	38024	373107,83	3542666,93	333	38064	373737,70	3542717,01	333	38105	373549,60	3542810,30	333	38146	373537,53	3542856,21
330	37986	373133,10	3542697,10	332	38025	373042,93	3542615,99	333	38065	373723,00	3542701,00	333	38106	373549,30	3542810,30	333	38147	373545,73	3542856,54
330	37987	373132,59	3542697,40	332	38026	373037,03	3542613,37	333	38066	373718,20	3542689,79	333	38107	373533,30	3542810,20	333	38148	373567,53	3542856,62
330	37988	373121,89	3542707,50	332	38027	373025,35	3542607,04	333	38067	373714,20	3542675,90	333	38108	373508,59	3542803,50	333	38149	373570,33	3542856,63
330	37989	373118,25	3542707,22	332	38028	373008,46	3542606,06	333	38068	373713,30	3542669,00	333	38109	373501,30	3542798,40	333	38150	373578,63	3542856,07
330	37990	373134,62	3542725,63	332	38029	372994,57	3542604,72	333	38069	373710,40	3542668,20	333	38110	373496,79	3542794,59	333	38151	373586,74	3542854,79
330	37991	373177,38	3542735,88	332	38030	372984,46	3542604,28	333	38070	373699,20	3542661,80	333	38111	373485,80	3542781,40	333	38152	373594,84	3542852,92
330	37992	373243,72	3542752,43	332	38031	372976,38	3542627,15	333	38071	373699,00	3542661,70	333	38112	373482,70	3542775,10	333	38153	373602,65	3542850,36
330	37993	373282,22	3542752,17	332	38032	372975,55	3542645,87	333	38072	373688,30	3542653,40	333	38113	373478,80	3542765,40	333	38154	373609,46	3542847,58
330	37994	373430,62	3542670,32	332	38033	372978,30	3542644,89	333	38073	373677,79	3542642,70	333	38114	373475,20	3542746,70	333	38155	373622,43	3542855,22
330	37995	373447,92	3542586,68	332	38034	372982,50	3542644,20	333	38074	373671,59	3542634,90	333	38115	373476,50	3542735,30	333	38156	373650,35	3542907,93
330	37942	373448,02	3542586,17	332	38035	372990,70	3542643,51	333	38075	373665,00	3542624,80	333	38116	373478,80	3542725,50	333	38157	373650,38	3542928,23
331	37996	372591,80	3542621,60	332	38036	372991,89	3542643,51	333	38076	373654,10	3542612,31	333	38117	373481,00	3542719,99	333	38158	373599,80	3542945,34
331	37997	372580,51	3542619,20	332	38037	372996,01	3542643,61	333	38077	373650,20	3542607,30	333	38118	373472,30	3542714,20	333	38159	373579,74	3542908,37
331	37998	372565,99	3542613,59	332	38038	373013,21	3542647,10	333	38078	373648,59	3542604,80	333	38119	373459,59	3542718,30	333	38160	373524,19	3542868,56
331	37999	372560,49	3542609,90	332	38039	373019,50	3542649,60	333	38079	373643,49	3542611,50	333	38120	373455,50	3542718,70	333	38161	373455,75	3542852,01
331	38000	372545,81	3542598,61	332	38040	373025,20	3542652,30	333	38080	373643,20	3542611,90	333	38121	373450,60	3542718,90	333	38162	373393,05	3542852,48
331	38001	372537,99	3542589,69	332	38041	373031,20	3542655,60	333	38081	373638,30	3542618,30	333	38122	373450,20	3542718,80	333	38163	373369,34	3542967,09
331	38002	372536,02	3542591,93	332	38042	373032,09	3542656,09	333	38082	373638,30	3542618,60	333	38123	373440,99	3542722,61	333	38164	373366,58	3542980,58
331	38003	372516,00	3542640,71	332	38043	373047,00	3542669,20	333	38083	373639,19	3542619,80	333	38124	373421,21	3542727,81	333	38165	373373,99	3542976,41
331	38004	372517,10	3542649,20	332	38044	373052,60	3542676,59	333	38084	373641,60	3542624,51	333	38125	373418,63	3542728,38	333	38166	373387,53	3542966,96
331	38005	372519,99	3542659,40	332	38045	373055,20	3542680,50	333	38085	373647,29	3542637,30	333	38126	373405,88	3542790,03	333	38167	373400,36	3542956,51
331	38006	372524,79	3542674,99	332	38046	373060,80	3542689,50	333	38086	373650,60	3542647,61	333	38127	373415,31	3542781,56	333	38168	373412,21	3542945,05
331	38007	372526,91	3542686,30	332	38047	373063,70	3542692,89	333	38087	373657,91	3542683,30	333	38128	373423,41	3542779,99	333	38169	373423,15	3542932,59
331	38008	372528,21	3542705,90	332	38048	373068,99	3542700,40	333	38088	373658,40	3542686,30	333	38129	373431,12	3542777,92	333	38170	373429,28	3542925,01
331	38009	372530,51	3542713,50	332	38049	373069,90	3542702,00	333	38089	373660,30	3542699,80	333	38130	373433,89	3542785,43	333	38171	373434,97	3542928,34
331	38010	372532,40	3542713,80	332	38050	373073,50	3542708,81	333	38090	373660,81	3542706,80	333	38131	373437,37	3542792,84	333	38172	373449,74	3542935,59
331	38011	372534,81	3542713,50	332	38051	373075,90	3542714,90	333	38091	373660,81	3542708,40	333	38132	373441,44	3542800,06	333	38173	373465,22	3542941,64
331	38012	372548,00	3542710,41	332	38052	373078,70	3542718,39	333	38092	373660,51	3542717,80	333	38133	373446,11	3542806,87	333	38174	373481,00	3542946,39
331	38013	372548,70	3542710,20	332	38053	373080,90	3542716,20	333	38093	373656,80	3542735,00	333	38134	373449,99	3542812,20	333	38175	373496,89	3542950,36
331	38014	372566,40	3542706,40	332	38054	373083,50	3542714,80	333	38094	373653,80	3542742,40	333	38135	373451,29	3542813,89	333	38176	373512,87	3542953,72
331	38015	372591,00	3542694,40	332	38055	373087,70	3542712,70	333	38095	373650,81	3542748,59	333	38136	373456,66	3542820,21	333	38177	373529,07	3542955,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
333	38178	373545,36	3542956,54	333	38219	373927,58	3543223,54	334	38259	372031,60	3542588,60	334	38300	371920,60	3542317,30	334	38341	371889,03	3542454,75
333	38179	373567,16	3542956,62	333	38220	373928,24	3543233,55	334	38260	372029,40	3542577,90	334	38301	371920,60	3542316,79	334	38342	371891,97	3542470,96
333	38180	373572,76	3542956,53	333	38221	373929,40	3543243,55	334	38261	372028,40	3542567,80	334	38302	371923,71	3542299,40	334	38343	371894,34	3542479,77
333	38181	373589,27	3542955,50	333	38222	373930,97	3543253,46	334	38262	372028,40	3542566,80	334	38303	371926,01	3542293,20	334	38344	371882,30	3542488,43
333	38182	373604,08	3542953,25	333	38223	373931,29	3543275,05	334	38263	372028,60	3542556,30	334	38304	371929,61	3542285,59	334	38345	371868,56	3542499,18
333	38183	373605,67	3542953,06	333	38224	373923,04	3543286,73	334	38264	372035,31	3542532,30	334	38305	371936,20	3542276,70	334	38346	371866,46	3542500,87
333	38184	373621,69	3542949,22	333	38225	373914,39	3543300,79	334	38265	372053,59	3542514,00	334	38306	371943,40	3542268,91	334	38347	371863,95	3542502,36
333	38185	373637,41	3542944,18	333	38226	373906,94	3543315,57	334	38266	372062,60	3542509,90	334	38307	371953,86	3542260,50	334	38348	371864,34	3542507,06
333	38186	373650,34	3542938,72	333	38227	373900,78	3543330,94	334	38267	372069,10	3542507,80	334	38308	371939,60	3542218,44	334	38349	371868,72	3542510,78
333	38187	373652,73	3542937,73	333	38228	373898,86	3543336,13	334	38268	372069,53	3542506,68	334	38309	371938,48	3542221,84	334	38350	371876,09	3542518,50
333	38188	373667,36	3542930,19	333	38229	373897,35	3543340,43	334	38269	372070,10	3542505,20	334	38310	371931,57	3542226,21	334	38351	371883,66	3542528,54
333	38189	373680,59	3542921,85	333	38230	373894,82	3543347,81	334	38270	372070,31	3542505,00	334	38311	371924,95	3542231,29	334	38352	371882,80	3542543,02
333	38190	373689,74	3542934,28	333	38231	373892,59	3543355,20	334	38271	372068,10	3542504,51	334	38312	371917,02	3542237,86	334	38353	371881,74	3542559,53
333	38191	373700,60	3542946,71	333	38232	373890,76	3543362,51	334	38272	372062,46	3542502,65	334	38313	371913,51	3542240,84	334	38354	371882,08	3542576,03
333	38192	373712,45	3542958,26	333	38233	373881,17	3543362,07	334	38273	372054,59	3542499,10	334	38314	371909,90	3542244,43	334	38355	371883,72	3542592,53
333	38193	373712,85	3542958,55	333	38234	373880,97	3543362,07	334	38274	372048,50	3542495,00	334	38315	371907,69	3542246,62	334	38356	371885,98	3542604,34
333	38194	373717,34	3542962,88	333	38235	373865,27	3543361,41	334	38275	372039,80	3542488,11	334	38316	371902,27	3542252,90	334	38357	371886,76	3542608,74
333	38195	373727,40	3542971,91	333	38236	373863,23	3543361,47	334	38276	372037,37	3542485,33	334	38317	371899,15	3542257,29	334	38358	371891,10	3542624,66
333	38196	373740,47	3542981,96	333	38237	373860,93	3543361,40	334	38277	372028,10	3542474,69	334	38318	371897,45	3542259,58	334	38359	371896,85	3542640,17
333	38197	373754,33	3542990,91	333	38238	374046,32	3543265,88	334	38278	372024,35	3542468,47	334	38319	371893,12	3542266,67	334	38360	371900,12	3542648,19
333	38198	373768,90	3542998,66	333	38239	374017,34	3543125,37	334	38279	372017,50	3542457,10	334	38320	371891,11	3542270,26	334	38361	371906,36	3542662,02
333	38199	373784,08	3543005,22	333	38240	373976,65	3543041,12	334	38280	372017,00	3542456,30	334	38321	371887,98	3542276,45	334	38362	371914,41	3542676,44
333	38200	373788,56	3543011,04	333	38241	373804,85	3542878,59	334	38281	372016,00	3542454,60	334	38322	371885,36	3542282,84	334	38363	371923,66	3542690,17
333	38201	373791,83	3543018,05	333	38242	373775,68	3542814,39	334	38282	372011,00	3542444,90	334	38323	371883,04	3542289,43	334	38364	371934,01	3542703,02
333	38202	373795,41	3543024,96	333	38243	373767,51	3542778,56	334	38283	372002,80	3542434,30	334	38324	371882,02	3542292,72	334	38365	371938,50	3542708,23
333	38203	373802,56	3543038,28	333	38061	373755,72	3542726,37	334	38284	371992,60	3542421,30	334	38325	371880,91	3542296,93	334	38366	372134,18	3542774,65
333	38204	373811,31	3543052,32	334	38244	372239,90	3542608,30	334	38285	371988,80	3542415,60	334	38326	371879,18	3542305,01	334	38367	372148,36	3542772,10
333	38205	373821,26	3543065,56	334	38245	372200,61	3542612,00	334	38286	371988,50	3542415,01	334	38327	371878,15	3542313,22	334	38368	372161,67	3542786,85
333	38206	373832,21	3543078,00	334	38246	372184,10	3542617,41	334	38287	371980,81	3542401,21	334	38328	371877,72	3542321,41	334	38369	372177,97	3542788,32
333	38207	373844,17	3543089,44	334	38247	372179,10	3542618,80	334	38288	371976,10	3542394,11	334	38329	371877,70	3542325,11	334	38370	372194,18	3542786,37
333	38208	373846,76	3543091,75	334	38248	372149,70	3542625,10	334	38289	371974,10	3542392,30	334	38330	371877,98	3542332,71	334	38371	372210,19	3542763,13
333	38209	373855,93	3543099,28	334	38249	372139,19	3542626,20	334	38290	371967,90	3542389,01	334	38331	371878,95	3542340,91	334	38372	372218,18	3542764,66
333	38210	373874,18	3543112,95	334	38250	372137,80	3542626,20	334	38291	371966,30	3542388,10	334	38332	371880,52	3542349,02	334	38373	372226,07	3542768,69
333	38211	373881,15	3543121,97	334	38251	372132,90	3542625,99	334	38292	371963,30	3542385,80	334	38333	371882,89	3542357,03	334	38374	372234,16	3542772,32
333	38212	373889,10	3543136,50	334	38252	372126,79	3542629,30	334	38293	371959,60	3542384,74	334	38334	371885,76	3542364,74	334	38375	372242,14	3542775,64
333	38213	373897,35	3543149,34	334	38253	372103,19	3542635,20	334	38294	371952,99	3542381,90	334	38335	371889,13	3542371,85	334	38376	372242,54	3542775,74
333	38214	373906,90	3543162,86	334	38254	372094,30	3542634,40	334	38295	371947,49	3542379,20	334	38336	371891,31	3542377,36	334	38377	372242,94	3542775,96
333	38215	373912,47	3543170,29	334	38255	372078,30	3542631,50	334	38296	371929,21	3542360,90	334	38337	371883,70	3542407,63	334	38378	372243,34	3542776,15
333	38216	373915,44	3543178,80	334	38256	372062,30	3542625,61	334	38297	371923,50	3542345,70	334	38338	371877,54	3542424,01	334	38379	372259,71	3542783,61
333	38217	373919,80	3543190,42	334	38257	372055,70	3542621,79	334	38298	371921,71	3542336,70	334	38339	371887,14	3542425,14	334	38380	372264,90	3542786,52
333	38218	373924,96	3543201,73	334	38258	372037,29	3542603,50	334	38299	371920,71	3542327,40	334	38340	371887,39	3542438,24	334	38381	372272,19	3542790,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
334	38382	372274,68	3542791,87	334	38423	372344,71	3542702,22	335	38463	374059,02	3542644,09	335	38504	374062,42	3542852,06	336	38544	372972,78	3542708,73
334	38383	372289,72	3542808,42	334	38424	372380,12	3542700,76	335	38464	374057,40	3542646,55	335	38505	374063,09	3542851,87	336	38545	373054,56	3542769,34
334	38384	372293,89	3542819,03	334	38425	372413,82	3542711,04	335	38465	374048,01	3542659,98	335	38506	374071,63	3542847,73	336	38546	373094,86	3542822,58
334	38385	372298,74	3542829,45	334	38426	372413,70	3542710,50	335	38466	374044,74	3542665,69	335	38507	374073,54	3542847,20	336	38547	373096,84	3542827,79
334	38386	372299,38	3542830,74	334	38427	372413,30	3542708,10	335	38467	374038,54	3542677,83	335	38508	374073,26	3542846,49	336	38548	373094,14	3542827,48
334	38387	372437,43	3542877,60	334	38428	372411,40	3542696,61	335	38468	374035,95	3542682,29	335	38509	374058,06	3542764,03	336	38549	373084,23	3542830,05
334	38388	372452,96	3542853,02	334	38429	372408,80	3542692,20	335	38469	374029,74	3542691,86	335	38510	374094,55	3542659,47	336	38550	373051,50	3542838,32
334	38389	372451,66	3542852,32	334	38430	372408,50	3542691,70	335	38470	374028,26	3542694,02	335	38511	374103,12	3542631,38	336	38551	373044,27	3542838,47
334	38390	372444,57	3542848,09	334	38431	372406,01	3542686,91	335	38471	374026,93	3542695,77	336	38512	373430,62	3542670,32	336	38552	373049,00	3542844,00
334	38391	372438,39	3542843,67	334	38432	372400,60	3542674,61	335	38472	374019,50	3542705,11	336	38513	373282,22	3542752,17	336	38553	373051,20	3542846,50
334	38392	372429,82	3542836,94	334	38433	372383,50	3542680,31	335	38473	374011,24	3542713,29	336	38514	373243,72	3542752,43	336	38554	373060,00	3542855,50
334	38393	372429,72	3542836,84	334	38434	372381,09	3542680,59	335	38474	374007,38	3542716,34	336	38515	373177,38	3542735,88	336	38555	373070,80	3542863,80
334	38394	372429,52	3542836,74	334	38435	372375,80	3542683,70	335	38475	373999,30	3542724,79	336	38516	373134,62	3542725,63	336	38556	373091,50	3542870,30
334	38395	372429,42	3542836,64	334	38436	372367,38	3542685,93	335	38476	373998,15	3542725,96	336	38517	373118,25	3542707,22	336	38557	373098,41	3542870,91
334	38396	372423,43	3542832,01	334	38437	372350,91	3542690,30	335	38477	373989,06	3542734,86	336	38518	373115,30	3542707,00	336	38558	373102,71	3542871,10
334	38397	372417,15	3542826,59	334	38438	372330,70	3542686,10	335	38478	373979,24	3542744,39	336	38519	373111,49	3542707,10	336	38559	373126,90	3542864,80
334	38398	372411,38	3542820,77	334	38439	372327,20	3542684,50	335	38479	373978,09	3542746,30	336	38520	373106,30	3542707,50	336	38560	373135,20	3542860,20
334	38399	372406,00	3542814,45	334	38440	372322,69	3542683,60	335	38480	373977,58	3542747,15	336	38521	373087,70	3542712,70	336	38561	373136,01	3542859,80
334	38400	372401,72	3542808,43	334	38441	372320,30	3542683,00	335	38481	373973,92	3542753,27	336	38522	373083,50	3542714,80	336	38562	373142,80	3542855,10
334	38401	372397,74	3542802,52	334	38442	372310,69	3542680,50	335	38482	373973,33	3542754,19	336	38523	373080,90	3542716,20	336	38563	373146,60	3542852,01
334	38402	372395,56	3542799,01	334	38443	372301,10	3542678,40	335	38483	373977,97	3542754,48	336	38524	373078,70	3542718,39	336	38564	373154,00	3542848,50
334	38403	372393,47	3542795,41	334	38444	372296,31	3542677,10	335	38484	373990,28	3542756,83	336	38525	373075,90	3542714,90	336	38565	373163,50	3542839,00
334	38404	372391,58	3542791,70	334	38445	372289,29	3542674,80	335	38485	374004,21	3542763,93	336	38526	373073,50	3542708,81	336	38566	373164,50	3542840,80
334	38405	372388,31	3542785,08	334	38446	372279,89	3542670,60	335	38486	374005,94	3542765,24	336	38527	373069,90	3542702,00	336	38567	373179,29	3542856,90
334	38406	372385,93	3542779,87	334	38447	372261,60	3542652,30	335	38487	373999,16	3542767,80	336	38528	373068,99	3542700,40	336	38568	373184,20	3542860,30
334	38407	372383,85	3542774,56	334	38448	372255,51	3542635,10	335	38488	374018,48	3542777,56	336	38529	373063,70	3542692,89	336	38569	373187,70	3542862,50
334	38408	372382,06	3542769,27	334	38449	372254,40	3542628,10	335	38489	374025,59	3542791,48	336	38530	373060,80	3542689,50	336	38570	373204,80	3542868,60
334	38409	372382,07	3542769,07	334	38450	372253,80	3542620,30	335	38490	374026,25	3542793,67	336	38531	373055,20	3542680,50	336	38571	373219,10	3542870,91
334	38410	372380,09	3542762,46	334	38451	372254,30	3542618,30	335	38491	374027,09	3542796,70	336	38532	373052,60	3542676,59	336	38572	373223,09	3542871,30
334	38411	372379,50	3542760,55	334	38452	372252,40	3542617,10	335	38492	374029,83	3542803,95	336	38533	373047,00	3542669,20	336	38573	373234,61	3542872,20
334	38412	372379,00	3542758,65	334	38453	372250,61	3542615,90	335	38493	374030,47	3542805,54	336	38534	373032,09	3542656,09	336	38574	373238,50	3542872,41
334	38413	372378,61	3542756,75	334	38454	372239,90	3542608,30	335	38494	374034,31	3542812,21	336	38535	373031,20	3542655,60	336	38575	373255,40	3542869,50
334	38414	372372,70	3542731,62	335	38455	374103,12	3542631,38	335	38495	374036,54	3542816,89	336	38536	373025,20	3542652,30	336	38576	373271,30	3542863,80
334	38415	372371,23	3542724,03	335	38456	374093,56	3542633,63	335	38496	374038,90	3542822,87	336	38537	373019,50	3542649,60	336	38577	373273,99	3542862,71
334	38416	372364,56	3542717,30	335	38457	374082,08	3542634,97	335	38497	374039,86	3542826,22	336	38538	373013,21	3542647,10	336	38578	373285,70	3542857,70
334	38417	372363,96	3542717,10	335	38458	374078,43	3542634,84	335	38498	374041,09	3542831,11	336	38539	372996,01	3542643,61	336	38579	373291,11	3542855,00
334	38418	372344,77	3542712,43	335	38459	374078,08	3542634,81	335	38499	374042,57	3542834,20	336	38540	372991,89	3542643,51	336	38580	373293,80	3542853,29
334	38419	372336,78	3542710,09	335	38460	374068,58	3542636,27	335	38500	374042,57	3542848,49	336	38541	372990,70	3542643,51	336	38581	373298,61	3542850,10
334	38420	372329,09	3542707,17	335	38461	374065,96	3542636,68	335	38501	374043,28	3542848,67	336	38542	372982,50	3542644,20	336	38582	373307,69	3542842,40
334	38421	372321,61	3542703,54	335	38462	374064,09	3542637,67	335	38502	374044,06	3542849,73	336	38543	372978,30	3542644,89	336	38583	373312,40	3542837,30
334	38422	372321,01	3542703,23	335	38463	374061,40	3542640,20	335	38503	374057,03	3542854,81	336	38544	372975,55	3542645,87	336	38584	373312,50	3542837,11

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				
336	38585	373315,70	3542833,60	337	38625	372928,08	3542818,47	338	38665	372453,06	3542852,82	338	38706	372725,98	3542791,13	339	38746	374196,26	3542911,01
336	38586	373318,00	3542831,00	337	38626	372928,98	3542823,44	338	38666	372452,96	3542853,02	338	38707	372728,39	3542787,93	339	38747	374200,70	3542919,80
336	38587	373322,61	3542825,10	337	38627	372939,90	3542825,91	338	38667	372459,14	3542856,05	338	38708	372730,70	3542784,54	339	38748	374201,98	3542922,54
336	38588	373330,10	3542816,10	337	38628	372944,49	3542825,70	338	38668	372466,83	3542859,07	338	38709	372732,82	3542781,15	339	38749	374204,76	3542929,00
336	38589	373336,60	3542808,20	337	38629	372953,11	3542824,90	338	38669	372474,72	3542861,40	338	38710	372736,54	3542775,07	339	38750	374207,32	3542934,79
336	38590	373339,70	3542803,91	337	38630	372965,86	3542820,83	338	38670	372482,82	3542863,13	338	38711	372737,04	3542775,67	339	38751	374209,16	3542939,57
336	38591	373345,70	3542794,81	337	38631	372965,19	3542815,71	338	38671	372491,01	3542864,27	338	38712	372740,82	3542780,08	339	38752	374211,45	3542946,69
336	38592	373347,10	3542792,60	337	38632	372960,10	3542757,59	338	38672	372530,70	3542867,71	338	38713	372753,56	3542724,28	339	38753	374213,04	3542951,46
336	38593	373351,80	3542784,60	337	38633	372972,78	3542708,73	338	38673	372538,90	3542868,03	338	38714	372744,50	3542713,50	339	38754	374213,17	3542951,82
336	38594	373352,00	3542784,30	337	38610	372975,55	3542645,87	338	38674	372547,20	3542867,77	338	38715	372740,60	3542708,20	339	38755	374215,55	3542964,58
336	38595	373352,90	3542782,70	338	38634	372721,21	3542677,80	338	38675	372555,40	3542866,70	338	38634	372721,21	3542677,80	339	38756	374216,10	3542974,82
336	38596	373356,80	3542775,30	338	38635	372720,50	3542676,70	338	38676	372563,51	3542865,12	339	38716	374271,30	3542781,61	339	38757	374216,16	3542977,49
336	38597	373362,40	3542768,50	338	38636	372708,30	3542656,50	338	38677	372568,72	3542863,55	339	38717	374218,28	3542732,12	339	38758	374213,72	3542992,95
336	38598	373364,00	3542766,49	338	38637	372704,40	3542674,30	338	38678	372571,42	3542862,76	339	38718	374190,28	3542706,01	339	38759	374212,81	3542995,52
336	38599	373370,00	3542758,40	338	38638	372705,79	3542685,40	338	38679	372579,13	3542859,79	339	38719	374094,55	3542659,47	339	38760	374209,91	3543002,98
336	38600	373373,11	3542753,60	338	38639	372706,00	3542688,41	338	38680	372586,54	3542856,21	339	38720	374058,06	3542764,03	339	38761	374203,72	3543014,35
336	38601	373375,60	3542748,59	338	38640	372706,90	3542703,71	338	38681	372588,85	3542855,32	339	38721	374073,26	3542846,49	339	38762	374192,68	3543025,41
336	38602	373378,01	3542743,11	338	38641	372707,00	3542706,60	338	38682	372596,85	3542853,25	339	38722	374073,54	3542847,20	339	38763	374184,17	3543030,39
336	38603	373385,81	3542734,20	338	38642	372706,49	3542713,90	338	38683	372603,76	3542851,17	339	38723	374076,10	3542846,50	339	38764	374180,07	3543032,29
336	38604	373387,30	3542732,00	338	38643	372704,49	3542727,50	338	38684	372606,96	3542850,69	339	38724	374082,53	3542845,05	339	38765	374174,62	3543034,41
336	38605	373395,20	3542732,00	338	38644	372698,29	3542745,20	338	38685	372612,97	3542849,71	339	38725	374092,52	3542843,84	339	38766	374170,72	3543035,50
336	38606	373404,80	3542731,10	338	38645	372682,80	3542761,70	338	38686	372618,87	3542848,23	339	38726	374098,05	3542843,72	339	38767	374168,86	3543035,93
336	38607	373418,10	3542728,50	338	38646	372650,10	3542783,60	338	38687	372626,18	3542846,36	339	38727	374099,05	3542843,72	339	38768	374170,58	3543046,71
336	38608	373418,62	3542728,38	338	38647	372647,30	3542785,39	338	38688	372632,49	3542844,38	339	38728	374111,22	3542845,23	339	38769	374170,58	3543050,16
336	38609	373418,63	3542728,38	338	38648	372643,90	3542787,20	338	38689	372638,69	3542842,11	339	38729	374117,44	3542846,79	339	38770	374169,53	3543060,34
336	38511	373430,62	3542670,32	338	38649	372620,11	3542798,60	338	38690	372652,51	3542837,36	339	38730	374120,72	3542847,73	339	38771	374168,42	3543065,68
337	38610	372975,55	3542645,87	338	38650	372617,19	3542799,90	338	38691	372652,81	3542837,36	339	38731	374127,02	3542850,27	339	38772	374167,02	3543070,95
337	38611	372961,50	3542650,90	338	38651	372596,11	3542808,39	338	38692	372653,11	3542837,26	339	38732	374130,03	3542851,71	339	38773	374164,38	3543076,14
337	38612	372955,30	3542655,20	338	38652	372586,90	3542811,11	338	38693	372653,31	3542837,16	339	38733	374137,66	3542856,28	339	38774	374172,37	3543080,68
337	38613	372935,39	3542661,40	338	38653	372559,90	3542816,30	338	38694	372660,62	3542835,19	339	38734	374143,67	3542861,44	339	38775	374181,06	3543088,77
337	38614	372922,00	3542672,70	338	38654	372555,59	3542816,90	338	38695	372664,72	3542834,01	339	38735	374146,34	3542864,11	339	38776	374192,29	3543084,03
337	38615	372919,50	3542675,70	338	38655	372533,81	3542819,21	338	38696	372668,83	3542832,61	339	38736	374151,37	3542870,01	339	38777	374231,85	3543067,26
337	38616	372915,80	3542680,90	338	38656	372528,61	3542819,50	338	38697	372672,83	3542831,13	339	38737	374153,11	3542872,61	339	38778	374244,58	3543058,11
337	38617	372909,90	3542678,00	338	38657	372524,60	3542819,31	338	38698	372680,75	3542827,76	339	38738	374153,61	3542873,04	339	38779	374258,95	3543040,46
337	38618	372902,10	3542674,99	338	38658	372510,00	3542818,20	338	38699	372682,55	3542827,07	339	38739	374159,26	3542876,58	339	38780	374315,10	3542971,46
337	38619	372888,60	3542671,01	338	38659	372505,70	3542818,50	338	38700	372689,96	3542823,50	339	38740	374168,32	3542882,22	339	38781	374350,08	3542920,70
337	38620	372884,92	3542670,23	338	38660	372503,20	3542819,50	338	38701	372697,08	3542819,22	339	38741	374171,27	3542884,20	339	38782	374349,40	3542917,00
337	38621	372888,81	3542674,23	338	38661	372484,51	3542823,10	338	38702	372703,79	3542814,45	339	38742	374179,33	3542891,53	339	38783	374345,65	3542902,48
337	38622	372882,16	3542713,91	338	38662	372482,00	3542823,00	338	38703	372710,11	3542809,17	339	38743	374180,33	3542892,66	339	38784	374344,66	3542899,09
337	38623	372918,87	3542767,24	338	38663	372478,98	3542822,85	338	38704	372715,94	3542803,29	339	38744	374181,02	3542893,10	339	38785	374341,10	3542888,16
337	38624	372923,37	3542792,05	338	38664	372473,64	3542828,99	338	38705	372721,36	3542797,01	339	38745	374192,08	3542904,16	339	38786	374336,94	3542877,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
339	38787	374332,08	3542867,14	340	38827	373801,91	3542729,19	340	38868	373928,49	3542940,66	340	38909	374057,81	3543127,40	340	38950	374113,25	3543121,43
339	38788	374329,60	3542862,03	340	38828	373803,40	3542729,31	340	38869	373930,55	3542945,96	340	38910	374059,48	3543131,07	340	38951	374107,36	3543118,80
339	38789	374326,72	3542856,02	340	38829	373818,30	3542734,10	340	38870	373934,66	3542954,97	340	38911	374059,92	3543132,01	340	38952	374104,68	3543114,09
339	38790	374326,03	3542854,51	340	38830	373820,40	3542734,70	340	38871	373939,70	3542963,61	340	38912	374062,47	3543137,35	340	38953	374101,71	3543105,48
339	38791	374318,18	3542839,88	340	38831	373823,12	3542735,18	340	38872	373942,34	3542966,94	340	38913	374065,73	3543143,15	340	38954	374099,86	3543092,28
339	38792	374309,23	3542826,05	340	38832	373817,79	3542740,50	340	38873	373944,05	3542968,91	340	38914	374067,84	3543146,38	340	38955	374101,20	3543080,39
339	38793	374299,08	3542812,92	340	38833	373815,32	3542744,24	340	38874	373945,54	3542971,37	340	38915	374069,24	3543148,42	340	38956	374101,91	3543078,09
339	38794	374287,93	3542800,78	340	38834	373811,00	3542751,46	340	38875	373947,79	3542974,75	340	38916	374080,31	3543159,48	340	38957	374092,94	3543043,05
339	38795	374285,04	3542797,76	340	38835	373808,11	3542757,09	340	38876	373958,85	3542985,80	340	38917	374081,96	3543160,63	340	38958	374091,04	3543043,34
339	38796	374280,35	3542793,35	340	38836	373804,56	3542765,22	340	38877	373966,74	3542990,49	340	38918	374085,29	3543162,86	340	38959	374084,43	3543044,92
339	38716	374271,30	3542781,61	340	38837	373802,83	3542769,79	340	38878	373968,89	3542991,51	340	38919	374087,06	3543163,71	340	38960	374074,23	3543044,18
340	38797	373937,20	3542699,78	340	38838	373800,37	3542784,63	340	38879	373973,51	3542994,40	340	38920	374085,00	3543168,22	340	38961	374068,93	3543043,87
340	38798	373929,88	3542706,36	340	38839	373800,27	3542793,52	340	38880	373984,44	3542999,46	340	38921	374083,30	3543175,05	340	38962	374064,95	3543040,26
340	38799	373923,26	3542710,33	340	38840	373800,27	3542794,14	340	38881	373991,14	3543001,14	340	38922	374081,86	3543183,27	340	38963	374062,96	3543036,95
340	38800	373915,37	3542709,61	340	38841	373802,71	3542809,59	340	38882	373994,91	3543001,81	340	38923	374081,12	3543191,90	340	38964	374060,37	3543033,24
340	38801	373860,53	3542692,20	340	38842	373803,47	3542811,74	340	38883	374003,65	3543002,58	340	38924	374081,36	3543196,88	340	38965	374059,40	3543027,33
340	38802	373855,24	3542690,88	340	38843	373806,56	3542819,99	340	38884	374004,58	3543002,57	340	38925	374081,90	3543202,19	340	38966	374058,71	3543023,62
340	38803	373851,64	3542689,87	340	38844	373812,85	3542831,69	340	38885	374010,57	3543002,47	340	38926	374081,90	3543205,81	340	38967	374058,43	3543018,33
340	38804	373848,34	3542688,86	340	38845	373818,45	3542839,44	340	38886	374011,19	3543002,37	340	38927	374081,90	3543206,56	340	38968	374059,75	3543013,44
340	38805	373844,05	3542686,84	340	38846	373826,30	3542847,96	340	38887	374010,91	3543003,65	340	38928	374082,01	3543213,90	340	38969	374061,47	3543008,13
340	38806	373839,76	3542685,53	340	38847	373837,96	3542857,99	340	38888	374010,04	3543008,69	340	38929	374082,25	3543218,14	340	38970	374064,80	3543000,25
340	38807	373828,47	3542682,48	340	38848	373841,17	3542860,52	340	38889	374009,37	3543014,26	340	38930	374083,03	3543225,81	340	38971	374064,81	3542995,26
340	38808	373824,47	3542681,87	340	38849	373853,18	3542866,95	340	38890	374009,01	3543020,23	340	38931	374083,66	3543230,22	340	38972	374064,84	3542988,35
340	38809	373818,88	3542679,15	340	38850	373861,27	3542869,95	340	38891	374009,55	3543027,64	340	38932	374086,32	3543244,13	340	38973	374064,46	3542983,35
340	38810	373813,99	3542677,53	340	38851	373863,20	3542870,62	340	38892	374010,56	3543034,31	340	38933	374087,82	3543250,02	340	38974	374064,17	3542979,75
340	38811	373810,68	3542678,42	340	38852	373865,17	3542871,22	340	38893	374012,45	3543042,35	340	38934	374090,77	3543259,21	340	38975	374063,59	3542975,44
340	38812	373806,68	3542678,40	340	38853	373874,71	3542873,89	340	38894	374018,91	3543055,39	340	38935	374091,45	3543261,15	340	38976	374062,24	3542961,54
340	38813	373795,08	3542678,36	340	38854	373882,75	3542875,43	340	38895	374022,46	3543060,52	340	38936	374094,54	3543269,50	340	38977	374060,66	3542955,54
340	38814	373790,79	3542678,34	340	38855	373900,08	3542877,33	340	38896	374023,11	3543061,41	340	38937	374095,05	3543270,78	340	38978	374060,67	3542951,53
340	38815	373786,48	3542679,33	340	38856	373905,50	3542877,64	340	38897	374025,11	3543063,98	340	38938	374097,38	3543276,57	340	38979	374060,99	3542948,23
340	38816	373782,18	3542679,71	340	38857	373914,10	3542876,89	340	38898	374031,22	3543071,32	340	38939	374098,05	3543278,17	340	38980	374064,59	3542946,25
340	38817	373778,19	3542677,70	340	38858	373922,80	3542875,37	340	38899	374040,27	3543079,80	340	38940	374102,04	3543287,18	340	38981	374072,19	3542946,98
340	38818	373770,61	3542672,07	340	38859	373921,42	3542882,73	340	38900	374048,74	3543084,78	340	38941	374105,54	3543293,69	340	38982	374077,49	3542947,70
340	38819	373768,62	3542668,06	340	38860	373920,65	3542892,62	340	38901	374049,64	3543085,19	340	38942	374108,86	3543298,92	340	38983	374081,78	3542949,01
340	38820	373750,89	3542705,00	340	38861	373920,50	3542896,50	340	38902	374049,27	3543088,43	340	38943	374110,61	3543301,51	340	38984	374086,07	3542951,62
340	38821	373755,72	3542726,37	340	38862	373920,52	3542897,94	340	38903	374049,27	3543094,55	340	38944	374113,35	3543304,68	340	38985	374088,87	3542952,75
340	38822	373767,10	3542730,10	340	38863	373920,85	3542909,40	340	38904	374050,86	3543107,03	340	38945	374114,68	3543302,94	340	38986	374101,23	3542936,78
340	38823	373776,09	3542731,10	340	38864	373923,28	3542923,40	340	38905	374052,64	3543113,94	340	38946	374108,20	3543243,71	340	38987	374108,13	3542908,11
340	38824	373781,59	3542731,40	340	38865	373923,64	3542924,52	340	38906	374053,50	3543116,90	340	38947	374108,11	3543186,51	340	38988	374105,15	3542904,10
340	38825	373788,69	3542730,90	340	38866	373925,20	3542928,92	340	38907	374055,21	3543121,45	340	38948	374112,28	3543140,02	340	38989	374102,16	3542902,10
340	38826	373799,61	3542729,31	340	38867	373927,84	3542938,50	340	38908	374057,55	3543126,79	340	38949	374114,35	3543121,34	340	38990	374097,86	3542899,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
340	38991	374093,57	3542898,76	340	39032	373964,54	3542905,58	340	39073	373843,23	3542800,64	341	39113	372832,70	3542785,39	342	39153	372393,47	3542795,41
340	38992	374086,97	3542898,43	340	39033	373964,56	3542901,28	340	39074	373843,24	3542797,34	341	39114	372837,70	3542785,60	342	39154	372395,56	3542799,01
340	38993	374083,36	3542900,02	340	39034	373964,99	3542891,98	340	39075	373843,67	3542789,34	341	39115	372862,71	3542778,90	342	39155	372397,74	3542802,52
340	38994	374079,06	3542900,70	340	39035	373966,62	3542885,39	340	39076	373845,99	3542785,45	341	39116	372866,30	3542776,60	342	39156	372401,72	3542808,43
340	38995	374076,06	3542902,39	340	39036	373968,64	3542880,50	340	39077	373848,30	3542782,16	341	39117	372867,00	3542776,10	342	39157	372406,00	3542814,45
340	38996	374073,35	3542904,28	340	39037	373969,35	3542876,50	340	39078	373850,31	3542778,46	341	39118	372868,60	3542779,10	342	39158	372411,38	3542820,77
340	38997	374068,72	3542912,87	340	39038	373970,67	3542870,50	340	39079	373852,33	3542774,17	341	39119	372869,60	3542781,01	342	39159	372417,15	3542826,59
340	38998	374068,10	3542916,26	340	39039	373975,61	3542861,32	340	39080	373854,94	3542772,19	341	39120	372873,30	3542786,61	342	39160	372423,43	3542832,01
340	38999	374066,39	3542919,86	340	39040	373976,62	3542858,03	340	39081	373866,55	3542767,62	341	39121	372882,10	3542798,00	342	39161	372429,42	3542836,64
340	39000	374064,08	3542923,45	340	39041	373977,35	3542853,73	340	39082	373870,45	3542767,63	341	39122	372896,70	3542810,70	342	39162	372429,52	3542836,74
340	39001	374061,07	3542926,13	340	39042	373977,66	3542849,43	340	39083	373874,15	3542767,65	341	39123	372900,69	3542812,80	342	39163	372429,72	3542836,84
340	39002	374052,76	3542927,11	340	39043	373977,38	3542845,43	340	39084	373878,45	3542767,67	341	39124	372908,60	3542816,40	342	39164	372429,82	3542836,94
340	39003	374048,86	3542927,09	340	39044	373976,39	3542838,83	340	39085	373882,06	3542766,08	341	39125	372918,60	3542821,10	342	39165	372438,39	3542836,67
340	39004	374044,87	3542925,38	340	39045	373975,11	3542834,52	340	39086	373886,07	3542763,69	341	39126	372928,98	3542823,44	342	39166	372444,57	3542848,09
340	39005	374042,28	3542923,37	340	39046	373972,14	3542824,61	340	39087	373894,98	3542761,12	341	39127	372928,08	3542818,47	342	39167	372451,66	3542852,32
340	39006	374039,28	3542921,76	340	39047	373969,16	3542819,90	340	39088	373898,68	3542759,14	341	39128	372923,37	3542792,05	342	39168	372452,96	3542853,02
340	39007	374034,99	3542919,44	340	39048	373967,57	3542816,30	340	39089	373904,30	3542755,87	341	39129	372918,87	3542767,24	342	39169	372453,06	3542852,82
340	39008	374031,30	3542916,43	340	39049	373964,59	3542812,98	340	39090	373907,60	3542754,28	341	39099	372882,16	3542713,91	342	39170	372473,64	3542828,99
340	39009	374028,41	3542914,42	340	39050	373961,30	3542810,27	340	39091	373911,22	3542750,59	342	39130	372415,10	3542717,01	342	39171	372478,98	3542822,85
340	39010	374024,73	3542911,40	340	39051	373954,31	3542807,65	340	39092	373912,54	3542742,69	342	39131	372413,82	3542711,04	342	39172	372469,90	3542822,40
340	39011	374021,73	3542909,09	340	39052	373950,01	3542807,33	340	39093	373915,26	3542739,00	342	39132	372380,12	3542700,76	342	39173	372447,40	3542815,80
340	39012	374018,14	3542906,48	340	39053	373945,70	3542808,91	340	39094	373918,27	3542736,11	342	39133	372344,71	3542702,22	342	39174	372429,09	3542797,50
340	39013	374014,54	3542905,77	340	39054	373941,80	3542809,90	340	39095	373921,18	3542733,83	342	39134	372321,01	3542703,23	342	39175	372429,00	3542797,31
340	39014	374008,82	3542911,75	340	39055	373936,79	3542811,88	340	39096	373923,89	3542730,43	342	39135	372321,61	3542703,54	342	39176	372422,29	3542785,60
340	39015	374006,51	3542916,04	340	39056	373932,47	3542816,47	340	39097	373928,52	3542721,85	342	39136	372329,09	3542707,17	342	39177	372417,20	3542772,90
340	39016	374005,89	3542919,34	340	39057	373929,86	3542818,75	340	39098	373933,27	3542707,68	342	39137	372336,78	3542710,09	342	39178	372413,90	3542759,70
340	39017	374004,18	3542924,23	340	39058	373925,55	3542821,44	340	38797	373937,20	3542699,78	342	39138	372344,77	3542712,43	342	39179	372412,40	3542748,30
340	39018	374004,16	3542928,23	340	39059	373919,95	3542823,41	341	39099	372882,16	3542713,91	342	39139	372363,96	3542717,10	342	39180	372412,21	3542734,79
340	39019	374004,14	3542933,53	340	39060	373897,43	3542828,23	341	39100	372872,54	3542719,76	342	39140	372364,56	3542717,30	342	39181	372412,21	3542734,10
340	39020	374005,10	3542944,43	340	39061	373892,74	3542826,92	341	39101	372856,60	3542731,11	342	39141	372371,23	3542724,03	342	39182	372414,10	3542720,40
340	39021	374002,79	3542947,72	340	39062	373888,14	3542825,90	341	39102	372815,65	3542718,36	342	39142	372372,70	3542731,62	342	39130	372415,10	3542717,01
340	39022	374000,18	3542949,71	340	39063	373884,15	3542825,29	341	39103	372784,06	3542687,64	342	39143	372378,61	3542756,75	343	39183	372510,53	3542723,24
340	39023	373989,18	3542949,37	340	39064	373880,84	3542824,87	341	39104	372768,29	3542705,58	342	39144	372379,00	3542758,65	343	39184	372480,57	3542714,93
340	39024	373982,30	3542943,65	340	39065	373872,25	3542823,24	341	39105	372754,14	3542721,73	342	39145	372379,50	3542760,55	343	39185	372454,90	3542704,53
340	39025	373979,01	3542941,64	340	39066	373868,35	3542822,23	341	39106	372753,56	3542724,28	342	39146	372380,09	3542762,46	343	39186	372432,19	3542708,25
340	39026	373976,32	3542939,33	340	39067	373864,36	3542820,92	341	39107	372767,70	3542741,10	342	39147	372382,07	3542769,07	343	39187	372414,28	3542711,18
340	39027	373974,04	3542934,42	340	39068	373859,06	3542819,19	341	39108	372784,70	3542762,01	342	39148	372382,06	3542769,27	343	39188	372413,82	3542711,04
340	39028	373971,06	3542929,41	340	39069	373855,77	3542818,48	341	39109	372792,10	3542769,40	342	39149	372383,85	3542774,56	343	39189	372415,10	3542717,01
340	39029	373966,49	3542919,19	340	39070	373848,79	3542811,86	341	39110	372797,29	3542773,60	342	39150	372385,93	3542779,87	343	39190	372414,10	3542720,40
340	39030	373964,91	3542914,18	340	39071	373845,90	3542809,24	341	39111	372803,69	3542778,00	342	39151	372388,31	3542785,08	343	39191	372412,21	3542734,10
340	39031	373964,53	3542909,18	340	39072	373843,22	3542804,24	341	39112	372823,70	3542784,50	342	39152	372391,58	3542791,70	343	39192	372412,21	3542734,79

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
343	39193	372412,40	3542748,30	345	39232	372928,98	3542823,44	345	39273	372865,60	3542839,04	346	39313	373788,69	3542730,90	346	39354	374109,34	3543313,04
343	39194	372413,90	3542759,70	345	39233	372918,60	3542821,10	345	39274	372882,59	3542841,51	346	39314	373781,59	3542731,40	346	39355	374112,78	3543311,37
343	39195	372417,20	3542772,90	345	39234	372908,60	3542816,40	345	39275	372919,00	3542839,24	346	39315	373776,09	3542731,10	346	39356	374117,69	3543309,40
343	39196	372422,29	3542785,60	345	39235	372900,69	3542812,80	345	39276	372931,90	3542839,58	346	39316	373767,10	3542730,10	346	39357	374116,21	3543307,98
343	39197	372429,00	3542797,31	345	39236	372896,70	3542810,70	345	39277	372955,40	3542840,37	346	39317	373755,72	3542726,37	346	39358	374113,35	3543304,68
343	39198	372429,09	3542797,50	345	39237	372882,10	3542798,00	345	39278	372968,20	3542840,12	346	39318	373767,51	3542778,56	346	39359	374110,61	3543301,51
343	39199	372447,40	3542815,80	345	39238	372873,30	3542786,61	345	39279	372966,06	3542822,41	346	39319	373775,68	3542814,39	346	39360	374108,86	3543298,92
343	39200	372469,90	3542822,40	345	39239	372869,60	3542781,01	345	39280	372965,86	3542820,83	346	39320	373804,85	3542878,59	346	39361	374105,54	3543293,69
343	39201	372478,98	3542822,85	345	39240	372868,60	3542779,10	346	39280	373922,80	3542875,37	346	39321	373976,65	3543041,12	346	39362	374102,04	3543287,18
343	39202	372508,49	3542788,92	345	39241	372867,00	3542776,10	346	39281	373914,10	3542876,89	346	39322	374017,34	3543125,37	346	39363	374098,05	3543278,17
343	39183	372510,53	3542723,24	345	39242	372866,30	3542776,60	346	39282	373905,50	3542877,64	346	39323	374046,32	3543265,88	346	39364	374097,38	3543276,57
344	39203	373054,56	3542769,34	345	39243	372862,71	3542778,90	346	39283	373900,08	3542877,33	346	39324	373980,93	3543401,40	346	39365	374095,05	3543270,78
344	39204	372972,78	3542708,73	345	39244	372837,70	3542785,60	346	39284	373882,75	3542875,43	346	39325	374012,24	3543412,03	346	39366	374094,54	3543269,50
344	39205	372960,10	3542757,59	345	39245	372832,70	3542785,39	346	39285	373874,71	3542873,89	346	39326	374033,41	3543419,20	346	39367	374091,45	3543261,15
344	39206	372965,19	3542815,71	345	39246	372823,70	3542784,50	346	39286	373865,17	3542871,22	346	39327	374033,38	3543418,54	346	39368	374090,77	3543259,21
344	39207	372965,86	3542820,83	345	39247	372803,69	3542778,00	346	39287	373863,20	3542870,62	346	39328	374033,73	3543412,56	346	39369	374087,82	3543250,02
344	39208	372973,50	3542818,40	345	39248	372797,29	3542773,60	346	39288	373861,27	3542869,95	346	39329	374034,40	3543407,00	346	39370	374086,32	3543244,13
344	39209	372976,00	3542816,80	345	39249	372792,10	3542769,40	346	39289	373853,18	3542866,95	346	39330	374036,24	3543398,30	346	39371	374083,66	3543230,22
344	39210	372985,69	3542810,40	345	39250	372784,70	3542762,01	346	39290	373841,17	3542860,52	346	39331	374038,46	3543391,07	346	39372	374083,03	3543225,81
344	39211	372996,40	3542800,70	345	39251	372767,70	3542741,10	346	39291	373837,96	3542857,99	346	39332	374041,35	3543381,72	346	39373	374082,25	3543218,14
344	39212	373001,51	3542804,41	345	39252	372753,56	3542724,28	346	39292	373826,30	3542847,96	346	39333	374041,59	3543380,94	346	39374	374082,01	3543213,90
344	39213	373004,90	3542806,20	345	39253	372740,82	3542780,08	346	39293	373818,45	3542839,44	346	39334	374041,81	3543380,28	346	39375	374081,90	3543206,56
344	39214	373009,70	3542808,51	345	39254	372740,92	3542780,29	346	39294	373812,85	3542831,69	346	39335	374048,91	3543366,34	346	39376	374081,90	3543205,81
344	39215	373028,00	3542813,20	345	39255	372746,70	3542786,20	346	39295	373806,56	3542819,99	346	39336	374052,81	3543361,61	346	39377	374081,90	3543202,19
344	39216	373028,49	3542813,61	345	39256	372752,88	3542791,63	346	39296	373803,47	3542811,74	346	39337	374057,65	3543356,43	346	39378	374081,36	3543196,88
344	39217	373031,09	3542815,21	345	39257	372759,56	3542796,55	346	39297	373802,71	3542809,59	346	39338	374059,31	3543354,31	346	39379	374081,12	3543191,90
344	39218	373033,99	3542816,80	345	39258	372775,42	3542807,11	346	39298	373800,27	3542794,14	346	39339	374062,35	3543350,05	346	39380	374081,86	3543183,27
344	39219	373034,39	3542817,00	345	39259	372775,92	3542807,51	346	39299	373800,27	3542793,52	346	39340	374062,56	3543349,77	346	39381	374083,30	3543175,05
344	39220	373037,80	3542829,60	345	39260	372783,00	3542811,73	346	39300	373800,37	3542784,63	346	39341	374073,63	3543338,71	346	39382	374085,00	3543168,22
344	39221	373043,10	3542837,11	345	39261	372790,39	3542815,46	346	39301	373802,83	3542769,79	346	39342	374074,36	3543338,19	346	39383	374087,06	3543163,71
344	39222	373044,27	3542838,47	345	39262	372798,08	3542818,49	346	39302	373804,56	3542765,22	346	39343	374076,18	3543336,92	346	39384	374085,29	3543162,86
344	39223	373051,50	3542838,32	345	39263	372805,97	3542820,92	346	39303	373808,11	3542757,09	346	39344	374080,68	3543333,13	346	39385	374081,96	3543160,63
344	39224	373084,23	3542830,05	345	39264	372814,06	3542822,65	346	39304	373811,00	3542751,46	346	39345	374083,50	3543330,92	346	39386	374080,31	3543159,48
344	39225	373094,14	3542827,48	345	39265	372822,26	3542823,79	346	39305	373815,32	3542744,24	346	39346	374083,94	3543330,60	346	39387	374069,24	3543148,42
344	39226	373096,84	3542827,79	345	39266	372830,56	3542824,12	346	39306	373817,79	3542740,50	346	39347	374087,79	3543327,87	346	39388	374067,84	3543146,38
344	39227	373094,86	3542822,58	345	39267	372838,76	3542823,84	346	39307	373823,12	3542735,18	346	39348	374090,27	3543325,98	346	39389	374065,73	3543143,15
344	39203	373054,56	3542769,34	345	39268	372846,96	3542822,87	346	39308	373820,40	3542734,70	346	39349	374091,58	3543324,70	346	39390	374062,47	3543137,35
345	39228	372965,86	3542820,83	345	39269	372849,46	3542822,48	346	39309	373818,30	3542734,10	346	39350	374097,01	3543320,12	346	39391	374059,92	3543132,01
345	39229	372953,11	3542824,90	345	39270	372854,15	3542827,79	346	39310	373803,40	3542729,31	346	39351	374102,84	3543316,48	346	39392	374059,48	3543131,07
345	39230	372944,49	3542825,70	345	39271	372859,42	3542833,41	346	39311	373801,91	3542729,19	346	39352	374105,39	3543315,11	346	39393	374057,81	3543127,40
345	39231	372939,90	3542825,91	345	39272	372865,50	3542838,94	346	39312	373799,61	3542729,31	346	39353	374107,61	3543313,93	346	39394	374057,55	3543126,79

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
346	39395	374055,21	3543121,45	346	39436	373925,20	3542928,92	347	39476	373273,99	3542862,71	347	39517	372929,40	3542865,77	347	39558	373232,41	3542918,19
346	39396	374053,50	3543116,90	346	39437	373923,64	3542924,52	347	39477	373271,30	3542863,80	347	39518	372937,60	3542867,00	347	39559	373240,71	3542917,82
346	39397	374052,64	3543113,94	346	39438	373923,28	3542923,40	347	39478	373255,40	3542869,50	347	39519	372945,90	3542867,53	347	39560	373248,91	3542916,75
346	39398	374050,86	3543107,03	346	39439	373920,85	3542909,40	347	39479	373238,50	3542872,41	347	39520	372954,10	3542867,37	347	39561	373267,42	3542913,51
346	39399	374049,27	3543094,55	346	39440	373920,52	3542897,94	347	39480	373234,61	3542872,20	347	39521	372962,40	3542866,59	347	39562	373268,22	3542913,32
346	39400	374049,27	3543088,43	346	39441	373920,50	3542896,50	347	39481	373223,09	3542871,30	347	39522	372970,51	3542865,02	347	39563	373276,24	3542911,55
346	39401	374049,64	3543085,19	346	39442	373920,65	3542892,62	347	39482	373219,10	3542870,91	347	39523	372978,41	3542862,85	347	39564	373284,14	3542909,08
346	39402	374048,74	3543084,78	346	39443	373921,42	3542882,73	347	39483	373204,80	3542868,60	347	39524	372986,22	3542859,98	347	39565	373291,75	3542905,91
346	39403	374040,27	3543079,80	346	39280	373922,80	3542875,37	347	39484	373187,70	3542862,50	347	39525	372994,14	3542856,71	347	39566	373308,98	3542898,07
346	39404	374031,22	3543071,32	347	39444	373418,63	3542728,38	347	39485	373184,20	3542860,30	347	39526	372997,14	3542855,42	347	39567	373313,49	3542895,88
346	39405	374025,11	3543063,98	347	39445	373418,62	3542728,38	347	39486	373179,29	3542856,90	347	39527	373001,64	3542855,84	347	39568	373320,70	3542891,71
346	39406	374023,11	3543061,41	347	39446	373418,10	3542728,50	347	39487	373164,50	3542840,80	347	39528	373009,13	3542859,46	347	39569	373327,52	3542887,04
346	39407	374022,46	3543060,52	347	39447	373404,80	3542731,10	347	39488	373163,50	3542839,00	347	39529	373010,22	3542860,68	347	39570	373333,94	3542881,86
346	39408	374018,91	3543055,39	347	39448	373395,20	3542732,00	347	39489	373154,00	3542848,50	347	39530	373012,41	3542863,58	347	39571	373339,86	3542876,09
346	39409	374012,45	3543042,35	347	39449	373387,30	3542732,00	347	39490	373146,60	3542852,01	347	39531	373017,99	3542869,70	347	39572	373345,28	3542869,91
346	39410	374010,56	3543034,31	347	39450	373385,81	3542734,20	347	39491	373142,80	3542855,10	347	39532	373023,97	3542875,33	347	39573	373358,54	3542853,35
346	39411	374009,55	3543027,64	347	39451	373378,01	3542743,11	347	39492	373136,01	3542859,80	347	39533	373030,45	3542880,55	347	39574	373361,16	3542849,96
346	39412	374009,01	3543020,23	347	39452	373375,60	3542748,59	347	39493	373135,20	3542860,20	347	39534	373037,33	3542885,07	347	39575	373363,67	3542846,47
346	39413	374009,37	3543014,26	347	39453	373373,11	3542753,60	347	39494	373134,20	3542864,80	347	39535	373044,52	3542889,10	347	39576	373365,98	3542842,87
346	39414	374010,04	3543008,69	347	39454	373370,00	3542758,40	347	39495	373102,71	3542871,10	347	39536	373052,10	3542892,53	347	39577	373389,12	3542805,17
346	39415	374010,91	3543003,65	347	39455	373364,00	3542766,49	347	39496	373098,41	3542870,91	347	39537	373058,69	3542895,25	347	39578	373405,88	3542790,03
346	39416	374011,19	3543002,37	347	39456	373362,40	3542768,50	347	39497	373091,50	3542870,30	347	39538	373063,29	3542896,97	347	39444	373418,63	3542728,38
346	39417	374010,57	3543002,47	347	39457	373356,80	3542775,30	347	39498	373070,80	3542863,80	347	39539	373071,28	3542899,40	348	39579	372274,68	3542791,87
346	39418	374004,58	3543002,57	347	39458	373352,90	3542782,70	347	39499	373060,00	3542855,50	347	39540	373079,27	3542901,12	348	39580	372272,19	3542790,56
346	39419	374003,65	3543002,58	347	39459	373352,00	3542784,30	347	39500	373051,20	3542846,50	347	39541	373087,47	3542902,15	348	39581	372264,90	3542786,52
346	39420	373994,91	3543001,81	347	39460	373351,80	3542784,60	347	39501	373049,00	3542844,00	347	39542	373095,77	3542902,49	348	39582	372259,71	3542783,61
346	39421	373991,14	3543001,14	347	39461	373347,10	3542792,60	347	39502	373044,27	3542838,47	347	39543	373109,67	3542902,54	348	39583	372243,34	3542776,15
346	39422	373984,44	3542999,46	347	39462	373345,70	3542794,81	347	39503	373027,20	3542838,83	347	39544	373114,67	3542902,45	348	39584	372242,94	3542775,96
346	39423	373973,51	3542994,40	347	39463	373339,70	3542803,91	347	39504	372968,20	3542840,12	347	39545	373122,97	3542901,68	348	39585	372242,54	3542775,74
346	39424	373968,89	3542991,51	347	39464	373336,60	3542808,20	347	39505	372955,40	3542840,37	347	39546	373131,07	3542900,31	348	39586	372242,14	3542775,64
346	39425	373966,74	3542990,49	347	39465	373330,10	3542816,10	347	39506	372931,90	3542839,58	347	39547	373139,08	3542898,24	348	39587	372234,16	3542772,32
346	39426	373958,85	3542985,80	347	39466	373322,61	3542825,10	347	39507	372919,00	3542839,24	347	39548	373146,89	3542895,58	348	39588	372226,07	3542768,69
346	39427	373947,79	3542974,75	347	39467	373318,00	3542831,00	347	39508	372882,59	3542841,51	347	39549	373153,19	3542895,19	348	39589	372218,18	3542764,66
346	39428	373945,54	3542971,37	347	39468	373315,70	3542833,60	347	39509	372865,60	3542839,04	347	39550	373161,77	3542900,53	348	39590	372210,19	3542763,13
346	39429	373944,05	3542968,91	347	39469	373312,50	3542837,11	347	39510	372872,08	3542844,06	347	39551	373167,66	3542903,85	348	39591	372194,18	3542766,37
346	39430	373942,34	3542966,94	347	39470	373312,40	3542837,30	347	39511	372879,07	3542848,48	347	39552	373175,15	3542907,47	348	39592	372177,97	3542768,32
346	39431	373939,70	3542963,61	347	39471	373307,69	3542842,40	347	39512	372866,35	3542852,31	347	39553	373182,85	3542910,41	348	39593	372161,67	3542768,85
346	39432	373934,66	3542954,97	347	39472	373298,61	3542850,10	347	39513	372893,94	3542855,64	347	39554	373190,83	3542912,64	348	39594	372148,36	3542772,10
346	39433	373930,55	3542945,96	347	39473	373293,80	3542853,29	347	39514	372901,74	3542858,27	347	39555	373198,92	3542914,26	348	39595	372134,18	3542774,65
346	39434	373928,49	3542940,66	347	39474	373291,11	3542855,00	347	39515	372920,31	3542863,65	347	39556	373216,11	3542917,03	348	39596	372138,91	3542776,26
346	39435	373927,84	3542938,50	347	39475	373285,70	3542857,70	347	39516	372921,41	3542863,94	347	39557	373224,21	3542917,96	348	39597	372299,38	3542830,74

Порядковый номер контура	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				
348	39598	372298,74	3542829,45	349	39638	373087,47	3542902,15	349	39679	372814,06	3542822,65	349	39720	372596,85	3542853,25	349	39761	372873,98	3542954,27
348	39599	372293,89	3542819,03	349	39639	373079,27	3542901,12	349	39680	372805,97	3542820,92	349	39721	372588,85	3542855,32	349	39762	372892,46	3542959,63
348	39600	372289,72	3542808,42	349	39640	373071,28	3542899,40	349	39681	372798,08	3542818,49	349	39722	372586,54	3542856,21	349	39763	372894,66	3542960,34
348	39579	372274,68	3542791,87	349	39641	373063,29	3542896,97	349	39682	372790,39	3542815,46	349	39723	372579,13	3542859,79	349	39764	372910,84	3542964,11
349	39601	373405,88	3542790,03	349	39642	373058,69	3542895,25	349	39683	372783,00	3542811,73	349	39724	372571,42	3542862,76	349	39765	372927,13	3542966,47
349	39602	373389,12	3542805,17	349	39643	373052,10	3542892,53	349	39684	372775,92	3542807,51	349	39725	372568,72	3542863,55	349	39766	372943,63	3542967,53
349	39603	373365,98	3542842,87	349	39644	373044,52	3542889,10	349	39685	372775,42	3542807,11	349	39726	372563,51	3542865,12	349	39767	372960,13	3542967,18
349	39604	373363,67	3542846,47	349	39645	373037,33	3542885,07	349	39686	372759,56	3542796,55	349	39727	372555,40	3542866,70	349	39768	372976,64	3542965,54
349	39605	373361,16	3542849,96	349	39646	373030,45	3542880,55	349	39687	372752,88	3542791,63	349	39728	372547,20	3542867,77	349	39769	372985,12	3542970,38
349	39606	373358,54	3542853,35	349	39647	373023,97	3542875,33	349	39688	372746,70	3542786,20	349	39729	372538,90	3542868,03	349	39770	372999,49	3542978,44
349	39607	373345,28	3542869,91	349	39648	373017,99	3542869,70	349	39689	372740,92	3542780,29	349	39730	372530,70	3542867,71	349	39771	373014,56	3542985,28
349	39608	373339,86	3542876,09	349	39649	373012,41	3542863,58	349	39690	372740,82	3542780,08	349	39731	372491,01	3542864,27	349	39772	373021,15	3542987,91
349	39609	373333,94	3542881,86	349	39650	373010,22	3542860,68	349	39691	372737,04	3542775,67	349	39732	372482,82	3542863,13	349	39773	373030,54	3542991,45
349	39610	373327,52	3542887,04	349	39651	373009,13	3542859,46	349	39692	372735,54	3542775,07	349	39733	372474,72	3542861,40	349	39774	373046,32	3542996,20
349	39611	373320,70	3542891,71	349	39652	373001,64	3542855,84	349	39693	372732,82	3542781,15	349	39734	372466,83	3542859,07	349	39775	373062,51	3542999,66
349	39612	373313,49	3542895,88	349	39653	372997,14	3542855,42	349	39694	372730,70	3542784,54	349	39735	372459,14	3542856,05	349	39776	373078,90	3543001,72
349	39613	373308,98	3542898,07	349	39654	372994,14	3542856,71	349	39695	372728,39	3542787,93	349	39736	372452,96	3542853,02	349	39777	373095,40	3543002,48
349	39614	373291,75	3542905,91	349	39655	372986,22	3542859,98	349	39696	372725,98	3542791,13	349	39737	372437,43	3542877,60	349	39778	373109,30	3543002,54
349	39615	373284,14	3542909,08	349	39656	372978,41	3542862,85	349	39697	372721,36	3542797,01	349	39738	372430,36	3542946,16	349	39779	373119,30	3543002,37
349	39616	373276,24	3542911,55	349	39657	372970,51	3542865,02	349	39698	372715,94	3542803,29	349	39739	372424,41	3542948,89	349	39780	373135,81	3543000,93
349	39617	373268,22	3542913,32	349	39658	372962,40	3542866,59	349	39699	372710,11	3542809,17	349	39740	372417,12	3542942,86	349	39781	373151,29	3543005,29
349	39618	373267,42	3542913,51	349	39659	372954,10	3542867,37	349	39700	372703,79	3542814,45	349	39741	372410,74	3542939,09	349	39782	373153,29	3543005,80
349	39619	373248,91	3542916,75	349	39660	372945,90	3542867,53	349	39701	372697,08	3542819,22	349	39742	372403,05	3542934,44	349	39783	373167,17	3543009,84
349	39620	373240,71	3542917,82	349	39661	372937,60	3542867,00	349	39702	372689,96	3542823,50	349	39743	372396,16	3542934,05	349	39784	373183,36	3543013,11
349	39621	373232,41	3542918,19	349	39662	372929,40	3542865,77	349	39703	372682,55	3542827,07	349	39744	372389,76	3542933,86	349	39785	373200,55	3543015,77
349	39622	373224,21	3542919,96	349	39663	372921,41	3542863,94	349	39704	372676,75	3542827,76	349	39745	372382,36	3542933,76	349	39786	373216,74	3543017,64
349	39623	373216,11	3542917,03	349	39664	372910,31	3542863,65	349	39705	372672,83	3542831,13	349	39746	372375,56	3542933,78	349	39787	373233,24	3543018,19
349	39624	373198,92	3542914,26	349	39665	372901,74	3542858,27	349	39706	372668,83	3542832,61	349	39747	372368,77	3542932,91	349	39788	373249,74	3543017,45
349	39625	373190,83	3542912,64	349	39666	372893,94	3542855,64	349	39707	372664,72	3542834,01	349	39748	372362,98	3542932,65	349	39789	373266,15	3543015,22
349	39626	373182,85	3542910,41	349	39667	372886,35	3542852,31	349	39708	372660,62	3542835,19	349	39749	372357,10	3542932,57	349	39790	373284,66	3543011,98
349	39627	373175,15	3542907,47	349	39668	372879,07	3542848,48	349	39709	372653,31	3542837,16	349	39750	372351,91	3542932,00	349	39791	373286,16	3543011,68
349	39628	373167,66	3542903,85	349	39669	372872,08	3542844,06	349	39710	372653,11	3542837,26	349	39751	372345,41	3542931,81	349	39792	373302,28	3543008,05
349	39629	373161,77	3542900,53	349	39670	372865,60	3542839,04	349	39711	372652,81	3542837,36	349	39752	372339,24	3542931,57	349	39793	373318,09	3543003,11
349	39630	373153,19	3542895,19	349	39671	372865,50	3542838,94	349	39712	372652,51	3542837,36	349	39753	372333,66	3542930,71	349	39794	373333,32	3542996,86
349	39631	373146,89	3542895,58	349	39672	372859,42	3542833,41	349	39713	372638,69	3542842,11	349	39754	372327,93	3542931,27	349	39795	373350,55	3542989,02
349	39632	373139,08	3542898,24	349	39673	372854,15	3542827,79	349	39714	372632,49	3542844,38	349	39755	372322,81	3542931,73	349	39796	373359,66	3542984,56
349	39633	373131,07	3542900,31	349	39674	372849,46	3542822,48	349	39715	372626,18	3542846,36	349	39756	372317,90	3542932,19	349	39797	373366,58	3542980,58
349	39634	373122,97	3542901,68	349	39675	372846,96	3542822,87	349	39716	372618,87	3542848,23	349	39757	372312,58	3542932,85	349	39798	373369,34	3542967,09
349	39635	373114,67	3542902,45	349	39676	372838,76	3542823,84	349	39717	372612,97	3542849,71	349	39758	372307,45	3542934,80	349	39799	373393,05	3542852,48
349	39636	373109,67	3542902,54	349	39677	372830,56	3542824,12	349	39718	372606,96	3542850,69	349	39759	372302,12	3542934,56	349	39800	373405,88	3542970,03
349	39637	373095,77	3542902,49	349	39678	372822,26	3542823,79	349	39719	372603,76	3542851,17	349	39760	372296,30	3542949,01	350	39800	373609,46	3542847,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
350	39801	373602,65	3542850,36	351	39841	373028,00	3542813,20	352	39881	374108,13	3542908,11	352	39922	374172,36	3543092,45	353	39962	373046,32	3542996,20
350	39802	373594,84	3542852,92	351	39842	373009,70	3542808,51	352	39882	374101,23	3542936,78	352	39923	374181,06	3543088,77	353	39963	373030,54	3542991,45
350	39803	373586,74	3542854,79	351	39843	373004,90	3542806,20	352	39883	374088,87	3542952,75	352	39924	374172,37	3543080,68	353	39964	373021,15	3542987,91
350	39804	373578,63	3542856,07	351	39844	373001,51	3542804,41	352	39884	374086,07	3542951,62	352	39925	374164,38	3543076,14	353	39965	373014,56	3542985,28
350	39805	373570,33	3542856,63	351	39845	372996,40	3542800,70	352	39885	374081,78	3542949,01	352	39926	374167,02	3543070,95	353	39966	372999,49	3542978,44
350	39806	373567,53	3542856,62	351	39846	372985,69	3542810,40	352	39886	374077,49	3542947,70	352	39927	374168,42	3543065,68	353	39967	372985,12	3542970,38
350	39807	373545,73	3542856,54	351	39847	372976,00	3542816,80	352	39887	374072,19	3542946,98	352	39928	374169,53	3543060,34	353	39968	372976,64	3542965,54
350	39808	373537,53	3542856,21	351	39848	372973,50	3542818,40	352	39888	374064,59	3542946,25	352	39929	374170,58	3543050,16	353	39969	372960,13	3542967,18
350	39809	373529,44	3542855,18	351	39849	372965,86	3542820,83	352	39889	374060,99	3542948,23	352	39930	374170,58	3543046,71	353	39970	372943,63	3542967,53
350	39810	373521,44	3542853,46	351	39850	372966,06	3542822,41	352	39890	374060,67	3542951,53	352	39931	374168,86	3543035,93	353	39971	372927,13	3542966,47
350	39811	373505,66	3542849,40	351	39851	372968,20	3542840,12	352	39891	374060,66	3542955,54	352	39932	374170,72	3543035,50	353	39972	372910,84	3542964,11
350	39812	373497,67	3542847,07	351	39852	373027,20	3542838,83	352	39892	374062,24	3542961,54	352	39933	374174,62	3543034,41	353	39973	372894,66	3542960,34
350	39813	373489,98	3542844,04	351	39853	373044,27	3542838,47	352	39893	374063,59	3542975,44	352	39934	374180,07	3543032,29	353	39974	372892,46	3542959,63
350	39814	373482,59	3542840,41	351	39854	373043,10	3542837,11	352	39894	374064,17	3542979,75	352	39935	374184,17	3543030,39	353	39975	372873,98	3542954,27
350	39815	373475,51	3542836,18	351	39855	373037,80	3542829,60	352	39895	374064,46	3542983,35	352	39936	374192,68	3543025,41	353	39976	372858,30	3542949,01
350	39816	373468,72	3542831,36	351	39857	373034,39	3542817,00	352	39896	374064,84	3542988,35	352	39937	374203,72	3543014,35	353	39977	372843,12	3542942,56
350	39817	373462,45	3542826,03	352	39856	374179,33	3542891,53	352	39897	374064,81	3542995,26	352	39938	374209,91	3543002,98	353	39978	372828,45	3542934,80
350	39818	373456,66	3542820,21	352	39857	374171,27	3542884,20	352	39898	374064,80	3543000,25	352	39939	374212,81	3542995,52	353	39979	372814,58	3542925,85
350	39819	373451,29	3542813,89	352	39858	374168,32	3542882,22	352	39899	374061,47	3543008,13	352	39940	374213,72	3542992,95	353	39980	372796,90	3542921,19
350	39820	373449,99	3542812,20	352	39859	374159,26	3542876,58	352	39900	374059,75	3543013,44	352	39941	374216,16	3542977,49	353	39981	372780,81	3542917,73
350	39821	373446,11	3542806,87	352	39860	374153,61	3542873,04	352	39901	374058,43	3543018,33	352	39942	374216,10	3542974,82	353	39982	372764,93	3542912,87
350	39822	373441,44	3542800,06	352	39861	374153,11	3542872,61	352	39902	374058,71	3543023,62	352	39943	374215,55	3542964,58	353	39983	372749,66	3542906,71
350	39823	373437,37	3542792,84	352	39862	374151,37	3542870,01	352	39903	374059,40	3543027,33	352	39944	374213,17	3542951,82	353	39984	372737,24	3542911,57
350	39824	373433,89	3542785,43	352	39863	374146,34	3542864,11	352	39904	374060,37	3543033,24	352	39945	374213,04	3542951,46	353	39985	372722,41	3542918,81
350	39825	373431,12	3542777,92	352	39864	374143,67	3542861,44	352	39905	374062,96	3543036,95	352	39946	374211,45	3542946,69	353	39986	372718,91	3542920,20
350	39826	373423,41	3542779,99	352	39865	374137,66	3542856,28	352	39906	374064,95	3543040,26	352	39947	374209,16	3542939,57	353	39987	372710,89	3542923,57
350	39827	373415,31	3542781,56	352	39866	374130,03	3542851,71	352	39907	374068,93	3543043,87	352	39948	374207,32	3542934,79	353	39988	372702,98	3542926,65
350	39828	373405,88	3542790,03	352	39867	374127,02	3542850,27	352	39908	374074,23	3543044,18	352	39949	374204,76	3542929,00	353	39989	372694,77	3542929,41
350	39829	373393,05	3542852,48	352	39868	374120,72	3542847,73	352	39909	374084,43	3543044,92	352	39950	374201,98	3542922,54	353	39990	372686,56	3542931,78
350	39830	373455,75	3542852,01	352	39869	374117,44	3542846,79	352	39910	374091,04	3543043,34	352	39951	374200,70	3542919,80	353	39991	372679,36	3542933,76
350	39831	373524,19	3542868,56	352	39870	374111,22	3542845,23	352	39911	374092,94	3543043,05	352	39952	374196,26	3542911,01	353	39992	372678,76	3542933,86
350	39832	373579,74	3542908,37	352	39871	374099,05	3542843,72	352	39912	374101,91	3543078,09	352	39953	374192,08	3542904,16	353	39993	372678,16	3542934,05
350	39833	373599,80	3542945,34	352	39872	374098,05	3542843,72	352	39913	374101,20	3543080,39	352	39954	374181,02	3542893,10	353	39994	372677,05	3542934,44
350	39834	373650,38	3542928,23	352	39873	374092,52	3542843,84	352	39914	374099,86	3543092,28	352	39955	374180,33	3542892,66	353	39995	372664,74	3542939,09
350	39835	373650,35	3542907,93	352	39874	374082,53	3542845,05	352	39915	374101,71	3543105,48	352	39856	374179,33	3542891,53	353	39996	372652,12	3542942,86
350	39836	373622,43	3542855,22	352	39875	374076,10	3542846,50	352	39916	374104,68	3543114,09	353	39956	373135,81	3543000,93	353	39997	372647,41	3542948,89
350	39800	373609,46	3542847,58	352	39876	374073,54	3542847,20	352	39917	374107,36	3543118,80	353	39957	373119,30	3543002,37	353	39998	373072,79	3543093,31
351	39837	373034,39	3542817,00	352	39877	374093,57	3542898,76	352	39918	374113,25	3543121,43	353	39958	373109,30	3543002,54	353	39999	373079,42	3543079,22
351	39838	373033,99	3542816,80	352	39878	374097,86	3542899,78	352	39919	374114,35	3543121,34	353	39959	373095,40	3543002,48	353	40000	373090,30	3543056,16
351	39839	373031,09	3542815,21	352	39879	374102,16	3542902,10	352	39920	374117,35	3543093,44	353	39960	373078,90	3543001,72	353	40001	373153,29	3543005,80
351	39840	373028,49	3542813,61	352	39880	374105,15	3542904,10	352	39921	374150,72	3543101,66	353	39961	373062,51	3542999,66	353	40002	373151,29	3543005,29

Порядковый номер контура	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
353	39956	373135,81	3543000,93	354	40043	374293,99	3543195,51	354	40084	374290,23	3543408,50	354	40125	374487,15	3543309,70	355	40165	373784,08	3543005,22
354	40003	374351,95	3542931,71	354	40044	374303,60	3543200,98	354	40085	374287,76	3543412,40	354	40126	374487,07	3543305,80	355	40166	373768,90	3542998,66
354	40004	374350,08	3542920,70	354	40045	374314,67	3543212,04	354	40086	374285,59	3543415,94	354	40127	374486,97	3543304,00	355	40167	373754,33	3542990,91
354	40005	374315,10	3542971,46	354	40046	374321,77	3543225,98	354	40087	374283,33	3543419,34	354	40128	374486,88	3543301,91	355	40168	373740,47	3542981,96
354	40006	374258,95	3543040,46	354	40047	374321,95	3543226,52	354	40088	374272,27	3543430,40	354	40129	374486,60	3543296,30	355	40169	373727,40	3542971,91
354	40007	374244,58	3543058,11	354	40048	374323,22	3543230,62	354	40089	374269,53	3543432,25	354	40130	374485,93	3543287,90	355	40170	373717,34	3542962,88
354	40008	374231,85	3543067,26	354	40049	374325,50	3543245,53	354	40090	374266,54	3543434,14	354	40131	374483,69	3543271,48	355	40171	373712,85	3542958,55
354	40009	374192,29	3543084,03	354	40050	374325,50	3543248,33	354	40091	374259,42	3543437,48	354	40132	374480,05	3543255,38	355	40172	373712,45	3542958,26
354	40010	374181,06	3543088,77	354	40051	374329,03	3543256,45	354	40092	374259,91	3543437,89	354	40133	374475,11	3543239,66	355	40173	373700,60	3542946,71
354	40011	374181,18	3543088,88	354	40052	374329,99	3543262,49	354	40093	374265,45	3543443,36	354	40134	374473,82	3543235,95	355	40174	373689,74	3542934,28
354	40012	374184,28	3543092,55	354	40053	374332,38	3543266,25	354	40094	374270,14	3543448,70	354	40135	374471,05	3543228,84	355	40175	373680,59	3542921,85
354	40013	374186,53	3543095,42	354	40054	374333,02	3543267,28	354	40095	374273,69	3543453,37	354	40136	374468,08	3543221,73	355	40176	373667,36	3542930,19
354	40014	374187,94	3543097,46	354	40055	374334,96	3543270,48	354	40096	374274,34	3543454,24	354	40137	374465,30	3543214,22	355	40177	373652,73	3542937,73
354	40015	374190,05	3543100,70	354	40056	374337,00	3543273,69	354	40097	374281,43	3543468,18	354	40138	374460,76	3543198,30	355	40178	373650,34	3542938,72
354	40016	374195,15	3543110,89	354	40057	374341,02	3543281,46	354	40098	374283,88	3543482,48	354	40139	374454,92	3543182,79	355	40179	373637,41	3542944,18
354	40017	374196,37	3543114,23	354	40058	374342,34	3543284,68	354	40099	374284,00	3543487,26	354	40140	374453,04	3543178,18	355	40180	373621,69	3542949,22
354	40018	374196,95	3543115,93	354	40059	374343,67	3543288,27	354	40100	374284,00	3543488,41	354	40141	374449,86	3543171,26	355	40181	373605,67	3542953,06
354	40019	374197,85	3543118,99	354	40060	374346,11	3543303,72	354	40101	374283,97	3543490,21	354	40142	374446,49	3543164,36	355	40182	373604,08	3542953,25
354	40020	374198,95	3543123,33	354	40061	374346,05	3543306,41	354	40102	374283,75	3543496,32	354	40143	374442,91	3543157,74	355	40183	373589,27	3542955,50
354	40021	374199,17	3543124,22	354	40062	374345,72	3543312,53	354	40103	374282,45	3543503,68	354	40144	374440,23	3543153,03	355	40184	373572,76	3542956,53
354	40022	374199,73	3543126,55	354	40063	374343,34	3543325,29	354	40104	374420,47	3543550,50	354	40145	374439,33	3543151,43	355	40185	373567,16	3542956,62
354	40023	374201,07	3543138,05	354	40064	374340,95	3543331,31	354	40105	374420,67	3543549,85	354	40146	374430,49	3543137,50	355	40186	373545,36	3542956,54
354	40024	374200,97	3543138,78	354	40065	374338,73	3543335,98	354	40106	374424,23	3543533,66	354	40147	374420,44	3543124,26	355	40187	373529,07	3542955,78
354	40025	374205,19	3543138,78	354	40066	374334,02	3543343,89	354	40107	374426,49	3543517,27	354	40148	374409,38	3543112,02	355	40188	373512,87	3542953,72
354	40026	374217,32	3543140,28	354	40067	374331,29	3543347,32	354	40108	374427,25	3543500,78	354	40149	374397,42	3543100,67	355	40189	373496,89	3542950,36
354	40027	374222,65	3543141,61	354	40068	374328,30	3543350,77	354	40109	374426,81	3543484,28	354	40150	374384,46	3543090,32	355	40190	373481,00	3542946,39
354	40028	374225,99	3543142,57	354	40069	374321,30	3543357,40	354	40110	374426,43	3543479,97	354	40151	374383,66	3543089,73	355	40191	373465,22	3542941,64
354	40029	374239,92	3543149,67	354	40070	374314,88	3543362,41	354	40111	374425,85	3543473,47	354	40152	374363,75	3543067,25	355	40192	373449,74	3542935,59
354	40030	374242,96	3543152,07	354	40071	374313,54	3543363,41	354	40112	374432,09	3543462,20	354	40153	374349,10	3543053,30	355	40193	373434,97	3542928,34
354	40031	374246,63	3543155,18	354	40072	374311,85	3543364,53	354	40113	374434,80	3543459,20	354	40154	374345,19	3543028,99	355	40194	373429,28	3542925,01
354	40032	374253,45	3543162,28	354	40073	374309,09	3543367,75	354	40114	374444,24	3543447,74	354	40155	374347,92	3543019,59	355	40195	373423,15	3542932,59
354	40033	374257,65	3543167,62	354	40074	374306,83	3543370,09	354	40115	374453,79	3543434,28	354	40156	374351,28	3543003,41	355	40196	373412,21	3542945,05
354	40034	374258,86	3543169,19	354	40075	374306,43	3543370,61	354	40116	374462,25	3543420,00	354	40157	374353,44	3542987,01	355	40197	373400,36	3542956,51
354	40035	374264,63	3543179,53	354	40076	374305,52	3543372,23	354	40117	374469,40	3543405,14	354	40158	374354,20	3542970,52	355	40198	373387,53	3542966,96
354	40036	374266,75	3543184,65	354	40077	374304,63	3543376,25	354	40118	374475,36	3543389,75	354	40159	374354,22	3542964,91	355	40199	373373,99	3542976,41
354	40037	374268,06	3543188,25	354	40078	374299,42	3543386,46	354	40119	374476,67	3543385,76	354	40160	374354,14	3542960,42	355	40200	373366,58	3542980,58
354	40038	374268,36	3543189,48	354	40079	374299,19	3543387,71	354	40120	374480,82	3543371,68	354	40161	374354,05	3542956,01	355	40201	373325,65	3543179,12
354	40039	374271,27	3543189,62	354	40080	374296,59	3543394,13	354	40121	374484,28	3543355,49	354	40162	374353,77	3542951,62	355	40202	373832,67	3543351,10
354	40040	374274,94	3543189,96	354	40081	374296,41	3543394,54	354	40122	374486,44	3543339,09	354	40163	374353,49	3542946,62	355	40203	373863,23	3543361,47
354	40041	374285,76	3543192,21	354	40082	374296,03	3543395,81	354	40123	374487,10	3543322,60	354	40003	374351,95	3542931,71	355	40204	373865,27	3543361,41
354	40042	374290,09	3543193,82	354	40083	374295,64	3543397,05	354	40124	374487,14	3543313,60	355	40164	373788,56	3543011,04	355	40205	373880,97	3543362,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
355	40206	373881,17	3543362,07	356	40246	373284,66	3543011,98	357	40286	374114,35	3543121,34	357	40327	374212,45	3543230,29	357	40368	374270,25	3543338,30
355	40207	373890,76	3543362,51	356	40247	373266,15	3543015,22	357	40287	374123,85	3543120,77	357	40328	374211,03	3543236,89	357	40369	374267,24	3543340,30
355	40208	373892,59	3543355,20	356	40248	373249,74	3543017,45	357	40288	374133,43	3543127,50	357	40329	374210,11	3543240,18	357	40370	374264,24	3543341,88
355	40209	373894,82	3543347,81	356	40249	373233,24	3543018,19	357	40289	374137,36	3543145,62	357	40330	374208,39	3543246,17	357	40371	374261,23	3543344,27
355	40210	373897,35	3543340,43	356	40250	373216,74	3543017,64	357	40290	374137,05	3543148,82	357	40331	374207,67	3543251,78	357	40372	374259,62	3543347,16
355	40211	373898,86	3543336,13	356	40251	373200,55	3543015,77	357	40291	374135,90	3543161,21	357	40332	374207,65	3543255,77	357	40373	374252,98	3543358,44
355	40212	373900,78	3543330,94	356	40252	373183,36	3543013,11	357	40292	374133,24	3543177,10	357	40333	374208,01	3543267,67	357	40374	374252,26	3543362,03
355	40213	373906,94	3543315,57	356	40253	373167,17	3543009,84	357	40293	374126,59	3543191,88	357	40334	374208,60	3543270,98	357	40375	374245,91	3543375,91
355	40214	373914,39	3543300,79	356	40254	373153,29	3543005,80	357	40294	374127,50	3543216,07	357	40335	374209,58	3543274,58	357	40376	374244,60	3543379,20
355	40215	373923,04	3543286,73	356	40255	373090,30	3543056,16	357	40295	374131,72	3543238,29	357	40336	374211,57	3543278,59	357	40377	374242,98	3543383,20
355	40216	373931,29	3543275,05	356	40256	373079,42	3543079,22	357	40296	374145,09	3543274,34	357	40337	374213,56	3543281,50	357	40378	374240,57	3543386,49
355	40217	373930,97	3543253,46	356	40257	373072,79	3543093,31	357	40297	374147,77	3543277,95	357	40338	374217,15	3543282,91	357	40379	374236,26	3543389,48
355	40218	373929,40	3543243,55	356	40258	373199,34	3543136,27	357	40298	374150,37	3543279,96	357	40339	374229,77	3543278,65	357	40380	374232,66	3543389,96
355	40219	373928,24	3543233,55	356	40259	373325,65	3543179,12	357	40299	374157,36	3543280,69	357	40340	374234,08	3543275,97	357	40381	374229,66	3543390,45
355	40220	373927,58	3543223,54	356	40239	373366,58	3542980,58	357	40300	374160,27	3543279,00	357	40341	374237,09	3543273,38	357	40382	374226,07	3543387,43
355	40221	373924,96	3543201,73	357	40260	374253,45	3543162,28	357	40301	374162,98	3543277,01	357	40342	374240,10	3543269,69	357	40383	374222,48	3543383,73
355	40222	373919,80	3543190,42	357	40261	374246,63	3543155,18	357	40302	374166,59	3543273,73	357	40343	374245,33	3543261,11	357	40384	374219,79	3543381,41
355	40223	373915,44	3543178,80	357	40262	374242,96	3543152,07	357	40303	374172,61	3543268,15	357	40344	374247,34	3543258,22	357	40385	374213,50	3543377,80
355	40224	373912,47	3543170,29	357	40263	374239,92	3543149,67	357	40304	374172,62	3543264,15	357	40345	374250,36	3543255,23	357	40386	374209,61	3543376,08
355	40225	373906,90	3543162,86	357	40264	374225,99	3543142,57	357	40305	374172,64	3543259,55	357	40346	374253,07	3543252,53	357	40387	374203,91	3543375,05
355	40226	373897,35	3543149,34	357	40265	374222,65	3543141,61	357	40306	374171,65	3543256,24	357	40347	374258,28	3543247,96	357	40388	374200,62	3543374,75
355	40227	373889,10	3543136,50	357	40266	374217,32	3543140,28	357	40307	374170,38	3543249,94	357	40348	374262,58	3543248,98	357	40389	374197,02	3543374,03
355	40228	373881,15	3543121,97	357	40267	374205,19	3543138,78	357	40308	374168,69	3543246,63	357	40349	374266,27	3543251,68	357	40390	374193,72	3543373,72
355	40229	373874,18	3543112,95	357	40268	374200,97	3543138,78	357	40309	374167,71	3543241,32	357	40350	374268,85	3543256,30	357	40391	374183,14	3543369,08
355	40230	373855,93	3543099,28	357	40269	374201,07	3543138,05	357	40310	374165,14	3543233,41	357	40351	374270,83	3543260,90	357	40392	374178,84	3543367,07
355	40231	373846,76	3543091,75	357	40270	374199,73	3543126,55	357	40311	374170,10	3543216,93	357	40352	374270,82	3543265,20	357	40393	374175,25	3543366,05
355	40232	373844,17	3543089,44	357	40271	374199,17	3543124,22	357	40312	374172,12	3543211,94	357	40353	374270,80	3543271,20	357	40394	374171,95	3543365,74
355	40233	373832,21	3543078,00	357	40272	374198,95	3543123,33	357	40313	374174,43	3543208,65	357	40354	374272,07	3543279,11	357	40395	374167,26	3543364,02
355	40234	373821,26	3543065,56	357	40273	374197,85	3543118,99	357	40314	374177,74	3543204,96	357	40355	374273,75	3543283,42	357	40396	374156,66	3543362,68
355	40235	373811,31	3543052,32	357	40274	374196,95	3543115,93	357	40315	374182,76	3543201,08	357	40356	374276,74	3543287,73	357	40397	374151,76	3543362,66
355	40236	373802,56	3543038,28	357	40275	374196,37	3543114,23	357	40316	374190,37	3543197,12	357	40357	374279,22	3543291,34	357	40398	374146,16	3543362,65
355	40237	373795,41	3543024,96	357	40276	374195,15	3543110,89	357	40317	374193,08	3543195,12	357	40358	374281,01	3543294,04	357	40399	374141,46	3543363,32
355	40238	373791,83	3543018,05	357	40277	374190,05	3543100,70	357	40318	374196,68	3543194,13	357	40359	374282,60	3543297,65	357	40400	374138,16	3543364,32
355	40164	373788,56	3543011,04	357	40278	374187,94	3543097,46	357	40319	374202,58	3543194,15	357	40360	374285,58	3543303,66	357	40401	374133,85	3543365,60
356	40239	373366,58	3542980,58	357	40279	374186,53	3543095,42	357	40320	374206,27	3543195,87	357	40361	374286,86	3543307,26	357	40402	374124,24	3543369,17
356	40240	373359,66	3542984,56	357	40280	374184,28	3543092,55	357	40321	374209,26	3543199,48	357	40362	374287,14	3543312,87	357	40403	374121,33	3543371,15
356	40241	373350,55	3542989,02	357	40281	374181,18	3543088,88	357	40322	374211,85	3543202,49	357	40363	374287,11	3543321,87	357	40404	374117,91	3543375,44
356	40242	373333,32	3542996,86	357	40282	374181,06	3543088,77	357	40323	374212,83	3543206,49	357	40364	374285,80	3543325,76	357	40405	374115,30	3543378,73
356	40243	373318,09	3543003,11	357	40283	374172,36	3543092,45	357	40324	374213,82	3543210,10	357	40365	374283,18	3543328,75	357	40406	374111,99	3543381,02
356	40244	373302,28	3543008,05	357	40284	374150,72	3543101,66	357	40325	374214,10	3543215,40	357	40366	374278,87	3543332,03	357	40407	374101,68	3543384,69
356	40245	373286,16	3543011,68	357	40285	374117,35	3543093,44	357	40326	374214,08	3543221,00	357	40367	374273,56	3543335,31	357	40408	374099,07	3543386,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	40409	374096,36	3543389,26	357	40450	374197,27	3543470,03	357	40491	374328,30	3543350,77	358	40531	374190,37	3543197,12	358	40572	374105,39	3543315,11
357	40410	374093,45	3543392,25	357	40451	374204,26	3543471,96	357	40492	374331,29	3543347,32	358	40532	374182,76	3543201,08	358	40573	374102,84	3543316,48
357	40411	374091,44	3543395,54	357	40452	374206,85	3543473,96	357	40493	374334,02	3543343,89	358	40533	374177,74	3543204,96	358	40574	374097,01	3543320,12
357	40412	374089,13	3543398,13	357	40453	374209,84	3543476,28	357	40494	374338,73	3543335,98	358	40534	374174,43	3543208,65	358	40575	374091,58	3543324,70
357	40413	374087,11	3543403,73	357	40454	374216,82	3543481,30	357	40495	374340,95	3543331,31	358	40535	374172,12	3543211,94	358	40576	374090,27	3543325,98
357	40414	374085,39	3543408,42	357	40455	374217,20	3543481,55	357	40496	374343,34	3543325,29	358	40536	374170,10	3543216,93	358	40577	374087,79	3543327,87
357	40415	374084,38	3543412,72	357	40456	374282,45	3543503,68	357	40497	374345,72	3543312,53	358	40537	374165,14	3543233,41	358	40578	374083,94	3543330,60
357	40416	374084,36	3543416,62	357	40457	374283,75	3543496,32	357	40498	374346,05	3543306,41	358	40538	374167,71	3543241,32	358	40579	374083,50	3543330,92
357	40417	374085,05	3543420,02	357	40458	374283,97	3543490,21	357	40499	374346,11	3543303,72	358	40539	374168,69	3543246,63	358	40580	374080,68	3543333,13
357	40418	374085,74	3543423,62	357	40459	374284,00	3543488,41	357	40500	374343,67	3543288,27	358	40540	374170,38	3543249,94	358	40581	374076,18	3543336,92
357	40419	374087,32	3543427,23	357	40460	374284,00	3543487,26	357	40501	374342,34	3543284,68	358	40541	374171,65	3543256,24	358	40582	374074,36	3543338,19
357	40420	374090,01	3543431,24	357	40461	374283,88	3543482,48	357	40502	374341,02	3543281,46	358	40542	374172,64	3543259,55	358	40583	374073,63	3543338,71
357	40421	374094,61	3543431,95	357	40462	374281,43	3543468,18	357	40503	374337,00	3543273,69	358	40543	374172,62	3543264,15	358	40584	374062,56	3543349,77
357	40422	374103,22	3543428,28	357	40463	374274,34	3543454,24	357	40504	374334,96	3543270,48	358	40544	374172,61	3543268,15	358	40585	374062,35	3543350,05
357	40423	374105,23	3543424,69	357	40464	374273,69	3543453,37	357	40505	374333,02	3543267,28	358	40545	374166,59	3543273,73	358	40586	374059,31	3543354,31
357	40424	374107,24	3543422,00	357	40465	374270,14	3543448,70	357	40506	374332,38	3543266,25	358	40546	374162,98	3543277,01	358	40587	374057,65	3543356,43
357	40425	374109,58	3543413,11	357	40466	374265,45	3543443,36	357	40507	374329,99	3543262,49	358	40547	374160,27	3543279,00	358	40588	374052,81	3543361,61
357	40426	374112,19	3543409,11	357	40467	374259,91	3543437,89	357	40508	374329,03	3543256,45	358	40548	374157,36	3543280,69	358	40589	374048,91	3543366,34
357	40427	374114,90	3543405,53	357	40468	374259,42	3543437,48	357	40509	374325,50	3543248,33	358	40549	374150,37	3543279,96	358	40590	374041,81	3543380,28
357	40428	374118,51	3543403,55	357	40469	374266,54	3543434,14	357	40510	374325,50	3543245,53	358	40550	374147,77	3543277,95	358	40591	374041,59	3543380,94
357	40429	374123,81	3543404,26	357	40470	374269,53	3543432,25	357	40511	374323,22	3543230,62	358	40551	374145,09	3543274,34	358	40592	374041,35	3543381,72
357	40430	374127,80	3543405,28	357	40471	374272,27	3543430,40	357	40512	374321,95	3543226,52	358	40552	374131,72	3543238,29	358	40593	374038,46	3543391,07
357	40431	374130,40	3543407,88	357	40472	374283,33	3543419,34	357	40513	374321,77	3543225,98	358	40553	374127,50	3543216,07	358	40594	374036,24	3543398,30
357	40432	374132,08	3543410,89	357	40473	374285,59	3543415,94	357	40514	374314,67	3543212,04	358	40554	374126,59	3543191,88	358	40595	374034,40	3543407,00
357	40433	374133,97	3543414,90	357	40474	374287,76	3543412,40	357	40515	374303,60	3543200,98	358	40555	374133,24	3543177,10	358	40596	374033,73	3543412,56
357	40434	374135,35	3543420,21	357	40475	374290,23	3543408,50	357	40516	374293,99	3543195,51	358	40556	374135,90	3543161,21	358	40597	374033,38	3543418,54
357	40435	374138,24	3543423,81	357	40476	374295,64	3543397,05	357	40517	374290,09	3543193,82	358	40557	374137,05	3543148,82	358	40598	374033,41	3543419,20
357	40436	374142,52	3543427,13	357	40477	374296,03	3543395,81	357	40518	374285,76	3543192,21	358	40558	374137,36	3543145,62	358	40599	374217,20	3543481,55
357	40437	374145,91	3543429,74	357	40478	374296,41	3543394,54	357	40519	374274,94	3543189,96	358	40559	374133,43	3543127,50	358	40600	374216,82	3543481,30
357	40438	374147,80	3543432,75	357	40479	374296,59	3543394,13	357	40520	374271,27	3543189,62	358	40560	374123,85	3543120,77	358	40601	374209,84	3543476,28
357	40439	374153,07	3543441,07	357	40480	374299,19	3543387,71	357	40521	374268,36	3543189,48	358	40561	374114,35	3543121,34	358	40602	374206,85	3543473,96
357	40440	374157,36	3543443,38	357	40481	374299,42	3543386,46	357	40522	374268,06	3543188,25	358	40562	374112,28	3543140,02	358	40603	374204,26	3543471,96
357	40441	374160,66	3543445,40	357	40482	374304,63	3543376,25	357	40523	374266,75	3543184,65	358	40563	374108,11	3543186,51	358	40604	374197,27	3543470,03
357	40442	374163,65	3543447,41	357	40483	374305,52	3543372,23	357	40524	374264,63	3543179,53	358	40564	374108,20	3543243,71	358	40605	374193,07	3543468,01
357	40443	374166,94	3543449,02	357	40484	374306,43	3543370,61	357	40525	374258,86	3543169,19	358	40565	374114,68	3543302,94	358	40606	374183,80	3543460,38
357	40444	374172,93	3543453,74	357	40485	374306,83	3543370,09	357	40526	374257,65	3543167,62	358	40566	374113,35	3543304,68	358	40607	374180,81	3543458,07
357	40445	374177,82	3543456,37	357	40486	374309,09	3543367,75	357	40527	374253,45	3543162,28	358	40567	374116,21	3543307,98	358	40608	374179,21	3543457,17
357	40446	374179,21	3543457,17	357	40487	374311,85	3543364,53	358	40528	374206,27	3543195,87	358	40568	374117,69	3543309,40	358	40609	374177,82	3543456,37
357	40447	374180,81	3543458,07	357	40488	374313,54	3543363,41	358	40529	374202,58	3543194,15	358	40569	374112,78	3543311,37	358	40610	374172,93	3543453,74
357	40448	374183,80	3543460,38	357	40489	374314,88	3543362,41	358	40530	374196,68	3543194,13	358	40570	374109,34	3543313,04	358	40611	374166,94	3543449,02
357	40449	374193,07	3543468,01	357	40490	374321,30	3543357,40	358	40531	374193,08	3543195,12	358	40571	374107,61	3543313,93	358	40612	374163,65	3543447,41



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
358	40613	374160,66	3543445,40	358	40654	374138,16	3543364,32	358	40695	374282,60	3543297,65	359	40735	369751,05	3540335,32	360	40775	369065,33	3541866,57
358	40614	374157,36	3543443,38	358	40655	374141,46	3543363,32	358	40696	374281,01	3543294,04	359	40736	369609,98	3540298,10	360	40776	369053,37	3541907,77
358	40615	374153,07	3543441,07	358	40656	374146,16	3543362,65	358	40697	374279,22	3543291,34	359	40737	369526,57	3540275,99	360	40777	369053,38	3541907,77
358	40616	374147,80	3543432,75	358	40657	374151,76	3543362,66	358	40698	374276,74	3543287,73	359	40738	369487,08	3540412,04	360	40778	369074,68	3541912,62
358	40617	374145,91	3543429,74	358	40658	374156,66	3543362,68	358	40699	374273,75	3543283,42	359	40739	369505,14	3540445,11	360	40779	369235,04	3541955,76
358	40618	374142,52	3543427,13	358	40659	374167,26	3543364,02	358	40700	374272,07	3543279,11	359	40740	369524,56	3540523,37	360	40780	369255,61	3541926,07
358	40619	374138,24	3543423,81	358	40660	374171,95	3543365,74	358	40701	374270,80	3543271,20	359	40741	369519,28	3540599,15	360	40781	369261,88	3541876,70
358	40620	374135,35	3543420,21	358	40661	374175,25	3543366,05	358	40702	374270,82	3543265,20	359	40742	369542,45	3540633,63	360	40782	369236,11	3541842,00
358	40621	374133,97	3543414,90	358	40662	374178,84	3543367,07	358	40703	374270,83	3543260,90	359	40743	369543,35	3540660,44	360	40783	369208,65	3541806,00
358	40622	374132,08	3543410,89	358	40663	374183,14	3543369,08	358	40704	374268,85	3543256,30	359	40744	369567,54	3540717,93	360	40784	369218,76	3541775,03
358	40623	374130,40	3543407,88	358	40664	374193,72	3543373,72	358	40705	374266,27	3543251,68	359	40745	369582,37	3540740,98	360	40785	369227,38	3541714,67
358	40624	374127,80	3543405,28	358	40665	374197,02	3543374,03	358	40706	374262,58	3543248,98	359	40746	369572,54	3540799,55	360	40786	369237,84	3541615,91
358	40625	374123,81	3543404,26	358	40666	374200,62	3543374,75	358	40707	374258,28	3543247,96	359	40747	369584,93	3540859,70	360	40787	369237,81	3541571,21
358	40626	374118,51	3543403,55	358	40667	374203,91	3543375,05	358	40708	374255,07	3543252,53	359	40748	369595,68	3540897,74	360	40788	369297,59	3541548,43
358	40627	374114,90	3543405,53	358	40668	374209,61	3543376,08	358	40709	374250,36	3543255,23	359	40749	369636,36	3540956,78	360	40789	369331,76	3541529,36
358	40628	374112,19	3543409,11	358	40669	374213,50	3543377,80	358	40710	374247,34	3543258,22	359	40750	369704,72	3540886,43	360	40790	369350,86	3541451,43
358	40629	374109,58	3543413,11	358	40670	374219,79	3543381,41	358	40711	374245,33	3543261,11	359	40751	369764,44	3540799,35	360	40791	369374,35	3541396,91
358	40630	374107,24	3543422,00	358	40671	374222,48	3543383,73	358	40712	374240,10	3543269,69	359	40752	369839,13	3540720,43	360	40792	369476,85	3541367,29
358	40631	374105,23	3543424,69	358	40672	374226,07	3543387,43	358	40713	374237,09	3543273,38	359	40753	369898,92	3540641,75	360	40793	369540,98	3541331,53
358	40632	374103,22	3543428,28	358	40673	374229,66	3543390,45	358	40714	374234,08	3543275,97	359	40754	369956,43	3540558,76	360	40794	369607,04	3541289,47
358	40633	374094,61	3543431,95	358	40674	374232,66	3543389,96	358	40715	374229,77	3543278,65	359	40755	369996,83	3540475,92	360	40795	369615,57	3541253,40
358	40634	374090,01	3543431,24	358	40675	374236,26	3543389,48	358	40716	374217,15	3543282,91	359	40734	370011,09	3540404,07	360	40796	369600,44	3541179,34
358	40635	374087,32	3543427,23	358	40676	374240,57	3543386,49	358	40717	374213,56	3543281,50	360	40756	370011,09	3540404,07	360	40797	369593,91	3541134,93
358	40636	374085,74	3543423,62	358	40677	374242,98	3543383,20	358	40718	374211,57	3543278,59	360	40757	369996,83	3540475,92	360	40798	369630,29	3541115,66
358	40637	374085,05	3543420,02	358	40678	374244,60	3543379,20	358	40719	374209,58	3543274,58	360	40758	369956,43	3540558,76	360	40799	369651,66	3541094,33
358	40638	374084,36	3543416,62	358	40679	374245,91	3543375,91	358	40720	374208,60	3543270,98	360	40759	369898,92	3540641,75	360	40800	369668,54	3541015,90
358	40639	374084,38	3543412,72	358	40680	374252,26	3543362,03	358	40721	374208,01	3543267,67	360	40760	369839,13	3540720,43	360	40801	369668,48	3540977,70
358	40640	374085,39	3543408,42	358	40681	374252,98	3543358,44	358	40722	374207,65	3543255,77	360	40761	369764,44	3540799,35	360	40802	369683,39	3540947,96
358	40641	374087,11	3543403,73	358	40682	374259,62	3543347,16	358	40723	374207,67	3543251,78	360	40762	369704,72	3540886,43	360	40803	369726,20	3540947,72
358	40642	374089,13	3543398,13	358	40683	374261,23	3543344,27	358	40724	374208,39	3543246,17	360	40763	369636,36	3540956,78	360	40804	369751,83	3540939,11
358	40643	374091,44	3543395,54	358	40684	374264,24	3543341,88	358	40725	374210,11	3543240,18	360	40764	369572,31	3541024,95	360	40805	369738,97	3540901,06
358	40644	374093,45	3543392,25	358	40685	374267,24	3543340,30	358	40726	374211,03	3543236,89	360	40765	369455,18	3541195,91	360	40806	369768,89	3540869,07
358	40645	374096,36	3543389,26	358	40686	374270,25	3543338,30	358	40727	374212,45	3543230,29	360	40766	369416,78	3541251,57	360	40807	369807,28	3540868,81
358	40646	374099,07	3543386,97	358	40687	374273,56	3543335,31	358	40728	374214,08	3543221,00	360	40767	369361,39	3541329,47	360	40808	369843,53	3540802,94
358	40647	374101,68	3543384,69	358	40688	374278,87	3543332,03	358	40729	374214,10	3543215,40	360	40768	369331,49	3541356,76	360	40809	369903,39	3540758,17
358	40648	374111,99	3543381,02	358	40689	374283,18	3543328,75	358	40730	374213,82	3543210,10	360	40769	369254,76	3541478,48	360	40810	369929,01	3540726,27
358	40649	374115,30	3543378,73	358	40690	374285,80	3543325,76	358	40731	374212,83	3543206,49	360	40770	369188,63	3541565,63	360	40811	369937,52	3540696,59
358	40650	374117,91	3543375,44	358	40691	374287,11	3543321,87	358	40732	374211,85	3543202,49	360	40771	369123,46	3541665,99	360	40812	369969,38	3540624,31
358	40651	374121,33	3543371,15	358	40692	374287,14	3543312,87	358	40733	374209,26	3543199,48	360	40772	369156,88	3541713,91	360	40813	370026,87	3540518,12
358	40652	374124,24	3543369,17	358	40693	374286,86	3543307,26	358	40527	374206,27	3543195,87	360	40773	369133,28	3541823,52	360	40814	370060,94	3540417,25
358	40653	374133,85	3543365,60	358	40694	374285,58	3543303,66	359	40734	370011,09	3540404,07	360	40774	369071,64	3541862,50	360	40756	370011,09	3540404,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
361	40815	371243,38	3540730,00	361	40856	371582,43	3542481,62	361	40897	371158,56	3540925,88	362	40937	371272,08	3542278,18	362	40978	371820,04	3542179,30
361	40816	370060,94	3540417,25	361	40857	371543,84	3542426,78	361	40898	371154,13	3540851,77	362	40938	371325,58	3542307,48	362	40979	371814,75	3542175,98
361	40817	370026,87	3540518,12	361	40858	371531,99	3542411,84	361	40899	371172,94	3540797,53	362	40939	371358,27	3542312,80	362	40980	371802,29	3542167,44
361	40818	369969,38	3540624,31	361	40859	371507,41	3542380,44	361	40815	371243,38	3540730,00	362	40940	371400,43	3542319,66	362	40981	371796,10	3542162,41
361	40819	369937,52	3540696,59	361	40860	371456,05	3542340,56	362	40900	371599,14	3540824,20	362	40941	371456,05	3542340,56	362	40982	371790,42	3542157,99
361	40820	369929,01	3540726,27	361	40861	371400,43	3542319,66	362	40901	371243,38	3540730,00	362	40942	371507,41	3542380,44	362	40983	371779,47	3542147,66
361	40821	369903,39	3540758,17	361	40862	371358,27	3542312,80	362	40902	371172,94	3540797,53	362	40943	371531,99	3542411,84	362	40984	371776,47	3542144,64
361	40822	369843,53	3540802,94	361	40863	371325,58	3542307,48	362	40903	371154,13	3540851,77	362	40944	371543,84	3542426,78	362	40985	371768,50	3542136,22
361	40823	369807,28	3540868,81	361	40864	371272,08	3542278,18	362	40904	371158,56	3540925,88	362	40945	371582,43	3542481,62	362	40986	371761,03	3542127,19
361	40824	369768,89	3540869,07	361	40865	371237,78	3542250,86	362	40905	371188,59	3540972,29	362	40946	371631,70	3542544,80	362	40987	371754,17	3542117,86
361	40825	369738,97	3540901,06	361	40866	371216,43	3542214,98	362	40906	371190,89	3541052,80	362	40947	371656,12	3542594,29	362	40988	371751,78	3542114,55
361	40826	369751,83	3540939,11	361	40867	371222,79	3542193,80	362	40907	371182,35	3541090,97	362	40948	371666,83	3542615,99	362	40989	371745,12	3542104,23
361	40827	369726,20	3540947,72	361	40868	371173,41	3542111,53	362	40908	371229,55	3541145,74	362	40949	371861,21	3542681,99	362	40990	371739,06	3542093,61
361	40828	369683,39	3540947,96	361	40869	371134,91	3542107,48	362	40909	371250,90	3541160,42	362	40950	371860,70	3542678,75	362	40991	371734,80	3542084,69
361	40829	369668,48	3540977,70	361	40870	371055,91	3542107,99	362	40910	371250,96	3541196,42	362	40951	371792,17	3542607,29	362	40992	371709,99	3542084,80
361	40830	369668,54	3541015,90	361	40871	371011,05	3542097,73	362	40911	371180,51	3541237,06	362	40952	371764,75	3542556,49	362	40993	371637,19	3542030,23
361	40831	369651,66	3541094,33	361	40872	370987,40	3542057,64	362	40912	371157,08	3541273,17	362	40953	371755,72	3542539,76	362	40994	371636,49	3542029,83
361	40832	369630,29	3541115,66	361	40873	370918,84	3541964,99	362	40913	371157,13	3541315,57	362	40954	371772,60	3542461,32	362	40995	371534,48	3541952,55
361	40833	369593,91	3541134,93	361	40874	370858,77	3541876,47	362	40914	371125,06	3541334,86	362	40955	371788,31	3542404,48	362	40996	371506,63	3541885,05
361	40834	369600,44	3541179,34	361	40875	370837,24	3541774,99	362	40915	370996,85	3541335,68	362	40956	371790,65	3542395,79	362	40997	371391,01	3541782,03
361	40835	369615,57	3541253,40	361	40876	370835,03	3541749,58	362	40916	370936,96	3541336,06	362	40957	371787,97	3542388,58	362	40998	371365,31	3541754,64
361	40836	369607,04	3541289,47	361	40877	370869,23	3541723,91	362	40917	370874,97	3541357,63	362	40958	371783,43	3542372,67	362	40999	371251,78	3541681,22
361	40837	369540,98	3541331,53	361	40878	370913,98	3541653,77	362	40918	370838,73	3541396,00	362	40959	371780,20	3542356,46	362	41000	371174,72	3541592,74
361	40838	369476,85	3541367,29	361	40879	370939,59	3541573,07	362	40919	370834,55	3541472,08	362	40960	371778,26	3542340,05	362	41001	371131,79	3541516,78
361	40839	369374,35	3541396,91	361	40880	370913,79	3541543,58	362	40920	370849,64	3541503,84	362	40961	371777,71	3542324,75	362	41002	371116,86	3541470,32
361	40840	369350,86	3541451,43	361	40881	370849,64	3541503,84	362	40921	370913,79	3541543,58	362	40962	371777,72	3542321,05	362	41003	371129,49	3541408,97
361	40841	369331,76	3541529,36	361	40882	370834,55	3541472,08	362	40922	370939,59	3541573,07	362	40963	371778,49	3542304,54	362	41004	371165,76	3541387,50
361	40842	369297,59	3541548,43	361	40883	370838,73	3541396,00	362	40923	370913,98	3541653,77	362	40964	371780,65	3542288,15	362	41005	371223,48	3541382,92
361	40843	369237,81	3541571,21	361	40884	370874,97	3541357,63	362	40924	370869,23	3541723,91	362	40965	371784,00	3542271,97	362	41006	371281,16	3541359,23
361	40844	369237,84	3541615,91	361	40885	370936,96	3541336,06	362	40925	370835,03	3541749,58	362	40966	371786,43	3542263,68	362	41007	371306,81	3541293,42
361	40845	369227,38	3541714,67	361	40886	370996,85	3541335,68	362	40926	370837,24	3541774,99	362	40967	371787,44	3542260,28	362	41008	371323,85	3541255,18
361	40846	369218,76	3541775,03	361	40887	371125,06	3541334,86	362	40927	370858,77	3541876,47	362	40968	371791,89	3542247,19	362	41009	371370,70	3541185,06
361	40847	369208,65	3541806,00	361	40888	371157,13	3541315,57	362	40928	370918,84	3541964,99	362	40969	371797,24	3542234,42	362	41010	371387,75	3541144,72
361	40848	369236,11	3541842,00	361	40889	371157,08	3541273,17	362	40929	370987,40	3542057,64	362	40970	371803,48	3542222,13	362	41011	371370,62	3541098,16
361	40849	369261,88	3541876,70	361	40890	371180,51	3541237,06	362	40930	371011,05	3542097,73	362	40971	371805,50	3542218,45	362	41012	371411,14	3541040,81
361	40850	369255,61	3541926,07	361	40891	371250,96	3541196,42	362	40931	371055,91	3542107,99	362	40972	371809,02	3542212,66	362	41013	371472,99	3540970,44
361	40851	369235,04	3541955,76	361	40892	371250,90	3541160,42	362	40932	371134,91	3542107,48	362	40973	371814,05	3542204,38	362	40900	371599,14	3540824,20
361	40852	371581,92	3542587,17	361	40893	371229,55	3541145,74	362	40933	371173,41	3542111,53	362	40974	371823,80	3542190,91	363	41014	371836,20	3540886,78
361	40853	371666,83	3542615,99	361	40894	371182,35	3541090,97	362	40934	371222,79	3542193,80	362	40975	371826,83	3542184,33	363	41015	371716,21	3540855,24
361	40854	371656,12	3542594,29	361	40895	371190,89	3541052,80	362	40935	371216,43	3542214,98	362	40976	371826,44	3542183,72	363	41016	371599,14	3540824,20
361	40855	371631,70	3542544,80	361	40896	371188,59	3540972,29	362	40936	371237,78	3542250,86	362	40977	371826,14	3542183,33	363	41017	371472,99	3540970,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	41018	371411,14	3541040,81	364	41058	371894,60	3540993,09	366	41097	371918,30	3540916,27	366	41138	371776,75	3541143,75	366	41179	371447,22	3541343,14
363	41019	371370,62	3541098,16	364	41059	371894,23	3540984,89	366	41098	371915,77	3540919,97	366	41139	371766,50	3541156,52	366	41180	371446,51	3541346,83
363	41020	371387,75	3541144,72	364	41060	371894,56	3540976,59	366	41099	371913,36	3540923,75	366	41140	371743,06	3541168,13	366	41181	371445,18	3541355,03
363	41021	371370,70	3541185,06	364	41061	371895,49	3540968,39	366	41100	371910,34	3540928,65	366	41141	371735,37	3541168,70	366	41182	371444,25	3541363,23
363	41022	371424,16	3541197,36	364	41062	371897,22	3540960,30	366	41101	371907,92	3540932,94	366	41142	371723,37	3541166,16	366	41183	371443,52	3541371,52
363	41023	371471,28	3541190,73	364	41063	371899,55	3540952,41	366	41102	371905,71	3540937,23	366	41143	371719,97	3541165,55	366	41184	371442,99	3541378,53
363	41024	371552,32	3541152,13	364	41064	371902,08	3540945,61	366	41103	371903,69	3540941,62	366	41144	371718,87	3541165,34	366	41185	371442,25	3541389,52
363	41025	371629,28	3541109,21	364	41065	371903,69	3540941,62	366	41104	371902,08	3540945,61	366	41145	371705,98	3541163,09	366	41186	371441,91	3541399,42
363	41026	371714,80	3541104,52	364	41066	371905,71	3540937,23	366	41105	371899,55	3540952,41	366	41146	371692,89	3541161,74	366	41187	371441,91	3541400,62
363	41027	371808,25	3541062,67	364	41067	371907,92	3540932,94	366	41106	371897,22	3540960,30	366	41147	371679,69	3541161,30	366	41188	371473,71	3541372,84
363	41028	371807,85	3541061,37	364	41068	371910,34	3540928,65	366	41107	371895,49	3540968,39	366	41148	371676,09	3541161,28	366	41189	371535,59	3541351,26
363	41029	371802,71	3541045,65	364	41069	371913,36	3540923,75	366	41108	371894,56	3540976,59	366	41149	371671,69	3541161,27	366	41190	371548,61	3541349,61
363	41030	371800,44	3541036,64	364	41070	371915,77	3540919,97	366	41109	371894,23	3540984,89	366	41150	371667,19	3541161,45	366	41191	371547,09	3541354,51
363	41031	371799,56	3541032,34	364	41071	371918,30	3540916,27	366	41110	371894,60	3540993,09	366	41151	371662,79	3541161,63	366	41192	371545,56	3541361,40
363	41032	371797,69	3541023,43	364	41072	371921,01	3540912,79	366	41111	371894,89	3540996,79	366	41152	371657,88	3541162,02	366	41193	371544,85	3541365,10
363	41033	371796,33	3541014,43	364	41044	371923,32	3540910,00	366	41112	371895,47	3541001,29	366	41153	371647,18	3541162,97	366	41194	371544,23	3541369,20
363	41034	371795,36	3541005,42	365	41073	369542,45	3540633,63	366	41113	371896,16	3541005,79	366	41154	371636,58	3541164,43	366	41195	371543,71	3541373,30
363	41035	371794,97	3541001,82	365	41074	369519,28	3540599,15	366	41114	371897,04	3541010,20	366	41155	371626,17	3541166,51	366	41196	371543,39	3541377,40
363	41036	371794,23	3540985,32	365	41075	369426,45	3540660,52	366	41115	371897,24	3541010,90	366	41156	371625,47	3541166,69	366	41197	371542,97	3541383,39
363	41037	371794,89	3540968,82	365	41076	369397,24	3540721,70	366	41116	371885,63	3540986,96	366	41157	371620,46	3541167,68	366	41198	371542,56	3541387,68
363	41038	371796,85	3540952,33	365	41077	369367,45	3540824,50	366	41117	371847,08	3540972,32	366	41158	371611,86	3541169,44	366	41199	371542,24	3541393,19
363	41039	371799,60	3540938,83	365	41078	369346,50	3540896,92	366	41118	371799,60	3540938,83	366	41159	371603,35	3541171,62	366	41200	371541,90	3541403,09
363	41040	371800,11	3540936,14	365	41079	369322,28	3540980,23	366	41119	371796,85	3540952,33	366	41160	371594,95	3541174,19	366	41201	371541,80	3541404,19
363	41041	371804,77	3540920,26	365	41080	369328,72	3540996,65	366	41120	371794,89	3540968,82	366	41161	371590,95	3541175,57	366	41202	371541,79	3541405,29
363	41042	371812,42	3540907,89	365	41081	369339,20	3541028,59	366	41121	371794,23	3540985,32	366	41162	371587,53	3541176,65	366	41203	371541,79	3541406,39
363	41043	371822,96	3540897,03	365	41082	369345,84	3541049,01	366	41122	371794,97	3541001,82	366	41163	371572,11	3541182,81	366	41204	371541,76	3541414,39
363	41014	371836,20	3540886,78	365	41083	369352,44	3541101,84	366	41123	371795,36	3541005,42	366	41164	371557,28	3541190,15	366	41205	371541,75	3541417,09
364	41044	371923,32	3540910,00	365	41084	369416,58	3541142,77	366	41124	371796,33	3541014,43	366	41165	371543,15	3541198,69	366	41206	371541,94	3541419,89
364	41045	371836,20	3540886,78	365	41085	369455,18	3541195,91	366	41125	371797,69	3541023,43	366	41166	371540,14	3541200,68	366	41207	371542,03	3541422,69
364	41046	371822,96	3540897,03	365	41086	369572,31	3541024,95	366	41126	371799,56	3541032,34	366	41167	371529,52	3541208,25	366	41208	371542,41	3541426,59
364	41047	371812,42	3540907,89	365	41087	369636,36	3540956,78	366	41127	371800,44	3541036,64	366	41168	371519,29	3541216,60	366	41209	371542,51	3541427,69
364	41048	371804,77	3540920,26	365	41088	369595,68	3540897,74	366	41128	371802,71	3541045,65	366	41169	371509,65	3541225,47	366	41210	371543,58	3541435,89
364	41049	371800,11	3540936,14	365	41089	369584,93	3540859,70	366	41129	371807,85	3541061,37	366	41170	371506,94	3541228,15	366	41211	371545,36	3541443,99
364	41050	371799,60	3540938,83	365	41090	369572,54	3540799,55	366	41130	371808,25	3541062,67	366	41171	371498,42	3541237,23	366	41212	371547,73	3541451,91
364	41051	371847,08	3540972,32	365	41091	369582,37	3540740,98	366	41131	371813,69	3541078,68	366	41172	371487,96	3541249,99	366	41213	371550,79	3541459,52
364	41052	371885,63	3540986,96	365	41092	369567,54	3540717,93	366	41132	371813,66	3541086,59	366	41173	371478,61	3541263,66	366	41214	371554,46	3541466,93
364	41053	371897,24	3541010,90	365	41093	369543,35	3540660,44	366	41133	371805,12	3541097,26	366	41174	371470,36	3541278,03	366	41215	371555,26	3541468,24
364	41054	371897,04	3541010,20	365	41073	369542,45	3540633,63	366	41134	371795,57	354110,22	366	41175	371463,31	3541293,00	366	41216	371560,06	3541522,16
364	41055	371896,16	3541005,79	366	41094	371985,15	3540926,22	366	41135	371793,66	354113,21	366	41176	371459,37	3541302,49	366	41217	371510,24	3541529,28
364	41056	371895,47	3541001,29	366	41095	371923,32	3540910,00	366	41136	371792,56	354114,71	366	41177	371454,33	3541315,77	366	41218	371472,85	3541525,04
364	41057	371894,89	3540996,79	366	41096	371921,01	3540912,79	366	41137	371784,12	3541128,88	366	41178	371450,28	3541329,35	366	41219	371475,44	3541529,34

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
366	41220	371485,19	3541542,67	366	41261	371614,53	3541939,45	366	41302	371768,12	3541912,12	366	41343	371866,00	3542028,90	366	41384	371677,99	3541655,70
366	41221	371495,94	3541555,21	366	41262	371616,02	3541940,35	366	41303	371769,22	3541914,52	366	41344	371859,29	3542004,60	366	41385	371699,50	3541649,10
366	41222	371507,70	3541566,86	366	41263	371626,00	3541946,00	366	41304	371770,89	3541922,62	366	41345	371859,20	3541997,30	366	41386	371710,90	3541648,30
366	41223	371510,99	3541569,87	366	41264	371636,88	3541952,53	366	41305	371773,84	3541934,24	366	41346	371859,20	3541996,61	366	41387	371714,40	3541648,21
366	41224	371515,97	3541574,19	366	41265	371649,44	3541961,88	366	41306	371774,93	3541938,13	366	41347	371863,40	3541980,80	366	41388	371730,10	3541650,70
366	41225	371520,96	3541578,31	366	41266	371662,71	3541970,22	366	41307	371777,60	3541945,95	366	41348	371856,20	3541974,50	366	41389	371743,41	3541655,09
366	41226	371526,14	3541582,23	366	41267	371676,59	3541977,48	366	41308	371780,88	3541953,56	366	41349	371848,70	3541966,50	366	41390	371752,70	3541659,30
366	41227	371524,48	3541597,42	366	41268	371691,01	3541997,43	366	41309	371781,18	3541954,06	366	41350	371838,41	3541952,70	366	41391	371753,49	3541659,80
366	41228	371515,63	3541611,39	366	41269	371695,18	3542006,04	366	41310	371783,25	3541958,37	366	41351	371838,20	3541952,50	366	41392	371772,39	3541671,11
366	41229	371513,02	3541615,98	366	41270	371698,75	3542013,05	366	41311	371784,94	3541961,97	366	41352	371832,61	3541944,91	366	41393	371779,11	3541666,10
366	41230	371510,70	3541620,08	366	41271	371700,74	3542016,77	366	41312	371786,73	3541965,48	366	41353	371829,61	3541940,20	366	41394	371780,41	3541665,41
366	41231	371503,45	3541634,84	366	41272	371703,62	3542021,87	366	41313	371788,71	3541969,18	366	41354	371828,41	3541938,00	366	41395	371781,50	3541664,79
366	41232	371497,40	3541650,23	366	41273	371706,70	3542026,98	366	41314	371790,21	3541971,69	366	41355	371824,50	3541930,40	366	41396	371788,30	3541658,60
366	41233	371492,63	3541660,11	366	41274	371709,88	3542031,90	366	41315	371791,70	3541974,30	366	41356	371819,20	3541912,00	366	41397	371790,30	3541656,69
366	41234	371489,17	3541682,19	366	41275	371711,87	3542034,91	366	41316	371793,29	3541976,81	366	41357	371818,39	3541903,01	366	41398	371793,71	3541649,20
366	41235	371488,46	3541686,19	366	41276	371705,51	3541970,58	366	41317	371795,28	3541979,71	366	41358	371818,20	3541898,60	366	41399	371795,31	3541644,39
366	41236	371486,40	3541702,18	366	41277	371694,66	3541875,34	366	41318	371799,06	3541985,13	366	41359	371823,10	3541880,20	366	41400	371792,80	3541636,60
366	41237	371485,64	3541718,27	366	41278	371690,09	3541867,52	366	41319	371803,24	3541990,25	366	41360	371817,90	3541880,30	366	41401	371790,30	3541621,10
366	41238	371486,18	3541734,39	366	41279	371690,69	3541867,83	366	41320	371807,72	3541995,06	366	41361	371817,20	3541880,30	366	41402	371790,41	3541619,00
366	41239	371486,47	3541738,68	366	41280	371693,98	3541870,14	366	41321	371811,31	3541998,67	366	41362	371792,20	3541873,60	366	41403	371789,90	3541619,00
366	41240	371487,33	3541747,68	366	41281	371694,88	3541870,74	366	41322	371812,20	3541999,58	366	41363	371791,80	3541873,40	366	41404	371781,01	3541617,70
366	41241	371489,37	3541764,49	366	41282	371696,37	3541872,05	366	41323	371813,10	3542000,38	366	41364	371765,19	3541857,70	366	41405	371768,79	3541614,70
366	41242	371492,21	3541780,80	366	41283	371699,66	3541874,66	366	41324	371814,00	3542001,27	366	41365	371764,10	3541856,99	366	41406	371755,70	3541609,40
366	41243	371496,45	3541796,82	366	41284	371705,95	3541879,38	366	41325	371814,88	3542005,99	366	41366	371689,51	3541810,49	366	41407	371740,81	3541596,20
366	41244	371502,00	3541812,33	366	41285	371712,53	3541883,51	366	41326	371815,95	3542014,18	366	41367	371677,90	3541804,30	366	41408	371724,29	3541574,40
366	41245	371508,84	3541827,46	366	41286	371719,52	3541887,13	366	41327	371817,72	3542022,29	366	41368	371671,60	3541801,10	366	41409	371711,99	3541559,00
366	41246	371516,79	3541841,89	366	41287	371722,61	3541888,65	366	41328	371820,19	3542030,20	366	41369	371669,19	3541799,80	366	41410	371711,40	3541558,21
366	41247	371519,47	3541846,20	366	41288	371724,51	3541889,65	366	41329	371823,26	3542037,81	366	41370	371652,20	3541783,60	366	41411	371697,71	3541540,30
366	41248	371520,76	3541848,21	366	41289	371726,20	3541890,55	366	41330	371824,96	3542041,52	366	41371	371649,10	3541778,79	366	41412	371696,10	3541538,09
366	41249	371522,05	3541850,30	366	41290	371730,50	3541892,87	366	41331	371827,64	3542047,03	366	41372	371647,80	3541776,70	366	41413	371683,10	3541519,10
366	41250	371523,35	3541852,32	366	41291	371731,70	3541893,78	366	41332	371830,61	3542052,35	366	41373	371643,51	3541767,20	366	41414	371682,70	3541518,50
366	41251	371526,63	3541857,32	366	41292	371738,58	3541898,41	366	41333	371833,99	3542057,45	366	41374	371640,91	3541759,20	366	41415	371676,99	3541509,90
366	41252	371531,90	3541864,85	366	41293	371745,76	3541902,43	366	41334	371836,28	3542060,86	366	41375	371638,50	3541744,10	366	41416	371675,39	3541507,30
366	41253	371539,96	3541875,77	366	41294	371753,25	3541905,86	366	41335	371839,76	3542065,48	366	41376	371638,40	3541732,60	366	41417	371669,19	3541485,90
366	41254	371550,51	3541888,52	366	41295	371754,35	3541906,26	366	41336	371843,44	3542069,98	366	41377	371638,31	3541721,59	366	41418	371667,89	3541485,80
366	41255	371562,07	3541900,25	366	41296	371756,44	3541907,27	366	41337	371847,43	3542074,20	366	41378	371638,31	3541721,10	366	41419	371659,60	3541484,99
366	41256	371574,53	3541911,10	366	41297	371758,94	3541908,48	366	41338	371850,42	3542077,21	366	41379	371640,30	3541707,00	366	41420	371650,40	3541484,10
366	41257	371587,09	3541921,04	366	41298	371761,53	3541909,48	366	41339	371855,90	3542082,33	366	41380	371644,70	3541692,00	366	41421	371630,59	3541477,70
366	41258	371594,98	3541927,08	366	41299	371764,83	3541910,80	366	41340	371858,99	3542084,84	366	41381	371649,40	3541681,10	366	41422	371618,00	3541470,50
366	41259	371603,25	3541932,70	366	41300	371765,93	3541911,31	366	41341	371861,75	3542041,46	366	41382	371664,29	3541664,90	366	41423	371617,80	3541470,40
366	41260	371611,73	3541937,84	366	41301	371767,03	3541911,71	366	41342	371869,91	3542034,28	366	41383	371674,60	3541657,81	366	41424	371599,50	3541452,10

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
366	41425	371595,70	3541443,90	366	41466	371913,49	3541256,50	366	41507	371964,30	3540937,50	367	41547	371921,81	3541198,20	367	41588	371599,80	3541358,29
366	41426	371592,51	3541434,90	366	41467	371912,30	3541252,30	366	41508	371974,20	3540930,00	367	41548	371920,20	3541201,20	367	41589	371594,40	3541371,90
366	41427	371589,70	3541420,90	366	41468	371910,40	3541238,69	366	41509	371986,36	3540926,53	367	41549	371915,60	3541210,60	367	41590	371590,00	3541390,70
366	41428	371588,79	3541404,90	366	41469	371910,40	3541237,90	366	41094	371985,15	3540926,22	367	41550	371910,49	3541231,80	367	41591	371588,70	3541402,10
366	41429	371588,70	3541402,10	366	41470	371910,49	3541231,80	367	41510	372019,93	3540935,06	367	41551	371910,40	3541237,90	367	41592	371588,79	3541404,90
366	41430	371590,00	3541390,70	366	41471	371915,60	3541210,60	367	41511	371986,36	3540926,53	367	41552	371910,40	3541238,69	367	41593	371589,70	3541420,90
366	41431	371594,40	3541371,90	366	41472	371920,20	3541201,20	367	41512	371974,20	3540930,00	367	41553	371912,30	3541252,30	367	41594	371592,51	3541434,90
366	41432	371599,80	3541358,29	366	41473	371921,81	3541198,20	367	41513	371964,30	3540937,50	367	41554	371913,49	3541256,50	367	41595	371595,70	3541443,90
366	41433	371600,90	3541356,50	366	41474	371934,20	3541183,89	367	41514	371960,60	3540941,10	367	41555	371898,60	3541261,00	367	41596	371599,50	3541452,10
366	41434	371608,00	3541345,30	366	41475	371945,40	3541175,10	367	41515	371952,20	3540951,90	367	41556	371894,00	3541262,60	367	41597	371617,80	3541470,40
366	41435	371618,40	3541333,50	366	41476	371951,30	3541171,10	367	41516	371949,50	3540957,20	367	41557	371877,31	3541269,41	367	41598	371618,00	3541470,50
366	41436	371629,10	3541324,70	366	41477	371956,40	3541168,50	367	41517	371947,40	3540962,10	367	41558	371871,20	3541272,39	367	41599	371630,59	3541477,70
366	41437	371635,89	3541320,01	366	41478	371963,09	3541165,60	367	41518	371943,40	3540980,71	367	41559	371865,30	3541276,39	367	41600	371650,40	3541484,10
366	41438	371649,71	3541314,60	366	41479	371964,20	3541165,40	367	41519	371943,21	3540990,00	367	41560	371856,50	3541283,31	367	41601	371659,60	3541484,99
366	41439	371658,00	3541312,70	366	41480	371964,09	3541164,40	367	41520	371943,21	3540991,10	367	41561	371844,10	3541297,60	367	41602	371667,89	3541485,80
366	41440	371669,19	3541311,40	366	41481	371964,80	3541156,20	367	41521	371946,49	3541008,90	367	41562	371842,90	3541299,70	367	41603	371669,19	3541485,90
366	41441	371679,10	3541312,40	366	41482	371967,11	3541142,30	367	41522	371949,70	3541017,30	367	41563	371835,60	3541313,90	367	41604	371675,39	3541507,30
366	41442	371692,00	3541315,00	366	41483	371967,30	3541141,10	367	41523	371949,80	3541017,70	367	41564	371833,51	3541319,10	367	41605	371676,99	3541509,90
366	41443	371708,70	3541316,01	366	41484	371969,00	3541132,30	367	41524	371954,10	3541028,69	367	41565	371831,20	3541317,90	367	41606	371682,70	3541518,50
366	41444	371721,90	3541318,61	366	41485	371968,90	3541126,60	367	41525	371957,00	3541034,70	367	41566	371818,09	3541313,40	367	41607	371683,10	3541519,10
366	41445	371732,71	3541322,30	366	41486	371963,69	3541111,20	367	41526	371961,60	3541043,00	367	41567	371807,99	3541311,40	367	41608	371696,10	3541538,09
366	41446	371741,50	3541326,30	366	41487	371962,20	3541101,91	367	41527	371962,00	3541043,80	367	41568	371798,30	3541310,41	367	41609	371697,71	3541540,30
366	41447	371745,80	3541329,21	366	41488	371961,60	3541093,90	367	41528	371973,31	3541055,10	367	41569	371784,40	3541312,40	367	41610	371711,40	3541558,21
366	41448	371754,11	3541323,60	366	41489	371963,79	3541079,40	367	41529	371972,01	3541056,70	367	41570	371768,09	3541317,10	367	41611	371711,99	3541559,00
366	41449	371757,00	3541321,80	366	41490	371967,51	3541067,20	367	41530	371967,51	3541067,20	367	41571	371757,00	3541321,80	367	41612	371724,29	3541574,40
366	41450	371768,09	3541317,10	366	41491	371972,01	3541056,70	367	41531	371963,79	3541079,40	367	41572	371754,11	3541323,60	367	41613	371740,81	3541596,20
366	41451	371784,40	3541312,40	366	41492	371973,31	3541055,10	367	41532	371961,60	3541093,90	367	41573	371745,80	3541329,21	367	41614	371755,70	3541609,40
366	41452	371798,30	3541310,41	366	41493	371962,00	3541043,80	367	41533	371962,20	3541101,91	367	41574	371741,50	3541326,30	367	41615	371768,79	3541614,70
366	41453	371807,99	3541311,40	366	41494	371961,60	3541043,00	367	41534	371963,69	3541111,20	367	41575	371732,71	3541322,30	367	41616	371781,01	3541617,70
366	41454	371818,09	3541313,40	366	41495	371957,00	3541034,70	367	41535	371968,90	3541126,60	367	41576	371721,90	3541318,61	367	41617	371789,90	3541619,00
366	41455	371831,20	3541317,90	366	41496	371954,10	3541028,69	367	41536	371969,00	3541132,30	367	41577	371708,70	3541316,01	367	41618	371790,41	3541619,00
366	41456	371833,51	3541319,10	366	41497	371949,80	3541017,70	367	41537	371967,30	3541141,10	367	41578	371692,00	3541315,00	367	41619	371790,30	3541621,10
366	41457	371835,60	3541313,90	366	41498	371949,70	3541017,30	367	41538	371967,11	3541142,30	367	41579	371679,10	3541312,40	367	41620	371792,80	3541636,60
366	41458	371842,90	3541299,70	366	41499	371946,49	3541008,90	367	41539	371964,80	3541156,20	367	41580	371669,19	3541311,40	367	41621	371795,31	3541644,39
366	41459	371844,10	3541297,60	366	41500	371943,21	3540991,10	367	41540	371964,09	3541164,40	367	41581	371658,00	3541312,70	367	41622	371793,71	3541649,20
366	41460	371856,50	3541283,31	366	41501	371943,21	3540990,00	367	41541	371964,20	3541165,40	367	41582	371649,71	3541314,60	367	41623	371790,30	3541656,69
366	41461	371865,30	3541276,39	366	41502	371943,40	3540980,71	367	41542	371963,09	3541165,60	367	41583	371635,89	3541320,01	367	41624	371788,30	3541658,60
366	41462	371871,20	3541272,39	366	41503	371947,40	3540962,10	367	41543	371956,40	3541168,50	367	41584	371629,10	3541324,70	367	41625	371781,50	3541664,79
366	41463	371877,31	3541269,41	366	41504	371949,50	3540957,20	367	41544	371951,30	3541171,10	367	41585	371618,40	3541333,50	367	41626	371780,41	3541665,41
366	41464	371894,00	3541262,60	366	41505	371952,20	3540951,90	367	41545	371945,40	3541175,10	367	41586	371608,00	3541345,30	367	41627	371779,11	3541666,10
366	41465	371898,60	3541261,00	366	41506	371960,60	3540941,10	367	41546	371934,20	3541183,89	367	41587	371600,90	3541356,50	367	41628	371772,39	3541671,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
367	41629	371753,49	3541659,80	367	41670	371838,41	3541952,70	367	41711	371776,59	3541470,80	368	41751	371365,31	3541754,64	368	41792	371516,79	3541841,89
367	41630	371752,70	3541659,30	367	41671	371848,70	3541966,50	367	41712	371781,91	3541472,10	368	41752	371391,01	3541782,03	368	41793	371508,84	3541827,46
367	41631	371743,41	3541655,09	367	41672	371856,20	3541974,50	367	41713	371782,61	3541472,10	368	41753	371506,63	3541885,05	368	41794	371502,00	3541812,33
367	41632	371730,10	3541650,70	367	41673	371863,40	3541980,80	367	41714	371789,81	3541472,00	368	41754	371534,48	3541952,55	368	41795	371496,45	3541796,82
367	41633	371714,40	3541648,21	367	41674	371859,20	3541996,61	367	41715	371792,01	3541472,00	368	41755	371636,49	3542029,83	368	41796	371492,21	3541780,80
367	41634	371710,90	3541648,30	367	41675	371859,20	3541997,30	367	41716	371794,31	3541472,59	368	41756	371637,19	3542030,23	368	41797	371489,37	3541764,49
367	41635	371699,50	3541649,10	367	41676	371859,29	3542004,60	367	41717	371796,31	3541473,40	368	41757	371709,99	3542084,80	368	41798	371487,33	3541747,68
367	41636	371677,99	3541655,70	367	41677	371866,00	3542028,90	367	41718	371798,80	3541475,19	368	41758	371734,80	3542084,69	368	41799	371486,47	3541738,68
367	41637	371674,60	3541657,81	367	41678	371869,91	3542034,28	367	41719	371807,01	3541482,20	368	41759	371732,12	3542078,88	368	41800	371486,18	3541734,39
367	41638	371664,29	3541664,90	367	41679	371897,96	3542009,59	367	41720	371814,40	3541487,40	368	41760	371725,87	3542063,56	368	41801	371485,64	3541718,27
367	41639	371649,40	3541681,10	367	41680	371959,94	3542015,51	367	41721	371819,39	3541489,60	368	41761	371721,03	3542047,74	368	41802	371486,40	3541702,18
367	41640	371644,70	3541692,00	367	41681	371979,76	3542011,29	367	41722	371832,55	3541470,25	368	41762	371719,43	3542045,63	368	41803	371488,46	3541686,19
367	41641	371640,30	3541707,00	367	41682	371986,96	3542009,71	367	41723	371843,51	3541454,19	368	41763	371711,87	3542034,91	368	41804	371489,17	3541682,19
367	41642	371638,31	3541721,10	367	41683	372000,57	3542006,77	367	41724	371838,00	3541455,16	368	41764	371709,88	3542031,90	368	41805	371492,63	3541666,11
367	41643	371638,31	3541721,59	367	41684	372000,48	3541979,27	367	41725	371809,45	3541442,57	368	41765	371706,70	3542026,98	368	41806	371497,40	3541650,23
367	41644	371638,40	3541732,60	367	41685	371992,99	3541974,34	367	41726	371809,24	3541364,37	368	41766	371703,62	3542021,87	368	41807	371503,45	3541634,84
367	41645	371638,50	3541744,10	367	41686	371936,33	3541937,33	367	41727	371877,61	3541319,42	368	41767	371700,74	3542016,77	368	41808	371510,70	3541620,08
367	41646	371640,91	3541759,20	367	41687	371897,85	3541905,79	367	41728	371909,58	3541298,04	368	41768	371698,75	3542013,05	368	41809	371513,02	3541615,98
367	41647	371643,51	3541767,20	367	41688	371904,47	3541900,42	367	41729	371958,69	3541240,62	368	41769	371695,18	3542006,04	368	41810	371515,63	3541611,39
367	41648	371647,80	3541776,70	367	41689	371919,12	3541888,76	367	41730	371996,98	3541161,96	368	41770	371691,01	3541997,43	368	41811	371524,48	3541597,42
367	41649	371649,10	3541778,79	367	41690	371933,62	3541886,63	367	41731	372005,52	3541123,80	368	41771	371676,59	3541977,48	368	41812	371526,14	3541582,23
367	41650	371652,20	3541783,60	367	41691	371978,94	3541879,89	367	41732	372020,30	3541047,45	368	41772	371662,71	3541970,22	368	41813	371520,96	3541578,31
367	41651	371669,19	3541799,80	367	41692	371981,08	3541841,70	367	41733	372026,71	3541017,78	368	41773	371649,44	3541961,88	368	41814	371515,97	3541574,19
367	41652	371671,60	3541801,10	367	41693	371976,12	3541831,08	367	41734	372019,93	3540935,06	368	41774	371636,88	3541952,53	368	41815	371510,99	3541569,87
367	41653	371677,90	3541804,30	367	41694	371972,45	3541822,97	368	41734	371808,25	3541062,67	368	41775	371626,00	3541946,00	368	41816	371507,70	3541566,86
367	41654	371689,51	3541810,49	367	41695	371951,02	3541776,29	368	41735	371714,80	3541104,52	368	41776	371616,02	3541940,35	368	41817	371495,94	3541555,21
367	41655	371764,10	3541856,99	367	41696	371945,53	3541774,16	368	41736	371629,28	3541109,21	368	41777	371614,53	3541939,45	368	41818	371485,19	3541542,67
367	41656	371765,19	3541857,70	367	41697	371876,24	3541747,11	368	41737	371552,32	3541152,13	368	41778	371611,73	3541937,84	368	41819	371475,44	3541529,34
367	41657	371791,80	3541873,40	367	41698	371856,94	3541717,64	368	41738	371471,28	3541190,73	368	41779	371603,25	3541932,70	368	41820	371472,85	3541525,04
367	41658	371792,20	3541873,60	367	41699	371868,49	3541648,18	368	41739	371424,16	3541197,36	368	41780	371594,98	3541927,08	368	41821	371466,89	3541515,21
367	41659	371817,20	3541880,30	367	41700	371869,62	3541641,29	368	41740	371370,70	3541185,06	368	41781	371587,09	3541921,04	368	41822	371459,54	3541500,39
367	41660	371817,90	3541880,30	367	41701	371878,00	3541565,02	368	41741	371323,85	3541255,18	368	41782	371574,53	3541911,10	368	41823	371453,41	3541485,06
367	41661	371823,10	3541880,20	367	41702	371835,25	3541525,06	368	41742	371306,81	3541293,42	368	41783	371562,07	3541900,25	368	41824	371448,56	3541469,25
367	41662	371818,20	3541898,60	367	41703	371814,73	3541514,99	368	41743	371281,16	3541359,23	368	41784	371550,51	3541888,52	368	41825	371445,02	3541453,13
367	41663	371818,39	3541903,01	367	41704	371810,10	3541514,71	368	41744	371223,48	3541382,92	368	41785	371539,96	3541875,77	368	41826	371442,88	3541436,73
367	41664	371819,20	3541912,00	367	41705	371807,82	3541511,59	368	41745	371165,76	3541387,50	368	41786	371531,90	3541864,85	368	41827	371442,68	3541434,62
367	41665	371824,50	3541930,40	367	41706	371806,08	3541509,21	368	41746	371129,49	3541408,97	368	41787	371526,63	3541857,32	368	41828	371442,40	3541430,61
367	41666	371828,41	3541938,00	367	41707	371805,71	3541508,70	368	41747	371116,86	3541470,32	368	41788	371523,35	3541852,32	368	41829	371442,02	3541425,12
367	41667	371829,61	3541940,20	367	41708	371794,90	3541493,90	368	41748	371131,79	3541516,78	368	41789	371522,05	3541850,30	368	41830	371441,84	3541419,52
367	41668	371832,61	3541944,91	367	41709	371792,01	3541490,50	368	41749	371174,72	3541592,74	368	41790	371520,76	3541848,21	368	41831	371441,76	3541414,02
367	41669	371838,20	3541952,50	367	41710	371782,70	3541479,90	368	41750	371251,78	3541681,22	368	41791	371519,47	3541846,20	368	41832	371441,79	3541406,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	41833	371441,80	3541403,82	368	41874	371676,09	3541161,28	370	41913	371441,80	3541403,82	370	41908	371548,61	3541349,61	372	41993	371765,93	3541911,31
368	41834	371441,81	3541401,62	368	41875	371679,69	3541161,30	370	41914	371441,79	3541406,01	371	41954	372019,17	3541399,01	372	41994	371764,83	3541910,80
368	41835	371441,91	3541400,62	368	41876	371692,89	3541161,74	370	41915	371441,76	3541414,02	371	41955	372016,09	3541406,03	372	41995	371761,53	3541909,48
368	41836	371441,91	3541399,42	368	41877	371705,98	3541163,09	370	41916	371441,84	3541419,52	371	41956	371999,65	3541443,47	372	41996	371758,94	3541908,48
368	41837	371442,25	3541389,52	368	41878	371718,87	3541165,34	370	41917	371442,02	3541425,12	371	41957	371985,73	3541447,22	372	41997	371756,44	3541907,27
368	41838	371442,99	3541378,53	368	41879	371719,97	3541165,55	370	41918	371442,40	3541430,61	371	41958	371959,01	3541454,32	372	41998	371754,35	3541906,26
368	41839	371443,52	3541371,52	368	41880	371723,37	3541166,16	370	41919	371442,68	3541434,62	371	41959	371887,22	3541450,06	372	41999	371753,25	3541905,86
368	41840	371444,25	3541363,23	368	41881	371735,37	3541168,70	370	41920	371442,88	3541436,73	371	41960	371843,51	3541454,19	372	42000	371745,76	3541902,43
368	41841	371445,18	3541355,03	368	41882	371743,06	3541168,13	370	41921	371445,02	3541453,13	371	41961	371832,55	3541470,25	372	42001	371738,58	3541898,41
368	41842	371446,51	3541346,83	368	41883	371766,50	3541156,52	370	41922	371448,56	3541469,25	371	41962	371819,39	3541489,60	372	42002	371731,70	3541893,78
368	41843	371447,22	3541343,14	368	41884	371776,75	3541143,75	370	41923	371453,41	3541485,06	371	41963	371824,60	3541491,90	372	42003	371730,50	3541892,87
368	41844	371450,28	3541329,35	368	41885	371784,12	3541128,88	370	41924	371459,54	3541500,39	371	41964	371833,30	3541494,60	372	42004	371726,20	3541890,55
368	41845	371454,33	3541315,77	368	41886	371792,56	3541114,71	370	41925	371466,89	3541515,21	371	41965	371848,10	3541496,81	372	42005	371724,51	3541889,65
368	41846	371459,37	3541302,49	368	41887	371793,66	3541113,21	370	41926	371472,85	3541525,04	371	41966	371855,99	3541496,20	372	42006	371722,61	3541888,65
368	41847	371463,31	3541293,00	368	41888	371795,57	3541110,22	370	41927	371510,24	3541529,28	371	41967	371861,19	3541495,31	372	42007	371719,52	3541887,13
368	41848	371470,36	3541278,03	368	41889	371805,12	3541097,26	370	41928	371560,06	3541522,16	371	41968	371867,60	3541496,91	372	42008	371712,53	3541883,51
368	41849	371478,61	3541263,66	368	41890	371813,66	3541086,59	370	41929	371555,26	3541468,24	371	41969	371867,99	3541497,00	372	42009	371705,95	3541879,38
368	41850	371487,96	3541249,99	368	41891	371813,69	3541078,68	370	41930	371554,46	3541466,93	371	41970	371883,21	3541500,70	372	42010	371699,66	3541874,66
368	41851	371498,42	3541237,23	368	41734	371808,25	3541062,67	370	41931	371550,79	3541459,52	371	41971	371889,30	3541503,10	372	42011	371696,37	3541872,05
368	41852	371506,94	3541228,15	369	41892	372082,03	3541279,87	370	41932	371547,73	3541451,91	371	41972	371908,10	3541506,80	372	42012	371694,88	3541870,74
368	41853	371509,65	3541225,47	369	41893	372057,19	3541322,58	370	41933	371545,36	3541443,99	371	41973	371920,81	3541505,20	372	42013	371693,98	3541870,14
368	41854	371519,29	3541216,60	369	41894	372029,39	3541375,68	370	41934	371543,58	3541435,89	371	41974	371937,00	3541500,91	372	42014	371690,69	3541867,83
368	41855	371529,52	3541208,25	369	41895	372027,47	3541380,06	370	41935	371542,51	3541427,69	371	41975	371948,70	3541498,20	372	42015	371690,09	3541867,52
368	41856	371540,14	3541200,68	369	41896	372029,60	3541379,91	370	41936	371542,41	3541426,59	371	41976	371955,40	3541496,10	372	42016	371694,66	3541875,34
368	41857	371543,15	3541198,69	369	41897	372050,80	3541373,30	370	41937	371542,03	3541422,69	371	41977	371964,09	3541492,71	372	42017	371705,51	3541970,58
368	41858	371557,28	3541190,15	369	41898	372051,29	3541373,00	370	41938	371541,94	3541419,89	371	41978	371974,40	3541489,30	372	42018	371711,87	3542034,91
368	41859	371572,11	3541182,81	369	41899	372060,61	3541367,51	370	41939	371541,75	3541417,09	371	41979	371983,80	3541485,10	372	42019	371719,43	3542045,63
368	41860	371587,53	3541176,65	369	41900	372073,00	3541357,10	370	41940	371541,76	3541414,39	371	41980	371985,60	3541484,00	372	42020	371721,03	3542047,74
368	41861	371590,95	3541175,57	369	41901	372078,00	3541351,31	370	41941	371541,79	3541406,39	371	41981	371998,20	3541476,00	372	42021	371725,87	3542063,56
368	41862	371594,95	3541174,19	369	41902	372083,40	3541343,70	370	41942	371541,79	3541405,29	371	41982	372014,70	3541458,80	372	42022	371732,12	3542078,88
368	41863	371603,35	3541171,62	369	41903	372090,10	3541320,01	370	41943	371541,80	3541404,19	371	41983	372020,41	3541443,60	372	42023	371734,80	3542084,69
368	41864	371611,86	3541169,44	369	41904	372090,30	3541312,40	370	41944	371541,90	3541403,09	371	41984	372021,50	3541438,10	372	42024	371739,06	3542093,61
368	41865	371620,46	3541167,68	369	41905	372090,30	3541311,10	370	41945	371542,24	3541393,19	371	41985	372022,50	3541428,30	372	42025	371745,12	3542104,23
368	41866	371625,47	3541166,69	369	41906	372088,40	3541297,60	370	41946	371542,56	3541387,68	371	41986	372021,90	3541420,40	372	42026	371751,78	3542114,55
368	41867	371626,17	3541166,51	369	41907	372086,29	3541290,10	370	41947	371542,97	3541383,39	371	41987	372020,90	3541414,20	372	42027	371754,17	3542117,86
368	41868	371636,58	3541164,43	369	41892	372082,03	3541279,87	370	41948	371543,39	3541377,40	371	41988	372020,80	3541410,80	372	42028	371761,03	3542127,19
368	41869	371647,18	3541162,97	370	41908	371548,61	3541349,61	370	41949	371543,71	3541373,30	371	41989	372019,90	3541402,81	372	42029	371768,50	3542136,22
368	41870	371657,88	3541162,02	370	41909	371535,59	3541351,26	370	41950	371544,23	3541369,20	371	41954	372019,17	3541399,01	372	42030	371776,47	3542144,64
368	41871	371662,79	3541161,63	370	41910	371473,71	3541372,84	370	41951	371544,85	3541365,10	372	41990	371769,22	3541914,52	372	42031	371779,47	3542147,66
368	41872	371667,19	3541161,45	370	41911	371441,91	3541400,62	370	41952	371545,56	3541361,40	372	41991	371768,12	3541912,12	372	42032	371790,42	3542157,99
368	41873	371671,69	3541161,27	370	41912	371441,81	3541401,62	370	41953	371547,09	3541354,51	372	41992	371767,03	3541911,71	372	42033	371796,10	3542162,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
372	42034	371802,29	3542167,44	372	42075	371856,36	3542500,13	372	42116	371939,60	3542218,44	372	42157	371813,10	3542000,38	373	42197	371912,12	3542130,84
372	42035	371814,75	3542175,98	372	42076	371864,34	3542507,06	372	42117	371938,31	3542213,93	372	42158	371812,20	3541999,58	373	42198	371917,70	3542136,65
372	42036	371820,04	3542179,30	372	42077	371863,95	3542502,36	372	42118	371937,33	3542209,33	372	42159	371811,31	3541998,67	373	42199	371923,68	3542142,08
372	42037	371826,14	3542183,33	372	42078	371866,46	3542500,87	372	42119	371936,55	3542204,73	372	42160	371807,72	3541995,06	373	42200	371927,27	3542145,00
372	42038	371826,44	3542183,72	372	42079	371868,56	3542499,18	372	42120	371933,33	3542182,82	372	42161	371803,24	3541990,25	373	42201	371929,46	3542146,71
372	42039	371826,83	3542184,33	372	42080	371882,30	3542488,43	372	42121	371932,65	3542177,92	372	42162	371799,06	3541985,13	373	42202	371932,18	3542167,81
372	42040	371823,80	3542190,91	372	42081	371894,34	3542479,77	372	42122	371932,36	3542172,92	372	42163	371795,28	3541979,71	373	42203	371932,36	3542172,92
372	42041	371814,05	3542204,38	372	42082	371891,97	3542470,96	372	42123	371932,18	3542167,81	372	42164	371793,29	3541976,81	373	42204	371932,65	3542177,92
372	42042	371809,02	3542212,66	372	42083	371889,03	3542454,75	372	42124	371929,46	3542146,71	372	42165	371791,70	3541974,30	373	42205	371933,33	3542182,82
372	42043	371805,50	3542218,45	372	42084	371887,39	3542438,24	372	42125	371927,27	3542145,00	372	42166	371790,21	3541971,69	373	42206	371936,55	3542204,73
372	42044	371803,48	3542222,13	372	42085	371887,14	3542425,14	372	42126	371923,68	3542142,08	372	42167	371788,71	3541969,18	373	42207	371937,33	3542209,33
372	42045	371797,24	3542234,42	372	42086	371877,54	3542424,01	372	42127	371917,70	3542136,65	372	42168	371786,73	3541965,48	373	42208	371938,31	3542213,93
372	42046	371791,89	3542247,19	372	42087	371883,70	3542407,63	372	42128	371912,12	3542130,84	372	42169	371784,94	3541961,97	373	42209	371939,60	3542218,44
372	42047	371787,44	3542260,28	372	42088	371891,31	3542377,36	372	42129	371907,04	3542124,63	372	42170	371783,25	3541958,37	373	42210	371933,86	3542260,50
372	42048	371786,43	3542263,68	372	42089	371889,13	3542371,85	372	42130	371905,35	3542122,32	372	42171	371781,18	3541954,06	373	42211	371955,10	3542259,50
372	42049	371784,00	3542271,97	372	42090	371885,76	3542364,74	372	42131	371903,76	3542120,31	372	42172	371780,88	3541953,56	373	42212	371964,80	3542255,20
372	42050	371780,65	3542288,15	372	42091	371882,89	3542357,03	372	42132	371899,78	3542113,69	372	42173	371777,60	3541945,95	373	42213	371973,50	3542252,40
372	42051	371778,49	3542304,54	372	42092	371880,52	3542349,02	372	42133	371894,41	3542106,68	372	42174	371774,93	3541938,13	373	42214	371988,80	3542250,01
372	42052	371777,72	3542321,05	372	42093	371878,95	3542340,91	372	42134	371890,42	3542103,26	372	42175	371773,84	3541934,24	373	42215	371969,20	3542250,50
372	42053	371777,71	3542324,75	372	42094	371877,98	3542332,71	372	42135	371884,53	3542100,74	372	42176	371770,89	3541922,62	373	42216	372000,20	3542251,10
372	42054	371778,26	3542340,05	372	42095	371877,70	3542325,11	372	42136	371878,84	3542097,92	372	41990	371769,22	3541914,52	373	42217	371995,90	3542236,21
372	42055	371780,20	3542356,46	372	42096	371877,72	3542321,41	372	42137	371873,36	3542094,70	373	42177	371909,80	3542060,41	373	42218	371993,10	3542201,01
372	42056	371783,43	3542372,67	372	42097	371878,15	3542313,22	372	42138	371868,06	3542091,37	373	42178	371906,20	3542059,60	373	42219	371989,10	3542170,20
372	42057	371787,97	3542388,58	372	42098	371879,18	3542305,01	372	42139	371861,78	3542087,06	373	42179	371898,90	3542057,20	373	42220	371988,80	3542166,99
372	42058	371790,65	3542395,79	372	42099	371880,91	3542296,93	372	42140	371858,99	3542084,84	373	42180	371889,50	3542053,00	373	42221	371987,60	3542148,00
372	42059	371793,82	3542404,00	372	42100	371882,02	3542292,72	372	42141	371855,90	3542082,33	373	42181	371877,31	3542043,11	373	42222	371964,69	3542141,90
372	42060	371797,98	3542413,32	372	42101	371883,04	3542289,43	372	42142	371850,42	3542077,21	373	42182	371872,11	3542037,30	373	42223	371954,59	3542134,20
372	42061	371798,28	3542414,12	372	42102	371885,36	3542282,84	372	42143	371847,43	3542074,20	373	42183	371869,91	3542034,28	373	42224	371942,50	3542122,30
372	42062	371802,64	3542424,54	372	42103	371887,98	3542276,45	372	42144	371843,44	3542069,98	373	42184	371861,75	3542041,46	373	42225	371934,60	3542115,21
372	42063	371807,60	3542434,75	372	42104	371891,11	3542270,26	372	42145	371839,76	3542065,48	373	42185	371858,99	3542034,84	373	42226	371934,11	3542114,80
372	42064	371813,07	3542444,57	372	42105	371893,12	3542266,67	372	42146	371836,28	3542060,86	373	42186	371861,78	3542030,06	373	42227	371927,80	3542109,00
372	42065	371815,05	3542447,87	372	42106	371897,45	3542259,58	372	42147	371833,99	3542057,45	373	42187	371868,06	3542021,37	373	42228	371918,40	3542097,21
372	42066	371817,14	3542451,49	372	42107	371899,15	3542257,29	372	42148	371830,61	3542052,35	373	42188	371873,36	3542014,70	373	42229	371912,40	3542080,40
372	42067	371819,43	3542454,89	372	42108	371902,27	3542252,90	372	42149	371827,64	3542047,03	373	42189	371878,84	3542009,92	373	42230	371910,49	3542068,89
372	42068	371821,71	3542458,40	372	42109	371907,69	3542246,62	372	42150	371824,96	3542041,52	373	42190	371884,53	3542100,74	373	42231	371909,80	3542060,70
372	42069	371825,31	3542463,72	372	42110	371909,90	3542244,43	372	42151	371823,26	3542037,81	373	42191	371890,42	3542103,26	373	42177	371909,80	3542060,41
372	42070	371827,59	3542466,93	372	42111	371913,51	3542240,84	372	42152	371820,19	3542030,20	373	42192	371894,41	3542106,68	374	42232	371953,86	3542260,50
372	42071	371829,87	3542470,03	372	42112	371917,02	3542237,86	372	42153	371817,72	3542022,29	373	42193	371898,78	3542113,69	374	42233	371943,40	3542268,91
372	42072	371832,16	3542473,14	372	42113	371924,95	3542231,29	372	42154	371815,95	3542014,18	373	42194	371903,76	3542120,31	374	42234	371936,20	3542276,70
372	42073	371834,55	3542476,15	372	42114	371931,57	3542226,21	372	42155	371814,88	3542005,99	373	42195	371905,35	3542122,32	374	42235	371929,61	3542285,59
372	42074	371845,00	3542488,58	372	42115	371938,48	3542221,84	372	42156	371814,00	3542001,27	373	42196	371907,04	3542124,63	374	42236	371926,01	3542293,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
374	42237	371923,71	3542299,40	375	42277	371790,65	3542395,79	376	42317	369447,83	3540424,59	380	42354	369218,14	3540990,14	383	42392	369069,43	3541513,79
374	42238	371920,60	3542316,79	375	42278	371788,31	3542404,48	376	42318	369487,08	3540412,04	380	42355	369101,11	3541093,25	383	42393	369021,40	3541548,31
374	42239	371920,60	3542317,30	375	42279	371772,60	3542461,32	376	42305	369526,57	3540275,99	380	42356	369044,19	3541295,06	383	42394	368981,59	3541576,26
374	42240	371920,71	3542327,40	375	42280	371755,72	3542539,76	377	42319	369505,14	3540445,11	380	42357	369053,72	3541295,44	383	42395	368960,83	3541591,90
374	42241	371921,71	3542336,70	375	42281	371764,75	3542556,49	377	42320	369487,08	3540412,04	380	42358	369103,32	3541296,42	383	42396	368960,19	3541592,88
374	42242	371923,50	3542345,70	375	42282	371792,17	3542607,29	377	42321	369397,24	3540721,70	380	42359	369182,71	3541297,51	383	42397	368949,27	3541631,61
374	42243	371929,21	3542360,90	375	42283	371860,70	3542678,75	377	42322	369426,45	3540660,52	380	42360	369231,53	3541293,49	383	42398	368950,72	3541649,75
374	42244	371947,49	3542379,20	375	42284	371861,21	3542681,99	377	42323	369519,28	3540599,15	380	42361	369322,28	3540980,23	383	42399	368954,75	3541668,77
374	42245	371952,99	3542381,90	375	42285	371938,50	3542708,23	377	42324	369524,56	3540523,37	380	42351	369346,50	3540896,92	383	42400	368967,08	3541687,81
374	42246	371959,60	3542384,70	375	42286	371934,01	3542703,02	377	42319	369505,14	3540445,11	381	42362	369339,20	3541028,59	383	42401	368983,57	3541691,18
374	42247	371963,30	3542385,80	375	42287	371923,66	3542690,17	378	42325	369487,08	3540412,04	381	42363	369328,72	3540996,65	383	42402	369003,47	3541690,45
374	42248	371966,30	3542388,10	375	42288	371914,41	3542676,44	378	42326	369447,83	3540424,59	381	42364	369322,28	3540980,23	383	42403	369044,83	3541673,20
374	42249	371967,90	3542389,01	375	42289	371906,36	3542662,02	378	42327	369417,97	3540439,38	381	42365	369231,53	3541293,49	383	42404	369089,54	3541672,57
374	42250	371974,10	3542392,30	375	42290	371900,12	3542648,19	378	42328	369388,99	3540459,08	381	42366	369290,76	3541312,30	383	42405	369123,46	3541665,99
374	42251	371976,10	3542394,11	375	42291	371896,85	3542640,17	378	42329	369382,22	3540478,95	381	42367	369361,39	3541329,47	383	42380	369231,53	3541293,49
374	42252	371980,81	3542401,21	375	42292	371891,10	3542624,66	378	42330	369376,39	3540488,83	381	42368	369416,78	3541251,57	384	42406	369071,59	3541386,40
374	42253	371988,50	3542415,01	375	42293	371886,76	3542608,74	378	42331	369364,85	3540499,48	381	42369	369455,18	3541195,91	384	42407	369034,45	3541369,77
374	42254	371988,80	3542415,60	375	42294	371885,98	3542604,34	378	42332	369347,42	3540510,23	381	42370	369416,78	3541142,77	384	42408	369023,74	3541367,58
374	42255	371992,60	3542421,30	375	42295	371883,72	3542592,53	378	42333	369330,00	3540513,46	381	42371	369352,44	3541101,84	384	42409	368960,19	3541592,88
374	42256	372002,80	3542434,30	375	42296	371882,08	3542576,03	378	42334	369308,48	3540516,68	381	42372	369345,84	3541049,01	384	42410	368960,83	3541591,90
374	42257	372011,00	3542444,90	375	42297	371881,74	3542559,53	378	42335	369287,08	3540516,60	381	42362	369339,20	3541028,59	384	42411	368981,59	3541576,26
374	42258	372016,00	3542454,60	375	42298	371882,80	3542543,02	378	42336	369265,32	3540511,07	382	42373	369361,39	3541329,47	384	42412	369021,40	3541548,31
374	42259	372017,00	3542456,30	375	42299	371883,66	3542528,54	378	42337	369219,01	3540675,29	382	42374	369290,76	3541312,30	384	42413	369069,43	3541513,79
374	42260	372017,50	3542457,10	375	42300	371876,09	3542518,50	378	42338	369229,57	3540682,59	382	42375	369231,53	3541293,49	384	42414	369100,19	3541468,40
374	42261	372024,35	3542468,47	375	42301	371868,72	3542510,78	378	42339	369291,49	3540705,11	382	42376	369123,46	3541665,99	384	42415	369105,27	3541444,42
374	42232	371953,86	3542260,50	375	42302	371864,34	3542507,06	378	42340	369397,24	3540721,70	382	42377	369188,63	3541565,63	384	42416	369104,43	3541430,42
375	42262	371834,55	3542476,15	375	42303	371856,36	3542500,13	378	42325	369487,08	3540412,04	382	42378	369254,76	3541478,48	384	42417	369093,79	3541412,18
375	42263	371832,16	3542473,14	375	42304	371845,00	3542488,58	379	42341	369397,24	3540721,70	382	42379	369331,49	3541356,76	384	42406	369071,59	3541386,40
375	42264	371829,87	3542470,03	375	42262	371834,55	3542476,15	379	42342	369291,49	3540705,11	382	42373	369361,39	3541329,47	385	42418	369123,46	3541665,99
375	42265	371827,59	3542466,93	376	42305	369526,57	3540275,99	379	42343	369229,57	3540682,59	383	42380	369231,53	3541293,49	385	42419	369089,54	3541672,57
375	42266	371825,31	3542463,72	376	42306	369345,17	3540228,00	379	42344	369219,01	3540675,29	383	42381	369182,71	3541297,51	385	42420	369044,83	3541673,20
375	42267	371821,71	3542458,40	376	42307	369265,32	3540511,07	379	42345	369101,11	3541093,25	383	42382	369103,32	3541296,42	385	42421	369003,47	3541690,45
375	42268	371819,43	3542454,89	376	42308	369287,08	3540516,60	379	42346	369218,14	3540990,14	383	42383	369053,72	3541295,44	385	42422	368983,57	3541691,18
375	42269	371817,14	3542451,49	376	42309	369308,48	3540516,68	379	42347	369272,84	3540935,75	383	42384	369044,19	3541295,06	385	42423	368967,08	3541687,81
375	42270	371815,05	3542447,87	376	42310	369330,00	3540513,46	379	42348	369315,16	3540904,51	383	42385	369023,74	3541367,58	385	42424	368954,75	3541668,77
375	42271	371813,07	3542444,57	376	42311	369347,42	3540510,23	379	42349	369346,50	3540896,92	383	42386	369034,45	3541369,77	385	42425	368950,72	3541649,75
375	42272	371807,60	3542434,75	376	42312	369364,85	3540499,48	379	42350	369367,45	3540824,50	383	42387	369071,59	3541386,40	385	42426	368949,27	3541631,61
375	42273	371802,64	3542424,54	376	42313	369376,39	3540488,83	379	42341	369397,24	3540721,70	383	42388	369093,79	3541412,18	385	42427	368927,55	3541708,61
375	42274	371798,28	3542414,12	376	42314	369382,22	3540478,95	380	42351	369346,50	3540896,92	383	42389	369104,43	3541430,42	385	42428	368882,37	3541868,79
375	42275	371797,98	3542413,32	376	42315	369388,99	3540459,08	380	42352	369315,16	3540904,51	383	42390	369105,27	3541444,42	385	42429	369053,79	3541907,77
375	42276	371793,82	3542404,00	376	42316	369417,97	3540439,38	380	42353	369272,84	3540935,75	383	42391	369100,19	3541468,40	385	42430	369065,33	3541866,57

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
385	42418	369123,46	3541665,99												
386	42431	369156,88	3541713,91												
386	42432	369123,46	3541665,99												
386	42433	369065,33	3541866,57												
386	42434	369071,64	3541862,50												
386	42435	369133,28	3541823,52												
386	42431	369156,88	3541713,91												