

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Слободского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	455221,65	1329377,54	2	36	455125,55	1328921,94	4	70	453657,12	1320218,97	4	69	453682,15	1320236,75	7	139	453660,02	1320370,63
1	2	455244,49	1329346,00	2	37	455071,63	1328930,38	4	71	453616,85	1320193,57	5	106	453747,67	1321765,93	7	127	453606,33	1320268,32
1	3	455285,81	1329316,65	2	38	455048,62	1328926,47	4	72	453555,89	1320174,71	5	107	453695,97	1321758,86	8	140	453624,83	1321264,24
1	4	455353,21	1329254,66	2	39	454998,09	1328910,81	4	73	453551,15	1320172,67	5	108	453698,47	1321752,73	8	141	453650,59	1321254,08
1	5	455371,71	1329249,23	2	40	454986,58	1328897,93	4	74	453598,91	1320172,26	5	109	453689,76	1321730,96	8	142	453666,19	1321257,34
1	6	455413,47	1329266,70	2	41	454985,11	1328868,17	4	75	453611,87	1320170,43	5	110	453706,81	1321684,88	8	143	453684,98	1321253,90
1	7	455367,58	1329312,87	2	42	454977,69	1328838,97	4	76	453623,91	1320165,30	5	111	453742,73	1321611,23	8	144	453706,83	1321261,33
1	8	455369,11	1329323,56	2	43	454946,64	1328798,19	4	77	453662,47	1320142,52	5	112	453763,05	1321599,26	8	145	453707,55	1321274,76
1	9	455378,44	1329347,94	2	44	454914,51	1328779,55	4	78	453667,40	1320139,20	5	113	453771,75	1321636,99	8	146	453693,04	1321281,29
1	10	455398,63	1329356,01	2	45	454955,52	1328752,82	4	79	453666,55	1320152,22	5	114	453753,61	1321670,01	8	147	453662,56	1321283,47
1	11	455409,68	1329370,90	2	46	454984,18	1328735,89	4	80	453684,33	1320180,15	5	115	453741,28	1321681,62	8	148	453643,70	1321299,79
1	12	455453,71	1329430,22	2	27	454984,18	1328747,23	4	81	453796,07	1320256,71	5	116	453747,81	1321704,84	8	149	453636,80	1321313,94
1	13	455538,08	1329394,26	3	47	454075,74	1321257,45	4	82	453809,50	1320278,11	5	117	453796,18	1321713,72	8	150	453625,19	1321318,66
1	14	455530,10	1329425,64	3	48	454062,26	1321287,43	4	83	453847,59	1320293,71	5	106	453747,67	1321765,93	8	151	453614,31	1321301,97
1	15	455484,44	1329507,96	3	49	454031,53	1321283,98	4	84	453862,47	1320311,86	6	118	453750,72	1320920,65	8	152	453615,40	1321284,92
1	16	455385,78	1329685,31	3	50	454025,36	1321266,93	4	85	453889,32	1320352,13	6	119	453751,81	1320945,68	8	140	453624,83	1321264,24
1	17	455370,62	1329672,21	3	51	454043,14	1321229,92	4	86	453996,35	1320421,79	6	120	453741,65	1320959,83	9	153	453655,24	1322158,29
1	18	455331,47	1329660,25	3	52	454037,69	1321209,24	4	87	454001,43	1320436,30	6	121	453722,43	1320965,27	9	154	453651,46	1322242,81
1	19	455287,61	1329642,65	3	53	453989,80	1321200,90	4	88	453990,19	1320438,11	6	122	453699,21	1320945,68	9	155	453643,83	1322292,46
1	20	455228,21	1329610,31	3	54	453981,46	1321179,48	4	89	453953,90	1320411,63	6	123	453687,23	1320913,03	9	156	453529,18	1322355,34
1	21	455212,95	1329592,84	3	55	453989,08	1321153,73	4	90	453899,12	1320414,17	6	124	453696,30	1320878,20	9	157	453554,81	1322158,31
1	22	455237,96	1329539,56	3	56	453980,73	1321139,94	4	91	453903,21	1320423,85	6	125	453711,54	1320871,67	9	158	453631,70	1322091,83
1	23	455269,48	1329503,67	3	57	453948,81	1321124,34	4	92	453914,00	1320449,36	6	126	453725,69	1320875,30	9	159	453648,81	1322103,24
1	24	455175,94	1329441,78	3	58	453931,39	1321098,21	4	93	453913,27	1320489,99	6	118	453750,72	1320920,65	9	153	453655,24	1322158,29
1	25	455169,95	1329428,97	3	59	453905,27	1321074,99	4	94	453906,38	1320519,38	7	127	453606,33	1320268,32	10	160	453238,81	1321795,85
1	26	455184,68	1329402,56	3	60	453890,03	1321077,17	4	95	453904,92	1320585,41	7	128	453640,43	1320237,12	10	161	453268,79	1321801,20
1	1	455221,65	1329377,54	3	61	453858,10	1321098,58	4	96	453886,78	1320609,72	7	129	453659,30	1320233,49	10	162	453313,22	1321824,19
2	27	454984,18	1328747,23	3	62	453839,60	1321099,66	4	97	453868,64	1320614,07	7	130	453675,99	1320250,90	10	163	453329,90	1321828,51
2	28	454990,00	1328777,66	3	63	453834,16	1321085,15	4	98	453858,12	1320591,58	7	131	453690,86	1320271,22	10	164	453343,08	1321829,99
2	29	455011,03	1328795,56	3	64	453833,43	1321059,03	4	99	453861,02	1320548,04	7	132	453707,19	1320282,47	10	165	453356,71	1321829,69
2	30	455070,39	1328807,92	3	65	453838,87	1321035,81	4	100	453853,76	1320489,27	7	133	453732,23	1320291,17	10	166	453363,46	1321827,14
2	31	455075,48	1328842,22	3	66	453850,84	1321015,86	4	101	453844,69	1320456,61	7	134	453745,29	1320312,58	10	167	453375,52	1321863,04
2	32	455128,79	1328879,77	3	67	453907,08	1321035,08	4	102	453823,29	1320416,34	7	135	453750,37	1320334,35	10	168	453373,49	1321924,63
2	33	455186,27	1328935,85	3	68	454091,68	1321082,68	4	103	453820,02	1320385,14	7	136	453768,87	1320349,59	10	169	453334,10	1321896,71
2	34	455186,39	1328949,25	3	47	454075,74	1321257,45	4	104	453828,73	1320359,01	7	137	453744,20	1320359,74	10	170	453290,04	1321892,89
2	35	455165,66	1328946,25	4	69	453682,15	1320236,75	4	105	453774,40	1320313,70	7	138	453721,70	1320355,39	10	171	453258,12	1321887,18

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				
10	172	453240,98	1321872,89	11	212	453045,31	1320124,76	12	252	453027,65	1322523,77	13	292	453205,18	1322137,86	16	330	452479,83	1321626,64
10	173	453235,26	1321823,83	11	213	453060,45	1320132,64	12	253	453018,05	1322438,58	13	282	453159,80	1322096,13	16	331	452499,84	1321613,30
10	174	453229,17	1321797,34	11	214	453085,63	1320140,65	12	254	452995,18	1322359,42	14	293	453011,62	1319933,00	16	332	452517,94	1321611,88
10	160	453238,81	1321795,85	11	215	453087,83	1320141,29	12	255	453006,37	1322348,95	14	294	453008,72	1319959,12	16	333	452559,85	1321625,69
11	175	453232,99	1320311,49	11	216	453099,10	1320144,32	12	256	453059,95	1322376,33	14	295	453001,90	1319972,08	16	334	452618,92	1321625,69
11	176	453239,89	1320330,72	11	217	453111,29	1320147,59	12	257	453073,61	1322380,09	14	296	452975,75	1319936,82	16	335	452626,06	1321639,02
11	177	453278,34	1320335,80	11	218	453133,26	1320148,47	12	258	453077,82	1322382,95	14	297	452958,77	1319913,92	16	336	452617,01	1321652,36
11	178	453321,88	1320353,57	11	219	453167,59	1320142,18	12	259	453046,69	1322408,68	14	298	452907,70	1319831,54	16	337	452595,10	1321660,46
11	179	453342,56	1320372,08	11	220	453185,75	1320134,97	12	260	453044,07	1322410,83	14	299	452860,29	1319768,65	16	338	452537,94	1321663,32
11	180	453348,37	1320400,02	11	221	453195,67	1320128,55	12	261	453046,72	1322527,05	14	300	452791,37	1319688,78	16	339	452518,89	1321659,51
11	181	453379,93	1320430,13	11	222	453198,90	1320128,34	12	262	453269,57	1322553,18	14	301	452825,96	1319686,26	16	340	452508,41	1321667,60
11	182	453425,64	1320446,10	11	223	453232,15	1320141,11	12	263	453485,81	1322522,26	14	302	452874,42	1319688,89	16	341	452500,79	1321707,61
11	183	453433,99	1320463,51	11	224	453244,14	1320144,08	12	264	453214,93	1322791,16	14	303	452974,75	1319706,78	16	342	452488,41	1321716,66
11	184	453420,57	1320495,80	11	225	453256,49	1320144,02	12	265	453203,22	1322798,94	14	304	453034,48	1319717,36	16	343	452471,74	1321718,57
11	185	453398,07	1320499,06	11	226	453298,60	1320138,57	12	266	453195,99	1322792,35	14	305	453064,90	1319722,81	16	328	452458,40	1321697,61
11	186	453361,79	1320492,89	11	227	453305,35	1320137,21	12	267	453151,98	1322684,41	14	306	453107,69	1319730,48	17	344	452448,87	1321918,62
11	187	453329,14	1320474,39	11	228	453311,58	1320135,51	12	268	453143,24	1322662,95	14	307	453163,51	1319744,62	17	345	452446,97	1321901,47
11	188	453297,94	1320432,30	11	229	453390,02	1320159,00	12	269	453124,66	1322637,79	14	308	453172,02	1319747,11	17	346	452435,07	1321887,66
11	189	453264,56	1320415,62	11	230	453418,16	1320171,81	12	270	453117,17	1322633,29	14	309	453188,69	1319754,32	17	347	452414,59	1321876,66
11	190	453195,63	1320407,63	11	231	453430,59	1320175,61	12	271	453052,80	1322644,38	14	310	453174,16	1319779,88	17	348	452401,25	1321880,51
11	191	453135,40	1320386,95	11	232	453459,13	1320180,40	12	272	453021,34	1322626,40	14	311	453129,17	1319830,68	17	349	452395,53	1321867,65
11	192	453110,00	1320364,10	11	233	453475,01	1320180,51	12	273	453003,95	1322622,81	14	312	453039,19	1319885,11	17	350	452407,92	1321862,41
11	193	453096,58	1320322,37	11	234	453513,40	1320174,60	12	274	452974,59	1322630,60	14	313	453020,32	1319910,50	17	351	452431,26	1321865,27
11	194	453104,92	1320275,21	11	235	453512,35	1320191,03	12	275	452953,01	1322644,67	14	314	453014,25	1319926,18	17	352	452458,88	1321861,46
11	195	453092,95	1320248,00	11	236	453482,61	1320249,81	12	276	452949,33	1322649,00	14	293	453011,62	1319933,00	17	353	452468,88	1321840,03
11	196	453062,48	1320233,48	11	237	453441,25	1320248,36	12	277	452942,70	1322581,09	15	315	452703,70	1321751,91	17	354	452480,32	1321835,26
11	197	453043,61	1320215,34	11	238	453421,65	1320241,10	12	278	452943,68	1322580,90	15	316	452706,08	1321760,01	17	355	452488,41	1321846,22
11	198	453034,90	1320189,22	11	239	453398,44	1320187,77	12	279	452943,49	1322579,92	15	317	452677,03	1321765,72	17	356	452512,71	1321860,98
11	199	453048,71	1320167,03	11	240	453246,78	1320150,04	12	280	452942,51	1322580,11	15	318	452662,74	1321787,63	17	357	452526,04	1321858,13
11	200	453055,22	1320156,57	11	241	453228,28	1320169,27	12	281	452942,70	1322581,09	15	319	452640,35	1321775,73	17	358	452526,99	1321841,93
11	201	453037,08	1320136,62	11	242	453226,83	1320202,64	12	244	452924,82	1322609,57	15	320	452613,20	1321745,72	17	359	452508,42	1321816,21
11	202	453006,97	1320126,82	11	243	453228,40	1320230,50	13	282	453159,80	1322096,13	15	321	452601,77	1321718,09	17	360	452503,66	1321777,63
11	203	452976,85	1320112,31	11	175	453232,99	1320311,49	13	283	453127,42	1322066,21	15	322	452604,15	1321690,94	17	361	452519,85	1321760,96
11	204	452967,05	1320090,90	12	244	452924,82	1322609,57	13	284	453114,75	1322057,68	15	323	452617,49	1321692,37	17	362	452550,33	1321748,58
11	205	452967,86	1320086,98	12	245	452920,48	1322597,49	13	285	453090,94	1322046,27	15	324	452642,73	1321710,95	17	363	452580,34	1321750,48
11	206	452975,61	1320094,74	12	246	452915,85	1322583,92	13	286	453115,52	1322039,87	15	325	452658,93	1321735,24	17	364	452591,45	1321761,98
11	207	452987,83	1320102,55	12	247	452914,92	1322581,18	13	287	453125,71	1322037,22	15	326	452676,55	1321736,19	17	365	452599,23	1321773,14
11	208	452999,55	1320108,05	12	248	452940,06	1322576,56	13	288	453145,72	1322034,36	15	327	452704,18	1321712,85	17	366	452599,93	1321774,28
11	209	453020,95	1320114,88	12	249	452949,58	1322576,16	13	289	453162,04	1322034,36	15	315	452703,70	1321751,91	17	367	452608,92	1321789,06
11	210	453021,68	1320115,11	12	250	452997,65	1322574,16	13	290	453179,39	1322034,37	16	328	452458,40	1321697,61	17	368	452621,30	1321814,78
11	211	453039,85	1320120,60	12	251	453018,05	1322578,96	13	291	453179,69	1322034,37	16	329	452462,69	1321662,36	17	369	452605,58	1321870,51

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				
17	370	452590,66	1321895,96	18	410	452599,10	1319796,58	18	451	452593,40	1320060,27	19	491	452346,54	1322678,80	21	530	451526,56	1322970,76
17	371	452562,66	1321927,96	18	411	452603,81	1319831,77	18	452	452592,93	1320053,45	19	492	452347,37	1322671,34	21	531	451526,50	1322969,39
17	372	452501,27	1321968,63	18	412	452599,10	1319861,16	18	453	452598,74	1320015,72	19	493	452386,97	1322612,55	21	532	451525,94	1322956,69
17	373	452476,82	1321962,05	18	413	452611,80	1319871,32	18	454	452605,63	1319988,51	19	494	452468,37	1322632,09	21	533	451533,95	1322943,68
17	374	452475,41	1321957,84	18	414	452624,86	1319861,52	18	455	452603,82	1319970,73	19	488	452414,84	1322670,18	21	534	451539,60	1322930,92
17	375	452470,63	1321939,76	18	415	452646,26	1319863,70	18	456	452585,31	1319959,12	20	495	452265,11	1319342,73	21	535	451540,88	1322928,55
17	376	452470,09	1321937,08	18	416	452664,04	1319848,10	18	457	452568,99	1319960,93	20	496	452278,63	1319318,86	21	536	451596,21	1322938,81
17	377	452459,48	1321927,78	18	417	452676,38	1319798,03	18	458	452562,09	1319954,04	20	497	452282,93	1319307,44	21	537	451623,93	1322951,44
17	344	452448,87	1321918,62	18	418	452663,68	1319753,77	18	459	452544,68	1319958,03	20	498	452287,04	1319292,10	21	538	451639,44	1322993,73
18	378	452237,37	1320295,81	18	419	452685,45	1319713,13	18	460	452540,69	1319969,64	20	499	452288,75	1319277,48	21	539	451640,77	1322007,86
18	379	452224,31	1320258,80	18	420	452683,63	1319696,10	18	461	452542,64	1319982,69	20	500	452284,66	1319260,43	21	540	451660,49	1323012,38
18	380	452153,93	1320234,13	18	421	452698,64	1319694,65	18	462	452545,04	1319998,66	20	501	452276,78	1319242,89	21	541	451692,91	1323020,13
18	381	452140,14	1320220,34	18	422	452708,14	1319738,73	18	463	452533,07	1320052,36	20	502	452270,49	1319232,58	21	542	451746,76	1323034,79
18	382	452142,32	1320203,65	18	423	452756,41	1319792,19	18	464	452514,20	1320093,72	20	503	452259,33	1319222,67	21	543	451796,64	1323055,36
18	383	452162,63	1320196,40	18	424	452814,30	1319859,02	18	465	452491,71	1320104,24	20	504	452229,87	1319209,39	21	544	451827,00	1323067,31
18	384	452196,74	1320201,47	18	425	452846,24	1319907,49	18	466	452443,81	1320101,70	20	505	452238,57	1319196,53	21	545	451858,83	1323074,98
18	385	452262,77	1320187,69	18	426	452870,70	1319949,63	18	467	452424,95	1320108,60	20	506	452259,31	1319194,57	21	546	451884,23	1323077,24
18	386	452312,86	1320163,70	18	427	452873,03	1319968,25	18	468	452398,76	1320138,01	20	507	452314,43	1319254,07	21	547	451893,82	1323078,62
18	387	452330,98	1320155,03	18	428	452873,70	1319973,62	18	469	452385,04	1320163,38	20	508	452419,48	1319368,41	21	548	451922,59	1323084,15
18	388	452353,48	1320124,56	18	429	452880,92	1319988,30	18	470	452389,39	1320177,89	20	509	452455,63	1319441,00	21	549	451935,42	1323084,61
18	389	452352,10	1320105,80	18	430	452876,57	1319990,38	18	471	452404,20	1320186,16	20	510	452351,05	1319487,63	21	550	451983,28	1323071,62
18	390	452350,86	1320064,73	18	431	452871,82	1319992,98	18	472	452402,67	1320187,34	20	511	452319,00	1319493,23	21	551	452008,40	1323071,45
18	391	452361,39	1320042,50	18	432	452867,88	1319995,42	18	473	452401,32	1320187,43	20	512	452256,66	1319504,13	21	552	452048,09	1323071,19
18	392	452411,53	1320041,83	18	433	452858,64	1320002,78	18	474	452394,99	1320188,28	20	513	452194,28	1319466,00	21	553	452069,97	1323065,98
18	393	452417,33	1320014,26	18	434	452847,71	1320003,01	18	475	452379,24	1320191,43	20	514	452190,57	1319444,58	21	554	452129,29	1323036,55
18	394	452435,26	1320003,62	18	435	452835,21	1320004,61	18	476	452378,58	1320191,56	20	515	452217,78	1319438,84	21	555	452164,71	1323020,73
18	395	452440,13	1319977,24	18	436	452824,27	1320007,44	18	477	452360,50	1320199,09	20	516	452233,02	1319424,33	21	556	452231,40	1322991,17
18	396	452438,63	1319901,21	18	437	452816,80	1320009,13	18	478	452325,32	1320222,73	20	517	452270,75	1319420,70	21	557	452243,06	1322984,04
18	397	452482,63	1319927,61	18	438	452800,44	1320016,07	18	479	452316,46	1320230,32	20	518	452279,16	1319415,94	21	558	452253,04	1322972,72
18	398	452515,64	1319938,62	18	439	452787,54	1320028,29	18	480	452300,13	1320248,01	20	519	452280,43	1319375,72	21	559	452259,45	1322957,03
18	399	452553,04	1319932,01	18	440	452780,78	1320037,49	18	481	452288,53	1320256,98	20	520	452281,77	1319370,65	21	560	452264,60	1322944,68
18	400	452564,04	1319912,21	18	441	452779,33	1320039,60	18	482	452282,70	1320261,48	20	521	452257,61	1319353,03	21	561	452312,12	1322954,87
18	401	452568,77	1319861,92	18	442	452727,63	1320053,81	18	483	452266,82	1320273,76	20	495	452265,11	1319342,73	21	562	452338,16	1322964,23
18	402	452574,12	1319811,04	18	443	452717,62	1320057,76	18	484	452254,18	1320288,19	21	522	451532,62	1323113,73	21	563	452400,60	1322991,52
18	403	452604,81	1319700,74	18	444	452689,23	1320072,68	18	485	452247,33	1320299,97	21	523	451509,85	1323114,31	21	564	452465,75	1323021,75
18	404	452616,53	1319700,54	18	445	452674,64	1320072,39	18	486	452241,69	1320314,49	21	524	451504,76	1323101,48	21	565	452510,77	1323036,98
18	405	452618,33	1319712,77	18	446	452652,51	1320077,06	18	487	452237,79	1320332,47	21	525	451525,48	1323067,42	21	566	452522,19	1323040,85
18	406	452637,56	1319728,73	18	447	452631,13	1320087,03	18	378	452237,37	1320295,81	21	526	451533,82	1323026,45	21	567	452552,65	1323046,02
18	407	452640,10	1319740,34	18	448	452621,36	1320093,04	19	488	452414,84	1322670,18	21	527	451534,05	1322990,56	21	568	452679,24	1323068,59
18	408	452622,68	1319751,23	18	449	452602,94	1320107,52	19	489	452350,07	1322722,29	21	528	451533,55	1322989,22	21	569	452749,79	1323078,93
18	409	452608,17	1319772,63	18	450	452595,11	1320084,65	19	490	452344,97	1322692,94	21	529	451526,56	1322975,07	21	570	452715,07	1323111,29

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				
21	571	452700,31	1323133,41	21	612	451634,32	1323063,37	23	651	451941,57	1321097,90	25	690	451684,02	1322915,12	28	728	451339,81	1323476,52
21	572	452699,22	1323145,26	21	613	451626,22	1323089,57	23	652	451958,49	1321085,86	25	691	451649,39	1322908,08	28	729	451342,68	1323459,31
21	573	452730,90	1323256,92	21	614	451604,54	1323097,43	23	653	451977,30	1321061,79	25	692	451634,19	1322900,99	28	730	451322,40	1323408,02
21	574	452755,07	1323266,19	21	615	451585,98	1323095,52	23	654	451993,84	1321057,66	25	693	451640,15	1322871,44	28	731	451349,74	1323407,12
21	575	452759,58	1323272,94	21	616	451566,62	1323083,73	23	655	452020,17	1321073,83	25	694	451669,80	1322880,91	28	732	451363,31	1323404,80
21	576	452773,59	1323293,89	21	617	451554,62	1323077,73	23	656	452025,81	1321090,38	25	695	451806,27	1322924,49	28	733	451376,87	1323397,86
21	577	452724,03	1323345,97	21	618	451537,47	1323105,79	23	657	452022,43	1321106,17	25	696	451883,06	1322973,68	28	734	451388,16	1323387,32
21	578	452677,84	1323360,00	21	619	452708,55	1323350,52	23	658	452004,75	1321108,43	25	682	451875,58	1322976,39	28	735	451394,09	1323380,36
21	579	452632,16	1323373,89	21	620	452709,23	1323349,79	23	659	451977,15	1321132,96	26	697	451444,64	1319535,02	28	736	451408,29	1323361,23
21	580	452479,61	1323390,55	21	621	452708,50	1323349,11	23	660	452019,64	1321164,81	26	698	451442,62	1319529,02	28	737	451414,50	1323352,19
21	581	452370,80	1323388,09	21	622	452707,82	1323349,84	23	661	452008,04	1321176,40	26	699	451442,62	1319466,35	28	738	451421,88	1323337,00
21	582	452324,88	1323377,62	21	623	452708,55	1323350,52	23	662	451975,74	1321165,99	26	700	451443,00	1319458,82	28	739	451428,13	1323320,95
21	583	452312,38	1323374,76	21	624	451532,62	1323113,73	23	663	451858,44	1321109,22	26	701	451452,98	1319458,46	28	740	451431,35	1323311,17
21	584	452214,08	1323352,34	22	624	452111,07	1324446,32	23	647	451857,70	1321107,83	26	702	451468,58	1319468,98	28	741	451433,37	1323303,11
21	585	452158,21	1323339,59	22	625	452105,06	1324474,48	24	664	451870,21	1319237,14	26	703	451471,12	1319482,77	28	742	451433,47	1323298,53
21	586	452123,95	1323344,24	22	626	452097,78	1324521,47	24	665	451860,06	1319213,56	26	704	451485,64	1319504,18	28	743	451446,20	1323290,79
21	587	452067,86	1323351,84	22	627	452105,97	1324556,42	24	666	451870,58	1319197,60	26	705	451491,39	1319507,84	28	744	451467,87	1323322,89
21	588	451962,24	1323366,23	22	628	452113,98	1324588,18	24	667	451882,55	1319185,62	26	706	451491,80	1319508,44	28	745	451473,74	1323342,25
21	589	451954,62	1323335,73	22	629	452117,12	1324618,56	24	668	451906,49	1319185,62	26	707	451492,62	1319508,63	28	746	451466,60	1323363,69
21	590	451912,62	1323293,73	22	630	452110,95	1324655,87	24	669	451921,37	1319196,51	26	708	451507,74	1319518,25	28	747	451487,55	1323379,41
21	591	451862,62	1323267,73	22	631	452099,53	1324680,13	24	670	451955,47	1319198,68	26	709	451517,56	1319524,49	28	748	451555,70	1323404,04
21	592	451794,62	1323257,73	22	632	452091,72	1324688,97	24	671	451965,51	1319200,85	26	710	451530,26	1319541,55	28	749	451566,62	1323407,98
21	593	451746,62	1323239,73	22	633	452071,91	1324710,88	24	672	451973,98	1319202,68	26	711	451518,65	1319578,92	28	750	451600,92	1323444,66
21	594	451698,62	1323205,73	22	634	452042,97	1324742,89	24	673	451983,05	1319218,64	26	712	451516,84	1319595,24	28	751	451602,82	1323463,72
21	595	451689,17	1323196,28	22	635	452017,62	1324750,59	24	674	451971,80	1319240,41	26	713	451486,36	1319568,76	28	752	451583,42	1323472,15
21	596	451674,80	1323181,91	22	636	452016,17	1324721,72	24	675	451973,25	1319262,90	26	714	451474,46	1319559,14	28	753	451510,39	1323474,96
21	597	451669,09	1323160,30	22	637	452052,49	1324676,49	24	676	451985,59	1319288,30	26	697	451444,64	1319535,02	28	754	451499,97	1323475,36
21	598	451678,14	1323138,63	22	638	452073,09	1324638,47	24	677	451979,78	1319302,81	27	715	451489,53	1323109,43	28	755	451484,22	1323474,19
21	599	451692,19	1323118,86	22	639	452066,20	1324597,01	24	678	451967,45	1319312,97	27	716	451477,55	1323126,97	28	756	451438,97	1323484,20
21	600	451688,38	1323099,81	22	640	452049,28	1324580,18	24	679	451941,69	1319308,98	27	717	451469,46	1323126,97	28	757	451433,93	1323487,15
21	601	451675,52	1323093,61	22	641	452060,57	1324549,05	24	680	451918,47	1319262,90	27	718	451457,44	1323107,83	28	728	451339,81	1323476,52
21	602	451654,80	1323119,57	22	642	452045,18	1324530,54	24	681	451912,85	1319259,90	27	719	451447,81	1323088,57	29	758	451375,34	1318957,78
21	603	451643,84	1323120,05	22	643	452037,79	1324511,62	24	664	451870,21	1319237,14	27	720	451433,36	1323072,52	29	759	451362,28	1318936,74
21	604	451634,55	1323114,57	22	644	452046,28	1324488,67	25	682	451875,58	1322976,39	27	721	451436,57	1323050,05	29	760	451364,59	1318919,56
21	605	451638,84	1323093,61	22	645	452072,26	1324461,65	25	683	451856,56	1322971,63	27	722	451436,11	1323001,70	29	761	451367,91	1318919,28
21	606	451653,13	1323081,47	22	646	452078,27	1324448,69	25	684	451840,77	1322965,39	27	723	451445,16	1322995,51	29	762	451392,39	1318913,27
21	607	451668,37	1323065,75	22	624	452111,07	1324446,32	25	685	451808,80	1322952,21	27	724	451461,83	1322997,89	29	758	451375,34	1318957,78
21	608	451661,94	1323052,66	23	647	451857,70	1321107,83	25	686	451781,99	1322941,15	27	725	451475,17	1323016,94	30	763	451352,62	1324711,73
21	609	451646,14	1323054,17	23	648	451857,78	1321106,73	25	687	451770,07	1322937,50	27	726	451475,65	1323035,04	30	764	451316,62	1324687,73
21	610	451644,56	1323054,32	23	649	451884,45	1321075,19	25	688	451735,70	1322928,14	27	727	451483,11	1323062,89	30	765	451314,62	1324695,73
21	611	451642,74	1323055,92	23	650	451915,24	1321083,23	25	689	451704,33	1322919,61	27	715	451489,53	1323109,43	30	766	451306,18	1324716,28

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				
30	767	451308,92	1324727,23	31	807	451069,49	1319548,43	33	846	451332,67	1321880,29	36	884	451275,89	1318927,47	39	922	450013,80	1321461,82
30	768	451307,82	1324753,51	31	808	451135,74	1319565,18	33	847	451391,35	1321910,72	36	885	451277,02	1318956,33	39	923	450011,72	1321445,07
30	769	451294,68	1324758,44	31	809	451174,68	1319574,45	33	848	451432,24	1321928,25	36	886	451270,48	1318994,78	39	924	450004,55	1321430,33
30	770	451284,28	1324752,42	31	810	451221,04	1319562,40	33	849	451465,53	1321950,89	36	887	451250,53	1319026,35	39	925	450007,80	1321427,75
30	771	451274,42	1324751,87	31	811	451257,20	1319558,69	33	850	451467,53	1321961,55	36	888	451237,47	1319061,54	39	926	450016,86	1321411,23
30	772	451252,52	1324739,82	31	812	451313,75	1319564,25	33	851	451454,21	1321962,88	36	889	451217,16	1319093,47	39	927	450026,23	1321395,50
30	773	451244,86	1324724,49	31	813	451356,40	1319560,54	33	852	451402,30	1321948,82	36	890	451176,16	1319127,57	39	928	450026,21	1321394,48
30	774	451230,62	1324697,12	31	814	451395,34	1319536,44	33	853	451339,43	1321920,24	36	891	451119,19	1319198,69	39	929	450025,95	1321382,23
30	775	451212,55	1324661,53	31	815	451420,37	1319546,63	33	854	451297,85	1321905,00	36	892	451094,16	1319218,64	39	930	450025,59	1321364,20
30	776	451216,38	1324650,58	31	816	451439,56	1319559,68	33	855	451269,85	1321894,74	36	893	451068,40	1319225,90	39	931	450023,18	1321343,31
30	777	451227,88	1324648,39	31	817	451462,78	1319579,63	33	856	451219,87	1321876,42	36	894	451034,66	1319225,90	39	932	450032,91	1321335,58
30	778	451244,86	1324657,15	31	818	451512,12	1319614,83	33	857	451201,84	1321869,14	36	895	451021,23	1319206,67	39	933	450066,76	1321345,36
30	779	451284,83	1324668,10	31	819	451488,18	1319632,24	33	831	451195,11	1321866,42	36	896	451019,42	1319184,54	39	934	450099,10	1321343,86
30	780	451309,47	1324666,45	31	820	451474,39	1319648,93	34	858	451112,22	1322023,60	36	897	451029,21	1319167,85	39	935	450100,64	1321343,46
30	781	451320,42	1324647,84	31	821	451436,11	1319625,97	34	859	451108,41	1322005,03	36	898	451053,16	1319151,16	39	936	450104,24	1321343,13
30	782	451322,06	1324622,10	31	787	451432,66	1319623,90	34	860	451113,17	1321992,17	36	899	451121,73	1319129,03	39	937	450106,91	1321341,85
30	783	451326,62	1324615,73	32	822	451295,61	1322331,53	34	861	451137,47	1321991,69	36	900	451152,57	1319094,20	39	938	450125,43	1321337,09
30	784	451354,62	1324625,73	32	823	451260,36	1322339,63	34	862	451226,06	1322014,08	36	901	451176,16	1319033,24	39	939	450162,28	1321299,48
30	785	451358,62	1324639,73	32	824	451247,02	1322348,68	34	863	451234,46	1322016,99	36	902	451183,41	1318991,52	39	940	450166,80	1321286,69
30	786	451358,62	1324689,73	32	825	451214,64	1322336,77	34	864	451314,18	1322044,56	36	903	451178,70	1318960,32	39	941	450163,79	1321234,04
30	763	451352,62	1324711,73	32	826	451227,97	1322278,66	34	865	451309,41	1322072,19	36	904	451166,69	1318934,89	39	942	450178,83	1321219,75
31	787	451432,66	1319623,90	32	827	451243,69	1322276,28	34	866	451297,98	1322099,81	36	884	451275,89	1318927,47	39	943	450197,63	1321220,88
31	788	451387,31	1319618,46	32	828	451267,98	1322295,81	34	867	451284,17	1322099,34	37	905	451113,71	1324891,49	39	944	450203,27	1321225,01
31	789	451339,32	1319623,05	32	829	451293,23	1322298,67	34	868	451219,72	1322070,73	37	906	451117,27	1324870,95	39	945	450214,18	1321220,50
31	790	451335,40	1319623,41	32	830	451298,47	1322319,15	34	869	451186,53	1322055,99	37	907	451126,31	1324863,29	39	946	450226,97	1321201,32
31	791	451328,56	1319624,03	32	822	451295,61	1322331,53	34	870	451126,65	1322029,89	37	908	451142,46	1324863,56	39	947	450227,34	1321186,65
31	792	451326,95	1319624,10	33	831	451195,11	1321866,42	34	858	451112,22	1322023,60	37	909	451169,84	1324890,66	39	948	450231,85	1321174,24
31	793	451307,67	1319624,96	33	832	451116,04	1321854,51	35	871	451209,47	1323268,77	37	910	451164,36	1324906,00	39	949	450226,21	1321149,80
31	794	451285,52	1319625,01	33	833	451047,45	1321848,32	35	872	451191,23	1323271,11	37	911	451150,67	1324917,22	39	950	450224,71	1321136,26
31	795	451273,96	1319622,99	33	834	451007,44	1321851,65	35	873	451172,22	1323273,92	37	912	451131,57	1324921,46	39	951	450229,22	1321117,83
31	796	451239,89	1319620,59	33	835	450967,90	1321844,51	35	874	451135,09	1323261,28	37	913	451118,08	1324905,30	39	952	450271,72	1321103,54
31	797	451207,27	1319620,11	33	836	450945,52	1321835,93	35	875	451169,86	1323239,37	37	905	451113,71	1324891,49	39	953	450280,75	1321070,07
31	798	451184,28	1319623,05	33	837	450944,09	1321817,36	35	876	451191,77	1323207,46	38	914	451050,67	1323410,74	39	954	450319,11	1321065,18
31	799	451174,50	1319619,14	33	838	450963,14	1321808,79	35	877	451215,58	1323191,26	38	915	451064,60	1323391,80	39	955	450341,30	1321056,53
31	800	451155,42	1319618,16	33	839	451038,87	1321810,69	35	878	451225,25	1323194,72	38	916	451092,70	1323372,74	39	956	450339,04	1321000,87
31	801	451129,35	1319616,64	33	840	451079,36	1321814,50	35	879	451228,92	1323196,03	38	917	451110,80	1323369,41	39	957	450337,16	1320953,10
31	802	451077,47	1319608,30	33	841	451177,48	1321818,79	35	880	451259,40	1323245,09	38	918	451122,23	1323377,98	39	958	450305,95	1320893,30
31	803	451051,71	1319601,40	33	842	451220,82	1321833,55	35	881	451250,51	1323254,97	38	919	451112,70	1323394,18	39	959	450304,82	1320856,82
31	804	451032,85	1319585,44	33	843	451225,82	1321835,61	35	882	451242,25	1323264,14	38	920	451092,22	1323417,52	39	960	450368,81	1320833,28
31	805	451032,49	1319563,67	33	844	451285,67	1321860,31	35	883	451246,90	1323269,12	38	921	451090,07	1323420,88	39	961	450372,99	1320834,38
31	806	451047,36	1319545,89	33	845	451327,04	1321877,37	35	871	451209,47	1323268,77	38	914	451050,67	1323410,74	39	962	450418,78	1320861,71

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				
39	963	450478,20	1320837,26	39	1004	451590,86	1321174,05	39	1045	451689,58	1321805,70	39	1086	451194,27	1321812,09	39	1127	451314,65	1322341,53
39	964	450482,71	1320786,49	39	1005	451608,62	1321190,38	39	1046	451678,30	1321816,23	39	1087	451028,79	1321732,73	39	1128	451314,65	1322313,43
39	965	450514,68	1320781,60	39	1006	451640,96	1321328,89	39	1047	451664,01	1321817,73	39	1088	451016,15	1321728,39	39	1129	451303,70	1322290,57
39	966	450534,24	1320847,42	39	1007	451675,29	1321407,42	39	1048	451645,91	1321807,02	39	1089	450946,90	1321704,57	39	1130	451329,32	1322301,08
39	967	450548,90	1320883,15	39	1008	451705,33	1321460,22	39	1049	451634,67	1321799,68	39	1090	450941,76	1321705,31	39	1131	451329,39	1322309,57
39	968	450552,21	1320887,07	39	1009	451725,78	1321498,99	39	1050	451599,54	1321751,37	39	1091	450804,40	1321725,08	39	1132	451333,23	1322322,16
39	969	450579,74	1320919,63	39	1010	451762,40	1321545,81	39	1051	451580,52	1321725,21	39	1092	450692,24	1321741,23	39	1133	451336,16	1322328,76
39	970	450605,69	1320925,65	39	1011	451809,66	1321636,89	39	1052	451528,24	1321669,55	39	1093	450697,60	1321774,21	39	1134	451338,77	1322345,78
39	971	450626,76	1320911,73	39	1012	451813,58	1321644,44	39	1053	451517,33	1321659,40	39	1094	450727,07	1321955,38	39	1135	451346,35	1322360,68
39	972	450623,37	1320776,71	39	1013	451816,04	1321649,15	39	1054	451500,87	1321648,43	39	1095	450771,81	1321977,60	39	1136	451351,69	1322369,09
39	973	450659,85	1320780,10	39	1014	451837,95	1321691,34	39	1055	451497,75	1321645,86	39	1096	450834,65	1322007,58	39	1137	451354,70	1322379,47
39	974	450700,84	1320785,36	39	1015	451853,57	1321726,51	39	1056	451493,96	1321643,82	39	1097	450842,63	1322011,45	39	1138	451341,22	1322384,72
39	975	450712,50	1320774,83	39	1016	451865,76	1321753,93	39	1057	451477,82	1321633,06	39	1098	450837,90	1322106,70	39	1139	451320,97	1322403,45
39	976	450703,47	1320761,29	39	1017	451873,87	1321767,33	39	1058	451456,41	1321618,78	39	1099	450941,23	1322155,30	39	1140	451342,70	1322457,40
39	977	450656,84	1320744,37	39	1018	451873,15	1321775,26	39	1059	451391,35	1321601,10	39	1100	450915,98	1322167,68	39	1141	451339,35	1322457,75
39	978	450644,43	1320733,46	39	1019	451860,33	1321806,82	39	1060	451305,97	1321610,13	39	1101	450901,69	1322191,98	39	1142	451322,04	1322463,55
39	979	450647,06	1320716,92	39	1020	451837,01	1321776,74	39	1061	451281,53	1321606,37	39	1102	450893,60	1322242,46	39	1143	451315,48	1322467,19
39	980	450694,45	1320715,79	39	1021	451829,24	1321773,24	39	1062	451228,88	1321589,45	39	1103	450896,93	1322286,28	39	1144	451312,20	1322469,91
39	981	450753,49	1320724,81	39	1022	451820,91	1321772,41	39	1063	451182,99	1321563,87	39	1104	450917,41	1322299,62	39	1145	451302,82	1322477,67
39	982	450753,87	1320801,16	39	1023	451814,45	1321776,74	39	1064	451156,67	1321540,55	39	1105	451010,29	1322302,00	39	1146	451301,31	1322478,92
39	983	450767,41	1320844,79	39	1024	451794,14	1321777,49	39	1065	451129,59	1321542,06	39	1106	451081,96	1322310,25	39	1147	451293,32	1322488,51
39	984	450768,85	1320845,99	39	1025	451796,76	1321754,29	39	1066	451110,78	1321568,38	39	1107	451142,71	1322317,24	39	1148	451284,36	1322504,42
39	985	450782,83	1320857,57	39	1026	451801,28	1321714,31	39	1067	451082,57	1321679,33	39	1108	451148,42	1322325,34	39	1149	451279,47	1322519,85
39	986	450839,24	1320853,06	39	1027	451778,13	1321656,43	39	1068	451075,81	1321721,45	39	1109	451145,56	1322331,06	39	1150	451276,42	1322535,23
39	987	450905,81	1320849,68	39	1028	451777,21	1321654,13	39	1069	451126,95	1321759,82	39	1110	451082,11	1322327,47	39	1151	451276,13	1322554,79
39	988	450980,28	1320842,15	39	1029	451734,71	1321563,87	39	1070	451161,93	1321762,45	39	1111	451019,34	1322323,91	39	1152	451278,75	1322561,66
39	989	451036,31	1320845,54	39	1030	451694,47	1321525,13	39	1071	451226,62	1321783,51	39	1112	450953,13	1322317,24	39	1153	451266,47	1322562,49
39	990	451046,47	1320870,36	39	1031	451664,01	1321505,95	39	1072	451263,10	1321801,56	39	1113	450941,71	1322323,81	39	1154	451250,61	1322566,23
39	991	451052,11	1320906,09	39	1032	451654,06	1321506,30	39	1073	451270,59	1321803,85	39	1114	450938,97	1322323,85	39	1155	451242,77	1322569,50
39	992	451051,36	1320924,14	39	1033	451642,57	1321506,70	39	1074	451303,73	1321814,01	39	1115	450935,86	1322327,17	39	1156	451230,15	1322577,12
39	993	451075,80	1320938,43	39	1034	451621,13	1321521,00	39	1075	451356,37	1321830,14	39	1116	450934,08	1322328,20	39	1157	451220,30	1322588,08
39	994	451132,59	1320917,75	39	1035	451618,04	1321532,56	39	1076	451398,94	1321845,06	39	1117	450922,17	1322343,44	39	1158	451209,08	1322605,06
39	995	451163,44	1320941,06	39	1036	451617,53	1321534,16	39	1077	451444,37	1321860,98	39	1118	450920,96	1322396,69	39	1159	451201,17	1322626,53
39	996	451203,30	1320998,23	39	1037	451617,34	1321535,18	39	1078	451456,03	1321877,53	39	1119	450920,93	1322398,37	39	1160	451199,75	1322638,64
39	997	451242,41	1321032,08	39	1038	451606,09	1321577,41	39	1079	451453,40	1321885,80	39	1120	450924,64	1322398,48	39	1161	451198,45	1322648,64
39	998	451276,64	1321047,50	39	1039	451601,20	1321643,60	39	1080	451419,93	1321889,19	39	1121	451054,70	1322402,43	39	1162	451196,88	1322721,51
39	999	451425,84	1321191,23	39	1040	451610,60	1321689,11	39	1081	451360,88	1321877,90	39	1122	451129,98	1322404,72	39	1163	451200,05	1322739,93
39	1000	451509,36	1321240,66	39	1041	451651,04	1321715,36	39	1082	451344,11	1321872,18	39	1123	451170,57	1322405,95	39	1164	451209,75	1322755,90
39	1001	451538,96	1321245,86	39	1042	451653,48	1321716,94	39	1083	451288,61	1321853,25	39	1124	451281,73	1322409,32	39	1165	451219,02	1322766,17
39	1002	451573,84	1321240,44	39	1043	451689,96	1321771,10	39	1084	451280,40	1321850,45	39	1125	451286,59	1322409,47	39	1166	451233,00	1322776,99
39	1003	451585,76	1321190,23	39	1044	451694,84	1321790,28	39	1085	451234,02	1321829,80	39	1126	451305,13	1322385,35	39	1167	451249,87	1322782,27

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				
39	1168	451267,53	1322781,35	39	1209	450744,04	1323120,30	39	1250	450068,06	1321880,45	39	1291	451300,71	1321131,37	40	1331	450740,10	1320624,69
39	1169	451283,48	1322777,62	39	1210	450765,95	1323109,34	39	1251	450067,33	1321865,98	39	1292	451246,55	1321082,47	40	1332	450745,97	1320636,43
39	1170	451293,74	1322773,66	39	1211	450773,57	1323093,62	39	1252	450066,36	1321804,69	39	1293	451203,37	1321050,46	40	1333	450736,95	1320651,85
39	1171	451296,18	1322802,81	39	1212	450760,15	1323079,95	39	1253	450065,49	1321749,57	39	1294	451200,40	1321050,24	40	1334	450609,12	1320649,33
39	1172	451295,26	1322821,31	39	1213	450744,77	1323076,02	39	1254	450062,92	1321722,87	39	1295	451194,78	1321049,83	40	1335	450591,78	1320637,94
39	1173	451282,22	1322837,98	39	1214	450710,32	1323067,21	39	1255	450057,02	1321665,63	39	1296	450672,64	1320804,17	40	1329	450596,67	1320621,77
39	1174	451275,88	1322848,54	39	1215	450692,53	1323049,29	39	1256	450050,11	1321598,59	39	1297	450672,64	1320826,36	41	1336	450148,93	1320072,48
39	1175	451272,31	1322860,33	39	1216	450688,78	1323045,51	39	1257	450048,45	1321589,97	39	1298	450680,16	1320858,70	41	1337	450238,06	1320075,49
39	1176	451269,70	1322875,52	39	1217	450586,16	1323079,05	39	1258	450041,76	1321566,60	39	1299	450677,90	1320888,79	41	1338	450277,18	1320052,17
39	1177	451265,42	1322892,86	39	1218	450567,85	1323086,10	39	1259	450022,60	1321499,61	39	1300	450651,57	1320917,75	41	1339	450289,59	1320041,27
39	1178	451263,89	1322906,49	39	1219	450479,89	1322980,67	39	1260	450016,03	1321474,94	39	1301	450668,88	1320945,96	41	1340	450308,77	1320038,26
39	1179	451265,01	1322913,47	39	1220	450414,30	1322777,43	39	1261	450016,02	1321474,95	39	1302	450683,17	1320956,49	41	1341	450335,09	1320052,55
39	1180	451265,87	1322918,51	39	1221	450354,30	1322691,30	39	1262	450249,82	1321252,85	39	1303	450711,00	1320952,35	41	1342	450248,22	1320143,46
39	1181	451275,00	1322949,55	39	1222	450347,41	1322643,38	39	1263	450242,09	1321308,58	39	1304	450721,15	1320930,16	41	1343	450206,10	1320192,08
39	1182	451265,88	1322958,13	39	1223	450324,31	1322605,75	39	1264	450468,47	1321305,86	39	1305	450719,27	1320902,71	41	1344	450149,68	1320227,43
39	1183	451259,79	1322966,59	39	1224	450276,64	1322441,13	39	1265	450460,06	1321146,91	39	1306	450724,16	1320860,96	41	1345	450118,09	1320256,77
39	1184	451252,75	1322980,57	39	1225	450206,34	1322463,26	39	1266	450376,34	1321103,75	39	1307	450742,22	1320848,55	41	1346	450076,34	1320313,56
39	1185	451250,37	1322996,05	39	1226	450145,80	1322475,59	39	1267	450249,82	1321252,85	39	1308	450711,00	1320810,56	41	1347	450060,55	1320377,12
39	1186	451250,41	1323003,79	39	1227	450098,95	1322483,88	39	1268	451194,78	1321049,83	39	1309	450690,31	1320798,91	41	1348	450007,15	1320473,77
39	1187	451252,92	1323019,17	39	1228	450098,44	1322483,97	39	1269	451192,89	1321050,58	39	1310	450672,64	1320804,17	41	1349	449999,62	1320500,48
39	1188	451260,03	1323033,02	39	1229	450079,16	1322487,38	39	1270	451186,38	1321050,88	39	1311	451251,06	1321288,57	41	1350	450034,60	1320530,94
39	1189	451266,79	1323042,28	39	1230	450051,49	1322495,94	39	1271	451169,83	1321071,19	39	1312	451234,51	1321336,71	41	1351	450077,10	1320558,39
39	1190	451274,93	1323051,02	39	1231	450047,33	1322491,79	39	1272	451167,57	1321168,98	39	1313	451232,26	1321387,11	41	1352	450124,48	1320571,18
39	1191	451284,92	1323057,57	39	1232	450053,71	1322445,78	39	1273	451230,76	1321216,36	39	1314	451229,25	1321411,93	41	1353	450186,91	1320567,04
39	1192	451291,44	1323060,81	39	1233	450054,17	1322438,56	39	1274	451287,17	1321255,48	39	1315	451231,50	1321461,57	41	1354	450236,56	1320546,74
39	1193	451274,09	1323125,05	39	1234	450053,67	1322373,10	39	1275	451330,79	1321289,32	39	1316	451245,04	1321480,38	41	1355	450276,05	1320510,63
39	1194	451271,93	1323128,10	39	1235	450054,66	1322326,54	39	1276	451379,69	1321323,92	39	1317	451267,61	1321492,41	41	1356	450369,32	1320448,20
39	1195	451259,41	1323130,77	39	1236	450054,77	1322321,48	39	1277	451458,67	1321346,49	39	1318	451374,42	1321536,79	41	1357	450445,29	1320423,00
39	1196	451222,26	1323151,26	39	1237	450055,21	1322300,56	39	1278	451495,52	1321368,30	39	1319	451415,04	1321531,52	41	1358	450459,58	1320446,70
39	1197	451165,10	1323202,70	39	1238	450057,16	1322265,99	39	1279	451503,80	1321395,38	39	1320	451442,87	1321540,55	41	1359	450388,88	1320494,08
39	1198	451134,61	1323226,99	39	1239	450061,28	1322239,48	39	1280	451515,08	1321397,64	39	1321	451464,68	1321572,14	41	1360	450403,54	1320545,98
39	1199	451100,32	1323239,37	39	1240	450066,68	1322206,87	39	1281	451520,93	1321397,82	39	1322	451527,12	1321634,57	41	1361	450336,22	1320577,20
39	1200	451074,12	1323231,27	39	1241	450069,04	1322192,94	39	1282	451525,15	1321399,00	39	1323	451537,65	1321633,07	41	1362	450255,37	1320588,48
39	1201	450990,77	1323231,27	39	1242	450070,92	1322170,71	39	1283	451526,77	1321398,00	39	1324	451567,73	1321583,42	41	1363	450184,29	1320608,41
39	1202	450911,70	1323239,37	39	1243	450072,91	1322143,88	39	1284	451539,15	1321398,39	39	1325	451591,80	1321472,10	41	1364	450145,55	1320616,69
39	1203	450879,58	1323247,95	39	1244	450074,99	1322104,66	39	1285	451560,81	1321349,30	39	1326	451510,57	1321416,44	41	1365	450104,55	1320613,68
39	1204	450808,82	1323192,34	39	1245	450074,88	1322086,92	39	1286	451561,72	1321347,24	39	1327	451363,89	1321344,23	41	1366	450047,01	1320577,95
39	1205	450789,19	1323180,94	39	1246	450073,83	1322030,74	39	1287	451516,58	1321313,39	39	1328	451251,06	1321288,57	41	1367	449988,34	1320533,57
39	1206	450779,85	1323175,52	39	1247	450070,54	1321995,16	39	1288	451484,99	1321287,82	39	922	450013,80	1321461,82	41	1368	449981,58	1320534,10
39	1207	450773,44	1323171,79	39	1248	450071,63	1321953,87	39	1289	451416,54	1321235,92	40	1329	450596,67	1320621,77	41	1369	449985,00	1320528,70
39	1208	450743,08	1323151,73	39	1249	450071,12	1321940,87	39	1290	451389,47	1321205,08	40	1330	450729,80	1320619,89	41	1370	449985,00	1320519,88

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				
41	1371	449973,75	1320506,74	42	1411	450155,35	1318537,24	44	1450	449937,29	1318372,63	46	1489	449375,31	1320986,76	47	1529	449794,12	1324616,19
41	1372	449961,51	1320498,91	42	1412	450182,62	1318568,84	44	1451	449920,60	1318382,06	46	1490	449385,46	1321005,57	47	1530	449797,92	1324619,77
41	1373	449952,78	1320495,49	42	1413	450185,32	1318574,28	44	1452	449915,15	1318386,05	46	1491	449385,46	1321032,65	47	1531	449793,85	1324656,03
41	1374	449986,46	1320449,33	42	1414	450146,86	1318575,37	44	1453	449868,71	1318391,86	46	1492	449379,82	1321063,11	47	1532	449762,07	1324718,57
41	1375	449978,56	1320420,75	42	1415	450117,53	1318559,49	44	1454	449807,76	1318292,81	46	1493	449367,41	1321079,66	47	1533	449761,09	1324764,28
41	1376	449998,50	1320410,22	42	1398	450112,02	1318556,51	44	1455	449844,04	1318261,97	46	1494	449346,35	1321078,15	47	1534	449753,61	1324770,51
41	1377	450006,77	1320395,93	43	1416	449947,35	1319431,63	44	1456	449856,36	1318225,82	46	1495	449334,31	1321082,67	47	1535	449700,77	1324799,48
41	1378	449992,48	1320380,12	43	1417	449963,89	1319425,23	44	1457	449912,98	1318306,62	46	1496	449315,13	1321127,04	47	1536	449692,35	1324816,93
41	1379	450019,93	1320346,28	43	1418	449976,68	1319437,64	44	1458	449944,83	1318350,31	46	1497	449306,48	1321160,14	47	1537	449694,75	1324821,70
41	1380	450018,80	1320316,19	43	1419	449968,41	1319597,86	44	1450	449937,29	1318372,63	46	1498	449289,18	1321168,79	47	1538	449765,30	1324961,57
41	1381	450040,99	1320292,87	43	1420	449972,92	1319610,65	45	1459	449677,88	1319815,06	46	1499	449266,62	1321173,68	47	1539	449827,05	1325094,80
41	1382	450064,31	1320280,09	43	1421	450057,92	1319602,38	45	1460	449568,81	1319847,02	46	1500	449242,55	1321152,24	47	1540	449823,81	1325111,85
41	1383	450081,23	1320247,74	43	1422	450111,32	1319590,34	45	1461	449548,88	1319834,99	46	1501	449246,31	1321133,06	47	1541	449822,57	1325118,43
41	1384	450073,71	1320222,17	43	1423	450186,54	1319588,84	45	1462	449542,87	1319824,08	46	1502	449266,62	1321113,88	47	1542	449805,46	1325109,06
41	1385	450080,86	1320198,85	43	1424	450277,56	1319564,77	45	1463	449534,22	1319809,22	46	1503	449281,29	1321093,95	47	1543	449737,01	1324962,40
41	1386	450103,80	1320190,58	43	1425	450308,40	1319562,51	45	1464	449528,57	1319776,50	46	1504	449286,18	1321053,71	47	1544	449725,30	1324949,57
41	1387	450104,93	1320165,76	43	1426	450324,94	1319568,53	45	1465	449530,64	1319766,16	46	1485	449327,17	1321040,17	47	1545	449689,30	1324955,57
41	1388	450118,47	1320159,74	43	1427	450324,94	1319583,57	45	1466	449553,77	1319732,50	47	1505	448277,60	1324241,76	47	1546	449665,30	1324967,57
41	1389	450143,29	1320162,00	43	1428	450318,17	1319597,11	45	1467	449571,44	1319650,70	47	1506	448271,22	1324224,94	47	1547	449645,30	1324991,57
41	1390	450159,46	1320136,05	43	1429	450181,27	1319624,94	45	1468	449573,32	1319627,38	47	1507	448289,44	1324220,88	47	1548	449641,30	1325007,57
41	1391	450152,32	1320108,97	43	1430	450115,83	1319633,22	45	1469	449599,27	1319535,24	47	1508	448329,61	1324192,62	47	1549	449605,30	1325027,57
41	1392	450140,28	1320083,39	43	1431	450066,94	1319633,97	45	1470	449601,15	1319507,78	47	1509	448374,19	1324161,26	47	1550	449547,30	1325025,57
41	1393	450301,51	1320043,14	43	1432	450036,85	1319641,49	45	1471	449610,18	1319486,72	47	1510	448448,09	1324123,33	47	1551	449535,30	1325031,57
41	1394	450301,70	1320042,16	43	1433	449939,82	1319676,84	45	1472	449623,72	1319483,71	47	1511	448478,09	1324111,75	47	1552	449541,30	1325057,57
41	1395	450300,72	1320041,97	43	1434	449887,17	1319697,15	45	1473	449636,51	1319497,63	47	1512	448577,54	1324061,47	47	1553	449597,24	1325163,90
41	1396	450300,53	1320042,95	43	1435	449856,33	1319730,25	45	1474	449641,77	1319523,20	47	1513	448674,72	1324017,89	47	1554	449609,18	1325186,59
41	1397	450301,51	1320043,14	43	1436	449846,55	1319752,06	45	1475	449628,61	1319579,62	47	1514	448818,10	1323959,75	47	1555	449638,29	1325215,69
41	1336	450148,93	1320072,48	43	1437	449782,62	1319772,37	45	1476	449605,29	1319688,31	47	1515	448819,08	1323966,16	47	1556	449646,78	1325246,01
42	1398	450112,02	1318556,51	43	1438	449758,55	1319770,86	45	1477	449576,71	1319779,32	47	1516	448813,94	1323968,97	47	1557	449661,33	1325269,06
42	1399	450085,18	1318572,83	43	1439	449757,80	1319758,08	45	1478	449585,36	1319802,26	47	1517	448902,32	1323927,26	47	1558	449665,01	1325278,50
42	1400	450027,13	1318633,06	43	1440	449769,45	1319741,53	45	1479	449626,35	1319795,49	47	1518	448966,41	1323943,50	47	1559	449689,83	1325352,29
42	1401	449996,66	1318656,28	43	1441	449795,40	1319742,28	45	1480	449663,59	1319779,32	47	1519	449000,92	1323968,59	47	1560	449715,83	1325379,99
42	1402	449980,33	1318642,85	43	1442	449811,95	1319730,25	45	1481	449688,03	1319766,92	47	1520	449099,72	1324006,43	47	1561	449735,31	1325389,12
42	1403	450012,98	1318588,07	43	1443	449833,76	1319695,27	45	1482	449712,10	1319768,42	47	1521	449228,01	1324055,57	47	1562	449802,01	1325389,12
42	1404	450047,45	1318545,26	43	1444	449851,44	1319676,84	45	1483	449712,10	1319780,08	47	1522	449267,54	1324067,58	47	1563	449848,10	1325465,52
42	1405	450048,90	1318524,58	43	1445	449893,94	1319653,15	45	1484	449683,90	1319798,51	47	1523	449504,09	1324199,99	47	1564	449793,31	1325506,67
42	1406	450007,54	1318482,86	43	1446	449913,49	1319634,72	45	1459	449677,88	1319815,06	47	1524	449509,33	1324204,65	47	1565	449859,06	1325629,20
42	1407	449992,67	1318456,73	43	1447	449930,42	1319597,48	46	1485	449327,17	1321040,17	47	1525	449598,34	1324258,52	47	1566	449944,23	1325684,49
42	1408	449996,30	1318428,07	43	1448	449936,06	1319528,28	46	1486	449338,45	1321017,23	47	1526	449760,28	1324409,93	47	1567	450011,47	1325647,13
42	1409	450035,67	1318398,05	43	1449	449938,32	1319473,75	46	1487	449345,22	1320993,16	47	1527	449843,66	1324499,56	47	1568	450026,28	1325636,65
42	1410	450119,62	1318495,84	43	1416	449947,35	1319431,63	46	1488	449359,89	1320986,01	47	1528	449837,47	1324571,45	47	1569	450053,31	1325724,83

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				
47	1570	450047,33	1325787,59	47	1611	449453,40	1325516,02	47	1652	449034,41	1325097,11	47	1693	448406,11	1324460,94	48	1733	448621,79	1320893,41
47	1571	450048,08	1325859,31	47	1612	449443,88	1325506,88	47	1653	449016,46	1325074,85	47	1694	448389,88	1324454,71	48	1734	448646,94	1320907,51
47	1572	450040,61	1325878,74	47	1613	449432,30	1325500,55	47	1654	449013,92	1325072,89	47	1695	448392,38	1324448,47	48	1735	448659,16	1320912,38
47	1573	450013,71	1325896,67	47	1614	449419,47	1325497,47	47	1655	449005,78	1325067,19	47	1696	448426,08	1324432,25	48	1736	448672,23	1320913,89
47	1574	449927,04	1325945,98	47	1615	449412,48	1325496,74	47	1656	448991,43	1325057,00	47	1697	448504,73	1324406,05	48	1737	448701,54	1320914,11
47	1575	449901,64	1325975,87	47	1616	449406,40	1325491,55	47	1657	448978,80	1325043,87	47	1698	448592,11	1324369,87	48	1738	448706,72	1320913,85
47	1576	449856,81	1325977,36	47	1617	449394,00	1325483,76	47	1658	448953,62	1325023,01	47	1699	448635,16	1324354,86	48	1739	448712,83	1320913,08
47	1577	449825,41	1325967,82	47	1618	449379,88	1325479,91	47	1659	448941,36	1325018,76	47	1700	448637,73	1324353,96	48	1740	448714,61	1320913,39
47	1578	449809,53	1325962,99	47	1619	449365,25	1325480,31	47	1660	448876,77	1325038,38	47	1701	448622,31	1324177,12	48	1741	448767,83	1320913,26
47	1579	449805,87	1325953,62	47	1620	449351,36	1325484,93	47	1661	448838,88	1325053,45	47	1702	448608,18	1324117,62	48	1742	448785,63	1320915,42
47	1580	449782,24	1325939,36	47	1621	449349,63	1325485,80	47	1662	448813,96	1325053,86	47	1703	448598,36	1324119,11	48	1743	448796,83	1320921,88
47	1581	449767,18	1325943,42	47	1622	449347,13	1325481,84	47	1663	448797,58	1325053,08	47	1704	448531,76	1324132,87	48	1744	448803,50	1320925,51
47	1582	449740,55	1325902,12	47	1623	449351,20	1325422,77	47	1664	448780,77	1325048,55	47	1705	448482,57	1324150,92	48	1745	448810,03	1320928,06
47	1583	449727,84	1325888,71	47	1624	449369,94	1325381,21	47	1665	448734,14	1325014,93	47	1706	448422,96	1324185,41	48	1746	448828,81	1320935,98
47	1584	449699,61	1325868,29	47	1625	449403,35	1325351,47	47	1666	448721,70	1325003,06	47	1707	448389,95	1324211,03	48	1747	448833,12	1320937,64
47	1585	449699,49	1325866,71	47	1626	449443,68	1325333,95	47	1667	448722,25	1324995,59	47	1708	448349,53	1324226,18	48	1748	448845,08	1320940,79
47	1586	449695,72	1325851,07	47	1627	449467,28	1325289,60	47	1668	448698,66	1324940,56	47	1709	448343,82	1324229,27	48	1749	448857,45	1320940,90
47	1587	449687,17	1325837,44	47	1628	449454,90	1325279,36	47	1669	448680,42	1324920,24	47	1710	448322,54	1324240,79	48	1750	448902,12	1320935,74
47	1588	449678,59	1325830,40	47	1629	449555,72	1325259,81	47	1670	448668,68	1324917,20	47	1711	448288,63	1324267,88	48	1751	448907,78	1320935,45
47	1589	449677,31	1325829,34	47	1630	449536,16	1325228,44	47	1671	448656,39	1324919,27	47	1505	448277,60	1324241,76	48	1752	448912,50	1320935,22
47	1590	449676,63	1325828,02	47	1631	449527,20	1325208,07	47	1672	448642,30	1324929,64	48	1712	448341,98	1320793,26	48	1753	448951,74	1320924,88
47	1591	449677,41	1325827,34	47	1632	449496,64	1325207,25	47	1673	448622,45	1324944,57	48	1713	448345,92	1320793,57	48	1754	448963,14	1320926,71
47	1592	449738,46	1325807,39	47	1633	449470,16	1325223,14	47	1674	448600,96	1324948,14	48	1714	448366,95	1320792,79	48	1755	448973,29	1320927,63
47	1593	449756,23	1325807,83	47	1634	449438,38	1325221,11	47	1675	448604,21	1324931,84	48	1715	448387,48	1320793,84	48	1756	448972,89	1320937,71
47	1594	449785,42	1325808,56	47	1635	449424,12	1325231,29	47	1676	448609,82	1324921,45	48	1716	448396,96	1320793,57	48	1757	448971,32	1320977,55
47	1595	449797,16	1325754,55	47	1636	449416,38	1325287,51	47	1677	448676,87	1324859,08	48	1717	448401,88	1320794,35	48	1758	448964,60	1321147,76
47	1596	449753,72	1325722,85	47	1637	449397,23	1325324,18	47	1678	448743,16	1324802,78	48	1718	448430,22	1320801,59	48	1759	448975,53	1321203,77
47	1597	449728,45	1325696,96	47	1638	449358,94	1325362,07	47	1679	448743,16	1324786,56	48	1719	448462,64	1320810,50	48	1760	448975,57	1321204,08
47	1598	449726,72	1325677,06	47	1639	449354,25	1325363,19	47	1680	448733,18	1324777,83	48	1720	448488,13	1320819,34	48	1761	449049,24	1321224,82
47	1599	449714,98	1325644,19	47	1640	449319,83	1325371,44	47	1681	448698,22	1324795,30	48	1721	448502,33	1320836,63	48	1762	449104,15	1321236,86
47	1600	449740,81	1325606,61	47	1641	449273,79	1325376,73	47	1682	448679,50	1324787,81	48	1722	448513,43	1320847,03	48	1763	449168,08	1321258,67
47	1601	449713,80	1325565,52	47	1642	449249,35	1325329,47	47	1683	448620,83	1324684,26	48	1723	448527,56	1320853,01	48	1764	449171,00	1321258,81
47	1602	449676,23	1325544,39	47	1643	449192,31	1325248,80	47	1684	448622,07	1324600,67	48	1724	448541,63	1320856,62	48	1765	449213,97	1321260,93
47	1603	449650,40	1325558,48	47	1644	449155,85	1325236,79	47	1685	448579,63	1324499,62	48	1725	448547,21	1320857,88	48	1766	449265,87	1321302,30
47	1604	449567,04	1325624,23	47	1645	449147,33	1325226,05	47	1686	448574,64	1324483,40	48	1726	448571,60	1320863,43	48	1767	449327,55	1321337,65
47	1605	449522,42	1325606,61	47	1646	449132,75	1325206,86	47	1687	448575,90	1324473,92	48	1727	448580,64	1320867,25	48	1768	449353,12	1321369,24
47	1606	449504,39	1325596,01	47	1647	449124,15	1325195,53	47	1688	448593,42	1324438,88	48	1728	448587,76	1320870,18	48	1769	449414,80	1321396,32
47	1607	449498,17	1325578,84	47	1648	449095,32	1325157,80	47	1689	448586,69	1324409,81	48	1729	448593,09	1320872,75	48	1770	449476,48	1321403,09
47	1608	449492,13	1325567,21	47	1649	449089,31	1325152,15	47	1690	448584,62	1324404,80	48	1730	448596,43	1320873,78	48	1771	449542,67	1321385,79
47	1609	449478,03	1325547,05	47	1650	449053,21	1325119,12	47	1691	448540,93	1324413,53	48	1731	448605,33	1320881,12	48	1772	449577,27	1321315,84
47	1610	449476,15	1325544,54	47	1651	449050,41	1325113,18	47	1692	448468,53	1324440,98	48	1732	448610,80	1320886,51	48	1773	449605,10	1321297,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	1774	449626,00	1321290,91	48	1815	449876,48	1321534,21	48	1856	449078,29	1322166,13	49	1896	448934,93	1320825,68	50	1936	447919,70	1318479,42
48	1775	449626,86	1321290,74	48	1816	449886,75	1321533,03	48	1857	449040,13	1322138,63	49	1897	448898,75	1320835,22	50	1937	448036,57	1318426,62
48	1776	449629,36	1321289,80	48	1817	449900,63	1321527,75	48	1858	449003,72	1322113,26	49	1898	448858,64	1320840,10	50	1938	448166,05	1318367,24
48	1777	449665,66	1321277,85	48	1818	449912,37	1321538,48	48	1859	448993,17	1322106,87	49	1899	448824,96	1320823,05	50	1939	448379,13	1318342,44
48	1778	449677,35	1321260,00	48	1819	449920,05	1321535,05	48	1860	448940,97	1322075,29	49	1900	448815,87	1320820,22	50	1940	448480,67	1318331,90
48	1779	449689,40	1321241,61	48	1820	449927,11	1321530,33	48	1861	448926,48	1322069,38	49	1901	448819,02	1320809,04	50	1941	448538,48	1318341,00
48	1780	449695,12	1321234,84	48	1821	449951,09	1321613,23	48	1862	448908,32	1322060,43	49	1902	448823,21	1320794,20	50	1942	448597,17	1318311,45
48	1781	449716,28	1321228,15	48	1822	449965,19	1321750,02	48	1863	448964,87	1322059,07	49	1903	448833,74	1320793,45	50	1943	448630,13	1318298,14
48	1782	449718,62	1321233,61	48	1823	449965,70	1321763,71	48	1864	448905,06	1321955,25	49	1904	448852,55	1320807,74	50	1944	448625,88	1318303,54
48	1783	449729,88	1321249,43	48	1824	449966,50	1321814,02	48	1865	448873,97	1321900,23	49	1905	448863,83	1320795,70	50	1945	448615,17	1318317,17
48	1784	449743,37	1321262,19	48	1825	449967,36	1321868,43	48	1866	448854,11	1321842,90	49	1906	448863,27	1320788,32	50	1946	448611,45	1318321,90
48	1785	449763,42	1321298,39	48	1826	449969,56	1321914,79	48	1867	448842,12	1321797,75	49	1878	448857,81	1320715,97	50	1947	448605,80	1318333,54
48	1786	449777,84	1321317,26	48	1827	449971,61	1321953,17	48	1868	448775,87	1321680,12	50	1907	447510,12	1318917,89	50	1948	448602,96	1318349,98
48	1787	449787,69	1321330,15	48	1828	449971,10	1321972,62	48	1869	448583,61	1321514,43	50	1908	447553,78	1318878,84	50	1949	448605,12	1318362,68
48	1788	449804,45	1321359,61	48	1829	449970,53	1321994,27	48	1870	448552,71	1321466,72	50	1909	447599,10	1318799,99	50	1950	448612,86	1318379,25
48	1789	449815,20	1321372,71	48	1830	449970,71	1322001,70	48	1871	448497,30	1321380,12	50	1910	447617,50	1318768,09	50	1951	448624,05	1318390,18
48	1790	449819,61	1321375,50	48	1831	449973,86	1322034,53	48	1872	448428,71	1321274,32	50	1911	447652,77	1318705,96	50	1952	448638,08	1318397,11
48	1791	449814,69	1321383,28	48	1832	449974,52	1322062,82	48	1873	448419,31	1321235,85	50	1912	447761,96	1318606,59	50	1953	448653,55	1318399,38
48	1792	449817,23	1321393,29	48	1833	449975,05	1322101,00	48	1874	448412,24	1321204,86	50	1913	447767,52	1318617,02	50	1954	448670,00	1318396,21
48	1793	449851,38	1321418,71	48	1834	449973,00	1322139,17	48	1875	448400,57	1321153,67	50	1914	447771,29	1318659,14	50	1955	448682,83	1318389,47
48	1794	449853,77	1321432,85	48	1835	449971,45	1322158,18	48	1876	448348,03	1321000,21	50	1915	447779,20	1318661,42	50	1956	448693,17	1318378,81
48	1795	449848,52	1321438,73	48	1836	449970,07	1322178,49	48	1877	448348,42	1320843,52	50	1916	447779,89	1318662,52	50	1957	448707,48	1318358,89
48	1796	449841,70	1321446,99	48	1837	449967,29	1322194,81	48	1712	448341,98	1320793,26	50	1917	447785,24	1318663,16	50	1958	448742,35	1318315,47
48	1797	449832,48	1321451,92	48	1838	449957,98	1322253,05	49	1878	448857,81	1320715,97	50	1918	447798,74	1318667,04	50	1959	448754,21	1318300,94
48	1798	449821,37	1321453,66	48	1839	449955,32	1322295,80	49	1879	448863,83	1320574,56	50	1919	447837,86	1318674,93	50	1960	448783,22	1318277,85
48	1799	449811,67	1321450,96	48	1840	449954,07	1322352,97	49	1880	448859,32	1320536,20	50	1920	447848,01	1318692,99	50	1961	448853,23	1318222,24
48	1800	449806,91	1321441,27	48	1841	449953,63	1322374,67	49	1881	448863,08	1320517,40	50	1921	447848,01	1318708,78	50	1962	448896,51	1318188,15
48	1801	449802,62	1321426,97	48	1842	449954,14	1322435,77	49	1882	448845,78	1320448,95	50	1922	447837,48	1318738,49	50	1963	448899,85	1318184,75
48	1802	449800,40	1321420,94	48	1843	449945,27	1322500,42	49	1883	448820,96	1320403,07	50	1923	447829,96	1318772,34	50	1964	448896,18	1318180,91
48	1803	449799,68	1321420,92	48	1844	449936,87	1322528,83	49	1884	448832,24	1320394,04	50	1924	447851,77	1318790,77	50	1965	448953,28	1318166,84
48	1804	449793,09	1321420,78	48	1845	449887,98	1322517,87	49	1885	448878,87	1320451,21	50	1925	447891,63	1318797,54	50	1966	449056,48	1318130,21
48	1805	449788,33	1321424,43	48	1846	449872,63	1322514,43	49	1886	448894,67	1320495,58	50	1926	447923,23	1318795,28	50	1967	449123,91	1318106,44
48	1806	449783,87	1321439,75	48	1847	449819,21	1322523,66	49	1887	448933,78	1320513,64	50	1927	447928,49	1318776,86	50	1968	449139,76	1318100,85
48	1807	449782,45	1321462,62	48	1848	449717,20	1322523,94	49	1888	448924,00	1320582,08	50	1928	447920,22	1318727,21	50	1969	449162,54	1318097,50
48	1808	449783,24	1321479,15	48	1849	449626,54	1322510,14	49	1889	448923,25	1320623,45	50	1929	447923,50	1318701,72	50	1970	449206,77	1318094,73
48	1809	449791,66	1321499,33	48	1850	449486,76	1322485,54	49	1890	448919,49	1320664,07	50	1930	447905,85	1318686,67	50	1971	449301,46	1318089,22
48	1810	449810,31	1321548,13	48	1851	449288,21	1322397,31	49	1891	448927,01	1320740,04	50	1931	447891,14	1318674,56	50	1972	449326,45	1318087,50
48	1811	449826,03	1321541,77	48	1852	449271,15	1322370,57	49	1892	448930,81	1320776,65	50	1932	447792,91	1318593,66	50	1973	449351,63	1318087,62
48	1812	449837,62	1321540,50	48	1853	449224,91	1322311,42	49	1893	448933,03	1320797,96	50	1933	447783,82	1318586,18	50	1974	449405,85	1318098,10
48	1813	449856,37	1321536,52	48	1854	449173,05	1322258,86	49	1894	448937,56	1320809,96	50	1934	447803,71	1318568,85	50	1975	449491,54	1318115,07
48	1814	449870,49	1321534,90	48	1855	449124,47	1322209,64	49	1895	448943,29	1320825,14	50	1935	447882,72	1318496,16	50	1976	449499,55	1318132,54

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				
50	1977	449496,54	1318163,38	50	2018	449250,58	1319354,84	50	2059	448675,84	1319336,35	50	2100	447713,75	1318865,61	51	2140	448431,65	1324589,17
50	1978	449483,75	1318190,46	50	2019	449227,26	1319357,84	50	2060	448592,48	1319363,26	50	2101	447696,82	1318865,24	51	2141	448443,46	1324589,17
50	1979	449462,69	1318217,53	50	2020	449224,25	1319333,02	50	2061	448567,76	1319369,11	50	2102	447680,53	1318856,42	51	2142	448446,27	1324599,85
50	1980	449408,54	1318277,33	50	2021	449238,24	1319301,89	50	2062	448513,39	1319368,40	50	2103	447677,59	1318851,59	51	2143	448476,71	1324724,52
50	1981	449339,33	1318383,02	50	2022	449238,74	1319289,99	50	2063	448492,66	1319366,51	50	2104	447669,74	1318825,75	51	2144	448459,66	1324811,39
50	1982	449363,41	1318417,24	50	2023	449240,80	1319281,12	50	2064	448487,41	1319365,84	50	2105	447634,86	1318816,84	51	2145	448455,52	1324819,20
50	1983	449410,42	1318440,94	50	2024	449228,01	1319235,99	50	2065	448475,56	1319360,45	50	2106	447634,53	1318817,84	51	2128	448457,48	1324806,01
50	1984	449419,82	1318454,10	50	2025	449231,02	1319208,91	50	2066	448464,79	1319358,43	50	2107	447638,15	1318844,93	52	2146	448264,85	1319415,01
50	1985	449411,92	1318481,93	50	2026	449247,12	1319195,88	50	2067	448460,58	1319341,73	50	2108	447657,33	1318856,59	52	2147	448317,13	1319429,30
50	1986	449374,89	1318535,61	50	2027	449276,44	1319186,44	50	2068	448451,16	1319332,84	50	2109	447654,33	1318877,27	52	2148	448379,35	1319459,93
50	1987	449374,31	1318536,46	50	2028	449295,60	1319180,27	50	2069	448454,77	1319330,77	50	2110	447640,41	1318883,67	52	2149	448380,43	1319468,28
50	1988	449448,78	1318590,24	50	2029	449303,46	1319167,82	50	2070	448439,73	1319317,23	50	2111	447617,47	1318873,89	52	2150	448380,00	1319481,25
50	1989	449463,07	1318620,33	50	2030	449321,67	1319148,96	50	2071	448341,19	1319294,66	50	2112	447584,00	1318873,89	52	2151	448377,84	1319494,31
50	1990	449487,52	1318627,85	50	2031	449334,07	1319138,21	50	2072	448168,94	1319230,73	50	2113	447580,23	1318890,43	52	2152	448372,19	1319505,08
50	1991	449503,62	1318657,12	50	2032	449339,33	1319111,13	50	2073	448172,70	1319152,50	50	2114	447603,93	1318912,25	52	2153	448362,77	1319516,80
50	1992	449503,38	1318658,53	50	2033	449327,54	1319087,35	50	2074	448216,33	1319144,98	50	2115	447604,30	1318922,78	52	2154	448342,12	1319527,46
50	1993	449455,93	1318699,31	50	2034	449308,04	1319086,88	50	2075	448247,92	1319123,16	50	2116	447586,63	1318920,15	52	2155	448334,45	1319534,46
50	1994	449442,76	1318727,14	50	2035	449285,26	1319090,23	50	2076	448272,74	1319090,07	50	2117	447583,24	1318929,55	52	2156	448300,20	1319531,60
50	1995	449458,93	1318749,33	50	2036	449265,53	1319101,84	50	2077	448290,80	1319050,95	50	2118	447584,33	1318930,71	52	2157	448218,21	1319494,37
50	1996	449476,61	1318774,90	50	2037	449255,77	1319107,94	50	2078	448321,43	1319029,30	50	2119	447583,67	1318931,65	52	2158	448183,99	1319473,68
50	1997	449510,08	1318792,20	50	2038	449246,25	1319113,90	50	2079	448299,18	1319010,76	50	2120	447586,41	1318932,92	52	2159	448147,13	1319443,59
50	1998	449531,52	1318808,00	50	2039	449221,80	1319124,02	50	2080	448285,02	1319011,53	50	2121	447608,44	1318956,25	52	2160	448151,64	1319423,28
50	1999	449521,74	1318820,03	50	2040	449193,97	1319133,44	50	2081	448230,12	1319003,26	50	2122	447615,59	1318972,80	52	2161	448190,00	1319410,50
50	2000	449498,04	1318821,91	50	2041	449176,66	1319143,31	50	2082	448173,70	1318984,46	50	2123	447597,54	1318976,56	52	2146	448264,85	1319415,01
50	2001	449500,30	1318855,38	50	2042	449148,83	1319154,49	50	2083	448066,52	1318934,06	50	2124	447573,47	1318960,01	53	2162	447376,91	1320195,10
50	2002	449532,27	1318887,73	50	2043	449107,55	1319178,85	50	2084	447937,90	1318879,53	50	2125	447526,46	1318940,08	53	2163	447383,53	1320149,71
50	2003	449546,94	1318918,94	50	2044	449083,00	1319193,98	50	2085	447919,47	1318881,03	50	2126	447499,00	1318977,31	53	2164	447385,85	1320119,63
50	2004	449584,54	1318953,92	50	2045	449061,64	1319203,00	50	2086	447871,71	1318882,16	50	2127	447473,13	1318986,81	53	2165	447387,58	1320093,72
50	2005	449580,78	1319036,66	50	2046	448966,11	1319240,92	50	2087	447845,00	1318917,51	50	1907	447510,12	1318917,89	53	2166	447388,88	1320046,63
50	2006	449565,89	1319178,48	50	2047	448881,35	1319293,51	50	2088	447810,40	1318972,42	51	2128	448457,48	1324806,01	53	2167	447390,24	1320012,82
50	2007	449564,39	1319187,67	50	2048	448874,91	1319297,60	50	2089	447794,98	1318976,18	51	2129	448457,68	1324788,74	53	2168	447396,80	1319924,67
50	2008	449546,94	1319204,40	50	2049	448864,99	1319297,77	50	2090	447782,57	1318957,75	51	2130	448451,98	1324772,43	53	2169	447411,29	1319832,18
50	2009	449512,34	1319221,70	50	2050	448841,39	1319308,99	50	2091	447776,93	1318928,42	51	2131	448440,48	1324751,83	53	2170	447423,02	1319757,31
50	2010	449446,90	1319248,02	50	2051	448830,45	1319311,99	50	2092	447784,08	1318901,72	51	2132	448440,69	1324716,39	53	2171	447432,14	1319731,40
50	2011	449419,06	1319288,64	50	2052	448806,61	1319322,45	50	2093	447789,34	1318864,86	51	2133	448438,57	1324701,68	53	2172	447444,40	1319697,18
50	2012	449406,25	1319337,86	50	2053	448785,35	1319344,85	50	2094	447784,08	1318843,80	51	2134	448424,06	1324653,48	53	2173	447463,54	1319663,74
50	2013	449385,29	1319327,50	50	2054	448779,71	1319350,80	50	2095	447769,41	1318843,42	51	2135	448418,05	1324640,56	53	2174	447475,88	1319642,70
50	2014	449340,08	1319321,28	50	2055	448758,47	1319371,54	50	2096	447750,60	1318873,89	51	2136	448415,20	1324637,31	53	2175	447480,91	1319636,72
50	2015	449295,39	1319365,34	50	2056	448740,50	1319372,24	50	2097	447737,82	1318871,63	51	2137	448404,82	1324627,44	53	2176	447512,56	1319606,57
50	2016	449289,72	1319369,99	50	2057	448713,50	1319361,73	50	2098	447737,82	1318859,22	51	2138	448387,73	1324619,10	53	2177	447524,13	1319594,60
50	2017	449270,88	1319339,04	50	2058	448691,74	1319352,17	50	2099	447722,40	1318853,58	51	2139	448420,96	1324594,23	53	2178	447537,26	1319602,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2179	447547,89	1319609,07	53	2220	448412,89	1320384,26	53	2261	448111,51	1320613,45	54	2301	447796,87	1319183,97	56	2340	447664,48	1319524,90
53	2180	447547,93	1319609,10	53	2221	448412,19	1320404,90	53	2262	448091,79	1320603,75	54	2302	447795,14	1319183,17	56	2341	447650,56	1319521,23
53	2181	447591,52	1319579,43	53	2222	448412,15	1320406,08	53	2263	448079,28	1320596,28	54	2303	447794,98	1319181,90	56	2342	447630,25	1319515,87
53	2182	447618,60	1319545,58	53	2223	448429,32	1320429,54	53	2264	448075,53	1320593,09	54	2304	447756,62	1319172,12	56	2343	447599,41	1319528,28
53	2183	447631,29	1319549,29	53	2224	448429,82	1320454,97	53	2265	448052,96	1320569,50	54	2305	447754,36	1319150,69	56	2344	447537,26	1319602,64
53	2184	447663,73	1319558,75	53	2225	448429,82	1320455,02	53	2266	448041,39	1320560,87	54	2306	447762,63	1319131,88	56	2345	447524,22	1319594,66
53	2185	447712,62	1319564,76	53	2226	448466,83	1320454,35	53	2267	448033,26	1320553,83	54	2307	447792,72	1319133,76	56	2325	447582,39	1319531,43
53	2186	447737,81	1319605,01	53	2227	448474,57	1320454,22	53	2268	448015,28	1320532,34	54	2308	447822,06	1319143,54	57	2346	447452,36	1319103,67
53	2187	447773,54	1319635,85	53	2228	448493,00	1320458,73	53	2269	448000,69	1320515,69	54	2309	447898,78	1319123,23	57	2347	447502,01	1319125,11
53	2188	447820,18	1319656,15	53	2229	448499,40	1320482,05	53	2270	447991,88	1320507,76	54	2310	447919,46	1319131,13	57	2348	447616,71	1319160,09
53	2189	447850,64	1319674,20	53	2230	448520,83	1320494,84	53	2271	447971,43	1320493,36	54	2311	447924,35	1319187,17	57	2349	447655,07	1319179,65
53	2190	447857,03	1319689,62	53	2231	448543,02	1320493,33	53	2272	447951,81	1320478,04	54	2312	447921,72	1319225,15	57	2350	447636,65	1319179,27
53	2191	447840,49	1319715,95	53	2232	448568,60	1320472,27	53	2273	447938,93	1320470,77	54	2313	447897,62	1319252,98	57	2351	447547,89	1319159,34
53	2192	447839,36	1319749,80	53	2233	448579,88	1320474,90	53	2274	447924,49	1320467,58	54	2314	447860,63	1319254,06	57	2352	447499,37	1319145,04
53	2193	447907,06	1319822,01	53	2234	448584,39	1320492,58	53	2275	447896,71	1320466,02	54	2315	447832,21	1319252,23	57	2353	447462,89	1319123,61
53	2194	447924,35	1319797,19	53	2235	448580,26	1320506,12	53	2276	447889,28	1320466,52	54	2316	447815,29	1319234,56	57	2346	447452,36	1319103,67
53	2195	447934,89	1319775,00	53	2236	448565,59	1320514,77	53	2277	447880,27	1320467,13	54	2317	447805,13	1319218,76	58	2354	447259,20	1319631,73
53	2196	447950,30	1319777,63	53	2237	448541,14	1320546,36	53	2278	447849,09	1320469,18	54	2318	447786,70	1319221,77	58	2355	447291,46	1319441,68
53	2197	447953,31	1319790,05	53	2238	448542,27	1320631,36	53	2279	447820,26	1320468,34	54	2298	447775,04	1319205,97	58	2356	447291,95	1319442,02
53	2198	447939,02	1319815,24	53	2239	448540,39	1320665,58	53	2280	447794,34	1320464,50	55	2319	447665,92	1319258,24	58	2357	447296,54	1319414,89
53	2199	447998,07	1319861,50	53	2240	448541,93	1320679,31	53	2281	447773,20	1320458,81	55	2320	447639,57	1319249,14	58	2358	447305,19	1319369,92
53	2200	448028,53	1319888,20	53	2241	448543,40	1320692,28	53	2282	447748,58	1320444,00	55	2321	447640,03	1319248,09	58	2359	447327,95	1319284,31
53	2201	448029,28	1319916,03	53	2242	448544,15	1320726,50	53	2283	447740,25	1320440,20	55	2322	447664,86	1319205,97	58	2360	447344,39	1319228,91
53	2202	448037,93	1319934,46	53	2243	448526,39	1320738,28	53	2284	447717,22	1320430,45	55	2323	447711,49	1319226,66	58	2361	447358,96	1319200,25
53	2203	448076,29	1319969,44	53	2244	448526,25	1320739,41	53	2285	447705,09	1320426,82	55	2324	447676,42	1319266,00	58	2362	447362,59	1319199,82
53	2204	448095,48	1319995,76	53	2245	448522,84	1320738,77	53	2286	447658,70	1320415,38	55	2319	447665,92	1319258,24	58	2363	447376,39	1319198,53
53	2205	448089,46	1320005,16	53	2246	448509,53	1320720,79	53	2287	447616,40	1320404,82	56	2325	447582,39	1319531,43	58	2364	447379,77	1319199,73
53	2206	448053,43	1320002,95	53	2247	448488,39	1320713,87	53	2288	447599,58	1320400,66	56	2326	447599,77	1319506,64	58	2365	447423,78	1319227,41
53	2207	448052,60	1320002,90	53	2248	448452,29	1320704,07	53	2289	447560,73	1320394,59	56	2327	447639,47	1319448,54	58	2366	447412,87	1319249,98
53	2208	448190,38	1320139,09	53	2249	448431,56	1320699,30	53	2290	447535,64	1320386,80	56	2328	447657,80	1319407,09	58	2367	447420,02	1319287,21
53	2209	448208,68	1320137,55	53	2250	448414,66	1320695,90	53	2291	447480,28	1320369,62	56	2329	447660,48	1319397,73	58	2368	447452,36	1319296,61
53	2210	448233,51	1320155,60	53	2251	448389,36	1320693,57	53	2292	447459,05	1320359,09	56	2330	447664,10	1319398,91	58	2369	447484,33	1319318,42
53	2211	448303,45	1320155,23	53	2252	448366,60	1320692,73	53	2293	447425,83	1320334,41	56	2331	447676,50	1319396,11	58	2370	447503,89	1319319,93
53	2212	448321,13	1320136,42	53	2253	448347,26	1320693,37	53	2294	447386,77	1320303,08	56	2332	447690,80	1319392,89	58	2371	447503,89	1319333,84
53	2213	448340,69	1320140,94	53	2254	448328,90	1320689,59	53	2295	447376,23	1320290,59	56	2333	447717,51	1319365,89	58	2372	447485,08	1319339,11
53	2214	448351,22	1320157,86	53	2255	448300,81	1320685,67	53	2296	447363,75	1320272,56	56	2334	447759,63	1319323,31	58	2373	447483,58	1319354,15
53	2215	448363,25	1320187,95	53	2256	448285,44	1320683,22	53	2297	447368,59	1320245,07	56	2335	447790,47	1319338,73	58	2374	447501,63	1319374,09
53	2216	448367,76	1320217,66	53	2257	448275,85	1320680,37	53	2162	447376,91	1320195,10	56	2336	447757,37	1319413,95	58	2375	447502,11	1319385,41
53	2217	448367,76	1320270,69	53	2258	448245,33	1320671,51	54	2298	447775,04	1319205,97	56	2337	447722,02	1319523,02	58	2376	447502,38	1319391,76
53	2218	448368,89	1320307,54	53	2259	448235,20	1320667,17	54	2299	447797,23	1319198,83	56	2338	447707,73	1319540,32	58	2377	447491,10	1319409,44
53	2219	448403,49	1320357,18	53	2260	448143,02	1320623,37	54	2300	447795,73	1319187,54	56	2339	447680,65	1319536,93	58	2378	447503,13	1319415,46

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				
58	2379	447523,07	1319409,82	60	2418	454630,00	1329611,84	60	2459	454055,58	1329055,58	60	2500	455283,72	1329838,20	61	2540	453406,66	1327806,48
58	2380	447549,40	1319377,85	60	2419	454589,98	1329599,01	60	2460	454070,00	1329079,80	60	2501	455273,34	1329838,49	61	2541	453434,28	1327794,16
58	2381	447563,29	1319374,06	60	2420	454570,44	1329594,63	60	2461	454089,89	1329092,20	60	2502	455225,76	1329803,59	61	2542	453459,68	1327799,33
58	2382	447550,74	1319402,10	60	2421	454494,12	1329521,90	60	2462	454096,69	1329097,76	60	2503	455203,84	1329795,81	61	2543	453471,80	1327823,79
58	2383	447515,04	1319453,73	60	2422	454479,72	1329497,42	60	2463	454107,64	1329125,01	60	2504	455184,62	1329821,70	61	2544	453505,91	1327817,77
58	2384	447503,06	1319470,50	60	2423	454468,81	1329488,12	60	2464	454113,99	1329151,21	60	2505	455183,95	1329852,04	61	2545	453574,82	1327782,64
58	2385	447470,75	1319505,19	60	2424	454413,44	1329417,47	60	2465	454122,84	1329191,04	60	2506	455187,70	1329860,08	61	2546	453608,22	1327765,61
58	2386	447436,60	1319540,55	60	2425	454343,30	1329383,77	60	2466	454129,13	1329205,02	60	2507	455195,05	1329875,84	61	2547	453628,28	1327747,55
58	2387	447429,11	1319535,86	60	2426	454330,68	1329375,73	60	2467	454141,00	1329215,96	60	2508	455199,32	1329879,27	61	2548	453668,40	1327645,24
58	2388	447428,96	1319548,11	60	2427	454307,61	1329365,28	60	2468	454174,68	1329213,31	60	2509	455128,53	1329945,46	61	2549	453697,14	1327608,23
58	2389	447418,41	1319558,14	60	2428	454244,17	1329323,47	60	2469	454179,28	1329233,48	60	2510	455106,92	1329956,99	61	2550	453712,93	1327611,68
58	2390	447406,16	1319570,23	60	2429	454217,93	1329289,73	60	2470	454195,15	1329261,47	60	2511	455085,35	1329985,68	61	2551	453712,93	1327621,54
58	2391	447398,26	1319579,62	60	2430	454184,48	1329272,72	60	2471	454224,92	1329263,99	60	2512	455086,16	1329986,34	61	2552	453699,12	1327657,07
58	2392	447393,82	1319585,47	60	2431	454144,97	1329258,01	60	2472	454243,31	1329282,52	60	2513	454798,17	1330119,50	61	2553	453700,60	1327679,24
58	2393	447385,81	1319597,89	60	2432	454121,04	1329262,34	60	2473	454264,06	1329313,66	60	2514	454735,74	1330165,81	61	2554	453722,30	1327679,24
58	2394	447361,57	1319640,54	60	2433	454105,18	1329281,37	60	2474	454373,36	1329358,94	60	2515	454683,06	1330187,57	61	2555	453735,61	1327665,93
58	2395	447355,29	1319651,58	60	2434	454084,13	1329364,13	60	2475	454444,58	1329395,85	60	2516	454546,29	1330236,16	61	2556	453736,10	1327602,31
58	2396	447351,65	1319659,54	60	2435	454071,44	1329398,73	60	2476	454511,59	1329439,86	60	2517	454543,51	1330232,55	61	2557	453757,80	1327581,60
58	2397	447343,02	1319683,81	60	2436	454049,79	1329447,25	60	2477	454547,53	1329455,54	60	2518	454472,46	1330160,50	61	2558	453770,62	1327557,93
58	2398	447327,23	1319728,21	60	2437	454037,13	1329446,03	60	2478	454585,59	1329484,38	60	2519	454195,15	1330094,70	61	2559	453782,07	1327546,21
58	2399	447324,94	1319737,22	60	2438	454028,47	1329432,76	60	2479	454611,25	1329489,57	60	2520	454365,00	1330001,41	61	2560	453792,32	1327535,73
58	2400	447308,99	1319839,10	60	2439	454021,06	1329353,83	60	2480	454637,21	1329482,07	60	2521	454421,52	1329964,50	61	2561	453840,57	1327507,07
58	2401	447298,91	1319904,35	60	2440	454075,05	1329261,98	60	2481	454664,61	1329482,07	60	2522	454471,12	1329955,27	61	2562	453857,91	1327496,77
58	2402	447274,22	1319738,00	60	2441	454080,82	1329177,00	60	2482	454684,79	1329487,26	60	2523	454705,84	1329819,75	61	2563	453869,02	1327444,63
58	2354	447259,20	1319631,73	60	2442	454070,74	1329155,41	60	2483	454736,66	1329518,00	60	2524	454717,37	1329811,10	61	2564	453947,25	1327404,50
59	2403	454585,89	1328619,52	60	2443	454049,52	1329119,31	60	2484	454774,76	1329549,84	60	2408	454728,34	1329772,45	61	2565	453963,30	1327420,55
59	2404	454595,76	1328588,53	60	2444	454005,98	1329049,52	60	2485	454783,96	1329559,22	61	2525	453042,50	1327852,97	61	2566	453979,35	1327402,50
59	2405	454622,28	1328575,65	60	2445	453969,93	1329008,00	60	2486	454798,45	1329605,55	61	2526	453096,23	1327833,71	61	2567	453939,23	1327324,26
59	2406	454642,72	1328585,51	60	2446	453931,00	1328986,66	60	2487	454805,99	1329681,57	61	2527	453106,07	1327870,59	61	2568	453922,03	1327282,24
59	2407	454632,73	1328625,46	60	2447	453909,13	1328979,48	60	2488	454804,79	1329766,09	61	2528	453131,72	1327912,51	61	2569	453934,36	1327283,23
59	2403	454585,89	1328619,52	60	2448	453901,13	1328967,83	60	2489	454911,41	1329705,25	61	2529	453143,06	1327952,95	61	2570	454014,25	1327314,79
60	2408	454728,34	1329772,45	60	2449	453902,44	1328960,55	60	2490	454999,12	1329624,25	61	2530	453239,46	1327942,14	61	2571	454050,25	1327355,23
60	2409	454715,64	1329734,10	60	2450	453911,17	1328957,64	60	2491	455007,18	1329630,86	61	2531	453275,20	1327938,14	61	2572	454073,64	1327368,39
60	2410	454715,36	1329686,23	60	2451	453924,85	1328959,39	60	2492	455019,18	1329646,26	61	2532	453288,84	1327943,83	61	2573	454109,44	1327343,89
60	2411	454749,67	1329642,11	60	2452	453985,53	1328962,65	60	2493	455051,39	1329702,93	61	2533	453298,90	1327948,02	61	2574	454116,83	1327284,22
60	2412	454737,56	1329627,70	60	2453	454019,29	1328969,17	60	2494	455072,64	1329721,99	61	2534	453318,88	1327942,35	61	2575	454129,66	1327287,67
60	2413	454713,34	1329629,14	60	2454	454038,15	1328979,19	60	2495	455108,40	1329739,58	61	2535	453323,35	1327920,08	61	2576	454153,33	1327304,93
60	2414	454683,82	1329651,87	60	2455	454049,56	1328992,23	60	2496	455201,54	1329765,82	61	2536	453353,44	1327887,98	61	2577	454156,65	1327303,17
60	2415	454676,19	1329656,45	60	2456	454052,82	1328996,42	60	2497	455228,65	1329778,22	61	2537	453385,54	1327877,95	61	2578	454165,65	1327298,42
60	2416	454644,96	1329631,36	60	2457	454056,78	1329012,72	60	2498	455267,86	1329804,46	61	2538	453393,56	1327857,89	61	2579	454182,89	1327304,71
60	2417	454642,64	1329629,15	60	2458	454056,41	1329036,04	60	2499	455282,56	1329817,15	61	2539	453388,91	1327839,77	61	2580	454190,25	1327314,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2581	454246,25	1327395,98	61	2622	455478,23	1328169,99	61	2663	455143,70	1328648,82	61	2704	454531,94	1328146,85	61	2745	454126,30	1328446,78
61	2582	454073,64	1327582,62	61	2623	455475,29	1328192,27	61	2664	455167,07	1328628,20	61	2705	454539,55	1328159,38	61	2746	454117,56	1328445,37
61	2583	453966,01	1327699,00	61	2624	455455,95	1328223,80	61	2665	455230,61	1328536,61	61	2706	454558,79	1328162,96	61	2747	454112,09	1328443,84
61	2584	454149,37	1327786,12	61	2625	455448,38	1328264,58	61	2666	455272,58	1328471,23	61	2707	454589,67	1328185,78	61	2748	454103,52	1328442,62
61	2585	454194,57	1327807,47	61	2626	455410,14	1328268,82	61	2667	455277,23	1328448,95	61	2708	454600,41	1328220,92	61	2749	454092,02	1328456,57
61	2586	454248,15	1327832,78	61	2627	455395,41	1328270,46	61	2668	455266,07	1328420,71	61	2709	454614,47	1328222,24	61	2750	454043,10	1328474,39
61	2587	454454,95	1327946,82	61	2628	455389,95	1328280,13	61	2669	455245,09	1328406,59	61	2710	454629,40	1328219,63	61	2751	454028,55	1328476,37
61	2588	454454,92	1327945,09	61	2629	455404,24	1328299,89	61	2670	455223,16	1328402,89	61	2711	454649,29	1328202,08	61	2752	453987,87	1328430,75
61	2589	454451,53	1327752,19	61	2630	455442,92	1328300,31	61	2671	455197,72	1328410,51	61	2712	454655,58	1328177,43	61	2753	453976,89	1328438,39
61	2590	454675,82	1327779,56	61	2631	455466,46	1328272,14	61	2672	455151,28	1328472,92	61	2713	454663,99	1328137,22	61	2754	453958,72	1328484,46
61	2591	454689,01	1327683,66	61	2632	455490,42	1328263,32	61	2673	455090,37	1328564,67	61	2714	454668,45	1328131,70	61	2755	453956,35	1328480,76
61	2592	454689,42	1327680,70	61	2633	455503,03	1328273,83	61	2674	455086,19	1328567,64	61	2715	454667,40	1328106,74	61	2756	453949,65	1328458,86
61	2593	454703,55	1327524,89	61	2634	455503,45	1328293,58	61	2675	455037,06	1328602,57	61	2716	454651,38	1328085,98	61	2757	453970,85	1328405,35
61	2594	454712,06	1327409,11	61	2635	455517,30	1328303,63	61	2676	454975,11	1328631,05	61	2717	454624,85	1328059,97	61	2758	453997,24	1328362,94
61	2595	454739,22	1327410,38	61	2636	455520,27	1328305,78	61	2677	454982,78	1328612,02	61	2718	454614,07	1328052,34	61	2759	454009,07	1328334,08
61	2596	455037,32	1327424,32	61	2637	455529,10	1328299,89	61	2678	455018,19	1328567,77	61	2719	454592,19	1328058,38	61	2760	454004,63	1328305,97
61	2597	455074,30	1327426,05	61	2638	455527,84	1328278,45	61	2679	455022,16	1328552,19	61	2720	454567,76	1328067,32	61	2761	453999,84	1328307,62
61	2598	455219,18	1327436,27	61	2639	455543,81	1328261,21	61	2680	454961,80	1328440,67	61	2721	454544,55	1328074,42	61	2762	453958,77	1328321,76
61	2599	455419,28	1327450,39	61	2640	455563,99	1328261,21	61	2681	454926,89	1328407,10	61	2722	454508,82	1328085,71	61	2763	453927,21	1328357,26
61	2600	455534,91	1327655,92	61	2641	455581,23	1328285,18	61	2682	454916,15	1328397,69	61	2723	454494,63	1328094,12	61	2764	453879,37	1328365,16
61	2601	455600,13	1327766,16	61	2642	455609,81	1328283,07	61	2683	454897,77	1328364,75	61	2724	454480,71	1328096,23	61	2765	453833,51	1328393,76
61	2602	455655,55	1328008,42	61	2643	455640,08	1328249,44	61	2684	454890,19	1328351,15	61	2725	454447,26	1328128,43	61	2766	453770,38	1328481,55
61	2603	455667,32	1328083,83	61	2644	455627,89	1328226,74	61	2685	454846,44	1328331,03	61	2726	454417,67	1328184,16	61	2767	453741,77	1328528,40
61	2604	455680,02	1328172,09	61	2645	455635,46	1328215,81	61	2686	454792,51	1328293,08	61	2727	454402,38	1328235,45	61	2768	453714,65	1328592,51
61	2605	455657,44	1328165,72	61	2646	455652,79	1328213,42	61	2687	454764,66	1328273,47	61	2728	454394,08	1328247,63	61	2769	453699,72	1328645,99
61	2606	455627,89	1328157,38	61	2647	455659,84	1328212,45	61	2688	454792,68	1328208,34	61	2729	454386,60	1328258,63	61	2770	453668,60	1328726,13
61	2607	455596,36	1328212,87	61	2648	455676,28	1328193,99	61	2689	454758,60	1328170,45	61	2730	454338,51	1328314,36	61	2771	453612,56	1328735,04
61	2608	455577,02	1328208,66	61	2649	455631,05	1328402,59	61	2690	454721,48	1328183,35	61	2731	454285,74	1328332,85	61	2772	453606,82	1328713,72
61	2609	455556,84	1328199,00	61	2650	455618,24	1328449,31	61	2691	454630,17	1328287,15	61	2732	454285,54	1328388,89	61	2773	453596,78	1328693,12
61	2610	455553,90	1328172,09	61	2651	455556,21	1328596,30	61	2692	454615,85	1328292,52	61	2733	454286,32	1328399,40	61	2774	453599,74	1328674,87
61	2611	455558,95	1328142,24	61	2652	455512,35	1328704,14	61	2693	454603,34	1328293,92	61	2734	454281,24	1328407,11	61	2775	453642,64	1328607,30
61	2612	455544,23	1328102,31	61	2653	455558,42	1328878,41	61	2694	454588,33	1328273,95	61	2735	454270,48	1328410,79	61	2776	453693,44	1328542,70
61	2613	455527,00	1328076,66	61	2654	455534,36	1328863,07	61	2695	454562,37	1328275,74	61	2736	454223,61	1328388,58	61	2777	453716,13	1328480,56
61	2614	455476,13	1328080,87	61	2655	455462,04	1328830,17	61	2696	454533,73	1328289,17	61	2737	454211,29	1328387,02	61	2778	453750,65	1328414,96
61	2615	455459,69	1328072,07	61	2656	455360,00	1328798,33	61	2697	454502,60	1328293,07	61	2738	454200,27	1328395,35	61	2779	453778,27	1328405,59
61	2616	455440,82	1328061,95	61	2657	455349,81	1328792,43	61	2698	454486,29	1328281,12	61	2739	454187,63	1328409,77	61	2780	453799,97	1328378,96
61	2617	455419,80	1328056,90	61	2658	455322,96	1328748,12	61	2699	454484,95	1328251,57	61	2740	454175,12	1328411,04	61	2781	453808,36	1328345,43
61	2618	455411,39	1328072,04	61	2659	455337,73	1328696,65	61	2700	454494,34	1328222,93	61	2741	454162,69	1328407,32	61	2782	453830,55	1328325,21
61	2619	455415,59	1328086,33	61	2660	455333,26	1328678,30	61	2701	454497,48	1328179,52	61	2742	454141,49	1328406,58	61	2783	453848,80	1328319,29
61	2620	455438,71	1328116,18	61	2661	455210,63	1328655,04	61	2702	454502,53	1328155,43	61	2743	454134,58	1328424,58	61	2784	453882,33	1328330,14
61	2621	455474,03	1328143,50	61	2662	455180,20	1328655,93	61	2703	454518,51	1328147,74	61	2744	454138,30	1328432,82	61	2785	453915,37	1328320,28

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				
61	2786	453942,99	1328302,03	61	2827	453014,35	1328396,72	64	2865	453903,35	1328723,51	66	2904	453574,59	1329584,35	67	2944	453765,70	1327478,53
61	2787	453981,95	1328240,88	61	2828	452975,88	1328435,68	64	2866	453907,93	1328723,26	66	2905	453573,46	1329552,13	67	2945	453694,68	1327479,51
61	2788	453939,37	1328140,62	61	2829	452962,31	1328441,60	64	2867	453930,52	1328596,43	66	2906	453560,18	1329533,48	67	2946	453726,58	1327565,00
61	2789	453939,05	1328140,76	61	2830	452953,09	1328440,20	64	2868	453932,14	1328597,88	66	2907	453544,92	1329502,39	67	2947	453730,68	1327586,53
61	2790	453688,51	1328248,77	61	2831	453076,34	1328165,26	64	2869	453956,13	1328618,96	66	2908	453494,90	1329450,95	67	2948	453723,28	1327595,40
61	2791	453589,88	1328168,87	61	2832	453098,63	1328033,06	64	2870	453979,82	1328630,06	66	2909	453460,42	1329421,56	67	2949	453706,52	1327593,08
61	2792	453587,89	1328167,83	61	2833	452982,60	1327896,74	64	2871	453958,35	1328684,10	66	2910	453449,96	1329404,61	67	2950	453649,20	1327492,05
61	2793	453493,22	1328118,08	61	2525	453042,50	1327852,97	64	2872	453962,79	1328720,38	66	2911	453464,51	1329385,82	67	2938	453661,58	1327486,71
61	2794	453439,95	1328109,69	62	2834	454150,90	1331065,48	64	2873	453960,57	1328730,00	66	2912	453490,94	1329374,22	68	2951	453684,55	1330866,09
61	2795	453430,09	1328127,94	62	2835	454121,53	1331082,25	64	2874	453950,95	1328732,96	66	2913	453501,17	1329377,17	68	2952	453685,75	1330895,48
61	2796	453368,93	1328189,09	62	2836	454095,14	1331086,64	64	2875	453937,63	1328722,60	66	2914	453571,03	1329472,94	68	2953	453672,31	1330896,13
61	2797	453302,85	1328244,33	62	2837	454037,94	1331115,97	64	2875	453927,26	1328723,34	66	2915	453622,15	1329506,78	68	2954	453646,41	1330858,15
61	2798	453296,44	1328272,44	62	2838	454008,60	1331139,44	65	2876	453988,37	1327214,66	66	2916	453630,79	1329536,31	68	2955	453591,70	1330849,79
61	2799	453300,38	1328289,70	62	2839	453964,56	1331157,68	65	2877	453924,34	1327223,90	66	2917	453644,47	1329551,42	68	2956	453522,82	1330847,53
61	2800	453315,18	1328300,05	62	2840	453937,69	1331158,64	65	2878	453962,46	1327237,44	66	2918	453702,62	1329558,07	68	2957	453505,45	1330825,00
61	2801	453357,10	1328285,75	62	2841	453923,21	1331139,71	65	2879	453969,56	1327239,79	66	2919	453714,20	1329569,65	68	2958	453541,48	1330668,68
61	2802	453378,30	1328286,74	62	2842	453924,38	1331123,45	65	2880	453991,76	1327245,67	66	2920	453735,12	1329572,76	68	2959	453545,67	1330632,07
61	2803	453386,19	1328297,09	62	2843	453924,39	1331123,33	65	2881	453993,54	1327248,70	66	2921	453746,72	1329580,95	68	2960	453526,04	1330593,45
61	2804	453384,71	1328335,56	62	2844	453984,64	1331075,83	65	2882	453988,61	1327261,53	66	2922	453739,52	1329639,27	68	2961	453545,57	1330670,51
61	2805	453388,17	1328358,25	62	2845	454033,09	1330964,08	65	2883	453973,67	1327264,42	66	2923	453753,20	1329684,63	68	2962	453584,79	1330627,50
61	2806	453416,77	1328361,70	62	2846	454033,29	1330964,39	65	2884	453964,78	1327259,22	66	2924	453834,04	1329806,01	68	2963	453637,36	1330710,53
61	2807	453474,97	1328349,37	62	2847	454092,88	1331005,02	65	2885	453961,76	1327257,84	66	2925	453909,45	1329919,37	68	2964	453734,39	1330770,28
61	2808	453490,75	1328359,23	62	2848	454133,52	1331032,92	65	2886	453940,77	1327245,75	66	2926	453924,57	1329972,66	68	2965	453735,16	1330770,76
61	2809	453480,88	1328375,51	62	2834	454150,90	1331065,48	65	2887	453912,17	1327234,40	66	2927	453970,32	1330050,18	68	2966	453773,22	1330794,55
61	2810	453448,33	1328394,74	63	2849	454040,11	1332345,16	65	2888	453889,97	1327231,44	66	2928	454008,70	1330115,22	68	2967	453775,24	1330795,45
61	2811	453417,76	1328404,61	63	2850	454027,72	1332301,39	65	2889	453874,91	1327206,10	66	2929	454010,44	1330118,98	68	2968	453769,12	1330798,88
61	2812	453407,40	1328416,44	63	2851	453932,13	1332125,77	65	2876	453898,37	1327214,66	66	2930	454002,32	1330121,77	68	2969	453722,76	1330840,60
61	2813	453398,52	1328448,00	63	2852	453902,63	1332056,93	66	2890	453838,22	1330132,99	66	2931	453991,93	1330125,57	68	2951	453684,55	1330866,09
61	2814	453375,34	1328447,02	63	2853	453885,77	1332037,57	66	2891	453806,11	1330136,23	66	2932	453979,97	1330129,96	69	2970	453558,31	1331289,45
61	2815	453346,74	1328423,84	63	2854	453925,80	1332025,21	66	2892	453756,25	1330141,56	66	2933	453970,39	1330133,48	69	2971	453528,70	1331258,27
61	2816	453295,94	1328375,02	63	2855	453936,79	1332045,56	66	2893	453705,56	1330147,77	66	2934	453940,82	1330137,51	69	2972	453502,77	1331221,29
61	2817	453239,01	1328379,28	63	2856	453954,29	1332079,05	66	2894	453665,82	1330151,17	66	2935	453903,54	1330137,48	69	2973	453478,87	1331185,41
61	2818	453231,85	1328378,15	63	2857	454066,48	1332293,78	66	2895	453661,21	1330115,22	66	2936	453862,82	1330134,15	69	2974	453491,59	1331175,45
61	2819	453210,63	1328372,55	63	2858	454074,77	1332298,78	66	2896	453615,71	1330001,33	66	2937	453855,40	1330133,80	69	2975	453514,78	1331186,98
61	2820	453200,76	1328362,69	63	2849	454040,11	1332345,16	66	2897	453611,19	1329978,44	66	2890	453838,22	1330132,99	69	2976	453583,02	1331249,08
61	2821	453189,42	1328323,73	64	2859	453927,26	1328723,34	66	2898	453560,60	1329864,54	66	2938	453661,58	1327486,71	69	2977	453637,61	1331290,88
61	2822	453171,66	1328315,84	64	2860	453925,04	1328737,40	66	2899	453545,91	1329825,54	67	2939	453703,78	1327430,60	69	2978	453651,57	1331279,15
61	2823	453144,05	1328314,85	64	2861	453918,38	1328744,81	66	2900	453490,51	1329730,01	67	2940	453724,57	1327440,61	69	2979	453676,73	1331210,99
61	2824	453110,52	1328301,53	64	2862	453908,75	1328747,03	66	2901	453501,68	1329687,22	67	2941	453748,44	1327455,84	69	2980	453705,57	1331170,09
61	2825	453084,38	1328296,11	64	2863	453902,83	1328741,10	66	2902	453542,37	1329656,70	67	2942	453766,19	1327460,77	69	2981	453718,92	1331100,77
61	2826	453057,74	1328323,24	64	2864	453902,91	1328737,60	66	2903	453560,75	1329633,24	67	2943	453776,05	1327471,13	69	2982	453669,18	1330986,08

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				
69	2983	453685,35	1330971,44	71	3022	453599,52	1332536,21	73	3061	453163,11	1329063,21	74	3101	453246,46	1332751,19	75	3141	453066,87	1328846,44
69	2984	453727,83	1331070,56	71	3023	453640,85	1332630,47	73	3037	453186,85	1329037,78	74	3102	453226,44	1332775,50	75	3142	453065,96	1328846,38
69	2985	453737,25	1331108,62	71	3024	453656,07	1332690,53	74	3062	453021,91	1332797,02	74	3103	453227,02	1332793,94	75	3143	452970,51	1328817,75
69	2986	453738,53	1331133,72	71	3025	453656,26	1332699,90	74	3063	452878,27	1332770,93	74	3104	453230,31	1332802,16	75	3144	452936,03	1328821,14
69	2987	453732,74	1331185,21	71	3005	453632,95	1332715,84	74	3064	452878,09	1332760,77	74	3105	453189,96	1332800,64	75	3145	452887,99	1328858,44
69	2988	453716,65	1331225,44	72	3026	453510,53	1327247,20	74	3065	452817,08	1332730,27	74	3062	453021,91	1332797,02	75	3146	452891,40	1328880,45
69	2989	453668,37	1331315,23	72	3027	453499,88	1327225,53	74	3066	452795,91	1332593,93	75	3106	452679,56	1329082,41	75	3147	452893,07	1328891,23
69	2990	453644,23	1331348,38	72	3028	453497,27	1327224,18	74	3067	452926,64	1332437,05	75	3107	452654,12	1329073,93	75	3148	452926,99	1328968,66
69	2991	453612,95	1331347,06	72	3029	453508,84	1327210,95	74	3068	452969,16	1332369,35	75	3108	452537,69	1329106,71	75	3149	452966,55	1329050,05
69	2992	453591,83	1331316,84	72	3030	453523,33	1327194,35	74	3069	452967,21	1332402,99	75	3109	452543,08	1329114,80	75	3150	452986,48	1329121,37
69	2970	453558,31	1331289,45	72	3031	453530,93	1327190,53	74	3070	452952,62	1332446,39	75	3110	452529,02	1329103,32	75	3151	452988,03	1329126,92
70	2993	453558,71	1331609,95	72	3032	453569,31	1327193,34	74	3071	452902,16	1332589,03	75	3111	452518,32	1329097,25	75	3152	452985,20	1329188,53
70	2994	453562,97	1331593,30	72	3033	453550,67	1327216,64	74	3072	452893,40	1332652,63	75	3112	452490,57	1329091,33	75	3153	452976,16	1329230,36
70	2995	453576,33	1331596,19	72	3034	453554,90	1327222,94	74	3073	452896,32	1332729,02	75	3113	452463,21	1329088,35	75	3154	452985,20	1329268,23
70	2996	453585,34	1331602,30	72	3035	453554,05	1327223,46	74	3074	452907,87	1332761,11	75	3114	452437,63	1329077,53	75	3155	452998,20	1329297,62
70	2997	453588,56	1331638,67	72	3036	453549,35	1327233,87	74	3075	452920,03	1332773,03	75	3115	452417,77	1329068,01	75	3156	452916,43	1329293,63
70	2998	453612,53	1331666,03	72	3026	453510,53	1327247,20	74	3076	452944,59	1332777,29	75	3116	452401,47	1329052,19	75	3157	452873,24	1329296,24
70	2999	453615,43	1331756,78	73	3037	453186,85	1329037,78	74	3077	452971,22	1332773,52	75	3117	452401,94	1329039,34	75	3158	452837,55	1329307,19
70	3000	453609,31	1331860,41	73	3038	453237,72	1328998,28	74	3078	452983,87	1332758,93	75	3118	452398,97	1329017,69	75	3159	452809,64	1329295,76
70	3001	453582,28	1331838,20	73	3039	453290,28	1328970,52	74	3079	452992,50	1332732,30	75	3119	452392,89	1329004,67	75	3160	452775,50	1329282,67
70	3002	453584,80	1331770,64	73	3040	453300,58	1328981,02	74	3080	452994,58	1332692,05	75	3120	452549,95	1328998,70	75	3161	452731,84	1329275,53
70	3003	453579,43	1331667,75	73	3041	453302,43	1328989,45	74	3081	452992,99	1332634,89	75	3121	452629,09	1328971,63	75	3162	452692,70	1329276,01
70	3004	453564,26	1331640,60	73	3042	453292,83	1329012,06	74	3082	453014,15	1332559,50	75	3122	452714,26	1328943,72	75	3163	452665,09	1329258,40
70	2993	453558,71	1331609,95	73	3043	453221,89	1329065,19	74	3083	453035,80	1332518,17	75	3123	452707,88	1328944,26	75	3164	452627,77	1329236,37
71	3005	453632,95	1332715,84	73	3044	453196,74	1329083,28	74	3084	453068,58	1332703,50	75	3124	452721,63	1328906,25	75	3165	452746,26	1329199,41
71	3006	453558,94	1332737,70	73	3045	453182,61	1329106,17	74	3085	453191,29	1332693,25	75	3125	452720,57	1328896,13	75	3166	452679,56	1329082,41
71	3007	453554,96	1332722,69	73	3046	453183,46	1329120,86	74	3086	453191,53	1332693,23	75	3126	452898,31	1328826,18	76	3166	452587,21	1332717,40
71	3008	453589,50	1332676,27	73	3047	453202,96	1329140,93	74	3087	453204,92	1332668,95	75	3127	452892,94	1328814,52	76	3167	452590,48	1332699,77
71	3009	453602,92	1332654,04	73	3048	453206,07	1329157,32	74	3088	453201,26	1332548,69	75	3128	452896,57	1328814,76	76	3168	452586,12	1332682,34
71	3010	453602,49	1332628,40	73	3049	453207,20	1329167,50	74	3089	453226,36	1332651,76	75	3129	452905,05	1328812,50	76	3169	452485,27	1332565,30
71	3011	453567,57	1332517,44	73	3050	453193,63	1329174,00	74	3090	453240,08	1332663,30	75	3130	452928,79	1328791,59	76	3170	452620,98	1332419,62
71	3012	453548,32	1332481,65	73	3051	453174,41	1329163,54	74	3091	453263,15	1332667,67	75	3131	452934,44	1328770,11	76	3171	452755,44	1332570,28
71	3013	453534,44	1332438,70	73	3052	453144,17	1329134,43	74	3092	453282,09	1332665,61	75	3132	452929,36	1328758,81	76	3172	452714,52	1332740,57
71	3014	453508,30	1332442,89	73	3053	453113,37	1329070,84	74	3093	453300,06	1332654,44	75	3133	452884,70	1328759,37	76	3166	452587,21	1332717,40
71	3015	453487,56	1332435,12	73	3054	453111,96	1329031,56	74	3094	453317,36	1332619,69	75	3134	452868,38	1328761,28	77	3173	451747,15	1329555,29
71	3016	453470,42	1332411,41	73	3055	453123,82	1329017,71	74	3095	453361,83	1332747,30	75	3135	452838,33	1328696,16	77	3174	451799,45	1329619,86
71	3017	453471,32	1332390,83	73	3056	453136,54	1329010,93	74	3096	453378,68	1332815,96	75	3136	452959,77	1328740,31	77	3175	451816,29	1329624,23
71	3018	453475,35	1332383,67	73	3057	453147,56	1329016,87	74	3097	453350,16	1332819,85	75	3137	453017,99	1328764,05	77	3176	451826,93	1329627,00
71	3019	453494,62	1332374,53	73	3058	453147,28	1329038,91	74	3098	453325,38	1332788,74	75	3138	453071,12	1328799,09	77	3177	451846,09	1329627,74
71	3020	453524,11	1332406,19	73	3059	453144,17	1329053,04	74	3099	453300,90	1332765,44	75	3139	453084,12	1328823,40	77	3178	451864,81	1329616,00
71	3021	453563,63	1332460,44	73	3060	453147,85	1329063,78	74	3100	453277,75	1332734,94	75	3140	453077,33	1328841,49	77	3179	451875,06	1329604,96

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				
77	3180	451878,48	1329597,14	77	3221	452416,73	1329396,68	77	3262	453070,38	1329436,79	77	3303	453322,37	1330430,05	77	3344	452973,77	1331164,21
77	3181	451879,67	1329583,32	77	3222	452422,94	1329366,16	77	3263	453094,12	1329448,66	77	3304	453322,54	1330433,42	77	3345	452987,04	1331180,81
77	3182	451877,14	1329563,12	77	3223	452461,94	1329338,46	77	3264	453102,60	1329444,14	77	3305	453307,23	1330461,69	77	3346	452973,77	1331191,36
77	3183	451869,85	1329553,54	77	3224	452472,12	1329310,20	77	3265	453103,73	1329417,01	77	3306	453276,65	1330493,67	77	3347	452924,46	1331199,38
77	3184	452068,86	1329601,98	77	3225	452491,90	1329290,42	77	3266	453118,71	1329398,64	77	3307	453227,98	1330489,50	77	3348	452903,84	1331205,86
77	3185	452187,46	1329657,19	77	3226	452492,71	1329241,82	77	3267	453113,05	1329381,68	77	3308	453214,08	1330534,00	77	3349	452851,10	1331217,55
77	3186	452127,01	1329419,97	77	3227	452507,93	1329268,18	77	3268	453139,16	1329371,57	77	3309	453214,68	1330544,51	77	3350	452821,15	1331240,16
77	3187	452139,38	1329242,93	77	3228	452522,78	1329285,52	77	3269	453159,33	1329352,27	77	3310	453204,79	1330573,90	77	3351	452824,54	1331315,90
77	3188	452144,29	1329235,59	77	3229	452539,29	1329298,71	77	3270	453162,12	1329356,40	77	3311	453190,10	1330577,86	77	3352	452796,84	1331346,99
77	3189	452186,68	1329174,26	77	3230	452578,37	1329324,49	77	3271	453208,39	1329425,75	77	3312	453179,92	1330565,42	77	3353	452795,71	1331374,12
77	3190	452202,23	1329143,17	77	3231	452628,00	1329354,96	77	3272	453217,11	1329442,05	77	3313	453174,68	1330533,06	77	3354	452779,89	1331378,64
77	3191	452199,68	1329093,15	77	3232	452623,60	1329357,11	77	3273	453235,23	1329472,62	77	3314	453189,51	1330479,77	77	3355	452762,08	1331372,14
77	3192	452205,05	1329049,63	77	3233	452602,68	1329379,15	77	3274	453249,24	1329484,86	77	3315	453144,55	1330479,77	77	3356	452753,03	1331351,51
77	3193	452218,77	1329016,70	77	3234	452599,29	1329396,67	77	3275	453253,57	1329488,64	77	3316	453117,20	1330525,65	77	3357	452746,66	1331337,75
77	3194	452215,48	1328995,31	77	3235	452598,73	1329431,15	77	3276	453237,29	1329537,85	77	3317	453112,57	1330591,46	77	3358	452775,03	1331279,50
77	3195	452218,33	1328986,61	77	3236	452614,55	1329465,63	77	3277	453244,64	1329588,71	77	3318	453091,71	1330611,39	77	3359	452772,41	1331269,75
77	3196	452227,57	1328998,17	77	3237	452644,51	1329484,85	77	3278	453281,38	1329672,36	77	3319	453047,21	1330607,22	77	3360	452772,40	1331266,98
77	3197	452249,66	1329018,72	77	3238	452666,56	1329537,42	77	3279	453316,42	1329706,27	77	3320	453031,92	1330627,62	77	3361	452773,27	1331263,80
77	3198	452298,84	1329050,43	77	3239	452678,99	1329543,07	77	3280	453318,12	1329720,41	77	3321	453034,64	1330638,88	77	3362	452779,08	1331243,68
77	3199	452300,62	1329068,61	77	3240	452686,90	1329535,72	77	3281	453307,24	1329743,24	77	3322	453037,48	1330656,99	77	3363	452770,04	1331191,03
77	3200	452305,84	1329092,48	77	3241	452675,03	1329504,07	77	3282	453301,86	1329745,53	77	3323	453046,67	1330667,23	77	3364	452771,91	1331172,34
77	3201	452319,39	1329113,51	77	3242	452682,95	1329475,81	77	3283	453254,25	1329758,84	77	3324	453046,65	1330685,37	77	3365	452782,43	1331166,68
77	3202	452351,45	1329142,96	77	3243	452711,77	1329469,02	77	3284	453245,77	1329921,07	77	3325	453041,27	1330696,71	77	3366	452812,67	1331142,09
77	3203	452373,91	1329157,34	77	3244	452771,12	1329412,50	77	3285	453269,51	1329973,07	77	3326	453031,74	1330716,80	77	3367	452811,54	1331123,16
77	3204	452417,29	1329173,98	77	3245	452771,12	1329402,33	77	3286	453288,16	1330012,63	77	3327	452986,78	1330774,82	77	3368	452805,46	1331104,65
77	3205	452417,86	1329193,77	77	3246	452744,56	1329397,81	77	3287	453291,75	1330015,88	77	3328	452942,64	1330839,71	77	3369	452828,02	1331057,71
77	3206	452406,55	1329206,20	77	3247	452728,17	1329386,50	77	3288	453311,90	1330034,11	77	3329	452943,53	1330855,44	77	3370	452865,43	1330942,14
77	3207	452383,94	1329194,33	77	3248	452720,01	1329375,76	77	3289	453417,60	1330091,19	77	3330	452992,12	1330870,13	77	3371	452871,36	1330906,63
77	3208	452365,86	1329198,85	77	3249	452732,39	1329376,69	77	3290	453474,12	1330119,46	77	3331	452988,13	1330887,02	77	3372	452891,31	1330859,29
77	3209	452363,60	1329210,16	77	3250	452756,98	1329381,68	77	3291	453510,30	1330143,77	77	3332	452946,60	1330897,50	77	3373	452891,00	1330841,22
77	3210	452378,86	1329217,50	77	3251	452784,78	1329398,43	77	3292	453523,16	1330144,04	77	3333	452912,60	1330963,93	77	3374	452861,54	1330788,26
77	3211	452379,99	1329229,37	77	3252	452811,67	1329407,48	77	3293	453536,86	1330144,33	77	3334	452876,59	1331043,80	77	3375	452861,54	1330772,69
77	3212	452377,16	1329240,68	77	3253	452831,03	1329409,98	77	3294	453573,60	1330136,98	77	3335	452872,95	1331078,20	77	3376	452893,33	1330764,59
77	3213	452351,16	1329262,72	77	3254	452858,95	1329404,60	77	3295	453596,21	1330136,98	77	3336	452890,20	1331107,62	77	3377	452908,92	1330749,01
77	3214	452357,38	1329303,42	77	3255	452881,19	1329397,73	77	3296	453634,08	1330148,29	77	3337	452899,74	1331132,52	77	3378	452904,56	1330712,88
77	3215	452351,73	1329318,11	77	3256	452893,98	1329393,79	77	3297	453653,67	1330149,23	77	3338	452899,99	1331151,99	77	3379	452842,83	1330570,77
77	3216	452327,42	1329336,20	77	3257	452930,69	1329392,84	77	3298	453658,95	1330151,08	77	3339	452899,74	1331168,29	77	3380	452820,39	1330552,73
77	3217	452356,25	1329389,33	77	3258	452996,03	1329397,75	77	3299	453661,16	1330153,66	77	3340	452912,46	1331168,74	77	3381	452769,26	1330567,72
77	3218	452378,29	1329387,64	77	3259	453020,81	1329399,61	77	3300	453387,86	1330300,26	77	3341	452941,53	1331158,33	77	3382	452738,71	1330591,39
77	3219	452389,60	1329400,07	77	3260	453017,82	1329426,05	77	3301	453301,96	1330355,54	77	3342	452950,93	1331155,98	77	3383	452639,58	1330633,13
77	3220	452408,81	1329404,59	77	3261	453031,95	1329432,55	77	3302	453251,72	1330387,88	77	3343	452974,32	1331158,20	77	3384	452594,69	1330663,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	3385	452578,47	1330660,55	77	3426	452002,82	1329806,46	78	3466	452409,32	1331335,48	80	3505	451951,98	1331996,63	80	3546	452820,75	1332158,71
77	3386	452564,13	1330643,10	77	3427	452002,45	1329806,90	78	3467	452423,02	1331316,18	80	3506	451952,48	1331978,56	80	3547	452809,88	1332162,68
77	3387	452561,64	1330628,15	77	3428	451966,77	1329850,22	78	3468	452437,33	1331314,62	80	3507	451957,50	1331971,02	80	3548	452791,37	1332182,94
77	3388	452577,23	1330615,69	77	3429	451941,67	1329879,19	78	3469	452444,81	1331316,18	80	3508	451974,13	1331979,23	80	3549	452776,95	1332211,46
77	3389	452617,75	1330605,72	77	3430	451921,07	1329884,34	78	3470	452501,45	1331297,19	80	3509	451987,24	1331985,72	80	3550	452715,61	1332333,09
77	3390	452619,62	1330586,41	77	3431	451899,19	1329874,04	78	3471	452514,52	1331295,64	80	3510	452000,00	1331971,71	80	3551	452619,73	1332323,76
77	3391	452612,14	1330571,46	77	3432	451867,65	1329846,36	78	3472	452545,65	1331281,63	80	3511	452016,81	1331975,14	80	3552	452572,42	1332275,20
77	3392	452592,81	1330564,60	77	3433	451866,36	1329793,58	78	3473	452574,91	1331284,43	80	3512	452024,29	1331975,05	80	3553	452570,11	1332277,11
77	3393	452577,23	1330551,52	77	3434	451858,64	1329769,77	78	3474	452578,64	1331291,28	80	3513	452026,31	1331975,02	80	3554	452400,51	1332417,06
77	3394	452541,69	1330487,35	77	3435	451837,86	1329756,90	78	3475	452538,49	1331315,25	80	3514	452031,13	1331945,88	80	3555	452393,54	1332422,31
77	3395	452500,54	1330433,77	77	3436	451831,61	1329753,03	78	3476	452468,77	1331337,04	80	3515	452055,25	1331942,77	80	3556	452393,38	1332422,95
77	3396	452629,00	1330368,94	77	3437	451794,92	1329756,89	78	3477	452405,58	1331353,22	80	3516	452071,85	1331938,71	80	3557	452380,06	1332433,94
77	3397	452682,38	1330342,01	77	3438	451763,38	1329767,19	78	3478	452401,15	1331335,60	80	3517	452110,82	1331912,25	80	3558	452428,00	1332503,04
77	3398	452675,03	1330326,76	77	3439	451736,99	1329771,05	78	3466	452409,32	1331335,48	80	3518	452121,15	1331909,18	80	3559	452379,44	1332554,09
77	3399	452652,99	1330309,24	77	3440	451680,99	1329801,95	79	3479	452316,39	1328552,89	80	3519	452142,30	1331915,57	80	3560	452417,41	1332615,72
77	3400	452628,69	1330269,67	77	3441	451647,52	1329837,35	79	3480	452456,41	1328526,04	80	3520	452175,00	1331919,26	80	3561	452383,08	1332663,99
77	3401	452596,51	1330191,05	77	3442	451588,94	1329964,80	79	3481	452506,04	1328550,11	80	3521	452197,00	1331917,17	80	3562	452200,30	1332601,04
77	3402	452568,77	1330123,27	77	3443	451586,98	1329983,71	79	3482	452489,17	1328583,50	80	3522	452217,78	1331905,61	80	3563	452105,51	1332531,72
77	3403	452533,73	1330053,19	77	3444	451577,58	1329971,30	79	3483	452461,20	1328589,44	80	3523	452234,99	1331887,79	80	3564	452125,79	1332524,28
77	3404	452481,17	1329952,58	77	3445	451551,56	1329922,06	79	3484	452446,88	1328578,66	80	3524	452246,67	1331878,57	80	3565	452140,38	1332539,77
77	3405	452437,92	1329872,50	77	3446	451486,23	1329806,85	79	3485	452440,79	1328542,56	80	3525	452266,36	1331877,10	80	3566	452157,19	1332537,91
77	3406	452431,42	1329860,45	77	3447	451498,19	1329810,96	79	3486	452414,54	1328536,99	80	3526	452297,22	1331879,92	80	3567	452174,95	1332527,65
77	3407	452236,15	1329969,62	77	3448	451531,02	1329809,03	79	3487	452396,51	1328538,44	80	3527	452332,87	1331893,20	80	3568	452183,48	1332524,66
77	3408	452122,18	1330028,41	77	3449	451552,90	1329800,02	79	3488	452374,15	1328543,42	80	3528	452367,91	1331915,70	80	3569	452182,47	1332483,50
77	3409	452114,49	1330032,38	77	3450	451575,43	1329774,27	79	3489	452335,85	1328560,64	80	3529	452412,91	1331948,52	80	3570	452172,95	1332468,43
77	3410	452135,73	1330064,24	77	3451	451618,55	1329752,39	79	3490	452309,85	1328565,42	80	3530	452422,37	1331953,56	80	3571	452189,00	1332446,84
77	3411	452149,57	1330074,54	77	3452	451705,45	1329690,60	79	3479	452316,39	1328552,89	80	3531	452440,07	1331954,79	80	3572	452203,56	1332435,80
77	3412	452113,28	1330071,24	77	3453	451664,26	1329594,69	80	3491	452197,03	1332183,69	80	3532	452463,26	1331949,63	80	3573	452245,23	1332412,21
77	3413	452078,83	1330073,46	77	3454	451644,93	1329552,72	80	3492	452201,54	1332158,58	80	3533	452522,76	1331914,84	80	3574	452211,10	1332355,02
77	3414	452034,62	1330088,83	77	3455	452465,90	1329565,68	80	3493	452196,04	1332148,06	80	3534	452553,86	1331956,27	80	3575	452200,54	1332340,47
77	3415	451965,48	1330058,13	77	3456	452480,03	1329561,16	80	3494	452159,38	1332110,44	80	3535	452584,23	1331991,93	80	3576	452166,42	1332299,30
77	3416	451979,00	1330051,05	77	3457	452481,16	1329544,76	80	3495	452150,32	1332106,90	80	3536	452598,25	1332004,59	80	3577	452130,25	1332255,16
77	3417	451982,22	1330026,59	77	3458	452534,86	1329508,59	80	3496	452132,75	1332111,43	80	3537	452638,55	1332025,08	80	3578	452121,20	1332239,91
77	3418	451977,07	1329990,54	77	3459	452530,34	1329465,63	80	3497	452109,66	1332140,52	80	3538	452664,74	1332034,67	80	3579	452118,20	1332217,31
77	3419	451986,08	1329940,98	77	3460	452531,47	1329407,41	80	3498	452093,09	1332150,55	80	3539	452725,10	1332043,40	80	3580	452126,22	1332203,27
77	3420	452004,75	1329912,66	77	3461	452507,73	1329411,94	80	3499	452081,04	1332144,06	80	3540	452738,01	1332050,40	80	3581	452141,79	1332190,21
77	3421	452035,64	1329887,56	77	3462	452472,69	1329434,54	80	3500	452058,45	1332126,99	80	3541	452750,80	1332064,91	80	3582	452149,31	1332187,72
77	3422	452071,04	1329872,11	77	3463	452450,08	1329529,50	80	3501	452027,82	1332083,44	80	3542	452758,42	1332082,00	80	3583	452156,85	1332192,21
77	3423	452093,52	1329840,16	77	3464	452452,90	1329557,76	80	3502	452013,26	1332069,38	80	3543	452764,93	1332093,56	80	3584	452175,45	1332210,80
77	3424	452095,50	1329837,35	77	3465	452465,90	1329565,68	80	3503	451995,16	1332046,80	80	3544	452796,90	1332118,02	80	3585	452184,47	1332205,78
77	3425	452025,99	1329805,17	77	3173	451747,15	1329555,29	80	3504	451977,10	1332027,72	80	3545	452847,44	1332148,96	80	3586	452190,89	1332199,29

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				
80	3587	452191,09	1332198,75	82	3626	452184,09	1331776,68	83	3666	452054,03	1330615,86	85	3705	451869,76	1330039,60	87	3744	451870,06	1332245,34
80	3588	452192,50	1332197,25	82	3627	452166,88	1331790,82	83	3667	452034,08	1330614,33	85	3706	451766,69	1330033,54	87	3745	451880,35	1332268,72
80	3589	452337,32	1331954,44	82	3628	452155,82	1331782,95	83	3668	452000,00	1330619,26	85	3707	451699,65	1330027,87	87	3746	451880,35	1332281,81
80	3590	452309,09	1331967,59	82	3629	452133,45	1331771,76	83	3669	451992,22	1330614,12	85	3708	451736,34	1330004,06	87	3747	451863,50	1332292,08
80	3591	452241,85	1331971,95	82	3630	452108,86	1331771,76	83	3670	451993,15	1330603,54	85	3709	451810,36	1329969,94	87	3748	451841,03	1332281,81
80	3592	452185,82	1331969,46	82	3631	452083,19	1331780,71	83	3671	452009,49	1330592,65	85	3710	451856,06	1329948,70	87	3749	451819,51	1332251,87
80	3593	452171,50	1331980,66	82	3632	452073,98	1331750,02	83	3672	452057,43	1330585,80	85	3711	451899,83	1329912,66	87	3750	451813,95	1332235,71
80	3594	452202,01	1332049,76	82	3633	452067,84	1331725,46	83	3673	452084,21	1330594,50	85	3712	451926,22	1329915,23	87	3751	451794,34	1332231,35
80	3595	452277,33	1332155,60	82	3634	452104,67	1331731,60	83	3674	452122,17	1330601,21	85	3713	451944,24	1329926,82	87	3752	451781,14	1332221,94
80	3596	452284,81	1332187,35	82	3635	452120,15	1331729,23	83	3675	452138,51	1330599,18	85	3714	451933,30	1330009,21	87	3753	451761,50	1332194,80
80	3597	452307,84	1332184,85	82	3636	452127,69	1331710,11	83	3676	452144,27	1330618,17	85	3715	451937,16	1330034,31	87	3754	451743,72	1332168,62
80	3598	452339,59	1332173,03	82	3637	452126,16	1331685,56	83	3677	452138,67	1330630,15	85	3716	451946,80	1330045,97	87	3755	451721,25	1332150,88
80	3599	452378,81	1332172,40	82	3638	452113,88	1331610,36	83	3678	452107,23	1330639,96	85	3705	451869,76	1330039,60	87	3756	451704,42	1332155,52
80	3600	452311,41	1332181,74	82	3639	452100,07	1331547,43	83	3679	452110,96	1330661,12	86	3717	451756,83	1331138,05	87	3757	451693,35	1332163,70
80	3601	452557,97	1332179,00	82	3640	452078,44	1331512,59	83	3680	452112,50	1330664,13	86	3718	451770,22	1331134,31	87	3758	451719,97	1332123,39
80	3602	452585,49	1332177,38	82	3641	452084,04	1331499,83	83	3681	452112,66	1330665,78	86	3719	451796,37	1331129,95	87	3759	451731,20	1332102,88
80	3603	452648,37	1332163,07	82	3642	452109,28	1331493,72	83	3682	452116,15	1330671,23	86	3720	451832,52	1331090,82	87	3760	451746,32	1332091,36
80	3604	452694,06	1332090,23	82	3643	452134,47	1331460,30	83	3683	452125,44	1330689,29	86	3721	451842,80	1331078,57	87	3761	451778,06	1332090,46
80	3605	452711,24	1332062,84	82	3644	452146,61	1331454,07	83	3684	452187,69	1330759,01	86	3722	451854,97	1331070,88	87	3762	451791,85	1332089,42
80	3606	452682,61	1332049,76	82	3645	452155,63	1331465,90	83	3685	452218,20	1330777,69	86	3723	451869,33	1331069,51	87	3733	451788,12	1332108,72
80	3607	452640,27	1332057,23	82	3646	452162,79	1331495,16	83	3686	452258,35	1330771,77	86	3724	451881,56	1331073,24	88	3763	451669,25	1327627,98
80	3608	452622,22	1332054,74	82	3647	452164,97	1331540,92	83	3687	452265,80	1330773,93	86	3725	451890,32	1331084,00	88	3764	451686,59	1327632,97
80	3609	452552,50	1331995,60	82	3648	452172,75	1331565,51	83	3688	452284,50	1330795,73	86	3726	451892,39	1331096,03	88	3765	451697,95	1327632,47
80	3610	452518,26	1331970,70	82	3649	452176,81	1331599,61	83	3689	452306,68	1330843,65	86	3727	451862,04	1331116,42	88	3766	451709,82	1327629,32
80	3611	452408,69	1331973,81	82	3650	452196,76	1331618,03	83	3690	452301,07	1330847,65	86	3728	451838,23	1331135,71	88	3767	451721,91	1327623,84
80	3612	452366,98	1331954,52	82	3651	452207,50	1331642,59	83	3691	452276,56	1330834,96	86	3729	451814,26	1331159,52	88	3768	451740,29	1327627,95
80	3613	452345,19	1331950,78	82	3652	452209,03	1331699,37	83	3692	452273,52	1330836,35	86	3730	451790,14	1331177,58	88	3769	451744,64	1327671,98
80	3614	452337,32	1331954,44	82	3653	452216,71	1331725,46	83	3693	452258,20	1330824,95	86	3731	451747,98	1331190,80	88	3770	451723,64	1327683,43
80	3491	452197,03	1332183,69	82	3654	452237,60	1331739,75	83	3694	452229,23	1330816,73	86	3732	451735,98	1331162,01	88	3771	451694,36	1327674,52
81	3615	452337,20	1330126,67	82	3655	452231,51	1331771,59	83	3695	452210,20	1330821,51	86	3717	451756,83	1331138,05	88	3772	451659,99	1327623,58
81	3616	452376,14	1330123,46	82	3624	452214,95	1331769,43	83	3696	452193,02	1330835,75	87	3733	451788,12	1332108,72	88	3763	451669,25	1327627,98
81	3617	452387,08	1330128,28	83	3656	452172,20	1330862,95	83	3697	452176,12	1330871,16	87	3734	451777,84	1332117,74	89	3773	451951,57	1326786,21
81	3618	452387,73	1330137,94	83	3657	452153,78	1330859,88	83	3656	452172,20	1330862,95	87	3735	451758,70	1332123,75	89	3774	452125,25	1326851,82
81	3619	452378,07	1330153,39	83	3658	452132,30	1330864,49	84	3698	452088,10	1330281,16	87	3736	451767,88	1332149,49	89	3775	452164,03	1326886,88
81	3620	452354,58	1330163,69	83	3659	452103,14	1330884,44	84	3699	452102,58	1330330,72	87	3737	451780,96	1332162,26	89	3776	452275,75	1326987,90
81	3621	452333,98	1330166,58	83	3660	452083,19	1330836,86	84	3700	452105,07	1330352,36	87	3738	451801,81	1332157,59	89	3777	452249,58	1326985,84
81	3622	452301,23	1330173,74	83	3661	452075,51	1330781,61	84	3701	452091,07	1330354,36	87	3739	451821,42	1332149,18	89	3778	452228,23	1326981,24
81	3623	452290,32	1330152,05	83	3662	452066,31	1330757,06	84	3702	452068,07	1330326,36	87	3740	451838,23	1332151,05	89	3779	452192,79	1326970,52
81	3615	452337,20	1330126,67	83	3663	452078,58	1330741,71	84	3703	452023,74	1330200,19	87	3741	451846,01	1332162,88	89	3780	452141,29	1326952,51
82	3624	452214,95	1331769,43	83	3664	452092,40	1330712,55	84	3704	452063,89	1330200,57	87	3742	451829,51	1332179,38	89	3781	452031,53	1326914,13
82	3625	452201,07	1331770,29	83	3665	452066,31	1330631,21	84	3698	452088,10	1330281,16	87	3743	451827,02	1332194,01	89	3782	452014,61	1327045,10

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				
89	3783	451875,68	1326995,41	90	3823	451875,70	1330140,37	92	3862	451568,86	1325275,89	94	3901	451403,63	1332516,33	96	3940	451341,21	1332656,00
89	3784	451805,98	1326965,10	90	3824	451917,09	1330145,79	92	3863	451575,74	1325283,65	94	3902	451404,32	1332473,84	96	3941	451342,68	1332641,78
89	3785	451775,56	1326951,87	90	3805	451898,07	1330150,36	92	3864	451578,37	1325286,95	94	3903	451403,36	1332473,16	96	3942	451399,07	1332669,69
89	3786	451664,15	1326922,50	91	3825	451608,98	1330841,23	92	3865	451592,06	1325324,18	94	3904	451422,95	1332464,62	96	3943	451485,64	1332706,73
89	3787	451576,63	1326902,30	91	3826	451589,37	1330828,51	92	3866	451603,01	1325340,06	94	3905	451446,46	1332450,69	96	3934	451453,90	1332741,60
89	3788	451509,32	1326878,07	91	3827	451566,47	1330827,01	92	3867	451608,91	1325341,80	94	3906	451474,45	1332417,01	97	3944	451325,40	1334011,83
89	3789	451494,51	1326861,91	91	3828	451534,34	1330836,21	92	3868	451607,33	1325346,00	94	3907	451502,90	1332371,49	97	3945	451307,53	1334021,51
89	3790	451429,88	1326680,16	91	3829	451527,16	1330819,70	92	3869	451600,26	1325385,59	94	3908	451534,64	1332344,99	97	3946	451276,77	1334030,29
89	3791	451413,40	1326644,63	91	3830	451533,64	1330804,89	92	3870	451600,14	1325402,45	94	3909	451570,31	1332306,63	97	3947	451214,56	1334048,06
89	3792	451355,36	1326587,59	91	3831	451555,85	1330787,31	92	3871	451601,27	1325409,37	94	3910	451580,60	1332327,87	97	3948	451189,73	1334014,26
89	3793	451308,42	1326553,78	91	3832	451567,97	1330737,42	92	3872	451610,32	1325464,65	94	3911	451579,92	1332342,94	97	3949	451204,94	1333994,67
89	3794	451259,96	1326553,27	91	3833	451616,92	1330706,80	92	3873	451614,12	1325477,21	94	3912	451570,31	1332353,90	97	3950	451264,45	1333946,01
89	3795	451229,28	1326550,91	91	3834	451639,13	1330712,36	92	3874	451633,46	1325519,88	94	3913	451544,26	1332359,40	97	3951	451346,26	1333888,00
89	3796	451112,15	1326468,78	91	3835	451666,25	1330705,52	92	3875	451640,87	1325551,59	94	3914	451530,70	1332405,66	97	3952	451399,48	1333971,73
89	3797	451113,07	1326464,44	91	3836	451667,51	1330719,93	92	3876	451651,21	1325540,81	94	3915	451512,34	1332408,77	97	3944	451325,40	1334011,83
89	3798	451099,70	1326429,86	91	3837	451659,93	1330775,55	92	3877	451677,36	1325558,29	94	3916	451503,79	1332414,90	98	3953	451202,47	1332077,61
89	3799	451141,10	1326432,78	91	3838	451708,53	1330769,73	92	3878	451684,64	1325563,16	94	3917	451501,04	1332423,13	98	3954	451185,66	1332112,47
89	3800	451157,64	1326436,91	91	3839	451714,08	1330810,44	92	3879	451703,06	1325570,71	94	3918	451505,17	1332457,64	98	3955	451151,80	1332095,58
89	3801	451593,85	1326550,10	91	3840	451681,69	1330818,77	92	3880	451706,39	1325571,34	94	3919	451512,96	1332467,91	98	3956	451141,77	1332080,41
89	3802	451595,55	1326551,19	91	3841	451661,34	1330806,74	92	3881	451670,84	1325600,84	94	3920	451540,27	1332467,91	98	3957	451148,31	1332048,35
89	3803	451629,77	1326573,78	91	3842	451645,79	1330800,26	92	3882	451609,43	1325605,00	94	3892	451532,28	1332516,11	98	3958	451169,47	1332045,24
89	3804	451740,46	1326646,85	91	3843	451617,71	1330834,61	92	3883	451446,36	1325616,05	95	3921	451397,01	1331394,69	98	3959	451194,20	1332068,48
89	3773	451951,57	1326786,21	91	3844	451615,91	1330854,99	92	3884	451423,58	1325610,61	95	3922	451381,94	1331383,80	98	3953	451202,47	1332077,61
90	3805	451898,07	1330150,36	91	3825	451608,98	1330841,23	92	3845	451420,16	1325609,79	95	3923	451385,95	1331372,56	99	3960	450880,88	1329813,23
90	3806	451800,07	1330186,36	92	3845	451420,16	1325609,79	93	3885	451474,37	1329751,75	95	3924	451421,91	1331342,70	99	3961	450965,88	1329745,15
90	3807	451758,07	1330196,36	92	3846	451414,82	1325608,80	93	3886	451528,44	1329726,64	95	3925	451437,16	1331320,29	99	3962	450977,47	1329789,56
90	3808	451716,07	1330226,36	92	3847	451373,81	1325600,09	93	3887	451537,45	1329745,95	95	3926	451444,01	1331300,37	99	3963	450991,51	1329788,45
90	3809	451708,07	1330246,36	92	3848	451374,06	1325598,98	93	3888	451536,16	1329763,98	95	3927	451478,25	1331276,09	99	3964	451050,84	1329783,77
90	3810	451655,96	1330240,56	92	3849	451392,21	1325535,81	93	3889	451481,45	1329785,86	95	3928	451491,94	1331289,16	99	3965	451073,37	1329771,37
90	3811	451628,22	1330266,57	92	3850	451431,63	1325415,62	93	3890	451478,89	1329797,78	95	3929	451491,32	1331312,82	99	3966	451103,30	1329752,39
90	3812	451588,33	1330261,37	92	3851	451482,15	1325279,83	93	3891	451462,35	1329763,06	95	3930	451486,60	1331322,31	99	3967	451165,74	1329708,30
90	3813	451522,44	1330238,83	92	3852	451484,19	1325274,36	93	3885	451474,37	1329751,75	95	3931	451450,76	1331349,19	99	3968	451185,69	1329683,20
90	3814	451514,28	1330220,97	92	3853	451530,73	1325144,04	94	3892	451532,28	1332516,11	95	3932	451422,64	1331376,19	99	3969	451213,05	1329646,83
90	3815	451497,60	1330160,14	92	3854	451544,97	1325142,40	94	3893	451529,76	1332518,03	95	3933	451408,52	1331396,71	99	3970	451197,99	1329621,37
90	3816	451494,84	1330103,41	92	3855	451551,71	1325157,77	94	3894	451501,44	1332526,43	95	3921	451397,01	1331394,69	99	3971	451232,54	1329610,40
90	3817	451508,67	1330053,61	92	3856	451558,35	1325171,53	94	3895	451486,50	1332546,36	96	3934	451453,90	1332741,60	99	3972	451243,91	1329637,47
90	3818	451509,03	1330049,85	92	3857	451559,15	1325195,10	94	3896	451468,13	1332548,54	96	3935	451419,03	1332745,33	99	3973	451256,47	1329653,58
90	3819	451550,96	1330080,56	92	3858	451553,87	1325220,30	94	3897	451459,73	1332527,68	96	3936	451392,89	1332733,50	99	3974	451320,35	1329717,30
90	3820	451599,46	1330105,69	92	3859	451553,26	1325236,14	94	3898	451444,79	1332523,01	96	3937	451375,45	1332699,89	99	3975	451364,55	1329791,68
90	3821	451653,91	1330118,93	92	3860	451556,61	1325249,69	94	3899	451438,63	1332526,62	96	3938	451358,02	1332680,59	99	3976	451392,88	1329855,54
90	3822	451735,97	1330132,98	92	3861	451563,57	1325266,49	94	3900	451413,95	1332525,27	96	3939	451345,57	1332670,63	99	3977	451382,77	1329851,61

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				
99	3978	451362,01	1329855,76	101	4017	450831,33	1327219,89	101	4058	451081,69	1327310,75	103	4097	451025,41	1334110,35	104	4137	451272,53	1325724,96
99	3979	451287,30	1329895,88	101	4018	450855,06	1327225,95	101	4059	451049,39	1327343,55	103	4098	451056,54	1334107,24	104	4138	451228,53	1325738,96
99	3980	451262,40	1329897,26	101	4019	450971,15	1327330,94	101	4060	451030,71	1327375,35	103	4099	451077,71	1334087,31	104	4139	451216,73	1325739,90
99	3981	451240,26	1329893,11	101	4020	450990,83	1327335,98	101	4061	451018,60	1327409,68	103	4100	451095,76	1334058,06	104	4140	451174,56	1325760,71
99	3982	451200,14	1329866,82	101	4021	450999,92	1327317,81	101	4062	451002,44	1327411,69	103	4101	451100,06	1334053,56	104	4141	451152,11	1325777,14
99	3983	451173,85	1329864,06	101	4022	451035,03	1327252,98	101	4063	450961,56	1327377,87	103	4102	451122,31	1334095,21	104	4142	451136,26	1325790,45
99	3984	451151,02	1329870,98	101	4023	451039,29	1327245,13	101	4064	450933,30	1327361,72	103	4103	451048,06	1334131,76	104	4143	451103,45	1325854,43
99	3985	451061,09	1329933,24	101	4024	451043,95	1327197,72	101	4065	450877,77	1327352,63	103	4104	451037,61	1334136,67	104	4144	451100,79	1325887,75
99	3986	451045,87	1329934,62	101	4025	451047,52	1327178,30	101	4066	450832,85	1327347,08	103	4105	451019,02	1334145,39	104	4145	451092,23	1325868,45
99	3987	450983,61	1329920,78	101	4026	451066,37	1327129,84	101	4067	450832,22	1327349,85	103	4085	450964,33	1334171,07	104	4146	451077,20	1325887,24
99	3988	450964,18	1329912,46	101	4027	451105,41	1327062,52	101	4068	450830,32	1327358,19	104	4106	450923,90	1325620,79	104	4147	451060,80	1325929,89
99	3989	450954,55	1329908,33	101	4028	451121,57	1327014,05	101	4069	450841,43	1327376,86	104	4107	450938,97	1325625,55	104	4148	451040,41	1325956,73
99	3990	450935,31	1329898,98	101	4029	451126,96	1326977,70	101	4010	450805,04	1327361,86	104	4108	450983,09	1325632,09	104	4149	451025,08	1325953,45
99	3991	450909,88	1329878,07	101	4030	451118,88	1326945,39	102	4070	451152,44	1333247,67	104	4109	450991,90	1325633,40	104	4150	451015,77	1325941,95
99	3992	450862,47	1329827,98	101	4031	451119,54	1326900,39	102	4071	451119,04	1333238,95	104	4110	451003,98	1325633,71	104	4151	451012,49	1325928,81
99	3960	450880,88	1329813,23	101	4032	451126,96	1326874,03	102	4072	451021,31	1333217,16	104	4111	451014,06	1325631,50	104	4152	451043,53	1325904,96
100	3993	451115,31	1332386,69	101	4033	451132,34	1326845,76	102	4073	450999,21	1333213,73	104	4112	451043,72	1325621,32	104	4153	451057,01	1325876,38
100	3994	451147,69	1332442,81	101	4034	451168,69	1326833,64	102	4074	450960,61	1333194,12	104	4113	451059,69	1325612,12	104	4154	451068,08	1325852,90
100	3995	451156,05	1332458,31	101	4035	451198,31	1326806,71	102	4075	450910,81	1333143,07	104	4114	451081,75	1325593,23	104	4155	451093,53	1325798,96
100	3996	451155,78	1332465,76	101	4036	451226,59	1326806,71	102	4076	450930,11	1333128,44	104	4115	451097,27	1325576,20	104	4156	451093,53	1325764,96
100	3997	451159,44	1332472,40	101	4037	451248,13	1326814,79	102	4077	450953,45	1333153,34	104	4116	451111,47	1325559,87	104	4157	451091,95	1325762,60
100	3998	451172,27	1332498,44	101	4038	451276,40	1326849,80	102	4078	451008,86	1333157,39	104	4117	451119,54	1325547,11	104	4158	451071,65	1325732,15
100	3999	451170,09	1332503,11	101	4039	451277,75	1326874,03	102	4079	451031,27	1333177,62	104	4118	451121,02	1325543,79	104	4159	451061,53	1325716,96
100	4000	451157,02	1332509,34	101	4040	451264,40	1326927,65	102	4080	451058,66	1333188,21	104	4119	451143,08	1325537,04	104	4160	451043,53	1325710,16
100	4001	451134,30	1332503,73	101	4041	451267,93	1326967,52	102	4081	451093,21	1333188,21	104	4120	451148,00	1325543,88	104	4161	450980,73	1325731,95
100	4002	451124,64	1332480,84	101	4042	451269,67	1326995,20	102	4082	451118,11	1333196,61	104	4121	451139,79	1325564,14	104	4162	450921,05	1325740,45
100	4003	451089,20	1332438,91	101	4043	451268,32	1327007,32	102	4083	451150,64	1333215,93	104	4122	451141,57	1325569,76	104	4163	450873,96	1325739,36
100	4004	451040,81	1332390,26	101	4044	451213,12	1327059,83	102	4084	451175,48	1333226,54	104	4123	451153,53	1325572,96	104	4164	450826,41	1325715,44
100	4005	451027,24	1332368,02	101	4045	451193,23	1327131,56	102	4070	451152,44	1333247,67	104	4124	451211,53	1325518,96	104	4165	450784,80	1325698,10
100	4006	451017,58	1332344,67	101	4046	451161,94	1327204,75	103	4085	450964,33	1334171,07	104	4125	451223,53	1325480,96	104	4166	450733,14	1325663,65
100	4007	451033,45	1332330,04	101	4047	451156,39	1327247,65	103	4086	450892,00	1334205,00	104	4126	451279,53	1325402,96	104	4167	450675,55	1325609,66
100	4008	451065,20	1332362,42	101	4048	451165,33	1327248,31	103	4087	450896,55	1334077,35	104	4127	451269,53	1325372,96	104	4168	450658,21	1325611,39
100	4009	451092,28	1332363,04	101	4049	451255,53	1327244,28	103	4088	450905,27	1334058,68	104	4128	451279,87	1325323,54	104	4169	450628,73	1325649,54
100	3993	451115,31	1332386,69	101	4050	451281,11	1327246,97	103	4089	450919,20	1334065,11	104	4129	451352,70	1325359,95	104	4170	450598,53	1325634,96
101	4010	450805,04	1327361,86	101	4051	451298,61	1327260,43	103	4090	450921,93	1334067,25	104	4130	451345,77	1325408,51	104	4171	450607,16	1325608,32
101	4011	450792,64	1327359,63	101	4052	451297,27	1327271,20	103	4091	450937,64	1334102,88	104	4131	451342,30	1325493,48	104	4172	450617,93	1325610,73
101	4012	450804,38	1327334,69	101	4053	451279,77	1327280,63	103	4092	450955,07	1334125,29	104	4132	451349,65	1325517,73	104	4173	450632,49	1325609,94
101	4013	450807,10	1327328,92	101	4054	451233,99	1327287,36	103	4093	450969,56	1334132,35	104	4133	451356,53	1325540,47	104	4174	450645,30	1325605,30
101	4014	450809,12	1327271,38	101	4055	451206,36	1327291,06	103	4094	450979,35	1334137,12	104	4134	451359,64	1325550,70	104	4175	450657,91	1325596,27
101	4015	450812,15	1327241,60	101	4056	451113,99	1327289,04	103	4095	451001,14	1334133,38	104	4135	451320,53	1325652,96	104	4176	450669,30	1325584,87
101	4016	450816,19	1327222,92	101	4057	451099,31	1327298,90	103	4096	451009,36	1334125,58	104	4136	451296,53	1325668,96	104	4177	450694,47	1325566,67

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				
104	4178	450713,54	1325552,74	106	4217	450828,81	1327515,17	108	4256	450925,80	1325292,68	110	4295	450188,83	1328401,99	110	4336	451220,29	1328365,30
104	4179	450723,00	1325543,72	106	4218	450855,56	1327510,63	108	4257	450961,14	1325346,29	110	4296	450201,25	1328391,97	110	4337	451195,83	1328364,18
104	4180	450729,64	1325535,34	106	4219	450890,39	1327512,65	108	4258	450974,62	1325366,73	110	4297	450207,09	1328387,27	110	4338	451177,32	1328378,18
104	4181	450731,06	1325538,41	106	4220	450917,80	1327502,37	108	4259	450987,58	1325400,29	110	4298	450253,77	1328384,89	110	4339	451150,42	1328382,97
104	4182	450766,10	1325567,43	106	4221	450918,65	1327502,05	108	4260	450959,10	1325391,53	110	4299	450275,24	1328420,50	110	4340	451116,71	1328359,18
104	4183	450794,57	1325571,26	106	4222	450920,52	1327499,43	108	4261	450948,70	1325404,12	110	4300	450299,85	1328419,53	110	4341	451086,85	1328353,86
104	4184	450818,66	1325590,97	106	4223	450941,93	1327498,66	108	4262	450955,27	1325455,59	110	4301	450318,84	1328413,42	110	4342	451073,38	1328351,46
104	4185	450836,73	1325622,18	106	4224	450953,77	1327496,52	108	4263	450932,82	1325467,64	110	4302	450337,51	1328399,74	110	4343	450956,23	1328383,65
104	4186	450843,30	1325636,42	106	4225	450967,51	1327489,17	108	4264	450916,88	1325468,59	110	4303	450369,41	1328404,52	110	4344	450921,97	1328397,60
104	4187	450858,09	1325641,34	106	4226	450977,23	1327479,08	108	4265	450886,83	1325470,38	110	4304	450493,77	1328408,89	110	4345	450913,42	1328400,21
104	4188	450873,42	1325638,61	106	4227	451001,50	1327480,77	108	4266	450845,22	1325457,23	110	4305	450535,22	1328395,80	110	4346	450912,55	1328401,43
104	4189	450893,13	1325605,75	106	4228	450992,35	1327519,10	108	4267	450805,71	1325440,26	110	4306	450540,90	1328387,59	110	4347	450883,49	1328413,26
104	4106	450923,90	1325620,79	106	4209	450989,32	1327531,83	108	4249	450817,77	1325380,39	110	4307	450554,86	1328367,43	110	4348	450886,39	1328446,40
105	4190	450914,07	1325893,08	107	4229	450530,75	1331671,09	109	4268	450716,57	1329970,47	110	4308	450589,77	1328277,98	110	4349	450852,95	1328440,48
105	4191	450937,07	1325890,61	107	4230	450639,01	1331562,53	109	4269	450860,41	1330075,63	110	4309	450609,40	1328269,25	110	4350	450839,07	1328440,48
105	4192	450977,58	1325857,49	107	4231	450702,29	1331501,59	109	4270	450859,00	1330100,04	110	4310	450701,04	1328291,07	110	4351	450773,63	1328452,38
105	4193	451003,04	1325852,28	107	4232	450862,39	1331307,31	109	4271	450866,51	1330110,84	110	4311	450735,45	1328315,58	110	4352	450643,59	1328464,20
105	4194	451019,74	1325865,97	107	4233	450887,46	1331301,31	109	4272	450886,69	1330119,29	110	4312	450751,22	1328314,94	110	4353	450642,74	1328464,28
105	4195	451017,55	1325881,58	107	4234	450919,83	1331295,08	109	4273	450920,02	1330126,33	110	4313	450766,49	1328291,07	110	4354	450632,83	1328450,93
105	4196	450971,29	1325911,42	107	4235	450952,08	1331275,51	109	4274	450950,53	1330114,59	110	4314	450810,13	1328282,34	110	4355	450624,26	1328589,62
105	4197	450959,53	1325942,96	107	4236	450969,46	1331250,05	109	4275	450965,08	1330114,59	110	4315	450827,58	1328310,71	110	4356	450615,25	1328597,18
105	4198	450948,56	1325959,05	107	4237	451144,88	1331081,55	109	4276	450988,55	1330121,17	110	4316	450839,44	1328322,58	110	4357	450609,03	1328597,15
105	4199	450925,02	1325961,52	107	4238	451229,24	1331011,83	109	4277	451010,14	1330131,97	110	4317	450842,85	1328325,98	110	4358	450595,15	1328535,67
105	4200	450897,09	1325953,86	107	4239	451247,91	1331040,46	109	4278	451066,94	1330135,25	110	4318	450888,67	1328334,70	110	4359	450577,30	1328515,84
105	4201	450876,84	1325929,22	107	4240	451190,01	1331089,02	109	4279	451101,21	1330150,74	110	4319	450945,40	1328332,52	110	4360	450548,63	1328515,92
105	4202	450857,67	1325891,44	107	4241	451126,52	1331141,94	109	4280	451134,42	1330160,14	110	4320	450986,85	1328310,71	110	4361	450494,56	1328533,94
105	4203	450861,98	1325860,13	107	4242	451100,83	1331176,00	109	4281	451116,43	1330205,80	110	4321	450989,03	1328267,07	110	4362	450442,45	1328543,60
105	4204	450878,44	1325819,48	107	4243	451031,63	1331234,57	109	4282	451099,83	1330212,72	110	4322	451006,49	1328219,07	110	4363	450367,09	1328537,66
105	4205	450892,17	1325816,97	107	4244	450788,46	1331481,29	109	4283	451020,97	1330209,95	110	4323	451054,37	1328212,28	110	4364	450311,57	1328517,82
105	4206	450903,67	1325826,83	107	4245	450734,84	1331526,14	109	4284	450991,91	1330215,48	110	4324	451071,43	1328217,40	110	4365	450277,34	1328506,44
105	4207	450898,19	1325860,23	107	4246	450673,74	1331600,90	109	4285	450973,92	1330214,10	110	4325	451085,08	1328237,87	110	4366	450222,62	1328488,24
105	4208	450900,38	1325878,57	107	4247	450568,99	1331690,62	109	4286	450935,18	1330190,58	110	4326	451112,37	1328258,34	110	4291	450179,17	1328460,89
105	4190	450914,07	1325893,08	107	4248	450553,16	1331696,62	109	4287	450907,51	1330164,29	110	4327	451132,28	1328272,36	111	4367	450417,56	1326470,88
106	4209	450989,32	1327531,83	107	4229	450530,75	1331671,09	109	4288	450845,25	1330124,17	110	4328	451204,50	1328323,17	111	4368	450362,01	1326449,24
106	4210	450965,59	1327555,55	108	4249	450817,77	1325380,39	109	4289	450688,91	1330041,15	110	4329	451216,44	1328328,29	111	4369	450320,40	1326461,01
106	4211	450933,29	1327570,69	108	4250	450836,56	1325287,14	109	4290	450659,79	1330031,45	110	4330	451255,68	1328323,17	111	4370	450261,27	1326456,35
106	4212	450891,90	1327576,75	108	4251	450840,59	1325267,13	109	4268	450716,57	1329970,47	110	4331	451271,03	1328292,46	111	4371	450248,40	1326446,77
106	4213	450851,11	1327563,71	108	4252	450843,04	1325272,56	110	4291	450179,17	1328460,89	110	4332	451307,22	1328300,41	111	4372	450248,67	1326430,89
106	4214	450841,50	1327560,33	108	4253	450855,80	1325282,68	110	4292	450152,78	1328436,43	110	4333	451259,04	1328383,67	111	4373	450281,80	1326430,62
106	4215	450821,24	1327549,49	108	4254	450871,80	1325288,68	110	4293	450148,28	1328406,18	110	4334	451234,03	1328405,33	111	4374	450312,19	1326401,60
106	4216	450819,72	1327531,32	108	4255	450907,80	1325282,68	110	4294	450160,51	1328400,06	110	4335	451223,79	1328380,99	111	4375	450335,18	1326385,45

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				
111	4376	450344,22	1326366,01	111	4417	450951,16	1326281,42	113	4456	450561,10	1325758,79	114	4496	450669,54	1330380,13	114	4537	450402,51	1330831,17
111	4377	450363,11	1326347,12	111	4418	450962,66	1326319,20	113	4457	450600,99	1325790,00	114	4497	450691,68	1330439,62	114	4538	450369,31	1330831,17
111	4378	450408,55	1326333,71	111	4419	450984,30	1326348,63	113	4458	450666,88	1325824,68	114	4498	450712,43	1330463,14	114	4539	450354,78	1330839,47
111	4379	450434,84	1326341,10	111	4420	450988,62	1326359,68	113	4450	450647,81	1325845,49	114	4499	450762,30	1330493,40	114	4540	450331,86	1330837,95
111	4380	450461,67	1326337,81	111	4421	450992,78	1326358,76	114	4459	449992,87	1330740,08	114	4500	450821,44	1330519,22	114	4541	450303,70	1330831,38
111	4381	450476,72	1326317,01	111	4422	451015,50	1326372,86	114	4460	450009,03	1330743,67	114	4501	450877,30	1330514,99	114	4542	450298,67	1330838,42
111	4382	450487,95	1326312,90	111	4423	451038,84	1326377,54	114	4461	450009,21	1330743,54	114	4502	450893,73	1330525,79	114	4543	450296,65	1330841,24
111	4383	450489,13	1326314,17	111	4424	451042,33	1326382,17	114	4462	450024,72	1330732,80	114	4503	450987,76	1330536,47	114	4544	450311,68	1330902,73
111	4384	450502,99	1326328,80	111	4425	451042,06	1326402,15	114	4463	450102,38	1330679,04	114	4504	450969,77	1330577,98	114	4545	450314,02	1330932,30
111	4385	450538,05	1326331,52	111	4426	450970,05	1326436,10	114	4464	450109,04	1330678,26	114	4505	450951,79	1330577,98	114	4546	450307,74	1330946,00
111	4386	450558,31	1326328,23	111	4427	450855,07	1326486,47	114	4465	450132,90	1330675,45	114	4506	450878,46	1330553,07	114	4547	450292,52	1330944,62
111	4387	450577,20	1326319,20	111	4428	450838,31	1326493,94	114	4466	450150,86	1330689,81	114	4507	450843,87	1330553,07	114	4548	450251,01	1330921,10
111	4388	450605,12	1326329,05	111	4429	450829,33	1326489,39	114	4467	450163,42	1330714,94	114	4508	450831,77	1330562,40	114	4549	450227,49	1330928,02
111	4389	450621,54	1326340,82	111	4430	450794,67	1326480,92	114	4468	450168,98	1330731,86	114	4509	450759,01	1330560,06	114	4550	450213,66	1330957,07
111	4390	450644,82	1326330,70	111	4431	450757,86	1326471,92	114	4469	450153,02	1330766,13	114	4510	450752,55	1330582,13	114	4551	450215,04	1330977,82
111	4391	450648,92	1326314,54	111	4432	450727,37	1326468,34	114	4470	450168,04	1330788,66	114	4511	450734,57	1330640,24	114	4552	450223,34	1331002,73
111	4392	450644,82	1326290,45	111	4433	450680,74	1326479,10	114	4471	450199,33	1330795,73	114	4512	450713,81	1330643,00	114	4553	450265,20	1331044,96
111	4393	450661,79	1326272,11	111	4434	450621,00	1326508,32	114	4472	450263,23	1330806,38	114	4513	450676,46	1330625,02	114	4554	450266,14	1331063,26
111	4394	450674,66	1326236,79	111	4435	450603,52	1326509,57	114	4473	450274,73	1330808,30	114	4514	450647,40	1330629,17	114	4555	450269,16	1331066,94
111	4395	450670,28	1326199,83	111	4436	450511,17	1326495,84	114	4474	450290,89	1330802,91	114	4515	450594,14	1330741,24	114	4556	450270,82	1331069,28
111	4396	450637,43	1326185,05	111	4437	450460,26	1326482,27	114	4475	450299,86	1330779,57	114	4516	450577,53	1330748,15	114	4557	450271,47	1331069,75
111	4397	450614,98	1326155,76	111	4437	450417,56	1326470,88	114	4476	450321,41	1330774,19	114	4517	450551,25	1330724,63	114	4558	450283,51	1331084,39
111	4398	450619,91	1326132,76	112	4438	450667,54	1326882,22	114	4477	450362,70	1330693,40	114	4518	450527,73	1330719,10	114	4559	450313,08	1331113,49
111	4399	450644,00	1326115,51	112	4439	450663,00	1326902,66	114	4478	450382,08	1330640,80	114	4519	450509,74	1330726,02	114	4560	450407,90	1331148,23
111	4400	450647,97	1326106,62	112	4440	450638,77	1326914,27	114	4479	450402,27	1330610,29	114	4520	450487,60	1330771,67	114	4561	450413,53	1331161,37
111	4401	450625,52	1326069,94	112	4441	450613,03	1326913,76	114	4480	450416,35	1330593,86	114	4521	450476,53	1330829,78	114	4562	450408,84	1331172,64
111	4402	450612,53	1326054,96	112	4442	450589,31	1326904,17	114	4481	450437,47	1330588,70	114	4522	450556,09	1330893,43	114	4563	450394,76	1331175,45
111	4403	450636,07	1326009,24	112	4443	450581,23	1326896,35	114	4482	450453,36	1330591,07	114	4523	450632,18	1330933,55	114	4564	450382,08	1331153,86
111	4404	450639,14	1326003,29	112	4444	450582,24	1326880,96	114	4483	450544,92	1330582,09	114	4524	450709,66	1330963,99	114	4565	450373,17	1331157,15
111	4405	450724,08	1326059,60	112	4445	450598,39	1326860,77	114	4484	450528,76	1330452,83	114	4525	450774,69	1330969,52	114	4566	450381,61	1331185,31
111	4406	450735,16	1326079,93	112	4446	450617,32	1326847,89	114	4485	450521,58	1330327,16	114	4526	450814,81	1330954,30	114	4567	450365,85	1331197,81
111	4407	450815,38	1326157,13	112	4447	450635,49	1326847,89	114	4486	450517,99	1330246,38	114	4527	450825,91	1330936,29	114	4568	450328,49	1331153,54
111	4408	450840,02	1326168,08	112	4448	450646,60	1326852,69	114	4487	450505,42	1330203,29	114	4528	450841,40	1330933,94	114	4569	450245,48	1331078,82
111	4409	450856,45	1326179,03	112	4449	450661,99	1326864,05	114	4488	450493,33	1330184,78	114	4529	450848,02	1330939,09	114	4570	450156,93	1330981,98
111	4410	450858,09	1326200,93	112	4448	450667,54	1326882,22	114	4489	450515,02	1330164,84	114	4530	450839,72	1330975,06	114	4571	450135,57	1330966,70
111	4411	450863,02	1326210,79	113	4450	450647,81	1325845,49	114	4490	450551,11	1330131,67	114	4531	450818,97	1330998,58	114	4572	450095,17	1330937,77
111	4412	450882,18	1326219,00	113	4451	450607,34	1325833,84	114	4491	450553,32	1330138,00	114	4532	450800,98	1331013,80	114	4573	450102,08	1330924,45
111	4413	450899,52	1326220,42	113	4452	450561,15	1325808,78	114	4492	450594,83	1330186,43	114	4533	450758,09	1331020,72	114	4574	450088,27	1330913,61
111	4414	450909,01	1326221,19	113	4453	450553,43	1325804,40	114	4493	450608,66	1330270,82	114	4534	450572,69	1330948,77	114	4575	450069,04	1330917,55
111	4415	450931,41	1326238,00	113	4454	450546,15	1325790,37	114	4494	450623,88	1330308,18	114	4535	450517,35	1330919,72	114	4576	450051,85	1330904,14
111	4416	450935,02	1326243,76	113	4455	450548,44	1325768,64	114	4495	450659,86	1330353,84	114	4536	450432,95	1330850,54	114	4577	450044,39	1330898,32

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				
114	4578	450042.26	1330898.05	114	4459	449992.87	1330740.08	116	4658	450209.92	1328890.38	118	4697	450028.55	1324737.44	119	4737	450073.49	1325591.61
114	4579	450017.19	1330894.81	115	4619	450436.20	1325571.16	116	4659	450215.44	1328901.42	118	4698	450145.86	1324923.47	119	4729	450058.80	1325585.63
114	4580	449995.17	1330875.27	115	4620	450423.65	1325599.65	116	4660	450221.55	1328928.18	118	4699	450192.13	1324997.32	120	4738	450010.08	1329015.57
114	4581	450006.17	1330857.67	115	4621	450419.53	1325613.51	116	4661	450220.14	1328955.87	118	4700	450211.01	1325031.16	120	4739	449981.94	1328987.74
114	4582	450039.95	1330855.92	115	4622	450413.42	1325655.58	116	4662	450196.67	1328981.22	118	4701	450169.21	1325052.19	120	4740	449974.98	1328981.91
114	4583	450044.88	1330864.81	115	4623	450402.96	1325660.40	116	4663	450169.91	1328993.89	118	4702	450135.26	1325040.69	120	4741	449968.08	1328977.18
114	4584	450054.74	1330882.55	115	4624	450390.05	1325669.01	116	4664	450165.67	1328992.93	118	4703	450147.31	1325110.23	120	4742	449979.21	1328977.00
114	4585	450065.59	1330887.48	115	4625	450380.39	1325681.16	116	4653	450171.62	1328984.80	118	4704	450175.78	1325210.43	120	4743	449982.78	1328977.00
114	4586	450062.14	1330840.08	115	4626	450360.31	1325716.60	117	4665	450209.50	1328838.54	118	4705	450207.54	1325266.28	120	4744	449999.52	1328971.13
114	4587	450090.11	1330829.50	115	4627	450354.10	1325735.89	117	4666	450205.30	1328817.72	118	4706	450252.99	1325264.09	120	4745	449989.19	1328946.25
114	4588	450122.03	1330837.95	115	4628	450349.01	1325783.09	117	4667	450195.67	1328787.43	118	4707	450259.70	1325261.76	120	4746	449970.64	1328941.51
114	4589	450131.42	1330887.70	115	4629	450349.78	1325798.68	117	4668	450187.28	1328764.35	118	4708	450263.62	1325301.25	120	4747	449961.77	1328862.61
114	4590	450154.77	1330911.89	115	4630	450355.39	1325825.49	117	4669	450224.83	1328736.19	118	4709	450226.13	1325296.25	120	4748	449992.48	1328854.71
114	4591	450157.71	1330914.93	115	4631	450358.43	1325843.84	117	4670	450220.90	1328722.51	118	4710	450197.73	1325296.25	120	4749	449998.11	1328841.57
114	4592	450183.99	1330926.19	115	4632	450356.26	1325852.56	117	4671	450222.48	1328715.54	118	4711	450171.27	1325262.06	120	4750	449993.42	1328819.51
114	4593	450199.95	1330925.25	115	4633	450358.43	1325858.56	117	4672	450214.97	1328648.88	118	4712	450009.41	1325130.51	120	4751	449985.74	1328808.67
114	4594	450205.59	1330914.93	115	4634	450354.33	1325885.32	117	4673	450196.20	1328617.43	118	4713	449987.37	1325086.43	120	4752	449999.42	1328816.87
114	4595	450172.73	1330879.25	115	4635	450339.62	1325912.08	117	4674	450161.46	1328608.04	118	4714	449951.67	1325038.13	120	4753	450018.09	1328827.39
114	4596	450173.67	1330863.29	115	4636	450335.01	1325923.73	117	4675	450105.50	1328542.37	118	4715	449943.94	1325028.75	120	4754	450039.97	1328834.07
114	4597	450174.60	1330860.95	115	4637	450333.44	1325936.16	117	4676	450103.59	1328538.00	118	4716	449940.82	1325009.44	120	4755	450057.90	1328836.27
114	4598	450161.93	1330845.93	115	4638	450333.19	1325974.15	117	4677	450095.27	1328511.81	118	4717	449957.03	1324980.16	120	4756	450079.78	1328835.75
114	4599	450179.77	1330824.33	115	4639	450326.15	1325974.66	117	4678	450098.56	1328486.46	118	4718	449970.75	1324976.42	120	4757	450081.99	1328835.83
114	4600	450168.97	1330800.39	115	4640	450317.94	1326009.43	117	4679	450104.19	1328474.26	118	4719	450015.02	1325013.18	120	4758	450086.11	1328834.92
114	4601	450148.67	1330799.91	115	4641	450334.71	1326034.27	117	4680	450112.64	1328465.34	118	4720	450043.70	1325020.03	120	4759	450089.67	1328847.71
114	4602	450050.68	1330797.58	115	4642	450325.34	1326043.10	117	4681	450151.13	1328494.44	118	4721	450090.46	1325006.33	120	4760	450092.45	1328868.00
114	4603	450038.48	1330769.88	115	4643	450305.65	1326053.60	117	4682	450165.22	1328514.63	118	4722	450095.45	1324996.98	120	4761	450092.18	1328878.71
114	4604	450021.77	1330765.56	115	4644	450282.02	1326053.60	117	4683	450169.44	1328548.90	118	4723	450091.71	1324982.65	120	4762	450090.83	1328883.06
114	4605	450011.25	1330762.84	115	4645	450275.46	1326036.54	117	4684	450183.99	1328569.55	118	4724	450061.25	1324924.08	120	4763	450083.47	1328899.62
114	4606	449971.82	1330775.05	115	4646	450275.46	1326002.41	117	4685	450219.67	1328568.61	118	4725	449971.84	1324752.13	120	4764	450073.79	1328917.60
114	4607	449964.15	1330759.83	115	4647	450279.40	1325943.33	117	4686	450228.12	1328580.81	118	4726	449969.65	1324719.11	120	4765	450055.30	1328956.84
114	4608	449965.94	1330700.58	115	4648	450291.21	1325871.13	117	4687	450262.85	1328631.59	118	4727	449987.58	1324684.84	120	4766	450042.80	1328976.02
114	4609	449969.75	1330694.71	115	4649	450280.71	1325847.50	117	4688	450279.29	1328708.49	118	4728	449989.43	1324684.43	120	4767	450017.89	1329006.48
114	4610	449979.94	1330679.05	115	4650	450267.58	1325788.43	117	4689	450293.84	1328729.62	118	4697	450028.55	1324737.44	120	4738	450010.08	1329015.57
114	4611	449989.28	1330664.68	115	4651	450275.46	1325728.04	117	4690	450290.08	1328754.96	119	4729	450058.80	1325585.63	121	4768	450008.02	1329208.46
114	4612	449996.46	1330641.34	115	4652	450316.01	1325574.02	117	4691	450272.71	1328767.64	119	4730	450040.29	1325266.31	121	4769	450007.92	1329200.33
114	4613	450044.04	1330607.23	115	4619	450436.20	1325571.16	117	4692	450283.51	1328817.40	119	4731	450044.65	1325515.43	121	4770	450006.26	1329186.54
114	4614	450079.94	1330607.23	116	4653	450171.62	1328984.80	117	4693	450276.94	1328848.85	119	4732	450064.97	1325504.33	121	4771	450000.08	1329166.85
114	4615	450086.23	1330623.38	116	4654	450184.64	1328961.42	117	4694	450251.12	1328871.38	119	4733	450072.36	1325485.71	121	4772	449986.95	1329149.49
114	4616	450001.85	1330695.20	116	4655	450190.70	1328949.40	117	4695	450233.75	1328866.68	119	4734	450083.86	1325481.88	121	4773	449986.18	1329128.74
114	4617	450000.65	1330701.15	116	4656	450201.23	1328923.19	117	4696	450211.61	1328856.46	119	4735	450091.99	1325492.03	121	4774	450011.77	1329134.85
114	4618	449995.99	1330724.46	116	4657	450205.68	1328906.76	117	4665	450209.50	1328838.54	119	4736	450096.89	1325511.62	121	4775	450029.62	1329136.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	4776	450050,37	1329135,16	124	4814	449936,15	1331126,86	125	4854	449806,36	1330008,51	126	4894	449801,43	1330436,38	128	4933	449688,29	1328372,75
121	4777	450071,30	1329123,03	124	4815	449910,80	1331114,19	125	4855	449789,11	1329975,29	126	4895	449868,10	1330476,17	128	4934	449723,46	1328391,29
121	4778	450069,78	1329132,23	124	4816	449898,13	1331101,51	125	4856	449774,74	1329977,08	126	4896	449879,82	1330534,95	128	4935	449759,33	1328395,26
121	4779	450050,69	1329187,29	124	4817	449896,24	1331094,55	125	4857	449746,02	1329995,04	126	4897	449881,93	1330561,55	128	4936	449759,55	1328409,86
121	4780	450024,87	1329222,03	124	4801	449892,03	1331078,98	125	4858	449729,86	1329986,06	126	4898	449883,14	1330576,90	128	4937	449760,07	1328441,61
121	4781	450006,18	1329228,26	125	4818	449689,47	1329768,83	125	4859	449719,09	1329964,52	126	4865	449884,51	1330594,10	128	4938	449761,39	1328451,06
121	4768	450008,02	1329208,46	125	4819	449680,49	1329756,26	125	4860	449717,99	1329940,83	127	4899	449851,66	1331314,15	128	4939	449764,85	1328465,95
122	4782	449992,00	1328326,87	125	4820	449663,42	1329724,05	125	4861	449724,52	1329922,08	127	4900	449855,88	1331328,71	128	4940	449770,27	1328479,63
122	4783	449979,33	1328300,12	125	4821	449624,14	1329669,52	125	4862	449733,83	1329895,38	127	4901	449854,47	1331347,95	128	4941	449780,85	1328495,72
122	4784	449990,13	1328280,87	125	4822	449654,76	1329675,06	125	4863	449750,51	1329865,78	127	4902	449835,23	1331359,22	128	4942	449793,05	1328508,71
122	4785	450026,27	1328270,07	125	4823	449682,02	1329672,63	125	4864	449722,66	1329821,56	127	4903	449817,86	1331364,38	128	4943	449819,33	1328531,04
122	4786	450042,70	1328284,16	125	4824	449685,51	1329672,19	125	4818	449689,47	1329768,83	127	4904	449802,84	1331372,36	128	4944	449825,87	1328537,02
122	4787	450055,32	1328285,06	125	4825	449761,07	1329662,57	126	4865	449884,51	1330594,10	127	4905	449783,12	1331365,32	128	4945	449852,73	1328565,55
122	4788	450055,83	1328285,51	125	4826	449829,92	1329650,09	126	4866	449886,86	1330606,30	127	4906	449775,61	1331305,71	128	4946	449865,22	1328579,36
122	4789	450053,03	1328350,34	125	4827	449878,81	1329633,33	126	4867	449864,80	1330624,14	127	4907	449792,51	1331307,11	128	4947	449872,23	1328587,88
122	4790	450015,95	1328348,00	125	4828	449895,11	1329622,67	126	4868	449851,19	1330648,55	127	4908	449811,76	1331310,87	128	4948	449880,29	1328601,24
122	4782	449992,00	1328326,87	125	4829	449924,35	1329591,45	126	4869	449837,10	1330658,87	127	4909	449835,07	1331305,28	128	4949	449891,18	1328614,53
123	4791	449952,58	1328790,40	125	4830	449936,75	1329566,98	126	4870	449828,60	1330659,29	127	4899	449851,66	1331314,15	128	4950	449907,46	1328629,42
123	4792	449929,11	1328797,44	125	4831	449938,97	1329564,45	126	4871	449813,16	1330666,39	128	4910	449923,01	1328684,79	128	4951	449940,64	1328653,85
123	4793	449892,03	1328796,04	125	4832	449957,74	1329560,70	126	4872	449801,90	1330664,51	128	4911	449890,62	1328673,06	128	4952	449944,42	1328681,38
123	4794	449884,52	1328784,77	125	4833	449975,11	1329537,23	126	4873	449803,31	1330647,14	128	4912	449868,09	1328662,73	128	4910	449923,01	1328684,79
123	4795	449888,74	1328771,16	125	4834	450015,01	1329537,70	126	4874	449816,04	1330628,77	128	4913	449861,85	1328646,89	129	4953	449616,95	1331393,02
123	4796	449912,68	1328748,16	125	4835	450034,73	1329509,53	126	4875	449815,98	1330628,61	128	4914	449879,35	1328635,51	129	4954	449615,55	1331373,30
123	4797	449930,05	1328732,20	125	4836	450048,34	1329497,80	126	4876	449814,92	1330627,60	128	4915	449876,07	1328621,89	129	4955	449635,26	1331374,71
123	4798	449948,99	1328727,47	125	4837	450066,64	1329510,47	126	4877	449808,94	1330621,32	128	4916	449857,89	1328617,43	129	4956	449635,73	1331363,44
123	4799	449960,75	1328765,65	125	4838	450099,03	1329509,53	126	4878	449796,74	1330621,32	128	4917	449828,08	1328624,88	129	4957	449616,02	1331355,00
123	4800	449977,46	1328796,97	125	4839	450116,40	1329491,23	126	4879	449788,29	1330614,28	128	4918	449806,75	1328624,01	129	4958	449618,36	1331335,75
123	4791	449952,58	1328790,40	125	4840	450131,42	1329479,02	126	4880	449784,53	1330591,28	128	4919	449802,75	1328612,96	129	4959	449623,99	1331321,67
124	4801	449892,03	1331078,98	125	4841	450133,38	1329479,63	126	4881	449772,33	1330598,79	128	4920	449802,75	1328578,68	129	4960	449638,55	1331318,38
124	4802	449893,43	1331055,04	125	4842	450115,15	1329507,06	126	4882	449765,05	1330590,15	128	4921	449790,83	1328533,98	129	4961	449655,44	1331343,26
124	4803	449907,05	1331029,70	125	4843	450087,34	1329536,53	126	4883	449765,43	1330587,81	128	4922	449775,61	1328514,87	129	4962	449668,12	1331345,14
124	4804	449915,03	1330997,78	125	4844	450084,32	1329588,83	126	4884	449770,57	1330570,55	128	4923	449751,20	1328520,03	129	4963	449680,79	1331339,51
124	4805	449924,88	1330996,84	125	4845	450070,71	1329632,65	126	4885	449775,84	1330563,80	128	4924	449740,41	1328529,89	129	4964	449708,49	1331338,10
124	4806	449935,68	1331008,57	125	4846	450052,58	1329665,75	126	4886	449790,16	1330550,91	128	4925	449722,57	1328529,89	129	4965	449719,75	1331368,14
124	4807	449940,38	1331032,51	125	4847	450012,95	1329713,21	126	4887	449788,29	1330542,93	128	4926	449714,59	1328519,09	129	4966	449712,71	1331400,06
124	4808	449948,82	1331048,00	125	4848	449915,30	1329887,26	126	4888	449772,95	1330544,39	128	4927	449712,24	1328501,25	129	4967	449689,24	1331408,98
124	4809	449954,52	1331054,00	125	4849	449897,51	1329918,85	126	4889	449758,59	1330540,80	128	4928	449719,29	1328481,54	129	4968	449634,79	1331401,00
124	4810	449957,74	1331057,39	125	4850	449875,99	1329957,07	126	4890	449751,41	1330524,64	128	4929	449731,96	1328466,99	129	4953	449616,95	1331393,02
124	4811	449966,66	1331070,53	125	4851	449834,79	1330011,52	126	4891	449760,59	1330500,69	128	4930	449732,72	1328435,63	130	4969	449636,52	1331022,94
124	4812	449953,05	1331111,84	125	4852	449825,01	1330012,99	126	4892	449774,68	1330478,50	128	4931	449716,33	1328404,34	130	4970	449624,60	1331050,67
124	4813	449949,29	1331123,11	125	4853	449811,52	1330012,74	126	4893	449775,90	1330476,58	128	4932	449693,00	1328386,25	130	4971	449612,04	1331072,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	4972	449596,09	1331088,42	133	5010	449377,44	1326362,23	134	5050	449471,20	1329983,58	136	5089	449291,72	1325402,19	138	5128	449028,62	1330982,40
130	4973	449560,09	1331110,83	133	5011	449416,06	1326392,57	134	5051	449473,34	1329947,18	136	5090	449309,03	1325401,78	138	5129	449001,62	1330969,95
130	4974	449575,52	1331085,12	133	5012	449438,12	1326416,01	134	5052	449470,90	1329916,87	136	5091	449320,03	1325405,04	138	5130	448996,04	1330945,05
130	4975	449622,53	1331014,04	133	5013	449447,77	1326453,24	134	5053	449454,60	1329882,46	136	5092	449311,27	1325471,66	138	5131	449031,88	1330912,88
130	4976	449645,66	1330993,70	133	5014	449461,56	1326467,03	134	5054	449410,74	1329843,15	136	5093	449297,01	1325478,18	138	5132	449053,29	1330892,13
130	4969	449636,52	1331022,94	133	5015	449489,75	1326475,49	134	5055	449410,58	1329834,01	136	5094	449286,42	1325477,16	138	5133	449039,79	1330879,68
131	4977	449551,56	1328271,94	133	5016	449502,93	1326479,44	134	5056	449428,55	1329802,64	136	5095	449280,97	1325473,22	138	5134	449003,95	1330869,82
131	4978	449564,86	1328266,81	133	5017	449505,62	1326504,88	134	5057	449443,22	1329773,61	136	5096	449276,38	1325460,20	138	5135	448994,17	1330895,76
131	4979	449584,71	1328255,86	133	5018	449480,55	1326520,68	134	5026	449446,82	1329779,10	136	5097	449276,72	1325443,80	138	5136	448991,38	1330919,11
131	4980	449617,81	1328231,69	133	5019	449466,12	1326565,68	135	5058	449409,48	1331569,99	136	5098	449277,75	1325429,70	138	5137	448975,09	1330920,14
131	4981	449621,17	1328243,60	133	5020	449447,77	1326584,25	135	5059	449385,07	1331585,01	136	5099	449279,22	1325422,50	138	5138	448958,79	1330886,42
131	4982	449625,07	1328265,18	133	5021	449430,75	1326584,57	135	5060	449386,48	1331603,31	136	5088	449281,61	1325414,60	138	5139	448992,36	1330836,98
131	4983	449597,12	1328298,55	133	5022	449417,70	1326560,18	135	5061	449399,62	1331627,25	137	5100	449273,35	1328767,88	138	5140	449149,19	1330710,30
131	4984	449562,85	1328285,13	133	5023	449422,95	1326548,39	135	5062	449412,30	1331661,52	137	5101	449293,46	1328740,76	138	5141	449157,34	1330703,72
131	4985	449542,20	1328274,31	133	5024	449446,39	1326523,57	135	5063	449413,23	1331684,99	137	5102	449324,41	1328771,71	138	5142	449221,88	1330652,99
131	4977	449551,56	1328271,94	133	5025	449432,60	1326498,75	135	5064	449405,72	1331698,13	137	5103	449323,55	1328801,80	138	5143	449232,35	1330648,91
132	4986	449499,58	1329638,59	133	5008	449331,94	1326388,43	135	5065	449388,82	1331703,30	137	5104	449302,92	1328813,84	138	5144	449235,44	1330647,70
132	4987	449521,27	1329661,76	134	5026	449446,82	1329779,10	135	5066	449378,03	1331689,68	137	5105	449277,12	1328803,52	138	5145	449241,09	1330645,50
132	4988	449575,50	1329670,14	134	5027	449497,11	1329796,85	135	5067	449332,96	1331667,15	137	5100	449273,35	1328767,88	138	5146	449339,57	1330607,07
132	4989	449615,08	1329688,38	134	5028	449517,91	1329828,02	135	5068	449298,70	1331680,30	138	5106	448990,91	1331285,89	138	5147	449379,75	1330590,40
132	4990	449628,22	1329707,62	134	5029	449541,38	1329884,35	135	5069	449300,57	1331691,09	138	5107	448827,08	1331192,50	138	5148	449392,55	1330621,52
132	4991	449625,40	1329728,28	134	5030	449544,44	1329932,44	135	5070	449303,25	1331711,71	138	5108	448826,15	1331175,38	138	5149	449401,81	1330646,09
132	4992	449609,44	1329746,11	134	5031	449552,82	1329962,02	135	5071	449296,49	1331701,21	138	5109	448821,33	1331164,65	138	5150	449408,36	1330664,58
132	4993	449618,83	1329763,95	134	5032	449545,42	1330000,98	135	5072	449291,33	1331688,55	138	5110	448821,29	1331164,39	138	5151	449413,16	1330674,73
132	4994	449611,32	1329783,20	134	5033	449529,15	1330042,39	135	5073	449289,67	1331667,99	138	5111	448821,18	1331164,32	138	5152	449426,45	1330699,52
132	4995	449592,54	1329786,01	134	5034	449509,93	1330058,66	135	5074	449291,29	1331637,32	138	5112	448818,23	1331157,74	138	5153	449435,19	1330713,28
132	4996	449571,42	1329807,14	134	5035	449448,79	1330073,95	135	5075	449297,10	1331606,49	138	5113	448680,00	1331062,81	138	5154	449460,83	1330751,98
132	4997	449563,07	1329808,35	134	5036	449412,80	1330090,71	135	5076	449299,92	1331602,24	138	5114	448682,79	1331039,46	138	5155	449476,69	1330778,56
132	4998	449552,65	1329814,18	134	5037	449370,52	1330085,26	135	5077	449309,72	1331602,01	138	5115	448702,34	1331038,94	138	5156	449479,38	1330783,33
132	4999	449538,56	1329806,67	134	5038	449323,58	1330063,66	135	5078	449320,32	1331600,36	138	5116	448803,80	1331100,16	138	5157	449485,71	1330792,27
132	5000	449543,73	1329710,44	134	5039	449284,15	1330051,46	135	5079	449323,51	1331599,86	138	5117	448851,28	1331139,07	138	5158	449499,26	1330807,24
132	5001	449523,07	1329691,66	134	5040	449327,20	1330053,34	135	5080	449338,52	1331594,90	138	5118	448986,73	1331173,83	138	5159	449511,68	1330818,99
132	5002	449502,53	1329724,38	134	5041	449216,55	1330074,93	135	5081	449347,75	1331590,70	138	5119	449088,66	1331215,85	138	5160	449531,06	1330832,55
132	5003	449489,75	1329721,70	134	5042	449195,21	1330013,13	135	5082	449362,99	1331582,19	138	5120	449109,14	1331209,62	138	5161	449542,47	1330838,95
132	5004	449466,11	1329701,80	134	5043	449269,69	1329967,13	135	5083	449371,33	1331576,70	138	5121	449125,43	1331190,95	138	5162	449556,49	1330844,51
132	5005	449469,70	1329685,42	134	5044	449313,41	1330013,13	135	5084	449387,20	1331562,91	138	5122	449127,24	1331174,61	138	5163	449562,73	1330846,84
132	5006	449481,43	1329649,63	134	5045	449337,32	1330029,58	135	5085	449394,14	1331556,04	138	5123	449135,67	1331098,60	138	5164	449587,14	1330849,53
132	5007	449501,09	1329629,26	134	5046	449372,81	1330038,26	135	5086	449405,08	1331548,01	138	5124	449155,68	1331073,18	138	5165	449601,62	1330847,74
132	4986	449499,58	1329638,59	134	5047	449404,49	1330041,16	135	5087	449408,38	1331564,50	138	5125	449151,96	1331062,29	138	5166	449613,81	1330844,63
133	5008	449331,94	1326388,43	134	5048	449432,36	1330030,65	135	5088	449409,48	1331569,99	138	5126	449093,78	1331043,09	138	5167	449625,78	1330837,65
133	5009	449348,48	1326371,88	134	5049	449458,56	1330002,47	136	5088	449281,61	1325414,60	138	5127	449069,11	1331012,49	138	5168	449638,53	1330827,62

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				
138	5169	449650,69	1330813,68	138	5210	449406,10	1331001,59	138	5251	449359,09	1331323,75	139	5291	449364,34	1326682,16	140	5331	449237,75	1332119,88
138	5170	449653,87	1330808,51	138	5211	449413,08	1330972,54	138	5252	449338,61	1331355,40	139	5292	449331,68	1326712,87	140	5332	449241,01	1332128,55
138	5171	449660,97	1330803,03	138	5212	449432,16	1330975,13	138	5253	449344,15	1331357,60	139	5293	449282,59	1326676,26	140	5333	449242,65	1332136,52
138	5172	449665,20	1330818,48	138	5213	449454,02	1331004,53	138	5254	449342,86	1331376,94	139	5294	449281,23	1326674,91	140	5334	449243,40	1332143,97
138	5173	449675,78	1330840,72	138	5214	449459,05	1331011,29	138	5255	449342,68	1331408,38	139	5295	449271,82	1326665,53	140	5335	449237,90	1332146,41
138	5174	449689,14	1330857,84	138	5215	449461,49	1331014,56	138	5256	449341,29	1331431,57	139	5296	449224,67	1326618,57	140	5298	449206,95	1332160,11
138	5175	449704,68	1330870,63	138	5216	449495,46	1331046,73	138	5257	449337,97	1331454,58	139	5297	449193,09	1326600,03	141	5336	449148,59	1326898,15
138	5176	449716,01	1330877,77	138	5217	449503,38	1331070,59	138	5258	449327,61	1331455,83	139	5277	449162,78	1326582,24	141	5337	449110,98	1326878,75
138	5177	449733,80	1330885,46	138	5218	449494,53	1331098,08	138	5259	449207,14	1331396,42	140	5298	449206,95	1332160,11	141	5338	449092,44	1326860,37
138	5178	449738,82	1330887,23	138	5219	449482,43	1331149,44	138	5260	449187,10	1331386,53	140	5299	449198,13	1332164,02	141	5339	449086,94	1326840,45
138	5179	449704,63	1330913,03	138	5220	449460,55	1331144,26	138	5261	449164,24	1331374,81	140	5300	449184,18	1332173,26	141	5340	449092,61	1326834,44
138	5180	449679,16	1330937,58	138	5221	449412,15	1331160,34	138	5262	449155,05	1331370,09	140	5301	449170,23	1332186,36	141	5341	449181,90	1326809,35
138	5181	449668,32	1330951,01	138	5222	449381,43	1331152,56	138	5263	449155,03	1331370,08	140	5302	449159,61	1332199,65	141	5342	449201,31	1326857,62
138	5182	449656,79	1330970,50	138	5223	449346,89	1331128,55	138	5264	449067,07	1331324,96	140	5303	449154,30	1332213,01	141	5343	449203,09	1326884,07
138	5183	449657,90	1330957,50	138	5224	449338,14	1331122,47	138	5265	449077,95	1330822,61	140	5304	449150,55	1332227,77	141	5344	449185,92	1326898,03
138	5184	449651,38	1330925,85	138	5225	449323,02	1331126,02	138	5266	449065,85	1330800,82	140	5305	449148,74	1332240,59	141	5345	449174,42	1326915,42
138	5185	449656,97	1330906,14	138	5226	449320,45	1331126,62	138	5267	449049,56	1330799,78	140	5306	449149,82	1332250,98	141	5336	449148,59	1326898,15
138	5186	449655,11	1330883,83	138	5227	449320,25	1331127,70	138	5268	449028,15	1330815,35	140	5307	449129,03	1332334,70	142	5346	449043,43	1329402,97
138	5187	449642,08	1330870,34	138	5228	449317,16	1331145,10	138	5269	449028,15	1330843,36	140	5308	449105,93	1332321,74	142	5347	449060,35	1329415,38
138	5188	449608,56	1330853,74	138	5229	449310,68	1331181,61	138	5270	449029,55	1330858,92	140	5309	449069,86	1332258,18	142	5348	449070,49	1329448,08
138	5189	449471,73	1330839,21	138	5230	449289,27	1331220,52	138	5271	449037,93	1330861,00	140	5310	449072,18	1332220,83	142	5349	449093,05	1329461,61
138	5190	449457,76	1330844,40	138	5231	449261,34	1331240,23	138	5272	449051,89	1330859,96	140	5311	449060,55	1332204,49	142	5350	449071,62	1329504,46
138	5191	449461,49	1330867,23	138	5232	449241,32	1331232,45	138	5273	449049,56	1330837,14	140	5312	449061,71	1332189,44	142	5351	449058,83	1329518,92
138	5192	449446,59	1330872,42	138	5233	449238,48	1331231,37	138	5274	449056,54	1330829,87	140	5313	449066,36	1332180,37	142	5352	449036,30	1329525,02
138	5193	449423,78	1330857,89	138	5234	449226,96	1331226,96	138	5275	449067,29	1330835,37	140	5314	449079,16	1332184,78	142	5353	449016,37	1329523,63
138	5194	449417,27	1330858,41	138	5235	449208,74	1331220,00	138	5276	449077,95	1330822,61	140	5315	449095,22	1332154,69	142	5354	448994,94	1329514,61
138	5195	449417,73	1330868,78	138	5236	449185,94	1331218,44	138	5106	448990,91	1331285,89	140	5316	449121,05	1332123,82	142	5355	448983,67	1329497,70
138	5196	449429,37	1330889,54	138	5237	449185,47	1331239,19	139	5277	449162,78	1326582,24	140	5317	449160,85	1332119,67	142	5356	449031,03	1329406,36
138	5197	449430,49	1330914,53	138	5238	449200,83	1331266,69	139	5278	449123,67	1326535,64	140	5318	449181,33	1332126,41	142	5346	449043,43	1329402,97
138	5198	449430,77	1330920,66	138	5239	449208,47	1331274,61	139	5279	449098,71	1326478,23	140	5319	449200,18	1332118,11	143	5357	448965,89	1329299,01
138	5199	449416,34	1330931,04	138	5240	449218,08	1331284,56	139	5280	449019,67	1326397,53	140	5320	449198,08	1332097,88	143	5358	448970,79	1329293,17
138	5200	449412,47	1330930,44	138	5241	449233,88	1331300,93	139	5281	449043,33	1326379,01	140	5321	449125,74	1332095,39	143	5359	448973,05	1329287,06
138	5201	449393,06	1330927,41	138	5242	449245,04	1331310,22	139	5282	449065,33	1326381,01	140	5322	449150,07	1332064,12	143	5360	448979,97	1329274,83
138	5202	449380,50	1330904,06	138	5243	449268,79	1331329,98	139	5283	449123,33	1326435,01	140	5323	449163,00	1332068,84	143	5361	448970,58	1329250,89
138	5203	449359,55	1330897,32	138	5244	449274,84	1331348,66	139	5284	449149,33	1326469,01	140	5324	449171,96	1332079,93	143	5362	448954,62	1329227,42
138	5204	449344,66	1330904,58	138	5245	449264,60	1331390,68	139	5285	449245,57	1326564,39	140	5325	449180,43	1332086,21	143	5363	448957,44	1329203,01
138	5205	449340,62	1330968,72	138	5246	449289,74	1331383,93	139	5286	449260,33	1326579,01	140	5326	449189,95	1332090,69	143	5364	448978,56	1329212,40
138	5206	449339,54	1330986,03	138	5247	449313,01	1331334,13	139	5287	449316,72	1326620,28	140	5327	449197,74	1332093,20	143	5365	448987,01	1329229,76
138	5207	449347,05	1330996,08	138	5248	449325,57	1331296,78	139	5288	449330,91	1326633,49	140	5328	449208,16	1332095,22	143	5366	448995,46	1329236,81
138	5208	449351,17	1331001,59	138	5249	449344,19	1331292,63	139	5289	449337,87	1326639,97	140	5329	449224,09	1332112,57	143	5367	449007,20	1329239,62
138	5209	449395,86	1331007,82	138	5250	449356,29	1331298,33	139	5290	449358,33	1326659,01	140	5330	449229,11	1332116,73	143	5368	449017,52	1329235,87

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				
143	5369	449023,63	1329224,14	144	5409	449227,41	1331440,84	144	5450	448870,87	1331941,99	145	5490	448976,07	1328085,92	145	5531	448991,27	1328201,50
143	5370	449059,30	1329227,89	144	5410	449283,77	1331470,29	144	5451	448843,41	1331955,99	145	5491	448986,29	1328066,94	145	5469	448958,56	1328195,95
143	5371	449074,79	1329264,51	144	5411	449250,49	1331486,94	144	5452	448841,79	1331959,90	145	5492	448968,70	1328043,12	146	5532	448878,78	1332324,39
143	5372	449072,91	1329272,02	144	5412	449232,56	1331499,23	144	5453	448829,45	1331989,71	145	5493	448967,80	1328025,14	146	5533	448879,26	1332314,84
143	5373	449028,79	1329266,39	144	5413	449225,28	1331505,21	144	5454	448837,66	1332016,88	145	5494	448965,89	1327986,79	146	5534	448858,93	1332289,17
143	5374	449022,69	1329281,88	144	5414	449216,68	1331513,81	144	5455	448808,43	1332002,47	145	5495	448972,46	1327908,40	146	5535	448841,75	1332255,83
143	5375	449018,85	1329300,38	144	5415	449211,26	1331521,29	144	5456	448789,65	1331990,26	145	5496	448959,79	1327830,94	146	5536	448813,11	1332198,75
143	5376	449023,13	1329310,82	144	5416	449204,71	1331531,36	144	5457	448780,74	1331987,98	145	5497	448958,85	1327786,82	146	5537	448818,00	1332190,69
143	5377	449041,69	1329329,71	144	5417	449198,33	1331543,23	144	5458	448968,87	1331511,09	145	5498	448957,91	1327767,11	146	5538	448818,45	1332189,96
143	5378	449051,29	1329327,67	144	5418	449190,00	1331563,22	144	5459	448937,14	1331477,15	145	5499	448964,39	1327752,95	146	5539	448797,97	1332153,65
143	5379	449067,75	1329333,51	144	5419	449186,84	1331574,97	144	5460	448918,52	1331480,26	145	5500	448967,31	1327735,43	146	5540	448789,50	1332149,14
143	5380	449068,69	1329354,63	144	5420	449181,91	1331602,76	144	5461	448906,42	1331514,50	145	5501	448993,60	1327706,22	146	5541	448764,05	1332094,15
143	5381	449057,89	1329360,27	144	5421	449177,52	1331655,73	144	5462	448918,93	1331539,81	145	5502	449027,19	1327690,15	146	5542	448770,71	1332093,99
143	5382	449037,19	1329361,20	144	5422	449176,74	1331678,23	144	5463	448955,29	1331558,60	145	5503	449044,12	1327675,76	146	5543	448779,86	1332104,76
143	5383	449017,53	1329363,08	144	5423	449177,58	1331702,09	144	5464	448955,43	1331558,65	145	5504	449060,78	1327655,11	146	5544	448798,88	1332131,53
143	5384	448996,40	1329349,47	144	5424	449178,28	1331708,17	144	5465	448968,32	1331563,27	145	5505	449068,73	1327639,10	146	5545	448826,72	1332143,28
143	5385	448973,40	1329321,31	144	5425	449181,78	1331724,73	144	5466	448980,89	1331560,67	145	5506	449092,27	1327653,91	146	5546	448851,76	1332135,91
143	5387	448965,89	1329299,01	144	5426	449185,27	1331735,70	144	5467	448971,58	1331513,98	145	5507	449113,43	1327667,23	146	5547	448888,56	1332144,31
144	5386	448780,28	1331969,48	144	5427	449194,30	1331754,68	144	5468	448968,87	1331511,09	145	5508	449099,71	1327700,47	146	5548	448921,14	1332137,04
144	5387	448767,67	1331958,85	144	5428	449203,99	1331769,13	144	5386	448780,28	1331969,48	145	5509	449068,73	1327810,61	146	5549	448942,09	1332138,08
144	5388	448765,40	1331955,76	144	5429	449213,07	1331781,07	145	5469	448958,56	1328195,95	145	5510	449080,90	1327847,56	146	5550	448964,89	1332165,58
144	5389	448764,00	1331955,74	144	5430	449221,75	1331790,34	145	5470	448943,36	1328198,48	145	5511	449116,92	1327956,90	146	5551	449003,53	1332185,29
144	5390	448763,06	1331954,95	144	5431	449219,73	1331792,06	145	5471	448936,79	1328210,22	145	5512	449119,07	1327961,05	146	5552	449011,88	1332195,86
144	5391	448771,01	1331957,10	144	5432	449204,14	1331861,05	145	5472	448904,87	1328215,38	145	5513	449125,92	1327974,28	146	5553	449013,12	1332197,42
144	5392	448713,30	1331927,10	144	5433	449194,60	1331868,58	145	5473	448875,30	1328196,14	145	5514	449166,83	1328053,27	146	5554	449020,75	1332207,08
144	5393	448712,57	1331921,21	144	5434	449178,07	1331866,50	145	5474	448860,74	1328194,26	145	5515	449225,34	1328108,35	146	5555	449046,82	1332278,15
144	5394	448688,93	1331698,98	144	5435	449160,85	1331848,60	145	5475	448829,03	1328204,31	145	5516	449232,12	1328133,62	146	5556	449064,50	1332325,36
144	5395	448712,69	1331574,52	144	5436	449158,52	1331807,36	145	5476	448808,13	1328234,60	145	5517	449250,88	1328164,74	146	5557	449077,30	1332344,56
144	5396	448719,02	1331563,83	144	5437	449133,15	1331780,64	145	5477	448807,09	1328246,10	145	5518	449284,44	1328191,94	146	5558	449094,52	1332364,43
144	5397	448708,59	1331463,59	144	5438	449080,48	1331766,65	145	5478	448792,46	1328274,30	145	5519	449254,57	1328185,34	146	5559	449097,06	1332363,46
144	5398	448708,90	1331462,84	144	5439	449049,14	1331758,33	145	5479	448761,39	1328290,38	145	5520	449236,45	1328187,59	146	5560	449097,13	1332363,56
144	5399	448710,93	1331463,14	144	5440	449045,40	1331757,81	145	5480	448750,72	1328300,60	145	5521	449217,64	1328198,04	146	5561	449062,85	1332376,57
144	5400	448749,56	1331370,28	144	5441	449035,24	1331756,39	145	5481	448711,74	1328293,30	145	5522	449212,66	1328243,65	146	5562	449046,74	1332382,68
144	5401	448779,82	1331283,13	144	5442	448956,51	1331745,37	145	5482	448700,06	1328259,71	145	5523	449184,91	1328259,71	146	5563	449046,68	1332382,70
144	5402	448811,76	1331216,20	144	5443	448944,72	1331758,99	145	5483	448696,45	1328241,20	145	5524	449176,15	1328259,71	146	5564	448967,97	1332412,57
144	5403	449011,44	1331329,30	144	5444	448943,95	1331759,89	145	5484	448703,02	1328201,30	145	5525	449151,32	1328229,04	146	5565	448964,01	1332414,07
144	5404	449043,97	1331345,49	144	5445	448945,34	1331788,94	145	5485	448723,68	1328179,71	145	5526	449107,75	1328207,26	146	5566	448925,84	1332372,06
144	5405	449131,83	1331389,21	144	5446	448952,33	1331808,14	145	5486	448756,54	1328167,50	145	5527	449101,67	1328204,22	146	5567	448931,21	1332354,03
144	5406	449140,09	1331393,32	144	5447	448967,69	1331817,48	145	5487	448804,48	1328151,03	145	5528	449079,02	1328205,06	146	5568	448934,76	1332350,78
144	5407	449187,72	1331417,02	144	5448	448962,10	1331878,17	145	5488	448933,72	1328109,29	145	5529	449060,71	1328211,16	146	5569	448972,16	1332316,54
144	5408	449219,96	1331433,06	144	5449	448950,00	1331946,14	145	5489	448974,50	1328086,78	145	5530	449013,93	1328205,35	146	5570	448988,46	1332296,83

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				
146	5571	448978,68	1332286,97	147	5611	448992,14	1327097,36	148	5651	448887,72	1328913,97	149	5691	448564,13	1334724,44	150	5731	448033,52	1324067,04
146	5572	448940,98	1332297,35	147	5612	448982,28	1327069,73	148	5652	448938,83	1328944,64	149	5692	448670,23	1334692,19	150	5732	448083,00	1324111,01
146	5573	448921,08	1332306,00	147	5613	448976,34	1327053,06	148	5653	448954,90	1328965,08	149	5693	448798,75	1334672,28	150	5733	448097,29	1324116,92
146	5574	448878,78	1332324,39	147	5614	448966,12	1327040,79	148	5654	448961,20	1328991,78	149	5694	448800,47	1334672,01	150	5734	448127,35	1324119,87
147	5575	448659,83	1326509,45	147	5615	448965,17	1327039,01	148	5655	448963,55	1329046,70	149	5695	448923,43	1334652,57	150	5735	448131,94	1324118,41
147	5576	448636,04	1326479,05	147	5616	448948,12	1327006,79	148	5656	448985,14	1329108,20	149	5696	448986,86	1334640,50	150	5736	448135,85	1324117,58
147	5577	448602,99	1326456,57	147	5617	448930,85	1326988,02	148	5657	448979,04	1329128,38	149	5697	448992,02	1334639,51	150	5737	448136,49	1324117,31
147	5578	448589,77	1326436,74	147	5618	448909,70	1326931,17	148	5658	448956,04	1329132,14	149	5698	449083,49	1334615,07	150	5738	448137,37	1324133,75
147	5579	448571,26	1326402,37	147	5619	448894,61	1326911,69	148	5659	448926,46	1329098,34	149	5699	449114,05	1334676,24	150	5739	448137,71	1324153,10
147	5580	448473,43	1326316,44	147	5620	448877,97	1326890,19	148	5660	448915,53	1329051,28	149	5700	449068,53	1334724,62	150	5740	448137,76	1324154,56
147	5581	448452,88	1326289,17	147	5621	448862,10	1326863,75	149	5661	448953,61	1335182,61	149	5701	448985,53	1334812,78	150	5741	448138,53	1324170,91
147	5582	448454,46	1326274,98	147	5622	448847,56	1326824,09	149	5662	448572,81	1335196,28	149	5702	448900,02	1334917,64	150	5742	448141,52	1324185,72
147	5583	448468,17	1326271,05	147	5623	448809,22	1326775,18	149	5663	448506,76	1335239,65	149	5703	448854,04	1334974,05	150	5743	448141,54	1324185,80
147	5584	448513,79	1326277,57	147	5624	448802,61	1326760,63	149	5664	448377,49	1335288,24	149	5704	448601,05	1335177,72	150	5744	448148,88	1324199,10
147	5585	448613,73	1326310,16	147	5625	448609,60	1326615,21	149	5665	448400,29	1335362,07	149	5705	448593,61	1335182,61	150	5745	448151,79	1324202,87
147	5586	448624,29	1326311,85	147	5626	448608,28	1326588,77	149	5666	448426,54	1335446,99	150	5706	447437,81	1325148,38	150	5746	448152,62	1324204,05
147	5587	448634,25	1326327,30	147	5627	448637,36	1326570,26	149	5667	448437,69	1335487,94	150	5707	447437,07	1325154,32	150	5747	448159,19	1324213,39
147	5588	448635,45	1326340,57	147	5628	448658,51	1326542,50	149	5668	448437,16	1335488,22	150	5708	447439,04	1325140,24	150	5748	448163,76	1324220,58
147	5589	448646,31	1326366,64	147	5629	448659,83	1326509,45	149	5669	448486,76	1335685,25	150	5709	447470,11	1325032,92	150	5749	448171,51	1324244,47
147	5590	448676,73	1326394,89	148	5630	448915,53	1329051,28	149	5670	448448,59	1335607,47	150	5710	447480,72	1324997,41	150	5750	448172,49	1324247,48
147	5591	448691,94	1326418,79	148	5631	448909,77	1329018,65	149	5671	448373,81	1335460,71	150	5711	447485,77	1324980,54	150	5751	448174,14	1324251,87
147	5592	448711,49	1326431,82	148	5632	448842,59	1328918,85	149	5672	448344,59	1335406,19	150	5712	447494,59	1324949,22	150	5752	448179,04	1324263,21
147	5593	448739,81	1326436,35	148	5633	448757,18	1328815,20	149	5673	448286,18	1335357,94	150	5713	447502,87	1324918,89	150	5753	448179,42	1324264,69
147	5594	448754,25	1326451,61	148	5634	448720,51	1328767,92	149	5674	448212,36	1335324,81	150	5714	447511,69	1324872,90	150	5754	448181,49	1324270,90
147	5595	448762,23	1326488,46	148	5635	448684,25	1328738,43	149	5675	448167,93	1335304,87	150	5715	447502,87	1324867,26	150	5755	448193,23	1324299,77
147	5596	448765,06	1326501,53	148	5636	448599,80	1328686,60	149	5676	448096,02	1335287,40	150	5716	447477,94	1324852,83	150	5756	448190,50	1324315,46
147	5597	448791,96	1326566,42	148	5637	448490,39	1328648,22	149	5677	448023,98	1335255,49	150	5717	447346,56	1324779,58	150	5757	448190,50	1324341,58
147	5598	448810,71	1326594,54	148	5638	448452,36	1328638,32	149	5678	447954,49	1335214,43	150	5718	447358,73	1324745,22	150	5758	448190,50	1324349,84
147	5599	448829,46	1326600,79	148	5639	448431,71	1328622,83	149	5679	447933,13	1335204,94	150	5719	447391,12	1324661,80	150	5759	448190,93	1324356,35
147	5600	448874,77	1326682,04	148	5640	448428,97	1328609,83	149	5680	447941,12	1335188,73	150	5720	447400,08	1324622,36	150	5760	448197,34	1324405,19
147	5601	448916,95	1326724,22	148	5641	448434,73	1328592,56	149	5681	447957,93	1335159,68	150	5721	447420,25	1324541,50	150	5761	448197,56	1324455,41
147	5602	448935,70	1326752,34	148	5642	448473,12	1328579,12	149	5682	448002,01	1335099,13	150	5722	447550,11	1324365,83	150	5762	448198,61	1324465,37
147	5603	448956,45	1326793,84	148	5643	448513,42	1328582,96	149	5683	448007,69	1335091,90	150	5723	447605,62	1324265,41	150	5763	448204,45	1324493,45
147	5604	448960,70	1326802,34	148	5644	448600,69	1328605,93	149	5684	448058,05	1335027,73	150	5724	447622,56	1324237,04	150	5764	448205,46	1324497,48
147	5605	448991,95	1326896,08	148	5645	448634,02	1328619,07	149	5685	448089,46	1334998,18	150	5725	447692,65	1324165,61	150	5765	448220,05	1324546,71
147	5606	448997,31	1326925,51	148	5646	448735,88	1328686,20	149	5686	448121,73	1334967,81	150	5726	447783,60	1324072,26	150	5766	448221,64	1324551,25
147	5607	449001,92	1326950,76	148	5647	448778,13	1328716,24	149	5687	448197,58	1334907,59	150	5727	447839,26	1324030,16	150	5767	448248,27	1324617,08
147	5608	449013,04	1327011,70	148	5648	448807,70	1328760,37	149	5688	448201,78	1334904,43	150	5728	447928,93	1323977,61	150	5768	448250,12	1324621,64
147	5609	449036,47	1327094,51	148	5649	448817,56	1328799,33	149	5689	448313,74	1334820,34	150	5729	447915,52	1323955,55	150	5769	448255,89	1324632,09
147	5610	449052,10	1327142,94	148	5650	448826,38	1328824,89	149	5690	448414,34	1334780,67	150	5730	447957,14	1323982,88	150	5770	448269,31	1324650,74
147	5611	449023,31	1327132,59	148	5651	448864,35	1328887,68	149	5691	448437,87	1334771,84	150	5731	447976,19	1324032,66	150	5771	448270,69	1324652,57

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				
150	5772	448234,41	1324652,90	150	5813	448423,61	1325237,79	150	5854	448621,82	1325445,84	150	5895	449124,60	1325569,94	150	5936	449506,72	1325844,73
150	5773	448241,57	1324710,19	150	5814	448435,09	1325240,82	150	5855	448650,45	1325439,41	150	5896	449127,07	1325571,89	150	5937	449530,75	1325881,30
150	5774	448242,54	1324716,39	150	5815	448454,45	1325238,18	150	5856	448667,18	1325430,72	150	5897	449144,31	1325585,47	150	5938	449532,84	1325900,10
150	5775	448248,61	1324763,78	150	5816	448458,90	1325237,57	150	5857	448708,36	1325450,99	150	5898	449189,95	1325568,57	150	5939	449543,28	1325920,99
150	5776	448251,01	1324766,81	150	5817	448505,93	1325221,33	150	5858	448733,46	1325453,89	150	5899	449207,85	1325588,26	150	5940	449566,26	1325928,31
150	5777	448278,21	1324801,09	150	5818	448508,89	1325220,31	150	5859	448734,57	1325459,72	150	5900	449217,40	1325596,42	150	5941	449579,56	1325919,79
150	5778	448276,92	1324836,48	150	5819	448536,56	1325214,84	150	5860	448729,02	1325475,70	150	5901	449232,78	1325603,38	150	5942	449591,91	1325911,89
150	5779	448287,37	1324869,74	150	5820	448543,39	1325239,05	150	5861	448730,79	1325488,89	150	5902	449253,46	1325610,46	150	5943	449605,60	1325908,59
150	5780	448288,99	1324877,41	150	5821	448544,28	1325242,19	150	5862	448732,42	1325517,33	150	5903	449256,67	1325611,44	150	5944	449612,39	1325920,41
150	5781	448289,81	1324877,49	150	5822	448569,05	1325272,43	150	5863	448724,29	1325538,39	150	5904	449263,20	1325613,20	150	5945	449619,89	1325930,86
150	5782	448291,08	1324881,52	150	5823	448562,61	1325284,01	150	5864	448724,74	1325547,56	150	5905	449271,06	1325615,31	150	5946	449631,20	1325942,20
150	5783	448311,02	1324883,46	150	5824	448538,81	1325286,91	150	5865	448725,24	1325557,76	150	5906	449272,43	1325615,68	150	5947	449661,61	1325964,20
150	5784	448334,83	1324877,02	150	5825	448505,66	1325277,42	150	5866	448733,64	1325577,12	150	5907	449280,79	1325616,63	150	5948	449676,88	1325987,88
150	5785	448344,50	1324866,06	150	5826	448474,27	1325272,22	150	5867	448744,74	1325588,10	150	5908	449286,03	1325617,91	150	5949	449658,95	1326006,16
150	5786	448342,16	1324878,57	150	5827	448458,16	1325270,96	150	5868	448758,15	1325591,62	150	5909	449310,03	1325611,73	150	5950	449654,62	1326010,58
150	5787	448341,31	1324886,94	150	5828	448452,19	1325270,49	150	5869	448790,13	1325590,67	150	5910	449338,21	1325601,82	150	5951	449627,04	1326036,78
150	5788	448340,95	1324908,71	150	5829	448421,39	1325273,96	150	5870	448815,32	1325574,96	150	5911	449354,17	1325592,80	150	5952	449594,06	1326019,61
150	5789	448340,47	1324937,45	150	5830	448395,84	1325284,79	150	5871	448836,77	1325567,77	150	5912	449368,08	1325588,28	150	5953	449570,11	1326018,01
150	5790	448343,70	1324955,97	150	5831	448360,24	1325305,85	150	5872	448858,62	1325561,11	150	5913	449378,54	1325592,49	150	5954	449527,81	1326051,54
150	5791	448362,71	1325006,25	150	5832	448308,07	1325302,17	150	5873	448875,27	1325563,28	150	5914	449386,68	1325594,60	150	5955	449507,06	1326053,93
150	5792	448371,40	1325029,22	150	5833	448307,20	1325303,47	150	5874	448890,98	1325570,46	150	5915	449388,30	1325594,77	150	5956	449489,50	1326048,34
150	5793	448373,84	1325037,37	150	5834	448318,24	1325313,86	150	5875	448903,36	1325574,26	150	5916	449396,50	1325605,05	150	5957	449434,02	1326006,04
150	5794	448368,25	1325031,04	150	5835	448328,90	1325335,35	150	5876	448921,88	1325577,05	150	5917	449406,40	1325619,10	150	5958	449396,51	1326004,44
150	5795	448337,21	1325013,49	150	5836	448319,16	1325377,58	150	5877	448934,24	1325576,97	150	5918	449418,27	1325653,57	150	5959	449343,83	1326015,62
150	5796	448314,91	1325005,74	150	5837	448315,47	1325422,19	150	5878	448953,29	1325569,49	150	5919	449422,89	1325671,83	150	5960	449331,06	1326014,02
150	5797	448305,12	1325007,37	150	5838	448325,00	1325427,17	150	5879	448963,94	1325565,32	150	5920	449431,49	1325689,75	150	5961	449292,75	1325996,46
150	5798	448304,04	1325009,41	150	5839	448344,49	1325429,77	150	5880	448980,86	1325552,32	150	5921	449449,12	1325713,07	150	5962	449277,58	1325993,27
150	5799	448309,61	1325031,71	150	5840	448356,92	1325398,01	150	5881	448992,41	1325543,06	150	5922	449451,34	1325716,00	150	5963	449249,65	1326002,05
150	5800	448315,88	1325052,48	150	5841	448370,90	1325384,51	150	5882	448998,64	1325522,34	150	5923	449459,83	1325724,76	150	5964	449235,28	1325998,86
150	5801	448325,84	1325063,74	150	5842	448415,08	1325379,97	150	5883	449010,69	1325499,85	150	5924	449470,20	1325731,20	150	5965	449232,09	1325986,88
150	5802	448338,18	1325070,46	150	5843	448439,77	1325352,81	150	5884	449016,46	1325497,29	150	5925	449476,36	1325734,06	150	5966	449245,65	1325946,18
150	5803	448332,90	1325085,50	150	5844	448446,54	1325345,29	150	5885	449034,20	1325506,10	150	5926	449514,57	1325751,75	150	5967	449271,99	1325931,01
150	5804	448340,94	1325104,81	150	5845	448461,76	1325333,31	150	5886	449043,41	1325526,69	150	5927	449523,34	1325759,59	150	5968	449314,30	1325932,61
150	5805	448354,78	1325115,75	150	5846	448477,40	1325321,00	150	5887	449054,51	1325530,21	150	5928	449529,49	1325769,86	150	5969	449350,22	1325925,42
150	5806	448358,18	1325129,17	150	5847	448523,64	1325320,06	150	5888	449077,20	1325525,06	150	5929	449533,33	1325770,24	150	5970	449374,16	1325908,66
150	5807	448363,53	1325150,23	150	5848	448558,85	1325319,79	150	5889	449090,33	1325521,13	150	5930	449504,60	1325770,56	150	5971	449378,15	1325884,72
150	5808	448366,99	1325177,52	150	5849	448579,08	1325312,88	150	5890	449103,87	1325527,50	150	5931	449454,49	1325760,11	150	5972	449365,38	1325852,79
150	5809	448373,48	1325184,45	150	5850	448609,71	1325345,57	150	5891	449108,67	1325533,37	150	5932	449430,65	1325813,58	150	5973	449331,06	1325812,08
150	5810	448396,00	1325199,82	150	5851	448630,50	1325371,52	150	5892	449111,86	1325547,01	150	5933	449463,47	1325813,90	150	5974	449241,79	1325736,45
150	5811	448408,30	1325213,36	150	5852	448608,95	1325393,08	150	5893	449118,36	1325563,80	150	5934	449487,92	1325800,07	150	5975	449185,49	1325688,75
150	5812	448416,25	1325228,26	150	5853	448607,66	1325420,10	150	5894	449120,76	1325566,16	150	5935	449503,68	1325830,96	150	5976	449184,20	1325663,01

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				
150	5977	449163,61	1325618,94	150	6018	447817,49	1326147,21	151	6058	448106,89	1331170,62	151	6099	448449,82	1331556,01	151	6140	448124,03	1331215,08
150	5978	449130,15	1325612,82	150	6019	447776,95	1326152,36	151	6059	448106,31	1331165,36	151	6100	448386,05	1331552,37	151	6141	448263,64	1331247,85
150	5979	449127,46	1325638,54	150	6020	447675,34	1326120,86	151	6060	448120,25	1331183,64	151	6101	448290,17	1331509,83	151	6142	448236,17	1331258,23
150	5980	449127,12	1325641,60	150	6021	447629,60	1326106,68	151	6061	448122,14	1331186,11	151	6102	448258,98	1331507,76	151	6143	448239,43	1331276,90
150	5981	449120,45	1325664,70	150	6022	447598,71	1326053,27	151	6062	448123,54	1331194,93	151	6103	448239,43	1331517,62	151	6144	448250,24	1331291,01
150	5982	449119,31	1325667,66	150	6023	447519,70	1326017,49	151	6063	448147,74	1331209,98	151	6104	448243,39	1331526,91	151	6145	448254,48	1331297,18
150	5983	449118,19	1325670,94	150	6024	447539,35	1325962,26	151	6064	448172,41	1331209,98	151	6105	448243,39	1331528,12	151	6146	448261,31	1331305,44
150	5984	449086,71	1325752,45	150	6025	447555,42	1325917,13	151	6065	448185,90	1331223,99	151	6106	448244,54	1331529,61	151	6147	448293,42	1331304,92
150	5985	449053,58	1325813,58	150	6026	447430,41	1325879,94	151	6066	448200,80	1331226,06	151	6107	448248,28	1331538,37	151	6148	448328,80	1331294,02
150	5986	449005,56	1325883,33	150	6027	447402,94	1325806,50	151	6067	448214,76	1331213,09	151	6108	448278,07	1331576,76	151	6149	448297,61	1331246,81
150	5987	448992,45	1325902,38	150	6028	447384,01	1325755,70	151	6068	448187,30	1331170,55	151	6109	448284,58	1331591,28	151	6150	448263,64	1331247,85
150	5988	448972,50	1325954,50	150	6029	447371,56	1325722,32	151	6069	448203,59	1331158,62	151	6110	448275,27	1331613,59	151	6055	448108,38	1331204,86
150	5989	448955,77	1326023,35	150	6030	447337,52	1325631,04	151	6070	448225,46	1331156,54	151	6111	448244,09	1331615,67	152	6151	448424,23	1331786,90
150	5990	448933,90	1326028,17	150	6031	447330,23	1325517,74	151	6071	448245,48	1331178,85	151	6112	448234,78	1331603,73	152	6152	448423,74	1331787,74
150	5991	448918,56	1326027,44	150	6032	447328,12	1325484,98	151	6072	448260,37	1331181,96	151	6113	448205,92	1331528,51	152	6153	448425,97	1331792,90
150	5992	448818,09	1325966,68	150	6033	447413,30	1325535,72	151	6073	448292,96	1331177,81	151	6114	448190,62	1331453,08	152	6154	448413,53	1331805,57
150	5993	448670,56	1325877,44	150	6034	447441,30	1325539,72	151	6074	448310,18	1331158,62	151	6115	448190,56	1331442,39	152	6155	448399,05	1331819,89
150	5994	448648,56	1325879,44	150	6035	447481,30	1325531,72	151	6075	448305,06	1331116,60	151	6116	448210,11	1331441,87	152	6156	448373,99	1331817,65
150	5995	448611,77	1325914,25	150	6036	447543,30	1325557,72	151	6076	448299,01	1331091,70	151	6117	448216,62	1331454,84	152	6157	448329,92	1331778,64
150	5996	448561,97	1325915,89	150	6037	447565,30	1325555,72	151	6077	448299,94	1331073,02	151	6118	448227,79	1331465,74	152	6158	448259,87	1331779,90
150	5997	448509,21	1325986,03	150	6038	447579,30	1325499,72	151	6078	448320,42	1331076,13	151	6119	448243,62	1331458,47	152	6159	448254,18	1331658,16
150	5998	448458,38	1325988,60	150	6039	447586,22	1325455,85	151	6079	448362,92	1331136,38	151	6120	448237,10	1331439,28	152	6160	448273,59	1331638,78
150	5999	448401,75	1326025,28	150	6040	447586,48	1325454,21	151	6080	448363,11	1331138,09	151	6121	448226,40	1331425,27	152	6161	448323,14	1331636,95
150	6000	448372,15	1326093,49	150	6041	447569,47	1325446,56	151	6081	448358,59	1331185,08	151	6122	448226,86	1331400,89	152	6162	448366,45	1331648,26
150	6001	448339,98	1326125,66	150	6042	447471,55	1325390,76	151	6082	448372,09	1331197,53	151	6123	448245,48	1331395,18	152	6163	448396,47	1331643,80
150	6002	448325,34	1326157,84	150	6043	447338,94	1325318,03	151	6083	448420,02	1331203,75	151	6124	448256,65	1331381,69	152	6164	448416,99	1331672,69
150	6003	448302,72	1326177,87	150	6044	447334,03	1325315,34	151	6084	448428,40	1331218,80	151	6125	448247,81	1331370,80	152	6165	448416,39	1331686,85
150	6004	448178,85	1326049,80	150	6045	447320,56	1325308,88	151	6085	448420,49	1331242,66	151	6126	448226,40	1331360,42	152	6166	448405,61	1331701,53
150	6005	448159,95	1326047,70	150	6046	447328,78	1325174,01	151	6086	448432,13	1331271,20	151	6127	448202,19	1331364,05	152	6167	448401,52	1331724,75
150	6006	448104,44	1326075,90	150	6047	447323,58	1325081,32	151	6087	448449,81	1331281,57	151	6128	448178,92	1331396,22	152	6168	448413,71	1331764,58
150	6007	448079,83	1326077,07	150	6048	447397,68	1325127,79	151	6088	448478,67	1331291,95	151	6129	448175,05	1331386,69	152	6169	448419,87	1331778,81
150	6008	448050,54	1326054,81	150	6049	447436,56	1325147,92	151	6089	448498,69	1331336,56	151	6130	448170,19	1331330,76	152	6151	448424,23	1331786,90
150	6009	448030,63	1326051,29	150	6050	449148,49	1325609,68	151	6090	448495,43	1331408,16	151	6131	448171,94	1331333,45	153	6170	448104,42	1328064,08
150	6010	448013,05	1326057,15	150	6051	449148,49	1325608,68	151	6091	448514,05	1331423,72	151	6132	448194,75	1331335,01	153	6171	448113,19	1328060,39
150	6011	447965,37	1326092,66	150	6052	449147,49	1325608,68	151	6092	448540,11	1331437,73	151	6133	448203,13	1331317,37	153	6172	448114,10	1328060,29
150	6012	447957,99	1326098,16	150	6053	449147,49	1325609,68	151	6093	448685,63	1331459,38	151	6134	448184,04	1331294,54	153	6173	448118,19	1328059,85
150	6013	447942,76	1326118,07	150	6054	449148,49	1325609,68	151	6094	448587,49	1331579,14	151	6135	448183,58	1331280,02	153	6174	448118,45	1328059,92
150	6014	447934,92	1326162,01	150	5705	447437,81	1325148,38	151	6095	448595,97	1331553,94	151	6136	448201,73	1331280,53	153	6175	448125,04	1328061,90
150	6015	447918,19	1326177,46	151	6055	448108,38	1331204,86	151	6096	448559,20	1331526,96	151	6137	448205,45	1331264,45	153	6176	448130,79	1328062,55
150	6016	447853,20	1326160,08	151	6056	448108,33	1331199,99	151	6097	448519,17	1331512,95	151	6138	448194,28	1331248,37	153	6177	448132,99	1328062,88
150	6017	447851,80	1326159,58	151	6057	448108,28	1331195,05	151	6098	448491,24	1331539,92	151	6139	448144,02	1331228,14	153	6178	448132,66	1328081,44

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				
153	6179	448130.23	1328091.76	156	6217	447994.39	1330661.27	157	6257	447978.75	1327836.28	158	6297	447894.89	1327499.87	159	6337	448049.96	1331298.93
153	6180	448130.00	1328092.74	156	6218	448019.06	1330641.04	157	6258	447977.94	1327833.37	158	6298	447899.84	1327465.18	159	6338	448044.87	1331298.97
153	6181	448131.33	1328118.01	156	6219	448081.43	1330613.02	157	6259	447974.78	1327824.33	158	6299	447937.83	1327445.36	159	6308	448044.89	1331299.15
153	6182	448134.56	1328134.15	156	6220	448092.13	1330622.36	157	6260	447969.43	1327806.53	158	6300	447951.05	1327428.84	160	6339	447967.47	1328015.65
153	6183	448133.07	1328205.61	156	6221	448085.62	1330647.78	157	6261	447964.96	1327771.50	158	6301	448002.61	1327436.02	160	6340	447974.51	1328059.78
153	6184	448136.05	1328296.44	156	6222	448043.26	1330718.85	157	6262	447952.35	1327765.47	158	6302	448026.65	1327447.35	160	6341	447973.71	1328122.87
153	6185	448133.07	1328317.28	156	6223	448026.97	1330738.57	157	6263	447951.11	1327762.40	158	6303	448048.64	1327462.47	160	6342	447980.04	1328160.08
153	6186	448116.69	1328320.26	156	6224	448008.82	1330744.27	157	6264	447950.09	1327764.38	158	6304	448050.70	1327478.95	160	6343	447991.41	1328232.05
153	6187	448113.45	1328308.09	156	6225	448008.82	1330768.14	157	6265	447949.16	1327763.94	158	6305	448039.02	1327513.99	160	6344	447998.07	1328248.41
153	6188	448102.66	1328225.95	156	6226	447995.78	1330795.11	157	6266	447939.55	1327763.94	158	6306	448040.05	1327540.43	160	6345	448019.70	1328280.86
153	6189	448105.94	1328195.44	156	6227	447953.89	1330794.08	157	6267	447940.92	1327782.49	158	6307	448029.88	1327551.65	160	6346	448024.81	1328296.19
153	6190	448102.66	1328152.72	156	6228	447956.22	1330758.28	157	6268	447950.17	1327795.02	158	6287	448023.56	1327558.64	160	6347	448034.12	1328324.13
153	6191	448092.33	1328124.09	156	6229	447965.53	1330714.18	157	6269	447951.02	1327799.31	159	6308	448044.89	1331299.15	160	6348	448026.91	1328356.58
153	6192	448090.81	1328077.61	156	6230	448000.52	1330764.67	157	6270	447947.47	1327814.99	159	6309	448010.43	1331299.73	160	6349	448016.10	1328354.78
153	6193	448095.84	1328070.80	156	6231	448000.99	1330763.79	157	6271	447945.85	1327815.73	159	6310	447923.86	1331256.67	160	6350	447945.79	1328289.88
153	6170	448104.42	1328064.08	156	6232	448000.10	1330763.32	157	6272	447934.05	1327820.27	159	6311	447891.74	1331249.41	160	6351	447931.37	1328221.37
154	6194	448077.65	1331467.01	156	6233	447999.64	1330764.20	157	6273	447920.66	1327812.03	159	6312	447854.97	1331249.41	160	6352	447904.33	1328187.12
154	6195	448084.38	1331486.25	156	6234	448000.52	1330764.67	157	6274	447908.98	1327772.19	159	6313	447838.68	1331235.40	160	6353	447889.90	1328178.11
154	6196	448092.23	1331500.46	156	6217	447994.39	1330661.27	157	6275	447903.14	1327752.95	159	6314	447839.15	1331211.54	160	6354	447868.27	1328187.12
154	6197	448092.85	1331502.21	157	6235	448086.70	1327790.88	157	6276	447901.08	1327723.41	159	6315	447856.37	1331201.16	160	6355	447841.20	1328183.23
154	6198	448076.53	1331513.47	157	6236	448087.42	1327806.09	157	6277	447876.34	1327715.86	159	6316	447902.45	1331215.17	160	6356	447792.85	1328162.11
154	6199	448072.34	1331539.92	157	6237	448091.53	1327823.85	157	6278	447874.28	1327699.71	159	6317	447920.14	1331210.50	160	6357	447782.52	1328120.33
154	6200	448052.79	1331552.37	157	6238	448097.65	1327854.39	157	6279	447911.38	1327687.01	159	6318	447919.21	1331193.38	160	6358	447785.34	1328108.13
154	6201	448041.15	1331549.78	157	6239	448083.96	1327862.13	157	6280	447922.71	1327696.97	159	6319	447895.93	1331154.47	160	6359	447802.71	1328091.23
154	6202	448043.48	1331519.17	157	6240	448076.81	1327862.13	157	6281	447942.63	1327700.40	159	6320	447889.42	1331119.19	160	6360	447801.25	1328077.19
154	6203	448062.10	1331493.75	157	6241	448074.43	1327849.62	157	6282	447954.79	1327693.89	159	6321	447891.28	1331083.92	160	6361	447766.97	1328081.00
154	6204	448056.98	1331428.38	157	6242	448070.85	1327833.54	157	6283	447969.81	1327711.91	159	6322	447901.52	1331044.49	160	6362	447746.66	1328064.50
154	6205	448061.30	1331420.78	157	6243	448063.11	1327826.40	157	6284	448009.90	1327744.91	159	6323	447934.10	1331036.19	160	6363	447742.85	1328027.69
154	6206	448063.20	1331424.79	157	6244	448054.77	1327825.80	157	6285	448049.85	1327766.81	159	6324	447936.33	1331035.96	160	6364	447765.76	1328018.85
154	6207	448064.54	1331427.62	157	6245	448047.03	1327819.85	157	6286	448086.43	1327779.45	159	6325	447936.69	1331060.52	160	6365	447768.37	1328024.61
154	6194	448077.65	1331467.01	157	6246	448038.10	1327806.74	157	6285	448086.70	1327790.88	159	6326	447946.26	1331101.50	160	6366	447771.70	1328031.45
155	6208	448029.98	1331360.43	157	6247	448033.33	1327800.19	158	6287	448023.56	1327558.64	159	6327	447950.70	1331113.40	160	6367	447773.05	1328033.61
155	6209	448022.06	1331331.37	157	6248	448028.57	1327793.64	158	6288	447998.83	1327564.82	159	6328	447957.99	1331123.80	160	6368	447776.11	1328038.02
155	6210	448043.01	1331322.56	157	6249	448017.85	1327787.09	158	6289	447985.78	1327563.79	159	6329	447967.75	1331134.45	160	6369	447780.25	1328041.08
155	6211	448060.96	1331322.30	157	6250	448011.89	1327790.66	158	6290	447981.32	1327547.30	159	6330	447996.80	1331165.82	160	6370	447783.85	1328041.62
155	6212	448064.15	1331328.94	157	6251	448006.17	1327807.91	158	6291	447985.78	1327551.16	159	6331	448009.21	1331178.95	160	6371	447787.81	1328041.17
155	6213	448072.09	1331345.49	157	6252	448013.73	1327832.29	158	6292	447975.82	1327521.54	159	6332	448021.49	1331199.86	160	6372	447795.01	1328039.55
155	6214	448068.87	1331358.95	157	6253	448019.63	1327833.84	158	6293	447962.08	1327521.54	159	6333	448022.29	1331206.73	160	6373	447805.18	1328036.85
155	6215	448067.86	1331363.17	157	6254	448014.08	1327853.42	158	6294	447941.82	1327542.84	159	6334	448026.04	1331238.85	160	6374	447811.30	1328033.43
155	6216	448065.82	1331375.72	157	6255	448001.89	1327855.65	158	6295	447919.66	1327546.12	159	6335	448029.53	1331252.23	160	6375	447813.28	1328030.73
155	6208	448029.98	1331360.43	157	6256	447989.18	1327853.76	158	6296	447903.07	1327513.15	159	6336	448042.28	1331281.38	160	6376	447814.45	1328023.44

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				
160	6377	447836,41	1328017,05	161	6417	447816,35	1331750,06	161	6458	448104,47	1331884,43	161	6499	447749,33	1332141,23	163	6538	447504,89	1327442,85
160	6378	447844,51	1328032,98	161	6418	447742,35	1331802,46	161	6459	448095,16	1331896,88	161	6500	447726,06	1332165,61	163	6539	447524,12	1327442,85
160	6379	447848,30	1328037,25	161	6419	447728,85	1331799,35	161	6460	448117,96	1331925,93	161	6501	447714,89	1332195,70	163	6540	447552,97	1327422,25
160	6380	447852,46	1328053,67	161	6420	447705,11	1331763,55	161	6461	448116,74	1331929,38	161	6502	447714,89	1332223,71	163	6541	447596,24	1327404,39
160	6381	447893,77	1328044,76	161	6421	447673,93	1331696,63	161	6462	448105,86	1331960,17	161	6503	447726,52	1332262,62	163	6542	447662,17	1327387,91
160	6382	447923,34	1327964,96	161	6422	447627,84	1331645,79	161	6463	448082,59	1331978,33	161	6504	447750,31	1332264,93	163	6543	447693,76	1327360,43
160	6383	447960,89	1327965,43	161	6423	447596,19	1331575,75	161	6464	448053,26	1331986,63	161	6505	447745,78	1332273,25	163	6544	447454,65	1326979,49
160	6339	447967,47	1328015,65	161	6424	447518,00	1331482,89	161	6465	448007,65	1331990,26	161	6506	447716,50	1332271,62	163	6545	447561,48	1326914,59
161	6384	447660,72	1332289,65	161	6425	447484,96	1331447,10	161	6466	447989,96	1332000,12	161	6507	447702,71	1332271,81	163	6546	447475,90	1326716,87
161	6385	447589,63	1332297,74	161	6426	447473,78	1331428,42	161	6467	447986,24	1332027,10	161	6508	447689,23	1332272,93	163	6547	447621,59	1326661,82
161	6386	447524,38	1332304,66	161	6427	447474,72	1331412,34	161	6468	447992,76	1332057,19	161	6384	447660,72	1332289,65	163	6548	447678,93	1326640,05
161	6387	447489,61	1332285,45	161	6428	447489,61	1331405,08	161	6469	447957,85	1332091,94	162	6509	447810,12	1330879,88	163	6549	447808,57	1326633,51
161	6388	447480,29	1332259,52	161	6429	447518,93	1331405,08	161	6470	447949,94	1332108,54	162	6510	447822,04	1330894,48	163	6550	448054,74	1326635,91
161	6389	447477,50	1332251,73	161	6430	447604,57	1331446,58	161	6471	447926,67	1332123,07	162	6511	447834,18	1330909,36	163	6551	448194,18	1326656,82
161	6390	447474,71	1332210,74	161	6431	447659,96	1331469,92	161	6472	447878,26	1332122,55	162	6512	447849,05	1330927,57	163	6552	448194,94	1326657,50
161	6391	447540,34	1332153,68	161	6432	447708,83	1331503,64	161	6473	447855,92	1332119,44	162	6513	447858,85	1330939,58	163	6553	448195,50	1326657,34
161	6392	447571,06	1332104,91	161	6433	447732,11	1331539,96	161	6474	447848,16	1332116,47	162	6514	447872,46	1330956,05	163	6554	448280,28	1326690,73
161	6393	447588,28	1332068,60	161	6434	447821,94	1331593,39	161	6475	447839,88	1332113,29	162	6515	447876,44	1330961,59	163	6555	448273,99	1326732,87
161	6394	447620,46	1332036,16	161	6435	447887,57	1331650,46	161	6476	447826,13	1332108,02	162	6516	447867,08	1330955,29	163	6556	448277,99	1326741,67
161	6395	447736,76	1331958,10	161	6436	447793,67	1331693,52	161	6477	447799,13	1332068,08	162	6517	447844,74	1330948,03	163	6557	448325,99	1326785,67
161	6396	447827,06	1331908,29	161	6437	448026,27	1331710,12	161	6478	447799,13	1332036,95	162	6518	447816,82	1330948,03	163	6558	448446,39	1326916,07
161	6397	447841,49	1331883,91	161	6438	448092,37	1331698,70	161	6479	447815,89	1332009,46	162	6519	447788,42	1330978,64	163	6559	448454,39	1326940,07
161	6398	447835,90	1331837,74	161	6439	448123,55	1331694,55	161	6480	447821,01	1331977,81	162	6520	447780,04	1330983,31	163	6560	448462,39	1326950,47
161	6399	447860,57	1331835,66	161	6440	448148,57	1331703,39	161	6481	447812,16	1331965,88	162	6521	447758,63	1330983,31	163	6561	448499,99	1326967,27
161	6400	447911,30	1331954,98	161	6441	448175,54	1331738,03	161	6482	447790,29	1331967,43	162	6522	447708,36	1330929,35	163	6562	448522,30	1326995,45
161	6401	447930,39	1331862,25	161	6442	448186,17	1331746,79	161	6483	447727,45	1332003,75	162	6523	447715,35	1330906,53	163	6563	448523,44	1327006,26
161	6402	447931,67	1331961,73	161	6443	448186,99	1331763,04	161	6484	447678,12	1332033,84	162	6524	447747,93	1330888,37	163	6564	448523,78	1327029,96
161	6403	447977,86	1331943,05	161	6444	448191,04	1331778,59	161	6485	447646,47	1332060,82	162	6525	447781,91	1330890,44	163	6565	448537,52	1327036,49
161	6404	448012,30	1331939,42	161	6445	448234,68	1331868,11	161	6486	447637,16	1332082,09	162	6526	447809,83	1330878,51	163	6566	448548,17	1327009,69
161	6405	448031,39	1331942,01	161	6446	448229,71	1331877,65	161	6487	447640,42	1332096,61	162	6509	447810,12	1330879,88	163	6567	448563,28	1327001,45
161	6406	448040,23	1331931,12	161	6447	448225,39	1331885,96	161	6488	447659,03	1332105,95	163	6527	447012,34	1327090,73	163	6568	448582,01	1327003,26
161	6407	448015,56	1331870,94	161	6448	448221,34	1331896,48	161	6489	447716,75	1332090,90	163	6528	447102,87	1326993,89	163	6569	448590,38	1327027,82
161	6408	448005,79	1331862,64	161	6449	448216,25	1331916,04	161	6490	447734,44	1332087,79	163	6529	447173,84	1326919,52	163	6570	448585,36	1327098,13
161	6409	448002,06	1331846,56	161	6450	448214,97	1331920,98	161	6491	447739,09	1332101,28	163	6530	447235,68	1326875,37	163	6571	448590,53	1327117,73
161	6410	448003,46	1331824,25	161	6451	448213,28	1331927,23	161	6492	447747,00	1332108,54	163	6531	447277,90	1326953,74	163	6572	448575,25	1327144,03
161	6411	447985,77	1331791,05	161	6452	448189,18	1331930,08	161	6493	447761,90	1332106,99	163	6532	447341,44	1327048,63	163	6573	448546,72	1327155,70
161	6412	447964,36	1331763,03	161	6453	448174,75	1331954,99	161	6494	447791,41	1332097,17	163	6533	447364,79	1327104,94	163	6574	448544,12	1327162,19
161	6413	447945,75	1331767,18	161	6454	448164,51	1331920,75	161	6495	447793,51	1332097,03	163	6534	447377,15	1327172,25	163	6575	448545,14	1327162,75
161	6414	447928,99	1331778,08	161	6455	448163,90	1331919,61	161	6496	447803,79	1332106,99	163	6535	447388,04	1327209,18	163	6576	448572,66	1327177,75
161	6415	447898,74	1331774,96	161	6456	448145,42	1331884,43	161	6497	447803,79	1332117,88	163	6536	447401,87	1327256,04	163	6577	448577,85	1327201,10
161	6416	447841,49	1331747,47	161	6457	448134,25	1331877,69	161	6498	447777,72	1332136,04	163	6537	447451,23	1327356,02	163	6578	448570,84	1327213,02

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				
163	6579	448557,44	1327221,61	163	6620	447877,54	1327025,80	163	6661	447399,27	1327724,11	163	6702	447283,18	1327691,81	163	6743	448149,40	1326854,44
163	6580	448528,93	1327223,32	163	6621	447875,89	1327048,92	163	6662	447397,90	1327700,75	163	6703	447272,53	1327685,97	163	6744	448132,92	1326872,30
163	6581	448505,23	1327231,57	163	6622	447917,19	1327134,82	163	6663	447387,59	1327681,52	163	6704	447265,32	1327671,89	163	6745	448089,64	1326899,09
163	6582	448492,87	1327256,98	163	6623	447907,28	1327212,45	163	6664	447358,74	1327678,08	163	6705	447270,81	1327661,59	163	6746	448048,43	1326936,88
163	6583	448499,05	1327277,59	163	6624	447875,89	1327316,52	163	6665	447348,44	1327690,45	163	6706	447269,69	1327657,77	163	6747	448009,96	1326954,05
163	6584	448509,45	1327282,25	163	6625	447879,09	1327343,88	163	6666	447360,12	1327713,80	163	6707	447266,69	1327647,51	163	6748	447980,42	1326963,67
163	6585	448518,97	1327286,52	163	6626	447886,31	1327363,12	163	6667	447358,13	1327750,18	163	6708	447254,67	1327638,23	163	6749	447978,34	1326968,28
163	6586	448529,28	1327308,50	163	6627	447907,94	1327395,40	163	6668	447357,40	1327752,56	163	6709	447245,05	1327637,55	163	6750	447970,80	1326984,96
163	6587	448522,07	1327310,06	163	6628	447905,88	1327402,96	163	6669	447348,44	1327766,01	163	6710	447239,56	1327651,28	163	6751	447983,85	1327002,82
163	6588	448499,40	1327319,15	163	6629	447886,99	1327395,06	163	6670	447343,73	1327777,08	163	6711	447226,16	1327654,72	163	6752	447987,98	1327020,68
163	6589	448495,96	1327356,93	163	6630	447880,85	1327384,24	163	6671	447336,76	1327793,49	163	6712	447207,27	1327644,07	163	6753	448007,90	1327031,67
163	6590	448480,57	1327364,53	163	6631	447864,33	1327372,68	163	6672	447338,14	1327816,84	163	6713	447201,78	1327630,33	163	6754	448034,00	1327031,67
163	6591	448476,68	1327374,91	163	6632	447844,51	1327364,42	163	6673	447350,50	1327828,52	163	6714	447207,62	1327616,94	163	6755	448115,74	1326949,24
163	6592	448483,16	1327420,31	163	6633	447833,24	1327367,07	163	6674	447379,35	1327834,02	163	6715	447203,49	1327606,98	163	6756	448169,97	1326910,96
163	6593	448482,33	1327423,61	163	6634	447837,54	1327383,73	163	6675	447393,09	1327840,89	163	6716	447191,82	1327596,67	163	6757	448209,16	1326883,30
163	6594	448446,50	1327429,55	163	6635	447834,60	1327395,80	163	6676	447399,71	1327851,52	163	6717	447185,15	1327597,69	163	6758	448216,72	1326866,81
163	6595	448415,09	1327439,57	163	6636	447811,47	1327384,24	163	6677	447374,15	1327866,45	163	6718	447176,02	1327599,08	163	6759	448206,42	1326848,95
163	6596	448385,83	1327465,44	163	6637	447827,99	1327428,84	163	6678	447358,57	1327869,54	163	6719	447169,49	1327619,00	163	6760	448185,12	1326841,39
163	6597	448379,06	1327482,22	163	6638	447882,57	1327519,43	163	6679	447353,18	1327868,30	163	6720	447164,34	1327656,09	163	6761	447012,34	1327090,73
163	6598	448371,67	1327521,33	163	6639	447905,62	1327521,68	163	6680	447337,29	1327839,00	163	6721	447152,32	1327667,77	163	6762	447615,63	1326136,57
163	6599	448370,59	1327540,17	163	6640	447895,71	1327584,11	163	6681	447310,30	1327813,55	163	6722	447148,20	1327679,45	163	6763	447624,45	1326133,06
163	6600	448360,70	1327539,51	163	6641	447816,43	1327612,19	163	6682	447283,77	1327799,51	163	6723	447120,34	1327551,78	163	6764	447795,61	1326181,32
163	6601	448348,27	1327544,12	163	6642	447793,69	1327596,56	163	6683	447255,94	1327794,29	163	6724	447095,51	1327457,08	163	6765	447832,29	1326171,67
163	6602	448342,77	1327556,83	163	6643	447790,00	1327594,02	163	6684	447253,30	1327789,36	163	6725	447084,01	1327427,82	163	6766	447924,95	1326200,62
163	6603	448342,77	1327569,20	163	6644	447757,79	1327598,97	163	6685	447242,31	1327786,27	163	6726	447092,22	1327429,75	163	6767	447925,19	1326208,28
163	6604	448329,58	1327570,60	163	6645	447736,31	1327612,19	163	6686	447220,33	1327775,96	163	6727	447102,86	1327410,52	163	6768	447920,44	1326233,44
163	6605	448310,49	1327572,63	163	6646	447661,98	1327636,96	163	6687	447212,77	1327761,19	163	6728	447121,42	1327382,87	163	6769	447932,22	1326265,69
163	6606	448289,88	1327569,20	163	6647	447619,04	1327658,44	163	6688	447215,52	1327747,80	163	6729	447128,06	1327372,96	163	6770	447935,73	1326278,58
163	6607	448278,11	1327570,89	163	6648	447584,35	1327686,52	163	6689	447229,26	1327740,93	163	6730	447131,40	1327368,83	163	6771	447937,17	1326310,01
163	6608	448257,81	1327549,78	163	6649	447533,14	1327703,04	163	6690	447236,13	1327720,32	163	6731	447131,39	1327368,01	163	6772	447937,13	1326312,07
163	6609	448216,16	1327506,47	163	6650	447501,76	1327707,99	163	6691	447245,40	1327713,80	163	6732	447137,90	1327358,31	163	6773	447936,81	1326331,39
163	6610	448163,30	1327438,75	163	6651	447493,50	1327737,72	163	6692	447257,42	1327717,57	163	6733	447117,98	1327322,93	163	6774	447831,34	1326293,20
163	6611	448128,62	1327380,94	163	6652	447498,25	1327777,41	163	6693	447260,17	1327737,84	163	6734	447103,89	1327219,55	163	6775	447783,21	1326258,25
163	6612	448122,01	1327352,85	163	6653	447498,45	1327779,02	163	6694	447269,44	1327749,17	163	6735	447083,27	1327214,14	163	6776	447615,63	1326136,57
163	6613	448095,93	1327306,12	163	6654	447496,80	1327807,10	163	6695	447285,24	1327752,61	163	6736	447076,42	1327212,34	163	6777	445969,48	1329518,32
163	6614	448014,07	1327159,45	163	6655	447463,10	1327853,04	163	6696	447293,80	1327749,40	163	6737	447047,56	1327187,95	163	6778	445935,86	1329521,41
163	6615	447976,65	1327053,88	163	6656	447439,45	1327847,54	163	6697	447301,73	1327746,42	163	6738	447016,65	1327176,96	163	6779	445923,39	1329539,17
163	6616	447971,70	1327022,49	163	6657	447448,73	1327825,09	163	6698	447316,84	1327731,66	163	6739	447014,42	1327193,31	163	6780	445910,22	1329542,26
163	6617	447950,22	1326982,85	163	6658	447447,36	1327803,10	163	6699	447318,90	1327713,80	163	6740	446984,60	1327139,77	163	6781	445853,37	1329538,79
163	6618	447885,80	1327012,58	163	6659	447437,96	1327795,45	163	6700	447313,41	1327702,80	163	6741	446976,77	1327128,86	163	6782	445834,66	1329549,60
163	6619	447882,81	1327017,35	163	6660	447417,82	1327779,06	163	6701	447299,32	1327690,78	163	6742	448185,12	1326841,39	163	6783	445835,35	1329573,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	6782	445873.13	1329577.42	165	6823	446668.41	1329286.92	165	6864	447385.61	1328959.24	165	6905	447040.28	1327642.35	165	6946	447720.09	1328123.15
165	6783	445889.76	1329577.03	165	6824	446768.63	1329307.77	165	6865	447362.26	1328948.64	165	6906	447052.70	1327710.59	165	6947	447723.38	1328148.96
165	6784	445902.58	1329589.39	165	6825	446800.54	1329320.68	165	6866	447324.02	1328931.26	165	6907	447062.49	1327765.33	165	6948	447732.06	1328182.56
165	6785	445923.38	1329595.57	165	6826	446803.15	1329321.73	165	6867	447321.83	1328930.27	165	6908	447064.59	1327777.05	165	6949	447731.36	1328192.15
165	6786	445944.87	1329592.48	165	6827	446890.74	1329357.17	165	6868	447278.93	1328910.78	165	6909	447073.33	1327793.59	165	6950	447722.44	1328197.31
165	6787	445963.23	1329607.93	165	6828	446896.63	1329359.55	165	6869	447225.90	1328876.92	165	6910	447088.95	1327823.09	165	6951	447689.58	1328190.74
165	6788	445971.90	1329628.40	165	6829	446903.30	1329362.25	165	6870	447175.39	1328844.67	165	6911	447094.01	1327829.14	165	6952	447678.79	1328205.29
165	6789	445960.46	1329648.11	165	6830	447007.99	1329403.57	165	6871	447111.85	1328803.81	165	6912	447094.69	1327836.06	165	6953	447677.85	1328224.07
165	6790	445961.85	1329664.33	165	6831	447081.14	1329456.31	165	6872	447072.53	1328778.52	165	6913	447102.72	1327846.21	165	6954	447671.77	1328244.81
165	6791	445982.30	1329694.46	165	6832	447118.36	1329452.35	165	6873	447042.51	1328744.51	165	6914	447124.96	1327870.93	165	6955	447660.95	1328250.22
165	6792	445982.99	1329719.18	165	6833	447121.58	1329478.21	165	6874	446991.23	1328686.41	165	6915	447153.27	1327887.34	165	6956	447651.94	1328244.81
165	6793	445968.43	1329730.00	165	6834	447168.93	1329516.87	165	6875	446914.40	1328602.82	165	6916	447149.53	1327912.47	165	6957	447635.72	1328208.75
165	6794	445930.66	1329732.31	165	6835	447163.12	1329551.67	165	6876	446859.24	1328508.72	165	6917	447198.18	1327945.78	165	6958	447626.70	1328201.54
165	6795	445911.02	1329725.37	165	6836	447229.35	1329547.64	165	6877	446836.60	1328471.04	165	6918	447244.30	1327977.35	165	6959	447599.66	1328221.37
165	6796	445908.12	1329723.73	165	6837	447221.75	1329564.63	165	6878	446813.74	1328432.98	165	6919	447293.08	1328010.75	165	6960	447583.44	1328221.37
165	6797	445899.81	1329713.39	165	6838	447265.69	1329589.86	165	6879	446777.10	1328359.48	165	6920	447360.76	1328057.73	165	6961	447541.97	1328196.13
165	6798	445880.75	1329700.64	165	6839	447306.98	1329587.79	165	6880	446758.40	1328308.62	165	6921	447376.15	1328068.26	165	6962	447523.95	1328196.13
165	6799	445849.91	1329655.44	165	6840	447560.14	1329580.28	165	6881	446750.67	1328274.67	165	6922	447407.92	1328155.47	165	6963	447491.37	1328214.10
165	6800	445828.07	1329646.17	165	6841	447622.58	1329583.38	165	6882	446747.63	1328261.34	165	6923	447450.65	1328142.39	165	6964	447492.43	1328244.72
165	6801	445804.50	1329646.56	165	6842	447624.24	1329586.99	165	6883	446741.31	1328265.20	165	6924	447462.85	1328134.42	165	6965	447480.23	1328250.82
165	6802	445768.41	1329588.50	165	6843	447624.61	1329587.79	165	6884	446699.57	1328205.16	165	6925	447442.67	1328104.37	165	6966	447462.86	1328240.50
165	6803	445883.19	1329471.51	165	6844	447639.48	1329591.42	165	6885	446751.24	1328184.47	165	6926	447455.34	1328100.15	165	6967	447436.18	1328242.23
165	6804	445912.64	1329455.48	165	6845	447669.56	1329598.51	165	6886	446710.08	1328141.07	165	6927	447466.14	1328106.72	165	6968	447469.12	1328359.14
165	6805	445954.55	1329432.66	165	6846	447667.51	1329595.34	165	6887	446721.12	1328134.69	165	6928	447483.04	1328111.88	165	6969	447503.86	1328559.30
165	6806	446004.00	1329405.74	165	6847	447656.87	1329578.90	165	6888	446695.33	1328035.51	165	6929	447478.35	1328094.75	165	6970	447506.58	1328607.23
165	6807	446006.21	1329427.53	165	6848	447698.79	1329477.36	165	6889	446697.49	1327994.76	165	6930	447484.82	1328075.10	165	6971	447506.65	1328608.44
165	6808	446016.61	1329475.82	165	6849	447720.99	1329477.69	165	6890	446710.35	1327752.40	165	6931	447498.00	1328072.90	165	6972	447674.86	1328587.92
165	6809	446025.62	1329492.04	165	6850	447720.21	1329448.30	165	6891	446736.07	1327678.63	165	6932	447519.97	1328079.49	165	6973	447699.91	1328577.06
165	6810	446168.41	1329461.53	165	6851	447721.71	1329386.58	165	6892	446778.88	1327557.12	165	6933	447530.95	1328075.10	165	6974	447739.81	1328575.66
165	6811	446211.97	1329467.60	165	6852	447722.84	1329339.87	165	6893	446805.59	1327481.30	165	6934	447530.95	1328028.96	165	6975	447778.77	1328585.98
165	6812	446221.08	1329468.87	165	6853	447723.76	1329288.81	165	6894	446848.16	1327384.71	165	6935	447548.29	1328015.42	165	6976	447779.65	1328599.41
165	6813	446216.58	1329432.94	165	6854	447724.45	1329251.00	165	6895	446879.46	1327313.70	165	6936	447556.98	1328015.42	165	6977	447785.54	1328619.04
165	6814	446324.37	1329441.44	165	6855	447738.05	1329197.07	165	6896	446893.07	1327282.82	165	6937	447566.12	1328029.27	165	6978	447777.36	1328646.54
165	6815	446521.91	1329451.49	165	6856	447743.52	1329175.38	165	6897	446918.85	1327224.33	165	6938	447565.19	1328042.88	165	6979	447752.48	1328684.09
165	6816	446528.37	1329444.58	165	6857	447757.29	1329132.82	165	6898	446947.40	1327279.76	165	6939	447572.70	1328046.64	165	6980	447728.59	1328699.07
165	6817	446581.86	1329387.36	165	6858	447773.81	1329081.72	165	6899	446952.87	1327301.66	165	6940	447592.88	1328039.12	165	6981	447745.24	1328733.36
165	6818	446589.49	1329352.21	165	6859	447732.61	1329064.95	165	6900	446959.64	1327328.76	165	6941	447609.78	1328064.47	165	6982	447756.10	1328732.85
165	6819	446589.49	1329280.52	165	6860	447703.93	1329055.65	165	6901	446962.61	1327340.65	165	6942	447639.82	1328065.88	165	6983	447986.67	1328995.80
165	6820	446630.32	1329284.06	165	6861	447681.38	1329048.33	165	6902	446976.22	1327423.68	165	6943	447653.90	1328079.49	165	6984	448023.96	1328989.92
165	6821	446630.33	1329283.83	165	6862	447640.99	1329035.23	165	6903	446995.21	1327479.44	165	6944	447657.66	1328108.13	165	6985	448046.98	1328970.38
165	6822	446664.28	1329286.59	165	6863	447554.13	1329006.63	165	6904	447024.40	1327567.99	165	6945	447675.03	1328124.09	165	6986	448086.75	1328923.20

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				
165	6987	448112.26	1328919.27	165	7028	448382.20	1329623.67	165	7069	449118.92	1330341.09	165	7110	448332.31	1330495.26	165	7151	447886.40	1330303.96
165	6988	448140.72	1328936.93	165	7029	448408.38	1329620.78	165	7070	449130.04	1330358.18	165	7111	448305.31	1330497.33	165	7152	447903.16	1330321.85
165	6989	448195.66	1329009.54	165	7030	448554.38	1329674.78	165	7071	449130.04	1330358.18	165	7112	448287.62	1330484.88	165	7153	447906.42	1330355.32
165	6990	448223.14	1329035.05	165	7031	448568.38	1329684.78	165	7072	449131.88	1330361.00	165	7113	448275.99	1330464.65	165	7154	447894.55	1330391.37
165	6991	448242.76	1329046.83	165	7032	448568.38	1329706.78	165	7073	449145.45	1330359.34	165	7114	448256.90	1330379.57	165	7155	447894.55	1330417.83
165	6992	448325.18	1329084.11	165	7033	448520.38	1329822.78	165	7074	449178.03	1330385.80	165	7115	448236.89	1330314.72	165	7156	447899.44	1330433.65
165	6993	448382.08	1329121.39	165	7034	448524.38	1329850.78	165	7075	449181.29	1330404.74	165	7116	448214.54	1330281.00	165	7157	447899.44	1330448.18
165	6994	448393.21	1329134.71	165	7035	448533.59	1329878.40	165	7076	449176.40	1330416.67	165	7117	448190.34	1330179.32	165	7158	447881.05	1330459.59
165	6995	448416.69	1329139.41	165	7036	448549.06	1329924.72	165	7077	449158.48	1330414.33	165	7118	448147.99	1330082.31	165	7159	447872.90	1330472.04
165	6996	448402.60	1329161.00	165	7037	448562.20	1329944.44	165	7078	449134.28	1330422.63	165	7119	448137.17	1330045.86	165	7160	447879.42	1330496.95
165	6997	448398.38	1329170.86	165	7038	448610.97	1329952.34	165	7079	449110.54	1330442.09	165	7120	448127.51	1330013.31	165	7161	447892.69	1330500.32
165	6998	448222.35	1329099.04	165	7039	448646.23	1329958.05	165	7080	449109.14	1330466.47	165	7121	448083.29	1329935.49	165	7162	447926.20	1330486.57
165	6999	448199.04	1329090.56	165	7040	448689.41	1329999.83	165	7081	449114.68	1330479.04	165	7122	448062.57	1329907.87	165	7163	447931.55	1330493.57
165	7000	448160.24	1329068.15	165	7041	448714.29	1330005.93	165	7082	449097.42	1330481.58	165	7123	448063.39	1329862.47	165	7164	447921.08	1330520.55
165	7001	448144.72	1329069.01	165	7042	448728.37	1330006.40	165	7083	449095.37	1330481.89	165	7124	448060.43	1329859.65	165	7165	447909.68	1330544.42
165	7002	448124.46	1329093.15	165	7043	448768.38	1330020.78	165	7084	449095.31	1330481.89	165	7125	448060.41	1329859.52	165	7166	447883.85	1330564.65
165	7003	448109.81	1329103.50	165	7044	448782.38	1330042.78	165	7085	449075.77	1330484.77	165	7126	448059.65	1329858.90	165	7167	447859.18	1330568.28
165	7004	448085.66	1329101.77	165	7045	448817.09	1330073.06	165	7086	449010.26	1330494.42	165	7127	448059.32	1329858.58	165	7168	447859.18	1330590.59
165	7005	447952.89	1329072.46	165	7046	448835.25	1330080.91	165	7087	448993.40	1330497.07	165	7128	448056.08	1329858.43	165	7169	447887.57	1330616.53
165	7006	447933.92	1329078.49	165	7047	448858.39	1330090.90	165	7088	448990.27	1330490.95	165	7129	448033.83	1329857.41	165	7170	447881.75	1330655.18
165	7007	447915.16	1329113.97	165	7048	448885.62	1330080.57	165	7089	448961.18	1330502.12	165	7130	447985.78	1329871.29	165	7171	447885.47	1330665.55
165	7008	448009.12	1329338.43	165	7049	448904.40	1330062.73	165	7090	448813.41	1330525.31	165	7131	447938.76	1329872.85	165	7172	447873.84	1330681.38
165	7009	448119.38	1329374.78	165	7050	448917.75	1330061.21	165	7091	448849.47	1330673.14	165	7132	447925.27	1329880.11	165	7173	447860.57	1330690.45
165	7010	448116.97	1329378.57	165	7051	448932.97	1330059.48	165	7092	448808.46	1330689.80	165	7133	447924.34	1329896.71	165	7174	447856.15	1330723.91
165	7011	448116.97	1329394.30	165	7052	448974.38	1330054.78	165	7093	448794.96	1330673.72	165	7134	447908.98	1329903.98	165	7175	447862.43	1330757.63
165	7012	448110.63	1329406.50	165	7053	449034.42	1330106.86	165	7094	448785.19	1330652.45	165	7135	447867.55	1329891.53	165	7176	447895.01	1330802.51
165	7013	448069.38	1329436.78	165	7054	449058.83	1330127.51	165	7095	448753.54	1330629.63	165	7136	447840.55	1329896.20	165	7177	447887.85	1330817.66
165	7014	448043.77	1329495.03	165	7055	449081.84	1330120.00	165	7096	448702.80	1330617.17	165	7137	447826.59	1329914.35	165	7178	447878.83	1330805.91
165	7015	448049.71	1329542.37	165	7056	449082.30	1330104.04	165	7097	448690.70	1330627.03	165	7138	447835.90	1329933.29	165	7179	447867.16	1330795.49
165	7016	448050.61	1329554.25	165	7057	449076.67	1330072.12	165	7098	448661.84	1330630.14	165	7139	447843.35	1329938.99	165	7180	447852.84	1330789.18
165	7017	448127.38	1329594.78	165	7058	449077.41	1330067.72	165	7099	448634.87	1330616.44	165	7140	447844.05	1329957.41	165	7181	447841.47	1330788.31
165	7018	448165.38	1329606.78	165	7059	449106.25	1330131.00	165	7100	448630.19	1330614.06	165	7141	447805.88	1329995.28	165	7182	447838.70	1330787.51
165	7019	448203.38	1329612.78	165	7060	449132.64	1330191.71	165	7101	448608.32	1330591.24	165	7142	447802.85	1330026.41	165	7183	447837.25	1330787.98
165	7020	448233.38	1329554.78	165	7061	449160.58	1330262.62	165	7102	448561.77	1330521.72	165	7143	447803.55	1330055.20	165	7184	447821.99	1330790.92
165	7021	448245.38	1329568.78	165	7062	449157.88	1330263.63	165	7103	448502.66	1330491.63	165	7144	447796.10	1330087.62	165	7185	447814.16	1330795.42
165	7022	448241.38	1329596.78	165	7063	449151.31	1330277.72	165	7104	448433.31	1330470.88	165	7145	447814.26	1330116.67	165	7186	447809.20	1330797.02
165	7023	448245.38	1329626.78	165	7064	449146.14	1330309.64	165	7105	448402.12	1330454.28	165	7146	447809.14	1330143.39	165	7187	447805.65	1330787.46
165	7024	448338.29	1329657.16	165	7065	449139.10	1330314.80	165	7106	448352.32	1330436.12	165	7147	447817.75	1330175.82	165	7188	447821.71	1330754.00
165	7025	448363.64	1329665.61	165	7066	449110.00	1330304.00	165	7107	448340.68	1330442.86	165	7148	447839.39	1330212.91	165	7189	447821.41	1330748.31
165	7026	448375.85	1329659.04	165	7067	449089.82	1330304.94	165	7108	448348.13	1330457.91	165	7149	447876.86	1330258.30	165	7190	447820.57	1330722.86
165	7027	448383.36	1329644.02	165	7068	449091.69	1330328.41	165	7109	448349.06	1330480.73	165	7150	447876.16	1330277.76	165	7191	447819.84	1330718.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	7192	447796,81	1330650,76	165	7233	447273,40	1330113,44	165	7274	446787,01	1330015,39	165	7315	448254,42	1329744,68	166	7355	447291,87	1332321,44
165	7193	447803,09	1330610,04	165	7234	447261,77	1330131,59	165	7275	446781,43	1329932,38	165	7316	448258,03	1329770,76	166	7356	447269,71	1332325,30
165	7194	447820,31	1330581,50	165	7235	447262,70	1330179,32	165	7276	446772,38	1329892,07	165	7317	448281,50	1329790,47	166	7357	447169,32	1332302,92
165	7195	447814,72	1330542,85	165	7236	447269,97	1330227,18	165	7277	446772,12	1329890,88	165	7318	448298,36	1329786,99	166	7358	447152,43	1332292,51
165	7196	447817,52	1330486,31	165	7237	447285,51	1330353,63	165	7278	446760,15	1329894,74	165	7319	448312,48	1329780,62	166	7359	447110,46	1332266,64
165	7197	447792,61	1330440,40	165	7238	447294,74	1330397,53	165	7279	446617,02	1329818,61	165	7320	448324,21	1329787,19	166	7360	447101,64	1332255,72
165	7198	447808,67	1330394,74	165	7239	447308,31	1330510,82	165	7280	446615,25	1329818,37	165	7321	448324,21	1329816,29	166	7361	447091,77	1332243,49
165	7199	447786,79	1330340,53	165	7240	447337,64	1330531,06	165	7281	446613,18	1329817,19	165	7322	448340,64	1329825,21	166	7362	447073,77	1332204,13
165	7200	447802,62	1330290,21	165	7241	447354,56	1330523,10	165	7282	446612,43	1329818,00	165	7323	448346,62	1329812,51	166	7363	447054,38	1332184,07
165	7201	447779,11	1330260,64	165	7242	447363,83	1330519,81	165	7283	446607,17	1329817,30	165	7324	448366,69	1329769,90	166	7364	447046,07	1332143,17
165	7202	447770,79	1330240,01	165	7243	447394,89	1330522,24	165	7284	446607,05	1329817,59	165	7325	448387,85	1329775,60	166	7365	447026,68	1332087,60
165	7203	447756,42	1330192,84	165	7244	447412,88	1330532,33	165	7285	446592,96	1329853,99	165	7326	448399,24	1329771,53	166	7366	447005,91	1332057,50
165	7204	447763,18	1330172,61	165	7245	447424,67	1330542,27	165	7286	446574,94	1329880,65	165	7327	448406,83	1329727,57	166	7367	446990,68	1332047,47
165	7205	447756,21	1330145,85	165	7246	447432,12	1330558,03	165	7287	446544,44	1330018,94	165	7328	448390,29	1329713,77	166	7368	446973,37	1332050,56
165	7206	447743,28	1330120,57	165	7247	447417,23	1330615,10	165	7288	446538,81	1330077,93	165	7329	448361,00	1329676,35	166	7369	446958,13	1332043,61
165	7207	447737,23	1330074,92	165	7248	447397,68	1330631,70	165	7289	446537,42	1330089,28	165	7330	448316,23	1329664,67	166	7370	446939,78	1332022,00
165	7208	447709,77	1330048,98	165	7249	447376,27	1330622,88	165	7290	446526,76	1330119,76	165	7331	448208,27	1329660,92	166	7371	446918,32	1331971,84
165	7209	447679,05	1330047,94	165	7250	447359,05	1330597,98	165	7291	446501,81	1330118,99	165	7332	448205,61	1329670,65	166	7372	446896,51	1331938,27
165	7210	447659,96	1330058,84	165	7251	447318,09	1330597,46	165	7292	446487,60	1330088,47	165	7333	448205,61	1329518,32	166	7373	446852,55	1331905,09
165	7211	447629,24	1330046,39	165	7252	447305,52	1330599,53	165	7293	446481,71	1330024,73	166	7334	447031,88	1331779,68	166	7374	446834,20	1331872,29
165	7212	447576,65	1329984,13	165	7253	447295,75	1330583,97	165	7294	446483,79	1329923,52	166	7335	447045,38	1331798,97	166	7375	446824,50	1331819,81
165	7213	447536,62	1329977,91	165	7254	447292,49	1330560,63	165	7295	446500,08	1329849,74	166	7336	447045,38	1331845,27	166	7376	446783,65	1331766,94
165	7214	447485,53	1329985,27	165	7255	447276,20	1330552,84	165	7296	446486,91	1329823,86	166	7337	447061,30	1331907,01	166	7377	446768,07	1331714,85
165	7215	447480,03	1329984,20	165	7256	447248,27	1330552,84	165	7297	446444,28	1329772,49	166	7338	447073,07	1331974,15	166	7378	446766,69	1331672,40
165	7216	447437,48	1329959,75	165	7257	447243,15	1330545,06	165	7298	446399,57	1329765,15	166	7339	447074,46	1332003,48	166	7379	446773,27	1331585,97
165	7217	447416,53	1329972,72	165	7258	447263,17	1330525,87	165	7299	446377,39	1329742,74	166	7340	447080,69	1332032,03	166	7380	446784,69	1331579,80
165	7218	447415,60	1330033,93	165	7259	447278,99	1330521,20	165	7300	446363,52	1329691,37	166	7341	447100,08	1332072,94	166	7381	446807,19	1331578,64
165	7219	447408,62	1330048,46	165	7260	447278,53	1330506,67	165	7301	446332,34	1329661,24	166	7342	447120,85	1332081,43	166	7382	446825,20	1331590,21
165	7220	447393,26	1330055,20	165	7261	447257,58	1330466,73	165	7302	446296,99	1329665,49	166	7343	447221,94	1332106,89	166	7383	446821,39	1331669,70
165	7221	447387,21	1330036,53	165	7262	447244,55	1330412,26	165	7303	446234,60	1329719,95	166	7344	447307,10	1332131,59	166	7384	446806,50	1331714,08
165	7222	447390,93	1330006,96	165	7263	447205,45	1330350,52	165	7304	446235,30	1329677,85	166	7345	447319,57	1332142,39	166	7385	446810,31	1331733,76
165	7223	447382,09	1329977,91	165	7264	447204,98	1330314,21	165	7305	446229,41	1329504,80	166	7346	447322,34	1332175,58	166	7386	446920,06	1331768,87
165	7224	447360,79	1329958,04	165	7265	447197,07	1330283,08	165	7306	446217,47	1329506,90	166	7347	447366,65	1332198,73	166	7387	446944,29	1331759,61
165	7225	447359,98	1329957,28	165	7266	447127,25	1330237,43	165	7307	446161,48	1329516,77	166	7348	447371,50	1332216,48	166	7388	446964,72	1331760,38
165	7226	447326,00	1329963,51	165	7267	447056,51	1330165,83	165	7308	446048,84	1329526,04	166	7349	447347,96	1332236,55	166	7389	446999,34	1331777,75
165	7227	447325,23	1329965,16	165	7268	446999,26	1330081,27	165	7309	445982,80	1329519,62	166	7350	447282,87	1332224,97	166	7390	447031,88	1331779,68
165	7228	447318,55	1329979,59	165	7269	446959,23	1330053,78	165	7310	445920,61	1329670,65	166	7351	447272,48	1332231,92	167	7391	446682,20	1331221,16
165	7229	447290,16	1329989,97	165	7270	446914,15	1330053,37	165	7311	445821,93	1329705,63	166	7352	447278,65	1332242,89	167	7392	446679,66	1331219,63
165	7230	447281,31	1330001,90	165	7271	446901,51	1330053,26	165	7312	445824,23	1329726,16	166	7353	447292,16	1332266,92	167	7393	446679,33	1331219,45
165	7231	447277,59	1330022,65	165	7272	446828,90	1330050,67	165	7313	445840,59	1329725,97	166	7354	447305,03	1332289,80	167	7394	446675,39	1331217,08
165	7232	447288,76	1330097,87	165	7273	446801,90	1330040,81	165	7314	445828,49	1329734,11	166	7355	447307,10	1332309,86	167	7395	446672,65	1331215,22

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				
167	7395	446668,86	1331206,76	167	7436	446730,20	1331218,73	168	7476	446020,27	1331241,76	168	7517	446406,63	1331844,87	169	7557	445872,79	1330277,75
167	7396	446652,15	1331171,58	167	7437	446684,42	1331222,82	168	7477	446038,52	1331292,88	168	7518	446343,81	1331818,80	169	7558	445857,54	1330288,56
167	7397	446649,55	1331151,42	167	7390	446682,20	1331221,16	168	7478	446054,72	1331338,26	168	7519	446324,31	1331827,47	169	7559	445832,23	1330280,84
167	7398	446665,04	1331134,13	168	7438	445466,14	1331159,37	168	7479	446065,41	1331368,21	168	7520	446308,84	1331803,10	169	7560	445807,97	1330288,95
167	7399	446739,21	1331129,89	168	7439	445455,18	1331137,99	168	7480	446067,21	1331373,24	168	7521	446239,56	1331770,64	169	7561	445800,00	1330302,47
167	7400	446795,01	1331103,62	168	7440	445407,16	1331061,32	168	7481	446083,15	1331367,06	168	7522	446212,33	1331758,16	169	7562	445801,39	1330314,06
167	7401	446847,34	1331059,19	168	7441	445410,36	1331060,71	168	7482	446097,01	1331372,08	168	7523	446098,98	1331706,22	169	7563	445792,03	1330320,24
167	7402	446894,12	1331051,86	168	7442	445336,66	1330871,14	168	7483	446119,19	1331430,41	168	7524	446018,15	1331649,01	169	7564	445771,24	1330315,22
167	7403	446971,76	1331020,95	168	7443	445332,04	1330871,21	168	7484	446136,52	1331437,36	168	7525	445985,37	1331619,73	169	7565	445767,96	1330291,93
167	7404	447021,32	1331018,63	168	7444	445320,02	1330831,66	168	7485	446217,62	1331431,57	168	7526	445938,48	1331577,83	169	7566	445768,43	1330287,96
167	7405	447072,62	1331002,41	168	7445	445311,23	1330802,74	168	7486	446248,46	1331449,34	168	7527	445809,15	1331480,08	169	7567	445767,32	1330287,38
167	7406	447102,42	1330933,26	168	7446	445293,79	1330724,44	168	7487	446269,95	1331530,07	168	7528	445742,56	1331473,77	169	7568	445766,73	1330283,16
167	7407	447123,21	1330894,25	168	7447	445286,08	1330689,84	168	7488	446291,79	1331565,61	168	7529	445744,97	1331441,75	169	7569	445752,52	1330267,70
167	7408	447143,32	1330879,18	168	7448	445293,01	1330491,11	168	7489	446287,30	1331571,49	168	7530	445709,66	1331419,45	169	7570	445760,84	1330250,71
167	7409	447161,45	1330878,66	168	7449	445463,05	1330549,71	168	7490	446286,79	1331572,16	168	7531	445616,70	1331342,43	169	7571	445802,08	1330248,39
167	7410	447178,04	1330884,53	168	7450	445465,22	1330550,46	168	7491	446287,39	1331572,31	168	7532	445542,04	1331257,93	169	7572	445895,65	1330219,42
167	7411	447191,70	1330895,04	168	7451	445469,38	1330532,30	168	7492	446455,63	1331595,46	168	7533	445549,54	1331212,22	169	7573	445928,28	1330207,63
167	7412	447199,11	1330895,02	168	7452	445513,05	1330494,45	168	7493	446503,43	1331712,07	168	7534	445506,72	1331205,52	169	7574	445935,99	1330205,60
167	7413	447210,20	1330883,43	168	7453	445569,54	1330501,40	168	7494	446542,30	1331808,08	168	7535	445488,34	1331202,65	169	7575	445937,49	1330204,30
167	7414	447232,38	1330883,05	168	7454	445708,17	1330556,25	168	7495	446545,29	1331814,18	168	7438	445466,14	1331159,37	169	7576	445945,91	1330201,26
167	7415	447232,38	1330893,48	168	7455	445717,86	1330570,93	168	7496	446569,29	1331815,34	169	7536	446104,99	1330107,39	169	7577	445970,86	1330181,18
167	7416	447221,29	1330920,13	168	7456	445846,36	1330567,09	168	7497	446718,18	1331820,76	169	7537	446122,32	1330103,15	169	7578	446002,05	1330175,77
167	7417	447182,92	1330966,77	168	7457	445977,93	1330575,27	168	7498	446743,62	1331832,20	169	7538	446132,72	1330111,64	169	7579	446026,31	1330158,39
167	7418	447164,46	1330992,75	168	7458	446003,01	1330581,45	168	7499	446785,38	1331850,97	169	7539	446150,04	1330113,58	169	7580	446066,86	1330155,68
167	7419	447122,52	1331026,36	168	7459	446202,66	1330630,66	168	7500	446780,96	1332125,51	169	7540	446184,01	1330093,87	169	7581	446100,13	1330137,91
167	7420	447103,11	1331042,58	168	7460	446260,82	1330704,29	168	7501	446780,86	1332131,66	169	7541	446195,09	1330058,72	169	7536	446104,99	1330107,39
167	7421	447085,44	1331049,92	168	7461	446212,07	1330779,14	168	7502	446820,61	1332377,94	169	7542	446213,46	1330063,36	170	7582	445564,06	1329822,65
167	7422	447048,70	1331046,45	168	7462	446292,82	1330862,19	168	7503	446796,84	1332393,04	169	7543	446231,83	1330088,47	170	7583	445599,02	1329779,98
167	7423	446999,83	1331065,76	168	7463	446320,20	1330892,32	168	7504	446784,74	1332362,96	169	7544	446245,34	1330076,88	170	7584	445673,45	1329689,11
167	7424	446931,56	1331096,66	168	7464	446319,16	1330903,52	168	7505	446738,54	1332248,13	169	7545	446266,83	1330091,94	170	7585	445728,06	1329782,45
167	7425	446873,68	1331137,61	168	7465	446306,34	1330906,61	168	7506	446728,91	1332223,39	169	7546	446280,00	1330113,57	170	7586	445757,46	1329834,63
167	7426	446825,16	1331159,63	168	7466	446285,54	1330899,66	168	7507	446718,16	1332199,32	169	7547	446277,23	1330136,75	170	7587	445790,47	1329893,21
167	7427	446817,35	1331164,41	168	7467	446253,66	1330873,78	168	7508	446723,28	1332087,50	169	7548	446257,47	1330149,89	170	7588	445817,68	1329881,80
167	7428	446783,81	1331192,78	168	7468	446232,87	1330833,99	168	7509	446719,94	1332085,30	169	7549	446144,49	1330158,77	170	7589	445833,62	1329881,42
167	7429	446780,76	1331194,50	168	7469	446217,27	1330832,45	168	7510	446678,82	1332058,20	169	7550	446108,10	1330200,10	170	7590	445852,33	1329865,58
167	7430	446778,20	1331195,90	168	7470	446204,10	1330846,35	168	7511	446678,09	1332057,72	169	7551	446076,56	1330217,10	170	7591	445928,93	1329864,42
167	7431	446774,78	1331197,59	168	7471	446188,16	1330845,19	168	7512	446675,36	1332055,50	169	7552	446004,13	1330220,19	170	7592	445934,82	1329860,17
167	7432	446769,82	1331199,86	168	7472	446174,99	1330835,92	168	7513	446665,61	1332047,58	169	7553	445976,06	1330234,10	170	7593	445936,20	1329842,79
167	7433	446768,19	1331200,71	168	7473	446173,38	1330838,40	168	7514	446582,31	1331979,92	169	7554	445946,60	1330239,51	170	7594	445910,90	1329818,07
167	7434	446765,64	1331202,15	168	7474	446102,15	1330948,48	168	7515	446576,74	1331976,64	169	7555	445890,46	1330241,82	170	7595	445827,73	1329690,59
167	7435	446760,19	1331205,87	168	7475	446131,51	1331040,37	168	7516	446501,02	1331932,02	169	7556	445883,79	1330247,83	170	7596	445816,11	1329680,88

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				
170	7597	445815.40	1329679.85	170	7638	445453.21	1329992.69	173	7676	445086.63	1331545.26	174	7716	445118.03	1333375.90	176	7755	445197.92	1327915.73
170	7598	445818.37	1329673.98	170	7639	445490.63	1329935.26	173	7677	445100.91	1331612.18	174	7717	445138.33	1333296.10	176	7756	445197.16	1327912.43
170	7599	445831.89	1329668.96	170	7640	445521.83	1329887.42	173	7678	445157.53	1331625.15	174	7718	445141.34	1333277.76	176	7757	445193.49	1327896.51
170	7600	445882.48	1329714.93	170	7582	445564.06	1329822.65	173	7679	445200.98	1331698.50	174	7719	445148.91	1333258.25	176	7758	445194.74	1327806.34
170	7601	445913.33	1329746.61	171	7641	445501.44	1326915.14	173	7680	445272.06	1331818.90	174	7720	445172.75	1333259.82	176	7759	445190.58	1327763.59
170	7602	445960.46	1329750.85	171	7642	445478.12	1326916.17	173	7681	445311.92	1331892.09	174	7721	445197.17	1333279.35	176	7760	445214.15	1327776.28
170	7603	445964.62	1329757.81	171	7643	445462.37	1326905.80	173	7682	445338.92	1331941.67	174	7722	445206.65	1333293.88	176	7761	445257.65	1327759.01
170	7604	445962.89	1329785.23	171	7644	445460.59	1326894.23	173	7683	445373.61	1332035.34	174	7723	445107.33	1333393.53	176	7762	445251.39	1327692.12
170	7605	445970.51	1329792.57	171	7645	445474.35	1326888.02	173	7684	445425.66	1332136.45	174	7716	445118.03	1333375.90	176	7763	445262.33	1327660.69
170	7606	446003.44	1329786.39	171	7646	445512.25	1326880.05	173	7685	445434.18	1332180.33	175	7724	445189.83	1326498.74	176	7764	445255.52	1327525.35
170	7607	446017.65	1329792.96	171	7647	445530.81	1326876.14	173	7686	445445.13	1332236.66	175	7725	445136.78	1326469.54	176	7765	445247.66	1327500.51
170	7608	446029.44	1329825.41	171	7648	445559.44	1326915.10	173	7687	445452.71	1332276.51	175	7726	445112.42	1326434.78	176	7766	445233.34	1327469.80
170	7609	446056.47	1329840.47	171	7649	445562.29	1326921.75	173	7688	445427.23	1332274.01	175	7727	445108.23	1326428.80	176	7767	445238.86	1327409.16
170	7610	446059.94	1329865.19	171	7650	445535.31	1326918.82	173	7689	445424.14	1332271.99	175	7728	445175.69	1326464.30	176	7768	445251.79	1327387.23
170	7611	446080.78	1329881.28	171	7641	445501.44	1326915.14	173	7690	445405.68	1332259.97	175	7729	445184.32	1326471.26	176	7769	445352.51	1327379.41
170	7612	446082.70	1329884.28	172	7651	445393.04	1326809.39	173	7691	445349.20	1332211.70	175	7730	445190.16	1326474.64	176	7770	445394.38	1327377.26
170	7613	446085.58	1329904.59	172	7652	445319.24	1326830.01	173	7692	445341.17	1332204.84	175	7731	445221.89	1326509.36	176	7771	445408.70	1327371.68
170	7614	446100.83	1329923.13	172	7653	445256.61	1326837.99	173	7693	445328.69	1332156.60	175	7732	445235.48	1326524.67	176	7772	445405.30	1327341.16
170	7615	446133.06	1329925.45	172	7654	445231.92	1326836.79	173	7694	445322.71	1332152.16	175	7733	445235.35	1326524.60	176	7773	445373.45	1327324.21
170	7616	446139.64	1329928.54	172	7655	445224.40	1326828.02	173	7695	445315.64	1332146.90	175	7734	445202.70	1326505.96	176	7774	445372.55	1327314.44
170	7617	446134.44	1329959.83	172	7656	445217.24	1326808.07	173	7696	445319.61	1332138.84	175	7735	445190.78	1326499.42	176	7775	445381.86	1327307.66
170	7618	446142.07	1329973.74	172	7657	445223.51	1326771.50	173	7697	445284.84	1332092.18	175	7736	445189.83	1326498.74	176	7776	445407.21	1327313.69
170	7619	446169.45	1329983.01	172	7658	445242.29	1326717.13	173	7698	445271.68	1332074.52	176	7737	444723.89	1328107.22	176	7777	445434.83	1327298.35
170	7620	446173.95	1330003.87	172	7659	445260.54	1326697.99	173	7699	445262.42	1332077.86	176	7737	444670.89	1328078.14	176	7778	445464.19	1327281.69
170	7621	446172.22	1330014.68	172	7660	445264.52	1326696.34	173	7700	445232.69	1332041.25	176	7738	444665.69	1328064.78	176	7779	445613.01	1327094.77
170	7622	446159.40	1330022.80	172	7661	445318.52	1326674.05	173	7701	445211.29	1332014.89	176	7739	444678.91	1328027.69	176	7780	445640.65	1327194.71
170	7623	446143.11	1330014.68	172	7662	445348.43	1326672.52	173	7702	445219.69	1331999.68	176	7740	444704.34	1328030.46	176	7781	445645.32	1327210.41
170	7624	446093.89	1329962.54	172	7663	445364.94	1326678.18	173	7703	445194.11	1331955.77	176	7741	444741.06	1328042.17	176	7782	445648.43	1327280.23
170	7625	446022.85	1329923.13	172	7664	445390.83	1326678.50	173	7704	445183.30	1331928.03	176	7742	444841.63	1328071.34	176	7783	445645.90	1327322.87
170	7626	445972.94	1329933.95	172	7665	445395.49	1326678.86	173	7705	445178.41	1331915.50	176	7743	444969.96	1328153.85	176	7784	445641.06	1327404.62
170	7627	445933.78	1329955.20	172	7666	445396.93	1326682.00	173	7706	445175.35	1331907.64	176	7744	444996.56	1328172.25	176	7785	445641.12	1327457.48
170	7628	445920.61	1329944.77	172	7667	445398.16	1326686.85	173	7707	445170.59	1331895.45	176	7745	444996.61	1328168.04	176	7786	445641.14	1327476.14
170	7629	445900.51	1329914.64	172	7668	445477.55	1326791.21	173	7708	445155.87	1331854.65	176	7746	444996.95	1328142.23	176	7787	445634.93	1327546.04
170	7630	445889.08	1329907.30	172	7669	445468.82	1326787.73	173	7709	445137.69	1331804.26	176	7747	445020.52	1328132.06	176	7788	445624.50	1327578.44
170	7631	445849.21	1329920.82	172	7670	445454.74	1326791.75	173	7710	445134.87	1331785.11	176	7748	445080.30	1328118.27	176	7789	445622.54	1327583.07
170	7632	445759.45	1329960.22	172	7671	445428.84	1326799.16	173	7711	445132.94	1331772.10	176	7749	445090.87	1328105.77	176	7790	445623.21	1327583.51
170	7633	445731.18	1329957.72	172	7671	445393.04	1326809.39	173	7712	445121.26	1331692.95	176	7750	445092.23	1328100.44	176	7791	445608.83	1327622.59
170	7634	445729.27	1329959.38	173	7672	445043.61	1331550.95	173	7713	445120.12	1331689.98	176	7751	445102.90	1328058.65	176	7792	445606.64	1327621.54
170	7635	445665.96	1330014.68	173	7673	445021.75	1331499.59	173	7714	445093.53	1331620.79	176	7752	445104.11	1328053.92	176	7793	445578.77	1327681.69
170	7636	445634.34	1330032.30	173	7674	445009.65	1331466.73	173	7715	445085.09	1331608.98	176	7753	445093.97	1327940.97	176	7794	445582.50	1327686.07
170	7637	445542.30	1329949.85	173	7675	445068.38	1331525.90	173	7672	445043.61	1331550.95	176	7754	445151.21	1327927.07	176	7795	445583.17	1327686.85

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				
176	7796	445583,73	1327687,50	177	7836	444826,47	1331700,08	177	7877	445372,84	1332865,59	177	7918	445185,46	1333064,89	177	7825	444738,37	1331940,62
176	7797	445564,72	1327768,96	177	7837	444852,26	1331685,05	177	7878	445406,12	1332852,01	177	7919	445162,05	1333026,03	178	7959	445116,63	1326687,79
176	7798	445565,97	1327769,40	177	7838	444874,50	1331662,90	177	7879	445467,62	1332789,50	177	7920	445171,05	1333010,60	178	7960	445104,11	1326713,72
176	7799	445528,34	1327826,04	177	7839	444897,80	1331651,95	177	7880	445466,21	1332813,61	177	7921	445216,40	1333006,35	178	7961	445089,08	1326721,29
176	7800	445530,13	1327827,30	177	7840	444895,79	1331624,80	177	7881	445459,33	1332815,62	177	7922	445246,87	1333032,98	178	7962	445057,59	1326701,75
176	7801	445524,23	1327843,87	177	7841	444883,95	1331586,21	177	7882	445452,39	1332818,85	177	7923	445253,79	1333057,29	178	7963	444965,26	1326679,81
176	7802	445477,79	1327903,35	177	7842	444885,85	1331566,13	177	7883	445450,65	1332819,22	177	7924	445270,06	1333069,64	178	7964	444937,35	1326658,67
176	7803	445480,10	1327906,07	177	7843	444897,44	1331514,19	177	7884	445449,90	1332820,01	177	7925	445286,33	1333069,64	178	7965	444939,50	1326638,73
176	7804	445421,89	1327970,16	177	7844	444911,44	1331481,28	177	7885	445441,14	1332825,24	177	7926	445321,64	1333068,48	178	7966	444957,75	1326618,78
176	7805	445419,82	1327972,44	177	7845	444926,77	1331528,22	177	7886	445433,42	1332830,24	177	7927	445324,76	1333043,40	178	7967	444981,09	1326610,24
176	7806	445421,50	1327974,48	177	7846	444958,54	1331608,21	177	7887	445423,73	1332838,42	177	7928	445302,26	1333016,39	178	7968	445048,64	1326610,41
176	7807	445398,41	1328002,71	177	7847	445020,86	1331704,05	177	7888	445421,55	1332841,50	177	7929	445263,48	1332991,93	178	7969	445086,57	1326623,17
176	7808	445359,55	1328050,21	177	7848	445043,63	1331812,63	177	7889	445416,41	1332848,78	177	7930	445212,94	1332960,05	178	7970	445093,13	1326630,05
176	7809	445305,38	1328107,79	177	7849	445042,57	1331812,73	177	7890	445410,64	1332859,65	177	7931	445180,04	1332957,35	178	7971	445109,83	1326664,26
176	7810	445266,63	1328117,30	177	7850	445057,00	1331884,95	177	7891	445405,78	1332873,25	177	7932	445180,04	1332936,52	178	7959	445116,63	1326687,79
176	7811	445262,55	1328118,30	177	7851	445111,01	1332017,59	177	7892	445405,53	1332879,09	177	7933	445206,47	1332895,96	179	7972	448470,55	1337204,97
176	7812	445266,57	1328152,95	177	7852	445194,68	1332151,27	177	7893	445399,83	1332893,87	177	7934	445278,58	1332834,95	179	7973	448465,13	1337175,79
176	7813	445235,45	1328170,98	177	7853	445210,81	1332180,96	177	7894	445360,57	1332940,09	177	7935	445282,86	1332820,37	179	7974	448497,86	1337178,49
176	7814	445203,59	1328208,38	177	7854	445262,70	1332276,44	177	7895	445332,92	1332959,40	177	7936	445305,75	1332797,01	179	7975	448528,18	1337181,26
176	7815	445160,27	1328245,17	177	7855	445273,21	1332284,96	177	7896	445313,76	1332988,21	177	7937	445385,17	1332673,09	179	7976	448628,09	1337190,37
176	7816	445099,05	1328297,15	177	7856	445314,72	1332318,66	177	7897	445313,71	1332990,31	177	7938	445182,37	1332519,32	179	7977	448656,34	1337197,41
176	7817	445058,11	1328323,61	177	7857	445330,42	1332327,56	177	7898	445312,50	1332997,91	177	7939	445181,58	1332518,72	179	7978	448726,96	1337215,02
176	7818	444968,31	1328381,66	177	7858	445469,69	1332406,48	177	7899	445311,75	1333008,62	177	7940	445174,59	1332513,34	179	7979	448743,31	1337222,38
176	7819	444881,90	1328299,07	177	7859	445478,55	1332411,38	177	7900	445316,01	1333024,55	177	7941	445109,59	1332463,70	179	7980	448745,86	1337223,53
176	7820	444841,93	1328260,86	177	7860	445484,78	1332414,83	177	7901	445325,23	1333038,23	177	7942	445051,56	1332419,31	179	7981	448747,36	1337224,20
176	7821	444804,43	1328201,90	177	7861	445486,03	1332439,85	177	7902	445331,61	1333043,20	177	7943	445003,35	1332379,37	179	7982	448750,02	1337225,40
176	7822	444767,78	1328144,26	177	7862	445491,64	1332440,44	177	7903	445333,48	1333046,74	177	7944	444998,47	1332374,50	179	7983	448811,67	1337253,14
176	7823	444762,32	1328121,95	177	7863	445498,68	1332453,37	177	7904	445372,37	1333058,42	177	7945	444997,46	1332374,50	179	7984	448819,78	1337256,79
176	7824	444761,49	1328121,63	177	7864	445490,07	1332532,39	177	7905	445373,06	1333058,27	177	7946	444987,34	1332366,11	179	7985	448822,17	1337257,87
176	7736	444723,89	1328107,22	177	7865	445488,43	1332533,29	177	7906	445380,10	1333056,73	177	7947	444987,29	1332366,08	179	7986	448832,57	1337262,55
177	7825	444738,37	1331940,62	177	7866	445487,65	1332559,36	177	7907	445390,64	1333057,62	177	7948	444973,15	1332369,28	179	7987	448863,13	1337276,13
177	7826	444798,48	1331890,21	177	7867	445490,91	1332561,14	177	7908	445390,72	1333058,79	177	7949	444953,75	1332363,74	179	7988	448900,50	1337292,75
177	7827	444931,55	1331778,63	177	7868	445482,51	1332662,77	177	7909	445391,86	1333066,92	177	7950	444910,22	1332327,35	179	7989	448968,85	1337324,08
177	7828	444945,35	1331767,06	177	7869	445478,76	1332713,60	177	7910	445360,46	1333085,34	177	7951	444844,46	1332275,94	179	7990	448971,04	1337339,96
177	7829	444966,64	1331752,79	177	7870	445476,73	1332711,73	177	7911	445328,04	1333106,17	177	7952	444808,03	1332269,61	179	7991	448986,71	1337407,28
177	7830	444963,57	1331752,71	177	7871	445466,92	1332698,08	177	7912	445276,11	1333132,69	177	7953	444802,11	1332258,80	179	7992	449005,06	1337486,04
177	7831	444938,73	1331752,02	177	7872	445452,36	1332692,98	177	7913	445271,77	1333090,95	177	7954	444811,57	1332232,70	179	7993	449014,51	1337526,72
177	7832	444909,58	1331691,23	177	7873	445446,08	1332737,28	177	7914	445242,42	1333072,65	177	7955	444848,00	1332212,13	179	7994	448961,50	1337542,47
177	7833	444843,15	1331714,84	177	7874	445444,54	1332767,88	177	7915	445201,81	1333071,91	177	7956	444850,13	1332196,04	179	7995	448822,54	1337523,03
177	7834	444830,14	1331715,64	177	7875	445443,77	1332783,27	177	7916	445198,45	1333074,43	177	7957	444854,24	1332189,43	179	7996	448775,42	1337523,01
177	7835	444821,74	1331712,47	177	7876	445365,18	1332847,99	177	7917	445190,94	1333068,95	177	7958	444833,98	1332145,94	179	7997	448762,89	1337522,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	7998	448762,61	1337521,76	180	8038	449173,00	1336546,53	181	8078	448204,74	1335429,88	183	8117	443454,35	1324862,15	183	8158	444103,18	1324362,60
179	7999	448704,88	1337520,58	180	8039	449212,22	1336624,92	181	8079	448231,36	1335441,36	183	8118	443434,99	1324821,04	183	8159	444119,99	1324366,86
179	8000	448692,78	1337520,51	180	8040	449246,53	1336693,50	181	8080	448269,78	1335477,54	183	8119	443411,21	1324770,55	183	8160	444182,97	1324486,37
179	8001	448676,02	1337519,99	180	8041	449240,69	1336696,71	181	8081	448277,49	1335484,80	183	8120	443401,87	1324757,96	183	8161	444183,04	1324486,49
179	8002	448661,29	1337443,26	180	8042	449206,61	1336714,93	181	8082	448324,28	1335577,58	183	8121	443344,38	1324680,42	183	8162	444216,00	1324489,54
179	8003	448634,53	1337303,80	180	8043	449060,19	1336793,21	181	8083	448334,12	1335599,25	183	8122	443330,47	1324670,60	183	8163	444270,56	1324477,09
179	8004	448570,99	1337341,78	180	8044	449049,19	1336798,73	181	8084	448364,88	1335667,05	183	8123	443250,16	1324613,90	183	8164	444329,42	1324452,93
179	8005	448520,99	1337273,69	180	8045	449016,55	1336816,13	181	8085	448409,03	1335755,14	183	8124	443219,33	1324595,85	183	8165	444343,26	1324445,89
179	7972	448470,55	1337204,97	180	8046	449005,51	1336822,02	181	8086	448438,61	1335804,83	183	8125	443191,89	1324579,80	183	8166	444351,34	1324448,75
180	8006	447829,23	1336119,39	180	8047	448967,38	1336839,47	181	8087	448461,60	1335865,78	183	8126	443170,99	1324565,90	183	8167	444362,11	1324453,52
180	8007	447806,13	1336120,14	180	8048	448868,98	1336884,48	181	8088	448421,96	1335888,49	183	8127	443138,70	1324544,41	183	8168	444373,90	1324459,93
180	8008	447804,68	1336064,86	180	8049	448871,86	1336892,00	181	8089	448362,97	1335922,30	183	8128	443124,60	1324526,31	183	8169	444404,24	1324469,43
180	8009	447801,18	1335932,56	180	8050	448825,37	1336897,21	181	8090	448378,76	1335951,36	183	8129	443094,74	1324488,00	183	8170	444361,39	1324496,55
180	8010	447831,23	1335939,40	180	8051	448756,46	1336897,60	181	8091	448328,35	1335975,13	183	8130	443076,47	1324466,96	183	8171	444297,39	1324523,68
180	8011	447925,23	1335973,10	180	8052	448730,81	1336897,74	181	8092	448314,34	1335981,74	183	8131	443075,99	1324466,41	183	8172	444255,72	1324540,40
180	8012	447982,09	1336007,42	180	8053	448714,21	1336893,51	181	8093	448255,92	1335995,54	183	8132	443051,09	1324437,74	183	8173	444215,83	1324540,05
180	8013	448002,65	1336025,19	180	8054	448513,64	1336842,42	181	8094	448238,17	1335999,73	183	8133	443045,98	1324402,61	183	8174	444210,26	1324540,00
180	8014	448026,13	1336045,49	180	8055	448500,85	1336838,17	181	8095	448149,49	1336005,05	183	8134	443040,10	1324362,19	183	8175	444227,24	1324568,77
180	8015	448034,36	1336051,63	180	8056	448378,98	1336797,67	181	8096	448099,15	1335981,42	183	8135	443023,56	1324314,83	183	8176	444228,71	1324571,25
180	8016	448082,12	1336087,29	180	8057	448183,22	1336672,03	181	8097	448069,11	1335949,73	183	8136	443016,09	1324293,46	183	8177	444320,52	1324723,63
180	8017	448140,32	1336109,38	180	8058	448146,60	1336648,52	181	8098	448000,45	1335905,33	183	8137	443012,76	1324273,72	183	8178	444326,66	1324733,82
180	8018	448186,63	1336107,89	180	8059	448028,39	1336512,56	181	8099	447913,40	1335865,40	183	8138	443031,50	1324305,20	183	8179	444402,19	1324722,21
180	8019	448202,60	1336107,39	180	8060	447972,69	1336443,76	181	8100	447834,08	1335838,37	183	8139	443131,79	1324391,73	183	8180	444413,49	1324720,47
180	8020	448241,19	1336106,15	180	8061	447937,64	1336400,46	181	8101	447822,49	1335835,51	183	8140	443239,57	1324379,17	183	8181	444414,98	1324729,88
180	8021	448299,63	1336094,79	180	8062	447911,96	1336336,78	181	8065	447798,47	1335829,60	183	8141	443286,43	1324358,71	183	8182	444419,64	1324729,71
180	8022	448370,14	1336067,71	180	8063	447862,03	1336212,97	182	8102	439839,58	1314503,05	183	8142	443353,03	1324336,52	183	8183	444451,07	1324736,54
180	8023	448378,79	1336063,24	180	8064	447849,55	1336177,35	182	8103	439870,42	1314494,01	183	8143	443409,89	1324317,59	183	8184	444502,98	1324826,79
180	8024	448426,04	1336038,84	180	8066	447829,23	1336119,39	182	8104	440006,95	1314515,52	183	8144	443491,52	1324299,44	183	8185	444507,25	1324845,68
180	8025	448436,66	1336058,60	181	8065	447798,47	1335829,60	182	8105	440199,28	1314550,44	183	8145	443526,35	1324291,69	183	8186	444507,67	1324847,19
180	8026	448460,02	1336101,75	181	8066	447795,46	1335715,40	182	8106	440226,39	1314563,62	183	8146	443657,20	1324281,90	183	8187	444502,89	1324848,24
180	8027	448526,93	1336257,98	181	8067	447795,44	1335714,30	182	8107	440082,40	1314581,21	183	8147	443746,75	1324288,97	183	8188	444503,23	1324849,47
180	8028	448566,20	1336349,66	181	8068	447794,94	1335695,21	182	8108	439808,13	1314537,54	183	8148	443771,29	1324290,91	183	8189	444546,89	1325004,01
180	8029	448576,44	1336373,55	181	8069	447794,20	1335667,30	182	8109	439791,89	1314534,95	183	8149	443817,65	1324294,57	183	8190	444592,01	1325163,72
180	8030	448583,05	1336389,76	181	8070	447808,37	1335603,40	182	8110	439760,91	1314526,10	183	8150	443832,82	1324295,34	183	8191	444592,77	1325163,71
180	8031	448663,93	1336566,72	181	8071	447824,15	1335509,02	182	8102	439839,58	1314503,05	183	8151	443857,48	1324296,59	183	8192	444592,81	1325163,80
180	8032	448923,59	1336552,53	181	8072	447840,99	1335403,68	182	8111	443520,50	1325061,60	183	8152	443875,38	1324297,50	183	8193	444593,16	1325163,70
180	8033	448974,55	1336549,77	181	8073	447885,40	1335304,98	183	8112	443494,37	1324988,74	183	8153	443929,53	1324306,44	183	8194	444613,48	1325163,32
180	8034	449105,06	1336547,45	181	8074	447888,85	1335297,68	183	8113	443492,01	1324979,72	183	8154	444004,62	1324333,08	183	8195	444631,12	1325202,45
180	8035	449114,86	1336547,33	181	8075	447945,74	1335328,04	183	8114	443485,77	1324955,87	183	8155	444027,01	1324339,92	183	8196	444666,61	1325276,37
180	8036	449117,63	1336547,29	181	8076	448049,88	1335375,80	183	8115	443475,76	1324917,65	183	8156	444084,24	1324357,39	183	8197	444676,76	1325309,03
180	8037	449125,11	1336547,19	181	8077	448155,06	1335408,46	183	8116	443469,85	1324895,08	183	8157	444092,01	1324359,76	183	8198	444725,49	1325303,32

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				
183	8199	444732,29	1325314,89	184	8239	442910,40	1317950,56	186	8278	442613,25	1324489,13	186	8319	442335,00	1324885,70	187	8359	441881,23	1324642,72
183	8200	444731,43	1325328,31	184	8234	443032,84	1317832,47	186	8279	442615,99	1324491,30	186	8320	442322,37	1324853,69	187	8360	441896,94	1324690,06
183	8201	444708,98	1325355,85	185	8240	442862,23	1324465,48	186	8280	442663,85	1324529,12	186	8321	442315,93	1324843,98	187	8361	441888,87	1324699,93
183	8202	444666,17	1325377,27	185	8241	442795,56	1324463,20	186	8281	442728,57	1324551,19	186	8259	442312,56	1324838,89	187	8362	441858,39	1324713,39
183	8203	444661,16	1325381,27	185	8242	442740,97	1324452,98	186	8282	442766,38	1324564,09	187	8322	441530,10	1325354,08	187	8363	441875,39	1324771,67
183	8204	444661,19	1325381,38	185	8243	442741,05	1324452,38	186	8283	442852,70	1324562,85	187	8323	441518,92	1325352,95	187	8364	441890,64	1324805,74
183	8205	444670,57	1325409,87	185	8244	442741,69	1324447,35	186	8284	442881,36	1324564,56	187	8324	441507,74	1325346,16	187	8365	441904,97	1324848,79
183	8206	444613,84	1325391,47	185	8245	442743,51	1324432,98	186	8285	442900,75	1324565,71	187	8325	441499,11	1325316,70	187	8366	441913,03	1324888,17
183	8207	444607,34	1325391,80	185	8246	442790,86	1324430,31	186	8286	442946,57	1324568,43	187	8326	441502,15	1325283,29	187	8367	441902,27	1324888,26
183	8208	444566,96	1325393,86	185	8247	442791,13	1324428,47	186	8287	443033,61	1324602,12	187	8327	441500,52	1325278,98	187	8368	441871,07	1324915,14
183	8209	444400,55	1325392,66	185	8248	442823,88	1324426,36	186	8288	443064,46	1324625,85	187	8328	441511,67	1325276,13	187	8369	441854,50	1324940,05
183	8210	444330,41	1325397,85	185	8249	442872,03	1324421,04	186	8289	443091,37	1324646,54	187	8329	441519,55	1325269,57	187	8370	441835,92	1324943,85
183	8211	444305,72	1325418,19	185	8250	442924,14	1324417,12	186	8290	443188,21	1324691,05	187	8330	441523,95	1325265,90	187	8371	441818,12	1324938,85
183	8212	444268,14	1325430,56	185	8251	442927,15	1324397,97	186	8291	443251,04	1324734,18	187	8331	441532,68	1325252,92	187	8372	441797,93	1324922,05
183	8213	444206,59	1325431,75	185	8252	442932,37	1324364,83	186	8292	443304,96	1324783,93	187	8332	441536,96	1325237,87	187	8373	441796,36	1324921,86
183	8214	444191,96	1325425,96	185	8253	442932,65	1324363,08	186	8293	443332,50	1324841,16	187	8333	441537,18	1325235,51	187	8374	441731,47	1324913,85
183	8215	444163,29	1325414,60	185	8254	442945,99	1324414,76	186	8294	443364,77	1324910,51	187	8334	441538,61	1325235,64	187	8375	441646,54	1325135,73
183	8216	444076,69	1325353,57	185	8255	442946,56	1324450,09	186	8295	443389,25	1324981,08	187	8335	441567,42	1325173,80	187	8376	441599,65	1325241,02
183	8217	444031,85	1325317,45	185	8256	442952,83	1324468,89	186	8296	443398,43	1325007,55	187	8336	441579,59	1325140,09	187	8377	441584,10	1325283,92
183	8218	444023,94	1325311,07	185	8257	442916,93	1324466,61	186	8297	443412,86	1325076,61	187	8337	441589,79	1325111,82	187	8378	441571,77	1325313,31
183	8219	444021,20	1325306,73	185	8258	442916,35	1324466,60	186	8298	443337,72	1325092,68	187	8338	441590,04	1325111,13	187	8379	441533,67	1325350,58
183	8220	444000,10	1325271,81	185	8240	442862,23	1324465,48	186	8299	443272,94	1325106,53	187	8339	441626,44	1324980,50	187	8322	441530,10	1325354,08
183	8221	443952,15	1325233,51	186	8259	442312,56	1324838,89	186	8300	443188,78	1325124,53	187	8340	441658,69	1324910,19	188	8380	440526,57	1324317,89
183	8222	443923,88	1325228,73	186	8260	442182,09	1324852,07	186	8301	443107,13	1325142,00	187	8341	441687,70	1324870,88	188	8381	440536,31	1324291,92
183	8223	443872,96	1325248,94	186	8261	442104,48	1324671,84	186	8302	443019,99	1325014,04	187	8342	441694,88	1324861,15	188	8382	440533,04	1324226,69
183	8224	443872,98	1325248,74	186	8262	442025,69	1324488,96	186	8303	443015,16	1325006,95	187	8343	441741,98	1324801,54	188	8383	440539,09	1324177,97
183	8225	443871,63	1325249,47	186	8263	442060,73	1324495,80	186	8304	442943,12	1324870,28	187	8344	441772,74	1324701,25	188	8384	440562,06	1324149,65
183	8226	443871,21	1325259,09	186	8264	442115,40	1324501,01	186	8305	442863,90	1324860,93	187	8345	441794,36	1324589,97	188	8385	440562,59	1324152,69
183	8227	443870,80	1325261,51	186	8265	442121,04	1324512,09	186	8306	442854,44	1324859,82	187	8346	441786,14	1324533,12	188	8386	440583,32	1324124,40
183	8228	443862,66	1325259,29	186	8266	442129,05	1324512,56	186	8307	442804,90	1324853,97	187	8347	441781,22	1324499,04	188	8387	440591,72	1324089,77
183	8229	443643,40	1325199,17	186	8267	442152,70	1324513,95	186	8308	442777,81	1324757,65	187	8348	441774,74	1324475,30	188	8388	440588,62	1324053,18
183	8230	443632,00	1325196,04	186	8268	442187,05	1324515,98	186	8309	442693,42	1324780,15	187	8349	441853,00	1324480,35	188	8389	440608,78	1324032,32
183	8231	443603,44	1325188,69	186	8269	442209,46	1324514,86	186	8310	442711,71	1324874,50	187	8350	441855,22	1324461,10	188	8390	440645,24	1323994,59
183	8232	443574,25	1325054,21	186	8270	442207,83	1324531,11	186	8311	442665,43	1324890,08	187	8351	441888,98	1324461,80	188	8391	440720,92	1323917,98
183	8233	443537,28	1325059,29	186	8271	442340,51	1324540,02	186	8312	442654,58	1324867,46	187	8352	441896,62	1324461,84	188	8392	440759,80	1323878,63
183	8111	443520,50	1325061,60	186	8272	442403,85	1324549,49	186	8313	442629,17	1324797,26	187	8353	441895,97	1324473,94	188	8393	440765,91	1323874,25
184	8234	443032,84	1317832,47	186	8273	442457,20	1324557,47	186	8314	442570,52	1324812,79	187	8354	441904,60	1324551,54	188	8394	440794,05	1323854,10
184	8235	443051,48	1317843,86	186	8274	442480,60	1324546,59	186	8315	442462,74	1324823,86	187	8355	441898,51	1324570,79	188	8395	440805,04	1323826,15
184	8236	443217,75	1317945,50	186	8275	442503,22	1324537,16	186	8316	442450,09	1324856,59	187	8356	441885,80	1324570,79	188	8396	440846,32	1323818,83
184	8237	443054,42	1317962,50	186	8276	442544,56	1324519,91	186	8317	442425,80	1324876,89	187	8357	441884,64	1324584,65	188	8397	440927,05	1323832,34
184	8238	442985,02	1317969,73	186	8277	442545,77	1324520,80	186	8318	442438,82	1324883,17	187	8358	441879,71	1324618,37	188	8398	441124,44	1323865,37

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				
188	8399	441135,70	1323867,26	188	8440	441446,06	1325215,90	188	8481	441226,06	1324721,60	188	8522	440855,80	1324864,57	189	8562	440906,85	1315393,67
188	8400	441211,04	1323895,93	188	8441	441440,84	1325210,15	188	8482	441226,40	1324721,58	188	8523	440839,54	1324856,21	189	8563	440885,46	1315394,51
188	8401	441295,09	1323927,92	188	8442	441437,49	1325219,18	188	8483	441226,31	1324719,29	188	8524	440802,18	1324841,66	189	8564	440867,14	1315395,38
188	8402	441386,20	1323982,10	188	8443	441420,30	1325207,59	188	8484	441226,23	1324717,22	188	8525	440762,55	1324813,34	189	8565	440743,14	1315393,39
188	8403	441453,29	1324022,00	188	8444	441404,51	1325205,53	188	8485	441146,65	1324698,84	188	8526	440757,72	1324779,08	189	8566	440740,79	1315393,35
188	8404	441557,76	1324109,24	188	8445	441395,53	1325201,82	188	8486	441141,80	1324705,81	188	8527	440759,65	1324766,56	189	8567	440751,46	1315731,59
188	8405	441591,46	1324147,98	188	8446	441371,33	1325201,20	188	8487	441121,30	1324735,27	188	8528	440763,05	1324744,53	189	8568	440771,07	1315731,47
188	8406	441657,90	1324224,35	188	8447	441355,71	1325202,40	188	8488	441104,81	1324761,16	188	8529	440736,38	1324738,02	189	8569	440997,49	1315730,07
188	8407	441741,45	1324331,70	188	8448	441340,60	1325205,62	188	8489	441050,70	1324857,63	188	8530	440666,76	1324747,64	189	8570	441001,04	1315758,97
188	8408	441744,71	1324339,68	188	8449	441325,93	1325214,33	188	8490	440992,22	1324914,11	188	8531	440654,31	1324740,28	189	8571	441030,07	1315994,91
188	8409	441741,27	1324344,25	188	8450	441311,75	1325226,19	188	8491	440951,05	1324938,51	188	8532	440652,53	1324718,76	189	8572	441035,64	1316040,17
188	8410	441748,65	1324408,78	188	8451	441296,73	1325238,75	188	8492	440915,99	1324943,09	188	8533	440649,58	1324714,94	189	8573	441040,78	1316081,88
188	8411	441726,39	1324375,84	188	8452	441273,51	1325257,52	188	8493	440892,67	1324938,84	188	8534	440648,43	1324713,45	189	8574	441111,54	1316062,35
188	8412	441674,64	1324371,28	188	8453	441273,42	1325257,60	188	8494	440869,49	1324937,76	188	8535	440641,15	1324715,09	189	8575	441126,44	1316059,55
188	8413	441654,73	1324402,33	188	8454	441262,13	1325266,96	188	8495	440862,63	1324925,56	188	8536	440596,83	1324496,69	189	8576	441082,15	1316236,32
188	8414	441656,94	1324446,58	188	8455	441257,46	1325270,84	188	8496	440861,88	1324915,65	188	8537	440584,31	1324348,06	189	8577	441062,73	1316281,12
188	8415	441685,43	1324500,97	188	8456	441234,68	1325275,60	188	8497	440872,54	1324911,08	188	8538	440578,98	1324284,77	189	8578	441005,23	1316377,28
188	8416	441693,93	1324584,98	188	8457	441234,86	1325274,23	188	8498	440897,39	1324917,66	188	8539	440578,22	1324285,64	189	8579	440990,28	1316399,58
188	8417	441684,30	1324649,87	188	8458	441233,71	1325271,67	188	8499	440928,19	1324921,75	188	8540	440543,10	1324326,44	189	8580	440976,91	1316393,57
188	8418	441660,18	1324739,81	188	8459	441230,80	1325265,17	188	8500	440955,81	1324913,34	188	8541	440527,50	1324336,60	189	8581	440888,05	1316353,60
188	8419	441636,85	1324773,12	188	8460	441229,27	1325240,81	188	8501	440984,60	1324899,64	188	8380	440526,57	1324317,89	189	8582	440886,88	1316352,53
188	8420	441622,78	1324793,20	188	8461	441239,49	1325220,86	188	8502	441038,16	1324834,50	189	8542	440258,85	1314850,25	189	8583	440815,01	1316286,95
188	8421	441575,93	1324853,96	188	8462	441243,50	1325213,06	188	8503	441076,10	1324775,34	189	8543	440257,70	1314768,58	189	8584	440813,41	1316285,49
188	8422	441567,68	1324864,66	188	8463	441244,01	1325202,86	188	8504	441095,03	1324733,30	189	8544	440256,66	1314694,86	189	8585	440721,93	1316199,93
188	8423	441543,92	1324930,83	188	8464	441239,44	1325167,18	188	8505	441106,39	1324695,08	189	8545	440255,42	1314577,73	189	8586	440697,25	1316176,86
188	8424	441543,13	1324933,02	188	8465	441245,03	1325147,93	188	8506	441109,01	1324686,26	189	8546	440460,18	1314677,25	189	8587	440676,14	1316156,68
188	8425	441536,28	1324952,10	188	8466	441261,02	1325123,07	188	8507	441044,97	1324647,77	189	8547	440466,67	1314680,40	189	8588	440667,75	1316148,65
188	8426	441517,64	1325009,07	188	8467	441263,11	1325119,84	188	8508	441020,06	1324632,79	189	8548	440550,19	1314751,95	189	8589	440662,63	1316143,76
188	8427	441501,53	1325058,31	188	8468	441262,12	1325068,21	188	8509	441018,67	1324637,84	189	8549	440612,78	1314827,07	189	8590	440601,83	1316040,73
188	8428	441479,26	1325128,13	188	8469	441318,53	1324935,18	188	8510	441015,17	1324653,21	189	8550	440613,01	1314827,34	189	8591	440600,77	1316038,93
188	8429	441454,14	1325169,46	188	8470	441353,92	1324787,61	188	8511	441015,14	1324653,36	189	8551	440703,91	1314938,25	189	8592	440591,51	1316022,47
188	8430	441451,28	1325173,78	188	8471	441340,46	1324779,46	188	8512	441005,99	1324710,53	189	8552	440757,55	1315042,29	189	8593	440547,25	1315943,75
188	8431	441451,80	1325174,08	188	8472	441334,00	1324775,34	188	8513	440974,95	1324710,26	189	8553	440823,97	1315058,11	189	8594	440507,22	1315872,56
188	8432	441469,31	1325187,68	188	8473	441322,53	1324768,03	188	8514	440968,86	1324717,06	189	8554	440933,23	1315085,31	189	8595	440488,52	1315784,36
188	8433	441474,43	1325191,65	188	8474	441316,66	1324774,35	188	8515	440976,57	1324763,03	189	8555	440972,07	1315133,86	189	8596	440446,99	1315588,48
188	8434	441489,63	1325212,80	188	8475	441306,77	1324785,02	188	8516	440964,79	1324783,04	189	8556	441068,23	1315254,06	189	8597	440444,52	1315576,81
188	8435	441491,15	1325214,92	188	8476	441293,00	1324790,53	188	8517	440931,25	1324791,82	189	8557	441013,06	1315375,02	189	8598	440437,89	1315475,33
188	8436	441500,32	1325232,56	188	8477	441243,51	1324799,04	188	8518	440922,61	1324801,73	189	8558	440980,84	1315391,76	189	8599	440435,20	1315434,21
188	8437	441488,30	1325231,94	188	8478	441228,33	1324798,34	188	8519	440922,61	1324830,05	189	8559	440970,63	1315390,35	189	8600	440392,85	1315371,02
188	8438	441487,32	1325231,89	188	8479	441222,81	1324768,13	188	8520	440918,55	1324835,99	189	8560	440950,37	1315392,36	189	8601	440345,16	1315224,50
188	8439	441456,58	1325219,98	188	8480	441223,09	1324749,12	188	8521	440886,15	1324859,91	189	8561	440926,23	1315393,17	189	8602	440335,87	1315195,98

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				
189	8603	440299,96	1315087,37	190	8643	440319,83	1323979,69	190	8684	440436,88	1324269,21	190	8725	439873,35	1324376,12	192	8764	439432,78	1324530,16
189	8604	440285,96	1315006,61	190	8644	440330,46	1323971,97	190	8685	440432,97	1324276,74	190	8726	439869,04	1324372,77	192	8765	439426,32	1324517,76
189	8605	440582,00	1315657,31	190	8645	440394,71	1323979,69	190	8686	440428,70	1324289,70	190	8727	439847,86	1324356,32	192	8766	439413,74	1324493,58
189	8606	440541,48	1315773,73	190	8646	440399,33	1323964,75	190	8687	440426,85	1324299,38	190	8728	439832,78	1324326,68	192	8767	439381,80	1324427,89
189	8607	440699,24	1315742,07	190	8647	440398,36	1323956,99	190	8688	440423,31	1324323,80	190	8729	439828,11	1324317,49	192	8768	439392,02	1324430,11
189	8608	440688,52	1315628,44	190	8648	440397,73	1323947,63	190	8689	440423,67	1324340,40	190	8730	439839,31	1324306,88	192	8769	439399,09	1324438,91
189	8609	440582,00	1315657,31	190	8649	440397,16	1323947,40	190	8690	440425,77	1324351,04	190	8731	439830,85	1324220,33	192	8770	439411,62	1324449,14
189	8542	440258,85	1314850,25	190	8650	440396,56	1323942,60	190	8691	440422,54	1324351,34	190	8732	439810,94	1323979,61	192	8771	439452,10	1324475,06
190	8610	439806,87	1323944,47	190	8651	440370,67	1323934,87	190	8692	440417,35	1324349,16	190	8733	439807,20	1323947,34	192	8772	439469,03	1324482,88
190	8611	439800,73	1323901,09	190	8652	440308,73	1323935,90	190	8693	440402,17	1324342,79	190	8610	439806,87	1323944,47	192	8773	439529,27	1324507,20
190	8612	439808,16	1323894,33	190	8653	440301,34	1323924,56	190	8694	440370,58	1324324,15	191	8734	440130,60	1324726,72	192	8774	439586,63	1324526,03
190	8613	439864,71	1323837,16	190	8654	440296,72	1323880,77	190	8695	440364,21	1324314,59	191	8735	440113,05	1324826,98	192	8775	439666,53	1324525,95
190	8614	439869,69	1323836,98	190	8655	440294,96	1323879,62	190	8696	440303,18	1324284,19	191	8736	440079,96	1324817,10	192	8776	439669,89	1324528,93
190	8615	440013,61	1323832,24	190	8656	440303,07	1323874,51	190	8697	440300,41	1324270,79	191	8737	440079,45	1324794,78	192	8777	439699,71	1324536,91
190	8616	440013,53	1323833,26	190	8657	440325,20	1323883,10	190	8698	440304,11	1324253,28	191	8738	440093,55	1324786,28	192	8778	439712,66	1324525,63
190	8617	440016,60	1323834,83	190	8658	440368,82	1323895,13	190	8699	440295,33	1324242,97	191	8739	440102,61	1324788,07	192	8779	439719,82	1324519,39
190	8618	440031,84	1323845,22	190	8659	440294,46	1323916,35	190	8700	440264,35	1324224,94	191	8740	440103,46	1324740,92	192	8780	439749,40	1324519,14
190	8619	440093,32	1323871,50	190	8660	440435,08	1323918,31	190	8701	440190,39	1324187,84	191	8741	440092,51	1324697,08	192	8781	439787,30	1324533,82
190	8620	440100,81	1323896,55	190	8661	440434,13	1323925,71	190	8702	440147,40	1324167,75	191	8742	440093,09	1324676,02	192	8782	439800,71	1324529,55
190	8621	440100,96	1323898,68	190	8662	440434,06	1323933,66	190	8703	440134,46	1324161,57	191	8743	440108,11	1324645,88	192	8783	439787,84	1324509,31
190	8622	440095,63	1323920,96	190	8663	440434,01	1323937,59	190	8704	440080,84	1324136,84	191	8744	440124,40	1324622,83	192	8784	439844,17	1324476,86
190	8623	440072,52	1323931,78	190	8664	440435,94	1323959,81	190	8705	439971,98	1324069,59	191	8745	440129,60	1324615,49	192	8785	439888,25	1324471,60
190	8624	440000,87	1323908,08	190	8665	440439,89	1323973,03	190	8706	439955,53	1324081,29	191	8746	440136,08	1324587,66	192	8786	439968,57	1324503,93
190	8625	439973,13	1323918,38	190	8666	440444,25	1323984,00	190	8707	439952,40	1324100,33	191	8747	440125,09	1324575,05	192	8787	439967,19	1324515,71
190	8626	439971,46	1323924,14	190	8667	440451,02	1323997,35	190	8708	439952,29	1324109,52	191	8748	440152,92	1324574,80	192	8788	439964,54	1324558,88
190	8627	439945,40	1324014,21	190	8668	440461,66	1324022,71	190	8709	439951,97	1324138,15	191	8749	440187,84	1324592,03	192	8789	439963,54	1324575,36
190	8628	439953,21	1324022,62	190	8669	440469,61	1324038,99	190	8710	439955,85	1324204,72	191	8750	440170,27	1324603,09	192	8790	439979,81	1324640,38
190	8629	440002,72	1324042,04	190	8670	440476,08	1324060,13	190	8711	439962,86	1324227,28	191	8751	440160,04	1324634,97	192	8791	439992,55	1324680,14
190	8630	440031,38	1324069,86	190	8671	440477,79	1324064,83	190	8712	439976,97	1324236,53	191	8752	440130,60	1324726,72	192	8792	440003,65	1324737,33
190	8631	440051,26	1324077,07	190	8672	440487,24	1324087,38	190	8713	440057,77	1324273,87	192	8753	439597,71	1324583,34	192	8793	439993,48	1324740,43
190	8632	440108,11	1324123,44	190	8673	440482,64	1324092,25	190	8714	440060,54	1324284,78	192	8754	439570,37	1324607,73	192	8794	439983,18	1324731,16
190	8633	440177,45	1324146,63	190	8674	440473,05	1324097,34	190	8715	440051,32	1324311,06	192	8755	439568,76	1324623,43	192	8795	439981,00	1324728,35
190	8634	440237,54	1324169,81	190	8675	440457,84	1324109,15	190	8716	440038,85	1324356,37	192	8756	439567,40	1324638,84	192	8796	439958,34	1324665,72
190	8635	440317,51	1324167,24	190	8676	440455,25	1324113,64	190	8717	440039,32	1324371,23	192	8757	439550,15	1324649,05	192	8797	439940,78	1324630,68
190	8636	440325,12	1324168,47	190	8677	440448,46	1324125,38	190	8718	440039,02	1324372,63	192	8758	439496,04	1324637,28	192	8798	439960,01	1324604,57
190	8637	440381,31	1324177,54	190	8678	440443,07	1324140,84	190	8719	440036,39	1324385,09	192	8759	439453,85	1324626,71	192	8799	439771,47	1324582,93
190	8638	440390,55	1324170,84	190	8679	440437,02	1324158,18	190	8720	440035,84	1324407,10	192	8760	439440,61	1324641,50	192	8800	439753,22	1324600,39
190	8639	440403,03	1324133,75	190	8680	440434,23	1324174,65	190	8721	440023,06	1324409,39	192	8761	439411,26	1324644,08	192	8801	439750,09	1324644,32
190	8640	440402,54	1324130,66	190	8681	440434,23	1324216,32	190	8722	439989,25	1324405,52	192	8762	439403,94	1324638,51	192	8802	439744,31	1324646,14
190	8641	440398,87	1324107,47	190	8682	440434,23	1324229,54	190	8723	439937,54	1324399,60	192	8763	439351,94	1324592,15	192	8803	439728,13	1324643,56
190	8642	440324,91	1324090,47	190	8683	440434,31	1324240,53	190	8724	439878,37	1324380,02	192	8764	439372,62	1324576,30	192	8804	439710,10	1324631,20

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				
192	8805	439684,22	1324629,65	194	8844	439002,13	1316399,54	195	8884	444992,24	1327168,94	198	8922	444836,81	1331207,38	199	8962	445129,46	1325885,93
192	8806	439659,03	1324605,18	194	8845	439005,27	1316426,19	195	8875	444998,01	1327196,15	198	8923	444916,15	1331188,15	199	8963	445120,44	1325936,77
192	8752	439597,71	1324583,34	194	8846	439010,36	1316469,36	196	8885	445026,19	1326350,12	198	8916	444899,46	1331249,20	199	8964	444969,87	1325892,02
193	8807	439700,14	1324429,28	194	8847	439010,49	1316470,28	196	8886	445033,94	1326351,61	199	8924	444522,85	1325751,25	199	8965	444869,81	1325864,80
193	8808	439662,66	1324428,27	194	8848	439025,36	1316580,33	196	8887	445032,14	1326358,90	199	8925	444533,23	1325750,45	199	8966	444869,53	1325866,83
193	8809	439591,97	1324404,77	194	8849	439038,20	1316675,35	196	8888	445068,81	1326401,39	199	8926	444542,54	1325743,27	199	8967	444856,96	1325864,44
193	8810	439505,10	1324374,27	194	8850	439043,21	1316712,44	196	8889	445058,70	1326396,04	199	8927	444545,04	1325725,72	199	8968	444857,22	1325861,35
193	8811	439605,48	1324373,13	194	8851	439042,70	1316761,72	196	8890	444949,20	1326380,49	199	8928	444550,77	1325718,94	199	8969	444813,73	1325848,89
193	8812	439668,00	1324372,42	194	8852	439042,40	1316790,89	196	8891	444932,38	1326366,13	199	8929	444569,02	1325717,74	199	8970	444784,87	1325841,96
193	8813	439722,83	1324371,61	194	8853	439042,57	1316795,93	196	8892	444921,11	1326339,81	199	8930	444587,71	1325715,00	199	8971	444765,97	1325837,62
193	8814	439739,72	1324371,36	194	8854	439044,58	1316858,25	196	8893	444923,00	1326287,33	199	8931	444604,53	1325653,97	199	8972	444730,51	1325831,91
193	8815	439739,23	1324374,13	194	8855	439047,12	1316936,72	196	8894	444880,47	1326209,74	199	8932	444610,97	1325642,40	199	8973	444715,46	1325830,21
193	8816	439731,50	1324417,86	194	8856	439047,53	1316960,53	196	8895	444889,20	1326194,74	199	8933	444616,19	1325641,79	199	8974	444699,01	1325828,75
193	8817	439730,90	1324421,24	194	8857	438969,61	1316894,58	196	8896	444913,77	1326198,25	199	8934	444729,68	1325643,46	199	8975	444671,72	1325827,45
193	8807	439700,14	1324429,28	194	8858	438962,32	1316888,37	196	8897	444941,35	1326229,09	199	8935	444762,28	1325627,19	199	8976	444633,38	1325825,24
194	8818	437986,45	1315747,74	194	8859	438956,96	1316883,88	196	8898	444944,34	1326252,77	199	8936	444785,35	1325613,01	199	8977	444600,63	1325824,08
194	8819	437937,40	1315754,73	194	8860	438887,19	1316825,35	196	8899	444943,78	1326268,50	199	8937	444826,14	1325717,49	199	8978	444578,95	1325814,08
194	8820	437963,66	1315678,89	194	8861	438863,85	1316792,11	196	8900	444947,19	1326282,26	199	8938	444847,85	1325746,75	199	8979	444513,91	1325809,91
194	8821	438010,39	1315544,04	194	8862	438760,72	1316552,42	196	8901	444953,79	1326300,63	199	8939	444869,58	1325736,32	199	8980	444506,41	1325781,55
194	8822	438102,74	1315535,90	194	8863	438798,58	1316490,57	196	8902	444954,37	1326303,43	199	8940	444872,48	1325716,32	199	8981	444509,59	1325775,68
194	8823	438269,45	1315568,92	194	8864	438805,72	1316478,92	196	8903	444986,18	1326324,98	199	8941	444859,75	1325682,42	199	8982	445122,58	1325915,17
194	8824	438421,75	1315656,57	194	8865	438664,61	1316358,80	196	8904	445010,17	1326349,56	199	8942	444817,47	1325640,13	199	8983	445123,27	1325912,67
194	8825	438502,94	1315703,90	194	8866	438514,97	1316231,42	196	8885	445026,19	1326350,12	199	8943	444828,19	1325616,66	199	8984	445120,76	1325911,97
194	8826	438558,34	1315736,70	194	8867	438485,45	1316218,63	197	8905	444810,15	1332775,60	199	8944	444844,04	1325609,32	199	8985	445120,07	1325914,48
194	8827	438769,10	1315979,06	194	8868	438366,71	1316167,20	197	8906	444897,94	1332830,54	199	8945	444902,06	1325582,46	199	8986	445122,58	1325915,17
194	8828	438773,95	1315989,69	194	8869	438280,88	1316130,02	197	8907	444970,08	1332877,12	199	8946	444981,14	1325564,19	199	8987	444971,33	1325874,74
194	8829	438784,10	1316011,92	194	8870	438154,34	1316075,21	197	8908	445023,72	1332901,04	199	8947	445029,82	1325497,84	199	8988	444972,00	1325872,23
194	8830	438816,35	1316045,20	194	8871	438134,95	1316068,56	197	8909	445143,47	1332980,21	199	8948	445027,51	1325462,78	199	8989	444969,49	1325871,56
194	8831	438846,19	1316086,21	194	8872	438126,16	1316020,20	197	8910	445137,32	1333005,00	199	8949	445027,86	1325461,94	199	8990	444968,82	1325874,07
194	8832	438846,19	1316086,22	194	8873	438083,71	1315786,59	197	8911	445062,09	1332966,50	199	8950	445031,98	1325462,80	199	8991	444971,33	1325874,74
194	8833	438838,56	1316092,82	194	8874	438074,38	1315735,20	197	8912	444997,51	1332919,30	199	8951	445046,88	1325461,40	199	8992	444814,00	1325830,84
194	8834	438840,39	1316119,42	194	8818	437986,45	1315747,74	197	8913	444933,64	1332889,24	199	8952	445093,85	1325449,70	199	8993	444814,69	1325828,34
194	8835	438865,62	1316117,12	195	8875	444998,01	1327196,15	197	8914	444793,59	1332793,79	199	8953	445133,39	1325439,86	199	8994	444812,19	1325827,64
194	8836	438865,62	1316117,12	195	8876	444992,10	1327199,74	197	8915	444789,81	1332780,35	199	8954	445166,15	1325431,76	199	8995	444811,49	1325830,15
194	8837	438911,33	1316112,95	195	8877	444974,30	1327195,64	197	8905	444810,15	1332775,60	199	8955	445182,99	1325562,61	199	8996	444814,00	1325830,84
194	8838	438919,45	1316130,66	195	8878	444961,08	1327166,34	198	8916	444899,46	1331249,20	199	8956	445168,27	1325663,87	199	8997	444689,33	1325796,44
194	8839	438919,44	1316130,66	195	8879	444951,15	1327139,45	198	8917	444888,95	1331301,60	199	8957	445171,93	1325688,36	199	8998	444689,25	1325793,84
194	8840	438879,02	1316140,73	195	8880	444950,77	1327096,43	198	8918	444834,06	1331256,10	199	8958	445169,57	1325698,24	199	8999	444686,66	1325793,92
194	8841	438889,25	1316158,74	195	8881	444957,92	1327089,85	198	8919	444820,39	1331242,07	199	8959	445159,34	1325741,07	199	9000	444686,73	1325796,51
194	8842	438944,67	1316283,14	195	8882	444970,63	1327098,23	198	8920	444823,40	1331233,90	199	8960	445143,44	1325837,21	199	9001	444689,33	1325796,44
194	8843	438960,61	1316318,90	195	8883	444983,23	1327123,70	198	8921	444814,37	1331237,84	199	8961	445133,12	1325887,03	199	9002	444686,98	1325818,78

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				
199	9003	444687,57	1325814,31	200	9043	445119,60	1325952,54	200	9084	444741,10	1326061,41	203	9122	444836,64	1332945,01	204	9162	444411,77	1332652,33
199	9004	444687,27	1325814,27	200	9044	445118,53	1325960,73	200	9085	444715,22	1326055,97	203	9123	444846,10	1332963,99	204	9163	444403,73	1332670,26
199	9005	444686,68	1325818,74	200	9045	445107,98	1325980,62	200	9086	444712,41	1326055,38	203	9124	444779,39	1332986,83	204	9164	444405,62	1332681,33
199	9006	444686,98	1325818,78	200	9046	445099,54	1325998,80	200	9087	444665,63	1326047,84	203	9125	444773,71	1332988,78	204	9165	444414,61	1332681,33
199	9007	444552,68	1325799,80	200	9047	445076,73	1326047,90	200	9088	444617,27	1326055,40	203	9126	444734,44	1333013,03	204	9166	444423,13	1332673,95
199	9008	444552,63	1325797,20	200	9048	445042,56	1326116,53	200	9089	444616,74	1326052,45	203	9127	444727,35	1333058,39	204	9167	444429,28	1332662,35
199	9009	444550,03	1325797,26	200	9049	445038,66	1326116,88	200	9090	444588,36	1326053,78	203	9128	444732,08	1333090,55	204	9168	444442,05	1332654,97
199	9010	444550,08	1325799,85	200	9050	445027,93	1326140,07	200	9012	444570,58	1326054,61	203	9129	444739,65	1333106,37	204	9169	444458,14	1332652,86
199	9011	444552,68	1325799,80	200	9051	445011,43	1326173,85	201	9091	444618,30	1331308,26	203	9130	444765,20	1333121,67	204	9170	444486,56	1332675,26
199	8924	444522,85	1325751,25	200	9052	445008,45	1326173,03	201	9092	444605,76	1331301,41	203	9131	444769,93	1333139,07	204	9171	444490,24	1332678,44
200	9012	444570,58	1326054,61	200	9053	444989,75	1326211,66	201	9093	444610,02	1331291,39	203	9132	444756,68	1333197,08	204	9172	444490,79	1332678,59
200	9013	444549,47	1326055,81	200	9054	444987,80	1326211,41	201	9094	444625,28	1331284,30	203	9133	444704,27	1333327,24	204	9173	444504,98	1332689,77
200	9014	444508,06	1326050,95	200	9055	444983,90	1326227,36	201	9095	444655,09	1331261,85	203	9134	444676,58	1333370,48	204	9174	444524,85	1332699,26
200	9015	444471,64	1326041,05	200	9056	444977,02	1326227,10	201	9096	444683,82	1331239,97	203	9106	444661,58	1333391,14	204	9175	444587,78	1332716,67
200	9016	444466,53	1326036,45	200	9057	444976,40	1326218,15	201	9097	444684,86	1331239,52	204	9135	444493,15	1332772,04	204	9176	444597,24	1332725,63
200	9017	444463,23	1326033,47	200	9058	444952,42	1326199,40	201	9098	444694,89	1331261,54	204	9136	444470,44	1332770,46	204	9177	444621,29	1332750,43
200	9018	444454,10	1326018,91	200	9059	444928,80	1326185,05	201	9099	444719,56	1331271,89	204	9137	444451,04	1332796,30	204	9178	444622,31	1332751,47
200	9019	444460,15	1326006,71	200	9060	444925,94	1326176,67	201	9091	444618,30	1331308,26	204	9138	444454,83	1332827,94	204	9179	444639,35	1332792,60
200	9020	444464,53	1325969,54	200	9061	444936,32	1326157,92	202	9100	444655,20	1331157,23	204	9139	444460,03	1332852,20	204	9180	444655,10	1332806,43
200	9021	444433,94	1325910,14	200	9062	444949,92	1326146,75	202	9101	444643,61	1331161,13	204	9140	444456,25	1332856,94	204	9181	444606,04	1332796,74
200	9022	444430,02	1325894,83	200	9063	444958,51	1326125,22	202	9102	444630,84	1331157,44	204	9141	444440,64	1332856,41	204	9182	444578,30	1332796,67
200	9023	444428,15	1325887,49	200	9064	444930,83	1326108,12	202	9103	444628,94	1331120,52	204	9142	444399,95	1332839,54	204	9183	444572,09	1332800,39
200	9024	444437,10	1325877,51	200	9065	444922,36	1326102,88	202	9104	444629,18	1331105,08	204	9143	444378,65	1332846,92	204	9184	444561,65	1332806,63
200	9025	444485,05	1325891,87	200	9066	444924,73	1326099,89	202	9105	444631,57	1331094,05	204	9144	444365,88	1332843,23	204	9185	444541,29	1332829,91
200	9026	444488,27	1325889,88	200	9067	444926,00	1326069,77	202	9100	444655,20	1331157,23	204	9145	444349,32	1332820,03	204	9186	444505,71	1332942,61
200	9027	444497,94	1325867,54	200	9068	444907,56	1326064,15	203	9106	444661,58	1333391,14	204	9146	444344,59	1332806,84	204	9187	444449,75	1333107,75
200	9028	444496,33	1325843,81	200	9069	444898,34	1326098,46	203	9107	444640,04	1333444,86	204	9147	444368,25	1332775,73	204	9188	444448,67	1333106,90
200	9029	444600,84	1325840,96	200	9070	444845,90	1326088,76	203	9108	444608,91	1333523,30	204	9148	444368,25	1332763,07	204	9189	444435,43	1333076,84
200	9030	444631,61	1325842,44	200	9071	444843,27	1326072,56	203	9109	444580,09	1333596,05	204	9149	444357,36	1332754,64	204	9190	444440,63	1333059,97
200	9031	444669,39	1325845,20	200	9072	444838,43	1326069,48	203	9110	444461,46	1333606,09	204	9150	444344,59	1332729,32	204	9191	444454,35	1333049,42
200	9032	444669,66	1325845,22	200	9073	444837,35	1326069,44	203	9111	444450,29	1333607,03	204	9151	444347,43	1332719,83	204	9192	444460,50	1333044,68
200	9033	444697,33	1325847,67	200	9074	444816,43	1326070,97	203	9112	444432,76	1333609,27	204	9152	444358,78	1332722,47	204	9193	444463,34	1333028,86
200	9034	444713,56	1325849,11	200	9075	444802,83	1326066,58	203	9113	444400,40	1333606,33	204	9153	444384,33	1332736,71	204	9194	444462,39	1333015,15
200	9035	444728,09	1325850,75	200	9076	444798,00	1326060,59	203	9114	444343,48	1333601,17	204	9154	444397,11	1332734,07	204	9195	444487,48	1332946,59
200	9036	444762,46	1325855,71	200	9077	444789,54	1326055,91	203	9115	444350,93	1333589,64	204	9155	444401,84	1332698,21	204	9196	444522,01	1332839,54
200	9037	444780,34	1325859,77	200	9078	444787,96	1326053,27	203	9116	444431,55	1333466,84	204	9156	444398,21	1332691,03	204	9197	444509,24	1332818,45
200	9038	444808,93	1325867,27	200	9079	444789,28	1326055,77	203	9117	444454,15	1333420,15	204	9157	444397,58	1332689,77	204	9198	444508,77	1332792,08
200	9039	444859,97	1325880,52	200	9080	444779,75	1326051,82	203	9118	444585,38	1333019,31	204	9158	444386,70	1332668,15	204	9199	444507,24	1332790,13
200	9040	444945,45	1325903,29	200	9081	444767,23	1326058,80	203	9119	444629,02	1332905,41	204	9159	444373,45	1332654,97	204	9135	444493,15	1332772,04
200	9041	445089,35	1325943,85	200	9082	444759,89	1326064,58	203	9120	444807,78	1332937,07	204	9160	444379,13	1332634,40	205	9200	444423,72	1333184,97
200	9042	445089,91	1325944,01	200	9083	444741,89	1326058,51	203	9121	444822,67	1332939,71	204	9161	444407,52	1332637,56	205	9201	444389,73	1333290,77

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				
205	9202	444380,07	1333287,78	208	9240	444375,81	1332112,20	210	9279	444236,95	1330807,49	211	9319	444117,55	1333037,01	211	9360	444155,17	1333577,48
205	9203	444364,93	1333265,64	208	9241	444372,12	1332127,75	210	9280	444185,85	1330786,45	211	9320	444121,27	1332987,06	211	9361	444134,30	1333570,36
205	9204	444358,31	1333242,43	208	9242	444372,74	1332138,57	210	9281	444045,37	1330745,81	211	9321	444122,79	1332985,76	211	9362	444133,96	1333572,33
205	9205	444360,67	1333219,23	208	9243	444307,68	1332156,23	210	9282	444023,60	1330739,57	211	9322	444121,43	1332975,88	211	9363	444114,10	1333565,24
205	9206	444377,23	1333191,81	208	9244	444279,77	1332143,31	210	9283	444005,32	1330740,16	211	9323	444121,25	1332883,37	211	9364	444083,80	1333556,13
205	9207	444431,17	1333145,40	208	9245	444267,46	1332135,40	210	9284	443940,94	1330722,54	211	9324	444125,56	1332875,18	211	9311	444109,89	1333460,06
205	9208	444442,14	1333137,71	208	9246	444266,52	1332111,67	210	9285	443947,05	1330690,83	211	9325	444122,09	1332875,02	212	9365	444271,97	1332644,03
205	9200	444423,72	1333184,97	208	9247	444293,38	1332067,35	210	9286	443947,38	1330689,17	211	9326	444122,21	1332867,49	212	9366	444255,41	1332658,00
206	9209	444301,77	1332889,51	208	9248	444327,01	1332022,65	210	9287	443949,61	1330679,33	211	9327	444133,09	1332811,06	212	9367	444182,31	1332677,51
206	9210	444335,36	1332895,31	208	9249	444331,45	1331944,41	210	9288	443951,70	1330669,32	211	9328	444140,69	1332799,44	212	9368	444133,07	1332696,62
206	9211	444393,56	1332918,51	208	9250	444312,12	1331793,87	210	9289	443952,40	1330665,96	211	9329	444147,76	1332783,11	212	9369	443996,19	1332735,42
206	9212	444409,64	1332925,89	208	9251	444328,97	1331779,45	210	9290	443974,33	1330564,37	211	9330	444163,85	1332775,73	212	9370	443992,68	1332723,13
206	9213	444417,68	1332941,71	208	9252	444344,35	1331781,82	210	9291	444065,83	1330591,45	211	9331	444187,50	1332775,73	212	9371	444016,51	1332696,36
206	9214	444406,80	1332984,96	208	9253	444356,65	1331788,94	210	9292	444119,38	1330607,31	211	9332	444196,97	1332788,91	212	9372	444017,05	1332695,84
206	9215	444409,17	1333017,12	208	9254	444356,65	1331806,87	210	9293	444202,07	1330655,52	211	9333	444195,55	1332810,54	212	9373	444063,68	1332692,92
206	9216	444418,16	1333050,35	208	9255	444351,82	1331854,41	210	9294	444241,62	1330678,58	211	9334	444172,36	1332824,77	212	9374	444121,05	1332676,26
206	9217	444401,13	1333083,57	208	9240	444375,81	1332112,20	210	9295	444273,57	1330701,15	211	9335	444154,86	1332869,60	212	9375	444120,13	1332658,67
206	9218	444379,36	1333110,99	209	9256	444318,33	1333334,06	210	9296	444350,74	1330755,67	211	9336	444152,68	1332870,70	212	9376	444016,46	1332625,72
206	9219	444366,11	1333113,63	209	9257	444298,93	1333338,81	210	9297	444413,84	1330808,73	211	9337	444148,71	1332954,50	212	9377	443901,46	1332599,15
206	9220	444342,46	1333102,03	209	9258	444279,53	1333331,42	210	9298	444499,32	1330898,31	211	9338	444148,10	1332967,16	212	9378	443900,87	1332580,03
206	9221	444327,89	1333082,13	209	9259	444271,49	1333293,45	210	9299	444497,81	1330902,31	211	9339	444146,79	1333091,68	212	9379	443941,58	1332577,24
206	9222	444332,99	1333052,98	209	9260	444279,06	1333229,65	210	9300	444429,16	1331100,74	211	9340	444142,11	1333126,42	212	9380	444134,02	1332614,25
206	9223	444326,37	1333029,78	209	9261	444287,10	1333178,49	210	9301	444380,82	1331235,60	211	9341	444134,26	1333184,74	212	9381	444180,57	1332610,71
206	9224	444289,94	1332980,74	209	9262	444283,79	1333148,96	210	9302	444296,66	1331193,18	211	9342	444134,65	1333259,97	212	9382	444210,82	1332584,62
206	9225	444285,21	1332962,28	209	9263	444292,31	1333132,61	210	9303	444334,90	1331075,00	211	9343	444141,82	1333346,05	212	9383	444231,19	1332518,91
206	9226	444296,09	1332924,31	209	9264	444312,65	1333136,83	210	9304	444410,72	1330883,58	211	9344	444165,63	1333379,49	212	9384	444214,06	1332499,25
206	9227	444288,52	1332903,22	209	9265	444338,20	1333157,93	210	9305	444355,94	1330863,71	211	9345	444170,29	1333420,11	212	9385	444151,39	1332506,70
206	9209	444301,77	1332889,51	209	9266	444339,62	1333165,84	210	9306	444344,83	1330848,41	211	9346	444178,42	1333430,61	212	9386	444084,13	1332457,87
207	9228	444347,90	1333400,64	209	9267	444317,38	1333217,52	210	9307	444362,42	1330787,66	211	9347	444183,49	1333429,70	212	9387	444072,30	1332445,48
207	9229	444309,58	1333386,40	209	9268	444323,06	1333249,68	210	9308	444362,80	1330786,35	211	9348	444190,35	1333432,80	212	9388	444072,30	1332428,61
207	9230	444304,38	1333370,05	209	9269	444333,47	1333295,04	210	9309	444309,84	1330765,20	211	9349	444211,17	1333431,22	212	9389	444083,18	1332427,02
207	9231	444304,38	1333360,03	209	9270	444328,74	1333321,93	210	9310	444294,17	1330758,41	211	9350	444225,84	1333420,15	212	9390	444108,88	1332438,84
207	9232	444320,46	1333361,08	209	9256	444318,33	1333334,06	210	9271	444293,93	1330758,85	211	9351	444252,80	1333415,93	212	9391	444110,59	1332439,47
207	9233	444331,82	1333365,30	210	9271	444293,93	1330758,85	211	9311	444109,89	1333460,06	211	9352	444268,89	1333428,06	212	9392	444113,38	1332439,83
207	9234	444340,33	1333360,56	210	9272	444292,99	1330758,47	211	9312	444109,91	1333456,53	211	9353	444277,83	1333427,43	212	9393	444117,61	1332441,18
207	9235	444357,84	1333327,86	210	9273	444275,28	1330776,69	211	9313	444109,14	1333372,66	211	9354	444335,16	1333423,39	212	9394	444118,60	1332442,98
207	9236	444372,50	1333322,59	210	9274	444260,40	1330819,30	211	9314	444109,78	1333302,64	211	9355	444325,38	1333444,09	212	9395	444119,77	1332445,05
207	9237	444377,08	1333324,26	210	9275	444224,48	1330922,00	211	9315	444111,20	1333234,49	211	9356	444287,49	1333498,40	212	9396	444121,84	1332446,31
207	9238	444362,32	1333372,30	210	9276	444168,11	1331058,30	211	9316	444114,66	1333172,46	211	9357	444241,34	1333576,26	212	9397	444124,09	1332446,40
207	9239	444349,78	1333406,71	210	9277	444159,60	1331056,71	211	9317	444116,05	1333103,61	211	9358	444238,39	1333580,92	212	9398	444127,78	1332445,05
207	9228	444347,90	1333400,64	210	9278	444198,28	1330914,84	211	9318	444116,37	1333090,51	211	9359	444180,31	1333578,51	212	9399	444192,24	1332464,99

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				
212	9400	444207,61	1332472,50	213	9440	444208,31	1326297,41	213	9481	444199,91	1326137,24	214	9522	444252,25	1326362,58	214	9562	443339,34	1328190,05
212	9401	444218,41	1332479,25	213	9441	444223,12	1326319,72	213	9482	444210,22	1326096,19	213	9420	444108,24	1326548,59	214	9563	443334,67	1328166,69
212	9402	444228,22	1332482,85	213	9442	444235,00	1326333,48	213	9483	444230,74	1326116,70	214	9523	443087,19	1329367,23	214	9564	443318,07	1328130,43
212	9403	444283,08	1332518,52	213	9443	444243,94	1326343,81	213	9484	444233,18	1326127,61	214	9524	443064,79	1329297,02	214	9565	443292,06	1328071,09
212	9404	444284,40	1332519,71	213	9444	444246,34	1326328,64	213	9485	444243,04	1326160,84	214	9525	443060,09	1329282,27	214	9566	443292,06	1328044,68
212	9405	444286,85	1332521,92	213	9445	444244,34	1326325,29	213	9486	444270,44	1326191,92	214	9526	443066,99	1329266,27	214	9567	443294,28	1328042,99
212	9406	444277,04	1332532,17	213	9446	444220,32	1326284,92	213	9487	444313,84	1326221,58	214	9527	443087,55	1329218,59	214	9568	443304,06	1328037,18
212	9407	444275,37	1332533,92	213	9447	444176,29	1326262,17	213	9488	444346,09	1326230,05	214	9528	443127,00	1329127,13	214	9569	443328,48	1328041,20
212	9408	444268,83	1332548,14	213	9448	444142,67	1326262,17	213	9489	444365,90	1326229,90	214	9529	443130,19	1329126,18	214	9570	443334,89	1328047,00
212	9409	444267,00	1332563,67	213	9449	444065,81	1326268,86	213	9490	444364,43	1326234,06	214	9530	443194,19	1329104,61	214	9571	443361,71	1328125,52
212	9410	444267,87	1332568,03	213	9450	443937,93	1326275,86	213	9491	444349,62	1326236,29	214	9531	443195,93	1329084,28	214	9572	443382,12	1328134,00
212	9411	444267,82	1332568,23	213	9451	443939,97	1326243,23	213	9492	444326,80	1326256,36	214	9532	443218,66	1329067,73	214	9573	443412,54	1328123,74
212	9412	444267,97	1332568,52	213	9452	443956,29	1326205,26	213	9493	444328,76	1326274,35	214	9533	443249,02	1329061,18	214	9574	443427,75	1328105,44
212	9413	444270,07	1332579,01	213	9453	443954,00	1326175,95	213	9494	444329,22	1326275,65	214	9534	443292,06	1329052,55	214	9575	443423,75	1328092,95
212	9414	444277,72	1332592,66	213	9454	443915,53	1326141,81	213	9495	444334,41	1326287,59	214	9535	443308,26	1329040,14	214	9576	443404,14	1328084,48
212	9415	444282,82	1332597,36	213	9455	443914,25	1326136,17	213	9496	444322,00	1326309,46	214	9536	443325,09	1329036,63	214	9577	443381,72	1328051,01
212	9416	444289,22	1332603,26	213	9456	443909,94	1326117,07	213	9497	444307,59	1326347,83	214	9537	443369,24	1329052,54	214	9578	443384,12	1328029,60
212	9417	444303,43	1332609,80	213	9457	443935,43	1326065,84	213	9498	444273,56	1326379,06	214	9538	443452,47	1329027,36	214	9579	443398,57	1327996,53
212	9418	444318,53	1332614,02	213	9458	443925,76	1326044,70	213	9499	444274,75	1326389,01	214	9539	443464,89	1329023,36	214	9580	443414,94	1327959,10
212	9419	444314,32	1332616,73	213	9459	443926,91	1326027,94	213	9500	444274,74	1326389,57	214	9540	443452,47	1329027,36	214	9581	443431,22	1327941,69
212	9365	444271,97	1332644,03	213	9460	443940,92	1326022,14	213	9501	444274,84	1326389,78	214	9541	443449,17	1328994,62	214	9582	443438,11	1327915,15
213	9420	444108,24	1326548,59	213	9461	443962,54	1326016,34	213	9502	444276,77	1326405,83	214	9542	443432,76	1328913,20	214	9583	443356,77	1327852,75
213	9421	444087,83	1326561,53	213	9462	443975,75	1326006,52	213	9503	444291,18	1326421,89	214	9543	443438,56	1328843,82	214	9584	443299,05	1327813,49
213	9422	444028,18	1326560,64	213	9463	444001,36	1326001,17	213	9504	444294,38	1326433,93	214	9544	443435,76	1328765,30	214	9585	443234,98	1327777,11
213	9423	443997,76	1326554,84	213	9464	444042,85	1326012,67	213	9505	444283,57	1326455,79	214	9545	443431,16	1328735,85	214	9586	443176,10	1327744,77
213	9424	443958,93	1326580,71	213	9465	444080,22	1326023,03	213	9506	444235,53	1326458,03	214	9546	443441,12	1328719,98	214	9587	443133,96	1327721,10
213	9425	443944,28	1326582,04	213	9466	444111,84	1326038,20	213	9507	444219,80	1326460,84	214	9547	443457,68	1328710,16	214	9588	443109,14	1327714,76
213	9426	443929,44	1326559,02	213	9467	444127,45	1326052,92	213	9508	444170,69	1326469,63	214	9548	443525,77	1328688,09	214	9589	443091,91	1327690,96
213	9427	443956,20	1326539,91	213	9468	444152,27	1326101,11	213	9509	444148,27	1326492,82	214	9549	443505,43	1328584,32	214	9590	443091,91	1327682,49
213	9428	443979,65	1326513,90	213	9469	444165,48	1326116,72	213	9510	444130,52	1326517,54	214	9550	443502,65	1328570,13	214	9591	443103,12	1327666,87
213	9429	443962,33	1326483,31	213	9470	444165,22	1326118,87	213	9511	444189,64	1326259,92	214	9551	443481,53	1328462,37	214	9592	443123,94	1327666,87
213	9430	443887,19	1326406,86	213	9471	444164,68	1326123,41	213	9512	444184,86	1326255,83	214	9552	443478,38	1328448,45	214	9593	443179,58	1327699,89
213	9431	443828,04	1326339,13	213	9472	444144,27	1326147,51	213	9513	444184,56	1326255,85	214	9553	443477,37	1328443,97	214	9594	443212,40	1327738,26
213	9432	443829,24	1326331,77	213	9473	444153,87	1326175,17	213	9514	444180,89	1326260,08	214	9554	443448,97	1328415,07	214	9595	443252,83	1327767,26
213	9433	443844,05	1326331,10	213	9474	444149,87	1326189,00	213	9515	444181,11	1326260,28	214	9555	443415,34	1328383,72	214	9596	443275,65	1327775,93
213	9434	443871,15	1326346,21	213	9475	444137,46	1326204,61	213	9516	444189,45	1326260,15	214	9556	443396,97	1328365,66	214	9597	443281,08	1327779,15
213	9435	443894,89	1326328,64	213	9476	444137,46	1326211,75	213	9517	444189,64	1326259,92	214	9557	443380,75	1328336,18	214	9598	443283,06	1327778,74
213	9436	443936,52	1326288,49	213	9477	444149,07	1326215,32	213	9518	444252,25	1326362,58	214	9558	443366,91	1328316,92	214	9599	443288,05	1327780,64
213	9437	444054,20	1326280,91	213	9478	444175,49	1326206,40	213	9519	444253,09	1326362,04	214	9559	443356,10	1328289,70	214	9600	443304,07	1327774,84
213	9438	444150,67	1326274,66	213	9479	444189,51	1326181,86	213	9520	444252,55	1326361,20	214	9560	443348,20	1328258,26	214	9601	443320,08	1327748,96
213	9439	444177,89	1326276,89	213	9480	444193,12	1326166,37	213	9521	444251,71	1326361,73	214	9561	443340,73	1328215,74	214	9602	443349,70	1327640,10

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				
214	9603	443368,92	1327578,53	214	9644	443332,89	1327202,88	214	9685	443984,44	1326715,64	214	9726	444366,02	1326877,18	214	9767	444304,79	1327113,65
214	9604	443370,52	1327542,84	214	9645	443333,69	1327179,23	214	9686	444009,17	1326695,36	214	9727	444358,42	1326921,35	214	9768	444294,20	1327123,11
214	9605	443354,11	1327539,72	214	9646	443325,22	1327147,06	214	9687	444003,20	1326672,62	214	9728	444343,21	1326951,24	214	9769	444290,63	1327123,63
214	9606	443283,66	1327542,39	214	9647	443324,23	1327137,71	214	9688	443968,93	1326623,24	214	9729	444321,19	1326965,97	214	9770	444280,27	1327129,10
214	9607	443266,85	1327549,98	214	9648	443338,09	1327134,61	214	9689	443962,94	1326607,26	214	9730	444294,37	1326974,44	214	9771	444267,32	1327128,81
214	9608	443253,91	1327591,36	214	9649	443354,10	1327138,18	214	9690	443970,15	1326591,20	214	9731	444286,77	1326997,64	214	9772	444258,11	1327127,09
214	9609	443253,63	1327592,04	214	9650	443363,71	1327147,11	214	9691	444004,17	1326583,62	214	9732	444288,37	1327008,80	214	9773	444252,49	1327125,82
214	9610	443253,53	1327592,56	214	9651	443379,32	1327149,78	214	9692	444066,22	1326585,40	214	9733	444311,18	1327011,03	214	9774	444247,42	1327125,57
214	9611	443239,23	1327638,32	214	9652	443386,52	1327135,51	214	9693	444129,86	1326572,91	214	9734	444330,40	1327009,24	214	9775	444238,44	1327126,17
214	9612	443208,00	1327669,99	214	9653	443383,72	1327115,88	214	9694	444145,36	1326574,48	214	9735	444345,61	1327016,38	214	9776	444227,97	1327128,26
214	9613	443195,99	1327672,67	214	9654	443390,45	1327107,29	214	9695	444157,46	1326576,26	214	9736	444346,17	1327026,01	214	9777	444217,18	1327131,10
214	9614	443166,37	1327653,93	214	9655	443425,11	1327083,33	214	9696	444196,31	1326598,34	214	9737	444346,20	1327026,46	214	9778	444206,28	1327134,91
214	9615	443139,95	1327653,04	214	9656	443463,33	1327067,54	214	9697	444213,52	1326619,76	214	9738	444374,47	1327028,45	214	9779	444194,37	1327138,80
214	9616	443127,55	1327640,10	214	9657	443414,27	1327119,01	214	9698	444215,92	1326658,13	214	9739	444402,74	1327041,62	214	9780	444188,82	1327139,11
214	9617	443121,94	1327620,02	214	9658	443525,92	1327033,41	214	9699	444220,69	1326667,09	214	9740	444453,89	1327047,45	214	9781	444186,05	1327141,57
214	9618	443121,54	1327603,96	214	9659	443506,61	1326974,89	214	9700	444223,52	1326672,40	214	9741	444488,55	1327057,53	214	9782	444165,08	1327123,46
214	9619	443126,34	1327582,10	214	9660	443511,82	1326950,35	214	9701	444254,75	1326677,76	214	9742	444573,21	1327086,38	214	9783	444164,28	1327111,42
214	9620	443153,96	1327505,82	214	9661	443522,62	1326932,06	214	9702	444269,16	1326665,71	214	9743	444656,01	1327095,67	214	9784	444185,90	1327083,31
214	9621	443161,57	1327482,17	214	9662	443561,70	1326939,57	214	9703	444288,37	1326622,43	214	9744	444682,04	1327136,63	214	9785	444225,93	1327050,29
214	9622	443172,77	1327487,58	214	9663	443577,00	1326915,84	214	9704	444274,36	1326609,94	214	9745	444737,88	1327156,17	214	9786	444233,93	1327032,45
214	9623	443214,41	1327511,17	214	9664	443612,16	1326925,29	214	9705	444263,55	1326590,76	214	9746	444790,89	1327195,25	214	9787	444234,33	1327000,77
214	9624	443219,21	1327502,25	214	9665	443631,72	1326929,13	214	9706	444270,76	1326578,26	214	9747	444846,60	1327255,97	214	9788	444221,93	1326975,34
214	9625	443196,44	1327475,22	214	9666	443645,79	1326914,60	214	9707	444293,58	1326578,26	214	9748	444835,76	1327271,36	214	9789	444225,93	1326952,14
214	9626	443199,27	1327473,41	214	9667	443648,44	1326877,68	214	9708	444311,19	1326561,31	214	9749	444816,79	1327267,37	214	9790	444224,58	1326947,77
214	9627	443206,80	1327473,69	214	9668	443678,42	1326864,12	214	9709	444307,59	1326542,13	214	9750	444780,65	1327231,55	214	9791	444224,64	1326946,04
214	9628	443231,62	1327481,28	214	9669	443692,35	1326862,46	214	9710	444326,00	1326536,33	214	9751	444718,33	1327188,75	214	9792	444221,85	1326938,90
214	9629	443238,60	1327476,02	214	9670	443694,35	1326848,19	214	9711	444340,40	1326541,23	214	9752	444685,77	1327175,71	214	9793	444216,32	1326920,91
214	9630	443238,89	1327476,20	214	9671	443685,94	1326837,48	214	9712	444350,01	1326557,30	214	9753	444645,76	1327173,86	214	9794	444202,71	1326903,51
214	9631	443248,83	1327482,39	214	9672	443687,50	1326820,45	214	9713	444330,40	1326651,88	214	9754	444640,18	1327168,27	214	9795	444191,50	1326897,27
214	9632	443275,65	1327487,08	214	9673	443701,93	1326806,65	214	9714	444337,20	1326671,06	214	9755	444631,81	1327140,36	214	9796	444182,70	1326876,29
214	9633	443305,67	1327472,35	214	9674	443725,99	1326817,19	214	9715	444356,82	1326690,25	214	9756	444580,64	1327116,17	214	9797	444189,10	1326861,12
214	9634	443309,28	1327465,22	214	9675	443739,58	1326809,82	214	9716	444362,15	1326699,82	214	9757	444555,52	1327113,37	214	9798	444211,52	1326853,99
214	9635	443294,87	1327455,85	214	9676	443754,49	1326769,17	214	9717	444379,63	1326713,00	214	9758	444518,30	1327100,35	214	9799	444215,92	1326846,85
214	9636	443241,62	1327452,82	214	9677	443790,83	1326743,13	214	9718	444384,04	1326721,03	214	9759	444448,64	1327080,86	214	9800	444201,51	1326826,33
214	9637	443217,44	1327440,23	214	9678	443782,41	1326710,33	214	9719	444387,24	1326742,89	214	9760	444385,27	1327056,61	214	9801	444213,12	1326798,66
214	9638	443219,67	1327424,88	214	9679	443798,42	1326692,03	214	9720	444384,84	1326754,94	214	9761	444331,88	1327042,81	214	9802	444205,91	1326777,70
214	9639	443229,62	1327401,42	214	9680	443816,04	1326682,64	214	9721	444369,63	1326769,66	214	9762	444330,41	1327043,70	214	9803	444206,71	1326764,31
214	9640	443295,67	1327334,94	214	9681	443860,92	1326653,35	214	9722	444344,01	1326765,65	214	9763	444318,80	1327050,74	214	9804	444199,11	1326754,94
214	9641	443302,46	1327294,34	214	9682	443900,61	1326722,40	214	9723	444332,40	1326776,80	214	9764	444312,10	1327051,08	214	9805	444167,09	1326747,36
214	9642	443313,27	1327278,28	214	9683	443917,43	1326735,14	214	9724	444333,20	1326811,15	214	9765	444304,39	1327061,00	214	9806	444155,08	1326753,16
214	9643	443314,49	1327234,74	214	9684	443949,48	1326730,68	214	9725	444338,80	1326829,89	214	9766	444310,99	1327088,66	214	9807	444126,26	1326785,28

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				
214	9808	444105,04	1326784,83	214	9849	443952,94	1327515,63	214	9890	444512,85	1328120,16	214	9931	444729,08	1328424,89	214	9972	444068,69	1328516,72
214	9809	444101,04	1326774,13	214	9850	443938,13	1327550,06	214	9891	444586,65	1328104,07	214	9932	444713,87	1328402,58	214	9973	444021,92	1328516,66
214	9810	444080,63	1326768,33	214	9851	443922,34	1327610,16	214	9892	444597,05	1328089,87	214	9933	444693,86	1328390,98	214	9974	443927,96	1328539,76
214	9811	444057,01	1326777,70	214	9852	443912,11	1327632,08	214	9893	444590,45	1328040,67	214	9934	444686,56	1328391,96	214	9975	443835,93	1328585,53
214	9812	443999,40	1326819,71	214	9853	443865,27	1327603,52	214	9894	444588,18	1328020,67	214	9935	444653,83	1328396,33	214	9976	443795,96	1328617,51
214	9813	443969,75	1326832,13	214	9854	443846,46	1327607,98	214	9895	444588,58	1327970,70	214	9936	444625,01	1328412,39	214	9977	443789,70	1328620,20
214	9814	443917,71	1326836,59	214	9855	443835,28	1327619,74	214	9896	444581,38	1327943,04	214	9937	444609,80	1328425,78	214	9978	443786,43	1328625,34
214	9815	443903,29	1326833,30	214	9856	443832,05	1327623,15	214	9897	444567,37	1327921,18	214	9938	444575,37	1328424,89	214	9979	443768,85	1328628,43
214	9816	443883,71	1326822,93	214	9857	443840,05	1327644,12	214	9898	444563,36	1327888,61	214	9939	444532,14	1328424,89	214	9980	443709,26	1328665,82
214	9817	443862,49	1326818,65	214	9858	443887,69	1327654,83	214	9899	444569,37	1327875,23	214	9940	444510,53	1328434,70	214	9981	443648,10	1328705,65
214	9818	443847,54	1326828,20	214	9859	443895,29	1327669,11	214	9900	444587,38	1327874,78	214	9941	444508,58	1328448,19	214	9982	443615,78	1328720,50
214	9819	443826,51	1326841,21	214	9860	443887,88	1327689,09	214	9901	444596,99	1327881,47	214	9942	444581,26	1328446,02	214	9983	443585,59	1328734,36
214	9820	443808,38	1326862,56	214	9861	443880,47	1327706,06	214	9902	444611,69	1327958,83	214	9943	444588,55	1328447,29	214	9984	443566,18	1328753,72
214	9821	443778,03	1326909,94	214	9862	443856,46	1327794,97	214	9903	444620,95	1327983,10	214	9944	444590,23	1328475,28	214	9985	443565,62	1328762,19
214	9822	443747,31	1326918,81	214	9863	443840,32	1327826,57	214	9904	444631,55	1328009,70	214	9945	444595,70	1328524,62	214	9986	443563,91	1328788,21
214	9823	443728,37	1326926,71	214	9864	443817,46	1327878,99	214	9905	444651,42	1328066,19	214	9946	444502,77	1328537,99	214	9987	443567,27	1328796,18
214	9824	443735,76	1326941,10	214	9865	443795,90	1327945,17	214	9906	444652,92	1328100,54	214	9947	444451,99	1328545,25	214	9988	443572,98	1328809,73
214	9825	443715,36	1326951,86	214	9866	443811,63	1328016,66	214	9907	444662,51	1328142,06	214	9948	444409,79	1328551,28	214	9989	443615,64	1328823,58
214	9826	443687,30	1326966,26	214	9867	443824,14	1328049,94	214	9908	444666,43	1328159,00	214	9949	444382,61	1328547,38	214	9990	443644,36	1328814,55
214	9827	443673,87	1326992,95	214	9868	443826,81	1328051,28	214	9909	444675,94	1328165,60	214	9950	444413,70	1328526,61	214	9991	443730,61	1328773,06
214	9828	443673,47	1327017,92	214	9869	443846,25	1328073,60	214	9910	444693,18	1328197,58	214	9951	444426,83	1328514,69	214	9992	443734,84	1328770,83
214	9829	443687,28	1327040,33	214	9870	443853,92	1328091,88	214	9911	444713,09	1328230,15	214	9952	444450,02	1328493,62	214	9993	443812,78	1328729,78
214	9830	443691,95	1327057,88	214	9871	443913,03	1328127,80	214	9912	444724,28	1328253,57	214	9953	444466,48	1328471,21	214	9994	443883,74	1328678,26
214	9831	443689,94	1327073,49	214	9872	443950,87	1328134,42	214	9913	444727,53	1328258,39	214	9954	444466,71	1328451,26	214	9995	443944,23	1328641,23
214	9832	443678,74	1327076,17	214	9873	443966,01	1328102,24	214	9914	444749,90	1328291,49	214	9955	444463,86	1328436,57	214	9996	443998,91	1328623,76
214	9833	443680,74	1327087,77	214	9874	443990,61	1328072,91	214	9915	444750,92	1328307,92	214	9956	444456,22	1328422,93	214	9997	444052,15	1328617,47
214	9834	443693,15	1327106,95	214	9875	444027,50	1328105,07	214	9916	444753,90	1328319,15	214	9957	444444,72	1328412,31	214	9998	444121,78	1328610,17
214	9835	443698,03	1327123,17	214	9876	444053,00	1328121,06	214	9917	444749,50	1328331,64	214	9958	444430,51	1328405,77	214	9999	444092,97	1328706,57
214	9836	443686,36	1327128,92	214	9877	444075,75	1328136,30	214	9918	444751,50	1328350,83	214	9959	444414,98	1328403,94	214	10000	444068,14	1328701,86
214	9837	443651,83	1327129,89	214	9878	444097,50	1328140,08	214	9919	444775,92	1328392,77	214	9960	444399,64	1328407,00	214	10001	443973,05	1328802,98
214	9838	443651,33	1327160,37	214	9879	444125,89	1328136,29	214	9920	444799,13	1328404,36	214	9961	444396,42	1328408,80	214	10002	443844,06	1328900,12
214	9839	443656,32	1327193,06	214	9880	444172,23	1328212,96	214	9921	444835,16	1328428,45	214	9962	444385,99	1328414,65	214	10003	443763,56	1328936,99
214	9840	443658,03	1327194,20	214	9881	444204,39	1328212,00	214	9922	444848,60	1328436,78	214	9963	444361,39	1328433,49	214	10004	443710,66	1328961,21
214	9841	443669,13	1327201,54	214	9882	444241,29	1328195,91	214	9923	444851,75	1328438,73	214	9964	444362,39	1328436,93	214	10005	443612,85	1329005,52
214	9842	443694,75	1327209,12	214	9883	444266,86	1328159,94	214	9924	444773,38	1328477,19	214	9965	444364,29	1328440,43	214	10006	443607,89	1329014,18
214	9843	443720,12	1327229,52	214	9884	444323,63	1328128,70	214	9925	444742,60	1328492,09	214	9966	444349,41	1328447,90	214	10007	443506,84	1329090,14
214	9844	443774,17	1327316,92	214	9885	444360,53	1328110,71	214	9926	444697,54	1328505,99	214	9967	444295,99	1328474,56	214	10008	443430,36	1329121,26
214	9845	443845,14	1327408,26	214	9886	444372,83	1328123,03	214	9927	444709,32	1328468,02	214	9968	444213,33	1328491,89	214	10009	443448,45	1329146,42
214	9846	443912,68	1327474,66	214	9887	444388,90	1328158,98	214	9928	444712,03	1328466,37	214	9969	444207,78	1328492,85	214	10010	443385,80	1329219,68
214	9847	443928,92	1327492,43	214	9888	444436,21	1328148,56	214	9929	444725,88	1328457,90	214	9970	444174,94	1328498,54	214	10011	443361,45	1329248,16
214	9848	443952,94	1327508,04	214	9889	444473,11	1328128,69	214	9930	444733,09	1328444,52	214	9971	444142,00	1328504,25	214	10012	443246,84	1329391,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	10013	443174,78	1329444,25	215	10053	443853,78	1325890,73	216	10093	443748,41	1325848,52	218	10132	443649,06	1326648,69	220	10171	442977,55	1325883,21
214	10014	443149,36	1329462,95	215	10054	443893,42	1325877,02	216	10094	443756,54	1325830,68	218	10115	443625,82	1326611,76	220	10172	442970,74	1325867,85
214	10015	443089,00	1329370,02	215	10055	443912,74	1325872,00	216	10095	443769,47	1325820,13	219	10133	443508,81	1325938,01	220	10173	442968,04	1325863,44
214	10016	444615,00	1328170,58	215	10056	443929,45	1325868,89	216	10096	443901,10	1325785,94	219	10134	443517,20	1325941,69	220	10174	442964,62	1325861,01
214	10017	444483,31	1328203,60	215	10057	443947,65	1325866,14	216	10097	443903,13	1325791,60	219	10135	443532,10	1325941,49	220	10175	442959,49	1325859,57
214	10018	444326,80	1328236,61	215	10058	443991,29	1325860,01	216	10098	443891,52	1325806,22	219	10136	443527,49	1325950,40	220	10176	442951,39	1325858,31
214	10019	444270,70	1328264,77	215	10059	444010,45	1325857,32	216	10085	443887,54	1325811,23	219	10137	443481,13	1325965,77	220	10177	442938,43	1325858,31
214	10020	444349,61	1328411,06	215	10060	444039,54	1325851,72	217	10099	443665,88	1333303,47	219	10138	443436,00	1325988,49	220	10178	442927,71	1325859,10
214	10021	444354,36	1328409,15	215	10061	444044,03	1325868,27	217	10100	443683,86	1333286,59	219	10139	443410,50	1326002,92	220	10179	442918,81	1325859,75
214	10022	444404,06	1328389,19	215	10062	444057,61	1325894,07	217	10101	443710,83	1333279,21	219	10140	443396,07	1326004,16	220	10180	442912,22	1325859,59
214	10023	444455,29	1328370,46	215	10063	444058,84	1325918,58	217	10102	443730,70	1333279,21	219	10141	443383,18	1325995,25	220	10181	442900,00	1325859,30
214	10024	444469,44	1328370,18	215	10064	444067,94	1325961,93	217	10103	443791,26	1333388,37	219	10142	443378,88	1325976,21	220	10182	442873,27	1325860,29
214	10025	444500,93	1328369,56	215	10065	444089,84	1325985,49	217	10104	443823,43	1333438,47	219	10143	443390,88	1325932,91	220	10183	442862,74	1325860,29
214	10026	444514,54	1328357,07	215	10066	444082,43	1325987,06	217	10105	443845,67	1333446,91	219	10144	443399,48	1325920,32	220	10184	442856,44	1325858,58
214	10027	444516,22	1328349,92	215	10067	444023,82	1325984,48	217	10106	443853,24	1333442,16	219	10145	443446,14	1325921,84	220	10185	442851,76	1325855,88
214	10028	444522,54	1328323,16	215	10068	444021,58	1325984,38	217	10107	443854,66	1333392,06	219	10146	443498,90	1325922,43	220	10186	442846,63	1325850,75
214	10029	444550,56	1328313,80	215	10069	443989,56	1325984,38	217	10108	443871,69	1333386,26	219	10133	443508,81	1325938,01	220	10187	442842,49	1325844,81
214	10030	444650,23	1328291,04	215	10070	443986,69	1325980,95	217	10109	443886,36	1333416,32	220	10147	443034,97	1325769,09	220	10188	442838,53	1325837,79
214	10031	444658,90	1328282,38	215	10071	443987,36	1325977,36	217	10110	443905,76	1333464,31	220	10148	443057,84	1325798,82	220	10189	442832,68	1325821,59
214	10032	444669,44	1328271,86	215	10072	443999,10	1325957,29	217	10111	443925,57	1333502,03	220	10149	443071,56	1325827,43	220	10190	442829,71	1325809,08
214	10033	444668,64	1328254,90	215	10073	443999,62	1325956,81	217	10112	443882,94	1333487,41	220	10150	443092,39	1325828,56	220	10191	442828,09	1325796,39
214	10034	444649,43	1328200,47	215	10074	443999,58	1325956,62	217	10113	443805,85	1333433,92	220	10151	443113,48	1325822,89	220	10192	442847,18	1325762,38
214	10035	444633,42	1328177,72	215	10075	444000,77	1325954,94	217	10114	443618,29	1333308,42	220	10152	443132,46	1325822,80	220	10193	442931,05	1325764,28
214	10036	444615,00	1328170,58	215	10076	444000,37	1325947,80	217	10099	443665,88	1333303,47	220	10153	443198,45	1325875,43	220	10194	442955,95	1325772,21
214	9523	443087,19	1329367,23	215	10077	443983,96	1325934,86	218	10115	443625,82	1326611,76	220	10154	443249,75	1325934,24	220	10195	442968,66	1325766,68
215	10037	443921,51	1325935,75	215	10078	443978,55	1325912,29	218	10116	443614,86	1326572,06	220	10155	443239,35	1325950,97	220	10196	442971,70	1325746,29
215	10038	443895,89	1325956,27	215	10079	443977,55	1325908,09	218	10117	443598,03	1326497,49	220	10156	443141,96	1325859,95	220	10197	442992,03	1325738,93
215	10039	443800,22	1326000,89	215	10080	443990,76	1325890,69	218	10118	443599,21	1326475,57	220	10157	443132,28	1325859,14	220	10198	443015,40	1325741,76
215	10040	443716,17	1326054,87	215	10081	443988,51	1325890,91	218	10119	443617,06	1326462,27	220	10158	443119,07	1325852,06	220	10199	443024,44	1325741,42
215	10041	443693,75	1326078,52	215	10082	443926,31	1325896,93	218	10120	443635,72	1326451,94	220	10159	443114,24	1325859,71	220	10200	443030,14	1325741,20
215	10042	443676,54	1326099,04	215	10083	443925,91	1325913,00	218	10121	443668,45	1326509,06	220	10160	443121,10	1325896,24	220	10201	443043,86	1325731,57
215	10043	443658,52	1326107,96	215	10084	443924,42	1325920,68	218	10122	443733,63	1326594,80	220	10161	443153,72	1326001,42	220	10202	443049,96	1325694,19
215	10044	443646,52	1326109,75	215	10037	443921,51	1325935,75	218	10123	443736,02	1326613,25	220	10162	443154,13	1326011,49	220	10203	443103,31	1325650,01
215	10045	443647,72	1326099,49	216	10085	443887,54	1325811,23	218	10124	443733,63	1326636,53	220	10163	443149,30	1326016,31	220	10204	443123,13	1325642,65
215	10046	443666,13	1326078,07	216	10086	443885,30	1325812,57	218	10125	443732,81	1326657,70	220	10164	443135,83	1326016,02	220	10205	443135,72	1325633,91
215	10047	443689,62	1326036,54	216	10087	443869,85	1325829,55	218	10126	443724,67	1326676,15	220	10165	443124,71	1325995,54	220	10206	443140,76	1325632,66
215	10048	443700,95	1326016,50	216	10088	443805,82	1325878,54	218	10127	443699,35	1326694,65	220	10166	443094,35	1325926,15	220	10207	443144,71	1325631,69
215	10049	443727,77	1325970,55	216	10089	443784,99	1325887,04	218	10128	443678,93	1326705,36	220	10167	443053,26	1325872,45	220	10208	443153,49	1325630,87
215	10050	443762,55	1325931,43	216	10090	443764,41	1325884,20	218	10129	443654,52	1326709,38	220	10168	443027,60	1325885,48	220	10209	443158,21	1325630,43
215	10051	443789,94	1325918,06	216	10091	443747,39	1325867,21	218	10130	443646,91	1326696,44	220	10169	443012,36	1325898,79	220	10210	443169,73	1325629,44
215	10052	443806,52	1325910,84	216	10092	443747,60	1325863,37	218	10131	443647,31	1326674,58	220	10170	442993,05	1325897,65	220	10211	443181,88	1325626,02

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				
220	10212	443191,69	1325622,60	220	10253	443630,89	1325409,93	220	10294	443724,51	1325484,85	221	10334	443246,80	1326698,69	222	10374	443868,52	1330611,51
220	10213	443202,94	1325615,49	220	10254	443635,04	1325405,78	220	10295	443652,71	1325512,11	221	10335	443249,32	1326677,06	222	10375	443862,11	1330619,83
220	10214	443206,05	1325612,53	220	10255	443647,09	1325398,23	220	10296	443624,20	1325544,28	221	10336	443258,67	1326661,64	222	10376	443822,80	1330670,87
220	10215	443210,59	1325608,20	220	10256	443658,99	1325393,44	220	10297	443607,09	1325578,49	221	10337	443265,44	1326661,20	222	10377	443819,28	1330678,96
220	10216	443216,17	1325600,37	220	10257	443663,65	1325391,57	220	10298	443565,11	1325587,82	221	10338	443280,45	1326682,61	222	10378	443807,48	1330706,14
220	10217	443220,85	1325590,83	220	10258	443677,15	1325387,88	220	10299	443493,58	1325618,94	221	10339	443293,26	1326720,98	222	10379	443784,55	1330756,40
220	10218	443228,68	1325572,47	220	10259	443684,86	1325387,23	220	10300	443493,32	1325645,34	221	10340	443305,47	1326749,31	222	10380	443780,96	1330764,28
220	10219	443236,51	1325554,83	220	10260	443691,10	1325386,71	220	10301	443483,41	1325662,05	221	10341	443320,08	1326764,70	222	10381	443737,87	1330813,66
220	10220	443244,07	1325540,16	220	10261	443712,43	1325386,71	220	10302	443469,18	1325667,43	221	10342	443342,50	1326803,07	222	10382	443730,85	1330820,72
220	10221	443248,21	1325528,37	220	10262	443732,23	1325387,43	220	10303	443439,96	1325669,41	221	10343	443346,70	1326822,25	222	10383	443673,80	1330873,51
220	10222	443249,74	1325521,53	220	10263	443742,49	1325388,69	220	10304	443426,24	1325666,30	221	10324	443356,31	1326838,76	222	10384	443660,63	1330894,59
220	10223	443249,92	1325513,97	220	10264	443750,17	1325390,74	220	10305	443419,63	1325669,69	222	10344	442647,35	1331962,44	222	10385	443529,66	1331104,23
220	10224	443259,33	1325497,54	220	10265	443755,99	1325392,29	220	10306	443409,61	1325696,70	222	10345	442629,67	1331913,60	222	10386	443519,26	1331120,73
220	10225	443266,81	1325484,49	220	10266	443759,27	1325393,11	220	10307	443389,14	1325707,07	222	10346	442621,99	1331776,35	222	10387	443497,36	1331155,49
220	10226	443342,58	1325459,61	220	10267	443762,47	1325393,91	220	10308	443366,28	1325708,49	222	10347	442621,80	1331772,05	222	10388	443493,37	1331163,12
220	10227	443349,68	1325455,46	220	10268	443762,70	1325393,93	220	10309	443342,14	1325699,14	222	10348	442614,38	1331607,39	222	10389	443458,41	1331230,15
220	10228	443351,25	1325454,49	220	10269	443781,38	1325398,41	220	10310	443339,09	1325676,49	222	10349	442649,32	1331420,14	222	10390	443407,17	1331280,21
220	10229	443410,77	1325464,34	220	10270	443786,62	1325399,74	220	10311	443342,65	1325658,08	222	10350	442677,88	1331313,15	222	10391	443277,31	1331407,11
220	10230	443410,89	1325464,39	220	10271	443799,02	1325403,57	220	10312	443355,53	1325647,89	222	10351	442693,32	1331255,30	222	10392	443269,88	1331406,36
220	10231	443420,04	1325465,49	220	10272	443806,85	1325407,24	220	10313	443314,95	1325648,17	222	10352	442752,70	1331112,93	222	10393	443236,73	1331427,78
220	10232	443451,25	1325477,66	220	10273	443814,20	1325412,14	220	10314	443311,65	1325654,97	222	10353	442764,79	1331083,95	222	10394	443036,73	1331559,62
220	10233	443459,22	1325479,61	220	10274	443819,58	1325414,58	220	10315	443313,17	1325692,63	222	10354	442806,93	1330983,04	222	10395	442999,22	1331603,26
220	10234	443476,06	1325480,74	220	10275	443825,40	1325415,28	220	10316	443320,03	1325700,84	222	10355	442836,01	1330947,89	222	10396	442979,49	1331628,48
220	10235	443490,33	1325476,95	220	10276	443833,28	1325414,09	220	10317	443318,00	1325708,21	222	10356	442994,45	1330756,36	222	10397	442979,73	1331630,83
220	10236	443526,17	1325461,26	220	10277	443839,04	1325412,77	220	10318	443303,01	1325708,49	222	10357	443241,23	1330593,15	222	10398	442978,89	1331632,02
220	10237	443541,50	1325450,81	220	10278	443870,32	1325426,64	220	10319	443266,42	1325676,49	222	10358	443253,98	1330589,30	222	10399	442980,66	1331639,66
220	10238	443547,32	1325438,98	220	10279	443908,23	1325436,39	220	10320	443258,43	1325675,42	222	10359	443373,30	1330554,08	222	10400	442983,08	1331662,72
220	10239	443574,35	1325428,29	220	10280	443927,59	1325455,66	220	10321	443046,79	1325759,31	222	10360	443415,42	1330541,65	222	10401	442988,31	1331712,60
220	10240	443579,05	1325429,28	220	10281	443940,81	1325486,90	220	10322	443035,22	1325758,05	222	10361	443415,92	1330541,30	222	10402	442988,83	1331749,38
220	10241	443586,34	1325428,56	220	10282	443985,57	1325509,64	220	10323	443035,13	1325762,06	222	10362	443470,68	1330524,06	222	10403	443014,13	1331776,13
220	10242	443589,32	1325428,40	220	10283	443994,85	1325527,25	220	10147	443034,97	1325769,09	222	10363	443470,86	1330524,41	222	10404	443029,99	1331792,89
220	10243	443591,22	1325428,71	220	10284	444016,70	1325562,08	221	10324	443356,31	1326683,76	222	10364	443496,05	1330517,38	222	10405	443052,46	1331819,78
220	10244	443594,44	1325429,73	220	10285	444020,76	1325576,24	221	10325	443377,12	1326861,51	222	10365	443524,15	1330509,54	222	10406	443070,21	1331821,37
220	10245	443597,14	1325433,15	220	10286	444014,16	1325602,86	221	10326	443392,15	1326886,23	222	10366	443566,75	1330508,84	222	10407	443084,16	1331801,06
220	10246	443600,29	1325441,97	220	10287	443999,68	1325614,47	221	10327	443384,53	1326896,31	222	10367	443750,70	1330505,81	222	10408	443129,82	1331799,22
220	10247	443600,51	1325443,12	220	10288	443986,93	1325614,98	221	10328	443373,52	1326897,20	222	10368	443749,93	1330505,60	222	10409	443144,25	1331805,81
220	10248	443612,22	1325446,26	220	10289	443868,00	1325619,78	221	10329	443357,58	1326885,13	222	10369	443810,44	1330501,62	222	10410	443144,25	1331815,83
220	10249	443619,08	1325441,45	220	10290	443802,15	1325599,22	221	10330	443281,17	1326802,29	222	10370	443810,50	1330501,69	222	10411	443136,92	1331820,31
220	10250	443624,73	1325429,30	220	10291	443774,00	1325573,65	221	10331	443249,85	1326783,48	222	10371	443913,96	1330541,87	222	10412	443123,36	1331819,87
220	10251	443625,49	1325423,61	220	10292	443773,34	1325534,54	221	10332	443234,19	1326738,80	222	10372	443903,25	1330557,85	222	10413	443095,28	1331817,15
220	10252	443627,20	1325416,77	220	10293	443751,69	1325491,39	221	10333	443249,08	1326700,40	222	10373	443876,50	1330597,77	222	10414	443089,13	1331821,37

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				
222	10415	443088,66	1331832,70	222	10456	443673,92	1332246,54	222	10497	443910,79	1332530,63	223	10537	443219,81	1327347,82	224	10577	443118,94	1327143,93
222	10416	443104,03	1331837,45	222	10457	443674,40	1332272,38	222	10498	443881,58	1332531,70	223	10538	443226,61	1327360,31	224	10578	443112,94	1327157,76
222	10417	443114,68	1331851,16	222	10458	443659,02	1332287,41	222	10499	443831,47	1332526,69	223	10539	443227,01	1327372,36	224	10579	443084,44	1327151,86
222	10418	443111,81	1331864,28	222	10459	443666,83	1332308,24	222	10500	443808,77	1332517,46	223	10540	443217,40	1327385,75	224	10580	443047,69	1327160,88
222	10419	443002,55	1331891,24	222	10460	443662,10	1332319,58	222	10501	443813,03	1332494,00	223	10541	443185,78	1327398,24	224	10581	442997,46	1327169,12
222	10420	442962,32	1331894,25	222	10461	443654,53	1332330,65	222	10502	443805,93	1332480,29	223	10542	443177,15	1327405,96	224	10582	442944,19	1327176,18
222	10421	442966,63	1331878,47	222	10462	443657,13	1332341,99	222	10503	443783,22	1332491,36	223	10543	443184,19	1327430,66	224	10583	442929,62	1327166,61
222	10422	442962,31	1331894,25	222	10463	443668,01	1332349,90	222	10504	443596,09	1332527,75	223	10544	443173,29	1327443,75	224	10584	442949,67	1327111,43
222	10423	442962,10	1331894,27	222	10464	443674,11	1332368,40	222	10505	443521,22	1332537,26	223	10545	443136,10	1327447,32	224	10585	442943,70	1327075,64
222	10424	442960,05	1331902,55	222	10465	443671,56	1332386,55	222	10506	443504,78	1332539,35	223	10546	443130,14	1327472,30	224	10586	442933,93	1327038,12
222	10425	442896,05	1332097,86	222	10466	443662,33	1332410,81	222	10507	443294,94	1332580,75	223	10547	443136,55	1327487,92	224	10587	442878,29	1326967,71
222	10426	442890,11	1332124,29	222	10467	443641,28	1332417,93	222	10508	443242,92	1332587,66	223	10548	443101,32	1327596,33	224	10588	442868,17	1326955,68
222	10427	442888,47	1332126,91	222	10468	443512,30	1332441,17	222	10509	443242,32	1332594,31	223	10549	443099,92	1327642,28	224	10589	442858,85	1326909,71
222	10428	442887,65	1332179,49	222	10469	443512,05	1332441,22	222	10510	443241,62	1332602,05	223	10550	443087,11	1327665,04	224	10590	442814,97	1326878,35
222	10429	442887,76	1332243,10	222	10470	443476,10	1332446,70	222	10511	443236,97	1332628,93	223	10551	443069,50	1327681,55	224	10591	442816,22	1326855,55
222	10430	442886,47	1332318,79	222	10471	443257,19	1332480,09	222	10512	443222,16	1332714,58	223	10552	443067,70	1327702,51	224	10592	442865,65	1326851,47
222	10431	442910,90	1332326,06	222	10472	443254,52	1332499,17	222	10513	443201,74	1332842,52	223	10553	443059,90	1327713,22	224	10593	442885,49	1326883,83
222	10432	442927,26	1332330,93	222	10473	443245,42	1332564,29	222	10514	443199,64	1332854,69	223	10554	443045,09	1327718,35	224	10594	442915,58	1326924,36
222	10433	442980,26	1332329,43	222	10474	443244,56	1332570,51	222	10515	443184,16	1332938,94	223	10555	443019,27	1327710,55	224	10595	442980,11	1327015,84
222	10434	443009,76	1332341,58	222	10475	443492,18	1332523,13	222	10516	443095,77	1332862,62	223	10556	443011,52	1327696,39	224	10596	443049,25	1327068,21
222	10435	443047,68	1332329,42	222	10476	443519,40	1332517,57	222	10517	443052,39	1332820,92	223	10557	443007,86	1327673,96	224	10576	443115,74	1327129,20
222	10436	443092,47	1332336,28	222	10477	443678,58	1332485,08	222	10518	442989,79	1332760,72	223	10558	443021,47	1327651,88	225	10597	442833,49	1324975,18
222	10437	443118,29	1332318,56	222	10478	443817,20	1332455,49	222	10519	442892,76	1332629,27	223	10559	443039,22	1327627,77	225	10598	442817,74	1324902,68
222	10438	443121,93	1332316,07	222	10479	443809,12	1332438,09	222	10520	442833,52	1332549,00	223	10560	443065,76	1327600,96	225	10599	442818,24	1324894,19
222	10439	443204,44	1332312,35	222	10480	443780,02	1332442,58	222	10521	442830,20	1332541,04	223	10561	443079,71	1327568,00	225	10600	442823,32	1324880,59
222	10440	443280,61	1332288,88	222	10481	443756,13	1332431,50	222	10522	442776,27	1332411,49	223	10562	443097,33	1327496,62	225	10601	442850,76	1324877,20
222	10441	443286,82	1332290,23	222	10482	443750,10	1332421,22	222	10523	442753,60	1332357,03	223	10563	443093,92	1327476,76	225	10602	442851,41	1324879,11
222	10442	443302,87	1332292,02	222	10483	443754,00	1332407,64	222	10524	442739,02	1332322,02	223	10564	443071,50	1327475,42	225	10603	442867,53	1324926,47
222	10443	443317,07	1332314,17	222	10484	443767,13	1332408,17	222	10525	442711,15	1332138,64	223	10565	443070,30	1327470,74	225	10604	442901,58	1325001,23
222	10444	443348,17	1332311,67	222	10485	443776,95	1332415,42	222	10526	442701,57	1332112,20	223	10566	443073,30	1327458,69	225	10605	443063,68	1325288,95
222	10445	443383,29	1332302,51	222	10486	443794,22	1332416,74	222	10527	442647,35	1331962,44	223	10567	443084,28	1327446,67	225	10606	443062,15	1325300,28
222	10446	443421,74	1332296,36	222	10487	443810,66	1332412,65	223	10527	443193,17	1327298,44	223	10568	443121,31	1327439,67	225	10607	442996,60	1325275,92
222	10447	443431,69	1332294,77	222	10488	443853,11	1332435,70	223	10528	443196,79	1327295,62	223	10569	443149,87	1327393,29	225	10608	442973,19	1325235,12
222	10448	443480,06	1332297,89	222	10489	443913,91	1332445,16	223	10529	443204,60	1327274,65	223	10570	443153,99	1327341,26	225	10609	442941,24	1325175,98
222	10449	443498,66	1332294,22	222	10490	443933,20	1332464,99	223	10530	443206,40	1327260,15	223	10571	443156,85	1327339,77	225	10610	442900,48	1325105,36
222	10450	443514,48	1332291,10	222	10491	443966,82	1332477,40	223	10531	443196,39	1327224,68	223	10572	443155,19	1327315,93	225	10611	442835,63	1324979,34
222	10451	443563,21	1332264,21	222	10492	443970,01	1332482,73	223	10532	443204,60	1327195,91	223	10573	443160,50	1327310,99	225	10597	442833,49	1324975,18
222	10452	443576,36	1332260,19	222	10493	443972,95	1332490,57	223	10533	443212,80	1327193,90	223	10574	443179,41	1327309,16	226	10612	442539,91	1329851,61
222	10453	443598,93	1332253,92	222	10494	443963,72	1332504,81	223	10534	443241,22	1327217,55	223	10575	443193,09	1327300,77	226	10613	442518,02	1329857,85
222	10454	443641,75	1332254,19	222	10495	443944,78	1332505,13	223	10535	443240,02	1327239,41	223	10576	443193,17	1327298,44	226	10614	442517,32	1329765,68
222	10455	443666,59	1332242,32	222	10496	443917,70	1332506,72	223	10536	443231,94	1327260,75	224	10576	443115,74	1327129,20	226	10615	442516,17	1329705,62

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				
226	10616	442532,08	1329693,20	227	10656	442837,54	1327531,63	229	10695	442405,86	1325547,79	229	10736	442444,76	1325354,65	230	10776	442389,88	1325191,81
226	10617	442556,39	1329685,66	227	10657	442826,33	1327518,70	229	10696	442376,16	1325548,91	229	10737	442454,93	1325364,84	230	10768	442360,27	1325182,30
226	10618	442603,92	1329683,52	227	10658	442808,32	1327516,02	229	10697	442348,21	1325542,68	229	10738	442456,20	1325379,85	231	10777	442157,92	1329930,51
226	10619	442663,20	1329689,04	227	10659	442784,70	1327535,20	229	10698	442328,55	1325530,63	229	10739	442447,56	1325393,45	231	10778	442160,96	1329800,55
226	10620	442680,09	1329697,33	227	10660	442776,29	1327551,71	229	10699	442327,15	1325523,45	229	10740	442448,30	1325407,57	231	10779	442183,26	1329688,29
226	10621	442711,99	1329736,45	227	10661	442745,07	1327553,50	229	10700	442324,83	1325501,90	229	10741	442448,18	1325408,35	231	10780	442200,50	1329682,64
226	10612	442539,91	1329851,61	227	10662	442719,85	1327549,03	229	10701	442308,07	1325490,01	229	10742	442448,35	1325408,59	231	10781	442208,27	1329688,67
227	10622	442423,64	1327486,57	227	10663	442709,85	1327546,80	229	10702	442282,66	1325493,41	229	10743	442448,57	1325412,70	231	10782	442211,99	1329698,08
227	10623	442422,84	1327499,51	227	10664	442678,69	1327520,26	229	10703	442252,17	1325473,02	229	10744	442463,06	1325431,11	231	10783	442212,26	1329791,72
227	10624	442436,45	1327507,99	227	10665	442664,54	1327513,16	229	10704	442239,47	1325484,35	229	10745	442476,52	1325409,02	231	10784	442210,30	1329803,18
227	10625	442450,06	1327513,79	227	10666	442614,82	1327460,52	229	10705	442223,15	1325479,09	229	10746	442505,99	1325359,18	231	10785	442225,15	1329809,77
227	10626	442498,49	1327557,96	227	10667	442599,24	1327458,13	229	10706	442219,83	1325477,62	229	10747	442508,78	1325343,32	231	10786	442346,94	1329774,28
227	10627	442552,13	1327599,89	227	10668	442565,69	1327465,91	229	10707	442214,57	1325469,62	229	10748	442496,84	1325336,53	231	10787	442350,17	1329798,93
227	10628	442558,93	1327623,09	227	10669	442540,53	1327459,33	229	10708	442211,01	1325439,04	229	10749	442489,73	1325336,24	231	10788	442310,22	1329838,97
227	10629	442556,53	1327632,46	227	10670	442510,58	1327450,36	229	10709	442192,72	1325439,60	229	10750	442486,68	1325327,46	231	10789	442188,84	1329920,40
227	10630	442550,67	1327637,65	227	10671	442488,41	1327454,54	229	10710	442169,85	1325436,77	229	10751	442488,71	1325317,27	231	10790	442189,69	1329935,84
227	10631	442533,53	1327632,54	227	10672	442440,85	1327468,28	229	10711	442166,88	1325429,34	229	10752	442500,69	1325314,46	231	10791	442158,39	1329935,33
227	10632	442428,01	1327516,17	227	10622	442423,64	1327486,57	229	10712	442157,66	1325406,19	229	10753	442510,47	1325297,43	231	10777	442157,92	1329930,51
227	10633	442377,34	1327496,33	228	10673	442411,06	1329347,38	229	10713	442149,53	1325395,43	229	10754	442506,92	1325269,89	232	10792	442063,41	1325096,03
227	10634	442272,87	1327510,61	228	10674	442427,29	1329394,84	229	10714	442144,45	1325374,47	229	10755	442526,24	1325255,61	232	10793	442063,59	1325180,40
227	10635	442259,78	1327448,00	228	10675	442440,13	1329411,41	229	10715	442144,45	1325367,11	229	10756	442533,33	1325283,98	232	10794	442062,85	1325295,48
227	10636	442234,71	1327349,16	228	10676	442532,40	1329396,35	229	10716	442150,54	1325357,48	229	10757	442566,75	1325253,49	232	10795	442059,22	1325413,66
227	10637	442241,11	1327331,32	228	10677	442585,80	1329394,46	229	10717	442167,82	1325356,35	229	10758	442606,37	1325190,38	232	10796	442058,57	1325435,08
227	10638	442266,33	1327316,59	228	10678	442607,76	1329394,46	229	10718	442172,90	1325364,84	229	10759	442629,17	1325186,88	232	10797	442050,44	1325455,46
227	10639	442289,54	1327313,47	228	10679	442643,59	1329393,33	229	10719	442175,44	1325382,97	229	10760	442636,41	1325206,77	232	10798	442034,18	1325461,70
227	10640	442333,03	1327311,82	228	10680	442646,29	1329400,87	229	10720	442183,57	1325395,43	229	10761	442585,74	1325261,97	232	10799	441995,05	1325451,50
227	10641	442404,79	1327343,23	228	10681	442640,88	1329411,04	229	10721	442195,77	1325397,12	229	10762	442547,73	1325318,09	232	10800	441992,55	1325430,51
227	10642	442449,76	1327354,92	228	10682	442634,47	1329415,19	229	10722	442218,12	1325380,42	229	10763	442495,25	1325422,15	232	10801	441987,06	1325384,32
227	10643	442458,52	1327321,72	228	10683	442585,44	1329421,66	229	10723	442217,11	1325358,90	229	10764	442486,13	1325452,05	232	10802	441980,95	1325203,64
227	10644	442458,86	1327217,99	228	10684	442483,39	1329433,26	229	10724	442225,75	1325332,28	229	10765	442508,02	1325508,70	232	10803	441991,23	1325080,47
227	10645	442461,26	1327213,08	228	10685	442416,81	1329446,07	229	10725	442265,38	1325324,35	229	10766	442509,80	1325526,26	232	10804	442012,84	1324959,89
227	10646	442476,08	1327212,19	228	10686	442398,56	1329433,26	229	10726	442260,91	1325319,25	229	10767	442507,28	1325527,29	232	10805	442019,44	1324883,43
227	10647	442553,46	1327272,46	228	10687	442396,19	1329378,27	229	10727	442369,55	1325305,66	229	10692	442485,66	1325536,17	232	10806	442033,67	1324874,93
227	10648	442616,57	1327329,83	228	10688	442378,62	1329264,50	229	10728	442375,14	1325276,20	230	10768	442360,27	1325182,30	232	10807	442039,77	1324878,33
227	10649	442754,51	1327455,20	228	10689	442379,29	1329212,89	229	10729	442370,32	1325254,40	230	10769	442354,48	1325146,60	232	10808	442046,19	1324896,38
227	10650	442772,29	1327472,74	228	10690	442392,14	1329212,52	229	10730	442370,32	1325224,67	230	10770	442345,92	1325070,43	232	10809	442056,66	1325010,09
227	10651	442807,53	1327476,65	228	10691	442404,30	1329278,44	229	10731	442377,18	1325220,70	230	10771	442331,70	1324985,94	232	10792	442063,41	1325096,03
227	10652	442847,40	1327474,56	228	10673	442411,06	1329347,38	229	10732	442385,31	1325224,10	230	10772	442337,80	1324979,71	233	10810	441381,22	1325362,58
227	10653	442860,76	1327490,59	229	10692	442485,66	1325536,17	229	10733	442409,19	1325313,02	230	10773	442353,55	1324978,29	233	10811	441315,66	1325363,71
227	10654	442861,56	1327524,50	229	10693	442442,73	1325538,15	229	10734	442417,06	1325350,68	230	10774	442367,02	1325045,13	233	10812	441310,08	1325356,75
227	10655	442853,55	1327535,20	229	10694	442407,53	1325547,41	229	10735	442429,51	1325360,88	230	10775	442378,64	1325121,75	233	10813	441366,40	1325309,10

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				
233	10814	441367,09	1325310,16	234	10854	441242,49	1325621,98	235	10894	440848,47	1329085,69	235	10935	441426,17	1328817,80	235	10976	441874,36	1329206,49
233	10815	441370,43	1325307,79	234	10855	441235,88	1325607,25	235	10895	440854,29	1329106,09	235	10936	441426,18	1328771,38	235	10977	441907,14	1329211,39
233	10816	441383,06	1325331,83	234	10856	441222,16	1325604,98	235	10896	440777,47	1329120,72	235	10937	441428,83	1328662,71	235	10978	441949,05	1329203,86
233	10817	441384,06	1325361,34	234	10857	441215,05	1325593,09	235	10897	440774,75	1329132,09	235	10938	441434,14	1328564,59	235	10979	442030,16	1329169,58
233	10818	441383,29	1325361,68	234	10858	441225,21	1325564,77	235	10898	440786,91	1329140,38	235	10939	441458,01	1328542,09	235	10980	442050,44	1329127,76
233	10810	441381,22	1325362,58	234	10859	441226,73	1325551,18	235	10899	440806,18	1329140,38	235	10940	441461,04	1328486,52	235	10981	442080,86	1329081,05
234	10819	441232,47	1325448,79	234	10860	441220,64	1325537,59	235	10900	440821,39	1329130,58	235	10941	441470,68	1328458,08	235	10982	442086,94	1329062,21
234	10820	441264,74	1325422,68	234	10861	441210,29	1325525,70	235	10901	440843,36	1329126,82	235	10942	441501,65	1328485,46	235	10983	442083,22	1329052,42
234	10821	441289,24	1325459,99	234	10862	441204,38	1325518,90	235	10902	440853,49	1329129,83	235	10943	441515,36	1328509,20	235	10984	442051,12	1329049,40
234	10822	441289,70	1325470,39	234	10863	441199,80	1325495,11	235	10903	440843,36	1329149,80	235	10944	441538,75	1328564,97	235	10985	442041,99	1329040,36
234	10823	441292,29	1325527,96	234	10864	441198,79	1325475,29	235	10904	440882,58	1329143,80	235	10945	441562,07	1328604,14	235	10986	442043,00	1329018,14
234	10824	441304,48	1325547,78	234	10865	441204,95	1325464,42	235	10905	440894,86	1329143,15	235	10946	441575,92	1328635,79	235	10987	442050,78	1329006,84
234	10825	441328,36	1325551,18	234	10819	441232,47	1325448,79	235	10906	440885,10	1329129,26	235	10947	441611,41	1328642,57	235	10988	442058,55	1329004,95
234	10826	441337,51	1325547,22	235	10866	440714,42	1329149,67	235	10907	440886,45	1329102,89	235	10948	441651,29	1328662,16	235	10989	442067,68	1329013,62
234	10827	441352,25	1325517,20	235	10867	440720,66	1329139,62	235	10908	440893,62	1329095,59	235	10949	441665,15	1328671,95	235	10990	442077,82	1329012,11
234	10828	441363,94	1325517,76	235	10868	440711,73	1329120,13	235	10909	440938,50	1329088,58	235	10950	441667,52	1328680,99	235	10991	442076,05	1328990,77
234	10829	441387,31	1325550,05	235	10869	440684,90	1329061,59	235	10910	440951,68	1329093,85	235	10951	441622,23	1328715,27	235	10992	442077,04	1328988,31
234	10830	441404,08	1325615,75	235	10870	440679,10	1329049,66	235	10911	440958,10	1329084,29	235	10952	441623,92	1328731,85	235	10993	442075,53	1328984,39
234	10831	441413,73	1325683,71	235	10871	440676,41	1329028,98	235	10912	440986,15	1329061,46	235	10953	441632,37	1328738,63	235	10994	442074,77	1328975,19
234	10832	441436,09	1325740,35	235	10872	440676,04	1329026,19	235	10913	441024,00	1329047,52	235	10954	441649,94	1328740,51	235	10995	442068,76	1328966,82
234	10833	441452,86	1325774,89	235	10873	440650,11	1328963,87	235	10914	441037,78	1329034,69	235	10955	441677,99	1328722,05	235	10996	442068,02	1328964,89
234	10834	441445,75	1325784,52	235	10874	440646,38	1328947,77	235	10915	441040,78	1328990,88	235	10956	441693,54	1328721,68	235	10997	442066,69	1328963,94
234	10835	441415,26	1325763,00	235	10875	440645,99	1328946,09	235	10916	441080,17	1328980,25	235	10957	441717,53	1328847,11	235	10998	442065,31	1328962,01
234	10836	441376,64	1325716,56	235	10876	440624,75	1328945,92	235	10917	441131,82	1329007,97	235	10958	441714,66	1328858,92	235	10999	442055,99	1328956,27
234	10837	441353,00	1325650,69	235	10877	440567,58	1328945,46	235	10918	441166,29	1328994,03	235	10959	441714,15	1328861,05	235	11000	442052,44	1328953,73
234	10838	441349,75	1325640,95	235	10878	440485,53	1328936,41	235	10919	441179,14	1328995,91	235	10960	441662,78	1328885,91	235	11001	442051,45	1328937,52
234	10839	441337,00	1325586,86	235	10879	440352,04	1328926,92	235	10920	441206,51	1329013,62	235	10961	441655,68	1328896,46	235	11002	442057,20	1328924,34
234	10840	441327,86	1325576,67	235	10880	440355,56	1328922,00	235	10921	441220,23	1329002,19	235	10962	441671,57	1328916,80	235	11003	442073,08	1328919,44
234	10841	441308,55	1325581,76	235	10881	440397,48	1328815,37	235	10922	441223,78	1329000,09	235	10963	441689,82	1328929,61	235	11004	442079,51	1328913,04
234	10842	441299,91	1325598,75	235	10882	440457,53	1328821,09	235	10923	441227,13	1328985,36	235	10964	441689,14	1328968,79	235	11005	442070,72	1328884,78
234	10843	441285,68	1325635,57	235	10883	440485,18	1328809,64	235	10924	441253,49	1328968,79	235	10965	441695,57	1329011,74	235	11006	442073,08	1328864,06
234	10844	441273,48	1325651,99	235	10884	440542,87	1328785,10	235	10925	441300,13	1328961,25	235	10966	441699,07	1329021,03	235	11007	442098,09	1328864,44
234	10845	441241,98	1325679,74	235	10885	440592,49	1328797,84	235	10926	441321,19	1328966,04	235	10967	441703,68	1329033,21	235	11008	442107,90	1328879,89
234	10846	441217,59	1325735,25	235	10886	440616,91	1328798,49	235	10927	441357,93	1328971,80	235	10968	441721,25	1329037,73	235	11009	442112,96	1328942,42
234	10847	441206,41	1325735,25	235	10887	440699,95	1328819,74	235	10928	441391,72	1328960,12	235	10969	441792,91	1329027,18	235	11010	442149,13	1329060,33
234	10848	441191,67	1325725,05	235	10888	440744,54	1328850,16	235	10929	441397,47	1328946,94	235	10970	441815,55	1329040,74	235	11011	442168,73	1329124,37
234	10849	441190,66	1325714,86	235	10889	440812,51	1328836,73	235	10930	441378,88	1328933,38	235	10971	441830,08	1329068,62	235	11012	442165,69	1329146,60
234	10850	441231,20	1325653,52	235	10890	440853,03	1328992,59	235	10931	441371,45	1328921,70	235	10972	441840,22	1329110,81	235	11013	442133,92	1329160,91
234	10851	441235,12	1325648,48	235	10891	440835,08	1329047,91	235	10932	441371,11	1328910,02	235	10973	441837,86	1329128,89	235	11014	442097,42	1329206,12
234	10852	441235,45	1325647,08	235	10892	440807,71	1329063,85	235	10933	441398,15	1328858,42	235	10974	441847,16	1329155,27	235	11015	442083,90	1329239,27
234	10853	441240,45	1325639,53	235	10893	440818,01	1329081,24	235	10934	441422,48	1328831,67	235	10975	441849,69	1329162,42	235	11016	442081,20	1329254,71

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				
235	11017	442080,52	1329294,64	236	11057	441235,88	1326096,02	237	11097	439709,53	1325378,48	237	11138	440346,18	1325612,44	239	11177	439366,65	1325126,33
235	11018	442072,41	1329315,73	236	11058	441215,05	1326088,09	237	11098	439693,70	1325349,16	237	11139	440350,81	1325625,73	239	11178	439346,31	1325106,24
235	11019	442031,18	1329328,92	236	11059	441201,33	1326073,94	237	11099	439708,72	1325347,87	237	11140	440348,16	1325637,64	239	11179	439304,24	1325112,94
235	11020	441975,07	1329357,55	236	11060	441201,61	1326043,89	237	11100	439727,92	1325360,75	237	11141	440342,42	1325645,58	239	11180	439253,86	1325123,24
235	11021	441966,28	1329378,26	236	11061	441208,21	1326037,87	237	11101	439775,06	1325387,03	237	11142	440334,48	1325651,76	239	11181	439198,17	1325145,24
235	11022	441962,57	1329412,55	236	11062	441228,01	1326045,90	237	11102	439821,97	1325423,87	237	11143	440329,08	1325657,52	239	11182	439222,21	1325062,72
235	11023	441971,02	1329488,27	236	11063	441236,39	1326071,10	237	11103	439826,11	1325422,63	237	11144	440272,16	1325652,97	239	11183	439257,48	1324941,30
235	11024	441973,38	1329624,63	236	11064	441262,31	1326083,00	237	11104	439837,46	1325419,23	237	11145	440166,61	1325618,94	239	11184	439293,46	1325011,25
235	11025	441987,94	1329634,96	236	11065	441278,06	1326109,62	237	11105	439845,31	1325403,53	237	11146	440094,75	1325575,94	239	11185	439334,76	1325017,23
235	11026	442009,30	1329634,68	236	11066	441298,89	1326132,84	237	11106	439852,02	1325390,12	237	11147	440040,01	1325560,15	239	11186	439360,12	1325078,45
235	11027	442035,91	1329634,05	236	11067	441292,80	1326152,66	237	11107	439843,01	1325372,35	237	11148	439978,86	1325600,69	239	11187	439403,88	1325073,93
235	11028	442062,61	1329640,45	236	11068	441278,57	1326152,66	237	11108	439852,02	1325350,71	237	11109	439928,54	1325613,70	239	11188	439408,32	1325089,40
235	11029	442073,08	1329651,00	236	11069	441256,72	1326139,63	237	11109	439884,08	1325333,73	238	11149	439606,33	1325638,72	239	11189	439412,41	1325165,23
235	11030	442073,42	1329678,50	237	11069	439928,54	1325613,70	237	11110	439954,49	1325335,83	238	11150	439636,61	1325615,02	239	11190	439426,74	1325213,31
235	11031	442052,47	1329777,20	237	11070	439902,41	1325627,38	237	11111	439974,52	1325345,04	238	11151	439654,40	1325616,82	239	11191	439433,33	1325254,23
235	11032	442043,00	1329846,51	237	11071	439879,30	1325628,93	237	11112	439984,69	1325357,41	238	11152	439698,32	1325632,79	239	11192	439434,17	1325257,59
235	11033	442040,21	1329927,41	237	11072	439861,27	1325623,26	237	11113	440040,08	1325341,47	238	11153	439705,68	1325645,34	239	11193	439445,76	1325277,94
235	11034	441923,03	1329921,41	237	11073	439848,33	1325603,68	237	11114	440061,58	1325339,37	238	11154	439713,79	1325697,61	239	11194	439465,01	1325384,01
235	11035	441912,24	1329920,36	237	11074	439828,91	1325604,20	237	11115	440075,53	1325340,36	238	11155	439656,13	1325676,75	239	11195	439547,07	1325541,29
235	11036	441817,92	1329882,98	237	11075	439821,05	1325611,41	237	11116	440081,74	1325343,69	238	11156	439620,15	1325684,63	239	11161	439568,19	1325556,55
235	11037	441685,84	1329830,62	237	11076	439842,32	1325636,14	237	11117	440098,41	1325344,01	238	11157	439620,89	1325677,10	240	11196	438929,25	1329995,24
235	11038	441685,87	1329830,49	237	11077	439930,15	1325669,89	237	11118	440115,05	1325356,38	238	11158	439624,82	1325659,33	240	11197	438929,11	1329995,15
235	11039	441561,04	1329763,38	237	11078	439940,32	1325698,70	237	11119	440125,03	1325379,15	238	11159	439619,74	1325645,93	240	11198	438910,93	1329971,25
235	11040	441326,38	1329725,16	237	11079	439921,37	1325715,26	237	11120	440129,68	1325390,68	238	11160	439604,94	1325644,13	240	11199	438849,95	1329870,71
235	11041	441157,22	1329619,38	237	11080	439885,54	1325705,19	237	11121	440131,67	1325395,61	238	11149	439606,33	1325638,72	240	11200	438845,94	1329863,62
235	11042	441157,32	1329618,65	237	11081	439859,29	1325695,87	237	11122	440143,14	1325417,12	239	11161	439568,19	1325556,55	240	11201	438818,84	1329818,89
235	11043	441157,38	1329618,10	237	11082	439835,08	1325654,20	237	11123	440152,16	1325426,50	239	11162	439564,49	1325562,21	240	11202	438859,99	1329714,06
235	11044	441045,29	1329579,19	237	11083	439792,36	1325633,71	237	11124	440159,68	1325433,66	239	11163	439535,83	1325563,76	240	11203	438862,35	1329708,60
235	11045	440949,28	1329488,93	237	11084	439777,60	1325628,16	237	11125	440171,52	1325438,80	239	11164	439475,74	1325542,12	240	11204	438904,31	1329610,72
235	11046	440948,45	1329488,92	237	11085	439735,36	1325552,60	237	11126	440194,76	1325440,14	239	11165	439432,75	1325519,96	240	11205	438920,81	1329572,19
235	11047	440851,30	1329377,23	237	11086	439737,72	1325551,29	237	11127	440221,66	1325438,14	239	11166	439430,90	1325469,47	240	11206	438925,87	1329560,39
235	11048	440851,34	1329375,95	237	11087	439767,43	1325547,53	237	11128	440241,02	1325435,67	239	11167	439428,59	1325428,25	240	11207	438927,03	1329557,67
235	11049	440813,33	1329327,38	237	11088	439777,13	1325548,82	237	11129	440257,33	1325431,87	239	11168	439405,48	1325361,28	240	11208	438927,16	1329557,62
235	11050	440813,25	1329327,39	237	11089	439828,91	1325530,53	237	11130	440276,22	1325425,06	239	11169	439382,37	1325318,51	240	11209	438938,85	1329530,38
235	11051	440794,22	1329293,41	237	11090	439836,76	1325516,36	237	11131	440291,75	1325421,03	239	11170	439354,17	1325289,66	240	11210	438990,71	1329535,32
235	11052	440764,57	1329240,51	237	11091	439833,53	1325502,19	237	11132	440304,60	1325419,81	239	11171	439344,46	1325264,41	240	11211	439010,61	1329540,56
235	11053	440750,99	1329216,29	237	11092	439797,45	1325476,43	237	11133	440315,43	1325419,69	239	11172	439343,54	1325243,29	240	11212	439039,07	1329548,05
235	11054	440727,79	1329174,87	237	11093	439740,62	1325450,15	237	11134	440311,09	1325429,81	239	11173	439348,62	1325220,62	240	11213	439081,49	1329562,29
235	11055	440727,61	1329174,90	237	11094	439721,40	1325400,46	237	11135	440311,54	1325488,49	239	11174	439367,11	1325195,89	240	11214	439082,06	1329561,65
235	10866	440714,42	1329149,67	237	11095	439709,73	1325378,86	237	11136	440313,36	1325528,46	239	11175	439386,53	1325187,13	240	11215	439090,95	1329551,74
236	11056	441256,72	1326139,63	237	11096	439709,74	1325378,59	237	11137	440327,69	1325572,26	239	11176	439387,45	1325167,04	240	11216	439158,35	1329553,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	11217	439239,82	1329560,89	241	11257	439132,37	1325564,79	243	11296	438289,69	1332347,64	243	11337	439481,12	1332624,69	243	11378	438665,65	1333143,90
240	11218	439244,43	1329561,06	241	11258	439107,88	1325554,49	243	11297	438290,48	1332347,63	243	11338	439455,16	1332653,58	243	11379	438502,75	1333158,95
240	11219	439248,12	1329561,28	241	11259	439067,66	1325557,58	243	11298	438431,04	1332347,20	243	11339	439387,09	1332729,36	243	11380	438440,11	1333164,74
240	11220	439297,93	1329619,14	241	11260	439045,12	1325584,48	243	11299	438431,13	1332347,31	243	11340	439305,56	1332798,10	243	11381	438407,96	1333159,81
240	11221	439309,77	1329622,15	241	11261	439005,37	1325415,28	243	11300	438467,13	1332347,51	243	11341	439296,62	1332805,64	243	11382	438332,07	1333148,19
240	11222	439356,34	1329633,99	241	11262	439035,76	1325403,01	243	11301	438478,27	1332347,57	243	11342	439188,76	1332885,47	243	11383	438278,29	1333152,33
240	11223	439442,50	1329581,29	241	11263	439037,15	1325379,31	243	11302	438478,16	1332347,16	243	11343	439138,04	1332910,97	243	11384	438246,62	1333148,90
240	11224	439449,52	1329576,93	241	11264	439005,79	1325370,05	243	11303	438585,71	1332346,97	243	11344	439125,26	1332917,40	243	11385	438193,79	1333143,19
240	11225	439454,87	1329573,60	241	11265	439009,41	1325325,64	243	11304	438572,74	1332216,41	243	11345	438990,50	1333010,53	243	11386	438171,81	1333137,19
240	11226	439462,33	1329606,81	241	11266	439011,45	1325292,94	243	11305	438566,28	1332151,46	243	11346	438987,46	1332971,90	243	11387	438172,17	1333136,80
240	11227	439488,97	1329725,53	241	11245	439031,60	1325293,27	243	11306	438648,25	1332097,23	243	11347	438977,91	1332931,28	243	11388	438118,59	1333126,27
240	11228	439486,26	1329759,44	242	11267	438812,35	1329057,58	243	11307	438658,02	1332090,79	243	11348	438951,75	1332869,36	243	11389	438117,73	1333126,38
240	11229	439471,84	1329939,57	242	11268	438802,29	1329033,31	243	11308	438676,33	1332078,68	243	11349	438935,76	1332831,53	243	11390	437954,92	1333092,00
240	11230	439465,01	1330024,92	242	11269	438833,04	1329016,08	243	11309	438679,86	1332078,75	243	11350	438875,73	1332694,78	243	11391	437930,62	1333099,71
240	11231	439419,65	1330137,57	242	11270	438959,77	1328945,11	243	11310	438812,64	1332081,31	243	11351	438816,91	1332595,94	243	11392	437884,56	1333114,33
240	11232	439429,68	1330227,59	242	11271	439007,72	1328918,25	243	11311	438960,28	1332083,75	243	11352	438807,16	1332584,61	243	11282	437869,14	1333119,23
240	11233	439449,34	1330403,86	242	11272	439043,63	1328935,73	243	11312	439117,29	1332086,31	243	11353	438798,11	1332574,10	244	11393	437706,56	1334035,01
240	11234	439452,26	1330451,74	242	11273	439051,40	1328942,85	243	11313	439128,29	1332086,50	243	11354	438777,35	1332566,65	244	11394	437723,99	1334043,25
240	11235	439452,91	1330453,64	242	11274	439053,36	1328945,36	243	11314	439293,49	1331906,60	243	11355	438777,37	1332566,29	244	11395	437757,87	1334059,30
240	11236	439446,33	1330458,63	242	11275	439076,88	1328965,51	243	11315	439279,25	1331895,24	243	11356	438769,21	1332566,62	244	11396	437794,17	1334092,42
240	11237	439446,08	1330458,71	242	11276	439100,33	1328994,97	243	11316	439263,41	1331882,62	243	11357	438760,02	1332568,92	244	11397	437891,43	1334181,18
240	11238	439424,77	1330465,50	242	11277	439117,62	1329016,70	243	11317	439120,45	1331768,61	243	11358	438741,63	1332576,96	244	11398	437900,53	1334189,48
240	11239	439262,64	1330459,62	242	11278	438947,74	1329216,87	243	11318	439161,87	1331627,94	243	11359	438738,88	1332580,14	244	11399	437977,93	1334257,95
240	11240	439138,22	1330275,93	242	11279	438906,62	1329267,98	243	11319	439205,26	1331574,98	243	11360	438726,69	1332594,20	244	11400	437981,23	1334263,52
240	11241	439112,95	1330240,35	242	11280	438888,81	1329228,25	243	11320	439348,39	1331522,36	243	11361	438723,82	1332610,86	244	11401	438066,74	1334407,89
240	11242	439103,58	1330227,07	242	11281	438839,71	1329118,67	243	11321	439403,30	1331502,18	243	11362	438722,55	1332621,43	244	11402	438131,27	1334516,84
240	11243	439070,13	1330179,90	242	11267	438812,35	1329057,58	243	11322	439597,58	1331531,58	243	11363	438734,74	1332660,85	244	11403	438135,80	1334535,82
240	11244	439059,19	1330165,57	243	11282	437869,14	1333119,23	243	11323	439602,56	1331532,33	243	11364	438735,67	1332663,04	244	11404	438148,67	1334589,78
240	11196	438929,25	1329995,24	243	11283	437868,71	1333092,65	243	11324	439615,30	1331452,66	243	11365	438747,95	1332691,88	244	11405	438180,29	1334722,36
241	11245	439031,60	1325293,27	243	11284	437850,01	1332831,41	243	11325	439618,14	1331434,92	243	11366	438765,83	1332713,18	244	11406	438192,11	1334771,92
241	11246	439042,21	1325299,68	243	11285	437849,95	1332831,30	243	11326	439759,03	1331428,84	243	11367	438765,93	1332711,83	244	11407	437977,03	1334887,26
241	11247	439044,77	1325304,75	243	11286	437846,41	1332781,15	243	11327	439772,60	1331499,71	243	11368	438784,77	1332740,71	244	11408	437889,07	1334909,21
241	11248	439056,57	1325331,91	243	11287	437865,89	1332719,07	243	11328	439784,47	1331561,72	243	11369	438824,03	1332826,06	244	11409	437847,46	1334946,43
241	11249	439067,66	1325349,43	243	11288	437867,17	1332715,00	243	11329	439774,86	1331966,20	243	11370	438838,54	1332861,23	244	11410	437835,28	1334892,95
241	11250	439074,13	1325379,31	243	11289	437889,04	1332645,28	243	11330	439723,16	1331977,32	243	11371	438864,51	1332924,15	244	11411	437832,44	1334880,44
241	11251	439100,02	1325398,89	243	11290	437890,50	1332640,74	243	11331	439702,21	1332114,48	243	11372	438883,61	1332969,48	244	11412	437800,33	1334770,38
241	11252	439141,16	1325399,40	243	11291	437899,60	1332611,76	243	11332	439691,25	1332186,23	243	11373	438887,25	1333007,37	244	11413	437790,59	1334734,97
241	11253	439166,12	1325472,57	243	11292	438094,93	1332635,17	243	11333	439683,35	1332237,96	243	11374	438893,75	1333066,72	244	11414	437777,03	1334685,64
241	11254	439156,41	1325506,57	243	11293	438118,47	1332637,99	243	11334	439666,17	1332287,94	243	11375	438735,51	1333122,16	244	11415	437754,23	1334559,87
241	11255	439160,11	1325528,72	243	11294	438209,40	1332405,47	243	11335	439624,81	1332408,27	243	11376	438735,47	1333122,82	244	11416	437745,01	1334509,00
241	11256	439145,32	1325559,12	243	11295	438231,96	1332347,78	243	11336	439619,71	1332415,95	243	11377	438683,25	1333142,27	244	11417	437734,15	1334449,05

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				
244	11418	437578,82	1334158,03	246	11457	441982,80	1339098,97	248	11496	441842,31	1338811,05	248	11537	441892,00	1338725,61	249	11577	441122,89	1340508,03
244	11419	437561,60	1334125,76	246	11458	441953,95	1339089,64	248	11497	441824,66	1338810,88	248	11496	441842,31	1338811,05	249	11578	441127,73	1340486,14
244	11420	437626,80	1333998,79	246	11459	441896,30	1339050,25	248	11498	441815,53	1338812,77	249	11538	441301,43	1340210,42	249	11579	441122,47	1340466,09
244	11421	437627,51	1333997,66	246	11460	441836,24	1339010,45	248	11499	441778,07	1338843,97	249	11539	441319,13	1340224,18	249	11580	441121,16	1340458,31
244	11393	437706,56	1334035,01	246	11461	441785,43	1338990,38	248	11500	441757,90	1338887,55	249	11540	441359,35	1340167,80	249	11581	441119,67	1340455,44
245	11422	441861,68	1340048,59	246	11462	441745,64	1338962,31	248	11501	441738,15	1338901,77	249	11541	441395,40	1340180,03	249	11582	441117,02	1340445,31
245	11423	441796,66	1339984,42	246	11463	441775,89	1338953,77	248	11502	441715,10	1338904,98	249	11542	441401,54	1340199,92	249	11583	441084,92	1340435,68
245	11424	441740,12	1339921,65	246	11464	441784,08	1338959,79	248	11503	441683,40	1338902,69	249	11543	441401,04	1340235,19	249	11584	441084,00	1340435,73
245	11425	441735,15	1339872,17	246	11465	441838,41	1338988,14	248	11504	441651,49	1338873,09	249	11544	441408,04	1340246,66	249	11585	441082,65	1340435,32
245	11426	441731,52	1339854,64	246	11466	441902,02	1338991,06	248	11505	441624,11	1338866,64	249	11545	441423,68	1340235,19	249	11586	441072,03	1340436,42
245	11427	441816,62	1339792,60	246	11467	441939,31	1339015,39	248	11506	441590,28	1338884,36	249	11546	441429,93	1340198,39	249	11587	441061,05	1340437,05
245	11428	441858,57	1339742,70	246	11468	441945,68	1339046,37	248	11507	441523,19	1338828,41	249	11547	441446,63	1340177,96	249	11588	441039,64	1340458,62
245	11429	441939,23	1339624,03	246	11469	441964,65	1339061,63	248	11508	441492,41	1338803,20	249	11548	441456,01	1340155,56	249	11589	441024,41	1340454,95
245	11430	441944,01	1339623,18	246	11470	442018,08	1339081,95	248	11509	441490,87	1338781,75	249	11549	441472,89	1340143,32	249	11590	441001,29	1340438,38
245	11431	441972,30	1339618,18	246	11471	442060,78	1339100,16	248	11510	441496,50	1338760,43	249	11550	441482,10	1340133,38	249	11591	440991,86	1340431,14
245	11432	442032,80	1339586,71	246	11472	442071,12	1339103,16	248	11511	441478,94	1338742,91	249	11551	441486,70	1340114,26	249	11592	440978,07	1340410,16
245	11433	442084,42	1339570,53	246	11473	442095,07	1339205,71	248	11512	441475,11	1338728,99	249	11552	441459,08	1340092,84	249	11593	440964,28	1340410,88
245	11434	442147,39	1339584,76	246	11474	442121,61	1339281,57	248	11513	441489,74	1338696,22	249	11553	441457,55	1340081,37	249	11594	440951,95	1340421,73
245	11435	442151,76	1339654,34	246	11475	442111,81	1339286,56	248	11514	441510,02	1338683,87	249	11554	441461,39	1340073,73	249	11595	440946,79	1340441,18
245	11436	442108,75	1339841,01	247	11475	441655,50	1340233,51	248	11515	441584,34	1338644,58	249	11555	441440,67	1340056,14	249	11596	440928,08	1340451,80
245	11437	442103,65	1339863,11	247	11476	441580,09	1340254,96	248	11516	441636,13	1338601,92	249	11556	441432,23	1340043,13	249	11597	440894,97	1340498,66
245	11438	442084,89	1339914,56	247	11477	441576,54	1340210,40	248	11517	441640,64	1338591,82	249	11557	441433,00	1340033,95	249	11598	440890,44	1340519,28
245	11439	442061,11	1339979,76	247	11478	441571,42	1340152,01	248	11518	441628,25	1338576,10	249	11558	441441,44	1340022,48	249	11599	440890,22	1340520,43
245	11440	442047,05	1340018,31	247	11479	441587,67	1340153,21	248	11519	441597,85	1338553,65	249	11559	441452,18	1340022,48	249	11600	440888,68	1340524,70
245	11441	442030,40	1340063,96	247	11480	441588,28	1340153,27	248	11520	441567,45	1338546,92	249	11560	441485,94	1340058,43	249	11601	440879,05	1340554,65
245	11442	442030,09	1340064,79	247	11481	441612,83	1340170,09	248	11521	441505,51	1338536,81	249	11561	441501,28	1340069,14	249	11602	440854,01	1340555,88
245	11443	441983,98	1340142,07	247	11482	441650,42	1340200,68	248	11522	441394,03	1338432,42	249	11562	441523,07	1340107,38	249	11603	440853,46	1340555,89
245	11444	441973,12	1340130,49	247	11483	441678,81	1340230,51	248	11523	441403,04	1338408,84	249	11563	441544,55	1340147,14	249	11604	440852,71	1340540,95
245	11445	441931,49	1340095,38	247	11484	441697,23	1340243,51	248	11524	441421,06	1338392,01	249	11564	441548,39	1340160,91	249	11605	440863,76	1340525,39
245	11446	441909,07	1340080,36	247	11485	441708,61	1340246,42	248	11525	441450,33	1338388,64	249	11565	441531,93	1340186,10	249	11606	440878,01	1340478,34
245	11422	441861,68	1340048,59	247	11486	441703,21	1340251,93	248	11526	441498,76	1338394,25	249	11566	441502,29	1340228,77	249	11607	440847,48	1340440,70
246	11447	442111,81	1339286,56	247	11487	441746,11	1340246,26	248	11527	441575,33	1338377,41	249	11567	441491,01	1340280,75	249	11608	440813,74	1340427,89
246	11448	442100,31	1339284,02	247	11488	441778,86	1340261,58	248	11528	441614,74	1338375,17	249	11568	441393,00	1340388,00	249	11609	440794,47	1340411,88
246	11449	442079,51	1339262,68	247	11489	441823,09	1340310,96	248	11529	441642,89	1338379,66	249	11569	441268,50	1340526,52	249	11610	440763,14	1340392,66
246	11450	442030,37	1339230,55	247	11490	441832,72	1340321,36	248	11530	441666,54	1338407,72	249	11570	441402,00	1340596,51	249	11611	440811,65	1340324,43
246	11451	442010,00	1339210,18	247	11491	441823,62	1340329,71	248	11531	441682,31	1338416,70	249	11571	441398,40	1340613,68	249	11612	440814,07	1340306,02
246	11452	442002,36	1339192,21	247	11492	441808,77	1340343,34	248	11532	441704,83	1338415,58	249	11572	441375,94	1340601,96	249	11613	440815,67	1340266,78
246	11453	442002,13	1339191,66	247	11493	441776,02	1340314,02	248	11533	441747,62	1338386,40	249	11573	441300,09	1340573,21	249	11614	440843,79	1340234,75
246	11454	442041,39	1339159,59	247	11494	441772,65	1340311,77	248	11534	441774,42	1338448,47	249	11574	441231,50	1340550,85	249	11615	440855,83	1340227,54
246	11455	442044,31	1339133,36	247	11495	441697,76	1340261,74	248	11535	441822,20	1338641,28	249	11575	441155,65	1340532,74	249	11616	440868,69	1340230,75
246	11456	442003,50	1339105,67	247	11475	441655,50	1340233,51	248	11536	441886,03	1338716,62	249	11576	441128,94	1340517,83	249	11617	440883,95	1340244,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
249	11618	440924,11	1340267,58	251	11657	440877,00	1339142,70	251	11698	440900,45	1339046,51	252	11738	440660,29	1339891,37	254	11777	440282,98	1341932,65
249	11619	440957,85	1340276,39	251	11658	440869,49	1339180,93	251	11699	440896,47	1339060,58	252	11739	440686,74	1339894,41	254	11778	440302,77	1341989,26
249	11620	440974,72	1340275,59	251	11659	440849,51	1339193,67	251	11654	440897,77	1339062,27	252	11740	440711,15	1339889,34	254	11779	440309,65	1342015,85
249	11621	441014,08	1340231,55	251	11660	440827,15	1339200,84	252	11700	440871,30	1339578,93	252	11741	440731,49	1339881,23	254	11780	440319,98	1342033,86
249	11622	441020,50	1340216,33	251	11661	440802,38	1339231,90	252	11701	440846,60	1339646,36	252	11742	440753,87	1339862,98	254	11781	440344,93	1342056,16
249	11623	441053,44	1340225,14	251	11662	440788,80	1339265,35	252	11702	440830,34	1339671,66	252	11743	440773,19	1339838,65	254	11782	440350,09	1342073,32
249	11624	441067,65	1340222,74	251	11663	440765,63	1339293,22	252	11703	440833,54	1339692,37	252	11744	440792,51	1339800,12	254	11783	440355,47	1342091,33
249	11625	441095,77	1340206,72	251	11664	440726,00	1339317,42	252	11704	440827,94	1339723,43	252	11745	440804,72	1339772,75	254	11784	440321,70	1342117,06
249	11626	441127,10	1340169,89	251	11665	440676,19	1339318,33	252	11705	440850,31	1339761,65	252	11746	440806,75	1339754,50	254	11785	440322,56	1342165,10
249	11627	441143,16	1340166,69	251	11666	440703,77	1339243,55	252	11706	440848,72	1339774,39	252	11747	440801,67	1339740,30	254	11786	440336,33	1342203,69
249	11628	441161,45	1340159,55	251	11667	440744,93	1339227,04	252	11707	440819,95	1339813,42	252	11748	440782,34	1339720,02	254	11787	440349,23	1342220,85
249	11629	441181,72	1340141,06	251	11668	440811,61	1339120,60	252	11708	440811,97	1339836,51	252	11749	440769,12	1339700,76	254	11788	440370,74	1342236,28
249	11630	441184,29	1340133,73	251	11669	440843,31	1339073,35	252	11709	440817,56	1339852,44	252	11750	440767,17	1339685,55	254	11789	440399,14	1342261,16
249	11631	441187,34	1340125,05	251	11670	440852,77	1339029,77	252	11710	440831,14	1339868,37	252	11751	440773,19	1339667,30	254	11790	440404,30	1342271,45
249	11632	441194,57	1340118,64	251	11671	440844,54	1338968,29	252	11711	440813,57	1339904,20	252	11752	440784,38	1339646,01	254	11791	440398,28	1342297,18
249	11633	441228,31	1340114,64	251	11672	440838,37	1338939,85	252	11712	440784,81	1339937,65	252	11753	440803,70	1339627,76	254	11792	440377,63	1342326,35
249	11634	441250,80	1340104,23	251	11673	440840,43	1338915,99	252	11713	440757,64	1339975,08	252	11754	440803,70	1339614,58	254	11793	440354,40	1342340,93
249	11635	441274,10	1340087,41	251	11674	440866,36	1338900,39	252	11714	440734,47	1340016,50	252	11755	440820,99	1339583,15	254	11794	440339,77	1342339,22
249	11636	441286,14	1340104,23	251	11675	440876,24	1338874,24	252	11715	440686,54	1340120,02	252	11756	440835,51	1339552,58	254	11795	440334,60	1342332,35
249	11637	441289,36	1340133,86	251	11676	440888,59	1338854,97	252	11716	440669,53	1340149,65	252	11757	440866,79	1339567,49	254	11796	440337,19	1342312,62
249	11638	441286,95	1340171,49	251	11677	440910,40	1338834,79	252	11717	440650,62	1340167,59	252	11758	440872,63	1339569,78	254	11797	440330,30	1342293,75
249	11639	441290,16	1340193,11	251	11678	440902,99	1338796,71	252	11718	440643,89	1340171,58	252	11759	440871,30	1339578,93	254	11798	440325,14	1342287,75
249	11640	441295,99	1340196,35	251	11679	440914,52	1338780,66	252	11719	440635,92	1340171,93	253	11759	440643,01	1340678,00	254	11799	440288,14	1342280,03
249	11538	441301,43	1340210,42	251	11680	440901,35	1338760,93	252	11720	440617,28	1340172,13	253	11760	440542,55	1340643,54	254	11800	440285,59	1342267,16
250	11641	441203,03	1339262,16	251	11681	440929,75	1338715,51	252	11721	440598,24	1340167,58	253	11761	440478,21	1340624,23	254	11801	440294,17	1342232,86
250	11642	441219,00	1339266,94	251	11682	440937,57	1338686,61	252	11722	440563,89	1340147,48	253	11762	440470,38	1340621,88	254	11802	440284,70	1342219,99
250	11643	441223,13	1339277,29	251	11683	440970,97	1338685,93	252	11723	440618,59	1340086,04	253	11763	440371,39	1340633,80	254	11803	440252,87	1342167,67
250	11644	441208,61	1339293,22	251	11684	440984,85	1338711,07	252	11724	440638,94	1340050,56	253	11764	440387,41	1340622,00	254	11804	440245,12	1342152,23
250	11645	441158,29	1339310,74	251	11685	440977,66	1338736,55	252	11725	440650,12	1340018,11	253	11765	440401,37	1340593,11	254	11805	440252,87	1342110,20
250	11646	441138,22	1339327,51	251	11686	440962,48	1338761,24	252	11726	440650,12	1339985,66	253	11766	440422,83	1340575,98	254	11806	440248,57	1342096,48
250	11647	441112,70	1339330,72	251	11687	440964,88	1338777,16	252	11727	440643,00	1339969,44	253	11767	440449,67	1340569,57	254	11807	440219,31	1342062,17
250	11648	441101,39	1339327,28	251	11688	440958,49	1338812,20	252	11728	440630,79	1339958,29	253	11768	440491,54	1340569,57	254	11808	440216,73	1342035,58
250	11649	441079,99	1339305,16	251	11689	440958,14	1338839,38	252	11729	440599,27	1339951,19	253	11769	440572,05	1340602,74	254	11809	440202,96	1342025,28
250	11650	441093,38	1339287,11	251	11690	440966,47	1338867,95	252	11730	440576,89	1339945,11	253	11770	440686,90	1340654,10	254	11810	440195,22	1342014,99
250	11651	441128,73	1339290,04	251	11691	440968,87	1338894,23	252	11731	440561,63	1339930,91	253	11771	440724,52	1340678,02	254	11811	440195,22	1342007,27
250	11652	441159,08	1339280,48	251	11692	440974,46	1338916,53	252	11732	440559,60	1339915,71	253	11759	440643,01	1340678,00	254	11812	440208,12	1341978,11
250	11653	441171,87	1339266,14	251	11693	440973,66	1338937,24	252	11733	440572,82	1339884,27	254	11772	440347,46	1341849,32	254	11813	440209,85	1341960,10
250	11641	441203,03	1339262,16	251	11694	440960,88	1338950,78	252	11734	440590,12	1339866,02	254	11773	440315,06	1341836,57	254	11814	440205,54	1341947,23
251	11654	440897,77	1339062,27	251	11695	440959,43	1338949,73	252	11735	440602,32	1339861,97	254	11774	440276,94	1341848,78	254	11815	440190,92	1341920,64
251	11655	440888,98	1339085,36	251	11696	440920,32	1339003,56	252	11736	440612,49	1339862,98	254	11775	440264,91	1341876,90	254	11816	440186,46	1341915,50
251	11656	440894,57	1339113,24	251	11697	440907,93	1339029,21	252	11737	440639,95	1339882,25	254	11776	440275,24	1341899,20	254	11817	440192,31	1341890,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	11818	440187,83	1341869,50	254	11859	440725,08	1342128,81	256	11898	440324,83	1339608,82	256	11939	440179,29	1339778,64	257	11979	440123,85	1342425,80
254	11819	440171,02	1341844,93	254	11860	440713,45	1342255,01	256	11899	440322,22	1339617,69	256	11940	440170,52	1339779,26	257	11980	440077,42	1342416,11
254	11820	440145,25	1341836,00	254	11861	440700,80	1342241,43	256	11900	440324,31	1339626,03	256	11941	440157,99	1339789,88	257	11981	440058,14	1342418,83
254	11821	440107,16	1341853,87	254	11862	440659,50	1342201,98	256	11901	440333,17	1339630,20	256	11942	440144,20	1339798,00	257	11982	440054,98	1342418,42
254	11822	440060,87	1341893,29	254	11863	440658,64	1342176,25	256	11902	440339,95	1339632,29	256	11943	440131,04	1339797,38	257	11983	439914,55	1342358,04
254	11823	440040,86	1341899,20	254	11864	440627,27	1342138,73	256	11903	440346,73	1339633,85	256	11944	440124,78	1339788,63	257	11984	439815,16	1342325,35
254	11824	440036,52	1341877,70	254	11865	440615,62	1342124,78	256	11904	440348,40	1339635,44	256	11945	440122,89	1339773,02	257	11985	439767,40	1342298,20
254	11825	440058,99	1341863,99	254	11866	440558,83	1342045,02	256	11905	440333,64	1339694,71	256	11946	440099,08	1339750,53	257	11986	439789,80	1342268,59
254	11826	440068,35	1341848,42	254	11867	440512,37	1341989,26	256	11906	440335,79	1339764,28	256	11947	440096,92	1339733,27	257	11987	440014,22	1342358,87
254	11827	440063,98	1341823,50	254	11868	440453,00	1341932,65	256	11907	440353,18	1339815,80	256	11948	440100,76	1339724,40	257	11988	440100,99	1342394,99
254	11828	440002,21	1341789,24	254	11869	440433,21	1341909,50	256	11908	440377,95	1339856,16	256	11949	440115,37	1339715,55	257	11989	440160,41	1342417,63
254	11829	439989,63	1341787,18	254	11870	440384,51	1341877,76	256	11909	440384,62	1339905,27	256	11950	440139,19	1339713,05	257	11990	440178,87	1342425,54
254	11830	440002,49	1341769,65	254	11871	440373,30	1341869,16	256	11910	440411,78	1339980,95	256	11951	440155,48	1339701,80	257	11991	440436,97	1342521,78
254	11831	440095,40	1341798,86	254	11772	440347,46	1341849,32	256	11911	440418,69	1340011,22	256	11952	440171,24	1339699,81	257	11992	440610,04	1342590,11
254	11832	440194,99	1341849,84	255	11872	440320,87	1336730,78	256	11912	440418,69	1340036,98	256	11953	440218,16	1339718,96	257	11993	440602,03	1342607,71
254	11833	440233,10	1341854,62	255	11873	440289,56	1336714,79	256	11913	440406,30	1340056,10	256	11954	440230,03	1339719,53	257	11976	440463,99	1342550,66
254	11834	440255,98	1341823,29	255	11874	440231,52	1336677,32	256	11914	440374,37	1340049,50	256	11955	440248,68	1339711,64	258	11994	440191,80	1336248,66
254	11835	440183,55	1341805,77	255	11875	440202,67	1336662,69	256	11915	440326,12	1340028,26	256	11956	440264,51	1339694,73	258	11995	440209,79	1336252,57
254	11836	440118,75	1341783,46	255	11876	440179,78	1336648,48	256	11916	440313,58	1340017,64	256	11957	440283,73	1339660,36	258	11996	440225,21	1336277,05
254	11837	440092,51	1341767,47	255	11877	440174,97	1336637,73	256	11917	440306,69	1340004,52	256	11958	440294,46	1339628,81	258	11997	440236,89	1336295,80
254	11838	440172,65	1341773,90	255	11878	440183,85	1336616,90	256	11918	440297,29	1339991,40	256	11959	440299,55	1339603,46	258	11998	440249,04	1336318,20
254	11839	440190,15	1341772,06	255	11879	440207,92	1336612,47	256	11919	440281,62	1339979,54	256	11960	440309,16	1339536,97	258	11999	440233,86	1336353,10
254	11840	440212,26	1341753,70	255	11880	440249,98	1336631,22	256	11920	440265,95	1339962,67	256	11961	440299,73	1339531,38	258	12000	440206,98	1336398,41
254	11841	440221,47	1341753,70	255	11881	440292,03	1336660,91	256	11921	440263,45	1339950,18	256	11962	440286,70	1339519,46	258	12001	440187,77	1336429,78
254	11842	440228,84	1341785,84	255	11882	440335,95	1336683,83	256	11922	440265,95	1339935,81	256	11963	440309,81	1339490,25	258	12002	440163,19	1336458,41
254	11843	440244,50	1341798,69	255	11883	440367,50	1336707,19	256	11923	440286,45	1339895,45	256	11964	440320,53	1339482,81	258	12003	440142,71	1336495,22
254	11844	440280,42	1341795,94	255	11884	440369,56	1336718,25	256	11924	440302,11	1339870,46	256	11965	440330,78	1339459,98	258	12004	440127,34	1336546,34
254	11845	440318,74	1341784,92	255	11885	440360,44	1336727,87	256	11925	440302,74	1339861,72	256	11966	440319,19	1339438,27	258	12005	440116,15	1336587,90
254	11846	440361,12	1341761,96	255	11886	440344,91	1336731,42	256	11926	440301,49	1339854,22	256	11967	440320,02	1339437,22	258	12006	440119,13	1336597,89
254	11847	440409,94	1341726,15	255	11872	440320,87	1336730,78	256	11927	440287,70	1339836,11	256	11968	440329,83	1339433,42	258	12007	440108,25	1336615,50
254	11848	440439,41	1341714,22	256	11887	440422,98	1339401,83	256	11928	440287,17	1339825,49	256	11969	440344,71	1339432,89	258	12008	440074,29	1336610,77
254	11849	440477,17	1341700,44	256	11888	440402,73	1339420,68	256	11929	440294,59	1339806,75	256	11970	440358,65	1339430,50	258	12009	440051,37	1336596,85
254	11850	440508,49	1341698,60	256	11889	440394,63	1339435,29	256	11930	440297,10	1339795,50	256	11971	440376,52	1339423,07	258	12010	440025,67	1336586,43
254	11851	440543,50	1341687,59	256	11890	440385,81	1339461,31	256	11931	440290,83	1339783,64	256	11972	440383,67	1339396,78	258	12011	440028,47	1336544,77
254	11852	440569,97	1341674,07	256	11891	440365,32	1339487,86	256	11932	440282,69	1339776,14	256	11973	440373,92	1339385,81	258	12012	440042,49	1336510,91
254	11853	440610,37	1341669,66	256	11892	440358,18	1339507,51	256	11933	440269,53	1339767,39	256	11974	440385,67	1339390,73	258	12013	440072,86	1336477,00
254	11854	440622,30	1341717,98	256	11893	440338,64	1339537,52	256	11934	440243,83	1339764,27	256	11975	440422,98	1339400,53	258	12014	440092,49	1336455,76
254	11855	440624,85	1341722,19	256	11894	440342,56	1339551,45	256	11935	440232,56	1339771,14	256	11887	440422,98	1339401,83	258	12015	440113,99	1336431,74
254	11856	440672,49	1341800,96	256	11895	440342,04	1339565,01	256	11936	440215,01	1339792,38	257	11976	440463,99	1342550,66	258	12016	440133,74	1336388,06
254	11857	440720,77	1342101,95	256	11896	440340,47	1339580,66	256	11937	440201,23	1339795,50	257	11977	440353,85	1342509,76	258	12017	440159,31	1336326,01
254	11858	440721,00	1342103,35	256	11897	440338,38	1339584,43	256	11938	440190,57	1339791,76	257	11978	440227,51	1342458,09	258	12018	440158,38	1336293,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	12019	440170,30	1336253,61	260	12058	440108,45	1335485,11	260	12099	441178,53	1336600,53	260	12140	440325,42	1336166,29	260	12181	440159,44	1336065,66
258	11994	440191,80	1336248,66	260	12059	440131,63	1335492,79	260	12100	441203,95	1336804,79	260	12141	440288,55	1336176,52	260	12182	440181,87	1336096,92
259	12020	440045,01	1343088,19	260	12060	440317,98	1335556,74	260	12101	441189,67	1336894,23	260	12142	440272,17	1336196,97	260	12183	440206,95	1336110,30
259	12021	440082,48	1343091,18	260	12061	440425,77	1335621,03	260	12102	441190,34	1336894,19	260	12143	440250,25	1336214,04	260	12184	440214,58	1336119,05
259	12022	440113,95	1343047,84	260	12062	440485,78	1335659,10	260	12103	441182,84	1336948,87	260	12144	440238,52	1336216,38	260	12185	440214,11	1336129,73
259	12023	440210,17	1343084,51	260	12063	440503,86	1335670,57	260	12104	441156,50	1336950,31	260	12145	440233,15	1336212,47	260	12186	440201,96	1336137,80
259	12024	440188,75	1343102,81	260	12064	440535,84	1335695,08	260	12105	441143,12	1336943,98	260	12146	440227,08	1336178,87	260	12187	440177,61	1336115,01
259	12025	440157,21	1343103,03	260	12065	440575,66	1335725,58	260	12106	441122,69	1336894,82	260	12147	440231,05	1336152,31	260	12188	440161,27	1336107,28
259	12026	440138,39	1343105,57	260	12066	440602,47	1335746,13	260	12107	441108,97	1336878,68	260	12148	440244,71	1336131,91	260	12189	440156,49	1336110,99
259	12027	440047,21	1343117,67	260	12067	440610,86	1335752,55	260	12108	441050,25	1336846,19	260	12149	440273,39	1336129,19	260	12190	440146,95	1336118,40
259	12028	439998,03	1343102,14	260	12068	440598,72	1335777,78	260	12109	440961,67	1336820,13	260	12150	440329,80	1336097,73	260	12191	440156,82	1336164,12
259	12029	439988,47	1343099,12	260	12069	440588,29	1335799,44	260	12110	440777,48	1336845,43	260	12151	440363,56	1336051,51	260	12192	440162,71	1336196,13
259	12030	439985,17	1343099,76	260	12070	440562,13	1335838,50	260	12111	440751,27	1336840,04	260	12152	440377,54	1336015,09	260	12193	440156,63	1336209,42
259	12031	439981,72	1343098,21	260	12071	440549,39	1335875,16	260	12112	440644,18	1336816,87	260	12153	440394,13	1335980,43	260	12194	440125,09	1336220,09
259	12032	439978,17	1343097,44	260	12072	440522,07	1335928,57	260	12113	440557,13	1336754,68	260	12154	440388,06	1335902,56	260	12195	440102,66	1336207,85
259	12033	439964,09	1343093,55	260	12073	440496,43	1335964,00	260	12114	440623,57	1336591,13	260	12155	440303,01	1335788,76	260	12196	440095,88	1336195,87
259	12034	439969,65	1343093,18	260	12074	440495,79	1335986,56	260	12115	440632,45	1336574,72	260	12156	440285,72	1335751,52	260	12197	440097,99	1336170,87
259	12020	440045,01	1343088,19	260	12075	440538,45	1336008,32	260	12116	440676,46	1336493,46	260	12157	440258,62	1335743,44	260	12198	440121,43	1336086,20
260	12035	439036,69	1335888,78	260	12076	440636,35	1336033,18	260	12117	440756,92	1336397,85	260	12158	440224,97	1335742,40	260	12199	440122,62	1336081,93
260	12036	439053,71	1335869,37	260	12077	440666,80	1336048,40	260	12118	440917,12	1336352,04	260	12159	440184,55	1335715,58	260	12200	440108,59	1336048,67
260	12037	439087,30	1335831,03	260	12078	440674,30	1336046,49	260	12119	440903,54	1336328,56	260	12160	440164,46	1335692,14	260	12201	440070,02	1336003,17
260	12038	439094,25	1335824,40	260	12079	440683,16	1336044,24	260	12120	440880,40	1336288,50	260	12161	440154,72	1335674,41	260	12202	439975,91	1335926,04
260	12039	439148,12	1335773,04	260	12080	440694,67	1336030,35	260	12121	440845,78	1336248,93	260	12162	440135,41	1335639,21	260	12203	439924,51	1335906,90
260	12040	439164,09	1335757,81	260	12081	440742,34	1335973,46	260	12122	440790,17	1336196,84	260	12163	440102,47	1335584,57	260	12204	439873,57	1335908,10
260	12041	439222,44	1335707,21	260	12082	440777,70	1335936,98	260	12123	440769,15	1336153,61	260	12164	440057,98	1335582,90	260	12205	439749,19	1335859,64
260	12042	439268,28	1335678,03	260	12083	440816,23	1335973,02	260	12124	440747,65	1336133,82	260	12165	440047,87	1335567,91	260	12206	439701,71	1335826,21
260	12043	439359,17	1335618,59	260	12084	440816,96	1335973,79	260	12125	440734,68	1336128,43	260	12166	440047,15	1335567,97	260	12207	439658,03	1335805,38
260	12044	439394,65	1335595,38	260	12085	440851,89	1336011,03	260	12126	440704,73	1336138,91	260	12167	440022,52	1335570,08	260	12208	439665,04	1335751,12
260	12045	439427,40	1335575,73	260	12086	440887,50	1336048,98	260	12127	440665,79	1336163,92	260	12168	439994,95	1335567,99	260	12209	439631,73	1335621,60
260	12046	439533,20	1335533,50	260	12087	440887,50	1336048,98	260	12128	440649,32	1336160,62	260	12169	439983,74	1335579,97	260	12210	439622,96	1335602,35
260	12047	439592,44	1335513,55	260	12088	440887,50	1336048,98	260	12129	440614,13	1336118,69	260	12170	439981,63	1335608,10	260	12211	439601,93	1335600,60
260	12048	439660,55	1335490,22	260	12089	440887,50	1336048,98	260	12130	440610,26	1336107,25	260	12171	440005,56	1335648,87	260	12212	439540,56	1335607,60
260	12049	439733,64	1335476,47	260	12090	440887,50	1336048,98	260	12131	440584,09	1336092,15	260	12172	440021,67	1335663,95	260	12213	439545,82	1335665,36
260	12050	439746,70	1335475,39	260	12091	440933,31	1336102,23	260	12132	440569,18	1336095,74	260	12173	440019,15	1335686,57	260	12214	439628,22	1335863,14
260	12051	439785,47	1335469,54	260	12092	440957,73	1336130,65	260	12133	440530,26	1336083,47	260	12174	440007,57	1335707,68	260	12215	439626,47	1335880,65
260	12052	439806,39	1335470,72	260	12093	440957,74	1336130,75	260	12134	440506,32	1336074,60	260	12175	440005,00	1335731,80	260	12216	439570,37	1335947,16
260	12053	439811,31	1335470,33	260	12094	440989,73	1336172,73	260	12135	440468,20	1336078,09	260	12176	440037,94	1335815,13	260	12217	439542,90	1335977,06
260	12054	439852,65	1335472,47	260	12095	441057,31	1336265,16	260	12136	440431,28	1336097,88	260	12177	440099,16	1335930,24	260	12218	439521,18	1335999,94
260	12055	439919,24	1335474,75	260	12096	441073,49	1336287,29	260	12137	440403,26	1336122,33	260	12178	440133,74	1335995,35	260	12219	439508,29	1336020,61
260	12056	439984,49	1335479,06	260	12097	441122,18	1336408,15	260	12138	440380,73	1336134,60	260	12179	440152,90	1336034,41	260	12220	439489,54	1336040,01
260	12057	440026,08	1335481,09	260	12098	441169,08	1336524,58	260	12139	440358,85	1336154,65	260	12180	440158,41	1336060,77	260	12221	439487,78	1336074,89

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				
260	12222	439482,17	1336185,86	261	12262	439970,38	1342059,35	262	12302	439909,51	1342919,34	264	12341	439511,20	1337446,63	265	12381	439813,67	1341100,69
260	12223	439507,26	1336250,61	261	12263	439984,20	1342055,10	262	12303	439870,54	1342998,54	264	12342	439519,33	1337455,95	265	12382	439812,86	1341154,94
260	12224	439507,48	1336251,38	261	12264	439984,07	1342094,59	262	12304	439826,78	1343053,26	264	12343	439588,27	1337459,73	265	12383	439796,18	1341158,13
260	12225	439478,11	1336266,09	261	12265	439967,72	1342165,78	262	12305	439769,98	1343037,51	264	12344	439677,26	1337450,29	265	12384	439762,83	1341123,08
260	12226	439474,64	1336268,02	261	12266	439955,67	1342193,23	262	12306	439736,71	1343037,84	264	12345	439726,70	1337452,17	265	12385	439757,58	1341045,73
260	12227	439470,35	1336270,41	261	12267	439936,74	1342229,25	262	12307	439728,76	1342998,78	264	12346	439784,61	1337445,25	265	12386	439735,33	1341018,74
260	12228	439427,71	1336294,17	261	12268	439926,51	1342246,70	262	12269	439735,89	1342996,54	264	12347	439815,97	1337392,03	265	12387	439711,84	1341004,12
260	12229	439227,68	1336376,33	261	12257	439905,58	1342282,40	263	12308	439876,70	1341813,74	264	12348	439833,49	1337390,14	265	12388	439680,87	1341006,25
260	12230	439228,66	1336353,52	262	12269	439735,89	1342996,54	263	12309	439837,15	1341840,82	264	12349	439869,36	1337405,26	265	12389	439658,95	1340990,31
260	12231	439223,82	1336312,51	262	12270	439763,82	1342983,28	263	12310	439795,22	1341839,76	264	12350	439870,21	1337407,58	265	12390	439672,77	1340954,73
260	12232	439211,82	1336295,51	262	12271	439781,78	1342979,97	263	12311	439746,62	1341824,89	264	12351	439875,30	1337421,32	265	12391	439698,98	1340925,53
260	12233	439198,41	1336251,39	262	12272	439811,04	1342981,30	263	12312	439739,95	1341801,52	264	12352	439874,75	1337424,08	265	12392	439735,33	1340917,62
260	12234	439196,06	1336215,67	262	12273	439828,33	1342968,04	263	12313	439748,64	1341798,59	264	12353	439866,54	1337465,71	265	12377	439777,89	1340912,59
260	12235	439194,98	1336199,15	262	12274	439844,29	1342944,17	263	12314	439760,42	1341787,84	264	12354	439865,13	1337513,89	266	12393	439668,26	1339549,54
260	12236	439184,00	1336163,11	262	12275	439850,28	1342916,99	263	12315	439807,14	1341773,90	264	12355	439873,88	1337530,89	266	12394	439555,33	1339559,07
260	12237	439172,37	1336124,93	262	12276	439929,42	1342850,03	263	12316	439846,33	1341771,78	264	12356	440037,17	1337564,58	266	12395	439544,83	1339560,29
260	12238	439161,77	1336096,09	262	12277	439942,05	1342837,44	263	12317	439858,87	1341756,62	264	12357	440057,23	1337576,86	266	12396	439544,86	1339542,62
260	12239	439146,64	1336054,92	262	12278	439950,03	1342822,85	263	12318	439875,39	1341733,07	264	12358	440073,53	1337619,91	266	12397	439545,18	1339541,38
260	12240	439133,00	1336027,57	262	12279	439952,05	1342775,78	263	12319	439903,59	1341724,64	264	12359	440077,05	1337672,66	266	12398	439553,59	1339522,89
260	12241	439116,70	1335994,89	262	12280	439958,01	1342760,54	263	12320	439934,46	1341748,07	264	12360	440076,12	1337713,53	266	12399	439562,01	1339502,16
260	12242	439107,26	1335978,39	262	12281	439974,94	1342744,18	263	12321	439954,37	1341748,94	264	12361	440068,68	1337715,88	266	12400	439605,00	1339479,68
260	12243	439101,90	1335969,01	262	12282	439986,25	1342728,57	263	12322	439984,39	1341759,04	264	12362	440021,81	1337746,70	266	12401	439647,66	1339446,54
260	12244	439077,57	1335944,36	262	12283	439988,86	1342714,71	263	12323	439981,53	1341776,03	264	12363	439994,64	1337775,07	266	12402	439648,79	1339445,67
260	12245	439044,83	1335937,81	262	12284	439989,73	1342680,04	263	12324	439968,66	1341788,24	264	12364	439942,90	1337813,76	266	12403	439663,32	1339437,10
260	12246	439005,69	1335936,26	262	12285	439982,77	1342653,17	263	12325	439929,59	1341790,37	264	12365	439928,67	1337831,81	266	12404	439672,98	1339435,72
260	12247	438997,09	1335940,70	262	12286	439984,66	1342627,46	263	12308	439876,70	1341813,74	264	12366	439876,92	1337855,02	266	12405	439675,76	1339435,32
260	12248	438987,71	1335945,54	262	12287	439990,28	1342622,57	264	12326	439766,69	1337610,60	264	12367	439853,64	1337880,81	266	12406	439688,79	1339439,49
260	12249	439498,46	1335884,08	262	12288	439994,28	1342620,28	264	12327	439714,60	1337638,57	264	12368	439851,84	1337914,42	266	12407	439690,96	1339440,07
260	12250	439462,89	1335894,25	262	12289	440008,88	1342622,22	264	12328	439701,32	1337637,23	264	12369	439828,13	1337915,51	266	12408	439709,25	1339445,04
260	12251	439435,87	1335902,69	262	12290	440029,94	1342644,26	264	12329	439707,92	1337615,93	264	12370	439829,46	1337850,27	266	12409	439741,45	1339424,89
260	12252	439403,64	1335927,41	262	12291	440029,94	1342666,30	264	12330	439710,59	1337583,98	264	12371	439833,47	1337763,72	266	12410	439734,21	1339401,41
260	12253	439399,18	1335972,69	262	12292	440017,30	1342694,64	264	12331	439703,92	1337546,70	264	12372	439826,79	1337697,15	266	12411	439738,35	1339371,05
260	12254	439493,46	1335981,59	262	12293	440018,35	1342709,34	264	12332	439689,23	1337532,05	264	12373	439798,74	1337634,57	266	12412	439734,21	1339343,26
260	12255	439493,68	1335978,35	262	12294	440041,52	1342732,43	264	12333	439653,16	1337540,04	264	12374	439786,13	1337619,11	266	12413	439744,28	1339327,59
260	12256	439498,46	1335884,08	262	12295	440044,67	1342747,12	264	12334	439626,45	1337518,74	264	12375	439781,38	1337613,27	266	12414	439755,30	1339320,35
260	12035	439036,69	1335888,78	262	12296	440036,25	1342766,01	264	12335	439561,00	1337517,41	264	12376	439778,37	1337612,72	266	12415	439778,84	1339322,97
261	12257	439905,58	1342282,40	262	12297	440014,14	1342784,91	264	12336	439495,56	1337524,06	264	12326	439766,69	1337610,60	266	12416	439793,72	1339313,51
261	12258	439835,54	1342253,72	262	12298	440004,67	1342800,65	264	12337	439459,49	1337536,05	265	12377	439777,89	1340912,69	266	12417	439784,46	1339287,81
261	12259	439856,52	1342217,39	262	12299	439999,40	1342841,59	264	12338	439449,37	1337547,47	265	12378	439786,59	1340914,62	266	12418	439766,67	1339274,29
261	12260	439876,04	1342183,62	262	12300	439984,66	1342865,73	264	12339	439491,76	1337401,79	265	12379	439791,42	1340928,12	266	12419	439759,08	1339252,96
261	12261	439907,96	1342171,94	262	12301	439950,97	1342898,26	264	12340	439499,56	1337433,28	265	12380	439804,00	1341031,27	266	12420	439772,25	1339240,66

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				
266	12421	439789,77	1339238,48	266	12462	439621,79	1339652,06	268	12501	439419,87	1342761,60	269	12541	439502,27	1341221,19	270	12581	438597,60	1339953,38
266	12422	439814,63	1339275,64	266	12463	439605,18	1339651,09	268	12502	439423,20	1342743,70	269	12542	439590,27	1341278,07	270	12582	438597,84	1339946,59
266	12423	439843,45	1339296,42	266	12464	439581,74	1339659,85	268	12503	439431,84	1342707,90	269	12543	439618,38	1341286,75	270	12583	438639,46	1339940,94
266	12424	439844,29	1339300,83	266	12465	439562,20	1339660,82	268	12504	439454,45	1342672,10	269	12544	439647,33	1341286,75	270	12584	438676,20	1339930,11
266	12425	439838,35	1339306,75	266	12466	439549,50	1339653,03	268	12505	439461,10	1342658,18	269	12545	439663,72	1341283,99	270	12585	438692,77	1339927,47
266	12426	439819,41	1339313,51	266	12467	439545,59	1339644,27	268	12506	439479,06	1342629,67	269	12546	439723,76	1341320,64	270	12586	438710,98	1339922,33
266	12427	439803,18	1339337,85	266	12468	439547,55	1339634,53	268	12507	439501,67	1342604,48	269	12547	439716,32	1341355,31	270	12587	438714,92	1339921,22
266	12428	439788,31	1339360,84	266	12469	439571,97	1339606,28	268	12508	439518,29	1342590,56	269	12548	439687,92	1341375,30	270	12588	438716,63	1339920,73
266	12429	439783,27	1339398,44	266	12470	439603,23	1339576,10	268	12509	439541,57	1342579,95	269	12549	439623,59	1341403,28	270	12589	438719,16	1339920,02
266	12430	439803,33	1339425,21	266	12471	439647,19	1339520,59	268	12510	439558,64	1342567,30	269	12550	439606,88	1341414,94	270	12590	438724,46	1339918,53
266	12431	439810,33	1339438,78	266	12472	439670,63	1339495,27	268	12511	439579,28	1342550,65	269	12551	439605,98	1341418,15	270	12591	438728,31	1339917,44
266	12432	439833,78	1339478,72	266	12473	439679,43	1339483,58	268	12512	439594,57	1342545,34	269	12552	439575,13	1341529,04	270	12592	438732,52	1339916,24
266	12433	439870,90	1339532,27	266	12474	439671,61	1339470,92	268	12513	439619,18	1342548,00	269	12553	439542,30	1341668,11	270	12593	438734,56	1339915,67
266	12434	439889,46	1339560,52	266	12475	439657,22	1339469,01	268	12514	439641,79	1342535,40	269	12554	439537,91	1341685,28	270	12594	438736,49	1339915,13
266	12435	439887,51	1339579,02	266	12476	439641,33	1339477,74	268	12515	439666,40	1342514,18	269	12555	439535,04	1341713,20	270	12595	438737,47	1339914,84
266	12436	439873,83	1339588,60	266	12477	439607,13	1339508,90	268	12516	439688,34	1342508,22	269	12556	439546,57	1341730,86	270	12596	438782,75	1339905,17
266	12437	439852,34	1339588,76	266	12478	439599,30	1339517,08	268	12517	439698,32	1342498,27	269	12557	439571,84	1341743,16	270	12597	438784,84	1339904,75
266	12438	439836,71	1339576,10	266	12393	439568,26	1339549,54	268	12518	439716,28	1342487,67	269	12558	439610,74	1341754,05	270	12598	438810,88	1339899,89
266	12439	439820,10	1339544,93	267	12479	439750,89	1336589,04	268	12519	439750,19	1342482,36	269	12559	439613,10	1341754,11	270	12599	438820,23	1339898,15
266	12440	439801,54	1339500,14	267	12480	439746,85	1336595,49	268	12520	439780,78	1342485,68	269	12560	439623,94	1341756,99	270	12600	438830,55	1339896,23
266	12441	439784,93	1339482,61	267	12481	439732,20	1336608,57	268	12521	439811,37	1342483,03	269	12561	439644,75	1341754,93	270	12601	438834,93	1339895,41
266	12442	439770,28	1339481,64	267	12482	439678,69	1336554,40	268	12522	439821,35	1342487,00	269	12562	439649,16	1341755,04	270	12602	438835,95	1339895,22
266	12443	439756,60	1339494,30	267	12483	439647,38	1336527,84	268	12523	439824,01	1342500,26	269	12563	439684,99	1341754,25	270	12603	438846,27	1339893,29
266	12444	439717,53	1339558,57	267	12484	439667,24	1336489,82	268	12524	439821,35	1342509,55	269	12564	439691,05	1341754,70	270	12604	438847,75	1339893,02
266	12445	439715,57	1339599,47	267	12485	439675,37	1336491,11	268	12525	439778,12	1342511,42	269	12565	439707,12	1341779,42	270	12605	438857,58	1339891,18
266	12446	439708,73	1339625,77	267	12486	439695,28	1336523,15	268	12488	439748,19	1342539,38	269	12566	439696,06	1341800,39	270	12606	438865,45	1339889,72
266	12447	439709,71	1339641,35	267	12487	439735,01	1336559,09	269	12526	439509,69	1341759,88	269	12567	439668,58	1341813,73	270	12607	438871,83	1339888,53
266	12448	439717,53	1339667,64	267	12479	439750,89	1336589,04	269	12527	439508,24	1341759,21	269	12568	439659,30	1341810,94	270	12608	438879,70	1339887,06
266	12449	439727,29	1339684,19	268	12488	439748,19	1342539,38	269	12528	439504,18	1341757,34	269	12569	439615,26	1341797,73	270	12609	438882,41	1339886,55
266	12450	439748,79	1339709,52	268	12489	439730,90	1342550,65	269	12529	439492,19	1341753,46	269	12570	439598,30	1341779,32	270	12610	438887,07	1339885,68
266	12451	439752,69	1339728,02	268	12490	439712,28	1342568,94	269	12530	439487,17	1341708,20	269	12571	439566,33	1341778,73	270	12611	438894,63	1339884,27
266	12452	439743,90	1339746,52	268	12491	439667,06	1342594,14	269	12531	439475,99	1341602,63	269	12572	439554,96	1341775,20	270	12612	438903,29	1339882,66
266	12453	439721,44	1339754,31	268	12492	439649,77	1342619,33	269	12532	439461,22	1341584,04	269	12573	439550,17	1341773,71	270	12613	438915,09	1339880,46
266	12454	439689,20	1339757,23	268	12493	439636,47	1342631,26	269	12533	439454,55	1341518,19	269	12574	439547,29	1341773,44	270	12614	438922,95	1339878,99
266	12455	439666,73	1339750,41	268	12494	439567,31	1342661,76	269	12534	439460,27	1341471,46	269	12575	439530,98	1341771,90	270	12615	438926,39	1339878,32
266	12456	439658,91	1339738,73	268	12495	439543,03	1342676,34	269	12535	439463,31	1341434,94	269	12576	439528,84	1341770,69	270	12616	438937,63	1339875,75
266	12457	439657,94	1339728,02	268	12496	439521,09	1342695,57	269	12536	439453,60	1341418,88	269	12577	439524,77	1341770,28	270	12617	438943,41	1339873,72
266	12458	439663,79	1339707,57	268	12497	439489,17	1342737,99	269	12537	439475,27	1341327,80	269	12578	439515,37	1341763,08	270	12618	438957,71	1339871,78
266	12459	439663,79	1339690,04	268	12498	439459,90	1342761,86	269	12538	439474,80	1341307,36	269	12579	439512,66	1341761,55	270	12619	438965,73	1339870,10
266	12460	439657,94	1339675,43	268	12499	439429,23	1342791,69	269	12539	439476,94	1341284,79	269	12526	439509,69	1341759,88	270	12620	439004,69	1339861,96
266	12461	439643,28	1339660,82	268	12500	439406,57	1342782,81	269	12540	439499,88	1341226,92	270	12580	438600,41	1339964,28	270	12621	439008,76	1339864,83

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				
270	12622	439017,61	1339869,07	270	12663	439585,55	1340146,32	270	12704	440450,47	1340960,64	270	12745	440197,45	1341450,25	270	12786	439370,82	1340603,44
270	12623	439075,32	1339896,71	270	12664	439596,35	1340167,08	270	12705	440470,80	1341055,29	270	12746	440214,16	1341396,95	270	12787	439357,88	1340614,19
270	12624	439081,74	1339899,78	270	12665	439596,35	1340183,99	270	12706	440486,07	1341162,30	270	12747	440219,17	1341357,81	270	12788	439327,97	1340626,37
270	12625	439103,26	1339921,87	270	12666	439580,92	1340238,57	270	12707	440498,74	1341251,15	270	12748	440237,55	1341306,18	270	12789	439314,31	1340627,09
270	12626	439117,57	1339954,49	270	12667	439579,38	1340255,48	270	12708	440480,66	1341337,36	270	12749	440240,06	1341274,53	270	12790	439300,65	1340637,12
270	12627	439145,66	1340002,19	270	12668	439591,58	1340276,77	270	12709	440485,69	1341347,07	270	12750	440235,88	1341265,37	270	12791	439285,55	1340654,32
270	12628	439165,43	1340017,75	270	12669	439592,07	1340305,24	270	12710	440418,45	1341398,71	270	12751	440170,71	1341212,07	270	12792	439256,07	1340715,24
270	12629	439186,23	1340023,97	270	12670	439592,49	1340337,73	270	12711	440401,77	1341385,43	270	12752	440148,16	1341202,91	270	12793	439245,14	1340729,11
270	12630	439197,68	1340014,64	270	12671	439573,21	1340412,30	270	12712	440391,77	1341369,50	270	12753	440111,40	1341205,41	270	12794	439240,26	1340735,31
270	12631	439208,08	1340008,42	270	12672	439571,67	1340427,67	270	12713	440364,61	1341365,25	270	12754	440062,11	1341202,91	270	12795	439218,32	1340765,73
270	12632	439222,65	1340038,49	270	12673	439578,61	1340433,82	270	12714	440356,77	1341367,43	270	12755	440011,98	1341188,75	270	12796	439204,20	1340782,77
270	12633	439223,69	1340075,82	270	12674	439625,78	1340455,23	270	12715	440348,30	1341369,08	270	12756	439970,21	1341155,44	270	12797	439177,44	1340796,10
270	12634	439232,15	1340129,41	270	12675	439633,97	1340463,98	270	12716	440346,89	1341370,18	270	12757	439958,91	1341138,89	270	12798	439153,66	1340816,85
270	12635	439244,48	1340170,92	270	12676	439661,81	1340464,16	270	12717	440339,83	1341372,15	270	12758	439896,03	1341156,68	270	12799	439146,23	1340830,93
270	12636	439266,07	1340218,58	270	12677	439679,99	1340463,69	270	12718	440316,48	1341396,05	270	12759	439896,83	1341153,33	270	12800	439139,54	1340860,57
270	12637	439279,95	1340273,93	270	12678	439690,17	1340463,42	270	12719	440288,38	1341438,53	270	12760	439914,97	1341060,86	270	12801	439133,59	1340875,38
270	12638	439330,31	1340391,54	270	12679	439708,31	1340457,56	270	12720	440259,79	1341480,49	270	12761	439925,24	1340978,91	270	12802	439120,21	1340887,98
270	12639	439335,71	1340415,37	270	12680	439719,44	1340448,81	270	12721	440254,55	1341498,01	270	12762	439935,52	1340875,45	270	12803	439107,58	1340890,94
270	12640	439334,94	1340453,81	270	12681	439736,99	1340431,89	270	12722	440154,01	1341592,54	270	12763	439950,93	1340782,23	270	12804	439100,44	1340897,34
270	12641	439339,56	1340487,63	270	12682	439749,29	1340409,72	270	12723	440061,09	1341674,86	270	12764	439964,29	1340727,94	270	12805	439103,12	1340910,20
270	12642	439346,50	1340501,47	270	12683	439758,65	1340380,54	270	12724	440023,45	1341708,85	270	12765	439961,21	1340710,53	270	12806	439112,03	1340919,84
270	12643	439360,38	1340513,77	270	12684	439778,56	1340340,86	270	12725	440001,06	1341713,63	270	12766	439944,77	1340699,21	270	12807	439123,93	1340927,99
270	12644	439391,23	1340530,68	270	12685	439799,05	1340293,59	270	12726	439977,36	1341707,86	270	12767	439905,72	1340701,31	270	12808	439145,48	1340932,43
270	12645	439420,53	1340536,06	270	12686	439812,51	1340267,33	270	12727	439963,89	1341695,57	270	12768	439888,25	1340698,23	270	12809	439174,12	1340929,95
270	12646	439447,33	1340532,25	270	12687	439830,65	1340245,16	270	12728	439965,20	1341690,10	270	12769	439853,31	1340673,65	270	12810	439179,15	1340935,69
270	12647	439472,97	1340519,15	270	12688	439845,29	1340222,98	270	12729	439973,55	1341654,29	270	12770	439794,74	1340658,28	270	12811	439205,03	1340937,12
270	12648	439484,98	1340508,67	270	12689	439859,95	1340204,05	270	12730	439983,58	1341597,66	270	12771	439754,66	1340638,82	270	12812	439248,22	1340943,57
270	12649	439488,81	1340504,02	270	12690	439861,87	1340207,04	270	12731	439982,74	1341569,34	270	12772	439727,94	1340609,11	270	12813	439243,85	1340983,70
270	12650	439497,64	1340493,01	270	12691	439871,94	1340213,65	270	12732	439995,28	1341533,53	270	12773	439697,12	1340588,62	270	12814	439209,35	1340973,67
270	12651	439528,49	1340480,71	270	12692	439880,53	1340223,28	270	12733	440001,96	1341527,56	270	12774	439657,04	1340574,28	270	12815	439160,45	1340983,70
270	12652	439536,20	1340472,26	270	12693	439881,60	1340255,38	270	12734	440007,81	1341583,50	270	12775	439644,71	1340580,43	270	12816	439123,79	1340983,70
270	12653	439538,51	1340454,57	270	12694	439851,54	1340321,73	270	12735	440011,98	1341599,32	270	12776	439609,77	1340702,33	270	12817	439111,57	1340992,31
270	12654	439538,51	1340413,84	270	12695	439821,48	1340366,68	270	12736	440022,85	1341609,32	270	12777	439580,99	1340710,53	270	12818	439092,88	1341027,42
270	12655	439548,54	1340350,80	270	12696	439957,81	1340455,49	270	12737	440037,05	1341610,15	270	12778	439542,03	1340734,91	270	12819	439055,49	1341116,29
270	12656	439557,02	1340283,15	270	12697	440038,96	1340502,15	270	12738	440075,47	1341576,01	270	12779	439553,61	1340678,06	270	12820	439046,95	1341145,23
270	12657	439559,33	1340234,73	270	12698	440080,83	1340516,06	270	12739	440093,02	1341551,86	270	12780	439534,73	1340648,59	270	12821	439044,71	1341152,84
270	12658	439557,02	1340217,04	270	12699	440153,83	1340548,16	270	12740	440101,37	1341531,04	270	12781	439512,44	1340631,39	270	12822	439043,99	1341176,92
270	12659	439540,83	1340180,14	270	12700	440220,38	1340595,25	270	12741	440109,73	1341489,39	270	12782	439482,25	1340617,06	270	12823	439054,06	1341221,35
270	12660	439542,37	1340147,86	270	12701	440296,53	1340622,52	270	12742	440116,41	1341477,73	270	12783	439453,49	1340604,87	270	12824	439084,97	1341290,87
270	12661	439553,94	1340133,25	270	12702	440342,30	1340715,00	270	12743	440130,62	1341468,57	270	12784	439424,02	1340598,42	270	12825	439091,41	1341310,08
270	12662	439563,96	1340131,72	270	12703	440440,21	1340912,87	270	12744	440169,88	1341459,41	270	12785	439398,85	1340597,71	270	12826	439073,33	1341323,30

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				
270	12827	439028,12	1341209,94	270	12868	438587,97	1340061,26	272	12907	439365,01	1337408,02	274	12946	439333,64	1337504,24	276	12985	439141,01	1337743,09
270	12828	438952,98	1341019,13	270	12869	438599,84	1340045,52	272	12897	439354,09	1337377,32	274	12947	439330,46	1337514,87	276	12986	439159,99	1337729,90
270	12829	438949,90	1341013,76	270	12870	438613,97	1340040,80	273	12908	439352,97	1338877,41	274	12948	439330,26	1337515,52	276	12987	439169,56	1337727,06
270	12830	438915,78	1340954,13	270	12871	438608,60	1340025,68	273	12909	439350,37	1338855,41	274	12949	439307,79	1337500,19	276	12988	439143,02	1337833,02
270	12831	438903,25	1340932,22	270	12872	438603,86	1339990,19	273	12910	439337,39	1338815,95	274	12927	439259,29	1337480,14	276	12989	439135,60	1337874,71
270	12832	438792,51	1340667,72	270	12873	439043,90	1340343,23	273	12911	439305,60	1338704,04	275	12950	438990,17	1342693,25	276	12990	439144,08	1337907,29
270	12833	438652,38	1340336,47	270	12874	439042,73	1340343,70	273	12912	439267,83	1338605,97	275	12951	439019,81	1342636,84	276	12991	439142,58	1337945,65
270	12834	438594,75	1340206,74	270	12875	439033,21	1340344,03	273	12913	439258,74	1338551,64	275	12952	439044,42	1342583,11	276	12992	439133,42	1337958,15
270	12835	438621,31	1340194,77	270	12876	438994,79	1340359,14	273	12914	439260,69	1338519,29	275	12953	439053,41	1342537,45	276	12993	439117,43	1337979,95
270	12836	438640,52	1340236,34	270	12877	438968,23	1340386,85	273	12915	439291,19	1338425,49	275	12954	439067,78	1342515,07	276	12994	439111,59	1338031,64
270	12837	438645,04	1340264,05	270	12878	439043,94	1340508,39	273	12916	439305,46	1338369,86	275	12955	439090,23	1342456,86	276	12995	439119,20	1338053,35
270	12838	438669,34	1340309,39	270	12879	439055,24	1340552,47	273	12917	439314,69	1338350,64	275	12956	439121,67	1342416,57	276	12996	439120,60	1338057,33
270	12839	438689,13	1340334,88	270	12880	439080,11	1340587,74	273	12918	439342,62	1338367,55	275	12957	439141,43	1342400,45	276	12997	439118,97	1338058,64
270	12840	438781,36	1340548,46	270	12881	439103,27	1340646,94	273	12919	439321,67	1338410,51	275	12958	439175,57	1342394,19	276	12998	439107,93	1338071,49
270	12841	438871,68	1340754,39	270	12882	439140,56	1340654,49	273	12920	439299,72	1338501,02	275	12959	439208,80	1342382,55	276	12999	439096,75	1338074,24
270	12842	438903,39	1340829,09	270	12883	439171,64	1340641,27	273	12921	439298,41	1338512,46	275	12960	439221,37	1342380,76	276	13000	439066,55	1338087,72
270	12843	438919,22	1340839,31	270	12884	439191,98	1340616,71	273	12922	439308,37	1338569,99	275	12961	439230,35	1342385,23	276	13001	439052,00	1338088,97
270	12844	438920,86	1340838,93	270	12885	439198,20	1340565,70	273	12923	439389,74	1338873,54	275	12962	439220,47	1342416,57	276	13002	439049,60	1338089,24
270	12845	438939,89	1340827,18	270	12886	439158,08	1340478,79	273	12924	439388,18	1338958,41	275	12963	439178,26	1342485,52	276	13003	439037,40	1338090,88
270	12846	438959,11	1340807,07	270	12887	439069,37	1340342,77	273	12925	439375,03	1338946,63	275	12964	439154,01	1342526,71	276	13004	439029,01	1338092,01
270	12847	438990,81	1340748,64	270	12888	439045,15	1340343,61	273	12926	439358,81	1338907,17	275	12965	439131,55	1342561,62	276	13005	439011,60	1338091,73
270	12848	439053,27	1340692,13	270	12889	439043,90	1340343,23	273	12908	439352,97	1338877,41	275	12966	439116,28	1342597,44	276	13006	438998,48	1338093,25
270	12849	439055,19	1340683,51	270	12580	438600,41	1339964,28	274	12927	439259,29	1337480,14	275	12967	439087,54	1342644,00	276	13007	438984,49	1338096,80
270	12850	438980,25	1340561,87	271	12890	439538,91	1338626,21	274	12928	439146,93	1337416,47	275	12968	439067,78	1342683,40	276	12974	439031,01	1338066,14
270	12851	438937,97	1340483,34	271	12891	439546,17	1338640,99	274	12929	439135,48	1337411,29	275	12969	439064,19	1342702,20	277	13008	438896,82	1337242,23
270	12852	438912,03	1340440,23	271	12892	439556,38	1338651,18	274	12930	439112,49	1337400,88	275	12970	439058,79	1342741,60	277	13009	438934,55	1337253,63
270	12853	438872,64	1340394,26	271	12893	439520,25	1338644,31	274	12931	439164,61	1337353,69	275	12971	439061,49	1342753,24	277	13010	438986,01	1337263,89
270	12854	438845,74	1340390,55	271	12894	439512,91	1338621,32	274	12932	439214,09	1337307,01	275	12972	439062,00	1342753,72	277	13011	439075,21	1337261,61
270	12855	438828,44	1340361,70	271	12895	439524,97	1338587,56	274	12933	439253,50	1337276,47	275	12973	438970,09	1342724,95	277	13012	439123,23	1337251,35
270	12856	438816,91	1340349,25	271	12896	439527,31	1338587,42	274	12934	439261,13	1337284,50	275	12950	438990,17	1342693,25	277	13013	439167,90	1337242,00
270	12857	438784,24	1340352,12	271	12890	439538,91	1338626,21	274	12935	439249,68	1337307,17	276	12974	439031,01	1338066,17	277	13014	439110,21	1337292,40
270	12858	438757,35	1340350,20	272	12897	439354,09	1337377,32	274	12936	439258,44	1337328,11	276	12975	439047,57	1338043,77	277	13015	439078,87	1337320,97
270	12859	438742,93	1340332,01	272	12898	439347,79	1337341,95	274	12937	439286,27	1337347,16	276	12976	439054,67	1338013,11	277	13016	439059,16	1337354,90
270	12860	438726,60	1340315,59	272	12899	439350,68	1337314,89	274	12938	439295,73	1337367,47	276	12977	439067,68	1337988,35	277	13017	439045,73	1337382,57
270	12861	438710,02	1340319,46	272	12900	439372,15	1337309,22	274	12939	439282,60	1337384,47	276	12978	439113,81	1337949,43	277	13018	439031,40	1337386,14
270	12862	438647,30	1340170,21	272	12901	439389,91	1337316,75	274	12940	439281,73	1337391,36	276	12979	439126,82	1337917,60	277	13019	439017,96	1337385,25
270	12863	438647,86	1340143,76	272	12902	439399,09	1337319,36	274	12941	439272,00	1337409,50	276	12980	439120,90	1337896,38	277	13020	438999,16	1337369,18
270	12864	438659,16	1340134,94	272	12903	439402,94	1337325,28	274	12942	439286,27	1337425,25	276	12981	439085,42	1337852,75	277	13021	438963,53	1337317,52
270	12865	438652,38	1340117,94	272	12904	439396,73	1337353,31	274	12943	439268,33	1337458,00	276	12982	439074,90	1337835,26	277	13022	438957,71	1337311,27
270	12866	438637,13	1340102,20	272	12905	439395,75	1337366,84	274	12944	439332,88	1337496,89	276	12983	439083,06	1337809,12	277	13023	438937,37	1337307,49
270	12867	438600,97	1340101,57	272	12906	439381,58	1337386,26	274	12945	439335,87	1337497,70	276	12984	439094,88	1337789,07	277	13024	438865,41	1337263,77

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				
277	13008	438896,82	1337242,23	279	13064	438830,78	1339286,47	280	13104	438873,26	1338881,04	281	13144	438682,14	1342663,79	284	13182	438114,93	1339139,90
278	13025	439025,54	1341479,52	279	13065	438840,45	1339353,03	280	13105	438883,52	1338848,61	281	13145	438712,38	1342659,59	284	13183	438139,26	1339127,69
278	13026	439012,75	1341498,41	279	13066	438850,13	1339408,01	280	13106	438881,87	1338830,51	281	13146	438775,01	1342693,80	284	13184	438204,85	1339243,92
278	13027	439010,07	1341521,62	279	13067	438848,19	1339462,03	280	13107	438874,68	1338805,63	281	13139	438750,02	1342684,79	284	13185	438301,16	1339424,32
278	13028	438992,52	1341539,19	279	13068	438851,10	1339542,66	280	13108	438862,58	1338778,77	282	13147	438683,81	1342471,04	284	13186	438333,96	1339501,80
278	13029	438929,77	1341588,58	279	13069	438777,26	1339546,75	280	13109	438857,98	1338753,76	282	13148	438609,08	1342561,26	284	13187	438369,17	1339610,77
278	13030	438905,61	1341603,33	279	13070	438738,27	1339554,31	280	13110	438850,08	1338729,29	282	13149	438588,59	1342579,85	284	13188	438399,54	1339670,09
278	13031	438870,58	1341611,12	279	13045	438727,95	1339541,51	280	13111	438837,36	1338727,33	282	13150	438660,85	1342412,65	284	13189	438446,90	1339773,00
278	13032	438847,68	1341600,18	280	13071	438585,78	1338298,27	280	13112	438820,09	1338745,64	282	13151	438662,05	1342409,87	284	13190	438473,89	1339825,78
278	13033	438863,20	1341576,72	280	13072	438595,50	1338321,91	280	13113	438809,40	1338791,45	282	13152	438655,20	1342387,02	284	13191	438474,44	1339826,84
278	13034	438914,40	1341527,54	280	13073	438612,55	1338351,12	280	13114	438801,35	1338845,67	282	13153	438664,00	1342380,50	284	13192	438498,08	1339846,96
278	13035	438937,07	1341501,27	280	13074	438638,33	1338384,34	280	13115	438798,20	1338871,81	282	13154	438683,21	1342366,28	284	13193	438502,47	1339850,69
278	13036	439005,61	1341429,46	280	13075	438677,62	1338442,50	280	13116	438787,81	1338900,48	282	13155	438713,55	1342367,61	284	13194	438503,99	1339851,77
278	13037	439029,04	1341425,00	280	13076	438690,15	1338470,45	280	13117	438781,90	1338916,79	282	13156	438740,32	1342375,57	284	13195	438552,57	1339831,12
278	13038	439040,41	1341422,83	280	13077	438705,31	1338499,01	280	13118	438773,59	1338936,14	282	13157	438798,61	1342373,24	284	13196	438565,93	1339806,90
278	13039	439051,33	1341409,77	280	13078	438743,87	1338535,31	280	13119	438761,02	1338937,14	282	13158	438805,75	1342375,90	284	13197	438592,68	1339762,11
278	13040	439059,74	1341404,93	280	13079	438768,44	1338573,79	280	13120	438754,71	1338929,66	282	13159	438805,45	1342392,80	284	13198	438605,18	1339723,42
278	13041	439073,72	1341419,85	280	13080	438793,00	1338604,85	280	13121	438751,34	1338899,39	282	13160	438765,50	1342416,22	284	13199	438605,28	1339686,80
278	13042	439077,88	1341460,62	280	13081	438811,24	1338620,64	280	13122	438750,26	1338848,23	282	13161	438701,35	1342441,87	284	13200	438597,99	1339658,95
278	13043	439057,66	1341471,89	280	13082	438825,51	1338646,27	280	13123	438792,38	1338733,29	282	13162	438697,57	1342448,15	284	13201	438601,64	1339637,16
278	13044	439050,82	1341472,58	280	13083	438851,70	1338672,80	280	13124	438772,89	1338677,49	282	13163	438686,42	1342466,70	284	13202	438610,14	1339619,00
278	13025	439025,54	1341479,52	280	13084	438852,65	1338691,68	280	13125	438735,33	1338624,07	282	13147	438683,81	1342471,04	284	13203	438649,00	1339597,21
279	13045	438727,95	1339541,51	280	13085	438861,72	1338702,36	280	13126	438711,76	1338590,73	283	13164	438654,74	1342621,28	284	13204	438704,87	1339582,68
279	13046	438712,16	1339508,82	280	13086	438896,10	1338736,64	280	13127	438679,09	1338560,82	283	13165	438686,39	1342588,60	284	13205	438730,36	1339580,76
279	13047	438703,65	1339476,13	280	13087	438904,15	1338771,49	280	13128	438654,76	1338534,57	283	13166	438723,06	1342553,91	284	13206	438825,28	1339597,76
279	13048	438710,94	1339433,76	280	13088	438919,35	1338778,53	280	13129	438645,12	1338513,62	283	13167	438736,74	1342555,24	284	13207	438836,58	1339589,58
279	13049	438726,73	1339402,28	280	13089	438962,98	1338767,81	280	13130	438644,36	1338512,08	283	13168	438736,15	1342562,20	284	13208	438863,67	1339592,82
279	13050	438757,10	1339370,80	280	13090	438970,07	1338775,99	280	13131	438628,07	1338490,63	283	13169	438716,90	1342586,35	284	13209	438880,12	1339618,87
279	13051	438766,81	1339357,48	280	13091	439005,26	1338841,40	280	13132	438615,70	1338480,86	283	13170	438688,86	1342624,85	284	13210	438893,67	1339626,59
279	13052	438761,96	1339307,84	280	13092	439008,63	1338864,24	280	13133	438584,97	1338415,59	283	13171	438677,14	1342661,29	284	13211	438935,28	1339594,75
279	13053	438760,74	1339266,68	280	13093	439004,58	1338894,51	280	13134	438557,33	1338389,88	283	13172	438661,99	1342653,87	284	13212	438946,56	1339591,01
279	13054	438766,81	1339252,15	280	13094	439000,35	1338904,82	280	13135	438534,84	1338363,17	283	13173	438648,33	1342646,44	284	13213	438959,47	1339596,68
279	13055	438817,82	1339192,82	280	13095	438998,95	1338908,15	280	13136	438542,35	1338313,06	283	13174	438633,29	1342641,17	284	13214	439034,94	1339682,53
279	13056	438882,19	1339111,71	280	13096	439002,56	1338936,56	280	13137	438569,32	1338266,06	283	13175	438630,51	1342641,11	284	13215	439096,87	1339757,77
279	13057	438888,56	1339097,42	280	13097	439010,19	1338954,72	280	13138	438572,52	1338263,31	283	13164	438654,74	1342621,28	284	13216	439097,84	1339772,24
279	13058	438905,51	1339085,45	280	13098	439045,66	1338988,58	280	13071	438585,78	1338298,27	284	13176	438431,47	1339835,50	284	13217	439093,76	1339776,43
279	13059	438932,07	1339094,59	280	13099	438937,26	1339025,18	281	13139	438750,02	1342684,79	284	13177	438330,89	1339603,74	284	13218	439035,91	1339835,90
279	13060	438937,72	1339110,96	280	13100	438915,72	1339002,51	281	13140	438739,02	1342682,18	284	13178	438242,81	1339396,78	284	13219	438901,56	1339860,04
279	13061	438928,51	1339123,45	280	13101	438913,90	1338958,80	281	13141	438706,37	1342678,25	284	13179	438231,64	1339371,71	284	13220	438827,49	1339873,47
279	13062	438890,77	1339175,54	280	13102	438902,42	1338937,11	281	13142	438685,28	1342665,50	284	13180	438171,32	1339236,97	284	13221	438695,02	1339900,70
279	13063	438846,26	1339251,75	280	13103	438874,56	1338906,96	281	13143	438683,79	1342664,69	284	13181	438146,24	1339189,20	284	13222	438590,26	1339922,54

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				
284	13223	438501,76	1339940,99	286	13262	438257,44	1338859,37	287	13302	438616,65	1342252,70	288	13342	438454,97	1336535,52	288	13383	439109,65	1336881,13
284	13224	438487,19	1339913,47	286	13263	438245,01	1338819,70	287	13303	438489,65	1342265,91	288	13343	438455,39	1336535,36	288	13384	439113,23	1336911,38
284	13225	438481,19	1339896,58	286	13264	438226,93	1338729,64	287	13304	438314,56	1342230,29	288	13344	438467,08	1336511,69	288	13385	439104,35	1336926,82
284	13226	438455,15	1339873,51	286	13265	438225,88	1338720,73	287	13305	438201,88	1342206,36	288	13345	438467,79	1336511,48	288	13386	439085,54	1336939,53
284	13176	438431,47	1339835,50	286	13266	438219,02	1338662,26	287	13306	438160,55	1342213,65	288	13346	438517,16	1336453,15	288	13387	439075,51	1336946,31
285	13227	438396,37	1341650,27	286	13267	438223,72	1338623,62	287	13307	438139,90	1342214,64	288	13347	438555,81	1336407,49	288	13388	439060,72	1336962,17
285	13228	438429,36	1341652,30	286	13268	438238,80	1338499,78	287	13308	438104,26	1342216,31	288	13348	438560,83	1336401,57	288	13389	439056,32	1336983,85
285	13229	438446,61	1341651,29	286	13269	438250,10	1338453,80	287	13309	438056,11	1342193,90	288	13349	438594,66	1336365,13	288	13390	439071,89	1337021,26
285	13230	438471,98	1341644,69	286	13270	438253,49	1338351,15	287	13310	437997,67	1342145,56	288	13350	438643,43	1336312,61	288	13391	439110,10	1337035,92
285	13231	438484,01	1341639,56	286	13271	438266,48	1338293,21	287	13311	437932,78	1342101,93	288	13351	438645,96	1336309,88	288	13392	439149,20	1337021,63
285	13232	438500,03	1341687,33	286	13272	438259,45	1338253,12	287	13312	437917,27	1342090,38	288	13352	438699,11	1336246,18	288	13393	439150,66	1337024,41
285	13233	438505,94	1341704,94	286	13273	438256,31	1338172,93	287	13313	437907,52	1342083,11	288	13353	438699,31	1336246,13	288	13394	439157,44	1337082,66
285	13234	438516,06	1341743,40	286	13274	438272,70	1338160,96	287	13314	437880,60	1342058,45	288	13354	438701,21	1336245,39	288	13395	439160,27	1337132,41
285	13235	438516,95	1341788,81	286	13275	438259,86	1338177,97	287	13315	437879,23	1342057,73	288	13355	438700,41	1336244,14	288	13396	439166,48	1337168,94
285	13236	438488,10	1341801,41	286	13276	438296,13	1338188,00	287	13316	437901,96	1342041,95	288	13356	438828,45	1336095,15	288	13397	439159,70	1337200,11
285	13237	438426,83	1341814,01	286	13277	438289,08	1338206,94	287	13287	437970,59	1342051,03	288	13357	438864,35	1336055,94	288	13398	439119,02	1337208,93
285	13238	438374,43	1341818,38	286	13278	438291,34	1338262,99	288	13317	437179,69	1336593,50	288	13358	438968,53	1335968,07	288	13399	439106,08	1337194,36
285	13239	438365,53	1341815,58	286	13279	438284,56	1338342,34	288	13318	437172,91	1336587,07	288	13359	438968,60	1335968,01	288	13400	439102,31	1337184,78
285	13240	438366,98	1341803,49	286	13280	438286,82	1338398,39	288	13319	437213,56	1336560,56	288	13360	438969,48	1335967,76	288	13401	439063,77	1337072,38
285	13241	438370,58	1341802,25	286	13281	438288,52	1338436,80	288	13320	437275,44	1336520,21	288	13361	438964,68	1335981,94	288	13402	439066,06	1337048,44
285	13242	438386,98	1341799,25	286	13282	438270,44	1338523,71	288	13321	437293,60	1336546,34	288	13362	438969,19	1336003,77	288	13403	439058,05	1337030,21
285	13243	438427,43	1341795,11	286	13283	438274,13	1338561,36	288	13322	437303,72	1336573,61	288	13363	438977,30	1336021,54	288	13404	439011,42	1337006,18
285	13244	438434,27	1341788,31	286	13284	438273,84	1338565,10	288	13323	437446,60	1336537,89	288	13364	438994,92	1336030,75	288	13405	438967,37	1336983,47
285	13245	438434,27	1341769,58	286	13285	438263,66	1338585,42	288	13324	437485,18	1336537,04	288	13365	439029,70	1336044,78	288	13406	438919,35	1336980,05
285	13246	438423,41	1341744,39	286	13286	438261,34	1338620,90	288	13325	437526,56	1336536,12	288	13366	439045,76	1336080,64	288	13407	438801,57	1336969,79
285	13247	438388,46	1341715,88	286	13283	438256,88	1338689,34	288	13326	437559,10	1336535,41	288	13367	439061,15	1336118,38	288	13408	438699,79	1336954,97
285	13248	438386,17	1341697,94	287	13287	437970,59	1342051,03	288	13327	437559,71	1336535,39	288	13368	439078,19	1336160,16	288	13409	438625,46	1336937,88
285	13249	438381,32	1341659,86	287	13288	437976,13	1342052,15	288	13328	437623,29	1336533,32	288	13369	439096,08	1336225,62	288	13410	438608,45	1336926,62
285	13250	438372,20	1341647,25	287	13289	438016,68	1342060,31	288	13329	437648,53	1336532,49	288	13370	439099,36	1336276,76	288	13411	438594,54	1336872,61
285	13251	438371,58	1341646,11	287	13290	438037,50	1342069,26	288	13330	437686,46	1336531,25	288	13371	439119,00	1336331,02	288	13412	438586,49	1336871,15
285	13252	438382,02	1341644,37	287	13291	438112,45	1342085,17	288	13331	437702,00	1336530,74	288	13372	439123,53	1336352,07	288	13413	438586,49	1336855,82
285	13227	438396,37	1341650,27	287	13292	438188,60	1342093,79	288	13332	437934,13	1336559,51	288	13373	439126,18	1336440,33	288	13414	438578,63	1336849,33
286	13253	438256,88	1338689,34	287	13293	438327,20	1342130,26	288	13333	437936,79	1336559,84	288	13374	439130,48	1336504,04	288	13415	438557,02	1336839,28
286	13254	438259,61	1338728,98	287	13294	438362,89	1342147,49	288	13334	437973,13	1336564,09	288	13375	439132,73	1336537,31	288	13416	438456,15	1336839,28
286	13255	438261,40	1338754,83	287	13295	438366,46	1342180,31	288	13335	437998,67	1336567,09	288	13376	439141,15	1336636,17	288	13417	438404,28	1336849,33
286	13256	438275,52	1338831,03	287	13296	438382,22	1342212,47	288	13336	438010,21	1336572,26	288	13377	439142,76	1336665,52	288	13418	438398,51	1336925,46
286	13257	438296,99	1338883,93	287	13297	438387,99	1342214,54	288	13337	438108,62	1336616,34	288	13378	439145,04	1336706,81	288	13419	438350,96	1336967,12
286	13258	438328,63	1338916,68	287	13298	438445,64	1342232,56	288	13338	438274,97	1336690,87	288	13379	439136,78	1336734,87	288	13420	438356,73	1337028,89
286	13259	438333,72	1338936,83	287	13299	438510,07	1342244,96	288	13339	438327,36	1336737,30	288	13380	439118,23	1336786,01	288	13421	438276,03	1337064,80
286	13260	438320,16	1338956,35	287	13300	438594,83	1342240,45	288	13340	438363,08	1336657,53	288	13381	439104,66	1336833,42	288	13422	438222,71	1337079,16
286	13261	438295,86	1338923,61	287	13301	438615,18	1342243,83	288	13341	438375,40	1336641,18	288	13382	439107,25	1336858,14	288	13423	438211,88	1337080,78

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				
288	13424	438203,81	1337057,78	288	13465	438649,15	1337284,54	288	13506	438296,17	1337737,48	288	13547	437792,64	1337807,20	288	13588	437741,51	1337396,60
288	13425	438075,78	1337061,58	288	13466	438641,99	1337315,79	288	13507	438222,10	1337732,72	288	13548	437831,63	1337825,15	288	13589	437750,40	1337410,60
288	13426	438080,24	1337116,67	288	13467	438641,09	1337347,04	288	13508	438213,59	1337723,19	288	13549	437831,91	1337859,47	288	13590	437762,70	1337429,97
288	13427	438066,02	1337189,01	288	13468	438650,05	1337386,32	288	13509	438216,13	1337712,47	288	13550	437795,75	1337847,19	288	13591	437781,06	1337432,49
288	13428	438062,94	1337203,15	288	13469	438658,93	1337406,86	288	13510	438277,05	1337712,47	288	13551	437766,94	1337868,29	288	13592	437792,93	1337420,84
288	13429	438040,69	1337216,18	288	13470	438657,21	1337417,57	288	13511	438293,78	1337641,02	288	13552	437768,07	1337885,92	288	13593	437794,02	1337398,83
288	13430	438009,05	1337206,73	288	13471	438640,19	1337429,18	288	13512	438293,78	1337585,04	288	13553	437731,62	1337899,15	288	13317	437179,69	1336593,50
288	13431	438005,43	1337210,16	288	13472	438587,35	1337455,96	288	13513	438290,19	1337564,80	288	13554	437694,33	1337941,97	289	13594	438153,96	1339398,52
288	13432	438004,04	1337211,02	288	13473	438494,21	1337520,24	288	13514	438275,86	1337552,89	288	13555	437663,82	1337933,78	289	13595	438142,86	1339393,31
288	13433	438003,82	1337211,68	288	13474	438438,68	1337570,24	288	13515	438231,66	1337546,93	288	13556	437666,65	1337910,48	289	13596	438136,02	1339384,69
288	13434	437997,75	1337217,44	288	13475	438425,25	1337590,77	288	13516	438200,60	1337552,89	288	13557	437709,02	1337870,81	289	13597	438143,76	1339367,45
288	13435	437997,18	1337237,59	288	13476	438415,40	1337688,09	288	13517	438185,07	1337552,89	288	13558	437677,95	1337799,02	289	13598	438153,75	1339359,82
288	13436	438018,09	1337245,77	288	13477	438421,67	1337747,02	288	13518	438174,31	1337493,34	288	13559	437662,12	1337731,00	289	13599	438168,33	1339361,53
288	13437	438028,26	1337259,00	288	13478	438426,02	1337755,70	288	13519	438159,98	1337475,48	288	13560	437667,21	1337662,99	289	13600	438176,75	1339368,70
288	13438	438059,90	1337247,03	288	13479	438436,89	1337759,51	288	13520	438131,02	1337457,44	288	13561	437733,32	1337526,96	289	13601	438179,08	1339382,73
288	13439	438054,81	1337299,93	288	13480	438471,82	1337754,16	288	13521	438123,74	1337457,69	288	13562	437652,52	1337435,64	289	13602	438172,31	1339394,63
288	13440	438011,31	1337316,94	288	13481	438507,65	1337738,98	288	13522	438100,01	1337569,47	288	13563	437641,78	1337369,52	289	13603	438165,04	1339396,17
288	13441	437975,15	1337313,16	288	13482	438523,77	1337727,37	288	13523	438084,71	1337752,96	288	13564	437622,57	1337315,99	289	13594	438153,96	1339398,52
288	13442	437960,59	1337318,18	288	13483	438526,45	1337713,09	288	13524	438073,96	1338007,81	288	13565	437590,37	1337293,32	290	13604	438169,26	1339293,23
288	13443	437951,42	1337321,35	288	13484	438518,39	1337659,70	288	13525	438042,75	1338049,05	288	13566	437561,55	1337258,68	290	13605	438177,66	1339315,73
288	13444	437951,37	1337322,25	288	13485	438520,18	1337632,73	288	13526	438041,34	1338049,11	288	13567	437579,07	1337224,04	290	13606	438178,36	1339331,95
288	13445	437950,29	1337342,13	288	13486	438527,35	1337621,13	288	13527	438027,01	1338013,77	288	13568	437580,85	1337026,91	290	13607	438167,85	1339336,95
288	13446	437994,36	1337347,17	288	13487	438566,76	1337613,99	288	13528	438037,76	1337941,12	288	13569	437512,86	1337024,46	290	13608	438155,18	1339331,01
288	13447	438009,05	1337358,50	288	13488	438635,72	1337610,41	288	13529	438043,74	1337848,23	288	13570	437469,81	1337022,91	290	13609	438140,64	1339324,35
288	13448	438019,22	1337355,98	288	13489	438782,60	1337588,99	288	13530	438050,99	1337763,09	288	13571	437489,40	1336916,23	290	13610	438104,23	1339257,90
288	13449	438044,08	1337367,32	288	13490	438791,55	1337592,56	288	13531	438053,47	1337756,71	288	13572	437496,51	1336877,51	290	13611	438102,42	1339237,50
288	13450	438054,81	1337386,84	288	13491	438806,92	1337630,41	288	13532	438056,88	1337722,00	288	13573	437475,18	1336881,05	290	13612	438119,07	1339228,55
288	13451	438060,46	1337411,40	288	13492	438804,11	1337636,00	288	13533	438052,10	1337675,55	288	13574	437444,34	1336886,17	290	13613	438135,43	1339233,19
288	13452	438070,63	1337425,25	288	13493	438681,37	1337708,66	288	13534	437998,34	1337646,97	288	13575	437428,90	1336888,73	290	13614	438148,10	1339246,32
288	13453	438098,32	1337420,85	288	13494	438563,09	1337785,30	288	13535	437913,52	1337630,30	288	13576	437397,77	1336905,12	290	13604	438169,26	1339293,23
288	13454	438088,15	1337410,77	288	13495	438521,69	1337826,57	288	13536	437874,10	1337644,59	288	13577	437366,81	1336845,16	291	13615	438089,20	1341956,52
288	13455	438089,85	1337383,06	288	13496	438513,89	1337831,13	288	13537	437872,90	1337673,17	288	13578	437307,77	1336749,17	291	13616	438109,97	1342015,23
288	13456	438136,74	1337266,56	288	13497	438469,53	1337834,28	288	13538	437869,32	1337701,75	288	13579	437292,70	1336724,65	291	13617	438105,92	1342028,49
288	13457	438150,87	1337247,98	288	13498	438442,13	1337868,92	288	13539	437805,64	1337702,03	288	13580	437794,02	1337398,83	291	13618	438080,04	1342031,47
288	13458	438187,87	1337221,53	288	13499	438423,49	1337916,15	288	13540	437801,49	1337709,47	288	13581	437795,19	1337375,50	291	13619	438044,65	1342018,87
288	13459	438268,96	1337179,96	288	13500	438401,16	1337929,69	288	13541	437800,55	1337711,16	288	13582	437811,86	1337317,88	291	13620	438032,75	1342020,53
288	13460	438337,99	1337155,29	288	13501	438354,83	1337917,41	288	13542	437769,48	1337709,90	288	13583	437815,81	1337269,38	291	13621	438010,82	1342043,00
288	13461	438404,28	1337149,55	288	13502	438354,71	1337910,16	288	13543	437737,56	1337701,72	288	13584	437806,21	1337245,14	291	13622	437992,91	1342037,00
288	13462	438464,79	1337149,55	288	13503	438348,73	1337854,19	288	13544	437716,09	1337717,46	288	13585	437733,32	1337218,37	291	13623	437962,56	1342026,83
288	13463	438648,35	1337177,49	288	13504	438332,01	1337793,45	288	13545	437748,29	1337846,88	288	13586	437719,46	1337230,41	291	13624	437934,70	1342019,10
288	13464	438647,36	1337223,66	288	13505	438309,31	1337744,62	288	13546	437766,37	1337819,17	288	13587	437713,83	1337282,92	291	13625	438004,27	1341954,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
291	13626	438040,37	1341907,69	292	13666	438050,59	1339774,61	292	13707	438403,63	1340037,49	293	13747	437268,51	1340833,64	293	13788	437735,62	1340612,32
291	13627	438086,73	1341848,17	292	13667	438061,00	1339714,28	292	13708	438384,45	1340074,59	293	13748	437361,71	1340816,97	293	13789	437733,24	1340584,14
291	13628	438138,33	1341792,46	292	13668	438058,99	1339666,32	292	13652	438378,95	1340085,23	293	13749	437399,80	1340810,16	293	13790	437741,27	1340553,31
291	13629	438188,23	1341814,96	292	13669	438059,90	1339629,94	293	13709	436944,33	1341558,09	293	13750	437408,33	1340813,69	293	13791	437769,53	1340545,02
291	13630	438189,79	1341815,66	292	13670	438045,30	1339570,82	293	13710	436917,39	1341539,34	293	13751	437425,12	1340793,98	293	13792	437796,00	1340551,65
291	13631	438226,08	1341820,30	292	13671	438030,70	1339546,26	293	13711	436883,08	1341512,09	293	13752	437446,23	1340791,99	293	13793	437809,98	1340576,18
291	13632	438238,87	1341819,64	292	13672	437975,04	1339504,42	293	13712	436758,99	1341436,05	293	13753	437495,31	1340810,55	293	13794	437813,25	1340591,43
291	13633	438265,63	1341825,28	292	13673	437946,79	1339471,63	293	13713	436761,19	1341430,97	293	13754	437537,16	1340819,66	293	13795	437840,02	1340607,68
291	13634	438279,31	1341869,03	292	13674	437934,60	1339444,11	293	13714	436829,72	1341287,63	293	13755	437568,34	1340822,18	293	13796	437855,43	1340622,26
291	13635	438296,56	1341881,30	292	13675	437916,75	1339428,53	293	13715	436832,40	1341282,03	293	13756	437616,66	1340816,19	293	13797	437861,40	1340629,70
291	13636	438302,81	1341891,24	292	13676	437899,31	1339428,01	293	13716	436856,06	1341266,71	293	13757	437678,52	1340821,82	293	13798	437875,46	1340647,23
291	13637	438298,94	1341908,48	292	13677	437871,02	1339448,93	293	13717	436882,91	1341272,06	293	13758	437681,80	1340841,71	293	13799	437877,03	1340654,91
291	13638	438277,91	1341910,32	292	13678	437837,26	1339488,95	293	13718	436913,91	1341280,08	293	13759	437688,15	1340857,27	293	13800	437879,87	1340670,14
291	13639	438265,64	1341915,88	292	13679	437826,31	1339489,86	293	13719	436942,60	1341293,96	293	13760	437650,92	1340873,89	293	13801	437889,98	1340691,98
291	13640	438262,95	1341932,02	292	13680	437784,99	1339447,43	293	13720	436974,99	1341330,20	293	13761	437671,63	1340880,05	293	13802	437910,51	1340722,38
291	13641	438251,95	1341947,93	292	13681	437772,28	1339435,08	293	13721	436975,92	1341381,72	293	13762	437689,06	1340885,23	293	13803	437939,70	1340738,18
291	13642	438218,34	1341950,91	292	13682	437770,59	1339426,43	293	13722	436935,89	1341403,46	293	13763	437710,19	1340907,59	293	13804	437950,65	1340739,02
291	13643	438201,39	1341934,01	292	13683	437775,74	1339417,66	293	13723	436948,46	1341423,36	293	13764	437748,28	1340975,15	293	13805	438000,37	1340716,34
291	13644	438190,88	1341910,32	292	13684	437781,96	1339400,08	293	13724	436987,48	1341407,16	293	13765	437814,60	1341023,88	293	13806	438043,34	1340691,14
291	13645	438168,07	1341883,29	292	13685	437795,48	1339351,21	293	13725	437040,08	1341394,67	293	13766	437877,99	1341039,00	293	13807	438047,27	1340652,81
291	13646	438125,55	1341886,60	292	13686	437811,24	1339307,11	293	13726	437055,96	1341406,86	293	13767	437952,33	1340998,74	293	13808	438047,56	1340649,98
291	13647	438125,32	1341891,17	292	13687	437815,04	1339291,99	293	13727	437097,60	1341383,26	293	13768	438001,22	1340961,88	293	13809	438055,80	1340646,95
291	13648	438113,09	1341897,62	292	13688	437820,67	1339276,32	293	13728	437110,10	1341369,53	293	13769	437995,68	1340876,32	293	13810	438057,88	1340642,31
291	13649	438106,11	1341901,31	292	13689	437860,84	1339340,02	293	13729	437113,18	1341360,12	293	13770	437973,94	1340836,38	293	13811	438065,25	1340635,70
291	13650	438093,67	1341920,46	292	13690	437878,69	1339353,61	293	13730	437111,64	1341336,53	293	13771	437932,49	1340772,44	293	13812	438061,88	1340618,06
291	13651	438093,97	1341922,88	292	13691	438006,58	1339396,37	293	13731	437081,72	1341312,93	293	13772	437865,98	1340796,71	293	13813	438111,60	1340591,18
291	13615	438098,20	1341956,52	292	13692	438053,77	1339414,29	293	13732	437063,36	1341298,59	293	13773	437862,64	1340797,85	293	13814	438123,99	1340578,41
292	13652	438378,95	1340085,23	292	13693	438060,04	1339416,35	293	13733	437046,86	1341264,04	293	13774	437862,62	1340797,29	293	13815	438128,05	1340567,86
292	13653	438247,19	1340154,84	292	13694	438077,96	1339422,23	293	13734	437049,95	1341237,82	293	13775	437861,37	1340757,29	293	13816	438121,46	1340551,53
292	13654	438197,49	1340189,33	292	13695	438096,40	1339410,63	293	13735	437098,53	1341221,47	293	13776	437861,21	1340752,09	293	13817	438119,77	1340541,45
292	13655	438117,63	1340232,75	292	13696	438111,57	1339413,28	293	13736	437133,72	1341213,53	293	13777	437838,12	1340743,46	293	13818	438125,67	1340531,37
292	13656	438109,53	1340218,44	292	13697	438116,33	1339423,56	293	13737	437114,58	1341184,51	293	13778	437821,77	1340738,66	293	13819	438172,02	1340501,13
292	13657	438115,92	1340190,24	292	13698	438125,68	1339439,40	293	13738	437096,07	1341166,15	293	13779	437799,73	1340747,12	293	13820	438194,54	1340481,04
292	13658	438109,53	1340150,22	292	13699	438174,65	1339428,13	293	13739	437054,43	1341150,89	293	13780	437779,94	1340723,70	293	13821	438198,71	1340436,62
292	13659	438075,78	1340054,72	292	13700	438184,43	1339425,88	293	13740	437044,19	1341146,08	293	13781	437773,69	1340705,47	293	13822	438197,81	1340410,43
292	13660	438044,75	1339986,50	292	13701	438202,28	1339436,15	293	13741	437067,39	1341131,47	293	13782	437779,44	1340700,31	293	13823	438194,77	1340400,33
292	13661	438025,59	1339979,22	292	13702	438272,77	1339608,86	293	13742	436985,44	1341100,59	293	13783	437814,07	1340689,76	293	13824	438200,79	1340371,31
292	13662	438013,37	1339967,39	292	13703	438334,33	1339757,37	293	13743	437004,21	1341066,71	293	13784	437817,12	1340680,27	293	13825	438210,31	1340334,52
292	13663	438010,63	1339944,66	292	13704	438391,74	1339886,33	293	13744	437053,45	1341003,92	293	13785	437805,22	1340661,38	293	13826	438239,16	1340309,65
292	13664	438025,23	1339884,62	292	13705	438442,00	1340004,35	293	13745	437095,29	1340949,04	293	13786	437793,02	1340651,77	293	13827	438257,97	1340284,41
292	13665	438040,74	1339811,86	292	13706	438433,97	1340011,28	293	13746	437145,92	1340882,65	293	13787	437747,78	1340653,18	293	13828	438275,15	1340332,20

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				
293	13829	438293,88	1340364,02	293	13870	438470,35	1341000,08	293	13911	438771,84	1341035,97	293	13952	439057,66	1341399,30	293	13993	438258,75	1341216,00
293	13830	438312,78	1340354,76	293	13871	438457,07	1341067,46	293	13912	438781,11	1341041,96	293	13953	439035,65	1341383,06	293	13994	438243,99	1341183,72
293	13831	438410,42	1340313,62	293	13872	438457,23	1341069,92	293	13913	438789,83	1341045,59	293	13954	439024,05	1341336,31	293	13995	438218,78	1341155,73
293	13832	438429,09	1340345,81	293	13873	438457,72	1341077,03	293	13914	438800,02	1341046,31	293	13955	439014,09	1341299,84	293	13996	438210,32	1341132,98
293	13833	438471,46	1340388,04	293	13874	438461,63	1341134,10	293	13915	438809,47	1341039,78	293	13956	438970,97	1341188,46	293	13997	438194,83	1341095,55
293	13834	438461,83	1340458,64	293	13875	438473,52	1341249,46	293	13916	438819,43	1341034,98	293	13957	438949,20	1341128,92	293	13998	438190,03	1341087,99
293	13835	438465,19	1340466,93	293	13876	438486,26	1341257,43	293	13917	438841,43	1341005,14	293	13958	438944,31	1341117,34	293	13999	438179,00	1341070,64
293	13836	438481,39	1340469,51	293	13877	438495,72	1341263,23	293	13918	438849,62	1340997,22	293	13959	438931,20	1341103,65	293	14000	438145,18	1341052,81
293	13837	438489,00	1340465,94	293	13878	438531,36	1341261,78	293	13919	438849,86	1340998,39	293	13960	438928,06	1341103,51	293	14001	438136,53	1341052,20
293	13838	438502,19	1340467,33	293	13879	438547,36	1341274,10	293	13920	438861,23	1340978,11	293	13961	438918,45	1341103,07	293	14002	438117,04	1341050,81
293	13839	438529,50	1340501,17	293	13880	438553,17	1341274,83	293	13921	438861,53	1340977,56	293	13962	438903,72	1341102,41	293	14003	438112,13	1341053,43
293	13840	438541,92	1340512,34	293	13881	438615,72	1341263,96	293	13922	438858,00	1340954,32	293	13963	438894,87	1341105,66	293	14004	438095,67	1341062,19
293	13841	438552,63	1340511,41	293	13882	438620,04	1341227,19	293	13923	438851,12	1340909,11	293	13964	438868,13	1341115,48	293	14005	438079,68	1341086,33
293	13842	438563,64	1340475,09	293	13883	438622,56	1341205,81	293	13924	438825,91	1340847,00	293	13965	438819,43	1341154,69	293	14006	438078,92	1341109,24
293	13843	438571,56	1340465,32	293	13884	438629,83	1341194,21	293	13925	438782,99	1340755,67	293	13966	438790,08	1341159,67	293	14007	438089,22	1341128,61
293	13844	438594,03	1340457,10	293	13885	438637,83	1341189,86	293	13926	438773,92	1340724,84	293	13967	438774,47	1341166,52	293	14008	438111,67	1341152,14
293	13845	438593,38	1340385,60	293	13886	438662,56	1341189,86	293	13927	438758,40	1340684,81	293	13968	438753,70	1341191,77	293	14009	438125,66	1341201,18
293	13846	438538,33	1340253,97	293	13887	438670,56	1341184,78	293	13928	438728,59	1340608,01	293	13969	438722,17	1341226,91	293	14010	438139,50	1341221,63
293	13847	438487,91	1340278,42	293	13888	438680,74	1341116,64	293	13929	438741,48	1340606,10	293	13970	438701,95	1341276,31	293	14011	438149,46	1341231,15
293	13848	438486,87	1340276,49	293	13889	438693,11	1341078,21	293	13930	438806,52	1340757,69	293	13971	438679,05	1341319,40	293	14012	438151,64	1341233,24
293	13849	438437,45	1340214,69	293	13890	438695,29	1341037,61	293	13931	438844,12	1340839,89	293	13972	438648,75	1341348,92	293	14013	438160,25	1341241,47
293	13850	438427,43	1340198,93	293	13891	438686,56	1340990,48	293	13932	438873,33	1340904,61	293	13973	438627,00	1341370,13	293	14014	438171,62	1341282,82
293	13851	438392,03	1340116,06	293	13892	438677,83	1340963,66	293	13933	438892,84	1340953,09	293	13974	438596,06	1341413,89	293	14015	438182,39	1341310,34
293	13852	438400,66	1340081,91	293	13893	438666,92	1340939,73	293	13934	438891,03	1340993,34	293	13975	438588,94	1341419,80	293	14016	438183,55	1341320,62
293	13853	438420,29	1340059,37	293	13894	438658,82	1340917,63	293	13935	438886,79	1341002,22	293	13976	438558,64	1341454,53	293	14017	438185,93	1341341,55
293	13854	438449,36	1340047,22	293	13895	438641,05	1340888,53	293	13936	438882,69	1341010,83	293	13977	438553,96	1341461,94	293	14018	438195,15	1341372,61
293	13855	438470,26	1340038,49	293	13896	438639,31	1340883,03	293	13937	438877,25	1341022,15	293	13978	438542,20	1341480,58	293	14019	438211,90	1341408,89
293	13856	438559,48	1340230,42	293	13897	438642,20	1340824,46	293	13938	438865,22	1341034,60	293	13979	438533,83	1341499,88	293	14020	438211,94	1341483,48
293	13857	438559,51	1340241,54	293	13898	438637,83	1340781,68	293	13939	438836,68	1341064,15	293	13980	438529,50	1341503,42	293	14021	438212,40	1341499,62
293	13858	438560,48	1340243,49	293	13899	438623,42	1340746,90	293	13940	438786,41	1341099,29	293	13981	438525,72	1341517,70	293	14022	438211,95	1341534,21
293	13859	438592,69	1340307,80	293	13900	438623,72	1340716,07	293	13941	438754,59	1341123,82	293	13982	438458,64	1341539,68	293	14023	438218,35	1341577,15
293	13860	438615,60	1340363,41	293	13901	438628,38	1340707,73	293	13942	438771,54	1341126,81	293	13983	438440,94	1341542,57	293	14024	438205,08	1341577,62
293	13861	438683,59	1340528,43	293	13902	438635,51	1340700,73	293	13943	438820,32	1341114,87	293	13984	438435,97	1341543,38	293	14025	438165,61	1341576,85
293	13862	438688,21	1340533,90	293	13903	438639,55	1340700,53	293	13944	438858,98	1341086,69	293	13985	438352,69	1341539,37	293	14026	438156,12	1341581,30
293	13863	438665,54	1340558,17	293	13904	438642,92	1340700,48	293	13945	438882,68	1341076,44	293	13986	438314,58	1341530,01	293	14027	438104,31	1341554,20
293	13864	438619,79	1340607,16	293	13905	438653,83	1340715,71	293	13946	438907,31	1341065,78	293	13987	438317,95	1341475,07	293	14028	438061,22	1341500,35
293	13865	438595,59	1340633,07	293	13906	438672,74	1340768,64	293	13947	438909,55	1341064,81	293	13988	438311,70	1341440,79	293	14029	438036,36	1341471,98
293	13866	438571,36	1340659,02	293	13907	438685,83	1340824,46	293	13948	438914,74	1341064,53	293	13989	438310,42	1341433,71	293	14030	438014,48	1341447,00
293	13867	438508,15	1340725,74	293	13908	438693,11	1340845,48	293	13949	438933,64	1341063,49	293	13990	438308,57	1341373,59	293	14031	437980,35	1341395,34
293	13868	438507,00	1340734,09	293	13909	438724,25	1340928,57	293	13950	438952,97	1341089,35	293	13991	438284,58	1341311,79	293	14032	437976,77	1341385,94
293	13869	438484,24	1340899,25	293	13910	438749,83	1341001,50	293	13951	439026,43	1341281,95	293	13992	438278,89	1341277,04	293	14033	437964,05	1341352,60

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				
293	14034	437944,37	1341331,54	293	14075	437204,54	1341385,54	294	14115	437583,94	1341696,98	296	14154	437406,24	1336984,89	298	14193	437405,49	1339007,30
293	14035	437915,01	1341324,77	293	14076	437202,54	1341416,95	294	14116	437640,45	1341617,75	296	14155	437419,80	1337063,30	298	14194	437411,44	1339000,09
293	14036	437890,27	1341331,18	293	14077	437233,19	1341471,31	294	14117	437679,42	1341598,86	296	14156	437442,41	1337129,74	298	14195	437466,47	1338987,93
293	14037	437888,87	1341331,54	293	14078	437269,52	1341541,37	294	14118	437706,48	1341603,17	296	14157	437461,33	1337246,88	298	14196	437482,83	1338974,12
293	14038	437868,42	1341357,38	293	14079	437281,53	1341590,19	294	14119	437724,92	1341618,42	296	14158	437468,11	1337333,78	298	14197	437512,58	1338997,33
293	14039	437867,96	1341383,81	293	14080	437278,14	1341598,97	294	14120	437732,35	1341692,01	296	14159	437472,92	1337486,18	298	14198	437566,62	1339118,34
293	14040	437885,80	1341431,17	293	14081	437265,21	1341593,88	294	14121	437750,79	1341754,33	296	14160	437459,07	1337490,28	298	14199	437597,76	1339159,63
293	14041	437933,31	1341509,43	293	14082	437193,30	1341567,09	294	14122	437755,85	1341801,08	296	14161	437449,75	1337464,77	298	14200	437618,29	1339186,83
293	14042	437973,74	1341560,63	293	14083	437087,51	1341531,67	294	14123	437779,65	1341865,72	296	14162	437444,10	1337358,34	298	14201	437621,65	1339191,28
293	14043	438017,71	1341607,52	293	14084	437016,21	1341514,12	294	14124	437807,38	1341923,19	296	14163	437443,94	1337329,60	298	14202	437623,14	1339200,67
293	14044	438064,76	1341649,18	293	14085	436984,80	1341511,65	294	14125	437826,05	1341961,85	296	14164	437443,92	1337329,26	298	14203	437591,91	1339227,19
293	14045	438118,95	1341671,95	293	14086	436961,24	1341518,74	294	14126	437825,51	1341967,63	296	14165	437447,35	1337257,89	298	14204	437552,24	1339316,16
293	14046	438118,73	1341679,59	293	14087	436954,09	1341527,93	294	14127	437807,10	1341980,42	296	14166	437440,57	1337219,17	298	14205	437532,91	1339436,07
293	14047	438073,85	1341713,99	293	14088	436947,22	1341536,76	294	14128	437801,65	1341985,70	296	14150	437439,72	1337185,79	298	14206	437541,83	1339508,45
293	14048	438037,45	1341755,01	293	14089	436946,17	1341544,47	294	14129	437757,93	1341980,09	297	14167	437453,67	1340126,53	298	14207	437552,59	1339553,93
293	14049	437993,74	1341808,76	293	14090	438617,84	1341272,05	294	14130	437751,11	1341967,63	297	14168	437453,93	1340143,23	298	14208	437553,73	1339558,74
293	14050	437963,87	1341838,43	293	14091	438617,92	1341275,65	294	14102	437715,11	1341901,85	297	14169	437442,96	1340156,74	298	14209	437594,38	1339565,91
293	14051	437959,44	1341787,90	293	14092	438621,52	1341275,57	295	14131	437560,50	1342042,37	297	14170	437422,48	1340159,22	298	14210	437633,55	1339562,60
293	14052	437959,29	1341786,16	293	14093	438621,44	1341271,97	295	14132	437545,25	1341976,06	297	14171	437394,76	1340148,21	298	14211	437651,63	1339553,34
293	14053	437951,04	1341780,34	293	14094	438617,84	1341272,05	295	14133	437558,66	1341973,45	297	14172	437351,75	1340102,45	298	14212	437678,27	1339493,85
293	14054	437926,42	1341762,97	293	14095	439039,93	1341364,57	295	14134	437565,80	1341968,15	297	14173	437343,01	1340073,06	298	14213	437679,41	1339491,69
293	14055	437827,44	1341680,31	293	14096	439040,17	1341364,39	295	14135	437571,45	1341955,22	297	14174	437351,90	1340058,40	298	14214	437715,84	1339429,43
293	14056	437820,81	1341471,58	293	14097	439040,57	1341359,78	295	14136	437615,17	1341969,81	297	14175	437372,57	1340059,27	298	14215	437746,08	1339396,83
293	14057	437772,62	1341272,50	293	14098	439040,26	1341359,75	295	14137	437630,04	1341998,98	297	14176	437415,12	1340055,53	298	14216	437766,41	1339388,54
293	14058	437560,59	1341265,90	293	14099	439035,62	1341363,27	295	14138	437623,80	1342053,68	297	14177	437428,57	1340064,31	298	14217	437699,98	1339526,68
293	14059	437555,34	1341265,74	293	14100	439035,57	1341363,56	295	14139	437630,19	1342081,66	297	14178	437462,34	1340107,81	298	14218	437641,97	1339619,51
293	14060	437550,99	1341266,09	293	14101	439039,93	1341364,57	295	14140	437632,13	1342090,14	297	14167	437453,67	1340126,53	298	14219	437626,36	1339644,10
293	14061	437549,99	1341266,09	293	13709	436944,33	1341558,09	295	14141	437647,41	1342101,62	298	14179	437324,19	1339072,75	298	14220	437516,30	1339747,16
293	14062	437536,36	1341266,66	294	14102	437715,11	1341901,85	295	14142	437660,38	1342111,36	298	14180	437271,14	1339091,81	298	14221	437485,81	1339730,30
293	14063	437531,24	1341266,87	294	14103	437701,72	1341857,10	295	14143	437668,71	1342110,91	298	14181	437159,10	1339148,72	298	14222	437446,90	1339666,20
293	14064	437391,10	1341240,99	294	14104	437677,33	1341800,41	295	14144	437664,59	1342117,79	298	14182	437091,14	1339183,09	298	14223	437413,23	1339590,24
293	14065	437364,02	1341235,99	294	14105	437661,28	1341784,50	295	14145	437647,13	1342128,69	298	14183	437049,05	1339203,98	298	14224	437399,22	1339546,04
293	14066	437365,34	1341412,69	294	14106	437626,18	1341762,95	295	14146	437608,58	1342153,26	298	14184	437037,15	1339165,30	298	14225	437409,47	1339479,44
293	14067	437366,14	1341518,74	294	14107	437595,25	1341764,61	295	14147	437606,32	1342147,61	298	14185	437037,15	1339129,39	298	14226	437410,59	1339473,31
293	14068	437348,41	1341481,84	294	14108	437588,11	1341805,38	295	14148	437597,37	1342125,72	298	14186	437123,91	1339104,52	298	14227	437416,66	1339440,20
293	14069	437320,49	1341423,72	294	14109	437602,68	1341936,33	295	14149	437589,40	1342107,71	298	14187	437209,18	1339073,02	298	14228	437454,83	1339373,62
293	14070	437289,38	1341367,21	294	14110	437572,05	1341936,99	295	14131	437560,50	1342042,37	298	14188	437267,68	1339063,08	298	14229	437453,59	1339352,07
293	14071	437265,52	1341353,50	294	14111	437571,16	1341910,80	296	14150	437439,72	1337185,79	298	14189	437297,42	1339038,77	298	14230	437470,20	1339341,02
293	14072	437239,65	1341355,20	294	14112	437558,96	1341885,94	296	14151	437412,46	1337119,66	298	14190	437383,88	1339022,54	298	14231	437499,45	1339345,44
293	14073	437214,08	1341365,52	294	14113	437548,55	1341793,78	296	14152	437387,88	1337018,27	298	14191	437394,59	1339020,53	298	14232	437510,35	1339334,12
293	14074	437210,90	1341372,19	294	14114	437547,66	1341757,65	296	14153	437384,21	1336990,56	298	14192	437398,27	1339016,06	298	14233	437498,41	1339302,91

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				
298	14234	437486,74	1339270,33	299	14274	437602,24	1336255,13	301	14299	437115,48	1339629,94	303	14352	437224,30	1340552,73	304	14392	436937,49	1338531,74
298	14235	437490,24	1339262,19	299	14275	437577,42	1336247,46	302	14313	437025,25	1338985,72	303	14353	437235,97	1340547,57	304	14393	436937,77	1338410,51
298	14236	437547,42	1339219,15	299	14276	437559,64	1336249,63	302	14314	437031,20	1338964,17	303	14354	437317,00	1340540,02	304	14394	436952,18	1338368,95
298	14237	437557,95	1339215,86	299	14277	437545,21	1336251,40	302	14315	437065,90	1338940,96	303	14355	437342,29	1340548,86	304	14395	436979,02	1338257,48
298	14238	437557,92	1339204,02	299	14278	437519,12	1336278,89	302	14316	437068,38	1338928,25	303	14356	437343,08	1340559,57	304	14396	437000,49	1338241,74
298	14239	437555,59	1339191,23	299	14279	437488,56	1336294,79	302	14317	437066,89	1338916,65	303	14357	437312,79	1340630,89	304	14397	437008,97	1338217,48
298	14240	437556,46	1339146,79	299	14280	437476,53	1336301,05	302	14318	437072,34	1338897,31	303	14358	437172,85	1340611,12	304	14398	437012,92	1338185,05
298	14241	437536,13	1339144,03	299	14281	437428,92	1336329,80	302	14319	437149,19	1338871,34	303	14359	437123,26	1340634,19	304	14399	436985,52	1338167,10
298	14242	437468,00	1339182,13	299	14282	437372,96	1336353,08	302	14320	437168,52	1338872,99	303	14360	437084,69	1340629,79	304	14400	436971,11	1338152,62
298	14243	437464,78	1339183,93	299	14283	437323,46	1336380,11	302	14321	437197,77	1338876,86	303	14361	437038,41	1340629,79	304	14401	436985,80	1338146,95
298	14244	437463,77	1339182,59	299	14284	437310,18	1336386,34	302	14322	437187,02	1338901,93	303	14362	436992,68	1340622,11	304	14402	437034,96	1338156,08
298	14245	437434,75	1339122,21	299	14285	437264,84	1336407,61	302	14323	437184,62	1338905,73	303	14363	436937,75	1340628,99	304	14403	437059,54	1338100,35
298	14246	437401,29	1339033,80	299	14286	437179,67	1336462,29	302	14324	437151,67	1338956,43	303	14364	436929,16	1340662,90	304	14404	437036,37	1338068,55
298	14247	437392,07	1339038,46	299	14287	437137,18	1336486,30	302	14325	437149,19	1338979,64	303	14365	436928,27	1340664,90	304	14405	437035,81	1338049,97
298	14179	437324,19	1339072,75	299	14288	437092,98	1336511,27	302	14326	437132,33	1339012,24	303	14366	436928,37	1340666,04	304	14406	437042,02	1338041,47
299	14248	437067,78	1336487,45	299	14248	437067,78	1336487,45	302	14327	437130,35	1339029,92	303	14367	436926,84	1340672,09	304	14407	437078,75	1338046,19
299	14249	436950,79	1336374,83	300	14289	437240,16	1338802,27	302	14328	437116,47	1339052,58	303	14368	436933,18	1340719,87	304	14408	437085,81	1338023,52
299	14250	436945,48	1336369,71	300	14290	437230,24	1338787,63	302	14329	437100,11	1339055,34	303	14369	436935,38	1340753,92	304	14409	437076,20	1338002,42
299	14251	436990,76	1336343,93	300	14291	437233,22	1338765,80	302	14313	437025,25	1338985,72	303	14370	436924,36	1340775,89	304	14410	437050,50	1338003,05
299	14252	437046,06	1336312,45	300	14292	437242,89	1338755,30	303	14330	436862,64	1340701,09	303	14371	436911,14	1340782,53	304	14411	437027,05	1338009,66
299	14253	437175,60	1336238,70	300	14293	437268,67	1338744,53	303	14331	436874,04	1340666,28	303	14372	436892,41	1340775,89	304	14412	437017,01	1338025,20
299	14254	437202,02	1336201,22	300	14294	437309,57	1338740,94	303	14332	436867,60	1340638,10	303	14373	436856,08	1340747,10	304	14413	436988,93	1338039,13
299	14255	437261,26	1336117,19	300	14295	437313,04	1338752,54	303	14333	436836,36	1340585,88	303	14330	436862,64	1340701,09	304	14414	436955,29	1338055,64
299	14256	437333,39	1336045,73	300	14296	437301,64	1338774,36	303	14334	436811,33	1340565,99	304	14374	437173,38	1338038,64	304	14415	436927,32	1338039,58
299	14257	437363,40	1336016,00	300	14297	437285,52	1338788,73	303	14335	436818,77	1340541,13	304	14375	437142,87	1338045,56	304	14416	436930,06	1338015,49
299	14258	437378,59	1336000,96	300	14298	437262,97	1338803,37	303	14336	436833,14	1340530,63	304	14376	437122,25	1338131,21	304	14417	436932,14	1337999,49
299	14259	437452,35	1335998,40	300	14289	437240,16	1338802,27	303	14337	436849,01	1340533,39	304	14377	437112,08	1338205,52	304	14418	436932,38	1337997,69
299	14260	437531,73	1335995,65	301	14299	437115,48	1339629,94	303	14338	436886,19	1340570,97	304	14378	437083,83	1338268,81	304	14419	436931,49	1337982,93
299	14261	437587,67	1336047,42	301	14300	437079,81	1339575,03	303	14339	436937,25	1340570,97	304	14379	437040,04	1338411,45	304	14420	436931,45	1337982,20
299	14262	437624,21	1336080,40	301	14301	437074,58	1339561,15	303	14340	436957,35	1340570,37	304	14380	437008,68	1338484,50	304	14421	436930,30	1337972,95
299	14263	437651,47	1336104,99	301	14302	437088,71	1339545,68	303	14341	436991,65	1340559,57	304	14381	436978,73	1338630,30	304	14422	436930,98	1337968,68
299	14264	437683,22	1336153,41	301	14303	437144,48	1339619,17	303	14342	437027,76	1340529,57	304	14382	436948,22	1338659,90	304	14423	436931,68	1337964,40
299	14265	437714,39	1336200,95	301	14304	437224,05	1339716,15	303	14343	437042,36	1340524,55	304	14383	436927,04	1338667,77	304	14424	436937,00	1337956,08
299	14266	437714,89	1336201,62	301	14305	437220,09	1339734,66	303	14344	437050,78	1340527,87	304	14384	436867,71	1338703,03	304	14425	436940,93	1337948,91
299	14267	437697,32	1336238,93	301	14306	437201,74	1339744,33	303	14345	437052,27	1340547,76	304	14385	436852,46	1338703,66	304	14426	436939,54	1337943,37
299	14268	437680,05	1336250,24	301	14307	437185,38	1339731,62	303	14346	437077,10	1340557,17	304	14386	436842,29	1338692,64	304	14427	436931,22	1337934,58
299	14269	437660,25	1336263,19	301	14308	437218,03	1339710,48	303	14347	437108,29	1340549,42	304	14387	436841,72	1338662,73	304	14428	436921,69	1337928,79
299	14270	437659,74	1336264,00	301	14309	437217,03	1339710,48	303	14348	437128,62	1340516,81	304	14388	436831,27	1338641,00	304	14429	436902,79	1337924,64
299	14271	437620,12	1336290,76	301	14310	437217,03	1339711,48	303	14349	437175,79	1340501,98	304	14389	436840,59	1338629,03	304	14430	436882,45	1337923,49
299	14272	437620,32	1336284,55	301	14311	437218,03	1339711,48	303	14350	437190,83	1340502,45	304	14390	436875,06	1338618,33	304	14431	436863,26	1337926,03
299	14273	437605,39	1336256,11	301	14312	437218,03	1339710,48	303	14351	437195,05	1340530,08	304	14391	436918,28	1338584,95	304	14432	436858,06	1337925,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
304	14433	436854,07	1337923,24	305	14473	436576,02	1337515,17	305	14514	436846,47	1337595,83	305	14555	437115,41	1336927,96	305	14596	437117,68	1337411,34
304	14434	436851,24	1337920,02	305	14474	436573,19	1337536,35	305	14515	436845,82	1337588,89	305	14556	437054,68	1336898,07	305	14597	437086,72	1337419,89
304	14435	436827,87	1337888,44	305	14475	436570,40	1337552,95	305	14516	436844,93	1337579,27	305	14557	437011,43	1336853,81	305	14598	437075,20	1337432,13
304	14436	436841,74	1337863,41	305	14476	436571,33	1337565,89	305	14517	436844,31	1337573,30	305	14558	436920,97	1336751,29	305	14599	437068,86	1337446,35
304	14437	436842,90	1337861,72	305	14477	436572,72	1337573,06	305	14518	436844,07	1337564,99	305	14559	436952,90	1336711,42	305	14600	437052,19	1337460,83
304	14438	436850,78	1337850,21	305	14478	436576,88	1337581,50	305	14519	436861,28	1337503,82	305	14560	437018,98	1336629,22	305	14601	437030,86	1337461,73
304	14439	436850,86	1337850,11	305	14479	436581,65	1337587,01	305	14520	436860,57	1337487,82	305	14561	437021,58	1336625,99	305	14602	437014,61	1337455,17
304	14440	436853,51	1337847,02	305	14480	436584,19	1337589,66	305	14521	436860,18	1337478,80	305	14562	437045,25	1336596,68	305	14603	436985,23	1337460,20
304	14441	436878,64	1337863,65	305	14481	436588,35	1337593,91	305	14522	436858,74	1337445,88	305	14563	437049,12	1336591,86	305	14604	436964,54	1337473,98
304	14442	436915,99	1337888,38	305	14482	436591,48	1337599,26	305	14523	436847,64	1337369,84	305	14564	437062,86	1336582,97	305	14605	436964,56	1337475,68
304	14443	436934,96	1337900,94	305	14483	436593,40	1337602,65	305	14524	436848,12	1337367,93	305	14565	437101,48	1336557,97	305	14606	436964,65	1337483,00
304	14444	436940,25	1337904,00	305	14484	436594,96	1337608,48	305	14525	436855,70	1337378,88	305	14566	437104,05	1336553,09	305	14607	436962,47	1337483,07
304	14445	436985,50	1337926,56	305	14485	436595,11	1337626,28	305	14526	436861,93	1337388,56	305	14567	437156,47	1336602,85	305	14608	436962,23	1337483,75
304	14446	437100,11	1337983,70	305	14486	436590,40	1337641,83	305	14527	436870,63	1337396,07	305	14568	437198,79	1336648,48	305	14609	436950,20	1337518,77
304	14447	437143,17	1338005,17	305	14487	436588,85	1337652,04	305	14528	436876,05	1337408,27	305	14569	437243,01	1336701,98	305	14610	436953,31	1337541,13
304	14448	437173,77	1338038,01	305	14488	436588,75	1337668,20	305	14529	436885,30	1337410,90	305	14570	437269,48	1336734,00	305	14611	436976,97	1337564,65
304	14374	437173,38	1338038,64	305	14489	436589,78	1337673,23	305	14530	436887,16	1337411,34	305	14571	437310,71	1336798,24	305	14612	437000,49	1337589,62
305	14449	436498,52	1337751,86	305	14490	436591,49	1337681,66	305	14531	436889,23	1337411,83	305	14572	437355,80	1336877,08	305	14613	436997,10	1337600,01
305	14450	436503,05	1337750,12	305	14491	436595,40	1337697,09	305	14532	436896,39	1337409,98	305	14573	437363,50	1336893,56	305	14614	436974,78	1337601,58
305	14451	436506,84	1337749,83	305	14492	436597,12	1337704,74	305	14533	436908,41	1337402,81	305	14574	437374,61	1336917,31	305	14615	436949,07	1337600,01
305	14452	436507,84	1337748,29	305	14493	436597,88	1337710,24	305	14534	436913,61	1337394,14	305	14575	437356,63	1336926,78	305	14616	436936,64	1337606,94
305	14453	436509,38	1337747,70	305	14494	436599,56	1337713,06	305	14535	436955,85	1337340,87	305	14576	437330,30	1336940,64	305	14617	436936,60	1337607,63
305	14454	436515,39	1337739,38	305	14495	436604,85	1337724,12	305	14536	436944,27	1337310,95	305	14577	437273,74	1336970,43	305	14618	436935,80	1337624,88
305	14455	436514,50	1337721,57	305	14496	436611,07	1337734,44	305	14537	436934,67	1337297,41	305	14578	437231,71	1336985,19	305	14619	436954,44	1337642,20
305	14456	436512,88	1337696,82	305	14497	436613,75	1337743,19	305	14538	436932,11	1337269,94	305	14579	437231,17	1336985,70	305	14620	436967,15	1337671,49
305	14457	436509,84	1337675,12	305	14498	436616,66	1337742,56	305	14539	436935,20	1337267,23	305	14580	437213,50	1337002,37	305	14621	436971,11	1337698,88
305	14458	436513,06	1337648,58	305	14499	436626,50	1337741,34	305	14540	436951,62	1337247,35	305	14581	437221,41	1337021,26	305	14622	436999,78	1337714,64
305	14459	436512,61	1337632,11	305	14500	436632,18	1337741,22	305	14541	436969,65	1337237,18	305	14582	437267,74	1337024,73	305	14623	437000,82	1337715,24
305	14460	436514,95	1337606,28	305	14501	436665,87	1337737,44	305	14542	436991,38	1337219,15	305	14583	437282,43	1337051,18	305	14624	437002,04	1337717,46
305	14461	436518,40	1337578,26	305	14502	436689,78	1337734,09	305	14543	437013,80	1337206,21	305	14584	437295,43	1337062,51	305	14625	437005,30	1337717,82
305	14462	436519,99	1337563,57	305	14503	436721,75	1337730,54	305	14544	437044,52	1337180,19	305	14585	437330,17	1337056,22	305	14626	437012,29	1337721,84
305	14463	436522,10	1337544,05	305	14504	436751,63	1337727,58	305	14545	437063,73	1337163,91	305	14586	437353,90	1337146,58	305	14627	437024,08	1337723,91
305	14464	436532,96	1337504,29	305	14505	436800,92	1337720,65	305	14546	437072,98	1337152,12	305	14587	437336,84	1337159,48	305	14628	437031,64	1337719,95
305	14465	436540,36	1337482,56	305	14506	436812,22	1337711,22	305	14547	437079,70	1337132,97	305	14588	437314,35	1337176,50	305	14629	437035,15	1337709,15
305	14466	436546,60	1337476,32	305	14507	436821,03	1337690,60	305	14548	437078,75	1337096,21	305	14589	437278,47	1337236,01	305	14630	437039,11	1337688,72
305	14467	436557,69	1337471,01	305	14508	436824,99	1337677,08	305	14549	437071,13	1337037,33	305	14590	437255,03	1337264,98	305	14631	437046,22	1337681,79
305	14468	436570,00	1337475,73	305	14509	436835,47	1337641,57	305	14550	437069,42	1337024,10	305	14591	437265,76	1337354,09	305	14632	437066,56	1337682,96
305	14469	436576,07	1337478,05	305	14510	436842,36	1337617,59	305	14551	437090,89	1337004,89	305	14592	437254,46	1337394,71	305	14633	437090,32	1337686,46
305	14470	436577,80	1337489,03	305	14511	436842,78	1337615,37	305	14552	437134,40	1336977,50	305	14593	437241,75	1337408,56	305	14634	437091,58	1337690,34
305	14471	436577,65	1337491,73	305	14512	436845,27	1337605,59	305	14553	437144,24	1336942,40	305	14594	437184,97	1337413,60	305	14635	437089,33	1337724,45
305	14472	436576,95	1337503,83	305	14513	436845,18	1337602,65	305	14554	437144,31	1336942,18	305	14595	437142,52	1337411,07	305	14636	437091,87	1337724,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
305	14637	437119,48	1337727,78	305	14678	436876,26	1337659,37	307	14717	436497,13	1337147,69	308	14757	436512,07	1338264,68	309	14797	436429,10	1340747,23
305	14638	437130,01	1337728,95	305	14679	436879,72	1337661,11	307	14718	436468,31	1337134,15	308	14758	436510,36	1338248,71	309	14798	436465,29	1340764,36
305	14639	437162,93	1337730,53	305	14680	436885,01	1337663,78	307	14719	436469,46	1337121,06	308	14759	436509,29	1338231,51	309	14799	436486,61	1340820,17
305	14640	437167,30	1337724,53	305	14681	436890,10	1337660,63	307	14720	436477,35	1337124,70	308	14760	436510,57	1338211,86	309	14800	436655,16	1340940,63
305	14641	437169,00	1337722,19	305	14682	436902,53	1337627,25	307	14721	436483,85	1337116,83	308	14761	436513,11	1338195,91	309	14801	436709,70	1340957,76
305	14642	437171,97	1337687,23	305	14683	436906,57	1337601,50	307	14722	436482,76	1337104,67	308	14762	436517,73	1338177,53	309	14802	436741,92	1340978,75
305	14643	437191,74	1337613,24	305	14684	436914,40	1337551,68	307	14723	436548,55	1337060,47	308	14763	436524,50	1338155,86	309	14803	436710,69	1341003,07
305	14644	437208,22	1337556,24	305	14685	436914,11	1337506,02	307	14724	436624,54	1336981,75	308	14764	436524,67	1338155,34	309	14804	436692,34	1341002,51
305	14645	437217,83	1337539,16	305	14686	436920,88	1337486,40	307	14725	436689,80	1336987,73	308	14765	436529,06	1338138,01	309	14805	436647,73	1340973,23
305	14646	437221,69	1337532,31	305	14687	436923,99	1337477,38	307	14726	436688,39	1336997,81	308	14766	436514,93	1338103,03	309	14806	436627,70	1340976,15
305	14647	437281,57	1337526,72	305	14688	436926,83	1337469,18	307	14727	436625,11	1337057,95	308	14767	436514,93	1338056,74	309	14773	436581,41	1340954,61
305	14648	437291,38	1337519,70	305	14689	436958,75	1337424,78	307	14717	436497,13	1337147,69	308	14768	436521,60	1338028,52	310	14807	436445,36	1337883,40
305	14649	437334,40	1337511,55	305	14690	436968,64	1337398,96	308	14728	436511,25	1337977,08	308	14769	436519,38	1338023,81	310	14808	436476,15	1338055,32
305	14650	437363,51	1337513,73	305	14691	436955,64	1337397,39	308	14729	436519,45	1337963,54	308	14770	436516,02	1338012,95	310	14809	436439,71	1338051,23
305	14651	437372,55	1337521,60	305	14692	436927,39	1337436,75	308	14730	436542,61	1337966,37	308	14771	436514,64	1338001,85	310	14810	436417,39	1337875,85
305	14652	437345,71	1337746,11	305	14693	436898,86	1337451,86	308	14731	436560,97	1337997,23	308	14772	436511,98	1337993,76	310	14811	436410,76	1337865,03
305	14653	437298,82	1337878,68	305	14694	436887,84	1337467,60	308	14732	436573,97	1338128,54	308	14728	436511,25	1337977,08	310	14812	436395,70	1337846,75
305	14654	437284,26	1337910,64	305	14695	436884,29	1337477,59	308	14733	436574,25	1338200,33	309	14773	436581,41	1340954,61	310	14813	436430,90	1337848,51
305	14655	437261,81	1337959,92	305	14449	436498,52	1337751,86	308	14734	436627,65	1338426,41	309	14774	436552,60	1340933,07	310	14807	436445,36	1337883,40
305	14656	437241,47	1337962,12	306	14696	436455,46	1335898,02	308	14735	436654,49	1338508,28	309	14775	436534,09	1340925,90	311	14814	435844,02	1336069,34
305	14657	437224,31	1337945,55	306	14697	436372,23	1335818,41	308	14736	436656,18	1338528,75	309	14776	436501,98	1340919,63	311	14815	435843,01	1336069,80
305	14658	437210,17	1337930,38	306	14698	436283,32	1335733,37	308	14737	436638,10	1338530,64	309	14777	436479,17	1340901,95	311	14816	435702,04	1335994,50
305	14659	437195,89	1337919,71	306	14699	436254,78	1335705,42	308	14738	436603,92	1338507,97	309	14778	436468,76	1340888,98	311	14817	435668,37	1335811,62
305	14660	436987,61	1337815,87	306	14700	436329,28	1335708,14	308	14739	436599,69	1338502,44	309	14779	436454,36	1340863,34	311	14818	435660,48	1335768,72
305	14661	436938,76	1337783,53	306	14701	436409,88	1335711,09	308	14740	436598,75	1338500,23	309	14780	436435,85	1340846,93	311	14819	435647,63	1335698,89
305	14662	436882,86	1337746,52	306	14702	436448,02	1335713,18	308	14741	436596,78	1338495,21	309	14781	436353,55	1340788,48	311	14820	435768,14	1335609,67
305	14663	436873,17	1337740,11	306	14703	436710,05	1335727,50	308	14742	436591,50	1338481,78	309	14782	436328,86	1340769,00	311	14821	435860,83	1335558,68
305	14664	436860,99	1337734,24	306	14704	436622,96	1335814,46	308	14743	436590,72	1338479,79	309	14783	436317,54	1340738,23	311	14822	435895,93	1335635,82
305	14665	436847,67	1337731,84	306	14705	436618,52	1335818,89	308	14744	436590,32	1338478,84	309	14784	436309,31	1340722,85	311	14823	436011,86	1335573,30
305	14666	436834,21	1337733,11	306	14706	436650,60	1335834,58	308	14745	436587,33	1338471,73	309	14785	436254,79	1340699,27	311	14824	436058,22	1335548,30
305	14667	436742,58	1337754,49	306	14707	436881,43	1335947,43	308	14746	436582,52	1338460,30	309	14786	436234,22	1340683,88	311	14825	436093,95	1335582,58
305	14668	436612,01	1337755,49	306	14708	436964,33	1336025,60	308	14747	436582,11	1338459,31	309	14787	436212,62	1340661,32	311	14826	436149,82	1335636,19
305	14669	436506,22	1337756,30	306	14709	437098,02	1336115,24	308	14748	436577,95	1338451,11	309	14788	436194,10	1340645,94	311	14827	436186,48	1335671,36
305	14670	436478,36	1337752,01	306	14710	437128,00	1336135,34	308	14749	436564,89	1338428,12	309	14789	436144,16	1340619,03	311	14828	436232,00	1335715,49
305	14671	436884,29	1337477,59	306	14711	437066,50	1336218,60	308	14750	436563,90	1338426,25	309	14790	436169,45	1340582,56	311	14829	436261,11	1335743,70
305	14672	436881,13	1337486,50	306	14712	436947,30	1336281,99	308	14751	436558,24	1338414,82	309	14791	436187,79	1340572,06	311	14830	436353,05	1335831,63
305	14673	436877,67	1337496,26	306	14713	436937,79	1336292,95	308	14752	436549,28	1338393,43	309	14792	436208,11	1340576,48	311	14831	436432,24	1335907,37
305	14674	436876,82	1337525,23	306	14714	436905,02	1336330,78	308	14753	436540,51	1338362,74	309	14793	436241,70	1340609,09	311	14832	436838,31	1336298,27
305	14675	436880,64	1337596,08	306	14715	436854,17	1336281,83	308	14754	436533,02	1338335,05	309	14794	436263,51	1340634,50	311	14833	436888,77	1336346,84
305	14676	436881,34	1337608,99	306	14716	436902,20	1336027,73	308	14755	436526,49	1338314,24	309	14795	436345,32	1340678,71	311	14834	436871,28	1336350,16
305	14677	436875,69	1337632,29	306	14696	436455,46	1335898,02	308	14756	436516,23	1338283,06	309	14796	436383,99	1340749,99	311	14835	436849,29	1336355,55