

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,  
на территории Кююргазинского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-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				
1	1	456801,00	1305069,27	2	36	453427,01	1306736,80	2	72	450349,61	1306531,71	2	108	454073,09	1306809,34	4	142	451659,10	1314137,70
1	2	456651,24	1305246,83	2	37	453353,93	1306724,72	2	73	450383,46	1306499,27	2	109	454107,23	1306793,62	4	143	451258,99	1314406,53
1	3	456496,62	1305426,21	2	38	453290,52	1306711,45	2	74	450386,68	1306496,17	2	23	454263,51	1306721,71	4	144	451115,74	1314530,06
1	4	456169,88	1305773,47	2	39	453217,45	1306672,79	2	75	450458,61	1306443,85	3	110	451474,60	1311776,86	4	145	451062,06	1314576,35
1	5	455888,19	1306072,06	2	40	453189,73	1306649,27	2	76	450532,26	1306397,41	3	111	451565,19	1311885,55	4	146	451055,94	1314581,31
1	6	455857,63	1306104,44	2	41	453153,42	1306618,46	2	77	450715,25	1306276,00	3	112	451583,94	1311918,17	4	147	450789,33	1314797,26
1	7	455835,73	1306124,65	2	42	453095,44	1306572,56	2	78	450807,64	1306256,69	3	113	451649,15	1312174,25	4	148	450727,59	1314847,27
1	8	455826,85	1306132,85	2	43	452888,89	1306495,22	2	79	451072,79	1306201,12	3	114	451701,70	1312441,81	4	149	450219,09	1315264,07
1	9	455782,76	1306154,60	2	44	452652,75	1306407,66	2	80	451239,74	1306186,77	3	115	451766,93	1312719,01	4	150	450246,44	1315279,20
1	10	455439,71	1306297,12	2	45	452423,85	1306309,83	2	81	451347,04	1306182,24	3	116	451844,86	1312884,50	4	151	450025,03	1315441,21
1	11	454555,51	1306641,40	2	46	452243,26	1306232,53	2	82	451400,03	1306183,58	3	117	452023,61	1313082,00	4	152	449996,40	1315432,37
1	12	454304,87	1306744,06	2	47	452235,55	1306231,30	2	83	451496,18	1306186,01	3	118	452152,21	1313178,02	4	153	449916,17	1315499,22
1	13	454283,31	1306711,71	2	48	452135,29	1306215,26	2	84	451662,86	1306172,13	3	119	452259,75	1313258,33	4	154	449828,87	1315571,96
1	14	454855,93	1306478,57	2	49	452080,81	1306206,55	2	85	451673,29	1306171,19	3	120	452240,73	1313301,22	4	155	449821,91	1315567,38
1	15	455018,04	1306416,04	2	50	451835,58	1306217,43	2	86	451869,90	1306169,96	3	121	452123,88	1313207,36	4	156	449812,75	1315561,34
1	16	455276,02	1306318,87	2	51	451615,75	1306245,81	2	87	452111,18	1306166,40	3	122	451991,90	1313101,31	4	157	449786,20	1315543,86
1	17	455606,40	1306186,00	2	52	451415,85	1306241,09	2	88	452205,77	1306165,00	3	123	451819,16	1312909,28	4	158	449696,03	1315484,45
1	18	455808,11	1306100,24	2	53	451334,31	1306239,17	2	89	452228,57	1306174,03	3	124	451748,64	1312765,90	4	159	449506,39	1315396,10
1	19	455846,50	1306058,48	2	54	451095,76	1306256,68	2	90	452412,03	1306246,66	3	125	451727,95	1312723,84	4	160	449427,71	1315359,43
1	20	456042,44	1305845,37	2	55	450727,33	1306322,51	2	91	452435,69	1306257,01	3	126	451660,33	1312435,76	4	161	449209,54	1315274,51
1	21	456360,13	1305508,97	2	56	450544,34	1306436,06	2	92	452490,36	1306281,94	3	127	451622,28	1312211,68	4	162	449256,30	1315235,96
1	22	456767,80	1305048,73	2	57	450534,06	1306466,86	2	93	452583,29	1306324,30	3	128	451538,32	1311918,77	4	163	449438,65	1315325,56
1	1	456801,00	1305069,27	2	58	450447,10	1306521,21	2	94	452627,49	1306341,13	3	129	451081,13	1311314,82	4	164	449458,85	1315333,96
2	23	454263,51	1306721,71	2	59	450413,54	1306541,47	2	95	452745,67	1306393,00	3	130	450965,04	1311154,32	4	165	449606,41	1315395,38
2	24	454289,67	1306758,52	2	60	450294,04	1306613,64	2	96	453052,97	1306522,20	3	131	450884,55	1311043,04	4	166	449739,79	1315458,94
2	25	454312,43	1306790,58	2	61	450294,57	1306611,65	2	97	453169,98	1306572,93	3	132	450794,17	1310958,74	4	167	449833,56	1315521,45
2	26	454173,23	1306854,18	2	62	450298,42	1306600,59	2	98	453180,01	1306581,00	3	133	450799,51	1310936,11	4	168	449883,69	1315478,92
2	27	454136,67	1306870,89	2	63	450301,78	1306593,17	2	99	453217,01	1306613,69	3	134	450802,75	1310922,37	4	169	450039,88	1315346,38
2	28	454096,29	1306887,41	2	64	450304,86	1306585,97	2	100	453278,44	1306667,97	3	135	450867,63	1310980,24	4	170	450180,49	1315234,74
2	29	453973,92	1306937,42	2	65	450308,67	1306579,60	2	101	453474,07	1306702,74	3	136	450920,16	1311035,20	4	171	450353,51	1315097,35
2	30	453947,62	1306948,18	2	66	450317,87	1306573,98	2	102	453756,64	1306829,93	3	137	451006,16	1311153,17	4	172	450723,27	1314800,41
2	31	453930,11	1306929,46	2	67	450328,44	1306566,77	2	103	453898,70	1306895,67	3	138	451139,41	1311335,95	4	173	450760,91	1314770,18
2	32	453847,37	1306908,94	2	68	450334,40	1306560,31	2	104	453902,08	1306892,79	3	110	451474,60	1311776,86	4	174	451010,04	1314560,85
2	33	453718,12	1306855,19	2	69	450338,04	1306551,75	2	105	453916,84	1306898,93	4	139	452507,26	1313561,49	4	175	451049,93	1314527,33
2	34	453579,81	1306785,15	2	70	450343,19	1306544,29	2	106	453942,24	1306883,56	4	140	452326,99	1313679,22	4	176	451184,99	1314413,83
2	35	453495,87	1306750,70	2	71	450346,03	1306537,85	2	107	454036,81	1306826,03	4	141	452050,88	1313875,12	4	177	451424,67	1314238,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	451787,27	1313999,11	5	218	452851,93	1328562,48	5	259	452541,36	1327920,97	6	299	452315,73	1328637,69	6	340	452163,14	1328561,31
4	179	452206,12	1313719,86	5	219	452845,79	1328565,50	5	260	452537,53	1327914,34	6	300	452320,43	1328645,51	6	341	452162,72	1328565,69
4	180	452462,45	1313537,53	5	220	452837,00	1328564,59	5	261	452508,53	1327895,37	6	301	452362,21	1328704,13	6	342	452162,92	1328575,50
4	181	452469,72	1313541,41	5	221	452830,89	1328559,21	5	262	452506,46	1327890,32	6	302	452404,62	1328739,81	6	343	452163,24	1328579,16
4	139	452507,26	1313561,49	5	222	452823,15	1328544,21	5	263	452507,04	1327883,58	6	303	452409,61	1328753,55	6	344	452163,96	1328584,07
5	182	452678,16	1327946,72	5	223	452814,68	1328511,84	5	264	452508,98	1327878,67	6	304	452411,16	1328773,96	6	345	452168,35	1328588,78
5	183	452687,50	1327970,22	5	224	452799,09	1328483,01	5	265	452511,83	1327876,85	6	305	452418,17	1328787,54	6	346	452171,16	1328594,62
5	184	452691,01	1327983,64	5	225	452787,79	1328472,21	5	266	452521,93	1327876,94	6	306	452431,79	1328796,06	6	347	452176,20	1328600,70
5	185	452692,42	1327989,02	5	226	452767,28	1328467,26	5	267	452557,64	1327890,65	6	307	452455,85	1328800,65	6	348	452186,34	1328615,49
5	186	452713,15	1328028,05	5	227	452757,08	1328460,70	5	268	452605,14	1327902,96	6	308	452472,84	1328807,66	6	349	452195,09	1328634,37
5	187	452717,31	1328045,47	5	228	452748,48	1328447,05	5	269	452620,70	1327905,24	6	309	452477,35	1328811,52	6	350	452200,03	1328653,25
5	188	452719,99	1328077,44	5	229	452729,79	1328394,26	5	270	452637,63	1327907,72	6	310	452483,87	1328821,93	6	351	452199,01	1328680,12
5	189	452723,53	1328090,97	5	230	452721,09	1328380,66	5	271	452651,08	1327914,97	6	311	452483,89	1328833,33	6	352	452203,91	1328692,21
5	190	452729,94	1328104,77	5	231	452695,61	1328362,09	5	272	452666,83	1327927,67	6	312	452481,02	1328836,29	6	353	452210,53	1328698,63
5	191	452734,66	1328110,15	5	232	452683,60	1328358,88	5	182	452678,16	1327946,72	6	313	452472,48	1328840,15	6	354	452271,63	1328735,08
5	192	452741,46	1328113,82	5	233	452656,32	1328347,08	6	273	452547,69	1328478,28	6	314	452457,45	1328854,30	6	355	452290,52	1328751,81
5	193	452757,10	1328117,49	5	234	452648,02	1328339,90	6	274	452567,79	1328483,28	6	315	452443,95	1328862,58	6	356	452311,28	1328782,30
5	194	452773,80	1328117,26	5	235	452644,29	1328333,03	6	275	452588,22	1328491,78	6	316	452423,34	1328864,01	6	357	452319,11	1328799,63
5	195	452782,54	1328119,94	5	236	452639,37	1328320,79	6	276	452598,29	1328498,23	6	317	452411,61	1328856,77	6	358	452323,78	1328818,10
5	196	452789,24	1328126,94	5	237	452644,55	1328191,66	6	277	452600,19	1328508,17	6	318	452390,83	1328849,09	6	359	452322,78	1328828,34
5	197	452796,51	1328138,75	5	238	452654,33	1328154,03	6	278	452594,90	1328516,90	6	319	452380,93	1328848,31	6	360	452317,55	1328840,45
5	198	452803,65	1328155,76	5	239	452659,68	1328118,80	6	279	452588,52	1328522,07	6	320	452367,09	1328842,07	6	361	452309,39	1328847,47
5	199	452809,31	1328179,61	5	240	452662,84	1328097,89	6	280	452567,77	1328528,30	6	321	452351,69	1328828,48	6	362	452297,20	1328852,10
5	200	452807,85	1328182,94	5	241	452661,86	1328063,89	6	281	452529,03	1328531,02	6	322	452343,60	1328818,10	6	363	452287,26	1328851,80
5	201	452795,73	1328191,38	5	242	452657,06	1328036,52	6	282	452521,88	1328533,58	6	323	452327,87	1328787,60	6	364	452276,91	1328848,54
5	202	452790,41	1328200,04	5	243	452652,30	1328024,53	6	283	452514,98	1328538,83	6	324	452317,69	1328755,23	6	365	452271,23	1328842,37
5	203	452790,67	1328204,83	5	244	452646,34	1328009,50	6	284	452509,94	1328547,46	6	325	452307,32	1328733,17	6	366	452264,96	1328828,43
5	204	452791,25	1328215,45	5	245	452624,35	1327986,93	6	285	452512,08	1328566,25	6	326	452266,81	1328675,15	6	367	452259,91	1328809,68
5	205	452812,66	1328290,43	5	246	452603,75	1327982,00	6	286	452510,56	1328576,66	6	327	452256,46	1328654,75	6	368	452244,60	1328777,32
5	206	452818,16	1328300,69	5	247	452583,48	1327987,81	6	287	452507,07	1328583,46	6	328	452251,14	1328648,01	6	369	452234,38	1328763,64
5	207	452830,22	1328338,08	5	248	452561,07	1327990,85	6	288	452501,70	1328586,98	6	329	452248,60	1328640,05	6	370	452227,75	1328757,98
5	208	452843,25	1328370,67	5	249	452552,09	1327989,84	6	289	452452,30	1328591,43	6	330	452241,50	1328634,25	6	371	452213,55	1328752,38
5	209	452845,08	1328380,84	5	250	452540,94	1327988,57	6	290	452431,55	1328589,91	6	331	452230,90	1328619,03	6	372	452208,86	1328752,19
5	210	452872,20	1328450,70	5	251	452530,67	1327985,30	6	291	452412,54	1328589,89	6	332	452211,85	1328581,69	6	373	452203,68	1328755,26
5	211	452872,91	1328460,62	5	252	452515,17	1327975,30	6	292	452390,46	1328590,96	6	333	452188,46	1328552,44	6	374	452201,87	1328761,82
5	212	452878,57	1328479,11	5	253	452507,93	1327967,14	6	293	452355,26	1328590,26	6	334	452183,15	1328549,36	6	375	452200,15	1328806,52
5	213	452886,31	1328516,89	5	254	452505,06	1327959,99	6	294	452328,12	1328594,01	6	335	452172,44	1328548,97	6	376	452202,82	1328826,82
5	214	452884,66	1328528,88	5	255	452506,02	1327951,33	6	295	452311,65	1328601,55	6	336	452169,08	1328550,55	6	377	452219,86	1328837,22
5	215	452877,97	1328536,03	5	256	452509,59	1327943,00	6	296	452309,77	1328607,92	6	337	452165,74	1328553,04	6	378	452217,09	1328841,57
5	216	452866,06	1328542,42	5	257	452532,46	1327931,77	6	297	452309,47	1328616,36	6	338	452164,18	1328555,43	6	379	452201,98	1328845,22
5	217	452856,07	1328557,96	5	258	452539,15	1327926,10	6	298	452310,86	1328627,37	6	339	452163,56	1328557,75	6	380	452195,31	1328843,32

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				
6	381	452181,70	1328836,48	6	422	451865,04	1327964,73	6	273	452547,69	1328478,28	7	503	451709,94	1328736,37	7	544	451448,75	1328195,91
6	382	452164,44	1328821,71	6	423	451891,94	1327972,27	7	463	451680,87	1328360,32	7	504	451713,21	1328705,53	7	545	451450,92	1328198,73
6	383	452147,44	1328804,62	6	424	451925,87	1327997,62	7	464	451692,45	1328374,03	7	505	451706,93	1328686,95	7	546	451459,01	1328204,65
6	384	452131,79	1328784,32	6	425	451926,20	1327998,09	7	465	451704,39	1328391,17	7	506	451692,68	1328672,27	7	547	451468,02	1328207,20
6	385	452120,60	1328760,19	6	426	451940,28	1328017,80	7	466	451712,76	1328408,14	7	507	451645,36	1328639,06	7	548	451476,91	1328203,86
6	386	452106,17	1328734,98	6	427	451959,16	1328067,13	7	467	451732,33	1328470,77	7	508	451621,80	1328615,44	7	549	451481,69	1328198,65
6	387	452098,56	1328715,82	6	428	451967,43	1328094,21	7	468	451742,46	1328494,65	7	509	451609,04	1328597,05	7	550	451481,18	1328191,97
6	388	452080,93	1328695,81	6	429	451969,73	1328101,73	7	469	451769,13	1328537,46	7	510	451602,23	1328581,75	7	551	451466,45	1328166,07
6	389	452060,72	1328683,31	6	430	451992,91	1328138,75	7	470	451787,72	1328564,74	7	511	451594,11	1328539,00	7	552	451449,62	1328152,41
6	390	452049,03	1328669,84	6	431	451996,82	1328148,04	7	471	451825,51	1328610,65	7	512	451595,69	1328436,82	7	553	451444,46	1328145,67
6	391	452045,95	1328657,91	6	432	452002,36	1328161,21	7	472	451851,27	1328634,20	7	513	451598,26	1328413,14	7	554	451439,32	1328143,63
6	392	452040,22	1328646,17	6	433	452020,88	1328183,37	7	473	451869,49	1328646,82	7	514	451597,33	1328399,49	7	555	451431,63	1328129,01
6	393	452038,57	1328632,72	6	434	452040,30	1328191,60	7	474	451880,77	1328659,88	7	515	451592,88	1328387,31	7	556	451428,78	1328109,81
6	394	452032,37	1328622,15	6	435	452048,75	1328200,09	7	475	451878,13	1328674,98	7	516	451585,56	1328379,33	7	557	451430,84	1328104,74
6	395	451975,42	1328569,70	6	436	452052,34	1328213,84	7	476	451868,26	1328699,03	7	517	451575,77	1328377,32	7	558	451439,42	1328103,96
6	396	451940,19	1328525,21	6	437	452049,55	1328232,89	7	477	451869,79	1328705,92	7	518	451556,50	1328382,03	7	559	451459,51	1328113,63
6	397	451931,40	1328505,07	6	438	452030,47	1328290,63	7	478	451874,78	1328712,86	7	519	451529,20	1328391,87	7	560	451474,75	1328122,36
6	398	451940,98	1328484,35	6	439	452023,64	1328329,80	7	479	451880,67	1328718,70	7	520	451516,09	1328392,34	7	561	451483,63	1328129,98
6	399	451954,57	1328463,89	6	440	452022,07	1328346,62	7	480	451893,86	1328726,06	7	521	451508,98	1328389,18	7	562	451495,67	1328134,74
6	400	451959,65	1328448,56	6	441	452023,33	1328365,26	7	481	451946,61	1328743,19	7	522	451502,09	1328382,41	7	563	451508,99	1328147,42
6	401	451959,98	1328435,22	6	442	452026,46	1328377,54	7	482	451963,59	1328755,36	7	523	451496,98	1328373,90	7	564	451519,33	1328165,55
6	402	451952,88	1328413,21	6	443	452035,02	1328397,72	7	483	451969,12	1328761,85	7	524	451493,10	1328362,15	7	565	451522,58	1328171,26
6	403	451939,57	1328389,26	6	444	452046,45	1328414,91	7	484	451978,06	1328787,34	7	525	451483,84	1328317,53	7	566	451535,32	1328230,52
6	404	451897,48	1328324,36	6	445	452070,94	1328436,59	7	485	451978,08	1328794,74	7	526	451474,36	1328297,24	7	567	451548,50	1328249,54
6	405	451839,36	1328252,95	6	446	452121,76	1328469,57	7	486	451975,17	1328799,16	7	527	451471,99	1328294,80	7	568	451552,09	1328259,86
6	406	451833,95	1328242,83	6	447	452188,13	1328505,40	7	487	451966,95	1328806,57	7	528	451449,42	1328271,81	7	569	451552,51	1328260,17
6	407	451813,90	1328217,41	6	448	452217,17	1328528,99	7	488	451951,75	1328814,81	7	529	451439,25	1328264,74	7	570	451563,55	1328268,16
6	408	451802,01	1328183,10	6	449	452237,78	1328540,48	7	489	451924,63	1328819,56	7	530	451430,26	1328256,35	7	571	451583,87	1328288,84
6	409	451805,03	1328162,68	6	450	452248,10	1328543,64	7	490	451900,26	1328817,31	7	531	451412,08	1328239,38	7	572	451621,11	1328313,17
6	410	451811,24	1328147,71	6	451	452265,04	1328544,86	7	491	451878,57	1328811,11	7	532	451397,20	1328218,08	7	573	451662,16	1328343,37
6	411	451824,07	1328116,74	6	452	452300,68	1328542,70	7	492	451837,77	1328795,65	7	533	451390,47	1328208,44	7	463	451680,87	1328360,32
6	412	451827,47	1328094,69	6	453	452310,98	1328540,45	7	493	451815,61	1328783,53	7	534	451383,78	1328195,48	8	574	452034,98	1329291,81
6	413	451826,88	1328065,90	6	454	452327,22	1328542,12	7	494	451802,10	1328780,14	7	535	451376,86	1328177,78	8	575	452043,98	1329297,73
6	414	451819,97	1328035,10	6	455	452348,41	1328544,29	7	495	451791,67	1328770,53	7	536	451372,87	1328157,28	8	576	452048,77	1329303,36
6	415	451811,26	1327996,21	6	456	452380,89	1328539,46	7	496	451779,35	1328753,80	7	537	451375,53	1328142,13	8	577	452051,53	1329311,92
6	416	451808,17	1327967,16	6	457	452408,17	1328524,23	7	497	451764,56	1328744,56	7	538	451383,12	1328135,59	8	578	452047,94	1329320,05
6	417	451803,20	1327948,19	6	458	452438,42	1328502,86	7	498	451748,99	1328743,18	7	539	451394,97	1328137,07	8	579	452036,66	1329326,96
6	418	451806,63	1327939,96	6	459	452447,48	1328498,41	7	499	451735,79	1328750,45	7	540	451405,04	1328140,82	8	580	451980,52	1329339,04
6	419	451812,17	1327939,06	6	460	452467,16	1328488,75	7	500	451723,47	1328752,16	7	541	451415,48	1328149,00	8	581	451956,88	1329341,14
6	420	451829,17	1327944,56	6	461	452486,46	1328481,62	7	501	451716,64	1328750,09	7	542	451430,64	1328167,88	8	582	451941,52	1329349,83
6	421	451837,27	1327947,25	6	462	452525,42	1328477,44	7	502	451712,94	1328745,25	7	543	451437,56	1328181,44	8	583	451935,09	1329356,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	584	451923,05	1329383,69	8	625	451767,78	1329790,42	8	666	452000,93	1330088,59	8	707	451658,92	1329269,66	8	748	451815,56	1329403,93
8	585	451919,19	1329388,17	8	626	451781,08	1329810,93	8	667	451983,84	1330081,94	8	708	451674,36	1329268,64	8	749	451820,46	1329403,93
8	586	451885,66	1329411,73	8	627	451795,22	1329825,67	8	668	451941,17	1330084,35	8	709	451687,89	1329275,90	8	750	451827,44	1329400,70
8	587	451836,09	1329440,15	8	628	451815,61	1329836,23	8	669	451921,07	1330077,98	8	710	451713,06	1329295,53	8	751	451840,62	1329389,80
8	588	451808,83	1329461,91	8	629	451849,31	1329848,73	8	670	451906,52	1330061,47	8	711	451730,09	1329304,27	8	752	451877,19	1329346,61
8	589	451803,29	1329470,21	8	630	451875,29	1329861,29	8	671	451901,04	1330050,71	8	712	451749,40	1329304,48	8	753	451897,37	1329327,73
8	590	451794,10	1329491,07	8	631	451886,65	1329864,31	8	672	451891,15	1330021,63	8	713	451755,16	1329301,37	8	754	451944,77	1329303,25
8	591	451784,48	1329526,37	8	632	451934,44	1329863,45	8	673	451886,79	1330015,41	8	714	451756,78	1329293,36	8	755	451983,68	1329292,47
8	592	451781,16	1329548,62	8	633	451963,71	1329860,79	8	674	451875,08	1330004,97	8	715	451751,77	1329283,33	8	756	452023,08	1329288,05
8	593	451786,38	1329574,23	8	634	451972,18	1329860,43	8	675	451842,91	1329985,67	8	716	451730,87	1329257,53	8	757	452034,98	1329291,81
8	594	451805,06	1329593,32	8	635	452002,99	1329848,92	8	676	451830,94	1329975,62	8	717	451724,10	1329245,33	9	757	452399,59	1329783,54
8	595	451822,18	1329596,07	8	636	452019,65	1329839,47	8	677	451810,25	1329962,59	8	718	451718,90	1329228,36	9	758	452414,48	1329804,13
8	596	451846,16	1329593,29	8	637	452038,71	1329823,23	8	678	451794,63	1329956,42	8	719	451718,95	1329216,84	9	759	452452,02	1329863,68
8	597	451879,92	1329584,08	8	638	452050,40	1329817,41	8	679	451772,97	1329941,73	8	720	451727,13	1329203,24	9	760	452484,99	1329921,31
8	598	451905,53	1329573,79	8	639	452065,49	1329816,42	8	680	451722,91	1329892,86	8	721	451740,34	1329197,55	9	761	452498,61	1329940,04
8	599	451931,40	1329559,29	8	640	452075,93	1329822,66	8	681	451697,32	1329855,36	8	722	451752,37	1329196,85	9	762	452530,33	1329969,52
8	600	451956,69	1329550,26	8	641	452081,47	1329834,45	8	682	451680,57	1329814,38	8	723	451788,12	1329206,00	9	763	452543,92	1329979,59
8	601	451970,31	1329550,51	8	642	452080,59	1329849,79	8	683	451671,88	1329778,70	8	724	451796,95	1329203,81	9	764	452573,64	1330016,73
8	602	451982,38	1329555,46	8	643	452072,58	1329860,10	8	684	451665,66	1329737,62	8	725	451802,28	1329199,79	9	765	452575,73	1330022,11
8	603	451992,03	1329567,56	8	644	452048,14	1329878,63	8	685	451665,51	1329710,32	8	726	451807,10	1329167,33	9	766	452574,63	1330024,77
8	604	451998,24	1329582,40	8	645	452043,66	1329889,28	8	686	451667,51	1329691,72	8	727	451801,94	1329102,57	9	767	452561,21	1330029,27
8	605	451998,72	1329590,99	8	646	452043,65	1329894,12	8	687	451669,68	1329680,14	8	728	451803,59	1329082,16	9	768	452518,55	1330027,75
8	606	451995,08	1329599,87	8	647	452047,81	1329905,65	8	688	451674,81	1329652,76	8	729	451809,18	1329051,72	9	769	452494,53	1330017,43
8	607	451979,02	1329613,65	8	648	452051,51	1329910,17	8	689	451682,87	1329627,01	8	730	451814,24	1329044,50	9	770	452486,15	1330010,15
8	608	451958,49	1329625,31	8	649	452099,41	1329950,80	8	690	451715,43	1329555,60	8	731	451820,45	1329035,80	9	771	452481,53	1330003,07
8	609	451928,17	1329636,31	8	650	452123,62	1329977,67	8	691	451721,38	1329531,45	8	732	451827,01	1329034,99	9	772	452476,53	1329985,98
8	610	451910,61	1329639,97	8	651	452130,42	1329987,85	8	692	451727,51	1329516,10	8	733	451842,59	1329045,08	9	773	452474,99	1329970,60
8	611	451875,01	1329638,98	8	652	452145,79	1330001,48	8	693	451727,01	1329507,90	8	734	451853,30	1329059,84	9	774	452467,54	1329955,48
8	612	451861,81	1329636,61	8	653	452167,32	1330032,41	8	694	451731,54	1329492,24	8	735	451863,81	1329083,56	9	775	452460,54	1329950,96
8	613	451854,71	1329637,47	8	654	452193,57	1330078,19	8	695	451733,84	1329473,77	8	736	451868,44	1329112,69	9	776	452455,51	1329952,81
8	614	451852,91	1329635,48	8	655	452195,78	1330084,87	8	696	451731,78	1329454,97	8	737	451871,75	1329122,94	9	777	452449,73	1329956,39
8	615	451835,85	1329632,10	8	656	452193,64	1330095,24	8	697	451732,77	1329442,75	8	738	451871,75	1329191,13	9	778	452441,49	1329970,24
8	616	451813,70	1329630,33	8	657	452188,89	1330103,95	8	698	451730,19	1329424,54	8	739	451869,39	1329207,90	9	779	452439,29	1329981,17
8	617	451798,58	1329630,81	8	658	452172,97	1330127,47	8	699	451723,90	1329407,15	8	740	451863,33	1329225,24	9	780	452431,72	1329996,44
8	618	451783,17	1329637,33	8	659	452159,26	1330137,45	8	700	451715,28	1329391,88	8	741	451820,32	1329296,56	9	781	452422,07	1330009,10
8	619	451771,49	1329647,55	8	660	452132,18	1330141,24	8	701	451684,01	1329353,20	8	742	451805,10	1329332,36	9	782	452415,13	1330014,21
8	620	451756,22	1329667,96	8	661	452122,13	1330140,58	8	702	451661,74	1329329,11	8	743	451798,73	1329358,15	9	783	452403,21	1330017,46
8	621	451753,63	1329674,51	8	662	452080,86	1330126,00	8	703	451652,26	1329313,57	8	744	451797,14	1329373,17	9	784	452387,22	1330012,25
8	622	451749,84	1329710,44	8	663	452050,64	1330122,21	8	704	451648,35	1329298,46	8	745	451800,96	1329388,76	9	785	452382,53	1330008,32
8	623	451748,96	1329718,80	8	664	452043,84	1330115,54	8	705	451648,69	1329284,78	8	746	451804,69	1329395,58	9	786	452372,03	1329991,36
8	624	451757,43	1329766,60	8	665	452035,26	1330111,74	8	706	451653,09	1329275,89	8	747	451810,55	1329401,79	9	787	452354,35	1329957,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	452351,71	1329947,00	9	829	452069,73	1329730,57	10	869	451724,09	1339346,90	10	910	451692,13	1339514,19	10	951	451548,27	1339790,15
9	789	452342,77	1329926,71	9	830	452061,87	1329712,28	10	870	451736,37	1339334,87	10	911	451657,29	1339506,78	10	952	451543,29	1339793,39
9	790	452335,03	1329919,11	9	831	452042,48	1329681,19	10	871	451746,53	1339330,44	10	912	451650,16	1339508,82	10	953	451543,06	1339805,51
9	791	452316,00	1329906,11	9	832	452038,00	1329671,63	10	872	451757,16	1339329,34	10	913	451630,61	1339536,57	10	954	451551,56	1339845,94
9	792	452306,53	1329890,53	9	833	452031,48	1329657,69	10	873	451764,70	1339332,29	10	914	451597,47	1339573,59	10	955	451553,52	1339875,75
9	793	452291,79	1329845,03	9	834	452029,97	1329650,72	10	874	451766,94	1339336,17	10	915	451594,96	1339586,22	10	956	451545,97	1339896,84
9	794	452288,00	1329824,77	9	835	452036,81	1329627,01	10	875	451767,67	1339348,40	10	916	451597,90	1339598,11	10	957	451525,67	1339911,81
9	795	452271,46	1329776,90	9	836	452049,12	1329613,83	10	876	451765,96	1339357,35	10	917	451601,17	1339601,06	10	958	451512,88	1339916,23
9	796	452263,88	1329757,77	9	837	452053,81	1329611,50	10	877	451767,43	1339362,81	10	918	451620,30	1339598,29	10	959	451495,68	1339914,12
9	797	452254,65	1329740,90	9	838	452074,05	1329612,07	10	878	451774,80	1339371,40	10	919	451639,28	1339581,66	10	960	451476,43	1339905,27
9	798	452249,46	1329736,48	9	839	452129,00	1329638,22	10	879	451785,09	1339375,78	10	920	451647,83	1339579,42	10	961	451463,39	1339888,31
9	799	452240,97	1329734,13	9	840	452195,40	1329663,74	10	880	451792,67	1339381,80	10	921	451651,99	1339583,88	10	962	451460,34	1339870,96
9	800	452236,46	1329736,15	9	841	452227,65	1329679,31	10	881	451795,80	1339387,32	10	922	451657,01	1339594,79	10	963	451469,42	1339837,36
9	801	452228,44	1329751,12	9	842	452249,92	1329690,90	10	882	451796,13	1339396,10	10	923	451655,60	1339605,29	10	964	451470,73	1339803,73
9	802	452228,28	1329759,98	9	843	452277,31	1329709,54	10	883	451789,08	1339406,68	10	924	451653,47	1339610,39	10	965	451467,43	1339798,62
9	803	452236,14	1329786,91	9	844	452314,16	1329734,60	10	884	451782,36	1339411,11	10	925	451644,62	1339618,75	10	966	451462,31	1339795,90
9	804	452246,66	1329814,03	9	845	452326,30	1329739,12	10	885	451766,02	1339416,92	10	926	451630,81	1339626,35	10	967	451454,78	1339795,94
9	805	452268,73	1329854,92	9	846	452341,83	1329740,35	10	886	451712,72	1339421,57	10	927	451577,93	1339645,32	10	968	451437,21	1339807,13
9	806	452270,34	1329861,97	9	847	452355,07	1329746,34	10	887	451690,62	1339418,80	10	928	451572,69	1339653,16	10	969	451428,83	1339821,41
9	807	452269,39	1329867,14	9	848	452382,23	1329765,26	10	888	451672,97	1339420,93	10	929	451574,68	1339657,65	10	970	451403,74	1339923,17
9	808	452265,05	1329868,74	9	757	452399,59	1329783,54	10	889	451660,41	1339428,84	10	930	451585,17	1339668,25	10	971	451395,04	1339941,12
9	809	452252,81	1329862,04	10	849	451679,57	1339213,32	10	890	451651,75	1339436,34	10	931	451604,49	1339680,55	10	972	451383,02	1339956,81
9	810	452248,56	1329858,12	10	850	451680,16	1339220,24	10	891	451642,51	1339452,16	10	932	451615,14	1339683,85	10	973	451372,57	1339964,16
9	811	452246,14	1329851,72	10	851	451660,24	1339264,05	10	892	451642,13	1339459,58	10	933	451647,03	1339708,77	10	974	451354,95	1339968,64
9	812	452231,05	1329831,04	10	852	451658,75	1339269,50	10	893	451648,64	1339476,85	10	934	451654,56	1339724,90	10	975	451335,29	1339966,01
9	813	452222,50	1329826,32	10	853	451660,99	1339278,22	10	894	451653,54	1339482,13	10	935	451653,74	1339731,73	10	976	451318,03	1339956,46
9	814	452217,20	1329829,44	10	854	451664,22	1339281,45	10	895	451662,19	1339486,50	10	936	451649,73	1339738,22	10	977	451307,11	1339948,02
9	815	452188,43	1329857,35	10	855	451671,23	1339283,72	10	896	451667,50	1339486,93	10	937	451636,07	1339744,11	10	978	451296,39	1339926,99
9	816	452179,58	1329857,62	10	856	451699,24	1339276,98	10	897	451680,08	1339484,15	10	938	451623,76	1339743,98	10	979	451289,87	1339888,12
9	817	452169,23	1329852,31	10	857	451709,70	1339276,83	10	898	451697,39	1339474,72	10	939	451586,82	1339736,75	10	980	451288,09	1339856,50
9	818	452166,29	1329848,18	10	858	451715,45	1339279,74	10	899	451725,76	1339463,02	10	940	451579,88	1339737,42	10	981	451284,48	1339828,42
9	819	452163,49	1329837,86	10	859	451719,64	1339285,63	10	900	451752,35	1339454,90	10	941	451573,53	1339742,44	10	982	451279,13	1339796,80
9	820	452158,89	1329799,09	10	860	451719,40	1339290,67	10	901	451778,40	1339450,27	10	942	451574,80	1339750,96	10	983	451278,02	1339768,71
9	821	452143,79	1329729,02	10	861	451713,38	1339302,88	10	902	451799,32	1339452,96	10	943	451578,23	1339756,23	10	984	451279,94	1339756,62
9	822	452135,59	1329723,84	10	862	451683,68	1339329,56	10	903	451803,08	1339455,60	10	944	451598,85	1339773,94	10	985	451288,15	1339733,52
9	823	452128,67	1329723,84	10	863	451680,32	1339334,55	10	904	451805,82	1339464,28	10	945	451605,79	1339790,02	10	986	451304,08	1339716,36
9	824	452118,11	1329730,15	10	864	451676,42	1339352,03	10	905	451792,62	1339482,60	10	946	451605,62	1339796,50	10	987	451323,46	1339702,47
9	825	452106,87	1329743,20	10	865	451681,93	1339369,56	10	906	451780,07	1339490,81	10	947	451602,65	1339800,15	10	988	451351,44	1339677,37
9	826	452099,69	1329747,86	10	866	451684,86	1339372,00	10	907	451769,49	1339500,99	10	948	451597,59	1339801,29	10	989	451361,72	1339664,88
9	827	452089,45	1329748,33	10	867	451692,28	1339373,38	10	908	451753,80	1339508,49	10	949	451585,31	1339799,75	10	990	451372,66	1339641,91
9	828	452082,95	1329745,71	10	868	451708,28	1339368,16	10	909	451722,15	1339515,78	10	950	451555,10	1339789,64	10	991	451382,10	1339628,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	451381,89	1339615,35	10	1033	451233,55	1339302,89	10	1074	451526,98	1339165,84	11	1114	452458,56	1339810,93	11	1155	452277,98	1340231,04
10	993	451377,49	1339608,72	10	1034	451259,85	1339303,05	10	1075	451527,19	1339183,44	11	1115	452460,46	1339833,63	11	1156	452270,65	1340239,80
10	994	451362,00	1339591,96	10	1035	451284,74	1339309,40	10	1076	451524,84	1339195,49	11	1116	452461,51	1339854,55	11	1157	452261,88	1340247,25
10	995	451356,55	1339593,34	10	1036	451328,56	1339316,24	10	1077	451515,18	1339222,18	11	1117	452458,02	1339868,66	11	1158	452254,65	1340249,76
10	996	451349,89	1339594,32	10	1037	451344,60	1339314,19	10	1078	451511,13	1339255,38	11	1118	452452,01	1339884,54	11	1159	452249,31	1340249,64
10	997	451344,29	1339591,12	10	1038	451351,30	1339309,95	10	1079	451512,93	1339285,34	11	1119	452448,32	1339889,90	11	1160	452233,64	1340253,75
10	998	451338,99	1339583,38	10	1039	451355,19	1339302,91	10	1080	451521,29	1339313,64	11	1120	452438,85	1339900,00	11	1161	452226,67	1340257,32
10	999	451331,88	1339582,43	10	1040	451355,82	1339296,01	10	1081	451528,83	1339323,82	11	1121	452421,92	1339913,46	11	1162	452214,46	1340273,12
10	1000	451303,91	1339578,71	10	1041	451353,39	1339292,39	10	1082	451541,24	1339330,76	11	1122	452406,79	1339926,29	11	1163	452213,03	1340288,93
10	1001	451291,45	1339579,10	10	1042	451338,94	1339282,02	10	1083	451555,15	1339330,91	11	1123	452398,69	1339935,46	11	1164	452216,78	1340300,88
10	1002	451275,77	1339575,57	10	1043	451304,05	1339262,00	10	1084	451562,50	1339327,40	11	1124	452380,42	1339958,27	11	1165	452220,61	1340306,72
10	1003	451256,60	1339567,85	10	1044	451289,57	1339248,56	10	1085	451565,94	1339322,62	11	1125	452372,20	1339971,89	11	1166	452233,60	1340320,59
10	1004	451242,56	1339555,86	10	1045	451286,25	1339241,24	10	1086	451570,07	1339304,97	11	1126	452356,37	1339993,34	11	1167	452254,79	1340339,82
10	1005	451231,60	1339540,24	10	1046	451288,10	1339234,37	10	1087	451571,78	1339290,45	11	1127	452343,28	1340006,65	11	1168	452268,72	1340355,70
10	1006	451226,54	1339522,52	10	1047	451296,80	1339230,75	10	1088	451571,14	1339271,21	11	1128	452324,66	1340016,03	11	1169	452274,37	1340362,56
10	1007	451227,82	1339517,04	10	1048	451308,91	1339231,36	10	1089	451565,24	1339209,94	11	1129	452307,32	1340021,26	11	1170	452289,52	1340385,68
10	1008	451235,13	1339510,07	10	1049	451326,94	1339235,60	10	1090	451556,66	1339157,00	11	1130	452289,53	1340024,76	11	1171	452297,12	1340401,39
10	1009	451242,31	1339508,16	10	1050	451361,79	1339247,92	10	1091	451560,53	1339139,37	11	1131	452268,67	1340029,99	11	1172	452301,65	1340417,26
10	1010	451249,16	1339509,07	10	1051	451373,97	1339248,24	10	1092	451567,68	1339132,83	11	1132	452261,63	1340035,76	11	1173	452313,26	1340448,70
10	1011	451266,68	1339516,20	10	1052	451386,41	1339244,54	10	1093	451572,81	1339130,75	11	1133	452258,94	1340042,97	11	1174	452314,68	1340469,92
10	1012	451288,74	1339534,45	10	1053	451391,39	1339236,13	10	1094	451583,38	1339130,48	11	1134	452258,02	1340051,62	11	1175	452312,21	1340482,08
10	1013	451293,33	1339538,26	10	1054	451389,66	1339229,11	10	1095	451594,06	1339137,18	11	1135	452258,90	1340054,95	11	1176	452309,00	1340487,18
10	1014	451309,21	1339547,29	10	1055	451384,68	1339222,38	10	1096	451603,11	1339148,02	11	1136	452263,44	1340060,19	11	1177	452277,51	1340512,11
10	1015	451318,29	1339547,97	10	1056	451376,26	1339219,54	10	1097	451608,03	1339172,78	11	1137	452282,82	1340074,38	11	1178	452261,80	1340531,45
10	1016	451327,10	1339545,99	10	1057	451355,02	1339220,07	10	1098	451607,58	1339216,79	11	1138	452285,87	1340079,93	11	1179	452252,99	1340540,26
10	1017	451330,34	1339543,56	10	1058	451342,44	1339216,99	10	1099	451610,68	1339232,88	11	1139	452286,44	1340086,66	11	1180	452242,36	1340549,02
10	1018	451331,69	1339538,63	10	1059	451333,27	1339210,00	10	1100	451613,36	1339237,86	11	1140	452281,87	1340102,89	11	1181	452228,36	1340564,83
10	1019	451330,04	1339526,19	10	1060	451332,00	1339200,99	10	1101	451616,63	1339241,09	11	1141	452264,87	1340128,79	11	1182	452218,33	1340573,53
10	1020	451324,58	1339519,65	10	1061	451335,30	1339195,60	10	1102	451623,74	1339243,20	11	1142	452256,13	1340146,37	11	1183	452206,83	1340580,25
10	1021	451311,07	1339508,09	10	1062	451355,03	1339189,11	10	1103	451635,92	1339237,66	11	1143	452247,20	1340160,37	11	1184	452196,16	1340584,21
10	1022	451295,25	1339504,57	10	1063	451361,97	1339183,49	10	1104	451646,82	1339209,73	11	1144	452244,40	1340165,93	11	1185	452186,12	1340584,63
10	1023	451284,38	1339494,52	10	1064	451370,56	1339170,96	10	1105	451653,35	1339202,24	11	1145	452244,02	1340171,22	11	1186	452168,75	1340584,00
10	1024	451278,60	1339485,94	10	1065	451379,40	1339165,68	10	1106	451662,13	1339201,34	11	1146	452246,18	1340176,07	11	1187	452162,89	1340574,59
10	1025	451268,61	1339459,37	10	1066	451389,96	1339163,79	10	1107	451674,60	1339206,66	11	1147	452249,23	1340178,28	11	1188	452162,87	1340559,92
10	1026	451260,85	1339432,57	10	1067	451409,51	1339167,42	10	849	451679,57	1339213,32	11	1148	452256,65	1340181,27	11	1189	452165,02	1340538,48
10	1027	451258,93	1339422,10	10	1068	451435,66	1339167,51	11	1108	452396,73	1339748,40	11	1149	452267,17	1340183,05	11	1190	452163,11	1340524,47
10	1028	451243,39	1339387,56	10	1069	451449,50	1339165,23	11	1109	452414,61	1339756,22	11	1150	452275,79	1340188,83	11	1191	452160,31	1340515,65
10	1029	451226,79	1339359,03	10	1070	451458,67	1339160,87	11	1110	452425,33	1339761,96	11	1151	452286,37	1340204,61	11	1192	452159,50	1340507,02
10	1030	451218,92	1339340,05	10	1071	451500,73	1339149,74	11	1111	452437,16	1339770,92	11	1152	452287,45	1340209,93	11	1193	452155,02	1340490,78
10	1031	451215,99	1339322,32	10	1072	451518,24	1339153,84	11	1112	452450,67	1339784,31	11	1153	452286,69	1340213,47	11	1194	452154,63	1340476,98
10	1032	451221,67	1339311,78	10	1073	451524,97	1339160,56	11	1113	452454,57	1339797,46	11	1154	452283,31	1340218,76	11	1195	452159,87	1340466,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	452162,81	1340455,65	11	1237	451954,22	1340497,91	11	1278	451599,43	1340452,07	11	1319	451550,18	1340159,43	11	1360	451749,88	1340004,35
11	1197	452163,26	1340443,56	11	1238	451934,83	1340498,03	11	1279	451583,55	1340450,06	11	1320	451557,08	1340153,67	11	1361	451749,82	1339998,46
11	1198	452160,31	1340427,52	11	1239	451916,38	1340492,56	11	1280	451576,03	1340447,72	11	1321	451581,86	1340123,84	11	1362	451751,32	1339991,73
11	1199	452150,98	1340413,69	11	1240	451900,00	1340484,96	11	1281	451567,22	1340442,52	11	1322	451595,56	1340112,98	11	1363	451748,93	1339988,24
11	1200	452147,09	1340405,05	11	1241	451894,24	1340480,68	11	1282	451563,62	1340438,57	11	1323	451606,13	1340111,47	11	1364	451740,22	1339980,89
11	1201	452140,07	1340378,58	11	1242	451888,71	1340473,59	11	1283	451559,80	1340425,60	11	1324	451616,44	1340114,28	11	1365	451732,43	1339978,20
11	1202	452139,27	1340366,08	11	1243	451887,31	1340468,16	11	1284	451560,66	1340408,45	11	1325	451627,21	1340115,45	11	1366	451723,95	1339978,15
11	1203	452137,02	1340355,63	11	1244	451887,49	1340454,04	11	1285	451566,50	1340389,37	11	1326	451643,16	1340113,34	11	1367	451718,33	1339977,07
11	1204	452135,90	1340343,06	11	1245	451888,19	1340438,04	11	1286	451568,50	1340378,20	11	1327	451660,70	1340104,27	11	1368	451709,69	1339972,92
11	1205	452130,06	1340332,38	11	1246	451886,92	1340426,17	11	1287	451575,32	1340366,55	11	1328	451679,28	1340089,10	11	1369	451699,19	1339963,87
11	1206	452122,72	1340328,31	11	1247	451883,91	1340420,51	11	1288	451582,32	1340345,44	11	1329	451688,94	1340083,65	11	1370	451692,43	1339954,89
11	1207	452112,65	1340326,65	11	1248	451878,37	1340416,19	11	1289	451583,85	1340324,00	11	1330	451704,33	1340081,92	11	1371	451686,14	1339931,89
11	1208	452107,02	1340327,47	11	1249	451869,95	1340413,34	11	1290	451582,10	1340316,84	11	1331	451711,84	1340084,46	11	1372	451685,07	1339916,33
11	1209	452098,43	1340331,54	11	1250	451864,31	1340412,83	11	1291	451574,45	1340309,46	11	1332	451721,98	1340085,50	11	1373	451683,00	1339909,55
11	1210	452092,25	1340339,52	11	1251	451852,07	1340413,86	11	1292	451563,65	1340306,88	11	1333	451739,98	1340089,69	11	1374	451682,85	1339896,79
11	1211	452085,74	1340357,29	11	1252	451847,01	1340411,87	11	1293	451540,95	1340311,29	11	1334	451750,54	1340092,98	11	1375	451687,02	1339886,12
11	1212	452080,83	1340364,59	11	1253	451844,93	1340406,72	11	1294	451516,57	1340320,62	11	1335	451766,05	1340093,93	11	1376	451691,89	1339881,13
11	1213	452073,41	1340370,82	11	1254	451846,45	1340396,04	11	1295	451498,58	1340325,51	11	1336	451799,57	1340093,68	11	1377	451695,24	1339877,08
11	1214	452066,54	1340373,13	11	1255	451846,03	1340392,33	11	1296	451493,47	1340324,74	11	1337	451815,39	1340095,47	11	1378	451701,33	1339874,63
11	1215	452061,67	1340372,85	11	1256	451841,74	1340382,01	11	1297	451490,87	1340320,61	11	1338	451822,05	1340098,03	11	1379	451716,93	1339877,97
11	1216	452045,60	1340367,74	11	1257	451839,75	1340378,48	11	1298	451492,86	1340315,00	11	1339	451830,92	1340103,09	11	1380	451724,14	1339875,92
11	1217	452038,63	1340362,51	11	1258	451834,67	1340373,39	11	1299	451500,69	1340306,59	11	1340	451836,46	1340104,53	11	1381	451729,50	1339868,55
11	1218	452027,86	1340357,73	11	1259	451829,31	1340369,87	11	1300	451523,46	1340293,90	11	1341	451850,42	1340102,46	11	1382	451731,13	1339858,14
11	1219	452015,46	1340349,17	11	1260	451822,39	1340367,89	11	1301	451534,30	1340289,28	11	1342	451861,06	1340102,69	11	1383	451726,49	1339846,36
11	1220	452001,54	1340345,30	11	1261	451808,52	1340368,53	11	1302	451553,31	1340277,76	11	1343	451871,61	1340101,65	11	1384	451722,31	1339841,00
11	1221	451994,11	1340347,83	11	1262	451802,83	1340371,00	11	1303	451558,58	1340273,08	11	1344	451878,67	1340095,53	11	1385	451718,00	1339835,48
11	1222	451989,47	1340353,89	11	1263	451797,61	1340374,89	11	1304	451564,37	1340264,44	11	1345	451876,44	1340088,67	11	1386	451713,86	1339834,46
11	1223	451989,61	1340369,61	11	1264	451787,56	1340387,47	11	1305	451566,67	1340255,78	11	1346	451873,24	1340083,27	11	1387	451704,87	1339839,81
11	1224	451995,38	1340380,15	11	1265	451783,54	1340399,51	11	1306	451566,75	1340251,92	11	1347	451861,18	1340072,30	11	1388	451699,47	1339840,13
11	1225	451997,71	1340387,35	11	1266	451780,04	1340404,91	11	1307	451564,08	1340246,97	11	1348	451841,88	1340063,43	11	1389	451693,84	1339837,26
11	1226	452010,24	1340408,46	11	1267	451774,98	1340410,13	11	1308	451560,62	1340244,76	11	1349	451822,10	1340051,18	11	1390	451689,93	1339830,30
11	1227	452012,28	1340415,39	11	1268	451766,39	1340414,35	11	1309	451555,11	1340243,20	11	1350	451815,25	1340049,75	11	1391	451689,63	1339821,11
11	1228	452014,59	1340429,10	11	1269	451757,35	1340415,66	11	1310	451534,44	1340240,63	11	1351	451809,70	1340046,33	11	1392	451693,76	1339807,17
11	1229	452010,30	1340452,28	11	1270	451730,87	1340408,61	11	1311	451517,96	1340233,25	11	1352	451803,16	1340044,40	11	1393	451700,45	1339798,45
11	1230	452009,64	1340464,50	11	1271	451709,94	1340406,47	11	1312	451507,66	1340222,13	11	1353	451795,99	1340039,94	11	1394	451704,63	1339795,19
11	1231	452010,32	1340478,66	11	1272	451701,30	1340407,19	11	1313	451499,56	1340209,53	11	1354	451787,45	1340037,10	11	1395	451709,74	1339792,94
11	1232	452007,10	1340485,82	11	1273	451683,50	1340415,38	11	1314	451496,82	1340202,92	11	1355	451778,04	1340029,42	11	1396	451722,19	1339789,49
11	1233	451999,96	1340494,58	11	1274	451656,82	1340434,00	11	1315	451495,15	1340192,13	11	1356	451769,71	1340028,97	11	1397	451757,50	1339794,80
11	1234	451993,16	1340498,78	11	1275	451633,96	1340444,50	11	1316	451500,30	1340184,52	11	1357	451757,11	1340021,40	11	1398	451775,08	1339793,63
11	1235	451984,12	1340499,95	11	1276	451621,83	1340446,67	11	1317	451510,83	1340177,14	11	1358	451754,83	1340018,04	11	1399	451785,49	1339791,62
11	1236	451966,44	1340499,90	11	1277	451612,94	1340449,89	11	1318	451541,06	1340163,85	11	1359	451752,48	1340009,25	11	1400	451806,23	1339785,46

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				
11	1401	451824,10	1339782,50	11	1442	451902,80	1339935,72	11	1483	451930,06	1339751,20	11	1524	452059,77	1339705,41	12	1564	452265,53	1341292,56
11	1402	451834,61	1339785,00	11	1443	451913,74	1339932,17	11	1484	451932,69	1339754,13	11	1525	452067,22	1339688,04	12	1565	452276,74	1341305,23
11	1403	451839,39	1339789,77	11	1444	451917,13	1339930,27	11	1485	451936,51	1339755,94	11	1526	452071,74	1339678,91	12	1566	452282,21	1341317,01
11	1404	451841,34	1339795,21	11	1445	451926,38	1339921,60	11	1486	451941,89	1339756,40	11	1527	452081,09	1339649,28	12	1567	452289,49	1341327,09
11	1405	451841,35	1339800,15	11	1446	451930,52	1339914,33	11	1487	451954,23	1339754,53	11	1528	452095,16	1339617,64	12	1568	452289,19	1341336,74
11	1406	451831,04	1339816,02	11	1447	451930,17	1339911,07	11	1488	451959,34	1339751,18	11	1529	452106,76	1339598,08	12	1569	452286,17	1341340,47
11	1407	451818,90	1339825,04	11	1448	451927,62	1339905,80	11	1489	451963,62	1339740,78	11	1530	452117,48	1339589,05	12	1570	452276,10	1341345,07
11	1408	451802,89	1339838,83	11	1449	451922,35	1339901,03	11	1490	451972,31	1339730,08	11	1531	452122,85	1339585,23	12	1571	452265,89	1341349,67
11	1409	451792,28	1339850,85	11	1450	451908,65	1339893,03	11	1491	451973,44	1339719,16	11	1532	452126,39	1339584,37	12	1572	452254,66	1341357,44
11	1410	451779,89	1339858,27	11	1451	451892,76	1339887,90	11	1492	451980,73	1339707,26	11	1533	452129,73	1339585,58	12	1573	452248,98	1341361,63
11	1411	451770,44	1339872,55	11	1452	451890,58	1339885,13	11	1493	451992,36	1339693,40	11	1534	452131,88	1339589,42	12	1574	452238,06	1341373,56
11	1412	451765,96	1339877,46	11	1453	451888,27	1339877,88	11	1494	452000,03	1339691,36	11	1535	452132,98	1339596,59	12	1575	452229,56	1341391,83
11	1413	451758,51	1339882,82	11	1454	451888,74	1339872,13	11	1495	452004,99	1339691,77	11	1536	452136,48	1339621,19	12	1576	452223,82	1341408,51
11	1414	451755,81	1339886,97	11	1455	451896,34	1339858,28	11	1496	452007,94	1339694,94	11	1537	452140,19	1339628,34	12	1577	452218,19	1341431,66
11	1415	451750,39	1339895,23	11	1456	451903,53	1339849,59	11	1497	452010,00	1339702,09	11	1538	452143,96	1339631,38	12	1578	452214,02	1341451,53
11	1416	451739,37	1339908,41	11	1457	451904,12	1339843,93	11	1498	452009,62	1339709,15	11	1539	452147,45	1339633,45	12	1579	452211,71	1341469,37
11	1417	451737,51	1339910,63	11	1458	451901,07	1339832,06	11	1499	452006,95	1339717,69	11	1540	452157,91	1339636,42	12	1580	452208,69	1341481,17
11	1418	451733,58	1339917,61	11	1459	451896,61	1339824,62	11	1500	451985,52	1339747,21	11	1541	452170,10	1339636,03	12	1581	452203,66	1341494,69
11	1419	451733,01	1339928,37	11	1460	451892,56	1339823,39	11	1501	451977,05	1339754,08	11	1542	452177,47	1339634,17	12	1582	452199,20	1341498,43
11	1420	451731,09	1339937,37	11	1461	451885,55	1339821,33	11	1502	451971,65	1339763,29	11	1543	452189,49	1339635,56	12	1583	452190,72	1341502,89
11	1421	451732,82	1339943,99	11	1462	451880,72	1339817,83	11	1503	451959,73	1339773,94	11	1544	452201,94	1339638,98	12	1584	452182,83	1341503,17
11	1422	451738,05	1339956,77	11	1463	451874,21	1339805,79	11	1504	451954,90	1339784,16	11	1545	452210,91	1339645,20	12	1585	452166,40	1341499,87
11	1423	451751,57	1339968,59	11	1464	451873,47	1339800,12	11	1505	451954,33	1339788,17	11	1546	452214,10	1339650,95	12	1586	452144,68	1341492,38
11	1424	451763,92	1339966,74	11	1465	451875,05	1339797,05	11	1506	451955,93	1339793,02	11	1547	452214,33	1339659,65	12	1587	452129,29	1341485,61
11	1425	451794,10	1339974,60	11	1466	451886,56	1339791,39	11	1507	451962,79	1339797,52	11	1548	452215,67	1339665,30	12	1588	452117,49	1341482,59
11	1426	451804,81	1339981,22	11	1467	451891,12	1339788,07	11	1508	451966,58	1339801,68	11	1549	452214,63	1339673,54	12	1589	452105,98	1341480,73
11	1427	451825,92	1339988,18	11	1468	451893,66	1339782,85	11	1509	451973,27	1339814,64	11	1550	452215,89	1339678,72	12	1590	452085,00	1341483,76
11	1428	451838,26	1339995,84	11	1469	451892,45	1339777,19	11	1510	451969,92	1339829,99	11	1551	452217,80	1339682,52	12	1591	452064,93	1341486,78
11	1429	451866,24	1340004,44	11	1470	451889,65	1339774,27	11	1511	451960,94	1339847,51	11	1552	452223,26	1339687,33	12	1592	452019,77	1341495,27
11	1430	451871,60	1340004,15	11	1471	451878,78	1339770,32	11	1512	451960,94	1339853,07	11	1553	452240,73	1339696,40	12	1593	451995,55	1341501,01
11	1431	451874,84	1340000,53	11	1472	451874,32	1339765,52	11	1513	451962,48	1339856,59	11	1554	452250,93	1339698,98	12	1594	451975,10	1341507,79
11	1432	451876,94	1339995,29	11	1473	451871,60	1339754,50	11	1514	451972,11	1339868,96	11	1555	452320,04	1339723,95	12	1595	451969,95	1341513,40
11	1433	451877,86	1339988,38	11	1474	451877,01	1339740,66	11	1515	451980,50	1339866,99	11	1108	452396,73	1339748,40	12	1596	451936,96	1341523,60
11	1434	451876,29	1339983,38	11	1475	451882,11	1339733,60	11	1516	452000,50	1339866,03	12	1556	452191,54	1341177,31	12	1597	451918,83	1341525,76
11	1435	451866,79	1339972,31	11	1476	451892,73	1339726,35	11	1517	452007,81	1339846,28	12	1557	452202,89	1341187,62	12	1598	451901,43	1341522,19
11	1436	451861,58	1339961,71	11	1477	451897,54	1339724,33	11	1518	452015,99	1339819,65	12	1558	452207,11	1341195,18	12	1599	451891,50	1341519,28
11	1437	451860,82	1339958,41	11	1478	451910,22	1339722,64	11	1519	452029,15	1339777,66	12	1559	452216,96	1341209,48	12	1600	451871,92	1341513,54
11	1438	451861,14	1339949,60	11	1479	451915,54	1339723,05	11	1520	452030,84	1339772,28	12	1560	452226,48	1341229,27	12	1601	451856,39	1341506,76
11	1439	451864,25	1339942,49	11	1480	451919,08	1339724,75	11	1521	452042,51	1339744,23	12	1561	452236,75	1341248,26	12	1602	451837,83	1341496,54
11	1440	451868,04	1339939,33	11	1481	451922,25	1339728,14	11	1522	452047,23	1339733,37	12	1562	452247,39	1341265,81	12	1603	451826,32	1341491,95
11	1441	451878,91	1339936,13	11	1482	451928,45	1339742,66	11	1523	452055,81	1339715,89	12	1563	452259,76	1341280,76	12	1604	451808,49	1341490,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	451798,73	1341491,37	12	1646	451568,53	1341535,97	12	1687	451112,11	1342040,77	12	1728	450970,56	1341876,50	12	1769	451263,89	1341471,08
12	1606	451787,05	1341495,84	12	1647	451563,79	1341538,13	12	1688	451107,23	1342046,09	12	1729	450978,91	1341854,91	12	1770	451279,55	1341471,09
12	1607	451781,15	1341500,02	12	1648	451557,45	1341540,29	12	1689	451100,89	1342053,00	12	1730	450986,09	1341845,26	12	1771	451294,09	1341470,24
12	1608	451772,66	1341508,04	12	1649	451552,89	1341540,27	12	1690	451092,41	1342063,21	12	1731	450993,99	1341836,92	12	1772	451304,45	1341470,66
12	1609	451761,73	1341511,38	12	1650	451544,54	1341540,01	12	1691	451088,51	1342069,26	12	1732	451005,37	1341828,88	12	1773	451339,85	1341462,33
12	1610	451751,67	1341510,94	12	1651	451530,66	1341538,77	12	1692	451083,34	1342079,62	12	1733	451013,00	1341818,08	12	1774	451359,97	1341456,42
12	1611	451743,17	1341507,77	12	1652	451518,37	1341539,79	12	1693	451078,01	1342088,68	12	1734	451023,20	1341798,67	12	1775	451375,36	1341449,37
12	1612	451737,13	1341499,17	12	1653	451506,56	1341543,75	12	1694	451069,95	1342102,93	12	1735	451033,70	1341781,67	12	1776	451398,53	1341433,69
12	1613	451735,69	1341491,52	12	1654	451496,93	1341548,42	12	1695	451061,47	1342112,57	12	1736	451043,05	1341769,31	12	1777	451418,24	1341419,46
12	1614	451738,42	1341483,90	12	1655	451480,67	1341558,92	12	1696	451050,25	1342121,77	12	1737	451055,01	1341759,41	12	1778	451436,24	1341402,91
12	1615	451740,87	1341474,26	12	1656	451462,68	1341568,77	12	1697	451033,56	1342128,96	12	1738	451068,96	1341751,20	12	1779	451453,48	1341387,53
12	1616	451739,72	1341465,35	12	1657	451443,72	1341578,56	12	1698	451020,62	1342131,11	12	1739	451076,71	1341745,14	12	1780	451477,94	1341369,11
12	1617	451734,54	1341457,56	12	1658	451431,48	1341582,01	12	1699	451008,96	1342133,55	12	1740	451083,20	1341737,09	12	1781	451500,52	1341350,98
12	1618	451728,64	1341455,12	12	1659	451415,93	1341588,64	12	1700	450998,46	1342136,01	12	1741	451086,64	1341727,46	12	1782	451520,66	1341334,72
12	1619	451719,44	1341456,57	12	1660	451401,27	1341597,12	12	1701	450988,67	1342140,33	12	1742	451089,23	1341718,23	12	1783	451537,20	1341319,19
12	1620	451707,36	1341459,16	12	1661	451391,33	1341603,89	12	1702	450979,18	1342146,66	12	1743	451089,53	1341709,76	12	1784	451549,72	1341305,94
12	1621	451700,87	1341461,18	12	1662	451374,50	1341619,42	12	1703	450967,24	1342154,42	12	1744	451090,81	1341690,62	12	1785	451562,95	1341290,83
12	1622	451695,12	1341465,63	12	1663	451354,94	1341634,22	12	1704	450936,21	1342169,96	12	1745	451088,08	1341680,55	12	1786	451576,05	1341276,58
12	1623	451686,35	1341472,53	12	1664	451349,05	1341640,71	12	1705	450902,61	1342188,10	12	1746	451083,19	1341666,89	12	1787	451602,08	1341247,26
12	1624	451678,29	1341477,43	12	1665	451343,57	1341654,23	12	1706	450897,34	1342188,37	12	1747	451080,31	1341656,96	12	1788	451620,50	1341226,11
12	1625	451673,71	1341478,00	12	1666	451338,83	1341662,72	12	1707	450894,02	1342186,08	12	1748	451077,58	1341647,46	12	1789	451631,43	1341213,88
12	1626	451666,08	1341479,15	12	1667	451333,22	1341672,51	12	1708	450891,72	1342180,61	12	1749	451077,15	1341632,21	12	1790	451652,11	1341190,18
12	1627	451657,01	1341481,60	12	1668	451311,92	1341689,45	12	1709	450888,41	1342169,22	12	1750	451077,72	1341616,82	12	1791	451656,93	1341184,67
12	1628	451640,89	1341481,31	12	1669	451293,37	1341704,88	12	1710	450887,26	1342155,86	12	1751	451080,31	1341605,03	12	1792	451676,46	1341164,68
12	1629	451629,67	1341478,58	12	1670	451283,17	1341712,50	12	1711	450887,97	1342143,21	12	1752	451085,92	1341591,50	12	1793	451696,30	1341144,09
12	1630	451616,87	1341473,97	12	1671	451278,26	1341721,83	12	1712	450888,98	1342126,38	12	1753	451093,25	1341583,03	12	1794	451715,59	1341125,84
12	1631	451602,91	1341468,21	12	1672	451269,05	1341744,57	12	1713	450892,30	1342109,67	12	1754	451099,74	1341575,24	12	1795	451731,84	1341111,31
12	1632	451592,84	1341464,48	12	1673	451265,18	1341761,25	12	1714	450895,17	1342091,70	12	1755	451109,96	1341564,04	12	1796	451758,47	1341090,42
12	1633	451589,96	1341463,60	12	1674	451256,11	1341783,55	12	1715	450898,18	1342075,86	12	1756	451117,15	1341554,84	12	1797	451778,02	1341072,46
12	1634	451583,49	1341464,35	12	1675	451243,17	1341807,87	12	1716	450902,79	1342056,75	12	1757	451121,75	1341547,06	12	1798	451788,38	1341061,38
12	1635	451576,60	1341466,77	12	1676	451229,78	1341833,48	12	1717	450906,38	1342042,49	12	1758	451128,09	1341534,27	12	1799	451807,80	1341043,41
12	1636	451572,29	1341470,24	12	1677	451216,11	1341852,32	12	1718	450916,04	1342023,95	12	1759	451135,84	1341526,06	12	1800	451829,38	1341022,83
12	1637	451566,66	1341475,56	12	1678	451211,94	1341860,38	12	1719	450929,13	1342002,22	12	1760	451142,47	1341518,30	12	1801	451844,92	1341009,46
12	1638	451564,94	1341479,73	12	1679	451204,05	1341878,21	12	1720	450940,34	1341981,79	12	1761	451151,09	1341508,65	12	1802	451863,62	1340990,47
12	1639	451565,23	1341487,77	12	1680	451190,96	1341906,41	12	1721	450950,27	1341967,69	12	1762	451160,44	1341502,75	12	1803	451879,88	1340972,63
12	1640	451566,23	1341496,00	12	1681	451180,87	1341924,11	12	1722	450955,16	1341956,90	12	1763	451174,54	1341493,41	12	1804	451889,21	1340959,82
12	1641	451568,41	1341507,93	12	1682	451164,76	1341955,18	12	1723	450960,49	1341944,10	12	1764	451186,76	1341486,63	12	1805	451904,04	1340947,74
12	1642	451570,83	1341521,03	12	1683	451157,71	1341969,13	12	1724	450963,51	1341930,30	12	1765	451198,71	1341480,32	12	1806	451914,98	1340941,98
12	1643	451572,14	1341522,45	12	1684	451151,83	1341985,11	12	1725	450966,10	1341916,04	12	1766	451215,13	1341475,28	12	1807	451921,18	1340944,24
12	1644	451573,00	1341527,91	12	1685	451140,02	1342002,36	12	1726	450966,38	1341901,96	12	1767	451228,34	1341471,97	12	1808	451924,61	1340940,64
12	1645	451571,70	1341531,80	12	1686	451129,24	1342019,33	12	1727	450968,54	1341886,12	12	1768	451244,74	1341471,10	12	1809	451927,12	1340949,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1810	451928,93	1340950,89	12	1851	452023,15	1341173,45	13	1891	452234,20	1342028,38	14	1931	452143,29	1342551,76	14	1972	451821,18	1342769,71
12	1811	451933,10	1340957,53	12	1852	452027,04	1341179,05	13	1892	452211,48	1342042,78	14	1932	452139,41	1342566,72	14	1973	451783,35	1342768,39
12	1812	451933,40	1340963,14	12	1853	452034,67	1341183,38	13	1893	452195,08	1342049,42	14	1933	452132,36	1342581,83	14	1974	451762,80	1342773,55
12	1813	451932,81	1340973,08	12	1854	452043,87	1341187,71	13	1894	452177,23	1342049,40	14	1934	452128,04	1342594,20	14	1975	451742,06	1342784,80
12	1814	451927,20	1340984,72	12	1855	452053,51	1341190,02	13	1895	452156,44	1342044,97	14	1935	452129,63	1342604,40	14	1976	451720,35	1342791,14
12	1815	451917,71	1340998,09	12	1856	452062,86	1341190,72	13	1896	452139,54	1342041,36	14	1936	452135,80	1342613,03	14	1977	451696,03	1342792,43
12	1816	451906,92	1341012,18	12	1857	452075,37	1341191,00	13	1897	452107,31	1342026,38	14	1937	452149,62	1342618,95	14	1978	451682,21	1342785,07
12	1817	451899,00	1341025,14	12	1858	452084,17	1341188,13	13	1898	452083,44	1342020,03	14	1938	452164,29	1342622,11	14	1979	451666,68	1342771,29
12	1818	451883,32	1341041,96	12	1859	452099,69	1341183,37	13	1899	452057,84	1342017,19	14	1939	452185,58	1342621,25	14	1980	451651,73	1342749,85
12	1819	451867,21	1341054,18	12	1860	452115,80	1341175,46	13	1900	452033,69	1342022,62	14	1940	452204,14	1342623,82	14	1981	451634,88	1342713,88
12	1820	451854,12	1341065,41	12	1861	452127,31	1341173,44	13	1901	452012,37	1342031,84	14	1941	452217,94	1342633,03	14	1982	451605,40	1342641,67
12	1821	451841,32	1341074,33	12	1862	452148,05	1341171,72	13	1902	451985,62	1342046,81	14	1942	452162,42	1342695,62	14	1983	451585,97	1342598,52
12	1822	451828,66	1341082,96	12	1863	452163,99	1341172,58	13	1903	451966,92	1342053,15	14	1943	452154,51	1342694,15	14	1984	451570,59	1342576,65
12	1823	451808,94	1341101,66	12	1864	452175,38	1341174,01	13	1904	451954,28	1342054,87	14	1944	452122,42	1342687,99	14	1985	451551,17	1342544,14
12	1824	451786,95	1341123,25	12	1865	452185,43	1341174,89	13	1905	451940,73	1342052,56	14	1945	452105,60	1342686,26	14	1986	451534,05	1342507,76
12	1825	451765,51	1341140,21	12	1556	452191,54	1341177,31	13	1906	451932,68	1342046,23	14	1946	452092,07	1342687,26	14	1987	451529,15	1342490,19
12	1826	451754,43	1341155,76	13	1866	452601,32	1341858,35	13	1907	451931,25	1342036,46	14	1947	452078,84	1342693,46	14	1988	451528,14	1342471,91
12	1827	451743,07	1341171,71	13	1867	452644,20	1341886,55	13	1908	451937,28	1342026,09	14	1948	452071,21	1342696,90	14	1989	451531,03	1342461,84
12	1828	451737,74	1341184,67	13	1868	452661,45	1341900,94	13	1909	451955,98	1342012,87	14	1949	452066,90	1342701,51	14	1990	451534,48	1342452,21
12	1829	451738,03	1341194,73	13	1869	452665,48	1341926,84	13	1910	451972,67	1342003,37	14	1950	452063,01	1342708,57	14	1991	451540,37	1342445,46
12	1830	451740,47	1341198,49	13	1870	452639,59	1341926,83	13	1911	451999,42	1341991,00	14	1951	452061,13	1342717,63	14	1992	451544,83	1342436,66
12	1831	451745,65	1341199,21	13	1871	452599,31	1341925,39	13	1912	452050,06	1341956,18	14	1952	452058,11	1342727,83	14	1993	451547,42	1342419,83
12	1832	451754,72	1341198,03	13	1872	452555,87	1341915,89	13	1913	452075,66	1341944,08	14	1953	452050,07	1342737,19	14	1994	451547,15	1342411,32
12	1833	451767,09	1341192,44	13	1873	452473,01	1341903,04	13	1914	452136,09	1341904,09	14	1954	452038,84	1342737,90	14	1995	451544,58	1342403,48
12	1834	451785,07	1341181,95	13	1874	452427,26	1341905,54	13	1915	452195,64	1341868,41	14	1955	452020,86	1342723,38	14	1996	451543,96	1342401,57
12	1835	451803,20	1341168,57	13	1875	452407,41	1341910,15	13	1916	452215,21	1341856,62	14	1956	452014,25	1342719,76	14	1997	451539,08	1342380,99
12	1836	451813,84	1341161,51	13	1876	452384,68	1341923,38	13	1917	452242,85	1341843,97	14	1957	452008,05	1342723,24	14	1998	451532,60	1342362,30
12	1837	451828,37	1341157,04	13	1877	452372,61	1341946,10	13	1918	452297,20	1341823,26	14	1958	452003,32	1342728,13	14	1999	451536,78	1342342,58
12	1838	451844,06	1341154,88	13	1878	452371,75	1341958,17	13	1919	452338,36	1341800,24	14	1959	452000,14	1342743,09	14	2000	451545,55	1342330,65
12	1839	451859,16	1341153,72	13	1879	452379,49	1341966,55	13	1920	452370,88	1341783,85	14	1960	451994,69	1342750,28	14	2001	451558,79	1342322,59
12	1840	451880,90	1341155,75	13	1880	452390,44	1341969,70	13	1921	452416,04	1341771,75	14	1961	451985,78	1342750,43	14	2002	451580,66	1342321,72
12	1841	451890,23	1341157,91	13	1881	452453,45	1341983,51	13	1922	452436,18	1341768,87	14	1962	451971,53	1342744,38	14	2003	451597,93	1342328,92
12	1842	451909,08	1341157,78	13	1882	452461,50	1341990,13	13	1923	452456,90	1341771,20	14	1963	451953,96	1342730,72	14	2004	451620,08	1342339,13
12	1843	451928,37	1341157,47	13	1883	452464,96	1341995,88	13	1924	452479,63	1341779,81	14	1964	451932,69	1342715,32	14	2005	451640,23	1342340,56
12	1844	451943,18	1341153,74	13	1884	452462,93	1342003,07	13	1925	452496,31	1341790,17	14	1965	451919,59	1342713,31	14	2006	451677,05	1342340,58
12	1845	451959,29	1341149,14	13	1885	452451,99	1342009,69	13	1926	452525,65	1341808,32	14	1966	451907,65	1342712,16	14	2007	451693,44	1342348,78
12	1846	451975,96	1341144,97	13	1886	452424,96	1342010,56	13	1927	452557,88	1341829,89	14	1967	451897,57	1342714,46	14	2008	451700,63	1342356,26
12	1847	451990,36	1341145,26	13	1887	452382,38	1342010,24	13	1866	452601,32	1341858,35	14	1968	451890,81	1342720,65	14	2009	451702,06	1342365,19
12	1848	452000,44	1341149,99	13	1888	452320,80	1342012,57	14	1928	452130,92	1342527,02	14	1969	451866,78	1342749,14	14	2010	451698,76	1342373,08
12	1849	452010,93	1341159,06	13	1889	452282,26	1342016,02	14	1929	452138,39	1342530,76	14	1970	451856,15	1342759,34	14	2011	451689,85	1342378,99
12	1850	452018,55	1341167,70	13	1890	452254,63	1342023,22	14	1930	452141,99	1342538,52	14	1971	451844,22	1342763,94	14	2012	451659,21	1342375,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	451636,05	1342383,01	14	2054	451789,68	1342513,64	14	2095	451931,09	1342472,35	15	2135	453099,68	1348823,47	15	2176	452713,70	1349030,77
14	2014	451618,92	1342369,76	14	2055	451789,67	1342499,27	14	2096	451932,38	1342477,67	15	2136	453108,37	1348827,04	15	2177	452693,25	1349029,37
14	2015	451600,09	1342360,72	14	2056	451781,78	1342488,62	14	2097	451931,68	1342484,43	15	2137	453120,22	1348834,84	15	2178	452620,97	1349041,72
14	2016	451590,30	1342367,91	14	2057	451774,43	1342480,69	14	2098	451921,59	1342492,78	15	2138	453126,83	1348842,08	15	2179	452553,35	1349069,64
14	2017	451590,30	1342374,23	14	2058	451765,37	1342468,18	14	2099	451913,40	1342501,12	15	2139	453126,26	1348855,10	15	2180	452505,47	1349093,17
14	2018	451594,04	1342397,40	14	2059	451761,36	1342455,22	14	2100	451911,82	1342508,75	15	2140	453120,47	1348860,25	15	2181	452487,81	1349106,18
14	2019	451596,34	1342402,06	14	2060	451775,17	1342442,99	14	2101	451920,02	1342517,51	15	2141	453111,86	1348864,45	15	2182	452479,84	1349108,29
14	2020	451605,83	1342421,27	14	2061	451775,44	1342435,52	14	2102	451934,83	1342519,09	15	2142	453094,75	1348862,83	15	2183	452391,68	1349184,30
14	2021	451620,51	1342455,08	14	2062	451769,54	1342424,56	14	2103	451964,76	1342517,95	15	2143	453047,69	1348845,18	15	2184	452387,94	1349189,04
14	2022	451628,58	1342486,18	14	2063	451748,24	1342410,48	14	2104	451997,98	1342511,33	15	2144	453017,20	1348842,23	15	2185	452385,08	1349199,79
14	2023	451637,63	1342545,55	14	2064	451742,21	1342405,30	14	2105	452019,00	1342512,91	15	2145	452992,64	1348846,05	15	2186	452385,05	1349204,56
14	2024	451626,26	1342587,87	14	2065	451737,46	1342399,14	14	2106	452042,01	1342520,53	15	2146	452973,74	1348856,66	15	2187	452391,32	1349212,05
14	2025	451623,09	1342600,67	14	2066	451737,11	1342398,21	14	2107	452057,26	1342522,98	15	2147	452968,01	1348863,35	15	2188	452420,97	1349226,89
14	2026	451623,09	1342613,47	14	2067	451735,02	1342392,51	14	2108	452091,65	1342518,95	15	2148	452965,24	1348872,06	15	2189	452436,46	1349232,07
14	2027	451629,43	1342622,82	14	2068	451736,02	1342382,86	14	2109	452117,10	1342522,25	15	2149	452972,22	1348883,88	15	2190	452467,32	1349235,87
14	2028	451636,33	1342656,48	14	2069	451742,51	1342375,65	14	2128	452130,92	1342527,02	15	2150	452978,87	1348888,10	15	2191	452529,44	1349234,13
14	2029	451647,98	1342648,57	14	2070	451754,02	1342373,38	15	2110	453111,02	1348693,35	15	2151	453006,45	1348898,34	15	2192	452562,29	1349227,47
14	2030	451667,21	1342668,33	14	2071	451767,82	1342373,93	15	2111	453108,69	1348700,19	15	2152	453016,65	1348908,51	15	2193	452612,29	1349208,64
14	2031	451689,27	1342686,84	14	2072	451775,16	1342379,08	15	2112	453099,77	1348705,61	15	2153	453019,64	1348917,14	15	2194	452672,42	1349211,72
14	2032	451700,06	1342695,76	14	2073	451784,65	1342385,74	15	2113	453066,74	1348709,04	15	2154	453018,18	1348923,70	15	2195	452697,85	1349205,55
14	2033	451713,00	1342702,09	14	2074	451789,83	1342396,76	15	2114	453035,67	1348716,76	15	2155	453011,56	1348930,13	15	2196	452703,68	1349201,97
14	2034	451724,24	1342704,81	14	2075	451792,42	1342402,28	15	2115	452987,73	1348736,41	15	2156	452965,14	1348935,77	15	2197	452712,54	1349187,69
14	2035	451733,57	1342702,68	14	2076	451801,34	1342439,25	15	2116	452917,18	1348760,73	15	2157	452956,36	1348941,00	15	2198	452714,15	1349183,87
14	2036	451742,06	1342698,78	14	2077	451807,24	1342462,27	15	2117	452899,63	1348770,31	15	2158	452950,70	1348949,45	15	2199	452716,12	1349179,16
14	2037	451748,97	1342690,43	14	2078	451810,98	1342470,61	15	2118	452872,31	1348792,98	15	2159	452950,76	1348963,82	15	2200	452719,44	1349160,15
14	2038	451754,01	1342679,78	14	2079	451819,61	1342474,64	15	2119	452865,26	1348803,32	15	2160	452957,98	1348986,10	15	2201	452722,81	1349153,21
14	2039	451754,44	1342668,86	14	2080	451827,96	1342472,06	15	2120	452862,89	1348810,03	15	2161	452966,92	1349001,43	15	2202	452736,39	1349139,90
14	2040	451750,69	1342652,02	14	2081	451837,87	1342464,87	15	2121	452862,72	1348819,10	15	2162	452970,15	1349011,00	15	2203	452748,34	1349136,19
14	2041	451745,09	1342637,62	14	2082	451845,93	1342448,90	15	2122	452865,64	1348827,31	15	2163	452979,06	1349037,58	15	2204	452775,70	1349132,23
14	2042	451745,09	1342625,28	14	2083	451865,92	1342429,33	15	2123	452882,67	1348835,74	15	2164	452978,45	1349051,15	15	2205	452796,73	1349133,36
14	2043	451755,15	1342611,01	14	2084	451874,42	1342425,44	15	2124	452895,58	1348838,29	15	2165	452973,41	1349061,64	15	2206	452813,34	1349136,51
14	2044	451767,69	1342598,08	14	2085	451882,04	1342427,60	15	2125	452901,51	1348839,45	15	2166	452949,68	1349080,45	15	2207	452830,44	1349147,68
14	2045	451771,42	1342595,64	14	2086	451887,50	1342432,64	15	2126	452922,15	1348841,47	15	2167	452933,90	1349086,77	15	2208	452832,72	1349154,77
14	2046	451775,30	1342586,59	14	2087	451887,79	1342437,80	15	2127	452954,70	1348838,92	15	2168	452916,94	1349087,68	15	2209	452828,97	1349166,80
14	2047	451777,17	1342579,81	14	2088	451882,75	1342450,04	15	2128	452963,57	1348836,24	15	2169	452901,44	1349085,93	15	2210	452820,61	1349172,19
14	2048	451775,31	1342573,49	14	2089	451874,85	1342462,28	15	2129	452977,20	1348835,90	15	2170	452880,49	1349078,20	15	2211	452804,73	1349174,76
14	2049	451772,14	1342564,26	14	2090	451877,58	1342470,75	15	2130	452994,53	1348832,66	15	2171	452849,62	1349070,39	15	2212	452792,18	1349179,91
14	2050	451764,66	1342553,34	14	2091	451886,06	1342478,22	15	2131	453004,82	1348829,14	15	2172	452797,85	1349065,83	15	2213	452785,83	1349187,31
14	2051	451761,64	1342540,25	14	2092	451893,84	1342478,11	15	2132	453013,48	1348829,22	15	2173	452779,07	1349056,79	15	2214	452782,63	1349194,48
14	2052	451768,54	1342529,60	14	2093	451920,45	1342467,32	15	2133	453041,01	1348822,24	15	2174	452767,09	1349053,19	15	2215	452782,64	1349199,45
14	2053	451780,19	1342525,00	14	2094	451927,34	1342467,89	15	2134	453078,97	1348820,44	15	2175	452734,30	1349036,11	15	2216	452786,09	1349206,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2217	452794,56	1349213,65	15	2258	452494,90	1349418,20	15	2299	452755,04	1349714,38	15	2340	452549,72	1349810,93	15	2381	452192,22	1350176,83
15	2218	452808,18	1349220,91	15	2259	452476,23	1349424,04	15	2300	452761,76	1349721,58	15	2341	452536,44	1349861,10	15	2382	452146,81	1350172,42
15	2219	452815,20	1349221,72	15	2260	452458,97	1349424,71	15	2301	452776,67	1349747,66	15	2342	452529,57	1349871,42	15	2383	452125,10	1350160,89
15	2220	452846,64	1349217,56	15	2261	452446,54	1349420,44	15	2302	452777,57	1349759,44	15	2343	452519,21	1349880,34	15	2384	452120,96	1350147,03
15	2221	452858,80	1349221,38	15	2262	452420,99	1349402,27	15	2303	452774,29	1349785,17	15	2344	452506,84	1349886,48	15	2385	452129,41	1350114,01
15	2222	452863,23	1349227,08	15	2263	452405,41	1349399,26	15	2304	452779,00	1349795,65	15	2345	452477,51	1349886,24	15	2386	452129,84	1350097,13
15	2223	452856,52	1349239,03	15	2264	452393,38	1349399,54	15	2305	452796,30	1349806,16	15	2346	452441,26	1349878,99	15	2387	452125,34	1350079,50
15	2224	452831,15	1349263,46	15	2265	452381,53	1349403,45	15	2306	452808,69	1349810,56	15	2347	452410,52	1349871,42	15	2388	452111,11	1350062,07
15	2225	452826,48	1349280,23	15	2266	452360,47	1349421,65	15	2307	452854,95	1349818,24	15	2348	452388,11	1349871,30	15	2389	452089,77	1350056,84
15	2226	452827,24	1349302,72	15	2267	452355,11	1349428,51	15	2308	452865,37	1349818,27	15	2349	452381,20	1349873,18	15	2390	452043,93	1350070,19
15	2227	452819,97	1349337,14	15	2268	452344,50	1349454,39	15	2309	452874,11	1349813,04	15	2350	452371,19	1349883,41	15	2391	452022,92	1350069,54
15	2228	452808,44	1349354,63	15	2269	452344,32	1349467,96	15	2310	452883,95	1349800,60	15	2351	452370,42	1349887,26	15	2392	452002,06	1350061,39
15	2229	452801,75	1349360,15	15	2270	452349,09	1349478,23	15	2311	452892,34	1349783,34	15	2352	452375,42	1349895,71	15	2393	451993,53	1350055,81
15	2230	452785,99	1349364,68	15	2271	452365,63	1349489,49	15	2312	452905,02	1349771,69	15	2353	452388,48	1349906,73	15	2394	451987,53	1350048,48
15	2231	452742,91	1349366,89	15	2272	452393,45	1349497,43	15	2313	452917,21	1349766,80	15	2354	452447,21	1349941,55	15	2395	451981,25	1350033,34
15	2232	452725,62	1349363,55	15	2273	452408,52	1349505,18	15	2314	452930,84	1349764,57	15	2355	452469,21	1349966,09	15	2396	451983,25	1350022,93
15	2233	452712,12	1349356,00	15	2274	452432,74	1349522,11	15	2315	452937,60	1349766,41	15	2356	452483,54	1349988,24	15	2397	451991,87	1350007,32
15	2234	452688,07	1349338,51	15	2275	452467,30	1349549,61	15	2316	452944,60	1349771,36	15	2357	452488,04	1349997,13	15	2398	451992,19	1349993,59
15	2235	452682,67	1349338,86	15	2276	452482,05	1349566,20	15	2317	452962,19	1349788,51	15	2358	452493,06	1350023,07	15	2399	451989,62	1349985,30
15	2236	452677,53	1349342,64	15	2277	452494,41	1349586,85	15	2318	452963,16	1349797,03	15	2359	452493,18	1350045,32	15	2400	451975,26	1349960,72
15	2237	452672,51	1349349,46	15	2278	452494,10	1349597,72	15	2319	452960,27	1349807,81	15	2360	452486,73	1350076,54	15	2401	451946,74	1349921,50
15	2238	452670,58	1349356,26	15	2279	452484,61	1349609,53	15	2320	452956,59	1349812,67	15	2361	452477,73	1350114,18	15	2402	451926,32	1349901,09
15	2239	452670,85	1349366,56	15	2280	452472,61	1349614,84	15	2321	452949,57	1349817,60	15	2362	452469,46	1350143,69	15	2403	451907,64	1349897,21
15	2240	452681,11	1349380,22	15	2281	452458,16	1349628,34	15	2322	452915,19	1349830,66	15	2363	452466,67	1350150,85	15	2404	451900,83	1349900,76
15	2241	452753,47	1349418,00	15	2282	452452,39	1349654,38	15	2323	452907,91	1349840,45	15	2364	452455,38	1350167,68	15	2405	451897,02	1349912,71
15	2242	452770,77	1349430,02	15	2283	452453,35	1349659,49	15	2324	452902,97	1349859,28	15	2365	452443,14	1350179,36	15	2406	451899,19	1349938,66
15	2243	452784,90	1349445,80	15	2284	452458,64	1349666,40	15	2325	452912,00	1349914,39	15	2366	452393,37	1350210,85	15	2407	451898,41	1349947,01
15	2244	452784,44	1349452,63	15	2285	452486,08	1349685,41	15	2326	452908,44	1349925,18	15	2367	452383,03	1350214,15	15	2408	451895,63	1349953,10
15	2245	452770,39	1349466,12	15	2286	452517,05	1349695,11	15	2327	452904,87	1349928,97	15	2368	452362,27	1350209,14	15	2409	451887,04	1349950,60
15	2246	452753,25	1349478,37	15	2287	452532,96	1349695,91	15	2328	452894,49	1349928,68	15	2369	452322,58	1350192,06	15	2410	451878,43	1349945,00
15	2247	452729,50	1349491,29	15	2288	452558,59	1349686,83	15	2329	452885,74	1349923,61	15	2370	452293,50	1350175,69	15	2411	451864,32	1349935,48
15	2248	452712,19	1349498,01	15	2289	452568,96	1349680,01	15	2330	452837,58	1349883,85	15	2371	452288,35	1350174,75	15	2412	451852,21	1349932,15
15	2249	452688,12	1349502,31	15	2290	452584,61	1349675,20	15	2331	452804,93	1349861,25	15	2372	452279,73	1350178,52	15	2413	451838,83	1349932,19
15	2250	452670,72	1349498,44	15	2291	452608,79	1349676,12	15	2332	452731,03	1349828,08	15	2373	452278,35	1350182,79	15	2414	451828,44	1349935,48
15	2251	452649,84	1349490,46	15	2292	452626,03	1349679,76	15	2333	452682,69	1349805,97	15	2374	452279,84	1350193,41	15	2415	451816,03	1349943,45
15	2252	452604,78	1349467,56	15	2293	452644,92	1349688,52	15	2334	452648,29	1349786,87	15	2375	452284,30	1350207,46	15	2416	451806,48	1349944,78
15	2253	452574,13	1349447,72	15	2294	452673,93	1349706,38	15	2335	452631,14	1349779,50	15	2376	452288,31	1350220,88	15	2417	451788,77	1349943,53
15	2254	452563,78	1349446,56	15	2295	452691,33	1349714,78	15	2336	452594,85	1349769,78	15	2377	452283,60	1350233,91	15	2418	451778,10	1349939,11
15	2255	452549,92	1349434,18	15	2296	452708,41	1349717,88	15	2337	452583,13	1349770,52	15	2378	452268,64	1350233,35	15	2419	451749,44	1349932,99
15	2256	452537,84	1349430,78	15	2297	452731,08	1349706,10	15	2338	452567,22	1349778,37	15	2379	452231,41	1350198,60	15	2420	451700,67	1349929,17
15	2257	452517,27	1349420,88	15	2298	452746,53	1349709,54	15	2339	452563,47	1349783,28	15	2380	452209,13	1350181,11	15	2421	451623,38	1349942,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2422	451587,39	1349948,10	15	2463	452495,14	1348934,73	16	2503	452769,02	1349661,13	17	2543	450018,90	1308365,71	17	2584	449925,47	1307380,52
15	2423	451544,03	1349954,03	15	2464	452524,10	1348925,45	16	2504	452768,79	1349645,73	17	2544	450055,13	1308742,57	17	2585	449929,16	1307377,59
15	2424	451513,09	1349957,62	15	2465	452572,84	1348919,34	16	2505	452763,88	1349617,95	17	2545	450073,48	1308882,12	17	2586	449932,40	1307374,26
15	2425	451499,36	1349957,29	15	2466	452596,52	1348903,09	16	2506	452758,28	1349611,72	17	2546	450079,75	1308929,79	17	2587	449935,97	1307371,42
15	2426	451481,74	1349951,12	15	2467	452613,41	1348887,67	16	2507	452742,92	1349600,97	17	2547	450048,35	1308934,62	17	2588	449939,24	1307367,52
15	2427	451476,91	1349947,22	15	2468	452681,16	1348791,36	16	2508	452725,97	1349601,37	17	2548	450109,34	1309189,50	17	2589	449940,19	1307363,70
15	2428	451474,85	1349940,33	15	2469	452706,85	1348765,40	16	2509	452720,62	1349604,38	17	2549	450156,02	1309394,88	17	2590	449942,00	1307359,55
15	2429	451477,69	1349923,40	15	2470	452723,80	1348764,05	16	2510	452710,19	1349612,86	17	2550	450126,26	1309377,77	17	2591	449943,79	1307352,70
15	2430	451488,94	1349907,48	15	2471	452736,20	1348768,89	16	2511	452705,48	1349620,01	17	2551	450119,58	1309373,91	17	2538	449944,17	1307351,05
15	2431	451500,66	1349898,16	15	2472	452743,75	1348778,91	16	2512	452698,74	1349639,05	17	2552	450033,03	1309017,17	18	2592	449930,04	1323720,13
15	2432	451521,35	1349886,10	15	2473	452745,27	1348797,93	16	2513	452689,69	1349652,55	17	2553	450027,96	1308996,24	18	2593	449955,92	1323739,78
15	2433	451586,88	1349863,91	15	2474	452751,51	1348808,64	16	2514	452682,74	1349654,68	17	2554	450018,63	1308933,67	18	2594	449971,41	1323755,29
15	2434	451626,79	1349856,00	15	2475	452762,14	1348816,66	16	2515	452674,19	1349653,76	17	2555	449988,10	1308728,68	18	2595	449973,43	1323775,74
15	2435	451688,97	1349839,17	15	2476	452773,93	1348816,95	16	2516	452661,97	1349647,60	17	2556	449955,47	1308335,50	18	2596	449958,70	1323794,34
15	2436	451716,10	1349834,65	15	2477	452786,06	1348811,91	16	2517	452653,73	1349638,25	17	2557	449937,36	1307935,08	18	2597	449955,01	1323799,94
15	2437	451743,79	1349826,32	15	2478	452798,40	1348802,23	16	2518	452648,21	1349631,96	17	2558	449922,27	1307619,21	18	2598	449950,05	1323807,51
15	2438	451797,38	1349804,39	15	2479	452806,69	1348791,24	16	2519	452642,82	1349613,00	17	2559	449917,25	1307550,65	18	2599	449959,33	1323825,64
15	2439	451817,93	1349788,45	15	2480	452848,18	1348750,15	16	2520	452641,26	1349588,82	17	2560	449912,96	1307492,03	18	2600	449972,50	1323838,49
15	2440	451824,42	1349781,62	15	2481	452882,61	1348731,16	16	2521	452647,78	1349562,75	17	2561	449913,21	1307491,44	18	2601	449976,54	1323854,76
15	2441	451832,68	1349754,45	15	2482	452918,65	1348717,09	16	2522	452651,83	1349558,25	17	2562	449915,10	1307488,19	18	2602	449974,83	1323860,97
15	2442	451831,57	1349724,89	15	2483	453001,37	1348696,48	16	2523	452667,00	1349548,72	17	2563	449919,15	1307485,51	18	2603	449956,23	1323866,55
15	2443	451831,57	1349685,24	15	2484	453071,89	1348682,19	16	2524	452682,95	1349542,91	17	2564	449921,98	1307483,71	18	2604	449932,98	1323861,89
15	2444	451834,49	1349664,37	15	2485	453089,19	1348681,89	16	2525	452737,82	1349530,24	17	2565	449924,39	1307481,17	18	2605	449919,97	1323862,84
15	2445	451840,82	1349651,07	15	2486	453099,57	1348684,50	16	2526	452755,14	1349527,01	17	2566	449925,47	1307477,37	18	2606	449917,80	1323869,35
15	2446	451849,77	1349640,59	15	2487	453106,68	1348687,85	16	2527	452782,96	1349525,49	17	2567	449927,02	1307472,48	18	2607	449917,48	1323884,67
15	2447	451866,07	1349621,47	15	2110	453111,02	1348693,35	16	2528	452791,20	1349525,02	17	2568	449929,07	1307460,72	18	2608	449915,47	1323890,13
15	2448	451909,02	1349587,97	16	2488	452841,71	1349438,69	16	2529	452800,18	1349520,58	17	2569	449929,84	1307455,20	18	2609	449894,09	1323901,58
15	2449	452036,54	1349505,72	16	2489	452858,37	1349495,85	16	2530	452807,10	1349513,27	17	2570	449930,35	1307448,75	18	2610	449885,26	1323913,04
15	2450	452097,04	1349461,41	16	2490	452856,69	1349532,02	16	2531	452811,73	1349499,20	17	2571	449930,87	1307440,11	18	2611	449884,03	1323928,53
15	2451	452129,73	1349430,44	16	2491	452860,30	1349556,06	16	2532	452812,43	1349449,53	17	2572	449931,25	1307434,73	18	2612	449897,21	1323937,69
15	2452	452179,51	1349370,02	16	2492	452860,43	1349587,01	16	2533	452815,47	1349439,11	17	2573	449932,35	1307426,69	18	2613	449915,16	1323945,26
15	2453	452221,16	1349309,83	16	2493	452864,33	1349630,32	16	2534	452820,28	1349433,22	17	2574	449932,49	1307423,18	18	2614	449922,76	1323954,11
15	2454	452274,44	1349240,89	16	2494	452861,81	1349674,95	16	2535	452825,49	1349430,18	17	2575	449932,35	1307416,47	18	2615	449928,98	1323974,71
15	2455	452296,96	1349214,92	16	2495	452857,03	1349695,80	16	2536	452830,92	1349430,11	17	2576	449930,93	1307410,75	18	2616	449927,25	1323981,38
15	2456	452311,92	1349197,67	16	2496	452844,54	1349716,17	16	2537	452837,84	1349433,82	17	2577	449929,77	1307406,74	18	2617	449921,67	1323982,75
15	2457	452341,73	1349158,25	16	2497	452839,66	1349719,99	16	2488	452841,71	1349438,69	17	2578	449928,48	1307402,63	18	2618	449911,13	1323983,70
15	2458	452372,73	1349111,73	16	2498	452832,69	1349721,75	17	2538	449944,17	1307351,05	17	2579	449926,70	1307396,59	18	2619	449895,33	1323980,29
15	2459	452393,38	1349078,99	16	2499	452811,92	1349720,03	17	2539	449965,74	1307503,25	17	2580	449924,72	1307391,61	18	2620	449866,97	1323975,03
15	2460	452436,75	1349013,63	16	2500	452791,10	1349707,84	17	2540	449967,97	1307534,46	17	2581	449923,19	1307389,96	18	2621	449857,98	1323978,26
15	2461	452465,21	1348966,79	16	2501	452783,75	1349701,12	17	2541	449983,87	1307756,90	17	2582	449922,58	1307387,91	18	2622	449852,26	1323988,34
15	2462	452476,04	1348953,22	16	2502	452773,65	1349683,76	17	2542	449998,36	1308037,15	17	2583	449923,59	1307383,39	18	2623	449846,82	1324017,18

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				
18	2624	449841,10	1324026,16	18	2665	449786,40	1323669,44	19	2705	449657,92	1329773,50	19	2746	449541,63	1328908,39	20	2786	450027,16	1329440,46
18	2625	449832,42	1324030,02	18	2666	449837,46	1323677,45	19	2706	449662,48	1329778,31	19	2747	449567,09	1328906,68	20	2787	449982,21	1329424,68
18	2626	449825,60	1324027,69	18	2667	449891,63	1323705,23	19	2707	449663,62	1329792,45	19	2748	449597,35	1328914,86	20	2788	449973,40	1329426,32
18	2627	449817,53	1324018,55	18	2668	449911,73	1323713,03	19	2708	449664,73	1329806,25	19	2669	449621,91	1328936,19	20	2789	449963,30	1329428,20
18	2628	449802,04	1323987,90	18	2592	449930,04	1323720,13	19	2709	449653,31	1329827,57	20	2749	450221,63	1329160,28	20	2790	449962,69	1329453,35
18	2629	449779,46	1323961,14	19	2669	449621,91	1328936,19	19	2710	449627,53	1329835,28	20	2750	450214,25	1329182,49	20	2791	449962,59	1329457,22
18	2630	449774,46	1323957,98	19	2670	449631,50	1328975,97	19	2711	449616,83	1329828,56	20	2751	450171,19	1329199,69	20	2792	449962,68	1329460,23
18	2631	449769,50	1323957,82	19	2671	449629,60	1329071,01	19	2712	449593,80	1329791,18	20	2752	450152,01	1329230,22	20	2793	449961,63	1329469,28
18	2632	449765,63	1323960,46	19	2672	449616,17	1329110,39	19	2713	449541,29	1329791,61	20	2753	450143,07	1329250,48	20	2794	449960,35	1329480,42
18	2633	449763,63	1323965,41	19	2673	449591,53	1329160,08	19	2714	449481,03	1329764,27	20	2754	450129,12	1329252,03	20	2795	449960,25	1329481,29
18	2634	449750,29	1324011,29	19	2674	449576,65	1329201,48	19	2715	449426,47	1329707,72	20	2755	450107,66	1329254,44	20	2796	449942,43	1329485,88
18	2635	449726,74	1324044,60	19	2675	449585,63	1329237,26	19	2716	449426,47	1329704,49	20	2756	450100,02	1329259,83	20	2797	449925,48	1329490,23
18	2636	449705,66	1324087,38	19	2676	449614,06	1329288,48	19	2717	449426,52	1329654,71	20	2757	450082,65	1329272,13	20	2798	449921,92	1329506,34
18	2637	449701,17	1324099,62	19	2677	449616,70	1329330,44	19	2718	449460,76	1329625,78	20	2758	450063,13	1329308,67	20	2799	449968,64	1329532,07
18	2638	449694,51	1324106,59	19	2678	449608,49	1329347,10	19	2719	449496,32	1329591,81	20	2759	450080,59	1329343,21	20	2800	449989,66	1329550,52
18	2639	449687,06	1324114,64	19	2679	449598,70	1329366,94	19	2720	449510,85	1329574,40	20	2760	450085,11	1329351,15	20	2801	449974,67	1329660,95
18	2640	449674,67	1324120,54	19	2680	449598,38	1329371,08	19	2721	449511,55	1329565,46	20	2761	450099,55	1329376,53	20	2802	449971,98	1329724,78
18	2641	449665,42	1324119,81	19	2681	449596,94	1329389,96	19	2722	449512,69	1329550,67	20	2762	450148,82	1329387,20	20	2803	449968,31	1329812,15
18	2642	449658,71	1324119,29	19	2682	449594,85	1329417,36	19	2723	449513,81	1329536,28	20	2763	450209,97	1329391,51	20	2804	449958,88	1329868,43
18	2643	449638,86	1324105,50	19	2683	449594,64	1329420,06	19	2724	449473,81	1329500,40	20	2764	450209,59	1329385,80	20	2805	449948,08	1329913,73
18	2644	449628,96	1324088,43	19	2684	449610,27	1329442,63	19	2725	449468,73	1329493,05	20	2765	450207,45	1329354,58	20	2806	449933,36	1329924,13
18	2645	449625,85	1324062,41	19	2685	449621,31	1329462,34	19	2726	449442,58	1329455,24	20	2766	450218,67	1329326,26	20	2807	449902,18	1329917,00
18	2646	449624,46	1324029,26	19	2686	449619,48	1329471,78	19	2727	449448,20	1329437,29	20	2767	450224,17	1329324,96	20	2808	449899,29	1329903,05
18	2647	449634,83	1323970,21	19	2687	449617,80	1329480,46	19	2728	449452,70	1329422,95	20	2768	450237,55	1329321,77	20	2809	449906,56	1329876,86
18	2648	449641,20	1323907,47	19	2688	449603,82	1329493,31	19	2729	449483,51	1329416,10	20	2769	450246,99	1329319,51	20	2810	449893,91	1329853,19
18	2649	449640,27	1323884,38	19	2689	449595,37	1329501,07	19	2730	449502,52	1329409,51	20	2770	450264,84	1329332,00	20	2811	449878,74	1329846,61
18	2650	449644,13	1323864,08	19	2690	449595,78	1329516,05	19	2731	449511,75	1329406,31	20	2771	450267,06	1329340,75	20	2812	449860,94	1329857,14
18	2651	449660,88	1323829,82	19	2691	449610,00	1329542,67	19	2732	449512,35	1329398,54	20	2772	450281,67	1329398,56	20	2813	449852,18	1329862,34
18	2652	449669,25	1323811,07	19	2692	449610,48	1329548,84	19	2733	449513,96	1329377,39	20	2773	450288,06	1329484,41	20	2814	449840,23	1329919,68
18	2653	449675,43	1323788,60	19	2693	449610,94	1329554,83	19	2734	449515,80	1329353,21	20	2774	450293,38	1329534,28	20	2815	449839,49	1329930,25
18	2654	449672,03	1323767,07	19	2694	449614,64	1329602,57	19	2735	449507,89	1329265,40	20	2775	450289,37	1329538,91	20	2816	449838,08	1329950,75
18	2655	449660,26	1323731,88	19	2695	449606,37	1329620,32	19	2736	449503,03	1329197,49	20	2776	450282,71	1329546,59	20	2817	449828,67	1329955,02
18	2656	449654,36	1323697,49	19	2696	449592,92	1329649,16	19	2737	449506,96	1329176,36	20	2777	450263,73	1329547,11	20	2818	449821,27	1329952,16
18	2657	449655,35	1323690,26	19	2697	449578,04	1329672,19	19	2738	449533,94	1329175,65	20	2778	450229,39	1329517,02	20	2819	449816,55	1329950,34
18	2658	449657,48	1323674,55	19	2698	449577,11	1329673,62	19	2739	449549,66	1329165,24	20	2779	450183,40	1329480,28	20	2820	449807,21	1329901,58
18	2659	449666,47	1323657,96	19	2699	449578,97	1329687,56	19	2740	449539,39	1329137,51	20	2780	450163,82	1329459,82	20	2821	449783,97	1329856,20
18	2660	449672,49	1323652,24	19	2700	449609,23	1329695,72	19	2741	449507,30	1329097,39	20	2781	450154,37	1329462,07	20	2822	449755,71	1329809,95
18	2661	449681,79	1323650,07	19	2701	449621,71	1329714,39	19	2742	449509,32	1329075,77	20	2782	450139,15	1329490,50	20	2823	449762,82	1329783,92
18	2662	449696,67	1323648,05	19	2702	449628,74	1329729,71	19	2743	449516,59	1328998,10	20	2783	450120,21	1329491,99	20	2824	449776,61	1329733,39
18	2663	449720,62	1323648,62	19	2703	449630,87	1329734,34	19	2744	449524,90	1328953,86	20	2784	450092,70	1329474,75	20	2825	449844,30	1329579,64
18	2664	449748,47	1323660,88	19	2704	449640,31	1329754,90	19	2745	449535,84	1328924,13	20	2785	450046,15	1329455,02	20	2826	449851,94	1329562,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	449865,54	1329473,87	21	2867	450123,97	1329548,54	22	2907	450875,25	1330084,64	22	2948	450297,68	1329558,32	23	2988	449331,42	1331718,50
20	2828	449877,55	1329448,90	21	2868	450140,61	1329576,90	22	2908	450879,61	1330097,53	22	2949	450321,00	1329568,68	23	2989	449326,40	1331726,56
20	2829	449881,63	1329440,40	21	2869	450156,47	1329663,49	22	2909	450872,92	1330109,71	22	2950	450341,74	1329595,14	23	2990	449322,82	1331731,33
20	2830	449885,20	1329433,59	21	2870	450146,33	1329729,78	22	2910	450867,81	1330110,93	22	2951	450347,86	1329618,99	23	2991	449313,02	1331743,45
20	2831	449885,89	1329432,29	21	2871	450124,37	1329769,39	22	2911	450858,37	1330113,19	22	2952	450360,25	1329632,62	23	2992	449299,08	1331756,85
20	2832	449876,39	1329377,56	21	2872	450114,16	1329827,27	22	2912	450854,04	1330114,23	22	2953	450378,28	1329638,91	23	2993	449288,33	1331770,64
20	2833	449819,47	1329326,06	21	2873	450113,56	1329830,71	22	2913	450850,69	1330112,27	22	2954	450400,14	1329646,54	23	2994	449284,09	1331778,83
20	2834	449792,09	1329299,79	21	2874	450110,90	1329859,73	22	2914	450796,61	1330080,80	22	2955	450401,03	1329649,53	23	2995	449282,39	1331794,10
20	2835	449781,97	1329290,09	21	2875	450106,24	1329910,93	22	2915	450753,27	1330056,93	22	2956	450412,25	1329687,23	23	2996	449284,74	1331802,26
20	2836	449770,21	1329255,89	21	2876	450103,39	1329953,03	22	2916	450749,91	1330055,09	22	2957	450431,27	1329702,89	23	2997	449276,09	1331813,02
20	2837	449771,58	1329247,44	21	2877	450104,00	1329975,02	22	2917	450749,59	1330053,28	22	2958	450443,97	1329713,35	23	2998	449259,03	1331821,23
20	2838	449780,47	1329192,58	21	2878	450099,78	1329984,04	22	2918	450746,35	1330035,18	22	2959	450496,16	1329736,94	23	2999	449253,75	1331822,56
20	2839	449801,33	1329167,02	21	2879	450098,80	1329986,14	22	2919	450740,02	1330004,34	22	2960	450527,39	1329746,08	23	3000	449243,83	1331821,25
20	2840	449819,49	1329173,63	21	2880	450082,75	1329984,61	22	2920	450719,83	1329997,87	22	2961	450537,95	1329729,78	23	3001	449218,37	1331808,26
20	2841	449834,01	1329178,92	21	2881	450060,10	1329941,20	22	2921	450710,97	1330002,86	22	2962	450547,03	1329714,54	23	3002	449191,08	1331784,84
20	2842	449839,68	1329180,98	21	2882	450054,06	1329880,62	22	2922	450682,39	1330018,92	22	2963	450553,10	1329715,12	23	3003	449179,30	1331781,06
20	2843	449844,05	1329184,62	21	2883	450053,84	1329878,35	22	2923	450608,06	1330024,95	22	2964	450563,10	1329716,11	23	3004	449160,63	1331781,85
20	2844	449858,95	1329197,00	21	2884	450056,64	1329838,70	22	2924	450560,15	1330011,24	22	2965	450571,78	1329741,86	23	3005	449142,31	1331790,64
20	2845	449860,66	1329198,41	21	2885	450057,80	1329822,24	22	2925	450484,58	1330009,33	22	2966	450584,36	1329798,53	23	3006	449135,57	1331797,49
20	2846	449860,67	1329198,82	21	2886	450065,03	1329776,01	22	2926	450433,06	1330008,72	22	2967	450600,31	1329814,64	23	3007	449126,39	1331816,51
20	2847	449861,53	1329230,41	21	2887	450060,64	1329767,33	22	2927	450420,68	1329995,07	22	2968	450629,91	1329844,49	23	3008	449127,37	1331846,61
20	2848	449858,10	1329246,84	21	2888	450039,13	1329724,72	22	2928	450419,66	1329987,07	22	2969	450631,66	1329846,26	23	3009	449125,70	1331852,85
20	2849	449853,13	1329270,64	21	2889	450020,60	1329687,23	22	2929	450416,87	1329965,17	22	2970	450641,02	1329848,23	23	3010	449121,96	1331866,83
20	2850	449865,67	1329290,29	21	2890	450024,31	1329640,12	22	2930	450409,55	1329952,35	22	2971	450673,91	1329855,10	23	3011	449117,16	1331870,43
20	2851	449894,05	1329299,86	21	2891	450028,21	1329639,46	22	2931	450385,88	1329911,00	22	2972	450728,45	1329847,01	23	3012	449111,57	1331870,88
20	2852	449899,74	1329301,77	21	2892	450046,85	1329636,32	22	2932	450315,49	1329879,92	22	2973	450740,17	1329845,27	23	3013	449089,92	1331866,73
20	2853	449906,89	1329304,19	21	2893	450052,70	1329635,33	22	2933	450288,41	1329876,65	22	2899	450759,26	1329848,77	23	3014	449067,84	1331878,94
20	2854	449928,77	1329311,56	21	2894	450069,14	1329596,87	22	2934	450286,36	1329893,71	23	2974	449333,23	1331453,04	23	3015	449061,23	1331878,75
20	2855	449933,67	1329311,36	21	2895	450078,98	1329554,58	22	2935	450285,59	1329918,73	23	2975	449392,12	1331517,06	23	3016	449054,14	1331870,01
20	2856	449960,07	1329310,26	21	2896	450086,68	1329543,36	22	2936	450260,91	1329913,42	23	2976	449395,72	1331525,43	23	3017	449049,54	1331823,01
20	2857	449989,02	1329304,15	21	2897	450095,07	1329539,14	22	2937	450255,25	1329905,42	23	2977	449414,70	1331553,77	23	3018	449052,54	1331794,24
20	2858	449991,49	1329303,63	21	2898	450123,30	1329547,39	22	2938	450252,44	1329901,45	23	2978	449417,50	1331575,77	23	3019	449056,44	1331774,05
20	2859	449991,55	1329303,21	21	2867	450123,97	1329548,54	22	2939	450235,92	1329878,11	23	2979	449413,21	1331589,58	23	3020	449058,63	1331763,31
20	2860	449996,03	1329268,50	22	2899	450759,26	1329848,77	22	2940	450217,97	1329827,16	23	2980	449409,48	1331596,30	23	3021	449060,22	1331753,49
20	2861	449997,32	1329223,44	22	2900	450768,84	1329865,24	22	2941	450215,32	1329819,64	23	2981	449403,27	1331601,77	23	3022	449063,47	1331740,23
20	2862	450019,52	1329194,83	22	2901	450771,08	1329869,12	22	2942	450222,42	1329731,41	23	2982	449392,53	1331611,24	23	3023	449064,17	1331716,57
20	2863	450078,22	1329165,21	22	2902	450771,85	1329870,43	22	2943	450262,80	1329672,31	23	2983	449380,95	1331623,31	23	3024	449057,97	1331701,09
20	2864	450148,33	1329136,29	22	2903	450774,88	1329926,35	22	2944	450257,34	1329582,41	23	2984	449359,93	1331641,74	23	3025	449053,11	1331694,23
20	2865	450161,31	1329130,93	22	2904	450817,30	1329996,21	22	2945	450271,88	1329565,03	23	2985	449343,75	1331667,42	23	3026	449042,87	1331675,76
20	2866	450196,50	1329137,96	22	2905	450823,46	1330006,04	22	2946	450284,26	1329561,81	23	2986	449336,24	1331693,70	23	3027	449032,09	1331658,63
20	2749	450221,63	1329160,28	22	2906	450848,16	1330045,37	22	2947	450284,53	1329561,75	23	2987	449335,56	1331708,18	23	3028	449024,53	1331641,78

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				
23	3029	449015,72	1331631,62	24	3069	449955,79	1331942,49	24	3110	450062,40	1332441,61	24	3151	449732,63	1332345,88	24	3192	449938,34	1331989,36
23	3030	449001,99	1331606,48	24	3070	449955,93	1331956,17	24	3111	450053,63	1332436,53	24	3152	449722,19	1332362,48	24	3193	449929,89	1331967,37
23	3031	448998,20	1331598,20	24	3071	449958,55	1331969,68	24	3112	450049,78	1332429,77	24	3153	449713,29	1332376,60	24	3194	449924,21	1331958,48
23	3032	448993,28	1331583,02	24	3072	449965,87	1331983,05	24	3113	450049,02	1332421,93	24	3154	449705,61	1332392,88	24	3195	449913,59	1331950,47
23	3033	448993,37	1331577,72	24	3073	449978,02	1332008,86	24	3114	450049,33	1332381,06	24	3155	449700,39	1332415,96	24	3196	449898,85	1331944,34
23	3034	448998,49	1331562,51	24	3074	449987,09	1332032,39	24	3115	450054,09	1332326,81	24	3156	449693,30	1332461,75	24	3197	449884,39	1331942,49
23	3035	449013,96	1331545,50	24	3075	449992,15	1332058,50	24	3116	450054,87	1332293,78	24	3157	449687,76	1332488,48	24	3198	449842,90	1331938,03
23	3036	449021,70	1331538,40	24	3076	449998,71	1332089,78	24	3117	450055,79	1332271,67	24	3158	449677,93	1332505,38	24	3199	449831,22	1331928,51
23	3037	449028,92	1331531,78	24	3077	450000,92	1332100,31	24	3118	450051,62	1332252,75	24	3159	449667,79	1332512,46	24	3200	449825,08	1331914,21
23	3038	449047,46	1331516,39	24	3078	450006,13	1332118,28	24	3119	450041,80	1332241,38	24	3160	449659,43	1332510,91	24	3201	449825,86	1331900,85
23	3039	449101,14	1331484,27	24	3079	450012,75	1332133,95	24	3120	450032,27	1332234,17	24	3161	449637,97	1332506,93	24	3202	449829,37	1331889,94
23	3040	449122,12	1331474,93	24	3080	450013,00	1332134,53	24	3121	450020,74	1332226,32	24	3162	449625,38	1332501,39	24	3203	449838,49	1331870,42
23	3041	449160,97	1331450,93	24	3081	450019,19	1332142,43	24	3122	450007,52	1332221,70	24	3163	449617,70	1332490,63	24	3204	449845,67	1331855,05
23	3042	449203,19	1331430,20	24	3082	450022,43	1332146,72	24	3123	449983,30	1332209,68	24	3164	449611,56	1332476,51	24	3205	449853,51	1331832,15
23	3043	449232,31	1331417,86	24	3083	450025,99	1332150,09	24	3124	449976,50	1332206,95	24	3165	449611,25	1332458,68	24	3206	449855,43	1331810,19
23	3044	449245,55	1331415,00	24	3084	450031,20	1332155,15	24	3125	449973,38	1332205,12	24	3166	449622,31	1332408,88	24	3207	449852,73	1331792,64
23	3045	449269,11	1331417,28	24	3085	450044,58	1332162,67	24	3126	449964,87	1332200,11	24	3167	449629,07	1332381,84	24	3208	449847,36	1331779,75
23	3046	449296,21	1331425,64	24	3086	450073,91	1332172,54	24	3127	449958,35	1332196,36	24	3168	449632,45	1332349,57	24	3209	449836,56	1331765,96
23	2974	449333,23	1331453,04	24	3087	450090,04	1332180,07	24	3128	449938,99	1332182,68	24	3169	449626,00	1332328,68	24	3210	449827,76	1331751,48
24	3047	450065,33	1331601,95	24	3088	450106,19	1332187,89	24	3129	449924,85	1332167,77	24	3170	449615,55	1332308,37	24	3211	449818,78	1331731,95
24	3048	450073,33	1331642,83	24	3089	450125,23	1332203,12	24	3130	449906,10	1332149,64	24	3171	449592,18	1332274,88	24	3212	449815,48	1331721,36
24	3049	450072,89	1331644,20	24	3090	450134,00	1332214,19	24	3131	449893,66	1332144,41	24	3172	449575,80	1332245,61	24	3213	449823,16	1331705,26
24	3050	450061,65	1331685,39	24	3091	450137,37	1332221,70	24	3132	449864,60	1332152,55	24	3173	449558,07	1332214,01	24	3214	449829,84	1331691,23
24	3051	450045,21	1331697,87	24	3092	450137,37	1332233,69	24	3133	449848,17	1332161,63	24	3174	449560,85	1332199,27	24	3215	449830,57	1331676,17
24	3052	450029,84	1331709,52	24	3093	450136,55	1332239,33	24	3134	449846,14	1332164,92	24	3175	449565,46	1332190,04	24	3216	449831,45	1331658,67
24	3053	450012,94	1331719,66	24	3094	450134,62	1332252,59	24	3135	449842,49	1332171,15	24	3176	449641,99	1332173,75	24	3217	449830,14	1331643,61
24	3054	450000,57	1331724,74	24	3095	450166,58	1332283,65	24	3136	449845,17	1332185,54	24	3177	449677,43	1332161,85	24	3218	449824,31	1331597,04
24	3055	449971,14	1331748,55	24	3096	450177,18	1332299,77	24	3137	449848,02	1332190,51	24	3178	449724,96	1332152,86	24	3219	449819,78	1331547,71
24	3056	449965,40	1331753,57	24	3097	450182,57	1332319,00	24	3138	449859,07	1332197,56	24	3179	449731,60	1332150,65	24	3220	449823,86	1331534,95
24	3057	449946,41	1331770,23	24	3098	450183,63	1332339,72	24	3139	449867,68	1332201,73	24	3180	449763,95	1332139,97	24	3221	449829,38	1331526,81
24	3058	449941,64	1331778,06	24	3099	450179,50	1332376,77	24	3140	449875,83	1332208,80	24	3181	449767,18	1332139,11	24	3222	449835,37	1331522,51
24	3059	449936,59	1331788,35	24	3100	450160,74	1332418,24	24	3141	449876,13	1332219,24	24	3182	449792,40	1332121,59	24	3223	449845,59	1331520,04
24	3060	449932,26	1331802,34	24	3101	450141,22	1332454,53	24	3142	449872,29	1332229,70	24	3183	449810,32	1332101,06	24	3224	449854,88	1331520,96
24	3061	449931,33	1331813,39	24	3102	450131,71	1332460,36	24	3143	449861,99	1332239,68	24	3184	449829,22	1332079,72	24	3225	449862,57	1331525,12
24	3062	449930,42	1331824,31	24	3103	450123,86	1332465,28	24	3144	449858,00	1332243,53	24	3185	449845,71	1332067,35	24	3226	449880,63	1331548,92
24	3063	449932,74	1331835,83	24	3104	450105,72	1332474,67	24	3145	449839,57	1332251,20	24	3186	449855,19	1332065,16	24	3227	449893,25	1331575,97
24	3064	449936,88	1331846,76	24	3105	450094,80	1332475,73	24	3146	449823,44	1332270,11	24	3187	449901,75	1332058,21	24	3228	449900,61	1331622,22
24	3065	449947,16	1331860,42	24	3106	450087,43	1332472,21	24	3147	449805,07	1332292,08	24	3188	449924,51	1332049,13	24	3229	449914,43	1331670,94
24	3066	449961,32	1331879,16	24	3107	450084,64	1332464,92	24	3148	449785,40	1332302,54	24	3189	449935,11	1332037,59	24	3230	449925,96	1331694,76
24	3067	449968,83	1331898,23	24	3108	450080,37	1332453,75	24	3149	449758,77	1332320,36	24	3190	449940,65	1332025,15	24	3231	449935,88	1331702,63
24	3068	449967,31	1331912,38	24	3109	450074,99	1332447,28	24	3150	449744,06	1332331,74	24	3191	449941,56	1332006,41	24	3232	449945,25	1331705,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3233	449954,47	1331699,98	25	3273	450660,80	1332158,64	25	3314	450049,29	1331996,03	26	3354	449492,57	1332052,81	26	3395	449115,32	1331949,62
24	3234	449956,71	1331697,61	25	3274	450660,62	1332167,69	25	3315	450054,05	1331982,05	26	3355	449465,26	1332029,52	26	3396	449112,30	1331944,80
24	3235	449961,00	1331693,08	25	3275	450658,93	1332173,84	25	3316	450059,88	1331970,83	26	3356	449456,13	1332025,72	26	3397	449112,53	1331936,62
24	3236	449972,37	1331666,04	25	3276	450655,30	1332179,69	25	3317	450069,88	1331956,85	26	3357	449448,55	1332022,72	26	3398	449130,64	1331910,87
24	3237	449998,35	1331619,17	25	3277	450644,50	1332187,06	25	3318	450083,70	1331946,25	26	3358	449433,33	1332029,52	26	3399	449142,59	1331901,29
24	3238	450026,31	1331586,42	25	3278	450635,63	1332185,51	25	3319	450098,45	1331942,41	26	3359	449432,17	1332030,03	26	3400	449172,72	1331883,29
24	3239	450046,74	1331585,67	25	3279	450617,14	1332164,15	25	3320	450114,37	1331942,41	26	3360	449419,59	1332040,96	26	3401	449189,95	1331877,60
24	3047	450065,33	1331601,95	25	3280	450596,29	1332131,42	25	3321	450137,73	1331970,06	26	3361	449388,07	1332080,23	26	3402	449245,48	1331870,20
25	3240	450315,47	1331623,65	25	3281	450583,20	1332129,90	25	3322	450141,18	1331971,97	26	3362	449367,76	1332120,80	26	3403	449291,38	1331871,16
25	3241	450293,02	1331661,27	25	3282	450567,69	1332130,81	25	3323	450147,74	1331975,59	26	3363	449364,09	1332132,50	26	3404	449321,85	1331876,51
25	3242	450283,48	1331712,81	25	3283	450559,98	1332134,81	25	3324	450158,92	1331972,23	26	3364	449363,96	1332142,57	26	3405	449350,47	1331888,65
25	3243	450269,34	1331751,55	25	3284	450554,15	1332140,02	25	3325	450166,82	1331969,44	26	3365	449366,92	1332159,65	26	3406	449392,70	1331915,87
25	3244	450271,87	1331780,27	25	3285	450547,83	1332155,56	25	3326	450181,37	1331957,47	26	3366	449373,51	1332176,61	26	3407	449434,79	1331949,95
25	3245	450278,13	1331809,63	25	3286	450537,58	1332161,54	25	3327	450188,94	1331943,93	26	3367	449428,92	1332255,59	26	3344	449531,15	1332021,22
25	3246	450287,16	1331837,00	25	3287	450522,64	1332161,85	25	3328	450191,51	1331927,05	26	3368	449435,28	1332270,97	27	3408	450002,76	1332305,70
25	3247	450296,73	1331860,50	25	3288	450495,78	1332154,47	25	3329	450191,09	1331905,21	26	3369	449437,88	1332286,38	27	3409	450005,15	1332314,92
25	3248	450302,77	1331886,47	25	3289	450446,49	1332134,20	25	3330	450185,57	1331884,28	26	3370	449433,36	1332291,59	27	3410	449998,77	1332333,82
25	3249	450290,77	1331919,98	25	3290	450423,53	1332120,20	25	3331	450177,23	1331839,74	26	3371	449416,52	1332294,63	27	3411	449989,47	1332350,25
25	3250	450271,22	1331941,34	25	3291	450393,13	1332096,69	25	3332	450164,39	1331771,22	26	3372	449435,49	1332279,08	27	3412	449985,11	1332361,49
25	3251	450267,81	1331947,73	25	3292	450356,56	1332067,17	25	3333	450157,88	1331742,34	26	3373	449318,03	1332268,26	27	3413	449984,16	1332376,53
25	3252	450263,58	1331955,62	25	3293	450332,27	1332049,37	25	3334	450155,01	1331707,44	26	3374	449295,79	1332252,66	27	3414	449989,18	1332389,92
25	3253	450258,51	1331970,54	25	3294	450316,06	1332043,84	25	3335	450144,37	1331676,34	26	3375	449282,77	1332233,89	27	3415	449993,78	1332402,19
25	3254	450264,45	1331979,68	25	3295	450298,56	1332041,03	25	3336	450167,89	1331676,69	26	3376	449274,76	1332208,34	27	3416	449998,77	1332411,72
25	3255	450266,20	1331982,37	25	3296	450294,77	1332040,43	25	3337	450191,28	1331708,53	26	3377	449272,43	1332178,03	27	3417	450000,85	1332422,78
25	3256	450279,36	1331993,12	25	3297	450255,83	1332036,15	25	3338	450204,49	1331732,50	26	3378	449275,97	1332142,58	27	3418	449995,31	1332457,83
25	3257	450292,93	1331998,94	25	3298	450208,49	1332026,92	25	3339	450217,10	1331732,80	26	3379	449277,82	1332140,96	27	3419	449996,45	1332474,11
25	3258	450298,37	1332001,26	25	3299	450186,68	1332030,10	25	3340	450231,53	1331711,59	26	3380	449284,63	1332095,30	27	3420	450000,23	1332486,72
25	3259	450317,22	1332009,40	25	3300	450153,71	1332034,92	25	3341	450253,34	1331637,36	26	3381	449294,39	1332054,57	27	3421	450017,05	1332511,90
25	3260	450337,71	1332018,62	25	3301	450129,34	1332040,45	25	3342	450281,13	1331610,57	26	3382	449299,36	1332019,41	27	3422	450036,42	1332526,07
25	3261	450343,23	1332021,10	25	3302	450116,28	1332053,83	25	3343	450304,11	1331609,95	26	3383	449298,50	1331983,65	27	3423	450059,92	1332546,63
25	3262	450366,14	1332031,37	25	3303	450100,62	1332080,71	25	3344	450315,47	1331623,65	26	3384	449292,08	1331963,12	27	3424	450080,67	1332566,93
25	3263	450404,02	1332046,92	25	3304	450087,20	1332109,02	26	3344	449531,15	1332021,22	26	3385	449290,38	1331956,88	27	3425	450097,12	1332582,92
25	3264	450442,11	1332058,43	25	3305	450079,32	1332125,28	26	3345	449576,82	1332061,51	26	3386	449279,51	1331946,00	27	3426	450104,34	1332595,82
25	3265	450490,25	1332069,35	25	3306	450067,13	1332127,89	26	3346	449590,33	1332081,77	26	3387	449272,49	1331943,24	27	3427	450108,03	1332616,56
25	3266	450547,07	1332083,33	25	3307	450056,00	1332121,77	26	3347	449587,13	1332091,83	26	3388	449264,01	1331939,89	27	3428	450098,49	1332637,62
25	3267	450582,15	1332089,62	25	3308	450049,99	1332112,58	26	3348	449576,98	1332100,29	26	3389	449247,26	1331936,74	27	3429	450084,36	1332655,29
25	3268	450603,17	1332095,00	25	3309	450048,84	1332110,82	26	3349	449570,18	1332103,59	26	3390	449216,90	1331938,25	27	3430	450068,39	1332669,89
25	3269	450625,30	1332103,92	25	3310	450046,25	1332100,03	26	3350	449548,07	1332102,38	26	3391	449184,41	1331944,15	27	3431	450051,78	1332683,57
25	3270	450635,32	1332113,59	25	3311	450044,43	1332085,94	26	3351	449532,90	1332093,64	26	3392	449170,75	1331948,07	27	3432	450037,65	1332701,24
25	3271	450652,04	1332135,27	25	3312	450042,37	1332067,04	26	3352	449524,31	1332083,91	26	3393	449156,20	1331952,26	27	3433	450027,82	1332714,16
25	3272	450658,06	1332149,86	25	3313	450045,14	1332017,25	26	3353	449504,16	1332066,59	26	3394	449127,21	1331954,66	27	3434	450024,28	1332730,28

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				
27	3435	450017,36	1332750,11	27	3476	449789,82	1332663,98	28	3516	449360,39	1332464,21	28	3557	449172,53	1332688,80	29	3597	450310,92	1332906,70
27	3436	450018,90	1332771,62	27	3477	449790,28	1332647,61	28	3517	449393,19	1332502,57	28	3558	449182,07	1332629,71	29	3598	450302,39	1332926,06
27	3437	450026,59	1332787,59	27	3478	449788,90	1332638,68	28	3518	449403,36	1332526,03	28	3559	449194,96	1332592,50	29	3599	450294,10	1332929,75
27	3438	450035,50	1332821,41	27	3479	449779,51	1332623,49	28	3519	449401,50	1332550,31	28	3560	449206,05	1332573,60	29	3600	450281,72	1332928,67
27	3439	450043,49	1332869,05	27	3480	449767,20	1332606,26	28	3520	449392,99	1332568,91	28	3561	449218,94	1332557,13	29	3601	450264,74	1332923,91
27	3440	450045,02	1332923,45	27	3481	449765,31	1332593,05	28	3521	449369,22	1332602,67	28	3562	449227,38	1332542,27	29	3602	450227,55	1332907,76
27	3441	450043,17	1332943,73	27	3482	449763,96	1332583,69	28	3522	449364,40	1332619,69	28	3563	449228,92	1332527,49	29	3603	450213,82	1332900,86
27	3442	450034,90	1332962,79	27	3483	449769,64	1332559,86	28	3523	449362,39	1332648,15	28	3564	449227,68	1332516,76	29	3604	450199,88	1332897,62
27	3443	450027,52	1332980,01	27	3484	449781,01	1332544,81	28	3524	449366,34	1332664,99	28	3565	449213,33	1332496,06	29	3605	450188,29	1332906,54
27	3444	450016,74	1332994,14	27	3485	449791,54	1332532,51	28	3525	449370,00	1332680,64	28	3566	449201,91	1332470,55	29	3606	450182,89	1332916,32
27	3445	450007,07	1333003,68	27	3486	449809,98	1332510,99	28	3526	449377,91	1332698,78	28	3567	449200,05	1332448,82	29	3607	450176,84	1332927,30
27	3446	450000,45	1333008,43	27	3487	449818,29	1332495,64	28	3527	449396,47	1332730,93	28	3568	449202,34	1332436,85	29	3608	450170,31	1332945,89
27	3447	449994,01	1333008,28	27	3488	449819,20	1332478,73	28	3528	449406,09	1332742,98	28	3569	449207,17	1332428,51	29	3609	450161,24	1332966,94
27	3448	449968,19	1332989,84	27	3489	449820,74	1332454,15	28	3529	449428,09	1332763,32	28	3570	449218,65	1332416,98	29	3610	450150,25	1332976,31
27	3449	449941,45	1332959,87	27	3490	449825,27	1332436,00	28	3530	449453,44	1332792,02	28	3571	449235,06	1332406,95	29	3611	450134,27	1332976,45
27	3450	449921,16	1332930,81	27	3491	449835,50	1332420,33	28	3531	449517,92	1332852,76	28	3572	449244,04	1332401,45	29	3612	450127,22	1332966,32
27	3451	449905,34	1332902,56	27	3492	449846,33	1332411,58	28	3532	449538,46	1332874,66	28	3573	449249,51	1332394,60	29	3613	450122,14	1332919,15
27	3452	449895,04	1332878,89	27	3493	449858,23	1332404,34	28	3533	449555,63	1332899,97	28	3574	449254,42	1332378,77	29	3614	450118,69	1332885,18
27	3453	449883,06	1332845,85	27	3494	449874,45	1332386,84	28	3534	449588,22	1332908,74	28	3575	449256,99	1332350,23	29	3615	450117,68	1332841,87
27	3454	449879,07	1332813,74	27	3495	449881,98	1332372,85	28	3535	449558,22	1332920,44	28	3576	449264,14	1332338,67	29	3616	450123,60	1332823,40
27	3455	449883,21	1332779,92	27	3496	449886,81	1332361,02	28	3536	449551,69	1332939,19	28	3577	449271,68	1332332,63	29	3617	450133,35	1332812,34
27	3456	449892,58	1332753,79	27	3497	449897,36	1332335,96	28	3537	449536,60	1332956,10	28	3578	449281,00	1332325,12	29	3618	450145,64	1332789,76
27	3457	449910,41	1332706,31	27	3498	449914,48	1332309,08	28	3538	449517,74	1332983,21	28	3579	449292,79	1332318,41	29	3619	450146,95	1332774,08
27	3458	449915,02	1332687,70	27	3499	449935,77	1332286,18	28	3539	449512,77	1332986,34	28	3580	449326,65	1332304,78	29	3620	450141,96	1332757,20
27	3459	449915,03	1332676,51	27	3500	449945,14	1332279,56	28	3540	449500,94	1332984,63	28	3581	449353,76	1332299,56	29	3621	450134,50	1332744,28
27	3460	449913,16	1332671,44	27	3501	449956,27	1332277,10	28	3541	449478,68	1332968,43	28	3582	449372,26	1332303,47	29	3622	450132,96	1332735,81
27	3461	449909,48	1332667,13	27	3502	449979,40	1332285,57	28	3542	449468,57	1332963,25	28	3583	449389,50	1332312,82	29	3623	450134,12	1332725,82
27	3462	449897,04	1332666,34	27	3503	449994,70	1332295,54	28	3543	449438,33	1332957,52	28	3584	449401,07	1332322,08	29	3624	450136,81	1332712,77
27	3463	449884,28	1332679,44	27	3504	450002,76	1332305,70	28	3544	449365,33	1332977,63	28	3585	449413,97	1332337,09	29	3625	450142,41	1332699,57
27	3464	449874,13	1332698,47	28	3504	449413,97	1332337,09	28	3545	449345,30	1332978,05	29	3585	450303,77	1332561,09	29	3626	450146,79	1332690,48
27	3465	449861,69	1332727,21	28	3505	449412,61	1332343,51	28	3546	449328,60	1332975,83	29	3586	450307,54	1332575,69	29	3627	450153,94	1332682,95
27	3466	449845,56	1332754,34	28	3506	449403,95	1332352,64	28	3547	449296,28	1332964,47	29	3587	450307,77	1332589,83	29	3628	450168,77	1332673,42
27	3467	449831,57	1332773,93	28	3507	449385,82	1332360,57	28	3548	449264,07	1332944,18	29	3588	450303,54	1332611,49	29	3629	450183,20	1332668,66
27	3468	449816,47	1332785,47	28	3508	449369,01	1332360,79	28	3549	449225,86	1332896,51	29	3589	450301,77	1332629,63	29	3630	450208,27	1332664,67
27	3469	449803,29	1332787,60	28	3509	449340,05	1332365,38	28	3550	449213,63	1332884,97	29	3590	450302,92	1332659,60	29	3631	450218,18	1332658,98
27	3470	449788,70	1332780,85	28	3510	449325,18	1332373,13	28	3551	449195,90	1332863,26	29	3591	450308,46	1332687,40	29	3632	450228,09	1332644,22
27	3471	449781,28	1332768,24	28	3511	449316,75	1332382,81	28	3552	449184,08	1332848,05	29	3592	450319,46	1332733,19	29	3633	450235,69	1332625,32
27	3472	449778,68	1332753,79	28	3512	449311,35	1332401,28	28	3553	449175,37	1332832,81	29	3593	450324,29	1332759,79	29	3634	450242,53	1332599,97
27	3473	449775,90	1332738,57	28	3513	449311,95	1332414,65	28	3554	449167,43	1332800,58	29	3594	450328,36	1332802,97	29	3635	450252,44	1332578,78
27	3474	449778,54	1332719,08	28	3514	449315,27	1332424,84	28	3555	449165,92	1332768,27	29	3595	450323,36	1332844,14	29	3636	450268,50	1332561,70
27	3475	449785,36	1332686,33	28	3515	449330,15	1332440,08	28	3556	449169,39	1332720,80	29	3596	450318,05	1332880,56	29	3637	450283,79	1332553,10

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				
29	3638	450295,08	1332556,01	30	3678	451446,31	1340741,98	30	3719	451159,57	1340676,23	30	3760	450905,43	1340822,07	30	3801	450967,93	1341043,12
29	3585	450303,77	1332561,09	30	3679	451346,62	1340733,90	30	3720	451159,92	1340683,09	30	3761	450927,77	1340846,71	30	3802	450982,00	1341032,07
30	3639	451355,91	1340179,54	30	3680	451316,68	1340729,29	30	3721	451146,45	1340711,14	30	3762	450931,16	1340857,21	30	3803	451016,01	1341010,96
30	3640	451356,84	1340184,77	30	3681	451261,49	1340720,07	30	3722	451146,67	1340718,93	30	3763	450928,98	1340862,83	30	3804	451047,91	1340992,90
30	3641	451348,29	1340215,13	30	3682	451243,36	1340715,95	30	3723	451149,38	1340725,94	30	3764	450923,51	1340865,66	30	3805	451060,75	1340988,00
30	3642	451332,43	1340256,03	30	3683	451227,44	1340708,59	30	3724	451158,19	1340729,59	30	3765	450912,72	1340866,68	30	3806	451076,31	1340982,04
30	3643	451314,24	1340282,41	30	3684	451216,82	1340699,41	30	3725	451172,46	1340729,52	30	3766	450880,25	1340855,00	30	3807	451105,00	1340964,77
30	3644	451286,51	1340310,97	30	3685	451208,22	1340688,49	30	3726	451185,13	1340726,46	30	3767	450868,12	1340852,83	30	3808	451113,84	1340962,44
30	3645	451277,76	1340331,81	30	3686	451192,41	1340661,67	30	3727	451200,24	1340732,77	30	3768	450855,72	1340854,78	30	3809	451120,65	1340963,10
30	3646	451282,72	1340341,53	30	3687	451181,02	1340649,63	30	3728	451206,82	1340741,76	30	3769	450844,86	1340858,74	30	3810	451126,26	1340966,19
30	3647	451305,59	1340347,76	30	3688	451176,39	1340640,38	30	3729	451208,35	1340750,87	30	3770	450840,14	1340862,85	30	3811	451130,25	1340971,21
30	3648	451334,34	1340350,61	30	3689	451138,87	1340626,05	30	3730	451205,85	1340768,57	30	3771	450837,66	1340869,84	30	3812	451132,31	1340984,10
30	3649	451359,27	1340350,55	30	3690	451127,07	1340611,35	30	3731	451202,60	1340773,83	30	3772	450837,04	1340871,59	30	3813	451129,88	1341012,54
30	3650	451377,02	1340352,46	30	3691	451122,62	1340610,30	30	3732	451190,18	1340780,80	30	3773	450838,04	1340878,84	30	3814	451131,79	1341030,05
30	3651	451389,57	1340356,50	30	3692	451088,37	1340585,60	30	3733	451177,69	1340777,77	30	3774	450848,71	1340896,80	30	3815	451142,82	1341044,09
30	3652	451393,86	1340360,86	30	3693	451081,46	1340580,62	30	3734	451172,45	1340779,04	30	3775	450892,86	1340934,23	30	3816	451154,60	1341053,75
30	3653	451395,03	1340366,69	30	3694	451067,23	1340574,31	30	3735	451163,70	1340786,47	30	3776	450897,10	1340940,37	30	3817	451165,35	1341069,30
30	3654	451389,63	1340391,28	30	3695	451064,19	1340575,63	30	3736	451156,56	1340797,51	30	3777	450895,92	1340955,46	30	3818	451171,58	1341085,13
30	3655	451392,74	1340397,00	30	3696	451053,33	1340590,84	30	3737	451152,86	1340799,35	30	3778	450878,81	1340965,80	30	3819	451170,46	1341103,09
30	3656	451396,83	1340399,67	30	3697	451049,81	1340599,99	30	3738	451128,18	1340785,55	30	3779	450860,94	1340969,63	30	3820	451160,10	1341124,57
30	3657	451414,59	1340403,55	30	3698	451054,32	1340612,01	30	3739	451122,71	1340786,70	30	3780	450847,26	1340968,23	30	3821	451122,26	1341172,42
30	3658	451444,69	1340407,19	30	3699	451076,44	1340612,26	30	3740	451110,15	1340794,87	30	3781	450840,77	1340972,28	30	3822	451112,06	1341192,27
30	3659	451473,24	1340416,18	30	3700	451082,67	1340619,39	30	3741	451093,29	1340786,96	30	3782	450828,88	1340985,24	30	3823	451102,90	1341198,90
30	3660	451478,53	1340420,02	30	3701	451082,57	1340623,03	30	3742	451088,45	1340791,39	30	3783	450802,74	1340993,12	30	3824	451069,25	1341207,49
30	3661	451492,54	1340434,26	30	3702	451070,12	1340640,28	30	3743	451084,90	1340805,87	30	3784	450784,84	1340996,86	30	3825	451060,61	1341213,67
30	3662	451495,64	1340444,39	30	3703	451071,03	1340649,63	30	3744	451078,41	1340807,80	30	3785	450764,83	1341005,82	30	3826	451052,66	1341231,06
30	3663	451497,32	1340478,92	30	3704	451074,51	1340652,67	30	3745	451065,58	1340800,81	30	3786	450744,07	1341021,66	30	3827	451042,37	1341300,63
30	3664	451506,91	1340491,21	30	3705	451080,22	1340653,68	30	3746	451044,27	1340779,71	30	3787	450736,62	1341037,12	30	3828	451034,46	1341325,95
30	3665	451510,19	1340500,06	30	3706	451105,07	1340649,58	30	3747	451030,26	1340776,36	30	3788	450740,67	1341062,89	30	3829	451028,49	1341334,54
30	3666	451508,25	1340510,73	30	3707	451110,49	1340651,11	30	3748	451024,84	1340779,43	30	3789	450741,44	1341067,77	30	3830	451006,93	1341349,19
30	3667	451501,43	1340548,14	30	3708	451114,22	1340656,56	30	3749	451019,30	1340786,39	30	3790	450748,59	1341085,55	30	3831	450987,44	1341352,43
30	3668	451506,58	1340563,82	30	3709	451113,81	1340661,76	30	3750	451014,82	1340809,91	30	3791	450772,06	1341112,15	30	3832	450971,50	1341350,92
30	3669	451516,09	1340573,97	30	3710	451095,77	1340687,40	30	3751	451010,43	1340814,43	30	3792	450782,84	1341120,81	30	3833	450957,25	1341352,49
30	3670	451560,25	1340589,59	30	3711	451094,88	1340701,72	30	3752	451005,40	1340815,32	30	3793	450807,58	1341133,67	30	3834	450939,85	1341359,52
30	3671	451563,97	1340594,22	30	3712	451097,75	1340709,94	30	3753	450978,63	1340803,91	30	3794	450834,75	1341137,67	30	3835	450927,33	1341370,85
30	3672	451563,88	1340599,47	30	3713	451106,79	1340712,17	30	3754	450953,57	1340791,99	30	3795	450853,79	1341134,86	30	3836	450921,23	1341376,36
30	3673	451555,25	1340629,94	30	3714	451126,00	1340704,15	30	3755	450935,52	1340785,12	30	3796	450880,51	1341124,24	30	3837	450920,18	1341377,31
30	3674	451522,48	1340718,58	30	3715	451135,16	1340697,65	30	3756	450917,95	1340785,97	30	3797	450902,52	1341107,70	30	3838	450899,04	1341409,51
30	3675	451510,70	1340730,03	30	3716	451141,65	1340673,99	30	3757	450900,67	1340792,16	30	3798	450917,98	1341092,48	30	3839	450885,77	1341417,51
30	3676	451499,45	1340736,31	30	3717	451148,94	1340669,78	30	3758	450894,38	1340798,89	30	3799	450937,84	1341075,08	30	3840	450878,78	1341416,71
30	3677	451473,23	1340740,73	30	3718	451156,22	1340671,03	30	3759	450893,34	1340804,25	30	3800	450953,29	1341056,86	30	3841	450871,83	1341409,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3842	450868,90	1341382,27	30	3883	450460,80	1341586,73	30	3924	449789,66	1341530,71	30	3965	450663,66	1340837,26	30	4006	451188,14	1340077,69
30	3843	450866,41	1341377,97	30	3884	450443,07	1341560,45	30	3925	449779,10	1341525,14	30	3966	450635,13	1340869,04	30	4007	451211,45	1340078,65
30	3844	450862,92	1341371,92	30	3885	450417,62	1341534,40	30	3926	449743,49	1341512,36	30	3967	450581,80	1340953,16	30	4008	451225,74	1340085,59
30	3845	450857,58	1341369,94	30	3886	450401,93	1341525,68	30	3927	449742,66	1341505,21	30	3968	450550,20	1341018,41	30	4009	451241,88	1340088,86
30	3846	450846,75	1341369,93	30	3887	450384,39	1341522,70	30	3928	449758,38	1341462,75	30	3969	450533,70	1341054,62	30	4010	451265,93	1340087,89
30	3847	450836,89	1341371,37	30	3888	450366,34	1341523,01	30	3929	449759,95	1341444,80	30	3970	450517,31	1341077,96	30	4011	451284,56	1340087,13
30	3848	450821,87	1341373,56	30	3889	450313,03	1341533,90	30	3930	449756,26	1341432,47	30	3971	450487,37	1341108,81	30	4012	451293,50	1340088,93
30	3849	450799,03	1341384,84	30	3890	450265,03	1341539,19	30	3931	449745,36	1341412,83	30	3972	450472,89	1341119,04	30	4013	451296,19	1340091,23
30	3850	450790,12	1341395,10	30	3891	450215,48	1341537,17	30	3932	449703,12	1341373,36	30	3973	450459,29	1341128,66	30	4014	451306,87	1340106,43
30	3851	450787,95	1341400,31	30	3892	450186,41	1341532,44	30	3933	449692,23	1341359,41	30	3974	450424,50	1341150,06	30	4015	451310,54	1340120,78
30	3852	450787,55	1341437,49	30	3893	450159,99	1341530,47	30	3934	449684,14	1341343,44	30	3975	450437,50	1341122,99	30	4016	451330,82	1340127,42
30	3853	450782,67	1341446,75	30	3894	450143,88	1341528,31	30	3935	449678,15	1341325,52	30	3976	450449,34	1341080,22	30	4017	451333,68	1340129,95
30	3854	450771,91	1341453,40	30	3895	450101,20	1341535,45	30	3936	449679,88	1341308,10	30	3977	450451,65	1341063,97	30	4018	451334,20	1340134,99
30	3855	450756,02	1341450,31	30	3896	450087,35	1341539,98	30	3937	449684,52	1341297,78	30	3978	450473,39	1341000,08	30	4019	451326,08	1340156,42
30	3856	450740,19	1341444,58	30	3897	450079,77	1341546,13	30	3938	449687,13	1341291,94	30	3979	450487,76	1340973,42	30	4020	451329,08	1340165,48
30	3857	450711,28	1341427,51	30	3898	450070,94	1341558,69	30	3939	449707,31	1341322,83	30	3980	450508,39	1340944,62	30	4021	451339,69	1340174,37
30	3858	450699,33	1341427,22	30	3899	450066,05	1341596,28	30	3940	449753,69	1341362,10	30	3981	450534,57	1340899,99	30	4022	451355,91	1340179,54
30	3859	450693,32	1341439,31	30	3900	450048,66	1341635,58	30	3941	449807,81	1341394,00	30	3982	450557,19	1340852,48	31	4023	449655,38	1342148,60
30	3860	450689,50	1341450,97	30	3901	450024,56	1341644,11	30	3942	449846,53	1341402,92	30	3983	450565,74	1340816,73	31	4024	449665,84	1342161,91
30	3861	450679,79	1341461,38	30	3902	450024,87	1341658,70	30	3943	449847,03	1341404,05	30	3984	450574,83	1340793,56	31	4025	449676,94	1342176,18
30	3862	450665,61	1341468,68	30	3903	450006,80	1341667,21	30	3944	449893,87	1341413,24	30	3985	450576,07	1340781,10	31	4026	449683,89	1342187,56
30	3863	450649,44	1341471,80	30	3904	449985,40	1341663,32	30	3945	449936,47	1341419,09	30	3986	450583,95	1340759,96	31	4027	449687,39	1342195,83
30	3864	450643,92	1341470,63	30	3905	449980,06	1341658,37	30	3946	450007,38	1341425,90	30	3987	450592,69	1340742,10	31	4028	449687,70	1342206,29
30	3865	450625,83	1341472,50	30	3906	449979,90	1341645,86	30	3947	450083,67	1341425,38	30	3988	450657,98	1340647,60	31	4029	449685,18	1342219,58
30	3866	450615,32	1341474,90	30	3907	449990,58	1341626,14	30	3948	450167,84	1341422,29	30	3989	450743,84	1340559,13	31	4030	449678,51	1342231,33
30	3867	450610,10	1341478,73	30	3908	449988,54	1341615,87	30	3949	450224,86	1341415,16	30	3990	450775,67	1340533,83	31	4031	449657,60	1342251,29
30	3868	450605,93	1341487,88	30	3909	449980,08	1341610,72	30	3950	450251,53	1341402,52	30	3991	450827,37	1340485,85	31	4032	449640,79	1342267,77
30	3869	450606,72	1341505,39	30	3910	449962,44	1341610,34	30	3951	450303,91	1341370,08	30	3992	450859,79	1340448,80	31	4033	449623,35	1342286,48
30	3870	450605,04	1341514,34	30	3911	449908,99	1341635,06	30	3952	450372,66	1341326,87	30	3993	450925,12	1340386,07	31	4034	449611,24	1342305,33
30	3871	450601,14	1341521,15	30	3912	449891,02	1341636,15	30	3953	450443,88	1341257,36	30	3994	450939,69	1340365,00	31	4035	449606,87	1342330,53
30	3872	450594,48	1341525,70	30	3913	449853,78	1341622,89	30	3954	450512,86	1341193,48	30	3995	450960,89	1340338,10	31	4036	449600,23	1342384,10
30	3873	450582,80	1341529,31	30	3914	449846,50	1341623,87	30	3955	450597,62	1341095,79	30	3996	451015,94	1340281,12	31	4037	449599,59	1342425,61
30	3874	450571,35	1341532,86	30	3915	449828,88	1341631,69	30	3956	450639,69	1341040,53	30	3997	451033,08	1340260,19	31	4038	449601,49	1342451,27
30	3875	450530,16	1341533,99	30	3916	449817,98	1341633,27	30	3957	450656,02	1340998,76	30	3998	451040,84	1340243,74	31	4039	449603,36	1342456,62
30	3876	450517,66	1341539,19	30	3917	449806,06	1341633,08	30	3958	450675,53	1340956,36	30	3999	451064,94	1340204,99	31	4040	449608,79	1342472,20
30	3877	450514,23	1341547,95	30	3918	449796,80	1341628,09	30	3959	450716,40	1340901,19	30	4000	451083,16	1340168,87	31	4041	449619,56	1342482,37
30	3878	450519,98	1341567,49	30	3919	449794,24	1341622,72	30	3960	450730,03	1340875,91	30	4001	451103,23	1340140,58	31	4042	449636,67	1342483,93
30	3879	450519,65	1341576,54	30	3920	449795,37	1341610,40	30	3961	450727,50	1340855,93	30	4002	451113,92	1340130,27	31	4043	449669,63	1342482,03
30	3880	450508,55	1341588,54	30	3921	449808,59	1341564,35	30	3962	450713,78	1340840,03	30	4003	451131,44	1340117,18	31	4044	449688,02	1342489,32
30	3881	450490,87	1341594,12	30	3922	449806,38	1341547,83	30	3963	450703,93	1340828,63	30	4004	451160,00	1340101,23	31	4045	449696,27	1342492,16
30	3882	450475,16	1341593,75	30	3923	449800,62	1341539,03	30	3964	450687,28	1340828,67	30	4005	451177,76	1340081,76	31	4046	449706,08	1342499,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4046	449707,35	1342513,73	31	4087	449494,35	1342127,99	32	4127	448140,62	1315915,84	32	4168	448847,59	1315436,04	33	4208	448733,00	1320770,39
31	4047	449703,24	1342522,93	31	4088	449526,68	1342115,96	32	4128	448036,84	1315930,91	32	4169	448889,27	1315409,95	33	4209	448896,43	1321383,19
31	4048	449686,12	1342530,52	31	4089	449546,02	1342111,20	32	4129	448004,41	1315935,60	32	4170	448950,75	1315353,18	33	4210	448908,06	1321426,82
31	4049	449677,88	1342534,95	31	4090	449560,29	1342110,87	32	4130	447975,47	1315939,81	32	4171	449084,14	1315262,51	33	4211	448853,96	1321462,08
31	4050	449656,66	1342533,39	31	4091	449579,61	1342109,60	32	4131	447907,22	1315873,12	32	4172	449155,49	1315217,20	33	4212	448705,17	1321559,04
31	4051	449629,86	1342540,66	31	4092	449596,11	1342111,20	32	4132	447844,69	1315879,88	32	4173	449184,15	1315192,20	33	4213	448685,11	1321572,12
31	4052	449604,35	1342559,69	31	4093	449615,45	1342117,22	32	4133	447828,77	1315861,69	32	4097	449216,99	1315210,41	33	4214	448674,49	1321579,04
31	4053	449567,26	1342589,46	31	4094	449630,01	1342124,82	32	4134	447789,99	1315817,38	33	4174	447692,27	1315710,46	33	4215	448513,14	1321684,19
31	4054	449514,97	1342629,42	31	4095	449636,04	1342131,48	32	4135	447760,29	1315764,24	33	4175	447656,63	1315729,87	33	4216	448295,40	1321848,84
31	4055	449489,61	1342644,93	31	4096	449643,64	1342141,62	32	4136	447741,41	1315744,69	33	4176	447612,86	1315765,80	33	4217	448218,40	1321891,53
31	4056	449454,11	1342660,48	31	4022	449655,38	1342148,60	32	4137	447731,12	1315734,02	33	4177	447588,91	1315795,37	33	4218	448181,67	1321842,06
31	4057	449415,76	1342680,75	32	4097	449216,99	1315210,41	32	4138	447728,68	1315732,07	33	4178	447503,97	1315900,20	33	4219	448542,01	1321585,85
31	4058	449396,41	1342690,90	32	4098	449169,56	1315244,80	32	4139	447690,49	1315686,55	33	4179	447448,24	1315967,94	33	4220	448570,82	1321566,73
31	4059	449376,78	1342700,10	32	4099	449076,82	1315306,27	32	4140	447705,09	1315682,96	33	4180	447276,83	1316099,74	33	4221	448598,58	1321548,33
31	4060	449345,08	1342709,60	32	4100	448954,93	1315385,47	32	4141	447730,35	1315694,67	33	4181	447183,82	1316121,12	33	4222	448647,73	1321518,85
31	4061	449321,00	1342717,84	32	4101	448920,01	1315429,74	32	4142	447777,39	1315727,46	33	4182	447087,97	1316133,62	33	4223	448679,36	1321499,53
31	4062	449310,22	1342718,17	32	4102	448850,73	1315475,07	32	4143	447779,32	1315728,80	33	4183	446954,08	1316143,53	33	4224	448690,04	1321493,48
31	4063	449290,88	1342716,56	32	4103	448778,31	1315555,84	32	4144	447846,01	1315815,05	33	4184	446798,29	1316147,16	33	4225	448847,62	1321404,16
31	4064	449286,77	1342708,65	32	4104	448760,60	1315579,80	32	4145	447917,38	1315813,75	33	4185	446727,96	1316161,23	33	4226	448723,90	1320894,39
31	4065	449282,01	1342698,83	32	4105	448758,51	1315620,96	32	4146	447922,77	1315818,08	33	4186	446556,04	1316188,84	33	4227	448702,02	1320830,45
31	4066	449280,74	1342683,61	32	4106	448773,62	1315705,36	32	4147	447938,71	1315830,88	33	4187	446446,74	1316209,15	33	4228	448630,13	1320505,43
31	4067	449283,28	1342669,99	32	4107	448737,14	1315747,56	32	4148	448000,99	1315880,94	33	4188	446360,51	1316227,05	33	4229	448607,19	1320383,30
31	4068	449299,75	1342624,02	32	4108	448714,74	1315763,19	32	4149	448114,55	1315870,98	33	4189	446350,77	1316228,97	33	4230	448486,31	1319824,30
31	4069	449317,18	1342586,94	32	4109	448687,14	1315769,97	32	4150	448149,47	1315867,92	33	4190	446186,15	1316263,34	33	4231	448406,86	1319468,25
31	4070	449337,16	1342540,02	32	4110	448658,48	1315765,80	32	4151	448259,40	1315764,76	33	4191	446364,32	1316512,38	33	4232	448396,71	1319406,93
31	4071	449346,97	1342508,97	32	4111	448596,47	1315763,17	32	4152	448309,41	1315734,02	33	4192	446398,94	1316561,85	33	4233	448395,67	1319406,01
31	4072	449359,65	1342471,57	32	4112	448576,16	1315768,40	32	4153	448370,38	1315727,26	33	4193	446454,92	1316641,86	33	4234	448273,63	1319240,29
31	4073	449361,57	1342463,23	32	4113	448546,47	1315797,58	32	4154	448390,17	1315736,10	33	4194	446652,69	1316924,47	33	4235	448258,97	1319219,90
31	4074	449364,10	1342452,24	32	4114	448520,09	1315825,78	32	4155	448416,74	1315775,18	33	4195	446892,34	1317264,16	33	4236	448094,26	1318990,71
31	4075	449367,59	1342427,83	32	4115	448516,25	1315829,88	32	4156	448449,05	1315816,32	33	4196	447059,30	1317488,06	33	4237	448038,94	1318919,20
31	4076	449367,28	1342398,68	32	4116	448481,35	1315850,71	32	4157	448463,62	1315820,49	33	4197	447344,55	1317870,58	33	4238	447861,19	1318674,34
31	4077	449365,37	1342377,76	32	4117	448448,01	1315861,66	32	4158	448501,08	1315786,05	33	4198	447393,99	1317938,31	33	4239	447708,99	1318452,53
31	4078	449364,09	1342357,15	32	4118	448426,65	1315858,56	32	4159	448535,00	1315754,86	33	4199	447470,44	1318043,04	33	4240	447546,83	1318218,51
31	4079	449366,64	1342335,92	32	4119	448408,93	1315849,15	32	4160	448595,96	1315728,28	33	4200	447503,69	1318088,58	33	4241	447516,22	1318174,31
31	4080	449367,89	1342312,46	32	4120	448377,66	1315812,17	32	4161	448678,80	1315730,88	33	4201	447578,78	1318191,46	33	4242	447472,26	1318114,76
31	4081	449375,19	1342283,61	32	4121	448361,53	1315782,99	32	4162	448712,67	1315720,49	33	4202	447724,10	1318390,53	33	4243	447430,51	1318058,17
31	4082	449383,43	1342259,52	32	4122	448332,35	1315779,86	32	4163	448733,50	1315692,35	33	4203	447798,60	1318523,89	33	4244	447353,21	1317953,41
31	4083	449396,73	1342230,68	32	4123	448299,00	1315800,69	32	4164	448736,10	1315664,71	33	4204	448133,60	1318955,78	33	4245	447028,32	1317513,18
31	4084	449410,05	1342207,23	32	4124	448232,31	1315862,69	32	4165	448720,47	1315612,10	33	4205	448394,63	1319328,55	33	4246	446655,81	1316993,25
31	4085	449428,77	1342181,24	32	4125	448178,65	1315903,33	32	4166	448728,29	1315660,01	33	4206	448443,34	1319398,11	33	4247	446457,53	1316719,36
31	4086	449461,40	1342147,96	32	4126	448176,58	1315904,00	32	4167	448778,84	1315497,48	33	4207	448707,98	1320594,30	33	4248	446445,07	1316702,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4249	446409,78	1316651,41	35	4288	447921,84	1323501,92	36	4328	448834,15	1323125,88	36	4369	448608,96	1323547,28	36	4410	448344,71	1322800,40
33	4250	446381,35	1316610,93	35	4289	447879,13	1323519,64	36	4329	448841,95	1323132,90	36	4370	448593,25	1323534,06	36	4411	448327,95	1322779,94
33	4251	446351,61	1316570,04	35	4290	447560,29	1323020,53	36	4330	448853,38	1323171,37	36	4371	448558,11	1323516,48	36	4412	448296,55	1322746,35
33	4252	446204,10	1316367,09	35	4291	447375,84	1322718,39	36	4331	448856,85	1323204,45	36	4372	448540,12	1323504,50	36	4413	448289,09	1322738,38
33	4253	446115,57	1316234,26	35	4292	447300,85	1322552,46	36	4332	448864,57	1323250,15	36	4373	448533,09	1323497,66	36	4414	448261,41	1322700,45
33	4254	446330,30	1316187,35	35	4293	447287,17	1322522,19	36	4333	448870,08	1323268,97	36	4374	448528,13	1323488,16	36	4415	448245,04	1322678,00
33	4255	446425,91	1316166,46	35	4294	447272,69	1322490,16	36	4334	448874,70	1323290,68	36	4375	448529,58	1323467,27	36	4416	448202,65	1322595,91
33	4256	446713,20	1316103,69	35	4295	447275,10	1322488,47	36	4335	448884,55	1323308,67	36	4376	448538,04	1323450,31	36	4417	448168,75	1322519,41
33	4257	446720,44	1316102,33	35	4296	447415,26	1322399,58	36	4336	448888,76	1323320,87	36	4377	448548,17	1323431,90	36	4418	448159,85	1322495,43
33	4258	446955,45	1316067,70	35	4297	447419,07	1322397,17	36	4337	448888,70	1323335,13	36	4378	448545,51	1323420,12	36	4419	448153,81	1322469,98
33	4259	447075,33	1316066,93	35	4298	447683,02	1322204,70	36	4338	448887,08	1323343,61	36	4379	448538,66	1323408,12	36	4420	448153,63	1322464,19
33	4260	447169,11	1316056,51	35	4299	448018,23	1321964,79	36	4339	448882,08	1323347,96	36	4380	448514,67	1323383,11	36	4421	448156,34	1322459,01
33	4261	447260,81	1316025,26	35	4300	448026,04	1321959,28	36	4340	448850,23	1323336,80	36	4381	448497,74	1323361,61	36	4422	448166,20	1322455,11
33	4262	447287,73	1316007,76	35	4279	448039,34	1321971,74	36	4341	448833,39	1323339,69	36	4382	448475,64	1323310,48	36	4423	448176,39	1322455,89
33	4263	447289,39	1316007,15	36	4301	448398,05	1322699,10	36	4342	448820,86	1323347,96	36	4383	448465,46	1323288,82	36	4424	448185,22	1322460,88
33	4264	447298,54	1316000,74	36	4302	448406,85	1322732,35	36	4343	448815,54	1323357,47	36	4384	448449,75	1323269,59	36	4425	448198,72	1322474,55
33	4265	447424,39	1315918,98	36	4303	448413,91	1322759,04	36	4344	448813,83	1323370,71	36	4385	448429,91	1323255,73	36	4426	448210,45	1322496,03
33	4266	447491,27	1315839,49	36	4304	448424,09	1322775,69	36	4345	448816,16	1323384,35	36	4386	448405,31	1323244,40	36	4427	448204,64	1322557,66
33	4267	447494,10	1315836,15	36	4305	448440,25	1322802,09	36	4346	448822,11	1323395,93	36	4387	448399,09	1323242,92	36	4428	448254,14	1322577,51
33	4268	447521,45	1315807,91	36	4306	448444,53	1322809,10	36	4347	448828,72	1323412,05	36	4388	448393,10	1323236,75	36	4429	448288,21	1322617,63
33	4269	447552,96	1315770,09	36	4307	448473,06	1322850,87	36	4348	448833,28	1323423,64	36	4389	448393,71	1323225,74	36	4430	448302,52	1322635,61
33	4270	447563,13	1315759,11	36	4308	448530,56	1322924,48	36	4349	448834,51	1323443,88	36	4390	448399,93	1323216,86	36	4431	448308,47	1322651,93
33	4271	447564,53	1315758,05	36	4309	448540,33	1322942,66	36	4350	448822,11	1323448,86	36	4391	448408,81	1323199,92	36	4432	448312,66	1322662,69
33	4272	447566,79	1315756,34	36	4310	448545,45	1322957,96	36	4351	448807,25	1323444,73	36	4392	448410,25	1323180,05	36	4433	448321,70	1322673,03
33	4273	447643,85	1315698,08	36	4311	448546,12	1322975,13	36	4352	448798,37	1323445,35	36	4393	448387,51	1323150,28	36	4434	448339,12	1322675,30
33	4274	447667,83	1315692,15	36	4312	448543,37	1322986,93	36	4353	448793,15	1323449,28	36	4394	448358,14	1323113,46	36	4435	448363,47	1322671,78
33	4174	447692,27	1315710,46	36	4313	448538,40	1323012,98	36	4354	448787,83	1323458,59	36	4395	448352,17	1323098,79	36	4436	448373,44	1322669,31
34	4275	448167,22	1321855,59	36	4314	448544,66	1323030,55	36	4355	448786,95	1323476,99	36	4396	448352,38	1323089,28	36	4437	448381,72	1322674,28
34	4276	448205,27	1321901,45	36	4315	448559,90	1323043,99	36	4356	448782,04	1323492,27	36	4397	448356,90	1323070,05	36	4438	448391,18	1322685,86
34	4277	448092,72	1321981,17	36	4316	448590,56	1323059,08	36	4357	448772,23	1323503,44	36	4398	448361,25	1323063,43	36	4301	448398,05	1322699,10
34	4278	448048,96	1321944,17	36	4317	448617,40	1323067,97	36	4358	448759,62	1323527,45	36	4399	448385,03	1323062,39	37	4439	449000,51	1322514,05
34	4275	448167,22	1321855,59	36	4318	448690,59	1323088,23	36	4359	448755,37	1323558,76	36	4400	448405,93	1323063,64	37	4440	449013,77	1322561,59
35	4279	448039,34	1321971,74	36	4319	448715,44	1323107,26	36	4360	448749,99	1323567,98	36	4401	448416,45	1323059,51	37	4441	449031,03	1322634,46
35	4280	448066,66	1321997,31	36	4320	448726,81	1323125,59	36	4361	448739,86	1323574,58	36	4402	448425,34	1323053,10	37	4442	449036,47	1322647,78
35	4281	447897,86	1322132,78	36	4321	448732,38	1323134,57	36	4362	448697,18	1323584,53	36	4403	448428,66	1323042,75	37	4443	449046,99	1322661,89
35	4282	447579,03	1322373,47	36	4322	448742,28	1323161,43	36	4363	448663,56	1323595,24	36	4404	448430,31	1323023,32	37	4444	449071,16	1322697,39
35	4283	447449,84	1322465,16	36	4323	448752,84	1323172,26	36	4364	448627,80	1323607,67	36	4405	448429,69	1322994,16	37	4445	449081,39	1322733,65
35	4284	447344,59	1322531,86	36	4324	448758,83	1323178,39	36	4365	448618,28	1323607,46	36	4406	448418,94	1322945,77	37	4446	449097,20	1322763,08
35	4285	447456,08	1322737,13	36	4325	448779,09	1323175,92	36	4366	448614,13	1323605,38	36	4407	448399,11	1322892,23	37	4447	449119,13	1322787,78
35	4286	447685,31	1323112,22	36	4326	448807,24	1323142,01	36	4367	448617,45	1323579,76	36	4408	448388,75	1322871,33	37	4448	449126,48	1322804,59
35	4287	447883,31	1323443,58	36	4327	448824,59	1323124,64	36	4368	448617,45	1323562,60	36	4409	448358,14	1322824,81	37	4449	449126,39	1322810,29

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				
37	4450	449126,17	1322823,97	39	4489	448720,64	1324048,95	39	4530	448391,52	1324238,61	39	4571	447915,70	1323598,57	40	4611	448334,96	1324984,30
37	4451	449121,99	1322844,60	39	4490	448639,62	1324044,58	39	4531	448368,33	1324235,44	39	4572	447922,12	1323588,03	40	4612	448325,28	1324993,58
37	4452	449104,03	1322879,44	39	4491	448570,15	1324030,58	39	4532	448331,39	1324221,25	39	4573	447914,25	1323563,31	40	4613	448315,97	1325008,15
37	4453	449055,21	1322830,02	39	4492	448512,45	1324018,96	39	4533	448300,73	1324204,63	39	4574	447912,58	1323542,62	40	4614	448310,86	1325021,47
37	4454	449013,21	1322792,53	39	4493	448469,44	1324016,68	39	4534	448268,80	1324194,00	39	4575	447917,88	1323532,51	40	4615	448316,38	1325035,74
37	4455	448985,79	1322775,17	39	4494	448455,13	1324023,50	39	4535	448232,47	1324192,65	39	4576	447930,81	1323530,97	40	4616	448326,82	1325058,37
37	4456	448960,68	1322761,84	39	4495	448443,92	1324033,53	39	4536	448196,88	1324195,85	39	4577	447945,06	1323532,39	40	4617	448326,59	1325101,43
37	4457	448943,03	1322748,82	39	4496	448440,90	1324041,94	39	4537	448178,60	1324196,14	39	4578	447974,68	1323556,72	40	4618	448327,20	1325134,89
37	4458	448936,97	1322741,55	39	4497	448443,52	1324055,56	39	4538	448157,01	1324190,17	39	4579	448013,30	1323601,47	40	4619	448324,03	1325147,77
37	4459	448935,26	1322730,69	39	4498	448463,76	1324063,99	39	4539	448129,94	1324173,23	39	4580	448035,79	1323630,62	40	4620	448314,19	1325161,56
37	4460	448962,23	1322697,37	39	4499	448490,70	1324074,17	39	4540	448103,25	1324149,64	39	4581	448070,32	1323659,16	40	4621	448300,17	1325167,45
37	4461	448973,54	1322683,26	39	4500	448500,00	1324078,50	39	4541	448058,17	1324100,00	39	4582	448089,81	1323682,10	40	4622	448268,02	1325164,03
37	4462	448986,24	1322659,72	39	4501	448504,59	1324085,95	39	4542	448032,32	1324073,44	39	4583	448113,53	1323708,36	40	4623	448248,89	1325153,96
37	4463	448988,09	1322642,38	39	4502	448508,34	1324103,78	39	4543	448010,42	1324056,38	39	4584	448142,94	1323729,03	40	4624	448230,82	1325138,32
37	4464	448985,78	1322624,54	39	4503	448521,71	1324112,41	39	4544	447988,61	1324042,12	39	4585	448151,01	1323745,38	40	4625	448204,50	1325100,20
37	4465	448968,27	1322583,03	39	4504	448535,42	1324119,03	39	4545	447960,15	1324034,88	39	4586	448139,85	1323761,30	40	4626	448192,70	1325078,67
37	4466	448961,30	1322555,42	39	4505	448554,00	1324127,54	39	4546	447924,46	1324033,14	39	4587	448141,70	1323785,09	40	4627	448171,01	1325054,31
37	4467	448962,22	1322532,19	39	4506	448570,99	1324141,36	39	4547	447888,40	1324027,63	39	4588	448146,62	1323804,11	40	4628	448154,74	1325045,19
37	4468	448966,57	1322511,74	39	4507	448581,06	1324150,87	39	4548	447835,28	1324001,58	39	4589	448162,38	1323816,30	40	4629	448124,83	1325039,76
37	4469	448974,77	1322493,29	39	4508	448585,65	1324158,73	39	4549	447797,21	1323972,42	39	4590	448172,06	1323819,20	40	4630	448111,04	1325031,72
37	4470	448983,29	1322489,58	39	4509	448587,06	1324169,51	39	4550	447780,35	1323953,81	39	4591	448206,02	1323819,40	40	4631	448100,66	1325012,50
37	4471	448989,50	1322493,29	39	4510	448582,97	1324179,21	39	4551	447778,82	1323944,10	39	4592	448233,87	1323818,99	40	4632	448099,32	1325001,14
37	4472	448992,76	1322498,55	39	4511	448580,65	1324188,92	39	4552	447789,65	1323914,12	39	4593	448266,82	1323820,44	40	4633	448093,52	1324951,44
37	4473	449000,51	1322514,05	39	4512	448583,75	1324196,17	39	4553	447812,72	1323874,00	39	4594	448310,85	1323826,23	40	4634	448095,24	1324931,45
38	4473	447582,01	1323292,57	39	4513	448601,57	1324196,35	39	4554	447837,38	1323831,08	39	4595	448336,23	1323836,79	40	4635	448102,83	1324915,80
38	4474	447586,18	1323362,94	39	4514	448623,30	1324175,07	39	4555	447861,31	1323782,61	39	4596	448355,74	1323847,54	40	4636	448129,49	1324889,77
38	4475	446781,56	1323366,42	39	4515	448640,46	1324166,60	39	4556	447874,56	1323744,15	39	4597	448389,03	1323873,60	40	4637	448156,75	1324868,99
38	4476	446627,55	1323367,08	39	4516	448659,89	1324180,25	39	4557	447864,22	1323715,40	39	4598	448417,95	1323887,02	40	4638	448183,09	1324852,59
38	4477	446504,18	1323387,78	39	4517	448660,93	1324190,97	39	4558	447852,01	1323696,79	39	4599	448441,90	1323887,65	40	4639	448211,30	1324854,42
38	4478	446485,14	1323314,93	39	4518	448656,33	1324200,26	39	4559	447829,49	1323678,39	39	4600	448453,12	1323894,88	40	4640	448235,78	1324859,38
38	4479	446610,99	1323284,29	39	4519	448649,35	1324214,35	39	4560	447817,49	1323668,24	39	4601	448481,45	1323917,01	40	4641	448253,76	1324866,84
38	4480	446963,56	1323287,30	39	4520	448604,89	1324263,56	39	4561	447812,10	1323649,85	39	4602	448519,90	1323942,66	40	4607	448292,19	1324893,17
38	4481	447124,94	1323288,68	39	4521	448572,43	1324290,86	39	4562	447812,57	1323635,82	39	4603	448525,94	1323944,51	41	4642	448032,82	1330893,11
38	4473	447582,01	1323292,57	39	4522	448554,44	1324292,09	39	4563	447818,09	1323626,68	39	4604	448610,69	1323970,56	41	4643	448038,10	1330901,40
39	4482	448766,38	1323981,53	39	4523	448540,38	1324285,28	39	4564	447834,43	1323619,26	39	4605	448655,50	1323982,56	41	4644	448038,79	1330913,66
39	4483	448795,95	1323985,03	39	4524	448530,88	1324258,18	39	4565	447861,10	1323620,90	39	4606	448684,31	1323987,52	41	4645	448036,30	1330926,95
39	4484	448811,87	1323998,70	39	4525	448516,17	1324215,59	39	4566	447874,96	1323614,50	39	4482	448766,38	1323981,53	41	4646	448022,26	1330943,43
39	4485	448813,33	1324009,01	39	4526	448477,31	1324186,02	39	4567	447880,33	1323604,99	40	4607	448292,19	1324893,17	41	4647	448018,35	1330951,77
39	4486	448806,29	1324022,46	39	4527	448461,65	1324188,08	39	4568	447881,99	1323588,85	40	4608	448322,87	1324924,78	41	4648	448017,13	1330958,69
39	4487	448783,54	1324039,42	39	4528	448436,17	1324217,25	39	4569	447892,12	1323585,12	40	4609	448338,06	1324956,69	41	4649	448022,96	1330967,18
39	4488	448757,03	1324047,50	39	4529	448407,00	1324237,30	39	4570	447905,14	1323598,99	40	4610	448341,47	1324973,46	41	4650	448034,64	1330980,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4651	448041,98	1330988,96	41	4692	447831,93	1331385,51	42	4732	449166,16	1331296,37	42	4773	448516,78	1331625,16	42	4814	448954,70	1331214,26
41	4652	448045,04	1330994,40	41	4693	447813,30	1331388,57	42	4733	449145,81	1331295,13	42	4774	448528,83	1331608,35	42	4815	448966,29	1331212,62
41	4653	448041,02	1331009,41	41	4694	447804,66	1331393,45	42	4734	449135,55	1331292,43	42	4775	448529,43	1331605,00	42	4816	449003,49	1331212,90
41	4654	448033,56	1331024,52	41	4695	447787,63	1331398,46	42	4735	449078,08	1331285,22	42	4776	448526,73	1331591,29	42	4817	449068,15	1331228,88
41	4655	448024,04	1331034,79	41	4696	447775,71	1331399,52	42	4736	449066,27	1331285,10	42	4777	448489,35	1331572,82	42	4818	449133,83	1331237,98
41	4656	448012,92	1331058,60	41	4697	447750,56	1331407,35	42	4737	448998,65	1331271,52	42	4778	448486,84	1331569,10	42	4819	449162,63	1331246,28
41	4657	448015,57	1331072,32	41	4698	447727,19	1331406,36	42	4738	448983,26	1331271,35	42	4779	448485,95	1331562,52	43	4820	448550,23	1331216,56
41	4658	448032,01	1331092,14	41	4699	447716,63	1331398,59	42	4739	448963,16	1331281,94	42	4780	448489,45	1331555,70	43	4821	448556,55	1331222,77
41	4659	448041,62	1331102,35	41	4700	447697,52	1331366,51	42	4740	448903,98	1331330,89	42	4781	448516,60	1331530,44	43	4822	448558,86	1331237,73
41	4660	448045,40	1331113,88	41	4701	447695,91	1331353,12	42	4741	448864,25	1331382,92	42	4782	448524,93	1331520,17	43	4823	448553,13	1331249,36
41	4661	448026,73	1331129,88	41	4702	447689,93	1331336,82	42	4742	448839,70	1331432,31	42	4783	448533,29	1331503,22	43	4824	448538,86	1331263,79
41	4662	448019,99	1331139,87	41	4703	447687,34	1331322,03	42	4743	448817,86	1331494,96	42	4784	448535,12	1331486,40	43	4825	448511,74	1331277,18
41	4663	448021,78	1331151,35	41	4704	447692,01	1331275,29	42	4744	448801,55	1331531,72	42	4785	448534,83	1331430,39	43	4826	448490,60	1331293,66
41	4664	448027,51	1331157,35	41	4705	447705,17	1331254,74	42	4745	448793,71	1331545,49	42	4786	448542,36	1331405,39	43	4827	448494,60	1331301,80
41	4665	448063,08	1331172,07	41	4706	447735,15	1331218,94	42	4746	448776,85	1331567,61	42	4787	448558,83	1331384,93	43	4828	448488,76	1331313,58
41	4666	448081,51	1331179,66	41	4707	447767,78	1331195,86	42	4747	448760,06	1331577,50	42	4788	448596,04	1331349,36	43	4829	448477,63	1331327,01
41	4667	448092,44	1331188,26	41	4708	447793,14	1331171,98	42	4748	448737,91	1331587,23	42	4789	448607,77	1331335,81	43	4830	448555,90	1331336,29
41	4668	448093,76	1331193,84	41	4709	447807,82	1331141,87	42	4749	448716,06	1331601,10	42	4790	448625,70	1331308,48	43	4831	448437,12	1331340,91
41	4669	448090,89	1331197,79	41	4710	447819,24	1331081,96	42	4750	448703,54	1331610,55	42	4791	448633,43	1331280,14	43	4832	448430,51	1331344,65
41	4670	448076,72	1331210,27	41	4711	447828,56	1331033,19	42	4751	448668,91	1331650,74	42	4792	448633,14	1331258,18	43	4833	448417,99	1331354,35
41	4671	448063,43	1331216,96	41	4712	447831,95	1330996,08	42	4752	448660,37	1331655,17	42	4793	448629,61	1331244,70	43	4834	448409,96	1331369,76
41	4672	448042,86	1331216,38	41	4713	447837,68	1330955,68	42	4753	448646,77	1331656,90	42	4794	448622,85	1331229,35	43	4835	448411,38	1331376,65
41	4673	448023,05	1331210,17	41	4714	447846,85	1330903,21	42	4754	448594,37	1331647,31	42	4795	448618,29	1331199,09	43	4836	448415,05	1331381,67
41	4674	448014,09	1331204,67	41	4715	447858,09	1330878,78	42	4755	448572,65	1331649,28	42	4796	448625,27	1331177,09	43	4837	448421,97	1331386,48
41	4675	447992,68	1331201,19	41	4716	447872,09	1330858,91	42	4756	448552,06	1331657,25	42	4797	448640,18	1331161,94	43	4838	448428,66	1331388,38
41	4676	447978,75	1331195,75	41	4717	447884,82	1330851,26	42	4757	448542,97	1331668,88	42	4798	448667,09	1331156,52	43	4839	448444,06	1331387,01
41	4677	447964,81	1331196,75	41	4718	447903,27	1330849,13	42	4758	448538,86	1331677,49	42	4799	448697,62	1331156,74	43	4840	448483,02	1331375,28
41	4678	447962,78	1331199,21	41	4719	447946,82	1330850,71	42	4759	448535,19	1331723,16	42	4800	448709,42	1331154,76	43	4841	448509,78	1331373,28
41	4679	447963,09	1331202,30	41	4720	447970,96	1330857,07	42	4760	448528,50	1331763,78	42	4801	448736,52	1331156,74	43	4842	448516,90	1331377,87
41	4680	447980,38	1331224,35	41	4721	448005,82	1330872,68	42	4761	448520,19	1331772,41	42	4802	448771,79	1331152,78	43	4843	448519,81	1331383,35
41	4681	447983,56	1331233,01	41	4642	448032,82	1330893,11	42	4762	448513,32	1331774,15	42	4803	448786,85	1331149,15	43	4844	448516,10	1331393,04
41	4682	447982,27	1331239,49	42	4722	449162,63	1331246,28	42	4763	448506,54	1331772,09	42	4804	448805,73	1331144,60	43	4845	448510,26	1331397,58
41	4683	447961,83	1331259,81	42	4723	449176,10	1331253,33	42	4764	448497,88	1331766,01	42	4805	448858,09	1331120,74	43	4846	448465,61	1331409,63
41	4684	447946,91	1331266,80	42	4724	449181,92	1331257,61	42	4765	448486,38	1331753,55	42	4806	448878,33	1331116,75	43	4847	448445,72	1331417,72
41	4685	447931,01	1331281,13	42	4725	449203,90	1331283,21	42	4766	448482,35	1331746,75	42	4807	448895,46	1331117,70	43	4848	448401,62	1331430,33
41	4686	447921,42	1331283,41	42	4726	449206,54	1331288,74	42	4767	448475,51	1331735,25	42	4808	448915,12	1331125,40	43	4849	448376,00	1331441,83
41	4687	447889,58	1331308,84	42	4727	449206,16	1331293,48	42	4768	448466,45	1331705,96	42	4809	448927,64	1331144,76	43	4850	448347,51	1331447,51
41	4688	447879,29	1331336,13	42	4728	449203,37	1331296,91	42	4769	448467,54	1331689,70	42	4810	448931,11	1331161,64	43	4851	448307,00	1331451,05
41	4689	447875,80	1331361,33	42	4729	449196,46	1331300,24	42	4770	448471,29	1331675,97	42	4811	448928,63	1331195,66	43	4852	448261,20	1331451,05
41	4690	447857,16	1331381,86	42	4730	449189,70	1331301,25	42	4771	448479,11	1331660,40	42	4812	448930,54	1331204,14	43	4853	448219,16	1331440,30
41	4691	447845,07	1331380,87	42	4731	449181,07	1331301,04	42	4772	448505,60	1331635,60	42	4813	448939,24	1331212,86	43	4854	448188,55	1331425,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4854	448175,35	1331414,90	44	4894	448882,76	1331675,69	45	4934	448279,21	1331886,95	45	4975	448454,05	1332639,72	45	5016	448207,50	1332734,16
43	4855	448163,51	1331400,00	44	4895	448874,88	1331685,84	45	4935	448271,58	1331914,35	45	4976	448473,01	1332671,72	45	5017	448195,32	1332724,34
43	4856	448162,16	1331395,22	44	4896	448817,39	1331772,49	45	4936	448267,91	1331961,60	45	4977	448479,28	1332677,05	45	5018	448195,44	1332722,65
43	4857	448163,49	1331391,90	44	4897	448810,58	1331780,16	45	4937	448268,50	1331981,72	45	4978	448486,43	1332683,16	45	5019	448161,42	1332690,56
43	4858	448175,20	1331380,34	44	4898	448802,88	1331798,97	45	4938	448270,54	1331986,51	45	4979	448498,22	1332690,05	45	5020	448131,75	1332654,11
43	4859	448183,19	1331376,38	44	4899	448800,50	1331816,21	45	4939	448273,54	1331995,33	45	4980	448537,09	1332703,68	45	5021	448098,71	1332599,26
43	4860	448193,35	1331376,14	44	4900	448805,98	1331858,54	45	4940	448282,86	1332003,48	45	4981	448560,45	1332714,55	45	5022	448086,24	1332574,91
43	4861	448205,21	1331372,53	44	4901	448805,31	1331865,02	45	4941	448289,13	1332012,47	45	4982	448590,94	1332733,23	45	5023	448073,56	1332550,14
43	4862	448211,99	1331367,82	44	4902	448799,48	1331885,69	45	4942	448294,85	1332022,82	45	4983	448616,20	1332763,32	45	5024	448056,61	1332501,12
43	4863	448215,37	1331361,02	44	4903	448793,67	1331897,24	45	4943	448294,99	1332027,94	45	4984	448630,04	1332793,64	45	5025	448050,17	1332487,46
43	4864	448214,14	1331354,53	44	4904	448761,62	1331936,23	45	4944	448293,69	1332037,91	45	4985	448638,58	1332841,01	45	5026	448034,75	1332436,80
43	4865	448208,62	1331346,27	44	4905	448726,55	1331968,73	45	4945	448281,07	1332068,37	45	4986	448637,25	1332846,42	45	5027	448031,08	1332418,32
43	4866	448168,46	1331320,24	44	4906	448704,62	1331982,04	45	4946	448244,98	1332174,97	45	4987	448631,90	1332853,45	45	5028	448018,56	1332386,48
43	4867	448143,04	1331293,56	44	4907	448689,12	1331985,53	45	4947	448225,09	1332216,39	45	4988	448618,14	1332859,69	45	5029	448012,58	1332357,46
43	4868	448136,89	1331281,47	44	4908	448670,50	1331982,00	45	4948	448203,67	1332261,03	45	4989	448606,30	1332859,54	45	5030	448028,33	1332261,36
43	4869	448136,65	1331255,03	44	4909	448653,70	1331971,40	45	4949	448200,93	1332278,05	45	4990	448557,13	1332826,03	45	5031	448027,60	1332250,82
43	4870	448146,52	1331229,46	44	4910	448643,24	1331958,35	45	4950	448204,69	1332306,95	45	4991	448550,23	1332822,97	45	5032	448033,24	1332200,17
43	4871	448150,86	1331225,08	44	4911	448635,49	1331937,76	45	4951	448210,95	1332330,36	45	4992	448530,18	1332820,91	45	5033	448041,45	1332174,73
43	4872	448164,97	1331217,80	44	4912	448636,73	1331929,50	45	4952	448211,67	1332342,24	45	4993	448520,15	1332825,81	45	5034	448058,84	1332137,75
43	4873	448191,95	1331213,61	44	4913	448651,82	1331902,40	45	4953	448219,07	1332357,34	45	4994	448503,11	1332847,67	45	5035	448061,36	1332120,51
43	4874	448203,71	1331215,95	44	4914	448686,34	1331865,48	45	4954	448239,10	1332377,73	45	4995	448496,06	1332852,19	45	5036	448057,40	1332095,09
43	4875	448282,94	1331221,20	44	4915	448706,76	1331836,78	45	4955	448244,73	1332389,35	45	4996	448479,51	1332852,71	45	5037	448051,27	1332080,16
43	4876	448379,66	1331227,60	44	4916	448707,83	1331811,08	45	4956	448246,29	1332399,63	45	4997	448470,77	1332849,84	45	5038	448046,54	1332058,00
43	4877	448391,45	1331231,12	44	4917	448704,19	1331765,38	45	4957	448243,88	1332416,35	45	4998	448462,82	1332840,93	45	5039	448044,60	1332041,12
43	4878	448418,54	1331232,12	44	4918	448708,33	1331748,79	45	4958	448236,05	1332447,06	45	4999	448456,20	1332825,53	45	5040	448047,78	1332024,03
43	4879	448463,89	1331227,22	44	4919	448720,24	1331728,25	45	4959	448235,45	1332459,23	45	5000	448453,90	1332808,96	45	5041	448052,03	1332015,94
43	4880	448520,09	1331212,63	44	4920	448741,73	1331702,85	45	4960	448238,26	1332473,78	45	5001	448453,88	1332785,30	45	5042	448061,68	1332005,52
43	4881	448536,95	1331212,37	44	4921	448756,10	1331680,62	45	4961	448240,26	1332477,79	45	5002	448450,51	1332776,75	45	5043	448087,19	1331985,60
43	4819	448550,23	1331216,56	44	4922	448767,48	1331667,59	45	4962	448257,86	1332492,71	45	5003	448442,12	1332770,21	45	5044	448107,33	1331975,07
44	4882	448990,00	1331359,58	44	4923	448786,33	1331636,52	45	4963	448300,44	1332514,07	45	5004	448416,95	1332761,30	45	5045	448131,07	1331969,75
44	4883	449003,22	1331380,06	44	4924	448827,11	1331577,44	45	4964	448312,02	1332528,16	45	5005	448403,54	1332752,86	45	5046	448142,77	1331974,10
44	4884	449011,60	1331412,22	44	4925	448846,97	1331554,30	45	4965	448315,50	1332541,65	45	5006	448379,65	1332717,80	45	5047	448146,94	1331981,53
44	4885	449013,23	1331430,60	44	4926	448859,77	1331534,88	45	4966	448312,36	1332575,63	45	5007	448364,23	1332702,56	45	5048	448143,86	1331993,47
44	4886	449011,79	1331449,08	44	4927	448875,02	1331511,72	45	4967	448314,53	1332604,62	45	5008	448354,75	1332700,76	45	5049	448126,51	1332021,05
44	4887	449005,43	1331471,19	44	4928	448895,53	1331484,75	45	4968	448323,49	1332621,41	45	5009	448344,19	1332704,19	45	5050	448125,67	1332025,95
44	4888	448993,73	1331493,26	44	4929	448937,83	1331412,03	45	4969	448337,58	1332634,22	45	5010	448320,56	1332724,76	45	5051	448127,59	1332032,59
44	4889	448983,83	1331506,88	44	4930	448948,37	1331390,22	45	4970	448342,46	1332636,37	45	5011	448284,70	1332752,51	45	5052	448142,70	1332035,85
44	4890	448951,41	1331564,38	44	4931	448971,63	1331363,39	45	4971	448369,17	1332640,31	45	5012	448274,82	1332758,23	45	5053	448158,03	1332032,49
44	4891	448931,77	1331599,95	44	4932	448983,68	1331358,18	45	4972	448418,74	1332628,42	45	5013	448245,65	1332760,31	45	5054	448175,40	1332022,67
44	4892	448919,40	1331623,50	44	4882	448990,00	1331359,58	45	4973	448437,44	1332628,98	45	5014	448233,99	1332756,88	45	5055	448186,39	1332002,03
44	4893	448893,32	1331662,10	45	4933	448285,10	1331853,33	45	4974	448445,79	1332632,57	45	5015	448215,35	1332744,66	45	5056	448196,04	1331973,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5057	448197,76	1331968,49	46	5097	449068,35	1332550,32	46	5138	448925,06	1332639,43	47	5178	448744,84	1332403,05	47	5219	448608,55	1332519,74
45	5058	448201,03	1331954,83	46	5098	449044,03	1332580,45	46	5139	448915,66	1332612,75	47	5179	448743,67	1332413,35	47	5220	448605,72	1332511,38
45	5059	448202,40	1331949,05	46	5099	449036,30	1332592,63	46	5140	448915,64	1332599,14	47	5180	448738,43	1332425,11	47	5221	448602,42	1332487,77
45	5060	448216,06	1331899,25	46	5100	449030,07	1332607,38	46	5141	448920,77	1332573,81	47	5181	448722,82	1332448,62	47	5222	448596,99	1332477,95
45	5061	448223,56	1331881,94	46	5101	449027,08	1332627,95	46	5142	448922,58	1332546,74	47	5182	448720,66	1332458,81	47	5223	448589,24	1332463,94
45	5062	448232,06	1331865,04	46	5102	449032,93	1332668,33	46	5143	448915,13	1332518,29	47	5183	448728,18	1332472,26	47	5224	448585,94	1332448,61
45	5063	448238,64	1331856,46	46	5103	449050,18	1332734,85	46	5144	448914,35	1332516,33	47	5184	448739,93	1332477,25	47	5225	448605,01	1332372,42
45	5064	448266,44	1331828,48	46	5104	449062,98	1332756,50	46	5145	448898,17	1332476,02	47	5185	448750,00	1332477,37	47	5226	448603,70	1332355,47
45	5065	448273,52	1331830,23	46	5105	449085,04	1332776,36	46	5146	448891,36	1332438,20	47	5186	448768,57	1332473,94	47	5227	448599,55	1332347,02
45	5066	448280,40	1331836,12	46	5106	449103,43	1332788,69	46	5147	448886,55	1332387,70	47	5187	448780,26	1332474,51	47	5228	448589,72	1332340,79
45	4933	448285,10	1331853,33	46	5107	449133,81	1332804,25	46	5148	448887,87	1332348,96	47	5188	448787,21	1332479,04	47	5229	448584,22	1332340,90
46	5067	448958,25	1332110,36	46	5108	449141,08	1332812,15	46	5149	448884,78	1332335,53	47	5189	448790,49	1332485,95	47	5230	448560,64	1332352,77
46	5068	448959,95	1332134,23	46	5109	449143,80	1332817,46	46	5150	448885,13	1332325,11	47	5190	448788,93	1332490,13	47	5231	448539,01	1332359,51
46	5069	448958,26	1332140,99	46	5110	449143,67	1332830,72	46	5151	448880,47	1332313,56	47	5191	448787,27	1332494,54	47	5232	448523,68	1332358,38
46	5070	448949,40	1332154,35	46	5111	449141,80	1332835,81	46	5152	448879,83	1332305,70	47	5192	448768,81	1332506,67	47	5233	448520,04	1332355,79
46	5071	448912,03	1332198,17	46	5112	449137,66	1332839,89	46	5153	448878,42	1332288,06	47	5193	448758,56	1332516,38	47	5234	448512,87	1332350,69
46	5072	448904,29	1332215,14	46	5113	449125,70	1332843,66	46	5154	448880,05	1332205,23	47	5194	448755,54	1332521,58	47	5235	448510,36	1332345,58
46	5073	448910,10	1332230,81	46	5114	449118,93	1332843,99	46	5155	448875,52	1332184,71	47	5195	448755,62	1332533,16	47	5236	448513,11	1332325,16
46	5074	448937,54	1332257,67	46	5115	449103,64	1332837,22	46	5156	448860,48	1332145,75	47	5196	448758,56	1332539,89	47	5237	448533,00	1332277,66
46	5075	448948,21	1332272,67	46	5116	449089,60	1332826,10	46	5157	448860,18	1332130,84	47	5197	448776,10	1332561,79	47	5238	448582,53	1332189,91
46	5076	448953,62	1332284,36	46	5117	449074,52	1332821,44	46	5158	448864,21	1332123,43	47	5198	448792,04	1332590,84	47	5239	448606,19	1332161,16
46	5077	448954,80	1332313,47	46	5118	449068,94	1332825,00	46	5159	448868,53	1332115,50	47	5199	448796,50	1332607,48	47	5240	448618,17	1332149,50
46	5078	448952,75	1332326,91	46	5119	449052,78	1332842,84	46	5160	448876,71	1332108,43	47	5200	448797,41	1332619,51	47	5241	448629,79	1332141,94
46	5079	448954,68	1332337,05	46	5120	449044,34	1332846,41	46	5161	448905,26	1332094,38	47	5201	448794,96	1332626,66	47	5242	448646,68	1332141,08
46	5080	448957,85	1332343,90	46	5121	449039,39	1332845,64	46	5162	448924,35	1332092,95	47	5202	448789,12	1332634,87	47	5243	448662,15	1332145,98
46	5081	448971,47	1332360,78	46	5122	449020,65	1332829,09	46	5163	448946,52	1332098,40	47	5203	448763,71	1332655,42	47	5244	448669,26	1332154,24
46	5082	448978,14	1332377,73	46	5123	449012,37	1332825,67	46	5164	448956,26	1332105,33	47	5204	448759,33	1332655,97	47	5245	448671,04	1332169,99
46	5083	448978,81	1332399,75	46	5124	449007,19	1332827,75	46	5067	448958,25	1332110,36	47	5205	448753,39	1332656,69	47	5246	448658,64	1332195,06
46	5084	448967,88	1332426,69	46	5125	448986,93	1332854,78	47	5165	448707,93	1332198,36	47	5206	448739,70	1332648,79	47	5247	448648,43	1332206,75
46	5085	448966,53	1332435,18	46	5126	448979,94	1332859,46	47	5166	448713,08	1332206,68	47	5207	448729,97	1332636,29	47	5248	448625,56	1332242,64
46	5086	448968,46	1332440,16	46	5127	448974,96	1332859,87	47	5167	448714,04	1332215,28	47	5208	448721,80	1332617,57	47	5249	448612,89	1332277,82
46	5087	448975,00	1332446,84	46	5128	448961,24	1332854,64	47	5168	448712,30	1332226,93	47	5209	448718,16	1332602,52	47	5250	448609,40	1332298,27
46	5088	448981,60	1332448,93	46	5129	448952,53	1332837,83	47	5169	448690,75	1332299,83	47	5210	448717,68	1332584,05	47	5251	448612,60	1332313,58
46	5089	448985,83	1332448,37	46	5130	448949,52	1332816,66	47	5170	448692,40	1332342,19	47	5211	448712,62	1332572,27	47	5252	448617,31	1332324,20
46	5090	449022,24	1332443,50	46	5131	448948,22	1332807,47	47	5171	448697,69	1332382,68	47	5212	448709,49	1332570,44	47	5253	448628,25	1332330,45
46	5091	449047,96	1332444,56	46	5132	448953,54	1332790,54	47	5172	448704,46	1332391,00	47	5213	448704,59	1332570,78	47	5254	448635,17	1332327,09
46	5092	449052,60	1332447,22	46	5133	448980,75	1332744,95	47	5173	448707,41	1332391,85	47	5214	448673,82	1332580,68	47	5255	448641,72	1332318,36
46	5093	449059,47	1332455,46	46	5134	448981,94	1332736,20	47	5174	448710,83	1332392,84	47	5215	448662,28	1332578,45	47	5256	448651,21	1332258,99
46	5094	449070,82	1332482,72	46	5135	448977,16	1332713,97	47	5175	448724,74	1332387,81	47	5216	448631,89	1332558,09	47	5257	448652,11	1332256,14
46	5095	449074,08	1332521,39	46	5136	448967,16	1332697,00	47	5176	448729,56	1332387,93	47	5217	448619,23	1332543,62	47	5258	448654,84	1332247,53
46	5096	449073,09	1332533,29	46	5137	448931,45	1332651,42	47	5177	448741,53	1332396,18	47	5218	448612,61	1332531,72	47	5259	448670,72	1332218,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5260	448683,91	1332202,18	48	5300	447452,48	1332960,42	48	5341	447205,85	1332929,10	49	5372	446004,60	1323506,99	51	5420	445150,38	1325892,56
47	5261	448692,62	1332196,96	48	5301	447454,00	1332996,69	48	5342	447193,77	1332907,15	50	5381	445907,75	1324213,96	51	5421	445139,47	1325918,90
47	5262	448702,72	1332196,55	48	5302	447455,23	1333017,59	48	5343	447188,99	1332893,52	50	5382	445932,57	1324245,41	51	5422	445108,63	1325956,27
47	5165	448707,93	1332198,36	48	5303	447465,07	1333038,79	48	5344	447188,82	1332881,53	50	5383	445943,10	1324272,08	51	5423	445093,35	1325969,35
48	5263	447317,12	1332321,98	48	5304	447482,89	1333064,89	48	5345	447190,71	1332874,85	50	5384	445946,63	1324281,02	51	5424	445057,21	1325989,20
48	5264	447316,85	1332327,23	48	5305	447495,19	1333080,92	48	5346	447253,64	1332797,20	50	5385	445940,03	1324328,19	51	5425	445069,41	1325988,01
48	5265	447312,73	1332335,52	48	5306	447484,12	1333103,32	48	5347	447263,60	1332780,23	50	5386	445924,30	1324372,91	51	5426	445280,65	1325964,75
48	5266	447290,25	1332351,70	48	5307	447473,36	1333123,62	48	5348	447276,64	1332749,56	50	5387	445924,30	1324395,25	51	5427	445281,63	1326004,50
48	5267	447278,24	1332363,88	48	5308	447462,59	1333136,46	48	5349	447280,58	1332717,59	50	5388	445935,88	1324417,61	51	5428	445101,38	1326019,50
48	5268	447276,13	1332377,60	48	5309	447458,74	1333141,06	48	5350	447278,53	1332675,64	50	5389	446018,66	1324524,40	51	5429	444922,86	1326035,95
48	5269	447279,08	1332386,12	48	5310	447455,74	1333140,76	48	5351	447270,68	1332643,54	50	5390	446137,88	1324704,86	51	5430	444906,60	1326037,44
48	5270	447278,72	1332391,11	48	5311	447453,38	1333143,06	48	5352	447261,16	1332611,89	50	5391	446106,41	1324723,91	51	5431	444744,77	1326058,27
48	5271	447265,76	1332407,82	48	5312	447446,75	1333149,18	48	5353	447239,94	1332567,33	50	5392	446019,49	1324606,35	51	5432	444646,91	1326063,12
48	5272	447262,06	1332426,88	48	5313	447435,47	1333149,70	48	5354	447218,73	1332541,50	50	5393	445875,45	1324402,70	51	5433	444531,57	1326042,77
48	5273	447259,30	1332445,60	48	5314	447423,98	1333147,91	48	5355	447198,74	1332507,09	50	5394	445897,80	1324306,67	51	5434	444396,87	1326008,36
48	5274	447277,59	1332463,67	48	5315	447416,77	1333145,38	48	5356	447195,60	1332499,07	50	5395	445896,97	1324280,18	51	5435	444356,66	1325960,88
48	5275	447292,00	1332485,76	48	5316	447405,61	1333134,95	48	5357	447184,31	1332470,20	50	5396	445892,06	1324271,65	51	5436	444254,90	1325821,82
48	5276	447298,81	1332502,89	48	5317	447396,52	1333119,31	48	5358	447170,78	1332422,57	50	5397	445881,24	1324252,86	51	5437	443954,50	1325802,45
48	5277	447305,39	1332533,41	48	5318	447385,77	1333117,78	48	5359	447168,64	1332394,91	50	5398	445864,69	1324249,56	51	5438	443904,65	1325799,95
48	5278	447310,52	1332546,91	48	5319	447374,09	1333121,78	48	5360	447169,56	1332362,64	50	5399	445843,99	1324246,25	51	5439	443799,43	1325794,66
48	5279	447326,47	1332568,62	48	5320	447367,95	1333147,58	48	5361	447169,25	1332337,75	50	5400	445760,37	1324266,94	51	5440	443657,95	1325806,80
48	5280	447348,60	1332592,21	48	5321	447365,09	1333162,25	48	5362	447174,48	1332307,92	50	5401	445727,62	1324266,94	51	5441	443528,09	1325878,05
48	5281	447358,53	1332609,43	48	5322	447364,34	1333166,05	48	5363	447189,81	1332291,02	50	5402	445727,15	1324266,95	51	5442	443405,51	1325863,49
48	5282	447367,79	1332628,19	48	5323	447355,12	1333170,96	48	5364	447200,90	1332278,74	50	5403	445706,42	1324249,89	51	5443	443133,20	1325838,30
48	5283	447378,86	1332643,55	48	5324	447342,66	1333171,57	48	5365	447211,34	1332276,28	50	5404	445704,23	1324248,14	51	5444	442851,68	1325814,57
48	5284	447390,66	1332653,44	48	5325	447328,15	1333165,51	48	5366	447226,69	1332274,03	50	5405	445578,93	1324066,68	51	5445	442806,05	1325811,98
48	5285	447393,24	1332658,37	48	5326	447323,88	1333165,77	48	5367	447232,25	1332273,21	50	5406	445549,28	1323996,24	51	5446	442794,26	1325811,30
48	5286	447390,52	1332666,94	48	5327	447316,68	1333160,76	48	5368	447254,07	1332265,84	50	5407	445586,54	1323978,02	51	5447	442841,59	1325771,01
48	5287	447389,36	1332676,10	48	5328	447315,62	1333160,35	48	5369	447268,76	1332259,69	50	5408	445646,95	1324119,59	51	5448	443036,78	1325787,91
48	5288	447387,09	1332715,90	48	5329	447299,02	1333153,13	48	5370	447280,81	1332275,98	50	5409	445680,92	1324194,92	51	5449	443173,88	1325799,65
48	5289	447386,82	1332720,63	48	5330	447289,50	1333145,28	48	5371	447305,60	1332301,63	50	5410	445706,57	1324209,82	51	5450	443313,94	1325811,66
48	5290	447387,12	1332722,67	48	5331	447286,24	1333140,04	48	5263	447317,12	1332321,98	50	5411	445751,27	1324211,48	51	5451	443489,81	1325833,43
48	5291	447385,19	1332759,59	48	5332	447273,09	1333128,71	49	5372	446004,60	1323506,99	50	5412	445867,99	1324198,24	51	5452	443515,99	1325833,94
48	5292	447384,43	1332762,98	48	5333	447261,89	1333109,91	49	5373	445904,43	1323607,16	50	5381	445907,75	1324213,96	51	5453	443588,18	1325794,69
48	5293	447378,25	1332794,00	48	5334	447258,26	1333098,09	49	5374	445859,72	1323633,65	51	5413	445155,08	1325726,80	51	5454	443605,29	1325780,84
48	5294	447369,94	1332838,89	48	5335	447263,36	1333081,13	49	5375	445721,46	1323722,24	51	5414	445161,96	1325734,37	51	5455	443609,32	1325777,59
48	5295	447379,01	1332893,10	48	5336	447284,44	1333037,50	49	5376	445574,94	1323834,81	51	5415	445164,00	1325741,15	51	5456	443601,40	1325781,08
48	5296	447399,30	1332914,01	48	5337	447284,17	1333025,21	49	5377	445541,00	1323769,41	51	5416	445165,10	1325744,80	51	5457	443581,47	1325789,86
48	5297	447417,72	1332925,39	48	5338	447280,20	1333015,34	49	5378	445687,53	1323653,52	51	5417	445168,28	1325794,83	51	5458	443554,63	1325799,68
48	5298	447420,19	1332926,92	48	5339	447273,22	1333005,25	49	5379	445841,50	1323549,21	51	5418	445161,30	1325832,88	51	5459	443541,34	1325807,94
48	5299	447442,93	1332946,30	48	5340	447217,75	1332945,87	49	5380	445894,47	1323508,64	51	5419	445158,47	1325862,52	51	5460	443521,28	1325813,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	5461	443510,90	1325819,90	51	5502	443705,96	1325667,70	51	5543	444062,12	1325768,39	51	5584	444358,63	1325220,12	51	5625	444357,55	1325470,26
51	5462	443499,45	1325827,01	51	5503	443709,84	1325638,21	51	5544	444274,77	1325782,57	51	5585	444365,89	1325223,61	51	5626	444349,26	1325484,79
51	5463	443492,57	1325829,08	51	5504	443708,71	1325618,78	51	5545	444292,76	1325802,53	51	5586	444373,66	1325221,86	51	5627	444346,39	1325493,84
51	5464	443483,80	1325826,20	51	5505	443700,69	1325584,66	51	5546	444291,19	1325799,33	51	5587	444379,18	1325214,70	51	5628	444344,49	1325501,21
51	5465	443479,84	1325823,70	51	5506	443697,67	1325544,77	51	5547	444283,18	1325782,97	51	5588	444380,68	1325206,44	51	5629	444346,52	1325510,25
51	5466	443476,08	1325816,74	51	5507	443692,52	1325498,22	51	5548	444288,27	1325770,62	51	5589	444378,93	1325191,51	51	5630	444350,77	1325522,53
51	5467	443476,20	1325811,08	51	5508	443692,04	1325473,51	51	5549	444292,38	1325746,14	51	5590	444374,17	1325166,92	51	5631	444359,05	1325534,09
51	5468	443478,71	1325803,25	51	5509	443693,03	1325457,70	51	5550	444299,91	1325712,03	51	5591	444375,29	1325145,09	51	5632	444370,97	1325542,51
51	5469	443490,74	1325787,31	51	5510	443696,78	1325444,65	51	5551	444302,01	1325691,83	51	5592	444378,56	1325129,90	51	5633	444381,73	1325548,34
51	5470	443515,39	1325764,06	51	5511	443709,84	1325444,01	51	5552	444295,09	1325670,84	51	5593	444387,83	1325114,99	51	5634	444400,74	1325554,47
51	5471	443529,07	1325751,11	51	5512	443713,73	1325445,53	51	5553	444281,82	1325650,54	51	5594	444392,87	1325111,23	51	5635	444414,38	1325562,63
51	5472	443536,98	1325742,10	51	5513	443738,43	1325480,54	51	5554	444261,35	1325619,31	51	5595	444400,89	1325111,09	51	5636	444438,77	1325590,24
51	5473	443541,11	1325736,80	51	5514	443757,02	1325524,44	51	5555	444240,40	1325585,19	51	5596	444408,16	1325113,48	51	5637	444447,96	1325598,62
51	5474	443543,76	1325724,40	51	5515	443770,43	1325552,93	51	5556	444241,06	1325572,72	51	5597	444413,05	1325119,99	51	5638	444458,94	1325608,49
51	5475	443535,21	1325703,85	51	5516	443776,70	1325589,65	51	5557	444244,47	1325562,34	51	5598	444417,07	1325126,78	51	5639	444467,17	1325621,10
51	5476	443520,05	1325682,98	51	5517	443786,11	1325612,00	51	5558	444263,77	1325528,57	51	5599	444420,77	1325144,08	51	5640	444467,16	1325636,47
51	5477	443503,50	1325659,79	51	5518	443788,99	1325627,43	51	5559	444276,32	1325493,46	51	5600	444424,66	1325176,33	51	5641	444457,12	1325658,79
51	5478	443501,59	1325652,89	51	5519	443799,29	1325642,36	51	5560	444286,35	1325456,70	51	5601	444423,40	1325210,57	51	5642	444445,62	1325683,26
51	5479	443500,47	1325643,99	51	5520	443810,32	1325649,00	51	5561	444302,78	1325368,75	51	5602	444424,80	1325237,16	51	5643	444440,97	1325703,24
51	5480	443500,47	1325633,33	51	5521	443820,74	1325651,27	51	5562	444319,23	1325306,29	51	5603	444428,30	1325263,38	51	5644	444441,61	1325725,60
51	5481	443507,12	1325622,41	51	5522	443834,14	1325656,40	51	5563	444320,60	1325291,60	51	5604	444432,06	1325270,66	51	5645	444449,80	1325740,70
51	5482	443516,66	1325617,15	51	5523	443841,68	1325666,07	51	5564	444315,98	1325281,83	51	5605	444432,19	1325302,15	51	5646	444464,67	1325756,39
51	5483	443526,70	1325617,15	51	5524	443842,31	1325673,48	51	5565	444305,41	1325270,16	51	5606	444429,92	1325320,72	51	5647	444472,02	1325761,15
51	5484	443535,97	1325619,14	51	5525	443838,82	1325680,49	51	5566	444299,02	1325261,38	51	5607	444427,16	1325337,51	51	5648	444490,72	1325765,53
51	5485	443546,51	1325626,05	51	5526	443831,65	1325686,27	51	5567	444295,89	1325254,36	51	5608	444421,02	1325345,54	51	5649	444499,50	1325770,94
51	5486	443553,03	1325630,19	51	5527	443822,24	1325690,54	51	5568	444297,89	1325233,93	51	5609	444417,51	1325348,19	51	5650	444502,75	1325779,85
51	5487	443561,18	1325636,35	51	5528	443810,07	1325692,28	51	5569	444308,32	1325205,18	51	5610	444408,85	1325351,82	51	5651	444499,36	1325791,52
51	5488	443566,70	1325643,99	51	5529	443806,69	1325701,94	51	5570	444312,45	1325186,25	51	5611	444397,68	1325352,07	51	5652	444493,83	1325810,20
51	5489	443577,00	1325658,92	51	5530	443810,22	1325715,11	51	5571	444307,69	1325153,24	51	5612	444394,80	1325351,82	51	5653	444496,85	1325818,11
51	5490	443585,40	1325673,60	51	5531	443813,35	1325731,17	51	5572	444304,93	1325122,88	51	5613	444376,00	1325350,20	51	5654	444505,51	1325832,43
51	5491	443594,69	1325685,77	51	5532	443813,71	1325736,94	51	5573	444305,79	1325108,83	51	5614	444369,46	1325351,82	51	5655	444517,42	1325846,59
51	5492	443604,96	1325701,68	51	5533	443807,41	1325741,34	51	5574	444312,22	1325103,44	51	5615	444357,68	1325360,10	51	5656	444533,24	1325855,86
51	5493	443622,02	1325715,63	51	5534	443768,40	1325739,83	51	5575	444323,38	1325100,43	51	5616	444352,66	1325366,12	51	5657	444555,31	1325843,06
51	5494	443636,44	1325726,14	51	5535	443736,52	1325741,45	51	5576	444327,51	1325102,93	51	5617	444349,89	1325371,14	51	5658	444569,87	1325835,78
51	5495	443651,24	1325731,18	51	5536	443719,71	1325742,97	51	5577	444331,89	1325111,97	51	5618	444350,27	1325378,16	51	5659	444575,39	1325836,41
51	5496	443655,80	1325731,22	51	5537	443696,38	1325745,97	51	5578	444337,15	1325126,51	51	5619	444352,27	1325389,33	51	5660	444580,39	1325840,31
51	5497	443670,57	1325731,31	51	5538	443665,03	1325755,77	51	5579	444342,55	1325159,65	51	5620	444365,33	1325413,67	51	5661	444582,29	1325845,45
51	5498	443686,26	1325725,16	51	5539	443673,71	1325755,59	51	5580	444345,93	1325179,33	51	5621	444370,23	1325426,32	51	5662	444580,16	1325856,49
51	5499	443697,92	1325716,99	51	5540	443733,54	1325754,46	51	5581	444346,56	1325199,15	51	5622	444371,34	1325435,88	51	5663	444579,77	1325869,04
51	5500	443702,57	1325702,71	51	5541	443806,24	1325747,68	51	5582	444349,07	1325209,44	51	5623	444370,84	1325441,15	51	5664	444583,54	1325878,44
51	5501	443705,71	1325678,23	51	5542	443904,11	1325757,86	51	5583	444355,34	1325216,97	51	5624	444368,58	1325450,68	51	5665	444589,69	1325885,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5666	444608,38	1325892,51	51	5707	445062,23	1325864,90	52	5746	445992,18	1325715,24	52	5787	445860,64	1325428,86	54	5826	444708,23	1326766,47
51	5667	444623,04	1325895,11	51	5708	445083,26	1325844,92	52	5747	445976,64	1325710,43	52	5788	445882,58	1325430,95	54	5827	444693,18	1326765,59
51	5668	444647,13	1325901,15	51	5709	445103,03	1325816,78	52	5748	445962,38	1325709,90	52	5789	445906,70	1325438,42	54	5828	444682,66	1326766,22
51	5669	444674,49	1325907,28	51	5710	445112,50	1325786,64	52	5749	445950,66	1325702,66	52	5790	445924,64	1325448,70	54	5829	444676,26	1326767,74
51	5670	444688,91	1325914,42	51	5711	445115,30	1325766,94	52	5750	445948,22	1325694,95	52	5791	445940,29	1325461,16	54	5830	444673,49	1326775,39
51	5671	444698,95	1325924,60	51	5712	445126,66	1325742,75	52	5751	445954,51	1325676,68	52	5792	445950,14	1325477,21	54	5831	444674,74	1326792,17
51	5672	444706,84	1325938,66	51	5713	445143,10	1325729,02	52	5752	445953,83	1325671,19	53	5793	445310,41	1325694,99	54	5832	444683,27	1326816,79
51	5673	444706,36	1325955,47	51	5714	445155,08	1325726,80	52	5753	445942,15	1325661,68	53	5794	445315,06	1325704,56	54	5833	444684,52	1326828,57
51	5674	444702,84	1325975,92	51	5714	444430,87	1325959,10	52	5754	445916,37	1325659,51	53	5794	445319,09	1325718,53	54	5834	444684,27	1326844,27
51	5675	444693,19	1325998,74	51	5715	444461,12	1325983,06	52	5755	445908,55	1325652,99	53	5795	445320,06	1325758,46	54	5835	444679,38	1326849,75
51	5676	444677,37	1326011,92	51	5716	444413,35	1325968,64	52	5756	445903,06	1325640,55	53	5796	445315,16	1325776,92	54	5836	444669,60	1326853,93
51	5677	444666,32	1326017,67	51	5717	444362,62	1325902,41	52	5757	445896,82	1325608,92	53	5797	445303,32	1325793,56	54	5837	444662,82	1326854,03
51	5678	444653,17	1326017,95	51	5718	444388,21	1325925,23	52	5758	445884,70	1325592,78	53	5798	445281,04	1325824,82	54	5838	444651,53	1326851,53
51	5679	444640,88	1326015,42	51	5714	444430,87	1325959,10	52	5759	445864,27	1325577,64	53	5799	445273,52	1325844,99	54	5839	444643,63	1326849,02
51	5680	444628,56	1326011,04	52	5719	445950,14	1325477,21	52	5760	445814,61	1325556,92	53	5800	445269,74	1325897,06	54	5840	444638,49	1326844,26
51	5681	444616,41	1326002,52	52	5720	445946,13	1325488,84	52	5761	445778,37	1325547,53	53	5801	445264,02	1325912,35	54	5841	444623,69	1326834,72
51	5682	444605,62	1325988,70	52	5721	445940,32	1325492,41	52	5762	445742,41	1325541,48	53	5802	445253,13	1325923,27	54	5842	444596,21	1326811,50
51	5683	444598,09	1325971,03	52	5722	445926,70	1325494,36	52	5763	445722,64	1325532,80	53	5803	445246,76	1325923,38	54	5843	444554,83	1326772,49
51	5684	444583,41	1325950,44	52	5723	445898,32	1325485,17	52	5764	445713,15	1325520,72	53	5804	445232,84	1325912,87	54	5844	444532,61	1326752,04
51	5685	444577,15	1325946,29	52	5724	445866,56	1325482,44	52	5765	445710,19	1325501,18	53	5805	445224,92	1325900,76	54	5845	444514,55	1326737,88
51	5686	444572,26	1325945,57	52	5725	445842,27	1325486,21	52	5766	445706,47	1325493,02	53	5806	445218,55	1325872,96	54	5846	444497,74	1326727,20
51	5687	444564,60	1325945,05	52	5726	445838,71	1325491,06	52	5767	445690,78	1325482,72	53	5807	445218,63	1325856,60	54	5847	444486,32	1326721,57
51	5688	444553,31	1325948,19	52	5727	445839,84	1325497,21	52	5768	445668,89	1325474,51	53	5808	445235,81	1325821,13	54	5848	444479,84	1326720,45
51	5689	444549,06	1325957,85	52	5728	445852,94	1325510,17	52	5769	445639,09	1325472,18	53	5809	445260,61	1325790,68	54	5849	444452,55	1326703,35
51	5690	444549,54	1325967,76	52	5729	445882,73	1325530,33	52	5770	445603,04	1325483,80	53	5810	445268,99	1325770,70	54	5850	444432,71	1326695,41
51	5691	444547,43	1325987,84	52	5730	445914,98	1325562,21	52	5771	445574,80	1325488,97	53	5811	445270,76	1325758,44	54	5851	444408,17	1326688,66
51	5692	444538,38	1326001,64	52	5731	445938,37	1325589,06	52	5772	445559,48	1325483,04	53	5812	445258,63	1325719,26	54	5852	444390,61	1326686,49
51	5693	444523,84	1326007,78	52	5732	445968,61	1325614,79	52	5773	445553,68	1325480,79	53	5813	445259,83	1325703,24	54	5853	444374,24	1326688,00
51	5694	444605,71	1326022,42	52	5733	445985,28	1325640,58	52	5774	445548,87	1325471,07	53	5814	445273,17	1325687,30	54	5854	444364,84	1326693,03
51	5695	444699,71	1326024,83	52	5734	445986,07	1325672,99	52	5775	445551,99	1325460,79	53	5815	445286,84	1325681,09	54	5855	444358,61	1326697,44
51	5696	444783,53	1326015,62	52	5735	445993,76	1325681,82	52	5776	445563,76	1325447,60	53	5816	445301,02	1325686,66	54	5856	444355,63	1326704,93
51	5697	444860,87	1326004,66	52	5736	446014,35	1325695,08	52	5777	445578,45	1325440,45	53	5792	445310,41	1325694,99	54	5857	444357,91	1326710,70
51	5698	444916,78	1325996,73	52	5737	446030,51	1325708,87	52	5778	445622,79	1325428,01	54	5817	444683,58	1326680,79	54	5858	444368,10	1326720,01
51	5699	445026,70	1325987,27	52	5738	446040,33	1325720,89	52	5779	445648,48	1325425,46	54	5818	444696,41	1326688,58	54	5859	444373,12	1326724,58
51	5700	445028,94	1325987,08	52	5739	446066,14	1325775,10	52	5780	445699,01	1325434,20	54	5819	444716,51	1326715,79	54	5860	444401,54	1326737,06
51	5701	445022,73	1325983,40	52	5740	446068,21	1325789,51	52	5781	445710,41	1325437,15	54	5820	444734,71	1326747,03	54	5861	444430,12	1326748,80
51	5702	445011,15	1325970,68	52	5741	446062,83	1325792,91	52	5782	445738,87	1325444,47	54	5821	444735,96	1326752,16	54	5862	444434,01	1326766,73
51	5703	444997,89	1325942,39	52	5742	446050,47	1325788,69	52	5783	445768,63	1325448,30	54	5822	444735,47	1326758,57	54	5863	444452,58	1326788,68
51	5704	445000,18	1325926,40	52	5743	446040,20	1325780,74	52	5784	445777,51	1325446,92	54	5823	444733,83	1326763,47	54	5864	444470,89	1326816,40
51	5705	445000,74	1325922,56	52	5744	446026,38	1325754,77	52	5785	445788,68	1325445,19	54	5824	444730,31	1326766,09	54	5865	444498,62	1326844,26
51	5706	445018,78	1325900,01	52	5745	446004,28	1325726,92	52	5786	445836,30	1325430,51	54	5825	444720,90	1326767,98	54	5866	444534,43	1326878,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5867	444548,61	1326891,04	54	5908	444268,02	1326931,45	54	5949	444010,69	1326387,88	55	5989	446272,89	1326802,39	55	6030	446251,97	1327320,94
54	5868	444551,62	1326901,58	54	5909	444256,97	1326925,67	54	5950	444024,05	1326377,97	55	5990	446273,43	1326814,48	55	6031	446268,37	1327319,78
54	5869	444548,86	1326906,86	54	5910	444241,42	1326911,51	54	5951	444041,05	1326370,83	55	5991	446262,72	1326832,83	55	6032	446279,68	1327325,01
54	5870	444539,21	1326908,98	54	5911	444221,11	1326889,41	54	5952	444058,54	1326367,20	55	5992	446256,08	1326836,77	55	6033	446283,29	1327330,70
54	5871	444521,01	1326910,10	54	5912	444194,63	1326858,18	54	5953	444119,01	1326368,81	55	5993	446248,08	1326834,67	55	6034	446283,88	1327338,40
54	5872	444499,06	1326905,85	54	5913	444152,35	1326810,51	54	5954	444171,46	1326371,81	55	5994	446234,30	1326826,65	55	6035	446276,77	1327360,68
54	5873	444473,40	1326899,44	54	5914	444143,32	1326819,79	54	5955	444179,65	1326372,31	55	5995	446194,92	1326792,68	55	6036	446270,38	1327368,75
54	5874	444429,87	1326882,01	54	5915	444122,76	1326852,40	54	5956	444198,67	1326373,46	55	5996	446186,93	1326786,94	55	6037	446255,45	1327372,37
54	5875	444405,39	1326866,33	54	5916	444106,56	1326892,18	54	5957	444213,09	1326384,75	55	5997	446175,11	1326782,43	55	6038	446246,40	1327378,48
54	5876	444374,14	1326839,98	54	5917	444100,93	1326900,21	54	5958	444228,53	1326399,29	55	5998	446163,26	1326781,02	55	6039	446170,87	1327415,06
54	5877	444344,91	1326810,76	54	5918	444082,98	1326965,06	54	5959	444243,46	1326419,37	55	5999	446129,87	1326787,33	55	6040	446117,96	1327424,08
54	5878	444319,95	1326788,91	54	5919	444072,44	1326972,21	54	5960	444256,88	1326445,46	55	6000	446104,02	1326799,19	55	6041	446072,66	1327438,27
54	5879	444308,15	1326786,42	54	5920	444062,78	1326972,08	54	5961	444274,57	1326493,14	55	6001	446090,49	1326810,82	55	6042	446048,39	1327458,95
54	5880	444303,26	1326787,30	54	5921	444057,39	1326967,56	54	5962	444291,51	1326519,61	55	6002	446072,78	1326838,61	55	6043	446033,41	1327479,14
54	5881	444299,62	1326792,70	54	5922	444054,75	1326957,30	54	5963	444295,73	1326527,16	55	6003	446060,19	1326881,79	55	6044	446029,05	1327500,60
54	5882	444299,12	1326798,57	54	5923	444056,89	1326945,98	54	5964	444297,90	1326531,03	55	6004	446043,82	1326915,15	55	6045	446029,90	1327510,68
54	5883	444300,66	1326804,48	54	5924	444060,65	1326933,32	54	5965	444328,76	1326565,52	55	6005	446036,54	1326953,60	55	6046	446034,60	1327522,46
54	5884	444306,52	1326810,36	54	5925	444073,44	1326912,23	54	5966	444334,66	1326573,42	55	6006	446035,47	1326959,30	55	6047	446066,24	1327557,96
54	5885	444311,17	1326815,77	54	5926	444073,33	1326899,80	54	5967	444336,31	1326574,64	55	6007	446029,13	1326974,94	55	6048	446091,90	1327581,60
54	5886	444312,05	1326820,02	54	5927	444071,06	1326872,85	54	5968	444352,21	1326586,47	55	6008	446019,45	1326986,88	55	6049	446097,35	1327589,97
54	5887	444312,06	1326830,71	54	5928	444066,67	1326860,44	54	5969	444376,56	1326596,25	55	6009	446008,62	1327006,38	55	6050	446097,29	1327594,99
54	5888	444308,65	1326834,98	54	5929	444061,28	1326853,79	54	5970	444401,64	1326601,50	55	6010	446007,82	1327016,17	55	6051	446082,22	1327607,57
54	5889	444303,01	1326836,86	54	5930	444043,47	1326840,75	54	5971	444414,94	1326602,26	55	6011	446008,64	1327024,94	55	6052	446062,46	1327619,44
54	5890	444300,25	1326836,60	54	5931	444033,81	1326834,71	54	5972	444432,57	1326609,78	55	6012	446011,88	1327059,52	55	6053	446009,12	1327641,49
54	5891	444286,08	1326831,57	54	5932	444000,94	1326820,67	54	5973	444447,88	1326625,85	55	6013	446034,16	1327123,39	55	6054	446000,82	1327650,59
54	5892	444276,04	1326828,71	54	5933	443989,28	1326814,89	54	5974	444464,81	1326639,37	55	6014	446037,91	1327144,89	55	6055	446004,59	1327658,91
54	5893	444266,64	1326827,58	54	5934	443976,10	1326801,60	54	5975	444489,27	1326651,20	55	6015	446049,92	1327186,55	55	6056	446027,51	1327678,15
54	5894	444263,38	1326831,46	54	5935	443966,06	1326782,65	54	5976	444520,89	1326660,47	55	6016	446051,77	1327214,11	55	6057	446058,79	1327719,87
54	5895	444261,74	1326838,61	54	5936	443963,43	1326736,00	54	5977	444589,25	1326668,75	55	6017	446050,01	1327221,75	55	6058	446066,26	1327741,91
54	5896	444265,01	1326846,01	54	5937	443960,42	1326702,99	54	5978	444669,29	1326678,53	55	6018	446033,25	1327253,75	55	6059	446065,26	1327752,11
54	5897	444278,81	1326857,55	54	5938	443954,79	1326678,92	54	5817	444683,58	1326680,79	55	6019	446028,48	1327275,28	55	6060	446060,26	1327759,10
54	5898	444308,40	1326879,00	54	5939	443934,70	1326641,28	55	5979	446372,92	1326749,00	55	6020	446032,96	1327294,96	55	6061	446046,40	1327768,01
54	5899	444323,85	1326891,05	54	5940	443923,03	1326617,21	55	5980	446379,30	1326756,97	55	6021	446040,49	1327301,23	55	6062	446030,47	1327766,53
54	5900	444333,89	1326903,71	54	5941	443917,28	1326591,86	55	5981	446380,63	1326767,10	55	6022	446046,77	1327301,19	55	6063	445987,29	1327749,58
54	5901	444337,38	1326910,49	54	5942	443914,76	1326575,22	55	5982	446379,19	1326771,47	55	6023	446099,88	1327286,64	55	6064	445977,27	1327749,73
54	5902	444339,14	1326919,25	54	5943	443912,50	1326560,24	55	5983	446370,89	1326779,18	55	6024	446117,63	1327285,90	55	6065	445969,79	1327755,52
54	5903	444337,76	1326926,18	54	5944	443912,89	1326539,55	55	5984	446356,69	1326784,81	55	6025	446145,61	1327294,49	55	6066	445964,16	1327775,05
54	5904	444330,23	1326932,58	54	5945	443923,42	1326511,70	55	5985	446324,95	1326788,70	55	6026	446161,28	1327306,90	55	6067	445963,35	1327787,16
54	5905	444321,46	1326934,56	54	5946	443939,48	1326486,48	55	5986	446285,80	1326782,91	55	6027	446175,16	1327322,23	55	6068	445965,57	1327828,72
54	5906	444303,64	1326937,84	54	5947	443973,70	1326443,95	55	5987	446269,78	1326785,19	55	6028	446198,43	1327335,69	55	6069	445969,59	1327848,16
54	5907	444288,33	1326936,32	54	5948	444000,34	1326403,19	55	5988	446268,05	1326788,87	55	6029	446208,85	1327335,41	55	6070	445975,88	1327869,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6071	446011,50	1327929,33	55	6112	445708,55	1327609,26	55	6153	445807,14	1327429,24	56	6193	444857,41	1333344,12	56	6234	444505,36	1333512,42
55	6072	446014,07	1327955,54	55	6113	445716,10	1327617,32	55	6154	445819,10	1327419,18	56	6194	444850,63	1333338,87	56	6235	444495,83	1333461,79
55	6073	446002,84	1327992,80	55	6114	445718,20	1327623,07	55	6155	445870,43	1327391,39	56	6195	444836,88	1333332,97	56	6236	444496,60	1333454,64
55	6074	445999,23	1328004,72	55	6115	445716,43	1327635,04	55	6156	445907,05	1327358,68	56	6196	444822,36	1333329,97	56	6237	444500,51	1333447,43
55	6075	445982,81	1328042,01	55	6116	445717,88	1327645,38	55	6157	445916,44	1327340,49	56	6197	444814,89	1333333,40	56	6238	444503,55	1333446,19
55	6076	445976,33	1328069,34	55	6117	445730,61	1327662,48	55	6158	445920,82	1327319,82	56	6198	444815,96	1333360,02	56	6239	444509,01	1333448,92
55	6077	445969,76	1328074,36	55	6118	445736,30	1327666,18	55	6159	445922,37	1327312,59	56	6199	444836,17	1333388,08	56	6240	444540,13	1333489,75
55	6078	445938,23	1328084,60	55	6119	445761,99	1327670,44	55	6160	445919,15	1327277,28	56	6200	444844,27	1333396,54	56	6241	444605,37	1333559,62
55	6079	445931,82	1328083,38	55	6120	445772,04	1327678,30	55	6161	445913,88	1327245,72	56	6201	444846,03	1333403,52	56	6242	444643,60	1333595,14
55	6080	445925,76	1328076,03	55	6121	445778,58	1327688,05	55	6162	445905,99	1327222,04	56	6202	444836,51	1333424,74	56	6243	444659,60	1333608,64
55	6081	445922,59	1328063,76	55	6122	445781,83	1327708,09	55	6163	445902,87	1327201,95	56	6203	444815,51	1333459,81	56	6244	444669,85	1333612,94
55	6082	445924,42	1328029,95	55	6123	445793,61	1327721,82	55	6164	445909,40	1327130,62	56	6204	444801,53	1333493,16	56	6245	444687,50	1333626,64
55	6083	445921,46	1327994,31	55	6124	445801,17	1327723,90	55	6165	445930,08	1327075,64	56	6205	444785,70	1333522,88	56	6246	444697,58	1333627,48
55	6084	445925,56	1327976,82	55	6125	445811,34	1327714,03	55	6166	445956,83	1326984,34	56	6206	444768,20	1333540,94	56	6247	444699,52	1333619,26
55	6085	445939,73	1327951,26	55	6126	445817,05	1327712,55	55	6167	445967,70	1326968,16	56	6207	444757,38	1333556,74	56	6248	444696,67	1333612,12
55	6086	445946,34	1327933,92	55	6127	445830,89	1327726,17	55	6168	445988,68	1326936,95	56	6208	444746,79	1333635,27	56	6249	444683,97	1333594,80
55	6087	445946,60	1327927,42	55	6128	445839,08	1327730,14	55	6169	446014,26	1326907,31	56	6209	444742,76	1333665,18	56	6250	444664,28	1333573,97
55	6088	445944,03	1327921,59	55	6129	445844,51	1327727,64	55	6170	446021,92	1326892,95	56	6210	444734,43	1333713,68	56	6251	444655,26	1333554,69
55	6089	445927,85	1327908,05	55	6130	445849,14	1327720,13	55	6171	446028,87	1326879,95	56	6211	444729,85	1333726,32	56	6252	444655,14	1333545,41
55	6090	445826,69	1327864,93	55	6131	445855,95	1327694,65	55	6172	446038,58	1326830,46	56	6212	444722,86	1333734,88	56	6253	444661,50	1333521,14
55	6091	445789,41	1327854,90	55	6132	445861,32	1327660,95	55	6173	446042,52	1326773,12	56	6213	444713,93	1333736,95	56	6254	444655,97	1333505,35
55	6092	445728,32	1327824,80	55	6133	445870,40	1327625,03	55	6174	446044,98	1326765,30	56	6214	444707,10	1333736,28	56	6255	444641,89	1333495,33
55	6093	445708,97	1327810,65	55	6134	445881,50	1327599,95	55	6175	446056,51	1326755,73	56	6215	444701,83	1333734,35	56	6256	444598,55	1333481,94
55	6094	445700,25	1327797,21	55	6135	445881,07	1327591,39	55	6176	446072,40	1326751,58	56	6216	444691,53	1333721,92	56	6257	444587,75	1333472,10
55	6095	445677,17	1327771,31	55	6136	445878,05	1327583,82	55	6177	446113,53	1326746,88	56	6217	444680,50	1333715,97	56	6258	444579,04	1333456,32
55	6096	445663,00	1327749,70	55	6137	445866,67	1327571,76	55	6178	446129,82	1326742,12	56	6218	444663,10	1333711,89	56	6259	444576,95	1333444,04
55	6097	445653,26	1327716,04	55	6138	445852,51	1327564,54	55	6179	446161,23	1326736,10	56	6219	444640,45	1333714,00	56	6260	444578,87	1333433,48
55	6098	445643,42	1327700,20	55	6139	445847,14	1327557,92	55	6180	446210,69	1326729,97	56	6220	444629,69	1333710,73	56	6261	444589,56	1333409,02
55	6099	445611,30	1327662,84	55	6140	445843,19	1327547,92	55	6181	446254,19	1326731,81	56	6221	444615,90	1333699,81	56	6262	444601,96	1333388,05
55	6100	445605,48	1327647,27	55	6141	445843,20	1327536,28	55	6182	446303,49	1326725,57	56	6222	444603,56	1333684,09	56	6263	444595,27	1333342,24
55	6101	445600,87	1327605,05	55	6142	445850,74	1327522,19	55	6183	446317,13	1326726,27	56	6223	444584,62	1333643,66	56	6264	444594,77	1333325,08
55	6102	445601,80	1327575,71	55	6143	445868,68	1327508,56	55	6184	446341,40	1326732,88	56	6224	444564,96	1333621,12	56	6265	444598,06	1333307,29
55	6103	445606,09	1327556,10	55	6144	445879,07	1327496,87	55	6185	446372,92	1326749,00	56	6225	444505,55	1333596,14	56	6266	444601,90	1333300,53
55	6104	445612,19	1327542,31	55	6145	445883,66	1327485,01	56	6186	444903,21	1333296,79	56	6226	44482,56	1333584,41	56	6267	444610,42	1333294,92
55	6105	445621,47	1327530,32	55	6146	445883,60	1327479,02	56	6187	444911,97	1333302,23	56	6227	444477,90	1333578,66	56	6268	444624,63	1333292,46
55	6106	445627,41	1327528,10	55	6147	445880,98	1327474,80	56	6188	444918,06	1333308,87	56	6228	444475,05	1333574,06	56	6269	444631,57	1333293,28
55	6107	445643,12	1327530,72	55	6148	445872,53	1327469,32	56	6189	444921,25	1333317,97	56	6229	444473,62	1333564,97	56	6270	444636,60	1333296,84
55	6108	445654,41	1327542,43	55	6149	445836,86	1327461,30	56	6190	444901,31	1333351,19	56	6230	444479,31	1333549,18	56	6271	444655,78	1333323,39
55	6109	445661,60	1327563,88	55	6150	445813,12	1327453,52	56	6191	444885,44	1333364,93	56	6231	444482,89	1333544,21	56	6272	444660,76	1333344,48
55	6110	445669,47	1327578,97	55	6151	445805,87	1327444,86	56	6192	444880,48	1333366,54	56	6232	444498,97	1333536,23	56	6273	444669,60	1333402,26
55	6111	445694,43	1327600,11	55	6152	445803,35	1327437,28	56	6193	444871,59	1333361,58	56	6233	444505,04	1333528,12	56	6274	444677,54	1333422,72

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				
56	6275	444689,39	1333436,87	57	6315	444155,47	1334297,63	58	6355	444270,27	1337194,25	59	6395	444259,44	1325744,85	60	6435	443442,09	1325740,38
56	6276	444699,60	1333440,74	57	6316	444183,70	1334289,33	58	6356	444285,34	1337149,97	59	6396	444253,74	1325735,94	60	6436	443429,93	1325729,23
56	6277	444703,56	1333442,25	57	6317	444255,50	1334275,23	58	6357	444302,15	1337125,16	59	6397	444248,22	1325730,55	60	6437	443413,60	1325727,85
56	6278	444710,18	1333441,71	57	6318	444275,44	1334272,70	58	6358	444324,75	1337116,96	59	6398	444240,94	1325727,40	60	6438	443407,71	1325730,10
56	6279	444724,17	1333433,46	57	6319	444352,25	1334270,63	58	6359	444344,01	1337115,63	59	6399	444202,42	1325728,41	60	6439	443397,68	1325738,51
56	6280	444734,19	1333419,21	57	6320	444415,31	1334279,46	58	6360	444359,09	1337122,28	59	6400	444173,34	1325729,15	60	6440	443391,91	1325743,16
56	6281	444744,02	1333384,47	57	6321	444435,97	1334280,00	58	6361	444398,49	1337128,70	59	6401	444143,85	1325727,28	60	6441	443387,90	1325750,69
56	6282	444742,86	1333364,95	57	6302	444462,38	1334285,31	58	6362	444438,79	1337130,92	59	6402	444119,63	1325721,90	60	6442	443385,52	1325767,11
56	6283	444734,56	1333321,55	58	6322	444662,70	1337153,72	58	6363	444498,61	1337103,01	59	6403	444094,92	1325709,22	60	6443	443382,00	1325788,19
56	6284	444721,31	1333289,70	58	6323	444672,34	1337162,81	58	6364	444529,83	1337079,32	59	6404	444086,27	1325697,57	60	6444	443371,95	1325795,97
56	6285	444714,21	1333267,08	58	6324	444685,62	1337185,85	58	6365	444546,43	1337074,66	59	6405	444080,62	1325689,53	60	6445	443357,79	1325795,84
56	6286	444714,20	1333254,36	58	6325	444701,56	1337219,05	58	6366	444564,59	1337078,88	59	6406	444074,23	1325658,79	60	6446	443342,87	1325785,29
56	6287	444715,83	1333247,90	58	6326	444703,22	1337240,32	58	6367	444581,63	1337090,19	59	6407	444070,84	1325634,57	60	6447	443338,59	1325772,40
56	6288	444729,48	1333238,64	58	6327	444695,80	1337277,96	58	6368	444586,28	1337118,51	59	6408	444070,71	1325615,64	60	6448	443330,07	1325737,98
56	6289	444736,78	1333238,98	58	6328	444675,87	1337306,75	58	6369	444583,41	1337148,20	59	6409	444070,83	1325601,47	60	6449	443325,80	1325717,44
56	6290	444745,37	1333242,98	58	6329	444655,83	1337310,53	58	6370	444588,96	1337165,03	59	6410	444074,72	1325587,14	60	6450	443323,54	1325677,93
56	6291	444771,79	1333270,35	58	6330	444639,45	1337311,62	58	6371	444600,24	1337171,46	59	6411	444074,10	1325561,75	60	6451	443325,18	1325659,23
56	6292	444787,49	1333281,21	58	6331	444625,71	1337317,84	58	6372	444616,41	1337170,33	59	6412	444072,85	1325511,02	60	6452	443342,73	1325578,07
56	6293	444799,71	1333275,65	58	6332	444617,40	1337331,13	58	6373	444637,24	1337152,18	59	6413	444075,23	1325476,89	60	6453	443344,50	1325516,48
56	6294	444817,46	1333257,11	58	6333	444588,61	1337388,25	58	6374	444649,76	1337149,53	59	6414	444076,73	1325454,82	60	6454	443348,02	1325493,51
56	6295	444831,58	1333248,17	58	6334	444575,46	1337422,36	58	6375	444662,70	1337153,72	59	6415	444082,25	1325419,57	60	6455	443359,93	1325476,21
56	6296	444841,23	1333249,83	58	6335	444567,36	1337460,46	59	6376	444142,59	1325411,41	59	6416	444093,17	1325384,05	60	6456	443373,21	1325478,47
56	6297	444848,88	1333254,94	58	6336	444552,85	1337495,89	59	6376	444149,76	1325437,62	59	6417	444103,83	1325363,99	60	6457	443385,65	1325486,22
56	6298	444853,95	1333260,05	58	6337	444539,89	1337515,82	59	6377	444155,14	1325465,97	59	6418	444118,00	1325363,49	60	6421	443405,71	1325520,74
56	6299	444862,33	1333279,57	58	6338	444495,58	1337527,48	59	6378	444162,16	1325492,06	59	6419	444126,41	1325367,75	61	6458	443252,10	1325509,34
56	6300	444868,13	1333287,94	58	6339	444466,70	1337535,09	59	6379	444171,21	1325516,41	59	6420	444131,55	1325375,28	61	6459	443257,87	1325520,37
56	6301	444875,33	1333291,21	58	6340	444457,40	1337536,22	59	6380	444182,36	1325539,62	59	6375	444142,59	1325411,41	61	6460	443264,14	1325532,29
56	6185	444903,21	1333296,79	58	6341	444419,32	1337513,17	59	6381	444186,50	1325553,06	60	6421	443405,71	1325520,74	61	6461	443267,34	1325539,06
57	6302	444462,38	1334285,31	58	6342	444408,46	1337507,41	59	6382	444188,39	1325579,13	60	6422	443425,91	1325564,89	61	6462	443273,10	1325561,13
57	6303	444478,18	1334292,74	58	6343	444387,21	1337509,40	59	6383	444192,78	1325602,60	60	6423	443431,44	1325580,55	61	6463	443277,13	1325589,75
57	6304	444483,40	1334302,50	58	6344	444367,06	1337518,69	59	6384	444199,42	1325616,00	60	6424	443436,19	1325598,63	61	6464	443278,13	1325612,81
57	6305	444483,08	1334309,08	58	6345	444352,20	1337520,47	59	6385	444210,95	1325623,41	60	6425	443441,46	1325628,25	61	6465	443275,36	1325658,75
57	6306	444478,70	1334321,70	58	6346	444289,53	1337479,04	59	6386	444213,50	1325632,80	60	6426	443449,23	1325663,99	61	6466	443269,52	1325696,40
57	6307	444466,27	1334336,15	58	6347	444244,35	1337443,84	59	6387	444218,46	1325639,02	60	6427	443456,64	1325687,47	61	6467	443266,34	1325716,92
57	6308	444422,09	1334364,87	58	6348	444220,88	1337406,19	59	6388	444227,33	1325645,51	60	6428	443465,43	1325701,63	61	6468	443262,84	1325736,00
57	6309	444395,91	1334386,16	58	6349	444203,38	1337371,86	59	6389	444249,16	1325657,78	60	6429	443475,96	1325718,31	61	6469	443256,31	1325752,06
57	6310	444381,74	1334392,79	58	6350	444201,36	1337361,92	59	6390	444264,30	1325669,03	60	6430	443477,22	1325730,85	61	6470	443239,50	1325774,66
57	6311	444352,18	1334398,61	58	6351	444196,09	1337335,98	59	6391	444279,57	1325684,49	60	6431	443473,46	1325741,51	61	6471	443231,78	1325780,79
57	6312	444287,55	1334405,84	58	6352	444195,41	1337299,46	59	6392	444282,11	1325699,80	60	6432	443468,18	1325747,30	61	6472	443222,87	1325783,33
57	6313	444260,24	1334414,67	58	6353	444215,12	1337267,11	59	6393	444279,76	1325710,99	60	6433	443458,26	1325747,66	61	6473	443214,85	1325777,89
57	6314	444248,70	1334385,90	58	6354	444251,88	1337228,36	59	6394	444272,82	1325728,13	60	6434	443446,86	1325742,77	61	6474	443210,08	1325767,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	6475	443208,82	1325751,18	63	6514	443280,93	1333625,91	64	6554	443781,21	1333577,44	64	6595	443653,62	1333802,87	64	6636	443590,94	1333574,28
61	6476	443207,81	1325740,90	63	6515	443288,77	1333665,08	64	6555	443782,21	1333603,56	64	6596	443645,56	1333807,46	64	6637	443637,85	1333557,55
61	6477	443210,97	1325715,95	63	6516	443298,54	1333697,99	64	6556	443781,09	1333614,18	64	6597	443638,00	1333817,33	64	6638	443682,07	1333544,46
61	6478	443215,46	1325685,71	63	6517	443299,88	1333717,49	64	6557	443779,47	1333629,59	64	6598	443635,44	1333827,65	64	6639	443734,78	1333538,71
61	6479	443213,09	1325674,16	63	6518	443298,95	1333724,79	64	6558	443773,06	1333650,86	64	6599	443635,54	1333842,14	64	6640	443750,33	1333541,82
61	6480	443205,44	1325666,52	63	6519	443287,19	1333750,13	64	6559	443747,37	1333700,19	64	6600	443648,77	1333889,01	64	6653	443774,63	1333559,78
61	6481	443190,27	1325658,24	63	6520	443265,36	1333784,22	64	6560	443743,66	1333715,61	64	6601	443648,35	1333903,08	65	6641	442918,78	1333702,28
61	6482	443180,85	1325647,69	63	6521	443266,92	1333797,87	64	6561	443742,49	1333738,74	64	6602	443643,20	1333909,07	65	6642	442920,79	1333722,88
61	6483	443176,46	1325636,66	63	6522	443273,58	1333806,88	64	6562	443746,19	1333747,40	64	6603	443639,61	1333913,23	65	6643	442925,66	1333752,11
61	6484	443176,09	1325619,47	63	6523	443280,38	1333808,29	64	6563	443760,51	1333761,66	64	6604	443624,23	1333919,73	65	6644	442935,24	1333779,40
61	6485	443178,71	1325587,11	63	6524	443283,87	1333806,34	64	6564	443774,72	1333766,48	64	6605	443616,87	1333919,46	65	6645	442787,75	1333780,44
61	6486	443185,85	1325561,50	63	6525	443298,97	1333785,47	64	6565	443797,41	1333766,66	64	6606	443608,72	1333911,81	65	6646	442767,54	1333780,79
61	6487	443197,91	1325533,04	63	6526	443308,95	1333765,24	64	6566	443809,24	1333771,97	64	6607	443604,88	1333901,31	65	6647	442659,55	1333812,91
61	6488	443211,96	1325509,20	63	6527	443317,26	1333760,65	64	6567	443812,73	1333780,72	64	6608	443607,83	1333892,45	65	6648	442662,79	1333799,95
61	6489	443223,63	1325496,29	63	6528	443326,25	1333760,66	64	6568	443815,18	1333804,95	64	6609	443614,02	1333873,82	65	6649	442660,79	1333785,97
61	6490	443230,15	1325496,41	63	6529	443334,88	1333768,15	64	6569	443822,22	1333817,20	64	6610	443613,08	1333864,88	65	6650	442668,76	1333770,27
61	6491	443240,43	1325501,05	63	6530	443338,01	1333773,65	64	6570	443838,71	1333835,15	64	6611	443606,43	1333856,18	65	6651	442699,32	1333753,45
61	6458	443252,10	1325509,34	63	6531	443340,53	1333785,72	64	6571	443841,32	1333847,15	64	6612	443601,12	1333854,09	65	6652	442697,12	1333739,49
62	6492	443037,64	1325621,40	63	6532	443339,96	1333811,97	64	6572	443844,42	1333852,12	64	6613	443592,10	1333854,97	65	6653	442685,82	1333725,74
62	6493	443036,69	1325624,23	63	6533	443337,31	1333824,95	64	6573	443834,33	1333857,49	64	6614	443557,31	1333871,37	65	6654	442691,13	1333712,22
62	6494	443025,67	1325632,39	63	6534	443249,60	1333803,07	64	6574	443830,22	1333858,47	64	6615	443543,38	1333871,68	65	6655	442727,91	1333712,68
62	6495	443019,50	1325643,30	63	6535	443197,58	1333790,09	64	6575	443818,58	1333861,22	64	6616	443520,84	1333862,38	65	6656	442773,97	1333695,63
62	6496	443017,43	1325654,07	63	6536	443198,62	1333787,67	64	6576	443786,66	1333860,08	64	6617	443500,00	1333845,24	65	6657	442822,11	1333688,71
62	6497	443016,26	1325660,10	63	6537	443206,93	1333752,45	64	6577	443739,66	1333852,41	64	6618	443478,12	1333815,66	65	6658	442864,75	1333682,57
62	6498	443012,36	1325681,94	63	6538	443208,42	1333727,59	64	6578	443722,06	1333855,91	64	6619	443464,30	1333789,36	65	6659	442891,10	1333677,70
62	6499	443005,59	1325707,53	63	6539	443206,66	1333703,53	64	6579	443713,78	1333866,53	64	6620	443458,60	1333775,53	65	6660	442906,15	1333686,33
62	6500	442998,19	1325722,97	63	6540	443200,02	1333673,59	64	6580	443710,38	1333878,86	64	6621	443455,55	1333759,47	65	6661	442918,78	1333702,28
62	6501	442979,87	1325743,27	63	6541	443199,77	1333656,14	64	6581	443708,78	1333915,50	64	6622	443456,84	1333743,47	66	6662	442630,90	1333821,44
62	6502	442960,05	1325760,20	63	6542	443189,95	1333613,83	64	6582	443702,52	1333925,96	64	6623	443469,81	1333726,18	66	6663	442620,43	1333824,55
62	6503	442955,46	1325762,98	63	6543	443185,77	1333572,04	64	6583	443697,39	1333930,69	64	6624	443483,98	1333714,28	66	6664	442358,31	1333902,53
62	6504	442945,62	1325768,87	63	6544	443185,82	1333549,15	64	6584	443689,03	1333930,63	64	6625	443504,90	1333705,24	66	6665	442290,55	1333922,68
62	6505	442932,58	1325765,10	63	6545	443186,31	1333533,54	64	6585	443673,19	1333918,96	64	6626	443539,94	1333705,21	66	6666	442278,32	1333890,96
62	6506	442923,80	1325755,45	63	6546	443192,84	1333493,06	64	6586	443665,56	1333906,71	64	6627	443546,44	1333703,15	66	6667	442232,71	1333849,56
62	6507	442922,43	1325734,01	63	6547	443198,43	1333479,03	64	6587	443662,49	1333896,20	64	6628	443547,46	1333698,12	66	6668	442185,99	1333824,08
62	6508	442921,87	1325705,93	63	6548	443203,40	1333473,78	64	6588	443663,13	1333882,36	64	6629	443544,80	1333691,20	66	6669	442173,58	1333788,21
62	6509	442921,84	1325704,55	63	6549	443213,94	1333470,27	64	6589	443674,75	1333859,33	64	6630	443525,72	1333671,93	66	6670	442185,28	1333776,49
62	6510	442995,00	1325652,80	63	6550	443227,75	1333470,90	64	6590	443678,62	1333841,85	64	6631	443519,99	1333663,37	66	6671	442187,97	1333773,81
62	6492	443037,64	1325621,40	63	6551	443248,95	1333481,74	64	6591	443678,37	1333826,04	64	6632	443515,30	1333649,11	66	6672	442224,96	1333777,80
63	6511	443265,35	1333499,90	63	6552	443254,29	1333484,47	64	6592	443675,97	1333818,57	64	6633	443516,07	1333626,60	66	6673	442264,60	1333788,20
63	6512	443269,86	1333512,48	63	6511	443265,35	1333499,90	64	6593	443667,94	1333806,49	64	6634	443520,81	1333619,41	66	6674	442282,52	1333784,45
63	6513	443271,98	1333554,13	64	6553	443774,63	1333559,78	64	6594	443659,37	1333802,33	64	6635	443543,15	1333601,17	66	6675	442296,27	1333771,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6675	442300,70	1333742,14	67	6715	443787,15	1337173,89	67	6756	444086,82	1336992,06	69	6795	442897,29	1341922,50	69	6836	442416,34	1341814,68
66	6676	442314,44	1333718,44	67	6716	443759,03	1337187,83	67	6757	444104,52	1337005,79	69	6796	442847,86	1342021,77	69	6837	442419,14	1341803,85
66	6677	442335,69	1333721,55	67	6717	443735,55	1337196,03	67	6681	444125,10	1337023,07	69	6797	442838,60	1342014,08	69	6838	442422,84	1341800,18
66	6678	442368,71	1333737,94	67	6718	443718,96	1337195,58	68	6758	442354,45	1340229,86	69	6798	442821,05	1342000,88	69	6839	442426,16	1341800,07
66	6679	442401,68	1333754,31	67	6719	443707,43	1337187,61	68	6759	442398,22	1340261,13	69	6799	442802,71	1341991,41	69	6840	442439,46	1341807,86
66	6680	442511,07	1333788,65	67	6720	443688,60	1337166,12	68	6760	442410,73	1340283,02	69	6800	442782,21	1341985,48	69	6841	442452,28	1341833,29
66	6661	442630,90	1333821,44	67	6721	443677,08	1337128,04	68	6761	442328,12	1340386,76	69	6801	442766,03	1341985,49	69	6842	442457,99	1341841,52
67	6681	444125,10	1337023,07	67	6722	443651,61	1337111,66	68	6762	442257,22	1340482,66	69	6802	442753,23	1341988,06	69	6843	442464,71	1341846,78
67	6682	444155,88	1337059,17	67	6723	443596,91	1337081,76	68	6763	442234,80	1340503,49	69	6803	442744,55	1341991,80	69	6844	442478,36	1341851,72
67	6683	444191,09	1337091,94	67	6724	443582,52	1337058,95	68	6764	442217,09	1340507,14	69	6804	442731,55	1342001,24	69	6845	442484,90	1341851,15
67	6684	444213,69	1337128,48	67	6725	443578,53	1337047,86	68	6765	442198,32	1340497,78	69	6805	442716,17	1342014,08	69	6846	442493,56	1341846,54
67	6685	444219,46	1337139,34	67	6726	443579,87	1337035,69	68	6766	442169,66	1340498,80	69	6806	442706,30	1342024,34	69	6847	442498,40	1341839,66
67	6686	444219,89	1337148,21	67	6727	443593,37	1337033,05	68	6767	442115,97	1340500,38	69	6807	442697,62	1342030,04	69	6848	442496,46	1341821,32
67	6687	444218,81	1337155,72	67	6728	443693,25	1337054,07	68	6768	442097,19	1340492,03	69	6808	442689,95	1342035,18	69	6849	442471,52	1341796,07
67	6688	444193,31	1337182,09	67	6729	443706,55	1337053,42	68	6769	442082,08	1340460,77	69	6809	442675,37	1342040,09	69	6850	442457,95	1341787,82
67	6689	444182,01	1337202,45	67	6730	443718,29	1337049,21	68	6770	442080,00	1340442,00	69	6810	442659,58	1342045,61	69	6851	442443,11	1341775,68
67	6690	444177,36	1337212,20	67	6731	443721,63	1337044,11	68	6771	442094,06	1340411,75	69	6811	442631,60	1342050,56	69	6852	442439,88	1341768,73
67	6691	444175,61	1337244,29	67	6732	443717,61	1337029,51	68	6772	442108,72	1340393,37	69	6812	442612,26	1342050,15	69	6853	442441,61	1341758,97
67	6692	444177,36	1337285,72	67	6733	443710,53	1336992,06	68	6773	442118,57	1340381,02	69	6813	442606,55	1342045,83	69	6854	442451,50	1341744,09
67	6693	444162,74	1337289,93	67	6734	443708,98	1336962,83	68	6774	442125,35	1340360,69	69	6814	442603,19	1342038,71	69	6855	442469,94	1341733,63
67	6694	444135,53	1337294,14	67	6735	443712,98	1336946,21	68	6775	442132,12	1340332,54	69	6815	442604,38	1342022,52	69	6856	442495,17	1341713,23
67	6695	444101,20	1337303,23	67	6736	443736,65	1336931,38	68	6776	442119,61	1340313,27	69	6816	442612,26	1342009,95	69	6857	442523,55	1341684,02
67	6696	444085,24	1337302,54	67	6737	443763,69	1336933,61	68	6777	442101,37	1340301,10	69	6817	442629,04	1341992,79	69	6858	442576,03	1341635,63
67	6697	444061,56	1337297,01	67	6738	443803,10	1336938,91	68	6778	442097,71	1340298,66	69	6818	442654,26	1341971,68	69	6859	442606,33	1341603,57
67	6698	444029,43	1337285,94	67	6739	443828,34	1336958,17	68	6779	442066,45	1340309,08	69	6819	442661,35	1341963,24	69	6860	442629,99	1341581,69
67	6699	444005,29	1337284,61	67	6740	443847,19	1336982,99	68	6780	442026,84	1340329,43	69	6820	442665,70	1341957,88	69	6861	442659,14	1341551,24
67	6700	443980,48	1337299,02	67	6741	443860,01	1336995,17	68	6781	442016,91	1340332,02	69	6821	442670,52	1341947,62	69	6862	442694,05	1341578,58
67	6701	443967,87	1337303,66	67	6742	443895,00	1337004,69	68	6782	442007,55	1340320,02	69	6822	442673,85	1341932,59	69	6863	442737,84	1341600,63
67	6702	443929,33	1337302,98	67	6743	443915,84	1337023,30	68	6783	442000,23	1340256,44	69	6823	442667,27	1341918,86	69	6864	442776,75	1341625,59
67	6703	443926,89	1337300,56	67	6744	443930,66	1337030,82	68	6784	442012,76	1340235,07	69	6824	442640,12	1341903,98	69	6790	442818,81	1341664,46
67	6704	443926,67	1337284,61	67	6745	443945,05	1337031,69	68	6785	442057,60	1340207,60	69	6825	442611,31	1341894,20	70	6865	443920,32	1343498,37
67	6705	443929,77	1337272,87	67	6746	443953,91	1337023,72	68	6786	442089,36	1340188,15	69	6826	442587,90	1341889,26	70	6866	443920,51	1343509,74
67	6706	443934,19	1337264,45	67	6747	443955,68	1337016,41	68	6787	442096,15	1340183,98	69	6827	442565,92	1341890,15	70	6867	443915,58	1343526,20
67	6707	443929,99	1337252,95	67	6748	443972,53	1337006,68	68	6788	442253,31	1340124,55	69	6828	442515,39	1341898,69	70	6868	443903,23	1343546,18
67	6708	443912,49	1337244,10	67	6749	443989,12	1337009,11	68	6789	442311,69	1340197,53	69	6829	442488,24	1341901,05	70	6869	443899,47	1343556,83
67	6709	443886,37	1337238,77	67	6750	444015,25	1337020,64	68	6758	442354,45	1340229,86	69	6830	442473,34	1341900,24	70	6870	443897,20	1343573,67
67	6710	443870,44	1337228,60	67	6751	444028,77	1337020,63	69	6790	442318,81	1341664,46	69	6831	442454,81	1341895,23	70	6871	443903,90	1343597,19
67	6711	443851,83	1337200,91	67	6752	444041,39	1337015,98	69	6791	442887,91	1341738,53	69	6832	442436,07	1341880,32	70	6872	443934,48	1343643,25
67	6712	443838,74	1337186,94	67	6753	444055,80	1336998,94	69	6792	442889,82	1341768,87	69	6833	442427,36	1341866,87	70	6873	443940,64	1343650,77
67	6713	443827,25	1337178,09	67	6754	444067,98	1336990,73	69	6793	442891,25	1341816,24	69	6834	442424,80	1341858,69	70	6874	443969,07	1343685,53
67	6714	443799,33	1337173,45	67	6755	444080,59	1336990,07	69	6794	442892,91	1341880,24	69	6835	442417,82	1341836,30	70	6875	443977,88	1343707,67

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				
70	6876	443980,29	1343723,86	70	6917	443481,61	1343978,88	70	6958	443505,45	1343557,01	71	6998	442796,01	1344671,54	72	7038	442997,52	1344609,28
70	6877	443976,28	1343755,78	70	6918	443451,14	1343979,25	70	6959	443525,71	1343557,25	71	6999	442811,43	1344622,37	72	7039	443008,72	1344587,25
70	6878	443969,44	1343810,19	70	6919	443421,59	1343980,46	70	6960	443598,86	1343547,24	71	7000	442827,77	1344592,98	72	7040	443052,85	1344546,99
70	6879	443967,31	1343861,47	70	6920	443384,53	1343989,74	70	6961	443716,44	1343514,84	71	7001	442877,28	1344521,49	72	7041	443108,17	1344479,85
70	6880	443969,81	1343877,68	70	6921	443357,06	1344006,30	70	6962	443739,82	1343510,59	71	7002	442930,13	1344427,88	72	7042	443124,81	1344459,65
70	6881	443978,79	1343907,07	70	6922	443343,91	1344008,20	70	6963	443775,04	1343502,37	71	7003	442945,05	1344406,00	72	7043	443148,16	1344437,19
70	6882	443986,26	1343925,35	70	6923	443335,22	1344000,74	70	6964	443787,55	1343501,59	71	7004	442954,60	1344395,07	72	7044	443167,13	1344427,30
70	6883	444008,09	1343956,58	70	6924	443332,41	1343995,56	70	6965	443858,98	1343477,60	71	7005	442958,54	1344390,56	72	7045	443175,78	1344422,79
70	6884	444015,49	1343976,71	70	6925	443327,19	1343958,77	70	6966	443884,96	1343472,58	71	7006	442970,25	1344380,22	72	7046	443186,79	1344419,20
70	6885	444018,75	1343998,78	70	6926	443323,36	1343946,01	70	6967	443896,10	1343474,28	71	7007	442996,24	1344349,17	72	7047	443195,66	1344417,65
70	6886	444010,81	1344014,97	70	6927	443314,68	1343937,02	70	6968	443910,72	1343481,91	71	7008	443027,21	1344321,65	72	7048	443219,63	1344413,44
70	6887	443998,52	1344029,91	70	6928	443294,53	1343928,68	70	6969	443916,59	1343489,10	71	7009	443032,92	1344315,16	72	7049	443239,73	1344413,13
70	6888	443984,04	1344039,64	70	6929	443266,23	1343922,08	70	6865	443920,32	1343498,37	71	7010	443050,37	1344295,38	72	7016	443246,23	1344417,16
70	6889	443960,05	1344061,13	70	6930	443203,63	1343918,56	71	6970	443138,92	1344240,78	71	7011	443058,15	1344286,56	73	7050	442585,18	1361481,38
70	6890	443942,51	1344078,73	70	6931	443193,90	1343912,47	71	6971	443148,70	1344251,59	71	7012	443070,84	1344274,56	73	7051	442621,13	1361504,01
70	6891	443927,14	1344094,16	70	6932	443172,24	1343912,53	71	6972	443152,98	1344259,42	71	7013	443096,79	1344250,09	73	7052	442646,69	1361519,30
70	6892	443889,28	1344136,73	70	6933	443151,81	1343910,04	71	6973	443153,24	1344264,34	71	7014	443122,70	1344234,01	73	7053	442636,85	1361525,24
70	6893	443884,91	1344141,63	70	6934	443135,29	1343905,24	71	6974	443154,28	1344285,03	71	7015	443129,90	1344234,65	73	7054	442602,41	1361533,70
70	6894	443872,31	1344151,52	70	6935	443119,00	1343891,97	71	6975	443106,62	1344312,01	71	6970	443138,92	1344240,78	73	7055	442574,34	1361539,41
70	6895	443853,70	1344160,00	70	6936	443109,67	1343886,82	71	6976	443133,26	1344319,88	72	7016	443246,23	1344417,16	73	7056	442561,85	1361538,87
70	6896	443828,09	1344165,65	70	6937	443091,06	1343883,44	71	6977	443121,21	1344332,77	72	7017	443248,01	1344425,90	73	7057	442553,66	1361534,84
70	6897	443815,30	1344165,63	70	6938	443074,74	1343884,54	71	6978	443115,25	1344341,76	72	7018	443244,83	1344438,66	73	7058	442543,94	1361528,72
70	6898	443776,92	1344158,02	70	6939	443061,98	1343881,21	71	6979	443102,56	1344360,92	72	7019	443241,54	1344444,37	73	7059	442533,53	1361523,17
70	6899	443756,54	1344149,39	70	6940	443055,00	1343875,96	71	6980	443091,07	1344378,26	72	7020	443235,23	1344449,93	73	7060	442508,27	1361513,04
70	6900	443752,02	1344145,76	70	6941	443048,84	1343867,00	71	6981	443076,58	1344392,95	72	7021	443225,03	1344458,89	73	7061	442495,08	1361511,36
70	6901	443747,33	1344142,00	70	6942	443044,94	1343855,86	71	6982	443058,26	1344405,82	72	7022	443212,47	1344464,63	73	7062	442470,77	1361512,04
70	6902	443732,74	1344123,55	70	6943	443055,01	1343837,69	71	6983	443027,12	1344433,25	72	7023	443175,75	1344481,39	73	7063	442445,77	1361514,31
70	6903	443725,26	1344099,69	70	6944	443062,02	1343830,71	71	6984	443014,63	1344448,13	72	7024	443160,68	1344487,72	73	7064	442443,57	1361514,56
70	6904	443730,73	1344073,94	70	6945	443129,88	1343792,09	71	6985	443004,30	1344462,44	72	7025	443142,78	1344497,93	73	7065	442434,34	1361516,84
70	6905	443753,24	1344033,60	70	6946	443184,97	1343777,64	71	6986	442995,96	1344480,82	72	7026	443111,59	1344523,43	73	7066	442426,19	1361518,87
70	6906	443749,14	1344020,95	70	6947	443225,22	1343768,22	71	6987	442980,93	1344501,00	72	7027	443102,01	1344535,86	73	7067	442422,59	1361520,27
70	6907	443739,94	1344013,10	70	6948	443261,87	1343752,99	71	6988	442972,22	1344517,67	72	7028	443093,16	1344554,31	73	7068	442404,95	1361527,60
70	6908	443718,03	1344011,85	70	6949	443276,40	1343744,17	71	6989	442893,44	1344625,84	72	7029	443089,70	1344567,24	73	7069	442392,48	1361538,58
70	6909	443687,07	1344017,42	70	6950	443287,25	1343734,95	71	6990	442857,17	1344683,94	72	7030	443076,76	1344598,23	73	7070	442386,20	1361547,19
70	6910	443660,83	1344030,49	70	6951	443318,60	1343700,13	71	6991	442849,88	1344695,61	72	7031	443066,56	1344616,26	73	7071	442384,95	1361552,31
70	6911	443650,03	1344033,34	70	6952	443335,66	1343672,87	71	6992	442823,97	1344718,23	72	7032	443054,63	1344631,15	73	7072	442385,09	1361558,98
70	6912	443630,38	1344033,20	70	6953	443355,12	1343648,73	71	6993	442814,92	1344721,76	72	7033	443030,93	1344634,09	73	7073	442396,09	1361559,41
70	6913	443602,71	1344022,55	70	6954	443380,59	1343624,31	71	6994	442808,66	1344719,73	72	7034	443015,80	1344641,18	73	7074	442410,93	1361557,24
70	6914	443582,19	1344010,63	70	6955	443434,22	1343583,25	71	6995	442802,03	1344713,57	72	7035	443006,98	1344636,70	73	7075	442421,41	1361555,91
70	6915	443523,89	1343987,78	70	6956	443463,16	1343567,68	71	6996	442792,99	1344697,30	72	7036	442997,77	1344627,49	73	7076	442426,20	1361555,25
70	6916	443503,27	1343981,51	70	6957	443479,92	1343561,38	71	6997	442792,12	1344691,69	72	7037	442996,19	1344620,61	73	7077	442431,42	1361556,05

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				
73	7078	442449,96	1361559,13	73	7119	442060,37	1362064,41	73	7160	441639,33	1361545,79	73	7201	442124,44	1361567,18	74	7241	441828,99	1363350,84
73	7079	442466,87	1361566,79	73	7120	442044,81	1362058,28	73	7161	441635,52	1361524,57	73	7202	442148,64	1361570,11	74	7242	441851,93	1363346,58
73	7080	442471,89	1361575,93	73	7121	442026,64	1362058,02	73	7162	441621,16	1361500,13	73	7203	442189,73	1361569,13	74	7243	441898,38	1363340,94
73	7081	442463,27	1361582,31	73	7122	442000,10	1362066,89	73	7163	441619,49	1361474,16	73	7204	442249,85	1361565,81	74	7244	441905,33	1363341,62
73	7082	442422,17	1361596,81	73	7123	441984,85	1362064,95	73	7164	441625,03	1361456,40	73	7205	442294,02	1361563,98	74	7245	441917,80	1363348,80
73	7083	442415,93	1361599,13	73	7124	441928,88	1362048,02	73	7165	441635,03	1361453,60	73	7206	442307,08	1361560,53	74	7246	441924,10	1363364,11
73	7084	442411,03	1361600,54	73	7125	441886,26	1362029,83	73	7166	441645,31	1361457,23	73	7207	442324,83	1361544,28	74	7247	441922,21	1363366,95
73	7085	442400,18	1361603,58	73	7126	441856,19	1362011,08	73	7167	441662,53	1361466,24	73	7208	442340,82	1361524,98	74	7248	441916,13	1363369,54
73	7086	442339,34	1361621,33	73	7127	441831,35	1361993,88	73	7168	441684,46	1361485,68	73	7209	442361,21	1361491,92	74	7249	441873,18	1363370,86
73	7087	442316,62	1361632,44	73	7128	441808,72	1361980,95	73	7169	441720,28	1361519,29	73	7210	442378,84	1361474,88	74	7250	441848,28	1363378,50
73	7088	442289,54	1361649,26	73	7129	441769,82	1361966,91	73	7170	441746,39	1361538,30	73	7211	442389,95	1361464,16	74	7251	441807,48	1363384,59
73	7089	442263,74	1361668,79	73	7130	441729,69	1361944,70	73	7171	441759,88	1361544,14	73	7212	442422,88	1361450,67	74	7252	441739,52	1363400,78
73	7090	442232,32	1361692,57	73	7131	441708,27	1361929,86	73	7172	441770,82	1361546,36	73	7213	442447,87	1361445,28	74	7253	441694,82	1363407,13
73	7091	442205,13	1361711,73	73	7132	441695,27	1361920,83	73	7173	441779,29	1361543,72	73	7214	442453,55	1361444,04	74	7254	441649,79	1363417,25
73	7092	442173,19	1361751,70	73	7133	441663,32	1361885,85	73	7174	441784,72	1361532,06	73	7215	442458,82	1361444,31	74	7255	441625,37	1363424,03
73	7093	442134,03	1361809,22	73	7134	441637,24	1361854,19	73	7175	441780,82	1361522,47	73	7216	442469,09	1361444,80	74	7256	441560,81	1363450,26
73	7094	442128,44	1361818,84	73	7135	441628,10	1361845,17	73	7176	441764,73	1361496,65	73	7217	442485,77	1361445,71	74	7257	441541,21	1363459,29
73	7095	442114,86	1361842,25	73	7136	441614,76	1361841,84	73	7177	441763,74	1361489,43	73	7218	442517,01	1361451,79	74	7258	441498,14	1363478,44
73	7096	442072,66	1361889,47	73	7137	441602,15	1361842,53	73	7178	441763,07	1361482,35	73	7219	442555,33	1361466,65	74	7259	441464,33	1363485,83
73	7097	442038,78	1361935,27	73	7138	441589,37	1361851,41	73	7179	441766,95	1361470,82	73	7050	442585,18	1361481,38	74	7260	441437,48	1363486,00
73	7098	442030,45	1361950,27	73	7139	441573,53	1361857,94	73	7180	441765,01	1361462,92	74	7220	441382,28	1362902,85	74	7261	441426,10	1363484,04
73	7099	442013,31	1361994,41	73	7140	441549,22	1361853,63	73	7181	441761,25	1361455,83	74	7221	441393,75	1362937,87	74	7262	441378,48	1363475,80
73	7100	442013,72	1361999,28	73	7141	441524,67	1361840,86	73	7182	441747,64	1361429,88	74	7222	441393,49	1362944,83	74	7263	441337,58	1363464,31
73	7101	442016,76	1362001,51	73	7142	441485,92	1361808,09	73	7183	441746,81	1361426,39	74	7223	441387,67	1362953,53	74	7264	441198,47	1363436,98
73	7102	442020,54	1362002,88	73	7143	441458,01	1361775,31	73	7184	441748,06	1361421,54	74	7224	441376,22	1362959,56	74	7265	441185,48	1363432,82
73	7103	442025,93	1362002,47	73	7144	441450,50	1361758,25	73	7185	441758,61	1361414,04	74	7225	441362,78	1362962,92	74	7266	441169,68	1363432,13
73	7104	442038,99	1361995,54	73	7145	441455,24	1361747,69	73	7186	441773,60	1361409,18	74	7226	441354,81	1362974,78	74	7267	441155,37	1363428,62
73	7105	442061,88	1361974,29	73	7146	441470,92	1361734,23	73	7187	441788,05	1361410,14	74	7227	441358,06	1363015,77	74	7268	441119,54	1363428,83
73	7106	442136,46	1361928,17	73	7147	441523,55	1361708,40	73	7188	441804,71	1361414,18	74	7228	441373,10	1363059,06	74	7269	441092,81	1363425,19
73	7107	442160,76	1361957,77	73	7148	441547,02	1361692,16	73	7189	441818,33	1361413,21	74	7229	441391,82	1363096,17	74	7270	441042,45	1363402,83
73	7108	442165,89	1361965,67	73	7149	441556,73	1361680,78	73	7190	441829,99	1361408,34	74	7230	441427,20	1363144,77	74	7271	440932,03	1363360,90
73	7109	442167,83	1361974,01	73	7150	441563,41	1361668,55	73	7191	441846,92	1361396,98	74	7231	441456,84	1363174,16	74	7272	440880,05	1363345,28
73	7110	442165,63	1361987,90	73	7151	441563,25	1361655,92	73	7192	441858,44	1361392,65	74	7232	441471,69	1363185,88	74	7273	440857,09	1363342,89
73	7111	442160,61	1361998,59	73	7152	441555,75	1361613,55	73	7193	441870,93	1361394,04	74	7233	441519,69	1363233,99	74	7274	440796,45	1363342,22
73	7112	442136,88	1362018,16	73	7153	441559,10	1361596,06	73	7194	441881,22	1361402,39	74	7234	441546,54	1363262,60	74	7275	440747,65	1363346,31
73	7113	442128,13	1362026,36	73	7154	441563,54	1361584,27	73	7195	441910,66	1361433,19	74	7235	441583,89	1363295,09	74	7276	440713,74	1363351,61
73	7114	442113,83	1362052,86	73	7155	441579,21	1361571,76	73	7196	441956,19	1361480,54	74	7236	441598,09	1363305,92	74	7277	440704,77	1363348,34
73	7115	442103,00	1362068,43	73	7156	441596,30	1361566,49	73	7197	441990,36	1361510,94	74	7237	441651,91	1363332,22	74	7278	440700,63	1363341,27
73	7116	442092,72	1362076,75	73	7157	441614,62	1361570,36	73	7198	442036,58	1361541,36	74	7238	441696,76	1363347,82	74	7279	440720,54	1363315,61
73	7117	442083,56	1362077,45	73	7158	441624,20	1361574,14	73	7199	442060,32	1361552,75	74	7239	441728,71	1363353,66	74	7280	440761,84	1363274,75
73	7118	442070,79	1362072,73	73	7159	441635,73	1361565,66	73	7200	442097,81	1361563,98	74	7240	441805,54	1363357,42	74	7281	440777,12	1363253,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7282	440784,30	1363234,26	74	7323	441282,31	1363410,50	74	7364	441345,30	1363231,78	74	7405	441228,38	1362723,78	75	7445	441465,50	1323539,60
74	7283	440790,56	1363223,10	74	7324	441309,14	1363409,63	74	7365	441359,13	1363244,31	74	7406	441234,74	1362728,00	75	7446	441414,08	1323469,26
74	7284	440797,34	1363185,83	74	7325	441323,91	1363398,59	74	7366	441387,60	1363264,24	74	7407	441239,48	1362734,02	75	7447	441036,80	1322953,08
74	7285	440800,43	1363178,95	74	7326	441326,87	1363389,48	74	7367	441403,56	1363271,69	74	7408	441255,42	1362755,34	75	7448	441026,96	1322939,64
74	7286	440806,72	1363172,80	74	7327	441319,12	1363377,13	74	7368	441423,24	1363279,00	74	7409	441278,58	1362780,82	75	7449	441023,82	1322935,32
74	7287	440815,86	1363169,96	74	7328	441283,46	1363327,13	74	7369	441436,26	1363280,35	74	7410	441283,95	1362785,97	75	7450	440960,95	1322849,31
74	7288	440821,95	1363173,27	74	7329	441262,62	1363308,72	74	7370	441440,73	1363278,81	74	7411	441292,90	1362794,54	75	7451	440927,23	1322811,21
74	7289	440844,38	1363200,26	74	7330	441223,19	1363282,28	74	7371	441440,14	1363271,38	74	7412	441310,74	1362814,32	75	7452	440910,37	1322792,16
74	7290	440860,88	1363212,67	74	7331	441210,42	1363268,08	74	7372	441435,68	1363266,45	74	7413	441323,22	1362828,70	75	7453	440903,95	1322784,90
74	7291	440873,15	1363221,90	74	7332	441200,14	1363260,81	74	7373	441420,12	1363254,92	74	7414	441344,78	1362841,19	75	7454	440892,82	1322784,91
74	7292	440881,99	1363225,17	74	7333	441186,60	1363245,06	74	7374	441402,75	1363238,70	74	7415	441363,76	1362862,60	75	7455	440873,34	1322784,90
74	7293	440892,38	1363233,10	74	7334	441171,62	1363221,45	74	7375	441380,89	1363218,22	74	7416	441377,75	1362889,04	75	7456	440836,42	1322734,67
74	7294	440907,10	1363239,30	74	7335	441155,62	1363187,49	74	7376	441360,63	1363192,99	74	7420	441382,28	1362902,85	75	7457	440789,96	1322671,48
74	7295	440926,42	1363250,77	74	7336	441092,86	1363117,93	74	7377	441344,73	1363164,36	75	7417	440255,46	1362841,34	75	7458	440742,25	1322606,54
74	7296	441016,19	1363312,17	74	7337	441080,80	1363101,67	74	7378	441325,57	1363139,66	75	7418	440310,87	1321918,51	75	7459	440703,64	1322554,01
74	7297	441033,86	1363321,88	74	7338	441062,54	1363067,83	74	7379	441296,45	1363098,50	75	7419	440342,99	1321963,23	75	7460	440634,86	1322460,42
74	7298	441072,16	1363336,56	74	7339	441048,22	1363050,64	74	7380	441268,29	1363058,81	75	7420	440416,00	1322061,70	75	7461	440627,44	1322450,31
74	7299	441110,63	1363349,56	74	7340	441012,41	1363030,48	74	7381	441246,56	1363032,07	75	7421	440508,36	1322186,26	75	7462	440474,52	1322238,51
74	7300	441154,43	1363349,43	74	7341	441004,24	1363024,88	74	7382	441210,85	1363002,33	75	7422	440676,99	1322413,66	75	7463	440336,03	1322046,70
74	7301	441113,95	1363343,22	74	7342	440994,47	1363018,16	74	7383	441182,20	1362987,36	75	7423	440695,44	1322438,02	75	7464	440315,51	1322018,30
74	7302	441107,26	1363335,73	74	7343	440976,87	1363013,48	74	7384	441167,69	1362980,81	75	7424	440760,83	1322524,37	75	7465	440259,84	1321941,19
74	7303	441099,36	1363330,24	74	7344	440951,90	1363010,23	74	7385	441142,99	1362965,75	75	7425	440768,05	1322533,90	75	7466	440145,02	1321782,17
74	7304	441078,73	1363315,87	74	7345	440937,57	1363001,84	74	7386	441108,88	1362928,62	75	7426	440820,58	1322606,33	75	7467	439983,41	1321564,81
74	7305	441066,07	1363307,06	74	7346	440934,28	1362994,55	74	7387	441102,65	1362915,74	75	7427	440842,64	1322636,73	75	7468	439886,27	1321434,17
74	7306	441044,84	1363287,55	74	7347	440937,89	1362978,55	74	7388	441096,74	1362897,98	75	7428	440845,15	1322640,21	75	7469	439685,88	1321164,68
74	7307	441041,44	1363280,33	74	7348	440949,80	1362962,44	74	7389	441087,49	1362862,59	75	7429	440894,43	1322708,12	75	7470	439454,72	1320857,55
74	7308	441040,95	1363271,54	74	7349	440964,28	1362953,81	74	7390	441081,11	1362843,28	75	7430	440946,48	1322779,89	75	7471	438515,28	1321475,48
74	7309	441042,89	1363264,36	74	7350	440985,54	1362949,80	74	7391	441069,78	1362819,59	75	7431	440958,95	1322797,09	75	7472	438467,82	1321506,71
74	7310	441048,21	1363257,63	74	7351	440998,36	1362951,33	74	7392	441065,76	1362798,18	75	7432	441048,85	1322921,02	75	7473	438402,59	1321552,48
74	7311	441056,74	1363254,86	74	7352	441034,14	1362972,72	74	7393	441062,18	1362771,55	75	7433	441054,24	1322928,47	75	7474	437910,84	1321897,51
74	7312	441062,51	1363255,39	74	7353	441054,69	1362979,62	74	7394	441062,85	1362757,32	75	7434	441058,79	1322934,45	75	7475	437905,23	1321901,45
74	7313	441078,45	1363263,04	74	7354	441090,77	1363004,47	74	7395	441065,96	1362749,74	75	7435	441095,92	1322983,36	75	7476	437485,14	1322152,67
74	7314	441091,55	1363278,02	74	7355	441101,29	1363014,75	74	7396	441080,38	1362735,49	75	7436	441213,02	1323148,60	75	7477	437381,92	1322217,44
74	7315	441094,71	1363279,88	74	7356	441135,71	1363039,71	74	7397	441089,14	1362730,52	75	7437	441265,80	1323217,00	75	7478	437184,41	1322341,38
74	7316	441107,23	1363287,30	74	7357	441142,20	1363047,11	74	7398	441098,14	1362729,98	75	7438	441397,96	1323389,90	75	7479	437135,88	1322371,84
74	7317	441123,21	1363300,06	74	7358	441150,12	1363049,89	74	7399	441119,44	1362729,27	75	7439	441413,85	1323411,38	75	7480	437062,93	1322417,62
74	7318	441134,76	1363311,83	74	7359	441164,22	1363060,87	74	7400	441155,40	1362737,29	75	7440	441414,33	1323412,04	75	7481	437004,04	1322454,92
74	7319	441140,87	1363318,06	74	7360	441207,60	1363097,64	74	7401	441178,65	1362739,56	75	7441	441505,09	1323534,85	75	7482	436936,27	1322497,83
74	7320	441160,07	1363342,07	74	7361	441226,75	1363109,22	74	7402	441203,86	1362735,02	75	7442	441776,34	1323930,13	75	7483	436893,89	1322519,74
74	7321	441201,75	1363373,84	74	7362	441256,98	1363132,74	74	7403	441214,24	1362724,87	75	7443	441749,43	1323949,66	75	7484	436837,84	1322548,73
74	7322	441239,46	1363394,34	74	7363	441297,83	1363175,18	74	7404	441221,75	1362722,44	75	7444	441498,82	1323587,75	75	7485	436790,17	1322573,37

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				
75	7486	436781,13	1322578,04	75	7527	436848,25	1322446,14	76	7567	441290,62	1325390,67	76	7608	441163,23	1325377,38	76	7649	441008,82	1325642,64
75	7487	436700,47	1322608,26	75	7528	436854,36	1322443,30	76	7568	441291,96	1325402,55	76	7609	441158,94	1325368,88	76	7650	440997,88	1325636,50
75	7488	436575,56	1322655,04	75	7529	436891,65	1322426,01	76	7569	441292,33	1325405,96	76	7610	441151,54	1325368,37	76	7651	440996,02	1325635,43
75	7489	436490,85	1322686,77	75	7530	436950,68	1322390,59	76	7570	441295,52	1325418,77	76	7611	441143,94	1325368,77	76	7652	440987,01	1325613,44
75	7490	436583,92	1323043,67	75	7531	436952,06	1322389,75	76	7571	441302,13	1325427,26	76	7612	441134,76	1325377,08	76	7653	440980,23	1325594,05
75	7491	436589,80	1323066,21	75	7532	437003,81	1322361,66	76	7572	441313,72	1325442,56	76	7613	441119,96	1325396,47	76	7654	440980,02	1325574,03
75	7492	436600,88	1323108,70	75	7533	437084,69	1322312,51	76	7573	441329,54	1325457,86	76	7614	441107,94	1325415,76	76	7655	440986,00	1325555,85
75	7493	436606,88	1323131,72	75	7534	437328,82	1322164,15	76	7574	441344,82	1325469,75	76	7615	441102,34	1325440,46	76	7656	440997,21	1325535,65
75	7494	436612,23	1323152,26	75	7535	437376,76	1322135,02	76	7575	441342,82	1325486,16	76	7616	441100,75	1325467,36	76	7657	441004,61	1325515,05
75	7495	436627,51	1323216,27	75	7536	437744,19	1321915,06	76	7576	441340,26	1325490,68	76	7617	441101,15	1325498,16	76	7658	441012,40	1325490,46
75	7496	436633,89	1323242,90	75	7537	437975,03	1321759,34	76	7577	441329,82	1325509,15	76	7618	441103,64	1325519,38	76	7659	441018,60	1325464,06
75	7497	436713,47	1323575,99	75	7538	438314,25	1321525,03	76	7578	441308,44	1325539,45	76	7619	441105,65	1325535,26	76	7660	441021,00	1325445,07
75	7498	436729,38	1323642,60	75	7539	438387,63	1321474,18	76	7579	441293,33	1325574,46	76	7620	441107,95	1325548,84	76	7661	441029,00	1325418,65
75	7499	436757,77	1323761,41	75	7540	438480,48	1321410,70	76	7580	441287,84	1325598,16	76	7621	441106,96	1325569,26	76	7662	441049,21	1325360,49
75	7500	436817,01	1324009,33	75	7541	438611,21	1321320,78	76	7581	441285,13	1325621,25	76	7622	441104,56	1325589,94	76	7663	441056,40	1325341,29
75	7501	436845,50	1324121,91	75	7542	439034,63	1321039,08	76	7582	441283,73	1325632,35	76	7623	441100,84	1325603,55	76	7664	441061,61	1325330,08
75	7502	436958,66	1324569,12	75	7543	439142,71	1320969,32	76	7583	441274,05	1325643,84	76	7624	441095,66	1325619,54	76	7665	441070,21	1325319,28
75	7503	437034,44	1324868,52	75	7544	439462,88	1320768,22	76	7584	441261,43	1325655,14	76	7625	441088,53	1325625,28	76	7666	441083,01	1325311,07
75	7504	436949,65	1324878,88	75	7545	439465,07	1320770,94	76	7585	441259,63	1325655,79	76	7626	441085,75	1325627,54	76	7667	441094,42	1325306,08
75	7505	436939,21	1324835,19	75	7546	439507,37	1320823,55	76	7586	441253,62	1325657,94	76	7627	441072,54	1325629,14	76	7668	441105,52	1325303,46
75	7506	436870,35	1324553,41	75	7547	439583,79	1320918,56	76	7587	441233,94	1325660,13	76	7628	441058,56	1325624,94	76	7669	441108,01	1325302,88
75	7507	436780,30	1324184,96	75	7548	439649,09	1321006,49	76	7588	441225,75	1325659,94	76	7629	441049,65	1325616,44	76	7670	441118,19	1325299,48
75	7508	436730,53	1323988,51	75	7549	439822,53	1321253,56	76	7589	441187,64	1325655,23	76	7630	441048,85	1325603,25	76	7671	441125,19	1325291,69
75	7509	436692,41	1323838,06	75	7550	439900,92	1321354,49	76	7590	441176,25	1325653,15	76	7631	441052,46	1325589,83	76	7672	441128,80	1325275,49
75	7510	436678,28	1323782,32	75	7551	440010,60	1321495,70	76	7591	441169,31	1325649,94	76	7632	441057,17	1325575,16	76	7673	441134,42	1325252,68
75	7511	436649,40	1323668,31	75	7552	440045,23	1321543,15	76	7592	441158,05	1325644,75	76	7633	441059,45	1325557,84	76	7674	441146,39	1325215,69
75	7512	436623,50	1323567,34	75	7553	440074,83	1321589,77	76	7593	441147,04	1325635,45	76	7634	441060,47	1325542,36	76	7675	441154,39	1325191,09
75	7513	436552,12	1323262,61	75	7517	440255,46	1321841,34	76	7594	441133,35	1325614,14	76	7635	441060,77	1325532,45	76	7676	441168,59	1325173,30
75	7514	436544,36	1323229,61	76	7554	441266,57	1325169,69	76	7595	441127,46	1325587,74	76	7636	441059,48	1325527,73	76	7677	441190,58	1325162,71
75	7515	436512,34	1323093,58	76	7555	441274,18	1325188,09	76	7596	441137,35	1325547,15	76	7637	441059,27	1325526,96	76	7678	441211,18	1325153,10
75	7516	436509,76	1323083,87	76	7556	441279,38	1325205,49	76	7597	441138,06	1325528,55	76	7638	441055,56	1325524,64	76	7679	441220,98	1325147,30
75	7517	436505,38	1323067,48	76	7557	441279,57	1325232,69	76	7598	441140,96	1325516,97	76	7639	441051,75	1325523,15	76	7680	441234,40	1325147,90
75	7518	436395,13	1322654,43	76	7558	441280,57	1325253,48	76	7599	441141,06	1325516,66	76	7640	441046,85	1325525,75	76	7681	441251,79	1325152,50
75	7519	436433,21	1322637,02	76	7559	441285,77	1325268,09	76	7600	441148,36	1325487,76	76	7641	441040,07	1325538,76	76	7682	441259,39	1325157,90
75	7520	436468,35	1322623,84	76	7560	441288,57	1325279,68	76	7601	441156,84	1325470,76	76	7642	441031,66	1325563,35	76	7554	441266,57	1325169,69
75	7521	436576,33	1322583,40	76	7561	441302,78	1325292,29	76	7602	441167,13	1325451,95	76	7643	441028,37	1325581,06	77	7683	439420,65	1325337,30
75	7522	436618,21	1322567,70	76	7562	441313,56	1325305,08	76	7603	441171,53	1325437,25	76	7644	441029,81	1325595,24	77	7684	439420,87	1325365,30
75	7523	436675,34	1322546,30	76	7563	441314,57	1325320,28	76	7604	441174,53	1325426,57	76	7645	441033,21	1325618,24	77	7685	439426,05	1325392,06
75	7524	436723,05	1322528,42	76	7564	441311,56	1325335,08	76	7605	441174,03	1325413,77	76	7646	441032,20	1325631,64	77	7686	439432,45	1325418,48
75	7525	436770,55	1322488,33	76	7565	441300,77	1325357,86	76	7606	441171,24	1325399,77	76	7647	441029,40	1325640,44	77	7687	439441,64	1325436,27
75	7526	436811,25	1322466,23	76	7566	441292,57	1325380,28	76	7607	441168,25	1325388,18	76	7648	441020,01	1325648,64	77	7688	439452,24	1325446,62

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				
77	7689	439458,64	1325452,88	77	7730	439347,46	1325887,22	77	7771	439350,86	1325357,89	79	7810	440686,93	1325591,74	79	7851	440520,29	1325343,48
77	7690	439470,88	1325463,58	77	7731	439342,66	1325874,22	77	7772	439376,97	1325311,68	79	7811	440688,94	1325604,76	79	7852	440534,96	1325342,55
77	7691	439511,04	1325498,66	77	7732	439335,47	1325863,18	77	7773	439385,05	1325302,30	79	7812	440684,95	1325626,86	79	7853	440552,96	1325347,08
77	7692	439539,26	1325532,45	77	7733	439334,46	1325861,64	77	7774	439397,25	1325295,30	79	7813	440683,65	1325658,06	79	7854	440564,15	1325355,48
77	7693	439541,45	1325535,07	77	7734	439330,08	1325858,41	77	7775	439406,06	1325299,08	79	7814	440685,74	1325721,44	79	7855	440590,77	1325378,08
77	7694	439550,23	1325550,25	77	7735	439323,46	1325858,42	77	7776	439413,45	1325306,09	79	7815	440679,36	1325732,83	79	7799	440596,66	1325384,97
77	7695	439559,63	1325578,06	77	7736	439318,87	1325861,62	77	7777	439416,66	1325315,49	79	7816	440662,56	1325744,23	80	7856	441590,63	1325476,62
77	7696	439561,84	1325593,45	77	7737	439318,06	1325867,62	77	7683	439420,65	1325337,30	79	7817	440647,98	1325743,84	80	7857	441665,37	1325626,11
77	7697	439561,03	1325605,45	77	7738	439328,07	1325918,62	78	7778	441500,99	1325322,28	79	7818	440632,16	1325743,72	80	7858	441637,39	1325646,64
77	7698	439542,64	1325629,05	77	7739	439332,67	1325939,01	78	7779	441569,40	1325434,67	79	7819	440606,65	1325733,46	80	7859	441609,98	1325662,05
77	7699	439539,65	1325646,65	77	7740	439330,67	1325946,01	78	7780	441560,99	1325449,85	79	7820	440587,97	1325720,92	80	7860	441573,41	1325675,24
77	7700	439539,85	1325659,65	77	7741	439324,67	1325949,41	78	7781	441550,83	1325461,41	79	7821	440563,56	1325706,12	80	7861	441552,99	1325680,44
77	7701	439546,04	1325671,04	77	7742	439315,67	1325953,83	78	7782	441532,99	1325483,05	79	7822	440546,47	1325689,75	80	7862	441515,80	1325682,22
77	7702	439569,04	1325702,45	77	7743	439303,48	1325955,00	78	7783	441501,39	1325502,25	79	7823	440538,98	1325673,74	80	7863	441494,01	1325680,65
77	7703	439577,84	1325725,03	77	7744	439296,88	1325952,00	78	7784	441481,00	1325509,46	79	7824	440533,77	1325651,23	80	7864	441477,61	1325678,64
77	7704	439579,64	1325753,42	77	7745	439290,27	1325948,02	78	7785	441458,22	1325530,26	79	7825	440527,78	1325637,03	80	7865	441467,00	1325677,84
77	7705	439574,44	1325783,02	77	7746	439279,88	1325928,61	78	7786	441445,00	1325542,65	79	7826	440502,08	1325591,74	80	7866	441452,80	1325673,62
77	7706	439569,16	1325799,24	77	7747	439275,07	1325907,82	78	7787	441425,34	1325554,86	79	7827	440494,18	1325582,74	80	7867	441440,21	1325668,04
77	7707	439565,46	1325810,63	77	7748	439274,08	1325894,43	78	7788	441409,62	1325557,06	79	7828	440484,28	1325579,85	80	7868	441431,81	1325660,43
77	7708	439565,43	1325829,41	77	7749	439278,07	1325878,22	78	7789	441397,21	1325553,24	79	7829	440473,28	1325580,65	80	7869	441424,01	1325652,24
77	7709	439572,25	1325868,41	77	7750	439292,47	1325843,42	78	7790	441390,03	1325540,25	79	7830	440458,88	1325586,35	80	7870	441419,42	1325641,04
77	7710	439584,64	1325897,02	77	7751	439300,87	1325813,83	78	7791	441384,42	1325485,86	79	7831	440450,87	1325591,35	80	7871	441427,02	1325634,44
77	7711	439598,24	1325940,21	77	7752	439303,69	1325803,23	78	7792	441389,23	1325436,45	79	7832	440442,38	1325595,04	80	7872	441434,41	1325632,84
77	7712	439613,63	1325990,21	77	7753	439302,06	1325792,02	78	7793	441407,21	1325393,07	79	7833	440433,69	1325595,34	80	7873	441448,82	1325626,86
77	7713	439617,43	1326016,40	77	7754	439296,86	1325781,02	78	7794	441427,21	1325366,47	79	7834	440427,98	1325591,14	80	7874	441451,60	1325617,64
77	7714	439615,62	1326043,79	77	7755	439288,26	1325775,63	78	7795	441430,10	1325364,12	79	7835	440424,18	1325586,55	80	7875	441450,21	1325609,44
77	7715	439613,63	1326053,22	77	7756	439281,07	1325778,83	78	7796	441456,43	1325342,68	79	7836	440424,48	1325563,56	80	7876	441444,20	1325600,04
77	7716	439607,83	1326064,17	77	7757	439274,08	1325784,02	78	7797	441472,82	1325337,59	79	7837	440420,99	1325534,28	80	7877	441443,01	1325588,63
77	7717	439597,24	1326069,99	77	7758	439266,27	1325794,25	78	7798	441484,20	1325334,07	79	7838	440422,39	1325517,87	80	7878	441448,60	1325576,64
77	7718	439579,84	1326074,41	77	7759	439253,47	1325805,03	78	7799	441500,99	1325322,28	79	7839	440418,48	1325488,17	80	7879	441460,41	1325570,44
77	7719	439564,63	1326072,40	77	7760	439242,08	1325811,03	79	7799	440596,66	1325384,97	79	7840	440413,35	1325445,28	80	7880	441539,21	1325539,05
77	7720	439539,51	1326062,72	77	7761	439232,88	1325802,63	79	7800	440600,06	1325393,07	79	7841	440418,47	1325431,97	80	7881	441554,80	1325526,26
77	7721	439530,84	1326059,38	77	7762	439231,90	1325797,84	79	7801	440601,46	1325400,37	79	7842	440423,07	1325426,88	80	7856	441590,63	1325476,62
77	7722	439483,11	1326036,53	77	7763	439229,08	1325784,04	79	7802	440601,18	1325412,48	79	7843	440429,95	1325423,85	81	7882	440524,04	1326139,18
77	7723	439465,84	1326028,19	77	7764	439234,88	1325749,84	79	7803	440596,77	1325444,57	79	7844	440465,68	1325414,67	81	7883	440538,23	1326195,78
77	7724	439440,85	1326026,40	77	7765	439245,68	1325717,65	79	7804	440599,35	1325469,76	79	7845	440473,48	1325412,26	81	7884	440546,02	1326224,38
77	7725	439421,06	1326020,01	77	7766	439266,68	1325682,24	79	7805	440599,05	1325484,37	79	7846	440479,09	1325406,89	81	7885	440549,79	1326238,67
77	7726	439390,47	1326000,99	77	7767	439291,88	1325618,85	79	7806	440611,35	1325497,75	79	7847	440485,58	1325398,67	81	7886	440555,29	1326249,37
77	7727	439378,67	1325992,02	77	7768	439303,49	1325574,65	79	7807	440652,94	1325535,94	79	7848	440489,08	1325388,08	81	7887	440561,19	1326259,77
77	7728	439368,07	1325973,00	77	7769	439302,07	1325565,27	79	7808	440669,87	1325555,74	79	7849	440501,07	1325352,27	81	7888	440570,43	1326267,97
77	7729	439353,27	1325913,42	77	7770	439314,86	1325473,46	79	7809	440679,97	1325572,15	79	7850	440508,46	1325347,88	81	7889	440615,42	1326293,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	7890	440636,41	1326313,96	81	7931	440807,19	1327087,46	81	7972	440541,30	1326908,89	81	8013	440077,88	1326483,94	81	8054	440183,43	1326035,17
81	7891	440638,18	1326320,66	81	7932	440800,81	1327095,06	81	7973	440532,10	1326901,09	81	8014	440088,35	1326470,25	81	8055	440254,26	1326008,41
81	7892	440637,88	1326327,26	81	7933	440796,17	1327101,55	81	7974	440519,42	1326896,30	81	8015	440092,95	1326459,94	81	8056	440267,03	1326004,67
81	7893	440637,99	1326334,13	81	7934	440792,67	1327109,28	81	7975	440509,52	1326894,30	81	8016	440093,87	1326449,14	81	8057	440271,43	1326003,40
81	7894	440634,21	1326340,75	81	7935	440794,08	1327112,96	81	7976	440504,70	1326891,80	81	8017	440089,36	1326435,66	81	8058	440295,63	1326000,11
81	7895	440613,01	1326369,95	81	7936	440793,38	1327119,57	81	7977	440496,21	1326887,19	81	8018	440079,55	1326420,76	81	8059	440321,16	1326000,52
81	7896	440599,30	1326391,84	81	7937	440790,41	1327123,25	81	7978	440488,62	1326880,18	81	8019	440075,88	1326409,16	81	8060	440341,62	1326005,20
81	7897	440590,49	1326412,24	81	7938	440786,49	1327124,74	81	7979	440470,83	1326864,69	81	8020	440074,26	1326404,14	81	8061	440366,02	1326015,61
81	7898	440593,81	1326426,33	81	7939	440781,28	1327122,16	81	7980	440448,33	1326843,20	81	8021	440075,67	1326398,65	81	8062	440418,23	1326041,39
81	7899	440606,50	1326461,12	81	7940	440773,69	1327117,16	81	7981	440404,06	1326811,72	81	8022	440077,75	1326394,84	81	8063	440484,43	1326081,40
81	7900	440622,42	1326484,95	81	7941	440767,40	1327111,07	81	7982	440402,01	1326801,01	81	8023	440082,48	1326391,95	81	8064	440497,20	1326093,09
81	7901	440633,99	1326500,83	81	7942	440747,27	1327087,56	81	7983	440398,91	1326791,12	81	8024	440098,66	1326384,57	81	8065	440506,10	1326106,19
81	7902	440637,21	1326517,94	81	7943	440738,61	1327082,28	81	7984	440394,12	1326783,01	81	8025	440121,67	1326380,97	81	7882	440524,04	1326139,18
81	7903	440631,21	1326553,33	81	7944	440731,17	1327082,97	81	7985	440387,12	1326780,51	81	8026	440173,44	1326381,96	82	8066	439932,56	1331796,86
81	7904	440628,49	1326584,04	81	7945	440729,69	1327087,06	81	7986	440367,04	1326760,70	81	8027	440179,26	1326377,15	82	8067	440014,72	1331911,60
81	7905	440631,09	1326609,72	81	7946	440718,38	1327092,79	81	7987	440361,02	1326746,58	81	8028	440185,04	1326371,25	82	8068	440028,53	1331938,22
81	7906	440634,72	1326626,51	81	7947	440698,41	1327097,69	81	7988	440349,46	1326732,10	81	8029	440187,44	1326362,45	82	8069	440028,73	1331949,37
81	7907	440636,21	1326633,42	81	7948	440684,48	1327096,75	81	7989	440342,72	1326727,91	81	8030	440189,43	1326347,09	82	8070	440021,51	1331955,56
81	7908	440642,41	1326654,72	81	7949	440674,23	1327091,28	81	7990	440325,14	1326726,01	81	8031	440189,93	1326325,76	82	8071	440010,27	1331949,61
81	7909	440653,98	1326741,50	81	7950	440666,00	1327081,07	81	7991	440316,07	1326721,31	81	8032	440193,14	1326295,16	82	8072	439977,41	1331917,79
81	7910	440659,20	1326761,71	81	7951	440661,30	1327069,89	81	7992	440310,92	1326718,61	81	8033	440196,85	1326264,08	82	8073	439961,91	1331916,91
81	7911	440670,90	1326810,60	81	7952	440663,83	1327062,07	81	7993	440305,83	1326712,71	81	8034	440195,65	1326256,47	82	8074	439953,82	1331926,31
81	7912	440686,60	1326846,10	81	7953	440668,50	1327057,67	81	7994	440303,04	1326701,71	81	8035	440193,38	1326249,17	82	8075	439957,94	1331941,52
81	7913	440702,67	1326886,99	81	7954	440681,18	1327054,38	81	7995	440301,09	1326685,91	81	8036	440189,94	1326244,53	82	8076	439999,24	1331997,15
81	7914	440722,20	1326918,69	81	7955	440687,18	1327049,48	81	7996	440292,33	1326657,62	81	8037	440181,84	1326240,92	82	8077	440017,55	1332034,34
81	7915	440745,47	1326955,47	81	7956	440689,82	1327044,68	81	7997	440289,14	1326651,19	81	8038	440172,35	1326238,31	82	8078	440023,49	1332060,29
81	7916	440753,25	1326963,78	81	7957	440684,78	1327037,87	81	7998	440278,82	1326630,31	81	8039	440156,58	1326235,57	82	8079	440050,74	1332179,33
81	7917	440770,00	1326981,68	81	7958	440677,10	1327032,67	81	7999	440268,28	1326615,93	81	8040	440115,78	1326234,38	82	8080	440049,51	1332223,88
81	7918	440811,39	1327029,27	81	7959	440650,62	1327024,47	81	8000	440249,43	1326598,34	81	8041	440109,63	1326232,86	82	8081	440066,13	1332295,05
81	7919	440824,68	1327045,38	81	7960	440644,40	1327021,27	81	8001	440222,44	1326581,34	81	8042	440103,53	1326229,68	82	8082	440069,18	1332308,09
81	7920	440836,78	1327060,06	81	7961	440640,58	1327012,97	81	8002	440202,67	1326573,32	81	8043	440100,44	1326224,97	82	8083	440148,11	1332434,53
81	7921	440859,69	1327087,84	81	7962	440640,61	1327005,67	81	8003	440162,44	1326555,74	81	8044	440098,58	1326219,58	82	8084	440164,00	1332466,90
81	7922	440869,98	1327102,46	81	7963	440642,99	1326989,27	81	8004	440138,27	1326550,14	81	8045	440097,12	1326213,77	82	8085	440161,78	1332475,81
81	7923	440872,08	1327109,76	81	7964	440642,19	1326983,19	81	8005	440084,31	1326547,55	81	8046	440097,02	1326206,67	82	8086	440166,31	1332487,22
81	7924	440869,59	1327112,66	81	7965	440638,83	1326978,49	81	8006	440068,88	1326539,94	81	8047	440100,63	1326201,48	82	8087	440162,20	1332502,43
81	7925	440866,58	1327114,46	81	7966	440571,43	1326956,30	81	8007	440064,66	1326533,03	81	8048	440105,78	1326197,57	82	8088	440151,45	1332507,99
81	7926	440859,76	1327112,95	81	7967	440565,89	1326953,18	81	8008	440062,97	1326526,65	81	8049	440139,48	1326171,98	82	8089	440139,22	1332503,64
81	7927	440853,21	1327110,65	81	7968	440562,22	1326949,48	81	8009	440064,11	1326510,74	81	8050	440149,05	1326157,38	82	8090	440112,53	1332468,62
81	7928	440838,06	1327103,65	81	7969	440558,79	1326943,19	81	8010	440066,17	1326502,40	81	8051	440150,67	1326125,78	82	8091	440048,05	1332367,76
81	7929	440823,40	1327095,27	81	7970	440555,63	1326934,69	81	8011	440068,47	1326493,25	81	8052	440150,56	1326082,20	82	8092	440029,51	1332348,51
81	7930	440816,76	1327089,76	81	7971	440550,41	1326922,50	81	8012	440072,24	1326489,52	81	8053	440157,67	1326048,39	82	8093	440013,57	1332356,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	8094	440009,98	1332364,41	82	8135	439748,77	1332449,79	82	8176	439862,42	1331679,44	84	8215	441043,19	1333800,52	84	8256	440597,04	1334069,87
82	8095	440024,40	1332386,89	82	8136	439766,35	1332405,61	82	8177	439880,47	1331678,29	84	8216	441038,64	1333825,21	84	8257	440577,33	1334070,87
82	8096	440051,07	1332453,33	82	8137	439782,61	1332367,64	82	8178	439896,33	1331689,98	84	8217	441040,17	1333872,13	84	8258	440554,19	1334065,44
82	8097	440113,50	1332513,03	82	8138	439799,35	1332327,66	82	8179	439899,75	1331703,94	84	8218	441037,59	1333895,56	84	8259	440541,37	1334055,34
82	8098	440119,00	1332527,18	82	8139	439847,13	1332260,33	82	8180	439911,15	1331748,31	84	8219	441033,68	1333906,28	84	8260	440514,22	1334030,37
82	8099	440114,02	1332568,63	82	8140	439891,83	1332216,09	82	8066	439932,56	1331796,86	84	8220	441021,70	1333922,76	84	8261	440506,85	1334029,33
82	8100	440143,89	1332609,04	82	8141	439904,67	1332198,05	83	8181	441081,89	1333565,42	84	8221	440999,53	1333940,31	84	8262	440489,18	1334033,81
82	8101	440154,46	1332635,26	82	8142	439907,25	1332185,82	83	8182	441094,58	1333579,32	84	8222	440903,87	1333962,80	84	8263	440456,68	1334055,20
82	8102	440146,06	1332656,88	82	8143	439900,02	1332167,31	83	8183	441097,05	1333586,77	84	8223	440895,21	1333967,39	84	8264	440440,90	1334054,90
82	8103	440123,36	1332686,03	82	8144	439876,89	1332138,16	83	8184	441100,48	1333597,18	84	8224	440888,36	1333976,46	84	8265	440432,41	1334044,34
82	8104	440101,78	1332699,95	82	8145	439857,81	1332124,30	83	8185	441099,76	1333614,89	84	8225	440874,27	1334016,11	84	8266	440431,52	1334039,38
82	8105	440079,16	1332715,10	82	8146	439832,65	1332106,00	83	8186	441094,73	1333627,75	84	8226	440866,11	1334028,27	84	8267	440434,91	1334024,72
82	8106	440058,68	1332723,82	82	8147	439810,27	1332089,73	83	8187	441024,52	1333688,52	84	8227	440853,86	1334041,11	84	8268	440447,47	1334003,15
82	8107	440042,41	1332725,37	82	8148	439794,56	1332051,54	83	8188	441010,16	1333695,79	84	8228	440839,37	1334053,55	84	8269	440466,75	1333976,74
82	8108	440025,15	1332721,13	82	8149	439781,38	1332026,83	83	8189	441000,90	1333696,85	84	8229	440824,98	1334069,57	84	8270	440471,85	1333963,79
82	8109	440003,23	1332702,19	82	8150	439804,10	1332023,47	83	8190	440990,59	1333698,02	84	8230	440803,81	1334082,77	84	8271	440467,65	1333952,89
82	8110	439983,16	1332683,54	82	8151	439820,70	1332027,62	83	8191	440932,94	1333695,87	84	8231	440794,94	1334086,67	84	8272	440458,91	1333943,50
82	8111	439940,49	1332680,43	82	8152	439839,81	1332036,83	83	8192	440875,76	1333702,51	84	8232	440777,04	1334090,35	84	8273	440446,18	1333936,18
82	8112	439906,29	1332672,50	82	8153	439883,61	1332057,92	83	8193	440832,25	1333707,00	84	8233	440753,31	1334091,21	84	8274	440440,80	1333935,28
82	8113	439896,62	1332656,79	82	8154	439932,08	1332067,48	83	8194	440809,11	1333697,67	84	8234	440746,72	1334095,25	84	8275	440421,21	1333948,10
82	8114	439896,49	1332645,78	82	8155	439938,51	1332066,47	83	8195	440798,19	1333687,08	84	8235	440734,91	1334107,41	84	8276	440417,19	1333952,89
82	8115	439907,24	1332583,09	82	8156	439948,13	1332064,96	83	8196	440792,13	1333676,58	84	8236	440715,25	1334142,47	84	8277	440407,25	1333971,34
82	8116	439907,51	1332526,97	82	8157	439966,66	1332053,19	83	8197	440787,97	1333658,10	84	8237	440707,72	1334155,85	84	8278	440394,94	1333988,11
82	8117	439899,06	1332508,67	82	8158	439977,72	1332037,75	83	8198	440787,36	1333640,05	84	8238	440703,09	1334170,34	84	8279	440390,42	1333994,27
82	8118	439880,04	1332499,69	82	8159	439977,93	1332030,48	83	8199	440795,10	1333624,34	84	8239	440691,82	1334184,33	84	8280	440378,16	1334016,03
82	8119	439873,35	1332502,00	82	8160	439965,78	1331993,49	83	8200	440803,72	1333613,47	84	8240	440686,70	1334187,82	84	8281	440360,92	1334040,75
82	8120	439862,40	1332505,77	82	8161	439899,38	1331969,98	83	8201	440827,20	1333592,30	84	8241	440667,04	1334194,26	84	8282	440346,01	1334068,23
82	8121	439849,83	1332519,48	82	8162	439888,37	1331959,99	83	8202	440838,05	1333585,26	84	8242	440650,89	1334194,22	84	8283	440267,99	1334179,33
82	8122	439840,62	1332537,72	82	8163	439883,81	1331946,04	83	8203	440855,83	1333577,64	84	8243	440644,43	1334188,27	84	8284	440248,29	1334199,15
82	8123	439833,09	1332568,23	82	8164	439880,90	1331937,12	83	8204	440872,07	1333572,42	84	8244	440636,33	1334172,22	84	8285	440244,71	1334200,75
82	8124	439825,30	1332594,69	82	8165	439877,06	1331867,27	83	8205	440884,43	1333569,97	84	8245	440642,47	1334136,51	84	8286	440235,74	1334198,78
82	8125	439816,59	1332630,34	82	8166	439846,26	1331797,57	83	8206	440902,36	1333566,42	84	8246	440649,26	1334120,27	84	8287	440228,32	1334192,46
82	8126	439805,37	1332664,58	82	8167	439828,15	1331786,81	83	8207	440979,75	1333559,78	84	8247	440670,66	1334091,35	84	8288	440225,23	1334182,94
82	8127	439793,02	1332686,20	82	8168	439776,91	1331774,03	83	8208	441020,90	1333534,91	84	8248	440686,71	1334075,18	84	8289	440224,93	1334173,96
82	8128	439780,67	1332698,27	82	8169	439754,21	1331763,97	83	8209	441055,35	1333548,37	84	8249	440699,10	1334055,34	84	8290	440232,00	1334134,38
82	8129	439761,61	1332701,93	82	8170	439721,34	1331737,63	83	8210	441081,89	1333565,42	84	8250	440701,26	1334040,97	84	8291	440246,71	1334113,31
82	8130	439745,02	1332688,74	82	8171	439706,31	1331711,10	84	8210	441028,09	1333726,99	84	8251	440697,63	1334030,32	84	8292	440282,59	1334089,67
82	8131	439742,09	1332682,75	82	8172	439710,45	1331698,11	84	8211	441046,26	1333737,49	84	8252	440684,85	1334027,19	84	8293	440303,52	1334072,91
82	8132	439735,03	1332668,33	82	8173	439732,00	1331693,01	84	8212	441051,50	1333742,72	84	8253	440662,18	1334031,69	84	8294	440306,83	1334068,19
82	8133	439719,67	1332608,27	82	8174	439784,03	1331701,07	84	8213	441058,76	1333755,42	84	8254	440636,72	1334050,82	84	8295	440306,85	1334058,72
82	8134	439722,89	1332557,31	82	8175	439820,69	1331695,68	84	8214	441054,55	1333775,28	84	8255	440602,69	1334068,57	84	8296	440294,91	1334045,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	8297	440259,26	1334024,70	84	8338	440012,85	1333931,58	84	8379	439625,04	1334156,54	84	8420	439206,26	1334022,06	84	8461	438817,93	1333894,12
84	8298	440239,50	1334005,07	84	8339	440000,35	1333931,12	84	8380	439622,42	1334154,48	84	8421	439193,74	1334025,11	84	8462	438811,06	1333893,77
84	8299	440190,87	1333945,76	84	8340	439994,49	1333934,69	84	8381	439595,14	1334087,43	84	8422	439182,74	1334031,96	84	8463	438793,06	1333901,34
84	8300	440163,65	1333923,20	84	8341	439992,02	1333942,17	84	8382	439589,04	1334078,83	84	8423	439162,01	1334054,14	84	8464	438782,31	1333913,53
84	8301	440138,85	1333911,58	84	8342	439993,66	1333952,82	84	8383	439579,93	1334073,27	84	8424	439153,70	1334066,11	84	8465	438772,17	1333931,76
84	8302	440115,29	1333907,31	84	8343	440004,69	1333985,65	84	8384	439570,97	1334078,73	84	8425	439136,35	1334082,74	84	8466	438766,49	1333953,22
84	8303	440099,12	1333909,51	84	8344	440001,38	1334001,14	84	8385	439563,84	1334085,89	84	8426	439114,80	1334100,72	84	8467	438760,42	1334051,76
84	8304	440080,03	1333921,14	84	8345	439980,69	1334032,06	84	8386	439558,39	1334091,35	84	8427	439091,19	1334114,65	84	8468	438762,21	1334132,35
84	8305	440072,25	1333925,89	84	8346	439968,02	1334045,87	84	8387	439549,61	1334104,00	84	8428	439069,83	1334122,30	84	8469	438760,03	1334150,43
84	8306	440060,08	1333940,39	84	8347	439957,61	1334052,42	84	8388	439539,04	1334114,19	84	8429	439032,00	1334127,48	84	8470	438757,51	1334156,27
84	8307	440055,70	1333958,18	84	8348	439942,84	1334055,68	84	8389	439504,54	1334147,43	84	8430	438994,14	1334127,43	84	8471	438751,61	1334162,72
84	8308	440059,95	1333999,75	84	8349	439925,30	1334051,35	84	8390	439488,49	1334161,44	84	8431	438972,59	1334124,11	84	8472	438739,27	1334158,90
84	8309	440060,29	1334030,32	84	8350	439899,65	1334041,46	84	8391	439468,41	1334178,20	84	8432	438963,43	1334118,45	84	8473	438734,86	1334154,65
84	8310	440064,13	1334042,51	84	8351	439884,57	1334033,57	84	8392	439456,05	1334188,50	84	8433	438959,01	1334109,63	84	8474	438727,59	1334129,24
84	8311	440072,31	1334053,45	84	8352	439874,70	1334028,39	84	8393	439427,45	1334203,78	84	8434	438958,55	1334104,01	84	8475	438728,46	1334114,72
84	8312	440077,44	1334056,51	84	8353	439852,87	1334021,84	84	8394	439416,42	1334204,91	84	8435	438962,03	1334080,66	84	8476	438725,91	1334096,98
84	8313	440086,71	1334055,79	84	8354	439845,87	1334020,92	84	8395	439409,05	1334202,81	84	8436	438965,60	1334053,83	84	8477	438718,73	1334075,22
84	8314	440095,83	1334050,18	84	8355	439833,02	1334025,10	84	8396	439405,74	1334197,44	84	8437	438970,77	1334010,53	84	8478	438715,65	1334072,95
84	8315	440113,44	1334033,38	84	8356	439826,83	1334031,36	84	8397	439404,09	1334188,40	84	8438	438964,04	1333981,50	84	8479	438704,81	1334077,01
84	8316	440129,43	1334027,88	84	8357	439823,93	1334038,78	84	8398	439411,25	1334175,92	84	8439	438956,87	1333973,80	84	8480	438695,72	1334087,68
84	8317	440135,64	1334029,42	84	8358	439816,54	1334084,03	84	8399	439438,66	1334150,98	84	8440	438947,89	1333970,28	84	8481	438688,02	1334105,45
84	8318	440141,93	1334034,17	84	8359	439812,04	1334145,37	84	8400	439451,43	1334131,11	84	8441	438934,89	1333974,74	84	8482	438679,35	1334141,51
84	8319	440144,73	1334042,70	84	8360	439804,48	1334181,40	84	8401	439451,96	1334125,64	84	8442	438929,97	1333983,22	84	8483	438674,46	1334148,97
84	8320	440144,41	1334048,54	84	8361	439802,45	1334186,33	84	8402	439449,04	1334118,12	84	8443	438932,71	1334050,08	84	8484	438666,96	1334153,77
84	8321	440139,41	1334057,47	84	8362	439797,82	1334189,23	84	8403	439443,51	1334111,38	84	8444	438927,55	1334089,39	84	8485	438660,12	1334154,16
84	8322	440122,55	1334073,26	84	8363	439781,55	1334189,39	84	8404	439437,72	1334108,25	84	8445	438915,84	1334145,57	84	8486	438656,33	1334152,39
84	8323	440112,82	1334089,22	84	8364	439768,51	1334175,87	84	8405	439422,09	1334106,48	84	8446	438909,12	1334163,05	84	8487	438649,40	1334141,60
84	8324	440106,05	1334111,21	84	8365	439763,29	1334152,45	84	8406	439366,02	1334125,20	84	8447	438891,53	1334175,23	84	8488	438647,61	1334132,52
84	8325	440095,27	1334128,99	84	8366	439761,15	1334125,50	84	8407	439335,88	1334129,79	84	8448	438880,75	1334174,32	84	8489	438657,08	1334069,63
84	8326	440088,54	1334134,39	84	8367	439760,58	1334074,92	84	8408	439326,73	1334133,20	84	8449	438875,73	1334171,97	84	8490	438658,14	1334062,60
84	8327	440077,86	1334136,21	84	8368	439750,16	1334052,10	84	8409	439288,54	1334137,27	84	8450	438872,36	1334166,79	84	8491	438660,21	1334035,75
84	8328	440063,45	1334130,38	84	8369	439736,59	1334042,01	84	8410	439267,24	1334143,27	84	8451	438863,35	1334128,95	84	8492	438665,12	1334011,97
84	8329	440056,50	1334123,65	84	8370	439728,76	1334043,70	84	8411	439231,46	1334143,28	84	8452	438861,89	1334105,59	84	8493	438671,80	1333979,65
84	8330	440041,72	1334080,61	84	8371	439722,23	1334050,07	84	8412	439208,10	1334136,15	84	8453	438855,56	1334064,52	84	8494	438694,12	1333893,72
84	8331	440036,44	1334051,81	84	8372	439703,06	1334089,93	84	8413	439203,00	1334132,68	84	8454	438855,95	1334048,20	84	8495	438708,25	1333861,39
84	8332	440034,06	1334008,25	84	8373	439688,39	1334114,97	84	8414	439195,82	1334121,65	84	8455	438852,13	1334006,96	84	8496	438724,53	1333846,65
84	8333	440034,26	1333994,44	84	8374	439675,95	1334129,40	84	8415	439196,49	1334114,19	84	8456	438852,36	1333972,74	84	8497	438751,39	1333835,16
84	8334	440036,19	1333992,61	84	8375	439664,35	1334152,41	84	8416	439197,55	1334102,36	84	8457	438849,94	1333951,43	84	8498	438787,64	1333838,18
84	8335	440036,78	1333954,70	84	8376	439655,40	1334162,93	84	8417	439216,45	1334050,07	84	8458	438840,98	1333920,86	84	8499	438821,64	1333832,49
84	8336	440034,62	1333947,58	84	8377	439648,09	1334166,68	84	8418	439214,79	1334030,34	84	8459	438834,35	1333906,16	84	8500	438863,07	1333832,50
84	8337	440023,77	1333935,28	84	8378	439635,71	1334164,94	84	8419	439211,49	1334024,71	84	8460	438825,41	1333897,22	84	8501	438891,56	1333836,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	8502	438915,35	1333842,88	84	8543	439790,50	1333741,68	84	8584	440699,43	1333741,02	85	8624	440192,29	1334747,69	85	8665	440760,53	1334509,82
84	8503	438969,04	1333849,93	84	8544	439809,64	1333734,82	84	8585	440729,95	1333741,35	85	8625	440182,47	1334744,88	85	8591	440776,68	1334513,64
84	8504	438997,55	1333846,44	84	8545	439837,14	1333728,90	84	8586	440796,73	1333730,55	85	8626	440169,28	1334741,66	86	8666	440182,70	1335961,32
84	8505	439033,94	1333834,93	84	8546	439860,27	1333726,29	84	8587	440875,56	1333728,52	85	8627	440150,61	1334742,36	86	8667	440206,15	1335996,74
84	8506	439041,71	1333833,74	84	8547	439877,40	1333727,07	84	8588	440911,14	1333721,99	85	8628	440138,61	1334736,19	86	8668	440208,80	1336000,74
84	8507	439049,85	1333832,50	84	8548	439919,29	1333728,98	84	8589	440956,07	1333717,97	85	8629	440137,83	1334728,04	86	8669	440223,05	1336041,20
84	8508	439073,31	1333832,48	84	8549	439996,99	1333738,15	84	8590	440985,10	1333721,25	85	8630	440138,61	1334720,73	86	8670	440222,01	1336050,87
84	8509	439094,72	1333836,40	84	8550	440089,83	1333733,26	84	8210	441028,09	1333726,99	85	8631	440147,28	1334703,70	86	8671	440209,03	1336082,66
84	8510	439126,89	1333843,84	84	8551	440131,70	1333735,66	85	8591	440776,68	1334513,64	85	8632	440158,33	1334689,63	86	8672	440196,55	1336094,39
84	8511	439161,31	1333852,63	84	8552	440177,88	1333733,85	85	8592	440786,00	1334518,37	85	8633	440164,37	1334677,32	86	8673	440171,63	1336107,63
84	8512	439173,84	1333850,47	84	8553	440192,36	1333733,28	85	8593	440797,23	1334533,26	85	8634	440167,95	1334657,56	86	8674	440133,66	1336118,91
84	8513	439179,46	1333847,19	84	8554	440214,06	1333727,91	85	8594	440797,82	1334537,06	85	8635	440167,63	1334635,77	86	8675	440112,96	1336131,06
84	8514	439189,97	1333836,53	84	8555	440219,76	1333724,77	85	8595	440794,76	1334541,84	85	8636	440162,70	1334621,20	86	8676	440099,43	1336140,12
84	8515	439193,15	1333821,63	84	8556	440236,42	1333705,29	85	8596	440782,37	1334552,06	85	8637	440158,83	1334598,11	86	8677	440095,21	1336145,29
84	8516	439208,10	1333804,30	84	8557	440240,00	1333699,34	85	8597	440760,42	1334561,92	85	8638	440161,78	1334588,85	86	8678	440087,37	1336154,93
84	8517	439226,19	1333797,18	84	8558	440244,24	1333692,26	85	8598	440715,81	1334569,84	85	8639	440171,08	1334579,97	86	8679	440083,70	1336164,46
84	8518	439243,63	1333796,75	84	8559	440275,30	1333627,75	85	8599	440644,05	1334586,33	85	8640	440176,49	1334578,34	86	8680	440084,16	1336195,22
84	8519	439250,83	1333800,39	84	8560	440291,69	1333602,68	85	8600	440611,42	1334591,00	85	8641	440205,35	1334580,23	86	8681	440091,28	1336216,35
84	8520	439262,24	1333819,89	84	8561	440297,03	1333597,36	85	8601	440582,65	1334590,83	85	8642	440235,77	1334576,40	86	8682	440094,15	1336235,18
84	8521	439288,71	1333850,65	84	8562	440309,62	1333584,82	85	8602	440544,97	1334585,31	85	8643	440260,92	1334575,97	86	8683	440088,21	1336250,31
84	8522	439299,60	1333866,72	84	8563	440338,34	1333565,09	85	8603	440533,97	1334581,95	85	8644	440315,16	1334566,10	86	8684	440086,07	1336255,75
84	8523	439304,99	1333868,70	84	8564	440372,43	1333554,19	85	8604	440514,58	1334584,26	85	8645	440327,72	1334566,23	86	8685	440078,42	1336259,61
84	8524	439317,43	1333868,07	84	8565	440401,18	1333552,23	85	8605	440503,81	1334589,61	85	8646	440345,47	1334560,39	86	8686	440040,32	1336263,70
84	8525	439323,09	1333864,94	84	8566	440437,38	1333556,96	85	8606	440496,00	1334599,71	85	8647	440358,63	1334551,84	86	8687	440002,48	1336279,49
84	8526	439330,30	1333856,06	84	8567	440483,73	1333572,59	85	8607	440494,41	1334614,32	85	8648	440392,18	1334519,07	86	8688	439994,28	1336288,20
84	8527	439332,25	1333832,65	84	8568	440528,34	1333590,94	85	8608	440496,47	1334630,32	85	8649	440435,21	1334482,88	86	8689	439989,88	1336301,62
84	8528	439331,74	1333818,00	84	8569	440553,48	1333610,08	85	8609	440491,83	1334648,81	85	8650	440456,92	1334467,07	86	8690	439996,80	1336318,99
84	8529	439332,26	1333802,18	84	8570	440563,06	1333626,50	85	8610	440486,02	1334656,22	85	8651	440478,25	1334457,52	86	8691	440015,48	1336331,18
84	8530	439341,45	1333784,29	84	8571	440558,04	1333647,64	85	8611	440471,38	1334663,15	85	8652	440488,74	1334455,60	86	8692	440069,13	1336328,47
84	8531	439355,10	1333762,02	84	8572	440548,68	1333660,32	85	8612	440404,36	1334674,44	85	8653	440514,55	1334457,10	86	8693	440087,81	1336334,65
84	8532	439376,99	1333753,73	84	8573	440544,93	1333666,60	85	8613	440379,48	1334682,30	85	8654	440523,65	1334462,99	86	8694	440095,95	1336341,04
84	8533	439402,17	1333751,66	84	8574	440534,74	1333683,65	85	8614	440342,02	1334699,75	85	8655	440528,06	1334468,98	86	8695	440115,04	1336366,29
84	8534	439432,65	1333749,72	84	8575	440518,22	1333706,62	85	8615	440321,84	1334709,52	85	8656	440530,57	1334479,40	86	8696	440123,61	1336385,71
84	8535	439483,01	1333753,21	84	8576	440508,15	1333720,31	85	8616	440302,82	1334725,79	85	8657	440526,85	1334501,02	86	8697	440125,68	1336402,73
84	8536	439511,31	1333755,44	84	8577	440505,01	1333735,26	85	8617	440287,32	1334752,73	85	8658	440527,60	1334517,04	86	8698	440127,25	1336415,64
84	8537	439529,63	1333756,89	84	8578	440519,94	1333745,87	85	8618	440273,63	1334786,71	85	8659	440535,67	1334523,17	86	8699	440125,07	1336437,22
84	8538	439574,51	1333762,68	84	8579	440534,55	1333748,69	85	8619	440265,99	1334794,43	85	8660	440557,18	1334530,75	86	8700	440116,19	1336467,15
84	8539	439677,04	1333759,05	84	8580	440546,60	1333747,07	85	8620	440255,40	1334799,34	85	8661	440604,23	1334529,91	86	8701	440106,85	1336480,39
84	8540	439730,84	1333753,35	84	8581	440586,10	1333747,89	85	8621	440238,06	1334799,90	85	8662	440645,30	1334525,69	86	8702	440055,99	1336521,29
84	8541	439745,13	1333749,10	84	8582	440625,40	1333745,54	85	8622	440218,05	1334793,73	85	8663	440677,84	1334520,76	86	8703	440030,88	1336535,55
84	8542	439772,76	1333744,59	84	8583	440670,79	1333744,29	85	8623	440200,65	1334755,27	85	8664	440728,19	1334511,87	86	8704	440000,57	1336545,46

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				
86	8705	439967,94	1336554,29	86	8746	439954,61	1336016,88	87	8786	440818,81	1336543,34	88	8826	440353,33	1340981,04	88	8867	440677,75	1341599,16
86	8706	439907,29	1336560,51	86	8747	439972,07	1336023,71	87	8787	440814,83	1336579,52	88	8827	440334,66	1340999,83	88	8868	440673,43	1341626,79
86	8707	439872,97	1336560,68	86	8748	439992,51	1336043,75	87	8788	440815,08	1336619,58	88	8828	440331,24	1341006,68	88	8869	440667,86	1341635,32
86	8708	439852,11	1336558,57	86	8749	440002,07	1336049,49	87	8789	440811,24	1336634,80	88	8829	440332,35	1341017,08	88	8870	440660,66	1341639,99
86	8709	439819,62	1336549,23	86	8750	440018,11	1336051,08	87	8790	440804,78	1336647,97	88	8830	440349,92	1341049,33	88	8871	440637,02	1341640,00
86	8710	439810,32	1336539,67	86	8751	440030,67	1336044,16	87	8791	440799,60	1336653,00	88	8831	440353,54	1341059,49	88	8872	440628,37	1341638,28
86	8711	439800,94	1336503,36	86	8752	440042,19	1336041,89	87	8792	440784,68	1336656,34	88	8832	440374,86	1341092,27	88	8873	440612,88	1341628,78
86	8712	439790,00	1336425,45	86	8753	440052,98	1336053,39	87	8793	440773,16	1336655,80	88	8833	440406,66	1341129,36	88	8874	440601,28	1341609,29
86	8713	439792,28	1336393,22	86	8754	440082,38	1336084,71	87	8794	440765,26	1336651,95	88	8834	440435,74	1341166,98	88	8875	440592,18	1341568,48
86	8714	439795,21	1336387,58	86	8755	440088,33	1336088,22	87	8795	440752,11	1336629,07	88	8835	440475,89	1341211,71	88	8876	440580,02	1341531,07
86	8715	439865,35	1336315,03	86	8756	440095,35	1336088,15	87	8796	440744,74	1336598,51	88	8836	440499,77	1341244,02	88	8877	440560,31	1341493,15
86	8716	439869,57	1336309,48	86	8757	440110,57	1336079,06	87	8797	440744,97	1336577,45	88	8837	440498,73	1341247,20	88	8878	440549,71	1341479,57
86	8717	439875,34	1336301,90	86	8758	440116,54	1336065,63	87	8798	440741,16	1336556,58	88	8838	440493,30	1341250,43	88	8879	440533,90	1341465,88
86	8718	439880,76	1336278,97	86	8759	440115,12	1336038,93	87	8799	440730,26	1336526,68	88	8839	440486,60	1341250,99	88	8880	440522,32	1341464,22
86	8719	439880,09	1336258,19	86	8760	440114,88	1336037,84	87	8800	440723,39	1336515,01	88	8840	440477,66	1341248,27	88	8881	440513,84	1341457,72
86	8720	439876,34	1336246,77	86	8761	440108,54	1336008,77	87	8801	440697,05	1336493,82	88	8841	440445,52	1341232,11	88	8882	440500,03	1341451,06
86	8721	439864,25	1336225,31	86	8762	440105,05	1335980,20	87	8802	440692,22	1336491,09	88	8842	440430,09	1341222,02	88	8883	440488,06	1341447,67
86	8722	439855,32	1336213,88	86	8763	440105,29	1335978,06	87	8803	440662,89	1336474,50	88	8843	440414,80	1341215,04	88	8884	440469,50	1341445,78
86	8723	439848,19	1336204,79	86	8764	440107,84	1335955,73	87	8804	440630,69	1336462,74	88	8844	440406,41	1341213,32	88	8885	440457,36	1341440,80
86	8724	439829,47	1336188,96	86	8765	440118,52	1335940,15	87	8805	440558,11	1336449,55	88	8845	440395,71	1341217,76	88	8886	440438,81	1341429,93
86	8725	439736,19	1336152,91	86	8766	440129,99	1335932,76	87	8806	440554,79	1336446,23	88	8846	440392,50	1341223,43	88	8887	440428,68	1341419,78
86	8726	439704,00	1336128,42	86	8767	440149,00	1335932,41	87	8807	440555,23	1336438,51	88	8847	440398,82	1341239,59	88	8888	440417,70	1341403,03
86	8727	439696,26	1336111,36	86	8768	440165,82	1335940,99	87	8808	440565,50	1336421,55	88	8848	440401,22	1341245,74	88	8889	440380,98	1341322,52
86	8728	439693,75	1336096,98	86	8769	440171,72	1335948,10	87	8809	440586,58	1336398,73	88	8849	440404,93	1341250,31	88	8890	440365,44	1341283,19
86	8729	439692,30	1336088,60	86	8766	440182,70	1335961,32	87	8810	440617,28	1336374,59	88	8850	440415,16	1341256,88	88	8891	440361,16	1341272,34
86	8730	439692,12	1336071,44	87	8770	441079,73	1336354,58	87	8811	440660,13	1336349,21	88	8851	440428,21	1341261,73	88	8892	440351,53	1341247,98
86	8731	439694,36	1336058,26	87	8771	441086,58	1336359,16	87	8812	440687,11	1336333,23	88	8852	440464,22	1341268,19	88	8893	440344,58	1341230,43
86	8732	439697,44	1336049,47	87	8772	441089,03	1336364,56	87	8813	440722,00	1336319,57	88	8853	440484,88	1341278,06	88	8894	440319,03	1341196,28
86	8733	439721,25	1336056,16	87	8773	441087,90	1336374,37	87	8814	440750,28	1336313,21	88	8854	440501,91	1341283,52	88	8895	440295,06	1341175,32
86	8734	439763,25	1336061,36	87	8774	441082,17	1336383,95	87	8815	440782,55	1336309,25	88	8855	440535,89	1341287,18	88	8896	440281,66	1341170,49
86	8735	439817,38	1336064,65	87	8775	441064,22	1336396,84	87	8816	440818,57	1336309,58	88	8856	440573,48	1341293,89	88	8897	440254,30	1341170,63
86	8736	439821,64	1336064,77	87	8776	441022,35	1336404,43	87	8817	440913,99	1336330,08	88	8857	440595,75	1341302,28	88	8898	440247,52	1341168,77
86	8737	439843,16	1336065,33	87	8777	441016,17	1336405,00	87	8818	440972,54	1336338,76	88	8858	440620,00	1341315,09	88	8899	440237,06	1341162,25
86	8738	439847,08	1336065,43	87	8778	440980,47	1336408,21	87	8819	441020,79	1336343,91	88	8859	440640,37	1341330,93	88	8900	440231,62	1341153,68
86	8739	439863,85	1336059,14	87	8779	440969,01	1336411,87	87	8820	441064,25	1336349,02	88	8860	440655,12	1341348,35	88	8901	440230,34	1341148,38
86	8740	439870,68	1336053,90	87	8780	440914,00	1336418,05	87	8820	441079,73	1336354,58	88	8861	440669,59	1341370,22	88	8902	440232,05	1341143,21
86	8741	439881,00	1336045,95	87	8781	440879,87	1336427,84	88	8821	440370,27	1340922,94	88	8862	440676,82	1341390,52	88	8903	440252,73	1341110,76
86	8742	439892,84	1336033,98	87	8782	440849,03	1336442,14	88	8822	440372,87	1340927,75	88	8863	440682,87	1341421,59	88	8904	440253,85	1341085,37
86	8743	439903,83	1336016,45	87	8783	440828,13	1336455,74	88	8823	440373,79	1340936,47	88	8864	440686,46	1341459,09	88	8905	440247,72	1341061,10
86	8744	439918,78	1336016,50	87	8784	440815,58	1336473,26	88	8824	440368,85	1340953,73	88	8865	440686,50	1341488,24	88	8906	440224,59	1341001,26
86	8745	439933,90	1336014,19	87	8785	440812,74	1336503,46	88	8825	440363,33	1340967,38	88	8866	440684,59	1341511,84	88	8907	440202,36	1340924,96

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				
88	8908	440192,97	1340881,92	89	8948	440322,65	1341654,16	89	8989	440167,22	1342444,44	89	9030	439984,61	1342197,82	89	9071	439653,04	1342029,29
88	8909	440178,00	1340828,80	89	8949	440334,37	1341679,52	89	8990	440141,01	1342468,08	89	9031	439984,22	1342191,82	89	9072	439652,14	1342008,09
88	8910	440172,26	1340791,53	89	8950	440345,81	1341698,51	89	8991	440094,17	1342545,34	89	9032	439973,12	1342160,82	89	9073	439651,43	1341993,31
88	8911	440170,75	1340762,43	89	8951	440354,01	1341718,44	89	8992	440084,78	1342568,91	89	9033	439975,54	1342147,00	89	9074	439651,14	1341985,09
88	8912	440171,46	1340752,13	89	8952	440360,02	1341744,39	89	8993	440044,19	1342611,42	89	9034	439975,90	1342121,66	89	9075	439647,83	1341927,48
88	8913	440172,04	1340743,60	89	8953	440359,95	1341769,07	89	8994	440034,05	1342618,68	89	9035	439980,26	1342108,41	89	9076	439644,50	1341870,03
88	8914	440178,44	1340704,08	89	8954	440359,86	1341798,85	89	8995	440022,20	1342621,96	89	9036	439987,93	1342096,22	89	9077	439643,64	1341855,09
88	8915	440186,22	1340678,84	89	8955	440370,12	1341817,79	89	8996	440010,20	1342618,11	89	9037	440013,67	1342079,34	89	9078	439637,74	1341766,59
88	8916	440207,63	1340639,24	89	8956	440382,09	1341830,30	89	8997	440006,89	1342615,18	89	9038	440033,80	1342063,52	89	9079	439630,93	1341664,10
88	8917	440212,41	1340633,58	89	8957	440387,37	1341833,46	89	8998	440003,76	1342608,19	89	9039	440036,18	1342057,19	89	9080	439623,80	1341547,26
88	8918	440211,90	1340644,61	89	8958	440399,47	1341835,91	89	8999	439999,56	1342587,84	89	9040	440037,86	1342052,70	89	9081	439623,65	1341544,88
88	8919	440205,98	1340653,25	89	8959	440442,46	1341832,46	89	9000	440023,58	1342528,02	89	9041	440040,28	1342046,26	89	9082	439643,04	1341548,12
88	8920	440199,96	1340678,44	89	8960	440450,67	1341836,61	89	9001	440025,31	1342504,56	89	9042	440040,71	1342031,40	89	9083	439735,94	1341554,81
88	8921	440202,27	1340692,15	89	8961	440458,79	1341845,24	89	9002	440020,23	1342483,92	89	9043	440037,96	1342019,23	89	9084	439757,43	1341556,36
88	8922	440202,77	1340693,73	89	8962	440477,32	1341876,08	89	9003	440010,15	1342478,57	89	9044	440036,01	1342015,58	89	9085	439782,63	1341560,49
88	8923	440201,43	1340697,47	89	8963	440497,45	1341919,95	89	9004	439975,70	1342479,63	89	9045	440033,83	1342011,50	89	9086	439863,24	1341566,78
88	8924	440198,49	1340715,77	89	8964	440508,26	1341959,78	89	9005	439964,30	1342484,39	89	9046	440029,60	1342003,59	89	9087	439897,61	1341574,82
88	8925	440198,51	1340716,42	89	8965	440507,95	1341966,55	89	9006	439950,46	1342487,39	89	9047	440016,69	1341990,86	89	9088	439911,29	1341581,63
88	8926	440199,92	1340751,28	89	8966	440504,01	1341976,70	89	9007	439935,19	1342487,65	89	9048	440006,89	1341988,68	89	9089	439934,72	1341589,57
88	8927	440197,59	1340774,99	89	8967	440498,35	1341985,02	89	9008	439924,69	1342490,43	89	9049	439984,72	1341990,73	89	9090	439965,74	1341596,00
88	8928	440197,37	1340781,25	89	8968	440488,19	1341995,17	89	9009	439878,67	1342511,13	89	9050	439965,45	1341999,78	89	9091	440003,32	1341589,03
88	8929	440201,18	1340799,07	89	8969	440421,91	1342035,20	89	9010	439858,42	1342517,09	89	9051	439940,01	1342024,27	89	9092	440039,10	1341573,60
88	8930	440215,17	1340832,78	89	8970	440365,38	1342074,06	89	9011	439849,47	1342516,75	89	9052	439922,88	1342051,63	89	9093	440052,85	1341561,66
88	8931	440214,06	1340845,06	89	8971	440320,74	1342116,53	89	9012	439839,29	1342509,46	89	9053	439906,02	1342070,64	89	9094	440096,48	1341520,90
88	8932	440213,87	1340850,96	89	8972	440310,83	1342130,30	89	9013	439830,15	1342490,82	89	9054	439877,14	1342088,07	89	9095	440109,63	1341500,36
88	8933	440217,47	1340868,27	89	8973	440290,39	1342150,83	89	9014	439825,88	1342473,41	89	9055	439854,89	1342088,88	89	9096	440129,71	1341481,50
88	8934	440233,60	1340908,36	89	8974	440280,89	1342165,79	89	9015	439823,40	1342432,70	89	9056	439841,95	1342083,01	89	9097	440190,88	1341421,00
88	8935	440237,38	1340915,87	89	8975	440279,89	1342188,34	89	9016	439830,10	1342420,19	89	9057	439825,70	1342080,84	89	9098	440204,76	1341414,67
88	8936	440256,18	1340933,67	89	8976	440288,23	1342208,91	89	9017	439854,31	1342398,18	89	9058	439806,83	1342082,76	89	9099	440216,47	1341415,43
88	8937	440281,36	1340939,69	89	8977	440305,09	1342238,05	89	9018	439864,01	1342359,37	89	9059	439796,03	1342083,46	89	9100	440235,51	1341428,35
88	8938	440301,62	1340933,65	89	8978	440327,99	1342271,85	89	9019	439868,17	1342353,77	89	9060	439779,42	1342099,08	89	9101	440247,87	1341453,69
88	8939	440308,81	1340938,97	89	8979	440340,11	1342297,44	89	9020	439885,69	1342344,26	89	9061	439759,12	1342111,52	89	9102	440258,66	1341475,83
88	8940	440313,94	1340939,78	89	8980	440342,27	1342318,25	89	9021	439935,10	1342339,06	89	9062	439741,87	1342114,68	89	8945	440272,66	1341513,36
88	8941	440325,93	1340936,35	89	8981	440340,63	1342325,19	89	9022	439952,03	1342333,05	89	9063	439731,95	1342113,75	90	9103	440689,12	1342231,26
88	8942	440348,47	1340921,83	89	8982	440333,51	1342335,48	89	9023	439960,77	1342327,03	89	9064	439721,30	1342115,51	90	9104	440692,84	1342244,55
88	8943	440359,91	1340918,63	89	8983	440310,31	1342360,37	89	9024	439965,55	1342319,72	89	9065	439704,43	1342123,99	90	9105	440688,73	1342261,75
88	8944	440367,02	1340919,68	89	8984	440298,85	1342369,45	89	9025	439965,93	1342295,82	89	9066	439683,81	1342140,11	90	9106	440682,78	1342318,01
88	8821	440370,27	1340922,94	89	8985	440269,86	1342386,79	89	9026	439969,31	1342275,57	89	9067	439668,28	1342143,86	90	9107	440683,10	1342335,06
89	8945	440272,66	1341513,36	89	8986	440237,04	1342402,99	89	9027	439977,93	1342249,88	89	9068	439659,28	1342143,69	90	9108	440686,86	1342360,57
89	8946	440284,39	1341544,79	89	8987	440191,10	1342430,70	89	9028	439984,65	1342237,25	89	9069	439657,04	1342116,49	90	9109	440698,41	1342392,74
89	8947	440312,27	1341631,67	89	8988	440182,42	1342433,76	89	9029	439986,34	1342224,22	89	9070	439653,34	1342036,59	90	9110	440713,60	1342407,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	9111	440727.61	1342413.44	90	9152	440513.69	1342577.56	90	9193	440389.05	1342370.60	91	9233	439963.79	1343688.10	91	9274	439619.82	1343211.85
90	9112	440733.74	1342422.29	90	9153	440531.17	1342550.38	90	9194	440375.67	1342378.28	91	9234	439953.29	1343732.27	91	9275	439624.30	1343205.81
90	9113	440731.59	1342433.75	90	9154	440547.82	1342502.44	90	9195	440371.95	1342378.63	91	9235	439939.31	1343768.51	91	9276	439635.74	1343197.35
90	9114	440725.41	1342443.26	90	9155	440558.36	1342480.35	90	9196	440367.77	1342375.97	91	9236	439924.57	1343795.90	91	9277	439648.41	1343196.74
90	9115	440693.17	1342456.56	90	9156	440571.94	1342435.90	90	9197	440365.06	1342371.22	91	9237	439906.40	1343813.89	91	9278	439666.44	1343199.24
90	9116	440677.63	1342478.53	90	9157	440575.53	1342429.14	90	9198	440362.30	1342347.37	91	9238	439901.23	1343815.42	91	9279	439683.36	1343205.60
90	9117	440669.79	1342504.43	90	9158	440583.72	1342399.97	90	9199	440367.60	1342321.22	91	9239	439877.70	1343815.81	91	9280	439697.85	1343215.14
90	9118	440667.47	1342519.54	90	9159	440586.05	1342369.23	90	9200	440381.26	1342280.85	91	9240	439859.05	1343810.67	91	9281	439708.89	1343227.98
90	9119	440665.68	1342586.12	90	9160	440583.74	1342362.55	90	9201	440390.60	1342263.31	91	9241	439849.56	1343803.45	91	9282	439711.97	1343235.47
90	9120	440661.67	1342601.23	90	9161	440575.36	1342353.93	90	9202	440401.38	1342248.13	91	9242	439827.94	1343796.84	91	9283	439710.46	1343246.25
90	9121	440655.40	1342647.57	90	9162	440568.82	1342349.65	90	9203	440413.34	1342234.86	91	9243	439787.22	1343790.21	91	9284	439694.68	1343285.03
90	9122	440645.76	1342673.42	90	9163	440561.40	1342348.40	90	9204	440428.73	1342222.99	91	9244	439774.89	1343790.80	91	9285	439694.20	1343306.51
90	9123	440633.25	1342697.20	90	9164	440543.06	1342355.99	90	9205	440453.95	1342208.40	91	9245	439767.30	1343795.87	91	9286	439697.38	1343317.93
90	9124	440629.52	1342702.11	90	9165	440521.17	1342378.03	90	9206	440506.81	1342186.99	91	9246	439758.63	1343807.23	91	9287	439701.52	1343327.36
90	9125	440624.48	1342708.74	90	9166	440498.56	1342410.32	90	9207	440527.58	1342186.51	91	9247	439741.86	1343840.11	91	9288	439719.72	1343327.48
90	9126	440606.21	1342721.47	90	9167	440479.02	1342455.11	90	9208	440542.68	1342188.68	91	9248	439723.24	1343865.69	91	9289	439727.60	1343335.96
90	9127	440595.85	1342732.95	90	9168	440445.30	1342505.82	90	9209	440558.32	1342196.90	91	9249	439705.16	1343880.62	91	9290	439730.56	1343354.41
90	9128	440546.59	1342772.12	90	9169	440420.39	1342535.14	90	9210	440583.88	1342217.40	91	9250	439685.16	1343888.39	91	9291	439725.53	1343378.09
90	9129	440520.60	1342784.00	90	9170	440405.04	1342569.41	90	9211	440604.59	1342237.39	91	9251	439655.44	1343890.40	91	9292	439728.47	1343391.33
90	9130	440493.35	1342802.96	90	9171	440399.52	1342598.15	90	9212	440623.35	1342249.62	91	9252	439633.91	1343879.89	91	9293	439736.44	1343403.96
90	9131	440440.27	1342831.64	90	9172	440399.42	1342611.79	90	9213	440630.51	1342245.02	91	9253	439618.99	1343867.55	91	9294	439747.70	1343412.42
90	9132	440414.70	1342841.98	90	9173	440397.68	1342632.18	90	9214	440643.80	1342222.88	91	9254	439612.99	1343858.65	91	9295	439767.09	1343416.65
90	9133	440394.41	1342844.31	90	9174	440394.29	1342656.25	90	9215	440652.50	1342217.83	91	9255	439609.90	1343834.99	91	9296	439787.47	1343414.33
90	9134	440384.52	1342835.32	90	9175	440389.30	1342662.76	90	9216	440666.02	1342216.76	91	9256	439611.03	1343823.45	91	9297	439789.68	1343409.69
90	9135	440380.94	1342818.48	90	9176	440379.05	1342664.49	90	9217	440679.36	1342221.17	91	9257	439613.44	1343812.57	91	9298	439791.48	1343383.71
90	9136	440384.63	1342803.26	90	9177	440373.64	1342659.74	90	9103	440689.12	1342231.26	91	9258	439627.90	1343777.66	91	9299	439789.52	1343359.93
90	9137	440392.37	1342785.81	90	9178	440370.19	1342649.48	91	9218	439901.35	1343112.10	91	9259	439655.17	1343729.93	91	9300	439781.94	1343332.41
90	9138	440411.39	1342765.41	90	9179	440370.61	1342634.09	91	9219	439921.41	1343134.55	91	9260	439669.84	1343688.09	91	9301	439778.27	1343292.24
90	9139	440428.46	1342751.56	90	9180	440374.39	1342613.73	91	9220	439931.88	1343151.27	91	9261	439698.99	1343621.74	91	9302	439774.45	1343274.05
90	9140	440445.28	1342734.15	90	9181	440383.82	1342592.88	91	9221	439958.45	1343222.35	91	9262	439705.08	1343598.15	91	9303	439761.18	1343232.00
90	9141	440486.57	1342706.01	90	9182	440403.19	1342533.38	91	9222	439970.82	1343281.18	91	9263	439722.73	1343561.88	91	9304	439749.48	1343171.07
90	9142	440505.17	1342693.33	90	9183	440409.84	1342517.93	91	9223	439972.80	1343328.84	91	9264	439730.95	1343530.11	91	9305	439750.46	1343118.29
90	9143	440533.73	1342666.18	90	9184	440417.68	1342476.67	91	9224	439950.25	1343396.56	91	9265	439732.89	1343504.62	91	9306	439733.57	1343068.95
90	9144	440537.80	1342654.33	90	9185	440427.86	1342445.87	91	9225	439945.27	1343429.62	91	9266	439719.22	1343467.71	91	9307	439731.44	1343054.11
90	9145	440534.57	1342645.87	90	9186	440431.76	1342422.29	91	9226	439945.11	1343446.13	91	9267	439714.32	1343460.80	91	9308	439736.33	1343042.85
90	9146	440522.36	1342641.00	90	9187	440438.40	1342398.10	91	9227	439947.36	1343460.75	91	9268	439677.79	1343427.69	91	9309	439741.58	1343038.59
90	9147	440501.53	1342641.33	90	9188	440438.79	1342386.57	91	9228	439946.94	1343490.12	91	9269	439663.31	1343409.39	91	9310	439762.35	1343038.96
90	9148	440490.02	1342638.80	90	9189	440437.47	1342367.44	91	9229	439960.04	1343550.50	91	9270	439649.34	1343380.49	91	9311	439804.43	1343049.54
90	9149	440483.64	1342633.79	90	9190	440431.50	1342354.04	91	9230	439958.00	1343605.44	91	9271	439633.64	1343325.21	91	9312	439828.02	1343061.06
90	9150	440482.55	1342626.82	90	9191	440424.98	1342348.03	91	9231	439964.54	1343640.05	91	9272	439618.47	1343251.90	91	9313	439864.84	1343084.45
90	9151	440491.14	1342603.03	90	9192	440411.40	1342352.19	91	9232	439965.53	1343671.54	91	9273	439617.39	1343227.80	91	9218	439901.35	1343112.10

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				
92	9314	441270,61	1344309,27	92	9355	441211,14	1344833,60	92	9396	440991,63	1344523,46	93	9436	441474,04	1361176,05	93	9477	441459,64	1361224,30
92	9315	441277,53	1344338,09	92	9356	441178,41	1344780,39	92	9397	440993,38	1344487,06	93	9437	441487,61	1361189,16	93	9478	441433,88	1361200,78
92	9316	441276,03	1344349,39	92	9357	441158,18	1344749,22	92	9398	440997,50	1344472,41	93	9438	441496,10	1361193,95	93	9479	441418,61	1361181,87
92	9317	441271,37	1344366,24	92	9358	441125,27	1344699,71	92	9399	440996,06	1344450,00	93	9439	441507,00	1361193,76	93	9480	441406,55	1361157,72
92	9318	441267,23	1344395,33	92	9359	441117,63	1344683,38	92	9400	440991,37	1344433,95	93	9440	441515,87	1361195,00	93	9481	441396,81	1361118,98
92	9319	441259,52	1344412,09	92	9360	441123,94	1344664,80	92	9401	440962,46	1344386,26	93	9441	441535,16	1361204,25	93	9482	441392,36	1361080,11
92	9320	441250,91	1344428,49	92	9361	441145,99	1344633,67	92	9402	440950,92	1344358,94	93	9442	441547,11	1361216,88	93	9483	441383,49	1361059,57
92	9321	441242,36	1344437,56	92	9362	441168,87	1344607,80	92	9403	440942,03	1344309,28	93	9443	441558,92	1361235,62	93	9484	441379,19	1361049,01
92	9322	441243,45	1344462,58	92	9363	441193,14	1344562,07	92	9404	440940,20	1344296,36	93	9444	441565,31	1361258,52	93	9485	441372,24	1361043,87
92	9323	441253,83	1344470,42	92	9364	441200,32	1344540,03	92	9405	440946,30	1344285,65	93	9445	441572,66	1361283,38	93	9486	441362,09	1361046,09
92	9324	441264,83	1344472,64	92	9365	441200,79	1344531,06	92	9406	440951,43	1344282,18	93	9446	441576,68	1361291,85	93	9487	441358,78	1361049,97
92	9325	441271,56	1344468,44	92	9366	441204,28	1344519,99	92	9407	440958,53	1344281,73	93	9447	441589,31	1361302,13	93	9488	441356,39	1361056,79
92	9326	441277,97	1344459,73	92	9367	441204,01	1344499,87	92	9408	440963,95	1344284,02	93	9448	441624,72	1361325,45	93	9489	441353,63	1361076,34
92	9327	441292,21	1344446,75	92	9368	441197,15	1344477,58	92	9409	440977,09	1344296,34	93	9449	441641,81	1361337,68	93	9490	441353,48	1361086,23
92	9328	441297,90	1344443,58	92	9369	441196,88	1344468,35	92	9410	440985,60	1344316,15	93	9450	441656,25	1361352,24	93	9491	441353,34	1361095,52
92	9329	441308,72	1344441,17	92	9370	441180,54	1344453,83	92	9411	440998,54	1344375,37	93	9451	441664,30	1361366,55	93	9492	441347,81	1361119,26
92	9330	441327,43	1344445,82	92	9371	441170,01	1344447,89	92	9412	441011,61	1344397,43	93	9452	441668,05	1361378,09	93	9493	441333,08	1361174,67
92	9331	441347,73	1344464,86	92	9372	441162,56	1344443,67	92	9413	441019,05	1344402,83	93	9453	441668,47	1361391,55	93	9494	441331,28	1361205,07
92	9332	441352,33	1344494,50	92	9373	441154,61	1344442,53	92	9414	441029,75	1344405,33	93	9454	441662,35	1361403,49	93	9495	441334,46	1361216,59
92	9333	441350,09	1344527,08	92	9374	441138,15	1344444,17	92	9415	441050,21	1344402,53	93	9455	441647,10	1361400,98	93	9496	441349,74	1361234,90
92	9334	441346,23	1344547,82	92	9375	441123,57	1344452,31	92	9416	441068,05	1344387,58	93	9456	441631,66	1361395,85	93	9497	441363,90	1361250,61
92	9335	441333,15	1344577,20	92	9376	441116,40	1344459,58	92	9417	441074,46	1344378,99	93	9457	441613,89	1361386,25	93	9498	441372,23	1361265,48
92	9336	441314,56	1344588,72	92	9377	441108,38	1344477,79	92	9418	441084,89	1344353,21	93	9458	441602,09	1361377,51	93	9499	441382,65	1361288,37
92	9337	441292,06	1344596,67	92	9378	441103,06	1344495,37	92	9419	441113,02	1344313,07	93	9459	441594,98	1361371,06	93	9500	441393,34	1361315,59
92	9338	441275,28	1344601,88	92	9379	441098,38	1344510,86	92	9420	441148,69	1344276,24	93	9460	441583,52	1361370,84	93	9501	441423,07	1361363,21
92	9339	441261,34	1344622,96	92	9380	441084,80	1344537,92	92	9421	441165,62	1344265,01	93	9461	441578,24	1361379,67	93	9502	441444,70	1361400,71
92	9340	441259,38	1344648,17	92	9381	441064,45	1344578,40	92	9422	441186,23	1344261,78	93	9462	441574,72	1361394,19	93	9503	441460,84	1361432,66
92	9341	441273,40	1344697,99	92	9382	441035,93	1344626,83	92	9423	441209,75	1344261,02	93	9463	441573,38	1361418,89	93	9504	441472,62	1361460,40
92	9342	441287,62	1344737,78	92	9383	441032,32	1344637,41	92	9424	441226,24	1344265,13	93	9464	441569,58	1361446,66	93	9505	441479,15	1361490,55
92	9343	441303,29	1344776,46	92	9384	441022,61	1344651,80	92	9425	441239,05	1344270,68	93	9465	441563,05	1361452,49	93	9506	441481,08	1361513,73
92	9344	441313,10	1344803,81	92	9385	441017,20	1344655,14	92	9426	441254,33	1344283,26	93	9466	441556,27	1361454,45	93	9507	441478,45	1361524,13
92	9345	441322,65	1344851,43	92	9386	441006,31	1344654,77	92	9314	441270,61	1344309,27	93	9467	441545,54	1361451,11	93	9508	441471,92	1361526,37
92	9346	441321,38	1344882,98	92	9387	441002,07	1344650,31	93	9427	441414,04	1360936,96	93	9468	441539,59	1361444,67	93	9509	441461,09	1361526,09
92	9347	441318,35	1344897,79	92	9388	440997,23	1344639,04	93	9428	441414,58	1360942,37	93	9469	441530,00	1361434,31	93	9510	441415,42	1361505,26
92	9348	441301,40	1344926,78	92	9389	440996,62	1344624,63	93	9429	441413,78	1360947,50	93	9470	441519,86	1361415,86	93	9511	441407,77	1361497,91
92	9349	441283,41	1344934,50	92	9390	440990,29	1344594,77	93	9430	441396,28	1361002,21	93	9471	441468,90	1361299,78	93	9512	441404,16	1361486,10
92	9350	441270,09	1344937,38	92	9391	440991,52	1344589,58	93	9431	441397,11	1361005,83	93	9472	441463,38	1361284,20	93	9513	441400,41	1361454,71
92	9351	441255,70	1344937,63	92	9392	440999,53	1344580,43	93	9432	441413,24	1361051,08	93	9473	441461,93	1361269,63	93	9514	441397,38	1361434,17
92	9352	441240,64	1344925,15	92	9393	441003,23	1344571,78	93	9433	441433,77	1361105,52	93	9474	441464,31	1361256,93	93	9515	441389,45	1361410,43
92	9353	441229,26	1344895,89	92	9394	441001,52	1344554,48	93	9434	441455,99	1361148,84	93	9475	441470,81	1361246,86	93	9516	441382,11	1361394,46
92	9354	441218,14	1344855,36	92	9395	440993,17	1344532,95	93	9435	441467,80	1361166,64	93	9476	441470,07	1361237,40	93	9517	441369,04	1361380,45

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				
93	9518	441362,65	1361377,92	93	9559	441345,98	1360955,84	94	9599	440132,57	1363287,67	94	9640	439718,75	1363060,47	94	9680	439939,39	1362891,99
93	9519	441355,43	1361376,79	93	9560	441354,03	1360942,24	94	9600	440128,53	1363328,86	94	9641	439692,62	1363043,28	94	9681	439940,16	1362928,69
93	9520	441353,06	1361379,88	93	9561	441368,63	1360911,27	94	9601	440121,51	1363353,47	94	9642	439672,57	1363026,23	94	9682	439944,82	1362982,18
93	9521	441347,93	1361388,77	93	9562	441373,90	1360904,59	94	9602	440117,39	1363366,44	94	9643	439658,29	1363007,57	94	9683	439950,50	1363015,25
93	9522	441350,71	1361410,14	93	9563	441380,02	1360902,23	94	9603	440095,91	1363410,84	94	9644	439644,04	1362980,17	94	9684	439961,38	1363037,99
93	9523	441347,24	1361414,18	93	9564	441389,44	1360903,79	94	9604	440094,52	1363425,24	94	9645	439634,04	1362957,90	94	9685	439975,32	1363058,66
93	9524	441339,87	1361413,87	93	9565	441398,74	1360906,55	94	9605	440097,21	1363446,59	94	9646	439626,30	1362940,74	94	9686	439987,64	1363071,40
93	9525	441313,07	1361397,37	93	9566	441405,69	1360912,24	94	9606	440103,22	1363468,12	94	9647	439614,05	1362912,55	94	9687	439991,58	1363075,48
93	9526	441306,27	1361392,51	93	9567	441411,39	1360923,20	94	9607	440124,73	1363510,62	94	9648	439604,51	1362889,50	94	9688	440014,59	1363085,02
93	9527	441291,42	1361392,37	93	9427	441414,04	1360936,96	94	9608	440124,84	1363518,72	94	9649	439577,87	1362835,60	94	9689	440033,47	1363094,57
93	9528	441288,50	1361400,16	94	9568	439996,26	1362788,51	94	9609	440120,51	1363527,26	94	9650	439573,05	1362828,60	94	9690	440040,71	1363106,22
93	9529	441290,59	1361417,50	94	9569	440010,17	1362816,03	94	9610	440106,73	1363533,28	94	9651	439563,22	1362814,28	94	9691	440045,07	1363122,48
93	9530	441295,30	1361450,83	94	9570	440034,78	1362855,23	94	9611	440075,69	1363533,30	94	9652	439548,34	1362783,10	94	9692	440046,88	1363141,87
93	9531	441294,35	1361489,97	94	9571	440058,95	1362878,46	94	9612	440062,63	1363535,07	94	9653	439538,69	1362743,84	94	9693	440045,07	1363163,84
93	9532	441289,75	1361508,04	94	9572	440079,55	1362903,77	94	9613	440041,71	1363546,68	94	9654	439536,65	1362732,52	94	9694	440042,23	1363187,61
93	9533	441282,13	1361523,04	94	9573	440110,00	1362924,50	94	9614	440022,27	1363581,22	94	9655	439538,64	1362719,42	94	9695	440039,39	1363247,57
93	9534	441273,93	1361527,76	94	9574	440120,43	1362935,39	94	9615	440001,83	1363634,94	94	9656	439533,21	1362696,37	94	9696	440038,11	1363295,11
93	9535	441265,73	1361526,36	94	9575	440123,38	1362943,78	94	9616	439981,28	1363674,59	94	9657	439528,02	1362685,00	94	9697	440040,19	1363344,47
93	9536	441245,74	1361509,71	94	9576	440118,10	1362976,50	94	9617	439960,05	1363690,85	94	9658	439517,52	1362685,13	94	9698	440042,23	1363374,70
93	9537	441223,66	1361476,38	94	9577	440120,14	1362986,30	94	9618	439960,98	1363693,86	94	9659	439608,98	1362691,49	94	9699	440039,92	1363389,43
93	9538	441219,39	1361465,10	94	9578	440125,48	1362995,90	94	9619	439952,45	1363695,53	94	9660	439628,83	1362694,29	94	9700	440037,07	1363398,48
93	9539	441211,47	1361444,17	94	9579	440131,25	1362999,71	94	9620	439944,65	1363692,47	94	9661	439646,83	1362693,25	94	9701	440027,78	1363394,34
93	9540	441196,45	1361380,99	94	9580	440159,14	1363008,01	94	9621	439935,23	1363680,75	94	9662	439666,28	1362685,28	94	9702	440009,16	1363374,69
93	9541	441179,79	1361320,32	94	9581	440177,34	1363009,32	94	9622	439918,69	1363618,57	94	9663	439681,26	1362675,68	94	9703	440000,32	1363366,61
93	9542	441176,88	1361287,83	94	9582	440195,27	1363002,51	94	9623	439920,85	1363558,18	94	9664	439701,07	1362657,20	94	9704	439981,78	1363349,63
93	9543	441174,65	1361277,69	94	9583	440200,95	1363003,95	94	9624	439915,10	1363513,87	94	9665	439721,66	1362643,39	94	9705	439962,93	1363321,96
93	9544	441169,94	1361269,35	94	9584	440204,59	1363009,23	94	9625	439911,83	1363476,19	94	9666	439736,96	1362636,28	94	9706	439952,58	1363304,15
93	9545	441165,76	1361262,70	94	9585	440203,79	1363012,43	94	9626	439908,85	1363458,98	94	9667	439759,62	1362630,33	94	9707	439944,04	1363281,41
93	9546	441164,79	1361254,37	94	9586	440192,18	1363025,76	94	9627	439907,27	1363449,86	94	9668	439812,03	1362622,76	94	9708	439938,36	1363254,27
93	9547	441167,28	1361239,23	94	9587	440178,93	1363033,87	94	9628	439893,84	1363381,18	94	9669	439839,84	1362621,10	94	9709	439930,62	1363215,52
93	9548	441173,25	1361216,47	94	9588	440168,56	1363045,10	94	9629	439884,91	1363322,49	94	9670	439874,03	1362629,83	94	9710	439923,63	1363181,40
93	9549	441189,78	1361180,37	94	9589	440163,00	1363055,35	94	9630	439878,40	1363286,48	94	9671	439879,16	1362632,55	94	9711	439909,41	1363143,43
93	9550	441208,52	1361127,45	94	9590	440151,30	1363089,64	94	9631	439874,20	1363253,28	94	9672	439890,53	1362642,32	94	9712	439887,98	1363100,78
93	9551	441212,00	1361109,55	94	9591	440146,07	1363118,99	94	9632	439866,88	1363192,43	94	9673	439913,82	1362666,57	94	9713	439870,40	1363072,36
93	9552	441214,49	1361101,21	94	9592	440146,23	1363148,52	94	9633	439863,66	1363184,22	94	9674	439941,89	1362699,63	94	9714	439867,76	1363066,48
93	9553	441239,63	1361069,54	94	9593	440153,30	1363180,50	94	9634	439840,00	1363143,50	94	9675	439951,44	1362716,06	94	9715	439857,73	1363044,19
93	9554	441263,10	1361045,27	94	9594	440157,94	1363192,64	94	9635	439825,17	1363127,26	94	9676	439955,08	1362725,90	94	9716	439846,88	1363001,55
93	9555	441273,67	1361032,35	94	9595	440160,27	1363216,03	94	9636	439785,91	1363097,48	94	9568	439996,26	1362788,51	94	9717	439830,08	1362941,34
93	9556	441292,56	1361005,41	94	9596	440155,82	1363228,70	94	9637	439754,63	1363078,80	94	9677	439929,05	1362822,74	94	9718	439808,11	1362886,05
93	9557	441304,47	1360993,32	94	9597	440148,23	1363250,33	94	9638	439744,92	1363073,01	94	9678	439932,43	1362834,12	94	9719	439792,09	1362845,72
93	9558	441327,13	1360972,77	94	9598	440141,18	1363261,47	94	9639	439723,46	1363063,57	94	9679	439936,80	1362853,74	94	9720	439788,48	1362831,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	9721	439787,19	1362821,94	95	9761	441089,40	1364206,60	95	9802	440735,54	1363943,13	95	9843	441024,04	1363680,34	96	9883	438173,17	1324365,80
94	9722	439791,06	1362810,85	95	9762	441087,97	1364208,98	95	9803	440716,28	1363917,88	95	9733	441062,61	1363701,65	96	9884	438180,36	1324358,44
94	9723	439798,32	1362794,83	95	9763	441081,82	1364212,56	95	9804	440714,59	1363912,88	96	9844	438246,35	1324380,16	96	9885	438189,11	1324353,23
94	9724	439814,31	1362777,51	95	9764	441074,87	1364212,33	95	9805	440717,76	1363900,30	96	9845	438268,69	1324430,59	96	9886	438208,53	1324352,39
94	9725	439825,17	1362770,00	95	9765	441063,40	1364209,40	95	9806	440732,46	1363866,52	96	9846	438279,61	1324491,10	96	9887	438215,39	1324354,13
94	9726	439839,38	1362765,87	95	9766	441063,01	1364209,29	95	9807	440737,47	1363850,33	96	9847	438283,25	1324527,47	96	9888	438234,48	1324368,03
94	9727	439855,40	1362767,17	95	9767	441051,49	1364206,34	95	9808	440754,51	1363778,51	96	9848	438279,66	1324553,64	96	9844	438246,35	1324380,16
94	9728	439867,30	1362767,43	95	9768	441037,38	1364198,78	95	9809	440759,05	1363762,95	96	9849	438275,52	1324565,79	97	9889	438266,46	1324660,86
94	9729	439884,61	1362772,35	95	9769	441028,63	1364197,25	95	9810	440763,08	1363748,83	96	9850	438273,23	1324568,95	97	9890	438267,29	1324685,36
94	9730	439901,67	1362782,44	95	9770	441017,02	1364199,84	95	9811	440768,39	1363738,00	96	9851	438263,86	1324572,64	97	9891	438260,54	1324706,21
94	9731	439913,57	1362794,83	95	9771	441016,59	1364199,93	95	9812	440778,57	1363721,75	96	9852	438257,03	1324570,85	97	9892	438255,12	1324735,75
94	9732	439922,59	1362809,82	95	9772	440994,67	1364204,80	95	9813	440785,41	1363716,46	96	9853	438246,64	1324558,80	97	9893	438256,88	1324744,54
94	9677	439929,05	1362822,74	95	9773	440967,60	1364191,39	95	9814	440798,28	1363713,32	96	9854	438239,83	1324546,41	97	9894	438268,78	1324768,92
95	9733	441062,61	1363701,65	95	9774	440935,98	1364188,86	95	9815	440821,29	1363716,41	96	9855	438230,58	1324542,46	97	9895	438274,20	1324787,89
95	9734	441078,35	1363716,36	95	9775	440919,52	1364192,89	95	9816	440830,38	1363712,95	96	9856	438213,81	1324548,58	97	9896	438271,34	1324801,87
95	9735	441092,29	1363734,39	95	9776	440896,28	1364187,99	95	9817	440835,24	1363707,42	96	9857	438198,69	1324566,07	97	9897	438257,44	1324827,91
95	9736	441099,83	1363748,39	95	9777	440877,07	1364178,04	95	9818	440833,76	1363703,79	96	9858	438185,17	1324586,79	97	9898	438224,56	1324869,58
95	9737	441129,10	1363825,00	95	9778	440862,54	1364176,42	95	9819	440833,92	1363684,08	96	9859	438162,25	1324624,95	97	9899	438212,09	1324893,55
95	9738	441141,11	1363857,35	95	9779	440842,78	1364177,39	95	9820	440828,93	1363671,47	96	9860	438126,97	1324668,16	97	9900	438216,00	1324905,61
95	9739	441141,49	1363864,78	95	9780	440826,50	1364173,98	95	9821	440812,58	1363653,02	96	9861	438080,32	1324708,45	97	9901	438234,33	1324921,92
95	9740	441138,83	1363874,96	95	9781	440817,86	1364169,54	95	9822	440794,65	1363646,40	96	9862	438057,41	1324735,78	97	9902	438243,99	1324935,03
95	9741	441114,18	1363886,27	95	9782	440812,58	1364162,87	95	9823	440778,33	1363636,20	96	9863	438047,20	1324744,64	97	9903	438246,20	1324949,23
95	9742	441108,68	1363892,97	95	9783	440809,97	1364155,39	95	9824	440746,36	1363625,08	96	9864	438043,29	1324746,24	97	9904	438241,45	1324983,86
95	9743	441106,91	1363902,07	95	9784	440807,50	1364148,34	95	9825	440731,91	1363622,32	96	9865	438036,63	1324748,97	97	9905	438247,08	1325008,33
95	9744	441108,21	1363909,50	95	9785	440809,00	1364141,65	95	9826	440724,56	1363616,65	96	9866	438019,15	1324746,85	97	9906	438277,21	1325055,39
95	9745	441123,21	1363934,21	95	9786	440814,32	1364132,48	95	9827	440719,24	1363609,36	96	9867	438014,58	1324742,61	97	9907	438293,69	1325094,92
95	9746	441126,47	1363948,46	95	9787	440826,78	1364122,04	95	9828	440717,71	1363600,33	96	9868	438011,23	1324735,54	97	9908	438297,01	1325114,10
95	9747	441112,08	1363965,97	95	9788	440840,94	1364118,12	95	9829	440732,51	1363571,74	96	9869	438010,51	1324718,35	97	9909	438298,06	1325163,32
95	9748	441105,63	1363973,81	95	9789	440855,18	1364118,04	95	9830	440746,28	1363557,52	96	9870	438012,28	1324707,94	97	9910	438298,38	1325178,18
95	9749	441094,73	1363979,40	95	9790	440864,24	1364114,93	95	9831	440763,83	1363547,62	96	9871	438020,59	1324685,17	97	9911	438284,36	1325273,69
95	9750	441086,49	1363998,69	95	9791	440876,45	1364101,94	95	9832	440788,96	1363540,87	96	9872	438038,62	1324659,54	97	9912	438280,89	1325292,62
95	9751	441091,83	1364025,10	95	9792	440880,03	1364091,14	95	9833	440808,83	1363540,13	96	9873	438109,57	1324600,36	97	9913	438272,37	1325320,44
95	9752	441098,31	1364036,20	95	9793	440879,60	1364084,64	95	9834	440844,45	1363543,23	96	9874	438116,13	1324593,87	97	9914	438256,89	1325355,21
95	9753	441102,23	1364042,88	95	9794	440871,61	1364066,25	95	9835	440864,14	1363550,29	96	9875	438125,26	1324584,83	97	9915	438235,56	1325393,91
95	9754	441103,70	1364061,10	95	9795	440869,40	1364061,15	95	9836	440876,45	1363562,79	96	9876	438145,56	1324551,63	97	9916	438215,35	1325417,77
95	9755	441094,66	1364098,70	95	9796	440849,28	1364043,59	95	9837	440892,10	1363604,50	96	9877	438168,12	1324506,51	97	9917	438208,97	1325419,39
95	9756	441097,93	1364123,46	95	9797	440841,12	1364039,08	95	9838	440912,49	1363623,23	96	9878	438178,79	1324464,94	97	9918	438198,62	1325415,90
95	9757	441096,72	1364157,54	95	9798	440833,65	1364029,54	95	9839	440925,06	1363632,01	96	9879	438180,10	1324451,17	97	9919	438196,37	1325410,85
95	9758	441092,87	1364178,92	95	9799	440830,15	1364028,83	95	9840	440936,23	1363636,62	96	9880	438178,79	1324439,11	97	9920	438198,27	1325397,01
95	9759	441092,09	1364202,05	95	9800	440824,85	1364021,77	95	9841	440957,22	1363647,63	96	9881	438163,20	1324392,15	97	9921	438197,42	1325360,57
95	9760	441089,55	1364206,31	95	9801	440786,93	1363986,59	95	9842	441012,19	1363673,79	96	9882	438164,72	1324383,33	97	9922	438193,01	1325353,46

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				
97	9923	438185,85	1325348,36	97	9964	438118,11	1324997,92	97	10005	438241,36	1324646,87	98	10045	437516,11	1325369,20	100	10084	437952,55	1325482,33
97	9924	438177,26	1325348,11	97	9965	438114,33	1324971,79	97	10006	438248,07	1324644,46	98	10046	437515,64	1325363,94	100	10085	437932,35	1325527,01
97	9925	438168,30	1325354,69	97	9966	438122,05	1324942,41	97	10007	438260,32	1324648,95	98	10047	437514,86	1325355,10	100	10086	437922,97	1325543,60
97	9926	438142,82	1325379,93	97	9967	438139,00	1324907,54	97	9889	438266,46	1324660,86	98	10048	437503,54	1325337,99	100	10087	437883,75	1325546,28
97	9927	438128,36	1325387,91	97	9968	438139,39	1324889,86	98	10008	437575,42	1324730,42	98	10049	437500,99	1325329,20	100	10088	437858,08	1325548,04
97	9928	438123,38	1325386,73	97	9969	438135,70	1324876,16	98	10009	437595,77	1324787,89	98	10050	437500,05	1325282,13	100	10089	437635,64	1325572,48
97	9929	438120,60	1325383,00	97	9970	438128,84	1324872,10	98	10010	437613,84	1324851,81	98	10051	437516,98	1325261,24	100	10090	437584,13	1325579,52
97	9930	438118,74	1325372,35	97	9971	438124,86	1324869,74	98	10011	437622,48	1324895,09	98	10052	437529,36	1325236,03	100	10091	437562,91	1325546,22
97	9931	438128,90	1325348,45	97	9972	438113,03	1324869,33	98	10012	437623,52	1324957,57	98	10053	437532,04	1325226,87	100	10092	437556,33	1325516,89
97	9932	438160,12	1325305,05	97	9973	438101,09	1324872,24	98	10013	437614,89	1325030,74	98	10054	437526,91	1325219,40	100	10093	437562,92	1325506,62
97	9933	438165,58	1325293,01	97	9974	438098,15	1324871,96	98	10014	437611,60	1325062,05	98	10055	437507,63	1325217,71	100	10094	437586,96	1325493,41
97	9934	438170,45	1325265,12	97	9975	438090,45	1324871,20	98	10015	437610,50	1325084,36	98	10056	437491,93	1325212,53	100	10095	437611,72	1325472,00
97	9935	438170,19	1325221,62	97	9976	438080,22	1324867,19	98	10016	437611,37	1325129,64	98	10057	437487,85	1325208,08	100	10096	437632,17	1325456,83
97	9936	438171,96	1325197,33	97	9977	438070,05	1324855,38	98	10017	437611,17	1325157,49	98	10058	437486,42	1325199,15	100	10097	437639,55	1325449,19
97	9937	438180,61	1325141,80	97	9978	438066,70	1324844,89	98	10018	437607,02	1325183,79	98	10059	437489,35	1325190,50	100	10098	437644,84	1325436,87
97	9938	438188,40	1325121,31	97	9979	438066,06	1324834,63	98	10019	437603,96	1325193,62	98	10060	437507,02	1325138,33	100	10099	437644,44	1325426,60
97	9939	438201,09	1325098,25	97	9980	438076,31	1324805,05	98	10020	437597,89	1325213,10	98	10061	437531,21	1325073,96	100	10100	437620,62	1325389,84
97	9940	438210,05	1325075,83	97	9981	438086,40	1324778,89	98	10021	437585,66	1325249,51	98	10062	437542,56	1325003,25	100	10101	437614,63	1325374,77
97	9941	438214,98	1325058,35	97	9982	438097,67	1324754,96	98	10022	437575,64	1325287,43	98	10063	437542,13	1324952,69	100	10102	437611,42	1325346,67
97	9942	438214,45	1325039,14	97	9983	438110,93	1324728,66	98	10023	437577,65	1325303,52	98	10064	437540,19	1324937,16	100	10103	437611,72	1325324,14
97	9943	438212,12	1325030,73	97	9984	438139,77	1324681,89	98	10024	437584,87	1325322,44	98	10065	437532,25	1324912,57	100	10104	437615,05	1325311,92
97	9944	438207,09	1325023,55	97	9985	438153,18	1324670,33	98	10025	437590,26	1325331,31	98	10066	437529,79	1324897,16	100	10105	437622,90	1325294,30
97	9945	438201,25	1325019,39	97	9986	438169,97	1324663,77	98	10026	437595,47	1325353,45	98	10067	437533,08	1324853,58	100	10106	437641,31	1325277,86
97	9946	438194,66	1325018,45	97	9987	438178,77	1324663,25	98	10027	437598,76	1325407,37	98	10068	437536,70	1324803,48	100	10107	437649,80	1325275,39
97	9947	438189,25	1325019,95	97	9988	438187,39	1324669,86	98	10028	437597,13	1325419,29	98	10069	437540,45	1324744,45	100	10108	437656,46	1325275,94
97	9948	438182,38	1325025,46	97	9989	438193,99	1324682,36	98	10029	437587,36	1325438,74	98	10070	437544,27	1324715,03	100	10109	437663,74	1325280,51
97	9949	438175,49	1325035,96	97	9990	438191,73	1324699,57	98	10030	437568,28	1325452,48	98	10071	437549,19	1324708,95	100	10110	437671,60	1325296,50
97	9950	438159,93	1325072,43	97	9991	438169,36	1324749,96	98	10031	437550,66	1325483,72	98	10072	437552,59	1324709,04	100	10111	437672,66	1325311,72
97	9951	438147,33	1325115,63	97	9992	438160,38	1324763,72	98	10032	437542,04	1325489,11	98	10073	437564,47	1324717,12	100	10112	437675,80	1325317,10
97	9952	438135,78	1325141,97	97	9993	438142,35	1324799,89	98	10033	437536,91	1325489,45	98	10074	437575,42	1324730,42	100	10113	437682,84	1325320,64
97	9953	438125,53	1325157,59	97	9994	438135,91	1324819,62	98	10034	437533,13	1325487,92	99	10074	437086,68	1325051,13	100	10114	437689,58	1325318,71
97	9954	438112,75	1325174,35	97	9995	438133,81	1324826,05	98	10035	437527,69	1325480,57	99	10075	437116,25	1325146,13	100	10115	437703,70	1325303,52
97	9955	438100,88	1325183,41	97	9996	438136,15	1324832,95	98	10036	437526,27	1325471,62	99	10076	437026,52	1325160,89	100	10116	437719,19	1325291,24
97	9956	438094,09	1325185,50	97	9997	438140,88	1324837,58	98	10037	437528,59	1325445,49	99	10077	437000,38	1325083,85	100	10117	437725,98	1325288,82
97	9957	438078,45	1325183,15	97	9998	438153,01	1324838,23	98	10038	437526,47	1325436,90	99	10078	436990,02	1325043,00	100	10118	437750,25	1325285,96
97	9958	438075,47	1325179,86	97	9999	438173,91	1324827,85	98	10039	437521,17	1325433,73	99	10074	437086,68	1325051,13	100	10119	437760,70	1325289,62
97	9959	438071,94	1325169,37	97	10000	438189,26	1324810,31	98	10040	437504,03	1325434,73	100	10079	437926,01	1325450,86	100	10120	437767,83	1325294,46
97	9960	438072,30	1325155,57	97	10001	438199,61	1324792,95	98	10041	437500,39	1325433,15	100	10080	437943,10	1325454,25	100	10121	437773,49	1325303,02
97	9961	438077,68	1325131,16	97	10002	438209,77	1324761,60	98	10042	437496,84	1325424,85	100	10081	437948,20	1325459,35	100	10122	437777,06	1325311,62
97	9962	438109,24	1325051,60	97	10003	438230,21	1324666,10	98	10043	437499,83	1325410,57	100	10082	437951,66	1325466,38	100	10123	437779,10	1325332,48
97	9963	438118,47	1325018,35	97	10004	438235,30	1324654,54	98	10044	437510,66	1325389,92	100	10083	437953,46	1325476,71	100	10124	437779,61	1325346,66

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				
100	10125	437785,70	1325368,94	101	10165	437290,29	1325445,08	103	10204	438854,22	1332954,86	103	10245	438627,11	1332558,21	104	10285	439074,43	1332847,62
100	10126	437790,41	1325376,13	101	10166	437299,17	1325443,61	103	10205	438847,75	1332947,83	103	10246	438636,96	1332560,74	104	10286	439096,87	1332852,95
100	10127	437823,36	1325400,47	101	10167	437304,21	1325444,22	103	10206	438836,81	1332929,86	103	10247	438645,08	1332568,86	104	10287	439118,50	1332858,56
100	10128	437839,40	1325419,71	101	10168	437307,91	1325445,41	103	10207	438823,90	1332902,07	103	10248	438663,06	1332596,38	104	10261	439134,51	1332865,57
100	10129	437842,80	1325435,15	101	10142	437313,18	1325448,93	103	10208	438819,11	1332877,65	103	10249	438684,66	1332630,07	105	10288	438215,03	1335956,89
100	10130	437831,45	1325464,42	102	10169	437191,76	1325639,47	103	10209	438814,34	1332855,75	103	10250	438711,89	1332684,25	105	10289	438224,02	1335972,72
100	10131	437818,23	1325487,33	102	10170	437202,31	1325647,95	103	10210	438803,40	1332839,75	103	10251	438730,13	1332724,39	105	10290	438240,77	1336004,71
100	10132	437821,66	1325502,74	102	10171	437203,16	1325648,86	103	10211	438791,05	1332825,71	103	10252	438739,11	1332743,76	105	10291	438242,88	1336014,33
100	10133	437826,64	1325509,81	102	10172	437144,62	1325670,17	103	10212	438774,48	1332820,67	103	10253	438751,49	1332755,55	105	10292	438254,80	1336040,90
100	10134	437837,22	1325514,78	102	10173	437128,51	1325604,65	103	10213	438754,02	1332824,32	103	10254	438769,99	1332761,16	105	10293	438259,95	1336052,37
100	10135	437851,07	1325515,03	102	10174	437146,34	1325610,67	103	10214	438732,12	1332836,67	103	10255	438793,59	1332762,85	105	10294	438264,65	1336059,55
100	10136	437857,82	1325512,84	102	10175	437158,64	1325619,01	103	10215	438719,75	1332820,39	103	10256	438806,21	1332760,31	105	10295	438266,78	1336062,79
100	10137	437862,86	1325509,16	102	10176	437172,48	1325626,05	103	10216	438709,94	1332815,62	103	10257	438808,17	1332750,77	105	10296	438277,65	1336076,14
100	10138	437869,82	1325504,07	102	10169	437191,76	1325639,47	103	10217	438696,17	1332819,26	103	10258	438816,33	1332735,62	105	10297	438286,99	1336095,85
100	10139	437886,54	1325480,80	103	10177	438848,61	1332718,49	103	10218	438690,55	1332828,81	103	10259	438826,43	1332722,71	105	10298	438286,67	1336106,57
100	10140	437901,25	1325464,52	103	10178	438853,36	1332728,87	103	10219	438688,60	1332840,32	103	10260	438835,40	1332715,12	105	10299	438275,17	1336131,42
100	10141	437920,68	1325451,30	103	10179	438851,68	1332743,47	103	10220	438693,93	1332856,32	103	10177	438848,61	1332718,49	105	10300	438273,69	1336135,53
100	10079	437936,01	1325450,86	103	10180	438847,75	1332758,64	103	10221	438705,71	1332870,63	104	10261	439134,51	1332865,57	105	10301	438267,25	1336153,46
101	10142	437313,18	1325448,93	103	10181	438846,92	1332770,14	103	10222	438711,07	1332879,62	104	10262	439151,07	1332881,59	105	10302	438262,44	1336169,16
101	10143	437319,58	1325456,13	103	10182	438851,69	1332777,98	103	10223	438713,57	1332892,53	104	10263	439158,90	1332893,65	105	10303	438250,03	1336192,45
101	10144	437321,37	1325459,68	103	10183	438865,99	1332779,96	103	10224	438714,15	1332902,35	104	10264	439159,77	1332907,13	105	10304	438243,34	1336213,08
101	10145	437321,72	1325462,83	103	10184	438883,68	1332770,70	103	10225	438704,31	1332907,69	104	10265	439154,13	1332917,23	105	10305	438235,58	1336224,60
101	10146	437318,83	1325482,21	103	10185	438899,68	1332757,22	103	10226	438689,71	1332907,12	104	10266	439143,49	1332923,39	105	10306	438218,65	1336239,63
101	10147	437314,49	1325495,72	103	10186	438918,22	1332754,42	103	10227	438678,48	1332907,13	104	10267	439129,44	1332926,50	105	10307	438209,02	1336246,33
101	10148	437305,88	1325535,69	103	10187	438928,89	1332758,36	103	10228	438654,35	1332891,68	104	10268	439105,29	1332928,17	105	10308	438192,26	1336265,27
101	10149	437301,54	1325608,69	103	10188	438933,66	1332768,19	103	10229	438638,63	1332883,53	104	10269	439076,95	1332925,93	105	10309	438182,01	1336274,10
101	10150	437301,92	1325623,84	103	10189	438933,67	1332782,49	103	10230	438626,28	1332871,20	104	10270	439051,96	1332926,22	105	10310	438167,56	1336298,20
101	10151	437251,13	1325631,39	103	10190	438930,56	1332793,74	103	10231	438613,64	1332858,29	104	10271	439017,71	1332927,63	105	10311	438152,97	1336320,24
101	10152	437239,43	1325635,65	103	10191	438917,36	1332800,74	103	10232	438598,76	1332835,55	104	10272	438985,19	1332921,43	105	10312	438144,43	1336327,20
101	10153	437238,49	1325629,47	103	10192	438896,59	1332807,19	103	10233	438584,73	1332807,76	104	10273	438964,40	1332909,92	105	10313	438116,79	1336343,35
101	10154	437238,38	1325619,11	103	10193	438879,46	1332819,26	103	10234	438576,60	1332795,40	104	10274	438960,59	1332902,72	105	10314	438094,59	1336349,73
101	10155	437234,92	1325601,66	103	10194	438873,02	1332827,69	103	10235	438587,25	1332762,00	104	10275	438953,71	1332889,72	105	10315	438081,70	1336351,30
101	10156	437236,64	1325591,28	103	10195	438873,02	1332848,17	103	10236	438601,00	1332733,65	104	10276	438956,54	1332869,78	105	10316	438055,15	1336355,94
101	10157	437238,67	1325561,78	103	10196	438878,63	1332863,05	103	10237	438608,87	1332713,72	104	10277	438962,41	1332850,98	105	10317	438033,57	1336359,97
101	10158	437241,66	1325532,19	103	10197	438885,37	1332881,30	103	10238	438611,12	1332698,00	104	10278	438970,57	1332841,44	105	10318	438004,54	1336363,25
101	10159	437243,69	1325518,45	103	10198	438893,22	1332900,94	103	10239	438609,43	1332676,40	104	10279	438985,16	1332835,26	105	10319	437984,18	1336365,72
101	10160	437246,56	1325504,31	103	10199	438897,17	1332924,51	103	10240	438603,26	1332657,86	104	10280	438993,35	1332834,92	105	10320	437959,35	1336364,93
101	10161	437253,90	1325478,54	103	10200	438896,33	1332940,24	103	10241	438599,06	1332639,04	104	10281	438998,63	1332834,70	105	10321	437927,51	1336364,25
101	10162	437258,57	1325471,28	103	10201	438889,60	1332948,66	103	10242	438597,37	1332621,93	104	10282	439020,80	1332838,62	105	10322	437902,68	1336363,72
101	10163	437273,12	1325455,92	103	10202	438878,62	1332951,19	103	10243	438605,50	1332590,22	104	10283	439033,16	1332843,40	105	10323	437894,44	1336365,26
101	10164	437283,42	1325448,69	103	10203	438867,41	1332950,35	103	10244	438619,82	1332567,47	104	10284	439055,05	1332843,68	105	10324	437851,22	1336369,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	10325	437845,08	1336370,08	105	10366	437942,42	1336105,95	106	10406	438857,57	1337179,99	107	10446	438492,84	1337210,34	107	10487	438100,53	1337259,96
105	10326	437823,94	1336373,64	105	10367	437951,12	1336086,70	106	10407	438853,00	1337208,71	107	10447	438467,37	1337226,79	107	10488	438090,45	1337279,60
105	10327	437798,63	1336383,90	105	10368	437971,45	1336062,78	106	10408	438846,86	1337226,95	107	10448	438432,43	1337253,13	107	10489	438078,55	1337301,88
105	10328	437765,10	1336398,18	105	10369	438010,28	1336031,72	106	10409	438838,86	1337249,31	107	10449	438429,76	1337254,33	107	10490	438069,49	1337310,65
105	10329	437727,22	1336409,83	105	10370	438036,19	1336008,45	106	10410	438829,47	1337266,01	107	10450	438404,16	1337265,85	107	10491	438064,19	1337313,36
105	10330	437701,99	1336419,41	105	10371	438063,38	1335982,81	106	10411	438822,87	1337274,15	107	10451	438397,50	1337268,17	107	10492	438050,23	1337310,43
105	10331	437524,15	1336228,63	105	10372	438094,28	1335952,08	106	10412	438812,62	1337280,98	107	10452	438379,96	1337274,25	107	10493	438035,47	1337306,15
105	10332	437478,95	1336181,14	105	10373	438121,88	1335930,28	106	10413	438793,45	1337292,18	107	10453	438356,62	1337270,20	107	10494	438025,08	1337297,53
105	10333	437417,63	1336134,24	105	10374	438128,90	1335924,74	106	10414	438771,31	1337280,37	107	10454	438347,54	1337257,00	107	10495	438019,78	1337290,37
105	10334	437423,65	1336128,00	105	10375	438159,65	1335904,56	106	10415	438755,03	1337254,75	107	10455	438336,29	1337235,95	107	10496	438016,54	1337278,13
105	10335	437443,52	1336114,95	105	10376	438164,15	1335902,70	106	10416	438736,53	1337225,34	107	10456	438335,51	1337230,14	107	10497	438015,07	1337258,09
105	10336	437467,28	1336100,84	105	10377	438177,66	1335902,70	106	10417	438727,06	1337208,22	107	10457	438328,91	1337225,01	107	10498	438014,44	1337229,22
105	10337	437501,90	1336087,64	105	10378	438182,79	1335904,40	106	10418	438713,25	1337179,20	107	10458	438314,80	1337224,62	107	10499	438011,76	1337199,79
105	10338	437519,76	1336078,95	105	10379	438188,92	1335910,92	106	10419	438681,76	1337142,10	107	10459	438307,12	1337228,67	107	10500	438011,98	1337176,87
105	10339	437536,99	1336077,52	105	10288	438215,03	1335956,89	106	10420	438642,16	1337105,07	107	10460	438299,14	1337235,64	107	10501	438015,87	1337160,27
105	10340	437551,90	1336079,86	106	10380	438754,32	1336911,54	106	10421	438636,67	1337100,65	107	10461	438271,34	1337263,29	107	10502	438022,69	1337143,59
105	10341	437562,46	1336088,87	106	10381	438756,18	1336919,19	106	10422	438614,45	1337090,39	107	10462	438257,16	1337272,37	107	10503	438044,61	1337120,05
105	10342	437565,73	1336100,98	106	10382	438754,70	1336935,67	106	10423	438605,99	1337082,79	107	10463	438248,93	1337272,44	107	10504	438072,94	1337097,69
105	10343	437567,43	1336117,44	106	10383	438750,45	1336954,99	106	10424	438603,05	1337076,74	107	10464	438242,64	1337270,05	107	10505	438091,73	1337088,93
105	10344	437572,24	1336129,55	106	10384	438742,23	1336968,19	106	10425	438600,78	1337069,57	107	10465	438241,10	1337261,73	107	10506	438104,68	1337084,17
105	10345	437577,23	1336145,23	106	10385	438737,77	1336980,77	106	10426	438603,35	1337059,41	107	10466	438247,78	1337239,69	107	10507	438112,06	1337078,59
105	10346	437592,59	1336164,50	106	10386	438734,51	1336992,93	106	10427	438607,15	1337047,14	107	10467	438252,28	1337226,11	107	10508	438142,88	1337070,60
105	10347	437604,85	1336174,42	106	10387	438733,74	1336997,38	106	10428	438615,54	1337037,20	107	10468	438251,04	1337216,17	107	10509	438157,33	1337067,11
105	10348	437617,58	1336188,72	106	10388	438734,14	1337003,83	106	10429	438628,42	1337026,63	107	10469	438244,97	1337211,04	107	10510	438177,03	1337062,36
105	10349	437630,16	1336198,33	106	10389	438738,48	1337011,66	106	10430	438641,23	1337014,99	107	10470	438236,59	1337210,02	107	10511	438190,25	1337059,72
105	10350	437649,57	1336210,91	106	10390	438745,95	1337018,73	106	10431	438658,16	1336999,86	107	10471	438223,15	1337210,74	107	10512	438209,58	1337058,87
105	10351	437661,69	1336214,02	106	10391	438754,47	1337022,07	106	10432	438672,76	1336983,25	107	10472	438214,69	1337227,11	107	10513	438235,76	1337058,33
105	10352	437682,18	1336213,40	106	10392	438764,81	1337025,88	106	10433	438683,93	1336962,29	107	10473	438208,71	1337246,44	107	10514	438247,85	1337060,33
105	10353	437699,58	1336208,88	106	10393	438778,84	1337027,35	106	10434	438697,19	1336926,17	107	10474	438197,46	1337267,48	107	10515	438253,42	1337061,81
105	10354	437713,72	1336202,23	106	10394	438800,43	1337033,10	106	10435	438709,16	1336897,85	107	10475	438185,18	1337284,16	107	10516	438267,74	1337065,63
105	10355	437734,05	1336186,83	106	10395	438814,81	1337037,83	106	10436	438719,84	1336889,15	107	10476	438179,02	1337291,25	107	10517	438285,05	1337073,67
105	10356	437759,51	1336164,01	106	10396	438825,04	1337044,42	106	10437	438733,37	1336885,94	107	10477	438167,22	1337297,37	107	10518	438288,77	1337075,41
105	10357	437769,29	1336156,88	106	10397	438837,54	1337052,42	106	10438	438739,87	1336890,40	107	10478	438158,76	1337296,97	107	10519	438313,52	1337087,83
105	10358	437788,54	1336145,55	106	10398	438847,95	1337058,55	106	10439	438747,81	1336899,72	107	10479	438152,08	1337293,48	107	10520	438338,37	1337094,03
105	10359	437813,70	1336134,85	106	10399	438858,91	1337068,19	106	10440	438754,32	1336911,54	107	10480	438144,72	1337285,03	107	10521	438364,53	1337102,89
105	10360	437829,23	1336130,17	106	10400	438864,80	1337079,05	107	10441	438849,30	1337139,70	107	10481	438141,14	1337274,95	107	10522	438389,22	1337109,67
105	10361	437852,66	1336127,52	106	10401	438870,16	1337097,61	107	10442	438853,91	1337150,33	107	10482	438137,03	1337263,38	107	10523	438415,55	1337119,42
105	10362	437878,76	1336128,47	106	10402	438870,69	1337108,87	107	10443	438852,30	1337160,73	107	10483	438127,87	1337254,45	107	10524	438442,80	1337127,34
105	10363	437905,78	1336131,72	106	10403	438867,27	1337127,11	107	10444	438852,76	1337168,74	107	10484	438113,51	1337248,29	107	10525	438472,37	1337131,54
105	10364	437923,95	1336131,72	106	10404	438864,09	1337140,30	107	10445	438852,85	1337183,32	107	10485	438107,85	1337249,16	107	10440	438498,30	1337139,70
105	10365	437933,72	1336122,74	106	10405	438860,85	1337157,01	107	10446	438851,12	1337196,98	107	10486	438102,48	1337253,19	108	10526	438875,39	1361570,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	10527	438868,41	1361577,78	108	10568	438667,42	1361557,81	109	10608	434423,00	1316210,17	109	10649	434143,38	1316378,57	109	10690	434093,48	1316894,73
108	10528	438864,71	1361582,06	108	10569	438808,24	1361569,00	109	10609	434421,58	1316210,84	109	10650	434134,81	1316387,86	109	10691	434101,73	1316902,65
108	10529	438855,20	1361590,05	108	10526	438875,39	1361570,75	109	10610	434418,24	1316211,17	109	10651	434133,48	1316389,30	109	10692	434110,19	1316917,30
108	10530	438845,59	1361596,73	109	10570	434959,10	1316024,35	109	10611	434410,67	1316211,14	109	10652	434132,55	1316389,80	109	10693	434131,24	1316942,98
108	10531	438823,96	1361611,57	109	10571	434962,67	1316028,58	109	10612	434404,88	1316209,57	109	10653	434126,18	1316395,68	109	10694	434138,87	1316950,29
108	10532	438803,87	1361621,70	109	10572	434965,94	1316032,46	109	10613	434402,53	1316208,16	109	10654	434120,46	1316401,07	109	10695	434142,98	1316955,33
108	10533	438782,93	1361631,41	109	10573	434970,38	1316044,69	109	10614	434399,99	1316207,01	109	10655	434115,54	1316406,63	109	10696	434148,06	1316963,26
108	10534	438758,39	1361643,41	109	10574	434963,29	1316059,81	109	10615	434397,41	1316208,72	109	10656	434108,98	1316413,66	109	10697	434153,45	1316972,77
108	10535	438749,98	1361649,62	109	10575	434944,66	1316073,12	109	10616	434394,53	1316210,79	109	10657	434106,48	1316417,89	109	10698	434159,17	1316980,11
108	10536	438739,19	1361655,69	109	10576	434917,32	1316095,09	109	10617	434393,34	1316214,29	109	10658	434105,33	1316419,03	109	10699	434167,14	1316989,32
108	10537	438725,57	1361661,76	109	10577	434915,51	1316107,84	109	10618	434393,82	1316218,88	109	10659	434103,94	1316420,42	109	10700	434175,70	1317000,43
108	10538	438717,68	1361663,97	109	10578	434909,90	1316106,32	109	10619	434393,51	1316222,78	109	10660	434072,29	1316452,06	109	10701	434185,52	1317011,21
108	10539	438708,98	1361666,04	109	10579	434904,90	1316104,57	109	10620	434391,50	1316226,82	109	10661	434067,77	1316455,70	109	10702	434192,52	1317025,52
108	10540	438702,95	1361666,37	109	10580	434899,62	1316104,25	109	10621	434388,67	1316229,94	109	10662	434046,56	1316472,73	109	10703	434198,61	1317033,17
108	10541	438697,46	1361664,61	109	10581	434897,77	1316104,45	109	10622	434383,82	1316233,39	109	10663	434045,14	1316473,87	109	10704	434204,53	1317037,74
108	10542	438694,88	1361661,19	109	10582	434895,17	1316104,73	109	10623	434379,42	1316235,25	109	10664	434039,23	1316478,62	109	10705	434211,75	1317048,20
108	10543	438694,05	1361656,85	109	10583	434890,11	1316108,27	109	10624	434378,54	1316238,05	109	10665	434036,58	1316480,75	109	10706	434239,09	1317092,96
108	10544	438694,49	1361652,99	109	10584	434889,99	1316108,45	109	10625	434377,02	1316243,35	109	10666	434036,18	1316481,07	109	10707	434239,90	1317094,28
108	10545	438697,21	1361648,65	109	10585	434889,02	1316112,03	109	10626	434373,23	1316247,64	109	10667	434035,54	1316481,58	109	10708	434241,37	1317103,49
108	10546	438702,50	1361643,61	109	10586	434889,37	1316113,97	109	10627	434370,18	1316252,47	109	10668	434033,96	1316482,85	109	10709	434243,88	1317114,27
108	10547	438707,27	1361637,49	109	10587	434818,49	1316118,64	109	10628	434367,66	1316261,84	109	10669	434016,58	1316496,83	109	10710	434244,88	1317129,57
108	10548	438709,44	1361632,58	109	10588	434785,16	1316120,84	109	10629	434366,70	1316266,66	109	10670	433999,13	1316524,86	109	10711	434249,31	1317141,37
108	10549	438707,71	1361629,53	109	10589	434774,88	1316121,53	109	10630	434366,53	1316273,13	109	10671	433992,99	1316549,80	109	10712	434262,68	1317159,17
108	10550	438700,28	1361626,18	109	10590	434770,51	1316121,20	109	10631	434366,21	1316273,53	109	10672	433991,99	1316587,25	109	10713	434272,52	1317173,15
108	10551	438690,70	1361625,13	109	10591	434768,59	1316120,61	109	10632	434365,59	1316274,31	109	10673	433991,97	1316588,03	109	10714	434285,90	1317185,24
108	10552	438668,81	1361628,63	109	10592	434760,63	1316122,48	109	10633	434346,77	1316301,98	109	10674	433991,47	1316589,10	109	10715	434295,08	1317194,43
108	10553	438645,80	1361631,55	109	10593	434754,56	1316122,87	109	10634	434344,53	1316303,14	109	10675	433991,65	1316600,12	109	10716	434323,39	1317230,13
108	10554	438633,72	1361630,56	109	10594	434729,96	1316117,40	109	10635	434318,74	1316316,35	109	10676	433991,33	1316612,31	109	10717	434325,88	1317237,29
108	10555	438629,93	1361627,45	109	10595	434689,27	1316117,41	109	10636	434315,72	1316317,16	109	10677	433990,59	1316639,71	109	10718	434332,54	1317244,91
108	10556	438629,80	1361622,88	109	10596	434656,45	1316117,76	109	10637	434280,11	1316326,61	109	10678	434004,50	1316722,54	109	10719	434337,98	1317254,16
108	10557	438633,54	1361617,46	109	10597	434643,71	1316118,76	109	10638	434273,46	1316328,07	109	10679	434004,94	1316725,15	109	10720	434343,11	1317258,53
108	10558	438639,75	1361609,78	109	10598	434621,94	1316120,47	109	10639	434257,01	1316331,69	109	10680	434037,42	1316798,30	109	10721	434346,91	1317262,44
108	10559	438649,69	1361601,44	109	10599	434599,04	1316129,37	109	10640	434254,19	1316332,31	109	10681	434043,86	1316807,44	109	10722	434355,47	1317267,20
108	10560	438654,58	1361596,02	109	10600	434574,07	1316149,54	109	10641	434252,32	1316331,78	109	10682	434044,37	1316808,17	109	10723	434363,10	1317273,87
108	10561	438656,80	1361593,10	109	10601	434556,64	1316176,54	109	10642	434246,64	1316331,01	109	10683	434045,14	1316811,75	109	10724	434377,06	1317281,19
108	10562	438659,00	1361589,77	109	10602	434543,66	1316190,20	109	10643	434240,38	1316333,02	109	10684	434053,76	1316825,78	109	10725	434388,76	1317289,39
108	10563	438663,55	1361582,91	109	10603	434528,41	1316197,55	109	10644	434236,26	1316336,04	109	10685	434061,03	1316840,66	109	10726	434395,41	1317296,96
108	10564	438666,23	1361576,25	109	10604	434525,19	1316199,11	109	10645	434235,70	1316336,34	109	10686	434065,80	1316853,97	109	10727	434400,47	1317305,52
108	10565	438667,85	1361571,45	109	10605	434501,95	1316199,44	109	10646	434230,22	1316337,54	109	10687	434068,68	1316865,44	109	10728	434408,50	1317317,07
108	10566	438669,01	1361566,91	109	10606	434474,60	1316196,38	109	10647	434195,34	1316351,21	109	10688	434078,87	1316877,58	109	10729	434414,33	1317320,16
108	10567	438668,17	1361561,60	109	10607	434446,24	1316199,11	109	10648	434147,25	1316376,53	109	10689	434085,85	1316886,80	109	10730	434418,66	1317323,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	10731	434425,43	1317327,25	109	10772	433500,30	1316476,68	109	10813	434067,56	1316396,16	109	10854	434460,64	1316120,83	109	10895	434932,19	1316023,23
109	10732	434434,02	1317328,52	109	10773	433455,68	1316437,20	109	10814	434081,90	1316368,83	109	10855	434474,82	1316121,17	109	10896	434944,82	1316022,29
109	10733	434444,77	1317330,75	109	10774	433411,08	1316399,77	109	10815	434097,96	1316334,47	109	10856	434489,52	1316113,30	109	10570	434959,10	1316024,35
109	10734	434452,03	1317332,63	109	10775	433389,88	1316376,18	109	10816	434104,79	1316316,01	109	10857	434503,54	1316096,91	110	10897	436438,54	1326338,54
109	10735	434458,96	1317336,71	109	10776	433382,21	1316360,63	109	10817	434107,19	1316297,90	109	10858	434522,84	1316059,65	110	10898	436405,13	1326449,22
109	10736	434463,67	1317341,11	109	10777	433383,93	1316352,01	109	10818	434104,64	1316284,22	109	10859	434550,88	1316023,40	110	10899	435928,87	1326691,16
109	10737	434468,78	1317348,46	109	10778	433385,80	1316342,68	109	10819	434096,25	1316264,05	109	10860	434578,57	1315997,09	110	10900	435917,59	1326696,09
109	10738	434475,19	1317353,87	109	10779	433393,47	1316329,86	109	10820	434084,29	1316237,90	109	10861	434593,43	1315999,84	110	10901	435893,72	1326706,51
109	10739	434495,88	1317359,94	109	10780	433413,82	1316320,80	109	10821	434071,99	1316199,63	109	10862	434603,35	1316007,68	110	10902	435889,39	1326708,40
109	10740	434510,45	1317366,30	109	10781	433435,68	1316321,63	109	10822	434040,19	1316134,68	109	10863	434621,97	1316030,93	110	10903	435886,11	1326709,82
109	10741	434519,02	1317370,08	109	10782	433522,85	1316403,02	109	10823	434006,35	1316065,62	109	10864	434637,03	1316038,44	110	10904	435854,74	1326723,51
109	10742	434528,88	1317372,95	109	10783	433549,86	1316425,91	109	10824	433995,42	1316042,56	109	10865	434647,27	1316046,13	110	10905	435727,53	1326779,04
109	10743	434539,37	1317376,77	109	10784	433567,81	1316438,21	109	10825	433991,66	1316025,14	109	10866	434663,17	1316068,69	110	10906	435631,48	1326787,64
109	10744	434554,33	1317379,64	109	10785	433588,64	1316447,95	109	10826	433992,68	1316004,78	109	10867	434673,08	1316091,77	110	10907	435578,43	1326792,40
109	10745	434564,86	1317380,29	109	10786	433615,48	1316452,57	109	10827	434007,55	1315993,67	109	10868	434681,45	1316099,80	110	10908	435557,18	1326775,89
109	10746	434575,25	1317382,80	109	10787	433622,09	1316452,32	109	10828	434021,57	1315994,52	109	10869	434697,02	1316100,65	110	10909	435387,67	1326644,12
109	10747	434582,60	1317385,40	109	10788	433642,66	1316451,54	109	10829	434031,49	1316005,12	109	10870	434701,12	1316093,66	110	10910	435342,81	1326609,22
109	10748	434581,61	1317386,94	109	10789	433672,24	1316447,95	109	10830	434045,84	1316019,13	109	10871	434700,96	1316085,26	110	10911	435233,56	1326524,29
109	10749	434553,59	1317391,04	109	10790	433697,54	1316442,30	109	10831	434086,17	1316070,95	109	10872	434690,85	1316071,10	110	10912	435008,81	1326366,79
109	10750	434514,99	1317383,15	109	10791	433728,11	1316439,23	109	10832	434123,43	1316130,41	109	10873	434663,85	1316033,14	110	10913	434888,32	1326282,36
109	10751	434505,06	1317381,12	109	10792	433757,51	1316439,92	109	10833	434143,76	1316179,27	109	10874	434660,94	1316021,19	110	10914	434731,93	1326172,76
109	10752	434436,66	1317357,18	109	10793	433784,52	1316444,89	109	10834	434161,89	1316235,16	109	10875	434660,43	1316010,92	110	10915	434635,00	1326104,84
109	10753	434359,78	1317302,85	109	10794	433812,71	1316455,47	109	10835	434173,16	1316255,32	109	10876	434668,64	1315992,82	110	10916	434272,31	1325812,26
109	10754	434313,14	1317263,24	109	10795	433852,19	1316475,82	109	10836	434182,56	1316267,47	109	10877	434681,63	1315971,46	110	10917	434255,83	1325803,19
109	10755	434289,35	1317243,04	109	10796	433867,91	1316492,90	109	10837	434190,25	1316269,88	109	10878	434700,25	1315950,60	110	10918	434225,34	1325786,45
109	10756	434230,56	1317185,60	109	10797	433893,55	1316512,90	109	10838	434215,38	1316267,98	109	10879	434713,58	1315941,37	110	10919	434199,34	1325772,15
109	10757	434166,30	1317111,77	109	10798	433907,05	1316516,49	109	10839	434257,77	1316257,72	109	10880	434739,05	1315940,85	110	10920	434172,32	1325757,30
109	10758	434126,30	1317036,56	109	10799	433921,41	1316515,29	109	10840	434271,51	1316252,35	109	10881	434750,33	1315946,66	110	10921	434117,57	1325727,22
109	10759	434070,58	1316947,35	109	10800	433939,87	1316504,01	109	10841	434291,43	1316244,57	109	10882	434758,36	1315958,82	110	10922	433989,45	1325656,81
109	10760	434030,26	1316899,84	109	10801	433951,51	1316488,47	109	10842	434308,36	1316232,94	109	10883	434758,62	1315969,52	110	10923	433778,35	1325540,80
109	10761	434004,61	1316855,42	109	10802	433965,33	1316470,16	109	10843	434310,34	1316230,78	109	10884	434758,87	1315979,82	110	10924	433464,60	1325383,95
109	10762	433981,02	1316782,61	109	10803	433972,02	1316454,61	109	10844	434321,68	1316218,41	109	10885	434751,18	1316003,08	110	10925	433168,35	1325255,84
109	10763	433955,05	1316676,98	109	10804	433975,42	1316444,54	109	10845	434330,23	1316203,22	109	10886	434747,42	1316026,48	110	10926	433011,80	1325188,13
109	10764	433937,95	1316621,59	109	10805	433987,55	1316428,30	109	10846	434336,39	1316175,86	109	10887	434752,39	1316034,35	110	10927	432957,26	1325163,42
109	10765	433926,00	1316597,33	109	10806	433993,71	1316426,41	109	10847	434347,01	1316133,48	109	10888	434761,43	1316043,75	110	10928	432573,68	1324989,61
109	10766	433889,75	1316567,94	109	10807	434001,75	1316427,10	109	10848	434355,53	1316111,42	109	10889	434778,71	1316050,41	110	10929	432370,99	1324897,78
109	10767	433856,26	1316548,11	109	10808	434009,60	1316432,58	109	10849	434365,27	1316096,03	109	10890	434808,95	1316049,03	110	10930	431878,13	1324668,57
109	10768	433782,08	1316519,05	109	10809	434017,13	1316437,69	109	10850	434374,84	1316089,56	109	10891	434830,49	1316044,94	110	10931	431927,09	1324587,37
109	10769	433713,72	1316503,65	109	10810	434029,43	1316438,72	109	10851	434394,67	1316090,06	109	10892	434860,92	1316034,19	110	10932	432457,75	1324818,77
109	10770	433652,53	1316498,55	109	10811	434041,06	1316434,11	109	10852	434419,28	1316098,96	109	10893	434888,78	1316028,71	110	10933	432665,77	1324914,17
109	10771	433525,03	1316485,90	109	10812	434056,60	1316419,42	109	10853	434445,09	1316113,82	109	10894	434898,48	1316027,49	110	10934	432699,28	1324929,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	10935	432959,81	1325055,44	110	10976	436040,13	1326543,18	111	11016	436541,54	1361099,76	111	11057	435826,77	1360924,85	111	11098	435742,71	1360583,14
110	10936	432997,85	1325073,49	110	10977	436090,61	1326516,90	111	11017	436532,66	1361120,23	111	11058	435801,60	1360920,34	111	11099	435762,53	1360595,20
110	10937	432997,93	1325073,87	110	10978	436170,50	1326475,30	111	11018	436529,08	1361132,04	111	11059	435779,83	1360916,75	111	11100	435775,23	1360605,11
110	10938	433000,68	1325086,91	110	10979	436184,97	1326467,77	111	11019	436526,23	1361144,42	111	11060	435761,77	1360911,28	111	11101	435782,04	1360610,42
110	10939	433098,86	1325130,44	110	10980	436231,26	1326444,80	111	11020	436523,46	1361163,32	111	11061	435730,28	1360895,89	111	11102	435789,09	1360614,64
110	10940	433311,21	1325224,60	110	10981	436331,40	1326392,27	111	11021	436518,98	1361176,01	111	11062	435714,51	1360885,08	111	11103	435798,61	1360617,29
110	10941	433325,08	1325230,75	110	10982	436426,73	1326344,12	111	11022	436515,32	1361185,42	111	11063	435695,80	1360870,50	111	11104	435806,37	1360618,68
110	10942	433578,74	1325350,95	110	10987	436438,54	1326338,54	111	11023	436511,86	1361188,45	111	11064	435676,14	1360852,76	111	11105	435818,26	1360617,01
110	10943	433751,65	1325444,69	111	10983	436515,17	1360553,95	111	11024	436505,27	1361188,66	111	11065	435622,83	1360811,90	111	11106	435844,77	1360613,27
110	10944	433843,93	1325493,60	111	10984	436519,04	1360565,44	111	11025	436488,84	1361185,15	111	11066	435588,31	1360789,21	111	11107	435848,16	1360611,97
110	10945	433995,41	1325573,89	111	10985	436528,05	1360593,05	111	11026	436476,23	1361183,16	111	11067	435578,00	1360784,70	111	11108	435853,63	1360609,88
110	10946	434001,48	1325576,89	111	10986	436541,10	1360617,44	111	11027	436459,02	1361182,87	111	11068	435563,15	1360780,42	111	11109	435863,60	1360604,58
110	10947	434158,79	1325654,57	111	10987	436545,52	1360625,71	111	11028	436447,29	1361184,06	111	11069	435550,63	1360779,63	111	11110	435872,78	1360598,30
110	10948	434218,76	1325684,20	111	10988	436553,53	1360640,71	111	11029	436437,09	1361186,57	111	11070	435532,38	1360783,78	111	11111	435882,12	1360593,41
110	10949	434233,92	1325691,69	111	10989	436562,58	1360660,51	111	11030	436423,81	1361191,72	111	11071	435498,95	1360799,43	111	11112	435895,07	1360589,96
110	10950	434267,22	1325708,26	111	10990	436567,52	1360675,32	111	11031	436409,56	1361194,63	111	11072	435482,43	1360801,79	111	11113	435907,50	1360588,13
110	10951	434284,50	1325716,86	111	10991	436567,11	1360685,50	111	11032	436396,32	1361192,32	111	11073	435478,34	1360801,27	111	11114	435927,23	1360588,30
110	10952	434285,92	1325717,23	111	10992	436565,00	1360692,62	111	11033	436378,29	1361183,63	111	11074	435474,46	1360799,61	111	11115	435934,92	1360589,26
110	10953	434288,89	1325719,04	111	10993	436562,17	1360699,42	111	11034	436368,81	1361176,69	111	11075	435468,40	1360795,31	111	11116	435956,13	1360594,02
110	10954	434301,36	1325726,71	111	10994	436552,49	1360709,18	111	11035	436342,21	1361152,01	111	11076	435451,48	1360778,36	111	11117	435966,38	1360597,18
110	10955	434339,06	1325749,94	111	10995	436548,72	1360714,70	111	11036	436307,72	1361128,73	111	11077	435435,12	1360753,85	111	11118	435974,91	1360601,18
110	10956	434547,45	1325927,91	111	10996	436545,34	1360721,72	111	11037	436284,16	1361115,27	111	11078	435428,33	1360734,99	111	11119	435986,79	1360602,47
110	10957	434590,49	1325964,67	111	10997	436544,98	1360725,74	111	11038	436267,72	1361107,42	111	11079	435418,78	1360713,08	111	11120	435994,74	1360601,92
110	10958	435031,84	1326276,68	111	10998	436545,96	1360729,53	111	11039	436252,75	1361101,16	111	11080	435405,70	1360695,75	111	11121	436000,48	1360600,31
110	10959	435042,18	1326283,98	111	10999	436550,00	1360735,04	111	11040	436229,23	1361091,84	111	11081	435402,69	1360677,81	111	11122	436004,85	1360594,57
110	10960	435372,95	1326521,83	111	11000	436555,77	1360739,58	111	11041	436216,64	1361087,30	111	11082	435405,50	1360672,95	111	11123	436007,33	1360581,12
110	10961	435422,06	1326557,13	111	11001	436560,45	1360747,57	111	11042	436191,54	1361080,20	111	11083	435410,30	1360668,45	111	11124	436012,80	1360569,52
110	10962	435489,11	1326605,36	111	11002	436564,33	1360769,44	111	11043	436151,67	1361066,51	111	11084	435425,30	1360659,24	111	11125	436017,38	1360564,73
110	10963	435501,66	1326614,38	111	11003	436571,52	1360790,56	111	11044	436134,38	1361058,00	111	11085	435436,14	1360654,90	111	11126	436021,27	1360563,10
110	10964	435510,60	1326620,69	111	11004	436576,55	1360810,37	111	11045	436110,87	1361044,58	111	11086	435453,53	1360649,80	111	11127	436032,38	1360563,82
110	10965	435594,70	1326685,46	111	11005	436583,48	1360830,82	111	11046	436073,07	1361022,15	111	11087	435489,35	1360643,00	111	11128	436044,01	1360569,71
110	10966	435605,72	1326693,96	111	11006	436585,50	1360843,10	111	11047	436044,94	1361007,01	111	11088	435519,40	1360637,20	111	11129	436051,98	1360577,31
110	10967	435626,27	1326709,79	111	11007	436587,84	1360857,23	111	11048	436029,15	1360999,34	111	11089	435571,19	1360624,70	111	11130	436062,91	1360589,85
110	10968	435634,47	1326713,95	111	11008	436593,18	1360902,09	111	11049	436000,06	1360985,46	111	11090	435585,20	1360620,52	111	11131	436069,99	1360595,29
110	10969	435658,08	1326725,89	111	11009	436595,59	1360938,97	111	11050	435983,69	1360976,52	111	11091	435607,27	1360612,06	111	11132	436079,21	1360600,48
110	10970	435668,40	1326721,59	111	11010	436591,66	1360975,76	111	11051	435970,48	1360968,41	111	11092	435625,22	1360602,82	111	11133	436088,83	1360601,71
110	10971	435697,07	1326709,34	111	11011	436586,95	1361000,15	111	11052	435947,54	1360957,12	111	11093	435642,39	1360594,45	111	11134	436099,26	1360600,28
110	10972	435699,60	1326708,26	111	11012	436584,46	1361009,01	111	11053	435924,07	1360945,98	111	11094	435664,33	1360581,83	111	11135	436102,94	1360595,58
110	10973	435720,16	1326699,48	111	11013	436579,04	1361028,27	111	11054	435901,24	1360938,37	111	11095	435700,79	1360575,64	111	11136	436102,63	1360589,77
110	10974	435760,42	1326682,28	111	11014	436568,42	1361047,39	111	11055	435883,32	1360933,33	111	11096	435720,98	1360574,57	111	11137	436099,07	1360584,33
110	10975	435923,53	1326597,94	111	11015	436555,37	1361070,82	111	11056	435858,20	1360930,22	111	11097	435731,96	1360577,92	111	11138	436088,68	1360576,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	11139	436069,20	1360564,72	111	11180	436458,87	1360627,48	112	11220	435239,89	1361703,59	112	11261	434965,16	1362374,72	112	11302	434505,36	1361504,33
111	11140	436055,97	1360558,05	111	11181	436462,23	1360622,83	112	11221	435254,36	1361722,72	112	11262	434962,38	1362374,25	112	11303	434507,53	1361490,99
111	11141	436047,99	1360550,51	111	11182	436472,06	1360595,21	112	11222	435273,30	1361752,91	112	11263	434949,34	1362372,02	112	11304	434556,54	1361359,99
111	11142	436048,86	1360545,94	111	11183	436477,03	1360575,73	112	11223	435287,65	1361782,16	112	11264	434937,62	1362369,57	112	11305	434562,78	1361338,90
111	11143	436055,84	1360536,53	111	11184	436487,03	1360550,56	112	11224	435303,67	1361828,92	112	11265	434900,73	1362366,45	112	11306	434568,79	1361303,83
111	11144	436063,21	1360532,12	111	11185	436489,59	1360546,66	112	11225	435304,96	1361832,29	112	11266	434882,34	1362363,90	112	11307	434567,13	1361277,96
111	11145	436073,08	1360530,96	111	11186	436493,55	1360543,47	112	11226	435312,90	1361853,09	112	11267	434869,25	1362354,54	112	11308	434573,72	1361256,17
111	11146	436084,92	1360530,70	111	11187	436501,27	1360542,98	112	11227	435312,95	1361863,17	112	11268	434862,31	1362337,97	112	11309	434578,59	1361231,88
111	11147	436113,90	1360533,71	111	11188	436506,86	1360545,26	112	11228	435307,88	1361880,52	112	11269	434858,53	1362307,84	112	11310	434575,84	1361207,00
111	11148	436146,05	1360538,29	111	10983	436515,17	1360553,95	112	11229	435295,79	1361911,25	112	11270	434855,60	1362259,41	112	11311	434574,45	1361193,57
111	11149	436171,82	1360541,79	112	11189	435087,88	1361267,99	112	11230	435293,48	1361933,39	112	11271	434851,47	1362204,33	112	11312	434575,76	1361186,41
111	11150	436186,07	1360546,01	112	11190	435123,37	1361321,98	112	11231	435295,79	1361945,80	112	11272	434849,01	1362150,66	112	11313	434579,37	1361181,08
111	11151	436195,15	1360552,38	112	11191	435143,97	1361339,97	112	11232	435308,84	1361964,24	112	11273	434842,03	1362076,32	112	11314	434586,41	1361180,01
111	11152	436205,48	1360561,04	112	11192	435152,45	1361348,39	112	11233	435317,38	1361975,86	112	11274	434837,01	1362050,53	112	11315	434593,88	1361180,32
111	11153	436212,58	1360569,53	112	11193	435162,68	1361364,76	112	11234	435326,03	1361994,37	112	11275	434835,68	1362043,71	112	11316	434613,12	1361180,04
111	11154	436218,25	1360578,10	112	11194	435166,81	1361376,81	112	11235	435325,36	1362016,02	112	11276	434834,54	1362037,06	112	11317	434635,57	1361179,35
111	11155	436225,57	1360585,77	112	11195	435166,47	1361389,15	112	11236	435307,72	1362034,10	112	11277	434831,63	1362020,23	112	11318	434665,30	1361185,97
111	11156	436233,20	1360589,97	112	11196	435166,79	1361392,22	112	11237	435283,57	1362055,36	112	11278	434827,14	1361987,73	112	11319	434696,06	1361189,00
111	11157	436239,35	1360589,76	112	11197	435167,44	1361398,30	112	11238	435246,07	1362089,75	112	11279	434823,03	1361940,85	112	11320	434718,49	1361196,16
111	11158	436260,53	1360578,01	112	11198	435172,12	1361407,68	112	11239	435236,76	1362098,76	112	11280	434821,43	1361875,65	112	11321	434733,75	1361203,14
111	11159	436275,39	1360570,29	112	11199	435184,99	1361420,87	112	11240	435231,03	1362104,29	112	11281	434815,56	1361786,24	112	11322	434755,30	1361216,19
111	11160	436282,48	1360569,74	112	11200	435187,37	1361426,92	112	11241	435212,52	1362122,20	112	11282	434815,15	1361783,76	112	11323	434766,24	1361224,29
111	11161	436287,16	1360572,04	112	11201	435185,84	1361435,06	112	11242	435208,60	1362128,55	112	11283	434813,19	1361771,92	112	11324	434784,49	1361234,55
111	11162	436292,58	1360577,39	112	11202	435176,62	1361463,44	112	11243	435200,03	1362142,38	112	11284	434803,63	1361747,40	112	11325	434797,14	1361238,59
111	11163	436298,34	1360586,71	112	11203	435174,24	1361474,40	112	11244	435186,23	1362164,54	112	11285	434786,56	1361730,22	112	11326	434805,43	1361239,56
111	11164	436301,21	1360593,08	112	11204	435172,25	1361483,59	112	11245	435162,46	1362195,87	112	11286	434757,63	1361711,46	112	11327	434812,06	1361239,28
111	11165	436306,82	1360599,34	112	11205	435169,84	1361508,70	112	11246	435131,75	1362227,76	112	11287	434746,82	1361706,94	112	11328	434818,90	1361237,17
111	11166	436320,10	1360606,70	112	11206	435171,43	1361519,63	112	11247	435093,21	1362259,62	112	11288	434745,97	1361706,58	112	11329	434822,85	1361233,64
111	11167	436332,66	1360608,40	112	11207	435175,34	1361530,62	112	11248	435060,44	1362282,03	112	11289	434726,12	1361698,28	112	11330	434823,85	1361230,35
111	11168	436345,20	1360600,64	112	11208	435181,98	1361544,00	112	11249	435037,60	1362299,32	112	11290	434711,57	1361694,47	112	11331	434822,24	1361223,64
111	11169	436362,39	1360581,89	112	11209	435184,86	1361547,72	112	11250	435022,02	1362312,75	112	11291	434697,03	1361690,65	112	11332	434817,11	1361217,89
111	11170	436370,30	1360576,35	112	11210	435188,30	1361552,18	112	11251	435018,24	1362316,62	112	11292	434686,99	1361688,03	112	11333	434801,32	1361206,77
111	11171	436382,10	1360569,33	112	11211	435204,52	1361567,04	112	11252	435016,02	1362322,90	112	11293	434635,19	1361684,89	112	11334	434783,87	1361195,69
111	11172	436397,88	1360561,67	112	11212	435211,62	1361577,29	112	11253	435016,15	1362327,01	112	11294	434593,16	1361681,66	112	11335	434772,55	1361187,02
111	11173	436404,09	1360561,82	112	11213	435216,56	1361590,70	112	11254	435022,07	1362335,42	112	11295	434585,79	1361679,84	112	11336	434765,42	1361180,98
111	11174	436410,35	1360563,21	112	11214	435217,58	1361591,46	112	11255	435029,27	1362346,42	112	11296	434573,66	1361670,35	112	11337	434761,12	1361173,48
111	11175	436422,34	1360574,86	112	11215	435219,06	1361603,12	112	11256	435030,37	1362353,81	112	11297	434559,85	1361657,38	112	11338	434759,95	1361169,45
111	11176	436429,23	1360585,18	112	11216	435223,51	1361638,25	112	11257	435028,54	1362360,48	112	11298	434549,67	1361628,24	112	11339	434758,42	1361150,99
111	11177	436444,89	1360620,50	112	11217	435224,66	1361654,81	112	11258	435023,59	1362367,51	112	11299	434539,37	1361595,74	112	11340	434756,25	1361142,52
111	11178	436452,80	1360629,11	112	11218	435225,73	1361670,09	112	11259	435007,61	1362374,35	112	11300	434520,63	1361555,40	112	11341	434750,28	1361133,35
111	11179	436455,12	1360630,18	112	11219	435229,05	1361685,21	112	11260	434991,83	1362378,01	112	11301	434507,78	1361519,60	112	11342	434740,86	1361123,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	11343	434737,11	1361114,95	113	11383	435841,45	1362641,47	113	11424	436004,67	1362716,49	113	11465	435563,66	1363160,59	113	11506	435373,22	1362373,96
112	11344	434738,34	1361105,63	113	11384	435834,59	1362665,70	113	11425	436002,80	1362721,66	113	11466	435542,89	1363154,34	113	11507	435379,91	1362367,14
112	11345	434741,73	1361102,30	113	11385	435834,78	1362681,63	113	11426	435995,85	1362735,88	113	11467	435533,48	1363145,60	113	11508	435389,71	1362362,81
112	11346	434748,72	1361100,81	113	11386	435836,17	1362687,40	113	11427	435989,52	1362746,05	113	11468	435529,96	1363139,71	113	11509	435403,15	1362360,42
112	11347	434767,08	1361103,81	113	11387	435839,80	1362693,10	113	11428	435983,35	1362752,63	113	11469	435528,44	1363128,96	113	11510	435410,07	1362358,88
112	11348	434778,46	1361107,75	113	11388	435845,47	1362697,25	113	11429	435957,52	1362774,55	113	11470	435526,41	1363114,46	113	11511	435429,09	1362354,69
112	11349	434790,68	1361113,87	113	11389	435850,43	1362698,40	113	11430	435945,75	1362782,78	113	11471	435526,81	1363106,18	113	11512	435440,61	1362345,43
112	11350	434817,22	1361119,31	113	11390	435855,46	1362697,49	113	11431	435929,08	1362792,10	113	11472	435530,81	1363080,15	113	11513	435448,13	1362336,21
112	11351	434843,03	1361125,06	113	11391	435866,18	1362693,90	113	11432	435879,77	1362814,73	113	11473	435535,20	1363066,05	113	11514	435450,33	1362319,58
112	11352	434895,66	1361132,03	113	11392	435883,73	1362683,77	113	11433	435866,28	1362826,18	113	11474	435537,90	1363037,66	113	11515	435452,55	1362302,88
112	11353	434916,75	1361136,45	113	11393	435895,00	1362674,10	113	11434	435858,17	1362837,96	113	11475	435536,41	1363027,52	113	11516	435452,59	1362290,29
112	11354	434920,87	1361139,16	113	11394	435903,61	1362660,78	113	11435	435847,61	1362859,49	113	11476	435527,91	1363016,32	113	11517	435444,77	1362261,11
112	11355	434927,93	1361146,16	113	11395	435910,61	1362645,54	113	11436	435842,29	1362867,25	113	11477	435515,36	1363010,83	113	11518	435436,54	1362231,78
112	11356	434932,06	1361153,49	113	11396	435922,93	1362607,89	113	11437	435835,97	1362875,31	113	11478	435501,95	1363011,06	113	11519	435427,00	1362201,83
112	11357	434940,54	1361168,60	113	11397	435931,85	1362587,73	113	11438	435826,31	1362884,17	113	11479	435487,73	1363015,35	113	11520	435426,49	1362193,35
112	11358	434945,93	1361174,23	113	11398	435938,23	1362576,23	113	11439	435812,91	1362894,16	113	11480	435465,21	1363016,86	113	11521	435429,17	1362184,98
112	11359	434951,80	1361177,62	113	11399	435944,01	1362568,66	113	11440	435787,64	1362909,59	113	11481	435446,76	1363021,12	113	11522	435436,63	1362176,86
112	11360	434956,85	1361178,47	113	11400	435950,65	1362562,63	113	11441	435773,74	1362920,78	113	11482	435430,01	1363026,14	113	11523	435444,00	1362174,42
112	11361	434970,00	1361175,64	113	11401	435959,19	1362559,63	113	11442	435767,68	1362927,48	113	11483	435412,46	1363030,26	113	11524	435440,98	1362176,09
112	11362	434986,86	1361171,75	113	11402	435966,49	1362559,56	113	11443	435765,42	1362933,62	113	11484	435402,44	1363030,20	113	11525	435475,75	1362181,23
112	11363	435000,15	1361169,40	113	11403	435972,52	1362562,79	113	11444	435766,76	1362940,71	113	11485	435396,47	1363030,18	113	11526	435495,92	1362187,70
112	11364	435010,23	1361169,49	113	11404	435977,49	1362567,12	113	11445	435779,32	1362954,06	113	11486	435387,33	1363028,46	113	11527	435506,00	1362191,48
112	11365	435020,35	1361172,60	113	11405	435979,73	1362575,48	113	11446	435800,52	1362970,72	113	11487	435374,41	1363023,47	113	11528	435526,06	1362192,65
112	11366	435032,89	1361182,47	113	11406	435980,04	1362583,75	113	11447	435803,00	1362974,97	113	11488	435366,88	1363014,21	113	11529	435531,96	1362191,77
112	11367	435043,75	1361200,20	113	11407	435979,07	1362597,12	113	11448	435802,34	1362982,93	113	11489	435365,42	1363005,21	113	11530	435536,13	1362189,24
112	11368	435051,59	1361211,92	113	11408	435975,55	1362613,86	113	11449	435799,54	1362986,72	113	11490	435364,80	1362984,20	113	11531	435542,69	1362180,73
112	11189	435087,88	1361267,99	113	11409	435966,44	1362639,67	113	11450	435788,62	1362993,52	113	11491	435364,80	1362950,69	113	11532	435551,35	1362169,93
113	11369	435806,20	1362061,29	113	11410	435960,27	1362658,26	113	11451	435774,40	1362996,97	113	11492	435362,72	1362904,68	113	11533	435555,32	1362157,35
113	11370	435803,07	1362082,15	113	11411	435957,28	1362674,87	113	11452	435746,03	1363000,31	113	11493	435360,44	1362861,33	113	11534	435562,61	1362150,33
113	11371	435804,38	1362108,09	113	11412	435958,91	1362683,29	113	11453	435739,26	1363004,28	113	11494	435358,00	1362816,15	113	11535	435572,84	1362149,75
113	11372	435814,46	1362136,51	113	11413	435963,36	1362688,77	113	11454	435725,57	1363017,55	113	11495	435358,31	1362765,07	113	11536	435582,89	1362151,79
113	11373	435835,35	1362216,38	113	11414	435969,06	1362689,72	113	11455	435710,84	1363031,83	113	11496	435358,61	1362739,37	113	11537	435592,81	1362151,78
113	11374	435849,43	1362296,21	113	11415	435978,27	1362688,46	113	11456	435689,15	1363057,76	113	11497	435358,63	1362735,27	113	11538	435603,01	1362150,95
113	11375	435867,68	1362387,25	113	11416	435990,89	1362684,12	113	11457	435677,17	1363074,34	113	11498	435358,80	1362699,71	113	11539	435612,10	1362144,72
113	11376	435882,79	1362444,22	113	11417	435998,38	1362683,11	113	11458	435660,75	1363094,54	113	11499	435358,94	1362673,21	113	11540	435621,87	1362132,16
113	11377	435893,33	1362497,58	113	11418	436002,60	1362683,94	113	11459	435645,06	1363117,22	113	11500	435361,57	1362606,38	113	11541	435623,55	1362120,51
113	11378	435896,20	1362528,44	113	11419	436006,84	1362686,47	113	11460	435629,68	1363134,51	113	11501	435363,09	1362527,09	113	11542	435623,89	1362107,93
113	11379	435892,10	1362541,01	113	11420	436008,63	1362689,80	113	11461	435617,31	1363145,73	113	11502	435363,74	1362484,93	113	11543	435623,96	1362075,52
113	11380	435878,41	1362567,19	113	11421	436009,34	1362694,09	113	11462	435605,43	1363152,07	113	11503	435362,93	1362432,38	113	11544	435627,52	1362025,32
113	11381	435862,37	1362595,42	113	11422	436008,72	1362702,51	113	11463	435584,48	1363159,45	113	11504	435364,97	1362401,65	113	11545	435629,11	1362013,70
113	11382	435852,17	1362616,33	113	11423	436007,62	1362708,31	113	11464	435568,50	1363160,34	113	11505	435366,84	1362387,24	113	11546	435633,22	1362003,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	11547	435640,04	1361991,68	114	11587	434257,59	1372477,02	114	11628	434092,41	1372582,28	114	11669	434008,50	1372838,38	114	11710	433921,69	1372947,11
113	11548	435648,25	1361986,37	114	11588	434258,21	1372487,96	114	11629	434079,21	1372573,18	114	11670	434006,10	1372828,48	114	11711	433925,02	1372939,90
113	11549	435655,49	1361984,85	114	11589	434261,28	1372501,46	114	11630	434061,67	1372571,05	114	11671	434008,50	1372786,81	114	11712	433939,20	1372935,87
113	11550	435668,82	1361983,52	114	11590	434272,75	1372521,35	114	11631	434050,45	1372570,01	114	11672	434012,11	1372750,34	114	11713	433952,01	1372937,88
113	11551	435684,83	1361986,26	114	11591	434280,24	1372537,78	114	11632	434035,77	1372573,33	114	11673	434011,61	1372709,98	114	11714	433960,16	1372935,61
113	11552	435704,19	1361994,27	114	11592	434281,96	1372547,94	114	11633	434030,82	1372577,20	114	11674	434010,78	1372692,75	114	11715	433961,35	1372924,41
113	11553	435715,94	1362001,29	114	11593	434279,32	1372558,36	114	11634	434027,49	1372590,01	114	11675	434003,83	1372681,40	114	11716	433959,09	1372916,13
113	11554	435722,69	1362010,21	114	11594	434271,95	1372562,63	114	11635	434025,74	1372605,92	114	11676	433994,36	1372675,39	114	11717	433949,20	1372904,63
113	11555	435726,14	1362021,21	114	11595	434265,94	1372559,15	114	11636	434025,61	1372619,54	114	11677	433986,20	1372670,58	114	11718	433930,49	1372891,93
113	11556	435730,54	1362032,36	114	11596	434249,10	1372538,46	114	11637	434032,43	1372656,94	114	11678	433974,61	1372670,58	114	11719	433917,15	1372877,26
113	11557	435734,78	1362039,74	114	11597	434236,82	1372524,17	114	11638	434041,27	1372688,35	114	11679	433955,34	1372695,56	114	11720	433910,20	1372862,68
113	11558	435746,09	1362044,46	114	11598	434221,74	1372516,27	114	11639	434050,06	1372731,37	114	11680	433946,68	1372707,22	114	11721	433910,45	1372848,52
113	11559	435771,92	1362051,11	114	11599	434206,51	1372515,75	114	11640	434059,14	1372757,42	114	11681	433936,80	1372720,54	114	11722	433913,26	1372828,75
113	11560	435790,16	1362052,75	114	11600	434188,74	1372519,64	114	11641	434070,90	1372780,67	114	11682	433928,49	1372736,57	114	11723	433909,25	1372820,60
113	11561	435799,33	1362053,88	114	11601	434170,83	1372527,38	114	11642	434090,80	1372823,41	114	11683	433924,22	1372750,07	114	11724	433903,77	1372814,84
113	11562	435804,48	1362056,98	114	11602	434155,05	1372540,33	114	11643	434095,61	1372839,04	114	11684	433924,23	1372763,71	114	11725	433896,16	1372811,78
113	11369	435806,20	1362061,29	114	11603	434144,11	1372555,82	114	11644	434098,14	1372870,56	114	11685	433924,25	1372778,26	114	11726	433886,42	1372813,12
114	11563	434385,39	1371626,04	114	11604	434139,57	1372566,20	114	11645	434096,81	1372913,72	114	11686	433925,95	1372799,50	114	11727	433883,60	1372817,88
114	11564	434387,21	1371634,71	114	11605	434136,75	1372572,66	114	11646	434094,67	1372929,07	114	11687	433926,91	1372825,14	114	11728	433876,93	1372829,15
114	11565	434392,24	1371658,64	114	11606	434139,16	1372603,65	114	11647	434085,60	1372963,94	114	11688	433956,94	1372858,12	114	11729	433865,96	1372855,06
114	11566	434403,72	1371728,11	114	11607	434147,04	1372635,17	114	11648	434076,52	1372995,20	114	11689	433972,84	1372882,19	114	11730	433860,76	1372870,56
114	11567	434420,84	1371852,35	114	11608	434163,07	1372676,20	114	11649	434072,50	1373003,48	114	11690	433982,74	1372897,30	114	11731	433859,02	1372886,87
114	11568	434438,75	1371960,56	114	11609	434175,09	1372707,59	114	11650	434069,43	1373006,83	114	11691	433991,81	1372915,18	114	11732	433863,58	1372905,43
114	11569	434444,30	1371985,08	114	11610	434187,65	1372732,97	114	11651	434062,35	1373007,76	114	11692	433999,69	1372959,00	114	11733	433877,86	1372964,34
114	11570	434452,09	1372019,61	114	11611	434201,67	1372782,40	114	11652	434057,81	1373002,68	114	11693	434000,63	1372970,36	114	11734	433884,68	1373007,24
114	11571	434456,63	1372103,49	114	11612	434204,22	1372794,42	114	11653	434053,26	1372994,13	114	11694	434002,77	1372996,14	114	11735	433889,77	1373032,88
114	11572	434458,77	1372185,51	114	11613	434203,29	1372809,65	114	11654	434051,66	1372982,64	114	11695	434008,10	1373021,91	114	11736	433888,42	1373079,76
114	11573	434455,58	1372244,56	114	11614	434201,27	1372816,34	114	11655	434051,26	1372971,68	114	11696	434008,95	1373037,91	114	11737	433882,01	1373097,79
114	11574	434448,89	1372265,40	114	11615	434194,73	1372821,51	114	11656	434055,13	1372946,18	114	11697	434009,31	1373044,62	114	11738	433877,99	1373113,04
114	11575	434429,11	1372283,31	114	11616	434179,92	1372819,39	114	11657	434054,60	1372916,91	114	11698	434004,12	1373065,07	114	11739	433867,30	1373121,31
114	11576	434394,14	1372295,60	114	11617	434165,48	1372814,72	114	11658	434055,53	1372900,35	114	11699	433998,91	1373077,63	114	11740	433857,42	1373125,06
114	11577	434380,49	1372308,66	114	11618	434154,25	1372806,44	114	11659	434053,39	1372870,28	114	11700	433989,01	1373082,84	114	11741	433838,58	1373119,20
114	11578	434367,80	1372327,20	114	11619	434144,12	1372795,75	114	11660	434052,73	1372843,04	114	11701	433979,00	1373084,44	114	11742	433814,80	1373104,75
114	11579	434340,58	1372366,94	114	11620	434134,35	1372774,38	114	11661	434051,01	1372827,81	114	11702	433958,14	1373075,75	114	11743	433800,38	1373085,52
114	11580	434337,26	1372371,79	114	11621	434124,61	1372742,58	114	11662	434048,99	1372818,20	114	11703	433949,19	1373067,47	114	11744	433785,15	1373054,24
114	11581	434327,10	1372386,61	114	11622	434118,73	1372717,99	114	11663	434043,51	1372810,04	114	11704	433936,64	1373047,84	114	11745	433780,51	1373036,86
114	11582	434324,11	1372390,98	114	11623	434115,54	1372690,61	114	11664	434038,98	1372809,91	114	11705	433927,96	1373022,58	114	11746	433775,12	1373016,71
114	11583	434299,82	1372418,50	114	11624	434115,12	1372659,36	114	11665	434032,96	1372814,32	114	11706	433923,93	1373006,94	114	11747	433770,06	1372985,99
114	11584	434295,83	1372423,97	114	11625	434115,92	1372632,10	114	11666	434027,21	1372827,15	114	11707	433922,35	1373000,80	114	11748	433772,05	1372951,51
114	11585	434283,50	1372440,94	114	11626	434112,18	1372614,34	114	11667	434020,13	1372840,50	114	11708	433919,02	1372979,44	114	11749	433771,52	1372940,85
114	11586	434267,21	1372459,90	114	11627	434104,83	1372599,11	114	11668	434015,18	1372842,77	114	11709	433918,20	1372963,54	114	11750	433770,72	1372928,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	11751	433768,05	1372921,19	114	11792	433518,08	1373134,38	114	11833	433520,61	1372758,33	114	11874	433917,90	1372491,18	114	11915	434333,03	1372144,10
114	11752	433759,36	1372910,66	114	11793	433518,76	1373072,01	114	11834	433533,04	1372753,87	114	11875	433906,15	1372473,67	114	11916	434319,40	1372141,83
114	11753	433751,50	1372907,70	114	11794	433512,87	1373055,19	114	11835	433545,45	1372749,39	114	11876	433892,53	1372470,99	114	11917	434286,27	1372135,28
114	11754	433745,07	1372909,32	114	11795	433508,72	1373049,32	114	11836	433582,99	1372742,30	114	11877	433873,15	1372468,30	114	11918	434270,91	1372127,11
114	11755	433738,00	1372914,78	114	11796	433500,45	1373051,45	114	11837	433628,81	1372729,63	114	11878	433864,74	1372462,86	114	11919	434269,31	1372120,64
114	11756	433734,24	1372928,56	114	11797	433495,22	1373056,14	114	11838	433662,74	1372717,61	114	11879	433859,79	1372454,70	114	11920	434266,50	1372109,24
114	11757	433730,50	1372948,46	114	11798	433487,61	1373070,81	114	11839	433679,44	1372703,31	114	11880	433861,94	1372440,55	114	11921	434269,17	1372095,59
114	11758	433732,11	1372991,60	114	11799	433486,95	1373089,78	114	11840	433685,32	1372687,42	114	11881	433873,54	1372425,71	114	11922	434286,27	1372065,68
114	11759	433729,59	1373033,69	114	11800	433484,81	1373108,08	114	11841	433685,98	1372665,50	114	11882	433900,40	1372411,15	114	11923	434319,94	1372032,96
114	11760	433732,24	1373059,04	114	11801	433480,66	1373123,72	114	11842	433679,44	1372661,91	114	11883	433959,19	1372395,39	114	11924	434338,51	1372015,86
114	11761	433736,52	1373083,23	114	11802	433477,72	1373129,20	114	11843	433668,62	1372661,64	114	11884	433978,80	1372384,54	114	11925	434350,80	1371992,08
114	11762	433736,40	1373107,56	114	11803	433470,92	1373129,86	114	11844	433655,01	1372663,37	114	11885	433986,98	1372380,02	114	11926	434362,82	1371967,63
114	11763	433734,34	1373119,85	114	11804	433457,02	1373119,58	114	11845	433639,64	1372666,71	114	11886	434005,68	1372362,65	114	11927	434368,04	1371934,91
114	11764	433727,54	1373132,12	114	11805	433449,67	1373109,42	114	11846	433617,06	1372672,73	114	11887	434020,37	1372356,91	114	11928	434366,16	1371912,32
114	11765	433721,67	1373138,41	114	11806	433447,83	1373045,15	114	11847	433601,96	1372683,80	114	11888	434035,46	1372357,43	114	11929	434365,09	1371865,85
114	11766	433707,51	1373142,02	114	11807	433443,41	1372992,53	114	11848	433588,61	1372698,48	114	11889	434068,74	1372366,39	114	11930	434363,49	1371829,50
114	11767	433675,70	1373141,90	114	11808	433440,58	1372949,77	114	11849	433577,65	1372710,65	114	11890	434109,87	1372375,21	114	11931	434356,05	1371812,85
114	11768	433660,48	1373148,43	114	11809	433441,39	1372930,55	114	11850	433563,37	1372717,21	114	11891	434167,06	1372384,84	114	11932	434347,73	1371794,21
114	11769	433628,14	1373165,26	114	11810	433444,72	1372917,85	114	11851	433547,32	1372716,55	114	11892	434172,79	1372385,27	114	11933	434338,37	1371777,39
114	11770	433619,86	1373168,33	114	11811	433451,67	1372911,98	114	11852	433530,38	1372704,51	114	11893	434208,19	1372387,96	114	11934	434310,32	1371764,58
114	11771	433613,86	1373167,00	114	11812	433464,39	1372903,97	114	11853	433522,31	1372697,30	114	11894	434239,18	1372390,31	114	11935	434285,21	1371761,89
114	11772	433610,52	1373164,07	114	11813	433482,68	1372891,94	114	11854	433503,65	1372680,60	114	11895	434274,06	1372377,88	114	11936	434271,05	1371756,83
114	11773	433608,39	1373143,36	114	11814	433484,42	1372883,92	114	11855	433495,35	1372663,77	114	11896	434287,94	1372354,10	114	11937	434231,90	1371770,44
114	11774	433614,27	1373101,15	114	11815	433481,87	1372878,71	114	11856	433489,21	1372647,08	114	11897	434295,33	1372332,72	114	11938	434214,55	1371793,41
114	11775	433626,95	1373041,16	114	11816	433477,19	1372873,91	114	11857	433493,08	1372629,70	114	11898	434299,52	1372320,63	114	11939	434191,82	1371846,85
114	11776	433637,37	1373005,36	114	11817	433451,42	1372866,42	114	11858	433504,04	1372610,73	114	11899	434305,73	1372302,68	114	11940	434155,24	1371897,36
114	11777	433639,24	1372985,72	114	11818	433432,44	1372862,69	114	11859	433523,29	1372594,58	114	11900	434318,74	1372275,55	114	11941	434126,64	1371929,68
114	11778	433634,43	1372976,63	114	11819	433419,48	1372852,66	114	11860	433553,42	1372575,93	114	11901	434342,91	1372256,31	114	11942	434107,93	1371938,49
114	11779	433627,08	1372971,96	114	11820	433420,82	1372847,45	114	11861	433603,83	1372544,73	114	11902	434364,29	1372246,82	114	11943	434051,32	1371933,47
114	11780	433618,94	1372972,89	114	11821	433430,18	1372840,24	114	11862	433629,08	1372533,66	114	11903	434376,85	1372234,26	114	11944	434038,73	1371932,36
114	11781	433607,58	1372983,05	114	11822	433452,07	1372832,90	114	11863	433655,00	1372534,19	114	11904	434379,92	1372235,73	114	11945	434011,48	1371936,89
114	11782	433584,33	1373018,32	114	11823	433484,53	1372828,62	114	11864	433683,85	1372541,41	114	11905	434373,93	1372212,35	114	11946	433984,23	1371946,27
114	11783	433570,72	1373042,78	114	11824	433514,06	1372823,14	114	11865	433690,67	1372545,35	114	11906	434367,50	1372207,96	114	11947	433972,84	1371956,10
114	11784	433564,16	1373063,89	114	11825	433531,31	1372813,26	114	11866	433709,77	1372556,37	114	11907	434353,34	1372215,44	114	11948	433949,70	1371976,13
114	11785	433560,82	1373086,58	114	11826	433530,90	1372804,83	114	11867	433732,62	1372569,46	114	11908	434342,51	1372215,84	114	11949	433938,81	1371985,54
114	11786	433558,43	1373112,23	114	11827	433518,87	1372797,49	114	11868	433748,24	1372574,51	114	11909	434334,63	1372210,76	114	11950	433901,94	1372045,11
114	11787	433552,94	1373136,94	114	11828	433503,24	1372799,08	114	11869	433778,03	1372566,78	114	11910	434332,63	1372204,34	114	11951	433854,66	1372122,07
114	11788	433547,20	1373153,65	114	11829	433497,76	1372796,28	114	11870	433820,24	1372545,67	114	11911	434336,50	1372196,06	114	11952	433822,32	1372194,21
114	11789	433538,91	1373161,11	114	11830	433496,56	1372790,27	114	11871	433863,18	1372527,16	114	11912	434350,80	1372179,77	114	11953	433796,67	1372227,34
114	11790	433528,51	1373157,27	114	11831	433496,82	1372785,32	114	11872	433899,33	1372511,32	114	11913	434355,34	1372171,36	114	11954	433773,15	1372246,57
114	11791	433522,89	1373149,51	114	11832	433506,46	1372768,10	114	11873	433911,39	1372498,25	114	11914	434351,87	1372152,51	114	11955	433736,02	1372262,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	11956	433696,21	1372280,23	114	11997	434115,49	1371779,00	115	12037	432474,91	1315998,32	116	12077	432237,16	1316050,77	117	12117	430263,41	1324332,31
114	11957	433661,76	1372306,68	114	11998	434133,65	1371782,22	115	12038	432474,31	1316025,47	116	12078	432240,61	1316060,50	117	12118	429820,73	1324203,50
114	11958	433601,90	1372349,71	114	11999	434145,94	1371777,14	115	12039	432477,39	1316074,35	116	12079	432237,34	1316065,11	117	12119	429799,78	1324197,40
114	11959	433552,47	1372390,04	114	12000	434156,63	1371758,44	115	12040	432476,39	1316116,39	116	12080	432229,30	1316066,66	117	12120	429531,89	1324119,46
114	11960	433518,00	1372426,92	114	12001	434186,28	1371705,25	115	12041	432463,71	1316142,04	116	12081	432210,68	1316057,27	117	12121	429487,67	1324106,58
114	11961	433483,80	1372458,69	114	12002	434200,44	1371668,38	115	12042	432408,33	1316127,67	116	12082	432188,28	1316037,09	117	12122	429413,80	1324224,24
114	11962	433475,52	1372465,39	114	12003	434198,57	1371648,88	115	12043	432363,91	1316107,84	116	12083	432174,78	1316028,88	117	12123	429390,66	1324279,66
114	11963	433466,72	1372465,38	114	12004	434198,57	1371643,80	115	12044	432349,20	1316076,39	116	12084	432158,07	1316024,10	117	12124	429223,74	1324679,34
114	11964	433461,36	1372458,70	114	12005	434206,06	1371643,82	115	12045	432343,05	1316055,54	116	12085	432124,37	1316021,71	117	12125	429219,54	1324689,41
114	11965	433457,37	1372443,19	114	12006	434213,28	1371637,94	115	12046	432333,82	1315995,74	116	12086	432093,94	1316020,69	117	12126	429215,86	1324699,22
114	11966	433460,03	1372421,03	114	12007	434219,15	1371631,51	115	12047	432333,83	1315918,14	116	12087	432080,61	1316025,12	117	12127	428960,95	1325377,57
114	11967	433467,52	1372403,93	114	12008	434229,55	1371629,39	115	12048	432333,17	1315858,10	116	12088	432065,93	1316023,59	117	12128	428948,34	1325399,69
114	11968	433471,51	1372385,23	114	12009	434240,51	1371637,66	115	12049	432333,14	1315855,93	116	12089	432055,15	1316017,79	117	12129	428794,04	1325670,35
114	11969	433472,51	1372378,69	114	12010	434257,09	1371657,97	115	12050	432326,64	1315834,05	116	12090	432043,35	1316007,68	117	12130	428612,22	1326019,47
114	11970	433483,49	1372357,85	114	12011	434278,46	1371680,95	115	12051	432330,06	1315744,15	116	12091	432038,57	1315988,55	117	12131	428573,21	1325982,54
114	11971	433531,16	1372302,27	114	12012	434293,41	1371696,96	115	12052	432322,33	1315723,94	116	12092	432038,23	1315975,23	117	12132	428638,10	1325860,52
114	11972	433555,74	1372279,43	114	12013	434308,92	1371702,05	115	12053	432315,02	1315704,84	116	12093	432048,14	1315963,94	117	12133	428701,34	1325737,03
114	11973	433585,66	1372231,34	114	12014	434321,20	1371696,96	115	12054	432310,92	1315684,33	116	12094	432063,18	1315957,79	117	12134	428810,46	1325523,95
114	11974	433613,73	1372208,11	114	12015	434337,83	1371674,80	115	12055	432310,93	1315655,29	116	12095	432094,80	1315950,27	117	12135	428917,19	1325337,89
114	11975	433634,56	1372197,40	114	12016	434352,67	1371651,95	115	12056	432316,38	1315633,40	116	12096	432109,19	1315945,65	117	12136	429111,45	1324741,39
114	11976	433686,65	1372197,67	114	12017	434358,81	1371630,58	115	12057	432308,87	1315624,87	116	12097	432128,98	1315936,07	117	12137	429143,60	1324662,34
114	11977	433730,20	1372196,61	114	12018	434363,08	1371610,67	115	12058	432302,03	1315620,41	116	12098	432138,21	1315926,17	117	12138	429152,02	1324641,72
114	11978	433757,73	1372181,37	114	12019	434366,55	1371605,20	115	12059	432292,80	1315609,14	116	12099	432149,67	1315910,79	117	12139	429285,18	1324314,55
114	11979	433768,69	1372164,83	114	12020	434371,10	1371605,34	115	12060	432297,59	1315600,93	116	12100	432159,24	1315894,90	117	12140	429287,66	1324309,66
114	11980	433770,28	1372152,24	114	12021	434378,57	1371611,60	115	12061	432315,02	1315595,12	116	12101	432172,39	1315881,05	117	12141	429316,93	1324251,74
114	11981	433788,46	1372099,10	114	11563	434385,39	1371626,04	115	12062	432329,71	1315597,51	116	12102	432188,97	1315875,23	117	12142	429349,49	1324187,30
114	11982	433838,43	1372026,95	115	12022	432375,86	1315647,41	115	12063	432352,29	1315612,55	116	12103	432205,72	1315871,14	117	12143	429420,63	1324083,32
114	11983	433913,76	1371947,33	115	12023	432438,09	1315774,23	115	12064	432366,63	1315624,53	116	12104	432216,67	1315878,51	117	12144	429469,88	1324028,60
114	11984	433918,23	1371943,50	115	12024	432489,69	1315853,87	115	12022	432375,86	1315647,41	116	12105	432225,65	1315892,50	117	12145	429557,60	1324052,73
114	11985	433926,29	1371936,61	115	12025	432518,42	1315884,97	116	12065	432287,78	1315942,23	116	12106	432225,97	1315924,30	117	12146	429881,71	1324141,86
114	11986	433961,85	1371906,17	115	12026	432543,01	1315929,77	116	12066	432307,07	1315950,10	116	12107	432227,68	1315932,15	117	12147	429931,38	1324155,52
114	11987	433973,88	1371887,46	115	12027	432557,35	1315971,25	116	12067	432317,15	1315959,50	116	12108	432230,50	1315935,39	117	12148	430387,26	1324280,91
114	11988	433981,89	1371862,64	115	12028	432562,84	1315987,18	116	12068	432317,15	1315971,62	116	12109	432237,01	1315937,11	117	12149	430644,48	1324351,65
114	11989	433986,42	1371815,08	115	12029	432562,49	1316014,19	116	12069	432302,63	1315985,31	116	12110	432263,49	1315939,67	117	12150	430768,23	1324385,69
114	11990	433996,05	1371781,41	115	12030	432559,42	1316020,69	116	12070	432282,28	1315991,64	116	12065	432287,78	1315942,23	117	12151	430880,97	1324414,19
114	11991	434013,57	1371760,38	115	12031	432538,58	1316020,34	116	12071	432261,45	1315990,45	117	12111	431866,83	1324663,40	117	12152	431396,06	1324544,39
114	11992	434017,43	1371755,76	115	12032	432518,75	1316003,24	116	12072	432232,89	1315989,59	117	12112	431855,22	1324740,70	117	12153	431440,03	1324555,50
114	11993	434039,32	1371744,01	115	12033	432502,68	1315976,94	116	12073	432211,20	1315995,22	117	12113	431817,70	1324731,07	117	12111	431866,83	1324663,40
114	11994	434066,85	1371745,86	115	12034	432495,85	1315967,70	116	12074	432204,36	1316004,61	117	12114	431390,53	1324621,49	118	12154	434279,68	1371356,85
114	11995	434084,49	1371757,90	115	12035	432487,30	1315968,39	116	12075	432204,36	1316013,68	117	12115	431363,66	1324614,59	118	12155	434291,05	1371370,48
114	11996	434096,24	1371770,45	115	12036	432475,36	1315977,96	116	12076	432207,61	1316018,31	117	12116	430390,98	1324365,04	118	12156	434297,60	1371377,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	12157	434300,54	1371386,77	118	12198	433825,55	1371959,89	118	12239	433540,94	1371940,79	118	12280	433503,28	1371858,91	118	12321	434091,05	1371508,88
118	12158	434293,45	1371400,53	118	12199	433824,75	1371974,06	118	12240	433519,57	1371955,61	118	12281	433513,04	1371861,17	118	12322	434121,26	1371518,09
118	12159	434267,82	1371425,79	118	12200	433819,94	1371981,25	118	12241	433489,64	1371983,01	118	12282	433541,21	1371869,98	118	12323	434138,61	1371520,65
118	12160	434234,15	1371454,12	118	12201	433810,45	1371986,33	118	12242	433472,15	1372004,65	118	12283	433557,38	1371871,30	118	12324	434150,23	1371515,04
118	12161	434199,93	1371492,07	118	12202	433800,80	1371985,08	118	12243	433455,46	1372039,38	118	12284	433562,32	1371868,12	118	12325	434159,87	1371493,25
118	12162	434170,22	1371536,94	118	12203	433796,04	1371984,46	118	12244	433444,09	1372068,06	118	12285	433566,46	1371860,11	118	12326	434167,24	1371468,73
118	12163	434151,50	1371573,68	118	12204	433789,77	1371979,25	118	12245	433440,35	1372108,43	118	12286	433566,19	1371849,14	118	12327	434177,23	1371435,40
118	12164	434141,77	1371601,21	118	12205	433779,33	1371964,03	118	12246	433441,95	1372169,76	118	12287	433562,20	1371840,20	118	12328	434192,71	1371402,42
118	12165	434127,87	1371612,28	118	12206	433778,66	1371946,25	118	12247	433441,57	1372215,17	118	12288	433558,18	1371829,51	118	12329	434224,65	1371366,46
118	12166	434117,32	1371616,03	118	12207	433780,00	1371932,76	118	12248	433441,30	1372247,77	118	12289	433556,71	1371814,17	118	12330	434248,16	1371343,65
118	12167	434110,91	1371618,30	118	12208	433788,70	1371900,85	118	12249	433429,40	1372274,10	118	12290	433563,65	1371795,17	118	12331	434258,46	1371339,36
118	12168	434100,48	1371614,42	118	12209	433799,77	1371869,04	118	12250	433412,03	1372302,54	118	12291	433582,35	1371764,49	118	12332	434269,15	1371340,30
118	12169	434079,37	1371600,66	118	12210	433805,12	1371849,81	118	12251	433397,13	1372324,33	118	12292	433583,68	1371762,30	118	12333	434275,43	1371350,98
118	12170	434064,01	1371594,26	118	12211	433804,58	1371824,96	118	12252	433386,19	1372347,03	118	12293	433593,72	1371753,89	118	12154	434279,68	1371356,85
118	12171	434045,33	1371596,27	118	12212	433800,31	1371807,85	118	12253	433380,17	1372375,48	118	12294	433605,60	1371751,88	119	12334	434289,75	1371925,94
118	12172	434013,25	1371609,47	118	12213	433792,56	1371800,77	118	12254	433377,38	1372384,83	118	12295	433623,90	1371754,68	119	12335	434294,82	1371934,50
118	12173	433989,87	1371629,79	118	12214	433780,40	1371797,57	118	12255	433367,62	1372395,13	118	12296	433649,03	1371759,52	119	12336	434297,50	1371950,54
118	12174	433977,85	1371651,56	118	12215	433768,24	1371799,04	118	12256	433357,33	1372396,59	118	12297	433665,46	1371763,50	119	12337	434292,68	1371960,96
118	12175	433958,61	1371700,98	118	12216	433753,01	1371805,05	118	12257	433339,83	1372390,18	118	12298	433681,88	1371766,31	119	12338	434270,78	1371978,05
118	12176	433948,34	1371749,22	118	12217	433721,88	1371829,65	118	12258	433334,36	1372383,40	118	12299	433695,50	1371762,58	119	12339	434251,28	1371993,54
118	12177	433946,45	1371771,12	118	12218	433711,60	1371836,21	118	12259	433331,96	1372380,42	118	12300	433703,12	1371752,42	119	12340	434250,48	1372008,23
118	12178	433942,45	1371785,82	118	12219	433682,21	1371855,01	118	12260	433332,08	1372371,19	118	12301	433707,13	1371732,52	119	12341	434254,22	1372037,63
118	12179	433927,22	1371788,89	118	12220	433646,95	1371877,33	118	12261	433341,16	1372336,07	118	12302	433711,39	1371702,33	119	12342	434255,82	1372057,15
118	12180	433925,17	1371787,30	118	12221	433629,97	1371895,35	118	12262	433341,56	1372316,44	118	12303	433718,09	1371681,63	119	12343	434247,53	1372066,75
118	12181	433918,13	1371781,81	118	12222	433618,89	1371923,42	118	12263	433339,02	1372287,44	118	12304	433728,36	1371661,44	119	12344	434238,98	1372068,36
118	12182	433912,65	1371773,01	118	12223	433612,49	1371950,66	118	12264	433341,96	1372269,68	118	12305	433744,15	1371649,43	119	12345	434228,56	1372059,26
118	12183	433910,65	1371758,30	118	12224	433606,74	1371991,54	118	12265	433360,26	1372214,11	118	12306	433767,38	1371644,61	119	12346	434220,84	1372044,84
118	12184	433911,85	1371743,07	118	12225	433593,64	1372028,41	118	12266	433381,77	1372137,96	118	12307	433792,64	1371644,75	119	12347	434214,67	1372037,35
118	12185	433915,33	1371732,91	118	12226	433583,22	1372041,24	118	12267	433403,95	1372060,21	118	12308	433828,56	1371646,87	119	12348	434204,52	1372038,16
118	12186	433918,13	1371715,41	118	12227	433575,01	1372047,11	118	12268	433404,69	1372044,32	118	12309	433862,63	1371643,28	119	12349	434198,63	1372049,12
118	12187	433908,79	1371705,26	118	12228	433559,25	1372052,99	118	12269	433401,87	1372021,74	118	12310	433878,80	1371635,66	119	12350	434186,88	1372078,24
118	12188	433896,89	1371702,47	118	12229	433546,02	1372048,60	118	12270	433397,47	1371983,26	118	12311	433918,05	1371588,91	119	12351	434178,43	1372086,53
118	12189	433882,20	1371702,72	118	12230	433541,34	1372038,58	118	12271	433396,40	1371955,74	118	12312	433935,17	1371577,02	119	12352	434160,01	1372085,60
118	12190	433873,38	1371710,60	118	12231	433543,48	1372027,48	118	12272	433403,21	1371935,16	118	12313	433960,29	1371573,80	119	12353	434127,95	1372073,30
118	12191	433863,89	1371727,96	118	12232	433556,72	1371997,28	118	12273	433413,37	1371921,40	118	12314	433982,05	1371572,60	119	12354	434102,15	1372066,48
118	12192	433854,02	1371759,23	118	12233	433568,20	1371978,31	118	12274	433444,76	1371908,58	118	12315	433999,42	1371565,53	119	12355	434091,73	1372065,94
118	12193	433844,13	1371810,13	118	12234	433572,60	1371966,29	118	12275	433464,00	1371898,18	118	12316	434021,60	1371542,69	119	12356	434076,38	1372076,64
118	12194	433835,98	1371855,81	118	12235	433571,27	1371950,27	118	12276	433473,62	1371885,61	118	12317	434024,50	1371538,79	119	12357	434059,80	1372099,10
118	12195	433835,06	1371861,93	118	12236	433565,12	1371936,91	118	12277	433481,23	1371866,64	118	12318	434041,09	1371516,49	119	12358	434028,95	1372165,88
118	12196	433826,76	1371916,47	118	12237	433561,52	1371934,77	118	12278	433484,30	1371863,57	118	12319	434055,39	1371504,74	119	12359	434005,70	1372210,75
118	12197	433827,43	1371946,13	118	12238	433556,19	1371933,83	118	12279	433489,79	1371859,29	118	12320	434069,82	1371504,07	119	12360	433935,70	1372276,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	12361	433871,84	1372333,79	120	12401	429844,08	1316731,47	120	12442	430201,63	1317319,08	120	12483	429881,36	1316575,11	121	12523	430897,35	1337308,15
119	12362	433807,46	1372379,48	120	12402	429839,77	1316766,27	120	12443	430176,56	1317274,69	120	12484	429895,63	1316582,99	121	12524	430885,32	1337306,27
119	12363	433721,43	1372434,80	120	12403	429840,61	1316793,90	120	12444	430169,30	1317268,86	120	12396	429900,63	1316590,42	121	12525	430874,93	1337311,19
119	12364	433681,54	1372458,70	120	12404	429846,32	1316817,68	120	12445	430163,56	1317267,35	121	12485	430980,21	1336660,84	121	12526	430857,69	1337327,88
119	12365	433638,53	1372496,51	120	12405	429857,57	1316833,99	120	12446	430157,87	1317269,25	121	12486	430985,15	1336672,34	121	12527	430848,12	1337321,86
119	12366	433614,35	1372510,01	120	12406	429871,62	1316845,83	120	12447	430154,54	1317274,76	121	12487	430986,79	1336726,47	121	12528	430835,83	1337328,14
119	12367	433595,66	1372514,96	120	12407	429897,53	1316859,82	120	12448	430157,69	1317298,84	121	12488	430984,87	1336786,91	121	12529	430814,21	1337324,05
119	12368	433574,67	1372512,41	120	12408	429910,66	1316864,69	120	12449	430165,16	1317318,97	121	12489	431006,74	1336806,07	121	12530	430807,93	1337306,54
119	12369	433561,72	1372503,47	120	12409	429959,71	1316875,05	120	12450	430217,11	1317401,35	121	12490	431012,48	1336822,19	121	12531	430820,50	1337273,99
119	12370	433562,41	1372491,58	120	12410	430001,83	1316886,04	120	12451	430222,47	1317419,75	121	12491	431014,93	1336841,88	121	12532	430823,40	1337266,63
119	12371	433584,69	1372455,23	120	12411	430016,69	1316895,06	120	12452	430224,43	1317436,44	121	12492	431003,72	1336865,41	121	12533	430837,73	1337230,24
119	12372	433609,41	1372429,98	120	12412	430051,64	1316933,41	120	12453	430221,11	1317447,73	121	12493	431016,05	1336880,72	121	12534	430838,27	1337218,81
119	12373	433636,52	1372411,95	120	12413	430061,74	1316957,37	120	12454	430211,43	1317450,92	121	12494	431010,58	1336891,93	121	12535	430839,65	1337189,20
119	12374	433659,64	1372401,11	120	12414	430060,89	1316970,17	120	12455	430202,38	1317446,79	121	12495	430991,98	1336907,80	121	12536	430832,53	1337174,98
119	12375	433699,45	1372390,98	120	12415	430054,03	1316992,40	120	12456	430176,39	1317423,50	121	12496	430991,98	1336928,58	121	12537	430829,53	1337160,23
119	12376	433732,72	1372379,63	120	12416	430049,57	1317019,67	120	12457	430132,93	1317364,53	121	12497	431002,37	1336951,54	121	12538	430812,57	1337155,31
119	12377	433771,20	1372356,11	120	12417	430059,18	1317054,49	120	12458	430113,81	1317329,99	121	12498	431028,90	1337022,39	121	12539	430800,27	1337162,69
119	12378	433793,13	1372336,69	120	12418	430092,39	1317114,98	120	12459	430090,95	1317295,45	121	12499	431034,64	1337047,00	121	12540	430798,90	1337183,75
119	12379	433812,07	1372319,90	120	12419	430115,67	1317155,59	120	12460	430062,69	1317243,61	121	12500	431027,79	1337065,60	121	12541	430806,55	1337202,63
119	12380	433862,83	1372259,80	120	12420	430127,04	1317172,04	120	12461	430041,74	1317198,02	121	12501	431022,94	1337072,68	121	12542	430780,84	1337253,74
119	12381	433906,24	1372201,27	120	12421	430145,36	1317188,52	120	12462	430020,52	1317142,63	121	12502	431018,21	1337079,56	121	12543	430786,86	1337308,46
119	12382	433924,42	1372173,21	120	12422	430150,55	1317190,21	120	12463	430004,65	1317100,15	121	12503	430992,51	1337090,47	121	12544	430778,10	1337323,49
119	12383	433945,79	1372153,97	120	12423	430163,39	1317188,06	120	12464	429991,83	1317065,26	121	12504	430984,06	1337087,48	121	12545	430762,79	1337329,53
119	12384	433954,87	1372138,75	120	12424	430185,41	1317175,19	120	12465	429970,12	1317020,01	121	12505	430964,89	1337071,61	121	12546	430743,38	1337321,57
119	12385	433958,88	1372117,92	120	12425	430200,28	1317160,98	120	12466	429950,78	1316995,80	121	12506	430945,77	1337059,84	121	12547	430729,42	1337301,07
119	12386	433961,02	1372094,14	120	12426	430242,58	1317128,13	120	12467	429928,52	1316974,17	121	12507	430940,58	1337057,84	121	12548	430739,81	1337267,42
119	12387	433960,75	1372085,07	120	12427	430266,35	1317123,26	120	12468	429910,20	1316964,88	121	12508	430931,53	1337054,40	121	12549	430735,16	1337245,28
119	12388	433970,91	1372070,09	120	12428	430273,74	1317126,09	120	12469	429868,41	1316949,20	121	12509	430904,47	1337054,11	121	12550	430713,29	1337224,22
119	12389	434002,43	1372039,64	120	12429	430283,02	1317133,36	120	12470	429851,74	1316938,90	121	12510	430890,78	1337053,30	121	12551	430702,08	1337196,89
119	12390	434039,58	1372012,11	120	12430	430288,26	1317140,88	120	12471	429834,80	1316911,51	121	12511	430890,55	1337055,36	121	12552	430697,16	1337179,91
119	12391	434107,42	1371972,04	120	12431	430292,12	1317162,89	120	12472	429817,90	1316871,29	121	12512	430888,59	1337072,72	121	12553	430713,59	1337131,78
119	12392	434165,68	1371946,38	120	12432	430288,49	1317179,46	120	12473	429788,74	1316821,65	121	12513	430895,70	1337075,99	121	12554	430731,05	1337110,44
119	12393	434216,70	1371927,69	120	12433	430267,96	1317210,46	120	12474	429783,59	1316803,14	121	12514	430901,52	1337091,83	121	12555	430748,84	1337078,45
119	12394	434241,82	1371921,01	120	12434	430258,35	1317235,99	120	12475	429783,49	1316782,86	121	12515	430908,55	1337111,00	121	12556	430747,76	1337046,46
119	12395	434276,55	1371921,53	120	12435	430255,16	1317260,13	120	12476	429789,06	1316755,35	121	12516	430928,10	1337223,32	121	12557	430739,82	1336972,89
119	12396	434289,75	1371925,94	120	12436	430255,36	1317289,17	120	12477	429806,06	1316705,98	121	12517	430934,82	1337261,96	121	12558	430729,43	1336960,03
120	12396	429900,63	1316590,42	120	12437	430250,56	1317309,97	120	12478	429828,43	1316654,76	121	12518	430934,82	1337269,40	121	12559	430706,18	1336935,42
120	12397	429900,02	1316607,04	120	12438	430245,82	1317318,70	120	12479	429833,45	1316632,53	121	12519	430934,82	1337290,13	121	12560	430699,34	1336931,59
120	12398	429895,38	1316617,64	120	12439	430222,22	1317346,98	120	12480	429842,26	1316606,67	121	12520	430929,62	1337309,54	121	12561	430684,57	1336933,77
120	12399	429886,69	1316630,68	120	12440	430216,79	1317346,41	120	12481	429853,34	1316590,17	121	12521	430915,11	1337315,02	121	12562	430682,11	1336946,10
120	12400	429858,96	1316685,67	120	12441	430211,33	1317340,98	120	12482	429865,97	1316578,46	121	12522	430904,99	1337312,56	121	12563	430692,50	1336981,36

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				
121	12564	430701,81	1337011,19	121	12605	430737,89	1336880,40	121	12646	430941,92	1336741,81	122	12686	430485,61	1337637,73	122	12727	430192,71	1337921,06
121	12565	430700,43	1337025,42	121	12606	430748,30	1336909,72	121	12647	430913,74	1336679,43	122	12687	430490,53	1337648,67	122	12728	430221,16	1337949,23
121	12566	430691,41	1337041,81	121	12607	430759,24	1336932,96	121	12648	430911,85	1336660,56	122	12688	430503,93	1337654,41	122	12729	430223,88	1337965,38
121	12567	430679,92	1337049,19	121	12608	430768,52	1336945,54	121	12649	430916,49	1336650,17	122	12689	430514,88	1337660,71	122	12730	430217,32	1337977,40
121	12568	430675,29	1337058,49	121	12609	430786,31	1336944,18	121	12650	430924,68	1336639,78	122	12690	430555,36	1337666,70	122	12731	430207,20	1337984,24
121	12569	430677,47	1337078,46	121	12610	430797,54	1336879,90	121	12651	430939,46	1336635,13	122	12691	430580,80	1337671,64	122	12732	430187,24	1337987,80
121	12570	430663,52	1337089,95	121	12611	430805,17	1336855,83	121	12652	430952,59	1336634,84	122	12692	430589,25	1337676,02	122	12733	430159,08	1338000,39
121	12571	430658,38	1337090,99	121	12612	430831,72	1336809,33	121	12653	430965,43	1336640,33	122	12693	430593,37	1337686,13	122	12734	430141,30	1338032,08
121	12572	430648,74	1337092,95	121	12613	430833,89	1336799,22	121	12654	430975,83	1336650,18	122	12694	430592,54	1337693,25	122	12735	430129,80	1338045,23
121	12573	430624,95	1337089,66	121	12614	430825,97	1336788,83	121	12655	430980,21	1336660,84	122	12695	430578,87	1337700,07	122	12736	430120,78	1338044,12
121	12574	430613,47	1337082,84	121	12615	430812,84	1336780,89	122	12655	430602,12	1337147,38	122	12696	430543,32	1337715,42	122	12737	430110,94	1338040,03
121	12575	430602,26	1337061,21	121	12616	430799,06	1336773,70	122	12656	430623,99	1337163,50	122	12697	430501,74	1337722,50	122	12738	430096,45	1338024,73
121	12576	430585,30	1337005,41	121	12617	430776,19	1336761,75	122	12657	430633,01	1337181,01	122	12698	430453,61	1337725,25	122	12739	430086,05	1338011,32
121	12577	430569,15	1336966,86	121	12618	430753,51	1336746,98	122	12658	430630,28	1337196,06	122	12699	430416,70	1337722,78	122	12740	430069,91	1337996,26
121	12578	430554,95	1336959,75	121	12619	430745,76	1336736,85	122	12659	430607,04	1337218,47	122	12700	430383,34	1337714,59	122	12741	430046,12	1337986,70
121	12579	430543,72	1336961,67	121	12620	430739,27	1336728,39	122	12660	430592,55	1337235,16	122	12701	430329,73	1337652,51	122	12742	430024,79	1337975,74
121	12580	430531,42	1336955,39	121	12621	430731,62	1336711,72	122	12661	430589,26	1337247,20	122	12702	430283,52	1337590,96	122	12743	429990,05	1337985,62
121	12581	430517,76	1336944,44	121	12622	430730,78	1336693,11	122	12662	430595,00	1337269,35	122	12703	430271,74	1337580,85	122	12744	429969,83	1337983,13
121	12582	430511,72	1336926,40	121	12623	430741,19	1336673,43	122	12663	430610,33	1337288,47	122	12704	430258,62	1337579,20	122	12745	429947,67	1337974,40
121	12583	430510,64	1336916,28	121	12624	430757,04	1336658,90	122	12664	430651,63	1337390,51	122	12705	430247,95	1337579,49	122	12746	429926,61	1337958,25
121	12584	430516,39	1336905,59	121	12625	430780,49	1336647,07	122	12665	430653,53	1337400,61	122	12706	430239,48	1337586,04	122	12747	429914,03	1337935,01
121	12585	430519,78	1336903,54	121	12626	430782,47	1336646,06	122	12666	430650,53	1337405,27	122	12707	430238,94	1337597,25	122	12748	429911,29	1337916,43
121	12586	430528,97	1336897,94	121	12627	430796,63	1336643,56	122	12667	430642,60	1337410,19	122	12708	430240,02	1337612,86	122	12749	429895,15	1337905,50
121	12587	430576,82	1336912,18	121	12628	430808,73	1336641,42	122	12668	430622,90	1337418,68	122	12709	430245,21	1337627,61	122	12750	429858,78	1337907,38
121	12588	430634,95	1336924,31	121	12629	430831,44	1336642,52	122	12669	430615,79	1337443,01	122	12710	430285,98	1337710,76	122	12751	429826,51	1337916,41
121	12589	430646,27	1336926,67	121	12630	430847,02	1336659,75	122	12670	430636,30	1337468,73	122	12711	430293,35	1337731,27	122	12752	429800,53	1337918,07
121	12590	430653,67	1336912,44	121	12631	430854,67	1336678,88	122	12671	430637,40	1337481,57	122	12712	430296,63	1337748,22	122	12753	429778,11	1337912,04
121	12591	430656,40	1336897,95	121	12632	430868,62	1336696,66	122	12672	430633,57	1337488,96	122	12713	430298,00	1337758,08	122	12754	429764,44	1337903,02
121	12592	430651,21	1336888,83	121	12633	430888,33	1336711,98	122	12673	430625,64	1337493,87	122	12714	430295,81	1337765,18	122	12755	429761,15	1337878,68
121	12593	430648,76	1336815,37	121	12634	430899,82	1336741,52	122	12674	430602,67	1337492,24	122	12715	430287,06	1337774,76	122	12756	429755,21	1337866,09
121	12594	430638,36	1336751,36	121	12635	430914,03	1336760,11	122	12675	430595,28	1337498,25	122	12716	430266,56	1337788,70	122	12757	429742,00	1337861,72
121	12595	430641,08	1336728,39	121	12636	430914,76	1336770,15	122	12676	430588,72	1337509,48	122	12717	430176,02	1337819,33	122	12758	429698,24	1337879,50
121	12596	430650,93	1336716,33	121	12637	430916,21	1336789,92	122	12677	430583,51	1337525,87	122	12718	430161,48	1337824,87	122	12759	429674,45	1337886,88
121	12597	430669,80	1336717,18	121	12638	430917,57	1336807,15	122	12678	430580,52	1337542,83	122	12719	430147,31	1337830,27	122	12760	429652,57	1337885,53
121	12598	430681,28	1336725,10	121	12639	430928,53	1336838,87	122	12679	430570,40	1337548,58	122	12720	430133,93	1337844,49	122	12761	429627,96	1337877,30
121	12599	430690,61	1336734,43	121	12640	430933,73	1336850,89	122	12680	430541,13	1337565,26	122	12721	430139,40	1337855,43	122	12762	429603,07	1337858,17
121	12600	430699,63	1336743,43	121	12641	430934,57	1336851,20	122	12681	430509,14	1337578,65	122	12722	430153,33	1337863,63	122	12763	429592,68	1337849,40
121	12601	430710,82	1336766,97	121	12642	430947,40	1336855,82	122	12682	430496,01	1337585,77	122	12723	430205,84	1337878,14	122	12764	429588,58	1337808,10
121	12602	430716,04	1336810,44	121	12643	430952,60	1336853,92	122	12683	430483,70	1337601,09	122	12724	430216,77	1337891,27	122	12765	429602,80	1337773,11
121	12603	430719,03	1336835,61	121	12644	430956,17	1336841,89	122	12684	430478,50	1337611,75	122	12725	430208,58	1337903,58	122	12766	429617,30	1337747,68
121	12604	430725,87	1336846,52	121	12645	430942,74	1336789,37	122	12685	430480,96	1337624,88	122	12726	430194,35	1337909,30	122	12767	429623,86	1337715,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	12768	429628,51	1337673,03	122	12809	429591,57	1337154,49	122	12850	430276,94	1337087,19	122	12890	430083,98	1337178,83	123	12930	430471,39	1338698,86
122	12769	429630,16	1337660,16	122	12810	429548,65	1337153,68	122	12851	430275,31	1337097,62	122	12891	430108,61	1337170,07	123	12931	430452,80	1338703,24
122	12770	429643,00	1337656,60	122	12811	429536,89	1337141,90	122	12852	430267,37	1337121,67	122	12892	430132,42	1337168,98	123	12932	430434,48	1338706,24
122	12771	429729,15	1337679,58	122	12812	429525,12	1337120,30	122	12853	430266,00	1337137,25	122	12893	430146,64	1337179,63	123	12933	430423,26	1338716,10
122	12772	429738,99	1337663,44	122	12813	429511,19	1337103,89	122	12854	430284,61	1337144,09	123	12893	430272,30	1338206,87	123	12934	430424,90	1338729,22
122	12773	429720,67	1337626,78	122	12814	429493,40	1337092,69	122	12855	430312,24	1337117,84	123	12894	430279,70	1338229,29	123	12935	430436,11	1338741,26
122	12774	429746,11	1337509,20	122	12815	429471,79	1337081,73	122	12856	430338,48	1337121,38	123	12895	430277,49	1338243,51	123	12936	430473,03	1338771,34
122	12775	429751,02	1337452,30	122	12816	429448,28	1337073,26	122	12857	430352,42	1337115,38	123	12896	430269,28	1338252,26	123	12937	430475,77	1338785,28
122	12776	429744,72	1337421,68	122	12817	429419,83	1337064,78	122	12858	430352,43	1337088,29	123	12897	430256,98	1338252,53	123	12938	430465,65	1338797,86
122	12777	429733,52	1337405,81	122	12818	429416,27	1337045,91	122	12859	430352,96	1337082,83	123	12898	430234,28	1338262,12	123	12939	430448,42	1338797,60
122	12778	429721,21	1337400,62	122	12819	429429,97	1337034,16	122	12860	430364,73	1337080,37	123	12899	430227,99	1338277,15	123	12940	430435,29	1338793,75
122	12779	429694,68	1337408,55	122	12820	429466,06	1337053,02	122	12861	430377,58	1337086,65	123	12900	430226,63	1338290,55	123	12941	430417,77	1338790,48
122	12780	429656,12	1337485,96	122	12821	429503,52	1337066,98	122	12862	430417,78	1337130,96	123	12901	430230,18	1338303,95	123	12942	430411,12	1338799,78
122	12781	429641,10	1337499,63	122	12822	429587,77	1337072,99	122	12863	430435,30	1337140,26	123	12902	430250,96	1338324,19	123	12943	430401,66	1338794,57
122	12782	429623,86	1337494,16	122	12823	429601,98	1337092,94	122	12864	430457,43	1337137,25	123	12903	430269,01	1338337,32	123	12944	430388,26	1338792,40
122	12783	429614,83	1337489,24	122	12824	429618,93	1337105,54	122	12865	430467,01	1337129,06	123	12904	430265,45	1338357,00	123	12945	430381,98	1338804,71
122	12784	429615,91	1337473,09	122	12825	429647,37	1337109,37	122	12866	430468,39	1337109,37	123	12905	430254,79	1338366,30	123	12946	430367,74	1338803,05
122	12785	429617,00	1337460,25	122	12826	429698,24	1337151,21	122	12867	430460,45	1337088,83	123	12906	430256,16	1338395,58	123	12947	430357,34	1338791,84
122	12786	429605,26	1337452,88	122	12827	429751,29	1337179,37	122	12868	430412,04	1337033,33	123	12907	430321,80	1338403,75	123	12948	430344,50	1338769,42
122	12787	429592,14	1337453,68	122	12828	429764,16	1337183,21	122	12869	430392,08	1337005,42	123	12908	430358,71	1338425,10	123	12949	430339,04	1338747,81
122	12788	429573,54	1337465,18	122	12829	429769,76	1337180,96	122	12870	430387,43	1336990,67	123	12909	430390,99	1338451,89	123	12950	430342,86	1338729,22
122	12789	429545,11	1337462,70	122	12830	429776,46	1337178,28	122	12871	430397,28	1336982,74	123	12910	430405,22	1338436,60	123	12951	430339,31	1338710,36
122	12790	429535,25	1337448,48	122	12831	429785,49	1337167,06	122	12872	430424,64	1336987,93	123	12911	430432,56	1338386,27	123	12952	430333,56	1338698,32
122	12791	429521,02	1337411,00	122	12832	429785,76	1337152,56	122	12873	430449,78	1337020,19	123	12912	430445,69	1338375,52	123	12953	430322,36	1338695,58
122	12792	429521,30	1337392,97	122	12833	429758,42	1337120,57	122	12874	430473,03	1337065,87	123	12913	430470,03	1338376,70	123	12954	430314,68	1338692,31
122	12793	429534,15	1337376,55	122	12834	429754,03	1337103,35	122	12875	430487,40	1337085,56	123	12914	430477,14	1338387,36	123	12955	430299,09	1338691,75
122	12794	429599,80	1337327,88	122	12835	429777,27	1337101,44	122	12876	430520,75	1337109,09	123	12915	430463,74	1338428,92	123	12956	430289,52	1338699,41
122	12795	429615,92	1337309,55	122	12836	429815,30	1337134,52	122	12877	430532,24	1337118,39	123	12916	430487,25	1338487,73	123	12957	430287,35	1338716,89
122	12796	429607,72	1337289,05	122	12837	429830,61	1337145,45	122	12878	430545,37	1337133,15	123	12917	430482,88	1338546,27	123	12958	430288,45	1338731,95
122	12797	429586,66	1337280,01	122	12838	429865,63	1337154,21	122	12655	430602,12	1337147,38	123	12918	430486,73	1338567,31	123	12959	430291,71	1338753,01
122	12798	429568,33	1337280,29	122	12839	429906,37	1337156,13	122	12879	430146,64	1337179,63	123	12919	430491,91	1338570,87	123	12960	430295,29	1338762,32
122	12799	429535,52	1337288,75	122	12840	429940,28	1337175,27	122	12880	430151,82	1337195,51	123	12920	430494,38	1338584,54	123	12961	430290,90	1338774,32
122	12800	429512,27	1337286,58	122	12841	429982,94	1337171,99	122	12881	430143,35	1337220,13	123	12921	430488,35	1338596,85	123	12962	430279,41	1338787,46
122	12801	429501,06	1337276,46	122	12842	430002,92	1337183,20	122	12882	430123,11	1337245,83	123	12922	430464,56	1338601,77	123	12963	430261,36	1338785,29
122	12802	429496,96	1337255,95	122	12843	430023,70	1337182,11	122	12883	430096,31	1337267,44	123	12923	430452,25	1338605,05	123	12964	430226,90	1338772,18
122	12803	429510,36	1337238,16	122	12844	430081,67	1337157,50	122	12884	430076,05	1337273,45	123	12924	430444,05	1338610,52	123	12965	430231,27	1338747,28
122	12804	429539,90	1337226,15	122	12845	430191,07	1337126,04	122	12885	430053,36	1337272,89	123	12925	430442,15	1338619,82	123	12966	430235,40	1338713,35
122	12805	429609,90	1337215,75	122	12846	430213,23	1337120,03	122	12886	430043,54	1337262,52	123	12926	430445,42	1338628,57	123	12967	430229,91	1338695,31
122	12806	429621,97	1337200,16	122	12847	430230,73	1337099,54	122	12887	430039,70	1337244,71	123	12927	430462,10	1338642,53	123	12968	430218,43	1338685,73
122	12807	429618,94	1337180,74	122	12848	430236,73	1337085,84	122	12888	430042,71	1337225,58	123	12928	430475,50	1338673,42	123	12969	430201,21	1338685,18
122	12808	429607,44	1337163,24	122	12849	430258,62	1337076,26	122	12889	430058,30	1337198,79	123	12929	430477,14	1338684,92	123	12970	430188,06	1338683,28



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	12971	430167,56	1338700,78	123	13012	430058,18	1338354,54	123	13053	430063,08	1338098,84	124	13093	429547,40	1341974,89	125	13133	430510,68	1346842,59
123	12972	430146,49	1338702,95	123	13013	430045,03	1338340,88	123	13054	430074,29	1338116,06	124	13094	429648,58	1341918,19	125	13134	430484,30	1346852,62
123	12973	430118,32	1338701,87	123	13014	430030,80	1338337,32	123	13055	430081,94	1338122,08	124	13095	429674,33	1341988,87	125	13135	430437,40	1346867,08
123	12974	430085,78	1338692,57	123	13015	430015,22	1338342,23	123	13056	430127,61	1338119,62	124	13096	429680,06	1342001,85	125	13136	430375,81	1346882,48
123	12975	430063,35	1338688,73	123	13016	429962,71	1338380,25	123	13057	430140,22	1338124,01	124	13097	429705,53	1342053,54	125	13137	430346,40	1346889,02
123	12976	430033,29	1338694,49	123	13017	429947,96	1338379,43	123	13058	430152,78	1338140,94	124	13098	429730,46	1342040,08	125	13138	430320,50	1346891,59
123	12977	430006,48	1338705,69	123	13018	429935,35	1338370,95	123	13059	430163,99	1338158,46	124	13063	429756,02	1342026,26	125	13139	430275,00	1346886,92
123	12978	429982,39	1338708,70	123	13019	429917,58	1338359,74	123	13060	430178,22	1338166,10	125	13099	430756,16	1346234,83	125	13140	430243,03	1346883,65
123	12979	429969,82	1338699,97	123	13020	429911,59	1338348,26	123	13061	430238,11	1338175,98	125	13100	430767,33	1346309,18	125	13141	430219,45	1346885,04
123	12980	429956,43	1338681,91	123	13021	429912,11	1338330,75	123	13062	430253,43	1338184,44	125	13101	430779,23	1346400,18	125	13142	430160,91	1346894,62
123	12981	429947,13	1338650,46	123	13022	429915,13	1338311,88	123	12893	430272,30	1338206,87	125	13102	430779,96	1346413,79	125	13143	430100,92	1346906,07
123	12982	429944,38	1338618,46	123	13023	429925,51	1338293,00	124	13063	429756,02	1342026,26	125	13103	430781,57	1346443,56	125	13144	430064,07	1346909,55
123	12983	429933,71	1338613,53	123	13024	429919,53	1338270,87	124	13064	429770,72	1342045,55	125	13104	430799,07	1346454,31	125	13145	430045,64	1346912,36
123	12984	429912,95	1338617,09	123	13025	429935,64	1338269,76	124	13065	429820,55	1342097,73	125	13105	430821,01	1346459,67	125	13146	430000,13	1346922,85
123	12985	429894,88	1338642,81	123	13026	429976,11	1338291,37	124	13066	429831,59	1342107,57	125	13106	430859,97	1346448,46	125	13147	429957,67	1346925,43
123	12986	429872,48	1338664,14	123	13027	429994,17	1338287,28	124	13067	429850,64	1342128,37	125	13107	430884,24	1346441,69	125	13148	429927,09	1346927,75
123	12987	429848,94	1338677,52	123	13028	430010,57	1338283,44	124	13068	429860,06	1342141,33	125	13108	430930,92	1346416,27	125	13149	429910,29	1346924,94
123	12988	429809,28	1338672,88	123	13029	430018,51	1338272,77	124	13069	429877,71	1342169,04	125	13109	430963,58	1346399,94	125	13150	429884,15	1346925,19
123	12989	429798,19	1338661,61	123	13030	429974,19	1338224,92	124	13070	429888,38	1342216,02	125	13110	430976,19	1346398,31	125	13151	429861,77	1346929,38
123	12990	429792,59	1338655,94	123	13031	429930,17	1338229,01	124	13071	429903,10	1342227,06	125	13111	430985,04	1346400,86	125	13152	429833,05	1346948,06
123	12991	429782,48	1338644,16	123	13032	429927,15	1338221,08	124	13072	429905,78	1342239,23	125	13112	430995,32	1346406,48	125	13153	429818,25	1346960,87
123	12992	429780,31	1338634,60	123	13033	429925,78	1338206,86	124	13073	429904,60	1342251,84	125	13113	430995,07	1346418,37	125	13154	429812,30	1346966,02
123	12993	429782,76	1338606,70	123	13034	429933,17	1338192,92	124	13074	429900,66	1342272,61	125	13114	430992,52	1346430,05	125	13155	429804,60	1346970,47
123	12994	429808,21	1338573,07	123	13035	429926,88	1338179,80	124	13075	429892,19	1342300,25	125	13115	430982,95	1346444,04	125	13156	429791,07	1346970,70
123	12995	429828,99	1338557,21	123	13036	429905,29	1338178,42	124	13076	429888,03	1342320,14	125	13116	430971,27	1346457,10	125	13157	429774,74	1346968,36
123	12996	429858,79	1338558,30	123	13037	429886,40	1338166,92	124	13077	429887,29	1342326,30	125	13117	430946,09	1346473,44	125	13158	429734,59	1346951,79
123	12997	429881,50	1338562,13	123	13038	429887,22	1338147,52	124	13078	429886,50	1342332,73	125	13118	430910,60	1346485,58	125	13159	429704,72	1346944,56
123	12998	429917,03	1338541,88	123	13039	429902,27	1338116,60	124	13079	429886,82	1342334,45	125	13119	430864,87	1346505,66	125	13160	429684,42	1346939,89
123	12999	429905,28	1338531,77	123	13040	429911,84	1338125,63	124	13080	429850,06	1342345,42	125	13120	430836,65	1346523,60	125	13161	429658,04	1346938,26
123	13000	429886,41	1338529,03	123	13041	429926,60	1338140,13	124	13081	429836,90	1342349,34	125	13121	430806,77	1346546,93	125	13162	429633,32	1346937,09
123	13001	429850,57	1338532,85	123	13042	429938,64	1338139,59	124	13082	429819,57	1342354,53	125	13122	430751,50	1346594,57	125	13163	429613,47	1346928,45
123	13002	429832,26	1338524,10	123	13043	429949,58	1338134,93	124	13083	429818,93	1342353,34	125	13123	430734,20	1346609,48	125	13164	429595,30	1346918,89
123	13003	429848,11	1338507,97	123	13044	429954,23	1338117,42	124	13084	429799,17	1342322,87	125	13124	430698,27	1346640,75	125	13165	429592,72	1346914,88
123	13004	429899,81	1338500,10	123	13045	429970,09	1338110,06	124	13085	429769,77	1342283,17	125	13125	430671,90	1346662,69	125	13166	429582,70	1346899,30
123	13005	429918,15	1338497,30	123	13046	429981,04	1338132,75	124	13086	429756,85	1342265,72	125	13126	430648,34	1346693,94	125	13167	429570,56	1346872,91
123	13006	429961,89	1338489,65	123	13047	429988,69	1338134,93	124	13087	429769,50	1342249,15	125	13127	430628,39	1346722,36	125	13168	429565,89	1346850,28
123	13007	429971,73	1338475,96	123	13048	429997,17	1338128,37	124	13088	429763,38	1342241,13	125	13128	430624,76	1346727,54	125	13169	429569,85	1346825,31
123	13008	430033,56	1338450,80	123	13049	429999,38	1338114,70	124	13089	429716,21	1342179,38	125	13129	430603,08	1346764,18	125	13170	429577,78	1346805,01
123	13009	430048,31	1338440,14	123	13050	430025,61	1338110,85	124	13090	429695,97	1342158,50	125	13130	430578,56	1346797,30	125	13171	429586,88	1346796,37
123	13010	430058,97	1338424,55	123	13051	430044,76	1338095,29	124	13091	429660,56	1342121,95	125	13131	430560,60	1346815,04	125	13172	429599,03	1346791,71
123	13011	430058,81	1338410,26	123	13052	430056,80	1338092,53	124	13092	429628,11	1342083,36	125	13132	430539,37	1346829,74	125	13173	429612,31	1346792,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	13174	429628,88	1346795,69	125	13215	430084,36	1346535,53	125	13256	430243,84	1346232,87	126	13296	429838,08	1347999,25	126	13337	429810,43	1347834,52
125	13175	429655,72	1346806,42	125	13216	430093,69	1346520,35	125	13257	430256,63	1346223,43	126	13297	429834,34	1348025,26	126	13338	429818,95	1347809,31
125	13176	429683,25	1346813,66	125	13217	430097,42	1346507,51	125	13258	430278,44	1346195,89	126	13298	429827,48	1348040,89	126	13339	429830,14	1347787,84
125	13177	429727,84	1346814,60	125	13218	430095,32	1346492,11	125	13259	430303,52	1346156,21	126	13299	429813,35	1348062,59	126	13340	429849,40	1347765,44
125	13178	429808,79	1346810,61	125	13219	430096,49	1346479,98	125	13260	430312,61	1346143,27	126	13300	429798,42	1348081,14	126	13341	429877,17	1347745,72
125	13179	429840,29	1346805,26	125	13220	430090,43	1346472,52	125	13261	430334,67	1346126,93	126	13301	429785,69	1348096,77	126	13342	429906,91	1347726,93
125	13180	429875,29	1346794,99	125	13221	430082,95	1346466,45	125	13262	430341,55	1346128,46	126	13302	429762,36	1348119,18	126	13343	429931,64	1347712,22
125	13181	429905,85	1346777,96	125	13222	430068,95	1346462,94	125	13263	430347,40	1346133,83	126	13303	429742,29	1348132,13	126	13344	429948,32	1347699,53
125	13182	429861,75	1346763,02	125	13223	430061,20	1346461,21	125	13264	430344,12	1346148,54	126	13304	429726,19	1348138,54	126	13345	429963,15	1347683,65
125	13183	429846,11	1346756,72	125	13224	430052,91	1346454,08	125	13265	430336,19	1346174,66	126	13305	429719,08	1348134,23	126	13346	429972,01	1347670,70
125	13184	429816,95	1346733,17	125	13225	430051,51	1346442,28	125	13266	430321,26	1346194,60	126	13306	429715,69	1348128,51	126	13347	429975,51	1347663,38
125	13185	429786,87	1346723,12	125	13226	430042,43	1346437,04	125	13267	430327,09	1346196,83	126	13307	429715,70	1348121,62	126	13348	429977,49	1347653,31
125	13186	429778,67	1346720,94	125	13227	430030,17	1346438,68	125	13268	430387,06	1346195,65	126	13308	429719,66	1348111,48	126	13349	429970,62	1347652,85
125	13187	429767,48	1346717,98	125	13228	430015,25	1346447,30	125	13269	430401,16	1346197,99	126	13309	429727,59	1348097,82	126	13350	429955,21	1347656,24
125	13188	429758,15	1346717,75	125	13229	429999,98	1346456,63	125	13270	430418,92	1346203,14	126	13310	429747,65	1348075,32	126	13351	429927,90	1347668,60
125	13189	429746,94	1346727,32	125	13230	429989,45	1346461,08	125	13271	430424,63	1346211,75	126	13311	429763,64	1348056,88	126	13352	429900,27	1347685,27
125	13190	429733,20	1346744,12	125	13231	429975,79	1346462,25	125	13272	430427,08	1346219,58	126	13312	429780,44	1348034,13	126	13353	429873,66	1347705,47
125	13191	429718,48	1346754,40	125	13232	429962,03	1346462,72	125	13273	430432,79	1346227,16	126	13313	429788,84	1348022,00	126	13354	429830,61	1347735,11
125	13192	429704,50	1346758,35	125	13233	429945,46	1346458,74	125	13274	430442,35	1346229,48	126	13314	429795,84	1347997,26	126	13355	429791,52	1347760,89
125	13193	429689,55	1346760,22	125	13234	429932,41	1346448,95	125	13275	430452,63	1346222,83	126	13315	429795,49	1347986,76	126	13356	429760,15	1347783,16
125	13194	429683,01	1346751,12	125	13235	429916,54	1346439,85	125	13276	430461,72	1346204,87	126	13316	429792,47	1347974,63	126	13357	429726,31	1347811,52
125	13195	429680,21	1346740,85	125	13236	429909,53	1346424,47	125	13277	430471,06	1346166,02	126	13317	429787,32	1347973,12	126	13358	429693,87	1347841,15
125	13196	429680,69	1346725,22	125	13237	429902,88	1346405,67	125	13278	430478,51	1346143,66	126	13318	429779,28	1347973,93	126	13359	429679,64	1347851,76
125	13197	429690,72	1346679,01	125	13238	429906,50	1346382,33	125	13279	430529,89	1346160,53	126	13319	429752,09	1347983,37	126	13360	429659,92	1347859,83
125	13198	429706,36	1346631,89	125	13239	429915,94	1346373,69	125	13280	430553,07	1346168,14	126	13320	429719,89	1348000,05	126	13361	429637,52	1347864,37
125	13199	429711,73	1346623,01	125	13240	429939,51	1346351,07	125	13099	430756,16	1346234,83	126	13321	429698,65	1348012,41	126	13362	429611,51	1347865,54
125	13200	429724,79	1346616,24	125	13241	429977,19	1346294,83	126	13281	430001,88	1347629,63	126	13322	429669,26	1348023,02	126	13363	429589,22	1347867,42
125	13201	429761,67	1346603,18	125	13242	429998,37	1346273,57	126	13282	430007,26	1347650,65	126	13323	429647,67	1348030,51	126	13364	429584,09	1347871,73
125	13202	429802,71	1346598,05	125	13243	430013,79	1346265,21	126	13283	430005,78	1347668,50	126	13324	429640,91	1348031,81	126	13365	429575,57	1347883,39
125	13203	429836,79	1346598,99	125	13244	430026,25	1346266,25	126	13284	430001,72	1347688,32	126	13325	429634,72	1348030,39	126	13366	429567,98	1347906,84
125	13204	429872,48	1346595,47	125	13245	430033,25	1346271,49	126	13285	429990,73	1347720,75	126	13326	429631,82	1348026,53	126	13367	429556,67	1347923,77
125	13205	429888,81	1346591,28	125	13246	430042,94	1346273,82	126	13286	429988,25	1347725,89	126	13327	429632,18	1348020,23	126	13368	429545,82	1347941,37
125	13206	429903,05	1346584,51	125	13247	430054,38	1346272,78	126	13287	429976,85	1347749,46	126	13328	429636,47	1348011,49	126	13369	429533,34	1347958,06
125	13207	429920,32	1346568,64	125	13248	430073,97	1346267,40	126	13288	429960,18	1347776,28	126	13329	429653,40	1347995,17	126	13370	429512,68	1347976,86
125	13208	429931,75	1346556,52	125	13249	430099,78	1346257,37	126	13289	429917,59	1347826,33	126	13330	429683,98	1347974,62	126	13371	429502,87	1347984,21
125	13209	429947,89	1346535,97	125	13250	430111,65	1346260,31	126	13290	429900,03	1347845,94	126	13331	429716,98	1347957,83	126	13372	429478,39	1348002,50
125	13210	429968,85	1346527,11	125	13251	430118,65	1346266,84	126	13291	429886,26	1347862,98	126	13332	429746,39	1347944,64	126	13373	429462,52	1348013,82
125	13211	429988,45	1346519,88	125	13252	430124,03	1346269,51	126	13292	429870,86	1347890,03	126	13333	429768,19	1347931,35	126	13374	429451,56	1348025,96
125	13212	430022,75	1346540,18	125	13253	430149,69	1346267,15	126	13293	429860,49	1347914,54	126	13334	429781,16	1347916,42	126	13375	429441,42	1348053,49
125	13213	430049,12	1346549,29	125	13254	430182,71	1346259,24	126	13294	429850,79	1347946,62	126	13335	429791,99	1347891,91	126	13376	429435,34	1348092,23
125	13214	430067,56	1346546,02	125	13255	430212,34	1346252,24	126	13295	429843,67	1347971,37	126	13336	429802,73	1347862,85	126	13377	429437,09	1348123,37

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				
126	13378	429441,52	1348154,64	126	13419	429123,71	1348345,16	127	13459	431490,11	1348357,40	127	13500	430875,49	1348639,98	127	13541	431223,35	1348005,53
126	13379	429440,47	1348171,56	126	13420	429101,66	1348330,92	127	13460	431512,75	1348414,80	127	13501	430879,48	1348629,71	127	13542	431241,31	1348006,24
126	13380	429435,35	1348189,08	126	13421	429060,60	1348296,76	127	13461	431530,15	1348446,54	127	13502	430902,81	1348617,35	127	13543	431264,18	1348023,96
126	13381	429421,01	1348203,18	126	13422	429089,53	1348201,90	127	13462	431545,90	1348475,24	127	13503	430919,83	1348614,78	127	13544	431293,11	1348050,57
126	13382	429406,40	1348212,97	126	13423	429096,99	1348174,62	127	13463	431567,13	1348490,86	127	13504	430924,49	1348611,98	127	13545	431303,57	1348061,63
126	13383	429393,93	1348216,25	126	13424	429097,93	1348153,82	127	13464	431600,25	1348507,44	127	13505	430926,83	1348606,61	127	13546	431316,92	1348075,77
126	13384	429378,86	1348211,24	126	13425	429099,09	1348139,02	127	13465	431609,83	1348516,78	127	13506	430931,28	1348603,12	127	13547	431339,08	1348098,17
126	13385	429371,51	1348190,82	126	13426	429105,98	1348123,16	127	13466	431614,71	1348531,24	127	13507	430943,17	1348602,19	127	13548	431357,05	1348112,87
126	13386	429367,43	1348160,60	126	13427	429114,61	1348116,03	127	13467	431614,92	1348533,85	127	13508	430949,41	1348597,63	127	13549	431371,99	1348117,07
126	13387	429364,06	1348147,76	126	13428	429124,76	1348109,85	127	13468	431430,46	1348588,71	127	13509	430948,82	1348583,05	127	13550	431387,85	1348118,94
126	13388	429366,38	1348128,87	126	13429	429163,74	1348092,00	127	13469	431363,01	1348659,94	127	13510	430935,29	1348574,41	127	13551	431405,02	1348117,77
126	13389	429359,62	1348101,45	126	13430	429202,00	1348061,66	127	13470	431316,16	1348709,43	127	13511	430917,44	1348575,23	127	13552	431419,70	1348119,40
126	13390	429352,63	1348084,05	126	13431	429242,95	1348019,55	127	13471	431302,75	1348654,44	127	13512	430902,86	1348579,57	127	13553	431432,47	1348128,51
126	13391	429334,54	1348073,69	126	13432	429288,09	1347979,53	127	13472	431289,46	1348612,22	127	13513	430869,95	1348597,40	127	13554	431449,51	1348144,83
126	13392	429322,88	1348076,71	126	13433	429342,00	1347917,69	127	13473	431280,34	1348594,50	127	13514	430850,26	1348606,61	128	13554	429905,52	1348504,38
126	13393	429310,62	1348082,09	126	13434	429404,65	1347862,04	127	13474	431265,41	1348576,28	127	13515	430826,43	1348611,05	128	13555	429907,71	1348512,25
126	13394	429302,12	1348097,83	126	13435	429434,52	1347842,09	127	13475	431253,50	1348555,98	127	13516	430807,07	1348611,75	128	13556	429901,73	1348534,90
126	13395	429299,42	1348107,88	126	13436	429489,35	1347815,39	127	13476	431243,24	1348546,65	127	13517	430787,24	1348604,98	128	13557	429884,10	1348550,97
126	13396	429299,07	1348118,25	126	13437	429535,91	1347799,15	127	13477	431238,56	1348546,18	127	13518	430765,55	1348588,42	128	13558	429838,49	1348569,52
126	13397	429305,72	1348138,91	126	13438	429581,83	1347788,01	127	13478	431215,95	1348549,43	127	13519	430753,41	1348566,71	128	13559	429764,54	1348585,25
126	13398	429310,03	1348153,71	126	13439	429600,77	1347783,41	127	13479	431181,88	1348568,59	127	13520	430744,79	1348538,92	128	13560	429745,34	1348591,54
126	13399	429310,50	1348167,59	126	13440	429631,35	1347768,47	127	13480	431170,67	1348578,37	127	13521	430743,39	1348522,83	128	13561	429728,35	1348584,00
126	13400	429307,23	1348183,80	126	13441	429648,03	1347754,36	127	13481	431143,37	1348610,34	127	13522	430747,82	1348489,71	128	13562	429719,54	1348564,81
126	13401	429297,32	1348200,38	126	13442	429671,60	1347725,43	127	13482	431109,53	1348649,08	127	13523	430755,04	1348448,90	128	13563	429736,86	1348549,39
126	13402	429285,55	1348214,16	126	13443	429697,14	1347709,55	127	13483	431066,62	1348694,12	127	13524	430769,27	1348392,87	128	13564	429792,23	1348530,82
126	13403	429268,38	1348229,67	126	13444	429745,68	1347690,07	127	13484	431014,81	1348734,96	127	13525	430791,30	1348338,75	128	13565	429831,99	1348518,71
126	13404	429251,36	1348242,62	126	13445	429777,29	1347677,70	127	13485	431004,15	1348739,44	127	13526	430797,75	1348322,87	128	13566	429839,75	1348516,35
126	13405	429246,22	1348252,19	126	13446	429798,76	1347671,40	127	13486	430994,29	1348743,57	127	13527	430829,23	1348264,08	128	13567	429887,88	1348495,26
126	13406	429250,66	1348261,40	126	13447	429828,52	1347664,99	127	13487	430971,39	1348744,74	127	13528	430845,81	1348236,08	128	13568	429897,96	1348495,88
126	13407	429256,60	1348276,10	126	13448	429849,74	1347655,30	127	13488	430946,69	1348743,35	127	13529	430865,40	1348209,00	128	13569	429905,52	1348504,38
126	13408	429270,61	1348288,46	126	13449	429893,26	1347640,61	127	13489	430937,35	1348741,25	127	13530	430881,51	1348195,50	129	13569	430530,28	1348603,83
126	13409	429287,28	1348305,15	126	13450	429932,93	1347629,61	127	13490	430931,05	1348734,02	127	13531	430914,18	1348174,01	129	13570	430527,13	1348608,96
126	13410	429295,92	1348321,13	126	13451	429960,58	1347621,23	127	13491	430928,02	1348717,91	127	13532	430953,84	1348146,25	129	13571	430503,22	1348619,93
126	13411	429296,04	1348334,33	126	13452	429984,96	1347619,82	127	13492	430927,31	1348690,39	127	13533	430986,53	1348126,65	129	13572	430470,19	1348635,08
126	13412	429288,68	1348346,70	126	13453	429995,58	1347624,86	127	13493	430924,96	1348678,96	127	13534	431039,48	1348102,15	129	13573	430444,18	1348651,65
126	13413	429274,46	1348356,83	126	13454	430001,88	1347629,63	127	13494	430918,20	1348669,61	127	13535	431079,38	1348089,55	129	13574	430422,73	1348671,03
126	13414	429256,38	1348364,65	127	13454	431449,51	1348144,83	127	13495	430909,10	1348664,73	127	13536	431099,44	1348087,43	129	13575	430415,48	1348682,93
126	13415	429231,98	1348368,16	127	13455	431456,28	1348156,96	127	13496	430898,38	1348662,16	127	13537	431157,77	1348057,34	129	13576	430416,18	1348702,04
126	13416	429203,64	1348367,81	127	13456	431467,24	1348244,69	127	13497	430889,29	1348662,62	127	13538	431169,91	1348043,80	129	13577	430433,90	1348747,32
126	13417	429175,28	1348365,69	127	13457	431471,44	1348294,18	127	13498	430880,39	1348658,44	127	13539	431191,84	1348017,67	129	13578	430454,67	1348788,84
126	13418	429149,02	1348358,36	127	13458	431485,85	1348343,00	127	13499	430873,86	1348651,19	127	13540	431207,25	1348009,73	129	13579	430461,68	1348793,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	13580	430536,81	1348901,54	129	13621	430091,13	1349014,03	130	13661	429533,42	1349129,62	131	13701	426568,80	1330193,01	131	13742	426491,91	1329797,96
129	13581	430557,60	1348921,23	129	13622	430094,64	1348992,10	130	13662	429516,74	1349130,57	131	13702	426406,08	1330224,15	131	13743	426502,76	1329593,99
129	13582	430607,76	1348968,77	129	13623	430107,48	1348960,60	130	13663	429511,08	1349122,38	131	13703	426382,24	1330228,71	131	13744	426513,49	1329589,24
129	13583	430628,97	1348968,99	129	13624	430117,96	1348943,33	130	13664	429507,62	1349112,92	131	13704	426212,79	1330250,03	131	13745	426517,00	1329587,68
129	13584	430662,13	1348960,84	129	13625	430129,30	1348935,93	130	13665	429517,69	1349099,11	131	13705	426144,68	1330258,61	131	13746	426678,03	1329516,40
129	13585	430692,92	1348948,67	129	13626	430146,90	1348924,43	130	13666	429552,94	1349081,17	131	13706	426090,18	1330272,88	131	13747	426768,02	1329488,32
129	13586	430750,32	1348926,99	129	13627	430165,56	1348920,92	130	13667	429565,52	1349070,15	131	13707	425730,03	1330367,17	131	13748	426815,76	1329481,05
129	13587	430764,55	1348922,55	129	13628	430187,75	1348926,99	130	13668	429546,96	1349038,37	131	13708	425663,27	1330383,86	131	13749	426848,54	1329505,46
129	13588	430772,49	1348924,43	129	13629	430215,03	1348943,78	130	13669	429556,08	1349027,35	131	13709	425543,49	1330413,82	131	13750	426880,61	1329514,93
129	13589	430765,50	1348994,19	129	13630	430242,80	1348968,06	130	13670	429568,67	1349024,52	131	13710	425475,58	1330424,82	131	13751	426913,40	1329514,56
129	13590	430710,65	1349029,42	129	13631	430263,35	1348993,02	130	13671	429586,93	1349024,52	131	13711	425364,50	1330442,81	131	13752	426956,78	1329490,14
129	13591	430654,88	1349071,66	129	13632	430282,25	1349019,76	130	13672	429626,87	1349044,64	131	13712	425233,04	1330464,11	131	13753	427005,22	1329451,89
129	13592	430601,94	1349115,99	129	13633	430284,81	1349023,38	130	13656	429670,32	1349068,58	131	13713	425090,20	1330476,49	131	13754	427243,52	1329308,69
129	13593	430558,28	1349161,73	129	13634	430303,23	1349059,06	131	13673	427889,33	1328190,00	131	13714	425081,59	1330480,88	131	13755	427554,13	1329184,67
129	13594	430555,08	1349166,23	129	13635	430312,10	1349060,70	131	13674	427937,73	1328501,61	131	13715	425100,54	1330401,77	131	13756	427630,46	1329154,19
129	13595	430535,88	1349193,24	129	13636	430309,56	1349020,53	131	13675	427999,68	1328777,07	131	13716	425118,63	1330401,54	131	13757	427872,07	1329068,57
129	13596	430529,88	1349205,64	129	13637	430308,61	1349005,63	131	13676	428005,12	1328857,06	131	13717	425154,43	1330401,08	131	13758	427935,09	1329060,92
129	13597	430526,08	1349213,53	129	13638	430300,43	1348955,69	131	13677	428008,41	1328905,33	131	13718	425274,68	1330385,41	131	13759	427929,20	1328887,66
129	13598	430522,35	1349226,37	129	13639	430296,93	1348935,17	131	13678	428006,22	1329040,88	131	13719	425301,75	1330381,07	131	13760	427928,63	1328870,76
129	13599	430499,48	1349239,90	129	13640	430299,05	1348907,61	131	13679	427989,47	1329139,98	131	13720	425476,50	1330353,09	131	13761	427926,87	1328818,99
129	13600	430458,88	1349239,66	129	13641	430306,97	1348835,05	131	13680	427889,62	1329154,56	131	13721	425479,43	1330352,61	131	13762	427899,53	1328687,49
129	13601	430396,35	1349229,17	129	13642	430294,39	1348759,93	131	13681	427352,55	1329348,40	131	13722	425649,98	1330322,00	131	13763	427851,83	1328458,26
129	13602	430352,70	1349215,63	129	13643	430292,76	1348704,62	131	13682	427119,00	1329462,82	131	13723	425730,77	1330296,63	131	13764	427815,49	1328211,96
129	13603	430333,11	1349198,13	129	13644	430296,71	1348657,27	131	13683	426995,72	1329532,59	131	13724	425907,56	1330241,12	131	13765	427889,33	1328190,00
129	13604	430310,23	1349182,03	129	13645	430309,07	1348624,82	131	13684	426947,74	1329559,75	131	13725	426004,14	1330215,32	132	13766	428884,57	1346953,31
129	13605	430279,91	1349172,00	129	13646	430326,36	1348600,56	131	13685	426889,44	1329574,32	131	13726	426049,78	1330203,13	132	13767	428891,76	1346989,85
129	13606	430247,00	1349169,90	129	13647	430357,84	1348567,88	131	13686	426828,23	1329567,03	131	13727	426102,68	1330189,00	132	13768	428900,70	1347007,43
129	13607	430156,23	1349176,43	129	13648	430391,46	1348547,83	131	13687	426812,21	1329560,47	131	13728	426221,27	1330169,92	132	13769	428910,92	1347016,78
129	13608	430129,40	1349176,67	129	13649	430425,97	1348538,71	131	13688	426780,86	1329567,75	131	13729	426281,58	1330160,21	132	13770	428919,91	1347023,84
129	13609	430079,00	1349165,93	129	13650	430436,07	1348538,34	131	13689	426569,52	1329634,81	131	13730	426439,36	1330132,17	132	13771	428941,15	1347035,42
129	13610	430033,49	1349151,01	129	13651	430444,64	1348538,01	131	13690	426566,28	1329646,33	131	13731	426453,10	1330128,50	132	13772	428947,65	1347042,79
129	13611	430007,14	1349137,93	129	13652	430461,21	1348548,05	131	13691	426557,58	1329745,42	131	13732	426507,49	1330113,95	132	13773	428949,20	1347051,65
129	13612	429990,11	1349120,42	129	13653	430474,53	1348549,92	131	13692	426551,36	1329802,96	131	13733	426514,79	1330097,56	132	13774	428946,24	1347061,23
129	13613	429984,97	1349109,24	129	13654	430494,57	1348564,15	131	13693	426548,43	1329830,09	131	13734	426513,26	1330081,67	132	13775	428936,01	1347076,91
129	13614	429985,17	1349104,31	129	13655	430509,98	1348574,87	131	13694	426543,69	1329847,95	131	13735	426511,50	1330063,29	132	13776	428910,77	1347098,89
129	13615	429985,67	1349091,97	129	13656	430530,28	1348603,83	131	13695	426537,49	1329871,40	131	13736	426479,91	1329961,75	132	13777	428851,71	1347140,37
129	13616	429990,33	1349071,45	130	13656	429670,32	1349068,58	131	13696	426530,96	1329895,99	131	13737	426471,05	1329933,21	132	13778	428829,48	1347155,20
129	13617	430001,79	1349066,15	130	13657	429679,74	1349074,56	131	13697	426525,83	1329915,34	131	13738	426473,61	1329913,54	132	13779	428812,38	1347163,82
129	13618	430039,34	1349048,80	130	13658	429680,68	1349083,36	131	13698	426570,20	1330069,24	131	13739	426480,96	1329875,46	132	13780	428786,64	1347172,78
129	13619	430076,44	1349030,82	130	13659	429670,62	1349090,58	131	13699	426576,79	1330092,07	131	13740	426485,18	1329853,70	132	13781	428774,93	1347174,94
129	13620	430084,60	1349023,83	130	13660	429559,22	1349124,60	131	13700	426602,32	1330180,64	131	13741	426490,37	1329826,82	132	13782	428765,29	1347173,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	13782	428756,44	1347167,65	133	13822	428556,40	1347544,21	133	13863	428449,74	1347883,44	133	13904	428303,83	1347971,76	133	13945	428378,54	1347844,29
132	13783	428747,67	1347155,35	133	13823	428558,77	1347545,68	133	13864	428446,70	1347886,42	133	13905	428312,20	1347967,16	133	13946	428389,55	1347848,97
132	13784	428726,01	1347106,96	133	13824	428571,25	1347547,60	133	13865	428438,45	1347890,81	133	13906	428322,61	1347962,26	133	13947	428394,32	1347843,50
132	13785	428706,78	1347067,71	133	13825	428584,06	1347550,00	133	13866	428419,25	1347897,32	133	13907	428328,87	1347957,17	133	13948	428399,59	1347830,98
132	13786	428688,92	1347041,17	133	13826	428593,07	1347551,93	133	13867	428400,61	1347901,61	133	13908	428331,60	1347946,85	133	13949	428401,57	1347819,79
132	13787	428680,16	1347026,34	133	13827	428596,75	1347554,14	133	13868	428389,62	1347903,82	133	13909	428331,51	1347939,50	133	13950	428400,83	1347807,94
132	13788	428677,59	1347017,42	133	13828	428600,57	1347559,61	133	13869	428381,20	1347909,77	133	13910	428328,29	1347922,48	133	13951	428401,18	1347803,12
132	13789	428680,63	1347011,80	133	13829	428600,35	1347569,16	133	13870	428376,52	1347918,80	133	13911	428321,69	1347905,52	133	13952	428401,76	1347795,25
132	13790	428689,84	1347007,46	133	13830	428594,81	1347581,85	133	13871	428374,80	1347929,91	133	13912	428314,08	1347894,28	133	13953	428404,20	1347783,38
132	13791	428708,33	1347008,26	133	13831	428589,98	1347585,32	133	13872	428375,95	1347940,16	133	13913	428306,30	1347887,48	133	13954	428407,23	1347773,12
132	13792	428715,05	1347007,11	133	13832	428583,99	1347588,12	133	13873	428377,73	1347946,96	133	13914	428299,46	1347886,24	133	13955	428408,61	1347759,11
132	13793	428729,18	1347002,66	133	13833	428571,66	1347591,32	133	13874	428382,71	1347960,34	133	13915	428289,21	1347888,69	133	13956	428408,88	1347751,69
132	13794	428761,47	1346985,87	133	13834	428555,96	1347592,56	133	13875	428389,81	1347975,01	133	13916	428284,72	1347892,11	133	13957	428408,18	1347740,11
132	13795	428786,62	1346965,90	133	13835	428536,66	1347590,33	133	13876	428400,25	1347994,86	133	13917	428274,40	1347897,42	133	13958	428401,57	1347728,82
132	13796	428811,81	1346949,84	133	13836	428532,39	1347590,70	133	13877	428415,57	1348019,35	133	13918	428265,61	1347900,56	133	13959	428397,76	1347726,78
132	13797	428839,94	1346937,35	133	13837	428525,11	1347593,64	133	13878	428441,58	1348048,02	133	13919	428255,94	1347901,68	133	13960	428392,67	1347726,23
132	13798	428851,81	1346934,35	133	13838	428521,18	1347600,18	133	13879	428469,58	1348073,25	133	13920	428236,65	1347899,73	133	13961	428384,54	1347727,21
132	13799	428867,20	1346933,46	133	13839	428520,16	1347606,20	133	13880	428476,71	1348081,53	133	13921	428224,89	1347893,48	133	13962	428374,45	1347728,35
132	13800	428877,51	1346939,52	133	13840	428522,41	1347612,92	133	13881	428487,64	1348097,56	133	13922	428216,89	1347885,48	133	13963	428367,56	1347727,36
132	13765	428884,57	1346953,31	133	13841	428526,16	1347618,08	133	13882	428496,22	1348116,19	133	13923	428191,13	1347854,75	133	13964	428364,91	1347724,12
133	13801	428660,21	1347177,54	133	13842	428529,51	1347625,35	133	13883	428497,78	1348129,30	133	13924	428184,11	1347844,08	133	13965	428362,49	1347719,17
133	13802	428681,65	1347198,10	133	13843	428529,32	1347631,95	133	13884	428497,53	1348144,19	133	13925	428173,91	1347828,61	133	13966	428361,73	1347708,89
133	13803	428693,44	1347212,13	133	13844	428528,41	1347638,53	133	13885	428494,45	1348156,02	133	13926	428164,03	1347812,45	133	13967	428360,77	1347700,70
133	13804	428702,18	1347222,55	133	13845	428522,61	1347657,08	133	13886	428490,70	1348162,62	133	13927	428158,60	1347795,33	133	13968	428356,47	1347694,05
133	13805	428714,16	1347239,50	133	13846	428509,48	1347690,44	133	13887	428488,93	1348165,74	133	13928	428160,39	1347779,79	133	13969	428352,02	1347690,50
133	13806	428728,17	1347258,74	133	13847	428500,64	1347698,95	133	13888	428480,68	1348170,38	133	13929	428166,39	1347771,64	133	13970	428346,82	1347689,91
133	13807	428742,25	1347277,97	133	13848	428487,94	1347703,63	133	13889	428473,15	1348169,66	133	13930	428170,99	1347767,86	133	13971	428342,21	1347693,24
133	13808	428751,85	1347288,31	133	13849	428466,46	1347713,06	133	13890	428452,48	1348164,39	133	13931	428179,75	1347766,49	133	13972	428338,71	1347699,64
133	13809	428765,92	1347299,43	133	13850	428458,59	1347720,06	133	13891	428431,11	1348156,76	133	13932	428193,11	1347767,09	133	13973	428336,48	1347703,70
133	13810	428780,62	1347314,19	133	13851	428453,65	1347729,42	133	13892	428409,04	1348147,68	133	13933	428213,91	1347771,64	133	13974	428321,74	1347719,30
133	13811	428783,06	1347320,79	133	13852	428450,27	1347738,62	133	13893	428379,06	1348132,15	133	13934	428235,26	1347777,36	133	13975	428309,15	1347728,12
133	13812	428783,48	1347328,08	133	13853	428449,46	1347749,54	133	13894	428358,70	1348119,76	133	13935	428277,12	1347784,64	133	13976	428294,58	1347733,35
133	13813	428778,56	1347334,85	133	13854	428449,64	1347752,37	133	13895	428332,76	1348099,98	133	13936	428303,98	1347783,51	133	13977	428281,05	1347736,28
133	13814	428745,26	1347361,48	133	13855	428450,27	1347762,13	133	13896	428320,71	1348087,61	133	13937	428320,23	1347783,48	133	13978	428259,38	1347737,26
133	13815	428716,34	1347384,29	133	13856	428452,11	1347784,42	133	13897	428306,78	1348068,94	133	13938	428325,43	1347784,14	133	13979	428244,12	1347733,67
133	13816	428701,44	1347396,92	133	13857	428453,11	1347791,16	133	13898	428297,09	1348047,51	133	13939	428332,58	1347786,13	133	13980	428227,07	1347730,30
133	13817	428649,10	1347441,24	133	13858	428456,18	1347811,65	133	13899	428292,55	1348032,11	133	13940	428337,99	1347789,41	133	13981	428190,79	1347718,41
133	13818	428618,12	1347472,30	133	13859	428458,13	1347832,95	133	13900	428289,26	1348014,84	133	13941	428347,69	1347801,96	133	13982	428184,93	1347716,48
133	13819	428592,24	1347500,39	133	13860	428458,57	1347856,70	133	13901	428289,11	1347990,48	133	13942	428352,98	1347813,01	133	13983	428153,15	1347702,93
133	13820	428584,23	1347509,81	133	13861	428456,10	1347869,24	133	13902	428292,08	1347982,43	133	13943	428359,14	1347822,08	133	13984	428139,20	1347693,85
133	13821	428558,10	1347540,61	133	13862	428451,92	1347879,69	133	13903	428300,23	1347974,25	133	13944	428371,14	1347837,52	133	13985	428112,56	1347673,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	13986	428107,37	1347668,23	133	14027	428110,37	1347102,96	133	14068	428648,42	1347169,24	134	14108	428279,53	1348473,90	134	14149	428213,05	1348663,65
133	13987	428097,48	1347656,29	133	14028	428146,22	1347088,16	133	13801	428660,21	1347177,54	134	14109	428271,36	1348479,11	134	14150	428207,20	1348666,36
133	13988	428088,09	1347641,65	133	14029	428169,28	1347081,73	134	14069	428510,88	1348309,94	134	14110	428269,18	1348484,53	134	14151	428204,07	1348669,04
133	13989	428084,31	1347634,26	133	14030	428188,64	1347078,85	134	14070	428515,37	1348311,63	134	14111	428269,12	1348491,73	134	14152	428201,48	1348675,15
133	13990	428082,12	1347624,61	133	14031	428207,04	1347081,55	134	14071	428525,08	1348323,86	134	14112	428269,27	1348508,61	134	14153	428200,60	1348686,74
133	13991	428083,85	1347619,48	133	14032	428225,55	1347081,26	134	14072	428530,13	1348334,99	134	14113	428268,54	1348548,54	134	14154	428205,31	1348706,95
133	13992	428088,77	1347615,85	133	14033	428242,59	1347082,76	134	14073	428532,21	1348342,48	134	14114	428269,56	1348578,87	134	14155	428208,16	1348717,01
133	13993	428091,82	1347615,03	133	14034	428259,74	1347081,38	134	14074	428532,00	1348345,45	134	14115	428271,45	1348601,09	134	14156	428208,64	1348725,31
133	13994	428098,47	1347614,93	133	14035	428274,39	1347078,91	134	14075	428529,52	1348352,77	134	14116	428276,70	1348625,56	134	14157	428207,34	1348734,26
133	13995	428105,09	1347615,86	133	14036	428288,51	1347073,38	134	14076	428517,05	1348366,16	134	14117	428290,11	1348663,86	134	14158	428204,62	1348742,89
133	13996	428112,38	1347614,77	133	14037	428312,06	1347070,16	134	14077	428515,18	1348369,67	134	14118	428303,48	1348709,66	134	14159	428198,91	1348751,62
133	13997	428117,05	1347612,21	133	14038	428323,18	1347070,15	134	14078	428513,95	1348377,78	134	14119	428315,82	1348759,33	134	14160	428192,39	1348757,22
133	13998	428121,40	1347606,92	133	14039	428332,81	1347071,14	134	14079	428515,45	1348387,39	134	14120	428315,13	1348789,61	134	14161	428184,99	1348761,68
133	13999	428122,85	1347600,13	133	14040	428355,62	1347074,31	134	14080	428517,83	1348394,05	134	14121	428314,09	1348796,17	134	14162	428178,92	1348763,18
133	14000	428121,28	1347592,16	133	14041	428380,95	1347075,83	134	14081	428521,20	1348401,55	134	14122	428312,14	1348799,25	134	14163	428173,13	1348763,61
133	14001	428117,68	1347587,68	133	14042	428413,21	1347072,41	134	14082	428530,05	1348418,32	134	14123	428308,31	1348801,36	134	14164	428166,55	1348761,44
133	14002	428115,45	1347586,83	133	14043	428441,33	1347065,55	134	14083	428537,32	1348440,05	134	14124	428301,67	1348801,32	134	14165	428155,99	1348755,86
133	14003	428110,86	1347587,14	133	14044	428458,80	1347059,32	134	14084	428537,58	1348448,10	134	14125	428297,27	1348799,49	134	14166	428138,48	1348742,15
133	14004	428109,58	1347585,44	133	14045	428462,66	1347054,77	134	14085	428535,44	1348458,80	134	14126	428294,33	1348797,14	134	14167	428128,24	1348728,88
133	14005	428108,91	1347557,08	133	14046	428470,71	1347045,24	134	14086	428529,92	1348467,31	134	14127	428286,98	1348788,12	134	14168	428123,49	1348719,49
133	14006	428105,65	1347547,83	133	14047	428484,99	1347028,01	134	14087	428523,44	1348472,23	134	14128	428281,16	1348782,65	134	14169	428120,67	1348708,43
133	14007	428100,68	1347536,65	133	14048	428491,73	1347022,25	134	14088	428516,03	1348475,28	134	14129	428277,40	1348780,49	134	14170	428118,43	1348694,84
133	14008	428093,09	1347524,85	133	14049	428499,17	1347018,67	134	14089	428448,77	1348484,23	134	14130	428274,44	1348780,20	134	14171	428120,50	1348667,58
133	14009	428088,02	1347520,79	133	14050	428509,48	1347017,92	134	14090	428431,03	1348490,76	134	14131	428272,25	1348780,98	134	14172	428126,74	1348652,19
133	14010	428064,31	1347501,85	133	14051	428514,52	1347020,76	134	14091	428405,09	1348497,56	134	14132	428270,14	1348782,96	134	14173	428128,13	1348643,97
133	14011	428046,17	1347483,34	133	14052	428515,99	1347022,91	134	14092	428391,10	1348503,22	134	14133	428265,86	1348799,30	134	14174	428129,35	1348614,75
133	14012	428029,53	1347460,43	133	14053	428517,50	1347027,36	134	14093	428386,05	1348507,05	134	14134	428263,31	1348802,91	134	14175	428126,22	1348606,76
133	14013	428009,08	1347419,96	133	14054	428517,34	1347041,28	134	14094	428378,76	1348512,56	134	14135	428256,68	1348808,38	134	14176	428120,66	1348598,84
133	14014	427999,28	1347389,58	133	14055	428510,29	1347058,46	134	14095	428358,72	1348535,34	134	14136	428249,17	1348810,02	134	14177	428115,39	1348595,21
133	14015	427990,46	1347354,84	133	14056	428493,01	1347088,62	134	14096	428353,72	1348542,06	134	14137	428242,51	1348806,66	134	14178	428108,11	1348594,29
133	14016	427984,37	1347338,63	133	14057	428487,62	1347101,82	134	14097	428349,80	1348545,68	134	14138	428240,35	1348804,38	134	14179	428101,37	1348597,33
133	14017	427974,63	1347312,79	133	14058	428486,48	1347105,67	134	14098	428346,90	1348547,34	134	14139	428237,61	1348799,86	134	14180	428097,75	1348600,46
133	14018	427956,29	1347264,69	133	14059	428486,01	1347112,27	134	14099	428339,39	1348548,38	134	14140	428237,49	1348794,08	134	14181	428091,86	1348607,79
133	14019	427945,44	1347228,35	133	14060	428489,24	1347124,35	134	14100	428332,75	1348547,40	134	14141	428247,33	1348766,09	134	14182	428089,62	1348617,39
133	14020	427944,23	1347221,73	133	14061	428495,44	1347128,50	134	14101	428329,85	1348545,05	134	14142	428248,05	1348754,82	134	14183	428088,01	1348631,41
133	14021	427946,21	1347218,95	133	14062	428502,78	1347130,32	134	14102	428324,76	1348537,48	134	14143	428238,61	1348736,49	134	14184	428090,12	1348654,35
133	14022	427960,93	1347208,39	133	14063	428510,90	1347131,60	134	14103	428318,17	1348524,11	134	14144	428232,32	1348708,25	134	14185	428089,59	1348660,98
133	14023	427988,96	1347186,07	133	14064	428530,01	1347133,44	134	14104	428314,67	1348505,64	134	14145	428230,66	1348690,60	134	14186	428087,57	1348666,28
133	14024	428023,77	1347155,18	133	14065	428558,26	1347138,15	134	14105	428310,60	1348496,84	134	14146	428227,22	1348677,90	134	14187	428085,89	1348668,33
133	14025	428040,75	1347141,11	133	14066	428593,62	1347146,56	134	14106	428295,08	1348482,86	134	14147	428223,13	1348670,78	134	14188	428080,70	1348671,37
133	14026	428074,05	1347122,54	133	14067	428626,31	1347158,72	134	14107	428287,04	1348476,68	134	14148	428218,19	1348666,23	134	14189	428076,35	1348671,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	14190	428070,55	1348665,33	134	14231	427597,96	1348700,35	134	14272	427595,03	1348473,15	134	14313	427817,48	1348185,51	134	14354	428199,00	1348293,59
134	14191	428068,15	1348660,26	134	14232	427592,25	1348694,94	134	14273	427600,15	1348469,35	134	14314	427833,09	1348181,49	134	14355	428206,37	1348304,68
134	14192	428064,51	1348655,76	134	14233	427590,32	1348691,40	134	14274	427608,38	1348461,41	134	14315	427843,41	1348178,66	134	14356	428209,50	1348312,74
134	14193	428056,88	1348650,90	134	14234	427588,32	1348682,48	134	14275	427613,76	1348454,84	134	14316	427852,99	1348172,29	134	14357	428210,45	1348319,61
134	14194	428051,88	1348648,98	134	14235	427589,77	1348676,47	134	14276	427617,85	1348448,05	134	14317	427859,19	1348165,08	134	14358	428209,05	1348325,40
134	14195	428044,60	1348649,40	134	14236	427594,99	1348669,09	134	14277	427619,47	1348443,67	134	14318	427865,59	1348155,35	134	14359	428207,82	1348330,52
134	14196	428040,15	1348651,57	134	14237	427598,69	1348666,80	134	14278	427621,72	1348428,14	134	14319	427874,52	1348146,64	134	14360	428203,94	1348338,63
134	14197	428037,14	1348654,30	134	14238	427604,66	1348665,44	134	14279	427621,28	1348415,90	134	14320	427882,52	1348142,63	134	14361	428198,80	1348346,75
134	14198	428031,98	1348661,75	134	14239	427634,99	1348663,98	134	14280	427619,09	1348402,85	134	14321	427889,25	1348141,31	134	14362	428196,72	1348351,98
134	14199	428029,79	1348669,89	134	14240	427639,33	1348663,08	134	14281	427613,09	1348386,61	134	14322	427895,86	1348141,39	134	14363	428196,44	1348358,58
134	14200	428028,95	1348683,16	134	14241	427643,90	1348660,34	134	14282	427608,44	1348378,58	134	14323	427914,44	1348144,85	134	14364	428198,52	1348368,82
134	14201	428029,29	1348699,21	134	14242	427648,93	1348652,09	134	14283	427600,16	1348375,48	134	14324	427928,39	1348148,07	134	14365	428197,80	1348382,98
134	14202	428031,01	1348715,35	134	14243	427654,34	1348632,94	134	14284	427595,71	1348376,24	134	14325	427951,36	1348156,05	134	14366	428203,12	1348402,32
134	14203	428032,12	1348725,95	134	14244	427656,58	1348617,48	134	14285	427592,09	1348377,99	134	14326	427964,48	1348160,94	134	14367	428212,35	1348410,93
134	14204	428033,62	1348740,11	134	14245	427654,10	1348583,39	134	14286	427589,31	1348380,86	134	14327	427975,71	1348162,80	134	14368	428222,55	1348417,28
134	14205	428032,80	1348749,74	134	14246	427648,32	1348561,17	134	14287	427585,78	1348386,88	134	14328	427992,04	1348162,80	134	14369	428235,91	1348422,14
134	14206	428028,24	1348760,05	134	14247	427642,56	1348547,04	134	14288	427580,42	1348400,11	134	14329	427995,73	1348162,11	134	14370	428249,98	1348421,48
134	14207	428019,33	1348771,16	134	14248	427634,99	1348539,71	134	14289	427569,80	1348415,56	134	14330	428012,77	1348148,92	134	14371	428257,37	1348418,61
134	14208	428002,41	1348783,92	134	14249	427627,64	1348536,64	134	14290	427565,45	1348418,59	134	14331	428023,65	1348144,73	134	14372	428264,08	1348413,50
134	14209	427994,94	1348785,84	134	14250	427622,37	1348535,78	134	14291	427557,95	1348421,87	134	14332	428032,72	1348142,90	134	14373	428265,86	1348409,72
134	14210	427965,32	1348787,29	134	14251	427618,76	1348539,00	134	14292	427552,22	1348423,19	134	14333	428044,37	1348144,07	134	14374	428264,95	1348405,13
134	14211	427946,91	1348786,77	134	14252	427614,36	1348547,19	134	14293	427549,98	1348423,35	134	14334	428054,08	1348145,04	134	14375	428257,35	1348394,13
134	14212	427930,02	1348784,13	134	14253	427607,51	1348570,02	134	14294	427541,91	1348421,30	134	14335	428083,67	1348148,68	134	14376	428253,04	1348385,19
134	14213	427920,22	1348779,43	134	14254	427602,40	1348578,21	134	14295	427538,79	1348418,53	134	14336	428123,66	1348155,15	134	14377	428251,63	1348377,86
134	14214	427908,45	1348771,11	134	14255	427592,75	1348585,43	134	14296	427537,53	1348415,69	134	14337	428133,72	1348157,64	134	14378	428252,92	1348369,86
134	14215	427897,34	1348757,84	134	14256	427581,00	1348589,28	134	14297	427543,39	1348383,81	134	14338	428148,02	1348161,16	134	14379	428256,04	1348365,27
134	14216	427891,43	1348748,22	134	14257	427574,96	1348589,51	134	14298	427546,89	1348369,71	134	14339	428164,94	1348171,69	134	14380	428261,32	1348362,80
134	14217	427884,63	1348739,47	134	14258	427566,96	1348587,83	134	14299	427559,71	1348339,50	134	14340	428174,46	1348183,50	134	14381	428269,19	1348363,10
134	14218	427875,18	1348733,47	134	14259	427559,66	1348585,45	134	14300	427571,32	1348324,61	134	14341	428179,80	1348193,05	134	14382	428301,86	1348367,91
134	14219	427855,22	1348732,62	134	14260	427550,89	1348582,00	134	14301	427582,44	1348312,07	134	14342	428182,29	1348200,34	134	14383	428311,37	1348370,42
134	14220	427830,11	1348734,85	134	14261	427546,44	1348578,16	134	14302	427595,03	1348299,50	134	14343	428187,95	1348229,98	134	14384	428333,36	1348380,47
134	14221	427816,81	1348734,96	134	14262	427541,94	1348571,49	134	14303	427612,91	1348287,99	134	14344	428186,97	1348233,65	134	14385	428340,97	1348385,11
134	14222	427792,49	1348731,78	134	14263	427536,88	1348557,40	134	14304	427655,79	1348269,53	134	14345	428182,27	1348242,71	134	14386	428346,70	1348389,77
134	14223	427769,36	1348729,41	134	14264	427535,45	1348543,48	134	14305	427667,45	1348262,48	134	14346	428171,01	1348253,82	134	14387	428351,38	1348395,55
134	14224	427739,90	1348726,09	134	14265	427536,64	1348533,88	134	14306	427686,83	1348245,89	134	14347	428165,75	1348260,31	134	14388	428365,29	1348416,29
134	14225	427714,81	1348723,03	134	14266	427540,34	1348520,67	134	14307	427700,69	1348238,74	134	14348	428164,48	1348264,84	134	14389	428374,14	1348429,67
134	14226	427689,85	1348720,83	134	14267	427544,59	1348509,38	134	14308	427729,52	1348224,00	134	14349	428165,04	1348271,39	134	14390	428385,96	1348439,36
134	14227	427679,40	1348719,91	134	14268	427547,59	1348504,21	134	14309	427736,89	1348220,23	134	14350	428167,91	1348276,66	134	14391	428413,28	1348454,18
134	14228	427642,30	1348712,11	134	14269	427556,11	1348493,37	134	14310	427765,81	1348211,59	134	14351	428170,12	1348278,28	134	14392	428421,57	1348456,16
134	14229	427620,30	1348708,15	134	14270	427563,22	1348487,18	134	14311	427787,94	1348200,67	134	14352	428187,81	1348284,24	134	14393	428427,39	1348455,37
134	14230	427612,77	1348706,13	134	14271	427570,71	1348482,93	134	14312	427803,54	1348190,21	134	14353	428193,04	1348287,77	134	14394	428431,90	1348453,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	14395	428434,51	1348451,01	135	14435	426998,44	1367676,74	136	14475	426375,56	1316833,39	136	14516	425953,07	1316955,42	136	14557	426265,68	1317066,52
134	14396	428437,42	1348444,44	135	14436	427019,75	1367675,76	136	14476	426388,57	1316854,41	136	14517	425869,85	1316945,86	136	14558	426283,96	1317068,04
134	14397	428437,45	1348439,90	135	14437	427034,98	1367683,95	136	14477	426392,66	1316862,61	136	14518	425786,62	1316935,26	136	14559	426294,74	1317057,99
134	14398	428434,44	1348430,92	135	14438	427063,83	1367737,71	136	14478	426391,64	1316877,15	136	14519	425701,32	1316912,87	136	14560	426296,28	1317043,62
134	14399	428423,53	1348412,93	135	14439	427063,83	1367784,92	136	14479	426389,48	1316884,16	136	14520	425636,39	1316902,45	136	14561	426293,44	1317028,07
134	14400	428414,29	1348397,74	135	14440	427054,66	1367859,65	136	14480	426368,62	1316925,86	136	14521	425590,58	1316893,58	136	14562	426290,64	1317012,68
134	14401	428403,92	1348382,96	135	14441	427022,56	1367909,48	136	14481	426357,60	1316949,44	136	14522	425575,88	1316887,24	136	14563	426280,02	1316989,44
134	14402	428394,81	1348370,50	135	14442	426967,47	1367968,49	136	14482	426354,17	1316963,80	136	14523	425564,25	1316874,94	136	14564	426273,05	1316979,71
134	14403	428383,68	1348352,76	135	14443	426919,61	1368001,90	136	14483	426356,09	1316974,23	136	14524	425548,54	1316844,84	136	14565	426238,66	1316931,85
134	14404	428377,93	1348331,26	135	14444	426891,26	1368006,82	136	14484	426357,76	1316983,28	136	14525	425541,52	1316828,80	136	14566	426211,85	1316892,19
134	14405	428378,79	1348326,23	135	14445	426863,40	1368000,26	136	14485	426365,63	1317001,06	136	14526	425537,25	1316800,07	136	14567	426196,96	1316863,99
134	14406	428380,83	1348322,42	135	14446	426845,03	1367984,85	136	14486	426386,64	1317023,45	136	14527	425544,43	1316772,92	136	14568	426161,60	1316821,78
134	14407	428384,67	1348319,06	135	14447	426801,76	1367926,84	136	14487	426410,13	1317049,05	136	14528	425559,98	1316762,47	136	14569	426133,73	1316794,09
134	14408	428391,08	1348318,31	135	14448	426789,32	1367938,64	136	14488	426432,28	1317073,18	136	14529	425574,34	1316762,99	136	14570	426112,38	1316776,65
134	14409	428409,64	1348322,48	135	14449	426765,71	1367984,21	136	14489	426442,12	1317082,00	136	14530	425593,67	1316769,48	136	14571	426082,80	1316762,64
134	14410	428419,17	1348325,78	135	14450	426735,55	1368017,64	136	14490	426472,25	1317109,08	136	14531	425612,80	1316782,81	136	14572	426041,79	1316731,89
134	14411	428429,62	1348326,15	135	14451	426702,77	1368048,13	136	14491	426513,29	1317137,11	136	14532	425654,67	1316804,50	136	14573	426007,59	1316704,02
134	14412	428436,90	1348323,79	135	14452	426696,89	1368093,04	136	14492	426528,05	1317152,66	136	14533	425705,26	1316829,47	136	14574	425997,17	1316685,74
134	14413	428447,99	1348316,23	135	14453	426685,07	1368103,19	136	14493	426535,26	1317164,28	136	14534	425751,24	1316845,54	136	14575	425996,16	1316673,42
134	14414	428455,44	1348313,39	135	14454	426672,95	1368101,56	136	14494	426541,92	1317189,23	136	14535	425803,04	1316852,88	136	14576	425998,71	1316664,71
134	14415	428459,57	1348313,15	135	14455	426556,25	1367980,94	136	14495	426541,40	1317217,95	136	14536	425836,01	1316851,36	136	14577	426005,71	1316658,22
134	14416	428462,76	1348312,96	135	14456	426552,34	1367950,12	136	14496	426533,89	1317230,78	136	14537	425853,95	1316846,73	136	14578	426015,13	1316657,20
134	14417	428469,52	1348313,67	135	14457	426558,22	1367906,53	136	14497	426523,96	1317235,37	136	14538	425856,35	1316796,15	136	14579	426025,04	1316661,98
134	14418	428487,99	1348310,56	135	14458	426592,99	1367843,59	136	14498	426513,71	1317236,40	136	14539	425857,37	1316759,74	136	14580	426055,11	1316683,35
134	14419	428498,52	1348308,95	135	14459	426648,03	1367797,03	136	14499	426499,20	1317231,27	136	14540	425858,56	1316753,75	136	14581	426086,22	1316701,45
134	14069	428510,88	1348309,94	135	14460	426695,58	1367761,97	136	14500	426488,60	1317222,91	136	14541	425864,21	1316748,12	136	14582	426118,01	1316716,49
135	14420	426961,07	1367455,48	135	14461	426685,73	1367721,31	136	14501	426440,74	1317186,66	136	14542	425874,98	1316745,20	136	14583	426130,49	1316721,10
135	14421	426983,68	1367509,22	135	14462	426733,59	1367650,20	136	14502	426416,29	1317166,54	136	14543	425899,76	1316746,06	136	14584	426141,94	1316722,31
135	14422	427003,03	1367570,55	135	14463	426753,93	1367619,71	136	14503	426384,88	1317140,70	136	14544	425921,48	1316752,39	136	14585	426153,90	1316714,46
135	14423	427001,06	1367599,72	135	14464	426802,42	1367580,38	136	14504	426366,01	1317122,75	136	14545	425940,96	1316759,74	136	14586	426162,79	1316704,55
135	14424	426996,80	1367611,84	135	14465	426849,62	1367547,91	136	14505	426345,84	1317110,96	136	14546	426017,00	1316786,74	136	14587	426162,97	1316688,80
135	14425	426987,29	1367621,01	135	14466	426886,66	1367541,04	136	14506	426323,10	1317101,38	136	14547	426063,67	1316800,93	136	14588	426152,18	1316674,45
135	14426	426963,04	1367626,60	135	14467	426910,27	1367539,72	136	14507	426295,76	1317095,04	136	14548	426075,67	1316819,99	136	14589	426119,89	1316638,21
135	14427	426942,39	1367641,67	135	14468	426927,31	1367508,26	136	14508	426238,67	1317084,81	136	14549	426080,24	1316827,25	136	14590	426102,63	1316618,38
135	14428	426938,12	1367657,08	135	14469	426896,49	1367452,20	136	14509	426175,10	1317071,48	136	14550	426085,54	1316862,45	136	14591	426098,69	1316605,08
135	14429	426944,68	1367670,19	135	14470	426883,71	1367417,15	136	14510	426156,99	1317066,52	136	14551	426097,50	1316912,54	136	14592	426097,33	1316592,56
135	14430	426922,06	1367693,79	135	14471	426888,96	1367401,08	136	14511	426142,00	1317061,40	136	14552	426118,69	1316945,52	136	14593	426103,98	1316582,67
135	14431	426916,18	1367708,86	135	14472	426907,64	1367403,37	136	14512	426114,08	1317051,82	136	14553	426169,81	1316999,35	136	14594	426115,62	1316576,68
135	14432	426923,06	1367714,76	135	14473	426935,18	1367418,79	136	14513	426045,90	1317002,93	136	14554	426195,94	1317025,51	136	14595	426129,98	1316578,41
135	14433	426942,06	1367710,17	135	14474	426961,07	1367455,48	136	14514	426002,99	1316974,41	136	14555	426201,47	1317028,91	136	14596	426144,51	1316591,39
135	14434	426972,87	1367689,85	136	14474	426354,38	1316813,07	136	14515	425979,92	1316962,27	136	14556	426237,81	1317051,31	136	14597	426166,54	1316614,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	14598	426192,35	1316647,45	138	14637	424345,78	1332587,24	140	14676	423466,29	1336530,93	141	14716	426282,30	1339265,05	142	14756	425857,76	1339132,17
136	14599	426230,80	1316700,94	138	14638	424363,29	1332542,29	140	14677	423473,35	1336494,71	141	14717	426268,45	1339264,86	142	14757	425855,53	1339132,09
136	14600	426262,43	1316738,02	138	14621	424423,36	1332571,77	140	14678	423482,96	1336466,66	141	14718	426248,77	1339256,66	142	14758	425836,49	1339131,40
136	14601	426310,29	1316776,83	139	14639	424691,99	1333397,72	140	14679	423494,01	1336442,82	141	14719	426231,97	1339244,58	142	14759	425824,98	1339137,06
136	14474	426354,38	1316813,07	139	14640	424724,83	1333434,23	140	14680	423504,29	1336439,53	141	14720	426213,42	1339221,36	142	14760	425822,44	1339145,84
137	14602	424658,62	1332445,17	139	14641	424765,38	1333479,36	140	14681	423545,24	1336426,45	141	14721	426202,49	1339188,36	142	14761	425825,34	1339155,73
137	14603	424686,67	1332477,25	139	14642	424771,70	1333628,57	140	14682	423559,94	1336421,74	141	14722	426197,61	1339153,82	142	14762	425830,44	1339173,16
137	14604	424696,14	1332504,58	139	14643	424772,04	1333636,73	140	14683	423564,23	1336420,38	141	14723	426185,89	1339132,17	142	14763	425823,21	1339185,04
137	14605	424695,00	1332540,40	139	14644	424765,93	1333818,59	140	14684	423573,75	1336417,33	141	14724	426169,91	1339115,39	142	14764	425813,03	1339195,24
137	14606	424694,69	1332549,74	139	14645	424775,93	1334004,32	140	14685	423670,01	1336402,31	141	14725	426153,70	1339109,52	142	14765	425684,10	1339079,05
137	14607	424676,85	1332570,88	139	14646	424775,58	1334011,46	140	14686	423781,35	1336384,94	141	14726	426140,44	1339099,00	142	14766	425624,48	1339064,80
137	14608	424674,67	1332599,30	139	14647	424706,15	1333997,24	140	14687	423792,26	1336383,24	141	14727	426136,15	1339077,73	142	14767	425612,26	1339042,81
137	14609	424651,34	1332628,81	139	14648	424705,38	1333997,09	140	14688	424042,12	1336368,55	141	14728	426137,69	1339051,20	142	14768	425573,64	1338995,38
137	14610	424636,04	1332629,91	139	14649	424705,32	1333993,79	140	14689	424163,73	1336361,41	141	14729	426145,30	1339019,97	142	14769	425553,13	1338963,57
137	14611	424624,75	1332613,15	139	14650	424703,42	1333964,61	140	14690	424282,03	1336355,71	141	14730	426139,84	1338967,85	142	14770	425506,88	1338866,19
137	14612	424623,66	1332594,54	139	14651	424696,40	1333855,88	140	14691	424301,65	1336356,21	141	14731	426132,64	1338916,53	142	14771	425485,40	1338822,86
137	14613	424600,33	1332563,59	139	14652	424698,07	1333679,02	140	14692	424315,81	1336359,97	141	14732	426130,10	1338876,72	142	14772	425447,73	1338774,86
137	14614	424600,31	1332532,98	139	14653	424698,51	1333602,17	140	14693	424373,33	1336373,45	141	14733	426133,41	1338841,40	142	14773	425433,11	1338745,78
137	14615	424622,93	1332460,84	139	14654	424698,94	1333528,73	140	14694	424371,68	1336405,65	141	14734	426133,81	1338813,40	142	14774	425424,33	1338719,04
137	14616	424569,72	1332414,93	139	14655	424699,02	1333516,28	141	14694	424347,30	1338503,59	141	14735	426134,19	1338788,12	142	14775	425418,09	1338708,11
137	14617	424564,82	1332401,49	139	14656	424699,18	1333487,16	141	14695	426354,32	1338522,53	141	14736	426151,36	1338732,52	142	14776	425414,17	1338701,87
137	14618	424579,79	1332397,16	139	14657	424662,44	1333447,74	141	14696	426357,06	1338535,01	141	14737	426188,05	1338664,59	142	14777	425397,00	1338678,84
137	14619	424610,33	1332378,97	139	14658	424653,98	1333438,69	141	14697	426350,22	1338549,65	141	14738	426243,27	1338579,32	142	14778	425389,47	1338657,87
137	14620	424613,08	1332395,98	139	14659	424469,92	1333241,35	141	14698	426336,74	1338566,22	141	14739	426274,51	1338541,64	142	14779	425382,56	1338638,64
137	14602	424658,62	1332445,17	139	14660	424471,79	1333237,25	141	14699	426331,28	1338581,66	141	14740	426303,97	1338516,48	142	14780	425378,85	1338615,23
138	14621	424423,36	1332571,77	139	14661	424482,01	1333231,30	141	14700	426323,47	1338605,46	141	14741	426331,48	1338500,47	142	14781	425376,72	1338600,19
138	14622	424287,66	1332916,01	139	14662	424520,65	1333208,84	141	14701	426310,21	1338637,46	141	14694	426347,30	1338503,59	142	14782	425383,93	1338593,75
138	14623	424300,17	1332932,05	139	14663	424522,05	1333208,64	141	14702	426265,92	1338717,27	142	14742	425755,89	1338774,28	142	14783	425411,44	1338599,23
138	14624	424362,29	1333011,64	139	14639	424691,99	1333397,72	141	14703	426246,78	1338758,85	142	14743	425766,24	1338783,06	142	14784	425429,99	1338608,78
138	14625	424455,47	1333131,03	140	14664	424531,68	1336405,65	141	14704	426229,22	1338822,08	142	14744	425780,09	1338808,04	142	14785	425459,84	1338625,56
138	14626	424418,52	1333152,50	140	14665	424526,03	1336429,57	141	14705	426219,27	1338871,06	142	14745	425783,80	1338823,06	142	14786	425481,50	1338642,93
138	14627	424416,15	1333153,89	140	14666	424050,56	1336451,42	141	14706	426218,48	1338894,29	142	14746	425785,75	1338840,60	142	14787	425505,52	1338672,58
138	14628	424407,77	1333158,75	140	14667	424016,28	1336453,62	141	14707	426225,71	1338933,32	142	14747	425802,92	1338874,18	142	14788	425528,54	1338706,74
138	14629	424406,71	1333159,38	140	14668	423955,92	1336457,50	141	14708	426245,81	1338986,60	142	14748	425832,39	1338930,40	142	14789	425541,61	1338725,30
138	14630	424401,65	1333164,74	140	14669	423683,46	1336475,02	141	14709	426259,48	1339017,24	142	14749	425840,78	1338954,59	142	14790	425558,79	1338735,43
138	14631	424313,65	1333046,89	140	14670	423677,45	1336475,95	141	14710	426303,97	1339090,41	142	14750	425850,93	1338997,33	142	14791	425577,90	1338751,24
138	14632	424311,01	1333043,37	140	14671	423575,05	1336491,61	141	14711	426323,48	1339135,47	142	14751	425865,16	1339041,04	142	14792	425603,08	1338783,64
138	14633	424264,31	1332984,16	140	14672	423548,56	1336501,20	141	14712	426329,73	1339152,86	142	14752	425872,39	1339071,09	142	14793	425624,75	1338807,82
138	14634	424253,24	1332970,14	140	14673	423545,29	1336502,38	141	14713	426330,90	1339173,35	142	14753	425888,02	1339102,70	142	14794	425637,23	1338833,98
138	14635	424215,35	1332922,12	140	14674	423515,41	1336513,18	141	14714	426325,24	1339226,03	142	14754	425892,11	1339117,74	142	14795	425646,01	1338879,26
138	14636	424248,63	1332836,69	140	14675	423488,54	1336522,89	141	14715	426297,36	1339260,57	142	14755	425883,12	1339131,39	142	14796	425647,57	1338909,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	14797	425655,97	1338939,17	143	14837	426122,10	1341316,89	144	14877	426251,97	1341891,98	144	14918	425546,32	1341627,55	144	14959	425889,58	1341304,58
142	14798	425676,84	1338979,75	143	14838	426132,05	1341285,66	144	14878	426263,31	1341903,29	144	14919	425546,91	1341604,74	144	14960	425928,81	1341298,53
142	14799	425707,69	1339008,65	143	14839	426138,29	1341274,15	144	14879	426275,20	1341911,69	144	14920	425551,19	1341591,25	144	14961	425952,62	1341304,19
142	14800	425734,43	1339036,73	143	14840	426156,84	1341264,96	144	14880	426307,42	1341926,34	144	14921	425560,18	1341580,32	144	14962	425962,95	1341313,96
142	14801	425754,14	1339060,55	143	14841	426165,62	1341262,82	144	14881	426331,20	1341942,33	144	14922	425568,17	1341579,35	144	14963	425971,74	1341325,44
142	14802	425770,34	1339081,45	143	14842	426175,17	1341271,43	144	14882	426343,32	1341980,18	144	14923	425580,07	1341580,54	144	14964	425972,14	1341338,94
142	14803	425778,13	1339082,60	143	14843	426187,66	1341287,80	144	14883	426346,54	1341991,91	144	14924	425623,59	1341605,48	144	14965	425963,15	1341353,57
142	14804	425783,80	1339076,35	143	14844	426199,18	1341305,17	144	14884	426329,76	1342036,99	144	14925	425641,74	1341613,50	144	14966	425927,05	1341400,98
142	14805	425788,87	1339068,94	143	14845	426199,76	1341311,99	144	14885	426322,72	1342055,90	144	14926	425658,52	1341615,26	144	14967	425907,92	1341427,15
142	14806	425789,07	1339056,28	143	14846	426212,46	1341323,31	144	14886	426307,49	1342066,06	144	14927	425667,12	1341607,64	144	14968	425895,82	1341445,48
142	14807	425783,01	1339036,34	143	14847	426218,50	1341325,25	144	14887	426289,14	1342068,79	144	14928	425670,23	1341595,55	144	14969	425892,31	1341453,08
142	14808	425771,11	1338999,67	143	14848	426225,13	1341321,15	144	14888	426266,90	1342068,79	144	14929	425670,23	1341577,21	144	14970	425891,33	1341461,29
142	14809	425760,00	1338960,45	143	14849	426230,02	1341305,56	144	14889	426242,99	1342063,91	144	14930	425673,35	1341552,62	144	14971	425895,43	1341470,85
142	14810	425750,04	1338915,75	143	14850	426234,90	1341282,91	144	14890	426229,66	1342059,52	144	14931	425681,54	1341534,86	144	14972	425936,41	1341505,38
142	14811	425733,05	1338881,60	143	14851	426238,21	1341191,20	144	14891	426209,24	1342052,80	144	14932	425685,60	1341533,66	144	14973	425955,34	1341516,51
142	14812	425680,55	1338811,14	143	14852	426239,77	1341163,28	144	14892	426161,84	1342023,12	144	14933	425692,11	1341531,73	144	14974	425965,88	1341520,02
142	14813	425681,73	1338802,16	143	14853	426244,65	1341152,77	144	14893	426124,34	1341999,13	144	14934	425708,49	1341533,88	144	14975	425975,64	1341518,09
142	14814	425690,90	1338793,39	143	14818	426249,97	1341146,90	144	14894	426110,88	1341990,72	144	14935	425715,51	1341544,81	144	14976	425983,84	1341513,58
142	14815	425716,08	1338779,73	144	14854	426230,67	1341455,63	144	14895	426089,80	1341986,62	144	14936	425719,22	1341559,06	144	14977	425985,41	1341501,69
142	14816	425731,70	1338773,50	144	14855	426209,50	1341489,59	144	14896	426055,06	1341987,21	144	14937	425721,75	1341573,10	144	14978	425985,98	1341484,89
142	14817	425746,32	1338770,18	144	14856	426025,40	1341547,92	144	14897	425986,76	1341992,68	144	14938	425729,75	1341581,09	144	14979	425987,74	1341460,51
142	14742	425755,89	1338774,28	144	14857	426016,43	1341609,80	144	14898	425941,88	1341992,10	144	14939	425744,00	1341582,88	144	14980	425989,88	1341446,07
143	14818	426249,97	1341146,90	144	14858	426015,65	1341622,68	144	14899	425916,12	1341977,85	144	14940	425756,70	1341575,46	144	14981	425997,31	1341435,32
143	14819	426310,55	1341270,07	144	14859	426023,46	1341652,34	144	14900	425900,90	1341954,05	144	14941	425782,64	1341542,09	144	14982	426004,91	1341433,98
143	14820	426343,27	1341301,05	144	14860	426041,99	1341717,33	144	14901	425899,18	1341949,99	144	14942	425801,17	1341502,67	144	14983	426024,43	1341444,89
143	14821	426341,66	1341301,06	144	14861	426057,40	1341749,74	144	14902	425888,21	1341923,99	144	14943	425820,10	1341466,16	144	14984	426030,67	1341455,63
143	14822	426332,48	1341308,68	144	14862	426080,43	1341778,02	144	14903	425871,24	1341913,05	144	14944	425822,25	1341446,26	145	14985	426035,28	1357418,86
143	14823	426325,05	1341332,11	144	14863	426103,08	1341796,54	144	14904	425848,41	1341905,65	144	14945	425816,20	1341440,41	145	14986	426037,60	1357432,48
143	14824	426322,92	1341346,33	144	14864	426134,49	1341811,19	144	14905	425791,22	1341887,30	144	14946	425800,59	1341435,73	145	14987	426038,26	1357445,58
143	14825	426306,52	1341393,76	144	14865	426171,57	1341815,67	144	14906	425789,44	1341887,10	144	14947	425772,48	1341440,60	145	14988	426043,03	1357459,69
143	14826	426293,44	1341405,07	144	14866	426243,59	1341808,56	144	14907	425771,71	1341885,15	144	14948	425725,65	1341454,07	145	14989	426076,32	1357476,17
143	14827	426263,58	1341410,75	144	14867	426246,70	1341808,27	144	14908	425753,75	1341890,62	144	14949	425710,04	1341456,80	145	14990	426063,21	1357496,19
143	14828	426242,70	1341408,02	144	14868	426277,92	1341807,28	144	14909	425725,48	1341900,98	144	14950	425682,14	1341457,77	145	14991	426057,04	1357514,16
143	14829	426223,58	1341397,87	144	14869	426303,30	1341811,38	144	14910	425700,10	1341898,42	144	14951	425659,50	1341457,19	145	14992	426053,48	1357542,67
143	14830	426206,02	1341392,41	144	14870	426311,49	1341820,17	144	14911	425680,37	1341893,55	144	14952	425643,30	1341447,24	145	14993	426053,91	1357567,32
143	14831	426190,20	1341389,47	144	14871	426312,66	1341827,57	144	14912	425663,98	1341882,62	144	14953	425643,89	1341437,67	145	14994	426043,18	1357587,35
143	14832	426175,19	1341392,00	144	14872	426305,44	1341836,37	144	14913	425594,14	1341744,65	144	14954	425649,74	1341419,52	145	14995	426046,75	1357614,07
143	14833	426158,79	1341389,08	144	14873	426298,03	1341843,00	144	14914	425583,79	1341727,87	144	14955	425667,50	1341395,54	145	14996	426057,86	1357632,56
143	14834	426132,24	1341378,54	144	14874	426278,92	1341852,55	144	14915	425563,31	1341697,61	144	14956	425699,12	1341363,14	145	14997	426054,51	1357665,17
143	14835	426123,47	1341368,40	144	14875	426259,39	1341862,31	144	14916	425546,71	1341674,78	144	14957	425755,71	1341336,75	145	14998	426051,77	1357673,73
143	14836	426121,11	1341359,22	144	14876	426253,34	1341877,15	144	14917	425543,38	1341653,52	144	14958	425806,45	1341327,03	145	14999	426047,11	1357670,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	14999	426344,68	1357668,36	145	15040	425380,45	1357532,40	145	15081	425887,46	1357460,74	146	15121	426130,62	1367461,08	146	15162	425975,25	1367171,61
145	15000	426293,72	1357668,44	145	15041	425388,15	1357543,70	145	15082	425895,68	1357452,00	146	15122	426129,64	1367518,10	146	15163	425976,35	1367169,67
145	15001	425838,10	1357803,95	145	15042	425385,07	1357566,58	145	15083	425936,00	1357439,67	146	15123	426114,89	1367582,35	146	15164	425983,45	1367157,20
145	15002	425800,21	1357815,22	145	15043	425385,07	1357581,46	145	15084	425952,18	1357441,48	146	15124	426085,72	1367610,87	146	15165	426006,39	1367150,32
145	15003	425797,39	1357816,06	145	15044	425387,12	1357586,10	145	15085	425979,92	1357456,63	146	15125	426086,06	1367697,71	146	15166	426059,49	1367155,25
145	15004	425705,28	1357913,34	145	15045	425400,74	1357589,93	145	15086	426026,67	1357483,06	146	15126	426082,11	1367715,75	146	15166	426085,39	1367180,79
145	15005	425489,06	1357999,81	145	15046	425415,90	1357584,29	145	15087	426051,58	1357497,20	146	15127	426051,62	1367727,55	147	15167	426153,56	1367726,91
145	15006	425418,97	1357933,44	145	15047	425448,00	1357545,49	145	15088	426093,70	1357534,70	146	15128	426031,30	1367709,19	147	15168	426160,79	1367751,48
145	15007	425328,02	1357847,32	145	15048	425452,93	1357540,88	145	15089	426109,19	1357546,66	146	15129	426032,61	1367688,23	147	15169	426173,23	1367775,08
145	15008	425320,63	1357840,32	145	15049	425460,07	1357534,20	145	15090	426135,31	1357566,81	146	15130	426047,69	1367652,15	147	15170	426193,55	1367793,43
145	15009	425322,42	1357839,84	145	15050	425480,62	1357527,51	145	15091	426150,98	1357575,03	146	15131	426047,38	1367634,79	147	15171	426205,37	1367821,64
145	15010	425333,21	1357840,71	145	15051	425493,45	1357525,72	145	15092	426176,15	1357570,92	146	15132	426037,55	1367627,59	147	15172	426194,56	1367861,62
145	15011	425348,08	1357841,89	145	15052	425517,61	1357530,08	145	15093	426193,37	1357560,14	146	15133	426025,73	1367622,66	147	15173	426172,61	1367920,62
145	15012	425364,28	1357848,58	145	15053	425536,60	1357532,14	145	15094	426203,39	1357543,43	146	15134	426006,06	1367627,89	147	15174	426140,46	1368037,31
145	15013	425376,35	1357861,15	145	15054	425554,08	1357525,72	145	15095	426202,61	1357531,12	146	15135	425991,64	1367640,69	147	15175	426119,83	1368174,65
145	15014	425386,35	1357874,78	145	15055	425567,69	1357510,83	145	15096	426193,11	1357514,93	146	15136	425981,15	1367638,40	147	15176	426109,30	1368267,60
145	15015	425392,77	1357893,78	145	15056	425592,86	1357491,04	145	15097	426190,80	1357505,68	146	15137	425974,62	1367629,87	147	15177	426041,51	1368327,06
145	15016	425403,05	1357905,33	145	15057	425605,70	1357491,56	145	15098	426199,78	1357496,43	146	15138	425975,58	1367616,43	147	15178	426032,29	1368314,62
145	15017	425421,30	1357906,10	145	15058	425614,69	1357498,48	145	15099	426207,28	1357490,02	146	15139	425978,20	1367609,87	147	15179	426029,99	1368250,05
145	15018	425432,84	1357905,85	145	15059	425621,89	1357512,37	145	15100	426250,49	1357484,83	146	15140	425985,29	1367593,73	147	15180	426035,56	1368151,38
145	15019	425443,88	1357890,69	145	15060	425627,53	1357517,76	145	15101	426267,33	1357478,21	146	15141	426003,44	1367552,51	147	15181	426044,09	1368053,04
145	15020	425454,19	1357868,35	145	15061	425641,66	1357518,26	145	15102	426290,20	1357465,36	146	15142	426033,60	1367442,71	147	15182	426053,26	1367955,04
145	15021	425456,23	1357823,92	145	15062	425684,80	1357518,53	145	15103	426313,06	1357459,98	146	15143	426025,73	1367399,12	147	15183	426068,02	1367859,97
145	15022	425470,36	1357790,78	145	15063	425735,67	1357525,19	145	15104	426337,19	1357460,47	146	15144	426005,73	1367381,08	147	15184	426083,42	1367788,18
145	15023	425474,46	1357772,28	145	15064	425756,47	1357534,19	145	15105	426365,18	1357465,62	146	15145	425991,31	1367386,00	147	15185	426096,86	1367728,20
145	15024	425469,57	1357759,45	145	15065	425769,82	1357546,52	145	15106	426397,81	1357479,74	146	15146	425974,27	1367400,10	147	15186	426113,27	1367713,12
145	15025	425454,42	1357753,03	145	15066	425780,64	1357565,28	145	15107	426425,80	1357487,45	146	15147	425949,03	1367449,93	147	15187	426127,02	1367707,88
145	15026	425435,15	1357756,62	145	15067	425796,79	1357579,65	145	15108	426439,16	1357488,72	146	15148	425916,25	1367523,35	147	15188	426145,37	1367715,41
145	15027	425397,65	1357761,77	145	15068	425820,17	1357587,60	145	15109	426453,03	1357480,76	146	15149	425882,50	1367562,35	147	15167	426153,56	1367726,91
145	15028	425381,24	1357761,76	145	15069	425835,32	1357594,56	145	15110	426463,32	1357469,72	146	15150	425860,52	1367585,62	148	15189	425846,27	1367867,52
145	15029	425376,85	1357761,25	145	15070	425875,65	1357599,43	145	15111	426489,76	1357430,16	146	15151	425833,65	1367591,19	148	15190	425888,55	1367924,22
145	15030	425372,75	1357753,53	145	15071	425894,39	1357592,50	145	15112	426494,92	1357424,25	146	15152	425818,89	1367587,26	148	15191	425908,88	1367980,94
145	15031	425375,05	1357668,27	145	15072	425899,27	1357577,85	145	15113	426510,57	1357406,30	146	15153	425804,15	1367569,55	148	15192	425897,41	1368040,59
145	15032	425376,34	1357629,49	145	15073	425900,57	1357566,56	145	15114	426527,78	1357402,44	146	15154	425801,29	1367535,01	148	15193	425895,76	1368055,34
145	15033	425371,72	1357605,09	145	15074	425895,93	1357548,07	145	15115	426544,98	1357407,29	146	15155	425799,56	1367514,17	148	15194	425900,02	1368098,61
145	15034	425368,63	1357591,20	145	15075	425889,01	1357543,94	145	14984	426565,28	1357418,86	146	15156	425821,19	1367456,15	148	15195	425897,73	1368161,87
145	15035	425361,44	1357578,61	145	15076	425877,96	1357529,83	146	15116	426608,39	1367180,79	146	15157	425881,84	1367345,35	148	15196	425890,19	1368268,41
145	15036	425360,17	1357560,39	145	15077	425875,91	1357516,47	146	15117	426609,82	1367208,65	146	15158	425921,17	1367263,40	148	15197	425906,25	1368341,50
145	15037	425360,42	1357547,30	145	15078	425893,12	1357494,63	146	15118	426108,34	1367277,16	146	15159	425941,49	1367229,66	148	15198	425905,92	1368363,78
145	15038	425365,30	1357537,03	145	15079	425891,83	1357484,10	146	15119	426124,07	1367369,60	146	15160	425957,55	1367215,55	148	15199	425858,73	1368366,09
145	15039	425374,28	1357530,34	145	15080	425888,49	1357477,96	146	15120	426127,30	1367414,70	146	15161	425970,99	1367186,38	148	15200	425851,51	1368331,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	15201	425846,60	1368279,87	149	15241	424863,58	1369823,84	150	15281	424136,77	1369006,31	150	15322	424461,92	1369201,99	150	15363	424126,13	1369676,57
148	15202	425825,28	1368257,24	149	15242	424856,75	1369814,28	150	15282	424137,30	1369018,79	150	15323	424456,08	1369233,90	150	15364	424116,20	1369677,60
148	15203	425753,84	1368211,70	149	15243	424855,68	1369791,41	150	15283	424144,23	1369032,37	150	15324	424446,51	1369262,60	150	15365	424105,66	1369678,69
148	15204	425737,44	1368187,42	149	15244	424856,21	1369731,34	150	15284	424161,76	1369055,49	150	15325	424441,46	1369283,60	150	15366	424099,02	1369685,88
148	15205	425744,65	1368166,14	149	15245	424854,62	1369703,67	150	15285	424177,97	1369060,54	150	15326	424412,22	1369315,25	150	15367	424067,91	1369766,43
148	15206	425762,36	1368138,94	149	15246	424837,60	1369643,59	150	15286	424208,82	1369052,57	150	15327	424381,38	1369342,09	150	15368	424038,10	1369826,52
148	15207	425754,81	1368088,79	149	15247	424805,18	1369564,36	150	15287	424216,01	1369056,82	150	15328	424377,64	1369356,46	150	15369	424034,14	1369834,51
148	15208	425785,96	1368084,51	149	15248	424769,54	1369480,89	150	15288	424222,35	1369084,74	150	15329	424381,38	1369363,90	150	15370	423991,28	1369896,37
148	15209	425796,79	1368067,79	149	15249	424730,73	1369360,71	150	15289	424227,95	1369111,61	150	15330	424396,83	1369363,74	150	15371	423987,35	1369902,03
148	15210	425797,44	1368039,60	149	15250	424731,25	1369345,84	150	15290	424238,34	1369119,01	150	15331	424407,69	1369363,63	150	15372	423973,29	1369916,79
148	15211	425793,50	1368020,61	149	15251	424728,06	1369330,93	150	15291	424253,38	1369112,24	150	15332	424427,11	1369371,36	150	15373	423970,89	1369919,31
148	15212	425760,71	1367969,45	149	15252	424714,05	1369265,70	150	15292	424257,20	1369110,53	150	15333	424443,85	1369384,64	150	15374	423958,65	1369920,89
148	15213	425740,07	1367931,44	149	15253	424711,36	1369253,14	150	15293	424284,03	1369055,38	150	15334	424443,32	1369404,32	150	15375	423944,02	1369917,45
148	15214	425752,86	1367896,37	149	15254	424692,43	1369165,03	150	15294	424285,92	1369051,49	150	15335	424418,85	1369417,34	150	15376	423928,59	1369906,80
148	15215	425779,06	1367875,38	149	15255	424690,84	1369143,75	150	15295	424295,23	1369043,52	150	15336	424375,79	1369414,40	150	15377	423919,02	1369890,85
148	15216	425819,71	1367858,01	149	15256	424696,15	1369130,46	150	15296	424306,94	1369043,79	150	15337	424365,15	1369408,05	150	15378	423918,76	1369837,41
148	15189	425846,27	1367867,52	149	15257	424759,44	1369066,13	150	15297	424312,78	1369050,70	150	15338	424349,73	1369409,09	150	15379	423928,18	1369779,50
149	15217	425149,73	1368801,85	149	15258	424800,91	1369037,95	150	15298	424311,18	1369069,58	150	15339	424339,36	1369416,28	150	15380	423929,40	1369772,02
149	15218	425159,83	1368816,75	149	15259	424809,39	1368877,36	150	15299	424302,95	1369089,53	150	15340	424313,30	1369469,97	150	15381	423936,30	1369717,77
149	15219	425155,58	1368833,75	149	15260	424937,24	1368841,28	150	15300	424299,75	1369109,73	150	15341	424315,17	1369509,87	150	15382	423921,95	1369692,51
149	15220	425151,33	1368845,44	149	15261	424974,24	1368793,34	150	15301	424314,63	1369118,77	150	15342	424301,87	1369576,07	150	15383	423892,18	1369673,37
149	15221	425141,23	1368861,40	149	15262	424993,92	1368778,46	150	15302	424328,19	1369113,45	150	15343	424298,96	1369609,57	150	15384	423835,24	1369646,72
149	15222	425121,54	1368875,22	149	15263	425017,86	1368780,58	150	15303	424351,58	1369110,00	150	15344	424305,06	1369677,89	150	15385	423825,17	1369641,99
149	15223	425081,68	1368898,61	149	15264	425041,27	1368791,23	150	15304	424372,86	1369115,05	150	15345	424314,37	1369715,65	150	15386	423811,61	1369623,92
149	15224	425049,22	1368931,05	149	15265	425074,74	1368823,66	150	15305	424377,12	1369123,84	150	15346	424328,72	1369756,06	150	15387	423807,63	1369601,04
149	15225	425006,69	1368991,03	149	15266	425083,27	1368827,38	150	15306	424378,45	1369139,77	150	15347	424334,85	1369800,45	150	15388	423825,44	1369574,75
149	15226	424981,70	1369026,23	149	15267	425092,84	1368826,84	150	15307	424373,00	1369147,44	150	15348	424336,44	1369833,15	150	15389	423862,13	1369551,32
149	15227	424906,20	1369146,95	149	15268	425116,24	1368800,24	150	15308	424371,28	1369149,87	150	15349	424319,95	1369851,50	150	15390	423862,13	1369479,83
149	15228	424899,29	1369165,56	149	15269	425132,71	1368799,73	150	15309	424363,29	1369167,68	150	15350	424290,05	1369858,68	150	15391	423864,52	1369422,14
149	15229	424899,29	1369187,90	149	15270	425149,73	1368801,85	150	15310	424361,42	1369187,63	150	15351	424220,25	1369875,43	150	15392	423830,22	1369361,77
149	15230	424901,93	1369201,72	150	15270	424244,97	1368775,52	150	15311	424360,37	1369204,39	150	15352	424209,36	1369870,40	150	15393	423852,84	1369336,78
149	15231	424950,33	1369307,01	150	15271	424268,36	1368839,34	150	15312	424368,34	1369225,12	150	15353	424202,17	1369862,93	150	15394	423855,15	1369336,89
149	15232	425001,38	1369419,20	150	15272	424271,18	1368860,65	150	15313	424374,99	1369236,81	150	15354	424208,28	1369799,91	150	15395	423919,82	1369340,24
149	15233	425019,45	1369465,99	150	15273	424271,63	1368864,06	150	15314	424386,42	1369239,21	150	15355	424218,12	1369698,11	150	15396	423921,15	1369329,00
149	15234	425027,44	1369548,93	150	15274	424272,08	1368867,53	150	15315	424398,12	1369236,01	150	15356	424209,88	1369683,75	150	15397	423926,20	1369286,53
149	15235	425036,59	1369646,89	150	15275	424267,64	1368874,53	150	15316	424407,15	1369213,42	150	15357	424192,39	1369684,31	150	15398	423919,02	1369219,80
149	15236	425039,88	1369700,49	150	15276	424239,93	1368918,28	150	15317	424413,00	1369185,52	150	15358	424192,43	1369685,55	150	15399	423927,00	1369203,85
149	15237	425040,21	1369730,26	150	15277	424191,28	1368979,96	150	15318	424425,76	1369149,35	150	15359	424180,63	1369694,12	150	15400	423933,53	1369201,80
149	15238	424954,06	1369797,27	150	15278	424179,83	1368989,01	150	15319	424441,73	1369144,83	150	15360	424162,03	1369692,01	150	15401	423976,98	1369188,18
149	15239	424896,10	1369828,63	150	15279	424164,94	1368993,29	150	15320	424450,76	1369154,66	150	15361	424152,99	1369689,06	150	15402	423988,68	1369170,36
149	15240	424864,72	1369825,45	150	15280	424142,08	1368998,59	150	15321	424460,60	1369173,27	150	15362	424139,16	1369677,90	150	15403	423989,35	1369166,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	15404	423993,81	1369138,18	151	15444	424771,53	1369953,59	152	15484	421524,27	1335844,13	154	15523	423354,34	1336537,14	155	15563	421618,97	1369409,36
150	15405	423999,03	1369105,48	151	15445	424763,04	1369957,87	152	15485	421567,66	1335836,90	154	15524	423343,55	1336540,33	155	15564	421552,36	1369397,82
150	15406	424002,45	1369095,94	151	15446	424717,83	1369941,10	152	15486	421687,04	1335776,61	154	15525	423329,89	1336542,52	155	15565	421491,64	1369386,01
150	15407	424029,90	1369019,07	151	15447	424688,51	1369907,94	152	15487	421796,17	1335723,96	154	15526	423328,38	1336541,84	155	15566	421472,32	1369383,96
150	15408	424052,59	1368986,94	151	15448	424672,90	1369890,31	152	15488	421859,46	1335693,42	154	15527	423312,07	1336541,55	155	15567	421284,86	1369351,50
150	15409	424071,42	1368960,28	151	15449	424624,77	1369819,06	152	15489	421917,33	1335656,03	154	15528	423301,60	1336542,93	155	15568	421094,72	1369319,37
150	15410	424086,79	1368938,53	151	15450	424566,31	1369697,58	152	15490	421922,62	1335650,66	154	15529	423268,51	1336551,80	155	15569	421118,14	1369251,27
150	15411	424095,84	1368915,92	151	15451	424514,17	1369601,04	152	15491	421966,79	1335605,99	154	15530	423240,00	1336568,89	155	15570	421308,46	1369299,71
150	15412	424086,53	1368871,77	151	15452	424506,19	1369548,41	152	15492	421970,38	1335584,89	154	15531	423218,82	1336589,75	155	15571	421374,89	1369305,91
150	15413	424057,27	1368839,62	151	15453	424503,59	1369384,73	152	15493	421957,13	1335566,22	154	15532	423203,36	1336625,98	155	15572	421472,38	1369319,57
150	15414	424047,48	1368819,36	151	15454	424503,53	1369380,90	152	15494	421952,16	1335563,28	154	15533	423161,87	1336640,98	155	15573	421808,94	1369379,19
150	15415	424042,11	1368808,24	151	15455	424526,93	1369352,74	152	15495	421917,34	1335542,72	154	15534	423130,17	1336652,44	155	15574	421925,78	1369338,54
150	15416	424037,34	1368788,03	151	15456	424562,02	1369355,93	152	15496	421911,74	1335535,36	154	15535	422632,33	1336860,51	155	15575	421964,79	1369343,18
150	15417	424039,72	1368774,99	151	15457	424578,53	1369371,36	152	15497	421896,24	1335514,97	154	15536	422555,04	1336892,82	155	15576	422223,10	1369415,82
150	15418	424088,37	1368715,99	151	15458	424585,96	1369371,94	152	15498	421887,93	1335486,39	154	15537	422175,47	1337054,96	155	15577	422712,41	1369539,39
150	15419	424152,34	1368657,54	151	15459	424595,52	1369372,67	152	15499	421885,38	1335477,59	154	15538	422078,89	1337087,75	156	15578	421058,34	1329288,91
150	15420	424152,99	1368656,95	151	15460	424604,30	1369368,67	152	15500	421886,60	1335457,08	154	15539	422055,00	1337007,47	156	15579	421084,32	1329300,86
150	15421	424169,49	1368656,43	151	15461	424615,47	1369354,32	152	15501	421899,85	1335437,78	154	15540	421979,24	1336752,97	156	15579	421087,57	1329309,23
150	15422	424185,68	1368671,05	151	15462	424634,87	1369358,07	152	15502	421985,49	1335383,45	154	15541	421916,31	1336423,45	156	15580	421062,80	1329335,72
150	15423	424192,56	1368682,38	151	15463	424644,18	1369371,34	152	15503	421993,90	1335378,12	154	15542	421888,34	1336239,04	156	15581	421049,63	1329352,64
150	15424	424210,96	1368712,79	151	15464	424653,75	1369375,59	152	15504	422065,63	1335334,11	154	15543	421953,91	1336203,20	156	15582	421031,52	1329364,61
150	15425	424212,87	1368716,31	151	15465	424679,81	1369380,10	152	15505	422086,75	1335309,38	154	15544	422013,99	1336505,62	156	15583	420951,34	1329396,57
150	15270	424244,97	1368775,52	151	15426	424695,76	1369398,19	152	15506	422112,84	1335294,64	154	15545	422090,47	1336863,11	156	15584	420914,95	1329413,33
151	15426	424695,76	1369398,19	152	15466	422191,57	1335361,04	152	15507	422142,21	1335278,04	154	15546	422127,61	1336981,54	156	15585	420880,59	1329434,00
151	15427	424701,48	1369423,45	152	15467	422355,89	1335563,58	152	15508	422164,25	1335269,16	154	15547	422823,80	1336689,17	156	15586	420831,54	1329478,09
151	15428	424701,16	1369431,03	152	15468	422410,59	1335615,42	152	15466	422191,57	1335361,04	154	15548	423188,57	1336544,57	156	15587	420788,81	1329518,94
151	15429	424698,84	1369484,22	152	15469	422405,57	1335625,89	153	15509	422502,03	1335685,93	154	15549	423191,82	1336543,28	156	15588	420778,39	1329531,59
151	15430	424697,66	1369511,61	152	15470	422382,07	1335645,78	153	15510	422482,81	1335718,11	154	15550	423211,88	1336535,33	156	15589	420771,55	1329550,20
151	15431	424697,22	1369521,83	152	15471	422351,01	1335650,61	153	15511	422459,31	1335738,04	154	15551	423220,04	1336532,65	156	15590	420770,20	1329555,20
151	15432	424730,19	1369557,46	152	15472	422281,39	1335654,22	153	15512	422432,17	1335753,71	154	15519	423401,54	1336473,10	156	15591	420767,44	1329565,44
151	15433	424765,29	1369599,99	152	15473	422265,70	1335661,45	153	15513	422410,09	1335756,42	155	15552	422712,41	1369539,39	156	15592	420765,60	1329574,56
151	15434	424795,07	1369667,51	152	15474	422247,72	1335672,32	153	15514	422403,46	1335753,84	155	15553	422707,25	1369608,58	156	15593	420762,32	1329590,71
151	15435	424812,61	1369716,44	152	15475	422065,63	1335829,65	153	15515	422402,71	1335742,99	155	15554	422888,29	1369507,64	156	15594	420760,83	1329593,97
151	15436	424813,80	1369765,68	152	15476	421950,50	1335928,52	153	15516	422412,66	1335713,90	155	15555	422278,02	1369505,15	156	15595	420756,51	1329603,36
151	15437	424815,27	1369825,99	152	15477	421934,17	1335940,26	153	15517	422443,55	1335669,13	155	15556	422203,13	1369490,36	156	15596	420759,09	1329616,36
151	15438	424802,12	1369837,95	152	15478	421761,81	1336064,18	153	15518	422461,28	1335655,95	155	15557	422112,86	1369468,31	156	15597	420769,15	1329629,35
151	15439	424795,19	1369837,40	152	15479	421676,19	1336106,98	153	15509	422502,03	1335685,93	155	15558	421957,97	1369417,06	156	15598	420786,76	1329637,22
151	15440	424797,86	1369867,45	152	15480	421638,18	1336121,60	154	15519	423401,54	1336473,10	155	15559	421902,08	1369407,13	156	15599	420817,53	1329650,39
151	15441	424791,22	1369882,34	152	15481	421590,10	1336140,09	154	15520	423399,33	1336486,28	155	15560	421821,99	1369432,60	156	15600	420847,43	1329670,04
151	15442	424779,24	1369890,31	152	15482	421582,15	1336143,15	154	15521	423384,67	1336506,96	155	15561	421799,28	1369434,33	156	15601	420868,12	1329689,68
151	15443	424751,09	1369896,43	152	15483	421565,60	1336057,72	154	15522	423364,95	1336527,79	155	15562	421774,21	1369436,23	156	15602	420872,90	1329700,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	15603	420874,81	1329714,80	156	15644	420326,51	1329382,75	156	15685	419999,31	1329015,45	156	15726	420522,19	1329177,98	160	15763	420366,29	1342872,26
156	15604	420872,22	1329729,16	156	15645	420323,42	1329396,91	156	15686	420030,57	1328936,31	156	15727	420556,54	1329203,44	160	15764	420369,98	1342920,29
156	15605	420859,41	1329740,95	156	15646	420325,31	1329408,69	156	15687	420051,08	1328896,66	156	15728	420592,95	1329223,44	160	15765	420363,54	1342971,75
156	15606	420851,04	1329739,92	156	15647	420332,48	1329423,75	156	15688	420079,96	1328877,85	156	15729	420646,46	1329247,53	160	15766	420348,52	1343035,33
156	15607	420820,62	1329726,92	156	15648	420338,20	1329433,50	156	15689	420090,21	1328875,30	156	15730	420699,25	1329267,35	160	15767	420342,25	1343050,41
156	15608	420774,46	1329710,36	156	15649	420347,09	1329488,18	156	15690	420111,40	1328875,80	156	15731	420762,77	1329284,45	160	15768	420335,59	1343060,78
156	15609	420738,05	1329697,72	156	15650	420350,51	1329513,14	156	15691	420121,50	1328870,33	156	15732	420770,37	1329286,50	160	15769	420303,19	1343103,71
156	15610	420708,82	1329688,83	156	15651	420342,99	1329529,52	156	15692	420124,06	1328865,20	156	15733	420847,26	1329300,34	160	15770	420279,38	1343141,51
156	15611	420693,45	1329686,08	156	15652	420317,36	1329546,98	156	15693	420125,08	1328846,75	156	15734	420901,61	1329300,17	160	15771	420259,88	1343171,53
156	15612	420663,71	1329673,95	156	15653	420280,78	1329559,96	156	15694	420121,32	1328839,22	156	15735	420958,69	1329295,38	160	15772	420217,18	1343237,31
156	15613	420620,80	1329659,60	156	15654	420250,72	1329567,48	156	15695	420107,64	1328824,53	156	15736	421008,61	1329288,73	160	15773	420196,64	1343257,96
156	15614	420592,44	1329650,52	156	15655	420201,81	1329560,65	156	15696	420069,02	1328804,02	156	15737	421058,34	1329288,91	160	15774	420192,44	1343260,21
156	15615	420570,39	1329645,22	156	15656	420141,32	1329552,09	156	15697	420058,93	1328798,40	157	15737	421522,11	1336548,47	160	15775	420189,90	1343261,55
156	15616	420545,78	1329635,17	156	15657	420123,20	1329544,25	156	15698	420046,80	1328786,58	157	15738	421531,74	1336628,88	160	15776	420187,95	1343260,33
156	15617	420510,40	1329613,97	156	15658	420111,49	1329537,91	156	15699	420047,15	1328775,66	157	15739	421172,49	1336679,57	160	15777	420164,30	1343245,32
156	15618	420484,93	1329585,43	156	15659	420106,71	1329528,67	156	15700	420054,85	1328766,08	157	15740	420851,72	1336716,26	160	15778	420150,11	1343228,96
156	15619	420474,53	1329553,45	156	15660	420108,25	1329520,83	156	15701	420081,66	1328764,03	157	15741	420521,31	1336748,61	160	15779	420145,07	1343220,33
156	15620	420463,23	1329521,00	156	15661	420114,23	1329509,89	156	15702	420136,21	1328765,57	157	15742	420049,33	1336800,18	160	15780	420139,49	1343206,79
156	15621	420454,85	1329497,25	156	15662	420124,15	1329489,37	156	15703	420156,53	1328764,36	157	15743	419889,39	1336817,67	160	15781	420135,10	1343182,49
156	15622	420443,23	1329489,20	156	15663	420122,09	1329476,55	156	15704	420180,03	1328756,54	157	15744	419863,15	1336739,87	160	15782	420127,12	1343168,39
156	15623	420433,83	1329464,77	156	15664	420112,01	1329465,63	156	15705	420198,57	1328750,36	157	15745	420138,47	1336708,40	160	15783	420120,02	1343162,87
156	15624	420429,56	1329436,23	156	15665	420095,79	1329459,46	156	15706	420236,35	1328734,79	157	15746	420448,77	1336672,58	160	15784	420111,07	1343161,79
156	15625	420433,14	1329402,05	156	15666	420047,07	1329449,90	156	15707	420256,02	1328734,73	157	15747	420716,22	1336645,48	160	15785	420095,82	1343165,92
156	15626	420443,74	1329362,56	156	15667	419980,24	1329441,88	156	15708	420295,30	1328734,63	157	15748	421042,26	1336607,01	160	15786	420056,53	1343181,41
156	15627	420446,36	1329354,47	156	15668	419924,18	1329438,96	156	15709	420332,39	1328752,58	157	15749	421276,49	1336580,78	160	15787	420037,79	1343184,31
156	15628	420457,93	1329318,63	156	15669	419885,55	1329446,31	156	15710	420364,01	1328778,21	157	15737	421522,11	1336548,47	160	15788	420008,14	1343188,90
156	15629	420461,37	1329310,31	156	15670	419851,54	1329456,56	156	15711	420403,33	1328818,39	158	15750	419847,62	1336750,64	160	15789	420002,78	1343188,76
156	15630	420472,29	1329283,94	156	15671	419834,61	1329456,05	156	15712	420452,37	1328873,93	158	15751	419852,97	1336795,85	160	15790	419996,69	1343185,81
156	15631	420461,69	1329264,63	156	15672	419814,79	1329426,14	156	15713	420480,08	1328908,09	158	15752	419543,43	1336834,16	160	15791	419994,63	1343182,39
156	15632	420439,65	1329248,74	156	15673	419806,42	1329405,97	156	15714	420510,74	1328945,88	158	15753	419540,59	1336811,73	160	15792	419995,08	1343177,70
156	15633	420418,62	1329239,68	156	15674	419807,62	1329371,96	156	15715	420519,98	1328966,74	158	15754	419537,31	1336785,89	160	15793	420008,59	1343151,82
156	15634	420410,18	1329238,62	156	15675	419814,10	1329356,83	156	15716	420518,94	1328982,27	158	15755	419736,70	1336763,24	160	15794	420022,53	1343095,36
156	15635	420395,21	1329236,76	156	15676	419824,70	1329332,13	156	15717	420514,70	1328997,23	158	15750	419847,62	1336750,64	160	15795	420032,28	1343076,17
156	15636	420376,75	1329249,25	156	15677	419854,33	1329279,58	156	15718	420513,47	1329001,59	159	15756	419514,32	1336785,90	160	15796	420040,55	1343068,90
156	15637	420375,02	1329251,97	156	15678	419860,25	1329269,08	156	15719	420498,27	1329044,49	159	15757	419518,47	1336832,11	160	15797	420061,41	1343061,04
156	15638	420359,49	1329276,41	156	15679	419881,74	1329229,81	156	15720	420481,17	1329083,82	159	15758	419305,20	1336857,63	160	15798	420085,26	1343052,08
156	15639	420334,87	1329329,23	156	15680	419887,78	1329218,81	156	15721	420473,99	1329109,44	159	15759	419317,97	1336839,46	160	15799	420121,78	1343043,01
156	15640	420338,97	1329342,06	156	15681	419928,61	1329165,70	156	15722	420475,87	1329120,72	159	15760	419331,82	1336817,73	160	15800	420130,30	1343039,30
156	15641	420348,71	1329351,79	156	15682	419934,11	1329154,28	156	15723	420478,67	1329128,04	159	15756	419514,32	1336785,90	160	15801	420137,09	1343033,51
156	15642	420347,69	1329368,03	156	15683	419965,87	1329088,08	156	15724	420480,83	1329133,70	160	15761	420351,62	1342830,81	160	15802	420144,93	1343017,75
156	15643	420333,33	1329376,41	156	15684	419983,24	1329056,11	156	15725	420496,22	1329151,31	160	15762	420362,03	1342853,05	160	15803	420144,93	1343007,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	15804	420139,89	1342997,39	161	15844	420518,44	1343809,72	161	15885	420329,17	1343779,38	162	15925	419781,91	1344200,76	162	15966	419854,04	1344003,33
160	15805	420121,65	1342981,31	161	15845	420502,81	1343849,80	161	15886	420333,86	1343767,12	162	15926	419771,61	1344200,99	162	15967	419874,50	1344005,45
160	15806	420107,48	1342973,63	161	15846	420479,46	1343883,63	161	15887	420359,60	1343732,82	162	15927	419755,87	1344210,48	162	15968	419879,10	1344001,90
160	15807	420097,43	1342964,82	161	15847	420468,17	1343904,47	161	15888	420375,43	1343697,07	162	15928	419744,12	1344211,25	162	15969	419878,48	1343990,25
160	15808	420089,87	1342952,95	161	15848	420462,38	1343945,39	161	15889	420379,92	1343684,71	162	15929	419737,36	1344209,32	162	15970	419888,02	1343981,36
160	15809	420091,58	1342944,15	161	15849	420462,38	1343962,62	161	15890	420428,31	1343611,10	162	15930	419730,58	1344204,32	162	15971	419889,90	1343977,93
160	15810	420095,32	1342940,18	161	15850	420467,50	1343986,63	161	15891	420436,92	1343604,65	162	15931	419716,42	1344175,30	162	15972	419889,30	1343973,14
160	15811	420130,87	1342917,13	161	15851	420474,26	1344003,80	161	15892	420455,54	1343597,19	162	15932	419699,50	1344154,75	162	15973	419884,75	1343968,11
160	15812	420165,88	1342894,45	161	15852	420494,86	1344036,38	161	15893	420466,15	1343596,55	162	15933	419687,78	1344147,20	162	15974	419872,43	1343963,23
160	15813	420205,41	1342874,13	161	15853	420508,55	1344062,11	161	15894	420479,38	1343602,68	162	15934	419674,02	1344141,84	162	15975	419830,04	1343939,87
160	15814	420215,81	1342870,98	161	15854	420512,22	1344079,22	161	15895	420481,59	1343603,71	162	15935	419668,79	1344141,91	162	15976	419814,34	1343928,10
160	15815	420232,87	1342869,24	161	15855	420511,05	1344084,69	161	15836	420500,25	1343621,40	162	15936	419658,67	1344142,05	162	15977	419813,98	1343924,90
160	15816	420243,03	1342870,22	161	15856	420506,00	1344088,91	162	15896	420054,28	1343934,41	162	15937	419639,37	1344136,08	162	15978	419815,09	1343920,13
160	15817	420257,33	1342877,12	161	15857	420502,10	1344089,46	162	15897	420055,41	1343938,39	162	15938	419634,84	1344132,20	162	15979	419826,27	1343913,96
160	15818	420263,39	1342887,74	161	15858	420474,27	1344079,68	162	15898	420052,78	1343947,17	162	15939	419615,38	1344104,96	162	15980	419841,87	1343912,67
160	15819	420271,08	1342909,78	161	15859	420452,08	1344078,40	162	15899	420043,74	1343960,29	162	15940	419567,02	1344026,24	162	15981	419865,75	1343915,69
160	15820	420273,56	1342949,30	161	15860	420438,70	1344079,63	162	15900	420015,36	1343985,16	162	15941	419544,07	1343969,22	162	15982	419929,00	1343923,65
160	15821	420282,29	1342970,00	161	15861	420400,21	1344088,43	162	15901	419998,00	1344000,50	162	15942	419541,87	1343945,53	162	15983	419986,11	1343931,03
160	15822	420294,68	1342978,26	161	15862	420395,56	1344089,49	162	15902	419985,31	1344015,49	162	15943	419548,45	1343939,58	162	15984	420042,34	1343931,81
160	15823	420301,13	1342979,26	161	15863	420386,98	1344087,90	162	15903	419973,55	1344032,74	162	15944	419553,69	1343938,82	162	15986	420054,28	1343934,41
160	15824	420305,06	1342977,66	161	15864	420371,25	1344079,13	162	15904	419964,71	1344059,94	162	15945	419569,48	1343941,49	163	15985	419528,68	1344433,68
160	15825	420310,62	1342972,00	161	15865	420369,62	1344077,01	162	15905	419967,95	1344086,34	162	15946	419603,42	1343964,58	163	15986	419531,68	1344449,44
160	15826	420316,76	1342960,75	161	15866	420366,05	1344072,31	162	15906	419972,24	1344097,99	162	15947	419624,62	1343988,11	163	15987	419530,24	1344468,50
160	15827	420316,61	1342932,40	161	15867	420361,07	1344059,25	162	15907	419975,29	1344100,68	162	15948	419650,23	1344025,93	163	15988	419523,56	1344480,57
160	15828	420312,79	1342908,42	161	15868	420358,78	1344053,24	162	15908	419989,55	1344113,19	162	15949	419682,57	1344054,78	163	15989	419507,50	1344499,17
160	15829	420305,93	1342882,71	161	15869	420349,85	1344017,23	162	15909	420004,56	1344118,77	162	15950	419725,22	1344067,57	163	15990	419482,41	1344549,16
160	15830	420298,05	1342861,73	161	15870	420347,10	1344000,58	162	15910	420032,40	1344142,40	162	15951	419747,65	1344068,92	163	15991	419422,54	1344618,78
160	15831	420297,25	1342849,51	161	15871	420341,69	1343967,88	162	15911	420036,94	1344149,58	162	15952	419773,32	1344067,23	163	15992	419397,33	1344667,00
160	15832	420302,99	1342832,74	161	15872	420340,67	1343926,65	162	15912	420035,74	1344152,54	162	15953	419794,16	1344062,68	163	15993	419395,94	1344675,75
160	15833	420315,70	1342817,97	161	15873	420345,47	1343904,11	162	15913	420021,68	1344159,28	162	15954	419807,87	1344057,34	163	15994	419402,19	1344693,33
160	15834	420328,92	1342810,91	161	15874	420354,98	1343880,49	162	15914	420005,02	1344163,06	162	15955	419815,08	1344050,23	163	15995	419407,94	1344700,13
160	15835	420335,94	1342813,01	161	15875	420369,79	1343857,89	162	15915	419936,16	1344154,59	162	15956	419817,44	1344044,80	163	15996	419418,50	1344703,30
160	15761	420351,62	1342830,81	161	15876	420394,00	1343830,63	162	15916	419891,65	1344144,17	162	15957	419816,87	1344041,30	163	15997	419435,54	1344701,68
161	15836	420500,25	1343621,40	161	15877	420397,16	1343825,31	162	15917	419860,70	1344139,22	162	15958	419788,40	1344018,07	163	15998	419449,27	1344692,98
161	15837	420509,88	1343636,88	161	15878	420397,48	1343820,40	162	15918	419835,24	1344141,44	162	15959	419779,50	1344007,05	163	15999	419463,56	1344679,39
161	15838	420512,08	1343640,42	161	15879	420395,92	1343815,08	162	15919	419824,69	1344147,84	162	15960	419776,72	1344003,62	163	16000	419481,67	1344658,06
161	15839	420520,10	1343661,11	161	15880	420388,78	1343806,75	162	15920	419817,44	1344156,11	162	15961	419775,66	1343997,06	163	16001	419499,02	1344646,75
161	15840	420529,86	1343679,62	161	15881	420375,03	1343801,49	162	15921	419815,21	1344184,07	162	15962	419778,03	1343993,38	163	16002	419517,79	1344644,75
161	15841	420535,03	1343709,16	161	15882	420357,98	1343799,53	162	15922	419810,93	1344200,86	162	15963	419784,87	1343989,56	163	16003	419559,03	1344646,75
161	15842	420532,72	1343737,96	161	15883	420340,79	1343794,26	162	15923	419807,80	1344204,50	162	15964	419821,10	1343992,21	163	16004	419598,40	1344643,26
161	15843	420524,93	1343788,00	161	15884	420331,55	1343786,19	162	15924	419802,08	1344204,95	162	15965	419840,15	1343996,89	163	16005	419614,36	1344647,57

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				
163	16006	419618,36	1344652,19	163	16047	419143,98	1344534,87	164	16087	420205,55	1364248,26	164	16128	420200,31	1364093,05	164	16169	419930,71	1363947,01
163	16007	419619,00	1344656,76	163	16048	419233,37	1344482,32	164	16088	420231,85	1364225,47	164	16129	420185,86	1364088,59	164	16170	419937,62	1363938,13
163	16008	419613,93	1344667,33	163	16049	419284,97	1344460,44	164	16089	420244,18	1364202,57	164	16130	420172,03	1364080,76	164	16171	419944,86	1363936,35
163	16009	419602,06	1344676,28	163	16050	419306,19	1344450,07	164	16090	420254,67	1364191,61	164	16131	420157,80	1364065,25	164	16172	419955,15	1363936,97
163	16010	419567,61	1344681,03	163	16051	419324,26	1344441,25	164	16091	420268,83	1364187,87	164	16132	420140,25	1364054,41	164	16173	419974,58	1363941,61
163	16011	419544,95	1344681,86	163	16052	419370,55	1344423,96	164	16092	420274,49	1364188,38	164	16133	420124,61	1364054,71	164	16174	419991,93	1363937,63
163	16012	419535,09	1344684,59	163	16053	419420,07	1344413,37	164	16093	420286,73	1364191,59	164	16134	420117,27	1364056,94	164	16175	420036,07	1363912,83
163	16013	419519,47	1344692,86	163	16054	419478,43	1344411,70	164	16094	420316,57	1364207,78	164	16135	420112,65	1364062,69	164	16176	420068,23	1363897,93
163	16014	419514,89	1344699,98	163	16055	419512,75	1344421,92	164	16095	420325,41	1364209,53	164	16136	420117,04	1364100,38	164	16177	420082,31	1363899,93
163	16015	419514,50	1344713,61	163	15985	419528,68	1344433,68	164	16096	420332,52	1364206,72	164	16137	420116,89	1364123,83	164	16178	420094,42	1363898,18
163	16016	419517,32	1344717,11	164	16056	420530,10	1363891,83	164	16097	420343,60	1364188,51	164	16138	420116,81	1364136,98	164	16179	420108,45	1363903,49
163	16017	419524,50	1344720,81	164	16057	420537,48	1363899,04	164	16098	420345,25	1364141,03	164	16139	420107,34	1364186,56	164	16180	420124,40	1363904,76
163	16018	419545,23	1344722,45	164	16058	420542,06	1363908,19	164	16099	420348,65	1364130,40	164	16140	420098,83	1364217,93	164	16181	420142,49	1363905,11
163	16019	419552,13	1344725,46	164	16059	420540,92	1363920,72	164	16100	420357,44	1364116,27	164	16141	420093,76	1364256,24	164	16182	420194,95	1363899,06
163	16020	419554,45	1344732,47	164	16060	420526,41	1363941,81	164	16101	420372,90	1364100,37	164	16142	420094,21	1364287,37	164	16183	420221,30	1363905,03
163	16021	419550,47	1344744,37	164	16061	420505,51	1363961,19	164	16102	420390,50	1364093,08	164	16143	420094,20	1364307,31	164	16184	420230,20	1363904,54
163	16022	419538,64	1344756,91	164	16062	420501,76	1363969,80	164	16103	420416,94	1364091,49	164	16144	420012,03	1364229,51	164	16185	420238,74	1363900,99
163	16023	419502,10	1344774,56	164	16063	420503,37	1363972,91	164	16104	420436,35	1364073,75	164	16145	419893,05	1364201,08	164	16186	420241,62	1363892,23
163	16024	419478,37	1344790,55	164	16064	420508,61	1363975,09	164	16105	420437,68	1364068,89	164	16146	419868,26	1364195,15	164	16187	420226,44	1363876,41
163	16025	419461,39	1344804,68	164	16065	420549,36	1363973,82	164	16106	420436,79	1364047,50	164	16147	419775,46	1364172,98	164	16188	420225,09	1363872,78
163	16026	419433,78	1344822,03	164	16066	420555,30	1363978,17	164	16107	420440,48	1364033,54	164	16148	419798,29	1364161,75	164	16189	420226,67	1363867,79
163	16027	418988,00	1344859,38	164	16067	420558,17	1363989,20	164	16108	420450,08	1364019,10	164	16149	419824,62	1364143,90	164	16190	420235,52	1363860,67
163	16028	418789,05	1344876,04	164	16068	420549,69	1364005,37	164	16109	420468,89	1364000,22	164	16150	419844,26	1364124,97	164	16191	420254,93	1363855,19
163	16029	418791,13	1344849,02	164	16069	420514,97	1364041,36	164	16110	420473,57	1363991,07	164	16151	419860,01	1364103,81	164	16192	420271,97	1363853,60
163	16030	418798,15	1344826,81	164	16070	420488,15	1364077,52	164	16111	420473,22	1363984,03	164	16152	419872,35	1364075,51	164	16193	420301,59	1363848,09
163	16031	418821,41	1344793,87	164	16071	420432,94	1364149,66	164	16112	420468,35	1363976,76	164	16153	419870,24	1364056,39	164	16194	420431,18	1363850,17
163	16032	418835,62	1344780,65	164	16072	420408,17	1364174,06	164	16113	420460,69	1363973,43	164	16154	419863,03	1364041,31	164	16195	420469,28	1363849,32
163	16033	418928,20	1344711,91	164	16073	420365,73	1364209,32	164	16114	420452,29	1363972,89	164	16155	419843,98	1364032,38	164	16196	420476,91	1363854,87
163	16034	418959,25	1344672,75	164	16074	420311,24	1364260,62	164	16115	420443,48	1363975,49	164	16156	419832,00	1364022,34	164	16197	420481,32	1363863,88
163	16035	418958,86	1344657,26	164	16075	420252,90	1364309,53	164	16116	420420,60	1363999,86	164	16157	419828,40	1364015,74	164	16198	420481,82	1363870,92
163	16036	418946,61	1344634,78	164	16076	420210,91	1364333,17	164	16117	420401,08	1364017,28	164	16158	419829,67	1364003,16	164	16199	420478,12	1363890,59
163	16037	418941,56	1344614,10	164	16077	420192,13	1364341,25	164	16118	420367,65	1364033,49	164	16159	419842,46	1363987,70	164	16200	420480,81	1363900,95
163	16038	418948,66	1344590,18	164	16078	420175,25	1364348,51	164	16119	420353,25	1364045,85	164	16160	419847,60	1363985,12	164	16201	420488,85	1363903,48
163	16039	418961,08	1344564,45	164	16079	420168,50	1364347,12	164	16120	420342,46	1364061,28	164	16161	419856,43	1363984,41	164	16202	420524,22	1363890,12
163	16040	418974,28	1344552,28	164	16080	420164,68	1364343,82	164	16121	420336,83	1364087,84	164	16162	419874,30	1363994,21	164	16056	420530,10	1363891,83
163	16041	418989,73	1344547,15	164	16081	420161,29	1364336,53	164	16122	420324,54	1364111,30	164	16163	419904,16	1364019,11	165	16203	419539,05	1368426,41
163	16042	419005,19	1344549,02	164	16082	420161,12	1364318,77	164	16123	420318,73	1364118,56	164	16164	419911,38	1364022,67	165	16204	419558,33	1368446,55
163	16043	419017,15	1344556,14	164	16083	420164,27	1364299,14	164	16124	420300,71	1364126,80	164	16165	419916,32	1364022,25	165	16205	419631,59	1368516,68
163	16044	419041,09	1344578,42	164	16084	420170,22	1364288,85	164	16125	420288,58	1364126,19	164	16166	419921,08	1364017,33	165	16206	419660,16	1368544,03
163	16045	419060,09	1344579,78	164	16085	420193,17	1364269,48	164	16126	420232,14	1364096,36	164	16167	419926,47	1364004,88	165	16207	419805,46	1368668,20
163	16046	419090,63	1344570,40	164	16086	420198,97	1364262,63	164	16127	420217,83	1364093,30	164	16168	419927,54	1363957,73	165	16208	419976,84	1368827,18



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	16209	420241,51	1369097,70	165	16250	418737,72	1367593,69	168	16288	418917,91	1342033,90	168	16329	418655,57	1342654,60	169	16369	418526,82	1343653,81
165	16210	420187,96	1369130,81	165	16251	418778,88	1367625,58	168	16289	418914,12	1342057,86	168	16330	418647,08	1342661,75	169	16370	418499,53	1343676,70
165	16211	420045,68	1368990,63	165	16252	418795,80	1367638,69	168	16290	418921,32	1342133,25	168	16331	418637,03	1342665,29	169	16371	418471,83	1343698,10
165	16212	420040,18	1368983,97	165	16253	418857,28	1367710,10	168	16291	418919,31	1342186,35	168	16332	418624,51	1342663,27	169	16372	418446,50	1343714,40
165	16213	420034,10	1368976,64	165	16254	418884,99	1367739,55	168	16292	418910,46	1342220,53	168	16333	418619,86	1342652,53	169	16373	418427,72	1343731,67
165	16214	419949,97	1368896,34	165	16255	418922,22	1367779,12	168	16293	418890,81	1342262,05	168	16334	418618,24	1342632,25	169	16374	418408,43	1343756,85
165	16215	419850,79	1368798,61	165	16256	419058,21	1367923,64	168	16294	418887,07	1342272,96	168	16335	418622,53	1342604,60	169	16375	418397,49	1343779,52
165	16216	419782,47	1368736,43	165	16257	419085,16	1367952,28	168	16295	418872,01	1342316,94	168	16336	418631,66	1342582,54	169	16376	418382,54	1343801,28
165	16217	419758,53	1368713,59	165	16258	419118,58	1367987,20	168	16296	418859,74	1342449,15	168	16337	418683,96	1342484,49	169	16377	418372,76	1343811,00
165	16218	419724,83	1368681,55	165	16259	419171,05	1368042,00	168	16297	418865,89	1342526,32	168	16338	418718,55	1342431,46	169	16378	418365,58	1343818,15
165	16219	419569,84	1368534,21	165	16260	419539,05	1368426,41	168	16298	418879,33	1342589,62	168	16339	418763,36	1342369,84	169	16379	418348,62	1343830,64
165	16220	419541,10	1368506,88	166	16260	421083,83	1369245,06	168	16299	418892,85	1342640,45	168	16340	418774,42	1342351,29	169	16380	418288,44	1343857,66
165	16221	419473,94	1368442,77	166	16261	421059,24	1369312,15	168	16300	418895,97	1342688,56	168	16341	418781,35	1342332,35	169	16381	418263,02	1343878,74
165	16222	419387,32	1368360,06	166	16262	421056,48	1369311,68	168	16301	418902,53	1342716,25	168	16342	418780,51	1342297,83	169	16382	418244,38	1343891,47
165	16223	419277,12	1368254,84	166	16263	420829,25	1369273,63	168	16302	418909,34	1342779,59	168	16343	418783,57	1342282,24	169	16383	418226,68	1343900,43
165	16224	419119,09	1368101,07	166	16264	420803,59	1369270,24	168	16303	418912,76	1342820,72	168	16344	418802,30	1342254,76	169	16384	418219,94	1343902,58
165	16225	419095,38	1368078,28	166	16265	420702,65	1369256,91	168	16304	418912,46	1342848,14	168	16345	418830,46	1342224,20	169	16385	418192,51	1343904,45
165	16226	419093,81	1368076,46	166	16266	420412,22	1369218,53	168	16305	418907,26	1342865,44	168	16346	418843,00	1342203,87	169	16386	418120,35	1343894,58
165	16227	419076,42	1368056,04	166	16267	420376,55	1369213,82	168	16306	418902,36	1342868,64	168	16347	418850,30	1342186,88	169	16387	418111,63	1343892,17
165	16228	419065,86	1368041,06	166	16268	420251,14	1369197,26	168	16307	418893,84	1342868,69	168	16348	418856,19	1342169,33	169	16388	418106,78	1343890,83
165	16229	419049,23	1368017,48	166	16269	420208,61	1369149,45	168	16308	418882,34	1342861,59	168	16349	418861,46	1342143,67	169	16389	418067,75	1343874,45
165	16230	419037,79	1368005,58	166	16270	420252,38	1369127,08	168	16309	418863,64	1342832,50	168	16350	418862,23	1342119,81	169	16390	418031,50	1343854,61
165	16231	419025,12	1367992,38	166	16271	420293,59	1369132,18	168	16310	418814,95	1342752,21	168	16351	418857,65	1342093,81	169	16391	418013,49	1343839,75
165	16232	418897,22	1367859,27	166	16272	420348,58	1369138,98	168	16311	418800,49	1342721,63	168	16352	418854,22	1342057,91	169	16392	417993,38	1343818,93
165	16233	418893,13	1367855,01	166	16273	420669,66	1369178,63	168	16312	418792,25	1342697,50	168	16353	418854,40	1342040,73	169	16393	417979,88	1343798,04
165	16234	418834,00	1367794,73	166	16274	420814,58	1369201,89	168	16313	418776,41	1342622,22	168	16354	418858,78	1342012,98	169	16394	417973,09	1343782,59
165	16235	418815,64	1367775,55	166	16260	421083,83	1369245,06	168	16314	418770,40	1342582,44	168	16355	418865,61	1341993,11	169	16395	417973,20	1343774,03
165	16236	418803,89	1367763,29	167	16275	419094,45	1336854,84	168	16315	418770,23	1342525,85	168	16356	418874,73	1341978,94	169	16396	417977,94	1343751,57
165	16237	418776,29	1367734,45	167	16276	419112,83	1336890,89	168	16316	418776,54	1342486,16	168	16357	418885,17	1341975,45	169	16397	417987,80	1343727,38
165	16238	418749,66	1367706,66	167	16277	419069,17	1336901,58	168	16317	418776,07	1342469,20	168	16358	418903,91	1341983,00	169	16398	418002,58	1343700,39
165	16239	418732,16	1367688,37	167	16278	418817,09	1336915,38	168	16318	418772,45	1342457,16	168	16285	418908,85	1341987,54	169	16399	418012,44	1343688,15
165	16240	418720,91	1367679,39	167	16279	418604,08	1336931,47	168	16319	418766,97	1342448,79	169	16359	418648,15	1343350,73	169	16400	418019,62	1343681,86
165	16241	418698,61	1367656,63	167	16280	418472,28	1336941,92	168	16320	418760,16	1342446,79	169	16360	418655,72	1343369,63	169	16401	418039,96	1343669,72
165	16242	418691,77	1367651,62	167	16281	418458,16	1336896,93	168	16321	418749,41	1342447,89	169	16361	418659,19	1343400,25	169	16402	418057,32	1343667,89
165	16243	418680,95	1367643,71	167	16282	418593,37	1336889,34	168	16322	418741,12	1342451,98	169	16362	418653,56	1343439,60	169	16403	418097,02	1343668,86
165	16244	418532,78	1367535,36	167	16283	418794,86	1336870,17	168	16323	418738,13	1342457,47	169	16363	418643,52	1343492,85	169	16404	418113,47	1343668,93
165	16245	418532,35	1367535,42	167	16284	418838,18	1336867,96	168	16324	418731,86	1342482,70	169	16364	418639,87	1343511,62	169	16405	418125,52	1343669,26
165	16246	418530,58	1367537,98	167	16275	419094,45	1336854,84	168	16325	418729,98	1342503,91	169	16365	418635,27	1343523,84	169	16406	418137,40	1343666,93
165	16247	418524,75	1367533,76	168	16285	418908,85	1341987,54	168	16326	418722,43	1342529,35	169	16366	418620,04	1343544,50	169	16407	418155,08	1343659,59
165	16248	418572,58	1367469,20	168	16286	418914,16	1341997,92	168	16327	418701,51	1342566,94	169	16367	418576,16	1343614,33	169	16408	418172,25	1343647,44
165	16249	418721,29	1367580,96	168	16287	418917,61	1342015,10	168	16328	418688,66	1342596,43	169	16368	418559,32	1343631,29	169	16409	418184,97	1343638,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	16410	418257,66	1343585,05	170	16450	417324,91	1343668,83	170	16491	417147,66	1343495,58	171	16531	417066,34	1343522,44	172	16571	417444,05	1343518,90
169	16411	418267,06	1343573,73	170	16451	417326,98	1343682,64	170	16492	417150,36	1343476,02	171	16532	417069,40	1343506,26	172	16572	417549,39	1343520,45
169	16412	418269,77	1343566,57	170	16452	417331,59	1343690,13	170	16493	417155,14	1343471,15	171	16533	417073,26	1343499,06	172	16573	417579,49	1343524,04
169	16413	418267,65	1343528,98	170	16453	417340,47	1343695,80	170	16494	417163,77	1343469,64	171	16534	417078,50	1343495,57	172	16574	417610,17	1343530,87
169	16414	418267,63	1343522,08	170	16454	417362,34	1343703,56	170	16495	417170,92	1343474,41	171	16535	417083,48	1343496,15	172	16575	417640,16	1343540,58
169	16415	418267,57	1343504,46	170	16455	417373,32	1343708,45	170	16496	417197,24	1343522,27	171	16536	417089,03	1343500,82	172	16576	417719,03	1343563,49
169	16416	418269,53	1343496,18	170	16456	417417,17	1343727,91	170	16497	417214,95	1343606,32	171	16516	417116,27	1343545,37	172	16577	417761,39	1343576,45
169	16417	418278,66	1343479,25	170	16457	417447,87	1343735,79	170	16498	417224,39	1343627,75	172	16537	417824,13	1343590,22	172	16537	417824,13	1343590,22
169	16418	418310,73	1343446,37	170	16458	417479,95	1343735,56	170	16499	417240,42	1343644,37	172	16538	417830,46	1343595,65	173	16578	416679,76	1343139,13
169	16419	418378,03	1343388,95	170	16459	417499,58	1343739,56	170	16500	417247,83	1343649,04	172	16539	417830,38	1343600,98	173	16579	416688,89	1343203,26
169	16420	418422,15	1343366,94	170	16460	417510,13	1343745,25	170	16501	417263,63	1343653,73	172	16540	417823,52	1343615,17	173	16580	416707,91	1343250,93
169	16421	418446,52	1343361,31	170	16461	417525,73	1343757,93	170	16502	417276,49	1343652,74	172	16541	417818,87	1343619,33	173	16581	416706,82	1343267,04
169	16422	418458,22	1343361,08	170	16462	417533,58	1343770,19	170	16503	417285,15	1343647,05	172	16542	417806,15	1343625,43	173	16582	416698,58	1343297,65
169	16423	418470,31	1343368,25	170	16463	417528,03	1343781,19	170	16504	417289,01	1343641,99	172	16543	417779,18	1343628,67	173	16583	416697,47	1343315,58
169	16424	418474,22	1343372,72	170	16464	417508,03	1343789,53	170	16505	417295,37	1343629,24	172	16544	417767,24	1343634,99	173	16584	416706,81	1343347,46
169	16425	418478,88	1343388,54	170	16465	417494,24	1343790,25	170	16506	417295,02	1343623,99	172	16545	417752,72	1343663,73	173	16585	416707,03	1343355,25
169	16426	418477,24	1343415,76	170	16466	417484,87	1343798,51	170	16507	417284,89	1343608,09	172	16546	417728,93	1343704,06	173	16586	416707,27	1343363,56
169	16427	418480,14	1343423,12	170	16467	417485,10	1343802,51	170	16508	417266,49	1343590,99	172	16547	417715,22	1343722,17	173	16587	416705,00	1343381,20
169	16428	418484,39	1343426,06	170	16468	417495,14	1343818,28	170	16509	417258,65	1343576,20	172	16548	417707,95	1343727,11	173	16588	416698,09	1343475,86
169	16429	418494,52	1343426,50	170	16469	417497,84	1343826,66	170	16510	417260,63	1343570,19	172	16549	417700,22	1343728,60	173	16589	416680,90	1343497,16
169	16430	418504,86	1343419,10	170	16470	417492,65	1343831,85	170	16511	417273,17	1343562,39	172	16550	417667,24	1343734,98	173	16590	416687,79	1343513,41
169	16431	418511,61	1343407,17	170	16471	417477,84	1343829,84	170	16512	417279,98	1343561,28	172	16551	417634,80	1343744,93	173	16591	416692,12	1343536,85
169	16432	418516,91	1343391,73	170	16472	417408,09	1343817,50	170	16513	417290,76	1343563,16	172	16552	417596,01	1343748,53	173	16592	416689,56	1343574,09
169	16433	418524,97	1343386,03	170	16473	417374,39	1343811,83	170	16514	417297,50	1343567,13	172	16553	417581,30	1343743,97	173	16593	416677,15	1343617,91
169	16434	418530,30	1343384,75	170	16474	417353,03	1343813,28	170	16515	417324,73	1343602,55	172	16554	417572,23	1343738,83	173	16594	416667,78	1343668,28
169	16435	418544,36	1343386,68	170	16475	417342,27	1343811,73	170	16447	417341,62	1343620,76	172	16555	417554,62	1343722,15	173	16595	416667,30	1343708,19
169	16436	418559,65	1343413,94	170	16476	417308,53	1343798,82	171	16516	417116,27	1343545,37	172	16556	417530,96	1343687,12	173	16596	416671,28	1343715,32
169	16437	418562,66	1343417,78	170	16477	417288,82	1343787,87	171	16517	417118,90	1343551,17	172	16557	417492,27	1343654,43	173	16597	416677,08	1343720,35
169	16438	418570,12	1343421,86	170	16478	417276,11	1343783,48	171	16518	417145,51	1343610,03	172	16558	417449,36	1343601,24	173	16598	416686,14	1343723,39
169	16439	418574,84	1343421,03	170	16479	417269,08	1343777,61	171	16519	417165,87	1343665,04	172	16559	417415,47	1343579,65	173	16599	416707,33	1343725,92
169	16440	418579,71	1343415,63	170	16480	417264,19	1343764,81	171	16520	417177,93	1343686,61	172	16560	417395,98	1343570,40	173	16600	416719,75	1343723,87
169	16441	418587,33	1343377,55	170	16481	417270,84	1343732,92	171	16521	417224,62	1343747,14	172	16561	417378,32	1343564,57	173	16601	416744,54	1343728,08
169	16442	418600,04	1343355,43	170	16482	417268,73	1343720,69	171	16522	417235,48	1343764,91	172	16562	417349,75	1343561,10	173	16602	416764,55	1343737,89
169	16443	418609,62	1343344,23	170	16483	417262,24	1343713,15	171	16523	417224,65	1343767,25	172	16563	417336,87	1343556,71	173	16603	416796,23	1343747,89
169	16444	418621,14	1343336,41	170	16484	417233,51	1343695,56	171	16524	417210,60	1343766,22	172	16564	417322,09	1343542,25	173	16604	416814,31	1343750,80
169	16445	418628,03	1343334,53	170	16485	417194,61	1343662,94	171	16525	417158,76	1343754,72	172	16565	417312,03	1343522,21	173	16605	416837,34	1343751,19
169	16446	418635,09	1343337,77	170	16486	417178,78	1343639,94	171	16526	417142,60	1343746,96	172	16566	417313,66	1343515,04	173	16606	416869,56	1343761,63
169	16359	418648,15	1343350,73	170	16487	417165,67	1343609,82	171	16527	417134,22	1343736,09	172	16567	417322,49	1343507,57	173	16607	416882,28	1343770,18
170	16447	417341,62	1343620,76	170	16488	417162,59	1343598,77	171	16528	417120,61	1343695,63	172	16568	417337,19	1343505,51	173	16608	416892,48	1343782,97
170	16448	417342,77	1343625,78	170	16489	417157,64	1343576,15	171	16529	417114,20	1343666,78	172	16569	417354,69	1343506,79	173	16609	416901,87	1343818,81
170	16449	417341,00	1343636,67	170	16490	417151,14	1343534,81	171	16530	417076,64	1343561,59	172	16570	417395,43	1343513,29	173	16610	416898,30	1343825,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	16611	416894,49	1343827,09	173	16652	416655,06	1343977,22	174	16692	417094,84	1361131,76	174	16733	416752,07	1361175,58	175	16773	416635,36	1365046,32
173	16612	416887,80	1343826,99	173	16653	416643,27	1343984,98	174	16693	417088,62	1361133,39	174	16734	416753,45	1361164,52	175	16774	416693,74	1365001,56
173	16613	416876,62	1343822,49	173	16654	416634,04	1343983,25	174	16694	417071,31	1361142,37	174	16735	416771,23	1361124,84	175	16775	416792,46	1364923,94
173	16614	416855,58	1343810,91	173	16655	416625,40	1343975,51	174	16695	417048,94	1361140,98	174	16736	416770,29	1361107,08	175	16765	416856,04	1364872,92
173	16615	416848,33	1343805,81	173	16656	416616,22	1343959,49	174	16696	417033,27	1361141,91	174	16737	416764,98	1361096,49	176	16776	418498,36	1367407,71
173	16616	416816,28	1343773,54	173	16657	416591,93	1343891,39	174	16697	417020,10	1361146,29	174	16738	416756,91	1361090,48	176	16777	418561,08	1367459,85
173	16617	416807,40	1343768,11	173	16658	416588,00	1343873,70	174	16698	417012,49	1361167,52	174	16739	416749,77	1361093,02	176	16778	418519,04	1367524,57
173	16618	416796,38	1343764,93	173	16659	416586,21	1343842,45	174	16699	417012,28	1361179,29	174	16740	416740,78	1361103,17	176	16779	418516,72	1367528,12
173	16619	416789,91	1343767,20	173	16660	416589,58	1343809,55	174	16700	416983,68	1361266,47	174	16741	416723,69	1361126,47	176	16780	418263,08	1367918,47
173	16620	416784,88	1343772,53	173	16661	416594,89	1343729,26	174	16701	416960,82	1361332,91	174	16742	416701,55	1361153,44	176	16781	418233,73	1367963,63
173	16621	416783,92	1343786,42	173	16662	416600,40	1343659,76	174	16702	416944,45	1361359,90	174	16743	416693,93	1361160,36	176	16782	418153,69	1368078,40
173	16622	416785,60	1343797,44	173	16663	416607,46	1343568,67	174	16703	416922,99	1361384,11	174	16744	416688,62	1361163,83	176	16783	418122,29	1368125,95
173	16623	416781,18	1343801,96	173	16664	416611,12	1343442,12	174	16704	416897,41	1361400,57	174	16745	416677,56	1361158,06	176	16784	418119,45	1368130,25
173	16624	416771,44	1343803,49	173	16665	416614,37	1343367,07	174	16705	416841,55	1361387,23	174	16746	416673,18	1361148,36	176	16785	418104,72	1368152,55
173	16625	416749,87	1343795,96	173	16666	416615,71	1343357,74	174	16706	416849,87	1361379,04	174	16747	416687,01	1361118,38	176	16786	418060,23	1368219,92
173	16626	416727,20	1343792,12	173	16667	416620,36	1343325,40	174	16707	416882,16	1361337,28	174	16748	416704,32	1361091,39	176	16787	417973,08	1368139,73
173	16627	416708,94	1343798,63	173	16668	416623,90	1343300,77	174	16708	416893,24	1361316,98	174	16749	416715,63	1361059,79	176	16788	417839,18	1368036,95
173	16628	416702,83	1343811,10	173	16669	416630,73	1343245,89	174	16709	416894,85	1361308,00	174	16750	416728,30	1361025,19	176	16789	417558,17	1367810,60
173	16629	416702,49	1343818,20	173	16670	416630,73	1343197,62	174	16710	416889,09	1361302,47	174	16751	416734,53	1360999,12	176	16790	417433,94	1367698,93
173	16630	416708,09	1343830,64	173	16671	416627,26	1343149,62	174	16711	416879,85	1361301,77	174	16752	416744,92	1360985,29	176	16791	417400,94	1367671,68
173	16631	416718,18	1343844,47	173	16672	416631,12	1343128,42	174	16712	416864,17	1361312,63	174	16753	416764,75	1360978,61	176	16792	417391,81	1367663,96
173	16632	416721,45	1343848,95	173	16673	416637,15	1343117,15	174	16713	416859,32	1361318,18	174	16754	416782,51	1360978,14	176	16793	417371,27	1367646,58
173	16633	416744,54	1343869,04	173	16674	416643,43	1343110,32	174	16714	416838,56	1361341,91	174	16755	416797,74	1360981,61	176	16794	417168,92	1367475,40
173	16634	416774,92	1343888,31	173	16675	416648,04	1343108,27	174	16715	416814,58	1361364,07	174	16756	416812,98	1360987,60	176	16795	417009,15	1367346,72
173	16635	416803,70	1343912,95	173	16676	416655,75	1343109,88	174	16716	416798,05	1361376,83	174	16757	416832,10	1360988,52	176	16796	416969,48	1367314,78
173	16636	416814,97	1343925,25	173	16677	416664,55	1343115,73	174	16717	416791,27	1361382,05	174	16758	416846,64	1360985,97	176	16797	416967,55	1367313,23
173	16637	416822,21	1343939,49	173	16678	416674,58	1343128,36	174	16718	416780,20	1361386,89	174	16759	416864,18	1360970,07	176	16798	416912,51	1367268,89
173	16638	416827,00	1343964,70	173	16679	416679,76	1343139,13	174	16719	416772,36	1361385,25	174	16760	416873,86	1360950,46	176	16799	416872,67	1367236,81
173	16639	416847,71	1343988,18	174	16680	417044,34	1361011,81	174	16720	416760,21	1361367,79	174	16761	416883,77	1360941,69	176	16800	416846,25	1367215,53
173	16640	416850,75	1343994,80	174	16681	417063,93	1361033,96	174	16721	416753,91	1361358,76	174	16762	416919,76	1360934,99	176	16801	416817,11	1367192,06
173	16641	416851,76	1344012,88	174	16682	417066,01	1361037,66	174	16722	416753,22	1361352,28	174	16763	416970,74	1360961,27	176	16802	416788,83	1367169,30
173	16642	416846,77	1344016,13	174	16683	417056,32	1361050,81	174	16723	416754,37	1361343,30	174	16764	417004,19	1360984,60	176	16803	416780,66	1367162,71
173	16643	416819,43	1344011,84	174	16684	417040,41	1361061,42	174	16724	416786,90	1361302,26	174	16765	417044,34	1361011,81	176	16804	416742,44	1367131,94
173	16644	416801,77	1344004,29	174	16685	417026,10	1361070,64	174	16725	416801,68	1361278,25	175	16766	416856,04	1364872,92	176	16805	416691,77	1367091,13
173	16645	416755,70	1343978,52	174	16686	417020,56	1361079,17	174	16726	416805,36	1361264,39	175	16767	416881,64	1364926,34	176	16806	416613,41	1367028,02
173	16646	416729,93	1343954,23	174	16687	417024,02	1361086,32	174	16727	416803,28	1361254,71	175	16768	416722,01	1365101,76	176	16807	416544,41	1366972,44
173	16647	416696,40	1343909,46	174	16688	417030,03	1361089,55	174	16728	416797,74	1361241,10	175	16769	416532,29	1365228,21	176	16808	416246,76	1366726,33
173	16648	416685,74	1343902,73	174	16689	417057,70	1361096,94	174	16729	416790,40	1361230,56	175	16770	416406,36	1365365,81	176	16809	416216,75	1366701,52
173	16649	416678,79	1343904,23	174	16690	417084,24	1361109,39	174	16730	416780,89	1361216,88	175	16771	416357,29	1365317,16	176	16810	416154,90	1366650,37
173	16650	416672,63	1343912,68	174	16691	417096,23	1361118,61	174	16731	416762,91	1361197,73	175	16772	416346,55	1365306,51	176	16811	416099,89	1366604,88
173	16651	416662,94	1343939,88	174	16692	417099,23	1361124,83	174	16732	416754,60	1361186,20	175	16773	416588,86	1365081,98	176	16812	416063,80	1366575,05

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				
176	16813	416046,58	1366560,35	177	16853	414259,86	1336100,70	177	16894	414271,60	1336067,83	179	16933	414128,73	1343664,45	179	16974	414370,86	1344169,85
176	16814	415874,59	1366413,64	177	16854	413955,25	1336097,87	177	16895	414274,56	1336068,44	179	16934	414137,44	1343666,61	179	16975	414377,91	1344201,19
176	16815	415856,40	1366396,21	177	16855	413788,41	1336102,82	177	16896	414391,28	1336092,26	179	16935	414181,75	1343650,43	179	16976	414392,72	1344221,40
176	16816	415703,21	1366267,44	177	16856	413754,75	1336103,83	177	16897	414534,46	1336132,14	179	16936	414198,15	1343647,09	179	16977	414401,80	1344227,34
176	16817	415549,18	1366136,03	177	16857	413708,50	1336105,21	177	16846	414633,48	1336155,15	179	16937	414213,06	1343650,01	179	16978	414414,70	1344228,23
176	16818	415600,71	1366081,16	177	16858	413654,37	1336106,81	178	16898	414497,77	1343203,48	179	16938	414220,81	1343659,03	179	16979	414433,19	1344217,64
176	16819	415985,33	1366413,70	177	16859	413540,32	1336105,40	178	16899	414504,02	1343211,02	179	16939	414224,21	1343677,75	179	16980	414438,74	1344210,28
176	16820	416094,06	1366507,71	177	16860	413407,96	1336099,77	178	16900	414506,95	1343220,35	179	16940	414219,93	1343692,44	179	16981	414453,53	1344173,58
176	16821	416142,80	1366549,86	177	16861	413197,21	1336095,54	178	16901	414506,66	1343233,67	179	16941	414198,32	1343721,96	179	16982	414464,30	1344160,55
176	16822	416199,17	1366598,60	177	16862	413052,04	1336091,44	178	16902	414506,16	1343257,01	179	16942	414150,40	1343760,28	179	16983	414479,10	1344149,60
176	16823	416261,91	1366652,86	177	16863	413017,69	1336090,47	178	16903	414502,41	1343277,20	179	16943	414077,32	1343806,81	179	16984	414491,98	1344148,08
176	16824	416516,62	1366873,08	177	16864	412981,29	1336089,44	178	16904	414488,69	1343323,52	179	16944	414069,27	1343819,13	179	16985	414507,73	1344155,13
176	16825	416667,88	1366995,96	177	16865	412936,51	1336088,86	178	16905	414468,15	1343356,41	179	16945	414068,34	1343824,57	179	16986	414513,77	1344169,98
176	16826	416748,20	1367061,21	177	16866	412729,73	1336086,16	178	16906	414456,72	1343369,04	179	16946	414068,97	1343830,39	179	16987	414515,33	1344182,80
176	16827	416807,60	1367109,46	177	16867	412575,30	1336083,36	178	16907	414446,72	1343384,27	179	16947	414073,40	1343837,00	179	16988	414509,69	1344204,48
176	16828	416817,78	1367117,73	177	16868	412507,71	1336073,04	178	16908	414415,23	1343415,85	179	16948	414084,14	1343845,35	179	16989	414501,19	1344219,47
176	16829	416840,41	1367135,71	177	16869	412423,22	1336073,04	178	16909	414412,45	1343417,80	179	16949	414093,49	1343848,61	179	16990	414495,84	1344237,89
176	16830	416843,90	1367138,47	177	16870	412325,59	1336080,54	178	16910	414370,82	1343446,88	179	16950	414124,53	1343848,01	179	16991	414492,72	1344266,93
176	16831	416882,56	1367169,21	177	16871	412258,99	1336082,36	178	16911	414359,71	1343451,70	179	16951	414198,26	1343828,28	179	16992	414499,45	1344314,89
176	16832	416916,00	1367195,78	177	16872	412259,34	1336053,31	178	16912	414336,01	1343451,62	179	16952	414207,44	1343830,44	179	16993	414499,65	1344335,47
176	16833	416962,69	1367232,88	177	16873	412422,48	1336041,76	178	16913	414322,93	1343444,45	179	16953	414212,24	1343835,85	179	16994	414492,29	1344342,97
176	16834	416973,26	1367241,29	177	16874	412431,68	1336041,11	178	16914	414318,26	1343438,85	179	16954	414218,34	1343865,08	179	16995	414484,70	1344346,31
176	16835	417017,79	1367276,68	177	16875	412454,81	1336042,17	178	16915	414317,82	1343429,97	179	16955	414221,98	1343909,15	179	16996	414442,30	1344344,08
176	16836	417215,49	1367433,78	177	16876	412493,85	1336043,98	178	16916	414323,58	1343420,22	179	16956	414229,79	1343951,18	179	16997	414431,27	1344346,06
176	16837	417380,03	1367568,03	177	16877	412533,05	1336045,78	178	16917	414332,03	1343405,89	179	16957	414242,17	1343988,20	179	16998	414429,59	1344356,15
176	16838	417410,00	1367592,48	177	16878	412680,43	1336055,18	178	16918	414362,03	1343363,93	179	16958	414240,66	1343997,37	179	16999	414438,34	1344366,51
176	16839	417436,25	1367613,92	177	16879	412882,27	1336058,95	178	16919	414392,06	1343300,98	179	16959	414236,66	1344004,57	179	17000	414440,27	1344378,97
176	16840	418038,65	1368105,43	177	16880	413016,54	1336060,70	178	16920	414408,44	1343257,64	179	16960	414220,61	1344019,40	179	17001	414433,63	1344388,96
176	16841	418052,42	1368081,96	177	16881	413050,19	1336061,13	178	16921	414418,49	1343237,03	179	16961	414213,37	1344030,52	179	17002	414425,72	1344391,99
176	16842	418060,50	1368068,20	177	16882	413134,33	1336062,23	178	16922	414427,64	1343226,05	179	16962	414212,32	1344045,07	179	17003	414400,00	1344393,48
176	16843	418188,20	1367850,43	177	16883	413198,82	1336063,05	178	16923	414444,50	1343213,81	179	16963	414214,59	1344061,57	179	17004	414313,72	1344436,37
176	16844	418441,69	1367488,60	177	16884	413428,62	1336065,97	178	16924	414480,64	1343203,19	179	16964	414220,73	1344077,84	179	17005	414307,02	1344434,02
176	16845	418463,61	1367457,30	177	16885	413600,87	1336075,83	178	16925	414488,33	1343201,89	179	16965	414229,72	1344090,42	179	17006	414285,32	1344386,22
176	16776	418498,36	1367407,71	177	16886	413702,74	1336072,76	178	16898	414497,77	1343203,48	179	16966	414241,97	1344098,96	179	17007	414271,47	1344364,56
177	16846	414633,48	1336155,15	177	16887	413757,11	1336071,12	179	16926	414205,38	1343532,70	179	16967	414260,70	1344108,73	179	17008	414247,90	1344342,13
177	16847	414732,40	1336220,37	177	16888	413793,67	1336070,02	179	16927	414205,64	1343541,92	179	16968	414284,57	1344116,44	179	17009	414203,88	1344312,67
177	16848	414724,46	1336253,61	177	16889	413865,60	1336067,86	179	16928	414201,21	1343561,80	179	16969	414317,57	1344120,24	179	17010	414183,16	1344291,21
177	16849	414613,30	1336182,38	177	16890	414022,28	1336064,07	179	16929	414186,69	1343582,08	179	16970	414354,26	1344119,19	179	17011	414178,29	1344272,77
177	16850	414510,61	1336156,59	177	16891	414079,15	1336062,69	179	16930	414154,19	1343613,56	179	16971	414369,50	1344125,59	179	17012	414192,48	1344232,24
177	16851	414381,44	1336124,15	177	16892	414160,08	1336064,86	179	16931	414128,56	1343642,94	179	16972	414373,37	1344133,51	179	17013	414192,58	1344217,64
177	16852	414295,54	1336105,40	177	16893	414252,97	1336067,34	179	16932	414125,46	1343657,65	179	16973	414370,26	1344156,55	179	17014	414188,92	1344210,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	17015	414181,57	1344203,17	179	17056	413966,90	1343953,05	180	17096	414515,90	1344665,59	180	17137	414339,63	1344856,73	180	17178	413932,13	1344771,92
179	17016	414166,73	1344196,19	179	17057	413967,58	1343945,65	180	17097	414545,74	1344696,76	180	17138	414310,07	1344861,95	180	17179	413921,21	1344764,33
179	17017	414089,85	1344187,06	179	17058	413954,14	1343916,39	180	17098	414570,21	1344726,57	180	17139	414291,74	1344874,88	180	17180	413904,27	1344761,55
179	17018	414075,10	1344190,16	179	17059	413951,82	1343903,63	180	17099	414571,84	1344743,65	180	17140	414285,09	1344886,28	180	17181	413836,64	1344763,20
179	17019	414065,58	1344199,01	179	17060	413955,66	1343885,17	180	17100	414569,16	1344758,73	180	17141	414277,58	1344924,75	180	17182	413794,42	1344769,79
179	17020	414049,39	1344222,76	179	17061	413966,04	1343857,42	180	17101	414560,10	1344766,11	180	17142	414269,64	1344937,33	180	17183	413777,85	1344785,10
179	17021	414043,80	1344225,02	179	17062	413972,75	1343839,51	180	17102	414545,02	1344761,70	180	17143	414264,09	1344940,82	180	17184	413773,79	1344790,98
179	17022	414038,84	1344224,24	179	17063	413978,44	1343815,66	180	17103	414508,43	1344739,35	180	17144	414260,65	1344940,96	180	17185	413759,94	1344811,00
179	17023	414025,48	1344215,89	179	17064	413973,96	1343797,19	180	17104	414411,39	1344687,26	180	17145	414255,52	1344937,43	180	17186	413750,13	1344821,75
179	17024	413998,07	1344175,38	179	17065	413963,11	1343771,42	180	17105	414363,32	1344667,82	180	17146	414251,68	1344930,02	180	17187	413731,91	1344824,90
179	17025	413987,07	1344166,07	179	17066	413932,54	1343727,08	180	17106	414258,59	1344640,48	180	17147	414225,04	1344858,75	180	17188	413728,10	1344823,86
179	17026	413970,54	1344162,40	179	17067	413883,39	1343666,96	180	17107	414216,61	1344634,33	180	17148	414217,49	1344830,54	180	17189	413720,57	1344818,32
179	17027	413930,10	1344166,50	179	17068	413869,77	1343644,61	180	17108	414198,13	1344636,38	180	17149	414205,06	1344803,50	180	17190	413706,61	1344799,45
179	17028	413902,50	1344162,66	179	17069	413866,96	1343637,68	180	17109	414188,46	1344645,10	180	17150	414183,31	1344783,65	180	17191	413704,18	1344783,13
179	17029	413864,20	1344145,49	179	17070	413863,99	1343611,64	180	17110	414198,12	1344659,86	180	17151	414165,19	1344775,71	180	17192	413707,49	1344760,74
179	17030	413776,06	1344097,75	179	17071	413869,04	1343587,59	180	17111	414216,25	1344666,41	180	17152	414144,73	1344770,86	180	17193	413714,97	1344742,68
179	17031	413752,06	1344075,79	179	17072	413895,66	1343543,94	180	17112	414258,55	1344675,42	180	17153	414095,60	1344764,28	180	17194	413743,71	1344702,65
179	17032	413726,34	1344052,26	179	17073	413909,68	1343529,46	180	17113	414297,07	1344686,55	180	17154	414058,59	1344759,43	180	17195	413749,43	1344689,11
179	17033	413706,24	1344030,26	179	17074	413919,03	1343519,79	180	17114	414335,83	1344700,77	180	17155	414051,57	1344764,74	180	17196	413750,07	1344684,28
179	17034	413698,97	1344019,19	179	17075	413944,96	1343498,26	180	17115	414359,74	1344711,88	180	17156	414049,57	1344772,12	180	17197	413746,66	1344669,21
179	17035	413693,21	1344004,61	179	17076	413992,61	1343470,46	180	17116	414366,68	1344719,03	180	17157	414051,69	1344777,50	180	17198	413740,01	1344665,33
179	17036	413694,81	1343987,98	179	17077	414023,75	1343448,30	180	17117	414370,23	1344726,51	180	17158	414073,16	1344810,91	180	17199	413726,39	1344657,41
179	17037	413705,88	1343972,82	179	17078	414054,91	1343434,11	180	17118	414370,68	1344737,32	180	17159	414073,34	1344816,05	180	17200	413699,21	1344660,09
179	17038	413729,94	1343958,50	179	17079	414091,80	1343434,74	180	17119	414367,34	1344742,86	180	17160	414048,42	1344846,06	180	17201	413680,83	1344673,13
179	17039	413737,25	1343956,80	179	17080	414134,05	1343444,24	180	17120	414359,77	1344746,45	180	17161	414039,07	1344882,45	180	17202	413661,69	1344707,87
179	17040	413746,58	1343958,05	179	17081	414149,11	1343457,12	180	17121	414343,33	1344748,10	180	17162	414035,61	1344889,94	180	17203	413647,07	1344738,53
179	17041	413759,49	1343963,79	179	17082	414157,09	1343484,97	180	17122	414316,01	1344736,56	180	17163	414027,35	1344897,20	180	17204	413637,87	1344747,49
179	17042	413812,52	1344013,78	179	17083	414156,05	1343512,07	180	17123	414291,86	1344733,35	180	17164	414020,16	1344897,69	180	17205	413633,00	1344749,23
179	17043	413858,35	1344054,54	179	17084	414161,39	1343523,80	180	17124	414278,96	1344737,45	180	17165	413985,17	1344888,16	180	17206	413623,45	1344750,40
179	17044	413867,42	1344060,29	179	17085	414168,64	1343528,17	180	17125	414271,57	1344745,30	180	17166	413969,85	1344878,99	180	17207	413613,95	1344745,37
179	17045	413885,96	1344065,34	179	17086	414190,86	1343525,09	180	17126	414269,70	1344755,50	180	17167	413964,19	1344867,82	180	17208	413592,21	1344724,45
179	17046	413900,85	1344065,39	179	17087	414200,43	1343526,60	180	17127	414277,18	1344772,16	180	17168	413964,90	1344851,09	180	17209	413565,83	1344691,80
179	17047	413906,80	1344061,92	179	16926	414205,38	1343532,70	180	17128	414289,93	1344788,73	180	17169	413968,26	1344840,07	180	17210	413559,50	1344683,98
179	17048	413907,97	1344054,31	180	17088	414326,58	1344487,90	180	17129	414304,49	1344802,04	180	17170	413963,13	1344830,79	180	17211	413520,57	1344631,90
179	17049	413902,07	1344034,19	180	17089	414343,51	1344502,27	180	17130	414321,21	1344807,20	180	17171	413956,13	1344829,43	180	17212	413509,97	1344617,77
179	17050	413890,55	1344011,60	180	17090	414352,77	1344517,84	180	17131	414334,14	1344802,95	180	17172	413937,29	1344836,73	180	17213	413495,04	1344599,50
179	17051	413887,13	1343993,59	180	17091	414352,42	1344537,31	180	17132	414352,39	1344803,48	180	17173	413930,62	1344834,24	180	17214	413485,14	1344583,28
179	17052	413888,54	1343986,57	180	17092	414358,26	1344551,70	180	17133	414365,51	1344812,37	180	17174	413929,53	1344826,91	180	17215	413477,65	1344563,16
179	17053	413894,91	1343980,21	180	17093	414367,27	1344562,59	180	17134	414369,96	1344823,68	180	17175	413937,78	1344797,90	180	17216	413477,35	1344552,25
179	17054	413956,00	1343965,90	180	17094	414433,27	1344597,64	180	17135	414360,90	1344841,74	180	17176	413938,07	1344786,70	180	17217	413491,43	1344543,13
179	17055	413961,37	1343962,15	180	17095	414466,11	1344620,20	180	17136	414356,15	1344847,19	180	17177	413936,04	1344777,50	180	17218	413500,19	1344542,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	17219	413506,00	1344538,94	180	17260	413691,14	1344371,33	180	17301	413878,91	1344318,51	181	17341	416463,55	1354727,15	182	17381	416198,06	1356801,16
180	17220	413513,95	1344528,11	180	17261	413692,82	1344368,41	180	17302	413883,06	1344329,34	181	17342	416474,75	1354530,15	182	17382	416211,60	1356705,88
180	17221	413514,65	1344520,89	180	17262	413691,15	1344362,62	180	17303	413896,81	1344390,32	181	17343	416499,41	1354095,93	182	17383	416217,11	1356667,09
180	17222	413509,70	1344504,04	180	17263	413678,37	1344342,46	180	17304	413906,46	1344410,34	181	17344	416519,70	1354085,11	182	17384	416219,13	1356627,60
180	17223	413502,06	1344487,54	180	17264	413619,83	1344287,43	180	17305	413922,50	1344425,73	181	17335	416543,38	1354072,48	182	17385	416223,54	1356541,00
180	17224	413486,83	1344475,88	180	17265	413586,99	1344259,29	180	17306	413937,58	1344432,40	182	17345	416366,77	1355158,35	182	17386	416230,98	1356394,93
180	17225	413478,24	1344469,29	180	17266	413557,50	1344221,25	180	17307	413962,89	1344430,30	182	17346	416365,96	1355168,08	182	17387	416248,91	1356118,14
180	17226	413466,93	1344454,54	180	17267	413548,51	1344202,79	180	17308	413974,05	1344424,65	182	17347	416336,23	1355524,22	182	17388	416274,33	1355847,71
180	17227	413463,39	1344443,37	180	17268	413542,58	1344177,15	180	17309	413979,26	1344419,50	182	17348	416316,50	1355760,45	182	17389	416274,80	1355842,10
180	17228	413462,75	1344432,20	180	17269	413545,04	1344164,60	180	17310	414003,53	1344390,18	182	17349	416312,55	1355811,38	182	17390	416277,46	1355810,75
180	17229	413458,56	1344424,79	180	17270	413549,93	1344157,00	180	17311	414021,87	1344380,96	182	17350	416310,10	1355842,96	182	17391	416298,59	1355561,69
180	17230	413452,61	1344419,39	180	17271	413556,29	1344148,80	180	17312	414032,81	1344383,10	182	17351	416288,58	1356120,02	182	17392	416301,96	1355516,56
180	17231	413432,56	1344418,67	180	17272	413566,57	1344144,30	180	17313	414045,90	1344395,61	182	17352	416285,90	1356154,54	182	17393	416330,38	1355136,98
180	17232	413431,91	1344418,88	180	17273	413579,28	1344149,87	180	17314	414056,73	1344410,50	182	17353	416258,15	1356549,21	182	17345	416366,77	1355158,35
180	17233	413420,74	1344340,43	180	17274	413588,56	1344158,85	180	17315	414062,06	1344421,54	182	17354	416254,55	1356632,40	183	17394	416372,86	1359110,21
180	17234	413421,12	1344340,82	180	17275	413597,93	1344173,47	180	17316	414067,12	1344436,44	182	17355	416253,54	1356655,54	183	17395	416636,36	1359355,79
180	17235	413425,29	1344341,37	180	17276	413615,31	1344218,82	180	17317	414069,32	1344451,25	182	17356	416247,82	1356705,07	183	17396	416654,26	1359374,26
180	17236	413436,57	1344339,66	180	17277	413625,41	1344230,26	180	17318	414067,58	1344457,95	182	17357	416239,66	1356775,73	183	17397	416669,87	1359396,24
180	17237	413441,28	1344336,62	180	17278	413634,50	1344233,89	180	17319	414056,81	1344474,68	182	17358	416222,40	1356975,07	183	17398	416657,12	1359407,09
180	17238	413452,59	1344322,25	180	17279	413702,40	1344224,97	180	17320	414033,14	1344495,40	182	17359	416214,23	1357069,26	183	17399	416642,84	1359419,24
180	17239	413463,21	1344303,73	180	17280	413716,68	1344237,93	180	17321	414009,00	1344505,73	182	17360	416204,32	1357190,30	183	17400	416631,42	1359410,23
180	17240	413474,99	1344282,00	180	17281	413761,43	1344290,94	180	17322	413953,83	1344523,48	182	17361	416185,35	1357421,75	183	17401	416627,69	1359403,76
180	17241	413477,61	1344272,96	180	17282	413796,16	1344322,00	180	17323	413933,23	1344532,91	182	17362	416162,81	1357783,48	183	17402	416560,69	1359349,08
180	17242	413474,99	1344265,33	180	17283	413812,20	1344328,71	180	17324	413933,42	1344538,99	182	17363	416149,53	1357894,99	183	17403	416505,18	1359303,78
180	17243	413451,03	1344239,59	180	17284	413829,35	1344328,61	180	17325	413935,78	1344549,86	182	17364	416103,89	1358182,20	183	17404	416326,63	1359130,45
180	17244	413449,67	1344234,32	180	17285	413826,15	1344314,64	180	17326	413939,07	1344555,67	182	17365	416047,83	1358497,70	183	17405	416307,56	1359111,93
180	17245	413450,91	1344221,45	180	17286	413813,89	1344289,45	180	17327	413944,98	1344560,56	182	17366	416001,60	1358661,22	183	17406	416070,08	1358886,58
180	17246	413453,11	1344215,60	180	17287	413799,95	1344274,14	180	17328	413956,19	1344564,81	182	17367	415987,14	1358736,90	183	17407	416023,28	1358844,39
180	17247	413459,81	1344209,61	180	17288	413764,79	1344243,30	180	17329	414014,61	1344563,16	182	17368	415972,06	1358727,66	183	17408	415987,75	1358817,84
180	17248	413472,44	1344205,90	180	17289	413755,55	1344226,85	180	17330	414030,92	1344560,34	182	17369	415958,85	1358719,59	183	17409	415967,79	1358799,38
180	17249	413482,34	1344205,72	180	17290	413752,49	1344215,56	180	17331	414043,87	1344561,07	182	17370	415985,99	1358594,20	183	17410	415969,29	1358797,44
180	17250	413491,40	1344209,85	180	17291	413750,45	1344193,61	180	17332	414106,54	1344550,39	182	17371	416020,09	1358456,66	183	17411	415979,75	1358783,81
180	17251	413500,37	1344217,57	180	17292	413752,25	1344188,60	180	17333	414284,31	1344485,25	182	17372	416060,55	1358261,36	183	17412	415996,68	1358761,77
180	17252	413518,01	1344239,97	180	17293	413759,36	1344183,06	180	17334	414310,31	1344481,77	182	17373	416091,16	1358000,17	183	17413	416056,21	1358809,17
180	17253	413526,21	1344253,84	180	17294	413766,69	1344180,69	180	17088	414326,58	1344487,90	182	17374	416094,29	1357973,98	183	17414	416169,46	1358910,85
180	17254	413540,87	1344270,85	180	17295	413784,93	1344184,42	181	17335	416543,38	1354072,48	182	17375	416116,00	1357791,58	183	17394	416372,86	1359110,21
180	17255	413616,04	1344347,97	180	17296	413814,16	1344198,02	181	17336	416541,58	1354106,08	182	17376	416135,07	1357521,73	184	17415	416704,69	1359474,25
180	17256	413630,87	1344358,80	180	17297	413840,02	1344215,97	181	17337	416518,15	1354539,84	182	17377	416158,50	1357285,05	184	17416	416735,89	1359551,68
180	17257	413652,75	1344368,29	180	17298	413860,40	1344241,46	181	17338	416507,61	1354734,95	182	17378	416163,39	1357235,69	184	17417	416185,54	1360196,01
180	17258	413678,49	1344373,78	180	17299	413866,29	1344254,15	181	17339	416506,90	1354748,09	182	17379	416167,65	1357180,70	184	17418	416082,93	1360316,16
180	17259	413687,98	1344373,23	180	17300	413870,63	1344270,99	181	17340	416462,40	1354747,50	182	17380	416186,49	1356938,11	184	17419	416038,05	1360244,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	17420	416050,45	1360229,75	186	17448	416458,30	1361016,20	187	17499	411827,76	1361963,01	187	17540	412780,48	1362284,68	188	17543	415836,31	1363385,63
184	17421	416143,12	1360121,90	187	17459	413595,62	1362614,46	187	17500	411730,47	1361907,57	187	17541	412812,46	1362296,07	189	17580	416335,16	1365323,41
184	17422	416170,13	1360090,45	187	17460	413624,65	1362627,40	187	17501	411641,04	1361830,14	187	17542	413154,00	1362417,62	189	17581	416352,75	1365344,21
184	17423	416285,91	1359955,71	187	17461	413687,94	1362655,60	187	17502	411500,39	1361708,35	187	17459	413595,62	1362614,46	189	17582	416384,51	1365378,46
184	17424	416684,47	1359497,50	187	17462	413889,35	1362745,37	187	17503	411221,40	1361466,77	188	17543	415836,31	1363385,63	189	17583	415678,81	1366101,25
184	17415	416704,69	1359474,25	187	17463	414331,15	1362917,34	187	17504	411204,87	1361452,45	188	17544	415902,00	1363447,84	189	17584	415623,13	1366057,47
185	17425	416380,10	1360765,70	187	17464	414408,11	1362948,68	187	17505	411194,95	1361441,96	188	17545	415893,86	1363449,06	189	17585	415815,93	1365854,35
185	17426	416399,49	1360795,22	187	17465	414431,86	1362966,89	187	17506	411191,84	1361436,88	188	17546	415547,64	1363496,58	189	17586	416106,34	1365554,49
185	17427	416416,54	1360820,36	187	17466	414477,48	1363001,87	187	17507	411185,64	1361426,73	188	17547	415422,25	1363513,72	189	17580	416335,16	1365323,41
185	17428	416425,32	1360842,95	187	17467	414456,58	1363031,36	187	17508	411172,61	1361370,33	188	17548	415263,64	1363535,41	190	17587	411781,92	1342748,96
185	17429	416425,79	1360861,65	187	17468	414447,06	1363057,93	187	17509	411171,37	1361364,97	188	17549	415258,75	1363527,63	190	17588	411792,66	1342763,21
185	17430	416421,64	1360873,42	187	17469	414448,72	1363074,45	187	17510	411162,57	1361326,90	188	17550	415223,17	1363471,07	190	17589	411799,55	1342779,31
185	17431	416417,24	1360885,87	187	17470	414389,72	1363027,81	187	17511	411143,28	1361139,56	188	17551	415142,30	1363342,54	190	17590	411801,89	1342787,33
185	17432	416411,01	1360907,32	187	17471	414340,28	1363010,16	187	17512	411119,17	1360823,98	188	17552	415032,55	1363142,64	190	17591	411803,23	1342791,89
185	17433	416394,86	1360931,09	187	17472	414316,97	1363001,84	187	17513	411109,39	1360734,54	188	17553	415006,54	1363104,59	190	17592	411801,72	1342809,32
185	17434	416378,12	1360942,94	187	17473	414261,84	1362977,28	187	17514	411108,46	1360728,87	188	17554	414991,97	1363076,09	190	17593	411797,37	1342830,63
185	17435	416332,77	1360790,45	187	17474	414210,49	1362954,38	187	17515	411107,44	1360719,52	188	17555	414972,00	1363037,04	190	17594	411789,81	1342839,70
185	17436	416285,63	1360745,80	187	17475	413787,97	1362792,10	187	17516	411106,89	1360714,47	188	17556	414964,19	1363042,60	190	17595	411776,55	1342859,16
185	17437	416286,45	1360744,01	187	17476	413773,08	1362783,67	187	17517	411099,87	1360650,41	188	17557	414962,34	1363040,13	190	17596	411745,36	1342901,10
185	17438	416301,44	1360732,47	187	17477	413737,34	1362763,45	187	17518	411103,09	1360536,82	188	17558	414879,26	1363094,77	190	17597	411701,09	1342946,40
185	17439	416310,91	1360725,54	187	17478	413720,12	1362757,26	187	17519	411100,99	1360496,23	188	17559	414833,95	1363124,60	190	17598	411655,79	1342988,33
185	17440	416322,20	1360724,39	187	17479	413650,57	1362720,34	187	17520	411163,54	1360641,88	188	17560	414809,99	1363140,36	190	17599	411606,47	1343022,22
185	17441	416327,27	1360727,85	187	17480	413646,92	1362718,25	187	17521	411206,28	1360952,56	188	17561	414673,31	1363242,93	190	17600	411555,80	1343049,40
185	17442	416326,12	1360737,55	187	17481	413617,56	1362701,40	187	17522	411221,50	1361196,73	188	17562	414668,62	1363246,43	190	17601	411500,79	1343064,48
185	17443	416315,52	1360747,00	187	17482	413594,89	1362690,73	187	17523	411238,21	1361286,97	188	17563	414667,05	1363245,37	190	17602	411471,27	1343066,17
185	17444	416316,20	1360759,70	187	17483	413593,70	1362690,16	187	17524	411243,28	1361314,34	188	17564	414547,86	1363152,89	190	17603	411456,41	1343060,96
185	17445	416321,75	1360764,54	187	17484	413516,92	1362649,42	187	17525	411250,15	1361351,42	188	17565	414513,92	1363126,03	190	17604	411450,37	1343050,56
185	17446	416337,89	1360768,45	187	17485	413448,53	1362621,72	187	17526	411259,50	1361401,96	188	17566	414514,07	1363123,41	190	17605	411448,02	1343037,64
185	17447	416357,49	1360766,60	187	17486	413422,88	1362609,62	187	17527	411271,86	1361412,07	188	17567	414518,80	1363039,89	190	17606	411447,18	1343026,59
185	17425	416380,10	1360765,70	187	17487	413001,55	1362434,99	187	17528	411308,98	1361442,46	188	17568	414668,92	1363156,75	190	17607	411443,83	1343015,34
186	17448	416458,30	1361016,20	187	17488	412877,44	1362393,19	187	17529	411390,61	1361509,30	188	17569	414671,27	1363155,00	190	17608	411436,95	1343008,64
186	17449	416457,14	1361028,20	187	17489	412781,86	1362356,81	187	17530	411524,57	1361636,62	188	17570	414788,14	1363067,79	190	17609	411424,55	1342999,06
186	17450	416454,61	1361037,41	187	17490	412765,57	1362350,59	187	17531	411545,67	1361656,74	188	17571	414915,95	1362972,43	190	17610	411408,45	1342992,69
186	17451	416446,76	1361045,73	187	17491	412725,83	1362335,47	187	17532	411667,08	1361772,48	188	17572	414991,94	1362931,58	190	17611	411390,15	1342985,81
186	17452	416438,92	1361065,57	187	17492	412568,97	1362275,76	187	17533	411695,78	1361794,05	188	17573	415033,46	1362994,19	190	17612	411374,38	1342978,76
186	17453	416438,23	1361071,11	187	17493	412533,19	1362261,18	187	17534	411812,45	1361881,75	188	17574	415056,00	1363028,18	190	17613	411364,66	1342967,35
186	17454	416427,64	1361109,48	187	17494	412482,22	1362240,76	187	17535	412007,52	1361961,13	188	17575	415109,75	1363109,26	190	17614	411362,80	1342942,87
186	17455	416405,97	1361036,67	187	17495	412476,64	1362238,53	187	17536	412087,97	1361993,87	188	17576	415178,93	1363244,63	190	17615	411364,48	1342916,38
186	17456	416423,70	1361018,73	187	17496	412342,24	1362185,29	187	17537	412505,87	1362168,19	188	17577	415198,11	1363282,17	190	17616	411370,69	1342891,37
186	17457	416438,47	1361011,13	187	17497	411926,50	1362005,41	187	17538	412518,37	1362173,41	188	17578	415269,14	1363421,91	190	17617	411376,92	1342875,09
186	17458	416449,07	1361012,26	187	17498	411893,22	1361991,00	187	17539	412745,44	1362272,23	188	17579	415286,48	1363456,04	190	17618	411375,39	1342858,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	17619	411371,54	1342847,93	192	17658	414018,22	1345695,58	193	17698	411905,88	1348699,79	193	17739	411719,28	1348251,00	194	17779	413021,71	1348756,92
190	17620	411364,31	1342840,54	192	17659	413989,26	1345691,38	193	17699	411895,27	1348696,74	193	17740	411730,22	1348237,48	194	17780	413024,23	1348772,09
190	17621	411361,63	1342827,64	192	17660	413935,71	1345677,41	193	17700	411871,18	1348684,74	193	17741	411738,82	1348232,39	194	17781	413032,17	1348792,97
190	17622	411364,50	1342815,71	192	17661	413874,76	1345652,32	193	17701	411833,68	1348655,05	193	17742	411748,95	1348230,67	194	17782	413062,62	1348825,87
190	17623	411372,87	1342811,68	192	17662	413829,11	1345622,21	193	17702	411818,26	1348634,61	193	17743	411814,49	1348251,10	194	17783	413069,96	1348839,43
190	17624	411446,84	1342786,86	192	17663	413817,35	1345609,84	193	17703	411816,27	1348626,28	193	17744	411826,26	1348252,39	194	17784	413075,55	1348853,04
190	17625	411507,74	1342768,90	192	17664	413794,71	1345568,91	193	17704	411819,41	1348617,47	193	17745	411833,83	1348244,55	194	17785	413085,58	1348892,69
190	17626	411568,47	1342760,19	192	17665	413782,78	1345534,39	193	17705	411824,71	1348612,25	193	17746	411848,90	1348208,23	194	17786	413085,41	1348923,73
190	17627	411610,67	1342750,13	192	17666	413775,73	1345484,71	193	17706	411874,51	1348587,74	193	17747	411856,98	1348194,18	194	17787	413082,19	1348946,12
190	17628	411674,73	1342746,42	192	17667	413776,60	1345407,28	193	17707	411881,19	1348581,39	193	17748	411863,97	1348186,85	194	17788	413078,18	1348963,02
190	17629	411745,19	1342738,72	192	17668	413780,04	1345363,66	193	17708	411883,12	1348576,22	193	17749	411872,89	1348183,80	194	17789	413064,47	1348992,33
190	17630	411765,49	1342742,24	192	17669	413788,97	1345336,04	193	17709	411881,85	1348571,10	193	17750	411883,32	1348185,95	194	17790	413062,95	1349008,03
190	17587	411781,92	1342748,96	192	17670	413794,03	1345328,33	193	17710	411876,84	1348558,89	193	17751	411889,09	1348191,83	194	17791	413064,45	1349018,44
191	17631	413305,83	1343701,67	192	17671	413801,54	1345323,00	193	17711	411864,13	1348540,15	193	17752	411891,66	1348194,46	194	17792	413066,70	1349025,13
191	17632	413311,68	1343710,66	192	17672	413810,84	1345319,61	193	17712	411863,52	1348533,11	193	17753	411896,53	1348208,42	194	17793	413105,31	1349083,96
191	17633	413315,61	1343725,55	192	17673	413823,67	1345319,04	193	17713	411869,22	1348525,81	193	17754	411897,50	1348225,23	194	17794	413116,82	1349105,84
191	17634	413317,01	1343743,88	192	17674	413834,60	1345328,56	193	17714	411893,70	1348509,25	193	17755	411900,40	1348235,76	194	17795	413125,75	1349133,23
191	17635	413314,41	1343780,37	192	17675	413843,66	1345348,82	193	17715	411895,89	1348504,11	193	17756	411904,24	1348242,48	194	17796	413128,80	1349154,32
191	17636	413294,93	1343887,17	192	17645	413858,34	1345405,73	193	17716	411894,00	1348493,56	193	17757	411916,13	1348254,17	194	17797	413126,40	1349158,18
191	17637	413291,65	1343898,56	193	17676	412225,38	1348356,18	193	17717	411890,30	1348488,34	193	17758	411967,43	1348275,53	194	17798	413124,98	1349160,47
191	17638	413248,99	1343798,57	193	17677	412237,37	1348361,64	193	17718	411883,32	1348483,26	193	17759	412012,48	1348302,27	194	17799	413114,88	1349160,64
191	17639	413259,14	1343743,56	193	17678	412247,61	1348375,16	193	17719	411878,02	1348481,86	193	17760	412022,60	1348311,29	194	17800	413100,93	1349154,24
191	17640	413265,85	1343725,71	193	17679	412254,27	1348390,71	193	17720	411862,29	1348482,62	193	17761	412048,58	1348328,13	194	17801	413087,02	1349153,86
191	17641	413274,85	1343707,18	193	17680	412261,14	1348427,11	193	17721	411836,75	1348490,09	193	17762	412060,71	1348333,03	194	17802	413073,32	1349162,66
191	17642	413279,84	1343703,10	193	17681	412270,72	1348478,06	193	17722	411824,61	1348490,48	193	17763	412086,38	1348350,55	194	17803	413062,70	1349177,48
191	17643	413289,32	1343699,98	193	17682	412295,83	1348628,07	193	17723	411819,65	1348488,51	193	17764	412107,73	1348363,01	194	17804	413054,56	1349177,66
191	17644	413298,53	1343699,54	193	17683	412294,35	1348645,10	193	17724	411810,98	1348474,79	193	17765	412132,38	1348377,40	194	17805	413050,84	1349174,89
191	17631	413305,83	1343701,67	193	17684	412291,67	1348652,36	193	17725	411801,84	1348454,41	193	17766	412161,95	1348390,36	194	17806	413049,52	1349169,84
192	17645	413858,34	1345405,73	193	17685	412285,89	1348659,22	193	17726	411791,76	1348440,75	193	17767	412182,32	1348393,82	194	17807	413057,90	1349123,32
192	17646	413874,35	1345444,52	193	17686	412273,78	1348665,94	193	17727	411769,13	1348416,66	193	17768	412190,63	1348391,41	194	17808	413053,19	1349109,28
192	17647	413909,57	1345503,14	193	17687	412258,12	1348670,66	193	17728	411756,16	1348395,61	193	17769	412192,88	1348388,94	194	17809	413047,73	1349100,73
192	17648	413930,69	1345530,01	193	17688	412242,77	1348672,68	193	17729	411758,22	1348377,00	193	17770	412202,96	1348366,27	194	17810	413035,67	1349092,04
192	17649	413999,83	1345585,75	193	17689	412203,10	1348671,01	193	17730	411767,12	1348354,76	193	17771	412213,63	1348358,25	194	17811	413015,07	1349088,93
192	17650	414038,33	1345613,47	193	17690	412179,02	1348665,84	193	17731	411787,07	1348328,68	193	17772	412225,38	1348356,18	194	17812	413008,23	1349090,91
192	17651	414070,26	1345644,16	193	17691	412149,63	1348655,89	193	17732	411789,05	1348321,75	194	17773	412295,66	1348593,55	194	17813	412989,24	1349102,79
192	17652	414075,70	1345653,36	193	17692	412125,74	1348652,01	193	17733	411787,07	1348314,80	194	17774	413007,86	1348610,75	194	17814	412983,82	1349104,29
192	17653	414077,19	1345662,72	193	17693	412100,05	1348653,59	193	17734	411778,57	1348305,90	194	17775	413024,47	1348648,84	194	17815	412977,04	1349102,52
192	17654	414069,50	1345684,92	193	17694	412063,78	1348662,14	193	17735	411757,60	1348294,48	194	17776	413025,38	1348670,92	194	17816	412961,96	1349081,78
192	17655	414065,88	1345687,72	193	17695	412027,50	1348673,76	193	17736	411716,53	1348278,31	194	17777	413023,50	1348681,27	194	17817	412943,62	1349044,33
192	17656	414051,47	1345692,54	193	17696	411969,08	1348696,30	193	17737	411712,37	1348273,75	194	17778	413025,38	1348710,46	194	17818	412947,91	1349009,79
192	17657	414031,13	1345695,94	193	17697	411936,65	1348700,31	193	17738	411711,42	1348268,52	194	17779	413021,67	1348731,01	194	17819	412959,32	1348976,88



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				
194	17820	412970,04	1348954,58	195	17860	412827,42	1349688,87	195	17901	413108,57	1349864,80	195	17942	413119,60	1350356,10	195	17983	412647,60	1350623,44
194	17821	412973,85	1348940,96	195	17861	412841,16	1349683,71	195	17902	413101,87	1349879,77	195	17943	413116,08	1350366,64	195	17984	412664,15	1350645,29
194	17822	412995,92	1348897,86	195	17862	412850,11	1349679,37	195	17903	413101,21	1349883,42	195	17944	413113,10	1350370,24	195	17985	412684,77	1350665,88
194	17823	413004,10	1348875,33	195	17863	412868,45	1349667,67	195	17904	413101,76	1349888,78	195	17945	413108,01	1350373,99	195	17986	412717,42	1350693,46
194	17824	413005,12	1348863,08	195	17864	412877,42	1349666,34	195	17905	413105,66	1349899,05	195	17946	413080,59	1350379,39	195	17987	412744,85	1350714,31
194	17825	413003,38	1348854,64	195	17865	412895,11	1349672,71	195	17906	413112,91	1349907,46	195	17947	413064,79	1350382,05	195	17988	412780,91	1350738,55
194	17826	412990,91	1348841,27	195	17866	412905,18	1349676,33	195	17907	413138,99	1349919,28	195	17948	413037,39	1350384,06	195	17989	412817,15	1350770,80
194	17827	412965,19	1348828,89	195	17867	412926,89	1349688,19	195	17908	413159,48	1349926,26	195	17949	413027,84	1350388,88	195	17990	412828,63	1350784,86
194	17828	412944,12	1348814,26	195	17868	412966,62	1349717,02	195	17909	413162,87	1349928,27	195	17950	413024,13	1350397,76	195	17991	412837,80	1350798,47
194	17829	412929,71	1348797,82	195	17869	412990,88	1349735,32	195	17910	413168,39	1349934,83	195	17951	413027,94	1350404,90	195	17992	412845,95	1350814,16
194	17830	412924,42	1348785,85	195	17870	413013,48	1349750,39	195	17911	413178,44	1349953,89	195	17952	413040,89	1350421,67	195	17993	412852,59	1350831,35
194	17831	412918,53	1348741,44	195	17871	413032,36	1349764,00	195	17912	413187,09	1349963,63	195	17953	413046,29	1350438,78	195	17994	412856,56	1350854,17
194	17832	412916,84	1348693,21	195	17872	413049,34	1349776,92	195	17913	413199,06	1349967,48	195	17954	413048,55	1350452,64	195	17995	412857,40	1350859,01
194	17833	412928,50	1348670,66	195	17873	413055,22	1349781,42	195	17914	413214,40	1349969,40	195	17955	413045,72	1350457,92	195	17996	412859,58	1350877,65
194	17834	412934,20	1348645,18	195	17874	413069,00	1349795,32	195	17915	413218,43	1349971,10	195	17956	413040,51	1350460,73	195	17997	412861,79	1350898,19
194	17835	412930,42	1348631,02	195	17875	413071,57	1349801,00	195	17916	413221,53	1349974,33	195	17957	413029,16	1350462,34	195	17998	412862,24	1350920,61
194	17836	412918,99	1348588,19	195	17876	413071,51	1349805,80	195	17917	413225,56	1349981,10	195	17958	413018,38	1350459,62	195	17999	412861,78	1350951,42
194	17837	412891,42	1348524,57	195	17877	413067,83	1349814,42	195	17918	413228,46	1349991,78	195	17959	413006,50	1350452,35	195	18000	412853,47	1350999,68
194	17838	412890,06	1348511,10	195	17878	413059,75	1349831,72	195	17919	413232,28	1350022,79	195	17960	413002,73	1350449,50	195	18001	412850,35	1351013,73
194	17839	412896,32	1348504,40	195	17879	413054,43	1349843,94	195	17920	413216,07	1350034,79	195	17961	412994,00	1350439,08	195	18002	412840,96	1351032,35
194	17840	412901,53	1348502,33	195	17880	413054,34	1349847,27	195	17921	413204,64	1350045,32	195	17962	412977,86	1350412,76	195	18003	412829,22	1351042,77
194	17841	412910,13	1348503,82	195	17881	413056,38	1349854,10	195	17922	413197,05	1350058,87	195	17963	412959,37	1350396,75	195	18004	412817,13	1351045,11
194	17842	412922,08	1348510,92	195	17882	413059,76	1349859,42	195	17923	413195,50	1350066,80	195	17964	412946,32	1350392,11	195	18005	412806,23	1351040,57
194	17843	412969,67	1348567,83	195	17883	413063,31	1349862,11	195	17924	413199,87	1350075,65	195	17965	412939,19	1350390,69	195	18006	412797,01	1351035,20
194	17772	412995,66	1348593,55	195	17884	413068,21	1349863,07	195	17925	413207,17	1350088,35	195	17966	412932,61	1350391,26	195	18007	412793,65	1351026,97
195	17844	412839,38	1349529,17	195	17885	413073,23	1349862,30	195	17926	413207,12	1350094,80	195	17967	412922,06	1350394,15	195	18008	412781,78	1350963,20
195	17845	412841,49	1349536,04	195	17886	413078,65	1349859,32	195	17927	413202,39	1350099,60	195	17968	412915,35	1350398,00	195	18009	412767,83	1350906,53
195	17846	412837,75	1349544,28	195	17887	413081,59	1349855,77	195	17928	413197,10	1350101,44	195	17969	412901,09	1350411,19	195	18010	412761,78	1350885,50
195	17847	412825,66	1349551,04	195	17888	413087,14	1349843,74	195	17929	413186,90	1350101,93	195	17970	412881,20	1350438,54	195	18011	412751,59	1350850,08
195	17848	412808,56	1349553,47	195	17889	413090,45	1349826,55	195	17930	413176,48	1350100,26	195	17971	412869,42	1350454,74	195	18012	412736,22	1350834,77
195	17849	412788,05	1349552,71	195	17890	413106,21	1349804,40	195	17931	413172,03	1350103,59	195	17972	412822,64	1350498,04	195	18013	412717,68	1350824,14
195	17850	412739,62	1349551,27	195	17891	413100,71	1349798,64	195	17932	413160,08	1350150,26	195	17973	412760,57	1350544,25	195	18014	412705,52	1350820,52
195	17851	412733,27	1349554,89	195	17892	413104,09	1349796,85	195	17933	413147,88	1350189,73	195	17974	412744,66	1350551,77	195	18015	412663,94	1350816,71
195	17852	412729,64	1349564,87	195	17893	413109,58	1349795,73	195	17934	413133,53	1350225,62	195	17975	412720,91	1350562,91	195	18016	412634,59	1350819,82
195	17853	412732,18	1349574,03	195	17894	413116,62	1349796,44	195	17935	413102,70	1350301,36	195	17976	412700,26	1350569,75	195	18017	412609,41	1350824,95
195	17854	412739,42	1349592,89	195	17895	413123,25	1349799,15	195	17936	413097,59	1350320,40	195	17977	412674,44	1350576,57	195	18018	412590,20	1350826,23
195	17855	412750,14	1349615,08	195	17896	413126,81	1349802,37	195	17937	413098,37	1350329,21	195	17978	412660,68	1350576,58	195	18019	412560,95	1350829,47
195	17856	412781,55	1349669,90	195	17897	413129,74	1349807,92	195	17938	413101,16	1350335,72	195	17979	412648,41	1350579,64	195	18020	412533,05	1350835,43
195	17857	412794,92	1349684,32	195	17898	413130,27	1349816,85	195	17939	413106,08	1350340,76	195	17980	412642,23	1350585,21	195	18021	412522,78	1350837,40
195	17858	412805,34	1349688,50	195	17899	413130,34	1349826,87	195	17940	413116,54	1350347,83	195	17981	412640,02	1350593,71	195	18022	412516,30	1350836,03
195	17859	412815,87	1349689,53	195	17900	413124,66	1349841,98	195	17941	413119,26	1350351,45	195	17982	412640,89	1350606,13	195	18023	412508,33	1350825,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	18024	412504,39	1350793,63	195	18065	412120,11	1349521,95	195	18106	412469,84	1349305,53	196	18146	413594,35	1350023,92	197	18186	411788,61	1349845,44
195	18025	412502,20	1350760,56	195	18066	412146,46	1349493,11	195	18107	412478,46	1349303,37	196	18147	413575,57	1350024,59	197	18187	411777,31	1349892,30
195	18026	412499,06	1350707,20	195	18067	412158,24	1349485,60	195	18108	412485,47	1349306,63	196	18148	413529,22	1350019,50	197	18188	411764,38	1349922,87
195	18027	412491,90	1350679,77	195	18068	412172,28	1349482,68	195	18109	412494,41	1349313,00	196	18149	413517,21	1350012,45	197	18189	411745,24	1349952,02
195	18028	412482,85	1350647,31	195	18069	412179,26	1349484,45	195	18110	412515,96	1349328,33	196	18150	413503,79	1349969,25	197	18190	411711,34	1349995,19
195	18029	412475,62	1350624,35	195	18070	412185,26	1349490,81	195	18111	412531,25	1349340,64	196	18151	413496,37	1349957,42	197	18191	411675,39	1350026,73
195	18030	412473,37	1350615,12	195	18071	412190,00	1349499,62	195	18112	412545,53	1349356,96	196	18152	413486,15	1349947,20	197	18192	411654,38	1350039,61
195	18031	412464,77	1350579,89	195	18072	412194,50	1349522,25	195	18113	412567,31	1349377,98	196	18153	413472,59	1349939,36	197	18193	411644,04	1350048,46
195	18032	412456,49	1350535,04	195	18073	412195,12	1349537,75	195	18114	412593,42	1349409,01	196	18154	413427,67	1349926,58	197	18194	411634,03	1350062,32
195	18033	412451,32	1350507,52	195	18074	412192,49	1349560,11	195	18115	412619,45	1349435,87	196	18155	413408,57	1349925,50	197	18195	411618,39	1350072,57
195	18034	412441,03	1350457,62	195	18075	412196,16	1349568,52	195	18116	412640,05	1349450,91	196	18156	413386,63	1349931,98	197	18196	411585,78	1350079,60
195	18035	412437,12	1350428,59	195	18076	412209,95	1349571,95	195	18117	412662,23	1349464,34	196	18157	413381,20	1349936,61	197	18197	411571,98	1350079,42
195	18036	412428,37	1350373,64	195	18077	412225,66	1349566,42	195	18118	412682,66	1349471,49	196	18158	413367,58	1349955,56	197	18198	411537,56	1350072,31
195	18037	412426,79	1350345,88	195	18078	412233,10	1349558,62	195	18119	412712,65	1349469,18	196	18159	413358,86	1349957,19	197	18199	411530,91	1350073,16
195	18038	412426,87	1350313,34	195	18079	412238,30	1349550,06	195	18120	412736,41	1349465,47	196	18160	413353,78	1349947,04	197	18200	411520,26	1350078,34
195	18039	412426,99	1350277,28	195	18080	412240,94	1349535,97	195	18121	412751,73	1349465,38	196	18161	413343,94	1349888,77	197	18201	411518,20	1350082,82
195	18040	412426,45	1350248,35	195	18081	412241,55	1349524,18	195	18122	412773,83	1349469,65	196	18162	413346,83	1349878,18	197	18202	411520,11	1350086,21
195	18041	412424,97	1350196,46	195	18082	412248,69	1349501,93	195	18123	412786,79	1349484,14	196	18163	413357,16	1349861,03	197	18203	411537,67	1350094,88
195	18042	412421,66	1350175,81	195	18083	412256,54	1349493,29	195	18124	412794,70	1349496,53	196	18164	413387,92	1349835,16	197	18204	411545,16	1350101,48
195	18043	412414,22	1350153,64	195	18084	412270,07	1349488,90	195	18125	412799,79	1349500,28	196	18165	413415,50	1349805,91	197	18205	411548,04	1350108,77
195	18044	412395,35	1350124,38	195	18085	412282,53	1349486,90	195	18126	412810,43	1349502,97	196	18166	413422,54	1349795,69	197	18206	411547,75	1350113,89
195	18045	412345,94	1350060,46	195	18086	412302,97	1349487,68	195	18127	412827,55	1349514,31	196	18167	413427,48	1349783,53	197	18207	411546,11	1350117,29
195	18046	412299,58	1350020,87	195	18087	412321,94	1349492,03	195	18128	412832,24	1349518,63	196	18168	413428,90	1349769,63	197	18208	411540,95	1350120,42
195	18047	412271,53	1350002,11	195	18088	412338,88	1349496,77	195	17844	412839,38	1349529,17	196	18169	413431,24	1349762,58	197	18209	411513,61	1350128,10
195	18048	412225,76	1349977,45	195	18089	412368,43	1349504,64	196	18129	413586,69	1349797,08	196	18170	413434,41	1349759,58	197	18210	411505,97	1350135,51
195	18049	412179,71	1349954,08	195	18090	412387,28	1349509,98	196	18130	413636,01	1349859,43	196	18171	413440,00	1349758,60	197	18211	411503,03	1350144,68
195	18050	412172,69	1349950,03	195	18091	412409,51	1349513,74	196	18131	413637,04	1349864,28	196	18172	413458,83	1349764,36	197	18212	411507,35	1350161,73
195	18051	412095,16	1349905,44	195	18092	412435,54	1349514,19	196	18132	413632,53	1349867,86	196	18173	413498,48	1349784,81	197	18213	411517,02	1350172,16
195	18052	412044,81	1349871,49	195	18093	412469,64	1349501,34	196	18133	413596,26	1349862,68	196	18174	413529,31	1349807,73	197	18214	411553,12	1350192,79
195	18053	412038,53	1349864,28	195	18094	412483,19	1349487,66	196	18134	413589,45	1349864,80	196	18175	413537,95	1349807,88	197	18215	411591,81	1350214,75
195	18054	412033,93	1349854,47	195	18095	412486,86	1349480,91	196	18135	413584,17	1349869,66	196	18176	413542,29	1349802,39	197	18216	411645,84	1350254,01
195	18055	412032,13	1349845,90	195	18096	412490,33	1349467,15	196	18136	413582,61	1349874,67	196	18177	413542,78	1349794,04	197	18217	411690,70	1350289,13
195	18056	412029,64	1349833,12	195	18097	412490,38	1349450,07	196	18137	413586,13	1349883,41	196	18178	413529,67	1349764,53	197	18218	411716,54	1350302,97
195	18057	412029,32	1349819,80	195	18098	412485,81	1349435,89	196	18138	413588,37	1349885,51	196	18179	413526,14	1349750,77	197	18219	411724,26	1350313,05
195	18058	412039,33	1349778,30	195	18099	412468,17	1349417,31	196	18139	413589,39	1349886,46	196	18180	413527,78	1349746,17	197	18220	411730,69	1350327,03
195	18059	412053,09	1349731,85	195	18100	412458,87	1349403,78	196	18140	413644,32	1349911,40	196	18181	413532,62	1349742,44	197	18221	411729,62	1350338,72
195	18060	412061,65	1349704,33	195	18101	412452,99	1349393,06	196	18141	413655,71	1349925,06	196	18182	413542,58	1349741,35	197	18222	411724,87	1350356,25
195	18061	412067,92	1349684,16	195	18102	412447,56	1349375,98	196	18142	413659,74	1349965,87	196	18183	413560,11	1349752,56	197	18223	411719,69	1350365,16
195	18062	412079,28	1349616,81	195	18103	412446,30	1349358,84	196	18143	413649,66	1349991,77	196	18184	413561,68	1349755,20	197	18224	411720,94	1350375,58
195	18063	412087,95	1349582,44	195	18104	412449,58	1349338,39	196	18144	413643,84	1350000,45	196	18129	413586,69	1349797,08	197	18225	411735,56	1350393,54
195	18064	412107,25	1349546,15	195	18105	412458,87	1349315,90	196	18145	413623,64	1350013,75	197	18185	411786,39	1349825,16	197	18226	411787,16	1350426,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	18227	411798,78	1350437,53	197	18268	412025,06	1350882,82	197	18309	411532,28	1350683,33	197	18350	411401,28	1350081,37	197	18391	411633,76	1349826,56
197	18228	411833,40	1350458,11	197	18269	412000,06	1350930,76	197	18310	411527,30	1350682,60	197	18351	411397,50	1350071,40	197	18392	411673,66	1349809,98
197	18229	411840,21	1350458,70	197	18270	411991,41	1350940,06	197	18311	411521,79	1350675,06	197	18352	411397,03	1350045,27	197	18393	411700,63	1349794,92
197	18230	411843,87	1350452,47	197	18271	411971,10	1350961,89	197	18312	411518,52	1350662,82	197	18353	411401,88	1350027,97	197	18394	411728,17	1349786,39
197	18231	411841,70	1350445,92	197	18272	411955,44	1350973,66	197	18313	411517,98	1350647,03	197	18354	411411,87	1350014,01	197	18395	411742,05	1349784,24
197	18232	411834,97	1350438,03	197	18273	411931,44	1350997,95	197	18314	411517,29	1350626,53	197	18355	411419,01	1350009,24	197	18396	411764,61	1349793,93
197	18233	411809,93	1350419,73	197	18274	411910,80	1351017,10	197	18315	411522,04	1350559,40	197	18356	411429,28	1350005,69	197	18397	411773,41	1349800,69
197	18234	411781,87	1350400,92	197	18275	411892,51	1351033,03	197	18316	411523,14	1350504,12	197	18357	411448,03	1350003,39	197	18185	411786,39	1349825,16
197	18235	411757,92	1350381,98	197	18276	411874,22	1351044,76	197	18317	411510,29	1350488,24	197	18358	411452,95	1350000,22	198	18398	412921,71	1360628,50
197	18236	411752,33	1350373,78	197	18277	411855,27	1351049,80	197	18318	411482,56	1350474,98	197	18359	411456,25	1349989,85	198	18399	412894,48	1360722,83
197	18237	411752,72	1350370,09	197	18278	411841,70	1351049,80	197	18319	411444,74	1350449,15	197	18360	411456,79	1349976,33	198	18400	412827,15	1360750,17
197	18238	411757,61	1350365,27	197	18279	411828,27	1351046,95	197	18320	411374,21	1350393,99	197	18361	411460,55	1349957,53	198	18401	412425,40	1360956,81
197	18239	411773,23	1350358,66	197	18280	411810,48	1351036,70	197	18321	411332,39	1350353,14	197	18362	411468,62	1349946,90	198	18402	412363,99	1360996,21
197	18240	411781,47	1350357,35	197	18281	411800,25	1351010,73	197	18322	411318,90	1350343,21	197	18363	411484,26	1349935,05	198	18403	412212,73	1360865,30
197	18241	411788,61	1350351,28	197	18282	411797,91	1350993,93	197	18323	411309,90	1350329,13	197	18364	411497,78	1349927,58	198	18404	412179,14	1360836,22
197	18242	411790,58	1350342,66	197	18283	411797,17	1350968,62	197	18324	411307,27	1350320,18	197	18365	411523,91	1349916,52	198	18405	412067,43	1360739,53
197	18243	411785,69	1350323,69	197	18284	411803,80	1350910,47	197	18325	411308,04	1350301,03	197	18366	411540,85	1349912,07	198	18406	412053,23	1360727,24
197	18244	411785,09	1350311,70	197	18285	411797,80	1350892,94	197	18326	411319,28	1350258,41	197	18367	411546,22	1349907,69	198	18407	411999,61	1360680,82
197	18245	411788,47	1350306,45	197	18286	411784,68	1350870,86	197	18327	411331,35	1350245,01	197	18368	411549,84	1349900,70	198	18408	411843,57	1360376,50
197	18246	411793,78	1350304,49	197	18287	411764,90	1350836,10	197	18328	411341,76	1350241,50	197	18369	411551,61	1349890,29	198	18409	411479,44	1360236,20
197	18247	411801,12	1350304,33	197	18288	411738,61	1350784,72	197	18329	411365,99	1350240,67	197	18370	411549,81	1349879,88	198	18410	411572,78	1360214,80
197	18248	411815,84	1350312,04	197	18289	411721,65	1350765,63	197	18330	411413,65	1350244,41	197	18371	411546,22	1349872,90	198	18411	411572,74	1360214,17
197	18249	411835,13	1350335,79	197	18290	411713,21	1350758,40	197	18331	411432,67	1350237,56	197	18372	411539,42	1349869,07	198	18412	411621,32	1360252,14
197	18250	411845,93	1350345,78	197	18291	411704,68	1350754,74	197	18332	411440,34	1350227,64	197	18373	411530,45	1349868,85	198	18413	411690,65	1360316,16
197	18251	411872,92	1350378,68	197	18292	411695,84	1350753,49	197	18333	411439,86	1350222,06	197	18374	411494,66	1349881,95	198	18414	411963,57	1360529,87
197	18252	411900,46	1350400,78	197	18293	411676,77	1350762,03	197	18334	411434,70	1350213,54	197	18375	411467,04	1349897,13	198	18415	411969,68	1360535,15
197	18253	411935,03	1350423,68	197	18294	411666,53	1350762,36	197	18335	411419,01	1350196,33	197	18376	411418,73	1349907,30	198	18416	412075,42	1360639,27
197	18254	411947,53	1350435,84	197	18295	411657,71	1350759,36	197	18336	411404,96	1350186,23	197	18377	411406,74	1349906,89	198	18417	412088,04	1360651,69
197	18255	411950,24	1350449,22	197	18296	411653,21	1350755,29	197	18337	411380,80	1350176,02	197	18378	411401,71	1349904,44	198	18418	412112,04	1360675,32
197	18256	411944,52	1350461,09	197	18297	411617,25	1350701,83	197	18338	411369,08	1350167,32	197	18379	411398,13	1349895,43	198	18419	412220,36	1360781,99
197	18257	411934,12	1350473,22	197	18298	411600,65	1350673,06	197	18339	411360,93	1350149,78	197	18380	411399,71	1349886,66	198	18420	412225,64	1360787,19
197	18258	411926,27	1350500,67	197	18299	411594,51	1350655,58	197	18340	411360,58	1350139,74	197	18381	411415,66	1349870,14	198	18421	412310,21	1360870,19
197	18259	411931,83	1350543,69	197	18300	411593,28	1350629,56	197	18341	411363,89	1350127,58	197	18382	411451,52	1349852,36	198	18422	412338,63	1360855,15
197	18260	411935,72	1350555,21	197	18301	411585,59	1350616,26	197	18342	411367,08	1350122,40	197	18383	411477,53	1349845,95	198	18423	412379,65	1360890,78
197	18261	411950,41	1350598,87	197	18302	411579,06	1350614,81	197	18343	411374,27	1350119,04	197	18384	411501,61	1349837,38	198	18424	412771,08	1360687,48
197	18262	411980,52	1350664,12	197	18303	411566,96	1350619,64	197	18344	411386,28	1350120,63	197	18385	411530,71	1349823,26	198	18398	412921,71	1360628,50
197	18263	411983,22	1350676,12	197	18304	411560,02	1350631,62	197	18345	411390,96	1350133,02	197	18386	411551,61	1349808,44	199	18425	411540,19	1341650,87
197	18264	411993,69	1350701,94	197	18305	411558,16	1350655,63	197	18346	411437,77	1350132,21	197	18387	411570,47	1349799,68	199	18426	411551,60	1341663,45
197	18265	412010,55	1350753,80	197	18306	411556,31	1350664,18	197	18347	411440,77	1350129,23	197	18388	411590,81	1349799,30	199	18427	411556,90	1341674,19
197	18266	412022,59	1350805,23	197	18307	411551,21	1350672,87	197	18348	411440,07	1350122,42	197	18389	411599,60	1349802,27	199	18428	411563,26	1341713,44
197	18267	412026,22	1350839,83	197	18308	411540,90	1350681,19	197	18349	411415,07	1350098,65	197	18390	411625,45	1349824,51	199	18429	411568,63	1341736,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	18430	411577,02	1341752,37	199	18471	411083,83	1341565,31	200	18511	411019,42	1343206,91	200	18552	410682,43	1343602,96	200	18593	411219,21	1342908,82
199	18431	411599,15	1341771,47	199	18472	411141,37	1341570,36	200	18512	411017,66	1343211,38	200	18553	410691,83	1343563,70	200	18594	411215,02	1342901,43
199	18432	411619,28	1341788,25	199	18473	411203,60	1341577,06	200	18513	411014,89	1343218,32	200	18554	410698,03	1343527,14	200	18595	411214,01	1342890,53
199	18433	411627,02	1341799,65	199	18474	411261,81	1341570,02	200	18514	411017,75	1343230,04	200	18555	410697,19	1343519,04	200	18596	411223,40	1342876,45
199	18434	411634,73	1341814,75	199	18475	411296,70	1341570,36	200	18515	411028,83	1343235,58	200	18556	410693,93	1343487,54	200	18597	411236,83	1342871,57
199	18435	411626,67	1341823,15	199	18476	411370,52	1341595,34	200	18516	411045,09	1343234,91	200	18557	410690,64	1343455,86	200	18598	411253,43	1342876,79
199	18436	411596,47	1341831,19	199	18477	411420,48	1341612,47	200	18517	411068,58	1343231,07	200	18558	410689,47	1343409,72	200	18599	411264,52	1342886,49
199	18437	411563,59	1341829,18	199	18478	411446,33	1341621,35	200	18518	411075,78	1343237,92	200	18559	410688,79	1343399,31	200	18600	411272,73	1342897,75
199	18438	411533,08	1341825,51	199	18479	411527,86	1341639,96	200	18519	411076,29	1343248,17	200	18560	410702,89	1343356,86	201	18601	411468,69	1348086,49
199	18439	411514,95	1341812,42	199	18425	411540,19	1341650,87	200	18520	411072,61	1343258,91	200	18561	410724,20	1343315,42	201	18602	411482,39	1348103,44
199	18440	411503,22	1341796,97	200	18480	411272,73	1342897,75	200	18521	411060,86	1343272,15	200	18562	410749,36	1343286,75	201	18603	411477,20	1348123,88
199	18441	411501,86	1341771,48	200	18481	411281,62	1342920,39	200	18522	411054,15	1343281,38	200	18563	410778,71	1343259,90	201	18604	411370,34	1348307,83
199	18442	411488,45	1341761,75	200	18482	411288,18	1342941,35	200	18523	411054,48	1343290,27	200	18564	410788,43	1343247,33	201	18605	411347,09	1348352,88
199	18443	411461,95	1341762,76	200	18483	411306,95	1343009,96	200	18524	411070,09	1343305,21	200	18565	410792,79	1343238,77	201	18606	411297,47	1348457,90
199	18444	411445,84	1341768,47	200	18484	411330,11	1343078,23	200	18525	411108,35	1343327,70	200	18566	410790,11	1343222,00	201	18607	411264,43	1348533,44
199	18445	411439,45	1341781,54	200	18485	411329,09	1343088,13	200	18526	411130,66	1343339,93	200	18567	410786,76	1343194,50	201	18608	411255,83	1348562,75
199	18446	411428,41	1341792,96	200	18486	411310,46	1343137,79	200	18527	411146,93	1343352,67	200	18568	410785,93	1343187,62	201	18609	411251,69	1348584,70
199	18447	411407,58	1341800,66	200	18487	411294,55	1343161,28	200	18528	411152,45	1343361,23	200	18569	410787,94	1343170,50	201	18610	411249,93	1348600,16
199	18448	411351,57	1341806,04	200	18488	411287,12	1343168,75	200	18529	411154,96	1343372,15	200	18570	410788,95	1343164,63	201	18611	411238,44	1348701,88
199	18449	411341,50	1341816,43	200	18489	411272,90	1343183,08	200	18530	411150,44	1343381,02	200	18571	410794,81	1343159,94	201	18612	411207,71	1348800,04
199	18450	411332,43	1341827,84	200	18490	411247,56	1343198,18	200	18531	411141,73	1343402,16	200	18572	410841,11	1343154,73	201	18613	411192,40	1348846,53
199	18451	411322,71	1341851,01	200	18491	411222,90	1343208,08	200	18532	411123,11	1343424,15	200	18573	410865,11	1343149,38	201	18614	411186,46	1348854,39
199	18452	411318,94	1341857,04	200	18492	411200,10	1343214,28	200	18533	411101,13	1343441,24	200	18574	410897,64	1343133,95	201	18615	411183,25	1348858,63
199	18453	411300,82	1341857,71	200	18493	411181,82	1343217,79	200	18534	411071,43	1343456,18	200	18575	410939,40	1343109,43	201	18616	411176,34	1348859,94
199	18454	411264,91	1341848,64	200	18494	411171,42	1343217,99	200	18535	411021,78	1343472,96	200	18576	410976,82	1343073,38	201	18617	411171,01	1348851,78
199	18455	411192,46	1341807,72	200	18495	411168,06	1343209,43	200	18536	410969,78	1343488,38	200	18577	411028,14	1343038,49	201	18618	411171,10	1348835,95
199	18456	411151,52	1341786,23	200	18496	411169,39	1343198,01	200	18537	410937,22	1343501,47	200	18578	411066,40	1343019,71	201	18619	411191,81	1348688,06
199	18457	411127,70	1341766,79	200	18497	411190,03	1343171,67	200	18538	410918,79	1343511,71	200	18579	411081,49	1342995,04	201	18620	411196,67	1348626,05
199	18458	411092,83	1341726,86	200	18498	411204,28	1343148,87	200	18539	410917,37	1343513,04	200	18580	411091,22	1342967,02	201	18621	411192,86	1348590,83
199	18459	411052,88	1341689,94	200	18499	411209,48	1343135,11	200	18540	410907,72	1343522,10	200	18581	411092,57	1342945,39	201	18622	411188,31	1348548,82
199	18460	411020,01	1341665,46	200	18500	411207,13	1343114,99	200	18541	410901,85	1343534,68	200	18582	411105,99	1342930,28	201	18623	411186,72	1348507,32
199	18461	410986,13	1341642,00	200	18501	411200,93	1343106,60	200	18542	410921,13	1343542,90	200	18583	411126,28	1342921,90	201	18624	411190,26	1348443,91
199	18462	410966,08	1341622,20	200	18502	411191,87	1343103,07	200	18543	410935,90	1343537,18	200	18584	411147,42	1342922,24	201	18625	411197,93	1348366,73
199	18463	410948,16	1341610,78	200	18503	411182,33	1343106,93	200	18544	410868,65	1343575,00	200	18585	411169,06	1342937,00	201	18626	411204,46	1348321,97
199	18464	410939,74	1341599,37	200	18504	411168,07	1343112,96	200	18545	410773,70	1343675,27	200	18586	411191,04	1342952,77	201	18627	411207,06	1348316,31
199	18465	410940,74	1341583,77	200	18505	411127,97	1343157,09	200	18546	410769,16	1343675,92	200	18587	411200,09	1342956,62	201	18628	411212,60	1348311,54
199	18466	410944,59	1341570,52	200	18506	411109,85	1343171,16	200	18547	410746,17	1343672,92	200	18588	411209,48	1342956,29	201	18629	411228,31	1348313,14
199	18467	410959,87	1341561,98	200	18507	411091,90	1343179,40	200	18548	410720,00	1343664,19	200	18589	411222,06	1342951,11	201	18630	411255,39	1348332,19
199	18468	410986,56	1341556,76	200	18508	411076,14	1343182,23	200	18549	410691,81	1343652,62	200	18590	411229,62	1342945,89	201	18631	411267,58	1348341,19
199	18469	410998,00	1341557,37	200	18509	411058,01	1343188,45	200	18550	410678,39	1343643,22	200	18591	411234,32	1342936,00	201	18632	411284,62	1348344,70
199	18470	411015,23	1341558,28	200	18510	411031,51	1343195,48	200	18551	410677,74	1343624,43	200	18592	411232,47	1342926,78	201	18633	411284,62	1348344,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	18633	411301,59	1348345,24	202	18673	410601,97	1350887,76	203	18713	411023,75	1350531,96	203	18754	410935,75	1350935,57	203	18795	410771,80	1350552,11
201	18634	411313,83	1348335,51	202	18674	410587,85	1350885,59	203	18714	411025,09	1350547,57	203	18755	410922,84	1350917,95	203	18796	410774,47	1350533,64
201	18635	411322,23	1348319,87	202	18675	410560,17	1350858,73	203	18715	411029,61	1350555,95	203	18756	410909,26	1350907,05	203	18797	410770,11	1350490,87
201	18636	411341,98	1348265,18	202	18676	410505,31	1350800,87	203	18716	411037,66	1350559,15	203	18757	410842,15	1350868,65	203	18798	410771,62	1350461,18
201	18637	411348,75	1348253,11	202	18677	410475,97	1350768,64	203	18717	411046,22	1350559,98	203	18758	410762,56	1350805,23	203	18799	410773,80	1350442,22
201	18638	411357,43	1348229,06	202	18678	410459,02	1350748,38	203	18718	411053,10	1350557,81	203	18759	410724,98	1350763,81	203	18800	410779,85	1350434,01
201	18639	411379,11	1348184,06	202	18679	410445,60	1350724,39	203	18719	411080,77	1350537,67	203	18760	410697,98	1350731,10	203	18801	410786,89	1350430,48
201	18640	411398,33	1348134,32	202	18680	410441,41	1350705,26	203	18720	411098,56	1350527,78	203	18761	410683,89	1350704,59	203	18802	410796,45	1350429,64
201	18641	411415,13	1348082,54	202	18681	410445,26	1350686,28	203	18721	411110,13	1350527,28	203	18762	410683,22	1350694,19	203	18803	410818,59	1350438,18
201	18642	411422,25	1348074,13	202	18682	410453,65	1350666,85	203	18722	411113,82	1350531,31	203	18763	410685,91	1350686,80	203	18804	410841,56	1350444,74
201	18643	411427,43	1348072,22	202	18683	410459,18	1350658,96	203	18723	411115,50	1350544,05	203	18764	410697,47	1350680,93	203	18805	410872,10	1350448,26
201	18644	411441,37	1348073,77	202	18684	410460,53	1350638,83	203	18724	411111,81	1350557,79	203	18765	410709,54	1350681,44	203	18806	410899,43	1350457,98
201	18645	411458,37	1348079,38	202	18685	410444,77	1350604,62	203	18725	411092,02	1350580,62	203	18766	410732,36	1350691,17	203	18807	410904,19	1350459,08
201	18600	411468,69	1348086,49	202	18686	410439,39	1350593,53	203	18726	411055,78	1350613,65	203	18767	410758,69	1350707,95	203	18808	410923,09	1350463,53
202	18646	410444,59	1350416,56	202	18687	410431,00	1350550,43	203	18727	411035,65	1350629,78	203	18768	410782,02	1350719,86	203	18809	410931,66	1350472,75
202	18647	410489,83	1350459,37	202	18688	410417,58	1350516,89	203	18728	411026,59	1350637,82	203	18769	410794,59	1350719,34	203	18810	410938,52	1350484,66
202	18648	410502,55	1350471,41	202	18689	410389,24	1350467,55	203	18729	411021,40	1350655,77	203	18770	410802,82	1350714,13	203	18811	410940,37	1350495,90
202	18649	410538,62	1350518,72	202	18690	410346,97	1350411,53	203	18730	411026,59	1350663,48	203	18771	410802,66	1350701,88	203	18812	410935,18	1350506,64
202	18650	410556,23	1350543,88	202	18691	410320,13	1350376,81	203	18731	411040,35	1350674,40	203	18772	410797,78	1350696,18	203	18813	410919,91	1350511,51
202	18651	410574,68	1350592,87	202	18692	410297,65	1350358,87	203	18732	411071,38	1350692,84	203	18773	410778,49	1350687,97	203	18814	410900,45	1350510,83
202	18652	410576,38	1350604,10	202	18693	410284,05	1350352,65	203	18733	411089,84	1350705,58	203	18774	410773,29	1350671,87	203	18815	410875,12	1350508,14
202	18653	410570,65	1350635,62	202	18694	410209,74	1350348,79	203	18734	411099,23	1350717,34	203	18775	410776,82	1350659,46	203	18816	410859,36	1350508,81
202	18654	410566,30	1350640,33	202	18695	410196,15	1350339,39	203	18735	411100,07	1350726,05	203	18776	410787,55	1350647,04	203	18817	410852,63	1350511,52
202	18655	410559,24	1350640,33	202	18696	410184,22	1350310,07	203	18736	411094,20	1350744,50	203	18777	410802,14	1350634,46	203	18818	410847,77	1350518,06
202	18656	410549,35	1350636,99	202	18697	410165,64	1350264,39	203	18737	411095,37	1350753,73	203	18778	410815,07	1350622,90	203	18819	410845,76	1350528,27
202	18657	410541,99	1350631,29	202	18698	410146,32	1350208,07	203	18738	411104,61	1350777,38	203	18779	410821,44	1350610,82	203	18820	410848,44	1350535,32
202	18658	410521,33	1350596,39	202	18699	410146,50	1350179,87	203	18739	411106,44	1350786,62	203	18780	410819,27	1350601,41	203	18821	410853,49	1350539,18
202	18659	410507,75	1350585,30	202	18700	410147,85	1350168,96	203	18740	411120,19	1350807,91	203	18781	410810,04	1350594,38	203	18822	410867,74	1350545,39
202	18660	410501,91	1350583,98	202	18701	410159,92	1350164,76	203	18741	411124,40	1350816,97	203	18782	410798,95	1350589,85	203	18823	410872,60	1350549,58
202	18661	410489,80	1350583,30	202	18702	410180,21	1350175,02	203	18742	411124,24	1350836,10	203	18783	410791,07	1350593,03	203	18824	410872,60	1350558,64
202	18662	410485,27	1350589,50	202	18703	410197,67	1350190,11	203	18743	411116,02	1350852,37	203	18784	410782,18	1350601,76	203	18825	410864,55	1350570,36
202	18663	410481,58	1350597,88	202	18704	410235,41	1350227,33	203	18744	411103,43	1350874,85	203	18785	410769,94	1350622,04	203	18826	410861,03	1350573,24
202	18664	410481,92	1350605,60	202	18705	410283,05	1350275,33	203	18745	411081,37	1350900,01	203	18786	410757,86	1350636,48	203	18827	410859,38	1350580,43
202	18665	410487,29	1350614,50	202	18646	410444,59	1350416,56	203	18746	411062,04	1350918,32	203	18787	410743,78	1350635,81	203	18828	410864,73	1350589,50
202	18666	410508,59	1350661,62	203	18706	411102,08	1350444,90	203	18747	411046,64	1350932,90	203	18788	410730,36	1350629,26	203	18829	410878,14	1350596,55
202	18667	410512,95	1350668,37	203	18707	411105,94	1350449,44	203	18748	411013,10	1350953,35	203	18789	410721,14	1350614,82	203	18830	410893,24	1350594,37
202	18668	410570,73	1350754,22	203	18708	411107,95	1350455,48	203	18749	410996,82	1350960,40	203	18790	410715,76	1350598,73	203	18831	410902,13	1350590,01
202	18669	410601,94	1350807,91	203	18709	411103,59	1350465,55	203	18750	410981,56	1350963,42	203	18791	410719,11	1350589,35	203	18832	410962,35	1350520,39
202	18670	410614,69	1350841,30	203	18710	411083,12	1350477,63	203	18751	410977,29	1350962,78	203	18792	410729,70	1350579,27	203	18833	411013,17	1350477,62
202	18671	410624,60	1350880,22	203	18711	411060,65	1350494,06	203	18752	410964,63	1350960,90	203	18793	410755,34	1350572,88	203	18834	411049,91	1350456,65
202	18672	410617,70	1350886,77	203	18712	411034,81	1350517,05	203	18753	410951,37	1350951,84	203	18794	410764,41	1350566,36	203	18835	411075,25	1350446,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	18836	411094,38	1350443,06	204	18876	410251,70	1351221,08	205	18902	411557,56	1360202,29	207	18955	405056,63	1334713,96	208	18995	401829,34	1333454,62
203	18706	411102,08	1350444,90	204	18877	410261,10	1351223,94	206	18916	407650,58	1335882,39	207	18956	405052,08	1334763,09	208	18996	401834,38	1333449,03
204	18837	410598,42	1351261,67	204	18878	410271,15	1351231,82	206	18917	407649,74	1335902,56	207	18957	405041,90	1334872,83	208	18997	401853,20	1333480,92
204	18838	410600,43	1351271,06	204	18879	410275,51	1351239,88	206	18918	407649,37	1335911,58	207	18958	404984,15	1335495,57	208	18998	401841,40	1333488,66
204	18839	410620,40	1351316,36	204	18880	410283,73	1351268,07	206	18919	407669,42	1335979,05	207	18959	404899,82	1335478,94	208	18999	401803,29	1333513,70
204	18840	410645,74	1351367,35	204	18881	410300,68	1351285,49	206	18920	407668,74	1335979,02	207	18960	404902,20	1335374,39	208	19000	401709,97	1333388,70
204	18841	410662,99	1351393,02	204	18882	410333,03	1351300,43	206	18921	407508,42	1335982,39	207	18961	404918,83	1335210,49	208	19001	401702,09	1333378,16
204	18842	410669,38	1351410,97	204	18883	410370,61	1351309,98	206	18922	407160,35	1335989,71	207	18962	404937,84	1335063,18	208	19002	401618,81	1333266,60
204	18843	410669,22	1351442,34	204	18884	410419,77	1351311,49	206	18923	407094,97	1335984,86	207	18963	404968,09	1334900,59	208	19003	401613,87	1333259,99
204	18844	410665,34	1351457,60	204	18885	410433,42	1351309,45	206	18924	407042,00	1335980,92	207	18964	404976,50	1334817,95	208	19004	401451,41	1333042,39
204	18845	410648,40	1351482,78	204	18886	410448,80	1351307,13	206	18925	406824,17	1335964,76	207	18965	404982,18	1334773,41	208	19005	401413,02	1332990,97
204	18846	410628,30	1351500,90	204	18887	410465,56	1351300,10	206	18926	406377,55	1335936,27	207	18966	404987,66	1334730,56	208	19006	401357,39	1332916,47
204	18847	410613,69	1351525,89	204	18888	410476,77	1351290,06	206	18927	406191,04	1335932,69	207	18967	404988,23	1334726,04	208	19007	401330,18	1332880,02
204	18848	410574,77	1351554,90	204	18889	410481,51	1351285,82	206	18928	405744,40	1335918,44	207	18968	404990,09	1334711,56	208	19008	401302,14	1332842,46
204	18849	410537,36	1351573,18	204	18890	410487,71	1351268,06	206	18929	405623,22	1335901,00	207	18955	405056,63	1334713,96	208	19009	401253,15	1332776,85
204	18850	410505,99	1351588,27	204	18891	410486,04	1351253,10	206	18930	405587,60	1335895,87	208	18969	400949,95	1332246,24	208	19010	401218,41	1332727,59
204	18851	410486,87	1351595,49	204	18892	410472,11	1351229,96	206	18931	405424,88	1335882,81	208	18970	401038,12	1332361,78	208	19011	401175,28	1332666,45
204	18852	410466,06	1351600,52	204	18893	410468,43	1351215,05	206	18932	405208,67	1335873,31	208	18971	401093,71	1332434,62	208	19012	400988,96	1332402,30
204	18853	410455,67	1351601,18	204	18894	410467,07	1351199,77	206	18933	405207,55	1335768,20	208	18972	401119,81	1332471,27	208	19013	400923,20	1332323,14
204	18854	410451,98	1351600,01	204	18895	410476,64	1351188,02	206	18934	405207,48	1335761,64	208	18973	401231,35	1332622,11	208	19014	400844,76	1332237,14
204	18855	410447,96	1351593,81	204	18896	410502,64	1351186,69	206	18935	405271,10	1335773,69	208	18974	401272,89	1332678,27	208	19015	400830,66	1332221,70
204	18856	410465,57	1351530,57	204	18897	410526,80	1351195,26	206	18936	405295,38	1335778,27	208	18975	401275,82	1332681,87	208	19016	400825,09	1332214,19
204	18857	410492,90	1351451,40	204	18898	410552,28	1351207,99	206	18937	405335,82	1335779,27	208	18976	401297,66	1332712,79	208	19017	400719,19	1332071,22
204	18858	410515,72	1351393,87	204	18899	410571,40	1351225,10	206	18938	405391,60	1335780,63	208	18977	401380,18	1332827,78	208	19018	400677,69	1331988,21
204	18859	410524,12	1351366,85	204	18900	410579,97	1351240,37	206	18939	405518,72	1335790,15	208	18978	401426,16	1332891,83	208	19019	400672,37	1331977,57
204	18860	410524,95	1351345,88	204	18901	410585,33	1351253,28	206	18940	405584,05	1335800,08	208	18979	401444,06	1332916,80	208	19020	400659,61	1331945,38
204	18861	410522,27	1351322,06	204	18837	410598,42	1351261,67	206	18941	405627,99	1335806,77	208	18980	401504,70	1333001,27	208	19021	400648,66	1331917,78
204	18862	410516,55	1351310,16	205	18902	411557,56	1360202,29	206	18942	405802,61	1335826,98	208	18981	401535,91	1333044,76	208	19022	400623,32	1331853,84
204	18863	410501,30	1351318,21	205	18903	411469,46	1360227,63	206	18943	406000,98	1335835,29	208	18982	401660,00	1333211,25	208	19023	400614,95	1331833,27
204	18864	410480,16	1351360,83	205	18904	411417,20	1360249,49	206	18944	406169,69	1335834,71	208	18983	401686,83	1333246,74	208	19024	400596,56	1331788,06
204	18865	410457,85	1351417,85	205	18905	411315,54	1360326,45	206	18945	406350,21	1335834,10	208	18984	401712,15	1333281,21	208	19025	400554,20	1331717,84
204	18866	410423,46	1351480,25	205	18906	411250,31	1360392,40	206	18946	406438,11	1335843,60	208	18985	401746,82	1333327,74	208	19026	400523,00	1331682,17
204	18867	410396,62	1351526,37	205	18907	411160,76	1360482,90	206	18947	407018,99	1335868,54	208	18986	401760,79	1333347,22	208	19027	400435,21	1331774,71
204	18868	410368,10	1351568,48	205	18908	411103,44	1360524,19	206	18948	407091,18	1335876,86	208	18987	401767,63	1333356,76	208	19028	399958,08	1331897,14
204	18869	410367,08	1351569,67	205	18909	411105,41	1360454,84	206	18949	407123,43	1335880,56	208	18988	401793,82	1333393,29	208	19029	399864,19	1331937,46
204	18870	410153,32	1351367,24	205	18910	411307,84	1360265,38	206	18950	407184,10	1335887,55	208	18989	401798,98	1333420,61	208	19030	399781,70	1331968,67
204	18871	410154,39	1351360,50	205	18911	411442,16	1360192,66	206	18951	407186,65	1335881,72	208	18990	401798,98	1333423,76	208	19031	399655,73	1332046,69
204	18872	410182,73	1351285,50	205	18912	411483,74	1360170,15	206	18952	407192,41	1335868,54	208	18991	401798,98	1333432,04	208	19032	399552,53	1332116,03
204	18873	410201,02	1351249,41	205	18913	411486,37	1360167,54	206	18953	407402,67	1335870,92	208	18992	401798,98	1333436,78	208	19033	399227,66	1332334,29
204	18874	410227,21	1351227,96	205	18914	411495,43	1360162,84	206	18954	407521,16	1335876,41	208	18993	401805,09	1333447,09	208	19034	398580,01	1332793,60
204	18875	410238,28	1351220,76	205	18915	411503,65	1360160,18	206	18916	407650,58	1335882,39	208	18994	401816,62	1333450,47	208	19035	398518,64	1332827,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	19036	398379,09	1332903,79	208	19077	400767,55	1332024,82	210	19116	403058,77	1334514,39	210	19157	403338,12	1334761,73	211	19197	397966,33	1335821,50
208	19037	398226,11	1332987,68	208	19078	400768,04	1332025,84	210	19117	403006,50	1334480,54	210	19158	403380,26	1334770,12	211	19198	397821,72	1335742,44
208	19038	398190,02	1333007,48	208	19079	400773,81	1332037,77	210	19118	402943,83	1334440,83	210	19159	403427,43	1334811,42	211	19199	397708,19	1335699,08
208	19039	398177,58	1333014,29	208	19080	400814,46	1332085,87	210	19119	402919,90	1334425,66	210	19160	403434,14	1334817,30	211	19200	397696,07	1335692,67
208	19040	398162,35	1333116,86	208	19081	400887,21	1332171,98	210	19120	402880,82	1334400,90	210	19161	403516,10	1334862,73	211	19201	397618,82	1335659,85
208	19041	398127,79	1333103,70	208	18969	400949,95	1332246,24	210	19121	402844,35	1334377,80	210	19162	403541,13	1334869,45	211	19202	397533,19	1335623,47
208	19042	398080,78	1333091,33	209	19082	402269,61	1333891,41	210	19122	402786,15	1334336,21	210	19163	403546,32	1334870,84	211	19203	397529,91	1335622,07
208	19043	398091,26	1333013,25	209	19083	402289,29	1333924,57	210	19123	402754,67	1334294,64	210	19164	403585,90	1334881,44	211	19204	397517,39	1335616,75
208	19044	398138,01	1332980,16	209	19084	402322,97	1333959,78	210	19124	402733,44	1334258,55	210	19165	403628,05	1334877,87	211	19205	397496,33	1335607,79
208	19045	398163,23	1332962,31	209	19085	402271,70	1333941,89	210	19125	402707,15	1334213,86	210	19166	403674,17	1334861,46	211	19206	397439,16	1335583,52
208	19046	398243,45	1332905,50	209	19086	402191,62	1333913,94	210	19126	402657,85	1334128,93	210	19167	403701,44	1334851,75	211	19207	397423,88	1335577,02
208	19047	398261,29	1332893,55	209	19087	401951,68	1333826,63	210	19127	402625,90	1334094,68	210	19168	403787,83	1334827,39	211	19208	397395,06	1335564,77
208	19048	398310,97	1332860,26	209	19088	401953,04	1333792,54	210	19128	402607,96	1334075,47	210	19169	403922,88	1334807,26	211	19209	397236,50	1335497,40
208	19049	398465,18	1332776,88	209	19089	401953,45	1333782,09	210	19129	402581,24	1334048,74	210	19170	403931,50	1334805,98	211	19210	397215,10	1335488,31
208	19050	398562,50	1332708,73	209	19090	402099,68	1333838,38	210	19130	402558,07	1334035,68	210	19171	403969,50	1334817,92	211	19211	397228,09	1335474,19
208	19051	398863,13	1332498,18	209	19091	402127,77	1333849,19	210	19131	402434,33	1333996,78	210	19172	404003,37	1334824,59	211	19212	397323,94	1335370,04
208	19052	399203,37	1332263,73	209	19092	402241,52	1333882,16	210	19132	402464,01	1333994,26	210	19173	404039,74	1334822,51	211	19213	397349,92	1335379,77
208	19053	399236,85	1332240,66	209	19082	402269,61	1333891,41	210	19133	402489,94	1333988,66	210	19174	404063,48	1334816,44	211	19214	397354,03	1335381,30
208	19054	399473,15	1332083,24	210	19093	402267,72	1334742,76	210	19134	402541,09	1333974,73	210	19175	404098,25	1334796,47	211	19215	397472,56	1335425,65
208	19055	399476,27	1332081,31	210	19094	404267,14	1334803,93	210	19135	402577,99	1333989,95	210	19176	404124,57	1334784,34	211	19216	397477,10	1335427,35
208	19056	399749,36	1331911,81	210	19095	404178,71	1334817,88	210	19136	402639,45	1334038,36	210	19177	404145,82	1334763,48	211	19217	397564,20	1335459,94
208	19057	399776,87	1331900,62	210	19096	404056,28	1334837,19	210	19137	402675,09	1334076,67	210	19178	404157,10	1334761,56	211	19218	397634,22	1335486,15
208	19058	400217,56	1331721,19	210	19097	404050,34	1334844,02	210	19138	402701,71	1334113,29	210	19093	404267,72	1334742,76	211	19219	397758,74	1335532,73
208	19059	400442,73	1331638,71	210	19098	403983,67	1334860,15	210	19139	402719,09	1334137,17	211	19179	398855,48	1336264,26	211	19220	397718,58	1335616,50
208	19060	400514,08	1331629,80	210	19099	403911,65	1334877,58	210	19140	402722,60	1334141,99	211	19180	398902,46	1336292,52	211	19221	397920,04	1335716,18
208	19061	400563,13	1331657,65	210	19100	403770,31	1334904,00	210	19141	402740,89	1334176,80	211	19181	399037,82	1336373,90	211	19222	398111,20	1335823,34
208	19062	400568,62	1331664,56	210	19101	403766,86	1334904,97	210	19142	402768,04	1334228,42	211	19182	399335,53	1336546,02	211	19223	398274,52	1335914,90
208	19063	400639,84	1331770,33	210	19102	403764,69	1334905,58	210	19143	402768,23	1334228,72	211	19183	399305,87	1336612,13	211	19224	398299,86	1335930,13
208	19064	400672,70	1331833,71	210	19103	403633,10	1334942,61	210	19144	402778,46	1334244,68	211	19184	398882,53	1336369,04	211	19179	398855,48	1336264,26
208	19065	400676,11	1331840,28	210	19104	403601,05	1334946,77	210	19145	402787,63	1334259,00	211	19185	398870,35	1336362,06	212	19225	399373,09	1336632,49
208	19066	400709,16	1331904,01	210	19105	403583,41	1334947,73	210	19146	402801,60	1334276,24	211	19186	398771,95	1336305,55	212	19226	399355,80	1336675,43
208	19067	400718,78	1331923,92	210	19106	403567,77	1334948,56	210	19147	402831,88	1334298,81	211	19187	398765,74	1336301,62	212	19227	399320,47	1336733,23
208	19068	400719,84	1331926,08	210	19107	403520,27	1334936,10	210	19148	402914,44	1334357,59	211	19188	398754,05	1336295,07	212	19228	399236,71	1336834,66
208	19069	400721,33	1331931,30	210	19108	403473,34	1334919,46	210	19149	402918,93	1334360,16	211	19189	398743,74	1336288,66	212	19229	399156,39	1336921,55
208	19070	400722,38	1331934,35	210	19109	403434,25	1334900,10	210	19150	403032,03	1334425,00	211	19190	398632,97	1336221,61	212	19230	399152,98	1336924,64
208	19071	400727,20	1331944,80	210	19110	403413,35	1334889,77	210	19151	403101,83	1334471,03	211	19191	398451,58	1336111,79	212	19231	398996,47	1337066,93
208	19072	400729,77	1331952,74	210	19111	403320,12	1334812,55	210	19152	403152,09	1334513,77	211	19192	398398,63	1336079,74	212	19232	398839,31	1337200,56
208	19073	400731,54	1331961,83	210	19112	403244,26	1334724,65	210	19153	403169,23	1334528,33	211	19193	398303,21	1336020,31	212	19233	398664,14	1337318,95
208	19074	400733,46	1331971,67	210	19113	403230,42	1334708,60	210	19154	403229,23	1334598,06	211	19194	398147,58	1335925,66	212	19234	398442,59	1337452,56
208	19075	400735,99	1331983,96	210	19114	403152,62	1334606,45	210	19155	403239,87	1334686,14	211	19195	398122,58	1335911,31	212	19235	398167,04	1337591,74
208	19076	400742,55	1331996,93	210	19115	403135,39	1334579,73	210	19156	403307,42	1334752,24	211	19196	398108,94	1335903,80	212	19236	398032,91	1337662,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	19237	398014,08	1337672,13	213	19277	398802,81	1357944,83	215	19316	397910,57	1343292,08	217	19355	395593,48	1343795,67	218	19395	393643,90	1347684,27
212	19238	397910,19	1337726,74	213	19278	398806,28	1357942,62	215	19317	398063,83	1343257,83	217	19356	395693,22	1343777,18	218	19396	393586,23	1347717,70
212	19239	397869,34	1337658,89	213	19279	398833,42	1357925,25	215	19318	398084,73	1343253,66	217	19357	395910,05	1343737,90	218	19397	393566,57	1347729,09
212	19240	397872,45	1337657,33	213	19280	398841,03	1357920,20	215	19301	398383,73	1343193,96	217	19358	396020,94	1343717,81	218	19398	393503,85	1347763,83
212	19241	397975,12	1337610,89	213	19281	398920,97	1357947,34	216	19319	397535,53	1343379,42	217	19359	396257,85	1343667,78	218	19399	393487,01	1347811,99
212	19242	397980,79	1337607,99	213	19282	398925,58	1357948,91	216	19320	397536,48	1343401,80	217	19360	396404,41	1343636,81	218	19400	393478,05	1347865,79
212	19243	398143,19	1337525,21	213	19283	398923,28	1357967,97	216	19321	397537,21	1343419,18	217	19361	396490,42	1343618,65	218	19401	393491,50	1347930,77
212	19244	398332,64	1337428,63	213	19284	399605,71	1358174,60	216	19322	397514,11	1343426,00	217	19362	396753,72	1343560,37	218	19402	393538,56	1348048,41
212	19245	398362,07	1337412,77	213	19285	399618,67	1358144,09	216	19323	397447,41	1343442,07	217	19363	396796,21	1343551,27	218	19403	393556,49	1348095,47
212	19246	398493,83	1337348,03	213	19265	399698,87	1358166,13	216	19324	397425,18	1343447,43	217	19364	397177,87	1343469,55	218	19404	393574,41	1348196,33
212	19247	398496,05	1337346,62	214	19286	398469,94	1338068,75	216	19325	397380,57	1343458,18	217	19331	397237,77	1343456,73	218	19405	393601,31	1348283,73
212	19248	398608,61	1337274,74	214	19287	398811,96	1338424,60	216	19326	397376,50	1343459,30	218	19365	397939,43	1345860,50	218	19406	393632,68	1348371,11
212	19249	398662,38	1337242,56	214	19288	398748,96	1338493,83	216	19327	397377,58	1343446,50	218	19366	397934,51	1345881,04	218	19407	393667,41	1348442,80
212	19250	398735,72	1337191,33	214	19289	398441,56	1338155,98	216	19328	397379,23	1343427,01	218	19367	397928,67	1345905,49	218	19408	393695,43	1348491,02
212	19251	398848,30	1337115,39	214	19290	398116,85	1338178,15	216	19329	397408,86	1343417,99	218	19368	397804,48	1345950,64	218	19409	393670,10	1348501,63
212	19252	398894,43	1337071,80	214	19291	398031,70	1338176,05	216	19330	397430,80	1343411,32	218	19369	397484,36	1346067,01	218	19410	393660,70	1348505,57
212	19253	398899,90	1337067,62	214	19292	398028,13	1338168,75	216	19319	397535,53	1343379,42	218	19370	397412,66	1346093,07	218	19411	393595,72	1348405,85
212	19254	399013,38	1336962,90	214	19293	397941,70	1337991,19	217	19331	397237,77	1343456,73	218	19371	397322,93	1346125,68	218	19412	393565,45	1348316,22
212	19255	399097,55	1336877,94	214	19294	397790,08	1337696,27	217	19332	397239,01	1343478,60	218	19372	397314,88	1346128,74	218	19413	393537,44	1348232,16
212	19256	399116,42	1336858,68	214	19295	397799,83	1337690,21	217	19333	397240,02	1343496,50	218	19373	397181,29	1346179,35	218	19414	393525,12	1348125,73
212	19257	399210,40	1336766,45	214	19296	397819,42	1337681,09	217	19334	397206,77	1343503,44	218	19374	396937,49	1346271,74	218	19415	393494,87	1348034,98
212	19258	399282,40	1336670,92	214	19297	397856,25	1337664,64	217	19335	396806,02	1343587,11	218	19375	396837,37	1346309,68	218	19416	393436,60	1347885,95
212	19259	399297,75	1336635,44	214	19298	397858,84	1337663,48	217	19336	396805,26	1343587,27	218	19376	396700,16	1346361,66	218	19417	393439,99	1347863,92
212	19260	399307,30	1336621,79	214	19299	398074,84	1338080,36	217	19337	396554,95	1343642,77	218	19377	396696,38	1346363,11	218	19418	393452,57	1347782,31
212	19261	399309,55	1336618,56	214	19300	398076,00	1338082,60	217	19338	396302,68	1343698,72	218	19378	396397,44	1346476,39	218	19419	393496,29	1347716,76
212	19262	399309,43	1336618,16	214	19286	398469,94	1338068,75	217	19339	396264,64	1343707,16	218	19379	396228,71	1346538,36	218	19420	393556,49	1347680,91
212	19263	399306,07	1336616,22	215	19301	398383,73	1343193,96	217	19340	396261,88	1343707,75	218	19380	395974,57	1346631,73	218	19421	393557,98	1347680,05
212	19264	399307,17	1336613,67	215	19302	398388,15	1343226,54	217	19341	396215,47	1343717,60	218	19381	395903,31	1346657,90	218	19422	393663,77	1347618,61
212	19225	399373,09	1336632,49	215	19303	398389,89	1343239,35	217	19342	396103,06	1343741,44	218	19382	395496,11	1346828,34	218	19423	393764,89	1347559,90
213	19265	399698,87	1358166,13	215	19304	398386,11	1343240,16	217	19343	396059,17	1343750,76	218	19383	395366,82	1346882,47	218	19424	393919,52	1347485,90
213	19266	399835,23	1358203,59	215	19305	398356,46	1343245,05	217	19344	395916,17	1343781,10	218	19384	395153,72	1346971,66	218	19425	394093,93	1347402,44
213	19267	399816,18	1358277,54	215	19306	398340,75	1343247,65	217	19345	395768,33	1343807,28	218	19385	395114,09	1346989,55	218	19426	394160,47	1347370,60
213	19268	399797,76	1358272,17	215	19307	398106,38	1343296,82	217	19346	395726,83	1343814,64	218	19386	394975,64	1347052,10	218	19427	394181,72	1347360,44
213	19269	399686,56	1358235,33	215	19308	397995,88	1343319,39	217	19347	395611,16	1343835,11	218	19387	394684,72	1347183,54	218	19428	394465,39	1347224,55
213	19270	399674,19	1358231,55	215	19309	397914,08	1343336,10	217	19348	395599,20	1343837,49	218	19388	394488,96	1347271,98	218	19429	394505,52	1347205,31
213	19271	399555,27	1358134,15	215	19310	397852,25	1343349,61	217	19349	395598,16	1343837,42	218	19389	394432,18	1347297,64	218	19430	394508,65	1347203,82
213	19272	399224,87	1358093,89	215	19311	397750,55	1343371,80	217	19350	395503,06	1343834,58	218	19390	394183,50	1347409,97	218	19431	394575,61	1347182,65
213	19273	398906,45	1358002,83	215	19312	397714,01	1343379,20	217	19351	395169,38	1343812,47	218	19391	394032,70	1347478,10	218	19432	394582,52	1347171,06
213	19274	398833,20	1357981,89	215	19313	397610,60	1343400,14	217	19352	395172,54	1343788,92	218	19392	393957,80	1347513,20	218	19433	394586,69	1347168,32
213	19275	398749,57	1357961,47	215	19314	397605,01	1343360,38	217	19353	395175,54	1343766,55	218	19393	393783,95	1347594,63	218	19434	394594,94	1347162,89
213	19276	398748,29	1357961,04	215	19315	397830,79	1343309,91	217	19354	395385,63	1343778,32	218	19394	393685,39	1347657,72	218	19435	394605,79	1347158,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	19436	394700,06	1347116,62	219	19476	397343,75	1355956,52	221	19515	396603,14	1339669,25	223	19554	395187,59	1343438,80	224	19594	394441,66	1351343,39
218	19437	394773,78	1347085,63	219	19477	397420,00	1356037,34	221	19516	396618,27	1339702,60	223	19555	395153,98	1343811,93	224	19595	394411,46	1351330,26
218	19438	394923,74	1347022,55	219	19478	397411,52	1356049,94	221	19517	396524,43	1339755,54	223	19556	395118,90	1343811,93	224	19596	394310,32	1351286,30
218	19439	394952,21	1347008,94	219	19479	397396,76	1356071,81	221	19518	396494,46	1339773,48	223	19557	395159,87	1343321,72	224	19597	394232,45	1351248,31
218	19440	394982,58	1346994,40	219	19480	397383,63	1356057,07	221	19519	396450,48	1339785,49	223	19558	395189,84	1343004,07	224	19598	394049,88	1351159,21
218	19441	395037,07	1346968,32	219	19481	397293,98	1355979,28	221	19520	396436,75	1339755,94	223	19559	395207,48	1342865,59	224	19599	393990,60	1351132,24
218	19442	395092,08	1346944,12	219	19482	397176,92	1355878,17	221	19521	396435,91	1339754,14	223	19560	395266,22	1342404,80	224	19600	393856,79	1351070,26
218	19443	395191,19	1346900,51	219	19483	397113,42	1355825,18	221	19522	396485,21	1339737,33	223	19561	395290,69	1342213,00	224	19601	393804,89	1351046,36
218	19444	395343,73	1346833,38	219	19484	397090,04	1355805,66	221	19515	396603,14	1339669,25	223	19562	395317,51	1341991,20	224	19602	393776,79	1351033,40
218	19445	395346,25	1346832,28	219	19485	397006,89	1355736,28	222	19523	396345,15	1339788,03	223	19563	395322,94	1341953,21	224	19603	393661,68	1350978,26
218	19446	395350,37	1346830,41	219	19486	396934,90	1355680,26	222	19524	396359,44	1339819,41	223	19564	395348,39	1341735,81	224	19604	393640,50	1350968,11
218	19447	395426,81	1346799,74	219	19487	396934,30	1355679,74	222	19525	396113,78	1339914,93	223	19565	395351,10	1341713,48	224	19605	393622,58	1350959,14
218	19448	395441,44	1346793,84	219	19488	396860,45	1355621,05	222	19526	396002,30	1339963,39	223	19566	395352,22	1341704,24	224	19606	393568,62	1350932,13
218	19449	395484,65	1346777,81	219	19489	396721,05	1355510,30	222	19527	395972,62	1339963,31	223	19567	395381,26	1341469,86	224	19607	393538,21	1350918,43
218	19450	395702,68	1346696,92	219	19490	396446,17	1355275,77	222	19528	395805,66	1340002,33	223	19568	395407,10	1341256,33	224	19608	393515,49	1350908,21
218	19451	395759,53	1346675,83	219	19491	396439,49	1355269,67	222	19529	395763,79	1340010,38	223	19569	395420,83	1341142,79	224	19609	393409,64	1350857,47
218	19452	395849,44	1346639,73	219	19492	396272,45	1355123,89	222	19530	395703,35	1340022,05	223	19570	395431,86	1341039,85	224	19610	393223,20	1350768,14
218	19453	395970,22	1346591,22	219	19493	396219,28	1355080,06	222	19531	395561,67	1340049,35	223	19571	395431,68	1341039,54	224	19611	393197,92	1350755,48
218	19454	396227,68	1346494,05	219	19494	396135,51	1355010,99	222	19532	395524,89	1340056,44	223	19572	395433,82	1341021,46	224	19612	393138,81	1350725,92
218	19455	396243,10	1346487,82	219	19495	396074,63	1354960,80	222	19533	395512,11	1340058,91	223	19573	395464,17	1340765,33	224	19613	393115,43	1350714,15
218	19456	396420,41	1346415,82	219	19496	396002,45	1354901,29	222	19534	395510,72	1340031,47	223	19574	395491,89	1340531,28	224	19614	393090,22	1350701,43
218	19457	396446,75	1346405,48	219	19497	395976,18	1354879,63	222	19535	395510,41	1340025,30	223	19575	395497,93	1340490,68	224	19615	393052,43	1350682,38
218	19458	396609,34	1346345,97	219	19498	395955,57	1354862,65	222	19536	395544,13	1340018,34	223	19576	395510,47	1340377,33	224	19616	393043,46	1350677,86
218	19459	396681,76	1346319,46	219	19499	395934,57	1354845,34	222	19537	395552,29	1340016,65	223	19577	395510,83	1340374,15	224	19617	393021,90	1350667,47
218	19460	396907,40	1346236,88	219	19500	395914,88	1354829,11	222	19538	395751,09	1339975,55	223	19542	395522,11	1340386,09	224	19618	392845,34	1350579,14
218	19461	396923,32	1346231,36	219	19501	395908,17	1354823,57	222	19539	395955,65	1339933,27	224	19578	394498,99	1351306,45	224	19619	392761,90	1350537,41
218	19462	397181,81	1346141,35	219	19502	395892,63	1354810,21	222	19540	395976,53	1339928,96	224	19579	394994,49	1351544,73	224	19620	392682,93	1350497,90
218	19463	397215,02	1346130,15	219	19503	395870,57	1354791,24	222	19541	395993,09	1339922,61	224	19580	395058,68	1351574,71	224	19621	392715,31	1350471,77
218	19464	397285,27	1346103,47	219	19504	395848,13	1354771,94	222	19523	396345,15	1339788,03	224	19581	395167,64	1351625,60	224	19622	392727,41	1350460,62
218	19465	397400,24	1346056,43	219	19505	395830,79	1354757,02	223	19542	395522,11	1340386,09	224	19582	395490,86	1351776,52	224	19623	392737,58	1350451,40
218	19466	397408,44	1346053,51	219	19506	395847,25	1354737,69	223	19543	395542,76	1340407,93	224	19583	395459,60	1351839,81	224	19624	392744,90	1350445,35
218	19467	397411,76	1346052,22	219	19507	395857,64	1354725,47	223	19544	395541,34	1340420,13	224	19584	395454,13	1351837,17	224	19625	392755,76	1350430,35
218	19468	397413,13	1346051,73	219	19508	396228,77	1355034,31	223	19545	395478,86	1340957,37	224	19585	395313,29	1351769,70	224	19626	392764,37	1350414,73
218	19469	397569,97	1345994,74	219	19509	396700,16	1355426,56	223	19546	395462,88	1341094,77	224	19586	395197,80	1351709,19	224	19627	392773,63	1350394,65
218	19470	397898,00	1345875,56	219	19510	396705,88	1355431,30	223	19547	395398,23	1341650,55	224	19587	395163,92	1351693,19	224	19628	392781,67	1350375,77
218	19365	397939,43	1345860,50	219	19471	396752,83	1355470,39	223	19548	395391,63	1341701,80	224	19588	395048,46	1351638,61	224	19629	392781,89	1350375,26
219	19471	396752,83	1355470,39	220	19511	397511,31	1356087,67	223	19549	395300,77	1342407,96	224	19589	394893,64	1351565,44	224	19630	392792,38	1350357,76
219	19472	396952,83	1355636,82	220	19512	397559,68	1356125,80	223	19550	395277,77	1342600,73	224	19590	394733,21	1351486,29	224	19631	392803,54	1350329,75
219	19473	397118,05	1355774,28	220	19513	397522,11	1356168,10	223	19551	395246,63	1342861,58	224	19591	394705,91	1351472,85	224	19632	392819,42	1350300,83
219	19474	397141,55	1355793,26	220	19514	397468,87	1356144,72	223	19552	395239,12	1342924,51	224	19592	394511,12	1351376,89	224	19633	392836,45	1350268,34
219	19475	397193,90	1355835,53	220	19511	397511,31	1356087,67	223	19553	395193,72	1343377,60	224	19593	394454,04	1351348,77	224	19634	392836,98	1350266,87

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				
224	19635	392842,35	1350258,39	226	19674	396157,41	1352413,35	227	19714	395413,79	1354396,65	229	19753	393139,93	1349474,62	230	19793	393108,13	1349582,50
224	19636	392939,74	1350104,55	226	19675	396129,60	1352449,14	227	19715	395140,90	1354153,89	229	19754	393141,08	1349466,24	230	19794	393107,81	1349575,06
224	19637	392965,31	1350064,12	226	19676	396099,09	1352488,40	227	19716	394929,36	1353965,68	229	19755	393140,12	1349456,00	230	19795	393107,67	1349567,62
224	19638	392992,58	1350021,05	226	19677	396031,38	1352575,53	227	19717	394906,92	1353945,71	229	19756	393136,92	1349446,25	230	19796	393110,34	1349560,37
224	19639	393025,72	1349968,70	226	19678	395672,99	1353036,65	227	19718	394906,38	1353944,93	229	19757	393133,26	1349437,29	230	19797	393112,80	1349554,66
224	19640	393029,62	1349964,71	226	19679	395581,41	1353154,50	227	19719	394910,48	1353939,62	229	19758	393127,36	1349427,90	230	19798	393114,77	1349550,08
224	19641	393035,23	1349955,43	226	19680	395549,15	1353196,00	227	19720	394917,59	1353931,18	229	19759	393124,68	1349423,15	230	19799	393119,37	1349543,25
224	19642	393038,24	1349948,95	226	19681	395507,50	1353249,60	227	19721	394934,82	1353910,75	229	19760	393122,41	1349419,16	230	19800	393126,82	1349534,84
224	19643	393080,20	1349882,67	226	19682	395223,90	1353614,50	227	19722	394958,51	1353931,56	229	19761	393117,81	1349410,45	230	19801	393133,86	1349526,20
224	19644	393103,11	1349846,45	226	19683	395209,22	1353633,39	227	19723	395191,80	1354136,77	229	19762	393115,45	1349400,34	230	19784	393134,14	1349525,75
224	19645	393106,14	1349845,96	226	19684	395016,79	1353881,00	227	19724	395254,29	1354191,73	229	19763	393116,42	1349393,04	231	19802	393102,97	1349634,10
224	19646	393110,92	1349845,21	226	19685	395002,98	1353869,53	227	19725	395284,14	1354218,00	229	19764	393116,70	1349391,76	231	19803	393092,18	1349674,73
224	19647	393113,37	1349846,25	226	19686	394980,95	1353851,28	227	19701	395500,23	1354408,08	229	19765	393119,52	1349387,02	231	19804	393126,18	1349774,91
224	19648	393162,57	1349867,25	226	19687	395189,21	1353584,71	228	19726	395624,76	1348623,06	229	19766	393124,90	1349381,65	231	19805	393082,89	1349689,75
224	19649	392752,15	1350486,42	226	19688	395272,14	1353478,55	228	19727	393659,58	1348629,32	229	19767	393127,55	1349378,93	231	19806	393072,50	1349661,48
224	19650	392785,50	1350503,13	226	19689	395461,37	1353236,34	228	19728	393540,07	1348844,94	229	19768	393127,87	1349376,33	231	19807	393072,50	1349654,83
224	19651	392851,65	1350536,25	226	19690	395483,11	1353209,12	228	19729	393496,43	1348830,39	229	19769	393125,91	1349371,27	231	19808	393074,99	1349649,70
224	19652	393073,37	1350647,28	226	19691	395495,82	1353193,03	228	19726	393624,76	1348623,06	229	19770	393122,50	1349366,29	231	19809	393077,61	1349647,83
224	19653	393088,62	1350628,22	226	19692	395516,29	1353166,03	229	19730	393512,67	1348893,33	229	19771	393122,60	1349365,87	231	19810	393083,19	1349643,71
224	19654	393150,20	1350657,83	226	19693	395539,95	1353135,73	229	19731	393516,17	1348958,21	229	19772	393127,17	1349345,83	231	19811	393088,39	1349641,01
224	19655	393237,30	1350699,72	226	19694	395545,66	1353128,42	229	19732	393509,43	1348979,52	229	19773	393137,93	1349298,56	231	19812	393095,37	1349638,19
224	19656	393557,65	1350853,78	226	19695	395621,13	1353031,83	229	19733	393497,06	1348996,56	229	19774	393169,10	1349118,24	231	19813	393101,48	1349635,04
224	19657	393616,92	1350882,27	226	19696	395718,72	1352906,89	229	19734	393466,81	1349001,85	229	19775	393170,02	1349114,50	231	19802	393102,97	1349634,10
224	19658	393692,50	1350918,62	226	19697	395845,77	1352744,28	229	19735	393460,03	1349002,11	229	19776	393179,88	1349074,24				
224	19659	394080,50	1351105,20	226	19698	395982,34	1352569,45	229	19736	393400,31	1349004,45	229	19777	393180,41	1349072,06				
224	19660	394176,43	1351151,34	226	19699	396143,51	1352363,14	229	19737	393345,22	1349017,97	229	19778	393189,34	1349035,63				
224	19578	394498,99	1351306,45	226	19700	396273,58	1352196,64	229	19738	393285,99	1349022,12	229	19779	393222,61	1348977,35				
225	19661	396257,20	1352185,60	226	19672	396292,77	1352210,20	229	19739	393261,02	1349026,16	229	19780	393261,57	1348967,04				
225	19662	396244,46	1352205,88	227	19701	395500,23	1354408,08	229	19740	393238,08	1349090,65	229	19781	393406,82	1348964,20				
225	19663	396234,89	1352221,12	227	19702	395670,46	1354557,82	229	19741	393231,96	1349107,86	229	19782	393473,56	1348962,88				
225	19664	395952,16	1352080,44	227	19703	395848,50	1354714,42	229	19742	393223,24	1349151,78	229	19783	393477,05	1348878,13				
225	19665	395748,81	1351980,80	227	19704	395832,73	1354731,72	229	19743	393206,60	1349235,51	229	19730	393512,67	1348893,33				
225	19666	395553,70	1351884,55	227	19705	395819,20	1354746,60	229	19744	393187,79	1349330,24	230	19784	393134,14	1349525,75				
225	19667	395489,46	1351852,95	227	19706	395714,46	1354655,97	229	19745	393162,48	1349426,50	230	19785	393132,90	1349529,92				
225	19668	395485,46	1351851,17	227	19707	395640,69	1354592,58	229	19746	393153,50	1349460,65	230	19786	393120,65	1349571,07				
225	19669	395492,16	1351839,43	227	19708	395638,86	1354591,41	229	19747	393156,63	1349517,35	230	19787	393114,27	1349592,49				
225	19670	395503,25	1351820,00	227	19709	395629,31	1354582,81	229	19748	393137,07	1349512,29	230	19788	393111,92	1349600,43				
225	19671	395552,05	1351843,67	227	19710	395589,68	1354550,59	229	19749	393135,64	1349504,99	230	19789	393111,37	1349602,55				
225	19661	396257,20	1352185,60	227	19711	395486,08	1354461,12	229	19750	393133,58	1349495,65	230	19790	393111,22	1349601,30				
226	19672	396292,77	1352210,20	227	19712	395474,16	1354450,37	229	19751	393134,37	1349488,89	230	19791	393110,99	1349599,34				
226	19673	396307,32	1352220,46	227	19713	395417,17	1354399,67	229	19752	393137,07	1349481,43	230	19792	393109,40	1349589,79				