

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Куяргазинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	452687,50	1327970,22	1	37	452845,79	1328565,50	1	73	452678,16	1327946,72	2	108	452455,85	1328800,65	2	144	452163,24	1328579,16
1	2	452691,01	1327983,64	1	38	452837,00	1328564,59	1	1	452687,50	1327970,22	2	109	452472,84	1328807,66	2	145	452163,96	1328584,07
1	3	452692,42	1327989,02	1	39	452830,89	1328559,21	2	74	452547,69	1328478,28	2	110	452477,35	1328811,52	2	146	452168,35	1328588,78
1	4	452713,15	1328028,05	1	40	452823,15	1328544,21	2	75	452567,79	1328483,28	2	111	452483,87	1328821,93	2	147	452171,16	1328594,62
1	5	452717,31	1328045,47	1	41	452814,68	1328511,84	2	76	452588,22	1328491,78	2	112	452483,89	1328833,33	2	148	452176,20	1328600,70
1	6	452719,99	1328077,44	1	42	452799,09	1328483,01	2	77	452598,29	1328498,23	2	113	452481,02	1328836,29	2	149	452186,34	1328615,49
1	7	452723,53	1328090,97	1	43	452787,79	1328472,21	2	78	452600,19	1328508,17	2	114	452472,48	1328840,15	2	150	452195,09	1328634,37
1	8	452729,94	1328104,77	1	44	452767,28	1328467,26	2	79	452594,90	1328516,90	2	115	452457,45	1328854,30	2	151	452200,03	1328653,25
1	9	452734,66	1328110,15	1	45	452757,08	1328460,70	2	80	452588,52	1328522,07	2	116	452443,95	1328862,58	2	152	452199,01	1328680,12
1	10	452741,46	1328113,82	1	46	452748,48	1328447,05	2	81	452567,77	1328528,30	2	117	452423,34	1328864,01	2	153	452203,91	1328692,21
1	11	452757,10	1328117,49	1	47	452729,79	1328394,26	2	82	452529,03	1328531,02	2	118	452411,61	1328856,77	2	154	452210,53	1328698,63
1	12	452773,80	1328117,26	1	48	452721,09	1328380,66	2	83	452521,88	1328533,58	2	119	452390,83	1328849,09	2	155	452271,63	1328735,08
1	13	452782,54	1328119,94	1	49	452695,61	1328362,09	2	84	452514,98	1328538,83	2	120	452380,93	1328848,31	2	156	452290,52	1328751,81
1	14	452789,24	1328126,94	1	50	452683,60	1328358,88	2	85	452509,94	1328547,46	2	121	452367,09	1328842,07	2	157	452311,28	1328782,30
1	15	452796,51	1328138,75	1	51	452656,32	1328347,08	2	86	452512,08	1328566,25	2	122	452351,69	1328828,48	2	158	452319,11	1328799,63
1	16	452803,65	1328155,76	1	52	452648,02	1328339,90	2	87	452510,56	1328576,66	2	123	452343,60	1328818,10	2	159	452323,78	1328818,10
1	17	452809,31	1328179,61	1	53	452644,29	1328333,03	2	88	452507,07	1328583,46	2	124	452327,87	1328787,60	2	160	452322,78	1328828,34
1	18	452807,85	1328182,94	1	54	452639,37	1328230,79	2	89	452501,70	1328586,98	2	125	452317,69	1328755,23	2	161	452317,55	1328840,45
1	19	452795,73	1328191,38	1	55	452644,55	1328191,66	2	90	452452,30	1328591,43	2	126	452307,32	1328733,17	2	162	452309,39	1328847,47
1	20	452790,41	1328200,04	1	56	452654,33	1328154,03	2	91	452431,55	1328589,91	2	127	452266,81	1328675,15	2	163	452297,20	1328852,10
1	21	452790,67	1328204,83	1	57	452659,68	1328118,80	2	92	452412,54	1328589,89	2	128	452256,46	1328654,75	2	164	452287,26	1328851,80
1	22	452791,25	1328215,45	1	58	452662,84	1328097,89	2	93	452390,46	1328590,96	2	129	452251,14	1328648,01	2	165	452276,91	1328848,54
1	23	452812,66	1328290,43	1	59	452661,86	1328063,89	2	94	452355,26	1328590,26	2	130	452248,60	1328640,05	2	166	452271,23	1328842,37
1	24	452818,16	1328300,69	1	60	452657,06	1328036,52	2	95	452328,12	1328594,01	2	131	452241,50	1328634,25	2	167	452264,96	1328828,43
1	25	452830,22	1328338,08	1	61	452652,30	1328024,53	2	96	452311,65	1328601,55	2	132	452230,90	1328619,03	2	168	452259,91	1328809,68
1	26	452843,25	1328370,67	1	62	452646,34	1328009,50	2	97	452309,77	1328607,92	2	133	452211,85	1328581,69	2	169	452244,60	1328777,32
1	27	452845,08	1328380,84	1	63	452624,35	1327986,93	2	98	452309,47	1328616,36	2	134	452188,46	1328552,44	2	170	452234,38	1328763,64
1	28	452872,20	1328450,70	1	64	452603,75	1327982,00	2	99	452310,86	1328627,37	2	135	452183,15	1328549,36	2	171	452227,75	1328757,98
1	29	452872,91	1328460,62	1	65	452583,48	1327987,81	2	100	452315,73	1328637,69	2	136	452172,44	1328548,97	2	172	452213,55	1328752,38
1	30	452878,57	1328479,11	1	66	452561,07	1327990,85	2	101	452320,43	1328645,51	2	137	452169,08	1328550,55	2	173	452208,86	1328752,19
1	31	452886,31	1328516,89	1	67	452552,09	1327989,84	2	102	452362,21	1328704,13	2	138	452165,74	1328553,04	2	174	452203,68	1328755,26
1	32	452884,66	1328528,88	1	68	452616,83	1327921,43	2	103	452404,62	1328739,81	2	139	452164,18	1328555,43	2	175	452201,87	1328761,82
1	33	452877,97	1328536,03	1	69	452620,70	1327905,24	2	104	452409,61	1328753,55	2	140	452163,56	1328557,75	2	176	452220,15	1328806,52
1	34	452866,06	1328542,42	1	70	452637,63	1327907,72	2	105	452411,16	1328773,96	2	141	452163,14	1328561,31	2	177	452220,82	1328826,82
1	35	452856,07	1328557,96	1	71	452651,08	1327914,97	2	106	452418,17	1328787,54	2	142	452162,72	1328565,69	2	178	452219,86	1328837,22
1	36	452851,93	1328562,48	1	72	452666,83	1327927,67	2	107	452431,79	1328796,06	2	143	452162,92	1328575,50	2	179	452217,09	1328841,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	452201,98	1328845,22	2	221	451967,43	1328094,21	3	261	451769,13	1328537,46	3	302	451602,23	1328581,75	3	256	451692,45	1328374,03
2	181	452195,31	1328843,32	2	222	451969,73	1328101,73	3	262	451787,72	1328564,74	3	303	451594,11	1328539,00	4	343	452034,98	1329291,81
2	182	452181,70	1328836,48	2	223	451992,91	1328138,75	3	263	451825,51	1328106,65	3	304	451595,69	1328436,82	4	344	452043,98	1329297,73
2	183	452164,44	1328821,71	2	224	451996,82	1328148,04	3	264	451851,27	1328634,20	3	305	451598,26	1328413,14	4	345	452048,77	1329303,36
2	184	452147,44	1328804,62	2	225	452002,36	1328161,21	3	265	451869,49	1328646,82	3	306	451597,33	1328399,49	4	346	452051,53	1329311,92
2	185	452131,79	1328784,32	2	226	452020,88	1328183,37	3	266	451880,77	1328659,88	3	307	451592,88	1328387,31	4	347	452047,94	1329320,05
2	186	452120,60	1328760,19	2	227	452040,30	1328191,60	3	267	451878,13	1328674,98	3	308	451585,56	1328379,33	4	348	452036,66	1329326,96
2	187	452106,17	1328734,98	2	228	452048,75	1328200,09	3	268	451868,26	1328699,03	3	309	451575,77	1328377,32	4	349	451980,52	1329339,04
2	188	452098,56	1328715,82	2	229	452052,34	1328213,84	3	269	451869,79	1328705,92	3	310	451556,50	1328382,03	4	350	451956,88	1329341,14
2	189	452080,93	1328695,81	2	230	452049,55	1328232,89	3	270	451874,78	1328712,86	3	311	451529,20	1328391,87	4	351	451941,52	1329349,83
2	190	452060,72	1328683,31	2	231	452030,47	1328290,63	3	271	451880,67	1328718,70	3	312	451516,09	1328392,34	4	352	451935,09	1329356,36
2	191	452049,03	1328669,84	2	232	452023,64	1328329,80	3	272	451893,86	1328726,06	3	313	451508,98	1328389,18	4	353	451923,05	1329383,69
2	192	452045,95	1328657,91	2	233	452022,07	1328346,62	3	273	451946,61	1328743,19	3	314	451502,09	1328382,41	4	354	451919,19	1329388,17
2	193	452040,22	1328646,17	2	234	452023,33	1328365,26	3	274	451965,59	1328755,36	3	315	451496,98	1328373,90	4	355	451885,66	1329411,73
2	194	452038,57	1328632,72	2	235	452026,46	1328377,54	3	275	451969,12	1328761,85	3	316	451493,10	1328362,15	4	356	451836,09	1329440,15
2	195	452032,37	1328622,15	2	236	452035,02	1328397,72	3	276	451978,06	1328787,34	3	317	451483,84	1328317,53	4	357	451808,83	1329461,91
2	196	451975,42	1328569,70	2	237	452046,45	1328414,91	3	277	451978,08	1328794,74	3	318	451474,36	1328297,24	4	358	451803,29	1329470,21
2	197	451940,19	1328525,21	2	238	452070,94	1328436,59	3	278	451975,17	1328799,16	3	319	451471,99	1328294,80	4	359	451794,10	1329491,07
2	198	451931,40	1328505,07	2	239	452121,76	1328469,57	3	279	451966,95	1328806,57	3	320	451449,42	1328271,81	4	360	451784,48	1329526,37
2	199	451940,98	1328484,35	2	240	452188,13	1328505,40	3	280	451951,75	1328814,81	3	321	451439,25	1328264,74	4	361	451781,16	1329548,62
2	200	451954,57	1328463,89	2	241	452217,17	1328528,99	3	281	451924,63	1328819,56	3	322	451430,26	1328256,35	4	362	451786,38	1329574,23
2	201	451959,65	1328448,56	2	242	452237,78	1328540,48	3	282	451900,26	1328817,31	3	323	451412,08	1328239,38	4	363	451805,06	1329593,32
2	202	451959,98	1328435,22	2	243	452248,10	1328543,64	3	283	451878,57	1328811,11	3	324	451397,20	1328218,08	4	364	451822,18	1329596,07
2	203	451952,88	1328413,21	2	244	452265,04	1328544,86	3	284	451837,77	1328795,65	3	325	451448,75	1328195,91	4	365	451846,16	1329593,29
2	204	451939,57	1328389,26	2	245	452300,68	1328542,70	3	285	451815,61	1328783,53	3	326	451450,92	1328198,73	4	366	451879,92	1329584,08
2	205	451897,48	1328324,36	2	246	452310,98	1328540,45	3	286	451802,10	1328780,14	3	327	451459,01	1328204,65	4	367	451905,53	1329573,79
2	206	451839,36	1328252,95	2	247	452327,22	1328542,12	3	287	451791,67	1328770,53	3	328	451468,02	1328207,20	4	368	451931,40	1329559,29
2	207	451833,95	1328242,83	2	248	452348,41	1328544,29	3	288	451779,35	1328753,80	3	329	451476,91	1328203,86	4	369	451956,69	1329550,26
2	208	451813,90	1328217,41	2	249	452380,89	1328539,46	3	289	451764,56	1328744,56	3	330	451481,69	1328198,65	4	370	451970,31	1329550,51
2	209	451802,01	1328183,10	2	250	452408,17	1328524,23	3	290	451748,99	1328743,18	3	331	451481,18	1328181,97	4	371	451982,38	1329555,46
2	210	451805,03	1328162,68	2	251	452438,42	1328502,86	3	291	451735,79	1328750,45	3	332	451519,33	1328165,55	4	372	451992,03	1329567,56
2	211	451811,24	1328147,71	2	252	452447,48	1328498,41	3	292	451723,47	1328752,16	3	333	451522,58	1328171,26	4	373	451998,24	1329582,40
2	212	451824,07	1328116,74	2	253	452467,16	1328488,75	3	293	451716,64	1328750,09	3	334	451535,32	1328230,52	4	374	451998,72	1329590,99
2	213	451827,47	1328094,69	2	254	452486,46	1328481,62	3	294	451712,94	1328745,25	3	335	451548,50	1328249,54	4	375	451995,08	1329599,87
2	214	451826,88	1328065,90	2	255	452525,42	1328477,44	3	295	451709,94	1328736,37	3	336	451552,09	1328259,86	4	376	451979,02	1329613,65
2	215	451819,97	1328035,10	2	256	452547,69	1328478,28	3	296	451713,21	1328705,53	3	337	451552,51	1328260,17	4	377	451958,49	1329625,31
2	216	451912,80	1328001,93	3	256	451692,45	1328374,03	3	297	451706,93	1328686,95	3	338	451563,55	1328268,16	4	378	451928,17	1329636,31
2	217	451922,41	1327998,50	3	257	451704,39	1328391,17	3	298	451692,68	1328672,27	3	339	451583,87	1328288,84	4	379	451910,61	1329639,97
2	218	451926,20	1327998,09	3	258	451712,76	1328408,14	3	299	451645,36	1328639,06	3	340	451621,11	1328313,17	4	380	451875,01	1329638,98
2	219	451940,28	1328017,80	3	259	451732,33	1328470,77	3	300	451621,80	1328615,44	3	341	451662,16	1328343,37	4	381	451861,81	1329636,61
2	220	451959,16	1328067,13	3	260	451742,46	1328494,65	3	301	451609,04	1328597,05	3	342	451680,87	1328360,32	4	382	451854,71	1329637,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	451852,91	1329635,48	4	424	452195,78	1330084,87	4	465	451731,78	1329454,97	4	506	451871,75	1329122,94	5	546	452449,73	1329956,39
4	384	451835,85	1329632,10	4	425	452193,64	1330095,24	4	466	451732,77	1329442,75	4	507	451871,75	1329191,13	5	547	452441,49	1329970,24
4	385	451813,70	1329630,33	4	426	452188,89	1330103,95	4	467	451730,19	1329424,54	4	508	451869,39	1329207,90	5	548	452439,29	1329981,17
4	386	451798,58	1329630,81	4	427	452172,97	1330127,47	4	468	451723,90	1329407,15	4	509	451863,33	1329225,24	5	549	452431,72	1329996,44
4	387	451783,17	1329637,33	4	428	452159,26	1330137,45	4	469	451715,28	1329391,88	4	510	451820,32	1329296,56	5	550	452422,07	1330009,10
4	388	451771,49	1329647,55	4	429	452132,18	1330141,24	4	470	451684,01	1329353,20	4	511	451805,10	1329332,36	5	551	452415,13	1330014,21
4	389	451756,22	1329667,96	4	430	452122,13	1330140,58	4	471	451661,74	1329329,11	4	512	451798,73	1329358,15	5	552	452403,21	1330017,46
4	390	451753,63	1329674,51	4	431	452080,86	1330126,00	4	472	451652,26	1329313,57	4	513	451797,14	1329373,17	5	553	452387,22	1330012,25
4	391	451749,84	1329710,44	4	432	452050,64	1330122,21	4	473	451648,35	1329298,46	4	514	451800,96	1329388,76	5	554	452382,53	1330008,32
4	392	451748,96	1329718,80	4	433	452043,84	1330115,54	4	474	451648,69	1329284,78	4	515	451804,69	1329395,58	5	555	452372,03	1329991,36
4	393	451757,43	1329766,60	4	434	452035,26	1330111,74	4	475	451653,09	1329275,89	4	516	451810,55	1329401,79	5	556	452354,35	1329957,47
4	394	451767,78	1329790,42	4	435	452000,93	1330088,59	4	476	451658,92	1329269,66	4	517	451815,56	1329403,93	5	557	452351,71	1329947,00
4	395	451781,08	1329810,93	4	436	451983,84	1330081,94	4	477	451674,36	1329268,64	4	518	451820,46	1329403,93	5	558	452342,77	1329926,71
4	396	451795,22	1329825,67	4	437	451941,17	1330084,35	4	478	451687,89	1329275,90	4	519	451827,44	1329400,70	5	559	452335,03	1329919,11
4	397	451815,61	1329836,23	4	438	451921,07	1330077,98	4	479	451713,06	1329295,53	4	520	451840,62	1329389,80	5	560	452316,00	1329906,11
4	398	451849,31	1329848,73	4	439	451906,52	1330061,47	4	480	451730,09	1329304,27	4	521	451877,19	1329346,61	5	561	452306,53	1329890,53
4	399	451875,29	1329861,29	4	440	451901,04	1330050,71	4	481	451749,40	1329304,48	4	522	451897,37	1329327,73	5	562	452291,79	1329845,03
4	400	451886,65	1329864,31	4	441	451891,15	1330021,63	4	482	451755,16	1329301,37	4	523	451944,77	1329303,25	5	563	452288,00	1329824,77
4	401	451934,44	1329863,45	4	442	451886,79	1330015,41	4	483	451756,78	1329293,36	4	524	451983,68	1329292,47	5	564	452277,46	1329776,90
4	402	451963,71	1329860,79	4	443	451875,08	1330004,97	4	484	451751,77	1329283,33	4	525	452023,08	1329288,05	5	565	452263,88	1329757,77
4	403	451972,18	1329860,43	4	444	451842,91	1329985,67	4	485	451730,87	1329257,53	4	526	452034,98	1329291,81	5	566	452254,65	1329740,90
4	404	452002,99	1329848,92	4	445	451830,94	1329975,62	4	486	451724,10	1329245,33	5	526	452399,59	1329783,54	5	567	452249,46	1329736,48
4	405	452019,65	1329839,47	4	446	451810,25	1329962,59	4	487	451718,90	1329228,36	5	527	452414,48	1329804,13	5	568	452240,97	1329734,13
4	406	452038,71	1329823,23	4	447	451794,65	1329956,42	4	488	451718,95	1329216,84	5	528	452452,02	1329863,68	5	569	452236,46	1329736,15
4	407	452050,40	1329817,41	4	448	451772,97	1329941,73	4	489	451727,13	1329203,24	5	529	452484,99	1329921,31	5	570	452228,44	1329751,12
4	408	452065,49	1329816,42	4	449	451722,91	1329892,86	4	490	451740,34	1329197,55	5	530	452498,61	1329940,04	5	571	452228,28	1329759,98
4	409	452075,93	1329822,66	4	450	451697,32	1329855,36	4	491	451752,37	1329196,85	5	531	452530,33	1329969,52	5	572	452236,14	1329786,91
4	410	452081,47	1329834,45	4	451	451680,57	1329814,38	4	492	451788,12	1329206,00	5	532	452543,92	1329979,59	5	573	452246,66	1329814,03
4	411	452080,59	1329849,79	4	452	451671,88	1329778,70	4	493	451796,95	1329203,81	5	533	452573,64	1330016,73	5	574	452268,73	1329854,92
4	412	452072,58	1329860,10	4	453	451665,66	1329737,62	4	494	451802,28	1329199,79	5	534	452575,73	1330022,11	5	575	452270,34	1329861,97
4	413	452048,14	1329878,63	4	454	451665,51	1329710,32	4	495	451807,10	1329167,33	5	535	452574,63	1330024,77	5	576	452269,39	1329867,14
4	414	452043,66	1329889,28	4	455	451667,51	1329691,72	4	496	451801,94	1329102,57	5	536	452561,21	1330029,27	5	577	452265,05	1329868,74
4	415	452043,65	1329894,12	4	456	451669,68	1329680,14	4	497	451803,59	1329082,16	5	537	452518,55	1330027,75	5	578	452252,81	1329862,04
4	416	452047,81	1329905,65	4	457	451674,81	1329652,76	4	498	451809,18	1329051,72	5	538	452494,53	1330017,43	5	579	452248,56	1329858,12
4	417	452051,51	1329910,17	4	458	451682,87	1329627,01	4	499	451814,24	1329041,50	5	539	452486,15	1330010,15	5	580	452246,14	1329851,72
4	418	452099,41	1329950,80	4	459	451715,43	1329555,60	4	500	451820,45	1329035,80	5	540	452481,53	1330003,07	5	581	452231,05	1329831,04
4	419	452123,62	1329977,67	4	460	451721,38	1329531,45	4	501	451827,01	1329034,99	5	541	452476,53	1329985,98	5	582	452222,50	1329826,32
4	420	452130,42	1329987,85	4	461	451727,51	1329516,10	4	502	451842,59	1329045,08	5	542	452474,99	1329970,60	5	583	452217,20	1329829,44
4	421	452145,79	1330001,48	4	462	451727,01	1329507,90	4	503	451853,30	1329059,84	5	543	452467,54	1329955,48	5	584	452188,43	1329857,35
4	422	452167,32	1330032,41	4	463	451731,54	1329492,24	4	504	451863,81	1329083,56	5	544	452460,54	1329950,96	5	585	452179,58	1329857,62
4	423	452193,57	1330078,19	4	464	451733,84	1329473,77	4	505	451868,44	1329112,69	5	545	452453,51	1329952,81	5	586	452169,23	1329852,31

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				
5	587	452166,29	1329848,18	6	627	450879,61	1330097,53	6	668	450321,00	1329568,68	7	708	450266,20	1331982,37	7	749	450294,77	1332040,43
5	588	452163,49	1329837,86	6	628	450872,92	1330109,71	6	669	450341,74	1329595,14	7	709	450279,36	1331993,12	7	750	450255,83	1332036,15
5	589	452158,89	1329799,09	6	629	450867,81	1330110,93	6	670	450347,86	1329618,99	7	710	450292,93	1331998,94	7	751	450208,49	1332026,92
5	590	452143,79	1329729,02	6	630	450858,37	1330113,19	6	671	450360,25	1329632,62	7	711	450298,37	1332001,26	7	752	450186,68	1332030,10
5	591	452135,59	1329723,84	6	631	450854,04	1330114,23	6	672	450378,28	1329638,91	7	712	450317,22	1332009,40	7	753	450153,71	1332034,92
5	592	452128,67	1329723,84	6	632	450850,69	1330112,27	6	673	450400,14	1329646,54	7	713	450337,71	1332018,62	7	754	450129,34	1332040,45
5	593	452118,11	1329730,15	6	633	450796,61	1330080,80	6	674	450401,03	1329649,53	7	714	450343,23	1332021,10	7	755	450116,28	1332053,83
5	594	452106,87	1329743,20	6	634	450753,27	1330056,93	6	675	450412,25	1329687,23	7	715	450366,14	1332031,37	7	756	450100,62	1332080,71
5	595	452099,69	1329747,86	6	635	450749,91	1330055,09	6	676	450431,27	1329702,89	7	716	450404,02	1332046,92	7	757	450087,20	1332109,02
5	596	452089,45	1329748,33	6	636	450749,59	1330053,28	6	677	450443,97	1329713,35	7	717	450442,11	1332058,43	7	758	450079,32	1332125,28
5	597	452082,95	1329745,71	6	637	450746,35	1330035,18	6	678	450496,16	1329736,94	7	718	450490,25	1332069,35	7	759	450067,13	1332127,89
5	598	452069,73	1329730,57	6	638	450740,02	1330004,34	6	679	450527,39	1329746,08	7	719	450547,07	1332083,33	7	760	450056,00	1332121,77
5	599	452061,87	1329712,28	6	639	450719,83	1329997,87	6	680	450537,95	1329729,78	7	720	450582,15	1332089,62	7	761	450049,99	1332112,58
5	600	452042,48	1329681,19	6	640	450710,97	1330002,86	6	681	450547,03	1329714,54	7	721	450603,17	1332095,00	7	762	450048,84	1332110,82
5	601	452038,00	1329671,63	6	641	450682,39	1330018,92	6	682	450553,10	1329715,12	7	722	450625,30	1332103,92	7	763	450046,25	1332100,03
5	602	452031,48	1329657,69	6	642	450680,06	1330024,95	6	683	450563,10	1329716,11	7	723	450635,32	1332113,59	7	764	450044,43	1332085,94
5	603	452029,97	1329650,72	6	643	450560,15	1330011,24	6	684	450571,78	1329741,86	7	724	450652,04	1332135,27	7	765	450042,37	1332067,04
5	604	452036,81	1329627,01	6	644	450484,58	1330009,33	6	685	450584,36	1329798,53	7	725	450658,06	1332149,86	7	766	450045,14	1332017,25
5	605	452049,12	1329613,83	6	645	450433,06	1330008,72	6	686	450609,31	1329814,64	7	726	450660,80	1332158,64	7	767	450049,29	1331996,03
5	606	452053,81	1329611,50	6	646	450420,68	1329995,07	6	687	450629,91	1329844,49	7	727	450660,62	1332167,69	7	768	450054,05	1331982,05
5	607	452074,05	1329612,07	6	647	450419,66	1329987,07	6	688	450631,66	1329846,26	7	728	450658,93	1332173,84	7	769	450059,88	1331970,83
5	608	452129,00	1329638,22	6	648	450416,87	1329965,17	6	689	450644,02	1329848,23	7	729	450655,30	1332179,69	7	770	450069,88	1331956,85
5	609	452195,40	1329663,74	6	649	450409,55	1329952,35	6	690	450673,91	1329855,10	7	730	450644,50	1332187,06	7	771	450083,70	1331946,25
5	610	452227,65	1329679,31	6	650	450385,88	1329911,00	6	691	450728,45	1329847,01	7	731	450635,63	1332185,51	7	772	450098,45	1331942,41
5	611	452249,92	1329690,90	6	651	450315,49	1329879,92	6	692	450740,17	1329845,27	7	732	450617,14	1332164,15	7	773	450114,37	1331942,41
5	612	452277,31	1329709,54	6	652	450288,41	1329876,65	6	618	450759,26	1329848,77	7	733	450596,29	1332131,42	7	774	450137,73	1331970,06
5	613	452314,16	1329734,60	6	653	450286,36	1329893,71	7	693	450315,47	1331623,65	7	734	450583,20	1332129,90	7	775	450141,18	1331971,97
5	614	452326,30	1329739,12	6	654	450285,59	1329918,73	7	694	450293,02	1331661,27	7	735	450567,69	1332130,81	7	776	450147,74	1331975,59
5	615	452341,83	1329740,35	6	655	450260,91	1329913,42	7	695	450283,48	1331712,81	7	736	450559,98	1332134,81	7	777	450158,92	1331972,23
5	616	452355,07	1329746,34	6	656	450255,25	1329905,42	7	696	450269,34	1331751,55	7	737	450554,15	1332140,02	7	778	450166,82	1331969,44
5	617	452382,23	1329765,26	6	657	450252,44	1329901,45	7	697	450271,87	1331780,27	7	738	450547,83	1332155,56	7	779	450181,37	1331957,47
5	526	452399,59	1329783,54	6	658	450235,92	1329878,11	7	698	450278,13	1331809,63	7	739	450537,58	1332161,54	7	780	450188,94	1331943,93
6	618	450759,26	1329848,77	6	659	450217,97	1329827,16	7	699	450287,16	1331837,00	7	740	450522,64	1332161,85	7	781	450191,51	1331927,05
6	619	450768,84	1329865,24	6	660	450215,32	1329819,64	7	700	450296,73	1331860,50	7	741	450495,78	1332154,47	7	782	450191,09	1331905,21
6	620	450771,08	1329869,12	6	661	450222,42	1329731,41	7	701	450302,77	1331886,47	7	742	450446,49	1332134,20	7	783	450185,57	1331884,28
6	621	450771,85	1329870,43	6	662	450262,80	1329672,31	7	702	450290,77	1331919,98	7	743	450423,53	1332120,20	7	784	450177,23	1331839,74
6	622	450774,88	1329926,35	6	663	450257,34	1329582,41	7	703	450271,22	1331941,34	7	744	450393,13	1332096,69	7	785	450164,39	1331771,22
6	623	450817,30	1329996,21	6	664	450271,88	1329565,03	7	704	450267,81	1331947,73	7	745	450356,56	1332067,17	7	786	450157,88	1331742,34
6	624	450823,46	1330006,04	6	665	450284,26	1329561,81	7	705	450263,58	1331955,62	7	746	450332,27	1332049,37	7	787	450155,01	1331707,44
6	625	450848,16	1330045,37	6	666	450284,53	1329561,75	7	706	450258,51	1331970,54	7	747	450316,06	1332043,84	7	788	450144,37	1331676,34
6	626	450875,25	1330084,64	6	667	450297,68	1329558,32	7	707	450264,45	1331979,68	7	748	450298,56	1332041,03	7	789	450167,89	1331676,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	450191,28	1331708,53	8	830	451085,68	1337425,83	8	871	450693,82	1337487,55	8	912	450175,70	1337624,88	8	953	449717,34	1337789,18
7	791	450204,49	1331732,50	8	831	451075,62	1337413,92	8	872	450693,66	1337498,12	8	913	450181,34	1337614,41	8	954	449713,13	1337776,08
7	792	450217,10	1331732,80	8	832	451068,32	1337393,28	8	873	450691,81	1337508,35	8	914	450199,70	1337604,49	8	955	449714,59	1337765,24
7	793	450231,53	1331711,59	8	833	451062,53	1337365,45	8	874	450686,28	1337519,10	8	915	450233,59	1337590,90	8	956	449716,22	1337762,32
7	794	450253,34	1331637,36	8	834	451057,17	1337352,52	8	875	450673,02	1337527,14	8	916	450263,04	1337580,84	8	957	449721,28	1337757,90
7	795	450281,13	1331610,57	8	835	451048,61	1337346,99	8	876	450657,42	1337533,65	8	917	450282,60	1337575,31	8	958	449733,26	1337750,12
7	796	450304,11	1331609,95	8	836	451039,73	1337344,31	8	877	450656,78	1337535,89	8	918	450302,88	1337565,05	8	959	449787,87	1337726,90
7	693	450315,47	1331623,65	8	837	451028,98	1337333,25	8	878	450610,11	1337548,12	8	919	450315,79	1337554,00	8	960	449810,68	1337719,14
8	797	450971,18	1336677,65	8	838	451013,32	1337307,65	8	879	450600,21	1337559,68	8	920	450318,81	1337539,73	8	961	449824,07	1337715,78
8	798	451053,07	1336701,99	8	839	451000,29	1337302,03	8	880	450585,13	1337591,73	8	921	450310,93	1337524,98	8	962	449855,01	1337703,63
8	799	451068,82	1336707,85	8	840	450987,71	1337302,53	8	881	450565,99	1337623,95	8	922	450300,38	1337518,10	8	963	449865,55	1337697,46
8	800	451111,27	1336721,12	8	841	450977,65	1337304,88	8	882	450556,43	1337642,90	8	923	450279,39	1337519,10	8	964	449874,28	1337691,20
8	801	451127,69	1336733,20	8	842	450961,55	1337328,69	8	883	450532,94	1337692,56	8	924	450263,96	1337523,80	8	965	449891,41	1337683,87
8	802	451145,83	1336752,64	8	843	450951,18	1337323,45	8	884	450519,19	1337704,31	8	925	450241,31	1337533,36	8	966	449881,01	1337670,62
8	803	451158,74	1336773,44	8	844	450942,59	1337315,11	8	885	450508,79	1337710,32	8	926	450224,87	1337541,24	8	967	449878,68	1337664,01
8	804	451164,45	1336797,44	8	845	450931,18	1337305,73	8	886	450495,21	1337710,66	8	927	450186,62	1337561,37	8	968	449861,24	1337640,67
8	805	451166,29	1336816,72	8	846	450915,25	1337305,22	8	887	450486,65	1337694,24	8	928	450155,63	1337589,73	8	969	449850,71	1337633,54
8	806	451167,13	1336848,61	8	847	450905,18	1337309,77	8	888	450484,12	1337679,48	8	929	450104,25	1337608,52	8	970	449838,11	1337629,16
8	807	451157,40	1336899,60	8	848	450904,34	1337322,67	8	889	450484,48	1337662,86	8	930	450075,91	1337623,76	8	971	449830,71	1337629,37
8	808	451146,51	1336949,26	8	849	450908,71	1337328,70	8	890	450493,53	1337647,93	8	931	450072,59	1337625,48	8	972	449821,13	1337633,73
8	809	451143,98	1336966,68	8	850	450908,05	1337339,78	8	891	450505,11	1337638,89	8	932	450062,08	1337630,52	8	973	449800,47	1337646,39
8	810	451142,12	1336988,52	8	851	450904,51	1337352,03	8	892	450516,67	1337625,48	8	933	450025,33	1337645,04	8	974	449782,07	1337653,49
8	811	451145,66	1337007,30	8	852	450897,63	1337362,59	8	893	450520,72	1337613,23	8	934	449994,12	1337654,32	8	975	449772,36	1337654,11
8	812	451161,76	1337061,47	8	853	450885,39	1337370,66	8	894	450519,54	1337598,26	8	935	449968,30	1337664,12	8	976	449768,49	1337653,14
8	813	451177,52	1337102,74	8	854	450863,59	1337374,83	8	895	450517,34	1337582,36	8	936	449943,01	1337681,47	8	977	449752,35	1337652,20
8	814	451212,60	1337188,46	8	855	450843,46	1337374,34	8	896	450510,97	1337572,78	8	937	449936,29	1337686,65	8	978	449744,93	1337655,14
8	815	451222,82	1337218,15	8	856	450827,68	1337369,80	8	897	450500,08	1337562,54	8	938	449925,99	1337693,25	8	979	449741,80	1337659,46
8	816	451229,19	1337248,69	8	857	450815,61	1337361,42	8	898	450485,30	1337556,36	8	939	449907,88	1337708,55	8	980	449740,57	1337663,25
8	817	451228,02	1337276,02	8	858	450805,00	1337344,90	8	899	450458,14	1337560,37	8	940	449904,71	1337712,09	8	981	449739,00	1337681,70
8	818	451225,00	1337305,21	8	859	450795,14	1337329,54	8	900	450429,10	1337571,94	8	941	449885,59	1337726,95	8	982	449736,56	1337694,92
8	819	451220,30	1337325,85	8	860	450792,62	1337322,16	8	901	450386,16	1337594,59	8	942	449876,46	1337734,05	8	983	449732,88	1337703,07
8	820	451203,53	1337385,74	8	861	450774,35	1337317,97	8	902	450371,23	1337603,48	8	943	449869,90	1337740,88	8	984	449724,21	1337712,74
8	821	451183,39	1337442,09	8	862	450760,08	1337317,47	8	903	450294,90	1337641,22	8	944	449854,29	1337753,98	8	985	449714,71	1337720,36
8	822	451174,00	1337456,52	8	863	450749,01	1337323,16	8	904	450268,07	1337652,28	8	945	449837,50	1337766,34	8	986	449708,84	1337724,34
8	823	451165,80	1337461,51	8	864	450726,49	1337340,88	8	905	450236,88	1337660,54	8	946	449820,35	1337777,25	8	987	449697,57	1337731,17
8	824	451152,20	1337469,79	8	865	450704,61	1337358,11	8	906	450216,23	1337664,20	8	947	449796,76	1337790,34	8	988	449676,81	1337741,40
8	825	451140,95	1337464,10	8	866	450677,38	1337389,26	8	907	450194,42	1337663,54	8	948	449772,74	1337797,98	8	989	449656,25	1337747,29
8	826	451129,88	1337451,50	8	867	450654,39	1337428,35	8	908	450185,63	1337659,17	8	949	449755,47	1337802,29	8	990	449646,65	1337750,62
8	827	451122,10	1337438,24	8	868	450654,06	1337437,91	8	909	450175,39	1337652,81	8	950	449737,92	1337804,88	8	991	449637,04	1337754,29
8	828	451110,01	1337428,17	8	869	450677,89	1337464,93	8	910	450170,04	1337645,08	8	951	449731,02	1337804,16	8	992	449625,97	1337754,85
8	829	451095,84	1337428,33	8	870	450688,12	1337478,34	8	911	450170,69	1337634,20	8	952	449724,10	1337799,41	8	993	449620,59	1337753,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	449612,54	1337749,84	8	1035	449515,66	1337282,42	8	1076	449795,98	1337374,82	8	1117	449872,13	1337046,58	8	1158	449381,04	1336895,10
8	995	449596,48	1337730,42	8	1036	449515,70	1337265,38	8	1077	449800,15	1337368,81	8	1118	449856,55	1337062,78	8	1159	449366,40	1336884,40
8	996	449584,57	1337715,67	8	1037	449521,36	1337249,71	8	1078	449801,12	1337363,74	8	1119	449843,14	1337078,19	8	1160	449356,13	1336874,79
8	997	449563,52	1337689,20	8	1038	449526,12	1337246,93	8	1079	449802,38	1337344,46	8	1120	449830,77	1337089,50	8	1161	449335,25	1336852,06
8	998	449556,39	1337677,22	8	1039	449530,55	1337240,99	8	1080	449803,38	1337339,29	8	1121	449817,38	1337094,65	8	1162	449326,57	1336840,86
8	999	449555,94	1337669,90	8	1040	449535,71	1337236,59	8	1081	449804,16	1337320,95	8	1122	449808,61	1337093,63	8	1163	449324,21	1336830,58
8	1000	449559,18	1337656,52	8	1041	449542,95	1337231,89	8	1082	449805,60	1337312,68	8	1123	449793,66	1337089,59	8	1164	449324,08	1336823,94
8	1001	449565,42	1337641,74	8	1042	449549,62	1337229,16	8	1083	449805,67	1337305,34	8	1124	449786,98	1337085,96	8	1165	449326,64	1336818,14
8	1002	449570,67	1337633,61	8	1043	449558,98	1337217,65	8	1084	449805,53	1337297,83	8	1125	449778,95	1337079,80	8	1166	449332,28	1336812,12
8	1003	449588,15	1337610,71	8	1044	449561,85	1337211,22	8	1085	449803,99	1337281,70	8	1126	449759,57	1337061,42	8	1167	449346,32	1336804,62
8	1004	449597,78	1337600,37	8	1045	449569,00	1337199,60	8	1086	449802,20	1337272,65	8	1127	449755,23	1337058,40	8	1168	449358,88	1336796,42
8	1005	449608,03	1337588,54	8	1046	449574,12	1337192,89	8	1087	449798,48	1337255,67	8	1128	449752,17	1337054,78	8	1169	449364,76	1336789,23
8	1006	449622,48	1337570,93	8	1047	449577,15	1337190,18	8	1088	449793,90	1337242,40	8	1129	449746,31	1337048,01	8	1170	449367,28	1336781,82
8	1007	449634,96	1337552,41	8	1048	449588,83	1337183,11	8	1089	449790,06	1337223,23	8	1130	449740,93	1337042,19	8	1171	449366,06	1336775,92
8	1008	449638,90	1337544,06	8	1049	449597,74	1337183,39	8	1090	449789,25	1337201,78	8	1131	449734,72	1337032,36	8	1172	449365,03	1336767,65
8	1009	449642,40	1337537,35	8	1050	449608,78	1337186,54	8	1091	449792,18	1337184,04	8	1132	449730,77	1337028,10	8	1173	449359,79	1336753,63
8	1010	449649,92	1337519,89	8	1051	449616,30	1337189,88	8	1092	449796,03	1337176,68	8	1133	449727,65	1337021,41	8	1174	449354,50	1336745,54
8	1011	449651,12	1337511,63	8	1052	449630,36	1337198,76	8	1093	449802,48	1337171,13	8	1134	449725,67	1337019,45	8	1175	449341,98	1336733,67
8	1012	449650,24	1337502,04	8	1053	449648,89	1337207,52	8	1094	449819,58	1337163,39	8	1135	449718,31	1337016,34	8	1176	449328,62	1336725,60
8	1013	449643,07	1337487,89	8	1054	449660,75	1337211,87	8	1095	449827,87	1337161,42	8	1136	449710,88	1337015,35	8	1177	449316,80	1336721,10
8	1014	449636,93	1337479,98	8	1055	449676,99	1337217,82	8	1096	449835,13	1337158,15	8	1137	449702,26	1337015,55	8	1178	449310,14	1336719,63
8	1015	449623,72	1337474,70	8	1056	449684,23	1337220,43	8	1097	449843,36	1337156,13	8	1138	449691,45	1337021,68	8	1179	449293,20	1336720,16
8	1016	449618,66	1337475,72	8	1057	449693,88	1337224,81	8	1098	449856,55	1337152,17	8	1139	449677,73	1337023,42	8	1180	449271,06	1336728,84
8	1017	449609,56	1337480,54	8	1058	449730,05	1337238,23	8	1099	449882,49	1337144,18	8	1140	449659,08	1337017,85	8	1181	449267,27	1336729,35
8	1018	449599,95	1337488,68	8	1059	449741,10	1337243,53	8	1100	449892,84	1337139,82	8	1141	449637,73	1337006,50	8	1182	449262,14	1336729,08
8	1019	449573,94	1337517,26	8	1060	449747,16	1337247,63	8	1101	449897,29	1337135,39	8	1142	449631,03	1337001,43	8	1183	449256,96	1336727,62
8	1020	449567,44	1337522,70	8	1061	449755,65	1337257,41	8	1102	449900,81	1337131,53	8	1143	449619,78	1336990,35	8	1184	449248,74	1336721,93
8	1021	449562,11	1337525,40	8	1062	449759,57	1337272,12	8	1103	449905,48	1337126,40	8	1144	449605,01	1336970,42	8	1185	449242,11	1336714,49
8	1022	449554,76	1337526,65	8	1063	449760,86	1337283,28	8	1104	449910,92	1337118,81	8	1145	449602,63	1336963,82	8	1186	449236,70	1336704,98
8	1023	449548,32	1337526,20	8	1064	449762,78	1337289,81	8	1105	449915,17	1337109,43	8	1146	449593,23	1336949,67	8	1187	449234,04	1336695,96
8	1024	449542,40	1337523,26	8	1065	449763,41	1337300,17	8	1106	449918,83	1337098,34	8	1147	449582,20	1336940,13	8	1188	449233,28	1336688,59
8	1025	449533,88	1337514,72	8	1066	449764,93	1337304,59	8	1107	449919,96	1337087,10	8	1148	449571,77	1336934,42	8	1189	449236,05	1336664,22
8	1026	449528,14	1337505,77	8	1067	449765,73	1337311,23	8	1108	449920,31	1337077,57	8	1149	449558,58	1336929,57	8	1190	449246,07	1336637,67
8	1027	449521,73	1337490,11	8	1068	449765,48	1337319,27	8	1109	449919,24	1337066,34	8	1150	449551,21	1336928,83	8	1191	449246,33	1336630,32
8	1028	449518,01	1337472,36	8	1069	449760,49	1337337,85	8	1110	449918,08	1337063,53	8	1151	449504,58	1336929,02	8	1192	449242,13	1336624,29
8	1029	449514,83	1337448,06	8	1070	449758,13	1337350,41	8	1111	449911,31	1337053,88	8	1152	449490,65	1336926,48	8	1193	449232,42	1336617,05
8	1030	449512,69	1337428,83	8	1071	449759,82	1337364,38	8	1112	449901,06	1337044,78	8	1153	449478,70	1336921,61	8	1194	449225,79	1336614,69
8	1031	449512,08	1337402,93	8	1072	449764,12	1337371,95	8	1113	449895,74	1337042,17	8	1154	449452,74	1336912,90	8	1195	449192,59	1336607,02
8	1032	449512,22	1337382,07	8	1073	449776,69	1337377,44	8	1114	449886,84	1337039,49	8	1155	449434,24	1336910,75	8	1196	449182,20	1336605,85
8	1033	449512,70	1337357,06	8	1074	449785,62	1337377,83	8	1115	449884,51	1337040,06	8	1156	449424,73	1336911,24	8	1197	449171,84	1336605,74
8	1034	449517,03	1337300,11	8	1075	449792,38	1337376,60	8	1116	449879,49	1337041,28	8	1157	449409,18	1336907,55	8	1198	449164,42	1336605,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	449151,06	1336602,94	8	1240	448583,21	1336667,12	8	1281	447858,51	1336637,39	8	1322	447295,40	1336567,74	8	1363	447051,63	1336384,77
8	1200	449137,12	1336602,86	8	1241	448562,38	1336675,70	8	1282	447840,05	1336634,70	8	1323	447298,52	1336573,40	8	1364	447061,99	1336402,40
8	1201	449122,97	1336601,86	8	1242	448550,77	1336679,92	8	1283	447807,46	1336626,69	8	1324	447301,82	1336579,23	8	1365	447062,80	1336408,40
8	1202	449109,61	1336601,67	8	1243	448543,30	1336682,10	8	1284	447794,89	1336622,26	8	1325	447303,65	1336585,27	8	1366	447062,24	1336412,10
8	1203	449099,28	1336601,54	8	1244	448521,23	1336686,06	8	1285	447778,75	1336616,06	8	1326	447304,92	1336590,89	8	1367	447060,80	1336415,14
8	1204	449082,79	1336601,80	8	1245	448509,99	1336687,15	8	1286	447750,53	1336602,28	8	1327	447305,06	1336602,06	8	1368	447057,69	1336417,16
8	1205	449062,25	1336606,16	8	1246	448498,15	1336687,25	8	1287	447725,43	1336588,85	8	1328	447301,95	1336609,59	8	1369	447047,97	1336416,10
8	1206	449047,61	1336610,27	8	1247	448482,55	1336683,52	8	1288	447695,04	1336569,08	8	1329	447298,82	1336613,83	8	1370	447034,96	1336413,16
8	1207	449039,64	1336612,84	8	1248	448459,07	1336674,42	8	1289	447683,26	1336560,84	8	1330	447290,58	1336616,07	8	1371	447022,16	1336407,07
8	1208	449017,32	1336621,40	8	1249	448448,64	1336667,93	8	1290	447660,29	1336542,46	8	1331	447282,61	1336615,19	8	1372	447013,44	1336401,50
8	1209	448995,81	1336631,57	8	1250	448427,85	1336651,06	8	1291	447623,39	1336516,39	8	1332	447267,71	1336610,04	8	1373	446997,09	1336388,41
8	1210	448989,29	1336634,71	8	1251	448413,84	1336638,42	8	1292	447613,75	1336511,28	8	1333	447262,66	1336607,04	8	1374	446985,82	1336379,61
8	1211	448971,46	1336645,00	8	1252	448391,75	1336622,72	8	1293	447573,94	1336491,74	8	1334	447249,96	1336596,21	8	1375	446982,09	1336374,35
8	1212	448952,30	1336654,02	8	1253	448367,38	1336611,54	8	1294	447544,21	1336478,07	8	1335	447237,50	1336581,36	8	1376	446974,43	1336365,36
8	1213	448939,58	1336659,62	8	1254	448354,71	1336608,09	8	1295	447530,26	1336472,66	8	1336	447232,28	1336574,76	8	1377	446972,63	1336360,33
8	1214	448928,58	1336663,54	8	1255	448347,32	1336607,95	8	1296	447516,13	1336468,42	8	1337	447221,40	1336559,86	8	1378	446971,82	1336355,88
8	1215	448904,18	1336670,22	8	1256	448307,45	1336611,80	8	1297	447488,93	1336459,90	8	1338	447214,40	1336547,79	8	1379	446969,91	1336340,34
8	1216	448893,02	1336671,65	8	1257	448294,83	1336613,18	8	1298	447434,15	1336448,92	8	1339	447206,09	1336533,44	8	1380	446971,57	1336322,50
8	1217	448884,97	1336671,64	8	1258	448281,54	1336614,70	8	1299	447428,20	1336449,04	8	1340	447200,35	1336522,28	8	1381	446975,78	1336305,63
8	1218	448868,75	1336669,18	8	1259	448266,10	1336617,24	8	1300	447418,51	1336447,14	8	1341	447197,98	1336512,00	8	1382	446977,90	1336301,89
8	1219	448849,47	1336664,15	8	1260	448254,88	1336618,30	8	1301	447396,34	1336443,12	8	1342	447195,17	1336492,72	8	1383	446981,05	1336287,92
8	1220	448833,19	1336658,28	8	1261	448222,40	1336622,16	8	1302	447346,23	1336433,22	8	1343	447191,65	1336469,72	8	1384	446985,18	1336272,33
8	1221	448808,68	1336646,71	8	1262	448208,33	1336622,18	8	1303	447307,81	1336423,57	8	1344	447186,06	1336438,10	8	1385	446986,04	1336258,27
8	1222	448782,92	1336633,07	8	1263	448195,10	1336621,08	8	1304	447293,62	1336421,64	8	1345	447182,16	1336428,98	8	1386	446986,98	1336243,38
8	1223	448770,30	1336628,07	8	1264	448186,74	1336619,31	8	1305	447285,82	1336421,09	8	1346	447178,39	1336422,85	8	1387	446987,53	1336235,30
8	1224	448734,70	1336617,81	8	1265	448167,69	1336618,40	8	1306	447264,03	1336419,58	8	1347	447170,14	1336417,40	8	1388	446986,72	1336228,73
8	1225	448729,60	1336616,96	8	1266	448150,66	1336616,87	8	1307	447249,18	1336416,62	8	1348	447148,04	1336411,84	8	1389	446984,55	1336222,01
8	1226	448720,79	1336616,90	8	1267	448140,34	1336616,00	8	1308	447235,93	1336415,05	8	1349	447137,56	1336410,41	8	1390	446959,79	1336181,19
8	1227	448714,75	1336618,81	8	1268	448108,53	1336612,42	8	1309	447226,28	1336414,24	8	1350	447130,24	1336407,59	8	1391	446943,18	1336173,79
8	1228	448708,79	1336624,24	8	1269	448097,50	1336612,77	8	1310	447221,79	1336414,79	8	1351	447115,46	1336400,09	8	1392	446926,89	1336171,77
8	1229	448704,64	1336631,76	8	1270	448093,03	1336613,36	8	1311	447218,11	1336416,41	8	1352	447103,65	1336389,82	8	1393	446921,69	1336174,00
8	1230	448700,17	1336637,59	8	1271	448084,16	1336617,76	8	1312	447210,88	1336423,17	8	1353	447099,73	1336383,47	8	1394	446918,52	1336178,33
8	1231	448689,75	1336646,56	8	1272	448069,41	1336626,72	8	1313	447208,66	1336429,12	8	1354	447073,31	1336352,13	8	1395	446916,92	1336181,98
8	1232	448682,35	1336650,26	8	1273	448060,46	1336628,03	8	1314	447208,13	1336436,37	8	1355	447065,10	1336345,57	8	1396	446915,88	1336189,55
8	1233	448672,62	1336653,63	8	1274	448053,83	1336628,56	8	1315	447208,99	1336443,26	8	1356	447052,61	1336340,17	8	1397	446914,31	1336206,52
8	1234	448665,33	1336654,74	8	1275	448020,48	1336628,07	8	1316	447213,30	1336457,08	8	1357	447045,08	1336338,35	8	1398	446913,40	1336212,42
8	1235	448641,68	1336651,60	8	1276	448008,71	1336628,03	8	1317	447220,90	1336471,33	8	1358	447039,33	1336338,42	8	1399	446913,86	1336244,88
8	1236	448634,24	1336651,60	8	1277	447951,71	1336631,67	8	1318	447234,65	1336491,10	8	1359	447036,74	1336340,98	8	1400	446913,37	1336249,31
8	1237	448621,66	1336653,11	8	1278	447925,85	1336635,37	8	1319	447276,43	1336540,06	8	1360	447035,92	1336343,33	8	1401	446912,90	1336254,60
8	1238	448612,17	1336656,32	8	1279	447877,85	1336637,93	8	1320	447286,90	1336554,07	8	1361	447037,25	1336353,55	8	1402	446908,56	1336267,22
8	1239	448597,33	1336662,97	8	1280	447871,88	1336638,09	8	1321	447292,78	1336562,96	8	1362	447046,81	1336374,27	8	1403	446905,42	1336270,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	446903,15	1336271,97	8	1445	446704,20	1336018,53	8	1486	446909,80	1336091,21	8	1527	447110,09	1336350,26	8	1568	447146,39	1336234,42
8	1405	446898,03	1336270,76	8	1446	446720,03	1336014,13	8	1487	446919,38	1336085,85	8	1528	447117,59	1336352,97	8	1569	447149,57	1336232,43
8	1406	446895,83	1336269,26	8	1447	446726,30	1336012,39	8	1488	446934,20	1336075,52	8	1529	447127,94	1336354,48	8	1570	447150,44	1336229,36
8	1407	446891,52	1336263,35	8	1448	446736,78	1336008,27	8	1489	446946,91	1336069,58	8	1530	447136,09	1336354,31	8	1571	447147,98	1336225,66
8	1408	446890,49	1336259,77	8	1449	446758,77	1335999,93	8	1490	446962,30	1336059,94	8	1531	447148,74	1336351,59	8	1572	447142,65	1336221,57
8	1409	446888,14	1336243,32	8	1450	446766,40	1335998,04	8	1491	446966,72	1336056,82	8	1532	447190,08	1336335,87	8	1573	447120,74	1336214,26
8	1410	446889,81	1336224,96	8	1451	446775,35	1335995,23	8	1492	446974,12	1336053,33	8	1533	447201,19	1336333,56	8	1574	447109,47	1336208,00
8	1411	446890,45	1336213,97	8	1452	446788,61	1335992,32	8	1493	446976,23	1336053,13	8	1534	447204,99	1336334,14	8	1575	447104,92	1336202,85
8	1412	446889,17	1336210,91	8	1453	446795,99	1335990,71	8	1494	446979,50	1336050,08	8	1535	447211,70	1336337,80	8	1576	447103,20	1336197,73
8	1413	446883,89	1336203,54	8	1454	446804,82	1335987,62	8	1495	446990,52	1336045,60	8	1536	447218,31	1336345,48	8	1577	447103,26	1336194,59
8	1414	446875,72	1336199,35	8	1455	446820,26	1335981,48	8	1496	447000,19	1336043,90	8	1537	447221,77	1336347,88	8	1578	447105,33	1336187,39
8	1415	446867,18	1336198,90	8	1456	446842,43	1335970,34	8	1497	447009,10	1336043,60	8	1538	447224,05	1336347,67	8	1579	447114,59	1336177,42
8	1416	446855,85	1336203,80	8	1457	446857,36	1335964,03	8	1498	447019,43	1336044,94	8	1539	447227,02	1336346,07	8	1580	447121,15	1336172,84
8	1417	446844,84	1336210,38	8	1458	446868,41	1335961,85	8	1499	447030,50	1336049,40	8	1540	447235,80	1336338,53	8	1581	447155,32	1336154,72
8	1418	446825,60	1336222,17	8	1459	446880,29	1335964,62	8	1500	447037,71	1336054,34	8	1541	447240,40	1336337,24	8	1582	447165,10	1336150,81
8	1419	446812,88	1336228,49	8	1460	446887,46	1335969,14	8	1501	447045,29	1336063,73	8	1542	447244,20	1336338,55	8	1583	447178,23	1336142,82
8	1420	446799,56	1336232,90	8	1461	446890,79	1335979,31	8	1502	447048,88	1336074,12	8	1543	447253,68	1336344,80	8	1584	447185,61	1336136,22
8	1421	446782,79	1336235,32	8	1462	446889,75	1335987,52	8	1503	447048,69	1336079,98	8	1544	447270,05	1336352,66	8	1585	447191,22	1336125,87
8	1422	446773,06	1336235,18	8	1463	446886,93	1335985,02	8	1504	447044,74	1336090,97	8	1545	447273,07	1336351,92	8	1586	447189,73	1336116,43
8	1423	446765,81	1336232,82	8	1464	446883,49	1335999,62	8	1505	447037,69	1336102,21	8	1546	447278,81	1336348,40	8	1587	447184,15	1336109,02
8	1424	446754,52	1336225,80	8	1465	446864,60	1336011,74	8	1506	447022,77	1336119,81	8	1547	447280,75	1336345,66	8	1588	447171,58	1336100,75
8	1425	446750,08	1336222,10	8	1466	446852,27	1336018,21	8	1507	447014,70	1336128,79	8	1548	447283,26	1336340,33	8	1589	447165,59	1336098,92
8	1426	446747,27	1336216,78	8	1467	446835,91	1336028,39	8	1508	446997,07	1336145,08	8	1549	447283,33	1336331,41	8	1590	447158,39	1336095,29
8	1427	446745,68	1336204,26	8	1468	446829,91	1336031,10	8	1509	446987,33	1336155,40	8	1550	447280,22	1336326,32	8	1591	447121,48	1336087,05
8	1428	446743,53	1336193,88	8	1469	446818,97	1336038,15	8	1510	446984,23	1336160,47	8	1551	447275,82	1336321,93	8	1592	447110,86	1336083,01
8	1429	446739,18	1336175,34	8	1470	446812,16	1336043,75	8	1511	446980,94	1336165,86	8	1552	447261,78	1336313,07	8	1593	447107,13	1336080,31
8	1430	446737,28	1336161,44	8	1471	446807,56	1336049,82	8	1512	446980,64	1336172,48	8	1553	447255,13	1336310,07	8	1594	447105,82	1336078,51
8	1431	446735,11	1336143,51	8	1472	446800,95	1336058,55	8	1513	446982,58	1336178,27	8	1554	447238,81	1336305,07	8	1595	447105,00	1336071,22
8	1432	446730,95	1336134,00	8	1473	446796,95	1336074,97	8	1514	446988,15	1336184,41	8	1555	447207,05	1336298,29	8	1596	447106,15	1336064,56
8	1433	446726,02	1336126,48	8	1474	446797,00	1336082,96	8	1515	447018,58	1336197,49	8	1556	447171,66	1336286,23	8	1597	447110,94	1336054,11
8	1434	446719,09	1336120,60	8	1475	446798,32	1336088,16	8	1516	447023,95	1336202,45	8	1557	447161,16	1336282,83	8	1598	447111,52	1336050,47
8	1435	446711,00	1336115,78	8	1476	446799,73	1336090,28	8	1517	447029,05	1336207,17	8	1558	447144,88	1336276,98	8	1599	447109,00	1336042,21
8	1436	446685,75	1336104,99	8	1477	446807,81	1336098,42	8	1518	447034,12	1336218,31	8	1559	447134,54	1336270,29	8	1600	447102,07	1336034,29
8	1437	446670,31	1336093,34	8	1478	446821,71	1336106,02	8	1519	447042,63	1336252,46	8	1560	447123,49	1336265,88	8	1601	447092,34	1336027,87
8	1438	446663,13	1336082,92	8	1479	446827,10	1336107,21	8	1520	447051,81	1336277,49	8	1561	447116,96	1336259,72	8	1602	447079,20	1336021,56
8	1439	446662,88	1336075,52	8	1480	446852,12	1336108,18	8	1521	447060,53	1336291,59	8	1562	447115,52	1336254,11	8	1603	447056,23	1336003,83
8	1440	446664,34	1336061,57	8	1481	446869,03	1336105,65	8	1522	447076,85	1336315,17	8	1563	447116,13	1336249,39	8	1604	447046,18	1335990,47
8	1441	446666,01	1336052,78	8	1482	446873,51	1336104,33	8	1523	447088,75	1336327,84	8	1564	447117,19	1336245,21	8	1605	447043,34	1335981,85
8	1442	446671,19	1336041,70	8	1483	446880,96	1336102,11	8	1524	447095,41	1336332,28	8	1565	447122,93	1336240,83	8	1606	447043,86	1335975,85
8	1443	446679,07	1336031,95	8	1484	446897,20	1336096,08	8	1525	447099,12	1336335,91	8	1566	447130,99	1336237,73	8	1607	447047,43	1335971,54
8	1444	446692,38	1336022,92	8	1485	446905,38	1336092,80	8	1526	447107,28	1336347,76	8	1567	447136,99	1336237,16	8	1608	447053,87	1335968,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	447066,64	1335966,81	8	1650	447352,63	1335911,67	8	1691	447602,67	1335935,76	8	1732	448030,89	1336142,22	8	1773	448776,30	1336265,48
8	1610	447077,60	1335968,63	8	1651	447380,06	1335915,07	8	1692	447601,60	1335940,87	8	1733	448041,24	1336140,02	8	1774	448797,55	1336274,05
8	1611	447083,60	1335970,61	8	1652	447392,77	1335915,55	8	1693	447596,88	1335947,75	8	1734	448053,14	1336137,93	8	1775	448809,59	1336277,24
8	1612	447109,32	1335986,53	8	1653	447400,06	1335915,19	8	1694	447582,71	1335958,77	8	1735	448072,94	1336133,86	8	1776	448828,18	1336279,16
8	1613	447146,44	1336006,88	8	1654	447419,99	1335911,29	8	1695	447578,27	1335963,94	8	1736	448085,54	1336131,72	8	1777	448836,12	1336278,97
8	1614	447162,07	1336012,63	8	1655	447431,77	1335903,29	8	1696	447573,94	1335972,10	8	1737	448114,51	1336124,62	8	1778	448853,10	1336282,76
8	1615	447173,83	1336014,27	8	1656	447440,77	1335893,70	8	1697	447574,34	1335975,84	8	1738	448125,56	1336122,23	8	1779	448882,06	1336290,79
8	1616	447177,72	1336013,11	8	1657	447447,24	1335884,75	8	1698	447575,91	1335978,82	8	1739	448138,70	1336120,33	8	1780	448892,44	1336293,46
8	1617	447180,77	1336010,68	8	1658	447459,81	1335861,10	8	1699	447579,72	1335983,23	8	1740	448170,07	1336119,64	8	1781	448923,39	1336305,10
8	1618	447181,05	1336009,08	8	1659	447472,30	1335847,77	8	1700	447592,41	1335992,65	8	1741	448186,89	1336119,29	8	1782	448934,38	1336315,22
8	1619	447173,61	1335991,45	8	1660	447482,97	1335836,89	8	1701	447609,24	1336001,22	8	1742	448200,99	1336118,18	8	1783	448940,22	1336328,34
8	1620	447171,77	1335985,29	8	1661	447490,43	1335829,57	8	1702	447621,90	1336006,17	8	1743	448217,96	1336118,46	8	1784	448939,16	1336335,22
8	1621	447171,60	1335982,60	8	1662	447507,92	1335817,95	8	1703	447638,97	1336015,66	8	1744	448259,33	1336122,23	8	1785	448935,28	1336345,47
8	1622	447173,08	1335979,48	8	1663	447523,45	1335812,07	8	1704	447676,63	1336032,01	8	1745	448280,78	1336125,84	8	1786	448928,26	1336356,39
8	1623	447175,38	1335978,20	8	1664	447527,28	1335811,51	8	1705	447702,61	1336040,67	8	1746	448304,47	1336134,01	8	1787	448924,05	1336361,77
8	1624	447178,25	1335977,90	8	1665	447531,65	1335811,93	8	1706	447725,21	1336050,27	8	1747	448310,37	1336138,18	8	1788	448920,50	1336364,91
8	1625	447184,81	1335978,52	8	1666	447535,52	1335813,49	8	1707	447738,01	1336055,69	8	1748	448324,51	1336144,92	8	1789	448906,45	1336370,83
8	1626	447193,89	1335980,25	8	1667	447539,79	1335818,32	8	1708	447749,90	1336059,23	8	1749	448340,68	1336155,48	8	1790	448873,19	1336380,57
8	1627	447204,17	1335982,47	8	1668	447541,86	1335823,44	8	1709	447767,58	1336063,87	8	1750	448351,07	1336163,54	8	1791	448858,30	1336384,26
8	1628	447212,15	1335982,23	8	1669	447541,33	1335830,85	8	1710	447788,19	1336070,73	8	1751	448361,34	1336169,67	8	1792	448831,64	1336391,40
8	1629	447223,32	1335979,43	8	1670	447535,52	1335844,23	8	1711	447795,78	1336072,45	8	1752	448388,72	1336183,66	8	1793	448809,53	1336392,98
8	1630	447234,53	1335974,47	8	1671	447532,69	1335856,10	8	1712	447803,13	1336072,74	8	1753	448399,02	1336190,18	8	1794	448791,75	1336392,88
8	1631	447238,90	1335972,03	8	1672	447533,21	1335858,88	8	1713	447806,07	1336071,98	8	1754	448416,71	1336196,45	8	1795	448783,56	1336392,00
8	1632	447244,50	1335964,65	8	1673	447538,41	1335867,64	8	1714	447811,12	1336068,08	8	1755	448424,34	1336198,14	8	1796	448765,86	1336393,40
8	1633	447245,51	1335960,96	8	1674	447543,50	1335871,07	8	1715	447817,16	1336060,22	8	1756	448453,88	1336200,47	8	1797	448759,89	1336394,96
8	1634	447245,22	1335956,58	8	1675	447545,71	1335871,41	8	1716	447821,62	1336057,93	8	1757	448469,38	1336202,15	8	1798	448752,71	1336398,35
8	1635	447243,37	1335953,54	8	1676	447553,18	1335869,64	8	1717	447828,94	1336055,53	8	1758	448494,52	1336204,97	8	1799	448748,57	1336403,85
8	1636	447234,50	1335946,85	8	1677	447574,59	1335865,52	8	1718	447829,72	1336056,19	8	1759	448527,06	1336210,87	8	1800	448748,31	1336406,06
8	1637	447232,85	1335945,03	8	1678	447581,28	1335865,59	8	1719	447836,23	1336056,72	8	1760	448545,59	1336216,43	8	1801	448752,63	1336413,50
8	1638	447221,81	1335932,91	8	1679	447586,43	1335867,08	8	1720	447849,74	1336063,64	8	1761	448566,99	1336226,37	8	1802	448761,32	1336421,97
8	1639	447220,98	1335929,88	8	1680	447591,94	1335873,65	8	1721	447862,33	1336073,95	8	1762	448590,50	1336233,31	8	1803	448771,10	1336427,46
8	1640	447221,87	1335922,63	8	1681	447592,64	1335876,70	8	1722	447880,18	1336090,92	8	1763	448609,11	1336239,31	8	1804	448788,03	1336431,33
8	1641	447228,65	1335915,42	8	1682	447591,96	1335881,20	8	1723	447887,41	1336095,54	8	1764	448627,57	1336242,06	8	1805	448815,34	1336431,05
8	1642	447238,15	1335911,42	8	1683	447587,71	1335889,94	8	1724	447917,79	1336107,23	8	1765	448636,56	1336244,75	8	1806	448837,53	1336429,31
8	1643	447247,81	1335908,57	8	1684	447576,83	1335901,10	8	1725	447925,78	1336111,29	8	1766	448662,36	1336248,62	8	1807	448851,05	1336431,71
8	1644	447266,29	1335906,26	8	1685	447573,47	1335906,92	8	1726	447936,19	1336118,53	8	1767	448688,26	1336249,34	8	1808	448860,61	1336434,07
8	1645	447289,17	1335905,43	8	1686	447573,35	1335908,47	8	1727	447949,42	1336126,11	8	1768	448704,52	1336250,87	8	1809	448867,92	1336437,22
8	1646	447310,60	1335907,04	8	1687	447576,86	1335914,91	8	1728	447968,66	1336134,20	8	1769	448723,75	1336253,03	8	1810	448878,99	1336442,99
8	1647	447326,81	1335909,00	8	1688	447587,12	1335920,46	8	1729	447990,05	1336140,25	8	1770	448737,70	1336254,78	8	1811	448893,73	1336450,70
8	1648	447335,02	1335909,55	8	1689	447599,10	1335928,38	8	1730	447999,81	1336142,14	8	1771	448748,77	1336257,01	8	1812	448911,57	1336458,62
8	1649	447345,27	1335910,52	8	1690	447601,67	1335931,96	8	1731	448016,80	1336142,15	8	1772	448756,95	1336259,14	8	1813	448919,62	1336461,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	448925,62	1336463,74	8	1855	449350,79	1336273,06	8	1896	449754,52	1336436,48	8	1937	450270,16	1336641,96	9	1977	452729,31	1336929,26
8	1815	448930,04	1336464,56	8	1856	449372,98	1336273,65	8	1897	449760,51	1336441,51	8	1938	450285,94	1336651,50	9	1978	452712,55	1336946,39
8	1816	448943,32	1336464,62	8	1857	449387,91	1336273,36	8	1898	449763,03	1336443,16	8	1939	450301,88	1336667,45	9	1979	452681,51	1336969,04
8	1817	448955,06	1336462,01	8	1858	449403,94	1336271,36	8	1899	449775,28	1336451,15	8	1940	450316,14	1336685,22	9	1980	452662,90	1336988,52
8	1818	448964,85	1336460,17	8	1859	449416,00	1336267,47	8	1900	449792,27	1336460,09	8	1941	450327,70	1336691,74	9	1981	452629,76	1337034,33
8	1819	448998,21	1336464,21	8	1860	449435,13	1336262,79	8	1901	449817,12	1336471,20	8	1942	450335,09	1336694,12	9	1982	452617,28	1337051,22
8	1820	449010,02	1336467,24	8	1861	449471,92	1336254,96	8	1902	449826,14	1336475,23	8	1943	450342,80	1336692,94	9	1983	452598,65	1337085,45
8	1821	449035,08	1336476,29	8	1862	449491,15	1336252,04	8	1903	449841,83	1336483,70	8	1944	450350,34	1336685,71	9	1984	452592,10	1337101,21
8	1822	449043,92	1336477,26	8	1863	449526,92	1336246,59	8	1904	449855,11	1336493,39	8	1945	450358,91	1336673,31	9	1985	452584,22	1337108,29
8	1823	449054,33	1336475,81	8	1864	449560,77	1336240,41	8	1905	449879,50	1336516,34	8	1946	450362,92	1336658,19	9	1986	452570,46	1337108,26
8	1824	449060,73	1336473,20	8	1865	449574,96	1336236,36	8	1906	449892,10	1336525,89	8	1947	450367,46	1336631,20	9	1987	452551,68	1337103,58
8	1825	449062,54	1336467,59	8	1866	449590,25	1336230,58	8	1907	449906,09	1336533,27	8	1948	450374,84	1336585,56	9	1988	452504,03	1337079,75
8	1826	449062,49	1336457,94	8	1867	449602,98	1336227,26	8	1908	449909,93	1336535,29	8	1949	450381,21	1336566,45	9	1989	452491,28	1337081,44
8	1827	449060,26	1336440,83	8	1868	449625,25	1336218,59	8	1909	449919,55	1336538,96	8	1950	450394,47	1336552,39	9	1990	452469,48	1337086,13
8	1828	449060,20	1336433,59	8	1869	449633,20	1336216,61	8	1910	449940,82	1336542,35	8	1951	450411,06	1336547,98	9	1991	452429,21	1337092,51
8	1829	449062,50	1336425,40	8	1870	449640,78	1336215,54	8	1911	449964,56	1336548,12	8	1952	450433,21	1336547,48	9	1992	452413,70	1337090,84
8	1830	449067,77	1336415,82	8	1871	449685,78	1336212,35	8	1912	449987,50	1336551,09	8	1953	450489,08	1336561,43	9	1993	452397,00	1337085,12
8	1831	449072,61	1336411,73	8	1872	449697,67	1336215,18	8	1913	450005,95	1336551,05	8	1954	450509,86	1336567,98	9	1994	452384,67	1337073,56
8	1832	449081,73	1336408,57	8	1873	449717,55	1336223,54	8	1914	450013,26	1336550,12	8	1955	450520,94	1336571,47	9	1995	452381,50	1337063,15
8	1833	449092,75	1336408,30	8	1874	449727,93	1336233,10	8	1915	450036,50	1336545,59	8	1956	450554,68	1336581,69	9	1996	452383,35	1337030,78
8	1834	449100,87	1336409,13	8	1875	449735,21	1336243,49	8	1916	450045,98	1336543,73	8	1957	450629,82	1336596,14	9	1997	452391,00	1336994,52
8	1835	449108,26	1336407,63	8	1876	449737,10	1336252,33	8	1917	450054,66	1336542,71	8	1958	450679,66	1336609,39	9	1998	452405,06	1336962,00
8	1836	449113,46	1336405,49	8	1877	449733,31	1336264,93	8	1918	450068,78	1336540,65	8	1959	450723,26	1336624,32	9	1999	452441,29	1336903,30
8	1837	449115,53	1336403,82	8	1878	449733,06	1336273,78	8	1919	450080,00	1336541,05	8	1960	450803,95	1336648,15	9	2000	452457,15	1336880,11
8	1838	449118,60	1336398,75	8	1879	449737,35	1336281,99	8	1920	450085,10	1336543,72	8	1961	450822,40	1336655,52	9	2001	452480,89	1336830,48
8	1839	449119,91	1336395,72	8	1880	449740,49	1336284,79	8	1921	450087,86	1336547,37	8	1962	450853,36	1336661,80	9	2002	452497,15	1336819,07
8	1840	449120,86	1336386,20	8	1881	449755,28	1336291,51	8	1922	450084,42	1336557,76	8	1963	450857,96	1336662,73	9	2003	452526,51	1336810,67
8	1841	449120,10	1336374,33	8	1882	449758,28	1336292,19	8	1923	450086,15	1336569,30	8	1964	450934,45	1336670,78	9	2004	452532,55	1336809,55
8	1842	449111,44	1336345,42	8	1883	449780,41	1336304,10	8	1924	450098,90	1336574,67	8	1977	450971,18	1336677,65	9	2005	452580,53	1336800,61
8	1843	449108,47	1336331,37	8	1884	449784,91	1336307,74	8	1925	450127,41	1336569,47	9	1965	452779,15	1336811,02	9	2006	452616,59	1336798,43
8	1844	449108,23	1336325,52	8	1885	449789,16	1336313,01	8	1926	450149,88	1336562,09	9	1966	452810,35	1336848,59	9	2007	452632,52	1336802,64
8	1845	449109,40	1336321,70	8	1886	449792,92	1336320,38	8	1927	450171,37	1336557,90	9	1967	452816,38	1336861,49	9	2008	452645,94	1336810,18
8	1846	449114,85	1336314,41	8	1887	449794,84	1336332,16	8	1928	450197,37	1336556,21	9	1968	452819,92	1336873,08	9	2009	452651,66	1336827,46
8	1847	449129,11	1336306,67	8	1888	449793,43	1336347,65	8	1929	450218,66	1336558,23	9	1969	452815,21	1336886,17	9	2010	452650,93	1336842,06
8	1848	449140,02	1336303,37	8	1889	449789,60	1336364,05	8	1930	450225,74	1336564,01	9	1970	452805,56	1336896,50	9	2011	452650,32	1336854,28
8	1849	449189,45	1336291,21	8	1890	449786,21	1336370,60	8	1931	450230,74	1336574,00	9	1971	452791,22	1336903,61	9	2012	452643,93	1336869,03
8	1850	449232,62	1336285,22	8	1891	449773,14	1336387,18	8	1932	450232,76	1336582,55	9	1972	452780,83	1336902,26	9	2013	452631,20	1336885,18
8	1851	449249,36	1336280,13	8	1892	449750,11	1336406,88	8	1933	450227,39	1336590,77	9	1973	452769,41	1336896,90	9	2014	452614,41	1336897,58
8	1852	449280,64	1336272,54	8	1893	449743,63	1336413,62	8	1934	450224,20	1336604,70	9	1974	452753,31	1336896,57	9	2015	452585,04	1336924,74
8	1853	449300,54	1336268,68	8	1894	449741,52	1336418,80	8	1935	450225,04	1336613,23	9	1975	452745,43	1336902,94	9	2016	452572,93	1336948,86
8	1854	449320,50	1336268,55	8	1895	449742,87	1336423,77	8	1936	450241,98	1336628,01	9	1976	452741,25	1336909,31	9	2017	452565,78	1336966,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2018	452564,28	1336980,13	10	2058	451712,40	1337230,74	10	2099	451480,22	1337081,77	11	2139	451603,51	1337328,53	11	2180	451438,86	1337288,03
9	2019	452564,09	1336992,69	10	2059	451705,70	1337235,26	10	2100	451484,09	1337076,40	11	2140	451602,94	1337336,11	11	2181	451445,93	1337270,97
9	2020	452573,82	1337000,58	10	2060	451701,49	1337235,72	10	2101	451487,95	1337071,88	11	2141	451596,92	1337339,43	11	2182	451457,36	1337249,35
9	2021	452584,55	1337006,76	10	2061	451693,44	1337236,61	10	2102	451502,54	1337070,04	11	2142	451569,75	1337338,94	11	2183	451463,70	1337243,31
9	2022	452598,97	1337003,93	10	2062	451673,15	1337235,10	10	2103	451512,10	1337074,56	11	2143	451551,94	1337331,88	11	2184	451472,27	1337246,34
9	2023	452612,07	1337000,07	10	2063	451627,01	1337231,74	10	2104	451521,84	1337081,25	11	2144	451531,82	1337332,06	11	2185	451477,13	1337251,21
9	2024	452621,79	1336988,15	10	2064	451587,77	1337226,19	10	2105	451535,59	1337084,62	11	2145	451477,64	1337338,43	11	2186	451481,01	1337259,75
9	2025	452633,21	1336974,07	10	2065	451543,64	1337210,75	10	2106	451544,15	1337084,78	11	2146	451430,50	1337343,47	11	2187	451487,53	1337268,48
9	2026	452644,28	1336963,00	10	2066	451519,38	1337206,27	10	2107	451549,01	1337079,93	11	2147	451404,98	1337350,21	11	2188	451495,09	1337272,00
9	2027	452663,56	1336948,23	10	2067	451476,39	1337204,57	10	2108	451552,53	1337073,21	11	2148	451393,42	1337350,00	11	2189	451502,79	1337267,47
9	2028	452670,10	1336938,19	10	2068	451464,46	1337200,55	10	2109	451550,52	1337065,15	11	2149	451379,84	1337352,71	11	2190	451510,67	1337259,26
9	2029	452676,33	1336928,93	10	2069	451455,91	1337195,33	10	2110	451544,65	1337055,10	11	2150	451372,45	1337353,70	11	2191	451511,01	1337250,86
9	2030	452681,85	1336913,51	10	2070	451450,87	1337187,46	10	2111	451534,59	1337045,21	11	2151	451367,43	1337358,73	11	2192	451515,38	1337241,62
9	2031	452695,26	1336899,93	10	2071	451447,88	1337176,72	10	2112	451491,84	1337042,18	11	2152	451361,88	1337366,44	11	2193	451522,95	1337238,12
9	2032	452712,87	1336882,99	10	2072	451441,33	1337169,84	10	2113	451480,74	1337035,97	11	2153	451362,19	1337372,14	11	2194	451529,80	1337239,48
9	2033	452721,77	1336867,39	10	2073	451432,09	1337165,31	10	2114	451473,02	1337026,56	11	2154	451362,73	1337381,88	11	2195	451556,94	1337256,74
9	2034	452724,62	1336854,81	10	2074	451402,39	1337166,82	10	2115	451473,53	1337009,13	11	2155	451375,47	1337402,35	11	2196	451563,01	1337260,59
9	2035	452724,79	1336839,86	10	2075	451390,15	1337164,80	10	2116	451493,99	1336999,08	11	2156	451389,90	1337416,78	11	2197	451587,17	1337268,15
9	2036	452729,82	1336804,64	10	2076	451384,45	1337160,28	10	2117	451507,07	1336997,40	11	2157	451420,10	1337435,73	11	2127	451612,00	1337270,31
9	2037	452734,18	1336794,73	10	2077	451384,79	1337149,93	10	2118	451529,05	1336997,05	11	2158	451423,00	1337437,95	12	2198	451679,57	1339213,32
9	2038	452742,58	1336787,87	10	2078	451392,02	1337142,18	10	2119	451544,99	1337000,76	11	2159	451438,55	1337449,98	12	2199	451680,16	1339220,24
9	2039	452753,65	1336790,37	10	2079	451403,40	1337137,65	10	2120	451555,21	1337003,08	11	2160	451444,94	1337458,20	12	2200	451660,24	1339264,05
9	2040	452762,37	1336794,25	10	2080	451418,33	1337133,94	10	2121	451564,95	1337010,14	11	2161	451447,44	1337465,25	12	2201	451658,75	1339269,50
9	2041	452773,86	1336805,72	10	2081	451423,70	1337131,76	10	2122	451574,35	1337032,44	11	2162	451444,76	1337473,11	12	2202	451660,99	1339278,22
9	1965	452779,15	1336811,02	10	2082	451426,89	1337126,58	10	2123	451576,52	1337056,27	11	2163	451433,85	1337481,20	12	2203	451664,22	1339281,45
10	2042	451624,02	1337078,91	10	2083	451429,74	1337120,69	10	2124	451587,93	1337066,67	11	2164	451418,75	1337484,21	12	2204	451671,23	1339283,72
10	2043	451623,32	1337092,02	10	2084	451430,41	1337109,76	10	2125	451597,15	1337066,51	11	2165	451399,63	1337482,19	12	2205	451699,24	1339276,98
10	2044	451621,47	1337103,09	10	2085	451434,94	1337102,23	10	2126	451609,74	1337067,35	11	2166	451318,43	1337447,14	12	2206	451709,70	1339276,83
10	2045	451616,85	1337112,58	10	2086	451445,17	1337097,89	10	2042	451624,02	1337078,91	11	2167	451290,94	1337427,84	12	2207	451715,45	1339279,74
10	2046	451613,10	1337121,53	10	2087	451460,43	1337103,58	11	2127	451612,00	1337270,31	11	2168	451267,10	1337400,83	12	2208	451719,64	1339285,63
10	2047	451614,44	1337130,25	10	2088	451472,52	1337109,44	11	2128	451629,11	1337280,05	11	2169	451247,65	1337367,79	12	2209	451719,40	1339290,67
10	2048	451616,62	1337140,99	10	2089	451490,99	1337120,03	11	2129	451629,61	1337284,91	11	2170	451241,61	1337343,95	12	2210	451713,38	1339302,88
10	2049	451629,36	1337146,37	10	2090	451515,45	1337127,06	11	2130	451625,42	1337288,44	11	2171	451246,33	1337328,87	12	2211	451683,68	1339329,56
10	2050	451670,80	1337156,24	10	2091	451525,19	1337126,06	11	2131	451617,04	1337290,11	11	2172	451256,37	1337323,13	12	2212	451680,32	1339334,55
10	2051	451697,81	1337159,47	10	2092	451533,58	1337121,02	11	2132	451604,45	1337289,95	11	2173	451306,38	1337318,80	12	2213	451676,42	1339352,03
10	2052	451717,95	1337164,63	10	2093	451534,08	1337115,50	11	2133	451580,63	1337286,09	11	2174	451317,41	1337319,22	12	2214	451681,93	1339369,56
10	2053	451725,99	1337171,69	10	2094	451531,56	1337109,46	11	2134	451573,92	1337287,41	11	2175	451342,93	1337320,15	12	2215	451684,86	1339372,00
10	2054	451731,86	1337181,58	10	2095	451523,18	1337104,40	11	2135	451571,07	1337293,30	11	2176	451381,70	1337320,64	12	2216	451692,28	1339373,38
10	2055	451732,70	1337186,35	10	2096	451499,35	1337097,20	11	2136	451571,91	1337301,18	11	2177	451401,99	1337316,78	12	2217	451708,28	1339368,16
10	2056	451734,04	1337193,83	10	2097	451482,92	1337091,00	11	2137	451576,44	1337305,56	11	2178	451419,94	1337310,41	12	2218	451724,09	1339346,90
10	2057	451722,13	1337220,49	10	2098	451481,07	1337087,32	11	2138	451595,56	1337316,12	11	2179	451431,67	1337301,35	12	2219	451736,37	1339334,87

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				
12	2220	451746,53	1339330,44	12	2261	451650,16	1339508,82	12	2302	451543,06	1339805,51	12	2343	451362,00	1339591,96	12	2384	451284,74	1339309,40
12	2221	451757,16	1339329,34	12	2262	451630,61	1339536,57	12	2303	451551,56	1339845,94	12	2344	451356,55	1339593,34	12	2385	451328,56	1339316,24
12	2222	451764,70	1339332,29	12	2263	451597,47	1339573,59	12	2304	451553,52	1339875,75	12	2345	451349,89	1339594,32	12	2386	451344,60	1339314,19
12	2223	451766,94	1339336,17	12	2264	451594,96	1339586,22	12	2305	451545,97	1339896,84	12	2346	451344,29	1339591,12	12	2387	451351,30	1339309,95
12	2224	451767,67	1339348,40	12	2265	451597,90	1339598,11	12	2306	451525,67	1339911,81	12	2347	451338,99	1339583,38	12	2388	451355,19	1339302,91
12	2225	451765,96	1339357,35	12	2266	451601,17	1339601,06	12	2307	451512,88	1339916,23	12	2348	451331,88	1339582,43	12	2389	451355,82	1339296,01
12	2226	451767,43	1339362,81	12	2267	451620,30	1339598,29	12	2308	451495,68	1339914,12	12	2349	451303,91	1339578,71	12	2390	451353,39	1339292,39
12	2227	451774,80	1339371,40	12	2268	451639,28	1339581,66	12	2309	451476,43	1339905,27	12	2350	451291,45	1339579,10	12	2391	451338,94	1339282,02
12	2228	451785,09	1339375,78	12	2269	451647,83	1339579,42	12	2310	451463,39	1339888,31	12	2351	451275,77	1339575,57	12	2392	451304,05	1339262,00
12	2229	451792,67	1339381,80	12	2270	451651,99	1339583,88	12	2311	451460,34	1339870,96	12	2352	451256,60	1339567,85	12	2393	451289,57	1339248,56
12	2230	451795,80	1339387,32	12	2271	451657,01	1339594,79	12	2312	451469,42	1339837,36	12	2353	451242,56	1339555,86	12	2394	451286,25	1339241,24
12	2231	451796,13	1339396,10	12	2272	451655,60	1339605,29	12	2313	451470,73	1339803,73	12	2354	451231,60	1339540,24	12	2395	451288,10	1339234,37
12	2232	451789,08	1339406,68	12	2273	451653,47	1339610,39	12	2314	451467,43	1339798,62	12	2355	451226,54	1339522,52	12	2396	451296,80	1339230,75
12	2233	451782,36	1339411,11	12	2274	451644,62	1339618,75	12	2315	451462,31	1339795,90	12	2356	451227,82	1339517,04	12	2397	451308,91	1339231,36
12	2234	451766,02	1339416,92	12	2275	451630,81	1339626,35	12	2316	451454,78	1339795,94	12	2357	451235,13	1339510,07	12	2398	451326,94	1339235,60
12	2235	451712,72	1339421,57	12	2276	451577,93	1339645,32	12	2317	451437,21	1339807,13	12	2358	451242,31	1339508,16	12	2399	451361,79	1339247,92
12	2236	451690,62	1339418,80	12	2277	451572,69	1339653,16	12	2318	451428,83	1339821,41	12	2359	451249,16	1339509,07	12	2400	451373,97	1339248,24
12	2237	451672,97	1339420,93	12	2278	451574,68	1339657,65	12	2319	451403,74	1339923,17	12	2360	451266,68	1339516,20	12	2401	451386,41	1339244,54
12	2238	451660,41	1339428,84	12	2279	451585,17	1339668,25	12	2320	451395,04	1339941,12	12	2361	451288,74	1339534,45	12	2402	451391,39	1339236,13
12	2239	451651,75	1339436,34	12	2280	451604,49	1339680,55	12	2321	451383,02	1339956,81	12	2362	451293,33	1339538,26	12	2403	451389,66	1339229,11
12	2240	451642,51	1339452,16	12	2281	451615,14	1339683,85	12	2322	451372,57	1339964,16	12	2363	451309,21	1339547,29	12	2404	451384,68	1339222,38
12	2241	451642,13	1339459,58	12	2282	451647,03	1339708,77	12	2323	451354,95	1339968,64	12	2364	451318,29	1339547,97	12	2405	451376,26	1339219,54
12	2242	451648,64	1339476,85	12	2283	451654,56	1339724,90	12	2324	451335,29	1339966,01	12	2365	451327,10	1339545,99	12	2406	451355,02	1339220,07
12	2243	451653,54	1339482,13	12	2284	451653,74	1339731,73	12	2325	451318,03	1339956,46	12	2366	451330,34	1339543,56	12	2407	451342,44	1339216,99
12	2244	451662,19	1339486,50	12	2285	451649,73	1339738,22	12	2326	451307,11	1339948,02	12	2367	451331,69	1339538,63	12	2408	451333,27	1339210,00
12	2245	451667,50	1339486,93	12	2286	451636,07	1339744,11	12	2327	451296,39	1339926,99	12	2368	451330,04	1339526,19	12	2409	451332,00	1339200,99
12	2246	451680,08	1339484,15	12	2287	451623,76	1339743,98	12	2328	451289,87	1339888,12	12	2369	451324,58	1339519,65	12	2410	451335,30	1339195,60
12	2247	451697,39	1339474,72	12	2288	451586,82	1339736,75	12	2329	451288,09	1339856,50	12	2370	451311,07	1339508,09	12	2411	451355,03	1339189,11
12	2248	451725,76	1339463,02	12	2289	451579,88	1339737,42	12	2330	451284,48	1339828,42	12	2371	451295,25	1339504,57	12	2412	451361,97	1339183,49
12	2249	451752,35	1339454,90	12	2290	451573,53	1339742,44	12	2331	451279,13	1339796,80	12	2372	451284,38	1339494,52	12	2413	451370,56	1339170,96
12	2250	451778,40	1339450,27	12	2291	451574,80	1339750,96	12	2332	451278,02	1339768,71	12	2373	451278,60	1339485,94	12	2414	451379,40	1339165,68
12	2251	451799,32	1339452,96	12	2292	451578,23	1339756,23	12	2333	451279,94	1339756,62	12	2374	451268,61	1339459,37	12	2415	451389,96	1339163,79
12	2252	451803,08	1339455,60	12	2293	451598,85	1339773,94	12	2334	451288,15	1339733,52	12	2375	451260,85	1339432,57	12	2416	451409,51	1339167,42
12	2253	451805,82	1339464,28	12	2294	451605,79	1339790,02	12	2335	451304,08	1339716,36	12	2376	451258,93	1339422,10	12	2417	451435,66	1339167,51
12	2254	451792,62	1339482,60	12	2295	451605,62	1339796,50	12	2336	451323,46	1339702,47	12	2377	451243,39	1339387,56	12	2418	451449,50	1339165,23
12	2255	451780,07	1339490,81	12	2296	451602,65	1339800,15	12	2337	451351,44	1339677,37	12	2378	451226,79	1339359,03	12	2419	451458,67	1339160,87
12	2256	451769,49	1339500,99	12	2297	451597,59	1339801,29	12	2338	451361,72	1339664,88	12	2379	451218,92	1339340,05	12	2420	451500,73	1339149,74
12	2257	451753,80	1339508,49	12	2298	451585,31	1339799,75	12	2339	451372,66	1339641,91	12	2380	451215,99	1339322,32	12	2421	451518,24	1339153,84
12	2258	451722,15	1339515,78	12	2299	451555,10	1339789,64	12	2340	451382,10	1339628,10	12	2381	451221,67	1339311,78	12	2422	451524,97	1339160,56
12	2259	451692,13	1339514,19	12	2300	451548,27	1339790,15	12	2341	451381,89	1339615,35	12	2382	451233,55	1339302,89	12	2423	451526,98	1339165,84
12	2260	451657,29	1339506,78	12	2301	451543,29	1339793,39	12	2342	451377,49	1339608,72	12	2383	451259,85	1339303,05	12	2424	451527,19	1339183,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	451524,84	1339195,49	13	2465	452461,51	1339854,55	13	2506	452261,88	1340247,25	13	2547	452160,31	1340427,52	13	2588	451916,38	1340492,56
12	2426	451515,18	1339222,18	13	2466	452458,02	1339868,66	13	2507	452254,65	1340249,76	13	2548	452150,98	1340413,69	13	2589	451900,00	1340484,96
12	2427	451511,13	1339255,38	13	2467	452452,01	1339884,54	13	2508	452249,31	1340249,64	13	2549	452147,09	1340405,05	13	2590	451894,24	1340480,68
12	2428	451512,93	1339285,34	13	2468	452448,32	1339889,90	13	2509	452233,64	1340253,75	13	2550	452140,07	1340378,58	13	2591	451888,71	1340473,59
12	2429	451521,29	1339313,64	13	2469	452438,85	1339900,00	13	2510	452226,67	1340257,32	13	2551	452139,27	1340366,08	13	2592	451887,31	1340468,16
12	2430	451528,83	1339323,82	13	2470	452421,92	1339913,46	13	2511	452214,46	1340273,12	13	2552	452137,02	1340355,63	13	2593	451887,49	1340454,04
12	2431	451541,24	1339330,76	13	2471	452406,79	1339926,29	13	2512	452213,03	1340288,93	13	2553	452135,90	1340343,06	13	2594	451888,19	1340438,04
12	2432	451555,15	1339330,91	13	2472	452398,69	1339935,46	13	2513	452216,78	1340300,88	13	2554	452130,06	1340332,38	13	2595	451886,92	1340426,17
12	2433	451562,50	1339327,40	13	2473	452380,42	1339958,27	13	2514	452220,61	1340306,72	13	2555	452122,72	1340328,31	13	2596	451883,91	1340420,51
12	2434	451565,94	1339322,62	13	2474	452372,20	1339971,89	13	2515	452233,60	1340320,59	13	2556	452112,65	1340326,65	13	2597	451878,37	1340416,19
12	2435	451570,07	1339304,97	13	2475	452356,37	1339993,34	13	2516	452254,79	1340339,82	13	2557	452107,02	1340327,47	13	2598	451869,95	1340413,34
12	2436	451571,78	1339290,45	13	2476	452343,28	1340006,65	13	2517	452268,72	1340355,70	13	2558	452098,43	1340331,54	13	2599	451864,31	1340412,83
12	2437	451571,14	1339271,21	13	2477	452324,66	1340016,03	13	2518	452274,37	1340362,56	13	2559	452092,25	1340339,52	13	2600	451852,07	1340413,86
12	2438	451565,24	1339209,94	13	2478	452307,32	1340021,26	13	2519	452289,52	1340385,68	13	2560	452085,74	1340357,29	13	2601	451847,01	1340411,87
12	2439	451556,66	1339157,00	13	2479	452289,53	1340024,76	13	2520	452297,12	1340401,39	13	2561	452080,83	1340364,59	13	2602	451844,93	1340406,72
12	2440	451560,53	1339139,37	13	2480	452268,67	1340029,99	13	2521	452301,65	1340417,26	13	2562	452073,41	1340370,82	13	2603	451846,45	1340396,04
12	2441	451567,68	1339132,83	13	2481	452261,63	1340035,76	13	2522	452313,26	1340448,70	13	2563	452066,54	1340373,13	13	2604	451846,03	1340392,33
12	2442	451572,81	1339130,75	13	2482	452258,94	1340042,97	13	2523	452314,68	1340469,92	13	2564	452061,67	1340372,85	13	2605	451841,74	1340382,01
12	2443	451583,38	1339130,48	13	2483	452258,02	1340051,62	13	2524	452312,21	1340482,08	13	2565	452045,60	1340367,74	13	2606	451839,75	1340378,48
12	2444	451594,06	1339137,18	13	2484	452258,90	1340054,95	13	2525	452309,00	1340487,18	13	2566	452038,63	1340362,51	13	2607	451834,67	1340373,39
12	2445	451603,11	1339148,02	13	2485	452263,44	1340060,19	13	2526	452277,51	1340512,11	13	2567	452027,86	1340357,73	13	2608	451829,31	1340369,87
12	2446	451608,03	1339172,78	13	2486	452282,82	1340074,38	13	2527	452261,80	1340531,45	13	2568	452015,46	1340349,17	13	2609	451822,39	1340367,89
12	2447	451607,58	1339216,79	13	2487	452285,87	1340079,93	13	2528	452252,99	1340540,26	13	2569	452001,54	1340345,30	13	2610	451808,52	1340368,53
12	2448	451610,68	1339232,88	13	2488	452286,44	1340086,66	13	2529	452242,36	1340549,02	13	2570	451994,11	1340347,83	13	2611	451802,83	1340371,00
12	2449	451613,36	1339237,86	13	2489	452281,87	1340102,89	13	2530	452228,36	1340564,83	13	2571	451989,47	1340353,89	13	2612	451797,61	1340374,89
12	2450	451616,63	1339241,09	13	2490	452264,87	1340128,79	13	2531	452218,33	1340573,53	13	2572	451989,61	1340369,61	13	2613	451787,56	1340387,47
12	2451	451623,74	1339243,20	13	2491	452256,13	1340146,37	13	2532	452206,83	1340580,25	13	2573	451995,38	1340380,15	13	2614	451783,54	1340399,51
12	2452	451635,92	1339237,66	13	2492	452247,20	1340160,37	13	2533	452196,16	1340584,21	13	2574	451997,71	1340387,35	13	2615	451780,04	1340404,91
12	2453	451646,82	1339209,73	13	2493	452244,40	1340165,93	13	2534	452186,12	1340584,63	13	2575	452010,24	1340408,46	13	2616	451774,98	1340410,13
12	2454	451653,35	1339202,24	13	2494	452244,02	1340171,22	13	2535	452168,75	1340584,00	13	2576	452012,28	1340415,39	13	2617	451766,39	1340414,35
12	2455	451662,13	1339201,34	13	2495	452246,18	1340176,07	13	2536	452162,89	1340574,59	13	2577	452014,59	1340429,10	13	2618	451757,35	1340415,66
12	2456	451674,60	1339206,66	13	2496	452249,23	1340178,28	13	2537	452162,87	1340559,92	13	2578	452010,30	1340452,28	13	2619	451730,87	1340408,61
12	2198	451679,57	1339213,32	13	2497	452256,65	1340181,27	13	2538	452165,02	1340538,48	13	2579	452009,64	1340464,50	13	2620	451709,94	1340406,47
13	2457	452396,73	1339748,40	13	2498	452267,17	1340183,05	13	2539	452163,11	1340524,47	13	2580	452010,32	1340478,66	13	2621	451701,30	1340407,19
13	2458	452414,61	1339756,22	13	2499	452275,79	1340188,83	13	2540	452160,31	1340515,65	13	2581	452007,10	1340485,82	13	2622	451683,50	1340415,38
13	2459	452425,33	1339761,96	13	2500	452286,37	1340204,61	13	2541	452159,50	1340507,02	13	2582	451999,96	1340494,58	13	2623	451656,82	1340434,00
13	2460	452437,16	1339770,92	13	2501	452287,45	1340209,93	13	2542	452155,02	1340490,78	13	2583	451993,16	1340498,78	13	2624	451633,96	1340444,50
13	2461	452450,67	1339784,31	13	2502	452286,69	1340213,47	13	2543	452154,63	1340476,98	13	2584	451984,12	1340499,95	13	2625	451621,83	1340446,67
13	2462	452454,57	1339797,46	13	2503	452283,31	1340218,76	13	2544	452159,87	1340466,42	13	2585	451966,44	1340499,90	13	2626	451612,94	1340449,89
13	2463	452458,56	1339810,93	13	2504	452277,98	1340231,04	13	2545	452162,81	1340455,65	13	2586	451954,22	1340497,91	13	2627	451599,43	1340452,07
13	2464	452460,46	1339833,63	13	2505	452270,65	1340239,80	13	2546	452163,26	1340443,56	13	2587	451934,83	1340498,03	13	2628	451583,55	1340450,06

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				
13	2629	451576,03	1340447,72	13	2670	451581,86	1340123,84	13	2711	451751,32	1339991,73	13	2752	451839,39	1339789,77	13	2793	451917,13	1339930,27
13	2630	451567,22	1340442,52	13	2671	451595,56	1340112,98	13	2712	451748,93	1339988,24	13	2753	451841,34	1339795,21	13	2794	451926,38	1339921,60
13	2631	451563,62	1340438,57	13	2672	451606,13	1340111,47	13	2713	451740,22	1339980,89	13	2754	451841,35	1339800,15	13	2795	451930,52	1339914,33
13	2632	451559,80	1340425,60	13	2673	451616,44	1340114,28	13	2714	451732,43	1339978,20	13	2755	451831,04	1339816,02	13	2796	451930,17	1339911,07
13	2633	451560,66	1340408,45	13	2674	451627,21	1340115,45	13	2715	451723,95	1339978,15	13	2756	451818,90	1339825,04	13	2797	451927,62	1339905,80
13	2634	451566,50	1340389,37	13	2675	451643,16	1340113,34	13	2716	451718,33	1339977,07	13	2757	451802,89	1339838,83	13	2798	451922,35	1339901,03
13	2635	451568,50	1340378,20	13	2676	451660,70	1340104,27	13	2717	451709,69	1339972,92	13	2758	451792,28	1339850,85	13	2799	451908,65	1339893,03
13	2636	451575,32	1340366,55	13	2677	451679,28	1340089,10	13	2718	451699,19	1339963,87	13	2759	451779,89	1339858,27	13	2800	451892,76	1339887,90
13	2637	451582,32	1340345,44	13	2678	451688,94	1340083,65	13	2719	451692,43	1339954,89	13	2760	451770,44	1339872,55	13	2801	451890,58	1339885,13
13	2638	451583,85	1340324,00	13	2679	451704,33	1340081,92	13	2720	451686,14	1339931,89	13	2761	451765,96	1339877,46	13	2802	451888,27	1339877,88
13	2639	451582,10	1340316,84	13	2680	451711,84	1340084,46	13	2721	451685,07	1339916,33	13	2762	451758,51	1339882,82	13	2803	451888,74	1339872,13
13	2640	451574,45	1340309,46	13	2681	451721,98	1340085,50	13	2722	451683,00	1339909,55	13	2763	451755,81	1339886,97	13	2804	451896,34	1339858,28
13	2641	451563,65	1340306,88	13	2682	451739,98	1340089,69	13	2723	451682,85	1339896,79	13	2764	451750,39	1339895,23	13	2805	451903,53	1339849,59
13	2642	451540,95	1340311,29	13	2683	451750,54	1340092,98	13	2724	451687,02	1339886,12	13	2765	451739,37	1339908,41	13	2806	451904,12	1339843,93
13	2643	451516,57	1340320,62	13	2684	451766,05	1340093,93	13	2725	451691,89	1339881,13	13	2766	451737,51	1339910,63	13	2807	451901,07	1339832,06
13	2644	451498,58	1340325,51	13	2685	451799,57	1340093,68	13	2726	451695,24	1339877,08	13	2767	451733,58	1339917,61	13	2808	451896,61	1339824,62
13	2645	451493,47	1340324,74	13	2686	451815,39	1340095,47	13	2727	451701,33	1339874,63	13	2768	451733,01	1339928,37	13	2809	451892,56	1339823,39
13	2646	451490,87	1340320,61	13	2687	451822,05	1340098,03	13	2728	451716,93	1339877,97	13	2769	451731,09	1339937,37	13	2810	451885,55	1339821,33
13	2647	451492,86	1340315,00	13	2688	451830,92	1340103,09	13	2729	451724,14	1339875,92	13	2770	451732,82	1339943,99	13	2811	451880,72	1339817,83
13	2648	451500,69	1340306,59	13	2689	451836,46	1340104,53	13	2730	451729,50	1339868,55	13	2771	451738,05	1339956,77	13	2812	451874,21	1339805,79
13	2649	451523,46	1340293,90	13	2690	451850,42	1340102,46	13	2731	451731,13	1339858,14	13	2772	451751,57	1339968,59	13	2813	451873,47	1339800,12
13	2650	451534,30	1340289,28	13	2691	451861,06	1340102,69	13	2732	451726,49	1339846,36	13	2773	451763,92	1339966,74	13	2814	451875,05	1339797,05
13	2651	451553,31	1340277,76	13	2692	451871,61	1340101,65	13	2733	451722,31	1339841,00	13	2774	451794,10	1339974,60	13	2815	451886,56	1339791,39
13	2652	451558,58	1340273,08	13	2693	451878,67	1340095,53	13	2734	451718,00	1339835,48	13	2775	451804,81	1339981,22	13	2816	451891,12	1339788,07
13	2653	451564,37	1340264,44	13	2694	451876,44	1340088,67	13	2735	451713,86	1339834,46	13	2776	451825,92	1339988,18	13	2817	451893,66	1339782,85
13	2654	451566,67	1340255,78	13	2695	451873,24	1340083,27	13	2736	451704,87	1339839,81	13	2777	451838,26	1339995,84	13	2818	451892,45	1339777,19
13	2655	451566,75	1340251,92	13	2696	451861,18	1340072,30	13	2737	451699,47	1339840,13	13	2778	451866,24	1340004,44	13	2819	451889,65	1339774,27
13	2656	451564,08	1340246,97	13	2697	451841,88	1340063,43	13	2738	451693,84	1339837,26	13	2779	451871,60	1340004,15	13	2820	451878,78	1339770,32
13	2657	451560,62	1340244,76	13	2698	451822,10	1340051,18	13	2739	451689,93	1339830,30	13	2780	451874,84	1340000,53	13	2821	451874,32	1339765,52
13	2658	451555,11	1340243,20	13	2699	451815,25	1340049,75	13	2740	451689,63	1339821,11	13	2781	451876,94	1339995,29	13	2822	451871,60	1339754,50
13	2659	451534,44	1340240,63	13	2700	451809,70	1340046,33	13	2741	451693,76	1339807,17	13	2782	451877,86	1339988,38	13	2823	451877,01	1339740,66
13	2660	451517,96	1340233,25	13	2701	451803,16	1340044,40	13	2742	451700,45	1339798,45	13	2783	451876,29	1339983,38	13	2824	451882,11	1339733,60
13	2661	451507,66	1340222,13	13	2702	451795,99	1340039,94	13	2743	451704,63	1339795,19	13	2784	451866,79	1339972,31	13	2825	451892,73	1339726,35
13	2662	451499,56	1340209,53	13	2703	451787,45	1340037,10	13	2744	451709,74	1339792,94	13	2785	451861,58	1339961,71	13	2826	451897,54	1339724,33
13	2663	451496,82	1340202,92	13	2704	451778,04	1340029,42	13	2745	451722,19	1339789,49	13	2786	451860,82	1339958,41	13	2827	451910,22	1339722,64
13	2664	451495,15	1340192,13	13	2705	451769,71	1340028,97	13	2746	451757,50	1339794,80	13	2787	451861,14	1339949,60	13	2828	451915,54	1339723,05
13	2665	451500,30	1340184,52	13	2706	451757,11	1340021,40	13	2747	451775,08	1339793,63	13	2788	451864,25	1339942,49	13	2829	451919,08	1339724,75
13	2666	451510,83	1340177,14	13	2707	451754,83	1340018,04	13	2748	451785,49	1339791,62	13	2789	451868,04	1339939,33	13	2830	451922,25	1339728,14
13	2667	451541,06	1340163,85	13	2708	451752,48	1340009,25	13	2749	451806,23	1339785,46	13	2790	451878,91	1339936,13	13	2831	451928,45	1339742,66
13	2668	451550,18	1340159,43	13	2709	451749,88	1340004,35	13	2750	451824,10	1339782,50	13	2791	451902,80	1339935,72	13	2832	451930,06	1339751,20
13	2669	451557,08	1340153,67	13	2710	451749,82	1339998,46	13	2751	451834,61	1339785,00	13	2792	451913,74	1339932,17	13	2833	451932,69	1339754,13

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				
13	2834	451936,51	1339755,94	13	2875	452071,74	1339678,91	14	2915	451359,27	1340350,55	14	2956	451127,07	1340611,35	14	2997	451202,60	1340773,83
13	2835	451941,89	1339756,40	13	2876	452081,09	1339649,28	14	2916	451377,02	1340352,46	14	2957	451122,62	1340610,30	14	2998	451190,18	1340780,80
13	2836	451954,23	1339754,53	13	2877	452095,16	1339617,64	14	2917	451389,57	1340356,50	14	2958	451088,37	1340585,60	14	2999	451177,69	1340777,77
13	2837	451959,34	1339751,18	13	2878	452106,76	1339598,08	14	2918	451393,86	1340360,86	14	2959	451081,46	1340580,62	14	3000	451172,45	1340779,04
13	2838	451963,62	1339740,78	13	2879	452117,48	1339589,05	14	2919	451395,03	1340366,69	14	2960	451067,23	1340574,31	14	3001	451163,70	1340786,47
13	2839	451972,31	1339730,08	13	2880	452122,85	1339585,23	14	2920	451389,63	1340391,28	14	2961	451064,19	1340575,63	14	3002	451156,56	1340797,51
13	2840	451973,44	1339719,16	13	2881	452126,39	1339584,37	14	2921	451392,74	1340397,00	14	2962	451053,33	1340590,84	14	3003	451152,86	1340799,35
13	2841	451980,73	1339707,26	13	2882	452129,73	1339585,58	14	2922	451396,83	1340399,67	14	2963	451049,81	1340599,99	14	3004	451128,18	1340785,55
13	2842	451992,36	1339693,40	13	2883	452131,88	1339589,42	14	2923	451414,59	1340403,55	14	2964	451054,32	1340612,01	14	3005	451122,71	1340786,70
13	2843	452000,03	1339691,36	13	2884	452132,98	1339596,59	14	2924	451444,69	1340407,19	14	2965	451076,44	1340612,26	14	3006	451110,15	1340794,87
13	2844	452004,99	1339691,77	13	2885	452136,48	1339621,19	14	2925	451473,24	1340416,18	14	2966	451082,67	1340619,39	14	3007	451093,29	1340786,96
13	2845	452007,94	1339694,94	13	2886	452140,19	1339628,34	14	2926	451478,53	1340420,02	14	2967	451082,57	1340623,03	14	3008	451088,45	1340791,39
13	2846	452010,00	1339702,09	13	2887	452143,96	1339631,38	14	2927	451492,54	1340434,26	14	2968	451070,12	1340640,28	14	3009	451084,90	1340805,87
13	2847	452009,62	1339709,15	13	2888	452147,45	1339633,45	14	2928	451495,64	1340444,39	14	2969	451071,03	1340649,63	14	3010	451078,41	1340807,80
13	2848	452006,95	1339717,69	13	2889	452157,91	1339636,42	14	2929	451497,32	1340478,92	14	2970	451074,51	1340652,67	14	3011	451065,58	1340800,81
13	2849	451985,52	1339747,21	13	2890	452170,10	1339636,03	14	2930	451506,91	1340491,21	14	2971	451080,22	1340653,68	14	3012	451044,27	1340779,71
13	2850	451977,05	1339754,08	13	2891	452177,47	1339634,17	14	2931	451510,19	1340500,06	14	2972	451105,07	1340649,58	14	3013	451030,26	1340776,36
13	2851	451971,65	1339763,29	13	2892	452189,49	1339635,56	14	2932	451508,25	1340510,73	14	2973	451110,49	1340651,11	14	3014	451024,84	1340779,43
13	2852	451959,73	1339773,94	13	2893	452201,94	1339638,98	14	2933	451501,43	1340548,14	14	2974	451114,22	1340656,56	14	3015	451019,30	1340786,39
13	2853	451954,90	1339784,16	13	2894	452210,91	1339645,20	14	2934	451506,58	1340563,82	14	2975	451113,81	1340661,76	14	3016	451014,82	1340809,91
13	2854	451954,33	1339788,17	13	2895	452214,10	1339650,95	14	2935	451516,09	1340573,97	14	2976	451095,77	1340687,40	14	3017	451010,43	1340814,43
13	2855	451955,93	1339793,02	13	2896	452214,33	1339659,65	14	2936	451560,25	1340589,59	14	2977	451094,88	1340701,72	14	3018	451005,40	1340815,32
13	2856	451962,79	1339797,52	13	2897	452215,67	1339665,30	14	2937	451563,97	1340594,22	14	2978	451097,75	1340709,94	14	3019	450978,63	1340803,91
13	2857	451966,58	1339801,68	13	2898	452214,63	1339673,54	14	2938	451563,88	1340599,47	14	2979	451106,79	1340712,17	14	3020	450953,57	1340791,99
13	2858	451973,27	1339814,64	13	2899	452215,89	1339678,72	14	2939	451555,25	1340629,94	14	2980	451126,00	1340704,15	14	3021	450935,52	1340785,12
13	2859	451969,92	1339829,99	13	2900	452217,80	1339682,52	14	2940	451522,48	1340718,58	14	2981	451135,16	1340697,65	14	3022	450917,95	1340785,97
13	2860	451960,94	1339847,51	13	2901	452223,26	1339687,33	14	2941	451510,70	1340730,03	14	2982	451141,65	1340673,99	14	3023	450900,67	1340792,16
13	2861	451960,94	1339853,07	13	2902	452240,73	1339696,40	14	2942	451499,45	1340736,31	14	2983	451148,94	1340669,78	14	3024	450894,38	1340798,89
13	2862	451962,48	1339856,59	13	2903	452250,93	1339698,98	14	2943	451473,23	1340740,73	14	2984	451156,22	1340671,03	14	3025	450893,34	1340804,25
13	2863	451972,11	1339868,96	13	2904	452320,04	1339723,95	14	2944	451446,31	1340741,98	14	2985	451159,57	1340676,23	14	3026	450905,43	1340822,07
13	2864	451980,50	1339866,99	13	2457	452396,73	1339748,40	14	2945	451346,62	1340733,90	14	2986	451159,92	1340683,09	14	3027	450927,77	1340846,71
13	2865	452000,50	1339866,03	14	2905	451355,91	1340179,54	14	2946	451316,68	1340729,29	14	2987	451146,45	1340711,14	14	3028	450931,16	1340857,21
13	2866	452007,81	1339846,28	14	2906	451356,84	1340184,77	14	2947	451261,49	1340720,07	14	2988	451146,67	1340718,93	14	3029	450928,98	1340862,83
13	2867	452015,99	1339819,65	14	2907	451348,29	1340215,13	14	2948	451243,36	1340715,95	14	2989	451149,38	1340725,94	14	3030	450923,51	1340865,66
13	2868	452029,15	1339777,66	14	2908	451332,43	1340256,03	14	2949	451227,44	1340708,59	14	2990	451158,19	1340729,59	14	3031	450912,72	1340866,68
13	2869	452030,84	1339772,28	14	2909	451314,24	1340282,41	14	2950	451216,82	1340699,41	14	2991	451172,46	1340729,52	14	3032	450880,25	1340855,00
13	2870	452042,51	1339744,23	14	2910	451286,51	1340310,97	14	2951	451208,22	1340688,49	14	2992	451185,13	1340726,46	14	3033	450868,12	1340852,83
13	2871	452047,23	1339733,37	14	2911	451277,76	1340331,81	14	2952	451192,41	1340661,67	14	2993	451200,24	1340732,77	14	3034	450855,72	1340854,78
13	2872	452055,81	1339715,89	14	2912	451282,72	1340341,53	14	2953	451181,02	1340649,63	14	2994	451206,82	1340741,76	14	3035	450844,86	1340858,74
13	2873	452059,77	1339705,41	14	2913	451305,59	1340347,76	14	2954	451176,39	1340640,38	14	2995	451208,35	1340750,87	14	3036	450840,14	1340862,85
13	2874	452067,22	1339688,04	14	2914	451334,34	1340350,61	14	2955	451138,87	1340626,05	14	2996	451205,85	1340768,57	14	3037	450837,66	1340869,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3038	450837,04	1340871,59	14	3079	451129,88	1341012,54	14	3120	450771,91	1341453,40	14	3161	450101,20	1341535,45	14	3202	449679,88	1341308,10
14	3039	450838,04	1340878,84	14	3080	451131,79	1341030,05	14	3121	450756,02	1341450,31	14	3162	450087,35	1341539,98	14	3203	449684,52	1341297,78
14	3040	450848,71	1340896,80	14	3081	451142,82	1341044,09	14	3122	450740,19	1341444,58	14	3163	450079,77	1341546,13	14	3204	449687,13	1341291,94
14	3041	450892,86	1340934,23	14	3082	451154,60	1341053,75	14	3123	450711,28	1341427,51	14	3164	450070,94	1341558,69	14	3205	449707,31	1341322,83
14	3042	450897,10	1340940,37	14	3083	451165,35	1341069,30	14	3124	450699,33	1341427,22	14	3165	450066,05	1341596,28	14	3206	449753,69	1341362,10
14	3043	450895,92	1340955,46	14	3084	451171,58	1341085,13	14	3125	450693,32	1341439,31	14	3166	450048,66	1341635,58	14	3207	449807,81	1341394,00
14	3044	450878,81	1340965,80	14	3085	451170,46	1341103,09	14	3126	450689,50	1341450,97	14	3167	450042,56	1341644,11	14	3208	449846,53	1341403,92
14	3045	450860,94	1340969,63	14	3086	451160,10	1341124,57	14	3127	450679,79	1341461,38	14	3168	450024,87	1341658,70	14	3209	449847,03	1341404,05
14	3046	450847,26	1340968,23	14	3087	451122,26	1341172,42	14	3128	450665,61	1341468,68	14	3169	450006,80	1341667,21	14	3210	449893,87	1341413,24
14	3047	450840,77	1340972,28	14	3088	451112,06	1341192,27	14	3129	450649,44	1341471,80	14	3170	449985,40	1341663,32	14	3211	449936,47	1341419,09
14	3048	450828,88	1340985,24	14	3089	451102,90	1341198,90	14	3130	450643,92	1341470,63	14	3171	449980,06	1341658,37	14	3212	450007,38	1341425,90
14	3049	450802,74	1340993,12	14	3090	451069,25	1341207,49	14	3131	450625,83	1341472,50	14	3172	449979,90	1341645,86	14	3213	450083,67	1341425,38
14	3050	450784,84	1340996,86	14	3091	451060,61	1341213,67	14	3132	450615,32	1341474,90	14	3173	449990,58	1341626,14	14	3214	450167,84	1341422,29
14	3051	450764,83	1341005,82	14	3092	451052,66	1341231,06	14	3133	450610,10	1341478,73	14	3174	449988,54	1341615,87	14	3215	450224,86	1341415,16
14	3052	450744,07	1341021,66	14	3093	451042,37	1341300,63	14	3134	450605,93	1341487,88	14	3175	449980,08	1341610,72	14	3216	450251,53	1341402,52
14	3053	450736,62	1341037,12	14	3094	451034,46	1341325,95	14	3135	450606,72	1341505,39	14	3176	449962,44	1341610,34	14	3217	450303,91	1341370,08
14	3054	450740,67	1341062,89	14	3095	451028,49	1341334,54	14	3136	450605,04	1341514,34	14	3177	449908,99	1341635,06	14	3218	450372,66	1341326,87
14	3055	450741,44	1341067,77	14	3096	451006,93	1341349,19	14	3137	450601,14	1341521,15	14	3178	449891,02	1341636,15	14	3219	450443,88	1341257,36
14	3056	450748,59	1341085,55	14	3097	450987,44	1341352,43	14	3138	450594,48	1341525,70	14	3179	449853,78	1341622,89	14	3220	450512,86	1341193,48
14	3057	450722,06	1341112,15	14	3098	450971,50	1341350,92	14	3139	450582,80	1341529,31	14	3180	449846,50	1341623,87	14	3221	450597,62	1341095,79
14	3058	450782,84	1341120,81	14	3099	450957,25	1341352,49	14	3140	450571,35	1341532,86	14	3181	449828,88	1341631,69	14	3222	450639,69	1341040,53
14	3059	450807,58	1341133,67	14	3100	450939,85	1341359,52	14	3141	450530,16	1341533,99	14	3182	449817,98	1341633,27	14	3223	450656,02	1340998,76
14	3060	450834,75	1341137,67	14	3101	450927,33	1341370,85	14	3142	450517,66	1341539,19	14	3183	449806,06	1341633,08	14	3224	450675,53	1340956,36
14	3061	450853,79	1341134,86	14	3102	450921,23	1341376,36	14	3143	450514,23	1341547,95	14	3184	449796,80	1341628,09	14	3225	450716,40	1340901,19
14	3062	450880,51	1341124,24	14	3103	450920,18	1341377,31	14	3144	450519,98	1341567,49	14	3185	449794,24	1341622,72	14	3226	450730,03	1340875,91
14	3063	450902,52	1341107,70	14	3104	450899,04	1341409,51	14	3145	450519,65	1341576,54	14	3186	449795,37	1341610,40	14	3227	450727,50	1340855,93
14	3064	450917,98	1341092,48	14	3105	450885,77	1341417,51	14	3146	450508,55	1341588,54	14	3187	449808,59	1341564,35	14	3228	450713,78	1340840,03
14	3065	450937,84	1341075,08	14	3106	450878,78	1341416,71	14	3147	450490,87	1341594,12	14	3188	449806,38	1341547,83	14	3229	450703,93	1340828,63
14	3066	450953,29	1341056,86	14	3107	450871,83	1341409,31	14	3148	450475,16	1341593,75	14	3189	449800,62	1341539,03	14	3230	450687,28	1340828,67
14	3067	450967,93	1341043,12	14	3108	450868,90	1341382,27	14	3149	450460,80	1341586,73	14	3190	449789,66	1341530,71	14	3231	450663,66	1340837,26
14	3068	450982,00	1341032,07	14	3109	450866,41	1341377,97	14	3150	450443,07	1341560,45	14	3191	449779,10	1341525,14	14	3232	450635,13	1340869,04
14	3069	451016,01	1341010,96	14	3110	450862,92	1341371,92	14	3151	450417,62	1341534,40	14	3192	449743,49	1341512,36	14	3233	450581,80	1340953,16
14	3070	451047,91	1340992,90	14	3111	450857,58	1341369,94	14	3152	450401,93	1341525,68	14	3193	449742,66	1341505,21	14	3234	450550,20	1341018,41
14	3071	451060,75	1340988,00	14	3112	450846,75	1341369,93	14	3153	450384,39	1341522,70	14	3194	449758,38	1341462,75	14	3235	450533,70	1341054,62
14	3072	451076,31	1340982,04	14	3113	450836,89	1341371,37	14	3154	450366,34	1341523,01	14	3195	449759,95	1341444,80	14	3236	450517,31	1341077,96
14	3073	451105,00	1340964,77	14	3114	450821,87	1341373,56	14	3155	450313,03	1341533,90	14	3196	449756,26	1341432,47	14	3237	450487,37	1341108,81
14	3074	451113,84	1340962,44	14	3115	450799,03	1341384,84	14	3156	450265,03	1341539,19	14	3197	449745,36	1341412,83	14	3238	450472,89	1341119,04
14	3075	451120,65	1340963,10	14	3116	450790,12	1341395,10	14	3157	450215,48	1341537,17	14	3198	449703,12	1341373,36	14	3239	450459,29	1341128,66
14	3076	451126,26	1340966,19	14	3117	450787,95	1341400,31	14	3158	450186,41	1341532,44	14	3199	449692,23	1341359,41	14	3240	450424,50	1341150,06
14	3077	451130,25	1340971,21	14	3118	450787,55	1341437,49	14	3159	450159,99	1341530,47	14	3200	449684,14	1341343,44	14	3241	450437,50	1341122,99
14	3078	451132,31	1340984,10	14	3119	450782,67	1341446,75	14	3160	450143,88	1341528,31	14	3201	449678,15	1341325,52	14	3242	450449,34	1341080,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3243	450451,65	1341063,97	14	3284	451334,20	1340134,99	15	3324	452019,77	1341495,27	15	3365	451589,96	1341463,60	15	3406	451256,11	1341783,55
14	3244	450473,39	1341000,08	14	3285	451326,08	1340156,42	15	3325	451995,55	1341501,01	15	3366	451583,49	1341464,35	15	3407	451243,17	1341807,87
14	3245	450487,76	1340973,42	14	3286	451329,08	1340165,48	15	3326	451975,10	1341507,79	15	3367	451576,60	1341466,77	15	3408	451229,78	1341833,48
14	3246	450508,39	1340944,62	14	3287	451339,69	1340174,37	15	3327	451969,95	1341513,40	15	3368	451572,29	1341470,24	15	3409	451216,11	1341852,32
14	3247	450534,57	1340899,99	14	2905	451355,91	1340179,54	15	3328	451936,96	1341523,60	15	3369	451566,66	1341475,56	15	3410	451211,94	1341860,38
14	3248	450557,19	1340852,48	15	3288	452191,54	1341177,31	15	3329	451918,83	1341525,76	15	3370	451564,94	1341479,73	15	3411	451204,05	1341878,21
14	3249	450565,74	1340816,73	15	3289	452202,89	1341187,62	15	3330	451901,43	1341522,19	15	3371	451565,23	1341487,77	15	3412	451190,96	1341906,41
14	3250	450574,83	1340793,56	15	3290	452207,11	1341195,18	15	3331	451891,50	1341519,28	15	3372	451566,23	1341496,00	15	3413	451180,87	1341924,11
14	3251	450576,07	1340781,10	15	3291	452216,96	1341209,48	15	3332	451871,92	1341513,54	15	3373	451568,41	1341507,93	15	3414	451164,76	1341955,18
14	3252	450583,95	1340759,96	15	3292	452226,48	1341229,27	15	3333	451856,39	1341506,76	15	3374	451570,83	1341521,03	15	3415	451157,71	1341969,13
14	3253	450592,69	1340742,10	15	3293	452236,75	1341248,26	15	3334	451837,83	1341496,54	15	3375	451572,14	1341522,45	15	3416	451151,83	1341985,11
14	3254	450657,98	1340647,60	15	3294	452247,39	1341265,81	15	3335	451826,32	1341491,95	15	3376	451573,00	1341527,91	15	3417	451140,02	1342002,36
14	3255	450743,84	1340559,13	15	3295	452259,76	1341280,76	15	3336	451808,49	1341490,38	15	3377	451571,70	1341531,80	15	3418	451129,24	1342019,33
14	3256	450775,67	1340533,83	15	3296	452265,53	1341292,56	15	3337	451798,73	1341491,37	15	3378	451568,53	1341535,97	15	3419	451112,11	1342040,77
14	3257	450827,37	1340485,85	15	3297	452276,74	1341305,23	15	3338	451787,05	1341495,84	15	3379	451563,79	1341538,13	15	3420	451107,23	1342046,09
14	3258	450859,79	1340448,80	15	3298	452282,21	1341317,01	15	3339	451781,15	1341500,02	15	3380	451557,45	1341540,29	15	3421	451100,89	1342053,00
14	3259	450925,12	1340386,07	15	3299	452289,49	1341327,09	15	3340	451772,66	1341508,04	15	3381	451552,89	1341540,27	15	3422	451092,41	1342063,21
14	3260	450939,69	1340365,00	15	3300	452289,19	1341336,74	15	3341	451761,73	1341511,38	15	3382	451544,54	1341540,01	15	3423	451088,51	1342069,26
14	3261	450960,89	1340338,10	15	3301	452286,17	1341340,47	15	3342	451751,67	1341510,94	15	3383	451530,66	1341538,77	15	3424	451083,34	1342079,62
14	3262	451015,94	1340281,12	15	3302	452276,10	1341345,07	15	3343	451743,17	1341507,77	15	3384	451518,37	1341539,79	15	3425	451078,01	1342088,68
14	3263	451033,08	1340260,19	15	3303	452265,89	1341349,67	15	3344	451737,13	1341499,17	15	3385	451506,56	1341543,75	15	3426	451069,95	1342102,93
14	3264	451040,84	1340243,74	15	3304	452254,66	1341357,44	15	3345	451735,69	1341491,52	15	3386	451496,93	1341548,42	15	3427	451061,47	1342112,57
14	3265	451064,94	1340204,99	15	3305	452248,98	1341361,63	15	3346	451738,42	1341483,90	15	3387	451480,67	1341558,92	15	3428	451050,25	1342121,77
14	3266	451083,16	1340168,87	15	3306	452238,06	1341373,56	15	3347	451740,87	1341474,26	15	3388	451462,68	1341568,77	15	3429	451033,56	1342128,96
14	3267	451103,23	1340140,58	15	3307	452229,56	1341391,83	15	3348	451739,72	1341465,35	15	3389	451443,72	1341578,56	15	3430	451020,62	1342131,11
14	3268	451113,92	1340130,27	15	3308	452223,82	1341408,51	15	3349	451734,54	1341457,56	15	3390	451431,48	1341582,01	15	3431	451008,96	1342133,55
14	3269	451131,44	1340117,18	15	3309	452218,19	1341431,66	15	3350	451728,64	1341455,12	15	3391	451415,93	1341588,64	15	3432	450998,46	1342136,01
14	3270	451160,00	1340101,23	15	3310	452214,02	1341451,53	15	3351	451719,44	1341456,57	15	3392	451401,27	1341597,12	15	3433	450988,67	1342140,33
14	3271	451177,76	1340081,76	15	3311	452211,71	1341469,37	15	3352	451707,36	1341459,16	15	3393	451391,33	1341603,89	15	3434	450979,18	1342146,66
14	3272	451188,14	1340077,69	15	3312	452208,69	1341481,17	15	3353	451700,87	1341461,18	15	3394	451374,50	1341619,42	15	3435	450967,24	1342154,42
14	3273	451211,45	1340078,65	15	3313	452203,66	1341494,69	15	3354	451695,12	1341465,63	15	3395	451354,94	1341634,22	15	3436	450936,61	1342169,96
14	3274	451225,74	1340085,59	15	3314	452199,20	1341498,43	15	3355	451686,35	1341472,53	15	3396	451349,05	1341640,71	15	3437	450902,21	1342188,10
14	3275	451241,88	1340088,86	15	3315	452190,72	1341502,89	15	3356	451678,29	1341477,43	15	3397	451343,57	1341654,23	15	3438	450897,34	1342188,37
14	3276	451265,93	1340087,89	15	3316	452182,83	1341503,17	15	3357	451673,71	1341478,00	15	3398	451338,83	1341662,72	15	3439	450894,02	1342186,08
14	3277	451284,56	1340087,13	15	3317	452166,40	1341499,87	15	3358	451666,08	1341479,15	15	3399	451333,22	1341672,51	15	3440	450891,72	1342180,61
14	3278	451293,50	1340088,93	15	3318	452144,68	1341492,38	15	3359	451657,01	1341481,60	15	3400	451311,92	1341689,45	15	3441	450888,41	1342169,22
14	3279	451296,19	1340091,23	15	3319	452129,29	1341485,61	15	3360	451640,89	1341481,31	15	3401	451293,37	1341704,88	15	3442	450887,26	1342155,86
14	3280	451306,87	1340106,43	15	3320	452117,49	1341482,59	15	3361	451629,67	1341478,58	15	3402	451283,17	1341712,50	15	3443	450887,97	1342143,21
14	3281	451310,54	1340120,78	15	3321	452105,98	1341480,73	15	3362	451616,87	1341473,97	15	3403	451278,26	1341721,83	15	3444	450888,98	1342126,38
14	3282	451330,82	1340127,42	15	3322	452085,00	1341483,76	15	3363	451602,91	1341468,21	15	3404	451269,05	1341744,57	15	3445	450892,30	1342109,67
14	3283	451333,68	1340129,95	15	3323	452064,93	1341486,78	15	3364	451592,84	1341464,48	15	3405	451265,18	1341761,25	15	3446	450895,17	1342091,70

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
15	3447	450898,18	1342075,86	15	3488	451117,15	1341554,84	15	3529	451778,02	1341072,46	15	3570	451844,06	1341154,88	16	3610	452371,75	1341958,17
15	3448	450902,79	1342056,75	15	3489	451121,75	1341547,06	15	3530	451788,38	1341061,38	15	3571	451859,16	1341153,72	16	3611	452379,49	1341966,55
15	3449	450906,38	1342042,49	15	3490	451128,09	1341534,27	15	3531	451807,80	1341043,41	15	3572	451880,90	1341155,75	16	3612	452390,44	1341969,70
15	3450	450916,04	1342023,95	15	3491	451135,84	1341526,06	15	3532	451829,38	1341022,83	15	3573	451890,23	1341157,91	16	3613	452453,45	1341983,51
15	3451	450929,13	1342002,22	15	3492	451142,47	1341518,30	15	3533	451844,92	1341009,46	15	3574	451909,08	1341157,78	16	3614	452461,50	1341990,13
15	3452	450940,34	1341981,79	15	3493	451151,09	1341508,65	15	3534	451863,62	1340990,47	15	3575	451928,37	1341157,47	16	3615	452464,96	1341995,88
15	3453	450950,27	1341967,69	15	3494	451160,44	1341502,75	15	3535	451879,88	1340972,63	15	3576	451943,18	1341153,74	16	3616	452462,93	1342003,07
15	3454	450955,16	1341956,90	15	3495	451174,54	1341493,41	15	3536	451889,21	1340959,82	15	3577	451959,29	1341149,14	16	3617	452451,99	1342009,69
15	3455	450960,49	1341944,10	15	3496	451186,76	1341486,63	15	3537	451904,04	1340947,74	15	3578	451975,96	1341144,97	16	3618	452424,96	1342010,56
15	3456	450963,51	1341930,30	15	3497	451198,71	1341480,32	15	3538	451914,98	1340941,98	15	3579	451990,36	1341145,26	16	3619	452382,38	1342010,24
15	3457	450966,10	1341916,04	15	3498	451215,13	1341475,28	15	3539	451921,18	1340944,24	15	3580	452000,44	1341149,99	16	3620	452320,80	1342012,57
15	3458	450966,38	1341901,96	15	3499	451228,34	1341471,97	15	3540	451924,61	1340940,64	15	3581	452010,93	1341159,06	16	3621	452282,26	1342016,02
15	3459	450968,54	1341886,12	15	3500	451244,74	1341471,10	15	3541	451927,12	1340949,33	15	3582	452018,55	1341167,70	16	3622	452254,63	1342023,22
15	3460	450970,56	1341876,50	15	3501	451263,89	1341471,08	15	3542	451928,93	1340950,89	15	3583	452023,15	1341173,45	16	3623	452234,20	1342028,38
15	3461	450978,91	1341854,91	15	3502	451279,55	1341471,09	15	3543	451933,10	1340957,53	15	3584	452027,04	1341179,05	16	3624	452211,48	1342042,78
15	3462	450986,09	1341845,26	15	3503	451294,09	1341470,24	15	3544	451933,40	1340963,14	15	3585	452034,67	1341183,38	16	3625	452195,08	1342049,42
15	3463	450993,99	1341836,92	15	3504	451304,45	1341470,66	15	3545	451932,81	1340973,08	15	3586	452043,87	1341187,71	16	3626	452177,23	1342049,40
15	3464	451005,37	1341828,88	15	3505	451339,85	1341462,33	15	3546	451927,20	1340984,72	15	3587	452053,51	1341190,02	16	3627	452156,44	1342044,97
15	3465	451013,00	1341818,08	15	3506	451359,97	1341456,42	15	3547	451917,71	1340998,09	15	3588	452062,86	1341190,72	16	3628	452139,54	1342041,36
15	3466	451023,20	1341798,67	15	3507	451375,36	1341449,37	15	3548	451906,92	1341012,18	15	3589	452075,37	1341191,00	16	3629	452107,31	1342026,38
15	3467	451033,70	1341781,67	15	3508	451398,53	1341433,69	15	3549	451899,00	1341025,14	15	3590	452084,17	1341188,13	16	3630	452083,44	1342020,03
15	3468	451043,05	1341769,31	15	3509	451418,24	1341419,46	15	3550	451883,32	1341041,96	15	3591	452099,69	1341183,37	16	3631	452057,84	1342017,19
15	3469	451055,01	1341759,41	15	3510	451436,24	1341402,91	15	3551	451867,21	1341054,18	15	3592	452115,80	1341175,46	16	3632	452033,69	1342022,62
15	3470	451068,96	1341751,20	15	3511	451453,48	1341387,53	15	3552	451854,12	1341065,41	15	3593	452127,31	1341173,44	16	3633	452012,37	1342031,84
15	3471	451076,71	1341745,14	15	3512	451477,94	1341369,11	15	3553	451841,32	1341074,33	15	3594	452148,05	1341171,72	16	3634	451985,62	1342046,81
15	3472	451083,20	1341737,09	15	3513	451500,52	1341350,98	15	3554	451828,66	1341082,96	15	3595	452163,99	1341172,58	16	3635	451966,92	1342053,15
15	3473	451086,64	1341727,46	15	3514	451520,66	1341334,72	15	3555	451808,94	1341101,66	15	3596	452175,38	1341174,01	16	3636	451954,28	1342054,87
15	3474	451089,23	1341718,23	15	3515	451537,20	1341319,19	15	3556	451786,95	1341123,25	15	3597	452185,43	1341174,89	16	3637	451940,73	1342052,56
15	3475	451089,53	1341709,76	15	3516	451549,72	1341305,94	15	3557	451765,51	1341140,21	15	3598	452191,54	1341177,31	16	3638	451932,68	1342046,23
15	3476	451090,81	1341690,62	15	3517	451562,95	1341290,83	15	3558	451754,43	1341155,76	16	3598	452201,32	1341188,35	16	3639	451931,25	1342036,46
15	3477	451088,08	1341680,55	15	3518	451576,05	1341276,58	15	3559	451743,07	1341171,71	16	3599	452244,20	1341188,55	16	3640	451937,28	1342026,09
15	3478	451083,19	1341666,89	15	3519	451602,08	1341247,26	15	3560	451737,74	1341184,67	16	3600	452261,45	1341900,94	16	3641	451955,98	1342012,87
15	3479	451080,31	1341656,96	15	3520	451620,50	1341226,11	15	3561	451738,03	1341194,73	16	3601	452265,48	1341926,84	16	3642	451972,67	1342003,37
15	3480	451077,58	1341647,46	15	3521	451631,43	1341213,88	15	3562	451740,47	1341198,49	16	3602	452269,59	1341926,83	16	3643	451999,42	1341991,00
15	3481	451077,15	1341632,21	15	3522	451652,11	1341190,18	15	3563	451745,65	1341199,21	16	3603	452259,31	1341925,39	16	3644	452050,06	1341956,18
15	3482	451077,72	1341616,82	15	3523	451656,93	1341184,67	15	3564	451754,72	1341198,03	16	3604	452255,87	1341915,89	16	3645	452075,66	1341944,08
15	3483	451080,31	1341605,03	15	3524	451676,46	1341164,68	15	3565	451767,09	1341192,44	16	3605	452473,01	1341903,04	16	3646	452136,09	1341904,09
15	3484	451085,92	1341591,50	15	3525	451696,30	1341144,09	15	3566	451785,07	1341181,95	16	3606	452427,26	1341905,54	16	3647	452195,64	1341868,41
15	3485	451093,25	1341583,03	15	3526	451715,59	1341125,84	15	3567	451803,20	1341168,57	16	3607	452407,41	1341910,15	16	3648	452215,21	1341856,62
15	3486	451099,74	1341575,24	15	3527	451731,84	1341111,31	15	3568	451813,84	1341161,51	16	3608	452384,68	1341923,38	16	3649	452242,85	1341843,97
15	3487	451109,96	1341564,04	15	3528	451758,47	1341090,42	15	3569	451828,37	1341157,04	16	3609	452372,61	1341946,10	16	3650	452297,20	1341823,26

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				
16	3651	452338,36	1341800,24	17	3691	452000,14	1342743,09	17	3732	451545,55	1342330,65	17	3773	451745,09	1342637,62	17	3814	451845,93	1342448,90
16	3652	452370,88	1341783,85	17	3692	451994,69	1342750,28	17	3733	451558,79	1342322,59	17	3774	451745,09	1342625,28	17	3815	451865,92	1342429,33
16	3653	452416,04	1341771,75	17	3693	451985,78	1342750,43	17	3734	451580,66	1342321,72	17	3775	451755,15	1342611,01	17	3816	451874,42	1342425,44
16	3654	452436,18	1341768,87	17	3694	451971,53	1342744,38	17	3735	451597,93	1342328,92	17	3776	451767,69	1342598,08	17	3817	451882,04	1342427,60
16	3655	452456,90	1341771,20	17	3695	451953,96	1342730,72	17	3736	451620,08	1342339,13	17	3777	451771,42	1342595,64	17	3818	451887,50	1342432,64
16	3656	452479,63	1341779,81	17	3696	451932,69	1342715,32	17	3737	451640,23	1342340,56	17	3778	451775,30	1342586,59	17	3819	451887,79	1342437,80
16	3657	452496,31	1341790,17	17	3697	451919,59	1342713,31	17	3738	451677,05	1342340,58	17	3779	451777,17	1342579,81	17	3820	451882,75	1342450,04
16	3658	452525,65	1341808,32	17	3698	451907,65	1342712,16	17	3739	451693,44	1342348,78	17	3780	451775,31	1342573,49	17	3821	451874,85	1342462,28
16	3659	452557,88	1341829,89	17	3699	451897,57	1342714,46	17	3740	451700,63	1342356,26	17	3781	451772,14	1342564,26	17	3822	451877,58	1342470,75
16	3598	452601,32	1341858,35	17	3700	451890,81	1342720,65	17	3741	451702,06	1342365,19	17	3782	451764,66	1342553,34	17	3823	451886,06	1342478,22
17	3660	452130,92	1342527,02	17	3701	451866,78	1342749,14	17	3742	451698,76	1342373,08	17	3783	451761,64	1342540,25	17	3824	451893,84	1342478,11
17	3661	452138,39	1342530,76	17	3702	451856,15	1342759,34	17	3743	451689,85	1342378,99	17	3784	451768,54	1342529,60	17	3825	451920,45	1342467,32
17	3662	452141,99	1342538,52	17	3703	451844,22	1342763,94	17	3744	451659,21	1342375,25	17	3785	451780,19	1342525,00	17	3826	451927,34	1342467,89
17	3663	452143,29	1342551,76	17	3704	451821,18	1342769,71	17	3745	451636,05	1342383,01	17	3786	451789,68	1342513,64	17	3827	451931,09	1342472,35
17	3664	452139,41	1342566,72	17	3705	451783,35	1342768,39	17	3746	451618,92	1342369,76	17	3787	451789,67	1342499,27	17	3828	451932,38	1342477,67
17	3665	452132,36	1342581,83	17	3706	451762,80	1342773,55	17	3747	451600,09	1342360,72	17	3788	451781,78	1342488,62	17	3829	451931,68	1342484,43
17	3666	452128,04	1342594,20	17	3707	451742,06	1342784,80	17	3748	451590,30	1342367,91	17	3789	451774,43	1342480,69	17	3830	451921,59	1342492,78
17	3667	452129,63	1342604,40	17	3708	451720,35	1342791,14	17	3749	451590,30	1342374,23	17	3790	451765,37	1342468,18	17	3831	451913,40	1342501,12
17	3668	452135,80	1342613,03	17	3709	451696,03	1342792,43	17	3750	451594,04	1342397,40	17	3791	451761,36	1342455,22	17	3832	451911,82	1342508,75
17	3669	452149,62	1342618,95	17	3710	451682,21	1342785,07	17	3751	451596,34	1342402,06	17	3792	451775,17	1342442,99	17	3833	451920,02	1342517,51
17	3670	452164,29	1342622,11	17	3711	451666,68	1342771,29	17	3752	451605,83	1342421,27	17	3793	451775,44	1342435,52	17	3834	451934,83	1342519,09
17	3671	452185,58	1342621,25	17	3712	451651,73	1342749,85	17	3753	451620,51	1342455,08	17	3794	451769,54	1342424,56	17	3835	451964,76	1342517,95
17	3672	452204,14	1342623,82	17	3713	451634,88	1342713,88	17	3754	451628,58	1342486,18	17	3795	451748,24	1342410,48	17	3836	451997,98	1342511,33
17	3673	452217,94	1342633,03	17	3714	451605,40	1342641,67	17	3755	451637,63	1342545,55	17	3796	451742,21	1342405,30	17	3837	452019,00	1342512,91
17	3674	452162,42	1342695,62	17	3715	451585,97	1342598,52	17	3756	451626,26	1342587,87	17	3797	451737,46	1342399,14	17	3838	452042,01	1342520,53
17	3675	452154,51	1342694,15	17	3716	451570,59	1342576,65	17	3757	451623,09	1342600,67	17	3798	451737,11	1342398,21	17	3839	452057,26	1342522,98
17	3676	452122,42	1342687,99	17	3717	451551,17	1342544,14	17	3758	451623,09	1342613,47	17	3799	451735,02	1342392,51	17	3840	452091,65	1342518,95
17	3677	452105,60	1342686,26	17	3718	451534,05	1342507,76	17	3759	451629,43	1342622,82	17	3800	451736,02	1342382,86	17	3841	452117,10	1342522,25
17	3678	452092,07	1342687,26	17	3719	451529,15	1342490,19	17	3760	451636,33	1342636,48	17	3801	451742,51	1342375,65	17	3860	452130,92	1342527,02
17	3679	452078,84	1342693,46	17	3720	451528,14	1342471,91	17	3761	451647,98	1342648,57	17	3802	451754,02	1342373,38	18	3842	453111,02	1348693,35
17	3680	452071,21	1342696,90	17	3721	451531,03	1342461,84	17	3762	451667,21	1342668,33	17	3803	451767,82	1342373,93	18	3843	453108,69	1348700,19
17	3681	452066,90	1342701,51	17	3722	451534,48	1342452,21	17	3763	451689,27	1342686,84	17	3804	451775,16	1342379,08	18	3844	453099,77	1348705,61
17	3682	452063,01	1342708,57	17	3723	451540,37	1342445,46	17	3764	451700,06	1342695,76	17	3805	451784,65	1342385,74	18	3845	453066,74	1348709,04
17	3683	452061,13	1342717,63	17	3724	451544,83	1342436,66	17	3765	451713,00	1342702,09	17	3806	451789,83	1342396,76	18	3846	453035,67	1348716,76
17	3684	452058,11	1342727,83	17	3725	451547,42	1342419,83	17	3766	451724,24	1342704,81	17	3807	451792,42	1342402,28	18	3847	452987,73	1348736,41
17	3685	452050,07	1342737,19	17	3726	451547,15	1342411,32	17	3767	451733,57	1342702,68	17	3808	451801,34	1342439,25	18	3848	452917,18	1348760,73
17	3686	452038,84	1342737,90	17	3727	451544,58	1342403,48	17	3768	451742,06	1342698,78	17	3809	451807,24	1342462,27	18	3849	452899,63	1348770,31
17	3687	452020,86	1342723,38	17	3728	451543,96	1342401,57	17	3769	451748,97	1342690,43	17	3810	451810,98	1342470,61	18	3850	452872,31	1348792,98
17	3688	452014,25	1342719,76	17	3729	451539,08	1342380,99	17	3770	451754,01	1342679,78	17	3811	451819,61	1342474,64	18	3851	452865,26	1348803,32
17	3689	452008,05	1342723,24	17	3730	451532,60	1342362,30	17	3771	451754,44	1342668,86	17	3812	451827,96	1342472,06	18	3852	452862,89	1348810,03
17	3690	452003,32	1342728,13	17	3731	451536,78	1342342,58	17	3772	451750,69	1342652,02	17	3813	451837,87	1342464,87	18	3853	452862,72	1348819,10

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				
18	3854	452865,64	1348827,31	18	3895	452979,06	1349037,58	18	3936	452775,70	1349132,23	18	3977	452770,39	1349466,12	18	4018	452517,05	1349695,11
18	3855	452882,67	1348835,74	18	3896	452978,45	1349051,15	18	3937	452796,73	1349133,36	18	3978	452753,25	1349478,37	18	4019	452532,96	1349695,91
18	3856	452895,58	1348838,29	18	3897	452973,41	1349061,64	18	3938	452813,34	1349136,51	18	3979	452729,50	1349491,29	18	4020	452558,59	1349686,83
18	3857	452901,51	1348839,45	18	3898	452949,68	1349080,45	18	3939	452830,44	1349147,68	18	3980	452712,19	1349498,01	18	4021	452568,96	1349680,01
18	3858	452922,15	1348841,47	18	3899	452933,90	1349086,77	18	3940	452832,72	1349154,77	18	3981	452688,12	1349502,31	18	4022	452584,61	1349675,20
18	3859	452954,70	1348838,92	18	3900	452916,94	1349087,68	18	3941	452828,97	1349166,80	18	3982	452670,72	1349498,44	18	4023	452608,79	1349676,12
18	3860	452963,57	1348836,24	18	3901	452901,44	1349085,93	18	3942	452820,61	1349172,19	18	3983	452649,84	1349490,46	18	4024	452626,03	1349679,76
18	3861	452977,20	1348835,90	18	3902	452880,49	1349078,20	18	3943	452804,73	1349174,76	18	3984	452604,78	1349467,56	18	4025	452644,92	1349688,52
18	3862	452994,53	1348832,66	18	3903	452849,62	1349070,39	18	3944	452792,18	1349179,91	18	3985	452574,13	1349447,72	18	4026	452673,93	1349706,38
18	3863	453004,82	1348829,14	18	3904	452797,85	1349065,83	18	3945	452785,83	1349187,31	18	3986	452563,78	1349446,56	18	4027	452691,33	1349714,78
18	3864	453013,48	1348829,22	18	3905	452779,07	1349056,79	18	3946	452782,63	1349194,48	18	3987	452549,92	1349434,18	18	4028	452708,41	1349717,88
18	3865	453041,01	1348822,24	18	3906	452767,09	1349053,19	18	3947	452782,64	1349199,45	18	3988	452537,84	1349430,78	18	4029	452731,08	1349706,10
18	3866	453078,97	1348820,44	18	3907	452734,30	1349036,11	18	3948	452786,09	1349206,50	18	3989	452517,27	1349420,88	18	4030	452746,53	1349709,54
18	3867	453099,68	1348823,47	18	3908	452713,70	1349030,77	18	3949	452794,56	1349213,65	18	3990	452494,90	1349418,20	18	4031	452755,04	1349714,38
18	3868	453108,37	1348827,04	18	3909	452693,25	1349029,37	18	3950	452808,18	1349220,91	18	3991	452476,23	1349424,04	18	4032	452761,76	1349721,58
18	3869	453120,22	1348834,84	18	3910	452620,97	1349041,72	18	3951	452815,20	1349221,72	18	3992	452458,97	1349424,71	18	4033	452776,67	1349747,66
18	3870	453126,83	1348842,08	18	3911	452553,35	1349069,64	18	3952	452846,64	1349217,56	18	3993	452446,54	1349420,44	18	4034	452777,57	1349759,44
18	3871	453126,26	1348855,10	18	3912	452505,47	1349093,17	18	3953	452858,80	1349221,38	18	3994	452420,99	1349402,27	18	4035	452774,29	1349785,17
18	3872	453120,47	1348860,25	18	3913	452487,81	1349106,18	18	3954	452863,23	1349227,08	18	3995	452405,41	1349399,26	18	4036	452779,00	1349795,65
18	3873	453111,86	1348864,45	18	3914	452479,84	1349108,29	18	3955	452856,52	1349239,03	18	3996	452393,38	1349399,54	18	4037	452796,30	1349806,16
18	3874	453094,75	1348862,83	18	3915	452391,68	1349184,30	18	3956	452831,15	1349263,46	18	3997	452381,53	1349403,45	18	4038	452808,69	1349810,56
18	3875	453047,69	1348845,18	18	3916	452387,94	1349189,04	18	3957	452826,48	1349280,23	18	3998	452360,47	1349421,65	18	4039	452854,95	1349818,24
18	3876	453017,20	1348842,23	18	3917	452385,08	1349199,79	18	3958	452827,24	1349302,72	18	3999	452355,11	1349428,51	18	4040	452865,37	1349818,27
18	3877	452992,64	1348846,05	18	3918	452385,05	1349204,56	18	3959	452819,97	1349337,14	18	4000	452344,50	1349454,39	18	4041	452874,11	1349813,04
18	3878	452973,74	1348856,66	18	3919	452391,32	1349212,05	18	3960	452808,44	1349354,63	18	4001	452344,32	1349467,96	18	4042	452883,95	1349800,60
18	3879	452968,01	1348863,35	18	3920	452420,97	1349226,89	18	3961	452801,75	1349360,15	18	4002	452349,09	1349478,23	18	4043	452892,34	1349783,34
18	3880	452965,24	1348872,06	18	3921	452436,46	1349232,07	18	3962	452785,99	1349364,68	18	4003	452365,63	1349489,49	18	4044	452905,02	1349771,69
18	3881	452972,22	1348883,88	18	3922	452467,32	1349235,87	18	3963	452742,91	1349366,89	18	4004	452393,45	1349497,43	18	4045	452917,21	1349766,80
18	3882	452978,87	1348888,10	18	3923	452529,44	1349234,13	18	3964	452725,62	1349363,55	18	4005	452408,52	1349505,18	18	4046	452930,84	1349764,57
18	3883	453006,45	1348898,34	18	3924	452562,29	1349227,47	18	3965	452712,12	1349356,00	18	4006	452432,74	1349522,11	18	4047	452937,60	1349766,41
18	3884	453016,65	1348908,51	18	3925	452612,29	1349208,64	18	3966	452688,07	1349338,51	18	4007	452467,30	1349549,61	18	4048	452944,60	1349771,36
18	3885	453019,64	1348917,14	18	3926	452672,42	1349211,72	18	3967	452682,67	1349338,86	18	4008	452482,05	1349566,20	18	4049	452962,19	1349788,51
18	3886	453018,18	1348923,70	18	3927	452697,85	1349205,55	18	3968	452677,53	1349342,64	18	4009	452494,41	1349586,85	18	4050	452963,16	1349797,03
18	3887	453011,56	1348930,13	18	3928	452703,68	1349201,97	18	3969	452672,51	1349349,46	18	4010	452494,10	1349597,72	18	4051	452960,27	1349807,81
18	3888	452965,14	1348935,77	18	3929	452712,54	1349187,69	18	3970	452670,58	1349356,26	18	4011	452484,61	1349609,53	18	4052	452956,59	1349812,67
18	3889	452956,36	1348941,00	18	3930	452714,15	1349183,87	18	3971	452670,85	1349366,56	18	4012	452472,61	1349614,84	18	4053	452949,57	1349817,60
18	3890	452950,70	1348949,45	18	3931	452716,12	1349179,16	18	3972	452681,11	1349380,22	18	4013	452458,16	1349628,34	18	4054	452915,19	1349830,66
18	3891	452950,76	1348963,82	18	3932	452719,44	1349160,15	18	3973	452753,47	1349418,00	18	4014	452452,39	1349654,38	18	4055	452907,91	1349840,45
18	3892	452957,98	1348986,10	18	3933	452722,81	1349153,21	18	3974	452770,77	1349430,02	18	4015	452453,35	1349659,49	18	4056	452902,97	1349859,28
18	3893	452966,92	1349001,43	18	3934	452736,39	1349139,90	18	3975	452784,90	1349445,80	18	4016	452458,64	1349666,40	18	4057	452912,00	1349914,39
18	3894	452970,15	1349011,00	18	3935	452748,34	1349136,19	18	3976	452784,44	1349452,63	18	4017	452486,08	1349685,41	18	4058	452908,44	1349925,18

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	4059	452904,87	1349928,97	18	4100	452362,27	1350209,14	18	4141	451887,04	1349950,60	18	4182	452097,04	1349461,41	19	4222	452856,69	1349532,02
18	4060	452894,49	1349928,68	18	4101	452322,58	1350192,06	18	4142	451878,43	1349945,00	18	4183	452129,73	1349430,44	19	4223	452860,30	1349556,06
18	4061	452885,74	1349923,61	18	4102	452293,50	1350175,69	18	4143	451864,32	1349935,48	18	4184	452179,51	1349370,02	19	4224	452860,43	1349587,01
18	4062	452837,58	1349883,85	18	4103	452288,35	1350174,75	18	4144	451852,21	1349932,15	18	4185	452221,16	1349309,83	19	4225	452864,33	1349630,32
18	4063	452804,93	1349861,25	18	4104	452279,73	1350178,52	18	4145	451838,83	1349932,19	18	4186	452274,44	1349240,89	19	4226	452861,81	1349674,95
18	4064	452731,03	1349828,08	18	4105	452278,35	1350182,79	18	4146	451828,44	1349935,48	18	4187	452296,96	1349214,92	19	4227	452857,03	1349695,80
18	4065	452682,69	1349805,97	18	4106	452279,84	1350193,41	18	4147	451816,03	1349943,45	18	4188	452311,92	1349197,67	19	4228	452844,54	1349716,17
18	4066	452648,29	1349786,87	18	4107	452284,30	1350207,46	18	4148	451806,48	1349944,78	18	4189	452341,73	1349158,25	19	4229	452839,66	1349719,99
18	4067	452631,14	1349779,50	18	4108	452288,31	1350220,88	18	4149	451788,77	1349943,53	18	4190	452372,73	1349111,73	19	4230	452832,69	1349721,75
18	4068	452594,85	1349769,78	18	4109	452283,60	1350233,91	18	4150	451778,10	1349939,11	18	4191	452393,38	1349078,99	19	4231	452811,92	1349720,03
18	4069	452583,13	1349770,52	18	4110	452268,64	1350233,35	18	4151	451749,44	1349932,99	18	4192	452436,75	1349013,63	19	4232	452791,10	1349707,84
18	4070	452567,22	1349778,37	18	4111	452231,41	1350198,60	18	4152	451700,67	1349929,17	18	4193	452465,21	1348966,79	19	4233	452783,75	1349701,12
18	4071	452563,47	1349783,28	18	4112	452209,13	1350181,11	18	4153	451623,38	1349942,17	18	4194	452476,04	1348953,22	19	4234	452773,65	1349683,76
18	4072	452549,72	1349810,93	18	4113	452192,22	1350176,83	18	4154	451587,39	1349948,10	18	4195	452495,14	1348934,73	19	4235	452769,02	1349661,13
18	4073	452536,44	1349861,10	18	4114	452146,81	1350172,42	18	4155	451544,03	1349954,03	18	4196	452524,10	1348925,45	19	4236	452768,79	1349645,73
18	4074	452529,57	1349871,42	18	4115	452125,10	1350160,89	18	4156	451513,09	1349957,62	18	4197	452572,84	1348919,34	19	4237	452763,88	1349617,95
18	4075	452519,21	1349880,34	18	4116	452120,96	1350147,03	18	4157	451499,36	1349957,29	18	4198	452596,52	1348903,09	19	4238	452758,28	1349611,72
18	4076	452506,84	1349886,48	18	4117	452129,41	135014,01	18	4158	451481,74	1349951,12	18	4199	452613,41	1348887,67	19	4239	452742,92	1349600,97
18	4077	452477,51	1349886,24	18	4118	452129,84	1350097,13	18	4159	451476,91	1349947,22	18	4200	452681,16	1348791,36	19	4240	452725,97	1349601,37
18	4078	452441,26	1349878,99	18	4119	452125,34	1350079,50	18	4160	451474,85	1349940,34	18	4201	452706,85	1348765,40	19	4241	452720,62	1349604,38
18	4079	452410,52	1349871,42	18	4120	452111,11	1350062,07	18	4161	451477,69	1349923,40	18	4202	452723,80	1348764,05	19	4242	452710,19	1349612,86
18	4080	452388,11	1349871,30	18	4121	452089,77	1350056,84	18	4162	451488,94	1349907,48	18	4203	452736,20	1348768,89	19	4243	452705,48	1349620,01
18	4081	452381,20	1349873,18	18	4122	452043,93	1350070,19	18	4163	451500,66	1349898,16	18	4204	452743,75	1348778,91	19	4244	452698,74	1349639,05
18	4082	452371,19	1349883,41	18	4123	452022,92	1350069,54	18	4164	451521,35	1349886,10	18	4205	452745,27	1348797,93	19	4245	452689,69	1349652,55
18	4083	452370,42	1349887,26	18	4124	452002,06	1350061,39	18	4165	451586,88	1349863,91	18	4206	452751,51	1348808,64	19	4246	452682,74	1349654,68
18	4084	452375,42	1349895,71	18	4125	451993,53	1350055,81	18	4166	451626,79	1349856,00	18	4207	452762,14	1348816,66	19	4247	452674,19	1349653,76
18	4085	452388,48	1349906,73	18	4126	451987,53	1350048,48	18	4167	451688,97	1349839,17	18	4208	452773,93	1348816,95	19	4248	452661,97	1349647,60
18	4086	452447,21	1349941,55	18	4127	451981,25	1350033,34	18	4168	451716,10	1349834,65	18	4209	452786,06	1348811,91	19	4249	452653,73	1349638,25
18	4087	452469,21	1349966,09	18	4128	451983,25	1350022,93	18	4169	451743,79	1349826,32	18	4210	452798,40	1348802,23	19	4250	452648,21	1349631,96
18	4088	452483,54	1349988,24	18	4129	451991,87	1350007,32	18	4170	451797,38	1349804,39	18	4211	452806,69	1348791,24	19	4251	452642,82	1349613,00
18	4089	452488,04	1349997,13	18	4130	451992,19	1349993,59	18	4171	451817,93	1349788,45	18	4212	452848,18	1348750,15	19	4252	452641,26	1349588,82
18	4090	452493,06	1350023,07	18	4131	451989,62	1349985,30	18	4172	451824,42	1349781,62	18	4213	452882,61	1348731,16	19	4253	452647,78	1349562,75
18	4091	452493,18	1350045,32	18	4132	451975,26	1349960,72	18	4173	451832,68	1349754,45	18	4214	452918,65	1348717,09	19	4254	452651,83	1349558,25
18	4092	452486,73	1350076,54	18	4133	451946,74	1349921,50	18	4174	451831,57	1349724,89	18	4215	453001,37	1348696,48	19	4255	452667,00	1349548,72
18	4093	452477,73	1350114,18	18	4134	451926,32	1349901,09	18	4175	451831,57	1349685,24	18	4216	453071,89	1348682,19	19	4256	452682,95	1349542,91
18	4094	452469,46	1350143,69	18	4135	451907,64	1349897,21	18	4176	451834,49	1349664,37	18	4217	453089,19	1348681,89	19	4257	452737,82	1349530,24
18	4095	452466,67	1350150,85	18	4136	451900,83	1349900,76	18	4177	451840,82	1349651,07	18	4218	453099,57	1348684,50	19	4258	452755,14	1349527,01
18	4096	452455,38	1350167,68	18	4137	451897,02	1349912,71	18	4178	451849,77	1349640,59	18	4219	453106,68	1348687,85	19	4259	452782,96	1349525,49
18	4097	452443,14	1350179,36	18	4138	451899,19	1349938,66	18	4179	451866,07	1349621,47	18	3842	453111,02	1348693,35	19	4260	452791,20	1349525,02
18	4098	452393,37	1350210,85	18	4139	451898,41	1349947,01	18	4180	451909,02	1349587,97	19	4220	452841,71	1349438,69	19	4261	452800,18	1349520,58
18	4099	452383,03	1350214,15	18	4140	451895,63	1349953,10	18	4181	452036,54	1349505,72	19	4221	452858,37	1349495,85	19	4262	452807,10	1349513,27

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				
19	4263	452811,73	1349499,20	20	4303	448874,70	1323290,68	20	4344	448529,58	1323467,27	20	4385	448202,65	1322595,91	21	4425	448960,68	1322761,84
19	4264	452812,43	1349449,53	20	4304	448884,55	1323308,67	20	4345	448538,04	1323450,31	20	4386	448168,75	1322519,41	21	4426	448943,03	1322748,82
19	4265	452815,47	1349439,11	20	4305	448888,76	1323320,87	20	4346	448548,17	1323431,90	20	4387	448159,85	1322495,43	21	4427	448936,97	1322741,55
19	4266	452820,28	1349433,22	20	4306	448888,70	1323335,13	20	4347	448545,51	1323420,12	20	4388	448153,81	1322469,98	21	4428	448935,26	1322730,69
19	4267	452825,49	1349430,18	20	4307	448887,08	1323343,61	20	4348	448538,66	1323408,12	20	4389	448153,63	1322464,19	21	4429	448962,23	1322697,37
19	4268	452830,92	1349430,11	20	4308	448882,08	1323347,96	20	4349	448514,67	1323383,11	20	4390	448156,34	1322459,01	21	4430	448973,54	1322683,26
19	4269	452837,84	1349433,82	20	4309	448880,23	1323336,80	20	4350	448497,74	1323361,61	20	4391	448166,20	1322455,11	21	4431	448986,24	1322659,72
19	4220	452841,71	1349438,69	20	4310	448835,39	1323339,69	20	4351	448475,64	1323310,48	20	4392	448176,39	1322455,89	21	4432	448988,09	1322642,38
20	4270	448398,05	1322699,10	20	4311	448820,86	1323347,96	20	4352	448465,46	1323288,82	20	4393	448185,22	1322460,88	21	4433	448985,78	1322624,54
20	4271	448406,85	1322732,35	20	4312	448815,54	1323357,47	20	4353	448449,75	1323269,59	20	4394	448198,72	1322474,55	21	4434	448968,27	1322583,03
20	4272	448413,91	1322759,04	20	4313	448813,83	1323370,71	20	4354	448429,91	1323255,73	20	4395	448210,45	1322496,03	21	4435	448961,30	1322555,42
20	4273	448424,09	1322775,69	20	4314	448816,16	1323384,35	20	4355	448405,31	1323244,40	20	4396	448240,64	1322557,66	21	4436	448962,22	1322532,19
20	4274	448440,25	1322802,09	20	4315	448822,11	1323395,93	20	4356	448399,09	1323242,92	20	4397	448254,14	1322577,51	21	4437	448966,57	1322511,74
20	4275	448444,53	1322809,10	20	4316	448828,72	1323412,05	20	4357	448393,10	1323236,75	20	4398	448288,21	1322617,63	21	4438	448974,77	1322493,29
20	4276	448473,06	1322850,87	20	4317	448833,28	1323423,64	20	4358	448393,71	1323225,74	20	4399	448302,52	1322635,61	21	4439	448983,29	1322489,58
20	4277	448530,56	1322924,48	20	4318	448834,51	1323443,88	20	4359	448399,93	1323216,86	20	4400	448308,47	1322651,93	21	4440	448989,50	1322493,29
20	4278	448540,33	1322942,66	20	4319	448822,11	1323448,86	20	4360	448408,81	1323199,92	20	4401	448312,66	1322662,69	21	4441	448992,76	1322498,55
20	4279	448545,45	1322957,96	20	4320	448807,25	1323444,73	20	4361	448410,25	1323180,05	20	4402	448321,70	1322673,03	21	4442	449000,51	1322514,05
20	4280	448546,12	1322975,13	20	4321	448798,37	1323445,35	20	4362	448387,51	1323150,28	20	4403	448339,12	1322675,30	22	4443	449011,73	1323713,03
20	4281	448543,37	1322986,93	20	4322	448793,15	1323449,28	20	4363	448358,14	1323113,46	20	4404	448363,47	1322671,78	22	4444	449035,47	1323760,69
20	4282	448538,40	1323012,98	20	4323	448787,83	1323458,59	20	4364	448352,17	1323098,79	20	4405	448373,44	1322669,31	22	4445	449055,01	1323799,94
20	4283	448544,66	1323030,55	20	4324	448786,95	1323476,99	20	4365	448352,38	1323089,28	20	4406	448381,72	1322674,28	22	4446	449050,05	1323807,51
20	4284	448559,90	1323043,99	20	4325	448782,04	1323492,27	20	4366	448356,90	1323070,05	20	4407	448391,18	1322685,86	22	4447	449059,33	1323825,64
20	4285	448590,56	1323059,08	20	4326	448772,23	1323503,44	20	4367	448361,25	1323063,43	20	4420	448398,05	1322699,10	22	4448	449072,50	1323838,49
20	4286	448617,40	1323067,97	20	4327	448759,62	1323527,45	20	4368	448385,03	1323062,39	21	4408	449000,51	1322514,05	22	4448	449076,54	1323854,76
20	4287	448690,59	1323088,23	20	4328	448755,37	1323558,76	20	4369	448405,93	1323063,64	21	4409	449013,77	1322561,59	22	4449	449074,83	1323860,97
20	4288	448715,44	1323107,26	20	4329	448749,99	1323567,98	20	4370	448416,45	1323059,51	21	4410	449031,03	1322634,46	22	4450	449056,23	1323866,55
20	4289	448726,81	1323125,59	20	4330	448739,86	1323574,58	20	4371	448425,34	1323053,10	21	4411	449036,47	1322647,78	22	4451	449032,98	1323861,89
20	4290	448732,38	1323134,57	20	4331	448697,18	1323584,53	20	4372	448428,66	1323042,75	21	4412	449046,99	1322661,89	22	4452	449019,97	1323862,84
20	4291	448742,28	1323161,43	20	4332	448663,56	1323595,24	20	4373	448430,31	1323023,32	21	4413	449071,16	1322697,39	22	4453	449017,80	1323869,35
20	4292	448752,84	1323172,26	20	4333	448627,80	1323607,67	20	4374	448429,69	1322994,16	21	4414	449081,39	1322733,65	22	4454	449017,48	1323884,67
20	4293	448758,83	1323178,39	20	4334	448618,28	1323607,46	20	4375	448418,94	1322945,77	21	4415	449097,20	1322763,08	22	4455	449015,47	1323890,13
20	4294	448779,09	1323175,92	20	4335	448614,13	1323605,38	20	4376	448399,11	1322892,23	21	4416	449119,13	1322787,78	22	4456	448984,09	1323901,58
20	4295	448807,24	1323142,01	20	4336	448617,45	1323579,76	20	4377	448388,75	1322871,33	21	4417	449126,48	1322804,59	22	4457	448985,26	1323913,04
20	4296	448824,59	1323124,64	20	4337	448617,45	1323562,60	20	4378	448358,14	1322824,81	21	4418	449126,39	1322810,29	22	4458	448984,03	1323928,53
20	4297	448834,15	1323125,88	20	4338	448608,96	1323547,28	20	4379	448344,71	1322800,40	21	4419	449126,17	1322823,97	22	4459	448987,21	1323937,69
20	4298	448841,95	1323132,90	20	4339	448593,25	1323534,06	20	4380	448327,95	1322779,94	21	4420	449121,99	1322844,60	22	4460	449015,16	1323945,26
20	4299	448853,38	1323171,37	20	4340	448558,11	1323516,48	20	4381	448296,55	1322746,35	21	4421	449104,03	1322879,44	22	4461	449022,76	1323954,11
20	4300	448856,85	1323204,45	20	4341	448540,12	1323504,50	20	4382	448289,09	1322738,38	21	4422	449055,21	1322830,02	22	4462	449028,98	1323974,71
20	4301	448864,57	1323250,15	20	4342	448533,09	1323497,66	20	4383	448261,41	1322700,45	21	4423	449013,21	1322792,53	22	4463	449027,25	1323981,38
20	4302	448870,08	1323268,97	20	4343	448528,13	1323488,16	20	4384	448245,04	1322678,00	21	4424	448985,79	1322775,17	22	4464	449021,67	1323982,75

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				
22	4465	449911,13	1323983,70	22	4506	449666,47	1323657,96	23	4546	448601,57	1324196,35	23	4587	447837,38	1323831,08	23	4628	448336,23	1323836,79
22	4466	449895,33	1323980,29	22	4507	449672,49	1323652,24	23	4547	448623,30	1324175,07	23	4588	447861,31	1323782,61	23	4629	448355,74	1323847,54
22	4467	449866,97	1323975,03	22	4508	449681,79	1323650,07	23	4548	448640,46	1324166,60	23	4589	447874,56	1323744,15	23	4630	448389,03	1323873,60
22	4468	449857,98	1323978,26	22	4509	449696,67	1323648,05	23	4549	448659,89	1324180,25	23	4590	447864,22	1323715,40	23	4631	448417,95	1323887,02
22	4469	449852,26	1323988,34	22	4510	449720,62	1323648,62	23	4550	448660,93	1324190,97	23	4591	447852,01	1323696,79	23	4632	448441,90	1323887,65
22	4470	449846,82	1324017,18	22	4511	449748,47	1323660,88	23	4551	448656,33	1324200,26	23	4592	447829,49	1323678,39	23	4633	448453,12	1323894,88
22	4471	449841,10	1324026,16	22	4512	449786,40	1323669,44	23	4552	448649,35	1324214,35	23	4593	447817,49	1323668,24	23	4634	448481,45	1323917,01
22	4472	449832,42	1324030,02	22	4513	449837,46	1323677,45	23	4553	448604,89	1324263,56	23	4594	447812,10	1323649,85	23	4635	448519,90	1323942,66
22	4473	449825,60	1324027,69	22	4514	449891,63	1323705,23	23	4554	448572,43	1324290,86	23	4595	447812,57	1323635,82	23	4636	448525,94	1323944,51
22	4474	449817,53	1324018,55	22	4442	449911,73	1323713,03	23	4555	448554,44	1324292,09	23	4596	447818,09	1323626,68	23	4637	448610,69	1323970,56
22	4475	449802,04	1323987,90	23	4515	448766,38	1323981,53	23	4556	448540,38	1324285,28	23	4597	447834,43	1323619,26	23	4638	448655,50	1323982,56
22	4476	449779,46	1323961,14	23	4516	448795,95	1323985,03	23	4557	448530,88	1324258,18	23	4598	447861,10	1323620,90	23	4639	448684,31	1323987,52
22	4477	449774,46	1323957,98	23	4517	448811,87	1323998,70	23	4558	448516,17	1324215,59	23	4599	447874,96	1323614,50	23	4515	448766,38	1323981,53
22	4478	449769,50	1323957,82	23	4518	448813,33	1324009,01	23	4559	448477,31	1324186,02	23	4600	447880,33	1323604,99	24	4640	448292,19	1324893,17
22	4479	449765,63	1323960,46	23	4519	448806,29	1324022,46	23	4560	448461,65	1324188,08	23	4601	447881,99	1323588,85	24	4641	448322,87	1324924,78
22	4480	449763,63	1323965,41	23	4520	448783,54	1324039,42	23	4561	448436,17	1324217,25	23	4602	447892,12	1323585,12	24	4642	448338,06	1324956,69
22	4481	449750,29	1324011,29	23	4521	448757,03	1324047,50	23	4562	448407,00	1324237,30	23	4603	447905,14	1323598,99	24	4643	448341,47	1324973,46
22	4482	449726,74	1324044,60	23	4522	448720,64	1324048,95	23	4563	448391,52	1324238,61	23	4604	447915,70	1323598,57	24	4644	448334,96	1324984,30
22	4483	449705,66	1324087,38	23	4523	448639,62	1324044,58	23	4564	448368,33	1324235,44	23	4605	447922,12	1323588,03	24	4645	448325,28	1324993,58
22	4484	449701,17	1324099,62	23	4524	448570,15	1324030,58	23	4565	448331,39	1324221,25	23	4606	447914,25	1323563,31	24	4646	448315,97	1325008,15
22	4485	449694,51	1324106,59	23	4525	448512,45	1324018,96	23	4566	448300,73	1324204,63	23	4607	447912,58	1323542,62	24	4647	448310,86	1325021,47
22	4486	449687,06	1324114,64	23	4526	448469,44	1324016,68	23	4567	448268,80	1324194,00	23	4608	447917,88	1323532,51	24	4648	448316,38	1325035,74
22	4487	449674,67	1324120,54	23	4527	448455,13	1324023,50	23	4568	448232,47	1324192,65	23	4609	447930,81	1323530,97	24	4649	448326,82	1325058,37
22	4488	449665,42	1324119,81	23	4528	448443,92	1324033,53	23	4569	448196,88	1324195,85	23	4610	447945,06	1323532,39	24	4650	448326,59	1325101,43
22	4489	449658,71	1324119,29	23	4529	448440,90	1324041,94	23	4570	448178,60	1324196,14	23	4611	447974,68	1323556,72	24	4651	448327,20	1325134,89
22	4490	449638,86	1324105,50	23	4530	448443,52	1324055,56	23	4571	448157,01	1324190,17	23	4612	448013,30	1323601,47	24	4652	448324,03	1325147,77
22	4491	449628,96	1324088,43	23	4531	448463,76	1324063,99	23	4572	448129,94	1324173,23	23	4613	448035,79	1323630,62	24	4653	448314,19	1325161,56
22	4492	449625,85	1324062,41	23	4532	448490,70	1324074,17	23	4573	448103,25	1324149,64	23	4614	448070,32	1323659,16	24	4654	448300,17	1325167,45
22	4493	449624,46	1324029,26	23	4533	448500,00	1324078,50	23	4574	448058,17	1324100,00	23	4615	448089,81	1323682,10	24	4655	448268,02	1325164,03
22	4494	449634,83	1323970,21	23	4534	448504,59	1324085,95	23	4575	448032,32	1324073,44	23	4616	448113,53	1323708,36	24	4656	448248,89	1325153,96
22	4495	449641,20	1323907,47	23	4535	448508,34	1324103,78	23	4576	448010,42	1324056,38	23	4617	448142,94	1323729,03	24	4657	448230,82	1325138,32
22	4496	449640,27	1323884,38	23	4536	448521,71	1324112,41	23	4577	447988,61	1324042,12	23	4618	448151,01	1323745,38	24	4658	448204,50	1325100,20
22	4497	449644,13	1323864,08	23	4537	448535,42	1324119,03	23	4578	447960,15	1324034,88	23	4619	448139,85	1323761,30	24	4659	448192,70	1325078,67
22	4498	449660,88	1323829,82	23	4538	448554,00	1324127,54	23	4579	447924,46	1324033,14	23	4620	448141,70	1323785,09	24	4660	448171,01	1325054,31
22	4499	449669,25	1323811,07	23	4539	448570,99	1324141,36	23	4580	447888,40	1324027,63	23	4621	448146,62	1323804,11	24	4661	448154,74	1325045,19
22	4500	449675,43	1323788,60	23	4540	448581,06	1324150,87	23	4581	447835,28	1324001,58	23	4622	448162,38	1323816,30	24	4662	448124,83	1325039,76
22	4501	449672,03	1323767,07	23	4541	448585,65	1324158,73	23	4582	447797,21	1323972,42	23	4623	448172,06	1323819,20	24	4663	448111,04	1325031,72
22	4502	449660,26	1323731,88	23	4542	448587,06	1324169,51	23	4583	447780,35	1323953,81	23	4624	448206,02	1323819,40	24	4664	448100,66	1325012,50
22	4503	449654,36	1323697,49	23	4543	448582,97	1324179,21	23	4584	447778,82	1323944,10	23	4625	448233,87	1323818,99	24	4665	448099,32	1325001,14
22	4504	449655,35	1323690,26	23	4544	448580,65	1324188,92	23	4585	447789,65	1323914,12	23	4626	448266,82	1323820,44	24	4666	448093,52	1324951,44
22	4505	449657,48	1323674,55	23	4545	448583,75	1324196,17	23	4586	447812,72	1323874,00	23	4627	448310,85	1323826,23	24	4667	448095,24	1324931,45

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				
24	4668	448102,83	1324915,80	25	4708	449628,74	1329729,71	25	4749	449516,59	1328998,10	26	4789	450120,21	1329491,99	26	4830	449776,61	1329733,39
24	4669	448129,49	1324889,77	25	4709	449630,87	1329734,34	25	4750	449524,90	1328953,86	26	4790	450092,70	1329474,75	26	4831	449844,30	1329579,64
24	4670	448156,75	1324868,99	25	4710	449640,31	1329754,90	25	4751	449535,84	1328924,13	26	4791	450046,15	1329455,02	26	4832	449851,94	1329562,27
24	4671	448183,09	1324852,59	25	4711	449657,92	1329773,50	25	4752	449541,63	1328908,39	26	4792	450027,16	1329440,46	26	4833	449865,54	1329473,87
24	4672	448211,30	1324854,42	25	4712	449662,48	1329778,31	25	4753	449567,09	1328906,68	26	4793	449982,21	1329424,68	26	4834	449877,55	1329448,90
24	4673	448235,78	1324859,38	25	4713	449663,62	1329792,45	25	4754	449597,35	1328914,86	26	4794	449973,40	1329426,32	26	4835	449881,63	1329440,40
24	4674	448253,76	1324866,84	25	4714	449664,73	1329806,25	25	4675	449621,91	1328936,19	26	4795	449963,30	1329428,20	26	4836	449885,20	1329433,59
24	4640	448292,19	1324893,17	25	4715	449653,31	1329827,57	26	4755	450221,63	1329160,28	26	4796	449962,69	1329453,35	26	4837	449885,89	1329432,29
25	4675	449621,91	1328936,19	25	4716	449627,53	1329835,28	26	4756	450214,25	1329182,49	26	4797	449962,59	1329457,22	26	4838	449876,39	1329377,56
25	4676	449631,50	1328975,97	25	4717	449616,83	1329828,56	26	4757	450171,19	1329199,69	26	4798	449962,68	1329460,23	26	4839	449819,47	1329326,06
25	4677	449629,60	1329071,01	25	4718	449593,80	1329791,18	26	4758	450152,01	1329230,22	26	4799	449961,63	1329469,28	26	4840	449792,09	1329299,79
25	4678	449616,17	1329110,39	25	4719	449541,29	1329791,61	26	4759	450143,07	1329250,48	26	4800	449960,35	1329480,42	26	4841	449781,97	1329290,09
25	4679	449591,53	1329160,08	25	4720	449481,03	1329764,27	26	4760	450129,12	1329252,03	26	4801	449960,25	1329481,29	26	4842	449770,21	1329255,89
25	4680	449576,65	1329201,48	25	4721	449426,47	1329707,72	26	4761	450107,66	1329254,44	26	4802	449942,43	1329485,88	26	4843	449771,58	1329247,44
25	4681	449585,63	1329237,26	25	4722	449426,47	1329704,49	26	4762	450100,02	1329259,83	26	4803	449925,48	1329490,23	26	4844	449780,47	1329192,58
25	4682	449614,06	1329288,48	25	4723	449426,52	1329654,71	26	4763	450082,65	1329272,13	26	4804	449921,92	1329506,34	26	4845	449801,33	1329167,02
25	4683	449616,70	1329330,44	25	4724	449460,76	1329625,78	26	4764	450063,13	1329308,67	26	4805	449968,64	1329532,07	26	4846	449819,49	1329173,63
25	4684	449608,49	1329347,10	25	4725	449496,32	1329591,81	26	4765	450080,59	1329343,21	26	4806	449989,66	1329550,52	26	4847	449834,01	1329178,92
25	4685	449598,70	1329366,94	25	4726	449510,85	1329574,40	26	4766	450085,11	1329351,15	26	4807	449974,67	1329660,95	26	4848	449839,68	1329180,98
25	4686	449598,38	1329371,08	25	4727	449511,55	1329565,46	26	4767	450099,55	1329376,53	26	4808	449971,98	1329724,78	26	4849	449844,05	1329184,62
25	4687	449596,94	1329389,96	25	4728	449512,69	1329550,67	26	4768	450148,82	1329387,20	26	4809	449968,31	1329812,15	26	4850	449858,95	1329197,00
25	4688	449594,85	1329417,36	25	4729	449513,81	1329536,28	26	4769	450209,97	1329391,51	26	4810	449958,88	1329868,43	26	4851	449860,66	1329198,41
25	4689	449594,64	1329420,06	25	4730	449473,81	1329500,40	26	4770	450209,59	1329385,80	26	4811	449948,08	1329913,73	26	4852	449860,67	1329198,82
25	4690	449610,27	1329442,63	25	4731	449468,73	1329493,05	26	4771	450207,45	1329354,58	26	4812	449933,36	1329924,13	26	4853	449861,53	1329230,41
25	4691	449621,31	1329462,34	25	4732	449442,58	1329455,24	26	4772	450218,67	1329326,26	26	4813	449902,18	1329917,00	26	4854	449858,10	1329246,84
25	4692	449619,48	1329471,78	25	4733	449448,20	1329437,29	26	4773	450224,17	1329324,96	26	4814	449899,29	1329903,05	26	4855	449853,13	1329270,64
25	4693	449617,80	1329480,46	25	4734	449452,70	1329422,95	26	4774	450237,55	1329321,77	26	4815	449906,56	1329876,86	26	4856	449865,67	1329290,29
25	4694	449603,82	1329493,31	25	4735	449483,51	1329416,10	26	4775	450246,99	1329319,51	26	4816	449893,91	1329853,19	26	4857	449894,05	1329299,86
25	4695	449595,37	1329501,07	25	4736	449502,52	1329409,51	26	4776	450264,84	1329332,00	26	4817	449878,74	1329846,61	26	4858	449899,74	1329301,77
25	4696	449595,78	1329516,05	25	4737	449511,75	1329406,31	26	4777	450267,06	1329340,75	26	4818	449860,94	1329857,14	26	4859	449906,89	1329304,19
25	4697	449610,00	1329542,67	25	4738	449512,35	1329398,54	26	4778	450281,67	1329398,56	26	4819	449852,18	1329862,34	26	4860	449928,77	1329311,56
25	4698	449610,48	1329548,84	25	4739	449513,96	1329377,39	26	4779	450288,06	1329484,41	26	4820	449840,23	1329919,68	26	4861	449933,67	1329311,36
25	4699	449610,94	1329554,83	25	4740	449515,80	1329353,21	26	4780	450293,38	1329534,28	26	4821	449839,49	1329930,25	26	4862	449960,07	1329310,26
25	4700	449614,64	1329602,57	25	4741	449507,89	1329265,40	26	4781	450289,37	1329538,91	26	4822	449838,08	1329950,75	26	4863	449989,02	1329304,15
25	4701	449606,37	1329620,32	25	4742	449503,03	1329197,49	26	4782	450282,71	1329546,59	26	4823	449828,67	1329955,02	26	4864	449991,49	1329303,63
25	4702	449592,92	1329649,16	25	4743	449506,96	1329176,36	26	4783	450263,73	1329547,11	26	4824	449821,27	1329952,16	26	4865	449991,55	1329303,21
25	4703	449578,04	1329672,19	25	4744	449533,94	1329175,65	26	4784	450229,39	1329517,02	26	4825	449816,55	1329950,34	26	4866	449996,03	1329268,50
25	4704	449577,11	1329673,62	25	4745	449549,66	1329165,24	26	4785	450183,40	1329480,28	26	4826	449807,21	1329901,58	26	4867	449997,32	1329223,44
25	4705	449578,97	1329687,56	25	4746	449539,39	1329137,51	26	4786	450163,82	1329459,82	26	4827	449783,97	1329856,20	26	4868	450019,52	1329194,83
25	4706	449609,23	1329695,72	25	4747	449507,30	1329097,39	26	4787	450154,37	1329462,07	26	4828	449755,71	1329809,95	26	4869	450078,22	1329165,21
25	4707	449621,71	1329714,39	25	4748	449509,32	1329075,77	26	4788	450139,15	1329490,50	26	4829	449762,82	1329783,92	26	4870	450148,33	1329136,29

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				
26	4871	450161,31	1329130,93	28	4910	449206,16	1331293,48	28	4951	448466,45	1331705,96	28	4992	448927,64	1331144,76	29	5032	448347,51	1331447,51
26	4872	450196,50	1329137,96	28	4911	449203,37	1331296,91	28	4952	448467,54	1331689,70	28	4993	448931,11	1331161,64	29	5033	448307,00	1331451,05
26	4755	450221,63	1329160,28	28	4912	449196,46	1331300,24	28	4953	448471,29	1331675,97	28	4994	448928,63	1331195,66	29	5034	448261,20	1331451,05
27	4873	450123,97	1329548,54	28	4913	449189,70	1331301,25	28	4954	448479,11	1331660,40	28	4995	448930,54	1331204,14	29	5035	448219,16	1331440,30
27	4874	450140,61	1329576,90	28	4914	449181,07	1331301,04	28	4955	448505,60	1331635,60	28	4996	448939,24	1331212,86	29	5036	448188,55	1331425,38
27	4875	450156,47	1329663,49	28	4915	449166,16	1331296,37	28	4956	448516,78	1331625,16	28	4997	448954,70	1331214,26	29	5037	448175,35	1331414,90
27	4876	450146,33	1329729,78	28	4916	449145,81	1331295,13	28	4957	448528,83	1331608,35	28	4998	448966,29	1331212,62	29	5038	448163,51	1331400,00
27	4877	450124,37	1329769,39	28	4917	449135,55	1331292,43	28	4958	448529,43	1331605,00	28	4999	449003,49	1331212,90	29	5039	448162,16	1331395,22
27	4878	450114,16	1329827,27	28	4918	449078,08	1331285,22	28	4959	448526,73	1331591,29	28	5000	449068,15	1331228,88	29	5040	448163,49	1331391,90
27	4879	450113,56	1329830,71	28	4919	449066,27	1331285,10	28	4960	448489,35	1331572,82	28	5001	449133,83	1331237,98	29	5041	448175,20	1331380,34
27	4880	450110,90	1329859,73	28	4920	448998,65	1331271,52	28	4961	448486,84	1331569,10	28	4905	449162,63	1331246,28	29	5042	448183,19	1331376,38
27	4881	450106,24	1329910,93	28	4921	448983,26	1331271,35	28	4962	448485,95	1331562,52	29	5002	448550,23	1331216,56	29	5043	448193,35	1331376,14
27	4882	450103,39	1329953,03	28	4922	448963,16	1331281,94	28	4963	448489,45	1331555,70	29	5003	448556,55	1331222,77	29	5044	448205,21	1331372,53
27	4883	450104,00	1329975,02	28	4923	448903,98	1331330,89	28	4964	448516,60	1331530,44	29	5004	448558,86	1331237,73	29	5045	448211,99	1331367,82
27	4884	450099,78	1329984,04	28	4924	448864,25	1331382,92	28	4965	448524,93	1331520,17	29	5005	448553,13	1331249,36	29	5046	448215,37	1331361,02
27	4885	450098,80	1329986,14	28	4925	448839,70	1331432,31	28	4966	448533,29	1331503,22	29	5006	448538,86	1331263,79	29	5047	448214,14	1331354,53
27	4886	450082,75	1329984,61	28	4926	448817,86	1331494,96	28	4967	448535,12	1331486,40	29	5007	448511,74	1331277,18	29	5048	448208,62	1331346,27
27	4887	450060,10	1329941,20	28	4927	448801,55	1331531,72	28	4968	448534,83	1331430,39	29	5008	448494,74	1331293,66	29	5049	448168,46	1331320,24
27	4888	450054,06	1329880,62	28	4928	448793,71	1331545,49	28	4969	448542,36	1331405,39	29	5009	448490,60	1331301,80	29	5050	448143,04	1331293,56
27	4889	450053,84	1329878,35	28	4929	448776,85	1331567,61	28	4970	448558,83	1331384,93	29	5010	448488,76	1331313,58	29	5051	448136,89	1331281,47
27	4890	450056,64	1329838,70	28	4930	448760,06	1331577,50	28	4971	448596,04	1331349,36	29	5011	448477,63	1331327,01	29	5052	448136,65	1331255,03
27	4891	450057,80	1329822,24	28	4931	448737,91	1331587,23	28	4972	448607,77	1331335,81	29	5012	448455,90	1331336,29	29	5053	448146,52	1331229,46
27	4892	450065,03	1329776,01	28	4932	448716,06	1331601,10	28	4973	448625,70	1331308,48	29	5013	448437,12	1331340,91	29	5054	448150,86	1331225,08
27	4893	450060,64	1329767,33	28	4933	448703,54	1331610,55	28	4974	448633,43	1331280,14	29	5014	448430,51	1331344,65	29	5055	448164,97	1331217,80
27	4894	450039,13	1329724,72	28	4934	448668,91	1331650,74	28	4975	448633,14	1331258,18	29	5015	448417,99	1331354,35	29	5056	448191,95	1331213,61
27	4895	450020,60	1329687,23	28	4935	448660,37	1331655,17	28	4976	448629,61	1331244,70	29	5016	448409,96	1331369,76	29	5057	448203,71	1331215,95
27	4896	450024,31	1329640,12	28	4936	448646,77	1331656,90	28	4977	448622,85	1331229,35	29	5017	448411,38	1331376,65	29	5058	448282,94	1331221,20
27	4897	450028,21	1329639,46	28	4937	448594,37	1331647,31	28	4978	448618,29	1331199,09	29	5018	448415,05	1331381,67	29	5059	448379,66	1331227,60
27	4898	450046,85	1329636,32	28	4938	448572,65	1331649,28	28	4979	448625,27	1331177,09	29	5019	448421,97	1331386,48	29	5060	448391,45	1331231,12
27	4899	450052,70	1329635,33	28	4939	448552,06	1331657,25	28	4980	448640,18	1331161,94	29	5020	448428,66	1331388,38	29	5061	448418,54	1331232,12
27	4900	450069,14	1329596,87	28	4940	448542,97	1331668,88	28	4981	448667,09	1331156,52	29	5021	448444,06	1331387,01	29	5062	448463,89	1331227,22
27	4901	450078,98	1329554,58	28	4941	448538,86	1331677,49	28	4982	448697,62	1331156,74	29	5022	448483,02	1331375,28	29	5063	448520,09	1331212,63
27	4902	450086,68	1329543,36	28	4942	448535,19	1331723,16	28	4983	448709,42	1331154,76	29	5023	448509,78	1331373,28	29	5064	448536,95	1331212,37
27	4903	450095,07	1329539,14	28	4943	448528,50	1331763,78	28	4984	448736,52	1331156,74	29	5024	448516,90	1331377,87	29	5002	448550,23	1331216,56
27	4904	450123,30	1329547,39	28	4944	448520,19	1331772,41	28	4985	448771,79	1331152,78	29	5025	448519,81	1331383,35	30	5065	448990,00	1331359,58
27	4873	450123,97	1329548,54	28	4945	448513,32	1331774,15	28	4986	448786,85	1331149,15	29	5026	448516,10	1331393,04	30	5066	449003,22	1331380,06
28	4905	449162,63	1331246,28	28	4946	448506,54	1331772,09	28	4987	448805,73	1331144,60	29	5027	448510,26	1331397,58	30	5067	449011,60	1331412,22
28	4906	449176,10	1331253,33	28	4947	448497,88	1331766,01	28	4988	448858,09	1331120,74	29	5028	448465,61	1331409,63	30	5068	449013,23	1331430,60
28	4907	449181,92	1331257,61	28	4948	448486,38	1331753,55	28	4989	448878,33	1331116,75	29	5029	448445,72	1331417,72	30	5069	449011,79	1331449,08
28	4908	449203,90	1331283,21	28	4949	448482,35	1331746,75	28	4990	448895,46	1331117,70	29	5030	448401,62	1331430,33	30	5070	449005,43	1331471,19
28	4909	449206,54	1331288,74	28	4950	448475,51	1331735,25	28	4991	448915,12	1331125,40	29	5031	448376,00	1331441,83	30	5071	448993,73	1331493,26

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
30	5072	448983,83	1331506,88	30	5113	448948,37	1331390,22	31	5153	449117,16	1331870,43	32	5193	450045,21	1331697,87	32	5234	450137,37	1332233,69
30	5073	448951,41	1331564,38	30	5114	448971,63	1331363,39	31	5154	449111,57	1331870,88	32	5194	450029,84	1331709,52	32	5235	450136,55	1332239,33
30	5074	448931,77	1331599,95	30	5115	448983,68	1331358,18	31	5155	449089,92	1331866,73	32	5195	450012,94	1331719,66	32	5236	450134,62	1332252,59
30	5075	448919,40	1331623,50	30	5065	448990,00	1331359,58	31	5156	449067,84	1331878,94	32	5196	450000,57	1331724,74	32	5237	450166,58	1332283,65
30	5076	448893,32	1331662,10	31	5116	449333,23	1331453,04	31	5157	449061,23	1331878,75	32	5197	449971,14	1331748,55	32	5238	450177,18	1332299,77
30	5077	448882,76	1331675,69	31	5117	449392,12	1331517,06	31	5158	449054,14	1331870,01	32	5198	449965,40	1331753,57	32	5239	450182,57	1332319,00
30	5078	448874,88	1331685,84	31	5118	449395,72	1331525,43	31	5159	449049,54	1331823,01	32	5199	449946,41	1331770,23	32	5240	450183,63	1332339,72
30	5079	448817,39	1331772,49	31	5119	449414,70	1331553,77	31	5160	449052,54	1331794,24	32	5200	449941,64	1331778,06	32	5241	450179,50	1332376,77
30	5080	448810,58	1331780,16	31	5120	449417,50	1331575,77	31	5161	449056,44	1331774,05	32	5201	449936,59	1331788,35	32	5242	450160,74	1332418,24
30	5081	448802,88	1331798,97	31	5121	449413,21	1331589,58	31	5162	449058,63	1331763,31	32	5202	449932,26	1331802,34	32	5243	450141,22	1332454,53
30	5082	448800,50	1331816,21	31	5122	449409,48	1331596,30	31	5163	449060,22	1331753,49	32	5203	449931,33	1331813,39	32	5244	450131,71	1332460,36
30	5083	448805,98	1331858,54	31	5123	449403,27	1331601,77	31	5164	449063,47	1331740,23	32	5204	449930,42	1331824,31	32	5245	450123,86	1332465,28
30	5084	448805,31	1331865,02	31	5124	449392,53	1331611,24	31	5165	449064,17	1331716,57	32	5205	449932,74	1331835,83	32	5246	450105,72	1332474,67
30	5085	448799,48	1331885,69	31	5125	449380,95	1331623,31	31	5166	449057,97	1331701,09	32	5206	449936,88	1331846,76	32	5247	450094,80	1332475,73
30	5086	448793,67	1331897,24	31	5126	449359,93	1331641,74	31	5167	449053,11	1331694,23	32	5207	449947,16	1331860,42	32	5248	450087,43	1332472,21
30	5087	448761,62	1331936,23	31	5127	449343,75	1331667,42	31	5168	449042,87	1331675,76	32	5208	449961,32	1331879,16	32	5249	450084,64	1332464,92
30	5088	448726,55	1331968,73	31	5128	449336,24	1331693,70	31	5169	449033,09	1331658,63	32	5209	449968,83	1331898,23	32	5250	450080,37	1332453,75
30	5089	448704,62	1331982,04	31	5129	449335,56	1331708,18	31	5170	449024,53	1331641,78	32	5210	449967,31	1331912,38	32	5251	450074,99	1332447,28
30	5090	448689,12	1331985,53	31	5130	449331,42	1331718,50	31	5171	449015,72	1331631,62	32	5211	449955,79	1331942,49	32	5252	450062,40	1332441,61
30	5091	448670,50	1331982,00	31	5131	449326,40	1331726,56	31	5172	449001,99	1331606,48	32	5212	449955,93	1331956,17	32	5253	450053,63	1332436,53
30	5092	448653,70	1331971,40	31	5132	449322,82	1331731,33	31	5173	448998,20	1331598,20	32	5213	449958,55	1331969,68	32	5254	450049,78	1332429,77
30	5093	448643,24	1331958,35	31	5133	449313,02	1331743,45	31	5174	448993,28	1331583,02	32	5214	449965,87	1331983,05	32	5255	450049,02	1332421,93
30	5094	448635,49	1331937,76	31	5134	449299,08	1331756,85	31	5175	448993,37	1331577,72	32	5215	449978,02	1332008,86	32	5256	450049,33	1332381,06
30	5095	448636,73	1331929,50	31	5135	449288,33	1331770,64	31	5176	448998,49	1331562,51	32	5216	449987,09	1332032,39	32	5257	450054,09	1332326,81
30	5096	448651,82	1331902,40	31	5136	449284,09	1331778,83	31	5177	449013,96	1331545,50	32	5217	449992,15	1332058,50	32	5258	450054,87	1332293,78
30	5097	448686,34	1331865,48	31	5137	449282,39	1331794,10	31	5178	449021,70	1331538,40	32	5218	449998,71	1332089,78	32	5259	450055,79	1332271,67
30	5098	448706,76	1331836,78	31	5138	449284,74	1331802,26	31	5179	449028,92	1331531,78	32	5219	450000,92	1332100,31	32	5260	450051,62	1332252,75
30	5099	448707,83	1331811,08	31	5139	449276,09	1331813,02	31	5180	449047,46	1331516,39	32	5220	450006,13	1332118,28	32	5261	450041,80	1332241,38
30	5100	448704,19	1331765,38	31	5140	449259,03	1331821,23	31	5181	449101,14	1331484,27	32	5221	450012,75	1332133,95	32	5262	450032,27	1332234,17
30	5101	448708,33	1331748,79	31	5141	449253,75	1331822,56	31	5182	449122,12	1331474,93	32	5222	450013,00	1332134,53	32	5263	450020,74	1332226,32
30	5102	448720,24	1331728,25	31	5142	449243,83	1331821,25	31	5183	449160,97	1331450,93	32	5223	450019,19	1332142,43	32	5264	450007,52	1332221,70
30	5103	448741,73	1331702,85	31	5143	449218,37	1331808,26	31	5184	449203,19	1331430,20	32	5224	450022,43	1332146,72	32	5265	449982,30	1332209,68
30	5104	448756,10	1331680,62	31	5144	449191,08	1331784,84	31	5185	449232,31	1331417,86	32	5225	450025,99	1332150,09	32	5266	449976,50	1332206,95
30	5105	448767,48	1331667,59	31	5145	449179,30	1331781,06	31	5186	449245,55	1331415,00	32	5226	450031,20	1332155,15	32	5267	449973,38	1332205,12
30	5106	448786,33	1331636,52	31	5146	449160,63	1331781,85	31	5187	449269,11	1331417,28	32	5227	450044,58	1332162,67	32	5268	449964,87	1332200,11
30	5107	448827,11	1331577,44	31	5147	449142,31	1331790,64	31	5188	449296,21	1331425,64	32	5228	450073,91	1332172,54	32	5269	449958,35	1332196,36
30	5108	448846,97	1331554,30	31	5148	449135,57	1331797,49	31	5116	449333,23	1331453,04	32	5229	450090,04	1332180,07	32	5270	449938,99	1332182,68
30	5109	448859,77	1331534,88	31	5149	449126,39	1331816,51	32	5189	450065,33	1331601,95	32	5230	450106,19	1332187,89	32	5271	449924,85	1332167,77
30	5110	448875,02	1331511,72	31	5150	449127,37	1331846,61	32	5190	450073,33	1331642,83	32	5231	450125,23	1332203,12	32	5272	449906,10	1332149,64
30	5111	448895,53	1331484,75	31	5151	449125,70	1331852,85	32	5191	450072,89	1331644,20	32	5232	450134,00	1332214,19	32	5273	448993,66	1332144,41
30	5112	448937,83	1331412,03	31	5152	449121,96	1331866,83	32	5192	450061,65	1331685,39	32	5233	450137,37	1332221,70	32	5274	449864,60	1332152,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	5275	449848,17	1332161,63	32	5316	449560,85	1332199,27	32	5357	449830,57	1331676,17	33	5397	448203,67	1332261,03	33	5438	448606,30	1332859,54
32	5276	449846,14	1332164,92	32	5317	449565,46	1332190,04	32	5358	449831,45	1331658,67	33	5398	448200,93	1332278,05	33	5439	448557,13	1332826,03
32	5277	449842,49	1332171,15	32	5318	449641,99	1332173,75	32	5359	449830,14	1331643,61	33	5399	448204,69	1332306,95	33	5440	448550,23	1332822,97
32	5278	449845,17	1332185,54	32	5319	449677,43	1332161,85	32	5360	449824,31	1331597,04	33	5400	448210,95	1332330,36	33	5441	448530,18	1332820,91
32	5279	449848,02	1332190,51	32	5320	449724,96	1332152,86	32	5361	449819,78	1331547,71	33	5401	448211,67	1332342,24	33	5442	448520,15	1332825,81
32	5280	449859,07	1332197,56	32	5321	449731,60	1332150,65	32	5362	449823,86	1331534,95	33	5402	448219,07	1332357,34	33	5443	448503,11	1332847,67
32	5281	449867,68	1332201,73	32	5322	449763,95	1332139,97	32	5363	449829,38	1331526,81	33	5403	448239,10	1332377,73	33	5444	448496,06	1332852,19
32	5282	449875,83	1332208,80	32	5323	449767,18	1332139,11	32	5364	449835,37	1331522,51	33	5404	448244,73	1332389,35	33	5445	448479,51	1332852,71
32	5283	449876,13	1332219,24	32	5324	449792,40	1332121,59	32	5365	449845,59	1331520,04	33	5405	448246,29	1332399,63	33	5446	448470,77	1332849,84
32	5284	449872,29	1332229,70	32	5325	449810,32	1332101,06	32	5366	449854,88	1331520,96	33	5406	448243,88	1332416,35	33	5447	448462,82	1332840,93
32	5285	449861,99	1332239,68	32	5326	449829,22	1332079,72	32	5367	449862,57	1331525,12	33	5407	448236,05	1332447,06	33	5448	448456,20	1332825,53
32	5286	449858,00	1332243,53	32	5327	449845,71	1332067,35	32	5368	449880,63	1331548,92	33	5408	448235,45	1332459,23	33	5449	448453,90	1332808,96
32	5287	449839,57	1332251,20	32	5328	449855,19	1332065,16	32	5369	449893,25	1331575,97	33	5409	448238,26	1332473,78	33	5450	448453,88	1332785,30
32	5288	449823,44	1332270,11	32	5329	449901,75	1332058,21	32	5370	449900,61	1331622,22	33	5410	448240,26	1332477,79	33	5451	448450,51	1332776,75
32	5289	449805,07	1332292,08	32	5330	449924,51	1332049,13	32	5371	449914,43	1331670,94	33	5411	448257,86	1332492,71	33	5452	448442,12	1332770,21
32	5290	449785,40	1332302,54	32	5331	449935,11	1332037,59	32	5372	449925,96	1331694,76	33	5412	448300,44	1332514,07	33	5453	448416,95	1332761,30
32	5291	449758,77	1332320,36	32	5332	449940,65	1332025,15	32	5373	449935,88	1331702,63	33	5413	448312,02	1332528,16	33	5454	448403,54	1332752,86
32	5292	449744,06	1332331,74	32	5333	449941,56	1332006,41	32	5374	449945,25	1331705,23	33	5414	448315,50	1332541,65	33	5455	448379,65	1332717,80
32	5293	449732,63	1332345,88	32	5334	449938,34	1331989,36	32	5375	449954,47	1331699,98	33	5415	448312,36	1332575,63	33	5456	448364,23	1332702,56
32	5294	449722,19	1332362,48	32	5335	449929,89	1331967,37	32	5376	449956,71	1331697,61	33	5416	448314,53	1332604,62	33	5457	448354,75	1332700,76
32	5295	449713,29	1332376,60	32	5336	449924,21	1331958,48	32	5377	449961,00	1331693,08	33	5417	448323,49	1332621,41	33	5458	448344,19	1332704,19
32	5296	449705,61	1332392,88	32	5337	449913,59	1331950,47	32	5378	449972,37	1331666,04	33	5418	448337,58	1332634,22	33	5459	448320,56	1332724,76
32	5297	449700,39	1332415,96	32	5338	449898,85	1331944,34	32	5379	449998,35	1331619,17	33	5419	448342,46	1332636,37	33	5460	448284,70	1332752,51
32	5298	449693,30	1332461,75	32	5339	449884,39	1331942,49	32	5380	450002,31	1331586,42	33	5420	448369,17	1332640,31	33	5461	448274,82	1332758,23
32	5299	449687,76	1332488,48	32	5340	449842,90	1331938,03	32	5381	450046,74	1331585,67	33	5421	448418,74	1332628,42	33	5462	448245,65	1332760,31
32	5300	449677,93	1332505,38	32	5341	449831,22	1331928,51	32	5189	450065,33	1331601,95	33	5422	448437,44	1332628,98	33	5463	448233,99	1332756,88
32	5301	449667,79	1332512,46	32	5342	449825,08	1331914,21	33	5382	448285,10	1331853,33	33	5423	448445,79	1332632,57	33	5464	448215,35	1332744,66
32	5302	449659,43	1332510,91	32	5343	449825,86	1331900,85	33	5383	448279,21	1331886,95	33	5424	448454,05	1332639,72	33	5465	448207,50	1332734,16
32	5303	449637,97	1332506,93	32	5344	449829,37	1331889,94	33	5384	448271,58	1331914,35	33	5425	448473,01	1332671,72	33	5466	448195,32	1332724,34
32	5304	449625,38	1332501,39	32	5345	449838,49	1331870,42	33	5385	448267,91	1331961,60	33	5426	448479,28	1332677,05	33	5467	448195,44	1332722,65
32	5305	449617,70	1332490,63	32	5346	449845,67	1331855,05	33	5386	448268,50	1331981,72	33	5427	448486,43	1332683,16	33	5468	448161,42	1332690,56
32	5306	449611,56	1332476,51	32	5347	449853,51	1331832,15	33	5387	448270,54	1331986,51	33	5428	448498,22	1332690,05	33	5469	448131,75	1332654,11
32	5307	449611,25	1332458,68	32	5348	449855,43	1331810,19	33	5388	448273,54	1331995,33	33	5429	448537,09	1332703,68	33	5470	448098,71	1332599,26
32	5308	449622,31	1332408,88	32	5349	449852,73	1331792,64	33	5389	448282,86	1332003,48	33	5430	448560,45	1332714,55	33	5471	448086,24	1332574,91
32	5309	449629,07	1332381,84	32	5350	449847,36	1331779,75	33	5390	448293,13	1332012,47	33	5431	448590,94	1332733,23	33	5472	448073,56	1332550,14
32	5310	449632,45	1332349,57	32	5351	449836,56	1331765,96	33	5391	448294,85	1332022,82	33	5432	448616,20	1332763,32	33	5473	448056,61	1332501,12
32	5311	449626,00	1332328,68	32	5352	449827,76	1331751,48	33	5392	448294,99	1332027,94	33	5433	448630,04	1332793,64	33	5474	448050,17	1332487,46
32	5312	449615,55	1332308,37	32	5353	449818,78	1331731,95	33	5393	448293,69	1332037,91	33	5434	448638,58	1332841,01	33	5475	448034,75	1332436,80
32	5313	449592,18	1332274,88	32	5354	449815,48	1331721,36	33	5394	448281,07	1332068,37	33	5435	448637,25	1332846,42	33	5476	448031,08	1332418,32
32	5314	449575,80	1332245,61	32	5355	449823,16	1331705,26	33	5395	448244,98	1332174,97	33	5436	448631,90	1332853,45	33	5477	448018,56	1332386,48
32	5315	449558,07	1332214,01	32	5356	449829,84	1331691,23	33	5396	448225,09	1332216,39	33	5437	448618,14	1332859,69	33	5478	448012,58	1332357,46

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				
33	5479	448028,33	1332261,36	34	5519	449587,13	1332091,83	34	5560	449264,01	1331939,89	35	5600	448975,00	1332446,84	35	5641	448961,24	1332854,64
33	5480	448027,60	1332250,82	34	5520	449576,98	1332100,29	34	5561	449247,26	1331936,74	35	5601	448981,60	1332448,93	35	5642	448952,53	1332837,83
33	5481	448033,24	1332200,17	34	5521	449570,18	1332103,59	34	5562	449216,90	1331938,25	35	5602	448985,83	1332448,37	35	5643	448949,52	1332816,66
33	5482	448041,45	1332174,73	34	5522	449548,07	1332102,38	34	5563	449184,41	1331944,15	35	5603	449022,24	1332443,50	35	5644	448948,22	1332807,47
33	5483	448058,84	1332137,75	34	5523	449532,90	1332093,64	34	5564	449170,75	1331948,07	35	5604	449047,96	1332444,56	35	5645	448953,54	1332790,54
33	5484	448061,36	1332120,51	34	5524	449524,31	1332083,91	34	5565	449156,20	1331952,26	35	5605	449052,60	1332447,22	35	5646	448980,75	1332744,95
33	5485	448057,40	1332095,09	34	5525	449504,16	1332066,59	34	5566	449127,21	1331954,66	35	5606	449059,47	1332455,46	35	5647	448981,94	1332736,20
33	5486	448051,27	1332080,16	34	5526	449492,57	1332052,81	34	5567	449115,32	1331949,62	35	5607	449070,82	1332482,72	35	5648	448977,16	1332713,97
33	5487	448046,54	1332058,00	34	5527	449465,26	1332029,52	34	5568	449112,30	1331944,80	35	5608	449074,08	1332521,39	35	5649	448967,16	1332697,00
33	5488	448044,60	1332041,12	34	5528	449456,13	1332025,72	34	5569	449112,53	1331936,62	35	5609	449073,09	1332533,29	35	5650	448931,45	1332651,42
33	5489	448047,78	1332024,03	34	5529	449448,55	1332022,72	34	5570	449130,64	1331910,87	35	5610	449068,35	1332550,32	35	5651	448925,06	1332639,43
33	5490	448052,03	1332015,94	34	5530	449433,33	1332029,52	34	5571	449142,59	1331901,29	35	5611	449044,03	1332580,45	35	5652	448915,66	1332612,75
33	5491	448061,68	1332005,52	34	5531	449432,17	1332030,03	34	5572	449172,72	1331883,29	35	5612	449036,30	1332592,63	35	5653	448915,66	1332599,14
33	5492	448087,19	1331985,60	34	5532	449419,59	1332040,96	34	5573	449189,95	1331877,60	35	5613	449030,07	1332607,38	35	5654	448920,77	1332573,81
33	5493	448107,33	1331975,07	34	5533	449388,07	1332080,23	34	5574	449245,48	1331870,20	35	5614	449027,08	1332627,95	35	5655	448922,58	1332546,74
33	5494	448131,07	1331969,75	34	5534	449367,76	1332120,80	34	5575	449291,38	1331871,16	35	5615	449032,93	1332668,33	35	5656	448915,13	1332518,29
33	5495	448142,77	1331974,10	34	5535	449364,09	1332132,50	34	5576	449321,85	1331876,51	35	5616	449050,18	1332734,85	35	5657	448914,35	1332516,33
33	5496	448146,94	1331981,53	34	5536	449363,96	1332142,57	34	5577	449350,47	1331888,65	35	5617	449062,98	1332756,50	35	5658	448898,17	1332476,02
33	5497	448143,86	1331993,47	34	5537	449366,92	1332159,65	34	5578	449392,70	1331915,87	35	5618	449085,04	1332776,36	35	5659	448891,36	1332438,20
33	5498	448126,51	1332021,05	34	5538	449373,51	1332176,61	34	5579	449434,79	1331949,95	35	5619	449103,43	1332788,69	35	5660	448886,55	1332387,70
33	5499	448125,67	1332025,95	34	5539	449428,92	1332255,59	34	5580	449531,15	1332021,22	35	5620	449133,81	1332804,25	35	5661	448887,87	1332348,96
33	5500	448127,59	1332032,59	34	5540	449435,28	1332270,97	35	5581	448958,25	1332110,36	35	5621	449141,08	1332812,15	35	5662	448884,78	1332335,53
33	5501	448142,70	1332035,85	34	5541	449437,88	1332286,38	35	5582	448959,95	1332134,23	35	5622	449143,80	1332817,46	35	5663	448885,13	1332325,11
33	5502	448158,03	1332032,49	34	5542	449433,36	1332291,59	35	5583	448958,26	1332140,99	35	5623	449143,67	1332830,72	35	5664	448880,47	1332313,56
33	5503	448175,40	1332022,67	34	5543	449416,52	1332294,63	35	5584	448949,40	1332154,35	35	5624	449141,80	1332835,81	35	5665	448879,83	1332305,70
33	5504	448186,39	1332002,03	34	5544	449345,49	1332279,08	35	5585	448912,03	1332198,17	35	5625	449137,66	1332839,89	35	5666	448878,42	1332288,06
33	5505	448196,04	1331973,24	34	5545	449318,03	1332268,26	35	5586	448904,29	1332215,14	35	5626	449125,70	1332843,66	35	5667	448880,05	1332205,23
33	5506	448197,76	1331968,49	34	5546	449295,79	1332252,66	35	5587	448910,10	1332230,81	35	5627	449118,93	1332843,99	35	5668	448875,52	1332184,71
33	5507	448201,03	1331954,83	34	5547	449282,77	1332233,89	35	5588	448937,54	1332257,67	35	5628	449103,64	1332837,22	35	5669	448860,48	1332145,75
33	5508	448202,40	1331949,05	34	5548	449274,76	1332208,34	35	5589	448948,21	1332272,67	35	5629	449089,60	1332826,10	35	5670	448860,18	1332130,84
33	5509	448216,06	1331899,25	34	5549	449272,43	1332178,03	35	5590	448953,62	1332284,36	35	5630	449074,52	1332821,44	35	5671	448864,21	1332123,43
33	5510	448223,56	1331881,94	34	5550	449275,97	1332142,58	35	5591	448954,80	1332313,47	35	5631	449068,94	1332825,00	35	5672	448868,53	1332115,50
33	5511	448232,06	1331865,04	34	5551	449277,82	1332140,96	35	5592	448952,75	1332326,91	35	5632	449052,78	1332842,84	35	5673	448876,71	1332108,43
33	5512	448238,64	1331856,46	34	5552	449284,63	1332095,30	35	5593	448954,68	1332337,05	35	5633	449044,34	1332846,41	35	5674	448905,26	1332094,38
33	5513	448266,44	1331828,48	34	5553	449294,39	1332054,57	35	5594	448957,85	1332343,90	35	5634	449039,39	1332845,64	35	5675	448924,35	1332092,95
33	5514	448273,52	1331830,23	34	5554	449299,36	1332019,41	35	5595	448971,47	1332360,78	35	5635	449020,65	1332829,09	35	5676	448946,52	1332098,40
33	5515	448280,40	1331836,12	34	5555	449298,50	1331983,65	35	5596	448978,14	1332377,73	35	5636	449012,37	1332825,67	35	5677	448956,26	1332105,33
33	5382	448285,10	1331853,33	34	5556	449292,08	1331963,12	35	5597	448978,81	1332399,75	35	5637	449007,19	1332827,75	35	5580	448958,25	1332110,36
34	5516	449531,15	1332021,22	34	5557	449290,38	1331956,88	35	5598	448967,88	1332426,69	35	5638	448986,93	1332854,78	36	5678	448707,93	1332198,36
34	5517	449576,82	1332061,51	34	5558	449279,51	1331946,00	35	5599	448966,53	1332435,18	35	5639	448979,94	1332859,46	36	5679	448713,08	1332206,68
34	5518	449590,33	1332081,77	34	5559	449272,49	1331943,24	35	5600	448968,46	1332440,16	35	5640	448974,96	1332859,87	36	5680	448714,04	1332215,28

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
36	5681	448712,30	1332226,93	36	5722	448718,16	1332602,52	36	5763	448609,40	1332298,27	37	5803	450017,36	1332750,11	37	5844	449789,82	1332663,98
36	5682	448690,75	1332299,83	36	5723	448717,68	1332584,05	36	5764	448612,60	1332313,58	37	5804	450018,90	1332771,62	37	5845	449790,28	1332647,61
36	5683	448692,40	1332342,19	36	5724	448712,62	1332572,27	36	5765	448617,31	1332324,20	37	5805	450026,59	1332787,59	37	5846	449788,90	1332638,68
36	5684	448697,69	1332382,68	36	5725	448709,49	1332570,44	36	5766	448628,25	1332330,45	37	5806	450035,50	1332821,41	37	5847	449779,51	1332623,49
36	5685	448704,46	1332391,00	36	5726	448704,59	1332570,78	36	5767	448635,17	1332327,09	37	5807	450043,49	1332869,05	37	5848	449767,20	1332606,26
36	5686	448707,41	1332391,85	36	5727	448673,82	1332580,68	36	5768	448641,72	1332318,36	37	5808	450045,02	1332923,45	37	5849	449765,31	1332593,05
36	5687	448710,83	1332392,84	36	5728	448662,28	1332578,45	36	5769	448651,21	1332258,99	37	5809	450043,17	1332943,73	37	5850	449763,96	1332583,69
36	5688	448724,74	1332387,81	36	5729	448631,89	1332558,09	36	5770	448652,11	1332256,14	37	5810	450034,90	1332962,79	37	5851	449769,64	1332559,86
36	5689	448729,56	1332387,93	36	5730	448619,23	1332543,62	36	5771	448654,84	1332247,53	37	5811	450027,52	1332980,01	37	5852	449781,01	1332544,81
36	5690	448741,53	1332396,18	36	5731	448612,61	1332531,72	36	5772	448670,72	1332218,76	37	5812	450016,74	1332994,14	37	5853	449791,54	1332532,51
36	5691	448744,84	1332403,05	36	5732	448608,55	1332519,74	36	5773	448683,91	1332202,18	37	5813	450007,07	1333003,68	37	5854	449809,98	1332510,99
36	5692	448743,67	1332413,35	36	5733	448605,72	1332511,38	36	5774	448692,62	1332196,96	37	5814	450000,45	1333008,43	37	5855	449818,29	1332495,64
36	5693	448738,43	1332425,11	36	5734	448602,42	1332487,77	36	5775	448702,72	1332196,55	37	5815	449994,01	1333008,28	37	5856	449819,20	1332478,73
36	5694	448722,82	1332448,62	36	5735	448596,99	1332477,95	36	5678	448707,93	1332198,36	37	5816	449968,19	1332989,84	37	5857	449820,74	1332454,15
36	5695	448720,66	1332458,81	36	5736	448589,24	1332463,94	37	5776	450002,76	1332305,70	37	5817	449941,45	1332959,87	37	5858	449825,27	1332436,00
36	5696	448728,18	1332472,26	36	5737	448585,94	1332448,61	37	5777	450005,15	1332314,92	37	5818	449921,16	1332930,81	37	5859	449835,50	1332420,33
36	5697	448739,93	1332477,25	36	5738	448605,01	1332372,42	37	5778	449998,77	1332333,82	37	5819	449905,34	1332902,56	37	5860	449846,33	1332411,58
36	5698	448750,00	1332477,37	36	5739	448603,70	1332355,47	37	5779	449989,47	1332350,25	37	5820	449895,04	1332878,89	37	5861	449858,23	1332404,34
36	5699	448768,57	1332473,94	36	5740	448599,55	1332347,02	37	5780	449985,11	1332361,49	37	5821	449883,06	1332845,85	37	5862	449874,45	1332386,84
36	5700	448780,26	1332474,51	36	5741	448589,72	1332340,79	37	5781	449984,16	1332376,53	37	5822	449879,07	1332813,74	37	5863	449881,98	1332372,85
36	5701	448787,21	1332479,04	36	5742	448584,22	1332340,90	37	5782	449989,18	1332389,92	37	5823	449883,21	1332779,92	37	5864	449886,81	1332361,02
36	5702	448790,49	1332485,95	36	5743	448560,64	1332352,77	37	5783	449993,78	1332402,19	37	5824	449892,58	1332753,79	37	5865	449897,36	1332335,96
36	5703	448788,93	1332490,13	36	5744	448539,01	1332359,51	37	5784	449998,77	1332411,72	37	5825	449910,41	1332706,31	37	5866	449914,48	1332309,08
36	5704	448787,27	1332494,54	36	5745	448523,68	1332358,38	37	5785	450000,85	1332422,78	37	5826	449915,02	1332687,70	37	5867	449935,77	1332286,18
36	5705	448768,81	1332506,67	36	5746	448520,04	1332355,79	37	5786	449995,31	1332457,83	37	5827	449915,03	1332676,51	37	5868	449945,14	1332279,56
36	5706	448758,56	1332516,38	36	5747	448512,87	1332350,69	37	5787	449996,45	1332474,11	37	5828	449913,16	1332671,44	37	5869	449956,27	1332277,10
36	5707	448755,54	1332521,58	36	5748	448510,36	1332345,58	37	5788	450000,23	1332486,72	37	5829	449909,48	1332667,13	37	5870	449979,40	1332285,57
36	5708	448755,62	1332533,16	36	5749	448513,11	1332325,16	37	5789	450017,05	1332511,90	37	5830	449897,04	1332666,34	37	5871	449994,70	1332295,54
36	5709	448758,56	1332539,89	36	5750	448533,00	1332277,66	37	5790	450036,42	1332526,07	37	5831	449884,28	1332679,44	37	5776	450002,76	1332305,70
36	5710	448776,10	1332561,79	36	5751	448582,53	1332189,91	37	5791	450059,92	1332546,63	37	5832	449874,13	1332698,47	38	5872	449413,97	1332337,09
36	5711	448792,04	1332590,84	36	5752	448606,19	1332161,16	37	5792	450080,67	1332566,93	37	5833	449861,69	1332727,21	38	5873	449412,61	1332343,51
36	5712	448796,50	1332607,48	36	5753	448618,17	1332149,50	37	5793	450097,12	1332582,92	37	5834	449845,56	1332754,34	38	5874	449403,95	1332352,64
36	5713	448797,41	1332619,51	36	5754	448629,79	1332141,94	37	5794	450104,34	1332595,82	37	5835	449831,57	1332773,93	38	5875	449385,82	1332360,57
36	5714	448794,96	1332626,66	36	5755	448646,68	1332141,08	37	5795	450108,03	1332616,56	37	5836	449816,47	1332785,47	38	5876	449369,01	1332360,79
36	5715	448789,12	1332634,87	36	5756	448662,15	1332145,98	37	5796	450099,49	1332637,62	37	5837	449803,29	1332787,60	38	5877	449340,05	1332365,38
36	5716	448763,71	1332655,42	36	5757	448669,26	1332154,24	37	5797	450084,36	1332655,29	37	5838	449788,70	1332780,85	38	5878	449325,18	1332373,13
36	5717	448759,33	1332655,97	36	5758	448671,04	1332169,99	37	5798	450068,39	1332669,89	37	5839	449781,28	1332768,24	38	5879	449316,75	1332382,81
36	5718	448753,39	1332656,69	36	5759	448658,64	1332195,06	37	5799	450051,78	1332683,57	37	5840	449778,68	1332753,79	38	5880	449311,35	1332401,28
36	5719	448739,70	1332648,79	36	5760	448648,43	1332206,75	37	5800	450037,65	1332701,24	37	5841	449775,90	1332738,57	38	5881	449311,95	1332414,65
36	5720	448729,97	1332636,29	36	5761	448625,56	1332242,64	37	5801	450027,82	1332714,16	37	5842	449778,54	1332719,08	38	5882	449315,27	1332424,84
36	5721	448721,80	1332617,57	36	5762	448612,89	1332277,82	37	5802	450024,28	1332730,28	37	5843	449785,36	1332686,33	38	5883	449330,15	1332440,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5884	449360,39	1332464,21	38	5925	449172,53	1332688,80	39	5965	450310,92	1332906,70	39	6006	450295,08	1332556,01	40	6046	450318,65	1338782,60
38	5885	449393,19	1332502,57	38	5926	449182,07	1332629,71	39	5966	450302,39	1332926,06	39	5953	450303,77	1332561,09	40	6047	450313,12	1338788,80
38	5886	449403,36	1332526,03	38	5927	449194,96	1332592,50	39	5967	450294,10	1332929,75	40	6007	450514,57	1338472,10	40	6048	450305,91	1338794,01
38	5887	449401,50	1332550,31	38	5928	449206,05	1332573,60	39	5968	450281,72	1332928,67	40	6008	450531,86	1338484,33	40	6049	450291,98	1338796,36
38	5888	449392,99	1332568,91	38	5929	449218,94	1332557,13	39	5969	450264,74	1332923,91	40	6009	450540,93	1338495,25	40	6050	450280,91	1338802,39
38	5889	449369,22	1332602,67	38	5930	449227,38	1332542,27	39	5970	450227,55	1332907,76	40	6010	450552,16	1338510,82	40	6051	450253,91	1338823,71
38	5890	449364,40	1332619,69	38	5931	449228,92	1332527,49	39	5971	450213,82	1332900,86	40	6011	450558,03	1338522,25	40	6052	450231,92	1338839,96
38	5891	449362,39	1332648,15	38	5932	449227,68	1332516,76	39	5972	450199,88	1332897,62	40	6012	450567,76	1338536,84	40	6053	450220,34	1338849,22
38	5892	449366,34	1332664,99	38	5933	449213,33	1332496,06	39	5973	450188,29	1332906,54	40	6013	450575,64	1338555,31	40	6054	450208,28	1338852,38
38	5893	449370,00	1332680,64	38	5934	449201,91	1332470,55	39	5974	450182,89	1332916,32	40	6014	450578,84	1338574,43	40	6055	450197,37	1338861,62
38	5894	449377,91	1332698,78	38	5935	449200,05	1332448,82	39	5975	450176,84	1332927,30	40	6015	450572,79	1338579,95	40	6056	450163,16	1338908,92
38	5895	449396,47	1332730,93	38	5936	449202,34	1332436,85	39	5976	450170,31	1332945,89	40	6016	450567,09	1338582,12	40	6057	450142,01	1338932,73
38	5896	449406,09	1332742,98	38	5937	449207,17	1332428,51	39	5977	450161,24	1332966,94	40	6017	450554,68	1338585,82	40	6058	450120,38	1338947,18
38	5897	449428,09	1332763,32	38	5938	449218,65	1332416,98	39	5978	450150,25	1332976,31	40	6018	450544,62	1338583,99	40	6059	450099,08	1338946,65
38	5898	449453,44	1332792,02	38	5939	449235,06	1332406,95	39	5979	450134,27	1332976,45	40	6019	450532,36	1338577,94	40	6060	450089,67	1338936,58
38	5899	449517,92	1332852,76	38	5940	449244,04	1332401,45	39	5980	450127,22	1332966,32	40	6020	450522,30	1338565,02	40	6061	450087,83	1338894,49
38	5900	449538,46	1332874,66	38	5941	449249,51	1332394,60	39	5981	450122,14	1332919,15	40	6021	450519,95	1338538,35	40	6062	450089,34	1338853,40
38	5901	449555,63	1332899,97	38	5942	449254,42	1332378,77	39	5982	450118,69	1332885,18	40	6022	450509,89	1338529,29	40	6063	450091,52	1338845,17
38	5902	449558,22	1332908,74	38	5943	449256,99	1332350,23	39	5983	450117,68	1332841,87	40	6023	450496,81	1338522,74	40	6064	450100,24	1338838,14
38	5903	449558,22	1332920,44	38	5944	449264,14	1332338,67	39	5984	450123,60	1332823,40	40	6024	450477,85	1338523,59	40	6065	450109,47	1338836,78
38	5904	449551,69	1332939,19	38	5945	449271,68	1332332,63	39	5985	450133,35	1332812,34	40	6025	450456,55	1338528,29	40	6066	450121,38	1338828,06
38	5905	449536,60	1332956,10	38	5946	449281,00	1332325,12	39	5986	450145,64	1332789,76	40	6026	450447,31	1338539,18	40	6067	450126,92	1338823,21
38	5906	449517,74	1332983,21	38	5947	449292,79	1332318,41	39	5987	450146,95	1332774,08	40	6027	450446,64	1338557,48	40	6068	450128,25	1338818,67
38	5907	449512,77	1332986,34	38	5948	449326,65	1332304,78	39	5988	450141,96	1332757,20	40	6028	450463,59	1338617,53	40	6069	450130,61	1338805,25
38	5908	449500,94	1332984,63	38	5949	449353,76	1332299,56	39	5989	450134,50	1332744,28	40	6029	450463,25	1338630,45	40	6070	450130,44	1338792,84
38	5909	449478,68	1332968,43	38	5950	449372,26	1332303,47	39	5990	450132,96	1332735,81	40	6030	450459,56	1338640,86	40	6071	450130,44	1338769,54
38	5910	449468,57	1332963,25	38	5951	449389,50	1332312,82	39	5991	450134,12	1332725,82	40	6031	450455,54	1338655,61	40	6072	450129,77	1338741,00
38	5911	449438,33	1332957,52	38	5952	449401,07	1332322,08	39	5992	450136,81	1332712,77	40	6032	450448,33	1338667,03	40	6073	450132,79	1338733,62
38	5912	449365,33	1332977,63	38	5953	449413,97	1332337,09	39	5993	450142,41	1332699,57	40	6033	450438,25	1338679,92	40	6074	450137,82	1338723,38
38	5913	449345,30	1332978,05	39	5954	450303,77	1332561,09	39	5994	450146,79	1332690,48	40	6034	450427,35	1338686,80	40	6075	450148,72	1338712,81
38	5914	449328,60	1332975,83	39	5955	450307,54	1332575,69	39	5995	450153,94	1332682,95	40	6035	450416,28	1338689,65	40	6076	450157,61	1338702,40
38	5915	449296,28	1332964,47	39	5956	450307,77	1332589,83	39	5996	450168,77	1332673,42	40	6036	450384,71	1338691,45	40	6077	450159,80	1338696,04
38	5916	449264,07	1332944,18	39	5957	450303,54	1332611,49	39	5997	450183,20	1332668,66	40	6037	450365,79	1338692,53	40	6078	450157,44	1338674,57
38	5917	449225,86	1332896,51	39	5958	450301,77	1332629,63	39	5998	450208,27	1332664,67	40	6038	450352,54	1338691,84	40	6079	450151,91	1338660,65
38	5918	449213,63	1332884,97	39	5959	450302,92	1332659,60	39	5999	450218,18	1332658,98	40	6039	450333,41	1338695,02	40	6080	450152,73	1338641,85
38	5919	449195,90	1332863,26	39	5959	450308,46	1332687,40	39	6000	450228,09	1332644,22	40	6040	450326,37	1338700,57	40	6081	450158,95	1338627,26
38	5920	449184,08	1332848,05	39	5960	450319,46	1332733,19	39	6001	450235,69	1332625,32	40	6041	450313,29	1338713,81	40	6082	450179,92	1338592,04
38	5921	449175,37	1332832,81	39	5961	450324,29	1332759,79	39	6002	450242,53	1332599,97	40	6042	450303,22	1338731,42	40	6083	450190,49	1338571,57
38	5922	449167,43	1332800,58	39	5962	450328,36	1332802,97	39	6003	450252,44	1332578,78	40	6043	450298,69	1338758,61	40	6084	450193,68	1338558,99
38	5923	449165,92	1332768,27	39	5963	450323,36	1332844,14	39	6004	450268,50	1332561,70	40	6044	450322,85	1338764,31	40	6085	450197,53	1338545,06
38	5924	449169,39	1332720,80	39	5964	450318,05	1332880,56	39	6005	450283,79	1332553,10	40	6045	450324,69	1338773,36	40	6086	450198,88	1338534,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6087	450195,87	1338522,92	40	6128	450419,08	1338471,42	41	6168	449454,11	1342660,48	41	6134	449655,38	1342148,60	42	6249	445864,27	1325577,64
40	6088	450189,82	1338512,68	40	6129	450432,32	1338477,03	41	6169	449415,76	1342680,75	42	6209	445950,14	1325477,21	42	6250	445814,61	1325556,92
40	6089	450183,62	1338503,30	40	6130	450443,48	1338480,64	41	6170	449396,41	1342690,90	42	6210	445946,13	1325488,84	42	6251	445778,37	1325547,53
40	6090	450177,23	1338497,60	40	6131	450467,98	1338477,54	41	6171	449376,78	1342700,10	42	6211	445940,32	1325492,41	42	6252	445742,41	1325541,48
40	6091	450169,53	1338491,89	40	6132	450484,07	1338472,93	41	6172	449345,08	1342709,60	42	6212	445926,70	1325494,36	42	6253	445722,64	1325532,80
40	6092	450160,29	1338490,05	40	6133	450500,35	1338469,99	41	6173	449321,00	1342717,84	42	6213	445898,32	1325485,17	42	6254	445713,15	1325520,72
40	6093	450109,45	1338512,52	40	6007	450514,57	1338472,10	41	6174	449310,22	1342718,17	42	6214	445866,56	1325482,44	42	6255	445710,19	1325501,18
40	6094	450100,90	1338508,99	41	6134	449655,38	1342148,60	41	6175	449290,88	1342716,56	42	6215	445842,27	1325486,21	42	6256	445706,47	1325493,02
40	6095	450094,86	1338503,13	41	6135	449665,84	1342161,91	41	6176	449286,77	1342708,65	42	6216	445838,71	1325491,06	42	6257	445690,78	1325482,72
40	6096	450088,85	1338482,68	41	6136	449676,94	1342176,18	41	6177	449282,01	1342698,83	42	6217	445839,84	1325497,21	42	6258	445668,89	1325474,51
40	6097	450092,19	1338472,93	41	6137	449683,89	1342187,56	41	6178	449280,74	1342683,61	42	6218	445852,94	1325510,17	42	6259	445639,09	1325472,18
40	6098	450118,52	1338447,41	41	6138	449687,39	1342195,83	41	6179	449283,28	1342669,99	42	6219	445882,73	1325530,33	42	6260	445603,04	1325483,80
40	6099	450138,31	1338428,49	41	6139	449687,70	1342206,29	41	6180	449299,75	1342624,02	42	6220	445914,98	1325562,21	42	6261	445574,80	1325488,97
40	6100	450160,48	1338416,90	41	6140	449685,18	1342219,58	41	6181	449317,18	1342586,94	42	6221	445938,37	1325589,06	42	6262	445559,48	1325483,04
40	6101	450213,98	1338417,23	41	6141	449678,51	1342231,33	41	6182	449337,16	1342540,02	42	6222	445968,61	1325614,79	42	6263	445553,68	1325480,79
40	6102	450226,73	1338420,08	41	6142	449657,60	1342251,29	41	6183	449346,97	1342508,97	42	6223	445985,28	1325640,58	42	6264	445548,87	1325471,07
40	6103	450245,51	1338417,07	41	6143	449640,79	1342267,77	41	6184	449359,65	1342471,57	42	6224	445986,07	1325672,99	42	6265	445551,99	1325460,79
40	6104	450255,75	1338408,86	41	6144	449623,35	1342286,48	41	6185	449361,57	1342463,23	42	6225	445993,76	1325681,82	42	6266	445563,76	1325447,60
40	6105	450269,84	1338395,92	41	6145	449611,24	1342305,33	41	6186	449364,10	1342452,24	42	6226	446014,35	1325695,08	42	6267	445578,45	1325440,45
40	6106	450291,47	1338380,72	41	6146	449606,87	1342330,53	41	6187	449367,59	1342427,83	42	6227	446030,51	1325708,87	42	6268	445622,79	1325428,01
40	6107	450316,15	1338378,83	41	6147	449600,23	1342384,10	41	6188	449367,28	1342398,68	42	6228	446040,33	1325720,89	42	6269	445648,48	1325425,46
40	6108	450333,92	1338379,17	41	6148	449599,59	1342425,61	41	6189	449365,37	1342377,76	42	6229	446066,14	1325775,10	42	6270	445699,01	1325434,20
40	6109	450348,69	1338384,68	41	6149	449601,49	1342451,27	41	6190	449364,09	1342357,15	42	6230	446068,21	1325789,51	42	6271	445710,41	1325437,15
40	6110	450361,26	1338389,57	41	6150	449603,36	1342456,62	41	6191	449366,64	1342335,92	42	6231	446062,83	1325792,91	42	6272	445738,87	1325444,47
40	6111	450380,22	1338400,13	41	6151	449608,79	1342472,20	41	6192	449367,89	1342312,46	42	6232	446050,47	1325788,69	42	6273	445768,63	1325448,30
40	6112	450396,66	1338408,16	41	6152	449619,56	1342482,37	41	6193	449375,19	1342283,61	42	6233	446040,20	1325780,74	42	6274	445777,51	1325446,92
40	6113	450415,44	1338411,21	41	6153	449636,67	1342483,93	41	6194	449383,43	1342259,52	42	6234	446026,38	1325754,77	42	6275	445788,68	1325445,19
40	6114	450426,67	1338414,40	41	6154	449669,63	1342482,03	41	6195	449396,73	1342230,68	42	6235	446004,28	1325726,92	42	6276	445836,30	1325430,51
40	6115	450435,90	1338419,76	41	6155	449688,02	1342489,32	41	6196	449410,05	1342207,23	42	6236	445992,18	1325715,24	42	6277	445860,64	1325428,86
40	6116	450440,10	1338425,11	41	6156	449696,27	1342492,16	41	6197	449428,77	1342181,24	42	6237	445976,64	1325710,43	42	6278	445882,58	1325430,95
40	6117	450437,43	1338430,33	41	6157	449706,08	1342499,14	41	6198	449461,40	1342147,96	42	6238	445962,38	1325709,90	42	6279	445906,70	1325438,42
40	6118	450430,38	1338432,85	41	6158	449707,35	1342513,73	41	6199	449494,35	1342127,99	42	6239	445950,66	1325702,66	42	6280	445924,64	1325448,70
40	6119	450424,32	1338430,16	41	6159	449703,24	1342522,93	41	6200	449526,68	1342115,96	42	6240	445948,22	1325694,95	42	6281	445940,29	1325461,16
40	6120	450418,79	1338429,81	41	6160	449686,12	1342530,52	41	6201	449546,02	1342111,20	42	6241	445954,51	1325676,68	42	6209	445950,14	1325477,21
40	6121	450415,46	1338431,98	41	6161	449677,88	1342534,95	41	6202	449560,29	1342110,87	42	6242	445953,83	1325671,19	42	6282	446372,92	1326749,00
40	6122	450415,60	1338435,01	41	6162	449656,66	1342533,39	41	6203	449579,61	1342109,60	42	6243	445942,15	1325661,68	43	6283	446379,30	1326756,97
40	6123	450412,69	1338438,64	41	6163	449629,86	1342540,66	41	6204	449596,11	1342111,20	42	6244	445916,37	1325659,51	43	6284	446380,63	1326767,10
40	6124	450408,93	1338441,80	41	6164	449604,35	1342559,69	41	6205	449615,45	1342117,22	42	6245	445908,55	1325652,99	43	6285	446379,19	1326771,47
40	6125	450409,18	1338451,96	41	6165	449567,26	1342589,46	41	6206	449630,01	1342124,82	42	6246	445903,06	1325640,55	43	6286	446370,89	1326779,18
40	6126	450410,18	1338458,68	41	6166	449514,97	1342629,42	41	6207	449636,04	1342131,48	42	6247	445896,82	1325608,92	43	6287	446356,69	1326784,81
40	6127	450414,71	1338466,30	41	6167	449489,61	1342644,93	41	6208	449643,64	1342141,62	42	6248	445884,70	1325592,78	43	6288	446324,95	1326788,70

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
43	6289	446285,80	1326782,91	43	6330	446175,16	1327322,23	43	6371	445965,57	1327828,72	43	6412	445661,60	1327563,88	43	6453	445813,12	1327453,52
43	6290	446269,78	1326785,19	43	6331	446198,43	1327335,69	43	6372	445969,59	1327848,16	43	6413	445669,47	1327578,97	43	6454	445805,87	1327444,86
43	6291	446268,05	1326788,87	43	6332	446208,85	1327335,41	43	6373	445975,88	1327869,98	43	6414	445694,43	1327600,11	43	6455	445803,35	1327437,28
43	6292	446272,89	1326802,39	43	6333	446251,97	1327320,94	43	6374	446011,50	1327929,33	43	6415	445708,55	1327609,26	43	6456	445807,14	1327429,24
43	6293	446273,43	1326814,48	43	6334	446268,37	1327319,78	43	6375	446014,07	1327955,54	43	6416	445716,10	1327617,32	43	6457	445819,10	1327419,18
43	6294	446262,72	1326832,83	43	6335	446279,68	1327325,01	43	6376	446002,84	1327992,80	43	6417	445718,20	1327623,07	43	6458	445870,43	1327391,39
43	6295	446256,08	1326836,77	43	6336	446283,29	1327330,70	43	6377	445999,23	1328004,72	43	6418	445716,43	1327635,04	43	6459	445907,05	1327358,68
43	6296	446248,08	1326834,67	43	6337	446283,88	1327338,40	43	6378	445982,81	1328042,01	43	6419	445717,88	1327645,38	43	6460	445916,44	1327340,49
43	6297	446234,30	1326826,65	43	6338	446276,77	1327360,68	43	6379	445976,33	1328069,34	43	6420	445730,61	1327662,48	43	6461	445920,82	1327319,82
43	6298	446194,92	1326792,68	43	6339	446270,38	1327368,75	43	6380	445969,76	1328074,36	43	6421	445736,30	1327666,18	43	6462	445922,37	1327312,59
43	6299	446186,93	1326786,94	43	6340	446255,45	1327372,37	43	6381	445938,23	1328084,60	43	6422	445761,99	1327670,44	43	6463	445919,15	1327277,28
43	6300	446175,11	1326782,43	43	6341	446246,40	1327378,48	43	6382	445931,82	1328083,38	43	6423	445772,04	1327678,30	43	6464	445913,88	1327245,72
43	6301	446163,26	1326781,02	43	6342	446170,87	1327415,06	43	6383	445925,76	1328076,03	43	6424	445778,58	1327688,05	43	6465	445905,39	1327222,04
43	6302	446129,87	1326787,33	43	6343	446117,96	1327424,08	43	6384	445922,59	1328063,76	43	6425	445781,83	1327708,09	43	6466	445902,87	1327201,95
43	6303	446104,02	1326799,19	43	6344	446072,66	1327438,27	43	6385	445924,42	1328029,95	43	6426	445793,61	1327721,82	43	6467	445909,40	1327130,62
43	6304	446090,49	1326810,82	43	6345	446048,39	1327458,95	43	6386	445921,46	1327994,31	43	6427	445801,17	1327723,90	43	6468	445930,08	1327075,64
43	6305	446072,78	1326838,61	43	6346	446033,41	1327479,14	43	6387	445925,56	1327976,82	43	6428	445811,34	1327714,03	43	6469	445956,83	1326984,34
43	6306	446060,19	1326881,79	43	6347	446029,05	1327500,60	43	6388	445939,73	1327951,26	43	6429	445817,05	1327712,55	43	6470	445967,70	1326968,16
43	6307	446043,82	1326915,15	43	6348	446029,90	1327510,68	43	6389	445946,34	1327933,92	43	6430	445830,89	1327726,17	43	6471	445988,68	1326936,95
43	6308	446036,54	1326953,60	43	6349	446034,60	1327522,46	43	6390	445946,60	1327927,42	43	6431	445839,08	1327730,14	43	6472	446014,26	1326907,31
43	6309	446035,47	1326959,30	43	6350	446066,24	1327557,96	43	6391	445944,03	1327921,59	43	6432	445844,51	1327727,64	43	6473	446021,92	1326892,95
43	6310	446029,13	1326974,94	43	6351	446091,90	1327581,60	43	6392	445927,85	1327908,05	43	6433	445849,14	1327720,13	43	6474	446028,87	1326879,95
43	6311	446019,45	1326986,88	43	6352	446097,35	1327589,97	43	6393	445826,69	1327864,93	43	6434	445855,95	1327694,65	43	6475	446038,58	1326830,46
43	6312	446008,62	1327006,38	43	6353	446097,29	1327594,99	43	6394	445789,41	1327854,90	43	6435	445861,32	1327660,95	43	6476	446042,52	1326773,12
43	6313	446007,82	1327016,17	43	6354	446082,22	1327607,57	43	6395	445728,32	1327824,80	43	6436	445870,40	1327625,03	43	6477	446044,98	1326765,30
43	6314	446008,64	1327024,94	43	6355	446062,46	1327619,44	43	6396	445708,97	1327810,65	43	6437	445881,50	1327599,95	43	6478	446056,51	1326755,73
43	6315	446011,88	1327059,52	43	6356	446009,12	1327641,49	43	6397	445700,25	1327797,21	43	6438	445881,07	1327591,39	43	6479	446072,40	1326751,58
43	6316	446034,16	1327123,39	43	6357	446000,82	1327650,59	43	6398	445677,17	1327771,31	43	6439	445878,05	1327583,82	43	6480	446113,53	1326746,88
43	6317	446037,91	1327144,89	43	6358	446004,59	1327658,91	43	6399	445663,00	1327749,70	43	6440	445866,67	1327571,76	43	6481	446129,82	1326742,12
43	6318	446049,92	1327186,55	43	6359	446027,51	1327678,15	43	6400	445653,26	1327716,04	43	6441	445852,51	1327564,54	43	6482	446161,23	1326736,10
43	6319	446051,77	1327214,11	43	6360	446058,79	1327719,87	43	6401	445643,42	1327700,20	43	6442	445847,14	1327557,92	43	6483	446210,69	1326729,97
43	6320	446050,01	1327221,75	43	6361	446066,26	1327741,91	43	6402	445611,30	1327662,84	43	6443	445843,19	1327547,92	43	6484	446254,19	1326731,81
43	6321	446033,25	1327253,75	43	6362	446065,26	1327752,11	43	6403	445605,48	1327647,27	43	6444	445843,20	1327536,28	43	6485	446303,49	1326725,57
43	6322	446028,48	1327275,28	43	6363	446060,26	1327759,10	43	6404	445600,87	1327605,05	43	6445	445850,74	1327522,19	43	6486	446317,13	1326726,27
43	6323	446032,96	1327294,96	43	6364	446046,40	1327768,01	43	6405	445601,80	1327575,71	43	6446	445868,68	1327508,56	43	6487	446341,40	1326732,88
43	6324	446040,49	1327301,23	43	6365	446030,47	1327766,53	43	6406	445606,09	1327556,10	43	6447	445879,07	1327496,87	43	6488	446372,92	1326749,00
43	6325	446046,77	1327301,19	43	6366	445987,29	1327749,58	43	6407	445612,19	1327542,31	43	6448	445883,66	1327485,01	44	6488	448032,82	1330893,11
43	6326	446099,88	1327286,64	43	6367	445977,27	1327749,73	43	6408	445621,47	1327530,32	43	6449	445883,60	1327479,02	44	6489	448038,10	1330901,40
43	6327	446117,63	1327285,90	43	6368	445969,79	1327755,52	43	6409	445627,41	1327528,10	43	6450	445880,98	1327474,80	44	6490	448038,79	1330913,66
43	6328	446145,61	1327294,49	43	6369	445964,16	1327775,05	43	6410	445643,12	1327530,72	43	6451	445872,53	1327469,32	44	6491	448036,30	1330926,95
43	6329	446161,28	1327306,90	43	6370	445963,35	1327787,16	43	6411	445654,41	1327542,43	43	6452	445836,86	1327461,30	44	6492	448022,26	1330943,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6493	448018,35	1330951,77	44	6534	447879,29	1331336,13	45	6574	447279,08	1332386,12	45	6615	447455,74	1333140,76	45	6656	447270,68	1332643,54
44	6494	448017,13	1330958,69	44	6535	447875,80	1331361,33	45	6575	447278,72	1332391,11	45	6616	447453,38	1333143,06	45	6657	447261,16	1332611,89
44	6495	448022,96	1330967,18	44	6536	447857,16	1331381,86	45	6576	447265,76	1332407,82	45	6617	447446,75	1333149,18	45	6658	447239,94	1332567,33
44	6496	448034,64	1330980,76	44	6537	447845,07	1331380,87	45	6577	447262,06	1332426,88	45	6618	447435,47	1333149,70	45	6659	447218,73	1332541,50
44	6497	448041,98	1330988,96	44	6538	447831,93	1331385,51	45	6578	447259,30	1332445,60	45	6619	447423,98	1333147,91	45	6660	447198,74	1332507,09
44	6498	448045,04	1330994,40	44	6539	447813,30	1331388,57	45	6579	447277,59	1332463,67	45	6620	447416,77	1333145,38	45	6661	447195,60	1332499,07
44	6499	448041,02	1331009,41	44	6540	447804,66	1331393,45	45	6580	447292,00	1332485,76	45	6621	447405,61	1333134,95	45	6662	447184,31	1332470,20
44	6500	448033,56	1331024,52	44	6541	447787,63	1331398,46	45	6581	447298,81	1332502,89	45	6622	447396,52	1333119,31	45	6663	447170,78	1332422,57
44	6501	448024,04	1331034,79	44	6542	447775,71	1331399,52	45	6582	447305,39	1332533,41	45	6623	447385,77	1333117,78	45	6664	447168,64	1332394,91
44	6502	448012,92	1331058,60	44	6543	447750,56	1331407,35	45	6583	447310,52	1332546,91	45	6624	447374,09	1333121,78	45	6665	447169,56	1332362,64
44	6503	448015,57	1331072,32	44	6544	447727,19	1331406,36	45	6584	447326,47	1332568,62	45	6625	447367,95	1333147,58	45	6666	447169,25	1332337,75
44	6504	448032,01	1331092,14	44	6545	447716,63	1331398,59	45	6585	447348,60	1332592,21	45	6626	447365,09	1333162,25	45	6667	447174,48	1332307,92
44	6505	448041,62	1331102,35	44	6546	447697,62	1331366,51	45	6586	447358,53	1332609,43	45	6627	447364,34	1333166,05	45	6668	447189,81	1332291,02
44	6506	448045,40	1331113,88	44	6547	447695,91	1331353,12	45	6587	447367,79	1332628,19	45	6628	447355,12	1333170,96	45	6669	447200,90	1332278,74
44	6507	448026,73	1331129,88	44	6548	447689,93	1331336,82	45	6588	447378,86	1332643,55	45	6629	447342,66	1333171,57	45	6670	447211,34	1332276,28
44	6508	448019,99	1331139,87	44	6549	447687,34	1331322,03	45	6589	447390,66	1332653,44	45	6630	447328,15	1333165,51	45	6671	447226,69	1332274,03
44	6509	448021,78	1331151,35	44	6550	447692,01	1331275,29	45	6590	447393,24	1332658,37	45	6631	447323,88	1333165,77	45	6672	447232,25	1332273,21
44	6510	448027,51	1331157,35	44	6551	447705,17	1331254,74	45	6591	447390,52	1332666,94	45	6632	447316,68	1333160,76	45	6673	447254,07	1332265,84
44	6511	448063,08	1331172,07	44	6552	447735,15	1331218,94	45	6592	447389,36	1332676,10	45	6633	447315,62	1333160,35	45	6674	447268,76	1332259,69
44	6512	448081,51	1331179,66	44	6553	447767,78	1331195,86	45	6593	447387,09	1332715,90	45	6634	447299,02	1333153,13	45	6675	447280,81	1332275,98
44	6513	448092,44	1331188,26	44	6554	447793,14	1331171,98	45	6594	447386,82	1332720,63	45	6635	447289,50	1333145,28	45	6676	447305,60	1332301,63
44	6514	448093,76	1331193,84	44	6555	447807,82	1331141,87	45	6595	447387,12	1332722,67	45	6636	447286,24	1333140,04	45	6568	447317,12	1332321,98
44	6515	448090,89	1331197,79	44	6556	447819,24	1331081,96	45	6596	447385,19	1332759,59	45	6637	447273,09	1333128,71	46	6677	447739,52	1342149,14
44	6516	448076,72	1331210,27	44	6557	447828,56	1331033,19	45	6597	447384,43	1332762,98	45	6638	447261,89	1333109,91	46	6678	447745,61	1342153,25
44	6517	448063,43	1331216,96	44	6558	447831,95	1330996,08	45	6598	447378,25	1332794,00	45	6639	447258,26	1333098,09	46	6679	447750,84	1342157,53
44	6518	448042,86	1331216,38	44	6559	447837,68	1330955,68	45	6599	447369,94	1332838,89	45	6640	447263,36	1333081,13	46	6680	447751,60	1342162,10
44	6519	448023,05	1331210,17	44	6560	447846,85	1330903,21	45	6600	447379,01	1332893,10	45	6641	447284,44	1333037,50	46	6681	447749,99	1342168,77
44	6520	448014,09	1331204,67	44	6561	447858,09	1330878,78	45	6601	447399,30	1332914,01	45	6642	447284,17	1333025,21	46	6682	447745,41	1342177,89
44	6521	447992,68	1331201,19	44	6562	447872,09	1330858,91	45	6602	447417,72	1332925,39	45	6643	447280,20	1333015,34	46	6683	447736,18	1342186,36
44	6522	447978,75	1331195,75	44	6563	447884,82	1330851,26	45	6603	447420,19	1332926,92	45	6644	447273,22	1333005,25	46	6684	447726,39	1342192,73
44	6523	447964,81	1331196,75	44	6564	447903,27	1330849,13	45	6604	447442,93	1332946,30	45	6645	447217,75	1332945,87	46	6685	447713,16	1342199,21
44	6524	447962,78	1331199,21	44	6565	447946,82	1330850,71	45	6605	447452,48	1332960,42	45	6646	447205,85	1332929,10	46	6686	447702,32	1342204,92
44	6525	447963,09	1331202,30	44	6566	447970,96	1330857,07	45	6606	447454,00	1332996,69	45	6647	447193,77	1332907,15	46	6687	447697,94	1342207,67
44	6526	447980,38	1331224,35	44	6567	448005,82	1330872,68	45	6607	447455,23	1333017,59	45	6648	447188,99	1332893,52	46	6688	447695,27	1342213,59
44	6527	447983,56	1331233,01	44	6488	448032,82	1330893,11	45	6608	447465,07	1333038,79	45	6649	447188,82	1332881,53	46	6689	447694,89	1342219,10
44	6528	447982,27	1331239,49	45	6568	447317,12	1332321,98	45	6609	447482,89	1333064,89	45	6650	447190,71	1332874,85	46	6690	447695,75	1342227,09
44	6529	447961,83	1331259,81	45	6569	447316,85	1332327,23	45	6610	447495,19	1333080,92	45	6651	447253,64	1332797,20	46	6691	447702,69	1342231,09
44	6530	447946,91	1331266,80	45	6570	447312,73	1332335,52	45	6611	447484,12	1333103,32	45	6652	447263,60	1332780,23	46	6692	447709,64	1342233,95
44	6531	447931,01	1331281,13	45	6571	447290,25	1332351,70	45	6612	447473,36	1333123,62	45	6653	447276,64	1332749,56	46	6693	447716,19	1342232,99
44	6532	447921,42	1331283,41	45	6572	447278,24	1332363,88	45	6613	447462,59	1333136,46	45	6654	447280,58	1332717,59	46	6694	447724,29	1342229,85
44	6533	447889,58	1331308,84	45	6573	447276,13	1332377,60	45	6614	447458,74	1333141,06	45	6655	447278,53	1332675,64	46	6695	447739,24	1342222,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	6696	447748,19	1342221,79	46	6737	447339,65	1342284,00	47	6777	444423,40	1325210,57	47	6818	444445,62	1325683,26	47	6859	444598,09	1325971,03
46	6697	447759,88	1342221,47	46	6738	447344,68	1342269,47	47	6778	444424,80	1325237,16	47	6819	444440,97	1325703,24	47	6860	444583,41	1325950,44
46	6698	447767,78	1342224,33	46	6739	447348,60	1342258,12	47	6779	444428,30	1325263,38	47	6820	444441,61	1325725,60	47	6861	444577,15	1325946,29
46	6699	447774,45	1342229,00	46	6740	447355,27	1342242,70	47	6780	444432,06	1325270,66	47	6821	444449,80	1325740,70	47	6862	444572,26	1325945,57
46	6700	447780,26	1342236,23	46	6741	447358,89	1342227,69	47	6781	444432,19	1325302,15	47	6822	444464,67	1325756,39	47	6863	444564,60	1325945,05
46	6701	447780,92	1342239,55	46	6742	447360,03	1342217,39	47	6782	444429,92	1325320,72	47	6823	444472,02	1325761,15	47	6864	444553,31	1325948,19
46	6702	447777,96	1342246,61	46	6743	447356,97	1342186,92	47	6783	444427,16	1325337,51	47	6824	444490,72	1325765,53	47	6865	444549,06	1325957,85
46	6703	447775,96	1342253,64	46	6744	447354,13	1342160,47	47	6784	444421,02	1325345,54	47	6825	444499,50	1325770,94	47	6866	444549,54	1325967,76
46	6704	447760,37	1342263,91	46	6745	447360,02	1342143,34	47	6785	444417,51	1325348,19	47	6826	444502,75	1325779,85	47	6867	444547,43	1325987,84
46	6705	447752,65	1342264,68	46	6746	447374,29	1342122,04	47	6786	444408,85	1325351,82	47	6827	444499,36	1325791,52	47	6868	444538,38	1326001,64
46	6706	447742,09	1342268,30	46	6747	447383,27	1342112,88	47	6787	444397,68	1325352,07	47	6828	444493,83	1325810,20	47	6869	444523,84	1326007,78
46	6707	447738,47	1342268,46	46	6748	447391,05	1342104,91	47	6788	444394,80	1325351,82	47	6829	444496,85	1325818,11	47	6870	444509,76	1326009,98
46	6708	447730,67	1342275,73	46	6749	447409,88	1342094,25	47	6789	444376,00	1325350,20	47	6830	444505,51	1325823,43	47	6871	444495,05	1326003,67
46	6709	447725,25	1342284,38	46	6750	447430,06	1342087,58	47	6790	444369,46	1325351,82	47	6831	444517,42	1325846,59	47	6872	444482,86	1325997,37
46	6710	447713,34	1342297,04	46	6751	447446,62	1342085,31	47	6791	444357,68	1325360,10	47	6832	444533,24	1325855,86	47	6873	444461,12	1325983,06
46	6711	447702,69	1342307,03	46	6752	447472,87	1342085,12	47	6792	444352,66	1325366,12	47	6833	444555,31	1325843,06	47	6874	444430,87	1325959,10
46	6712	447694,99	1342312,45	46	6753	447499,74	1342086,27	47	6793	444349,89	1325371,14	47	6834	444569,87	1325835,78	47	6875	444388,21	1325925,23
46	6713	447684,34	1342319,32	46	6754	447525,23	1342084,17	47	6794	444350,27	1325378,16	47	6835	444575,39	1325836,41	47	6876	444362,62	1325902,41
46	6714	447679,18	1342321,40	46	6755	447535,30	1342082,66	47	6795	444352,27	1325389,33	47	6836	444580,39	1325840,31	47	6877	444335,56	1325872,48
46	6715	447666,52	1342324,92	46	6756	447555,28	1342073,33	47	6796	444365,33	1325413,67	47	6837	444582,29	1325845,45	47	6878	444310,15	1325839,27
46	6716	447651,77	1342328,35	46	6757	447578,51	1342062,65	47	6797	444370,23	1325426,32	47	6838	444580,16	1325856,49	47	6879	444292,76	1325802,53
46	6717	447635,32	1342330,45	46	6758	447593,54	1342060,18	47	6798	444371,34	1325435,88	47	6839	444579,77	1325869,04	47	6880	444291,19	1325799,33
46	6718	447610,67	1342333,38	46	6759	447611,05	1342060,94	47	6799	444370,84	1325441,15	47	6840	444583,54	1325878,44	47	6881	444283,18	1325782,97
46	6719	447578,98	1342341,76	46	6760	447633,51	1342064,19	47	6800	444368,58	1325450,68	47	6841	444589,69	1325885,10	47	6882	444278,57	1325773,57
46	6720	447546,35	1342354,81	46	6761	447644,35	1342068,37	47	6801	444357,55	1325470,26	47	6842	444608,38	1325892,51	47	6883	444270,44	1325764,05
46	6721	447519,40	1342366,68	46	6762	447656,13	1342077,12	47	6802	444349,26	1325484,79	47	6843	444623,04	1325895,11	47	6884	444261,52	1325748,10
46	6722	447489,25	1342375,55	46	6763	447664,89	1342088,16	47	6803	444346,39	1325493,84	47	6844	444647,13	1325901,15	47	6885	444259,44	1325744,85
46	6723	447458,42	1342383,73	46	6764	447672,49	1342099,59	47	6804	444344,49	1325501,21	47	6845	444674,49	1325907,28	47	6886	444253,74	1325735,94
46	6724	447433,88	1342386,80	46	6765	447675,16	1342112,90	47	6805	444346,52	1325510,25	47	6846	444688,91	1325914,42	47	6887	444248,22	1325730,55
46	6725	447413,32	1342387,36	46	6766	447678,97	1342128,51	47	6806	444350,77	1325522,53	47	6847	444698,95	1325924,60	47	6888	444240,94	1325727,40
46	6726	447386,29	1342383,73	46	6767	447677,06	1342135,36	47	6807	444359,05	1325534,09	47	6848	444706,84	1325938,66	47	6889	444202,42	1325728,41
46	6727	447363,83	1342377,85	46	6768	447676,31	1342150,21	47	6808	444370,97	1325542,51	47	6849	444706,36	1325955,47	47	6890	444173,34	1325729,15
46	6728	447356,03	1342373,07	46	6769	447678,62	1342161,92	47	6809	444381,73	1325548,34	47	6850	444702,84	1325975,92	47	6891	444143,85	1325727,28
46	6729	447343,27	1342354,59	46	6770	447681,49	1342163,05	47	6810	444400,74	1325554,47	47	6851	444693,19	1325998,74	47	6892	444119,63	1325721,90
46	6730	447339,41	1342341,88	46	6771	447695,85	1342162,87	47	6811	444414,38	1325562,63	47	6852	444677,37	1326011,92	47	6893	444094,92	1325709,22
46	6731	447336,81	1342333,31	46	6772	447707,54	1342152,39	47	6812	444438,77	1325590,24	47	6853	444666,32	1326017,67	47	6894	444086,27	1325697,57
46	6732	447336,10	1342329,57	46	6773	447720,20	1342147,63	47	6813	444447,96	1325598,62	47	6854	444653,17	1326017,95	47	6895	444080,62	1325689,53
46	6733	447335,47	1342326,26	46	6774	447731,34	1342147,15	47	6814	444458,94	1325608,49	47	6855	444640,88	1326015,42	47	6896	444074,23	1325658,79
46	6734	447335,75	1342315,02	46	6775	447739,52	1342149,14	47	6815	444467,17	1325621,10	47	6856	444628,56	1326011,04	47	6897	444070,84	1325634,57
46	6735	447335,85	1342311,22	47	6775	444420,77	1325144,08	47	6816	444467,16	1325636,47	47	6857	444616,41	1326002,52	47	6898	444070,71	1325615,64
46	6736	447335,47	1342303,43	47	6776	444424,66	1325176,33	47	6817	444457,12	1325658,79	47	6858	444605,62	1325988,70	47	6899	444070,83	1325601,47

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				
47	6900	444074,72	1325587,14	47	6941	444307,69	1325153,24	48	6981	443838,82	1325680,49	48	7022	443516,66	1325617,15	49	7062	443477,22	1325730,85
47	6901	444074,10	1325561,75	47	6942	444304,93	1325122,88	48	6982	443831,65	1325686,27	48	7023	443526,70	1325617,15	49	7063	443473,46	1325741,51
47	6902	444072,85	1325511,02	47	6943	444305,79	1325108,83	48	6983	443822,24	1325690,54	48	7024	443535,97	1325619,14	49	7064	443468,18	1325747,30
47	6903	444075,23	1325476,89	47	6944	444312,22	1325103,44	48	6984	443810,07	1325692,28	48	7025	443546,51	1325626,05	49	7065	443458,26	1325747,66
47	6904	444076,73	1325454,82	47	6945	444323,38	1325100,43	48	6985	443806,69	1325701,94	48	7026	443553,03	1325630,19	49	7066	443446,86	1325742,77
47	6905	444082,25	1325419,57	47	6946	444327,51	1325102,93	48	6986	443810,22	1325715,11	48	7027	443561,18	1325636,35	49	7067	443442,90	1325740,38
47	6906	444093,17	1325384,05	47	6947	444331,89	1325111,97	48	6987	443813,35	1325731,17	48	7028	443566,70	1325643,99	49	7068	443429,93	1325729,23
47	6907	444103,83	1325363,99	47	6948	444337,15	1325126,51	48	6988	443813,71	1325736,94	48	7029	443577,00	1325658,92	49	7069	443413,60	1325727,85
47	6908	444118,00	1325363,49	47	6949	444342,55	1325159,65	48	6989	443807,41	1325741,34	48	7030	443585,40	1325673,60	49	7070	443407,71	1325730,10
47	6909	444126,41	1325367,75	47	6950	444345,93	1325179,33	48	6990	443768,40	1325739,83	48	7031	443594,69	1325685,77	49	7071	443397,68	1325738,51
47	6910	444131,55	1325375,28	47	6951	444346,56	1325199,15	48	6991	443776,52	1325741,45	48	7032	443604,96	1325701,68	49	7072	443391,91	1325743,16
47	6911	444142,59	1325411,41	47	6952	444349,07	1325209,44	48	6992	443719,71	1325742,97	48	7033	443622,02	1325715,63	49	7073	443387,90	1325750,69
47	6912	444149,76	1325437,62	47	6953	444355,34	1325216,97	48	6993	443696,38	1325745,97	48	7034	443636,44	1325726,14	49	7074	443385,52	1325767,11
47	6913	444155,14	1325465,97	47	6954	444358,63	1325220,12	48	6994	443665,03	1325755,77	48	7035	443651,24	1325731,18	49	7075	443382,00	1325788,19
47	6914	444162,16	1325492,06	47	6955	444365,89	1325223,61	48	6995	443609,32	1325777,59	48	7036	443655,80	1325731,22	49	7076	443371,95	1325795,97
47	6915	444171,21	1325516,41	47	6956	444373,66	1325221,86	48	6996	443601,40	1325781,08	48	7037	443670,57	1325731,31	49	7077	443357,79	1325795,84
47	6916	444182,36	1325539,62	47	6957	444379,18	1325214,70	48	6997	443581,47	1325789,86	48	7038	443686,26	1325725,16	49	7078	443342,87	1325785,29
47	6917	444186,50	1325553,06	47	6958	444380,68	1325206,44	48	6998	443554,63	1325799,68	48	7039	443697,92	1325716,99	49	7079	443338,59	1325772,40
47	6918	444188,39	1325579,13	47	6959	444378,93	1325191,51	48	6999	443541,34	1325807,94	48	7040	443702,57	1325702,71	49	7080	443330,07	1325737,98
47	6919	444192,78	1325602,60	47	6960	444374,17	1325166,92	48	7000	443521,28	1325813,47	48	7041	443705,71	1325678,23	49	7081	443325,80	1325717,44
47	6920	444199,42	1325616,00	47	6961	444375,29	1325145,09	48	7001	443510,90	1325819,90	48	7042	443705,96	1325667,70	49	7082	443323,54	1325677,93
47	6921	444210,95	1325623,41	47	6962	444378,56	1325129,90	48	7002	443499,45	1325827,01	48	7043	443709,84	1325638,21	49	7083	443325,18	1325659,23
47	6922	444222,77	1325625,41	47	6963	444387,83	1325114,99	48	7003	443492,57	1325829,08	48	7044	443708,71	1325618,78	49	7084	443342,73	1325578,07
47	6923	444231,05	1325617,66	47	6964	444392,87	1325111,23	48	7004	443483,80	1325826,20	48	7045	443700,69	1325584,66	49	7085	443344,50	1325516,48
47	6924	444239,81	1325596,43	47	6965	444400,89	1325111,09	48	7005	443479,84	1325823,70	48	7046	443697,67	1325544,77	49	7086	443348,02	1325493,51
47	6925	444240,40	1325585,19	47	6966	444408,16	1325113,48	48	7006	443476,08	1325816,74	48	7047	443692,52	1325498,22	49	7087	443359,93	1325476,21
47	6926	444241,06	1325572,72	47	6967	444413,05	1325119,99	48	7007	443476,20	1325811,08	48	7048	443692,04	1325473,51	49	7088	443373,21	1325478,47
47	6927	444244,47	1325562,34	47	6968	444417,07	1325126,78	48	7008	443478,71	1325803,25	48	7049	443693,03	1325457,70	49	7089	443385,65	1325486,22
47	6928	444263,77	1325528,57	47	6775	444420,77	1325144,08	48	7009	443490,74	1325787,31	48	7050	443696,78	1325444,65	49	7053	443405,71	1325520,74
47	6929	444276,32	1325493,46	48	6969	443738,43	1325480,54	48	7010	443515,39	1325764,06	48	7051	443709,84	1325444,01	50	7090	443252,10	1325509,34
47	6930	444286,35	1325456,70	48	6970	443757,02	1325524,44	48	7011	443529,07	1325751,11	48	7052	443713,73	1325445,53	50	7091	443257,87	1325520,37
47	6931	444302,78	1325368,75	48	6971	443770,43	1325552,93	48	7012	443536,98	1325742,10	48	6969	443738,43	1325480,54	50	7092	443264,14	1325532,29
47	6932	444319,23	1325306,29	48	6972	443776,70	1325589,65	48	7013	443541,11	1325736,80	49	7053	443405,71	1325520,74	50	7093	443267,34	1325539,06
47	6933	444320,60	1325291,60	48	6973	443786,11	1325612,00	48	7014	443543,76	1325724,40	49	7054	443425,91	1325564,89	50	7094	443273,10	1325561,13
47	6934	444315,98	1325281,83	48	6974	443788,99	1325627,43	48	7015	443535,21	1325703,85	49	7055	443431,44	1325580,55	50	7095	443277,13	1325589,75
47	6935	444305,41	1325270,16	48	6975	443799,29	1325642,36	48	7016	443520,05	1325682,98	49	7056	443436,19	1325598,63	50	7096	443278,13	1325612,81
47	6936	444299,02	1325261,38	48	6976	443810,32	1325649,00	48	7017	443503,50	1325659,79	49	7057	443441,46	1325628,25	50	7097	443275,36	1325658,75
47	6937	444295,89	1325254,36	48	6977	443820,74	1325651,27	48	7018	443501,59	1325652,89	49	7058	443449,23	1325663,99	50	7098	443269,52	1325696,40
47	6938	444297,89	1325233,93	48	6978	443834,14	1325656,40	48	7019	443500,47	1325643,99	49	7059	443456,64	1325687,47	50	7099	443266,34	1325716,92
47	6939	444308,32	1325205,18	48	6979	443841,68	1325666,07	48	7020	443500,47	1325633,33	49	7060	443465,43	1325701,63	50	7100	443262,84	1325736,00
47	6940	444312,45	1325186,25	48	6980	443842,31	1325673,48	48	7021	443507,12	1325622,41	49	7061	443475,96	1325718,31	50	7101	443256,31	1325752,06

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				
50	7102	443239,50	1325774,66	51	7142	445268,99	1325770,70	53	7181	444735,47	1326758,57	53	7222	444539,21	1326908,98	53	7263	444221,11	1326889,41
50	7103	443231,78	1325780,79	51	7143	445270,76	1325758,44	53	7182	444733,83	1326763,47	53	7223	444521,01	1326910,10	53	7264	444194,63	1326858,18
50	7104	443222,87	1325783,33	51	7144	445258,63	1325719,26	53	7183	444730,31	1326766,09	53	7224	444499,06	1326905,85	53	7265	444152,35	1326810,51
50	7105	443214,85	1325777,89	51	7145	445259,83	1325703,24	53	7184	444720,90	1326767,98	53	7225	444473,40	1326899,44	53	7266	444143,32	1326819,79
50	7106	443210,08	1325767,13	51	7146	445273,17	1325687,30	53	7185	444708,23	1326766,47	53	7226	444429,87	1326882,01	53	7267	444122,76	1326852,40
50	7107	443208,82	1325751,18	51	7147	445286,84	1325681,09	53	7186	444693,18	1326765,59	53	7227	444405,39	1326866,33	53	7268	444106,56	1326892,18
50	7108	443207,81	1325740,90	51	7148	445301,02	1325686,66	53	7187	444682,66	1326766,22	53	7228	444374,14	1326839,98	53	7269	444100,93	1326900,21
50	7109	443210,97	1325715,95	51	7124	445310,41	1325694,99	53	7188	444676,26	1326767,74	53	7229	444344,91	1326810,76	53	7270	444082,98	1326965,06
50	7110	443215,46	1325685,71	52	7149	445161,96	1325734,37	53	7189	444673,49	1326775,39	53	7230	444319,95	1326788,91	53	7271	444072,44	1326972,21
50	7111	443213,09	1325674,16	52	7150	445164,00	1325741,15	53	7190	444674,74	1326792,17	53	7231	444308,15	1326786,42	53	7272	444062,78	1326972,08
50	7112	443205,44	1325666,52	52	7151	445165,10	1325744,80	53	7191	444683,27	1326816,79	53	7232	444303,26	1326787,30	53	7273	444057,39	1326967,56
50	7113	443190,27	1325658,24	52	7152	445168,28	1325794,83	53	7192	444684,52	1326828,57	53	7233	444299,62	1326792,70	53	7274	444054,75	1326957,30
50	7114	443180,85	1325647,69	52	7153	445161,30	1325832,88	53	7193	444684,27	1326844,27	53	7234	444299,12	1326798,57	53	7275	444056,89	1326945,98
50	7115	443176,46	1325636,66	52	7154	445158,47	1325862,52	53	7194	444679,38	1326849,75	53	7235	444300,66	1326804,48	53	7276	444060,65	1326933,32
50	7116	443176,09	1325619,47	52	7155	445150,38	1325892,56	53	7195	444669,60	1326853,93	53	7236	444306,52	1326810,36	53	7277	444073,44	1326912,23
50	7117	443178,71	1325587,11	52	7156	445139,47	1325918,90	53	7196	444662,82	1326854,03	53	7237	444311,17	1326815,77	53	7278	444073,33	1326899,80
50	7118	443185,85	1325561,50	52	7157	445108,63	1325956,27	53	7197	444651,53	1326851,53	53	7238	444312,05	1326820,02	53	7279	444071,06	1326872,85
50	7119	443197,91	1325533,04	52	7158	445093,35	1325969,35	53	7198	444643,63	1326849,02	53	7239	444312,06	1326830,71	53	7280	444066,67	1326860,44
50	7120	443211,96	1325509,20	52	7159	445057,21	1325989,20	53	7199	444638,49	1326844,26	53	7240	444308,65	1326834,98	53	7281	444061,28	1326853,79
50	7121	443223,63	1325496,29	52	7160	445049,06	1325990,57	53	7200	444623,69	1326834,72	53	7241	444303,01	1326836,86	53	7282	444043,47	1326840,75
50	7122	443230,15	1325496,41	52	7161	445028,94	1325987,08	53	7201	444596,21	1326811,50	53	7242	444300,25	1326836,60	53	7283	444033,81	1326834,71
50	7123	443240,43	1325501,05	52	7162	445022,73	1325983,40	53	7202	444554,83	1326772,49	53	7243	444286,08	1326831,57	53	7284	444000,94	1326820,67
50	7090	443252,10	1325509,34	52	7163	445011,15	1325970,68	53	7203	444532,61	1326752,04	53	7244	444276,04	1326828,71	53	7285	443989,28	1326814,89
51	7124	445310,41	1325694,99	52	7164	444997,89	1325942,39	53	7204	444514,55	1326737,88	53	7245	444266,64	1326827,58	53	7286	443976,10	1326801,60
51	7125	445315,06	1325704,56	52	7165	445000,18	1325926,40	53	7205	444497,74	1326727,20	53	7246	444263,38	1326831,46	53	7287	443966,06	1326782,65
51	7126	445319,09	1325718,53	52	7166	445000,74	1325922,56	53	7206	444486,32	1326721,57	53	7247	444261,74	1326838,61	53	7288	443963,43	1326736,00
51	7127	445320,06	1325758,46	52	7167	445018,78	1325900,01	53	7207	444479,84	1326720,45	53	7248	444265,01	1326846,01	53	7289	443960,42	1326702,99
51	7128	445315,16	1325776,92	52	7168	445062,23	1325864,90	53	7208	444470,39	1326718,80	53	7249	444278,81	1326857,55	53	7290	443954,79	1326678,92
51	7129	445303,32	1325793,56	52	7169	445083,26	1325844,92	53	7209	444458,35	1326717,68	53	7250	444308,40	1326879,00	53	7291	443934,70	1326641,28
51	7130	445281,04	1325824,82	52	7170	445103,03	1325816,78	53	7210	444445,55	1326720,95	53	7251	444323,85	1326891,05	53	7292	443923,03	1326617,21
51	7131	445273,52	1325844,99	52	7171	445112,50	1325786,64	53	7211	444435,15	1326729,11	53	7252	444333,89	1326903,71	53	7293	443917,28	1326591,86
51	7132	445269,74	1325897,06	52	7172	445115,30	1325766,94	53	7212	444429,49	1326736,99	53	7253	444337,38	1326910,49	53	7294	443914,76	1326575,22
51	7133	445264,02	1325912,35	52	7173	445126,66	1325742,75	53	7213	444430,12	1326748,80	53	7254	444339,14	1326919,25	53	7295	443912,50	1326560,24
51	7134	445253,13	1325923,27	52	7174	445143,10	1325729,02	53	7214	444434,01	1326766,73	53	7255	444337,76	1326926,18	53	7296	443912,89	1326539,55
51	7135	445246,76	1325923,38	52	7175	445155,08	1325726,80	53	7215	444452,58	1326788,68	53	7256	444330,23	1326932,58	53	7297	443923,42	1326511,70
51	7136	445232,84	1325912,87	52	7149	445161,96	1325734,37	53	7216	444470,89	1326816,40	53	7257	444321,46	1326934,56	53	7298	443939,48	1326486,48
51	7137	445224,92	1325900,76	53	7176	444683,58	1326680,79	53	7217	444498,62	1326844,26	53	7258	444303,64	1326937,84	53	7299	443973,70	1326443,95
51	7138	445218,55	1325872,96	53	7177	444696,41	1326688,58	53	7218	444534,43	1326878,11	53	7259	444288,33	1326936,32	53	7300	444000,34	1326403,19
51	7139	445218,63	1325856,60	53	7178	444716,51	1326715,79	53	7219	444548,61	1326891,04	53	7260	444268,02	1326931,45	53	7301	444010,69	1326387,88
51	7140	445235,81	1325821,13	53	7179	444734,71	1326747,03	53	7220	444551,62	1326901,58	53	7261	444256,97	1326925,67	53	7302	444024,05	1326377,97
51	7141	445260,61	1325790,68	53	7180	444735,96	1326752,16	53	7221	444548,86	1326906,86	53	7262	444241,42	1326911,51	53	7303	444041,05	1326370,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	7304	444058,54	1326367,20	54	7344	444815,96	1333360,02	54	7385	444509,01	1333448,92	54	7426	444734,19	1333419,21	55	7466	443334,88	1333768,15
53	7305	444119,01	1326368,81	54	7345	444836,17	1333388,08	54	7386	444540,13	1333489,75	54	7427	444744,02	1333384,47	55	7467	443338,01	1333773,65
53	7306	444171,46	1326371,81	54	7346	444844,27	1333396,54	54	7387	444605,37	1333559,62	54	7428	444742,86	1333364,95	55	7468	443340,53	1333785,72
53	7307	444179,65	1326372,31	54	7347	444846,03	1333403,52	54	7388	444643,60	1333595,14	54	7429	444734,56	1333321,55	55	7469	443339,96	1333811,97
53	7308	444198,67	1326373,46	54	7348	444836,51	1333424,74	54	7389	444659,60	1333608,64	54	7430	444721,31	1333289,70	55	7470	443337,31	1333824,95
53	7309	444213,09	1326384,75	54	7349	444815,51	1333459,81	54	7390	444669,85	1333612,94	54	7431	444714,21	1333267,08	55	7471	443336,38	1333829,48
53	7310	444228,53	1326399,29	54	7350	444801,53	1333493,16	54	7391	444687,50	1333626,64	54	7432	444714,20	1333254,36	55	7472	443320,58	1333862,87
53	7311	444243,46	1326419,37	54	7351	444785,70	1333522,88	54	7392	444697,58	1333627,48	54	7433	444715,83	1333247,90	55	7473	443289,14	1333908,34
53	7312	444256,88	1326445,46	54	7352	444768,20	1333540,94	54	7393	444699,52	1333619,26	54	7434	444729,48	1333238,64	55	7474	443271,43	1333925,76
53	7313	444274,57	1326493,14	54	7353	444757,38	1333556,74	54	7394	444696,67	1333612,12	54	7435	444736,78	1333238,98	55	7475	443244,22	1333968,18
53	7314	444291,51	1326519,61	54	7354	444746,79	1333635,27	54	7395	444683,97	1333594,80	54	7436	444745,37	1333242,98	55	7476	443237,30	1333985,74
53	7315	444295,73	1326527,16	54	7355	444742,76	1333665,18	54	7396	444664,28	1333573,97	54	7437	444771,79	1333270,35	55	7477	443230,91	1334041,43
53	7316	444297,90	1326531,03	54	7356	444734,43	1333713,68	54	7397	444655,26	1333554,69	54	7438	444787,49	1333281,21	55	7478	443225,96	1334052,06
53	7317	444328,76	1326565,52	54	7357	444729,85	1333726,32	54	7398	444625,14	1333545,41	54	7439	444799,71	1333275,65	55	7479	443220,99	1334057,18
53	7318	444334,66	1326573,42	54	7358	444722,86	1333734,88	54	7399	444661,50	1333521,14	54	7440	444817,46	1333257,11	55	7480	443213,85	1334060,55
53	7319	444336,31	1326574,64	54	7359	444713,93	1333736,95	54	7400	444655,97	1333505,35	54	7441	444831,58	1333248,17	55	7481	443199,62	1334063,36
53	7320	444352,21	1326586,47	54	7360	444707,10	1333736,28	54	7401	444641,89	1333495,33	54	7442	444841,23	1333249,83	55	7482	443191,03	1334061,29
53	7321	444376,56	1326596,25	54	7361	444701,83	1333734,35	54	7402	444598,55	1333481,94	54	7443	444848,88	1333254,94	55	7483	443178,53	1334050,47
53	7322	444401,64	1326601,50	54	7362	444691,53	1333721,92	54	7403	444587,75	1333472,10	54	7444	444853,95	1333260,05	55	7484	443171,35	1334033,06
53	7323	444414,94	1326602,26	54	7363	444680,50	1333715,97	54	7404	444579,04	1333456,32	54	7445	444862,33	1333279,57	55	7485	443159,85	1333987,19
53	7324	444432,57	1326609,78	54	7364	444663,10	1333711,89	54	7405	444576,95	1333444,04	54	7446	444868,13	1333287,94	55	7486	443159,71	1333959,26
53	7325	444447,88	1326625,85	54	7365	444640,45	1333714,00	54	7406	444578,87	1333433,48	54	7447	444875,33	1333291,21	55	7487	443163,66	1333931,41
53	7326	444464,81	1326639,37	54	7366	444629,69	1333710,73	54	7407	444589,56	1333409,02	54	7331	444903,21	1333296,79	55	7488	443171,74	1333901,04
53	7327	444489,27	1326651,20	54	7367	444615,90	1333699,81	54	7408	444601,96	1333388,05	55	7448	443265,35	1333499,90	55	7489	443177,35	1333850,68
53	7328	444520,89	1326660,47	54	7368	444603,56	1333684,09	54	7409	444595,27	1333342,24	55	7449	443269,86	1333512,48	55	7490	443179,37	1333842,12
53	7329	444589,25	1326668,75	54	7369	444584,62	1333643,66	54	7410	444594,77	1333325,08	55	7450	443271,98	1333554,13	55	7491	443184,38	1333820,87
53	7330	444669,29	1326678,53	54	7370	444564,96	1333621,12	54	7411	444598,06	1333307,29	55	7451	443280,93	1333625,91	55	7492	443197,58	1333790,09
53	7176	444683,58	1326680,79	54	7371	444505,55	1333596,14	54	7412	444601,90	1333300,53	55	7452	443288,77	1333665,08	55	7493	443198,62	1333787,67
54	7331	444903,21	1333296,79	54	7372	444482,56	1333584,41	54	7413	444610,42	1333294,92	55	7453	443298,54	1333697,99	55	7494	443206,93	1333752,45
54	7332	444911,97	1333302,23	54	7373	444477,90	1333578,66	54	7414	444624,63	1333292,46	55	7454	443299,88	1333717,49	55	7495	443208,42	1333727,59
54	7333	444918,06	1333308,87	54	7374	444475,05	1333574,06	54	7415	444631,57	1333293,28	55	7455	443298,95	1333724,79	55	7496	443206,66	1333703,53
54	7334	444921,25	1333317,97	54	7375	444473,62	1333564,97	54	7416	444636,60	1333296,84	55	7456	443287,19	1333750,13	55	7497	443200,02	1333673,59
54	7335	444901,31	1333351,19	54	7376	444479,31	1333549,18	54	7417	444655,78	1333323,39	55	7457	443265,36	1333784,22	55	7498	443199,77	1333656,14
54	7336	444885,44	1333364,93	54	7377	444482,89	1333544,21	54	7418	444660,76	1333344,48	55	7458	443266,92	1333797,87	55	7499	443189,95	1333613,83
54	7337	444880,48	1333366,54	54	7378	444498,97	1333536,23	54	7419	444669,60	1333402,26	55	7459	443273,58	1333806,88	55	7500	443185,77	1333572,04
54	7338	444871,59	1333361,58	54	7379	444505,04	1333528,12	54	7420	444677,54	1333422,72	55	7460	443280,38	1333808,29	55	7501	443185,82	1333549,15
54	7339	444857,41	1333344,12	54	7380	444505,36	1333512,42	54	7421	444689,39	1333436,87	55	7461	443283,87	1333806,34	55	7502	443186,31	1333533,54
54	7340	444850,63	1333338,87	54	7381	444495,83	1333461,79	54	7422	444699,60	1333440,74	55	7462	443298,97	1333785,47	55	7503	443192,84	1333493,06
54	7341	444836,88	1333332,97	54	7382	444496,60	1333454,64	54	7423	444703,56	1333442,25	55	7463	443308,95	1333765,24	55	7504	443198,43	1333479,03
54	7342	444822,36	1333329,97	54	7383	444500,51	1333447,43	54	7424	444710,18	1333441,71	55	7464	443317,26	1333760,65	55	7505	443203,40	1333473,78
54	7343	444814,89	1333333,40	54	7384	444503,55	1333446,19	54	7425	444724,17	1333433,46	55	7465	443326,25	1333760,66	55	7506	443213,94	1333470,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	7507	443227,75	1333470,90	56	7547	443678,62	1333841,85	56	7588	443519,99	1333663,37	57	7628	444334,62	1334688,01	57	7669	444275,44	1334272,70
55	7508	443248,95	1333481,74	56	7548	443678,37	1333826,04	56	7589	443515,30	1333649,11	57	7629	444361,21	1334704,74	57	7670	444352,25	1334270,63
55	7509	443254,29	1333484,47	56	7549	443675,97	1333818,57	56	7590	443516,07	1333626,60	57	7630	444375,05	1334715,67	57	7671	444415,31	1334279,46
55	7448	443265,35	1333499,90	56	7550	443667,94	1333806,49	56	7591	443520,81	1333619,41	57	7631	444378,77	1334719,76	57	7672	444435,97	1334280,00
56	7510	443774,63	1333559,78	56	7551	443659,37	1333802,33	56	7592	443543,15	1333601,17	57	7632	444388,98	1334730,97	57	7598	444462,38	1334285,31
56	7511	443781,21	1333577,44	56	7552	443653,62	1333802,87	56	7593	443590,94	1333574,28	57	7633	444404,29	1334744,52	58	7673	443714,93	1334429,34
56	7512	443782,21	1333603,56	56	7553	443645,56	1333807,46	56	7594	443637,85	1333557,55	57	7634	444417,34	1334760,58	58	7674	443730,43	1334441,35
56	7513	443781,09	1333614,18	56	7554	443638,00	1333817,33	56	7595	443682,07	1333544,46	57	7635	444421,47	1334767,98	58	7675	443734,77	1334447,97
56	7514	443779,47	1333629,59	56	7555	443635,44	1333827,65	56	7596	443734,78	1333538,71	57	7636	444419,10	1334775,62	58	7676	443739,13	1334470,69
56	7515	443773,06	1333650,86	56	7556	443635,54	1333842,14	56	7597	443750,33	1333541,82	57	7637	444410,81	1334784,04	58	7677	443733,57	1334488,80
56	7516	443747,37	1333700,19	56	7557	443648,77	1333889,01	56	7510	443774,63	1333559,78	57	7638	444401,02	1334790,68	58	7678	443718,71	1334514,88
56	7517	443743,66	1333715,61	56	7558	443648,35	1333903,08	57	7598	444462,38	1334285,31	57	7639	444394,27	1334791,86	58	7679	443697,77	1334530,86
56	7518	443742,49	1333738,74	56	7559	443643,20	1333909,07	57	7599	444478,18	1334295,74	57	7640	444384,60	1334793,57	58	7680	443672,71	1334547,79
56	7519	443746,19	1333747,40	56	7560	443639,61	1333913,23	57	7600	444483,40	1334302,50	57	7641	444368,54	1334793,21	58	7681	443662,31	1334561,91
56	7520	443760,51	1333761,66	56	7561	443624,23	1333919,73	57	7601	444483,08	1334309,08	57	7642	444345,70	1334785,55	58	7682	443654,11	1334588,45
56	7521	443774,72	1333766,48	56	7562	443616,87	1333919,46	57	7602	444478,70	1334321,70	57	7643	444333,06	1334773,25	58	7683	443647,11	1334594,13
56	7522	443797,41	1333766,66	56	7563	443608,72	1333911,81	57	7603	444466,27	1334336,15	57	7644	444308,45	1334756,44	58	7684	443629,73	1334596,10
56	7523	443809,24	1333771,97	56	7564	443604,88	1333901,31	57	7604	444422,09	1334364,87	57	7645	444294,77	1334752,69	58	7685	443623,96	1334596,74
56	7524	443812,73	1333780,72	56	7565	443607,83	1333892,45	57	7605	444395,91	1334386,16	57	7646	444250,61	1334741,89	58	7686	443583,66	1334596,94
56	7525	443815,18	1333804,95	56	7566	443614,02	1333873,82	57	7606	444381,74	1334392,79	57	7647	444207,71	1334736,48	58	7687	443503,15	1334605,93
56	7526	443822,22	1333817,20	56	7567	443613,08	1333864,88	57	7607	444352,18	1334398,61	57	7648	444154,02	1334735,49	58	7688	443490,86	1334605,87
56	7527	443838,71	1333835,15	56	7568	443606,43	1333856,18	57	7608	444287,55	1334405,84	57	7649	444095,31	1334734,37	58	7689	443403,27	1334619,94
56	7528	443841,32	1333847,15	56	7569	443601,12	1333854,09	57	7609	444260,24	1334414,67	57	7650	444006,50	1334738,36	58	7690	443384,03	1334619,67
56	7529	443840,42	1333852,12	56	7570	443592,10	1333854,97	57	7610	444231,61	1334423,95	57	7651	443986,05	1334736,99	58	7691	443366,63	1334614,08
56	7530	443834,33	1333857,49	56	7571	443557,31	1333871,37	57	7611	444187,47	1334431,92	57	7652	443976,01	1334731,47	58	7692	443352,48	1334603,89
56	7531	443830,22	1333858,47	56	7572	443543,38	1333871,68	57	7612	444170,18	1334432,48	57	7653	443972,12	1334724,33	58	7693	443330,69	1334581,60
56	7532	443818,58	1333861,22	56	7573	443520,84	1333862,38	57	7613	444145,28	1334438,77	57	7654	443959,52	1334691,37	58	7694	443287,08	1334509,66
56	7533	443786,66	1333860,08	56	7574	443500,00	1333845,24	57	7614	444135,92	1334449,18	57	7655	443903,37	1334565,25	58	7695	443277,54	1334491,74
56	7534	443739,66	1333852,41	56	7575	443478,12	1333815,66	57	7615	444133,13	1334456,47	57	7656	443842,22	1334460,03	58	7696	443273,26	1334474,40
56	7535	443722,06	1333855,91	56	7576	443464,30	1333789,36	57	7616	444134,85	1334481,06	57	7657	443839,35	1334444,40	58	7697	443275,58	1334464,74
56	7536	443713,78	1333866,53	56	7577	443458,60	1333775,53	57	7617	444138,82	1334494,95	57	7658	443854,91	1334425,46	58	7698	443277,44	1334457,03
56	7537	443710,38	1333878,86	56	7578	443455,55	1333759,47	57	7618	444151,72	1334521,63	57	7659	443891,56	1334399,11	58	7699	443293,01	1334439,79
56	7538	443708,78	1333915,50	56	7579	443456,84	1333743,47	57	7619	444167,81	1334565,31	57	7660	443946,01	1334369,63	58	7700	443331,28	1334419,82
56	7539	443702,52	1333925,96	56	7580	443469,81	1333726,18	57	7620	444180,58	1334587,88	57	7661	443994,82	1334346,27	58	7701	443383,67	1334398,36
56	7540	443697,39	1333930,69	56	7581	443483,98	1333714,28	57	7621	444198,03	1334610,75	57	7662	444017,76	1334337,91	58	7702	443417,48	1334387,07
56	7541	443689,03	1333930,63	56	7582	443504,90	1333705,24	57	7622	444220,96	1334631,31	57	7663	444036,72	1334333,66	58	7703	443442,27	1334378,93
56	7542	443673,19	1333918,96	56	7583	443539,94	1333705,21	57	7623	444231,46	1334638,35	57	7664	444064,63	1334322,88	58	7704	443475,41	1334368,04
56	7543	443665,56	1333906,71	56	7584	443546,44	1333703,15	57	7624	444245,16	1334642,62	57	7665	444075,20	1334321,23	58	7705	443515,32	1334363,45
56	7544	443662,49	1333896,20	56	7585	443547,46	1333698,12	57	7625	444257,25	1334650,04	57	7666	444155,47	1334297,63	58	7706	443525,66	1334364,57
56	7545	443663,13	1333882,36	56	7586	443544,80	1333691,20	57	7626	444299,86	1334667,98	57	7667	444183,70	1334289,33	58	7707	443539,53	1334370,16
56	7546	443674,75	1333859,33	56	7587	443525,72	1333671,93	57	7627	444318,91	1334680,85	57	7668	444255,50	1334275,23	58	7708	443568,17	1334388,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	7709	443602,78	1334422,18	59	7749	443735,55	1337196,03	59	7713	444125,10	1337023,07	60	7830	444438,79	1337130,92	61	7870	443889,28	1344136,73
58	7710	443616,87	1334430,97	59	7750	443718,96	1337195,58	60	7790	444662,70	1337153,72	60	7831	444498,61	1337103,01	61	7871	443884,91	1344141,63
58	7711	443631,22	1334432,75	59	7751	443707,43	1337187,61	60	7791	444672,34	1337162,81	60	7832	444529,83	1337079,32	61	7872	443872,31	1344151,52
58	7712	443680,09	1334420,18	59	7752	443688,60	1337166,12	60	7792	444685,62	1337185,85	60	7833	444546,43	1337074,66	61	7873	443853,70	1344160,00
58	7673	443714,93	1334429,34	59	7753	443677,08	1337128,04	60	7793	444701,56	1337219,05	60	7834	444564,59	1337078,88	61	7874	443828,09	1344165,65
59	7713	444125,10	1337023,07	59	7754	443651,61	1337111,66	60	7794	444703,22	1337240,32	60	7835	444581,63	1337090,19	61	7875	443815,30	1344165,63
59	7714	444155,88	1337059,17	59	7755	443596,91	1337081,76	60	7795	444695,80	1337277,96	60	7836	444586,28	1337118,51	61	7876	443776,92	1344158,02
59	7715	444191,09	1337091,94	59	7756	443582,52	1337058,95	60	7796	444675,87	1337306,75	60	7837	444583,41	1337148,20	61	7877	443756,54	1344149,39
59	7716	444213,69	1337128,48	59	7757	443578,53	1337047,86	60	7797	444655,83	1337310,53	60	7838	444588,96	1337165,03	61	7878	443752,02	1344145,76
59	7717	444219,46	1337139,34	59	7758	443579,87	1337035,69	60	7798	444639,45	1337311,62	60	7839	444600,24	1337171,46	61	7879	443747,33	1344142,00
59	7718	444219,89	1337148,21	59	7759	443593,37	1337033,05	60	7799	444625,71	1337317,84	60	7840	444616,41	1337170,33	61	7880	443732,74	1344123,55
59	7719	444218,81	1337155,72	59	7760	443693,25	1337054,07	60	7800	444617,40	1337331,13	60	7841	444637,24	1337152,18	61	7881	443725,26	1344099,69
59	7720	444193,31	1337182,09	59	7761	443706,55	1337053,42	60	7801	444588,61	1337388,25	60	7842	444649,76	1337149,53	61	7882	443730,73	1344073,94
59	7721	444182,01	1337202,45	59	7762	443718,29	1337049,21	60	7802	444575,46	1337422,36	60	7790	444662,70	1337153,72	61	7883	443753,24	1344033,60
59	7722	444177,36	1337212,20	59	7763	443721,63	1337044,11	60	7803	444567,36	1337460,46	61	7843	443920,32	1343498,37	61	7884	443749,14	1344020,95
59	7723	444175,61	1337244,29	59	7764	443717,61	1337029,51	60	7804	444552,85	1337495,89	61	7844	443920,51	1343509,74	61	7885	443739,94	1344013,10
59	7724	444177,36	1337285,72	59	7765	443710,53	1336992,06	60	7805	444539,89	1337515,82	61	7845	443915,58	1343526,20	61	7886	443718,03	1344011,85
59	7725	444162,74	1337289,93	59	7766	443708,98	1336962,83	60	7806	444495,58	1337527,48	61	7846	443903,23	1343546,18	61	7887	443687,07	1344017,42
59	7726	444135,53	1337294,14	59	7767	443712,98	1336946,21	60	7807	444467,70	1337535,09	61	7847	443899,47	1343556,83	61	7888	443660,83	1344030,49
59	7727	444101,20	1337303,23	59	7768	443736,65	1336931,38	60	7808	444457,40	1337536,22	61	7848	443897,20	1343573,67	61	7889	443650,03	1344033,34
59	7728	444085,24	1337302,54	59	7769	443763,69	1336933,61	60	7809	444419,32	1337513,17	61	7849	443903,90	1343597,19	61	7890	443630,38	1344033,20
59	7729	444061,56	1337297,01	59	7770	443803,10	1336938,91	60	7810	444408,46	1337507,41	61	7850	443934,48	1343643,25	61	7891	443602,71	1344022,55
59	7730	444029,43	1337285,94	59	7771	443828,34	1336958,17	60	7811	444387,21	1337509,40	61	7851	443940,64	1343650,77	61	7892	443582,19	1344010,63
59	7731	444005,29	1337284,61	59	7772	443847,19	1336982,99	60	7812	444367,06	1337518,69	61	7852	443969,07	1343685,53	61	7893	443523,89	1343987,78
59	7732	443980,48	1337299,02	59	7773	443860,01	1336995,17	60	7813	444352,20	1337520,47	61	7853	443977,88	1343707,67	61	7894	443503,27	1343981,51
59	7733	443967,87	1337303,66	59	7774	443895,00	1337004,69	60	7814	444289,53	1337479,04	61	7854	443980,29	1343723,86	61	7895	443481,61	1343978,88
59	7734	443929,33	1337302,98	59	7775	443915,84	1337023,30	60	7815	444244,35	1337443,84	61	7855	443976,28	1343755,78	61	7896	443451,14	1343979,25
59	7735	443926,89	1337300,56	59	7776	443930,66	1337030,82	60	7816	444220,88	1337406,19	61	7856	443969,44	1343810,19	61	7897	443421,59	1343980,46
59	7736	443926,67	1337284,61	59	7777	443945,05	1337031,69	60	7817	444203,38	1337371,86	61	7857	443967,31	1343861,47	61	7898	443384,53	1343989,74
59	7737	443929,77	1337272,87	59	7778	443953,91	1337023,72	60	7818	444201,36	1337361,92	61	7858	443969,81	1343877,68	61	7899	443357,06	1344006,30
59	7738	443934,19	1337264,45	59	7779	443955,68	1337016,41	60	7819	444196,09	1337335,98	61	7859	443978,79	1343907,07	61	7900	443343,91	1344008,20
59	7739	443929,99	1337252,95	59	7780	443972,53	1337006,68	60	7820	444195,41	1337299,46	61	7860	443986,26	1343925,35	61	7901	443335,22	1344000,74
59	7740	443912,49	1337244,10	59	7781	443989,12	1337009,11	60	7821	444215,12	1337267,11	61	7861	444008,09	1343956,58	61	7902	443332,41	1343995,56
59	7741	443886,37	1337238,77	59	7782	444015,25	1337020,64	60	7822	444251,88	1337228,36	61	7862	444015,49	1343976,71	61	7903	443327,19	1343958,77
59	7742	443870,44	1337228,60	59	7783	444028,77	1337020,63	60	7823	444270,27	1337194,25	61	7863	444018,75	1343998,78	61	7904	443323,36	1343946,01
59	7743	443851,83	1337200,91	59	7784	444041,39	1337015,98	60	7824	444285,34	1337149,97	61	7864	444010,81	1344014,97	61	7905	443314,68	1343937,02
59	7744	443838,74	1337186,94	59	7785	444055,80	1336998,94	60	7825	444302,15	1337125,16	61	7865	443998,52	1344029,91	61	7906	443294,53	1343928,68
59	7745	443827,25	1337178,09	59	7786	444067,98	1336990,73	60	7826	444324,75	1337116,96	61	7866	443984,04	1344039,64	61	7907	443266,23	1343922,08
59	7746	443799,33	1337173,45	59	7787	444080,59	1336990,07	60	7827	444344,01	1337115,63	61	7867	443960,05	1344061,13	61	7908	443230,63	1343918,56
59	7747	443787,15	1337173,89	59	7788	444086,82	1336992,06	60	7828	444359,09	1337122,28	61	7868	443942,51	1344078,73	61	7909	443193,90	1343912,47
59	7748	443759,03	1337187,83	59	7789	444104,52	1337005,79	60	7829	444398,49	1337128,70	61	7869	443927,14	1344094,16	61	7910	443172,24	1343912,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	7911	443151,81	1343910,04	62	7951	443153,24	1344264,34	62	7992	443122,70	1344234,01	64	8031	441279,57	1325232,69	64	8072	441140,96	1325516,97
61	7912	443135,29	1343905,24	62	7952	443154,28	1344285,03	62	7993	443129,90	1344234,65	64	8032	441280,57	1325253,48	64	8073	441141,06	1325516,66
61	7913	443119,00	1343891,97	62	7953	443140,62	1344312,01	62	7994	443138,92	1344240,78	64	8033	441285,77	1325268,09	64	8074	441148,36	1325487,76
61	7914	443109,67	1343886,82	62	7954	443133,26	1344319,88	63	7994	443246,23	1344417,16	64	8034	441288,57	1325279,68	64	8075	441156,84	1325470,76
61	7915	443091,06	1343883,44	62	7955	443121,21	1344332,77	63	7995	443248,01	1344425,90	64	8035	441302,78	1325292,29	64	8076	441167,13	1325451,95
61	7916	443074,74	1343884,54	62	7956	443115,25	1344341,76	63	7996	443244,83	1344438,66	64	8036	441313,56	1325305,08	64	8077	441171,53	1325437,25
61	7917	443061,98	1343881,21	62	7957	443102,56	1344360,92	63	7997	443241,54	1344444,37	64	8037	441314,57	1325320,28	64	8078	441174,53	1325426,57
61	7918	443055,00	1343875,96	62	7958	443091,07	1344378,26	63	7998	443235,23	1344449,93	64	8038	441311,56	1325335,08	64	8079	441174,03	1325413,77
61	7919	443048,84	1343867,00	62	7959	443076,58	1344392,95	63	7999	443225,03	1344458,89	64	8039	441300,77	1325357,86	64	8080	441171,24	1325399,77
61	7920	443044,94	1343855,86	62	7960	443058,26	1344405,82	63	8000	443212,47	1344464,63	64	8040	441292,57	1325380,28	64	8081	441168,25	1325388,18
61	7921	443055,01	1343837,69	62	7961	443027,12	1344433,25	63	8001	443175,75	1344481,39	64	8041	441290,62	1325390,67	64	8082	441163,23	1325377,38
61	7922	443062,02	1343830,71	62	7962	443014,63	1344448,13	63	8002	443160,68	1344487,72	64	8042	441291,96	1325402,55	64	8083	441158,94	1325368,88
61	7923	443129,88	1343792,09	62	7963	443004,30	1344462,44	63	8003	443142,78	1344497,93	64	8043	441292,33	1325405,96	64	8084	441151,54	1325368,37
61	7924	443184,97	1343777,64	62	7964	442995,96	1344480,82	63	8004	443111,59	1344523,43	64	8044	441295,52	1325418,77	64	8085	441143,94	1325368,77
61	7925	443225,22	1343768,22	62	7965	442980,93	1344501,00	63	8005	443102,01	1344535,86	64	8045	441302,13	1325427,26	64	8086	441134,76	1325377,08
61	7926	443261,87	1343752,99	62	7966	442972,22	1344517,67	63	8006	443093,16	1344554,31	64	8046	441313,72	1325442,56	64	8087	441119,96	1325396,47
61	7927	443276,40	1343744,17	62	7967	442893,44	1344625,84	63	8007	443089,70	1344567,24	64	8047	441329,54	1325457,86	64	8088	441107,94	1325415,76
61	7928	443287,25	1343734,95	62	7968	442857,17	1344683,94	63	8008	443076,76	1344598,23	64	8048	441344,82	1325469,75	64	8089	441102,34	1325440,46
61	7929	443318,60	1343700,13	62	7969	442849,88	1344695,61	63	8009	443066,56	1344616,26	64	8049	441342,82	1325486,16	64	8090	441100,75	1325467,36
61	7930	443335,66	1343672,87	62	7970	442823,97	1344718,23	63	8010	443054,63	1344631,15	64	8050	441340,26	1325490,68	64	8091	441101,15	1325498,16
61	7931	443355,12	1343648,73	62	7971	442814,92	1344721,76	63	8011	443030,93	1344643,09	64	8051	441329,82	1325509,15	64	8092	441103,64	1325519,38
61	7932	443380,59	1343624,31	62	7972	442808,66	1344719,73	63	8012	443015,80	1344641,18	64	8052	441308,44	1325539,45	64	8093	441105,65	1325535,26
61	7933	443434,22	1343583,25	62	7973	442802,03	1344713,57	63	8013	443006,98	1344636,70	64	8053	441293,33	1325574,46	64	8094	441107,95	1325548,84
61	7934	443463,16	1343567,68	62	7974	442792,99	1344697,30	63	8014	442997,77	1344627,49	64	8054	441287,84	1325598,16	64	8095	441106,96	1325569,26
61	7935	443479,92	1343561,38	62	7975	442792,12	1344691,69	63	8015	442996,19	1344620,61	64	8055	441285,13	1325621,25	64	8096	441104,56	1325589,94
61	7936	443505,45	1343557,01	62	7976	442796,01	1344671,54	63	8016	442997,52	1344609,28	64	8056	441283,73	1325632,35	64	8097	441100,84	1325603,55
61	7937	443525,71	1343557,25	62	7977	442811,43	1344622,37	63	8017	443008,72	1344587,25	64	8057	441274,05	1325643,84	64	8098	441095,66	1325619,54
61	7938	443598,86	1343547,24	62	7978	442827,77	1344592,98	63	8018	443052,85	1344546,99	64	8058	441261,43	1325655,14	64	8099	441088,53	1325625,28
61	7939	443716,44	1343514,84	62	7979	442877,28	1344521,49	63	8019	443108,17	1344479,85	64	8059	441259,63	1325655,79	64	8100	441085,75	1325627,54
61	7940	443739,82	1343510,59	62	7980	442930,13	1344427,88	63	8020	443124,81	1344459,65	64	8060	441253,62	1325657,94	64	8101	441072,54	1325629,14
61	7941	443775,04	1343502,37	62	7981	442945,05	1344406,00	63	8021	443148,16	1344437,19	64	8061	441233,94	1325660,13	64	8102	441058,56	1325624,94
61	7942	443787,55	1343501,59	62	7982	442954,60	1344395,07	63	8022	443167,13	1344427,30	64	8062	441225,75	1325659,94	64	8103	441049,65	1325616,44
61	7943	443858,98	1343477,60	62	7983	442958,54	1344390,56	63	8023	443175,78	1344422,79	64	8063	441187,64	1325655,23	64	8104	441048,85	1325603,25
61	7944	443884,96	1343472,58	62	7984	442970,25	1344380,22	63	8024	443186,79	1344419,20	64	8064	441176,25	1325653,15	64	8105	441052,46	1325589,83
61	7945	443896,10	1343474,28	62	7985	442996,24	1344349,17	63	8025	443195,66	1344417,65	64	8065	441169,31	1325649,94	64	8106	441057,17	1325575,16
61	7946	443910,72	1343481,91	62	7986	443027,21	1344321,65	63	8026	443219,63	1344413,44	64	8066	441158,05	1325644,75	64	8107	441059,45	1325557,84
61	7947	443916,59	1343489,10	62	7987	443032,92	1344315,16	63	8027	443239,73	1344413,13	64	8067	441147,04	1325635,45	64	8108	441060,47	1325542,36
61	7843	443920,32	1343498,37	62	7988	443050,37	1344295,38	63	7994	443246,23	1344417,16	64	8068	441133,35	1325614,14	64	8109	441060,77	1325532,45
62	7948	443138,92	1344240,78	62	7989	443058,15	1344286,56	64	8028	441266,57	1325169,69	64	8069	441127,46	1325587,74	64	8110	441059,48	1325527,73
62	7949	443148,70	1344251,59	62	7990	443070,84	1344274,56	64	8029	441274,18	1325188,09	64	8070	441137,35	1325547,15	64	8111	441059,27	1325526,96
62	7950	443152,98	1344259,42	62	7991	443096,79	1344250,09	64	8030	441279,38	1325205,49	64	8071	441138,06	1325528,55	64	8112	441055,56	1325524,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	8113	441051,75	1325523,15	64	8154	441234,40	1325147,90	66	8193	441427,02	1325634,44	67	8233	440484,28	1325579,85	68	8273	442945,62	1325768,87
64	8114	441046,85	1325525,75	64	8155	441251,79	1325152,50	66	8194	441434,41	1325632,84	67	8234	440473,28	1325580,65	68	8274	442932,58	1325765,10
64	8115	441040,07	1325538,76	64	8156	441259,39	1325157,90	66	8195	441448,82	1325626,86	67	8235	440458,88	1325586,35	68	8275	442923,80	1325755,45
64	8116	441031,66	1325563,35	64	8028	441266,57	1325169,69	66	8196	441451,60	1325617,64	67	8236	440450,87	1325591,35	68	8276	442922,43	1325734,01
64	8117	441028,37	1325581,06	65	8157	441500,99	1325322,28	66	8197	441450,21	1325609,44	67	8237	440442,38	1325595,04	68	8277	442921,87	1325705,93
64	8118	441029,81	1325595,24	65	8158	441569,40	1325434,67	66	8198	441444,20	1325600,04	67	8238	440433,69	1325595,34	68	8278	442921,84	1325704,55
64	8119	441033,21	1325618,24	65	8159	441560,99	1325449,85	66	8199	441443,01	1325588,63	67	8239	440427,98	1325591,14	68	8279	442995,00	1325652,80
64	8120	441032,20	1325631,64	65	8160	441550,83	1325461,41	66	8200	441448,60	1325576,64	67	8240	440424,18	1325586,55	68	8261	443037,64	1325621,40
64	8121	441029,40	1325640,44	65	8161	441532,99	1325483,05	66	8201	441460,41	1325570,44	67	8241	440424,48	1325563,56	69	8280	440524,04	1326139,18
64	8122	441020,01	1325648,64	65	8162	441501,39	1325502,25	66	8202	441539,21	1325539,05	67	8242	440420,99	1325534,28	69	8281	440538,23	1326195,78
64	8123	441008,82	1325642,64	65	8163	441481,00	1325509,46	66	8203	441554,80	1325526,26	67	8243	440422,39	1325517,87	69	8282	440546,02	1326224,38
64	8124	440997,88	1325636,50	65	8164	441458,22	1325530,26	66	8178	441590,63	1325476,62	67	8244	440418,48	1325488,17	69	8283	440549,79	1326238,67
64	8125	440996,02	1325635,43	65	8165	441445,00	1325542,65	67	8204	440596,66	1325384,97	67	8245	440413,35	1325445,28	69	8284	440555,29	1326249,37
64	8126	440987,01	1325613,44	65	8166	441425,34	1325534,86	67	8205	440600,06	1325393,07	67	8246	440418,47	1325431,97	69	8285	440561,19	1326259,77
64	8127	440980,23	1325594,05	65	8167	441409,62	1325557,06	67	8206	440601,46	1325400,37	67	8247	440423,07	1325426,88	69	8286	440570,43	1326267,97
64	8128	440980,02	1325574,03	65	8168	441397,21	1325553,24	67	8207	440601,18	1325412,48	67	8248	440429,95	1325423,85	69	8287	440615,42	1326293,36
64	8129	440986,00	1325555,85	65	8169	441390,03	1325540,25	67	8208	440596,77	1325444,57	67	8249	440465,68	1325414,67	69	8288	440636,41	1326313,96
64	8130	440997,21	1325535,65	65	8170	441384,42	1325485,86	67	8209	440599,35	1325469,76	67	8250	440473,48	1325412,26	69	8289	440638,18	1326320,66
64	8131	441004,61	1325515,05	65	8171	441389,23	1325436,45	67	8210	440599,05	1325484,37	67	8251	440479,09	1325406,89	69	8290	440637,88	1326327,26
64	8132	441012,40	1325490,46	65	8172	441407,21	1325393,07	67	8211	440611,35	1325497,75	67	8252	440485,58	1325398,67	69	8291	440637,99	1326334,13
64	8133	441018,60	1325464,06	65	8173	441427,21	1325366,47	67	8212	440652,94	1325535,94	67	8253	440489,08	1325388,08	69	8292	440634,21	1326340,75
64	8134	441021,00	1325445,07	65	8174	441430,10	1325364,12	67	8213	440669,87	1325555,74	67	8254	440501,07	1325352,27	69	8293	440613,01	1326369,95
64	8135	441029,00	1325418,65	65	8175	441456,43	1325342,68	67	8214	440679,97	1325572,15	67	8255	440508,46	1325347,88	69	8294	440599,30	1326391,84
64	8136	441049,21	1325360,49	65	8176	441472,82	1325337,59	67	8215	440686,93	1325591,74	67	8256	440520,29	1325343,48	69	8295	440590,49	1326412,24
64	8137	441056,40	1325341,29	65	8177	441484,20	1325334,07	67	8216	440688,94	1325604,76	67	8257	440534,96	1325342,55	69	8296	440593,81	1326426,33
64	8138	441061,61	1325330,08	65	8157	441500,99	1325322,28	67	8217	440684,95	1325626,86	67	8258	440552,96	1325347,08	69	8297	440606,50	1326461,12
64	8139	441070,21	1325319,28	66	8178	441590,63	1325476,62	67	8218	440683,65	1325658,06	67	8259	440564,15	1325355,48	69	8298	440622,42	1326484,95
64	8140	441083,01	1325311,07	66	8179	441665,37	1325626,11	67	8219	440685,74	1325721,44	67	8260	440590,77	1325378,08	69	8299	440633,99	1326500,83
64	8141	441094,42	1325306,08	66	8180	441637,39	1325646,64	67	8220	440679,36	1325732,83	67	8204	440596,66	1325384,97	69	8300	440637,21	1326517,94
64	8142	441105,52	1325303,46	66	8181	441609,98	1325662,05	67	8221	440662,56	1325744,23	68	8261	440337,64	1325621,40	69	8301	440631,21	1326553,33
64	8143	441108,01	1325302,88	66	8182	441573,41	1325675,24	67	8222	440647,98	1325743,84	68	8262	440336,69	1325624,23	69	8302	440628,49	1326584,04
64	8144	441118,19	1325299,48	66	8183	441552,99	1325680,44	67	8223	440632,16	1325743,72	68	8263	440325,67	1325632,39	69	8303	440631,09	1326609,72
64	8145	441125,19	1325291,69	66	8184	441515,80	1325682,22	67	8224	440606,65	1325733,46	68	8264	440319,50	1325643,30	69	8304	440634,72	1326626,51
64	8146	441128,80	1325275,49	66	8185	441494,01	1325680,65	67	8225	440587,97	1325720,92	68	8265	440317,43	1325654,07	69	8305	440636,21	1326633,42
64	8147	441134,42	1325252,68	66	8186	441477,61	1325678,64	67	8226	440563,56	1325706,12	68	8266	440316,26	1325660,10	69	8306	440642,41	1326654,72
64	8148	441146,39	1325215,69	66	8187	441467,00	1325677,84	67	8227	440546,47	1325689,75	68	8267	440312,36	1325681,94	69	8307	440653,98	1326741,50
64	8149	441154,39	1325191,09	66	8188	441452,80	1325673,62	67	8228	440538,98	1325673,74	68	8268	440305,59	1325707,53	69	8308	440659,20	1326761,71
64	8150	441168,59	1325173,30	66	8189	441440,21	1325668,04	67	8229	440533,77	1325651,23	68	8269	442998,19	1325722,97	69	8309	440670,90	1326810,60
64	8151	441190,58	1325162,71	66	8190	441431,81	1325660,43	67	8230	440527,78	1325637,03	68	8270	442979,87	1325743,27	69	8310	440686,60	1326846,10
64	8152	441211,18	1325153,10	66	8191	441424,01	1325652,24	67	8231	440502,08	1325591,74	68	8271	442960,05	1325760,20	69	8311	440702,67	1326886,99
64	8153	441220,98	1325147,30	66	8192	441419,42	1325641,04	67	8232	440494,18	1325582,74	68	8272	442955,46	1325762,98	69	8312	440722,20	1326918,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	8313	440745,47	1326955,47	69	8354	440689,82	1327044,68	69	8395	440289,14	1326651,19	69	8436	440172,35	1326238,31	70	8476	440832,25	1333702,00
69	8314	440753,25	1326963,78	69	8355	440684,78	1327037,87	69	8396	440278,82	1326630,31	69	8437	440156,58	1326235,57	70	8477	440809,11	1333697,67
69	8315	440770,00	1326981,68	69	8356	440677,10	1327032,67	69	8397	440268,28	1326615,93	69	8438	440115,78	1326234,38	70	8478	440798,19	1333687,08
69	8316	440811,39	1327029,27	69	8357	440650,62	1327024,47	69	8398	440249,43	1326598,34	69	8439	440109,63	1326232,86	70	8479	440792,13	1333676,58
69	8317	440824,68	1327045,38	69	8358	440644,40	1327021,27	69	8399	440222,44	1326581,34	69	8440	440103,53	1326229,68	70	8480	440787,97	1333658,10
69	8318	440836,78	1327060,06	69	8359	440640,58	1327012,97	69	8400	440202,67	1326573,32	69	8441	440100,44	1326224,97	70	8481	440787,36	1333640,05
69	8319	440859,69	1327087,84	69	8360	440640,61	1327005,67	69	8401	440162,44	1326555,74	69	8442	440098,58	1326219,58	70	8482	440795,10	1333624,34
69	8320	440869,98	1327102,46	69	8361	440642,99	1326989,27	69	8402	440138,27	1326550,14	69	8443	440097,12	1326213,77	70	8483	440803,72	1333613,47
69	8321	440872,08	1327109,76	69	8362	440642,19	1326983,19	69	8403	440084,31	1326547,55	69	8444	440097,02	1326206,67	70	8484	440827,20	1333592,30
69	8322	440869,59	1327112,66	69	8363	440638,83	1326978,49	69	8404	440068,88	1326539,94	69	8445	440100,63	1326201,48	70	8485	440838,05	1333585,26
69	8323	440866,58	1327114,46	69	8364	440571,43	1326956,30	69	8405	440064,66	1326533,03	69	8446	440105,78	1326197,57	70	8486	440855,83	1333577,64
69	8324	440859,76	1327112,95	69	8365	440565,89	1326953,18	69	8406	440062,97	1326526,65	69	8447	440139,48	1326171,98	70	8487	440872,07	1333572,42
69	8325	440853,21	1327110,65	69	8366	440562,22	1326949,48	69	8407	440064,11	1326510,74	69	8448	440149,05	1326157,38	70	8488	440884,33	1333569,97
69	8326	440838,06	1327103,65	69	8367	440558,79	1326943,19	69	8408	440066,17	1326502,40	69	8449	440150,67	1326125,78	70	8489	440902,36	1333566,42
69	8327	440823,40	1327095,27	69	8368	440555,63	1326934,69	69	8409	440068,47	1326493,25	69	8450	440150,56	1326082,20	70	8490	440979,75	1333559,78
69	8328	440816,76	1327089,76	69	8369	440550,41	1326922,50	69	8410	440072,24	1326489,52	69	8451	440157,67	1326048,39	70	8491	441020,90	1333534,91
69	8329	440807,19	1327087,46	69	8370	440541,30	1326908,89	69	8411	440077,88	1326483,94	69	8452	440183,43	1326035,17	70	8492	441055,35	1333548,37
69	8330	440800,81	1327095,06	69	8371	440532,10	1326901,09	69	8412	440088,35	1326470,25	69	8453	440254,26	1326008,41	70	8464	441081,89	1333565,42
69	8331	440796,17	1327101,55	69	8372	440519,42	1326896,30	69	8413	440092,95	1326459,94	69	8454	440267,03	1326004,67	71	8493	442918,78	1333702,28
69	8332	440792,67	1327109,28	69	8373	440509,52	1326894,30	69	8414	440093,87	1326449,14	69	8455	440271,43	1326003,40	71	8494	442920,79	1333722,88
69	8333	440794,08	1327112,96	69	8374	440504,70	1326891,80	69	8415	440089,36	1326435,66	69	8456	440295,63	1326000,11	71	8495	442925,66	1333752,11
69	8334	440793,38	1327119,57	69	8375	440496,21	1326887,19	69	8416	440079,55	1326420,76	69	8457	440321,16	1326000,52	71	8496	442935,24	1333779,40
69	8335	440790,41	1327123,25	69	8376	440488,62	1326880,18	69	8417	440075,88	1326409,16	69	8458	440341,62	1326005,20	71	8497	442936,07	1333781,77
69	8336	440786,49	1327124,74	69	8377	440470,83	1326864,69	69	8418	440074,26	1326404,14	69	8459	440366,02	1326015,61	71	8498	442955,79	1333796,61
69	8337	440781,28	1327122,16	69	8378	440448,33	1326843,20	69	8419	440075,67	1326398,65	69	8460	440418,23	1326041,39	71	8499	442971,38	1333802,37
69	8338	440773,69	1327117,16	69	8379	440404,06	1326811,72	69	8420	440077,75	1326394,84	69	8461	440484,43	1326081,40	71	8500	442982,47	1333809,90
69	8339	440767,40	1327111,07	69	8380	440402,01	1326801,01	69	8421	440082,48	1326391,95	69	8462	440497,20	1326093,09	71	8501	442985,55	1333824,97
69	8340	440747,27	1327087,56	69	8381	440398,91	1326791,12	69	8422	440098,66	1326384,57	69	8463	440506,10	1326106,19	71	8502	442978,47	1333842,67
69	8341	440738,61	1327082,28	69	8382	440394,12	1326783,01	69	8423	440121,67	1326380,97	69	8464	440524,04	1326139,18	71	8503	442958,09	1333866,59
69	8342	440731,17	1327082,97	69	8383	440387,12	1326780,51	69	8424	440173,44	1326381,96	70	8465	441081,89	1333565,42	71	8504	442949,23	1333879,44
69	8343	440729,69	1327087,06	69	8384	440367,04	1326760,70	69	8425	440179,26	1326377,15	70	8466	441094,58	1333579,32	71	8505	442950,91	1333894,19
69	8344	440718,38	1327092,79	69	8385	440361,02	1326746,58	69	8426	440185,04	1326371,25	70	8467	441097,05	1333586,77	71	8506	442951,45	1333898,93
69	8345	440698,41	1327097,69	69	8386	440349,46	1326732,10	69	8427	440187,44	1326362,45	70	8468	441100,48	1333597,18	71	8507	442949,23	1333912,66
69	8346	440684,48	1327096,75	69	8387	440342,72	1326727,91	69	8428	440189,43	1326347,09	70	8469	441099,76	1333614,89	71	8508	442933,30	1333921,52
69	8347	440674,23	1327091,28	69	8388	440325,14	1326726,01	69	8429	440189,93	1326325,76	70	8470	441094,73	1333627,75	71	8509	442920,45	1333921,09
69	8348	440666,00	1327081,07	69	8389	440316,07	1326721,31	69	8430	440193,14	1326295,16	70	8471	441024,52	1333688,52	71	8510	442907,18	1333905,12
69	8349	440661,30	1327069,89	69	8390	440310,92	1326718,61	69	8431	440196,85	1326264,08	70	8472	441010,16	1333695,79	71	8511	442887,22	1333897,60
69	8350	440663,83	1327062,07	69	8391	440305,83	1326712,71	69	8432	440195,65	1326256,47	70	8473	441000,90	1333696,85	71	8512	442859,78	1333903,79
69	8351	440668,50	1327057,67	69	8392	440303,04	1326701,71	69	8433	440193,38	1326249,17	70	8474	440990,59	1333698,02	71	8513	442849,14	1333918,85
69	8352	440681,18	1327054,38	69	8393	440301,09	1326685,91	69	8434	440189,94	1326244,53	70	8475	440932,94	1333695,87	71	8514	442853,14	1333932,16
69	8353	440687,18	1327049,48	69	8394	440292,33	1326657,62	69	8435	440181,84	1326240,92	70	8476	440875,76	1333702,51	71	8515	442854,90	1333956,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	8516	442852,67	1333989,73	71	8557	442721,60	1334400,30	71	8598	442477,64	1334596,08	71	8639	442149,44	1334690,43	71	8680	442301,82	1334410,07
71	8517	442835,85	1334035,81	71	8558	442745,06	1334412,28	71	8599	442505,10	1334600,30	71	8640	442180,22	1334687,78	71	8681	442323,73	1334413,17
71	8518	442823,90	1334048,65	71	8559	442745,51	1334417,59	71	8600	442523,26	1334601,41	71	8641	442198,82	1334691,32	71	8682	442333,71	1334400,54
71	8519	442810,16	1334053,94	71	8560	442726,02	1334429,10	71	8601	442527,69	1334596,98	71	8642	442207,46	1334707,92	71	8683	442318,86	1334379,49
71	8520	442780,49	1334049,51	71	8561	442692,35	1334440,17	71	8602	442523,04	1334589,23	71	8643	442204,81	1334734,07	71	8684	442299,81	1334369,54
71	8521	442768,09	1334037,56	71	8562	442684,39	1334443,72	71	8603	442483,84	1334561,32	71	8644	442184,87	1334745,36	71	8685	442277,67	1334365,78
71	8522	442755,68	1334031,82	71	8563	442681,28	1334452,13	71	8604	442473,43	1334540,52	71	8645	442167,83	1334765,73	71	8686	442240,46	1334360,90
71	8523	442745,93	1334041,11	71	8564	442691,46	1334455,69	71	8605	442478,30	1334517,91	71	8646	442114,89	1334783,23	71	8687	442226,30	1334357,49
71	8524	442743,96	1334050,80	71	8565	442732,21	1334445,94	71	8606	442478,08	1334496,42	71	8647	442061,51	1334790,54	71	8688	442192,62	1334349,38
71	8525	442741,50	1334062,81	71	8566	442779,17	1334441,06	71	8607	442473,88	1334474,51	71	8648	442046,26	1334790,98	71	8689	442146,12	1334329,01
71	8526	442730,88	1334083,19	71	8567	442828,76	1334449,04	71	8608	442461,48	1334450,38	71	8649	442026,09	1334788,76	71	8690	442083,22	1334319,26
71	8527	442698,55	1334114,64	71	8568	442857,11	1334461,00	71	8609	442449,96	1334445,72	71	8650	442022,77	1334779,68	71	8691	442003,95	1334311,29
71	8528	442640,96	1334114,19	71	8569	442871,29	1334472,06	71	8610	442435,57	1334444,61	71	8651	442028,30	1334763,30	71	8692	441985,55	1334310,40
71	8529	442606,42	1334127,91	71	8570	442866,42	1334476,07	71	8611	442430,69	1334452,80	71	8652	442036,49	1334744,04	71	8693	441964,96	1334295,37
71	8530	442582,07	1334143,87	71	8571	442820,81	1334470,74	71	8612	442434,67	1334460,78	71	8653	442033,17	1334723,87	71	8694	441955,66	1334272,32
71	8531	442564,79	1334148,29	71	8572	442784,48	1334465,42	71	8613	442432,68	1334470,08	71	8654	442025,20	1334712,80	71	8695	441980,25	1334230,03
71	8532	442548,40	1334143,43	71	8573	442751,70	1334470,74	71	8614	442421,61	1334482,71	71	8655	442018,34	1334705,07	71	8696	441990,66	1334215,62
71	8533	442514,30	1334125,26	71	8574	442744,61	1334474,73	71	8615	442406,12	1334492,01	71	8656	442018,12	1334692,41	71	8697	441987,33	1334206,55
71	8534	442491,27	1334119,07	71	8575	442743,28	1334481,38	71	8616	442369,72	1334482,90	71	8657	442022,10	1334667,18	71	8698	441976,04	1334198,77
71	8535	442474,43	1334127,91	71	8576	442746,39	1334487,14	71	8617	442358,28	1334480,04	71	8658	442020,35	1334656,55	71	8699	441926,65	1334212,30
71	8536	442469,11	1334142,54	71	8577	442780,93	1334482,25	71	8618	442320,63	1334480,71	71	8659	442011,46	1334652,57	71	8700	441894,54	1334218,72
71	8537	442474,00	1334162,49	71	8578	442790,57	1334490,45	71	8619	442295,39	1334490,23	71	8660	441991,32	1334645,05	71	8701	441884,13	1334214,08
71	8538	442482,40	1334181,95	71	8579	442790,79	1334498,21	71	8620	442288,41	1334499,39	71	8661	441976,04	1334644,40	71	8702	441882,14	1334200,35
71	8539	442492,15	1334189,94	71	8580	442763,55	1334510,39	71	8621	442281,87	1334507,96	71	8662	441966,90	1334644,02	71	8703	441885,90	1334186,61
71	8540	442514,30	1334196,58	71	8581	442744,73	1334523,67	71	8622	442288,07	1334573,92	71	8663	441959,64	1334643,71	71	8704	441897,18	1334180,81
71	8541	442540,43	1334205,89	71	8582	442749,59	1334534,31	71	8623	442286,45	1334586,96	71	8664	441933,74	1334645,03	71	8705	441900,51	1334179,08
71	8542	442564,34	1334194,80	71	8583	442782,82	1334537,62	71	8624	442285,42	1334595,21	71	8665	441920,44	1334640,37	71	8706	441955,68	1334153,39
71	8543	442577,63	1334197,88	71	8584	442799,21	1334548,70	71	8625	442275,23	1334626,89	71	8666	441914,24	1334637,08	71	8707	441960,52	1334144,53
71	8544	442590,48	1334199,69	71	8585	442681,17	1334601,61	71	8626	442271,19	1334648,99	71	8667	441910,70	1334583,47	71	8708	441982,90	1334132,80
71	8545	442594,92	1334212,95	71	8586	442683,38	1334607,14	71	8627	442267,95	1334666,74	71	8668	441910,97	1334575,39	71	8709	442015,44	1334124,60
71	8546	442588,72	1334228,03	71	8587	442713,97	1334609,60	71	8628	442260,39	1334712,80	71	8669	441912,69	1334523,66	71	8710	442035,39	1334128,37
71	8547	442574,54	1334239,10	71	8588	442707,29	1334619,57	71	8629	442257,74	1334744,46	71	8670	441919,80	1334477,82	71	8711	442050,99	1334134,32
71	8548	442570,10	1334255,93	71	8589	442660,79	1334627,55	71	8630	442247,36	1334755,11	71	8671	441950,34	1334457,23	71	8712	442052,21	1334134,79
71	8549	442561,69	1334286,93	71	8590	442627,82	1334648,80	71	8631	442238,46	1334747,34	71	8672	441964,68	1334451,07	71	8713	442094,51	1334129,92
71	8550	442569,21	1334317,94	71	8591	442580,66	1334655,45	71	8632	442237,15	1334693,73	71	8673	441988,44	1334440,85	71	8714	442106,68	1334150,52
71	8551	442586,05	1334340,97	71	8592	442560,71	1334651,44	71	8633	442213,91	1334646,36	71	8674	441995,18	1334439,18	71	8715	442122,20	1334156,50
71	8552	442606,42	1334358,24	71	8593	442515,73	1334642,39	71	8634	442176,24	1334632,63	71	8675	442055,32	1334424,24	71	8716	442138,59	1334156,50
71	8553	442632,56	1334362,22	71	8594	442423,83	1334601,18	71	8635	442152,31	1334634,63	71	8676	442112,10	1334413,95	71	8717	442148,44	1334149,96
71	8554	442649,83	1334366,21	71	8595	442418,74	1334590,33	71	8636	442127,96	1334647,25	71	8677	442127,28	1334411,19	71	8718	442157,64	1334143,87
71	8555	442666,66	1334382,60	71	8596	442430,03	1334586,12	71	8637	442127,29	1334658,33	71	8678	442175,13	1334406,30	71	8719	442205,03	1334121,28
71	8556	442670,20	1334390,55	71	8597	442457,28	1334585,02	71	8638	442132,39	1334675,61	71	8679	442252,20	1334407,41	71	8720	442286,52	1334041,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	8721	442305,13	1334006,12	72	8761	441058,76	1333755,42	72	8802	440636,72	1334050,82	72	8843	440306,85	1334058,72	72	8884	440034,62	1333947,58
71	8722	442304,14	1333993,44	72	8762	441054,55	1333775,28	72	8803	440602,69	1334068,57	72	8844	440294,91	1334045,14	72	8885	440023,77	1333935,28
71	8723	442300,69	1333948,99	72	8763	441043,19	1333800,52	72	8804	440597,04	1334069,87	72	8845	440259,26	1334024,70	72	8886	440012,85	1333931,58
71	8724	442290,55	1333922,68	72	8764	441038,64	1333825,21	72	8805	440577,33	1334070,87	72	8846	440239,50	1334005,07	72	8887	440000,35	1333931,12
71	8725	442278,32	1333890,96	72	8765	441040,17	1333872,13	72	8806	440554,19	1334065,44	72	8847	440190,87	1333945,76	72	8888	439994,49	1333934,69
71	8726	442232,71	1333849,56	72	8766	441037,59	1333895,56	72	8807	440541,37	1334055,34	72	8848	440163,65	1333923,20	72	8889	439992,02	1333942,17
71	8727	442185,99	1333824,08	72	8767	441033,68	1333906,28	72	8808	440514,22	1334030,37	72	8849	440138,85	1333911,58	72	8890	439993,66	1333952,82
71	8728	442173,58	1333788,21	72	8768	441021,70	1333922,76	72	8809	440506,85	1334029,33	72	8850	440115,29	1333907,31	72	8891	440004,69	1333985,65
71	8729	442185,28	1333776,49	72	8769	440999,53	1333940,31	72	8810	440489,18	1334033,81	72	8851	440099,12	1333909,51	72	8892	440001,38	1334001,14
71	8730	442187,97	1333773,81	72	8770	440903,87	1333962,80	72	8811	440456,68	1334055,20	72	8852	440080,03	1333921,14	72	8893	439980,69	1334032,06
71	8731	442224,96	1333777,80	72	8771	440895,21	1333967,39	72	8812	440440,90	1334054,90	72	8853	440072,25	1333925,89	72	8894	439968,02	1334045,87
71	8732	442264,60	1333788,20	72	8772	440888,36	1333976,46	72	8813	440432,41	1334044,34	72	8854	440060,08	1333940,39	72	8895	439957,61	1334052,42
71	8733	442282,52	1333784,45	72	8773	440874,27	1334016,11	72	8814	440431,52	1334039,38	72	8855	440055,70	1333958,18	72	8896	439942,84	1334055,68
71	8734	442296,27	1333771,82	72	8774	440866,11	1334028,27	72	8815	440434,91	1334024,72	72	8856	440059,95	1333999,75	72	8897	439925,30	1334051,35
71	8735	442300,70	1333742,14	72	8775	440853,86	1334041,11	72	8816	440447,47	1334003,15	72	8857	440060,29	1334030,32	72	8898	439899,65	1334041,46
71	8736	442314,44	1333718,44	72	8776	440839,37	1334053,55	72	8817	440466,75	1333976,74	72	8858	440064,13	1334042,51	72	8899	439884,57	1334033,57
71	8737	442335,69	1333721,55	72	8777	440824,98	1334069,57	72	8818	440471,85	1333963,79	72	8859	440072,31	1334053,45	72	8900	439874,70	1334028,39
71	8738	442368,71	1333737,94	72	8778	440803,81	1334082,77	72	8819	440467,65	1333952,89	72	8860	440077,44	1334056,31	72	8901	439852,80	1334021,84
71	8739	442401,68	1333754,31	72	8779	440794,94	1334086,67	72	8820	440458,91	1333943,50	72	8861	440086,71	1334055,79	72	8902	439845,87	1334020,92
71	8740	442511,07	1333788,65	72	8780	440777,04	1334090,35	72	8821	440446,18	1333936,18	72	8862	440095,83	1334050,18	72	8903	439833,02	1334025,10
71	8741	442630,90	1333821,44	72	8781	440753,31	1334091,21	72	8822	440440,80	1333935,28	72	8863	440113,44	1334033,38	72	8904	439826,83	1334031,36
71	8742	442648,61	1333826,29	72	8782	440746,72	1334095,25	72	8823	440421,21	1333948,10	72	8864	440129,43	1334027,88	72	8905	439823,93	1334038,78
71	8743	442659,03	1333815,01	72	8783	440734,91	1334107,41	72	8824	440417,19	1333952,89	72	8865	440135,64	1334029,42	72	8906	439816,54	1334084,03
71	8744	442659,55	1333812,91	72	8784	440715,25	1334142,47	72	8825	440407,25	1333971,34	72	8866	440141,93	1334034,17	72	8907	439812,04	1334145,37
71	8745	442662,79	1333799,95	72	8785	440707,72	1334155,85	72	8826	440394,94	1333988,11	72	8867	440144,73	1334042,70	72	8908	439804,48	1334181,40
71	8746	442660,79	1333785,97	72	8786	440703,09	1334170,34	72	8827	440390,42	1333994,27	72	8868	440144,41	1334048,54	72	8909	439802,45	1334186,33
71	8747	442668,76	1333770,27	72	8787	440691,82	1334184,33	72	8828	440378,16	1334016,03	72	8869	440139,41	1334057,47	72	8910	439797,82	1334189,23
71	8748	442699,32	1333753,45	72	8788	440686,70	1334187,82	72	8829	440360,92	1334040,75	72	8870	440122,55	1334073,26	72	8911	439781,55	1334189,39
71	8749	442697,12	1333739,49	72	8789	440667,04	1334194,26	72	8830	440346,01	1334068,23	72	8871	440112,82	1334089,22	72	8912	439768,51	1334175,87
71	8750	442685,82	1333725,74	72	8790	440650,89	1334194,22	72	8831	440267,99	1334179,33	72	8872	440106,05	1334111,21	72	8913	439763,29	1334152,45
71	8751	442691,13	1333712,22	72	8791	440644,43	1334188,27	72	8832	440248,29	1334199,15	72	8873	440095,27	1334128,99	72	8914	439761,15	1334125,50
71	8752	442727,91	1333712,68	72	8792	440636,33	1334172,22	72	8833	440244,71	1334200,75	72	8874	440088,54	1334134,39	72	8915	439760,58	1334074,92
71	8753	442773,97	1333695,63	72	8793	440642,47	1334136,51	72	8834	440235,74	1334198,78	72	8875	440077,86	1334136,21	72	8916	439750,16	1334052,10
71	8754	442822,11	1333688,71	72	8794	440649,26	1334120,27	72	8835	440228,32	1334192,46	72	8876	440063,45	1334130,38	72	8917	439736,59	1334042,01
71	8755	442864,75	1333682,57	72	8795	440670,66	1334091,35	72	8836	440225,23	1334182,94	72	8877	440056,50	1334123,65	72	8918	439728,76	1334043,70
71	8756	442891,10	1333677,70	72	8796	440686,71	1334075,18	72	8837	440224,93	1334173,96	72	8878	440041,72	1334080,61	72	8919	439722,23	1334050,07
71	8757	442906,15	1333686,33	72	8797	440699,10	1334055,34	72	8838	440232,00	1334134,38	72	8879	440036,44	1334051,81	72	8920	439703,06	1334089,93
71	8493	442918,78	1333702,28	72	8798	440701,26	1334040,97	72	8839	440246,71	1334113,31	72	8880	440034,06	1334008,25	72	8921	439688,39	1334114,97
72	8758	441028,09	1333726,99	72	8799	440697,63	1334030,32	72	8840	440282,59	1334089,67	72	8881	440034,26	1333994,44	72	8922	439675,95	1334129,40
72	8759	441046,26	1333737,49	72	8800	440684,85	1334027,19	72	8841	440305,52	1334072,91	72	8882	440036,19	1333992,61	72	8923	439664,35	1334152,41
72	8760	441051,50	1333742,72	72	8801	440662,18	1334031,69	72	8842	440306,83	1334068,19	72	8883	440036,78	1333954,70	72	8924	439655,40	1334162,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	8925	439648,09	1334166,68	72	8966	439214,79	1334030,34	72	9007	438834,35	1333906,16	72	9048	438863,07	1333832,50	72	9089	439745,13	1333749,10
72	8926	439635,71	1334164,94	72	8967	439211,49	1334024,71	72	9008	438825,41	1333897,22	72	9049	438891,56	1333836,71	72	9090	439772,76	1333744,59
72	8927	439625,04	1334156,54	72	8968	439206,26	1334022,06	72	9009	438817,93	1333894,12	72	9050	438915,35	1333842,88	72	9091	439790,50	1333741,68
72	8928	439622,42	1334154,48	72	8969	439193,74	1334025,11	72	9010	438811,06	1333893,77	72	9051	438969,04	1333849,93	72	9092	439809,64	1333734,82
72	8929	439595,14	1334087,43	72	8970	439182,74	1334031,96	72	9011	438793,06	1333901,34	72	9052	438997,55	1333846,44	72	9093	439837,14	1333728,90
72	8930	439589,04	1334078,83	72	8971	439162,01	1334054,14	72	9012	438782,31	1333913,53	72	9053	439033,94	1333834,93	72	9094	439860,27	1333726,29
72	8931	439579,93	1334073,27	72	8972	439153,70	1334066,11	72	9013	438772,17	1333931,76	72	9054	439041,71	1333833,74	72	9095	439877,40	1333727,07
72	8932	439570,97	1334078,73	72	8973	439136,35	1334082,74	72	9014	438766,49	1333953,22	72	9055	439049,85	1333832,50	72	9096	439919,29	1333728,98
72	8933	439563,84	1334085,89	72	8974	439114,80	1334100,72	72	9015	438760,42	1334051,76	72	9056	439073,31	1333832,48	72	9097	439996,99	1333738,15
72	8934	439558,39	1334091,35	72	8975	439091,19	1334114,65	72	9016	438762,21	1334132,35	72	9057	439094,72	1333836,40	72	9098	440089,83	1333733,26
72	8935	439549,61	1334104,00	72	8976	439069,83	1334122,30	72	9017	438760,03	1334150,43	72	9058	439126,89	1333843,84	72	9099	440131,70	1333735,66
72	8936	439539,04	1334114,19	72	8977	439032,00	1334127,48	72	9018	438757,51	1334156,27	72	9059	439161,31	1333852,63	72	9100	440177,88	1333733,85
72	8937	439504,54	1334147,43	72	8978	438994,14	1334127,43	72	9019	438751,61	1334162,72	72	9060	439173,84	1333850,47	72	9101	440192,36	1333733,28
72	8938	439488,49	1334161,44	72	8979	438972,59	1334124,11	72	9020	438739,27	1334158,90	72	9061	439179,46	1333847,19	72	9102	440214,06	1333727,91
72	8939	439468,41	1334178,20	72	8980	438963,43	1334118,45	72	9021	438734,86	1334154,65	72	9062	439189,97	1333836,53	72	9103	440219,76	1333724,77
72	8940	439456,05	1334188,50	72	8981	438959,01	1334109,63	72	9022	438727,59	1334129,24	72	9063	439193,15	1333821,63	72	9104	440236,42	1333705,29
72	8941	439427,45	1334203,78	72	8982	438958,55	1334104,01	72	9023	438728,46	1334114,72	72	9064	439208,10	1333804,30	72	9105	440240,00	1333699,34
72	8942	439416,42	1334204,91	72	8983	438962,03	1334080,66	72	9024	438725,91	1334096,98	72	9065	439226,19	1333797,18	72	9106	440244,24	1333692,26
72	8943	439409,05	1334202,81	72	8984	438965,60	1334053,83	72	9025	438718,73	1334075,22	72	9066	439243,63	1333796,75	72	9107	440275,30	1333627,75
72	8944	439405,74	1334197,44	72	8985	438970,77	1334010,53	72	9026	438715,65	1334072,95	72	9067	439250,83	1333800,39	72	9108	440291,69	1333602,68
72	8945	439404,09	1334188,40	72	8986	438964,04	1333981,50	72	9027	438704,81	1334077,01	72	9068	439262,24	1333819,89	72	9109	440297,03	1333597,36
72	8946	439411,25	1334175,92	72	8987	438956,87	1333973,80	72	9028	438695,72	1334087,68	72	9069	439288,71	1333850,65	72	9110	440309,62	1333584,82
72	8947	439438,66	1334150,98	72	8988	438947,89	1333970,28	72	9029	438688,02	1334105,45	72	9070	439299,60	1333866,72	72	9111	440338,34	1333565,09
72	8948	439451,43	1334131,11	72	8989	438934,89	1333974,74	72	9030	438679,35	1334141,51	72	9071	439304,99	1333868,70	72	9112	440372,43	1333554,19
72	8949	439451,96	1334125,64	72	8990	438929,97	1333983,22	72	9031	438674,46	1334148,97	72	9072	439317,43	1333868,07	72	9113	440401,18	1333552,23
72	8950	439449,04	1334118,12	72	8991	438932,71	1334050,08	72	9032	438666,96	1334153,77	72	9073	439323,09	1333864,94	72	9114	440437,38	1333556,96
72	8951	439443,51	1334111,38	72	8992	438927,55	1334089,39	72	9033	438660,12	1334154,16	72	9074	439330,30	1333856,06	72	9115	440483,73	1333572,59
72	8952	439437,72	1334108,25	72	8993	438915,84	1334145,57	72	9034	438656,33	1334152,39	72	9075	439332,25	1333832,65	72	9116	440528,34	1333590,94
72	8953	439422,09	1334106,48	72	8994	438909,12	1334163,05	72	9035	438649,40	1334141,60	72	9076	439331,74	1333818,00	72	9117	440553,48	1333610,08
72	8954	439366,02	1334125,20	72	8995	438891,53	1334175,23	72	9036	438647,61	1334132,52	72	9077	439332,26	1333802,18	72	9118	440563,06	1333626,50
72	8955	439335,88	1334129,79	72	8996	438880,75	1334174,32	72	9037	438657,08	1334069,63	72	9078	439341,45	1333784,29	72	9119	440558,04	1333647,64
72	8956	439326,73	1334133,20	72	8997	438875,73	1334171,97	72	9038	438658,14	1334062,60	72	9079	439355,10	1333762,02	72	9120	440548,68	1333660,32
72	8957	439288,54	1334137,27	72	8998	438872,36	1334166,79	72	9039	438660,21	1334035,75	72	9080	439376,99	1333753,73	72	9121	440544,93	1333666,60
72	8958	439267,24	1334143,27	72	8999	438863,35	1334128,95	72	9040	438665,12	1334011,97	72	9081	439402,17	1333751,66	72	9122	440534,74	1333683,65
72	8959	439231,46	1334143,28	72	9000	438861,89	1334105,59	72	9041	438671,80	1333979,65	72	9082	439432,65	1333749,72	72	9123	440518,22	1333706,62
72	8960	439208,10	1334136,15	72	9001	438855,56	1334064,52	72	9042	438694,12	1333893,72	72	9083	439483,01	1333753,21	72	9124	440508,15	1333720,31
72	8961	439203,00	1334132,68	72	9002	438855,95	1334048,20	72	9043	438708,25	1333861,39	72	9084	439511,31	1333755,44	72	9125	440505,01	1333735,26
72	8962	439195,82	1334121,65	72	9003	438852,13	1334006,96	72	9044	438724,53	1333846,65	72	9085	439529,63	1333756,89	72	9126	440519,94	1333745,87
72	8963	439196,49	1334114,19	72	9004	438852,36	1333972,74	72	9045	438751,39	1333835,16	72	9086	439574,51	1333762,68	72	9127	440534,55	1333748,69
72	8964	439197,55	1334102,36	72	9005	438849,94	1333951,43	72	9046	438787,64	1333838,18	72	9087	439677,04	1333759,05	72	9128	440546,60	1333747,07
72	8965	439216,45	1334050,07	72	9006	438840,98	1333920,86	72	9047	438821,64	1333832,49	72	9088	439730,84	1333753,35	72	9129	440586,10	1333747,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	9130	440625,40	1333745,54	73	9170	440218,05	1334793,73	73	9211	440677,84	1334520,76	74	9251	440555,23	1336438,51	75	9291	442012,76	1340235,07
72	9131	440670,79	1333744,29	73	9171	440200,65	1334755,27	73	9212	440728,19	1334511,87	74	9252	440565,50	1336421,55	75	9292	442057,60	1340207,60
72	9132	440699,43	1333741,02	73	9172	440192,29	1334747,69	73	9213	440760,53	1334509,82	74	9253	440586,58	1336398,73	75	9293	442089,36	1340188,15
72	9133	440729,95	1333741,35	73	9173	440182,47	1334744,88	73	9139	440776,68	1334513,64	74	9254	440617,28	1336374,59	75	9294	442096,15	1340183,98
72	9134	440796,73	1333730,55	73	9174	440169,28	1334741,66	74	9214	441079,73	1336354,58	74	9255	440660,13	1336349,21	75	9295	442253,31	1340124,55
72	9135	440875,56	1333728,52	73	9175	440150,61	1334742,36	74	9215	441086,58	1336359,16	74	9256	440687,11	1336333,23	75	9296	442311,69	1340197,53
72	9136	440911,14	1333721,99	73	9176	440138,61	1334736,19	74	9216	441089,03	1336364,56	74	9257	440722,00	1336319,57	75	9265	442354,45	1340229,86
72	9137	440956,07	1333717,97	73	9177	440137,83	1334728,04	74	9217	441087,90	1336374,37	74	9258	440750,28	1336313,21	76	9297	440318,71	1340579,47
72	9138	440985,10	1333721,25	73	9178	440138,61	1334720,73	74	9218	441082,17	1336383,95	74	9259	440782,55	1336309,25	76	9298	440317,55	1340586,81
72	8758	441028,09	1333726,99	73	9179	440147,28	1334703,70	74	9219	441064,22	1336396,84	74	9260	440818,57	1336309,58	76	9299	440296,89	1340617,33
73	9139	440776,68	1334513,64	73	9180	440158,33	1334689,63	74	9220	441022,35	1336404,43	74	9261	440913,99	1336330,08	76	9300	440281,52	1340630,81
73	9140	440786,00	1334518,37	73	9181	440164,37	1334677,32	74	9221	441016,17	1336405,00	74	9262	440972,54	1336338,76	76	9301	440269,60	1340648,00
73	9141	440797,23	1334533,26	73	9182	440167,95	1334657,56	74	9222	440980,47	1336408,21	74	9263	441020,79	1336343,91	76	9302	440258,18	1340670,41
73	9142	440797,82	1334537,06	73	9183	440167,63	1334635,77	74	9223	440969,01	1336411,87	74	9264	441064,25	1336349,02	76	9303	440250,90	1340694,10
73	9143	440794,76	1334541,84	73	9184	440162,70	1334621,20	74	9224	440914,00	1336418,05	74	9214	441079,73	1336354,58	76	9304	440247,20	1340716,32
73	9144	440782,37	1334552,06	73	9185	440158,83	1334598,11	74	9225	440879,87	1336427,84	75	9265	442354,45	1340229,86	76	9305	440248,81	1340745,42
73	9145	440760,42	1334561,92	73	9186	440161,78	1334588,85	74	9226	440849,03	1336442,14	75	9266	442398,22	1340261,13	76	9306	440281,44	1340842,78
73	9146	440715,81	1334569,84	73	9187	440171,08	1334579,97	74	9227	440828,13	1336455,74	75	9267	442410,73	1340283,02	76	9307	440294,07	1340915,91
73	9147	440644,05	1334586,33	73	9188	440176,49	1334578,34	74	9228	440815,58	1336473,26	75	9268	442328,12	1340386,76	76	9308	440300,85	1340933,08
73	9148	440611,42	1334591,00	73	9189	440205,35	1334580,23	74	9229	440812,74	1336503,46	75	9269	442257,22	1340482,66	76	9309	440301,62	1340933,65
73	9149	440582,65	1334590,83	73	9190	440235,77	1334576,40	74	9230	440818,81	1336543,34	75	9270	442234,80	1340503,49	76	9310	440308,81	1340938,97
73	9150	440544,97	1334585,31	73	9191	440260,92	1334575,97	74	9231	440814,83	1336579,52	75	9271	442217,09	1340507,14	76	9311	440313,94	1340939,78
73	9151	440533,97	1334581,95	73	9192	440315,16	1334566,10	74	9232	440815,08	1336619,58	75	9272	442198,32	1340497,78	76	9312	440325,93	1340936,35
73	9152	440514,58	1334584,26	73	9193	440327,72	1334566,23	74	9233	440811,24	1336634,80	75	9273	442169,66	1340498,80	76	9313	440348,47	1340921,83
73	9153	440503,81	1334589,61	73	9194	440345,47	1334560,39	74	9234	440804,78	1336647,97	75	9274	442115,97	1340500,38	76	9314	440359,91	1340918,63
73	9154	440496,00	1334599,71	73	9195	440358,63	1334551,84	74	9235	440799,60	1336653,00	75	9275	442097,19	1340492,03	76	9315	440367,02	1340919,68
73	9155	440494,41	1334614,32	73	9196	440392,18	1334519,07	74	9236	440784,68	1336656,34	75	9276	442082,08	1340460,77	76	9316	440370,27	1340922,94
73	9156	440496,47	1334630,32	73	9197	440435,21	1334482,88	74	9237	440773,16	1336655,80	75	9277	442080,00	1340442,00	76	9317	440372,87	1340927,75
73	9157	440491,83	1334648,81	73	9198	440456,92	1334467,07	74	9238	440765,26	1336651,95	75	9278	442094,06	1340411,75	76	9318	440373,79	1340936,47
73	9158	440486,02	1334656,22	73	9199	440478,25	1334457,52	74	9239	440752,11	1336629,07	75	9279	442108,72	1340393,37	76	9319	440368,85	1340953,73
73	9159	440471,38	1334663,15	73	9200	440488,74	1334455,60	74	9240	440744,74	1336598,51	75	9280	442118,57	1340381,02	76	9320	440363,33	1340967,38
73	9160	440404,36	1334674,44	73	9201	440514,55	1334457,10	74	9241	440744,97	1336577,45	75	9281	442125,35	1340360,69	76	9321	440353,33	1340981,04
73	9161	440379,48	1334682,30	73	9202	440523,65	1334462,99	74	9242	440741,16	1336556,58	75	9282	442132,12	1340332,54	76	9322	440334,66	1340999,83
73	9162	440342,02	1334699,75	73	9203	440528,06	1334468,98	74	9243	440730,26	1336526,68	75	9283	442119,61	1340313,27	76	9323	440331,24	1341006,68
73	9163	440321,84	1334709,52	73	9204	440530,57	1334479,40	74	9244	440723,39	1336515,01	75	9284	442101,37	1340301,10	76	9324	440332,35	1341017,08
73	9164	440302,82	1334725,79	73	9205	440526,85	1334501,02	74	9245	440697,05	1336493,82	75	9285	442097,71	1340298,66	76	9325	440349,92	1341049,33
73	9165	440287,32	1334752,73	73	9206	440527,60	1334517,04	74	9246	440692,22	1336491,09	75	9286	442066,45	1340309,08	76	9326	440353,54	1341059,49
73	9166	440273,63	1334786,71	73	9207	440535,67	1334523,17	74	9247	440662,89	1336474,50	75	9287	442026,84	1340329,43	76	9327	440374,86	1341092,27
73	9167	440265,99	1334794,43	73	9208	440557,18	1334530,75	74	9248	440630,69	1336462,74	75	9288	442016,91	1340332,02	76	9328	440406,66	1341129,36
73	9168	440255,40	1334799,34	73	9209	440604,23	1334529,91	74	9249	440558,11	1336449,55	75	9289	442007,55	1340320,02	76	9329	440435,74	1341166,98
73	9169	440238,06	1334799,90	73	9210	440645,30	1334525,69	74	9250	440554,79	1336446,23	75	9290	442000,23	1340256,44	76	9330	440475,89	1341211,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	9331	440499,77	1341244,02	76	9372	440560,31	1341493,15	76	9413	440231,99	1340610,31	77	9453	442667,27	1341918,86	77	9494	442776,75	1341625,59
76	9332	440498,73	1341247,20	76	9373	440549,71	1341479,57	76	9414	440273,06	1340569,41	77	9454	442640,12	1341903,98	77	9420	442818,81	1341664,46
76	9333	440493,30	1341250,43	76	9374	440533,90	1341465,88	76	9415	440281,46	1340562,24	77	9455	442611,31	1341894,20	78	9495	440689,12	1342231,26
76	9334	440486,60	1341250,99	76	9375	440522,32	1341464,22	76	9416	440288,47	1340559,00	77	9456	442587,90	1341889,26	78	9496	440692,84	1342244,55
76	9335	440477,66	1341248,27	76	9376	440513,84	1341457,72	76	9417	440297,28	1340560,24	77	9457	442565,92	1341890,15	78	9497	440688,73	1342261,75
76	9336	440445,52	1341232,11	76	9377	440500,03	1341451,06	76	9418	440310,55	1340566,48	77	9458	442515,39	1341898,69	78	9498	440682,78	1342318,01
76	9337	440430,09	1341222,02	76	9378	440488,06	1341447,67	76	9419	440316,69	1340572,57	77	9459	442488,24	1341901,05	78	9499	440685,10	1342335,06
76	9338	440414,80	1341215,04	76	9379	440469,50	1341445,78	76	9297	440318,71	1340579,47	77	9460	442473,34	1341900,24	78	9500	440686,86	1342360,57
76	9339	440406,41	1341213,32	76	9380	440457,36	1341440,80	77	9420	442818,81	1341664,46	77	9461	442454,81	1341895,23	78	9501	440698,41	1342392,74
76	9340	440395,71	1341217,76	76	9381	440438,81	1341429,93	77	9421	442887,91	1341738,53	77	9462	442436,07	1341880,32	78	9502	440713,60	1342407,06
76	9341	440392,50	1341223,43	76	9382	440428,68	1341419,78	77	9422	442889,82	1341768,87	77	9463	442427,36	1341866,87	78	9503	440727,61	1342413,44
76	9342	440398,82	1341239,59	76	9383	440417,70	1341403,03	77	9423	442891,25	1341816,24	77	9464	442424,80	1341858,69	78	9504	440733,74	1342422,29
76	9343	440401,22	1341245,74	76	9384	440380,98	1341322,52	77	9424	442892,91	1341880,24	77	9465	442417,82	1341836,30	78	9505	440731,59	1342433,75
76	9344	440404,93	1341250,31	76	9385	440365,44	1341283,19	77	9425	442897,29	1341922,50	77	9466	442416,34	1341814,68	78	9506	440725,41	1342443,26
76	9345	440415,16	1341256,88	76	9386	440361,16	1341272,34	77	9426	442847,86	1342021,77	77	9467	442419,14	1341803,85	78	9507	440693,17	1342456,56
76	9346	440428,21	1341261,73	76	9387	440351,53	1341247,98	77	9427	442838,60	1342014,08	77	9468	442422,84	1341800,18	78	9508	440677,63	1342478,53
76	9347	440464,22	1341268,19	76	9388	440344,58	1341230,43	77	9428	442821,05	1342000,88	77	9469	442426,16	1341800,07	78	9509	440669,79	1342504,43
76	9348	440484,88	1341278,06	76	9389	440319,03	1341196,28	77	9429	442802,71	1341991,41	77	9470	442439,46	1341807,86	78	9510	440667,47	1342519,54
76	9349	440501,91	1341283,52	76	9390	440295,06	1341175,32	77	9430	442782,21	1341958,48	77	9471	442452,28	1341833,29	78	9511	440665,68	1342586,12
76	9350	440535,89	1341287,18	76	9391	440281,66	1341170,49	77	9431	442766,03	1341985,49	77	9472	442457,99	1341841,52	78	9512	440661,67	1342601,23
76	9351	440573,48	1341293,89	76	9392	440254,30	1341170,63	77	9432	442753,23	1341988,06	77	9473	442464,71	1341846,78	78	9513	440655,40	1342647,57
76	9352	440595,75	1341302,28	76	9393	440247,52	1341168,77	77	9433	442744,55	1341991,80	77	9474	442478,36	1341851,72	78	9514	440645,76	1342673,42
76	9353	440620,00	1341315,09	76	9394	440237,06	1341162,25	77	9434	442731,55	1342001,24	77	9475	442484,90	1341851,15	78	9515	440633,25	1342697,20
76	9354	440640,37	1341330,93	76	9395	440231,62	1341153,68	77	9435	442716,17	1342014,08	77	9476	442493,56	1341846,54	78	9516	440629,52	1342702,11
76	9355	440655,12	1341348,35	76	9396	440230,34	1341148,38	77	9436	442706,30	1342024,34	77	9477	442498,40	1341839,66	78	9517	440624,48	1342708,74
76	9356	440669,59	1341370,22	76	9397	440232,05	1341143,21	77	9437	442697,62	1342030,04	77	9478	442496,46	1341821,32	78	9518	440606,21	1342721,47
76	9357	440676,82	1341390,52	76	9398	440252,73	1341110,76	77	9438	442689,95	1342035,18	77	9479	442471,52	1341796,07	78	9519	440595,85	1342732,95
76	9358	440682,87	1341421,59	76	9399	440253,85	1341085,37	77	9439	442675,37	1342040,09	77	9480	442457,95	1341787,82	78	9520	440546,59	1342772,12
76	9359	440686,46	1341459,09	76	9400	440247,72	1341061,10	77	9440	442659,58	1342045,61	77	9481	442443,11	1341775,68	78	9521	440520,60	1342784,00
76	9360	440686,50	1341488,24	76	9401	440224,59	1341001,26	77	9441	442651,60	1342050,56	77	9482	442439,88	1341768,73	78	9522	440493,35	1342802,96
76	9361	440684,59	1341511,84	76	9402	440202,36	1340924,96	77	9442	442612,26	1342050,15	77	9483	442441,61	1341758,97	78	9523	440440,27	1342831,64
76	9362	440677,75	1341599,16	76	9403	440192,97	1340881,92	77	9443	442606,55	1342045,83	77	9484	442451,50	1341744,09	78	9524	440414,70	1342841,98
76	9363	440673,43	1341626,79	76	9404	440178,00	1340828,80	77	9444	442603,19	1342038,71	77	9485	442469,94	1341733,63	78	9525	440394,41	1342844,31
76	9364	440667,86	1341635,32	76	9405	440172,26	1340791,53	77	9445	442604,38	1342022,52	77	9486	442495,17	1341713,23	78	9526	440384,52	1342835,32
76	9365	440660,66	1341639,99	76	9406	440170,75	1340762,43	77	9446	442612,26	1342009,95	77	9487	442523,55	1341684,02	78	9527	440380,94	1342818,48
76	9366	440637,02	1341640,00	76	9407	440171,46	1340752,13	77	9447	442629,04	1341992,79	77	9488	442576,03	1341635,63	78	9528	440384,63	1342803,26
76	9367	440628,37	1341638,28	76	9408	440172,04	1340743,60	77	9448	442654,26	1341971,68	77	9489	442606,33	1341603,57	78	9529	440392,37	1342785,81
76	9368	440612,88	1341628,78	76	9409	440178,44	1340704,08	77	9449	442661,35	1341963,24	77	9490	442629,99	1341581,69	78	9530	440411,39	1342765,41
76	9369	440601,28	1341609,29	76	9410	440186,22	1340678,84	77	9450	442665,70	1341957,88	77	9491	442659,14	1341551,24	78	9531	440428,46	1342751,56
76	9370	440592,18	1341568,48	76	9411	440207,63	1340639,24	77	9451	442670,52	1341947,62	77	9492	442694,05	1341578,58	78	9532	440445,28	1342734,15
76	9371	440580,02	1341531,07	76	9412	440212,41	1340633,58	77	9452	442673,85	1341932,59	77	9493	442737,84	1341600,63	78	9533	440486,57	1342706,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	9534	440505,17	1342693,33	78	9575	440409,84	1342517,93	79	9615	441259,52	1344412,09	79	9656	441123,94	1344664,80	79	9697	440962,46	1344386,26
78	9535	440533,73	1342666,18	78	9576	440417,68	1342476,67	79	9616	441250,91	1344428,49	79	9657	441145,99	1344633,67	79	9698	440950,92	1344358,94
78	9536	440537,80	1342654,33	78	9577	440427,86	1342445,87	79	9617	441242,36	1344437,56	79	9658	441168,87	1344607,80	79	9699	440942,03	1344309,28
78	9537	440534,57	1342645,87	78	9578	440431,76	1342422,29	79	9618	441243,45	1344462,58	79	9659	441193,14	1344562,07	79	9700	440940,20	1344296,36
78	9538	440522,36	1342641,00	78	9579	440438,40	1342398,10	79	9619	441253,83	1344470,42	79	9660	441200,32	1344540,03	79	9701	440946,30	1344285,65
78	9539	440501,53	1342641,33	78	9580	440438,79	1342386,57	79	9620	441264,83	1344472,64	79	9661	441200,79	1344531,06	79	9702	440951,43	1344282,18
78	9540	440490,02	1342638,80	78	9581	440437,47	1342367,44	79	9621	441271,56	1344468,44	79	9662	441204,28	1344519,99	79	9703	440958,53	1344281,73
78	9541	440483,64	1342633,79	78	9582	440431,50	1342354,04	79	9622	441277,97	1344459,73	79	9663	441204,01	1344499,87	79	9704	440963,95	1344284,02
78	9542	440482,55	1342626,82	78	9583	440424,98	1342348,03	79	9623	441292,21	1344446,75	79	9664	441197,15	1344477,58	79	9705	440977,09	1344296,34
78	9543	440491,14	1342603,03	78	9584	440411,40	1342352,19	79	9624	441297,90	1344443,58	79	9665	441196,88	1344468,35	79	9706	440985,60	1344316,15
78	9544	440513,69	1342577,56	78	9585	440389,05	1342370,60	79	9625	441308,72	1344441,17	79	9666	441180,54	1344453,83	79	9707	440998,54	1344375,37
78	9545	440531,17	1342550,38	78	9586	440375,67	1342378,28	79	9626	441327,43	1344445,82	79	9667	441170,01	1344447,89	79	9708	441011,61	1344397,43
78	9546	440547,82	1342502,44	78	9587	440371,95	1342378,63	79	9627	441347,73	1344464,86	79	9668	441162,56	1344443,67	79	9709	441109,15	1344402,83
78	9547	440558,36	1342480,35	78	9588	440367,77	1342375,97	79	9628	441352,33	1344494,50	79	9669	441154,61	1344442,53	79	9710	441029,75	1344405,33
78	9548	440571,94	1342435,90	78	9589	440365,06	1342371,22	79	9629	441350,09	1344527,08	79	9670	441138,15	1344444,17	79	9711	441050,21	1344402,53
78	9549	440575,53	1342429,14	78	9590	440362,30	1342347,37	79	9630	441346,23	1344547,82	79	9671	441123,57	1344452,31	79	9712	441068,05	1344387,58
78	9550	440583,72	1342399,97	78	9591	440367,60	1342321,22	79	9631	441333,15	1344577,20	79	9672	441116,40	1344459,58	79	9713	441074,46	1344378,99
78	9551	440586,05	1342369,23	78	9592	440381,26	1342280,85	79	9632	441314,56	1344588,72	79	9673	441108,38	1344477,79	79	9714	441084,89	1344353,21
78	9552	440583,74	1342362,55	78	9593	440390,60	1342263,31	79	9633	441292,06	1344596,67	79	9674	441103,06	1344495,37	79	9715	441113,02	1344313,07
78	9553	440575,36	1342353,93	78	9594	440401,38	1342248,13	79	9634	441275,28	1344601,88	79	9675	441098,38	1344510,86	79	9716	441148,69	1344276,24
78	9554	440568,82	1342349,65	78	9595	440413,34	1342234,86	79	9635	441261,34	1344622,96	79	9676	441084,80	1344537,92	79	9717	441165,62	1344265,01
78	9555	440561,40	1342348,40	78	9596	440428,73	1342222,99	79	9636	441259,38	1344648,17	79	9677	441064,45	1344578,40	79	9718	441186,23	1344261,78
78	9556	440543,06	1342355,99	78	9597	440453,95	1342208,40	79	9637	441273,40	1344697,99	79	9678	441035,93	1344626,83	79	9719	441209,75	1344261,02
78	9557	440521,17	1342378,03	78	9598	440506,81	1342186,99	79	9638	441287,62	1344737,78	79	9679	441032,32	1344637,41	79	9720	441226,24	1344265,13
78	9558	440498,56	1342410,32	78	9599	440527,58	1342186,51	79	9639	441303,29	1344776,46	79	9680	441022,61	1344651,80	79	9721	441239,05	1344270,68
78	9559	440479,02	1342455,11	78	9600	440542,68	1342188,68	79	9640	441313,10	1344803,81	79	9681	441017,20	1344655,14	79	9722	441254,33	1344283,26
78	9560	440445,30	1342505,82	78	9601	440558,32	1342196,90	79	9641	441322,65	1344851,43	79	9682	441006,31	1344654,77	79	9610	441270,61	1344309,27
78	9561	440420,39	1342535,14	78	9602	440583,88	1342217,40	79	9642	441321,38	1344882,98	79	9683	441002,07	1344650,31	80	9723	441414,04	1360936,96
78	9562	440405,04	1342569,41	78	9603	440604,59	1342237,39	79	9643	441318,35	1344897,79	79	9684	440997,23	1344639,04	80	9724	441414,58	1360942,37
78	9563	440399,52	1342598,15	78	9604	440623,35	1342249,62	79	9644	441301,40	1344926,78	79	9685	440996,62	1344624,63	80	9725	441413,78	1360947,50
78	9564	440399,42	1342611,79	78	9605	440630,51	1342245,02	79	9645	441283,41	1344934,50	79	9686	440990,29	1344594,77	80	9726	441396,28	1361002,21
78	9565	440397,68	1342632,18	78	9606	440643,80	1342222,88	79	9646	441270,09	1344937,38	79	9687	440991,52	1344589,58	80	9727	441397,11	1361005,83
78	9566	440394,29	1342656,25	78	9607	440652,50	1342217,83	79	9647	441255,70	1344937,63	79	9688	440999,53	1344580,43	80	9728	441413,24	1361051,08
78	9567	440389,30	1342662,76	78	9608	440666,02	1342216,76	79	9648	441240,64	1344925,15	79	9689	441003,23	1344571,78	80	9729	441433,77	1361105,52
78	9568	440379,05	1342664,49	78	9609	440679,36	1342221,17	79	9649	441229,26	1344895,89	79	9690	441001,52	1344554,48	80	9730	441455,99	1361148,84
78	9569	440373,64	1342659,74	78	9495	440689,12	1342231,26	79	9650	441218,14	1344855,36	79	9691	440993,17	1344532,95	80	9731	441467,80	1361166,64
78	9570	440370,19	1342649,48	79	9610	441270,61	1344309,27	79	9651	441211,14	1344833,60	79	9692	440991,63	1344523,46	80	9732	441474,04	1361176,05
78	9571	440370,61	1342634,09	79	9611	441277,53	1344338,09	79	9652	441178,41	1344780,39	79	9693	440993,38	1344487,06	80	9733	441487,61	1361189,16
78	9572	440374,39	1342613,73	79	9612	441276,03	1344349,39	79	9653	441158,18	1344749,22	79	9694	440997,50	1344472,41	80	9734	441496,10	1361193,95
78	9573	440383,82	1342592,88	79	9613	441271,37	1344366,24	79	9654	441125,27	1344699,71	79	9695	440996,06	1344450,00	80	9735	441507,00	1361193,76
78	9574	440403,19	1342533,38	79	9614	441267,23	1344395,33	79	9655	441117,63	1344683,38	79	9696	440991,37	1344433,95	80	9736	441515,87	1361195,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	9737	441535,16	1361204,25	80	9778	441392,36	1361080,11	80	9819	441347,24	1361414,18	80	9860	441389,44	1360903,79	81	9900	442339,34	1361621,33
80	9738	441547,11	1361216,88	80	9779	441383,49	1361059,57	80	9820	441339,87	1361413,87	80	9861	441398,74	1360906,55	81	9901	442316,62	1361632,44
80	9739	441558,92	1361235,62	80	9780	441379,19	1361049,01	80	9821	441313,07	1361397,37	80	9862	441405,69	1360912,24	81	9902	442289,54	1361649,26
80	9740	441565,31	1361258,52	80	9781	441372,24	1361043,87	80	9822	441306,27	1361392,51	80	9863	441411,39	1360923,20	81	9903	442263,74	1361668,79
80	9741	441572,66	1361283,38	80	9782	441362,09	1361046,09	80	9823	441291,42	1361392,37	80	9723	441414,04	1360936,96	81	9904	442232,32	1361692,57
80	9742	441576,68	1361291,85	80	9783	441358,78	1361049,97	80	9824	441288,50	1361400,16	81	9864	442585,18	1361481,38	81	9905	442205,13	1361711,73
80	9743	441589,31	1361302,13	80	9784	441356,39	1361056,79	80	9825	441290,59	1361417,50	81	9865	442621,13	1361504,01	81	9906	442173,19	1361751,70
80	9744	441624,72	1361325,45	80	9785	441353,63	1361076,34	80	9826	441295,30	1361450,83	81	9866	442646,69	1361519,30	81	9907	442134,03	1361809,22
80	9745	441641,81	1361337,68	80	9786	441353,48	1361086,23	80	9827	441294,35	1361489,97	81	9867	442636,85	1361525,24	81	9908	442128,44	1361818,84
80	9746	441656,25	1361352,24	80	9787	441353,34	1361095,52	80	9828	441289,75	1361508,04	81	9868	442602,41	1361533,70	81	9909	442114,86	1361842,25
80	9747	441664,30	1361366,55	80	9788	441347,81	1361119,26	80	9829	441282,13	1361523,04	81	9869	442574,34	1361539,41	81	9910	442072,66	1361889,47
80	9748	441668,05	1361378,09	80	9789	441333,08	1361174,67	80	9830	441273,93	1361527,76	81	9870	442561,85	1361538,87	81	9911	442038,78	1361935,27
80	9749	441668,47	1361391,55	80	9790	441331,28	1361205,07	80	9831	441265,73	1361526,36	81	9871	442553,66	1361534,84	81	9912	442030,45	1361950,27
80	9750	441662,35	1361403,49	80	9791	441334,46	1361216,59	80	9832	441245,74	1361509,71	81	9872	442543,94	1361528,72	81	9913	442013,31	1361994,41
80	9751	441647,10	1361400,98	80	9792	441349,74	1361234,90	80	9833	441223,66	1361476,38	81	9873	442533,53	1361523,17	81	9914	442013,72	1361999,28
80	9752	441631,66	1361395,85	80	9793	441363,90	1361250,61	80	9834	441219,39	1361465,10	81	9874	442508,27	1361513,04	81	9915	442016,76	1362001,51
80	9753	441613,89	1361386,25	80	9794	441372,23	1361265,48	80	9835	441211,47	1361444,17	81	9875	442495,08	1361511,36	81	9916	442020,54	1362002,88
80	9754	441602,09	1361377,51	80	9795	441382,65	1361288,37	80	9836	441196,45	1361380,99	81	9876	442470,77	1361512,04	81	9917	442025,93	1362002,47
80	9755	441594,98	1361371,06	80	9796	441393,34	1361315,59	80	9837	441179,79	1361320,32	81	9877	442445,77	1361514,31	81	9918	442038,99	1361995,54
80	9756	441583,52	1361370,84	80	9797	441423,07	1361363,21	80	9838	441176,88	1361287,83	81	9878	442443,57	1361514,56	81	9919	442061,88	1361974,29
80	9757	441578,24	1361379,67	80	9798	441444,70	1361400,71	80	9839	441174,65	1361277,69	81	9879	442434,34	1361516,84	81	9920	442136,46	1361928,17
80	9758	441574,72	1361394,19	80	9799	441460,84	1361432,66	80	9840	441169,94	1361269,35	81	9880	442426,19	1361518,87	81	9921	442160,76	1361957,77
80	9759	441573,38	1361418,89	80	9800	441472,62	1361460,40	80	9841	441165,76	1361262,70	81	9881	442422,59	1361520,27	81	9922	442165,89	1361965,67
80	9760	441569,58	1361446,66	80	9801	441479,15	1361490,55	80	9842	441164,79	1361254,37	81	9882	442404,95	1361527,60	81	9923	442167,83	1361974,01
80	9761	441563,05	1361452,49	80	9802	441481,08	1361513,73	80	9843	441167,28	1361239,23	81	9883	442392,48	1361538,58	81	9924	442165,63	1361987,90
80	9762	441556,27	1361454,45	80	9803	441478,45	1361524,13	80	9844	441173,25	1361216,47	81	9884	442386,20	1361547,19	81	9925	442160,61	1361998,59
80	9763	441545,54	1361451,11	80	9804	441471,92	1361526,37	80	9845	441189,78	1361180,37	81	9885	442384,95	1361552,31	81	9926	442136,88	1362018,16
80	9764	441539,59	1361444,67	80	9805	441461,09	1361526,09	80	9846	441208,52	1361127,45	81	9886	442385,09	1361558,98	81	9927	442128,13	1362026,36
80	9765	441530,00	1361434,31	80	9806	441415,42	1361505,26	80	9847	441212,00	1361109,55	81	9887	442396,09	1361559,41	81	9928	442113,83	1362052,86
80	9766	441519,86	1361415,86	80	9807	441407,77	1361497,91	80	9848	441214,49	1361101,21	81	9888	442410,93	1361557,24	81	9929	442103,00	1362068,43
80	9767	441468,90	1361299,78	80	9808	441404,16	1361486,10	80	9849	441239,63	1361069,54	81	9889	442421,41	1361555,91	81	9930	442092,72	1362076,75
80	9768	441463,38	1361284,20	80	9809	441400,41	1361454,71	80	9850	441263,10	1361045,27	81	9890	442426,20	1361555,25	81	9931	442083,56	1362077,45
80	9769	441461,93	1361269,63	80	9810	441397,38	1361434,17	80	9851	441273,67	1361032,35	81	9891	442431,42	1361556,05	81	9932	442070,79	1362072,73
80	9770	441464,31	1361256,93	80	9811	441389,45	1361410,43	80	9852	441292,56	1361005,41	81	9892	442449,96	1361559,13	81	9933	442060,37	1362064,41
80	9771	441470,81	1361246,86	80	9812	441382,11	1361394,46	80	9853	441304,47	1360993,32	81	9893	442466,87	1361566,79	81	9934	442044,81	1362058,28
80	9772	441470,07	1361237,40	80	9813	441369,04	1361380,45	80	9854	441327,13	1360972,77	81	9894	442471,89	1361575,93	81	9935	442026,64	1362058,02
80	9773	441459,64	1361224,30	80	9814	441362,65	1361377,92	80	9855	441345,98	1360955,84	81	9895	442463,27	1361582,31	81	9936	442000,10	1362066,89
80	9774	441433,88	1361200,78	80	9815	441355,43	1361376,79	80	9856	441354,03	1360942,24	81	9896	442422,17	1361596,81	81	9937	441984,85	1362064,95
80	9775	441418,61	1361181,87	80	9816	441353,06	1361379,88	80	9857	441368,63	1360911,27	81	9897	442415,93	1361599,13	81	9938	441928,88	1362048,02
80	9776	441406,55	1361157,72	80	9817	441347,93	1361388,77	80	9858	441373,90	1360904,59	81	9898	442411,03	1361600,54	81	9939	441886,26	1362029,83
80	9777	441396,81	1361118,98	80	9818	441350,71	1361410,14	80	9859	441380,02	1360902,23	81	9899	442400,18	1361603,58	81	9940	441856,19	1362011,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	9941	441831,35	1361993,88	81	9982	441684,46	1361485,68	81	10023	442361,21	1361491,92	82	10063	441873,18	1363370,86	82	10104	440860,88	1363212,67
81	9942	441808,72	1361980,95	81	9983	441720,28	1361519,29	81	10024	442378,84	1361474,88	82	10064	441848,28	1363378,50	82	10105	440873,15	1363221,90
81	9943	441769,82	1361966,91	81	9984	441746,39	1361538,30	81	10025	442389,95	1361464,16	82	10065	441807,48	1363384,59	82	10106	440881,99	1363225,17
81	9944	441729,69	1361944,70	81	9985	441759,88	1361544,14	81	10026	442422,88	1361450,67	82	10066	441739,52	1363400,78	82	10107	440892,38	1363233,10
81	9945	441708,27	1361929,86	81	9986	441770,82	1361546,36	81	10027	442447,87	1361445,28	82	10067	441694,82	1363407,13	82	10108	440907,10	1363239,30
81	9946	441695,27	1361920,83	81	9987	441779,29	1361543,72	81	10028	442453,55	1361444,04	82	10068	441649,79	1363417,25	82	10109	440926,42	1363250,77
81	9947	441663,32	1361885,85	81	9988	441784,72	1361532,06	81	10029	442458,82	1361444,31	82	10069	441625,37	1363424,03	82	10110	441016,19	1363312,17
81	9948	441637,24	1361854,19	81	9989	441780,82	1361522,47	81	10030	442469,09	1361444,80	82	10070	441560,81	1363450,26	82	10111	441033,86	1363321,88
81	9949	441628,10	1361845,17	81	9990	441764,73	1361496,65	81	10031	442485,77	1361445,71	82	10071	441541,21	1363459,29	82	10112	441072,16	1363336,56
81	9950	441614,76	1361841,84	81	9991	441763,74	1361489,43	81	10032	442517,01	1361451,79	82	10072	441498,14	1363478,44	82	10113	441110,63	1363349,56
81	9951	441602,15	1361842,53	81	9992	441763,07	1361482,35	81	10033	442555,33	1361466,65	82	10073	441464,33	1363485,83	82	10114	441115,43	1363349,43
81	9952	441589,37	1361851,41	81	9993	441766,95	1361470,82	81	9864	442585,18	1361481,38	82	10074	441437,48	1363486,00	82	10115	441113,95	1363343,22
81	9953	441573,53	1361857,94	81	9994	441765,01	1361462,92	82	10034	441382,28	1362902,85	82	10075	441426,10	1363484,04	82	10116	441107,26	1363335,73
81	9954	441549,22	1361853,63	81	9995	441761,25	1361455,83	82	10035	441393,75	1362937,87	82	10076	441378,48	1363475,80	82	10117	441099,36	1363330,24
81	9955	441524,67	1361840,86	81	9996	441747,64	1361429,88	82	10036	441393,49	1362944,83	82	10077	441337,58	1363464,31	82	10118	441078,73	1363315,87
81	9956	441485,92	1361808,09	81	9997	441746,81	1361426,39	82	10037	441387,67	1362953,53	82	10078	441198,47	1363436,98	82	10119	441066,07	1363307,06
81	9957	441458,01	1361775,31	81	9998	441748,06	1361421,54	82	10038	441376,22	1362959,56	82	10079	441185,48	1363432,82	82	10120	441044,84	1363287,55
81	9958	441450,50	1361758,25	81	9999	441758,61	1361414,04	82	10039	441362,78	1362962,92	82	10080	441169,68	1363432,13	82	10121	441041,44	1363280,33
81	9959	441455,24	1361747,69	81	10000	441773,60	1361409,18	82	10040	441354,81	1362974,78	82	10081	441155,37	1363428,62	82	10122	441040,95	1363271,54
81	9960	441470,92	1361734,23	81	10001	441788,05	1361410,14	82	10041	441358,06	1363015,77	82	10082	441119,54	1363428,83	82	10123	441042,89	1363264,36
81	9961	441523,55	1361708,40	81	10002	441804,71	1361414,18	82	10042	441373,10	1363059,06	82	10083	441092,81	1363425,19	82	10124	441048,21	1363257,63
81	9962	441547,02	1361692,16	81	10003	441818,33	1361413,21	82	10043	441391,82	1363096,17	82	10084	441042,45	1363402,83	82	10125	441056,74	1363254,86
81	9963	441556,73	1361680,78	81	10004	441829,99	1361408,34	82	10044	441427,20	1363144,77	82	10085	440932,03	1363360,90	82	10126	441062,51	1363255,39
81	9964	441563,41	1361668,55	81	10005	441846,92	1361396,98	82	10045	441456,84	1363174,16	82	10086	440880,05	1363345,28	82	10127	441078,45	1363263,04
81	9965	441563,25	1361655,92	81	10006	441858,44	1361392,65	82	10046	441471,69	1363185,88	82	10087	440857,09	1363342,89	82	10128	441091,55	1363278,02
81	9966	441555,75	1361613,55	81	10007	441870,93	1361394,04	82	10047	441519,69	1363233,99	82	10088	440796,45	1363342,22	82	10129	441094,71	1363279,88
81	9967	441559,10	1361596,06	81	10008	441881,22	1361402,39	82	10048	441546,54	1363262,60	82	10089	440747,65	1363346,31	82	10130	441107,23	1363287,30
81	9968	441563,54	1361584,27	81	10009	441910,66	1361433,19	82	10049	441583,89	1363295,09	82	10090	440713,74	1363351,61	82	10131	441123,21	1363300,06
81	9969	441579,21	1361571,76	81	10010	441956,19	1361480,54	82	10050	441598,09	1363305,92	82	10091	440704,77	1363348,34	82	10132	441134,76	1363311,83
81	9970	441596,30	1361566,49	81	10011	441990,36	1361510,94	82	10051	441651,91	1363332,22	82	10092	440700,63	1363341,27	82	10133	441140,87	1363318,06
81	9971	441614,62	1361570,36	81	10012	442036,58	1361541,36	82	10052	441696,76	1363347,82	82	10093	440720,54	1363351,61	82	10134	441160,07	1363342,07
81	9972	441624,20	1361574,14	81	10013	442060,32	1361552,75	82	10053	441728,71	1363353,66	82	10094	440761,84	1363274,75	82	10135	441201,75	1363373,84
81	9973	441635,73	1361565,66	81	10014	442097,81	1361563,98	82	10054	441805,54	1363357,42	82	10095	440777,12	1363253,92	82	10136	441239,46	1363394,34
81	9974	441639,33	1361545,79	81	10015	442124,44	1361567,18	82	10055	441828,99	1363350,84	82	10096	440784,30	1363234,26	82	10137	441282,31	1363410,50
81	9975	441633,52	1361524,57	81	10016	442148,64	1361570,11	82	10056	441851,93	1363346,58	82	10097	440790,56	1363223,10	82	10138	441309,14	1363409,63
81	9976	441621,16	1361500,13	81	10017	442189,73	1361569,13	82	10057	441898,38	1363340,94	82	10098	440797,34	1363185,83	82	10139	441323,91	1363398,59
81	9977	441619,49	1361474,16	81	10018	442249,85	1361565,81	82	10058	441696,76	1363347,82	82	10099	440800,43	1363178,95	82	10140	441326,87	1363389,48
81	9978	441625,03	1361456,40	81	10019	442294,02	1361563,98	82	10059	441917,80	1363348,80	82	10100	440806,72	1363172,80	82	10141	441319,12	1363377,13
81	9979	441635,03	1361453,60	81	10020	442307,08	1361560,53	82	10060	441924,10	1363364,11	82	10101	440815,86	1363169,96	82	10142	441283,46	1363327,13
81	9980	441645,31	1361457,23	81	10021	442324,83	1361544,28	82	10061	441922,21	1363366,95	82	10102	440821,95	1363173,27	82	10143	441262,62	1363308,72
81	9981	441662,53	1361466,24	81	10022	442340,82	1361524,98	82	10062	441916,13	1363369,54	82	10103	440844,38	1363200,26	82	10144	441223,19	1363282,28

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				
82	10145	441210,42	1363268,08	82	10186	441435,68	1363266,45	82	10227	441323,22	1362828,70	83	10267	441028,63	1364197,25	83	10308	440763,08	1363748,83
82	10146	441200,14	1363260,81	82	10187	441420,12	1363254,92	82	10228	441344,78	1362841,19	83	10268	441017,02	1364199,84	83	10309	440768,39	1363738,00
82	10147	441186,60	1363245,06	82	10188	441402,75	1363238,70	82	10229	441363,76	1362862,60	83	10269	441016,59	1364199,93	83	10310	440778,57	1363721,75
82	10148	441171,62	1363221,45	82	10189	441380,89	1363218,22	82	10230	441377,75	1362889,04	83	10270	440994,67	1364204,80	83	10311	440785,41	1363716,46
82	10149	441155,62	1363187,49	82	10190	441360,63	1363192,99	82	10034	441382,28	1362902,85	83	10271	440967,60	1364191,39	83	10312	440798,28	1363713,32
82	10150	441092,86	1363117,93	82	10191	441344,73	1363164,36	83	10231	441062,61	1363701,65	83	10272	440935,98	1364188,86	83	10313	440821,29	1363716,41
82	10151	441080,80	1363101,67	82	10192	441325,57	1363139,66	83	10232	441078,35	1363716,36	83	10273	440919,52	1364192,89	83	10314	440830,38	1363712,95
82	10152	441062,54	1363067,83	82	10193	441296,45	1363098,50	83	10233	441092,29	1363734,39	83	10274	440896,28	1364187,99	83	10315	440835,24	1363707,42
82	10153	441048,22	1363050,64	82	10194	441268,29	1363058,81	83	10234	441099,83	1363748,39	83	10275	440877,07	1364178,04	83	10316	440835,76	1363703,79
82	10154	441012,41	1363030,48	82	10195	441246,56	1363032,07	83	10235	441129,10	1363825,00	83	10276	440862,54	1364176,42	83	10317	440833,92	1363684,08
82	10155	441004,24	1363024,88	82	10196	441210,85	1363002,33	83	10236	441141,11	1363857,35	83	10277	440842,78	1364177,39	83	10318	440828,93	1363671,47
82	10156	440994,47	1363018,16	82	10197	441182,20	1362987,36	83	10237	441141,49	1363864,78	83	10278	440826,50	1364173,98	83	10319	440812,58	1363653,02
82	10157	440976,87	1363013,48	82	10198	441167,69	1362980,81	83	10238	441138,83	1363874,96	83	10279	440817,86	1364169,54	83	10320	440794,65	1363646,40
82	10158	440951,90	1363010,23	82	10199	441142,99	1362965,75	83	10239	441114,18	1363886,27	83	10280	440812,58	1364162,87	83	10321	440778,33	1363636,20
82	10159	440937,57	1363001,84	82	10200	441108,88	1362928,62	83	10240	441108,68	1363892,97	83	10281	440809,97	1364155,39	83	10322	440746,36	1363625,08
82	10160	440934,28	1362994,55	82	10201	441102,65	1362915,74	83	10241	441106,91	1363902,07	83	10282	440807,50	1364148,34	83	10323	440731,91	1363622,32
82	10161	440937,89	1362978,55	82	10202	441096,74	1362897,98	83	10242	441108,21	1363909,50	83	10283	440809,00	1364141,65	83	10324	440724,56	1363616,65
82	10162	440949,80	1362962,44	82	10203	441087,49	1362862,59	83	10243	441123,21	1363934,21	83	10284	440814,32	1364132,48	83	10325	440719,24	1363609,36
82	10163	440964,28	1362953,81	82	10204	441081,11	1362843,28	83	10244	441126,47	1363948,46	83	10285	440826,78	1364122,04	83	10326	440717,71	1363600,33
82	10164	440985,54	1362949,80	82	10205	441069,78	1362819,59	83	10245	441112,08	1363965,97	83	10286	440840,94	1364118,12	83	10327	440732,51	1363571,74
82	10165	440998,36	1362951,33	82	10206	441065,76	1362798,18	83	10246	441105,63	1363973,81	83	10287	440855,18	1364118,04	83	10328	440746,28	1363557,52
82	10166	441034,14	1362972,72	82	10207	441062,18	1362771,55	83	10247	441094,73	1363979,40	83	10288	440864,24	1364114,93	83	10329	440763,83	1363547,62
82	10167	441054,69	1362979,62	82	10208	441062,85	1362757,32	83	10248	441088,49	1363998,69	83	10289	440876,45	1364101,94	83	10330	440788,96	1363540,87
82	10168	441090,77	1363004,47	82	10209	441065,96	1362749,74	83	10249	441091,83	1364025,10	83	10290	440880,03	1364091,14	83	10331	440808,83	1363540,13
82	10169	441101,29	1363014,75	82	10210	441080,38	1362735,49	83	10250	441098,31	1364036,20	83	10291	440879,60	1364084,64	83	10332	440844,45	1363543,23
82	10170	441135,71	1363039,71	82	10211	441089,14	1362730,52	83	10251	441102,23	1364042,88	83	10292	440871,61	1364066,25	83	10333	440864,14	1363550,29
82	10171	441142,20	1363047,11	82	10212	441098,14	1362729,98	83	10252	441103,70	1364061,10	83	10293	440869,40	1364061,15	83	10334	440876,45	1363562,79
82	10172	441150,12	1363049,89	82	10213	441119,44	1362729,27	83	10253	441094,66	1364098,70	83	10294	440849,28	1364043,59	83	10335	440892,10	1363604,50
82	10173	441164,22	1363060,87	82	10214	441155,40	1362737,29	83	10254	441097,93	1364123,46	83	10295	440841,12	1364039,08	83	10336	440912,49	1363623,23
82	10174	441207,60	1363097,64	82	10215	441178,65	1362739,56	83	10255	441096,72	1364157,54	83	10296	440833,65	1364029,54	83	10337	440925,06	1363632,01
82	10175	441226,75	1363109,22	82	10216	441203,86	1362735,02	83	10256	441092,87	1364178,92	83	10297	440830,15	1364028,83	83	10338	440936,23	1363636,62
82	10176	441256,98	1363132,74	82	10217	441214,24	1362724,87	83	10257	441092,09	1364202,05	83	10298	440824,85	1364021,77	83	10339	440957,22	1363647,63
82	10177	441297,83	1363175,18	82	10218	441221,75	1362722,44	83	10258	441089,55	1364206,31	83	10299	440786,93	1363986,59	83	10340	441012,19	1363673,79
82	10178	441345,30	1363231,78	82	10219	441228,38	1362723,78	83	10259	441089,40	1364206,60	83	10300	440735,54	1363943,13	83	10341	441024,04	1363680,34
82	10179	441359,13	1363244,31	82	10220	441234,74	1362728,00	83	10260	441087,97	1364208,98	83	10301	440716,28	1363917,88	83	10342	441062,61	1363701,65
82	10180	441387,60	1363264,24	82	10221	441239,48	1362734,02	83	10261	441081,82	1364212,56	83	10302	440714,59	1363912,88	84	10343	438246,35	1324380,16
82	10181	441403,56	1363271,69	82	10222	441255,42	1362755,34	83	10262	441074,87	1364212,33	83	10303	440717,76	1363900,30	84	10343	438268,69	1324430,59
82	10182	441423,24	1363279,00	82	10223	441278,58	1362780,82	83	10263	441063,40	1364209,40	83	10304	440732,46	1363866,52	84	10344	438279,61	1324491,10
82	10183	441436,26	1363280,55	82	10224	441283,95	1362785,97	83	10264	441063,01	1364209,29	83	10305	440737,47	1363850,33	84	10345	438283,25	1324527,47
82	10184	441440,73	1363278,81	82	10225	441292,90	1362794,54	83	10265	441051,49	1364206,34	83	10306	440754,51	1363778,51	84	10346	438279,66	1324553,64
82	10185	441440,14	1363271,38	82	10226	441310,74	1362814,32	83	10266	441037,38	1364198,78	83	10307	440759,05	1363762,95	84	10347	438275,52	1324565,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	10348	438273,23	1324568,95	85	10388	438267,29	1324685,36	85	10429	438128,90	1325348,45	85	10470	438113,03	1324869,33	86	10510	439441,64	1325436,27
84	10349	438263,86	1324572,64	85	10389	438260,54	1324706,21	85	10430	438160,12	1325305,05	85	10471	438101,09	1324872,24	86	10511	439452,24	1325446,62
84	10350	438257,03	1324570,85	85	10390	438255,12	1324735,75	85	10431	438165,58	1325293,01	85	10472	438098,15	1324871,96	86	10512	439458,64	1325452,88
84	10351	438246,64	1324558,80	85	10391	438256,88	1324744,54	85	10432	438170,45	1325265,12	85	10473	438090,45	1324871,20	86	10513	439470,88	1325463,58
84	10352	438239,83	1324546,41	85	10392	438268,78	1324768,92	85	10433	438170,19	1325221,62	85	10474	438080,22	1324867,19	86	10514	439511,04	1325498,66
84	10353	438230,58	1324542,46	85	10393	438274,20	1324787,89	85	10434	438171,96	1325197,33	85	10475	438070,05	1324855,38	86	10515	439539,26	1325532,45
84	10354	438213,81	1324548,58	85	10394	438271,34	1324801,87	85	10435	438180,61	1325141,80	85	10476	438066,70	1324844,89	86	10516	439541,45	1325535,07
84	10355	438198,69	1324566,07	85	10395	438257,44	1324827,91	85	10436	438188,40	1325121,31	85	10477	438066,06	1324834,63	86	10517	439550,23	1325550,25
84	10356	438185,17	1324586,79	85	10396	438224,56	1324869,58	85	10437	438201,09	1325098,25	85	10478	438076,31	1324805,05	86	10518	439559,63	1325578,06
84	10357	438162,25	1324624,95	85	10397	438212,09	1324893,55	85	10438	438210,05	1325075,83	85	10479	438086,40	1324778,89	86	10519	439561,84	1325593,45
84	10358	438126,97	1324668,16	85	10398	438216,00	1324905,61	85	10439	438214,98	1325058,35	85	10480	438097,67	1324754,96	86	10520	439561,03	1325605,45
84	10359	438080,32	1324708,45	85	10399	438234,33	1324921,92	85	10440	438214,45	1325039,14	85	10481	438110,93	1324728,66	86	10521	439542,64	1325629,05
84	10360	438057,41	1324735,78	85	10400	438243,99	1324935,03	85	10441	438212,12	1325030,73	85	10482	438139,77	1324681,89	86	10522	439539,65	1325646,65
84	10361	438047,20	1324744,64	85	10401	438246,20	1324949,23	85	10442	438207,09	1325023,55	85	10483	438153,18	1324670,33	86	10523	439539,85	1325659,65
84	10362	438043,29	1324746,24	85	10402	438241,45	1324983,86	85	10443	438201,25	1325019,39	85	10484	438169,97	1324663,77	86	10524	439546,04	1325671,04
84	10363	438036,63	1324748,97	85	10403	438247,08	1325008,33	85	10444	438194,66	1325018,45	85	10485	438178,77	1324663,25	86	10525	439569,04	1325702,45
84	10364	438019,15	1324746,85	85	10404	438277,21	1325055,39	85	10445	438189,25	1325019,95	85	10486	438187,39	1324669,86	86	10526	439577,84	1325725,03
84	10365	438014,58	1324742,61	85	10405	438293,69	1325094,92	85	10446	438182,38	1325025,46	85	10487	438193,99	1324682,36	86	10527	439579,64	1325753,42
84	10366	438011,23	1324735,54	85	10406	438207,01	1325114,10	85	10447	438175,49	1325035,96	85	10488	438191,73	1324699,57	86	10528	439574,44	1325783,02
84	10367	438010,51	1324718,35	85	10407	438298,06	1325163,32	85	10448	438159,93	1325072,43	85	10489	438169,36	1324749,96	86	10529	439569,16	1325799,24
84	10368	438012,28	1324707,94	85	10408	438298,38	1325178,18	85	10449	438147,33	1325115,63	85	10490	438160,38	1324763,72	86	10530	439565,46	1325810,63
84	10369	438020,59	1324685,17	85	10409	438284,36	1325273,69	85	10450	438135,78	1325141,97	85	10491	438142,35	1324799,89	86	10531	439565,43	1325829,41
84	10370	438038,62	1324659,54	85	10410	438280,89	1325292,62	85	10451	438125,53	1325157,59	85	10492	438135,91	1324819,62	86	10532	439572,25	1325868,41
84	10371	438109,57	1324600,36	85	10411	438272,37	1325320,44	85	10452	438112,75	1325174,35	85	10493	438133,81	1324826,05	86	10533	439584,64	1325897,02
84	10372	438116,13	1324593,87	85	10412	438256,89	1325355,21	85	10453	438100,88	1325183,41	85	10494	438136,15	1324832,95	86	10534	439598,24	1325940,21
84	10373	438125,26	1324584,83	85	10413	438235,56	1325393,91	85	10454	438094,09	1325185,50	85	10495	438140,88	1324837,58	86	10535	439613,63	1325990,21
84	10374	438145,56	1324551,63	85	10414	438215,35	1325417,77	85	10455	438078,45	1325183,15	85	10496	438153,01	1324838,23	86	10536	439617,43	1326016,40
84	10375	438168,12	1324506,51	85	10415	438208,97	1325419,39	85	10456	438075,47	1325179,86	85	10497	438173,91	1324827,85	86	10537	439615,62	1326043,79
84	10376	438178,79	1324464,94	85	10416	438198,62	1325415,90	85	10457	438071,94	1325169,37	85	10498	438189,26	1324810,31	86	10538	439613,63	1326053,22
84	10377	438180,10	1324451,17	85	10417	438196,37	1325410,85	85	10458	438072,30	1325155,57	85	10499	438199,61	1324792,95	86	10539	439607,83	1326064,17
84	10378	438178,79	1324439,11	85	10418	438198,27	1325397,01	85	10459	438077,68	1325131,16	85	10500	438209,77	1324761,60	86	10540	439597,24	1326069,99
84	10379	438163,20	1324392,15	85	10419	438197,42	1325360,57	85	10460	438109,24	1325051,60	85	10501	438230,21	1324666,10	86	10541	439579,84	1326074,41
84	10380	438164,72	1324383,33	85	10420	438193,01	1325353,46	85	10461	438118,47	1325018,35	85	10502	438235,30	1324654,54	86	10542	439564,63	1326072,40
84	10381	438173,17	1324365,80	85	10421	438185,85	1325348,36	85	10462	438118,11	1324997,92	85	10503	438241,36	1324646,87	86	10543	439539,51	1326062,72
84	10382	438180,36	1324358,44	85	10422	438177,26	1325348,11	85	10463	438114,33	1324971,79	85	10504	438248,07	1324644,46	86	10544	439530,84	1326059,38
84	10383	438189,11	1324353,23	85	10423	438168,30	1325354,69	85	10464	438122,05	1324942,41	85	10505	438260,32	1324648,95	86	10545	439483,11	1326036,53
84	10384	438208,53	1324352,39	85	10424	438142,82	1325379,93	85	10465	438139,00	1324907,54	85	10387	438266,46	1324660,86	86	10546	439465,84	1326028,19
84	10385	438215,39	1324354,13	85	10425	438128,36	1325387,91	85	10466	438139,39	1324889,86	86	10506	439420,65	1325337,30	86	10547	439440,85	1326026,40
84	10386	438234,48	1324368,03	85	10426	438123,38	1325386,73	85	10467	438135,70	1324876,16	86	10507	439420,87	1325365,30	86	10548	439421,06	1326020,01
84	10342	438246,35	1324380,16	85	10427	438120,60	1325383,00	85	10468	438128,84	1324872,10	86	10508	439426,05	1325392,06	86	10549	439390,47	1326000,99
85	10387	438266,46	1324660,86	85	10428	438118,74	1325372,35	85	10469	438124,86	1324869,74	86	10509	439432,45	1325418,48	86	10550	439378,67	1325992,02

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				
86	10551	439368,07	1325973,00	86	10592	439302,07	1325565,27	87	10632	440113,50	1332513,03	87	10673	439799,35	1332327,66	87	10714	439899,75	1331703,94
86	10552	439353,27	1325913,42	86	10593	439314,86	1325473,46	87	10633	440119,00	1332527,18	87	10674	439847,13	1332260,33	87	10715	439911,15	1331748,31
86	10553	439347,46	1325887,22	86	10594	439350,86	1325357,89	87	10634	440114,02	1332568,63	87	10675	439891,83	1332216,09	87	10601	439932,56	1331796,86
86	10554	439342,66	1325874,22	86	10595	439376,97	1325311,68	87	10635	440143,89	1332609,04	87	10676	439904,67	1332198,05	88	10716	438848,61	1332718,49
86	10555	439335,47	1325863,18	86	10596	439385,05	1325302,30	87	10636	440154,46	1332635,26	87	10677	439907,25	1332185,82	88	10717	438853,36	1332728,87
86	10556	439334,46	1325861,64	86	10597	439397,25	1325295,30	87	10637	440146,06	1332656,88	87	10678	439900,02	1332167,31	88	10718	438851,68	1332743,47
86	10557	439330,08	1325858,41	86	10598	439406,06	1325299,08	87	10638	440123,36	1332686,03	87	10679	439876,89	1332138,16	88	10719	438847,55	1332758,64
86	10558	439323,46	1325858,42	86	10599	439413,45	1325306,09	87	10639	440101,78	1332699,95	87	10680	439857,81	1332124,30	88	10720	438846,92	1332770,14
86	10559	439318,87	1325861,62	86	10600	439416,66	1325315,49	87	10640	440079,16	1332715,10	87	10681	439832,65	1332106,00	88	10721	438851,69	1332777,98
86	10560	439318,06	1325867,62	86	10506	439420,65	1325337,30	87	10641	440058,68	1332723,82	87	10682	439810,27	1332089,73	88	10722	438865,99	1332779,96
86	10561	439328,07	1325918,62	87	10601	439932,56	1331796,86	87	10642	440042,41	1332725,37	87	10683	439794,56	1332051,54	88	10723	438883,68	1332770,70
86	10562	439332,67	1325939,01	87	10602	440014,72	1331911,60	87	10643	440025,15	1332721,13	87	10684	439781,38	1332026,83	88	10724	438899,68	1332757,22
86	10563	439330,67	1325946,01	87	10603	440028,53	1331938,22	87	10644	440003,23	1332702,19	87	10685	439804,10	1332023,47	88	10725	438918,22	1332754,42
86	10564	439324,67	1325949,41	87	10604	440028,73	1331949,37	87	10645	439983,16	1332683,54	87	10686	439820,70	1332027,62	88	10726	438928,89	1332758,36
86	10565	439315,67	1325953,83	87	10605	440021,51	1331955,56	87	10646	439940,49	1332680,43	87	10687	439839,81	1332036,83	88	10727	438933,66	1332768,19
86	10566	439303,48	1325955,00	87	10606	440010,27	1331949,61	87	10647	439906,29	1332672,50	87	10688	439883,61	1332057,92	88	10728	438933,67	1332782,49
86	10567	439296,88	1325952,00	87	10607	439977,41	1331917,79	87	10648	439896,62	1332656,79	87	10689	439932,08	1332067,48	88	10729	438930,56	1332793,74
86	10568	439290,27	1325948,02	87	10608	439961,91	1331916,91	87	10649	439896,49	1332645,78	87	10690	439938,51	1332066,47	88	10730	438917,36	1332800,74
86	10569	439279,88	1325928,61	87	10609	439953,82	1331926,31	87	10650	439907,24	1332683,09	87	10691	439948,13	1332064,96	88	10731	438896,59	1332807,19
86	10570	439275,07	1325907,82	87	10610	439957,94	1331941,52	87	10651	439907,51	1332526,97	87	10692	439966,66	1332053,19	88	10732	438879,46	1332819,26
86	10571	439274,08	1325894,43	87	10611	439999,24	1331997,15	87	10652	439899,06	1332508,67	87	10693	439977,72	1332037,75	88	10733	438873,02	1332827,69
86	10572	439278,07	1325878,22	87	10612	440017,55	1332034,34	87	10653	439880,04	1332499,69	87	10694	439977,93	1332030,48	88	10734	438873,02	1332848,17
86	10573	439292,47	1325843,42	87	10613	440023,49	1332060,29	87	10654	439873,35	1332502,00	87	10695	439965,78	1331993,49	88	10735	438878,63	1332863,05
86	10574	439300,87	1325813,83	87	10614	440050,74	1332179,33	87	10655	439862,40	1332505,77	87	10696	439899,38	1331969,98	88	10736	438885,37	1332881,30
86	10575	439303,69	1325803,23	87	10615	440049,51	1332223,88	87	10656	439849,83	1332519,48	87	10697	439888,37	1331959,99	88	10737	438893,22	1332900,94
86	10576	439302,06	1325792,02	87	10616	440066,13	1332295,05	87	10657	439840,62	1332537,72	87	10698	439883,81	1331946,04	88	10738	438897,17	1332924,51
86	10577	439296,86	1325781,02	87	10617	440069,18	1332308,09	87	10658	439833,09	1332568,23	87	10699	439880,90	1331937,12	88	10739	438896,33	1332940,24
86	10578	439288,26	1325775,63	87	10618	440148,11	1332434,53	87	10659	439825,30	1332594,69	87	10700	439877,06	1331867,27	88	10740	438889,60	1332948,66
86	10579	439281,07	1325778,83	87	10619	440164,00	1332466,90	87	10660	439816,59	1332630,34	87	10701	439846,26	1331797,57	88	10741	438878,62	1332951,19
86	10580	439274,08	1325784,02	87	10620	440161,78	1332475,81	87	10661	439805,37	1332664,58	87	10702	439828,15	1331786,81	88	10742	438867,41	1332950,35
86	10581	439266,27	1325794,25	87	10621	440166,31	1332487,22	87	10662	439793,02	1332686,20	87	10703	439776,91	1331774,03	88	10743	438854,22	1332954,86
86	10582	439253,47	1325805,03	87	10622	440162,20	1332502,43	87	10663	439780,67	1332698,27	87	10704	439754,21	1331763,97	88	10744	438847,75	1332947,83
86	10583	439242,08	1325811,03	87	10623	440151,45	1332507,99	87	10664	439761,61	1332701,93	87	10705	439721,34	1331737,63	88	10745	438836,81	1332929,86
86	10584	439232,88	1325802,63	87	10624	440139,22	1332503,64	87	10665	439745,02	1332688,74	87	10706	439706,31	1331711,10	88	10746	438823,90	1332902,07
86	10585	439231,90	1325797,84	87	10625	440112,53	1332468,62	87	10666	439742,09	1332682,75	87	10707	439710,45	1331698,11	88	10747	438819,11	1332877,65
86	10586	439229,08	1325784,04	87	10626	440048,05	1332367,76	87	10667	439735,03	1332668,33	87	10708	439732,00	1331693,01	88	10748	438814,34	1332855,75
86	10587	439234,88	1325749,84	87	10627	440029,51	1332348,51	87	10668	439719,67	1332608,27	87	10709	439784,03	1331701,07	88	10749	438803,40	1332839,75
86	10588	439245,68	1325717,65	87	10628	440013,57	1332356,50	87	10669	439722,89	1332557,31	87	10710	439820,69	1331695,68	88	10750	438791,05	1332825,71
86	10589	439266,68	1325682,24	87	10629	440009,98	1332364,41	87	10670	439748,77	1332449,79	87	10711	439862,42	1331679,44	88	10751	438774,48	1332820,67
86	10590	439291,88	1325618,85	87	10630	440024,40	1332386,89	87	10671	439766,35	1332405,61	87	10712	439880,47	1331678,29	88	10752	438754,02	1332824,32
86	10591	439303,49	1325574,65	87	10631	440051,07	1332453,33	87	10672	439782,61	1332367,64	87	10713	439896,33	1331689,98	88	10753	438732,12	1332836,67

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				
88	10754	438719,75	1332820,39	88	10795	438806,21	1332760,31	90	10834	438266,78	1336062,79	90	10875	437582,80	1336418,37	90	10916	437412,93	1336225,06
88	10755	438709,94	1332815,62	88	10796	438808,17	1332750,77	90	10835	438277,65	1336076,14	90	10876	437564,02	1336394,44	90	10917	437398,80	1336210,77
88	10756	438696,17	1332819,26	88	10797	438816,33	1332735,62	90	10836	438286,99	1336095,85	90	10877	437552,52	1336373,65	90	10918	437391,97	1336201,76
88	10757	438690,55	1332828,81	88	10798	438826,43	1332722,71	90	10837	438286,67	1336106,57	90	10878	437543,98	1336355,80	90	10919	437387,78	1336194,14
88	10758	438688,60	1332840,32	88	10799	438835,40	1332715,12	90	10838	438275,17	1336131,42	90	10879	437539,02	1336348,17	90	10920	437388,71	1336181,88
88	10759	438693,93	1332856,32	88	10716	438848,61	1332718,49	90	10839	438273,69	1336135,53	90	10880	437533,43	1336345,25	90	10921	437396,01	1336161,86
88	10760	438705,71	1332870,63	89	10800	439134,51	1332865,57	90	10840	438267,25	1336153,46	90	10881	437523,48	1336346,32	90	10922	437406,41	1336145,86
88	10761	438711,07	1332879,62	89	10801	439151,07	1332881,59	90	10841	438262,44	1336169,16	90	10882	437512,78	1336348,81	90	10923	437417,63	1336134,24
88	10762	438713,57	1332892,53	89	10802	439158,90	1332893,65	90	10842	438250,03	1336192,45	90	10883	437501,59	1336351,44	90	10924	437423,65	1336128,00
88	10763	438714,15	1332902,35	89	10803	439159,77	1332907,13	90	10843	438243,34	1336213,08	90	10884	437485,76	1336357,19	90	10925	437443,52	1336114,95
88	10764	438704,31	1332907,69	89	10804	439154,13	1332917,23	90	10844	438235,58	1336224,60	90	10885	437473,17	1336366,20	90	10926	437467,28	1336100,84
88	10765	438689,71	1332907,12	89	10805	439143,49	1332923,39	90	10845	438218,65	1336239,63	90	10886	437457,03	1336379,69	90	10927	437501,90	1336087,64
88	10766	438678,48	1332907,13	89	10806	439129,44	1332926,50	90	10846	438209,02	1336246,33	90	10887	437429,70	1336397,55	90	10928	437519,76	1336078,95
88	10767	438654,35	1332891,68	89	10807	439105,29	1332928,17	90	10847	438192,26	1336265,27	90	10888	437413,08	1336407,96	90	10929	437536,99	1336077,52
88	10768	438638,63	1332883,53	89	10808	439076,95	1332925,93	90	10848	438182,01	1336274,10	90	10889	437380,01	1336425,98	90	10930	437551,90	1336079,86
88	10769	438626,28	1332871,20	89	10809	439051,96	1332926,22	90	10849	438167,56	1336298,20	90	10890	437363,88	1336430,95	90	10931	437562,46	1336088,87
88	10770	438613,64	1332858,29	89	10810	439017,71	1332927,63	90	10850	438152,97	1336320,24	90	10891	437343,53	1336434,68	90	10932	437565,73	1336100,98
88	10771	438598,76	1332835,55	89	10811	438985,19	1332921,43	90	10851	438144,43	1336327,20	90	10892	437320,85	1336442,61	90	10933	437567,43	1336117,44
88	10772	438584,73	1332807,76	89	10812	438964,40	1332909,92	90	10852	438116,79	1336343,35	90	10893	437295,24	1336452,22	90	10934	437572,24	1336129,55
88	10773	438576,60	1332795,40	89	10813	438960,59	1332902,72	90	10853	438094,59	1336349,73	90	10894	437266,51	1336466,18	90	10935	437577,23	1336145,23
88	10774	438587,25	1332762,00	89	10814	438953,71	1332889,72	90	10854	438081,70	1336351,30	90	10895	437246,02	1336471,95	90	10936	437592,59	1336164,50
88	10775	438601,00	1332733,65	89	10815	438956,54	1332869,78	90	10855	438055,15	1336355,94	90	10896	437220,23	1336477,21	90	10937	437604,85	1336174,42
88	10776	438608,87	1332713,72	89	10816	438962,41	1332850,98	90	10856	438033,57	1336359,97	90	10897	437193,99	1336479,86	90	10938	437617,58	1336188,72
88	10777	438611,12	1332698,00	89	10817	438970,57	1332841,44	90	10857	438004,54	1336363,25	90	10898	437189,95	1336476,76	90	10939	437630,16	1336198,33
88	10778	438609,43	1332676,40	89	10818	438985,16	1332835,26	90	10858	437984,18	1336365,72	90	10899	437187,00	1336466,04	90	10940	437649,57	1336210,91
88	10779	438603,26	1332657,86	89	10819	438993,35	1332834,92	90	10859	437959,35	1336364,93	90	10900	437186,23	1336454,71	90	10941	437661,69	1336214,02
88	10780	438599,06	1332639,04	89	10820	438998,63	1332834,70	90	10860	437927,51	1336364,25	90	10901	437190,57	1336440,11	90	10942	437682,18	1336213,40
88	10781	438597,37	1332621,93	89	10821	439020,80	1332838,62	90	10861	437902,68	1336363,72	90	10902	437196,94	1336425,98	90	10943	437699,58	1336208,88
88	10782	438605,50	1332590,22	89	10822	439033,16	1332843,40	90	10862	437894,44	1336365,26	90	10903	437209,38	1336412,77	90	10944	437713,72	1336202,23
88	10783	438619,82	1332567,47	89	10823	439055,05	1332843,68	90	10863	437851,22	1336369,48	90	10904	437228,77	1336395,85	90	10945	437734,05	1336186,83
88	10784	438627,11	1332558,21	89	10824	439074,43	1332847,62	90	10864	437845,08	1336370,08	90	10905	437264,20	1336374,44	90	10946	437759,51	1336164,01
88	10785	438636,96	1332560,74	89	10825	439096,87	1332852,95	90	10865	437823,94	1336373,64	90	10906	437301,45	1336359,67	90	10947	437769,29	1336156,88
88	10786	438645,08	1332568,86	89	10826	439118,50	1332858,56	90	10866	437798,63	1336383,90	90	10907	437344,47	1336344,29	90	10948	437788,54	1336145,55
88	10787	438663,06	1332596,38	89	10800	439134,51	1332865,57	90	10867	437765,10	1336398,18	90	10908	437377,52	1336331,57	90	10949	437813,70	1336134,85
88	10788	438684,66	1332630,07	90	10827	438215,03	1335956,89	90	10868	437727,22	1336409,83	90	10909	437417,59	1336311,22	90	10950	437829,23	1336130,17
88	10789	438711,89	1332684,25	90	10828	438224,02	1335972,72	90	10869	437701,99	1336419,41	90	10910	437430,78	1336301,30	90	10951	437852,66	1336127,52
88	10790	438730,13	1332724,39	90	10829	438240,77	1336004,71	90	10870	437689,63	1336424,11	90	10911	437436,38	1336292,59	90	10952	437878,76	1336128,47
88	10791	438739,11	1332743,76	90	10830	438242,88	1336014,33	90	10871	437654,69	1336433,89	90	10912	437439,81	1336281,87	90	10953	437905,78	1336131,72
88	10792	438751,49	1332755,55	90	10831	438254,80	1336040,90	90	10872	437633,42	1336437,15	90	10913	437438,40	1336270,70	90	10954	437923,95	1336131,72
88	10793	438769,99	1332761,16	90	10832	438259,95	1336052,37	90	10873	437619,30	1336438,24	90	10914	437434,36	1336258,75	90	10955	437933,72	1336122,74
88	10794	438793,59	1332762,85	90	10833	438264,65	1336059,55	90	10874	437600,04	1336430,18	90	10915	437427,69	1336246,64	90	10956	437942,42	1336105,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	10957	437951,12	1336086,70	91	10997	440115,04	1336366,29	91	11038	439927,27	1336069,93	92	11078	438870,69	1337108,87	93	11118	438523,30	1337160,73
90	10958	437971,45	1336062,78	91	10998	440123,61	1336385,71	91	11039	439939,75	1336060,95	92	11079	438867,27	1337127,11	93	11119	438527,46	1337168,74
90	10959	438010,28	1336031,72	91	10999	440125,68	1336402,73	91	11040	439982,59	1336058,10	92	11080	438864,09	1337140,30	93	11120	438525,85	1337183,32
90	10960	438036,19	1336008,45	91	11000	440127,25	1336415,64	91	11041	439986,66	1336057,91	92	11081	438860,85	1337157,01	93	11121	438513,12	1337196,98
90	10961	438063,38	1335982,81	91	11001	440125,07	1336437,22	91	11042	440052,98	1336053,39	92	11082	438857,57	1337179,99	93	11122	438492,84	1337210,34
90	10962	438094,28	1335952,08	91	11002	440116,19	1336467,15	91	11043	440082,38	1336084,71	92	11083	438853,00	1337208,71	93	11123	438467,37	1337226,79
90	10963	438121,88	1335930,28	91	11003	440106,85	1336480,39	91	11044	440088,33	1336088,22	92	11084	438846,86	1337226,95	93	11124	438432,43	1337253,13
90	10964	438128,90	1335924,74	91	11004	440055,99	1336521,29	91	11045	440095,35	1336088,15	92	11085	438838,86	1337249,31	93	11125	438429,76	1337254,33
90	10965	438159,65	1335904,56	91	11005	440030,88	1336535,55	91	11046	440110,57	1336079,06	92	11086	438829,47	1337266,01	93	11126	438404,16	1337265,85
90	10966	438164,15	1335902,70	91	11006	440000,57	1336545,46	91	11047	440116,54	1336065,63	92	11087	438822,87	1337274,15	93	11127	438397,50	1337268,17
90	10967	438177,66	1335902,70	91	11007	439967,94	1336554,29	91	11048	440115,12	1336038,93	92	11088	438812,62	1337280,98	93	11128	438379,96	1337274,25
90	10968	438182,79	1335904,40	91	11008	439907,29	1336560,51	91	11049	440114,88	1336037,84	92	11089	438793,45	1337292,18	93	11129	438356,62	1337270,20
90	10969	438188,92	1335910,92	91	11009	439872,97	1336560,68	91	11050	440115,37	1336037,68	92	11090	438771,31	1337280,37	93	11130	438347,54	1337257,00
90	10827	438215,03	1335956,89	91	11010	439852,11	1336558,57	91	11051	440150,97	1336000,08	92	11091	438755,03	1337254,75	93	11131	438336,29	1337235,95
91	10970	440208,80	1336000,74	91	11011	439819,62	1336549,23	91	11052	440151,80	1335998,42	92	11092	438736,53	1337225,34	93	11132	438335,51	1337230,14
91	10971	440223,05	1336041,20	91	11012	439810,32	1336539,67	91	11053	440158,63	1335998,69	92	11093	438727,06	1337208,22	93	11133	438328,91	1337225,01
91	10972	440222,01	1336050,87	91	11013	439800,94	1336503,36	91	11054	440160,02	1335998,64	92	11094	438713,25	1337179,20	93	11134	438314,80	1337224,62
91	10973	440209,03	1336082,66	91	11014	439790,00	1336425,45	91	11055	440206,15	1335996,74	92	11095	438681,76	1337142,10	93	11135	438307,12	1337228,67
91	10974	440196,55	1336094,39	91	11015	439792,28	1336393,22	91	10970	440208,80	1336000,74	92	11096	438642,16	1337105,07	93	11136	438299,14	1337235,64
91	10975	440171,63	1336107,63	91	11016	439795,21	1336387,58	92	11056	438754,32	1336911,54	92	11097	438636,67	1337100,65	93	11137	438271,34	1337263,29
91	10976	440133,66	1336118,91	91	11017	439865,35	1336315,03	92	11057	438756,18	1336919,19	92	11098	438614,45	1337090,39	93	11138	438257,16	1337272,37
91	10977	440112,96	1336131,06	91	11018	439869,57	1336309,48	92	11058	438754,70	1336935,67	92	11099	438605,99	1337082,79	93	11139	438248,93	1337272,44
91	10978	440099,43	1336140,12	91	11019	439875,34	1336301,90	92	11059	438750,45	1336954,99	92	11100	438603,05	1337076,74	93	11140	438242,64	1337270,05
91	10979	440095,21	1336145,29	91	11020	439880,76	1336278,97	92	11060	438742,23	1336968,19	92	11101	438600,78	1337069,57	93	11141	438241,10	1337261,73
91	10980	440087,37	1336154,93	91	11021	439880,09	1336258,19	92	11061	438737,77	1336980,77	92	11102	438603,35	1337059,41	93	11142	438247,78	1337239,69
91	10981	440083,70	1336164,46	91	11022	439876,34	1336246,77	92	11062	438734,51	1336992,93	92	11103	438607,15	1337047,14	93	11143	438252,28	1337226,11
91	10982	440084,16	1336195,22	91	11023	439864,25	1336225,31	92	11063	438733,74	1336997,38	92	11104	438615,54	1337037,20	93	11144	438251,04	1337216,17
91	10983	440091,28	1336216,35	91	11024	439855,32	1336213,88	92	11064	438734,14	1337003,83	92	11105	438628,42	1337026,63	93	11145	438244,97	1337211,04
91	10984	440094,15	1336235,18	91	11025	439848,19	1336204,79	92	11065	438738,48	1337011,66	92	11106	438641,23	1337014,99	93	11146	438236,59	1337210,02
91	10985	440088,21	1336250,31	91	11026	439829,47	1336188,96	92	11066	438745,95	1337018,73	92	11107	438658,16	1336999,86	93	11147	438223,15	1337210,74
91	10986	440086,07	1336255,75	91	11027	439736,19	1336152,91	92	11067	438754,47	1337022,07	92	11108	438672,76	1336983,25	93	11148	438214,69	1337227,11
91	10987	440078,42	1336259,61	91	11028	439704,00	1336128,42	92	11068	438764,81	1337025,88	92	11109	438683,93	1336962,29	93	11149	438208,71	1337246,44
91	10988	440040,32	1336263,70	91	11029	439696,26	1336111,36	92	11069	438778,84	1337027,35	92	11110	438697,19	1336926,17	93	11150	438197,46	1337267,48
91	10989	440024,48	1336279,49	91	11030	439693,75	1336096,98	92	11070	438800,43	1337033,10	92	11111	438709,16	1336897,85	93	11151	438185,18	1337284,16
91	10990	439994,28	1336288,20	91	11031	439702,01	1336099,95	92	11071	438814,81	1337037,83	92	11112	438719,84	1336889,15	93	11152	438179,02	1337291,25
91	10991	439989,88	1336301,62	91	11032	439725,73	1336105,32	92	11072	438825,04	1337044,42	92	11113	438733,37	1336885,94	93	11153	438167,22	1337297,37
91	10992	439996,80	1336318,99	91	11033	439803,01	1336117,84	92	11073	438837,54	1337052,42	92	11114	438739,87	1336890,40	93	11154	438158,76	1337296,97
91	10993	440015,48	1336331,18	91	11034	439828,70	1336115,75	92	11074	438847,95	1337058,55	92	11115	438747,81	1336899,72	93	11155	438152,08	1337293,48
91	10994	440069,13	1336328,47	91	11035	439841,51	1336116,21	92	11075	438858,91	1337068,19	92	11056	438754,32	1336911,54	93	11156	438144,72	1337285,03
91	10995	440087,81	1336334,65	91	11036	439891,14	1336101,45	92	11076	438864,80	1337079,05	93	11116	438498,30	1337139,70	93	11157	438141,14	1337274,95
91	10996	440095,95	1336341,04	91	11037	439907,94	1336079,99	92	11077	438870,16	1337097,61	93	11117	438513,91	1337150,33	93	11158	438137,03	1337263,38

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
93	11159	438127,87	1337254,45	93	11200	438442,80	1337127,34	94	11240	440342,27	1342318,25	94	11281	439935,10	1342339,06	94	11322	439741,87	1342114,68
93	11160	438113,51	1337248,29	93	11201	438472,37	1337131,54	94	11241	440340,63	1342325,19	94	11282	439952,03	1342333,05	94	11323	439731,95	1342113,75
93	11161	438107,85	1337249,16	93	11116	438498,30	1337139,70	94	11242	440333,51	1342335,48	94	11283	439960,77	1342327,03	94	11324	439721,30	1342115,51
93	11162	438102,48	1337253,19	94	11202	440235,51	1341428,35	94	11243	440310,31	1342360,37	94	11284	439965,55	1342319,72	94	11325	439704,43	1342123,99
93	11163	438100,53	1337259,96	94	11203	440247,87	1341453,69	94	11244	440298,85	1342369,45	94	11285	439965,93	1342295,82	94	11326	439683,81	1342140,11
93	11164	438090,45	1337279,60	94	11204	440258,66	1341475,83	94	11245	440269,86	1342386,79	94	11286	439969,31	1342275,57	94	11327	439668,28	1342143,86
93	11165	438078,55	1337301,88	94	11205	440272,66	1341513,36	94	11246	440237,04	1342402,99	94	11287	439977,93	1342249,88	94	11328	439659,28	1342143,69
93	11166	438069,49	1337310,65	94	11206	440284,39	1341544,79	94	11247	440191,10	1342430,70	94	11288	439984,65	1342327,25	94	11329	439650,84	1342143,58
93	11167	438064,19	1337313,36	94	11207	440312,27	1341631,67	94	11248	440182,42	1342433,76	94	11289	439986,34	1342224,22	94	11330	439641,98	1342139,59
93	11168	438050,23	1337310,43	94	11208	440322,65	1341654,16	94	11249	440167,22	1342444,44	94	11290	439984,61	1342197,82	94	11331	439622,77	1342128,65
93	11169	438035,47	1337306,15	94	11209	440334,37	1341679,52	94	11250	440141,01	1342468,08	94	11291	439984,22	1342191,82	94	11332	439605,18	1342125,56
93	11170	438025,08	1337297,53	94	11210	440345,81	1341698,51	94	11251	440094,17	1342545,34	94	11292	439973,12	1342160,82	94	11333	439589,39	1342131,22
93	11171	438019,78	1337290,37	94	11211	440354,01	1341718,44	94	11252	440084,78	1342568,91	94	11293	439975,54	1342147,00	94	11334	439580,11	1342143,06
93	11172	438016,54	1337278,13	94	11212	440360,02	1341744,39	94	11253	440044,19	1342611,42	94	11294	439975,90	1342121,66	94	11335	439579,78	1342149,99
93	11173	438015,07	1337258,09	94	11213	440359,95	1341769,07	94	11254	440034,05	1342618,68	94	11295	439980,26	1342108,41	94	11336	439579,28	1342160,60
93	11174	438014,44	1337229,22	94	11214	440359,86	1341798,85	94	11255	440022,20	1342621,96	94	11296	439987,93	1342096,22	94	11337	439589,14	1342183,63
93	11175	438011,76	1337199,79	94	11215	440370,12	1341817,79	94	11256	440010,20	1342618,11	94	11297	440013,67	1342079,34	94	11338	439589,20	1342192,20
93	11176	438011,98	1337176,87	94	11216	440382,09	1341830,30	94	11257	440006,89	1342615,18	94	11298	440033,80	1342063,52	94	11339	439578,71	1342229,14
93	11177	438015,87	1337160,27	94	11217	440387,37	1341833,46	94	11258	440003,76	1342608,19	94	11299	440036,18	1342057,19	94	11340	439574,38	1342244,38
93	11178	438022,69	1337143,59	94	11218	440399,47	1341835,91	94	11259	439999,56	1342587,84	94	11300	440037,86	1342052,70	94	11341	439570,39	1342271,08
93	11179	438044,61	1337120,05	94	11219	440442,46	1341832,46	94	11260	440023,58	1342528,02	94	11301	440040,28	1342046,26	94	11342	439559,21	1342302,38
93	11180	438072,94	1337097,69	94	11220	440450,67	1341836,61	94	11261	440025,31	1342504,56	94	11302	440040,71	1342031,40	94	11343	439558,71	1342308,10
93	11181	438091,73	1337088,93	94	11221	440458,79	1341845,24	94	11262	440020,23	1342483,92	94	11303	440037,96	1342019,23	94	11344	439562,57	1342320,32
93	11182	438104,68	1337084,17	94	11222	440477,32	1341876,08	94	11263	440010,15	1342478,57	94	11304	440036,01	1342015,58	94	11345	439575,01	1342341,24
93	11183	438112,06	1337078,59	94	11223	440497,45	1341919,95	94	11264	439975,70	1342479,63	94	11305	440033,83	1342011,50	94	11346	439589,53	1342358,53
93	11184	438142,88	1337070,60	94	11224	440508,26	1341959,78	94	11265	439964,30	1342484,39	94	11306	440029,60	1342003,59	94	11347	439591,23	1342369,00
93	11185	438157,33	1337067,11	94	11225	440507,95	1341966,55	94	11266	439950,46	1342487,39	94	11307	440016,69	1341990,86	94	11348	439584,10	1342388,41
93	11186	438177,03	1337062,36	94	11226	440504,01	1341976,70	94	11267	439935,19	1342487,65	94	11308	440006,89	1341988,68	94	11349	439564,71	1342405,79
93	11187	438190,25	1337059,72	94	11227	440498,35	1341985,02	94	11268	439924,69	1342490,43	94	11309	439984,72	1341990,73	94	11350	439559,50	1342412,81
93	11188	438209,58	1337058,87	94	11228	440488,19	1341995,17	94	11269	439878,67	1342511,13	94	11310	439965,45	1341999,78	94	11351	439556,75	1342421,85
93	11189	438235,76	1337058,33	94	11229	440421,91	1342035,20	94	11270	439858,42	1342517,09	94	11311	439940,01	1342024,27	94	11352	439558,20	1342426,67
93	11190	438247,85	1337060,33	94	11230	440365,38	1342074,06	94	11271	439849,47	1342516,75	94	11312	439922,88	1342051,63	94	11353	439566,99	1342438,55
93	11191	438253,42	1337061,81	94	11231	440320,74	1342116,53	94	11272	439839,29	1342509,46	94	11313	439906,02	1342070,64	94	11354	439585,75	1342455,21
93	11192	438267,74	1337065,63	94	11232	440310,83	1342130,30	94	11273	439830,15	1342490,82	94	11314	439877,14	1342088,07	94	11355	439615,60	1342475,88
93	11193	438285,05	1337073,67	94	11233	440290,39	1342150,83	94	11274	439825,88	1342473,41	94	11315	439854,89	1342088,88	94	11356	439629,50	1342491,69
93	11194	438288,77	1337075,41	94	11234	440280,89	1342165,79	94	11275	439823,40	1342432,70	94	11316	439841,95	1342083,01	94	11357	439631,56	1342496,83
93	11195	438313,52	1337087,83	94	11235	440279,89	1342188,34	94	11276	439820,10	1342420,19	94	11317	439825,70	1342080,84	94	11358	439631,30	1342503,85
93	11196	438338,37	1337094,03	94	11236	440288,23	1342208,91	94	11277	439854,31	1342398,18	94	11318	439806,83	1342082,76	94	11359	439629,29	1342509,09
93	11197	438364,53	1337102,89	94	11237	440305,09	1342238,05	94	11278	439864,01	1342359,37	94	11319	439796,03	1342083,46	94	11360	439624,34	1342514,04
93	11198	438389,22	1337109,67	94	11238	440327,99	1342271,85	94	11279	439868,17	1342353,77	94	11320	439779,42	1342099,08	94	11361	439619,06	1342516,12
93	11199	438415,55	1337119,42	94	11239	440340,11	1342297,44	94	11280	439885,69	1342344,26	94	11321	439759,12	1342111,52	94	11362	439610,23	1342514,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	11363	439596,28	1342509,41	94	11404	439503,50	1342750,79	94	11445	439163,38	1342640,64	94	11486	438947,44	1342810,30	94	11527	438670,18	1342733,27
94	11364	439569,98	1342495,52	94	11405	439521,06	1342794,53	94	11446	439158,72	1342635,55	94	11487	438962,38	1342826,50	94	11528	438658,04	1342734,69
94	11365	439543,95	1342477,44	94	11406	439527,37	1342804,59	94	11447	439144,94	1342627,41	94	11488	439001,02	1342834,82	94	11529	438637,43	1342729,00
94	11366	439515,83	1342449,71	94	11407	439536,30	1342828,08	94	11448	439130,60	1342628,03	94	11489	439035,02	1342847,73	94	11530	438629,95	1342717,52
94	11367	439491,48	1342431,79	94	11408	439536,27	1342834,82	94	11449	439109,47	1342638,29	94	11490	439047,93	1342861,25	94	11531	438624,36	1342698,30
94	11368	439430,07	1342392,90	94	11409	439534,47	1342843,19	94	11450	439087,02	1342636,77	94	11491	439058,02	1342879,40	94	11532	438621,15	1342670,26
94	11369	439405,53	1342374,43	94	11410	439530,63	1342849,17	94	11451	439079,75	1342631,98	94	11492	439064,14	1342910,27	94	11533	438622,67	1342640,72
94	11370	439370,58	1342358,54	94	11411	439519,59	1342858,05	94	11452	439045,09	1342599,75	94	11493	439065,29	1342938,25	94	11534	438620,51	1342633,66
94	11371	439358,49	1342360,77	94	11412	439461,46	1342860,04	94	11453	439034,26	1342592,00	94	11494	439062,14	1342955,58	94	11535	438616,14	1342628,07
94	11372	439337,17	1342379,50	94	11413	439442,13	1342858,85	94	11454	439022,12	1342579,18	94	11495	439058,09	1342977,89	94	11536	438610,66	1342627,62
94	11373	439328,98	1342390,28	94	11414	439433,30	1342860,45	94	11455	438995,53	1342540,83	94	11496	439047,78	1343008,87	94	11537	438607,34	1342629,86
94	11374	439312,43	1342419,71	94	11415	439428,30	1342859,52	94	11456	438987,23	1342527,12	94	11497	439037,64	1343015,99	94	11538	438586,39	1342654,60
94	11375	439293,33	1342439,44	94	11416	439418,17	1342850,48	94	11457	438979,60	1342514,54	94	11498	439026,04	1343017,07	94	11539	438577,68	1342661,89
94	11376	439288,51	1342444,42	94	11417	439413,24	1342836,24	94	11458	438968,74	1342499,89	94	11499	439010,08	1343008,25	94	11540	438570,45	1342663,54
94	11377	439278,44	1342458,22	94	11418	439410,70	1342820,81	94	11459	438953,80	1342486,23	94	11500	438997,81	1342998,56	94	11541	438563,42	1342662,06
94	11378	439278,14	1342458,63	94	11419	439410,70	1342799,71	94	11460	438939,46	1342485,92	94	11501	438987,48	1342987,78	94	11542	438556,44	1342656,44
94	11379	439277,72	1342461,87	94	11420	439418,83	1342743,44	94	11461	438925,80	1342487,97	94	11502	438977,57	1342978,96	94	11543	438551,55	1342638,55
94	11380	439278,22	1342463,02	94	11421	439421,09	1342735,14	94	11462	438908,58	1342488,63	94	11503	438974,99	1342970,99	94	11544	438548,22	1342605,44
94	11381	439279,28	1342465,50	94	11422	439427,88	1342710,29	94	11463	438868,16	1342498,78	94	11504	438976,40	1342962,60	94	11545	438551,34	1342573,88
94	11382	439284,34	1342477,25	94	11423	439440,39	1342677,15	94	11464	438770,08	1342496,88	94	11505	438976,89	1342947,02	94	11546	438556,26	1342566,75
94	11383	439285,21	1342479,28	94	11424	439438,75	1342659,89	94	11465	438759,73	1342499,23	94	11506	438987,77	1342923,67	94	11547	438575,48	1342550,64
94	11384	439290,06	1342484,32	94	11425	439431,81	1342654,09	94	11466	438754,27	1342507,55	94	11507	438983,18	1342908,42	94	11548	438586,08	1342538,85
94	11385	439298,50	1342488,79	94	11426	439426,59	1342653,15	94	11467	438756,82	1342516,58	94	11508	438975,19	1342900,58	94	11549	438592,82	1342516,28
94	11386	439308,84	1342491,10	94	11427	439411,02	1342658,45	94	11468	438766,54	1342530,33	94	11509	438940,33	1342884,44	94	11550	438588,94	1342491,08
94	11387	439328,40	1342495,48	94	11428	439395,43	1342666,72	94	11469	438785,65	1342541,17	94	11510	438920,63	1342880,99	94	11551	438579,83	1342466,91
94	11388	439360,10	1342497,02	94	11429	439378,38	1342695,06	94	11470	438803,75	1342557,66	94	11511	438892,83	1342876,29	94	11552	438565,32	1342433,85
94	11389	439386,59	1342490,60	94	11430	439373,60	1342720,79	94	11471	438812,25	1342563,46	94	11512	438849,49	1342867,00	94	11553	438547,29	1342388,55
94	11390	439417,44	1342479,70	94	11431	439367,53	1342736,61	94	11472	438836,27	1342579,82	94	11513	438829,48	1342861,54	94	11554	438540,95	1342365,55
94	11391	439447,25	1342476,32	94	11432	439365,44	1342742,05	94	11473	438871,15	1342615,29	94	11514	438810,43	1342851,84	94	11555	438531,91	1342314,86
94	11392	439457,72	1342478,29	94	11433	439347,62	1342771,77	94	11474	438878,59	1342622,83	94	11515	438796,93	1342845,67	94	11556	438523,11	1342243,09
94	11393	439470,13	1342485,33	94	11434	439335,54	1342780,49	94	11475	438895,23	1342632,86	94	11516	438784,69	1342834,49	94	11557	438523,48	1342215,46
94	11394	439475,20	1342489,88	94	11435	439314,64	1342787,12	94	11476	438904,79	1342638,63	94	11517	438775,43	1342824,23	94	11558	438525,97	1342200,73
94	11395	439478,88	1342498,74	94	11436	439232,29	1342776,73	94	11477	438936,27	1342670,26	94	11518	438760,12	1342799,53	94	11559	438528,65	1342195,78
94	11396	439482,71	1342528,36	94	11437	439170,68	1342773,02	94	11478	438941,25	1342677,44	94	11519	438750,02	1342771,36	94	11560	438535,68	1342191,01
94	11397	439482,71	1342581,56	94	11438	439158,74	1342766,16	94	11479	438951,04	1342706,78	94	11520	438743,70	1342758,25	94	11561	438544,13	1342190,79
94	11398	439482,71	1342593,14	94	11439	439155,46	1342761,22	94	11480	438950,61	1342712,54	94	11521	438741,50	1342753,72	94	11562	438549,73	1342193,43
94	11399	439483,19	1342636,76	94	11440	439153,30	1342748,99	94	11481	438933,55	1342735,28	94	11522	438739,40	1342749,36	94	11563	438569,94	1342210,24
94	11400	439486,64	1342664,87	94	11441	439153,93	1342742,45	94	11482	438930,48	1342745,15	94	11523	438732,60	1342738,91	94	11564	438579,18	1342222,05
94	11401	439494,66	1342701,80	94	11442	439154,04	1342741,26	94	11483	438932,57	1342748,49	94	11524	438728,00	1342735,15	94	11565	438598,57	1342241,28
94	11402	439496,82	1342724,39	94	11443	439157,03	1342710,50	94	11484	438947,05	1342771,79	94	11525	438706,76	1342732,16	94	11566	438630,03	1342276,31
94	11403	439499,00	1342733,01	94	11444	439165,74	1342656,21	94	11485	438943,97	1342797,97	94	11526	438687,77	1342730,94	94	11567	438648,04	1342300,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	11568	438678,80	1342325,93	94	11609	438987,28	1341964,69	94	11650	438899,32	1341577,92	94	11691	439218,00	1341353,90	94	11732	439965,74	1341596,00
94	11569	438685,25	1342329,51	94	11610	439001,00	1341953,80	94	11651	438881,94	1341553,36	94	11692	439230,53	1341364,12	94	11733	440003,32	1341589,03
94	11570	438689,54	1342331,89	94	11611	439034,69	1341939,09	94	11652	438837,73	1341502,83	94	11693	439237,39	1341366,22	94	11734	440039,10	1341573,60
94	11571	438700,05	1342332,54	94	11612	439064,06	1341929,39	94	11653	438823,82	1341483,28	94	11694	439256,81	1341366,07	94	11735	440052,85	1341561,66
94	11572	438710,40	1342329,99	94	11613	439107,73	1341911,67	94	11654	438815,98	1341465,54	94	11695	439300,81	1341357,90	94	11736	440096,48	1341520,90
94	11573	438713,60	1342326,95	94	11614	439122,28	1341902,28	94	11655	438812,05	1341450,01	94	11696	439322,81	1341346,12	94	11737	440109,63	1341500,36
94	11574	438721,56	1342309,69	94	11615	439146,35	1341880,25	94	11656	438813,31	1341428,66	94	11697	439327,25	1341341,71	94	11738	440129,71	1341481,50
94	11575	438724,33	1342281,42	94	11616	439152,24	1341872,12	94	11657	438817,13	1341420,00	94	11698	439335,68	1341324,01	94	11739	440190,88	1341421,00
94	11576	438726,64	1342276,92	94	11617	439157,40	1341844,18	94	11658	438820,23	1341412,99	94	11699	439363,15	1341232,76	94	11740	440204,76	1341414,67
94	11577	438736,75	1342269,16	94	11618	439163,93	1341808,88	94	11659	438831,22	1341399,11	94	11700	439378,01	1341189,33	94	11741	440216,47	1341415,43
94	11578	438742,24	1342267,71	94	11619	439170,93	1341745,84	94	11660	438847,18	1341385,42	94	11701	439383,31	1341178,90	94	11202	440235,51	1341428,35
94	11579	438764,90	1342267,89	94	11620	439172,98	1341724,82	94	11661	438861,08	1341376,44	94	11702	439395,19	1341168,45	95	11742	439901,35	1343112,10
94	11580	438769,62	1342263,93	94	11621	439172,25	1341707,55	94	11662	438896,01	1341362,20	94	11703	439410,53	1341160,45	95	11743	439921,41	1343134,55
94	11581	438782,89	1342238,14	94	11622	439169,14	1341701,83	94	11663	438906,74	1341355,28	94	11704	439421,34	1341159,32	95	11744	439931,88	1343151,27
94	11582	438800,15	1342194,17	94	11623	439134,09	1341684,90	94	11664	438943,59	1341340,19	94	11705	439433,53	1341162,99	95	11745	439958,45	1343222,35
94	11583	438805,22	1342171,41	94	11624	439106,11	1341677,76	94	11665	438992,49	1341324,17	94	11706	439438,62	1341166,59	95	11746	439970,82	1343281,18
94	11584	438806,28	1342166,63	94	11625	439094,10	1341678,23	94	11666	439016,66	1341307,88	94	11707	439450,78	1341192,80	95	11747	439972,80	1343328,84
94	11585	438811,01	1342145,30	94	11626	439087,47	1341683,17	94	11667	439020,50	1341294,12	94	11708	439454,35	1341204,96	95	11748	439950,25	1343396,56
94	11586	438815,91	1342127,66	94	11627	439081,94	1341697,06	94	11668	439020,59	1341260,86	94	11709	439444,57	1341254,13	95	11749	439945,27	1343429,62
94	11587	438821,86	1342116,65	94	11628	439075,87	1341728,11	94	11669	439018,89	1341243,83	94	11710	439442,37	1341280,18	95	11750	439945,11	1343446,13
94	11588	438829,36	1342109,65	94	11629	439072,16	1341774,13	94	11670	439017,04	1341222,37	94	11711	439445,06	1341294,50	95	11751	439947,36	1343460,75
94	11589	438838,36	1342104,78	94	11630	439068,17	1341789,82	94	11671	439016,76	1341201,62	94	11712	439450,85	1341303,14	95	11752	439946,94	1343490,12
94	11590	438855,86	1342100,96	94	11631	439066,67	1341809,09	94	11672	439016,20	1341183,59	94	11713	439465,11	1341315,12	95	11753	439960,04	1343550,50
94	11591	438908,35	1342104,79	94	11632	439063,13	1341824,92	94	11673	439021,54	1341171,33	94	11714	439477,99	1341330,80	95	11754	439958,00	1343605,44
94	11592	438927,18	1342107,67	94	11633	439052,90	1341857,57	94	11674	439031,18	1341163,50	94	11715	439481,09	1341348,36	95	11755	439964,54	1343640,05
94	11593	438943,34	1342110,12	94	11634	439044,56	1341878,73	94	11675	439063,86	1341153,41	94	11716	439470,16	1341428,93	95	11756	439965,53	1343671,54
94	11594	438978,44	1342110,07	94	11635	439036,02	1341891,05	94	11676	439092,51	1341149,67	94	11717	439470,55	1341441,16	95	11757	439963,79	1343688,10
94	11595	438985,25	1342107,88	94	11636	439030,85	1341894,27	94	11677	439108,01	1341145,58	94	11718	439479,07	1341464,02	95	11758	439953,29	1343732,27
94	11596	438997,62	1342099,38	94	11637	439023,91	1341894,91	94	11678	439127,04	1341144,22	94	11719	439491,30	1341479,74	95	11759	439939,31	1343768,51
94	11597	439004,36	1342092,38	94	11638	439018,62	1341892,84	94	11679	439133,89	1341146,15	94	11720	439520,73	1341499,92	95	11760	439924,57	1343795,90
94	11598	439006,46	1342088,40	94	11639	439010,38	1341880,47	94	11680	439149,98	1341155,87	94	11721	439547,44	1341512,83	95	11761	439906,40	1343813,89
94	11599	439010,60	1342080,54	94	11640	439004,17	1341859,87	94	11681	439160,03	1341166,56	94	11722	439568,67	1341519,31	95	11762	439901,23	1343815,42
94	11600	439011,95	1342071,50	94	11641	438997,76	1341847,38	94	11682	439167,30	1341183,98	94	11723	439623,65	1341544,88	95	11763	439877,70	1343815,81
94	11601	439010,42	1342062,54	94	11642	438995,72	1341819,46	94	11683	439171,81	1341202,80	94	11724	439643,04	1341548,12	95	11764	439859,05	1343810,67
94	11602	439003,92	1342050,84	94	11643	438990,47	1341796,72	94	11684	439174,42	1341213,68	94	11725	439735,94	1341554,81	95	11765	439849,56	1343803,45
94	11603	438992,81	1342039,89	94	11644	438984,54	1341782,99	94	11685	439174,47	1341227,67	94	11726	439757,43	1341556,36	95	11766	439827,94	1343796,84
94	11604	438986,89	1342029,77	94	11645	438983,82	1341773,80	94	11686	439180,16	1341243,23	94	11727	439782,63	1341560,49	95	11767	439787,22	1343790,21
94	11605	438980,50	1342018,82	94	11646	438981,80	1341772,17	94	11687	439185,30	1341266,07	94	11728	439863,24	1341566,78	95	11768	439774,89	1343790,80
94	11606	438976,49	1341996,28	94	11647	438972,28	1341739,21	94	11688	439191,58	1341280,35	94	11729	439897,61	1341574,82	95	11769	439767,30	1343795,87
94	11607	438977,15	1341987,66	94	11648	438965,25	1341706,98	94	11689	439198,54	1341317,14	94	11730	439911,29	1341581,63	95	11770	439758,63	1343807,23
94	11608	438980,23	1341976,99	94	11649	438952,16	1341667,08	94	11690	439207,83	1341337,93	94	11731	439934,72	1341589,57	95	11771	439741,86	1343840,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	11772	439723,24	1343865,69	95	11813	439727,60	1343335,96	96	11853	438763,71	1358128,46	96	11894	437589,73	1360218,46	96	11935	435763,03	1360291,28
95	11773	439705,16	1343880,62	95	11814	439730,56	1343354,41	96	11854	438784,39	1358265,26	96	11895	437553,52	1360219,65	96	11936	435522,83	1360334,92
95	11774	439685,16	1343888,39	95	11815	439725,53	1343378,09	96	11855	438797,93	1358352,32	96	11896	437472,34	1360219,69	96	11937	435447,58	1360348,60
95	11775	439655,44	1343890,40	95	11816	439728,47	1343391,33	96	11856	438805,92	1358403,77	96	11897	437393,41	1360221,13	96	11938	435334,77	1360411,30
95	11776	439633,91	1343879,89	95	11817	439736,44	1343403,96	96	11857	438882,50	1358896,74	96	11898	437347,75	1360220,93	96	11939	435279,38	1360442,09
95	11777	439618,99	1343867,55	95	11818	439747,70	1343412,42	96	11858	438901,07	1359016,41	96	11899	437300,81	1360226,92	96	11940	435267,17	1360473,81
95	11778	439612,99	1343858,65	95	11819	439767,09	1343416,65	96	11859	438904,50	1359037,59	96	11900	437256,70	1360230,30	96	11941	435187,94	1360679,79
95	11779	439609,90	1343834,99	95	11820	439787,47	1343414,33	96	11860	438911,51	1359080,89	96	11901	437198,68	1360228,26	96	11942	435186,21	1360684,28
95	11780	439611,03	1343823,45	95	11821	439789,68	1343409,69	96	11861	438959,43	1359376,84	96	11902	437153,83	1360231,66	96	11943	435110,72	1360684,28
95	11781	439613,44	1343812,57	95	11822	439791,48	1343383,71	96	11862	439007,06	1359709,84	96	11903	437068,72	1360246,30	96	11944	435089,94	1360833,96
95	11782	439627,90	1343777,66	95	11823	439789,52	1343359,93	96	11863	438997,24	1359712,88	96	11904	436997,30	1360258,40	96	11945	435084,60	1360872,42
95	11783	439655,17	1343729,93	95	11824	439781,94	1343332,41	96	11864	438820,02	1359767,75	96	11905	436969,91	1360263,50	96	11946	435076,99	1360927,35
95	11784	439669,84	1343688,09	95	11825	439778,27	1343292,24	96	11865	438810,32	1359769,29	96	11906	436927,09	1360261,04	96	11947	435067,83	1360993,32
95	11785	439698,99	1343621,74	95	11826	439774,45	1343274,05	96	11866	438796,33	1359771,59	96	11907	436891,39	1360254,06	96	11948	435063,15	1361027,10
95	11786	439705,08	1343598,15	95	11827	439761,18	1343232,00	96	11867	438592,94	1359813,78	96	11908	436857,33	1360254,25	96	11949	435060,68	1361044,84
95	11787	439722,73	1343561,88	95	11828	439749,48	1343171,07	96	11868	438399,53	1359835,97	96	11909	436817,58	1360258,24	96	11950	435059,15	1361055,95
95	11788	439730,95	1343530,11	95	11829	439750,46	1343118,29	96	11869	438254,77	1359852,59	96	11910	436799,61	1360263,81	96	11951	434943,06	1361032,32
95	11789	439732,89	1343504,62	95	11830	439733,57	1343068,95	96	11870	438157,31	1359863,77	96	11911	436781,31	1360283,14	96	11952	434919,20	1361027,46
95	11790	439719,22	1343467,71	95	11831	439731,44	1343054,11	96	11871	437919,07	1359891,09	96	11912	436767,30	1360300,92	96	11953	434824,57	1361008,17
95	11791	439714,32	1343460,80	95	11832	439736,33	1343042,85	96	11872	437916,74	1359891,44	96	11913	436757,66	1360320,02	96	11954	434538,73	1360867,67
95	11792	439677,79	1343427,69	95	11833	439741,58	1343038,59	96	11873	437943,69	1359970,99	96	11914	436798,91	1360317,45	96	11955	434481,52	1360839,55
95	11793	439663,31	1343409,39	95	11834	439762,35	1343038,96	96	11874	437944,21	1359972,52	96	11915	436813,39	1360317,06	96	11956	434290,96	1360745,89
95	11794	439649,34	1343380,49	95	11835	439804,43	1343049,54	96	11875	437962,73	1360027,19	96	11916	436823,62	1360319,67	96	11957	434158,18	1360701,53
95	11795	439633,64	1343325,21	95	11836	439828,02	1343061,06	96	11876	437908,38	1360029,69	96	11917	436831,21	1360332,51	96	11958	433942,66	1360629,54
95	11796	439618,47	1343251,90	95	11837	439864,84	1343084,45	96	11877	437891,65	1360030,47	96	11918	436831,49	1360342,64	96	11959	433818,38	1360588,02
95	11797	439617,39	1343227,80	95	11742	439901,35	1343112,10	96	11878	437842,33	1360032,74	96	11919	436826,08	1360351,81	96	11960	433625,32	1360503,83
95	11798	439619,82	1343211,85	96	11838	438523,43	1356992,68	96	11879	437837,68	1360032,96	96	11920	436816,25	1360368,42	96	11961	433583,94	1360485,79
95	11799	439624,30	1343205,81	96	11839	438533,03	1357025,84	96	11880	437841,18	1360057,23	96	11921	436794,55	1360397,95	96	11962	433558,03	1360477,44
95	11800	439635,74	1343197,35	96	11840	438566,00	1357136,36	96	11881	437842,62	1360065,39	96	11922	436713,18	1360372,15	96	11963	433491,64	1360322,17
95	11801	439648,41	1343196,74	96	11841	438574,22	1357176,66	96	11882	437853,88	1360143,75	96	11923	436641,53	1360316,51	96	11964	433350,22	1360099,08
95	11802	439666,44	1343199,24	96	11842	438604,40	1357324,62	96	11883	437863,13	1360183,50	96	11924	436601,02	1360285,06	96	11965	433208,34	1359939,05
95	11803	439683,36	1343205,60	96	11843	438612,25	1357363,13	96	11884	437829,18	1360198,56	96	11925	436584,52	1360272,25	96	11966	433197,06	1359927,10
95	11804	439697,85	1343215,14	96	11844	438622,66	1357414,22	96	11885	437822,51	1360201,53	96	11926	436564,99	1360257,07	96	11967	433092,09	1359815,88
95	11805	439708,89	1343227,98	96	11845	438627,78	1357438,10	96	11886	437793,76	1360210,36	96	11927	436436,53	1360157,69	96	11968	433076,25	1359799,09
95	11806	439711,97	1343235,47	96	11846	438640,42	1357497,21	96	11887	437775,59	1360214,81	96	11928	436442,34	1360010,37	96	11969	433071,21	1359793,77
95	11807	439710,46	1343246,25	96	11847	438723,30	1357884,27	96	11888	437765,61	1360217,26	96	11929	435994,31	1359910,20	96	11970	433036,64	1359756,69
95	11808	439694,68	1343285,03	96	11848	438726,47	1357902,42	96	11889	437747,53	1360222,10	96	11930	435908,82	1359852,38	96	11971	433015,82	1359735,07
95	11809	439694,20	1343306,51	96	11849	438727,33	1357907,26	96	11890	437699,48	1360231,18	96	11931	435732,96	1360006,24	96	11972	433009,15	1359801,00
95	11810	439697,38	1343317,93	96	11850	438740,19	1357980,60	96	11891	437655,65	1360236,67	96	11932	435787,66	1360111,49	96	11973	432829,51	1359678,69
95	11811	439701,52	1343321,36	96	11851	438746,07	1358014,16	96	11892	437649,13	1360212,89	96	11933	435859,79	1360189,51	96	11974	432772,19	1359664,85
95	11812	439719,72	1343327,48	96	11852	438748,50	1358027,86	96	11893	437597,00	1360219,90	96	11934	435803,52	1360248,70	96	11975	432755,07	1359642,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	11976	432739,23	1359622,03	96	12017	433262,55	1358893,71	96	12058	433131,50	1357430,57	96	12099	433488,46	1357381,11	96	12140	435129,51	1357834,70
96	11977	432731,05	1359611,38	96	12018	433253,12	1358885,00	96	12059	433149,81	1357403,75	96	12100	433487,61	1357401,67	96	12141	435135,01	1357833,17
96	11978	432724,77	1359603,23	96	12019	433177,63	1358815,43	96	12060	433167,51	1357369,83	96	12101	433486,74	1357427,23	96	12142	435301,04	1357787,09
96	11979	432714,72	1359605,90	96	12020	433051,66	1358744,08	96	12061	433179,72	1357348,89	96	12102	433486,35	1357434,08	96	12143	435432,52	1357750,61
96	11980	432691,63	1359612,04	96	12021	433027,37	1358726,32	96	12062	433190,52	1357322,95	96	12103	433485,32	1357452,57	96	12144	435445,62	1357747,01
96	11981	432654,57	1359621,90	96	12022	432822,85	1358576,79	96	12063	433198,14	1357293,90	96	12104	433485,01	1357458,12	96	12145	435450,50	1357745,66
96	11982	432556,32	1359514,27	96	12023	432675,43	1358512,17	96	12064	433202,83	1357277,29	96	12105	433495,31	1357455,48	96	12146	435473,72	1357739,30
96	11983	432520,73	1359475,27	96	12024	432673,13	1358511,16	96	12065	433233,09	1357232,76	96	12106	433560,87	1357438,68	96	12147	435490,71	1357734,81
96	11984	432413,56	1359326,33	96	12025	432659,00	1358504,97	96	12066	433239,99	1357222,30	96	12107	433580,31	1357433,82	96	12148	435518,68	1357727,42
96	11985	432395,97	1359301,87	96	12026	432670,62	1358481,32	96	12067	433276,39	1357185,90	96	12108	433645,25	1357417,52	96	12149	435573,62	1357712,86
96	11986	432324,04	1359062,93	96	12027	432723,78	1358399,66	96	12068	433295,74	1357182,27	96	12109	433652,45	1357416,06	96	12150	435576,82	1357712,01
96	11987	432224,70	1359061,97	96	12028	432729,52	1358382,21	96	12069	433311,19	1357179,38	96	12110	433729,77	1357400,44	96	12151	435601,72	1357705,41
96	11988	432242,10	1359037,00	96	12029	432740,35	1358349,39	96	12070	433312,89	1357180,25	96	12111	433790,51	1357388,17	96	12152	435649,16	1357692,78
96	11989	432259,13	1359012,53	96	12030	432763,75	1358278,44	96	12071	433321,17	1357184,53	96	12112	433872,51	1357371,60	96	12153	435707,72	1357677,21
96	11990	432316,53	1358930,06	96	12031	432782,52	1358221,55	96	12072	433329,91	1357191,80	96	12113	433876,81	1357370,73	96	12154	435722,02	1357673,41
96	11991	432345,36	1358888,17	96	12032	432792,51	1358191,26	96	12073	433335,67	1357198,20	96	12114	434036,27	1357338,50	96	12155	435754,71	1357664,70
96	11992	432374,30	1358846,08	96	12033	432797,98	1358174,68	96	12074	433339,87	1357206,82	96	12115	434073,81	1357330,92	96	12156	435849,72	1357639,52
96	11993	432385,91	1358829,20	96	12034	432819,22	1358110,33	96	12075	433343,54	1357210,51	96	12116	434079,92	1357329,61	96	12157	435877,01	1357632,11
96	11994	432489,42	1358901,70	96	12035	432890,07	1357969,60	96	12076	433350,72	1357212,22	96	12117	434190,42	1357305,84	96	12158	435884,47	1357630,08
96	11995	432633,91	1359002,90	96	12036	432900,54	1357927,99	96	12077	433351,29	1357212,35	96	12118	434257,77	1357290,92	96	12159	435915,01	1357621,81
96	11996	432766,19	1359069,85	96	12037	432908,09	1357897,99	96	12078	433351,71	1357212,14	96	12119	434292,76	1357283,18	96	12160	435945,22	1357613,61
96	11997	432790,38	1359082,11	96	12038	432910,74	1357887,44	96	12079	433354,74	1357210,62	96	12120	434462,98	1357248,35	96	12161	436006,52	1357597,01
96	11998	432795,95	1359083,07	96	12039	432931,82	1357834,96	96	12080	433357,69	1357206,81	96	12121	434480,77	1357244,70	96	12162	436028,80	1357590,98
96	11999	432913,09	1359103,38	96	12040	432953,05	1357782,13	96	12081	433361,14	1357198,20	96	12122	434506,92	1357239,35	96	12163	436041,22	1357587,61
96	12000	432935,58	1359107,29	96	12041	432991,71	1357728,25	96	12082	433366,56	1357188,00	96	12123	434521,09	1357236,45	96	12164	436079,92	1357577,50
96	12001	433070,13	1359130,30	96	12042	433013,08	1357698,49	96	12083	433373,68	1357180,12	96	12124	434597,90	1357223,06	96	12165	436092,44	1357574,43
96	12002	433085,50	1359133,12	96	12043	433074,75	1357620,00	96	12084	433380,34	1357178,50	96	12125	434602,78	1357222,17	96	12166	436224,06	1357541,96
96	12003	433102,25	1359136,20	96	12044	433088,19	1357602,91	96	12085	433389,69	1357180,22	96	12126	434603,22	1357223,69	96	12167	436274,46	1357529,56
96	12004	433234,45	1359159,13	96	12045	433112,69	1357571,74	96	12086	433398,90	1357187,25	96	12127	434611,70	1357252,51	96	12168	436301,02	1357523,01
96	12005	433244,13	1359161,56	96	12046	433132,60	1357546,41	96	12087	433405,18	1357197,94	96	12128	434612,71	1357255,92	96	12169	436484,05	1357479,75
96	12006	433292,97	1359173,86	96	12047	433139,54	1357537,59	96	12088	433419,57	1357217,26	96	12129	434624,22	1357294,11	96	12170	436569,71	1357459,50
96	12007	433332,90	1359183,93	96	12048	433188,74	1357525,28	96	12089	433428,91	1357228,95	96	12130	434660,92	1357416,10	96	12171	436684,22	1357385,40
96	12008	433355,44	1359189,60	96	12049	433187,34	1357523,68	96	12090	433432,73	1357232,62	96	12131	434663,42	1357424,51	96	12172	437132,11	1357309,20
96	12009	433521,65	1359231,47	96	12050	433173,12	1357507,33	96	12091	433464,61	1357237,80	96	12132	434666,62	1357435,18	96	12173	437641,72	1357184,39
96	12010	433547,03	1359237,86	96	12051	433155,16	1357494,30	96	12092	433475,18	1357250,23	96	12133	434675,95	1357466,21	96	12174	437883,32	1357125,20
96	12011	433750,74	1359217,67	96	12052	433136,96	1357488,88	96	12093	433480,70	1357267,23	96	12134	434735,33	1357663,91	96	12175	437833,51	1356955,39
96	12012	433686,39	1359149,86	96	12053	433124,23	1357484,32	96	12094	433487,36	1357305,46	96	12135	434736,32	1357667,20	96	12176	437806,51	1356863,44
96	12013	433496,94	1358950,26	96	12054	433115,98	1357477,93	96	12095	433488,57	1357320,95	96	12136	434749,02	1357709,41	96	12177	437814,12	1356861,34
96	12014	433330,68	1358929,76	96	12055	433112,67	1357470,55	96	12096	433488,95	1357359,10	96	12137	434813,21	1357923,20	96	12178	437825,21	1356850,45
96	12015	433297,18	1358925,63	96	12056	433112,54	1357462,07	96	12097	433488,78	1357366,38	96	12138	434814,72	1357928,21	96	12179	437841,19	1356839,78
96	12016	433275,24	1358905,41	96	12057	433116,59	1357449,77	96	12098	433488,68	1357371,15	96	12139	435058,41	1357855,82	96	12180	437844,82	1356837,36

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
96	12181	437860,76	1356830,39	97	12221	438170,46	1360865,75	97	12262	438066,01	1361301,62	97	12303	437959,24	1361227,12	97	12344	438058,39	1360768,77
96	12182	437875,35	1356828,01	97	12222	438195,52	1360868,50	97	12263	438071,66	1361292,07	97	12304	437958,01	1361223,00	97	12345	438050,63	1360822,39
96	12183	437892,33	1356829,08	97	12223	438203,28	1360870,05	97	12264	438075,78	1361283,54	97	12305	437957,72	1361215,33	97	12346	438048,62	1360836,17
96	12184	437938,53	1356835,42	97	12224	438226,47	1360878,02	97	12265	438078,61	1361271,62	97	12306	437959,70	1361207,16	97	12347	438043,93	1360875,28
96	12185	438027,45	1356850,87	97	12225	438237,65	1360888,95	97	12266	438080,13	1361258,72	97	12307	437964,80	1361197,33	97	12348	438040,05	1360907,63
96	12186	438046,64	1356851,97	97	12226	438245,30	1360901,13	97	12267	438079,14	1361251,28	97	12308	437973,77	1361186,73	97	12349	438038,91	1360942,90
96	12187	438057,52	1356853,50	97	12227	438246,03	1360902,27	97	12268	438075,80	1361245,19	97	12309	437982,81	1361178,82	97	12350	438038,01	1360951,79
96	12188	438069,94	1356856,54	97	12228	438247,00	1360917,18	97	12269	438070,84	1361238,37	97	12310	438012,28	1361148,94	97	12351	438035,18	1360979,70
96	12189	438084,32	1356864,83	97	12229	438236,31	1360925,84	97	12270	438065,13	1361229,62	97	12311	438021,98	1361138,66	97	12352	438029,14	1361008,33
96	12190	438106,99	1356879,64	97	12230	438224,30	1360928,48	97	12271	438062,40	1361222,17	97	12312	438022,89	1361135,29	97	12353	438018,63	1361033,84
96	12191	438127,04	1356892,70	97	12231	438187,47	1360936,65	97	12272	438061,19	1361213,55	97	12313	438023,18	1361131,89	97	12354	438012,98	1361050,97
96	12192	438144,06	1356901,42	97	12232	438190,47	1360973,85	97	12273	438061,49	1361211,85	97	12314	438021,40	1361126,15	97	12355	438005,58	1361080,77
96	12193	438160,39	1356906,46	97	12233	438190,47	1361003,85	97	12274	438062,74	1361204,87	97	12315	438017,14	1361120,98	97	12356	437993,11	1361110,18
96	12194	438174,35	1356909,75	97	12234	438187,28	1361035,58	97	12275	438065,22	1361197,80	97	12316	438013,55	1361112,31	97	12357	437973,64	1361139,78
96	12195	438180,67	1356911,24	97	12235	438178,89	1361068,60	97	12276	438069,59	1361189,64	97	12317	438011,93	1361108,18	97	12358	437954,18	1361164,70
96	12196	438200,05	1356911,46	97	12236	438171,48	1361088,65	97	12277	438076,98	1361177,27	97	12318	438012,04	1361105,80	97	12359	437939,95	1361193,72
96	12197	438212,62	1356910,14	97	12237	438158,64	1361115,64	97	12278	438080,02	1361171,98	97	12319	438014,17	1361104,38	97	12360	437932,75	1361211,83
96	12198	438231,01	1356906,90	97	12238	438149,40	1361134,82	97	12279	438084,23	1361164,65	97	12320	438041,81	1361102,38	97	12361	437930,17	1361218,75
96	12199	438231,44	1356906,84	97	12239	438143,54	1361150,00	97	12280	438089,69	1361151,50	97	12321	438050,38	1361099,47	97	12362	437923,59	1361236,37
96	12200	438270,13	1356922,73	97	12240	438140,22	1361162,53	97	12281	438092,38	1361143,23	97	12322	438055,05	1361094,01	97	12363	437915,12	1361250,02
96	12201	438276,05	1356925,14	97	12241	438138,20	1361170,15	97	12282	438092,03	1361135,39	97	12323	438061,86	1361080,77	97	12364	437921,83	1361277,51
96	12202	438333,69	1356948,80	97	12242	438132,44	1361200,23	97	12283	438089,12	1361128,93	97	12324	438069,28	1361055,25	97	12365	437952,06	1361401,52
96	12203	438335,13	1356949,38	97	12243	438129,02	1361224,69	97	12284	438083,69	1361124,59	97	12325	438079,38	1361014,74	97	12366	437972,19	1361484,10
96	12204	438359,56	1356958,82	97	12244	438125,62	1361248,64	97	12285	438078,59	1361121,80	97	12326	438087,96	1360960,78	97	12367	437977,05	1361502,08
96	12205	438463,04	1356998,80	97	12245	438122,70	1361279,71	97	12286	438073,59	1361120,74	97	12327	438091,27	1360930,61	97	12368	437996,60	1361574,35
96	12206	438474,19	1357003,04	97	12246	438119,19	1361301,15	97	12287	438066,90	1361123,97	97	12328	438094,97	1360885,62	97	12369	437998,45	1361581,21
96	12207	438475,15	1357002,84	97	12247	438116,66	1361312,33	97	12288	438066,15	1361125,25	97	12329	438093,93	1360854,90	97	12370	437999,22	1361584,02
96	11838	438523,43	1356992,68	97	12248	438112,47	1361325,86	97	12289	438062,94	1361129,26	97	12330	438092,83	1360822,35	97	12371	438000,33	1361588,14
97	12208	438185,02	1360574,22	97	12249	438102,69	1361343,24	97	12290	438054,56	1361142,50	97	12331	438093,22	1360786,88	97	12372	438050,47	1361773,52
97	12209	438187,00	1360581,21	97	12250	438093,58	1361360,18	97	12291	438042,70	1361165,79	97	12332	438101,60	1360750,85	97	12373	438085,24	1361902,09
97	12210	438188,55	1360586,68	97	12251	438086,32	1361369,29	97	12292	438032,76	1361182,83	97	12333	438107,24	1360729,43	97	12374	438087,21	1361909,32
97	12211	438188,53	1360596,70	97	12252	438079,38	1361376,33	97	12293	438022,32	1361199,84	97	12334	438109,38	1360716,96	97	12375	438109,70	1361992,50
97	12212	438184,10	1360618,81	97	12253	438074,11	1361379,22	97	12294	438012,98	1361213,68	97	12335	438107,43	1360706,24	97	12376	438114,83	1362011,48
97	12213	438166,56	1360703,14	97	12254	438069,58	1361380,20	97	12295	438003,25	1361223,43	97	12336	438101,20	1360694,77	97	12377	438258,93	1362095,63
97	12214	438161,72	1360726,51	97	12255	438063,60	1361376,59	97	12296	437993,66	1361232,54	97	12337	438096,67	1360692,15	97	12378	438267,84	1362120,88
97	12215	438159,75	1360747,33	97	12256	438055,95	1361367,26	97	12297	437986,11	1361238,17	97	12338	438094,81	1360691,08	97	12379	438278,38	1362150,73
97	12216	438156,15	1360800,80	97	12257	438051,58	1361356,78	97	12298	437977,53	1361240,36	97	12339	438086,60	1360692,23	97	12380	438302,38	1362218,73
97	12217	438153,71	1360836,16	97	12258	438048,50	1361344,51	97	12299	437970,43	1361240,32	97	12340	438078,41	1360696,32	97	12381	438309,30	1362238,34
97	12218	438153,82	1360853,69	97	12259	438049,29	1361338,17	97	12300	437966,68	1361237,88	97	12341	438072,38	1360702,75	97	12382	438372,48	1362417,36
97	12219	438158,21	1360861,67	97	12260	438053,96	1361327,44	97	12301	437963,32	1361235,06	97	12342	438068,09	1360716,20	97	12383	438424,77	1362478,35
97	12220	438162,09	1360864,59	97	12261	438059,83	1361313,15	97	12302	437959,92	1361229,36	97	12343	438067,30	1360720,50	97	12384	438435,58	1362490,96

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
97	12385	438474,18	1362535,63	97	12426	436970,52	1363839,64	97	12467	436966,98	1361469,30	97	12508	437867,86	1360873,36	98	12548	438939,39	1361378,05
97	12386	438568,06	1362644,24	97	12427	437000,83	1363815,23	97	12468	436730,06	1361355,87	97	12509	437880,33	1360877,26	98	12549	438943,12	1361380,92
97	12387	438571,13	1362690,98	97	12428	437116,83	1363721,86	97	12469	436654,59	1361319,73	97	12510	437889,50	1360876,67	98	12550	438949,77	1361384,45
97	12388	438581,30	1362845,99	97	12429	437203,10	1363652,43	97	12470	436633,88	1361316,13	97	12511	437898,44	1360870,25	98	12551	438962,35	1361394,83
97	12389	438582,34	1362854,90	97	12430	437295,57	1363577,99	97	12471	436580,92	1361306,94	97	12512	437903,63	1360865,90	98	12552	438965,15	1361398,45
97	12390	438591,75	1362935,37	97	12431	437396,82	1363496,48	97	12472	436551,62	1361301,85	97	12513	437911,70	1360859,15	98	12553	438968,13	1361404,29
97	12391	438597,05	1362980,66	97	12432	437345,97	1363401,39	97	12473	436529,98	1361298,09	97	12514	437930,00	1360836,55	98	12554	438968,78	1361406,56
97	12392	438616,98	1363150,74	97	12433	437344,38	1363398,39	97	12474	436511,95	1361294,96	97	12515	437944,98	1360810,64	98	12555	438968,50	1361409,41
97	12393	438624,68	1363216,55	97	12434	437339,96	1363390,14	97	12475	436506,57	1361294,03	97	12516	437952,19	1360792,54	98	12556	438967,19	1361413,05
97	12394	438642,57	1363369,52	97	12435	437318,56	1363344,23	97	12476	436548,52	1361231,11	97	12517	437981,79	1360751,44	98	12557	438965,74	1361414,54
97	12395	438661,54	1363531,52	97	12436	437247,26	1363191,12	97	12477	436550,20	1361228,59	97	12518	437999,96	1360717,29	98	12558	438962,22	1361416,12
97	12396	438658,55	1363583,56	97	12437	437258,76	1363123,57	97	12478	436553,44	1361222,50	97	12519	438006,82	1360704,39	98	12559	438955,50	1361417,17
97	12397	438647,52	1363775,55	97	12438	437270,95	1363051,98	97	12479	436573,47	1361184,72	97	12520	438024,25	1360671,60	98	12560	438947,51	1361418,31
97	12398	438644,65	1363777,89	97	12439	437278,41	1363008,19	97	12480	436597,79	1361138,92	97	12521	438071,38	1360585,70	98	12561	438935,03	1361418,24
97	12399	438635,87	1363785,65	97	12440	437308,30	1362832,67	97	12481	436600,98	1361132,89	97	12522	438095,92	1360550,55	98	12562	438925,56	1361419,83
97	12400	438633,45	1363787,78	97	12441	437324,28	1362770,43	97	12482	436603,95	1361127,31	97	12523	438111,60	1360531,70	98	12563	438920,54	1361422,27
97	12401	438586,34	1363829,39	97	12442	437320,50	1362762,65	97	12483	436689,49	1360999,84	97	12524	438130,02	1360531,37	98	12564	438916,07	1361425,09
97	12402	438407,59	1363987,25	97	12443	437293,26	1362706,64	97	12484	436808,01	1360823,20	97	12525	438142,56	1360537,31	98	12565	438913,84	1361427,76
97	12403	438216,74	1363939,74	97	12444	437288,45	1362696,15	97	12485	436845,44	1360767,42	97	12526	438153,76	1360549,97	98	12566	438912,69	1361430,11
97	12404	438216,36	1363940,54	97	12445	437287,23	1362693,86	97	12486	436886,45	1360699,37	97	12527	438158,30	1360552,98	98	12567	438912,06	1361433,51
97	12405	438169,53	1364041,13	97	12446	437283,02	1362685,99	97	12487	436926,33	1360633,22	97	12528	438166,42	1360558,34	98	12568	438910,98	1361436,60
97	12406	438131,63	1364122,47	97	12447	437134,85	1362379,99	97	12488	436999,79	1360501,92	97	12529	438185,02	1360574,22	98	12569	438910,87	1361440,20
97	12407	438126,30	1364133,94	97	12448	437126,80	1362363,41	97	12489	437018,28	1360468,89	98	12530	438198,08	1361278,87	98	12570	438910,18	1361443,89
97	12408	438118,64	1364150,37	97	12449	437137,81	1362357,44	97	12490	436971,44	1360454,05	98	12531	438207,98	1361285,08	98	12571	438910,10	1361470,26
97	12409	438100,30	1364189,77	97	12450	437192,25	1362327,97	97	12491	437026,42	1360448,92	98	12532	438213,38	1361290,83	98	12572	438910,20	1361479,02
97	12410	438053,14	1364291,05	97	12451	437197,78	1362313,28	97	12492	437070,32	1360437,57	98	12533	438219,94	1361294,82	98	12573	438909,66	1361485,70
97	12411	438049,79	1364290,74	97	12452	437199,64	1362308,33	97	12493	437120,11	1360429,68	98	12534	438226,00	1361298,12	98	12574	438906,07	1361504,01
97	12412	437833,50	1364271,43	97	12453	437211,32	1362277,33	97	12494	437152,57	1360424,46	98	12535	438232,25	1361305,65	98	12575	438903,50	1361511,91
97	12413	437826,45	1364270,80	97	12454	437208,54	1362271,86	97	12495	437183,49	1360422,29	98	12536	438238,01	1361310,00	98	12576	438902,28	1361517,12
97	12414	437810,35	1364267,55	97	12455	437201,47	1362257,99	97	12496	437220,56	1360419,69	98	12537	438243,76	1361315,79	98	12577	438893,77	1361538,16
97	12415	437733,73	1364252,06	97	12456	437149,04	1362154,91	97	12497	437315,40	1360416,39	98	12538	438249,51	1361319,59	98	12578	438891,74	1361544,08
97	12416	437609,89	1364227,05	97	12457	437136,63	1362130,50	97	12498	437380,53	1360413,15	98	12539	438255,26	1361326,83	98	12579	438886,46	1361555,74
97	12417	437599,01	1364224,84	97	12458	436961,73	1361813,82	97	12499	437487,66	1360408,77	98	12540	438261,01	1361330,43	98	12580	438876,41	1361569,72
97	12418	437379,30	1364180,45	97	12459	436863,19	1361856,27	97	12500	437580,14	1360400,14	98	12541	438266,76	1361335,32	98	12581	438875,39	1361570,75
97	12419	437375,42	1364179,64	97	12460	436829,70	1361795,52	97	12501	437591,86	1360503,76	98	12542	438272,51	1361338,58	98	12582	438868,41	1361577,78
97	12420	437353,44	1364175,08	97	12461	436841,65	1361765,72	97	12502	437604,96	1360605,00	98	12543	438278,26	1361345,89	98	12583	438864,71	1361582,06
97	12421	437343,60	1364173,03	97	12462	436916,09	1361589,64	97	12503	437765,93	1360697,69	98	12544	438284,01	1361353,12	98	12584	438855,20	1361590,05
97	12422	437195,45	1364142,27	97	12463	436919,10	1361582,54	97	12504	437796,50	1360825,44	98	12545	438289,76	1361364,12	98	12585	438845,59	1361596,73
97	12423	437170,33	1364108,46	97	12464	436944,09	1361523,43	97	12505	437802,62	1360831,87	98	12546	438295,51	1361367,88	98	12586	438823,96	1361611,57
97	12424	437056,01	1363954,67	97	12465	436955,56	1361496,30	97	12506	437834,95	1360854,47	98	12547	438301,26	1361370,51	98	12587	438803,87	1361621,70
97	12425	436978,27	1363850,07	97	12466	436956,39	1361494,34	97	12507	437854,46	1360865,67	98	12548	438307,01	1361374,97	98	12588	438782,93	1361631,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	12589	438758,39	1361643,41	98	12630	438627,27	1361509,51	98	12671	438803,29	1361291,68	99	12711	440177,34	1363009,32	99	12752	439918,69	1363618,57
98	12590	438749,98	1361649,62	98	12631	438623,93	1361503,18	98	12672	438808,42	1361296,80	99	12712	440195,27	1363002,51	99	12753	439920,85	1363558,18
98	12591	438739,19	1361655,69	98	12632	438621,16	1361497,23	98	12673	438815,61	1361301,49	99	12713	440200,95	1363003,95	99	12754	439915,10	1363513,87
98	12592	438725,57	1361661,76	98	12633	438618,73	1361487,86	98	12674	438818,68	1361302,68	99	12714	440204,59	1363009,23	99	12755	439911,83	1363476,19
98	12593	438717,68	1361663,97	98	12634	438616,18	1361477,44	98	12675	438825,36	1361305,95	99	12715	440203,79	1363012,43	99	12756	439908,85	1363458,98
98	12594	438708,98	1361666,04	98	12635	438614,87	1361471,62	98	12676	438830,25	1361307,37	99	12716	440192,18	1363025,76	99	12757	439907,27	1363449,86
98	12595	438702,95	1361666,37	98	12636	438612,11	1361459,33	98	12677	438840,65	1361310,29	99	12717	440178,93	1363033,87	99	12758	439893,84	1363381,18
98	12596	438697,46	1361664,61	98	12637	438609,06	1361453,57	98	12678	438845,74	1361312,22	99	12718	440168,56	1363045,10	99	12759	439884,91	1363322,49
98	12597	438694,88	1361661,19	98	12638	438607,99	1361452,53	98	12679	438849,41	1361312,13	99	12719	440163,00	1363055,35	99	12760	439878,40	1363286,48
98	12598	438694,05	1361656,85	98	12639	438605,10	1361450,99	98	12680	438856,00	1361310,73	99	12720	440151,30	1363089,64	99	12761	439874,20	1363253,28
98	12599	438694,49	1361652,99	98	12640	438603,18	1361449,11	98	12681	438860,50	1361308,01	99	12721	440146,07	1363118,99	99	12762	439866,88	1363192,43
98	12600	438697,21	1361648,65	98	12641	438598,23	1361441,01	98	12682	438863,36	1361305,61	99	12722	440146,23	1363148,52	99	12763	439863,66	1363184,22
98	12601	438702,50	1361643,61	98	12642	438596,97	1361435,09	98	12683	438871,90	1361295,24	99	12723	440153,30	1363180,50	99	12764	439840,00	1363143,50
98	12602	438707,27	1361637,49	98	12643	438596,55	1361426,25	98	12684	438874,96	1361290,91	99	12724	440157,94	1363192,64	99	12765	439825,17	1363127,26
98	12603	438709,44	1361632,58	98	12644	438597,99	1361417,66	98	12685	438880,82	1361282,11	99	12725	440160,27	1363216,03	99	12766	439785,91	1363097,48
98	12604	438707,71	1361629,53	98	12645	438602,62	1361405,02	98	12686	438882,57	1361278,58	99	12726	440155,82	1363228,70	99	12767	439754,63	1363078,80
98	12605	438700,28	1361626,18	98	12646	438606,48	1361397,79	98	12687	438887,20	1361271,05	99	12727	440148,23	1363250,33	99	12768	439744,92	1363073,01
98	12606	438690,70	1361625,13	98	12647	438610,86	1361390,46	98	12688	438894,77	1361262,46	99	12728	440141,18	1363261,47	99	12769	439723,46	1363063,57
98	12607	438668,81	1361628,63	98	12648	438616,18	1361381,77	98	12689	438899,31	1361259,80	99	12729	440132,57	1363287,67	99	12770	439718,75	1363060,47
98	12608	438645,80	1361631,55	98	12649	438624,72	1361369,22	98	12690	438913,14	1361256,70	99	12730	440128,53	1363328,86	99	12771	439692,62	1363043,28
98	12609	438633,72	1361630,56	98	12650	438633,38	1361356,75	98	12691	438920,44	1361255,68	99	12731	440121,51	1363353,47	99	12772	439672,57	1363026,23
98	12610	438629,93	1361627,45	98	12651	438643,97	1361342,97	98	12692	438924,74	1361256,67	99	12732	440117,39	1363366,44	99	12773	439658,29	1363007,57
98	12611	438629,80	1361622,88	98	12652	438652,58	1361332,67	98	12693	438931,44	1361258,58	99	12733	440095,91	1363410,84	99	12774	439644,04	1362980,17
98	12612	438633,54	1361617,46	98	12653	438658,58	1361325,37	98	12694	438936,56	1361261,52	99	12734	440094,52	1363425,24	99	12775	439634,04	1362957,90
98	12613	438639,75	1361609,78	98	12654	438666,40	1361317,23	98	12695	438941,05	1361264,98	99	12735	440097,21	1363446,59	99	12776	439626,30	1362940,74
98	12614	438649,69	1361601,44	98	12655	438674,53	1361310,77	98	12696	438947,02	1361268,86	99	12736	440103,22	1363468,12	99	12777	439614,05	1362912,55
98	12615	438654,58	1361596,02	98	12656	438683,18	1361304,59	98	12697	438954,14	1361273,91	99	12737	440124,73	1363510,62	99	12778	439604,51	1362889,50
98	12616	438656,80	1361593,10	98	12657	438689,98	1361300,61	98	12698	438960,40	1361278,87	99	12738	440124,84	1363518,72	99	12779	439577,87	1362835,60
98	12617	438659,00	1361589,77	98	12658	438693,69	1361297,66	99	12699	439996,26	1362788,51	99	12739	440120,51	1363527,26	99	12780	439573,05	1362828,60
98	12618	438663,55	1361582,91	98	12659	438705,40	1361292,77	99	12700	440010,17	1362816,03	99	12740	440106,73	1363533,28	99	12781	439563,22	1362814,28
98	12619	438666,23	1361576,25	98	12660	438714,80	1361288,85	99	12701	440034,78	1362855,23	99	12741	440075,69	1363533,30	99	12782	439548,34	1362783,10
98	12620	438667,85	1361571,45	98	12661	438721,28	1361287,15	99	12702	440058,95	1362878,46	99	12742	440062,63	1363535,07	99	12783	439538,69	1362743,84
98	12621	438669,01	1361566,91	98	12662	438727,26	1361284,47	99	12703	440079,55	1362903,77	99	12743	440041,71	1363546,68	99	12784	439536,65	1362732,52
98	12622	438668,17	1361561,60	98	12663	438732,96	1361282,68	99	12704	440110,00	1362924,50	99	12744	440022,27	1363581,22	99	12785	439538,64	1362719,42
98	12623	438667,42	1361557,81	98	12664	438744,06	1361277,83	99	12705	440120,43	1362935,39	99	12745	440001,83	1363634,94	99	12786	439553,21	1362696,37
98	12624	438665,89	1361550,13	98	12665	438749,85	1361276,21	99	12706	440123,38	1362943,78	99	12746	439981,28	1363674,59	99	12787	439568,02	1362685,00
98	12625	438661,43	1361542,64	98	12666	438757,28	1361273,63	99	12707	440118,10	1362976,50	99	12747	439966,05	1363690,85	99	12788	439587,52	1362685,13
98	12626	438654,09	1361533,10	98	12667	438770,34	1361271,51	99	12708	440120,14	1362986,30	99	12748	439960,98	1363693,86	99	12789	439608,98	1362691,49
98	12627	438651,76	1361531,09	98	12668	438772,54	1361271,44	99	12709	440125,48	1362995,90	99	12749	439952,45	1363695,53	99	12790	439628,83	1362694,29
98	12628	438643,22	1361525,86	98	12669	438776,34	1361272,38	99	12710	440131,25	1362999,71	99	12750	439944,65	1363692,47	99	12791	439646,83	1362693,25
98	12629	438631,60	1361515,29	98	12670	438784,96	1361276,45	99	12711	440159,14	1363008,01	99	12751	439935,23	1363680,75	99	12792	439666,28	1362685,28

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				
99	12793	439681,26	1362675,68	99	12833	440000,32	1363366,61	100	12873	437607,02	1325183,79	100	12914	437489,35	1325190,50	101	12954	437682,75	1325725,05
99	12794	439701,07	1362657,20	99	12834	439981,78	1363349,63	100	12874	437603,96	1325193,62	100	12915	437507,02	1325138,33	101	12955	437668,90	1325726,01
99	12795	439721,66	1362643,39	99	12835	439962,93	1363321,96	100	12875	437597,89	1325213,10	100	12916	437531,21	1325073,96	101	12956	437637,55	1325723,26
99	12796	439736,96	1362636,28	99	12836	439952,58	1363304,15	100	12876	437585,66	1325249,51	100	12917	437542,56	1325003,25	101	12957	437620,75	1325717,26
99	12797	439759,62	1362630,33	99	12837	439944,04	1363281,41	100	12877	437575,64	1325287,43	100	12918	437542,13	1324952,69	101	12958	437604,61	1325702,46
99	12798	439812,03	1362622,76	99	12838	439938,36	1363254,27	100	12878	437577,65	1325303,52	100	12919	437540,19	1324937,16	101	12959	437591,99	1325686,96
99	12799	439839,84	1362621,10	99	12839	439930,62	1363215,52	100	12879	437584,87	1325322,44	100	12920	437532,25	1324912,57	101	12960	437585,29	1325669,51
99	12800	439874,03	1362629,83	99	12840	439923,63	1363181,40	100	12880	437590,26	1325331,31	100	12921	437529,79	1324897,16	101	12961	437581,74	1325648,64
99	12801	439879,16	1362632,55	99	12841	439909,41	1363143,43	100	12881	437595,47	1325353,45	100	12922	437533,08	1324853,58	101	12962	437585,11	1325581,07
99	12802	439890,53	1362642,32	99	12842	439887,98	1363100,78	100	12882	437598,76	1325407,37	100	12923	437536,70	1324803,48	101	12963	437584,13	1325579,52
99	12803	439913,82	1362666,57	99	12843	439870,40	1363072,36	100	12883	437597,13	1325419,29	100	12924	437540,45	1324744,45	101	12964	437562,91	1325546,22
99	12804	439941,89	1362699,63	99	12844	439867,76	1363066,48	100	12884	437587,36	1325438,74	100	12925	437544,27	1324715,03	101	12965	437556,33	1325516,89
99	12805	439951,44	1362716,06	99	12845	439857,73	1363044,19	100	12885	437568,28	1325452,48	100	12926	437549,19	1324708,95	101	12966	437562,92	1325506,62
99	12806	439955,08	1362725,90	99	12846	439846,88	1363001,55	100	12886	437550,66	1325483,72	100	12927	437552,59	1324709,04	101	12967	437586,96	1325493,41
99	12698	439996,26	1362788,51	99	12847	439830,08	1362941,34	100	12887	437542,04	1325489,11	100	12928	437564,47	1324717,12	101	12968	437611,72	1325472,00
99	12807	439929,05	1362822,74	99	12848	439808,11	1362886,05	100	12888	437536,91	1325489,45	100	12863	437575,42	1324730,42	101	12969	437632,71	1325456,83
99	12808	439932,43	1362834,12	99	12849	439792,09	1362845,72	100	12889	437533,13	1325487,92	101	12929	437936,01	1325450,86	101	12970	437639,55	1325449,19
99	12809	439936,80	1362853,74	99	12850	439788,48	1362831,26	100	12890	437527,69	1325480,57	101	12930	437943,10	1325454,25	101	12971	437644,84	1325436,87
99	12810	439939,39	1362891,99	99	12851	439787,19	1362821,94	100	12891	437526,27	1325471,62	101	12931	437948,20	1325459,35	101	12972	437644,44	1325426,60
99	12811	439940,16	1362928,69	99	12852	439791,06	1362810,85	100	12892	437528,59	1325445,49	101	12932	437951,66	1325466,38	101	12973	437620,62	1325389,84
99	12812	439944,82	1362982,18	99	12853	439798,32	1362794,83	100	12893	437526,47	1325436,90	101	12933	437953,46	1325476,71	101	12974	437614,63	1325374,77
99	12813	439950,50	1363015,25	99	12854	439814,31	1362777,51	100	12894	437521,17	1325433,73	101	12934	437952,55	1325482,33	101	12975	437611,42	1325346,67
99	12814	439961,38	1363037,99	99	12855	439825,17	1362770,00	100	12895	437504,03	1325434,73	101	12935	437932,35	1325527,01	101	12976	437611,72	1325324,14
99	12815	439975,32	1363058,66	99	12856	439839,38	1362765,87	100	12896	437500,39	1325433,15	101	12936	437922,97	1325543,60	101	12977	437615,05	1325311,92
99	12816	439987,64	1363071,40	99	12857	439855,40	1362767,17	100	12897	437496,84	1325424,85	101	12937	437914,75	1325558,14	101	12978	437622,90	1325294,30
99	12817	439991,58	1363075,48	99	12858	439867,30	1362767,43	100	12898	437499,83	1325410,57	101	12938	437892,82	1325586,25	101	12979	437641,31	1325277,86
99	12818	440014,59	1363085,02	99	12859	439884,61	1362772,35	100	12899	437510,66	1325389,92	101	12939	437852,82	1325621,26	101	12980	437649,80	1325275,39
99	12819	440033,47	1363094,57	99	12860	439901,67	1362782,44	100	12900	437516,11	1325369,20	101	12940	437847,41	1325624,99	101	12981	437656,46	1325275,94
99	12820	440040,71	1363106,22	99	12861	439913,57	1362794,83	100	12901	437515,64	1325363,94	101	12941	437835,59	1325625,88	101	12982	437663,74	1325280,51
99	12821	440045,07	1363122,48	99	12862	439922,59	1362809,82	100	12902	437514,86	1325355,10	101	12942	437800,65	1325605,15	101	12983	437671,60	1325296,50
99	12822	440046,88	1363141,87	99	12863	439929,05	1362822,74	100	12903	437503,54	1325337,99	101	12943	437793,30	1325604,61	101	12984	437672,66	1325311,72
99	12823	440045,07	1363163,84	100	12863	437575,42	1324730,42	100	12904	437500,99	1325329,20	101	12944	437784,75	1325607,94	101	12985	437675,80	1325317,10
99	12824	440042,23	1363187,61	100	12864	437595,77	1324787,89	100	12905	437500,05	1325282,13	101	12945	437779,98	1325613,85	101	12986	437682,84	1325320,64
99	12825	440039,39	1363247,57	100	12865	437613,84	1324851,81	100	12906	437516,98	1325261,24	101	12946	437778,00	1325620,82	101	12987	437689,58	1325318,71
99	12826	440038,11	1363295,11	100	12866	437622,48	1324895,09	100	12907	437529,36	1325236,03	101	12947	437780,94	1325636,72	101	12988	437703,70	1325303,52
99	12827	440040,19	1363344,47	100	12867	437623,52	1324957,57	100	12908	437532,04	1325226,87	101	12948	437786,33	1325625,25	101	12989	437719,19	1325291,24
99	12828	440042,23	1363374,70	100	12868	437614,89	1325030,74	100	12909	437526,91	1325219,40	101	12949	437786,89	1325671,18	101	12990	437725,98	1325288,82
99	12829	440039,92	1363389,43	100	12869	437611,60	1325062,05	100	12910	437507,63	1325217,71	101	12950	437785,51	1325676,54	101	12991	437750,25	1325285,96
99	12830	440037,07	1363398,48	100	12870	437610,50	1325084,36	100	12911	437491,93	1325212,53	101	12951	437776,42	1325686,81	101	12992	437760,70	1325289,62
99	12831	440027,78	1363394,34	100	12871	437611,37	1325129,64	100	12912	437487,85	1325208,08	101	12952	437762,29	1325696,61	101	12993	437767,83	1325294,46
99	12832	440009,16	1363374,69	100	12872	437611,17	1325157,49	100	12913	437486,42	1325199,15	101	12953	437731,44	1325712,58	101	12994	437773,49	1325303,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	12995	437777,06	1325311,62	102	13035	437144,62	1325670,17	103	13075	435855,24	1336220,34	104	13115	437355,87	1336546,16	105	13155	437235,95	1356055,22
101	12996	437779,10	1325332,48	102	13036	437128,51	1325604,65	103	13076	435886,94	1336284,89	104	13116	437347,19	1336551,58	105	13156	437232,62	1356053,08
101	12997	437779,61	1325346,66	102	13037	437146,34	1325610,67	103	13077	435884,67	1336298,67	104	13117	437347,96	1336558,28	105	13157	437220,19	1356047,75
101	12998	437785,70	1325368,94	102	13038	437158,64	1325619,01	103	13078	435871,94	1336344,31	104	13118	437355,09	1336564,02	105	13158	437170,28	1356031,45
101	12999	437790,41	1325376,13	102	13039	437172,48	1325626,05	103	13079	435863,87	1336374,12	104	13119	437365,96	1336577,05	105	13159	437031,62	1355986,17
101	13000	437823,36	1325400,47	102	13040	437191,76	1325639,47	103	13080	435856,42	1336385,29	104	13120	437367,82	1336582,81	105	13160	437030,95	1355985,96
101	13001	437839,40	1325419,71	102	13041	437202,31	1325647,95	103	13081	435848,42	1336385,77	104	13121	437368,44	1336591,36	105	13161	437003,18	1355977,17
101	13002	437842,80	1325435,15	102	13042	437203,16	1325648,86	103	13082	435842,06	1336383,75	104	13122	437363,59	1336597,05	105	13162	436982,90	1355970,76
101	13003	437831,45	1325464,42	102	13043	437220,98	1325667,80	103	13083	435836,18	1336377,53	104	13123	437360,37	1336600,82	105	13163	436974,03	1355967,94
101	13004	437818,23	1325487,33	102	13044	437228,22	1325672,67	103	13084	435833,51	1336369,46	104	13124	437346,88	1336605,78	105	13164	436792,55	1355910,53
101	13005	437821,66	1325502,74	102	13045	437233,32	1325672,81	103	13085	435833,97	1336334,37	104	13125	437332,57	1336611,22	105	13165	436887,06	1355715,00
101	13006	437826,64	1325509,81	102	13046	437239,66	1325667,27	103	13086	435833,66	1336315,72	104	13126	437302,14	1336608,58	105	13166	436936,21	1355705,15
101	13007	437837,22	1325514,78	102	13047	437241,52	1325664,00	103	13087	435826,83	1336266,36	104	13127	437287,08	1336600,49	105	13167	436975,97	1355697,19
101	13008	437851,07	1325515,03	102	13048	437242,73	1325657,45	103	13088	435822,97	1336235,60	104	13128	437277,61	1336591,81	105	13168	437028,31	1355686,70
101	13009	437857,82	1325512,84	102	13049	437239,43	1325635,65	103	13089	435823,26	1336203,77	104	13129	437269,84	1336581,71	105	13148	437143,20	1355663,69
101	13010	437862,86	1325509,16	102	13050	437238,49	1325629,47	103	13090	435828,85	1336169,47	104	13130	437263,17	1336569,29	106	13169	437129,57	1356176,02
101	13011	437869,82	1325504,07	102	13051	437238,38	1325619,11	103	13091	435831,97	1336159,38	104	13131	437256,98	1336552,07	106	13170	437161,84	1356186,55
101	13012	437886,54	1325480,80	102	13052	437234,92	1325601,66	103	13092	435833,51	1336120,25	104	13132	437262,55	1336533,58	106	13171	437187,46	1356205,73
101	13013	437901,25	1325464,52	102	13053	437236,64	1325591,28	103	13093	435835,06	1336103,01	104	13133	437269,39	1336518,51	106	13172	437158,41	1356213,30
101	13014	437920,68	1325451,30	102	13054	437238,67	1325561,78	103	13094	435841,13	1336078,33	104	13134	437279,79	1336507,36	106	13173	437143,11	1356217,30
101	12929	437936,01	1325450,86	102	13055	437241,66	1325532,19	103	13095	435850,77	1336055,69	104	13135	437293,45	1336497,41	106	13174	437133,69	1356219,75
102	13015	437321,37	1325459,68	102	13056	437243,69	1325518,45	103	13096	435852,30	1336052,08	104	13136	437311,62	1336489,64	106	13175	437113,91	1356224,90
102	13016	437321,72	1325462,83	102	13057	437246,56	1325504,31	103	13097	435865,03	1336026,00	104	13137	437329,47	1336484,03	106	13176	437061,41	1356238,60
102	13017	437318,83	1325482,21	102	13058	437253,90	1325478,54	103	13098	435874,81	1336007,53	104	13138	437359,13	1336482,34	106	13177	437044,61	1356243,00
102	13018	437314,49	1325495,72	102	13059	437258,57	1325471,28	103	13099	435881,95	1335987,32	104	13139	437393,76	1336479,07	106	13178	437011,41	1356251,61
102	13019	437305,88	1325535,69	102	13060	437273,12	1325455,92	103	13100	435890,82	1335964,66	104	13140	437418,44	1336475,66	106	13179	436999,15	1356254,80
102	13020	437301,54	1325608,69	102	13061	437283,42	1325448,69	103	13101	435893,76	1335960,00	104	13141	437441,12	1336469,45	106	13180	436984,11	1356258,70
102	13021	437301,92	1325623,84	102	13062	437290,29	1325445,08	103	13068	435895,48	1335958,46	104	13142	437475,14	1336455,93	106	13181	436860,47	1356290,97
102	13022	437302,83	1325660,66	102	13063	437299,17	1325443,61	104	13102	437571,54	1336462,62	104	13143	437502,30	1336441,81	106	13182	436791,31	1356309,01
102	13023	437308,90	1325690,52	102	13064	437304,21	1325444,22	104	13103	437580,40	1336477,82	104	13144	437519,99	1336437,15	106	13183	436771,87	1356314,09
102	13024	437317,87	1325711,23	102	13065	437307,91	1325445,41	104	13104	437584,90	1336489,95	104	13145	437540,18	1336440,10	106	13184	436764,21	1356316,10
102	13025	437327,44	1325728,23	102	13066	437313,18	1325448,93	104	13105	437586,96	1336502,83	104	13146	437552,29	1336446,61	106	13185	436663,25	1356342,38
102	13026	437330,13	1325731,42	102	13067	437319,58	1325456,13	104	13106	437586,92	1336538,54	104	13147	437564,62	1336456,88	106	13186	436647,81	1356346,40
102	13027	437349,59	1325754,43	102	13015	437321,37	1325459,68	104	13107	437581,80	1336556,56	104	13102	437571,54	1336462,62	106	13187	436641,37	1356348,09
102	13028	437369,69	1325790,04	103	13068	435895,48	1335958,46	104	13108	437567,50	1336572,41	105	13148	437143,20	1335663,69	106	13188	436619,41	1356353,81
102	13029	437374,90	1325801,24	103	13069	435866,45	1336093,49	104	13109	437547,01	1336584,36	105	13149	437168,26	1335742,75	106	13189	436603,14	1356278,54
102	13030	437377,30	1325818,03	103	13070	435865,35	1336105,38	104	13110	437519,68	1336582,49	105	13150	437192,76	1335808,57	106	13190	436612,91	1356259,55
102	13031	437367,29	1325829,23	103	13071	435868,57	1336121,71	104	13111	437482,27	1336577,05	105	13151	437195,24	1335829,90	106	13191	436722,91	1356045,89
102	13032	437351,70	1325835,24	103	13072	435869,78	1336139,98	104	13112	437443,60	1336565,11	105	13152	437200,05	1335871,15	106	13192	436734,43	1356049,53
102	13033	437184,92	1325829,64	103	13073	435856,15	1336174,46	104	13113	437401,67	1336553,00	105	13153	437212,49	1335931,43	106	13193	436751,44	1356054,92
102	13034	437181,13	1325818,66	103	13074	435850,13	1336199,65	104	13114	437372,94	1336546,63	105	13154	437232,58	1336018,32	106	13194	436795,49	1356068,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	13195	436985,36	1356128,92	107	13235	436526,23	1361144,42	107	13276	435761,77	1360911,28	107	13317	435782,04	1360610,42	107	13358	436048,86	1360545,94
106	13196	437055,41	1356151,80	107	13236	436523,46	1361163,32	107	13277	435730,28	1360895,89	107	13318	435789,09	1360614,64	107	13359	436055,84	1360536,53
106	13197	437061,99	1356153,94	107	13237	436518,98	1361176,01	107	13278	435714,51	1360885,08	107	13319	435798,61	1360617,29	107	13360	436063,21	1360532,12
106	13198	437102,08	1356167,04	107	13238	436515,32	1361185,42	107	13279	435695,80	1360870,50	107	13320	435806,37	1360618,68	107	13361	436073,08	1360530,96
106	13169	437129,57	1356176,02	107	13239	436511,86	1361188,45	107	13280	435676,14	1360852,76	107	13321	435818,26	1360617,01	107	13362	436084,92	1360530,70
107	13199	436515,17	1360553,95	107	13240	436505,27	1361188,66	107	13281	435622,83	1360811,90	107	13322	435844,77	1360613,27	107	13363	436113,90	1360533,71
107	13200	436519,04	1360565,44	107	13241	436488,84	1361185,15	107	13282	435588,31	1360789,21	107	13323	435848,16	1360611,97	107	13364	436146,05	1360538,29
107	13201	436528,05	1360593,05	107	13242	436476,23	1361183,16	107	13283	435578,00	1360784,70	107	13324	435853,63	1360609,88	107	13365	436171,82	1360541,79
107	13202	436541,10	1360617,44	107	13243	436459,02	1361182,87	107	13284	435563,15	1360780,42	107	13325	435863,60	1360604,58	107	13366	436186,07	1360546,01
107	13203	436545,52	1360625,71	107	13244	436447,29	1361184,06	107	13285	435550,63	1360779,63	107	13326	435872,78	1360598,30	107	13367	436195,15	1360552,38
107	13204	436553,53	1360640,71	107	13245	436437,09	1361186,57	107	13286	435532,38	1360783,78	107	13327	435882,12	1360593,41	107	13368	436205,48	1360561,04
107	13205	436562,58	1360660,51	107	13246	436423,81	1361191,72	107	13287	435498,95	1360799,43	107	13328	435895,07	1360589,96	107	13369	436212,58	1360569,53
107	13206	436567,52	1360675,32	107	13247	436409,56	1361194,63	107	13288	435482,43	1360801,79	107	13329	435907,50	1360588,13	107	13370	436218,25	1360578,10
107	13207	436567,11	1360685,50	107	13248	436396,32	1361192,32	107	13289	435478,34	1360801,27	107	13330	435927,23	1360588,30	107	13371	436225,57	1360585,77
107	13208	436565,00	1360692,62	107	13249	436378,29	1361183,63	107	13290	435474,46	1360799,61	107	13331	435934,92	1360589,26	107	13372	436233,20	1360589,97
107	13209	436562,17	1360699,42	107	13250	436368,81	1361176,69	107	13291	435468,40	1360795,31	107	13332	435956,13	1360594,02	107	13373	436239,35	1360589,76
107	13210	436552,49	1360709,18	107	13251	436342,21	1361152,01	107	13292	435451,48	1360778,36	107	13333	435966,38	1360597,18	107	13374	436260,53	1360578,01
107	13211	436548,72	1360714,70	107	13252	436307,72	1361128,73	107	13293	435435,12	1360753,85	107	13334	435974,91	1360601,18	107	13375	436275,39	1360570,29
107	13212	436545,34	1360721,72	107	13253	436284,16	1361115,27	107	13294	435428,33	1360734,99	107	13335	435986,79	1360602,47	107	13376	436282,48	1360569,74
107	13213	436544,98	1360725,74	107	13254	436267,72	1361107,42	107	13295	435418,78	1360713,08	107	13336	435994,74	1360601,92	107	13377	436287,16	1360572,04
107	13214	436545,96	1360729,53	107	13255	436252,75	1361101,16	107	13296	435405,70	1360695,75	107	13337	436000,48	1360600,31	107	13378	436292,58	1360577,39
107	13215	436550,00	1360735,04	107	13256	436229,23	1361091,84	107	13297	435402,69	1360677,81	107	13338	436004,85	1360594,57	107	13379	436298,34	1360586,71
107	13216	436555,77	1360739,58	107	13257	436216,64	1361087,30	107	13298	435405,50	1360672,95	107	13339	436007,33	1360581,12	107	13380	436301,21	1360593,08
107	13217	436560,45	1360747,57	107	13258	436191,54	1361080,20	107	13299	435410,30	1360668,45	107	13340	436012,80	1360569,52	107	13381	436306,82	1360599,34
107	13218	436564,33	1360769,44	107	13259	436151,67	1361066,51	107	13300	435425,30	1360659,24	107	13341	436017,38	1360564,73	107	13382	436320,10	1360606,70
107	13219	436571,52	1360790,56	107	13260	436134,38	1361058,00	107	13301	435436,14	1360654,90	107	13342	436021,27	1360563,10	107	13383	436332,66	1360608,40
107	13220	436576,55	1360810,37	107	13261	436110,87	1361044,58	107	13302	435453,53	1360649,80	107	13343	436032,38	1360563,82	107	13384	436345,20	1360600,64
107	13221	436583,48	1360830,82	107	13262	436073,07	1361022,15	107	13303	435489,35	1360643,00	107	13344	436044,01	1360569,71	107	13385	436362,39	1360581,89
107	13222	436585,50	1360843,10	107	13263	436044,94	1361007,01	107	13304	435519,40	1360637,20	107	13345	436051,98	1360577,31	107	13386	436370,30	1360576,35
107	13223	436587,84	1360857,23	107	13264	436029,15	1360999,34	107	13305	435571,19	1360624,70	107	13346	436062,91	1360589,85	107	13387	436382,10	1360569,33
107	13224	436593,18	1360902,09	107	13265	436000,06	1360985,46	107	13306	435585,20	1360620,52	107	13347	436069,99	1360595,29	107	13388	436397,88	1360561,67
107	13225	436595,59	1360938,97	107	13266	435983,69	1360976,52	107	13307	435607,27	1360612,06	107	13348	436079,21	1360600,48	107	13389	436404,09	1360561,82
107	13226	436591,66	1360975,76	107	13267	435970,48	1360968,41	107	13308	435625,22	1360602,82	107	13349	436088,83	1360601,71	107	13390	436410,35	1360563,21
107	13227	436586,95	1361000,15	107	13268	435947,54	1360957,12	107	13309	435642,39	1360594,45	107	13350	436099,26	1360600,28	107	13391	436422,34	1360574,86
107	13228	436584,46	1361009,01	107	13269	435924,07	1360945,98	107	13310	435664,33	1360581,83	107	13351	436102,94	1360595,58	107	13392	436429,23	1360585,18
107	13229	436579,04	1361028,27	107	13270	435901,24	1360938,37	107	13311	435700,79	1360575,64	107	13352	436102,63	1360589,77	107	13393	436444,89	1360620,50
107	13230	436568,42	1361047,39	107	13271	435883,32	1360933,33	107	13312	435720,98	1360574,57	107	13353	436099,07	1360584,33	107	13394	436452,80	1360629,11
107	13231	436555,37	1361070,82	107	13272	435858,20	1360930,22	107	13313	435731,96	1360577,92	107	13354	436088,68	1360576,84	107	13395	436455,12	1360630,18
107	13232	436541,54	1361099,76	107	13273	435826,77	1360924,85	107	13314	435742,71	1360583,14	107	13355	436069,20	1360564,72	107	13396	436458,87	1360627,48
107	13233	436532,66	1361120,23	107	13274	435801,60	1360920,34	107	13315	435762,53	1360595,20	107	13356	436055,97	1360558,05	107	13397	436462,23	1360622,83
107	13234	436529,08	1361132,04	107	13275	435779,83	1360916,75	107	13316	435775,23	1360605,11	107	13357	436047,99	1360550,51	107	13398	436472,06	1360595,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	13399	436477,03	1360575,73	108	13439	435972,52	1362562,79	108	13480	435766,76	1362940,71	108	13521	435396,47	1363030,18	108	13562	435495,92	1362187,70
107	13400	436487,03	1360550,56	108	13440	435977,49	1362567,12	108	13481	435779,32	1362954,06	108	13522	435387,33	1363028,46	108	13563	435506,00	1362191,48
107	13401	436489,59	1360546,66	108	13441	435979,73	1362575,48	108	13482	435800,52	1362970,72	108	13523	435374,41	1363023,47	108	13564	435526,06	1362192,65
107	13402	436493,55	1360543,47	108	13442	435980,04	1362583,75	108	13483	435803,00	1362974,97	108	13524	435366,88	1363014,21	108	13565	435531,96	1362191,77
107	13403	436501,27	1360542,98	108	13443	435979,07	1362597,12	108	13484	435802,34	1362982,93	108	13525	435365,42	1363005,21	108	13566	435536,13	1362189,24
107	13404	436506,86	1360545,26	108	13444	435975,55	1362613,86	108	13485	435799,54	1362986,72	108	13526	435364,80	1362984,20	108	13567	435542,69	1362180,73
107	13199	436515,17	1360553,95	108	13445	435966,44	1362639,67	108	13486	435788,62	1362993,52	108	13527	435364,80	1362950,69	108	13568	435551,35	1362169,93
108	13405	435806,20	1362061,29	108	13446	435960,27	1362658,26	108	13487	435774,40	1362996,97	108	13528	435362,72	1362904,68	108	13569	435555,32	1362157,35
108	13406	435803,07	1362082,15	108	13447	435957,28	1362674,87	108	13488	435746,03	1363000,31	108	13529	435360,44	1362861,33	108	13570	435562,61	1362150,33
108	13407	435804,38	1362108,09	108	13448	435958,91	1362683,29	108	13489	435739,26	1363004,28	108	13530	435358,00	1362816,15	108	13571	435572,84	1362149,75
108	13408	435814,46	1362136,51	108	13449	435963,36	1362688,77	108	13490	435725,57	1363017,55	108	13531	435358,31	1362765,07	108	13572	435582,89	1362151,79
108	13409	435835,35	1362216,38	108	13450	435969,06	1362689,72	108	13491	435710,84	1363031,83	108	13532	435358,61	1362739,37	108	13573	435592,81	1362151,78
108	13410	435849,43	1362296,21	108	13451	435978,27	1362688,46	108	13492	435689,15	1363057,76	108	13533	435358,63	1362735,27	108	13574	435603,01	1362150,95
108	13411	435867,68	1362387,25	108	13452	435990,89	1362684,12	108	13493	435677,17	1363074,34	108	13534	435358,80	1362699,71	108	13575	435612,10	1362144,72
108	13412	435882,79	1362444,22	108	13453	435998,38	1362683,11	108	13494	435660,75	1363094,54	108	13535	435358,94	1362673,21	108	13576	435621,87	1362132,16
108	13413	435893,33	1362497,58	108	13454	436002,60	1362683,94	108	13495	435645,06	1363117,22	108	13536	435361,57	1362606,38	108	13577	435623,55	1362120,51
108	13414	435896,20	1362528,44	108	13455	436006,64	1362686,47	108	13496	435629,68	1363134,51	108	13537	435363,09	1362527,09	108	13578	435623,89	1362107,93
108	13415	435892,10	1362541,01	108	13456	436008,63	1362689,80	108	13497	435617,31	1363145,73	108	13538	435363,74	1362484,93	108	13579	435623,96	1362075,52
108	13416	435878,41	1362567,19	108	13457	436009,34	1362694,09	108	13498	435605,43	1363152,07	108	13539	435362,93	1362432,38	108	13580	435627,52	1362025,32
108	13417	435862,37	1362595,42	108	13458	436008,72	1362702,51	108	13499	435584,48	1363159,45	108	13540	435364,97	1362401,65	108	13581	435629,11	1362013,70
108	13418	435852,17	1362616,33	108	13459	436007,62	1362708,31	108	13500	435568,50	1363160,34	108	13541	435366,84	1362387,24	108	13582	435633,22	1362003,70
108	13419	435841,45	1362641,47	108	13460	436004,67	1362716,49	108	13501	435563,66	1363160,59	108	13542	435373,22	1362373,96	108	13583	435640,04	1361991,68
108	13420	435834,59	1362665,70	108	13461	436002,80	1362721,66	108	13502	435542,89	1363154,34	108	13543	435379,91	1362367,14	108	13584	435648,25	1361986,37
108	13421	435834,78	1362681,63	108	13462	435995,85	1362735,88	108	13503	435533,48	1363145,60	108	13544	435389,71	1362362,81	108	13585	435655,49	1361984,85
108	13422	435836,17	1362687,40	108	13463	435989,52	1362746,05	108	13504	435529,96	1363139,71	108	13545	435403,15	1362360,42	108	13586	435668,82	1361983,52
108	13423	435839,80	1362693,10	108	13464	435983,35	1362752,63	108	13505	435528,44	1363128,96	108	13546	435410,07	1362358,88	108	13587	435684,83	1361986,26
108	13424	435845,47	1362697,25	108	13465	435957,52	1362774,55	108	13506	435526,41	1363114,46	108	13547	435429,09	1362354,69	108	13588	435704,19	1361994,27
108	13425	435850,43	1362698,40	108	13466	435945,75	1362782,78	108	13507	435526,81	1363106,18	108	13548	435440,61	1362345,43	108	13589	435715,94	1362001,29
108	13426	435855,46	1362697,49	108	13467	435929,08	1362792,10	108	13508	435530,81	1363080,15	108	13549	435448,13	1362336,21	108	13590	435722,69	1362010,21
108	13427	435866,18	1362693,90	108	13468	435879,77	1362814,73	108	13509	435535,20	1363066,05	108	13550	435450,33	1362319,58	108	13591	435726,14	1362021,21
108	13428	435883,73	1362683,77	108	13469	435866,28	1362826,18	108	13510	435537,90	1363037,66	108	13551	435452,55	1362302,88	108	13592	435730,54	1362032,36
108	13429	435895,00	1362674,10	108	13470	435858,17	1362837,96	108	13511	435536,41	1363027,52	108	13552	435452,59	1362290,29	108	13593	435734,78	1362039,74
108	13430	435903,61	1362660,78	108	13471	435847,61	1362859,49	108	13512	435527,91	1363016,32	108	13553	435444,77	1362261,11	108	13594	435746,09	1362044,46
108	13431	435910,61	1362645,54	108	13472	435842,29	1362867,25	108	13513	435515,36	1363010,83	108	13554	435436,54	1362231,78	108	13595	435771,92	1362051,11
108	13432	435922,93	1362607,89	108	13473	435835,97	1362875,31	108	13514	435501,95	1363011,06	108	13555	435427,00	1362201,83	108	13596	435790,16	1362052,75
108	13433	435931,85	1362587,73	108	13474	435826,31	1362884,17	108	13515	435487,73	1363015,35	108	13556	435426,49	1362193,35	108	13597	435799,33	1362053,88
108	13434	435938,23	1362576,23	108	13475	435812,91	1362894,16	108	13516	435465,21	1363016,86	108	13557	435429,17	1362184,98	108	13598	435804,48	1362056,98
108	13435	435944,01	1362568,66	108	13476	435787,64	1362909,59	108	13517	435446,76	1363021,12	108	13558	435436,63	1362176,86	108	13405	435806,20	1362061,29
108	13436	435950,65	1362562,63	108	13477	435773,74	1362920,78	108	13518	435430,01	1363026,14	108	13559	435444,00	1362174,42	109	13599	436683,86	1364773,80
108	13437	435959,19	1362559,63	108	13478	435767,68	1362927,48	108	13519	435412,46	1363030,26	108	13560	435460,98	1362176,09	109	13600	436700,58	1364796,18
108	13438	435966,49	1362559,56	108	13479	435765,42	1362933,62	108	13520	435402,44	1363030,20	108	13561	435475,75	1362181,23	109	13601	436707,58	1364805,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	13602	436724,54	1364836,95	109	13643	436139,28	1364984,62	109	13684	436299,92	1364717,26	111	13723	434895,17	1316104,73	111	13764	434379,42	1316235,25
109	13603	436726,43	1364850,93	109	13644	436112,79	1364997,21	109	13685	436326,47	1364711,29	111	13724	434890,11	1316108,27	111	13765	434378,54	1316238,05
109	13604	436723,45	1364882,49	109	13645	436077,95	1365021,38	109	13686	436343,62	1364713,80	111	13725	434889,99	1316108,45	111	13766	434377,02	1316243,35
109	13605	436717,94	1364905,92	109	13646	436064,36	1365016,83	109	13687	436362,14	1364723,05	111	13726	434889,02	1316112,03	111	13767	434373,23	1316247,64
109	13606	436714,49	1364927,74	109	13647	436051,48	1365023,96	109	13688	436393,40	1364748,98	111	13727	434889,37	1316113,97	111	13768	434370,18	1316252,47
109	13607	436713,07	1364941,11	109	13648	436033,25	1365030,27	109	13689	436406,75	1364757,48	111	13728	434818,49	1316118,64	111	13769	434367,66	1316261,84
109	13608	436717,78	1364970,96	109	13649	436015,91	1365030,72	109	13690	436420,72	1364762,02	111	13729	434785,16	1316120,84	111	13770	434366,70	1316266,66
109	13609	436720,12	1364981,41	109	13650	435994,38	1365026,90	109	13691	436426,63	1364763,56	111	13730	434774,88	1316121,53	111	13771	434366,53	1316273,13
109	13610	436722,35	1364991,37	109	13651	435985,26	1365025,46	109	13692	436438,80	1364766,73	111	13731	434770,51	1316121,20	111	13772	434366,21	1316273,53
109	13611	436736,97	1365021,38	109	13652	435960,62	1365024,41	109	13693	436479,32	1364763,59	111	13732	434768,59	1316120,61	111	13773	434365,59	1316274,31
109	13612	436755,50	1365047,94	109	13653	435948,36	1365023,90	109	13694	436546,25	1364755,11	111	13733	434760,63	1316122,48	111	13774	434346,77	1316301,98
109	13613	436744,18	1365058,45	109	13654	435918,51	1365021,70	109	13695	436592,27	1364748,05	111	13734	434754,56	1316122,87	111	13775	434344,53	1316303,14
109	13614	436682,28	1365060,03	109	13655	435895,88	1365026,10	109	13696	436631,38	1364750,24	111	13735	434729,96	1316117,40	111	13776	434318,74	1316316,35
109	13615	436671,01	1365069,77	109	13656	435871,05	1365030,81	109	13697	436653,69	1364755,42	111	13736	434689,27	1316117,41	111	13777	434315,72	1316317,16
109	13616	436663,84	1365078,48	109	13657	435853,01	1365030,98	109	13698	436671,29	1364765,17	111	13737	434656,45	1316117,76	111	13778	434280,11	1316326,61
109	13617	436659,60	1365083,63	109	13658	435839,32	1365027,05	109	13699	436683,86	1364773,80	111	13738	434643,71	1316118,76	111	13779	434273,46	1316328,07
109	13618	436631,57	1365074,34	109	13659	435829,91	1365019,20	110	13700	436293,26	1365051,70	111	13739	434621,94	1316120,47	111	13780	434257,01	1316331,69
109	13619	436602,43	1365067,89	109	13660	435821,57	1365008,50	110	13701	436302,31	1365064,50	111	13740	434599,04	1316129,37	111	13781	434254,19	1316332,31
109	13620	436585,64	1365064,01	109	13661	435816,71	1364995,79	110	13702	436308,34	1365078,61	111	13741	434574,07	1316149,54	111	13782	434252,32	1316331,78
109	13621	436570,52	1365067,31	109	13662	435814,67	1364979,43	110	13703	436284,11	1365083,28	111	13742	434556,64	1316176,54	111	13783	434246,64	1316331,01
109	13622	436564,12	1365071,27	109	13663	435816,72	1364965,15	110	13704	436260,68	1365088,17	111	13743	434543,66	1316190,20	111	13784	434240,38	1316333,02
109	13623	436556,98	1365075,65	109	13664	435828,95	1364923,84	110	13705	436241,83	1365093,18	111	13744	434528,41	1316197,55	111	13785	434236,26	1316336,04
109	13624	436522,55	1365090,45	109	13665	435842,33	1364910,63	110	13706	436217,03	1365097,25	111	13745	434525,19	1316199,11	111	13786	434235,70	1316336,34
109	13625	436513,61	1365085,64	109	13666	435856,13	1364900,59	110	13707	436193,60	1365098,83	111	13746	434501,95	1316199,44	111	13787	434230,22	1316337,54
109	13626	436500,58	1365077,15	109	13667	435863,05	1364892,28	110	13708	436177,16	1365099,25	111	13747	434474,60	1316196,38	111	13788	434195,34	1316351,21
109	13627	436494,43	1365074,96	109	13668	435867,91	1364882,67	110	13709	436227,18	1365073,08	111	13748	434446,24	1316199,11	111	13789	434147,25	1316376,53
109	13628	436483,15	1365074,95	109	13669	435888,67	1364867,13	110	13710	436254,26	1365056,40	111	13749	434423,00	1316210,17	111	13790	434143,38	1316378,57
109	13629	436475,76	1365077,53	109	13670	435928,07	1364849,99	110	13711	436282,13	1365041,86	111	13750	434421,58	1316210,84	111	13791	434134,81	1316387,86
109	13630	436449,72	1365074,97	109	13671	435949,76	1364835,07	110	13712	436293,26	1365051,70	111	13751	434418,24	1316211,17	111	13792	434133,48	1316389,30
109	13631	436430,84	1365074,03	109	13672	435983,38	1364821,72	111	13713	434959,10	1316024,35	111	13752	434410,67	1316211,14	111	13793	434132,55	1316389,80
109	13632	436412,55	1365067,28	109	13673	436017,30	1364811,97	111	13714	434962,67	1316028,58	111	13753	434404,88	1316209,57	111	13794	434126,18	1316395,68
109	13633	436399,03	1365050,25	109	13674	436035,72	1364806,33	111	13715	434965,94	1316032,46	111	13754	434402,53	1316208,16	111	13795	434120,46	1316401,07
109	13634	436383,63	1365017,35	109	13675	436045,90	1364797,52	111	13716	434970,38	1316044,69	111	13755	434399,99	1316207,01	111	13796	434115,54	1316406,63
109	13635	436368,99	1364985,13	109	13676	436092,71	1364755,58	111	13717	434963,29	1316059,81	111	13756	434397,41	1316208,72	111	13797	434108,98	1316413,66
109	13636	436356,13	1364965,20	109	13677	436123,51	1364732,81	111	13718	434944,66	1316073,12	111	13757	434394,53	1316210,79	111	13798	434106,48	1316417,89
109	13637	436333,94	1364949,14	109	13678	436171,11	1364719,92	111	13719	434917,32	1316095,09	111	13758	434393,34	1316214,29	111	13799	434105,33	1316419,03
109	13638	436303,26	1364939,83	109	13679	436197,66	1364715,36	111	13720	434915,51	1316107,84	111	13759	434393,82	1316218,88	111	13800	434103,94	1316420,42
109	13639	436286,55	1364938,83	109	13680	436221,53	1364712,70	111	13721	434909,90	1316106,32	111	13760	434393,51	1316222,78	111	13801	434072,29	1316452,06
109	13640	436270,65	1364940,00	109	13681	436250,27	1364716,31	111	13722	434904,90	1316104,57	111	13761	434391,50	1316226,82	111	13802	434067,77	1316455,70
109	13641	436221,71	1364952,21	109	13682	436268,03	1364720,40	111	13723	434899,62	1316104,25	111	13762	434388,67	1316229,94	111	13803	434046,56	1316472,73
109	13642	436174,31	1364967,99	109	13683	436282,17	1364719,92	111	13724	434897,77	1316104,45	111	13763	434383,82	1316233,39	111	13804	434045,14	1316473,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	13805	434039,23	1316478,62	111	13846	434211,75	1317048,20	111	13887	434575,25	1317382,80	111	13928	433622,09	1316452,32	111	13969	434021,57	1315994,52
111	13806	434036,58	1316480,75	111	13847	434239,09	1317092,96	111	13888	434582,60	1317385,40	111	13929	433642,66	1316451,54	111	13970	434031,49	1316005,12
111	13807	434036,18	1316481,07	111	13848	434239,90	1317094,28	111	13889	434581,61	1317386,94	111	13930	433672,24	1316447,95	111	13971	434045,84	1316019,13
111	13808	434035,54	1316481,58	111	13849	434241,37	1317103,49	111	13890	434553,59	1317391,04	111	13931	433697,54	1316442,30	111	13972	434086,17	1316070,95
111	13809	434033,96	1316482,85	111	13850	434243,88	1317114,27	111	13891	434514,99	1317383,15	111	13932	433728,11	1316439,23	111	13973	434123,43	1316130,41
111	13810	434016,58	1316496,83	111	13851	434244,88	1317129,57	111	13892	434505,06	1317381,12	111	13933	433757,51	1316439,92	111	13974	434143,76	1316179,27
111	13811	433999,13	1316524,86	111	13852	434249,31	1317141,37	111	13893	434436,66	1317357,18	111	13934	433784,52	1316444,89	111	13975	434161,89	1316235,16
111	13812	433992,99	1316549,80	111	13853	434262,68	1317159,17	111	13894	434359,78	1317302,85	111	13935	433812,71	1316455,47	111	13976	434173,16	1316255,32
111	13813	433991,99	1316587,25	111	13854	434272,52	1317173,15	111	13895	434313,14	1317263,24	111	13936	433852,19	1316475,82	111	13977	434182,56	1316267,47
111	13814	433991,97	1316588,03	111	13855	434285,90	1317185,24	111	13896	434289,35	1317243,04	111	13937	433867,91	1316492,90	111	13978	434190,25	1316269,88
111	13815	433991,47	1316589,10	111	13856	434295,08	1317194,43	111	13897	434230,56	1317185,60	111	13938	433893,55	1316512,90	111	13979	434215,38	1316267,98
111	13816	433991,65	1316600,12	111	13857	434323,39	1317230,13	111	13898	434166,30	1317111,77	111	13939	433907,05	1316516,49	111	13980	434257,72	1316257,72
111	13817	433991,33	1316612,31	111	13858	434325,88	1317237,29	111	13899	434126,30	1317036,56	111	13940	433921,41	1316515,29	111	13981	434271,51	1316252,35
111	13818	433990,59	1316639,71	111	13859	434332,54	1317244,91	111	13900	434007,58	1316947,35	111	13941	433939,87	1316504,01	111	13982	434291,43	1316244,57
111	13819	434004,50	1316722,54	111	13860	434337,98	1317254,16	111	13901	434030,26	1316899,84	111	13942	433951,51	1316488,47	111	13983	434308,36	1316232,94
111	13820	434004,94	1316725,15	111	13861	434343,11	1317258,53	111	13902	434004,61	1316855,42	111	13943	433965,33	1316470,16	111	13984	434310,34	1316230,78
111	13821	434037,42	1316798,30	111	13862	434346,91	1317262,44	111	13903	433981,02	1316782,61	111	13944	433972,02	1316454,61	111	13985	434321,68	1316218,41
111	13822	434043,86	1316807,44	111	13863	434355,47	1317267,20	111	13904	433955,05	1316676,98	111	13945	433975,42	1316444,54	111	13986	434330,23	1316203,22
111	13823	434044,37	1316808,17	111	13864	434363,10	1317273,87	111	13905	433937,95	1316621,59	111	13946	433987,55	1316428,30	111	13987	434336,39	1316175,86
111	13824	434045,14	1316811,75	111	13865	434377,06	1317281,19	111	13906	433926,00	1316597,33	111	13947	433993,71	1316426,41	111	13988	434347,01	1316133,48
111	13825	434053,76	1316825,78	111	13866	434388,76	1317289,39	111	13907	433889,75	1316567,94	111	13948	434001,75	1316427,10	111	13989	434355,53	1316111,42
111	13826	434061,03	1316840,66	111	13867	434395,41	1317296,96	111	13908	433856,26	1316548,11	111	13949	434009,60	1316432,58	111	13990	434365,27	1316096,03
111	13827	434065,80	1316853,97	111	13868	434400,47	1317305,52	111	13909	433782,08	1316519,05	111	13950	434017,13	1316437,69	111	13991	434374,84	1316089,56
111	13828	434068,68	1316865,44	111	13869	434408,50	1317317,07	111	13910	433713,72	1316503,65	111	13951	434029,43	1316438,72	111	13992	434394,67	1316090,06
111	13829	434078,87	1316877,58	111	13870	434414,33	1317320,16	111	13911	433652,53	1316498,55	111	13952	434041,06	1316434,11	111	13993	434419,28	1316098,96
111	13830	434085,85	1316886,80	111	13871	434418,66	1317323,09	111	13912	433525,03	1316485,90	111	13953	434056,60	1316419,42	111	13994	434445,09	1316113,82
111	13831	434093,48	1316894,73	111	13872	434425,43	1317327,25	111	13913	433500,30	1316476,68	111	13954	434067,56	1316396,16	111	13995	434460,64	1316120,83
111	13832	434101,73	1316902,65	111	13873	434434,02	1317328,52	111	13914	433455,68	1316437,20	111	13955	434081,90	1316368,83	111	13996	434474,82	1316121,17
111	13833	434110,19	1316917,30	111	13874	434444,77	1317330,75	111	13915	433411,08	1316399,77	111	13956	434097,96	1316334,47	111	13997	434489,52	1316113,30
111	13834	434131,24	1316942,98	111	13875	434452,03	1317332,63	111	13916	433389,88	1316376,18	111	13957	434104,79	1316316,01	111	13998	434503,54	1316096,91
111	13835	434138,87	1316950,29	111	13876	434458,96	1317336,71	111	13917	433382,21	1316360,63	111	13958	434107,19	1316297,90	111	13999	434522,84	1316059,65
111	13836	434142,98	1316955,33	111	13877	434463,67	1317341,11	111	13918	433383,93	1316352,01	111	13959	434104,64	1316284,22	111	14000	434550,88	1316023,40
111	13837	434148,06	1316963,26	111	13878	434468,78	1317348,46	111	13919	433385,80	1316342,68	111	13960	434096,25	1316264,05	111	14001	434578,57	1315997,09
111	13838	434153,45	1316972,77	111	13879	434475,19	1317353,87	111	13920	433393,47	1316329,86	111	13961	434084,29	1316237,90	111	14002	434593,43	1315999,84
111	13839	434159,17	1316980,11	111	13880	434495,88	1317359,94	111	13921	433413,82	1316320,80	111	13962	434071,99	1316199,63	111	14003	434603,35	1316007,68
111	13840	434167,14	1316989,32	111	13881	434510,45	1317366,30	111	13922	433435,68	1316321,63	111	13963	434040,19	1316134,68	111	14004	434621,97	1316030,93
111	13841	434175,70	1317000,43	111	13882	434519,02	1317370,08	111	13923	433522,85	1316403,02	111	13964	434006,35	1316065,62	111	14005	434637,03	1316038,44
111	13842	434185,52	1317011,21	111	13883	434528,88	1317372,95	111	13924	433549,86	1316425,91	111	13965	433995,42	1316042,56	111	14006	434647,27	1316046,13
111	13843	434192,52	1317025,52	111	13884	434539,37	1317376,77	111	13925	433567,81	1316438,21	111	13966	433991,66	1316025,14	111	14007	434663,17	1316068,69
111	13844	434198,61	1317033,17	111	13885	434554,33	1317379,64	111	13926	433588,64	1316447,95	111	13967	433992,68	1316004,78	111	14008	434673,08	1316091,77
111	13845	434204,53	1317037,74	111	13886	434564,86	1317380,29	111	13927	433615,48	1316452,57	111	13968	434007,55	1315993,67	111	14009	434681,45	1316099,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	14010	434697,02	1316100,65	112	14050	435185,84	1361435,06	112	14091	435208,60	1362128,55	112	14132	434813,19	1361771,92	112	14173	434784,49	1361234,55
111	14011	434701,12	1316093,66	112	14051	435176,62	1361463,44	112	14092	435200,03	1362142,38	112	14133	434803,63	1361747,40	112	14174	434797,14	1361238,59
111	14012	434700,96	1316085,26	112	14052	435174,24	1361474,40	112	14093	435186,23	1362164,54	112	14134	434786,56	1361730,22	112	14175	434805,43	1361239,56
111	14013	434690,85	1316071,10	112	14053	435172,25	1361483,59	112	14094	435162,46	1362195,87	112	14135	434757,63	1361711,46	112	14176	434812,06	1361239,28
111	14014	434663,85	1316033,14	112	14054	435169,84	1361508,70	112	14095	435131,75	1362227,76	112	14136	434746,82	1361706,94	112	14177	434818,90	1361237,17
111	14015	434660,94	1316021,19	112	14055	435171,43	1361519,63	112	14096	435093,41	1362259,62	112	14137	434745,97	1361706,58	112	14178	434822,85	1361233,64
111	14016	434660,43	1316010,92	112	14056	435175,34	1361530,62	112	14097	435060,44	1362282,03	112	14138	434726,12	1361698,28	112	14179	434823,85	1361230,35
111	14017	434668,64	1315992,82	112	14057	435181,98	1361544,00	112	14098	435037,60	1362299,32	112	14139	434711,57	1361694,47	112	14180	434822,24	1361223,64
111	14018	434681,63	1315971,46	112	14058	435184,86	1361547,72	112	14099	435022,02	1362312,75	112	14140	434697,03	1361690,65	112	14181	434817,11	1361217,89
111	14019	434700,25	1315950,60	112	14059	435188,30	1361552,18	112	14100	435018,24	1362316,62	112	14141	434686,99	1361688,03	112	14182	434801,32	1361206,77
111	14020	434713,58	1315941,37	112	14060	435204,52	1361567,04	112	14101	435016,02	1362322,90	112	14142	434635,19	1361684,89	112	14183	434783,87	1361195,69
111	14021	434739,05	1315940,85	112	14061	435211,62	1361577,29	112	14102	435016,15	1362327,01	112	14143	434593,16	1361681,66	112	14184	434772,55	1361187,02
111	14022	434750,33	1315946,66	112	14062	435216,56	1361590,70	112	14103	435022,07	1362335,42	112	14144	434585,79	1361679,84	112	14185	434765,42	1361180,98
111	14023	434758,36	1315938,82	112	14063	435217,58	1361591,46	112	14104	435029,27	1362346,42	112	14145	434573,66	1361670,35	112	14186	434761,12	1361173,48
111	14024	434758,62	1315939,52	112	14064	435219,06	1361603,12	112	14105	435030,37	1362353,81	112	14146	434559,85	1361657,38	112	14187	434759,95	1361169,45
111	14025	434758,87	1315937,82	112	14065	435223,51	1361638,25	112	14106	435028,54	1362360,48	112	14147	434549,67	1361628,24	112	14188	434758,42	1361150,99
111	14026	434751,18	1316003,08	112	14066	435224,66	1361654,81	112	14107	435025,59	1362367,51	112	14148	434539,37	1361595,74	112	14189	434756,25	1361142,52
111	14027	434747,42	1316026,48	112	14067	435225,73	1361670,09	112	14108	435007,61	1362374,35	112	14149	434520,63	1361555,40	112	14190	434750,28	1361133,35
111	14028	434752,39	1316034,35	112	14068	435229,05	1361685,21	112	14109	434991,83	1362378,01	112	14150	434507,78	1361519,60	112	14191	434740,86	1361123,46
111	14029	434761,43	1316043,75	112	14069	435239,89	1361703,59	112	14110	434965,16	1362374,72	112	14151	434505,36	1361504,33	112	14192	434737,11	1361114,95
111	14030	434778,71	1316050,41	112	14070	435254,36	1361722,72	112	14111	434962,38	1362374,25	112	14152	434507,53	1361490,99	112	14193	434738,34	1361105,63
111	14031	434808,95	1316049,03	112	14071	435273,30	1361752,91	112	14112	434949,34	1362372,02	112	14153	434556,54	1361359,99	112	14194	434741,73	1361102,30
111	14032	434830,49	1316044,94	112	14072	435287,65	1361782,16	112	14113	434937,62	1362369,57	112	14154	434562,78	1361338,90	112	14195	434748,72	1361100,81
111	14033	434860,92	1316034,19	112	14073	435303,67	1361828,92	112	14114	434900,73	1362366,45	112	14155	434568,79	1361303,83	112	14196	434767,08	1361103,81
111	14034	434888,78	1316028,71	112	14074	435304,96	1361832,29	112	14115	434882,34	1362363,90	112	14156	434567,13	1361277,96	112	14197	434778,46	1361107,75
111	14035	434898,48	1316027,49	112	14075	435312,90	1361853,09	112	14116	434869,25	1362354,54	112	14157	434573,72	1361256,17	112	14198	434790,68	1361113,87
111	14036	434932,19	1316023,23	112	14076	435312,95	1361863,17	112	14117	434862,31	1362337,97	112	14158	434578,59	1361231,88	112	14199	434817,22	1361119,31
111	14037	434944,82	1316022,29	112	14077	435307,88	1361880,52	112	14118	434858,53	1362307,84	112	14159	434575,84	1361207,00	112	14200	434843,03	1361125,06
111	13711	434959,10	1316024,35	112	14078	435295,79	1361911,25	112	14119	434855,60	1362259,41	112	14160	434574,45	1361193,57	112	14201	434895,66	1361132,03
112	14038	435087,88	1361267,99	112	14079	435293,48	1361933,39	112	14120	434851,47	1362204,33	112	14161	434575,76	1361186,41	112	14202	434916,75	1361136,45
112	14039	435123,37	1361321,98	112	14080	435295,79	1361945,80	112	14121	434849,01	1362150,66	112	14162	434579,37	1361181,08	112	14203	434920,87	1361139,16
112	14040	435143,97	1361339,97	112	14081	435308,84	1361964,24	112	14122	434842,03	1362076,32	112	14163	434586,41	1361180,01	112	14204	434927,93	1361146,16
112	14041	435152,45	1361348,39	112	14082	435317,38	1361975,86	112	14123	434837,01	1362050,53	112	14164	434593,88	1361180,32	112	14205	434932,06	1361153,49
112	14042	435162,68	1361364,76	112	14083	435326,03	1361994,37	112	14124	434835,68	1362043,71	112	14165	434613,12	1361180,04	112	14206	434940,54	1361168,60
112	14043	435166,81	1361376,81	112	14084	435325,36	1362016,02	112	14125	434834,54	1362037,06	112	14166	434635,57	1361179,35	112	14207	434945,93	1361174,23
112	14044	435166,47	1361389,15	112	14085	435307,72	1362034,10	112	14126	434831,63	1362020,23	112	14167	434665,30	1361185,97	112	14208	434951,80	1361177,62
112	14045	435166,79	1361392,22	112	14086	435283,57	1362055,36	112	14127	434827,14	1361987,73	112	14168	434696,06	1361189,00	112	14209	434956,85	1361178,47
112	14046	435167,44	1361398,30	112	14087	435246,07	1362089,75	112	14128	434823,03	1361940,85	112	14169	434718,49	1361196,16	112	14210	434970,00	1361175,64
112	14047	435172,12	1361407,68	112	14088	435236,76	1362098,76	112	14129	434821,43	1361875,65	112	14170	434733,75	1361203,14	112	14211	434986,86	1361171,75
112	14048	435184,99	1361420,87	112	14089	435231,03	1362104,29	112	14130	434815,56	1361786,24	112	14171	434755,30	1361216,19	112	14212	435000,15	1361169,40
112	14049	435187,37	1361426,92	112	14090	435212,52	1362122,20	112	14131	434815,15	1361783,76	112	14172	434766,24	1361224,29	112	14213	435010,23	1361169,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	14214	435020,35	1361172,60	113	14254	432821,01	1361622,50	113	14295	433727,75	1361371,40	114	14335	432495,85	1315967,70	115	14375	432204,36	1316004,61
112	14215	435032,89	1361182,47	113	14255	432810,98	1361603,84	113	14296	433735,78	1361388,93	114	14336	432487,30	1315968,39	115	14376	432204,36	1316013,68
112	14216	435043,75	1361200,20	113	14256	432814,88	1361584,09	113	14297	433748,32	1361397,01	114	14337	432475,36	1315977,96	115	14377	432207,61	1316018,31
112	14217	435051,59	1361211,92	113	14257	432831,30	1361552,91	113	14298	433765,28	1361402,83	114	14338	432474,91	1315998,32	115	14378	432237,16	1316050,77
112	14038	435087,88	1361267,99	113	14258	432847,46	1361534,81	113	14299	433772,12	1361401,70	114	14339	432474,31	1316025,47	115	14379	432240,61	1316060,50
113	14218	434246,19	1361269,49	113	14259	432870,84	1361491,12	113	14300	433788,95	1361398,95	114	14340	432477,39	1316074,35	115	14380	432237,34	1316065,11
113	14219	434262,37	1361393,81	113	14260	432967,70	1361367,21	113	14301	433805,67	1361387,26	114	14341	432476,39	1316116,39	115	14381	432229,30	1316066,66
113	14220	434274,59	1361487,75	113	14261	432987,77	1361337,98	113	14302	433819,29	1361371,39	114	14342	432463,71	1316142,04	115	14382	432210,68	1316057,27
113	14221	434299,10	1361766,13	113	14262	433012,54	1361317,39	113	14303	433820,34	1361366,34	114	14343	432408,33	1316127,67	115	14383	432188,28	1316037,09
113	14222	434294,09	1361940,42	113	14263	433020,14	1361315,51	113	14304	433820,96	1361363,32	114	14344	432363,91	1316107,84	115	14384	432174,78	1316028,88
113	14223	434045,76	1362100,76	113	14264	433037,31	1361311,27	113	14305	433819,44	1361349,39	114	14345	432349,20	1316076,39	115	14385	432158,07	1316024,10
113	14224	433885,09	1362017,40	113	14265	433062,91	1361307,08	113	14306	433814,02	1361327,68	114	14346	432343,05	1316055,54	115	14386	432124,37	1316021,71
113	14225	433800,47	1361973,49	113	14266	433073,51	1361298,45	113	14307	433818,17	1361315,72	114	14347	432333,82	1315995,74	115	14387	432093,94	1316020,69
113	14226	433728,83	1361936,32	113	14267	433092,98	1361283,98	113	14308	433825,97	1361304,30	114	14348	432333,83	1315918,14	115	14388	432080,61	1316025,12
113	14227	433690,55	1361916,47	113	14268	433113,58	1361279,80	113	14309	433869,39	1361299,02	114	14349	432333,17	1315858,10	115	14389	432065,93	1316023,59
113	14228	433652,66	1361976,41	113	14269	433139,49	1361280,08	113	14310	433886,39	1361287,29	114	14350	432333,14	1315855,93	115	14390	432055,15	1316017,79
113	14229	433633,19	1362007,23	113	14270	433161,19	1361285,11	113	14311	433899,46	1361274,79	114	14351	432326,64	1315834,05	115	14391	432043,35	1316007,68
113	14230	433613,18	1362040,67	113	14271	433177,61	1361285,93	113	14312	433912,56	1361264,21	114	14352	432330,06	1315744,15	115	14392	432038,57	1315988,55
113	14231	433584,20	1362089,07	113	14272	433218,52	1361272,27	113	14313	433927,88	1361259,20	114	14353	432322,33	1315723,94	115	14393	432038,23	1315975,23
113	14232	433545,08	1362078,50	113	14273	433236,07	1361270,90	113	14314	433960,98	1361256,13	114	14354	432315,02	1315704,84	115	14394	432048,14	1315963,94
113	14233	433496,37	1362069,58	113	14274	433270,59	1361273,39	113	14315	433990,22	1361250,56	114	14355	432310,92	1315684,33	115	14395	432063,18	1315957,79
113	14234	433442,64	1362062,08	113	14275	433293,69	1361273,11	113	14316	434005,54	1361240,27	114	14356	432310,93	1315655,29	115	14396	432094,80	1315950,27
113	14235	433353,01	1362032,57	113	14276	433324,62	1361266,71	113	14317	434015,55	1361235,26	114	14357	432316,38	1315633,40	115	14397	432109,19	1315945,65
113	14236	433298,99	1362008,90	113	14277	433383,34	1361246,11	113	14318	434079,58	1361227,18	114	14358	432308,87	1315624,87	115	14398	432128,98	1315936,07
113	14237	433275,33	1361994,69	113	14278	433417,87	1361233,29	113	14319	434093,78	1361226,34	114	14359	432302,03	1315620,41	115	14399	432138,21	1315926,17
113	14238	433249,72	1361986,35	113	14279	433440,40	1361231,08	113	14320	434126,36	1361230,52	114	14360	432292,80	1315609,14	115	14400	432149,67	1315910,79
113	14239	433219,65	1361978,84	113	14280	433475,78	1361233,30	113	14321	434175,92	1361248,88	114	14361	432297,59	1315600,93	115	14401	432159,24	1315894,90
113	14240	433155,90	1361969,93	113	14281	433510,84	1361222,45	113	14322	434218,78	1361262,82	114	14362	432315,02	1315595,12	115	14402	432172,39	1315881,05
113	14241	433109,69	1361964,36	113	14282	433533,12	1361223,55	113	14323	434246,19	1361269,49	114	14363	432329,71	1315597,51	115	14403	432188,97	1315875,23
113	14242	433079,62	1361960,18	113	14283	433560,13	1361239,17	114	14324	432375,86	1315647,41	114	14364	432352,29	1315612,55	115	14404	432205,72	1315871,14
113	14243	433073,23	1361952,38	113	14284	433586,29	1361257,24	114	14324	432438,09	1315774,23	114	14365	432366,63	1315624,53	115	14405	432216,67	1315878,51
113	14244	433062,08	1361916,47	113	14285	433604,66	1361268,66	114	14325	432489,69	1315853,87	114	14323	432375,86	1315647,41	115	14406	432225,65	1315892,50
113	14245	433054,58	1361869,12	113	14286	433621,92	1361277,02	114	14326	432518,42	1315884,97	115	14366	432287,78	1315942,23	115	14407	432225,97	1315924,30
113	14246	433041,77	1361834,63	113	14287	433642,25	1361275,90	114	14327	432543,01	1315929,77	115	14367	432307,07	1315950,10	115	14408	432227,68	1315932,15
113	14247	433024,22	1361792,30	113	14288	433664,25	1361268,11	114	14328	432557,35	1315971,25	115	14368	432317,15	1315959,50	115	14409	432230,50	1315935,39
113	14248	433006,96	1361760,57	113	14289	433675,37	1361266,71	114	14329	432562,84	1315987,18	115	14369	432317,15	1315971,62	115	14410	432237,01	1315937,11
113	14249	432945,37	1361720,43	113	14290	433694,02	1361271,17	114	14330	432562,49	1316014,19	115	14370	432302,63	1315985,31	115	14411	432263,49	1315939,67
113	14250	432895,89	1361688,20	113	14291	433701,81	1361277,57	114	14331	432559,42	1316020,69	115	14371	432282,28	1315991,64	115	14366	432287,78	1315942,23
113	14251	432877,23	1361674,14	113	14292	433706,54	1361298,45	114	14332	432538,58	1316020,34	115	14372	432261,45	1315990,45	116	14412	430980,21	1336660,84
113	14252	432861,75	1361662,46	113	14293	433709,57	1361310,21	114	14333	432518,75	1316003,24	115	14373	432232,89	1315989,59	116	14413	430985,15	1336672,34
113	14253	432855,25	1361657,58	113	14294	433722,14	1361359,13	114	14334	432502,68	1315976,94	115	14374	432211,20	1315995,22	116	14414	430986,79	1336726,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	14415	430984,87	1336786,91	116	14456	430814,21	1337324,05	116	14497	430663,52	1337089,95	116	14538	430805,17	1336855,83	116	14579	430952,59	1336634,84
116	14416	431006,74	1336806,07	116	14457	430807,93	1337306,54	116	14498	430652,38	1337090,99	116	14539	430831,72	1336809,33	116	14580	430965,43	1336640,33
116	14417	431012,48	1336822,19	116	14458	430820,50	1337273,99	116	14499	430648,74	1337092,95	116	14540	430833,89	1336799,22	116	14581	430975,83	1336650,18
116	14418	431014,93	1336841,88	116	14459	430823,40	1337266,63	116	14500	430624,95	1337089,66	116	14541	430825,97	1336788,83	116	14412	430980,21	1336660,84
116	14419	431003,72	1336865,41	116	14460	430837,73	1337230,24	116	14501	430613,47	1337082,84	116	14542	430812,84	1336780,89	117	14582	430602,12	1337147,38
116	14420	431016,05	1336880,72	116	14461	430838,27	1337218,81	116	14502	430602,26	1337061,21	116	14543	430799,06	1336773,70	117	14583	430623,99	1337163,50
116	14421	431010,58	1336891,93	116	14462	430839,65	1337189,20	116	14503	430585,30	1337005,41	116	14544	430776,19	1336761,75	117	14584	430633,01	1337181,01
116	14422	430991,98	1336907,80	116	14463	430832,53	1337174,98	116	14504	430569,15	1336966,86	116	14545	430753,51	1336746,98	117	14585	430630,28	1337196,06
116	14423	430991,98	1336928,58	116	14464	430829,53	1337160,23	116	14505	430554,95	1336959,75	116	14546	430745,76	1336736,85	117	14586	430607,04	1337218,47
116	14424	431002,37	1336951,54	116	14465	430812,57	1337155,31	116	14506	430543,72	1336961,67	116	14547	430739,27	1336728,39	117	14587	430592,55	1337235,16
116	14425	431028,90	1337022,39	116	14466	430800,27	1337162,69	116	14507	430531,42	1336955,39	116	14548	430731,62	1336711,72	117	14588	430589,26	1337247,20
116	14426	431034,64	1337047,00	116	14467	430798,90	1337183,75	116	14508	430517,76	1336944,44	116	14549	430730,78	1336693,11	117	14589	430595,00	1337269,35
116	14427	431027,79	1337065,60	116	14468	430806,55	1337202,63	116	14509	430511,72	1336926,40	116	14550	430741,19	1336673,43	117	14590	430610,33	1337288,47
116	14428	431022,94	1337072,68	116	14469	430780,84	1337253,74	116	14510	430510,64	1336916,28	116	14551	430757,04	1336658,90	117	14591	430651,63	1337390,51
116	14429	431018,21	1337079,56	116	14470	430786,86	1337308,46	116	14511	430516,39	1336905,59	116	14552	430780,49	1336647,07	117	14592	430653,53	1337400,61
116	14430	430992,51	1337090,47	116	14471	430778,10	1337323,49	116	14512	430519,78	1336903,54	116	14553	430782,47	1336646,06	117	14593	430650,53	1337405,27
116	14431	430984,06	1337087,48	116	14472	430762,79	1337329,53	116	14513	430528,97	1336897,94	116	14554	430796,63	1336643,56	117	14594	430642,60	1337410,19
116	14432	430964,89	1337071,61	116	14473	430743,38	1337321,57	116	14514	430576,82	1336912,18	116	14555	430808,73	1336641,42	117	14595	430622,90	1337418,68
116	14433	430945,77	1337059,84	116	14474	430729,42	1337301,07	116	14515	430634,95	1336924,31	116	14556	430831,44	1336642,52	117	14596	430615,79	1337443,01
116	14434	430940,58	1337057,84	116	14475	430739,81	1337267,42	116	14516	430646,27	1336926,67	116	14557	430847,02	1336659,75	117	14597	430636,30	1337468,73
116	14435	430931,53	1337054,40	116	14476	430735,16	1337245,28	116	14517	430653,67	1336912,44	116	14558	430854,67	1336678,88	117	14598	430637,40	1337481,57
116	14436	430904,47	1337054,11	116	14477	430713,29	1337224,22	116	14518	430656,40	1336897,95	116	14559	430868,62	1336696,66	117	14599	430633,57	1337488,96
116	14437	430890,78	1337053,30	116	14478	430702,08	1337196,89	116	14519	430651,21	1336858,83	116	14560	430888,33	1336711,98	117	14600	430625,64	1337493,87
116	14438	430890,55	1337055,36	116	14479	430697,16	1337179,91	116	14520	430648,76	1336815,37	116	14561	430899,82	1336741,52	117	14601	430602,67	1337492,24
116	14439	430888,59	1337072,72	116	14480	430713,59	1337131,78	116	14521	430638,36	1336751,36	116	14562	430914,03	1336760,11	117	14602	430595,28	1337498,25
116	14440	430895,70	1337075,99	116	14481	430731,05	1337110,44	116	14522	430641,08	1336728,39	116	14563	430914,76	1336770,15	117	14603	430588,72	1337509,48
116	14441	430901,52	1337091,83	116	14482	430748,84	1337078,45	116	14523	430650,93	1336716,33	116	14564	430916,21	1336789,92	117	14604	430583,51	1337525,87
116	14442	430908,55	1337111,00	116	14483	430747,76	1337046,46	116	14524	430669,80	1336717,18	116	14565	430917,57	1336807,15	117	14605	430580,52	1337542,83
116	14443	430928,10	1337223,32	116	14484	430739,82	1336972,89	116	14525	430681,28	1336725,10	116	14566	430928,53	1336838,87	117	14606	430570,40	1337548,58
116	14444	430934,82	1337261,96	116	14485	430729,43	1336960,03	116	14526	430690,61	1336734,43	116	14567	430933,73	1336850,89	117	14607	430541,13	1337565,26
116	14445	430934,82	1337269,40	116	14486	430706,18	1336935,42	116	14527	430699,63	1336743,43	116	14568	430934,57	1336851,20	117	14608	430509,14	1337578,65
116	14446	430934,82	1337290,13	116	14487	430699,34	1336931,59	116	14528	430710,82	1336766,97	116	14569	430947,40	1336855,82	117	14609	430496,01	1337585,77
116	14447	430929,62	1337309,54	116	14488	430684,57	1336933,77	116	14529	430716,04	1336810,44	116	14570	430952,60	1336853,92	117	14610	430483,70	1337601,09
116	14448	430915,11	1337315,02	116	14489	430682,11	1336946,10	116	14530	430719,03	1336835,61	116	14571	430956,17	1336841,89	117	14611	430478,50	1337611,75
116	14449	430904,99	1337312,56	116	14490	430692,50	1336981,36	116	14531	430725,87	1336846,52	116	14572	430942,74	1336789,37	117	14612	430480,96	1337624,88
116	14450	430897,35	1337308,15	116	14491	430701,81	1337011,19	116	14532	430737,89	1336880,40	116	14573	430941,92	1336741,81	117	14613	430485,61	1337637,73
116	14451	430885,32	1337306,27	116	14492	430700,43	1337025,42	116	14533	430748,30	1336909,72	116	14574	430913,74	1336979,43	117	14614	430490,53	1337648,67
116	14452	430874,93	1337311,19	116	14493	430691,41	1337041,81	116	14534	430759,24	1336932,96	116	14575	430911,85	1336660,56	117	14615	430503,93	1337654,41
116	14453	430857,69	1337327,88	116	14494	430679,92	1337049,19	116	14535	430768,52	1336945,54	116	14576	430916,49	1336650,17	117	14616	430514,88	1337660,71
116	14454	430848,12	1337321,86	116	14495	430675,29	1337058,49	116	14536	430786,31	1336944,18	116	14577	430924,68	1336639,78	117	14617	430555,36	1337666,70
116	14455	430835,83	1337328,14	116	14496	430677,47	1337078,46	116	14537	430797,54	1336879,90	116	14578	430939,46	1336635,13	117	14618	430580,80	1337671,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	14619	430589,25	1337676,02	117	14660	430159,08	1338000,39	117	14701	429746,11	1337509,20	117	14742	429471,79	1337081,73	117	14783	430338,48	1337121,38
117	14620	430593,37	1337686,13	117	14661	430141,30	1338032,08	117	14702	429751,02	1337452,30	117	14743	429448,28	1337073,26	117	14784	430352,42	1337115,38
117	14621	430592,54	1337693,25	117	14662	430129,80	1338045,23	117	14703	429744,72	1337421,68	117	14744	429419,83	1337064,78	117	14785	430352,43	1337088,29
117	14622	430578,87	1337700,07	117	14663	430120,78	1338044,12	117	14704	429733,52	1337405,81	117	14745	429416,27	1337045,91	117	14786	430352,96	1337082,83
117	14623	430543,32	1337715,42	117	14664	430110,94	1338040,03	117	14705	429721,21	1337400,62	117	14746	429429,97	1337034,16	117	14787	430364,73	1337080,37
117	14624	430501,74	1337722,50	117	14665	430096,45	1338024,73	117	14706	429694,68	1337408,55	117	14747	429466,06	1337053,02	117	14788	430377,58	1337086,65
117	14625	430453,61	1337725,25	117	14666	430086,05	1338011,32	117	14707	429656,12	1337485,96	117	14748	429503,52	1337066,98	117	14789	430417,78	1337130,96
117	14626	430416,70	1337722,78	117	14667	430069,91	1337996,26	117	14708	429641,10	1337499,63	117	14749	429587,77	1337072,99	117	14790	430435,30	1337140,26
117	14627	430383,34	1337714,59	117	14668	430046,12	1337986,70	117	14709	429623,86	1337494,16	117	14750	429601,98	1337092,94	117	14791	430457,43	1337137,25
117	14628	430329,73	1337652,51	117	14669	430024,79	1337975,74	117	14710	429614,83	1337489,24	117	14751	429618,93	1337105,54	117	14792	430467,01	1337129,06
117	14629	430283,52	1337590,96	117	14670	429990,05	1337985,62	117	14711	429615,91	1337473,09	117	14752	429647,37	1337109,37	117	14793	430468,39	1337109,37
117	14630	430271,74	1337580,85	117	14671	429969,83	1337983,13	117	14712	429617,00	1337460,25	117	14753	429698,24	1337151,21	117	14794	430460,45	1337088,83
117	14631	430258,62	1337579,20	117	14672	429947,67	1337974,40	117	14713	429605,26	1337452,88	117	14754	429751,29	1337179,37	117	14795	430412,04	1337033,33
117	14632	430247,95	1337579,49	117	14673	429926,61	1337958,25	117	14714	429592,14	1337453,68	117	14755	429764,16	1337183,21	117	14796	430392,08	1337050,42
117	14633	430239,48	1337586,04	117	14674	429914,03	1337935,01	117	14715	429573,54	1337465,18	117	14756	429769,76	1337180,96	117	14797	430387,43	1336990,67
117	14634	430238,94	1337597,25	117	14675	429911,29	1337916,43	117	14716	429545,11	1337462,70	117	14757	429776,46	1337178,28	117	14798	430397,28	1336982,74
117	14635	430240,02	1337612,86	117	14676	429895,15	1337905,50	117	14717	429535,25	1337448,48	117	14758	429785,49	1337167,06	117	14799	430424,64	1336987,93
117	14636	430245,21	1337627,61	117	14677	429858,78	1337907,38	117	14718	429521,02	1337411,00	117	14759	429785,76	1337152,56	117	14800	430449,78	1337020,19
117	14637	430285,98	1337710,76	117	14678	429826,51	1337916,41	117	14719	429521,30	1337392,97	117	14760	429758,42	1337120,57	117	14801	430473,03	1337065,87
117	14638	430293,35	1337731,27	117	14679	429800,53	1337918,07	117	14720	429534,15	1337376,55	117	14761	429754,03	1337103,35	117	14802	430487,40	1337085,56
117	14639	430296,63	1337748,22	117	14680	429778,11	1337912,04	117	14721	429599,80	1337327,88	117	14762	429777,27	1337101,44	117	14803	430520,75	1337109,09
117	14640	430298,00	1337758,08	117	14681	429764,44	1337903,02	117	14722	429615,92	1337309,55	117	14763	429815,30	1337134,52	117	14804	430532,24	1337118,39
117	14641	430295,81	1337765,18	117	14682	429761,15	1337878,68	117	14723	429607,72	1337289,05	117	14764	429830,61	1337145,45	117	14805	430545,37	1337133,15
117	14642	430287,06	1337774,76	117	14683	429753,21	1337866,09	117	14724	429586,66	1337280,01	117	14765	429865,63	1337154,21	117	14806	430602,12	1337147,38
117	14643	430266,56	1337788,70	117	14684	429742,00	1337861,72	117	14725	429568,33	1337280,29	117	14766	429906,37	1337156,13	117	14807	430146,64	1337179,63
117	14644	430176,02	1337819,33	117	14685	429698,24	1337879,50	117	14726	429535,52	1337288,75	117	14767	429940,28	1337175,27	117	14808	430151,82	1337195,51
117	14645	430161,48	1337824,87	117	14686	429674,45	1337886,88	117	14727	429512,27	1337286,58	117	14768	429982,94	1337171,99	117	14809	430143,35	1337220,13
117	14646	430147,31	1337830,27	117	14687	429652,57	1337885,53	117	14728	429501,06	1337276,46	117	14769	430002,92	1337183,20	117	14810	430123,11	1337245,83
117	14647	430133,93	1337844,49	117	14688	429627,96	1337877,30	117	14729	429496,96	1337255,95	117	14770	430023,70	1337182,11	117	14811	430096,31	1337267,44
117	14648	430139,40	1337855,43	117	14689	429603,07	1337858,17	117	14730	429510,36	1337238,16	117	14771	430081,67	1337157,50	117	14812	430076,05	1337273,45
117	14649	430153,33	1337863,63	117	14690	429592,68	1337849,40	117	14731	429539,90	1337226,15	117	14772	430191,07	1337126,04	117	14813	430053,36	1337272,89
117	14650	430205,84	1337878,14	117	14691	429588,58	1337808,10	117	14732	429609,90	1337215,75	117	14773	430213,23	1337120,03	117	14814	430043,54	1337262,52
117	14651	430216,77	1337891,27	117	14692	429602,80	1337773,11	117	14733	429621,97	1337200,16	117	14774	430230,73	1337099,54	117	14815	430039,70	1337244,71
117	14652	430208,58	1337903,58	117	14693	429617,30	1337747,68	117	14734	429618,94	1337180,74	117	14775	430236,73	1337085,84	117	14816	430042,71	1337225,58
117	14653	430194,35	1337909,30	117	14694	429623,86	1337715,69	117	14735	429607,44	1337163,24	117	14776	430258,62	1337076,26	117	14817	430058,30	1337198,79
117	14654	430192,71	1337921,06	117	14695	429628,51	1337673,03	117	14736	429591,57	1337154,49	117	14777	430276,94	1337087,19	117	14818	430083,98	1337178,83
117	14655	430221,16	1337949,23	117	14696	429630,16	1337660,16	117	14737	429548,65	1337153,68	117	14778	430275,31	1337097,62	117	14819	430108,61	1337170,07
117	14656	430223,88	1337965,38	117	14697	429643,00	1337656,60	117	14738	429536,89	1337141,90	117	14779	430267,37	1337121,67	117	14820	430132,42	1337168,98
117	14657	430217,32	1337977,40	117	14698	429729,15	1337679,58	117	14739	429525,12	1337120,30	117	14780	430266,00	1337137,25	117	14821	430146,64	1337179,63
117	14658	430207,20	1337984,24	117	14699	429738,99	1337663,44	117	14740	429511,19	1337103,89	117	14781	430284,61	1337144,09	118	14822	431587,99	1339652,55
117	14659	430187,24	1337987,80	117	14700	429720,67	1337626,78	117	14741	429493,40	1337092,69	117	14782	430312,24	1337117,84	118	14823	431588,78	1339688,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	14822	431598,87	1339742,82	118	14863	431524,97	1340483,52	118	14904	431523,32	1340749,88	118	14945	430864,68	1340822,39	118	14986	429746,08	1340927,05
118	14823	431610,29	1339754,52	118	14864	431547,55	1340467,72	118	14905	431532,07	1340735,53	118	14946	430860,99	1340835,41	118	14987	429723,79	1340932,87
118	14824	431633,68	1339759,29	118	14865	431573,84	1340477,93	118	14906	431541,11	1340720,42	118	14947	430862,05	1340851,62	118	14988	429666,14	1340932,08
118	14825	431657,30	1339752,65	118	14866	431588,22	1340497,84	118	14907	431538,47	1340706,35	118	14948	430857,25	1340874,45	118	14989	429628,17	1340926,77
118	14826	431680,95	1339756,64	118	14867	431599,07	1340537,42	118	14908	431517,74	1340696,51	118	14949	430847,95	1340886,66	118	14990	429595,76	1340914,02
118	14827	431693,43	1339773,37	118	14868	431614,22	1340564,93	118	14909	431497,03	1340699,98	118	14950	430838,67	1340898,60	118	14991	429570,76	1340898,32
118	14828	431697,68	1339787,98	118	14869	431637,72	1340602,37	118	14910	431483,49	1340704,74	118	14951	430824,33	1340903,94	118	14992	429551,41	1340882,97
118	14829	431687,31	1339824,10	118	14870	431640,13	1340617,50	118	14911	431469,40	1340713,78	118	14952	430810,00	1340904,19	118	14993	429550,35	1340875,78
118	14830	431683,73	1339847,99	118	14871	431635,74	1340628,54	118	14912	431457,73	1340728,12	118	14953	430805,21	1340894,39	118	14994	429554,88	1340870,75
118	14831	431685,59	1339894,75	118	14872	431626,69	1340636,89	118	14913	431419,48	1340742,73	118	14954	430800,95	1340871,01	118	14995	429555,93	1340870,45
118	14832	431685,31	1339897,22	118	14873	431621,91	1340637,96	118	14914	431389,20	1340753,36	118	14955	430804,41	1340847,64	118	14996	429582,50	1340862,77
118	14833	431672,27	1340013,40	118	14874	431601,99	1340628,27	118	14915	431383,09	1340758,40	118	14956	430795,66	1340835,40	118	14997	429588,32	1340855,88
118	14834	431668,85	1340044,00	118	14875	431578,24	1340628,00	118	14916	431380,71	1340764,76	118	14957	430784,75	1340824,79	118	14998	429587,80	1340847,63
118	14835	431671,50	1340059,12	118	14876	431565,74	1340644,45	118	14917	431378,85	1340776,45	118	14958	430777,05	1340817,88	118	14999	429582,32	1340845,81
118	14836	431704,97	1340115,43	118	14877	431564,70	1340662,26	118	14918	431379,38	1340782,30	118	14959	430731,90	1340804,86	118	15000	429563,62	1340839,67
118	14837	431711,61	1340157,12	118	14878	431572,26	1340675,00	118	14919	431388,93	1340791,59	118	14960	430688,60	1340789,99	118	15001	429526,46	1340821,07
118	14838	431710,54	1340207,32	118	14879	431589,26	1340692,01	118	14920	431381,25	1340803,27	118	14961	430654,88	1340777,26	118	15002	429513,69	1340809,94
118	14839	431703,64	1340249,00	118	14880	431595,50	1340707,27	118	14921	431370,10	1340809,12	118	14962	430634,96	1340775,93	118	15003	429499,35	1340797,44
118	14840	431692,22	1340284,07	118	14881	431589,65	1340753,36	118	14922	431361,32	1340809,12	118	14963	430624,05	1340790,52	118	15004	429494,82	1340787,47
118	14841	431663,81	1340329,48	118	14882	431590,22	1340775,26	118	14923	431307,44	1340800,77	118	14964	430525,55	1340797,99	118	15005	429491,39	1340779,91
118	14842	431657,16	1340337,72	118	14883	431590,71	1340794,00	118	14924	431297,85	1340799,30	118	14965	430457,55	1340809,12	118	15006	429490,34	1340758,41
118	14843	431648,67	1340343,57	118	14884	431586,46	1340846,03	118	14925	431290,95	1340800,35	118	14966	430378,17	1340816,83	118	15007	429503,08	1340744,32
118	14844	431636,72	1340349,41	118	14885	431583,51	1340850,57	118	14926	431273,41	1340808,58	118	14967	430312,82	1340823,20	118	15008	429516,91	1340741,41
118	14845	431619,45	1340341,98	118	14886	431577,24	1340860,24	118	14927	431269,44	1340813,12	118	14968	430218,72	1340837,52	118	15009	429521,63	1340740,35
118	14846	431605,38	1340327,09	118	14887	431561,56	1340871,27	118	14928	431268,37	1340820,00	118	14969	430199,42	1340840,47	118	15010	429539,20	1340748,85
118	14847	431595,83	1340311,43	118	14888	431540,72	1340877,64	118	14929	431269,43	1340827,17	118	14970	430135,95	1340843,95	118	15011	429552,47	1340766,36
118	14848	431584,67	1340302,14	118	14889	431521,21	1340882,42	118	14930	431258,54	1340840,46	118	14971	430059,47	1340848,16	118	15012	429566,54	1340790,54
118	14849	431575,37	1340302,67	118	14890	431503,13	1340882,41	118	14931	431244,46	1340844,69	118	14972	430041,43	1340849,28	118	15013	429601,34	1340804,89
118	14850	431561,03	1340310,63	118	14891	431478,43	1340878,70	118	14932	431227,73	1340847,37	118	14973	429871,84	1340859,85	118	15014	429607,44	1340791,85
118	14851	431557,86	1340331,86	118	14892	431460,77	1340874,66	118	14933	431204,09	1340842,58	118	14974	429795,89	1340864,64	118	15015	429598,41	1340771,41
118	14852	431563,15	1340340,37	118	14893	431454,01	1340873,12	118	14934	431187,91	1340833,02	118	14975	429780,78	1340867,13	118	15016	429597,35	1340759,46
118	14853	431563,69	1340351,53	118	14894	431442,87	1340868,61	118	14935	431160,53	1340812,83	118	14976	429769,91	1340868,91	118	15017	429609,31	1340747,79
118	14854	431560,51	1340374,10	118	14895	431435,16	1340860,12	118	14936	431143,01	1340807,53	118	14977	429708,77	1340878,98	118	15018	429620,40	1340748,39
118	14855	431553,34	1340390,83	118	14896	431432,31	1340850,05	118	14937	431117,78	1340795,30	118	14978	429669,46	1340886,95	118	15019	429691,90	1340752,29
118	14856	431511,03	1340431,47	118	14897	431431,18	1340846,04	118	14938	431106,44	1340793,41	118	14979	429657,79	1340902,36	118	15020	429697,49	1340740,35
118	14857	431498,95	1340441,29	118	14898	431433,03	1340831,94	118	14939	431028,28	1340780,46	118	14980	429676,36	1340912,96	118	15021	429718,19	1340743,53
118	14858	431488,99	1340469,99	118	14899	431442,07	1340817,35	118	14940	431007,30	1340778,05	118	14981	429698,67	1340909,78	118	15022	429734,65	1340754,68
118	14859	431488,19	1340478,08	118	14900	431455,08	1340803,27	118	14941	430973,31	1340776,17	118	14982	429719,27	1340903,14	118	15023	429748,21	1340764,24
118	14860	431492,45	1340484,28	118	14901	431463,31	1340796,77	118	14942	430936,67	1340779,12	118	14983	429734,65	1340902,08	118	15024	429761,50	1340761,33
118	14861	431502,80	1340489,64	118	14902	431488,01	1340777,25	118	14943	430900,81	1340789,21	118	14984	429749,27	1340904,22	118	15025	429775,30	1340749,36
118	14862	431513,42	1340486,05	118	14903	431507,38	1340762,92	118	14944	430872,65	1340806,21	118	14985	429756,69	1340913,50	118	15026	429790,17	1340746,98

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
118	15027	429807,44	1340750,95	118	15068	430758,19	1340670,22	118	15109	429614,74	1340630,66	118	15150	429262,88	1340442,64	118	15191	429563,77	1340262,31
118	15028	429815,40	1340753,88	118	15069	430739,08	1340673,68	118	15110	429616,33	1340613,39	118	15151	429272,97	1340432,27	118	15192	429572,80	1340262,58
118	15029	429814,88	1340763,99	118	15070	430722,33	1340679,00	118	15111	429649,29	1340590,57	118	15152	429282,77	1340428,03	118	15193	429577,83	1340256,72
118	15030	429819,38	1340773,00	118	15071	430701,09	1340674,20	118	15112	429711,16	1340564,02	118	15153	429300,57	1340427,49	118	15194	429576,24	1340244,52
118	15031	429826,55	1340777,54	118	15072	430683,04	1340637,83	118	15113	429751,51	1340539,03	118	15154	429315,71	1340406,78	118	15195	429584,21	1340230,16
118	15032	429835,06	1340779,66	118	15073	430646,65	1340627,47	118	15114	429774,36	1340516,45	118	15155	429308,27	1340393,49	118	15196	429600,93	1340231,78
118	15033	429865,05	1340772,22	118	15074	430625,42	1340625,62	118	15115	429779,14	1340496,27	118	15156	429301,37	1340381,54	118	15197	429637,59	1340244,81
118	15034	429919,24	1340776,99	118	15075	430593,27	1340641,28	118	15116	429772,25	1340482,99	118	15157	429302,97	1340369,60	118	15198	429676,36	1340234,68
118	15035	429957,74	1340785,49	118	15076	430527,40	1340686,95	118	15117	429743,81	1340472,91	118	15158	429316,00	1340365,89	118	15199	429686,45	1340225,68
118	15036	429994,68	1340803,29	118	15077	430481,46	1340716,18	118	15118	429724,20	1340468,12	118	15159	429329,51	1340364,82	118	15200	429700,27	1340223,01
118	15037	429999,71	1340804,64	118	15078	430447,21	1340726,00	118	15119	429716,20	1340472,38	118	15160	429338,02	1340359,25	118	15201	429712,49	1340231,48
118	15038	430016,43	1340809,14	118	15079	430399,13	1340716,43	118	15120	429705,04	1340482,47	118	15161	429333,52	1340351,80	118	15202	429728,68	1340236,81
118	15039	430029,81	1340807,89	118	15080	430364,88	1340708,47	118	15121	429701,59	1340489,37	118	15162	429321,28	1340344,65	118	15203	429748,33	1340234,68
118	15040	430037,53	1340807,17	118	15081	430321,58	1340712,98	118	15122	429685,92	1340494,41	118	15163	429312,80	1340332,15	118	15204	429768,25	1340221,95
118	15041	430048,05	1340806,20	118	15082	430284,93	1340724,15	118	15123	429602,53	1340480,87	118	15164	429311,99	1340320,74	118	15205	429816,33	1340155,00
118	15042	430059,42	1340804,70	118	15083	430240,31	1340739,81	118	15124	429570,40	1340479,30	118	15165	429319,16	1340315,17	118	15206	429843,95	1340145,20
118	15043	430120,29	1340796,65	118	15084	430197,58	1340749,36	118	15125	429524,74	1340491,76	118	15166	429332,70	1340315,96	118	15207	429878,22	1340150,76
118	15044	430197,56	1340791,32	118	15085	430176,84	1340751,50	118	15126	429462,31	1340519,39	118	15167	429353,43	1340333,20	118	15208	429889,62	1340148,38
118	15045	430281,48	1340779,12	118	15086	430167,54	1340737,68	118	15127	429428,85	1340540,63	118	15168	429363,78	1340338,54	118	15209	429896,78	1340138,28
118	15046	430339,54	1340772,03	118	15087	430177,37	1340712,72	118	15128	429418,48	1340557,35	118	15169	429374,40	1340332,15	118	15210	429894,15	1340126,06
118	15047	430355,59	1340770,08	118	15088	430167,29	1340705,55	118	15129	429403,61	1340574,10	118	15170	429378,11	1340323,40	118	15211	429882,18	1340116,51
118	15048	430394,61	1340774,34	118	15089	430146,04	1340701,57	118	15130	429376,53	1340588,45	118	15171	429372,80	1340310,90	118	15212	429879,01	1340103,49
118	15049	430482,00	1340762,92	118	15090	430127,44	1340703,95	118	15131	429362,46	1340594,00	118	15172	429379,71	1340299,47	118	15213	429887,51	1340087,29
118	15050	430534,85	1340748,84	118	15091	430022,27	1340735,03	118	15132	429353,96	1340591,63	118	15173	429388,75	1340305,05	118	15214	429914,33	1340077,19
118	15051	430554,24	1340741,39	118	15092	429953,63	1340741,67	118	15133	429350,23	1340584,47	118	15174	429410,25	1340322,32	118	15215	429997,05	1340040,02
118	15052	430576,81	1340721,75	118	15093	429914,05	1340732,91	118	15134	429352,90	1340573,57	118	15175	429424,09	1340325,25	118	15216	430008,86	1340034,70
118	15053	430616,92	1340708,22	118	15094	429913,81	1340716,96	118	15135	429359,27	1340558,16	118	15176	429433,10	1340315,16	118	15217	430106,08	1340003,09
118	15054	430663,38	1340702,35	118	15095	429943,28	1340698,64	118	15136	429376,52	1340549,67	118	15177	429440,00	1340303,21	118	15218	430290,64	1339946,79
118	15055	430704,55	1340709,53	118	15096	429960,54	1340683,78	118	15137	429381,05	1340531,60	118	15178	429437,08	1340293,12	118	15219	430315,99	1339940,99
118	15056	430753,94	1340724,14	118	15097	429963,45	1340664,91	118	15138	429374,67	1340518,06	118	15179	429440,80	1340284,61	118	15220	430335,52	1339936,51
118	15057	430803,89	1340722,80	118	15098	429943,01	1340663,07	118	15139	429352,64	1340507,69	118	15180	429451,72	1340280,63	118	15221	430368,85	1339928,87
118	15058	430873,18	1340712,46	118	15099	429880,85	1340651,37	118	15140	429315,99	1340523,10	118	15181	429468,96	1340281,96	118	15222	430408,82	1339919,71
118	15059	430948,34	1340711,39	118	15100	429862,28	1340651,11	118	15141	429293,40	1340532,66	118	15182	429501,08	1340300,82	118	15223	430427,94	1339897,39
118	15060	431004,38	1340712,96	118	15101	429843,95	1340655,63	118	15142	429266,06	1340529,47	118	15183	429510,11	1340304,00	118	15224	430441,76	1339872,70
118	15061	431015,53	1340698,11	118	15102	429824,30	1340664,91	118	15143	429237,36	1340518,59	118	15184	429523,66	1340301,08	118	15225	430442,83	1339844,81
118	15062	431012,34	1340686,41	118	15103	429766,41	1340672,62	118	15144	429223,82	1340501,86	118	15185	429528,70	1340293,91	118	15226	430423,70	1339819,58
118	15063	430983,13	1340668,36	118	15104	429740,64	1340681,92	118	15145	429225,15	1340485,93	118	15186	429527,38	1340281,17	118	15227	430343,48	1339748,68
118	15064	430871,34	1340671,28	118	15105	429695,50	1340676,61	118	15146	429233,38	1340478,74	118	15187	429522,59	1340270,53	118	15228	430294,89	1339710,97
118	15065	430817,41	1340678,19	118	15106	429657,77	1340664,66	118	15147	429250,91	1340478,75	118	15188	429524,72	1340259,65	118	15229	430286,93	1339701,67
118	15066	430793,52	1340674,48	118	15107	429647,39	1340657,94	118	15148	429263,92	1340469,46	118	15189	429537,20	1340254,60	118	15230	430284,53	1339687,86
118	15067	430771,75	1340665,98	118	15108	429630,71	1340647,14	118	15149	429268,70	1340452,99	118	15190	429551,80	1340257,53	118	15231	430292,24	1339672,19

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
118	15232	430364,47	1339680,16	118	15273	430842,25	1339855,45	118	15314	431548,42	1339632,87	119	15354	432333,14	1341929,70	119	15395	431396,42	1341520,35
118	15233	430379,34	1339673,78	118	15274	430843,31	1339842,15	118	15315	431564,08	1339626,24	119	15355	432301,35	1341912,09	119	15396	431388,73	1341517,28
118	15234	430384,65	1339657,32	118	15275	430873,31	1339830,48	118	15316	431580,81	1339631,55	119	15356	432273,54	1341903,46	119	15397	431384,49	1341510,69
118	15235	430422,90	1339643,76	118	15276	430885,27	1339834,46	118	14820	431587,99	1339652,55	119	15357	432245,86	1341896,59	119	15398	431394,14	1341492,53
118	15236	430455,29	1339647,48	118	15277	430905,45	1339829,40	119	15317	432945,53	1341490,80	119	15358	432231,95	1341896,45	119	15399	431410,32	1341462,09
118	15237	430494,88	1339662,90	118	15278	430921,38	1339822,50	119	15318	432963,80	1341502,85	119	15359	432210,24	1341900,17	119	15400	431418,93	1341440,75
118	15238	430518,78	1339679,62	118	15279	430956,45	1339837,91	119	15319	432981,81	1341524,31	119	15360	432181,76	1341910,78	119	15401	431419,93	1341433,75
118	15239	430543,74	1339687,33	118	15280	431003,98	1339859,94	119	15320	432995,72	1341551,74	119	15361	432137,26	1341931,44	119	15402	431420,23	1341431,64
118	15240	430553,30	1339698,49	118	15281	431060,01	1339873,20	119	15321	432998,09	1341561,41	119	15362	432114,75	1341934,60	119	15403	431421,43	1341423,26
118	15241	430551,96	1339712,82	118	15282	431135,71	1339898,99	119	15322	433000,23	1341590,80	119	15363	432073,43	1341935,27	119	15404	431416,94	1341414,00
118	15242	430546,12	1339732,46	118	15283	431183,51	1339921,04	119	15323	432997,57	1341633,97	119	15364	432042,04	1341928,66	119	15405	431408,59	1341408,70
118	15243	430532,58	1339745,75	118	15284	431197,85	1339899,79	119	15324	432990,69	1341660,99	119	15365	432028,94	1341922,16	119	15406	431390,70	1341403,00
118	15244	430528,07	1339780,54	118	15285	431223,61	1339897,13	119	15325	432979,02	1341683,77	119	15366	431993,83	1341914,08	119	15407	431389,99	1341402,99
118	15245	430553,84	1339799,14	118	15286	431258,67	1339921,04	119	15326	432981,36	1341736,22	119	15367	431950,66	1341902,94	119	15408	431385,09	1341402,88
118	15246	430560,91	1339799,73	118	15287	431382,17	1339920,77	119	15327	432896,13	1341753,16	119	15368	431907,35	1341889,18	119	15409	431373,24	1341402,61
118	15247	430620,75	1339804,71	118	15288	431411,64	1339903,78	119	15328	432863,54	1341767,70	119	15369	431870,14	1341875,13	119	15410	431314,17	1341412,01
118	15248	430622,08	1339815,88	118	15289	431413,78	1339889,19	119	15329	432838,64	1341775,94	119	15370	431808,95	1341847,46	119	15411	431268,36	1341407,11
118	15249	430613,58	1339827,28	118	15290	431415,90	1339861,01	119	15330	432811,47	1341786,28	119	15371	431773,07	1341823,88	119	15412	431263,98	1341403,42
118	15250	430588,61	1339831,80	118	15291	431407,13	1339846,13	119	15331	432796,00	1341803,76	119	15372	431753,34	1341809,45	119	15413	431250,93	1341399,46
118	15251	430583,04	1339850,66	118	15292	431392,52	1339823,82	119	15332	432777,19	1341822,83	119	15373	431734,53	1341786,66	119	15414	431237,43	1341395,36
118	15252	430586,49	1339868,95	118	15293	431382,42	1339801,51	119	15333	432774,75	1341835,27	119	15374	431728,17	1341783,09	119	15415	431227,76	1341392,42
118	15253	430587,29	1339879,61	118	15294	431381,10	1339789,31	119	15334	432779,91	1341849,45	119	15375	431705,24	1341715,69	119	15416	431225,75	1341391,70
118	15254	430608,54	1339887,57	118	15295	431385,88	1339783,71	119	15335	432796,06	1341857,39	119	15376	431688,05	1341644,04	119	15417	431204,32	1341384,08
118	15255	430623,94	1339881,21	118	15296	431411,38	1339780,27	119	15336	432804,55	1341859,11	119	15377	431678,11	1341614,90	119	15418	431189,21	1341380,76
118	15256	430634,29	1339870,32	118	15297	431439,53	1339799,67	119	15337	432840,56	1341858,45	119	15378	431655,34	1341569,74	119	15419	431146,71	1341378,64
118	15257	430630,31	1339858,90	118	15298	431470,87	1339818,26	119	15338	432850,91	1341861,89	119	15379	431630,69	1341533,99	119	15420	431126,26	1341379,13
118	15258	430631,11	1339844,02	118	15299	431486,27	1339823,57	119	15339	432839,90	1341873,01	119	15380	431615,21	1341505,91	119	15421	431113,45	1341379,44
118	15259	430639,34	1339827,83	118	15300	431498,76	1339812,15	119	15340	432778,85	1341922,02	119	15381	431601,68	1341484,85	119	15422	431077,05	1341382,08
118	15260	430643,85	1339823,56	118	15301	431488,65	1339799,40	119	15341	432738,65	1341948,78	119	15382	431577,71	1341461,41	119	15423	431045,66	1341386,05
118	15261	430653,18	1339822,24	118	15302	431485,47	1339761,43	119	15342	432715,24	1341965,34	119	15383	431563,80	1341449,64	119	15424	431009,50	1341395,32
118	15262	430661,92	1339830,48	118	15303	431499,28	1339719,71	119	15343	432699,20	1341976,85	119	15384	431543,42	1341444,20	119	15425	430981,29	1341406,46
118	15263	430684,24	1339856,82	118	15304	431527,70	1339722,63	119	15344	432682,24	1341982,80	119	15385	431520,25	1341450,03	119	15426	430957,19	1341420,34
118	15264	430725,40	1339905,40	118	15305	431543,63	1339731,41	119	15345	432664,10	1341986,92	119	15386	431491,25	1341460,65	119	15427	430951,19	1341423,10
118	15265	430732,57	1339913,85	118	15306	431547,35	1339778,41	119	15346	432643,04	1341988,24	119	15387	431489,45	1341461,31	119	15428	430944,21	1341426,31
118	15266	430741,33	1339924,23	118	15307	431558,78	1339789,58	119	15347	432621,32	1341987,18	119	15388	431482,62	1341463,80	119	15429	430935,46	1341428,43
118	15267	430756,99	1339929,53	118	15308	431573,11	1339794,08	119	15348	432601,85	1341985,86	119	15389	431469,91	1341470,94	119	15430	430916,39	1341426,98
118	15268	430775,33	1339931,12	118	15309	431585,33	1339784,26	119	15349	432550,46	1341984,80	119	15390	431465,42	1341474,43	119	15431	430897,60	1341422,88
118	15269	430792,58	1339931,92	118	15310	431581,34	1339754,79	119	15350	432509,68	1341981,10	119	15391	431439,97	1341494,12	119	15432	430869,38	1341410,82
118	15270	430809,84	1339921,57	118	15311	431574,17	1339719,73	119	15351	432458,15	1341974,07	119	15392	431425,99	1341506,00	119	15433	430843,02	1341404,06
118	15271	430841,19	1339894,48	118	15312	431547,35	1339658,37	119	15352	432401,61	1341965,86	119	15393	431417,22	1341513,46	119	15434	430829,37	1341407,11
118	15272	430844,11	1339873,77	118	15313	431544,96	1339645,11	119	15353	432381,74	1341958,71	119	15394	431407,94	1341518,49	119	15435	430803,43	1341415,05

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				
119	15436	430788,74	1341418,12	119	15477	430796,28	1341017,35	119	15518	431528,33	1341214,95	119	15559	432192,09	1341369,10	119	15600	432434,99	1341664,81
119	15437	430777,61	1341416,92	119	15478	430805,95	1341022,51	119	15519	431534,79	1341219,19	119	15560	432210,90	1341371,36	119	15601	432450,47	1341664,56
119	15438	430767,40	1341412,40	119	15479	430815,87	1341029,15	119	15520	431550,85	1341227,93	119	15561	432222,95	1341379,30	119	15602	432460,02	1341669,08
119	15439	430762,64	1341399,16	119	15480	430836,41	1341044,79	119	15521	431561,42	1341229,92	119	15562	432239,24	1341396,26	119	15603	432462,39	1341674,61
119	15440	430757,35	1341382,48	119	15481	430853,37	1341060,14	119	15522	431571,49	1341226,33	119	15563	432250,23	1341401,01	119	15604	432460,93	1341681,10
119	15441	430747,94	1341377,05	119	15482	430860,78	1341064,77	119	15523	431578,10	1341204,77	119	15564	432272,08	1341405,92	119	15605	432455,23	1341688,81
119	15442	430744,36	1341376,14	119	15483	430873,63	1341067,70	119	15524	431581,69	1341199,72	119	15565	432295,12	1341411,61	119	15606	432440,94	1341704,83
119	15443	430737,47	1341374,40	119	15484	430888,47	1341067,56	119	15525	431590,44	1341199,07	119	15566	432314,47	1341419,44	119	15607	432424,25	1341719,01
119	15444	430726,88	1341375,07	119	15485	430901,29	1341062,39	119	15526	431604,06	1341201,57	119	15567	432330,08	1341430,04	119	15608	432409,55	1341734,48
119	15445	430700,15	1341400,11	119	15486	430908,59	1341052,34	119	15527	431616,40	1341209,65	119	15568	432337,38	1341438,76	119	15609	432394,46	1341751,83
119	15446	430689,67	1341402,23	119	15487	430924,47	1341033,39	119	15528	431633,61	1341219,98	119	15569	432337,64	1341449,75	119	15610	432384,79	1341765,88
119	15447	430671,79	1341399,57	119	15488	430937,18	1341014,71	119	15529	431645,92	1341231,77	119	15570	432334,06	1341461,81	119	15611	432381,21	1341771,85
119	15448	430647,83	1341395,86	119	15489	430948,70	1341002,51	119	15530	431659,55	1341243,95	119	15571	432328,49	1341468,42	119	15612	432380,02	1341777,00
119	15449	430622,25	1341388,30	119	15490	430958,52	1340993,11	119	15531	431672,42	1341252,17	119	15572	432320,29	1341474,66	119	15613	432383,99	1341780,18
119	15450	430592,98	1341376,39	119	15491	430966,86	1340990,60	119	15532	431685,12	1341256,53	119	15573	432259,63	1341516,63	119	15614	432400,82	1341787,87
119	15451	430564,79	1341361,69	119	15492	430975,20	1340993,25	119	15533	431706,71	1341259,03	119	15574	432241,77	1341526,55	119	15615	432424,92	1341795,54
119	15452	430548,88	1341343,02	119	15493	430996,79	1341004,90	119	15534	431721,66	1341259,47	119	15575	432198,85	1341561,13	119	15616	432462,13	1341802,95
119	15453	430532,61	1341327,94	119	15494	431019,28	1341017,61	119	15535	431743,53	1341254,55	119	15576	432163,35	1341595,56	119	15617	432513,25	1341805,73
119	15454	430515,24	1341302,88	119	15495	431040,24	1341035,89	119	15536	431757,18	1341248,59	119	15577	432135,13	1341620,19	119	15618	432564,10	1341816,08
119	15455	430508,37	1341292,83	119	15496	431091,61	1341078,54	119	15537	431764,70	1341242,49	119	15578	432096,07	1341654,36	119	15619	432574,45	1341815,81
119	15456	430501,34	1341254,56	119	15497	431101,02	1341082,92	119	15538	431798,36	1341238,79	119	15579	432088,26	1341659,80	119	15620	432592,18	1341809,85
119	15457	430500,06	1341227,55	119	15498	431115,06	1341083,84	119	15539	431831,20	1341240,25	119	15580	432086,02	1341667,90	119	15621	432611,63	1341798,99
119	15458	430499,47	1341215,09	119	15499	431131,73	1341084,25	119	15540	431861,12	1341250,30	119	15581	432089,32	1341672,80	119	15622	432632,84	1341781,76
119	15459	430500,27	1341178,15	119	15500	431150,41	1341079,07	119	15541	431876,35	1341256,22	119	15582	432118,59	1341688,54	119	15623	432713,83	1341701,12
119	15460	430505,83	1341141,42	119	15501	431169,09	1341074,96	119	15542	431886,69	1341260,24	119	15583	432144,68	1341695,83	119	15624	432809,18	1341595,04
119	15461	430515,26	1341113,76	119	15502	431189,35	1341071,80	119	15543	431915,06	1341271,35	119	15584	432198,59	1341715,16	119	15625	432851,30	1341547,36
119	15462	430545,96	1341082,78	119	15503	431214,77	1341071,38	119	15544	431938,09	1341278,11	119	15585	432219,05	1341706,02	119	15626	432905,33	1341501,80
119	15463	430576,44	1341072,06	119	15504	431248,54	1341076,42	119	15545	431957,68	1341282,23	119	15586	432234,07	1341699,29	119	15627	432924,07	1341492,66
119	15464	430605,44	1341072,85	119	15505	431286,17	1341089,26	119	15546	431982,05	1341292,55	119	15587	432270,09	1341675,03	119	15628	432945,53	1341490,80
119	15465	430632,04	1341079,35	119	15506	431307,10	1341096,70	119	15547	432009,07	1341307,25	119	15588	432284,40	1341661,12	120	15629	432707,46	1341240,50
119	15466	430662,13	1341089,80	119	15507	431342,57	1341109,52	119	15548	432033,16	1341321,56	119	15589	432295,78	1341657,42	120	15630	432711,44	1341246,87
119	15467	430690,86	1341095,89	119	15508	431375,15	1341121,44	119	15549	432047,73	1341328,18	119	15590	432308,91	1341658,74	120	15631	432710,65	1341256,79
119	15468	430709,00	1341094,44	119	15509	431405,55	1341133,00	119	15550	432059,01	1341336,28	119	15591	432315,27	1341664,18	120	15632	432708,12	1341266,86
119	15469	430724,64	1341087,82	119	15510	431411,05	1341135,08	119	15551	432071,04	1341341,55	119	15592	432318,70	1341673,43	120	15633	432694,48	1341292,30
119	15470	430738,25	1341079,73	119	15511	431416,70	1341137,42	119	15552	432092,76	1341343,42	119	15593	432319,25	1341694,90	120	15634	432694,62	1341299,04
119	15471	430749,13	1341065,17	119	15512	431429,43	1341142,66	119	15553	432107,86	1341349,12	119	15594	432325,06	1341698,61	120	15635	432697,41	1341304,47
119	15472	430757,61	1341046,75	119	15513	431458,72	1341154,70	119	15554	432118,85	1341356,52	119	15595	432340,56	1341699,00	120	15636	432704,02	1341310,69
119	15473	430764,22	1341028,23	119	15514	431489,84	1341169,39	119	15555	432127,20	1341368,44	119	15596	432359,09	1341696,50	120	15637	432721,37	1341319,68
119	15474	430771,11	1341019,47	119	15515	431501,96	1341178,39	119	15556	432148,26	1341380,22	119	15597	432375,12	1341690,52	120	15638	432741,37	1341328,70
119	15475	430778,25	1341014,84	119	15516	431513,62	1341190,96	119	15557	432159,25	1341377,98	119	15598	432393,13	1341680,34	120	15639	432762,03	1341332,54
119	15476	430786,46	1341013,77	119	15517	431523,28	1341205,94	119	15558	432174,08	1341371,61	119	15599	432416,04	1341669,60	120	15640	432800,70	1341338,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	15640	432823,08	1341347,64	120	15681	432336,04	1341256,25	120	15722	432210,83	1341313,09	120	15763	432279,42	1341037,49	121	15803	431457,28	1361158,58
120	15641	432846,94	1341365,79	120	15682	432325,72	1341243,80	120	15723	432177,58	1341283,83	120	15764	432293,07	1341037,16	121	15804	431466,94	1361179,65
120	15642	432855,52	1341372,01	120	15683	432310,62	1341222,35	120	15724	432153,91	1341263,27	120	15765	432296,39	1341037,07	121	15805	431471,78	1361187,12
120	15643	432859,17	1341378,61	120	15684	432300,81	1341201,69	120	15725	432147,27	1341257,48	120	15766	432311,35	1341040,52	121	15806	431480,60	1361200,78
120	15644	432862,88	1341406,97	120	15685	432280,96	1341149,25	120	15726	432119,18	1341234,16	120	15767	432326,72	1341046,63	121	15807	431497,68	1361227,20
120	15645	432860,22	1341424,70	120	15686	432255,53	1341101,58	120	15727	432096,82	1341221,65	120	15768	432337,17	1341055,90	121	15808	431502,73	1361235,01
120	15646	432850,97	1341438,23	120	15687	432246,85	1341087,15	120	15728	432082,24	1341213,49	120	15769	432355,85	1341067,27	121	15809	431539,58	1361270,85
120	15647	432835,61	1341445,39	120	15688	432236,92	1341080,78	120	15729	432039,72	1341195,47	120	15770	432372,94	1341075,09	121	15810	431574,21	1361304,54
120	15648	432820,76	1341440,88	120	15689	432229,09	1341082,91	120	15730	432034,70	1341193,80	120	15771	432392,26	1341080,25	121	15811	431604,27	1361338,38
120	15649	432808,31	1341433,99	120	15690	432226,07	1341090,59	120	15731	432001,44	1341182,76	120	15772	432415,85	1341082,77	121	15812	431612,28	1361347,39
120	15650	432794,54	1341421,54	120	15691	432229,50	1341113,90	120	15732	431956,68	1341171,64	120	15773	432424,76	1341084,80	121	15813	431627,56	1361371,61
120	15651	432781,57	1341408,04	120	15692	432232,01	1341117,07	120	15733	431930,46	1341164,49	120	15774	432434,39	1341087,00	121	15814	431641,12	1361408,11
120	15652	432763,30	1341399,03	120	15693	432229,37	1341120,77	120	15734	431921,74	1341158,68	120	15775	432450,54	1341096,02	121	15815	431654,00	1361465,80
120	15653	432746,06	1341396,89	120	15694	432222,09	1341119,85	120	15735	431911,94	1341149,26	120	15776	432463,38	1341110,58	121	15816	431675,30	1361524,20
120	15654	432729,92	1341400,61	120	15695	432209,23	1341114,69	120	15736	431907,01	1341144,76	120	15777	432466,92	1341116,69	121	15817	431689,44	1361575,87
120	15655	432714,03	1341409,36	120	15696	432190,04	1341103,04	120	15737	431906,75	1341139,86	120	15778	432475,19	1341130,98	121	15818	431687,96	1361582,57
120	15656	432699,44	1341419,68	120	15697	432185,27	1341099,45	120	15738	431910,47	1341136,13	120	15779	432480,95	1341139,10	121	15819	431686,49	1361589,19
120	15657	432688,86	1341436,11	120	15698	432171,75	1341099,33	120	15739	431917,35	1341136,80	120	15780	432494,24	1341160,38	121	15820	431683,13	1361593,94
120	15658	432676,67	1341450,68	120	15699	432168,18	1341101,58	120	15740	431948,21	1341144,09	120	15781	432511,18	1341199,21	121	15821	431679,30	1361594,75
120	15659	432658,66	1341456,76	120	15700	432166,21	1341109,40	120	15741	431965,17	1341147,42	120	15782	432518,03	1341212,93	121	15822	431677,22	1361594,81
120	15660	432642,52	1341452,80	120	15701	432171,90	1341117,73	120	15742	431981,04	1341146,60	120	15783	432531,33	1341239,56	121	15823	431670,71	1361594,98
120	15661	432628,21	1341444,08	120	15702	432198,37	1341138,91	120	15743	431995,50	1341140,52	120	15784	432538,34	1341249,91	121	15824	431657,75	1361593,01
120	15662	432614,44	1341431,36	120	15703	432200,14	1341140,15	120	15744	432010,18	1341125,82	120	15785	432550,39	1341258,25	121	15825	431649,87	1361584,90
120	15663	432596,94	1341414,12	120	15704	432234,53	1341164,24	120	15745	432027,00	1341115,08	120	15786	432568,28	1341266,59	121	15826	431634,82	1361560,11
120	15664	432587,67	1341404,32	120	15705	432250,82	1341176,94	120	15746	432047,39	1341109,26	120	15787	432599,26	1341273,61	121	15827	431614,20	1361505,66
120	15665	432563,85	1341392,40	120	15706	432262,61	1341191,51	120	15747	432088,20	1341106,62	120	15788	432636,75	1341278,38	121	15828	431589,29	1361456,64
120	15666	432545,03	1341390,55	120	15707	432267,39	1341207,78	120	15748	432119,70	1341107,54	120	15789	432649,84	1341278,10	121	15829	431560,42	1361414,59
120	15667	432526,50	1341395,58	120	15708	432267,36	1341210,02	120	15749	432132,42	1341104,75	120	15790	432659,80	1341272,02	121	15830	431540,76	1361390,09
120	15668	432518,00	1341402,47	120	15709	432267,11	1341229,11	120	15750	432138,79	1341100,11	120	15791	432669,59	1341257,84	121	15831	431540,62	1361389,92
120	15669	432506,63	1341416,79	120	15710	432260,36	1341247,00	120	15751	432141,96	1341086,61	120	15792	432675,42	1341249,11	121	15832	431497,17	1361349,12
120	15670	432491,28	1341426,84	120	15711	432251,49	1341255,06	120	15752	432141,56	1341063,70	120	15793	432684,17	1341242,48	121	15833	431475,43	1361328,95
120	15671	432465,04	1341433,20	120	15712	432244,60	1341259,05	120	15753	432142,88	1341054,16	120	15794	432695,41	1341239,69	121	15834	431455,53	1361310,46
120	15672	432443,32	1341430,28	120	15713	432232,82	1341262,22	120	15754	432147,12	1341047,16	120	15795	432707,46	1341240,50	121	15835	431452,89	1361308,01
120	15673	432426,10	1341423,93	120	15714	432227,78	1341270,42	120	15755	432153,48	1341041,99	121	15796	431384,16	1360991,15	121	15836	431450,14	1361305,45
120	15674	432420,76	1341419,91	120	15715	432228,03	1341280,77	120	15756	432164,87	1341036,69	121	15797	431395,86	1361006,42	121	15837	431436,69	1361289,01
120	15675	432413,12	1341414,13	120	15716	432231,23	1341290,96	120	15757	432182,90	1341031,92	121	15798	431415,82	1361049,33	121	15838	431427,88	1361270,47
120	15676	432399,36	1341398,24	120	15717	432238,66	1341300,75	120	15758	432205,79	1341029,39	121	15799	431435,72	1361092,05	121	15839	431411,90	1361228,06
120	15677	432388,75	1341376,24	120	15718	432241,29	1341311,78	120	15759	432225,54	1341031,27	121	15800	431438,36	1361097,75	121	15840	431406,35	1361215,11
120	15678	432378,17	1341344,21	120	15719	432237,84	1341318,38	120	15760	432234,82	1341034,24	121	15801	431446,87	1361129,99	121	15841	431398,24	1361202,12
120	15679	432359,61	1341294,14	120	15720	432231,22	1341321,68	120	15761	432245,79	1341037,77	121	15802	431450,48	1361143,73	121	15842	431384,32	1361190,75
120	15680	432350,10	1341271,08	120	15721	432223,67	1341320,12	120	15762	432262,62	1341040,67	121	15803	431456,89	1361157,70	121	15843	431373,67	1361180,10

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
121	15844	431358,59	1361173,03	121	15885	431669,22	1361771,78	121	15926	431375,02	1361748,94	121	15967	431544,89	1362204,50	121	16008	431122,21	1362050,76
121	15845	431358,38	1361172,93	121	15886	431656,14	1361768,07	121	15927	431374,89	1361776,75	121	15968	431517,27	1362214,91	121	16009	431107,38	1362029,55
121	15846	431343,77	1361169,22	121	15887	431642,34	1361763,31	121	15928	431385,45	1361820,88	121	15969	431504,65	1362219,68	121	16010	431102,74	1362009,75
121	15847	431327,56	1361174,31	121	15888	431636,21	1361760,89	121	15929	431386,38	1361836,67	121	15970	431402,59	1362256,51	121	16011	431099,96	1361985,76
121	15848	431316,68	1361180,10	121	15889	431629,01	1361751,98	121	15930	431386,94	1361846,41	121	15971	431385,32	1362261,73	121	16012	431098,57	1361961,67
121	15849	431311,58	1361185,22	121	15890	431616,27	1361730,31	121	15931	431390,26	1361862,22	121	15972	431357,17	1362263,36	121	16013	431106,91	1361924,13
121	15850	431304,87	1361196,33	121	15891	431602,62	1361699,49	121	15932	431392,38	1361872,23	121	15973	431335,29	1362264,17	121	16014	431111,78	1361896,31
121	15851	431302,08	1361205,82	121	15892	431588,24	1361663,22	121	15933	431392,82	1361878,94	121	15974	431325,79	1362265,06	121	16015	431115,27	1361869,69
121	15852	431301,61	1361219,05	121	15893	431569,70	1361631,60	121	15934	431394,07	1361897,82	121	15975	431322,87	1362265,33	121	16016	431115,01	1361866,02
121	15853	431305,14	1361230,50	121	15894	431554,29	1361612,59	121	15935	431394,12	1361898,64	121	15976	431308,74	1362270,54	121	16017	431113,63	1361847,20
121	15854	431313,56	1361251,46	121	15895	431540,97	1361601,58	121	15936	431394,12	1361951,35	121	15977	431284,07	1362286,07	121	16018	431110,40	1361830,52
121	15855	431315,56	1361256,46	121	15896	431519,42	1361593,01	121	15937	431394,13	1361971,52	121	15978	431260,18	1362306,90	121	16019	431107,51	1361820,66
121	15856	431327,62	1361286,58	121	15897	431501,45	1361595,22	121	15938	431394,13	1361972,55	121	15979	431254,16	1362312,13	121	16020	431105,99	1361815,45
121	15857	431341,87	1361309,28	121	15898	431482,12	1361593,61	121	15939	431393,54	1362013,59	121	15980	431242,37	1362317,34	121	16021	431098,79	1361798,82
121	15858	431357,63	1361328,86	121	15899	431473,18	1361590,83	121	15940	431395,83	1362034,04	121	15981	431232,74	1362316,52	121	16022	431096,26	1361792,98
121	15859	431370,27	1361341,61	121	15900	431465,67	1361583,16	121	15941	431396,78	1362042,66	121	15982	431221,38	1362313,63	121	16023	431087,69	1361777,92
121	15860	431386,46	1361360,38	121	15901	431461,38	1361575,86	121	15942	431398,41	1362053,65	121	15983	431215,37	1362308,53	121	16024	431063,35	1361762,86
121	15861	431394,10	1361367,91	121	15902	431454,20	1361545,29	121	15943	431404,20	1362062,45	121	15984	431208,19	1362301,59	121	16025	431050,22	1361755,61
121	15862	431404,78	1361378,43	121	15903	431449,55	1361532,88	121	15944	431414,28	1362073,47	121	15985	431194,74	1362285,38	121	16026	431041,11	1361750,59
121	15863	431422,63	1361411,12	121	15904	431444,00	1361526,42	121	15945	431430,50	1362080,07	121	15986	431185,59	1362267,52	121	16027	431033,88	1361748,07
121	15864	431440,91	1361438,30	121	15905	431436,00	1361524,08	121	15946	431455,99	1362084,82	121	15987	431181,64	1362253,27	121	16028	431018,40	1361742,70
121	15865	431449,74	1361451,44	121	15906	431428,59	1361524,21	121	15947	431488,59	1362087,51	121	15988	431180,37	1362241,09	121	16029	430996,39	1361735,52
121	15866	431476,85	1361480,43	121	15907	431422,44	1361526,98	121	15948	431584,94	1362095,48	121	15989	431182,48	1362228,37	121	16030	430975,08	1361730,88
121	15867	431523,41	1361518,65	121	15908	431421,49	1361527,72	121	15949	431624,81	1362096,76	121	15990	431190,58	1362213,18	121	16031	430963,95	1361729,74
121	15868	431577,18	1361559,65	121	15909	431419,53	1361529,28	121	15950	431647,96	1362100,92	121	15991	431198,79	1362204,74	121	16032	430951,41	1361722,25
121	15869	431610,54	1361589,77	121	15910	431414,80	1361533,00	121	15951	431666,28	1362105,79	121	15992	431211,89	1362192,90	121	16033	430933,17	1361701,68
121	15870	431653,86	1361638,43	121	15911	431408,32	1361541,46	121	15952	431686,20	1362116,11	121	15993	431226,02	1362182,50	121	16034	430915,78	1361684,42
121	15871	431684,92	1361688,47	121	15912	431397,78	1361561,03	121	15953	431695,00	1362125,26	121	15994	431229,49	1362175,80	121	16035	430903,45	1361677,27
121	15872	431718,52	1361746,41	121	15913	431392,56	1361570,77	121	15954	431703,46	1362135,57	121	15995	431234,36	1362166,38	121	16036	430898,99	1361674,67
121	15873	431724,77	1361758,45	121	15914	431385,80	1361574,75	121	15955	431704,03	1362141,81	121	15996	431237,14	1362149,47	121	16037	430893,84	1361672,68
121	15874	431727,08	1361770,50	121	15915	431376,22	1361580,38	121	15956	431702,96	1362144,54	121	15997	431238,31	1362136,39	121	16038	430885,90	1361669,59
121	15875	431725,47	1361783,93	121	15916	431357,80	1361593,81	121	15957	431700,33	1362151,20	121	15998	431233,20	1362117,26	121	16039	430879,29	1361667,86
121	15876	431723,40	1361789,96	121	15917	431349,71	1361599,61	121	15958	431694,47	1362155,97	121	15999	431226,49	1362101,05	121	16040	430871,87	1361669,60
121	15877	431716,67	1361799,48	121	15918	431348,38	1361602,50	121	15959	431691,65	1362158,27	121	16000	431217,45	1362091,08	121	16041	430863,76	1361674,80
121	15878	431712,50	1361800,52	121	15919	431343,89	1361612,37	121	15960	431689,95	1362159,11	121	16001	431205,39	1362079,03	121	16042	430857,75	1361681,16
121	15879	431711,11	1361800,85	121	15920	431341,12	1361621,09	121	15961	431661,63	1362173,10	121	16002	431204,56	1362078,58	121	16043	430854,86	1361689,64
121	15880	431699,98	1361802,94	121	15921	431339,39	1361626,50	121	15962	431628,84	1362181,45	121	16003	431187,11	1362069,29	121	16044	430854,61	1361698,10
121	15881	431693,50	1361802,26	121	15922	431339,27	1361643,52	121	15963	431590,04	1362190,58	121	16004	431163,81	1362061,65	121	16045	430857,27	1361707,24
121	15882	431686,60	1361796,69	121	15923	431349,35	1361670,30	121	15964	431572,71	1362195,71	121	16005	431157,59	1362061,26	121	16046	430867,92	1361725,79
121	15883	431678,85	1361785,92	121	15924	431363,01	1361698,44	121	15965	431566,71	1362197,47	121	16006	431147,45	1362060,63	121	16047	430877,56	1361738,77
121	15884	431673,50	1361775,83	121	15925	431372,57	1361735,87	121	15966	431551,92	1362201,83	121	16007	431143,53	1362060,38	121	16048	430881,95	1361742,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	16049	430887,88	1361746,75	121	16090	430990,74	1362128,09	121	16131	430863,51	1362823,87	121	16172	430799,61	1363107,94	121	16213	430805,64	1362723,81
121	16050	430898,41	1361759,74	121	16091	431030,69	1362136,19	121	16132	430861,82	1362824,98	121	16173	430791,06	1363090,56	121	16214	430820,28	1362711,01
121	16051	430905,02	1361770,38	121	16092	431055,94	1362145,75	121	16133	430850,48	1362832,35	121	16174	430779,93	1363070,65	121	16215	430863,14	1362686,58
121	16052	430917,30	1361800,64	121	16093	431078,07	1362158,63	121	16134	430848,04	1362833,95	121	16175	430753,98	1363030,33	121	16216	430903,75	1362664,44
121	16053	430927,62	1361816,48	121	16094	431084,12	1362168,73	121	16135	430839,48	1362842,98	121	16176	430735,67	1362990,47	121	16217	430917,52	1362653,21
121	16054	430932,93	1361828,88	121	16095	431084,38	1362169,16	121	16136	430831,48	1362862,56	121	16177	430713,88	1362913,29	121	16218	430930,04	1362633,87
121	16055	430944,17	1361845,47	121	16096	431090,47	1362179,36	121	16137	430827,17	1362878,72	121	16178	430709,48	1362900,80	121	16219	430934,21	1362615,90
121	16056	430950,89	1361854,39	121	16097	431104,73	1362223,37	121	16138	430825,64	1362884,52	121	16179	430707,86	1362882,49	121	16220	430931,66	1362599,10
121	16057	430958,89	1361864,03	121	16098	431119,48	1362278,92	121	16139	430823,96	1362890,83	121	16180	430697,43	1362820,84	121	16221	430920,30	1362586,35
121	16058	430960,85	1361874,68	121	16099	431123,74	1362294,99	121	16140	430821,87	1362912,48	121	16181	430684,70	1362766,17	121	16222	430912,63	1362581,07
121	16059	430957,96	1361882,55	121	16100	431149,20	1362378,49	121	16141	430823,01	1362925,01	121	16182	430678,19	1362713,57	121	16223	430891,57	1362566,55
121	16060	430953,32	1361885,85	121	16101	431154,88	1362402,48	121	16142	430823,31	1362928,38	121	16183	430678,67	1362695,73	121	16224	430877,90	1362554,26
121	16061	430948,69	1361889,15	121	16102	431161,72	1362431,34	121	16143	430823,67	1362932,26	121	16184	430683,77	1362677,19	121	16225	430870,25	1362543,39
121	16062	430938,62	1361891,00	121	16103	431165,72	1362466,55	121	16144	430824,07	1362936,71	121	16185	430697,43	1362656,58	121	16226	430859,60	1362517,31
121	16063	430926,79	1361890,50	121	16104	431166,59	1362474,22	121	16145	430828,80	1362963,13	121	16186	430717,59	1362641,51	121	16227	430856,24	1362500,05
121	16064	430924,82	1361890,42	121	16105	431159,39	1362509,43	121	16146	430834,50	1362984,44	121	16187	430727,05	1362635,02	121	16228	430855,05	1362495,48
121	16065	430924,27	1361890,26	121	16106	431146,42	1362552,07	121	16147	430840,41	1362997,30	121	16188	430758,38	1362613,47	121	16229	430850,35	1362477,57
121	16066	430910,22	1361886,37	121	16107	431135,01	1362563,17	121	16148	430852,69	1363003,79	121	16189	430759,99	1362612,82	121	16230	430845,24	1362471,40
121	16067	430889,23	1361879,67	121	16108	431133,44	1362564,70	121	16149	430858,76	1363005,11	121	16190	430765,46	1362610,64	121	16231	430837,01	1362461,47
121	16068	430887,02	1361879,40	121	16109	431129,28	1362568,75	121	16150	430864,00	1363006,26	121	16191	430773,93	1362611,10	121	16232	430825,65	1362451,63
121	16069	430872,58	1361877,79	121	16110	431127,23	1362570,71	121	16151	430875,97	1363008,89	121	16192	430778,16	1362616,77	121	16233	430797,28	1362432,39
121	16070	430858,55	1361876,29	121	16111	431098,92	1362597,70	121	16152	430880,16	1363008,72	121	16193	430780,12	1362625,64	121	16234	430788,35	1362420,35
121	16071	430844,19	1361879,76	121	16112	431092,50	1362606,41	121	16153	430882,08	1363008,65	121	16194	430772,25	1362645,56	121	16235	430781,28	1362382,00
121	16072	430839,60	1361883,88	121	16113	431086,43	1362614,63	121	16154	430911,06	1363007,51	121	16195	430755,25	1362677,43	121	16236	430763,88	1362337,21
121	16073	430838,46	1361884,91	121	16114	431083,40	1362623,89	121	16155	430931,77	1363001,52	121	16196	430747,97	1362691,09	121	16237	430761,70	1362331,60
121	16074	430836,20	1361886,94	121	16115	431076,92	1362660,49	121	16156	430937,60	1362999,85	121	16197	430741,62	1362706,16	121	16238	430758,11	1362313,99
121	16075	430827,73	1361895,98	121	16116	431076,91	1362667,91	121	16157	430977,45	1362993,92	121	16198	430739,05	1362721,81	121	16239	430755,44	1362234,05
121	16076	430828,66	1361907,34	121	16117	431071,59	1362677,18	121	16158	431004,10	1362995,11	121	16199	430736,63	1362737,67	121	16240	430733,78	1362145,29
121	16077	430839,33	1361916,15	121	16118	431061,76	1362684,59	121	16159	431019,50	1363002,53	121	16200	430738,14	1362751,58	121	16241	430718,71	1362085,52
121	16078	430846,94	1361916,83	121	16119	431054,66	1362689,94	121	16160	431033,08	1363016,18	121	16201	430742,31	1362764,32	121	16242	430709,22	1362003,96
121	16079	430855,08	1361917,56	121	16120	431033,58	1362703,36	121	16161	431038,98	1363032,84	121	16202	430753,76	1362774,63	121	16243	430710,85	1361918,46
121	16080	430868,98	1361936,30	121	16121	431022,95	1362707,78	121	16162	431032,49	1363064,37	121	16203	430758,24	1362774,17	121	16244	430708,98	1361879,52
121	16081	430881,96	1361969,21	121	16122	431019,13	1362711,38	121	16163	431022,54	1363078,98	121	16204	430766,68	1362773,30	121	16245	430705,74	1361863,59
121	16082	430885,92	1361995,62	121	16123	431005,33	1362724,48	121	16164	431011,76	1363096,59	121	16205	430767,44	1362773,23	121	16246	430694,16	1361806,55
121	16083	430884,97	1362066,52	121	16124	430978,67	1362751,34	121	16165	430979,86	1363113,55	121	16206	430767,74	1362773,04	121	16247	430686,97	1361774,33
121	16084	430885,67	1362104,29	121	16125	430950,64	1362769,41	121	16166	430939,83	1363134,84	121	16207	430772,43	1362770,22	121	16248	430674,46	1361745,83
121	16085	430889,14	1362117,73	121	16126	430924,67	1362785,64	121	16167	430908,88	1363151,29	121	16208	430775,31	1362768,49	121	16249	430666,08	1361734,28
121	16086	430893,54	1362125,84	121	16127	430913,78	1362795,36	121	16168	430852,69	1363181,16	121	16209	430777,38	1362765,23	121	16250	430655,45	1361719,64
121	16087	430901,11	1362133,65	121	16128	430901,97	1362808,33	121	16169	430847,61	1363175,64	121	16210	430788,01	1362748,42	121	16251	430630,29	1361692,99
121	16088	430912,63	1362136,49	121	16129	430892,24	1362813,68	121	16170	430833,92	1363160,77	121	16211	430795,67	1362736,31	121	16252	430624,18	1361686,52
121	16089	430932,04	1362135,00	121	16130	430875,81	1362819,51	121	16171	430807,05	1363121,61	121	16212	430801,03	1362727,83	121	16253	430604,02	1361673,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	16254	430590,81	1361656,84	121	16295	430848,86	1361538,56	121	16336	430661,33	1360661,31	121	16377	431330,70	1360953,03	122	16417	430258,35	1317235,99
121	16255	430583,16	1361641,58	121	16296	430861,31	1361547,86	121	16337	430665,05	1360679,63	121	16378	431368,75	1360977,72	122	16418	430255,16	1317260,13
121	16256	430573,42	1361608,89	121	16297	430871,70	1361551,37	121	16338	430683,22	1360712,39	121	15795	431384,16	1360991,15	122	16419	430255,36	1317289,17
121	16257	430565,24	1361590,94	121	16298	430872,55	1361551,66	121	16339	430695,16	1360726,89	122	16379	429900,63	1316590,42	122	16420	430250,56	1317309,97
121	16258	430557,68	1361574,36	121	16299	430873,64	1361551,12	121	16340	430716,61	1360744,02	122	16380	429900,02	1316607,04	122	16421	430245,82	1317318,70
121	16259	430522,46	1361501,13	121	16300	430879,94	1361547,96	121	16341	430760,39	1360766,51	122	16381	429895,38	1316617,64	122	16422	430222,22	1317346,98
121	16260	430508,33	1361461,06	121	16301	430880,66	1361530,79	121	16342	430805,81	1360785,75	122	16382	429886,69	1316630,68	122	16423	430216,79	1317346,41
121	16261	430494,64	1361399,88	121	16302	430881,70	1361509,49	121	16343	430828,51	1360796,41	122	16383	429858,96	1316685,67	122	16424	430211,33	1317340,98
121	16262	430482,52	1361349,11	121	16303	430873,35	1361479,22	121	16344	430844,51	1360808,32	122	16384	429844,08	1316731,47	122	16425	430201,63	1317319,08
121	16263	430481,04	1361342,89	121	16304	430828,74	1361378,00	121	16345	430856,79	1360818,60	122	16385	429839,77	1316766,27	122	16426	430176,56	1317274,69
121	16264	430473,69	1361312,08	121	16305	430816,46	1361353,41	121	16346	430869,86	1360829,53	122	16386	429840,61	1316793,90	122	16427	430169,30	1317268,86
121	16265	430473,58	1361311,61	121	16306	430797,01	1361319,84	121	16347	430878,35	1360836,69	122	16387	429846,32	1316817,68	122	16428	430163,56	1317267,35
121	16266	430473,24	1361310,67	121	16307	430772,00	1361280,57	121	16348	430903,71	1360858,06	122	16388	429857,57	1316833,99	122	16429	430157,87	1317269,25
121	16267	430466,72	1361292,49	121	16308	430747,89	1361242,68	121	16349	430906,02	1360860,01	122	16389	429871,62	1316845,83	122	16430	430154,54	1317274,76
121	16268	430463,61	1361283,81	121	16309	430737,86	1361227,73	121	16350	430929,57	1360880,28	122	16390	429897,53	1316859,82	122	16431	430157,69	1317298,84
121	16269	430457,96	1361274,18	121	16310	430722,67	1361171,76	121	16351	430938,80	1360886,54	122	16391	429910,66	1316864,69	122	16432	430165,16	1317318,97
121	16270	430429,54	1361225,63	121	16311	430713,75	1361119,85	121	16352	430944,23	1360888,31	122	16392	429959,71	1316875,05	122	16433	430217,11	1317401,35
121	16271	430421,66	1361203,40	121	16312	430706,12	1361085,58	121	16353	430944,84	1360888,50	122	16393	430001,83	1316886,04	122	16434	430222,47	1317419,75
121	16272	430358,40	1361080,59	121	16313	430696,67	1361063,57	121	16354	430949,34	1360873,68	122	16394	430016,69	1316895,06	122	16435	430224,43	1317436,44
121	16273	430341,71	1361041,90	121	16314	430694,57	1361060,64	121	16355	430947,85	1360864,64	122	16395	430051,64	1316933,41	122	16436	430221,11	1317447,73
121	16274	430394,19	1361018,61	121	16315	430682,55	1361043,87	121	16356	430947,84	1360857,80	122	16396	430061,74	1316957,37	122	16437	430211,43	1317450,92
121	16275	430407,70	1361012,62	121	16316	430660,52	1361021,50	121	16357	430948,94	1360850,17	122	16397	430060,89	1316970,17	122	16438	430202,38	1317446,79
121	16276	430429,04	1361003,99	121	16317	430624,84	1360986,51	121	16358	430949,11	1360848,99	122	16398	430054,03	1316992,40	122	16439	430176,39	1317423,50
121	16277	430437,51	1361000,30	121	16318	430579,53	1360940,05	121	16359	430952,36	1360846,11	122	16399	430049,57	1317019,67	122	16440	430132,93	1317364,53
121	16278	430447,43	1361005,06	121	16319	430552,09	1360917,22	121	16360	430959,20	1360842,15	122	16400	430059,18	1317054,49	122	16441	430113,81	1317329,99
121	16279	430465,55	1361013,77	121	16320	430537,36	1360901,02	121	16361	430970,67	1360839,49	122	16401	430092,39	1317114,98	122	16442	430090,95	1317295,45
121	16280	430485,01	1361028,34	121	16321	430532,74	1360878,88	121	16362	430984,68	1360838,45	122	16402	430115,67	1317155,59	122	16443	430062,69	1317243,61
121	16281	430503,55	1361045,71	121	16322	430531,82	1360856,63	121	16363	431001,83	1360842,62	122	16403	430127,04	1317172,04	122	16444	430041,74	1317198,02
121	16282	430534,82	1361073,05	121	16323	430535,51	1360831,74	121	16364	431022,92	1360852,48	122	16404	430145,36	1317188,52	122	16445	430020,52	1317142,63
121	16283	430544,56	1361083,97	121	16324	430542,46	1360807,86	121	16365	431047,95	1360867,08	122	16405	430150,55	1317190,21	122	16446	430004,65	1317100,15
121	16284	430552,65	1361095,09	121	16325	430543,31	1360805,84	121	16366	431087,94	1360887,57	122	16406	430163,39	1317188,06	122	16447	429991,83	1317065,26
121	16285	430580,70	1361118,94	121	16326	430559,62	1360766,74	121	16367	431111,66	1360898,58	122	16407	430185,41	1317175,19	122	16448	429970,12	1317020,01
121	16286	430593,43	1361123,11	121	16327	430582,78	1360720,97	121	16368	431118,48	1360900,68	122	16408	430200,28	1317160,98	122	16449	429950,78	1316995,80
121	16287	430605,66	1361130,78	121	16328	430601,91	1360663,63	121	16369	431136,29	1360906,19	122	16409	430242,58	1317128,13	122	16450	429928,52	1316974,17
121	16288	430611,35	1361134,35	121	16329	430618,66	1360635,33	121	16370	431146,90	1360909,47	122	16410	430266,35	1317123,26	122	16451	429910,20	1316964,88
121	16289	430625,12	1361149,06	121	16330	430619,39	1360634,08	121	16371	431174,07	1360904,03	122	16411	430273,74	1317126,09	122	16452	429868,41	1316949,20
121	16290	430653,74	1361190,87	121	16331	430627,27	1360631,87	121	16372	431188,66	1360898,34	122	16412	430283,02	1317133,36	122	16453	429851,74	1316938,90
121	16291	430687,11	1361244,98	121	16332	430637,11	1360632,35	121	16373	431200,11	1360892,20	122	16413	430288,26	1317140,88	122	16454	429834,80	1316911,51
121	16292	430721,88	1361313,12	121	16333	430647,20	1360635,82	121	16374	431218,77	1360890,83	122	16414	430292,12	1317162,89	122	16455	429817,90	1316871,29
121	16293	430757,79	1361382,63	121	16334	430653,58	1360640,34	121	16375	431235,12	1360898,22	122	16415	430288,49	1317179,46	122	16456	429788,74	1316821,65
121	16294	430833,80	1361518,41	121	16335	430658,45	1360652,40	121	16376	431298,14	1360934,36	122	16416	430267,96	1317210,46	122	16457	429783,59	1316803,14

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
122	16458	429783,49	1316782,86	123	16498	430452,25	1338605,05	123	16539	430226,90	1338772,18	123	16580	429918,15	1338497,30	123	16621	429981,04	1338132,75
122	16459	429789,06	1316755,35	123	16499	430444,05	1338610,52	123	16540	430231,27	1338747,28	123	16581	429961,89	1338489,65	123	16622	429988,69	1338134,93
122	16460	429806,06	1316705,98	123	16500	430442,15	1338619,82	123	16541	430235,40	1338713,35	123	16582	429971,73	1338475,96	123	16623	429997,17	1338128,37
122	16461	429828,43	1316654,76	123	16501	430445,42	1338628,57	123	16542	430229,91	1338695,31	123	16583	430033,56	1338450,80	123	16624	429999,38	1338114,70
122	16462	429833,45	1316632,53	123	16502	430462,10	1338642,53	123	16543	430218,43	1338685,73	123	16584	430048,31	1338440,14	123	16625	430025,61	1338110,85
122	16463	429842,26	1316606,67	123	16503	430475,50	1338673,42	123	16544	430201,21	1338685,18	123	16585	430058,97	1338424,55	123	16626	430044,76	1338095,29
122	16464	429853,34	1316590,17	123	16504	430477,14	1338684,92	123	16545	430188,06	1338683,28	123	16586	430058,81	1338410,26	123	16627	430056,80	1338092,53
122	16465	429865,97	1316578,46	123	16505	430471,39	1338698,86	123	16546	430167,56	1338700,78	123	16587	430058,18	1338354,54	123	16628	430063,08	1338098,84
122	16466	429881,36	1316575,11	123	16506	430452,80	1338703,24	123	16547	430146,49	1338702,95	123	16588	430045,03	1338340,88	123	16629	430074,29	1338116,06
122	16467	429895,63	1316582,99	123	16507	430434,48	1338706,24	123	16548	430118,32	1338701,87	123	16589	430030,80	1338337,32	123	16630	430081,94	1338122,08
122	16379	429900,63	1316590,42	123	16508	430423,26	1338716,10	123	16549	430085,78	1338692,57	123	16590	430015,22	1338342,23	123	16631	430127,61	1338119,62
123	16468	430272,30	1338206,87	123	16509	430424,90	1338729,22	123	16550	430063,35	1338688,73	123	16591	429962,71	1338380,25	123	16632	430140,22	1338124,01
123	16469	430279,70	1338229,29	123	16510	430436,11	1338741,26	123	16551	430033,29	1338694,49	123	16592	429947,96	1338379,43	123	16633	430152,78	1338140,94
123	16470	430277,49	1338243,51	123	16511	430473,03	1338771,34	123	16552	430006,48	1338705,69	123	16593	429935,35	1338370,95	123	16634	430163,99	1338158,46
123	16471	430269,28	1338252,26	123	16512	430475,77	1338785,28	123	16553	429982,39	1338708,70	123	16594	429917,58	1338359,74	123	16635	430178,22	1338166,10
123	16472	430256,98	1338252,53	123	16513	430465,65	1338797,86	123	16554	429969,82	1338699,97	123	16595	429911,59	1338348,26	123	16636	430238,11	1338175,98
123	16473	430234,28	1338262,12	123	16514	430448,42	1338797,60	123	16555	429956,43	1338681,91	123	16596	429912,11	1338330,75	123	16637	430253,43	1338184,44
123	16474	430227,99	1338277,15	123	16515	430435,29	1338793,75	123	16556	429947,13	1338650,46	123	16597	429915,13	1338311,88	123	16638	430272,30	1338206,87
123	16475	430226,63	1338290,55	123	16516	430417,27	1338790,48	123	16557	429944,38	1338618,46	123	16598	429925,51	1338293,00	124	16638	429589,92	1338820,22
123	16476	430230,18	1338303,95	123	16517	430411,77	1338799,78	123	16558	429933,71	1338613,53	123	16599	429919,53	1338270,87	124	16639	429589,38	1338829,53
123	16477	430250,96	1338324,19	123	16518	430401,66	1338794,57	123	16559	429912,95	1338617,09	123	16600	429935,64	1338269,76	124	16640	429573,71	1338838,55
123	16478	430269,01	1338337,32	123	16519	430388,26	1338792,40	123	16560	429894,88	1338642,81	123	16601	429976,11	1338291,37	124	16641	429564,68	1338857,14
123	16479	430265,45	1338357,00	123	16520	430381,98	1338804,71	123	16561	429872,48	1338664,14	123	16602	429994,17	1338287,28	124	16642	429571,85	1338873,86
123	16480	430254,79	1338366,30	123	16521	430367,74	1338803,05	123	16562	429848,94	1338677,52	123	16603	430010,57	1338283,44	124	16643	429563,61	1338887,15
123	16481	430256,16	1338395,58	123	16522	430357,34	1338791,84	123	16563	429809,28	1338672,88	123	16604	430018,51	1338272,77	124	16644	429582,22	1338913,45
123	16482	430321,80	1338403,75	123	16523	430344,50	1338769,42	123	16564	429798,19	1338661,61	123	16605	429974,19	1338224,92	124	16645	429598,15	1338964,96
123	16483	430358,71	1338425,10	123	16524	430339,04	1338747,81	123	16565	429792,59	1338655,94	123	16606	429930,17	1338229,01	124	16646	429605,58	1338982,75
123	16484	430390,99	1338451,89	123	16525	430342,86	1338729,22	123	16566	429782,48	1338644,16	123	16607	429927,15	1338221,08	124	16647	429608,76	1339010,90
123	16485	430405,22	1338436,60	123	16526	430339,31	1338710,36	123	16567	429780,31	1338634,60	123	16608	429925,78	1338206,86	124	16648	429619,40	1339024,19
123	16486	430432,56	1338386,27	123	16527	430333,56	1338698,32	123	16568	429782,76	1338606,70	123	16609	429933,17	1338192,92	124	16649	429645,69	1339030,57
123	16487	430445,69	1338375,32	123	16528	430322,36	1338695,58	123	16569	429808,21	1338573,07	123	16610	429926,88	1338179,80	124	16650	429659,50	1339037,99
123	16488	430470,03	1338376,70	123	16529	430314,68	1338692,31	123	16570	429828,99	1338557,21	123	16611	429905,29	1338178,42	124	16651	429661,34	1339052,08
123	16489	430477,14	1338387,36	123	16530	430299,09	1338691,75	123	16571	429858,79	1338558,30	123	16612	429886,40	1338166,92	124	16652	429658,69	1339107,83
123	16490	430463,74	1338428,92	123	16531	430289,52	1338699,41	123	16572	429881,50	1338562,13	123	16613	429887,22	1338147,52	124	16653	429670,39	1339133,07
123	16491	430487,25	1338487,73	123	16532	430287,35	1338716,89	123	16573	429917,03	1338541,88	123	16614	429902,27	1338116,60	124	16654	429683,14	1339148,74
123	16492	430482,88	1338546,27	123	16533	430288,45	1338731,95	123	16574	429905,28	1338531,77	123	16615	429911,84	1338125,63	124	16655	429696,93	1339153,24
123	16493	430486,73	1338567,31	123	16534	430291,71	1338753,01	123	16575	429886,41	1338529,03	123	16616	429926,60	1338140,13	124	16656	429708,10	1339149,28
123	16494	430491,91	1338570,87	123	16535	430295,29	1338762,32	123	16576	429850,57	1338532,85	123	16617	429938,64	1338139,59	124	16657	429711,02	1339133,07
123	16495	430494,38	1338584,54	123	16536	430290,90	1338774,32	123	16577	429832,26	1338524,10	123	16618	429949,58	1338134,93	124	16658	429726,16	1339132,02
123	16496	430488,35	1338596,85	123	16537	430279,41	1338787,46	123	16578	429844,11	1338507,97	123	16619	429954,23	1338117,42	124	16659	429744,21	1339138,65
123	16497	430464,56	1338601,77	123	16538	430261,36	1338785,29	123	16579	429899,81	1338500,10	123	16620	429970,09	1338110,06	124	16660	429755,64	1339154,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	16661	429755,90	1339169,46	124	16702	429777,41	1339595,71	124	16743	429441,19	1339581,10	124	16784	429474,65	1339180,10	124	16638	429589,92	1338820,22
124	16662	429734,13	1339186,72	124	16703	429759,64	1339587,21	124	16744	429454,20	1339571,55	124	16785	429487,94	1339166,81	125	16825	429170,97	1339195,99
124	16663	429732,53	1339193,10	124	16704	429750,59	1339578,96	124	16745	429481,30	1339560,66	124	16786	429498,82	1339171,58	125	16826	429174,68	1339226,30
124	16664	429751,11	1339217,26	124	16705	429742,89	1339576,31	124	16746	429493,51	1339549,76	124	16787	429517,66	1339174,76	125	16827	429175,74	1339259,48
124	16665	429734,93	1339230,00	124	16706	429733,58	1339581,65	124	16747	429495,38	1339537,03	124	16788	429525,92	1339170,52	125	16828	429181,06	1339289,51
124	16666	429729,87	1339294,26	124	16707	429720,33	1339589,06	124	16748	429494,58	1339529,84	124	16789	429528,30	1339160,42	125	16829	429207,89	1339312,61
124	16667	429723,24	1339317,38	124	16708	429708,62	1339595,72	124	16749	429485,55	1339522,15	124	16790	429520,06	1339151,92	125	16830	429213,20	1339324,82
124	16668	429716,34	1339315,53	124	16709	429691,62	1339595,97	124	16750	429474,12	1339522,42	124	16791	429511,30	1339147,95	125	16831	429203,63	1339331,72
124	16669	429703,86	1339306,49	124	16710	429677,53	1339585,74	124	16751	429453,14	1339534,09	124	16792	429487,67	1339143,70	125	16832	429185,85	1339328,01
124	16670	429700,92	1339298,79	124	16711	429672,25	1339581,91	124	16752	429435,34	1339547,90	124	16793	429478,91	1339128,03	125	16833	429177,61	1339332,78
124	16671	429697,21	1339279,11	124	16712	429660,29	1339518,16	124	16753	429418,62	1339537,82	124	16794	429484,75	1339097,50	125	16834	429180,80	1339337,57
124	16672	429688,44	1339262,41	124	16713	429647,29	1339459,99	124	16754	429412,51	1339526,38	124	16795	429479,96	1339075,18	125	16835	429209,21	1339374,23
124	16673	429677,56	1339254,46	124	16714	429645,67	1339449,10	124	16755	429414,90	1339511,26	124	16796	429481,02	1339064,84	125	16836	429204,70	1339380,86
124	16674	429652,59	1339243,02	124	16715	429640,36	1339439,29	124	16756	429432,43	1339488,13	124	16797	429509,44	1339038,26	125	16837	429198,06	1339386,17
124	16675	429620,72	1339236,09	124	16716	429631,36	1339438,76	124	16757	429455,53	1339485,50	124	16798	429511,03	1339025,78	125	16838	429173,09	1339382,46
124	16676	429610,36	1339236,11	124	16717	429622,05	1339445,13	124	16758	429479,97	1339489,75	124	16799	429504,66	1339014,62	125	16839	429168,59	1339388,82
124	16677	429607,18	1339239,82	124	16718	429614,08	1339459,73	124	16759	429500,94	1339479,11	124	16800	429491,92	1338996,06	125	16840	429175,22	1339402,92
124	16678	429607,45	1339249,66	124	16719	429614,87	1339515,76	124	16760	429507,33	1339469,56	124	16801	429494,84	1338986,47	125	16841	429195,66	1339468,75
124	16679	429609,55	1339273,57	124	16720	429610,36	1339567,29	124	16761	429507,32	1339456,83	124	16802	429537,60	1338974,01	125	16842	429201,78	1339501,69
124	16680	429615,95	1339313,93	124	16721	429606,12	1339578,43	124	16762	429495,38	1339453,10	124	16803	429543,72	1338972,40	125	16843	429197,00	1339507,54
124	16681	429653,13	1339339,96	124	16722	429596,02	1339582,16	124	16763	429477,57	1339452,57	124	16804	429546,10	1338963,37	125	16844	429185,84	1339505,14
124	16682	429695,88	1339433,71	124	16723	429584,34	1339578,44	124	16764	429473,32	1339438,76	124	16805	429542,11	1338956,75	125	16845	429169,91	1339499,04
124	16683	429705,97	1339502,48	124	16724	429571,33	1339569,15	124	16765	429482,36	1339427,33	124	16806	429515,83	1338939,48	125	16846	429157,43	1339499,58
124	16684	429715,28	1339513,63	124	16725	429564,42	1339555,87	124	16766	429483,95	1339413,52	124	16807	429509,71	1338930,72	125	16847	429149,99	1339512,05
124	16685	429729,61	1339524,80	124	16726	429566,27	1339532,78	124	16767	429474,65	1339405,04	124	16808	429504,40	1338913,18	125	16848	429151,85	1339525,59
124	16686	429750,06	1339524,80	124	16727	429591,51	1339462,13	124	16768	429470,42	1339401,84	124	16809	429501,49	1338875,73	125	16849	429159,28	1339543,12
124	16687	429770,24	1339520,28	124	16728	429591,51	1339446,18	124	16769	429447,56	1339390,95	124	16810	429502,80	1338842,29	125	16850	429180,79	1339556,67
124	16688	429782,72	1339524,79	124	16729	429588,06	1339426,00	124	16770	429443,33	1339372,62	124	16811	429497,77	1338821,56	125	16851	429194,17	1339562,20
124	16689	429793,61	1339546,31	124	16730	429582,23	1339408,74	124	16771	429452,88	1339357,75	124	16812	429478,37	1338782,79	125	16852	429219,30	1339572,60
124	16690	429799,99	1339552,16	124	16731	429576,11	1339395,99	124	16772	429478,64	1339359,34	124	16813	429457,13	1338741,37	125	16853	429225,67	1339582,97
124	16691	429811,94	1339551,88	124	16732	429566,27	1339387,49	124	16773	429505,99	1339349,78	124	16814	429442,78	1338726,21	125	16854	429227,80	1339603,94
124	16692	429831,06	1339533,57	124	16733	429549,55	1339396,80	124	16774	429517,67	1339329,33	124	16815	429443,31	1338691,42	125	16855	429247,99	1339613,51
124	16693	429845,41	1339533,28	124	16734	429542,37	1339425,20	124	16775	429515,02	1339304,10	124	16816	429439,34	1338651,05	125	16856	429265,25	1339611,90
124	16694	429856,82	1339543,13	124	16735	429538,94	1339474,07	124	16776	429509,72	1339293,47	124	16817	429435,36	1338618,14	125	16857	429275,88	1339616,96
124	16695	429862,66	1339556,40	124	16736	429536,79	1339518,69	124	16777	429495,11	1339270,12	124	16818	429435,34	1338605,37	125	16858	429283,05	1339631,55
124	16696	429864,52	1339564,37	124	16737	429535,74	1339542,33	124	16778	429490,05	1339257,89	124	16819	429440,94	1338599,01	125	16859	429279,59	1339643,24
124	16697	429848,85	1339580,57	124	16738	429518,74	1339577,92	124	16779	429507,58	1339232,12	124	16820	429453,13	1338598,20	125	16860	429273,49	1339643,24
124	16698	429846,99	1339588,82	124	16739	429496,17	1339599,41	124	16780	429519,27	1339219,91	124	16821	429461,11	1338602,72	125	16861	429261,80	1339642,72
124	16699	429845,93	1339595,44	124	16740	429472,53	1339603,67	124	16781	429523,25	1339196,81	124	16822	429482,62	1338628,74	125	16862	429242,14	1339634,23
124	16700	429822,03	1339602,62	124	16741	429450,50	1339605,02	124	16782	429495,56	1339194,20	124	16823	429525,93	1338721,70	125	16863	429225,95	1339629,18
124	16701	429800,25	1339599,44	124	16742	429442,53	1339596,76	124	16783	429492,18	1339193,88	124	16824	429555,11	1338778,26	125	16864	429219,04	1339635,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	16865	429220,10	1339645,64	125	16906	429024,91	1339320,58	126	16946	430045,13	1339956,10	126	16987	429877,81	1339669,00	127	17027	429701,06	1339908,02
125	16866	429238,95	1339667,69	125	16907	429036,05	1339314,19	126	16947	430047,51	1339968,05	126	16988	429882,05	1339659,97	127	17028	429685,12	1339909,63
125	16867	429242,94	1339681,48	125	16908	429046,95	1339302,77	126	16948	430053,35	1339976,55	126	16989	429889,48	1339654,67	127	17029	429673,19	1339906,96
125	16868	429236,56	1339691,86	125	16909	429052,52	1339274,10	126	16949	430054,15	1339987,16	126	16990	429898,00	1339655,72	127	17030	429616,09	1339871,90
125	16869	429227,54	1339688,40	125	16910	429054,91	1339227,36	126	16950	430052,02	1339992,72	126	16991	429922,15	1339690,77	127	17031	429596,16	1339878,54
125	16870	429172,56	1339659,45	125	16911	429064,46	1339219,12	126	16951	430038,48	1340003,61	126	16992	429950,85	1339701,15	127	17032	429584,21	1339895,00
125	16871	429168,84	1339645,91	125	16912	429074,84	1339218,59	126	16952	430023,35	1340002,06	126	16993	429967,30	1339693,18	127	17033	429592,46	1339908,03
125	16872	429166,98	1339633,94	125	16913	429087,84	1339229,21	126	16953	430015,64	1339993,02	126	16994	429972,88	1339676,17	127	17034	429590,58	1339927,94
125	16873	429161,41	1339629,18	125	16914	429099,80	1339233,73	126	16954	429975,80	1339969,08	126	16995	429955,89	1339652,02	127	17035	429581,57	1339959,82
125	16874	429135,65	1339625,55	125	16915	429108,28	1339230,81	126	16955	429963,85	1339959,55	126	16996	429956,41	1339646,70	127	17036	429564,81	1339966,72
125	16875	429128,21	1339622,01	125	16916	429119,45	1339220,96	126	16956	429941,80	1339963,79	126	16997	429985,36	1339632,62	127	17037	429542,24	1339958,49
125	16876	429131,66	1339610,30	125	16917	429121,04	1339204,80	126	16957	429920,57	1339978,93	126	16998	429993,61	1339625,98	127	17038	429535,08	1339957,44
125	16877	429143,34	1339605,02	125	16918	429118,12	1339165,21	126	16958	429903,83	1340004,16	126	16999	429994,13	1339615,90	127	17039	429532,16	1339975,48
125	16878	429148,12	1339593,84	125	16919	429138,57	1339152,73	126	16959	429861,89	1340024,88	126	17000	429990,93	1339598,09	127	17040	429535,08	1340005,49
125	16879	429144,67	1339584,83	125	16920	429153,18	1339155,66	126	16960	429841,15	1340034,43	126	17001	430005,54	1339590,91	127	17041	429527,12	1340014,25
125	16880	429119,98	1339579,26	125	16921	429161,68	1339166,29	126	16961	429819,39	1340035,50	126	17002	430030,50	1339590,39	127	17042	429515,97	1340015,06
125	16881	429110,96	1339572,88	125	16825	429170,97	1339195,99	126	16962	429810,41	1340029,87	126	17003	430062,92	1339593,59	127	17043	429508,78	1340009,74
125	16882	429115,46	1339543,13	126	16922	430190,65	1339639,25	126	16963	429801,59	1340024,33	126	17004	430080,17	1339602,61	127	17044	429485,16	1339982,13
125	16883	429106,97	1339531,18	126	16923	430185,87	1339669,53	126	16964	429787,24	1340007,09	126	17005	430080,17	1339634,75	127	17045	429473,46	1339962,21
125	16884	429080,14	1339525,86	126	16924	430191,99	1339675,38	126	16965	429778,48	1339977,08	126	17006	430088,67	1339638,73	127	17046	429462,31	1339952,89
125	16885	429060,49	1339531,43	126	16925	430203,13	1339675,11	126	16966	429785,11	1339962,19	126	17007	430098,24	1339659,43	127	17047	429441,06	1339955,57
125	16886	429051,45	1339554,83	126	16926	430219,59	1339677,51	126	16967	429799,46	1339955,56	126	17008	430098,24	1339677,50	127	17048	429424,59	1339974,67
125	16887	429052,53	1339564,90	126	16927	430225,45	1339684,39	126	16968	429848,05	1339960,34	126	17009	430098,50	1339692,11	127	17049	429428,06	1339993,55
125	16888	429045,88	1339573,67	126	16928	430207,11	1339718,40	126	16969	429870,90	1339960,08	126	17010	430104,34	1339700,34	127	17050	429423,53	1340033,10
125	16889	429030,48	1339578,96	126	16929	430193,04	1339726,92	126	16970	429808,61	1339935,91	126	17011	430116,03	1339697,69	127	17051	429412,65	1340052,78
125	16890	429003,66	1339557,74	126	16930	430177,10	1339743,90	126	16971	429926,94	1339915,47	126	17012	430126,39	1339688,94	127	17052	429402,83	1340063,14
125	16891	428998,86	1339539,68	126	16931	430163,57	1339763,83	126	16972	429929,06	1339904,57	126	17013	430137,55	1339659,43	127	17053	429384,76	1340057,81
125	16892	429007,10	1339514,43	126	16932	430155,59	1339785,86	126	16973	429937,02	1339886,51	126	17014	430150,55	1339642,98	127	17054	429349,18	1340024,35
125	16893	429006,31	1339503,03	126	16933	430155,35	1339809,50	126	16974	429940,47	1339867,39	126	17015	430164,90	1339634,23	127	17055	429323,94	1339994,07
125	16894	428999,67	1339486,29	126	16934	430168,60	1339846,14	126	16975	429937,29	1339853,05	126	17016	430181,09	1339631,83	127	17056	429306,15	1339971,51
125	16895	428989,57	1339461,33	126	16935	430164,89	1339860,75	126	16976	429930,91	1339838,71	126	16922	430190,65	1339639,25	127	17057	429295,26	1339952,89
125	16896	428983,46	1339457,35	126	16936	430159,59	1339866,59	126	16977	429873,82	1339829,68	127	17017	429813,67	1339695,84	127	17058	429288,08	1339931,12
125	16897	428988,25	1339442,47	126	16937	430149,49	1339874,80	126	16978	429869,69	1339825,94	127	17018	429818,18	1339704,07	127	17059	429288,61	1339903,51
125	16898	429004,71	1339431,32	126	16938	430141,52	1339871,38	126	16979	429862,93	1339819,84	127	17019	429815,54	1339717,62	127	17060	429293,15	1339890,50
125	16899	429021,73	1339431,30	126	16939	430123,20	1339872,17	126	16980	429862,68	1339788,50	127	17020	429811,29	1339733,02	127	17061	429289,69	1339880,15
125	16900	429042,69	1339420,43	126	16940	430114,43	1339887,84	126	16981	429870,37	1339771,00	127	17021	429782,34	1339769,65	127	17062	429262,07	1339850,13
125	16901	429042,96	1339399,44	126	16941	430112,85	1339905,90	126	16982	429889,23	1339748,68	127	17022	429748,59	1339800,46	127	17063	429246,27	1339828,37
125	16902	429031,80	1339386,18	126	16942	430104,36	1339916,24	126	16983	429893,74	1339734,35	127	17023	429735,05	1339817,45	127	17064	429241,61	1339821,97
125	16903	429005,52	1339384,31	126	16943	430090,00	1339926,08	126	16984	429894,26	1339719,45	127	17024	429723,64	1339843,48	127	17065	429249,85	1339801,27
125	16904	429001,78	1339368,89	126	16944	430062,11	1339930,07	126	16985	429891,87	1339700,09	127	17025	429718,60	1339891,56	127	17066	429250,39	1339794,09
125	16905	429007,92	1339341,28	126	16945	430048,83	1339941,50	126	16986	429880,19	1339681,75	127	17026	429711,69	1339898,73	127	17067	429256,23	1339779,75

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
127	17068	429280,65	1339782,67	127	17109	429581,55	1339781,87	128	17149	430412,81	1341139,46	128	17190	430476,25	1341365,92	128	17231	430043,86	1341198,67
127	17069	429306,15	1339797,55	127	17110	429580,49	1339773,64	128	17150	430415,46	1341146,49	128	17191	430456,25	1341366,98	128	17232	430031,00	1341192,57
127	17070	429321,55	1339812,69	127	17111	429587,39	1339760,10	128	17151	430418,14	1341149,21	128	17192	430423,53	1341369,37	128	17233	430012,32	1341168,86
127	17071	429326,06	1339833,41	127	17112	429597,75	1339760,10	128	17152	430432,14	1341163,44	128	17193	430402,61	1341369,52	128	17234	429993,77	1341147,95
127	17072	429338,55	1339854,38	127	17113	429614,48	1339770,18	128	17153	430449,74	1341180,78	128	17194	430389,22	1341367,53	128	17235	429979,33	1341134,57
127	17073	429361,39	1339874,56	127	17114	429624,58	1339781,60	128	17154	430455,33	1341190,18	128	17195	430366,86	1341359,84	128	17236	429958,83	1341120,93
127	17074	429385,82	1339889,71	127	17115	429627,76	1339819,32	128	17155	430469,83	1341206,50	128	17196	430337,98	1341346,32	128	17237	429947,55	1341113,91
127	17075	429398,05	1339881,47	127	17116	429630,16	1339831,81	128	17156	430473,33	1341210,43	128	17197	430309,64	1341332,83	128	17238	429931,93	1341107,94
127	17076	429407,07	1339869,51	127	17117	429638,38	1339846,67	128	17157	430476,64	1341215,08	128	17198	430276,74	1341312,94	128	17239	429922,66	1341106,36
127	17077	429404,68	1339856,26	127	17118	429654,85	1339852,51	128	17158	430478,60	1341225,91	128	17199	430265,39	1341306,07	128	17240	429910,20	1341104,78
127	17078	429378,91	1339823,05	127	17119	429669,99	1339855,46	128	17159	430480,87	1341238,38	128	17200	430247,66	1341295,35	128	17241	429900,28	1341104,77
127	17079	429356,08	1339786,38	127	17120	429678,49	1339850,93	128	17160	430475,19	1341257,33	128	17201	430232,82	1341287,40	128	17242	429896,03	1341095,63
127	17080	429351,56	1339770,72	127	17121	429681,67	1339839,77	128	17161	430460,75	1341262,24	128	17202	430210,43	1341276,94	128	17243	429896,27	1341092,55
127	17081	429350,23	1339753,75	127	17122	429680,61	1339820,12	128	17162	430432,67	1341258,14	128	17203	430188,73	1341263,81	128	17244	429896,83	1341085,16
127	17082	429352,49	1339747,72	127	17123	429670,33	1339799,25	128	17163	430422,08	1341255,88	128	17204	430173,37	1341251,64	128	17245	429902,14	1341074,71
127	17083	429358,20	1339732,48	127	17124	429644,22	1339746,28	128	17164	430388,97	1341246,47	128	17205	430166,74	1341240,24	128	17246	429911,27	1341068,36
127	17084	429367,76	1339720,27	127	17125	429643,96	1339739,64	128	17165	430375,54	1341240,34	128	17206	430157,99	1341217,73	128	17247	429921,73	1341065,30
127	17085	429385,30	1339721,06	127	17126	429649,80	1339733,81	128	17166	430371,02	1341238,27	128	17207	430151,77	1341195,88	128	17248	429948,50	1341066,09
127	17086	429411,05	1339756,39	127	17127	429678,49	1339732,47	128	17167	430355,06	1341230,98	128	17208	430149,26	1341180,26	128	17249	429976,96	1341066,09
127	17087	429420,08	1339761,97	127	17128	429683,00	1339710,70	128	17168	430339,44	1341230,45	128	17209	430149,39	1341163,84	128	17250	429988,35	1341064,38
127	17088	429430,44	1339761,71	127	17129	429703,71	1339682,02	128	17169	430332,17	1341238,52	128	17210	430148,59	1341151,91	128	17251	430007,82	1341047,95
127	17089	429431,77	1339747,10	127	17130	429716,21	1339693,69	128	17170	430330,29	1341268,07	128	17211	430138,27	1341143,69	128	17252	430025,97	1341040,42
127	17090	429425,92	1339720,00	127	17131	429723,91	1339701,93	128	17171	430332,76	1341271,78	128	17212	430130,17	1341143,30	128	17253	430047,68	1341036,57
127	17091	429434,42	1339712,31	127	17132	429730,28	1339723,45	128	17172	430333,35	1341272,69	128	17213	430122,64	1341147,27	128	17254	430066,47	1341035,88
127	17092	429444,25	1339712,83	127	17133	429733,46	1339734,35	128	17173	430347,50	1341273,37	128	17214	430114,17	1341153,25	128	17255	430072,18	1341035,11
127	17093	429450,09	1339718,40	127	17134	429734,52	1339740,46	128	17174	430353,86	1341275,88	128	17215	430105,02	1341153,75	128	17256	430080,34	1341027,85
127	17094	429450,89	1339750,81	127	17135	429744,35	1339745,49	128	17175	430362,34	1341288,45	128	17216	430092,31	1341150,86	128	17257	430093,50	1341016,16
127	17095	429461,24	1339772,57	127	17136	429760,29	1339739,38	128	17176	430376,80	1341299,32	128	17217	430074,16	1341133,11	128	17258	430104,76	1341010,99
127	17096	429472,15	1339784,26	127	17137	429776,22	1339712,54	128	17177	430392,28	1341306,21	128	17218	430068,21	1341113,38	128	17259	430116,30	1341011,79
127	17097	429482,23	1339786,65	127	17138	429793,48	1339696,62	128	17178	430409,49	1341309,65	128	17219	430062,63	1341102,92	128	17260	430140,66	1341018,03
127	17098	429494,72	1339785,59	127	17139	429806,76	1339693,96	128	17179	430416,66	1341306,73	128	17220	430050,20	1341091,92	128	17261	430167,13	1341025,04
127	17099	429501,08	1339775,77	127	17017	429813,67	1339695,84	128	17180	430426,05	1341297,99	128	17221	430040,03	1341086,86	128	17262	430182,77	1341024,64
127	17100	429501,08	1339758,51	128	17140	430381,16	1341009,81	128	17181	430437,70	1341297,34	128	17222	430029,93	1341081,86	128	17263	430197,06	1341018,41
127	17101	429499,49	1339742,83	128	17141	430381,29	1341020,94	128	17182	430451,08	1341301,05	128	17223	430020,66	1341081,46	128	17264	430210,04	1341006,37
127	17102	429500,28	1339723,18	128	17142	430379,17	1341032,99	128	17183	430474,00	1341313,35	128	17224	430017,47	1341092,06	128	17265	430243,82	1340968,22
127	17103	429521,79	1339720,78	128	17143	430377,58	1341054,44	128	17184	430495,18	1341326,73	128	17225	430017,35	1341103,84	128	17266	430251,09	1340962,14
127	17104	429535,88	1339742,31	128	17144	430384,74	1341062,52	128	17185	430519,16	1341344,33	128	17226	430022,92	1341114,41	128	17267	430261,97	1340960,41
127	17105	429540,65	1339769,93	128	17145	430398,36	1341071,39	128	17186	430523,52	1341351,10	128	17227	430032,05	1341129,79	128	17268	430275,33	1340962,26
127	17106	429550,22	1339798,62	128	17146	430406,71	1341082,92	128	17187	430524,33	1341356,26	128	17228	430048,87	1341156,42	128	17269	430311,10	1340979,08
127	17107	429558,73	1339811,63	128	17147	430412,14	1341097,33	128	17188	430517,83	1341361,16	128	17229	430059,86	1341181,07	128	17270	430320,77	1340981,47
127	17108	429573,60	1339809,21	128	17148	430413,87	1341115,09	128	17189	430499,68	1341364,85	128	17230	430054,57	1341198,00	128	17271	430333,62	1340983,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	17272	430352,40	1340989,81	129	17312	429852,08	1342561,44	130	17352	429524,02	1342845,10	131	17392	429726,13	1343187,19	131	17433	429240,68	1342898,58
128	17273	430375,86	1341002,13	129	17313	429843,33	1342522,63	130	17353	429505,37	1342826,14	131	17393	429726,14	1343188,05	131	17434	429246,27	1342872,23
128	17140	430381,16	1341009,81	129	17314	429835,73	1342495,42	130	17354	429407,53	1342726,68	131	17394	429726,50	1343207,29	131	17435	429262,61	1342806,25
129	17274	429831,59	1342107,57	129	17315	429821,89	1342465,68	130	17355	429405,33	1342724,60	131	17395	429714,75	1343228,82	131	17436	429269,91	1342784,51
129	17275	429850,64	1342128,37	129	17316	429844,25	1342452,97	130	17356	429364,22	1342687,58	131	17396	429695,71	1343253,02	131	17437	429280,40	1342778,46
129	17276	429860,06	1342141,33	129	17317	429848,36	1342434,29	130	17357	429354,43	1342672,95	131	17397	429685,75	1343265,66	131	17438	429293,23	1342775,99
129	17277	429877,71	1342169,04	129	17318	429846,90	1342417,33	130	17358	429327,75	1342643,76	131	17398	429675,61	1343294,83	131	17439	429307,82	1342782,39
129	17278	429898,38	1342216,02	129	17319	429838,97	1342398,95	130	17359	429307,28	1342624,19	131	17399	429679,88	1343320,46	131	17440	429320,63	1342794,13
129	17279	429903,10	1342227,06	129	17320	429829,45	1342372,72	130	17360	429279,04	1342564,26	131	17400	429700,15	1343355,16	131	17441	429348,73	1342825,09
129	17280	429905,78	1342239,23	129	17321	429819,57	1342354,53	130	17361	429275,60	1342556,95	131	17401	429714,38	1343374,01	131	17442	429359,42	1342831,85
129	17281	429904,60	1342251,84	129	17322	429818,93	1342353,34	130	17362	429277,40	1342534,71	131	17402	429724,54	1343391,08	131	17443	429371,40	1342832,60
129	17282	429900,66	1342272,61	129	17323	429799,17	1342322,87	130	17363	429287,89	1342525,81	131	17403	429722,74	1343406,57	131	17444	429455,91	1342918,51
129	17283	429892,19	1342300,25	129	17324	429769,77	1342283,17	130	17364	429303,36	1342523,64	131	17404	429710,66	1343426,68	131	17445	429457,40	1342919,97
129	17284	429888,03	1342320,14	129	17325	429756,85	1342265,72	130	17365	429304,46	1342523,49	131	17405	429675,42	1343465,28	131	17446	429505,80	1342965,24
129	17285	429887,29	1342326,30	129	17326	429769,50	1342249,15	130	17366	429318,49	1342526,16	131	17406	429650,15	1343486,28	131	17380	429521,79	1342980,21
129	17286	429886,50	1342332,73	129	17327	429763,38	1342241,13	130	17367	429333,60	1342536,84	131	17407	429646,97	1343488,19	132	17447	429797,11	1343014,05
129	17287	429886,82	1342334,45	129	17328	429716,21	1342179,38	130	17368	429334,71	1342538,48	131	17408	429615,12	1343507,29	132	17448	429810,48	1343028,48
129	17288	429889,31	1342347,84	129	17329	429695,97	1342158,50	130	17369	429337,79	1342543,06	131	17409	429525,96	1343532,91	132	17449	429815,82	1343039,31
129	17289	429902,52	1342366,42	129	17330	429660,56	1342121,95	130	17370	429363,02	1342591,14	131	17410	429502,83	1343532,18	132	17450	429817,07	1343046,26
129	17290	429926,07	1342387,70	129	17331	429628,11	1342083,36	130	17371	429373,55	1342611,23	131	17411	429493,93	1343525,97	132	17451	429813,68	1343053,34
129	17291	429951,59	1342408,47	129	17332	429547,40	1341974,89	130	17372	429417,85	1342703,57	131	17412	429479,71	1343504,24	132	17452	429804,43	1343057,47
129	17292	429968,67	1342428,50	129	17333	429648,58	1341918,19	130	17373	429440,72	1342737,72	131	17413	429452,90	1343445,58	132	17453	429791,61	1343056,41
129	17293	429976,74	1342446,60	129	17334	429674,33	1341988,87	130	17374	429456,92	1342758,54	131	17414	429448,73	1343436,45	132	17454	429787,06	1343054,98
129	17294	429985,17	1342470,99	129	17335	429680,06	1342001,85	130	17375	429473,82	1342767,65	131	17415	429424,17	1343402,64	132	17455	429744,91	1343025,35
129	17295	429991,30	1342504,53	129	17336	429705,53	1342053,54	130	17376	429497,66	1342770,82	131	17416	429412,98	1343389,13	132	17456	429744,13	1343024,82
129	17296	429996,39	1342560,11	129	17337	429730,46	1342040,08	130	17377	429511,81	1342769,41	131	17417	429385,93	1343360,65	132	17457	429734,80	1343018,51
129	17297	429998,60	1342584,42	129	17338	429756,02	1342026,26	130	17378	429573,12	1342763,34	131	17418	429371,51	1343345,72	132	17458	429672,93	1342976,76
129	17298	429998,72	1342607,94	129	17339	429770,72	1342045,55	130	17379	429623,71	1342765,31	131	17419	429358,52	1343313,52	132	17459	429646,59	1342956,70
129	17299	429998,09	1342634,84	129	17340	429820,55	1342097,73	130	17341	429637,34	1342765,83	131	17420	429353,37	1343285,42	132	17460	429648,56	1342957,11
129	17300	429993,70	1342673,52	129	17341	429831,59	1342107,57	131	17380	429521,79	1342980,21	131	17421	429344,66	1343223,29	132	17461	429730,58	1342981,49
129	17301	429987,59	1342691,51	130	17342	429637,34	1342765,83	131	17381	429561,43	1343017,28	131	17422	429329,51	1343163,51	132	17447	429797,11	1343014,05
129	17302	429974,59	1342714,37	130	17343	429688,77	1342777,94	131	17382	429565,31	1343020,55	131	17423	429306,75	1343115,12	133	17462	428893,51	1343501,87
129	17303	429967,58	1342721,68	130	17344	429712,43	1342791,82	131	17383	429569,90	1343024,05	131	17424	429288,78	1343095,00	133	17463	428903,57	1343532,33
129	17304	429958,51	1342722,44	130	17345	429714,94	1342806,94	131	17384	429589,55	1343039,00	131	17425	429257,13	1343072,96	133	17464	428913,63	1343590,08
129	17305	429951,66	1342720,24	130	17346	429713,16	1342819,73	131	17385	429613,47	1343057,21	131	17426	429246,27	1343067,43	133	17465	428913,37	1343640,66
129	17306	429945,36	1342717,02	130	17347	429704,95	1342828,13	131	17386	429615,78	1343058,87	131	17427	429212,61	1343066,90	133	17466	428913,10	1343670,86
129	17307	429931,58	1342705,93	130	17348	429678,62	1342839,32	131	17387	429669,58	1343095,18	131	17428	429212,48	1343066,71	133	17467	428916,29	1343699,74
129	17308	429901,47	1342680,34	130	17348	429647,18	1342839,73	131	17388	429677,92	1343111,74	131	17429	429209,42	1343062,63	133	17468	428921,86	1343739,73
129	17309	429891,22	1342665,35	130	17349	429623,11	1342840,05	131	17389	429680,21	1343114,51	131	17430	429208,35	1343030,79	133	17469	428918,95	1343751,12
129	17310	429879,26	1342641,79	130	17350	429559,40	1342839,84	131	17390	429701,39	1343140,04	131	17431	429212,46	1343002,67	133	17470	428910,21	1343777,60
129	17311	429870,65	1342619,75	130	17351	429543,21	1342840,75	131	17391	429720,45	1343168,32	131	17432	429232,54	1342937,02	133	17471	428899,60	1343805,70

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
133	17472	428893,51	1343821,04	133	17513	428557,71	1343811,51	134	17553	428819,80	1346060,66	134	17594	427746,82	1346523,15	134	17635	427644,42	1346393,57
133	17473	428888,22	1343864,74	133	17514	428546,46	1343801,05	134	17554	428813,27	1346078,04	134	17595	427746,01	1346522,69	134	17636	427606,53	1346424,04
133	17474	428891,65	1343878,26	133	17515	428536,52	1343782,91	134	17555	428808,13	1346091,35	134	17596	427740,03	1346520,64	134	17637	427571,37	1346446,85
133	17475	428889,82	1343890,71	133	17516	428513,61	1343745,69	134	17556	428768,60	1346193,58	134	17597	427733,76	1346520,54	134	17638	427556,48	1346458,80
133	17476	428879,80	1343907,13	133	17517	428508,71	1343737,77	134	17557	428771,99	1346197,71	134	17598	427726,92	1346521,04	134	17639	427532,46	1346478,88
133	17477	428872,78	1343913,35	133	17518	428501,32	1343709,94	134	17558	428792,71	1346222,89	134	17599	427697,76	1346529,32	134	17640	427530,33	1346480,65
133	17478	428862,97	1343917,20	133	17519	428496,93	1343683,44	134	17559	428864,41	1346310,07	134	17600	427672,52	1346540,95	134	17641	427517,72	1346488,28
133	17479	428851,72	1343917,06	133	17520	428493,49	1343656,96	134	17560	428964,68	1346431,95	134	17601	427646,87	1346561,76	134	17642	427495,62	1346496,82
133	17480	428840,86	1343913,76	133	17521	428485,93	1343608,36	134	17561	428887,50	1346659,56	134	17602	427636,18	1346574,79	134	17643	427483,83	1346496,84
133	17481	428831,46	1343903,95	133	17522	428483,55	1343583,87	134	17562	428908,41	1346714,67	134	17603	427631,72	1346580,24	134	17644	427470,20	1346496,88
133	17482	428809,87	1343889,77	133	17523	428487,66	1343578,69	134	17563	428923,93	1346755,52	134	17604	427617,92	1346591,85	134	17645	427441,30	1346496,96
133	17483	428810,40	1343868,34	133	17524	428496,41	1343574,85	134	17564	428917,87	1346755,46	134	17605	427606,88	1346615,89	134	17646	427424,13	1346496,99
133	17484	428797,16	1343838,78	133	17525	428516,00	1343571,28	134	17565	428665,55	1346753,22	134	17606	427603,26	1346618,99	134	17647	427354,59	1346492,28
133	17485	428784,45	1343813,63	133	17526	428556,52	1343565,59	134	17566	428663,09	1346753,19	134	17607	427600,42	1346621,45	134	17648	427304,07	1346492,19
133	17486	428768,02	1343793,90	133	17527	428589,77	1343563,46	134	17567	428553,64	1346662,59	134	17608	427591,01	1346622,11	134	17649	427287,13	1346490,92
133	17487	428753,85	1343786,49	133	17528	428632,75	1343562,48	134	17568	428583,16	1346528,74	134	17609	427574,11	1346615,88	134	17650	427264,59	1346487,01
133	17488	428732,53	1343785,16	133	17529	428648,57	1343562,13	134	17569	428584,70	1346521,77	134	17610	427563,15	1346605,03	134	17651	427256,39	1346480,06
133	17489	428722,99	1343787,52	133	17530	428676,11	1343559,62	134	17570	428438,76	1346499,15	134	17611	427549,07	1346588,44	134	17652	427253,03	1346477,22
133	17490	428717,83	1343791,11	133	17531	428710,42	1343552,75	134	17571	428325,75	1346478,78	134	17612	427546,58	1346585,51	134	17653	427217,78	1346444,11
133	17491	428713,19	1343798,14	133	17532	428758,88	1343540,15	134	17572	428287,94	1346474,08	134	17613	427530,64	1346567,71	134	17654	427210,36	1346434,19
133	17492	428715,06	1343807,78	133	17533	428816,49	1343525,45	134	17573	428246,36	1346466,53	134	17614	427523,22	1346549,16	134	17655	427207,30	1346430,12
133	17493	428719,81	1343817,46	133	17534	428847,62	1343518,30	134	17574	428245,58	1346466,40	134	17615	427520,86	1346542,52	134	17656	427204,39	1346421,89
133	17494	428727,36	1343825,69	133	17535	428893,51	1343501,87	134	17575	428226,44	1346462,92	134	17616	427521,85	1346531,01	134	17657	427201,42	1346413,65
133	17495	428741,03	1343839,85	134	17536	428322,66	1344510,85	134	17576	428206,65	1346458,31	134	17617	427528,02	1346518,89	134	17658	427202,50	1346408,47
133	17496	428761,66	1343856,53	134	17537	428413,59	1344932,02	134	17577	428183,56	1346452,93	134	17618	427528,47	1346518,27	134	17659	427206,22	1346403,65
133	17497	428775,58	1343869,26	134	17538	428478,11	1344919,94	134	17578	428150,67	1346450,46	134	17619	427530,22	1346515,85	134	17660	427212,49	1346399,25
133	17498	428788,82	1343888,60	134	17539	428516,21	1344912,82	134	17579	428144,28	1346449,98	134	17620	427535,54	1346508,53	134	17661	427219,54	1346398,00
133	17499	428794,51	1343900,66	134	17540	428568,04	1344946,78	134	17580	428096,68	1346451,16	134	17621	427545,91	1346500,23	134	17662	427223,34	1346397,89
133	17500	428794,64	1343913,21	134	17541	428751,85	1345067,04	134	17581	428054,17	1346455,66	134	17622	427615,59	1346463,78	134	17663	427237,47	1346397,50
133	17501	428788,15	1343929,64	134	17542	428752,22	1345067,51	134	17582	428046,24	1346457,26	134	17623	427642,97	1346447,08	134	17664	427250,19	1346403,17
133	17502	428778,09	1343941,96	134	17543	428930,39	1345184,29	134	17583	428023,67	1346461,93	134	17624	427700,89	1346407,03	134	17665	427274,40	1346417,41
133	17503	428765,63	1343948,06	134	17544	428909,47	1345327,03	134	17584	427976,46	1346474,44	134	17625	427761,95	1346353,88	134	17666	427286,33	1346424,42
133	17504	428744,58	1343944,73	134	17545	428884,61	1345496,74	134	17585	427936,95	1346491,43	134	17626	427788,94	1346331,22	134	17667	427290,06	1346423,54
133	17505	428724,71	1343935,74	134	17546	428877,05	1345546,43	134	17586	427913,03	1346503,58	134	17627	427793,69	1346317,92	134	17668	427293,30	1346420,13
133	17506	428713,72	1343929,92	134	17547	428876,33	1345553,23	134	17587	427904,27	1346508,03	134	17628	427790,47	1346307,19	134	17669	427298,57	1346408,26
133	17507	428684,86	1343901,83	134	17548	428862,51	1345647,51	134	17588	427869,82	1346522,89	134	17629	427785,15	1346301,63	134	17670	427299,16	1346397,60
133	17508	428672,13	1343888,98	134	17549	428861,43	1345653,56	134	17589	427820,91	1346539,28	134	17630	427784,11	1346300,55	134	17671	427299,16	1346387,71
133	17509	428648,04	1343861,97	134	17550	428812,66	1345925,65	134	17590	427806,74	1346542,06	134	17631	427776,37	1346299,58	134	17672	427300,64	1346384,99
133	17510	428639,69	1343857,20	134	17551	428831,75	1345946,03	134	17591	427803,44	1346542,71	134	17632	427750,16	1346314,14	134	17673	427302,59	1346381,44
133	17511	428590,43	1343836,41	134	17552	428854,39	1345970,89	134	17592	427787,69	1346540,76	134	17633	427719,73	1346331,03	134	17674	427309,16	1346379,97
133	17512	428574,14	1343827,27	134	17553	428822,83	1346052,82	134	17593	427767,16	1346534,71	134	17634	427673,55	1346370,29	134	17675	427315,52	1346380,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	17676	427322,38	1346383,57	134	17717	427329,49	1346325,61	134	17758	427788,65	1345856,12	134	17799	426956,15	1346010,85	134	17840	427650,11	1344721,03
134	17677	427329,91	1346388,38	134	17718	427312,33	1346318,95	134	17759	427763,18	1345876,34	134	17800	426955,43	1346009,29	134	17841	427681,83	1344668,53
134	17678	427334,72	1346401,40	134	17719	427294,80	1346309,94	134	17760	427705,76	1345910,55	134	17801	426924,42	1345942,11	134	17842	427748,24	1344549,83
134	17679	427336,40	1346410,23	134	17720	427283,74	1346300,25	134	17761	427648,95	1345940,53	134	17802	426913,72	1345920,96	134	17843	427778,89	1344497,14
134	17680	427343,93	1346416,69	134	17721	427275,90	1346286,83	134	17762	427611,13	1345959,55	134	17803	426900,13	1345894,13	134	17844	427826,28	1344430,93
134	17681	427350,57	1346420,60	134	17722	427272,37	1346274,31	134	17763	427600,60	1345964,85	134	17804	426883,38	1345883,31	134	17845	427844,79	1344403,45
134	17682	427352,24	1346421,59	134	17723	427274,13	1346251,09	134	17764	427575,03	1345952,30	134	17805	426874,67	1345839,67	134	17846	427899,16	1344322,65
134	17683	427361,17	1346423,93	134	17724	427274,43	1346247,16	134	17765	427543,69	1345949,81	134	17806	426872,85	1345829,85	134	17847	427948,21	1344322,85
134	17684	427375,86	1346421,78	134	17725	427274,92	1346231,35	134	17766	427461,71	1345972,70	134	17807	426868,99	1345808,90	134	17848	427953,32	1344322,88
134	17685	427393,18	1346416,11	134	17726	427354,02	1346199,47	134	17767	427414,08	1345990,36	134	17808	426862,14	1345743,29	134	17849	428047,78	1344323,48
134	17686	427421,68	1346407,56	134	17727	427445,18	1346164,61	134	17768	427300,90	1346032,35	134	17809	426861,35	1345679,46	134	17850	428124,23	1344323,97
134	17687	427440,09	1346396,02	134	17728	427497,48	1346138,07	134	17769	427195,89	1346064,29	134	17810	426863,70	1345650,67	134	17851	428136,63	1344324,05
134	17688	427453,01	1346386,90	134	17729	427530,33	1346114,29	134	17770	427194,68	1346057,04	134	17811	426865,57	1345638,66	134	17852	428165,00	1344336,54
134	17689	427472,31	1346366,84	134	17730	427590,41	1346076,22	134	17771	427194,18	1346054,05	134	17812	426866,54	1345628,91	134	17853	428248,45	1344373,30
134	17690	427477,98	1346361,99	134	17731	427614,03	1346055,11	134	17772	427188,50	1346009,39	134	17813	426871,35	1345603,02	134	17854	428263,13	1344379,76
134	17691	427483,19	1346357,53	134	17732	427624,40	1346039,57	134	17773	427182,81	1345975,41	134	17814	426887,02	1345553,26	134	17855	428297,62	1344394,95
134	17692	427503,35	1346348,62	134	17733	427629,21	1346024,58	134	17774	427175,77	1345939,75	134	17815	426896,03	1345502,73	134	17856	428322,66	1344510,85
134	17693	427595,21	1346327,38	134	17734	427647,00	1346015,14	134	17775	427171,06	1345928,69	134	17816	426904,27	1345482,17	134	17857	428614,98	1345437,66
134	17694	427629,00	1346321,51	134	17735	427672,02	1346000,21	134	17776	427161,07	1345913,02	134	17817	426918,36	1345455,52	134	17858	428626,86	1345456,34
134	17695	427656,14	1346314,25	134	17736	427691,89	1345996,45	134	17777	427152,39	1345903,73	134	17818	426957,65	1345401,23	134	17859	428642,22	1345484,06
134	17696	427689,22	1346306,61	134	17737	427703,82	1345998,09	134	17778	427146,78	1345897,74	134	17819	426971,46	1345382,15	134	17860	428651,24	1345501,88
134	17697	427700,00	1346299,95	134	17738	427722,95	1345997,80	134	17779	427131,89	1345889,51	134	17820	427008,66	1345330,77	134	17861	428653,28	1345514,03
134	17698	427707,64	1346286,63	134	17739	427737,26	1345990,86	134	17780	427115,73	1345883,15	134	17821	427016,89	1345320,39	134	17862	428652,99	1345526,16
134	17699	427716,66	1346262,55	134	17740	427766,65	1345973,68	134	17781	427099,48	1345880,11	134	17822	427036,90	1345295,20	134	17863	428647,92	1345536,76
134	17700	427718,22	1346246,96	134	17741	427770,07	1345970,54	134	17782	427088,23	1345880,22	134	17823	427073,39	1345249,25	134	17864	428641,73	1345547,91
134	17701	427714,10	1346239,24	134	17742	427780,44	1345961,03	134	17783	427074,30	1345883,83	134	17824	427092,49	1345225,20	134	17865	428632,42	1345560,45
134	17702	427699,92	1346225,33	134	17743	427783,07	1345958,61	134	17784	427060,30	1345891,27	134	17825	427124,61	1345195,01	134	17866	428624,39	1345570,14
134	17703	427686,20	1346215,92	134	17744	427790,92	1345935,26	134	17785	427052,66	1345902,24	134	17826	427144,77	1345168,87	134	17867	428620,37	1345579,75
134	17704	427665,82	1346209,75	134	17745	427792,88	1345917,77	134	17786	427046,50	1345921,17	134	17827	427168,09	1345138,62	134	17868	428619,79	1345585,13
134	17705	427653,37	1346209,66	134	17746	427798,30	1345907,06	134	17787	427045,81	1345925,86	134	17828	427291,87	1345037,55	134	17869	428619,41	1345599,34
134	17706	427651,33	1346209,65	134	17747	427799,82	1345904,06	134	17788	427040,91	1345958,96	134	17829	427405,46	1344960,37	134	17870	428620,08	1345606,88
134	17707	427626,41	1346221,22	134	17748	427808,54	1345896,12	134	17789	427038,26	1345983,15	134	17830	427415,27	1344953,71	134	17871	428617,74	1345614,02
134	17708	427579,60	1346250,41	134	17749	427825,28	1345880,85	134	17790	427035,42	1346038,56	134	17831	427449,60	1344931,56	134	17872	428612,16	1345622,16
134	17709	427534,75	1346276,84	134	17750	427827,08	1345874,21	134	17791	427032,10	1346057,08	134	17832	427466,00	1344920,98	134	17873	428609,70	1345627,82
134	17710	427503,82	1346299,25	134	17751	427826,93	1345868,64	134	17792	427028,08	1346069,53	134	17833	427477,17	1344913,76	134	17874	428609,96	1345632,04
134	17711	427465,65	1346315,99	134	17752	427823,02	1345865,01	134	17793	427021,15	1346080,16	134	17834	427487,88	1344906,47	134	17875	428613,08	1345636,74
134	17712	427462,46	1346317,38	134	17753	427812,17	1345861,54	134	17794	427020,93	1346080,51	134	17835	427508,80	1344892,21	134	17876	428620,41	1345645,48
134	17713	427460,48	1346317,77	134	17754	427806,54	1345858,25	134	17795	427011,43	1346085,67	134	17836	427526,82	1344877,73	134	17877	428620,95	1345646,14
134	17714	427412,03	1346327,10	134	17755	427803,95	1345856,73	134	17796	427002,84	1346085,29	134	17837	427556,38	1344844,24	134	17878	428630,47	1345651,53
134	17715	427375,11	1346330,13	134	17756	427795,21	1345854,93	134	17797	426994,53	1346080,78	134	17838	427561,91	1344837,05	134	17879	428636,26	1345657,32
134	17716	427350,62	1346330,41	134	17757	427791,64	1345855,57	134	17798	426970,26	1346049,63	134	17839	427599,27	1344788,40	134	17880	428643,70	1345668,96

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
134	17880	428650,06	1345681,10	134	17921	427907,42	1345880,41	134	17962	428534,58	1345445,35	135	18002	428839,94	1346937,35	136	18042	428525,11	1347593,64
134	17881	428652,13	1345693,46	134	17922	427887,07	1345875,51	134	17963	428552,32	1345426,78	135	18003	428851,81	1346934,35	136	18043	428521,18	1347600,18
134	17882	428649,46	1345701,87	134	17923	427866,88	1345869,84	134	17964	428564,95	1345418,46	135	18004	428867,20	1346933,46	136	18044	428520,16	1347606,20
134	17883	428643,69	1345707,65	134	17924	427868,44	1345859,45	134	17965	428576,20	1345414,23	135	18005	428877,51	1346939,52	136	18045	428522,41	1347612,92
134	17884	428638,60	1345706,84	134	17925	427879,03	1345851,81	134	17966	428583,68	1345414,41	135	17970	428884,57	1346953,31	136	18046	428526,16	1347618,08
134	17885	428595,66	1345700,01	134	17926	427908,81	1345843,78	134	17967	428585,31	1345414,43	136	18006	428660,21	1347177,54	136	18047	428529,51	1347625,35
134	17886	428527,31	1345689,63	134	17927	427926,03	1345839,46	134	17968	428594,93	1345419,14	136	18007	428681,65	1347198,10	136	18048	428529,32	1347631,95
134	17887	428495,13	1345684,54	134	17928	427949,73	1345829,68	134	17969	428604,22	1345426,28	136	18008	428693,44	1347212,13	136	18049	428528,41	1347638,53
134	17888	428474,01	1345681,21	134	17929	427961,87	1345825,76	134	17856	428614,98	1345437,66	136	18009	428702,18	1347222,55	136	18050	428522,61	1347657,08
134	17889	428439,93	1345675,90	134	17930	427991,86	1345824,59	135	17970	428884,57	1346953,31	136	18010	428714,16	1347239,50	136	18051	428509,48	1347690,44
134	17890	428409,19	1345677,49	134	17931	428007,68	1345816,35	135	17971	428891,76	1346989,85	136	18011	428728,17	1347258,74	136	18052	428500,64	1347698,95
134	17891	428362,96	1345681,21	134	17932	428012,75	1345810,97	135	17972	428900,70	1347007,43	136	18012	428742,25	1347277,97	136	18053	428487,94	1347703,63
134	17892	428343,37	1345687,09	134	17933	428017,57	1345793,64	135	17973	428910,92	1347016,78	136	18013	428751,85	1347288,31	136	18054	428466,46	1347713,06
134	17893	428319,28	1345688,45	134	17934	428022,64	1345775,42	135	17974	428919,91	1347023,84	136	18014	428765,92	1347299,43	136	18055	428458,59	1347720,06
134	17894	428306,74	1345707,87	134	17935	428039,88	1345766,59	135	17975	428941,15	1347035,42	136	18015	428780,62	1347314,19	136	18056	428453,65	1347729,42
134	17895	428302,81	1345712,54	134	17936	428072,19	1345758,57	135	17976	428947,65	1347042,79	136	18016	428783,06	1347320,79	136	18057	428450,27	1347738,62
134	17896	428292,25	1345725,08	134	17937	428139,40	1345742,13	135	17977	428949,20	1347051,65	136	18017	428783,48	1347328,08	136	18058	428449,46	1347749,54
134	17897	428263,47	1345762,10	134	17938	428157,79	1345735,46	135	17978	428946,24	1347061,23	136	18018	428778,56	1347334,85	136	18059	428449,64	1347752,37
134	17898	428234,67	1345789,12	134	17939	428169,95	1345718,62	135	17979	428936,01	1347076,91	136	18019	428745,26	1347361,48	136	18060	428450,27	1347762,13
134	17899	428221,58	1345799,22	134	17940	428174,64	1345709,22	135	17980	428910,77	1347098,89	136	18020	428716,34	1347384,29	136	18061	428452,11	1347784,42
134	17900	428212,56	1345806,17	134	17941	428178,75	1345691,39	135	17981	428851,71	1347140,37	136	18021	428701,44	1347396,92	136	18062	428453,11	1347791,16
134	17901	428210,77	1345807,54	134	17942	428176,01	1345677,09	135	17982	428829,48	1347155,20	136	18022	428649,10	1347441,24	136	18063	428456,18	1347811,65
134	17902	428168,08	1345827,13	134	17943	428176,20	1345672,21	135	17983	428812,38	1347163,82	136	18023	428618,12	1347472,30	136	18064	428458,13	1347832,95
134	17903	428167,48	1345827,37	134	17944	428179,92	1345663,40	135	17984	428786,64	1347172,78	136	18024	428592,24	1347500,39	136	18065	428458,57	1347856,70
134	17904	428163,01	1345829,14	134	17945	428187,18	1345652,22	135	17985	428774,93	1347174,94	136	18025	428584,23	1347509,81	136	18066	428456,10	1347869,24
134	17905	428137,91	1345839,08	134	17946	428202,84	1345643,21	135	17986	428765,29	1347173,48	136	18026	428558,10	1347540,61	136	18067	428451,92	1347879,69
134	17906	428114,79	1345854,57	134	17947	428214,74	1345638,01	135	17987	428756,44	1347167,65	136	18027	428556,40	1347544,21	136	18068	428449,74	1347883,44
134	17907	428105,37	1345860,89	134	17948	428219,89	1345635,78	135	17988	428747,67	1347155,35	136	18028	428558,77	1347545,68	136	18069	428446,70	1347886,42
134	17908	428103,42	1345862,18	134	17949	428253,55	1345635,54	135	17989	428726,01	1347106,96	136	18029	428571,25	1347547,60	136	18070	428438,45	1347890,81
134	17909	428077,98	1345884,32	134	17950	428275,11	1345635,37	135	17990	428706,78	1347067,71	136	18030	428584,06	1347550,00	136	18071	428419,25	1347897,32
134	17910	428058,99	1345893,54	134	17951	428355,52	1345626,96	135	17991	428688,92	1347041,17	136	18031	428593,07	1347551,93	136	18072	428400,61	1347901,61
134	17911	428044,35	1345897,98	134	17952	428374,28	1345623,50	135	17992	428680,16	1347026,34	136	18032	428596,75	1347554,14	136	18073	428389,62	1347903,82
134	17912	428028,03	1345902,92	134	17953	428376,29	1345623,14	135	17993	428677,59	1347017,42	136	18033	428600,57	1347559,61	136	18074	428381,20	1347909,77
134	17913	428025,38	1345902,93	134	17954	428391,37	1345609,43	135	17994	428680,63	1347011,80	136	18034	428600,35	1347569,16	136	18075	428376,52	1347918,80
134	17914	428023,40	1345902,93	134	17955	428399,40	1345598,65	135	17995	428689,84	1347007,46	136	18035	428594,81	1347581,85	136	18076	428374,80	1347929,91
134	17915	427999,50	1345902,93	134	17956	428407,83	1345578,68	135	17996	428708,33	1347008,26	136	18036	428589,98	1347585,32	136	18077	428375,95	1347940,16
134	17916	427975,58	1345899,21	134	17957	428429,50	1345554,48	135	17997	428715,05	1347007,11	136	18037	428583,99	1347588,12	136	18078	428377,73	1347946,96
134	17917	427974,15	1345898,79	134	17958	428445,87	1345538,55	135	17998	428729,18	1347002,66	136	18038	428571,66	1347591,32	136	18079	428382,71	1347960,34
134	17918	427945,82	1345890,40	134	17959	428483,66	1345501,79	135	17999	428761,47	1346985,87	136	18039	428555,96	1347592,56	136	18080	428389,81	1347975,01
134	17919	427929,76	1345884,90	134	17960	428494,44	1345492,49	135	18000	428786,62	1346965,90	136	18040	428536,66	1347590,33	136	18081	428400,25	1347994,86
134	17920	427920,06	1345882,94	134	17961	428505,99	1345477,32	135	18001	428811,81	1346949,84	136	18041	428532,39	1347590,70	136	18082	428415,57	1348019,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	18083	428441,58	1348048,02	136	18124	428255,94	1347901,68	136	18165	428392,67	1347726,23	136	18206	428117,68	1347587,68	136	18247	428413,21	1347072,41
136	18084	428469,58	1348073,25	136	18125	428236,65	1347899,73	136	18166	428384,54	1347727,21	136	18207	428115,45	1347586,83	136	18248	428441,33	1347065,55
136	18085	428476,71	1348081,53	136	18126	428224,89	1347893,48	136	18167	428374,45	1347728,35	136	18208	428110,86	1347587,14	136	18249	428458,80	1347059,32
136	18086	428487,64	1348097,56	136	18127	428216,89	1347885,48	136	18168	428367,56	1347727,36	136	18209	428109,58	1347585,44	136	18250	428462,66	1347054,77
136	18087	428496,22	1348116,19	136	18128	428191,13	1347854,75	136	18169	428364,91	1347724,12	136	18210	428108,91	1347557,08	136	18251	428470,71	1347045,24
136	18088	428497,78	1348129,30	136	18129	428184,11	1347844,08	136	18170	428362,49	1347719,17	136	18211	428105,65	1347547,83	136	18252	428484,99	1347028,01
136	18089	428497,53	1348144,19	136	18130	428173,91	1347828,61	136	18171	428361,73	1347708,89	136	18212	428100,68	1347536,65	136	18253	428491,73	1347022,25
136	18090	428494,45	1348156,02	136	18131	428164,03	1347812,45	136	18172	428360,77	1347700,70	136	18213	428093,09	1347524,85	136	18254	428499,17	1347018,67
136	18091	428490,70	1348162,62	136	18132	428158,60	1347795,33	136	18173	428356,47	1347694,05	136	18214	428088,02	1347520,79	136	18255	428509,48	1347017,92
136	18092	428488,93	1348165,74	136	18133	428160,39	1347779,79	136	18174	428352,02	1347690,50	136	18215	428064,31	1347501,85	136	18256	428514,52	1347020,76
136	18093	428480,68	1348170,38	136	18134	428166,39	1347771,64	136	18175	428346,82	1347689,91	136	18216	428046,17	1347483,34	136	18257	428515,99	1347022,91
136	18094	428473,15	1348169,66	136	18135	428170,99	1347767,86	136	18176	428342,21	1347693,24	136	18217	428029,53	1347460,43	136	18258	428517,50	1347027,36
136	18095	428452,48	1348164,39	136	18136	428179,75	1347766,49	136	18177	428338,71	1347699,64	136	18218	428009,08	1347419,96	136	18259	428517,34	1347041,28
136	18096	428431,11	1348156,76	136	18137	428193,11	1347767,09	136	18178	428336,48	1347703,70	136	18219	427999,28	1347389,58	136	18260	428510,29	1347058,46
136	18097	428409,04	1348147,68	136	18138	428213,91	1347771,64	136	18179	428321,74	1347719,30	136	18220	427990,46	1347354,84	136	18261	428493,01	1347088,62
136	18098	428379,06	1348132,15	136	18139	428235,26	1347777,36	136	18180	428309,15	1347728,12	136	18221	427984,37	1347338,63	136	18262	428487,62	1347101,82
136	18099	428358,70	1348119,76	136	18140	428277,12	1347784,64	136	18181	428294,58	1347733,35	136	18222	427974,63	1347312,79	136	18263	428486,48	1347105,67
136	18100	428332,76	1348099,98	136	18141	428303,98	1347783,51	136	18182	428281,05	1347736,28	136	18223	427956,29	1347264,69	136	18264	428486,01	1347112,27
136	18101	428320,71	1348087,61	136	18142	428320,23	1347783,48	136	18183	428259,38	1347737,26	136	18224	427945,44	1347228,35	136	18265	428489,24	1347124,35
136	18102	428306,78	1348068,94	136	18143	428325,43	1347784,14	136	18184	428244,12	1347733,67	136	18225	427944,23	1347221,73	136	18266	428495,44	1347128,50
136	18103	428297,09	1348047,51	136	18144	428332,58	1347786,13	136	18185	428227,07	1347730,30	136	18226	427946,21	1347218,95	136	18267	428502,78	1347130,32
136	18104	428292,55	1348032,11	136	18145	428337,99	1347789,41	136	18186	428190,79	1347718,41	136	18227	427960,93	1347208,39	136	18268	428510,90	1347131,60
136	18105	428289,26	1348014,84	136	18146	428347,69	1347801,96	136	18187	428184,93	1347716,48	136	18228	427988,96	1347186,07	136	18269	428530,01	1347133,44
136	18106	428289,11	1347990,48	136	18147	428352,98	1347813,01	136	18188	428153,15	1347702,93	136	18229	428023,77	1347155,18	136	18270	428558,26	1347138,15
136	18107	428292,08	1347982,43	136	18148	428359,14	1347822,08	136	18189	428139,20	1347693,85	136	18230	428040,75	1347141,11	136	18271	428593,62	1347146,56
136	18108	428300,23	1347974,25	136	18149	428371,14	1347837,52	136	18190	428112,56	1347673,23	136	18231	428074,05	1347122,54	136	18272	428626,31	1347158,72
136	18109	428303,83	1347971,76	136	18150	428378,54	1347844,29	136	18191	428107,37	1347668,23	136	18232	428110,37	1347102,96	136	18273	428648,42	1347169,24
136	18110	428312,20	1347967,16	136	18151	428389,55	1347848,97	136	18192	428097,48	1347656,29	136	18233	428146,22	1347088,16	136	18006	428660,21	1347177,54
136	18111	428322,61	1347962,26	136	18152	428394,32	1347843,50	136	18193	428088,09	1347641,65	136	18234	428169,28	1347081,73	137	18274	428510,88	1348309,94
136	18112	428328,87	1347957,17	136	18153	428399,59	1347830,98	136	18194	428084,31	1347634,26	136	18235	428188,64	1347078,85	137	18275	428515,37	1348311,63
136	18113	428331,60	1347946,85	136	18154	428401,57	1347819,79	136	18195	428082,12	1347624,61	136	18236	428207,04	1347081,55	137	18276	428525,08	1348323,86
136	18114	428331,51	1347939,50	136	18155	428400,83	1347807,94	136	18196	428083,85	1347619,48	136	18237	428225,55	1347081,26	137	18277	428530,13	1348334,99
136	18115	428328,29	1347922,48	136	18156	428401,18	1347803,12	136	18197	428088,77	1347615,85	136	18238	428242,59	1347082,76	137	18278	428532,21	1348342,48
136	18116	428321,69	1347905,52	136	18157	428401,76	1347795,25	136	18198	428091,82	1347615,03	136	18239	428259,74	1347081,38	137	18279	428532,00	1348345,45
136	18117	428314,08	1347894,28	136	18158	428404,20	1347783,38	136	18199	428098,47	1347614,93	136	18240	428274,39	1347078,91	137	18280	428529,52	1348352,77
136	18118	428306,30	1347887,48	136	18159	428407,23	1347773,12	136	18200	428105,09	1347615,86	136	18241	428288,51	1347073,38	137	18281	428517,05	1348366,16
136	18119	428299,46	1347886,24	136	18160	428408,61	1347759,11	136	18201	428112,38	1347614,77	136	18242	428312,06	1347070,16	137	18282	428515,18	1348369,67
136	18120	428289,21	1347888,69	136	18161	428408,88	1347751,69	136	18202	428117,05	1347612,21	136	18243	428323,18	1347070,15	137	18283	428513,95	1348377,78
136	18121	428284,72	1347892,11	136	18162	428408,18	1347740,11	136	18203	428121,40	1347606,92	136	18244	428332,81	1347071,14	137	18284	428515,45	1348387,39
136	18122	428274,40	1347897,42	136	18163	428401,57	1347728,82	136	18204	428122,85	1347600,13	136	18245	428355,62	1347074,31	137	18285	428517,83	1348394,05
136	18123	428265,61	1347900,56	136	18164	428397,76	1347726,78	136	18205	428121,28	1347592,16	136	18246	428380,95	1347075,83	137	18286	428521,20	1348401,55

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				
137	18287	428530,05	1348418,32	137	18328	428308,31	1348801,36	137	18369	428166,55	1348761,44	137	18410	428032,80	1348749,74	137	18451	427648,32	1348561,17
137	18288	428537,32	1348440,05	137	18329	428301,67	1348801,32	137	18370	428155,99	1348755,86	137	18411	428028,24	1348760,05	137	18452	427642,56	1348547,04
137	18289	428537,58	1348448,10	137	18330	428297,27	1348799,49	137	18371	428138,48	1348742,15	137	18412	428019,33	1348771,16	137	18453	427634,99	1348539,71
137	18290	428535,44	1348458,80	137	18331	428294,33	1348797,14	137	18372	428128,24	1348728,88	137	18413	428002,41	1348783,92	137	18454	427627,64	1348536,64
137	18291	428529,92	1348467,31	137	18332	428286,98	1348788,12	137	18373	428123,49	1348719,49	137	18414	427994,94	1348785,84	137	18455	427622,37	1348535,78
137	18292	428523,44	1348472,23	137	18333	428281,16	1348782,65	137	18374	428120,67	1348708,43	137	18415	427965,32	1348787,29	137	18456	427618,76	1348539,00
137	18293	428516,03	1348475,28	137	18334	428277,40	1348780,49	137	18375	428118,43	1348694,84	137	18416	427946,91	1348786,77	137	18457	427614,36	1348547,19
137	18294	428448,77	1348484,23	137	18335	428274,44	1348780,20	137	18376	428120,50	1348667,58	137	18417	427930,02	1348784,13	137	18458	427607,51	1348570,02
137	18295	428431,03	1348490,76	137	18336	428272,25	1348780,98	137	18377	428126,74	1348652,19	137	18418	427920,22	1348779,43	137	18459	427602,40	1348578,21
137	18296	428405,09	1348497,56	137	18337	428270,14	1348782,96	137	18378	428128,13	1348643,97	137	18419	427908,45	1348771,11	137	18460	427592,75	1348585,43
137	18297	428391,10	1348503,22	137	18338	428265,86	1348799,30	137	18379	428129,35	1348614,75	137	18420	427897,34	1348757,84	137	18461	427581,00	1348589,28
137	18298	428386,05	1348507,05	137	18339	428263,31	1348802,91	137	18380	428126,22	1348606,76	137	18421	427891,43	1348748,22	137	18462	427574,96	1348589,51
137	18299	428378,76	1348512,56	137	18340	428256,68	1348808,38	137	18381	428120,66	1348598,84	137	18422	427884,63	1348739,47	137	18463	427566,96	1348587,83
137	18300	428358,72	1348535,34	137	18341	428249,17	1348810,02	137	18382	428115,39	1348595,21	137	18423	427875,18	1348733,47	137	18464	427559,66	1348585,45
137	18301	428353,72	1348542,06	137	18342	428242,51	1348806,66	137	18383	428108,11	1348594,29	137	18424	427855,22	1348732,62	137	18465	427550,89	1348582,00
137	18302	428349,80	1348545,68	137	18343	428240,35	1348804,38	137	18384	428101,37	1348597,33	137	18425	427830,11	1348734,85	137	18466	427546,44	1348578,16
137	18303	428346,90	1348547,34	137	18344	428237,61	1348799,86	137	18385	428097,75	1348600,46	137	18426	427816,81	1348734,96	137	18467	427541,94	1348571,49
137	18304	428339,39	1348548,38	137	18345	428237,49	1348794,08	137	18386	428091,86	1348607,79	137	18427	427792,49	1348731,78	137	18468	427536,88	1348557,40
137	18305	428332,75	1348547,40	137	18346	428247,33	1348766,09	137	18387	428089,62	1348617,39	137	18428	427769,36	1348729,41	137	18469	427535,45	1348543,48
137	18306	428329,85	1348545,05	137	18347	428248,05	1348754,82	137	18388	428088,01	1348631,41	137	18429	427739,90	1348726,09	137	18470	427536,64	1348533,88
137	18307	428324,76	1348537,48	137	18348	428238,61	1348736,49	137	18389	428090,12	1348654,35	137	18430	427714,81	1348723,03	137	18471	427540,34	1348520,67
137	18308	428318,17	1348524,11	137	18349	428232,32	1348708,25	137	18390	428089,59	1348660,98	137	18431	427689,85	1348720,83	137	18472	427544,59	1348509,38
137	18309	428314,67	1348505,64	137	18350	428230,66	1348690,60	137	18391	428087,57	1348666,28	137	18432	427679,40	1348719,91	137	18473	427547,59	1348504,21
137	18310	428310,60	1348496,84	137	18351	428227,22	1348677,90	137	18392	428085,89	1348668,33	137	18433	427642,30	1348712,11	137	18474	427556,11	1348493,37
137	18311	428295,08	1348482,86	137	18352	428223,13	1348670,78	137	18393	428080,70	1348671,37	137	18434	427620,30	1348708,15	137	18475	427563,22	1348487,18
137	18312	428287,04	1348476,68	137	18353	428218,19	1348666,23	137	18394	428076,35	1348671,18	137	18435	427612,77	1348706,13	137	18476	427570,71	1348482,93
137	18313	428279,53	1348473,90	137	18354	428213,05	1348663,65	137	18395	428070,55	1348665,33	137	18436	427597,96	1348700,35	137	18477	427595,03	1348473,15
137	18314	428271,36	1348479,11	137	18355	428207,20	1348666,36	137	18396	428068,15	1348660,26	137	18437	427592,25	1348694,94	137	18478	427600,15	1348469,35
137	18315	428269,18	1348484,53	137	18356	428204,07	1348669,04	137	18397	428064,51	1348655,76	137	18438	427590,32	1348691,40	137	18479	427608,38	1348461,41
137	18316	428269,12	1348491,73	137	18357	428201,48	1348675,15	137	18398	428056,88	1348650,90	137	18439	427588,32	1348682,48	137	18480	427613,76	1348454,84
137	18317	428269,27	1348508,61	137	18358	428200,60	1348686,74	137	18399	428051,88	1348648,98	137	18440	427589,77	1348676,47	137	18481	427617,85	1348448,05
137	18318	428268,54	1348548,54	137	18359	428205,31	1348706,95	137	18400	428044,60	1348649,40	137	18441	427594,99	1348669,09	137	18482	427619,47	1348443,67
137	18319	428269,56	1348578,87	137	18360	428208,16	1348717,01	137	18401	428040,15	1348651,57	137	18442	427598,69	1348666,80	137	18483	427621,72	1348428,14
137	18320	428271,45	1348601,09	137	18361	428208,64	1348725,31	137	18402	428037,14	1348654,30	137	18443	427604,66	1348665,44	137	18484	427621,28	1348415,90
137	18321	428276,70	1348625,56	137	18362	428207,34	1348734,26	137	18403	428031,98	1348661,75	137	18444	427634,99	1348663,98	137	18485	427619,09	1348402,85
137	18322	428290,11	1348663,86	137	18363	428204,62	1348742,89	137	18404	428029,79	1348669,89	137	18445	427639,33	1348663,08	137	18486	427613,09	1348386,61
137	18323	428303,48	1348709,66	137	18364	428198,91	1348751,62	137	18405	428028,95	1348683,16	137	18446	427643,90	1348660,34	137	18487	427608,44	1348378,58
137	18324	428315,82	1348759,33	137	18365	428192,39	1348757,22	137	18406	428029,29	1348699,21	137	18447	427648,93	1348652,09	137	18488	427600,16	1348375,48
137	18325	428315,13	1348789,61	137	18366	428184,99	1348761,68	137	18407	428031,01	1348715,35	137	18448	427654,34	1348632,94	137	18489	427595,71	1348376,24
137	18326	428314,09	1348796,17	137	18367	428178,92	1348763,18	137	18408	428032,12	1348725,95	137	18449	427656,58	1348617,48	137	18490	427592,09	1348377,99
137	18327	428312,14	1348799,25	137	18368	428173,13	1348763,61	137	18409	428033,62	1348740,11	137	18450	427654,10	1348583,39	137	18491	427589,31	1348380,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	18492	427585,78	1348386,88	137	18533	427992,04	1348162,80	137	18574	428235,91	1348422,14	137	18615	428419,17	1348325,78	138	18655	428408,41	1356743,02
137	18493	427580,42	1348400,11	137	18534	427995,73	1348162,11	137	18575	428249,98	1348421,48	137	18616	428429,62	1348326,15	138	18656	428434,99	1356732,15
137	18494	427569,80	1348415,56	137	18535	428012,77	1348148,92	137	18576	428257,37	1348418,61	137	18617	428436,90	1348323,79	138	18657	428552,83	1356684,04
137	18495	427565,45	1348418,59	137	18536	428023,65	1348144,73	137	18577	428264,08	1348413,50	137	18618	428447,99	1348316,23	138	18658	428601,23	1356664,27
137	18496	427557,95	1348421,87	137	18537	428032,72	1348142,90	137	18578	428265,86	1348409,72	137	18619	428455,44	1348313,39	138	18659	428666,53	1356637,60
137	18497	427552,22	1348423,19	137	18538	428044,37	1348144,07	137	18579	428264,95	1348405,13	137	18620	428459,57	1348313,15	138	18660	428674,80	1356634,22
137	18498	427549,98	1348423,35	137	18539	428054,08	1348145,04	137	18580	428257,35	1348394,13	137	18621	428462,76	1348312,96	138	18661	428697,51	1356624,96
137	18499	427541,91	1348421,30	137	18540	428083,67	1348148,68	137	18581	428253,04	1348385,19	137	18622	428469,52	1348313,67	138	18662	428705,27	1356620,89
137	18500	427538,79	1348418,53	137	18541	428123,66	1348155,15	137	18582	428251,63	1348377,86	137	18623	428487,99	1348310,56	138	18663	428721,76	1356612,25
137	18501	427537,53	1348415,69	137	18542	428133,72	1348157,64	137	18583	428252,92	1348369,86	137	18624	428498,52	1348308,95	138	18664	428986,45	1356473,72
137	18502	427543,39	1348383,81	137	18543	428148,02	1348161,16	137	18584	428256,04	1348365,27	137	18624	428510,88	1348309,94	138	18665	429214,41	1356354,41
137	18503	427546,89	1348369,71	137	18544	428164,94	1348171,69	137	18585	428261,32	1348362,80	138	18625	429465,21	1356439,73	138	18666	429219,71	1356351,63
137	18504	427559,71	1348339,50	137	18545	428174,46	1348183,50	137	18586	428269,19	1348365,10	138	18626	429466,64	1356442,15	138	18667	429312,03	1356303,31
137	18505	427571,32	1348324,61	137	18546	428179,80	1348193,05	137	18587	428301,86	1348367,91	138	18627	429576,51	1356626,63	138	18668	429366,87	1356274,60
137	18506	427582,44	1348312,07	137	18547	428182,29	1348200,34	137	18588	428311,37	1348370,42	138	18628	429578,60	1357066,76	138	18625	429465,21	1356439,73
137	18507	427595,03	1348299,50	137	18548	428187,95	1348229,98	137	18589	428333,36	1348380,47	138	18629	429565,57	1357082,58	139	18669	428748,13	1357658,07
137	18508	427612,91	1348287,99	137	18549	428186,97	1348233,65	137	18590	428340,97	1348385,11	138	18630	429558,36	1357091,35	139	18670	428749,59	1357674,98
137	18509	427655,79	1348269,53	137	18550	428182,27	1348242,71	137	18591	428346,70	1348389,77	138	18631	429555,41	1357094,94	139	18671	428752,51	1357691,27
137	18510	427667,45	1348262,48	137	18551	428171,01	1348253,82	137	18592	428351,38	1348395,55	138	18632	429500,59	1357161,57	139	18672	428757,31	1357705,69
137	18511	427686,83	1348245,89	137	18552	428165,75	1348260,31	137	18593	428365,29	1348416,29	138	18633	429388,81	1357297,44	139	18673	428764,21	1357720,91
137	18512	427700,69	1348238,74	137	18553	428164,48	1348264,84	137	18594	428374,14	1348429,67	138	18634	429343,72	1357352,24	139	18674	428772,55	1357735,32
137	18513	427729,52	1348224,00	137	18554	428165,04	1348271,39	137	18595	428385,96	1348439,36	138	18635	429311,46	1357391,46	139	18675	428786,97	1357752,66
137	18514	427736,89	1348220,23	137	18555	428167,91	1348276,66	137	18596	428413,28	1348454,18	138	18636	429210,14	1357514,61	139	18676	428805,54	1357769,58
137	18515	427765,81	1348211,59	137	18556	428170,12	1348278,28	137	18597	428421,57	1348456,16	138	18637	429155,23	1357581,34	139	18677	428828,93	1357790,45
137	18516	427787,94	1348200,67	137	18557	428187,81	1348284,24	137	18598	428427,39	1348455,37	138	18638	429114,91	1357572,58	139	18678	428839,58	1357804,02
137	18517	427803,54	1348190,21	137	18558	428193,04	1348287,77	137	18599	428431,90	1348453,37	138	18639	428930,52	1357532,55	139	18679	428842,73	1357816,75
137	18518	427817,48	1348185,51	137	18559	428199,00	1348293,59	137	18600	428434,51	1348451,01	138	18640	428825,83	1357509,84	139	18680	428841,46	1357827,19
137	18519	427833,09	1348181,49	137	18560	428206,37	1348304,68	137	18601	428437,42	1348444,44	138	18641	428816,47	1357507,80	139	18681	428840,00	1357834,49
137	18520	427843,41	1348178,66	137	18561	428209,50	1348312,74	137	18602	428437,45	1348439,90	138	18642	428799,80	1357504,20	139	18682	428824,97	1357862,89
137	18521	427852,99	1348172,29	137	18562	428210,45	1348319,61	137	18603	428434,44	1348430,92	138	18643	428736,90	1357495,21	139	18683	428818,90	1357882,94
137	18522	427859,19	1348165,08	137	18563	428209,05	1348325,40	137	18604	428423,53	1348412,93	138	18644	428727,51	1357493,87	139	18684	428818,07	1357892,33
137	18523	427865,59	1348155,35	137	18564	428207,82	1348330,52	137	18605	428414,29	1348397,74	138	18645	428577,97	1357472,52	139	18685	428820,57	1357900,90
137	18524	427874,52	1348146,64	137	18565	428203,94	1348338,63	137	18606	428403,92	1348382,96	138	18646	428458,81	1357455,52	139	18686	428829,35	1357917,81
137	18525	427882,52	1348142,63	137	18566	428198,80	1348346,75	137	18607	428394,81	1348370,50	138	18647	428333,14	1357437,58	139	18687	428836,24	1357934,31
137	18526	427889,25	1348141,31	137	18567	428196,72	1348351,98	137	18608	428383,68	1348352,76	138	18648	428033,53	1357238,81	139	18688	428840,41	1357959,99
137	18527	427895,86	1348141,39	137	18568	428196,44	1348358,58	137	18609	428377,93	1348331,26	138	18649	428105,09	1356941,81	139	18689	428840,62	1357982,76
137	18528	427914,44	1348144,85	137	18569	428198,52	1348368,82	137	18610	428378,79	1348326,23	138	18650	428128,32	1356845,45	139	18690	428836,66	1357999,87
137	18529	427928,39	1348148,07	137	18570	428197,80	1348382,98	137	18611	428380,83	1348322,42	138	18651	428154,10	1356836,21	139	18691	428834,20	1358003,84
137	18530	427951,36	1348156,05	137	18571	428203,12	1348402,32	137	18612	428384,67	1348319,06	138	18652	428238,40	1356806,00	139	18692	428825,81	1358017,41
137	18531	427964,48	1348160,94	137	18572	428212,35	1348410,93	137	18613	428391,08	1348318,31	138	18653	428322,26	1356775,95	139	18693	428810,15	1358029,32
137	18532	427975,71	1348162,80	137	18573	428222,55	1348417,28	137	18614	428409,64	1348322,48	138	18654	428367,18	1356759,86	139	18694	428794,69	1358035,98

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
139	18695	428771,09	1358038,29	139	18736	428666,70	1357636,77	140	18776	430377,26	1360950,48	140	18817	430144,50	1360315,36	141	18857	429545,17	1360668,74
139	18696	428754,39	1358041,21	139	18737	428682,16	1357634,26	140	18777	430375,06	1360959,76	140	18818	430159,67	1360275,74	141	18858	429565,23	13606631,08
139	18697	428724,76	1358049,77	139	18738	428707,84	1357636,36	140	18778	430376,10	1360968,34	140	18819	430164,79	1360266,71	141	18859	429589,42	1360612,71
139	18698	428710,95	1358055,42	139	18739	428731,65	1357639,70	140	18779	430380,84	1360975,17	140	18820	430171,96	1360258,14	141	18860	429626,64	1360584,38
139	18699	428704,91	1358057,90	139	18740	428741,04	1357643,24	140	18780	430390,34	1360977,25	140	18821	430178,32	1360255,45	141	18861	429630,24	1360581,64
139	18700	428680,69	1358072,72	139	18741	428745,21	1357649,51	140	18781	430397,65	1360979,09	140	18822	430188,54	1360248,40	141	18862	429644,41	1360570,89
139	18701	428652,31	1358101,97	139	18669	428748,13	1357658,07	140	18782	430407,62	1360985,22	140	18823	430196,99	1360248,30	141	18863	429698,57	1360535,17
139	18702	428635,18	1358122,22	140	18742	430210,07	1360268,92	140	18783	430372,47	1360999,73	140	18824	430199,19	1360249,02	141	18864	429742,26	1360496,67
139	18703	428614,09	1358140,38	140	18743	430209,14	1360279,90	140	18784	430342,14	1361012,26	140	18825	430205,09	1360250,96	141	18865	429762,32	1360469,19
139	18704	428591,75	1358152,69	140	18744	430207,00	1360291,03	140	18785	430330,10	1361017,21	140	18826	430208,56	1360258,72	141	18866	429778,54	1360463,97
139	18705	428572,95	1358158,13	140	18745	430188,01	1360335,98	140	18786	430311,68	1360983,51	140	18742	430210,07	1360268,92	141	18827	429793,38	1360474,13
139	18706	428553,63	1358154,44	140	18746	430170,73	1360374,93	140	18787	430294,32	1360953,38	141	18827	429793,38	1360474,13	142	18867	430359,01	1362582,69
139	18707	428543,52	1358152,50	140	18747	430162,96	1360398,25	140	18788	430280,48	1360936,97	141	18828	429790,63	1360518,66	142	18868	430361,99	1362592,98
139	18708	428524,54	1358151,87	140	18748	430161,25	1360403,40	140	18789	430280,05	1360936,46	141	18829	429797,36	1360608,27	142	18869	430356,03	1362605,58
139	18709	428505,72	1358157,50	140	18749	430161,05	1360404,34	140	18790	430266,86	1360925,46	141	18830	429774,69	1360651,16	142	18870	430341,18	1362622,09
139	18710	428500,12	1358163,55	140	18750	430154,19	1360436,82	140	18791	430259,42	1360925,00	141	18831	429775,14	1360663,74	142	18871	430330,40	1362639,01
139	18711	428494,03	1358170,46	140	18751	430153,65	1360439,32	140	18792	430250,75	1360926,61	141	18832	429777,44	1360727,84	142	18872	430321,01	1362654,13
139	18712	428486,51	1358175,65	140	18752	430153,36	1360440,72	140	18793	430239,86	1360931,59	141	18833	429801,07	1360858,70	142	18873	430315,73	1362663,96
139	18713	428477,53	1358177,97	140	18753	430152,91	1360463,20	140	18794	430227,24	1360942,73	141	18834	429855,24	1361028,56	142	18874	430316,87	1362671,30
139	18714	428422,20	1358152,49	140	18754	430149,65	1360479,19	140	18795	430217,71	1360951,53	141	18835	429871,81	1361088,34	142	18875	430321,46	1362675,20
139	18715	428403,00	1358139,33	140	18755	430145,95	1360514,17	140	18796	430211,91	1360952,04	141	18836	429876,96	1361106,89	142	18876	430330,18	1362676,11
139	18716	428394,22	1358127,21	140	18756	430144,09	1360552,65	140	18797	430208,56	1360952,34	141	18837	429880,92	1361149,80	142	18877	430343,67	1362673,83
139	18717	428388,79	1358113,45	140	18757	430154,76	1360612,65	140	18798	430197,44	1360946,55	141	18838	429883,82	1361181,12	142	18878	430356,05	1362676,11
139	18718	428385,04	1358090,88	140	18758	430166,56	1360667,81	140	18799	430185,05	1360931,37	141	18839	429883,42	1361196,07	142	18879	430370,70	1362685,28
139	18719	428382,97	1358080,25	140	18759	430179,23	1360740,25	140	18800	430173,02	1360910,86	141	18840	429882,72	1361222,06	142	18880	430377,34	1362699,47
139	18720	428387,47	1358059,00	140	18760	430183,25	1360763,26	140	18801	430164,90	1360892,57	141	18841	429872,83	1361252,03	142	18881	430370,47	1362714,59
139	18721	428387,96	1358056,66	140	18761	430185,12	1360791,78	140	18802	430152,86	1360857,23	141	18842	429815,10	1361303,42	142	18882	430359,95	1362734,28
139	18722	428397,58	1358028,04	140	18762	430189,74	1360811,45	140	18803	430140,46	1360806,82	141	18843	429805,54	1361313,26	142	18883	430346,88	1362748,94
139	18723	428414,27	1357994,87	140	18763	430196,48	1360820,73	140	18804	430135,03	1360768,06	141	18844	429794,22	1361324,88	142	18884	430278,41	1362816,96
139	18724	428432,01	1357963,77	140	18764	430207,13	1360828,61	140	18805	430133,26	1360755,39	141	18845	429772,50	1361336,69	142	18885	430257,12	1362837,80
139	18725	428449,16	1357931,38	140	18765	430216,10	1360833,31	140	18806	430122,83	1360695,83	141	18846	429748,86	1361334,50	142	18886	430239,70	1362849,93
139	18726	428465,65	1357887,95	140	18766	430227,51	1360839,28	140	18807	430110,78	1360654,48	141	18847	429726,86	1361323,97	142	18887	430229,62	1362850,85
139	18727	428469,41	1357868,11	140	18767	430240,48	1360844,60	140	18808	430075,79	1360580,92	141	18848	429716,70	1361319,10	142	18888	430215,65	1362850,16
139	18728	428469,39	1357858,31	140	18768	430281,75	1360855,96	140	18809	430065,48	1360557,16	141	18849	429688,87	1361285,68	142	18889	430149,93	1362835,50
139	18729	428468,14	1357849,32	140	18769	430330,41	1360873,33	140	18810	430062,83	1360537,58	141	18850	429681,23	1361276,51	142	18890	430130,69	1362830,47
139	18730	428475,04	1357818,65	140	18770	430344,99	1360878,62	140	18811	430065,03	1360516,72	141	18851	429621,32	1361161,88	142	18891	430111,91	1362827,73
139	18731	428482,33	1357796,71	140	18771	430348,94	1360880,05	140	18812	430075,45	1360488,36	141	18852	429586,63	1361073,73	142	18892	430098,17	1362825,65
139	18732	428498,83	1357772,28	140	18772	430371,19	1360892,56	140	18813	430099,21	1360442,21	141	18853	429548,21	1360976,06	142	18893	430069,57	1362825,22
139	18733	428522,85	1357748,69	140	18773	430383,46	1360900,21	140	18814	430110,20	1360417,00	141	18854	429531,16	1360930,42	142	18894	430054,88	1362824,74
139	18734	428568,98	1357704,22	140	18774	430389,01	1360911,55	140	18815	430131,28	1360346,88	141	18855	429523,45	1360869,13	142	18895	430030,15	1362829,09
139	18735	428647,49	1357644,08	140	18775	430390,18	1360921,97	140	18816	430136,04	1360332,75	141	18856	429524,83	1360802,32	142	18896	430020,77	1362831,16

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
142	18897	430004,27	1362846,28	142	18938	430438,21	1362918,29	142	18979	429928,86	1363211,09	142	19020	429674,96	1363280,96	142	19061	429440,16	1362876,28
142	18898	429991,70	1362864,61	142	18939	430424,35	1362936,83	142	18980	429919,73	1363217,63	142	19021	429690,31	1363271,78	142	19062	429453,20	1362857,95
142	18899	429985,51	1362877,19	142	18940	430411,51	1362947,50	142	18981	429908,16	1363219,24	142	19022	429714,46	1363248,66	142	19063	429466,95	1362843,30
142	18900	429985,72	1362896,42	142	18941	430386,91	1362958,27	142	18982	429886,50	1363213,84	142	19023	429738,74	1363219,11	142	19064	429475,19	1362824,28
142	18901	429989,21	1362910,20	142	18942	430375,42	1362962,79	142	18983	429868,53	1363212,14	142	19024	429754,09	1363196,01	142	19065	429476,34	1362809,41
142	18902	429989,62	1362911,78	142	18943	430365,72	1362966,61	142	18984	429856,51	1363213,39	142	19025	429760,49	1363181,31	142	19066	429475,67	1362795,21
142	18903	430000,17	1362927,14	142	18944	430308,95	1363001,64	142	18985	429842,31	1363219,80	142	19026	429763,93	1363171,24	142	19067	429470,39	1362779,16
142	18904	430012,99	1362942,45	142	18945	430290,15	1363013,23	142	18986	429827,88	1363233,76	142	19027	429774,24	1363156,82	142	19068	429466,95	1362773,21
142	18905	430028,54	1362954,14	142	18946	430260,15	1363028,64	142	18987	429813,91	1363252,78	142	19028	429781,04	1363150,28	142	19069	429468,32	1362767,36
142	18906	430031,76	1362964,67	142	18947	430241,55	1363038,20	142	18988	429796,51	1363264,91	142	19029	429786,88	1363134,49	142	19070	429469,25	1362763,38
142	18907	430032,89	1362992,15	142	18948	430216,93	1363049,38	142	18989	429780,03	1363271,56	142	19030	429789,98	1363115,93	142	19071	429474,52	1362752,38
142	18908	430044,18	1363005,99	142	18949	430195,93	1363057,18	142	18990	429760,09	1363283,23	142	19031	429787,11	1363103,93	142	19072	429487,33	1362747,57
142	18909	430055,28	1363017,12	142	18950	430181,65	1363062,47	142	18991	429745,66	1363295,62	142	19032	429778,40	1363081,13	142	19073	429502,65	1362745,43
142	18910	430068,35	1363022,70	142	18951	430170,16	1363066,05	142	18992	429730,57	1363341,40	142	19033	429778,06	1363026,05	142	19074	429511,85	1362744,13
142	18911	430089,19	1363026,75	142	18952	430153,03	1363071,39	142	18993	429690,48	1363353,32	142	19034	429774,29	1363013,46	142	19075	429528,88	1362742,38
142	18912	430109,77	1363027,88	142	18953	430120,95	1363078,94	142	18994	429679,47	1363360,86	142	19035	429766,38	1363005,78	142	19076	429549,63	1362738,86
142	18913	430118,28	1363028,35	142	18954	430093,02	1363084,47	142	18995	429653,37	1363367,29	142	19036	429756,54	1363003,15	142	19077	429559,47	1362733,60
142	18914	430136,61	1363027,41	142	18955	430066,23	1363085,37	142	18996	429626,35	1363357,88	142	19037	429744,86	1363003,95	142	19078	429571,63	1362717,78
142	18915	430156,29	1363020,87	142	18956	430051,62	1363084,24	142	18997	429616,04	1363356,75	142	19038	429729,75	1363009,44	142	19079	429584,89	1362690,33
142	18916	430184,36	1363010,24	142	18957	430030,52	1363082,61	142	18998	429607,57	1363359,95	142	19039	429696,42	1363027,20	142	19080	429594,29	1362670,17
142	18917	430193,51	1363006,59	142	18958	430008,52	1363076,99	142	18999	429595,89	1363366,36	142	19040	429685,20	1363035,56	142	19081	429602,29	1362654,82
142	18918	430220,46	1362995,85	142	18959	429998,20	1363074,36	142	19000	429582,16	1363368,43	142	19041	429669,40	1363043,24	142	19082	429615,58	1362641,99
142	18919	430230,60	1362991,81	142	18960	429954,69	1363058,34	142	19001	429567,72	1363371,62	142	19042	429656,36	1363040,25	142	19083	429627,95	1362633,06
142	18920	430268,62	1362966,96	142	18961	429920,27	1363040,03	142	19002	429560,44	1363369,67	142	19043	429640,55	1363032,00	142	19084	429680,85	1362593,90
142	18921	430312,58	1362939,49	142	18962	429891,50	1363026,76	142	19003	429544,19	1363358,57	142	19044	429626,80	1363025,82	142	19085	429736,98	1362555,19
142	18922	430343,74	1362913,26	142	18963	429877,11	1363022,61	142	19004	429530,11	1363345,75	142	19045	429605,95	1363021,68	142	19086	429751,84	1362545,12
142	18923	430353,63	1362902,17	142	18964	429867,50	1363022,16	142	19005	429520,15	1363334,54	142	19046	429586,74	1363018,72	142	19087	429798,79	1362513,29
142	18924	430357,24	1362898,12	142	18965	429861,08	1363024,33	142	19006	429518,07	1363328,80	142	19047	429571,85	1363013,91	142	19088	429838,66	1362493,83
142	18925	430363,47	1362891,13	142	18966	429856,40	1363028,57	142	19007	429514,76	1363323,43	142	19048	429558,09	1363004,98	142	19089	429858,34	1362486,95
142	18926	430366,29	1362887,96	142	18967	429854,45	1363035,56	142	19008	429508,23	1363317,38	142	19049	429550,07	1362994,88	142	19090	429867,56	1362487,53
142	18927	430391,49	1362849,39	142	18968	429854,79	1363050,20	142	19009	429499,53	1363312,79	142	19050	429541,84	1362986,65	142	19091	429871,79	1362490,27
142	18928	430403,87	1362828,05	142	18969	429859,61	1363070,01	142	19010	429499,53	1363306,83	142	19051	429526,73	1362982,08	142	19092	429873,16	1362494,38
142	18929	430416,44	1362806,42	142	18970	429871,39	1363101,40	142	19011	429504,23	1363294,82	142	19052	429519,76	1362980,03	142	19093	429870,21	1362499,68
142	18930	430429,16	1362793,47	142	18971	429882,27	1363120,29	142	19012	429513,84	1363285,28	142	19053	429507,25	1362976,36	142	19094	429856,00	1362518,88
142	18931	430440,60	1362787,43	142	18972	429897,03	1363134,61	142	19013	429520,48	1363282,44	142	19054	429485,73	1362966,74	142	19095	429836,41	1362547,64
142	18932	430452,40	1362784,68	142	18973	429912,40	1363151,08	142	19014	429531,95	1363282,20	142	19055	429469,70	1362953,23	142	19096	429820,60	1362580,27
142	18933	430463,05	1362787,76	142	18974	429924,17	1363160,25	142	19015	429546,25	1363286,90	142	19056	429464,37	1362945,84	142	19097	429814,65	1362599,75
142	18934	430467,87	1362794,86	142	18975	429937,01	1363169,41	142	19016	429572,59	1363294,22	142	19057	429455,50	1362933,54	142	19098	429817,18	1362609,82
142	18935	430469,57	1362807,57	142	18976	429941,24	1363180,29	142	19017	429591,71	1363298,80	142	19058	429442,45	1362908,11	142	19099	429824,04	1362617,25
142	18936	430466,61	1362826,01	142	18977	429939,86	1363194,15	142	19018	429622,17	1363296,75	142	19059	429438,78	1362899,87	142	19100	429834,00	1362621,86
142	18937	430450,22	1362887,94	142	18978	429934,60	1363202,74	142	19019	429644,03	1363295,71	142	19060	429435,58	1362888,65	142	19101	429845,00	1362622,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	19102	429849,97	1362621,95	143	19142	428822,05	1364087,18	143	19183	428572,50	1364632,37	143	19224	428392,16	1364901,18	143	19265	428204,43	1365221,32
142	19103	429860,46	1362620,69	143	19143	428828,10	1364099,96	143	19184	428560,97	1364652,49	143	19225	428403,04	1364897,91	143	19266	428201,31	1365234,88
142	19104	429873,16	1362615,89	143	19144	428831,37	1364115,53	143	19185	428556,17	1364657,23	143	19226	428406,86	1364895,78	143	19267	428201,66	1365250,97
142	19105	429889,36	1362609,84	143	19145	428831,34	1364127,42	143	19186	428545,28	1364656,34	143	19227	428419,05	1364888,98	143	19268	428202,46	1365294,05
142	19106	429895,25	1362607,63	143	19146	428827,12	1364139,93	143	19187	428539,32	1364652,99	143	19228	428438,53	1364867,14	143	19269	428203,17	1365331,23
142	19107	429932,14	1362581,66	143	19147	428814,23	1364162,90	143	19188	428531,42	1364646,10	143	19229	428450,35	1364848,07	143	19270	428207,32	1365348,82
142	19108	430005,31	1362527,69	143	19148	428810,16	1364183,60	143	19189	428519,97	1364630,76	143	19230	428460,59	1364836,35	143	19271	428211,55	1365362,75
142	19109	430039,77	1362508,22	143	19149	428816,15	1364225,05	143	19190	428510,32	1364614,77	143	19231	428471,59	1364827,11	143	19272	428215,73	1365369,95
142	19110	430070,00	1362494,05	143	19150	428819,63	1364247,05	143	19191	428504,42	1364607,49	143	19232	428480,31	1364821,96	143	19273	428218,28	1365374,35
142	19111	430092,67	1362491,99	143	19151	428819,51	1364257,99	143	19192	428497,09	1364603,21	143	19233	428504,40	1364811,76	143	19274	428225,67	1365383,56
142	19112	430103,89	1362494,30	143	19152	428815,96	1364266,80	143	19193	428485,39	1364600,89	143	19234	428523,50	1364809,19	143	19275	428240,39	1365391,10
142	19113	430121,06	1362506,88	143	19153	428810,09	1364273,95	143	19194	428461,33	1364602,48	143	19235	428544,45	1364809,91	143	19276	428272,42	1365405,66
142	19114	430143,75	1362524,05	143	19154	428800,64	1364276,31	143	19195	428449,05	1364604,82	143	19236	428558,38	1364814,63	143	19277	428283,32	1365413,05
142	19115	430149,45	1362528,62	143	19155	428790,44	1364276,25	143	19196	428442,34	1364608,84	143	19237	428564,23	1364817,75	143	19278	428289,98	1365419,92
142	19116	430172,36	1362546,95	143	19156	428780,96	1364272,68	143	19197	428433,59	1364616,20	143	19238	428571,22	1364826,50	143	19279	428294,32	1365429,01
142	19117	430180,19	1362551,60	143	19157	428773,90	1364263,31	143	19198	428427,89	1364626,50	143	19239	428573,02	1364833,65	143	19280	428295,60	1365435,62
142	19118	430185,44	1362554,74	143	19158	428766,61	1364247,71	143	19199	428426,11	1364638,17	143	19240	428573,84	1364842,42	143	19281	428293,37	1365446,26
142	19119	430196,64	1362555,20	143	19159	428759,84	1364239,68	143	19200	428427,88	1364656,24	143	19241	428572,31	1364858,75	143	19282	428289,38	1365453,10
142	19120	430207,41	1362554,96	143	19160	428756,26	1364237,09	143	19201	428431,25	1364679,83	143	19242	428571,46	1364867,93	143	19283	428283,42	1365460,42
142	19121	430219,08	1362546,48	143	19161	428750,61	1364237,09	143	19202	428437,21	1364692,15	143	19243	428567,66	1364885,94	143	19284	428278,82	1365462,71
142	19122	430245,43	1362524,96	143	19162	428748,25	1364239,81	143	19203	428443,63	1364713,37	143	19244	428564,23	1364902,24	143	19285	428265,14	1365460,94
142	19123	430263,74	1362515,36	143	19163	428745,58	1364244,03	143	19204	428444,56	1364718,48	143	19245	428557,45	1364919,04	143	19286	428249,71	1365457,53
142	19124	430286,19	1362514,44	143	19164	428744,79	1364250,80	143	19205	428443,17	1364730,26	143	19246	428549,97	1364935,21	143	19287	428227,13	1365454,74
142	19125	430290,08	1362525,42	143	19165	428746,69	1364281,33	143	19206	428439,65	1364735,06	143	19247	428540,18	1364949,70	143	19288	428211,88	1365452,98
142	19126	430287,33	1362541,46	143	19166	428750,10	1364315,01	143	19207	428434,42	1364736,30	143	19248	428522,66	1364968,63	143	19289	428186,44	1365453,73
142	19127	430286,44	1362560,47	143	19167	428749,57	1364356,49	143	19208	428420,60	1364731,80	143	19249	428505,33	1364990,61	143	19290	428162,84	1365460,00
142	19128	430291,91	1362572,36	143	19168	428748,14	1364393,02	143	19209	428402,32	1364727,78	143	19250	428487,50	1365016,74	143	19291	428141,51	1365475,67
142	19129	430307,48	1362580,39	143	19169	428746,00	1364406,90	143	19210	428392,27	1364728,50	143	19251	428449,36	1365073,22	143	19292	428131,45	1365483,07
142	19130	430331,08	1362580,84	143	19170	428738,54	1364421,41	143	19211	428388,45	1364731,50	143	19252	428412,67	1365118,28	143	19293	428108,96	1365503,40
142	19131	430350,08	1362579,69	143	19171	428726,71	1364434,21	143	19212	428384,63	1364737,29	143	19253	428362,87	1365183,86	143	19294	428087,15	1365526,09
142	18867	430359,01	1362582,69	143	19172	428717,82	1364440,01	143	19213	428381,02	1364746,08	143	19254	428356,74	1365190,08	143	19295	428083,71	1365529,77
143	19132	428870,37	1363829,86	143	19173	428706,33	1364447,49	143	19214	428378,32	1364753,52	143	19255	428339,60	1365194,38	143	19296	428059,97	1365555,15
143	19133	428876,79	1363841,31	143	19174	428653,93	1364469,49	143	19215	428375,89	1364768,15	143	19256	428320,59	1365195,98	143	19297	428038,14	1365580,01
143	19134	428878,71	1363855,25	143	19175	428640,83	1364476,90	143	19216	428371,80	1364795,80	143	19257	428297,20	1365196,39	143	19298	428025,70	1365592,90
143	19135	428872,28	1363877,97	143	19176	428625,09	1364492,19	143	19217	428362,83	1364839,00	143	19258	428289,95	1365196,13	143	19299	428016,95	1365596,58
143	19136	428865,08	1363895,48	143	19177	428616,82	1364500,24	143	19218	428359,38	1364855,58	143	19259	428278,89	1365195,73	143	19300	428008,96	1365598,00
143	19137	428856,19	1363913,69	143	19178	428608,17	1364514,16	143	19219	428361,44	1364873,66	143	19260	428257,77	1365190,52	143	19301	428004,49	1365598,44
143	19138	428843,75	1363945,79	143	19179	428604,19	1364524,26	143	19220	428366,08	1364884,63	143	19261	428243,99	1365188,91	143	19302	427998,11	1365599,07
143	19139	428834,26	1363993,21	143	19180	428598,40	1364545,42	143	19221	428371,02	1364893,46	143	19262	428233,74	1365191,73	143	19303	427976,26	1365599,43
143	19140	428820,29	1364063,92	143	19181	428587,71	1364587,89	143	19222	428377,41	1364898,82	143	19263	428220,72	1365198,10	143	19304	427971,80	1365599,49
143	19141	428818,96	1364074,96	143	19182	428579,62	1364616,27	143	19223	428381,99	1364900,69	143	19264	428210,22	1365208,61	143	19305	427946,26	1365603,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	19306	427919,92	1365614,11	143	19347	427751,50	1365334,19	143	19388	428168,08	1364786,22	143	19429	428452,73	1364349,25	144	19469	428014,86	1363882,23
143	19307	427901,10	1365623,93	143	19348	427760,68	1365315,54	143	19389	428189,92	1364769,34	143	19430	428464,89	1364331,64	144	19470	428007,62	1363886,28
143	19308	427869,73	1365637,82	143	19349	427781,37	1365295,59	143	19390	428207,53	1364757,91	143	19431	428508,81	1364279,43	144	19471	428003,19	1363886,90
143	19309	427853,64	1365644,02	143	19350	427824,38	1365277,10	143	19391	428227,93	1364746,89	143	19432	428521,28	1364254,40	144	19472	428000,94	1363886,17
143	19310	427843,34	1365648,45	143	19351	427847,78	1365265,56	143	19392	428244,71	1364738,92	143	19433	428531,58	1364239,86	144	19473	427997,33	1363883,68
143	19311	427837,54	1365649,37	143	19352	427874,07	1365251,21	143	19393	428258,53	1364732,24	143	19434	428539,43	1364231,82	144	19474	427992,33	1363877,66
143	19312	427825,99	1365648,39	143	19353	427877,29	1365243,71	143	19394	428271,10	1364723,04	143	19435	428551,74	1364219,22	144	19475	427981,97	1363876,69
143	19313	427819,98	1365644,49	143	19354	427877,47	1365233,50	143	19395	428284,83	1364710,38	143	19436	428563,29	1364210,30	144	19476	427973,36	1363881,80
143	19314	427815,62	1365639,14	143	19355	427862,81	1365227,85	143	19396	428293,76	1364699,45	143	19437	428601,62	1364165,41	144	19477	427955,85	1363897,65
143	19315	427815,14	1365628,94	143	19356	427854,51	1365224,21	143	19397	428297,24	1364689,95	143	19438	428613,98	1364148,62	144	19478	427947,11	1363908,60
143	19316	427821,27	1365617,16	143	19357	427849,61	1365213,05	143	19398	428300,02	1364670,97	143	19439	428641,54	1364112,82	144	19479	427939,13	1363919,52
143	19317	427831,70	1365606,30	143	19358	427854,40	1365203,26	143	19399	428300,89	1364649,08	143	19440	428654,12	1364097,55	144	19480	427934,67	1363927,55
143	19318	427841,25	1365596,87	143	19359	427860,27	1365198,62	143	19400	428302,13	1364630,75	143	19441	428664,34	1364082,25	144	19481	427929,08	1363941,36
143	19319	427855,00	1365587,86	143	19360	427869,93	1365193,34	143	19401	428319,52	1364589,13	143	19442	428665,74	1364066,14	144	19482	427926,97	1363946,62
143	19320	427864,40	1365580,57	143	19361	427879,83	1365188,28	143	19402	428330,56	1364580,98	143	19443	428661,24	1364061,08	144	19483	427926,64	1363958,96
143	19321	427874,29	1365569,19	143	19362	427886,29	1365180,86	143	19403	428344,48	1364575,20	143	19444	428654,69	1364059,19	144	19484	427929,62	1363969,72
143	19322	427877,43	1365563,72	143	19363	427888,24	1365172,79	143	19404	428373,14	1364557,97	143	19445	428642,39	1364058,94	144	19485	427935,58	1363985,16
143	19323	427880,15	1365558,98	143	19364	427884,24	1365154,19	143	19405	428408,14	1364533,12	143	19446	428627,71	1364060,40	144	19486	427943,41	1363993,72
143	19324	427882,74	1365554,48	143	19365	427890,94	1365134,71	143	19406	428446,84	1364508,42	143	19447	428613,14	1364057,30	144	19487	427951,99	1363997,84
143	19325	427887,97	1365535,56	143	19366	427903,86	1365119,53	143	19407	428470,78	1364489,86	143	19448	428603,68	1364051,54	144	19488	427960,91	1363999,34
143	19326	427887,95	1365526,05	143	19367	427927,46	1365102,27	143	19408	428509,53	1364453,58	143	19449	428597,87	1364037,65	144	19489	427971,77	1363998,95
143	19327	427885,34	1365519,62	143	19368	427930,59	1365100,49	143	19409	428532,91	1364430,97	143	19450	428598,03	1364028,30	144	19490	427983,35	1363995,79
143	19328	427874,54	1365502,81	143	19369	427947,54	1365090,95	143	19410	428551,17	1364412,72	143	19451	428603,52	1364015,00	144	19491	427992,92	1363994,97
143	19329	427868,58	1365494,30	143	19370	427975,76	1365073,01	143	19411	428559,07	1364403,21	143	19452	428612,37	1364006,26	144	19492	427988,23	1363998,92
143	19330	427853,54	1365472,82	143	19371	427985,77	1365053,33	143	19412	428566,15	1364389,23	143	19453	428639,40	1363989,54	144	19493	428004,38	1364008,35
143	19331	427846,51	1365457,64	143	19372	427999,43	1365034,94	143	19413	428568,17	1364381,32	143	19454	428666,93	1363972,36	144	19494	428007,48	1364017,28
143	19332	427844,77	1365442,89	143	19373	428007,50	1365026,22	143	19414	428566,30	1364374,12	143	19455	428698,36	1363949,12	144	19495	428008,91	1364039,95
143	19333	427845,11	1365399,74	143	19374	428025,71	1365013,06	143	19415	428560,48	1364367,72	143	19456	428718,90	1363938,41	144	19496	428004,21	1364069,86
143	19334	427837,63	1365385,93	143	19375	428035,94	1365009,31	143	19416	428550,74	1364363,80	143	19457	428755,54	1363920,52	144	19497	428002,53	1364085,88
143	19335	427817,13	1365371,42	143	19376	428058,61	1364997,78	143	19417	428540,75	1364363,51	143	19458	428783,02	1363893,19	144	19498	428001,50	1364099,76
143	19336	427808,51	1365367,68	143	19377	428077,63	1364979,62	143	19418	428527,99	1364365,79	143	19459	428795,32	1363872,72	144	19499	428003,62	1364115,86
143	19337	427801,01	1365368,26	143	19378	428082,89	1364970,18	143	19419	428507,43	1364372,07	143	19460	428823,27	1363829,77	144	19500	428007,90	1364128,76
143	19338	427796,90	1365370,48	143	19379	428093,06	1364944,59	143	19420	428478,79	1364384,05	143	19461	428833,13	1363818,69	144	19501	428013,41	1364134,68
143	19339	427782,26	1365378,38	143	19380	428095,64	1364929,11	143	19421	428461,33	1364392,89	143	19462	428845,86	1363814,32	144	19502	428019,25	1364137,67
143	19340	427772,45	1365379,64	143	19381	428100,84	1364897,87	143	19422	428448,18	1364402,29	143	19463	428853,80	1363815,39	144	19503	428028,76	1364138,40
143	19341	427760,98	1365379,36	143	19382	428105,10	1364873,70	143	19423	428437,96	1364406,83	143	19464	428859,81	1363818,56	144	19504	428037,49	1364136,95
143	19342	427754,39	1365376,51	143	19383	428113,54	1364854,19	143	19424	428429,94	1364407,10	143	19132	428870,37	1363829,86	144	19505	428044,95	1364134,30
143	19343	427749,17	1365370,10	143	19384	428123,57	1364838,02	143	19425	428423,01	1364402,35	144	19465	428031,20	1363793,95	144	19506	428065,97	1364127,55
143	19344	427745,88	1365363,99	143	19385	428135,27	1364824,21	143	19426	428422,25	1364396,74	144	19466	428029,22	1363847,28	144	19507	428080,56	1364115,19
143	19345	427745,64	1365352,35	143	19386	428151,35	1364803,05	143	19427	428423,48	1364392,32	144	19467	428025,59	1363866,35	144	19508	428104,03	1364095,52
143	19346	427747,61	1365343,64	143	19387	428164,11	1364790,21	143	19428	428430,42	1364384,16	144	19468	428017,38	1363879,43	144	19509	428111,33	1364088,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	19510	428124,99	1364074,84	144	19551	428271,74	1364412,00	144	19592	428105,59	1364572,31	144	19633	428017,53	1364967,88	144	19674	427706,31	1364990,50
144	19511	428134,47	1364066,25	144	19552	428271,82	1364422,85	144	19593	428116,20	1364575,62	144	19634	428019,91	1364976,51	144	19675	427708,86	1365002,10
144	19512	428142,52	1364061,73	144	19553	428275,50	1364436,70	144	19594	428149,90	1364579,86	144	19635	428015,57	1364987,60	144	19676	427723,43	1365036,63
144	19513	428148,99	1364059,29	144	19554	428282,91	1364446,05	144	19595	428165,05	1364580,79	144	19636	428009,49	1364999,20	144	19677	427727,30	1365048,95
144	19514	428154,95	1364058,13	144	19555	428302,37	1364461,67	144	19596	428174,02	1364583,16	144	19637	428001,74	1365007,94	144	19678	427727,50	1365064,21
144	19515	428171,74	1364058,77	144	19556	428308,15	1364469,81	144	19597	428180,53	1364586,95	144	19638	427992,41	1365016,26	144	19679	427725,12	1365072,21
144	19516	428177,57	1364061,83	144	19557	428307,35	1364476,84	144	19598	428184,93	1364590,65	144	19639	427975,52	1365021,95	144	19680	427717,16	1365081,73
144	19517	428182,79	1364067,54	144	19558	428304,45	1364480,58	144	19599	428188,98	1364595,93	144	19640	427947,11	1365035,41	144	19681	427710,69	1365086,94
144	19518	428188,22	1364083,03	144	19559	428301,48	1364482,47	144	19600	428191,80	1364601,05	144	19641	427908,37	1365063,56	144	19682	427701,10	1365087,72
144	19519	428191,18	1364094,44	144	19560	428296,47	1364483,41	144	19601	428192,52	1364605,38	144	19642	427898,96	1365071,74	144	19683	427691,59	1365084,05
144	19520	428198,22	1364121,48	144	19561	428289,83	1364482,23	144	19602	428190,13	1364610,68	144	19643	427893,74	1365078,10	144	19684	427682,14	1365076,65
144	19521	428206,21	1364141,20	144	19562	428283,48	1364478,79	144	19603	428189,04	1364613,08	144	19644	427884,85	1365086,73	144	19685	427666,15	1365062,67
144	19522	428216,45	1364157,96	144	19563	428278,25	1364474,61	144	19604	428184,80	1364617,63	144	19645	427878,32	1365091,69	144	19686	427663,28	1365060,80
144	19523	428240,39	1364183,58	144	19564	428270,90	1364465,97	144	19605	428180,45	1364620,76	144	19646	427857,98	1365102,03	144	19687	427644,17	1365048,31
144	19524	428244,54	1364197,49	144	19565	428263,03	1364456,22	144	19606	428154,91	1364623,49	144	19647	427847,15	1365101,95	144	19688	427598,95	1365047,92
144	19525	428244,89	1364206,96	144	19566	428252,76	1364451,43	144	19607	428120,02	1364631,08	144	19648	427844,78	1365100,73	144	19689	427534,87	1365047,55
144	19526	428242,51	1364211,33	144	19567	428237,46	1364452,51	144	19608	428107,44	1364637,25	144	19649	427842,99	1365098,41	144	19690	427525,99	1365051,76
144	19527	428238,13	1364216,50	144	19568	428225,68	1364453,44	144	19609	428092,16	1364649,76	144	19650	427841,10	1365090,49	144	19691	427521,15	1365057,73
144	19528	428230,81	1364218,34	144	19569	428217,06	1364455,16	144	19610	428078,54	1364671,79	144	19651	427841,79	1365086,04	144	19692	427515,02	1365073,00
144	19529	428224,93	1364217,27	144	19570	428209,68	1364458,01	144	19611	428069,20	1364691,97	144	19652	427844,97	1365077,39	144	19693	427513,86	1365079,56
144	19530	428208,24	1364208,23	144	19571	428201,76	1364462,49	144	19612	428066,22	1364711,16	144	19653	427851,03	1365067,26	144	19694	427514,21	1365086,27
144	19531	428197,36	1364208,60	144	19572	428198,20	1364468,94	144	19613	428072,70	1364730,88	144	19654	427854,57	1365056,85	144	19695	427518,77	1365097,03
144	19532	428187,90	1364211,60	144	19573	428197,22	1364474,71	144	19614	428079,39	1364747,21	144	19655	427854,95	1365046,43	144	19696	427526,75	1365105,80
144	19533	428179,93	1364218,65	144	19574	428198,55	1364482,79	144	19615	428078,46	1364757,81	144	19656	427852,95	1365038,27	144	19697	427534,01	1365111,04
144	19534	428177,50	1364222,98	144	19575	428202,82	1364489,45	144	19616	428075,58	1364765,16	144	19657	427849,22	1365035,18	144	19698	427543,54	1365114,38
144	19535	428175,63	1364230,40	144	19576	428221,95	1364504,11	144	19617	428069,61	1364773,13	144	19658	427841,23	1365033,52	144	19699	427550,79	1365114,28
144	19536	428177,17	1364235,98	144	19577	428230,35	1364514,90	144	19618	428062,27	1364779,66	144	19659	427824,16	1365035,14	144	19700	427575,80	1365104,12
144	19537	428181,39	1364243,36	144	19578	428231,81	1364527,25	144	19619	428044,68	1364789,65	144	19660	427818,63	1365035,66	144	19701	427583,02	1365105,61
144	19538	428186,26	1364249,31	144	19579	428228,30	1364536,55	144	19620	428034,69	1364797,56	144	19661	427812,11	1365033,38	144	19702	427588,74	1365108,08
144	19539	428194,33	1364255,85	144	19580	428222,90	1364543,54	144	19621	428027,84	1364807,29	144	19662	427803,20	1365027,84	144	19703	427592,49	1365110,85
144	19540	428198,45	1364257,54	144	19581	428209,60	1364550,49	144	19622	428024,09	1364816,81	144	19663	427793,97	1365013,83	144	19704	427598,95	1365118,22
144	19541	428218,53	1364265,78	144	19582	428197,94	1364553,97	144	19623	428024,94	1364825,62	144	19664	427790,79	1365002,33	144	19705	427610,93	1365136,25
144	19542	428230,18	1364269,72	144	19583	428177,56	1364553,48	144	19624	428030,95	1364845,26	144	19665	427790,92	1364986,83	144	19706	427620,20	1365145,75
144	19543	428251,88	1364272,83	144	19584	428147,50	1364547,36	144	19625	428034,15	1364862,03	144	19666	427788,82	1364972,24	144	19707	427631,09	1365151,78
144	19544	428271,59	1364280,13	144	19585	428133,84	1364542,95	144	19626	428036,66	1364873,09	144	19667	427780,37	1364958,83	144	19708	427637,68	1365156,84
144	19545	428286,50	1364293,74	144	19586	428119,52	1364541,21	144	19627	428036,68	1364883,25	144	19668	427766,06	1364949,41	144	19709	427645,94	1365165,52
144	19546	428290,30	1364310,24	144	19587	428107,48	1364542,21	144	19628	428023,47	1364893,62	144	19669	427760,95	1364949,13	144	19710	427652,11	1365174,51
144	19547	428288,36	1364325,84	144	19588	428099,82	1364546,85	144	19629	428021,46	1364904,52	144	19670	427733,27	1364947,57	144	19711	427652,76	1365180,54
144	19548	428277,75	1364373,85	144	19589	428097,38	1364554,26	144	19630	428001,24	1364924,77	144	19671	427726,56	1364951,86	144	19712	427650,02	1365186,76
144	19549	428274,63	1364387,93	144	19590	428097,73	1364562,34	144	19631	427999,10	1364937,92	144	19672	427714,76	1364964,19	144	19713	427645,65	1365192,61
144	19550	428271,69	1364403,96	144	19591	428099,07	1364567,30	144	19632	428003,29	1364945,26	144	19673	427708,21	1364979,58	144	19714	427643,10	1365197,87

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				
144	19715	427642,10	1365202,94	144	19756	427542,12	1365555,13	144	19797	427138,86	1364917,60	144	19838	427340,68	1364636,74	144	19879	427498,67	1364082,83
144	19716	427642,81	1365212,26	144	19757	427522,47	1365539,04	144	19798	427142,23	1364890,55	144	19839	427330,33	1364628,58	144	19880	427505,23	1364048,56
144	19717	427646,25	1365217,01	144	19758	427496,09	1365518,09	144	19799	427144,51	1364866,64	144	19840	427325,67	1364624,90	144	19881	427509,40	1364023,10
144	19718	427652,26	1365218,18	144	19759	427444,02	1365494,51	144	19800	427142,49	1364847,45	144	19841	427320,07	1364614,24	144	19882	427509,64	1363993,13
144	19719	427661,10	1365214,75	144	19760	427407,05	1365484,62	144	19801	427138,86	1364833,56	144	19842	427320,38	1364603,89	144	19883	427512,80	1363977,01
144	19720	427682,81	1365201,91	144	19761	427394,69	1365480,87	144	19802	427134,77	1364821,35	144	19843	427323,17	1364595,81	144	19884	427524,05	1363953,87
144	19721	427701,92	1365188,36	144	19762	427351,55	1365463,60	144	19803	427112,44	1364790,69	144	19844	427328,22	1364584,89	144	19885	427535,31	1363933,29
144	19722	427734,75	1365162,77	144	19763	427310,92	1365455,06	144	19804	427106,04	1364775,65	144	19845	427329,01	1364576,18	144	19886	427563,64	1363897,63
144	19723	427751,32	1365142,97	144	19764	427274,32	1365448,73	144	19805	427104,40	1364766,52	144	19846	427325,69	1364564,31	144	19887	427572,75	1363891,10
144	19724	427767,67	1365124,38	144	19765	427260,60	1365441,94	144	19806	427104,08	1364758,77	144	19847	427317,10	1364544,85	144	19888	427583,64	1363888,80
144	19725	427775,41	1365122,26	144	19766	427254,27	1365436,62	144	19807	427107,47	1364752,76	144	19848	427313,40	1364539,88	144	19889	427595,53	1363891,44
144	19726	427785,89	1365122,29	144	19767	427244,39	1365428,30	144	19808	427111,62	1364745,39	144	19849	427309,39	1364534,50	144	19890	427604,78	1363898,42
144	19727	427792,17	1365124,41	144	19768	427227,69	1365411,36	144	19809	427115,30	1364741,81	144	19850	427299,87	1364527,22	144	19891	427622,41	1363914,92
144	19728	427798,80	1365128,52	144	19769	427203,44	1365400,10	144	19810	427120,45	1364738,98	144	19851	427284,44	1364518,01	144	19892	427647,74	1363928,31
144	19729	427804,52	1365136,54	144	19770	427180,11	1365387,65	144	19811	427125,59	1364739,34	144	19852	427251,66	1364502,82	144	19893	427658,64	1363929,70
144	19730	427805,89	1365141,51	144	19771	427167,76	1365376,79	144	19812	427133,58	1364743,83	144	19853	427243,61	1364497,16	144	19894	427675,61	1363931,83
144	19731	427805,97	1365148,71	144	19772	427150,86	1365357,74	144	19813	427138,36	1364750,48	144	19854	427237,03	1364489,34	144	19895	427702,76	1363933,61
144	19732	427800,70	1365163,62	144	19773	427135,57	1365334,96	144	19814	427140,79	1364760,73	144	19855	427235,40	1364482,90	144	19896	427722,89	1363929,39
144	19733	427790,06	1365183,13	144	19774	427128,09	1365308,76	144	19815	427141,47	1364769,47	144	19856	427236,30	1364472,49	144	19897	427740,16	1363926,03
144	19734	427771,90	1365205,02	144	19775	427125,93	1365276,27	144	19816	427148,18	1364781,87	144	19857	427244,40	1364460,13	144	19898	427749,99	1363924,13
144	19735	427739,12	1365234,22	144	19776	427123,43	1365250,07	144	19817	427156,92	1364790,76	144	19858	427255,12	1364446,92	144	19899	427764,53	1363915,63
144	19736	427714,35	1365259,05	144	19777	427121,83	1365233,51	144	19818	427164,82	1364793,77	144	19859	427257,88	1364444,18	144	19900	427776,95	1363905,44
144	19737	427707,34	1365270,58	144	19778	427118,99	1365207,17	144	19819	427182,36	1364797,16	144	19860	427309,39	1364393,05	144	19901	427801,75	1363885,13
144	19738	427700,45	1365288,54	144	19779	427119,42	1365183,69	144	19820	427195,43	1364799,93	144	19861	427336,91	1364363,78	144	19902	427817,84	1363872,75
144	19739	427695,72	1365300,83	144	19780	427121,74	1365166,36	144	19821	427205,79	1364805,00	144	19862	427348,89	1364348,56	144	19903	427831,67	1363860,35
144	19740	427672,63	1365331,76	144	19781	427126,82	1365151,03	144	19822	427230,63	1364809,96	144	19863	427364,75	1364319,98	144	19904	427849,35	1363843,05
144	19741	427658,40	1365344,16	144	19782	427135,13	1365127,76	144	19823	427248,04	1364813,23	144	19864	427376,42	1364293,02	144	19905	427879,92	1363818,88
144	19742	427646,41	1365354,59	144	19783	427141,19	1365119,76	144	19824	427271,71	1364816,48	144	19865	427379,07	1364285,48	144	19906	427894,47	1363809,30
144	19743	427617,14	1365376,41	144	19784	427148,97	1365109,50	144	19825	427286,82	1364812,74	144	19866	427385,11	1364268,21	144	19907	427906,03	1363805,76
144	19744	427599,56	1365401,94	144	19785	427160,71	1365092,63	144	19826	427294,79	1364805,23	144	19867	427388,76	1364243,50	144	19908	427915,65	1363807,03
144	19745	427599,79	1365437,74	144	19786	427163,94	1365081,63	144	19827	427307,64	1364783,95	144	19868	427391,85	1364220,88	144	19909	427924,23	1363811,90
144	19746	427606,82	1365474,32	144	19787	427164,19	1365064,87	144	19828	427319,51	1364745,44	144	19869	427397,82	1364199,00	144	19910	427931,70	1363819,47
144	19747	427611,58	1365492,44	144	19788	427160,86	1365048,48	144	19829	427322,46	1364730,75	144	19870	427404,13	1364184,34	144	19911	427939,85	1363824,34
144	19748	427613,59	1365502,73	144	19789	427156,01	1365038,74	144	19830	427326,49	1364710,97	144	19871	427410,73	1364172,65	144	19912	427944,97	1363825,64
144	19749	427612,61	1365512,12	144	19790	427140,99	1365022,73	144	19831	427329,62	1364697,92	144	19872	427420,51	1364159,05	144	19913	427949,38	1363824,39
144	19750	427611,16	1365516,45	144	19791	427127,82	1365011,71	144	19832	427340,66	1364688,91	144	19873	427439,18	1364153,64	144	19914	427956,46	1363820,88
144	19751	427605,62	1365524,64	144	19792	427123,67	1365006,04	144	19833	427353,53	1364677,44	144	19874	427472,73	1364148,48	144	19915	427968,82	1363806,38
144	19752	427592,39	1365538,29	144	19793	427120,79	1364996,39	144	19834	427356,98	1364668,86	144	19875	427485,10	1364145,56	144	19916	427979,26	1363791,85
144	19753	427580,81	1365548,80	144	19794	427120,91	1364987,72	144	19835	427357,88	1364661,55	144	19876	427488,92	1364142,11	144	19917	428002,28	1363771,08
144	19754	427567,34	1365554,69	144	19795	427122,99	1364975,93	144	19836	427356,39	1364652,62	144	19877	427492,09	1364131,87	144	19918	428009,94	1363768,96
144	19755	427556,10	1365559,59	144	19796	427130,95	1364949,33	144	19837	427353,05	1364648,39	144	19878	427494,19	1364110,78	144	19919	428014,21	1363770,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	19920	428019,95	1363773,01	144	19960	427421,08	1364674,62	144	20001	427751,60	1364226,72	145	20041	426156,99	1317066,52	145	20082	426097,50	1316912,54
144	19921	428026,62	1363780,06	144	19961	427415,20	1364669,65	144	20002	427765,32	1364223,20	145	20042	426142,00	1317061,40	145	20083	426118,69	1316945,52
144	19465	428031,20	1363793,95	144	19962	427412,94	1364660,89	144	20003	427775,58	1364225,62	145	20043	426114,08	1317051,82	145	20084	426169,81	1316999,35
144	19922	427787,91	1364239,19	144	19963	427413,23	1364644,92	144	20004	427781,28	1364231,91	145	20044	426045,90	1317002,93	145	20085	426195,94	1317025,51
144	19923	427792,07	1364249,63	144	19964	427418,06	1364639,33	144	19922	427787,91	1364239,19	145	20045	426002,99	1316974,41	145	20086	426201,47	1317028,91
144	19924	427795,61	1364258,48	144	19965	427428,02	1364634,07	145	20005	426354,38	1316813,07	145	20046	425979,92	1316962,27	145	20087	426237,81	1317051,31
144	19925	427798,71	1364271,16	144	19966	427476,24	1364633,48	145	20006	426375,56	1316833,39	145	20047	425953,07	1316955,42	145	20088	426265,68	1317066,52
144	19926	427804,42	1364314,86	144	19967	427501,85	1364631,81	145	20007	426388,57	1316854,41	145	20048	425869,85	1316945,86	145	20089	426283,96	1317068,04
144	19927	427807,77	1364348,00	144	19968	427514,22	1364631,96	145	20008	426392,66	1316862,61	145	20049	425786,62	1316935,26	145	20090	426294,74	1317057,99
144	19928	427815,57	1364383,58	144	19969	427557,77	1364642,35	145	20009	426391,64	1316877,15	145	20050	425701,32	1316912,87	145	20091	426296,28	1317043,62
144	19929	427820,39	1364407,40	144	19970	427587,76	1364648,56	145	20010	426389,48	1316884,16	145	20051	425636,39	1316902,45	145	20092	426293,44	1317028,07
144	19930	427819,79	1364446,27	144	19971	427621,07	1364646,72	145	20011	426368,62	1316925,86	145	20052	425590,58	1316893,58	145	20093	426290,64	1317012,68
144	19931	427817,68	1364483,37	144	19972	427633,45	1364642,36	145	20012	426357,60	1316949,44	145	20053	425575,88	1316887,24	145	20094	426280,02	1316989,44
144	19932	427812,26	1364520,73	144	19973	427661,49	1364612,23	145	20013	426354,17	1316963,80	145	20054	425564,25	1316874,94	145	20095	426273,05	1316979,71
144	19933	427802,61	1364555,70	144	19974	427691,61	1364588,39	145	20014	426356,09	1316974,23	145	20055	425548,54	1316844,84	145	20096	426238,66	1316931,85
144	19934	427765,23	1364613,28	144	19975	427715,44	1364586,00	145	20015	426357,76	1316983,28	145	20056	425541,52	1316828,80	145	20097	426211,85	1316892,19
144	19935	427730,27	1364667,83	144	19976	427738,93	1364587,21	145	20016	426365,63	1317001,06	145	20057	425537,25	1316800,07	145	20098	426196,96	1316863,99
144	19936	427711,88	1364706,71	144	19977	427744,96	1364576,19	145	20017	426386,64	1317023,45	145	20058	425544,43	1316772,92	145	20099	426161,60	1316821,78
144	19937	427698,92	1364741,68	144	19978	427749,50	1364559,94	145	20018	426410,13	1317049,05	145	20059	425559,98	1316762,47	145	20100	426133,73	1316794,09
144	19938	427690,17	1364783,59	144	19979	427746,17	1364543,94	145	20019	426432,28	1317073,18	145	20060	425574,34	1316762,99	145	20101	426112,38	1316776,65
144	19939	427685,37	1364803,77	144	19980	427736,07	1364532,04	145	20020	426442,12	1317082,00	145	20061	425593,67	1316769,48	145	20102	426082,80	1316762,64
144	19940	427677,45	1364812,65	144	19981	427727,78	1364523,60	145	20021	426472,25	1317109,08	145	20062	425612,80	1316782,81	145	20103	426041,79	1316731,89
144	19941	427673,00	1364817,63	144	19982	427723,56	1364519,39	145	20022	426513,29	1317137,11	145	20063	425654,67	1316804,50	145	20104	426007,59	1316704,02
144	19942	427657,04	1364822,76	144	19983	427720,70	1364511,25	145	20023	426528,05	1317152,66	145	20064	425705,26	1316829,47	145	20105	425997,17	1316685,74
144	19943	427647,53	1364812,26	144	19984	427721,60	1364499,49	145	20024	426535,26	1317164,28	145	20065	425751,24	1316845,54	145	20106	425996,16	1316673,42
144	19944	427628,39	1364791,12	144	19985	427724,01	1364476,15	145	20025	426541,92	1317189,23	145	20066	425803,04	1316852,88	145	20107	425998,71	1316664,71
144	19945	427624,18	1364768,22	144	19986	427727,03	1364460,60	145	20026	426541,40	1317217,95	145	20067	425836,01	1316851,36	145	20108	426005,71	1316658,22
144	19946	427610,30	1364754,95	144	19987	427726,57	1364436,32	145	20027	426533,89	1317230,78	145	20068	425853,95	1316846,73	145	20109	426015,13	1316657,20
144	19947	427584,98	1364745,01	144	19988	427721,00	1364378,30	145	20028	426523,96	1317235,37	145	20069	425856,35	1316796,15	145	20110	426025,04	1316661,98
144	19948	427573,54	1364741,99	144	19989	427726,72	1364368,20	145	20029	426513,71	1317236,40	145	20070	425857,37	1316759,74	145	20111	426055,11	1316683,35
144	19949	427556,36	1364726,61	144	19990	427738,19	1364359,48	145	20030	426499,20	1317231,27	145	20071	425858,56	1316753,75	145	20112	426086,22	1316701,45
144	19950	427539,76	1364716,97	144	19991	427748,74	1364352,37	145	20031	426488,60	1317222,91	145	20072	425864,21	1316748,12	145	20113	426118,01	1316716,49
144	19951	427528,01	1364707,93	144	19992	427753,73	1364345,77	145	20032	426440,74	1317186,66	145	20073	425874,98	1316745,20	145	20114	426130,49	1316721,10
144	19952	427521,68	1364698,59	144	19993	427754,46	1364332,80	145	20033	426416,29	1317166,54	145	20074	425899,76	1316746,06	145	20115	426141,94	1316722,31
144	19953	427503,91	1364694,66	144	19994	427753,25	1364322,54	145	20034	426384,88	1317140,70	145	20075	425921,48	1316752,39	145	20116	426153,90	1316714,46
144	19954	427483,48	1364697,37	144	19995	427737,57	1364289,70	145	20035	426366,01	1317122,75	145	20076	425940,96	1316759,74	145	20117	426162,79	1316704,55
144	19955	427474,09	1364698,79	144	19996	427732,90	1364277,65	145	20036	426345,84	1317110,96	145	20077	426017,00	1316786,74	145	20118	426162,97	1316688,80
144	19956	427465,55	1364700,09	144	19997	427732,31	1364264,67	145	20037	426323,10	1317101,38	145	20078	426063,67	1316800,93	145	20119	426152,18	1316674,45
144	19957	427456,21	1364697,82	144	19998	427735,19	1364250,34	145	20038	426295,76	1317095,04	145	20079	426075,67	1316819,99	145	20120	426119,89	1316638,21
144	19958	427448,35	1364689,97	144	19999	427741,36	1364239,50	145	20039	426238,67	1317084,81	145	20080	426080,24	1316827,25	145	20121	426102,63	1316618,38
144	19959	427439,92	1364683,21	144	20000	427742,57	1364237,39	145	20040	426175,10	1317071,48	145	20081	426085,54	1316862,45	145	20122	426098,69	1316605,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	20123	426097,33	1316592,56	146	20163	426169,91	1339115,39	147	20203	425813,03	1339195,24	147	20244	425647,57	1338909,70	148	20284	426263,58	1341410,75
145	20124	426103,98	1316582,67	146	20164	426153,70	1339109,52	147	20204	425808,97	1339199,31	147	20245	425655,97	1338939,17	148	20285	426242,70	1341408,02
145	20125	426115,62	1316576,68	146	20165	426140,44	1339099,00	147	20205	425791,60	1339209,66	147	20246	425676,84	1338979,75	148	20286	426223,58	1341397,87
145	20126	426129,98	1316578,41	146	20166	426136,15	1339077,73	147	20206	425768,19	1339208,61	147	20247	425707,69	1339008,65	148	20287	426206,02	1341392,41
145	20127	426144,51	1316591,39	146	20167	426137,69	1339051,20	147	20207	425756,29	1339208,08	147	20248	425734,43	1339036,73	148	20288	426190,20	1341389,47
145	20128	426166,54	1316614,61	146	20168	426145,30	1339019,97	147	20208	425735,21	1339204,37	147	20249	425754,14	1339060,55	148	20289	426175,19	1341392,00
145	20129	426192,35	1316647,45	146	20169	426139,84	1338967,85	147	20209	425716,08	1339199,50	147	20250	425770,34	1339081,45	148	20290	426158,79	1341389,08
145	20130	426230,80	1316700,94	146	20170	426132,64	1338916,53	147	20210	425697,34	1339179,00	147	20251	425778,13	1339082,60	148	20291	426132,24	1341378,54
145	20131	426262,43	1316738,02	146	20171	426130,10	1338876,72	147	20211	425666,51	1339142,90	147	20252	425783,80	1339076,35	148	20292	426123,47	1341368,40
145	20132	426310,29	1316776,83	146	20172	426133,41	1338841,40	147	20212	425657,53	1339126,33	147	20253	425788,87	1339068,94	148	20293	426121,11	1341359,22
145	20005	426354,38	1316813,07	146	20173	426133,81	1338813,40	147	20213	425654,02	1339117,93	147	20254	425789,07	1339056,28	148	20294	426122,10	1341316,89
146	20133	426347,30	1338503,59	146	20174	426134,19	1338788,12	147	20214	425624,48	1339064,80	147	20255	425783,01	1339036,34	148	20295	426132,05	1341285,66
146	20134	426354,32	1338522,53	146	20175	426151,36	1338732,52	147	20215	425612,26	1339042,81	147	20256	425771,11	1338999,67	148	20296	426138,29	1341274,15
146	20135	426357,06	1338535,01	146	20176	426188,05	1338664,59	147	20216	425575,64	1338995,38	147	20257	425760,00	1338960,45	148	20297	426156,84	1341264,96
146	20136	426350,22	1338549,65	146	20177	426243,27	1338579,32	147	20217	425553,13	1338963,57	147	20258	425750,04	1338915,75	148	20298	426165,62	1341262,82
146	20137	426336,74	1338566,22	146	20178	426274,51	1338541,64	147	20218	425506,88	1338866,19	147	20259	425733,05	1338881,60	148	20299	426175,17	1341271,43
146	20138	426331,28	1338581,66	146	20179	426303,97	1338516,48	147	20219	425485,40	1338822,86	147	20260	425680,55	1338811,14	148	20300	426187,66	1341287,80
146	20139	426323,47	1338605,46	146	20180	426331,48	1338500,47	147	20220	425447,73	1338774,86	147	20261	425681,73	1338802,16	148	20301	426199,18	1341305,17
146	20140	426310,21	1338637,46	146	20133	426347,30	1338503,59	147	20221	425433,11	1338745,78	147	20262	425690,90	1338793,39	148	20302	426199,76	1341311,99
146	20141	426265,92	1338717,27	147	20181	425755,89	1338774,28	147	20222	425424,33	1338719,04	147	20263	425716,08	1338779,73	148	20303	426212,46	1341323,31
146	20142	426246,78	1338758,85	147	20182	425766,24	1338783,06	147	20223	425418,09	1338708,11	147	20264	425731,70	1338773,50	148	20304	426218,50	1341325,25
146	20143	426229,22	1338822,08	147	20183	425780,09	1338808,04	147	20224	425414,17	1338701,87	147	20265	425746,32	1338770,18	148	20305	426225,13	1341321,15
146	20144	426219,27	1338871,06	147	20184	425783,80	1338823,06	147	20225	425397,00	1338678,84	147	20181	425755,89	1338774,28	148	20306	426230,02	1341305,56
146	20145	426218,48	1338894,29	147	20185	425785,75	1338840,60	147	20226	425389,47	1338657,87	148	20266	426681,10	1340931,45	148	20307	426234,90	1341282,91
146	20146	426225,71	1338933,32	147	20186	425802,92	1338874,18	147	20227	425382,56	1338638,64	148	20267	426669,45	1340995,70	148	20308	426238,21	1341191,20
146	20147	426245,81	1338986,60	147	20187	425832,39	1338930,40	147	20228	425378,85	1338615,23	148	20268	426598,36	1341387,31	148	20309	426239,77	1341163,28
146	20148	426259,48	1339017,24	147	20188	425840,78	1338954,59	147	20229	425376,72	1338600,19	148	20269	426547,05	1341376,00	148	20310	426244,65	1341152,77
146	20149	426303,97	1339090,41	147	20189	425850,93	1338997,33	147	20230	425383,93	1338593,75	148	20270	426501,37	1341356,10	148	20311	426249,97	1341146,90
146	20150	426323,48	1339135,47	147	20190	425865,16	1339041,04	147	20231	425411,44	1338599,23	148	20271	426488,11	1341348,29	148	20312	426260,07	1341135,78
146	20151	426329,73	1339152,86	147	20191	425872,39	1339071,09	147	20232	425429,99	1338608,78	148	20272	426452,59	1341337,74	148	20313	426274,72	1341134,22
146	20152	426330,90	1339173,35	147	20192	425888,02	1339102,70	147	20233	425459,84	1338625,56	148	20273	426426,82	1341328,01	148	20314	426290,12	1341142,61
146	20153	426325,24	1339226,03	147	20193	425892,11	1339117,74	147	20234	425481,50	1338642,93	148	20274	426385,07	1341320,59	148	20315	426309,43	1341153,15
146	20154	426297,36	1339260,57	147	20194	425883,12	1339131,39	147	20235	425505,52	1338672,58	148	20275	426370,91	1341307,49	148	20316	426334,03	1341170,70
146	20155	426282,30	1339265,05	147	20195	425857,76	1339132,17	147	20236	425528,54	1338706,74	148	20276	426361,36	1341300,88	148	20317	426361,17	1341192,94
146	20156	426268,45	1339264,86	147	20196	425855,53	1339132,09	147	20237	425541,61	1338725,30	148	20277	426343,27	1341301,05	148	20318	426376,77	1341194,13
146	20157	426248,77	1339256,66	147	20197	425836,49	1339131,40	147	20238	425558,79	1338735,43	148	20278	426341,66	1341301,06	148	20319	426391,41	1341187,31
146	20158	426231,97	1339244,58	147	20198	425824,98	1339137,06	147	20239	425577,90	1338751,24	148	20279	426332,48	1341308,68	148	20320	426395,33	1341180,85
146	20159	426213,42	1339221,36	147	20199	425822,44	1339145,84	147	20240	425603,08	1338783,64	148	20280	426325,05	1341332,11	148	20321	426395,31	1341171,30
146	20160	426202,49	1339188,36	147	20200	425825,34	1339155,73	147	20241	425624,75	1338807,82	148	20281	426322,92	1341346,33	148	20322	426379,11	1341153,92
146	20161	426197,61	1339153,82	147	20201	425830,44	1339173,16	147	20242	425637,23	1338833,98	148	20282	426306,52	1341393,76	148	20323	426358,23	1341136,97
146	20162	426185,89	1339132,17	147	20202	425823,21	1339185,04	147	20243	425646,01	1338879,26	148	20283	426293,44	1341405,07	148	20324	426315,14	1341109,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	20325	426303,11	1341102,21	149	20365	426025,40	1341547,92	149	20406	425986,76	1341992,68	149	20447	425729,75	1341581,09	149	20488	425987,74	1341460,51
148	20326	426232,65	1341063,56	149	20366	426016,43	1341609,80	149	20407	425941,88	1341992,10	149	20448	425744,00	1341582,88	149	20489	425989,88	1341446,07
148	20327	426207,48	1341041,50	149	20367	426015,65	1341622,68	149	20408	425916,12	1341977,85	149	20449	425756,70	1341575,46	149	20490	425997,31	1341435,32
148	20328	426202,58	1341031,43	149	20368	426023,46	1341652,34	149	20409	425900,90	1341954,05	149	20450	425782,64	1341542,09	149	20491	426004,91	1341433,98
148	20329	426196,92	1341019,82	149	20369	426041,99	1341717,33	149	20410	425899,18	1341949,99	149	20451	425801,17	1341502,67	149	20492	426024,43	1341444,89
148	20330	426196,74	1341019,46	149	20370	426057,40	1341749,74	149	20411	425888,21	1341923,99	149	20452	425820,10	1341466,16	149	20363	426030,67	1341455,63
148	20331	426196,37	1341016,90	149	20371	426080,43	1341778,02	149	20412	425871,24	1341913,05	149	20453	425822,25	1341446,26	150	20493	427354,02	1343759,77
148	20332	426193,04	1340993,90	149	20372	426103,08	1341796,54	149	20413	425848,41	1341905,65	149	20454	425816,20	1341440,41	150	20494	427355,66	1343811,11
148	20333	426193,84	1340987,35	149	20373	426134,49	1341811,19	149	20414	425791,22	1341887,30	149	20455	425800,59	1341435,73	150	20495	427359,27	1343841,82
148	20334	426195,00	1340977,91	149	20374	426171,57	1341815,67	149	20415	425789,44	1341887,10	149	20456	425772,48	1341440,60	150	20496	427383,46	1343876,79
148	20335	426199,47	1340961,30	149	20375	426243,59	1341808,56	149	20416	425771,71	1341885,15	149	20457	425725,65	1341454,07	150	20497	427423,00	1343891,51
148	20336	426197,33	1340938,87	149	20376	426246,70	1341808,27	149	20417	425753,75	1341890,62	149	20458	425710,04	1341456,80	150	20498	427456,98	1343899,34
148	20337	426194,01	1340925,99	149	20377	426277,92	1341807,28	149	20418	425725,48	1341900,98	149	20459	425682,14	1341457,77	150	20499	427479,55	1343914,37
148	20338	426196,54	1340908,81	149	20378	426303,30	1341811,38	149	20419	425700,10	1341898,42	149	20460	425659,50	1341457,19	150	20500	427478,23	1343941,18
148	20339	426203,76	1340896,13	149	20379	426311,49	1341820,17	149	20420	425680,37	1341893,55	149	20461	425643,30	1341447,24	150	20501	427473,33	1343964,06
148	20340	426216,27	1340890,67	149	20380	426312,66	1341827,57	149	20421	425663,98	1341882,62	149	20462	425643,89	1341437,67	150	20502	427448,82	1343984,99
148	20341	426237,72	1340883,05	149	20381	426305,44	1341836,37	149	20422	425594,14	1341744,65	149	20463	425649,74	1341419,52	150	20503	427415,80	1343995,11
148	20342	426253,16	1340883,85	149	20382	426298,03	1341843,00	149	20423	425583,79	1341727,87	149	20464	425667,50	1341395,54	150	20504	427388,35	1344002,63
148	20343	426269,93	1340938,67	149	20383	426278,92	1341852,55	149	20424	425563,31	1341697,61	149	20465	425699,12	1341363,14	150	20505	427371,35	1344013,43
148	20344	426274,79	1340962,48	149	20384	426259,39	1341862,31	149	20425	425546,71	1341674,78	149	20466	425755,71	1341336,75	150	20506	427368,42	1344023,90
148	20345	426295,88	1340979,65	149	20385	426253,34	1341877,15	149	20426	425543,38	1341653,52	149	20467	425806,45	1341327,03	150	20507	427371,05	1344033,36
148	20346	426316,37	1340985,12	149	20386	426251,97	1341891,98	149	20427	425546,32	1341627,55	149	20468	425889,58	1341304,58	150	20508	427381,81	1344040,88
148	20347	426331,78	1340987,87	149	20387	426263,31	1341903,29	149	20428	425546,91	1341604,74	149	20469	425928,81	1341298,53	150	20509	427437,40	1344050,68
148	20348	426364,23	1340983,51	149	20388	426275,20	1341911,69	149	20429	425551,19	1341591,25	149	20470	425952,62	1341304,19	150	20510	427430,19	1344085,32
148	20349	426381,17	1340981,23	149	20389	426307,42	1341926,34	149	20430	425560,18	1341580,32	149	20471	425962,95	1341313,96	150	20511	427422,90	1344094,64
148	20350	426392,09	1340975,75	149	20390	426331,20	1341942,33	149	20431	425568,17	1341579,35	149	20472	425971,74	1341325,44	150	20512	427371,36	1344160,51
148	20351	426388,57	1340944,91	149	20391	426343,32	1341980,18	149	20432	425580,07	1341580,54	149	20473	425972,14	1341338,94	150	20513	427336,70	1344222,95
148	20352	426405,35	1340930,48	149	20392	426346,54	1341991,91	149	20433	425623,59	1341605,48	149	20474	425963,15	1341353,57	150	20514	427318,39	1344296,16
148	20353	426438,55	1340921,11	149	20393	426329,76	1342036,99	149	20434	425641,74	1341613,50	149	20475	425927,05	1341400,98	150	20515	427313,18	1344354,34
148	20354	426469,56	1340917,20	149	20394	426322,72	1342055,90	149	20435	425658,52	1341615,26	149	20476	425907,92	1341427,15	150	20516	427312,53	1344384,08
148	20355	426513,65	1340918,38	149	20395	426307,49	1342066,06	149	20436	425667,12	1341607,64	149	20477	425895,82	1341445,48	150	20517	427323,31	1344404,03
148	20356	426526,55	1340921,50	149	20396	426289,14	1342068,79	149	20437	425670,23	1341595,55	149	20478	425892,31	1341453,08	150	20518	427353,70	1344426,56
148	20357	426540,22	1340931,24	149	20397	426266,90	1342068,79	149	20438	425670,23	1341577,21	149	20479	425891,33	1341461,29	150	20519	427381,50	1344450,76
148	20358	426544,71	1340953,70	149	20398	426242,99	1342063,91	149	20439	425673,35	1341552,62	149	20480	425895,43	1341470,85	150	20520	427392,84	1344469,43
148	20359	426550,15	1340966,39	149	20399	426229,66	1342059,52	149	20440	425681,54	1341534,86	149	20481	425936,41	1341505,38	150	20521	427401,75	1344484,09
148	20360	426560,70	1340976,33	149	20400	426209,24	1342052,80	149	20441	425685,60	1341533,66	149	20482	425955,34	1341516,51	150	20522	427401,75	1344498,81
148	20361	426614,85	1340960,41	149	20401	426161,84	1342023,12	149	20442	425692,11	1341531,73	149	20483	425965,88	1341520,02	150	20523	427396,19	1344522,67
148	20362	426630,97	1340955,67	149	20402	426124,34	1341999,13	149	20443	425708,49	1341533,88	149	20484	425975,64	1341518,09	150	20524	427365,14	1344606,99
148	20266	426681,10	1340931,45	149	20403	426110,88	1341990,72	149	20444	425715,51	1341544,81	149	20485	425983,84	1341513,58	150	20525	427329,20	1344669,43
149	20363	426030,67	1341455,63	149	20404	426089,80	1341986,62	149	20445	425719,22	1341559,06	149	20486	425985,41	1341501,69	150	20526	427308,59	1344688,06
149	20364	426029,50	1341489,59	149	20405	426055,06	1341987,21	149	20446	425721,75	1341573,10	149	20487	425985,98	1341484,89	150	20527	427277,24	1344691,98

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
150	20528	427231,80	1344688,06	150	20569	427096,48	1343837,88	151	20609	427080,28	1348253,77	151	20650	426911,81	1348610,24	151	20691	426942,05	1348839,76
150	20529	427205,00	1344680,55	150	20570	427144,51	1343857,84	151	20610	427079,80	1348254,10	151	20651	426913,99	1348615,99	151	20692	426944,26	1348846,97
150	20530	427195,52	1344676,62	150	20571	427185,05	1343880,16	151	20611	427063,04	1348265,75	151	20652	426913,63	1348622,46	151	20693	426948,61	1348851,16
150	20531	427185,71	1344663,21	150	20572	427196,15	1343886,27	151	20612	427051,30	1348269,21	151	20653	426912,99	1348623,61	151	20694	426957,32	1348855,54
150	20532	427179,81	1344638,71	150	20573	427229,81	1343916,02	151	20613	427036,18	1348274,24	151	20654	426910,71	1348627,76	151	20695	426974,69	1348853,73
150	20533	427178,17	1344585,74	150	20574	427256,96	1343941,51	151	20614	427025,95	1348281,39	151	20655	426905,83	1348633,41	151	20696	426997,81	1348852,04
150	20534	427172,63	1344559,94	150	20575	427266,43	1343948,38	151	20615	427018,17	1348290,18	151	20656	426900,63	1348636,71	151	20697	427013,85	1348856,82
150	20535	427160,86	1344544,89	150	20576	427294,21	1343950,01	151	20616	427005,05	1348316,97	151	20657	426871,14	1348646,62	151	20698	427027,51	1348867,32
150	20536	427133,40	1344535,40	150	20577	427294,56	1343939,23	151	20617	426991,77	1348329,22	151	20658	426858,83	1348652,42	151	20699	427031,87	1348875,94
150	20537	427081,44	1344521,35	150	20578	427280,17	1343919,29	151	20618	426981,81	1348338,61	151	20659	426851,65	1348659,51	151	20700	427035,10	1348897,81
150	20538	427074,42	1344516,94	150	20579	427263,50	1343891,17	151	20619	426976,24	1348345,24	151	20660	426846,62	1348669,71	151	20701	427031,81	1348912,89
150	20539	427045,47	1344498,80	150	20580	427256,29	1343869,93	151	20620	426973,36	1348354,67	151	20661	426846,61	1348676,73	151	20702	427026,26	1348922,41
150	20540	427019,32	1344470,71	150	20581	427263,48	1343838,22	151	20621	426972,41	1348363,33	151	20662	426846,96	1348677,29	151	20703	427018,12	1348928,99
150	20541	427013,11	1344445,21	150	20582	427274,49	1343820,24	151	20622	426972,35	1348370,52	151	20663	426850,73	1348683,43	151	20704	427006,45	1348933,96
150	20542	427011,16	1344413,82	150	20583	427283,10	1343806,20	151	20623	426971,99	1348385,50	151	20664	426853,29	1348685,07	151	20705	426992,03	1348933,08
150	20543	427002,01	1344387,35	150	20584	427286,69	1343761,41	151	20624	426971,76	1348395,19	151	20665	426862,27	1348690,80	151	20706	426979,73	1348926,07
150	20544	426976,19	1344346,81	150	20585	427294,54	1343744,08	151	20625	426971,13	1348407,51	151	20666	426874,70	1348692,07	151	20707	426968,87	1348923,87
150	20545	426957,87	1344307,27	150	20586	427316,11	1343727,73	151	20626	426968,80	1348415,45	151	20667	426882,51	1348688,84	151	20708	426959,37	1348925,89
150	20546	426955,94	1344284,71	150	20587	427339,64	1343730,34	151	20627	426965,95	1348419,03	151	20668	426892,76	1348686,62	151	20709	426952,20	1348929,66
150	20547	426958,85	1344262,17	150	20588	427350,43	1343743,42	151	20628	426956,49	1348426,25	151	20669	426910,91	1348680,51	151	20710	426947,12	1348933,99
150	20548	426965,45	1344251,95	150	20493	427354,02	1343759,77	151	20629	426951,50	1348431,38	151	20670	426921,13	1348678,43	151	20711	426944,43	1348940,52
150	20549	426971,92	1344241,90	151	20589	427167,00	1347873,11	151	20630	426950,99	1348432,40	151	20671	426927,26	1348678,39	151	20712	426941,32	1348957,09
150	20550	426985,32	1344217,05	151	20590	427284,78	1347910,80	151	20631	426947,38	1348439,43	151	20672	426931,20	1348678,37	151	20713	426941,42	1348967,27
150	20551	426984,34	1344199,07	151	20591	427287,13	1347909,67	151	20632	426946,32	1348450,92	151	20673	426936,86	1348678,33	151	20714	426938,86	1348981,58
150	20552	426975,85	1344189,28	151	20592	427274,43	1348022,85	151	20633	426946,63	1348451,77	151	20674	426943,57	1348679,84	151	20715	426928,21	1349004,27
150	20553	426966,40	1344183,05	151	20593	427273,04	1348035,27	151	20634	426952,65	1348468,38	151	20675	426945,62	1348680,31	151	20716	426920,32	1349014,38
150	20554	426943,45	1344180,46	151	20594	427264,14	1348048,13	151	20635	426953,69	1348478,41	151	20676	426947,67	1348680,78	151	20717	426913,09	1349018,00
150	20555	426931,72	1344179,15	151	20595	427247,78	1348064,29	151	20636	426951,18	1348488,44	151	20677	426954,36	1348684,00	151	20718	426895,67	1349018,64
150	20556	426912,11	1344182,40	151	20596	427220,11	1348098,26	151	20637	426945,54	1348502,34	151	20678	426959,93	1348688,66	151	20719	426865,19	1349007,92
150	20557	426889,89	1344192,87	151	20597	427200,71	1348117,88	151	20638	426942,94	1348516,88	151	20679	426964,16	1348693,63	151	20720	426852,15	1349001,41
150	20558	426880,08	1344195,15	151	20598	427189,55	1348134,39	151	20639	426940,31	1348527,55	151	20680	426962,71	1348708,58	151	20721	426831,93	1348991,30
150	20559	426867,36	1344189,94	151	20599	427166,42	1348171,29	151	20640	426931,56	1348542,03	151	20681	426960,68	1348719,48	151	20722	426816,84	1348982,94
150	20560	426858,85	1344174,56	151	20600	427157,17	1348178,17	151	20641	426927,48	1348547,53	151	20682	426957,64	1348752,21	151	20723	426797,07	1348969,51
150	20561	426859,81	1344159,86	151	20601	427151,95	1348182,05	151	20642	426924,68	1348551,28	151	20683	426959,72	1348769,57	151	20724	426794,23	1348966,61
150	20562	426868,32	1344133,05	151	20602	427122,36	1348196,82	151	20643	426924,53	1348551,50	151	20684	426960,09	1348785,41	151	20725	426787,11	1348959,35
150	20563	426981,09	1344015,39	151	20603	427113,66	1348201,82	151	20644	426912,95	1348569,61	151	20685	426956,67	1348797,02	151	20726	426777,62	1348949,88
150	20564	427021,62	1343968,31	151	20604	427107,07	1348207,54	151	20645	426908,74	1348578,36	151	20686	426947,27	1348813,79	151	20727	426769,64	1348935,38
150	20565	427053,31	1343919,93	151	20605	427099,35	1348217,80	151	20646	426906,41	1348589,29	151	20687	426943,37	1348822,28	151	20728	426762,59	1348908,67
150	20566	427065,08	1343889,54	151	20606	427098,46	1348219,38	151	20647	426906,01	1348595,75	151	20688	426941,60	1348826,14	151	20729	426764,61	1348890,46
150	20567	427071,63	1343853,27	151	20607	427094,89	1348225,73	151	20648	426907,60	1348601,28	151	20689	426940,69	1348831,69	151	20730	426767,22	1348881,67
150	20568	427081,44	1343839,21	151	20608	427088,29	1348242,35	151	20649	426908,71	1348605,15	151	20690	426940,84	1348832,60	151	20731	426767,60	1348875,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	20732	426764,86	1348868,69	151	20773	426765,97	1348725,16	151	20814	426367,20	1348467,92	151	20855	426241,56	1348448,92	151	20896	425817,29	1348491,78
151	20733	426759,43	1348862,80	151	20774	426786,25	1348718,63	151	20815	426374,01	1348464,38	151	20856	426234,53	1348440,80	151	20897	425782,00	1348483,41
151	20734	426753,64	1348859,47	151	20775	426792,47	1348714,97	151	20816	426388,19	1348457,01	151	20857	426225,03	1348440,51	151	20898	425754,52	1348477,50
151	20735	426742,84	1348858,07	151	20776	426799,20	1348709,43	151	20817	426403,26	1348454,53	151	20858	426222,26	1348442,64	151	20899	425752,91	1348476,89
151	20736	426721,17	1348861,38	151	20777	426803,08	1348702,22	151	20818	426417,79	1348453,23	151	20859	426220,05	1348444,35	151	20900	425734,14	1348469,73
151	20737	426700,92	1348865,82	151	20778	426803,56	1348700,11	151	20819	426434,54	1348453,08	151	20860	426216,95	1348450,87	151	20901	425702,99	1348448,06
151	20738	426684,19	1348858,70	151	20779	426804,02	1348698,09	151	20820	426464,10	1348453,21	151	20861	426215,47	1348461,91	151	20902	425693,69	1348439,92
151	20739	426661,85	1348849,73	151	20780	426804,74	1348695,04	151	20821	426466,56	1348453,16	151	20862	426210,86	1348468,88	151	20903	425682,78	1348420,49
151	20740	426652,43	1348846,85	151	20781	426798,69	1348686,95	151	20822	426498,12	1348452,37	151	20863	426203,88	1348471,24	151	20904	425681,21	1348396,61
151	20741	426640,87	1348841,01	151	20782	426792,20	1348683,15	151	20823	426532,87	1348455,96	151	20864	426196,07	1348473,86	151	20905	425683,79	1348382,50
151	20742	426638,20	1348838,48	151	20783	426770,47	1348682,64	151	20824	426550,36	1348455,96	151	20865	426184,10	1348476,45	151	20906	425691,67	1348369,62
151	20743	426637,23	1348837,56	151	20784	426748,67	1348681,96	151	20825	426560,39	1348455,95	151	20866	426180,04	1348477,33	151	20907	425701,44	1348362,35
151	20744	426634,30	1348833,19	151	20785	426715,36	1348684,54	151	20826	426571,30	1348453,89	151	20867	426162,11	1348481,20	151	20908	425713,17	1348358,93
151	20745	426631,02	1348826,03	151	20786	426703,04	1348685,49	151	20827	426578,12	1348450,57	151	20868	426150,86	1348479,21	151	20909	425722,68	1348360,10
151	20746	426634,95	1348820,19	151	20787	426649,39	1348686,40	151	20828	426582,72	1348445,08	151	20869	426142,55	1348477,74	151	20910	425730,39	1348363,60
151	20747	426639,35	1348815,29	151	20788	426608,25	1348677,50	151	20829	426582,52	1348439,18	151	20870	426133,22	1348473,20	151	20911	425737,53	1348368,71
151	20748	426645,12	1348811,49	151	20789	426603,20	1348675,53	151	20830	426576,37	1348433,45	151	20871	426128,89	1348468,26	151	20912	425742,89	1348372,57
151	20749	426660,22	1348805,50	151	20790	426539,22	1348650,51	151	20831	426556,02	1348427,75	151	20872	426129,13	1348463,36	151	20913	425761,51	1348382,22
151	20750	426676,29	1348804,20	151	20791	426498,06	1348633,52	151	20832	426530,70	1348423,41	151	20873	426133,24	1348455,28	151	20914	425779,06	1348383,62
151	20751	426692,92	1348805,67	151	20792	426467,64	1348624,15	151	20833	426496,65	1348421,25	151	20874	426140,62	1348437,86	151	20915	425782,32	1348383,09
151	20752	426719,08	1348806,79	151	20793	426465,90	1348623,40	151	20834	426453,14	1348416,22	151	20875	426139,14	1348429,93	151	20916	425793,50	1348381,29
151	20753	426737,73	1348804,80	151	20794	426460,44	1348621,06	151	20835	426427,70	1348416,24	151	20876	426137,77	1348422,58	151	20917	425808,84	1348375,16
151	20754	426747,01	1348802,00	151	20795	426453,78	1348613,18	151	20836	426412,56	1348417,97	151	20877	426132,45	1348416,72	151	20918	425836,30	1348359,04
151	20755	426750,65	1348796,23	151	20796	426449,07	1348601,42	151	20837	426398,22	1348422,74	151	20878	426121,54	1348416,83	151	20919	425853,70	1348352,57
151	20756	426751,10	1348792,11	151	20797	426446,52	1348580,70	151	20838	426390,23	1348426,28	151	20879	426112,22	1348420,67	151	20920	425872,86	1348349,91
151	20757	426750,21	1348789,72	151	20798	426444,45	1348565,35	151	20839	426388,37	1348427,75	151	20880	426105,68	1348425,55	151	20921	425882,59	1348344,42
151	20758	426744,34	1348785,43	151	20799	426443,58	1348563,11	151	20840	426385,79	1348429,77	151	20881	426100,27	1348437,75	151	20922	425885,91	1348335,86
151	20759	426732,99	1348783,83	151	20800	426441,04	1348556,54	151	20841	426377,36	1348436,46	151	20882	426094,68	1348447,27	151	20923	425885,58	1348329,27
151	20760	426713,26	1348781,03	151	20801	426430,00	1348545,14	151	20842	426368,46	1348452,34	151	20883	426085,44	1348456,86	151	20924	425882,59	1348324,90
151	20761	426701,69	1348778,71	151	20802	426422,15	1348539,86	151	20843	426363,49	1348459,64	151	20884	426078,21	1348460,66	151	20925	425873,88	1348317,87
151	20762	426685,76	1348772,32	151	20803	426405,57	1348531,71	151	20844	426353,42	1348466,44	151	20885	426062,15	1348461,62	151	20926	425863,83	1348313,23
151	20763	426672,73	1348765,09	151	20804	426391,83	1348523,68	151	20845	426338,32	1348472,65	151	20886	426028,17	1348463,35	151	20927	425822,28	1348306,84
151	20764	426669,69	1348759,42	151	20805	426371,06	1348515,88	151	20846	426332,40	1348475,08	151	20887	426012,26	1348462,93	151	20928	425821,78	1348306,75
151	20765	426669,53	1348757,58	151	20806	426370,79	1348515,78	151	20847	426318,51	1348478,35	151	20888	425987,10	1348463,36	151	20929	425781,99	1348307,45
151	20766	426669,18	1348753,63	151	20807	426364,97	1348512,25	151	20848	426304,76	1348480,57	151	20889	425967,40	1348472,81	151	20930	425712,39	1348306,87
151	20767	426670,45	1348744,90	151	20808	426359,16	1348506,66	151	20849	426280,09	1348481,99	151	20890	425947,63	1348479,64	151	20931	425698,58	1348304,84
151	20768	426672,81	1348741,33	151	20809	426356,25	1348500,87	151	20850	426267,11	1348478,66	151	20891	425904,95	1348484,65	151	20932	425686,41	1348298,71
151	20769	426676,19	1348738,29	151	20810	426354,84	1348494,39	151	20851	426263,53	1348477,73	151	20892	425885,57	1348488,64	151	20933	425676,14	1348288,03
151	20770	426718,28	1348730,69	151	20811	426353,97	1348487,12	151	20852	426262,21	1348477,40	151	20893	425876,24	1348493,27	151	20934	425673,30	1348275,74
151	20771	426734,81	1348729,12	151	20812	426356,57	1348479,84	151	20853	426248,54	1348467,54	151	20894	425858,70	1348496,61	151	20935	425674,86	1348261,68
151	20772	426750,96	1348727,57	151	20813	426357,81	1348476,32	151	20854	426246,26	1348461,48	151	20895	425839,88	1348495,06	151	20936	425681,20	1348245,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	20937	425681,60	1348232,06	151	20978	425618,43	1348288,49	151	21019	425803,33	1348691,35	151	21060	425879,67	1348940,36	151	21101	426019,45	1348836,17
151	20938	425679,26	1348217,69	151	20979	425616,61	1348308,16	151	21020	425804,53	1348696,33	151	21061	425884,15	1348942,20	151	21102	426019,91	1348827,34
151	20939	425679,19	1348212,66	151	20980	425617,24	1348337,32	151	21021	425806,27	1348700,14	151	21062	425896,40	1348947,23	151	21103	426022,46	1348821,71
151	20940	425679,04	1348201,78	151	20981	425619,02	1348369,30	151	21022	425807,79	1348705,89	151	21063	425905,65	1348948,73	151	21104	426026,69	1348812,97
151	20941	425680,04	1348188,13	151	20982	425622,03	1348392,93	151	21023	425808,07	1348710,18	151	21064	425912,29	1348949,80	151	21105	426031,84	1348805,76
151	20942	425682,89	1348175,80	151	20983	425627,35	1348418,46	151	21024	425803,49	1348750,75	151	21065	425924,66	1348947,76	151	21106	426038,24	1348798,46
151	20943	425702,29	1348137,36	151	20984	425631,76	1348435,15	151	21025	425801,48	1348766,83	151	21066	425930,95	1348942,53	151	21107	426045,54	1348792,76
151	20944	425721,42	1348105,62	151	20985	425640,75	1348452,13	151	21026	425800,97	1348770,98	151	21067	425938,25	1348930,98	151	21108	426050,00	1348792,42
151	20945	425725,97	1348099,26	151	20986	425651,47	1348462,52	151	21027	425797,79	1348778,20	151	21068	425940,31	1348921,51	151	21109	426059,95	1348797,20
151	20946	425733,42	1348088,82	151	20987	425659,47	1348468,90	151	21028	425793,48	1348782,41	151	21069	425940,60	1348920,17	151	21110	426065,67	1348803,71
151	20947	425744,31	1348076,52	151	20988	425667,61	1348471,70	151	21029	425784,88	1348787,47	151	21070	425939,71	1348911,48	151	21111	426067,41	1348807,37
151	20948	425755,83	1348058,41	151	20989	425801,32	1348517,73	151	21030	425775,36	1348790,49	151	21071	425938,99	1348898,79	151	21112	426069,00	1348810,69
151	20949	425760,53	1348045,28	151	20990	425868,53	1348545,83	151	21031	425770,64	1348791,55	151	21072	425937,95	1348880,33	151	21113	426069,93	1348816,66
151	20950	425760,41	1348033,71	151	20991	425879,56	1348552,92	151	21032	425769,56	1348791,79	151	21073	425939,36	1348851,37	151	21114	426069,69	1348820,28
151	20951	425755,92	1348028,61	151	20992	425885,72	1348560,86	151	21033	425764,59	1348797,15	151	21074	425942,37	1348838,89	151	21115	426068,30	1348826,85
151	20952	425752,32	1348024,55	151	20993	425886,10	1348561,74	151	21034	425763,00	1348803,58	151	21075	425945,37	1348829,71	151	21116	426065,64	1348834,63
151	20953	425740,68	1348027,59	151	20994	425896,65	1348585,48	151	21035	425764,16	1348809,95	151	21076	425949,99	1348826,85	151	21117	426064,34	1348842,70
151	20954	425740,14	1348028,14	151	20995	425902,15	1348609,91	151	21036	425763,84	1348818,13	151	21077	425954,32	1348825,37	151	21118	426065,56	1348853,40
151	20955	425736,73	1348031,63	151	20996	425903,72	1348639,58	151	21037	425767,17	1348835,45	151	21078	425961,52	1348825,12	151	21119	426068,71	1348859,27
151	20956	425713,23	1348055,74	151	20997	425907,90	1348651,28	151	21038	425759,40	1348860,02	151	21079	425967,22	1348825,53	151	21120	426071,02	1348860,65
151	20957	425705,87	1348061,23	151	20998	425908,98	1348654,29	151	21039	425757,64	1348875,93	151	21080	425971,65	1348828,26	151	21121	426072,35	1348861,42
151	20958	425698,61	1348063,17	151	20999	425915,42	1348665,16	151	21040	425755,02	1348889,00	151	21081	425976,77	1348833,25	151	21122	426076,00	1348862,25
151	20959	425691,52	1348061,82	151	21000	425929,81	1348680,21	151	21041	425755,68	1348894,29	151	21082	425980,59	1348841,13	151	21123	426081,21	1348861,72
151	20960	425685,66	1348057,72	151	21001	425949,96	1348701,31	151	21042	425760,99	1348900,43	151	21083	425983,23	1348852,06	151	21124	426084,80	1348860,47
151	20961	425684,86	1348056,08	151	21002	425982,51	1348732,80	151	21043	425765,92	1348903,72	151	21084	425984,62	1348865,89	151	21125	426089,08	1348857,23
151	20962	425681,43	1348048,96	151	21003	425992,75	1348752,77	151	21044	425771,06	1348907,15	151	21085	425986,16	1348873,90	151	21126	426091,21	1348854,27
151	20963	425679,34	1348042,40	151	21004	425997,48	1348768,79	151	21045	425777,62	1348907,88	151	21086	425990,28	1348886,88	151	21127	426092,66	1348847,76
151	20964	425679,62	1348017,27	151	21005	425995,95	1348772,81	151	21046	425787,87	1348905,21	151	21087	425992,98	1348892,07	151	21128	426092,39	1348838,13
151	20965	425677,82	1348009,85	151	21006	425995,14	1348774,96	151	21047	425805,25	1348895,84	151	21088	426005,04	1348909,31	151	21129	426093,46	1348831,14
151	20966	425672,63	1347995,51	151	21007	425990,88	1348777,77	151	21048	425858,43	1348870,05	151	21089	426008,55	1348912,34	151	21130	426097,80	1348821,71
151	20967	425655,99	1347996,04	151	21008	425981,75	1348773,70	151	21049	425861,52	1348868,55	151	21090	426013,68	1348915,07	151	21131	426101,33	1348817,36
151	20968	425651,55	1347997,45	151	21009	425967,46	1348761,23	151	21050	425873,20	1348867,96	151	21091	426018,01	1348915,89	151	21132	426107,18	1348812,48
151	20969	425647,73	1347998,68	151	21010	425949,28	1348743,32	151	21051	425884,02	1348870,29	151	21092	426021,67	1348915,14	151	21133	426116,47	1348807,81
151	20970	425641,80	1348006,03	151	21011	425923,79	1348725,59	151	21052	425889,06	1348873,92	151	21093	426026,61	1348913,38	151	21134	426118,57	1348807,54
151	20971	425635,42	1348024,87	151	21012	425900,67	1348710,96	151	21053	425892,98	1348878,76	151	21094	426033,10	1348907,44	151	21135	426126,61	1348806,51
151	20972	425633,26	1348031,24	151	21013	425870,88	1348694,52	151	21054	425894,74	1348885,28	151	21095	426035,92	1348899,79	151	21136	426135,12	1348813,28
151	20973	425632,60	1348060,72	151	21014	425830,53	1348678,13	151	21055	425892,12	1348892,69	151	21096	426035,92	1348899,03	151	21137	426143,26	1348823,85
151	20974	425621,72	1348106,74	151	21015	425819,61	1348674,65	151	21056	425886,12	1348901,93	151	21097	426035,90	1348889,77	151	21138	426151,40	1348848,88
151	20975	425616,39	1348187,30	151	21016	425809,48	1348675,47	151	21057	425884,67	1348904,17	151	21098	426029,66	1348870,15	151	21139	426155,36	1348853,04
151	20976	425617,11	1348197,50	151	21017	425805,00	1348679,01	151	21058	425877,31	1348921,55	151	21099	426022,63	1348852,24	151	21140	426162,80	1348860,84
151	20977	425621,33	1348257,17	151	21018	425802,91	1348684,22	151	21059	425876,26	1348933,87	151	21100	426021,72	1348849,94	151	21141	426186,13	1348879,32

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
151	21142	426190,94	1348880,85	151	21183	426342,37	1348791,81	151	21224	426572,52	1348984,28	151	21265	426634,03	1349162,09	151	21306	426314,08	1349083,78
151	21143	426191,18	1348880,92	151	21184	426349,78	1348789,97	151	21225	426582,85	1348988,93	151	21266	426634,22	1349167,81	151	21307	426314,76	1349088,22
151	21144	426197,60	1348881,84	151	21185	426357,63	1348789,06	151	21226	426596,46	1348993,65	151	21267	426632,98	1349173,65	151	21308	426319,10	1349098,35
151	21145	426201,25	1348881,01	151	21186	426376,55	1348787,88	151	21227	426605,25	1348995,60	151	21268	426628,42	1349180,83	151	21309	426319,48	1349104,10
151	21146	426203,30	1348879,48	151	21187	426388,05	1348788,34	151	21228	426614,02	1348998,27	151	21269	426623,85	1349183,58	151	21310	426318,77	1349107,07
151	21147	426205,08	1348876,80	151	21188	426409,64	1348790,96	151	21229	426620,45	1349001,29	151	21270	426608,26	1349184,18	151	21311	426317,76	1349108,34
151	21148	426206,32	1348873,08	151	21189	426430,03	1348795,65	151	21230	426625,55	1349005,01	151	21271	426605,26	1349184,30	151	21312	426315,81	1349109,47
151	21149	426206,40	1348864,37	151	21190	426447,44	1348802,88	151	21231	426633,06	1349014,17	151	21272	426598,07	1349184,52	151	21313	426309,22	1349110,11
151	21150	426202,31	1348847,05	151	21191	426456,14	1348810,12	151	21232	426634,66	1349016,67	151	21273	426583,59	1349184,49	151	21314	426303,45	1349112,89
151	21151	426203,04	1348833,87	151	21192	426460,56	1348817,27	151	21233	426642,37	1349028,71	151	21274	426578,06	1349186,07	151	21315	426298,89	1349120,69
151	21152	426207,83	1348824,62	151	21193	426462,46	1348824,30	151	21234	426648,71	1349036,77	151	21275	426570,58	1349188,19	151	21316	426296,71	1349128,65
151	21153	426212,75	1348820,01	151	21194	426460,43	1348831,79	151	21235	426655,21	1349041,23	151	21276	426570,07	1349188,56	151	21317	426296,77	1349135,98
151	21154	426218,56	1348817,18	151	21195	426451,15	1348840,74	151	21236	426658,84	1349041,85	151	21277	426555,98	1349198,75	151	21318	426298,09	1349142,54
151	21155	426220,81	1348816,44	151	21196	426437,23	1348852,05	151	21237	426668,94	1349040,16	151	21278	426545,89	1349205,45	151	21319	426304,90	1349150,35
151	21156	426225,18	1348815,00	151	21197	426435,49	1348855,62	151	21238	426707,26	1349030,60	151	21279	426542,46	1349207,13	151	21320	426309,26	1349154,66
151	21157	426233,76	1348816,70	151	21198	426435,27	1348857,83	151	21239	426718,97	1349028,71	151	21280	426529,89	1349212,89	151	21321	426311,05	1349157,77
151	21158	426239,67	1348819,40	151	21199	426436,08	1348863,57	151	21240	426732,00	1349028,98	151	21281	426505,38	1349221,45	151	21322	426312,00	1349162,76
151	21159	426254,83	1348829,60	151	21200	426438,49	1348868,15	151	21241	426739,23	1349030,66	151	21282	426489,42	1349222,89	151	21323	426311,82	1349168,46
151	21160	426266,42	1348826,84	151	21201	426440,96	1348870,75	151	21242	426747,96	1349035,26	151	21283	426476,43	1349221,90	151	21324	426308,56	1349183,07
151	21161	426280,80	1348847,10	151	21202	426442,82	1348872,04	151	21243	426754,38	1349042,56	151	21284	426458,36	1349217,61	151	21325	426307,12	1349186,70
151	21162	426288,28	1348853,85	151	21203	426446,64	1348874,70	151	21244	426755,27	1349044,66	151	21285	426427,82	1349208,27	151	21326	426303,29	1349192,42
151	21163	426294,57	1348859,50	151	21204	426453,99	1348877,35	151	21245	426755,93	1349049,02	151	21286	426411,77	1349203,12	151	21327	426296,74	1349198,01
151	21164	426309,77	1348873,83	151	21205	426476,38	1348877,40	151	21246	426755,35	1349052,01	151	21287	426396,72	1349198,28	151	21328	426291,61	1349200,68
151	21165	426327,98	1348895,52	151	21206	426492,31	1348876,75	151	21247	426752,50	1349059,98	151	21288	426392,44	1349196,66	151	21329	426282,35	1349205,50
151	21166	426339,42	1348907,91	151	21207	426505,39	1348876,79	151	21248	426747,87	1349065,57	151	21289	426385,85	1349192,50	151	21330	426279,06	1349206,60
151	21167	426350,40	1348918,71	151	21208	426514,04	1348878,18	151	21249	426742,12	1349069,94	151	21290	426379,33	1349187,43	151	21331	426247,55	1349217,00
151	21168	426356,29	1348920,68	151	21209	426521,39	1348880,82	151	21250	426737,64	1349072,14	151	21291	426371,39	1349178,67	151	21332	426228,47	1349224,97
151	21169	426359,20	1348920,54	151	21210	426531,49	1348889,72	151	21251	426724,10	1349078,81	151	21292	426364,11	1349168,54	151	21333	426220,62	1349228,26
151	21170	426363,27	1348919,15	151	21211	426534,62	1348893,24	151	21252	426705,15	1349085,08	151	21293	426353,08	1349149,07	151	21334	426199,77	1349239,49
151	21171	426367,66	1348912,56	151	21212	426536,01	1348898,30	151	21253	426673,24	1349094,36	151	21294	426346,00	1349127,99	151	21335	426178,01	1349248,09
151	21172	426368,56	1348902,79	151	21213	426535,69	1348901,24	151	21254	426638,55	1349101,75	151	21295	426341,19	1349108,34	151	21336	426143,23	1349263,24
151	21173	426368,54	1348888,30	151	21214	426534,86	1348902,91	151	21255	426635,56	1349102,66	151	21296	426338,26	1349096,99	151	21337	426117,90	1349274,12
151	21174	426368,53	1348881,02	151	21215	426532,10	1348908,54	151	21256	426629,78	1349104,41	151	21297	426337,30	1349093,24	151	21338	426094,07	1349283,00
151	21175	426363,13	1348865,24	151	21216	426527,19	1348916,63	151	21257	426615,49	1349111,45	151	21298	426331,60	1349084,52	151	21339	426067,38	1349292,41
151	21176	426356,03	1348850,69	151	21217	426527,57	1348924,71	151	21258	426609,07	1349117,13	151	21299	426326,31	1349077,38	151	21340	426053,50	1349295,95
151	21177	426338,77	1348824,59	151	21218	426527,88	1348931,69	151	21259	426605,17	1349123,58	151	21300	426325,08	1349076,33	151	21341	426036,45	1349296,68
151	21178	426334,91	1348818,15	151	21219	426530,73	1348940,42	151	21260	426604,38	1349131,04	151	21301	426323,59	1349075,83	151	21342	426034,65	1349296,75
151	21179	426332,89	1348810,10	151	21220	426538,54	1348954,24	151	21261	426606,55	1349134,57	151	21302	426322,40	1349076,16	151	21343	426027,36	1349295,35
151	21180	426332,50	1348808,55	151	21221	426546,58	1348965,17	151	21262	426609,68	1349137,96	151	21303	426319,22	1349079,27	151	21344	426024,69	1349293,08
151	21181	426332,22	1348802,80	151	21222	426549,51	1348969,15	151	21263	426622,71	1349148,90	151	21304	426315,65	1349081,06	151	21345	426023,06	1349290,30
151	21182	426335,48	1348795,83	151	21223	426561,79	1348978,22	151	21264	426631,37	1349156,21	151	21305	426314,47	1349082,44	151	21346	426021,66	1349284,38

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
151	21347	426023,99	1349275,05	151	21388	425524,08	1349371,13	151	21429	424942,10	1349116,03	151	21470	424701,76	1349237,96	151	21511	424884,92	1349401,47
151	21348	426027,34	1349267,70	151	21389	425514,77	1349375,71	151	21430	424918,72	1349111,43	151	21471	424708,03	1349246,03	151	21512	424870,36	1349387,21
151	21349	426030,97	1349256,84	151	21390	425508,89	1349380,67	151	21431	424904,86	1349110,63	151	21472	424714,50	1349251,93	151	21513	424869,56	1349386,41
151	21350	426031,78	1349250,34	151	21391	425504,51	1349385,73	151	21432	424896,33	1349111,36	151	21473	424735,69	1349262,40	151	21514	424860,84	1349383,52
151	21351	426029,55	1349241,69	151	21392	425494,50	1349401,00	151	21433	424881,03	1349114,02	151	21474	424755,07	1349269,38	151	21515	424842,13	1349386,07
151	21352	426027,43	1349238,89	151	21393	425488,72	1349407,54	151	21434	424875,19	1349116,87	151	21475	424776,27	1349271,43	151	21516	424830,35	1349388,51
151	21353	426024,61	1349238,20	151	21394	425484,35	1349410,44	151	21435	424869,25	1349124,18	151	21476	424791,39	1349270,01	151	21517	424823,88	1349392,22
151	21354	426011,48	1349238,72	151	21395	425471,21	1349415,24	151	21436	424867,58	1349132,58	151	21477	424815,01	1349268,54	151	21518	424821,72	1349398,12
151	21355	425999,89	1349239,45	151	21396	425461,14	1349416,22	151	21437	424865,89	1349141,03	151	21478	424832,51	1349270,85	151	21519	424823,21	1349407,50
151	21356	425988,27	1349242,25	151	21397	425444,56	1349413,39	151	21438	424868,89	1349147,51	151	21479	424855,83	1349276,33	151	21520	424833,59	1349422,67
151	21357	425978,18	1349248,90	151	21398	425441,45	1349412,85	151	21439	424874,52	1349153,48	151	21480	424878,15	1349280,31	151	21521	424842,23	1349448,00
151	21358	425971,54	1349256,10	151	21399	425439,59	1349412,22	151	21440	424881,87	1349158,33	151	21481	424904,47	1349279,64	151	21522	424850,62	1349464,75
151	21359	425970,95	1349257,05	151	21400	425429,52	1349408,79	151	21441	424896,98	1349159,97	151	21482	424928,24	1349279,03	151	21523	424854,87	1349473,54
151	21360	425967,00	1349263,26	151	21401	425418,31	1349404,97	151	21442	424916,44	1349161,61	151	21483	424978,74	1349281,58	151	21524	424857,23	1349474,98
151	21361	425963,55	1349272,74	151	21402	425411,82	1349402,76	151	21443	424925,18	1349164,43	151	21484	425001,29	1349284,47	151	21525	424865,87	1349480,22
151	21362	425960,88	1349280,08	151	21403	425393,88	1349393,56	151	21444	424932,43	1349169,35	151	21485	425011,57	1349287,77	151	21526	424882,51	1349485,12
151	21363	425956,37	1349290,16	151	21404	425380,92	1349384,82	151	21445	424938,00	1349175,91	151	21486	425070,71	1349312,21	151	21527	424889,79	1349488,83
151	21364	425949,24	1349301,78	151	21405	425371,98	1349378,79	151	21446	424940,46	1349184,48	151	21487	425078,76	1349319,15	151	21528	424892,57	1349492,28
151	21365	425944,81	1349305,40	151	21406	425358,21	1349373,76	151	21447	424939,69	1349190,22	151	21488	425082,46	1349326,39	151	21529	424894,98	1349501,69
151	21366	425938,43	1349310,62	151	21407	425335,14	1349364,67	151	21448	424936,51	1349198,42	151	21489	425082,90	1349330,26	151	21530	424894,26	1349504,30
151	21367	425923,91	1349315,57	151	21408	425333,06	1349363,86	151	21449	424929,77	1349205,77	151	21490	425084,64	1349345,29	151	21531	424886,17	1349533,51
151	21368	425908,04	1349318,20	151	21409	425306,83	1349348,17	151	21450	424928,87	1349206,75	151	21491	425082,34	1349362,55	151	21532	424873,49	1349542,70
151	21369	425893,49	1349318,06	151	21410	425298,39	1349342,29	151	21451	424913,80	1349213,68	151	21492	425074,54	1349379,28	151	21533	424870,03	1349545,21
151	21370	425882,52	1349318,12	151	21411	425277,38	1349316,22	151	21452	424910,29	1349214,27	151	21493	425067,89	1349387,96	151	21534	424855,33	1349551,10
151	21371	425847,80	1349318,02	151	21412	425261,32	1349296,71	151	21453	424895,67	1349216,76	151	21494	425062,22	1349392,47	151	21535	424828,35	1349558,24
151	21372	425838,48	1349317,86	151	21413	425230,91	1349261,23	151	21454	424849,38	1349220,89	151	21495	425058,44	1349394,26	151	21536	424823,02	1349559,64
151	21373	425829,10	1349318,62	151	21414	425200,94	1349230,17	151	21455	424831,88	1349219,21	151	21496	425052,81	1349394,96	151	21537	424788,35	1349571,08
151	21374	425821,79	1349319,21	151	21415	425177,32	1349204,01	151	21456	424804,96	1349213,70	151	21497	425012,19	1349387,98	151	21538	424758,16	1349574,22
151	21375	425802,25	1349324,29	151	21416	425159,21	1349186,60	151	21457	424781,29	1349207,87	151	21498	425002,03	1349387,90	151	21539	424743,98	1349573,47
151	21376	425789,16	1349327,77	151	21417	425154,81	1349182,37	151	21458	424778,29	1349207,13	151	21499	424995,40	1349389,08	151	21540	424695,26	1349570,93
151	21377	425752,88	1349328,11	151	21418	425126,78	1349162,33	151	21459	424753,62	1349203,34	151	21500	424988,95	1349391,41	151	21541	424645,89	1349561,49
151	21378	425728,00	1349329,94	151	21419	425111,47	1349155,33	151	21460	424744,44	1349202,37	151	21501	424981,04	1349398,09	151	21542	424567,26	1349545,33
151	21379	425713,96	1349330,96	151	21420	425104,90	1349154,00	151	21461	424728,33	1349202,61	151	21502	424975,80	1349405,99	151	21543	424546,45	1349540,47
151	21380	425689,81	1349338,09	151	21421	425075,16	1349152,67	151	21462	424718,89	1349204,13	151	21503	424966,56	1349416,20	151	21544	424529,13	1349536,43
151	21381	425688,82	1349338,38	151	21422	425062,55	1349151,25	151	21463	424709,48	1349206,17	151	21504	424958,69	1349421,48	151	21545	424507,63	1349531,41
151	21382	425663,33	1349340,97	151	21423	425053,56	1349150,23	151	21464	424703,75	1349209,96	151	21505	424950,66	1349422,77	151	21546	424489,93	1349527,33
151	21383	425632,82	1349343,92	151	21424	425047,81	1349148,58	151	21465	424699,76	1349216,36	151	21506	424938,32	1349422,20	151	21547	424466,86	1349522,01
151	21384	425608,94	1349346,81	151	21425	425035,20	1349145,01	151	21466	424698,98	1349217,61	151	21507	424926,78	1349420,45	151	21548	424438,59	1349513,45
151	21385	425588,72	1349354,22	151	21426	425011,53	1349135,79	151	21467	424697,10	1349224,29	151	21508	424904,31	1349414,75	151	21549	424418,35	1349508,25
151	21386	425566,12	1349359,63	151	21427	424996,91	1349132,49	151	21468	424697,20	1349224,88	151	21509	424902,06	1349414,18	151	21550	424401,38	1349505,91
151	21387	425545,09	1349363,87	151	21428	424978,28	1349126,22	151	21469	424698,25	1349230,43	151	21510	424894,76	1349409,95	151	21551	424351,17	1349499,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	21552	424346,93	1349497,31	151	21593	423767,63	1349429,13	151	21634	423497,08	1349307,14	151	21675	422890,54	1349351,92	151	21716	422963,48	1349643,56
151	21553	424346,16	1349497,00	151	21594	423767,76	1349465,50	151	21635	423522,56	1349339,18	151	21676	422887,77	1349369,67	151	21717	422914,71	1349636,60
151	21554	424332,86	1349491,70	151	21595	423764,09	1349510,00	151	21636	423534,90	1349361,65	151	21677	422890,52	1349381,47	151	21718	422906,38	1349634,92
151	21555	424319,00	1349487,76	151	21596	423758,85	1349528,79	151	21637	423537,92	1349376,48	151	21678	422900,10	1349390,01	151	21719	422898,29	1349633,31
151	21556	424296,17	1349477,52	151	21597	423748,46	1349547,30	151	21638	423525,31	1349393,41	151	21679	422932,16	1349391,45	151	21720	422846,30	1349635,04
151	21557	424288,03	1349464,78	151	21598	423735,99	1349554,92	151	21639	423513,89	1349398,15	151	21680	422951,96	1349391,45	151	21721	422826,09	1349633,57
151	21558	424282,05	1349447,45	151	21599	423720,10	1349559,26	151	21640	423461,11	1349412,87	151	21681	422966,14	1349397,23	151	21722	422811,50	1349627,01
151	21559	424281,79	1349431,18	151	21600	423705,00	1349559,52	151	21641	423441,82	1349421,12	151	21682	423006,08	1349417,07	151	21723	422795,48	1349610,60
151	21560	424267,15	1349413,38	151	21601	423688,46	1349550,32	151	21642	423427,10	1349426,77	151	21683	423067,65	1349437,15	151	21724	422768,69	1349577,13
151	21561	424246,67	1349405,36	151	21602	423679,14	1349543,77	151	21643	423401,23	1349427,15	151	21684	423083,83	1349439,64	151	21725	422757,68	1349563,99
151	21562	424216,60	1349398,01	151	21603	423673,09	1349527,07	151	21644	423388,68	1349425,99	151	21685	423112,64	1349430,72	151	21726	422675,78	1349515,68
151	21563	424150,30	1349382,77	151	21604	423669,94	1349487,04	151	21645	423383,83	1349424,94	151	21686	423138,25	1349433,08	151	21727	422673,10	1349514,10
151	21564	424129,24	1349377,02	151	21605	423671,12	1349450,00	151	21646	423375,29	1349416,68	151	21687	423154,53	1349440,95	151	21728	422634,96	1349497,95
151	21565	424116,69	1349373,59	151	21606	423668,78	1349444,55	151	21647	423371,35	1349401,42	151	21688	423162,42	1349453,95	151	21729	422607,52	1349490,58
151	21566	424058,65	1349366,75	151	21607	423665,61	1349437,14	151	21648	423371,76	1349384,09	151	21689	423166,11	1349468,13	151	21730	422586,51	1349482,05
151	21567	424033,99	1349364,01	151	21608	423657,61	1349427,43	151	21649	423373,85	1349361,77	151	21690	423159,54	1349479,68	151	21731	422581,95	1349479,00
151	21568	424018,46	1349362,29	151	21609	423639,75	1349408,91	151	21650	423368,99	1349356,79	151	21691	423148,89	1349490,44	151	21732	422573,38	1349473,27
151	21569	423998,51	1349363,87	151	21610	423636,31	1349403,49	151	21651	423354,29	1349353,51	151	21692	423129,59	1349494,26	151	21733	422565,76	1349465,75
151	21570	423990,10	1349363,87	151	21611	423633,58	1349399,17	151	21652	423342,86	1349352,45	151	21693	423114,10	1349494,53	151	21734	422566,03	1349458,93
151	21571	423975,92	1349377,00	151	21612	423632,13	1349386,84	151	21653	423308,46	1349363,09	151	21694	423100,17	1349489,40	151	21735	422571,54	1349452,52
151	21572	423972,52	1349390,92	151	21613	423633,97	1349376,73	151	21654	423244,38	1349375,81	151	21695	423084,16	1349485,46	151	21736	422581,12	1349447,92
151	21573	423974,08	1349423,99	151	21614	423641,58	1349368,46	151	21655	423208,80	1349378,97	151	21696	423073,26	1349485,86	151	21737	422599,39	1349446,19
151	21574	423972,52	1349455,52	151	21615	423651,31	1349365,07	151	21656	423183,35	1349378,45	151	21697	423066,30	1349489,54	151	21738	422615,03	1349450,04
151	21575	423967,84	1349462,87	151	21616	423673,62	1349365,05	151	21657	423158,63	1349372,96	151	21698	423062,49	1349498,06	151	21739	422620,27	1349451,32
151	21576	423957,61	1349468,78	151	21617	423693,71	1349365,18	151	21658	423145,91	1349366,88	151	21699	423064,48	1349507,00	151	21740	422634,17	1349456,45
151	21577	423945,00	1349471,39	151	21618	423700,41	1349356,93	151	21659	423135,66	1349356,80	151	21700	423076,16	1349516,16	151	21741	422656,76	1349464,71
151	21578	423920,98	1349469,97	151	21619	423696,47	1349339,98	151	21660	423128,57	1349352,82	151	21701	423097,29	1349529,98	151	21742	422674,88	1349469,20
151	21579	423898,64	1349464,45	151	21620	423686,75	1349326,71	151	21661	423119,92	1349353,76	151	21702	423103,46	1349534,71	151	21743	422689,99	1349470,11
151	21580	423872,67	1349461,31	151	21621	423677,96	1349319,34	151	21662	423113,74	1349356,92	151	21703	423105,29	1349550,71	151	21744	422702,19	1349467,08
151	21581	423845,07	1349451,32	151	21622	423665,74	1349311,09	151	21663	423095,35	1349368,08	151	21704	423097,81	1349560,83	151	21745	422705,60	1349465,37
151	21582	423827,49	1349440,57	151	21623	423647,75	1349306,10	151	21664	423088,52	1349373,32	151	21705	423087,31	1349570,02	151	21746	422706,26	1349454,86
151	21583	423818,55	1349430,32	151	21624	423611,51	1349299,80	151	21665	423084,19	1349378,58	151	21706	423068,15	1349568,32	151	21747	422701,01	1349444,49
151	21584	423808,83	1349381,99	151	21625	423581,78	1349290,74	151	21666	423064,37	1349380,30	151	21707	423062,38	1349573,43	151	21748	422692,75	1349437,14
151	21585	423802,77	1349370,76	151	21626	423562,60	1349277,98	151	21667	423045,85	1349374,76	151	21708	423056,20	1349586,18	151	21749	422685,64	1349432,66
151	21586	423797,12	1349367,02	151	21627	423546,99	1349268,30	151	21668	423011,51	1349361,97	151	21709	423049,75	1349614,14	151	21750	422641,40	1349423,32
151	21587	423789,04	1349365,25	151	21628	423533,84	1349259,75	151	21669	423001,20	1349358,12	151	21710	423045,95	1349629,23	151	21751	422639,03	1349422,82
151	21588	423779,19	1349365,64	151	21629	423524,40	1349257,27	151	21670	422996,47	1349334,22	151	21711	423035,05	1349645,40	151	21752	422580,86	1349406,18
151	21589	423771,51	1349372,47	151	21630	423512,05	1349258,71	151	21671	422919,53	1349328,69	151	21712	423028,10	1349652,23	151	21753	422530,44	1349392,23
151	21590	423767,30	1349383,50	151	21631	423498,40	1349266,31	151	21672	422905,74	1349330,79	151	21713	423021,80	1349653,41	151	21754	422492,89	1349385,66
151	21591	423765,28	1349395,38	151	21632	423489,21	1349276,96	151	21673	422901,97	1349334,50	151	21714	422996,71	1349652,89	151	21755	422465,32	1349383,32
151	21592	423766,20	1349408,69	151	21633	423487,50	1349289,94	151	21674	422898,01	1349338,40	151	21715	422983,72	1349651,31	151	21756	422431,96	1349375,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
151	21757	422626,42	1349243,35	151	21798	423925,96	1349079,72	151	21839	424147,75	1349225,35	151	21880	424192,25	1348848,76	151	21921	424478,35	1348864,46
151	21758	422723,34	1349253,05	151	21799	423913,88	1349089,20	151	21840	424133,68	1349215,36	151	21881	424220,34	1348865,44	151	21922	424482,99	1348875,90
151	21759	422727,04	1349254,41	151	21800	423910,99	1349102,17	151	21841	424122,26	1349206,03	151	21882	424250,01	1348874,76	151	21923	424485,65	1348886,16
151	21760	422766,99	1349269,07	151	21801	423917,70	1349113,20	151	21842	424114,24	1349186,49	151	21883	424282,73	1348874,76	151	21924	424486,93	1348902,73
151	21761	422776,84	1349272,69	151	21802	423930,04	1349124,63	151	21843	424113,20	1349175,58	151	21884	424294,40	1348875,28	151	21925	424487,88	1348915,10
151	21762	422812,10	1349285,62	151	21803	423969,95	1349139,87	151	21844	424115,30	1349164,02	151	21885	424299,13	1348878,44	151	21926	424489,55	1348933,10
151	21763	422855,42	1349298,22	151	21804	423993,31	1349146,95	151	21845	424127,11	1349149,19	151	21886	424302,15	1348891,30	151	21927	424492,82	1348940,50
151	21764	422875,97	1349301,90	151	21805	424001,99	1349160,48	151	21846	424142,75	1349134,88	151	21887	424306,10	1348903,10	151	21928	424498,10	1348946,84
151	21765	422891,99	1349299,28	151	21806	424000,01	1349177,16	151	21847	424150,48	1349124,50	151	21888	424311,22	1348912,44	151	21929	424503,82	1348949,88
151	21766	422906,84	1349293,79	151	21807	423989,90	1349186,21	151	21848	424150,23	1349107,30	151	21889	424317,11	1348918,22	151	21930	424515,41	1348952,93
151	21767	422913,92	1349290,49	151	21808	423976,90	1349184,77	151	21849	424146,69	1349094,05	151	21890	424326,42	1348920,57	151	21931	424535,72	1348955,62
151	21768	422918,77	1349278,13	151	21809	423944,07	1349176,24	151	21850	424139,84	1349079,87	151	21891	424334,98	1348920,45	151	21932	424587,88	1348966,42
151	21769	422916,67	1349268,30	151	21810	423921,50	1349169,30	151	21851	424128,82	1349071,97	151	21892	424340,74	1348910,06	151	21933	424599,43	1348971,55
151	21770	422909,19	1349257,65	151	21811	423898,90	1349165,07	151	21852	424116,61	1349069,23	151	21893	424340,10	1348904,97	151	21934	424606,03	1348975,79
151	21771	422943,83	1349256,27	151	21812	423876,98	1349165,85	151	21853	424103,88	1349073,17	151	21894	424336,08	1348894,71	151	21935	424623,26	1348994,03
151	21772	423079,86	1349250,82	151	21813	423867,00	1349169,93	151	21854	424079,85	1349090,76	151	21895	424295,81	1348831,15	151	21936	424639,44	1349018,57
151	21773	423109,39	1349249,62	151	21814	423857,94	1349183,06	151	21855	424067,64	1349090,24	151	21896	424278,76	1348804,24	151	21937	424662,67	1349047,37
151	21774	423142,01	1349248,32	151	21815	423854,13	1349196,08	151	21856	424054,11	1349068,45	151	21897	424275,92	1348800,40	151	21938	424663,02	1349047,82
151	21775	423168,81	1349241,78	151	21816	423857,41	1349208,27	151	21857	424041,50	1349038,49	151	21898	424271,92	1348794,97	151	21939	424671,67	1349058,54
151	21776	423195,58	1349235,26	151	21817	423864,78	1349216,02	151	21858	424024,57	1348984,52	151	21899	424243,21	1348764,44	151	21940	424693,63	1349082,19
151	21777	423273,83	1349216,22	151	21818	423878,95	1349218,78	151	21859	424004,48	1348933,47	151	21900	424225,07	1348749,08	151	21941	424709,52	1349093,90
151	21778	423407,97	1349183,54	151	21819	423920,45	1349220,54	151	21860	424002,76	1348901,26	151	21901	424221,67	1348746,21	151	21942	424716,79	1349095,00
151	21779	423651,39	1349124,27	151	21820	423931,21	1349221,00	151	21861	424010,52	1348890,77	151	21902	424212,79	1348735,48	151	21943	424742,08	1349095,36
151	21780	423674,72	1349118,59	151	21821	423969,81	1349231,24	151	21862	424022,73	1348887,21	151	21903	424210,97	1348731,24	151	21944	424752,86	1349093,76
151	21781	423732,67	1349075,42	151	21822	423978,41	1349235,22	151	21863	424047,02	1348886,31	151	21904	424209,77	1348717,43	151	21945	424760,94	1349091,45
151	21782	423806,86	1349020,16	151	21823	423996,21	1349243,45	151	21864	424061,20	1348890,12	151	21905	424209,99	1348710,17	151	21946	424761,71	1349091,23
151	21783	423830,40	1349002,63	151	21824	424004,97	1349246,40	151	21865	424069,99	1348899,46	151	21906	424211,29	1348707,30	151	21947	424768,07	1349087,94
151	21784	423879,75	1348965,87	151	21825	424025,89	1349253,43	151	21866	424075,65	1348910,35	151	21907	424253,03	1348675,78	151	21948	424778,83	1349076,46
151	21785	423897,46	1348993,85	151	21826	424060,42	1349255,80	151	21867	424080,25	1348921,89	151	21908	424284,43	1348650,81	151	21949	424784,89	1349066,46
151	21786	423910,59	1349011,97	151	21827	424104,93	1349256,20	151	21868	424084,18	1348928,20	151	21909	424288,25	1348648,25	151	21950	424799,87	1349037,40
151	21787	423927,53	1349024,05	151	21828	424149,44	1349262,37	151	21869	424097,97	1348931,62	151	21910	424296,07	1348652,06	151	21951	424811,93	1349022,89
151	21788	423961,03	1349029,70	151	21829	424196,98	1349269,61	151	21870	424112,02	1348923,48	151	21911	424306,09	1348657,83	151	21952	424813,05	1349021,54
151	21789	423983,59	1349042,29	151	21830	424222,70	1349274,33	151	21871	424120,81	1348907,98	151	21912	424306,78	1348658,22	151	21953	424832,49	1349008,98
151	21790	423996,74	1349057,13	151	21831	424237,82	1349273,81	151	21872	424115,83	1348893,66	151	21913	424313,40	1348663,78	151	21954	424850,68	1349004,12
151	21791	424000,54	1349063,76	151	21832	424243,06	1349268,15	151	21873	424113,33	1348884,08	151	21914	424327,79	1348678,34	151	21955	424869,21	1349004,54
151	21792	424009,59	1349079,46	151	21833	424243,06	1349260,92	151	21874	424118,33	1348859,53	151	21915	424343,45	1348701,63	151	21956	424884,38	1349004,89
151	21793	424010,13	1349097,45	151	21834	424237,28	1349255,92	151	21875	424123,69	1348840,61	151	21916	424356,74	1348728,50	151	21957	424899,74	1349006,43
151	21794	424001,86	1349110,58	151	21835	424224,54	1349248,59	151	21876	424128,30	1348816,20	151	21917	424394,99	1348789,67	151	21958	424913,71	1349008,48
151	21795	423983,07	1349108,73	151	21836	424207,73	1349242,68	151	21877	424136,04	1348809,76	151	21918	424422,76	1348815,08	151	21959	424927,53	1349009,60
151	21796	423936,21	1349081,29	151	21837	424180,55	1349238,48	151	21878	424146,28	1348809,51	151	21919	424452,44	1348839,76	151	21960	424958,64	1349016,30
151	21797	423932,19	1349080,67	151	21838	424163,37	1349234,28	151	21879	424168,61	1348829,44	151	21920	424470,49	1348854,25	151	21961	424981,00	1349016,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	21962	424996,29	1349013,58	151	22003	424900,73	1348846,36	151	22044	424695,02	1348862,27	151	22085	424612,40	1348757,95	151	22126	424648,11	1348420,39
151	21963	425012,62	1349015,00	151	22004	424901,58	1348856,44	151	22045	424695,07	1348866,55	151	22086	424608,63	1348750,80	151	22127	424653,48	1348418,09
151	21964	425020,82	1349020,80	151	22005	424904,30	1348865,47	151	22046	424701,48	1348876,02	151	22087	424603,92	1348746,23	151	22128	424670,54	1348410,83
151	21965	425024,57	1349028,80	151	22006	424905,26	1348868,64	151	22047	424711,69	1348887,59	151	22088	424592,86	1348735,53	151	22129	424693,94	1348400,87
151	21966	425024,54	1349029,09	151	22007	424919,63	1348896,86	151	22048	424721,11	1348895,55	151	22089	424575,27	1348716,92	151	22130	424715,99	1348391,48
151	21967	425023,80	1349035,99	151	22008	424935,56	1348920,10	151	22049	424733,09	1348908,38	151	22090	424564,37	1348695,81	151	22131	424723,21	1348388,40
151	21968	425018,67	1349051,20	151	22009	424939,45	1348926,80	151	22050	424746,69	1348922,95	151	22091	424563,17	1348693,51	151	22132	424740,44	1348379,78
151	21969	425021,98	1349074,98	151	22010	424942,34	1348934,05	151	22051	424748,26	1348929,47	151	22092	424562,34	1348692,60	151	22133	424753,69	1348373,16
151	21970	425030,13	1349082,23	151	22011	424943,82	1348943,92	151	22052	424744,81	1348934,60	151	22093	424555,25	1348684,81	151	22134	424760,74	1348370,78
151	21971	425038,08	1349089,28	151	22012	424939,70	1348947,99	151	22053	424742,04	1348936,64	151	22094	424554,70	1348684,45	151	22135	424784,65	1348362,67
151	21972	425052,75	1349092,60	151	22013	424934,00	1348949,86	151	22054	424731,18	1348938,91	151	22095	424546,48	1348679,22	151	22136	424803,68	1348356,52
151	21973	425070,23	1349091,33	151	22014	424927,38	1348949,31	151	22055	424729,50	1348938,93	151	22096	424527,07	1348673,90	151	22137	424818,80	1348351,65
151	21974	425077,45	1349086,77	151	22015	424911,45	1348940,60	151	22056	424710,93	1348939,05	151	22097	424511,80	1348667,40	151	22138	424822,21	1348350,76
151	21975	425084,03	1349075,92	151	22016	424890,54	1348925,06	151	22057	424656,62	1348932,33	151	22098	424496,84	1348659,67	151	22139	424845,15	1348344,39
151	21976	425083,27	1349067,15	151	22017	424864,41	1348897,71	151	22058	424647,76	1348931,23	151	22099	424492,52	1348645,78	151	22140	424850,83	1348342,83
151	21977	425074,28	1349043,34	151	22018	424845,72	1348878,74	151	22059	424615,36	1348928,11	151	22100	424492,51	1348643,69	151	22141	424860,83	1348340,07
151	21978	425069,62	1349026,52	151	22019	424837,67	1348873,09	151	22060	424586,29	1348923,26	151	22101	424492,48	1348637,62	151	22142	424864,34	1348337,95
151	21979	425066,25	1349013,67	151	22020	424830,52	1348869,81	151	22061	424564,61	1348921,13	151	22102	424491,58	1348605,86	151	22143	424869,34	1348334,94
151	21980	425061,51	1348994,69	151	22021	424824,71	1348869,68	151	22062	424549,39	1348917,40	151	22103	424489,81	1348600,86	151	22144	424893,90	1348320,12
151	21981	425059,54	1348979,42	151	22022	424817,31	1348872,18	151	22063	424541,44	1348911,52	151	22104	424487,77	1348595,02	151	22145	424914,92	1348310,14
151	21982	425060,81	1348956,40	151	22023	424813,32	1348875,89	151	22064	424537,34	1348906,33	151	22105	424481,01	1348587,60	151	22146	424918,51	1348305,75
151	21983	425063,81	1348923,86	151	22024	424810,88	1348878,14	151	22065	424534,26	1348900,63	151	22106	424472,04	1348587,11	151	22147	424921,62	1348301,94
151	21984	425064,50	1348916,45	151	22025	424808,99	1348884,77	151	22066	424534,00	1348898,28	151	22107	424461,83	1348589,93	151	22148	424924,36	1348298,58
151	21985	425062,01	1348903,78	151	22026	424809,84	1348891,32	151	22067	424535,25	1348894,21	151	22108	424455,13	1348594,28	151	22149	424926,47	1348279,16
151	21986	425061,26	1348899,93	151	22027	424813,30	1348902,00	151	22068	424542,31	1348886,34	151	22109	424454,46	1348594,70	151	22150	424918,83	1348218,62
151	21987	425058,76	1348895,44	151	22028	424810,14	1348911,34	151	22069	424564,59	1348872,33	151	22110	424444,50	1348599,44	151	22151	424930,64	1348211,19
151	21988	425051,23	1348888,46	151	22029	424802,93	1348913,02	151	22070	424568,87	1348865,78	151	22111	424432,35	1348613,59	151	22152	425058,05	1348131,13
151	21989	425046,23	1348887,49	151	22030	424796,38	1348911,93	151	22071	424571,22	1348857,90	151	22112	424417,12	1348619,37	151	22153	425074,29	1348120,93
151	21990	425036,21	1348888,48	151	22031	424795,86	1348911,85	151	22072	424570,96	1348852,13	151	22113	424398,09	1348619,69	151	22154	425147,58	1348078,52
151	21991	425030,25	1348891,11	151	22032	424792,14	1348911,24	151	22073	424568,85	1348845,64	151	22114	424361,14	1348611,04	151	22155	425164,12	1348068,94
151	21992	425018,03	1348900,76	151	22033	424787,79	1348908,85	151	22074	424563,17	1348839,24	151	22115	424358,35	1348610,90	151	22156	425223,78	1348034,44
151	21993	425012,98	1348903,69	151	22034	424781,89	1348905,60	151	22075	424536,31	1348821,22	151	22116	424339,12	1348609,90	151	22157	425393,63	1347936,13
151	21994	425006,37	1348904,27	151	22035	424773,91	1348896,99	151	22076	424532,56	1348814,53	151	22117	424330,97	1348463,13	151	22158	425412,42	1347925,27
151	21995	424999,88	1348902,77	151	22036	424757,42	1348880,27	151	22077	424532,91	1348807,96	151	22118	424337,52	1348458,12	151	22159	425425,69	1347612,11
151	21996	424992,63	1348899,18	151	22037	424749,13	1348871,86	151	22078	424533,53	1348807,27	151	22119	424348,59	1348455,95	151	22160	425438,16	1347606,87
151	21997	424959,33	1348862,20	151	22038	424738,40	1348864,53	151	22079	424537,24	1348803,04	151	22120	424368,70	1348452,01	151	22161	425453,11	1347606,54
151	21998	424939,87	1348846,04	151	22039	424735,45	1348862,52	151	22080	424560,21	1348789,56	151	22121	424380,87	1348449,62	151	22162	425461,80	1347606,34
151	21999	424932,62	1348841,60	151	22040	424719,02	1348856,16	151	22081	424569,08	1348785,64	151	22122	424382,45	1348449,32	151	22163	425472,82	1347610,01
151	22000	424921,78	1348837,32	151	22041	424709,50	1348854,87	151	22082	424594,38	1348780,44	151	22123	424399,98	1348441,56	151	22164	425486,74	1347622,62
151	22001	424912,25	1348835,92	151	22042	424702,22	1348856,39	151	22083	424608,92	1348771,80	151	22124	424626,07	1348430,02	151	22165	425504,35	1347636,28
151	22002	424904,20	1348838,64	151	22043	424697,15	1348859,29	151	22084	424612,88	1348763,72	151	22125	424641,81	1348423,07	151	22166	425516,94	1347645,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	22167	425535,08	1347651,25	151	22208	425899,96	1347703,24	151	22249	425921,11	1347835,33	151	22290	426301,46	1347906,68	151	22330	426633,70	1348221,11
151	22168	425556,08	1347649,65	151	22209	425913,35	1347684,86	151	22250	425906,09	1347836,16	151	22291	426346,58	1347900,91	151	22331	426627,66	1348218,21
151	22169	425570,51	1347644,41	151	22210	425930,69	1347676,71	151	22251	425896,95	1347836,65	151	22292	426400,53	1347894,03	151	22332	426592,47	1348219,01
151	22170	425578,39	1347637,85	151	22211	425958,01	1347670,94	151	22252	425883,83	1347844,79	151	22293	426515,39	1347879,35	151	22333	426584,59	1348222,68
151	22171	425581,80	1347629,71	151	22212	425981,37	1347647,31	151	22253	425882,57	1347847,15	151	22294	426529,69	1347877,52	151	22334	426573,82	1348224,26
151	22172	425584,17	1347610,54	151	22213	425993,45	1347641,27	151	22254	425876,73	1347858,17	151	22295	426557,53	1347873,97	151	22335	426557,01	1348222,68
151	22173	425584,43	1347588,74	151	22214	426020,78	1347640,21	151	22255	425877,66	1347865,85	151	22296	426615,06	1347810,67	151	22336	426545,72	1348217,96
151	22174	425587,85	1347569,04	151	22215	426053,06	1347644,67	151	22256	425878,82	1347875,52	151	22297	426634,32	1347789,51	151	22337	426528,93	1348210,86
151	22175	425598,63	1347550,15	151	22216	426074,60	1347634,71	151	22257	425885,39	1347893,63	151	22298	426774,59	1347792,64	151	22338	426514,73	1348207,45
151	22176	425630,07	1347576,01	151	22217	426089,56	1347630,23	151	22258	425887,66	1347905,99	151	22299	426926,07	1347796,02	151	22339	426498,98	1348206,40
151	22177	425652,49	1347594,84	151	22218	426102,69	1347632,07	151	22259	425888,81	1347912,26	151	20589	427167,00	1347873,11	151	22340	426484,27	1348208,77
151	22178	425655,21	1347597,14	151	22219	426119,24	1347637,59	151	22260	425890,64	1347923,31	151	22300	426718,65	1348010,80	151	22341	426460,65	1348216,64
151	22179	425746,73	1347674,08	151	22220	426143,54	1347675,67	151	22261	425890,64	1347935,92	151	22301	426722,08	1348016,53	151	22342	426435,98	1348228,98
151	22180	425732,11	1347681,59	151	22221	426136,97	1347685,64	151	22262	425891,72	1347939,43	151	22302	426724,17	1348029,14	151	22343	426417,57	1348248,93
151	22181	425731,37	1347681,97	151	22222	426131,96	1347687,78	151	22263	425896,52	1347955,23	151	22303	426721,41	1348040,95	151	22344	426415,67	1348252,30
151	22182	425710,09	1347690,11	151	22223	426097,59	1347702,44	151	22264	425897,20	1347957,46	151	22304	426709,07	1348064,33	151	22345	426414,93	1348253,61
151	22183	425699,85	1347699,30	151	22224	426091,29	1347710,59	151	22265	425904,55	1347963,48	151	22305	426678,87	1348099,00	151	22346	426398,92	1348282,01
151	22184	425696,97	1347712,69	151	22225	426090,80	1347712,32	151	22266	425911,18	1347967,91	151	22306	426675,47	1348108,72	151	22347	426380,28	1348314,59
151	22185	425691,98	1347738,96	151	22226	426088,67	1347719,78	151	22267	425911,64	1347968,21	151	22307	426674,14	1348134,97	151	22348	426373,45	1348321,43
151	22186	425700,12	1347762,60	151	22227	426098,62	1347728,71	151	22268	425920,61	1347972,64	151	22308	426677,94	1348145,27	151	22349	426362,94	1348328,25
151	22187	425700,74	1347763,29	151	22228	426112,81	1347732,39	151	22269	425930,29	1347977,41	151	22309	426678,60	1348147,05	151	22350	426348,24	1348332,71
151	22188	425702,93	1347765,75	151	22229	426159,03	1347732,66	151	22270	425944,16	1347979,75	151	22310	426679,27	1348148,15	151	22351	426338,80	1348331,92
151	22189	425708,52	1347772,05	151	22230	426164,55	1347735,79	151	22271	425948,53	1347980,49	151	22311	426692,79	1348170,42	151	22352	426330,11	1348327,73
151	22190	425720,33	1347778,61	151	22231	426165,11	1347749,60	151	22272	425950,52	1347980,82	151	22312	426706,91	1348189,14	151	22353	426329,63	1348326,96
151	22191	425775,22	1347777,31	151	22232	426165,21	1347752,01	151	22273	425968,21	1347975,02	151	22313	426713,00	1348197,21	151	22354	426325,13	1348319,86
151	22192	425803,31	1347770,64	151	22233	426165,59	1347761,53	151	22274	425979,42	1347971,35	151	22314	426726,14	1348213,49	151	22355	426338,01	1348298,45
151	22193	425807,42	1347769,65	151	22234	426165,34	1347762,05	151	22275	426001,18	1347969,79	151	22315	426731,72	1348220,71	151	22356	426341,40	1348292,80
151	22194	425810,67	1347768,88	151	22235	426161,13	1347770,73	151	22276	426004,87	1347969,54	151	22316	426731,90	1348220,94	151	22357	426334,84	1348284,93
151	22195	425821,02	1347755,43	151	22236	426139,85	1347779,40	151	22277	426043,74	1347956,13	151	22317	426733,23	1348222,68	151	22358	426327,75	1348282,29
151	22196	425826,42	1347748,41	151	22237	426105,97	1347800,40	151	22278	426086,81	1347942,48	151	22318	426732,33	1348228,95	151	22359	426316,72	1348281,77
151	22197	425831,17	1347743,98	151	22238	426074,06	1347815,24	151	22279	426090,17	1347940,20	151	22319	426731,91	1348231,88	151	22360	426312,00	1348282,81
151	22198	425834,85	1347740,53	151	22239	426060,81	1347821,41	151	22280	426097,14	1347935,44	151	22320	426728,93	1348235,21	151	22361	426250,83	1348326,68
151	22199	425848,76	1347740,02	151	22240	426050,57	1347832,44	151	22281	426104,14	1347930,66	151	22321	426727,32	1348237,00	151	22362	426237,94	1348334,56
151	22200	425853,22	1347740,32	151	22241	426031,92	1347851,09	151	22282	426126,47	1347921,73	151	22322	426725,09	1348239,47	151	22363	426226,91	1348336,12
151	22201	425856,82	1347740,59	151	22242	426020,38	1347856,61	151	22283	426145,12	1347913,86	151	22323	426703,28	1348254,19	151	22364	426214,31	1348334,56
151	22202	425859,62	1347740,78	151	22243	426010,52	1347856,38	151	22284	426166,38	1347908,60	151	22324	426690,69	1348257,35	151	22365	426201,38	1348329,96
151	22203	425871,07	1347741,57	151	22244	425997,26	1347856,09	151	22285	426185,29	1347908,34	151	22325	426682,29	1348258,38	151	22366	426186,41	1348321,03
151	22204	425884,73	1347739,74	151	22245	425975,99	1347852,14	151	22286	426216,85	1347914,03	151	22326	426671,26	1348254,99	151	22367	426174,85	1348315,12
151	22205	425889,45	1347733,61	151	22246	425960,23	1347846,37	151	22287	426230,45	1347916,49	151	22327	426662,06	1348250,00	151	22368	426164,08	1348312,37
151	22206	425893,42	1347728,45	151	22247	425944,22	1347838,22	151	22288	426270,37	1347906,50	151	22328	426653,91	1348240,28	151	22369	426153,06	1348315,50
151	22207	425894,99	1347722,39	151	22248	425937,98	1347837,44	151	22289	426291,64	1347904,14	151	22329	426640,03	1348225,32	151	22370	426142,55	1348324,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	22371	426128,64	1348342,19	151	22412	426148,22	1348210,08	151	22453	426663,83	1348038,99	151	22493	425468,75	1348249,30	151	22534	425487,66	1347985,55
151	22372	426120,51	1348350,05	151	22413	426158,31	1348201,94	151	22454	426666,38	1348030,46	151	22494	425463,90	1348246,59	151	22535	425490,79	1347983,77
151	22373	426110,80	1348355,30	151	22414	426174,88	1348198,79	151	22455	426672,50	1348009,97	151	22495	425454,19	1348245,66	151	22536	425502,56	1347976,99
151	22374	426103,69	1348358,06	151	22415	426195,99	1348194,46	151	22456	426682,48	1348003,27	151	22496	425446,17	1348248,69	151	22537	425515,73	1347984,71
151	22375	426094,88	1348357,41	151	22416	426201,80	1348190,71	151	22457	426694,70	1348001,04	151	22497	425435,54	1348260,50	151	22460	425516,96	1347985,43
151	22376	426087,92	1348351,63	151	22417	426210,04	1348185,38	151	22458	426712,55	1348006,03	151	22498	425428,31	1348272,85	151	22538	425003,36	1348415,06
151	22377	426085,82	1348344,00	151	22418	426213,07	1348177,38	151	22459	426715,78	1348006,03	151	22499	425421,49	1348291,12	151	22539	425005,97	1348418,59
151	22378	426087,00	1348329,97	151	22419	426220,31	1348168,97	151	22300	426718,65	1348010,80	151	22500	425420,96	1348307,90	151	22540	425004,92	1348423,71
151	22379	426084,13	1348326,94	151	22420	426232,88	1348165,31	151	22460	425516,96	1347985,43	151	22501	425419,25	1348327,23	151	22541	425001,93	1348429,49
151	22380	426075,33	1348324,04	151	22421	426244,96	1348167,13	151	22461	425525,61	1348009,45	151	22502	425416,24	1348337,33	151	22542	424991,93	1348440,53
151	22381	426065,88	1348322,34	151	22422	426257,85	1348172,26	151	22462	425527,58	1348021,53	151	22503	425410,20	1348344,41	151	22543	424978,40	1348452,07
151	22382	426052,34	1348328,25	151	22423	426271,78	1348183,81	151	22463	425528,64	1348030,85	151	22504	425407,14	1348346,11	151	22544	424958,58	1348464,43
151	22383	426037,24	1348336,00	151	22424	426283,39	1348191,17	151	22464	425526,67	1348037,41	151	22505	425405,99	1348346,75	151	22545	424921,01	1348481,11
151	22384	426021,09	1348341,25	151	22425	426292,11	1348196,69	151	22465	425516,17	1348067,23	151	22506	425395,11	1348349,00	151	22546	424905,75	1348488,62
151	22385	426004,03	1348341,65	151	22426	426312,72	1348201,94	151	22466	425512,08	1348082,20	151	22507	425366,08	1348326,69	151	22547	424874,01	1348504,21
151	22386	425986,69	1348340,34	151	22427	426336,24	1348201,81	151	22467	425511,69	1348083,63	151	22508	425359,40	1348321,56	151	22548	424842,50	1348516,17
151	22387	425972,51	1348333,90	151	22428	426355,16	1348197,57	151	22468	425512,15	1348085,46	151	22509	425332,85	1348301,74	151	22549	424833,87	1348520,28
151	22388	425964,25	1348328,65	151	22429	426361,43	1348196,16	151	22469	425516,02	1348100,83	151	22510	425301,60	1348284,13	151	22550	424828,99	1348522,60
151	22389	425956,88	1348321,82	151	22430	426392,44	1348185,39	151	22470	425519,53	1348114,16	151	22511	425283,89	1348270,62	151	22551	424824,12	1348526,38
151	22390	425948,35	1348321,30	151	22431	426411,59	1348173,32	151	22471	425519,96	1348115,80	151	22512	425278,76	1348262,48	151	22552	424818,86	1348535,34
151	22391	425938,64	1348326,55	151	22432	426419,07	1348165,45	151	22472	425521,72	1348117,54	151	22513	425265,52	1348249,21	151	22553	424822,53	1348545,97
151	22392	425926,42	1348324,84	151	22433	426423,54	1348156,76	151	22473	425539,13	1348134,71	151	22514	425255,25	1348234,89	151	22554	424830,80	1348551,09
151	22393	425917,45	1348317,03	151	22434	426424,33	1348140,10	151	22474	425548,07	1348152,95	151	22515	425247,51	1348210,09	151	22555	424846,45	1348553,98
151	22394	425914,30	1348314,29	151	22435	426425,51	1348124,35	151	22475	425560,93	1348185,38	151	22516	425244,22	1348194,21	151	22556	424856,55	1348554,26
151	22395	425913,30	1348313,42	151	22436	426428,53	1348114,36	151	22476	425563,83	1348203,11	151	22517	425248,29	1348179,88	151	22557	424870,99	1348550,41
151	22396	425906,86	1348304,22	151	22437	426432,74	1348106,88	151	22477	425568,28	1348241,07	151	22518	425249,86	1348174,36	151	22558	424889,11	1348542,81
151	22397	425907,25	1348300,03	151	22438	426439,83	1348104,12	151	22478	425574,99	1348272,72	151	22519	425258,93	1348160,85	151	22559	424920,26	1348525,10
151	22398	425911,46	1348292,41	151	22439	426442,15	1348104,00	151	22479	425576,19	1348297,34	151	22520	425280,99	1348144,03	151	22560	424939,02	1348514,45
151	22399	425923,28	1348284,27	151	22440	426444,61	1348103,89	151	22480	425576,82	1348310,15	151	22521	425304,78	1348129,86	151	22561	424960,28	1348500,65
151	22400	425935,62	1348279,41	151	22441	426448,10	1348103,71	151	22481	425564,08	1348329,44	151	22522	425307,00	1348128,53	151	22562	424972,80	1348499,51
151	22401	425943,02	1348277,09	151	22442	426465,69	1348107,00	151	22482	425555,95	1348337,08	151	22523	425312,50	1348125,24	151	22563	424980,23	1348498,84
151	22402	425965,03	1348270,22	151	22443	426493,69	1348116,19	151	22483	425538,60	1348345,85	151	22524	425317,43	1348122,83	151	22564	424986,41	1348501,30
151	22403	425983,15	1348262,74	151	22444	426520,31	1348119,99	151	22484	425521,43	1348350,59	151	22525	425360,43	1348101,62	151	22565	424987,79	1348505,00
151	22404	426014,00	1348248,29	151	22445	426542,77	1348120,26	151	22485	425508,24	1348347,74	151	22526	425380,78	1348089,98	151	22566	424989,04	1348519,95
151	22405	426062,98	1348233,85	151	22446	426576,00	1348114,89	151	22486	425501,32	1348346,24	151	22527	425396,02	1348081,28	151	22567	424989,89	1348530,21
151	22406	426064,98	1348233,52	151	22447	426597,91	1348106,48	151	22487	425487,68	1348328,51	151	22528	425438,43	1348052,25	151	22568	424991,72	1348538,36
151	22407	426068,53	1348232,95	151	22448	426619,84	1348085,59	151	22488	425484,90	1348317,08	151	22529	425448,15	1348043,55	151	22569	424991,21	1348564,09
151	22408	426087,14	1348229,91	151	22449	426645,85	1348070,02	151	22489	425484,52	1348295,96	151	22530	425458,39	1348034,42	151	22570	424988,84	1348579,32
151	22409	426088,24	1348229,88	151	22450	426651,62	1348066,56	151	22490	425485,69	1348273,38	151	22531	425466,28	1348024,18	151	22571	424949,97	1348582,73
151	22410	426121,80	1348229,11	151	22451	426659,23	1348056,72	151	22491	425482,55	1348262,61	151	22532	425470,46	1348018,75	151	22572	424918,29	1348588,95
151	22411	426138,87	1348222,82	151	22452	426659,90	1348054,12	151	22492	425474,94	1348252,77	151	22533	425480,44	1347998,15	151	22573	424908,47	1348590,88

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				
151	22574	424858,59	1348594,80	151	22615	424696,09	1348503,81	152	22655	427196,54	1349347,05	152	22696	427210,53	1349582,20	152	22737	427172,56	1350289,66
151	22575	424821,31	1348596,11	151	22616	424718,87	1348505,62	152	22656	427185,59	1349359,18	152	22697	427210,08	1349589,68	152	22738	427168,98	1350290,66
151	22576	424790,05	1348597,19	151	22617	424734,17	1348506,84	152	22657	427179,12	1349367,21	152	22698	427210,86	1349611,00	152	22739	427165,93	1350291,55
151	22577	424762,47	1348595,87	151	22618	424738,14	1348506,47	152	22658	427173,70	1349381,86	152	22699	427211,64	1349624,30	152	22740	427151,86	1350286,63
151	22578	424739,62	1348594,27	151	22619	424753,68	1348505,03	152	22659	427168,13	1349395,67	152	22700	427211,76	1349626,59	152	22741	427147,95	1350285,27
151	22579	424722,02	1348594,27	151	22620	424774,41	1348503,10	152	22660	427157,08	1349429,50	152	22701	427213,01	1349651,50	152	22742	427123,71	1350265,71
151	22580	424697,61	1348597,45	151	22621	424778,15	1348502,76	152	22661	427154,06	1349450,24	152	22702	427215,36	1349675,94	152	22743	427114,53	1350259,39
151	22581	424677,92	1348602,42	151	22622	424793,01	1348500,42	152	22662	427150,04	1349461,18	152	22703	427213,01	1349701,95	152	22744	427078,30	1350234,43
151	22582	424633,28	1348605,84	151	22623	424816,62	1348496,71	152	22663	427141,51	1349476,23	152	22704	427207,17	1349721,52	152	22745	427069,99	1350229,21
151	22583	424608,23	1348607,43	151	22624	424825,68	1348495,28	152	22664	427137,77	1349482,82	152	22705	427204,02	1349730,30	152	22746	427050,92	1350217,21
151	22584	424604,69	1348607,65	151	22625	424846,17	1348490,30	152	22665	427135,95	1349486,03	152	22706	427202,46	1349741,47	152	22747	427027,07	1350210,57
151	22585	424591,18	1348605,46	151	22626	424879,53	1348474,28	152	22666	427127,15	1349505,57	152	22707	427204,12	1349746,79	152	22748	427021,20	1350216,52
151	22586	424580,41	1348602,42	151	22627	424903,19	1348461,17	152	22667	427126,06	1349510,58	152	22708	427205,39	1349750,84	152	22749	427011,77	1350226,10
151	22587	424571,75	1348588,78	151	22628	424910,22	1348457,28	152	22668	427123,63	1349521,64	152	22709	427211,86	1349762,17	152	22750	426975,03	1350263,38
151	22588	424574,78	1348578,53	151	22629	424922,19	1348450,64	152	22669	427122,85	1349539,82	152	22710	427219,07	1349767,07	152	22751	426972,89	1350263,73
151	22589	424581,19	1348573,17	151	22630	424941,62	1348440,14	152	22670	427123,82	1349562,29	152	22711	427231,21	1349767,28	152	22752	426946,08	1350268,06
151	22590	424583,43	1348571,30	151	22631	424944,79	1348438,44	152	22671	427123,43	1349576,97	152	22712	427249,20	1349757,32	152	22753	426920,28	1350271,20
151	22591	424595,50	1348566,94	151	22632	424977,73	1348418,21	152	22672	427121,28	1349588,32	152	22713	427268,57	1349738,91	152	22754	426875,68	1350280,58
151	22592	424598,40	1348565,90	151	22633	424987,46	1348412,56	152	22673	427122,65	1349603,58	152	22714	427277,76	1349730,88	152	22755	426874,17	1350279,96
151	22593	424611,39	1348564,06	151	22634	424996,93	1348411,24	152	22674	427124,83	1349610,38	152	22715	427288,51	1349724,24	152	22756	426827,95	1350261,03
151	22594	424633,33	1348560,94	151	22635	425000,41	1348413,31	152	22675	427125,78	1349613,36	152	22716	427298,68	1349721,70	152	22757	426817,79	1350251,65
151	22595	424676,39	1348561,06	151	22638	425003,36	1348415,06	152	22676	427129,89	1349620,98	152	22717	427301,26	1349721,89	152	22758	426801,35	1350224,26
151	22596	424714,86	1348562,51	152	22636	427350,45	1349211,91	152	22677	427135,95	1349628,61	152	22718	427309,24	1349722,48	152	22759	426787,13	1350202,29
151	22597	424727,07	1348560,26	152	22637	427353,60	1349216,99	152	22678	427146,52	1349633,88	152	22719	427315,50	1349726,40	152	22760	426784,14	1350197,66
151	22598	424738,78	1348553,71	152	22638	427355,74	1349224,23	152	22679	427153,17	1349633,30	152	22720	427316,13	1349729,04	152	22761	426779,45	1350187,49
151	22599	424740,21	1348548,46	152	22639	427353,59	1349231,86	152	22680	427159,44	1349625,28	152	22721	427299,61	1349803,93	152	22762	426782,58	1350177,33
151	22600	424737,71	1348544,38	152	22640	427350,46	1349236,93	152	22681	427159,67	1349624,05	152	22722	427277,19	1349905,52	152	22763	426793,53	1350161,68
151	22601	424729,84	1348540,46	152	22641	427337,76	1349245,74	152	22682	427162,16	1349610,79	152	22723	427266,07	1349955,91	152	22764	426794,71	1350158,94
151	22602	424716,45	1348538,08	152	22642	427337,09	1349246,02	152	22683	427165,50	1349582,44	152	22724	427244,26	1350082,62	152	22765	426798,22	1350150,73
151	22603	424698,32	1348538,99	152	22643	427319,36	1349253,18	152	22684	427166,85	1349571,68	152	22725	427237,12	1350124,12	152	22766	426799,00	1350133,52
151	22604	424683,88	1348536,91	152	22644	427301,77	1349260,60	152	22685	427172,72	1349553,89	152	22726	427235,93	1350125,99	152	22767	426791,18	1350114,74
151	22605	424674,95	1348533,60	152	22645	427288,66	1349270,20	152	22686	427179,96	1349535,70	152	22727	427223,82	1350145,24	152	22768	426780,23	1350100,66
151	22606	424656,58	1348532,19	152	22646	427277,12	1349279,59	152	22687	427190,92	1349518,48	152	22728	427208,19	1350163,24	152	22769	426760,69	1350077,97
151	22607	424651,32	1348525,23	152	22647	427271,83	1349285,05	152	22688	427199,32	1349510,65	152	22729	427199,57	1350185,14	152	22770	426753,63	1350065,43
151	22608	424649,22	1348521,54	152	22648	427270,27	1349291,45	152	22689	427212,43	1349502,44	152	22730	427195,66	1350209,39	152	22771	426748,16	1350050,59
151	22609	424650,80	1348513,93	152	22649	427269,30	1349295,42	152	22690	427218,69	1349501,08	152	22731	427191,76	1350236,00	152	22772	426745,81	1350041,19
151	22610	424658,64	1348509,93	152	22650	427262,64	1349306,57	152	22691	427224,94	1349504,98	152	22732	427191,75	1350251,65	152	22773	426743,46	1350019,30
151	22611	424671,14	1348503,56	152	22651	427255,60	1349313,81	152	22692	427231,99	1349514,38	152	22733	427192,17	1350255,77	152	22774	426752,07	1349999,14
151	22612	424673,55	1348503,58	152	22652	427236,84	1349321,63	152	22693	427230,62	1349527,09	152	22734	427193,31	1350267,29	152	22775	426756,77	1349980,17
151	22613	424676,75	1348503,61	152	22653	427221,76	1349329,06	152	22694	427220,25	1349548,61	152	22735	427190,97	1350275,89	152	22776	426760,97	1349973,52
151	22614	424693,68	1348503,78	152	22654	427207,48	1349336,30	152	22695	427210,86	1349576,58	152	22736	427176,88	1350288,41	152	22777	426763,71	1349971,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	22778	426764,87	1349971,25	152	22819	426951,67	1349781,27	152	22860	427105,00	1349334,55	153	22900	425714,16	1350155,98	153	22941	425617,29	1349937,90
152	22779	426768,01	1349970,39	152	22820	426956,59	1349786,95	152	22861	427118,09	1349325,15	153	22901	425701,67	1350174,49	153	22942	425610,76	1349935,14
152	22780	426770,55	1349970,20	152	22821	426957,93	1349788,49	152	22862	427134,73	1349314,00	153	22902	425674,36	1350202,26	153	22943	425603,66	1349930,34
152	22781	426775,64	1349972,73	152	22822	426962,64	1349789,09	152	22863	427156,64	1349299,53	153	22903	425646,67	1350225,73	153	22944	425598,79	1349921,55
152	22782	426781,11	1349980,16	152	22823	426972,41	1349781,26	152	22864	427173,45	1349289,16	153	22904	425636,45	1350229,89	153	22945	425596,72	1349907,94
152	22783	426786,21	1349985,66	152	22824	426976,71	1349772,08	152	22865	427198,49	1349273,50	153	22905	425629,75	1350230,23	153	22946	425600,43	1349880,39
152	22784	426793,04	1349988,38	152	22825	426982,76	1349762,68	152	22866	427214,72	1349259,63	153	22906	425615,81	1350224,08	153	22947	425600,41	1349873,18
152	22785	426803,40	1349986,83	152	22826	426993,12	1349753,30	152	22867	427224,71	1349250,83	153	22907	425612,49	1350219,31	153	22948	425600,33	1349823,59
152	22786	426813,39	1349979,97	152	22827	427004,67	1349750,55	152	22868	427232,53	1349247,71	153	22908	425612,94	1350209,22	153	22949	425595,08	1349783,20
152	22787	426821,79	1349970,77	152	22828	427012,49	1349752,51	152	22869	427243,29	1349241,64	153	22909	425621,44	1350193,68	153	22950	425596,12	1349772,30
152	22788	426826,14	1349964,86	152	22829	427022,07	1349752,31	152	22870	427258,54	1349235,57	153	22910	425646,33	1350165,78	153	22951	425602,13	1349768,94
152	22789	426830,40	1349959,04	152	22830	427023,14	1349751,37	152	22871	427282,21	1349225,99	153	22911	425652,60	1350154,22	153	22952	425614,17	1349763,56
152	22790	426837,63	1349950,43	152	22831	427028,33	1349746,83	152	22872	427315,25	1349213,29	153	22912	425651,47	1350138,63	153	22953	425627,43	1349762,33
152	22791	426840,37	1349942,42	152	22832	427032,83	1349734,91	152	22873	427324,79	1349210,17	153	22913	425631,39	1350110,87	153	22954	425642,00	1349767,77
152	22792	426840,96	1349936,76	152	22833	427042,34	1349690,92	152	22874	427332,08	1349207,80	153	22914	425628,78	1350104,16	153	22955	425653,47	1349782,35
152	22793	426839,59	1349931,27	152	22834	427043,19	1349686,99	152	22875	427343,23	1349208,38	153	22915	425629,56	1350095,30	153	22956	425653,37	1349802,92
152	22794	426834,07	1349925,37	152	22835	427043,46	1349685,73	152	22876	427350,45	1349211,91	153	22916	425636,34	1350089,08	153	22957	425655,57	1349816,60
152	22795	426833,92	1349925,22	152	22836	427046,34	1349671,34	153	22877	427376,34	1349833,81	153	22917	425653,74	1350086,35	153	22958	425658,75	1349823,76
152	22796	426827,66	1349922,66	152	22837	427054,74	1349659,99	153	22878	427411,26	1349840,84	153	22918	425662,49	1350080,11	153	22959	425665,50	1349827,47
152	22797	426824,73	1349919,55	152	22838	427047,11	1349645,71	153	22879	427423,28	1349831,02	153	22919	425665,52	1350074,71	153	22960	425683,01	1349830,54
152	22798	426823,36	1349913,87	152	22839	427046,53	1349640,83	153	22880	427431,83	1349824,93	153	22920	425667,25	1350050,73	153	22961	425706,99	1349827,62
152	22799	426823,36	1349908,78	152	22840	427049,26	1349623,03	153	22881	427446,79	1349810,57	153	22921	425657,62	1350021,14	153	22962	425727,47	1349829,12
152	22800	426826,68	1349899,02	152	22841	427051,41	1349608,36	153	22882	427457,49	1349800,36	153	22922	425647,69	1350011,51	153	22963	425736,34	1349833,81
152	22801	426832,76	1349891,37	152	22842	427052,00	1349595,06	153	22883	427467,59	1349792,28	153	22923	425631,20	1350004,47	154	22964	425656,28	1357418,86
152	22802	426839,60	1349885,64	152	22843	427051,80	1349586,46	153	22884	427483,32	1349935,10	153	22924	425615,82	1350006,15	154	22965	426577,60	1357432,48
152	22803	426848,19	1349878,46	152	22844	427047,71	1349575,51	153	22885	427493,57	1349952,50	153	22925	425608,65	1350004,88	154	22966	426583,26	1357445,58
152	22804	426858,21	1349871,53	152	22845	427047,50	1349562,20	153	22886	427504,26	1349957,54	153	22926	425600,24	1350000,56	154	22967	426584,03	1357459,69
152	22805	426873,43	1349859,28	152	22846	427049,26	1349548,72	153	22887	427518,47	1349979,86	153	22927	425595,39	1349993,88	154	22968	426576,32	1357476,17
152	22806	426877,73	1349850,91	152	22847	427048,87	1349535,40	153	22888	427533,33	1349995,43	153	22928	425594,46	1349985,36	154	22969	426563,21	1357496,19
152	22807	426879,89	1349845,42	152	22848	427047,50	1349525,82	153	22889	427549,41	1350021,64	153	22929	425600,03	1349979,62	154	22970	426547,04	1357514,16
152	22808	426881,86	1349823,68	152	22849	427043,39	1349507,25	153	22890	427563,48	1350036,90	153	22930	425607,14	1349976,63	154	22971	426535,48	1357542,67
152	22809	426882,81	1349806,30	152	22850	427039,67	1349490,81	153	22891	427577,43	1350055,60	153	22931	425630,07	1349973,42	154	22972	426532,91	1357567,32
152	22810	426884,40	1349800,80	152	22851	427040,06	1349480,46	153	22892	427593,09	1350068,07	153	22932	425652,36	1349967,98	154	22973	426543,18	1357587,35
152	22811	426886,15	1349794,75	152	22852	427043,19	1349470,09	153	22893	427608,12	1350079,58	153	22933	425663,75	1349953,46	154	22974	426564,75	1357614,07
152	22812	426892,01	1349785,75	152	22853	427049,46	1349437,22	153	22894	427623,16	1350088,44	153	22934	425673,81	1349935,28	154	22975	426577,86	1357632,56
152	22813	426908,05	1349769,92	152	22854	427054,14	1349421,92	153	22895	427638,59	1350110,90	153	22935	425670,78	1349919,96	154	22976	426574,51	1357665,17
152	22814	426922,14	1349759,55	152	22855	427056,51	1349414,15	153	22896	427653,25	1350126,73	153	22936	425665,32	1349909,89	154	22977	426571,77	1357673,73
152	22815	426928,15	1349758,74	152	22856	427065,29	1349392,45	153	22897	427668,12	1350129,04	153	22937	425651,90	1349903,10	154	22978	426561,42	1357706,01
152	22816	426929,36	1349758,58	152	22857	427076,64	1349370,53	153	22898	427683,34	1350135,64	153	22938	425643,63	1349907,91	154	22979	426543,44	1357745,58
152	22817	426936,40	1349760,52	152	22858	427086,03	1349357,61	153	22899	427698,02	1350139,54	153	22939	425627,70	1349933,69	154	22980	426523,91	1357778,20
152	22818	426944,23	1349767,96	152	22859	427094,64	1349343,93	153	22900	427713,58	1350145,39	153	22940	425622,98	1349937,58	154	22981	426506,71	1357799,77

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
154	22981	426490,02	1357828,25	154	23022	425994,30	1357837,78	154	23063	425334,48	1358137,78	154	23104	425454,19	1357868,35	154	23145	425641,66	1357518,26
154	22982	426479,49	1357864,75	154	23023	425986,86	1357857,31	154	23064	425323,94	1358148,07	154	23105	425456,23	1357823,92	154	23146	425684,80	1357518,53
154	22983	426475,93	1357888,76	154	23024	425985,57	1357870,39	154	23065	425315,47	1358152,17	154	23106	425470,36	1357790,78	154	23147	425735,67	1357525,19
154	22984	426473,32	1357906,35	154	23025	425980,95	1357882,73	154	23066	425304,17	1358152,41	154	23107	425474,46	1357772,28	154	23148	425756,47	1357534,19
154	22985	426469,79	1357914,74	154	23026	425969,40	1357892,48	154	23067	425292,36	1358143,43	154	23108	425469,57	1357759,45	154	23149	425769,82	1357546,52
154	22986	426463,56	1357929,47	154	23027	425952,18	1357895,32	154	23068	425279,27	1358125,96	154	23109	425454,42	1357753,03	154	23150	425780,64	1357565,28
154	22987	426453,37	1357940,45	154	23028	425945,76	1357901,48	154	23069	425247,92	1358094,88	154	23110	425435,15	1357756,62	154	23151	425796,79	1357579,65
154	22988	426446,61	1357947,72	154	23029	425943,98	1357907,64	154	23070	425243,30	1358075,87	154	23111	425397,65	1357761,77	154	23152	425820,17	1357587,60
154	22989	426408,60	1357976,46	154	23030	425942,95	1357917,15	154	23071	425236,87	1358042,23	154	23112	425381,24	1357761,76	154	23153	425835,32	1357594,56
154	22990	426392,17	1357995,48	154	23031	425924,70	1357948,48	154	23072	425229,94	1358011,67	154	23113	425376,85	1357761,25	154	23154	425875,65	1357599,43
154	22991	426391,68	1358004,15	154	23032	425915,45	1357953,36	154	23073	425222,23	1357992,92	154	23114	425372,75	1357753,53	154	23155	425894,39	1357592,50
154	22992	426390,36	1358027,85	154	23033	425904,15	1357957,46	154	23074	425212,22	1357964,67	154	23115	425375,05	1357668,27	154	23156	425899,27	1357577,85
154	22993	426398,58	1358098,99	154	23034	425894,65	1357953,61	154	23075	425200,65	1357937,95	154	23116	425376,34	1357629,49	154	23157	425900,57	1357566,56
154	22994	426412,45	1358152,68	154	23035	425867,31	1357943,66	154	23076	425191,92	1357924,87	154	23117	425371,72	1357605,09	154	23158	425895,93	1357548,07
154	22995	426416,57	1358214,31	154	23036	425833,28	1357931,26	154	23077	425180,88	1357912,79	154	23118	425368,63	1357591,20	154	23159	425889,01	1357543,94
154	22996	426406,54	1358237,43	154	23037	425825,83	1357931,79	154	23078	425178,57	1357903,79	154	23119	425361,44	1357578,61	154	23160	425877,96	1357529,83
154	22997	426396,03	1358246,16	154	23038	425816,32	1357935,64	154	23079	425182,17	1357895,31	154	23120	425360,17	1357560,39	154	23161	425875,91	1357516,47
154	22998	426387,66	1358251,93	154	23039	425764,40	1357995,53	154	23080	425190,91	1357889,15	154	23121	425360,42	1357547,30	154	23162	425893,12	1357494,63
154	22999	426368,34	1358250,02	154	23040	425745,94	1358016,80	154	23081	425200,41	1357888,65	154	23122	425365,30	1357537,03	154	23163	425891,83	1357484,10
154	23000	426364,42	1358249,62	154	23041	425724,61	1358038,38	154	23082	425209,65	1357891,73	154	23123	425374,28	1357530,34	154	23164	425888,49	1357477,96
154	23001	426337,97	1358235,76	154	23042	425701,26	1358059,70	154	23083	425223,26	1357900,98	154	23124	425380,45	1357532,40	154	23165	425887,46	1357460,74
154	23002	426320,50	1358217,15	154	23043	425647,82	1358118,01	154	23084	425230,99	1357902,52	154	23125	425388,15	1357543,70	154	23166	425895,68	1357452,00
154	23003	426294,55	1358184,92	154	23044	425632,67	1358129,54	154	23085	425236,61	1357903,79	154	23126	425385,07	1357566,58	154	23167	425936,00	1357439,67
154	23004	426283,13	1358169,63	154	23045	425619,83	1358136,48	154	23086	425241,93	1357896,71	154	23127	425385,07	1357581,46	154	23168	425952,18	1357441,48
154	23005	426256,68	1358148,97	154	23046	425607,51	1358145,48	154	23087	425244,33	1357893,52	154	23128	425387,12	1357586,10	154	23169	425979,92	1357456,63
154	23006	426221,24	1358135,97	154	23047	425602,37	1358157,31	154	23088	425250,99	1357880,94	154	23129	425400,74	1357589,93	154	23170	426026,67	1357483,06
154	23007	426184,63	1358114,27	154	23048	425599,03	1358166,54	154	23089	425260,25	1357861,41	154	23130	425415,90	1357584,29	154	23171	426051,58	1357497,20
154	23008	426138,91	1358043,26	154	23049	425550,10	1358167,91	154	23090	425270,79	1357852,17	154	23131	425448,00	1357545,49	154	23172	426093,70	1357534,70
154	23009	426118,63	1358014,76	154	23050	425483,30	1358181,27	154	23091	425300,57	1357845,74	154	23132	425452,93	1357540,88	154	23173	426109,19	1357546,66
154	23010	426109,65	1358000,61	154	23051	425478,56	1358170,39	154	23092	425320,63	1357840,32	154	23133	425460,07	1357534,20	154	23174	426135,31	1357566,81
154	23011	426102,95	1357972,37	154	23052	425471,65	1358161,41	154	23093	425322,42	1357839,84	154	23134	425480,62	1357527,51	154	23175	426150,98	1357575,03
154	23012	426112,20	1357903,54	154	23053	425449,53	1358137,01	154	23094	425333,21	1357840,71	154	23135	425493,45	1357525,72	154	23176	426176,15	1357570,92
154	23013	426115,82	1357862,69	154	23054	425438,50	1358131,37	154	23095	425348,08	1357841,89	154	23136	425517,61	1357530,08	154	23177	426193,37	1357560,14
154	23014	426114,77	1357838,81	154	23055	425427,46	1358114,64	154	23096	425364,28	1357848,58	154	23137	425536,60	1357532,14	154	23178	426203,39	1357543,43
154	23015	426102,18	1357809,52	154	23056	425420,79	1358102,60	154	23097	425376,35	1357861,15	154	23138	425554,08	1357525,72	154	23179	426202,61	1357531,12
154	23016	426088,57	1357805,40	154	23057	425413,33	1358082,30	154	23098	425386,35	1357874,78	154	23139	425567,69	1357510,83	154	23180	426193,11	1357514,93
154	23017	426067,51	1357804,37	154	23058	425404,07	1358076,39	154	23099	425392,77	1357893,78	154	23140	425592,86	1357491,04	154	23181	426190,80	1357505,68
154	23018	426047,47	1357821,85	154	23059	425392,28	1358081,02	154	23100	425403,05	1357905,33	154	23141	425605,70	1357491,56	154	23182	426199,78	1357496,43
154	23019	426018,71	1357819,04	154	23060	425378,39	1358092,32	154	23101	425421,30	1357906,10	154	23142	425614,69	1357498,48	154	23183	426237,28	1357490,02
154	23020	426007,68	1357821,08	154	23061	425370,43	1358099,00	154	23102	425432,84	1357905,85	154	23143	425621,89	1357512,37	154	23184	426250,49	1357484,83
154	23021	426001,26	1357827,77	154	23062	425359,13	1358115,94	154	23103	425443,88	1357890,69	154	23144	425627,53	1357517,76	154	23185	426267,33	1357478,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	23186	426290,20	1357465,36	155	23226	427671,49	1358052,28	155	23267	427221,75	1357746,41	156	23307	427819,53	1363034,50	156	23348	427444,72	1363926,92
154	23187	426313,06	1357459,98	155	23227	427628,06	1358080,68	155	23268	427226,13	1357740,15	156	23308	427820,77	1363043,10	156	23349	427455,89	1363950,91
154	23188	426337,19	1357460,47	155	23228	427603,23	1358093,20	155	23269	427240,54	1357740,14	156	23309	427819,60	1363047,70	156	23350	427459,92	1363965,30
154	23189	426365,18	1357465,62	155	23229	427564,17	1358103,44	155	23270	427254,33	1357744,31	156	23310	427812,98	1363057,34	156	23351	427459,15	1363972,82
154	23190	426397,81	1357479,74	155	23230	427528,68	1358119,93	155	23271	427327,40	1357703,17	156	23311	427803,18	1363060,53	156	23352	427453,73	1363982,95
154	23191	426425,80	1357487,45	155	23231	427519,70	1358127,85	155	23272	427321,35	1357655,16	156	23312	427791,30	1363063,18	156	23353	427444,13	1363993,56
154	23192	426439,16	1357488,72	155	23232	427512,39	1358132,67	155	23273	427315,08	1357619,66	156	23313	427786,57	1363072,48	156	23354	427434,83	1363996,05
154	23193	426453,03	1357480,76	155	23233	427500,69	1358133,50	155	23274	427311,53	1357583,13	156	23314	427786,37	1363081,89	156	23355	427411,46	1363996,77
154	23194	426463,32	1357469,72	155	23234	427491,74	1358131,20	155	23275	427316,96	1357567,26	156	23315	427799,54	1363112,61	156	23356	427404,26	1363997,74
154	23195	426489,76	1357430,16	155	23235	427484,42	1358125,15	155	23276	427327,41	1357562,88	156	23316	427811,93	1363133,04	156	23357	427393,32	1364003,48
154	23196	426494,92	1357424,25	155	23236	427452,67	1358098,41	155	23277	427361,86	1357574,76	156	23317	427826,42	1363160,09	156	23358	427386,07	1364022,55
154	23197	426510,57	1357406,30	155	23237	427432,42	1358086,95	155	23278	427382,53	1357582,28	156	23318	427833,16	1363167,97	156	23359	427377,16	1364043,13
154	23198	426527,78	1357402,44	155	23238	427413,21	1358080,25	155	23279	427430,33	1357609,01	156	23319	427840,38	1363172,35	156	23360	427369,10	1364054,30
154	23199	426544,98	1357407,29	155	23239	427397,76	1358076,08	155	23280	427446,07	1357630,31	156	23320	427849,24	1363173,98	156	23361	427363,99	1364057,90
154	22963	426565,28	1357418,86	155	23240	427390,66	1358069,62	155	23281	427485,67	1357650,78	156	23321	427866,14	1363169,62	156	23362	427358,21	1364059,57
155	23200	427715,54	1357601,48	155	23241	427367,49	1358036,20	155	23282	427496,94	1357655,99	156	23322	427884,98	1363152,60	156	23363	427350,29	1364060,59
155	23201	427725,57	1357614,44	155	23242	427345,77	1358004,91	155	23283	427508,21	1357656,82	156	23323	427893,69	1363150,55	156	23364	427344,08	1364065,99
155	23202	427731,41	1357630,94	155	23243	427329,49	1357987,76	155	23284	427516,57	1357654,94	156	23324	427900,02	1363153,73	156	23365	427338,61	1364074,28
155	23203	427730,17	1357645,34	155	23244	427313,20	1357977,96	155	23285	427519,91	1357649,73	156	23325	427900,75	1363168,76	156	23366	427336,64	1364083,90
155	23204	427726,19	1357668,94	155	23245	427300,88	1357979,00	155	23286	427521,16	1357643,46	156	23326	427899,06	1363188,39	156	23367	427332,77	1364108,60
155	23205	427724,31	1357684,81	155	23246	427290,44	1357985,68	155	23287	427520,33	1357631,35	156	23327	427892,33	1363206,71	156	23368	427328,08	1364145,56
155	23206	427722,44	1357692,93	155	23247	427286,28	1357996,95	155	23288	427522,01	1357622,36	156	23328	427873,21	1363240,93	156	23369	427323,62	1364156,75
155	23207	427721,61	1357722,60	155	23248	427287,73	1358008,85	155	23289	427525,96	1357616,12	156	23329	427864,45	1363255,57	156	23370	427315,70	1364170,44
155	23208	427720,78	1357745,77	155	23249	427288,56	1358030,15	155	23290	427535,78	1357614,02	156	23330	427857,93	1363266,49	156	23371	427310,67	1364187,17
155	23209	427715,77	1357782,10	155	23250	427288,98	1358050,18	155	23291	427548,51	1357614,23	156	23331	427845,13	1363284,20	156	23372	427306,15	1364237,96
155	23210	427715,96	1357815,50	155	23251	427282,09	1358062,29	155	23292	427558,54	1357615,05	156	23332	427824,60	1363312,54	156	23373	427299,38	1364244,49
155	23211	427715,34	1357848,49	155	23252	427273,33	1358067,11	155	23293	427564,80	1357612,57	156	23333	427595,01	1363722,71	156	23374	427286,20	1364250,01
155	23212	427707,79	1357880,29	155	23253	427259,13	1358067,93	155	23294	427571,07	1357608,59	156	23334	427525,84	1363846,29	156	23375	427278,55	1364260,30
155	23213	427695,71	1357904,89	155	23254	427243,26	1358065,85	155	23295	427577,11	1357600,03	156	23335	427517,99	1363848,87	156	23376	427271,02	1364299,31
155	23214	427678,59	1357934,52	155	23255	427210,68	1358053,73	155	23296	427586,30	1357582,49	156	23336	427511,98	1363845,87	156	23377	427262,26	1364347,49
155	23215	427667,33	1357957,93	155	23256	427189,39	1358037,04	155	23297	427595,28	1357569,34	156	23337	427505,26	1363836,85	156	23378	427261,39	1364365,76
155	23216	427646,01	1357979,61	155	23257	427183,19	1358026,98	155	23298	427605,10	1357560,58	156	23338	427497,59	1363831,69	156	23379	427260,73	1364379,74
155	23217	427643,92	1357985,25	155	23258	427178,34	1358019,09	155	23299	427615,54	1357555,34	156	23339	427491,86	1363832,17	156	23380	427266,47	1364404,01
155	23218	427643,72	1357990,89	155	23259	427174,14	1357998,41	155	23300	427625,97	1357556,00	156	23340	427479,27	1363836,84	156	23381	427265,35	1364412,62
155	23219	427660,63	1357995,26	155	23260	427174,35	1357970,66	155	23301	427634,11	1357556,81	156	23341	427474,80	1363842,09	156	23382	427261,92	1364418,53
155	23220	427680,28	1357991,10	155	23261	427179,57	1357922,20	155	23302	427641,63	1357557,64	156	23342	427470,26	1363856,04	156	23383	427256,12	1364425,13
155	23221	427688,61	1357989,84	155	23262	427188,97	1357885,66	155	23303	427654,58	1357563,90	156	23343	427467,46	1363868,34	156	23384	427239,16	1364434,25
155	23222	427694,87	1357999,44	155	23263	427194,85	1357865,43	155	23304	427665,14	1357570,10	156	23344	427455,25	1363884,47	156	23385	427218,90	1364439,74
155	23223	427690,91	1358019,07	155	23264	427202,33	1357839,73	155	23305	427681,30	1357579,58	156	23345	427448,68	1363896,92	156	23386	427198,43	1364439,64
155	23224	427688,70	1358023,17	155	23265	427207,98	1357805,08	155	23306	427715,54	1357601,48	156	23346	427443,59	1363908,54	156	23387	427184,64	1364441,31
155	23225	427679,63	1358039,97	155	23266	427214,23	1357766,86	156	23306	427817,27	1363031,56	156	23347	427442,06	1363916,56	156	23388	427173,17	1364444,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	23389	427161,87	1364458,29	156	23430	426472,34	1364710,71	156	23471	425946,69	1364574,33	156	23512	426405,26	1363845,79	156	23553	426354,10	1362992,51
156	23390	427160,25	1364472,33	156	23431	426462,06	1364721,25	156	23472	425951,73	1364564,04	156	23513	426399,96	1363835,72	156	23554	426367,06	1363007,03
156	23391	427165,10	1364505,95	156	23432	426450,59	1364734,45	156	23473	425963,96	1364553,65	156	23514	426390,06	1363821,02	156	23555	426371,87	1363013,44
156	23392	427187,32	1364533,27	156	23433	426438,71	1364750,40	156	23474	425971,19	1364552,06	156	23515	426384,07	1363816,23	156	23556	426377,44	1363030,21
156	23393	427190,60	1364541,11	156	23434	426429,53	1364757,37	156	23475	425977,79	1364552,12	156	23516	426379,03	1363814,45	156	23557	426380,88	1363071,59
156	23394	427188,97	1364549,85	156	23435	426410,38	1364763,78	156	23476	425985,82	1364556,52	156	23517	426376,19	1363815,16	156	23558	426384,81	1363100,15
156	23395	427181,81	1364562,32	156	23436	426399,11	1364772,99	156	23477	425991,76	1364562,98	156	23518	426371,56	1363818,74	156	23559	426389,28	1363128,58
156	23396	427175,08	1364572,51	156	23437	426392,23	1364784,73	156	23478	425998,38	1364573,89	156	23519	426370,40	1363823,18	156	23560	426413,01	1363197,13
156	23397	427165,38	1364580,98	156	23438	426387,69	1364793,40	156	23479	426002,90	1364579,66	156	23520	426370,15	1363832,59	156	23561	426421,43	1363224,93
156	23398	427144,24	1364626,86	156	23439	426383,44	1364799,35	156	23480	426009,92	1364586,33	156	23521	426356,99	1363885,17	156	23562	426423,67	1363245,96
156	23399	427141,41	1364632,97	156	23440	426375,59	1364806,27	156	23481	426014,40	1364588,36	156	23522	426345,74	1363916,55	156	23563	426421,03	1363264,42
156	23400	427136,56	1364644,75	156	23441	426363,14	1364807,25	156	23482	426020,97	1364589,74	156	23523	426341,26	1363929,02	156	23564	426417,63	1363286,24
156	23401	427123,25	1364665,12	156	23442	426350,90	1364801,79	156	23483	426034,79	1364588,58	156	23524	426333,87	1363945,76	156	23565	426418,60	1363307,35
156	23402	427112,74	1364677,67	156	23443	426342,56	1364786,29	156	23484	426046,91	1364582,99	156	23525	426328,81	1363954,53	156	23566	426427,79	1363358,96
156	23403	427112,26	1364684,08	156	23444	426340,51	1364778,20	156	23485	426061,75	1364571,73	156	23526	426319,84	1363963,82	156	23567	426430,82	1363405,16
156	23404	427106,52	1364699,28	156	23445	426332,19	1364766,62	156	23486	426080,68	1364551,30	156	23527	426314,79	1363966,73	156	23568	426428,06	1363445,71
156	23405	427086,80	1364713,82	156	23446	426319,42	1364756,02	156	23487	426085,30	1364546,61	156	23528	426307,72	1363967,40	156	23569	426408,00	1363548,21
156	23406	427072,98	1364717,93	156	23447	426309,08	1364752,48	156	23488	426132,73	1364498,43	156	23529	426301,84	1363963,27	156	23570	426403,90	1363582,95
156	23407	427059,10	1364719,25	156	23448	426302,52	1364753,07	156	23489	426155,07	1364477,61	156	23530	426298,69	1363957,46	156	23571	426397,45	1363637,65
156	23408	427036,51	1364719,47	156	23449	426286,36	1364757,73	156	23490	426197,58	1364450,86	156	23531	426296,32	1363947,30	156	23572	426394,56	1363677,44
156	23409	427007,36	1364719,77	156	23450	426280,14	1364774,82	156	23491	426217,96	1364437,70	156	23532	426295,63	1363940,61	156	23573	426394,72	1363689,97
156	23410	426922,66	1364723,61	156	23451	426273,96	1364801,52	156	23492	426235,42	1364427,38	156	23533	426296,48	1363925,16	156	23574	426394,94	1363708,04
156	23411	426918,90	1364722,30	156	23452	426270,23	1364808,80	156	23493	426299,67	1364398,31	156	23534	426301,75	1363888,11	156	23575	426412,07	1363744,34
156	23412	426910,23	1364714,85	156	23453	426263,94	1364814,23	156	23494	426322,97	1364389,44	156	23535	426302,39	1363863,29	156	23576	426431,05	1363772,79
156	23413	426907,31	1364713,34	156	23454	426256,47	1364819,04	156	23495	426331,23	1364386,85	156	23536	426311,10	1363745,63	156	23577	426449,66	1363803,64
156	23414	426853,34	1364712,50	156	23455	426251,32	1364820,95	156	23496	426353,55	1364379,86	156	23537	426311,95	1363734,16	156	23578	426462,87	1363836,41
156	23415	426838,85	1364716,45	156	23456	426243,44	1364820,46	156	23497	426372,48	1364371,72	156	23538	426318,41	1363626,26	156	23579	426472,10	1363869,81
156	23416	426793,55	1364722,84	156	23457	426235,41	1364818,28	156	23498	426390,80	1364360,30	156	23539	426318,30	1363528,29	156	23580	426474,73	1363885,19
156	23417	426775,16	1364726,95	156	23458	426225,22	1364812,44	156	23499	426393,15	1364344,87	156	23540	426319,40	1363516,75	156	23581	426475,63	1363913,12
156	23418	426751,24	1364723,56	156	23459	426219,30	1364806,69	156	23500	426395,28	1364331,03	156	23541	426323,93	1363469,16	156	23582	426474,05	1363928,96
156	23419	426709,64	1364720,60	156	23460	426208,27	1364793,62	156	23501	426393,06	1364292,42	156	23542	426333,33	1363415,83	156	23583	426469,22	1363954,44
156	23420	426642,57	1364710,52	156	23461	426189,91	1364779,25	156	23502	426390,16	1364258,51	156	23543	426337,59	1363340,23	156	23584	426467,09	1363987,28
156	23421	426597,21	1364715,32	156	23462	426174,12	1364771,92	156	23503	426388,67	1364241,12	156	23544	426337,01	1363329,69	156	23585	426463,92	1364071,84
156	23422	426575,35	1364719,73	156	23463	426117,19	1364756,32	156	23504	426381,26	1364185,17	156	23545	426332,57	1363248,29	156	23586	426461,84	1364122,35
156	23423	426562,20	1364718,64	156	23464	426065,36	1364745,48	156	23505	426382,90	1364140,12	156	23546	426315,34	1363132,16	156	23587	426461,30	1364249,78
156	23424	426552,86	1364715,97	156	23465	425991,02	1364731,45	156	23506	426387,08	1364027,47	156	23547	426311,28	1363047,63	156	23588	426450,43	1364351,34
156	23425	426540,11	1364711,10	156	23466	425976,68	1364725,39	156	23507	426391,37	1363971,87	156	23548	426323,86	1362997,27	156	23589	426433,07	1364424,37
156	23426	426535,06	1364709,19	156	23467	425968,56	1364719,72	156	23508	426397,66	1363915,90	156	23549	426330,24	1362988,07	156	23590	426432,33	1364449,14
156	23427	426510,55	1364704,30	156	23468	425954,34	1364698,12	156	23509	426405,31	1363885,99	156	23550	426335,43	1362985,95	156	23591	426435,26	1364459,42
156	23428	426497,20	1364702,17	156	23469	425947,99	1364688,46	156	23510	426408,30	1363874,25	156	23551	426338,88	1362985,95	156	23592	426438,92	1364465,25
156	23429	426484,90	1364705,06	156	23470	425945,78	1364673,93	156	23511	426408,75	1363859,58	156	23552	426343,33	1362987,00	156	23593	426444,06	1364470,31

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				
156	23594	426449,14	1364472,60	156	23635	426885,08	1364383,65	156	23676	427022,38	1363765,87	156	23717	427393,63	1363243,02	156	23758	427777,86	1363039,86
156	23595	426456,47	1364473,97	156	23636	426889,92	1364382,99	156	23677	427015,21	1363753,34	156	23718	427399,09	1363222,75	156	23759	427785,16	1363033,30
156	23596	426467,99	1364473,05	156	23637	426893,48	1364380,62	156	23678	427011,70	1363733,24	156	23719	427400,85	1363213,32	156	23760	427795,38	1363026,79
156	23597	426504,57	1364461,96	156	23638	426897,67	1364376,16	156	23679	427016,46	1363710,79	156	23720	427404,02	1363196,40	156	23761	427799,63	1363025,77
156	23598	426512,53	1364456,44	156	23639	426900,16	1364366,02	156	23680	427021,98	1363696,99	156	23721	427407,05	1363186,87	156	23762	427805,48	1363025,69
156	23599	426535,83	1364430,30	156	23640	426897,11	1364341,22	156	23681	427028,14	1363689,08	156	23722	427416,79	1363171,03	156	23763	427812,09	1363027,78
156	23600	426558,03	1364396,74	156	23641	426895,50	1364320,79	156	23682	427039,92	1363688,95	156	23723	427426,07	1363160,77	156	23764	427817,27	1363031,56
156	23601	426577,64	1364371,31	156	23642	426894,11	1364299,61	156	23683	427050,22	1363693,34	156	23724	427438,59	1363154,40	156	23765	427221,00	1364031,21
156	23602	426589,29	1364363,31	156	23643	426891,88	1364269,46	156	23684	427061,01	1363694,61	156	23725	427463,85	1363148,75	156	23766	427225,52	1364039,64
156	23603	426597,30	1364358,79	156	23644	426894,26	1364230,57	156	23685	427068,67	1363688,97	156	23726	427493,29	1363134,71	156	23767	427225,55	1364051,10
156	23604	426606,78	1364355,11	156	23645	426899,04	1364208,37	156	23686	427076,18	1363681,31	156	23727	427518,74	1363113,98	156	23768	427219,79	1364075,82
156	23605	426627,19	1364354,77	156	23646	426910,83	1364184,66	156	23687	427090,24	1363640,91	156	23728	427529,61	1363101,63	156	23769	427209,85	1364112,91
156	23606	426633,19	1364354,25	156	23647	426924,63	1364161,96	156	23688	427093,33	1363631,57	156	23729	427549,99	1363070,93	156	23770	427195,38	1364160,22
156	23607	426650,53	1364352,76	156	23648	426938,30	1364137,48	156	23689	427108,64	1363585,18	156	23730	427563,23	1363040,14	156	23771	427174,88	1364225,31
156	23608	426656,35	1364349,20	156	23649	426939,27	1364133,81	156	23690	427154,55	1363449,42	156	23731	427568,21	1363028,56	156	23772	427165,53	1364275,66
156	23609	426659,15	1364346,21	156	23650	426945,85	1364108,89	156	23691	427158,82	1363436,80	156	23732	427577,28	1362987,95	156	23773	427161,32	1364313,06
156	23610	426659,83	1364344,15	156	23651	426951,36	1364070,49	156	23692	427170,07	1363406,44	156	23733	427581,54	1362971,05	156	23774	427164,93	1364343,20
156	23611	426658,92	1364339,16	156	23652	426949,46	1364051,18	156	23693	427195,43	1363337,97	156	23734	427592,51	1362950,66	156	23775	427170,04	1364368,75
156	23612	426654,38	1364330,21	156	23653	426938,31	1364025,69	156	23694	427203,62	1363298,79	156	23735	427598,90	1362945,29	156	23776	427173,26	1364374,84
156	23613	426647,98	1364316,53	156	23654	426932,91	1364001,11	156	23695	427210,06	1363294,11	156	23736	427609,20	1362941,00	156	23777	427173,67	1364393,55
156	23614	426644,27	1364305,50	156	23655	426933,05	1363979,65	156	23696	427236,41	1363267,99	156	23737	427614,41	1362942,10	156	23778	427166,14	1364411,62
156	23615	426644,95	1364296,09	156	23656	426935,92	1363958,94	156	23697	427263,25	1363223,11	156	23738	427623,80	1362946,98	156	23779	427156,20	1364416,73
156	23616	426647,58	1364291,55	156	23657	426948,48	1363947,54	156	23698	427263,97	1363221,91	156	23739	427629,87	1362954,87	156	23780	427138,13	1364419,46
156	23617	426650,21	1364288,42	156	23658	426960,26	1363941,25	156	23699	427286,01	1363189,90	156	23740	427631,94	1362962,29	156	23781	427123,63	1364417,65
156	23618	426657,80	1364285,72	156	23659	426971,30	1363935,98	156	23700	427296,05	1363180,92	156	23741	427626,99	1362976,25	156	23782	427104,95	1364410,10
156	23619	426661,48	1364285,71	156	23660	426980,45	1363928,10	156	23701	427305,07	1363179,47	156	23742	427615,63	1362989,15	156	23783	427097,12	1364403,49
156	23620	426665,23	1364286,92	156	23661	426980,58	1363915,05	156	23702	427321,72	1363183,84	156	23743	427608,11	1362995,31	156	23784	427088,98	1364392,93
156	23621	426678,90	1364295,43	156	23662	426977,70	1363903,74	156	23703	427329,47	1363189,75	156	23744	427601,68	1363004,50	156	23785	427079,06	1364385,09
156	23622	426697,99	1364313,42	156	23663	426972,93	1363893,83	156	23704	427334,99	1363196,51	156	23745	427593,57	1363029,33	156	23786	427065,16	1364378,75
156	23623	426723,48	1364338,98	156	23664	426957,27	1363882,17	156	23705	427339,32	1363206,63	156	23746	427591,15	1363047,24	156	23787	427054,87	1364373,64
156	23624	426749,75	1364364,51	156	23665	426952,48	1363876,14	156	23706	427341,34	1363221,62	156	23747	427586,95	1363078,34	156	23788	427029,89	1364364,31
156	23625	426765,74	1364380,66	156	23666	426951,10	1363868,25	156	23707	427340,35	1363242,95	156	23748	427587,85	1363097,11	156	23789	427018,44	1364350,43
156	23626	426770,14	1364384,31	156	23667	426953,61	1363856,72	156	23708	427337,33	1363269,39	156	23749	427587,99	1363099,93	156	23790	427013,01	1364342,90
156	23627	426782,98	1364389,27	156	23668	426959,01	1363849,19	156	23709	427334,20	1363294,51	156	23750	427594,06	1363111,76	156	23791	427010,31	1364337,18
156	23628	426798,55	1364390,04	156	23669	426971,17	1363842,65	156	23710	427335,96	1363305,68	156	23751	427597,47	1363116,25	156	23792	427013,02	1364332,34
156	23629	426804,52	1364387,32	156	23670	427012,25	1363839,91	156	23711	427341,97	1363311,08	156	23752	427604,04	1363120,01	156	23793	427026,88	1364325,11
156	23630	426809,45	1364384,68	156	23671	427025,64	1363835,12	156	23712	427347,91	1363312,11	156	23753	427629,89	1363113,10	156	23794	427062,16	1364285,62
156	23631	426829,25	1364380,40	156	23672	427034,02	1363824,96	156	23713	427355,43	1363310,61	156	23754	427666,16	1363097,39	156	23795	427092,59	1364244,92
156	23632	426840,33	1364379,34	156	23673	427039,29	1363809,90	156	23714	427361,91	1363306,75	156	23755	427697,36	1363088,99	156	23796	427107,96	1364214,78
156	23633	426849,71	1364379,84	156	23674	427040,67	1363791,08	156	23715	427371,58	1363296,78	156	23756	427717,80	1363077,86	156	23797	427114,91	1364199,13
156	23634	426862,73	1364382,23	156	23675	427036,68	1363777,42	156	23716	427380,54	1363279,82	156	23757	427765,40	1363049,23	156	23798	427151,07	1364156,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	23798	427177,30	1364128,26	157	23838	426660,07	1363926,13	157	23879	426747,51	1364138,40	157	23920	426594,96	1364010,99	157	23805	426716,09	1363154,76
156	23799	427188,75	1364111,40	157	23839	426672,32	1363972,08	157	23880	426732,97	1364126,62	157	23921	426591,46	1364009,20	158	23961	425850,48	1364554,80
156	23800	427196,60	1364093,31	157	23840	426696,76	1364008,02	157	23881	426726,69	1364121,53	157	23922	426588,53	1364005,58	158	23962	425866,63	1364575,53
156	23801	427196,89	1364072,51	157	23841	426719,82	1364025,29	157	23882	426711,75	1364109,43	157	23923	426585,86	1364000,35	158	23963	425873,97	1364592,55
156	23802	427196,28	1364049,92	157	23842	426725,69	1364032,61	157	23883	426696,76	1364095,71	157	23924	426583,47	1363995,33	158	23964	425892,03	1364634,49
156	23803	427200,50	1364038,45	157	23843	426737,31	1364042,15	157	23884	426684,22	1364074,13	157	23925	426582,29	1363984,55	158	23965	425893,64	1364638,23
156	23804	427209,24	1364028,48	157	23844	426746,11	1364045,62	157	23885	426672,07	1364049,29	157	23926	426588,61	1363875,08	158	23966	425921,38	1364708,65
156	23764	427221,00	1364031,21	157	23845	426754,92	1364046,99	157	23886	426668,92	1364041,25	157	23927	426589,95	1363839,19	158	23967	425930,07	1364749,39
157	23805	426716,09	1363154,76	157	23846	426771,57	1364053,96	157	23887	426663,73	1364038,02	157	23928	426583,61	1363812,91	158	23968	425925,99	1364792,27
157	23806	426718,81	1363163,04	157	23847	426784,77	1364062,54	157	23888	426662,26	1364037,11	157	23929	426579,70	1363783,09	158	23969	425923,55	1364817,86
157	23807	426720,35	1363169,56	157	23848	426795,74	1364072,70	157	23889	426656,49	1364038,39	157	23930	426578,92	1363732,74	158	23970	425918,01	1364845,83
157	23808	426720,11	1363187,84	157	23849	426803,54	1364083,01	157	23890	426654,30	1364041,39	157	23931	426583,43	1363678,09	158	23971	425899,69	1364876,70
157	23809	426687,56	1363278,14	157	23850	426810,69	1364096,81	157	23891	426652,73	1364049,30	157	23932	426586,55	1363659,78	158	23972	425874,85	1364901,54
157	23810	426666,72	1363316,92	157	23851	426811,82	1364113,56	157	23892	426654,95	1364056,64	157	23933	426586,22	1363645,88	158	23973	425855,80	1364913,82
157	23811	426660,20	1363336,64	157	23852	426811,97	1364131,68	157	23893	426658,94	1364066,23	157	23934	426583,48	1363613,08	158	23974	425801,12	1364936,03
157	23812	426657,90	1363353,41	157	23853	426808,88	1364148,59	157	23894	426668,94	1364083,56	157	23935	426584,91	1363542,33	158	23975	425737,48	1364965,92
157	23813	426657,86	1363367,88	157	23854	426811,44	1364159,44	157	23895	426670,50	1364096,78	157	23936	426581,84	1363502,03	158	23976	425686,34	1365008,35
157	23814	426660,16	1363403,55	157	23855	426828,52	1364180,71	157	23896	426668,01	1364107,72	157	23937	426583,98	1363476,66	158	23977	425651,63	1365051,76
157	23815	426660,13	1363410,18	157	23856	426849,67	1364201,86	157	23897	426666,28	1364114,88	157	23938	426594,37	1363408,75	158	23978	425592,78	1365101,91
157	23816	426671,75	1363421,76	157	23857	426854,84	1364208,40	157	23898	426661,31	1364128,83	157	23939	426598,01	1363351,75	158	23979	425543,59	1365125,05
157	23817	426676,02	1363424,26	157	23858	426857,95	1364213,43	157	23899	426656,41	1364134,77	157	23940	426601,68	1363327,84	158	23980	425498,30	1365123,72
157	23818	426680,82	1363428,71	157	23859	426859,62	1364219,39	157	23900	426650,65	1364138,65	157	23941	426612,14	1363311,87	158	23981	425445,23	1365122,17
157	23819	426683,83	1363433,69	157	23860	426858,24	1364224,06	157	23901	426642,53	1364139,21	157	23942	426618,97	1363291,27	158	23982	425409,30	1365117,82
157	23820	426686,05	1363440,25	157	23861	426851,18	1364232,50	157	23902	426637,31	1364137,12	157	23943	426622,19	1363259,06	158	23983	425389,51	1365093,72
157	23821	426687,77	1363455,48	157	23862	426843,09	1364240,42	157	23903	426629,59	1364128,31	157	23944	426628,64	1363226,35	158	23984	425381,31	1365066,71
157	23822	426685,47	1363480,25	157	23863	426833,02	1364245,82	157	23904	426625,68	1364115,72	157	23945	426627,00	1363195,77	158	23985	425379,39	1365008,35
157	23823	426685,91	1363486,27	157	23864	426820,54	1364252,39	157	23905	426623,76	1364097,60	157	23946	426626,13	1363186,97	158	23986	425348,04	1364915,76
157	23824	426690,85	1363496,31	157	23865	426813,21	1364256,43	157	23906	426625,67	1364049,34	157	23947	426624,25	1363167,93	158	23987	425340,33	1364902,74
157	23825	426694,06	1363509,42	157	23866	426805,29	1364258,40	157	23907	426633,44	1363997,51	157	23948	426616,77	1363139,01	158	23988	425333,58	1364901,79
157	23826	426693,32	1363525,62	157	23867	426797,97	1364258,69	157	23908	426634,00	1363990,33	157	23949	426616,70	1363124,30	158	23989	425320,56	1364906,11
157	23827	426691,02	1363536,43	157	23868	426787,01	1364254,25	157	23909	426633,62	1363980,62	157	23950	426625,89	1363087,00	158	23990	425298,37	1364917,70
157	23828	426676,78	1363576,59	157	23869	426780,98	1364247,87	157	23910	426632,21	1363973,51	157	23951	426631,00	1363081,69	158	23991	425286,86	1364917,81
157	23829	426660,92	1363613,88	157	23870	426778,95	1364243,42	157	23911	426630,20	1363969,85	157	23952	426639,59	1363081,34	158	23992	425281,79	1364906,60
157	23830	426654,12	1363632,75	157	23871	426775,65	1364223,03	157	23912	426626,29	1363966,45	157	23953	426649,18	1363082,73	158	23993	425282,16	1364898,05
157	23831	426645,75	1363668,42	157	23872	426776,01	1364209,85	157	23913	426624,42	1363966,45	157	23954	426653,96	1363085,96	158	23994	425297,72	1364887,68
157	23832	426642,81	1363700,63	157	23873	426776,80	1364197,58	157	23914	426619,14	1363972,03	157	23955	426662,33	1363095,74	158	23995	425316,40	1364869,59
157	23833	426643,27	1363728,35	157	23874	426776,19	1364179,63	157	23915	426615,46	1363980,77	157	23956	426672,43	1363115,74	158	23996	425320,75	1364848,51
157	23834	426649,81	1363780,14	157	23875	426770,68	1364166,23	157	23916	426613,59	1363991,14	157	23957	426685,54	1363133,71	158	23997	425315,44	1364825,34
157	23835	426654,98	1363836,37	157	23876	426764,92	1364157,42	157	23917	426609,30	1364004,06	157	23958	426696,51	1363143,14	158	23998	425306,87	1364813,42
157	23836	426655,25	1363856,85	157	23877	426760,18	1364152,24	157	23918	426604,57	1364010,66	157	23959	426703,70	1363147,77	158	23999	425297,00	1364809,55
157	23837	426655,50	1363875,73	157	23878	426756,39	1364149,40	157	23919	426597,97	1364011,46	157	23960	426712,44	1363150,70	158	24000	425267,22	1364809,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	24001	425258,38	1364806,30	159	24041	427002,22	1365475,69	159	24082	427154,61	1365546,62	159	24123	426849,60	1366177,23	159	24164	426220,08	1366120,73
158	24002	425248,52	1364802,67	159	24042	427000,66	1365492,47	159	24083	427159,18	1365550,92	159	24124	426845,97	1366176,31	159	24165	426211,08	1366128,63
158	24003	425234,06	1364789,67	159	24043	426996,15	1365503,34	159	24084	427161,41	1365557,18	159	24125	426829,95	1366163,59	159	24166	426205,74	1366136,09
158	24004	425228,87	1364779,88	159	24044	426989,10	1365512,25	159	24085	427161,18	1365566,21	159	24126	426819,21	1366151,98	159	24167	426200,18	1366146,16
158	24005	425229,84	1364759,03	159	24045	426970,64	1365524,18	159	24086	427157,89	1365574,19	159	24127	426789,16	1366120,65	159	24168	426194,57	1366152,06
158	24006	425237,55	1364739,12	159	24046	426955,96	1365534,15	159	24087	427144,65	1365597,65	159	24128	426784,74	1366117,84	159	24169	426191,74	1366153,83
158	24007	425247,73	1364726,51	159	24047	426947,47	1365539,92	159	24088	427119,99	1365640,36	159	24129	426780,38	1366116,71	159	24170	426188,77	1366154,46
158	24008	425308,91	1364650,77	159	24048	426933,62	1365548,69	159	24089	427094,76	1365671,75	159	24130	426772,79	1366121,95	159	24171	426181,86	1366154,36
158	24009	425362,94	1364605,44	159	24049	426923,46	1365558,92	159	24090	427081,06	1365686,26	159	24131	426761,84	1366138,77	159	24172	426175,45	1366150,90
158	24010	425370,42	1364593,38	159	24050	426908,67	1365580,72	159	24091	427060,06	1365708,51	159	24132	426753,50	1366158,55	159	24173	426172,82	1366148,34
158	24011	425372,10	1364576,02	159	24051	426875,82	1365623,57	159	24092	427055,91	1365725,13	159	24133	426722,07	1366238,13	159	24174	426170,15	1366143,97
158	24012	425368,24	1364552,61	159	24052	426858,96	1365638,35	159	24093	427055,25	1365730,19	159	24134	426703,85	1366254,36	159	24175	426169,04	1366138,86
158	24013	425375,72	1364536,00	159	24053	426833,56	1365643,08	159	24094	427055,79	1365733,85	159	24135	426690,83	1366263,35	159	24176	426170,90	1366128,58
158	24014	425392,10	1364523,22	159	24054	426841,27	1365659,69	159	24095	427057,44	1365736,31	159	24136	426679,03	1366267,39	159	24177	426175,28	1366117,16
158	24015	425409,95	1364523,69	159	24055	426838,28	1365666,23	159	24096	427066,99	1365742,11	159	24137	426657,72	1366270,68	159	24178	426180,27	1366099,63
158	24016	425419,36	1364530,68	159	24056	426837,29	1365672,01	159	24097	427072,24	1365742,86	159	24138	426616,26	1366272,31	159	24179	426181,67	1366090,88
158	24017	425415,04	1364576,27	159	24057	426839,33	1365695,19	159	24098	427079,39	1365742,54	159	24139	426597,01	1366272,21	159	24180	426181,52	1366079,76
158	24018	425418,63	1364590,01	159	24058	426843,68	1365704,72	159	24099	427094,22	1365740,84	159	24140	426569,59	1366272,06	159	24181	426178,98	1366068,23
158	24019	425424,41	1364596,02	159	24059	426849,51	1365714,26	159	24100	427099,95	1365741,36	159	24141	426563,88	1366269,83	159	24182	426174,80	1366055,50
158	24020	425429,24	1364596,01	159	24060	426854,03	1365727,93	159	24101	427107,17	1365744,40	159	24142	426557,87	1366265,79	159	24183	426170,57	1366049,10
158	24021	425440,08	1364587,82	159	24061	426855,79	1365743,98	159	24102	427112,77	1365749,46	159	24143	426552,91	1366259,91	159	24184	426159,51	1366040,45
158	24022	425453,37	1364545,40	159	24062	426853,27	1365762,42	159	24103	427114,66	1365771,30	159	24144	426550,00	1366252,68	159	24185	426132,49	1366025,17
158	24023	425467,09	1364525,86	159	24063	426848,92	1365789,45	159	24104	427111,72	1365785,10	159	24145	426547,99	1366239,45	159	24186	426119,60	1366015,53
158	24024	425482,53	1364520,32	159	24064	426850,42	1365801,76	159	24105	427101,49	1365805,52	159	24146	426545,80	1366232,15	159	24187	426112,36	1366010,15
158	24025	425553,43	1364516,20	159	24065	426857,11	1365808,16	159	24106	427098,43	1365820,89	159	24147	426541,19	1366224,93	159	24188	426079,33	1365985,54
158	24026	425573,19	1364509,95	159	24066	426865,90	1365808,69	159	24107	427098,72	1365853,50	159	24148	426532,62	1366217,48	159	24189	426070,27	1365977,02
158	24027	425599,72	1364463,17	159	24067	426876,62	1365805,28	159	24108	427094,21	1365874,11	159	24149	426505,31	1366209,91	159	24190	426062,77	1365966,43
158	24028	425616,11	1364447,01	159	24068	426885,38	1365799,38	159	24109	427088,03	1365889,27	159	24150	426484,80	1366205,58	159	24191	426057,33	1365956,54
158	24029	425645,54	1364454,00	159	24069	426896,54	1365791,84	159	24110	427075,80	1365908,33	159	24151	426447,04	1366192,75	159	24192	426051,24	1365939,85
158	24030	425677,83	1364466,30	159	24070	426904,43	1365786,53	159	24111	427069,15	1365922,87	159	24152	426427,84	1366185,97	159	24193	426047,16	1365923,68
158	24031	425683,63	1364475,48	159	24071	426910,86	1365780,64	159	24112	427064,33	1365939,82	159	24153	426419,27	1366180,42	159	24194	426047,18	1365915,65
158	24032	425689,90	1364485,36	159	24072	426925,16	1365742,86	159	24113	427061,31	1365962,33	159	24154	426414,31	1366175,97	159	24195	426049,42	1365905,48
158	24033	425695,21	1364505,60	159	24073	426971,54	1365723,00	159	24114	427051,85	1366001,77	159	24155	426406,78	1366165,94	159	24196	426052,19	1365898,84
158	24034	425697,37	1364521,54	159	24074	427024,85	1365675,67	159	24115	427027,55	1366045,56	159	24156	426398,23	1366151,26	159	24197	426055,78	1365894,44
158	24035	425726,78	1364535,75	159	24075	427039,33	1365657,63	159	24116	427015,58	1366064,54	159	24157	426390,85	1366142,51	159	24198	426070,43	1365883,36
158	24036	425811,18	1364541,77	159	24076	427066,81	1365623,42	159	24117	426995,55	1366087,72	159	24158	426380,68	1366133,56	159	24199	426104,06	1365855,17
158	23961	425850,48	1364554,80	159	24077	427097,13	1365579,33	159	24118	426989,10	1366093,73	159	24159	426369,67	1366127,15	159	24200	426113,16	1365848,45
159	24037	426951,52	1365370,13	159	24078	427114,55	1365556,74	159	24119	426957,71	1366122,99	159	24160	426352,06	1366121,63	159	24201	426183,33	1365796,68
159	24038	426965,88	1365393,19	159	24079	427128,40	1365546,47	159	24120	426905,26	1366158,83	159	24161	426283,57	1366115,01	159	24202	426211,34	1365770,47
159	24039	426985,24	1365433,46	159	24080	427135,72	1365543,53	159	24121	426880,45	1366169,04	159	24162	426233,22	1366115,50	159	24203	426225,72	1365755,06
159	24040	427000,65	1365463,25	159	24081	427148,74	1365543,79	159	24122	426856,34	1366177,07	159	24163	426225,86	1366117,30	159	24204	426239,93	1365734,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	24205	426242,02	1365721,61	159	24246	426660,71	1365534,67	159	24287	426710,25	1365508,92	160	24327	427587,78	1365845,49	160	24368	427641,33	1366033,86
159	24206	426240,99	1365709,28	159	24247	426652,46	1365542,42	159	24288	426687,00	1365499,76	160	24328	427577,07	1365867,15	160	24369	427621,74	1366055,98
159	24207	426238,25	1365704,85	159	24248	426636,67	1365550,16	159	24289	426673,23	1365484,37	160	24329	427568,17	1365885,13	160	24370	427614,49	1366061,27
159	24208	426231,74	1365698,24	159	24249	426618,42	1365560,33	159	24290	426656,44	1365458,90	160	24330	427571,35	1365898,12	160	24371	427606,29	1366063,16
159	24209	426225,94	1365688,76	159	24250	426607,00	1365569,32	159	24291	426648,76	1365447,38	160	24331	427575,13	1365903,90	160	24372	427599,40	1366061,13
159	24210	426223,47	1365679,11	159	24251	426596,36	1365583,70	159	24292	426639,58	1365421,73	160	24332	427581,49	1365911,23	160	24373	427597,24	1366055,85
159	24211	426224,92	1365658,78	159	24252	426594,76	1365596,88	159	24293	426634,67	1365407,79	160	24333	427588,82	1365915,55	160	24374	427598,04	1366040,34
159	24212	426228,30	1365650,17	159	24253	426595,69	1365608,62	159	24294	426622,91	1365380,10	160	24334	427601,78	1365919,62	160	24375	427597,58	1366027,98
159	24213	426234,65	1365643,77	159	24254	426599,51	1365622,38	159	24295	426615,05	1365364,71	160	24335	427610,82	1365919,67	160	24376	427595,62	1366018,40
159	24214	426244,25	1365639,38	159	24255	426601,62	1365625,86	159	24296	426608,16	1365353,87	160	24336	427629,16	1365914,74	160	24377	427590,75	1366006,08
159	24215	426252,98	1365637,89	159	24256	426611,92	1365642,83	159	24297	426589,27	1365334,90	160	24337	427633,35	1365913,60	160	24378	427584,39	1366001,36
159	24216	426259,55	1365633,37	159	24257	426622,05	1365648,65	159	24298	426573,98	1365314,45	160	24338	427655,23	1365902,59	160	24379	427576,42	1366001,83
159	24217	426264,64	1365626,69	159	24258	426632,44	1365650,30	159	24299	426560,53	1365291,25	160	24339	427683,61	1365888,57	160	24380	427566,25	1366006,27
159	24218	426265,36	1365615,78	159	24259	426640,37	1365649,77	159	24300	426557,39	1365284,45	160	24340	427709,97	1365873,51	160	24381	427559,58	1366012,68
159	24219	426263,31	1365601,24	159	24260	426653,51	1365647,54	159	24301	426555,46	1365277,02	160	24341	427733,39	1365861,26	160	24382	427549,45	1366025,85
159	24220	426253,59	1365551,54	159	24261	426699,84	1365631,59	159	24302	426556,99	1365269,17	160	24342	427741,25	1365859,43	160	24383	427539,18	1366048,43
159	24221	426254,84	1365543,50	159	24262	426707,82	1365627,37	159	24303	426561,74	1365259,84	160	24343	427751,42	1365859,68	160	24384	427530,55	1366062,35
159	24222	426257,26	1365535,55	159	24263	426720,30	1365620,79	159	24304	426570,20	1365252,28	160	24344	427758,83	1365862,99	160	24385	427515,12	1366078,34
159	24223	426262,26	1365529,08	159	24264	426737,32	1365609,16	159	24305	426583,30	1365245,04	160	24345	427763,91	1365866,73	160	24386	427499,70	1366098,02
159	24224	426269,75	1365523,29	159	24265	426769,77	1365586,18	159	24306	426611,89	1365247,31	160	24346	427785,68	1365874,98	160	24387	427488,47	1366125,87
159	24225	426288,58	1365515,64	159	24266	426775,66	1365581,99	159	24307	426625,71	1365251,09	160	24347	427793,09	1365878,41	160	24388	427460,21	1366153,41
159	24226	426304,80	1365508,74	159	24267	426791,44	1365570,82	159	24308	426658,59	1365262,57	160	24348	427798,29	1365882,11	160	24389	427449,65	1366166,71
159	24227	426317,08	1365506,30	159	24268	426800,61	1365562,47	159	24309	426690,55	1365268,63	160	24349	427801,01	1365885,71	160	24390	427444,75	1366176,06
159	24228	426332,41	1365507,10	159	24269	426805,08	1365550,88	159	24310	426742,48	1365270,67	160	24350	427801,64	1365892,45	160	24391	427439,77	1366185,54
159	24229	426370,67	1365510,70	159	24270	426805,99	1365542,86	159	24311	426769,42	1365272,22	160	24351	427801,52	1365926,78	160	24392	427431,92	1366208,94
159	24230	426380,67	1365511,64	159	24271	426805,49	1365534,93	159	24312	426794,94	1365278,56	160	24352	427805,46	1365936,71	160	24393	427423,66	1366230,04
159	24231	426414,26	1365509,57	159	24272	426809,39	1365528,73	159	24313	426837,38	1365295,60	160	24353	427821,48	1365949,38	160	24394	427416,52	1366243,93
159	24232	426433,93	1365502,20	159	24273	426817,74	1365524,19	159	24314	426879,01	1365308,36	160	24354	427826,91	1365956,42	160	24395	427388,58	1366289,81
159	24233	426449,87	1365500,29	159	24274	426824,29	1365519,50	159	24315	426900,82	1365318,05	160	24355	427827,16	1365964,43	160	24396	427372,83	1366323,86
159	24234	426469,62	1365501,22	159	24275	426826,35	1365516,58	159	24316	426921,93	1365334,15	160	24356	427824,48	1365970,39	160	24397	427365,57	1366343,92
159	24235	426496,60	1365504,29	159	24276	426826,86	1365511,46	159	24317	426936,54	1365348,75	160	24357	427817,96	1365977,84	160	24398	427350,79	1366371,57
159	24236	426525,78	1365505,67	159	24277	426824,13	1365507,25	159	24318	426951,52	1365370,13	160	24358	427808,44	1365985,09	160	24399	427327,42	1366413,89
159	24237	426542,47	1365503,20	159	24278	426814,61	1365500,64	160	24319	427639,92	1365708,40	160	24359	427780,13	1365999,27	160	24400	427304,82	1366457,66
159	24238	426561,51	1365496,87	159	24279	426805,17	1365496,14	160	24320	427644,62	1365714,94	160	24360	427771,30	1366001,50	160	24401	427293,79	1366483,19
159	24239	426624,26	1365474,30	159	24280	426798,03	1365487,90	160	24321	427644,73	1365722,21	160	24361	427761,80	1366000,79	160	24402	427280,36	1366519,82
159	24240	426641,27	1365482,15	159	24281	426792,16	1365485,90	160	24322	427641,98	1365731,03	160	24362	427746,99	1365993,20	160	24403	427261,08	1366559,11
159	24241	426654,19	1365490,27	159	24282	426787,74	1365484,40	160	24323	427636,11	1365743,45	160	24363	427734,00	1365989,11	160	24404	427240,81	1366596,04
159	24242	426663,87	1365500,50	159	24283	426768,19	1365492,23	160	24324	427624,25	1365757,55	160	24364	427715,78	1365990,91	160	24405	427221,03	1366629,10
159	24243	426666,54	1365507,12	159	24284	426734,45	1365508,62	160	24325	427618,65	1365767,74	160	24365	427702,60	1365993,16	160	24406	427208,11	1366648,18
159	24244	426667,85	1365514,35	159	24285	426730,64	1365509,91	160	24326	427616,38	1365771,86	160	24366	427686,63	1366000,48	160	24407	427202,08	1366653,82
159	24245	426666,57	1365524,62	159	24286	426723,49	1365510,84	160	24327	427598,42	1365814,29	160	24367	427658,92	1366016,54	160	24408	427194,96	1366656,33

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
160	24409	427187,54	1366654,08	160	24450	427103,78	1366010,78	161	24490	426124,07	1367369,60	161	24531	425957,55	1367215,55	162	24571	426685,07	1368103,19
160	24410	427179,49	1366645,91	160	24451	427110,02	1366003,88	161	24491	426127,30	1367414,70	161	24532	425970,99	1367186,38	162	24572	426672,95	1368101,56
160	24411	427169,71	1366634,49	160	24452	427131,39	1365972,59	161	24492	426130,62	1367461,08	161	24533	425975,25	1367171,61	162	24573	426556,25	1367980,94
160	24412	427160,46	1366629,35	160	24453	427142,24	1365956,50	161	24493	426129,64	1367518,10	161	24534	425976,35	1367169,67	162	24574	426552,34	1367950,12
160	24413	427156,17	1366626,96	160	24454	427176,98	1365904,45	161	24494	426114,89	1367582,35	161	24535	425983,45	1367157,20	162	24575	426558,22	1367906,53
160	24414	427128,31	1366620,07	160	24455	427184,34	1365886,73	161	24495	426085,72	1367610,87	161	24536	426006,39	1367150,32	162	24576	426592,99	1367843,59
160	24415	427114,41	1366616,50	160	24456	427190,22	1365872,57	161	24496	426086,06	1367697,71	161	24537	426059,49	1367155,25	162	24577	426648,03	1367797,03
160	24416	427108,76	1366615,04	160	24457	427214,26	1365833,11	161	24497	426082,11	1367715,75	161	24487	426085,39	1367180,79	162	24578	426695,58	1367761,97
160	24417	427095,57	1366611,67	160	24458	427256,38	1365778,61	161	24498	426051,62	1367727,55	162	24538	426961,07	1367455,48	162	24579	426685,73	1367721,31
160	24418	427070,98	1366604,27	160	24459	427286,80	1365739,95	161	24499	426031,30	1367709,19	162	24539	426983,68	1367509,22	162	24580	426733,59	1367650,20
160	24419	427041,58	1366594,16	160	24460	427326,16	1365702,65	161	24500	426032,61	1367688,23	162	24540	427003,03	1367570,55	162	24581	426753,93	1367619,71
160	24420	427023,68	1366581,05	160	24461	427345,66	1365681,64	161	24501	426047,69	1367652,15	162	24541	427001,06	1367599,72	162	24582	426802,42	1367580,38
160	24421	427009,32	1366559,96	160	24462	427357,37	1365669,02	161	24502	426047,38	1367634,79	162	24542	426996,80	1367611,84	162	24583	426849,62	1367547,91
160	24422	426994,17	1366545,94	160	24463	427366,72	1365654,61	161	24503	426037,55	1367627,59	162	24543	426987,29	1367621,01	162	24584	426886,66	1367541,04
160	24423	426979,55	1366536,53	160	24464	427376,34	1365639,80	161	24504	426025,73	1367622,66	162	24544	426963,04	1367626,60	162	24585	426910,27	1367539,72
160	24424	426966,53	1366529,10	160	24465	427398,26	1365609,43	161	24505	426006,06	1367627,89	162	24545	426942,39	1367641,67	162	24586	426927,31	1367508,26
160	24425	426954,07	1366523,42	160	24466	427403,63	1365601,99	161	24506	425991,64	1367640,69	162	24546	426938,12	1367657,08	162	24587	426896,49	1367452,20
160	24426	426947,93	1366525,28	160	24467	427417,78	1365568,37	161	24507	425981,15	1367638,40	162	24547	426944,68	1367670,19	162	24588	426883,71	1367417,15
160	24427	426935,15	1366529,14	160	24468	427427,54	1365546,47	161	24508	425974,62	1367629,87	162	24548	426922,06	1367693,79	162	24589	426888,96	1367401,08
160	24428	426916,66	1366533,88	160	24469	427431,33	1365539,33	161	24509	425975,58	1367616,43	162	24549	426916,18	1367708,86	162	24590	426907,64	1367403,37
160	24429	426907,89	1366530,49	160	24470	427437,85	1365533,55	161	24510	425978,20	1367609,87	162	24550	426923,06	1367714,76	162	24591	426935,18	1367418,79
160	24430	426896,35	1366516,06	160	24471	427447,31	1365530,52	161	24511	425985,29	1367593,73	162	24551	426942,06	1367710,17	162	24538	426961,07	1367455,48
160	24431	426886,29	1366481,04	160	24472	427456,65	1365532,05	161	24512	426003,44	1367552,51	162	24552	426972,87	1367689,85	163	24592	426153,56	1367726,91
160	24432	426882,59	1366427,77	160	24473	427467,68	1365536,27	161	24513	426033,60	1367442,71	162	24553	426998,44	1367676,74	163	24593	426160,79	1367751,48
160	24433	426887,21	1366406,08	160	24474	427477,89	1365542,80	161	24514	426025,73	1367399,12	162	24554	427019,75	1367675,76	163	24594	426173,23	1367775,08
160	24434	426927,22	1366295,02	160	24475	427488,96	1365551,32	161	24515	426005,73	1367381,08	162	24555	427034,98	1367683,95	163	24595	426193,55	1367793,43
160	24435	426941,66	1366281,87	160	24476	427503,35	1365565,48	161	24516	425991,31	1367386,00	162	24556	427063,83	1367737,71	163	24596	426205,37	1367821,64
160	24436	426953,92	1366270,69	160	24477	427520,05	1365587,40	161	24517	425974,27	1367400,10	162	24557	427063,83	1367784,92	163	24597	426194,56	1367861,62
160	24437	426994,91	1366254,88	160	24478	427527,18	1365601,34	161	24518	425949,03	1367449,93	162	24558	427054,66	1367859,65	163	24598	426172,61	1367920,62
160	24438	427005,65	1366245,99	160	24479	427531,95	1365608,43	161	24519	425916,25	1367523,35	162	24559	427022,56	1367909,48	163	24599	426140,46	1368037,31
160	24439	427014,76	1366233,04	160	24480	427540,69	1365615,90	161	24520	425882,50	1367562,35	162	24560	426967,47	1367968,49	163	24600	426119,83	1368174,65
160	24440	427014,26	1366222,11	160	24481	427561,77	1365620,21	161	24521	425860,52	1367585,62	162	24561	426919,61	1368001,90	163	24601	426109,30	1368267,60
160	24441	427005,96	1366208,26	160	24482	427569,33	1365626,66	161	24522	425833,65	1367591,19	162	24562	426891,26	1368006,82	163	24602	426041,51	1368327,06
160	24442	427003,85	1366195,89	160	24483	427586,31	1365648,01	161	24523	425818,89	1367587,26	162	24563	426863,40	1368000,26	163	24603	426032,29	1368314,62
160	24443	427006,07	1366181,30	160	24484	427606,80	1365677,18	161	24524	425804,15	1367569,55	162	24564	426845,03	1367984,85	163	24604	426029,99	1368250,05
160	24444	427010,97	1366169,57	160	24485	427621,61	1365691,69	161	24525	425801,29	1367535,01	162	24565	426801,76	1367926,84	163	24605	426035,56	1368151,38
160	24445	427031,30	1366132,30	160	24486	427631,13	1365699,70	161	24526	425799,56	1367514,17	162	24566	426789,32	1367938,64	163	24606	426044,09	1368053,04
160	24446	427053,72	1366084,85	160	24318	427639,92	1365708,40	161	24527	425821,19	1367456,15	162	24567	426765,71	1367984,21	163	24607	426053,26	1367955,04
160	24447	427066,47	1366062,32	161	24487	426085,39	1367180,79	161	24528	425881,84	1367345,35	162	24568	426735,55	1368017,64	163	24608	426068,02	1367859,97
160	24448	427082,36	1366036,00	161	24488	426098,82	1367208,65	161	24529	425921,17	1367263,40	162	24569	426702,77	1368048,13	163	24609	426083,42	1367788,18
160	24449	427094,79	1366020,69	161	24489	426108,34	1367277,16	161	24530	425941,49	1367229,66	162	24570	426696,89	1368093,04	163	24610	426096,86	1367728,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	24611	426113,27	1367713,12	165	24650	425153,02	1371952,14	165	24691	425107,00	1373953,72	165	24732	423630,06	1370647,75	166	24772	423873,59	1341176,46
163	24612	426127,02	1367707,88	165	24651	425168,72	1371966,92	165	24692	424973,89	1373926,53	165	24733	423630,21	1370637,28	166	24773	423828,53	1341208,51
163	24613	426145,37	1367715,41	165	24652	425163,32	1372013,21	165	24693	424814,07	1373893,87	165	24734	423631,12	1370557,10	166	24774	423824,65	1341218,95
163	24592	426153,56	1367726,91	165	24653	425184,82	1372033,58	165	24694	424803,28	1373891,66	165	24735	423631,43	1370556,72	166	24775	423826,19	1341226,13
164	24614	425846,27	1367867,52	165	24654	425215,81	1372062,93	165	24695	424652,93	1373813,34	165	24736	423660,09	1370582,07	166	24776	423830,37	1341231,14
164	24615	425888,55	1367924,22	165	24655	425332,58	1372173,48	165	24696	424636,86	1373803,84	165	24737	423818,46	1370722,03	166	24777	423880,28	1341240,95
164	24616	425908,88	1367980,94	165	24656	425353,06	1372251,27	165	24697	424528,68	1373747,95	165	24738	423825,55	1370728,31	166	24778	423904,02	1341253,77
164	24617	425897,41	1368040,59	165	24657	425382,42	1372362,79	165	24698	424379,58	1373670,91	165	24739	423834,17	1370735,93	166	24779	423916,55	1341266,89
164	24618	425895,76	1368055,34	165	24658	425431,08	1372547,56	165	24699	424280,14	1373608,89	165	24740	423886,51	1370782,21	166	24780	423923,88	1341284,53
164	24619	425900,02	1368098,61	165	24659	425472,76	1372665,07	165	24700	424085,19	1373466,97	165	24741	423961,44	1370848,43	166	24781	423926,10	1341306,41
164	24620	425897,73	1368161,87	165	24660	425537,12	1372846,56	165	24701	424052,10	1373442,88	165	24742	423983,92	1370868,32	166	24782	423920,02	1341315,14
164	24621	425890,19	1368268,41	165	24661	425572,89	1372947,41	165	24702	423971,25	1373384,01	165	24743	423997,06	1370879,93	166	24783	423904,27	1341326,61
164	24622	425906,25	1368341,50	165	24662	425575,69	1372955,31	165	24703	423535,88	1373067,07	165	24744	424009,93	1370891,30	166	24784	423898,78	1341328,70
164	24623	425905,92	1368363,78	165	24663	425583,90	1372978,48	165	24704	423533,66	1373067,29	165	24745	424048,94	1370925,31	166	24785	423785,56	1341343,59
164	24624	425858,73	1368366,09	165	24664	425601,58	1373028,27	165	24705	423523,66	1373058,56	165	24746	424052,21	1370928,16	166	24786	423770,51	1341352,78
164	24625	425851,51	1368331,65	165	24665	425636,92	1373127,98	165	24706	423497,81	1373044,53	165	24747	424164,46	1371026,03	166	24787	423761,39	1341366,43
164	24626	425846,60	1368279,87	165	24666	425686,31	1373267,25	165	24707	423497,82	1373044,19	165	24748	424171,16	1371031,87	166	24788	423753,45	1341370,94
164	24627	425825,28	1368257,24	165	24667	425686,67	1373267,39	165	24708	423441,55	1373013,69	165	24749	424199,84	1371056,87	166	24789	423740,02	1341371,81
164	24628	425753,84	1368211,70	165	24668	425732,46	1373397,41	165	24709	423459,25	1372442,69	165	24750	424249,85	1371100,48	166	24790	423713,71	1341373,51
164	24629	425737,44	1368187,42	165	24669	425659,00	1373618,67	165	24710	423516,31	1372218,73	165	24751	424263,45	1371112,33	166	24791	423708,53	1341372,78
164	24630	425744,65	1368166,14	165	24670	425648,92	1373649,05	165	24711	423522,04	1372157,90	165	24752	424316,45	1371158,55	166	24792	423653,99	1341365,07
164	24631	425762,36	1368138,94	165	24671	425633,18	1373696,42	165	24712	423522,04	1372147,45	165	24753	424366,88	1371202,50	166	24793	423636,29	1341365,34
164	24632	425754,81	1368088,79	165	24672	425614,52	1373752,64	165	24713	423522,04	1372062,90	165	24754	424389,71	1371222,41	166	24794	423609,32	1341370,34
164	24633	425785,96	1368084,51	165	24673	425614,19	1373753,93	165	24714	423522,51	1372014,49	165	24755	424450,08	1371275,05	166	24795	423586,81	1341380,32
164	24634	425796,79	1368067,79	165	24674	425621,20	1373757,25	165	24715	423523,43	1371918,52	165	24756	424456,23	1371281,01	166	24796	423569,59	1341378,46
164	24635	425797,44	1368039,60	165	24675	425565,54	1373841,48	165	24716	423525,96	1371654,89	165	24757	424533,84	1371356,32	166	24797	423564,82	1341375,11
164	24636	425793,50	1368020,61	165	24676	425526,18	1373916,64	165	24717	423526,28	1371621,95	165	24758	424539,08	1371361,41	166	24798	423559,10	1341366,63
164	24637	425760,71	1367969,45	165	24677	425513,37	1373941,09	165	24718	423526,45	1371605,17	165	24759	424582,33	1371403,91	166	24799	423554,58	1341353,05
164	24638	425740,07	1367931,44	165	24678	425475,28	1374012,68	165	24719	423526,54	1371595,61	165	24760	424593,00	1371414,40	166	24800	423555,96	1341318,51
164	24639	425752,86	1367896,37	165	24679	425472,49	1374017,84	165	24720	423537,50	1371491,09	165	24761	424604,21	1371424,84	166	24801	423553,34	1341307,76
164	24640	425779,06	1367875,38	165	24680	425467,13	1374027,58	165	24721	423544,70	1371422,46	165	24762	424613,27	1371433,28	166	24802	423547,62	1341300,94
164	24641	425819,71	1367858,01	165	24681	425457,89	1374032,93	165	24722	423550,20	1371370,09	165	24763	424659,24	1371476,11	166	24803	423542,45	1341298,93
164	24642	425846,27	1367867,52	165	24682	425452,02	1374045,11	165	24723	423550,47	1371367,45	165	24764	424669,90	1371486,46	166	24804	423535,29	1341297,66
165	24643	424743,23	1371557,65	165	24683	425445,21	1374064,11	165	24724	423550,54	1371366,75	165	24765	424679,27	1371495,55	166	24805	423526,45	1341298,93
165	24644	424766,88	1371580,60	165	24684	425443,33	1374072,33	165	24725	423577,98	1371105,00	165	24766	424708,72	1371524,13	166	24806	423518,07	1341302,85
165	24645	424772,26	1371585,82	165	24685	425440,01	1374080,64	165	24726	423582,00	1371067,83	165	24767	424743,23	1371557,65	166	24807	423494,24	1341325,78
165	24646	424857,15	1371673,87	165	24686	425435,38	1374092,93	165	24727	423596,13	1370948,59	166	24768	423894,33	1341086,06	166	24808	423472,04	1341339,58
165	24647	424874,12	1371689,85	165	24687	425380,42	1374206,34	165	24728	423606,36	1370860,32	166	24769	423903,67	1341095,56	166	24809	423442,63	1341347,62
165	24648	424899,85	1371714,03	165	24688	425295,35	1374112,68	165	24729	423608,16	1370844,75	166	24770	423906,01	1341112,60	166	24810	423413,43	1341347,77
165	24649	424975,05	1371784,76	165	24689	425179,73	1373985,42	165	24730	423622,30	1370722,84	166	24771	423900,43	1341141,52	166	24811	423398,12	1341345,42
165	24650	425039,55	1371845,42	165	24690	425160,95	1373964,75	165	24731	423629,92	1370657,25	166	24772	423888,61	1341160,55	166	24812	423386,00	1341340,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	24813	423380,42	1341335,92	167	24853	425246,27	1341229,06	167	24894	424835,08	1341636,15	167	24935	424800,35	1341428,31	167	24976	425261,29	1341196,66
166	24814	423370,45	1341327,10	167	24854	425240,61	1341239,40	167	24895	424815,97	1341641,23	167	24936	424823,37	1341419,74	167	24850	425267,93	1341200,58
166	24815	423369,56	1341320,01	167	24855	425240,03	1341254,62	167	24896	424762,88	1341640,63	167	24937	424842,12	1341409,37	168	24977	423974,08	1341749,54
166	24816	423377,62	1341301,40	167	24856	425251,53	1341263,59	167	24897	424718,01	1341622,86	167	24938	424858,50	1341395,13	168	24978	424000,12	1341760,12
166	24817	423417,10	1341248,21	167	24857	425286,27	1341281,57	167	24898	424693,60	1341612,73	167	24939	424870,02	1341375,63	168	24979	424027,79	1341778,62
166	24818	423437,39	1341224,00	167	24858	425313,41	1341302,44	167	24899	424667,08	1341608,63	167	24940	424874,70	1341356,31	168	24980	424049,00	1341798,80
166	24819	423480,58	1341188,51	167	24859	425337,60	1341322,75	167	24900	424661,41	1341608,05	167	24941	424870,80	1341339,91	168	24981	424060,83	1341816,14
166	24820	423507,73	1341174,04	167	24860	425341,99	1341331,25	167	24901	424642,47	1341611,55	167	24942	424863,42	1341329,97	168	24982	424061,21	1341824,87
166	24821	423508,63	1341173,23	167	24861	425350,96	1341348,67	167	24902	424640,52	1341619,37	167	24943	424860,65	1341326,25	168	24983	424056,70	1341838,44
166	24822	423523,09	1341160,12	167	24862	425342,38	1341356,11	167	24903	424649,49	1341639,47	167	24944	424848,94	1341317,08	168	24984	424039,66	1341869,28
166	24823	423526,81	1341152,08	167	24863	425328,42	1341355,73	167	24904	424651,64	1341656,23	167	24945	424819,09	1341310,25	168	24985	424021,46	1341900,56
166	24824	423526,54	1341136,67	167	24864	425313,61	1341361,23	167	24905	424646,96	1341662,49	167	24946	424789,22	1341303,42	168	24986	423996,50	1341934,57
166	24825	423523,06	1341122,86	167	24865	425294,84	1341368,22	167	24906	424637,01	1341671,07	167	24947	424778,11	1341292,50	168	24987	423971,22	1341963,99
166	24826	423523,50	1341117,81	167	24866	425268,13	1341378,17	167	24907	424605,98	1341680,45	167	24948	424779,09	1341284,48	168	24988	423933,43	1341994,67
166	24827	423525,96	1341110,54	167	24867	425254,27	1341384,41	167	24908	424585,68	1341686,29	167	24949	424793,33	1341251,32	168	24989	423902,88	1342032,70
166	24828	423531,71	1341102,20	167	24868	425243,78	1341391,67	167	24909	424568,71	1341686,29	167	24950	424787,66	1341229,07	168	24990	423890,20	1342043,75
166	24829	423542,34	1341092,39	167	24869	425217,58	1341409,76	167	24910	424533,38	1341684,94	167	24951	424770,49	1341223,39	168	24991	423861,50	1342058,62
166	24830	423546,27	1341089,77	167	24870	425194,94	1341423,24	167	24911	424508,99	1341678,50	167	24952	424741,81	1341218,71	168	24992	423820,28	1342070,50
166	24831	423564,26	1341077,73	167	24871	425176,80	1341430,66	167	24912	424502,60	1341671,25	167	24953	424732,82	1341214,83	168	24993	423802,80	1342078,34
166	24832	423617,59	1341050,60	167	24872	425141,47	1341438,85	167	24913	424495,73	1341663,47	167	24954	424716,45	1341206,63	168	24994	423777,50	1342105,11
166	24833	423633,26	1341046,65	167	24873	425120,39	1341442,37	167	24914	424476,60	1341645,32	167	24955	424714,29	1341203,11	168	24995	423751,71	1342117,27
166	24834	423657,41	1341046,45	167	24874	425095,03	1341453,88	167	24915	424469,18	1341633,03	167	24956	424714,09	1341190,03	168	24996	423737,66	1342121,59
166	24835	423679,13	1341051,58	167	24875	425081,95	1341470,28	167	24916	424466,64	1341620,72	167	24957	424722,68	1341181,83	168	24997	423700,01	1342128,51
166	24836	423699,82	1341061,58	167	24876	425070,63	1341478,07	167	24917	424473,87	1341607,87	167	24958	424799,58	1341150,42	168	24998	423670,84	1342130,51
166	24837	423720,99	1341081,49	167	24877	425043,71	1341484,73	167	24918	424489,47	1341595,17	167	24959	424875,67	1341113,73	168	24999	423646,93	1342128,38
166	24838	423737,77	1341105,72	167	24878	425011,50	1341491,35	167	24919	424515,23	1341582,29	167	24960	424938,53	1341090,12	168	25000	423634,54	1342123,92
166	24839	423744,29	1341113,45	167	24879	425001,35	1341495,45	167	24920	424527,53	1341569,80	167	24961	424973,81	1341075,66	168	25001	423629,73	1342120,04
166	24840	423756,64	1341128,10	167	24880	424991,40	1341502,46	167	24921	424529,09	1341552,63	167	24962	424994,73	1341067,08	168	25002	423627,93	1342113,25
166	24841	423780,65	1341146,99	167	24881	424985,75	1341509,48	167	24922	424523,82	1341537,41	167	24963	425006,06	1341064,18	168	25003	423636,47	1342095,91
166	24842	423791,14	1341151,66	167	24882	424984,38	1341516,51	167	24923	424512,50	1341525,30	167	24964	425021,24	1341060,26	168	25004	423653,86	1342070,29
166	24843	423806,01	1341154,21	167	24883	424991,01	1341529,21	167	24924	424502,57	1341507,93	167	24965	425029,43	1341060,53	168	25005	423684,61	1342039,32
166	24844	423819,87	1341151,62	167	24884	425009,74	1341534,66	167	24925	424499,04	1341490,36	167	24966	425081,57	1341062,22	168	25006	423686,40	1342027,40
166	24845	423828,29	1341139,86	167	24885	425027,51	1341536,23	167	24926	424499,23	1341476,13	167	24967	425098,72	1341072,35	168	25007	423684,22	1342018,90
166	24846	423840,83	1341105,74	167	24886	425044,10	1341545,21	167	24927	424504,52	1341459,53	167	24968	425110,24	1341087,38	168	25008	423679,46	1342011,99
166	24847	423851,06	1341093,99	167	24887	425042,15	1341556,32	167	24928	424515,43	1341450,36	167	24969	425118,44	1341106,11	168	25009	423665,88	1342004,62
166	24848	423874,95	1341083,15	167	24888	425030,81	1341572,69	167	24929	424528,13	1341446,07	167	24970	425125,47	1341140,27	168	25010	423651,13	1342003,09
166	24849	423888,68	1341083,67	167	24889	425015,21	1341582,66	167	24930	424560,32	1341438,67	167	24971	425132,69	1341154,91	168	25011	423638,44	1342001,77
166	24767	423894,33	1341086,06	167	24890	424980,86	1341596,14	167	24931	424598,38	1341435,51	167	24972	425149,08	1341171,11	168	25012	423612,56	1342005,42
167	24850	425267,93	1341200,58	167	24891	424947,69	1341606,88	167	24932	424654,57	1341435,52	167	24973	425166,46	1341175,79	168	25013	423579,91	1342029,18
167	24851	425267,55	1341213,65	167	24892	424920,36	1341611,75	167	24933	424702,18	1341433,98	167	24974	425220,12	1341177,91	168	25014	423548,81	1342045,61
167	24852	425257,78	1341220,47	167	24893	424877,04	1341622,29	167	24934	424757,82	1341432,60	167	24975	425245,68	1341189,26	168	25015	423521,53	1342071,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	25016	423510,08	1342091,00	168	25057	423277,06	1342576,19	168	25098	423502,95	1342803,48	168	25139	422964,21	1342833,08	168	25180	422481,59	1343074,85
168	25017	423506,32	1342102,90	168	25058	423266,10	1342552,30	168	25099	423399,62	1342829,28	168	25140	422957,47	1342833,55	168	25181	422425,16	1343060,23
168	25018	423505,96	1342131,90	168	25059	423254,02	1342535,11	168	25100	423354,95	1342838,44	168	25141	422938,22	1342829,63	168	25182	422388,96	1343039,83
168	25019	423499,41	1342147,66	168	25060	423238,39	1342523,40	168	25101	423331,44	1342841,15	168	25142	422893,54	1342825,02	168	25183	422373,67	1343026,03
168	25020	423485,17	1342160,49	168	25061	423219,57	1342512,99	168	25102	423290,02	1342838,77	168	25143	422864,49	1342827,15	168	25184	422354,55	1342998,61
168	25021	423466,13	1342168,92	168	25062	423204,06	1342509,40	168	25103	423241,69	1342823,94	168	25144	422836,78	1342835,10	168	25185	422349,37	1342974,49
168	25022	423434,87	1342174,13	168	25063	423191,85	1342509,60	168	25104	423228,90	1342812,91	168	25145	422821,31	1342841,91	168	25186	422351,23	1342912,70
168	25023	423402,68	1342185,55	168	25064	423185,91	1342513,03	168	25105	423225,70	1342810,16	168	25146	422803,50	1342855,22	168	25187	422352,81	1342837,36
168	25024	423397,44	1342188,84	168	25065	423181,65	1342523,21	168	25106	423207,08	1342770,53	168	25147	422759,48	1342888,10	168	25188	422344,33	1342821,77
168	25025	423386,14	1342195,92	168	25066	423181,46	1342530,46	168	25107	423199,34	1342742,56	168	25148	422733,79	1342893,69	168	25189	422327,27	1342809,64
168	25026	423369,40	1342218,01	168	25067	423185,49	1342543,71	168	25108	423197,08	1342734,35	168	25149	422708,45	1342891,64	168	25190	422309,95	1342808,87
168	25027	423364,03	1342243,66	168	25068	423199,23	1342562,64	168	25109	423192,83	1342727,11	168	25150	422672,13	1342880,36	168	25191	422292,92	1342816,44
168	25028	423365,61	1342262,32	168	25069	423211,47	1342574,39	168	25110	423178,34	1342712,12	168	25151	422655,28	1342871,05	168	25192	422244,93	1342856,02
168	25029	423367,43	1342266,65	168	25070	423213,41	1342590,02	168	25111	423166,29	1342705,10	168	25152	422644,84	1342862,78	168	25193	422208,62	1342889,71
168	25030	423370,67	1342274,33	168	25071	423208,18	1342612,40	168	25112	423154,64	1342701,51	168	25153	422620,53	1342851,45	168	25194	422191,84	1342898,19
168	25031	423384,46	1342288,08	168	25072	423210,08	1342625,84	168	25113	423149,28	1342699,88	168	25154	422586,78	1342841,22	168	25195	422188,25	1342897,93
168	25032	423387,22	1342305,26	168	25073	423215,21	1342636,16	168	25114	423138,87	1342696,68	168	25155	422573,81	1342841,92	168	25196	422177,90	1342890,57
168	25033	423384,87	1342312,28	168	25074	423252,76	1342673,84	168	25115	423122,38	1342697,88	168	25156	422562,47	1342842,54	168	25197	422162,86	1342873,17
168	25034	423379,14	1342319,09	168	25075	423219,29	1342713,83	168	25116	423116,34	1342698,31	168	25157	422556,89	1342845,70	168	25198	422153,70	1342854,45
168	25035	423363,42	1342331,15	168	25076	423291,24	1342718,61	168	25117	423089,25	1342700,25	168	25158	422553,20	1342852,66	168	25199	422153,00	1342849,36
168	25036	423359,90	1342336,10	168	25077	423288,28	1342724,18	168	25118	423077,17	1342691,24	168	25159	422555,41	1342855,82	168	25200	422157,34	1342839,02
168	25037	423359,13	1342346,17	168	25078	423281,41	1342729,26	168	25119	423071,73	1342669,86	168	25160	422564,04	1342868,15	168	25201	422165,88	1342833,43
168	25038	423362,75	1342354,75	168	25079	423267,38	1342733,79	168	25120	423058,32	1342663,81	168	25161	422577,53	1342881,52	168	25202	422179,93	1342828,88
168	25039	423379,04	1342374,05	168	25080	423261,00	1342743,12	168	25121	423051,01	1342666,56	168	25162	422586,44	1342890,36	168	25203	422186,35	1342823,58
168	25040	423430,61	1342428,90	168	25081	423261,60	1342751,80	168	25122	423046,23	1342670,76	168	25163	422601,89	1342903,07	168	25204	422188,25	1342818,32
168	25041	423466,79	1342459,45	168	25082	423266,22	1342759,98	168	25123	423029,09	1342685,89	168	25164	422610,32	1342910,02	168	25205	422188,48	1342808,00
168	25042	423512,90	1342495,75	168	25083	423281,39	1342771,93	168	25124	423017,36	1342688,22	168	25165	422615,63	1342914,37	168	25206	422186,55	1342802,85
168	25043	423529,69	1342523,42	168	25084	423291,57	1342777,21	168	25125	422996,24	1342692,40	168	25166	422629,86	1342931,38	168	25207	422168,02	1342789,14
168	25044	423532,34	1342534,81	168	25085	423310,51	1342782,55	168	25126	422979,51	1342698,63	168	25167	422632,82	1342940,15	168	25208	422163,49	1342779,26
168	25045	423531,79	1342547,21	168	25086	423326,08	1342784,12	168	25127	422965,64	1342710,24	168	25168	422635,67	1342966,22	168	25209	422164,04	1342772,01
168	25046	423511,52	1342597,18	168	25087	423348,42	1342782,96	168	25128	422975,56	1342720,37	168	25169	422635,80	1342989,98	168	25210	422171,95	1342749,86
168	25047	423496,56	1342655,58	168	25088	423380,82	1342778,70	168	25129	422976,35	1342727,43	168	25170	422641,55	1343022,38	168	25211	422171,07	1342742,43
168	25048	423487,64	1342677,73	168	25089	423450,86	1342764,76	168	25130	422971,15	1342734,79	168	25171	422663,95	1343081,63	168	25212	422168,16	1342739,53
168	25049	423483,51	1342682,28	168	25090	423501,07	1342756,71	168	25131	422960,61	1342737,80	168	25172	422612,21	1343099,91	168	25213	422162,34	1342738,42
168	25050	423468,50	1342688,53	168	25091	423574,75	1342738,09	168	25132	422950,75	1342746,55	168	25173	422586,39	1343104,86	168	25214	422131,84	1342749,70
168	25051	423444,21	1342693,26	168	25092	423596,93	1342741,52	168	25133	422950,13	1342751,29	168	25174	422564,19	1343106,45	168	25215	422115,98	1342750,06
168	25052	423350,01	1342698,44	168	25093	423602,28	1342744,58	168	25134	422956,24	1342773,68	168	25175	422548,57	1343098,12	168	25216	422094,02	1342742,50
168	25053	423313,64	1342690,43	168	25094	423606,10	1342751,01	168	25135	422978,13	1342804,41	168	25176	422541,48	1343086,39	168	25217	422080,65	1342727,24
168	25054	423305,35	1342684,66	168	25095	423602,42	1342765,33	168	25136	422979,89	1342818,69	168	25177	422531,27	1343078,75	168	25218	422076,33	1342712,38
168	25055	423293,59	1342667,26	168	25096	423597,10	1342771,65	168	25137	422978,14	1342823,63	168	25178	422512,64	1343076,36	168	25219	422077,33	1342698,46
168	25056	423283,29	1342627,81	168	25097	423582,44	1342778,43	168	25138	422972,88	1342829,37	168	25179	422502,34	1343077,76	168	25220	422092,50	1342669,19

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
168	25221	422094,00	1342663,96	168	25262	422261,58	1342586,73	168	25303	422692,59	1342170,91	168	25344	422846,58	1342593,39	168	25385	422953,99	1342315,44
168	25222	422093,44	1342650,41	168	25263	422267,81	1342613,95	168	25304	422728,56	1342156,12	168	25345	422849,67	1342578,25	168	25386	422944,81	1342304,34
168	25223	422087,44	1342629,44	168	25264	422273,52	1342624,78	168	25305	422734,06	1342153,86	168	25346	422852,62	1342545,52	168	25387	422933,09	1342301,75
168	25224	422073,46	1342590,09	168	25265	422277,12	1342627,72	168	25306	422766,90	1342147,93	168	25347	422851,51	1342529,84	168	25388	422907,28	1342301,85
168	25225	422059,68	1342557,42	168	25266	422282,74	1342632,30	168	25307	422783,81	1342150,41	168	25348	422864,03	1342513,93	168	25389	422905,65	1342303,41
168	25226	422063,08	1342538,67	168	25267	422315,41	1342637,82	168	25308	422791,00	1342155,90	168	25349	422878,10	1342509,67	168	25390	422865,79	1342302,60
168	25227	422074,26	1342520,86	168	25268	422334,42	1342635,30	168	25309	422794,70	1342164,73	168	25350	422884,92	1342513,01	168	25391	422855,83	1342295,07
168	25228	422076,27	1342510,80	168	25269	422346,55	1342630,06	168	25310	422792,04	1342183,83	168	25351	422891,52	1342521,48	168	25392	422852,86	1342289,68
168	25229	422073,50	1342506,24	168	25270	422349,78	1342620,85	168	25311	422786,22	1342199,22	168	25352	422905,77	1342576,27	168	25393	422852,20	1342283,02
168	25230	422059,40	1342494,24	168	25271	422351,61	1342615,64	168	25312	422756,24	1342238,34	168	25353	422919,28	1342591,88	168	25394	422855,28	1342274,19
168	25231	422052,54	1342468,28	168	25272	422349,16	1342599,57	168	25313	422750,10	1342259,25	168	25354	422926,23	1342596,86	168	25395	422887,46	1342216,38
168	25232	422054,71	1342458,14	168	25273	422348,25	1342593,52	168	25314	422744,26	1342272,75	168	25355	422941,46	1342602,49	168	25396	422929,26	1342131,84
168	25233	422069,87	1342435,63	168	25274	422345,87	1342580,04	168	25315	422724,16	1342319,20	168	25356	422957,11	1342605,09	168	25397	422941,16	1342109,48
168	25234	422070,78	1342428,58	168	25275	422340,68	1342566,27	168	25316	422721,78	1342327,99	168	25357	422968,85	1342601,58	168	25398	422949,46	1342087,04
168	25235	422064,98	1342414,46	168	25276	422328,69	1342543,70	168	25317	422720,01	1342334,48	168	25358	422972,12	1342598,65	168	25399	422960,85	1342070,30
168	25236	422040,87	1342399,27	168	25277	422323,34	1342533,63	168	25318	422721,02	1342338,15	168	25359	422975,19	1342591,24	168	25400	423010,03	1342038,77
168	25237	422034,99	1342393,15	168	25278	422321,78	1342523,00	168	25319	422722,96	1342345,16	168	25360	422950,86	1342564,11	168	25401	423029,42	1342024,51
168	25238	422025,16	1342372,51	168	25279	422325,48	1342516,32	168	25320	422754,61	1342377,34	168	25361	422946,75	1342552,39	168	25402	423076,73	1341975,66
168	25239	422026,66	1342356,60	168	25280	422332,55	1342509,68	168	25321	422762,62	1342394,74	168	25362	422946,50	1342536,84	168	25403	423103,07	1341936,44
168	25240	422040,70	1342331,53	168	25281	422354,91	1342496,13	168	25322	422763,46	1342399,74	168	25363	422951,23	1342516,09	168	25404	423107,99	1341908,91
168	25241	422051,09	1342327,43	168	25282	422368,54	1342485,46	168	25323	422761,58	1342406,59	168	25364	422956,74	1342502,49	168	25405	423108,22	1341889,98
168	25242	422063,21	1342330,67	168	25283	422381,50	1342464,26	168	25324	422756,27	1342413,40	168	25365	422968,97	1342491,18	168	25406	423102,41	1341825,05
168	25243	422080,17	1342343,31	168	25284	422399,59	1342434,65	168	25325	422746,06	1342420,22	168	25366	422987,90	1342489,03	168	25407	423094,20	1341792,29
168	25244	422100,81	1342372,10	168	25285	422416,75	1342406,61	168	25326	422744,04	1342427,04	168	25367	423020,87	1342489,78	168	25408	423094,44	1341785,86
168	25245	422114,71	1342378,70	168	25286	422437,15	1342382,46	168	25327	422747,18	1342435,95	168	25368	423027,80	1342483,96	168	25409	423094,72	1341778,68
168	25246	422121,09	1342378,33	168	25287	422452,63	1342370,64	168	25328	422758,17	1342453,12	168	25369	423027,62	1342475,20	168	25410	423098,92	1341769,70
168	25247	422126,84	1342374,23	168	25288	422466,46	1342367,59	168	25329	422772,09	1342462,71	168	25370	423022,19	1342466,52	168	25411	423125,90	1341742,78
168	25248	422131,37	1342361,78	168	25289	422476,58	1342368,81	168	25330	422773,50	1342478,53	168	25371	423008,29	1342451,66	168	25412	423131,14	1341734,22
168	25249	422142,17	1342348,78	168	25290	422488,25	1342374,76	168	25331	422770,01	1342502,63	168	25372	422993,10	1342442,51	168	25413	423140,46	1341709,79
168	25250	422155,84	1342346,22	168	25291	422514,33	1342397,99	168	25332	422764,93	1342535,24	168	25373	422970,93	1342435,15	168	25414	423151,01	1341698,02
168	25251	422164,58	1342349,25	168	25292	422522,97	1342401,01	168	25333	422759,43	1342553,98	168	25374	422937,13	1342414,51	168	25415	423174,61	1341683,23
168	25252	422191,69	1342375,67	168	25293	422526,59	1342400,28	168	25334	422738,21	1342591,71	168	25375	422910,93	1342394,07	168	25416	423207,36	1341671,59
168	25253	422248,59	1342452,78	168	25294	422535,15	1342389,46	168	25335	422738,98	1342598,85	168	25376	422885,03	1342366,99	168	25417	423224,99	1341660,69
168	25254	422262,26	1342470,02	168	25295	422539,43	1342375,37	168	25336	422744,51	1342603,27	168	25377	422883,57	1342362,08	168	25418	423228,78	1341657,17
168	25255	422276,25	1342481,38	168	25296	422541,98	1342349,99	168	25337	422752,81	1342602,01	168	25378	422884,81	1342358,76	168	25419	423238,52	1341648,12
168	25256	422287,39	1342497,68	168	25297	422546,57	1342327,47	168	25338	422783,77	1342579,92	168	25379	422894,86	1342350,64	168	25420	423245,83	1341636,43
168	25257	422287,94	1342511,34	168	25298	422559,12	1342298,50	168	25339	422792,28	1342576,45	168	25380	422903,73	1342347,88	168	25421	423252,25	1341631,35
168	25258	422278,08	1342526,81	168	25299	422618,94	1342228,06	168	25340	422806,20	1342581,18	168	25381	422931,45	1342344,51	168	25422	423267,78	1341624,31
168	25259	422268,87	1342536,83	168	25300	422632,46	1342215,38	168	25341	422828,29	1342598,85	168	25382	422948,45	1342336,10	168	25423	423281,69	1341617,99
168	25260	422258,53	1342555,75	168	25301	422649,90	1342199,06	168	25342	422835,24	1342600,82	168	25383	422953,99	1342331,16	168	25424	423300,04	1341615,03
168	25261	422257,87	1342565,89	168	25302	422672,31	1342184,29	168	25343	422842,29	1342598,75	168	25384	422956,35	1342323,90	168	25425	423310,41	1341609,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	25426	423315,84	1341604,48	168	25467	423825,16	1341771,50	168	25506	422617,32	1342469,87	169	25546	425116,83	1349710,01	169	25587	425125,03	1349974,03
168	25427	423325,48	1341594,69	168	25468	423842,29	1341759,24	168	25507	422617,38	1342519,68	169	25547	425122,64	1349691,35	169	25588	425116,75	1349974,55
168	25428	423333,08	1341576,15	168	25469	423866,32	1341751,92	168	25508	422610,15	1342536,68	169	25548	425131,56	1349671,38	169	25589	425087,02	1349985,09
168	25429	423334,41	1341567,40	168	25470	423899,04	1341747,50	168	25509	422534,80	1342619,10	169	25549	425140,10	1349652,24	169	25590	425076,65	1349994,14
168	25430	423339,47	1341560,43	168	25471	423950,69	1341745,16	168	25510	422518,50	1342640,04	169	25550	425146,32	1349648,03	169	25591	425067,59	1349997,52
168	25431	423358,91	1341547,69	168	24977	423974,08	1341749,54	168	25511	422507,55	1342658,64	169	25551	425151,57	1349644,49	169	25592	425049,50	1349994,89
168	25432	423364,22	1341546,05	168	25472	423226,11	1342277,83	168	25512	422497,44	1342667,78	169	25552	425156,38	1349644,20	169	25593	425035,45	1349997,02
168	25433	423377,54	1341541,95	168	25473	423228,21	1342282,83	168	25513	422475,05	1342677,81	169	25553	425161,10	1349646,62	169	25594	425025,64	1350000,93
168	25434	423394,61	1341539,71	168	25474	423226,52	1342296,95	168	25514	422471,13	1342678,48	169	25554	425168,51	1349660,20	169	25595	425020,62	1350005,95
168	25435	423403,41	1341541,20	168	25475	423227,61	1342305,45	168	25515	422459,44	1342680,50	169	25555	425169,42	1349684,51	169	25596	425011,73	1350018,31
168	25436	423420,19	1341550,38	168	25476	423231,96	1342311,43	168	25516	422449,36	1342676,97	169	25556	425180,48	1349699,64	169	25597	425009,88	1350030,04
168	25437	423436,13	1341584,46	168	25477	423248,70	1342320,55	168	25517	422434,77	1342660,48	169	25557	425182,40	1349713,40	169	25598	425015,22	1350055,88
168	25438	423440,72	1341605,29	168	25478	423250,63	1342325,68	168	25518	422434,65	1342651,58	169	25558	425180,00	1349720,14	169	25599	425021,66	1350071,56
168	25439	423455,02	1341626,92	168	25479	423249,20	1342339,64	168	25519	422443,03	1342631,59	169	25559	425176,16	1349724,95	169	25600	425026,55	1350079,96
168	25440	423471,58	1341640,10	168	25480	423238,42	1342365,08	168	25520	422467,87	1342615,14	169	25560	425156,49	1349749,63	169	25601	425074,41	1350162,27
168	25441	423507,88	1341661,75	168	25481	423236,24	1342368,23	168	25521	422481,72	1342600,35	169	25561	425147,38	1349767,60	169	25602	425084,03	1350191,82
168	25442	423528,36	1341665,47	168	25482	423228,74	1342379,08	168	25522	422499,95	1342522,78	169	25562	425142,58	1349777,09	169	25603	425095,70	1350247,03
168	25443	423552,55	1341673,78	168	25483	423221,43	1342385,91	168	25523	422528,09	1342459,60	169	25563	425131,37	1349806,70	169	25604	425096,30	1350272,68
168	25444	423559,80	1341680,40	168	25484	423209,40	1342392,91	168	25524	422543,86	1342442,71	169	25564	425128,34	1349825,19	169	25605	425092,57	1350298,38
168	25445	423578,20	1341708,00	168	25485	423200,85	1342395,00	168	25525	422550,22	1342440,40	169	25565	425123,32	1349868,23	169	25606	425079,46	1350327,89
168	25446	423591,78	1341713,69	168	25486	423194,07	1342395,39	168	25526	422584,78	1342433,75	169	25566	425128,83	1349878,74	169	25607	425078,05	1350340,01
168	25447	423610,76	1341716,85	168	25487	423178,35	1342391,67	168	25527	422595,15	1342435,16	169	25567	425137,48	1349885,78	169	25608	425087,54	1350374,18
168	25448	423624,30	1341716,20	168	25488	423169,68	1342389,62	168	25528	422600,32	1342437,46	169	25568	425146,16	1349886,01	169	25609	425101,11	1350394,90
168	25449	423645,38	1341705,32	168	25489	423146,17	1342378,04	168	25504	422608,61	1342441,13	169	25569	425158,18	1349876,88	169	25610	425106,34	1350412,08
168	25450	423672,45	1341683,75	168	25490	423130,35	1342368,46	169	25529	425175,95	1349550,00	169	25570	425167,44	1349865,03	169	25611	425102,65	1350458,25
168	25451	423696,38	1341679,12	168	25491	423113,38	1342346,23	169	25530	425177,22	1349565,35	169	25571	425193,79	1349822,85	169	25612	425103,26	1350477,31
168	25452	423712,00	1341682,46	168	25492	423112,78	1342325,52	169	25531	425175,73	1349572,53	169	25572	425202,62	1349811,96	169	25613	425106,43	1350489,46
168	25453	423720,79	1341689,21	168	25493	423114,23	1342316,87	169	25532	425165,08	1349591,68	169	25573	425211,27	1349810,07	169	25614	425111,31	1350499,90
168	25454	423730,92	1341721,81	168	25494	423123,10	1342296,38	169	25533	425123,72	1349610,40	169	25574	425216,43	1349813,35	169	25615	425127,74	1350518,42
168	25455	423724,91	1341747,98	168	25495	423145,49	1342262,11	169	25534	425115,36	1349617,36	169	25575	425223,56	1349832,23	169	25616	425137,53	1350535,87
168	25456	423715,39	1341769,88	168	25496	423157,70	1342246,69	169	25535	425108,79	1349632,83	169	25576	425226,37	1349846,13	169	25617	425141,01	1350549,75
168	25457	423710,84	1341785,58	168	25497	423168,30	1342240,40	169	25536	425100,42	1349674,01	169	25577	425229,91	1349868,52	169	25618	425139,07	1350563,54
168	25458	423709,66	1341802,25	168	25498	423180,15	1342237,88	169	25537	425090,85	1349701,38	169	25578	425232,23	1349887,19	169	25619	425136,20	1350566,78
168	25459	423710,82	1341807,54	168	25499	423187,19	1342239,67	169	25538	425085,92	1349711,76	169	25579	425231,63	1349897,35	169	25620	425130,64	1350568,77
168	25460	423724,00	1341819,84	168	25500	423195,77	1342246,45	169	25539	425077,07	1349723,81	169	25580	425228,30	1349906,73	169	25621	425104,81	1350563,21
168	25461	423744,87	1341826,07	168	25501	423204,73	1342267,25	169	25540	425070,66	1349741,20	169	25581	425225,42	1349914,85	169	25622	425097,51	1350564,33
168	25462	423762,05	1341827,59	168	25502	423209,21	1342272,26	169	25541	425070,74	1349747,62	169	25582	425212,84	1349933,54	169	25623	425091,50	1350568,68
168	25463	423779,03	1341824,97	168	25503	423221,22	1342274,67	169	25542	425075,53	1349754,88	169	25583	425180,52	1349966,43	169	25624	425076,77	1350587,70
168	25464	423792,60	1341819,46	168	25472	423226,11	1342277,83	169	25543	425080,69	1349757,11	169	25584	425157,77	1349981,45	169	25625	425061,96	1350625,43
168	25465	423801,17	1341812,86	168	25504	422608,61	1342441,13	169	25544	425090,77	1349754,11	169	25585	425145,61	1349984,57	169	25626	425045,84	1350648,25
168	25466	423816,80	1341781,98	168	25505	422615,06	1342451,22	169	25545	425098,02	1349748,02	169	25586	425135,63	1349978,38	169	25627	425013,74	1350638,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	25628	424984,28	1350625,56	169	25669	424490,45	1350324,16	169	25710	424790,52	1350071,13	169	25751	424843,78	1349595,81	170	25791	424586,27	1357489,71
169	25629	424968,58	1350609,99	169	25670	424488,72	1350323,27	169	25711	424766,24	1350051,96	169	25752	424870,08	1349587,58	170	25792	424596,57	1357499,07
169	25630	424962,36	1350597,72	169	25671	424459,76	1350308,34	169	25712	424751,77	1350037,39	169	25753	424879,63	1349584,58	170	25793	424603,08	1357505,00
169	25631	424949,79	1350580,68	169	25672	424442,26	1350297,10	169	25713	424736,79	1350029,56	169	25754	424898,13	1349578,78	170	25794	424610,16	1357528,07
169	25632	424936,04	1350567,21	169	25673	424429,97	1350286,64	169	25714	424723,03	1350017,87	169	25755	424900,97	1349577,14	170	25795	424618,08	1357539,56
169	25633	424920,60	1350552,79	169	25674	424425,59	1350278,05	169	25715	424713,79	1349999,24	169	25756	424918,71	1349566,93	170	25796	424623,12	1357540,67
169	25634	424915,60	1350549,30	169	25675	424421,90	1350270,85	169	25716	424711,69	1349989,09	169	25757	424939,54	1349554,95	170	25797	424633,17	1357542,89
169	25635	424884,53	1350549,54	169	25676	424421,89	1350265,69	169	25717	424700,24	1349973,47	169	25758	424953,01	1349551,31	170	25798	424637,59	1357542,55
169	25636	424867,20	1350552,67	169	25677	424426,85	1350260,46	169	25718	424681,27	1349961,54	169	25759	424981,68	1349543,58	170	25799	424701,64	1357537,56
169	25637	424854,01	1350565,31	169	25678	424440,62	1350257,03	169	25719	424647,16	1349945,78	169	25760	424994,56	1349540,10	170	25800	424739,18	1357545,06
169	25638	424846,93	1350584,25	169	25679	424468,33	1350260,38	169	25720	424641,58	1349940,89	169	25761	425000,12	1349538,60	170	25801	424758,41	1357552,94
169	25639	424836,45	1350589,21	169	25680	424488,66	1350267,49	169	25721	424636,70	1349932,02	169	25762	425017,77	1349532,27	170	25802	424763,78	1357561,66
169	25640	424825,94	1350586,10	169	25681	424506,54	1350276,10	169	25722	424643,73	1349921,88	169	25763	425031,07	1349527,51	170	25803	424762,22	1357568,32
169	25641	424803,98	1350567,90	169	25682	424520,85	1350284,37	169	25723	424656,82	1349912,52	169	25764	425054,87	1349518,98	170	25804	424758,78	1357583,05
169	25642	424796,76	1350564,99	169	25683	424526,81	1350287,82	169	25724	424672,92	1349895,80	169	25765	425057,92	1349518,57	170	25805	424756,47	1357607,62
169	25643	424788,95	1350566,73	169	25684	424552,60	1350309,03	169	25725	424704,53	1349868,61	169	25766	425075,55	1349516,25	170	25806	424760,72	1357628,45
169	25644	424767,37	1350571,54	169	25685	424558,33	1350316,69	169	25726	424716,28	1349851,25	169	25767	425113,34	1349515,48	170	25807	424768,48	1357648,30
169	25645	424736,60	1350577,24	169	25686	424595,74	1350349,90	169	25727	424718,90	1349842,89	169	25768	425128,79	1349515,79	170	25808	424779,59	1357664,04
169	25646	424720,35	1350576,20	169	25687	424616,08	1350377,59	169	25728	424720,62	1349827,05	169	25769	425140,92	1349519,68	170	25809	424791,73	1357674,76
169	25647	424688,64	1350571,28	169	25688	424629,72	1350387,15	169	25729	424714,65	1349792,22	169	25770	425156,31	1349527,86	170	25810	424816,65	1357691,72
169	25648	424664,26	1350563,60	169	25689	424650,71	1350388,78	169	25730	424705,31	1349768,38	169	25771	425170,00	1349541,46	170	25811	424844,77	1357702,92
169	25649	424650,27	1350562,26	169	25690	424676,18	1350375,39	169	25731	424703,41	1349763,55	169	25772	425175,95	1349550,00	170	25812	424845,92	1357703,90
169	25650	424640,18	1350564,98	169	25691	424696,91	1350360,11	169	25732	424672,53	1349717,07	170	25773	424506,36	1357198,08	170	25813	424859,24	1357715,01
169	25651	424624,84	1350564,93	169	25692	424714,41	1350350,54	169	25733	424665,42	1349699,68	170	25774	424511,72	1357210,43	170	25814	424859,18	1357725,85
169	25652	424610,46	1350560,75	169	25693	424731,24	1350344,47	169	25734	424665,41	1349690,94	170	25775	424514,61	1357224,89	170	25815	424853,50	1357732,23
169	25653	424561,13	1350534,09	169	25694	424747,86	1350339,62	169	25735	424671,20	1349684,71	170	25776	424511,67	1357242,51	170	25816	424820,10	1357731,23
169	25654	424528,69	1350526,60	169	25695	424757,45	1350336,82	169	25736	424679,46	1349681,89	170	25777	424506,23	1357256,56	170	25817	424812,92	1357733,12
169	25655	424506,13	1350518,47	169	25696	424779,79	1350333,01	169	25737	424685,25	1349682,30	170	25778	424488,66	1357281,30	170	25818	424808,29	1357736,69
169	25656	424459,72	1350495,82	169	25697	424800,20	1350334,75	169	25738	424689,40	1349686,20	170	25779	424467,64	1357325,47	170	25819	424808,93	1357743,49
169	25657	424455,79	1350491,37	169	25698	424810,91	1350333,66	169	25739	424705,39	1349715,66	170	25780	424465,00	1357335,66	170	25820	424815,12	1357752,16
169	25658	424451,47	1350477,17	169	25699	424827,83	1350329,56	169	25740	424716,97	1349726,69	170	25781	424457,09	1357366,06	170	25821	424848,60	1357776,14
169	25659	424451,15	1350467,15	169	25700	424844,89	1350322,29	169	25741	424721,09	1349726,37	170	25782	424456,12	1357408,99	170	25822	424876,66	1357785,54
169	25660	424472,74	1350368,84	169	25701	424854,94	1350311,64	169	25742	424726,54	1349725,93	170	25783	424456,01	1357413,57	170	25823	424894,12	1357784,23
169	25661	424476,63	1350364,93	169	25702	424868,89	1350286,32	169	25743	424733,28	1349718,68	170	25784	424477,71	1357431,93	170	25824	424940,10	1357764,78
169	25662	424481,87	1350363,99	169	25703	424878,59	1350255,05	169	25744	424733,10	1349708,32	170	25785	424490,95	1357443,12	170	25825	424976,94	1357766,38
169	25663	424501,07	1350370,22	169	25704	424874,04	1350226,26	169	25745	424723,69	1349670,80	170	25786	424493,62	1357445,39	170	25826	424994,77	1357774,05
169	25664	424516,31	1350370,62	169	25705	424867,22	1350209,15	169	25746	424718,69	1349639,51	170	25787	424512,27	1357454,46	170	25827	425004,84	1357787,83
169	25665	424523,03	1350367,24	169	25706	424850,97	1350179,04	169	25747	424720,87	1349616,80	170	25788	424528,80	1357462,50	170	25828	425001,17	1357824,82
169	25666	424523,59	1350362,20	169	25707	424820,74	1350123,07	169	25748	424755,54	1349610,27	170	25789	424549,11	1357468,67	170	25829	424990,54	1357862,80
169	25667	424518,05	1350350,08	169	25708	424805,78	1350105,60	169	25749	424789,74	1349607,65	170	25790	424555,99	1357470,76	170	25830	424985,59	1357880,46
169	25668	424500,83	1350329,52	169	25709	424795,57	1350078,20	169	25750	424834,85	1349598,62	170	25791	424570,94	1357480,12	170	25831	424973,76	1357909,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
170	25832	424964,88	1357918,27	170	25873	424396,09	1357886,28	170	25914	424116,56	1358398,16	170	25955	423678,18	1358539,05	170	25996	423477,67	1358133,21
170	25833	424945,05	1357920,89	170	25874	424394,48	1357895,45	170	25915	424137,53	1358362,64	170	25956	423671,34	1358528,64	170	25997	423477,70	1358122,85
170	25834	424927,41	1357918,03	170	25875	424380,81	1357907,07	170	25916	424143,78	1358341,54	170	25957	423664,31	1358479,16	170	25998	423488,00	1358105,20
170	25835	424917,10	1357911,34	170	25876	424360,92	1357912,25	170	25917	424140,54	1358327,87	170	25958	423660,31	1358415,68	170	25999	423521,49	1358090,90
170	25836	424911,28	1357897,28	170	25877	424339,53	1357924,19	170	25918	424119,72	1358318,10	170	25959	423655,01	1358394,68	170	26000	423533,10	1358078,30
170	25837	424907,16	1357871,91	170	25878	424323,43	1357958,29	170	25919	424101,80	1358321,69	170	25960	423643,47	1358383,32	170	26001	423533,82	1358069,98
170	25838	424899,06	1357856,61	170	25879	424301,04	1357982,90	170	25920	424070,20	1358346,73	170	25961	423625,66	1358380,19	170	26002	423523,63	1358055,05
170	25839	424890,72	1357850,44	170	25880	424286,07	1357988,54	170	25921	424058,37	1358359,34	170	25962	423600,70	1358379,07	170	26003	423521,38	1358038,10
170	25840	424881,80	1357847,74	170	25881	424267,88	1357995,40	170	25922	424048,89	1358383,54	170	25963	423581,88	1358364,48	170	26004	423512,12	1358024,18
170	25841	424873,21	1357847,86	170	25882	424246,60	1358005,52	170	25923	424041,28	1358410,17	170	25964	423549,97	1358370,23	170	26005	423505,78	1358016,76
170	25842	424853,67	1357860,06	170	25883	424234,39	1358018,67	170	25924	424028,24	1358454,55	170	25965	423504,21	1358388,12	170	26006	423493,19	1358008,16
170	25843	424843,13	1357861,29	170	25884	424236,11	1358073,29	170	25925	424019,11	1358473,83	170	25966	423431,23	1358397,19	170	26007	423485,56	1357998,58
170	25844	424835,16	1357854,92	170	25885	424244,84	1358119,22	170	25926	424000,99	1358496,28	170	25967	423389,29	1358412,19	170	26008	423477,61	1357988,56
170	25845	424830,52	1357840,37	170	25886	424249,30	1358173,63	170	25927	423964,52	1358318,28	170	25968	423314,99	1358432,92	170	26009	423478,51	1357977,78
170	25846	424825,13	1357834,05	170	25887	424250,22	1358189,69	170	25928	423941,22	1358524,45	170	25969	423272,71	1358438,64	170	26010	423485,64	1357965,45
170	25847	424814,57	1357832,50	170	25888	424245,90	1358214,24	170	25929	423902,72	1358531,13	170	25970	423254,87	1358435,52	170	26011	423489,97	1357949,83
170	25848	424792,95	1357837,35	170	25889	424241,56	1358219,82	170	25930	423889,65	1358518,17	170	25971	423248,64	1358425,95	170	26012	423483,41	1357908,89
170	25849	424777,69	1357833,09	170	25890	424235,91	1358222,73	170	25931	423882,68	1358502,07	170	25972	423241,74	1358391,24	170	26013	423476,28	1357899,54
170	25850	424757,20	1357822,06	170	25891	424222,05	1358221,26	170	25932	423880,02	1358484,17	170	25973	423244,26	1358387,07	170	26014	423474,09	1357896,67
170	25851	424735,19	1357804,64	170	25892	424184,84	1358203,38	170	25933	423880,40	1358472,18	170	25974	423258,19	1358378,34	170	26015	423438,33	1357878,11
170	25852	424715,90	1357799,52	170	25893	424161,91	1358199,77	170	25934	423886,18	1358457,68	170	25975	423264,48	1358368,18	170	26016	423398,53	1357867,07
170	25853	424706,80	1357802,61	170	25894	424149,55	1358200,86	170	25935	423900,73	1358440,18	170	25976	423265,85	1358360,93	170	26017	423357,20	1357855,60
170	25854	424698,15	1357808,56	170	25895	424139,33	1358204,66	170	25936	423930,64	1358422,15	170	25977	423263,12	1358351,86	170	26018	423320,63	1357849,43
170	25855	424691,74	1357815,94	170	25896	424130,23	1358212,66	170	25937	423942,92	1358410,09	170	25978	423265,22	1358337,76	170	26019	423314,24	1357848,35
170	25856	424685,58	1357831,55	170	25897	424126,40	1358227,03	170	25938	423950,76	1358392,33	170	25979	423270,42	1358328,88	170	26020	423301,30	1357846,17
170	25857	424675,32	1357839,02	170	25898	424131,92	1358242,72	170	25939	423947,42	1358378,33	170	25980	423279,90	1358318,72	170	26021	423297,55	1357845,55
170	25858	424666,48	1357838,84	170	25899	424145,96	1358263,97	170	25940	423918,63	1358344,90	170	25981	423292,01	1358311,14	170	26022	423248,14	1357836,72
170	25859	424652,33	1357829,94	170	25900	424167,12	1358280,08	170	25941	423900,76	1358331,14	170	25982	423308,14	1358306,40	170	26023	423202,40	1357825,82
170	25860	424641,40	1357810,52	170	25901	424202,59	1358300,81	170	25942	423879,38	1358324,11	170	25983	423353,99	1358308,10	170	26024	423179,50	1357820,73
170	25861	424631,52	1357790,58	170	25902	424213,07	1358309,87	170	25943	423868,32	1358337,63	170	25984	423385,48	1358300,44	170	26025	423154,29	1357812,67
170	25862	424615,33	1357770,16	170	25903	424221,75	1358332,75	170	25944	423861,34	1358355,34	170	25985	423417,07	1358284,13	170	26026	423148,48	1357805,07
170	25863	424599,63	1357762,99	170	25904	424220,29	1358357,48	170	25945	423854,05	1358382,62	170	25986	423445,48	1358272,24	170	26027	423150,58	1357798,45
170	25864	424582,17	1357764,50	170	25905	424202,47	1358401,42	170	25946	423848,94	1358402,93	170	25987	423553,08	1358243,97	170	26028	423161,38	1357794,00
170	25865	424548,96	1357782,93	170	25906	424174,39	1358447,49	170	25947	423841,01	1358443,87	170	25988	423562,91	1358238,20	170	26029	423195,18	1357788,11
170	25866	424528,48	1357798,81	170	25907	424167,06	1358453,90	170	25948	423833,59	1358461,38	170	25989	423577,59	1358221,40	170	26030	423202,13	1357782,46
170	25867	424486,73	1357823,15	170	25908	424153,45	1358459,08	170	25949	423821,16	1358477,17	170	25990	423582,03	1358202,24	170	26031	423202,11	1357775,47
170	25868	424454,49	1357835,54	170	25909	424139,22	1358453,91	170	25950	423800,17	1358491,16	170	25991	423584,02	1358179,80	170	26032	423191,53	1357770,07
170	25869	424412,60	1357840,79	170	25910	424128,34	1358447,48	170	25951	423739,97	1358506,54	170	25992	423574,22	1358163,60	170	26033	423175,73	1357766,14
170	25870	424389,63	1357839,82	170	25911	424119,35	1358435,08	170	25952	423731,29	1358512,41	170	25993	423554,84	1358156,77	170	26034	423138,67	1357775,10
170	25871	424382,03	1357848,67	170	25912	424112,58	1358417,25	170	25953	423713,93	1358533,78	170	25994	423496,55	1358148,09	170	26035	423114,00	1357777,18
170	25872	424381,41	1357861,82	170	25913	424112,01	1358410,16	170	25954	423692,67	1358541,20	170	25995	423481,36	1358140,07	170	26036	423098,45	1357774,33

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
170	26037	423060,95	1357743,53	170	26078	422567,19	1357813,92	170	26119	421800,99	1357936,56	170	26160	422344,99	1357002,40	170	26201	422740,81	1357177,94
170	26038	423017,08	1357693,88	170	26079	422542,44	1357797,90	170	26120	421774,59	1357947,25	170	26161	422321,79	1357027,34	170	26202	422745,36	1357182,09
170	26039	422985,08	1357667,81	170	26080	422505,64	1357792,01	170	26121	421845,81	1357720,22	170	26162	422310,90	1357048,15	170	26203	422763,04	1357190,28
170	26040	422971,90	1357661,96	170	26081	422478,92	1357788,73	170	26122	421850,85	1357715,94	170	26163	422302,22	1357088,92	170	26204	422771,86	1357194,38
170	26041	422967,70	1357660,10	170	26082	422452,63	1357787,12	170	26123	421866,59	1357715,02	170	26164	422295,80	1357094,99	170	26205	422787,00	1357204,99
170	26042	422946,48	1357660,11	170	26083	422426,27	1357781,42	170	26124	421879,03	1357709,99	170	26165	422281,05	1357100,73	170	26206	422805,00	1357217,61
170	26043	422919,70	1357655,71	170	26084	422410,53	1357774,08	170	26125	421884,69	1357705,81	170	26166	422268,84	1357113,54	170	26207	422808,46	1357220,04
170	26044	422854,54	1357614,85	170	26085	422408,42	1357759,68	170	26126	421898,38	1357695,70	170	26167	422263,68	1357139,88	170	26208	422828,58	1357240,44
170	26045	422817,40	1357595,77	170	26086	422408,72	1357747,31	170	26127	421927,34	1357667,86	170	26168	422265,58	1357155,83	170	26209	422853,25	1357265,47
170	26046	422801,66	1357594,43	170	26087	422394,16	1357741,72	170	26128	421942,18	1357639,07	170	26169	422270,40	1357168,36	170	26210	422868,74	1357281,18
170	26047	422794,42	1357598,68	170	26088	422359,47	1357741,05	170	26129	421951,58	1357604,25	170	26170	422284,94	1357194,75	170	26211	422871,91	1357283,42
170	26048	422790,48	1357606,11	170	26089	422341,55	1357744,64	170	26130	421955,27	1357596,48	170	26171	422312,54	1357213,50	170	26212	422884,58	1357292,40
170	26049	422787,70	1357628,72	170	26090	422328,59	1357742,35	170	26131	421966,86	1357572,12	170	26172	422335,60	1357220,19	170	26213	422888,20	1357293,18
170	26050	422785,75	1357644,58	170	26091	422311,46	1357734,05	170	26132	421988,34	1357540,36	170	26173	422353,73	1357220,09	170	26214	422893,28	1357290,28
170	26051	422790,50	1357698,85	170	26092	422298,50	1357730,43	170	26133	422004,43	1357528,25	170	26174	422385,08	1357211,62	170	26215	422903,92	1357270,59
170	26052	422793,15	1357728,98	170	26093	422280,29	1357733,82	170	26134	422016,48	1357512,23	170	26175	422420,42	1357190,69	170	26216	422912,88	1357231,77
170	26053	422807,47	1357774,97	170	26094	422268,99	1357748,74	170	26135	422018,98	1357501,86	170	26176	422452,74	1357161,99	170	26217	422923,45	1357206,89
170	26054	422830,06	1357817,46	170	26095	422264,40	1357766,08	170	26136	422018,31	1357485,86	170	26177	422466,52	1357155,98	170	26218	422935,67	1357191,15
170	26055	422858,18	1357852,78	170	26096	422260,75	1357793,11	170	26137	422011,90	1357445,51	170	26178	422473,19	1357159,59	170	26219	422946,28	1357182,18
170	26056	422871,21	1357875,45	170	26097	422252,77	1357829,41	170	26138	422015,49	1357425,58	170	26179	422475,57	1357166,58	170	26220	422962,28	1357176,83
170	26057	422872,37	1357900,45	170	26098	422240,83	1357859,70	170	26139	422023,62	1357411,78	170	26180	422462,65	1357199,97	170	26221	422971,36	1357178,15
170	26058	422868,81	1357909,45	170	26099	422224,93	1357875,81	170	26140	422048,13	1357388,42	170	26181	422460,64	1357212,41	170	26222	422983,54	1357185,78
170	26059	422863,46	1357912,80	170	26100	422203,54	1357881,08	170	26141	422089,68	1357360,60	170	26182	422466,26	1357227,92	170	26223	422990,89	1357194,55
170	26060	422854,60	1357913,49	170	26101	422188,05	1357880,51	170	26142	422105,04	1357350,32	170	26183	422505,10	1357224,18	170	26224	422994,91	1357203,19
170	26061	422828,81	1357904,33	170	26102	422165,09	1357877,45	170	26143	422164,70	1357318,01	170	26184	422538,95	1357210,34	170	26225	422995,90	1357223,00
170	26062	422780,79	1357866,33	170	26103	422119,13	1357881,76	170	26144	422176,69	1357305,68	170	26185	422563,64	1357200,24	170	26226	422989,36	1357251,28
170	26063	422753,88	1357849,77	170	26104	422078,39	1357898,76	170	26145	422186,30	1357290,05	170	26186	422574,76	1357193,56	170	26227	422976,72	1357272,48
170	26064	422736,38	1357845,38	170	26105	422053,82	1357920,13	170	26146	422184,98	1357272,05	170	26187	422592,07	1357183,15	170	26228	422962,06	1357291,70
170	26065	422709,63	1357853,76	170	26106	422020,17	1357951,68	170	26147	422179,14	1357261,97	170	26188	422603,76	1357177,28	170	26229	422959,28	1357297,87
170	26066	422670,97	1357873,49	170	26107	421988,21	1357970,62	170	26148	422161,95	1357232,29	170	26189	422621,62	1357168,30	170	26230	422953,99	1357309,62
170	26067	422630,86	1357887,01	170	26108	421960,11	1357981,49	170	26149	422164,85	1357210,66	170	26190	422628,76	1357164,72	170	26231	422952,96	1357323,94
170	26068	422598,96	1357888,04	170	26109	421933,86	1357985,13	170	26150	422159,71	1357196,43	170	26191	422643,23	1357156,33	170	26232	422962,38	1357334,03
170	26069	422581,29	1357882,49	170	26110	421910,49	1357982,57	170	26151	422152,41	1357193,06	170	26192	422649,05	1357152,97	170	26233	422966,39	1357335,22
170	26070	422538,48	1357862,00	170	26111	421895,16	1357977,75	170	26152	422141,80	1357192,78	170	26193	422695,83	1357125,86	170	26234	422974,74	1357337,72
170	26071	422522,74	1357854,49	170	26112	421885,69	1357955,17	170	26153	422057,24	1357197,49	170	26194	422715,19	1357120,48	170	26235	422992,67	1357333,15
170	26072	422525,49	1357845,93	170	26113	421886,45	1357937,72	170	26154	422042,71	1357193,44	170	26195	422724,20	1357120,45	170	26236	422999,65	1357327,20
170	26073	422540,16	1357844,70	170	26114	421889,29	1357925,19	170	26155	422108,13	1356925,61	170	26196	422729,04	1357122,55	170	26237	423017,00	1357293,46
170	26074	422561,77	1357845,63	170	26115	421884,40	1357912,59	170	26156	422245,96	1356954,78	170	26197	422732,16	1357127,83	170	26238	423034,66	1357279,55
170	26075	422574,19	1357838,86	170	26116	421877,53	1357907,06	170	26157	422256,21	1356959,11	170	26198	422728,55	1357157,44	170	26239	423050,74	1357274,51
170	26076	422576,08	1357831,52	170	26117	421870,15	1357906,77	170	26158	422313,36	1356969,78	170	26199	422729,82	1357165,24	170	26240	423080,36	1357277,68
170	26077	422574,55	1357822,64	170	26118	421843,68	1357912,72	170	26159	422370,17	1356983,59	170	26200	422733,36	1357171,14	170	26241	423103,65	1357289,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	26242	423147,50	1357300,61	170	26283	423689,19	1357203,40	170	26324	423725,99	1357129,41	170	26365	424216,85	1356958,39	170	26405	423627,40	1358009,60
170	26243	423168,64	1357311,26	170	26284	423701,15	1357211,94	170	26325	423727,26	1357120,32	170	26366	424220,48	1356965,22	170	26406	423680,49	1358023,77
170	26244	423191,74	1357333,96	170	26285	423713,89	1357221,03	170	26326	423733,20	1357106,48	170	26367	424220,93	1356974,28	170	26407	423710,23	1358025,51
170	26245	423222,75	1357383,78	170	26286	423717,64	1357222,27	170	26327	423750,94	1357083,62	170	26368	424203,16	1356995,62	170	26408	423766,69	1358002,60
170	26246	423239,31	1357393,90	170	26287	423720,70	1357223,29	170	26328	423777,23	1357055,25	170	26369	424187,17	1357007,58	170	26409	423791,32	1357990,03
170	26247	423256,84	1357397,73	170	26288	423735,02	1357222,99	170	26329	423791,59	1357043,13	170	26370	424176,77	1357026,90	170	26410	423814,41	1357985,17
170	26248	423279,73	1357395,63	170	26289	423743,67	1357219,05	170	26330	423871,17	1356954,90	170	26371	424174,87	1357045,04	170	26411	423825,01	1357985,03
170	26249	423299,52	1357391,26	170	26290	423768,71	1357195,14	170	26331	423915,39	1356866,74	170	26372	424178,31	1357055,12	170	26412	423832,00	1357987,03
170	26250	423304,79	1357388,95	170	26291	423780,92	1357191,09	170	26332	423923,41	1356855,76	170	26373	424193,54	1357061,53	170	26413	423844,24	1357997,52
170	26251	423328,87	1357378,33	170	26292	423788,19	1357194,69	170	26333	423932,62	1356847,47	170	26374	424228,92	1357058,81	171	26413	425095,12	1364706,48
170	26252	423331,32	1357377,24	170	26293	423791,62	1357201,69	170	26334	423943,48	1356843,92	170	26375	424249,96	1357061,13	171	26414	425091,01	1364722,15
170	26253	423361,05	1357369,56	170	26294	423791,40	1357217,63	170	26335	423950,22	1356845,02	170	26376	424267,83	1357066,55	171	26415	425081,36	1364740,95
170	26254	423371,59	1357368,87	170	26295	423784,42	1357268,89	170	26336	423957,25	1357068,89	170	26377	424283,56	1357080,37	171	26416	425067,12	1364759,04
170	26255	423385,63	1357373,15	170	26296	423786,36	1357275,89	170	26337	423970,23	1356862,79	170	26378	424298,08	1357088,16	171	26417	425056,04	1364774,22
170	26256	423397,89	1357383,47	170	26297	423791,98	1357281,11	170	26338	423974,69	1356870,18	170	26379	424322,80	1357091,87	171	26418	425048,57	1364798,82
170	26257	423415,38	1357427,80	170	26298	423803,39	1357281,04	170	26339	423983,25	1356900,17	170	26380	424344,71	1357091,73	171	26419	425031,46	1364817,15
170	26258	423420,83	1357434,87	170	26299	423812,55	1357281,00	170	26340	423988,26	1356960,40	170	26381	424359,87	1357091,64	171	26420	424994,82	1364847,04
170	26259	423447,66	1357444,34	170	26300	423823,94	1357271,14	170	26341	423992,96	1356977,56	170	26382	424389,47	1357099,65	171	26421	424953,81	1364887,07
170	26260	423456,15	1357445,11	170	26301	423838,21	1357258,78	170	26342	424001,44	1356988,30	170	26383	424418,01	1357114,73	171	26422	424925,60	1364891,88
170	26261	423461,55	1357441,83	170	26302	423845,21	1357249,90	170	26343	424008,29	1356991,12	170	26384	424425,25	1357120,53	171	26423	424905,33	1364894,55
170	26262	423470,79	1357429,54	170	26303	423922,09	1357152,39	170	26344	424013,97	1356990,25	170	26385	424467,21	1357154,25	171	26424	424891,60	1364908,05
170	26263	423474,64	1357419,10	170	26304	423973,23	1357095,93	170	26345	424023,62	1356982,96	170	25772	424506,36	1357198,08	171	26425	424883,88	1364922,75
170	26264	423475,77	1357385,22	170	26305	423980,76	1357085,43	170	26346	424038,80	1356971,51	170	26386	423844,24	1357997,52	171	26426	424886,05	1364936,74
170	26265	423472,01	1357337,58	170	26306	423983,04	1357078,03	170	26347	424049,06	1356968,94	170	26387	423846,30	1358002,69	171	26427	424897,86	1364947,13
170	26266	423478,97	1357304,01	170	26307	423979,80	1357067,87	170	26348	424071,75	1356971,18	170	26388	423845,83	1358006,04	171	26428	424912,58	1364949,51
170	26267	423499,19	1357267,30	170	26308	423973,06	1357059,91	170	26349	424074,01	1356959,92	170	26389	423844,07	1358018,49	171	26429	424945,49	1364947,43
170	26268	423510,83	1357252,41	170	26309	423963,06	1357048,09	170	26350	424072,12	1356952,96	170	26390	423826,93	1358057,53	171	26430	424950,43	1364947,12
170	26269	423520,01	1357240,64	170	26310	423961,57	1357017,98	170	26351	424061,71	1356938,68	170	26391	423810,81	1358078,33	171	26431	425008,31	1364939,63
170	26270	423534,00	1357228,52	170	26311	423953,01	1356993,90	170	26352	424045,14	1356915,94	170	26392	423800,10	1358083,42	171	26432	425060,38	1364947,85
170	26271	423545,90	1357221,40	170	26312	423941,53	1356977,61	170	26353	424038,82	1356901,62	170	26393	423789,67	1358085,62	171	26433	425085,87	1364962,61
170	26272	423567,29	1357208,59	170	26313	423934,27	1356972,48	170	26354	424034,74	1356882,41	170	26394	423757,65	1358084,85	171	26434	425116,56	1364980,37
170	26273	423585,04	1357203,34	170	26314	423925,54	1356972,19	170	26355	424037,70	1356870,69	170	26395	423692,47	1358068,52	171	26435	425162,38	1365000,65
170	26274	423594,12	1357204,81	170	26315	423909,09	1356986,38	170	26356	424038,72	1356866,67	170	26396	423657,58	1358064,00	171	26436	425199,28	1365009,81
170	26275	423598,65	1357207,46	170	26316	423881,00	1357025,18	170	26357	424047,08	1356855,74	170	26397	423630,92	1358057,41	171	26437	425264,36	1365011,74
170	26276	423609,78	1357222,66	170	26317	423858,23	1357051,45	170	26358	424054,33	1356850,67	170	26398	423624,53	1358054,70	171	26438	425285,36	1365018,49
170	26277	423618,57	1357226,54	170	26318	423840,86	1357067,69	170	26359	424070,20	1356845,34	170	26399	423613,52	1358050,04	171	26439	425292,83	1365028,37
170	26278	423631,91	1357221,40	170	26319	423780,91	1357148,98	170	26360	424100,25	1356861,17	170	26400	423603,03	1358040,99	171	26440	425292,83	1365034,89
170	26279	423636,33	1357219,69	170	26320	423775,64	1357151,22	170	26361	424112,69	1356871,72	170	26401	423600,55	1358034,63	171	26441	425271,86	1365048,38
170	26280	423658,39	1357206,77	170	26321	423754,66	1357151,94	170	26362	424138,94	1356898,54	170	26402	423602,78	1358023,86	171	26442	425259,56	1365064,06
170	26281	423662,92	1357204,11	170	26322	423738,75	1357146,58	170	26363	424167,33	1356926,35	170	26403	423606,45	1358018,86	171	26443	425249,16	1365083,03
170	26282	423680,31	1357201,50	170	26323	423728,06	1357136,54	170	26364	424193,55	1356946,33	170	26404	423618,46	1358011,36	171	26444	425245,82	1365089,14

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				
171	26445	425227,01	1365100,46	171	26486	424438,77	1365085,04	171	26527	424763,09	1364908,54	172	26567	424216,01	1369056,82	172	26608	424377,64	1369356,46
171	26446	425221,69	1365094,43	171	26487	424445,99	1365052,23	171	26528	424748,37	1364918,67	172	26568	424222,35	1369084,74	172	26609	424381,38	1369363,90
171	26447	425178,06	1365066,46	171	26488	424444,78	1365049,17	171	26529	424736,32	1364936,50	172	26569	424227,95	1369111,61	172	26610	424396,83	1369363,74
171	26448	425131,28	1365030,79	171	26489	424438,05	1365032,24	171	26530	424725,95	1364968,08	172	26570	424238,34	1369119,01	172	26611	424407,69	1369363,63
171	26449	425111,02	1365021,60	171	26490	424434,68	1364996,55	171	26531	424716,53	1364983,53	172	26571	424253,38	1369112,24	172	26612	424427,11	1369371,36
171	26450	425083,79	1365010,29	171	26491	424440,57	1364968,89	171	26532	424701,83	1364990,04	172	26572	424257,20	1369110,53	172	26613	424443,85	1369384,64
171	26451	425036,28	1365000,16	171	26492	424443,82	1364953,61	171	26533	424690,51	1364992,20	172	26573	424284,03	1369055,38	172	26614	424443,32	1369404,32
171	26452	424993,85	1364998,23	171	26493	424473,73	1364914,79	171	26534	424676,02	1364986,18	172	26574	424285,92	1369051,49	172	26615	424418,85	1369417,34
171	26453	424960,80	1365007,39	171	26494	424511,58	1364877,67	171	26535	424665,19	1364974,34	172	26575	424295,23	1369043,52	172	26616	424375,79	1369414,40
171	26454	424945,08	1365013,91	171	26495	424540,03	1364862,48	171	26536	424658,44	1364960,13	172	26576	424306,94	1369043,79	172	26617	424365,15	1369408,05
171	26455	424869,35	1365048,13	171	26496	424590,20	1364847,06	171	26537	424657,71	1364940,84	172	26577	424312,78	1369050,70	172	26618	424349,73	1369409,09
171	26456	424803,47	1365076,73	171	26497	424629,98	1364847,31	171	26538	424672,18	1364918,91	172	26578	424311,18	1369069,58	172	26619	424339,36	1369416,28
171	26457	424763,81	1365089,73	171	26498	424654,81	1364860,08	171	26539	424700,38	1364900,59	172	26579	424302,95	1369089,53	172	26620	424313,30	1369469,97
171	26458	424670,97	1365118,79	171	26499	424659,65	1364875,50	171	26540	424735,58	1364880,57	172	26580	424299,75	1369109,73	172	26621	424315,17	1369509,87
171	26459	424661,86	1365122,35	171	26500	424655,78	1364884,17	171	26541	424813,95	1364857,17	172	26581	424314,63	1369118,77	172	26622	424301,87	1369576,07
171	26460	424618,42	1365139,31	171	26501	424649,99	1364897,21	171	26542	424866,28	1364843,43	172	26582	424328,19	1369113,45	172	26623	424298,96	1369609,57
171	26461	424602,51	1365149,36	171	26502	424625,39	1364917,94	171	26543	424898,84	1364821,01	172	26583	424351,58	1369110,00	172	26624	424305,06	1369677,89
171	26462	424582,98	1365161,71	171	26503	424598,63	1364927,83	171	26544	424973,82	1364735,40	172	26584	424372,86	1369115,05	172	26625	424314,37	1369715,65
171	26463	424549,44	1365171,36	171	26504	424573,56	1364943,24	171	26545	424997,46	1364710,33	172	26585	424377,12	1369123,84	172	26626	424328,72	1369756,06
171	26464	424545,94	1365172,31	171	26505	424552,32	1364959,91	171	26546	425024,46	1364688,63	172	26586	424378,45	1369139,77	172	26627	424334,85	1369800,45
171	26465	424531,57	1365176,19	171	26506	424534,74	1364984,98	171	26547	425056,54	1364676,58	172	26587	424373,00	1369147,44	172	26628	424336,44	1369833,15
171	26466	424495,91	1365185,83	171	26507	424523,42	1365014,89	171	26548	425071,47	1364674,89	172	26588	424371,28	1369149,87	172	26629	424319,95	1369851,50
171	26467	424452,03	1365198,11	171	26508	424514,48	1365042,34	171	26549	425088,60	1364690,32	172	26589	424363,29	1369167,68	172	26630	424290,05	1369858,68
171	26468	424412,24	1365222,47	171	26509	424512,80	1365073,20	171	265413	425095,12	1364706,48	172	26590	424361,42	1369187,63	172	26631	424220,25	1369875,43
171	26469	424368,60	1365256,49	171	26510	424525,58	1365089,63	172	26550	424244,97	1368775,52	172	26591	424360,37	1369204,39	172	26632	424209,36	1369870,40
171	26470	424277,21	1365326,89	171	26511	424547,26	1365095,95	172	26551	424268,36	1368839,34	172	26592	424368,34	1369225,12	172	26633	424202,17	1369862,93
171	26471	424224,90	1365356,29	171	26512	424552,82	1365097,56	172	26552	424271,18	1368860,65	172	26593	424374,99	1369236,81	172	26634	424208,28	1369799,91
171	26472	424201,75	1365353,86	171	26513	424583,20	1365096,12	172	26553	424271,63	1368864,06	172	26594	424386,42	1369239,21	172	26635	424218,12	1369698,11
171	26473	424195,23	1365353,17	171	26514	424607,32	1365084,79	172	26554	424272,08	1368867,53	172	26595	424398,12	1369236,01	172	26636	424209,88	1369683,75
171	26474	424181,48	1365345,45	171	26515	424626,37	1365066,95	172	26555	424267,64	1368874,53	172	26596	424407,15	1369213,42	172	26637	424192,39	1369684,31
171	26475	424177,87	1365340,40	171	26516	424652,88	1365051,27	172	26556	424239,93	1368918,28	172	26597	424413,00	1369185,52	172	26638	424192,43	1369685,55
171	26476	424182,94	1365326,17	171	26517	424684,71	1365046,71	172	26557	424191,28	1368979,96	172	26598	424425,76	1369149,35	172	26639	424180,63	1369694,12
171	26477	424194,03	1365311,94	171	26518	424756,56	1365038,03	172	26558	424179,83	1368989,01	172	26599	424441,73	1369144,83	172	26640	424162,03	1369692,01
171	26478	424233,01	1365287,17	171	26519	424778,99	1365034,16	172	26559	424164,94	1368993,29	172	26600	424450,76	1369154,66	172	26641	424152,99	1369689,06
171	26479	424250,94	1365275,77	171	26520	424795,86	1365015,11	172	26560	424142,08	1368998,59	172	26601	424460,60	1369173,27	172	26642	424139,16	1369677,90
171	26480	424307,35	1365245,63	171	26521	424809,86	1364982,56	172	26561	424136,77	1369006,31	172	26602	424461,92	1369201,99	172	26643	424126,13	1369676,57
171	26481	424330,50	1365205,13	171	26522	424812,29	1364964,34	172	26562	424137,30	1369018,79	172	26603	424456,08	1369233,90	172	26644	424116,20	1369677,60
171	26482	424353,89	1365179,57	171	26523	424814,46	1364948,09	172	26563	424144,23	1369032,37	172	26604	424446,51	1369262,60	172	26645	424105,66	1369678,69
171	26483	424385,49	1365160,04	171	26524	424803,11	1364922,04	172	26564	424161,76	1369055,49	172	26605	424441,46	1369283,60	172	26646	424099,02	1369685,88
171	26484	424410,07	1365141,47	171	26525	424785,73	1364911,43	172	26565	424177,97	1369060,54	172	26606	424412,22	1369315,25	172	26647	424067,91	1369666,43
171	26485	424429,85	1365116,87	171	26526	424775,14	1364908,06	172	26566	424208,82	1369052,57	172	26607	424381,38	1369342,09	172	26648	424038,10	1369826,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	26649	424034,14	1369834,51	172	26690	424086,79	1368938,53	173	26730	424863,58	1369823,84	174	26770	424815,27	1369825,99	175	26810	424363,51	1376058,24
172	26650	423991,28	1369896,37	172	26691	424095,84	1368915,92	173	26731	424856,75	1369814,28	174	26771	424802,12	1369837,95	175	26811	424345,91	1376059,43
172	26651	423987,35	1369902,03	172	26692	424086,53	1368871,77	173	26732	424855,68	1369791,41	174	26772	424795,19	1369837,40	175	26812	424297,48	1376062,71
172	26652	423973,29	1369916,79	172	26693	424057,27	1368839,62	173	26733	424856,21	1369731,34	174	26773	424797,86	1369867,45	175	26813	424297,10	1376062,73
172	26653	423970,89	1369919,31	172	26694	424047,48	1368819,36	173	26734	424854,62	1369703,67	174	26774	424791,22	1369882,34	175	26814	424296,57	1376062,76
172	26654	423958,65	1369920,89	172	26695	424042,11	1368808,24	173	26735	424837,60	1369643,59	174	26775	424779,24	1369890,31	175	26815	424294,46	1376059,95
172	26655	423944,02	1369917,45	172	26696	424037,34	1368788,03	173	26736	424805,18	1369564,36	174	26776	424751,09	1369896,43	175	26816	424292,93	1376057,90
172	26656	423928,59	1369906,80	172	26697	424039,72	1368774,99	173	26737	424769,54	1369480,89	174	26777	424771,53	1369953,59	175	26817	424278,56	1376038,85
172	26657	423919,02	1369890,85	172	26698	424088,37	1368715,99	173	26738	424730,73	1369360,71	174	26778	424763,04	1369957,87	175	26818	424277,53	1376037,47
172	26658	423918,76	1369837,41	172	26699	424152,34	1368657,54	173	26739	424731,25	1369345,84	174	26779	424717,83	1369941,10	175	26819	424243,02	1375988,61
172	26659	423928,18	1369779,50	172	26700	424152,99	1368656,95	173	26740	424728,06	1369330,93	174	26780	424688,51	1369907,94	175	26820	424214,19	1375942,12
172	26660	423929,40	1369772,02	172	26701	424169,49	1368656,43	173	26741	424714,05	1369265,70	174	26781	424672,90	1369890,31	175	26821	424186,94	1375911,66
172	26661	423936,30	1369717,77	172	26702	424185,68	1368671,05	173	26742	424711,36	1369253,14	174	26782	424624,77	1369819,06	175	26822	424175,82	1375902,27
172	26662	423921,95	1369692,51	172	26703	424192,56	1368682,38	173	26743	424692,43	1369165,03	174	26783	424566,31	1369697,58	175	26823	424175,75	1375902,18
172	26663	423892,18	1369673,37	172	26704	424210,96	1368712,79	173	26744	424690,84	1369143,75	174	26784	424514,17	1369601,04	175	26824	424172,00	1375897,19
172	26664	423835,24	1369646,72	172	26705	424212,87	1368716,31	173	26745	424696,15	1369130,46	174	26785	424506,19	1369548,41	175	26825	424065,63	1375755,83
172	26665	423825,17	1369641,99	172	26706	424244,97	1368775,52	173	26746	424759,44	1369066,13	174	26786	424503,59	1369384,73	175	26826	424058,43	1375746,25
172	26666	423811,61	1369623,92	173	26707	425149,73	1368801,85	173	26747	424800,91	1369037,95	174	26787	424503,53	1369380,90	175	26827	424121,17	1375732,90
172	26667	423807,63	1369601,04	173	26708	425159,83	1368816,75	173	26748	424909,39	1368877,36	174	26788	424526,93	1369352,74	175	26828	424185,18	1375719,30
172	26668	423825,44	1369574,75	173	26709	425155,58	1368833,75	173	26749	424937,24	1368841,28	174	26789	424562,02	1369355,93	175	26829	424242,70	1375707,06
172	26669	423862,13	1369551,32	173	26710	425151,33	1368845,44	173	26750	424974,24	1368793,34	174	26790	424578,53	1369371,36	175	26830	424255,57	1375705,02
172	26670	423862,13	1369479,83	173	26711	425141,23	1368861,40	173	26751	424993,92	1368778,46	174	26791	424585,96	1369371,94	175	26831	424302,68	1375697,49
172	26671	423864,52	1369422,14	173	26712	425121,54	1368875,22	173	26752	425017,86	1368780,58	174	26792	424595,52	1369372,67	175	26832	424342,82	1375691,08
172	26672	423830,22	1369361,77	173	26713	425081,68	1368898,61	173	26753	425041,27	1368791,23	174	26793	424604,30	1369368,67	175	26833	424459,76	1375672,39
172	26673	423852,84	1369336,78	173	26714	425049,22	1368931,05	173	26754	425074,74	1368823,66	174	26794	424615,47	1369354,32	175	26834	424466,80	1375671,27
172	26674	423855,15	1369336,89	173	26715	425006,69	1368991,03	173	26755	425083,27	1368827,38	174	26795	424634,87	1369358,07	175	26835	424566,69	1375655,32
172	26675	423919,82	1369340,24	173	26716	424981,70	1369026,23	173	26756	425092,84	1368826,84	174	26796	424644,18	1369371,34	175	26836	424644,69	1375642,84
172	26676	423921,15	1369329,00	173	26717	424906,20	1369146,95	173	26757	425116,24	1368800,24	174	26797	424653,75	1369375,59	175	26837	424648,69	1375642,22
172	26677	423926,20	1369286,53	173	26718	424899,29	1369165,56	173	26758	425132,71	1368799,73	174	26798	424679,81	1369380,10	175	26838	424766,55	1375623,39
172	26678	423919,02	1369219,80	173	26719	424899,29	1369187,90	173	26759	425149,73	1368801,85	174	26799	424695,76	1369398,19	175	26839	424781,61	1375620,98
172	26679	423927,00	1369203,85	173	26720	424901,93	1369201,72	174	26760	424695,76	1369398,19	175	26800	425485,53	1375839,09	175	26840	424910,31	1375600,43
172	26680	423933,53	1369201,80	173	26721	424950,33	1369307,01	174	26761	424701,48	1369423,45	175	26801	425424,02	1376051,31	175	26841	424957,91	1375592,79
172	26681	423976,98	1369188,18	173	26722	425001,38	1369419,20	174	26762	424701,16	1369431,03	175	26802	425240,73	1376161,64	175	26842	424958,42	1375563,90
172	26682	423988,68	1369170,36	173	26723	425019,45	1369465,99	174	26763	424698,84	1369484,22	175	26803	425222,33	1376178,16	175	26843	425012,24	1375592,00
172	26683	423989,35	1369166,13	173	26724	425027,44	1369548,93	174	26764	424697,66	1369511,61	175	26804	425196,95	1376200,96	175	26844	425017,06	1375594,52
172	26684	423993,81	1369138,18	173	26725	425036,59	1369646,89	174	26765	424697,22	1369521,83	175	26805	425014,17	1376365,04	175	26845	425485,53	1375839,09
172	26685	423999,03	1369105,48	173	26726	425039,88	1369700,49	174	26766	424703,19	1369557,46	175	26806	424975,45	1376399,81	176	26846	421058,34	1329288,91
172	26686	424002,45	1369095,94	173	26727	425040,21	1369730,26	174	26767	424765,29	1369599,99	175	26807	424702,13	1376212,85	176	26847	421084,32	1329300,86
172	26687	424029,90	1369019,07	173	26728	424954,06	1369797,27	174	26768	424795,07	1369667,51	175	26808	424473,69	1376056,59	176	26848	421087,57	1329309,23
172	26688	424052,59	1368986,94	173	26729	424896,10	1369828,63	174	26769	424812,61	1369716,44	175	26809	424465,98	1376051,31	176	26849	421062,80	1329335,72
172	26689	424071,42	1368960,28	173	26730	424864,72	1369825,45	174	26770	424813,80	1369765,68	175	26810	424366,62	1376058,03	176	26850	421049,63	1329352,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	26850	421031,52	1329364,61	176	26891	420433,83	1329464,77	176	26932	420112,01	1329465,63	176	26973	420198,57	1328750,36	177	27013	422471,36	1335291,28
176	26851	420951,34	1329396,57	176	26892	420429,56	1329436,23	176	26933	420095,79	1329459,46	176	26974	420236,35	1328734,79	177	27014	422461,74	1335317,22
176	26852	420914,95	1329413,33	176	26893	420433,14	1329402,05	176	26934	420047,07	1329449,90	176	26975	420256,02	1328734,73	177	27015	422464,73	1335346,76
176	26853	420880,59	1329434,00	176	26894	420443,74	1329362,56	176	26935	419980,24	1329441,88	176	26976	420295,30	1328734,63	177	27016	422473,19	1335378,72
176	26854	420831,54	1329478,09	176	26895	420446,36	1329354,47	176	26936	419924,18	1329438,96	176	26977	420332,39	1328752,58	177	27017	422497,28	1335407,65
176	26855	420788,81	1329518,94	176	26896	420457,93	1329318,63	176	26937	419885,55	1329446,31	176	26978	420364,01	1328778,21	177	27018	422532,25	1335460,11
176	26856	420778,39	1329531,59	176	26897	420461,37	1329310,31	176	26938	419851,54	1329456,56	176	26979	420403,33	1328818,39	177	27019	422572,66	1335513,15
176	26857	420771,55	1329550,20	176	26898	420472,29	1329283,94	176	26939	419834,61	1329456,05	176	26980	420452,37	1328873,93	177	27020	422590,72	1335532,44
176	26858	420770,20	1329555,20	176	26899	420461,69	1329264,63	176	26940	419814,79	1329426,14	176	26981	420480,08	1328908,09	177	27021	422586,50	1335569,22
176	26859	420767,44	1329565,44	176	26900	420439,65	1329248,74	176	26941	419806,42	1329405,97	176	26982	420510,74	1328945,88	177	27022	422506,94	1335677,74
176	26860	420765,60	1329574,56	176	26901	420418,62	1329239,68	176	26942	419807,62	1329371,96	176	26983	420519,98	1328966,74	177	27023	422502,03	1335685,93
176	26861	420762,32	1329590,71	176	26902	420410,18	1329238,62	176	26943	419814,10	1329356,83	176	26984	420518,94	1328982,27	177	27024	422482,81	1335718,11
176	26862	420760,83	1329593,97	176	26903	420395,21	1329236,76	176	26944	419824,70	1329332,13	176	26985	420514,70	1328997,23	177	27025	422459,31	1335738,04
176	26863	420756,51	1329603,36	176	26904	420376,75	1329249,25	176	26945	419854,33	1329279,58	176	26986	420513,47	1329001,59	177	27026	422432,17	1335753,71
176	26864	420759,09	1329616,36	176	26905	420375,02	1329251,97	176	26946	419860,25	1329269,08	176	26987	420498,27	1329044,49	177	27027	422410,09	1335756,42
176	26865	420769,15	1329629,35	176	26906	420359,49	1329276,41	176	26947	419881,74	1329229,81	176	26988	420481,17	1329083,82	177	27028	422403,46	1335753,84
176	26866	420786,76	1329637,22	176	26907	420334,87	1329329,23	176	26948	419887,78	1329218,81	176	26989	420473,99	1329109,44	177	27029	422402,71	1335742,99
176	26867	420817,53	1329650,39	176	26908	420338,97	1329342,06	176	26949	419928,61	1329165,70	176	26990	420475,87	1329120,72	177	27030	422412,66	1335713,90
176	26868	420847,43	1329670,04	176	26909	420348,71	1329351,79	176	26950	419934,11	1329154,28	176	26991	420478,67	1329128,04	177	27031	422443,55	1335669,13
176	26869	420868,12	1329689,68	176	26910	420347,69	1329368,03	176	26951	419965,87	1329088,08	176	26992	420480,83	1329133,70	177	27032	422461,28	1335655,95
176	26870	420872,90	1329700,96	176	26911	420333,33	1329376,41	176	26952	419983,24	1329056,11	176	26993	420496,22	1329151,31	177	27033	422488,77	1335635,51
176	26871	420874,81	1329714,80	176	26912	420326,51	1329382,75	176	26953	419999,31	1329015,45	176	26994	420522,19	1329177,98	177	27034	422508,67	1335621,07
176	26872	420872,22	1329729,16	176	26913	420323,42	1329396,91	176	26954	420030,57	1328936,31	176	26995	420556,54	1329203,44	177	27035	422514,09	1335593,04
176	26873	420859,41	1329740,95	176	26914	420325,31	1329408,69	176	26955	420051,08	1328896,66	176	26996	420592,95	1329223,44	177	27036	422498,71	1335568,93
176	26874	420851,04	1329739,92	176	26915	420332,48	1329423,75	176	26956	420079,96	1328877,85	176	26997	420646,46	1329247,53	177	27037	422478,52	1335558,97
176	26875	420820,62	1329726,92	176	26916	420338,20	1329433,50	176	26957	420090,21	1328875,30	176	26998	420699,25	1329267,35	177	27038	422458,64	1335557,15
176	26876	420774,46	1329710,36	176	26917	420347,09	1329488,18	176	26958	420111,40	1328875,80	176	26999	420762,77	1329284,45	177	27039	422442,36	1335563,17
176	26877	420738,05	1329697,72	176	26918	420350,51	1329513,14	176	26959	420121,50	1328870,33	176	27000	420770,37	1329286,50	177	27040	422433,30	1335571,92
176	26878	420708,82	1329688,83	176	26919	420342,99	1329529,52	176	26960	420124,06	1328865,20	176	27001	420847,26	1329300,34	177	27041	422419,76	1335596,34
176	26879	420693,45	1329686,08	176	26920	420317,36	1329546,98	176	26961	420125,08	1328846,75	176	27002	420901,61	1329300,17	177	27042	422410,59	1335615,42
176	26880	420663,71	1329673,95	176	26921	420280,78	1329559,96	176	26962	420121,32	1328839,22	176	27003	420958,69	1329295,38	177	27043	422405,57	1335625,89
176	26881	420620,80	1329659,60	176	26922	420250,72	1329567,48	176	26963	420107,64	1328824,53	176	27004	421008,61	1329288,73	177	27044	422382,07	1335645,78
176	26882	420592,44	1329650,52	176	26923	420201,81	1329560,65	176	26964	420069,02	1328804,02	176	26845	421058,34	1329288,91	177	27045	422351,01	1335650,61
176	26883	420570,39	1329645,22	176	26924	420141,32	1329552,09	176	26965	420058,93	1328798,40	177	27005	422597,36	1335074,28	177	27046	422281,39	1335654,22
176	26884	420545,78	1329635,17	176	26925	420123,20	1329544,25	176	26966	420046,80	1328786,58	177	27006	422622,69	1335079,69	177	27047	422265,70	1335661,45
176	26885	420510,40	1329613,97	176	26926	420111,49	1329537,91	176	26967	420047,15	1328775,66	177	27007	422625,09	1335100,18	177	27048	422247,72	1335672,32
176	26886	420484,93	1329585,43	176	26927	420106,71	1329528,67	176	26968	420054,85	1328766,08	177	27008	422620,27	1335133,35	177	27049	422065,63	1335829,65
176	26887	420474,53	1329553,45	176	26928	420108,25	1329520,83	176	26969	420081,66	1328764,03	177	27009	422605,80	1335162,28	177	27050	421950,50	1335928,52
176	26888	420463,23	1329521,00	176	26929	420114,23	1329509,89	176	26970	420136,21	1328765,57	177	27010	422575,05	1335200,87	177	27051	421934,17	1335940,26
176	26889	420454,85	1329497,25	176	26930	420124,15	1329489,37	176	26971	420156,53	1328764,36	177	27011	422533,45	1335238,84	177	27052	421761,81	1336064,18
176	26890	420443,23	1329489,20	176	26931	420122,09	1329476,55	176	26972	420180,03	1328756,54	177	27012	422504,53	1335250,90	177	27053	421676,19	1336106,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	27054	421638,18	1336121,60	177	27095	422444,83	1335071,28	178	27135	422003,05	1343185,51	178	27176	422124,69	1342960,37	179	27216	422302,03	1349909,70
177	27055	421590,10	1336140,09	177	27096	422454,49	1335077,88	178	27136	421965,21	1343197,21	178	27177	422143,58	1342957,09	179	27217	422298,36	1349920,88
177	27056	421582,15	1336143,15	177	27097	422467,15	1335064,61	178	27137	421943,33	1343199,75	178	27178	422149,03	1342958,27	179	27218	422292,86	1349930,61
177	27057	421565,60	1336057,72	177	27098	422472,57	1335048,34	178	27138	421932,70	1343200,98	178	27179	422153,59	1342962,23	179	27219	422283,92	1349929,82
177	27058	421636,15	1335983,22	177	27099	422469,56	1335024,83	178	27139	421917,71	1343200,71	178	27180	422155,77	1342970,85	179	27220	422277,09	1349927,31
177	27059	421660,26	1335891,07	177	27100	422471,36	1335018,80	178	27140	421913,79	1343197,40	178	27181	422150,96	1342990,03	179	27221	422270,12	1349923,26
177	27060	421660,45	1335878,59	177	27101	422493,07	1335020,00	178	27141	421888,65	1343173,09	178	27182	422153,72	1342996,73	179	27222	422259,75	1349921,67
177	27061	421783,48	1335741,94	177	27102	422508,15	1335037,47	178	27142	421858,53	1343123,77	178	27183	422159,02	1342998,27	179	27223	422253,71	1349922,32
177	27062	421796,17	1335723,96	177	27103	422508,14	1335073,06	178	27143	421817,43	1343077,63	178	27184	422174,80	1342993,72	179	27224	422247,81	1349927,84
177	27063	421859,46	1335693,42	177	27104	422482,21	1335146,01	178	27144	421776,55	1343042,91	178	27185	422184,91	1342993,09	179	27225	422246,63	1349938,73
177	27064	421917,33	1335656,03	177	27105	422481,61	1335159,26	178	27145	421762,82	1343034,48	178	27186	422189,71	1342989,79	179	27226	422252,53	1349950,29
177	27065	421922,62	1335650,66	177	27106	422493,67	1335181,57	178	27146	421730,04	1343005,37	178	27187	422196,44	1342979,31	179	27227	422266,72	1349967,88
177	27066	421966,79	1335605,99	177	27107	422509,95	1335179,77	178	27147	421724,99	1342998,79	178	27188	422196,94	1342952,04	179	27228	422278,93	1349989,54
177	27067	421970,38	1335584,89	177	27108	422534,66	1335153,85	178	27148	421719,50	1342991,66	178	27189	422201,84	1342932,84	179	27229	422282,48	1350013,58
177	27068	421957,13	1335566,22	177	27109	422555,16	1335117,08	178	27149	421711,41	1342974,31	178	27190	422207,15	1342924,53	179	27230	422275,25	1350034,71
177	27069	421952,16	1335563,28	177	27110	422575,66	1335084,52	178	27150	421711,24	1342965,72	178	27191	422230,98	1342903,42	179	27231	422270,53	1350043,13
177	27070	421917,34	1335542,72	177	27005	422597,36	1335074,28	178	27151	421717,05	1342948,87	178	27192	422261,88	1342881,14	179	27232	422263,56	1350047,06
177	27071	421911,74	1335535,36	178	27111	422304,88	1342862,00	178	27152	421725,14	1342936,55	178	27193	422287,76	1342866,03	179	27233	422249,64	1350044,83
177	27072	421896,24	1335514,97	178	27112	422310,33	1342863,18	178	27153	421738,34	1342925,76	178	27111	422304,88	1342962,00	179	27234	422224,70	1350034,46
177	27073	421887,93	1335486,39	178	27113	422315,02	1342867,75	178	27154	421793,59	1342871,47	179	27194	422230,22	1349761,34	179	27235	422187,93	1350009,64
177	27074	421892,40	1335484,70	178	27114	422320,48	1342883,23	178	27155	421814,04	1342860,56	179	27195	422229,70	1349771,70	179	27236	422171,06	1350001,76
177	27075	421946,57	1335453,83	178	27115	422315,66	1342919,54	178	27156	421834,99	1342849,38	179	27196	422222,87	1349782,10	179	27237	422138,25	1349989,42
177	27076	421979,20	1335393,19	178	27116	422318,86	1342950,28	178	27157	421849,84	1342845,97	179	27197	422212,36	1349791,79	179	27238	422117,23	1349983,12
177	27077	421985,49	1335383,45	178	27117	422318,85	1342984,69	178	27158	421858,86	1342843,91	179	27198	422200,15	1349797,32	179	27239	422091,49	1349981,82
177	27078	421993,90	1335378,12	178	27118	422316,49	1343003,30	178	27159	421929,81	1342846,88	179	27199	422186,90	1349798,26	179	27240	422084,40	1349984,43
177	27079	422065,63	1335334,11	178	27119	422313,53	1343011,97	178	27160	421953,43	1342846,08	179	27200	422169,68	1349803,10	179	27241	422071,33	1349982,32
177	27080	422086,75	1335309,38	178	27120	422305,30	1343019,62	178	27161	421959,47	1342840,26	179	27201	422155,37	1349809,00	179	27242	422058,07	1349976,69
177	27081	422112,84	1335294,64	178	27121	422292,83	1343023,91	178	27162	421977,08	1342823,28	179	27202	422144,47	1349817,54	179	27243	422031,15	1349955,14
177	27082	422142,21	1335278,04	178	27122	422287,73	1343027,58	178	27163	422001,37	1342785,50	179	27203	422141,45	1349821,75	179	27244	422004,77	1349929,42
177	27083	422164,25	1335269,16	178	27123	422284,74	1343041,34	178	27164	422024,25	1342770,37	179	27204	422141,45	1349830,40	179	27245	421992,30	1349915,88
177	27084	422185,61	1335260,56	178	27124	422280,85	1343045,98	178	27165	422044,30	1342763,05	179	27205	422156,16	1349842,88	179	27246	421967,75	1349907,74
177	27085	422297,73	1335187,61	178	27125	422276,82	1343047,14	178	27166	422091,39	1342768,61	179	27206	422170,99	1349857,20	179	27247	421946,60	1349899,36
177	27086	422322,46	1335161,70	178	27126	422270,42	1343048,98	178	27167	422115,18	1342782,09	179	27207	422182,03	1349863,75	179	27248	421931,76	1349894,88
177	27087	422335,72	1335140,59	178	27127	422244,88	1343041,46	178	27168	422126,69	1342797,54	179	27208	422194,38	1349867,84	179	27249	421923,35	1349886,08
177	27088	422335,11	1335113,46	178	27128	422231,18	1343041,15	178	27169	422127,39	1342804,01	179	27209	422205,66	1349866,11	179	27250	421921,77	1349872,05
177	27089	422331,50	1335048,33	178	27129	422215,88	1343044,93	178	27170	422130,23	1342830,31	179	27210	422221,04	1349858,76	179	27251	421933,07	1349851,96
177	27090	422335,11	1335018,20	178	27130	422157,52	1343082,64	178	27171	422124,34	1342873,04	179	27211	422240,19	1349858,64	179	27252	421942,80	1349846,03
177	27091	422351,39	1335006,16	178	27131	422121,38	1343116,73	178	27172	422111,78	1342925,87	179	27212	422258,44	1349861,39	179	27253	421958,41	1349841,33
177	27092	422388,78	1335013,98	178	27132	422107,71	1343127,14	178	27173	422111,17	1342943,30	179	27213	422275,78	1349867,16	179	27254	421974,03	1349838,17
177	27093	422417,11	1335034,48	178	27133	422095,06	1343135,01	178	27174	422113,08	1342953,51	179	27214	422293,12	1349877,81	179	27255	421986,66	1349833,81
177	27094	422430,96	1335058,58	178	27134	422056,03	1343159,23	178	27175	422119,54	1342959,46	179	27215	422301,91	1349894,48	179	27256	421992,55	1349825,14

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				
179	27257	421993,73	1349807,44	180	27297	422434,95	1358147,91	180	27338	421866,79	1358283,71	180	27379	422122,68	1358155,26	180	27420	422418,88	1358012,97
179	27258	422000,97	1349799,54	180	27298	422431,44	1358152,86	180	27339	421869,70	1358268,93	180	27380	422127,41	1358153,61	180	27421	422431,62	1357996,57
179	27259	422029,71	1349799,16	180	27299	422430,19	1358159,66	180	27340	421879,00	1358244,58	180	27381	422138,06	1358150,91	180	27422	422436,28	1357990,56
179	27260	422056,50	1349804,14	180	27300	422432,94	1358164,96	180	27341	421892,97	1358221,47	180	27382	422150,53	1358153,12	180	27423	422438,26	1357982,57
179	27261	422096,16	1349806,24	180	27301	422440,50	1358173,31	180	27342	421920,03	1358190,36	180	27383	422157,89	1358157,86	180	27424	422443,93	1357959,52
179	27262	422112,82	1349805,86	180	27302	422459,15	1358183,44	180	27343	421949,98	1358172,85	180	27384	422165,07	1358165,02	180	27425	422436,74	1357914,63
179	27263	422121,09	1349802,84	180	27303	422477,32	1358197,22	180	27344	421967,01	1358172,29	180	27385	422169,16	1358171,84	180	27426	422436,66	1357898,47
179	27264	422131,62	1349795,48	180	27304	422488,68	1358212,95	180	27345	421979,40	1358173,16	180	27386	422173,23	1358176,23	180	27427	422438,62	1357881,13
179	27265	422138,43	1349788,27	180	27305	422496,89	1358235,47	180	27346	421993,94	1358178,56	180	27387	422182,58	1358179,45	180	27428	422442,09	1357874,10
179	27266	422150,77	1349770,13	180	27306	422500,20	1358249,90	180	27347	422002,38	1358184,67	180	27388	422187,47	1358178,54	180	27429	422452,47	1357865,36
179	27267	422166,66	1349756,36	180	27307	422498,16	1358256,76	180	27348	422009,46	1358193,34	180	27389	422189,60	1358175,57	180	27430	422464,73	1357861,42
179	27268	422176,51	1349751,73	180	27308	422491,08	1358265,44	180	27349	422011,90	1358200,12	180	27390	422189,44	1358172,38	180	27431	422494,59	1357865,86
179	27269	422197,39	1349746,89	180	27309	422482,54	1358271,33	180	27350	422013,33	1358214,59	180	27391	422181,76	1358157,76	180	27432	422503,38	1357868,79
179	27270	422210,64	1349746,90	180	27310	422473,95	1358275,40	180	27351	422011,40	1358220,96	180	27392	422180,93	1358156,16	180	27433	422515,53	1357874,83
179	27271	422220,36	1349750,71	180	27311	422465,09	1358278,86	180	27352	422009,62	1358226,86	180	27393	422177,08	1358143,93	180	27434	422533,58	1357886,18
179	27272	422225,36	1349755,42	180	27312	422441,84	1358281,64	180	27353	422003,46	1358254,71	180	27394	422173,53	1358136,89	180	27435	422581,29	1357919,54
179	27194	422230,22	1349761,34	180	27313	422424,09	1358281,67	180	27354	422002,24	1358267,60	180	27395	422171,48	1358130,00	180	27273	422609,71	1357938,52
180	27273	422609,71	1357938,52	180	27314	422388,91	1358279,99	180	27355	422003,17	1358272,41	180	27396	422170,59	1358122,40	181	27436	418908,85	1341987,54
180	27274	422618,45	1357946,10	180	27315	422353,63	1358279,87	180	27356	422007,75	1358275,86	180	27397	422172,21	1358117,51	181	27437	418914,16	1341997,92
180	27275	422623,67	1357953,31	180	27316	422323,84	1358285,66	180	27357	422044,91	1358276,41	180	27398	422175,40	1358114,06	181	27438	418917,61	1342015,10
180	27276	422626,48	1357964,19	180	27317	422306,19	1358296,14	180	27358	422058,71	1358275,66	180	27399	422182,68	1358110,68	181	27439	418917,91	1342033,90
180	27277	422628,79	1357982,86	180	27318	422291,72	1358309,63	180	27359	422064,44	1358273,16	180	27400	422187,66	1358110,42	181	27440	418914,12	1342057,86
180	27278	422634,78	1357997,18	180	27319	422282,79	1358321,89	180	27360	422069,79	1358269,34	180	27401	422191,41	1358111,81	181	27441	418921,32	1342133,25
180	27279	422645,31	1358007,74	180	27320	422272,42	1358336,13	180	27361	422074,96	1358262,17	180	27402	422214,42	1358125,78	181	27442	418919,31	1342186,35
180	27280	422653,02	1358020,60	180	27321	422256,56	1358352,12	180	27362	422076,33	1358256,76	180	27403	422223,68	1358132,51	181	27443	418910,46	1342220,53
180	27281	422656,66	1358034,42	180	27322	422250,71	1358356,03	180	27363	422074,77	1358247,92	180	27404	422240,91	1358145,08	181	27444	418890,81	1342262,05
180	27282	422654,40	1358056,14	180	27323	422222,83	1358374,56	180	27364	422075,23	1358242,86	180	27405	422258,21	1358154,71	181	27445	418887,07	1342272,96
180	27283	422650,52	1358063,35	180	27324	422215,84	1358378,26	180	27365	422080,43	1358232,16	180	27406	422283,22	1358161,06	181	27446	418872,01	1342316,94
180	27284	422634,20	1358080,51	180	27325	422182,35	1358388,84	180	27366	422085,60	1358227,38	180	27407	422293,49	1358162,04	181	27447	418859,74	1342449,15
180	27285	422623,74	1358088,00	180	27326	422146,96	1358395,67	180	27367	422106,81	1358216,77	180	27408	422300,66	1358161,41	181	27448	418865,89	1342526,32
180	27286	422613,00	1358092,56	180	27327	422119,18	1358399,01	180	27368	422132,84	1358215,73	180	27409	422307,81	1358158,11	181	27449	418879,33	1342589,62
180	27287	422591,63	1358087,72	180	27328	422069,31	1358398,40	180	27369	422139,98	1358213,76	180	27410	422309,46	1358156,51	181	27450	418892,85	1342640,45
180	27288	422579,47	1358078,51	180	27329	422014,65	1358387,87	180	27370	422143,07	1358210,89	180	27411	422315,81	1358150,31	181	27451	418895,97	1342688,56
180	27289	422568,58	1358072,15	180	27330	421985,06	1358383,33	180	27371	422143,99	1358203,85	180	27412	422320,20	1358140,33	181	27452	418902,53	1342716,25
180	27290	422551,23	1358071,65	180	27331	421954,02	1358376,57	180	27372	422142,87	1358198,95	180	27413	422320,30	1358131,07	181	27453	418909,34	1342779,59
180	27291	422546,04	1358073,70	180	27332	421923,33	1358369,86	180	27373	422136,78	1358192,68	180	27414	422320,41	1358121,26	181	27454	418912,76	1342820,72
180	27292	422538,79	1358078,74	180	27333	421901,91	1358363,08	180	27374	422126,26	1358185,42	180	27415	422317,20	1358098,20	181	27455	418912,46	1342848,14
180	27293	422528,14	1358090,79	180	27334	421882,54	1358348,49	180	27375	422121,96	1358181,36	180	27416	422319,08	1358084,09	181	27456	418907,26	1342865,44
180	27294	422501,85	1358116,10	180	27335	421872,76	1358337,63	180	27376	422117,58	1358173,85	180	27417	422321,88	1358078,59	181	27457	418902,36	1342868,64
180	27295	422457,64	1358138,52	180	27336	421869,09	1358327,11	180	27377	422115,28	1358165,03	180	27418	422332,58	1358068,47	181	27458	418893,84	1342868,69
180	27296	422439,77	1358145,25	180	27337	421865,25	1358300,72	180	27378	422117,15	1358159,59	180	27419	422348,16	1358057,08	181	27459	418882,34	1342861,59

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
181	27460	418863,64	1342832,50	181	27501	418862,23	1342119,81	182	27541	419995,08	1343177,70	182	27582	420315,70	1342817,97	183	27622	417977,94	1343751,57
181	27461	418814,95	1342752,21	181	27502	418857,65	1342093,81	182	27542	420008,59	1343151,82	182	27583	420328,92	1342810,91	183	27623	417987,80	1343727,38
181	27462	418800,49	1342721,63	181	27503	418854,22	1342057,91	182	27543	420022,53	1343095,36	182	27584	420335,94	1342813,01	183	27624	418002,58	1343700,39
181	27463	418792,25	1342697,50	181	27504	418854,40	1342040,73	182	27544	420032,28	1343076,17	182	27510	420351,62	1342830,81	183	27625	418012,44	1343688,15
181	27464	418776,41	1342622,22	181	27505	418858,78	1342012,98	182	27545	420040,55	1343068,90	183	27585	418648,15	1343350,73	183	27626	418019,62	1343681,86
181	27465	418770,40	1342582,44	181	27506	418865,61	1341993,11	182	27546	420061,41	1343061,04	183	27586	418655,72	1343369,63	183	27627	418039,96	1343669,72
181	27466	418770,23	1342525,85	181	27507	418874,73	1341978,94	182	27547	420085,26	1343052,08	183	27587	418659,19	1343400,25	183	27628	418057,32	1343667,89
181	27467	418776,54	1342486,16	181	27508	418885,17	1341975,45	182	27548	420121,78	1343043,01	183	27588	418653,56	1343439,60	183	27629	418097,02	1343668,86
181	27468	418776,07	1342469,20	181	27509	418903,91	1341983,00	182	27549	420130,30	1343039,30	183	27589	418643,52	1343492,85	183	27630	418113,47	1343668,93
181	27469	418772,45	1342457,16	181	27436	418908,85	1341987,54	182	27550	420137,09	1343033,51	183	27590	418639,87	1343511,62	183	27631	418125,52	1343669,26
181	27470	418766,97	1342448,79	182	27510	420351,62	1342830,81	182	27551	420144,93	1343017,75	183	27591	418635,27	1343523,84	183	27632	418137,40	1343666,93
181	27471	418760,16	1342446,79	182	27511	420362,03	1342853,05	182	27552	420144,93	1343007,80	183	27592	418620,04	1343544,50	183	27633	418155,08	1343659,59
181	27472	418749,41	1342447,89	182	27512	420366,29	1342872,26	182	27553	420139,89	1342997,39	183	27593	418576,16	1343614,33	183	27634	418172,25	1343647,44
181	27473	418741,12	1342451,98	182	27513	420369,98	1342920,29	182	27554	420121,65	1342981,31	183	27594	418559,32	1343631,29	183	27635	418184,97	1343638,14
181	27474	418738,13	1342457,47	182	27514	420363,54	1342971,75	182	27555	420107,48	1342973,63	183	27595	418526,82	1343653,81	183	27636	418257,66	1343585,05
181	27475	418731,86	1342482,70	182	27515	420348,52	1343035,33	182	27556	420097,43	1342964,82	183	27596	418499,53	1343676,70	183	27637	418267,06	1343573,73
181	27476	418729,98	1342503,91	182	27516	420342,25	1343050,41	182	27557	420089,87	1342952,95	183	27597	418471,83	1343698,10	183	27638	418269,77	1343566,57
181	27477	418722,43	1342529,35	182	27517	420335,59	1343060,78	182	27558	420091,58	1342944,15	183	27598	418446,50	1343714,40	183	27639	418267,65	1343528,98
181	27478	418701,51	1342566,94	182	27518	420303,19	1343103,71	182	27559	420095,32	1342940,18	183	27599	418427,72	1343731,67	183	27640	418267,63	1343522,08
181	27479	418688,66	1342596,43	182	27519	420279,38	1343141,51	182	27560	420130,87	1342917,13	183	27600	418408,43	1343756,85	183	27641	418267,57	1343504,46
181	27480	418655,57	1342654,60	182	27520	420259,88	1343171,53	182	27561	420165,88	1342894,45	183	27601	418397,49	1343779,52	183	27642	418269,53	1343496,18
181	27481	418647,08	1342661,75	182	27521	420217,18	1343237,31	182	27562	420205,41	1342874,13	183	27602	418382,54	1343801,28	183	27643	418278,66	1343479,25
181	27482	418637,03	1342665,29	182	27522	420196,64	1343257,96	182	27563	420215,81	1342870,98	183	27603	418372,76	1343811,00	183	27644	418310,73	1343446,37
181	27483	418624,51	1342663,27	182	27523	420192,44	1343260,21	182	27564	420232,87	1342869,24	183	27604	418365,58	1343818,15	183	27645	418378,03	1343388,95
181	27484	418619,86	1342652,53	182	27524	420189,90	1343261,55	182	27565	420243,03	1342870,22	183	27605	418348,62	1343830,64	183	27646	418422,15	1343366,94
181	27485	418618,24	1342632,25	182	27525	420187,95	1343260,33	182	27566	420257,33	1342877,12	183	27606	418288,44	1343857,66	183	27647	418446,52	1343361,31
181	27486	418622,53	1342604,60	182	27526	420164,30	1343245,32	182	27567	420263,39	1342887,74	183	27607	418263,02	1343878,74	183	27648	418458,22	1343361,08
181	27487	418631,66	1342582,54	182	27527	420150,11	1343228,96	182	27568	420271,08	1342909,78	183	27608	418244,38	1343891,47	183	27649	418470,31	1343368,25
181	27488	418683,96	1342484,49	182	27528	420145,07	1343220,33	182	27569	420273,56	1342949,30	183	27609	418226,68	1343900,43	183	27650	418474,22	1343372,72
181	27489	418718,55	1342431,46	182	27529	420139,49	1343206,79	182	27570	420282,29	1342970,00	183	27610	418219,94	1343902,58	183	27651	418478,88	1343388,54
181	27490	418763,36	1342369,84	182	27530	420135,10	1343182,49	182	27571	420294,68	1342978,26	183	27611	418192,51	1343904,45	183	27652	418477,24	1343415,76
181	27491	418774,42	1342351,29	182	27531	420127,12	1343168,39	182	27572	420301,13	1342979,26	183	27612	418120,35	1343894,58	183	27653	418480,14	1343423,12
181	27492	418781,35	1342332,35	182	27532	420120,02	1343162,87	182	27573	420305,06	1342977,66	183	27613	418111,63	1343892,17	183	27654	418484,39	1343426,06
181	27493	418780,51	1342297,83	182	27533	420111,07	1343161,79	182	27574	420310,62	1342972,00	183	27614	418106,78	1343890,83	183	27655	418494,52	1343426,50
181	27494	418783,57	1342282,24	182	27534	420095,82	1343165,92	182	27575	420316,76	1342960,75	183	27615	418067,75	1343874,45	183	27656	418504,86	1343419,10
181	27495	418802,30	1342254,76	182	27535	420056,53	1343181,41	182	27576	420316,61	1342932,40	183	27616	418031,50	1343854,61	183	27657	418511,61	1343407,17
181	27496	418830,46	1342224,20	182	27536	420037,79	1343184,31	182	27577	420312,79	1342908,42	183	27617	418013,49	1343839,75	183	27658	418516,91	1343391,73
181	27497	418843,00	1342203,87	182	27537	420008,14	1343188,90	182	27578	420305,93	1342882,71	183	27618	417993,38	1343818,93	183	27659	418524,97	1343386,03
181	27498	418850,30	1342186,88	182	27538	420002,78	1343188,76	182	27579	420298,05	1342861,73	183	27619	417979,88	1343798,04	183	27660	418530,30	1343384,75
181	27499	418856,19	1342169,33	182	27539	419996,69	1343185,81	182	27580	420297,25	1342849,51	183	27620	417973,09	1343782,59	183	27661	418544,36	1343386,68
181	27500	418861,46	1342143,67	182	27540	419994,63	1343182,39	182	27581	420302,99	1342832,74	183	27621	417973,20	1343774,03	183	27662	418559,65	1343413,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	27663	418562,66	1343417,78	184	27703	420366,05	1344072,31	185	27743	419972,24	1344097,99	185	27784	419624,62	1343988,11	186	27824	419530,24	1344468,50
183	27664	418570,12	1343421,86	184	27704	420361,07	1344059,25	185	27744	419975,29	1344100,68	185	27785	419650,23	1344025,93	186	27825	419523,56	1344480,57
183	27665	418574,84	1343421,03	184	27705	420358,78	1344053,24	185	27745	419989,55	1344113,19	185	27786	419682,57	1344054,78	186	27826	419507,50	1344499,17
183	27666	418579,71	1343415,63	184	27706	420349,85	1344017,23	185	27746	420004,56	1344118,77	185	27787	419725,22	1344067,57	186	27827	419482,41	1344549,16
183	27667	418587,33	1343377,55	184	27707	420347,10	1344000,58	185	27747	420032,40	1344142,40	185	27788	419747,65	1344068,92	186	27828	419422,54	1344618,78
183	27668	418600,04	1343355,43	184	27708	420341,69	1343967,88	185	27748	420036,94	1344149,58	185	27789	419773,32	1344067,23	186	27829	419397,33	1344667,00
183	27669	418609,62	1343344,23	184	27709	420340,67	1343926,65	185	27749	420035,74	1344152,54	185	27790	419794,16	1344062,68	186	27830	419395,94	1344675,75
183	27670	418621,14	1343336,41	184	27710	420345,47	1343904,11	185	27750	420021,68	1344159,28	185	27791	419807,87	1344057,34	186	27831	419402,19	1344693,33
183	27671	418628,03	1343334,53	184	27711	420354,98	1343880,49	185	27751	420003,02	1344163,06	185	27792	419815,08	1344050,23	186	27832	419407,94	1344700,13
183	27672	418635,09	1343337,77	184	27712	420369,79	1343857,89	185	27752	419936,16	1344154,59	185	27793	419817,44	1344044,80	186	27833	419418,50	1344703,30
183	27585	418648,15	1343350,73	184	27713	420394,00	1343830,63	185	27753	419891,65	1344144,17	185	27794	419816,87	1344041,30	186	27834	419435,54	1344701,68
184	27673	420500,25	1343621,40	184	27714	420397,16	1343825,31	185	27754	419860,70	1344139,22	185	27795	419788,40	1344018,07	186	27835	419449,27	1344692,98
184	27674	420509,88	1343636,88	184	27715	420397,48	1343820,40	185	27755	419835,24	1344141,44	185	27796	419779,50	1344007,05	186	27836	419463,56	1344679,39
184	27675	420512,08	1343640,42	184	27716	420395,92	1343815,08	185	27756	419824,69	1344147,84	185	27797	419776,72	1344003,62	186	27837	419481,67	1344658,06
184	27676	420520,10	1343661,11	184	27717	420388,78	1343806,75	185	27757	419817,44	1344156,11	185	27798	419775,66	1343997,06	186	27838	419499,02	1344646,75
184	27677	420529,86	1343679,62	184	27718	420375,03	1343801,49	185	27758	419815,21	1344184,07	185	27799	419778,03	1343993,38	186	27839	419517,79	1344644,75
184	27678	420535,03	1343709,16	184	27719	420357,98	1343799,53	185	27759	419810,93	1344200,86	185	27800	419784,87	1343989,56	186	27840	419559,03	1344646,75
184	27679	420532,72	1343737,96	184	27720	420340,79	1343794,26	185	27760	419807,80	1344204,50	185	27801	419821,10	1343992,21	186	27841	419598,40	1344643,26
184	27680	420524,93	1343788,00	184	27721	420331,55	1343786,19	185	27761	419802,08	1344204,95	185	27802	419840,15	1343996,89	186	27842	419614,36	1344647,57
184	27681	420518,44	1343809,72	184	27722	420329,17	1343779,38	185	27762	419781,91	1344200,76	185	27803	419854,04	1344003,33	186	27843	419618,36	1344652,19
184	27682	420502,81	1343849,80	184	27723	420333,86	1343767,12	185	27763	419771,61	1344200,99	185	27804	419874,50	1344005,45	186	27844	419619,00	1344656,76
184	27683	420479,46	1343883,63	184	27724	420359,60	1343732,82	185	27764	419755,87	1344210,48	185	27805	419879,10	1344001,90	186	27845	419613,93	1344667,33
184	27684	420468,17	1343904,47	184	27725	420375,43	1343697,07	185	27765	419744,12	1344211,25	185	27806	419878,48	1343990,25	186	27846	419602,06	1344676,28
184	27685	420462,38	1343945,39	184	27726	420379,92	1343684,71	185	27766	419737,36	1344209,32	185	27807	419888,02	1343981,36	186	27847	419567,61	1344681,03
184	27686	420462,38	1343962,62	184	27727	420428,31	1343611,10	185	27767	419730,58	1344204,32	185	27808	419889,90	1343977,93	186	27848	419544,95	1344681,86
184	27687	420467,50	1343986,63	184	27728	420436,92	1343604,65	185	27768	419716,42	1344175,30	185	27809	419889,30	1343973,14	186	27849	419535,09	1344684,59
184	27688	420474,26	1344003,80	184	27729	420455,54	1343597,19	185	27769	419699,50	1344154,75	185	27810	419884,75	1343968,11	186	27850	419519,47	1344692,86
184	27689	420494,86	1344036,38	184	27730	420466,15	1343596,55	185	27770	419687,78	1344147,20	185	27811	419872,43	1343963,23	186	27851	419514,89	1344699,98
184	27690	420508,55	1344062,11	184	27731	420479,38	1343602,68	185	27771	419674,02	1344141,84	185	27812	419830,04	1343939,87	186	27852	419514,50	1344713,61
184	27691	420512,22	1344079,22	184	27732	420481,59	1343603,71	185	27772	419668,79	1344141,91	185	27813	419814,34	1343928,10	186	27853	419517,32	1344717,11
184	27692	420511,05	1344084,69	184	27673	420500,25	1343621,40	185	27773	419658,67	1344142,05	185	27814	419813,08	1343924,90	186	27854	419524,50	1344720,81
184	27693	420506,80	1344088,91	185	27733	420054,28	1343934,41	185	27774	419639,37	1344136,08	185	27815	419815,99	1343920,13	186	27855	419545,23	1344722,45
184	27694	420502,10	1344089,46	185	27734	420055,41	1343938,39	185	27775	419634,84	1344132,20	185	27816	419826,27	1343913,96	186	27856	419552,13	1344725,46
184	27695	420474,27	1344079,68	185	27735	420052,78	1343947,17	185	27776	419615,38	1344104,96	185	27817	419841,87	1343912,67	186	27857	419554,45	1344732,47
184	27696	420452,08	1344078,40	185	27736	420043,74	1343960,29	185	27777	419567,02	1344026,24	185	27818	419865,75	1343915,69	186	27858	419550,47	1344744,37
184	27697	420438,70	1344079,63	185	27737	420015,36	1343985,16	185	27778	419544,07	1343969,22	185	27819	419929,00	1343923,65	186	27859	419538,64	1344756,91
184	27698	420400,21	1344088,43	185	27738	419998,00	1344000,50	185	27779	419541,87	1343945,53	185	27820	419986,11	1343931,03	186	27860	419502,10	1344774,56
184	27699	420395,56	1344089,49	185	27739	419985,31	1344015,49	185	27780	419548,45	1343939,58	185	27821	420042,34	1343931,81	186	27861	419478,37	1344790,55
184	27700	420386,98	1344087,90	185	27740	419973,55	1344032,74	185	27781	419553,69	1343938,82	185	27733	420054,28	1343934,41	186	27862	419461,39	1344804,68
184	27701	420371,25	1344079,13	185	27741	419964,71	1344059,94	185	27782	419569,48	1343941,49	186	27822	419528,68	1344433,68	186	27863	419433,78	1344822,03
184	27702	420369,62	1344077,01	185	27742	419967,95	1344086,34	185	27783	419603,42	1343964,58	186	27823	419531,68	1344449,44	186	27864	419888,00	1344859,38

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
186	27865	418789,05	1344876,04	187	27905	420549,69	1364005,37	187	27946	420468,89	1364000,22	187	27987	420025,02	1364422,57	187	28028	419785,76	1364746,29
186	27866	418791,13	1344849,02	187	27906	420514,97	1364041,36	187	27947	420473,57	1363991,07	187	27988	420007,23	1364437,54	187	28029	419795,09	1364746,00
186	27867	418798,15	1344826,81	187	27907	420488,15	1364077,52	187	27948	420473,22	1363984,03	187	27989	419989,47	1364461,99	187	28030	419800,14	1364743,25
186	27868	418821,41	1344793,87	187	27908	420432,94	1364149,66	187	27949	420468,35	1363976,76	187	27990	419976,33	1364490,61	187	28031	419801,78	1364738,60
186	27869	418835,62	1344780,65	187	27909	420408,17	1364174,06	187	27950	420460,69	1363973,43	187	27991	419938,49	1364576,39	187	28032	419797,74	1364726,68
186	27870	418928,20	1344711,91	187	27910	420365,73	1364209,32	187	27951	420452,29	1363972,89	187	27992	419925,13	1364619,08	187	28033	419793,82	1364715,09
186	27871	418959,25	1344672,75	187	27911	420311,24	1364260,62	187	27952	420443,48	1363975,49	187	27993	419920,49	1364651,89	187	28034	419784,65	1364697,56
186	27872	418958,86	1344657,26	187	27912	420252,90	1364309,53	187	27953	420420,60	1363999,86	187	27994	419911,68	1364694,45	187	28035	419745,44	1364657,40
186	27873	418946,61	1344634,78	187	27913	420210,91	1364333,17	187	27954	420401,08	1364017,28	187	27995	419900,11	1364780,40	187	28036	419724,47	1364646,11
186	27874	418941,56	1344614,10	187	27914	420192,13	1364341,25	187	27955	420367,65	1364033,49	187	27996	419887,79	1364830,20	187	28037	419717,50	1364645,49
186	27875	418948,66	1344590,18	187	27915	420175,25	1364348,51	187	27956	420353,25	1364045,85	187	27997	419877,81	1364870,52	187	28038	419653,66	1364665,73
186	27876	418961,08	1344564,45	187	27916	420168,50	1364347,12	187	27957	420342,46	1364061,28	187	27998	419865,76	1364900,62	187	28039	419642,06	1364668,91
186	27877	418974,28	1344552,28	187	27917	420164,68	1364343,82	187	27958	420336,83	1364087,84	187	27999	419856,66	1364912,85	187	28040	419613,28	1364676,78
186	27878	418989,73	1344547,15	187	27918	420161,29	1364336,53	187	27959	420324,54	1364111,30	187	28000	419851,28	1364916,55	187	28041	419597,41	1364676,87
186	27879	419005,19	1344549,02	187	27919	420161,12	1364318,77	187	27960	420318,73	1364118,56	187	28001	419846,13	1364917,35	187	28042	419583,38	1364673,01
186	27880	419017,15	1344556,14	187	27920	420164,27	1364299,14	187	27961	420300,71	1364126,80	187	28002	419829,99	1364916,54	187	28043	419565,50	1364663,11
186	27881	419041,09	1344578,42	187	27921	420170,22	1364288,85	187	27962	420288,58	1364126,19	187	28003	419798,05	1364911,23	187	28044	419534,46	1364625,35
186	27882	419060,09	1344579,78	187	27922	420193,17	1364269,48	187	27963	420232,14	1364096,36	187	28004	419770,26	1364911,21	187	28045	419523,56	1364618,17
186	27883	419090,63	1344570,40	187	27923	420198,97	1364262,63	187	27964	420217,83	1364093,30	187	28005	419756,19	1364916,53	187	28046	419516,31	1364616,28
186	27884	419143,98	1344534,87	187	27924	420205,55	1364248,26	187	27965	420200,31	1364093,05	187	28006	419740,11	1364933,77	187	28047	419512,36	1364616,89
186	27885	419233,37	1344482,32	187	27925	420231,85	1364225,47	187	27966	420185,86	1364088,59	187	28007	419732,97	1364938,73	187	28048	419507,44	1364617,66
186	27886	419284,97	1344460,44	187	27926	420244,18	1364202,57	187	27967	420172,03	1364080,76	187	28008	419724,14	1364942,22	187	28049	419494,46	1364618,15
186	27887	419306,19	1344450,07	187	27927	420254,67	1364191,61	187	27968	420157,80	1364065,25	187	28009	419710,12	1364942,89	187	28050	419466,72	1364618,41
186	27888	419324,26	1344441,25	187	27928	420268,83	1364187,87	187	27969	420140,25	1364054,41	187	28010	419704,40	1364937,85	187	28051	419463,43	1364617,60
186	27889	419370,55	1344423,96	187	27929	420274,49	1364188,38	187	27970	420124,61	1364054,71	187	28011	419702,01	1364931,95	187	28052	419449,47	1364606,19
186	27890	419420,07	1344413,37	187	27930	420286,73	1364191,59	187	27971	420117,27	1364056,94	187	28012	419703,09	1364918,03	187	28053	419446,09	1364583,22
186	27891	419478,43	1344411,70	187	27931	420316,57	1364207,78	187	27972	420112,65	1364062,69	187	28013	419706,41	1364909,13	187	28054	419449,36	1364575,95
186	27892	419512,75	1344421,92	187	27932	420325,41	1364209,53	187	27973	420117,04	1364100,38	187	28014	419731,82	1364868,89	187	28055	419472,29	1364560,03
186	27893	419528,68	1344433,68	187	27933	420332,52	1364206,72	187	27974	420116,89	1364123,83	187	28015	419747,99	1364833,78	187	28056	419489,59	1364544,56
187	27893	420530,10	1363891,83	187	27934	420343,60	1364188,51	187	27975	420116,81	1364136,98	187	28016	419750,93	1364803,48	187	28057	419492,77	1364538,86
187	27894	420537,48	1363899,04	187	27935	420345,25	1364141,03	187	27976	420107,34	1364186,56	187	28017	419745,44	1364787,70	187	28058	419493,80	1364533,91
187	27895	420542,06	1363908,19	187	27936	420348,65	1364130,40	187	27977	420098,83	1364217,93	187	28018	419718,88	1364752,48	187	28059	419492,22	1364526,61
187	27896	420540,92	1363920,72	187	27937	420357,44	1364116,27	187	27978	420093,76	1364256,24	187	28019	419709,00	1364734,57	187	28060	419483,36	1364512,53
187	27897	420526,41	1363941,81	187	27938	420372,90	1364100,37	187	27979	420094,21	1364287,37	187	28020	419702,32	1364717,42	187	28061	419478,65	1364500,59
187	27898	420505,51	1363961,19	187	27939	420390,50	1364093,08	187	27980	420094,20	1364307,31	187	28021	419702,03	1364712,05	187	28062	419475,08	1364489,20
187	27899	420501,76	1363969,80	187	27940	420416,94	1364091,49	187	27981	420094,20	1364315,75	187	28022	419705,24	1364701,22	187	28063	419480,84	1364478,15
187	27900	420503,37	1363972,91	187	27941	420436,35	1364073,75	187	27982	420088,43	1364347,35	187	28023	419712,06	1364696,02	187	28064	419492,14	1364474,21
187	27901	420508,61	1363975,09	187	27942	420437,68	1364068,89	187	27983	420080,37	1364369,71	187	28024	419721,00	1364697,31	187	28065	419516,82	1364462,91
187	27902	420549,36	1363973,82	187	27943	420436,79	1364047,50	187	27984	420068,37	1364387,48	187	28025	419729,65	1364704,74	187	28066	419550,28	1364447,67
187	27903	420555,30	1363978,17	187	27944	420440,48	1364033,54	187	27985	420059,14	1364401,09	187	28026	419743,66	1364722,54	187	28067	419564,59	1364436,14
187	27904	420558,17	1363989,20	187	27945	420450,08	1364019,10	187	27986	420041,14	1364414,02	187	28027	419770,04	1364740,41	187	28068	419574,95	1364422,10

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				
187	28069	419580,26	1364411,69	187	28110	419863,03	1364041,31	187	28151	420469,28	1363849,32	188	28191	416898,30	1343825,36	188	28232	416662,94	1343939,88
187	28070	419580,02	1364399,71	187	28111	419843,98	1364032,38	187	28152	420476,91	1363854,87	188	28192	416894,49	1343827,09	188	28233	416655,06	1343977,22
187	28071	419581,88	1364378,96	187	28112	419832,00	1364022,34	187	28153	420481,32	1363863,88	188	28193	416887,80	1343826,99	188	28234	416643,27	1343984,98
187	28072	419587,41	1364369,26	187	28113	419828,40	1364015,74	187	28154	420481,82	1363870,92	188	28194	416876,62	1343822,49	188	28235	416634,04	1343983,25
187	28073	419596,83	1364362,59	187	28114	419829,67	1364003,16	187	28155	420478,12	1363890,59	188	28195	416855,58	1343810,91	188	28236	416625,40	1343975,51
187	28074	419604,68	1364360,55	187	28115	419842,46	1363987,70	187	28156	420480,81	1363900,95	188	28196	416848,33	1343805,81	188	28237	416616,22	1343959,49
187	28075	419611,25	1364361,75	187	28116	419847,60	1363985,12	187	28157	420488,85	1363903,48	188	28197	416816,28	1343773,54	188	28238	416591,93	1343891,39
187	28076	419616,70	1364364,41	187	28117	419856,43	1363984,41	187	28158	420524,22	1363890,12	188	28198	416807,40	1343768,11	188	28239	416588,00	1343873,70
187	28077	419622,71	1364372,93	187	28118	419874,30	1363994,21	187	27893	420530,10	1363891,83	188	28199	416796,38	1343764,93	188	28240	416586,21	1343842,45
187	28078	419634,93	1364385,88	187	28119	419904,16	1364019,11	188	28159	416679,76	1343139,13	188	28200	416789,91	1343767,20	188	28241	416589,58	1343809,55
187	28079	419643,47	1364384,03	187	28120	419911,38	1364022,67	188	28160	416688,89	1343203,26	188	28201	416784,88	1343772,53	188	28242	416594,89	1343729,26
187	28080	419648,76	1364378,97	187	28121	419916,32	1364022,25	188	28161	416707,91	1343250,93	188	28202	416783,92	1343786,42	188	28243	416600,40	1343659,76
187	28081	419649,23	1364366,70	187	28122	419921,08	1364017,33	188	28162	416706,82	1343267,04	188	28203	416785,60	1343797,44	188	28244	416607,46	1343568,67
187	28082	419646,70	1364343,66	187	28123	419926,47	1364004,88	188	28163	416698,58	1343297,65	188	28204	416781,18	1343801,96	188	28245	416611,12	1343442,12
187	28083	419642,78	1364307,43	187	28124	419927,54	1363957,73	188	28164	416697,47	1343315,58	188	28205	416771,44	1343803,49	188	28246	416614,37	1343367,07
187	28084	419647,15	1364283,67	187	28125	419930,71	1363947,01	188	28165	416706,81	1343347,46	188	28206	416749,87	1343795,96	188	28247	416615,71	1343357,74
187	28085	419652,71	1364274,68	187	28126	419937,62	1363938,13	188	28166	416707,03	1343355,25	188	28207	416727,20	1343792,12	188	28248	416620,36	1343325,40
187	28086	419660,31	1364269,61	187	28127	419944,86	1363936,35	188	28167	416707,27	1343363,56	188	28208	416708,94	1343798,63	188	28249	416623,90	1343300,77
187	28087	419674,38	1364274,70	187	28128	419955,15	1363936,97	188	28168	416705,00	1343381,20	188	28209	416702,83	1343811,10	188	28250	416630,73	1343245,89
187	28088	419683,82	1364286,89	187	28129	419974,58	1363941,61	188	28169	416682,09	1343475,86	188	28210	416702,49	1343818,20	188	28251	416630,73	1343197,62
187	28089	419695,38	1364299,81	187	28130	419991,93	1363937,63	188	28170	416680,90	1343497,16	188	28211	416708,09	1343830,64	188	28252	416627,26	1343149,62
187	28090	419704,60	1364297,07	187	28131	420036,07	1363912,83	188	28171	416687,79	1343513,41	188	28212	416718,18	1343844,47	188	28253	416631,12	1343128,42
187	28091	419710,60	1364289,90	187	28132	420068,23	1363897,93	188	28172	416692,12	1343536,85	188	28213	416721,45	1343848,95	188	28254	416637,15	1343117,15
187	28092	419707,13	1364273,30	187	28133	420082,31	1363899,93	188	28173	416689,56	1343574,09	188	28214	416744,54	1343869,04	188	28255	416643,04	1343110,32
187	28093	419703,21	1364259,48	187	28134	420094,42	1363898,18	188	28174	416677,15	1343617,91	188	28215	416774,92	1343888,31	188	28256	416648,43	1343108,27
187	28094	419705,28	1364245,87	187	28135	420108,45	1363903,49	188	28175	416667,78	1343668,28	188	28216	416803,70	1343912,95	188	28257	416655,75	1343109,88
187	28095	419711,05	1364239,87	187	28136	420124,40	1363904,76	188	28176	416667,30	1343708,19	188	28217	416814,97	1343925,25	188	28258	416664,55	1343115,73
187	28096	419718,90	1364234,81	187	28137	420142,49	1363905,11	188	28177	416671,28	1343715,32	188	28218	416822,21	1343939,49	188	28259	416674,58	1343128,36
187	28097	419730,44	1364238,46	187	28138	420194,95	1363899,06	188	28178	416677,08	1343720,35	188	28219	416827,00	1343964,70	188	28260	416679,76	1343139,13
187	28098	419744,02	1364235,87	187	28139	420221,30	1363905,03	188	28179	416686,14	1343723,39	188	28220	416847,71	1343988,18	189	28261	417341,62	1343620,76
187	28099	419751,11	1364227,18	187	28140	420230,20	1363904,54	188	28180	416707,33	1343725,92	188	28221	416850,75	1343994,80	189	28262	417342,77	1343625,78
187	28100	419747,43	1364209,34	187	28141	420238,74	1363900,99	188	28181	416719,75	1343723,87	188	28222	416851,76	1344012,88	189	28263	417341,00	1343636,67
187	28101	419749,52	1364197,41	187	28142	420241,62	1363892,23	188	28182	416744,54	1343728,08	188	28223	416846,77	1344016,13	189	28264	417324,91	1343668,83
187	28102	419761,86	1364179,68	187	28143	420226,44	1363876,41	188	28183	416764,55	1343737,89	188	28224	416819,43	1344011,84	189	28265	417326,98	1343682,64
187	28103	419775,46	1364172,98	187	28144	420225,09	1363872,78	188	28184	416796,23	1343747,89	188	28225	416801,77	1344004,29	189	28266	417331,59	1343690,13
187	28104	419798,29	1364161,75	187	28145	420226,67	1363867,79	188	28185	416814,31	1343750,80	188	28226	416755,70	1343978,52	189	28267	417340,47	1343695,80
187	28105	419824,62	1364143,90	187	28146	420235,52	1363860,67	188	28186	416837,34	1343751,19	188	28227	416729,93	1343954,23	189	28268	417362,34	1343703,56
187	28106	419844,26	1364124,97	187	28147	420254,93	1363855,19	188	28187	416869,56	1343761,63	188	28228	416696,40	1343909,46	189	28269	417373,32	1343708,45
187	28107	419860,01	1364103,81	187	28148	420271,97	1363853,60	188	28188	416882,28	1343770,18	188	28229	416685,74	1343902,73	189	28270	417417,17	1343727,91
187	28108	419872,35	1364075,51	187	28149	420330,59	1363848,09	188	28189	416892,48	1343782,97	188	28230	416678,79	1343904,23	189	28271	417447,87	1343735,79
187	28109	419870,24	1364056,39	187	28150	420431,18	1363850,17	188	28190	416901,87	1343818,81	188	28231	416672,63	1343912,68	189	28272	417479,95	1343735,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	28272	417499,58	1343739,56	189	28313	417247,83	1343649,04	191	28352	417830,38	1343600,98	192	28392	416327,27	1360727,85	192	28433	416446,76	1361045,73
189	28273	417510,13	1343745,25	189	28314	417263,63	1343653,73	191	28353	417823,52	1343615,17	192	28393	416326,12	1360737,55	192	28434	416438,92	1361065,57
189	28274	417525,73	1343757,93	189	28315	417276,49	1343652,74	191	28354	417818,87	1343619,33	192	28394	416315,52	1360747,00	192	28435	416438,23	1361071,11
189	28275	417533,58	1343770,19	189	28316	417285,15	1343647,05	191	28355	417806,15	1343625,43	192	28395	416316,20	1360759,70	192	28436	416427,64	1361109,48
189	28276	417528,03	1343781,19	189	28317	417289,01	1343641,99	191	28356	417779,18	1343628,67	192	28396	416321,75	1360764,54	192	28437	416427,16	1361111,22
189	28277	417508,03	1343789,53	189	28318	417295,37	1343629,24	191	28357	417767,24	1343634,99	192	28397	416337,89	1360768,45	192	28438	416424,39	1361129,91
189	28278	417494,24	1343790,25	189	28319	417295,02	1343623,99	191	28358	417752,72	1343663,73	192	28398	416357,49	1360766,60	192	28439	416399,25	1361163,83
189	28279	417484,87	1343798,51	189	28320	417284,89	1343608,09	191	28359	417728,93	1343704,06	192	28399	416380,10	1360765,70	192	28440	416398,32	1361171,68
189	28280	417485,10	1343802,51	189	28321	417266,49	1343590,99	191	28360	417715,22	1343722,17	192	28400	416399,49	1360795,22	192	28441	416363,95	1361207,21
189	28281	417495,14	1343818,28	189	28322	417258,65	1343576,20	191	28361	417707,95	1343727,11	192	28401	416416,54	1360820,36	192	28442	416339,96	1361237,18
189	28282	417497,84	1343826,66	189	28323	417260,63	1343570,19	191	28362	417700,22	1343728,60	192	28402	416425,32	1360842,95	192	28443	416295,44	1361275,94
189	28283	417492,65	1343831,85	189	28324	417273,17	1343562,39	191	28363	417667,24	1343734,98	192	28403	416425,79	1360861,65	192	28444	416283,22	1361286,32
189	28284	417477,84	1343829,84	189	28325	417279,98	1343561,28	191	28364	417634,80	1343744,93	192	28404	416421,64	1360873,42	192	28445	416282,53	1361290,92
189	28285	417408,09	1343817,50	189	28326	417290,76	1343563,16	191	28365	417596,01	1343748,53	192	28405	416417,24	1360885,87	192	28446	416246,78	1361319,30
189	28286	417374,39	1343811,83	189	28327	417297,50	1343567,13	191	28366	417581,30	1343743,97	192	28406	416411,01	1360907,32	192	28447	416226,01	1361323,00
189	28287	417353,03	1343813,28	189	28328	417324,73	1343602,55	191	28367	417572,23	1343738,83	192	28407	416394,86	1360931,09	192	28448	416192,10	1361319,99
189	28288	417342,27	1343811,73	189	28260	417341,62	1343620,76	191	28368	417554,62	1343722,15	192	28408	416378,12	1360942,94	192	28449	416195,10	1361310,08
189	28289	417308,53	1343798,82	190	28329	417116,27	1343545,37	191	28369	417530,96	1343687,12	192	28409	416362,57	1360953,94	192	28450	416223,93	1361292,09
189	28290	417288,82	1343787,87	190	28330	417118,90	1343551,17	191	28370	417492,27	1343654,43	192	28410	416329,13	1360974,91	192	28451	416225,08	1361287,01
189	28291	417276,11	1343783,48	190	28331	417145,51	1343610,03	191	28371	417449,36	1343601,24	192	28411	416306,74	1360997,04	192	28452	416268,45	1361236,50
189	28292	417269,08	1343777,61	190	28332	417165,87	1343665,04	191	28372	417415,47	1343579,65	192	28412	416318,28	1361008,35	192	28453	416283,91	1361213,20
189	28293	417264,19	1343764,81	190	28333	417177,93	1343686,61	191	28373	417395,98	1343570,40	192	28413	416328,44	1361009,74	192	28454	416285,09	1361200,51
189	28294	417270,84	1343732,92	190	28334	417224,62	1343747,14	191	28374	417378,32	1343564,57	192	28414	416363,95	1361006,51	192	28455	416282,60	1361196,86
189	28295	417268,73	1343720,69	190	28335	417235,48	1343764,91	191	28375	417349,75	1343561,10	192	28415	416371,33	1361013,44	192	28456	416275,62	1361186,67
189	28296	417262,24	1343713,15	190	28336	417224,65	1343767,25	191	28376	417336,87	1343556,71	192	28416	416363,95	1361026,58	192	28457	416270,54	1361184,42
189	28297	417233,51	1343695,56	190	28337	417210,60	1343766,22	191	28377	417322,09	1343542,25	192	28417	416354,98	1361037,42	192	28458	416263,15	1361181,13
189	28298	417194,61	1343662,94	190	28338	417158,76	1343754,72	191	28378	417312,03	1343522,21	192	28418	416354,26	1361044,80	192	28459	416247,93	1361183,44
189	28299	417178,78	1343639,94	190	28339	417142,60	1343746,96	191	28379	417313,66	1343515,04	192	28419	416359,11	1361048,04	192	28460	416223,70	1361192,90
189	28300	417165,67	1343609,82	190	28340	417134,22	1343736,09	191	28380	417322,49	1343507,57	192	28420	416363,95	1361051,50	192	28461	416195,33	1361209,27
189	28301	417162,59	1343598,77	190	28341	417120,61	1343695,63	191	28381	417337,19	1343505,51	192	28421	416369,34	1361050,94	192	28462	416184,71	1361217,11
189	28302	417157,64	1343576,15	190	28342	417114,20	1343666,78	191	28382	417354,69	1343506,79	192	28422	416380,65	1361049,79	192	28463	416170,88	1361230,04
189	28303	417151,14	1343534,81	190	28343	417076,64	1343561,59	191	28383	417395,43	1343513,29	192	28423	416386,79	1361049,18	192	28464	416156,12	1361243,65
189	28304	417147,66	1343495,58	190	28344	417066,34	1343522,44	191	28384	417444,05	1343518,90	192	28424	416396,94	1361045,95	192	28465	416140,66	1361242,95
189	28305	417150,36	1343476,02	190	28345	417069,40	1343506,26	191	28385	417549,39	1343520,45	192	28425	416404,32	1361038,35	192	28466	416145,74	1361233,72
189	28306	417155,14	1343471,15	190	28346	417073,26	1343499,06	191	28386	417579,49	1343524,04	192	28426	416405,97	1361036,67	192	28467	416157,06	1361222,64
189	28307	417163,77	1343469,64	190	28347	417078,50	1343495,57	191	28387	417610,17	1343530,87	192	28427	416423,70	1361018,73	192	28468	416165,80	1361206,27
189	28308	417170,92	1343474,41	190	28348	417083,48	1343496,15	191	28388	417640,16	1343540,58	192	28428	416438,47	1361011,13	192	28469	416174,80	1361179,05
189	28309	417197,24	1343522,27	190	28349	417089,03	1343500,82	191	28389	417719,03	1343563,49	192	28429	416449,07	1361012,26	192	28470	416170,66	1361167,75
189	28310	417214,95	1343606,32	190	28329	417116,27	1343545,37	191	28390	417761,39	1343576,45	192	28430	416458,30	1361016,20	192	28471	416163,96	1361159,24
189	28311	417224,39	1343627,75	191	28350	417824,13	1343590,22	191	28350	417824,13	1343590,22	192	28431	416457,14	1361028,20	192	28472	416154,27	1361159,22
189	28312	417240,42	1343644,37	191	28351	417830,46	1343595,65	192	28391	416322,20	1360724,39	192	28432	416454,61	1361037,41	192	28473	416133,51	1361165,45

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				
192	28474	416110,90	1361180,21	192	28515	415750,82	1361126,93	192	28556	415794,42	1360896,04	192	28597	415515,76	1360892,33	192	28638	415414,04	1360560,15
192	28475	416081,85	1361203,96	192	28516	415734,91	1361121,16	192	28557	415796,27	1360885,65	192	28598	415496,39	1360910,56	192	28639	415420,26	1360541,25
192	28476	416062,24	1361229,80	192	28517	415733,75	1361110,78	192	28558	415793,03	1360874,79	192	28599	415477,93	1360912,40	192	28640	415461,33	1360528,32
192	28477	416060,40	1361236,26	192	28518	415759,58	1361082,16	192	28559	415787,96	1360871,11	192	28600	415448,41	1360910,78	192	28641	415496,39	1360521,18
192	28478	416048,86	1361250,34	192	28519	415766,52	1361066,04	192	28560	415772,75	1360860,96	192	28601	415426,50	1360905,01	192	28642	415541,15	1360519,30
192	28479	416032,70	1361257,48	192	28520	415766,77	1361048,26	192	28561	415764,43	1360865,34	192	28602	415419,23	1360899,13	192	28643	415597,19	1360508,03
192	28480	416019,79	1361246,17	192	28521	415757,28	1361043,18	192	28562	415758,44	1360888,62	192	28603	415409,65	1360891,40	192	28644	415658,32	1360496,49
192	28481	416015,64	1361211,34	192	28522	415717,39	1361045,96	192	28563	415753,36	1360899,25	192	28604	415407,82	1360882,41	192	28645	415707,68	1360492,57
192	28482	416012,64	1361195,44	192	28523	415710,45	1361043,19	192	28564	415743,22	1360905,72	192	28605	415432,03	1360852,43	192	28646	415730,75	1360497,88
192	28483	416001,80	1361188,28	192	28524	415711,37	1361037,42	192	28565	415725,00	1360911,47	192	28606	415447,95	1360830,52	192	28647	415750,13	1360509,63
192	28484	415987,03	1361184,14	192	28525	415727,29	1361022,20	192	28566	415707,22	1360913,78	192	28607	415462,25	1360802,61	192	28648	415760,98	1360527,40
192	28485	415966,27	1361189,43	192	28526	415749,90	1361018,05	192	28567	415701,92	1360916,79	192	28608	415468,72	1360782,07	192	28649	415759,13	1360550,92
192	28486	415952,67	1361195,20	192	28527	415779,89	1361000,98	192	28568	415698,00	1360921,86	192	28609	415469,86	1360762,67	192	28650	415755,21	1360574,69
192	28487	415950,37	1361203,51	192	28528	415807,12	1360982,06	192	28569	415698,46	1360957,13	192	28610	415466,41	1360753,47	192	28651	415740,91	1360625,90
192	28488	415954,28	1361215,28	192	28529	415811,94	1360973,28	192	28570	415670,78	1360967,75	192	28611	415457,86	1360744,93	192	28652	415737,67	1360651,50
192	28489	415958,89	1361220,34	192	28530	415863,41	1360944,69	192	28571	415663,62	1360969,62	192	28612	415449,10	1360743,32	192	28653	415742,75	1360662,11
192	28490	415957,97	1361239,49	192	28531	415895,91	1360922,56	192	28572	415656,47	1360967,30	192	28613	415444,03	1360735,94	192	28654	415747,37	1360671,35
192	28491	415934,46	1361256,57	192	28532	415912,07	1360899,70	192	28573	415651,86	1360964,52	192	28614	415444,72	1360725,54	192	28655	415759,13	1360675,73
192	28492	415913,68	1361274,33	192	28533	415919,21	1360880,56	192	28574	415649,32	1360960,17	192	28615	415459,02	1360699,01	192	28656	415770,20	1360669,27
192	28493	415900,75	1361274,79	192	28534	415919,02	1360846,35	192	28575	415650,48	1360949,76	192	28616	415455,79	1360681,72	192	28657	415779,90	1360657,73
192	28494	415887,38	1361269,72	192	28535	415918,99	1360838,81	192	28576	415661,56	1360929,70	192	28617	415443,80	1360678,73	192	28658	415796,96	1360623,59
192	28495	415885,76	1361261,64	192	28536	415912,08	1360824,96	192	28577	415664,31	1360905,01	192	28618	415430,65	1360678,73	192	28659	415804,57	1360612,29
192	28496	415889,24	1361228,87	192	28537	415905,84	1360815,28	192	28578	415678,16	1360862,58	192	28619	415400,20	1360684,96	192	28660	415817,26	1360616,45
192	28497	415887,84	1361205,59	192	28538	415888,30	1360798,67	192	28579	415690,85	1360835,12	192	28620	415386,81	1360688,19	192	28661	415820,49	1360618,05
192	28498	415883,03	1361185,98	192	28539	415878,39	1360811,58	192	28580	415697,53	1360815,06	192	28621	415367,67	1360698,35	192	28662	415829,94	1360632,81
192	28499	415878,15	1361170,29	192	28540	415868,01	1360836,27	192	28581	415698,23	1360796,83	192	28622	415348,07	1360698,34	192	28663	415832,48	1360644,14
192	28500	415872,40	1361155,99	192	28541	415868,93	1360842,26	192	28582	415694,07	1360789,92	192	28623	415340,23	1360695,79	192	28664	415838,01	1360651,74
192	28501	415872,62	1361148,15	192	28542	415862,24	1360850,81	192	28583	415689,69	1360787,15	192	28624	415330,08	1360692,34	192	28665	415849,79	1360661,42
192	28502	415874,46	1361144,68	192	28543	415853,70	1360850,12	192	28584	415682,31	1360785,76	192	28625	415324,99	1360688,64	192	28666	415859,68	1360654,72
192	28503	415880,23	1361136,39	192	28544	415849,09	1360845,74	192	28585	415676,10	1360792,22	192	28626	415324,76	1360662,81	192	28667	415861,55	1360648,50
192	28504	415897,30	1361128,76	192	28545	415836,40	1360829,81	192	28586	415667,32	1360817,81	192	28627	415327,76	1360637,44	192	28668	415863,85	1360636,06
192	28505	415916,23	1361120,45	192	28546	415824,19	1360821,04	192	28587	415657,16	1360853,80	192	28628	415335,38	1360606,75	192	28669	415864,54	1360591,53
192	28506	415929,15	1361110,54	192	28547	415819,56	1360823,36	192	28588	415647,02	1360886,11	192	28629	415341,37	1360595,22	192	28670	415872,63	1360567,78
192	28507	415939,51	1361099,24	192	28548	415816,80	1360834,43	192	28589	415621,87	1360899,49	192	28630	415349,00	1360587,38	192	28671	415883,00	1360553,22
192	28508	415945,28	1361087,48	192	28549	415818,64	1360843,66	192	28590	415579,66	1360900,18	192	28631	415357,52	1360593,37	192	28672	415888,77	1360550,47
192	28509	415947,35	1361071,80	192	28550	415822,10	1360851,96	192	28591	415582,67	1360885,87	192	28632	415359,83	1360615,53	192	28673	415902,14	1360548,17
192	28510	415936,51	1361062,79	192	28551	415824,87	1360871,80	192	28592	415590,05	1360865,81	192	28633	415367,66	1360629,15	192	28674	415923,36	1360556,69
192	28511	415920,83	1361063,73	192	28552	415825,80	1360878,49	192	28593	415589,59	1360846,67	192	28634	415379,20	1360635,83	192	28675	415944,35	1360574,92
192	28512	415848,39	1361093,69	192	28553	415820,26	1360900,18	192	28594	415584,05	1360842,04	192	28635	415389,12	1360633,75	192	28676	415973,06	1360594,69
192	28513	415795,11	1361118,61	192	28554	415799,27	1360909,40	192	28595	415566,06	1360838,36	192	28636	415396,05	1360630,07	192	28677	415982,19	1360600,99
192	28514	415766,04	1361126,93	192	28555	415796,27	1360905,48	192	28596	415550,37	1360850,35	192	28637	415404,36	1360594,53	192	28678	416023,80	1360613,32

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
192	28679	416030,40	1360615,28	193	28719	417040,41	1361061,42	193	28760	416798,05	1361376,83	193	28801	416832,10	1360988,52	195	28840	414186,69	1343582,08
192	28680	416091,06	1360631,89	193	28720	417026,10	1361070,64	193	28761	416791,27	1361382,05	193	28802	416846,64	1360985,97	195	28841	414154,19	1343613,56
192	28681	416099,82	1360634,38	193	28721	417020,56	1361079,17	193	28762	416780,20	1361386,89	193	28803	416864,18	1360970,07	195	28842	414128,56	1343642,94
192	28682	416150,35	1360648,75	193	28722	417024,02	1361086,32	193	28763	416772,36	1361385,25	193	28804	416873,86	1360950,46	195	28843	414125,46	1343657,65
192	28683	416164,65	1360652,74	193	28723	417030,03	1361089,55	193	28764	416760,21	1361367,79	193	28805	416883,77	1360941,69	195	28844	414128,73	1343664,45
192	28684	416188,82	1360659,47	193	28724	417057,70	1361096,94	193	28765	416753,91	1361358,76	193	28806	416919,76	1360934,99	195	28845	414137,44	1343666,61
192	28685	416196,82	1360661,71	193	28725	417084,24	1361109,39	193	28766	416753,22	1361352,28	193	28807	416970,74	1360961,27	195	28846	414181,75	1343650,43
192	28686	416201,55	1360663,03	193	28726	417096,23	1361118,61	193	28767	416754,37	1361343,30	193	28808	417004,19	1360984,60	195	28847	414198,15	1343647,09
192	28687	416209,04	1360673,29	193	28727	417099,23	1361124,83	193	28768	416786,90	1361302,26	193	28715	417044,34	1361011,81	195	28848	414213,06	1343650,01
192	28688	416209,63	1360674,10	193	28728	417094,84	1361131,76	193	28769	416801,68	1361278,25	194	28809	414497,77	1343203,48	195	28849	414220,81	1343659,03
192	28689	416204,78	1360691,65	193	28729	417088,62	1361133,39	193	28770	416805,36	1361264,39	194	28810	414504,02	1343211,02	195	28850	414224,21	1343677,75
192	28690	416197,42	1360722,55	193	28730	417071,31	1361142,37	193	28771	416803,28	1361254,71	194	28811	414506,95	1343220,35	195	28851	414219,93	1343692,44
192	28691	416201,33	1360750,46	193	28731	417048,94	1361140,98	193	28772	416797,74	1361241,10	194	28812	414506,66	1343233,67	195	28852	414198,32	1343721,96
192	28692	416212,40	1360753,00	193	28732	417033,27	1361141,91	193	28773	416790,40	1361230,56	194	28813	414506,16	1343257,01	195	28853	414150,40	1343760,28
192	28693	416222,33	1360752,31	193	28733	417020,10	1361146,29	193	28774	416780,89	1361216,88	194	28814	414502,41	1343277,20	195	28854	414077,32	1343806,81
192	28694	416228,08	1360745,84	193	28734	417012,49	1361167,52	193	28775	416762,91	1361197,73	194	28815	414488,69	1343323,52	195	28855	414069,27	1343819,13
192	28695	416238,24	1360712,63	193	28735	417012,28	1361179,29	193	28776	416754,60	1361186,20	194	28816	414468,15	1343356,41	195	28856	414068,34	1343824,57
192	28696	416242,54	1360705,01	193	28736	416983,68	1361266,47	193	28777	416752,07	1361175,58	194	28817	414456,72	1343369,04	195	28857	414068,97	1343830,39
192	28697	416246,31	1360698,33	193	28737	416960,82	1361332,91	193	28778	416753,45	1361164,52	194	28818	414446,72	1343384,27	195	28858	414073,40	1343837,00
192	28698	416253,23	1360692,57	193	28738	416944,45	1361359,90	193	28779	416771,23	1361124,84	194	28819	414415,23	1343415,85	195	28859	414084,14	1343845,35
192	28699	416256,24	1360692,34	193	28739	416922,99	1361384,11	193	28780	416770,29	1361107,08	194	28820	414412,45	1343417,80	195	28860	414093,49	1343848,61
192	28700	416271,91	1360702,26	193	28740	416897,41	1361400,57	193	28781	416764,98	1361096,49	194	28821	414370,82	1343446,88	195	28861	414124,53	1343848,01
192	28701	416273,06	1360713,31	193	28741	416864,17	1361421,96	193	28782	416756,91	1361090,48	194	28822	414359,71	1343451,70	195	28862	414198,26	1343828,28
192	28702	416270,53	1360720,25	193	28742	416806,96	1361453,32	193	28783	416749,77	1361093,02	194	28823	414336,01	1343451,62	195	28863	414207,44	1343830,44
192	28703	416265,65	1360726,90	193	28743	416782,74	1361462,56	193	28784	416740,78	1361103,17	194	28824	414322,93	1343444,45	195	28864	414212,24	1343835,85
192	28704	416254,62	1360741,93	193	28744	416780,21	1361461,62	193	28785	416723,69	1361126,47	194	28825	414318,26	1343438,85	195	28865	414218,34	1343865,08
192	28705	416247,46	1360760,17	193	28745	416777,20	1361458,63	193	28786	416701,55	1361153,44	194	28826	414317,82	1343429,97	195	28866	414221,98	1343909,15
192	28706	416248,63	1360768,71	193	28746	416779,28	1361446,86	193	28787	416693,93	1361160,36	194	28827	414323,58	1343420,22	195	28867	414229,79	1343951,18
192	28707	416249,54	1360775,37	193	28747	416786,22	1361433,72	193	28788	416688,62	1361163,83	194	28828	414332,03	1343405,89	195	28868	414242,17	1343988,20
192	28708	416256,70	1360780,92	193	28748	416819,88	1361408,58	193	28789	416677,56	1361158,06	194	28829	414362,03	1343363,93	195	28869	414240,66	1343997,37
192	28709	416267,53	1360780,91	193	28749	416841,55	1361387,23	193	28790	416673,18	1361148,36	194	28830	414392,06	1343300,98	195	28870	414236,66	1344004,57
192	28710	416273,52	1360772,60	193	28750	416849,87	1361379,04	193	28791	416687,01	1361118,38	194	28831	414408,44	1343257,64	195	28871	414220,61	1344019,40
192	28711	416285,63	1360745,80	193	28751	416882,16	1361337,28	193	28792	416704,32	1361091,39	194	28832	414418,49	1343237,03	195	28872	414213,37	1344030,52
192	28712	416286,45	1360744,01	193	28752	416893,24	1361316,98	193	28793	416715,63	1361059,79	194	28833	414427,64	1343226,05	195	28873	414212,32	1344045,07
192	28713	416301,44	1360732,47	193	28753	416894,85	1361308,00	193	28794	416728,30	1361025,19	194	28834	414444,50	1343213,81	195	28874	414214,59	1344061,57
192	28714	416310,91	1360725,54	193	28754	416889,09	1361302,47	193	28795	416734,53	1360999,12	194	28835	414480,64	1343203,19	195	28875	414220,73	1344077,84
192	28391	416322,20	1360724,39	193	28755	416879,85	1361301,77	193	28796	416744,92	1360985,29	194	28836	414488,33	1343201,89	195	28876	414229,72	1344090,42
193	28715	417044,34	1361011,81	193	28756	416864,17	1361312,63	193	28797	416764,75	1360978,61	194	28809	414497,77	1343203,48	195	28877	414241,97	1344098,96
193	28716	417063,93	1361033,96	193	28757	416859,32	1361318,18	193	28798	416782,51	1360978,14	195	28837	414205,38	1343532,70	195	28878	414260,70	1344108,73
193	28717	417066,01	1361037,66	193	28758	416838,56	1361341,91	193	28799	416797,74	1360981,61	195	28838	414205,64	1343541,92	195	28879	414284,57	1344116,44
193	28718	417056,32	1361050,81	193	28759	416814,58	1361364,07	193	28800	416812,98	1360987,60	195	28839	414201,21	1343561,80	195	28880	414317,57	1344120,24

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
195	28881	414354,26	1344119,19	195	28922	414178,29	1344272,77	195	28963	413888,54	1343986,57	196	29003	413294,93	1343887,17	196	29044	413335,31	1344156,09
195	28882	414369,50	1344125,59	195	28923	414192,48	1344232,24	195	28964	413894,91	1343980,21	196	29004	413291,65	1343898,56	196	29045	413321,97	1344158,31
195	28883	414373,37	1344133,51	195	28924	414192,58	1344217,64	195	28965	413956,00	1343965,90	196	29005	413285,43	1343920,08	196	29046	413306,30	1344159,44
195	28884	414370,26	1344156,55	195	28925	414188,92	1344210,32	195	28966	413961,37	1343962,15	196	29006	413264,74	1343943,62	196	29047	413236,02	1344164,49
195	28885	414370,86	1344169,85	195	28926	414181,57	1344203,17	195	28967	413966,90	1343953,05	196	29007	413248,98	1343955,39	196	29048	413131,19	1344162,26
195	28886	414377,91	1344201,19	195	28927	414166,73	1344196,19	195	28968	413967,58	1343945,65	196	29008	413228,86	1343966,62	196	29049	413115,16	1344167,13
195	28887	414392,72	1344221,40	195	28928	414098,85	1344187,06	195	28969	413954,14	1343916,39	196	29009	413193,49	1343981,93	196	29050	413108,97	1344171,40
195	28888	414401,80	1344227,34	195	28929	414075,10	1344190,16	195	28970	413951,82	1343903,63	196	29010	413168,10	1343990,08	196	29051	413103,95	1344179,19
195	28889	414414,70	1344228,23	195	28930	414065,58	1344199,01	195	28971	413955,66	1343885,17	196	29011	413103,76	1344004,56	196	29052	413105,50	1344184,51
195	28890	414433,19	1344217,64	195	28931	414049,39	1344222,76	195	28972	413966,04	1343857,42	196	29012	413068,93	1344008,42	196	29053	413108,96	1344187,18
195	28891	414438,74	1344210,28	195	28932	414043,80	1344225,02	195	28973	413972,75	1343839,51	196	29013	413006,51	1344008,42	196	29054	413127,27	1344190,89
195	28892	414453,53	1344173,58	195	28933	414038,84	1344224,24	195	28974	413978,44	1343815,66	196	29014	412980,69	1344008,15	196	29055	413162,83	1344193,03
195	28893	414464,30	1344160,55	195	28934	414025,48	1344215,89	195	28975	413973,96	1343797,19	196	29015	412947,51	1344017,05	196	29056	413181,00	1344200,54
195	28894	414479,10	1344149,60	195	28935	413998,07	1344175,38	195	28976	413963,11	1343771,42	196	29016	412933,24	1344026,89	196	29057	413195,68	1344215,74
195	28895	414491,98	1344148,08	195	28936	413987,07	1344166,07	195	28977	413932,54	1343727,08	196	29017	412924,93	1344042,87	196	29058	413203,56	1344230,37
195	28896	414507,73	1344155,13	195	28937	413970,54	1344162,40	195	28978	413883,39	1343666,96	196	29018	412920,34	1344063,47	196	29059	413205,06	1344248,85
195	28897	414513,77	1344169,98	195	28938	413930,10	1344166,50	195	28979	413869,77	1343644,61	196	29019	412919,91	1344073,02	196	29060	413200,18	1344278,60
195	28898	414515,33	1344182,80	195	28939	413902,50	1344162,66	195	28980	413866,96	1343637,68	196	29020	412919,69	1344077,96	196	29061	413192,75	1344296,93
195	28899	414509,69	1344204,48	195	28940	413864,20	1344145,49	195	28981	413863,99	1343611,64	196	29021	412923,64	1344109,36	196	29062	413178,95	1344312,67
195	28900	414501,19	1344219,47	195	28941	413776,06	1344097,75	195	28982	413869,04	1343587,59	196	29022	412931,16	1344120,27	196	29063	413153,46	1344326,17
195	28901	414495,84	1344237,89	195	28942	413752,06	1344075,79	195	28983	413895,66	1343543,94	196	29023	412934,90	1344122,92	196	29064	413143,96	1344329,11
195	28902	414492,72	1344266,93	195	28943	413726,34	1344052,26	195	28984	413909,68	1343529,46	196	29024	412946,05	1344130,83	196	29065	413112,98	1344331,52
195	28903	414499,45	1344314,89	195	28944	413706,24	1344030,26	195	28985	413919,03	1343519,79	196	29025	412964,53	1344132,87	196	29066	413065,14	1344339,01
195	28904	414499,65	1344335,47	195	28945	413698,97	1344019,19	195	28986	413944,96	1343498,26	196	29026	412988,40	1344128,35	196	29067	413010,10	1344329,69
195	28905	414492,29	1344342,97	195	28946	413693,21	1344004,61	195	28987	413992,61	1343470,46	196	29027	413023,16	1344115,25	196	29068	412975,64	1344327,42
195	28906	414484,70	1344346,31	195	28947	413694,81	1343987,98	195	28988	414023,75	1343448,30	196	29028	413101,61	1344077,30	196	29069	412938,55	1344333,45
195	28907	414442,30	1344344,08	195	28948	413705,88	1343972,82	195	28989	414054,91	1343434,11	196	29029	413132,91	1344059,13	196	29070	412870,59	1344357,26
195	28908	414431,27	1344346,06	195	28949	413729,94	1343958,50	195	28990	414091,80	1343434,74	196	29030	413153,63	1344051,20	196	29071	412855,58	1344356,04
195	28909	414429,59	1344356,15	195	28950	413737,25	1343956,80	195	28991	414134,05	1343444,24	196	29031	413199,47	1344041,85	196	29072	412846,74	1344351,35
195	28910	414438,34	1344366,51	195	28951	413746,58	1343958,05	195	28992	414149,11	1343457,12	196	29032	413230,36	1344039,89	196	29073	412832,51	1344334,92
195	28911	414440,27	1344378,97	195	28952	413759,49	1343963,79	195	28993	414157,09	1343484,97	196	29033	413261,34	1344045,87	196	29074	412819,65	1344309,24
195	28912	414433,63	1344388,96	195	28953	413812,52	1344013,78	195	28994	414156,05	1343512,07	196	29034	413280,02	1344052,62	196	29075	412806,78	1344268,85
195	28913	414425,72	1344391,99	195	28954	413858,35	1344054,54	195	28995	414161,39	1343523,80	196	29035	413314,84	1344067,29	196	29076	412802,80	1344263,32
195	28914	414400,00	1344393,48	195	28955	413867,42	1344060,29	195	28996	414168,64	1343528,17	196	29036	413339,56	1344082,70	196	29077	412795,27	1344259,61
195	28915	414313,72	1344436,37	195	28956	413885,96	1344065,34	195	28997	414190,86	1343525,09	196	29037	413371,42	1344102,48	196	29078	412784,16	1344261,96
195	28916	414307,02	1344434,02	195	28957	413900,85	1344065,39	195	28998	414200,43	1343526,60	196	29038	413371,54	1344102,84	196	29079	412780,34	1344268,85
195	28917	414285,32	1344386,22	195	28958	413906,80	1344061,92	195	28837	414205,38	1343532,70	196	29039	413377,64	1344120,20	196	29080	412777,46	1344287,34
195	28918	414271,47	1344364,56	195	28959	413907,97	1344054,31	196	28999	413311,68	1343710,66	196	29040	413376,86	1344123,16	196	29081	412778,88	1344322,36
195	28919	414247,90	1344342,13	195	28960	413902,07	1344034,19	196	29000	413315,61	1343725,35	196	29041	413373,30	1344136,67	196	29082	412775,00	1344340,62
195	28920	414203,88	1344312,67	195	28961	413890,55	1344011,60	196	29001	413317,01	1343743,88	196	29042	413369,60	1344142,23	196	29083	412770,17	1344350,12
195	28921	414183,16	1344291,21	195	28962	413887,13	1343993,59	196	29002	413314,41	1343780,37	196	29043	413364,80	1344146,53	196	29084	412764,10	1344355,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	29085	412756,68	1344357,38	196	29126	413173,32	1343926,94	197	29166	414335,83	1344700,77	197	29207	414051,57	1344764,74	197	29248	413750,07	1344684,28
196	29086	412747,23	1344355,87	196	29127	413201,13	1343916,53	197	29167	414359,74	1344711,88	197	29208	414049,57	1344772,12	197	29249	413746,66	1344669,21
196	29087	412742,03	1344351,77	196	29128	413221,40	1343900,07	197	29168	414366,68	1344719,03	197	29209	414051,69	1344777,50	197	29250	413740,01	1344665,33
196	29088	412739,66	1344348,31	196	29129	413226,71	1343892,57	197	29169	414370,23	1344726,51	197	29210	414073,16	1344810,91	197	29251	413726,39	1344657,41
196	29089	412737,18	1344335,14	196	29130	413232,55	1343881,68	197	29170	414370,68	1344737,32	197	29211	414073,34	1344816,05	197	29252	413699,21	1344660,09
196	29090	412744,05	1344296,76	196	29131	413237,12	1343862,93	197	29171	414367,34	1344742,86	197	29212	414048,42	1344846,06	197	29253	413680,83	1344673,13
196	29091	412744,00	1344267,15	196	29132	413248,99	1343798,57	197	29172	414359,77	1344746,45	197	29213	414039,07	1344882,45	197	29254	413661,69	1344707,87
196	29092	412738,61	1344259,67	196	29133	413259,14	1343743,56	197	29173	414343,33	1344748,10	197	29214	414035,61	1344889,94	197	29255	413647,07	1344738,53
196	29093	412729,10	1344254,40	196	29134	413265,85	1343725,71	197	29174	414316,01	1344736,56	197	29215	414027,35	1344897,20	197	29256	413637,87	1344747,49
196	29094	412720,16	1344256,59	196	29135	413274,85	1343707,18	197	29175	414291,86	1344733,35	197	29216	414020,16	1344897,69	197	29257	413633,00	1344749,23
196	29095	412703,17	1344268,61	196	29136	413279,84	1343703,10	197	29176	414278,96	1344737,45	197	29217	413985,17	1344888,16	197	29258	413623,45	1344750,40
196	29096	412698,10	1344267,31	196	29137	413289,32	1343699,98	197	29177	414271,57	1344745,30	197	29218	413969,85	1344878,99	197	29259	413613,95	1344745,37
196	29097	412695,92	1344261,87	196	29138	413298,53	1343699,54	197	29178	414269,70	1344755,50	197	29219	413964,19	1344867,82	197	29260	413592,12	1344724,45
196	29098	412696,19	1344248,87	196	29139	413305,83	1343701,67	197	29179	414277,18	1344772,16	197	29220	413964,90	1344851,09	197	29261	413565,83	1344691,80
196	29099	412712,72	1344147,87	196	28999	413311,68	1343710,66	197	29180	414289,93	1344788,73	197	29221	413968,26	1344840,07	197	29262	413559,50	1344683,98
196	29100	412722,86	1344076,56	197	29140	414326,58	1344487,90	197	29181	414304,49	1344802,04	197	29222	413963,13	1344830,79	197	29263	413520,57	1344631,90
196	29101	412727,34	1344024,82	197	29141	414343,51	1344502,27	197	29182	414321,21	1344807,20	197	29223	413956,13	1344829,43	197	29264	413509,97	1344617,77
196	29102	412736,48	1343966,06	197	29142	414352,77	1344517,84	197	29183	414334,14	1344802,95	197	29224	413937,29	1344836,73	197	29265	413495,04	1344599,50
196	29103	412739,76	1343958,55	197	29143	414352,42	1344537,31	197	29184	414352,39	1344803,48	197	29225	413930,62	1344834,24	197	29266	413485,14	1344583,28
196	29104	412747,64	1343949,96	197	29144	414358,26	1344551,70	197	29185	414365,51	1344812,37	197	29226	413929,53	1344826,91	197	29267	413477,65	1344563,16
196	29105	412813,62	1343909,08	197	29145	414367,27	1344562,59	197	29186	414369,96	1344823,68	197	29227	413937,78	1344797,90	197	29268	413477,35	1344552,25
196	29106	412837,56	1343885,28	197	29146	414433,27	1344597,64	197	29187	414360,90	1344841,74	197	29228	413938,07	1344786,70	197	29269	413491,43	1344543,13
196	29107	412848,62	1343863,28	197	29147	414466,11	1344620,20	197	29188	414356,15	1344847,19	197	29229	413936,04	1344777,50	197	29270	413500,19	1344542,14
196	29108	412857,10	1343832,77	197	29148	414515,90	1344665,59	197	29189	414339,63	1344856,73	197	29230	413932,13	1344771,92	197	29271	413506,00	1344538,94
196	29109	412863,21	1343810,38	197	29149	414545,74	1344696,76	197	29190	414310,07	1344861,95	197	29231	413921,21	1344764,33	197	29272	413513,95	1344528,11
196	29110	412892,38	1343794,74	197	29150	414570,21	1344726,57	197	29191	414291,74	1344874,88	197	29232	413904,27	1344761,55	197	29273	413514,65	1344520,89
196	29111	412933,10	1343784,49	197	29151	414571,84	1344743,65	197	29192	414285,09	1344886,28	197	29233	413836,64	1344763,20	197	29274	413509,70	1344504,04
196	29112	412993,48	1343780,42	197	29152	414569,16	1344758,73	197	29193	414277,58	1344924,75	197	29234	413794,42	1344769,79	197	29275	413502,06	1344487,54
196	29113	413033,78	1343774,57	197	29153	414560,10	1344766,11	197	29194	414269,64	1344937,33	197	29235	413777,85	1344785,10	197	29276	413486,83	1344475,88
196	29114	413096,09	1343756,40	197	29154	414545,02	1344761,70	197	29195	414264,09	1344940,82	197	29236	413773,79	1344790,98	197	29277	413478,24	1344469,29
196	29115	413132,86	1343755,60	197	29155	414508,43	1344739,35	197	29196	414260,65	1344940,96	197	29237	413759,94	1344811,00	197	29278	413466,93	1344454,54
196	29116	413143,81	1343759,43	197	29156	414411,39	1344687,26	197	29197	414255,52	1344937,43	197	29238	413750,13	1344821,75	197	29279	413463,39	1344443,37
196	29117	413149,86	1343763,82	197	29157	414363,32	1344667,82	197	29198	414251,68	1344930,02	197	29239	413731,91	1344824,90	197	29280	413462,75	1344432,20
196	29118	413156,78	1343775,18	197	29158	414258,59	1344640,48	197	29199	414225,04	1344858,75	197	29240	413728,10	1344823,86	197	29281	413458,56	1344424,79
196	29119	413160,25	1343793,06	197	29159	414216,61	1344634,33	197	29200	414217,49	1344830,54	197	29241	413720,57	1344818,32	197	29282	413452,61	1344419,39
196	29120	413158,35	1343809,76	197	29160	414198,13	1344636,38	197	29201	414205,06	1344803,50	197	29242	413706,61	1344799,45	197	29283	413432,56	1344418,67
196	29121	413141,01	1343878,13	197	29161	414188,46	1344645,10	197	29202	414183,31	1344783,65	197	29243	413704,18	1344783,13	197	29284	413431,91	1344418,88
196	29122	413141,43	1343901,93	197	29162	414198,12	1344659,86	197	29203	414165,19	1344775,71	197	29244	413707,49	1344760,74	197	29285	413419,36	1344422,78
196	29123	413144,31	1343912,74	197	29163	414216,25	1344666,41	197	29204	414144,73	1344770,86	197	29245	413714,97	1344742,68	197	29286	413414,01	1344421,96
196	29124	413153,39	1343923,39	197	29164	414258,55	1344675,42	197	29205	414095,60	1344764,28	197	29246	413743,71	1344702,65	197	29287	413401,21	1344412,24
196	29125	413160,70	1343927,49	197	29165	414297,07	1344686,55	197	29206	414058,59	1344759,43	197	29247	413749,43	1344689,11	197	29288	413390,13	1344396,13

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				
197	29289	413379,56	1344389,48	197	29330	413500,37	1344217,57	197	29371	413752,25	1344188,60	197	29412	414284,31	1344485,25	199	29451	413021,67	1348731,01
197	29290	413370,03	1344389,93	197	29331	413518,01	1344239,97	197	29372	413759,36	1344183,06	197	29413	414310,31	1344481,77	199	29452	413021,71	1348756,92
197	29291	413337,07	1344397,53	197	29332	413526,21	1344253,84	197	29373	413766,69	1344180,69	197	29414	414326,58	1344487,90	199	29453	413024,23	1348772,09
197	29292	413331,52	1344395,40	197	29333	413540,87	1344270,85	197	29374	413784,93	1344184,42	198	29414	413858,34	1345405,73	199	29454	413032,17	1348792,97
197	29293	413324,42	1344382,83	197	29334	413616,04	1344347,97	197	29375	413814,16	1344198,02	198	29415	413874,35	1345444,52	199	29455	413062,62	1348825,87
197	29294	413329,51	1344346,54	197	29335	413630,87	1344358,80	197	29376	413840,02	1344215,97	198	29416	413909,57	1345503,14	199	29456	413069,96	1348839,43
197	29295	413328,60	1344332,98	197	29336	413652,75	1344368,29	197	29377	413860,40	1344241,46	198	29417	413930,69	1345530,01	199	29457	413075,55	1348853,04
197	29296	413333,10	1344323,95	197	29337	413678,49	1344373,78	197	29378	413866,29	1344254,15	198	29418	413999,83	1345585,75	199	29458	413085,58	1348892,69
197	29297	413342,69	1344317,28	197	29338	413687,98	1344373,23	197	29379	413870,63	1344270,99	198	29419	414038,33	1345613,47	199	29459	413085,41	1348923,73
197	29298	413377,44	1344311,20	197	29339	413691,14	1344371,33	197	29380	413878,91	1344318,51	198	29420	414070,26	1345644,16	199	29460	413082,19	1348946,12
197	29299	413384,26	1344305,67	197	29340	413692,82	1344368,41	197	29381	413883,06	1344329,34	198	29421	414075,70	1345653,36	199	29461	413078,18	1348963,02
197	29300	413388,22	1344298,35	197	29341	413691,15	1344362,62	197	29382	413896,81	1344390,32	198	29422	414077,19	1345662,72	199	29462	413064,47	1348992,33
197	29301	413388,28	1344292,87	197	29342	413678,37	1344342,46	197	29383	413906,46	1344410,34	198	29423	414069,50	1345684,92	199	29463	413062,95	1349008,03
197	29302	413395,74	1344276,29	197	29343	413619,83	1344287,43	197	29384	413922,50	1344425,73	198	29424	414065,88	1345687,72	199	29464	413064,45	1349018,44
197	29303	413404,69	1344270,33	197	29344	413586,99	1344259,29	197	29385	413937,58	1344432,40	198	29425	414051,47	1345692,54	199	29465	413066,70	1349025,13
197	29304	413410,67	1344269,66	197	29345	413557,50	1344221,25	197	29386	413962,89	1344430,30	198	29426	414031,13	1345695,94	199	29466	413105,31	1349083,96
197	29305	413417,91	1344268,86	197	29346	413548,51	1344202,79	197	29387	413974,05	1344424,65	198	29427	414018,22	1345695,58	199	29467	413116,82	1349105,84
197	29306	413422,77	1344271,13	197	29347	413542,58	1344177,15	197	29388	413979,26	1344419,50	198	29428	413989,26	1345691,38	199	29468	413125,75	1349133,23
197	29307	413428,52	1344287,34	197	29348	413545,04	1344164,60	197	29389	414003,53	1344390,18	198	29429	413935,71	1345677,41	199	29469	413128,80	1349154,32
197	29308	413417,72	1344318,75	197	29349	413549,93	1344157,00	197	29390	414021,87	1344380,96	198	29430	413874,76	1345652,32	199	29470	413126,40	1349158,18
197	29309	413417,68	1344318,96	197	29350	413556,29	1344148,80	197	29391	414032,81	1344383,10	198	29431	413829,11	1345622,21	199	29471	413124,98	1349160,47
197	29310	413416,21	1344327,88	197	29351	413566,57	1344144,30	197	29392	414045,90	1344395,61	198	29432	413817,35	1345609,84	199	29472	413114,88	1349160,64
197	29311	413417,51	1344337,23	197	29352	413579,28	1344149,87	197	29393	414056,73	1344410,50	198	29433	413794,71	1345568,91	199	29473	413100,93	1349154,24
197	29312	413420,74	1344340,43	197	29353	413588,56	1344158,85	197	29394	414062,06	1344421,54	198	29434	413782,78	1345534,39	199	29474	413087,02	1349153,86
197	29313	413421,12	1344340,82	197	29354	413597,93	1344173,47	197	29395	414067,12	1344436,44	198	29435	413775,73	1345484,71	199	29475	413073,32	1349162,66
197	29314	413425,29	1344341,37	197	29355	413615,31	1344218,82	197	29396	414069,32	1344451,25	198	29436	413776,60	1345407,28	199	29476	413062,70	1349177,48
197	29315	413436,57	1344339,66	197	29356	413625,41	1344230,26	197	29397	414067,58	1344457,95	198	29437	413780,04	1345363,66	199	29477	413054,56	1349177,66
197	29316	413441,28	1344336,62	197	29357	413634,50	1344233,89	197	29398	414056,81	1344474,68	198	29438	413788,97	1345336,04	199	29478	413050,84	1349174,89
197	29317	413452,59	1344322,25	197	29358	413702,40	1344224,97	197	29399	414033,14	1344495,40	198	29439	413794,03	1345328,33	199	29479	413049,52	1349169,84
197	29318	413463,21	1344303,73	197	29359	413716,68	1344237,93	197	29400	414009,00	1344505,73	198	29440	413801,54	1345323,00	199	29480	413057,90	1349123,32
197	29319	413474,99	1344282,00	197	29360	413761,43	1344290,94	197	29401	413953,83	1344523,48	198	29441	413810,84	1345319,61	199	29481	413053,19	1349109,28
197	29320	413477,61	1344272,96	197	29361	413796,16	1344322,00	197	29402	413935,23	1344532,91	198	29442	413823,67	1345319,04	199	29482	413047,73	1349100,73
197	29321	413474,99	1344265,33	197	29362	413812,20	1344328,71	197	29403	413933,42	1344538,99	198	29443	413834,60	1345328,56	199	29483	413035,67	1349092,04
197	29322	413451,03	1344239,59	197	29363	413829,35	1344328,61	197	29404	413935,78	1344549,86	198	29444	413843,66	1345348,82	199	29484	413015,07	1349088,93
197	29323	413449,67	1344234,32	197	29364	413826,15	1344314,64	197	29405	413939,07	1344555,67	198	29414	413858,34	1345405,73	199	29485	413008,23	1349090,91
197	29324	413450,91	1344221,45	197	29365	413813,89	1344289,45	197	29406	413944,98	1344560,56	199	29445	412995,66	1348593,55	199	29486	412989,24	1349102,79
197	29325	413453,11	1344215,60	197	29366	413799,95	1344274,14	197	29407	413956,19	1344564,81	199	29446	413007,86	1348610,75	199	29487	412983,82	1349104,29
197	29326	413459,81	1344209,61	197	29367	413764,79	1344243,30	197	29408	414014,61	1344563,16	199	29447	413024,47	1348648,84	199	29488	412977,04	1349102,52
197	29327	413472,44	1344205,90	197	29368	413755,55	1344226,85	197	29409	414030,92	1344560,34	199	29448	413025,38	1348670,92	199	29489	412961,96	1349081,78
197	29328	413482,34	1344205,72	197	29369	413752,49	1344215,56	197	29410	414043,87	1344561,07	199	29449	413023,50	1348681,27	199	29490	412943,62	1349044,33
197	29329	413491,40	1344209,85	197	29370	413750,45	1344193,61	197	29411	414106,54	1344550,39	199	29450	413025,38	1348710,46	199	29491	412947,91	1349009,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	29492	412959,32	1348976,88	200	29532	413642,84	1350000,45	200	29517	413586,69	1349797,08	201	29613	413068,21	1349863,07	201	29654	413207,17	1350088,35
199	29493	412970,04	1348954,58	200	29533	413623,64	1350013,75	201	29573	412833,38	1349529,17	201	29614	413073,23	1349862,30	201	29655	413207,12	1350094,80
199	29494	412973,85	1348940,96	200	29534	413594,35	1350023,92	201	29574	412841,49	1349536,04	201	29615	413078,65	1349859,32	201	29656	413202,39	1350099,60
199	29495	412995,92	1348897,86	200	29535	413575,57	1350024,59	201	29575	412837,75	1349544,28	201	29616	413081,59	1349855,77	201	29657	413197,10	1350101,44
199	29496	413004,10	1348875,33	200	29536	413529,22	1350019,50	201	29576	412825,66	1349551,04	201	29617	413087,14	1349843,74	201	29658	413186,90	1350101,93
199	29497	413005,12	1348863,08	200	29537	413517,21	1350012,45	201	29577	412808,56	1349553,47	201	29618	413090,45	1349826,55	201	29659	413176,48	1350100,26
199	29498	413003,38	1348854,64	200	29538	413503,79	1349969,25	201	29578	412788,05	1349552,71	201	29619	413096,21	1349804,40	201	29660	413172,03	1350103,59
199	29499	412990,91	1348841,27	200	29539	413496,37	1349957,42	201	29579	412739,62	1349551,27	201	29620	413100,71	1349798,64	201	29661	413160,08	1350150,26
199	29500	412965,19	1348828,89	200	29540	413486,15	1349947,20	201	29580	412733,27	1349554,89	201	29621	413104,09	1349796,85	201	29662	413147,88	1350189,73
199	29501	412944,12	1348814,26	200	29541	413472,59	1349939,36	201	29581	412729,64	1349564,87	201	29622	413109,58	1349795,73	201	29663	413133,53	1350225,62
199	29502	412929,71	1348797,82	200	29542	413427,67	1349926,58	201	29582	412732,18	1349574,03	201	29623	413116,62	1349796,44	201	29664	413102,70	1350301,36
199	29503	412924,42	1348785,85	200	29543	413408,57	1349925,50	201	29583	412739,42	1349592,89	201	29624	413123,25	1349799,15	201	29665	413097,59	1350320,40
199	29504	412918,53	1348741,44	200	29544	413386,63	1349931,98	201	29584	412750,14	1349615,08	201	29625	413126,81	1349802,37	201	29666	413098,37	1350329,21
199	29505	412916,84	1348693,21	200	29545	413381,20	1349936,61	201	29585	412781,55	1349669,90	201	29626	413129,74	1349807,92	201	29667	413101,16	1350335,72
199	29506	412928,50	1348670,66	200	29546	413367,58	1349955,56	201	29586	412794,92	1349684,32	201	29627	413130,27	1349816,85	201	29668	413106,08	1350340,76
199	29507	412934,20	1348645,18	200	29547	413358,86	1349957,19	201	29587	412805,34	1349688,50	201	29628	413130,34	1349826,87	201	29669	413116,54	1350347,83
199	29508	412930,42	1348631,02	200	29548	413353,78	1349947,04	201	29588	412815,87	1349689,53	201	29629	413124,66	1349841,98	201	29670	413119,26	1350351,45
199	29509	412918,99	1348588,19	200	29549	413343,94	1349888,77	201	29589	412827,42	1349688,87	201	29630	413108,57	1349864,80	201	29671	413119,60	1350356,10
199	29510	412891,42	1348524,57	200	29550	413346,83	1349878,18	201	29590	412841,16	1349683,71	201	29631	413101,87	1349879,77	201	29672	413116,08	1350366,64
199	29511	412890,06	1348511,10	200	29551	413357,16	1349861,03	201	29591	412850,11	1349679,37	201	29632	413101,21	1349883,42	201	29673	413113,10	1350370,24
199	29512	412896,32	1348504,40	200	29552	413387,92	1349835,16	201	29592	412868,45	1349667,67	201	29633	413101,76	1349888,78	201	29674	413108,01	1350373,99
199	29513	412901,53	1348502,33	200	29553	413415,50	1349805,91	201	29593	412877,42	1349666,34	201	29634	413105,66	1349899,05	201	29675	413080,59	1350379,39
199	29514	412910,13	1348503,82	200	29554	413422,54	1349795,69	201	29594	412895,11	1349672,71	201	29635	413112,91	1349907,46	201	29676	413064,79	1350382,05
199	29515	412922,08	1348510,92	200	29555	413427,48	1349783,53	201	29595	412905,18	1349676,33	201	29636	413138,99	1349919,28	201	29677	413037,39	1350384,06
199	29516	412969,67	1348567,83	200	29556	413428,90	1349769,63	201	29596	412926,89	1349688,19	201	29637	413159,48	1349926,26	201	29678	413027,84	1350388,88
199	29445	412995,66	1348593,55	200	29557	413431,24	1349762,58	201	29597	412966,62	1349717,02	201	29638	413162,87	1349928,27	201	29679	413024,13	1350397,76
200	29517	413586,69	1349797,08	200	29558	413434,41	1349759,58	201	29598	412990,88	1349735,32	201	29639	413168,39	1349934,83	201	29680	413027,94	1350404,90
200	29518	413636,01	1349859,43	200	29559	413440,00	1349758,60	201	29599	413013,48	1349750,39	201	29640	413178,44	1349953,89	201	29681	413040,89	1350421,67
200	29519	413637,04	1349864,28	200	29560	413458,83	1349764,36	201	29600	413032,36	1349764,00	201	29641	413187,09	1349963,63	201	29682	413046,29	1350438,78
200	29520	413632,53	1349867,86	200	29561	413498,48	1349784,81	201	29601	413049,34	1349776,92	201	29642	413199,06	1349967,48	201	29683	413048,55	1350452,64
200	29521	413596,26	1349862,68	200	29562	413529,31	1349807,73	201	29602	413055,22	1349781,42	201	29643	413214,40	1349969,40	201	29684	413045,72	1350457,92
200	29522	413589,45	1349864,80	200	29563	413537,95	1349807,88	201	29603	413069,00	1349795,32	201	29644	413218,43	1349971,10	201	29685	413040,51	1350460,73
200	29523	413584,17	1349869,66	200	29564	413542,29	1349802,39	201	29604	413071,57	1349801,00	201	29645	413221,53	1349974,33	201	29686	413029,16	1350462,34
200	29524	413582,61	1349874,67	200	29565	413542,78	1349794,04	201	29605	413071,51	1349805,80	201	29646	413225,56	1349981,10	201	29687	413018,38	1350459,62
200	29525	413586,13	1349883,41	200	29566	413529,67	1349764,53	201	29606	413067,83	1349814,42	201	29647	413228,46	1349991,78	201	29688	413006,50	1350452,35
200	29526	413588,37	1349885,51	200	29567	413526,14	1349750,77	201	29607	413059,75	1349831,72	201	29648	413223,28	1350022,79	201	29689	413002,73	1350449,50
200	29527	413589,39	1349886,46	200	29568	413527,78	1349746,17	201	29608	413054,43	1349843,94	201	29649	413216,07	1349903,79	201	29690	412994,00	1350439,08
200	29528	413644,32	1349911,40	200	29569	413532,62	1349742,44	201	29609	413054,34	1349847,27	201	29650	413204,64	1350045,32	201	29691	412977,86	1350412,76
200	29529	413655,71	1349925,06	200	29570	413542,58	1349741,35	201	29610	413056,38	1349854,10	201	29651	413197,05	1350058,87	201	29692	412959,37	1350396,75
200	29530	413659,74	1349965,87	200	29571	413560,11	1349752,56	201	29611	413059,76	1349859,42	201	29652	413195,50	1350066,80	201	29693	412946,32	1350392,11
200	29531	413649,66	1349991,77	200	29572	413561,68	1349755,20	201	29612	413063,31	1349862,11	201	29653	413199,87	1350075,65	201	29694	412939,19	1350390,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	29695	412932,61	1350391,26	201	29736	412793,65	1351026,97	201	29777	412225,76	1349977,45	201	29818	412368,43	1349504,64	202	29858	411540,19	1341650,87
201	29696	412922,06	1350394,15	201	29737	412781,78	1350963,20	201	29778	412179,71	1349954,08	201	29819	412387,28	1349509,98	202	29859	411551,60	1341663,45
201	29697	412915,35	1350398,00	201	29738	412767,83	1350906,53	201	29779	412172,69	1349950,03	201	29820	412409,51	1349513,74	202	29860	411556,90	1341674,19
201	29698	412901,09	1350411,19	201	29739	412761,78	1350885,50	201	29780	412095,16	1349905,44	201	29821	412435,54	1349514,19	202	29861	411563,26	1341713,44
201	29699	412881,20	1350438,54	201	29740	412751,59	1350850,08	201	29781	412044,81	1349871,49	201	29822	412469,64	1349501,34	202	29862	411568,63	1341736,92
201	29700	412869,42	1350454,74	201	29741	412736,22	1350834,77	201	29782	412038,53	1349864,28	201	29823	412483,19	1349487,66	202	29863	411577,02	1341752,37
201	29701	412822,64	1350498,04	201	29742	412717,68	1350824,14	201	29783	412033,93	1349854,47	201	29824	412486,86	1349480,91	202	29864	411599,15	1341771,47
201	29702	412760,57	1350544,25	201	29743	412705,52	1350820,52	201	29784	412032,13	1349845,90	201	29825	412490,33	1349467,15	202	29865	411619,28	1341788,25
201	29703	412744,66	1350551,77	201	29744	412663,94	1350816,71	201	29785	412029,64	1349833,12	201	29826	412490,38	1349450,07	202	29866	411627,02	1341799,65
201	29704	412720,91	1350562,91	201	29745	412634,59	1350819,82	201	29786	412029,32	1349819,80	201	29827	412485,81	1349435,89	202	29867	411634,73	1341814,75
201	29705	412700,26	1350569,75	201	29746	412609,41	1350824,95	201	29787	412039,33	1349778,30	201	29828	412468,17	1349417,31	202	29868	411626,67	1341823,15
201	29706	412674,44	1350576,57	201	29747	412590,20	1350826,23	201	29788	412053,09	1349731,85	201	29829	412458,87	1349403,78	202	29869	411596,47	1341831,19
201	29707	412660,68	1350576,58	201	29748	412560,95	1350829,47	201	29789	412061,65	1349704,33	201	29830	412452,99	1349393,06	202	29870	411563,59	1341829,18
201	29708	412648,41	1350579,64	201	29749	412533,05	1350835,43	201	29790	412062,92	1349684,16	201	29831	412447,56	1349375,98	202	29871	411533,08	1341825,51
201	29709	412642,23	1350585,21	201	29750	412522,78	1350837,40	201	29791	412079,28	1349616,81	201	29832	412446,30	1349358,84	202	29872	411514,95	1341812,42
201	29710	412640,02	1350593,71	201	29751	412516,30	1350836,03	201	29792	412087,95	1349582,44	201	29833	412449,58	1349338,39	202	29873	411503,22	1341796,97
201	29711	412640,89	1350606,13	201	29752	412508,33	1350825,70	201	29793	412107,25	1349546,15	201	29834	412458,87	1349315,90	202	29874	411501,86	1341771,48
201	29712	412647,60	1350623,44	201	29753	412504,39	1350793,63	201	29794	412120,11	1349521,95	201	29835	412469,84	1349305,53	202	29875	411488,45	1341761,75
201	29713	412664,15	1350645,29	201	29754	412502,20	1350760,56	201	29795	412146,46	1349493,11	201	29836	412478,46	1349303,37	202	29876	411461,95	1341762,76
201	29714	412684,77	1350665,88	201	29755	412499,06	1350707,20	201	29796	412158,24	1349485,60	201	29837	412485,47	1349306,63	202	29877	411445,84	1341768,47
201	29715	412717,42	1350693,46	201	29756	412491,90	1350679,77	201	29797	412172,28	1349482,68	201	29838	412494,41	1349313,00	202	29878	411439,45	1341781,54
201	29716	412744,85	1350714,31	201	29757	412482,85	1350647,31	201	29798	412179,26	1349484,45	201	29839	412515,96	1349328,33	202	29879	411428,41	1341792,96
201	29717	412780,91	1350738,55	201	29758	412475,62	1350624,35	201	29799	412185,26	1349490,81	201	29840	412531,25	1349340,64	202	29880	411407,58	1341800,66
201	29718	412817,15	1350770,80	201	29759	412473,37	1350615,12	201	29800	412190,00	1349499,62	201	29841	412545,53	1349356,96	202	29881	411351,57	1341806,04
201	29719	412828,63	1350784,86	201	29760	412464,77	1350579,89	201	29801	412194,50	1349522,25	201	29842	412567,31	1349377,98	202	29882	411341,50	1341816,43
201	29720	412837,80	1350798,47	201	29761	412456,49	1350535,04	201	29802	412195,12	1349537,75	201	29843	412593,42	1349409,01	202	29883	411332,43	1341827,84
201	29721	412845,95	1350814,16	201	29762	412451,32	1350507,52	201	29803	412192,49	1349560,11	201	29844	412619,45	1349435,87	202	29884	411322,71	1341851,01
201	29722	412852,59	1350831,35	201	29763	412441,03	1350457,62	201	29804	412196,16	1349568,52	201	29845	412640,05	1349450,91	202	29885	411318,94	1341857,04
201	29723	412856,56	1350854,17	201	29764	412437,12	1350428,59	201	29805	412209,95	1349571,95	201	29846	412662,23	1349464,34	202	29886	411300,82	1341857,71
201	29724	412857,40	1350859,01	201	29765	412428,37	1350373,64	201	29806	412225,66	1349566,42	201	29847	412682,66	1349471,49	202	29887	411264,91	1341848,64
201	29725	412859,58	1350877,65	201	29766	412426,79	1350345,88	201	29807	412233,10	1349558,62	201	29848	412712,65	1349469,18	202	29888	411192,46	1341807,72
201	29726	412861,79	1350898,19	201	29767	412426,87	1350313,34	201	29808	412238,30	1349550,06	201	29849	412736,41	1349465,47	202	29889	411151,52	1341786,23
201	29727	412862,24	1350920,61	201	29768	412426,99	1350277,28	201	29809	412240,94	1349535,97	201	29850	412751,73	1349465,38	202	29890	411127,70	1341766,79
201	29728	412861,78	1350951,42	201	29769	412426,45	1350248,35	201	29810	412241,55	1349524,18	201	29851	412773,83	1349469,65	202	29891	411092,83	1341726,86
201	29729	412853,47	1350999,68	201	29770	412424,97	1350196,46	201	29811	412248,69	1349501,93	201	29852	412786,79	1349484,14	202	29892	411052,88	1341689,94
201	29730	412850,35	1351013,73	201	29771	412421,66	1350175,81	201	29812	412256,54	1349493,29	201	29853	412794,70	1349496,53	202	29893	411020,01	1341665,46
201	29731	412840,96	1351032,35	201	29772	412414,22	1350153,64	201	29813	412270,07	1349488,90	201	29854	412799,79	1349500,28	202	29894	410986,13	1341642,00
201	29732	412829,22	1351042,77	201	29773	412395,35	1350124,38	201	29814	412282,53	1349486,90	201	29855	412810,43	1349502,97	202	29895	410966,08	1341622,20
201	29733	412817,13	1351045,11	201	29774	412345,94	1350060,46	201	29815	412302,97	1349487,68	201	29856	412827,55	1349514,31	202	29896	410948,16	1341610,78
201	29734	412806,23	1351040,57	201	29775	412299,58	1350020,87	201	29816	412321,94	1349492,03	201	29857	412832,24	1349518,63	202	29897	410939,74	1341599,37
201	29735	412797,01	1351035,20	201	29776	412271,53	1350002,11	201	29817	412338,88	1349496,77	201	29573	412839,38	1349529,17	202	29898	410940,74	1341583,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	29899	410944,59	1341570,52	203	29939	411364,66	1342967,35	204	29979	411191,87	1343103,07	204	30020	410935,90	1343537,18	204	30061	410866,61	1343597,60
202	29900	410959,87	1341561,98	203	29940	411362,80	1342942,87	204	29980	411182,33	1343106,93	204	30021	410954,51	1343529,98	204	30062	410857,22	1343597,77
202	29901	410986,56	1341556,76	203	29941	411364,48	1342916,38	204	29981	411168,07	1343112,96	204	30022	410965,76	1343525,13	204	30063	410838,76	1343612,18
202	29902	410998,00	1341557,37	203	29942	411370,69	1342891,37	204	29982	411127,97	1343157,09	204	30023	410976,99	1343526,97	204	30064	410823,34	1343639,34
202	29903	411015,23	1341558,28	203	29943	411376,92	1342875,09	204	29983	411109,85	1343171,16	204	30024	410981,17	1343528,47	204	30065	410809,92	1343655,98
202	29904	411083,83	1341565,31	203	29944	411375,39	1342858,49	204	29984	411091,90	1343179,40	204	30025	410982,86	1343531,68	204	30066	410791,13	1343672,74
202	29905	411141,37	1341570,36	203	29945	411371,54	1342847,93	204	29985	411076,14	1343182,23	204	30026	410981,01	1343538,05	204	30067	410773,70	1343675,27
202	29906	411203,60	1341577,06	203	29946	411364,31	1342840,54	204	29986	411058,01	1343188,45	204	30027	410978,84	1343545,92	204	30068	410769,16	1343675,92
202	29907	411261,81	1341570,02	203	29947	411361,63	1342827,64	204	29987	411031,51	1343195,48	204	30028	410974,48	1343553,30	204	30069	410746,17	1343672,92
202	29908	411296,70	1341570,36	203	29948	411364,50	1342815,71	204	29988	411019,42	1343206,91	204	30029	410961,89	1343558,19	204	30070	410720,00	1343664,19
202	29909	411370,52	1341595,34	203	29949	411372,87	1342811,68	204	29989	411017,66	1343211,38	204	30030	410948,15	1343562,86	204	30071	410691,81	1343652,62
202	29910	411420,48	1341612,47	203	29950	411446,84	1342786,86	204	29990	411014,89	1343218,32	204	30031	410928,85	1343569,58	204	30072	410678,39	1343643,22
202	29911	411446,33	1341621,35	203	29951	411507,74	1342768,90	204	29991	411017,75	1343230,04	204	30032	410924,98	1343576,11	204	30073	410677,74	1343624,43
202	29912	411527,86	1341639,96	203	29952	411568,47	1342760,19	204	29992	411028,83	1343235,58	204	30033	410917,10	1343586,52	204	30074	410682,43	1343602,96
202	29858	411540,19	1341650,87	203	29953	411610,67	1342750,13	204	29993	411045,09	1343234,91	204	30034	410917,10	1343598,95	204	30075	410691,83	1343563,70
203	29913	411781,92	1342748,96	203	29954	411674,73	1342746,42	204	29994	411068,58	1343231,07	204	30035	410921,79	1343607,32	204	30076	410698,03	1343527,14
203	29914	411792,66	1342763,21	203	29955	411745,19	1342738,72	204	29995	411075,78	1343237,92	204	30036	410934,55	1343610,02	204	30077	410697,19	1343519,04
203	29915	411799,55	1342779,31	203	29956	411765,49	1342742,24	204	29996	411076,29	1343248,17	204	30037	410951,16	1343606,82	204	30078	410693,93	1343487,54
203	29916	411801,89	1342787,33	203	29913	411781,92	1342748,96	204	29997	411072,61	1343258,91	204	30038	410986,88	1343592,39	204	30079	410690,64	1343455,86
203	29917	411803,23	1342791,89	204	29957	411727,73	1342897,75	204	29998	411060,86	1343272,15	204	30039	411011,38	1343590,38	204	30080	410689,47	1343409,72
203	29918	411801,72	1342809,32	204	29958	411281,62	1342920,39	204	29999	411054,15	1343281,38	204	30040	411016,58	1343591,88	204	30081	410688,79	1343399,31
203	29919	411797,37	1342830,63	204	29959	411288,18	1342941,35	204	30000	411054,48	1343290,27	204	30041	411022,12	1343602,79	204	30082	410702,89	1343356,86
203	29920	411789,81	1342839,70	204	29960	411306,95	1343009,96	204	30001	411070,09	1343305,21	204	30042	411021,77	1343613,37	204	30083	410724,20	1343315,42
203	29921	411776,55	1342859,16	204	29961	411330,11	1343078,23	204	30002	411108,35	1343327,70	204	30043	411014,73	1343624,76	204	30084	410749,36	1343286,75
203	29922	411745,36	1342901,10	204	29962	411329,09	1343088,13	204	30003	411130,66	1343339,93	204	30044	411003,52	1343634,34	204	30085	410778,71	1343259,90
203	29923	411701,09	1342946,40	204	29963	411310,46	1343137,79	204	30004	411146,93	1343352,67	204	30045	410991,40	1343639,02	204	30086	410788,43	1343247,33
203	29924	411655,79	1342988,33	204	29964	411294,55	1343161,28	204	30005	411152,45	1343361,23	204	30046	410952,33	1343639,36	204	30087	410792,79	1343238,77
203	29925	411606,47	1343022,22	204	29965	411287,12	1343168,75	204	30006	411154,96	1343372,15	204	30047	410929,69	1343640,54	204	30088	410790,11	1343222,00
203	29926	411555,80	1343049,40	204	29966	411272,90	1343183,08	204	30007	411150,44	1343381,02	204	30048	410912,08	1343646,92	204	30089	410786,76	1343194,50
203	29927	411500,79	1343064,48	204	29967	411247,56	1343198,18	204	30008	411141,73	1343402,16	204	30049	410899,32	1343659,50	204	30090	410785,93	1343187,62
203	29928	411471,27	1343066,17	204	29968	411222,90	1343208,08	204	30009	411123,11	1343424,15	204	30050	410886,90	1343678,96	204	30091	410787,94	1343170,50
203	29929	411456,41	1343060,96	204	29969	411200,10	1343214,28	204	30010	411101,13	1343441,24	204	30051	410878,69	1343689,53	204	30092	410788,95	1343164,63
203	29930	411450,37	1343050,56	204	29970	411181,82	1343217,79	204	30011	411071,43	1343456,18	204	30052	410868,29	1343693,05	204	30093	410794,81	1343159,94
203	29931	411448,02	1343037,64	204	29971	411171,42	1343217,99	204	30012	411021,78	1343472,96	204	30053	410859,74	1343691,88	204	30094	410841,11	1343154,73
203	29932	411447,18	1343026,59	204	29972	411168,06	1343209,43	204	30013	410969,78	1343488,38	204	30054	410854,53	1343689,18	204	30095	410865,11	1343149,38
203	29933	411443,83	1343015,34	204	29973	411169,39	1343198,01	204	30014	410957,22	1343501,47	204	30055	410855,21	1343674,76	204	30096	410897,64	1343133,95
203	29934	411436,95	1343008,64	204	29974	411190,03	1343171,67	204	30015	410918,79	1343511,71	204	30056	410867,47	1343650,44	204	30097	410939,40	1343109,43
203	29935	411424,55	1342999,06	204	29975	411204,28	1343148,87	204	30016	410917,37	1343513,04	204	30057	410881,53	1343631,98	204	30098	410976,82	1343073,38
203	29936	411408,45	1342992,69	204	29976	411209,48	1343135,11	204	30017	410907,72	1343522,10	204	30058	410884,06	1343625,95	204	30099	411028,14	1343038,49
203	29937	411390,15	1342985,81	204	29977	411207,13	1343114,99	204	30018	410901,85	1343534,68	204	30059	410883,38	1343614,03	204	30100	411066,40	1343019,71
203	29938	411374,38	1342978,76	204	29978	411200,93	1343106,60	204	30019	410921,13	1343542,90	204	30060	410878,02	1343601,78	204	30101	411081,49	1342995,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	30102	411091,22	1342967,02	205	30142	412317,22	1344628,89	205	30122	412575,80	1344573,57	206	30223	411398,33	1348134,32	207	30263	411876,84	1348558,89
204	30103	411092,57	1342945,39	205	30143	412271,43	1344602,06	206	30183	411468,69	1348086,49	206	30224	411415,13	1348082,54	207	30264	411864,13	1348540,15
204	30104	411105,99	1342930,28	205	30144	412220,43	1344579,74	206	30184	411482,39	1348103,44	206	30225	411422,25	1348074,13	207	30265	411863,52	1348533,11
204	30105	411126,28	1342921,90	205	30145	412181,52	1344567,83	206	30185	411477,20	1348123,88	206	30226	411427,43	1348072,22	207	30266	411869,22	1348525,81
204	30106	411147,42	1342922,24	205	30146	412140,41	1344559,81	206	30186	411370,34	1348307,83	206	30227	411441,37	1348073,77	207	30267	411893,70	1348509,25
204	30107	411169,06	1342937,00	205	30147	412115,08	1344550,06	206	30187	411347,09	1348352,88	206	30228	411458,37	1348079,38	207	30268	411895,89	1348504,11
204	30108	411191,04	1342952,77	205	30148	412103,50	1344544,18	206	30188	411297,47	1348457,90	206	30183	411468,69	1348086,49	207	30269	411894,00	1348493,56
204	30109	411200,09	1342956,62	205	30149	412082,54	1344530,44	206	30189	411264,43	1348533,44	207	30229	412225,38	1348356,18	207	30270	411890,30	1348488,34
204	30110	411209,48	1342956,29	205	30150	412097,81	1344523,22	206	30190	411255,83	1348562,75	207	30230	412237,37	1348361,64	207	30271	411883,32	1348483,26
204	30111	411222,06	1342951,11	205	30151	412109,37	1344523,23	206	30191	411251,69	1348584,70	207	30231	412247,61	1348375,16	207	30272	411878,02	1348481,86
204	30112	411229,62	1342945,89	205	30152	412143,60	1344523,22	206	30192	411249,93	1348640,16	207	30232	412254,27	1348390,71	207	30273	411862,29	1348482,62
204	30113	411234,32	1342936,00	205	30153	412172,62	1344520,20	206	30193	411238,44	1348701,88	207	30233	412261,14	1348427,11	207	30274	411836,75	1348490,09
204	30114	411232,47	1342926,78	205	30154	412200,46	1344515,52	206	30194	411207,71	1348800,04	207	30234	412270,72	1348478,06	207	30275	411824,61	1348490,48
204	30115	411219,21	1342908,82	205	30155	412245,75	1344514,99	206	30195	411192,40	1348846,53	207	30235	412295,83	1348628,07	207	30276	411819,65	1348488,51
204	30116	411215,02	1342901,43	205	30156	412294,57	1344511,81	206	30196	411186,46	1348854,39	207	30236	412294,35	1348645,10	207	30277	411810,98	1348474,79
204	30117	411214,01	1342890,53	205	30157	412318,40	1344513,66	206	30197	411183,25	1348858,63	207	30237	412291,67	1348652,36	207	30278	411801,84	1348454,41
204	30118	411223,40	1342876,45	205	30158	412330,30	1344517,50	206	30198	411176,34	1348859,94	207	30238	412285,89	1348659,22	207	30279	411791,76	1348440,75
204	30119	411236,83	1342871,57	205	30159	412333,99	1344521,88	206	30199	411171,01	1348851,78	207	30239	412273,78	1348665,94	207	30280	411769,13	1348416,66
204	30120	411253,43	1342876,79	205	30160	412335,84	1344534,29	206	30200	411171,10	1348835,95	207	30240	412258,12	1348670,66	207	30281	411756,16	1348395,61
204	30121	411264,52	1342886,49	205	30161	412332,31	1344541,67	206	30201	411191,81	1348688,06	207	30241	412242,77	1348672,68	207	30282	411758,22	1348377,00
204	29957	411272,73	1342897,75	205	30162	412324,28	1344559,13	206	30202	411196,67	1348626,05	207	30242	412203,10	1348671,01	207	30283	411767,12	1348354,76
205	30122	412575,80	1344573,57	205	30163	412324,10	1344566,50	206	30203	411192,86	1348590,83	207	30243	412179,02	1348665,84	207	30284	411787,07	1348328,68
205	30123	412607,34	1344600,05	205	30164	412329,13	1344572,05	206	30204	411188,31	1348548,82	207	30244	412149,63	1348655,89	207	30285	411789,05	1348321,75
205	30124	412615,39	1344609,43	205	30165	412331,65	1344573,54	206	30205	411186,72	1348507,32	207	30245	412125,74	1348652,01	207	30286	411787,07	1348314,80
205	30125	412623,77	1344629,57	205	30166	412341,04	1344573,54	206	30206	411190,26	1348443,91	207	30246	412100,05	1348653,59	207	30287	411778,57	1348305,90
205	30126	412620,43	1344639,96	205	30167	412351,95	1344567,02	206	30207	411197,93	1348366,73	207	30247	412063,78	1348662,14	207	30288	411757,60	1348294,48
205	30127	412599,62	1344653,39	205	30168	412372,75	1344548,88	206	30208	411204,46	1348321,97	207	30248	412027,50	1348673,76	207	30289	411716,53	1348278,31
205	30128	412568,75	1344653,06	205	30169	412383,81	1344539,98	206	30209	411207,06	1348316,31	207	30249	411969,08	1348696,30	207	30290	411712,37	1348273,75
205	30129	412551,98	1344647,36	205	30170	412392,20	1344536,82	206	30210	411212,60	1348311,54	207	30250	411936,65	1348700,31	207	30291	411711,42	1348268,52
205	30130	412513,07	1344628,23	205	30171	412399,43	1344538,15	206	30211	411229,48	1348308,26	207	30251	411905,88	1348699,79	207	30292	411719,28	1348251,00
205	30131	412484,21	1344606,75	205	30172	412413,67	1344542,01	206	30212	411238,31	1348313,14	207	30252	411895,27	1348696,74	207	30293	411730,22	1348237,48
205	30132	412478,85	1344603,08	205	30173	412436,48	1344555,42	206	30213	411255,39	1348332,19	207	30253	411871,18	1348684,74	207	30294	411738,82	1348232,39
205	30133	412457,72	1344599,38	205	30174	412444,21	1344557,44	206	30214	411267,58	1348341,19	207	30254	411833,68	1348655,05	207	30295	411748,95	1348230,67
205	30134	412451,34	1344603,74	205	30175	412449,75	1344553,77	206	30215	411284,62	1348344,70	207	30255	411818,26	1348634,61	207	30296	411814,49	1348251,10
205	30135	412449,32	1344609,45	205	30176	412455,95	1344545,69	206	30216	411301,59	1348345,24	207	30256	411816,27	1348626,28	207	30297	411826,26	1348252,39
205	30136	412455,71	1344633,93	205	30177	412455,46	1344538,83	206	30217	411313,83	1348335,51	207	30257	411819,41	1348617,47	207	30298	411833,83	1348244,55
205	30137	412455,61	1344639,30	205	30178	412458,30	1344531,78	206	30218	411322,23	1348319,87	207	30258	411824,71	1348612,25	207	30299	411848,90	1348208,23
205	30138	412445,89	1344647,18	205	30179	412467,35	1344520,88	206	30219	411341,98	1348265,18	207	30259	411874,51	1348587,74	207	30300	411856,98	1348194,18
205	30139	412429,61	1344652,39	205	30180	412482,61	1344515,16	206	30220	411348,75	1348253,11	207	30260	411881,19	1348581,39	207	30301	411863,97	1348186,85
205	30140	412397,24	1344651,20	205	30181	412512,49	1344528,10	206	30221	411357,43	1348229,06	207	30261	411883,12	1348576,22	207	30302	411872,89	1348183,80
205	30141	412349,76	1344641,98	205	30182	412516,42	1344530,60	206	30222	411379,11	1348184,06	207	30262	411881,85	1348571,10	207	30303	411883,32	1348185,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	30304	411889,09	1348191,83	208	30344	411545,16	1350101,48	208	30385	411788,47	1350306,45	208	30426	411784,68	1350870,86	208	30467	411331,35	1350245,01
207	30305	411891,66	1348194,46	208	30345	411548,04	1350108,77	208	30386	411793,78	1350304,49	208	30427	411764,90	1350836,10	208	30468	411341,76	1350241,50
207	30306	411896,53	1348208,42	208	30346	411547,75	1350113,89	208	30387	411801,12	1350304,33	208	30428	411738,61	1350784,72	208	30469	411365,99	1350240,67
207	30307	411897,50	1348225,23	208	30347	411546,11	1350117,29	208	30388	411815,84	1350312,04	208	30429	411721,65	1350765,63	208	30470	411413,65	1350244,41
207	30308	411900,40	1348235,76	208	30348	411540,95	1350120,42	208	30389	411835,13	1350335,79	208	30430	411713,21	1350758,40	208	30471	411432,67	1350237,56
207	30309	411904,24	1348242,48	208	30349	411513,61	1350128,10	208	30390	411845,93	1350345,78	208	30431	411704,68	1350754,74	208	30472	411440,34	1350227,64
207	30310	411916,13	1348254,17	208	30350	411505,97	1350135,51	208	30391	411872,92	1350378,68	208	30432	411695,84	1350753,49	208	30473	411439,86	1350222,06
207	30311	411967,43	1348275,53	208	30351	411503,03	1350144,68	208	30392	411900,46	1350400,78	208	30433	411676,77	1350762,03	208	30474	411434,70	1350213,54
207	30312	412012,48	1348302,27	208	30352	411507,35	1350161,73	208	30393	411935,03	1350423,68	208	30434	411666,53	1350762,36	208	30475	411419,01	1350196,33
207	30313	412022,60	1348311,29	208	30353	411517,02	1350172,16	208	30394	411947,53	1350435,84	208	30435	411657,71	1350759,36	208	30476	411404,96	1350186,23
207	30314	412048,58	1348328,13	208	30354	411553,12	1350192,79	208	30395	411950,24	1350449,22	208	30436	411653,21	1350755,29	208	30477	411380,80	1350176,02
207	30315	412060,71	1348333,03	208	30355	411591,81	1350214,75	208	30396	411944,52	1350461,09	208	30437	411617,25	1350701,83	208	30478	411369,08	1350167,32
207	30316	412086,38	1348350,55	208	30356	411645,84	1350254,01	208	30397	411934,12	1350473,22	208	30438	411600,65	1350673,06	208	30479	411360,93	1350149,78
207	30317	412107,73	1348363,01	208	30357	411690,70	1350289,13	208	30398	411926,27	1350500,67	208	30439	411594,51	1350655,58	208	30480	411360,58	1350139,74
207	30318	412132,38	1348377,40	208	30358	411716,54	1350302,97	208	30399	411931,83	1350543,69	208	30440	411593,28	1350629,56	208	30481	411363,89	1350127,58
207	30319	412161,95	1348390,36	208	30359	411724,26	1350313,05	208	30400	411935,72	1350555,21	208	30441	411585,59	1350616,26	208	30482	411367,08	1350122,40
207	30320	412182,32	1348393,82	208	30360	411730,69	1350327,03	208	30401	411950,41	1350598,87	208	30442	411579,06	1350614,81	208	30483	411374,27	1350119,04
207	30321	412190,63	1348391,41	208	30361	411729,62	1350338,72	208	30402	411980,52	1350664,12	208	30443	411566,96	1350619,64	208	30484	411386,28	1350120,63
207	30322	412192,88	1348388,94	208	30362	411724,87	1350356,25	208	30403	411983,22	1350676,12	208	30444	411560,02	1350631,62	208	30485	411340,96	1350133,02
207	30323	412202,96	1348366,27	208	30363	411719,69	1350365,16	208	30404	411993,69	1350701,94	208	30445	411558,16	1350655,63	208	30486	411437,77	1350132,21
207	30324	412213,63	1348358,25	208	30364	411720,94	1350375,58	208	30405	412010,55	1350753,80	208	30446	411556,31	1350664,18	208	30487	411440,77	1350129,23
207	30329	412225,38	1348356,18	208	30365	411735,56	1350393,54	208	30406	412022,59	1350805,23	208	30447	411551,21	1350672,87	208	30488	411440,07	1350122,42
208	30325	411786,39	1349825,16	208	30366	411787,16	1350426,55	208	30407	412026,22	1350839,83	208	30448	411540,90	1350681,19	208	30489	411415,07	1350098,65
208	30326	411788,61	1349845,44	208	30367	411798,78	1350437,53	208	30408	412025,06	1350882,82	208	30449	411532,28	1350683,33	208	30490	411401,28	1350081,37
208	30327	411777,31	1349892,30	208	30368	411833,40	1350458,11	208	30409	412000,06	1350930,76	208	30450	411527,30	1350682,60	208	30491	411397,50	1350071,40
208	30328	411764,38	1349922,87	208	30369	411840,21	1350458,70	208	30410	411991,41	1350940,06	208	30451	411521,79	1350675,06	208	30492	411397,03	1350045,27
208	30329	411745,24	1349952,02	208	30370	411843,87	1350452,47	208	30411	411971,10	1350961,89	208	30452	411518,52	1350662,82	208	30493	411401,88	1350027,97
208	30330	411711,34	1349995,19	208	30371	411841,70	1350445,92	208	30412	411955,44	1350973,66	208	30453	411517,98	1350647,03	208	30494	411411,87	1350014,01
208	30331	411675,39	1350026,73	208	30372	411834,97	1350438,03	208	30413	411931,44	1350997,95	208	30454	411517,29	1350626,53	208	30495	411419,01	1350009,24
208	30332	411654,38	1350039,61	208	30373	411809,93	1350419,73	208	30414	411910,80	1351017,10	208	30455	411522,04	1350559,40	208	30496	411429,28	1350005,69
208	30333	411644,04	1350048,46	208	30374	411781,87	1350400,92	208	30415	411892,51	1351033,03	208	30456	411523,14	1350504,12	208	30497	411448,03	1350003,39
208	30334	411634,03	1350062,32	208	30375	411757,92	1350381,98	208	30416	411874,22	1351044,76	208	30457	411510,29	1350488,24	208	30498	411452,95	1350000,22
208	30335	411618,39	1350072,57	208	30376	411752,33	1350373,78	208	30417	411855,27	1351049,80	208	30458	411482,56	1350474,98	208	30499	411456,25	1349989,85
208	30336	411585,78	1350079,60	208	30377	411752,72	1350370,09	208	30418	411841,70	1351049,80	208	30459	411444,74	1350449,15	208	30500	411456,79	1349976,33
208	30337	411571,98	1350079,42	208	30378	411757,61	1350365,27	208	30419	411828,27	1351046,95	208	30460	411374,21	1350393,99	208	30501	411460,55	1349957,53
208	30338	411537,56	1350072,31	208	30379	411773,23	1350358,66	208	30420	411810,48	1351036,70	208	30461	411332,39	1350353,14	208	30502	411468,62	1349946,90
208	30339	411530,91	1350073,16	208	30380	411781,47	1350357,35	208	30421	411800,25	1351010,73	208	30462	411318,90	1350343,21	208	30503	411484,26	1349935,05
208	30340	411520,26	1350078,34	208	30381	411788,61	1350351,28	208	30422	411797,91	1350993,93	208	30463	411309,90	1350329,13	208	30504	411497,78	1349927,58
208	30341	411518,20	1350082,82	208	30382	411790,58	1350342,66	208	30423	411797,17	1350968,62	208	30464	411307,27	1350320,18	208	30505	411523,91	1349916,52
208	30342	411520,11	1350086,21	208	30383	411785,69	1350323,69	208	30424	411803,80	1350910,47	208	30465	411308,04	1350301,03	208	30506	411540,85	1349912,07
208	30343	411537,67	1350094,88	208	30384	411785,09	1350311,70	208	30425	411797,80	1350892,94	208	30466	411319,28	1350258,41	208	30507	411546,22	1349907,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	30508	411549,84	1349900,70	209	30548	411037,66	1350559,15	209	30589	410842,15	1350868,65	209	30630	410771,62	1350461,18	210	30670	410600,43	1351271,06
208	30509	411551,61	1349890,29	209	30549	411046,22	1350559,98	209	30590	410762,56	1350805,23	209	30631	410773,80	1350442,22	210	30671	410620,40	1351316,36
208	30510	411549,81	1349879,88	209	30550	411053,10	1350557,81	209	30591	410724,98	1350763,81	209	30632	410779,85	1350434,01	210	30672	410645,74	1351367,35
208	30511	411546,22	1349872,90	209	30551	411080,77	1350537,67	209	30592	410697,98	1350731,10	209	30633	410786,89	1350430,48	210	30673	410662,99	1351393,02
208	30512	411539,42	1349869,07	209	30552	411098,56	1350527,78	209	30593	410683,89	1350704,59	209	30634	410796,45	1350429,64	210	30674	410669,38	1351410,97
208	30513	411530,45	1349868,85	209	30553	411110,13	1350527,28	209	30594	410683,22	1350694,19	209	30635	410818,59	1350438,18	210	30675	410669,22	1351442,34
208	30514	411494,66	1349881,95	209	30554	411113,82	1350531,31	209	30595	410685,91	1350686,80	209	30636	410841,56	1350444,74	210	30676	410665,34	1351457,60
208	30515	411467,04	1349897,13	209	30555	411115,50	1350544,05	209	30596	410697,47	1350680,93	209	30637	410872,10	1350448,26	210	30677	410648,40	1351482,78
208	30516	411418,73	1349907,30	209	30556	411111,81	1350557,79	209	30597	410709,54	1350681,44	209	30638	410899,43	1350457,98	210	30678	410628,30	1351500,90
208	30517	411406,74	1349906,89	209	30557	411092,02	1350580,62	209	30598	410732,36	1350691,17	209	30639	410904,19	1350459,08	210	30679	410613,69	1351525,89
208	30518	411401,71	1349904,44	209	30558	411055,78	1350613,65	209	30599	410758,69	1350707,95	209	30640	410923,09	1350463,53	210	30680	410574,77	1351554,90
208	30519	411398,13	1349895,43	209	30559	411035,65	1350629,78	209	30600	410782,02	1350719,86	209	30641	410931,66	1350472,75	210	30681	410537,36	1351573,18
208	30520	411399,71	1349886,66	209	30560	411026,59	1350637,82	209	30601	410794,59	1350719,34	209	30642	410938,52	1350484,66	210	30682	410505,99	1351588,27
208	30521	411415,66	1349870,14	209	30561	411021,40	1350655,77	209	30602	410802,82	1350714,13	209	30643	410940,37	1350495,90	210	30683	410486,87	1351595,49
208	30522	411451,52	1349852,36	209	30562	411026,59	1350663,48	209	30603	410802,66	1350701,88	209	30644	410935,18	1350506,64	210	30684	410466,06	1351600,52
208	30523	411477,53	1349845,95	209	30563	411040,35	1350674,40	209	30604	410797,78	1350696,18	209	30645	410919,91	1350511,51	210	30685	410455,67	1351601,18
208	30524	411501,61	1349837,38	209	30564	411071,38	1350692,84	209	30605	410778,49	1350687,97	209	30646	410900,45	1350510,83	210	30686	410451,98	1351600,01
208	30525	411530,71	1349823,26	209	30565	411089,84	1350705,58	209	30606	410773,29	1350671,87	209	30647	410875,12	1350508,14	210	30687	410447,96	1351593,81
208	30526	411551,61	1349808,44	209	30566	411099,23	1350717,34	209	30607	410776,82	1350659,46	209	30648	410859,36	1350508,81	210	30688	410465,57	1351530,57
208	30527	411570,47	1349799,68	209	30567	411100,07	1350726,05	209	30608	410787,55	1350647,04	209	30649	410852,63	1350511,52	210	30689	410492,90	1351451,40
208	30528	411590,81	1349799,30	209	30568	411094,20	1350744,50	209	30609	410802,14	1350634,46	209	30650	410847,77	1350518,06	210	30690	410515,72	1351393,87
208	30529	411599,60	1349802,27	209	30569	411095,37	1350753,73	209	30610	410815,07	1350622,90	209	30651	410845,76	1350528,27	210	30691	410524,12	1351366,85
208	30530	411625,45	1349824,51	209	30570	411104,61	1350777,38	209	30611	410821,44	1350610,82	209	30652	410848,44	1350535,32	210	30692	410524,95	1351345,88
208	30531	411633,76	1349826,56	209	30571	411106,44	1350786,62	209	30612	410819,27	1350601,41	209	30653	410853,49	1350539,18	210	30693	410522,27	1351322,06
208	30532	411673,66	1349809,98	209	30572	411120,19	1350807,91	209	30613	410810,04	1350594,38	209	30654	410867,74	1350545,39	210	30694	410516,55	1351310,16
208	30533	411700,63	1349794,92	209	30573	411124,40	1350816,97	209	30614	410798,95	1350589,85	209	30655	410872,60	1350549,58	210	30695	410501,30	1351318,21
208	30534	411728,17	1349786,39	209	30574	411124,24	1350836,10	209	30615	410791,07	1350593,03	209	30656	410872,60	1350558,64	210	30696	410480,16	1351360,83
208	30535	411742,05	1349784,24	209	30575	411116,02	1350852,37	209	30616	410782,18	1350601,76	209	30657	410864,55	1350570,36	210	30697	410457,85	1351417,85
208	30536	411764,61	1349793,93	209	30576	411103,43	1350874,85	209	30617	410769,94	1350622,04	209	30658	410861,03	1350573,24	210	30698	410423,46	1351480,25
208	30537	411773,41	1349800,69	209	30577	411081,37	1350900,01	209	30618	410757,86	1350636,48	209	30659	410859,38	1350580,43	210	30699	410396,62	1351526,37
208	30325	411786,39	1349825,16	209	30578	411062,04	1350918,32	209	30619	410743,78	1350635,81	209	30660	410864,73	1350589,50	210	30700	410368,10	1351568,48
209	30538	411102,08	1350444,90	209	30579	411046,64	1350932,90	209	30620	410730,36	1350629,26	209	30661	410878,14	1350596,55	210	30701	410367,08	1351569,67
209	30539	411105,94	1350449,44	209	30580	411013,10	1350953,35	209	30621	410721,14	1350614,82	209	30662	410893,24	1350594,37	210	30702	410321,80	1351622,68
209	30540	411107,95	1350455,48	209	30581	410996,82	1350960,40	209	30622	410715,76	1350598,73	209	30663	410902,13	1350590,01	210	30703	410294,30	1351658,74
209	30541	411103,59	1350465,55	209	30582	410981,56	1350963,42	209	30623	410719,11	1350589,35	209	30664	410962,35	1350520,39	210	30704	410277,69	1351672,82
209	30542	411083,12	1350477,63	209	30583	410977,29	1350962,78	209	30624	410729,70	1350579,27	209	30665	411013,17	1350477,62	210	30705	410264,61	1351678,20
209	30543	411060,65	1350494,06	209	30584	410964,63	1350960,90	209	30625	410755,34	1350572,88	209	30666	411049,91	1350456,65	210	30706	410232,57	1351681,39
209	30544	411034,81	1350517,05	209	30585	410951,37	1350951,84	209	30626	410764,41	1350566,36	209	30667	411075,25	1350446,41	210	30707	410183,41	1351682,06
209	30545	411023,75	1350531,96	209	30586	410935,75	1350935,57	209	30627	410771,80	1350552,11	209	30668	411094,38	1350443,06	210	30708	410141,83	1351666,80
209	30546	411025,09	1350547,57	209	30587	410922,84	1350917,95	209	30628	410774,47	1350533,64	209	30538	411102,08	1350444,90	210	30709	410133,76	1351666,10
209	30547	411029,61	1350555,95	209	30588	410909,26	1350907,05	209	30629	410770,11	1350490,87	210	30669	410598,42	1351261,67	210	30710	410115,81	1351670,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	30711	410053,74	1351704,37	210	30752	410526,80	1351195,26	211	30792	410445,26	1350686,28	212	30832	410289,67	1351992,54	213	30872	410070,19	1351778,33
210	30712	410031,78	1351713,58	210	30753	410552,28	1351207,99	211	30793	410453,65	1350666,85	212	30833	410286,32	1352011,67	213	30873	410055,92	1351813,43
210	30713	410023,55	1351714,09	210	30754	410571,40	1351225,10	211	30794	410459,18	1350658,96	212	30834	410275,09	1352040,52	213	30874	410040,83	1351854,34
210	30714	410013,66	1351708,91	210	30755	410579,97	1351240,37	211	30795	410460,53	1350638,83	212	30835	410270,38	1352043,38	213	30875	410026,73	1351896,26
210	30715	410013,32	1351697,82	210	30756	410585,33	1351253,28	211	30796	410444,77	1350604,62	212	30836	410261,16	1352041,70	213	30876	410023,05	1351919,93
210	30716	410021,37	1351687,09	210	30669	410598,42	1351261,67	211	30797	410439,39	1350593,53	212	30837	410257,14	1352026,95	213	30877	410024,22	1351954,64
210	30717	410029,43	1351679,03	211	30757	410444,59	1350416,56	211	30798	410431,00	1350550,43	212	30838	410255,47	1352008,82	213	30878	410032,79	1352009,83
210	30718	410054,07	1351665,61	211	30758	410489,83	1350459,37	211	30799	410417,58	1350516,89	212	30839	410254,45	1351950,63	213	30879	410036,63	1352029,46
210	30719	410068,00	1351657,07	211	30759	410502,55	1350471,41	211	30800	410389,24	1350467,55	212	30840	410249,25	1351914,38	213	30880	410042,51	1352077,26
210	30720	410084,12	1351637,60	211	30760	410538,62	1350518,72	211	30801	410346,97	1350411,53	212	30841	410245,24	1351902,14	213	30881	410041,51	1352119,38
210	30721	410107,92	1351604,38	211	30761	410556,23	1350543,88	211	30802	410320,13	1350376,81	212	30842	410238,68	1351896,43	213	30882	410030,62	1352138,24
210	30722	410122,19	1351568,16	211	30762	410574,68	1350592,87	211	30803	410297,65	1350358,87	212	30843	410219,40	1351890,41	213	30883	410029,42	1352140,32
210	30723	410130,24	1351519,67	211	30763	410576,38	1350604,10	211	30804	410284,05	1350352,65	212	30844	410201,12	1351898,95	213	30884	410004,76	1352142,70
210	30724	410143,49	1351428,41	211	30764	410570,65	1350635,62	211	30805	410209,74	1350348,79	212	30845	410193,73	1351905,32	213	30885	409988,49	1352136,66
210	30725	410153,32	1351367,24	211	30765	410566,30	1350640,33	211	30806	410196,15	1350339,39	212	30846	410192,40	1351912,70	213	30886	409974,40	1352123,39
210	30726	410154,39	1351360,50	211	30766	410559,24	1350640,33	211	30807	410184,22	1350310,07	212	30847	410193,73	1351923,44	213	30887	409966,34	1352104,45
210	30727	410182,73	1351285,50	211	30767	410549,35	1350636,99	211	30808	410165,64	1350264,39	212	30848	410202,63	1351945,08	213	30888	409963,84	1352064,35
210	30728	410201,02	1351249,41	211	30768	410541,99	1350631,29	211	30809	410146,32	1350208,07	212	30849	410218,22	1351983,66	213	30889	409963,62	1352053,60
210	30729	410227,21	1351227,96	211	30769	410521,33	1350596,39	211	30810	410146,50	1350179,87	212	30850	410223,09	1352005,15	213	30890	409962,50	1351996,76
210	30730	410238,28	1351220,76	211	30770	410507,75	1350585,30	211	30811	410147,85	1350168,96	212	30851	410223,59	1352037,52	213	30891	409963,33	1351890,74
210	30731	410251,70	1351221,08	211	30771	410501,91	1350583,98	211	30812	410159,92	1350164,76	212	30852	410220,74	1352041,20	213	30892	409967,86	1351870,26
210	30732	410261,10	1351223,94	211	30772	410489,80	1350583,30	211	30813	410180,21	1350175,02	212	30853	410212,20	1352043,55	213	30893	409992,69	1351826,33
210	30733	410271,15	1351231,82	211	30773	410485,27	1350589,50	211	30814	410197,67	1350190,11	212	30854	410207,99	1352037,20	213	30894	410022,54	1351781,70
210	30734	410275,51	1351239,88	211	30774	410481,58	1350597,88	211	30815	410235,41	1350227,33	212	30855	410198,43	1352023,44	213	30895	410036,31	1351770,47
210	30735	410283,73	1351268,07	211	30775	410481,92	1350605,60	211	30816	410283,05	1350275,33	212	30856	410188,03	1351988,21	213	30896	410046,53	1351763,92
210	30736	410300,68	1351285,49	211	30776	410487,29	1350614,50	211	30757	410444,59	1350416,56	212	30857	410173,10	1351947,27	213	30897	410052,74	1351761,73
210	30737	410333,03	1351300,43	211	30777	410508,59	1350661,62	212	30817	410444,85	1351773,81	212	30858	410164,03	1351916,74	213	30871	410066,99	1351763,24
210	30738	410370,61	1351309,98	211	30778	410512,95	1350668,37	212	30818	410448,54	1351802,65	212	30859	410153,30	1351895,24				
210	30739	410419,77	1351311,49	211	30779	410570,73	1350754,22	212	30819	410445,01	1351827,34	212	30860	410146,41	1351871,79				
210	30740	410433,42	1351309,45	211	30780	410601,94	1350807,91	212	30820	410440,48	1351834,38	212	30861	410145,76	1351849,63				
210	30741	410448,80	1351307,13	211	30781	410614,69	1350841,30	212	30821	410422,36	1351868,75	212	30862	410147,76	1351829,16				
210	30742	410465,56	1351300,10	211	30782	410624,60	1350880,22	212	30822	410397,04	1351910,85	212	30863	410158,50	1351809,54				
210	30743	410476,77	1351290,06	211	30783	410617,70	1350886,77	212	30823	410381,43	1351916,21	212	30864	410174,60	1351790,26				
210	30744	410481,51	1351285,82	211	30784	410601,97	1350887,76	212	30824	410366,51	1351918,40	212	30865	410187,54	1351776,84				
210	30745	410487,71	1351268,06	211	30785	410587,85	1350885,59	212	30825	410353,10	1351901,30	212	30866	410198,77	1351768,44				
210	30746	410486,04	1351253,10	211	30786	410560,17	1350858,73	212	30826	410348,74	1351882,34	212	30867	410228,30	1351763,92				
210	30747	410472,11	1351229,96	211	30787	410505,31	1350800,87	212	30827	410336,97	1351872,27	212	30868	410319,21	1351764,93				
210	30748	410468,43	1351215,05	211	30788	410475,97	1350768,64	212	30828	410321,05	1351872,27	212	30869	410382,61	1351757,70				
210	30749	410468,07	1351199,77	211	30789	410459,02	1350748,38	212	30829	410311,17	1351882,02	212	30870	410427,92	1351754,34				
210	30750	410476,64	1351188,02	211	30790	410445,60	1350724,39	212	30830	410305,46	1351898,44	212	30817	410444,85	1351773,81				
210	30751	410502,64	1351186,69	211	30791	410441,41	1350705,26	212	30831	410299,42	1351938,87	213	30871	410066,99	1351763,24				