

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Суражского участкового лесничества Клиновского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	492069,56	1254084,04	2	36	491587,79	1254428,74	3	71	491195,93	1254286,68	4	104	490972,56	1254997,46	4	140	490545,42	1254630,11
1	2	491933,73	1254125,01	2	37	491574,47	1254376,30	3	72	491244,24	1254291,46	4	105	490990,25	1254956,32	4	141	490574,12	1254660,24
1	3	491932,77	1254100,14	2	38	491600,70	1254370,86	3	73	491260,50	1254317,77	4	106	491026,13	1254910,40	4	142	490561,69	1254677,46
1	4	491916,99	1254081,96	2	39	491689,67	1254352,21	3	74	491278,20	1254345,99	4	107	491016,08	1254899,88	4	143	490478,94	1254725,77
1	5	491886,38	1254078,14	2	40	491743,72	1254332,12	3	75	491289,20	1254370,86	4	108	490993,12	1254899,40	4	144	490464,36	1254742,39
1	6	491860,07	1254077,66	2	41	491757,59	1254278,07	3	76	491304,51	1254376,12	4	109	490989,30	1254862,57	4	145	490465,49	1254762,70
1	7	491826,59	1254048,00	2	42	491745,15	1254178,10	3	52	491337,51	1254364,16	4	110	490916,12	1254825,26	4	146	490480,37	1254781,74
1	8	491755,32	1254034,61	2	43	491804,46	1254157,06	3	77	491169,63	1254362,27	4	111	490906,07	1254808,04	4	147	490516,25	1254812,35
1	9	491696,87	1254048,58	2	44	491820,25	1254230,24	3	78	491169,63	1254364,47	4	112	490906,55	1254786,52	4	148	490523,90	1254827,18
1	10	491586,47	1254028,39	2	45	491841,29	1254235,98	3	79	491167,43	1254364,47	4	113	490942,42	1254794,65	4	149	490520,55	1254855,87
1	11	491552,51	1254041,78	2	46	491874,30	1254221,63	3	80	491167,43	1254362,27	4	114	490969,69	1254786,04	4	150	490479,42	1254838,66
1	12	491524,77	1254064,26	2	47	491935,52	1254205,85	3	77	491169,63	1254362,27	4	115	490964,90	1254744,91	4	151	490463,63	1254808,04
1	13	491498,94	1254054,70	2	48	492044,58	1254167,58	3	81	491235,23	1254478,37	4	116	490983,08	1254722,90	4	152	490444,06	1254808,39
1	14	491481,09	1254029,14	2	49	492080,45	1254163,28	3	82	491235,23	1254480,57	4	117	491013,21	1254721,47	4	153	490431,11	1254814,74
1	15	491454,94	1254026,96	2	50	492080,45	1254117,84	3	83	491233,03	1254480,57	4	118	491031,39	1254722,90	4	154	490310,57	1254755,91
1	16	491435,57	1254009,58	2	51	492080,53	1254086,64	3	84	491233,03	1254478,37	4	119	491051,00	1254709,51	4	155	490195,48	1254699,88
1	17	491411,45	1254002,89	2	24	492246,57	1254126,00	3	81	491235,23	1254478,37	4	120	491050,04	1254698,03	4	156	490234,52	1254670,29
1	18	491382,11	1254001,76	3	52	491337,51	1254364,16	4	85	491132,31	1254408,17	4	121	491037,61	1254691,34	4	157	490251,26	1254658,33
1	19	491373,65	1253975,25	3	53	491349,47	1254378,99	4	86	491146,66	1254458,40	4	122	491010,82	1254694,68	4	158	490273,74	1254665,51
1	20	491402,33	1253955,21	3	54	491346,60	1254404,34	4	87	491159,58	1254508,62	4	123	490978,66	1254677,64	4	159	490277,09	1254687,51
1	21	491442,50	1253925,98	3	55	491314,92	1254417,11	4	88	491186,84	1254582,28	4	124	490944,82	1254680,33	4	160	490276,61	1254711,42
1	22	491448,46	1253960,92	3	56	491309,10	1254435,64	4	89	491197,78	1254617,29	4	125	490928,07	1254671,72	4	161	490291,92	1254730,56
1	23	491877,50	1254038,50	3	57	491321,96	1254456,73	4	90	491204,54	1254663,59	4	126	490912,29	1254674,59	4	162	490316,31	1254742,51
1	1	492069,56	1254084,04	3	58	491328,53	1254475,58	4	91	491217,93	1254695,64	4	127	490900,81	1254672,68	4	163	490339,27	1254738,69
2	24	492246,57	1254126,00	3	59	491316,12	1254487,99	4	92	491249,50	1254698,99	4	128	490918,03	1254648,29	4	164	490360,69	1254744,36
2	25	492174,32	1254297,84	3	60	491300,33	1254496,45	4	93	491264,33	1254693,25	4	129	490922,53	1254638,98	4	165	490383,76	1254740,60
2	26	492103,08	1254510,84	3	61	491282,28	1254515,07	4	94	491279,63	1254672,68	4	130	490929,15	1254619,06	4	166	490403,37	1254739,64
2	27	491894,08	1255078,84	3	62	491252,94	1254517,32	4	95	491310,25	1254696,12	4	131	490938,42	1254583,38	4	167	490420,59	1254744,91
2	28	491790,93	1254943,11	3	63	491229,14	1254510,84	4	96	491348,47	1254729,71	4	132	490924,65	1254551,61	4	168	490431,65	1254729,98
2	29	491715,58	1254850,05	3	64	491199,03	1254496,32	4	97	491376,73	1254776,95	4	133	490887,90	1254536,84	4	169	490436,16	1254699,52
2	30	491628,92	1254722,90	3	65	491192,60	1254476,42	4	98	491359,99	1254814,74	4	134	490858,42	1254544,38	4	170	490405,76	1254636,81
2	31	491571,40	1254637,28	3	66	491202,63	1254440,69	4	99	491336,07	1254847,74	4	135	490794,63	1254544,01	4	171	490382,32	1254588,02
2	32	491534,10	1254588,97	3	67	491212,33	1254409,58	4	100	491336,07	1254902,75	4	136	490754,45	1254546,41	4	172	490338,80	1254600,46
2	33	491503,13	1254511,01	3	68	491201,61	1254394,92	4	101	491351,38	1254979,76	4	137	490626,26	1254541,15	4	173	490308,75	1254624,28
2	34	491545,22	1254499,05	3	69	491164,36	1254366,08	4	102	491347,07	1255023,28	4	138	490582,73	1254549,75	4	174	490292,40	1254636,33
2	35	491581,09	1254478,00	3	70	491137,10	1254343,12	4	103	490983,56	1255019,46	4	139	490558,34	1254577,98	4	175	490276,50	1254614,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	176	490279,01	1254581,80	4	217	490832,41	1254481,36	4	256	491044,75	1254595,93	7	293	491438,16	1254669,35	9	332	491014,18	1256326,21
4	177	490302,92	1254524,88	4	218	490866,85	1254471,31	4	257	491011,87	1254611,34	7	294	491415,07	1254685,76	9	333	491009,05	1256334,33
4	178	490305,31	1254509,58	4	219	490875,94	1254421,09	4	258	490980,02	1254612,37	7	295	491385,70	1254722,95	9	334	490966,19	1256360,19
4	179	490271,83	1254524,88	4	220	490904,16	1254420,13	4	259	490978,99	1254585,14	7	296	491357,12	1254710,47	9	335	490710,48	1256455,01
4	180	490265,61	1254556,45	4	221	490924,73	1254433,52	4	260	491052,53	1254533,18	7	297	491346,35	1254694,38	9	336	490700,06	1256456,08
4	181	490263,22	1254618,15	4	222	490948,16	1254417,74	4	247	491089,95	1254527,09	7	298	491368,61	1254667,12	9	337	490707,18	1256408,01
4	182	490238,35	1254632,02	4	223	490969,21	1254428,26	4	261	491159,81	1254682,23	7	299	491388,09	1254635,69	9	338	490787,28	1256205,05
4	183	490229,74	1254623,41	4	224	490987,38	1254456,96	4	262	491168,54	1254730,00	7	300	491393,09	1254608,42	9	331	490974,63	1256154,49
4	184	490224,07	1254582,85	4	225	490974,47	1254516,75	4	263	491137,72	1254733,08	7	301	491401,71	1254574,21	10	339	490594,37	1256511,49
4	185	490205,01	1254573,32	4	226	490980,21	1254527,75	4	264	491098,00	1254764,54	7	302	491420,91	1254555,29	10	340	490621,15	1256594,62
4	186	490185,73	1254575,74	4	227	490990,25	1254526,80	4	265	491080,70	1254771,61	7	303	491441,22	1254564,47	10	341	490608,40	1256657,18
4	187	490174,25	1254603,33	4	228	491018,47	1254500,97	4	266	491060,67	1254747,98	7	287	491458,74	1254586,73	10	342	490543,79	1256690,30
4	188	490159,43	1254607,63	4	229	491026,13	1254482,31	4	267	491066,83	1254726,92	8	304	490732,32	1254773,60	10	343	490504,27	1256675,07
4	189	490149,86	1254586,58	4	230	491017,52	1254443,57	4	268	491098,68	1254696,61	8	305	490742,85	1254789,87	10	344	490482,91	1256516,61
4	190	490155,12	1254562,67	4	231	491028,04	1254401,96	4	269	491118,72	1254666,30	8	306	490731,17	1254816,28	10	345	490577,25	1256507,71
4	191	490191,47	1254547,84	4	232	491028,52	1254365,60	4	270	491150,05	1254669,38	8	307	490733,43	1254828,13	10	339	490594,37	1256511,49
4	192	490192,91	1254527,27	4	233	491054,64	1254368,70	4	261	491159,81	1254682,23	8	308	490753,85	1254838,18	11	346	491996,05	1257986,04
4	193	490160,38	1254501,92	4	234	491108,40	1254385,69	5	271	491168,19	1254376,60	8	309	490762,93	1254850,61	11	347	492009,64	1258016,49
4	194	490121,64	1254471,79	4	85	491132,31	1254408,17	5	272	491090,19	1254407,69	8	310	490761,50	1254859,70	11	348	492001,67	1258027,04
4	195	490086,72	1254442,61	4	235	490741,53	1254440,70	5	273	491194,50	1254432,56	8	311	490753,61	1254880,45	11	349	491987,53	1258038,04
4	196	490085,45	1254426,73	4	236	490744,88	1254471,79	5	274	491190,19	1254459,35	8	312	490755,28	1254895,10	11	350	491970,25	1258042,36
4	197	490115,42	1254377,56	4	237	490757,32	1254486,14	5	275	491179,19	1254472,74	8	313	490739,98	1254908,01	11	351	491955,32	1258060,43
4	198	490181,91	1254333,56	4	238	490791,76	1254491,87	5	276	491162,93	1254468,44	8	314	490715,58	1254916,14	11	352	491933,32	1258064,75
4	199	490293,83	1254298,16	4	239	490795,25	1254499,90	5	277	491151,92	1254446,43	8	315	490696,93	1254917,10	11	353	491907,34	1258041,57
4	200	490322,53	1254297,21	4	240	490788,41	1254521,53	5	278	491147,14	1254411,52	8	316	490680,67	1254929,54	11	354	491936,37	1258031,57
4	201	490362,23	1254303,90	4	241	490770,23	1254518,18	5	279	491148,10	1254378,51	8	317	490529,52	1254860,18	11	355	491965,13	1258004,40
4	202	490387,11	1254312,99	4	242	490761,15	1254505,75	5	271	491168,19	1254376,60	8	318	490547,70	1254782,69	11	356	491969,07	1258009,37
4	203	490419,15	1254311,56	4	243	490718,57	1254501,92	6	280	491247,30	1254526,91	8	319	490572,57	1254781,26	11	346	491996,05	1257986,04
4	204	490443,06	1254306,77	4	244	490709,96	1254481,83	6	281	491257,46	1254535,94	8	320	490592,18	1254788,91	12	357	492659,57	1258284,76
4	205	490456,94	1254312,99	4	245	490718,10	1254435,43	6	282	491258,02	1254555,12	8	321	490611,31	1254785,56	12	358	492665,61	1258313,44
4	206	490488,98	1254318,73	4	246	490734,36	1254432,56	6	283	491239,97	1254568,65	8	322	490624,70	1254791,78	12	359	492637,56	1258336,99
4	207	490514,33	1254320,16	4	235	490741,53	1254440,70	6	284	491189,71	1254558,84	8	323	490630,21	1254775,11	12	360	492635,59	1258364,09
4	208	490552,12	1254316,34	4	247	491089,95	1254527,09	6	285	491184,69	1254532,55	8	324	490644,87	1254755,93	12	361	492645,02	1258386,88
4	209	490644,91	1254321,60	4	248	491098,17	1254557,91	6	286	491227,56	1254521,84	8	325	490664,62	1254747,47	12	362	492660,34	1258395,52
4	210	490660,22	1254359,86	4	249	491122,31	1254593,36	6	280	491247,30	1254526,91	8	326	490676,46	1254755,93	12	363	492690,98	1258388,05
4	211	490695,13	1254365,13	4	250	491121,11	1254616,74	7	287	491458,74	1254586,73	8	327	490672,06	1254776,95	12	364	492742,44	1258443,05
4	212	490697,53	1254386,65	4	251	491095,60	1254630,86	7	288	491486,84	1254626,78	8	328	490660,58	1254814,26	12	365	492797,04	1258476,05
4	213	490744,88	1254393,35	4	252	491061,79	1254618,61	7	289	491490,35	1254641,43	8	329	490692,62	1254814,74	12	366	492815,11	1258516,12
4	214	490788,89	1254396,22	4	253	491088,41	1254587,19	7	290	491489,90	1254650,99	8	330	490719,41	1254766,91	12	367	492865,00	1258596,25
4	215	490814,72	1254404,35	4	254	491083,27	1254570,76	7	291	491487,68	1254657,66	8	304	490732,32	1254773,60	12	368	492892,11	1258626,10
4	216	490815,67	1254469,40	4	255	491070,43	1254567,67	7	292	491472,65	1254663,50	9	331	490974,63	1256154,49	12	369	492891,72	1258665,39

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				
12	370	492921,18	1258684,63	12	411	491797,89	1259194,91	12	452	492552,32	1258229,35	14	491	491721,80	1258096,97	16	530	491336,72	1259139,13
12	371	492966,36	1258699,56	12	412	491782,57	1259209,84	12	453	492607,70	1258260,78	14	492	491733,16	1258088,83	16	531	491361,07	1259137,56
12	372	492971,07	1258635,92	12	413	491771,57	1259240,48	12	454	492624,59	1258253,71	14	493	491733,60	1258089,24	16	532	491441,21	1259168,20
12	373	492980,50	1258635,14	12	414	491768,04	1259280,16	12	457	492659,57	1258284,76	14	494	491735,64	1258090,39	16	533	491453,78	1259168,99
12	374	493000,79	1258645,63	12	415	491667,47	1259407,43	13	455	492101,16	1258076,54	14	495	491742,72	1258094,26	16	534	491476,17	1259135,20
12	375	493020,12	1258631,63	12	416	491601,10	1259527,64	13	456	492102,81	1258079,41	14	476	491749,24	1258095,93	16	535	491491,49	1259106,14
12	376	493000,42	1258593,73	12	417	491683,94	1259318,19	13	457	492089,77	1258122,70	15	496	491826,59	1258668,23	16	536	491552,79	1259125,72
12	377	493009,64	1258604,95	12	418	491737,53	1259147,11	13	458	492082,63	1258157,02	15	497	491830,08	1258682,94	16	537	491563,57	1259153,97
12	378	493028,63	1258621,56	12	419	491788,49	1259014,34	13	459	492074,32	1258228,32	15	498	491805,78	1258714,26	16	507	491625,42	1259170,66
12	379	493043,65	1258645,50	12	420	491821,10	1258958,46	13	460	492064,86	1258284,55	15	499	491779,99	1258748,70	17	538	491412,14	1259757,52
12	380	493049,72	1258661,96	12	421	491870,21	1258865,62	13	461	491990,01	1258249,03	15	500	491741,12	1258795,67	17	539	491480,31	1259596,35
12	381	493054,92	1258678,75	12	422	491932,88	1258756,18	13	462	491986,67	1258219,25	15	501	491695,78	1258869,45	17	540	491477,86	1259606,75
12	382	493057,83	1258685,75	12	423	492022,86	1258611,53	13	463	491984,09	1258207,75	15	502	491667,73	1258875,36	17	541	491475,16	1259614,10
12	383	492963,79	1258793,97	12	424	492051,90	1258560,00	13	464	491995,77	1258163,16	15	503	491659,63	1258847,82	17	542	491439,64	1259600,70
12	384	492910,79	1258851,63	12	425	492082,21	1258504,40	13	465	491973,26	1258145,69	15	504	491749,42	1258711,31	17	543	491404,28	1259595,99
12	385	492883,86	1258841,37	12	426	492135,90	1258386,50	13	466	491956,32	1258146,22	15	505	491803,16	1258669,45	17	544	491381,89	1259607,77
12	386	492863,04	1258825,27	12	427	492152,18	1258344,98	13	467	491950,70	1258167,28	15	506	491811,75	1258663,81	17	545	491377,57	1259636,45
12	387	492799,01	1258798,16	12	428	492161,82	1258309,74	13	468	491936,96	1258181,03	15	496	491826,59	1258668,23	17	546	491385,04	1259687,51
12	388	492733,80	1258778,52	12	429	492173,15	1258243,66	13	469	491920,46	1258182,21	16	507	491625,42	1259170,66	17	547	491401,93	1259702,05
12	389	492655,63	1258854,73	12	430	492181,69	1258170,82	13	470	491909,53	1258170,10	16	508	491590,56	1259282,35	17	548	491423,93	1259713,44
12	390	492604,95	1258831,55	12	431	492186,15	1258149,46	13	471	491907,10	1258146,86	16	509	491513,27	1259471,56	17	549	491413,32	1259737,80
12	391	492559,78	1258804,05	12	432	492202,92	1258093,78	13	472	491889,17	1258136,28	16	510	491511,11	1259478,43	17	550	491396,43	1259741,72
12	392	492561,74	1258753,38	12	433	492212,39	1258066,22	13	473	491859,18	1258136,25	16	511	491476,17	1259467,14	17	551	491357,54	1259746,83
12	393	492607,70	1258679,14	12	434	492242,77	1258063,19	13	474	491854,47	1258098,15	16	512	491421,96	1259453,00	17	552	491296,26	1259762,94
12	394	492544,85	1258623,75	12	435	492300,90	1258019,97	13	475	491990,38	1258071,83	16	513	491388,18	1259435,32	17	553	491225,15	1259806,94
12	395	492511,86	1258611,18	12	436	492349,84	1258005,74	13	455	492101,16	1258076,54	16	514	491374,04	1259421,18	17	554	491159,16	1259834,83
12	396	492472,18	1258608,43	12	437	492381,49	1258019,50	14	476	491749,24	1258095,93	16	515	491394,07	1259348,12	17	555	491130,49	1259846,22
12	397	492463,14	1258597,03	12	438	492388,50	1258024,18	14	477	491727,88	1258151,57	16	516	491383,47	1259330,83	17	556	491155,63	1259949,14
12	398	492470,61	1258562,86	12	439	492389,44	1258025,48	14	478	491698,41	1258192,42	16	517	491361,08	1259326,51	17	557	491185,09	1260024,95
12	399	492443,89	1258536,93	12	440	492392,52	1258029,50	14	479	491653,24	1258235,24	16	518	491346,54	1259313,94	17	558	491141,09	1260104,30
12	400	492385,37	1258502,36	12	441	492404,60	1258044,49	14	480	491629,67	1258228,17	16	519	491343,79	1259265,23	17	559	491068,81	1260242,19
12	401	492375,55	1258486,65	12	442	492408,63	1258049,19	14	481	491603,74	1258203,81	16	520	491335,15	1259256,19	17	560	490994,96	1260380,06
12	402	492382,62	1258448,55	12	443	492418,78	1258060,30	14	482	491577,42	1258204,99	16	521	491296,65	1259236,16	17	561	490947,03	1260431,92
12	403	492373,19	1258432,05	12	444	492442,61	1258079,45	14	483	491549,93	1258191,24	16	522	491284,47	1259240,48	17	562	490910,89	1260402,06
12	404	492211,34	1258333,84	12	445	492446,52	1258081,47	14	484	491571,14	1258122,50	16	523	491265,22	1259294,69	17	563	490838,61	1260454,73
12	405	492192,49	1258329,91	12	446	492464,72	1258097,36	14	485	491610,03	1258115,03	16	524	491235,73	1259384,20	17	564	490812,13	1260427,49
12	406	492175,40	1258335,41	12	447	492515,39	1258121,32	14	486	491635,17	1258115,82	16	525	491195,51	1259353,54	17	565	490846,08	1260378,49
12	407	492129,05	1258303,82	12	448	492548,87	1258144,37	14	487	491649,60	1258108,75	16	526	491196,48	1259351,65	17	566	490859,43	1260314,86
12	408	492058,73	1258772,23	12	449	492545,64	1258178,68	14	488	491652,67	1258109,64	16	527	491190,20	1259262,48	17	567	490874,36	1260255,93
12	409	491854,85	1259191,77	12	450	492531,50	1258197,53	14	489	491667,49	1258110,28	16	528	491220,83	1259218,09	17	568	490911,29	1260155,76
12	410	491841,50	1259204,34	12	451	492534,64	1258214,03	14	490	491671,80	1258110,37	16	529	491278,58	1259176,84	17	569	490927,00	1260087,41

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				
17	570	490927,00	1260043,81	17	611	491246,37	1259525,67	21	648	490909,08	1261034,51	22	688	489776,80	1252391,12	22	729	489873,03	1251552,64
17	571	490915,22	1260003,35	17	612	491293,51	1259531,17	21	649	490846,23	1261044,33	22	689	489782,12	1252358,21	22	730	489785,50	1251546,42
17	572	490864,93	1259911,04	17	538	491412,14	1259577,52	21	650	490760,59	1261066,33	22	690	489751,49	1252271,50	22	731	489790,29	1251494,76
17	573	490818,58	1259845,83	18	613	490877,85	1260155,37	21	651	490673,39	1261071,44	22	691	489758,19	1252247,70	22	732	489783,59	1251445,49
17	574	490840,58	1259827,76	18	614	490884,14	1260178,55	21	652	490535,11	1261090,69	22	692	489714,23	1252188,94	22	733	489749,60	1251444,80
17	575	490849,62	1259768,05	18	615	490861,74	1260210,37	21	653	490456,54	1261075,37	22	693	489703,49	1252181,88	22	734	489715,67	1251457,45
17	576	490898,72	1259756,26	18	616	490852,41	1260249,93	21	654	490439,65	1261055,72	22	694	489697,75	1252135,33	22	735	489700,84	1251463,67
17	577	490926,27	1259741,51	18	617	490810,68	1260317,61	21	655	490438,02	1261043,11	22	695	489710,74	1252086,75	22	736	489680,75	1251462,71
17	578	490956,27	1259749,51	18	618	490780,43	1260316,04	21	656	490474,76	1261012,46	22	696	489718,95	1251986,86	22	737	489638,18	1251505,76
17	579	490972,70	1259754,86	18	619	490760,79	1260324,68	21	657	490493,08	1261009,37	22	697	489712,11	1251936,91	22	738	489615,23	1251507,20
17	580	490987,87	1259750,60	18	620	490731,63	1260362,96	21	658	490563,39	1261000,73	22	698	489768,86	1251920,49	22	739	489575,53	1251462,23
17	581	490982,27	1259736,18	18	621	490697,97	1260371,63	21	659	490589,32	1260983,05	22	699	489829,52	1251992,48	22	740	489573,61	1251439,28
17	582	490959,98	1259720,19	18	622	490685,37	1260336,86	21	660	490682,42	1260983,05	22	700	489886,52	1251927,14	22	741	489612,83	1251423,49
17	583	490956,27	1259708,85	18	623	490689,29	1260320,36	21	661	490836,80	1260998,37	22	701	489911,68	1251944,08	22	742	489617,14	1251406,75
17	584	490961,18	1259694,98	18	624	490693,62	1260291,29	21	647	490903,18	1260998,37	22	702	489957,25	1251947,55	22	743	489603,75	1251390,49
17	585	490976,11	1259668,66	18	625	490730,54	1260270,86	22	662	490055,03	1250721,76	22	703	489989,79	1251942,78	22	744	489564,52	1251388,57
17	586	491011,46	1259653,34	18	626	490757,13	1260251,77	22	663	490041,91	1250952,84	22	704	490014,27	1251948,25	22	745	489528,17	1251390,49
17	587	491026,00	1259561,03	18	627	490756,07	1260237,47	22	664	490432,19	1251150,75	22	705	490122,82	1251927,02	22	746	489502,82	1251355,09
17	588	491049,17	1259523,71	18	628	490695,97	1260156,94	22	665	490432,65	1251476,59	22	706	490121,34	1251899,87	22	747	489493,26	1251318,74
17	589	491124,99	1259454,57	18	629	490786,71	1260066,99	22	666	490438,24	1251667,34	22	707	490109,99	1251887,52	22	748	489459,77	1251279,52
17	590	491181,55	1259380,72	18	613	490877,85	1260155,37	22	667	490331,45	1251808,02	22	708	489991,04	1251904,52	22	749	489451,16	1251228,34
17	591	491189,81	1259365,48	19	630	491349,59	1260227,26	22	668	490098,66	1252114,67	22	709	489851,90	1251902,38	22	750	489403,80	1251219,25
17	592	491231,44	1259397,22	19	631	491361,76	1260260,26	22	669	490174,57	1252349,00	22	710	489821,29	1251874,81	22	751	489386,59	1251187,68
17	593	491254,22	1259437,29	19	632	491349,19	1260298,75	22	670	490192,63	1252861,76	22	711	489766,34	1251862,60	22	752	489376,00	1251123,83
17	594	491252,65	1259452,21	19	633	491335,84	1260299,93	22	671	490111,24	1252816,82	22	712	489753,13	1251822,42	22	753	489359,33	1250994,92
17	595	491225,55	1259496,60	19	634	491301,66	1260264,19	22	672	490090,67	1252783,82	22	713	489755,16	1251736,97	22	754	489337,09	1250981,98
17	596	491220,83	1259553,95	19	635	491261,72	1260243,18	22	673	490104,54	1252717,33	22	714	489734,83	1251718,78	22	755	489319,09	1250918,97
17	597	491207,48	1259614,45	19	636	491286,21	1260199,02	22	674	490097,84	1252662,33	22	715	489672,93	1251740,98	22	756	489349,76	1250912,17
17	598	491220,83	1259687,51	19	637	491293,80	1260203,30	22	675	490102,79	1252615,27	22	716	489668,28	1251777,12	22	757	489355,02	1250850,00
17	599	491223,58	1259726,01	19	638	491332,69	1260216,65	22	676	490091,51	1252589,88	22	717	489615,05	1251779,29	22	758	489366,50	1250820,82
17	600	491236,15	1259760,58	19	639	491349,59	1260227,26	22	677	490075,72	1252601,16	22	718	489615,05	1251752,88	22	759	489376,07	1250729,94
17	601	491254,62	1259766,08	20	639	490902,84	1260731,67	22	678	490062,74	1252708,90	22	719	489610,91	1251714,31	22	760	489360,28	1250703,16
17	602	491329,65	1259737,40	20	640	490881,59	1260793,71	22	679	490060,06	1252779,99	22	720	489599,44	1251705,22	22	761	489299,06	1250651,02
17	603	491355,57	1259737,40	20	641	490837,59	1260856,17	22	680	490038,53	1252799,60	22	721	489602,49	1251680,81	22	762	489279,45	1250613,23
17	604	491365,40	1259721,30	20	642	490810,88	1260866,38	22	681	490021,30	1252798,47	22	722	489657,79	1251681,31	22	763	489282,32	1250588,84
17	605	491368,15	1259672,59	20	643	490738,96	1260846,84	22	682	490040,59	1252639,06	22	723	489689,84	1251675,57	22	764	489308,15	1250553,44
17	606	491359,90	125986,56	20	644	490809,81	1260806,17	22	683	490028,52	1252554,35	22	724	489716,63	1251677,96	22	765	489336,37	1250531,44
17	607	491349,29	1259572,81	20	645	490809,92	1260806,11	22	684	490013,64	1252538,65	22	725	489749,63	1251667,44	22	766	489367,94	1250470,21
17	608	491318,65	1259562,20	20	646	490816,39	1260801,67	22	685	489898,38	1252567,62	22	726	489822,33	1251676,05	22	767	489368,42	1250424,29
17	609	491285,26	1259556,31	20	639	490902,84	1260731,67	22	686	489728,77	1252610,52	22	727	489851,99	1251621,04	22	768	489384,20	1250406,12
17	610	491247,16	1259534,31	21	647	490903,18	1260998,37	22	687	489714,34	1252431,02	22	728	489870,16	1251577,51	22	769	489385,63	1250395,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	770	489382,29	1250382,20	24	809	489564,36	1253731,77	26	848	488990,45	1254127,35	27	888	489762,90	1254127,71	29	927	489442,55	1255691,49
22	771	489370,81	1250375,03	24	810	489562,85	1253732,31	26	849	488941,76	1254139,36	27	889	489817,43	1254130,50	29	928	489450,21	1255711,58
22	772	489340,67	1250369,29	24	811	489560,45	1253750,97	26	850	488922,14	1254138,40	27	890	489872,56	1254099,66	29	929	489464,08	1255726,40
22	773	489313,89	1250368,33	24	812	489537,97	1253772,01	26	851	488901,28	1254149,16	27	891	489928,52	1254084,83	29	930	489464,12	1255726,39
22	774	489274,19	1250343,46	24	813	489501,14	1253774,88	26	852	488902,34	1254179,87	27	892	489966,18	1254077,14	29	931	489478,61	1255721,16
22	775	489247,88	1250334,37	24	814	489472,44	1253766,27	26	853	488921,19	1254194,85	27	878	490002,72	1254088,79	29	932	489631,02	1255607,64
22	776	489221,57	1250337,72	24	815	489452,35	1253739,96	26	854	488955,15	1254211,59	28	893	490118,48	1254150,25	29	933	489724,12	1255572,67
22	777	489141,69	1250291,80	24	816	489452,83	1253696,44	26	855	488962,81	1254220,54	28	894	490087,16	1254175,28	29	934	489767,73	1255569,92
22	778	489243,10	1250177,48	24	817	489469,10	1253678,26	26	856	488871,83	1254233,18	28	895	490070,10	1254198,67	29	935	489846,29	1255532,61
22	779	489383,83	1250225,76	24	818	489495,88	1253673,96	26	857	488871,80	1254233,18	28	896	490047,61	1254222,11	29	936	489949,21	1255502,75
22	780	489519,03	1250295,36	24	819	489520,75	1253679,70	26	858	488756,98	1254247,30	28	897	489981,13	1254248,90	29	937	489995,96	1255478,40
22	781	489596,63	1250383,37	24	820	489551,85	1253697,87	26	859	488750,13	1254231,66	28	898	489943,34	1254255,59	29	938	490086,31	1255441,08
22	782	489665,43	1250364,16	24	808	489555,47	1253698,61	26	860	488726,27	1254184,79	28	899	489894,56	1254239,81	29	939	490103,60	1255438,33
22	783	489817,43	1250569,76	25	821	489941,19	1253934,16	26	861	488742,53	1254159,24	28	900	489877,28	1254235,00	29	940	490116,16	1255456,40
22	662	490055,03	1250721,76	25	822	489953,63	1253959,04	26	862	488744,00	1254126,51	28	901	489861,07	1254244,59	29	941	490151,91	1255460,33
23	784	489301,85	1252960,69	25	823	489963,20	1253979,13	26	863	488754,77	1254087,67	28	902	489793,16	1254229,28	29	942	490161,73	1255467,00
23	785	489299,68	1253029,73	25	824	489993,33	1253998,74	26	864	488759,84	1254045,44	28	903	489757,78	1254191,97	29	943	490159,77	1255478,40
23	786	489282,71	1253090,04	25	825	489989,50	1254010,69	26	865	488806,40	1253993,95	28	904	489729,52	1254156,09	29	944	490137,38	1255483,90
23	787	489209,28	1253098,38	25	826	489956,50	1254005,91	26	866	488846,57	1253971,95	28	905	489978,50	1254152,75	29	945	490132,66	1255499,22
23	788	489200,06	1253265,32	25	827	489914,51	1254001,61	26	867	488879,58	1253952,34	28	906	489948,45	1254188,36	29	946	490138,95	1255522,79
23	789	489230,52	1253359,97	25	828	489863,71	1254019,30	26	868	488906,36	1253952,34	28	907	489955,30	1254196,76	29	947	490163,70	1255551,07
23	790	489000,59	1253162,17	25	829	489834,53	1254002,08	26	869	488929,32	1253978,65	28	908	489995,48	1254169,97	29	948	490131,49	1255608,82
23	791	488855,83	1253034,82	25	830	489830,71	1253987,73	26	870	488933,63	1254003,52	28	909	490025,61	1254162,80	29	949	490114,59	1255626,89
23	792	488985,50	1253043,16	25	831	489838,03	1253974,41	26	871	488932,19	1254034,61	28	910	490033,74	1254149,13	29	950	490074,85	1255609,98
23	793	489020,08	1253084,79	25	832	489826,38	1253963,29	26	872	488947,02	1254055,66	28	893	490118,48	1254150,25	29	951	490069,79	1255615,05
23	794	489081,70	1253059,09	25	833	489799,14	1253971,95	26	873	488959,53	1254046,96	29	911	489606,11	1254544,75	29	952	490072,56	1255630,03
23	795	489106,65	1253014,03	25	834	489786,22	1253969,08	26	874	488988,65	1254014,12	29	912	489596,57	1254598,06	29	953	490103,79	1255672,45
23	796	489108,15	1252939,25	25	835	489778,09	1253954,25	26	875	489023,07	1254007,77	29	913	489573,61	1254856,83	29	954	490103,00	1255697,59
23	797	489121,62	1252923,83	25	836	489785,27	1253934,64	26	876	489046,98	1254014,04	29	914	489569,64	1254986,03	29	955	490077,86	1255720,38
23	798	489108,48	1252886,48	25	837	489810,62	1253925,08	26	877	489090,99	1254038,44	29	915	489559,83	1255170,56	29	956	490059,01	1255778,52
23	799	489071,79	1252848,88	25	838	489848,40	1253919,34	26	842	489156,52	1254039,39	29	916	489515,41	1255435,17	29	957	490052,27	1255834,18
23	800	489081,20	1252825,25	25	839	489868,49	1253907,86	27	878	490002,72	1254088,79	29	917	489470,77	1255688,14	29	958	490063,21	1255866,29
23	801	489114,41	1252851,10	25	840	489897,34	1253890,21	27	879	490010,79	1254100,62	29	918	489461,68	1255680,96	29	959	490053,68	1255906,53
23	802	489151,17	1252864,31	25	841	489925,41	1253909,27	27	880	490016,53	1254116,40	29	919	489460,73	1255658,00	29	960	490029,94	1255953,71
23	803	489155,00	1252898,34	25	821	489941,19	1253934,16	27	881	490007,44	1254131,23	29	920	489472,69	1255627,39	29	961	489972,98	1256006,35
23	804	489176,94	1252923,53	26	842	489156,52	1254039,39	27	882	489990,35	1254136,34	29	921	489464,55	1255617,83	29	962	489987,12	1256094,74
23	805	489198,89	1252926,39	26	843	489167,04	1254050,87	27	883	489684,34	1254139,12	29	922	489453,07	1255624,52	29	963	489984,37	1256128,52
23	806	489199,61	1252957,91	26	844	489164,17	1254070,48	27	884	489662,20	1254124,93	29	923	489447,34	1255645,57	29	964	489969,44	1256157,98
23	807	489266,27	1252979,79	26	845	489156,52	1254085,61	27	885	489626,22	1254088,66	29	924	489432,99	1255632,65	29	965	489932,52	1256181,55
23	784	489301,85	1252960,69	26	846	489128,45	1254096,73	27	886	489646,06	1254061,50	29	925	489416,25	1255639,83	29	966	489905,41	1256204,73
24	808	489555,47	1253698,61	26	847	489097,21	1254124,53	27	887	489680,56	1254072,08	29	926	489419,12	1255655,13	29	967	489897,95	1256244,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	968	489888,52	1256271,12	29	1009	489017,04	1256736,61	29	1050	488842,71	1256750,33	29	1091	488448,72	1255923,51	29	1132	488255,74	1255309,10
29	969	489870,45	1256304,51	29	1010	489001,72	1256785,32	29	1051	488784,01	1256701,35	29	1092	488385,38	1255923,51	29	1133	488230,83	1255302,76
29	970	489833,92	1256340,25	29	1011	489001,74	1256785,37	29	1052	488755,30	1256725,00	29	1093	488333,86	1255911,27	29	1134	488193,67	1255299,81
29	971	489798,57	1256356,36	29	1012	489009,97	1256810,46	29	1053	488729,12	1256762,16	29	1094	488327,95	1255899,87	29	1135	488179,74	1255288,83
29	972	489723,14	1256488,74	29	1013	489042,97	1256852,50	29	1054	488682,24	1256648,57	29	1095	488306,84	1255899,02	29	1136	488184,38	1255257,16
29	973	489708,02	1256524,10	29	1014	489062,21	1256871,75	29	1055	488662,40	1256624,07	29	1096	488301,35	1255875,37	29	1137	488205,07	1255214,93
29	974	489703,69	1256553,17	29	1015	489096,78	1256880,39	29	1056	488695,33	1256590,71	29	1097	488313,59	1255830,19	29	1138	488201,70	1255196,35
29	975	489687,98	1256589,31	29	1016	489117,36	1256909,00	29	1057	488759,10	1256494,44	29	1098	488312,75	1255782,90	29	1139	488183,57	1255180,36
29	976	489682,87	1256627,02	29	1017	489146,69	1256940,59	29	1058	488781,06	1256456,43	29	1099	488302,62	1255754,60	29	1140	488164,11	1255180,30
29	977	489659,31	1256660,41	29	1018	489180,45	1256958,95	29	1059	488854,53	1256371,97	29	1100	488264,19	1255743,62	29	1141	488156,09	1255150,74
29	978	489640,45	1256669,44	29	1019	489258,63	1256975,85	29	1060	488837,71	1256357,53	29	1101	488210,99	1255744,05	29	1142	488128,64	1255134,27
29	979	489620,81	1256655,30	29	1020	489285,17	1257018,43	29	1061	488811,04	1256368,59	29	1102	488162,42	1255751,65	29	1143	488106,26	1255131,32
29	980	489622,38	1256613,66	29	1021	489275,58	1257030,28	29	1062	488750,23	1256426,87	29	1103	488128,22	1255750,80	29	1144	488092,75	1255114,43
29	981	489612,17	1256601,48	29	1022	489260,20	1257016,70	29	1063	488713,49	1256483,87	29	1104	488119,35	1255744,89	29	1145	488080,50	1255105,98
29	982	489600,77	1256601,09	29	1023	489217,20	1256999,82	29	1064	488681,82	1256460,65	29	1105	488086,41	1255749,54	29	1146	488059,81	1255112,74
29	983	489557,16	1256623,57	29	1024	489115,10	1256955,25	29	1065	488654,37	1256443,33	29	1106	488062,34	1255749,54	29	1147	488020,54	1255130,05
29	984	489540,28	1256624,27	29	1025	489067,71	1256911,03	29	1066	488657,75	1256380,84	29	1107	488049,68	1255736,87	29	1148	488001,53	1255126,67
29	985	489513,96	1256645,09	29	1026	489022,54	1256907,89	29	1067	488627,77	1256354,23	29	1108	488045,03	1255691,26	29	1149	487984,22	1255108,52
29	986	489510,82	1256656,87	29	1027	488967,74	1256912,07	29	1068	488608,94	1256325,52	29	1109	488066,99	1255683,66	29	1150	487977,89	1255079,38
29	987	489491,57	1256665,51	29	1028	488967,70	1256912,07	29	1069	488553,03	1256314,12	29	1110	488091,06	1255656,64	29	1151	487960,15	1255054,89
29	988	489427,14	1256672,58	29	1029	488946,16	1256992,80	29	1070	488492,22	1256295,11	29	1111	488113,86	1255645,66	29	1152	487952,55	1255031,24
29	989	489415,95	1256698,31	29	1030	488945,57	1256995,01	29	1071	488447,03	1256269,36	29	1112	488130,33	1255659,59	29	1153	487954,24	1255011,39
29	990	489392,58	1256709,51	29	1031	488909,00	1257132,07	29	1072	488401,43	1256239,38	29	1113	488135,40	1255672,26	29	1154	487982,95	1255024,90
29	991	489341,12	1256724,43	29	1032	488751,50	1257105,05	29	1073	488384,96	1256198,41	29	1114	488151,87	1255715,33	29	1155	487991,40	1255029,13
29	992	489328,35	1256735,04	29	1033	488876,07	1256919,24	29	1074	488337,24	1256151,54	29	1115	488187,76	1255726,73	29	1156	488011,67	1255019,41
29	993	489312,85	1256755,38	29	1034	488912,80	1256846,19	29	1075	488320,35	1256146,90	29	1116	488235,05	1255728,00	29	1157	488056,85	1254995,77
29	994	489286,38	1256750,62	29	1035	488911,96	1256826,34	29	1076	488292,06	1256160,41	29	1117	488293,33	1255719,98	29	1158	488072,90	1254995,77
29	995	489272,57	1256716,77	29	1036	488892,11	1256825,08	29	1077	488266,30	1256188,70	29	1118	488320,35	1255694,64	29	1159	488095,28	1255008,86
29	996	489255,48	1256697,72	29	1037	488860,44	1256843,66	29	1078	488255,32	1256189,97	29	1119	488332,59	1255673,10	29	1160	488112,17	1255018,15
29	997	489207,36	1256681,62	29	1038	488843,40	1256873,85	29	1079	488246,03	1256179,83	29	1120	488339,77	1255649,88	29	1161	488136,66	1255018,15
29	998	489186,34	1256684,37	29	1039	488836,37	1256886,31	29	1080	488242,23	1256155,34	29	1121	488312,95	1255632,00	29	1162	488170,87	1254997,03
29	999	489172,99	1256702,83	29	1040	488822,02	1256923,47	29	1081	488249,83	1256108,47	29	1122	488308,82	1255629,25	29	1163	488168,76	1254976,77
29	1000	489168,08	1256742,70	29	1041	488695,76	1257094,07	29	1082	488277,28	1256066,24	29	1123	488292,90	1255618,63	29	1164	488140,46	1254970,01
29	1001	489153,35	1256767,06	29	1042	488655,22	1257083,93	29	1083	488282,45	1256027,06	29	1124	488272,63	1255592,03	29	1165	488091,48	1254962,83
29	1002	489135,47	1256771,38	29	1043	488737,56	1256973,72	29	1084	488297,13	1256009,66	29	1125	488282,34	1255559,93	29	1166	488072,74	1254944,20
29	1003	489125,46	1256765,68	29	1044	488754,03	1256946,27	29	1085	488356,24	1256009,66	29	1126	488244,53	1255529,95	29	1167	488082,61	1254922,29
29	1004	489099,34	1256689,28	29	1045	488776,41	1256942,05	29	1086	488416,63	1256009,23	29	1127	488195,04	1255499,85	29	1168	488093,17	1254902,45
29	1005	489091,87	1256674,74	29	1046	488825,82	1256855,48	29	1087	488438,17	1255997,41	29	1128	488194,28	1255454,56	29	1169	488082,61	1254890,20
29	1006	489076,94	1256676,12	29	1047	488840,60	1256823,81	29	1088	488441,12	1255978,41	29	1129	488224,48	1255441,72	29	1170	488066,57	1254883,86
29	1007	489041,98	1256725,81	29	1048	488869,31	1256797,21	29	1089	488436,07	1255960,24	29	1130	488252,41	1255410,77	29	1171	488064,45	1254849,66
29	1008	489017,09	1256736,59	29	1049	488876,49	1256769,76	29	1090	488451,26	1255947,16	29	1131	488264,61	1255359,35	29	1172	488077,12	1254826,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1173	488078,81	1254805,32	29	1214	488495,17	1254410,49	29	1255	489047,46	1254403,39	29	1296	489477,53	1254646,55	30	1335	489526,81	1254267,93
29	1174	488068,25	1254792,65	29	1215	488511,22	1254391,07	29	1256	489068,51	1254470,83	29	1297	489520,74	1254643,50	30	1336	489565,77	1254258,80
29	1175	488075,01	1254751,69	29	1216	488548,38	1254379,24	29	1257	489118,25	1254538,75	29	1298	489547,67	1254626,20	30	1337	489596,99	1254294,54
29	1176	488088,52	1254734,38	29	1217	488568,65	1254387,69	29	1258	489164,65	1254592,80	29	1299	489560,38	1254589,08	30	1338	489628,85	1254314,42
29	1177	488087,26	1254708,20	29	1218	488598,21	1254413,03	29	1259	489204,83	1254620,55	29	911	489606,11	1254544,75	30	1339	489649,42	1254319,68
29	1178	488059,90	1254685,25	29	1219	488622,70	1254405,43	29	1260	489245,97	1254641,42	29	1300	489329,90	1255634,01	30	1319	489677,16	1254324,94
29	1179	488036,50	1254657,32	29	1220	488630,80	1254388,99	29	1261	489261,20	1254658,34	29	1301	489322,65	1255699,42	31	1340	489938,39	1254333,06
29	1180	487999,64	1254648,17	29	1221	488620,17	1254330,26	29	1262	489253,32	1254690,38	29	1302	489328,49	1255737,62	31	1341	489949,56	1254352,21
29	1181	487965,45	1254612,87	29	1222	488698,71	1254306,61	29	1263	489226,34	1254693,74	29	1303	489319,51	1255786,17	31	1342	489949,56	1254379,48
29	1182	487952,76	1254594,12	29	1223	488734,50	1254293,10	29	1264	489214,38	1254710,24	29	1304	489318,61	1255832,47	31	1343	489922,78	1254419,65
29	1183	487934,56	1254579,78	29	1224	488767,23	1254270,72	29	1265	489179,54	1254703,67	29	1305	489320,98	1255854,20	31	1344	489868,43	1254414,20
29	1184	487931,25	1254546,14	29	1225	488764,88	1254265,35	29	1266	489175,26	1254719,09	29	1306	489292,36	1255878,99	31	1345	489793,15	1254411,52
29	1185	487961,86	1254538,48	29	1226	488887,81	1254247,42	29	1267	489144,84	1254811,10	29	1307	489267,31	1255915,20	31	1346	489781,19	1254395,26
29	1186	487990,26	1254538,42	29	1227	488887,84	1254247,42	29	1268	489148,56	1254853,32	29	1308	489193,48	1256011,29	31	1347	489797,46	1254369,91
29	1187	488015,63	1254561,03	29	1228	488974,74	1254234,17	29	1269	489118,59	1254881,46	29	1309	489193,43	1256011,36	31	1348	489811,33	1254369,91
29	1188	488032,18	1254546,14	29	1229	488995,81	1254258,46	29	1270	489125,36	1254907,15	29	1310	489179,90	1255948,64	31	1349	489841,94	1254384,74
29	1189	488038,24	1254505,33	29	1230	489004,42	1254280,94	29	1271	489178,31	1254953,47	29	1311	489134,72	1255812,24	31	1350	489870,64	1254367,52
29	1190	488060,30	1254506,98	29	1231	488980,50	1254305,34	29	1272	489204,76	1254966,84	29	1312	489122,47	1255767,69	31	1351	489887,86	1254366,08
29	1191	488082,91	1254526,28	29	1232	488986,24	1254319,69	29	1273	489221,71	1254968,50	29	1313	489127,96	1255726,10	31	1352	489905,08	1254375,65
29	1192	488073,54	1254546,69	29	1233	489010,63	1254327,34	29	1274	489242,58	1254965,90	29	1314	489136,99	1255700,48	31	1353	489919,91	1254370,39
29	1193	488105,80	1254615,28	29	1234	489107,25	1254310,12	29	1275	489266,20	1254949,71	29	1315	489140,82	1255679,48	31	1354	489924,21	1254355,08
29	1194	488125,21	1254623,35	29	1235	489173,74	1254285,25	29	1276	489308,23	1254925,28	29	1316	489153,84	1255669,30	31	1355	489923,25	1254335,95
29	1195	488137,93	1254595,45	29	1236	489174,48	1254271,87	29	1277	489325,48	1254926,95	29	1317	489195,10	1255643,59	31	1356	489929,47	1254331,64
29	1196	488141,31	1254556,60	29	1237	489165,15	1254265,20	29	1278	489327,70	1254908,04	29	1318	489246,86	1255642,81	31	1340	489938,39	1254333,06
29	1197	488136,21	1254512,01	29	1238	489127,82	1254276,54	29	1279	489343,82	1254887,33	29	1300	489329,90	1255634,01	32	1357	490132,52	1254607,63
29	1198	488171,23	1254486,64	29	1239	489097,81	1254295,20	29	1280	489359,95	1254876,60	30	1319	489677,16	1254324,94	32	1358	490157,39	1254626,76
29	1199	488179,94	1254439,90	29	1240	489069,15	1254293,87	29	1281	489396,57	1254842,96	30	1320	489703,47	1254357,47	32	1359	490139,61	1254675,93
29	1200	488163,33	1254395,35	29	1241	489065,15	1254271,87	29	1282	489427,04	1254835,74	30	1321	489737,91	1254423,47	32	1360	490002,42	1254608,58
29	1201	488173,15	1254370,44	29	1242	489079,81	1254251,20	29	1283	489463,85	1254856,33	30	1322	489748,43	1254455,04	32	1361	490021,55	1254588,49
29	1202	488188,14	1254359,23	29	1243	489118,48	1254247,87	29	1284	489505,83	1254826,68	30	1323	489756,56	1254486,13	32	1362	490037,14	1254577,02
29	1203	488196,59	1254336,80	29	1244	489150,90	1254233,89	29	1285	489503,86	1254798,39	30	1324	489627,03	1254424,16	32	1363	490054,08	1254572,23
29	1204	488227,40	1254322,03	29	1245	489154,48	1254217,20	29	1286	489514,19	1254759,78	30	1325	489594,79	1254447,14	32	1364	490066,99	1254565,06
29	1205	488266,76	1254336,47	29	1246	489284,48	1254197,20	29	1287	489524,02	1254755,60	30	1326	489574,06	1254452,94	32	1365	490080,38	1254583,71
29	1206	488327,42	1254324,27	29	1247	489290,58	1254208,50	29	1288	489546,87	1254779,46	30	1327	489554,17	1254435,52	32	1366	490074,64	1254597,10
29	1207	488367,09	1254337,02	29	1248	489319,21	1254326,08	29	1289	489560,88	1254777,00	30	1328	489564,94	1254405,65	32	1367	490061,25	1254613,84
29	1208	488406,49	1254375,87	29	1249	489253,61	1254364,09	29	1290	489565,55	1254766,91	30	1329	489477,89	1254390,72	32	1368	490073,21	1254625,32
29	1209	488405,65	1254483,12	29	1250	489277,09	1254450,46	29	1291	489541,17	1254740,31	30	1330	489453,02	1254369,98	32	1369	490090,50	1254623,44
29	1210	488421,70	1254502,55	29	1251	489216,32	1254512,65	29	1292	489545,10	1254706,86	30	1331	489451,36	1254350,07	32	1370	490111,95	1254604,28
29	1211	488436,05	1254502,55	29	1252	489124,47	1254458,87	29	1293	489538,71	1254694,81	30	1332	489459,65	1254328,49	32	1357	490132,52	1254607,63
29	1212	488446,19	1254485,66	29	1253	489085,25	1254451,22	29	1294	489499,39	1254740,55	30	1333	489459,65	1254267,93	33	1371	488074,90	1255174,15
29	1213	488464,77	1254421,47	29	1254	489072,34	1254418,21	29	1295	489446,44	1254683,07	30	1334	489504,42	1254257,14	33	1372	488079,96	1255188,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1373	488082,49	1255221,58	33	1414	487987,50	1255246,91	34	1454	488037,29	1255444,27	36	1493	487880,71	1256086,94	36	1534	488514,76	1256779,04
33	1374	488084,59	1255256,72	33	1415	487996,80	1255242,25	34	1455	488060,93	1255444,71	36	1494	487873,95	1256123,25	36	1535	488514,76	1256830,14
33	1375	488092,62	1255278,75	33	1416	488007,77	1255236,76	34	1456	488068,10	1255446,83	36	1495	487886,20	1256142,68	36	1536	488481,54	1256829,90
33	1376	488096,84	1255289,33	33	1417	488021,28	1255230,84	34	1457	488074,01	1255446,84	36	1496	487938,14	1256143,10	36	1537	488448,88	1256881,66
33	1377	488100,21	1255297,81	33	1418	488030,14	1255221,11	34	1458	488081,61	1255445,99	36	1497	487949,54	1256152,39	36	1538	488413,83	1256920,50
33	1378	488104,01	1255306,71	33	1419	488035,21	1255207,57	34	1459	488089,64	1255443,45	36	1498	487943,20	1256170,13	36	1539	488355,98	1257003,28
33	1379	488105,27	1255322,79	33	1420	488039,45	1255190,63	34	1460	488102,30	1255433,73	36	1499	487913,22	1256180,68	36	1540	488238,17	1256970,76
33	1380	488106,54	1255341,43	33	1421	488042,82	1255180,90	34	1461	488114,54	1255419,34	36	1500	487898,44	1256203,91	36	1541	488163,85	1256950,91
33	1381	488101,47	1255356,66	33	1422	488048,31	1255174,12	34	1462	488118,76	1255404,95	36	1501	487890,00	1256252,05	36	1542	488103,04	1256923,89
33	1382	488093,45	1255365,98	33	1423	488056,75	1255167,36	34	1463	488120,45	1255393,09	36	1502	487897,18	1256292,59	36	1543	488041,38	1256890,11
33	1383	488078,25	1255373,16	33	1424	488066,88	1255167,79	34	1464	488120,45	1255385,47	36	1503	487932,65	1256294,70	36	1544	488015,62	1256873,64
33	1384	488062,63	1255375,69	33	1371	488074,90	1255174,15	34	1465	488122,57	1255370,65	36	1504	487932,65	1256309,90	36	1545	487983,95	1256863,08
33	1385	488057,57	1255372,30	34	1425	488170,27	1255364,34	34	1466	488126,37	1255362,61	36	1505	487908,58	1256363,53	36	1546	487925,26	1256864,35
33	1386	488055,45	1255367,21	34	1426	488176,59	1255371,97	34	1467	488140,73	1255355,43	36	1506	487927,16	1256473,32	36	1547	487691,53	1256933,69
33	1387	488054,19	1255359,17	34	1427	488180,82	1255380,87	34	1468	488154,23	1255356,70	36	1507	487939,40	1256539,19	36	1548	487695,56	1256908,17
33	1388	488054,19	1255351,12	34	1428	488181,24	1255388,48	34	1469	488161,83	1255358,83	36	1508	487965,58	1256632,09	36	1549	487724,42	1256890,72
33	1389	488054,61	1255341,39	34	1429	488179,98	1255396,52	34	1425	488170,27	1255364,34	36	1509	487994,72	1256699,65	36	1550	487733,82	1256867,88
33	1390	488055,46	1255332,49	34	1430	488175,75	1255409,23	35	1470	488175,88	1256265,13	36	1510	487995,14	1256725,84	36	1551	487732,48	1256804,09
33	1391	488053,77	1255321,06	34	1431	488169,42	1255421,50	35	1471	488174,61	1256280,76	36	1511	487983,32	1256747,79	36	1552	487713,01	1256748,36
33	1392	488049,98	1255307,51	34	1432	488157,60	1255435,47	35	1472	488142,10	1256301,87	36	1512	488010,77	1256805,22	36	1553	487682,81	1256749,70
33	1393	488044,91	1255303,27	34	1433	488145,78	1255443,92	35	1473	488121,41	1256325,52	36	1513	488029,77	1256866,88	36	1554	487542,37	1256804,65
33	1394	488032,66	1255300,30	34	1434	488136,91	1255449,85	35	1474	488122,67	1256368,17	36	1514	488052,57	1256877,85	36	1555	487530,25	1256800,10
33	1395	488025,07	1255301,98	34	1435	488128,04	1255455,77	35	1475	488130,27	1256388,44	36	1515	488082,55	1256858,85	36	1556	487515,10	1256736,07
33	1396	488015,78	1255314,67	34	1436	488123,82	1255461,69	35	1476	488127,32	1256426,44	36	1516	488110,85	1256812,40	36	1557	487521,38	1256712,13
33	1397	488013,25	1255323,14	34	1437	488120,86	1255471,86	35	1477	488114,65	1256458,96	36	1517	488102,40	1256766,37	36	1558	487574,92	1256726,49
33	1398	488011,14	1255331,61	34	1438	488117,49	1255481,16	35	1478	488106,20	1256466,98	36	1518	488075,52	1256703,64	36	1559	487637,73	1256728,89
33	1399	488006,49	1255353,63	34	1439	488109,47	1255492,17	35	1479	488093,96	1256466,56	36	1519	488194,88	1256666,72	36	1560	487701,67	1256725,51
33	1400	488003,11	1255358,28	34	1440	488098,49	1255499,36	35	1480	488072,84	1256432,35	36	1520	488203,75	1256641,38	36	1561	487712,73	1256727,49
33	1401	487995,94	1255366,32	34	1441	488087,52	1255504,01	35	1481	488056,37	1256370,70	36	1521	488206,28	1256573,39	36	1562	487718,65	1256714,44
33	1402	487991,71	1255370,13	34	1442	488078,65	1255505,27	35	1482	488067,35	1256350,43	36	1522	488200,79	1256480,07	36	1563	487712,13	1256697,61
33	1403	487983,69	1255371,81	34	1443	488068,94	1255503,57	35	1483	488090,16	1256337,76	36	1523	488199,52	1256415,46	36	1564	487699,54	1256690,02
33	1404	487976,09	1255371,38	34	1444	488060,08	1255499,75	35	1484	488093,96	1256317,50	36	1524	488293,69	1256417,57	36	1565	487646,62	1256706,27
33	1405	487969,76	1255368,42	34	1445	488049,11	1255492,97	35	1485	488087,62	1256305,67	36	1525	488362,10	1256421,37	36	1566	487543,74	1256700,98
33	1406	487964,27	1255359,94	34	1446	488042,36	1255488,73	35	1486	488087,20	1256288,36	36	1526	488393,77	1256438,69	36	1567	487494,77	1256688,87
33	1407	487963,01	1255350,20	34	1447	488034,33	1255483,64	35	1487	488104,51	1256271,89	36	1527	488410,66	1256455,16	36	1568	487465,96	1256658,76
33	1408	487967,66	1255282,03	34	1448	488026,31	1255479,40	35	1488	488131,96	1256263,02	36	1528	488413,83	1256480,07	36	1569	487461,33	1256635,85
33	1409	487979,06	1255277,81	34	1449	488017,45	1255469,65	35	1489	488153,92	1256261,33	36	1529	488454,37	1256507,10	36	1570	487470,59	1256621,96
33	1410	487981,59	1255271,88	34	1450	488014,07	1255462,45	35	1470	488175,88	1256265,13	36	1530	488476,33	1256536,66	36	1571	487490,92	1256615,78
33	1411	487982,02	1255263,83	34	1451	488014,07	1255455,25	36	1490	487967,70	1255870,31	36	1531	488549,39	1256607,18	36	1572	487568,35	1256602,65
33	1412	487981,60	1255255,79	34	1452	488017,87	1255449,76	36	1491	487943,63	1255936,61	36	1532	488594,99	1256660,38	36	1573	487579,35	1256596,92
33	1413	487984,55	1255251,13	34	1453	488025,89	1255446,37	36	1492	487904,35	1256029,93	36	1533	488560,79	1256713,59	36	1574	487592,23	1256564,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1575	487608,77	1256564,89	37	1615	489955,57	1256648,69	39	1654	489255,58	1257732,03	39	1695	489277,97	1258371,16	39	1736	488163,25	1257136,90
36	1576	487640,91	1256556,49	37	1616	489944,25	1256617,44	39	1655	489313,72	1257792,92	39	1696	489290,94	1258342,09	39	1737	488163,60	1257205,68
36	1577	487647,14	1256542,01	37	1617	489958,80	1256613,13	39	1656	489378,34	1257853,42	39	1697	489192,53	1258343,27	39	1738	488146,41	1257221,12
36	1578	487670,46	1256538,12	37	1618	489964,72	1256627,68	39	1657	489413,69	1257850,28	39	1698	489183,30	1258282,38	39	1739	488149,92	1257242,53
36	1579	487681,16	1256524,51	37	1619	489983,58	1256647,08	39	1658	489432,55	1257838,49	39	1699	489188,21	1258244,47	39	1740	488134,48	1257256,21
36	1580	487671,44	1256476,38	37	1620	490021,29	1256630,37	39	1659	489317,06	1257721,43	39	1700	489200,98	1258192,43	39	1741	488113,08	1257248,14
36	1581	487706,65	1256342,21	37	1621	490006,75	1256587,80	39	1660	489282,49	1257664,08	39	1701	489199,01	1258144,50	39	1742	488047,48	1257242,18
36	1582	487731,18	1256310,35	37	1622	490016,98	1256563,01	39	1661	489252,63	1257590,23	39	1702	489180,94	1258126,62	39	1743	488041,52	1257222,53
36	1583	487707,11	1256140,71	37	1623	490037,46	1256558,16	39	1662	489271,49	1257569,80	39	1703	489102,38	1258125,25	39	1744	488056,95	1257155,15
36	1584	487691,14	1256113,41	37	1624	490069,25	1256602,35	39	1663	489274,63	1257492,80	39	1704	489025,58	1258118,57	39	1745	488034,82	1257142,24
36	1585	487641,23	1256108,75	37	1625	490092,95	1256615,28	39	1664	489258,92	1257456,66	39	1705	488958,02	1258119,16	39	1746	487987,47	1257148,87
36	1586	487607,28	1256094,77	37	1626	490120,32	1256611,69	39	1665	489291,91	1257455,09	39	1706	488904,79	1258124,66	39	1747	487968,53	1257139,39
36	1587	487557,37	1255990,90	37	1627	490150,93	1256564,79	39	1666	489293,49	1257567,05	39	1707	488872,20	1258112,20	39	1748	487945,80	1257146,02
36	1588	487516,40	1255924,61	37	1628	490182,99	1256573,40	39	1667	489298,59	1256602,40	39	1708	488857,49	1258045,56	39	1749	487925,92	1257226,54
36	1589	487509,31	1255896,48	37	1629	490227,96	1256618,39	39	1668	489327,66	1257638,15	39	1709	488788,97	1258023,58	39	1750	487883,30	1257252,12
36	1590	487529,16	1255876,64	37	1603	490281,44	1256587,70	39	1669	489329,63	1257653,08	39	1710	488792,12	1257923,44	39	1751	487847,32	1257356,31
36	1591	487504,67	1255830,19	38	1630	488710,70	1256791,71	39	1670	489367,34	1257745,00	39	1711	488771,38	1257890,71	39	1752	487842,58	1257423,57
36	1592	487570,12	1255751,22	38	1631	488706,05	1256817,05	39	1671	489398,37	1257783,10	39	1712	488708,37	1257880,21	39	1753	487855,84	1257449,14
36	1593	487590,82	1255754,18	38	1632	488687,90	1256843,23	39	1672	489444,72	1257820,42	39	1713	488636,27	1257768,88	39	1754	487879,51	1257456,72
36	1594	487649,51	1255791,76	38	1633	488673,10	1256887,52	39	1673	489443,55	1257843,99	39	1714	488627,17	1257731,07	39	1755	487913,61	1257432,09
36	1595	487682,87	1255807,38	38	1634	488692,96	1256912,06	39	1674	489511,96	1257922,49	39	1715	488646,77	1257705,86	39	1756	487994,10	1257455,77
36	1596	487716,23	1255807,80	38	1635	488694,23	1256924,73	39	1675	489510,37	1257948,97	39	1716	488676,87	1257637,24	39	1757	487994,10	1257464,30
36	1597	487725,95	1255798,51	38	1636	488682,41	1256940,36	39	1676	489540,02	1257998,22	39	1717	488667,77	1257605,73	39	1758	487891,82	1257474,72
36	1598	487767,96	1255797,68	38	1637	488655,38	1256949,22	39	1677	489562,29	1258013,79	39	1718	488732,80	1257533,73	39	1759	487912,66	1257541,02
36	1599	487823,70	1255784,59	38	1638	488636,80	1256970,34	39	1678	489579,86	1258004,65	39	1719	488718,63	1257473,50	39	1760	487899,40	1257558,07
36	1600	487880,28	1255775,30	38	1639	488610,64	1257039,08	39	1679	489593,51	1257988,68	39	1720	488723,35	1257328,22	39	1761	487912,66	1257580,81
36	1601	487913,22	1255778,25	38	1640	488585,35	1257038,45	39	1680	489623,86	1258024,69	39	1721	488698,55	1257253,82	39	1762	487878,57	1257634,80
36	1602	487934,34	1255794,30	38	1641	488574,78	1257032,41	39	1681	489603,04	1258050,22	39	1722	488651,67	1257267,18	39	1763	487873,83	1257671,74
36	1490	487967,70	1255870,31	38	1642	488627,93	1256942,47	39	1682	489606,96	1258103,25	39	1723	488633,95	1257245,92	39	1764	487879,51	1257682,16
37	1603	490281,44	1256587,70	38	1643	488644,82	1256907,84	39	1683	489619,54	1258153,14	39	1724	488600,66	1257251,59	39	1765	487918,34	1257684,06
37	1604	490305,65	1256669,44	38	1644	488658,34	1256847,45	39	1684	489660,39	1258225,81	39	1725	488592,16	1257272,14	39	1766	487945,17	1257759,08
37	1605	490314,29	1256721,30	38	1645	488672,69	1256819,58	39	1685	489646,64	1258267,45	39	1726	488575,16	1257286,31	39	1767	487930,87	1257844,04
37	1606	490311,15	1256745,65	38	1646	488698,45	1256792,14	39	1686	489656,85	1258287,88	39	1727	488500,06	1257267,18	39	1768	487951,05	1257888,61
37	1607	490288,84	1256755,77	38	1630	488710,70	1256791,71	39	1687	489636,43	1258342,48	39	1728	488469,60	1257295,52	39	1769	487959,46	1257897,03
37	1608	490237,30	1256756,65	39	1647	489237,79	1257398,61	39	1688	489625,43	1258373,52	39	1729	488426,54	1257313,92	39	1770	487981,33	1257939,92
37	1609	490219,95	1256692,26	39	1648	489245,12	1257422,30	39	1689	489619,93	1258400,23	39	1730	488354,17	1257297,74	39	1771	488033,21	1257913,12
37	1610	490205,39	1256667,37	39	1649	489232,02	1257435,84	39	1690	489605,59	1258410,44	39	1731	488309,93	1257267,14	39	1772	488045,78	1257921,76
37	1611	490166,56	1256698,93	39	1650	489192,34	1257453,13	39	1691	489574,95	1258459,94	39	1732	488307,65	1257230,06	39	1773	488050,49	1257941,41
37	1612	490123,48	1256714,10	39	1651	489110,24	1257477,48	39	1692	489533,31	1258465,44	39	1733	488295,39	1257165,02	39	1774	488010,42	1257975,97
37	1613	490022,37	1256656,24	39	1652	489142,85	1257527,37	39	1693	489490,10	1258456,79	39	1734	488273,75	1257135,87	39	1775	488012,00	1258001,51
37	1614	489976,04	1256681,57	39	1653	489211,58	1257648,75	39	1694	489387,96	1258422,22	39	1735	488191,83	1257117,83	39	1776	488028,89	1258010,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1777	488072,49	1257990,51	39	1818	488007,47	1258076,93	39	1859	487706,31	1257373,30	39	1897	489504,73	1258455,66	42	1935	488242,33	1257883,24
39	1778	488124,74	1257968,90	39	1819	487962,30	1257994,44	39	1860	487698,99	1257339,83	39	1894	489508,13	1258451,95	42	1936	488301,74	1257884,62
39	1779	488149,88	1257969,30	39	1820	487965,35	1257944,13	39	1861	487713,76	1257323,17	40	1898	488360,55	1257492,51	42	1928	488333,79	1257901,24
39	1780	488170,30	1258011,72	39	1821	487898,92	1257854,97	39	1862	487823,34	1257322,01	40	1899	488353,14	1257522,15	43	1937	488511,91	1257920,98
39	1781	488192,69	1258019,58	39	1822	487916,58	1257794,41	39	1863	487800,73	1257106,26	40	1900	488332,57	1257539,85	43	1938	488524,68	1257963,16
39	1782	488204,87	1258050,61	39	1823	487914,89	1257748,15	39	1864	487764,78	1257114,96	40	1901	488304,99	1257545,20	43	1939	488481,64	1257980,84
39	1783	488204,87	1258085,18	39	1824	487889,48	1257738,06	39	1865	487763,04	1257071,47	40	1902	488295,53	1257562,48	43	1940	488440,98	1258025,58
39	1784	488198,58	1258100,29	39	1825	487870,26	1257747,34	39	1866	487745,65	1256993,75	40	1903	488302,52	1257605,70	43	1941	488387,50	1258013,16
39	1785	488162,05	1258107,18	39	1826	487857,99	1257745,57	39	1867	487714,34	1256992,01	40	1904	488278,66	1257635,75	43	1942	488366,49	1257975,90
39	1786	488134,16	1258068,29	39	1827	487851,03	1257698,93	39	1868	487703,32	1256967,65	40	1905	488274,13	1257671,56	43	1943	488373,17	1257940,56
39	1787	488103,52	1258023,11	39	1828	487792,68	1257652,50	39	1869	487925,77	1256885,10	40	1906	488220,22	1257694,61	43	1944	488398,34	1257935,52
39	1788	488081,13	1258018,40	39	1829	487745,61	1257618,02	39	1870	487978,80	1256887,46	40	1907	488212,97	1257684,27	43	1945	488402,58	1257943,72
39	1789	488041,06	1258026,26	39	1830	487711,79	1257636,59	39	1871	488034,19	1256907,49	40	1908	488213,12	1257655,68	43	1946	488399,06	1257964,16
39	1790	488013,17	1258036,86	39	1831	487766,65	1257608,07	39	1872	488102,15	1256948,35	40	1909	488230,67	1257591,32	43	1947	488445,35	1257962,97
39	1791	488047,35	1258101,68	39	1832	487604,38	1257620,01	39	1873	488185,82	1256976,63	40	1910	488251,56	1257563,73	43	1948	488441,79	1257923,80
39	1792	488068,95	1258156,67	39	1833	487585,15	1257609,40	39	1874	488299,54	1257004,13	40	1911	488285,41	1257553,29	43	1937	488511,91	1257920,98
39	1793	488075,63	1258194,39	39	1834	487580,51	1257571,59	39	1875	488514,03	1257078,77	40	1912	488286,53	1257473,97	44	1949	488299,94	1258122,50
39	1794	488072,49	1258234,45	39	1835	487593,11	1257558,33	39	1876	488674,30	1257112,55	40	1913	488306,28	1257460,14	44	1950	488315,92	1258140,90
39	1795	488080,15	1258261,95	39	1836	487646,81	1257554,35	39	1877	488986,20	1257165,97	40	1914	488326,39	1257463,70	44	1951	488317,62	1258156,28
39	1796	488099,60	1258300,70	39	1837	487647,48	1257516,55	39	1878	489013,21	1257169,51	40	1898	488360,55	1257492,51	44	1952	488301,90	1258166,89
39	1797	488111,58	1258338,95	39	1838	487724,39	1257508,59	39	1879	489072,53	1257250,04	41	1915	488576,09	1257667,22	44	1953	488286,37	1258196,82
39	1798	488092,72	1258345,23	39	1839	487768,15	1257534,45	39	1880	489089,03	1257293,25	41	1916	488582,38	1257711,21	44	1954	488235,72	1258202,76
39	1799	488092,29	1258373,60	39	1840	487816,55	1257534,45	39	1881	489121,02	1257301,59	41	1917	488572,73	1257752,86	44	1955	488233,55	1258151,18
39	1800	488085,67	1258379,66	39	1841	487856,33	1257528,49	39	1882	489127,13	1257341,17	41	1918	488638,42	1257852,42	44	1956	488237,09	1258106,79
39	1801	488095,05	1258416,61	39	1842	487868,93	1257517,21	39	1883	489144,02	1257361,21	41	1919	488658,40	1257897,05	44	1957	488266,55	1258106,40
39	1802	488074,64	1258420,47	39	1843	487852,35	1257499,97	39	1884	489173,88	1257380,45	41	1920	488523,91	1257917,81	44	1949	488299,94	1258122,50
39	1803	488068,03	1258394,00	39	1844	487809,92	1257507,26	39	1885	489210,02	1257386,35	41	1921	488513,00	1257917,86	45	1958	488793,20	1258191,05
39	1804	488049,27	1258343,26	39	1845	487794,01	1257476,76	39	1647	489237,79	1257398,61	41	1922	488509,44	1257839,51	45	1959	488784,72	1258251,85
39	1805	488061,29	1258320,49	39	1846	487751,57	1257478,08	39	1886	489606,39	1258370,22	41	1923	488491,63	1257752,85	45	1960	488779,06	1258302,75
39	1806	488039,29	1258280,81	39	1847	487729,03	1257454,21	39	1887	489606,39	1258372,42	41	1924	488496,38	1257686,38	45	1961	488757,77	1258342,88
39	1807	488000,20	1258207,13	39	1848	487614,72	1257410,29	39	1888	489604,19	1258372,42	41	1925	488526,05	1257684,00	45	1962	488743,83	1258339,73
39	1808	487941,18	1258155,15	39	1849	487601,99	1257385,30	39	1889	489604,19	1258370,22	41	1926	488547,41	1257649,58	45	1963	488705,33	1258331,09
39	1809	487934,35	1258110,48	39	1850	487572,77	1257332,02	39	1886	489606,39	1258370,22	41	1927	488560,38	1257653,86	45	1964	488684,90	1258337,77
39	1810	487951,27	1258115,55	39	1851	487552,97	1257289,12	39	1890	489563,31	1258406,85	41	1915	488576,09	1257667,22	45	1965	488672,33	1258328,73
39	1811	487956,80	1258125,64	39	1852	487511,02	1257282,04	39	1891	489563,31	1258409,05	42	1928	488333,79	1257901,24	45	1966	488663,69	1258307,29
39	1812	487980,76	1258162,57	39	1853	487509,61	1257264,60	39	1892	489561,11	1258409,05	42	1929	488343,57	1257928,14	45	1967	488662,27	1258258,72
39	1813	488018,47	1258201,85	39	1854	487518,09	1257244,33	39	1893	489561,11	1258406,85	42	1930	488305,37	1257986,41	45	1968	488705,11	1258204,44
39	1814	488035,76	1258208,14	39	1855	487615,66	1257260,83	39	1890	489563,31	1258406,85	42	1931	488253,79	1257965,40	45	1969	488762,10	1258192,47
39	1815	488049,11	1258198,32	39	1856	487665,53	1257274,46	39	1894	489508,13	1258451,95	42	1932	488194,58	1257968,26	45	1958	488793,20	1258191,05
39	1816	488053,83	1258175,14	39	1857	487670,24	1257370,16	39	1895	489509,75	1258453,43	42	1933	488202,22	1257897,57	46	1970	488964,39	1258619,25
39	1817	488043,61	1258144,50	39	1858	487682,78	1257383,23	39	1896	489506,35	1258457,14	42	1934	488236,60	1257895,66	46	1971	488963,74	1258642,65

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				
46	1972	488909,27	1258689,23	48	2011	489910,22	1259572,81	49	2051	490077,06	1259473,92	51	2090	490223,29	1260932,51	51	2131	489608,73	1259856,04
46	1973	488840,35	1258696,68	48	2012	489869,37	1259621,52	49	2052	490092,50	1259460,64	51	2091	490223,28	1260932,51	51	2132	489621,69	1259868,22
46	1974	488830,40	1258661,66	48	2013	489835,98	1259674,56	49	2053	490105,70	1259446,70	51	2092	490203,81	1260944,13	51	2133	489653,90	1259907,11
46	1975	488835,93	1258617,42	48	2014	489784,91	1259713,45	49	2054	490123,53	1259449,86	51	2093	490198,90	1260947,06	51	2134	489668,83	1259904,36
46	1976	488865,02	1258600,46	48	2015	489706,35	1259687,91	49	2055	490165,96	1259453,78	51	2094	490176,73	1260925,32	51	2135	489668,83	1259888,64
46	1977	488925,43	1258588,38	48	2016	489679,68	1259680,27	49	2043	490202,10	1259466,75	51	2095	490176,14	1260915,20	51	2136	489651,15	1259856,04
46	1970	488964,39	1258619,25	48	2017	489679,70	1259679,89	50	2056	490303,78	1259562,59	51	2096	490175,97	1260912,35	51	2137	489597,61	1259809,51
47	1978	489575,12	1259407,01	48	2018	489679,86	1259674,16	50	2057	490306,28	1259584,38	51	2097	490196,87	1260906,61	51	2138	489596,89	1259808,62
47	1979	489574,23	1259412,47	48	2019	489678,82	1259660,88	50	2058	490298,42	1259599,39	51	2098	490207,40	1260903,71	51	2139	489600,10	1259805,16
47	1980	489574,18	1259412,78	48	2020	489692,40	1259637,88	50	2059	490271,98	1259600,46	51	2099	490223,11	1260886,81	51	2140	489601,44	1259804,79
47	1981	489564,37	1259424,35	48	2021	489710,22	1259611,15	50	2060	490242,33	1259583,31	51	2100	490214,47	1260863,64	51	2141	489625,11	1259794,92
47	1982	489552,28	1259444,16	48	2022	489711,85	1259608,63	50	2061	490223,39	1259552,94	51	2101	490185,01	1260828,28	51	2142	489636,72	1259783,31
47	1983	489551,04	1259446,25	48	2023	489721,90	1259592,53	50	2062	490233,04	1259532,93	51	2102	490151,82	1260790,17	51	2143	489638,19	1259784,55
47	1984	489537,64	1259496,25	48	2024	489723,14	1259590,53	50	2063	490252,33	1259528,65	51	2103	490122,16	1260779,18	51	2144	489710,08	1259793,58
47	1985	489538,96	1259507,49	48	2025	489724,99	1259587,46	50	2064	490273,41	1259542,58	51	2104	490086,54	1260796,80	51	2145	489739,15	1259801,83
47	1986	489524,47	1259529,23	48	2026	489738,25	1259542,83	50	2065	490303,78	1259562,59	51	2105	490084,84	1260797,64	51	2146	489767,43	1259826,97
47	1987	489521,57	1259533,85	48	2027	489739,04	1259528,01	51	2065	490038,88	1260037,92	51	2106	490062,97	1260796,57	51	2147	489771,36	1259858,40
47	1988	489497,91	1259573,92	48	2028	489750,34	1259514,36	51	2066	490050,07	1260063,84	51	2107	490047,94	1260795,83	51	2148	489784,72	1259871,36
47	1989	489492,06	1259582,40	48	2029	489750,56	1259513,97	51	2067	490010,79	1260103,12	51	2108	490042,29	1260774,68	51	2149	489823,61	1259889,82
47	1990	489487,76	1259589,20	48	2030	489756,36	1259503,82	51	2068	490050,66	1260151,84	51	2109	490035,04	1260753,43	51	2150	489858,57	1259907,50
47	1991	489474,36	1259639,20	48	2031	489768,68	1259467,29	51	2069	490052,23	1260169,51	51	2110	490033,79	1260749,82	51	2151	489871,93	1259926,75
47	1992	489474,40	1259639,71	48	2032	489768,96	1259465,19	51	2070	489996,84	1260226,08	51	2111	490029,98	1260738,91	51	2152	489864,46	1259954,25
47	1993	489472,22	1259641,41	48	2033	489785,32	1259459,81	51	2071	489997,23	1260247,29	51	2112	490026,33	1260727,15	51	2153	489833,03	1260006,88
47	1994	489467,15	1259646,61	48	2034	489797,03	1259455,13	51	2072	490070,70	1260323,89	51	2113	489981,78	1260625,27	51	2154	489880,96	1260051,67
47	1995	489454,24	1259662,96	48	2035	489815,35	1259446,43	51	2073	490103,30	1260357,29	51	2114	489917,55	1260537,63	51	2155	489941,76	1260011,41
47	1996	489450,88	1259668,27	48	2036	489824,65	1259455,44	51	2074	490120,98	1260387,53	51	2115	489901,61	1260520,22	51	2156	489978,38	1260022,60
47	1997	489434,21	1259663,74	48	2037	489826,67	1259457,35	51	2075	490077,77	1260437,42	51	2116	489804,31	1260440,82	51	2157	490019,63	1260022,60
47	1998	489422,14	1259648,32	48	2038	489844,06	1259473,30	51	2076	490101,73	1260467,28	51	2117	489808,68	1260408,35	51	2065	490038,88	1260037,92
47	1999	489413,83	1259640,32	48	2039	489861,65	1259486,20	51	2077	490104,48	1260482,99	51	2118	489829,11	1260387,14	52	2158	486309,60	1248348,42
47	2000	489394,48	1259625,76	48	2040	489865,32	1259488,22	51	2078	490137,09	1260515,98	51	2119	489861,71	1260397,74	52	2159	486313,42	1248390,51
47	2001	489368,56	1259615,30	48	2041	489886,59	1259499,34	51	2079	490142,58	1260537,19	51	2120	489933,21	1260319,18	52	2160	486359,34	1248472,30
47	2002	489341,54	1259608,60	48	2042	489925,37	1259510,43	51	2080	490130,01	1260574,51	51	2121	489853,46	1260241,79	52	2161	486366,04	1248511,04
47	2003	489338,66	1259606,80	48	2010	489943,14	1259511,78	51	2081	490146,51	1260593,76	51	2122	489809,86	1260200,55	52	2162	486362,21	1248635,88
47	2004	489333,32	1259604,26	49	2043	490202,10	1259466,75	51	2082	490209,75	1260651,90	51	2123	489754,86	1260131,80	52	2163	486353,12	1248648,32
47	2005	489328,65	1259590,88	49	2044	490203,67	1259495,03	51	2083	490234,58	1260685,31	51	2124	489752,51	1260024,56	52	2164	486337,34	1248650,23
47	2006	489323,94	1259566,14	49	2045	490221,35	1259507,99	51	2084	490261,95	1260710,31	51	2125	489769,79	1259981,74	52	2165	486319,64	1248613,40
47	2007	489332,58	1259599,06	49	2046	490214,67	1259520,96	51	2085	490297,00	1260742,34	51	2126	489734,44	1259944,42	52	2166	486313,42	1248579,92
47	2008	489391,50	1259481,28	49	2047	490124,71	1259560,24	51	2086	490352,33	1260797,56	51	2127	489690,83	1259914,57	52	2167	486319,64	1248489,04
47	2009	489442,18	1259452,61	49	2048	490076,39	1259526,06	51	2087	490366,06	1260811,68	51	2128	489675,51	1259935,39	52	2168	486315,82	1248457,47
47	1978	489575,12	1259407,01	49	2049	490048,20	1259493,91	51	2088	490357,04	1260835,08	51	2129	489658,22	1259938,14	52	2169	486306,73	1248425,42
48	2010	489943,14	1259511,78	49	2050	490050,00	1259492,77	51	2089	490268,73	1260905,41	51	2130	489583,19	1259883,54	52	2170	486289,99	1248392,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2171	486279,46	1248352,72	53	2211	486394,97	1248784,64	55	2230	487335,43	1249625,83	57	2289	487634,53	1249999,55	58	2329	485691,01	1249845,06
52	2172	486295,25	1248342,68	53	2212	486362,93	1248726,76	56	2250	487478,87	1249723,67	57	2290	487657,96	1250019,64	58	2330	485711,10	1249840,28
52	2158	486309,60	1248348,42	53	2213	486354,80	1248696,15	56	2251	487483,14	1249745,09	57	2291	487705,79	1250050,73	58	2331	485739,32	1249842,67
53	2173	486494,47	1248801,38	53	2214	486364,36	1248665,54	56	2252	487494,14	1249762,31	57	2292	487706,27	1250074,17	58	2310	485770,89	1249862,28
53	2174	486523,17	1248865,95	53	2215	486386,12	1248663,62	56	2253	487497,23	1249783,94	57	2293	487686,18	1250086,61	59	2332	486294,77	1250100,00
53	2175	486551,86	1248954,92	53	2216	486403,34	1248705,72	56	2254	487513,89	1249823,35	57	2294	487646,00	1250071,78	59	2333	486315,81	1250128,70
53	2176	486554,73	1249023,80	53	2217	486442,40	1248738,41	56	2255	487503,82	1249848,24	57	2295	487564,69	1250018,69	59	2334	486311,51	1250145,92
53	2177	486571,48	1249080,24	53	2218	486443,66	1248740,83	56	2256	487480,00	1249869,95	57	2296	487571,39	1249998,60	59	2335	486297,16	1250146,88
53	2178	486594,44	1249110,85	53	2219	486444,04	1248739,78	56	2257	487472,14	1249890,98	57	2297	487631,66	1249950,29	59	2336	486274,68	1250131,09
53	2179	486630,31	1249126,16	53	2220	486465,29	1248756,89	56	2258	487452,99	1249916,02	57	2298	487645,53	1249928,76	59	2337	486266,55	1250114,83
53	2180	486658,15	1249190,55	53	2173	486494,47	1248801,38	56	2259	487421,91	1249923,98	57	2299	487637,40	1249912,98	59	2338	486251,24	1250110,05
53	2181	486676,70	1249192,16	54	2221	487076,57	1249403,10	56	2260	487357,82	1249891,94	57	2300	487614,91	1249905,80	59	2339	486246,46	1250091,39
53	2182	486715,92	1249196,95	54	2222	487106,94	1249456,19	56	2261	487372,50	1249854,06	57	2301	487589,09	1249915,37	59	2340	486251,72	1250089,39
53	2183	486816,85	1249287,83	54	2223	487142,58	1249501,63	56	2262	487359,79	1249829,17	57	2302	487544,13	1249955,55	59	2341	486270,37	1250079,91
53	2184	486783,84	1249359,09	54	2224	487091,88	1249535,11	56	2263	487331,04	1249819,71	57	2303	487513,99	1249921,11	59	2332	486294,77	1250100,00
53	2185	486727,40	1249405,96	54	2225	487053,61	1249558,07	56	2264	487327,69	1249803,45	57	2304	487507,30	1249894,33	60	2342	485628,36	1250119,61
53	2186	486721,36	1249406,38	54	2226	487037,35	1249531,29	56	2265	487339,17	1249760,40	57	2305	487517,82	1249879,50	60	2343	485658,01	1250150,22
53	2187	486721,39	1249406,61	54	2227	487040,22	1249489,67	56	2266	487364,04	1249759,92	57	2306	487539,83	1249882,66	60	2344	485646,06	1250172,22
53	2188	486706,83	1249074,40	54	2228	487017,26	1249449,02	56	2267	487395,61	1249734,09	57	2307	487552,01	1249867,30	60	2345	485628,84	1250171,27
53	2189	486685,79	1249395,44	54	2229	487063,18	1249398,32	56	2268	487416,98	1249737,03	57	2308	487548,91	1249850,80	60	2346	485596,31	1250205,23
53	2190	486681,01	1249372,00	54	2221	487076,57	1249403,10	56	2269	487428,63	1249759,27	57	2309	487556,08	1249834,54	60	2347	485571,44	1250179,88
53	2191	486685,31	1249343,30	55	2230	487335,43	1249625,83	56	2270	487431,96	1249798,19	57	2285	487621,13	1249836,93	60	2348	485576,22	1250147,35
53	2192	486674,31	1249327,52	55	2231	487370,74	1249649,43	56	2271	487420,00	1249805,84	58	2310	485770,89	1249862,28	60	2349	485535,56	1250114,35
53	2193	486623,61	1249305,52	55	2232	487366,67	1249673,49	56	2272	487403,74	1249807,75	58	2311	485779,02	1249882,85	60	2350	485528,87	1250094,26
53	2194	486584,38	1249287,82	55	2233	487339,38	1249692,74	56	2273	487389,87	1249821,15	58	2312	485774,72	1249903,41	60	2351	485541,78	1250089,48
53	2195	486568,12	1249268,69	55	2234	487307,89	1249657,08	56	2274	487392,26	1249839,80	58	2313	485754,24	1249932,41	60	2352	485602,05	1250115,31
53	2196	486560,95	1249209,86	55	2235	487296,24	1249664,49	56	2275	487418,09	1249851,76	58	2314	485729,28	1249959,85	60	2342	485628,36	1250119,61
53	2197	486533,21	1249188,81	55	2236	487294,21	1249701,56	56	2276	487439,61	1249852,71	58	2315	485696,28	1249973,25	61	2353	485607,31	1250363,55
53	2198	486482,03	1249165,85	55	2237	487303,77	1249752,26	56	2277	487458,27	1249819,71	58	2316	485724,02	1250000,51	61	2354	485639,84	1250394,64
53	2199	486442,81	1249132,37	55	2238	487303,77	1249834,53	56	2278	487471,18	1249793,40	58	2317	485794,81	1249997,16	61	2355	485639,36	1250417,12
53	2200	486425,59	1249102,24	55	2239	487280,81	1249838,84	56	2279	487465,44	1249783,36	58	2318	485802,86	1250019,39	61	2356	485629,31	1250427,64
53	2201	486439,94	1249053,93	55	2240	487241,59	1249821,14	56	2280	487450,34	1249782,57	58	2319	485759,41	1250046,91	61	2357	485610,18	1250425,25
53	2202	486446,64	1249001,79	55	2241	487252,12	1249795,79	56	2281	487439,22	1249768,81	58	2320	485750,33	1250075,61	61	2358	485587,38	1250409,74
53	2203	486447,11	1248938,17	55	2242	487275,59	1249788,40	56	2282	487437,63	1249755,04	58	2321	485737,41	1250089,00	61	2359	485565,95	1250402,97
53	2204	486400,26	1248940,08	55	2243	487277,18	1249777,28	56	2283	487442,93	1249742,33	58	2322	485707,76	1250091,39	61	2360	485550,87	1250405,16
53	2205	486373,26	1248899,83	55	2244	487236,41	1249752,92	56	2284	487456,17	1249724,85	58	2323	485687,79	1250079,75	61	2361	485530,78	1250375,51
53	2206	486412,97	1248850,58	55	2245	487209,40	1249735,98	56	2250	487478,87	1249723,67	58	2324	485653,38	1250052,67	61	2362	485528,87	1250335,33
53	2207	486433,43	1248863,96	55	2246	487207,81	1249720,62	57	2285	487621,13	1249836,93	58	2325	485630,81	1250022,21	61	2363	485541,78	1250310,45
53	2208	486445,20	1248859,73	55	2247	487236,81	1249610,21	57	2286	487705,79	1249985,20	58	2326	485628,56	1249990,62	61	2353	485607,31	1250363,55
53	2209	486448,77	1248832,65	55	2248	487261,90	1249600,06	57	2287	487684,27	1249991,90	58	2327	485645,10	1249942,16	62	2364	485939,02	1250459,22
53	2210	486425,59	1248812,86	55	2249	487283,68	1249603,03	57	2288	487655,57	1249988,07	58	2328	485664,71	1249868,02	62	2365	485940,93	1250486,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	2366	485922,76	1250512,79	63	2406	486122,93	1250555,36	65	2445	486017,59	1250691,91	68	2483	485920,85	1250862,20	69	2523	485932,48	1251291,34
62	2367	485889,75	1250554,40	63	2407	486153,07	1250561,34	65	2446	486041,98	1250698,13	68	2484	485927,54	1250880,13	69	2524	485955,07	1251284,59
62	2368	485894,54	1250569,71	63	2395	486175,31	1250569,95	65	2447	486061,35	1250712,24	68	2485	485926,83	1250903,81	69	2525	485961,41	1251263,89
62	2369	485921,80	1250552,97	64	2408	485599,66	1250698,85	65	2448	486094,83	1250697,41	68	2486	485915,11	1250924,14	69	2526	485959,72	1251243,41
62	2370	485940,46	1250572,10	64	2409	485605,40	1250718,46	65	2432	486115,16	1250709,85	68	2487	485883,78	1250939,92	69	2527	485942,62	1251208,16
62	2371	485960,55	1250578,32	64	2410	485605,40	1250735,68	66	2449	486168,97	1250763,42	68	2488	485842,41	1250943,75	69	2528	485930,79	1251177,12
62	2372	485982,07	1250561,73	64	2411	485599,18	1250743,81	66	2450	486173,99	1250772,03	68	2489	485814,66	1250936,57	69	2529	485930,31	1251136,72
62	2373	486000,25	1250562,53	64	2412	485565,70	1250746,20	66	2451	486156,06	1250803,84	68	2490	485815,38	1250924,86	69	2530	485945,99	1251126,24
62	2374	486014,12	1250579,27	64	2413	485545,13	1250733,77	66	2452	486146,49	1250840,19	68	2491	485836,90	1250905,96	69	2531	485970,06	1251126,24
62	2375	485991,25	1250587,98	64	2414	485524,09	1250742,86	66	2453	486165,14	1250869,85	68	2492	485885,93	1250864,59	69	2532	485990,54	1251132,57
62	2376	485951,75	1250597,01	64	2415	485518,83	1250759,12	66	2454	486164,43	1250883,72	68	2493	485906,26	1250854,06	69	2533	486005,74	1251149,25
62	2377	485946,43	1250619,95	64	2416	485540,35	1250773,95	66	2455	486153,43	1250891,37	68	2483	485920,85	1250862,20	69	2534	486029,60	1251194,01
62	2378	485932,03	1250636,82	64	2417	485561,40	1250764,86	66	2456	486129,75	1250880,13	69	2494	486512,16	1251324,49	69	2535	486052,20	1251224,41
62	2379	485935,67	1250661,54	64	2418	485568,57	1250786,86	66	2457	486094,83	1250906,44	69	2495	486511,74	1251340,12	69	2536	486079,44	1251246,37
62	2380	485923,24	1250678,76	64	2419	485530,78	1250820,34	66	2458	486083,59	1250905,24	69	2496	486497,38	1251400,08	69	2537	486125,46	1251272,13
62	2381	485893,58	1250662,50	64	2420	485510,67	1250824,33	66	2459	486084,55	1250889,22	69	2497	486503,72	1251438,08	69	2538	486191,76	1251295,57
62	2382	485887,84	1250649,58	64	2421	485492,62	1250817,56	66	2460	486112,77	1250853,58	69	2498	486498,65	1251461,73	69	2539	486243,49	1251305,49
62	2383	485863,45	1250648,15	64	2422	485493,74	1250804,02	66	2461	486122,81	1250833,25	69	2499	486481,34	1251492,98	69	2540	486271,99	1251307,39
62	2384	485860,10	1250640,02	64	2423	485499,95	1250787,66	66	2462	486119,94	1250800,97	69	2500	486410,82	1251575,75	69	2541	486327,73	1251314,36
62	2385	485869,67	1250623,76	64	2424	485472,43	1250772,03	66	2463	486129,51	1250779,92	69	2501	486344,94	1251656,82	69	2542	486354,75	1251324,49
62	2386	485883,06	1250612,75	64	2425	485463,85	1250759,46	66	2464	486153,43	1250762,70	69	2502	486312,00	1251647,11	69	2543	486372,91	1251340,12
62	2387	485881,14	1250600,32	64	2426	485461,03	1250729,56	66	2449	486168,97	1250763,42	69	2503	486290,05	1251654,29	69	2544	486406,27	1251341,59
62	2388	485847,66	1250585,97	64	2427	485476,82	1250713,77	67	2465	486062,07	1250802,16	69	2504	486272,73	1251671,60	69	2494	486512,16	1251324,49
62	2389	485849,58	1250551,05	64	2428	485501,13	1250710,33	67	2466	486083,83	1250812,45	69	2505	486253,73	1251669,91	70	2545	485533,64	1251984,93
62	2390	485845,27	1250504,18	64	2429	485525,19	1250694,47	67	2467	486085,75	1250824,17	69	2506	486238,95	1251653,02	70	2546	485531,95	1252014,92
62	2391	485858,66	1250501,79	64	2430	485550,87	1250697,89	67	2468	486062,07	1250853,82	69	2507	486220,79	1251649,22	70	2547	485511,26	1252087,13
62	2392	485879,23	1250506,09	64	2431	485571,44	1250688,33	67	2469	486031,62	1250870,66	69	2508	486200,95	1251665,69	70	2548	485512,10	1252120,06
62	2393	485889,75	1250500,35	64	2408	485599,66	1250698,85	67	2470	485990,56	1250872,00	69	2509	486184,05	1251705,81	70	2549	485549,26	1252155,53
62	2394	485905,06	1250453,95	65	2432	486115,16	1250709,85	67	2471	485987,69	1250854,30	69	2510	486007,81	1251569,20	70	2550	485548,84	1252196,92
62	2364	485939,02	1250459,22	65	2433	486125,21	1250723,24	67	2472	485977,16	1250834,24	69	2511	485922,48	1251508,54	70	2551	485575,45	1252229,85
63	2395	486175,31	1250569,95	65	2434	486123,77	1250756,49	67	2473	485956,12	1250826,80	69	2512	485943,81	1251499,20	70	2552	485594,45	1252246,32
63	2396	486189,42	1250617,78	65	2435	486108,47	1250777,29	67	2474	485935,55	1250831,58	69	2513	485961,15	1251480,54	70	2553	485594,87	1252268,70
63	2397	486181,53	1250630,21	65	2436	486086,70	1250787,10	67	2475	485924,79	1250830,86	69	2514	485973,81	1251449,87	70	2554	485609,65	1252294,88
63	2398	486165,03	1250634,28	65	2437	486066,85	1250782,79	67	2476	485918,81	1250824,17	69	2515	485996,24	1251427,95	70	2555	485648,50	1252305,86
63	2399	486144,70	1250627,58	65	2438	486051,31	1250771,07	67	2477	485940,57	1250788,53	69	2516	485989,28	1251415,28	70	2556	485660,75	1252323,18
63	2400	486131,79	1250610,24	65	2439	486048,92	1250746,20	67	2478	485947,75	1250770,83	69	2517	485962,04	1251412,11	70	2557	485659,48	1252351,89
63	2401	486122,26	1250598,59	65	2440	486038,87	1250731,61	67	2479	485979,80	1250770,12	69	2518	485933,75	1251396,07	70	2558	485712,26	1252450,70
63	2402	486108,11	1250593,14	65	2441	486012,09	1250732,57	67	2480	485993,19	1250789,01	69	2519	485919,57	1251377,10	70	2559	485724,15	1252464,70
63	2403	486092,08	1250582,62	65	2442	485996,30	1250725,87	67	2481	486010,65	1250798,10	69	2520	485912,32	1251349,43	70	2560	485749,45	1252464,75
63	2404	486089,21	1250571,38	65	2443	485984,82	1250710,81	67	2482	486037,67	1250800,01	69	2521	485912,53	1251325,97	70	2561	485761,19	1252484,25
63	2405	486099,26	1250557,99	65	2444	485992,95	1250694,30	67	2465	486062,07	1250802,16	69	2522	485918,33	1251300,21	70	2562	485745,93	1252506,18

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				
70	2563	485709,83	1252509,12	71	2603	485803,82	1252843,80	72	2643	487696,18	1253354,48	72	2684	487707,16	1253953,89	72	2725	487499,91	1254137,74
70	2564	485703,79	1252495,93	71	2604	485813,82	1252840,89	72	2644	487692,80	1253373,50	72	2685	487705,01	1253967,77	72	2726	487465,63	1254100,83
70	2565	485673,85	1252461,30	71	2605	485821,42	1252845,11	72	2645	487692,03	1253382,25	72	2686	487704,42	1253975,42	72	2727	487459,30	1254090,28
70	2566	485500,69	1252260,92	71	2606	485838,21	1252868,07	72	2646	487697,50	1253404,98	72	2687	487708,18	1253989,45	72	2728	487432,54	1254089,98
70	2567	485321,63	1251979,64	71	2607	485870,48	1252886,99	72	2647	487719,08	1253447,10	72	2688	487708,29	1253993,41	72	2729	487428,76	1254074,12
70	2568	485352,48	1251943,97	71	2608	485903,31	1252883,65	72	2648	487729,30	1253464,64	72	2689	487708,37	1253995,18	72	2730	487435,04	1254059,70
70	2569	485412,02	1251963,82	71	2609	485941,35	1252857,78	72	2649	487729,21	1253465,55	72	2690	487709,55	1254013,88	72	2731	487452,45	1254043,88
70	2570	485463,12	1251953,26	71	2610	485959,08	1252817,24	72	2650	487702,30	1253464,59	72	2691	487715,81	1254035,13	72	2732	487461,41	1254018,57
70	2571	485517,17	1251952,42	71	2611	485974,29	1252760,66	72	2651	487671,73	1253491,57	72	2692	487718,01	1254039,07	72	2733	487458,25	1253993,78
70	2545	485533,64	1251984,93	71	2612	485997,94	1252723,50	72	2652	487647,86	1253525,36	72	2693	487713,46	1254044,22	72	2734	487446,65	1253971,10
71	2572	486513,11	1253014,02	71	2613	486015,05	1252737,97	72	2653	487604,94	1253549,95	72	2694	487707,62	1254052,34	72	2735	487448,75	1253952,12
71	2573	486522,40	1253039,36	71	2614	486102,35	1252859,19	72	2654	487595,89	1253587,90	72	2695	487701,09	1254073,18	72	2736	487439,26	1253925,75
71	2574	486496,22	1253052,03	71	2615	486121,64	1252891,39	72	2655	487609,21	1253636,04	72	2696	487700,45	1254080,84	72	2737	487454,03	1253905,71
71	2575	486445,55	1253051,18	71	2616	486132,58	1252897,35	72	2656	487619,99	1253654,12	72	2697	487687,81	1254093,73	72	2738	487470,38	1253857,20
71	2576	486412,61	1253060,47	71	2617	486205,94	1252901,83	72	2657	487627,21	1253666,22	72	2698	487681,89	1254109,92	72	2739	487469,85	1253827,67
71	2577	486406,70	1253073,14	71	2618	486227,66	1252910,14	72	2658	487647,86	1253697,99	72	2699	487680,58	1254117,26	72	2740	487458,25	1253802,36
71	2578	486409,23	1253097,64	71	2619	486250,44	1252959,47	72	2659	487661,10	1253727,12	72	2700	487676,62	1254120,99	72	2741	487445,06	1253788,12
71	2579	486388,96	1253112,84	71	2620	486278,99	1252995,08	72	2660	487689,20	1253749,42	72	2701	487677,03	1254118,21	72	2742	487445,59	1253751,20
71	2580	486387,27	1253134,80	71	2621	486305,10	1253002,78	72	2661	487711,54	1253757,72	72	2702	487661,83	1254107,49	72	2743	487439,14	1253730,73
71	2581	486405,01	1253160,98	71	2622	486334,07	1252998,82	72	2662	487714,64	1253762,05	72	2703	487638,99	1254110,52	72	2744	487473,69	1253719,52
71	2582	486439,47	1253165,57	71	2623	486383,90	1252987,84	72	2663	487713,02	1253764,75	72	2704	487635,61	1254128,18	72	2745	487249,05	1253642,28
71	2583	486500,44	1253166,04	71	2624	486430,35	1252989,53	72	2664	487712,58	1253765,49	72	2705	487617,61	1254141,51	72	2746	487265,61	1253622,53
71	2584	486508,25	1253172,37	71	2572	486513,11	1253014,02	72	2665	487707,10	1253779,52	72	2706	487591,60	1254137,51	72	2747	487272,37	1253581,78
71	2585	486540,48	1253288,54	72	2625	487629,91	1253197,04	72	2666	487703,87	1253793,88	72	2707	487560,50	1254144,82	72	2748	487310,42	1253611,97
71	2586	486599,15	1253349,20	72	2626	487629,50	1253201,52	72	2667	487702,65	1253804,85	72	2708	487545,60	1254177,51	72	2749	487369,96	1253626,75
71	2587	486653,15	1253396,54	72	2627	487636,20	1253226,52	72	2668	487708,23	1253827,80	72	2709	487522,94	1254182,85	72	2750	487405,43	1253633,93
71	2588	486689,14	1253399,87	72	2628	487636,28	1253226,60	72	2669	487712,49	1253836,04	72	2710	487499,60	1254192,18	72	2751	487418,10	1253619,15
71	2589	486702,48	1253415,87	72	2629	487642,59	1253235,23	72	2670	487713,15	1253837,96	72	2711	487486,27	1254211,51	72	2752	487420,21	1253595,92
71	2590	486697,14	1253436,54	72	2630	487655,68	1253249,58	72	2671	487713,74	1253839,25	72	2712	487470,94	1254222,18	72	2753	487428,67	1253560,45
71	2591	486692,11	1253450,80	72	2631	487660,48	1253254,18	72	2672	487713,23	1253843,02	72	2713	487447,60	1254218,18	72	2754	487424,44	1253549,90
71	2592	486645,22	1253434,68	72	2632	487665,45	1253258,36	72	2673	487712,78	1253849,69	72	2714	487425,59	1254217,29	72	2755	487402,48	1253537,23
71	2593	486309,27	1253144,27	72	2633	487665,45	1253258,51	72	2674	487719,48	1253874,69	72	2715	487390,94	1254208,85	72	2756	487407,55	1253514,43
71	2594	486214,65	1253058,35	72	2634	487665,42	1253260,22	72	2675	487723,82	1253881,03	72	2716	487374,15	1254188,12	72	2757	487449,36	1253527,09
71	2595	485983,95	1252867,84	72	2635	487672,12	1253285,22	72	2676	487728,34	1253886,65	72	2717	487381,47	1254174,00	72	2758	487485,67	1253487,82
71	2596	485798,95	1253038,43	72	2636	487673,14	1253286,92	72	2677	487729,75	1253887,90	72	2718	487364,38	1254151,98	72	2759	487488,63	1253460,37
71	2597	485738,78	1253030,60	72	2637	487680,88	1253299,17	72	2678	487730,05	1253889,64	72	2719	487370,18	1254139,85	72	2760	487477,65	1253448,97
71	2598	485733,12	1252944,03	72	2638	487686,38	1253312,76	72	2679	487730,94	1253894,82	72	2720	487383,89	1254137,74	72	2761	487423,86	1253431,06
71	2599	485753,01	1252951,53	72	2639	487689,43	1253319,00	72	2680	487732,26	1253905,40	72	2721	487409,20	1254154,62	72	2762	487419,80	1253399,99
71	2600	485774,13	1252913,52	72	2640	487701,28	1253332,87	72	2681	487721,98	1253917,76	72	2722	487441,37	1254170,44	72	2763	487425,29	1253372,54
71	2601	485771,59	1252861,16	72	2641	487704,25	1253335,28	72	2682	487719,92	1253921,72	72	2723	487477,60	1254174,85	72	2764	487440,28	1253364,91
71	2602	485794,26	1252854,72	72	2642	487702,11	1253338,23	72	2683	487711,21	1253940,50	72	2724	487496,94	1254164,18	72	2765	487469,51	1253369,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	2766	487518,19	1253364,52	73	2805	486707,25	1253378,02	75	2844	487816,73	1253837,44	76	2884	486512,30	1254509,99	76	2925	486342,88	1254900,76
72	2767	487530,86	1253350,58	73	2806	486723,72	1253337,91	75	2845	487817,15	1253835,21	76	2885	486480,12	1254544,78	76	2926	486353,02	1254942,14
72	2768	487532,97	1253319,33	73	2807	486753,70	1253305,81	75	2846	487816,48	1253827,07	76	2886	486427,97	1254545,83	76	2927	486362,02	1254967,61
72	2769	487571,39	1253312,58	73	2808	486776,93	1253293,57	75	2847	487815,96	1253823,92	76	2887	486410,45	1254541,61	76	2928	486372,59	1254981,95
72	2770	487570,97	1253271,62	73	2809	486793,39	1253270,77	75	2848	487814,24	1253816,79	76	2888	486397,35	1254528,94	76	2929	486383,84	1254996,62
72	2771	487542,68	1253253,88	73	2797	486870,25	1253294,84	75	2849	487813,39	1253814,14	76	2889	486379,83	1254527,46	76	2930	486370,75	1255007,17
72	2772	487529,24	1253225,64	74	2810	486994,19	1253457,42	75	2850	487809,08	1253804,41	76	2890	486375,40	1254534,22	76	2931	486359,35	1255010,13
72	2773	487485,09	1253228,60	74	2811	486994,94	1253501,53	75	2851	487807,70	1253802,48	76	2891	486384,26	1254564,41	76	2932	486339,08	1255030,39
72	2774	487465,83	1253231,92	74	2812	487009,24	1253521,13	75	2852	487811,45	1253797,01	76	2892	486384,26	1254589,96	76	2933	486325,57	1255051,93
72	2775	487428,24	1253211,65	74	2813	487030,29	1253525,40	75	2853	487813,52	1253793,73	76	2893	486372,86	1254609,60	76	2934	486312,06	1255059,53
72	2776	487366,59	1253206,59	74	2814	487063,25	1253528,54	75	2854	487817,62	1253784,64	76	2894	486383,00	1254631,98	76	2935	486261,38	1255062,07
72	2777	487333,65	1253219,68	74	2815	487086,02	1253546,01	75	2855	487822,84	1253769,09	76	2895	486387,64	1254670,41	76	2936	486254,63	1255030,82
72	2778	487304,94	1253223,90	74	2816	487085,40	1253586,01	75	2856	487825,44	1253753,18	76	2896	486352,81	1254687,51	76	2937	486282,50	1255028,71
72	2779	487267,35	1253213,34	74	2817	486991,48	1253522,78	75	2857	487825,13	1253749,22	76	2897	486338,45	1254687,09	76	2938	486317,12	1255009,28
72	2780	487226,16	1253210,44	74	2818	486903,29	1253479,48	75	2858	487830,46	1253742,45	76	2898	486321,77	1254683,71	76	2939	486328,53	1254989,43
72	2781	487198,52	1253200,67	74	2819	486915,86	1253427,01	75	2859	487834,26	1253719,65	76	2899	486303,19	1254690,89	76	2940	486321,81	1254958,26
72	2782	487168,54	1253193,50	74	2820	486982,76	1253436,93	75	2860	487816,38	1253679,06	76	2900	486288,99	1254683,78	76	2941	486258,01	1254847,55
72	2783	487160,15	1253190,69	74	2810	486994,19	1253457,42	75	2861	487797,52	1253667,71	76	2901	486294,83	1254666,38	76	2942	486246,18	1254845,02
72	2784	487162,80	1253171,63	75	2821	487828,60	1253594,83	75	2862	487791,30	1253666,52	76	2902	486293,28	1254655,89	76	2943	486210,71	1254848,82
72	2785	487222,64	1253154,16	75	2822	487840,17	1253629,28	75	2863	487784,38	1253658,52	76	2903	486278,94	1254648,72	76	2944	486184,53	1254839,10
72	2786	487268,18	1253150,45	75	2823	487862,13	1253690,09	75	2864	487776,79	1253644,46	76	2904	486294,96	1254614,95	76	2945	486163,52	1254833,25
72	2787	487309,16	1253158,87	75	2824	487900,15	1253719,89	75	2865	487772,85	1253626,42	76	2905	486296,19	1254594,64	76	2946	486144,41	1254835,30
72	2788	487348,01	1253158,87	75	2825	487951,23	1253713,74	75	2866	487772,25	1253622,13	76	2906	486257,08	1254605,98	76	2947	486121,61	1254842,06
72	2789	487386,43	1253164,36	75	2826	487956,72	1253736,12	75	2867	487773,29	1253619,68	76	2907	486243,51	1254574,04	76	2948	486086,98	1254834,04
72	2790	487447,66	1253183,78	75	2827	487934,64	1253750,49	75	2868	487781,86	1253611,11	76	2908	486232,61	1254561,58	76	2949	486052,78	1254834,46
72	2791	487532,54	1253190,96	75	2828	487917,39	1253767,74	75	2869	487785,35	1253598,89	76	2909	486220,34	1254571,57	76	2950	485979,72	1254839,53
72	2792	487627,97	1253196,87	75	2829	487907,73	1253780,46	75	2870	487786,28	1253597,91	76	2910	486220,87	1254599,63	76	2951	485966,63	1254852,19
72	2625	487629,91	1253197,04	75	2830	487873,95	1253798,61	75	2871	487787,27	1253594,78	76	2911	486220,48	1254624,45	76	2952	485971,28	1254875,84
72	2793	487282,42	1253199,39	75	2831	487860,86	1253828,17	75	2872	487798,17	1253583,00	76	2912	486199,69	1254642,52	76	2953	485980,15	1254894,84
72	2794	487282,42	1253201,59	75	2832	487851,99	1253862,80	75	2873	487800,92	1253577,49	76	2913	486211,78	1254658,83	76	2954	485977,21	1254910,15
72	2795	487280,22	1253201,59	75	2833	487852,79	1253910,87	75	2874	487802,00	1253574,92	76	2914	486235,75	1254661,48	76	2955	485968,75	1254921,87
72	2796	487280,22	1253199,39	75	2834	487837,44	1253918,28	75	2875	487805,46	1253569,36	76	2915	486238,21	1254683,74	76	2956	485954,39	1254930,74
72	2793	487282,42	1253199,39	75	2835	487834,47	1253918,31	75	2876	487806,33	1253567,92	76	2916	486223,20	1254698,67	76	2957	485956,08	1254943,41
73	2797	486870,25	1253294,84	75	2836	487834,43	1253913,87	75	2877	487810,94	1253550,72	76	2917	486243,64	1254710,49	76	2958	485975,92	1254978,45
73	2798	486885,87	1253317,64	75	2837	487833,02	1253902,50	75	2878	487821,59	1253573,96	76	2918	486245,85	1254728,14	76	2959	485989,44	1255014,35
73	2799	486900,27	1253333,72	75	2838	487832,32	1253899,60	75	2879	487828,60	1253594,83	76	2919	486281,69	1254764,54	76	2960	485996,62	1255040,95
73	2800	486899,62	1253359,08	75	2839	487830,02	1253881,26	76	2879	486356,67	1254270,60	76	2920	486301,08	1254782,52	76	2961	485985,21	1255058,68
73	2801	486884,99	1253377,76	75	2840	487829,69	1253879,02	76	2880	486374,13	1254280,22	76	2921	486309,95	1254809,97	76	2962	485986,90	1255087,40
73	2802	486834,78	1253390,69	75	2841	487827,26	1253864,87	76	2881	486421,85	1254368,90	76	2922	486309,95	1254842,06	76	2963	485994,08	1255115,27
73	2803	486782,42	1253405,05	75	2842	487824,08	1253853,97	76	2882	486443,81	1254389,59	76	2923	486304,88	1254869,51	76	2964	486023,64	1255153,27
73	2804	486734,28	1253401,67	75	2843	487819,39	1253842,80	76	2883	486501,66	1254487,14	76	2924	486329,37	1254880,49	76	2965	486023,22	1255166,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	2966	486006,70	1255177,87	76	3007	484826,06	1255570,48	76	3048	484561,71	1255000,41	76	3089	484101,44	1254378,40	76	3130	484234,03	1253652,09
76	2967	485977,61	1255142,30	76	3008	484830,71	1255552,75	76	3049	484535,95	1254978,03	76	3090	484138,60	1254430,76	76	3131	484173,22	1253590,01
76	2968	485960,30	1255135,54	76	3009	484846,33	1255540,08	76	3050	484528,78	1254952,70	76	3091	484163,09	1254467,50	76	3132	484129,73	1253527,94
76	2969	485934,54	1255143,14	76	3010	484868,29	1255540,08	76	3051	484514,00	1254922,72	76	3092	484184,85	1254479,55	76	3133	484057,10	1253469,24
76	2970	485915,12	1255160,88	76	3011	484881,38	1255523,61	76	3052	484478,10	1254901,18	76	3093	484211,04	1254484,60	76	3134	484016,98	1253431,24
76	2971	485936,65	1255196,77	76	3012	484849,29	1255488,56	76	3053	484459,94	1254898,65	76	3094	484228,53	1254495,32	76	3135	483946,04	1253375,50
76	2972	485951,43	1255229,28	76	3013	484830,29	1255465,34	76	3054	484444,74	1254867,40	76	3095	484244,59	1254498,75	76	3136	483936,75	1253355,83
76	2973	485984,54	1255246,19	76	3014	484821,84	1255434,93	76	3055	484493,73	1254869,93	76	3096	484263,59	1254524,93	76	3137	484101,90	1253438,59
76	2974	485873,31	1255343,31	76	3015	484805,79	1255428,60	76	3056	484505,55	1254854,73	76	3097	484289,35	1254545,62	76	3138	484325,42	1253598,75
76	2975	485844,60	1255299,81	76	3016	484782,99	1255429,02	76	3057	484482,75	1254793,08	76	3098	484336,64	1254563,78	76	3139	484572,37	1253980,09
76	2976	485846,29	1255265,18	76	3017	484751,32	1255389,75	76	3058	484468,39	1254750,85	76	3099	484329,46	1254530,00	76	3140	484737,41	1254416,81
76	2977	485866,98	1255241,11	76	3018	484765,26	1255347,10	76	3059	484446,43	1254732,27	76	3100	484365,36	1254484,39	76	3141	484793,31	1254564,75
76	2978	485854,31	1255212,40	76	3019	484742,45	1255301,07	76	3060	484451,50	1254707,78	76	3101	484367,05	1254472,99	76	3142	484890,37	1254951,52
76	2979	485838,26	1255197,20	76	3020	484736,96	1255263,91	76	3061	484410,96	1254689,62	76	3102	484349,73	1254455,68	76	3143	484890,42	1254951,51
76	2980	485813,35	1255188,75	76	3021	484688,82	1255218,31	76	3062	484370,42	1254671,88	76	3103	484368,31	1254418,94	76	3144	485006,08	1254926,77
76	2981	485787,59	1255133,43	76	3022	484666,02	1255232,24	76	3063	484347,20	1254669,35	76	3104	484364,09	1254386,00	76	3145	485518,11	1254830,93
76	2982	485750,85	1255155,81	76	3023	484621,68	1255275,31	76	3064	484301,60	1254635,99	76	3105	484351,84	1254367,42	76	3146	485762,99	1254788,07
76	2983	485705,25	1255173,55	76	3024	484594,23	1255269,40	76	3065	484258,53	1254629,65	76	3106	484358,18	1254347,15	76	3147	485852,35	1254772,43
76	2984	485671,09	1255197,06	76	3025	484565,94	1255271,09	76	3066	484226,43	1254638,52	76	3107	484371,69	1254348,00	76	3148	485974,68	1254648,77
76	2985	485615,30	1255228,87	76	3026	484574,39	1255211,13	76	3067	484188,43	1254674,84	76	3108	484391,96	1254322,24	76	3149	485993,61	1254665,24
76	2986	485586,16	1255239,43	76	3027	484595,92	1255197,19	76	3068	484181,67	1254674,84	76	3109	484406,74	1254278,32	76	3150	486024,22	1254644,65
76	2987	485533,38	1255249,56	76	3028	484621,68	1255197,19	76	3069	484185,89	1254661,32	76	3110	484393,65	1254199,35	76	3151	486035,73	1254646,76
76	2988	485498,75	1255254,20	76	3029	484642,37	1255173,97	76	3070	484220,94	1254613,18	76	3111	484406,74	1254179,08	76	3152	486056,42	1254654,36
76	2989	485458,21	1255249,98	76	3030	484641,53	1255154,54	76	3071	484223,05	1254601,36	76	3112	484414,34	1254118,28	76	3153	486070,99	1254624,80
76	2990	485379,25	1255310,79	76	3031	484614,50	1255142,72	76	3072	484196,87	1254578,56	76	3113	484440,94	1254101,39	76	3154	486067,61	1254613,82
76	2991	485349,69	1255332,33	76	3032	484592,97	1255146,10	76	3073	484160,98	1254580,67	76	3114	484464,17	1254099,27	76	3155	486053,25	1254616,56
76	2992	485270,30	1255377,93	76	3033	484560,87	1255176,50	76	3074	484147,47	1254587,01	76	3115	484448,97	1254042,27	76	3156	486029,39	1254631,98
76	2993	485209,49	1255412,56	76	3034	484523,29	1255213,66	76	3075	484141,13	1254580,67	76	3116	484414,34	1253972,59	76	3157	486005,83	1254617,27
76	2994	485179,08	1255423,54	76	3035	484485,28	1255193,81	76	3076	484161,82	1254546,04	76	3117	484381,40	1253924,45	76	3158	486102,10	1254519,93
76	2995	485134,75	1255417,63	76	3036	484460,79	1255177,77	76	3077	484157,18	1254531,26	76	3118	484349,73	1253926,99	76	3159	486356,67	1254270,60
76	2996	485101,81	1255449,71	76	3037	484432,50	1255175,23	76	3078	484128,04	1254512,26	76	3119	484307,51	1253897,01	76	3159	486118,92	1254552,59
76	2997	485081,12	1255479,27	76	3038	484408,43	1255151,59	76	3079	484094,26	1254496,64	76	3120	484280,06	1253870,82	76	3160	486127,78	1254564,42
76	2998	485056,20	1255506,30	76	3039	484418,98	1255129,21	76	3080	484079,48	1254494,95	76	3121	484244,17	1253824,37	76	3161	486120,18	1254587,64
76	2999	485030,44	1255528,26	76	3040	484458,68	1255118,65	76	3081	484082,86	1254468,77	76	3122	484222,21	1253811,28	76	3162	486099,91	1254615,09
76	3000	484994,97	1255551,06	76	3041	484488,18	1255116,79	76	3082	484075,68	1254447,65	76	3123	484189,83	1253810,16	76	3163	486065,29	1254567,37
76	3001	484977,66	1255564,57	76	3042	484524,55	1255132,58	76	3083	484057,52	1254415,98	76	3124	484175,76	1253811,28	76	3164	486074,16	1254560,62
76	3002	484938,44	1255579,75	76	3043	484549,04	1255130,05	76	3084	484032,61	1254368,27	76	3125	484146,20	1253783,84	76	3165	486102,03	1254550,48
76	3003	484938,39	1255579,77	76	3044	484567,20	1255116,12	76	3085	484016,14	1254350,53	76	3126	484159,07	1253761,95	76	3159	486118,92	1254552,59
76	3004	484903,34	1255607,65	76	3045	484577,08	1255090,16	76	3086	484035,98	1254337,02	76	3127	484169,00	1253736,54	76	3166	486177,24	1254677,43
76	3005	484863,64	1255594,55	76	3046	484590,85	1255055,73	76	3087	484051,84	1254351,27	76	3128	484200,25	1253711,20	76	3167	486162,68	1254723,02
76	3006	484837,04	1255591,18	76	3047	484562,56	1255017,73	76	3088	484077,79	1254353,49	76	3129	484239,52	1253671,51	76	3168	486136,18	1254740,44

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				
76	3169	486125,21	1254737,81	76	3208	484578,18	1254876,40	77	3248	486010,17	1255300,11	78	3288	486411,84	1256195,59	78	3329	487140,49	1256254,77
76	3170	486123,54	1254728,50	76	3209	484591,02	1254838,39	77	3249	486018,28	1255344,98	78	3289	486464,83	1256151,19	78	3330	487148,13	1256287,23
76	3171	486126,16	1254709,17	76	3210	484584,34	1254800,89	77	3250	485966,38	1255368,44	78	3290	486476,76	1256114,92	78	3331	487169,61	1256316,35
76	3172	486083,92	1254658,81	76	3211	484605,40	1254780,85	77	3251	485903,76	1255347,35	78	3291	486501,58	1256086,75	78	3332	487161,50	1256359,31
76	3173	486081,29	1254644,49	76	3212	484605,40	1254765,44	77	3252	486104,20	1255173,61	78	3292	486519,24	1256078,16	78	3333	487149,56	1256406,09
76	3174	486093,46	1254636,38	76	3213	484592,05	1254763,90	77	3253	486174,85	1255147,84	78	3293	486524,97	1256082,94	78	3334	487178,20	1256431,39
76	3175	486104,42	1254644,98	76	3214	484565,85	1254771,09	77	3253	486859,82	1255378,39	78	3294	486519,72	1256095,35	78	3335	487173,43	1256475,31
76	3176	486118,52	1254666,69	76	3215	484555,06	1254764,93	78	3254	486859,73	1255408,15	78	3295	486493,47	1256117,78	78	3336	487181,55	1256516,84
76	3177	486143,82	1254674,33	76	3216	484554,03	1254734,62	78	3255	486823,55	1255468,13	78	3296	486492,99	1256139,74	78	3337	487173,43	1256539,75
76	3166	486177,24	1254677,43	76	3217	484535,54	1254721,78	78	3256	486814,95	1255492,00	78	3297	486514,47	1256180,79	78	3338	487132,38	1256605,14
76	3178	486197,28	1254763,11	76	3218	484534,00	1254691,47	78	3257	486831,18	1255554,53	78	3298	486525,45	1256150,24	78	3339	487091,33	1256616,12
76	3179	486214,35	1254780,46	76	3219	484553,52	1254666,30	78	3258	486856,96	1255634,24	78	3299	486542,16	1256148,33	78	3340	487062,69	1256616,12
76	3180	486212,32	1254796,76	76	3220	484548,90	1254637,02	78	3259	486849,72	1255657,64	78	3300	486552,66	1256164,56	78	3341	486996,81	1256631,40
76	3181	486198,48	1254792,23	76	3221	484537,60	1254610,82	78	3260	486833,33	1255666,22	78	3301	486581,76	1256154,62	78	3342	486997,77	1256664,81
76	3182	486173,18	1254780,30	76	3222	484510,88	1254584,11	78	3261	486808,03	1255690,57	78	3302	486599,91	1256155,49	78	3343	487057,44	1256681,04
76	3183	486166,97	1254782,92	76	3223	484510,37	1254551,75	78	3262	486807,07	1255712,53	78	3303	486600,39	1256143,08	78	3344	487128,56	1256672,45
76	3184	486163,87	1254788,65	76	3224	484527,84	1254540,44	78	3263	486828,81	1255738,76	78	3304	486588,12	1256121,35	78	3345	487156,25	1256664,81
76	3185	486154,09	1254776,24	76	3225	484551,46	1254547,64	78	3264	486830,94	1255766,94	78	3305	486579,39	1256092,48	78	3346	487169,25	1256665,30
76	3186	486151,22	1254757,14	76	3226	484554,03	1254568,70	78	3265	486834,76	1255779,35	78	3306	486577,00	1256069,09	78	3347	487168,18	1256685,34
76	3187	486163,15	1254751,42	76	3227	484551,98	1254592,33	78	3266	486849,56	1255797,01	78	3307	486633,33	1256002,27	78	3348	487156,72	1256718,75
76	3188	486179,62	1254752,37	76	3228	484558,14	1254601,06	78	3267	486847,65	1255808,95	78	3308	486638,10	1255979,83	78	3349	487145,27	1256756,46
76	3178	486197,28	1254763,11	76	3229	484574,58	1254599,01	78	3268	486828,45	1255808,19	78	3309	486633,33	1255945,46	78	3350	487099,44	1256765,05
76	3189	484631,60	1254598,49	76	3230	484589,99	1254585,65	78	3269	486804,69	1255818,02	78	3310	486707,79	1255915,87	78	3351	487060,30	1256769,82
76	3190	484624,41	1254627,77	76	3231	484599,75	1254586,68	78	3270	486779,39	1255816,58	78	3311	486732,61	1255907,75	78	3352	487047,89	1256800,37
76	3191	484631,09	1254651,92	76	3232	484606,43	1254598,49	78	3271	486745,98	1255783,17	78	3312	486789,42	1255904,41	78	3353	487052,66	1256831,40
76	3192	484646,50	1254658,08	76	3189	484631,60	1254598,49	78	3272	486722,59	1255759,78	78	3313	486811,85	1255885,80	78	3354	487082,74	1256838,08
76	3193	484645,98	1254704,83	77	3233	486174,85	1255147,84	78	3273	486728,32	1255729,71	78	3314	486835,24	1255880,07	78	3355	487117,10	1256830,45
76	3194	484661,91	1254734,11	77	3234	486186,48	1255167,52	78	3274	486753,14	1255704,41	78	3315	486862,45	1255868,14	78	3356	487145,74	1256812,79
76	3195	484680,40	1254743,87	77	3235	486188,69	1255184,59	78	3275	486741,68	1255690,09	78	3316	486959,11	1255991,76	78	3357	487214,48	1256751,21
76	3196	484729,42	1254751,14	77	3236	486182,32	1255249,28	78	3276	486662,44	1255692,00	78	3317	486963,40	1256022,79	78	3358	487223,07	1256729,73
76	3197	484763,62	1254765,96	77	3237	486182,32	1255249,32	78	3277	486591,64	1255699,74	78	3318	486983,93	1256067,18	78	3359	487227,85	1256689,63
76	3198	484772,86	1254805,51	77	3238	486167,19	1255251,09	78	3278	486506,80	1255708,87	78	3319	486973,91	1256078,64	78	3360	487243,60	1256686,29
76	3199	484743,58	1254836,33	77	3239	486153,12	1255257,51	78	3279	486445,68	1255754,48	78	3320	486954,81	1256087,23	78	3361	487258,87	1256690,59
76	3200	484737,93	1254853,80	77	3240	486149,31	1255260,03	78	3280	486353,54	1255790,06	78	3321	486968,66	1256151,67	78	3362	487289,42	1256776,51
76	3201	484726,63	1254854,31	77	3241	486140,20	1255268,22	78	3281	486343,50	1255809,22	78	3322	486987,27	1256204,65	78	3363	487319,02	1256770,78
76	3202	484705,06	1254831,19	77	3242	486111,36	1255261,92	78	3282	486368,13	1255885,85	78	3323	486987,30	1256204,65	78	3364	487389,18	1256740,71
76	3203	484684,00	1254834,28	77	3243	486099,91	1255280,06	78	3283	486378,14	1255954,22	78	3324	487058,40	1256204,65	78	3365	487417,83	1256748,34
76	3204	484657,80	1254864,07	77	3244	486091,31	1255302,49	78	3284	486382,96	1255985,51	78	3325	487082,74	1256195,11	78	3366	487436,27	1256764,18
76	3205	484635,20	1254886,16	77	3245	486057,90	1255315,38	78	3285	486340,72	1256023,75	78	3326	487113,76	1256192,24	78	3367	487447,60	1256796,85
76	3206	484611,05	1254924,17	77	3246	486041,19	1255288,65	78	3286	486342,63	1256043,80	78	3327	487128,56	1256209,43	78	3368	487447,60	1256822,18
76	3207	484594,61	1254920,58	77	3247	486022,10	1255286,74	78	3287	486393,70	1256198,45	78	3328	487126,65	1256239,02	78	3369	487431,67	1256853,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	3370	487391,09	1256872,93	78	3411	486275,09	1256616,60	78	3452	485109,91	1257061,47	78	3493	485119,22	1256270,45	78	3534	485963,54	1255662,33
78	3371	487377,25	1256894,89	78	3412	486257,42	1256639,99	78	3453	485032,11	1256980,33	78	3494	485157,32	1256238,59	78	3535	485969,28	1255647,09
78	3372	487378,21	1256929,73	78	3413	486230,05	1256687,29	78	3454	485062,18	1256926,87	78	3495	485202,80	1256212,51	78	3536	485970,73	1255639,80
78	3373	487396,82	1256988,92	78	3414	486228,92	1256689,23	78	3455	485063,13	1256898,23	78	3496	485202,92	1256212,44	78	3537	485977,14	1255627,33
78	3374	487323,79	1257012,31	78	3415	486225,92	1256694,40	78	3456	485033,06	1256866,72	78	3497	485208,49	1256208,70	78	3538	485978,80	1255620,78
78	3375	487235,48	1257027,59	78	3416	486203,96	1256704,43	78	3457	485005,37	1256843,81	78	3498	485241,05	1256183,53	78	3539	485979,33	1255616,66
78	3376	487236,91	1257064,82	78	3417	486084,15	1256712,06	78	3458	484988,19	1256843,33	78	3499	485259,22	1256169,50	78	3540	485992,03	1255613,24
78	3377	487159,11	1257079,61	78	3418	485938,09	1256716,36	78	3459	484912,77	1256922,09	78	3500	485278,41	1256166,47	78	3541	485993,40	1255615,62
78	3378	487106,60	1257092,02	78	3419	485880,33	1256738,32	78	3460	484833,06	1257016,13	78	3501	485284,38	1256150,06	78	3542	486004,44	1255634,72
78	3379	487000,63	1257110,16	78	3420	485827,35	1256805,62	78	3461	484738,55	1257130,21	78	3502	485288,23	1256147,08	78	3543	486048,83	1255626,60
78	3380	486939,54	1257114,94	78	3421	485792,98	1256881,04	78	3462	484654,54	1257106,82	78	3503	485293,91	1256141,96	78	3544	486107,55	1255594,62
78	3381	486840,73	1257130,69	78	3422	485803,48	1256925,43	78	3463	484648,98	1257091,86	78	3504	485335,23	1256098,47	78	3545	486130,46	1255599,87
78	3382	486695,61	1257154,08	78	3423	485813,98	1256987,49	78	3464	484657,11	1257034,16	78	3505	485336,30	1256097,30	78	3546	486139,53	1255590,80
78	3383	486598,24	1257165,53	78	3424	485824,96	1257027,58	78	3465	484677,08	1256962,40	78	3506	485404,23	1256021,12	78	3547	486143,82	1255567,89
78	3384	486491,80	1257178,42	78	3425	485845,12	1257067,60	78	3466	484671,16	1256923,93	78	3507	485415,41	1256016,11	78	3548	486130,94	1255549,75
78	3385	486471,75	1257053,84	78	3426	485830,83	1257113,82	78	3467	484697,04	1256898,78	78	3508	485443,57	1256008,95	78	3549	486173,41	1255519,68
78	3386	486460,29	1256965,53	78	3427	485837,37	1257134,99	78	3468	484702,15	1256881,76	78	3509	485447,29	1255989,04	78	3550	486192,51	1255481,49
78	3387	486444,54	1256915,89	78	3428	485855,51	1257163,15	78	3469	484721,45	1256872,89	78	3510	485486,52	1255954,32	78	3551	486295,13	1255437,58
78	3388	486431,65	1256904,91	78	3429	485764,34	1257170,78	78	3470	484750,28	1256837,38	78	3511	485493,05	1255947,31	78	3552	486330,93	1255443,79
78	3389	486443,58	1256880,09	78	3430	485681,52	1257188,44	78	3471	484774,69	1256796,69	78	3512	485532,27	1255896,19	78	3553	486354,80	1255432,81
78	3390	486466,97	1256891,07	78	3431	485636,41	1257199,90	78	3472	484824,05	1256746,93	78	3513	485570,87	1255854,34	78	3554	486356,71	1255402,73
78	3391	486505,16	1256894,88	78	3432	485477,05	1257208,82	78	3473	484834,54	1256713,34	78	3514	485614,94	1255829,00	78	3555	486368,64	1255395,57
78	3392	486550,03	1256907,30	78	3433	485486,42	1257150,36	78	3474	484784,71	1256669,79	78	3515	485625,91	1255819,45	78	3556	486420,19	1255388,41
78	3393	486582,01	1256903,00	78	3434	485475,39	1257115,61	78	3475	484782,61	1256655,09	78	3516	485626,39	1255805,13	78	3557	486424,97	1255367,41
78	3394	486619,72	1256910,64	78	3435	485477,05	1257079,22	78	3476	484812,93	1256617,57	78	3517	485656,94	1255786,99	78	3558	486392,99	1255353,57
78	3395	486645,02	1256902,52	78	3436	485458,22	1257043,01	78	3477	484845,55	1256581,77	78	3518	485664,58	1255768,38	78	3559	486393,45	1255341,35
78	3396	486654,57	1256873,88	78	3437	485459,40	1257024,62	78	3478	484855,08	1256545,30	78	3519	485683,67	1255765,04	78	3560	486405,70	1255344,03
78	3397	486645,50	1256845,72	78	3438	485504,07	1256940,79	78	3479	484876,62	1256510,08	78	3520	485734,75	1255774,58	78	3561	486412,87	1255344,48
78	3398	486640,72	1256803,71	78	3439	485508,11	1256914,78	78	3480	484866,68	1256493,08	78	3521	485767,20	1255780,31	78	3562	486428,43	1255342,98
78	3399	486640,72	1256779,85	78	3440	485499,11	1256907,36	78	3481	484864,61	1256476,51	78	3522	485809,21	1255772,20	78	3563	486435,60	1255341,12
78	3400	486613,04	1256693,45	78	3441	485481,63	1256912,13	78	3482	484882,26	1256451,59	78	3523	485841,67	1255753,10	78	3564	486439,96	1255339,29
78	3401	486586,79	1256675,31	78	3442	485394,87	1256956,78	78	3483	484882,70	1256450,97	78	3524	485854,08	1255724,93	78	3565	486443,11	1255354,04
78	3402	486513,30	1256655,27	78	3443	485332,00	1257014,14	78	3484	484917,07	1256426,62	78	3525	485873,02	1255705,46	78	3566	486461,73	1255383,16
78	3403	486513,28	1256655,26	78	3444	485226,11	1257121,13	78	3485	484937,33	1256418,03	78	3526	485874,85	1255705,92	78	3567	486487,98	1255396,05
78	3404	486517,79	1256629,04	78	3445	485105,33	1257227,02	78	3486	484964,33	1256406,57	78	3527	485875,50	1255705,92	78	3568	486495,14	1255388,89
78	3405	486482,73	1256634,26	78	3446	485096,55	1257202,29	78	3487	484975,10	1256390,41	78	3528	485881,69	1255705,84	78	3569	486491,80	1255372,18
78	3406	486461,72	1256635,21	78	3447	485095,59	1257186,06	78	3488	485020,35	1256357,33	78	3529	485897,45	1255703,07	78	3570	486500,39	1255363,11
78	3407	486435,00	1256605,62	78	3448	485118,03	1257147,39	78	3489	485022,98	1256355,28	78	3530	485930,83	1255691,47	78	3571	486518,53	1255359,30
78	3408	486417,33	1256598,93	78	3449	485110,39	1257133,55	78	3490	485047,64	1256334,59	78	3531	485939,42	1255687,54	78	3572	486526,59	1255348,86
78	3409	486361,01	1256607,05	78	3450	485083,18	1257106,82	78	3491	485083,44	1256308,61	78	3532	485952,66	1255676,45	78	3573	486543,50	1255309,96
78	3410	486300,38	1256608,00	78	3451	485111,35	1257081,04	78	3492	485091,26	1256301,56	78	3533	485958,48	1255669,54	78	3574	486560,57	1255308,10

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				
78	3575	486583,97	1255320,18	78	3614	486522,82	1256310,15	78	3654	485688,04	1256662,57	80	3691	486481,60	1255977,40	82	3730	487252,67	1257468,84
78	3576	486606,62	1255326,22	78	3615	486544,30	1256372,20	78	3655	485684,56	1256627,74	80	3692	486458,71	1256059,14	82	3731	487242,85	1257460,20
78	3577	486624,47	1255290,07	78	3616	486547,65	1256400,84	78	3656	485683,88	1256620,90	80	3693	486451,27	1256086,20	82	3732	487215,74	1257461,77
78	3578	486648,15	1255274,38	78	3617	486532,85	1256432,82	78	3657	485709,20	1256586,53	80	3694	486420,43	1256074,74	82	3733	487194,52	1257472,38
78	3579	486687,40	1255280,92	78	3618	486533,33	1256450,49	78	3658	485725,60	1256560,19	80	3695	486376,21	1256046,86	82	3734	487143,07	1257453,13
78	3580	486721,37	1255259,78	78	3619	486548,12	1256464,33	78	3659	485730,09	1256530,19	80	3696	486406,08	1255942,93	82	3735	487104,57	1257477,88
78	3581	486740,25	1255256,76	78	3620	486595,86	1256487,72	78	3660	485734,93	1256526,52	80	3697	486426,55	1255871,56	82	3736	487046,82	1257515,20
78	3582	486751,57	1255274,12	78	3621	486577,72	1256533,07	78	3661	485734,95	1256526,50	80	3687	486477,71	1255861,10	82	3737	487026,40	1257538,37
78	3583	486767,22	1255290,08	78	3622	486559,58	1256533,54	78	3662	485742,07	1256521,10	81	3698	487516,29	1257040,81	82	3738	487024,05	1257572,55
78	3584	486777,24	1255289,60	78	3623	486541,44	1256551,20	78	3663	485771,38	1256519,48	81	3699	487537,43	1257069,77	82	3739	487028,37	1257609,08
78	3585	486786,79	1255312,04	78	3624	486516,14	1256588,91	78	3664	485782,17	1256546,62	81	3700	487539,72	1257110,21	82	3740	487022,87	1257620,47
78	3586	486789,18	1255341,16	78	3625	486490,84	1256594,64	78	3665	485782,18	1256546,64	81	3701	487501,12	1257150,20	82	3741	486995,76	1257629,50
78	3587	486800,63	1255364,07	78	3626	486350,50	1256567,91	78	3666	485793,25	1256580,28	81	3702	487460,43	1257154,28	82	3742	487009,90	1257716,32
78	3588	486855,53	1255365,50	78	3627	486348,60	1256555,02	78	3667	485841,64	1256568,18	81	3703	487454,91	1257154,98	82	3743	487035,44	1257862,45
78	3253	486859,82	1255378,39	78	3628	486322,34	1256545,95	78	3634	485851,59	1256565,69	81	3704	487486,40	1257233,15	82	3744	487042,51	1257924,51
78	3589	486888,99	1255853,08	78	3629	486355,28	1256447,14	78	3668	487387,13	1256804,79	81	3705	487497,40	1257280,68	82	3745	487078,65	1257936,69
78	3590	486326,09	1255977,13	78	3630	486382,97	1256426,14	78	3669	487387,13	1256806,99	81	3706	487449,86	1257294,82	82	3746	487141,89	1257930,41
78	3591	486240,34	1256021,03	78	3631	486411,13	1256411,82	78	3670	487384,93	1256806,99	81	3707	487443,27	1257296,45	82	3747	487197,28	1257881,30
78	3592	486142,63	1256070,46	78	3632	486455,04	1256417,07	78	3671	487384,93	1256804,79	81	3708	487429,11	1257115,20	82	3748	487209,46	1257883,27
78	3593	486093,48	1256095,04	78	3633	486494,66	1256345,95	78	3668	487387,13	1256804,79	81	3709	487489,15	1257036,34	82	3749	487231,06	1257919,02
78	3594	486084,95	1256061,55	78	3614	486522,82	1256310,15	78	3672	487393,00	1256869,27	81	3698	487516,29	1257040,81	82	3750	487254,63	1257928,84
78	3595	486074,60	1255943,27	78	3634	485851,59	1256565,69	78	3673	487393,00	1256871,47	82	3710	487407,32	1257127,75	82	3751	487304,12	1257929,23
78	3596	486068,69	1255927,01	78	3635	485855,94	1256571,22	78	3674	487390,80	1256871,47	82	3711	487410,17	1257140,21	82	3752	487499,97	1257969,34
78	3597	486090,86	1255900,39	78	3636	485863,05	1256580,28	78	3675	487390,80	1256869,27	82	3712	487410,17	1257140,25	82	3753	487520,96	1258133,45
78	3598	486098,26	1255872,30	78	3637	485879,71	1256635,48	78	3672	487393,00	1256869,27	82	3713	487423,31	1257303,12	82	3754	487485,98	1258144,58
78	3599	486117,48	1255866,39	78	3638	485872,42	1256661,53	79	3676	487994,51	1255687,46	82	3714	487354,40	1257301,10	82	3755	487343,72	1258212,77
78	3600	486130,78	1255872,30	78	3639	485730,75	1256866,74	79	3677	488021,11	1255719,55	82	3715	487349,69	1257341,56	82	3756	487303,86	1258171,51
78	3601	486135,22	1255895,96	78	3640	485672,42	1256934,45	79	3678	488025,76	1255740,67	82	3716	487355,19	1257398,91	82	3757	487268,59	1258208,37
78	3602	486136,70	1255919,61	78	3641	485649,50	1256941,74	79	3679	488020,27	1255760,94	82	3717	487387,40	1257452,34	82	3758	487290,70	1258241,54
78	3603	486144,09	1255928,48	78	3642	485623,46	1256933,40	79	3680	487995,78	1255781,63	82	3718	487390,94	1257472,37	82	3759	487283,33	1258257,33
78	3604	486151,48	1255924,05	78	3643	485601,58	1256900,07	79	3681	487963,68	1255796,41	82	3719	487412,42	1257481,23	82	3760	487264,91	1258266,81
78	3605	486170,70	1255887,09	78	3644	485578,81	1256814,89	79	3682	487948,06	1255794,30	82	3720	487432,18	1257477,09	82	3761	487238,59	1258255,75
78	3606	486188,45	1255884,13	78	3645	485549,29	1256856,40	79	3683	487921,46	1255766,43	82	3721	487443,35	1257463,55	82	3762	487180,16	1258307,35
78	3607	486204,71	1255890,04	78	3646	485528,55	1256880,66	79	3684	487902,03	1255737,29	82	3722	487454,16	1257547,53	82	3763	487171,21	1258334,73
78	3608	486219,50	1255913,70	78	3647	485521,34	1256871,34	79	3685	487923,99	1255721,24	82	3723	487414,51	1257537,98	82	3764	487204,90	1258376,32
78	3609	486228,37	1255913,70	78	3648	485487,00	1256828,19	79	3686	487950,59	1255717,86	82	3724	487386,22	1257541,52	82	3765	487285,62	1258465,56
78	3610	486231,32	1255901,87	78	3649	485497,42	1256669,86	79	3676	487994,51	1255687,46	82	3725	487364,62	1257564,69	82	3766	487287,71	1258522,13
78	3611	486220,97	1255850,12	78	3650	485640,13	1256621,94	80	3687	486477,71	1255861,10	82	3726	487330,06	1257560,76	82	3767	487310,76	1258534,71
78	3612	486225,41	1255832,38	78	3651	485655,57	1256640,47	80	3688	486478,64	1255898,93	82	3727	487286,84	1257543,09	82	3768	487325,42	1258583,95
78	3613	486278,64	1255833,86	78	3652	485668,58	1256656,08	80	3689	486482,43	1255917,56	82	3728	487269,95	1257533,66	82	3769	487299,64	1258628,70
78	3589	486288,99	1255853,08	78	3653	485676,59	1256665,69	80	3690	486485,21	1255930,57	82	3729	487255,81	1257518,34	82	3770	487293,96	1258638,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	3771	486995,71	1258338,11	82	3812	486151,38	1257570,81	82	3853	487294,80	1257143,89	85	3891	485454,43	1257476,07	87	3930	485655,37	1257810,72
82	3772	486993,85	1258336,33	82	3813	486130,84	1257555,30	82	3854	487305,78	1257154,03	85	3892	485450,37	1257503,09	87	3931	485673,85	1257821,70
82	3773	486924,53	1258273,32	82	3814	486127,24	1257515,29	82	3855	487325,20	1257154,87	85	3893	485455,04	1257526,45	87	3932	485679,63	1257843,08
82	3774	486915,90	1258267,02	82	3815	486139,49	1257470,95	82	3856	487368,70	1257146,43	85	3894	485470,06	1257541,69	87	3933	485668,07	1257867,35
82	3775	486913,59	1258265,76	82	3816	486161,11	1257442,47	82	3710	487407,32	1257127,75	85	3895	485494,23	1257558,75	87	3934	485628,22	1257897,98
82	3776	486768,27	1258191,76	82	3817	486150,43	1257409,93	83	3857	485944,01	1257168,03	85	3896	485507,63	1257562,20	87	3935	485595,29	1257892,20
82	3777	486766,84	1258191,03	82	3818	486264,02	1257412,46	83	3858	485954,28	1257304,36	85	3897	485538,09	1257557,86	87	3936	485556,59	1257825,74
82	3778	486764,33	1258189,92	82	3819	486350,59	1257408,24	83	3859	485994,82	1257310,27	85	3898	485554,55	1257565,70	87	3937	485549,07	1257791,58
82	3779	486761,71	1258188,77	82	3820	486373,39	1257415,41	83	3860	486014,67	1257321,67	85	3899	485567,10	1257600,60	87	3938	485561,86	1257758,68
82	3780	486668,44	1258153,79	82	3821	486380,57	1257435,26	83	3861	486027,76	1257337,71	85	3900	485581,99	1257612,37	87	3939	485562,84	1257745,73
82	3781	486627,21	1258137,62	82	3822	486361,56	1257500,29	83	3862	486036,62	1257363,05	85	3901	485600,43	1257632,02	87	3940	485617,24	1257776,58
82	3782	486595,01	1258125,01	82	3823	486359,03	1257520,98	83	3863	486027,59	1257381,33	85	3902	485329,91	1257466,70	87	3941	485617,24	1257800,32
82	3783	486657,51	1257970,76	82	3824	486375,92	1257540,83	83	3864	486018,93	1257413,95	85	3903	485360,11	1257385,05	87	3930	485655,37	1257810,72
82	3784	486656,86	1257957,67	82	3825	486442,64	1257530,27	83	3865	485998,40	1257474,20	85	3904	485310,52	1257362,75	88	3942	487721,11	1257892,30
82	3785	486630,57	1257953,09	82	3826	486498,80	1257527,74	83	3866	485983,26	1257484,50	85	3905	485266,26	1257353,05	88	3943	487762,35	1257941,41
82	3786	486608,41	1257957,25	82	3827	486517,54	1257515,94	83	3867	485951,37	1257467,74	85	3906	485247,69	1257416,45	88	3944	487750,18	1257969,30
82	3787	486585,32	1257951,25	82	3828	486519,50	1257485,09	83	3868	485920,35	1257459,59	85	3907	485232,01	1257406,87	88	3945	487747,82	1257998,37
82	3788	486574,70	1257922,15	82	3829	486510,21	1257464,04	83	3869	485917,73	1257446,58	85	3908	485200,79	1257385,00	88	3946	487763,92	1258017,22
82	3789	486637,39	1257955,81	82	3830	486541,09	1257455,11	83	3870	485944,97	1257408,69	85	3909	485167,21	1257351,18	88	3947	487824,81	1258050,61
82	3790	486633,93	1257747,19	82	3831	486446,44	1257448,77	83	3871	485951,47	1257380,73	85	3910	485167,50	1257350,37	88	3948	487848,75	1258087,40
82	3791	486581,24	1257723,76	82	3832	486450,66	1257440,75	83	3872	485947,17	1257320,41	85	3911	485177,54	1257323,58	88	3949	487762,45	1258033,88
82	3792	486573,58	1257706,64	82	3833	486514,43	1257440,75	83	3873	485862,33	1257295,42	85	3912	485193,02	1257311,02	88	3950	487644,11	1258007,73
82	3793	486577,18	1257675,55	82	3834	486535,96	1257427,24	83	3874	485805,05	1257269,57	85	3913	485285,50	1257291,62	88	3951	487672,59	1258025,47
82	3794	486470,52	1257620,09	82	3835	486531,74	1257417,95	83	3875	485696,74	1257207,91	85	3914	485340,32	1257292,36	88	3952	487674,17	1258035,33
82	3795	486459,35	1257629,26	82	3836	486504,29	1257415,84	83	3876	485736,81	1257191,61	85	3915	485356,88	1257295,96	88	3953	487615,45	1258048,44
82	3796	486348,22	1257833,07	82	3837	486449,82	1257417,53	83	3877	485804,37	1257181,89	85	3916	485367,93	1257307,82	88	3954	487585,50	1258071,52
82	3797	486318,01	1257739,67	82	3838	486443,49	1257396,42	83	3878	485877,85	1257177,25	85	3917	485369,23	1257354,02	88	3955	487537,10	1258123,04
82	3798	486294,12	1257679,95	82	3839	486442,64	1257357,57	83	3879	485908,25	1257173,87	85	3918	485385,15	1257360,28	88	3956	487516,06	1257972,52
82	3799	486301,59	1257629,00	82	3840	486443,91	1257306,05	83	3880	485944,01	1257168,03	85	3919	485405,76	1257351,14	88	3957	487596,39	1257995,23
82	3800	486303,13	1257569,41	82	3841	486411,82	1257215,26	84	3880	487536,67	1257442,52	85	3920	485428,45	1257343,84	88	3958	487615,63	1257990,12
82	3801	486311,88	1257525,68	82	3842	486409,70	1257185,70	84	3881	487558,28	1257506,16	85	3921	485456,49	1257348,60	88	3959	487626,63	1257954,37
82	3802	486287,61	1257512,12	82	3843	486459,53	1257201,75	84	3882	487564,96	1257565,87	85	3922	485500,68	1257364,47	88	3960	487615,63	1257941,02
82	3803	486282,15	1257577,29	82	3844	486647,02	1257179,37	84	3883	487547,28	1257572,16	85	3888	485509,77	1257373,34	88	3961	487583,82	1257931,59
82	3804	486274,81	1257590,69	82	3845	486716,70	1257170,50	84	3884	487531,57	1257571,76	86	3923	486272,46	1257650,21	88	3962	487572,92	1257896,70
82	3805	486256,81	1257593,01	82	3846	486841,27	1257148,12	84	3885	487530,00	1257553,30	86	3924	486262,33	1257696,23	88	3963	487538,25	1257889,16
82	3806	486244,69	1257587,08	82	3847	486925,73	1257139,67	84	3886	487471,99	1257551,08	86	3925	486255,57	1257729,17	88	3964	487528,36	1257862,85
82	3807	486234,78	1257584,82	82	3848	487048,19	1257123,20	84	3887	487458,51	1257445,64	86	3926	486236,57	1257727,90	88	3965	487533,14	1257841,24
82	3808	486215,35	1257547,33	82	3849	487233,99	1257086,89	84	3888	487536,67	1257442,52	86	3927	486217,57	1257691,17	88	3966	487548,37	1257831,12
82	3809	486205,78	1257539,40	82	3850	487252,57	1257121,51	85	3888	485509,77	1257373,34	86	3928	486237,41	1257646,83	88	3967	487549,25	1257797,24
82	3810	486186,03	1257548,83	82	3851	487269,88	1257125,31	85	3889	485509,22	1257396,13	86	3929	486258,95	1257638,38	88	3968	487554,35	1257790,17
82	3811	486171,92	1257573,69	82	3852	487299,02	1257124,47	85	3890	485473,92	1257434,02	86	3923	486272,46	1257650,21	88	3969	487565,35	1257793,31

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				
88	3970	487588,14	1257809,42	90	4009	487128,24	1259098,87	90	4050	486196,06	1259094,90	91	4090	487315,52	1259251,09	93	4129	484439,04	1246981,04
88	3971	487638,02	1257776,82	90	4010	487112,23	1259109,67	90	4051	486220,94	1259074,69	91	4091	487309,63	1259233,02	93	4130	484384,52	1247066,22
88	3972	487653,54	1257803,13	90	4011	487065,88	1259107,71	90	4052	486288,56	1258966,64	91	4092	487310,02	1259180,77	93	4131	484341,69	1247129,50
88	3973	487669,65	1257839,27	90	4012	487006,56	1259118,31	90	4053	486300,22	1258938,66	91	4093	487290,38	1259163,09	93	4132	484351,43	1247140,70
88	3942	487721,11	1257892,30	90	4013	486929,18	1259147,78	90	4054	486287,78	1258920,00	91	4094	487254,24	1259168,59	93	4133	484311,03	1247189,86
89	3974	486925,64	1258409,47	90	4014	486909,93	1259241,66	90	4055	486267,57	1258909,12	91	4095	487256,99	1259101,42	93	4134	484284,74	1247202,03
89	3975	487264,16	1258750,50	90	4015	486937,42	1259275,84	90	4056	486238,81	1258908,34	91	4096	487298,63	1259125,77	93	4135	484244,83	1247187,43
89	3976	487239,90	1258768,70	90	4016	486977,49	1259299,41	90	4057	486214,72	1258936,33	91	4097	487307,27	1259147,77	93	4136	484229,74	1247196,68
89	3977	487234,79	1258785,20	90	4017	487024,24	1259296,26	90	4058	486162,21	1258934,92	91	4098	487333,59	1259156,02	93	4137	484225,36	1247235,62
89	3978	487303,93	1258898,33	90	4018	487022,67	1259344,58	90	4059	486122,44	1258923,87	91	4099	487396,44	1259156,02	93	4138	484222,93	1247263,85
89	3979	487386,03	1258942,33	90	4019	486965,71	1259338,30	90	4060	486096,37	1258899,11	91	4100	487419,22	1259163,09	93	4139	484192,26	1247272,61
89	3980	487368,35	1258990,64	90	4020	486945,28	1259300,59	90	4061	486081,79	1258894,69	91	4101	487449,08	1259187,45	93	4140	484144,56	1247231,72
89	3981	487350,68	1259019,71	90	4021	486914,25	1259266,41	90	4062	486041,57	1258907,51	91	4102	487458,90	1259201,59	93	4141	484093,45	1247191,81
89	3982	487255,61	1259051,93	90	4022	486880,47	1259249,13	90	4063	486028,76	1258900,44	91	4103	487454,19	1259241,27	93	4142	484057,43	1247107,12
89	3983	487237,54	1259050,75	90	4023	486874,18	1259271,12	90	4064	486048,64	1258842,97	91	4104	487467,93	1259246,37	93	4143	484028,71	1247065,26
89	3984	487176,66	1259064,10	90	4024	486873,39	1259298,62	90	4065	486056,16	1258830,15	91	4105	487492,29	1259238,12	93	4144	484005,35	1247068,18
89	3985	487145,63	1259087,09	90	4025	486857,29	1259314,73	90	4066	486082,67	1258840,76	91	4106	487525,68	1259216,52	93	4145	484001,46	1247091,54
89	3986	486517,19	1258620,88	90	4026	486837,25	1259311,58	90	4067	486220,55	1258877,89	91	4107	487550,43	1259218,09	93	4146	484032,61	1247154,33
89	3987	486504,93	1258586,82	90	4027	486818,79	1259291,55	90	4068	486240,31	1258864,83	92	4107	486901,48	1259364,22	93	4147	484070,49	1247264,70
89	3988	486509,57	1258550,53	90	4028	486779,31	1259283,30	90	4069	486279,81	1258871,10	92	4108	486925,72	1259376,49	93	4148	484060,91	1247321,42
89	3989	486509,57	1258550,50	90	4029	486745,53	1259298,22	90	4070	486303,95	1258870,78	92	4109	486867,11	1259404,13	93	4149	484063,27	1247404,03
89	3990	486505,16	1258549,72	90	4030	486759,67	1259344,19	90	4071	486338,34	1258907,75	92	4110	486860,76	1259408,39	93	4150	484087,61	1247496,03
89	3991	486464,54	1258497,61	90	4031	486746,32	1259361,08	90	4072	486387,54	1258925,90	92	4111	486826,56	1259423,82	93	4151	484119,73	1247551,03
89	3992	486436,83	1258450,37	90	4032	486695,25	1259368,94	90	4073	486387,63	1258925,73	92	4112	486821,42	1259424,61	93	4152	484147,96	1247566,12
89	3993	486438,87	1258416,11	90	4033	486658,37	1259353,08	90	4074	486472,13	1258763,59	92	4113	486794,24	1259392,11	93	4153	484198,10	1247567,58
89	3994	486428,70	1258393,73	90	4034	486312,32	1259079,82	90	4075	486502,46	1258724,61	92	4114	486776,56	1259343,40	93	4154	484214,65	1247581,21
89	3995	486425,65	1258365,24	90	4035	486312,30	1259079,80	90	4076	486508,27	1258670,10	92	4115	486778,53	1259329,26	93	4155	484210,85	1247616,89
89	3996	486429,76	1258357,52	90	4036	486301,27	1259100,76	90	4077	486514,51	1258642,31	92	4116	486813,09	1259316,30	93	4156	484206,37	1247661,03
89	3997	486463,14	1258360,91	90	4037	486301,29	1259100,78	90	4099	487128,24	1259098,87	92	4117	486831,56	1259359,90	93	4157	484218,54	1247673,69
89	3998	486464,26	1258371,33	90	4038	486655,23	1259376,07	91	4078	487550,43	1259218,09	92	4118	486853,16	1259374,83	93	4158	484241,91	1247680,50
89	3999	486467,29	1258391,54	90	4039	486661,86	1259393,68	91	4079	487561,42	1259237,73	92	4119	486881,84	1259381,51	93	4159	484252,69	1247708,58
89	4000	486480,07	1258401,30	90	4040	486620,22	1259395,65	91	4080	487554,35	1259265,62	92	4107	486901,48	1259364,22	93	4160	484245,80	1247734,81
89	4001	486501,61	1258403,66	90	4041	486614,33	1259470,29	91	4081	487548,80	1259278,75	93	4120	484528,11	1246679,75	93	4161	484228,62	1247758,68
89	4002	486531,23	1258396,59	90	4042	486586,04	1259474,21	91	4082	487516,33	1259267,28	93	4121	484497,45	1246731,35	93	4162	484228,09	1247770,33
89	4003	486542,73	1258286,34	90	4043	486503,94	1259454,57	91	4083	487492,70	1259263,05	93	4122	484455,59	1246796,08	93	4163	484229,50	1247784,74
89	4004	486551,75	1258224,50	90	4044	486421,84	1259411,75	91	4084	487474,62	1259259,18	93	4123	484451,69	1246834,05	93	4164	484216,60	1247850,38
89	4005	486564,18	1258228,21	90	4045	486361,74	1259349,30	91	4085	487414,02	1259252,78	93	4124	484479,93	1246847,19	93	4165	484193,23	1247892,24
89	4006	486723,77	1258281,35	90	4046	486298,50	1259276,23	91	4086	487393,30	1259228,69	93	4125	484443,91	1246894,89	93	4166	484149,81	1247939,30
89	4007	486724,41	1258281,64	90	4047	486235,52	1259228,25	91	4087	487354,01	1259188,23	93	4126	484452,53	1246918,34	93	4167	484075,34	1247714,02
89	4008	486862,23	1258351,83	90	4048	486178,30	1259161,11	91	4088	487335,94	1259190,98	93	4127	484468,73	1246939,67	93	4168	484018,47	1247289,27
89	3974	486925,64	1258409,47	90	4049	486175,08	1259114,33	91	4089	487324,16	1259252,26	93	4128	484467,27	1246952,81	93	4169	483913,09	1246851,27

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				
93	4170	483859,03	1246626,56	94	4210	484667,57	1249511,32	94	4251	483512,91	1250099,60	95	4289	483021,92	1248662,69	97	4318	484521,98	1250148,23
93	4171	484293,43	1246621,76	94	4211	484668,16	1249513,33	94	4252	48354,25	1249983,43	95	4290	483014,51	1248637,52	98	4328	485322,82	1250265,90
93	4172	484384,87	1246621,54	94	4212	484672,96	1249529,63	94	4253	483350,86	1249980,40	95	4291	482982,08	1248625,77	98	4329	485343,13	1250279,43
93	4173	484417,62	1246636,43	94	4213	484674,87	1249572,20	94	4254	483315,52	1249948,82	95	4292	482957,58	1248585,44	98	4330	485353,32	1250292,76
93	4120	484528,11	1246679,75	94	4214	484675,35	1249622,90	94	4255	483242,75	1249883,77	95	4293	482957,58	1248532,21	98	4331	485370,77	1250319,48
94	4174	484488,80	1248304,19	94	4215	484685,87	1249645,38	94	4256	483456,39	1249615,52	95	4294	482951,13	1248501,88	98	4332	485367,95	1250339,23
94	4175	484532,81	1248371,15	94	4216	484668,17	1249676,95	94	4257	483674,10	1249342,77	95	4295	482912,45	1248464,14	98	4333	485352,37	1250353,51
94	4176	484529,46	1248400,81	94	4217	484669,61	1249696,08	94	4258	483910,18	1249047,13	95	4296	482908,58	1248433,57	98	4334	485346,63	1250400,86
94	4177	484520,37	1248462,51	94	4218	484694,00	1249724,78	94	4259	483926,84	1249026,27	95	4297	482949,85	1248403,56	98	4335	485330,37	1250428,60
94	4178	484533,29	1248487,38	94	4219	484780,10	1249695,60	94	4260	483938,55	1249011,50	95	4298	482949,46	1248329,98	98	4336	485341,37	1250460,65
94	4179	484583,03	1248529,95	94	4220	484792,53	1249705,65	94	4261	484333,92	1248512,77	95	4299	482949,20	1248328,07	98	4337	485336,11	1250470,69
94	4180	484643,00	1248517,14	94	4221	484793,01	1249760,18	94	4262	484224,06	1248169,54	95	4280	482965,83	1248310,40	98	4338	485307,88	1250476,43
94	4181	484655,43	1248534,45	94	4222	484705,48	1249782,66	94	4263	484267,82	1248107,12	96	4300	485370,78	1249917,86	98	4339	485288,27	1250504,18
94	4182	484658,90	1248553,67	94	4223	484699,26	1249800,83	94	4264	484307,04	1248116,21	96	4301	485342,57	1249943,81	98	4340	485260,12	1250563,08
94	4183	484645,37	1248586,35	94	4224	484717,92	1249912,28	94	4265	484320,92	1248145,38	96	4302	485301,96	1249978,78	98	4341	485239,96	1250574,01
94	4184	484648,55	1248637,18	94	4225	484690,18	1249912,28	94	4266	484320,38	1248177,48	96	4303	485266,42	1250009,80	98	4342	485209,83	1250582,14
94	4185	484657,02	1248665,25	94	4226	484663,87	1249943,37	94	4267	484298,91	1248202,78	96	4304	485171,10	1250099,49	98	4343	485196,44	1250613,71
94	4186	484653,05	1248724,07	94	4227	484680,13	1249975,42	94	4268	484276,91	1248220,48	96	4305	485118,07	1250152,51	98	4344	485149,92	1250627,05
94	4187	484567,00	1248785,45	94	4228	484693,04	1249998,38	94	4269	484304,17	1248270,23	96	4306	485090,73	1250125,35	98	4345	485128,65	1250641,12
94	4188	484586,98	1248818,48	94	4229	484686,83	1250029,94	94	4270	484338,13	1248295,58	96	4307	485025,95	1250103,70	98	4346	485110,44	1250658,63
94	4189	484645,64	1248850,06	94	4230	484654,30	1250078,73	94	4271	484434,27	1248227,18	96	4308	485028,08	1250091,39	98	4347	485108,91	1250621,36
94	4190	484679,48	1248897,45	94	4231	484608,38	1250117,48	94	4174	484488,80	1248304,19	96	4309	485037,01	1250074,98	98	4348	485124,70	1250656,40
94	4191	484722,35	1248933,55	94	4232	484592,12	1250097,86	94	4272	483415,72	1249999,88	96	4310	485018,07	1250049,40	98	4349	485150,05	1250514,70
94	4192	484733,64	1248968,52	94	4233	484545,25	1250094,52	94	4273	483415,72	1250002,08	96	4311	485021,86	1250033,52	98	4350	485147,65	1250503,70
94	4193	484733,64	1249018,16	94	4234	484496,46	1250108,39	94	4274	483413,52	1250002,08	96	4312	485071,88	1249994,92	98	4351	485111,78	1250539,57
94	4194	484771,99	1249056,52	94	4235	484474,46	1250129,91	94	4275	483413,52	1249999,88	96	4313	485139,65	1249982,29	98	4352	485085,00	1250540,05
94	4195	484808,09	1249091,49	94	4236	484455,31	1250137,56	94	4272	483415,72	1249999,88	96	4314	485191,47	1249985,62	98	4353	485071,60	1250521,87
94	4196	484805,84	1249156,92	94	4237	484423,75	1250128,96	94	4276	483484,44	1250016,58	96	4315	485236,65	1249980,97	98	4354	485058,68	1250469,26
94	4197	484773,40	1249188,11	94	4238	484364,92	1250103,13	94	4277	483484,44	1250018,78	96	4316	485298,44	1249939,11	98	4355	485047,20	1250430,04
94	4198	484699,26	1249209,63	94	4239	484212,34	1250047,16	94	4278	483482,24	1250018,78	96	4317	485345,61	1249906,55	98	4356	485037,16	1250415,69
94	4199	484676,78	1249217,28	94	4240	484088,46	1250008,42	94	4279	483482,24	1250016,58	96	4300	485370,78	1249917,86	98	4357	485034,29	1250353,51
94	4200	484656,69	1249242,63	94	4241	484073,63	1249995,03	94	4276	483484,44	1250016,58	97	4318	484521,98	1250148,23	98	4358	485039,07	1250335,81
94	4201	484644,74	1249283,29	94	4242	483994,23	1249993,11	95	4280	482965,83	1248310,40	97	4319	484522,38	1250184,62	98	4359	485010,37	1250302,80
94	4202	484637,08	1249328,25	94	4243	483891,39	1249975,42	95	4281	483139,20	1248726,93	97	4320	484530,90	1250214,57	98	4360	485018,98	1250278,89
94	4203	484650,95	1249349,78	94	4244	483751,24	1249927,11	95	4282	483092,06	1248791,56	97	4321	484489,98	1250248,23	98	4361	485057,88	1250280,87
94	4204	484748,05	1249326,82	94	4245	483705,33	1249920,41	95	4283	483075,92	1248770,29	97	4322	484435,71	1250270,06	98	4362	485079,66	1250253,86
94	4205	484772,92	1249393,30	94	4246	483657,49	1249971,59	95	4284	483003,13	1248792,96	97	4323	484398,64	1250259,56	98	4363	485088,59	1250231,09
94	4206	484699,26	1249403,83	94	4247	483625,45	1249991,20	95	4285	482983,84	1248781,27	97	4324	484403,67	1250250,92	98	4364	485089,30	1250207,23
94	4207	484666,26	1249409,09	94	4248	483620,18	1250029,47	95	4286	482982,42	1248766,75	97	4325	484482,59	1250216,01	98	4365	485120,89	1250176,21
94	4208	484657,17	1249433,48	94	4249	483534,57	1250009,38	95	4287	483013,21	1248727,75	97	4326	484483,54	1250198,79	98	4366	485126,60	1250195,18
94	4209	484658,61	1249480,84	94	4250	483530,83	1250025,38	95	4288	483014,19	1248697,53	97	4327	484471,31	1250182,23	98	4367	485128,04	1250241,58

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
98	4368	485145,26	1250253,54	100	4407	485384,89	1250344,90	103	4445	483224,69	1253149,20	105	4484	485071,93	1258565,28	106	4524	484024,42	1260081,61
98	4369	485190,22	1250262,63	100	4408	485412,63	1250349,20	103	4446	483225,16	1253112,21	105	4485	485043,22	1258542,48	106	4525	484043,94	1260057,98
98	4370	485220,35	1250275,06	100	4409	485421,24	1250382,68	103	4447	483231,80	1253090,87	105	4486	485074,89	1258498,98	106	4526	484135,51	1259972,24
98	4371	485218,92	1250299,93	100	4410	485439,42	1250424,78	103	4448	483232,27	1253052,94	105	4487	485087,14	1258439,44	106	4527	484108,66	1259940,86
98	4372	485211,75	1250322,42	100	4411	485459,51	1250422,86	103	4449	483197,21	1253034,92	105	4488	485096,43	1258395,52	106	4528	484118,93	1259886,41
98	4373	485211,75	1250354,94	100	4412	485481,99	1250399,42	103	4450	483190,01	1253018,34	105	4489	485111,63	1258353,29	106	4529	484185,80	1259836,45
98	4374	485186,39	1250403,25	100	4397	485495,86	1250400,38	103	4451	483224,14	1252971,27	105	4490	485144,14	1258288,26	106	4530	484260,71	1259756,96
98	4375	485171,57	1250452,04	101	4413	484917,01	1251264,53	103	4452	483237,66	1252905,44	105	4491	485155,97	1258242,66	106	4531	484302,84	1259713,81
98	4376	485160,51	1250490,04	101	4414	484939,83	1251348,92	103	4453	483368,19	1253120,67	105	4492	485151,74	1258206,34	106	4532	484353,08	1259690,05
98	4377	485164,39	1250509,92	101	4415	484997,67	1251435,97	103	4454	483625,50	1253199,84	105	4493	485125,14	1258123,57	106	4503	484374,75	1259728,19
98	4378	485201,70	1250519,00	101	4416	485026,27	1251510,93	103	4433	483805,88	1253290,23	105	4494	485117,96	1258070,36	107	4533	484971,64	1260095,61
98	4379	485212,70	1250497,48	101	4417	485036,53	1251565,23	104	4455	485385,72	1257637,76	105	4495	485117,12	1258001,53	107	4534	484980,51	1260114,83
98	4380	485218,44	1250447,73	101	4418	484971,61	1251475,34	104	4456	485482,06	1257697,82	105	4496	485107,40	1257843,19	107	4535	484996,14	1260151,56
98	4381	485249,05	1250401,34	101	4419	484922,69	1251375,50	104	4457	485408,35	1257673,06	105	4497	485116,69	1257821,65	107	4536	484950,17	1260354,92
98	4382	485280,14	1250330,55	101	4420	484837,61	1251201,74	104	4458	485366,20	1257668,02	105	4498	485118,38	1257770,98	107	4537	484942,42	1260350,16
98	4383	485306,45	1250327,68	101	4421	484856,34	1251193,80	104	4459	485315,23	1257647,25	105	4499	485118,81	1257689,06	107	4538	484928,51	1260344,22
98	4384	485322,26	1250325,12	101	4422	484878,90	1251196,05	104	4460	485211,11	1257593,78	105	4500	485133,16	1257689,48	107	4539	484925,62	1260328,92
98	4385	485323,95	1250309,89	101	4413	484917,01	1251264,53	104	4461	485215,51	1257571,66	105	4501	485158,08	1257734,24	107	4540	484923,93	1260297,25
98	4386	485303,08	1250287,33	102	4423	483150,28	1252215,00	104	4462	485329,10	1257619,80	105	4502	485171,17	1257763,80	107	4541	484901,12	1260267,90
98	4387	485310,60	1250274,03	102	4424	483087,64	1252408,54	104	4455	485385,72	1257637,76	105	4463	485191,44	1257766,75	107	4542	484812,44	1260248,26
98	4328	485322,82	1250265,90	102	4425	483085,43	1252415,36	105	4463	485191,44	1257766,75	106	4503	484374,75	1259728,19	107	4543	484778,24	1260240,45
99	4388	484100,06	1250470,23	102	4426	483011,03	1252653,76	105	4464	485204,10	1257798,00	106	4504	484340,95	1259760,64	107	4544	484779,29	1260201,60
99	4389	484350,16	1250658,14	102	4427	482756,40	1252559,14	105	4465	485204,10	1257845,29	106	4505	484306,75	1259791,52	107	4545	484809,06	1260153,04
99	4390	484357,30	1250675,73	102	4428	482782,89	1252401,81	105	4466	485221,42	1257895,97	106	4506	484319,99	1259803,66	107	4546	484867,13	1260131,51
99	4391	484065,84	1250491,50	102	4429	482481,43	1252365,76	105	4467	485199,88	1258007,03	106	4507	484352,30	1259814,75	107	4547	484910,20	1260097,09
99	4392	483923,05	1250392,39	102	4430	482635,41	1252004,27	105	4468	485194,39	1258062,77	106	4508	484369,11	1259844,10	107	4548	484948,84	1260088,43
99	4393	483869,32	1250355,09	102	4431	482829,42	1252085,11	105	4469	485197,35	1258172,56	106	4509	484369,63	1259868,34	107	4533	484971,64	1260095,61
99	4394	483891,20	1250344,86	102	4432	482902,99	1252115,77	105	4470	485203,68	1258197,90	106	4510	484428,09	1259877,47	108	4549	482800,72	1242806,65
99	4395	483927,30	1250342,04	102	4423	483150,28	1252215,00	105	4471	485217,19	1258229,99	106	4511	484480,34	1259905,18	108	4550	482839,29	1242920,13
99	4396	483976,38	1250368,55	103	4433	483805,88	1253290,23	105	4472	485218,46	1258358,36	106	4512	484477,49	1259937,78	108	4551	482818,20	1242925,68
99	4388	484100,06	1250470,23	103	4434	483893,76	1253335,02	105	4473	485234,93	1258373,14	106	4513	484482,63	1259966,54	108	4552	482814,04	1242945,38
100	4397	485495,86	1250400,38	103	4435	483834,34	1253360,95	105	4474	485242,53	1258392,99	106	4514	484508,31	1260018,94	108	4553	482815,70	1242982,84
100	4398	485504,47	1250408,51	103	4436	483718,77	1253336,65	105	4475	485204,53	1258540,36	106	4515	484475,43	1260035,38	108	4554	482819,03	1243006,70
100	4399	485499,21	1250424,78	103	4437	483665,84	1253407,40	105	4476	485187,21	1258635,38	106	4516	484401,46	1260050,79	108	4555	482795,17	1243028,90
100	4400	485475,29	1250445,82	103	4438	483591,44	1253427,23	105	4477	485138,23	1258613,00	106	4517	484380,92	1260043,60	108	4556	482767,43	1243032,50
100	4401	485450,42	1250473,56	103	4439	483573,29	1253407,44	105	4478	485135,27	1258588,93	106	4518	484366,53	1260026,13	108	4557	482746,89	1242991,44
100	4402	485423,64	1250477,87	103	4440	483427,52	1253389,12	105	4479	485160,61	1258486,31	106	4519	484321,33	1260066,20	108	4558	482738,57	1242946,77
100	4403	485401,63	1250463,52	103	4441	483284,95	1253339,14	105	4480	485172,86	1258458,44	106	4520	484274,07	1260071,34	108	4559	482725,53	1242937,61
100	4404	485390,15	1250434,82	103	4442	483230,27	1253301,84	105	4481	485157,28	1258454,84	106	4521	484167,22	1260101,13	108	4560	482698,89	1242941,78
100	4405	485365,76	1250412,34	103	4443	483190,12	1253249,56	105	4482	485128,52	1258474,49	106	4522	484128,18	1260109,35	108	4561	482682,52	1242956,48
100	4406	485371,02	1250351,59	103	4444	483187,55	1253206,50	105	4483	485087,13	1258530,65	106	4523	484093,25	1260126,81	108	4562	482658,67	1242943,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	4563	482655,61	1242932,62	109	4603	480957,76	1244924,11	109	4644	479362,05	1245772,68	109	4685	479274,51	1244263,59	109	4726	480195,67	1244060,49
108	4564	482653,82	1242915,19	109	4604	480976,76	1244933,16	109	4645	479345,21	1245760,55	109	4686	479294,48	1244238,62	109	4727	480219,53	1244099,34
108	4565	482643,96	1242887,12	109	4605	480977,66	1244965,74	109	4646	479306,14	1245780,73	109	4687	479326,12	1244243,06	109	4728	480214,54	1244138,74
108	4566	482646,27	1242869,90	109	4606	480919,75	1245003,74	109	4647	479310,02	1245741,88	109	4688	479342,76	1244211,98	109	4729	480230,08	1244201,44
108	4567	482627,87	1242831,35	109	4607	480926,08	1245022,75	109	4648	479307,80	1245668,08	109	4689	479390,49	1244206,99	109	4730	480219,53	1244225,86
108	4568	482628,98	1242809,98	109	4608	480980,38	1245020,94	109	4649	479308,36	1245636,45	109	4690	479424,89	1244243,61	109	4731	480192,34	1244264,70
108	4569	482645,35	1242804,71	109	4609	480990,33	1245036,32	109	4650	479316,68	1245591,50	109	4691	479463,18	1244183,12	109	4732	480199,00	1244295,78
108	4570	482669,49	1242804,99	109	4610	480928,80	1245090,62	109	4651	479317,79	1245555,99	109	4692	479489,26	1244157,60	109	4733	480219,53	1244345,72
108	4571	482691,13	1242790,84	109	4611	480926,08	1245128,62	109	4652	479333,33	1245552,66	109	4693	479519,78	1244142,61	109	4734	480212,32	1244372,36
108	4572	482699,10	1242783,47	109	4612	480976,76	1245170,24	109	4653	479353,31	1245524,92	109	4694	479534,21	1244120,97	109	4735	480203,44	1244400,10
108	4573	482717,49	1242771,97	109	4613	481008,43	1245208,25	109	4654	479321,68	1245443,90	109	4695	479511,46	1244083,79	109	4736	480241,59	1244442,39
108	4574	482739,58	1242767,00	109	4614	481050,96	1245215,49	109	4655	479296,71	1245371,76	109	4696	479519,78	1244072,69	109	4737	480281,68	1244445,05
108	4575	482761,54	1242775,92	109	4615	481069,97	1245277,93	109	4656	479276,17	1245354,00	109	4697	479576,94	1244057,71	109	4738	480281,68	1244435,06
108	4576	482778,00	1242795,13	109	4616	481069,97	1245364,80	109	4657	479237,88	1245350,67	109	4698	479586,22	1244052,89	109	4739	480251,16	1244407,32
108	4549	482800,72	1242806,65	109	4617	481023,81	1245439,91	109	4658	479232,34	1245329,03	109	4699	479586,79	1244052,59	109	4740	480248,94	1244382,90
109	4577	480366,58	1244359,59	109	4618	481022,91	1245516,83	109	4659	479237,33	1245305,72	109	4700	479632,43	1244028,85	109	4741	480261,15	1244352,38
109	4578	480373,32	1244413,57	109	4619	481003,01	1245521,35	109	4660	479191,27	1245215,27	109	4701	479646,31	1244032,18	109	4742	480290,01	1244329,63
109	4579	480419,28	1244475,32	109	4620	480992,14	1245558,46	109	4661	479160,75	1245167,55	109	4702	479657,96	1244058,27	109	4743	480317,05	1244325,33
109	4580	480363,25	1244476,67	109	4621	480980,38	1245553,94	109	4662	479159,64	1245081,54	109	4703	479649,08	1244086,57	109	4744	480337,17	1244329,62
109	4581	480371,02	1244521,07	109	4622	480980,38	1245510,49	109	4663	479173,51	1245055,46	109	4704	479666,83	1244093,78	109	4745	480366,58	1244359,59
109	4582	480405,56	1244545,98	109	4623	480954,14	1245489,69	109	4664	479169,07	1245024,94	109	4705	479685,15	1244088,79	109	4746	480134,33	1245125,62
109	4583	480441,23	1244597,44	109	4624	480914,32	1245491,49	109	4665	479148,54	1244984,43	109	4706	479687,92	1244072,70	109	4747	480137,59	1245150,48
109	4584	480484,07	1244693,73	109	4625	480877,22	1245556,65	109	4666	479123,57	1244910,62	109	4707	479680,15	1244054,39	109	4748	480104,96	1245214,81
109	4585	480478,12	1244728,60	109	4626	480816,59	1245560,27	109	4667	479120,80	1244872,89	109	4708	479684,04	1244041,07	109	4749	480086,05	1245237,07
109	4586	480478,12	1244728,61	109	4627	480813,87	1245591,94	109	4668	479097,49	1244820,73	109	4709	479720,66	1244023,31	109	4750	480021,12	1245275,22
109	4587	480497,54	1244760,24	109	4628	480809,35	1245655,28	109	4669	479086,39	1244781,88	109	4710	479731,76	1244027,75	109	4751	480008,64	1245298,87
109	4588	480563,21	1244755,14	109	4629	480748,72	1245677,00	109	4670	479087,50	1244725,28	109	4711	479742,86	1244044,40	109	4752	480009,27	1245333,88
109	4589	480577,69	1244769,37	109	4630	480730,62	1245711,39	109	4671	479058,09	1244665,91	109	4712	479759,50	1244021,09	109	4753	479992,64	1245349,59
109	4590	480620,22	1244782,04	109	4631	480729,50	1245728,01	109	4672	479020,91	1244612,08	109	4713	479748,96	1243990,57	109	4754	479943,16	1245348,21
109	4591	480614,79	1244833,62	109	4632	480737,82	1245751,32	109	4673	478975,41	1244506,64	109	4714	479788,92	1243968,37	109	4755	479935,43	1245318,82
109	4592	480643,75	1244872,53	109	4633	480761,68	1245776,85	109	4674	478954,88	1244452,26	109	4715	479868,82	1243967,26	109	4756	479969,21	1245249,31
109	4593	480634,70	1244930,45	109	4634	480765,57	1245803,48	109	4675	478984,29	1244441,16	109	4716	479909,33	1243976,70	109	4757	480021,41	1245215,39
109	4594	480598,51	1244940,40	109	4635	480746,66	1245839,54	109	4676	479004,26	1244374,57	109	4717	479927,09	1244003,33	109	4758	480064,60	1245121,89
109	4595	480581,31	1244966,64	109	4636	480637,43	1245837,76	109	4677	479111,92	1244390,66	109	4718	479945,95	1244016,65	109	4759	480082,56	1245131,01
109	4596	480593,98	1244982,93	109	4637	480191,91	1245678,09	109	4678	479106,92	1244375,13	109	4719	479963,16	1244009,44	109	4760	480108,48	1245120,98
109	4597	480641,04	1244982,03	109	4638	480168,48	1245670,86	109	4679	479101,85	1244367,11	109	4720	479977,03	1243978,36	109	4761	480134,33	1245125,62
109	4598	480728,81	1245056,23	109	4639	479063,73	1245769,07	109	4680	479089,72	1244347,93	109	4721	480051,39	1243953,95	109	4762	480082,85	1245539,72
109	4599	480762,29	1245006,46	109	4640	479963,71	1245769,08	109	4681	479091,94	1244329,07	109	4722	480130,18	1243946,18	109	4763	480101,88	1245557,87
109	4600	480818,40	1244955,87	109	4641	479608,63	1245914,56	109	4682	479141,80	1244324,98	109	4723	480183,46	1243945,07	109	4764	480105,00	1245579,76
109	4601	480864,55	1244906,92	109	4642	479350,29	1245882,62	109	4683	479208,47	1244305,21	109	4724	480184,57	1244008,33	109	4765	480087,24	1245595,36
109	4602	480898,03	1244930,44	109	4643	479346,07	1245814,72	109	4684	479230,67	1244280,79	109	4725	480176,25	1244025,53	109	4766	480065,57	1245597,52

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
109	4765	480041,53	1245596,48	110	4805	482195,61	1245293,53	110	4846	482346,80	1244889,53	111	4886	482144,95	1245411,75	112	4926	481458,96	1247509,42
109	4766	480001,48	1245559,76	110	4806	482193,56	1245292,41	110	4847	482369,00	1244873,99	111	4887	482148,65	1245415,73	112	4927	481446,92	1247470,11
109	4767	479985,90	1245559,76	110	4807	482187,21	1245289,13	110	4848	482391,20	1244847,36	111	4888	482160,27	1245424,99	112	4928	481449,39	1247461,25
109	4768	479961,42	1245570,89	110	4808	482180,71	1245287,55	110	4849	482421,93	1244830,70	111	4889	482161,86	1245425,87	112	4912	481468,94	1247461,18
109	4769	479908,00	1245565,33	110	4809	482172,87	1245279,71	110	4850	482479,01	1244832,93	111	4890	482166,20	1245428,17	113	4929	482584,64	1248358,54
109	4770	479898,11	1245596,34	110	4810	482167,22	1245277,27	110	4851	482551,71	1244854,58	111	4891	482189,61	1245433,99	113	4930	482633,42	1248483,07
109	4771	479873,71	1245595,10	110	4811	482162,00	1245271,74	110	4852	482623,85	1244877,33	111	4892	482191,58	1245433,95	113	4931	482590,61	1248481,08
109	4772	479840,02	1245536,15	110	4812	482142,40	1245250,47	110	4778	482669,35	1244884,54	111	4893	482201,60	1245433,56	113	4932	482561,74	1248504,00
109	4773	479840,11	1245536,13	110	4813	482141,88	1245249,92	111	4853	481939,70	1245136,04	111	4894	482205,47	1245434,59	113	4933	482521,79	1248465,07
109	4774	479940,90	1245509,02	110	4814	482128,09	1245235,40	111	4854	481959,94	1245170,53	111	4895	482204,27	1245446,91	113	4934	482519,70	1248462,52
109	4775	479983,67	1245509,69	110	4815	482112,07	1245216,50	111	4855	481960,65	1245171,71	111	4896	482204,03	1245451,78	113	4935	482492,06	1248434,26
109	4776	480020,39	1245548,64	110	4816	482111,36	1245214,74	111	4856	481966,11	1245180,44	111	4897	482204,98	1245456,36	113	4936	482501,02	1248332,64
109	4777	480051,35	1245538,42	110	4817	482108,26	1245208,37	111	4857	481968,99	1245192,46	111	4898	481752,69	1245409,97	113	4937	482515,95	1248333,63
109	4760	480082,85	1245539,72	110	4818	482106,62	1245205,72	111	4858	481972,36	1245199,09	111	4899	481793,90	1245323,18	113	4938	482531,88	1248363,52
110	4778	482669,35	1244884,54	110	4819	482095,18	1245188,48	111	4859	481973,63	1245201,43	111	4900	481808,63	1245265,45	113	4939	482559,75	1248356,55
110	4779	482704,86	1244903,96	110	4820	482083,80	1245176,34	111	4860	481984,02	1245214,07	111	4901	481826,47	1245184,73	113	4929	482584,64	1248358,54
110	4780	482546,23	1245491,36	110	4821	482080,55	1245173,87	111	4861	481987,04	1245216,71	111	4902	481844,57	1244999,22	114	4940	482948,79	1248704,31
110	4781	482306,09	1245466,73	110	4822	482078,57	1245170,25	111	4862	481991,18	1245219,96	111	4903	481881,47	1245010,09	114	4941	482960,03	1248726,89
110	4782	482307,72	1245461,77	110	4823	482076,02	1245169,28	111	4863	481992,15	1245220,65	111	4904	481881,32	1245010,64	114	4942	482961,02	1248790,58
110	4783	482304,86	1245445,76	110	4824	482077,70	1245168,74	111	4864	481997,96	1245231,25	111	4905	481888,02	1245035,64	114	4943	482925,22	1248821,29
110	4784	482305,97	1245434,38	110	4825	482072,97	1245160,78	111	4865	481998,51	1245232,22	111	4906	481888,12	1245035,82	114	4944	482877,41	1248858,48
110	4785	482313,30	1245427,05	110	4826	482059,69	1245146,10	111	4866	482011,53	1245247,01	111	4907	481897,73	1245052,31	114	4945	482873,51	1248883,63
110	4786	482313,55	1245426,62	110	4827	482059,39	1245145,87	111	4867	482016,53	1245250,81	111	4908	481904,93	1245074,45	114	4946	482877,98	1248922,19
110	4787	482314,87	1245424,28	110	4828	482057,13	1245137,46	111	4868	482020,47	1245256,75	111	4909	481909,18	1245084,00	114	4947	482835,62	1248935,69
110	4788	482321,32	1245399,71	110	4829	482056,24	1245135,97	111	4869	482022,29	1245261,29	111	4910	481909,35	1245084,30	114	4948	482824,64	1248955,53
110	4789	482320,68	1245391,71	110	4830	482045,83	1245119,32	111	4870	482025,39	1245267,66	111	4911	481939,69	1245136,03	114	4949	482819,32	1248991,30
110	4790	482319,98	1245387,39	110	4831	482025,95	1245085,43	111	4871	482030,56	1245275,00	111	4853	481939,70	1245136,04	114	4950	482791,34	1249017,86
110	4791	482313,92	1245370,39	110	4832	481998,36	1245038,39	111	4872	482052,74	1245301,15	112	4912	481468,94	1247461,18	114	4951	482797,36	1249033,80
110	4792	482295,62	1245352,09	110	4833	481991,18	1245016,31	111	4873	482054,62	1245303,24	112	4913	481563,48	1247911,52	114	4952	482831,37	1249013,26
110	4793	482292,59	1245350,48	110	4834	481986,93	1245006,76	111	4874	482069,12	1245318,51	112	4914	481457,36	1247895,83	114	4953	482873,05	1249006,31
110	4794	482286,56	1245347,53	110	4835	481986,83	1245006,58	111	4875	482088,67	1245339,73	112	4915	481380,15	1247873,16	114	4954	482916,74	1249031,95
110	4795	482270,62	1245343,84	110	4836	481977,11	1244989,91	111	4876	482089,09	1245340,18	112	4916	481336,24	1247850,49	114	4955	482761,94	1249244,21
110	4796	482264,27	1245339,14	110	4837	481986,80	1244985,53	111	4877	482102,84	1245354,74	112	4917	481286,83	1247832,08	114	4956	482752,74	1249186,45
110	4797	482259,53	1245336,03	110	4838	482012,88	1244972,77	111	4878	482104,35	1245355,93	112	4918	481286,48	1247815,08	114	4957	482754,16	1249164,14
110	4798	482237,35	1245329,41	110	4839	482088,91	1244949,47	111	4879	482104,64	1245357,00	112	4919	481303,48	1247729,01	114	4958	482793,82	1249137,93
110	4799	482232,03	1245329,11	110	4840	482116,65	1244942,81	111	4880	482105,90	1245359,07	112	4920	481303,48	1247640,82	114	4959	482797,01	1249110,66
110	4800	482229,21	1245329,03	110	4841	482153,88	1244931,11	111	4881	482108,25	1245362,72	112	4921	481294,62	1247532,80	114	4960	482784,61	1249102,51
110	4801	482222,29	1245330,88	110	4842	482177,69	1244873,92	111	4882	482125,29	1245378,95	112	4922	481282,93	1247462,32	114	4961	482769,93	1249090,18
110	4802	482219,55	1245322,75	110	4843	482198,27	1244882,16	111	4883	482131,11	1245380,86	112	4923	481294,27	1247450,98	114	4962	482776,82	1249077,01
110	4803	482215,15	1245314,12	110	4844	482245,61	1244893,82	111	4884	482132,67	1245388,16	112	4924	481445,14	1247554,76	114	4963	482786,03	1249062,49
110	4804	482213,91	1245311,83	110	4845	482309,07	1244905,07	111	4885	482138,27	1245402,71	112	4925	481466,04	1247534,92	114	4964	482778,95	1249043,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	4965	482767,61	1249023,88	114	5006	482741,05	1248879,02	115	5046	480981,30	1249259,82	117	5085	482175,62	1249995,74	118	5125	481996,15	1250003,35
114	4966	482775,05	1248971,82	114	5007	482750,61	1248859,90	115	5047	480958,58	1249210,21	117	5086	482160,74	1249970,24	118	5126	482006,51	1250027,52
114	4967	482789,57	1248947,03	114	5008	482744,95	1248836,88	115	5048	481005,90	1249140,15	117	5087	482160,04	1249945,81	118	5127	482068,68	1250032,71
114	4968	482813,66	1248932,15	114	5009	482732,55	1248828,38	115	5049	481019,53	1249099,63	117	5088	482170,31	1249924,20	118	5128	482075,59	1250039,61
114	4969	482821,80	1248916,92	114	5010	482714,14	1248824,13	115	5050	481013,91	1249050,69	117	5089	482201,47	1249910,74	118	5129	482075,59	1250058,61
114	4970	482818,62	1248907,00	114	5011	482715,20	1248804,29	115	5051	481023,76	1249020,42	117	5090	482221,66	1249878,51	118	5130	482066,95	1250077,61
114	4971	482798,07	1248904,17	114	5012	482719,62	1248790,25	115	5052	481068,92	1248977,89	117	5091	482223,79	1249855,49	118	5131	482059,40	1250091,63
114	4972	482761,59	1248928,96	114	5013	482739,81	1248773,97	115	5053	481103,45	1248922,84	117	5092	482217,41	1249843,45	118	5132	482059,38	1250091,67
114	4973	482743,18	1248954,46	114	5014	482778,52	1248761,62	115	5054	481134,36	1248927,85	117	5093	482200,41	1249858,68	118	5133	482042,78	1250122,51
114	4974	482738,22	1248996,97	114	5015	482805,44	1248739,17	115	5055	481169,03	1248896,51	117	5094	482154,42	1249907,71	118	5134	482034,14	1250160,51
114	4975	482724,76	1249013,97	114	5016	482821,15	1248737,48	115	5056	481171,54	1248873,11	117	5095	482113,99	1249905,78	118	5135	482013,42	1250200,23
114	4976	482709,88	1249016,09	114	5017	482843,05	1248720,76	115	5057	481226,27	1248860,57	117	5096	482060,78	1249898,68	118	5136	481987,51	1250243,40
114	4977	482685,45	1249001,92	114	5018	482894,63	1248697,21	115	5058	481307,36	1248875,39	117	5097	482017,45	1249862,55	118	5137	481966,79	1250260,68
114	4978	482669,86	1249006,53	114	5019	482923,97	1248691,08	115	5020	481323,79	1248878,31	117	5098	482031,45	1249830,99	118	5138	481963,33	1250281,40
114	4979	482679,07	1249042,30	114	4940	482948,79	1248704,31	116	5059	481693,93	1249108,48	117	5099	482085,01	1249820,36	118	5139	481944,33	1250307,31
114	4980	482667,38	1249057,88	115	5020	481323,79	1248878,31	116	5060	481697,38	1249150,31	117	5100	482132,41	1249825,03	118	5140	481926,00	1250403,40
114	4981	482632,32	1249030,61	115	5021	481312,66	1248936,64	116	5061	481737,71	1249159,38	117	5101	482154,77	1249800,18	118	5141	481884,46	1250472,62
114	4982	482568,57	1248969,34	115	5022	481259,56	1248985,28	116	5062	481769,74	1249180,78	117	5102	482189,79	1249754,20	118	5142	481830,35	1250483,46
114	4983	482528,90	1248942,07	115	5023	481208,91	1249043,01	116	5063	481775,64	1249204,24	117	5103	482221,31	1249704,26	118	5143	481809,63	1250448,92
114	4984	482506,24	1248930,73	115	5024	481172,08	1249100,03	116	5064	481760,12	1249221,59	117	5104	482257,95	1249690,22	118	5144	481759,54	1250478,28
114	4985	482506,24	1248916,92	115	5025	481137,37	1249163,78	116	5065	481677,05	1249227,98	117	5105	482294,31	1249693,36	118	5145	481726,73	1250473,10
114	4986	482527,49	1248896,73	115	5026	481129,37	1249180,22	116	5066	481626,70	1249246,44	117	5106	482305,95	1249681,24	118	5146	481693,29	1250459,01
114	4987	482548,03	1248865,57	115	5027	481190,25	1249187,61	116	5067	481586,25	1249241,45	117	5107	482312,68	1249651,84	118	5147	481670,62	1250433,87
114	4988	482563,26	1248851,75	115	5028	481221,98	1249175,22	116	5068	481558,17	1249199,30	117	5108	482308,79	1249632,00	118	5148	481664,60	1250415,09
114	4989	482582,03	1248859,90	115	5029	481218,50	1249142,13	116	5069	481551,56	1249171,21	117	5109	482267,28	1249573,57	118	5149	481600,85	1250391,01
114	4990	482593,01	1248855,29	115	5030	481220,05	1249107,63	116	5070	481493,74	1249164,60	117	5110	482193,40	1249501,48	118	5150	481552,33	1250370,11
114	4991	482602,22	1248801,46	115	5031	481242,84	1249064,34	116	5071	481486,31	1249072,87	117	5111	482107,27	1249452,79	118	5151	481531,34	1250343,00
114	4992	482627,01	1248732,39	115	5032	481264,28	1249055,64	116	5072	481506,95	1249078,66	117	5112	482104,77	1249415,69	118	5152	481531,45	1250318,88
114	4993	482654,99	1248707,60	115	5033	481319,97	1249092,29	116	5073	481524,30	1249081,96	117	5113	482144,49	1249364,43	118	5153	481574,10	1250235,68
114	4994	482668,45	1248723,54	115	5034	481336,63	1249087,54	116	5074	481563,95	1249065,44	117	5114	482164,72	1249374,46	118	5154	481601,82	1250180,24
114	4995	482671,94	1248744,78	115	5035	481349,32	1249093,25	116	5075	481568,43	1249069,88	117	5115	482170,24	1249420,78	118	5155	481642,33	1250178,11
114	4996	482636,57	1248771,35	115	5036	481329,53	1249205,73	116	5076	481575,24	1249098,82	117	5116	482198,64	1249434,73	118	5156	481665,79	1250201,57
114	4997	482624,18	1248785,52	115	5037	481298,20	1249291,55	116	5077	481658,59	1249085,20	117	5117	482215,76	1249427,66	118	5157	481682,85	1250201,57
114	4998	482630,91	1248805,00	115	5038	481273,85	1249317,60	116	5078	481685,74	1249091,67	117	5118	482251,44	1249415,83	118	5158	481716,27	1250108,29
114	4999	482652,51	1248811,38	115	5039	481185,66	1249291,98	116	5079	481693,93	1249108,48	117	5119	482286,07	1249390,84	118	5159	481716,73	1250107,02
114	5000	482659,24	1248823,06	115	5040	481133,61	1249301,12	117	5079	482475,94	1249445,16	117	5120	482335,02	1249399,53	118	5160	481734,03	1250058,70
114	5001	482637,63	1248852,11	115	5041	481073,77	1249300,62	117	5080	482495,12	1249475,62	117	5121	482371,66	1249383,90	118	5161	481763,88	1250026,71
114	5002	482634,09	1248892,48	115	5042	481064,65	1249287,79	117	5081	482517,68	1249524,13	117	5122	482406,53	1249394,22	118	5162	481806,53	1250035,24
114	5003	482641,18	1248909,13	115	5043	481073,53	1249251,74	117	5082	482535,87	1249554,17	117	5123	482422,92	1249425,98	118	5163	481819,32	1250028,84
114	5004	482660,30	1248912,67	115	5044	481046,36	1249254,70	117	5083	482502,75	1249599,60	117	5079	482475,94	1249445,16	118	5164	481819,32	1250013,92
114	5005	482707,76	1248996,73	115	5045	481035,68	1249263,54	117	5084	482212,78	1250003,71	118	5124	481992,40	1249984,60	118	5165	481810,79	1250001,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	5166	481807,49	1250001,82	118	5206	482003,90	1250094,82	119	5245	480473,50	1251303,72	119	5286	480078,81	1250989,94	119	5327	481507,30	1250735,17
118	5167	481759,45	1250016,20	118	5207	482001,43	1250103,77	119	5246	480467,48	1251278,57	119	5287	480121,52	1250978,29	119	5328	481517,79	1250713,60
118	5168	481727,49	1250013,64	118	5208	481973,80	1250134,94	119	5247	480451,19	1251262,28	119	5288	480176,84	1250967,60	119	5329	481530,69	1250689,97
118	5169	481697,83	1250017,53	118	5209	481957,16	1250182,05	119	5248	480420,02	1251252,72	119	5289	480254,48	1250951,09	119	5330	481552,92	1250671,78
118	5170	481661,40	1250007,93	118	5210	481928,11	1250220,65	119	5249	480398,42	1251253,07	119	5290	480314,66	1250928,75	119	5331	481560,64	1250671,87
118	5171	481635,19	1250041,20	118	5211	481921,03	1250214,98	119	5250	480347,41	1251227,22	119	5291	480380,28	1250918,78	119	5332	481625,15	1250673,09
118	5172	481566,16	1250050,15	118	5212	481918,55	1250195,50	119	5251	480301,37	1251210,92	119	5292	480470,54	1250895,47	119	5333	481660,45	1250651,18
118	5173	481522,70	1250118,60	118	5213	481931,30	1250156,90	119	5252	480303,85	1251236,07	119	5293	480510,34	1250883,82	119	5334	481689,67	1250646,31
118	5174	481502,04	1250121,12	118	5214	481952,55	1250119,36	119	5253	480295,00	1251264,76	119	5294	480543,34	1250882,85	119	5335	481735,04	1250667,23
118	5175	481442,53	1250111,56	118	5215	481967,75	1250096,68	119	5254	480290,04	1251289,91	119	5295	480573,42	1250874,10	120	5336	480765,00	1251416,97
118	5176	481403,22	1250120,41	118	5216	481968,23	1250095,96	119	5255	480265,60	1251301,95	119	5296	480539,45	1250841,08	120	5337	480786,03	1251441,07
118	5177	481372,02	1250122,01	118	5217	481976,28	1250083,94	119	5256	480245,77	1251282,11	119	5297	480575,36	1250784,74	120	5338	480787,19	1251520,12
118	5178	481366,19	1250104,54	118	5204	481994,34	1250074,02	119	5257	480231,60	1251276,80	119	5298	480582,16	1250738,12	120	5339	480590,36	1251587,06
118	5179	481374,69	1250087,90	118	5218	481898,36	1250250,05	119	5258	480211,08	1251310,94	119	5299	480583,55	1250724,32	120	5340	480555,29	1251580,69
118	5180	481378,25	1250063,74	118	5219	481911,47	1250261,38	119	5259	480194,41	1251317,53	119	5300	480608,22	1250726,99	120	5341	480528,73	1251587,77
118	5181	481366,56	1250044,26	118	5220	481909,70	1250278,38	119	5260	480164,66	1251318,59	119	5301	480634,89	1250744,99	120	5342	480501,81	1251579,63
118	5182	481367,63	1249981,93	118	5221	481878,53	1250285,82	119	5261	480142,70	1251340,91	119	5302	480665,64	1250765,02	120	5343	480431,33	1251595,92
118	5183	481395,96	1249989,72	118	5222	481864,01	1250296,44	119	5262	480121,80	1251321,43	119	5303	480694,69	1250752,62	120	5344	480398,04	1251585,65
118	5184	481412,96	1249997,51	118	5223	481861,17	1250284,40	119	5263	480093,82	1251345,51	119	5304	480716,65	1250753,76	120	5345	480369,35	1251576,08
118	5185	481476,36	1250004,60	118	5224	481870,74	1250256,78	119	5264	480085,32	1251338,78	119	5305	480786,07	1250708,35	120	5346	480347,39	1251597,69
118	5186	481477,77	1249992,55	118	5225	481887,03	1250247,57	119	5265	480072,93	1251312,57	119	5306	480839,20	1250699,49	120	5347	480359,08	1251616,46
118	5187	481428,90	1249967,05	118	5218	481898,36	1250250,05	119	5266	480045,65	1251295,22	119	5307	480849,43	1250724,29	120	5348	480371,12	1251630,98
118	5188	481403,40	1249948,28	119	5226	481735,04	1250667,23	119	5267	479983,89	1251298,99	119	5308	480883,98	1250775,51	120	5349	480366,87	1251643,73
118	5189	481369,40	1249947,22	119	5227	481759,01	1250685,35	119	5268	479968,56	1251289,99	119	5309	480925,31	1250776,12	120	5350	480350,58	1251644,44
118	5190	481369,40	1249882,41	119	5228	481749,98	1250700,27	119	5269	479885,30	1251295,40	119	5310	480965,41	1250757,00	120	5351	480319,42	1251626,38
118	5191	481412,25	1249888,07	119	5229	481610,52	1250930,67	119	5270	479802,07	1251298,24	119	5311	481007,43	1250750,94	120	5352	480263,81	1251622,13
118	5192	481456,52	1249889,49	119	5230	481480,31	1251144,67	119	5271	479730,88	1251309,39	119	5312	481095,01	1250640,76	120	5353	480231,23	1251596,98
118	5193	481469,27	1249924,91	119	5231	481357,77	1251347,31	119	5272	479685,02	1251263,70	119	5313	481147,01	1250620,91	120	5354	480236,54	1251577,85
118	5194	481481,67	1249933,05	119	5232	481319,03	1251411,36	119	5273	479674,04	1251220,84	119	5314	481179,85	1250642,13	120	5355	480233,71	1251521,89
118	5195	481500,44	1249925,26	119	5233	481067,63	1251208,09	119	5274	479655,98	1251190,74	119	5315	481223,10	1250665,45	120	5356	480220,25	1251447,52
118	5196	481505,75	1249915,34	119	5234	481046,03	1251241,03	119	5275	479612,06	1251134,42	119	5316	481225,05	1250682,47	120	5357	480228,39	1251436,89
118	5197	481512,88	1249908,61	119	5235	480850,52	1251391,20	119	5276	479584,08	1251074,57	119	5317	481237,20	1250697,07	120	5358	480291,08	1251417,41
118	5198	481550,03	1249918,89	119	5236	480859,38	1251355,43	119	5277	479551,85	1250995,23	119	5318	481293,14	1250681,50	120	5359	480405,83	1251380,58
118	5199	481619,44	1249928,09	119	5237	480855,13	1251335,24	119	5278	479560,70	1250988,50	119	5319	481350,05	1250710,69	120	5360	480465,69	1251362,87
118	5200	481796,54	1249953,66	119	5238	480836,00	1251324,62	119	5279	479716,28	1250958,58	119	5320	481352,00	1250753,99	120	5361	480500,40	1251361,10
118	5201	481802,37	1249954,51	119	5239	480769,42	1251303,01	119	5280	479795,25	1250933,79	119	5321	481387,16	1250761,42	120	5362	480565,21	1251340,20
118	5202	481910,84	1249955,54	119	5240	480655,90	1251304,78	119	5281	479859,90	1250923,87	119	5322	481402,66	1250738,50	120	5363	480606,84	1251379,67
118	5203	481964,27	1249963,98	119	5241	480604,19	1251311,16	119	5282	479922,99	1250928,73	119	5323	481436,35	1250725,02	120	5364	480634,90	1251373,32
118	5124	481992,40	1249984,60	119	5242	480562,75	1251302,30	119	5283	479967,63	1250935,53	119	5324	481469,37	1250728,39	120	5365	480648,67	1251361,14
118	5204	481994,34	1250074,02	119	5243	480468,90	1251328,51	119	5284	480005,48	1250947,18	119	5325	481437,03	1250772,88	120	5366	480677,79	1251354,78
118	5205	482006,03	1250087,13	119	5244	480461,81	1251323,20	119	5285	480054,98	1250973,41	119	5326	481480,19	1250767,12	120	5367	480697,39	1251362,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	5367	480722,60	1251414,92	121	5407	479185,62	1248800,04	122	5447	477994,71	1248733,81	124	5486	477680,90	1249129,78	124	5527	477939,81	1249630,23
120	5368	480736,04	1251425,74	121	5408	479202,27	1248776,67	122	5448	478001,08	1248717,16	124	5487	477647,26	1249174,05	124	5528	477937,69	1249655,03
120	5335	480765,00	1251416,97	121	5409	479236,62	1248776,31	122	5449	477992,58	1248710,08	124	5488	477636,98	1249251,62	124	5529	477941,19	1249691,20
121	5369	479707,86	1248338,55	121	5410	479241,94	1248737,35	122	5450	477951,50	1248703,71	124	5489	477623,53	1249316,08	124	5530	477989,04	1249686,19
121	5370	479747,88	1248369,37	121	5411	479256,10	1248721,06	122	5451	477937,33	1248681,39	124	5490	477609,71	1249352,56	124	5531	478021,63	1249685,48
121	5371	479717,07	1248410,10	121	5412	479285,85	1248715,75	122	5452	477943,00	1248633,58	124	5491	477636,63	1249368,50	124	5532	478021,98	1249721,26
121	5372	479700,07	1248418,24	121	5413	479297,90	1248687,77	122	5453	477951,27	1248610,85	124	5492	477670,63	1249395,06	124	5533	478036,15	1249726,21
121	5373	479661,11	1248410,45	121	5414	479330,84	1248679,27	122	5454	477974,16	1248612,33	124	5493	477684,09	1249391,52	124	5534	478059,88	1249693,28
121	5374	479628,53	1248434,53	121	5415	479363,42	1248683,87	122	5455	477999,66	1248649,87	124	5494	477690,11	1249370,27	124	5535	478092,11	1249690,80
121	5375	479578,94	1248434,89	121	5416	479410,88	1248699,10	122	5456	478025,16	1248661,20	124	5495	477704,63	1249360,00	124	5536	478104,15	1249707,80
121	5376	479548,84	1248457,20	121	5417	479431,42	1248693,43	122	5440	478054,56	1248667,58	124	5496	477754,93	1249369,21	124	5537	478108,75	1249738,61
121	5377	479564,07	1248478,10	121	5418	479448,43	1248662,27	123	5457	478391,67	1248747,98	124	5497	477773,66	1249361,12	124	5538	478107,34	1249779,70
121	5378	479582,06	1248492,02	121	5419	479442,76	1248632,87	123	5458	478414,38	1248806,94	124	5498	477779,93	1249335,51	124	5539	478113,07	1249796,64
121	5379	479588,74	1248523,98	121	5420	479437,80	1248587,54	123	5459	478433,54	1248824,71	124	5499	477813,93	1249327,51	124	5540	478069,09	1249824,68
121	5380	479607,99	1248535,65	121	5421	479437,09	1248554,95	123	5460	478446,19	1248833,66	124	5500	477847,93	1249319,51	124	5541	478038,27	1249847,70
121	5381	479623,39	1248551,18	121	5422	479450,20	1248535,12	123	5461	478449,34	1248835,75	124	5501	477871,94	1249306,85	124	5542	478022,69	1249846,28
121	5382	479626,40	1248605,25	121	5423	479454,45	1248508,91	123	5462	478467,68	1248891,73	124	5502	477890,94	1249318,21	124	5543	478018,44	1249811,93
121	5383	479637,73	1248647,39	121	5424	479443,77	1248487,30	123	5463	478472,61	1249005,51	124	5503	477911,12	1249316,79	124	5544	478007,10	1249796,34
121	5384	479646,23	1248672,90	121	5425	479443,82	1248428,86	123	5464	478479,49	1249019,09	124	5504	477939,10	1249280,31	124	5545	477983,73	1249792,80
121	5385	479612,94	1248693,08	121	5426	479433,27	1248392,18	123	5465	478433,34	1249028,59	124	5505	477960,00	1249269,69	124	5546	477970,62	1249767,30
121	5386	479567,61	1248664,04	121	5427	479444,60	1248377,51	123	5466	478393,91	1249051,75	124	5506	477976,64	1249270,39	124	5547	477935,92	1249731,88
121	5387	479556,27	1248682,46	121	5428	479481,93	1248377,51	123	5467	478359,59	1249059,01	124	5507	477997,18	1249291,29	124	5548	477909,27	1249729,51
121	5388	479555,92	1248707,60	121	5429	479500,13	1248384,24	123	5468	478333,83	1249036,99	124	5508	478015,95	1249292,35	124	5549	477896,60	1249752,18
121	5389	479544,94	1248715,40	121	5430	479501,91	1248438,78	123	5469	478313,29	1249009,36	124	5509	478028,45	1249282,83	124	5550	477893,41	1249768,36
121	5390	479515,90	1248705,13	121	5431	479511,65	1248448,70	123	5470	478307,04	1249004,91	124	5510	478050,03	1249279,10	124	5551	477916,44	1249802,72
121	5391	479510,41	1248713,81	121	5432	479519,08	1248426,74	123	5471	478275,67	1249008,96	124	5511	478053,84	1249343,36	124	5552	477907,58	1249837,07
121	5392	479515,19	1248782,69	121	5433	479551,67	1248386,72	123	5472	478281,74	1248959,34	124	5512	478051,61	1249348,56	124	5553	477888,46	1249838,14
121	5393	479530,07	1248840,25	121	5434	479562,10	1248364,18	123	5473	478269,60	1248930,98	124	5513	478014,18	1249354,33	124	5554	477863,31	1249829,64
121	5394	479540,51	1248862,56	121	5435	479581,07	1248341,74	123	5474	478253,41	1248907,69	124	5514	478007,81	1249381,25	124	5555	477855,87	1249836,72
121	5395	479579,12	1248904,88	121	5436	479606,57	1248318,01	123	5475	478243,83	1248902,46	124	5515	477990,10	1249383,38	124	5556	477859,77	1249861,51
121	5396	479595,77	1248958,36	121	5437	479655,44	1248319,43	123	5476	478253,41	1248816,55	124	5516	477967,93	1249361,51	124	5557	477855,16	1249881,35
121	5397	479594,35	1248975,01	121	5438	479672,09	1248355,55	123	5477	478260,00	1248774,76	124	5517	477952,56	1249369,56	124	5558	477823,29	1249895,51
121	5398	479545,12	1249019,28	121	5439	479692,28	1248355,55	123	5478	478391,67	1248747,98	124	5518	477953,93	1249386,85	124	5559	477825,77	1249916,41
121	5399	479533,43	1249040,17	121	5369	479707,86	1248338,55	124	5478	477765,55	1248925,78	124	5519	477947,26	1249402,18	124	5560	477874,29	1249917,47
121	5400	479445,95	1248973,59	122	5440	478054,56	1248667,58	124	5479	477760,95	1248944,55	124	5520	477968,14	1249409,23	124	5561	477887,04	1249943,33
121	5401	479376,18	1248923,30	122	5441	478064,83	1248684,93	124	5480	477738,60	1248950,85	124	5521	477978,76	1249430,12	124	5562	477887,04	1249982,99
121	5402	479287,28	1248879,73	122	5442	478093,17	1248703,00	124	5481	477724,82	1248965,09	124	5522	477992,22	1249514,06	124	5563	477870,39	1250030,45
121	5403	479250,09	1248880,44	122	5443	478098,48	1248755,06	124	5482	477714,90	1248989,17	124	5523	478012,42	1249537,79	124	5564	477871,81	1250063,04
121	5404	479191,64	1248882,57	122	5444	478067,31	1248780,92	124	5483	477688,60	1249023,51	124	5524	477992,23	1249581,00	124	5565	477856,93	1250068,00
121	5405	479171,81	1248876,19	122	5445	478046,42	1248780,92	124	5484	477690,47	1249052,57	124	5525	478011,00	1249591,27	124	5566	477831,79	1250029,39
121	5406	479174,29	1248835,46	122	5446	477997,18	1248750,46	124	5485	477696,84	1249093,66	124	5526	477984,08	1249624,57	124	5567	477814,08	1250022,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	5568	477787,16	1250024,79	124	5609	477785,03	1250390,65	124	5650	477440,07	1250476,01	124	5691	477361,11	1250314,86	124	5732	477531,04	1249733,68
124	5569	477749,97	1250065,16	124	5610	477774,32	1250370,52	124	5651	477433,03	1250503,63	124	5692	477384,55	1250308,84	124	5733	477534,40	1249724,00
124	5570	477775,47	1250087,12	124	5611	477759,53	1250373,30	124	5652	477438,31	1250519,11	124	5693	477395,88	1250245,44	124	5734	477538,25	1249710,75
124	5571	477802,75	1250072,60	124	5612	477753,93	1250400,85	124	5653	477448,38	1250518,87	124	5694	477379,94	1250254,30	124	5735	477543,01	1249704,25
124	5572	477821,87	1250082,87	124	5613	477737,26	1250395,51	124	5654	477467,73	1250525,52	124	5695	477374,27	1250258,65	124	5736	477548,96	1249695,13
124	5573	477819,75	1250098,46	124	5614	477738,28	1250372,94	124	5655	477457,95	1250551,81	124	5696	477374,26	1250257,09	124	5737	477556,80	1249678,01
124	5574	477808,06	1250118,64	124	5615	477757,76	1250357,36	124	5656	477440,59	1250577,31	124	5697	477374,05	1250247,79	124	5738	477564,56	1249655,72
124	5575	477828,95	1250177,80	124	5616	477762,36	1250346,73	124	5657	477424,65	1250585,45	124	5698	477379,55	1250239,87	124	5739	477567,55	1249645,36
124	5576	477840,64	1250216,05	124	5617	477754,93	1250323,36	124	5658	477380,74	1250550,39	124	5699	477380,03	1250239,04	124	5740	477572,30	1249624,81
124	5577	477860,48	1250242,97	124	5618	477776,53	1250318,05	124	5659	477359,84	1250533,39	124	5700	477391,95	1250217,93	124	5741	477574,87	1249602,29
124	5578	477899,79	1250266,70	124	5619	477784,32	1250294,32	124	5660	477327,26	1250524,54	124	5701	477403,06	1250187,70	124	5742	477574,24	1249595,02
124	5579	477915,73	1250295,03	124	5620	477790,70	1250253,23	124	5661	477325,48	1250536,22	124	5702	477403,98	1250182,93	124	5743	477595,55	1249601,54
124	5580	477937,69	1250306,01	124	5621	477789,16	1250237,98	124	5662	477345,32	1250564,56	124	5703	477426,69	1250233,76	124	5744	477602,99	1249615,00
124	5581	477962,83	1250325,13	124	5622	477794,24	1250216,04	124	5663	477349,92	1250604,58	124	5704	477468,41	1250212,24	124	5745	477613,61	1249644,40
124	5582	477994,35	1250338,59	124	5623	477811,18	1250203,62	124	5664	477398,45	1250643,54	124	5705	477455,03	1250184,88	124	5746	477619,63	1249653,61
124	5583	478011,71	1250359,84	124	5624	477804,51	1250170,71	124	5665	477364,80	1250668,69	124	5706	477442,63	1250149,46	124	5747	477619,08	1249703,53
124	5584	478011,35	1250380,74	124	5625	477787,04	1250174,96	124	5666	477354,17	1250706,94	124	5707	477407,07	1250166,25	124	5748	477562,61	1249737,90
124	5585	477995,42	1250407,66	124	5626	477769,45	1250193,73	124	5667	477338,94	1250717,56	124	5708	477408,75	1250148,64	124	5749	477542,07	1249752,07
124	5586	477996,83	1250420,41	124	5627	477769,27	1250212,18	124	5668	477335,17	1250718,28	124	5709	477405,09	1250212,82	124	5750	477524,71	1249759,15
124	5587	478025,87	1250431,03	124	5628	477754,60	1250216,18	124	5669	477336,06	1250714,29	124	5710	477398,58	1250098,45	124	5751	477525,07	1249770,49
124	5588	478028,71	1250468,22	124	5629	477731,55	1250193,38	124	5670	477338,48	1250692,43	124	5711	477400,94	1250087,52	124	5752	477541,01	1249781,82
124	5589	478008,17	1250474,24	124	5630	477716,61	1250191,38	124	5671	477330,08	1250661,09	124	5712	477403,19	1250067,02	124	5753	477558,36	1249773,67
124	5590	477964,60	1250475,30	124	5631	477708,75	1250203,27	124	5672	477330,34	1250660,54	124	5713	477403,37	1250035,79	124	5754	477579,27	1249762,85
124	5591	477955,39	1250488,76	124	5632	477723,76	1250243,31	124	5673	477340,23	1250617,19	124	5714	477403,55	1250029,71	124	5755	477595,19	1249768,01
124	5592	477958,58	1250509,30	124	5633	477697,55	1250261,02	124	5674	477335,46	1250586,67	124	5715	477409,13	1250017,34	124	5756	477611,27	1249773,51
124	5593	477947,95	1250521,70	124	5634	477702,51	1250271,29	124	5675	477327,26	1250561,08	124	5716	477417,64	1249984,26	124	5757	477636,28	1249738,96
124	5594	477934,50	1250525,95	124	5635	477725,88	1250271,65	124	5676	477318,63	1250541,60	124	5717	477418,62	1249972,07	124	5758	477663,91	1249705,32
124	5595	477892,70	1250503,28	124	5636	477731,20	1250281,57	124	5677	477286,96	1250508,04	124	5718	477418,94	1249964,06	124	5759	477686,22	1249717,00
124	5596	477871,45	1250482,38	124	5637	477727,30	1250294,67	124	5678	477282,91	1250505,38	124	5719	477418,45	1249954,22	124	5760	477732,97	1249714,88
124	5597	477867,64	1250446,20	124	5638	477702,15	1250303,88	124	5679	477281,27	1250502,96	124	5720	477418,81	1249955,37	124	5761	477739,34	1249693,63
124	5598	477872,87	1250422,88	124	5639	477668,51	1250287,59	124	5680	477275,34	1250482,50	124	5721	477438,29	1249969,18	124	5762	477700,74	1249685,48
124	5599	477911,47	1250420,40	124	5640	477638,76	1250342,84	124	5681	477275,34	1250466,87	124	5722	477452,46	1249962,81	124	5763	477687,63	1249669,90
124	5600	477941,22	1250442,01	124	5641	477608,65	1250401,99	124	5682	477277,29	1250439,59	124	5723	477465,92	1249930,58	124	5764	477706,40	1249640,86
124	5601	477949,37	1250434,57	124	5642	477624,23	1250431,03	124	5683	477284,08	1250432,59	124	5724	477468,40	1249891,62	124	5765	477735,80	1249615,36
124	5602	477935,91	1250384,63	124	5643	477618,57	1250439,88	124	5684	477298,89	1250412,97	124	5725	477463,44	1249856,56	124	5766	477716,32	1249591,27
124	5603	477919,97	1250381,80	124	5644	477598,73	1250434,92	124	5685	477300,66	1250409,77	124	5726	477468,75	1249840,26	124	5767	477671,34	1249615,36
124	5604	477855,87	1250412,26	124	5645	477581,73	1250424,65	124	5686	477314,24	1250384,13	124	5727	477482,92	1249822,55	124	5768	477663,90	1249596,94
124	5605	477826,83	1250431,03	124	5646	477551,63	1250415,44	124	5687	477320,23	1250375,78	124	5728	477480,89	1249816,09	124	5769	477677,36	1249560,46
124	5606	477792,82	1250436,70	124	5647	477516,92	1250397,74	124	5688	477338,94	1250354,98	124	5729	477490,72	1249807,11	124	5770	477668,51	1249553,73
124	5607	477777,95	1250429,26	124	5648	477486,11	1250400,92	124	5689	477351,20	1250338,10	124	5730	477509,90	1249783,26	124	5771	477617,15	1249560,81
124	5608	477779,37	1250410,84	124	5649	477468,76	1250452,99	124	5690	477359,40	1250319,94	124	5731	477515,97	1249770,84	124	5772	477601,21	1249559,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	5773	477596,77	1249545,17	124	5814	477360,24	1249048,44	124	5854	477517,01	1249095,78	124	5893	477583,42	1250005,66	126	5931	479583,28	1251933,80
124	5774	477605,46	1249523,27	124	5815	477351,92	1249036,21	124	5855	477516,65	1249108,53	124	5894	477618,84	1250046,39	126	5932	479556,37	1251942,66
124	5775	477638,05	1249489,27	124	5816	477323,89	1249000,95	124	5856	477461,40	1249138,28	124	5895	477641,86	1250032,22	126	5933	479513,46	1251942,40
124	5776	477650,09	1249464,48	124	5817	477316,47	1248993,11	124	5857	477436,96	1249081,26	124	5877	477656,02	1250035,41	126	5934	479502,34	1251956,17
124	5777	477637,48	1249451,33	124	5818	477316,69	1248990,04	124	5858	477449,01	1249073,47	124	5896	477560,75	1250325,84	126	5935	479496,51	1251969,58
124	5778	477615,38	1249438,97	124	5819	477316,96	1248982,72	124	5859	477468,38	1249075,98	124	5897	477580,94	1250352,40	126	5936	479487,65	1251970,64
124	5779	477615,38	1249428,70	124	5820	477315,64	1248966,50	124	5860	477479,47	1249059,65	124	5898	477577,75	1250369,40	126	5937	479470,30	1251956,83
124	5780	477627,78	1249398,60	124	5821	477313,64	1248954,33	124	5861	477465,30	1249052,21	124	5899	477562,17	1250375,42	126	5938	479432,05	1251946,82
124	5781	477617,15	1249396,83	124	5822	477301,56	1248920,55	124	5862	477421,38	1249056,82	124	5900	477541,98	1250367,99	126	5939	479436,65	1251903,70
124	5782	477582,80	1249418,79	124	5823	477296,74	1248913,01	124	5863	477415,36	1249043,71	124	5901	477529,23	1250353,47	126	5940	479442,32	1251878,91
124	5783	477561,90	1249422,68	124	5824	477290,90	1248904,71	124	5864	477435,90	1249017,86	124	5902	477532,42	1250336,11	126	5941	479456,27	1251873,03
124	5784	477542,42	1249434,72	124	5825	477284,92	1248898,81	124	5865	477467,07	1249023,17	124	5903	477544,10	1250322,65	126	5942	479488,57	1251893,68
124	5785	477531,93	1249435,43	124	5826	477290,92	1248883,92	124	5852	477496,82	1249030,61	124	5896	477560,75	1250325,84	126	5943	479511,87	1251918,57
124	5786	477529,55	1249430,31	124	5827	477291,34	1248824,72	124	5866	477729,87	1249403,20	125	5904	477989,31	1250102,00	126	5944	479543,64	1251920,69
124	5787	477528,58	1249402,18	124	5828	477291,20	1248819,43	124	5867	477733,06	1249413,83	125	5905	477983,28	1250134,23	126	5945	479581,77	1251904,81
124	5788	477522,02	1249369,86	124	5829	477291,18	1248818,97	124	5868	477729,87	1249435,08	125	5906	477992,49	1250159,73	126	5928	479608,25	1251888,92
124	5789	477518,20	1249359,90	124	5830	477299,00	1248811,52	124	5869	477738,37	1249447,12	125	5907	477983,64	1250201,52	127	5946	479403,31	1251879,39
124	5790	477520,37	1249361,06	124	5831	477349,51	1248805,09	124	5870	477709,33	1249482,54	125	5908	477991,78	1250231,62	127	5947	479414,43	1251901,63
124	5791	477534,19	1249356,10	124	5832	477423,50	1248812,80	124	5871	477683,12	1249519,02	125	5909	478005,24	1250248,27	127	5948	479424,49	1251933,93
124	5792	477528,52	1249343,35	124	5833	477440,89	1248823,29	124	5872	477665,06	1249510,52	125	5910	478026,49	1250238,71	127	5949	479408,67	1251974,88
124	5793	477557,56	1249326,00	124	5834	477457,21	1248819,44	124	5873	477651,95	1249489,62	125	5911	478043,14	1250229,85	127	5950	479398,04	1251975,95
124	5794	477556,85	1249304,39	124	5835	477469,11	1248830,94	124	5874	477677,95	1249465,95	125	5912	478064,75	1250229,15	127	5951	479373,96	1251932,38
124	5795	477547,29	1249291,99	124	5836	477468,70	1248855,56	124	5875	477673,91	1249440,39	125	5913	478083,52	1250257,13	127	5952	479362,62	1251923,53
124	5796	477520,37	1249298,02	124	5837	477439,15	1248861,31	124	5876	477702,60	1249417,02	125	5914	478084,23	1250278,02	127	5953	479343,14	1251929,19
124	5797	477486,37	1249302,30	124	5838	477428,90	1248880,19	124	5866	477729,87	1249403,20	125	5915	478069,70	1250297,50	127	5954	479338,54	1251912,90
124	5798	477482,89	1249297,13	124	5839	477458,85	1248893,73	124	5877	477656,02	1250035,41	125	5916	478013,39	1250297,86	127	5955	479338,54	1251891,30
124	5799	477477,71	1249281,82	124	5840	477498,24	1248872,80	124	5878	477650,00	1250066,22	125	5917	478006,31	1250313,09	127	5956	479350,58	1251885,28
124	5800	477469,59	1249263,89	124	5841	477514,60	1248868,85	124	5879	477678,34	1250086,41	125	5918	477991,78	1250307,06	127	5946	479403,31	1251879,39
124	5801	477466,46	1249258,81	124	5842	477538,71	1248864,86	124	5880	477673,38	1250095,27	125	5919	477978,68	1250288,29	128	5957	479971,10	1251972,41
124	5802	477453,97	1249239,90	124	5843	477547,07	1248865,82	124	5881	477614,59	1250103,41	125	5920	477977,97	1250258,90	128	5958	479989,52	1252029,79
124	5803	477452,12	1249228,38	124	5844	477573,27	1248852,85	124	5882	477592,63	1250081,81	125	5921	477952,30	1250253,35	128	5959	480021,04	1252130,73
124	5804	477439,99	1249194,26	124	5845	477610,39	1248852,18	124	5883	477588,02	1250062,33	125	5922	477951,38	1250239,33	128	5960	480025,29	1252167,21
124	5805	477431,26	1249181,53	124	5846	477679,14	1248830,33	124	5884	477564,29	1250047,10	125	5923	477953,53	1250223,12	128	5961	480032,73	1252193,77
124	5806	477424,05	1249172,58	124	5847	477702,24	1248830,51	124	5885	477548,71	1250037,54	125	5924	477933,70	1250189,12	128	5962	480010,06	1252213,60
124	5807	477407,52	1249156,33	124	5848	477721,99	1248856,71	124	5886	477527,81	1250050,29	125	5925	477925,20	1250115,10	128	5963	479961,54	1252202,62
124	5808	477397,40	1249148,47	124	5849	477726,60	1248894,18	124	5887	477507,62	1250097,04	125	5926	477940,08	1250101,64	128	5964	479937,10	1252177,83
124	5809	477386,06	1249140,85	124	5850	477739,27	1248912,18	124	5888	477488,14	1250099,87	125	5927	477980,81	1250091,72	128	5965	479913,02	1252099,56
124	5810	477384,10	1249139,96	124	5851	477760,24	1248914,09	124	5889	477483,89	1250091,02	125	5904	477989,31	1250102,00	128	5966	479851,74	1252111,95
124	5811	477382,12	1249133,56	124	5478	477765,55	1248925,78	124	5890	477508,69	1250032,22	126	5928	479608,25	1251888,92	128	5967	479832,97	1252127,54
124	5812	477374,70	1249108,38	124	5852	477496,82	1249030,61	124	5891	477524,27	1250009,20	126	5929	479619,37	1251894,21	128	5968	479835,46	1252161,19
124	5813	477373,34	1249090,74	124	5853	477499,65	1249079,49	124	5892	477545,17	1250001,41	126	5930	479611,95	1251916,45	128	5969	479785,16	1252183,85

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	5970	479763,93	1252171,69	128	6011	479782,59	1252014,70	130	6050	479411,51	1252240,87	131	6090	479758,42	1252604,97	132	6130	480063,72	1252552,55
128	5971	479738,76	1252174,64	128	6012	479777,73	1252003,23	130	6051	479434,56	1252274,95	131	6091	479732,57	1252618,79	132	6131	480065,91	1252519,77
128	5972	479703,04	1252166,93	128	6013	479740,37	1251997,70	130	6052	479483,76	1252284,44	131	6092	479726,65	1252638,95	132	6132	480077,03	1252487,99
128	5973	479645,26	1252178,54	128	6014	479711,02	1251975,92	130	6053	479504,40	1252367,07	131	6093	479710,29	1252640,08	132	6133	480077,33	1252462,93
128	5974	479620,82	1252141,35	128	6015	479705,17	1251960,34	130	6054	479482,36	1252372,32	131	6094	479698,57	1252593,64	132	6134	480093,45	1252458,34
128	5975	479585,40	1252148,44	128	6016	479711,96	1251939,94	130	6055	479446,19	1252341,77	131	6095	479667,04	1252484,91	132	6135	480108,80	1252448,28
128	5976	479588,94	1252169,33	128	6017	479730,90	1251938,99	130	6056	479430,28	1252347,13	131	6096	479699,63	1252474,64	132	6136	480117,56	1252426,46
128	5977	479608,07	1252212,19	128	6018	479753,63	1251956,98	130	6057	479380,69	1252316,67	131	6097	479707,77	1252491,28	132	6137	480132,08	1252413,36
128	5978	479583,63	1252215,02	128	6019	479825,89	1251950,10	130	6058	479363,69	1252297,90	131	6098	479715,74	1252527,43	132	6138	480149,79	1252418,67
128	5979	479576,90	1252234,50	128	6020	479856,00	1251933,80	130	6059	479351,97	1252264,54	131	6099	479732,92	1252539,45	133	6138	479279,90	1252514,86
128	5980	479560,61	1252234,15	128	6021	479882,20	1251932,39	130	6060	479328,27	1252232,37	131	6100	479755,23	1252529,18	133	6139	479295,13	1252537,42
128	5981	479557,42	1252219,27	128	6022	479905,23	1251951,51	130	6061	479345,35	1252215,47	131	6101	479762,67	1252491,28	133	6140	479299,64	1252559,42
128	5982	479545,76	1252197,11	128	6023	479923,47	1251963,22	130	6062	479346,25	1252194,33	131	6102	479748,50	1252378,65	133	6141	479309,33	1252586,55
128	5983	479530,97	1252161,06	128	6024	479944,19	1251972,06	130	6063	479335,00	1252188,11	131	6103	479766,57	1252368,38	133	6142	479314,87	1252602,85
128	5984	479531,92	1252145,25	128	6025	479958,00	1251969,58	130	6064	479338,71	1252165,87	131	6104	479787,82	1252369,09	133	6143	479354,36	1252633,88
128	5985	479541,13	1252138,52	128	5957	479971,10	1251972,41	130	6065	479368,36	1252147,86	131	6105	479807,13	1252448,40	133	6144	479356,61	1252655,88
128	5986	479559,70	1252134,94	129	6026	479371,66	1251954,35	130	6066	479363,60	1252113,44	131	6106	479828,43	1252470,18	133	6145	479350,97	1252686,90
128	5987	479568,53	1252125,62	129	6027	479388,97	1251980,52	130	6067	479374,67	1252099,56	131	6107	479853,52	1252472,07	133	6146	479322,20	1252736,54
128	5988	479572,65	1252094,25	129	6028	479354,60	1252018,13	130	6068	479329,93	1252075,24	131	6108	479859,54	1252459,41	133	6147	479290,62	1252789,56
128	5989	479536,17	1252086,81	129	6029	479336,06	1252058,90	130	6069	479420,72	1252047,14	131	6109	479848,91	1252400,26	133	6148	479273,13	1252844,28
128	5990	479526,25	1252072,29	129	6030	479327,39	1252111,60	130	6044	479434,53	1252074,41	131	6110	479864,50	1252394,24	133	6149	479257,47	1252867,87
128	5991	479528,38	1252054,58	129	6031	479321,76	1252153,69	131	6070	480039,45	1252349,61	131	6111	479896,02	1252408,40	133	6150	479248,00	1252873,55
128	5992	479551,40	1252051,74	129	6032	479328,12	1252179,64	131	6071	480059,29	1252376,53	131	6112	479905,23	1252405,22	133	6151	479228,63	1252860,12
128	5993	479580,18	1252058,37	129	6033	479300,47	1252204,75	131	6072	480049,89	1252398,86	131	6113	479903,81	1252383,26	133	6152	479176,99	1252785,49
128	5994	479604,17	1252049,27	129	6034	479286,66	1252196,25	131	6073	480039,81	1252424,34	131	6114	479920,81	1252366,26	133	6153	479134,38	1252739,09
128	5995	479625,71	1252042,97	129	6035	479276,39	1252176,06	131	6074	480022,10	1252439,93	131	6115	479936,04	1252368,74	133	6154	479037,41	1252673,70
128	5996	479639,59	1252030,49	129	6036	479272,49	1252155,52	131	6075	480035,56	1252500,14	131	6116	479937,09	1252412,10	133	6155	479005,00	1252620,13
128	5997	479653,76	1252026,60	129	6037	479245,93	1252149,50	131	6076	480030,96	1252517,85	131	6117	479948,22	1252444,40	133	6156	478971,37	1252497,40
128	5998	479668,63	1252029,43	129	6038	479219,03	1252096,50	131	6077	480019,62	1252521,39	131	6118	479958,81	1252446,52	133	6157	479042,27	1252479,59
128	5999	479675,72	1252052,81	129	6039	479254,60	1252079,72	131	6078	480010,42	1252510,76	131	6119	479974,65	1252437,80	133	6158	479147,99	1252452,32
128	6000	479672,32	1252083,26	129	6040	479312,68	1252032,97	131	6079	479995,87	1252482,00	131	6120	479968,98	1252396,36	133	6159	479214,05	1252435,67
128	6001	479684,22	1252115,85	129	6041	479326,14	1251995,43	131	6080	479975,75	1252466,12	131	6121	479968,98	1252362,72	133	6160	479242,11	1252482,14
128	6002	479695,62	1252129,86	129	6042	479335,00	1251960,72	131	6081	479959,06	1252469,68	131	6122	479981,73	1252338,63	133	6138	479279,90	1252514,86
128	6003	479716,52	1252132,04	129	6043	479343,33	1251943,01	131	6082	479944,54	1252493,76	131	6123	479999,43	1252330,49	134	6161	479543,08	1252471,44
128	6004	479719,11	1252111,75	129	6026	479371,66	1251954,35	131	6083	479909,83	1252502,97	131	6070	480039,45	1252349,61	134	6162	479554,76	1252498,42
128	6005	479716,45	1252091,41	130	6044	479434,53	1252074,41	131	6084	479870,87	1252523,16	132	6124	480149,79	1252418,67	134	6163	479536,35	1252515,36
128	6006	479701,55	1252069,66	130	6045	479429,22	1252053,93	131	6085	479851,04	1252520,68	132	6125	480164,40	1252481,11	134	6164	479527,85	1252531,30
128	6007	479722,38	1252037,47	130	6046	479425,02	1252134,63	131	6086	479846,43	1252513,24	132	6126	480140,22	1252498,00	134	6165	479518,64	1252561,40
128	6008	479740,35	1252048,40	130	6047	479456,13	1252167,56	131	6087	479824,65	1252511,12	132	6127	480119,33	1252516,07	134	6166	479482,16	1252573,09
128	6009	479755,46	1252048,84	130	6048	479463,22	1252193,06	131	6088	479780,03	1252555,39	132	6128	480106,93	1252563,17	134	6167	479438,87	1252564,05
128	6010	479769,90	1252031,58	130	6049	479413,63	1252205,46	131	6089	479764,99	1252580,02	132	6129	480094,53	1252570,26	134	6168	479429,39	1252584,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	6169	479412,74	1252586,55	135	6209	480125,35	1252583,72	138	6247	480362,91	1253013,88	138	6288	479598,02	1253414,26	139	6328	479458,43	1253345,22
134	6170	479386,37	1252581,02	135	6210	480131,72	1252593,28	138	6248	480357,18	1253023,83	138	6289	479545,26	1253402,81	139	6329	479419,24	1253334,97
134	6171	479351,18	1252565,57	135	6211	480128,36	1252614,45	138	6249	480328,54	1253008,45	138	6290	479526,87	1253398,89	139	6330	479322,16	1253298,79
134	6172	479354,30	1252547,59	135	6212	480119,32	1252643,22	138	6250	480314,37	1253017,80	138	6291	479555,81	1253375,67	139	6331	479301,81	1253298,79
134	6173	479378,74	1252519,26	135	6213	480124,28	1252662,35	138	6251	480309,85	1253038,00	138	6292	479682,31	1253399,92	139	6332	479295,48	1253316,27
134	6174	479391,78	1252514,11	135	6214	480135,13	1252659,37	138	6252	480334,27	1253090,76	138	6293	479705,05	1253401,30	139	6333	479307,23	1253332,86
134	6175	479396,96	1252503,18	135	6215	480133,90	1252648,45	138	6253	480351,45	1253130,86	138	6294	479717,11	1253385,62	139	6334	479451,04	1253374,16
134	6176	479398,71	1252442,25	135	6216	480139,69	1252635,43	138	6254	480345,73	1253152,57	138	6295	479716,81	1253375,07	139	6335	479463,71	1253384,71
134	6177	479422,30	1252448,24	135	6217	480138,27	1252621,62	138	6255	480326,43	1253171,86	138	6296	479670,68	1253368,44	139	6336	479463,41	1253416,07
134	6178	479425,85	1252495,53	135	6218	480184,32	1252594,70	138	6256	480314,67	1253164,02	138	6297	479636,31	1253363,91	139	6337	479436,27	1253410,64
134	6179	479433,64	1252508,63	135	6219	480184,67	1252575,22	138	6257	480319,50	1253122,72	138	6298	479605,26	1253371,75	139	6338	479367,84	1253379,59
134	6180	479467,64	1252515,36	135	6220	480202,67	1252568,17	138	6258	480317,08	1253100,71	138	6299	479558,23	1253338,29	139	6339	479328,04	1253369,64
134	6181	479493,49	1252500,49	135	6221	480223,71	1252579,07	138	6259	480303,52	1253062,42	138	6300	479558,23	1253328,64	139	6340	479299,70	1253371,75
134	6182	479498,10	1252478,88	135	6183	480249,84	1252594,70	138	6260	480276,68	1253064,83	138	6301	479605,56	1253312,66	139	6341	479283,72	1253387,73
134	6161	479543,08	1252471,44	136	6222	480045,26	1252668,04	138	6261	480235,38	1253081,72	138	6302	479641,74	1253339,49	139	6342	479275,58	1253428,73
135	6183	480249,84	1252594,70	136	6223	480024,08	1252703,52	138	6262	480197,69	1253109,75	138	6303	479670,08	1253356,68	139	6343	479283,12	1253513,15
135	6184	480257,99	1252649,95	136	6224	480007,66	1252729,46	138	6263	480207,04	1253148,65	138	6304	479718,62	1253363,91	139	6344	479279,50	1253550,54
135	6185	480254,44	1252652,43	136	6225	479951,98	1252694,93	138	6264	480207,04	1253167,04	138	6305	479757,21	1253349,74	139	6345	479243,02	1253623,20
135	6186	480234,26	1252644,64	136	6226	479945,70	1252665,92	138	6265	480193,17	1253170,96	138	6306	479814,19	1253313,26	139	6346	479243,02	1253647,01
135	6187	480191,54	1252634,09	136	6227	479980,12	1252626,73	138	6266	480171,46	1253153,17	138	6307	479841,32	1253263,82	139	6347	479260,50	1253710,93
135	6188	480166,83	1252636,93	136	6228	480000,15	1252624,45	138	6267	480157,90	1253128,15	138	6308	479870,57	1253245,13	139	6348	479246,64	1253719,07
135	6189	480157,79	1252644,98	136	6222	480045,26	1252668,04	138	6268	480137,09	1253111,86	138	6309	479871,77	1253233,37	139	6349	479217,99	1253716,06
135	6190	480156,06	1252660,20	137	6229	479967,20	1252719,73	138	6269	480117,19	1253113,37	138	6310	479850,37	1253202,01	139	6350	479205,03	1253769,42
135	6191	480166,07	1252682,18	137	6230	479997,31	1252744,87	138	6270	480096,69	1253127,24	138	6311	479802,43	1253163,42	139	6351	479243,32	1253770,93
135	6192	480202,91	1252695,99	137	6231	479985,98	1252761,87	138	6271	480082,22	1253145,03	138	6312	479851,27	1253130,86	139	6352	479259,00	1253780,88
135	6193	480245,41	1252699,53	137	6232	479956,16	1252742,01	138	6272	480049,06	1253162,82	138	6313	479891,07	1253178,50	139	6353	479292,15	1253778,39
135	6194	480262,06	1252701,66	137	6233	479934,27	1252736,37	138	6273	480010,46	1253173,67	138	6314	479917,00	1253189,65	139	6354	479309,35	1253798,37
135	6195	480284,37	1252751,60	137	6234	479872,63	1252769,18	138	6274	480001,12	1253184,83	138	6315	479954,69	1253153,47	139	6355	479295,48	1253819,47
135	6196	480135,97	1252802,25	137	6235	479863,43	1252796,23	138	6275	479987,25	1253227,34	138	6316	479990,56	1253106,44	139	6356	479267,74	1253831,53
135	6197	480144,47	1252750,18	137	6236	479825,89	1252799,06	138	6276	479954,08	1253268,64	138	6317	480013,78	1253085,34	139	6357	479255,98	1253823,69
135	6198	480130,66	1252737,79	137	6237	479807,47	1252795,17	138	6277	479887,76	1253342,81	138	6318	480090,97	1253054,89	139	6358	479256,89	1253797,76
135	6199	480100,55	1252742,74	137	6238	479803,22	1252777,10	138	6278	479894,99	1253362,40	138	6319	480182,01	1253041,01	139	6359	479243,92	1253792,64
135	6200	480070,66	1252756,33	137	6239	479834,39	1252750,89	138	6279	479909,77	1253378,98	138	6320	480216,08	1253027,44	139	6360	479224,18	1253812,38
135	6201	480063,10	1252747,85	137	6240	479860,60	1252736,37	138	6280	479913,68	1253414,26	138	6321	480239,90	1253027,14	139	6361	478885,91	1253662,28
135	6202	480060,18	1252727,87	137	6241	479884,68	1252697,41	138	6281	479896,20	1253436,87	138	6322	480298,69	1252984,33	139	6362	478903,53	1253472,45
135	6203	480091,34	1252693,87	137	6242	479882,91	1252679,70	138	6282	479881,42	1253431,45	138	6323	480350,55	1252984,33	139	6363	478929,16	1253470,64
135	6204	480098,78	1252673,33	137	6243	479907,70	1252668,02	138	6283	479849,77	1253434,46	138	6324	480387,18	1252962,32	139	6364	478934,29	1253427,53
135	6205	480094,89	1252651,72	137	6229	479967,20	1252719,73	138	6284	479797,91	1253442,60	139	6324	479429,49	1253279,50	139	6365	478949,96	1253429,94
135	6206	480073,28	1252613,12	138	6244	480387,18	1252962,32	138	6285	479726,46	1253443,51	139	6325	479430,70	1253296,98	139	6366	478971,97	1253447,43
135	6207	480081,43	1252595,05	138	6245	480396,68	1252981,92	138	6286	479689,68	1253441,40	139	6326	479486,77	1253315,68	139	6367	478979,51	1253526,12
135	6208	480104,09	1252582,30	138	6246	480395,47	1252992,77	138	6287	479634,20	1253429,64	139	6327	479478,33	1253337,38	139	6368	478989,46	1253549,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	6369	479003,33	1253546,01	139	6410	479265,78	1253252,36	141	6449	478965,04	1254227,39	142	6489	478868,87	1254301,55	142	6530	478878,36	1254218,64
139	6370	479019,31	1253522,20	139	6411	479289,60	1253276,78	141	6450	478960,62	1254225,28	142	6490	478902,33	1254320,25	142	6531	478885,60	1254249,09
139	6371	479017,20	1253504,11	139	6412	479307,69	1253264,42	141	6451	478925,85	1254206,29	142	6491	478918,31	1254339,54	142	6532	478911,82	1254251,20
139	6372	478997,00	1253469,74	139	6413	479313,72	1253244,82	141	6452	478919,51	1254177,95	142	6492	478921,93	1254371,20	142	6533	478962,17	1254248,79
139	6373	478989,16	1253438,98	139	6414	479330,30	1253233,67	141	6453	478926,75	1254167,09	142	6493	478922,53	1254398,33	142	6534	478993,53	1254256,63
139	6374	479001,52	1253379,29	139	6324	479429,49	1253279,50	141	6454	478956,60	1254163,47	142	6494	478940,92	1254411,90	142	6535	479019,76	1254269,60
139	6375	479015,39	1253378,08	140	6415	480103,17	1253222,21	141	6455	478966,55	1254149,30	142	6495	478960,52	1254405,87	142	6536	479045,08	1254255,12
139	6376	479061,21	1253397,38	140	6416	480122,47	1253246,93	141	6456	478965,04	1254138,75	142	6496	478996,70	1254356,12	142	6537	479059,56	1254231,91
139	6377	479080,51	1253396,78	140	6417	480115,23	1253260,20	141	6457	478930,07	1254120,66	142	6497	479047,65	1254350,40	142	6475	479089,86	1254215,63
139	6378	479088,05	1253382,91	140	6418	480038,05	1253281,91	141	6458	478953,88	1254082,67	142	6498	479062,12	1254360,35	143	6538	478488,63	1254578,77
139	6379	479064,53	1253357,88	140	6419	480030,82	1253298,79	141	6459	478991,27	1254093,83	142	6499	479082,01	1254377,24	143	6539	478482,22	1254591,66
139	6380	479064,42	1253345,19	140	6420	480041,78	1253346,21	141	6460	479009,66	1254085,99	142	6500	479087,67	1254391,20	143	6540	478369,66	1254531,50
139	6381	479111,56	1253321,71	140	6421	480005,49	1253347,03	141	6461	479008,45	1254054,63	142	6501	479086,16	1254409,32	143	6541	478386,57	1254539,25
139	6382	479217,99	1253324,72	140	6422	479960,27	1253376,57	141	6462	479015,99	1254032,32	142	6502	479072,57	1254418,76	143	6542	478389,40	1254540,44
139	6383	479229,45	1253315,07	140	6423	479961,47	1253330,15	141	6463	479007,55	1254005,19	142	6503	479003,63	1254404,97	143	6538	478488,63	1254578,77
139	6384	479231,26	1253287,63	140	6424	479977,75	1253279,49	141	6464	479020,21	1253970,82	142	6504	478991,87	1254429,99	144	6543	478749,61	1254720,83
139	6385	479221,31	1253279,49	140	6425	479989,81	1253245,12	141	6465	479017,20	1253958,76	142	6505	478988,85	1254486,67	144	6544	478837,56	1254783,41
139	6386	479189,05	1253293,36	140	6426	480015,14	1253239,09	141	6466	478953,58	1253922,88	142	6506	478977,10	1254521,94	144	6545	478835,70	1254785,45
139	6387	479121,21	1253288,54	140	6427	480039,33	1253210,30	141	6467	478968,66	1253899,67	142	6507	478967,75	1254527,37	144	6546	478796,51	1254840,32
139	6388	479064,23	1253299,09	140	6428	480064,58	1253195,68	141	6468	478867,05	1253883,38	142	6508	478947,55	1254527,37	144	6547	478775,41	1254884,64
139	6389	479016,29	1253325,02	140	6429	480079,05	1253198,69	141	6469	478870,07	1253847,51	142	6509	478911,97	1254499,93	144	6548	478722,34	1254960,62
139	6390	478984,33	1253360,59	140	6415	480103,17	1253222,21	141	6470	478895,39	1253836,05	142	6510	478899,31	1254516,52	144	6549	478660,84	1255053,77
139	6391	478951,32	1253356,98	141	6430	479195,17	1253824,26	141	6471	478925,24	1253813,44	142	6511	478900,52	1254556,31	144	6550	478640,94	1255064,33
139	6392	478913,63	1253358,48	141	6431	479183,02	1253879,77	141	6472	478926,15	1253788,71	142	6512	478893,89	1254585,86	144	6551	478624,96	1255063,72
139	6393	478913,94	1253332,86	141	6432	479169,15	1253957,85	141	6473	478880,02	1253725,70	142	6513	478892,98	1254620,83	144	6552	478599,64	1255103,52
139	6394	478957,95	1253337,08	141	6433	479163,72	1253977,75	141	6474	478883,71	1253685,94	142	6514	478942,34	1254666,00	144	6553	478599,03	1255127,34
139	6395	478985,09	1253281,90	141	6434	479139,60	1253980,16	141	6430	479195,17	1253824,26	142	6515	478965,36	1254680,35	144	6554	478616,52	1255145,73
139	6396	478986,29	1253265,02	141	6435	479110,66	1253965,09	142	6475	479089,86	1254215,63	142	6516	478966,87	1254698,85	144	6555	478647,57	1255153,57
139	6397	478969,41	1253232,16	141	6436	479088,65	1253967,80	142	6476	479104,93	1254224,07	142	6517	478949,49	1254725,80	144	6556	478643,65	1255169,25
139	6398	478967,90	1253203,52	141	6437	479085,94	1253978,96	142	6477	479104,93	1254259,04	142	6518	478801,31	1254620,40	144	6557	478610,49	1255198,49
139	6399	479134,33	1253146,23	141	6438	479099,20	1253994,94	142	6478	479096,49	1254296,43	142	6519	478648,59	1254511,77	144	6558	478583,66	1255219,29
139	6400	479197,95	1253192,66	141	6439	479137,80	1254016,34	142	6479	479074,48	1254320,25	142	6520	478614,74	1254493,15	144	6559	478554,11	1255256,38
139	6401	479215,74	1253192,66	141	6440	479146,24	1254037,14	142	6480	479049,15	1254325,37	142	6521	478628,88	1254471,66	144	6560	478533,61	1255284,42
139	6402	479230,51	1253160,10	141	6441	479135,99	1254103,47	142	6481	478997,60	1254318,44	142	6522	478641,17	1254456,97	144	6561	478535,42	1255304,01
139	6403	479257,34	1253157,99	141	6442	479121,52	1254180,35	142	6482	478980,71	1254330,20	142	6523	478668,89	1254449,66	144	6562	478561,95	1255325,42
139	6404	479299,55	1253165,83	141	6443	479102,82	1254195,12	142	6483	478960,21	1254358,23	142	6524	478701,19	1254438,00	144	6563	478555,32	1255343,21
139	6405	479307,99	1253171,56	141	6444	479076,29	1254203,57	142	6484	478936,70	1254357,63	142	6525	478732,19	1254419,78	144	6564	478482,96	1255439,09
139	6406	479307,99	1253186,63	141	6445	479041,92	1254194,23	142	6485	478931,27	1254332,01	142	6526	478783,90	1254389,67	144	6565	478460,04	1255502,40
139	6407	479300,45	1253195,98	141	6446	479018,40	1254176,14	142	6486	478918,00	1254306,98	142	6527	478818,36	1254379,80	144	6566	478432,61	1255532,55
139	6408	479277,84	1253213,17	141	6447	478997,30	1254178,85	142	6487	478894,19	1254287,69	142	6528	478832,23	1254201,76	144	6567	478395,52	1255550,94
139	6409	479266,62	1253232,40	141	6448	478975,29	1254198,45	142	6488	478871,28	1254289,19	142	6529	478863,59	1254205,68	144	6568	478363,56	1255579,28

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				
144	6569	478331,00	1255643,80	144	6610	477993,96	1256978,16	144	6651	476863,57	1257270,37	144	6692	476726,13	1256813,31	144	6733	477351,56	1256089,66
144	6570	478306,28	1255676,96	144	6611	477954,53	1257007,98	144	6652	476846,76	1257269,93	144	6693	476731,45	1256782,49	144	6734	477359,67	1256071,75
144	6571	478276,13	1255720,98	144	6612	477931,34	1257030,53	144	6653	476841,53	1257269,86	144	6694	476741,86	1256763,65	144	6735	477362,76	1256062,63
144	6572	478239,95	1255755,05	144	6613	477922,78	1257039,39	144	6654	476808,07	1257272,68	144	6695	476767,93	1256746,37	144	6736	477368,03	1256032,34
144	6573	478223,67	1255777,66	144	6614	477884,12	1257081,92	144	6655	476798,97	1257274,22	144	6696	476818,22	1256722,99	144	6737	477368,32	1256016,19
144	6574	478217,76	1255813,10	144	6615	477858,90	1257116,45	144	6656	476766,24	1257272,48	144	6697	476832,74	1256710,95	144	6738	477368,34	1256014,39
144	6575	478194,95	1255823,98	144	6616	477841,10	1257157,16	144	6657	476757,26	1257272,21	144	6698	476835,22	1256682,26	144	6739	477364,40	1255986,58
144	6576	478165,93	1255830,09	144	6617	477829,50	1257194,53	144	6658	476704,86	1257271,78	144	6699	476834,16	1256664,20	144	6740	477361,37	1255976,12
144	6577	478151,92	1255857,56	144	6618	477820,57	1257248,85	144	6659	476703,22	1257271,77	144	6700	476844,78	1256657,12	144	6741	477367,13	1255970,94
144	6578	478148,60	1255893,44	144	6619	477820,39	1257256,29	144	6660	476683,30	1257272,76	144	6701	476901,24	1256650,01	144	6742	477409,43	1255939,91
144	6579	478119,65	1255897,05	144	6620	477819,97	1257258,26	144	6661	476657,52	1257275,34	144	6702	476948,90	1256637,30	144	6743	477427,57	1255934,23
144	6580	478085,89	1255911,53	144	6621	477802,11	1257281,34	144	6662	476603,18	1257288,65	144	6703	476960,58	1256605,91	144	6744	477438,91	1255912,63
144	6581	478046,39	1255955,24	144	6622	477781,53	1257303,04	144	6663	476583,85	1257296,38	144	6704	476988,09	1256561,04	144	6745	477458,39	1255899,88
144	6582	478035,84	1256001,67	144	6623	477771,02	1257311,83	144	6664	476562,73	1257306,63	144	6705	477014,43	1256542,01	144	6746	477506,56	1255889,96
144	6583	477984,89	1256033,93	144	6624	477764,84	1257315,11	144	6665	476558,11	1257308,87	144	6706	477050,55	1256548,74	144	6747	477520,37	1255878,63
144	6584	477935,75	1256071,32	144	6625	477745,37	1257320,85	144	6666	476552,62	1257312,65	144	6707	477066,14	1256550,51	144	6748	477524,27	1255849,23
144	6585	477849,82	1256134,93	144	6626	477732,85	1257322,97	144	6667	476552,60	1257312,67	144	6708	477070,74	1256555,82	144	6749	477537,73	1255823,02
144	6586	477778,67	1256197,34	144	6627	477683,43	1257320,37	144	6668	476518,23	1257275,50	144	6709	477056,22	1256589,82	144	6750	477557,21	1255815,23
144	6587	477701,19	1256258,24	144	6628	477677,83	1257304,16	144	6669	476495,61	1257213,44	144	6710	477065,16	1256609,29	144	6751	477576,40	1255818,10
144	6588	477645,71	1256302,26	144	6629	477561,03	1257343,36	144	6670	476495,16	1257194,25	144	6711	477227,92	1256384,89	144	6752	477594,41	1255802,75
144	6589	477592,95	1256341,45	144	6630	477415,43	1257371,36	144	6671	476504,73	1257176,35	144	6712	477206,70	1256372,41	144	6753	477594,04	1255781,58
144	6590	477543,81	1256415,62	144	6631	477291,83	1257403,36	144	6672	476521,59	1257154,95	144	6713	477177,05	1256346,88	144	6754	477598,29	1255768,48
144	6591	477497,37	1256492,50	144	6632	477256,53	1257404,57	144	6673	476529,65	1257143,06	144	6714	477176,29	1256345,90	144	6755	477647,52	1255749,35
144	6592	477463,91	1256565,46	144	6633	477254,09	1257402,28	144	6674	476529,68	1257143,02	144	6715	477178,79	1256342,20	144	6756	477661,34	1255732,71
144	6593	477513,65	1256642,04	144	6634	477242,03	1257394,52	144	6675	476542,69	1257120,46	144	6716	477185,74	1256327,53	144	6757	477665,94	1255678,16
144	6594	477557,07	1256667,06	144	6635	477233,81	1257389,50	144	6676	476547,65	1257110,64	144	6717	477192,36	1256310,00	144	6758	477666,30	1255644,16
144	6595	477595,66	1256721,33	144	6636	477208,67	1257377,25	144	6677	476558,30	1257086,33	144	6718	477198,81	1256274,67	144	6759	477676,92	1255625,74
144	6596	477662,29	1256817,81	144	6637	477199,95	1257373,73	144	6678	476573,22	1257065,98	144	6719	477197,65	1256266,34	144	6760	477692,86	1255621,49
144	6597	477730,43	1256883,23	144	6638	477138,84	1257359,66	144	6679	476579,18	1257056,85	144	6720	477207,85	1256268,15	144	6761	477721,55	1255636,37
144	6598	477790,13	1256909,46	144	6639	477106,62	1257357,44	144	6680	476581,74	1257052,14	144	6721	477229,08	1256265,87	144	6762	477740,67	1255631,41
144	6599	477883,59	1256965,54	144	6640	477092,87	1257356,97	144	6681	476596,67	1257022,75	144	6722	477240,45	1256263,40	144	6763	477771,84	1255599,53
144	6600	477897,76	1256951,37	144	6641	477079,44	1257358,09	144	6682	476603,38	1257005,91	144	6723	477269,22	1256252,28	144	6764	477776,80	1255575,80
144	6601	477944,60	1256954,61	144	6642	477079,19	1257357,83	144	6683	476606,06	1256996,88	144	6724	477285,95	1256240,16	144	6765	477771,84	1255529,76
144	6602	477968,01	1256943,83	144	6643	477063,11	1257346,54	144	6684	476607,40	1256988,38	144	6725	477297,10	1256230,17	144	6766	477780,34	1255515,95
144	6603	478055,44	1256877,80	144	6644	477048,19	1257337,01	144	6685	476639,64	1256973,83	144	6726	477316,97	1256205,69	144	6767	477808,32	1255507,45
144	6604	478087,09	1256874,79	144	6645	477042,58	1257333,89	144	6686	476646,40	1256959,42	144	6727	477324,47	1256189,53	144	6768	477842,32	1255506,03
144	6605	478115,43	1256878,71	144	6646	477007,59	1257315,16	144	6687	476629,48	1256916,22	144	6728	477327,62	1256180,77	144	6769	477866,59	1255468,61
144	6606	478126,29	1256896,80	144	6647	476992,45	1257307,86	144	6688	476631,16	1256900,97	144	6729	477333,52	1256146,93	144	6770	477893,07	1255431,01
144	6607	478134,15	1256927,57	144	6648	476955,77	1257292,03	144	6689	476660,83	1256885,65	144	6730	477328,14	1256116,64	144	6771	477892,01	1255406,12
144	6608	478052,75	1256947,43	144	6649	476933,08	1257283,82	144	6690	476683,60	1256844,35	144	6731	477338,25	1256108,03	144	6772	477872,42	1255378,18
144	6609	478001,84	1256973,85	144	6650	476914,90	1257278,46	144	6691	476712,72	1256835,88	144	6732	477342,53	1256102,77	144	6773	477854,71	1255366,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	6774	477856,84	1255348,78	144	6815	478548,73	1254646,09	146	6854	475541,05	1245664,16	146	6895	475365,38	1245668,41	149	6933	476344,24	1249726,84
144	6775	477874,19	1255328,59	144	6816	478530,10	1254634,58	146	6855	475576,47	1245669,82	146	6896	475345,19	1245658,49	149	6934	476349,06	1249807,07
144	6776	477867,82	1255311,94	144	6817	478527,05	1254595,76	146	6856	475598,43	1245666,64	146	6897	475291,71	1245663,45	149	6935	476348,40	1249820,07
144	6777	477852,94	1255293,88	144	6818	478594,15	1254622,16	146	6857	475628,65	1245641,75	146	6898	475279,67	1245625,20	149	6936	476329,99	1249822,91
144	6778	477854,71	1255284,67	144	6819	478741,80	1254715,87	146	6858	475645,95	1245654,93	146	6899	475285,34	1245618,11	149	6937	476315,46	1249784,30
144	6779	477892,69	1255269,72	144	6543	478749,61	1254720,83	146	6859	475661,83	1245683,29	146	6900	475316,15	1245613,86	149	6938	476308,88	1249753,99
144	6780	477929,75	1255251,60	145	6820	475677,59	1245306,80	146	6860	475721,96	1245697,49	146	6901	475330,67	1245586,95	149	6939	476294,22	1249749,32
144	6781	477963,98	1255228,36	145	6821	475666,96	1245325,92	146	6861	475732,82	1245719,21	146	6902	475330,32	1245557,55	149	6940	476250,22	1249746,32
144	6782	478072,08	1255153,53	145	6822	475669,09	1245357,44	146	6862	475696,07	1245780,19	146	6903	475336,31	1245529,46	149	6941	476225,89	1249758,32
144	6783	478133,54	1255125,19	145	6823	475635,09	1245390,38	146	6863	475659,33	1245794,39	146	6904	475309,06	1245476,80	149	6942	476206,38	1249775,09
144	6784	478153,43	1255104,36	145	6824	475621,63	1245415,53	146	6864	475617,27	1245861,96	146	6905	475329,25	1245450,94	149	6943	476175,22	1249794,99
144	6785	478161,61	1255078,54	145	6825	475627,65	1245428,99	146	6865	475597,72	1245854,35	146	6906	475357,23	1245404,90	149	6944	476155,39	1249802,99
144	6786	478181,80	1255035,33	145	6826	475668,73	1245428,99	146	6866	475591,35	1245839,12	146	6907	475369,63	1245376,21	149	6945	476108,45	1249802,00
144	6787	478204,47	1254997,44	145	6827	475696,00	1245425,09	146	6867	475587,10	1245818,58	146	6908	475381,32	1245365,23	149	6946	476012,77	1249772,29
144	6788	478221,11	1254978,67	145	6828	475711,94	1245436,78	146	6868	475562,31	1245811,85	146	6909	475413,55	1245377,98	149	6947	475981,43	1249774,76
144	6789	478258,66	1254973,71	145	6829	475715,13	1245469,36	146	6869	475517,33	1245799,81	146	6910	475450,03	1245383,65	149	6948	475961,63	1249806,13
144	6790	478288,05	1254942,54	145	6830	475702,02	1245492,74	146	6870	475500,60	1245813,65	146	6911	475472,34	1245380,11	149	6949	475879,15	1249776,42
144	6791	478312,84	1254935,81	145	6831	475632,25	1245548,70	146	6871	475513,43	1245832,04	146	6841	475481,91	1245403,84	149	6950	475794,41	1249763,98
144	6792	478333,03	1254945,73	145	6832	475594,00	1245605,01	146	6872	475521,58	1245873,83	147	6912	477322,48	1247297,73	149	6951	475700,68	1249739,21
144	6793	478343,32	1254973,65	145	6833	475572,40	1245606,08	146	6873	475544,24	1245878,43	147	6913	477332,63	1247342,24	149	6952	475666,05	1249719,16
144	6794	478376,15	1254988,48	145	6834	475543,71	1245578,10	146	6874	475561,20	1245902,05	147	6914	477341,21	1247353,96	149	6953	475627,65	1249702,13
144	6795	478409,51	1254969,94	145	6835	475509,00	1245520,36	146	6875	475570,92	1245945,00	147	6915	477361,12	1247354,35	149	6954	475596,48	1249693,63
144	6796	478412,47	1254951,50	145	6836	475533,08	1245466,88	146	6876	475545,50	1245989,48	147	6916	477373,57	1247370,23	149	6955	475589,40	1249673,80
144	6797	478408,24	1254946,42	145	6837	475555,75	1245404,55	146	6877	475521,67	1246006,43	147	6917	477365,42	1247392,19	149	6956	475624,11	1249625,98
144	6798	478394,16	1254942,41	145	6838	475604,98	1245328,05	146	6878	475476,66	1245978,36	147	6918	477366,71	1247419,75	149	6957	475645,01	1249598,71
144	6799	478369,51	1254949,27	145	6839	475640,04	1245284,13	146	6879	475427,34	1245935,06	147	6919	477358,82	1247444,52	149	6958	475683,26	1249590,92
144	6800	478352,51	1254939,71	145	6840	475669,79	1245290,50	146	6880	475385,65	1245866,56	147	6920	477266,30	1247454,25	149	6959	475747,01	1249568,61
144	6801	478353,93	1254905,35	145	6820	475677,59	1245306,80	146	6881	475388,26	1245842,05	147	6921	477264,71	1247432,83	149	6960	475807,92	1249557,98
144	6802	478370,57	1254860,73	146	6841	475481,91	1245403,84	146	6882	475435,15	1245824,95	147	6922	477215,52	1247341,85	149	6961	475817,13	1249550,90
144	6803	478390,05	1254836,29	146	6842	475478,72	1245437,13	146	6883	475425,23	1245808,31	147	6912	477322,48	1247297,73	149	6962	475814,65	1249539,56
144	6804	478429,01	1254809,72	146	6843	475487,22	1245478,57	146	6884	475406,82	1245801,93	148	6923	478008,71	1249133,21	149	6963	475774,63	1249546,29
144	6805	478440,00	1254779,97	146	6844	475476,59	1245518,59	146	6885	475380,61	1245811,85	148	6924	477999,48	1249171,93	149	6964	475707,69	1249565,77
144	6806	478449,92	1254734,99	146	6845	475479,78	1245541,26	146	6886	475344,41	1245835,10	148	6925	477996,30	1249197,79	149	6965	475640,04	1249570,38
144	6807	478461,96	1254710,90	146	6846	475450,38	1245540,90	146	6887	475286,46	1245800,40	148	6926	477977,44	1249219,74	149	6966	475611,00	1249523,63
144	6808	478484,98	1254697,09	146	6847	475430,20	1245535,24	146	6888	475265,05	1245774,55	148	6927	477962,65	1249224,35	149	6967	475590,46	1249527,88
144	6809	478503,63	1254688,06	146	6848	475420,47	1245551,40	146	6889	475261,97	1245753,04	148	6928	477931,13	1249211,25	149	6968	475586,07	1249558,66
144	6810	478527,13	1254676,55	146	6849	475431,26	1245577,74	146	6890	475274,49	1245725,65	148	6929	477952,73	1249160,95	149	6969	475581,96	1249582,07
144	6811	478538,46	1254675,13	146	6850	475470,57	1245611,03	146	6891	475299,15	1245729,33	148	6930	477958,56	1249140,93	149	6970	475559,29	1249586,32
144	6812	478564,32	1254682,92	146	6851	475497,49	1245619,18	146	6892	475328,54	1245730,03	148	6931	477988,65	1249126,27	149	6971	475550,79	1249579,23
144	6813	478575,65	1254678,67	146	6852	475508,82	1245620,24	146	6893	475354,75	1245713,39	148	6923	478008,71	1249133,21	149	6972	475551,15	1249550,54
144	6814	478572,11	1254663,09	146	6853	475516,61	1245648,22	146	6894	475368,21	1245694,62	149	6932	476356,54	1249691,54	149	6973	475534,15	1249539,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	6974	475520,69	1249538,15	149	7014	475742,22	1249649,71	150	7054	477092,17	1249802,36	151	7094	475565,83	1249961,45	152	7134	476338,68	1250376,62
149	6975	475480,31	1249478,29	149	7015	475731,24	1249658,21	150	7055	477088,99	1249771,20	151	7095	475555,72	1249963,16	152	7135	476338,33	1250376,62
149	6976	475454,22	1249484,32	149	7016	475719,20	1249653,96	150	7056	477092,48	1249735,87	151	7096	475545,27	1249950,39	152	7136	476332,34	1250376,66
149	6977	475483,50	1249520,44	149	7017	475716,72	1249640,15	150	7057	477071,24	1249734,10	151	7097	475528,92	1249909,86	152	7137	476331,59	1250376,39
149	6978	475500,50	1249548,06	149	7018	475723,81	1249611,11	150	7058	477069,47	1249673,91	151	7098	475505,37	1249891,38	152	7138	476325,60	1250373,52
149	6979	475508,65	1249566,84	149	7019	475743,64	1249606,51	150	7059	477106,63	1249654,44	151	7099	475506,64	1249872,27	152	7139	476325,36	1250373,41
149	6980	475510,42	1249584,54	149	7011	475762,06	1249608,28	150	7060	477089,32	1249528,70	151	7100	475528,28	1249874,82	152	7140	476299,99	1250361,43
149	6981	475424,72	1249585,82	150	7020	477344,91	1249509,11	150	7061	477142,14	1249477,63	151	7101	475537,83	1249816,86	152	7141	476297,17	1250360,20
149	6982	475421,59	1249457,80	150	7021	477345,55	1249532,64	150	7062	477221,64	1249502,85	151	7102	475570,29	1249809,22	152	7142	476283,34	1250354,68
149	6983	475413,22	1249400,60	150	7022	477345,74	1249536,70	150	7063	477254,03	1249506,62	151	7103	475586,84	1249774,82	152	7143	476275,56	1250352,29
149	6984	475374,23	1249392,76	150	7023	477346,52	1249548,25	150	7064	477278,12	1249515,83	151	7104	475627,07	1249780,51	152	7144	476261,88	1250349,28
149	6985	475347,23	1249375,76	150	7024	477346,78	1249559,56	150	7065	477307,87	1249504,50	151	7105	475670,28	1249795,85	152	7145	476248,81	1250343,92
149	6986	475343,89	1249351,66	150	7025	477360,15	1249607,27	150	7066	477341,16	1249506,62	151	7106	475703,74	1249798,64	152	7146	476239,85	1250337,76
149	6987	475372,27	1249334,46	150	7026	477363,23	1249611,77	150	7020	477344,91	1249509,11	151	7107	475741,38	1249780,51	152	7147	476226,34	1250327,89
149	6988	475397,79	1249326,35	150	7027	477360,55	1249615,88	151	7067	475907,26	1249843,28	151	7108	475766,47	1249781,90	152	7148	476221,85	1250324,97
149	6989	475436,39	1249340,16	150	7028	477351,12	1249637,98	151	7068	475897,50	1249917,22	151	7109	475788,77	1249804,22	152	7149	476213,14	1250321,00
149	6990	475443,83	1249393,64	150	7029	477343,77	1249663,27	151	7069	475862,16	1249920,10	151	7067	475907,26	1249843,28	152	7150	476195,93	1250315,07
149	6991	475490,23	1249398,60	150	7030	477339,14	1249674,68	151	7070	475850,06	1249935,39	152	7110	476400,91	1250104,96	152	7151	476184,24	1250312,55
149	6992	475492,71	1249372,04	150	7031	477334,85	1249678,61	151	7071	475808,69	1249927,75	152	7111	476418,20	1250131,60	152	7152	476166,04	1250310,87
149	6993	475513,60	1249364,95	150	7032	477329,54	1249683,83	151	7072	475759,69	1249935,39	152	7112	476464,34	1250238,07	152	7153	476161,44	1250310,66
149	6994	475574,23	1249359,76	150	7033	477305,91	1249708,87	151	7073	475737,62	1249926,33	152	7113	476467,58	1250313,88	152	7154	476158,59	1250310,74
149	6995	475614,63	1249383,36	150	7034	477292,04	1249727,50	151	7074	475767,96	1249897,81	152	7114	476457,50	1250444,29	152	7155	476139,00	1250311,86
149	6996	475664,14	1249394,62	150	7035	477291,26	1249728,87	151	7075	475791,46	1249890,91	152	7115	476483,61	1250462,80	152	7156	476120,96	1250316,35
149	6997	475731,65	1249384,11	150	7036	477280,15	1249748,83	151	7076	475810,23	1249890,91	152	7116	476484,94	1250504,84	152	7157	476106,85	1250322,84
149	6998	475780,42	1249414,89	150	7037	477269,26	1249759,15	151	7077	475846,00	1249912,16	152	7117	476469,27	1250495,64	152	7158	476105,84	1250323,32
149	6999	475776,67	1249467,44	150	7038	477268,57	1249769,64	151	7078	475864,77	1249905,08	152	7118	476456,91	1250488,38	152	7159	476099,37	1250326,47
149	7000	475835,18	1249511,74	150	7039	477268,57	1249769,65	151	7079	475876,82	1249888,43	152	7119	476441,97	1250476,05	152	7160	476081,27	1250331,15
149	7001	475874,70	1249506,73	150	7040	477267,98	1249770,71	151	7080	475877,52	1249864,35	152	7120	476441,26	1250475,09	152	7161	476072,02	1250334,53
149	7002	475880,70	1249557,03	150	7041	477261,03	1249781,53	151	7081	475863,36	1249848,41	152	7121	476431,38	1250461,48	152	7162	476050,71	1250344,82
149	7003	475915,21	1249614,09	150	7042	477258,56	1249785,58	151	7082	475838,56	1249840,97	152	7122	476426,37	1250450,50	152	7163	476047,45	1250346,55
149	7004	475916,71	1249638,12	150	7043	477251,55	1249800,39	151	7083	475813,77	1249850,54	152	7123	476423,39	1250437,60	152	7164	476047,05	1250346,78
149	7005	475929,46	1249728,96	150	7044	477249,90	1249804,80	151	7084	475800,31	1249846,64	152	7124	476418,14	1250424,13	152	7165	476027,93	1250358,06
149	7006	475972,22	1249753,73	150	7045	477241,61	1249815,24	151	7085	475788,32	1249835,74	152	7125	476411,22	1250411,95	152	7166	476026,28	1250358,67
149	7007	476059,99	1249753,73	150	7046	477230,30	1249817,95	151	7086	475782,37	1249859,47	152	7126	476411,05	1250411,65	152	7167	476024,22	1250358,95
149	7008	476140,75	1249739,53	150	7047	477208,34	1249817,59	151	7087	475767,17	1249861,15	152	7127	476400,87	1250399,19	152	7168	476019,41	1250358,44
149	7009	476214,26	1249682,47	150	7048	477166,91	1249790,68	151	7088	475741,27	1249844,18	152	7128	476395,43	1250394,38	152	7169	476008,49	1250354,93
149	7010	476242,77	1249690,73	150	7049	477152,74	1249789,26	151	7089	475715,13	1249856,41	152	7129	476387,31	1250388,54	152	7170	475996,83	1250352,67
149	6932	476356,54	1249691,54	150	7050	477152,38	1249816,53	151	7090	475695,40	1249867,24	152	7130	476385,64	1250387,62	152	7171	475985,13	1250351,82
149	7011	475762,06	1249608,28	150	7051	477141,76	1249827,87	151	7091	475662,31	1249853,23	152	7131	476377,66	1250383,41	152	7172	475981,51	1250351,69
149	7012	475769,14	1249622,44	150	7052	477118,03	1249832,47	151	7092	475609,11	1249844,89	152	7132	476357,55	1250377,73	152	7173	475969,94	1250353,05
149	7013	475763,12	1249646,88	150	7053	477102,09	1249827,87	151	7093	475584,93	1249872,91	152	7133	476341,90	1250376,72	152	7174	475955,69	1250356,44

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				
152	7175	475951,57	1250357,61	152	7216	476130,37	1249880,44	153	7255	477064,55	1249948,64	153	7296	477125,60	1250734,05	153	7337	476911,19	1250636,10
152	7176	475934,93	1250363,11	152	7217	476180,68	1249895,29	153	7256	477070,21	1249975,56	153	7297	477115,20	1250762,93	153	7338	476905,87	1250619,10
152	7177	475925,62	1250367,28	152	7218	476181,51	1249986,92	153	7257	477098,55	1249980,16	153	7298	477108,02	1250767,29	153	7339	476916,15	1250602,10
152	7178	475921,52	1250369,92	152	7219	476148,51	1249984,44	153	7258	477122,63	1249997,52	153	7299	477104,90	1250770,47	153	7340	476936,33	1250599,27
152	7179	475912,41	1250376,44	152	7220	476100,67	1249981,14	153	7259	477139,18	1250004,06	153	7300	477081,70	1250790,43	153	7341	476957,58	1250605,64
152	7180	475893,24	1250386,42	152	7221	476049,53	1249992,70	153	7260	477188,51	1250093,86	153	7301	477072,45	1250802,03	153	7342	476972,11	1250600,68
152	7181	475888,13	1250388,28	152	7222	476079,23	1250005,91	153	7261	477197,64	1250088,74	153	7302	477064,04	1250814,38	153	7343	476997,25	1250624,06
152	7182	475882,10	1250389,72	152	7223	476160,06	1250011,69	153	7262	477196,91	1250095,54	153	7303	477056,01	1250832,06	153	7344	477004,34	1250610,96
152	7183	475886,11	1250381,44	152	7224	476173,26	1250018,29	153	7263	477197,96	1250110,00	153	7304	477053,70	1250838,81	153	7345	477004,69	1250561,72
152	7184	475910,20	1250341,42	152	7225	476177,38	1250030,67	153	7264	477201,21	1250132,24	153	7305	477045,51	1250840,33	153	7346	476994,42	1250547,56
152	7185	475920,47	1250339,65	152	7226	476165,83	1250071,94	153	7265	477203,18	1250141,53	153	7306	477013,69	1250852,06	153	7347	476952,27	1250538,35
152	7186	475957,30	1250354,53	152	7227	476211,20	1250088,45	153	7266	477199,91	1250145,48	153	7307	476977,09	1250888,66	153	7348	476925,35	1250555,00
152	7187	475971,83	1250351,34	152	7228	476208,73	1250129,73	153	7267	477190,42	1250159,16	153	7308	476963,69	1250938,66	153	7349	476913,67	1250553,58
152	7188	475974,66	1250317,34	152	7229	476212,03	1250160,27	153	7268	477182,99	1250175,13	153	7309	476963,69	1250939,37	153	7350	476909,42	1250544,72
152	7189	475983,12	1250301,84	152	7230	476223,57	1250169,35	153	7269	477177,83	1250189,39	153	7310	476963,72	1250942,70	153	7351	476900,21	1250490,17
152	7190	476036,73	1250301,84	152	7231	476325,03	1250166,87	153	7270	477171,86	1250223,42	153	7311	476962,51	1250946,06	153	7352	476904,46	1250472,11
152	7191	476055,71	1250291,94	152	7232	476344,82	1250113,22	153	7271	477172,64	1250235,89	153	7312	476962,46	1250946,34	153	7353	476912,74	1250458,80
152	7192	476102,72	1250291,94	152	7110	476400,91	1250104,96	153	7272	477173,18	1250240,20	153	7313	476926,42	1250920,51	153	7354	476945,07	1250463,72
152	7193	476118,35	1250195,82	152	7233	476311,84	1250224,54	153	7273	477167,86	1250246,12	153	7314	476911,85	1250881,30	153	7355	476945,93	1250453,51
152	7194	476105,98	1250161,98	152	7234	476305,11	1250252,17	153	7274	477160,95	1250254,70	153	7315	476902,69	1250830,90	153	7356	476929,27	1250438,85
152	7195	476084,54	1250140,51	152	7235	476302,63	1250296,44	153	7275	477147,79	1250273,04	153	7316	476938,11	1250828,42	153	7357	476931,16	1250425,01
152	7196	476053,19	1250138,04	152	7236	476306,88	1250306,71	153	7276	477142,44	1250281,34	153	7317	476956,88	1250820,98	153	7358	476937,04	1250399,50
152	7197	476012,78	1250145,47	152	7237	476309,00	1250339,29	153	7277	477140,67	1250284,54	153	7318	476960,07	1250802,21	153	7359	476953,33	1250365,15
152	7198	475992,98	1250103,37	152	7238	476298,02	1250338,23	153	7278	477130,58	1250303,58	153	7319	476954,40	1250786,98	153	7360	476973,17	1250357,71
152	7199	475974,83	1250104,19	152	7239	476279,61	1250325,83	153	7279	477115,84	1250318,78	153	7320	476905,53	1250790,17	153	7361	477005,40	1250351,69
152	7200	475969,06	1250111,62	152	7240	476226,13	1250312,38	153	7280	477101,03	1250338,40	153	7321	476887,82	1250752,63	153	7362	476985,92	1250299,63
152	7201	475976,48	1250187,56	152	7241	476169,46	1250299,63	153	7281	477096,06	1250348,21	153	7322	476874,00	1250748,38	153	7363	476991,58	1250290,77
152	7202	475970,71	1250204,07	152	7242	476120,94	1250294,31	153	7282	477087,77	1250367,10	153	7323	476813,08	1250776,36	153	7364	477040,46	1250297,50
152	7203	475936,07	1250201,60	152	7243	476119,52	1250281,92	153	7283	477079,59	1250400,17	153	7324	476782,62	1250778,84	153	7365	477028,08	1250252,69
152	7204	475895,65	1250182,61	152	7244	476143,96	1250240,83	153	7284	477075,59	1250456,18	153	7325	476758,95	1250769,94	153	7366	477028,77	1250234,46
152	7205	475896,47	1250090,16	152	7245	476148,92	1250226,31	153	7285	477075,34	1250463,30	153	7326	476727,21	1250746,92	153	7367	477057,81	1250218,87
152	7206	475912,15	1250056,32	152	7246	476188,94	1250233,39	153	7286	477075,34	1250496,70	153	7327	476714,97	1250723,94	153	7368	477055,69	1250202,58
152	7207	475915,45	1250011,74	152	7247	476203,10	1250243,67	153	7287	477079,29	1250524,54	153	7328	476717,45	1250688,17	153	7369	477013,90	1250191,25
152	7208	475928,64	1250007,61	152	7248	476229,00	1250246,77	153	7288	477093,58	1250573,84	153	7329	476709,66	1250642,48	153	7370	477003,27	1250177,08
152	7209	475952,56	1250024,12	152	7249	476241,00	1250224,54	153	7289	477103,03	1250596,00	153	7330	476728,43	1250634,69	153	7371	476995,04	1250106,16
152	7210	475966,59	1250007,61	152	7233	476311,84	1250224,54	153	7290	477106,88	1250602,14	153	7331	476763,85	1250659,48	153	7372	476975,93	1250048,16
152	7211	475965,76	1249943,23	153	7250	477165,49	1249859,04	153	7291	477123,11	1250626,08	153	7332	476792,89	1250649,21	153	7373	476915,97	1250079,14
152	7212	475974,83	1249855,73	153	7251	477172,22	1249898,35	153	7292	477111,13	1250670,80	153	7333	476811,67	1250641,41	153	7374	476873,14	1250063,32
152	7213	475990,97	1249844,94	153	7252	477141,05	1249922,43	153	7293	477111,38	1250677,81	153	7334	476839,65	1250655,58	153	7375	476874,81	1250012,00
152	7214	476019,84	1249858,15	153	7253	477123,34	1249907,91	153	7294	477112,30	1250690,91	153	7335	476879,67	1250698,79	153	7376	476908,00	1249985,12
152	7215	476075,93	1249874,66	153	7254	477086,15	1249940,14	153	7295	477125,45	1250733,90	153	7336	476895,25	1250681,79	153	7377	476953,33	1249960,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	7378	476990,17	1249917,12	156	7416	477203,25	1250055,48	158	7455	476133,33	1250516,39	158	7496	475703,05	1250544,13	158	7537	476138,64	1250418,58
153	7379	477016,38	1249889,50	156	7417	477201,73	1250062,54	158	7456	476090,83	1250543,66	158	7497	475707,38	1250541,32	158	7538	476149,14	1250413,46
153	7380	477048,25	1249895,16	156	7418	477201,61	1250062,33	158	7457	476060,37	1250550,04	158	7498	475718,08	1250533,57	158	7539	476154,15	1250411,16
153	7381	477077,65	1249879,58	156	7419	477187,09	1250050,65	158	7458	475964,03	1250553,93	158	7499	475722,77	1250529,72	158	7540	476160,56	1250410,79
153	7382	477101,73	1249884,54	156	7420	477184,97	1250040,02	158	7459	475902,40	1250573,77	158	7500	475738,27	1250515,33	158	7541	476169,05	1250411,57
153	7383	477114,48	1249877,10	156	7421	477200,55	1250034,71	158	7460	475852,57	1250621,70	158	7501	475741,33	1250512,23	158	7542	476173,44	1250413,09
153	7384	477114,48	1249861,87	156	7415	477203,37	1250035,01	158	7461	475828,74	1250634,41	158	7502	475748,60	1250504,20	158	7543	476181,45	1250418,94
153	7385	477130,07	1249845,93	157	7422	475814,85	1250356,32	158	7462	475773,13	1250645,31	158	7503	475751,15	1250505,20	158	7544	476182,63	1250419,77
153	7386	477141,76	1249861,16	157	7423	475817,76	1250388,17	158	7463	475681,04	1250671,16	158	7504	475766,13	1250508,55	158	7545	476196,59	1250429,36
153	7250	477165,49	1249859,04	157	7424	475827,84	1250403,39	158	7464	475610,56	1250689,58	158	7505	475796,16	1250510,53	158	7546	476199,90	1250431,45
154	7387	477437,42	1249876,97	157	7425	475817,56	1250406,93	158	7465	475570,18	1250695,25	158	7506	475799,45	1250510,64	158	7547	476205,92	1250434,41
154	7388	477449,63	1249891,62	157	7426	475814,92	1250407,37	158	7466	475504,31	1250682,14	158	7507	475807,67	1250509,96	158	7548	476227,93	1250443,44
154	7389	477447,86	1249915,70	157	7427	475796,95	1250410,37	158	7467	475465,35	1250661,95	158	7508	475831,37	1250506,01	158	7549	476236,16	1250446,01
154	7390	477436,88	1249921,72	157	7428	475780,46	1250409,28	158	7468	475441,26	1250635,74	158	7509	475831,39	1250506,01	158	7550	476250,07	1250449,07
154	7391	477418,46	1249925,27	157	7429	475774,42	1250406,91	158	7469	475423,27	1250603,56	158	7510	475838,15	1250504,88	158	7551	476258,68	1250452,51
154	7392	477416,27	1249932,01	157	7430	475760,69	1250403,66	158	7470	475426,36	1250603,37	158	7511	475846,20	1250502,83	158	7552	476282,54	1250463,78
154	7393	477415,27	1249921,65	157	7431	475751,25	1250402,80	158	7471	475436,82	1250607,96	158	7512	475864,57	1250496,50	158	7553	476290,61	1250467,64
154	7394	477415,55	1249918,77	157	7432	475746,71	1250402,59	158	7472	475442,23	1250609,97	158	7513	475890,76	1250490,48	158	7554	476295,09	1250469,52
154	7395	477422,74	1249909,17	157	7433	475744,21	1250402,65	158	7473	475463,60	1250616,53	158	7514	475891,19	1250490,37	158	7555	476300,50	1250471,49
154	7396	477429,25	1249895,64	157	7434	475729,83	1250403,37	158	7474	475478,27	1250618,73	158	7515	475914,19	1250484,86	158	7556	476300,57	1250471,52
154	7397	477433,03	1249885,99	157	7435	475707,33	1250410,01	158	7475	475478,76	1250618,73	158	7516	475919,62	1250483,23	158	7557	476305,15	1250473,18
154	7398	477433,53	1249884,71	157	7436	475703,90	1250412,18	158	7476	475498,05	1250618,54	158	7517	475930,49	1250479,28	158	7558	476317,04	1250475,90
154	7399	477435,03	1249880,70	157	7437	475697,89	1250416,33	158	7477	475514,99	1250618,38	158	7518	475936,50	1250476,64	158	7559	476322,16	1250476,43
154	7387	477437,42	1249876,97	157	7438	475700,88	1250394,90	158	7478	475534,50	1250614,21	158	7519	475961,72	1250463,51	158	7560	476327,31	1250476,70
155	7400	477215,67	1249893,16	157	7439	475706,31	1250355,51	158	7479	475542,49	1250610,73	158	7520	475963,63	1250462,46	158	7561	476327,66	1250476,70
155	7401	477215,89	1249897,50	157	7440	475759,92	1250360,46	158	7480	475556,34	1250613,09	158	7521	475967,73	1250459,82	158	7441	476329,78	1250476,68
155	7402	477216,29	1249901,49	157	7422	475814,85	1250356,32	158	7481	475581,34	1250606,39	158	7522	475973,53	1250455,67	159	7562	476169,03	1252039,47
155	7403	477215,28	1249911,69	158	7441	476329,78	1250476,68	158	7482	475581,87	1250605,89	158	7523	475980,92	1250453,23	159	7563	476180,15	1252059,06
155	7404	477214,79	1249921,54	158	7442	476330,07	1250477,94	158	7483	475590,44	1250606,68	158	7524	475984,71	1250452,32	159	7564	476192,45	1252089,08
155	7405	477215,25	1249931,16	158	7443	476333,35	1250487,57	158	7484	475595,04	1250606,89	158	7525	475993,73	1250455,22	159	7565	476251,64	1252118,37
155	7406	477217,45	1249953,89	158	7444	476342,58	1250507,68	158	7485	475606,69	1250605,51	158	7526	476003,70	1250457,33	159	7566	476301,94	1252170,27
155	7407	477205,39	1249996,57	158	7445	476344,72	1250511,82	158	7486	475619,38	1250602,47	158	7527	476019,63	1250459,03	159	7567	476298,96	1252189,05
155	7408	477198,25	1249997,52	158	7446	476347,54	1250516,17	158	7487	475632,73	1250597,15	158	7528	476024,94	1250459,31	159	7568	476310,57	1252201,20
155	7409	477166,38	1249973,43	158	7447	476348,93	1250518,09	158	7488	475646,27	1250585,71	158	7529	476031,67	1250458,85	159	7569	476294,07	1252211,70
155	7410	477184,08	1249958,56	158	7448	476322,53	1250504,40	158	7489	475648,90	1250582,52	158	7530	476045,21	1250457,01	159	7570	476276,07	1252205,70
155	7411	477204,98	1249943,33	158	7449	476326,44	1250493,72	158	7490	475653,06	1250582,17	158	7531	476055,85	1250454,35	159	7571	476262,57	1252196,70
155	7412	477208,17	1249920,66	158	7450	476307,57	1250481,37	158	7491	475637,77	1250575,65	158	7532	476066,86	1250450,27	159	7572	476261,49	1252189,48
155	7413	477200,02	1249908,26	158	7451	476280,04	1250482,43	158	7492	475684,57	1250567,26	158	7533	476074,89	1250446,46	159	7573	476238,40	1252169,48
155	7414	477215,25	1249893,03	158	7452	476222,58	1250478,14	158	7493	475690,42	1250561,26	158	7534	476096,06	1250433,97	159	7574	476225,20	1252155,72
155	7400	477215,67	1249893,16	158	7453	476188,58	1250464,32	158	7494	475699,92	1250551,35	158	7535	476111,05	1250426,74	159	7575	476193,57	1252157,70
156	7415	477203,37	1250035,01	158	7454	476157,41	1250467,87	158	7495	475700,08	1250545,14	158	7536	476129,23	1250422,04	159	7576	476147,07	1252178,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	7577	476139,57	1252162,20	159	7618	475741,87	1251842,07	159	7655	475936,50	1252106,05	160	7694	475090,31	1255698,83	160	7735	475486,78	1255203,96
159	7578	476136,16	1252132,95	159	7619	475753,12	1251845,61	159	7656	475936,50	1252108,25	160	7695	475092,86	1255714,59	160	7663	475507,29	1255240,61
159	7579	476115,01	1252097,72	159	7620	475774,19	1251854,82	159	7657	475934,30	1252108,25	160	7696	474984,88	1255755,04	161	7736	476018,87	1255574,22
159	7580	476098,60	1252082,89	159	7621	475800,47	1251861,02	159	7658	475934,30	1252106,05	160	7697	474976,79	1255738,43	161	7737	476040,31	1255637,61
159	7581	476065,84	1252065,50	159	7622	475869,31	1251878,23	159	7655	475936,50	1252106,05	160	7698	474982,75	1255717,98	161	7738	476043,81	1255657,57
159	7582	476020,70	1252068,10	159	7623	475895,00	1251892,79	159	7659	475940,20	1252169,70	160	7699	474950,83	1255727,78	161	7739	476027,24	1255729,14
159	7583	476013,88	1252083,95	159	7624	475906,12	1251903,91	159	7660	475940,20	1252171,90	160	7700	474847,49	1255731,67	161	7740	476032,00	1255767,79
159	7584	476005,24	1252110,18	159	7625	475917,44	1251904,69	159	7661	475938,00	1252171,90	160	7701	474825,73	1255731,67	161	7741	476031,47	1255799,04
159	7585	476001,35	1252146,99	159	7626	475925,60	1251896,36	159	7662	475938,00	1252169,70	160	7702	474835,55	1255710,41	161	7742	475829,71	1255790,44
159	7586	475991,07	1252187,70	159	7627	475930,74	1251878,49	159	7659	475940,20	1252169,70	160	7703	474900,55	1255708,47	161	7743	475740,81	1255789,38
159	7587	475965,57	1252213,20	159	7628	475934,98	1251857,57	160	7663	475507,29	1255240,61	160	7704	474980,63	1255691,70	161	7744	475670,68	1255797,53
159	7588	475938,57	1252222,20	159	7629	475936,81	1251839,09	160	7664	475437,01	1255305,49	160	7705	475009,14	1255671,60	161	7745	475603,39	1255793,63
159	7589	475928,11	1252211,55	159	7630	475942,98	1251826,46	160	7665	475429,19	1255360,68	160	7706	475040,04	1255611,70	161	7746	475538,22	1255801,07
159	7590	475902,42	1252175,08	159	7631	475951,13	1251825,80	160	7666	475445,44	1255404,18	160	7707	475109,54	1255554,37	161	7747	475486,87	1255814,88
159	7591	475887,32	1252140,61	159	7632	475958,16	1251836,38	160	7667	475476,19	1255428,89	160	7708	475140,44	1255516,37	161	7748	475385,45	1255848,17
159	7592	475878,08	1252106,88	159	7633	475974,98	1251872,67	160	7668	475538,39	1255382,03	160	7709	475140,44	1255495,12	161	7749	475385,42	1255848,18
159	7593	475871,79	1252098,09	159	7634	475989,26	1251899,41	160	7669	475558,17	1255380,38	160	7710	475159,35	1255473,97	161	7750	475523,99	1256079,79
159	7594	475844,07	1252094,70	159	7635	475991,07	1251914,70	160	7670	475578,06	1255397,92	160	7711	475095,84	1255370,15	161	7751	475512,84	1256085,63
159	7595	475808,07	1252102,20	159	7636	475947,07	1251938,70	160	7671	475605,01	1255395,56	160	7712	475165,05	1255378,50	161	7752	475480,44	1256060,14
159	7596	475803,57	1252123,20	159	7637	476006,07	1251958,20	160	7672	475611,05	1255418,56	160	7713	475184,66	1255336,41	161	7753	475459,19	1256066,51
159	7597	475785,57	1252132,20	159	7638	476030,07	1251979,20	160	7673	475594,60	1255445,05	160	7714	475198,20	1255324,63	161	7754	475456,54	1256101,57
159	7598	475743,57	1252133,70	159	7639	476046,09	1251986,28	160	7674	475554,73	1255485,56	160	7715	475213,17	1255346,04	161	7755	475462,38	1256127,59
159	7599	475733,07	1252123,20	159	7640	476109,20	1252020,94	160	7675	475488,11	1255511,77	160	7716	475219,59	1255389,56	161	7756	475442,73	1256142,99
159	7600	475719,99	1252097,46	159	7641	476134,30	1252027,14	160	7676	475417,35	1255570,69	160	7717	475243,82	1255402,77	161	7757	475424,67	1256188,67
159	7601	475715,48	1252087,14	159	7642	476151,56	1252031,53	160	7677	475399,25	1255571,97	160	7718	475244,89	1255436,66	161	7758	475432,11	1256218,94
159	7602	475713,39	1252077,67	159	7643	476169,03	1252039,47	160	7678	475355,49	1255555,54	160	7719	475217,09	1255479,11	161	7759	475404,49	1256254,52
159	7603	475714,69	1252044,77	159	7644	475925,58	1251917,01	160	7679	475314,38	1255561,42	160	7720	475208,54	1255503,37	161	7760	475350,85	1256239,65
159	7604	475713,56	1252009,11	159	7644	475925,58	1251919,21	160	7680	475295,98	1255576,72	160	7721	475216,02	1255515,15	161	7761	475357,22	1256214,69
159	7605	475707,68	1251995,12	159	7645	475923,38	1251919,21	160	7681	475288,51	1255614,00	160	7722	475246,67	1255521,57	161	7762	475372,87	1256204,83
159	7606	475699,66	1251991,72	159	7646	475923,38	1251917,01	160	7682	475253,74	1255628,18	160	7723	475265,92	1255490,17	161	7763	475371,81	1256181,00
159	7607	475683,18	1251991,02	159	7643	475925,58	1251917,01	160	7683	475240,03	1255605,80	160	7724	475269,84	1255463,06	161	7764	475357,75	1256166,36
159	7608	475674,97	1251988,11	159	7647	475929,35	1251982,60	160	7684	475209,07	1255603,69	160	7725	475299,80	1255405,71	161	7765	475323,23	1256172,20
159	7609	475670,21	1251983,35	159	7648	475929,35	1251984,80	160	7685	475181,75	1255615,71	160	7726	475304,30	1255360,68	161	7766	475304,11	1256148,83
159	7610	475667,07	1251973,20	159	7649	475927,15	1251984,80	160	7686	475158,81	1255647,40	160	7727	475298,20	1255328,51	161	7767	475298,80	1256121,22
159	7611	475659,57	1251961,20	159	7650	475927,15	1251982,60	160	7687	475144,61	1255650,68	160	7728	475332,58	1255293,77	161	7768	475244,63	1256035,71
159	7612	475662,57	1251917,70	159	7647	475929,35	1251982,60	160	7688	475099,25	1255635,36	160	7729	475360,86	1255296,99	161	7769	475251,53	1256017,12
159	7613	475666,34	1251887,06	159	7651	475932,90	1252044,55	160	7689	475063,49	1255641,75	160	7730	475380,28	1255291,84	161	7770	475275,37	1256000,63
159	7614	475667,40	1251834,28	159	7652	475932,90	1252046,75	160	7690	475026,89	1255677,96	160	7731	475394,90	1255270,05	161	7771	475314,73	1256006,50
159	7615	475691,13	1251831,10	159	7653	475930,70	1252046,75	160	7691	475011,99	1255709,48	160	7732	475386,78	1255222,57	161	7772	475339,16	1255996,41
159	7616	475717,70	1251849,87	159	7654	475930,70	1252044,55	160	7692	475029,87	1255717,99	160	7733	475421,87	1255222,57	161	7773	475340,76	1255976,76
159	7617	475732,57	1251846,33	159	7651	475932,90	1252044,55	160	7693	475059,66	1255702,23	160	7734	475472,43	1255198,09	161	7774	475351,38	1255959,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	7775	475363,06	1255952,33	162	7814	475608,43	1256225,84	164	7853	474757,55	1245847,04	164	7894	474752,48	1245646,09	166	7933	475381,67	1246689,50
161	7776	475390,68	1255953,92	162	7815	475695,00	1256365,53	164	7854	474742,72	1245821,09	164	7895	474760,63	1245629,80	166	7934	475349,09	1246694,11
161	7777	475407,15	1255943,30	162	7816	475643,49	1256372,43	164	7855	474762,04	1245766,16	164	7896	474788,61	1245607,13	166	7935	475316,86	1246688,80
161	7778	475409,27	1255922,58	162	7817	475631,80	1256338,44	164	7856	474737,96	1245759,78	164	7897	474799,59	1245612,09	166	7936	475303,04	1246656,57
161	7779	475361,50	1255942,01	162	7818	475615,34	1256322,51	164	7857	474719,19	1245744,55	164	7898	474812,34	1245649,63	166	7937	475294,90	1246601,67
161	7780	475324,93	1255919,83	162	7819	475597,81	1256332,07	164	7858	474692,27	1245747,39	164	7899	474824,73	1245670,88	166	7938	475245,67	1246589,98
161	7781	475300,61	1255880,15	162	7820	475544,17	1256299,67	164	7859	474665,71	1245757,30	164	7844	474849,53	1245669,11	166	7939	475224,42	1246596,36
161	7782	475376,87	1255833,89	162	7821	475471,41	1256267,80	164	7860	474651,19	1245747,03	165	7900	474890,61	1245912,43	166	7940	475197,85	1246549,96
161	7783	475376,86	1255833,87	162	7822	475452,82	1256299,14	164	7861	474652,60	1245733,93	165	7901	474898,49	1245940,93	166	7941	475209,90	1246506,39
161	7784	475340,60	1255771,96	162	7823	475423,61	1256285,86	164	7862	474679,52	1245703,47	165	7902	474910,90	1245947,03	166	7942	475222,29	1246508,52
161	7785	475465,46	1255762,05	162	7824	475416,70	1256270,46	164	7863	474681,65	1245677,61	165	7903	474925,95	1245967,59	166	7943	475235,40	1246549,96
161	7786	475479,49	1255750,98	162	7825	475460,26	1256199,29	164	7864	474628,52	1245630,51	165	7904	474902,88	1245996,55	166	7944	475259,13	1246559,17
161	7787	475477,37	1255717,78	162	7826	475455,32	1256175,41	164	7865	474596,64	1245615,99	165	7905	474901,23	1246037,24	166	7945	475271,88	1246540,04
161	7788	475466,31	1255695,21	162	7827	475483,09	1256126,00	164	7866	474589,21	1245598,63	165	7906	474849,69	1246042,83	166	7946	475270,11	1246505,69
161	7789	475472,26	1255668,82	162	7828	475510,18	1256109,53	164	7867	474597,71	1245572,42	165	7907	474843,99	1245995,07	166	7947	475333,15	1246481,96
161	7790	475507,57	1255660,73	162	7829	475536,73	1256102,63	164	7868	474623,21	1245545,15	165	7908	474819,77	1245969,41	166	7948	475361,84	1246470,27
161	7791	475552,13	1255668,14	162	7805	475589,84	1256192,92	164	7869	474635,25	1245542,32	165	7909	474802,45	1245971,58	166	7949	475374,95	1246451,50
161	7792	475600,81	1255656,02	163	7830	474935,94	1245516,82	164	7870	474657,92	1245555,78	165	7910	474791,63	1245986,73	166	7950	475371,40	1246424,58
161	7793	475690,86	1255660,37	163	7831	474939,13	1245636,89	164	7871	474659,69	1245583,76	165	7911	474761,34	1245983,13	166	7951	475353,80	1246404,11
161	7794	475705,48	1255648,29	163	7832	474944,80	1245664,16	164	7872	474673,50	1245594,74	165	7912	474764,23	1245950,66	166	7952	475312,50	1246393,52
161	7795	475713,64	1255613,91	163	7833	474932,05	1245705,60	164	7873	474684,48	1245584,11	165	7913	474757,01	1245941,28	166	7953	475273,65	1246401,56
161	7796	475726,05	1255604,55	163	7834	474900,53	1245700,29	164	7874	474709,27	1245603,59	165	7914	474656,77	1245994,67	166	7954	475248,95	1246398,82
161	7797	475807,46	1255602,79	163	7835	474879,63	1245680,10	164	7875	474725,92	1245604,30	165	7915	474638,01	1245982,41	166	7955	475233,28	1246384,56
161	7798	475955,55	1255613,66	163	7836	474869,71	1245646,80	164	7876	474734,42	1245615,28	165	7916	474654,60	1245952,10	166	7956	475242,49	1246339,93
161	7799	475977,44	1255607,98	163	7837	474856,96	1245646,10	164	7877	474722,02	1245634,05	165	7917	474703,95	1245928,37	166	7957	475230,80	1246330,01
161	7800	475978,65	1255573,91	163	7838	474835,00	1245617,76	164	7878	474694,04	1245656,72	165	7918	474725,91	1245908,89	166	7958	475191,48	1246357,99
161	7736	476018,87	1255574,22	163	7839	474810,56	1245595,45	164	7879	474700,77	1245675,14	165	7919	474756,02	1245909,60	166	7959	475187,59	1246395,18
161	7801	476018,50	1255643,62	163	7840	474813,75	1245581,28	164	7880	474724,86	1245690,01	165	7920	474841,38	1245907,48	166	7960	475154,30	1246395,18
161	7802	476019,82	1255712,19	163	7841	474855,19	1245543,39	164	7881	474756,65	1245703,51	165	7921	474880,69	1245901,10	166	7961	475141,90	1246361,89
161	7803	475990,96	1255712,99	163	7842	474901,94	1245510,09	164	7882	474773,73	1245730,03	165	7900	474890,61	1245912,43	166	7962	475122,42	1246349,85
161	7804	475988,05	1255643,09	163	7843	474918,23	1245503,01	164	7883	474773,02	1245749,16	166	7922	475433,47	1246276,67	166	7963	475118,52	1246332,85
161	7801	476018,50	1255643,62	163	7830	474935,94	1245516,82	164	7884	474781,53	1245757,66	166	7923	475430,10	1246301,63	166	7964	475096,56	1246326,12
162	7805	475589,84	1256192,92	164	7844	474849,53	1245669,11	164	7885	474796,40	1245744,91	166	7924	475448,98	1246330,63	166	7965	475093,73	1246314,43
162	7806	475540,45	1256223,19	164	7845	474902,65	1245718,70	164	7886	474814,82	1245741,37	166	7925	475434,15	1246408,87	166	7966	475098,33	1246304,87
162	7807	475536,20	1256240,72	164	7846	474935,59	1245730,74	164	7887	474819,42	1245749,16	166	7926	475439,20	1246487,21	166	7967	475084,52	1246254,22
162	7808	475567,01	1256260,90	164	7847	474940,90	1245745,26	164	7888	474829,34	1245772,89	166	7927	475458,88	1246506,75	166	7968	475107,54	1246218,09
162	7809	475573,38	1256287,45	164	7848	474928,15	1245768,99	164	7889	474838,55	1245770,76	166	7928	475498,91	1246520,92	166	7969	475107,90	1246203,92
162	7810	475586,66	1256300,73	164	7849	474881,76	1245834,87	164	7890	474849,88	1245733,57	166	7929	475552,03	1246546,42	166	7970	475120,29	1246203,22
162	7811	475600,47	1256302,32	164	7850	474839,51	1245891,84	164	7891	474826,50	1245708,43	166	7930	475471,63	1246606,63	166	7971	475130,92	1246206,76
162	7812	475606,83	1256291,92	164	7851	474802,03	1245875,63	164	7892	474776,21	1245693,91	166	7931	475405,76	1246594,58	166	7972	475153,59	1246177,01
162	7813	475582,41	1256248,15	164	7852	474777,14	1245860,28	164	7893	474775,15	1245667,70	166	7932	475387,69	1246603,79	166	7973	475169,17	1246146,90

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				
166	7974	475174,84	1246110,06	167	8014	473182,06	1246270,16	168	8054	473832,15	1246452,91	170	8093	474882,13	1247299,05	171	8133	474500,87	1250095,53
166	7975	475181,57	1246049,14	167	8015	473210,04	1246270,51	168	8055	473879,25	1246410,77	170	8094	474905,84	1247314,98	171	8134	474507,57	1250120,53
166	7976	475185,91	1246038,19	167	8016	473221,02	1246253,51	168	8056	473905,82	1246397,31	170	8087	474934,65	1247306,66	171	8135	474525,87	1250138,83
166	7977	475236,74	1246043,61	167	8017	473232,35	1246251,39	168	8057	473935,57	1246407,58	171	8095	474435,75	1249236,07	171	8136	474535,46	1250141,40
166	7978	475260,47	1246063,95	167	8018	473241,21	1246262,01	168	8058	473940,53	1246459,64	171	8096	474436,70	1249323,24	171	8137	474514,38	1250155,13
166	7979	475299,77	1246127,67	167	8019	473266,35	1246255,99	168	8059	473958,59	1246470,27	171	8097	474409,49	1249356,86	171	8138	474497,38	1250189,13
166	7980	475270,63	1246256,47	167	8020	473264,94	1246224,82	168	8060	473982,68	1246485,50	171	8098	474375,08	1249358,46	171	8139	474489,59	1250223,84
166	7981	475337,05	1246280,72	167	8021	473284,06	1246219,51	168	8061	473997,91	1246496,83	171	8099	474368,67	1249334,44	171	8140	474446,38	1250269,88
166	7982	475313,45	1246355,58	167	8022	473300,35	1246233,68	168	8035	474020,93	1246488,69	171	8100	474347,86	1249324,84	171	8141	474389,33	1250340,81
166	7983	475332,33	1246360,30	167	8023	473357,02	1246226,95	169	8062	474939,31	1247119,47	171	8101	474336,66	1249340,85	171	8142	474398,92	1250360,55
166	7984	475362,00	1246294,88	167	8024	473435,65	1246215,26	169	8063	474951,00	1247131,87	171	8102	474338,44	1249458,55	171	8143	474439,30	1250398,09
166	7985	475384,25	1246290,83	167	8025	473506,27	1246209,51	169	8064	474918,42	1247167,64	171	8103	474364,30	1249468,50	171	8144	474434,34	1250426,43
166	7986	475387,62	1246273,97	167	8026	473505,27	1246222,18	169	8065	474915,88	1247207,95	171	8104	474371,26	1249518,24	171	8145	474407,24	1250422,53
166	7922	475433,47	1246276,67	167	8027	473505,47	1246238,40	169	8066	474924,44	1247220,06	171	8105	474382,20	1249527,19	171	8146	474386,70	1250412,62
167	7987	473723,54	1246245,50	167	8028	473499,27	1246264,91	169	8067	474928,54	1247274,24	171	8106	474400,46	1249542,88	171	8147	474354,56	1250407,66
167	7988	473733,87	1246299,91	167	8029	473502,23	1246288,93	169	8068	474924,06	1247283,13	171	8107	474399,11	1249551,07	171	8148	474332,51	1250442,37
167	7989	473735,53	1246333,16	167	8030	473566,69	1246286,45	169	8069	474897,87	1247285,22	171	8108	474391,15	1249647,57	171	8149	474310,20	1250447,68
167	7990	473682,02	1246355,73	167	8031	473652,76	1246279,72	169	8070	474874,14	1247270,35	171	8109	474426,95	1249661,50	171	8150	474288,95	1250483,45
167	7991	473652,05	1246374,64	167	8032	473670,11	1246261,30	169	8071	474823,14	1247279,56	171	8110	474464,84	1249708,38	171	8151	474277,97	1250527,72
167	7992	473637,18	1246367,20	167	8033	473683,93	1246241,51	169	8072	474767,89	1247180,39	171	8111	474478,43	1249722,60	171	8152	474266,63	1250558,89
167	7993	473637,53	1246329,66	167	8034	473699,27	1246237,51	169	8073	474729,28	1247158,07	171	8112	474490,40	1249729,22	171	8153	474282,22	1250589,70
167	7994	473624,78	1246315,14	167	7987	473723,54	1246245,50	169	8074	474706,62	1247123,72	171	8113	474505,14	1249731,01	171	8154	474291,78	1250620,52
167	7995	473593,97	1246312,66	168	8035	474020,93	1246488,69	169	8075	474723,97	1247107,07	171	8114	474550,39	1249750,10	171	8155	474316,22	1250627,60
167	7996	473497,28	1246318,68	168	8036	474039,70	1246501,44	169	8076	474743,10	1247126,55	171	8115	474589,83	1249777,54	171	8156	474346,68	1250623,71
167	7997	473420,06	1246319,74	168	8037	474054,57	1246505,69	169	8077	474784,89	1247098,93	171	8116	474587,96	1249781,82	171	8157	474365,80	1250587,22
167	7998	473389,96	1246326,82	168	8038	474061,49	1246547,72	169	8078	474823,85	1247067,41	171	8117	474565,30	1249789,26	171	8158	474379,97	1250574,12
167	7999	473374,73	1246342,76	168	8039	474066,24	1246558,09	169	8079	474838,02	1247085,11	171	8118	474511,11	1249785,72	171	8159	474433,10	1250571,64
167	8000	473370,13	1246407,93	168	8040	474069,81	1246574,75	169	8080	474840,85	1247107,43	171	8119	474485,25	1249809,09	171	8160	474493,31	1250580,50
167	8001	473355,60	1246416,43	168	8041	474053,87	1246583,61	169	8081	474822,79	1247144,26	171	8120	474479,23	1249849,47	171	8161	474555,64	1250593,60
167	8002	473297,52	1246424,22	168	8042	474032,97	1246561,29	169	8082	474825,98	1247158,43	171	8121	474490,92	1249882,41	171	8162	474605,93	1250607,41
167	8003	473267,06	1246444,77	168	8043	474011,37	1246557,40	169	8083	474878,75	1247154,89	171	8122	474512,52	1249899,76	171	8163	474659,77	1250620,16
167	8004	473258,91	1246411,12	168	8044	473978,43	1246582,90	169	8084	474884,06	1247143,55	171	8123	474541,57	1249897,28	171	8164	474691,93	1250630,85
167	8005	473244,74	1246390,22	168	8045	473963,91	1246579,00	169	8085	474895,23	1247130,11	171	8124	474563,88	1249932,70	171	8165	474701,93	1250647,51
167	8006	473204,72	1246394,83	168	8046	473945,27	1246555,51	169	8086	474904,25	1247119,47	171	8125	474566,71	1249956,43	171	8166	474685,98	1250661,60
167	8007	473201,89	1246338,87	168	8047	473925,26	1246544,18	169	8062	474939,31	1247119,47	171	8126	474545,46	1249976,62	171	8167	474700,14	1250690,64
167	8008	473195,16	1246320,45	168	8048	473850,60	1246538,18	170	8087	474934,65	1247306,66	171	8127	474551,90	1249991,82	171	8168	474723,87	1250706,94
167	8009	473169,66	1246306,99	168	8049	473791,26	1246563,51	170	8088	474953,42	1247352,69	171	8128	474564,94	1250007,78	171	8169	474755,04	1250698,44
167	8010	473156,56	1246270,16	168	8050	473756,60	1246567,51	170	8089	474923,38	1247429,26	171	8129	474562,46	1250042,49	171	8170	474802,15	1250714,73
167	8011	473141,93	1246254,18	168	8051	473753,87	1246532,60	170	8090	474878,92	1247355,35	171	8130	474550,51	1250045,53	171	8171	474838,63	1250690,29
167	8012	473163,27	1246239,51	168	8052	473815,86	1246512,77	170	8091	474855,90	1247322,77	171	8131	474525,87	1250052,23	171	8172	474857,58	1250698,08
167	8013	473177,81	1246245,72	168	8053	473804,11	1246483,60	170	8092	474864,40	1247308,96	171	8132	474507,57	1250070,53	171	8173	474923,46	1250740,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	8174	474951,79	1250734,21	171	8215	474293,92	1250286,28	171	8256	474124,02	1249494,52	171	8295	474194,64	1249969,72	172	8334	475206,46	1250126,91
171	8175	474996,26	1250710,85	171	8216	474392,63	1250198,67	171	8257	474106,42	1249434,77	171	8292	474196,84	1249969,72	172	8335	475182,80	1250098,82
171	8176	475006,93	1250719,18	171	8217	474466,32	1250106,88	171	8258	474080,71	1249426,71	171	8296	474324,98	1250325,13	172	8336	475167,67	1250055,79
171	8177	475009,17	1250740,58	171	8218	474454,51	1250092,98	171	8259	474054,30	1249338,04	171	8297	474313,65	1250350,63	172	8337	475178,82	1250031,89
171	8178	474988,63	1250776,71	171	8219	474406,54	1250120,09	171	8260	474019,20	1249320,99	171	8298	474286,73	1250366,21	172	8338	475213,85	1250004,00
171	8179	474802,33	1251044,11	171	8220	474375,30	1250098,48	171	8261	473995,35	1249252,82	171	8299	474273,98	1250392,07	172	8339	475180,41	1250008,78
171	8180	474752,76	1251117,11	171	8221	474342,88	1250059,85	171	8262	473980,35	1249243,96	171	8300	474259,11	1250420,40	172	8340	475134,23	1250033,48
171	8181	474733,82	1251146,46	171	8222	474307,81	1250020,89	171	8263	473967,05	1249209,93	171	8301	474251,89	1250450,32	172	8341	475120,69	1250025,51
171	8182	474543,50	1251030,95	171	8223	474272,40	1250003,53	171	8264	473986,65	1249198,49	171	8302	474227,51	1250505,19	172	8342	475142,19	1249995,23
171	8183	474479,85	1250964,42	171	8224	474267,88	1249990,32	171	8265	474010,34	1249219,73	171	8303	474225,10	1250537,99	172	8343	475193,94	1249996,03
171	8184	474455,41	1250922,63	171	8225	474254,88	1249986,32	171	8266	474043,83	1249239,34	171	8304	474202,75	1250549,71	172	8344	475232,96	1249969,74
171	8185	474447,98	1250893,23	171	8226	474236,62	1249991,49	171	8267	474038,11	1249278,56	171	8305	474171,62	1250552,51	172	8345	475232,16	1249652,61
171	8186	474450,81	1250871,28	171	8227	474195,33	1249977,35	171	8268	474101,00	1249316,96	171	8306	474139,04	1250541,17	172	8346	475146,97	1249649,43
171	8187	474442,31	1250854,27	171	8228	474186,85	1249972,75	171	8269	474107,54	1249390,49	171	8307	474113,18	1250514,97	172	8347	475096,01	1249639,86
171	8188	474420,00	1250846,48	171	8229	474106,92	1249967,81	171	8270	474150,83	1249406,01	171	8308	474071,75	1250500,09	172	8348	475113,91	1249350,43
171	8189	474348,10	1250838,69	171	8230	474103,44	1249949,04	171	8271	474179,42	1249401,11	171	8309	474058,29	1250486,63	172	8349	475111,79	1249333,08
171	8190	474322,95	1250825,94	171	8231	474197,99	1249943,47	171	8272	474190,04	1249371,70	171	8310	474056,52	1250448,38	172	8350	475092,31	1249318,91
171	8191	474307,37	1250796,19	171	8232	474235,52	1249965,03	171	8273	474187,59	1249304,70	171	8311	474063,96	1250403,75	172	8351	475033,52	1249337,68
171	8192	474285,41	1250787,34	171	8233	474256,38	1249951,82	171	8274	474204,74	1249284,27	171	8312	474079,19	1250364,09	172	8352	474969,06	1249366,02
171	8193	474281,87	1250757,23	171	8234	474299,48	1249974,07	171	8275	474230,06	1249322,67	171	8313	474092,64	1250353,46	172	8353	474967,28	1249381,25
171	8194	474266,29	1250746,61	171	8235	474357,88	1250022,05	171	8276	474257,02	1249335,75	171	8314	474154,98	1250361,96	172	8354	474978,97	1249413,83
171	8195	474249,99	1250753,33	171	8236	474411,40	1250035,96	171	8277	474252,11	1249444,41	171	8315	474193,59	1250358,42	172	8355	475005,54	1249408,87
171	8196	474235,85	1250764,84	171	8237	474448,94	1250029,70	171	8278	474277,44	1249456,67	171	8316	474258,05	1250348,50	172	8356	475010,03	1249642,25
171	8197	474208,78	1250727,93	171	8238	474500,65	1249978,71	171	8279	474289,69	1249442,78	171	8317	474303,38	1250329,38	172	8357	475013,21	1249800,82
171	8198	474239,28	1250725,17	171	8239	474464,23	1249919,44	171	8280	474289,69	1249347,19	171	8296	474324,98	1250325,13	172	8358	475033,91	1249838,27
171	8199	474240,52	1250713,66	171	8240	474421,29	1249899,54	171	8281	474268,45	1249333,30	172	8318	475170,94	1249270,39	172	8359	475036,30	1249870,14
171	8200	474213,60	1250701,62	171	8241	474413,83	1249875,35	171	8282	474222,71	1249236,07	172	8319	475173,42	1249370,62	172	8360	475023,56	1250005,59
171	8201	474203,33	1250687,81	171	8242	474438,50	1249864,70	171	8283	474235,78	1249213,19	172	8320	475176,60	1249451,73	172	8361	475015,60	1250035,07
171	8202	474204,04	1250672,05	171	8243	474417,96	1249819,01	171	8284	474292,96	1249216,46	172	8321	475196,79	1249465,90	172	8362	475018,78	1250059,77
171	8203	474212,71	1250650,09	171	8244	474395,29	1249802,37	171	8285	474325,20	1249206,46	172	8322	475250,23	1249476,76	172	8363	475047,07	1250075,39
171	8204	474164,31	1250667,30	171	8245	474381,32	1249773,85	171	8286	474372,84	1249212,47	172	8323	475262,63	1249744,29	172	8364	475040,22	1250098,66
171	8205	474027,03	1250480,16	171	8246	474378,41	1249766,63	171	8287	474401,06	1249234,68	172	8324	475269,23	1249913,51	172	8365	475006,55	1250097,66
171	8206	473954,13	1250387,93	171	8247	474274,05	1249719,55	171	8095	474435,75	1249236,07	172	8325	475261,81	1250012,57	172	8366	474978,50	1250112,42
171	8207	473922,11	1250347,43	171	8248	474258,38	1249691,61	171	8288	474429,70	1249720,29	172	8326	475289,85	1250015,87	172	8367	475003,67	1250179,24
171	8208	473925,54	1250342,66	171	8249	474286,99	1249639,15	171	8289	474429,70	1249722,49	172	8327	475290,18	1250057,68	172	8368	475016,52	1250195,86
171	8209	474040,87	1250248,62	171	8250	474282,22	1249603,04	171	8290	474427,50	1249722,49	172	8328	475263,55	1250066,32	172	8369	475016,86	1250208,33
171	8210	474070,33	1250232,95	171	8251	474244,76	1249576,47	171	8291	474427,50	1249720,29	172	8329	475258,22	1250079,99	172	8370	474997,51	1250198,95
171	8211	474091,01	1250276,83	171	8252	474215,65	1249526,51	171	8288	474429,70	1249720,29	172	8330	475260,54	1250110,85	172	8371	474993,05	1250197,04
171	8212	474128,62	1250295,02	171	8253	474198,36	1249524,34	171	8292	474196,84	1249969,72	172	8331	475258,55	1250127,66	172	8372	474947,26	1250180,11
171	8213	474208,85	1250288,12	171	8254	474191,44	1249535,58	171	8293	474196,84	1249971,92	172	8332	475250,27	1250137,06	172	8373	474939,82	1250178,00
171	8214	474231,35	1250307,14	171	8255	474150,39	1249523,48	171	8294	474194,64	1249971,92	172	8333	475211,34	1250136,89	172	8374	474927,91	1250175,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	8375	474927,91	1250175,59	173	8415	473820,29	1249756,67	176	8453	475547,79	1250495,38	177	8493	473892,54	1254838,62	178	8533	473923,71	1254581,54
172	8376	474925,56	1250169,77	173	8416	473821,24	1249780,34	176	8454	475542,77	1250496,73	177	8494	473894,13	1254865,63	178	8534	473937,63	1254585,01
172	8377	474913,25	1250145,15	173	8417	473822,22	1249863,90	176	8455	475542,71	1250496,76	177	8495	473893,07	1254908,52	178	8535	473952,64	1254585,01
172	8378	474937,19	1250131,40	173	8418	473802,56	1249912,08	176	8456	475537,34	1250499,87	177	8496	473893,07	1254935,00	178	8516	473979,12	1254565,91
172	8379	474930,81	1250111,21	173	8419	473769,15	1250044,79	176	8457	475534,58	1250502,64	177	8497	473879,83	1254936,58	179	8536	473930,49	1254831,17
172	8380	474878,04	1250109,80	173	8420	473761,29	1250131,31	176	8458	475534,49	1250502,64	177	8498	473857,39	1254924,11	179	8537	473949,07	1254851,89
172	8381	474830,58	1250107,32	173	8421	473758,61	1250140,73	176	8459	475509,49	1250509,34	177	8499	473838,27	1254920,40	179	8538	473944,93	1254870,51
172	8382	474802,60	1250092,79	173	8422	473722,84	1250094,29	176	8460	475498,08	1250518,37	177	8500	473824,46	1254902,87	179	8539	473941,82	1254883,87
172	8383	474800,83	1250075,44	173	8423	473586,17	1249917,68	176	8461	475497,93	1250518,53	177	8501	473824,46	1254853,48	179	8540	473937,15	1254894,54
172	8384	474810,04	1250055,61	173	8424	473599,56	1249907,65	176	8462	475497,10	1250518,54	177	8502	473752,89	1254855,65	179	8541	473922,48	1254907,20
172	8385	474834,83	1250029,75	173	8425	473710,33	1249703,78	176	8463	475497,08	1250518,54	177	8503	473749,57	1254834,36	179	8542	473909,82	1254898,54
172	8386	474846,16	1250006,38	173	8426	473756,41	1249694,92	176	8464	475485,53	1250518,66	177	8504	473772,86	1254828,56	179	8543	473903,82	1254877,20
172	8387	474840,85	1249996,81	173	8427	473762,11	1249706,35	176	8465	475474,33	1250515,22	177	8505	473778,69	1254815,32	179	8544	473905,15	1254853,87
172	8388	474818,54	1249984,42	173	8413	473799,69	1249726,31	176	8466	475458,72	1250507,06	177	8506	473771,81	1254781,96	179	8545	473919,15	1254839,87
172	8389	474818,18	1249965,29	174	8428	474661,63	1250008,85	176	8467	475487,20	1250471,15	177	8507	473740,56	1254773,49	179	8536	473930,49	1254831,17
172	8390	474828,10	1249940,50	174	8429	474668,01	1250041,79	176	8468	475498,45	1250471,90	177	8508	473732,58	1254735,57	180	8546	474989,45	1255193,04
172	8391	474801,18	1249926,33	174	8430	474671,90	1250056,66	176	8452	475541,34	1250490,89	177	8509	473739,48	1254706,89	180	8547	475016,93	1255239,97
172	8392	474801,18	1249913,58	174	8431	474690,88	1250076,83	177	8469	473808,00	1254550,22	177	8510	473718,24	1254573,06	180	8548	475057,15	1255306,92
172	8393	474811,10	1249908,62	174	8432	474659,56	1250060,22	177	8470	473802,21	1254582,09	177	8511	473704,96	1254541,72	180	8549	475080,62	1255345,27
172	8394	474831,64	1249905,08	174	8433	474648,21	1250055,87	177	8471	473826,59	1254602,27	177	8512	473682,31	1254529,90	180	8550	475044,26	1255343,81
172	8395	474841,20	1249882,06	174	8434	474635,99	1250052,83	177	8472	473856,86	1254647,41	177	8513	473689,73	1254492,83	180	8551	475028,81	1255351,54
172	8396	474853,25	1249825,75	174	8435	474645,69	1250048,52	177	8473	473870,67	1254688,84	177	8514	473737,91	1254494,95	180	8552	475010,15	1255388,26
172	8397	474855,72	1249781,12	174	8436	474646,05	1250027,26	177	8474	473866,95	1254708,49	177	8515	473778,16	1254521,43	180	8553	475004,35	1255447,51
172	8398	474860,68	1249699,30	174	8437	474632,94	1250016,29	177	8475	473854,74	1254707,96	177	8469	473808,00	1254550,22	180	8554	475033,32	1255500,97
172	8399	474872,37	1249590,92	174	8438	474593,28	1250008,14	177	8476	473832,96	1254680,87	178	8516	473979,12	1254565,91	180	8555	475007,57	1255522,87
172	8400	474880,87	1249510,17	174	8439	474592,92	1249992,20	177	8477	473818,62	1254675,56	178	8517	473992,89	1254591,33	180	8556	474986,33	1255597,58
172	8401	474888,66	1249407,81	174	8440	474603,55	1249982,28	177	8478	473813,84	1254690,43	178	8518	473965,15	1254609,49	180	8557	474975,39	1255596,30
172	8402	474885,12	1249386,56	174	8441	474623,38	1249984,05	177	8479	473821,81	1254705,83	178	8519	473946,21	1254616,45	180	8558	474956,73	1255643,32
172	8403	474875,91	1249355,75	174	8428	474661,63	1250008,85	177	8480	473843,05	1254726,54	178	8520	473933,87	1254622,22	180	8559	474934,85	1255663,93
172	8404	474884,77	1249325,29	175	8442	475429,58	1250388,88	177	8481	473810,65	1254719,64	178	8521	473928,81	1254646,80	180	8560	474930,98	1255627,21
172	8405	474901,41	1249309,70	175	8443	475431,11	1250406,76	177	8482	473784,89	1254721,50	178	8522	473936,42	1254656,12	180	8561	474914,25	1255599,24
172	8406	474923,20	1249302,26	175	8444	475430,28	1250476,93	177	8483	473775,60	1254728,67	178	8523	473948,41	1254662,28	180	8562	474934,84	1255547,06
172	8407	474995,80	1249305,10	175	8445	475432,01	1250502,83	177	8484	473777,72	1254745,40	178	8524	473952,11	1254693,00	180	8563	474933,99	1255483,03
172	8408	475050,69	1249306,16	175	8446	475404,95	1250504,51	177	8485	473793,12	1254752,03	178	8525	473943,82	1254711,87	180	8564	474952,03	1255427,03
172	8409	475084,70	1249296,95	175	8447	475400,51	1250504,37	177	8486	473849,16	1254749,64	178	8526	473937,82	1254719,87	180	8565	474945,17	1255342,79
172	8410	475113,89	1249279,66	175	8448	475400,35	1250503,76	177	8487	473876,12	1254752,83	178	8527	473916,99	1254715,44	180	8566	474971,53	1255276,55
172	8411	475124,55	1249260,32	175	8449	475402,24	1250490,96	177	8488	473889,36	1254767,66	178	8528	473907,15	1254769,87	180	8567	474954,15	1255243,06
172	8412	475162,79	1249259,41	175	8450	475416,26	1250471,97	177	8489	473887,77	1254792,55	178	8529	473901,15	1254667,87	180	8568	474952,03	1255226,61
172	8318	475170,94	1249270,39	175	8451	475413,79	1250395,21	177	8490	473868,71	1254810,55	178	8530	473903,43	1254654,43	180	8569	474959,92	1255215,62
173	8413	473799,69	1249726,31	175	8442	475429,58	1250388,88	177	8491	473868,18	1254831,21	178	8531	473895,12	1254608,23	180	8570	474970,61	1255207,17
173	8414	473805,00	1249748,55	176	8452	475541,34	1250490,89	177	8492	473882,48	1254835,97	178	8532	473910,48	1254590,54	180	8571	474968,08	1255195,05

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				
180	8572	474956,26	1255184,35	181	8612	472999,41	1257986,34	183	8651	470993,65	1227134,31	183	8692	471269,85	1228614,42	183	8733	471389,04	1228853,14
180	8573	474945,56	1255176,46	181	8613	473001,18	1257975,72	183	8652	471024,46	1227139,27	183	8693	471273,04	1228626,82	183	8734	471366,72	1228876,87
180	8574	474940,19	1255157,60	181	8614	473032,71	1257955,88	183	8653	471032,61	1227123,69	183	8694	471287,56	1228622,21	183	8735	471340,16	1228888,20
180	8575	474959,43	1255135,49	181	8615	473018,89	1257934,28	183	8654	471063,78	1227122,98	183	8695	471337,15	1228591,04	183	8736	471321,14	1228885,07
180	8546	474989,45	1255193,04	181	8616	472992,68	1257955,88	183	8655	471060,24	1227137,86	183	8696	471348,48	1228595,29	183	8737	471301,20	1228856,32
181	8576	473115,73	1257693,25	181	8617	472954,43	1257966,86	183	8656	471066,96	1227157,69	183	8697	471342,46	1228623,98	183	8738	471276,41	1228891,39
181	8577	473098,39	1257708,87	181	8618	472917,60	1257960,49	183	8657	471094,94	1227176,11	183	8698	471347,42	1228633,90	183	8739	471261,53	1228890,32
181	8578	473091,91	1257747,69	181	8619	472897,76	1257969,70	183	8658	471111,94	1227236,67	183	8699	471367,61	1228637,80	183	8740	471270,39	1228859,51
181	8579	473139,87	1257797,21	181	8620	472884,66	1257968,28	183	8659	471088,96	1227240,80	183	8700	471393,46	1228617,61	183	8741	471248,78	1228843,57
181	8580	473166,44	1257796,54	181	8621	472865,18	1257931,80	183	8660	471065,90	1227228,88	183	8701	471423,21	1228614,42	183	8742	471229,16	1228808,98
181	8581	473182,68	1257790,98	181	8622	472872,26	1257917,28	183	8661	471058,46	1227212,59	183	8702	471458,98	1228616,90	183	8743	471219,74	1228816,30
181	8582	473204,65	1257793,10	181	8623	472909,81	1257880,44	183	8662	471041,19	1227214,75	183	8703	471467,84	1228646,65	183	8744	471238,86	1228859,87
181	8583	473220,97	1257832,07	181	8624	472939,91	1257834,39	183	8663	471030,65	1227238,15	183	8704	471481,30	1228677,82	183	8745	471251,61	1228903,08
181	8584	473236,42	1257860,16	181	8625	472949,47	1257773,47	183	8664	471000,63	1227237,04	183	8705	471508,92	1228748,30	183	8746	471264,01	1228906,62
181	8585	473254,34	1257874,02	181	8626	472964,00	1257744,78	183	8665	471002,95	1227271,84	183	8706	471538,86	1228882,89	183	8747	471288,09	1228906,97
181	8586	473249,87	1257887,43	181	8627	472989,50	1257702,28	183	8666	471028,47	1227288,08	183	8707	471526,41	1228908,49	183	8748	471320,68	1228937,78
181	8587	473270,29	1257943,60	181	8628	472995,16	1257683,51	183	8667	471084,15	1227302,00	183	8708	471506,29	1228909,02	183	8749	471313,95	1228948,76
181	8588	473277,30	1258024,06	181	8629	472989,50	1257658,01	183	8668	471134,23	1227310,56	183	8709	471503,09	1228884,30	183	8750	471289,97	1228967,80
181	8589	473271,83	1258108,96	181	8630	473029,05	1257617,03	183	8669	471134,23	1227406,40	183	8710	471479,36	1228885,01	183	8751	471238,61	1229010,16
181	8590	473065,43	1258164,16	181	8631	473051,25	1257633,34	183	8670	471134,23	1227450,59	183	8711	471460,31	1228880,18	183	8752	471239,57	1229027,75
181	8591	473061,39	1258141,83	181	8632	473069,68	1257647,74	183	8671	471134,23	1227717,76	183	8712	471456,33	1228903,78	183	8753	471249,49	1229032,70
181	8592	473090,08	1258077,01	181	8576	473115,73	1257693,25	183	8672	471134,23	1227860,16	183	8713	471464,83	1228920,43	183	8754	471261,53	1229025,27
181	8593	473093,98	1258055,76	182	8633	470868,63	1226184,16	183	8673	471270,23	1228142,56	183	8714	471441,81	1228933,89	183	8755	471268,97	1228998,70
181	8594	473076,27	1258040,88	182	8634	470879,06	1226215,21	183	8674	471362,83	1228321,52	183	8715	471429,15	1228892,52	183	8756	471312,18	1228990,91
181	8595	473066,70	1258057,18	182	8635	470845,91	1226221,86	183	8675	471327,41	1228310,89	183	8716	471408,17	1228828,34	183	8757	471311,47	1228976,74
181	8596	473046,16	1258101,45	182	8636	470836,13	1226257,43	183	8676	471313,95	1228320,10	183	8717	471415,25	1228787,26	183	8758	471325,28	1228956,20
181	8597	473016,06	1258102,87	182	8637	470813,03	1226270,76	183	8677	471312,53	1228338,17	183	8718	471414,89	1228766,01	183	8759	471358,58	1228946,99
181	8598	472999,06	1258119,16	182	8638	470808,59	1226328,57	183	8678	471328,47	1228347,02	183	8719	471404,27	1228756,80	183	8760	471378,76	1228947,35
181	8599	472966,83	1258118,10	182	8639	470755,27	1226347,24	183	8679	471341,93	1228342,77	183	8720	471390,81	1228762,11	183	8761	471391,16	1228940,62
181	8600	472939,91	1258132,97	182	8640	470743,72	1226330,34	183	8680	471360,35	1228354,46	183	8721	471390,46	1228782,30	183	8762	471409,22	1228941,33
181	8601	472921,14	1258126,95	182	8641	470765,05	1226284,10	183	8681	471376,64	1228411,83	183	8722	471399,67	1228817,01	183	8763	471437,20	1228950,89
181	8602	472895,64	1258095,07	182	8642	470763,27	1226232,53	183	8682	471395,06	1228422,11	183	8723	471389,04	1228824,45	183	8764	471455,27	1228951,24
181	8603	472895,64	1258073,11	182	8643	470798,81	1226233,42	183	8683	471419,14	1228428,13	183	8724	471366,72	1228813,11	183	8765	471492,46	1228940,26
181	8604	472877,93	1258049,39	182	8644	470866,81	1226178,16	183	8684	471443,83	1228471,36	183	8725	471346,31	1228814,11	183	8766	471553,73	1228943,10
181	8605	472899,18	1258019,99	182	8633	470868,63	1226184,16	183	8685	471463,59	1228557,04	183	8726	471329,18	1228793,63	183	8767	471560,63	1228969,76
181	8606	472928,22	1258026,36	183	8645	471017,43	1226888,96	183	8686	471420,02	1228571,56	183	8727	471318,20	1228796,11	183	8768	471643,08	1229124,29
181	8607	472937,79	1258005,11	183	8646	471064,96	1227065,60	183	8687	471399,48	1228564,48	183	8728	471312,18	1228817,72	183	8769	471628,62	1229128,78
181	8608	472954,43	1258003,34	183	8647	471038,40	1227082,25	183	8688	471369,02	1228546,77	183	8729	471328,83	1228840,74	183	8770	471611,66	1229129,78
181	8609	472986,31	1258018,57	183	8648	471012,55	1227084,02	183	8689	471341,40	1228547,13	183	8730	471359,28	1228849,59	183	8771	471573,81	1229116,60
181	8610	473025,27	1258045,84	183	8649	470982,58	1227079,64	183	8690	471320,85	1228557,75	183	8731	471374,52	1228835,29	183	8772	471549,45	1229115,54
181	8611	473036,96	1258020,34	183	8650	470969,53	1227110,10	183	8691	471311,65	1228585,38	183	8732	471390,45	1228835,78	183	8773	471528,37	1229130,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	8774	471518,18	1229133,57	183	8815	471179,01	1228719,96	183	8856	471062,84	1228654,80	183	8897	470218,29	1228922,21	183	8938	470772,42	1228495,42
183	8775	471518,40	1229114,82	183	8816	471211,60	1228744,76	183	8857	471065,63	1228680,62	183	8898	470171,41	1228931,27	183	8939	470847,50	1228512,42
183	8776	471510,92	1229098,36	183	8817	471232,15	1228723,66	183	8858	471087,63	1228701,55	183	8899	470144,27	1228894,23	183	8940	470855,29	1228489,04
183	8777	471525,30	1229074,06	183	8818	471258,35	1228722,80	183	8859	471073,47	1228734,13	183	8900	470098,62	1228852,64	183	8941	470834,75	1228471,33
183	8778	471511,58	1229029,51	183	8819	471279,60	1228741,92	183	8860	471040,88	1228764,59	183	8901	470024,01	1228817,95	183	8942	470809,96	1228464,25
183	8779	471474,04	1229050,41	183	8820	471286,68	1228721,38	183	8861	471035,92	1228795,05	183	8902	470018,25	1228811,69	183	8943	470817,04	1228403,33
183	8780	471454,06	1229066,94	183	8821	471280,31	1228693,75	183	8862	471039,47	1228807,80	183	8903	470008,27	1228777,23	183	8944	470804,29	1228387,04
183	8781	471421,26	1229048,99	183	8822	471259,76	1228684,55	183	8863	471034,51	1228833,30	183	8904	470015,19	1228750,88	183	8945	470781,63	1228372,87
183	8782	471392,22	1229045,80	183	8823	471248,43	1228700,13	183	8864	471043,72	1228846,05	183	8905	470039,40	1228717,44	183	8946	470749,75	1228362,24
183	8783	471359,29	1229062,10	183	8824	471230,72	1228692,34	183	8865	471089,05	1228850,30	183	8906	470032,62	1228702,90	183	8947	470740,04	1228350,48
183	8784	471335,40	1229087,66	183	8825	471200,26	1228716,42	183	8866	471087,63	1228904,84	183	8907	469906,48	1228675,20	183	8948	470707,96	1228344,54
183	8785	471332,36	1229109,91	183	8826	471169,09	1228695,88	183	8867	471051,51	1228940,97	183	8908	469892,96	1228680,58	183	8949	470653,43	1228368,90
183	8786	471320,32	1229104,24	183	8827	471178,30	1228672,50	183	8868	471043,72	1228969,30	183	8909	469778,20	1228673,94	183	8950	470647,04	1228401,91
183	8787	471307,57	1229088,66	183	8828	471140,05	1228625,04	183	8869	471023,17	1228975,68	183	8910	469706,59	1228652,47	183	8951	470571,95	1228419,62
183	8788	471289,15	1229087,95	183	8829	471156,34	1228591,75	183	8870	470996,26	1229011,10	183	8911	469721,81	1228629,97	183	8952	470483,40	1228440,87
183	8789	471254,44	1229091,14	183	8830	471149,97	1228586,08	183	8871	470973,59	1229010,39	183	8912	469739,80	1228634,82	183	8953	470396,99	1228455,04
183	8790	471222,16	1229092,70	183	8831	471130,84	1228597,42	183	8872	470957,43	1229000,10	183	8913	469743,31	1228604,93	183	8954	470263,82	1228462,12
183	8791	471161,56	1229072,12	183	8832	471101,09	1228556,33	183	8873	470945,25	1228994,09	183	8914	469809,15	1228599,70	183	8955	470239,73	1228371,46
183	8792	471136,15	1229047,22	183	8833	471095,77	1228529,78	183	8874	470927,46	1228972,14	183	8915	469806,02	1228536,94	183	8956	470221,31	1228299,21
183	8793	471119,98	1229048,46	183	8834	471086,22	1228509,58	183	8875	470927,55	1228971,43	183	8916	469843,64	1228523,35	183	8957	470215,64	1228248,91
183	8794	471103,84	1229069,47	183	8835	471101,51	1228485,11	183	8876	470880,65	1228994,81	183	8917	469967,15	1228520,32	183	8958	470231,23	1228208,54
183	8795	471099,61	1229089,59	183	8836	471123,05	1228486,21	183	8877	470840,93	1229009,11	183	8918	470103,92	1228524,99	183	8959	470239,02	1228173,12
183	8796	471080,92	1229102,58	183	8837	471133,68	1228451,50	183	8878	470799,33	1229005,43	183	8919	470223,67	1228540,37	183	8960	470299,23	1228172,41
183	8797	471039,18	1229079,28	183	8838	471143,00	1228444,06	183	8879	470785,17	1229035,18	183	8920	470248,23	1228532,96	183	8961	470427,44	1228179,49
183	8798	471034,50	1229056,08	183	8839	471143,59	1228430,25	183	8880	470797,21	1229056,43	183	8921	470263,85	1228523,59	183	8962	470425,31	1228141,24
183	8799	471050,08	1229022,07	183	8840	471139,34	1228426,00	183	8881	470827,67	1229062,10	183	8922	470282,23	1228503,21	183	8963	470419,21	1228116,38
183	8800	471082,67	1228987,01	183	8841	471103,93	1228431,66	183	8882	470833,34	1229093,27	183	8923	470304,89	1228491,17	183	8964	470400,52	1228110,78
183	8801	471118,79	1228963,64	183	8842	471102,51	1228393,41	183	8883	470824,13	1229111,69	183	8924	470341,73	1228499,67	183	8965	470389,19	1228126,37
183	8802	471121,63	1228948,41	183	8843	471095,52	1228378,73	183	8884	470785,51	1229139,16	183	8925	470409,73	1228484,08	183	8966	470302,77	1228119,99
183	8803	471099,31	1228910,51	183	8844	471061,42	1228374,29	183	8885	470720,99	1229123,49	183	8926	470465,69	1228464,25	183	8967	470259,75	1228118,76
183	8804	471116,67	1228881,47	183	8845	471052,22	1228377,12	183	8886	470699,80	1229161,88	183	8927	470550,69	1228459,29	183	8968	470225,56	1228138,41
183	8805	471115,61	1228864,82	183	8846	471067,80	1228430,25	183	8887	470676,50	1229168,50	183	8928	470557,34	1228484,11	183	8969	470219,89	1228190,83
183	8806	471103,56	1228853,49	183	8847	471070,63	1228452,91	183	8888	470556,81	1229030,87	183	8929	470573,47	1228495,05	183	8970	470214,22	1228216,33
183	8807	471111,71	1228841,09	183	8848	471084,80	1228447,96	183	8889	470536,73	1229011,30	183	8930	470611,06	1228488,79	183	8971	470205,72	1228229,08
183	8808	471135,79	1228835,78	183	8849	471091,18	1228467,08	183	8890	470450,05	1228885,94	183	8931	470634,14	1228504,46	183	8972	470202,89	1228292,12
183	8809	471135,80	1228822,68	183	8850	471086,22	1228491,17	183	8891	470391,84	1228900,81	183	8932	470630,63	1228531,32	183	8973	470214,22	1228353,75
183	8810	471088,34	1228778,76	183	8851	471069,57	1228511,32	183	8892	470335,09	1228940,32	183	8933	470655,58	1228459,29	183	8974	470242,56	1228464,25
183	8811	471098,97	1228736,26	183	8852	471062,13	1228556,33	183	8893	470372,10	1228975,71	183	8934	470687,95	1228546,58	183	8975	470227,66	1228460,84
183	8812	471096,84	1228722,09	183	8853	471070,63	1228579,71	183	8894	470347,43	1228979,83	183	8935	470705,10	1228544,17	183	8976	470099,61	1228442,21
183	8813	471116,77	1228708,04	183	8854	471064,97	1228598,84	183	8895	470283,27	1228942,79	183	8936	470722,12	1228516,67	183	8977	470067,69	1228407,40
183	8814	471153,51	1228728,46	183	8855	471086,93	1228630,71	183	8896	470247,08	1228881,06	183	8937	470739,12	1228497,54	183	8978	469957,87	1228384,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	8979	469965,16	1228343,71	183	9020	470011,41	1227801,75	183	9061	470345,87	1227737,83	183	9102	470403,63	1227224,58	183	9143	470228,07	1227022,44
183	8980	469886,95	1228339,34	183	9021	470003,46	1227857,88	183	9062	470305,79	1227734,68	183	9103	470421,78	1227230,29	183	9144	470164,27	1227032,88
183	8981	469734,86	1228302,72	183	9022	470056,26	1227861,44	183	9063	470270,99	1227721,92	183	9104	470419,65	1227277,75	183	9145	470124,83	1227031,72
183	8982	469734,31	1228246,89	183	9023	470083,19	1227840,90	183	9064	470262,87	1227697,56	183	9105	470434,53	1227328,76	183	9146	470123,67	1227017,80
183	8983	469721,85	1228186,46	183	9024	470096,38	1227820,33	183	9065	470282,93	1227687,19	183	9106	470457,90	1227338,67	183	9147	470156,15	1226995,76
183	8984	469721,67	1228156,38	183	9025	470115,77	1227817,52	183	9066	470354,48	1227719,77	183	9107	470468,53	1227325,92	183	9148	470183,99	1226965,60
183	8985	469734,67	1228153,28	183	9026	470134,19	1227855,07	183	9067	470377,15	1227704,19	183	9108	470456,49	1227286,96	183	9149	470231,55	1226942,40
183	8986	469732,54	1228105,11	183	9027	470156,15	1227863,57	183	9068	470395,23	1227699,21	183	9109	470450,82	1227245,17	183	9150	470283,75	1226937,76
183	8987	469743,07	1228087,69	183	9028	470215,65	1227848,69	183	9069	470387,06	1227676,56	183	9110	470465,69	1227222,50	183	9151	470313,91	1226922,68
183	8988	469721,21	1228058,36	183	9029	470235,48	1227867,11	183	9070	470389,19	1227642,56	183	9111	470490,49	1227219,67	183	9152	470316,23	1226887,88
183	8989	469699,96	1228047,03	183	9030	470253,19	1227861,44	183	9071	470389,90	1227581,64	183	9112	470530,03	1227224,70	183	9153	470276,79	1226883,24
183	8990	469659,71	1228037,22	183	9031	470260,28	1227833,82	183	9072	470339,60	1227563,23	183	9113	470554,71	1227236,21	183	9154	470223,43	1226886,72
183	8991	469650,38	1228016,57	183	9032	470258,86	1227809,73	183	9073	470303,80	1227541,88	183	9114	470575,49	1227243,75	183	9155	470229,23	1226872,80
183	8992	469667,38	1228007,36	183	9033	470227,12	1227774,42	183	9074	470307,02	1227513,64	183	9115	470599,57	1227253,67	183	9156	470229,23	1226856,56
183	8993	469697,13	1228002,40	183	9034	470234,78	1227758,73	183	9075	470268,77	1227471,85	183	9116	470603,11	1227270,67	183	9157	470208,35	1226844,96
183	8994	469702,09	1227990,36	183	9035	470268,78	1227780,69	183	9076	470241,14	1227447,05	183	9117	470610,31	1227289,69	183	9158	470196,75	1226821,76
183	8995	469696,42	1227979,03	183	9036	470300,65	1227770,06	183	9077	470229,10	1227423,68	183	9118	470633,58	1227291,21	183	9159	470202,55	1226803,20
183	8996	469653,21	1227974,07	183	9037	470314,82	1227786,36	183	9078	470231,23	1227408,09	183	9119	470669,71	1227305,38	183	9160	470192,11	1226785,80
183	8997	469638,33	1227964,15	183	9038	470355,20	1227867,82	183	9079	470272,31	1227381,18	183	9120	470687,41	1227289,09	183	9161	470164,27	1226777,68
183	8998	469601,86	1227986,92	183	9039	470337,04	1227895,70	183	9080	470314,10	1227364,18	183	9121	470652,00	1227247,30	183	9162	470158,47	1226757,96
183	8999	469583,83	1227971,91	183	9040	470343,03	1227907,26	183	9081	470310,56	1227347,18	183	9122	470625,79	1227225,34	183	9163	470206,03	1226767,24
183	9000	469594,97	1227950,22	183	9041	470357,32	1227910,32	183	9082	470292,85	1227337,97	183	9123	470642,08	1227197,71	183	9164	470223,43	1226800,88
183	9001	469650,38	1227943,95	183	9042	470381,01	1227887,86	183	9083	470251,85	1227346,46	183	9124	470635,00	1227170,08	183	9165	470244,31	1226813,64
183	9002	469728,10	1227910,57	183	9043	470406,71	1227884,63	183	9084	470246,81	1227325,92	183	9125	470649,91	1227144,47	183	9166	470282,59	1226813,64
183	9003	469768,48	1227880,97	183	9044	470409,03	1227918,11	183	9085	470278,68	1227297,59	183	9126	470620,83	1227123,33	183	9167	470289,55	1226798,56
183	9004	469782,84	1227874,90	183	9045	470437,36	1227959,20	183	9086	470287,89	1227280,59	183	9127	470579,07	1227120,76	183	9168	470287,23	1226784,64
183	9005	469794,17	1227886,95	183	9046	470445,86	1227991,07	183	9087	470311,27	1227259,34	183	9128	470534,59	1227117,59	183	9169	470258,23	1226778,84
183	9006	469794,88	1227903,24	183	9047	470469,60	1227969,03	183	9088	470293,88	1227234,28	183	9129	470482,11	1227099,00	183	9170	470255,91	1226766,08
183	9007	469816,84	1227898,28	183	9048	470433,82	1227925,90	183	9089	470280,81	1227255,09	183	9130	470449,63	1227088,56	183	9171	470290,71	1226762,60
183	9008	469833,72	1227887,74	183	9049	470439,49	1227889,07	183	9090	470269,48	1227260,76	183	9131	470415,99	1227090,88	183	9172	470331,31	1226760,28
183	9009	469866,42	1227869,23	183	9050	470458,61	1227874,19	183	9091	470230,52	1227269,26	183	9132	470398,59	1227081,60	183	9173	470354,51	1226754,48
183	9010	469871,38	1227830,27	183	9051	470498,99	1227864,28	183	9092	470208,35	1227264,88	183	9133	470352,19	1227096,68	183	9174	470406,71	1226746,36
183	9011	469874,22	1227787,07	183	9052	470498,99	1227852,23	183	9093	470200,23	1227237,04	183	9134	470290,71	1227104,80	183	9175	470420,63	1226783,48
183	9012	469882,72	1227760,15	183	9053	470481,28	1227845,86	183	9094	470193,27	1227211,52	183	9135	470279,11	1227104,80	183	9176	470410,19	1226805,52
183	9013	469882,72	1227741,02	183	9054	470438,78	1227852,23	183	9095	470211,83	1227189,48	183	9136	470266,35	1227086,24	183	9177	470383,51	1226804,36
183	9014	469860,05	1227726,15	183	9055	470411,90	1227834,87	183	9096	470269,83	1227172,08	183	9137	470269,83	1227073,48	183	9178	470370,75	1226819,44
183	9015	469829,59	1227716,94	183	9056	470359,90	1227826,21	183	9097	470353,35	1227153,52	183	9138	470301,15	1227082,76	183	9179	470409,03	1226834,52
183	9016	469827,90	1227701,21	183	9057	470354,56	1227819,21	183	9098	470391,63	1227148,88	183	9139	470324,35	1227075,80	183	9180	470412,51	1226868,16
183	9017	469883,90	1227706,21	183	9058	470363,69	1227782,82	183	9099	470440,73	1227140,12	183	9140	470334,79	1227049,12	183	9181	470429,91	1226891,36
183	9018	469975,56	1227721,21	183	9059	470354,20	1227751,65	183	9100	470434,53	1227190,63	183	9141	470322,03	1227023,60	183	9182	470435,71	1226926,16
183	9019	470018,82	1227729,74	183	9060	470350,73	1227744,31	183	9101	470406,90	1227203,38	183	9142	470294,19	1227013,16	183	9183	470433,39	1226959,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	9184	470432,23	1227016,64	183	9225	470500,67	1226621,08	183	9266	470748,91	1226632,68	183	9306	470782,55	1227206,88	183	9345	470540,11	1227739,32
183	9185	470413,67	1227045,64	183	9226	470507,63	1226691,84	183	9267	470736,15	1226596,72	183	9307	470815,03	1227181,36	183	9346	470531,99	1227755,56
183	9186	470427,59	1227064,20	183	9227	470520,39	1226774,20	183	9268	470736,15	1226581,64	183	9308	470808,07	1227141,92	183	9347	470534,31	1227770,64
183	9187	470448,47	1227067,68	183	9228	470563,31	1226796,24	183	9269	470762,83	1226567,72	183	9309	470817,35	1227107,12	183	9348	470555,19	1227770,64
183	9188	470461,23	1227051,44	183	9229	470612,03	1226806,68	183	9270	470786,03	1226567,72	183	9310	470773,27	1227083,92	183	9349	470562,15	1227756,72
183	9189	470467,03	1227018,96	183	9230	470646,83	1226810,16	183	9271	470801,11	1226575,84	183	9311	470757,03	1227060,72	183	9350	470571,73	1227769,54
183	9190	470473,99	1226998,08	183	9231	470676,99	1226811,32	183	9272	470811,55	1226641,96	183	9312	470754,71	1227030,56	183	9351	470571,25	1227784,10
183	9191	470494,87	1226972,56	183	9232	470689,27	1226854,51	183	9273	470814,11	1226687,96	183	9313	470733,83	1226995,76	183	9352	470575,06	1227798,71
183	9192	470515,75	1226943,56	183	9233	470756,39	1226850,97	183	9274	470837,09	1226688,32	183	9314	470716,43	1226967,92	183	9353	470573,06	1227818,37
183	9193	470508,79	1226914,56	183	9234	470779,23	1226863,72	183	9275	470850,21	1226680,38	183	9315	470687,43	1226916,88	183	9354	470567,73	1227831,04
183	9194	470515,75	1226897,16	183	9235	470788,79	1226890,82	183	9276	470862,46	1226667,68	183	9316	470689,75	1226877,44	183	9355	470564,04	1227835,58
183	9195	470498,35	1226884,40	183	9236	470823,68	1226917,91	183	9277	470876,68	1226670,97	183	9317	470719,91	1226884,40	183	9356	470495,44	1227814,69
183	9196	470506,47	1226853,08	183	9237	470828,99	1226910,47	183	9278	470887,61	1226703,79	183	9318	470724,55	1226921,52	183	9357	470426,73	1227784,23
183	9197	470509,95	1226821,76	183	9238	470804,38	1226879,48	183	9279	470877,77	1226724,58	183	9319	470729,19	1226958,64	183	9358	470429,33	1227758,75
183	9198	470487,91	1226811,32	183	9239	470796,94	1226854,34	183	9280	470860,28	1226724,58	183	9320	470754,71	1226967,92	183	9359	470432,23	1227748,60
183	9199	470478,63	1226785,80	183	9240	470832,18	1226850,26	183	9281	470847,21	1226720,99	183	9321	470770,95	1227007,36	183	9360	470456,73	1227751,04
183	9200	470487,91	1226749,84	183	9241	470815,18	1226834,50	183	9282	470837,43	1226724,99	183	9322	470784,87	1227046,80	183	9361	470455,43	1227732,36
183	9201	470485,59	1226696,48	183	9242	470779,76	1226821,93	183	9283	470833,76	1226749,99	183	9323	470812,71	1227079,28	183	9362	470453,11	1227716,12
183	9202	470486,75	1226640,80	183	9243	470740,09	1226801,39	183	9284	470836,31	1226773,48	183	9324	470821,99	1227085,08	183	9363	470463,55	1227713,80
183	9203	470476,31	1226593,24	183	9244	470722,58	1226790,33	183	9285	470853,31	1226785,80	183	9325	470828,95	1227044,48	183	9364	470461,23	1227687,12
183	9204	470457,75	1226573,52	183	9245	470682,59	1226808,60	183	9286	470864,91	1226804,36	183	9326	470839,43	1227006,15	183	9365	470460,07	1227673,20
183	9205	470462,39	1226543,36	183	9246	470675,18	1226780,27	183	9287	470862,59	1226842,64	183	9327	470852,14	1226988,82	183	9366	470491,39	1227676,68
183	9206	470444,99	1226522,48	183	9247	470699,27	1226769,16	183	9288	470879,99	1226897,16	183	9328	470994,48	1227524,26	183	9367	470515,75	1227689,44
183	9207	470435,71	1226480,72	183	9248	470706,36	1226749,68	183	9289	470888,11	1226923,84	183	9329	471002,98	1227532,41	183	9368	470611,64	1227845,00
183	9208	470419,47	1226459,84	183	9249	470723,36	1226728,78	183	9290	470936,83	1226930,80	183	9330	471002,98	1227557,20	183	9369	470611,64	1227871,21
183	9209	470405,55	1226443,60	183	9250	470747,09	1226723,47	183	9291	470953,07	1226922,68	183	9331	470994,48	1227566,05	183	9370	470620,85	1227883,25
183	9210	470407,87	1226426,20	183	9251	470755,59	1226733,74	183	9292	470951,91	1226893,68	183	9332	470913,02	1227547,64	183	9371	470608,81	1227917,96
183	9211	470447,31	1226429,68	183	9252	470755,59	1226757,82	183	9293	470982,07	1226897,16	183	9333	470818,81	1227516,47	183	9372	470595,35	1227959,04
183	9212	470448,47	1226404,16	183	9253	470780,38	1226777,30	183	9294	471017,43	1226888,96	183	9334	470786,58	1227497,70	183	9373	470580,47	1227996,59
183	9213	470444,99	1226365,88	183	9254	470796,71	1226774,98	183	9295	470852,14	1226988,82	183	9335	470774,89	1227477,86	183	9374	470554,26	1228022,80
183	9214	470382,35	1226392,56	183	9255	470801,48	1226764,39	183	9296	470873,03	1227009,68	183	9336	470786,93	1227469,36	183	9375	470521,68	1228021,38
183	9215	470364,95	1226389,08	183	9256	470797,24	1226747,44	183	9297	470838,23	1227065,36	183	9337	470820,58	1227478,93	183	9376	470510,35	1228081,59
183	9216	470381,19	1226361,24	183	9257	470776,06	1226726,79	183	9298	470845,19	1227123,36	183	9338	470882,92	1227500,18	183	9377	470482,72	1228069,55
183	9217	470406,71	1226361,24	183	9258	470776,06	1226705,08	183	9299	470852,15	1227167,44	183	9339	470965,44	1227516,47	183	9378	470484,85	1228042,98
183	9218	470429,91	1226355,44	183	9259	470751,70	1226695,54	183	9300	470828,95	1227216,16	183	9340	470994,48	1227524,26	183	9379	470490,87	1228012,52
183	9219	470454,27	1226332,24	183	9260	470733,63	1226693,01	183	9301	470787,19	1227250,96	183	9341	470515,75	1227689,44	183	9380	470500,08	1227981,00
183	9220	470470,51	1226336,88	183	9261	470721,09	1226696,66	183	9302	470761,67	1227262,56	183	9342	470499,51	1227701,04	183	9381	470540,10	1227913,35
183	9221	470470,51	1226378,64	183	9262	470706,43	1226688,83	183	9303	470731,51	1227322,88	183	9343	470483,27	1227705,68	183	9382	470554,26	1227880,42
183	9222	470464,71	1226430,84	183	9263	470702,92	1226673,99	183	9304	470708,31	1227308,96	183	9344	470479,79	1227716,12	183	9383	470564,89	1227840,04
183	9223	470473,99	1226491,16	183	9264	470710,63	1226657,04	183	9305	470705,99	1227278,80	183	9345	470484,43	1227726,56	183	9384	470586,85	1227834,37
183	9224	470493,71	1226546,84	183	9265	470736,15	1226652,40	183	9306	470752,39	1227230,08	183	9346	470521,55	1227726,56	183	9385	470611,64	1227845,00

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
183	9384	471179,19	1228230,49	183	9422	470670,99	1228741,94	183	9463	470484,91	1228628,94	183	9502	470348,20	1228811,34	184	9542	472027,35	1232480,98
183	9385	471181,67	1228271,58	183	9423	470673,81	1228702,45	183	9464	470469,45	1228616,18	183	9503	470366,73	1228826,41	184	9543	471986,27	1232494,79
183	9386	471161,12	1228270,51	183	9424	470655,26	1228692,69	183	9465	470468,92	1228593,94	183	9504	470368,47	1228867,28	184	9544	471968,20	1232511,44
183	9387	471142,71	1228295,66	183	9425	470648,89	1228706,86	183	9466	470480,48	1228593,17	183	9505	470351,74	1228877,58	184	9545	471941,64	1232553,94
183	9388	471153,33	1228332,85	183	9426	470649,60	1228728,11	183	9467	470488,98	1228600,96	183	9506	470320,22	1228850,66	184	9546	471922,16	1232578,38
183	9389	471115,43	1228325,06	183	9427	470642,51	1228739,09	183	9468	470516,61	1228617,25	183	9507	470289,40	1228855,62	184	9547	471896,66	1232592,54
183	9390	471112,96	1228314,43	183	9428	470628,70	1228747,95	183	9469	470533,26	1228622,92	183	9508	470261,42	1228840,03	184	9548	471869,74	1232602,11
183	9391	471133,50	1228265,20	183	9429	470609,22	1228733,78	183	9470	470570,45	1228615,48	183	9509	470249,38	1228813,47	184	9549	471824,76	1232596,44
183	9392	471159,35	1228231,91	183	9430	470591,87	1228716,78	183	9471	470590,80	1228620,80	183	9510	470258,94	1228761,76	184	9550	471793,95	1232580,15
183	9393	471164,67	1228219,51	183	9431	470605,33	1228708,63	183	9472	470615,72	1228617,60	183	9511	470268,51	1228734,49	184	9551	471730,55	1232550,75
183	9384	471179,19	1228230,49	183	9432	470620,91	1228694,11	183	9473	470642,65	1228622,59	183	9512	470287,98	1228736,61	184	9552	471683,45	1232529,85
183	9394	471225,76	1228291,77	183	9433	470608,51	1228664,72	183	9474	470654,20	1228628,59	183	9499	470309,24	1228753,97	184	9553	471636,52	1232502,58
183	9395	471230,37	1228308,06	183	9434	470581,24	1228645,24	183	9475	470666,24	1228632,84	184	9513	472316,69	1231663,09	184	9554	471543,63	1232447,14
183	9396	471229,66	1228348,79	183	9435	470535,20	1228641,69	183	9476	470667,04	1228654,09	184	9514	472299,00	1231712,76	184	9555	471552,63	1232481,03
183	9397	471232,14	1228416,79	183	9436	470522,80	1228650,19	183	9477	470686,43	1228658,69	184	9515	472293,69	1231748,18	184	9556	471614,21	1232510,73
183	9398	471234,26	1228440,87	183	9437	470548,30	1228673,57	183	9478	470690,68	1228648,07	184	9516	472303,25	1231771,20	184	9557	471629,44	1232536,23
183	9399	471226,12	1228472,40	183	9438	470544,05	1228691,28	183	9417	470703,08	1228646,65	184	9517	472351,42	1231798,12	184	9558	471584,10	1232559,96
183	9400	471207,70	1228462,83	183	9439	470558,57	1228711,47	183	9479	470714,42	1228830,82	184	9518	472382,94	1231837,08	184	9559	471575,86	1232584,41
183	9401	471199,20	1228423,87	183	9440	470555,03	1228732,36	183	9480	470711,94	1228800,05	184	9519	472408,09	1231889,50	184	9560	471595,08	1232604,23
183	9402	471206,99	1228356,23	183	9441	470550,07	1228747,24	183	9481	470761,52	1228881,11	184	9520	472441,03	1231912,17	184	9561	471617,75	1232612,02
183	9403	471217,26	1228303,10	183	9442	470552,91	1228762,82	183	9482	470773,92	1228886,07	184	9521	472469,36	1231925,97	184	9562	471642,90	1232564,56
183	9394	471225,76	1228291,77	183	9443	470552,06	1228773,46	183	9483	470778,17	1228899,18	184	9522	472471,84	1231938,73	184	9563	471658,83	1232552,87
183	9404	471222,57	1228526,94	183	9444	470534,49	1228770,61	183	9484	470776,75	1228935,66	184	9523	472436,43	1231968,83	184	9564	471689,29	1232582,27
183	9405	471190,69	1228592,11	183	9445	470504,74	1228756,09	183	9485	470778,52	1228958,32	184	9524	472363,11	1232038,60	184	9565	471743,84	1232589,00
183	9406	471168,74	1228571,57	183	9446	470524,57	1228738,38	183	9486	470767,19	1228977,09	184	9525	472313,53	1232087,48	184	9566	471782,79	1232590,77
183	9407	471177,24	1228553,86	183	9447	470531,30	1228717,13	183	9487	470758,85	1228994,13	184	9526	472310,34	1232114,40	184	9567	471822,81	1232606,36
183	9408	471153,51	1228541,11	183	9448	470517,49	1228701,20	183	9488	470735,41	1228986,65	184	9527	472312,46	1232140,96	184	9568	471832,73	1232623,71
183	9409	471146,42	1228549,96	183	9449	470484,91	1228691,63	183	9489	470718,46	1228962,71	184	9528	472301,84	1232152,65	184	9569	471807,23	1232667,98
183	9410	471142,17	1228536,50	183	9450	470470,03	1228695,88	183	9490	470702,50	1228951,24	184	9529	472259,34	1232160,44	184	9570	471775,00	1232701,28
183	9411	471145,36	1228523,27	183	9451	470446,13	1228714,65	183	9491	470643,15	1228923,81	184	9530	472234,90	1232184,52	184	9571	471699,20	1232708,36
183	9412	471136,15	1228494,71	183	9452	470370,34	1228718,20	183	9492	470615,22	1228916,83	184	9531	472220,73	1232218,88	184	9572	471683,16	1232727,00
183	9413	471144,65	1228483,02	183	9453	470317,20	1228723,16	183	9493	470584,56	1228880,82	184	9532	472216,83	1232256,42	184	9573	471648,20	1232772,82
183	9414	471163,42	1228491,17	183	9454	470321,99	1228701,55	183	9494	470606,45	1228844,37	184	9533	472190,27	1232286,88	184	9574	471637,93	1232794,78
183	9415	471163,07	1228505,69	183	9455	470329,78	1228676,40	183	9495	470631,18	1228824,09	184	9534	472180,00	1232322,66	184	9575	471544,78	1232769,28
183	9416	471171,92	1228513,48	183	9456	470371,22	1228676,40	183	9496	470647,48	1228805,32	184	9535	472172,91	1232349,22	184	9576	471521,05	1232801,15
183	9404	471222,57	1228526,94	183	9457	470377,24	1228689,15	183	9497	470687,50	1228807,45	184	9536	472125,10	1232375,78	184	9577	471503,60	1232802,61
183	9417	470703,08	1228646,65	183	9458	470391,41	1228698,71	183	9498	470705,21	1228816,30	184	9537	472100,31	1232395,26	184	9578	471498,74	1232788,05
183	9418	470709,45	1228667,90	183	9459	470408,41	1228684,90	183	9479	470714,42	1228830,82	184	9538	472085,79	1232426,79	184	9579	471517,51	1232771,05
183	9419	470700,85	1228682,40	183	9460	470420,81	1228694,46	183	9499	470309,24	1228753,97	184	9539	472046,12	1232440,95	184	9580	471515,74	1232759,36
183	9420	470697,70	1228743,34	183	9461	470470,04	1228674,28	183	9500	470315,61	1228770,97	184	9540	472041,16	1232450,87	184	9581	471495,91	1232756,53
183	9421	470687,92	1228749,84	183	9462	470483,14	1228651,26	183	9501	470304,63	1228785,49	184	9541	472042,58	1232468,23	184	9582	471471,47	1232794,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	9583	471447,74	1232808,24	184	9624	470804,37	1232422,89	184	9665	471271,89	1232543,67	184	9706	471728,96	1232015,59	184	9747	472269,81	1231694,93
184	9584	471444,20	1232834,09	184	9625	470851,83	1232465,04	184	9666	471273,66	1232557,83	184	9707	471773,58	1232023,02	184	9748	472273,78	1231664,17
184	9585	471417,28	1232854,28	184	9626	470911,34	1232475,31	184	9667	471263,77	1232575,02	184	9708	471777,12	1232013,11	184	9749	472310,78	1231658,40
184	9586	471422,59	1232819,92	184	9627	470962,90	1232500,35	184	9668	471268,35	1232601,40	184	9709	471716,21	1231964,94	184	9513	472316,69	1231663,09
184	9587	471448,80	1232788,40	184	9628	471003,78	1232537,65	184	9669	471267,32	1232658,81	184	9710	471732,14	1231931,29	184	9750	472297,69	1231796,60
184	9588	471465,45	1232759,01	184	9629	471053,01	1232564,92	184	9670	471253,17	1232677,75	184	9711	471751,27	1231909,33	184	9751	472350,01	1231836,72
184	9589	471456,95	1232739,17	184	9630	471053,64	1232578,82	184	9671	471237,56	1232663,35	184	9712	471771,81	1231905,44	184	9752	472366,30	1231862,58
184	9590	471437,82	1232729,26	184	9631	471040,61	1232597,50	184	9672	471237,29	1232631,16	184	9713	471787,75	1231915,71	184	9753	472365,24	1231873,56
184	9591	471394,97	1232767,51	184	9632	471064,19	1232620,87	184	9673	471228,82	1232624,80	184	9714	471790,58	1231944,75	184	9754	472317,42	1231853,72
184	9592	471369,47	1232731,73	184	9633	471058,67	1232632,21	184	9674	471221,60	1232636,81	184	9715	471798,73	1231951,13	184	9755	472261,46	1231820,43
184	9593	471348,93	1232735,63	184	9634	471057,26	1232650,27	184	9675	471225,85	1232660,90	184	9716	471821,76	1231938,38	184	9756	472229,23	1231789,97
184	9594	471338,65	1232756,53	184	9635	471061,84	1232675,02	184	9676	471213,81	1232679,67	184	9717	471835,21	1231940,85	184	9757	472235,96	1231762,70
184	9595	471334,76	1232771,76	184	9636	471051,59	1232688,17	184	9677	471236,12	1232703,04	184	9718	471843,36	1231956,08	184	9758	472248,36	1231753,14
184	9596	471317,40	1232769,99	184	9637	471031,40	1232702,69	184	9678	471267,05	1232703,50	184	9719	471819,98	1231993,27	184	9759	472266,78	1231754,91
184	9597	471285,05	1232744,24	184	9638	471063,63	1232719,34	184	9679	471290,31	1232692,42	184	9720	471815,38	1232014,88	184	9750	472297,69	1231796,60
184	9598	471274,54	1232769,28	184	9639	471080,99	1232693,13	184	9680	471305,54	1232664,79	184	9721	471826,01	1232021,25	184	9760	471888,97	1232543,86
184	9599	471277,38	1232804,34	184	9640	471095,51	1232638,94	184	9681	471321,28	1232674,08	184	9722	471891,00	1231917,34	184	9761	471222,56	1232575,91
184	9600	471263,92	1232838,34	184	9641	471113,93	1232641,42	184	9682	471336,00	1232653,46	184	9723	471884,12	1231901,45	184	9762	471190,50	1232625,79
184	9601	471240,90	1232864,91	184	9642	471154,66	1232657,36	184	9683	471389,12	1232609,19	184	9724	471872,51	1231897,19	184	9763	471153,53	1232594,40
184	9602	471238,77	1232905,99	184	9643	471169,18	1232654,52	184	9684	471427,37	1232585,46	184	9725	471870,99	1231916,42	184	9760	471188,97	1232543,86
184	9603	471202,29	1232953,45	184	9644	471175,20	1232632,92	184	9685	471473,06	1232536,23	184	9726	471842,65	1231921,38	185	9764	472060,14	1251148,51
184	9604	471205,48	1232981,08	184	9645	471160,68	1232612,73	184	9686	471499,54	1232466,75	184	9727	471792,36	1231901,54	185	9765	472076,61	1251202,68
184	9605	471189,90	1232992,76	184	9646	471128,45	1232589,36	184	9687	471528,00	1232437,87	184	9728	471776,77	1231880,29	185	9766	472085,10	1251273,32
184	9606	471105,96	1233006,22	184	9647	471125,97	1232569,52	184	9688	471524,90	1232405,99	184	9729	471783,86	1231850,54	185	9767	472078,73	1251299,34
184	9607	471097,46	1233037,74	184	9648	471139,78	1232534,46	184	9689	471541,24	1232387,11	184	9730	471802,98	1231831,41	185	9768	472056,42	1251313,68
184	9608	471058,15	1233020,03	184	9649	471155,72	1232506,83	184	9690	471574,89	1232340,36	184	9731	471805,11	1231807,68	185	9769	472069,17	1251353,52
184	9609	471071,96	1232956,99	184	9650	471150,13	1232486,72	184	9691	471588,35	1232296,44	184	9732	471829,90	1231791,39	185	9770	472115,38	1251357,77
184	9610	471062,04	1232907,41	184	9651	471134,12	1232464,69	184	9692	471590,83	1232256,42	184	9733	471833,44	1231760,22	185	9771	472169,55	1251452,83
184	9611	471045,80	1232869,90	184	9652	471162,10	1232427,50	184	9693	471606,06	1232229,15	184	9734	471878,12	1231723,07	185	9772	472172,74	1251480,45
184	9612	471010,33	1232821,70	184	9653	471177,68	1232400,23	184	9694	471624,12	1232218,88	184	9735	471885,60	1231741,57	185	9773	472140,03	1251495,11
184	9613	470988,54	1232810,29	184	9654	471200,70	1232347,45	184	9695	471657,06	1232215,34	184	9736	471874,17	1231752,78	185	9774	472142,15	1251524,76
184	9614	470982,23	1232786,35	184	9655	471215,58	1232348,16	184	9696	471681,85	1232195,15	184	9737	471935,45	1231758,10	185	9775	472161,21	1251528,47
184	9615	470924,96	1232731,74	184	9656	471244,97	1232383,93	184	9697	471707,00	1232155,83	184	9738	471996,36	1231746,76	185	9776	472181,23	1251521,87
184	9616	470905,94	1232725,45	184	9657	471265,52	1232398,10	184	9698	471708,06	1232139,90	184	9739	472027,53	1231728,34	185	9777	472198,01	1251534,29
184	9617	470871,39	1232709,15	184	9658	471255,60	1232450,52	184	9699	471688,58	1232138,13	184	9740	472041,56	1231706,00	185	9778	472189,54	1251562,89
184	9618	470799,54	1232629,20	184	9659	471270,12	1232471,06	184	9700	471675,83	1232121,13	184	9741	472059,15	1231689,52	185	9779	472146,71	1251585,61
184	9619	470746,23	1232607,18	184	9660	471263,04	1232488,42	184	9701	471671,23	1232097,04	184	9742	472075,74	1231712,95	185	9780	472062,80	1251599,95
184	9620	470755,50	1232565,47	184	9661	471225,85	1232495,50	184	9702	471707,00	1232106,60	184	9743	472149,60	1231734,75	185	9781	472007,03	1251561,71
184	9621	470758,33	1232538,70	184	9662	471210,62	1232521,71	184	9703	471721,16	1232099,87	184	9744	472190,27	1231761,75	185	9782	471978,35	1251574,45
184	9622	470768,25	1232523,75	184	9663	471223,72	1232548,98	184	9704	471732,85	1232050,65	184	9745	472210,93	1231738,17	185	9783	471969,32	1251565,43
184	9623	470800,70	1232428,74	184	9664	471254,54	1232536,23	184	9705	471727,89	1232041,44	184	9746	472245,74	1231705,70	185	9784	471971,45	1251544,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	9785	471955,51	1251536,75	186	9825	470686,18	1253592,11	186	9866	470554,37	1254497,05	186	9907	470512,51	1254771,69	186	9948	470222,00	1253778,00
185	9786	471931,08	1251558,52	186	9826	470635,72	1253636,72	186	9867	470576,43	1254550,55	186	9908	470518,35	1254803,55	186	9949	470253,86	1253751,44
185	9787	471924,71	1251556,40	186	9827	470615,01	1253682,40	186	9868	470611,73	1254606,80	186	9909	470518,35	1254875,25	186	9950	470252,49	1253732,88
185	9788	471919,40	1251522,94	186	9828	470560,31	1253724,89	186	9869	470644,82	1254685,67	186	9910	470522,60	1254888,53	186	9951	470240,05	1253703,64
185	9789	471838,67	1251477,26	186	9829	470551,81	1253749,32	186	9870	470685,12	1254735,04	186	9911	470538,53	1254892,78	186	9952	470237,83	1253652,79
185	9790	471813,71	1251475,14	186	9830	470537,47	1253761,00	186	9871	470707,42	1254774,34	186	9912	470625,63	1254875,25	186	9953	470212,34	1253617,35
185	9791	471809,99	1251457,61	186	9831	470525,79	1253789,15	186	9872	470730,79	1254785,50	186	9913	470639,44	1254822,67	186	9954	470204,78	1253653,27
185	9792	471832,83	1251448,58	186	9832	470499,23	1253775,34	186	9873	470832,76	1254777,53	186	9914	470607,04	1254746,19	186	9955	470203,38	1253683,62
185	9793	471841,86	1251423,62	186	9833	470455,15	1253778,53	186	9874	470862,25	1254768,19	186	9915	470596,42	1254707,95	186	9956	470199,17	1253698,90
185	9794	471879,03	1251407,69	186	9834	470419,03	1253834,08	186	9875	470886,08	1254725,30	186	9916	470561,37	1254650,60	186	9957	470165,80	1253641,21
185	9795	471899,22	1251371,57	186	9835	470430,15	1253842,55	186	9876	470921,03	1254671,29	186	9917	470559,78	1254618,20	186	9958	470234,54	1253584,95
185	9796	471916,74	1251366,79	186	9836	470456,09	1253838,32	186	9877	470973,46	1254611,98	186	9918	470549,16	1254594,83	186	9959	470282,81	1253616,54
185	9797	471934,80	1251378,48	186	9837	470479,92	1253831,96	186	9878	471007,49	1254590,58	186	9919	470523,13	1254556,06	186	9960	470280,95	1253649,73
185	9798	471960,82	1251415,66	186	9838	470491,27	1253862,44	186	9879	471049,45	1254653,78	186	9920	470506,67	1254504,54	186	9961	470348,93	1253796,58
185	9799	471984,21	1251399,52	186	9839	470440,28	1253884,22	186	9880	471095,13	1254645,82	186	9921	470515,70	1254462,59	186	9962	470389,03	1253808,27
185	9800	471995,88	1251379,01	186	9840	470408,94	1253889,53	186	9881	471106,81	1254649,53	186	9922	470525,26	1254434,44	186	9963	470413,19	1253791,27
185	9801	471977,29	1251348,74	186	9841	470417,44	1253908,11	186	9882	471095,66	1254694,68	186	9923	470523,66	1254419,57	186	9964	470406,82	1253708,42
185	9802	471922,05	1251299,34	186	9842	470470,02	1253895,90	186	9883	471057,95	1254727,07	186	9924	470471,62	1254337,78	186	9965	470412,13	1253672,84
185	9803	471915,15	1251280,22	186	9843	470497,11	1253880,50	186	9884	470962,35	1254773,28	186	9925	470436,03	1254267,67	186	9966	470425,94	1253662,75
185	9804	471931,08	1251257,92	186	9844	470507,20	1253907,05	186	9885	470894,37	1254813,64	186	9926	470430,72	1254226,78	186	9967	470435,78	1253647,52
185	9805	471927,90	1251165,51	186	9845	470459,93	1253931,48	186	9886	470877,91	1254845,51	186	9927	470449,31	1254163,04	186	9968	470446,50	1253652,60
185	9806	471924,18	1251126,21	186	9846	470422,81	1253939,87	186	9887	470885,34	1254890,65	186	9928	470456,86	1254124,10	186	9969	470452,49	1253703,64
185	9807	471945,95	1251091,68	186	9847	470447,48	1253996,54	186	9888	470873,13	1254897,56	186	9929	470453,03	1254096,12	186	9970	470461,16	1253719,72
185	9808	471955,51	1251087,44	186	9848	470477,71	1254034,34	186	9889	470811,52	1254909,77	186	9930	470413,73	1254045,14	186	9971	470470,02	1253730,20
185	9809	471977,02	1251089,27	186	9849	470495,91	1254087,84	186	9890	470782,84	1254896,50	186	9931	470373,36	1253967,60	186	9972	470506,85	1253702,80
185	9810	472004,91	1251085,84	186	9850	470510,80	1254107,69	186	9891	470746,72	1254907,12	186	9932	470327,69	1253952,20	186	9973	470505,60	1253683,99
185	9811	472020,84	1251089,56	186	9851	470557,13	1254119,27	186	9892	470709,55	1254934,20	186	9933	470300,60	1253932,55	186	9974	470536,41	1253633,00
185	9764	472060,14	1251148,51	186	9852	470549,41	1254147,40	186	9893	470685,65	1254971,38	186	9934	470282,01	1253932,02	186	9975	470548,59	1253625,52
186	9812	470747,26	1253375,95	186	9853	470525,14	1254143,54	186	9894	470653,78	1254974,57	186	9935	470241,12	1253949,54	186	9976	470564,38	1253596,75
186	9813	470737,70	1253398,79	186	9854	470488,19	1254138,02	186	9895	470604,92	1254969,79	186	9936	470205,42	1253947,08	186	9977	470582,08	1253545,37
186	9814	470712,20	1253425,34	186	9855	470480,58	1254154,53	186	9896	470560,84	1254994,22	186	9937	470147,64	1253932,55	186	9978	470594,30	1253545,90
186	9815	470700,52	1253460,40	186	9856	470495,08	1254207,28	186	9897	470552,34	1254970,85	186	9938	470143,67	1253924,79	186	9979	470610,07	1253552,75
186	9816	470705,83	1253483,23	186	9857	470489,85	1254224,61	186	9898	470530,04	1254958,91	186	9939	470170,76	1253882,20	186	9980	470629,82	1253557,26
186	9817	470727,61	1253506,60	186	9858	470490,40	1254289,14	186	9899	470518,35	1254962,09	186	9940	470208,23	1253881,90	186	9981	470648,47	1253555,46
186	9818	470726,27	1253533,57	186	9859	470519,62	1254341,53	186	9900	470511,18	1254970,59	186	9941	470260,64	1253862,24	186	9982	470658,56	1253528,91
186	9819	470750,53	1253542,03	186	9860	470549,41	1254391,72	186	9901	470499,76	1254957,84	186	9942	470287,85	1253841,20	186	9983	470670,25	1253422,69
186	9820	470766,89	1253544,29	186	9861	470581,40	1254404,95	186	9902	470476,40	1254891,72	186	9943	470299,01	1253820,48	186	9984	470716,45	1253392,41
186	9821	470782,31	1253546,44	186	9862	470596,29	1254429,77	186	9903	470440,81	1254836,48	186	9944	470292,10	1253816,77	186	9985	470726,54	1253366,92
186	9822	470790,81	1253552,81	186	9863	470593,53	1254440,80	186	9904	470438,69	1254808,86	186	9945	470223,06	1253840,67	186	9986	470737,17	1253362,14
186	9823	470785,50	1253582,55	186	9864	470565,95	1254441,90	186	9905	470454,09	1254783,37	186	9946	470214,03	1253829,51	186	9812	470747,26	1253375,95
186	9824	470771,16	1253596,89	186	9865	470554,92	1254449,07	186	9906	470496,58	1254754,69	186	9947	470212,44	1253808,27	187	9987	471121,15	1253507,14

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				
187	9988	471175,33	1253570,87	187	10029	470672,90	1254137,55	188	10069	471619,50	1255333,74	191	10107	471837,04	1255644,57	195	10144	470912,94	1255586,34
187	9989	471205,07	1253594,24	187	10030	470697,33	1254131,71	188	10050	471642,80	1255336,39	191	10108	471831,29	1255672,35	195	10145	470912,70	1255559,80
187	9990	471223,12	1253603,27	187	10031	470727,61	1254131,71	189	10070	472057,42	1255421,11	191	10109	471794,11	1255692,76	195	10146	470914,11	1255560,26
187	9991	471221,18	1253689,55	187	10032	470774,88	1254101,97	189	10071	472081,78	1255427,47	191	10110	471758,34	1255623,78	195	10141	470943,61	1255567,15
187	9992	471184,00	1253730,56	187	10033	470938,99	1253932,55	189	10072	472081,91	1255452,30	191	10111	471758,74	1255592,77	196	10147	471809,73	1255980,47
187	9993	471183,71	1253746,55	187	10034	470926,24	1253798,71	189	10073	472054,56	1255510,72	191	10112	471755,82	1255531,96	196	10148	471809,73	1256033,05
187	9994	471212,24	1253764,13	187	10035	470923,05	1253710,02	189	10074	472041,02	1255517,09	191	10113	471774,12	1255448,65	196	10149	471799,10	1256048,45
187	9995	471213,70	1253793,62	187	10036	470900,22	1253657,97	189	10075	471962,15	1255499,83	191	10114	471793,71	1255423,76	196	10150	471764,32	1256071,56
187	9996	471187,38	1253814,07	187	10037	470918,27	1253612,82	189	10076	471938,51	1255489,21	191	10104	471816,52	1255432,37	196	10151	471746,26	1256095,99
187	9997	471100,24	1253841,21	187	10038	470921,46	1253541,13	189	10077	471901,61	1255501,16	192	10115	471201,70	1255670,32	196	10152	471702,97	1256122,54
187	9998	471092,65	1253866,75	187	10039	470928,36	1253523,60	189	10078	471840,27	1255480,71	192	10116	471198,47	1255693,34	196	10153	471698,19	1256135,29
187	9999	471093,65	1253910,06	187	10040	470936,86	1253525,19	189	10079	471841,06	1255421,76	192	10117	471229,14	1255730,10	196	10154	471719,61	1256144,11
187	10000	471134,25	1253933,26	187	10041	470954,16	1253549,37	189	10080	471821,15	1255391,75	192	10118	471215,82	1255752,72	196	10155	471701,56	1256166,68
187	10001	471136,83	1253982,59	187	10042	470975,03	1253554,45	189	10081	471815,57	1255372,10	192	10119	471185,23	1255750,89	196	10156	471682,94	1256185,29
187	10002	471093,04	1254008,26	187	10043	470996,87	1253539,81	189	10082	471820,09	1255353,78	192	10120	470997,03	1255558,27	196	10157	471662,34	1256196,10
187	10003	471076,44	1254029,40	187	10044	471014,93	1253527,32	189	10083	471837,08	1255339,97	192	10121	471003,38	1255555,61	196	10158	471597,25	1256242,43
187	10004	471106,26	1254088,29	187	10045	471022,37	1253505,54	189	10084	471896,56	1255345,55	192	10122	471016,37	1255544,82	196	10159	471554,31	1256281,83
187	10005	471085,60	1254120,60	187	10046	471026,08	1253441,81	189	10085	471934,27	1255355,37	192	10123	471023,94	1255535,98	196	10160	471518,95	1256302,59
187	10006	471079,72	1254120,03	187	10047	471033,52	1253425,35	189	10086	471926,14	1255385,64	192	10124	471039,34	1255566,82	196	10161	471490,00	1256329,14
187	10007	471048,39	1254111,53	187	10048	471043,08	1253425,35	189	10087	472020,57	1255434,77	192	10125	471079,44	1255596,00	196	10162	471476,73	1256329,94
187	10008	471019,71	1254109,40	187	10049	471092,47	1253484,30	189	10088	472038,89	1255445,47	192	10126	471110,91	1255633,16	196	10163	471397,59	1256292,50
187	10009	470991,56	1254101,44	187	9987	471121,15	1253507,14	189	10070	472057,42	1255421,11	192	10127	471142,79	1255644,87	196	10164	471369,44	1256287,98
187	10010	470933,14	1254101,97	188	10050	471642,80	1255336,39	190	10089	470843,10	1255392,91	192	10128	471166,19	1255669,51	196	10165	471343,95	1256296,48
187	10011	470885,87	1254097,19	188	10051	471696,81	1255437,00	190	10090	470856,67	1255422,29	192	10115	471201,70	1255670,32	196	10166	471307,04	1256324,36
187	10012	470869,66	1254114,74	188	10052	471721,70	1255533,90	190	10091	470847,11	1255437,69	193	10129	470621,42	1255549,83	196	10167	471271,19	1256317,19
187	10013	470881,31	1254135,39	188	10053	471747,05	1255592,77	190	10092	470758,41	1255448,31	193	10130	470613,48	1255608,77	196	10168	471295,88	1256290,64
187	10014	470899,32	1254140,16	188	10054	471744,40	1255612,95	190	10093	470731,33	1255435,03	193	10131	470571,46	1255577,37	196	10169	471297,21	1256274,44
187	10015	470940,62	1254159,22	188	10055	471723,42	1255620,53	190	10094	470690,96	1255439,28	193	10132	470526,64	1255550,65	196	10170	471290,31	1256250,27
187	10016	470984,05	1254173,52	188	10056	471716,78	1255584,27	190	10095	470674,16	1255453,29	193	10133	470528,44	1255541,25	196	10171	471266,94	1256200,88
187	10017	470983,60	1254187,48	188	10057	471709,88	1255575,24	190	10096	470671,84	1255455,22	193	10134	470532,17	1255540,75	196	10172	471268,00	1256186,54
187	10018	470982,14	1254196,13	188	10058	471699,82	1255582,09	190	10097	470620,07	1255449,72	193	10135	470555,69	1255547,57	196	10173	471284,47	1256182,03
187	10019	470952,80	1254208,47	188	10059	471692,34	1255617,20	190	10098	470609,80	1255448,63	193	10129	470621,42	1255549,83	196	10174	471313,14	1256184,42
187	10020	470825,33	1254220,41	188	10060	471679,78	1255626,14	190	10099	470611,78	1255424,82	194	10136	470789,77	1255554,90	196	10175	471334,66	1256196,01
187	10021	470808,86	1254191,73	188	10061	471674,45	1255622,70	190	10100	470642,63	1255422,29	194	10137	470775,00	1255586,37	196	10176	471334,66	1256198,21
187	10022	470748,32	1254181,64	188	10062	471665,06	1255546,28	190	10101	470679,03	1255406,29	194	10138	470748,00	1255635,85	196	10177	471337,04	1256210,71
187	10023	470701,58	1254182,17	188	10063	471661,81	1255482,83	190	10102	470731,33	1255392,01	194	10139	470738,29	1255633,24	196	10178	471347,13	1256224,35
187	10024	470644,22	1254207,66	188	10064	471649,86	1255446,72	190	10103	470828,52	1255389,36	194	10140	470755,19	1255563,27	196	10179	471360,75	1256228,49
187	10025	470587,40	1254220,41	188	10065	471626,76	1255451,50	190	10089	470843,10	1255392,91	194	10136	470789,77	1255554,90	196	10180	471385,38	1256220,27
187	10026	470560,94	1254210,59	188	10066	471603,66	1255436,63	191	10104	471816,52	1255432,37	195	10141	470943,61	1255567,15	196	10181	471418,30	1256176,45
187	10027	470572,59	1254170,34	188	10067	471607,11	1255372,37	191	10105	471801,76	1255522,13	195	10142	470940,00	1255591,66	196	10182	471429,72	1256176,45
187	10028	470613,95	1254180,04	188	10068	471607,37	1255341,03	191	10106	471806,27	1255560,90	195	10143	470932,27	1255599,40	196	10183	471436,10	1256187,87

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
196	10184	471413,26	1256227,97	197	10224	472111,08	1256058,94	198	10264	472640,10	1258433,31	199	10304	470749,08	1258856,30	200	10344	471324,13	1259676,79
196	10185	471415,65	1256244,70	197	10225	472110,90	1256133,87	198	10265	472661,70	1258431,54	199	10305	470786,03	1258869,39	200	10345	471344,23	1259689,44
196	10186	471448,45	1256264,14	197	10226	472152,74	1256163,00	198	10266	472693,22	1258448,19	199	10267	470822,98	1258875,47	200	10346	471336,32	1259710,67
196	10187	471481,81	1256264,67	197	10227	472202,51	1256191,59	198	10228	472758,04	1258504,86	200	10306	471161,74	1259179,96	200	10347	471325,51	1259710,54
196	10188	471499,82	1256255,14	197	10204	472245,41	1256202,18	199	10267	470822,98	1258875,47	200	10307	471185,43	1259201,40	200	10348	471287,52	1259710,09
196	10189	471520,01	1256234,08	198	10228	472758,04	1258504,86	199	10268	470829,99	1258903,07	200	10308	471195,58	1259262,32	200	10349	471274,43	1259749,37
196	10190	471543,77	1256201,65	198	10229	472786,73	1258547,00	199	10269	470783,69	1258955,45	200	10309	471181,58	1259284,01	200	10350	471248,24	1259724,59
196	10191	471565,68	1256197,70	198	10230	472780,01	1258579,83	199	10270	470763,11	1259006,90	200	10310	471142,30	1259301,32	200	10351	471219,71	1259729,73
196	10192	471605,52	1256200,35	198	10231	472787,79	1258596,23	199	10271	470744,87	1259030,75	200	10311	471161,47	1259344,34	200	10352	471205,68	1259770,42
196	10193	471626,76	1256191,85	198	10232	472775,75	1258679,46	199	10272	470705,58	1259050,86	200	10312	471125,59	1259371,83	200	10353	471203,80	1259798,48
196	10194	471632,73	1256173,06	198	10233	472783,44	1258719,10	199	10273	470680,33	1259036,83	200	10313	471135,28	1259393,92	200	10354	471217,37	1259818,59
196	10195	471651,27	1256103,69	198	10234	472795,14	1258727,87	199	10274	470645,25	1258985,85	200	10314	471150,25	1259416,37	200	10355	471244,03	1259827,95
196	10196	471659,69	1256040,22	198	10235	472795,81	1258751,87	199	10275	470596,61	1258960,60	200	10315	471175,97	1259436,48	200	10356	471245,16	1259831,75
196	10197	471667,63	1256012,00	198	10236	472786,48	1258773,20	199	10276	470562,00	1258994,74	200	10316	471176,44	1259409,35	200	10357	471252,91	1259857,88
196	10198	471691,99	1256013,16	198	10237	472759,81	1258824,54	199	10277	470540,02	1258996,14	200	10317	471199,36	1259405,61	200	10358	471270,93	1259882,35
196	10199	471714,03	1256065,36	198	10238	472733,15	1258833,87	199	10278	470502,24	1259003,14	200	10318	471225,55	1259351,83	200	10359	471230,85	1259861,46
196	10200	471729,11	1256054,92	198	10239	472713,15	1258860,54	199	10279	470468,62	1259022,35	200	10319	471248,46	1259340,13	200	10360	470939,83	1259709,76
196	10201	471772,55	1256016,32	198	10240	472703,15	1258892,54	199	10280	470433,84	1259047,12	200	10320	471268,58	1259345,28	200	10361	470503,57	1259478,41
196	10202	471787,46	1255980,95	198	10241	472765,81	1258901,20	199	10281	470403,91	1259070,04	200	10321	471277,46	1259363,99	200	10362	470464,63	1259457,76
196	10203	471800,16	1255977,02	198	10242	472660,48	1258891,87	199	10282	470389,88	1259050,86	200	10322	471276,87	1259398,68	200	10363	470369,43	1259497,76
196	10147	471809,73	1255980,47	198	10243	472655,15	1258825,20	199	10283	470390,35	1259030,75	200	10323	471307,39	1259436,48	200	10364	470354,92	1259456,59
197	10204	472245,41	1256202,18	198	10244	472662,48	1258799,20	199	10284	470417,01	1258974,63	200	10324	471326,66	1259446,51	200	10365	470328,26	1259432,27
197	10205	472279,75	1256221,07	198	10245	472700,31	1258775,45	199	10285	470446,00	1258922,24	200	10325	471320,85	1259461,27	200	10366	470300,67	1259424,79
197	10206	472280,19	1256221,51	198	10246	472720,14	1258724,44	199	10286	470441,33	1258905,41	200	10326	471314,65	1259485,66	200	10367	470293,65	1259402,34
197	10207	472278,61	1256222,67	198	10247	472720,14	1258706,74	199	10287	470464,71	1258899,33	200	10327	471313,95	1259491,39	200	10368	470293,18	1259389,24
197	10208	472246,77	1256248,92	198	10248	472702,43	1258700,01	199	10288	470507,27	1258900,73	200	10328	471308,14	1259498,53	200	10369	470308,62	1259356,04
197	10209	472232,97	1256261,41	198	10249	472660,99	1258701,07	199	10289	470547,50	1258899,33	200	10329	471304,10	1259506,28	200	10370	470338,08	1259341,54
197	10210	472215,46	1256278,82	198	10250	472627,96	1258744,05	199	10290	470569,95	1258797,37	200	10330	471301,62	1259511,60	200	10371	470350,71	1259317,22
197	10211	472193,23	1256307,19	198	10251	472602,31	1258737,63	199	10291	470594,73	1258769,77	200	10331	471295,61	1259528,19	200	10372	470374,09	1259317,22
197	10212	472190,34	1256300,68	198	10252	472583,10	1258721,85	199	10292	470633,55	1258767,43	200	10332	471293,98	1259534,33	200	10373	470406,83	1259328,44
197	10213	472168,75	1256255,06	198	10253	472600,43	1258680,17	199	10293	470672,37	1258759,95	200	10333	471290,63	1259559,99	200	10374	470462,49	1259310,20
197	10214	472129,98	1256234,87	198	10254	472620,62	1258648,30	199	10294	470700,89	1258760,85	200	10334	471295,18	1259589,82	200	10375	470482,60	1259321,43
197	10215	472062,53	1256233,81	198	10255	472645,05	1258634,48	199	10295	470693,42	1258781,00	200	10335	471297,18	1259596,22	200	10376	470518,61	1259357,44
197	10216	472047,13	1256218,94	198	10256	472675,72	1258628,54	199	10296	470666,29	1258877,34	200	10336	471301,28	1259607,08	200	10377	470548,08	1259357,44
197	10217	472042,88	1256144,06	198	10257	472688,75	1258565,42	199	10297	470645,25	1258931,60	200	10337	471309,21	1259624,88	200	10378	470581,29	1259310,67
197	10218	472025,36	1256102,63	198	10258	472665,60	1258543,46	199	10298	470644,78	1258950,77	200	10338	471313,96	1259634,19	200	10379	470571,00	1259293,36
197	10219	472030,67	1256091,48	198	10259	472676,93	1258492,10	199	10299	470666,48	1258974,08	200	10339	471321,18	1259644,69	200	10380	470541,53	1259287,28
197	10220	472047,66	1256088,29	198	10260	472663,83	1258478,65	199	10300	470679,86	1258984,45	200	10340	471321,25	1259645,78	200	10381	470518,61	1259269,04
197	10221	472045,54	1256042,62	198	10261	472625,93	1258488,56	199	10301	470696,69	1258940,02	200	10341	471321,54	1259648,02	200	10382	470492,89	1259255,01
197	10222	472057,22	1256038,90	198	10262	472613,89	1258481,83	199	10302	470713,06	1258904,94	200	10342	471311,38	1259654,43	200	10383	470471,84	1259228,35
197	10223	472075,37	1256038,68	198	10263	472619,91	1258453,15	199	10303	470725,71	1258857,88	200	10343	471310,91	1259668,46	200	10384	470517,21	1259238,18

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				
200	10385	470559,77	1259254,08	201	10409	472931,03	1258948,16	202	10465	469783,04	1260888,93	202	10506	468607,47	1261159,73	202	10547	467803,49	1260787,91
200	10386	470666,41	1259291,96	202	10425	469337,92	1258578,42	202	10466	469737,21	1260926,35	202	10507	468520,47	1261084,43	202	10548	467787,12	1260872,10
200	10387	470735,63	1259304,59	202	10426	469009,43	1258911,36	202	10467	469737,67	1260952,54	202	10508	468500,83	1261092,84	202	10549	467820,80	1260893,14
200	10388	470778,66	1259307,40	202	10427	468546,23	1259412,96	202	10468	469703,53	1260975,93	202	10509	468412,44	1261041,87	202	10550	467783,85	1260907,17
200	10389	470748,26	1259280,74	202	10428	468395,83	1259573,76	202	10469	469651,61	1260982,01	202	10510	468363,33	1261006,79	202	10551	467744,35	1260890,21
200	10390	470705,23	1259262,03	202	10429	468224,63	1259780,96	202	10470	469609,52	1260967,51	202	10511	468310,48	1261000,24	202	10552	467656,27	1260847,61
200	10391	470690,73	1259236,77	202	10430	468081,43	1259880,96	202	10471	469597,83	1260958,15	202	10512	468275,87	1261054,96	202	10553	467719,16	1260850,78
200	10392	470695,41	1259204,97	202	10431	467969,44	1259979,35	202	10472	469570,23	1260946,93	202	10513	468259,03	1261085,36	202	10554	467734,88	1260837,68
200	10393	470727,44	1259162,88	202	10432	467969,43	1259979,36	202	10473	469559,94	1260930,56	202	10514	468203,84	1261136,81	202	10555	467717,85	1260807,55
200	10394	470753,63	1259100,21	202	10433	468383,83	1260081,76	202	10474	469555,62	1260931,03	202	10515	468189,81	1261135,41	202	10556	467729,64	1260772,17
200	10395	470796,66	1259040,81	202	10434	468690,23	1260160,96	202	10475	469515,04	1260936,17	202	10516	468186,54	1261114,83	202	10557	467657,58	1260749,90
200	10396	470823,32	1259022,10	202	10435	468755,83	1260194,56	202	10476	469471,08	1260933,83	202	10517	468214,13	1261070,86	202	10558	467675,93	1260698,81
200	10397	470850,33	1259022,86	202	10436	469008,63	1260300,16	202	10477	469424,78	1260940,38	202	10518	468239,39	1261026,43	202	10559	467550,15	1260663,43
200	10398	470909,38	1258993,10	202	10437	469192,97	1260381,40	202	10478	469399,52	1260956,75	202	10519	468216,53	1261003,61	202	10560	467510,85	1260698,81
200	10399	470922,48	1258953,82	202	10438	469284,63	1260421,76	202	10479	469394,38	1260983,41	202	10520	468169,47	1260975,93	202	10561	467471,31	1260694,27
200	10400	470946,80	1258946,33	202	10439	469353,02	1260385,08	202	10480	469400,46	1261040,47	202	10521	468194,49	1260905,76	202	10562	467472,36	1260666,01
200	10401	470981,88	1258970,19	202	10440	469427,83	1260344,96	202	10481	469398,36	1261070,27	202	10522	468005,07	1260798,66	202	10563	467494,83	1260661,54
200	10402	470974,39	1259007,60	202	10441	469587,03	1260288,96	202	10482	469390,17	1261094,26	202	10523	468021,44	1260743,94	202	10564	467522,97	1260617,49
200	10403	471005,26	1259034,73	202	10442	469667,03	1260272,96	202	10483	469349,48	1261116,70	202	10524	468054,18	1260710,27	202	10565	467552,33	1260608,93
200	10404	471048,76	1259045,02	202	10443	469927,03	1260256,16	202	10484	469303,65	1261134,94	202	10525	468052,77	1260680,81	202	10566	467642,87	1260638,29
200	10405	471052,97	1259066,06	202	10444	470234,23	1260488,96	202	10485	469237,12	1261136,73	202	10526	468064,47	1260659,29	202	10567	467674,68	1260640,74
200	10406	471050,63	1259110,50	202	10445	470439,03	1260425,78	202	10486	469248,92	1261152,71	202	10527	468080,37	1260628,89	202	10568	467678,35	1260624,83
200	10407	471068,87	1259122,19	202	10446	470581,43	1260355,38	202	10487	469298,97	1261168,61	202	10528	468034,07	1260616,26	202	10569	467573,13	1260557,54
200	10408	471109,09	1259145,11	202	10447	470939,83	1260417,78	202	10488	469281,66	1261198,08	202	10529	468020,97	1260654,15	202	10570	467477,70	1260535,52
200	10306	471161,74	1259179,96	202	10448	470914,64	1260424,33	202	10489	469251,26	1261207,43	202	10530	468010,21	1260663,50	202	10571	467414,36	1260536,29
201	10409	472931,03	1258948,16	202	10449	470642,54	1260419,11	202	10490	469224,14	1261203,69	202	10531	467994,78	1260652,74	202	10572	467411,77	1260515,22
201	10410	472841,43	1259039,36	202	10450	470466,56	1260437,83	202	10491	469133,87	1261146,63	202	10532	467987,76	1260612,99	202	10573	467430,95	1260508,58
201	10411	472771,03	1259354,56	202	10451	470490,90	1260531,44	202	10492	469044,54	1261143,36	202	10533	467974,53	1260589,33	202	10574	467471,02	1260489,66
201	10412	472728,06	1259497,13	202	10452	470470,67	1260544,50	202	10493	469013,94	1261158,43	202	10534	467949,96	1260606,77	202	10575	467495,51	1260484,09
201	10413	472707,21	1259504,70	202	10453	470238,15	1260698,06	202	10494	468974,47	1261171,87	202	10535	467966,72	1260664,90	202	10576	467533,35	1260504,13
201	10414	472668,61	1259498,32	202	10454	470170,76	1260593,22	202	10495	468924,09	1261158,43	202	10536	467973,73	1260682,21	202	10577	467562,30	1260505,24
201	10415	472673,21	1259468,93	202	10455	470019,11	1260711,16	202	10496	468851,38	1261163,00	202	10537	467953,15	1260708,40	202	10578	467575,65	1260485,21
201	10416	472692,69	1259443,07	202	10456	470043,45	1260771,07	202	10497	468797,17	1261134,00	202	10538	467931,49	1260731,04	202	10579	467527,79	1260430,66
201	10417	472694,22	1259395,77	202	10457	470029,52	1260791,65	202	10498	468797,15	1261134,01	202	10539	467906,85	1260778,56	202	10580	467490,83	1260395,21
201	10418	472728,46	1259357,36	202	10458	469971,52	1260838,89	202	10499	468797,13	1261134,00	202	10540	467888,62	1260798,20	202	10581	467530,70	1260376,33
201	10419	472728,46	1259321,23	202	10459	469965,91	1260866,95	202	10500	468785,44	1261141,95	202	10541	467852,60	1260779,96	202	10582	467561,57	1260383,34
201	10420	472731,00	1259239,19	202	10460	469950,01	1260884,26	202	10501	468740,54	1261146,63	202	10542	467877,39	1260680,81	202	10583	467583,08	1260373,05
201	10421	472800,36	1259063,04	202	10461	469906,04	1260892,68	202	10502	468704,76	1261134,47	202	10543	467799,51	1260648,12	202	10584	467586,36	1260362,30
201	10422	472819,55	1258994,95	202	10462	469899,50	1260876,31	202	10503	468673,42	1261122,31	202	10544	467783,38	1260651,34	202	10585	467579,81	1260352,01
201	10423	472860,57	1258954,66	202	10463	469811,57	1260838,42	202	10504	468663,62	1261147,18	202	10545	467764,21	1260699,98	202	10586	467566,25	1260335,64
201	10424	472900,94	1258955,01	202	10464	469789,59	1260845,91	202	10505	468626,65	1261165,81	202	10546	467802,56	1260740,67	202	10587	467568,58	1260325,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	10588	467579,34	1260321,14	202	10629	467676,88	1259678,38	202	10670	468234,60	1259346,45	202	10711	468081,65	1259123,83	202	10751	468003,98	1259544,64
202	10589	467614,89	1260313,66	202	10630	467662,15	1259684,70	202	10671	468272,01	1259385,74	202	10712	468024,13	1259060,22	202	10752	467980,38	1259541,34
202	10590	467639,21	1260327,69	202	10631	467656,43	1259680,78	202	10672	468326,26	1259428,77	202	10713	467970,34	1259017,66	202	10753	467911,23	1259469,45
202	10591	467674,75	1260322,07	202	10632	467636,78	1259662,94	202	10673	468398,37	1259467,57	202	10714	467942,57	1258986,49	202	10754	467880,49	1259443,10
202	10592	467678,49	1260301,50	202	10633	467570,21	1259704,72	202	10674	468408,11	1259454,02	202	10715	467949,34	1258940,23	202	10755	467883,79	1259415,66
202	10593	467663,99	1260253,32	202	10634	467517,58	1259727,94	202	10675	468398,76	1259433,91	202	10716	467976,09	1258928,72	202	10756	467899,70	1259399,75
202	10594	467640,61	1260248,18	202	10635	467503,65	1259717,11	202	10676	468396,42	1259396,96	202	10717	468040,51	1258933,78	202	10757	467938,12	1259425,54
202	10595	467603,66	1260205,62	202	10636	467613,56	1259630,42	202	10677	468434,77	1259367,03	202	10718	468063,24	1258988,09	202	10748	468026,48	1259504,57
202	10596	467613,02	1260191,12	202	10637	467700,25	1259625,77	202	10678	468464,71	1259385,27	202	10719	468189,55	1259066,40	202	10758	468777,00	1260589,60
202	10597	467613,02	1260170,07	202	10638	467751,33	1259587,07	202	10679	468493,70	1259358,14	202	10720	468366,38	1259012,09	202	10759	468848,35	1260639,54
202	10598	467588,69	1260152,30	202	10639	467774,55	1259542,18	202	10680	468478,74	1259330,55	202	10721	468418,16	1259092,92	202	10760	468885,12	1260665,89
202	10599	467590,57	1260127,52	202	10640	467766,81	1259495,74	202	10681	468482,95	1259289,39	202	10722	468592,46	1259164,91	202	10761	468904,33	1260688,94
202	10600	467601,79	1260110,21	202	10641	467793,13	1259461,68	202	10682	468473,59	1259251,51	202	10723	468612,67	1259023,45	202	10762	468910,37	1260729,55
202	10601	467671,48	1260120,97	202	10642	467800,87	1259387,38	202	10683	468483,88	1259215,50	202	10724	468520,47	1258960,30	202	10763	468904,33	1260795,41
202	10602	467701,11	1260091,21	202	10643	467785,39	1259381,18	202	10684	468480,61	1259197,26	202	10725	468545,73	1258847,89	202	10764	468888,41	1260857,98
202	10603	467729,66	1260103,80	202	10644	467771,46	1259344,03	202	10685	468458,16	1259161,24	202	10726	468557,42	1258783,34	202	10765	468874,69	1260906,82
202	10604	467779,52	1260131,26	202	10645	467728,11	1259353,32	202	10686	468411,39	1259132,25	202	10727	468541,52	1258759,48	202	10766	468849,45	1260951,28
202	10605	467808,99	1260101,32	202	10646	467714,18	1259348,68	202	10687	468391,74	1259122,89	202	10728	468570,99	1258714,01	202	10767	468829,14	1260977,07
202	10606	467851,55	1260047,07	202	10647	467746,69	1259167,56	202	10688	468365,55	1259132,25	202	10729	468653,09	1258707,69	202	10768	468824,20	1261008,90
202	10607	467854,83	1260026,49	202	10648	467771,57	1258997,08	202	10689	468353,32	1259164,21	202	10730	468707,40	1258758,21	202	10769	468816,56	1261030,48
202	10608	467886,16	1259994,69	202	10649	467813,20	1259066,30	202	10690	468349,12	1259186,46	202	10731	468778,13	1258635,70	202	10770	468807,74	1261039,64
202	10609	467890,50	1259947,20	202	10650	467826,76	1259092,02	202	10691	468353,26	1259212,48	202	10732	468824,86	1258595,28	202	10771	468775,90	1261006,71
202	10610	467890,84	1259943,44	202	10651	467825,82	1259117,28	202	10692	468338,42	1259215,96	202	10733	468670,77	1258299,73	202	10772	468775,36	1260981,46
202	10611	467892,70	1259923,12	202	10652	467812,73	1259150,49	202	10693	468316,55	1259205,36	202	10734	468684,66	1258280,78	202	10773	468784,14	1260953,47
202	10612	467915,15	1259878,22	202	10653	467791,68	1259193,51	202	10694	468287,91	1259153,76	202	10735	468762,97	1258327,52	202	10774	468779,75	1260919,99
202	10613	467919,36	1259827,71	202	10654	467792,62	1259250,57	202	10695	468254,70	1259124,29	202	10736	468891,80	1258494,24	202	10775	468768,77	1260909,57
202	10614	467916,55	1259752,41	202	10655	467803,84	1259284,71	202	10696	468232,25	1259125,70	202	10737	468917,06	1258485,40	202	10776	468759,31	1260912,31
202	10615	467876,80	1259712,66	202	10656	467837,52	1259338,97	202	10697	468218,22	1259132,25	202	10738	468951,17	1258444,98	202	10777	468755,46	1260930,42
202	10616	467891,30	1259654,67	202	10657	467856,22	1259359,08	202	10698	468204,66	1259147,68	202	10739	468991,58	1258409,61	202	10778	468756,60	1260959,86
202	10617	467905,80	1259596,67	202	10658	467893,17	1259364,22	202	10699	468195,21	1259173,75	202	10740	469026,95	1258365,41	202	10779	468747,13	1260965,73
202	10618	467896,45	1259556,92	202	10659	467939,94	1259374,98	202	10700	468196,61	1259200,72	202	10741	469028,74	1258363,05	202	10780	468732,86	1260956,07
202	10619	467861,37	1259507,34	202	10660	467984,84	1259414,73	202	10701	468200,45	1259217,83	202	10742	469072,14	1258411,17	202	10781	468734,34	1260929,60
202	10620	467826,76	1259554,58	202	10661	468033,02	1259447,47	202	10702	468243,48	1259265,54	202	10743	469138,04	1258458,87	202	10782	468752,17	1260876,36
202	10621	467787,47	1259592,46	202	10662	468066,69	1259476,47	202	10703	468245,35	1259280,97	202	10744	469181,21	1258486,85	202	10783	468751,62	1260857,43
202	10622	467777,18	1259613,51	202	10663	468085,87	1259477,41	202	10704	468221,50	1259309,97	202	10745	469301,89	1258519,19	202	10784	468756,79	1260809,55
202	10623	467774,38	1259647,18	202	10664	468115,33	1259447,47	202	10705	468205,13	1259304,83	202	10746	469304,12	1258553,23	202	10785	468757,63	1260781,00
202	10624	467761,75	1259670,57	202	10665	468163,51	1259430,17	202	10706	468169,58	1259261,80	202	10747	469324,70	1258569,13	202	10786	468771,66	1260755,89
202	10625	467736,03	1259677,12	202	10666	468178,94	1259410,99	202	10707	468163,03	1259222,51	202	10425	469337,92	1258578,42	202	10787	468782,63	1260743,82
202	10626	467729,21	1259676,87	202	10667	468198,12	1259372,64	202	10708	468156,48	1259172,47	202	10748	468026,48	1259504,57	202	10788	468783,18	1260695,80
202	10627	467713,87	1259663,63	202	10668	468208,41	1259350,19	202	10709	468147,13	1259159,37	202	10749	468061,61	1259537,50	202	10789	468796,90	1260673,02
202	10628	467697,33	1259663,03	202	10669	468219,63	1259343,64	202	10710	468110,18	1259141,60	202	10750	468032,52	1259563,85	202	10790	468797,45	1260655,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	10791	468750,25	1260657,65	202	10832	468362,34	1260469,06	203	10871	470370,86	1225518,17	204	10911	469847,59	1225704,68	205	10951	470212,72	1227473,97
202	10792	468738,73	1260650,79	202	10833	468353,11	1260436,31	203	10872	470340,58	1225518,17	204	10912	469823,23	1225700,04	205	10952	470259,48	1227487,08
202	10793	468706,07	1260612,37	202	10834	468364,15	1260372,27	203	10873	470291,60	1225542,23	204	10913	469816,27	1225722,08	205	10953	470275,06	1227499,47
202	10794	468665,46	1260597,01	202	10835	468389,12	1260353,88	203	10874	470232,44	1225544,96	204	10914	469824,39	1225751,08	205	10954	470280,73	1227526,75
202	10795	468646,25	1260596,46	202	10836	468425,89	1260361,84	203	10875	470177,23	1225601,99	204	10915	469810,47	1225783,56	205	10955	470271,17	1227545,52
202	10796	468635,55	1260610,45	202	10837	468466,92	1260366,78	203	10876	470128,25	1225600,21	204	10916	469773,35	1225797,48	205	10956	470253,81	1227560,04
202	10797	468635,82	1260643,11	202	10838	468555,83	1260440,87	203	10877	470093,82	1225605,77	204	10917	469730,43	1225832,28	205	10957	470235,39	1227546,23
202	10798	468649,54	1260666,43	202	10839	468615,10	1260480,93	203	10878	470042,81	1225616,71	204	10918	469701,43	1225852,00	205	10958	470217,69	1227551,18
202	10799	468668,48	1260687,84	202	10840	468671,63	1260529,78	203	10879	470040,70	1225599,23	204	10919	469677,89	1225847,93	205	10959	470214,50	1227563,58
202	10800	468679,18	1260710,07	202	10758	468777,00	1260589,60	203	10880	470003,18	1225567,14	204	10920	469662,97	1225855,28	205	10960	470201,75	1227574,21
202	10801	468686,04	1260741,62	202	10841	468496,01	1260668,63	203	10881	470008,63	1225553,82	204	10921	469652,18	1225850,46	205	10961	470166,33	1227578,81
202	10802	468679,45	1260777,85	202	10842	468511,37	1260702,11	203	10882	470043,72	1225545,95	204	10922	469653,73	1225825,41	205	10962	470160,31	1227590,85
202	10803	468678,36	1260806,66	202	10843	468527,29	1260752,05	203	10883	470074,58	1225555,03	204	10923	469624,09	1225812,34	205	10963	470166,68	1227630,17
202	10804	468722,54	1260884,60	202	10844	468558,57	1260811,87	203	10884	470081,27	1225572,65	204	10924	469604,71	1225813,33	205	10964	470172,73	1227637,71
202	10805	468720,34	1260905,73	202	10845	468575,04	1260863,46	203	10885	470137,85	1225566,56	204	10925	469521,97	1225863,91	205	10965	470170,93	1227646,80
202	10806	468706,89	1260951,83	202	10846	468584,37	1260907,92	203	10886	470140,72	1225556,54	204	10926	469517,12	1225844,15	205	10966	470200,33	1227637,25
202	10807	468706,62	1260965,00	202	10847	468579,43	1260919,44	203	10887	470163,87	1225547,63	204	10927	469497,57	1225801,46	205	10967	470205,99	1227626,97
202	10808	468739,82	1260997,38	202	10848	468561,32	1260922,74	203	10888	470172,78	1225576,15	204	10928	469509,00	1225796,05	205	10968	470196,08	1227612,81
202	10809	468756,29	1261016,86	202	10849	468461,43	1260856,88	203	10889	470184,36	1225521,78	204	10929	469539,40	1225781,66	205	10969	470222,29	1227607,49
202	10810	468777,42	1261050,89	202	10850	468446,06	1260855,78	203	10890	470209,73	1225511,84	204	10930	469581,43	1225761,76	205	10970	470213,08	1227596,52
202	10811	468775,75	1261076,08	202	10851	468421,91	1260902,43	203	10891	470225,76	1225529,67	204	10931	469659,50	1225694,23	205	10971	470227,95	1227581,99
202	10812	468764,42	1261088,79	202	10852	468411,46	1260912,83	203	10892	470226,65	1225491,34	204	10932	469657,40	1225745,09	205	10972	470246,37	1227575,26
202	10813	468752,76	1261084,68	202	10853	468382,49	1260880,08	203	10893	470242,68	1225455,70	204	10933	469657,90	1225770,73	205	10973	470266,20	1227575,62
202	10814	468665,18	1261034,15	202	10854	468382,08	1260855,73	203	10894	470267,61	1225436,98	204	10934	469671,01	1225770,73	205	10974	470288,16	1227555,79
202	10815	468650,37	1261009,18	202	10855	468400,51	1260835,47	203	10895	470304,12	1225445,89	204	10935	469686,69	1225746,99	205	10975	470304,10	1227570,31
202	10816	468641,58	1260973,23	202	10856	468410,39	1260820,11	203	10896	470343,31	1225492,24	204	10936	469730,51	1225740,99	205	10976	470302,18	1227594,59
202	10817	468643,23	1260908,19	202	10857	468418,62	1260780,59	203	10897	470374,47	1225426,29	204	10937	469725,55	1225729,30	205	10977	470318,62	1227629,10
202	10818	468636,64	1260882,95	202	10858	468398,86	1260720,77	203	10898	470381,60	1225368,36	204	10938	469695,15	1225719,06	205	10978	470282,59	1227667,40
202	10819	468615,24	1260850,84	202	10859	468399,41	1260653,26	203	10899	470404,75	1225322,02	204	10939	469688,94	1225706,65	205	10979	470265,19	1227660,44
202	10820	468561,46	1260747,66	202	10860	468427,95	1260607,16	203	10900	470401,22	1225267,63	204	10940	469693,32	1225681,13	205	10980	470248,95	1227634,92
202	10821	468553,77	1260724,88	202	10841	468496,01	1260668,63	203	10861	470488,00	1225222,31	204	10941	469693,74	1225664,92	205	10981	470208,35	1227654,64
202	10822	468555,14	1260697,17	203	10861	470488,00	1225222,31	204	10901	469951,99	1225523,72	204	10942	469791,01	1225577,77	205	10982	470197,91	1227672,04
202	10823	468548,28	1260676,04	203	10862	470477,72	1225290,91	204	10902	469956,63	1225541,12	204	10943	469791,06	1225577,76	205	10983	470188,90	1227682,71
202	10824	468549,38	1260644,76	203	10863	470446,56	1225306,95	204	10903	469947,35	1225567,80	204	10944	469919,23	1225516,20	205	10984	470129,47	1227689,99
202	10825	468520,02	1260625,00	203	10864	470424,29	1225355,97	204	10904	469964,75	1225587,52	204	10945	469922,99	1225531,84	205	10985	470099,31	1227683,64
202	10826	468501,91	1260602,77	203	10865	470448,34	1225363,10	204	10905	469983,31	1225596,80	204	10901	469951,99	1225523,72	205	10986	470105,11	1227667,40
202	10827	468498,07	1260578,07	203	10866	470446,56	1225380,03	204	10906	469999,55	1225628,12	205	10946	470186,16	1227381,53	205	10987	470096,99	1227652,32
202	10828	468502,46	1260534,99	203	10867	470418,06	1225389,83	204	10907	469927,63	1225643,20	205	10947	470168,10	1227390,74	205	10988	470125,99	1227643,04
202	10829	468472,16	1260528,96	203	10868	470437,65	1225419,24	204	10908	469871,95	1225652,48	205	10948	470157,83	1227405,97	205	10989	470144,55	1227646,52
202	10830	468438,51	1260526,21	203	10869	470418,06	1225454,89	204	10909	469851,07	1225661,76	205	10949	470162,08	1227435,72	205	10990	470148,03	1227627,96
202	10831	468376,22	1260491,91	203	10870	470420,73	1225487,87	204	10910	469840,63	1225679,16	205	10950	470179,08	1227458,39	205	10991	470124,83	1227610,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	10992	470119,03	1227580,40	206	11032	469724,35	1227775,10	207	11072	467620,32	1233849,52	207	11113	467700,96	1234138,00	207	11154	468049,47	1234147,20
205	10993	470131,79	1227558,36	206	11033	469716,88	1227753,61	207	11073	467573,57	1233813,39	207	11114	467679,36	1234129,85	207	11155	468058,68	1234212,37
205	10994	470110,91	1227547,92	206	11034	469724,35	1227726,98	207	11074	467534,61	1233761,33	207	11115	467633,32	1234133,39	207	11156	468069,31	1234248,50
205	10995	470079,59	1227554,88	206	11035	469782,71	1227724,17	207	11075	467516,55	1233749,99	207	11116	467598,61	1234151,46	207	11157	468090,91	1234280,73
205	10996	470057,55	1227553,72	206	11036	469809,79	1227726,51	207	11076	467480,78	1233750,35	207	11117	467571,33	1234184,75	207	11158	468096,58	1234342,35
205	10997	470038,99	1227532,84	206	11027	469832,20	1227744,26	207	11077	467443,67	1233766,49	207	11118	467562,13	1234226,19	207	11159	468121,02	1234356,52
205	10998	470036,67	1227495,72	207	11037	467870,22	1233432,21	207	11078	467393,89	1233815,74	207	11119	467533,44	1234253,81	207	11160	468131,54	1234347,79
205	10999	470023,91	1227496,88	207	11038	467909,62	1233492,47	207	11079	467364,24	1233840,63	207	11120	467546,90	1234293,48	207	11161	468137,66	1234331,38
205	11000	470020,43	1227543,28	207	11039	467953,65	1233575,90	207	11080	467379,06	1233872,93	207	11121	467546,55	1234347,67	207	11162	468149,00	1234322,52
205	11001	470023,78	1227558,84	207	11040	467990,73	1233681,58	207	11081	467390,71	1233898,35	207	11122	467546,19	1234390,52	207	11163	468162,10	1234323,23
205	11002	470036,05	1227564,66	207	11041	467993,60	1233707,55	207	11082	467381,04	1233927,54	207	11123	467574,17	1234396,90	207	11164	468180,87	1234343,06
205	11003	470044,48	1227581,52	207	11042	467973,80	1233701,12	207	11083	467335,39	1233955,77	207	11124	467591,88	1234374,94	207	11165	468177,69	1234358,29
205	11004	470030,44	1227615,25	207	11043	467956,80	1233678,81	207	11084	467359,72	1233959,14	207	11125	467603,22	1234377,07	207	11166	468146,52	1234385,56
205	11005	470037,46	1227644,76	207	11044	467955,73	1233664,64	207	11085	467403,99	1233924,78	207	11126	467633,32	1234419,92	207	11167	468152,18	1234416,02
205	11006	470016,39	1227663,03	207	11045	467967,07	1233654,37	207	11086	467453,93	1233991,37	207	11127	467612,06	1234436,21	207	11168	468161,39	1234453,21
205	11007	469957,41	1227663,03	207	11046	467963,53	1233637,72	207	11087	467487,57	1233976,14	207	11128	467657,05	1234498,54	207	11169	468151,83	1234483,67
205	11008	469967,24	1227637,73	207	11047	467922,44	1233630,28	207	11088	467594,89	1233923,01	207	11129	467680,78	1234476,58	207	11170	468138,73	1234489,69
205	11009	469978,48	1227622,28	207	11048	467911,82	1233614,34	207	11089	467644,48	1233945,32	207	11130	467728,24	1234439,75	207	11171	468111,10	1234481,55
205	11010	469964,40	1227597,72	207	11049	467899,77	1233579,28	207	11090	467756,04	1233883,70	207	11131	467753,38	1234402,20	207	11172	468095,87	1234497,12
205	11011	469961,40	1227562,81	207	11050	467877,11	1233547,76	207	11091	467780,83	1233874,84	207	11132	467790,92	1234366,79	207	11173	468098,35	1234530,06
205	11012	469972,86	1227546,39	207	11051	467861,65	1233546,14	207	11092	467807,39	1233844,74	207	11133	467836,61	1234347,31	207	11174	468087,02	1234558,04
205	11013	469970,19	1227532,31	207	11052	467853,26	1233559,97	207	11093	467827,58	1233847,22	207	11134	467850,07	1234354,74	207	11175	468063,99	1234584,96
205	11014	469931,11	1227528,20	207	11053	467865,77	1233570,43	207	11094	467838,92	1233831,63	207	11135	467857,16	1234371,75	207	11176	468058,33	1234623,92
205	11015	469913,71	1227514,28	207	11054	467889,50	1233594,16	207	11095	467863,55	1233820,32	207	11136	467847,95	1234401,14	207	11177	468080,29	1234655,44
205	11016	469921,83	1227500,36	207	11055	467910,98	1233637,81	207	11096	467929,55	1233841,66	207	11137	467851,84	1234425,93	207	11178	468082,41	1234691,21
205	11017	469903,27	1227487,60	207	11056	467900,96	1233644,27	207	11097	467987,32	1233833,40	207	11138	467864,59	1234433,37	207	11179	468105,79	1234720,61
205	11018	469893,99	1227465,56	207	11057	467854,44	1233643,03	207	11098	468047,35	1233831,27	207	11139	467893,64	1234418,50	207	11180	468116,46	1234766,03
205	11019	469892,83	1227436,56	207	11058	467820,08	1233664,99	207	11099	468055,14	1233873,07	207	11140	467929,05	1234427,35	207	11181	468139,43	1234785,42
205	11020	469910,23	1227405,24	207	11059	467818,31	1233677,74	207	11100	468055,14	1233967,99	207	11141	467946,41	1234419,56	207	11182	468154,66	1234755,32
205	11021	469942,71	1227382,04	207	11060	467754,91	1233683,41	207	11101	468046,29	1234068,93	207	11142	467946,05	1234387,33	207	11183	468168,83	1234767,72
205	11022	469991,43	1227384,36	207	11061	467718,78	1233696,51	207	11102	468045,93	1234123,11	207	11143	467955,97	1234370,33	207	11184	468169,89	1234786,49
205	11023	470023,91	1227400,60	207	11062	467689,03	1233718,12	207	11103	467887,97	1234136,93	207	11144	467989,97	1234357,22	207	11185	468200,00	1234801,72
205	11024	470070,31	1227380,88	207	11063	467676,64	1233700,76	207	11104	467886,57	1234150,09	207	11145	468038,85	1234348,37	207	11186	468231,17	1234816,24
205	11025	470128,31	1227376,24	207	11064	467662,12	1233698,99	207	11105	467904,61	1234161,37	207	11146	468044,16	1234318,62	207	11187	468240,73	1234832,53
205	11026	470179,35	1227362,32	207	11065	467638,39	1233716,35	207	11106	467906,03	1234193,95	207	11147	468039,56	1234265,85	207	11188	468227,27	1234847,41
205	10946	470186,16	1227381,53	207	11066	467624,58	1233746,45	207	11107	467896,12	1234209,19	207	11148	468027,87	1234228,66	207	11189	468186,89	1234834,65
206	11027	469832,20	1227744,26	207	11067	467630,95	1233767,70	207	11108	467854,68	1234220,87	207	11149	468009,10	1234219,45	207	11190	468146,16	1234853,07
206	11028	469835,47	1227778,84	207	11068	467669,20	1233804,89	207	11109	467812,89	1234239,29	207	11150	467965,89	1234225,12	207	11191	468145,81	1234865,11
206	11029	469814,46	1227814,82	207	11069	467704,27	1233826,14	207	11110	467791,64	1234237,52	207	11151	467960,22	1234218,75	207	11192	468180,52	1234848,82
206	11030	469785,51	1227822,76	207	11070	467705,68	1233837,83	207	11111	467771,10	1234220,87	207	11152	467970,14	1234183,68	207	11193	468203,19	1234854,84
206	11031	469764,04	1227796,60	207	11071	467666,72	1233860,85	207	11112	467736,03	1234166,68	207	11153	467976,51	1234153,93	207	11194	468237,90	1234883,18

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				
207	11195	468282,17	1234930,28	207	11236	467969,78	1235371,59	207	11277	467145,68	1234230,15	207	11318	466185,20	1233574,67	207	11359	466672,55	1233308,33
207	11196	468303,77	1234962,51	207	11237	467964,82	1235349,28	207	11278	467141,24	1234161,15	207	11319	466205,03	1233563,69	207	11360	466687,07	1233301,96
207	11197	468311,21	1234988,01	207	11238	467940,93	1235360,98	207	11279	467136,43	1234050,40	207	11320	466248,59	1233556,26	207	11361	466711,86	1233318,96
207	11198	468302,00	1235014,58	207	11239	467898,03	1235408,64	207	11280	467128,39	1234030,59	207	11321	466302,08	1233557,32	207	11362	466725,32	1233369,96
207	11199	468310,50	1235039,72	207	11240	467875,79	1235389,57	207	11281	467104,82	1234064,86	207	11322	466338,91	1233566,17	207	11363	466739,84	1233374,21
207	11200	468327,15	1235039,37	207	11241	467922,32	1235333,70	207	11282	467074,43	1234104,80	207	11323	466322,73	1233509,36	207	11364	466785,53	1233365,71
207	11201	468344,15	1235030,51	207	11242	468000,95	1235251,17	207	11283	467033,45	1234138,17	207	11324	466285,78	1233521,55	207	11365	466833,37	1233347,62
207	11202	468381,34	1235035,12	207	11243	467973,68	1235234,17	207	11284	466998,44	1234164,80	207	11325	466270,55	1233524,73	207	11366	466839,19	1233361,39
207	11203	468402,94	1235044,33	207	11244	467934,72	1235273,84	207	11285	466881,16	1234253,99	207	11326	466256,60	1233513,52	207	11367	466797,92	1233416,36
207	11204	468429,86	1235064,87	207	11245	467883,36	1235339,72	207	11286	466833,74	1234280,90	207	11327	466227,70	1233464,52	207	11368	466741,43	1233487,90
207	11205	468448,63	1235039,72	207	11246	467823,86	1235400,99	207	11287	466826,73	1234295,23	207	11328	466234,43	1233451,77	207	11369	466710,97	1233506,67
207	11206	468475,19	1235044,68	207	11247	467753,03	1235470,05	207	11288	466799,19	1234351,88	207	11329	466200,07	1233382,36	207	11370	466623,50	1233501,01
207	11207	468491,49	1235125,79	207	11248	467740,99	1235470,41	207	11289	466766,32	1234419,58	207	11330	466156,86	1233406,79	207	11371	466595,16	1233523,67
207	11208	468502,46	1235177,86	207	11249	466715,84	1235528,14	207	11290	466557,97	1234180,32	207	11331	466136,67	1233373,85	207	11372	466583,12	1233520,84
207	11209	468461,38	1235256,48	207	11250	467662,71	1235624,12	207	11291	466548,62	1234154,14	207	11332	466169,24	1233326,74	207	11373	466568,60	1233488,25
207	11210	468433,05	1235246,21	207	11251	467609,97	1235528,14	207	11292	466525,45	1234094,85	207	11333	466216,36	1233289,56	207	11374	466552,66	1233491,80
207	11211	468466,34	1235193,44	207	11252	467454,85	1235042,21	207	11293	466469,12	1233950,69	207	11334	466197,24	1233249,89	207	11375	466548,06	1233537,13
207	11212	468450,40	1235182,82	207	11253	467463,44	1235006,35	207	11294	466417,40	1233816,58	207	11335	466209,28	1233238,91	207	11376	466579,58	1233556,61
207	11213	468436,23	1235191,32	207	11254	467470,53	1234976,79	207	11295	466206,26	1233877,97	207	11336	466249,43	1233243,31	207	11377	466577,81	1233568,30
207	11214	468418,88	1235182,82	207	11255	467486,38	1234910,65	207	11296	465867,47	1233530,50	207	11337	466273,74	1233261,23	207	11378	466567,18	1233592,03
207	11215	468430,92	1235148,46	207	11256	467491,69	1234888,49	207	11297	465867,41	1233530,47	207	11338	466285,07	1233279,29	207	11379	466570,72	1233610,80
207	11216	468447,57	1235127,92	207	11257	467514,36	1234800,60	207	11298	465832,41	1233494,30	207	11339	466226,99	1233321,44	207	11380	466613,22	1233649,05
207	11217	468416,75	1235108,79	207	11258	467532,61	1234729,91	207	11299	465842,54	1233482,94	207	11340	466246,82	1233334,54	207	11381	466639,94	1233648,16
207	11218	468369,30	1235183,17	207	11259	467545,80	1234678,79	207	11300	465860,06	1233464,88	207	11341	466266,30	1233328,17	207	11382	466655,07	1233663,91
207	11219	468340,26	1235207,25	207	11260	467551,18	1234657,93	207	11301	465878,83	1233497,46	207	11342	466274,80	1233337,37	207	11383	466693,81	1233677,08
207	11220	468321,06	1235220,90	207	11261	467480,33	1234636,94	207	11302	465892,29	1233503,13	207	11343	466273,39	1233362,17	207	11384	466739,69	1233674,09
207	11221	468251,36	1235320,95	207	11262	467321,63	1234589,93	207	11303	465917,44	1233498,88	207	11344	466290,39	1233356,85	207	11385	466771,61	1233681,07
207	11222	468229,11	1235330,89	207	11263	467227,65	1234562,09	207	11304	465925,23	1233525,44	207	11345	466325,10	1233323,21	207	11386	466815,49	1233697,03
207	11223	468206,73	1235332,99	207	11264	467169,73	1234544,94	207	11305	465941,17	1233530,40	207	11346	466363,35	1233338,44	207	11387	466836,10	1233696,13
207	11224	468124,21	1235292,61	207	11265	467123,79	1234531,51	207	11306	465983,32	1233525,44	207	11347	466396,64	1233366,06	207	11388	466877,33	1233678,08
207	11225	468057,62	1235269,59	207	11266	467072,88	1234516,64	207	11307	465995,36	1233535,01	207	11348	466410,46	1233405,38	207	11389	466892,30	1233658,13
207	11226	468034,96	1235300,76	207	11267	467075,91	1234493,17	207	11308	466007,75	1233555,90	207	11349	466403,37	1233436,54	207	11390	466880,33	1233637,19
207	11227	468035,67	1235316,70	207	11268	467079,32	1234452,27	207	11309	466025,46	1233559,44	207	11350	466393,45	1233470,55	207	11391	466813,50	1233648,16
207	11228	468063,29	1235332,28	207	11269	467085,47	1234439,28	207	11310	466041,75	1233542,09	207	11351	466404,43	1233485,77	207	11392	466789,35	1233646,76
207	11229	468038,85	1235373,37	207	11270	467100,11	1234430,41	207	11311	466076,82	1233523,67	207	11352	466433,83	1233498,53	207	11393	466773,00	1233623,51
207	11230	468083,83	1235407,37	207	11271	467118,75	1234427,22	207	11312	466103,03	1233531,11	207	11353	466466,06	1233501,71	207	11394	466767,68	1233597,35
207	11231	468075,69	1235421,18	207	11272	467138,78	1234432,94	207	11313	466091,34	1233559,80	207	11354	466489,79	1233502,78	207	11395	466790,59	1233578,35
207	11232	468043,46	1235413,74	207	11273	467141,37	1234435,70	207	11314	466104,44	1233570,78	207	11355	466517,41	1233481,52	207	11396	466792,44	1233556,97
207	11233	467984,66	1235467,22	207	11274	467142,32	1234426,03	207	11315	466126,05	1233576,80	207	11356	466585,06	1233400,06	207	11397	466784,65	1233533,49
207	11234	467965,18	1235458,01	207	11275	467155,85	1234345,53	207	11316	466146,82	1233566,85	207	11357	466631,82	1233358,98	207	11398	466758,44	1233521,90
207	11235	467963,41	1235424,37	207	11276	467146,76	1234298,46	207	11317	466173,30	1233562,61	207	11358	466651,30	1233337,73	207	11399	466742,14	1233509,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	11400	466757,73	1233485,07	207	11441	467050,98	1233781,51	207	11482	467291,12	1233463,82	207	11523	467084,20	1233039,93	207	11564	467228,78	1233188,62
207	11401	466804,13	1233475,50	207	11442	467048,06	1233801,78	207	11483	467302,81	1233430,88	207	11524	467071,96	1233039,93	207	11565	467219,22	1233222,26
207	11402	466821,13	1233449,65	207	11443	467055,36	1233829,17	207	11484	467321,23	1233408,21	207	11525	467067,88	1233049,11	207	11566	467214,62	1233252,59
207	11403	466844,85	1233430,88	207	11444	467101,02	1233893,10	207	11485	467358,41	1233403,61	207	11526	467066,35	1233065,93	207	11567	467222,03	1233277,26
207	11404	466843,43	1233405,02	207	11445	467117,46	1233918,67	207	11486	467378,60	1233388,02	207	11527	467068,39	1233097,04	207	11568	467231,80	1233290,78
207	11405	466836,71	1233394,75	207	11446	467137,55	1233913,19	207	11487	467381,08	1233373,15	207	11528	467068,39	1233125,09	207	11569	467278,76	1233309,91
207	11406	466863,98	1233371,02	207	11447	467150,34	1233933,28	207	11488	467360,18	1233362,17	207	11529	467058,70	1233144,47	207	11570	467316,43	1233293,24
207	11407	466873,91	1233377,54	207	11448	467174,08	1233933,28	207	11489	467282,61	1233350,83	207	11530	467058,70	1233158,23	207	11571	467318,43	1233277,91
207	11408	466869,07	1233401,80	207	11449	467185,04	1233918,67	207	11490	467271,76	1233336,91	207	11531	467049,01	1233171,49	207	11572	467294,28	1233264,65
207	11409	466890,99	1233443,80	207	11450	467177,73	1233885,79	207	11491	467252,51	1233337,02	207	11532	467044,42	1233182,20	207	11573	467268,62	1233253,85
207	11410	466923,86	1233478,51	207	11451	467164,95	1233832,83	207	11492	467209,81	1233363,94	207	11533	467043,91	1233195,46	207	11574	467260,43	1233245,24
207	11411	466962,22	1233496,77	207	11452	467174,08	1233768,90	207	11493	467206,95	1233350,66	207	11534	467017,13	1233233,30	207	11575	467263,85	1233228,99
207	11412	466987,79	1233491,29	207	11453	467174,08	1233748,81	207	11494	467208,78	1233319,61	207	11535	467004,22	1233261,17	207	11576	467258,76	1233206,24
207	11413	467009,70	1233469,37	207	11454	467181,38	1233717,76	207	11495	467158,91	1233250,09	207	11536	466996,92	1233299,52	207	11577	467268,55	1233195,26
207	11414	467048,06	1233483,99	207	11455	467188,69	1233703,15	207	11496	467153,17	1233241,21	207	11537	466984,13	1233301,35	207	11578	467292,75	1233214,31
207	11415	467068,15	1233507,73	207	11456	467225,22	1233697,67	207	11497	467161,00	1233233,39	207	11538	466965,87	1233294,04	207	11579	467310,10	1233217,24
207	11416	467099,20	1233522,34	207	11457	467245,31	1233684,89	207	11498	467160,89	1233214,89	207	11539	466943,65	1233294,04	207	11580	467338,10	1233208,58
207	11417	467093,72	1233547,91	207	11458	467283,02	1233595,13	207	11499	467141,30	1233178,64	207	11540	466931,44	1233259,81	207	11581	467345,76	1233193,58
207	11418	467080,93	1233599,05	207	11459	467319,45	1233613,99	207	11500	467123,74	1233169,63	207	11541	466918,69	1233199,97	207	11582	467336,09	1233169,82
207	11419	467066,32	1233564,35	207	11460	467329,72	1233613,64	207	11501	467107,75	1233171,88	207	11542	466919,40	1233220,14	207	11583	467336,76	1233153,24
207	11420	467064,50	1233535,12	207	11461	467315,20	1233579,28	207	11502	467095,59	1233178,64	207	11543	466948,44	1233201,72	207	11584	467330,76	1233148,91
207	11421	467037,10	1233525,99	207	11462	467310,95	1233547,76	207	11503	467090,87	1233191,47	207	11544	466987,05	1233186,14	207	11585	467306,47	1233153,46
207	11422	467033,45	1233542,43	207	11463	467327,06	1233507,05	207	11504	467087,71	1233218,49	207	11545	467007,24	1233171,97	207	11586	467299,76	1233148,01
207	11423	467046,23	1233606,35	207	11464	467367,26	1233488,26	207	11505	467088,42	1233233,17	207	11546	467006,88	1233104,32	207	11587	467290,77	1233110,34
207	11424	467043,60	1233623,51	207	11465	467349,91	1233452,84	207	11506	467082,76	1233250,21	207	11547	467033,80	1233096,88	207	11588	467313,43	1233091,57
207	11425	467008,12	1233651,18	207	11466	467329,02	1233464,38	207	11507	467066,32	1233255,69	207	11548	467042,87	1233025,28	207	11589	467336,81	1233048,01
207	11426	466934,81	1233660,73	207	11467	467301,93	1233489,46	207	11508	467060,84	1233272,12	207	11549	467064,15	1233021,92	207	11590	467371,16	1233078,47
207	11427	466927,37	1233674,19	207	11468	467272,70	1233496,77	207	11509	467053,54	1233301,35	207	11550	467121,27	1232953,60	207	11591	467382,40	1233081,87
207	11428	466949,33	1233706,42	207	11469	467250,79	1233473,03	207	11510	467046,23	1233314,13	207	11551	467169,43	1232902,08	207	11592	467388,95	1233089,12
207	11429	466936,66	1233749,47	207	11470	467227,04	1233469,37	207	11511	467038,93	1233312,30	207	11552	467215,35	1232870,72	207	11593	467400,15	1233104,80
207	11430	466947,56	1233759,90	207	11471	467197,82	1233491,29	207	11512	467049,88	1233272,12	207	11553	467235,51	1232888,64	207	11594	467423,67	1233111,52
207	11431	466963,15	1233764,86	207	11472	467181,38	1233489,46	207	11513	467052,44	1233233,24	207	11554	467242,24	1232905,63	207	11595	467411,35	1233128,32
207	11432	466988,65	1233751,05	207	11473	467175,91	1233462,07	207	11514	467065,84	1233213,31	207	11555	467191,95	1232941,05	207	11596	467402,39	1233144,00
207	11433	466977,67	1233702,53	207	11474	467152,16	1233436,50	207	11515	467079,61	1233173,02	207	11556	467182,60	1232966,88	207	11597	467399,03	1233164,16
207	11434	466996,79	1233699,34	207	11475	467152,16	1233410,93	207	11516	467080,63	1233150,08	207	11557	467192,66	1232994,42	207	11598	467418,07	1233160,80
207	11435	467054,88	1233726,26	207	11476	467177,73	1233394,49	207	11517	467083,18	1233141,41	207	11558	467212,79	1233012,42	207	11599	467447,19	1233137,28
207	11436	467000,79	1233757,49	207	11477	467210,61	1233389,01	207	11518	467084,71	1233126,62	207	11559	467263,87	1233016,56	207	11600	467459,51	1233110,40
207	11437	466983,69	1233777,61	207	11478	467224,53	1233392,63	207	11519	467084,20	1233107,75	207	11560	467273,23	1233035,55	207	11601	467490,87	1233135,04
207	11438	466993,25	1233796,74	207	11479	467239,06	1233403,96	207	11520	467091,34	1233092,96	207	11561	467271,04	1233096,09	207	11602	467511,03	1233145,12
207	11439	467013,44	1233793,90	207	11480	467251,81	1233446,81	207	11521	467089,81	1233075,11	207	11562	467253,93	1233133,37	207	11603	467517,75	1233161,92
207	11440	467042,84	1233780,09	207	11481	467264,91	1233463,11	207	11522	467089,81	1233046,05	207	11563	467244,01	1233171,62	207	11604	467488,63	1233175,36

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
207	11605	467453,91	1233180,96	207	11644	467688,68	1233574,67	207	11682	466622,34	1233736,18	207	11719	467844,41	1234115,68	208	11758	469001,24	1235592,60
207	11606	467453,91	1233193,28	207	11645	467759,87	1233522,61	207	11683	466657,41	1233775,49	207	11720	467833,43	1234102,58	208	11759	468965,27	1235565,20
207	11607	467471,83	1233202,24	207	11646	467808,39	1233496,75	207	11684	466660,59	1233795,68	207	11721	467778,53	1234094,43	208	11760	468958,61	1235519,20
207	11608	467516,63	1233186,56	207	11621	467838,23	1233497,46	207	11685	466645,36	1233864,74	207	11722	467763,30	1234088,78	208	11761	468939,27	1235489,20
207	11609	467572,63	1233161,92	207	11647	467406,40	1233586,71	207	11686	466619,15	1233873,95	207	11723	467761,88	1234066,10	208	11762	468935,37	1235454,12
207	11610	467639,82	1233235,60	207	11648	467409,94	1233604,07	207	11687	466609,24	1233902,28	207	11724	467808,99	1234036,70	208	11763	468898,89	1235419,41
207	11611	467689,11	1233280,64	207	11649	467393,29	1233626,38	207	11688	466615,26	1233917,51	207	11725	467828,47	1234026,43	208	11764	468929,70	1235364,86
207	11612	467765,27	1233332,16	207	11650	467377,35	1233620,36	207	11689	466641,82	1233929,91	207	11726	467861,76	1234020,76	208	11765	468956,26	1235307,13
207	11613	467787,67	1233381,44	207	11651	467372,40	1233591,67	207	11690	466630,49	1233967,45	207	11727	467899,66	1234010,14	208	11766	468968,31	1235254,71
207	11614	467821,27	1233397,12	207	11652	467375,94	1233578,21	207	11691	466610,65	1233992,25	207	11712	467914,53	1233994,55	208	11767	468925,80	1235234,88
207	11037	467870,22	1233432,21	207	11653	467384,08	1233573,96	207	11692	466573,11	1233986,22	207	11728	467243,54	1234376,71	208	11768	468898,18	1235266,05
207	11615	467407,81	1233452,13	207	11647	467406,40	1233586,71	207	11693	466561,42	1233955,77	207	11729	467253,81	1234413,19	208	11769	468874,09	1235281,98
207	11616	467417,02	1233479,40	207	11654	466166,37	1233659,29	207	11694	466563,90	1233936,64	207	11730	467269,75	1234436,56	208	11770	468846,11	1235320,94
207	11617	467395,77	1233504,54	207	11655	466169,09	1233672,83	207	11695	466545,71	1233893,78	207	11731	467317,86	1234452,42	208	11771	468846,11	1235384,34
207	11618	467389,04	1233501,00	207	11656	466171,81	1233680,95	207	11696	466511,48	1233888,83	207	11732	467308,71	1234506,69	208	11772	468831,24	1235395,32
207	11619	467384,44	1233448,23	207	11657	466171,82	1233693,14	207	11697	466491,65	1233786,47	207	11733	467281,44	1234517,31	208	11773	468792,12	1235369,54
207	11620	467394,00	1233443,98	207	11658	466186,70	1233709,37	207	11682	466622,34	1233736,18	207	11734	467249,56	1234514,83	208	11774	468794,66	1235365,81
207	11615	467407,81	1233452,13	207	11659	466189,41	1233716,14	207	11698	467247,73	1233814,81	207	11735	467230,79	1234495,35	208	11775	468796,08	1235363,13
207	11621	467838,23	1233497,46	207	11660	466192,13	1233728,33	207	11699	467262,61	1233827,56	207	11736	467212,73	1234457,46	208	11776	468798,74	1235360,73
207	11622	467844,60	1233511,98	207	11661	466193,49	1233739,16	207	11700	467248,79	1233855,89	207	11737	467180,50	1234435,50	208	11777	468813,49	1235346,59
207	11623	467821,32	1233533,24	207	11662	466193,51	1233748,64	207	11701	467206,65	1233826,49	207	11738	467210,96	1234404,33	208	11778	468830,89	1235324,40
207	11624	467792,54	1233560,50	207	11663	466189,47	1233754,07	207	11702	467214,08	1233803,12	207	11739	467211,31	1234359,00	208	11779	468840,53	1235301,55
207	11625	467837,17	1233580,69	207	11664	466184,07	1233754,08	207	11703	467228,25	1233802,76	207	11740	467230,08	1234353,68	208	11780	468842,79	1235293,54
207	11626	467820,88	1233619,65	207	11665	466167,87	1233752,75	207	11698	467247,73	1233814,81	207	11728	467243,54	1234376,71	208	11781	468846,22	1235274,45
207	11627	467797,85	1233614,69	207	11666	466162,46	1233747,34	207	11704	467302,81	1233822,60	208	11741	469360,46	1234781,53	208	11782	468846,84	1235266,78
207	11628	467778,73	1233619,65	207	11667	466157,04	1233739,22	207	11705	467331,14	1233864,74	208	11742	469390,21	1234819,08	208	11783	468847,17	1235258,72
207	11629	467768,81	1233646,21	207	11668	466151,63	1233732,46	207	11706	467316,97	1233879,97	208	11743	469430,61	1234866,53	208	11784	468846,35	1235245,95
207	11630	467756,24	1233659,15	207	11669	466139,48	1233727,06	207	11707	467278,72	1233839,95	208	11744	469493,27	1234949,20	208	11785	468845,10	1235236,27
207	11631	467734,28	1233651,35	207	11670	466131,37	1233723,01	207	11704	467302,81	1233822,60	208	11745	469463,97	1235005,37	208	11786	468848,93	1235214,09
207	11632	467735,52	1233608,85	207	11671	466130,01	1233717,59	207	11708	467265,17	1233890,07	208	11746	469355,24	1235174,31	208	11787	468849,40	1235211,10
207	11633	467688,95	1233629,57	207	11672	466131,36	1233713,53	207	11709	467255,79	1233921,24	208	11747	469267,05	1235319,17	208	11788	468849,86	1235207,89
207	11634	467644,85	1233639,31	207	11673	466136,74	1233702,68	207	11710	467209,04	1233918,76	208	11748	469197,45	1235433,57	208	11789	468855,19	1235202,55
207	11635	467614,84	1233648,34	207	11674	466140,77	1233691,84	207	11711	467235,24	1233882,63	208	11749	469145,39	1235511,14	208	11790	468864,18	1235181,93
207	11636	467598,54	1233631,70	207	11675	466140,76	1233682,35	207	11708	467265,17	1233890,07	208	11750	469047,94	1235677,20	208	11791	468865,48	1235177,70
207	11637	467565,78	1233617,71	207	11676	466138,03	1233666,11	207	11712	467914,53	1233994,55	208	11751	469002,61	1235753,20	208	11792	468869,89	1235148,32
207	11638	467522,31	1233617,71	207	11677	466138,02	1233653,92	207	11713	467923,74	1234006,59	208	11752	468948,11	1235662,29	208	11793	468866,59	1235122,83
207	11639	467489,72	1233631,70	207	11678	466140,70	1233645,78	207	11714	467918,78	1234039,53	208	11753	468962,94	1235623,90	208	11794	468864,08	1235113,31
207	11640	467489,47	1233605,51	207	11679	466147,45	1233641,71	207	11715	467896,12	1234061,14	208	11754	468978,56	1235637,14	208	11795	468853,98	1235088,80
207	11641	467504,51	1233600,17	207	11680	466155,55	1233644,40	207	11716	467868,45	1234068,85	208	11755	469031,55	1235630,99	208	11796	468846,20	1235077,26
207	11642	467553,28	1233582,54	207	11681	466160,96	1233649,81	207	11717	467866,72	1234112,14	208	11756	469045,38	1235620,12	208	11797	468829,11	1235055,37
207	11643	467632,01	1233572,90	207	11654	466166,37	1233659,29	207	11718	467853,26	1234119,93	208	11757	469040,20	1235607,47	208	11798	468806,29	1235025,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	11799	468797,10	1235013,49	208	11840	469134,15	1234911,52	208	11878	469025,77	1235457,30	210	11916	468924,82	1241292,39	212	11955	470446,78	1241903,04
208	11800	468793,66	1235006,73	208	11841	469161,42	1234926,04	208	11879	469062,60	1235425,78	210	11917	468919,76	1241265,28	212	11956	470441,89	1241923,70
208	11801	468790,65	1234997,52	208	11842	469187,98	1234914,70	208	11880	469083,14	1235419,05	210	11918	468882,62	1241225,20	212	11957	470465,18	1241942,10
208	11802	468793,04	1234984,13	208	11843	469195,88	1234872,06	208	11881	469100,85	1235425,78	210	11919	468931,96	1241145,21	212	11958	470511,39	1241949,24
208	11803	468797,63	1234966,71	208	11844	469189,04	1234834,30	208	11868	469116,79	1235437,82	210	11920	468996,54	1241282,08	212	11959	470538,06	1241969,52
208	11804	468798,11	1234964,78	208	11845	469167,44	1234747,18	208	11882	469060,13	1235627,69	210	11921	469080,87	1241286,78	212	11960	470538,43	1241986,05
208	11805	468803,50	1234942,52	208	11846	469241,11	1234758,51	208	11883	469060,13	1235629,89	210	11922	469103,68	1241269,95	212	11961	470531,67	1241993,56
208	11806	468805,06	1234934,77	208	11741	469360,46	1234781,53	208	11884	469057,93	1235629,89	210	11923	469085,40	1241235,57	212	11962	470440,01	1241986,43
208	11807	468805,91	1234929,45	208	11847	468975,29	1234979,87	208	11885	469057,93	1235627,69	210	11924	469093,18	1241208,23	212	11963	470385,17	1241989,81
208	11808	468806,65	1234923,73	208	11848	468986,27	1235000,06	208	11882	469060,13	1235627,69	210	11925	469124,49	1241192,86	212	11964	470308,16	1241978,16
208	11809	468807,28	1234917,50	208	11849	468983,09	1235021,31	209	11886	468568,52	1234760,29	210	11903	469233,36	1241231,70	212	11965	470295,02	1241980,79
208	11810	468807,79	1234907,44	208	11850	468968,56	1235033,71	209	11887	468580,21	1234772,33	211	11926	469436,69	1241223,44	212	11966	470268,73	1242022,49
208	11811	468805,78	1234893,27	208	11851	468946,61	1235033,35	209	11888	468582,34	1234788,97	211	11927	469464,79	1241235,22	212	11967	470251,07	1242031,13
208	11812	468809,86	1234887,13	208	11852	468918,98	1235007,50	209	11889	468564,27	1234803,85	211	11928	469391,98	1241264,08	212	11968	470240,57	1242019,00
208	11813	468813,14	1234881,83	208	11853	468909,42	1234986,95	209	11890	468559,67	1234819,08	211	11929	469342,91	1241286,75	212	11969	470236,87	1241991,99
208	11814	468816,11	1234876,29	208	11854	468908,35	1234967,48	209	11891	468571,36	1234850,60	211	11930	469306,74	1241257,83	212	11970	470207,87	1241955,25
208	11815	468826,17	1234856,02	208	11855	468916,85	1234956,85	209	11892	468568,88	1234861,23	211	11931	469324,16	1241247,93	212	11971	470187,21	1241931,58
208	11816	468827,10	1234854,11	208	11856	468939,17	1234955,79	209	11893	468552,58	1234876,46	211	11932	469339,57	1241191,77	212	11972	470185,15	1241897,74
208	11817	468839,41	1234827,93	208	11857	468959,71	1234967,83	209	11894	468503,63	1234912,23	211	11933	469371,47	1241190,40	212	11973	470202,45	1241873,90
208	11818	468852,81	1234799,97	208	11847	468975,29	1234979,87	209	11895	468520,35	1234889,91	211	11934	469418,23	1241188,88	212	11974	470226,80	1241869,67
208	11819	468860,19	1234778,71	208	11858	469218,26	1234975,98	209	11896	468498,40	1234852,02	211	11926	469436,69	1241223,44	212	11975	470249,51	1241802,99
208	11820	468866,59	1234750,28	208	11859	469223,22	1234992,27	209	11897	468480,69	1234829,35	212	11935	470388,91	1241521,78	212	11976	470230,41	1241791,47
208	11821	468872,48	1234737,16	208	11860	469213,30	1235016,71	209	11898	468469,41	1234809,69	212	11936	470388,17	1241604,78	212	11977	470220,64	1241780,20
208	11822	468882,92	1234720,61	208	11861	469195,59	1235030,88	209	11899	468463,77	1234770,77	212	11937	470356,62	1241690,05	212	11978	470198,48	1241782,08
208	11823	468910,13	1234693,40	208	11862	469175,40	1235030,52	209	11900	468469,97	1234734,67	212	11938	470342,72	1241759,55	212	11979	470181,57	1241824,90
208	11824	468910,69	1234692,41	208	11863	469159,25	1235018,64	209	11901	468498,75	1234750,37	212	11939	470345,35	1241770,82	212	11980	470168,43	1241833,17
208	11825	468924,44	1234667,97	208	11864	469154,86	1234998,29	209	11902	468521,77	1234746,47	212	11940	470357,75	1241780,21	212	11981	470159,41	1241831,66
208	11826	468927,06	1234664,16	208	11865	469163,72	1234976,69	209	11886	468568,52	1234760,29	212	11941	470378,78	1241780,96	212	11982	470134,62	1241801,61
208	11827	468932,58	1234657,86	208	11866	469179,65	1234962,87	210	11903	469233,36	1241231,70	212	11942	470393,43	1241779,45	212	11983	470101,56	1241789,97
208	11828	468949,09	1234642,47	208	11867	469197,36	1234961,81	210	11904	469244,52	1241249,44	212	11943	470415,67	1241721,42	212	11984	469977,23	1241778,70
208	11829	468967,33	1234645,17	208	11858	469218,26	1234975,98	210	11905	469220,69	1241251,31	212	11944	470442,42	1241689,86	212	11985	469977,61	1241820,77
208	11830	468971,93	1234653,32	208	11868	469116,79	1235437,82	210	11906	469206,42	1241261,82	212	11945	470476,73	1241699,47	212	11986	469983,24	1241841,81
208	11831	468967,68	1234683,78	208	11869	469118,56	1235451,28	210	11907	469207,55	1241281,36	212	11946	470487,72	1241729,87	212	11987	469967,47	1241870,73
208	11832	468968,75	1234706,80	208	11870	469101,56	1235481,74	210	11908	469228,96	1241309,15	212	11947	470502,37	1241767,43	212	11988	469937,78	1241855,33
208	11833	468993,89	1234724,51	208	11871	469102,27	1235501,22	210	11909	469247,74	1241322,68	212	11948	470527,50	1241814,04	212	11989	469925,76	1241856,08
208	11834	469007,94	1234752,53	208	11872	469087,04	1235516,80	210	11910	469101,62	1241373,76	212	11949	470530,17	1241841,81	212	11990	469916,00	1241877,49
208	11835	469027,27	1234777,20	208	11873	468989,16	1235543,01	210	11911	468897,66	1241442,33	212	11950	470535,05	1241867,73	212	11991	469866,04	1241869,60
208	11836	469049,53	1234813,53	208	11874	469078,54	1235552,93	210	11912	468853,71	1241341,18	212	11951	470555,60	1241895,62	212	11992	469855,14	1241859,09
208	11837	469082,79	1234815,89	208	11875	469062,25	1235549,03	210	11913	468876,61	1241340,33	212	11952	470535,80	1241935,34	212	11993	469850,63	1241831,66
208	11838	469103,69	1234848,83	208	11876	469030,37	1235530,26	210	11914	468921,40	1241344,08	212	11953	470501,62	1241922,57	212	11994	469877,68	1241779,08
208	11839	469125,65	1234881,41	208	11877	468998,14	1235505,42	210	11915	468945,41	1241329,67	212	11954	470459,92	1241895,90	212	11995	469869,79	1241766,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	11996	469852,89	1241776,82	212	12037	469705,64	1242177,25	212	12078	469453,59	1242049,53	212	12119	469160,97	1241520,26	212	12160	469500,55	1241955,25
212	11997	469835,94	1241802,38	212	12038	469733,44	1242193,40	212	12079	469467,11	1242016,10	212	12120	469171,48	1241498,10	212	12161	469505,43	1241965,39
212	11998	469822,22	1241783,85	212	12039	469768,37	1242184,39	212	12080	469427,52	1242000,77	212	12121	469168,86	1241487,95	212	12162	469520,83	1241968,02
212	11999	469823,22	1241762,17	212	12040	469776,26	1242185,14	212	12081	469389,95	1241955,13	212	12122	469122,65	1241477,81	212	12163	469538,48	1241966,52
212	12000	469813,07	1241752,78	212	12041	469802,56	1242221,95	212	12082	469394,72	1241933,03	212	12123	469206,04	1241453,02	212	12164	469543,74	1241957,51
212	12001	469792,41	1241749,40	212	12042	469797,67	1242231,72	212	12083	469417,53	1241924,82	212	12124	469219,94	1241482,32	212	12165	469534,35	1241925,95
212	12002	469764,62	1241759,92	212	12043	469775,38	1242242,66	212	12084	469407,01	1241879,74	212	12125	469253,75	1241491,71	212	12166	469530,22	1241861,34
212	12003	469759,36	1241777,57	212	12044	469765,74	1242238,86	212	12085	469382,22	1241888,01	212	12126	469252,98	1241542,94	212	12167	469518,95	1241827,16
212	12004	469767,62	1241805,75	212	12045	469756,35	1242208,80	212	12086	469352,17	1241876,74	212	12127	469271,42	1241564,55	212	12168	469514,58	1241800,83
212	12005	469746,59	1241817,01	212	12046	469750,72	1242202,79	212	12087	469326,25	1241852,70	212	12128	469290,03	1241575,57	212	12169	469551,64	1241756,87
212	12006	469728,93	1241843,31	212	12047	469743,21	1242203,17	212	12088	469304,46	1241823,40	212	12129	469281,58	1241605,96	212	12170	469570,18	1241733,05
212	12007	469683,10	1241856,46	212	12048	469734,94	1242217,44	212	12089	469287,20	1241817,02	212	12130	469252,62	1241601,02	212	12171	469566,00	1241705,77
212	12008	469642,53	1241830,16	212	12049	469713,91	1242216,32	212	12090	469287,18	1241817,01	212	12131	469241,73	1241610,79	212	12172	469563,65	1241690,43
212	12009	469622,62	1241804,99	212	12050	469687,61	1242218,95	212	12091	469200,41	1241829,78	212	12132	469242,10	1241623,93	212	12173	469560,65	1241650,61
212	12010	469610,60	1241804,99	212	12051	469673,71	1242212,94	212	12092	469156,83	1241846,31	212	12133	469271,42	1241645,19	212	12174	469564,03	1241629,20
212	12011	469605,34	1241813,63	212	12052	469673,34	1242177,63	212	12093	469147,82	1241870,35	212	12134	469297,99	1241680,09	212	12175	469552,01	1241618,68
212	12012	469600,84	1241839,55	212	12053	469657,56	1242164,85	212	12094	469159,46	1241882,37	212	12135	469328,12	1241687,42	212	12176	469515,57	1241620,56
212	12013	469587,69	1241871,48	212	12054	469649,30	1242160,35	212	12095	469217,69	1241875,61	212	12136	469355,93	1241680,28	212	12177	469510,31	1241610,42
212	12014	469622,62	1241927,08	212	12055	469640,28	1242151,33	212	12096	469239,10	1241894,02	212	12137	469365,32	1241688,54	212	12178	469528,34	1241581,49
212	12015	469635,40	1241930,08	212	12056	469631,64	1242190,02	212	12097	469251,87	1241898,90	212	12138	469366,82	1241705,82	212	12179	469529,09	1241564,59
212	12016	469660,99	1241899,80	212	12057	469621,36	1242205,38	212	12098	469282,30	1241925,57	212	12139	469361,56	1241717,84	212	12180	469519,70	1241549,56
212	12017	469674,02	1241901,86	212	12058	469582,55	1242177,36	212	12099	469283,80	1241933,46	212	12140	469335,64	1241736,63	212	12181	469499,75	1241521,23
212	12018	469685,73	1241919,19	212	12059	469603,09	1242135,55	212	12100	469267,27	1241948,86	212	12141	469326,25	1241749,02	212	12182	469471,68	1241493,69
212	12019	469667,70	1241942,85	212	12060	469616,99	1242120,15	212	12101	469267,12	1241970,00	212	12142	469329,63	1241759,16	212	12183	469451,56	1241476,75
212	12020	469692,12	1241959,38	212	12061	469610,98	1242104,75	212	12102	469179,28	1241912,08	212	12143	469378,84	1241750,90	212	12184	469453,68	1241451,33
212	12021	469692,49	1241987,55	212	12062	469576,05	1242081,09	212	12103	469179,24	1241912,03	212	12144	469396,49	1241757,29	212	12185	469493,59	1241422,98
212	12022	469680,10	1242012,72	212	12063	469559,52	1242033,00	212	12104	469106,84	1241865,00	212	12145	469417,16	1241749,40	212	12186	469512,11	1241392,79
212	12023	469672,21	1242016,85	212	12064	469577,73	1242029,54	212	12105	469083,93	1241813,71	212	12146	469390,48	1241716,34	212	12187	469516,23	1241365,35
212	12024	469643,94	1241983,37	212	12065	469585,82	1242010,47	212	12106	468994,96	1241612,29	212	12147	469399,59	1241689,18	212	12188	469498,44	1241344,11
212	12025	469618,35	1241954,43	212	12066	469580,51	1241998,39	212	12107	468977,65	1241542,42	212	12148	469425,79	1241682,53	212	12189	469542,64	1241320,01
212	12026	469594,98	1241947,76	212	12067	469573,28	1241995,05	212	12108	469047,84	1241512,16	212	12149	469449,84	1241690,80	212	12190	469589,82	1241287,79
212	12027	469587,74	1241960,55	212	12068	469544,50	1241994,31	212	12109	469081,71	1241522,14	212	12150	469470,12	1241746,77	212	12191	469599,65	1241302,98
212	12028	469588,30	1241977,80	212	12069	469530,60	1242007,84	212	12110	469110,25	1241530,78	212	12151	469465,09	1241761,42	212	12192	469616,77	1241314,11
212	12029	469604,99	1242011,19	212	12070	469511,81	1242005,58	212	12111	469111,59	1241546,65	212	12152	469461,86	1241770,81	212	12193	469657,49	1241301,45
212	12030	469613,98	1242035,26	212	12071	469509,18	1242013,47	212	12112	469026,86	1241585,24	212	12153	469464,86	1241783,96	212	12194	469672,64	1241306,50
212	12031	469650,42	1242058,92	212	12072	469521,31	1242048,56	212	12113	469024,22	1241602,78	212	12154	469479,51	1241796,73	212	12195	469682,44	1241329,27
212	12032	469653,05	1242077,71	212	12073	469524,96	1242116,02	212	12114	469039,57	1241617,61	212	12155	469468,62	1241822,27	212	12196	469663,90	1241341,72
212	12033	469649,30	1242102,87	212	12074	469541,87	1242128,79	212	12115	469072,31	1241613,04	212	12156	469477,63	1241843,68	212	12197	469684,56	1241398,38
212	12034	469712,40	1242122,78	212	12075	469555,39	1242156,97	212	12116	469145,19	1241580,36	212	12157	469479,89	1241868,10	212	12198	469698,85	1241461,39
212	12035	469724,05	1242138,93	212	12076	469456,74	1242092,54	212	12117	469165,85	1241563,83	212	12158	469498,67	1241884,63	212	12199	469667,16	1241481,30
212	12036	469724,05	1242152,08	212	12077	469456,70	1242092,49	212	12118	469167,35	1241548,06	212	12159	469502,05	1241897,40	212	12200	469686,71	1241499,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	12201	469728,23	1241496,39	212	12242	469964,46	1241710,34	212	12282	469268,40	1241775,32	213	12321	470339,37	1253335,59	215	12360	469817,30	1254383,45
212	12202	469748,09	1241551,44	212	12243	469951,31	1241680,66	212	12283	469259,76	1241793,73	213	12322	470401,51	1253334,52	215	12361	469845,98	1254377,61
212	12203	469757,04	1241576,66	212	12244	469950,56	1241639,34	212	12284	469239,85	1241805,75	213	12323	470433,90	1253321,25	215	12362	469848,63	1254333,00
212	12204	469772,48	1241609,94	212	12245	469924,26	1241638,97	212	12285	469214,69	1241808,75	213	12324	470474,80	1253284,07	215	12363	469837,48	1254302,20
212	12205	469778,41	1241613,57	212	12246	469918,25	1241594,26	212	12286	469195,15	1241800,49	213	12325	470485,95	1253199,09	215	12364	469822,61	1254300,60
212	12206	469786,75	1241618,67	212	12247	469938,54	1241576,23	212	12287	469171,49	1241774,95	213	12326	470494,98	1253192,72	215	12365	469784,37	1254308,04
212	12207	469825,33	1241593,83	212	12248	469953,94	1241566,37	212	12288	469152,90	1241736,22	213	12315	470505,07	1253203,34	215	12366	469764,19	1254193,32
212	12208	469825,41	1241593,78	212	12249	469970,09	1241547,68	212	12289	469131,36	1241737,88	214	12327	470448,24	1253482,17	215	12367	469778,53	1254193,32
212	12209	469842,30	1241552,29	212	12250	469974,60	1241541,30	212	12290	469136,18	1241788,47	214	12328	470456,74	1253486,95	215	12368	469823,67	1254229,44
212	12210	469852,89	1241514,63	212	12251	469977,39	1241511,17	212	12291	469127,54	1241795,61	214	12329	470436,56	1253502,35	215	12369	469913,43	1254217,22
212	12211	469854,12	1241506,34	212	12252	469996,45	1241483,63	212	12292	469107,25	1241795,23	214	12330	470248,56	1253550,95	215	12370	469948,48	1254219,88
212	12212	469846,91	1241475,13	212	12253	470028,22	1241458,74	212	12293	469101,62	1241788,09	214	12331	470279,84	1253475,22	215	12371	469980,87	1254234,75
212	12213	469829,07	1241436,02	212	12254	470050,85	1241456,40	212	12294	469104,25	1241731,37	214	12332	470314,18	1253486,71	215	12372	470024,96	1254287,33
212	12214	469816,73	1241396,22	212	12255	470079,78	1241463,54	212	12295	469098,99	1241667,14	214	12333	470356,07	1253490,35	215	12335	470067,97	1254344,68
212	12215	469845,54	1241394,16	212	12256	470113,12	1241461,40	212	12296	469084,71	1241665,26	214	12334	470407,90	1253481,41	216	12373	469341,96	1254553,94
212	12216	469864,71	1241430,85	212	12257	470121,35	1241484,73	212	12297	469061,42	1241675,40	214	12327	470448,24	1253482,17	216	12374	469349,92	1254575,18
212	12217	469896,65	1241455,23	212	12258	470111,33	1241532,28	212	12298	469053,16	1241672,40	215	12335	470067,97	1253444,68	216	12375	469344,08	1254596,96
212	12218	469906,23	1241472,93	212	12259	470098,56	1241538,67	212	12299	469044,52	1241642,34	215	12336	470095,06	1254508,79	216	12376	469317,00	1254622,45
212	12219	469895,28	1241490,22	212	12260	470054,99	1241520,26	212	12300	469049,03	1241632,20	215	12337	470123,74	1254560,84	216	12377	469314,87	1254637,32
212	12220	469894,21	1241503,36	212	12261	470039,59	1241519,14	212	12301	469082,83	1241628,45	215	12338	470195,97	1254632,01	216	12378	469319,65	1254658,56
212	12221	469897,22	1241523,64	212	12262	470029,07	1241525,52	212	12302	469133,17	1241635,21	215	12339	470249,61	1254680,34	216	12379	469318,06	1254666,53
212	12222	469888,95	1241539,42	212	12263	470024,18	1241542,05	212	12303	469177,50	1241706,95	215	12340	470295,29	1254680,87	216	12380	469312,22	1254670,25
212	12223	469867,24	1241552,48	212	12264	470029,07	1241558,58	212	12304	469197,99	1241727,00	215	12341	470328,75	1254673,97	216	12381	469297,07	1254675,21
212	12224	469859,80	1241568,05	212	12265	470049,35	1241572,10	212	12305	469205,58	1241720,29	215	12342	470341,49	1254679,28	216	12382	469286,19	1254679,81
212	12225	469856,12	1241575,77	212	12266	470121,85	1241601,40	212	12306	469172,61	1241661,50	215	12343	470339,90	1254695,21	216	12383	469280,88	1254700,52
212	12226	469871,68	1241599,90	212	12267	470114,71	1241624,69	212	12307	469172,24	1241651,36	215	12344	470254,39	1254721,76	216	12384	469281,94	1254741,42
212	12227	469870,92	1241611,54	212	12268	470097,81	1241630,70	212	12280	469228,21	1241667,89	215	12345	470199,69	1254722,30	216	12385	469309,50	1254811,13
212	12228	469856,65	1241620,93	212	12269	470091,80	1241638,21	212	12308	469415,65	1241796,73	215	12346	470159,86	1254703,71	216	12386	469302,47	1254829,17
212	12229	469849,14	1241619,06	212	12270	470131,99	1241664,51	212	12309	469424,29	1241817,77	215	12347	470091,35	1254650,07	216	12387	469350,88	1254867,32
212	12230	469830,35	1241636,34	212	12271	470183,83	1241711,09	212	12310	469402,50	1241834,30	215	12348	470078,07	1254651,13	216	12388	469349,92	1254888,53
212	12231	469857,03	1241683,29	212	12272	470192,85	1241705,83	212	12311	469373,58	1241841,81	215	12349	470036,11	1254669,72	216	12389	469347,80	1254898,09
212	12232	469837,87	1241706,96	212	12273	470204,30	1241663,52	212	12312	469361,93	1241827,53	215	12350	470000,53	1254646,88	216	12390	469355,23	1254919,34
212	12233	469842,00	1241720,10	212	12274	470232,66	1241625,07	212	12313	469358,18	1241806,50	215	12351	469955,38	1254595,36	216	12391	469348,33	1254929,43
212	12234	469864,54	1241723,86	212	12275	470207,87	1241598,02	212	12314	469390,11	1241794,85	215	12352	469865,10	1254513,57	216	12392	469362,14	1254966,60
212	12235	469909,99	1241747,15	212	12276	470243,18	1241534,16	212	12308	469415,65	1241796,73	215	12353	469825,80	1254481,71	216	12393	469401,97	1255025,55
212	12236	469953,94	1241730,62	212	12277	470295,77	1241536,79	213	12315	470505,07	1253203,34	215	12354	469855,54	1254443,47	216	12394	469448,71	1255039,89
212	12237	469973,10	1241749,40	212	12278	470318,75	1241532,23	213	12316	470514,10	1253240,52	215	12355	469852,88	1254429,66	216	12395	469440,21	1255054,77
212	12238	469997,89	1241737,38	212	12279	470365,64	1241519,51	213	12317	470504,01	1253332,93	215	12356	469840,67	1254424,35	216	12396	469446,05	1255122,22
212	12239	470022,31	1241710,34	212	11935	470388,91	1241521,78	213	12318	470469,49	1253366,92	215	12357	469821,02	1254433,91	216	12397	469478,45	1255181,17
212	12240	470001,27	1241693,81	212	12280	469228,21	1241667,89	213	12319	470356,36	1253402,51	215	12358	469810,92	1254433,91	216	12398	469440,21	1255238,53
212	12241	469977,23	1241711,09	212	12281	469250,00	1241746,02	213	12320	470301,13	1253429,06	215	12359	469808,80	1254399,39	216	12399	469446,59	1255343,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	12400	469456,06	1255371,60	216	12441	468551,87	1254739,07	217	12480	469490,67	1255386,17	220	12518	470348,93	1256052,17	220	12559	470234,74	1256182,83
216	12401	469471,55	1255394,14	216	12442	468527,78	1254731,85	217	12481	469479,52	1255337,31	220	12519	470363,80	1256067,05	220	12560	470218,28	1256138,74
216	12402	469475,80	1255414,85	216	12443	468524,86	1254750,72	217	12482	469501,29	1255300,66	220	12520	470360,62	1256081,92	220	12561	470183,23	1256102,10
216	12403	469472,61	1255455,75	216	12444	468541,59	1254773,28	217	12483	469522,01	1255285,26	220	12521	470329,28	1256095,73	220	12562	470165,70	1256081,39
216	12404	469461,46	1255495,58	216	12445	468545,40	1254792,37	217	12476	469533,69	1255286,86	220	12522	470298,48	1256079,26	220	12563	470164,11	1256034,65
216	12405	469428,53	1255529,57	216	12446	468535,45	1254803,67	218	12484	469373,05	1255639,49	220	12523	470258,11	1256049,52	220	12564	470142,33	1255995,88
216	12406	469433,64	1255549,25	216	12447	468517,98	1254814,26	218	12485	469327,89	1255638,98	220	12524	470242,18	1256069,70	220	12565	470096,13	1255951,80
216	12407	469408,18	1255545,74	216	12448	468522,21	1254859,80	218	12486	469259,38	1255642,70	220	12525	470247,49	1256121,75	220	12566	470065,32	1255939,58
216	12408	469339,68	1255523,88	216	12449	468556,27	1254888,86	218	12487	469182,90	1255627,29	220	12526	470271,92	1256156,27	220	12567	470016,99	1255922,05
216	12409	469337,74	1255523,30	216	12450	468555,58	1254905,32	218	12488	469150,50	1255633,67	220	12527	470293,70	1256157,33	220	12568	469985,66	1255882,22
216	12410	469296,14	1255511,86	216	12451	468486,11	1254875,14	218	12489	469099,51	1255661,28	220	12528	470322,38	1256152,02	220	12569	469954,32	1255856,73
216	12411	469288,82	1255510,87	216	12452	468418,45	1254855,91	218	12490	469081,99	1255686,25	220	12529	470342,20	1256146,22	220	12570	470033,46	1255829,64
216	12412	469237,72	1255479,64	216	12453	468436,03	1254839,14	218	12491	469038,96	1255696,63	220	12530	470373,57	1256152,73	220	12571	470066,38	1255843,98
216	12413	469236,64	1255479,00	216	12454	468434,43	1254794,34	218	12492	469049,23	1255648,40	220	12531	470373,57	1256139,12	220	12572	470125,87	1255849,82
216	12414	469222,97	1255473,60	216	12455	468411,74	1254747,51	218	12493	469047,53	1255601,00	220	12532	470340,44	1256123,09	220	12573	470155,44	1255869,95
216	12415	469172,26	1255461,80	216	12456	468370,34	1254695,24	218	12494	469047,63	1255564,60	220	12533	470356,90	1256092,54	220	12574	470161,45	1255918,87
216	12416	469160,93	1255460,50	216	12457	468517,78	1254673,69	218	12495	469047,46	1255562,41	220	12534	470416,38	1256093,60	220	12575	470179,51	1255948,61
216	12417	469119,27	1255467,20	216	12458	468581,77	1254664,34	218	12496	469076,86	1255566,68	220	12535	470426,47	1256095,73	220	12576	470205,00	1255958,70
216	12418	469087,65	1255467,20	216	12459	468609,00	1254660,37	218	12497	469084,04	1255567,20	220	12536	470442,94	1256146,18	220	12577	470238,99	1255952,33
216	12419	469050,61	1255461,83	216	12460	468616,34	1254659,29	218	12498	469123,74	1255567,20	220	12537	470490,21	1256214,16	220	12578	470279,36	1255971,45
216	12420	469046,86	1255461,43	216	12461	468734,54	1254635,44	218	12499	469132,61	1255566,41	220	12538	470507,70	1256250,99	220	12579	470405,23	1256169,55
216	12421	469044,42	1255461,26	216	12462	468786,15	1254625,03	218	12500	469159,64	1255561,54	220	12539	470459,93	1256296,48	220	12580	470415,85	1256182,30
216	12422	469047,93	1255278,50	216	12463	468809,81	1254620,24	218	12501	469192,45	1255569,17	220	12540	470427,54	1256317,20	220	12581	470390,36	1256214,69
216	12423	469055,53	1255238,70	216	12464	468880,96	1254612,66	218	12502	469248,06	1255603,16	220	12541	470422,76	1256336,85	220	12582	470340,96	1256210,44
216	12424	469043,40	1255195,88	216	12465	468880,97	1254612,65	218	12503	469249,14	1255603,80	220	12542	470427,54	1256385,18	220	12583	470343,62	1256163,18
216	12425	469016,22	1255127,87	216	12466	468972,52	1254599,04	218	12504	469274,14	1255610,50	220	12543	470400,98	1256449,44	220	12584	470405,23	1256169,55
216	12426	468986,33	1255075,16	216	12467	468972,52	1254599,02	218	12505	469276,60	1255610,44	220	12544	470389,83	1256462,19	220	12585	470329,18	1256213,10
216	12427	468941,29	1255020,39	216	12468	468972,55	1254599,04	218	12506	469277,34	1255610,40	220	12545	470368,72	1256438,36	220	12586	470352,12	1256247,62
216	12428	468901,15	1254990,50	216	12469	469060,36	1254586,33	218	12507	469310,24	1255619,45	220	12546	470341,71	1256417,71	220	12587	470334,59	1256286,39
216	12429	468834,23	1254986,78	216	12470	469251,93	1254421,85	218	12484	469373,05	1255639,49	220	12547	470320,25	1256417,57	220	12588	470305,38	1256299,67
216	12430	468730,86	1254959,25	216	12373	469341,96	1254553,94	219	12508	469694,70	1255692,15	220	12548	470307,51	1256415,98	220	12589	470292,63	1256242,31
216	12431	468657,13	1254949,73	216	12471	469386,72	1255024,59	219	12509	469609,37	1255737,76	220	12549	470297,95	1256386,24	220	12590	470303,14	1256216,65
216	12432	468657,09	1254949,71	216	12472	469439,48	1255095,90	219	12510	469536,08	1255664,47	220	12550	470297,95	1256360,75	220	12591	470329,18	1256213,10
216	12433	468657,37	1254931,02	216	12473	469412,42	1255111,96	219	12511	469523,68	1255657,98	220	12551	470312,06	1256336,68	221	12589	468871,12	1258124,02
216	12434	468653,65	1254902,87	216	12474	469369,34	1255073,01	219	12512	469549,52	1255658,65	220	12552	470319,14	1256313,55	221	12590	468899,98	1258189,64
216	12435	468641,44	1254888,00	216	12475	469348,24	1255042,52	219	12513	469601,83	1255664,81	220	12553	470298,48	1256309,23	221	12591	468899,06	1258200,77
216	12436	468618,60	1254873,13	216	12471	469386,72	1255024,59	219	12514	469650,37	1255682,85	220	12554	470275,11	1256278,96	221	12592	468912,25	1258215,26
216	12437	468622,32	1254814,71	217	12476	469533,69	1255286,86	219	12515	469658,24	1255685,06	220	12555	470272,45	1256247,09	221	12593	468932,30	1258256,14
216	12438	468617,00	1254757,88	217	12477	469511,92	1255329,87	219	12508	469694,70	1255692,15	220	12556	470270,86	1256238,06	221	12594	468959,89	1258286,73
216	12439	468610,63	1254748,32	217	12478	469512,45	1255361,21	220	12516	470279,36	1255971,45	220	12557	470247,49	1256245,50	221	12595	468959,42	1258287,10
216	12440	468567,08	1254746,19	217	12479	469500,89	1255385,39	220	12517	470299,01	1256018,18	220	12558	470234,74	1256217,35	221	12596	468925,74	1258259,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	12597	468909,37	1258253,90	224	12635	469781,40	1259047,59	225	12675	470181,81	1258994,54	228	12713	468908,67	1261708,81	228	12754	468548,96	1262372,34
221	12598	468901,19	1258258,60	224	12636	469775,32	1259065,83	225	12676	470225,15	1258966,54	228	12714	468871,25	1261770,55	228	12755	468561,97	1262331,20
221	12599	468852,65	1258218,89	224	12637	469779,06	1259073,78	225	12677	470273,15	1258985,20	228	12715	468867,51	1261848,19	228	12756	468564,55	1262302,18
221	12600	468842,54	1258153,22	224	12638	469795,90	1259051,33	225	12666	470317,25	1258992,73	228	12716	468817,00	1261960,91	228	12757	468564,80	1262297,52
221	12601	468849,67	1258140,74	224	12639	469809,46	1259031,22	226	12678	470018,53	1259115,88	228	12717	468871,84	1262003,46	228	12758	468572,24	1262278,79
221	12602	468864,07	1258127,02	224	12640	469836,59	1259019,99	226	12679	470014,79	1259144,40	228	12718	468912,53	1262045,55	228	12759	468574,96	1262268,45
221	12589	468871,12	1258124,02	224	12641	469861,85	1258999,41	226	12680	470023,67	1259165,45	228	12719	468905,98	1262055,84	228	12760	468578,25	1262243,01
222	12603	468481,89	1258292,25	224	12642	469866,25	1258975,01	226	12681	470010,11	1259196,32	228	12720	468884,47	1262048,83	228	12761	468577,99	1262235,80
222	12604	468549,24	1258372,70	224	12643	469891,31	1258967,14	226	12682	469994,21	1259192,11	228	12721	468847,52	1262018,19	228	12762	468576,74	1262218,52
222	12605	468478,62	1258423,21	224	12644	469903,47	1258998,95	226	12683	469976,71	1259187,00	228	12722	468807,76	1261998,78	228	12763	468573,94	1262201,20
222	12606	468334,10	1258549,95	224	12645	469873,07	1259023,27	226	12684	469943,69	1259202,40	228	12723	468786,72	1261992,47	228	12764	468572,30	1262194,71
222	12607	468299,02	1258594,85	224	12646	469870,73	1259094,36	226	12685	469935,28	1259189,30	228	12724	468758,89	1262021,70	228	12765	468576,94	1262182,98
222	12608	468215,30	1258496,64	224	12647	469844,54	1259141,60	226	12686	469945,84	1259170,19	228	12725	468747,66	1262067,07	228	12766	468583,78	1262152,25
222	12609	468340,18	1258382,99	224	12648	469832,38	1259207,07	226	12687	469985,29	1259128,00	228	12726	468728,02	1262158,74	228	12767	468583,81	1262151,69
222	12610	468455,70	1258298,80	224	12649	469817,58	1259236,13	226	12688	470007,77	1259114,94	228	12727	468708,84	1262256,96	228	12768	468598,56	1262134,06
222	12603	468481,89	1258292,25	224	12650	469765,43	1259214,56	226	12678	470018,53	1259115,88	228	12728	468713,05	1262319,63	228	12769	468602,37	1262126,78
223	12611	468116,29	1258602,86	224	12651	469577,52	1258903,63	227	12689	469980,18	1259225,78	228	12729	468741,12	1262350,50	228	12770	468609,51	1262111,67
223	12612	468200,92	1258705,17	224	12652	469430,08	1258659,63	227	12690	469985,32	1259252,44	228	12730	468779,47	1262330,86	228	12771	468618,66	1262078,35
223	12613	468176,92	1258748,11	224	12653	469484,68	1258644,38	227	12691	469960,53	1259273,02	228	12731	468786,00	1262335,33	228	12772	468621,77	1262045,42
223	12614	468142,82	1258748,11	224	12654	469527,44	1258653,78	227	12692	469952,83	1259292,08	228	12732	468779,00	1262371,08	228	12773	468622,21	1262036,02
223	12615	468024,09	1258548,55	224	12655	469539,60	1258671,09	227	12693	469937,40	1259285,70	228	12733	468753,74	1262365,93	228	12774	468621,02	1262020,65
223	12616	468006,94	1258512,54	224	12656	469558,60	1258704,18	227	12694	469918,05	1259266,93	228	12734	468742,52	1262372,95	228	12775	468615,47	1261984,98
223	12617	468034,53	1258491,49	224	12657	469601,12	1258721,46	227	12695	469899,87	1259252,86	228	12735	468771,20	1262395,19	228	12776	468603,26	1261950,35
223	12618	468049,03	1258531,25	224	12658	469640,32	1258688,24	227	12696	469879,62	1259247,77	228	12736	468837,19	1262386,16	228	12777	468602,18	1261948,52
223	12611	468116,29	1258602,86	224	12659	469666,23	1258695,55	227	12697	469892,25	1259216,90	228	12737	468837,19	1262433,54	228	12778	468597,67	1261941,08
224	12619	469825,15	1258691,20	224	12660	469679,51	1258726,42	227	12698	469919,77	1259219,59	228	12738	468833,72	1262448,72	228	12779	468599,66	1261933,77
224	12620	469815,81	1258750,54	224	12661	469691,13	1258692,24	227	12699	469950,71	1259215,49	228	12739	468826,24	1262460,41	228	12780	468602,97	1261913,54
224	12621	469786,55	1258767,90	224	12662	469710,28	1258681,99	227	12700	469970,35	1259220,17	228	12740	468762,63	1262444,98	228	12781	468603,28	1261908,28
224	12622	469787,95	1258781,46	224	12663	469735,21	1258691,66	227	12689	469980,18	1259225,78	228	12741	468726,63	1262451,59	228	12782	468622,79	1261883,73
224	12623	469754,74	1258832,91	224	12664	469770,48	1258673,20	228	12701	469155,15	1261552,60	228	12742	468691,07	1262437,96	228	12783	468645,24	1261834,62
224	12624	469748,19	1258889,04	224	12665	469808,48	1258665,20	228	12702	469147,67	1261574,58	228	12743	468593,79	1262417,38	228	12784	468644,77	1261803,15
224	12625	469741,65	1258903,07	224	12619	469825,15	1258691,20	228	12703	469166,78	1261592,91	228	12744	468566,20	1262428,14	228	12785	468644,77	1261802,82
224	12626	469702,36	1258927,39	225	12666	470317,25	1258992,73	228	12704	469172,46	1261610,60	228	12745	468549,10	1262466,02	228	12786	468649,91	1261782,71
224	12627	469696,75	1258948,90	225	12667	470341,95	1259029,35	228	12705	469181,56	1261632,16	228	12746	468542,87	1262457,76	228	12787	468635,88	1261757,92
224	12628	469699,09	1258968,08	225	12668	470326,05	1259084,07	228	12706	469138,34	1261689,79	228	12747	468542,43	1262456,25	228	12788	468640,09	1261742,02
224	12629	469738,37	1258927,39	225	12669	470310,61	1259147,21	228	12707	469114,93	1261684,96	228	12748	468543,54	1262448,94	228	12789	468655,99	1261735,94
224	12630	469751,94	1258936,74	225	12670	470287,69	1259154,69	228	12708	469081,72	1261698,99	228	12749	468543,53	1262447,81	228	12790	468655,99	1261727,52
224	12631	469771,11	1258967,61	225	12671	470234,38	1259121,96	228	12709	469056,47	1261701,33	228	12750	468543,34	1262430,97	228	12791	468662,08	1261726,91
224	12632	469785,14	1258972,76	225	12672	470197,43	1259089,68	228	12710	469027,00	1261685,43	228	12751	468534,77	1262399,03	228	12792	468666,98	1261725,38
224	12633	469785,14	1258993,80	225	12673	470153,93	1259064,90	228	12711	468965,73	1261739,68	228	12752	468543,85	1262382,04	228	12793	468676,56	1261721,27
224	12634	469762,23	1259022,80	225	12674	470146,48	1259045,20	228	12712	468930,19	1261709,28	228	12753	468544,65	1262377,94	228	12794	468752,73	1261742,40

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
228	12795	468762,89	1261741,88	230	12834	468940,30	1263543,26	231	12874	468341,47	1263950,97	231	12915	468611,33	1263980,91	232	12955	468267,14	1264307,87
228	12796	468797,26	1261738,37	230	12835	468959,85	1263564,39	231	12875	468231,55	1263940,22	231	12916	468654,36	1263996,34	232	12956	468275,14	1264333,87
228	12797	468837,10	1261725,49	230	12836	468966,00	1263607,64	231	12876	468192,21	1263930,37	231	12917	468624,76	1263937,61	232	12957	468326,48	1264345,87
228	12798	468839,09	1261724,31	230	12837	468952,61	1263629,77	231	12877	468131,46	1263909,35	231	12918	468631,15	1263935,20	232	12958	468275,14	1264160,54
228	12799	468882,12	1261698,12	230	12838	468838,40	1263625,46	231	12878	468100,13	1263892,04	231	12919	468663,59	1263940,98	232	12959	468308,48	1264149,20
228	12800	468916,73	1261662,70	230	12839	468733,98	1263624,99	231	12879	468076,74	1263869,45	231	12920	468702,54	1263951,44	232	12921	468352,73	1264156,39
228	12801	468923,87	1261640,39	230	12840	468558,71	1263612,36	231	12880	468080,18	1263863,84	231	12852	468732,93	1263950,51	233	12960	466792,90	1227904,58
228	12802	468947,89	1261616,36	230	12841	468496,16	1263614,23	231	12881	468088,34	1263850,53	232	12921	468352,73	1264156,39	233	12961	466875,25	1227980,43
228	12803	468951,80	1261615,31	230	12842	468485,63	1263545,94	231	12882	468106,67	1263835,34	232	12922	468344,88	1264304,50	233	12962	466868,19	1228042,09
228	12804	468987,02	1261581,02	230	12843	468493,58	1263521,39	231	12883	468111,60	1263831,26	232	12923	468432,18	1264360,42	233	12963	466878,60	1228119,46
228	12805	468989,77	1261576,54	230	12844	468533,06	1263522,44	231	12884	468126,88	1263841,23	232	12924	468469,46	1264396,71	233	12964	466895,45	1228143,77
228	12806	468991,15	1261574,23	230	12845	468555,48	1263530,14	231	12885	468152,04	1263857,43	232	12925	468472,65	1264455,42	233	12965	466896,56	1228150,45
228	12807	468998,86	1261545,46	230	12846	468579,79	1263533,57	231	12886	468154,38	1263850,42	232	12926	468369,43	1264420,16	233	12966	466858,66	1228154,34
228	12808	469002,41	1261542,05	230	12847	468616,51	1263526,89	231	12887	468145,96	1263834,05	232	12927	468293,29	1264393,86	233	12967	466835,29	1228152,93
228	12809	469013,81	1261527,50	230	12848	468725,56	1263532,46	231	12888	468143,62	1263819,55	232	12928	468272,08	1264386,53	233	12968	466813,68	1228122,82
228	12810	469047,57	1261539,21	230	12849	468819,04	1263522,45	231	12889	468121,56	1263795,39	232	12929	468218,17	1264367,89	233	12969	466792,79	1228089,88
228	12811	469056,80	1261540,55	230	12850	468860,21	1263529,12	231	12890	468120,83	1263791,97	232	12930	468151,83	1264344,96	233	12970	466772,25	1228070,05
228	12812	469071,17	1261541,59	230	12851	468913,30	1263537,38	231	12891	468112,26	1263751,54	232	12931	467971,02	1264276,17	233	12971	466750,29	1228062,25
228	12813	469112,86	1261532,49	230	12852	468940,30	1263543,26	231	12892	468130,97	1263736,27	232	12932	467864,64	1264224,15	233	12972	466714,87	1228071,82
228	12814	469118,42	1261529,94	231	12852	468732,93	1263950,51	231	12893	468137,51	1263730,94	232	12933	467805,48	1264173,54	233	12973	466664,93	1228091,65
228	12815	469126,73	1261525,64	231	12853	468778,77	1263965,47	231	12894	468158,77	1263742,23	232	12934	467916,95	1264148,62	233	12974	466638,37	1228089,88
228	12816	469131,32	1261522,53	231	12854	468813,84	1263978,57	231	12895	468195,31	1263769,47	232	12935	467952,81	1264162,79	233	12975	466604,01	1228068,27
228	12817	469131,77	1261534,36	231	12855	468806,48	1264026,54	231	12896	468236,50	1263792,73	232	12936	467974,74	1264127,58	233	12976	466572,85	1228049,50
228	12701	469155,15	1261552,60	231	12856	468732,48	1264023,87	231	12897	468278,35	1263802,03	232	12937	467998,65	1264132,23	233	12977	466554,07	1228052,69
229	12818	468677,98	1262571,72	231	12857	468707,81	1264081,20	231	12898	468331,50	1263827,28	232	12938	468011,94	1264150,83	233	12978	466540,26	1228066,15
229	12819	468713,10	1262590,92	231	12858	468699,81	1264114,54	231	12899	468366,72	1263849,48	232	12939	468031,79	1264145,96	233	12979	466587,01	1228094,13
229	12820	468725,21	1262609,13	231	12859	468670,55	1264108,32	231	12900	468379,81	1263853,22	232	12940	468031,67	1264111,35	233	12980	466644,39	1228125,65
229	12821	468722,68	1262640,00	231	12860	468665,64	1264076,93	231	12901	468418,20	1263881,87	232	12941	468049,81	1264039,88	233	12981	466673,43	1228128,13
229	12822	468695,28	1262639,54	231	12861	468622,48	1264068,10	231	12902	468440,62	1263862,11	232	12942	468109,31	1263994,42	233	12982	466719,83	1228118,21
229	12823	468677,98	1262636,73	231	12862	468606,79	1264098,51	231	12903	468430,80	1263827,97	232	12943	468132,70	1263986,94	233	12983	466749,23	1228098,03
229	12824	468647,90	1262623,15	231	12863	468535,18	1264062,22	231	12904	468444,83	1263826,10	232	12944	468209,87	1264006,12	233	12984	466765,87	1228104,40
229	12825	468570,58	1262568,65	231	12864	468533,22	1264039,66	231	12905	468468,68	1263843,87	232	12945	468227,17	1264034,18	233	12985	466796,68	1228162,13
229	12826	468573,30	1262554,21	231	12865	468431,20	1263976,88	231	12906	468482,72	1263877,55	232	12946	468244,01	1264084,69	233	12986	466815,45	1228172,05
229	12827	468575,03	1262535,70	231	12866	468433,16	1264015,13	231	12907	468491,13	1263923,38	232	12947	468244,01	1264103,87	233	12987	466853,00	1228173,82
229	12828	468561,63	1262485,70	231	12867	468368,42	1263989,63	231	12908	468488,33	1263934,14	232	12948	468231,74	1264116,63	233	12988	466871,41	1228189,76
229	12829	468559,18	1262481,67	231	12868	468325,26	1264008,27	231	12909	468507,50	1263943,02	232	12949	468232,78	1264137,07	233	12989	466895,37	1228188,34
229	12830	468556,89	1262478,11	231	12869	468329,19	1264071,05	231	12910	468507,50	1263899,06	232	12950	468238,40	1264149,23	233	12990	466920,74	1228203,67
229	12831	468563,39	1262487,54	231	12870	468357,63	1264116,17	231	12911	468521,07	1263894,38	232	12951	468236,99	1264188,52	233	12991	466932,92	1228230,68
229	12832	468614,37	1262523,55	231	12871	468277,39	1264104,38	231	12912	468535,10	1263912,62	232	12952	468259,82	1264217,18	233	12992	466931,07	1228237,57
229	12833	468630,27	1262524,48	231	12872	468248,40	1263977,17	231	12913	468559,89	1263923,85	232	12953	468257,42	1264244,27	233	12993	466918,17	1228242,18
229	12818	468677,98	1262571,72	231	12873	468341,94	1263973,42	231	12914	468558,02	1263968,75	232	12954	468267,86	1264275,51	233	12994	466892,31	1228238,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
233	12995	466868,23	1228243,59	233	13036	466843,70	1228853,24	233	13077	466722,09	1228774,64	233	13118	466537,73	1228970,45	233	13159	466337,67	1229011,10
233	12996	466797,75	1228241,82	233	13037	466846,67	1228826,54	233	13078	466699,85	1228785,02	233	13119	466542,95	1228997,38	233	13160	466299,77	1228959,74
233	12997	466775,08	1228243,95	233	13038	466867,43	1228805,78	233	13079	466689,47	1228793,92	233	13120	466532,17	1229014,01	233	13161	466273,92	1228947,35
233	12998	466713,10	1228254,58	233	13039	466877,81	1228799,85	233	13080	466679,09	1228785,02	233	13121	466530,31	1229033,93	233	13162	466239,56	1228944,16
233	12999	466720,54	1228288,93	233	13040	466889,67	1228813,19	233	13081	466679,09	1228749,43	233	13122	466532,17	1229071,91	233	13163	466226,81	1228927,87
233	13000	466712,74	1228317,62	233	13041	466907,47	1228823,58	233	13082	466676,12	1228730,15	233	13123	466504,18	1229056,97	233	13164	466203,08	1228921,49
233	13001	466724,79	1228328,96	233	13042	466926,75	1228817,64	233	13083	466656,84	1228727,18	233	13124	466472,46	1229050,74	233	13165	466198,14	1228922,55
233	13002	466769,41	1228322,23	233	13043	466932,68	1228796,88	233	13084	466630,15	1228739,04	233	13125	466413,89	1229056,77	233	13166	466150,10	1228834,03
233	13003	466799,16	1228322,23	233	13044	466931,20	1228742,01	233	13085	466624,21	1228768,70	233	13126	466429,05	1229015,35	233	13167	466092,82	1228748,11
233	13004	466821,12	1228303,46	233	13045	466932,68	1228706,42	233	13086	466634,60	1228835,44	233	13127	466445,34	1228960,80	233	13168	466073,73	1228736,66
233	13005	466848,75	1228306,29	233	13046	466925,26	1228684,17	233	13087	466636,16	1228934,33	233	13128	466441,09	1228941,32	233	13169	466060,36	1228730,93
233	13006	466865,75	1228302,39	233	13047	466931,20	1228673,79	233	13088	466637,99	1228940,75	233	13129	466461,28	1228927,51	233	13170	466075,63	1228700,38
233	13007	466887,35	1228310,89	233	13048	466935,65	1228601,13	233	13089	466634,26	1228958,94	233	13130	466466,15	1228910,18	233	13171	466106,18	1228681,29
233	13008	466891,96	1228288,93	233	13049	466917,85	1228590,74	233	13090	466635,40	1228994,06	233	13131	466455,97	1228895,99	233	13172	466142,46	1228654,55
233	13009	466889,83	1228274,77	233	13050	466886,71	1228589,26	233	13091	466648,98	1229021,26	233	13132	466438,61	1228902,36	233	13173	466144,37	1228631,64
233	13010	466897,27	1228267,33	233	13051	466867,43	1228621,89	233	13092	466675,02	1229055,25	233	13133	466420,55	1228921,49	233	13174	466134,82	1228618,28
233	13011	466934,81	1228268,39	233	13052	466843,70	1228627,82	233	13093	466680,68	1229084,71	233	13134	466413,47	1228954,07	233	13175	466108,09	1228633,55
233	13012	466951,57	1228278,43	233	13053	466845,18	1228574,43	233	13094	466680,68	1229111,90	233	13135	466395,48	1228954,27	233	13176	466090,91	1228648,83
233	13013	466953,50	1228297,70	233	13054	466840,73	1228538,84	233	13095	466661,44	1229135,69	233	13136	466375,22	1228912,28	233	13177	466048,90	1228673,65
233	13014	466949,17	1228313,12	233	13055	466824,42	1228519,56	233	13096	466656,91	1229170,82	233	13137	466340,86	1228862,34	233	13178	466045,08	1228656,46
233	13015	466920,27	1228309,27	233	13056	466822,94	1228460,24	233	13097	466669,36	1229208,21	233	13138	466299,42	1228817,72	233	13179	466068,00	1228625,91
233	13016	466916,42	1228344,93	233	13057	466817,01	1228432,06	233	13098	466662,57	1229233,14	233	13139	466271,44	1228791,86	233	13180	466081,36	1228572,45
233	13017	466935,34	1228479,38	233	13058	466785,86	1228421,68	233	13099	466643,32	1229227,47	233	13140	466257,28	1228780,88	233	13181	466152,01	1228433,07
233	13018	466946,92	1228519,60	233	13059	466750,27	1228424,65	233	13100	466620,68	1229236,54	233	13141	466237,80	1228730,94	233	13182	466159,65	1228415,88
233	13019	466977,24	1228543,13	233	13060	466739,89	1228449,86	233	13101	466609,36	1229281,86	233	13142	466205,57	1228673,21	233	13183	466171,10	1228392,97
233	13020	466993,30	1228580,94	233	13061	466744,34	1228472,10	233	13102	466619,55	1229314,72	233	13143	466176,88	1228643,82	233	13184	466167,28	1228379,61
233	13021	466987,46	1228640,18	233	13062	466748,79	1228501,76	233	13103	466602,56	1229319,25	233	13144	466163,07	1228647,00	233	13185	466159,65	1228324,23
233	13022	467014,56	1228656,45	233	13063	466741,37	1228518,08	233	13104	466574,26	1229305,65	233	13145	466157,75	1228669,32	233	13186	466164,61	1228273,64
233	13023	467050,41	1228652,69	233	13064	466751,75	1228525,49	233	13105	466588,98	1229236,54	233	13146	466191,40	1228720,67	233	13187	466185,41	1228271,90
233	13024	467064,11	1228662,56	233	13065	466775,48	1228529,94	233	13106	466583,32	1229157,22	233	13147	466215,84	1228763,17	233	13188	466209,67	1228292,70
233	13025	467042,64	1228704,29	233	13066	466797,73	1228524,01	233	13107	466586,58	1229052,23	233	13148	466219,03	1228812,05	233	13189	466220,07	1228290,97
233	13026	466993,50	1228797,67	233	13067	466806,62	1228529,94	233	13108	466591,94	1228997,81	233	13149	466242,05	1228850,30	233	13190	466227,01	1228268,44
233	13027	466945,43	1228847,68	233	13068	466800,69	1228547,74	233	13109	466588,20	1228955,50	233	13150	466268,61	1228874,74	233	13191	466227,01	1228238,97
233	13028	466914,63	1228873,68	233	13069	466760,65	1228562,57	233	13110	466585,95	1228909,09	233	13151	466277,46	1228902,01	233	13192	466237,41	1228226,84
233	13029	466885,94	1228888,20	233	13070	466728,02	1228549,22	233	13111	466574,26	1228874,74	233	13152	466326,34	1228953,37	233	13193	466242,61	1228200,84
233	13030	466842,02	1228891,39	233	13071	466717,64	1228561,08	233	13112	466573,20	1228833,65	233	13153	466358,93	1228962,93	233	13194	466256,47	1228197,37
233	13031	466787,99	1228888,90	233	13072	466714,68	1228587,78	233	13113	466564,35	1228818,42	233	13154	466372,38	1228975,68	233	13195	466277,27	1228204,31
233	13032	466772,51	1228857,68	233	13073	466716,16	1228620,40	233	13114	466538,49	1228819,84	233	13155	466392,21	1228978,51	233	13196	466296,34	1228199,11
233	13033	466775,48	1228847,30	233	13074	466710,23	1228648,58	233	13115	466526,81	1228831,17	233	13156	466384,78	1229007,56	233	13197	466313,35	1228159,23
233	13034	466791,79	1228848,79	233	13075	466719,13	1228706,42	233	13116	466527,87	1228865,17	233	13157	466362,82	1229035,18	233	13198	466318,31	1228139,39
233	13035	466833,32	1228860,65	233	13076	466728,02	1228758,32	233	13117	466529,99	1228927,86	233	13158	466336,96	1229028,81	233	13199	466334,85	1228111,28

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
233	13200	466354,69	1228078,21	233	13241	466270,36	1227823,55	233	13281	466224,86	1228317,97	233	13303	466644,49	1228443,53	234	13359	467365,61	1229430,01
233	13201	466382,80	1228055,06	233	13242	466288,55	1227825,20	233	13282	466254,40	1228286,29	233	13320	466480,23	1228781,59	234	13360	467328,56	1229428,06
233	13202	466410,91	1228026,94	233	13243	466316,66	1227831,82	233	13283	466265,24	1228262,72	233	13321	466508,92	1228826,22	234	13361	467321,73	1229442,70
233	13203	466437,37	1228020,33	233	13244	466371,23	1227835,13	233	13284	466278,70	1228235,80	233	13322	466509,29	1228848,13	234	13362	467341,24	1229488,56
233	13204	466452,25	1228023,64	233	13245	466419,18	1227835,13	233	13285	466296,05	1228231,20	233	13323	466498,70	1228855,01	234	13363	467292,48	1229470,02
233	13205	466486,98	1228048,44	233	13246	466429,10	1227838,43	233	13286	466314,47	1228242,18	233	13324	466486,52	1228854,48	234	13364	467243,72	1229484,66
233	13206	466503,52	1228033,56	233	13247	466447,29	1227871,50	233	13286	466489,97	1228301,33	233	13325	466481,64	1228842,86	234	13365	467224,22	1229508,08
233	13207	466493,59	1228012,06	233	13248	466483,67	1227883,08	233	13287	466478,99	1228346,31	233	13326	466474,37	1228830,55	234	13366	467229,10	1229519,79
233	13208	466462,18	1227990,57	233	13249	466526,67	1227888,04	233	13288	466470,49	1228401,91	233	13327	466466,26	1228816,66	234	13367	467291,50	1229527,60
233	13209	466458,87	1227950,88	233	13250	466584,54	1227893,00	233	13289	466443,93	1228452,56	233	13328	466440,46	1228802,62	234	13368	467291,50	1229559,80
233	13210	466445,64	1227906,23	233	13251	466624,23	1227881,43	233	13290	466417,72	1228491,16	233	13329	466430,64	1228776,99	234	13369	467331,67	1229576,01
233	13211	466410,91	1227896,31	233	13252	466644,90	1227884,55	233	13291	466422,32	1228543,94	233	13330	466393,45	1228770,97	234	13370	467342,14	1229597,58
233	13212	466366,27	1227874,81	233	13253	466640,14	1227952,46	233	13292	466420,92	1228581,13	233	13331	466389,91	1228750,07	234	13371	467326,68	1229614,04
233	13213	466311,70	1227858,28	233	13254	466641,94	1228022,04	233	13293	466420,86	1228613,54	233	13332	466371,49	1228743,69	234	13372	467311,98	1229611,53
233	13214	466258,78	1227850,01	233	13255	466644,32	1228051,70	233	13294	466404,35	1228622,32	233	13333	466332,89	1228737,32	234	13373	467247,20	1229578,71
233	13215	466230,67	1227840,09	233	13256	466657,56	1228067,59	233	13295	466388,83	1228618,80	233	13334	466320,49	1228723,86	234	13374	467253,22	1229539,53
233	13216	466209,17	1227835,13	233	13257	466675,57	1228067,59	233	13296	466381,68	1228597,12	233	13335	466292,87	1228719,26	234	13375	467111,72	1229540,95
233	13217	466194,29	1227830,16	233	13258	466684,23	1228057,67	233	13297	466376,63	1228492,58	233	13336	466279,05	1228709,69	234	13376	467107,65	1229531,54
233	13218	466199,25	1227807,01	233	13259	466686,18	1228033,22	233	13298	466409,57	1228432,72	233	13337	466272,32	1228695,88	234	13377	467057,82	1229493,18
233	13219	466242,24	1227752,44	233	13260	466697,51	1228011,97	233	13299	466434,72	1228379,24	233	13338	466277,28	1228682,42	234	13378	467036,73	1229497,98
233	13220	466288,55	1227709,45	233	13261	466704,95	1227961,32	233	13300	466443,57	1228317,62	233	13339	466287,91	1228681,01	234	13379	467031,94	1229482,63
233	13221	466309,51	1227700,28	233	13262	466705,57	1227894,22	233	13301	466452,43	1228294,24	233	13340	466354,14	1228700,48	234	13380	467008,33	1229475,86
233	13222	466343,12	1227684,65	233	13263	466715,18	1227894,66	233	13302	466472,97	1228294,24	233	13341	466420,72	1228736,97	234	13381	467001,62	1229461,47
233	13223	466367,92	1227671,42	233	13264	466766,44	1227902,92	233	13303	466489,97	1228301,33	233	13320	466480,23	1228781,59	234	13382	467012,16	1229428,87
233	13224	466394,38	1227681,34	233	12960	466792,90	1227904,58	233	13303	466644,49	1228443,53	234	13342	467557,58	1228840,73	234	13383	467029,41	1229418,32
233	13225	466414,22	1227697,88	233	13265	466314,47	1228242,18	233	13304	466662,63	1228470,62	234	13343	467597,11	1228952,31	234	13384	467043,79	1229425,99
233	13226	466412,57	1227714,41	233	13266	466320,84	1228265,55	233	13305	466655,90	1228501,44	234	13344	467625,39	1229011,84	234	13385	467051,45	1229455,72
233	13227	466419,18	1227729,29	233	13267	466288,26	1228292,47	233	13306	466617,65	1228509,58	234	13345	467662,50	1229134,26	234	13386	467073,49	1229470,11
233	13228	466420,84	1227745,83	233	13268	466287,91	1228309,47	233	13307	466605,25	1228496,48	234	13346	467640,07	1229276,74	234	13387	467090,74	1229455,72
233	13229	466407,61	1227765,67	233	13269	466276,58	1228325,76	233	13308	466605,96	1228483,73	234	13347	467629,34	1229365,54	234	13388	467073,49	1229449,01
233	13230	466402,65	1227788,82	233	13270	466259,93	1228330,72	233	13309	466597,11	1228480,18	234	13348	467613,12	1229380,31	234	13389	467058,16	1229425,03
233	13231	466400,99	1227802,05	233	13271	466259,22	1228336,74	233	13310	466588,96	1228448,66	234	13349	467589,51	1229379,44	234	13390	467063,91	1229403,93
233	13232	466397,68	1227807,01	233	13272	466269,49	1228356,58	233	13311	466576,56	1228443,00	234	13350	467569,68	1229372,71	234	13391	467086,91	1229388,59
233	13233	466371,23	1227811,97	233	13273	466269,49	1228367,56	233	13312	466565,59	1228450,08	234	13351	467551,86	1229354,87	234	13392	467093,62	1229429,83
233	13234	466353,04	1227802,05	233	13274	466226,99	1228375,35	233	13313	466558,86	1228442,64	234	13352	467493,36	1229351,94	234	13393	467114,70	1229476,82
233	13235	466333,19	1227802,05	233	13275	466222,45	1228387,64	233	13314	466556,73	1228426,70	234	13353	467436,80	1229362,68	234	13394	467139,62	1229495,04
233	13236	466305,08	1227797,09	233	13276	466205,87	1228380,54	233	13315	466561,69	1228418,91	234	13354	467393,89	1229369,51	234	13395	467164,53	1229519,02
233	13237	466290,20	1227782,21	233	13277	466208,40	1228367,56	233	13316	466577,98	1228418,91	234	13355	467356,84	1229357,80	234	13396	467207,66	1229478,74
233	13238	466252,17	1227775,60	233	13278	466182,19	1228332,14	233	13317	466602,77	1228435,56	234	13356	467322,71	1229364,63	234	13397	467201,91	1229454,76
233	13239	466238,94	1227793,78	233	13279	466178,63	1228314,87	233	13318	466613,75	1228435,56	234	13357	467349,04	1229389,03	234	13398	467209,57	1229425,99
233	13240	466237,28	1227805,36	233	13280	466206,80	1228322,22	233	13319	466627,38	1228435,61	234	13358	467369,51	1229410,49	234	13399	467259,40	1229432,70

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
234	13400	467264,20	1229462,43	234	13441	467002,23	1229498,94	234	13482	467023,49	1228973,69	234	13523	467204,15	1229140,00	234	13542	467557,58	1228840,73
234	13401	467285,28	1229415,44	234	13442	467003,19	1229527,71	234	13483	466991,96	1229019,45	234	13524	467228,79	1229085,12	234	13564	467340,39	1229177,27
234	13402	467300,61	1229410,64	234	13443	467005,48	1229540,95	234	13484	466999,61	1229052,47	234	13525	467250,57	1229080,14	234	13565	467318,46	1229257,92
234	13403	467307,32	1229367,49	234	13444	466752,24	1229541,65	234	13485	466968,94	1229076,86	234	13526	467267,99	1229076,16	234	13566	467298,73	1229225,00
234	13404	467294,86	1229339,67	234	13445	466708,67	1229506,95	234	13486	466952,97	1229103,77	234	13527	467291,51	1229084,00	234	13567	467271,86	1229221,71
234	13405	467287,26	1229335,83	234	13446	466740,90	1229476,49	234	13487	466957,17	1229124,38	234	13528	467322,87	1229082,88	234	13568	467277,89	1229166,30
234	13406	467265,22	1229342,54	234	13447	466743,74	1229464,44	234	13488	466975,24	1229124,38	234	13529	467349,75	1229072,80	234	13569	467288,86	1229159,71
234	13407	467230,72	1229330,07	234	13448	466729,57	1229453,11	234	13489	467002,97	1229108,40	234	13530	467373,27	1229082,88	234	13570	467316,82	1229162,46
234	13408	467218,26	1229332,95	234	13449	466684,45	1229476,84	234	13490	467018,52	1229124,38	234	13531	467349,75	1229114,24	234	13564	467340,39	1229177,27
234	13409	467216,35	1229350,21	234	13450	466669,96	1229430,00	234	13491	467027,34	1229159,28	234	13532	467347,51	1229143,36	234	13571	467585,97	1229206,96
234	13410	467226,89	1229366,51	234	13451	466691,24	1229414,22	234	13492	467010,95	1229176,51	234	13533	467358,66	1229164,48	234	13572	467589,51	1229217,59
234	13411	467259,47	1229371,31	234	13452	466691,24	1229391,34	234	13493	466989,95	1229196,28	234	13534	467368,79	1229183,68	234	13573	467584,90	1229253,36
234	13412	467265,22	1229381,86	234	13453	466703,07	1229385,82	234	13494	467021,46	1229207,21	234	13535	467369,91	1229219,52	234	13574	467570,74	1229289,49
234	13413	467259,47	1229403,92	234	13454	466731,44	1229397,65	234	13495	467038,26	1229232,44	234	13536	467343,03	1229238,56	234	13575	467544,53	1229315,34
234	13414	467238,39	1229411,59	234	13455	466760,61	1229391,34	234	13496	467013,05	1229228,23	234	13537	467350,87	1229273,28	234	13576	467517,96	1229332,34
234	13415	467198,69	1229396,32	234	13456	466753,52	1229363,73	234	13497	466991,63	1229216,88	234	13538	467354,61	1229282,39	234	13577	467466,96	1229339,78
234	13416	467193,90	1229411,66	234	13457	466757,46	1229325,07	234	13498	466945,41	1229211,41	234	13539	467366,55	1229293,44	234	13578	467450,82	1229334,24
234	13417	467202,52	1229422,21	234	13458	466753,52	1229305,35	234	13499	466892,47	1229204,27	234	13540	467364,84	1229310,51	234	13579	467445,36	1229306,49
234	13418	467198,69	1229429,88	234	13459	466736,96	1229310,87	234	13500	466873,56	1229216,88	234	13541	467363,19	1229327,04	234	13580	467588,75	1229294,80
234	13419	467168,02	1229420,29	234	13460	466710,16	1229335,33	234	13501	466879,03	1229228,23	234	13542	467375,51	1229337,12	234	13581	467530,01	1229282,40
234	13420	467134,48	1229421,25	234	13461	466691,24	1229359,79	234	13502	466923,14	1229228,23	234	13543	467395,67	1229338,24	234	13582	467548,78	1229247,34
234	13421	467111,48	1229372,34	234	13462	466673,90	1229332,18	234	13503	466972,05	1229235,81	234	13544	467403,51	1229312,48	234	13583	467560,11	1229208,38
234	13422	467071,23	1229371,38	234	13463	466706,22	1229321,92	234	13504	467036,45	1229256,41	234	13545	467410,95	1229285,83	234	13584	467569,12	1229204,13
234	13423	467063,57	1229350,28	234	13464	466725,93	1229299,04	234	13505	467064,18	1229255,99	234	13546	467416,95	1229264,32	234	13571	467585,97	1229206,96
234	13424	467142,15	1229356,04	234	13465	466725,14	1229250,92	234	13506	467109,55	1229266,08	234	13547	467429,27	1229232,96	235	13585	466493,89	1229082,92
234	13425	467162,27	1229351,24	234	13466	466732,23	1229222,52	234	13507	467130,56	1229255,15	234	13548	467456,15	1229210,56	235	13586	466501,36	1229109,84
234	13426	467160,36	1229330,14	234	13467	466746,42	1229221,73	234	13508	467121,32	1229246,32	234	13549	467483,81	1229201,95	235	13587	466452,04	1229225,01
234	13427	466925,57	1229309,04	234	13468	466760,99	1229233,24	234	13509	467088,12	1229238,33	234	13550	467506,55	1229194,88	235	13588	466417,66	1229328,22
234	13428	466902,57	1229306,17	234	13469	466779,91	1229225,35	234	13510	467089,80	1229229,50	234	13551	467533,43	1229174,72	235	13589	466410,19	1229382,07
234	13429	466841,24	1229298,49	234	13470	466794,89	1229193,00	234	13511	467140,68	1229231,81	234	13552	467540,15	1229108,64	235	13590	466386,28	1229296,81
234	13430	466830,70	1229310,96	234	13471	466852,43	1229161,45	234	13512	467144,04	1229277,79	234	13553	467541,27	1229053,76	235	13591	466378,81	1229189,12
234	13431	466830,70	1229329,18	234	13472	466885,54	1229120,43	234	13513	467163,08	1229286,20	234	13554	467539,04	1229030,37	235	13592	466401,22	1229076,94
234	13432	466809,61	1229400,15	234	13473	466898,94	1229062,84	234	13514	467173,91	1229293,44	234	13555	467536,09	1228999,42	235	13593	466432,61	1229073,95
234	13433	466782,78	1229450,98	234	13474	466911,55	1229016,29	234	13515	467175,03	1229337,12	234	13556	467534,55	1228983,20	235	13585	466493,89	1229082,92
234	13434	466795,24	1229471,12	234	13475	466946,24	1228957,91	234	13516	467183,99	1229361,76	234	13557	467516,63	1228985,44	236	13594	466939,83	1232848,32
234	13435	466829,74	1229466,33	234	13476	466963,58	1228900,32	234	13517	467200,79	1229352,80	234	13558	467491,99	1228968,64	236	13595	466935,35	1232874,08
234	13436	466837,41	1229412,62	234	13477	466983,29	1228899,53	234	13518	467204,36	1229329,22	234	13559	467495,35	1228956,32	236	13596	466945,43	1232897,60
234	13437	466852,74	1229412,62	234	13478	466998,26	1228877,45	234	13519	467208,62	1229301,14	234	13560	467511,03	1228940,64	236	13597	466934,23	1232928,96
234	13438	466888,20	1229446,19	234	13479	467019,55	1228869,56	234	13520	467211,99	1229278,88	234	13561	467511,03	1228911,52	236	13598	466908,43	1232926,89
234	13439	466907,36	1229477,84	234	13480	467037,68	1228884,55	234	13521	467210,87	1229221,76	234	13562	467506,55	1228874,56	236	13599	466880,80	1232935,39
234	13440	466948,57	1229506,61	234	13481	467040,04	1228916,89	234	13522	467225,43	1229165,76	234	13563	467512,15	1228846,56	236	13600	466866,91	1232953,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	13601	466881,03	1232960,00	236	13642	466878,91	1233209,94	236	13683	466487,67	1233088,39	236	13723	466676,27	1233051,91	237	13762	466478,63	1232954,51
236	13602	466901,68	1232976,42	236	13643	466879,44	1233226,89	236	13684	466550,36	1233041,99	236	13724	466703,89	1233049,07	237	13763	466498,11	1232958,76
236	13603	466896,41	1232998,14	236	13644	466880,45	1233240,69	236	13685	466588,71	1233053,06	236	13725	466741,44	1233020,38	237	13764	466536,36	1232955,57
236	13604	466866,73	1233004,48	236	13645	466910,01	1233294,00	236	13686	466607,73	1233034,55	236	13726	466736,12	1232982,84	237	13765	466557,26	1232955,22
236	13605	466843,61	1233018,62	236	13646	466909,74	1233301,65	236	13687	466610,21	1233021,10	236	13727	466753,83	1232968,67	238	13765	466164,66	1233143,64
236	13606	466837,94	1233036,68	236	13647	466907,09	1233306,31	236	13688	466622,61	1233018,62	236	13713	466768,00	1232982,49	238	13766	466174,57	1233167,01
236	13607	466861,32	1233049,79	236	13648	466890,52	1233303,96	236	13689	466648,82	1233034,55	236	13728	466674,58	1233208,45	238	13767	466179,18	1233186,49
236	13608	466857,07	1233069,27	236	13649	466849,63	1233296,29	236	13690	466675,74	1233037,39	236	13729	466660,24	1233249,01	238	13768	466166,43	1233195,70
236	13609	466845,38	1233078,47	236	13650	466795,09	1233304,79	236	13691	466686,36	1233033,14	236	13730	466648,90	1233258,57	238	13769	466161,65	1233216,30
236	13610	466785,18	1233072,26	236	13651	466775,96	1233321,44	236	13692	466692,03	1233007,28	236	13731	466626,77	1233251,13	238	13770	466154,26	1233242,10
236	13611	466773,32	1233090,37	236	13652	466740,55	1233319,67	236	13693	466692,74	1232983,20	236	13732	466604,28	1233239,97	238	13771	466167,13	1233275,27
236	13612	466795,44	1233097,60	236	13653	466726,02	1233268,31	236	13694	466704,43	1232979,66	236	13733	466611,54	1233204,38	238	13772	466151,86	1233292,02
236	13613	466798,28	1233114,96	236	13654	466714,69	1233250,96	236	13695	466725,68	1232974,70	236	13734	466629,25	1233190,39	238	13773	466124,63	1233297,71
236	13614	466793,67	1233135,50	236	13655	466689,19	1233252,02	236	13696	466740,91	1232959,47	236	13735	466645,36	1233194,29	238	13774	466087,44	1233315,42
236	13615	466762,50	1233135,50	236	13656	466660,86	1233284,60	236	13697	466752,24	1232935,03	236	13728	466674,58	1233208,45	238	13775	466072,21	1233322,85
236	13616	466755,78	1233150,02	236	13657	466631,82	1233295,94	236	13698	466762,16	1232927,24	237	13736	466557,26	1232955,22	238	13776	466070,44	1233344,10
236	13617	466761,09	1233170,21	236	13658	466585,42	1233338,44	236	13699	466775,26	1232931,84	237	13737	466564,70	1232976,12	238	13777	466057,23	1233349,95
236	13618	466747,99	1233180,12	236	13659	466546,46	1233305,15	236	13700	466784,47	1232962,66	237	13738	466527,51	1233019,33	238	13778	466036,68	1233360,33
236	13619	466730,98	1233182,25	236	13660	466517,42	1233320,29	236	13701	466790,49	1232990,64	237	13739	466487,49	1233018,26	238	13779	466025,03	1233377,81
236	13620	466724,35	1233199,80	236	13661	466487,31	1233326,04	236	13702	466811,38	1232970,80	237	13740	466462,34	1233050,49	238	13780	466014,78	1233399,46
236	13621	466737,36	1233210,58	236	13662	466466,42	1233317,19	236	13703	466820,24	1232955,93	237	13741	466450,30	1233083,43	238	13781	465997,48	1233437,96
236	13622	466738,07	1233222,62	236	13663	466457,91	1233320,02	236	13704	466831,57	1232944,59	237	13742	466418,75	1233079,68	238	13782	465973,40	1233456,73
236	13623	466758,70	1233227,95	236	13664	466435,60	1233308,69	236	13705	466829,80	1232922,99	237	13743	466400,72	1233092,29	238	13783	465930,24	1233474,18
236	13624	466774,59	1233209,41	236	13665	466428,52	1233290,27	236	13706	466825,55	1232913,07	237	13744	466384,78	1233100,79	238	13784	465895,41	1233468,06
236	13625	466775,26	1233191,46	236	13666	466425,68	1233247,06	236	13707	466826,23	1232897,21	237	13745	466372,38	1233094,41	238	13785	465872,00	1233451,72
236	13626	466776,67	1233174,46	236	13667	466454,73	1233222,27	236	13708	466843,51	1232892,00	237	13746	466358,06	1233066,33	238	13786	465872,01	1233451,71
236	13627	466799,34	1233165,25	236	13668	466519,19	1233174,81	236	13709	466881,59	1232890,88	237	13747	466344,34	1233063,79	238	13787	466018,38	1233295,10
236	13628	466818,82	1233135,50	236	13669	466524,50	1233158,87	236	13710	466893,91	1232874,08	237	13748	466321,02	1233080,95	238	13788	466034,71	1233279,47
236	13629	466843,26	1233120,98	236	13670	466553,19	1233144,35	236	13711	466898,39	1232846,08	237	13749	466298,80	1233081,79	238	13789	466129,52	1233179,57
236	13630	466880,45	1233122,04	236	13671	466578,69	1233112,12	236	13712	466924,15	1232837,12	237	13750	466277,12	1233075,48	238	13790	466129,55	1233179,50
236	13631	466906,66	1233106,10	236	13672	466582,59	1233096,54	236	13594	466939,83	1232848,32	237	13751	466264,22	1233050,18	238	13791	466152,68	1233154,85
236	13632	466954,47	1233112,12	236	13673	466571,61	1233091,58	236	13713	466768,00	1232982,49	237	13752	466279,74	1233039,96	238	13765	466164,66	1233143,64
236	13633	466987,41	1233100,43	236	13674	466537,25	1233116,02	236	13714	466774,73	1233015,42	237	13753	466333,22	1233016,66	239	13792	468028,58	1235578,78
236	13634	466986,00	1233125,58	236	13675	466537,60	1233126,64	236	13715	466751,00	1233036,32	237	13754	466343,81	1232975,88	239	13793	467978,99	1235651,74
236	13635	466988,12	1233137,62	236	13676	466511,04	1233140,10	236	13716	466748,52	1233047,30	237	13755	466365,52	1232952,58	239	13794	467899,30	1235743,83
236	13636	466969,70	1233150,02	236	13677	466495,81	1233136,91	236	13717	466726,56	1233055,80	237	13756	466398,94	1232950,62	239	13795	467853,61	1235797,66
236	13637	466952,00	1233142,23	236	13678	466461,46	1233157,45	236	13718	466727,27	1233073,86	237	13757	466408,50	1232955,57	239	13796	467840,22	1235802,32
236	13638	466910,15	1233154,87	236	13679	466465,00	1233184,37	236	13719	466688,66	1233096,89	237	13758	466420,46	1232967,10	239	13797	467827,40	1235792,35
236	13639	466899,14	1233162,62	236	13680	466439,85	1233196,06	236	13720	466684,06	1233109,99	237	13759	466444,05	1232971,26	239	13798	467807,57	1235760,83
236	13640	466900,99	1233188,62	236	13681	466435,60	1233181,18	236	13721	466670,60	1233108,93	237	13760	466460,31	1232985,41	239	13799	467790,92	1235741,70
236	13641	466891,43	1233205,27	236	13682	466446,23	1233137,62	236	13722	466664,16	1233072,32	237	13761	466467,30	1232961,60	239	13800	467793,76	1235723,99

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				
239	13801	467833,07	1235679,72	241	13840	467834,65	1257423,03	241	13881	467692,89	1258120,43	241	13922	467422,88	1258522,33	241	13963	466737,02	1258582,46
239	13802	467917,37	1235580,20	241	13841	467843,54	1257447,35	241	13882	467675,28	1258138,32	241	13923	467421,06	1258529,12	241	13964	466849,26	1258572,17
239	13803	467972,97	1235541,24	241	13842	467840,73	1257503,00	241	13883	467670,40	1258149,95	241	13924	467361,41	1258501,62	241	13965	466854,88	1258543,64
239	13804	467983,60	1235539,47	241	13843	467818,75	1257551,18	241	13884	467667,50	1258160,40	241	13925	467346,32	1258522,20	241	13966	466862,36	1258493,60
239	13792	468028,58	1235578,78	241	13844	467783,20	1257586,25	241	13885	467665,68	1258173,77	241	13926	467350,43	1258553,76	241	13967	466903,99	1258428,12
240	13805	467970,26	1235765,49	241	13845	467828,10	1257611,04	241	13886	467672,38	1258198,77	241	13927	467359,52	1258582,93	241	13968	466953,56	1258365,44
240	13806	467976,42	1235800,96	241	13846	467858,50	1257616,65	241	13887	467684,30	1258211,66	241	13928	467358,59	1258600,70	241	13969	466938,13	1258357,96
240	13807	467978,78	1235802,67	241	13847	467869,26	1257629,28	241	13888	467672,18	1258209,75	241	13929	467344,56	1258611,92	241	13970	466895,57	1258370,59
240	13808	467972,30	1235812,06	241	13848	467864,12	1257675,58	241	13889	467666,17	1258210,11	241	13930	467313,69	1258611,92	241	13971	466845,52	1258397,71
240	13809	467935,46	1235863,52	241	13849	467880,49	1257735,92	241	13890	467647,82	1258212,33	241	13931	467274,88	1258625,96	241	13972	466811,38	1258404,26
240	13810	467929,94	1235838,04	241	13850	467881,42	1257775,20	241	13891	467628,83	1258218,67	241	13932	467251,02	1258649,34	241	13973	466723,92	1258458,98
240	13811	467904,09	1235832,37	241	13851	467893,74	1257789,94	241	13892	467610,53	1258236,97	241	13933	467257,10	1258665,71	241	13974	466694,92	1258446,82
240	13812	467922,15	1235808,64	241	13852	467889,88	1257804,12	241	13893	467603,99	1258257,97	241	13934	467277,68	1258686,76	241	13975	466668,73	1258453,84
240	13813	467953,32	1235781,73	241	13853	467889,51	1257853,61	241	13894	467596,90	1258264,59	241	13935	467269,26	1258709,67	241	13976	466663,95	1258445,48
240	13805	467970,26	1235765,49	241	13854	467841,67	1257828,52	241	13895	467587,72	1258276,14	241	13936	467186,47	1258714,35	241	13977	466661,25	1258440,74
241	13814	467525,56	1256892,18	241	13855	467825,77	1257842,09	241	13896	467586,05	1258279,28	241	13937	467139,70	1258726,04	241	13978	466599,98	1258422,04
241	13815	467540,53	1256902,00	241	13856	467825,30	1257866,41	241	13897	467580,74	1258290,21	241	13938	467100,88	1258744,28	241	13979	466554,14	1258385,09
241	13816	467550,35	1256969,82	241	13857	467879,55	1257871,08	241	13898	467571,47	1258300,92	241	13939	467067,21	1258738,20	241	13980	466565,37	1258364,51
241	13817	467572,33	1256972,16	241	13858	467879,65	1257882,79	241	13899	467565,98	1258308,64	241	13940	467049,44	1258727,91	241	13981	466613,54	1258332,24
241	13818	467615,83	1256941,76	241	13859	467865,76	1257896,68	241	13900	467559,28	1258333,64	241	13941	466954,50	1258730,72	241	13982	466592,96	1258295,76
241	13819	467661,66	1256945,03	241	13860	467859,06	1257921,53	241	13901	467559,28	1258333,74	241	13942	466931,11	1258696,58	241	13983	466553,68	1258252,26
241	13820	467678,97	1256959,53	241	13861	467859,04	1257928,38	241	13902	467559,32	1258353,07	241	13943	466892,29	1258699,38	241	13984	466511,58	1258183,98
241	13821	467689,25	1256988,53	241	13862	467859,04	1257928,53	241	13903	467561,19	1258366,52	241	13944	466881,07	1258721,37	241	13985	466378,75	1258277,52
241	13822	467693,93	1257010,98	241	13863	467861,23	1257936,71	241	13904	467563,43	1258374,48	241	13945	466878,73	1258761,59	241	13986	466254,82	1258355,16
241	13823	467719,65	1257003,96	241	13864	467857,41	1257950,97	241	13905	467551,33	1258388,51	241	13946	466861,42	1258807,42	241	13987	466217,40	1258343,00
241	13824	467750,99	1256979,64	241	13865	467817,81	1257927,21	241	13906	467537,29	1258384,75	241	13947	466850,20	1258857,00	241	13988	466226,29	1258315,40
241	13825	467784,61	1256981,05	241	13866	467803,78	1257931,42	241	13907	467526,24	1258385,99	241	13948	466820,74	1258875,24	241	13989	466231,90	1258271,90
241	13826	467796,30	1257004,43	241	13867	467811,73	1257951,99	241	13908	467518,03	1258387,85	241	13949	466784,72	1258854,66	241	13990	466252,95	1258219,05
241	13827	467793,49	1257043,25	241	13868	467830,29	1257971,54	241	13909	467504,08	1258393,31	241	13950	466772,56	1258834,09	241	13991	466250,14	1258158,72
241	13828	467796,77	1257094,23	241	13869	467823,89	1257979,30	241	13910	467492,32	1258402,72	241	13951	466771,63	1258806,49	241	13992	466247,80	1258120,37
241	13829	467782,27	1257123,70	241	13870	467820,62	1257991,51	241	13911	467485,49	1258410,13	241	13952	466755,73	1258797,61	241	13993	466229,56	1258100,26
241	13830	467743,45	1257144,27	241	13871	467803,29	1257993,77	241	13912	467476,40	1258417,69	241	13953	466712,70	1258808,83	241	13994	466161,74	1258067,52
241	13831	467699,95	1257162,98	241	13872	467784,81	1258000,04	241	13913	467465,07	1258431,13	241	13954	466683,70	1258803,22	241	13995	466128,07	1258083,89
241	13832	467674,23	1257199,93	241	13873	467766,51	1258018,34	241	13914	467460,82	1258440,66	241	13955	466680,89	1258786,85	241	13996	466090,19	1258066,58
241	13833	467677,97	1257231,27	241	13874	467764,37	1258022,60	241	13915	467457,54	1258450,74	241	13956	466688,84	1258758,79	241	13997	466054,64	1258026,83
241	13834	467713,52	1257289,73	241	13875	467733,16	1258036,65	241	13916	467455,09	1258466,21	241	13957	466682,30	1258737,74	241	13998	466021,90	1258070,32
241	13835	467668,15	1257349,60	241	13876	467726,49	1258090,01	241	13917	467458,39	1258484,06	241	13958	466664,99	1258724,18	241	13999	466000,39	1258104,00
241	13836	467672,83	1257381,40	241	13877	467719,08	1258096,79	241	13918	467461,25	1258492,30	241	13959	466647,22	1258705,00	241	14000	465988,70	1258104,47
241	13837	467699,95	1257394,03	241	13878	467710,89	1258108,43	241	13919	467453,04	1258494,63	241	13960	466643,01	1258681,15	241	14001	465968,12	1258076,40
241	13838	467739,71	1257402,45	241	13879	467708,63	1258111,96	241	13920	467446,98	1258498,75	241	13961	466666,86	1258654,49	241	14002	466011,15	1258026,36
241	13839	467794,90	1257402,91	241	13880	467703,78	1258113,91	241	13921	467435,12	1258508,15	241	13962	466725,79	1258627,83	241	14003	466037,34	1257980,53

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
241	14004	466010,21	1257955,27	241	14045	465816,58	1257026,89	241	14086	466108,71	1255945,05	241	14127	466074,28	1256946,90	241	14168	466649,71	1257135,19
241	14005	465994,78	1257925,80	241	14046	465803,95	1257012,86	241	14087	466184,28	1255759,16	241	14128	466157,53	1257008,17	241	14169	466667,20	1257153,25
241	14006	465990,10	1257903,35	241	14047	465777,93	1256999,51	241	14088	466213,19	1255732,75	241	14129	466215,06	1257039,04	241	14170	466691,18	1257187,30
241	14007	466048,67	1257863,27	241	14048	465773,22	1256948,33	241	14089	466210,38	1255761,75	241	14130	466213,66	1257108,73	241	14171	466716,91	1257191,05
241	14008	466030,13	1257833,14	241	14049	465755,38	1256881,31	241	14090	466184,66	1255820,21	241	14131	466239,38	1257122,30	241	14172	466774,90	1257153,63
241	14009	466037,08	1257793,74	241	14050	465788,52	1256849,15	241	14091	466172,03	1255855,29	241	14132	466266,70	1257119,40	241	14173	466835,23	1257165,79
241	14010	466011,59	1257793,74	241	14051	465806,29	1256831,38	241	14092	466145,84	1255898,32	241	14133	466271,21	1257130,12	241	14174	466882,32	1257173,46
241	14011	465949,02	1257696,41	241	14052	465803,95	1256817,35	241	14093	466123,39	1255949,76	241	14134	466243,59	1257147,55	241	14175	466884,26	1257173,78
241	14012	465988,41	1257640,79	241	14053	465787,12	1256810,80	241	14094	466104,21	1255998,41	241	14135	466210,85	1257170,94	241	14176	466898,37	1257176,08
241	14013	465988,41	1257606,03	241	14054	465759,05	1256818,75	241	14095	466074,75	1256052,66	241	14136	466181,39	1257176,55	241	14177	466953,56	1257170,00
241	14014	466025,49	1257566,63	241	14055	465725,58	1256833,34	241	14096	466062,12	1256105,51	241	14137	466099,54	1257103,12	241	14178	466972,74	1257185,90
241	14015	466000,00	1257499,42	241	14056	465719,89	1256823,39	241	14097	466033,12	1256175,20	241	14138	466048,09	1257089,09	241	14179	466986,77	1257203,21
241	14016	465960,60	1257534,18	241	14057	465725,38	1256808,93	241	14098	466057,91	1256198,11	241	14139	466017,69	1257084,41	241	14180	467112,58	1257231,27
241	14017	465923,52	1257559,68	241	14058	465723,04	1256779,00	241	14099	466076,62	1256143,39	241	14140	466001,32	1257094,23	241	14181	467125,21	1257341,18
241	14018	465884,13	1257515,64	241	14059	465694,05	1256785,83	241	14100	466110,76	1256079,32	241	14141	465996,65	1257112,01	241	14182	467139,71	1257400,11
241	14019	465856,32	1257469,29	241	14060	465635,45	1256827,86	241	14101	466164,55	1256026,00	241	14142	466022,37	1257146,15	241	14183	467169,64	1257434,72
241	14020	465865,59	1257434,53	241	14061	465616,97	1256823,33	241	14102	466195,41	1256037,22	241	14143	466084,11	1257187,77	241	14184	467204,72	1257439,86
241	14021	465842,41	1257422,94	241	14062	465602,72	1256836,42	241	14103	466227,22	1256032,08	241	14144	466147,71	1257211,63	241	14185	467229,04	1257420,69
241	14022	465823,87	1257397,45	241	14063	465600,41	1256743,04	241	14104	466256,68	1256055,00	241	14145	466217,87	1257217,71	241	14186	467244,47	1257387,95
241	14023	465888,76	1257341,83	241	14064	465616,01	1256721,88	241	14105	466265,10	1256071,37	241	14146	466271,65	1257210,69	241	14187	467236,52	1257298,62
241	14024	465927,89	1257387,95	241	14065	465676,47	1256715,84	241	14106	466258,09	1256079,79	241	14147	466381,56	1257124,17	241	14188	467277,68	1257295,34
241	14025	465940,52	1257390,75	241	14066	465705,18	1256668,98	241	14107	466213,65	1256086,80	241	14148	466388,58	1257146,15	241	14189	467302,47	1257282,71
241	14026	465951,74	1257381,40	241	14067	465753,54	1256617,60	241	14108	466156,13	1256079,32	241	14149	466376,42	1257177,95	241	14190	467323,98	1257248,57
241	14027	465935,37	1257354,27	241	14068	465756,57	1256581,33	241	14109	466143,97	1256091,48	241	14150	466336,67	1257236,41	241	14191	467325,38	1257224,25
241	14028	465875,97	1257288,33	241	14069	465797,37	1256523,90	241	14110	466143,97	1256112,99	241	14151	466310,94	1257278,04	241	14192	467297,79	1257151,29
241	14029	465904,04	1257262,13	241	14070	465829,11	1256519,36	241	14111	466147,71	1256128,43	241	14152	466317,02	1257300,96	241	14193	467257,57	1257131,18
241	14030	465909,18	1257229,86	241	14071	465862,36	1256543,54	241	14112	466120,11	1256131,23	241	14153	466349,98	1257319,16	241	14194	467242,60	1257097,97
241	14031	465871,30	1257210,69	241	14072	465936,42	1256480,07	241	14113	466100,47	1256158,36	241	14154	466379,69	1257298,15	241	14195	467295,01	1257043,13
241	14032	465839,67	1257234,93	241	14073	465764,12	1256387,87	241	14114	466098,13	1256196,71	241	14155	466391,39	1257299,55	241	14196	467292,65	1257020,33
241	14033	465839,31	1257235,22	241	14074	465767,15	1256372,76	241	14115	466125,26	1256265,00	241	14156	466394,66	1257316,39	241	14197	467267,86	1256961,40
241	14034	465835,72	1257227,50	241	14075	465801,91	1256362,18	241	14116	466134,62	1256308,77	241	14157	466380,63	1257351,47	241	14198	467259,91	1256913,23
241	14035	465825,30	1257204,58	241	14076	465866,90	1256381,83	241	14117	466128,04	1256351,35	241	14158	466436,29	1257387,95	241	14199	467244,94	1256873,01
241	14036	465779,47	1257180,57	241	14077	465920,41	1256290,25	241	14118	466080,99	1256336,88	241	14159	466458,74	1257372,05	241	14200	467299,19	1256856,17
241	14037	465744,96	1257181,75	241	14078	465916,67	1256266,40	241	14119	466044,79	1256337,78	241	14160	466472,77	1257350,06	241	14201	467352,98	1256848,69
241	14038	465705,38	1257212,10	241	14079	465901,66	1256229,18	241	14120	465990,03	1256478,96	241	14161	466491,47	1257329,02	241	14202	467388,99	1256854,30
241	14039	465689,26	1257206,12	241	14080	465868,41	1256226,16	241	14121	465997,11	1256543,75	241	14162	466524,21	1257246,70	241	14203	467432,49	1256881,43
241	14040	465700,30	1257144,17	241	14081	465839,69	1256203,49	241	14122	466054,17	1256650,39	241	14163	466570,52	1257165,32	241	14204	467472,71	1256894,99
241	14041	465727,11	1257130,93	241	14082	465833,65	1256182,33	241	14123	466079,89	1256683,12	241	14164	466637,30	1257052,28	241	13814	467525,56	1256892,18
241	14042	465737,17	1257068,54	241	14083	465898,63	1256143,04	241	14124	466072,41	1256723,81	241	14165	466647,76	1257062,17	241	14205	466225,64	1257393,77
241	14043	465783,64	1257058,75	241	14084	465925,84	1256153,62	241	14125	466085,50	1256789,29	241	14166	466605,15	1257158,89	241	14206	466233,87	1257405,30
241	14044	465815,65	1257049,80	241	14085	466028,61	1256008,53	241	14126	466097,46	1256859,38	241	14167	466633,92	1257136,32	241	14207	466226,19	1257414,08

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
241	14208	466186,13	1257424,51	242	14248	467540,41	1258723,47	243	14288	466096,79	1259384,38	243	14329	466612,73	1259133,88	244	14369	466676,69	1260031,47
241	14209	466127,95	1257418,47	242	14249	467558,65	1258666,41	243	14289	466097,57	1259384,84	243	14330	466681,01	1259161,48	244	14370	466655,34	1260051,04
241	14210	466049,47	1257375,11	242	14250	467596,53	1258569,60	243	14290	466097,61	1259384,87	243	14331	466711,41	1259160,07	244	14371	466636,63	1260051,97
241	14211	465984,71	1257320,78	242	14251	467657,80	1258491,02	243	14291	466119,12	1259397,26	243	14332	466735,26	1259144,17	244	14372	466619,33	1260041,22
241	14212	465919,95	1257253,27	242	14252	467718,60	1258399,36	243	14292	466135,61	1259403,21	243	14333	466767,54	1259120,32	244	14373	466574,86	1259979,66
241	14213	465941,35	1257228,58	242	14253	467741,05	1258398,89	243	14293	466212,75	1259416,47	243	14334	466808,69	1259109,56	244	14374	466517,69	1259976,09
241	14214	466039,59	1257316,94	242	14217	467756,96	1258415,73	243	14294	466230,61	1259432,74	243	14254	466835,00	1259114,71	244	14375	466469,45	1260031,47
241	14215	466079,65	1257352,06	243	14254	466835,00	1259114,71	243	14295	466282,52	1259434,61	244	14335	467158,12	1259463,61	244	14376	466437,29	1260026,11
241	14216	466148,81	1257382,25	243	14255	466843,88	1259129,20	243	14296	466327,42	1259478,11	244	14336	467167,72	1259497,29	244	14377	466424,13	1260041,31
241	14205	466225,64	1257393,77	243	14256	466836,40	1259143,24	243	14297	466382,14	1259441,16	244	14337	467274,54	1259562,30	244	14378	466594,31	1260014,03
242	14217	467756,96	1258415,73	243	14257	466789,63	1259169,43	243	14298	466387,29	1259419,18	244	14338	467266,80	1259618,03	244	14379	466410,50	1260001,10
242	14218	467756,49	1258460,62	243	14258	466781,68	1259210,58	243	14299	466365,31	1259362,12	244	14339	467316,34	1259718,66	244	14380	466428,36	1259927,85
242	14219	467749,94	1258523,76	243	14259	466748,94	1259241,92	243	14300	466360,16	1259334,06	244	14340	467278,02	1259712,76	244	14381	466499,82	1259847,46
242	14220	467752,28	1258565,86	243	14260	466735,38	1259239,11	243	14301	466364,68	1259317,96	244	14341	467258,21	1259694,19	244	14382	466499,82	1259808,16
242	14221	467774,73	1258596,26	243	14261	466733,04	1259220,87	243	14302	466396,18	1259279,41	244	14342	467223,13	1259672,67	244	14383	466526,62	1259754,56
242	14222	467734,04	1258652,38	243	14262	466717,14	1259204,04	243	14303	466400,76	1259272,77	244	14343	467194,60	1259627,77	244	14384	466692,77	1259613,43
242	14223	467674,17	1258637,88	243	14263	466674,58	1259205,44	243	14304	466406,76	1259256,11	244	14344	467185,72	1259609,06	244	14385	466801,51	1259537,35
242	14224	467654,06	1258669,69	243	14264	466636,23	1259180,18	243	14305	466408,52	1259245,70	244	14345	467159,06	1259589,89	244	14386	466820,44	1259570,71
242	14225	467696,15	1258686,05	243	14265	466617,99	1259178,78	243	14306	466409,22	1259237,36	244	14346	467150,64	1259651,16	244	14387	466841,48	1259566,04
242	14226	467683,06	1258708,97	243	14266	466533,33	1259139,49	243	14307	466407,05	1259229,27	244	14347	467137,54	1259752,18	244	14388	466901,82	1259509,45
242	14227	467652,66	1258734,70	243	14267	466507,14	1259141,36	243	14308	466418,91	1259207,99	244	14348	467128,66	1259878,46	244	14389	466927,54	1259504,30
242	14228	467668,09	1258777,72	243	14268	466489,37	1259162,88	243	14309	466424,16	1259203,46	244	14349	467120,70	1259906,99	244	14390	466949,52	1259473,90
242	14229	467647,51	1258808,12	243	14269	466452,89	1259227,42	243	14310	466427,48	1259200,32	244	14350	467074,40	1259898,57	244	14391	466992,08	1259386,44
242	14230	467654,06	1258833,38	243	14270	466423,89	1259290,56	243	14311	466444,48	1259182,69	244	14351	467046,81	1259924,30	244	14392	467011,73	1259375,22
242	14231	467645,64	1258848,35	243	14271	466425,30	1259321,43	243	14312	466449,00	1259176,69	244	14352	466997,70	1259929,44	244	14393	467026,85	1259415,24
242	14232	467571,28	1258852,56	243	14272	466498,26	1259386,91	243	14313	466462,05	1259173,19	244	14353	466957,13	1259962,92	244	14394	467122,83	1259480,26
242	14233	467565,67	1258885,29	243	14273	466506,21	1259400,00	243	14314	466469,42	1259167,99	244	14354	466912,06	1259920,36	244	14395	467146,90	1259461,74
242	14234	467583,91	1258912,89	243	14274	466503,87	1259416,84	243	14315	466477,40	1259161,21	244	14355	466927,07	1259882,20	244	14335	467158,12	1259463,61
242	14235	467580,63	1258923,18	243	14275	466475,34	1259434,61	243	14316	466486,83	1259150,54	244	14356	466978,99	1259814,85	245	14396	466284,52	1259610,00
242	14236	467525,91	1258938,61	243	14276	466449,62	1259449,11	243	14317	466490,46	1259145,02	244	14357	466965,89	1259793,81	245	14397	466301,82	1259625,43
242	14237	467435,65	1258950,31	243	14277	466423,89	1259472,49	243	14318	466495,17	1259144,01	244	14358	466933,15	1259829,82	245	14398	466335,96	1259669,86
242	14238	467365,96	1259035,90	243	14278	466393,49	1259518,33	243	14319	466502,41	1259141,16	244	14359	466907,90	1259868,17	245	14399	466346,72	1259707,75
242	14239	467257,45	1259055,08	243	14279	466360,75	1259562,29	243	14320	466509,10	1259137,93	244	14360	466889,28	1259901,06	245	14400	466319,12	1259735,34
242	14240	467244,82	1259033,09	243	14280	466328,95	1259583,34	243	14321	466527,40	1259119,63	244	14361	466849,98	1259933,21	245	14401	466280,77	1259729,26
242	14241	467203,19	1259010,18	243	14281	466300,41	1259574,92	243	14322	466530,19	1259114,01	244	14362	466846,41	1259831,38	245	14402	466260,19	1259746,10
242	14242	467185,42	1258985,86	243	14282	466255,99	1259543,12	243	14323	466532,57	1259108,36	244	14363	466876,78	1259715,26	245	14403	466257,85	1259769,02
242	14243	467213,95	1258969,95	243	14283	466200,33	1259483,72	243	14324	466543,14	1259105,19	244	14364	466830,33	1259675,95	245	14404	466280,08	1259806,37
242	14244	467283,64	1258964,81	243	14284	466145,61	1259429,00	243	14325	466549,73	1259098,70	244	14365	466799,96	1259801,01	245	14405	466247,92	1259833,17
242	14245	467409,92	1258875,01	243	14285	466116,14	1259404,68	243	14326	466578,04	1259108,07	244	14366	466737,43	1259815,30	245	14406	466206,26	1259842,41
242	14246	467519,83	1258810,93	243	14286	466093,23	1259395,32	243	14327	466593,75	1259110,60	244	14367	466694,55	1259870,68	245	14407	466188,64	1259825,14
242	14247	467525,44	1258797,37	243	14287	466089,74	1259380,14	243	14328	466596,11	1259110,44	244	14368	466662,40	1259967,16	245	14408	466180,22	1259793,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	14409	466145,14	1259752,18	245	14450	466070,30	1259451,45	247	14489	466325,79	1260320,91	247	14530	466103,63	1260707,23	247	14571	465881,47	1260010,35
245	14410	466039,44	1259650,69	245	14451	466042,24	1259428,53	247	14490	466327,19	1260329,33	247	14531	466106,91	1260733,89	247	14572	465850,60	1259968,73
245	14411	466004,36	1259612,34	245	14452	466015,58	1259422,92	247	14491	466341,22	1260333,54	247	14532	466121,87	1260754,47	247	14573	465864,16	1259954,70
245	14412	465977,70	1259579,60	245	14453	466000,61	1259441,16	247	14492	466353,38	1260336,81	247	14533	466121,41	1260766,63	247	14574	465942,74	1259990,71
245	14413	465966,01	1259581,94	245	14454	465997,34	1259464,08	247	14493	466375,43	1260322,13	247	14534	466113,92	1260781,59	247	14575	465955,83	1259974,81
245	14414	465963,67	1259616,55	245	14455	466006,69	1259490,27	247	14494	466396,29	1260336,04	247	14535	466105,50	1260798,43	247	14576	465982,50	1259984,16
245	14415	465981,91	1259701,67	245	14456	466052,06	1259529,55	247	14495	466410,20	1260368,48	247	14536	466049,84	1260779,72	247	14577	466009,62	1260028,13
245	14416	465979,57	1259719,44	245	14457	466091,35	1259556,68	247	14496	466438,01	1260398,61	247	14537	466039,08	1260792,35	247	14578	466057,80	1260064,14
245	14417	465965,54	1259714,76	245	14458	466114,74	1259559,95	247	14497	466438,01	1260412,51	247	14538	466009,62	1260778,79	247	14579	466083,52	1260071,16
245	14418	465899,12	1259656,77	245	14459	466130,17	1259552,94	247	14498	466384,70	1260419,47	247	14539	466011,49	1260757,27	247	14580	466095,21	1260065,08
245	14419	465882,75	1259658,17	245	14460	466144,20	1259556,68	247	14499	466354,58	1260435,69	247	14540	465996,06	1260748,39	247	14581	466112,05	1260039,35
245	14420	465881,82	1259676,88	245	14461	466164,78	1259573,99	247	14500	466329,08	1260433,37	247	14541	466015,23	1260699,75	247	14582	466136,37	1259996,32
245	14421	465896,32	1259709,62	245	14462	466218,57	1259609,06	247	14501	466308,23	1260400,93	247	14542	465954,43	1260663,27	247	14583	466138,24	1259977,62
245	14422	465918,77	1259747,50	245	14463	466247,10	1259615,61	247	14502	466266,51	1260412,51	247	14543	465951,62	1260644,56	247	14584	466147,12	1259968,73
245	14423	465942,62	1259811,58	245	14396	466284,52	1259610,00	247	14503	466199,30	1260405,56	247	14544	465906,72	1260613,69	247	14585	466162,22	1259967,56
245	14424	465943,55	1259836,37	246	14464	467862,42	1259543,82	247	14504	466139,05	1260387,02	247	14545	465921,22	1260596,38	247	14586	466178,45	1259995,37
245	14425	465935,60	1259860,69	246	14465	467881,60	1259584,05	247	14505	466132,10	1260403,24	247	14546	465892,69	1260583,29	247	14587	466192,35	1260016,22
245	14426	465907,07	1259894,83	246	14466	467883,00	1259623,33	247	14506	466171,49	1260428,74	247	14547	465933,82	1260511,35	247	14588	466222,48	1260018,54
245	14427	465859,37	1259872,38	246	14467	467867,57	1259777,12	247	14507	466132,21	1260440,32	247	14548	465947,13	1260489,43	247	14478	466241,02	1260020,86
245	14428	465788,74	1259856,94	246	14468	467852,13	1259712,66	247	14508	466250,29	1260470,45	247	14549	465988,49	1260524,31	248	14589	467070,68	1261283,89
245	14429	465801,84	1259836,83	246	14469	467806,30	1259737,45	247	14509	466317,50	1260472,77	247	14550	465997,62	1260525,33	248	14590	467049,83	1261353,42
245	14430	465826,16	1259803,63	246	14470	467795,07	1259717,81	247	14510	466340,67	1260502,90	247	14551	466036,28	1260507,99	248	14591	467029,21	1261369,73
245	14431	465841,13	1259768,55	246	14471	467782,97	1259692,36	247	14511	466340,67	1260521,44	247	14552	466088,19	1260442,04	248	14592	467021,26	1261394,98
245	14432	465831,31	1259731,60	246	14472	467795,15	1259667,17	247	14512	466231,75	1260512,17	247	14553	466085,39	1260421,46	248	14593	467023,13	1261432,87
245	14433	465763,96	1259691,85	246	14473	467823,60	1259659,81	247	14513	466192,35	1260475,09	247	14554	466033,94	1260361,60	248	14594	467036,70	1261489,46
245	14434	465834,58	1259636,19	246	14474	467845,09	1259651,14	247	14514	466169,18	1260475,09	247	14555	465935,25	1260275,54	248	14595	467043,71	1261531,09
245	14435	465861,71	1259633,38	246	14475	467852,29	1259632,61	247	14515	466162,22	1260505,21	247	14556	465853,88	1260212,40	248	14596	467040,90	1261563,36
245	14436	465886,03	1259612,34	246	14476	467845,09	1259594,53	247	14516	466236,38	1260584,01	247	14557	465841,72	1260225,97	248	14597	467019,86	1261600,31
245	14437	465933,74	1259590,35	246	14477	467849,33	1259566,74	247	14517	466268,83	1260628,04	247	14558	465790,74	1260169,84	248	14598	466987,59	1261620,88
245	14438	465957,59	1259570,24	246	14464	467862,42	1259543,82	247	14518	466324,45	1260672,07	247	14559	465797,28	1260143,65	248	14599	466929,12	1261628,84
245	14439	465968,35	1259544,52	247	14478	466241,02	1260020,86	247	14519	466319,81	1260720,74	247	14560	465837,51	1260086,12	248	14600	466879,55	1261630,71
245	14440	465971,73	1259467,86	247	14479	466243,34	1260055,62	247	14520	466345,31	1260769,41	247	14561	465821,14	1260060,40	248	14601	466843,53	1261649,41
245	14441	465998,17	1259433,41	247	14480	466247,97	1260090,38	247	14521	466322,51	1260782,53	247	14562	465763,61	1260013,63	248	14602	466815,01	1261656,90
245	14442	466011,65	1259423,02	247	14481	466273,46	1260106,60	247	14522	466257,03	1260700,21	247	14563	465736,95	1259983,69	248	14603	466778,53	1261655,49
245	14443	466021,45	1259416,87	247	14482	466282,73	1260129,78	247	14523	466217,75	1260696,94	247	14564	465736,95	1259969,66	248	14604	466759,82	1261733,13
245	14444	466030,25	1259409,87	247	14483	466342,99	1260178,45	247	14524	466195,77	1260666,54	247	14565	465723,38	1259954,23	248	14605	466744,85	1261735,00
245	14445	466043,58	1259396,54	247	14484	466345,31	1260208,57	247	14525	466175,65	1260643,15	247	14566	465746,30	1259911,67	248	14606	466721,93	1261757,45
245	14446	466048,14	1259390,59	247	14485	466336,04	1260250,29	247	14526	466153,67	1260630,99	247	14567	465769,12	1259919,37	248	14607	466721,47	1261744,36
245	14447	466074,05	1259421,05	247	14486	466356,89	1260275,78	247	14527	466133,09	1260630,99	247	14568	465783,72	1259932,72	248	14608	466736,90	1261711,15
245	14448	466081,53	1259438,35	247	14487	466333,74	1260287,70	247	14528	466120,47	1260640,35	247	14569	465790,26	1259961,71	248	14609	466738,30	1261695,25
245	14449	466081,53	1259450,51	247	14488	466325,79	1260304,07	247	14529	466117,66	1260674,49	247	14570	465812,71	1259986,97	248	14610	466722,87	1261684,49

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
248	14611	466689,20	1261684,02	248	14652	466985,99	1261427,47	249	14692	465651,42	1261895,24	249	14733	465839,49	1263076,42	249	14774	465402,95	1262708,76
248	14612	466647,57	1261697,12	248	14653	466983,84	1261405,74	249	14693	465598,27	1261967,66	249	14734	465877,46	1263091,69	249	14775	465450,65	1262729,80
248	14613	466625,03	1261694,08	248	14654	466972,15	1261397,32	249	14694	465528,51	1262050,70	249	14735	465906,21	1263108,12	249	14776	465471,23	1262729,80
248	14614	466610,15	1261650,82	248	14655	466951,57	1261393,11	249	14695	465544,46	1262067,98	249	14736	465905,22	1263121,38	249	14777	465485,50	1262718,81
248	14615	466596,59	1261644,74	248	14656	466940,81	1261382,82	249	14696	465593,62	1262141,06	249	14737	465900,63	1263120,16	249	14778	465496,72	1262702,21
248	14616	466570,40	1261646,14	248	14657	466935,67	1261370,66	249	14697	465605,58	1262194,88	249	14738	465822,23	1263100,16	249	14779	465499,06	1262641,64
248	14617	466553,09	1261655,49	248	14658	466895,45	1261347,75	249	14698	465598,27	1262278,59	249	14739	465797,43	1262976,16	249	14780	465507,71	1262622,23
248	14618	466515,21	1261684,49	248	14659	466884,22	1261335,59	249	14699	465581,09	1262317,99	249	14740	465815,03	1262904,16	249	14781	465518,00	1262610,30
248	14619	466471,18	1261702,36	248	14660	466884,22	1261325,30	249	14700	465593,72	1262359,15	249	14741	465778,32	1262909,09	249	14782	465548,41	1262590,19
248	14620	466447,50	1261663,30	248	14661	466898,25	1261322,96	249	14701	465612,22	1262402,16	249	14742	465759,05	1262902,45	249	14783	465550,98	1262577,56
248	14621	466474,52	1261656,43	248	14662	466932,40	1261329,97	249	14702	465630,82	1262428,74	249	14743	465754,67	1262877,36	249	14784	465541,16	1262572,19
248	14622	466504,45	1261645,67	248	14663	466960,46	1261342,60	249	14703	465640,79	1262440,70	249	14744	465761,68	1262854,21	249	14785	465505,14	1262571,95
248	14623	466517,55	1261633,05	248	14664	466979,22	1261339,33	249	14704	465689,43	1262458,88	249	14745	465760,98	1262826,62	249	14786	465487,60	1262576,63
248	14624	466520,82	1261616,68	248	14665	466980,98	1261332,66	249	14705	465677,87	1262488,99	249	14746	465747,42	1262799,02	249	14787	465473,81	1262574,52
248	14625	466515,21	1261606,85	248	14666	466973,50	1261322,02	249	14706	465633,84	1262530,71	249	14747	465716,55	1262765,58	249	14788	465455,33	1262564,94
248	14626	466497,44	1261580,66	248	14667	466946,83	1261308,46	249	14707	465631,52	1262556,20	249	14748	465709,07	1262741,73	249	14789	465398,97	1262564,94
248	14627	466488,08	1261556,81	248	14668	466908,61	1261297,47	249	14708	465631,52	1262590,96	249	14749	465703,92	1262695,19	249	14790	465368,11	1262578,97
248	14628	466489,95	1261529,21	248	14669	466879,61	1261292,79	249	14709	465691,77	1262614,14	249	14750	465696,44	1262678,12	249	14791	465332,57	1262580,14
248	14629	466503,52	1261515,18	248	14670	466869,79	1261281,80	249	14710	465728,85	1262623,41	249	14751	465679,84	1262666,20	249	14792	465327,19	1262573,12
248	14630	466511,00	1261516,59	248	14671	466870,96	1261268,94	249	14711	465738,12	1262653,53	249	14752	465643,59	1262665,96	249	14793	465332,80	1262556,28
248	14631	466519,42	1261533,89	248	14672	466886,86	1261261,22	249	14712	465758,98	1262658,17	249	14753	465631,19	1262678,59	249	14794	465412,31	1262495,72
248	14632	466524,56	1261558,21	248	14673	466892,94	1261250,23	249	14713	465774,32	1262666,69	249	14754	465627,92	1262714,84	249	14795	465432,89	1262495,95
248	14633	466547,48	1261573,18	248	14674	466891,30	1261198,78	249	14714	465773,79	1262702,49	249	14755	465624,41	1262741,03	249	14796	465451,83	1262512,79
248	14634	466566,66	1261580,19	248	14675	466910,79	1261186,67	249	14715	465778,35	1262714,97	249	14756	465618,10	1262762,31	249	14797	465475,45	1262520,50
248	14635	466588,17	1261577,39	248	14676	466968,70	1261218,52	249	14716	465792,81	1262726,71	249	14757	465584,98	1262764,92	249	14798	465513,10	1262520,74
248	14636	466605,48	1261565,70	248	14677	467038,93	1261281,86	249	14717	465829,09	1262734,19	249	14758	465596,35	1262725,36	249	14799	465533,21	1262506,47
248	14637	466621,38	1261584,40	248	14678	467070,68	1261283,89	249	14718	465829,01	1262739,33	249	14759	465599,62	1262660,12	249	14800	465541,86	1262468,36
248	14638	466638,21	1261581,60	249	14678	465531,98	1261228,25	249	14719	465801,95	1262771,09	249	14760	465590,97	1262633,69	249	14801	465542,33	1262432,12
248	14639	466647,57	1261568,03	249	14679	465548,82	1261281,10	249	14720	465801,82	1262791,22	249	14761	465578,11	1262632,99	249	14802	465517,31	1262393,76
248	14640	466667,21	1261565,23	249	14680	465602,61	1261334,42	249	14721	465809,01	1262807,64	249	14762	465557,06	1262656,14	249	14803	465502,11	1262367,34
248	14641	466715,85	1261581,60	249	14681	465617,11	1261371,36	249	14722	465824,57	1262827,57	249	14763	465537,18	1262693,32	249	14804	465499,77	1262305,60
248	14642	466743,92	1261585,34	249	14682	465618,51	1261412,52	249	14723	465824,57	1262842,93	249	14764	465520,11	1262733,55	249	14805	465484,57	1262248,31
248	14643	466766,36	1261602,18	249	14683	465614,77	1261473,79	249	14724	465822,09	1262866,88	249	14765	465504,21	1262766,99	249	14806	465493,22	1262206,68
248	14644	466778,53	1261601,71	249	14684	465615,54	1261512,55	249	14725	465829,45	1262893,35	249	14766	465485,73	1262790,37	249	14807	465491,35	1262194,52
248	14645	466793,96	1261581,60	249	14685	465632,82	1261555,07	249	14726	465840,72	1262918,04	249	14767	465476,38	1262796,69	249	14808	465526,43	1262160,85
248	14646	466807,99	1261572,24	249	14686	465688,62	1261604,24	249	14727	465840,11	1262942,89	249	14768	465462,58	1262795,05	249	14809	465524,09	1262126,47
248	14647	466842,13	1261563,36	249	14687	465715,35	1261668,32	249	14728	465829,56	1262964,07	249	14769	465445,28	1262776,11	249	14810	465508,19	1262098,41
248	14648	466864,11	1261530,62	249	14688	465731,81	1261719,84	249	14729	465829,61	1262993,72	249	14770	465409,50	1262753,66	249	14811	465462,35	1262112,91
248	14649	466916,96	1261533,42	249	14689	465722,63	1261773,38	249	14730	465832,82	1263009,41	249	14771	465392,19	1262739,39	249	14812	465400,62	1262132,08
248	14650	466932,86	1261518,93	249	14690	465689,29	1261803,55	249	14731	465833,05	1263036,93	249	14772	465378,40	1262721,39	249	14813	465370,21	1262119,92
248	14651	466968,88	1261457,66	249	14691	465661,39	1261841,42	249	14732	465832,23	1263063,48	249	14773	465378,86	1262704,78	249	14814	465379,63	1262110,14

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
249	14815	465397,59	1262081,20	249	14856	465432,54	1261506,76	249	14897	465007,16	1261175,17	250	14937	465988,41	1261902,67	251	14966	468023,03	1263943,51
249	14816	465439,51	1262069,22	249	14857	465479,31	1261490,63	249	14898	465064,69	1261145,70	250	14938	465944,38	1261921,21	252	14977	466469,61	1264357,41
249	14817	465439,51	1262037,29	249	14858	465519,76	1261444,79	249	14899	465132,97	1261098,00	250	14939	465937,43	1261974,51	252	14978	466510,30	1264381,26
249	14818	465455,91	1262012,59	249	14859	465527,48	1261419,53	249	14900	465148,88	1261071,34	250	14940	465953,65	1262023,17	252	14979	466543,04	1264385,47
249	14819	465462,34	1261939,75	249	14860	465541,51	1261407,14	249	14901	465183,49	1261098,00	250	14941	465944,38	1262034,76	252	14980	466550,52	1264394,82
249	14820	465485,52	1261932,79	249	14861	465563,49	1261403,17	249	14902	465218,56	1261061,52	250	14942	465923,52	1262020,86	252	14981	466547,07	1264451,55
249	14821	465506,37	1261958,29	249	14862	465572,61	1261385,39	249	14903	465220,90	1261046,55	250	14943	465914,25	1261986,10	252	14982	466552,86	1264471,99
249	14822	465515,64	1261949,02	249	14863	465570,04	1261352,19	249	14904	465230,21	1261008,94	250	14944	465870,22	1261979,14	252	14983	466522,93	1264462,64
249	14823	465499,42	1261928,16	249	14864	465555,07	1261338,86	249	14905	465276,05	1261025,55	250	14945	465867,90	1261958,29	252	14984	466510,30	1264461,71
249	14824	465511,01	1261916,57	249	14865	465528,88	1261359,20	249	14906	465306,96	1261015,21	250	14946	465879,49	1261923,52	252	14985	466480,37	1264441,13
249	14825	465564,31	1261914,25	249	14866	465491,00	1261380,25	249	14907	465342,97	1261023,16	250	14947	465899,67	1261868,48	252	14986	466456,51	1264428,50
249	14826	465566,63	1261884,13	249	14867	465451,85	1261382,36	249	14908	465375,24	1261023,16	250	14948	465886,73	1261847,95	252	14987	466412,08	1264429,43
249	14827	465548,09	1261844,73	249	14868	465418,50	1261366,97	249	14909	465392,60	1261009,83	250	14949	465852,12	1261802,59	252	14988	466387,55	1264437,18
249	14828	465557,36	1261837,78	249	14869	465405,67	1261342,59	249	14910	465401,96	1261023,39	250	14950	465855,03	1261783,52	252	14989	466384,89	1264424,56
249	14829	465585,17	1261833,14	249	14870	465373,61	1261322,07	249	14911	465399,62	1261062,21	250	14951	465921,21	1261796,06	252	14990	466405,07	1264407,45
249	14830	465599,07	1261823,87	249	14871	465450,57	1261238,70	249	14912	465412,72	1261073,90	250	14952	465951,33	1261784,47	252	14991	466416,29	1264392,02
249	14831	465599,07	1261796,06	249	14872	465442,87	1261207,91	249	14913	465447,79	1261085,13	250	14953	465960,60	1261791,43	252	14992	466416,29	1264370,04
249	14832	465601,93	1261773,58	249	14873	465387,87	1261191,54	249	14914	465463,23	1261101,50	250	14954	465942,06	1261819,24	252	14993	466401,32	1264359,28
249	14833	465585,25	1261742,79	249	14874	465382,26	1261162,54	249	14915	465489,89	1261174,93	250	14955	465939,75	1261842,41	252	14994	466384,02	1264366,29
249	14834	465591,66	1261694,05	249	14875	465360,75	1261157,39	249	14916	465531,98	1261228,25	250	14956	465962,92	1261847,05	252	14995	466343,80	1264399,97
249	14835	465617,32	1261669,68	249	14876	465335,49	1261231,29	250	14917	466213,21	1261770,57	250	14957	465995,37	1261798,38	252	14996	466316,20	1264407,92
249	14836	465613,47	1261649,16	249	14877	465314,17	1261232,00	250	14918	466213,21	1261779,84	250	14958	466020,86	1261798,38	252	14997	466290,95	1264406,05
249	14837	465569,86	1261640,18	249	14878	465297,61	1261223,81	250	14919	466183,08	1261798,38	250	14959	466050,98	1261758,98	252	14998	466237,62	1264383,60
249	14838	465501,88	1261642,74	249	14879	465315,38	1261170,02	250	14920	466180,76	1261816,92	250	14960	466067,21	1261752,03	252	14999	466191,79	1264367,70
249	14839	465463,40	1261624,78	249	14880	465299,48	1261157,86	250	14921	466201,62	1261844,73	250	14961	466069,52	1261765,93	252	15000	466151,83	1264330,56
249	14840	465401,83	1261653,00	249	14881	465234,47	1261143,83	250	14922	466190,03	1261856,32	250	14962	466057,94	1261800,70	252	15001	466133,79	1264332,62
249	14841	465395,40	1261638,89	249	14882	465201,73	1261116,24	250	14923	466150,64	1261828,51	250	14963	466057,94	1261826,19	252	15002	466087,49	1264276,50
249	14842	465411,84	1261595,63	249	14883	465174,13	1261114,83	250	14924	466129,78	1261844,73	250	14964	466083,43	1261835,46	252	15003	466082,81	1264212,89
249	14843	465439,90	1261591,88	249	14884	465133,44	1261167,22	250	14925	466129,78	1261867,90	250	14965	466148,32	1261745,08	252	15004	466102,46	1264200,73
249	14844	465463,29	1261583,00	249	14885	465136,72	1261211,18	250	14926	466143,68	1261923,52	250	14916	466213,21	1261770,57	252	15005	466129,12	1264230,66
249	14845	465467,49	1261572,71	249	14886	465126,67	1261216,69	250	14927	466169,18	1261962,92	251	14966	468023,03	1263943,51	252	15006	466177,29	1264298,94
249	14846	465463,75	1261558,68	249	14887	465127,26	1261261,22	250	14928	466266,51	1262025,49	251	14967	468034,42	1263963,60	252	15007	466226,40	1264325,60
249	14847	465469,83	1261540,90	249	14888	465155,46	1261278,69	250	14929	466273,46	1262046,35	251	14968	468039,10	1264000,08	252	15008	466280,18	1264341,04
249	14848	465483,86	1261532,49	249	14889	465173,07	1261293,30	250	14930	466259,56	1262050,98	251	14969	468023,19	1264037,50	252	15009	466353,15	1264338,23
249	14849	465528,65	1261517,52	249	14890	465172,07	1261336,49	250	14931	466143,68	1261988,41	251	14970	468002,62	1264085,67	252	15010	466417,69	1264327,47
249	14850	465537,77	1261506,06	249	14891	465089,69	1261352,76	250	14932	466125,14	1261997,68	251	14971	467971,28	1264063,69	252	14977	466469,61	1264357,41
249	14851	465538,71	1261496,47	249	14892	465078,40	1261363,39	250	14933	466085,75	1262013,90	251	14972	467950,79	1263972,83	253	15011	463022,66	1228619,73
249	14852	465525,38	1261499,51	249	14893	465056,14	1261372,03	250	14934	466064,89	1262060,25	251	14973	467950,63	1263972,63	253	15012	463064,81	1228640,63
249	14853	465455,92	1261523,37	249	14894	465043,64	1261275,72	250	14935	466053,30	1262041,71	251	14974	467961,40	1263971,70	253	15013	463070,47	1228654,80
249	14854	465436,98	1261523,37	249	14895	465031,48	1261242,05	250	14936	466062,57	1261921,21	251	14975	468002,78	1263958,67	253	15014	463039,66	1228664,36
249	14855	465426,46	1261516,12	249	14896	465008,10	1261195,28	250	14937	466046,35	1261911,94	251	14976	468018,33	1263947,59	253	15015	463025,85	1228695,53

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				
253	15016	462997,51	1228724,21	253	15057	462717,72	1228582,55	255	15096	462775,89	1231170,52	255	15137	462632,80	1231356,11	256	15177	463133,27	1256909,07
253	15017	463005,31	1228827,63	253	15058	462719,13	1228542,17	255	15097	462747,71	1231215,69	255	15138	462590,66	1231329,90	256	15178	463225,63	1257032,37
253	15018	463016,99	1228938,14	253	15059	462723,38	1228528,00	255	15098	462744,53	1231235,82	255	15139	462551,25	1231318,96	256	15179	463224,65	1257081,53
253	15019	463007,78	1228939,56	253	15060	462744,00	1228530,93	255	15099	462750,74	1231265,08	255	15140	462538,95	1231326,36	256	15180	463245,10	1257114,63
253	15020	462941,55	1228949,48	253	15061	462791,38	1228499,32	255	15100	462748,97	1231282,79	255	15141	462518,41	1231349,38	256	15181	463262,13	1257121,45
253	15021	462918,18	1228975,69	253	15062	462800,24	1228470,98	255	15101	462697,40	1231338,02	255	15142	462508,49	1231350,44	256	15182	463278,20	1257119,01
253	15022	462829,63	1228988,79	253	15063	462806,61	1228430,96	255	15102	462716,39	1231372,40	255	15143	462498,93	1231315,73	256	15183	463323,86	1257141,27
253	15023	462763,40	1229006,50	253	15064	462817,95	1228415,73	255	15103	462738,35	1231399,31	255	15144	462480,51	1231272,88	256	15184	463378,19	1257142,27
253	15024	462724,80	1229018,54	253	15065	462838,14	1228413,25	255	15104	462753,93	1231402,85	255	15145	462465,62	1231253,04	256	15185	463411,57	1257139,70
253	15025	462712,40	1228987,37	253	15066	462849,82	1228417,85	255	15105	462782,97	1231384,08	255	15146	462468,81	1231234,27	256	15186	463424,33	1257150,42
253	15026	462698,59	1228989,89	253	15067	462848,40	1228438,04	255	15106	462831,49	1231339,10	255	15147	462461,02	1231227,18	256	15187	463432,22	1257178,06
253	15027	462673,80	1228896,00	253	15068	462870,01	1228488,69	255	15107	462868,68	1231310,77	255	15148	462465,62	1231210,89	256	15188	463377,99	1257197,38
253	15028	462671,41	1228861,74	253	15069	462897,63	1228540,75	255	15108	462918,97	1231282,43	255	15149	462436,94	1231181,49	256	15189	463371,66	1257210,53
253	15029	462681,42	1228852,84	253	15070	462864,34	1228588,56	255	15109	462985,76	1231546,82	255	15150	462415,33	1231111,01	256	15190	463377,01	1257227,08
253	15030	462697,00	1228851,17	253	15071	462852,56	1228608,77	255	15110	463025,40	1231540,63	255	15151	462400,46	1231066,74	256	15191	463400,38	1257261,15
253	15031	462711,69	1228865,18	253	15072	462849,47	1228622,92	255	15111	463053,38	1231555,15	255	15152	462383,45	1230994,49	256	15192	463415,95	1257283,54
253	15032	462743,57	1228869,08	253	15073	462853,72	1228637,79	255	15112	463062,95	1231570,38	255	15153	462364,33	1230921,88	256	15193	463445,16	1257310,80
253	15033	462789,97	1228861,29	253	15074	462902,24	1228683,84	255	15113	463065,43	1231595,88	255	15154	462368,93	1230891,42	256	15194	463458,79	1257332,21
253	15034	462797,76	1228856,68	253	15075	462913,22	1228680,30	255	15114	463080,65	1231602,61	255	15155	462395,50	1230852,82	256	15195	463457,81	1257341,46
253	15035	462789,26	1228838,62	253	15076	462923,84	1228667,90	255	15115	463094,82	1231587,38	255	15156	462398,68	1230823,77	256	15196	463441,75	1257341,46
253	15036	462774,38	1228831,18	253	15077	462961,74	1228649,13	255	15116	463106,49	1231571,85	255	15157	462390,18	1230801,11	256	15197	463423,25	1257332,70
253	15037	462732,04	1228838,26	253	15078	463000,35	1228643,11	255	15117	463157,68	1231579,09	255	15158	462406,12	1230784,82	256	15198	463403,30	1257316,15
253	15038	462717,01	1228819,49	253	15079	463022,66	1228619,73	255	15118	463194,96	1231603,01	255	15159	462465,98	1230814,57	256	15199	463392,10	1257314,20
253	15039	462718,78	1228804,26	254	15079	464281,23	1229148,52	255	15119	463171,32	1231636,26	255	15160	462492,90	1230798,63	256	15200	463349,71	1257344,31
253	15040	462741,09	1228807,81	254	15080	464314,17	1229189,96	255	15120	463163,09	1231661,75	255	15161	462510,25	1230807,13	256	15201	463345,18	1257342,26
253	15041	462765,18	1228801,08	254	15081	464321,25	1229208,02	255	15121	463160,49	1231661,81	255	15162	462537,17	1230831,22	256	15202	463355,74	1257311,70
253	15042	462783,95	1228779,12	254	15082	464220,66	1229313,21	255	15122	463139,09	1231662,85	255	15163	462612,26	1230835,11	256	15203	463355,74	1257267,67
253	15043	462778,99	1228768,49	254	15083	464129,99	1229263,98	255	15123	463093,94	1231676,13	255	15164	462657,95	1230850,34	256	15204	463332,56	1257205,10
253	15044	462786,07	1228762,12	254	15084	464094,22	1229234,94	255	15124	463085,18	1231681,82	255	15165	462709,30	1230899,22	256	15205	463267,67	1257149,48
253	15045	462800,24	1228762,12	254	15085	464092,45	1229207,31	255	15125	463066,75	1231695,20	255	15091	462758,18	1230970,05	256	15206	463165,70	1257130,94
253	15046	462804,49	1228749,72	254	15086	464106,27	1229143,91	255	15126	463058,03	1231698,12	256	15166	463068,83	1256766,90	256	15207	463168,02	1257063,73
253	15047	462801,30	1228736,97	254	15087	464134,25	1229122,31	255	15127	463039,77	1231706,35	256	15167	463070,82	1256783,70	256	15208	463154,11	1257012,75
253	15048	462815,82	1228717,84	254	15088	464184,89	1229134,00	255	15128	463032,30	1231711,11	256	15168	463072,51	1256801,52	256	15209	463105,45	1256975,67
253	15049	462813,70	1228689,51	254	15089	464236,96	1229141,79	255	15129	463031,13	1231711,93	256	15169	463072,70	1256803,18	256	15210	462994,21	1256959,44
253	15050	462798,11	1228667,91	254	15090	464262,46	1229134,00	255	15130	462997,25	1231592,34	256	15170	463074,90	1256820,24	256	15211	462982,62	1256950,17
253	15051	462812,99	1228625,40	254	15079	464281,23	1229148,52	255	15131	462929,34	1231545,07	256	15171	463076,01	1256831,83	256	15212	462991,89	1256924,68
253	15052	462818,66	1228593,17	255	15091	462758,18	1230970,05	255	15132	462861,56	1231504,82	256	15172	463071,32	1256841,08	256	15213	463048,81	1256901,38
253	15053	462806,49	1228585,47	255	15092	462758,53	1231017,16	255	15133	462808,08	1231477,29	256	15173	463065,90	1256863,72	256	15214	463059,10	1256827,35
253	15054	462796,43	1228584,94	255	15093	462749,33	1231048,33	255	15134	462737,29	1231454,22	256	15174	463072,60	1256888,72	256	15215	463001,16	1256723,06
253	15055	462769,78	1228590,34	255	15094	462738,35	1231115,27	255	15135	462711,70	1231440,22	256	15175	463090,90	1256907,02	256	15216	462982,62	1256690,61
253	15056	462744,00	1228590,24	255	15095	462755,70	1231143,25	255	15136	462668,28	1231378,26	256	15176	463115,90	1256913,72	256	15217	462952,49	1256688,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	15218	462929,32	1256736,96	256	15259	462700,94	1257343,96	256	15300	462405,63	1257191,08	257	15340	465536,44	1256797,36	258	15380	464914,47	1257237,30
256	15219	462908,46	1256774,04	256	15260	462707,41	1257367,74	256	15301	462389,73	1257226,16	257	15341	465556,55	1257025,42	258	15381	464966,67	1257224,63
256	15220	462767,09	1256801,85	256	15261	462715,61	1257378,35	256	15302	462401,89	1257272,93	257	15342	465481,55	1257019,17	258	15382	464977,80	1257234,92
256	15221	462711,14	1256813,82	256	15262	462716,87	1257379,59	256	15303	462410,77	1257300,52	257	15343	465431,55	1257019,17	259	15382	464804,47	1257235,95
256	15222	462689,72	1256809,44	256	15263	462716,69	1257389,21	256	15304	462397,81	1257289,01	257	15344	465414,89	1257037,92	259	15383	464822,93	1257253,04
256	15223	462657,35	1256795,81	256	15264	462716,68	1257390,14	256	15305	462373,84	1257282,59	257	15345	465416,97	1257065,00	259	15384	464780,10	1257409,55
256	15224	462632,53	1256789,73	256	15265	462719,21	1257405,84	256	15306	462368,57	1257250,47	257	15346	465435,72	1257140,00	259	15385	464724,08	1257442,50
256	15225	462601,13	1256791,19	256	15266	462722,94	1257417,12	256	15307	462355,00	1257171,43	257	15347	465448,22	1257198,33	259	15386	464643,36	1257439,21
256	15226	462584,34	1256802,39	256	15267	462726,65	1257425,61	256	15308	462347,87	1257131,44	257	15348	465455,28	1257232,67	259	15387	464511,24	1257389,81
256	15227	462578,01	1256823,80	256	15268	462733,05	1257437,19	256	15309	462347,15	1257098,10	257	15349	465430,02	1257220,04	259	15388	464502,33	1257389,35
256	15228	462580,20	1256849,84	256	15269	462733,51	1257438,00	256	15310	462361,81	1257046,10	257	15350	465386,53	1257176,08	259	15389	464494,85	1257384,21
256	15229	462594,56	1256871,75	256	15270	462746,76	1257451,61	256	15311	462355,82	1256994,41	257	15351	465335,55	1257090,02	259	15390	464543,02	1257270,09
256	15230	462622,79	1256882,45	256	15271	462746,72	1257453,28	256	15312	462351,84	1256946,70	257	15352	465291,12	1256996,48	259	15391	464599,61	1257256,53
256	15231	462673,41	1256886,59	256	15272	462746,71	1257454,40	256	15313	462384,11	1256920,98	257	15353	465315,44	1256983,38	259	15392	464640,77	1257250,91
256	15232	462683,39	1256887,32	256	15273	462753,41	1257479,40	256	15314	462439,45	1256886,43	257	15354	465314,97	1256967,01	259	15393	464665,09	1257257,93
256	15233	462688,50	1256895,35	256	15274	462771,50	1257497,49	256	15315	462482,32	1256884,18	257	15355	465267,26	1256943,63	259	15394	464664,16	1257284,59
256	15234	462678,52	1256924,80	256	15275	462769,06	1257512,37	256	15316	462516,73	1256908,43	257	15356	465285,04	1256880,02	259	15395	464677,72	1257294,88
256	15235	462672,19	1256937,21	256	15276	462769,11	1257514,60	256	15317	462551,70	1256936,64	257	15357	465281,76	1256851,49	259	15396	464697,83	1257289,27
256	15236	462618,83	1256927,61	256	15277	462769,91	1257532,55	256	15318	462584,42	1256943,97	257	15358	465257,91	1256793,03	259	15397	464738,52	1257236,88
256	15237	462620,52	1256948,48	256	15278	462772,04	1257544,92	256	15319	462597,39	1256939,46	257	15359	465271,01	1256772,92	259	15398	464782,48	1257233,14
256	15238	462657,18	1256970,48	256	15279	462778,81	1257567,10	256	15320	462597,39	1256922,54	257	15360	465316,37	1256776,66	259	15382	464804,47	1257235,95
256	15239	462669,59	1256987,97	256	15280	462779,11	1257571,99	256	15321	462581,60	1256911,25	257	15361	465328,07	1256765,43	260	15399	463818,05	1259108,32
256	15240	462674,67	1257019,56	256	15281	462776,20	1257583,40	256	15322	462551,14	1256885,31	257	15362	465348,64	1256782,27	260	15400	463814,29	1259132,24
256	15241	462687,08	1257113,19	256	15282	462775,08	1257589,17	256	15323	462538,58	1256852,52	257	15363	465421,14	1256808,00	260	15401	463807,27	1259155,63
256	15242	462706,26	1257155,50	256	15283	462771,44	1257616,57	256	15324	462527,87	1256828,06	257	15364	465453,41	1256802,85	260	15402	463795,11	1259168,72
256	15243	462709,08	1257174,47	256	15284	462753,60	1257544,66	256	15325	462528,01	1256808,31	257	15365	465505,67	1256750,49	260	15403	463765,18	1259176,21
256	15244	462691,67	1257179,14	256	15285	462714,78	1257438,02	256	15326	462536,92	1256791,27	258	15366	464977,80	1257234,92	260	15404	463766,58	1259197,72
256	15245	462673,37	1257197,44	256	15286	462702,62	1257409,96	256	15327	462551,75	1256775,44	258	15366	464971,21	1257355,18	260	15405	463787,63	1259238,41
256	15246	462667,68	1257212,46	256	15287	462688,59	1257347,75	256	15328	462569,25	1256758,58	258	15367	464898,72	1257673,15	260	15406	463813,82	1259270,22
256	15247	462664,10	1257230,03	256	15288	462664,27	1257264,04	256	15329	462660,45	1256715,33	258	15368	464852,59	1257653,38	260	15407	463821,30	1259288,46
256	15248	462663,09	1257240,01	256	15289	462634,80	1257194,82	256	15330	462808,24	1256651,13	258	15369	464747,15	1257635,26	260	15408	463823,64	1259317,45
256	15249	462667,74	1257261,07	256	15290	462621,70	1257163,95	256	15331	462836,02	1256644,08	258	15370	464722,44	1257607,25	260	15409	463820,84	1259345,05
256	15250	462674,50	1257275,63	256	15291	462617,03	1257130,28	256	15332	462981,13	1256614,26	258	15371	464722,42	1257572,65	260	15410	463836,27	1259360,95
256	15251	462676,55	1257279,57	256	15292	462608,61	1257088,18	256	15333	463004,26	1256612,23	258	15372	464743,85	1257566,06	260	15411	463862,93	1259370,30
256	15252	462681,89	1257287,11	256	15293	462583,57	1257021,65	256	15334	463005,37	1256615,84	258	15373	464775,16	1257580,89	260	15412	463904,10	1259372,36
256	15253	462684,84	1257290,56	256	15294	462506,18	1257018,03	256	15335	463006,63	1256619,45	258	15374	464819,64	1257577,60	260	15413	463922,23	1259394,27
256	15254	462684,24	1257295,10	256	15295	462447,25	1257007,27	256	15336	463038,10	1256699,42	258	15375	464847,65	1257552,88	260	15414	463931,08	1259405,00
256	15255	462683,81	1257301,66	256	15296	462422,00	1257006,34	256	15337	463039,43	1256702,48	258	15376	464859,18	1257458,98	260	15415	463959,70	1259380,49
256	15256	462690,22	1257326,15	256	15297	462417,79	1257040,48	256	15338	463060,40	1256746,84	258	15377	464887,19	1257407,90	260	15416	463985,47	1259386,67
256	15257	462697,28	1257338,72	256	15298	462410,77	1257096,60	256	15166	463068,83	1256766,90	258	15378	464883,99	1257348,59	260	15417	464034,57	1259432,04
256	15258	462697,57	1257339,23	256	15299	462411,71	1257137,76	257	15339	465505,67	1256750,49	258	15379	464921,78	1257267,87	260	15418	464084,15	1259472,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
260	15419	464145,78	1259504,31	260	15460	463788,63	1259067,63	262	15495	461628,79	1228631,77	263	15535	461700,87	1228598,84	264	15575	462209,83	1228713,59
260	15420	464172,29	1259533,64	260	15399	463818,05	1259108,32	262	15496	461664,21	1228672,50	263	15536	461716,10	1228608,40	264	15576	462170,16	1228698,36
260	15421	464197,67	1259582,15	260	15461	463993,69	1259425,30	262	15497	461672,71	1228703,32	263	15537	461725,31	1228639,21	264	15577	462160,24	1228701,91
260	15422	464183,01	1259622,76	260	15462	463993,79	1259427,50	262	15498	461674,84	1228718,90	263	15538	461713,27	1228664,00	264	15578	462139,80	1228698,26
260	15423	464164,96	1259641,38	260	15463	463988,05	1259427,77	262	15499	461695,02	1228737,67	263	15539	461689,18	1228665,42	264	15579	462120,74	1228701,97
260	15424	464099,52	1259601,89	260	15464	463987,95	1259425,57	262	15500	461712,73	1228741,57	263	15540	461672,53	1228636,73	264	15580	462136,86	1228737,32
260	15425	464047,06	1259556,77	260	15465	463993,69	1259425,30	262	15501	461777,55	1228727,76	263	15541	461653,76	1228619,38	264	15581	462121,99	1228748,30
260	15426	464014,35	1259520,67	260	15465	464007,81	1259439,15	262	15502	461782,51	1228751,13	263	15542	461627,91	1228601,32	264	15582	462122,34	1228757,16
260	15427	463969,23	1259504,87	260	15466	464007,81	1259441,35	262	15503	461776,49	1228778,76	263	15543	461625,78	1228585,73	264	15583	462139,70	1228769,20
260	15428	463916,21	1259499,23	260	15467	464001,10	1259441,35	262	15504	461772,59	1228827,63	263	15544	461633,22	1228577,23	264	15584	462134,03	1228794,35
260	15429	463877,28	1259485,69	260	15468	464001,10	1259439,15	262	15505	461776,84	1228846,76	263	15545	461643,14	1228575,46	264	15585	462155,28	1228817,72
260	15430	463810,72	1259448,46	260	15465	464007,81	1259439,15	262	15506	461765,51	1228852,07	263	15546	461654,83	1228580,77	264	15586	462166,26	1228847,83
260	15431	463781,95	1259423,08	260	15469	463947,11	1259456,76	262	15507	461713,45	1228825,51	263	15547	461670,76	1228596,71	264	15587	462152,89	1228858,35
260	15432	463777,44	1259386,42	260	15470	463947,35	1259463,47	262	15508	461676,96	1228840,38	263	15535	461700,87	1228598,84	264	15588	462130,80	1228860,30
260	15433	463723,29	1259423,65	260	15471	463945,15	1259463,55	262	15509	461655,71	1228829,05	264	15548	462577,82	1228685,61	264	15589	462119,51	1228863,76
260	15434	463671,96	1259427,59	260	15472	463944,91	1259456,84	262	15510	461623,48	1228877,57	264	15549	462602,26	1228719,26	264	15590	462123,05	1228890,33
260	15435	463661,80	1259412,93	260	15469	463947,11	1259456,76	262	15511	461608,96	1228872,61	264	15550	462626,97	1228764,99	264	15591	462144,04	1228901,08
260	15436	463682,67	1259388,11	260	15473	464002,30	1259478,05	262	15512	461596,92	1228849,95	264	15551	462580,90	1228778,22	264	15592	462181,85	1228891,39
260	15437	463658,42	1259374,01	260	15474	464002,30	1259480,25	262	15513	461602,59	1228822,32	264	15552	462569,78	1228791,46	264	15593	462203,45	1228888,91
260	15438	463655,03	1259348,06	260	15475	464000,10	1259480,25	262	15514	461585,59	1228786,20	264	15553	462566,08	1228802,58	264	15594	462233,20	1228905,56
260	15439	463706,36	1259333,95	260	15476	464000,10	1259478,05	262	15515	461571,29	1228777,26	264	15554	462577,82	1228836,49	264	15595	462235,33	1228924,68
260	15440	463723,85	1259316,47	260	15473	464002,30	1259478,05	262	15516	461571,26	1228777,24	264	15555	462589,51	1228898,12	264	15596	462201,33	1228935,31
260	15441	463730,62	1259278,11	261	15477	461714,19	1228476,62	262	15517	461584,98	1228924,50	264	15556	462607,92	1228946,29	264	15597	462175,82	1228936,73
260	15442	463703,54	1259232,42	261	15478	461727,35	1228484,84	262	15518	461553,08	1228922,91	264	15557	462585,67	1228976,80	264	15598	462155,99	1228950,18
260	15443	463686,77	1259188,64	261	15479	461728,11	1228485,32	262	15519	461524,74	1228911,93	264	15558	462536,03	1228986,66	264	15599	462137,57	1228955,85
260	15444	463599,99	1259102,24	261	15480	461728,12	1228485,32	262	15520	461467,01	1228932,83	264	15559	462514,07	1228946,29	264	15600	462133,32	1228972,14
260	15445	463535,45	1259063,20	261	15481	461712,91	1228500,02	262	15521	461426,19	1228892,10	264	15560	462505,57	1228904,85	264	15601	462136,16	1228987,73
260	15446	463508,94	1259028,79	261	15482	461694,39	1228495,38	262	15522	461394,32	1228857,03	264	15561	462493,17	1228877,22	264	15602	462130,84	1228994,10
260	15447	463522,44	1258986,77	261	15483	461687,12	1228469,77	262	15523	461370,59	1228808,86	264	15562	462476,78	1228861,18	264	15603	462137,57	1229027,39
260	15448	463556,79	1258991,29	261	15484	461690,63	1228462,64	262	15524	461363,15	1228758,57	264	15563	462426,81	1228859,78	264	15604	462130,49	1229042,98
260	15449	463564,02	1258997,62	261	15477	461714,19	1228476,62	262	15525	461374,93	1228587,86	264	15564	462387,98	1228851,37	264	15605	462101,80	1229064,22
260	15450	463570,34	1259026,57	262	15485	461659,35	1228550,17	262	15526	461399,72	1228565,90	264	15565	462377,35	1228842,16	264	15606	462095,43	1229078,04
260	15451	463588,42	1259037,43	262	15486	461620,65	1228565,55	262	15527	461430,80	1228547,48	264	15566	462357,17	1228837,20	264	15607	462134,74	1229117,71
260	15452	463623,68	1259040,14	262	15487	461593,38	1228560,59	262	15528	461547,94	1228528,53	264	15567	462337,33	1228842,51	264	15608	462161,66	1229167,29
260	15453	463642,66	1259058,23	262	15488	461574,25	1228552,44	262	15529	461547,94	1228528,51	264	15568	462276,41	1228828,34	264	15609	462164,84	1229205,19
260	15454	463674,29	1259079,94	262	15489	461550,87	1228563,00	262	15530	461545,81	1228511,72	264	15569	462239,58	1228825,87	264	15610	462155,64	1229260,79
260	15455	463689,66	1259098,04	262	15490	461550,82	1228563,02	262	15531	461564,42	1228511,53	264	15570	462234,62	1228795,76	264	15611	462122,70	1229312,50
260	15456	463703,72	1259128,11	262	15491	461561,24	1228665,42	262	15532	461599,31	1228527,29	264	15571	462224,35	1228763,18	264	15612	462094,36	1229325,96
260	15457	463736,79	1259125,23	262	15492	461561,30	1228665,36	262	15533	461621,36	1228529,77	264	15572	462241,35	1228752,20	264	15613	462066,74	1229318,52
260	15458	463761,22	1259108,00	262	15493	461590,54	1228636,73	262	15534	461651,00	1228534,03	264	15573	462242,41	1228735,20	264	15614	462018,22	1229297,98
260	15459	463771,35	1259057,55	262	15494	461607,19	1228625,75	262	15485	461659,35	1228550,17	264	15574	462232,49	1228712,18	264	15615	461993,78	1229298,69

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				
264	15616	461982,80	1229322,42	264	15657	461273,31	1229651,81	264	15698	461916,92	1228750,42	264	15739	462500,96	1228605,92	264	15777	461567,88	1230040,69
264	15617	461958,41	1229418,41	264	15658	461280,39	1229568,22	264	15699	461889,64	1228731,65	264	15740	462516,30	1228628,37	264	15778	461555,48	1230022,63
264	15618	461930,02	1229444,61	264	15659	461296,33	1229417,34	264	15700	461900,98	1228720,67	264	15741	462545,42	1228665,43	264	15779	461558,31	1230003,15
264	15619	461849,62	1229500,21	264	15660	461371,41	1229348,98	264	15701	461925,77	1228727,40	264	15548	462577,82	1228685,61	264	15780	461572,84	1229992,17
264	15620	461846,44	1229517,21	264	15661	461371,42	1229348,90	264	15702	461959,42	1228720,32	264	15742	462100,91	1228694,47	264	15781	461631,27	1229986,14
264	15621	461862,02	1229560,78	264	15662	461387,96	1229232,82	264	15703	461973,58	1228711,11	264	15743	462106,58	1228716,43	264	15782	461661,38	1229990,39
264	15622	461864,14	1229619,22	264	15663	461623,13	1229283,82	264	15704	461964,73	1228681,71	264	15744	462097,02	1228753,61	264	15771	461679,44	1230004,92
264	15623	461849,98	1229690,77	264	15664	461638,27	1229261,50	264	15705	461958,36	1228648,07	264	15745	462106,23	1228843,93	265	15783	460899,13	1229168,71
264	15624	461857,77	1229760,19	264	15665	461664,27	1229230,84	264	15706	461966,50	1228632,48	264	15746	462098,08	1228859,16	265	15784	460927,46	1229210,15
264	15625	461849,15	1229871,87	264	15666	461695,60	1229211,50	264	15707	461993,77	1228616,90	264	15747	462081,43	1228851,01	265	15785	460930,30	1229239,19
264	15626	461807,81	1229886,54	264	15667	461657,12	1229172,20	264	15708	462012,55	1228622,21	264	15748	462078,95	1228829,05	265	15786	460910,46	1229280,63
264	15627	461780,48	1229895,87	264	15668	461681,57	1229144,27	264	15709	462014,32	1228657,98	264	15749	462078,95	1228805,68	265	15787	460895,94	1229393,26
264	15628	461769,81	1229918,54	264	15669	461692,73	1229134,71	264	15710	462026,72	1228657,28	264	15750	462071,52	1228791,16	265	15788	460870,79	1229499,51
264	15629	461779,30	1229939,33	264	15670	461718,94	1229135,06	264	15711	462032,74	1228639,92	264	15751	462007,06	1228792,22	265	15789	460853,44	1229601,16
264	15630	461843,81	1229943,87	264	15671	461755,77	1229161,98	264	15712	462030,97	1228621,15	264	15752	461995,37	1228773,45	265	15790	460843,52	1229697,85
264	15631	461851,81	1229979,87	264	15672	461791,19	1229175,44	264	15713	462033,50	1228619,51	264	15753	461989,70	1228719,61	265	15791	460693,00	1229785,68
264	15632	461842,48	1230019,20	264	15673	461832,62	1229156,31	264	15714	462057,84	1228628,79	264	15754	462007,41	1228707,57	265	15792	460696,54	1229801,98
264	15633	461827,49	1230076,11	264	15674	461855,29	1229110,62	264	15715	462093,46	1228635,35	264	15755	462025,83	1228708,99	265	15793	460719,21	1229845,89
264	15634	461769,76	1230137,03	264	15675	461879,02	1229044,74	264	15716	462104,19	1228634,77	264	15756	462025,47	1228768,49	265	15794	460649,08	1229839,52
264	15635	461672,36	1230133,13	264	15676	461908,42	1228954,43	264	15717	462123,64	1228632,67	264	15757	462060,89	1228772,03	265	15795	460654,04	1229813,66
264	15636	461610,73	1230141,28	264	15677	461965,08	1228934,24	264	15718	462126,02	1228632,39	264	15758	462083,20	1228724,57	265	15796	460646,96	1229796,31
264	15637	461574,61	1230163,59	264	15678	461967,92	1228915,47	264	15719	462145,95	1228629,75	264	15759	462083,20	1228702,26	265	15797	460571,17	1229765,14
264	15638	461528,21	1230207,16	264	15679	461918,69	1228919,01	264	15720	462160,54	1228628,21	264	15742	462100,91	1228694,47	265	15798	460485,46	1229726,18
264	15639	461485,29	1230159,79	264	15680	461900,62	1228905,55	264	15721	462172,64	1228636,38	264	15760	461646,33	1229471,89	265	15799	460511,31	1229719,45
264	15640	461501,18	1230131,73	264	15681	461897,44	1228893,51	264	15722	462197,08	1228670,38	264	15761	461675,72	1229511,55	265	15800	460578,25	1229728,31
264	15641	461525,01	1230092,54	264	15682	461916,56	1228874,03	264	15723	462217,26	1228677,11	264	15762	461672,89	1229527,85	265	15801	460627,48	1229678,01
264	15642	461518,06	1230073,32	264	15683	461910,19	1228859,51	264	15724	462246,66	1228673,93	264	15763	461659,08	1229536,35	265	15802	460628,19	1229660,66
264	15643	461503,29	1230071,89	264	15684	461901,33	1228853,13	264	15725	462273,93	1228669,68	264	15764	461621,18	1229532,10	265	15803	460655,46	1229647,20
264	15644	461468,34	1230102,07	264	15685	461881,50	1228878,28	264	15726	462335,21	1228681,36	264	15765	461565,93	1229517,57	265	15804	460656,17	1229612,49
264	15645	461438,60	1230108,69	264	15686	461873,00	1228881,82	264	15727	462340,87	1228696,24	264	15766	461552,11	1229504,47	265	15805	460674,94	1229529,97
264	15646	461409,21	1230083,19	264	15687	461846,08	1228871,91	264	15728	462334,50	1228730,59	264	15767	461549,64	1229478,97	265	15806	460602,69	1229500,22
264	15647	461409,21	1230042,46	264	15688	461849,27	1228848,53	264	15729	462328,12	1228738,03	264	15768	461563,45	1229449,57	265	15807	460616,15	1229463,38
264	15648	461383,70	1229993,23	264	15689	461841,12	1228838,61	264	15730	462343,35	1228767,07	264	15769	461582,22	1229441,07	265	15808	460651,21	1229474,72
264	15649	461389,02	1229936,56	264	15690	461818,81	1228834,36	264	15731	462361,06	1228772,74	264	15770	461614,10	1229449,22	265	15809	460716,02	1229414,51
264	15650	461381,93	1229852,98	264	15691	461810,31	1228807,09	264	15732	462403,56	1228755,03	264	15760	461646,33	1229471,89	265	15810	460739,04	1229392,55
264	15651	461370,95	1229829,60	264	15692	461818,10	1228788,67	264	15733	462427,65	1228743,70	264	15771	461679,44	1230004,92	265	15811	460767,02	1229321,00
264	15652	461348,29	1229827,48	264	15693	461850,33	1228762,82	264	15734	462460,94	1228744,76	264	15772	461682,28	1230021,21	265	15812	460767,73	1229292,67
264	15653	461297,04	1229837,04	264	15694	461868,75	1228771,67	264	15735	462488,57	1228733,43	264	15773	461679,09	1230038,92	265	15813	460782,61	1229282,40
264	15654	461243,91	1229818,98	264	15695	461890,71	1228765,65	264	15736	462497,77	1228711,47	264	15774	461662,09	1230055,21	265	15814	460814,13	1229285,59
264	15655	461234,00	1229805,87	264	15696	461908,06	1228770,26	264	15737	462495,30	1228684,20	264	15775	461642,25	1230065,48	265	15815	460829,00	1229255,48
264	15656	461247,45	1229742,83	264	15697	461916,92	1228763,53	264	15738	462479,36	1228625,40	264	15776	461593,73	1230051,67	265	15816	460866,54	1229254,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	15817	460878,94	1229232,81	267	15856	460574,80	1231028,14	267	15897	460480,59	1230811,74	269	15936	460932,48	1258023,20	269	15977	461705,97	1257527,73
265	15818	460870,09	1229165,87	267	15857	460564,53	1231025,30	267	15898	460458,28	1230770,65	269	15937	460921,15	1257998,54	269	15978	461680,62	1257502,38
265	15783	460899,13	1229168,71	267	15858	460558,15	1231030,26	267	15899	460471,38	1230750,11	269	15938	460920,88	1257974,14	269	15979	461643,79	1257488,03
266	15819	462040,89	1229588,41	267	15859	460561,69	1231061,78	267	15900	460475,63	1230715,75	269	15939	460937,54	1257936,47	269	15906	461597,39	1257459,81
266	15820	462012,55	1229548,39	267	15860	460574,44	1231079,85	267	15901	460474,21	1230651,65	269	15940	460958,81	1257911,18	270	15980	462264,84	1257504,84
266	15821	462012,91	1229526,08	267	15861	460577,98	1231097,56	267	15902	460529,46	1230652,36	269	15941	460929,32	1257872,54	270	15981	462265,04	1257506,08
266	15822	462180,08	1229695,37	267	15862	460548,23	1231127,66	267	15903	460563,11	1230678,57	269	15942	461008,11	1257645,42	270	15982	462267,12	1257516,34
266	15823	462144,31	1229689,71	267	15863	460541,51	1231146,43	268	15904	461638,62	1232542,96	269	15943	460943,22	1257619,93	270	15983	462260,75	1257536,62
266	15824	462117,74	1229699,98	267	15864	460548,74	1231160,54	268	15905	461704,15	1232626,90	269	15944	460931,63	1257531,87	270	15984	462253,44	1257553,08
266	15825	462091,53	1229689,00	267	15865	460572,32	1231164,85	268	15906	461613,12	1232681,79	269	15945	460950,17	1257348,78	270	15985	462238,72	1257571,41
266	15826	462070,64	1229696,79	267	15866	460591,44	1231150,68	268	15907	461638,62	1232542,96	269	15946	460969,85	1257260,84	270	15986	462234,41	1257577,71
266	15827	462074,53	1229715,92	267	15867	460605,61	1231096,14	269	15908	461597,39	1257459,81	269	15947	461000,54	1257265,14	270	15987	462233,43	1257579,63
266	15828	462130,85	1229778,61	267	15868	460633,26	1231107,25	269	15909	461548,13	1257443,55	269	15948	461017,87	1257258,47	270	15988	462237,14	1257531,60
266	15829	462172,64	1229838,81	267	15869	460641,38	1231116,33	269	15910	461540,95	1257452,16	269	15949	461023,21	1257243,14	270	15989	462237,18	1257531,55
266	15830	462173,70	1229854,75	267	15870	460650,94	1231183,98	269	15911	461547,65	1257478,47	269	15950	461020,54	1257224,47	270	15990	462264,84	1257504,84
266	15831	462162,37	1229883,79	267	15871	460591,44	1231186,10	269	15912	461581,13	1257538,26	269	15951	461004,31	1257212,56	271	15991	462190,40	1257656,80
266	15832	462163,43	1229940,46	267	15872	460568,78	1231193,89	269	15913	461602,18	1257562,17	269	15952	460971,28	1257206,79	271	15992	462189,47	1257658,13
266	15833	462173,70	1229976,23	267	15873	460554,26	1231210,54	269	15914	461626,09	1257573,17	269	15953	460898,10	1257194,83	271	15993	462183,86	1257672,75
266	15834	462151,74	1229988,27	267	15874	460534,07	1231215,17	269	15915	461634,22	1257590,87	269	15954	460889,01	1257159,92	271	15994	462180,33	1257689,38
266	15835	462079,49	1229928,77	267	15875	460516,36	1231292,35	269	15916	461591,17	1257627,70	269	15955	460892,36	1257141,74	271	15995	462179,24	1257699,76
266	15836	462077,37	1229879,54	267	15876	460499,71	1231303,69	269	15917	461635,18	1257652,09	269	15956	460911,02	1257134,09	271	15996	462179,91	1257702,25
266	15837	462064,97	1229844,83	267	15877	460465,36	1231303,69	269	15918	461645,70	1257667,40	269	15957	461068,38	1257176,18	271	15997	462099,16	1257703,21
266	15838	462066,74	1229774,00	267	15878	460450,84	1231273,94	269	15919	461641,87	1257721,93	269	15958	461306,58	1257124,04	271	15998	462058,01	1257742,03
266	15839	462055,05	1229761,60	267	15879	460445,53	1231253,04	269	15920	461634,70	1257774,54	269	15959	461328,19	1257145,16	271	15999	462036,96	1257793,94
266	15840	462007,59	1229748,85	267	15880	460483,42	1231214,44	269	15921	461616,05	1257800,37	269	15960	461328,21	1257145,14	271	16000	462041,64	1257831,82
266	15841	462002,99	1229737,16	267	15881	460512,11	1231164,85	269	15922	461571,56	1257814,24	269	15961	461328,22	1257145,16	271	16001	462058,01	1257848,19
266	15842	462027,07	1229696,43	267	15882	460520,61	1231123,41	269	15923	461511,78	1257845,81	269	15962	461703,83	1257495,98	271	16002	462058,01	1257868,30
266	15843	462034,16	1229670,22	267	15883	460516,71	1231085,87	269	15924	461464,90	1257854,42	269	15963	461718,02	1257507,22	271	16003	462058,94	1257912,27
266	15844	462037,70	1229623,12	267	15884	460492,63	1231031,68	269	15925	461435,73	1257891,25	269	15964	461718,04	1257507,22	271	16004	462012,17	1257913,67
266	15819	462040,89	1229588,41	267	15885	460506,80	1231010,43	269	15926	461412,29	1257914,21	269	15965	461718,05	1257507,22	271	16005	461989,72	1257941,27
267	15845	460563,11	1230678,57	267	15886	460499,00	1230977,14	269	15927	461362,69	1257944,38	269	15966	461741,36	1257526,30	271	16006	461977,56	1257986,63
267	15846	460550,71	1230731,69	267	15887	460508,21	1230947,03	269	15928	461304,75	1257976,83	269	15967	461727,01	1257542,08	271	16007	461976,63	1258052,11
267	15847	460539,38	1230792,26	267	15888	460490,50	1230931,80	269	15929	461297,80	1258013,90	269	15968	461719,84	1257584,17	271	16008	461949,50	1258085,32
267	15848	460543,63	1230856,36	267	15889	460478,61	1230944,53	269	15930	461274,62	1258034,76	269	15969	461712,19	1257604,74	271	16009	461936,87	1258115,25
267	15849	460560,98	1230876,20	267	15890	460453,29	1230954,59	269	15931	461202,78	1258030,13	269	15970	461700,23	1257620,05	271	16010	461892,91	1258174,18
267	15850	460602,78	1230883,63	267	15891	460425,94	1230930,53	269	15932	461126,30	1257986,10	269	15971	461679,18	1257637,27	271	16011	461874,67	1258176,99
267	15851	460584,01	1230948,45	267	15892	460414,36	1230898,86	269	15933	461063,73	1258018,54	269	15972	461657,18	1257646,35	271	16012	461863,91	1258160,15
267	15852	460590,38	1230967,57	267	15893	460411,79	1230871,61	269	15934	461011,28	1257973,32	269	15973	461656,22	1257610,96	271	16013	461866,72	1258140,04
267	15853	460636,07	1230998,74	267	15894	460423,61	1230852,38	269	15935	460990,87	1258012,14	269	15974	461680,14	1257599,96	271	16014	461900,86	1258061,00
267	15854	460614,82	1231046,91	267	15895	460455,44	1230853,53	269	15936	460987,87	1258031,14	269	15975	461700,23	1257582,26	271	16015	461928,92	1258002,07
267	15855	460586,84	1231044,78	267	15896	460488,38	1230851,05	269	15937	460950,59	1258030,44	269	15976	461710,75	1257546,39	271	16016	461948,10	1257989,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
271	16016	461957,45	1257976,34	271	16057	461906,48	1257739,69	272	16097	462256,67	1257740,63	274	16136	462844,42	1257808,42	277	16174	462892,78	1260389,26
271	16017	461953,71	1257904,32	271	16058	461911,15	1257713,50	272	16098	462272,54	1257724,76	274	16120	462845,13	1257808,23	277	16175	462917,78	1260395,96
271	16018	461961,66	1257886,08	271	16059	461896,63	1257689,97	272	16099	462278,15	1257710,14	275	16137	462232,59	1259271,19	277	16176	462926,15	1260395,25
271	16019	461972,89	1257875,79	271	16060	461828,84	1257637,73	272	16100	462279,04	1257705,94	275	16138	462224,46	1259290,32	277	16177	462968,97	1260387,99
271	16020	461991,13	1257869,71	271	16061	461813,87	1257606,39	272	16101	462292,21	1257690,52	275	16139	462224,46	1259302,28	277	16178	462964,41	1260403,35
271	16021	462010,77	1257841,65	271	16062	461782,07	1257581,14	272	16102	462297,40	1257683,21	275	16140	462232,11	1259323,80	277	16179	462963,94	1260452,62
271	16022	461993,93	1257799,55	271	16063	461769,91	1257560,09	272	16103	462307,90	1257665,18	275	16141	462232,59	1259338,63	277	16180	462951,98	1260469,36
271	16023	461993,93	1257772,89	271	16064	461774,12	1257553,08	272	16104	462307,99	1257665,02	275	16142	462215,85	1259380,24	277	16181	462922,32	1260481,32
271	16024	462004,69	1257750,44	271	16065	461774,16	1257553,08	272	16105	462310,27	1257659,68	275	16143	462211,07	1259415,16	277	16182	462920,41	1260491,84
271	16025	461976,63	1257743,43	271	16066	461820,46	1257591,43	272	16106	462311,15	1257659,24	275	16144	462217,76	1259456,77	277	16183	462928,54	1260503,80
271	16026	461927,52	1257756,06	271	16067	461920,47	1257672,37	272	16072	462320,04	1257685,43	275	16145	462233,07	1259478,77	277	16184	462919,82	1260523,70
271	16027	461893,85	1257786,46	271	16068	461933,43	1257684,68	273	16107	463017,53	1257736,71	275	16146	462247,20	1259486,95	277	16185	462884,02	1260529,45
271	16028	461895,72	1257837,44	271	16069	462008,32	1257676,74	273	16108	463035,53	1257777,26	275	16147	462247,08	1259487,07	277	16186	462863,68	1260506,97
271	16029	461851,29	1257882,34	271	16070	462008,32	1257676,72	273	16109	463006,15	1257789,94	275	16148	462240,38	1259512,07	277	16187	462893,65	1260476,99
271	16030	461819,48	1257880,93	271	16071	462008,36	1257676,74	273	16110	462981,64	1257782,62	275	16149	462242,91	1259521,52	277	16188	462878,65	1260462,00
271	16031	461797,97	1257857,55	271	15990	462190,40	1257656,80	273	16111	462956,04	1257795,36	275	16150	462176,83	1259499,85	277	16189	462897,94	1260425,60
271	16032	461783,00	1257857,08	272	16072	462320,04	1257685,43	273	16112	462928,23	1257794,70	275	16151	462165,02	1259469,67	277	16190	462766,25	1260330,31
271	16033	461728,35	1257899,83	272	16073	462304,60	1257723,32	273	16113	462888,38	1257780,94	275	16152	462165,02	1259414,57	277	16191	462740,55	1260362,43
271	16034	461674,96	1257951,09	272	16074	462304,13	1257743,90	273	16114	462894,42	1257758,42	275	16153	462133,53	1259373,89	277	16192	462694,51	1260354,94
271	16035	461617,44	1257994,58	272	16075	462335,00	1257779,44	273	16115	462892,01	1257743,08	275	16154	462132,32	1259356,87	277	16193	462659,18	1260368,86
271	16036	461602,92	1258002,89	272	16076	462351,84	1257821,54	273	16116	462887,67	1257729,63	275	16155	462141,98	1259338,70	277	16194	462647,40	1260409,54
271	16037	461597,33	1257971,20	272	16077	462364,93	1257849,69	273	16117	462900,43	1257735,43	275	16156	462159,77	1259346,34	277	16195	462607,79	1260414,90
271	16038	461621,18	1257937,06	272	16078	462380,84	1257871,11	273	16118	462933,88	1257736,47	275	16157	462178,14	1259347,65	277	16196	462584,89	1260441,63
271	16039	461644,10	1257910,40	272	16079	462431,35	1257881,40	273	16119	462985,98	1257729,21	275	16158	462197,82	1259322,73	277	16197	462538,57	1260394,09
271	16040	461662,34	1257872,51	272	16080	462475,31	1257917,41	273	16107	463017,53	1257736,71	275	16159	462197,82	1259284,68	277	16198	462576,74	1260344,23
271	16041	461681,98	1257856,61	272	16081	462470,17	1257955,77	274	16120	462845,13	1257808,23	275	16160	462205,69	1259265,00	277	16199	462598,15	1260343,16
271	16042	461723,14	1257869,24	272	16082	462439,30	1257939,86	274	16121	462842,63	1257823,23	275	16137	462232,59	1259271,19	277	16200	462630,27	1260354,94
271	16043	461746,99	1257865,50	272	16083	462420,59	1257939,86	274	16122	462834,58	1257852,86	276	16161	462595,48	1259616,53	277	16201	462647,40	1260314,25
271	16044	461768,04	1257835,10	272	16084	462406,09	1257955,77	274	16123	462840,43	1257866,03	276	16162	462571,00	1259626,09	277	16202	462658,11	1260296,05
271	16045	461777,86	1257827,61	272	16085	462394,87	1257997,86	274	16124	462838,97	1257879,57	276	16163	462539,91	1259652,88	277	16203	462655,97	1260283,21
271	16046	461802,65	1257826,21	272	16086	462367,27	1258085,79	274	16125	462820,68	1257896,40	276	16164	462536,00	1259658,83	277	16204	462609,93	1260246,80
271	16047	461830,71	1257839,77	272	16087	462363,06	1258105,43	274	16126	462803,48	1258019,68	276	16165	462520,33	1259619,63	277	16205	462569,25	1260190,06
271	16048	461843,80	1257828,08	272	16088	462323,78	1258084,85	274	16127	462791,78	1258026,99	276	16166	462523,19	1259619,52	277	16206	462469,68	1260110,83
271	16049	461853,63	1257812,18	272	16089	462345,29	1258058,66	274	16128	462773,49	1258026,63	276	16167	462543,53	1259601,55	277	16207	462452,55	1260084,06
271	16050	461857,37	1257790,67	272	16090	462366,34	1258022,18	274	16129	462767,63	1258008,34	276	16168	462580,09	1259601,70	277	16208	462479,31	1259954,52
271	16051	461852,22	1257775,23	272	16091	462366,34	1257993,18	274	16130	462767,63	1257953,10	276	16161	462595,48	1259616,53	277	16209	462481,67	1259945,07
271	16052	461808,26	1257756,52	272	16092	462354,65	1257945,48	274	16131	462768,36	1257906,27	277	16169	462705,05	1260264,02	277	16210	462485,11	1259951,07
271	16053	461808,26	1257748,57	272	16093	462324,24	1257877,66	274	16132	462803,48	1257853,59	277	16170	462752,40	1260300,45	277	16211	462481,39	1260036,90
271	16054	461821,36	1257745,77	272	16094	462277,01	1257831,36	274	16133	462811,17	1257823,60	277	16171	462756,49	1260303,28	277	16212	462481,34	1260039,07
271	16055	461867,66	1257759,80	272	16095	462267,65	1257816,39	274	16134	462803,36	1257791,66	277	16172	462844,56	1260358,03	277	16213	462488,04	1260064,07
271	16056	461891,98	1257760,27	272	16096	462269,52	1257780,85	274	16135	462819,42	1257801,72	277	16173	462890,55	1260387,89	277	16214	462496,44	1260074,87

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				
277	16215	462519,57	1260097,43	278	16255	459651,92	1229462,32	280	16294	460404,88	1229653,93	281	16309	459671,16	1229908,38	284	16372	460274,11	1240277,22
277	16216	462522,45	1260100,23	278	16256	459607,29	1229446,74	280	16295	460425,07	1229691,12	282	16334	459777,83	1230064,42	284	16373	460277,18	1240304,98
277	16217	462523,22	1260100,98	278	16257	459564,44	1229430,44	280	16296	460454,11	1229696,08	282	16335	459797,31	1230072,92	284	16374	460288,91	1240303,64
277	16218	462532,97	1260108,37	278	16258	459544,96	1229411,67	280	16297	460445,61	1229732,20	282	16336	459795,53	1230115,07	284	16375	460290,42	1240315,69
277	16219	462533,09	1260108,49	278	16259	459551,69	1229369,53	280	16298	460376,20	1229743,54	282	16337	459782,78	1230164,30	284	16376	460282,79	1240316,06
277	16220	462545,97	1260113,70	278	16260	459543,90	1229355,36	280	16299	460332,28	1229750,62	282	16338	459759,06	1230189,09	284	16377	460278,43	1240316,26
277	16221	462570,56	1260119,84	278	16261	459525,13	1229348,63	280	16300	460317,76	1229739,64	282	16339	459726,12	1230196,88	284	16378	460274,16	1240316,47
277	16222	462586,17	1260125,28	278	16262	459477,31	1229345,09	280	16301	460320,95	1229694,66	282	16340	459638,99	1230200,43	284	16379	460270,75	1240316,63
277	16223	462590,71	1260131,06	278	16263	459444,38	1229342,61	280	16302	460309,97	1229673,41	282	16341	459605,70	1230199,72	284	16380	460269,64	1240305,84
277	16224	462597,97	1260168,46	278	16264	459405,07	1229339,13	280	16303	460262,51	1229624,89	282	16342	459584,80	1230186,97	284	16381	460271,22	1240305,66
277	16225	462603,75	1260183,94	278	16265	459370,35	1229330,21	280	16304	460262,86	1229610,01	282	16343	459574,18	1230192,28	284	16382	460268,14	1240277,88
277	16226	462611,42	1260194,02	278	16266	459378,50	1229206,96	280	16305	460309,61	1229573,18	282	16344	459577,01	1230220,61	284	16372	460274,11	1240277,22
277	16227	462641,08	1260224,15	278	16267	459365,40	1229108,14	280	16306	460333,34	1229539,18	282	16345	459556,82	1230224,16	285	16383	460191,74	1240284,76
277	16228	462651,20	1260232,07	278	16268	459418,88	1229082,29	280	16307	460360,61	1229487,82	282	16346	459530,26	1230209,99	285	16384	460194,57	1240290,05
277	16169	462705,05	1260264,02	278	16269	459449,65	1229073,04	280	16308	460380,80	1229476,13	282	16347	459497,68	1230196,88	285	16385	460174,69	1240300,66
278	16229	459682,22	1229088,50	278	16270	459470,65	1229075,08	280	16289	460408,07	1229473,65	282	16348	459486,70	1230178,11	285	16386	460176,45	1240321,10
278	16230	459668,94	1229119,72	278	16271	459523,41	1229062,06	281	16309	459671,16	1229908,38	282	16349	459496,26	1230134,19	285	16387	460175,95	1240321,12
278	16231	459625,14	1229158,24	278	16272	459562,49	1229067,65	281	16310	459598,44	1229980,13	282	16350	459509,37	1230097,01	285	16388	460170,45	1240321,39
278	16232	459589,30	1229202,75	278	16273	459622,59	1229067,89	281	16311	459562,67	1229965,96	282	16351	459586,93	1230084,61	285	16389	460168,38	1240329,23
278	16233	459570,71	1229215,37	278	16274	459631,34	1229068,74	281	16312	459533,63	1229969,86	282	16352	459686,45	1230053,09	285	16383	460191,74	1240284,76
278	16234	459530,89	1229198,76	278	16275	459660,32	1229071,89	281	16313	459499,27	1229991,11	282	16353	459717,62	1230044,59	286	16390	460137,78	1240304,31
278	16235	459487,05	1229221,13	278	16229	459682,22	1229088,50	281	16314	459494,31	1230009,52	282	16354	459742,06	1230059,11	286	16391	460149,85	1240321,59
278	16236	459465,80	1229253,00	279	16276	459888,33	1229216,17	281	16315	459529,02	1230010,23	282	16355	459754,45	1230069,73	286	16392	460113,77	1240321,83
278	16237	459448,09	1229305,42	279	16277	459907,81	1229250,17	281	16316	459524,06	1230030,42	282	16356	459756,93	1230108,69	286	16393	460058,47	1240324,53
278	16238	459504,58	1229306,13	279	16278	459927,99	1229270,71	281	16317	459474,83	1230037,50	282	16357	459768,62	1230110,11	286	16394	460058,06	1240310,95
278	16239	459526,19	1229298,69	279	16279	459944,64	1229270,00	281	16318	459444,02	1230049,19	282	16334	459777,83	1230064,42	286	16390	460137,78	1240304,31
278	16240	459543,90	1229334,46	279	16280	459954,91	1229298,34	281	16319	459432,33	1230019,09	283	16358	460349,05	1240301,72	287	16395	460349,42	1240356,36
278	16241	459575,42	1229353,94	279	16281	459834,14	1229290,19	281	16320	459406,12	1230021,57	283	16359	460361,08	1240312,34	287	16396	460323,88	1240369,21
278	16242	459600,21	1229358,90	279	16282	459682,55	1229287,00	281	16321	459390,90	1230036,44	283	16360	460345,93	1240313,06	287	16397	460299,26	1240385,49
278	16243	459611,19	1229399,63	279	16283	459650,33	1229275,67	281	16322	459382,75	1230056,63	283	16361	460345,36	1240306,47	287	16398	460301,85	1240409,90
278	16244	459644,48	1229441,07	279	16284	459618,45	1229245,92	281	16323	459321,12	1230078,94	283	16362	460178,16	1240192,95	287	16399	460339,22	1240431,92
278	16245	459678,48	1229466,57	279	16285	459676,53	1229172,96	281	16324	459296,69	1230075,76	283	16363	460076,10	1240123,65	287	16400	460311,85	1240481,38
278	16246	459703,27	1229467,99	279	16286	459775,70	1229171,54	281	16325	459280,04	1230056,28	283	16364	460066,45	1240164,68	287	16401	460294,73	1240478,88
278	16247	459719,21	1229460,55	279	16287	459835,32	1229168,62	281	16326	459293,50	1230027,59	283	16365	460042,76	1240265,48	287	16402	460288,38	1240490,08
278	16248	459736,92	1229461,97	279	16288	459859,68	1229205,16	281	16327	459337,42	1229979,77	283	16366	460043,20	1240268,06	287	16403	460281,05	1240485,05
278	16249	459747,54	1229480,03	279	16276	459888,33	1229216,17	281	16328	459389,83	1229937,63	283	16367	460038,26	1240258,39	287	16404	460233,70	1240500,29
278	16250	459753,57	1229524,66	280	16289	460408,07	1229473,65	281	16329	459433,40	1229912,13	283	16368	460060,64	1240163,21	287	16405	460206,68	1240502,75
278	16251	459770,92	1229588,76	280	16290	460412,68	1229574,59	281	16330	459491,13	1229903,27	283	16369	460070,07	1240123,09	287	16406	460203,66	1240494,52
278	16252	459680,96	1229557,59	280	16291	460373,72	1229596,91	281	16331	459552,04	1229906,46	283	16370	460082,71	1240120,88	287	16407	460183,98	1240497,60
278	16253	459685,92	1229527,49	280	16292	460373,01	1229631,62	281	16332	459609,06	1229918,15	283	16371	460195,20	1240197,26	287	16408	460165,40	1240505,60
278	16254	459678,48	1229495,26	280	16293	460389,65	1229651,45	281	16333	459635,68	1229882,97	283	16358	460349,05	1240301,72	287	16409	460146,78	1240510,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	16410	460126,24	1240511,71	287	16441	460122,13	1240447,17	289	16481	459338,02	1240518,89	289	16522	458721,65	1241077,80	289	16559	459222,57	1240519,71
287	16411	460114,34	1240510,36	287	16445	460246,53	1240475,20	289	16482	459338,87	1240550,46	289	16523	458709,82	1241076,93	289	16556	459238,53	1240519,27
287	16412	460110,41	1240509,11	287	16446	460247,57	1240481,22	289	16483	459330,44	1240550,53	289	16524	458727,02	1241063,39	289	16560	459311,45	1240529,19
287	16413	460061,15	1240515,89	287	16447	460243,41	1240481,94	289	16484	459305,89	1240550,74	289	16525	458746,39	1241018,78	289	16561	459311,55	1240530,18
287	16414	460076,56	1240443,54	287	16448	460243,74	1240483,87	289	16485	459298,35	1240567,46	289	16526	458773,10	1240916,58	289	16562	459310,55	1240530,28
287	16415	460115,09	1240377,62	287	16449	460223,90	1240487,30	289	16486	459277,67	1240567,88	289	16527	458770,81	1240875,16	289	16563	459310,45	1240529,29
287	16416	460198,56	1240370,34	287	16450	460222,40	1240478,60	289	16487	459281,26	1240588,48	289	16528	458780,96	1240821,52	289	16560	459311,45	1240529,19
287	16417	460232,44	1240362,14	287	16451	460242,24	1240475,18	289	16488	459283,34	1240614,87	289	16529	458790,98	1240803,20	289	16564	459266,28	1240532,94
287	16418	460253,35	1240357,07	287	16452	460242,37	1240475,92	289	16489	459277,78	1240620,71	289	16530	458838,06	1240756,37	289	16565	459266,68	1240535,91
287	16419	460306,44	1240351,94	287	16445	460246,53	1240475,20	289	16490	459275,30	1240589,23	289	16531	458839,71	1240709,61	289	16566	459263,74	1240536,31
287	16420	460314,14	1240364,78	288	16453	459472,40	1240375,90	289	16491	459271,61	1240568,01	289	16532	458744,19	1240695,99	289	16567	459263,34	1240533,34
287	16395	460349,42	1240356,36	288	16454	459468,58	1240378,90	289	16492	459225,87	1240568,95	289	16533	458769,13	1240540,45	289	16564	459266,28	1240532,94
287	16421	460194,29	1240416,08	288	16455	459421,92	1240392,60	289	16493	459219,50	1240579,22	289	16534	458835,63	1240501,03	289	16568	459276,08	1240533,11
287	16422	460191,72	1240422,30	288	16456	459318,33	1240395,60	289	16494	459208,15	1240589,61	289	16535	458834,54	1240472,62	289	16569	459276,10	1240534,11
287	16423	460185,44	1240419,85	288	16457	459293,07	1240408,44	289	16495	459193,70	1240596,20	289	16536	459016,47	1240453,87	289	16570	459271,75	1240534,16
287	16424	460188,01	1240413,62	288	16458	459292,22	1240421,39	289	16496	459174,57	1240599,07	289	16537	459016,88	1240454,31	289	16571	459271,73	1240533,16
287	16421	460194,29	1240416,08	288	16459	459154,71	1240429,82	289	16497	459157,17	1240599,92	289	16538	459019,60	1240454,03	289	16568	459276,08	1240533,11
287	16425	460182,93	1240420,04	288	16460	459155,01	1240401,33	289	16498	459140,82	1240596,55	289	16539	459018,98	1240447,92	289	16572	459231,65	1240540,00
287	16426	460183,86	1240420,43	288	16461	459139,89	1240393,00	289	16499	459130,14	1240590,82	289	16540	459097,74	1240436,25	289	16573	459232,01	1240546,57
287	16427	460183,47	1240421,35	288	16462	459234,34	1240364,66	289	16500	459120,49	1240581,54	289	16541	459152,57	1240429,95	289	16574	459208,89	1240547,48
287	16428	460182,55	1240420,96	288	16463	459245,90	1240374,64	289	16501	459113,23	1240569,31	289	16542	459197,57	1240460,60	289	16575	459208,53	1240540,91
287	16425	460182,93	1240420,04	288	16464	459283,12	1240372,87	289	16502	459109,72	1240558,97	289	16543	459197,61	1240460,60	289	16572	459231,65	1240540,00
287	16429	460212,96	1240421,15	288	16465	459285,34	1240377,23	289	16503	459108,54	1240548,39	289	16479	459304,41	1240452,03	289	16576	459249,12	1240540,78
287	16430	460215,05	1240426,87	288	16466	459470,34	1240376,09	289	16504	459109,10	1240538,52	289	16544	459063,63	1240460,09	289	16577	459249,21	1240547,67
287	16431	460209,29	1240428,78	288	16453	459472,40	1240375,90	289	16505	459110,68	1240530,77	289	16545	459094,86	1240493,25	289	16578	459242,50	1240547,58
287	16432	460207,20	1240423,06	288	16467	459261,83	1240387,00	289	16506	459093,96	1240529,47	289	16546	459056,84	1240496,88	289	16579	459242,49	1240540,60
287	16429	460212,96	1240421,15	288	16468	459266,56	1240392,02	289	16507	459092,54	1240529,40	289	16547	459026,08	1240464,11	289	16576	459249,12	1240540,78
287	16433	460204,57	1240438,25	288	16469	459261,57	1240396,49	289	16508	459092,54	1240529,36	289	16544	459063,63	1240460,09	290	16580	460066,47	1240556,62
287	16434	460205,18	1240441,11	288	16470	459256,83	1240391,36	289	16509	459049,21	1240525,99	289	16548	459241,04	1240505,18	290	16581	460057,29	1240560,16
287	16435	460202,16	1240441,70	288	16467	459261,83	1240387,00	289	16510	459047,21	1240502,70	289	16549	459241,28	1240511,93	290	16582	460059,17	1240567,39
287	16436	460201,55	1240438,84	288	16471	459257,17	1240400,54	289	16511	459012,39	1240465,58	289	16550	459234,47	1240512,25	290	16583	460100,16	1240620,89
287	16433	460204,57	1240438,25	288	16472	459247,50	1240410,79	289	16512	458851,40	1240482,82	289	16551	459234,23	1240505,51	290	16584	460110,13	1240615,72
287	16437	460191,03	1240440,18	288	16473	459248,94	1240411,91	289	16513	458842,50	1240494,00	289	16548	459241,04	1240505,18	290	16585	460112,89	1240621,04
287	16438	460191,14	1240441,17	288	16474	459247,34	1240415,80	289	16514	458851,42	1240604,50	289	16552	459268,10	1240517,16	290	16586	460098,46	1240628,54
287	16439	460185,79	1240441,74	288	16475	459244,92	1240413,52	289	16515	458845,95	1240759,81	289	16553	459268,65	1240523,77	290	16587	460053,67	1240570,08
287	16440	460185,69	1240440,74	288	16476	459240,15	1240418,58	289	16516	458797,44	1240808,06	289	16554	459261,81	1240524,62	290	16588	460050,14	1240556,49
287	16437	460191,03	1240440,18	288	16477	459235,40	1240414,63	289	16517	458788,58	1240824,25	289	16555	459261,16	1240517,94	290	16589	460053,30	1240544,83
287	16441	460122,13	1240447,17	288	16478	459252,77	1240396,38	289	16518	458778,85	1240875,69	289	16552	459268,10	1240517,16	290	16590	460055,77	1240554,32
287	16442	460122,24	1240448,16	288	16471	459257,17	1240400,54	289	16519	458781,15	1240917,39	289	16556	459238,53	1240519,27	290	16591	460064,31	1240551,02
287	16443	460121,24	1240448,27	289	16479	459304,41	1240452,03	289	16520	458753,97	1241021,40	289	16557	459238,85	1240530,99	290	16580	460066,47	1240556,62
287	16444	460121,14	1240447,27	289	16480	459313,21	1240469,54	289	16521	458733,55	1241068,42	289	16558	459222,89	1240531,43	291	16592	457280,36	1228247,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
291	16593	457326,95	1228275,81	291	16634	457128,64	1228468,50	292	16674	455851,47	1228814,88	292	16715	455325,33	1228404,62	294	16754	456995,93	1228549,59
291	16594	457322,72	1228291,06	291	16635	457126,86	1228451,50	292	16675	455809,32	1228816,66	292	16716	455608,69	1228380,76	294	16755	457003,87	1228579,77
291	16595	457306,43	1228302,74	291	16636	457116,24	1228450,79	292	16676	455709,09	1228834,01	292	16717	455668,25	1228375,74	294	16756	457002,73	1228598,13
291	16596	457262,87	1228299,20	291	16637	457103,84	1228405,10	292	16677	455647,82	1228833,66	292	16718	455678,27	1228374,91	294	16757	457023,98	1228654,44
291	16597	457228,16	1228312,31	291	16638	457103,14	1228374,29	292	16678	455595,05	1228842,16	292	16719	455715,73	1228371,75	294	16758	457015,48	1228717,49
291	16598	457216,47	1228346,66	291	16639	457114,47	1228345,95	292	16679	455567,78	1228821,26	292	16720	455787,56	1228365,71	294	16759	456999,19	1228736,61
291	16599	457204,78	1228342,77	291	16640	457138,55	1228313,72	292	16680	455540,51	1228769,90	292	16721	455867,96	1228358,93	294	16760	456988,21	1228762,82
291	16600	457175,74	1228326,83	291	16641	457135,36	1228297,08	292	16681	455522,45	1228732,72	292	16722	455915,27	1228435,29	294	16761	456945,71	1228749,72
291	16601	457156,97	1228326,47	291	16642	457109,86	1228270,87	292	16682	455520,68	1228708,63	292	16723	456008,51	1228437,58	294	16762	456932,60	1228739,80
291	16602	457148,47	1228333,91	291	16643	457104,20	1228240,41	292	16683	455512,53	1228704,03	292	16654	456016,50	1228437,78	294	16763	456913,12	1228755,38
291	16603	457136,78	1228381,73	291	16644	457105,61	1228203,22	292	16684	455492,70	1228708,63	293	16724	456808,86	1228396,72	294	16764	456907,10	1228776,28
291	16604	457135,73	1228402,37	291	16645	457124,74	1228196,14	292	16685	455458,34	1228694,46	293	16725	456811,68	1228436,77	294	16765	456908,52	1228808,86
291	16605	457200,33	1228434,67	291	16646	457135,36	1228173,47	292	16686	455439,93	1228658,34	293	16726	456808,47	1228487,98	294	16766	456893,29	1228823,74
291	16606	457238,45	1228434,67	291	16647	457150,09	1228191,61	292	16687	455445,59	1228640,28	293	16727	456797,84	1228541,81	294	16767	456887,79	1228801,07
291	16607	457260,17	1228437,85	291	16648	457140,32	1228200,03	292	16688	455439,93	1228630,36	293	16728	456801,03	1228582,90	294	16768	456870,62	1228773,09
291	16608	457273,93	1228452,68	291	16649	457129,70	1228223,05	292	16689	455404,86	1228631,78	293	16729	456793,59	1228626,46	294	16769	456906,75	1228715,01
291	16609	457271,37	1228467,08	291	16650	457133,95	1228248,20	292	16690	455391,40	1228621,15	293	16730	456769,36	1228694,75	294	16770	456921,88	1228678,53
291	16610	457251,44	1228482,15	291	16651	457156,26	1228247,14	292	16691	455362,01	1228617,61	293	16731	456733,77	1228673,78	294	16771	456915,25	1228637,44
291	16611	457254,37	1228509,94	291	16652	457209,74	1228226,60	292	16692	455359,88	1228664,01	293	16732	456708,45	1228688,35	294	16772	456906,39	1228615,13
291	16612	457272,43	1228541,46	291	16653	457229,46	1228213,32	292	16693	455369,80	1228691,63	293	16733	456684,76	1228664,66	294	16773	456911,71	1228598,48
291	16613	457295,45	1228549,61	291	16592	457280,36	1228247,22	292	16694	455364,84	1228725,28	293	16734	456691,94	1228640,28	294	16774	456898,49	1228549,05
291	16614	457321,27	1228547,20	292	16654	456016,50	1228437,78	292	16695	455386,45	1228796,82	293	16735	456702,57	1228624,34	294	16775	456888,96	1228475,98
291	16615	457325,20	1228564,13	292	16655	456024,24	1228462,16	292	16696	455384,68	1228825,51	293	16736	456704,34	1228592,11	294	16776	456885,78	1228427,26
291	16616	457309,97	1228596,36	292	16656	456024,84	1228493,47	292	16697	455353,86	1228838,97	293	16737	456710,71	1228577,79	294	16777	456896,90	1228400,25
291	16617	457279,94	1228699,86	292	16657	456031,04	1228502,32	292	16698	455351,77	1228839,08	293	16738	456713,53	1228551,84	294	16778	456923,91	1228401,84
291	16618	457256,74	1228700,20	292	16658	456036,61	1228522,53	292	16699	455341,12	1228778,06	293	16739	456708,65	1228518,34	294	16779	456939,33	1228411,83
291	16619	457261,25	1228668,04	292	16659	456011,94	1228557,20	292	16700	455336,62	1228765,56	293	16740	456712,89	1228496,63	294	16780	456948,54	1228424,94
291	16620	457258,43	1228618,97	292	16660	455993,28	1228564,53	292	16701	455321,65	1228733,30	293	16741	456736,52	1228505,04	294	16781	456951,02	1228444,77
291	16621	457257,20	1228591,40	292	16661	455973,94	1228595,86	292	16702	455248,44	1228660,09	293	16742	456752,61	1228474,92	294	16782	456931,54	1228454,33
291	16622	457239,82	1228572,15	292	16662	455968,61	1228614,53	292	16703	455238,92	1228654,97	293	16743	456756,40	1228433,44	294	16783	456936,50	1228465,31
291	16623	457220,72	1228571,56	292	16663	455977,94	1228629,86	292	16704	455239,09	1228611,66	293	16744	456772,20	1228406,31	294	16784	456984,67	1228468,15
291	16624	457194,51	1228550,67	292	16664	455995,94	1228639,20	292	16705	455239,09	1228610,88	293	16745	456784,17	1228397,19	294	16746	457004,50	1228460,35
291	16625	457195,57	1228530,48	292	16665	456022,61	1228638,53	292	16706	455237,84	1228588,58	293	16746	456808,86	1228396,72	295	16785	457677,99	1228763,70
291	16626	457177,16	1228528,36	292	16666	456029,94	1228662,53	292	16707	455230,05	1228519,16	294	16746	457004,50	1228460,35	295	16786	457677,99	1228791,27
291	16627	457145,28	1228553,15	292	16667	456013,33	1228679,94	292	16708	455227,31	1228501,72	294	16747	457036,02	1228474,52	295	16787	457636,32	1228828,02
291	16628	457123,68	1228557,04	292	16668	455994,56	1228715,72	292	16709	455217,40	1228452,84	294	16748	457043,81	1228507,10	295	16788	457590,42	1228841,45
291	16629	457105,97	1228542,88	292	16669	455963,39	1228725,28	292	16710	455207,65	1228419,73	294	16749	456983,96	1228521,98	295	16789	457539,57	1228876,08
291	16630	457082,59	1228543,94	292	16670	455938,95	1228741,22	292	16711	455205,91	1228415,27	294	16750	456977,58	1228493,29	295	16790	457498,61	1228871,13
291	16631	457077,99	1228530,48	292	16671	455922,30	1228743,34	292	16712	455242,53	1228411,60	294	16751	456942,16	1228499,67	295	16791	457489,43	1228839,33
291	16632	457114,11	1228511,71	292	16672	455889,37	1228772,74	292	16713	455305,49	1228406,30	294	16752	456952,08	1228539,33	295	16792	457426,58	1228832,97
291	16633	457116,24	1228479,48	292	16673	455856,78	1228806,38	292	16714	455318,20	1228405,23	294	16753	456968,73	1228551,02	295	16793	457425,16	1228775,72

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
295	16794	457440,70	1228760,17	296	16834	457046,34	1229680,56	296	16875	456826,88	1229546,61	296	16916	456631,20	1229730,43	296	16957	456270,74	1229381,60
295	16795	457496,49	1228772,89	296	16835	457066,62	1229687,04	296	16876	456829,19	1229467,28	296	16917	456670,87	1229757,00	296	16958	456251,67	1229390,39
295	16796	457581,24	1228765,82	296	16836	457074,57	1229745,28	296	16877	456803,97	1229451,97	296	16918	456701,33	1229789,93	296	16959	456236,99	1229382,33
295	16797	457625,73	1228752,40	296	16837	457069,80	1229815,18	296	16878	456790,00	1229463,04	296	16919	456738,64	1229834,41	296	16960	456254,72	1229345,80
295	16798	457658,22	1228748,16	296	16838	457044,34	1229816,50	296	16879	456769,88	1229491,64	296	16920	456755,68	1229847,19	296	16961	456261,10	1229306,84
295	16785	457677,99	1228763,70	296	16839	457024,51	1229831,02	296	16880	456742,87	1229486,34	296	16921	456770,36	1229883,65	296	16962	456259,33	1229273,90
296	16799	457169,90	1228960,81	296	16840	457025,22	1229852,98	296	16881	456719,17	1229506,82	296	16922	456751,90	1229901,11	296	16963	456272,78	1229225,02
296	16800	457171,67	1229020,31	296	16841	457040,09	1229876,00	296	16882	456680,26	1229505,69	296	16923	456729,33	1229902,24	296	16964	456305,72	1229182,52
296	16801	457112,52	1229028,45	296	16842	457046,82	1229945,06	296	16883	456633,27	1229509,20	296	16924	456697,45	1229930,99	296	16965	456322,72	1229146,75
296	16802	457083,12	1229041,91	296	16843	457016,72	1229968,09	296	16884	456600,61	1229512,53	296	16925	456670,87	1229923,46	296	16966	456347,87	1229091,50
296	16803	457102,60	1229084,41	296	16844	456987,68	1229993,59	296	16885	456565,27	1229457,86	296	16926	456666,27	1229902,92	296	16967	456419,76	1229009,68
296	16804	457122,44	1229106,37	296	16845	456996,18	1230018,02	296	16886	456582,67	1229437,44	296	16927	456675,47	1229875,65	296	16968	456442,08	1228983,83
296	16805	457148,65	1229107,44	296	16846	456935,97	1230104,44	296	16887	456625,54	1229425,59	296	16928	456668,04	1229845,19	296	16969	456484,22	1228941,68
296	16806	457196,46	1229133,64	296	16847	456916,13	1230095,24	296	16888	456610,48	1229409,19	296	16929	456649,73	1229829,46	296	16970	456495,94	1228946,53
296	16807	457186,98	1229227,47	296	16848	456898,07	1230086,38	296	16889	456581,44	1229403,17	296	16930	456637,93	1229840,94	296	16971	456510,61	1228957,86
296	16808	457167,10	1229235,04	296	16849	456833,97	1230091,69	296	16890	456565,41	1229388,37	296	16931	456644,31	1229895,13	296	16972	456514,12	1228999,00
296	16809	457141,53	1229221,79	296	16850	456826,88	1230072,92	296	16891	456536,73	1229386,35	296	16932	456638,64	1229916,73	296	16973	456535,28	1228997,86
296	16810	457130,17	1229178,23	296	16851	456841,57	1230038,65	296	16892	456495,24	1229320,68	296	16933	456622,70	1229922,75	296	16974	456565,94	1228971,20
296	16811	457107,92	1229140,02	296	16852	456834,15	1230012,70	296	16893	456450,75	1229293,38	296	16934	456584,93	1229916,34	296	16975	456589,28	1228980,53
296	16812	457082,77	1229131,16	296	16853	456816,72	1229994,43	296	16894	456422,24	1229207,19	296	16935	456584,10	1229887,33	296	16976	456572,41	1229036,60
296	16813	457019,73	1229150,64	296	16854	456838,39	1229981,46	296	16895	456375,14	1229354,30	296	16936	456608,54	1229888,40	296	16977	456580,56	1229066,35
296	16814	456894,71	1229200,94	296	16855	456850,57	1229943,33	296	16896	456363,10	1229378,38	296	16937	456602,16	1229814,37	296	16978	456539,83	1229147,10
296	16815	456833,79	1229215,81	296	16856	456811,68	1229922,54	296	16897	456379,39	1229413,80	296	16938	456605,00	1229784,98	296	16979	456587,29	1229227,86
296	16816	456824,23	1229234,58	296	16857	456797,02	1229906,75	296	16898	456402,41	1229426,19	296	16939	456597,56	1229762,31	296	16980	456605,00	1229237,77
296	16817	456830,60	1229316,40	296	16858	456807,73	1229898,86	296	16899	456442,08	1229398,21	296	16940	456564,97	1229724,41	296	16981	456637,93	1229243,44
296	16818	456846,54	1229348,63	296	16859	456857,12	1229896,55	296	16900	456471,83	1229383,69	296	16941	456531,68	1229694,66	296	16982	456651,39	1229199,17
296	16819	456843,35	1229384,40	296	16860	456872,07	1229865,72	296	16901	456511,85	1229443,55	296	16942	456506,18	1229688,99	296	16983	456655,29	1229164,10
296	16820	456852,56	1229416,99	296	16861	456868,09	1229809,17	296	16902	456541,95	1229507,66	296	16943	456503,35	1229704,58	296	16984	456666,27	1229148,17
296	16821	456885,85	1229423,01	296	16862	456871,51	1229762,31	296	16903	456512,16	1229553,08	296	16944	456521,41	1229753,81	296	16985	456681,14	1229147,10
296	16822	456909,94	1229420,53	296	16863	456874,30	1229683,38	296	16904	456517,24	1229580,71	296	16945	456518,93	1229781,43	296	16986	456704,87	1229182,87
296	16823	456922,81	1229416,57	296	16864	456861,24	1229661,37	296	16905	456536,98	1229581,84	296	16946	456493,79	1229780,73	296	16987	456720,45	1229175,44
296	16824	456943,12	1229428,98	296	16865	456836,45	1229637,28	296	16906	456543,37	1229561,84	296	16947	456491,31	1229803,75	296	16988	456720,81	1229148,17
296	16825	456965,11	1229476,93	296	16866	456797,13	1229624,53	296	16907	456563,56	1229544,49	296	16948	456448,10	1229799,14	296	16989	456753,59	1229120,43
296	16826	456996,14	1229497,23	296	16867	456782,35	1229631,48	296	16908	456575,60	1229552,28	296	16949	456422,60	1229776,12	296	16990	456768,03	1229144,78
296	16827	456998,30	1229533,16	296	16868	456772,34	1229663,14	296	16909	456582,33	1229577,43	296	16950	456432,16	1229741,06	296	16991	456783,32	1229165,17
296	16828	457017,07	1229588,05	296	16869	456748,97	1229679,43	296	16910	456574,89	1229617,10	296	16951	456438,89	1229657,12	296	16992	456798,90	1229189,60
296	16829	457041,26	1229644,45	296	16870	456746,05	1229638,15	296	16911	456558,24	1229627,72	296	16952	456441,01	1229620,99	296	16993	456837,86	1229182,52
296	16830	457027,34	1229661,37	296	16871	456748,61	1229608,24	296	16912	456536,29	1229629,14	296	16953	456387,53	1229556,53	296	16994	456879,30	1229177,21
296	16831	457016,01	1229682,26	296	16872	456775,88	1229584,16	296	16913	456528,14	1229640,47	296	16954	456374,78	1229528,55	296	16995	456903,03	1229161,27
296	16832	456999,36	1229724,06	296	16873	456791,94	1229564,92	296	16914	456540,54	1229663,85	296	16955	456338,42	1229472,98	296	16996	456913,30	1229126,91
296	16833	457027,16	1229733,02	296	16874	456816,61	1229557,59	296	16915	456592,60	1229686,87	296	16956	456294,99	1229374,83	296	16997	456953,27	1229119,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
296	16998	456982,60	1229123,82	296	17036	456926,51	1229741,10	297	17076	457643,07	1229077,68	298	17116	456426,42	1230342,79	298	17157	456481,92	1230998,03
296	16999	457007,86	1229107,44	296	17027	456955,95	1229737,83	297	17077	457648,38	1229056,79	298	17117	456419,41	1230395,93	298	17158	456459,61	1231005,82
296	17000	457030,53	1229056,79	297	17037	458008,92	1229021,37	297	17078	457679,55	1229008,97	298	17118	456412,33	1230474,20	298	17159	456448,45	1231023,89
296	17001	457058,51	1229035,54	297	17038	458003,61	1229037,31	297	17079	457716,03	1228980,29	298	17119	456407,37	1230542,92	298	17160	456404,18	1231024,95
296	17002	457098,53	1228982,76	297	17039	457989,45	1229032,70	297	17080	457776,23	1228970,01	298	17120	456396,74	1230591,08	298	17161	456379,39	1231034,87
296	17003	457124,03	1228954,78	297	17040	457971,03	1229039,43	297	17081	457831,13	1228969,66	298	17121	456333,17	1230598,17	298	17162	456372,26	1231054,08
296	17004	457144,22	1228950,89	297	17041	457973,15	1229047,93	297	17082	457880,36	1228983,83	298	17122	456321,48	1230637,48	298	17163	456350,35	1231045,85
296	16799	457169,90	1228960,81	297	17042	458011,05	1229067,06	297	17083	457926,05	1228987,37	298	17123	456327,15	1230662,27	298	17164	456323,78	1231044,43
296	17005	456762,07	1229219,36	297	17043	458006,45	1229081,23	297	17084	457945,53	1228994,81	298	17124	456326,79	1230691,32	298	17165	456311,74	1230997,32
296	17006	456772,34	1229264,34	297	17044	457960,05	1229081,23	297	17085	457957,22	1228994,10	298	17125	456337,77	1230698,75	298	17166	456298,64	1230926,14
296	17007	456770,22	1229295,86	297	17045	457954,74	1229085,48	297	17086	457984,49	1229018,18	298	17126	456356,19	1230694,86	298	17167	456336,89	1230928,97
296	17008	456705,05	1229311,44	297	17046	457995,11	1229132,58	297	17037	458008,92	1229021,37	298	17127	456375,67	1230662,27	298	17168	456339,36	1230879,56
296	17009	456682,38	1229360,67	297	17047	457963,59	1229174,37	298	17087	456686,09	1229946,14	298	17128	456417,11	1230662,63	298	17169	456330,89	1230837,19
296	17010	456655,82	1229351,46	297	17048	457938,44	1229158,79	298	17088	456699,43	1229952,44	298	17129	456433,40	1230653,06	298	17170	456356,01	1230780,21
296	17011	456633,51	1229322,07	297	17049	457926,40	1229129,75	298	17089	456715,23	1229964,29	298	17130	456497,86	1230662,63	298	17171	456387,53	1230778,09
296	17012	456634,21	1229295,86	297	17050	457905,86	1229121,25	298	17090	456718,62	1229994,18	298	17131	456520,14	1230651,33	298	17172	456411,26	1230760,38
296	17013	456643,07	1229267,88	297	17051	457941,63	1229072,37	298	17091	456733,85	1230017,87	298	17132	456551,38	1230646,03	298	17173	456431,10	1230738,07
296	17014	456673,17	1229226,79	297	17052	457939,51	1229055,02	298	17092	456745,13	1230166,22	298	17133	456573,64	1230655,84	298	17174	456430,74	1230719,30
296	17015	456702,21	1229209,44	297	17053	457917,55	1229050,06	298	17093	456716,92	1230190,48	298	17134	456593,39	1230669,38	298	17175	456418,35	1230712,21
296	17016	456752,15	1229212,63	297	17054	457874,61	1229045,20	298	17094	456719,04	1230220,26	298	17135	456622,72	1230687,43	298	17176	456382,58	1230724,96
296	17005	456762,07	1229219,36	297	17055	457835,94	1229057,20	298	17095	456713,73	1230301,37	298	17136	456614,82	1230713,38	298	17177	456338,31	1230728,50
296	17017	456925,52	1229521,47	297	17056	457810,24	1229097,16	298	17096	456711,95	1230366,54	298	17137	456585,49	1230730,30	298	17178	456315,28	1230722,13
296	17018	456942,87	1229601,16	297	17057	457787,92	1229096,46	298	17097	456694,25	1230473,85	298	17138	456583,27	1230779,86	298	17179	456294,39	1230703,71
296	17019	456970,14	1229630,55	297	17058	457773,76	1229121,96	298	17098	456676,54	1230481,64	298	17139	456551,27	1230783,86	298	17180	456265,35	1230680,34
296	17020	456966,60	1229653,22	297	17059	457743,30	1229168,00	298	17099	456652,45	1230483,77	298	17140	456541,27	1230790,53	298	17181	456245,87	1230685,65
296	17021	456945,35	1229646,49	297	17060	457725,94	1229226,08	298	17100	456642,54	1230538,67	298	17141	456482,98	1230781,28	298	17182	456242,15	1230698,40
296	17022	456936,85	1229637,28	297	17061	457705,76	1229274,96	298	17101	456668,39	1230560,62	298	17142	456464,21	1230796,86	298	17183	456239,67	1230717,52
296	17023	456894,71	1229636,58	297	17062	457675,65	1229270,36	298	17102	456704,52	1230563,10	298	17143	456457,44	1230825,07	298	17184	456221,25	1230727,80
296	17024	456894,35	1229583,10	297	17063	457637,40	1229274,25	298	17103	456710,51	1230574,55	298	17144	456473,07	1230842,55	298	17185	456167,06	1230686,36
296	17025	456896,83	1229561,49	297	17064	457623,59	1229289,13	298	17104	456706,27	1230586,72	298	17145	456500,34	1230870,53	298	17186	456161,40	1230644,21
296	17026	456894,18	1229522,70	297	17065	457598,44	1229287,36	298	17105	456707,86	1230603,14	298	17146	456534,34	1230844,67	298	17187	456177,33	1230568,06
296	17017	456925,52	1229521,47	297	17066	457598,80	1229229,63	298	17106	456694,62	1230608,44	298	17147	456554,53	1230842,55	298	17188	456189,02	1230536,54
296	17027	456955,95	1229737,83	297	17067	457582,92	1229179,74	298	17107	456660,51	1230604,51	298	17148	456571,88	1230852,47	298	17189	456227,63	1230522,73
296	17028	456972,31	1229775,44	297	17068	457590,34	1229168,09	298	17108	456606,41	1230596,04	298	17149	456589,31	1230859,43	298	17190	456288,19	1230538,67
296	17029	456970,67	1229811,42	297	17069	457619,99	1229159,61	298	17109	456568,01	1230597,74	298	17150	456587,11	1230886,11	298	17191	456303,42	1230537,25
296	17030	456957,58	1229845,77	297	17070	457650,71	1229154,85	298	17110	456531,68	1230588,25	298	17151	456584,28	1230973,95	298	17192	456311,92	1230523,44
296	17031	456937,96	1229858,85	297	17071	457675,05	1229131,16	298	17111	456532,39	1230538,31	298	17152	456575,78	1230996,62	298	17193	456340,25	1230518,48
296	17032	456916,70	1229860,49	297	17072	457735,86	1229128,33	298	17112	456511,85	1230494,75	298	17153	456574,02	1231024,99	298	17194	456358,32	1230503,96
296	17033	456910,16	1229839,23	297	17073	457749,67	1229112,39	298	17113	456484,22	1230428,52	298	17154	456545,55	1231031,54	298	17195	456362,21	1230482,35
296	17034	456908,52	1229795,07	297	17074	457742,94	1229098,58	298	17114	456463,68	1230349,18	298	17155	456531,86	1231010,78	298	17196	456357,96	1230416,47
296	17035	456915,06	1229760,72	297	17075	457665,38	1229092,91	298	17115	456452,21	1230331,52	298	17156	456519,11	1231001,93	298	17197	456351,23	1230372,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
298	17198	456318,65	1230375,74	298	17239	455639,00	1229888,75	298	17279	456114,29	1229805,52	299	17318	457558,67	1231300,98	299	17359	456671,40	1231125,18
298	17199	456274,38	1230391,68	298	17240	455599,68	1229816,50	298	17280	456120,31	1229877,06	299	17319	457544,66	1231338,05	299	17360	456719,74	1231118,95
298	17200	456266,59	1230378,58	298	17241	455647,50	1229779,66	298	17281	456065,06	1229876,71	299	17320	457495,40	1231338,12	299	17361	456777,30	1231085,87
298	17201	456269,06	1230343,87	298	17242	455749,50	1229710,60	298	17282	456059,75	1229804,10	299	17321	457451,31	1231385,60	299	17362	456844,95	1231102,52
298	17202	456276,50	1230302,43	298	17243	455829,89	1229647,20	298	17279	456114,29	1229805,52	299	17322	457476,61	1231417,20	299	17363	456912,59	1231135,10
298	17203	456268,00	1230281,89	298	17244	455873,63	1229605,05	298	17283	455963,06	1229960,65	299	17323	457453,94	1231457,20	299	17364	456932,72	1231201,13
298	17204	456195,04	1230209,28	298	17245	455894,18	1229577,07	298	17284	455959,87	1229996,77	299	17324	457420,44	1231487,89	299	17365	456937,27	1231239,11
298	17205	456158,92	1230156,86	298	17246	455897,72	1229546,61	298	17285	455945,35	1230003,50	299	17325	457394,16	1231483,51	299	17366	456972,22	1231237,59
298	17206	456138,38	1230123,57	298	17247	455877,88	1229522,53	298	17286	455914,19	1230008,46	299	17326	457358,61	1231458,53	299	17367	457010,20	1231278,61
298	17207	456139,79	1230102,67	298	17248	455837,86	1229514,38	298	17287	455909,94	1230025,46	299	17327	457303,39	1231459,40	299	17368	457077,04	1231286,20
298	17208	456122,44	1230098,07	298	17249	455827,42	1229507,30	298	17288	455882,31	1230013,77	299	17328	457225,55	1231423,92	299	17369	457099,26	1231308,28
298	17209	456082,06	1230152,26	298	17250	455834,50	1229487,47	298	17289	455850,08	1229991,82	299	17329	457156,59	1231418,57	299	17370	457139,33	1231330,26
298	17210	456073,92	1230179,53	298	17251	455855,04	1229472,59	298	17290	455850,44	1229979,42	299	17330	457087,73	1231382,32	299	17371	457173,27	1231312,53
298	17211	456074,63	1230222,74	298	17252	455890,46	1229477,55	298	17291	455862,83	1229975,88	299	17331	457065,42	1231354,69	299	17372	457196,61	1231310,53
298	17212	456048,85	1230282,24	298	17253	455938,62	1229506,59	298	17292	455880,89	1229981,19	299	17332	457047,71	1231354,34	299	17373	457235,27	1231289,20
298	17213	456059,97	1230334,66	298	17254	455971,92	1229537,05	298	17293	455901,08	1229958,88	299	17333	457000,08	1231377,29	299	17374	457284,33	1231313,25
298	17214	456068,60	1230397,70	298	17255	456012,29	1229550,51	298	17294	455931,90	1229954,98	299	17334	456988,56	1231356,46	299	17375	457321,92	1231275,13
298	17215	456076,04	1230410,81	298	17256	456058,33	1229544,14	298	17283	455963,06	1229960,65	299	17335	456985,37	1231336,98	299	17376	457342,58	1231268,77
298	17216	456071,44	1230431,00	298	17257	456112,17	1229630,55	299	17295	455930,08	1230809,96	299	17336	456974,39	1231329,54	299	17377	457429,95	1231297,37
298	17217	456003,08	1230420,02	298	17258	456155,38	1229657,47	299	17296	457328,56	1230842,55	299	17337	456942,93	1231312,47	299	17378	457440,61	1231270,53
298	17218	455964,48	1230411,52	298	17259	456175,21	1229680,14	299	17297	457327,95	1230882,21	299	17338	456925,17	1231277,43	299	17379	457456,96	1231252,88
298	17219	455935,79	1230369,01	298	17260	456173,15	1229710,45	299	17298	457353,89	1230921,39	299	17339	456905,86	1231221,16	299	17380	457473,94	1231243,26
298	17220	455901,44	1230324,39	298	17261	456155,66	1229740,35	299	17299	457390,90	1230926,49	299	17340	456888,51	1231195,31	299	17381	457518,92	1231244,94
298	17221	455842,64	1230276,93	298	17262	456152,84	1229767,42	299	17300	457406,85	1230981,23	299	17341	456855,92	1231139,35	299	17382	457559,22	1231222,29
298	17222	455809,00	1230257,80	298	17263	456161,04	1229787,10	299	17301	457400,49	1231014,59	299	17342	456839,28	1231126,95	299	17383	457528,98	1231179,28
298	17223	455778,89	1230284,72	298	17264	456162,46	1229826,06	299	17302	457377,19	1231022,54	299	17343	456809,88	1231129,79	299	17384	457504,61	1231171,86
298	17224	455749,85	1230293,22	298	17265	456183,71	1229879,90	299	17303	457336,71	1231005,47	299	17344	456736,57	1231156,00	299	17385	457471,72	1231172,93
298	17225	455723,64	1230288,26	298	17266	456208,56	1229897,75	299	17304	457346,43	1231046,18	299	17345	456700,09	1231181,85	299	17386	457452,13	1231181,93
298	17226	455674,41	1230231,24	298	17267	456228,34	1229923,81	299	17305	457361,66	1231060,85	299	17346	456682,38	1231215,50	299	17387	457437,30	1231198,87
298	17227	455701,68	1230211,76	298	17268	456214,17	1229951,44	299	17306	457382,04	1231064,26	299	17347	456658,30	1231273,58	299	17388	457433,27	1231221,20
298	17228	455714,43	1230183,43	298	17269	456228,16	1229970,56	299	17307	457394,44	1231100,74	299	17348	456655,46	1231298,38	299	17389	457421,94	1231240,53
298	17229	455710,18	1230140,92	298	17270	456293,68	1229997,48	299	17308	457372,94	1231121,77	299	17349	456620,05	1231302,98	299	17390	457365,69	1231220,88
298	17230	455694,25	1230113,30	298	17271	456303,95	1229993,94	299	17309	457407,91	1231168,16	299	17350	456610,48	1231281,73	299	17391	457370,34	1231203,95
298	17231	455667,33	1230095,94	298	17272	456296,51	1229963,48	299	17310	457423,84	1231162,02	299	17351	456614,73	1231241,00	299	17392	457364,18	1231187,53
298	17232	455643,96	1230096,65	298	17273	456279,20	1229934,95	299	17311	457460,67	1231135,81	299	17352	456633,86	1231223,64	299	17393	457357,29	1231169,15
298	17233	455623,75	1230092,89	298	17274	456297,93	1229920,27	299	17312	457503,17	1231127,31	299	17353	456630,67	1231204,16	299	17394	457353,54	1231163,15
298	17234	455616,41	1230065,82	298	17275	456355,66	1229882,73	299	17313	457550,98	1231114,20	299	17354	456601,49	1231191,46	299	17395	457300,36	1231169,22
298	17235	455614,16	1230029,15	298	17276	456406,88	1229915,80	299	17314	457562,67	1231125,54	299	17355	456587,72	1231159,16	299	17396	457300,36	1231158,59
298	17236	455627,66	1229991,46	298	17277	456450,11	1229943,98	299	17315	457581,28	1231160,53	299	17356	456586,13	1231130,56	299	17397	457321,63	1231117,57
298	17237	455647,14	1229958,88	298	17278	456628,33	1229953,72	299	17316	457582,61	1231206,53	299	17357	456597,03	1231111,02	299	17398	457323,15	1231093,26
298	17238	455651,39	1229925,23	298	17087	456686,09	1229946,14	299	17317	457575,94	1231248,53	299	17358	456639,17	1231125,89	299	17399	457312,52	1231071,99

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
299	17400	457283,65	1231055,28	299	17441	456721,17	1230746,38	299	17482	456985,73	1231072,41	300	17522	455712,31	1231219,04	302	17561	456438,54	1231470,86
299	17401	457242,63	1231053,76	299	17442	456690,20	1230730,93	299	17483	457003,08	1231072,41	300	17523	455706,64	1231193,54	302	17562	456456,61	1231489,86
299	17402	457228,96	1231061,36	299	17443	456692,36	1230701,05	299	17484	457028,94	1231051,51	300	17524	455707,35	1231167,68	302	17563	456471,94	1231503,86
299	17403	457227,44	1231076,55	299	17444	456726,55	1230691,53	299	17485	457059,75	1231006,53	300	17525	455705,23	1231146,79	302	17564	456472,18	1231531,42
299	17404	457239,60	1231100,86	299	17445	456732,17	1230667,28	299	17486	457080,61	1230997,86	300	17526	455739,58	1231130,14	302	17565	456444,56	1231572,86
299	17405	457233,52	1231125,17	299	17446	456715,73	1230653,85	299	17487	457093,27	1230971,86	300	17527	455748,08	1231034,51	302	17566	456420,47	1231626,34
299	17406	457175,79	1231155,55	299	17447	456722,66	1230639,99	299	17488	457086,67	1230939,59	300	17528	455753,39	1231016,10	302	17567	456416,99	1231642,27
299	17407	457125,65	1231173,78	299	17448	456742,13	1230636,96	299	17489	457117,66	1230933,57	300	17529	455801,56	1231004,76	302	17568	456416,25	1231642,28
299	17408	457110,46	1231160,11	299	17449	456762,90	1230606,65	299	17490	457139,41	1230935,06	300	17530	455855,04	1231014,33	302	17569	456416,25	1231644,48
299	17409	457111,98	1231075,03	299	17450	456804,44	1230616,18	299	17491	457158,74	1230936,41	300	17531	455877,00	1230963,32	302	17570	456416,51	1231644,49
299	17410	457131,73	1231052,24	299	17451	456825,64	1230584,56	299	17492	457201,72	1230948,93	300	17532	455897,89	1230893,55	302	17571	456411,97	1231665,30
299	17411	457140,85	1231029,46	299	17452	456858,40	1230567,50	299	17493	457240,38	1230972,19	300	17533	455962,48	1230900,44	302	17572	456424,72	1231696,82
299	17412	457136,29	1231009,71	299	17453	456882,32	1230587,56	299	17494	457291,94	1230981,20	300	17534	455976,87	1230887,88	302	17573	456439,94	1231719,20
299	17413	457110,46	1231015,78	299	17454	456886,85	1230624,44	299	17495	457309,94	1230957,86	300	17535	455986,79	1230825,90	302	17574	456434,99	1231739,68
299	17414	457075,52	1231103,90	299	17455	456896,69	1230653,59	299	17496	457299,28	1230929,20	300	17536	456030,44	1230814,91	302	17575	456428,61	1231772,53
299	17415	457051,21	1231140,36	299	17456	456913,12	1230675,73	299	17497	457287,28	1230907,86	300	17537	456072,15	1230838,30	302	17576	456425,43	1231802,02
299	17416	457007,16	1231152,10	299	17457	456931,27	1230685,86	299	17498	457256,61	1230887,86	301	17537	455671,13	1231063,67	302	17577	456426,49	1231822,56
299	17417	456984,49	1231148,20	299	17458	456959,87	1230681,04	299	17499	457220,37	1230868,40	301	17538	455684,67	1231085,11	302	17578	456368,06	1231852,31
299	17418	456978,11	1231136,16	299	17459	456901,67	1230696,63	299	17500	457229,57	1230839,72	301	17539	455677,27	1231120,53	302	17579	456297,58	1231890,21
299	17419	456986,61	1231123,06	299	17460	457010,61	1230719,20	299	17501	457227,77	1230827,81	301	17540	455659,94	1231158,53	302	17580	456281,99	1231866,83
299	17420	456983,16	1231109,36	299	17461	456997,77	1230740,90	299	17502	457270,74	1230792,59	301	17541	455665,27	1231183,86	302	17581	456280,22	1231856,91
299	17421	456964,65	1231096,14	299	17462	456986,79	1230774,90	299	17503	457280,54	1230789,30	301	17542	455654,61	1231216,53	302	17582	456303,60	1231850,54
299	17422	456919,32	1231067,45	299	17463	456996,35	1230810,32	299	17295	457309,08	1230809,96	301	17543	455660,19	1231208,77	302	17583	456345,74	1231817,24
299	17423	456913,00	1231050,51	299	17464	456992,75	1230843,68	300	17504	456072,15	1230838,30	301	17544	455469,53	1231186,10	302	17584	456334,76	1231777,93
299	17424	456891,22	1231028,13	299	17465	456983,16	1230860,60	300	17505	456072,85	1230874,07	301	17545	455434,46	1231176,89	302	17585	456296,51	1231695,76
299	17425	456874,34	1231010,78	299	17466	456966,96	1230888,24	300	17506	456103,67	1230902,05	301	17546	455386,65	1231145,02	302	17586	456260,74	1231617,49
299	17426	456870,97	1230985,32	299	17467	456952,79	1230902,76	300	17507	456127,04	1230922,24	301	17547	455405,78	1231101,45	302	17587	456237,01	1231594,11
299	17427	456918,36	1230939,28	299	17468	456934,02	1230967,57	300	17508	456108,98	1230964,39	301	17548	455429,15	1231088,70	302	17588	456196,99	1231597,66
299	17428	456945,44	1230894,60	299	17469	456917,37	1230975,37	300	17509	456082,06	1230962,62	301	17549	455459,96	1231097,20	302	17589	456181,41	1231596,24
299	17429	456964,39	1230836,38	299	17470	456899,66	1230990,95	300	17510	456071,44	1230972,53	301	17550	455543,90	1231127,66	302	17590	456177,10	1231600,43
299	17430	456969,81	1230801,18	299	17471	456907,46	1231011,49	300	17511	456091,63	1231015,03	301	17551	455555,94	1231144,31	302	17591	456176,73	1231600,79
299	17431	456973,87	1230774,10	299	17472	456919,85	1231017,87	300	17512	456084,90	1231043,01	301	17552	455572,59	1231137,93	302	17592	456168,30	1231608,99
299	17432	456971,16	1230742,96	299	17473	456947,48	1231004,76	300	17513	456043,10	1231090,47	301	17553	455580,38	1231097,91	302	17593	456174,32	1231622,80
299	17433	456954,91	1230714,52	299	17474	456964,12	1230979,97	300	17514	456038,15	1231112,08	301	17554	455591,36	1231088,35	302	17594	456216,12	1231696,47
299	17434	456933,25	1230713,17	299	17475	456962,00	1230933,57	300	17515	456010,52	1231135,10	301	17555	455631,03	1231086,22	302	17595	456252,24	1231786,08
299	17435	456893,98	1230722,65	299	17476	456979,00	1230924,01	300	17516	455998,12	1231162,37	301	17556	455654,21	1231067,05	302	17596	456230,64	1231822,20
299	17436	456887,21	1230719,94	299	17477	456995,64	1230928,26	300	17517	455950,31	1231165,91	301	17537	455671,13	1231063,67	302	17597	456218,60	1231865,77
299	17437	456840,89	1230716,42	299	17478	457006,27	1230964,74	300	17518	455875,94	1231199,21	302	17557	456425,48	1231391,10	302	17598	456221,43	1231909,69
299	17438	456826,29	1230747,02	299	17479	457006,27	1230993,07	300	17519	455839,46	1231216,56	302	17558	456434,48	1231426,57	302	17599	456230,64	1231936,96
299	17439	456782,96	1230795,76	299	17480	456982,19	1231010,78	300	17520	455767,56	1231220,10	302	17559	456429,72	1231447,23	302	17600	456224,97	1231951,83
299	17440	456760,35	1230791,74	299	17481	456961,64	1231037,35	300	17521	455725,06	1231224,00	302	17560	456431,10	1231458,46	302	17601	456166,18	1231981,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	17602	456099,95	1232014,88	302	17643	454903,98	1231969,01	302	17684	454923,41	1231294,59	302	17725	455829,10	1231651,84	302	17766	456294,74	1231461,65
302	17603	456080,65	1232044,59	302	17644	454876,91	1231940,24	302	17685	454929,24	1231284,64	302	17726	455795,45	1231651,84	302	17767	456329,94	1231481,20
302	17604	456062,03	1232042,34	302	17645	454849,83	1231922,19	302	17686	454929,90	1231283,51	302	17727	455751,53	1231641,57	302	17768	456340,61	1231475,86
302	17605	456050,90	1232019,13	302	17646	454835,12	1231901,54	302	17687	454938,40	1231267,06	302	17728	455716,47	1231616,07	302	17769	456333,27	1231441,20
302	17606	456059,40	1231981,58	302	17647	454806,40	1231889,47	302	17688	454949,54	1231242,83	302	17729	455703,72	1231599,07	302	17770	456357,94	1231407,20
302	17607	456058,69	1231959,98	302	17648	454783,76	1231863,64	302	17689	454971,68	1231205,93	302	17730	455683,27	1231575,20	302	17771	456403,27	1231387,20
302	17608	456039,21	1231951,12	302	17649	454787,62	1231838,56	302	17690	454999,08	1231166,77	302	17731	455659,72	1231552,67	302	17772	456425,48	1231391,10
302	17609	455975,10	1231959,27	302	17650	454812,45	1231833,18	302	17691	454999,11	1231166,72	302	17732	455622,53	1231513,72	302	17773	456349,90	1231602,97
302	17610	455951,02	1231966,71	302	17651	454847,58	1231877,06	302	17692	455027,23	1231181,40	302	17733	455593,94	1231527,86	302	17774	456378,95	1231683,01
302	17611	455940,40	1231995,04	302	17652	454875,78	1231887,78	302	17693	455076,61	1231195,20	302	17734	455605,17	1231626,70	302	17775	456381,43	1231750,66
302	17612	455908,52	1232013,10	302	17653	454876,34	1231864,65	302	17694	455135,78	1231197,81	302	17735	455630,32	1231646,89	302	17776	456364,07	1231764,47
302	17613	455879,48	1232019,13	302	17654	454855,47	1231833,63	302	17695	455167,28	1231201,86	302	17736	455651,57	1231657,51	302	17777	456346,32	1231749,58
302	17614	455856,81	1232003,54	302	17655	454829,53	1231816,71	302	17696	455201,94	1231210,53	302	17737	455700,09	1231683,37	302	17778	456324,89	1231695,43
302	17615	455838,75	1231985,48	302	17656	454801,83	1231778,64	302	17697	455202,57	1231185,39	302	17738	455724,88	1231670,97	302	17779	456310,79	1231642,97
302	17616	455789,16	1231987,60	302	17657	454789,61	1231755,62	302	17698	455209,40	1231157,04	302	17739	455761,44	1231671,75	302	17780	456309,66	1231583,18
302	17617	455741,71	1231993,63	302	17658	454746,75	1231719,85	302	17699	455254,55	1231160,25	302	17740	455828,69	1231686,05	302	17781	456331,13	1231572,15
302	17618	455727,18	1232004,25	302	17659	454719,84	1231687,62	302	17700	455293,15	1231184,33	302	17741	455868,68	1231695,05	302	17782	456349,90	1231602,97
302	17619	455724,00	1232036,48	302	17660	454708,19	1231676,36	302	17701	455337,42	1231197,43	302	17742	455883,91	1231691,16	303	17783	457812,81	1231627,80
302	17620	455709,12	1232050,29	302	17661	454718,75	1231672,76	302	17702	455343,09	1231219,39	302	17743	455904,45	1231623,16	303	17784	457801,94	1231726,93
302	17621	455646,08	1232070,48	302	17662	454754,17	1231656,68	302	17703	455388,78	1231227,54	302	17744	455897,88	1231586,57	303	17785	457805,28	1231849,12
302	17622	455508,66	1232101,30	302	17663	454782,35	1231636,68	302	17704	455434,82	1231225,41	302	17745	455910,86	1231576,98	303	17786	457808,96	1231891,17
302	17623	455508,22	1232136,71	302	17664	454783,94	1231637,68	302	17705	455479,44	1231232,85	302	17746	455930,60	1231584,88	303	17787	457836,60	1231899,06
302	17624	455483,60	1232137,78	302	17665	454778,98	1231679,47	302	17706	455498,57	1231221,16	302	17747	455940,75	1231603,49	303	17788	457836,60	1231944,19
302	17625	455438,98	1232138,48	302	17666	454797,27	1231701,86	302	17707	455541,07	1231235,69	302	17748	455941,88	1231625,49	303	17789	457849,01	1231968,82
302	17626	455397,36	1232140,43	302	17667	454803,27	1231726,53	302	17708	455579,32	1231269,33	302	17749	455959,93	1231637,33	303	17790	457852,19	1232005,36
302	17627	455353,45	1232137,42	302	17668	454808,43	1231753,13	302	17709	455577,90	1231287,75	302	17750	455986,97	1231623,16	303	17791	457859,61	1232028,13
302	17628	455316,08	1232129,98	302	17669	454831,27	1231754,53	302	17710	455550,28	1231300,50	302	17751	456005,03	1231638,39	303	17792	457857,49	1232051,43
302	17629	455273,23	1232124,49	302	17670	454842,61	1231731,20	302	17711	455531,09	1231308,48	302	17752	455989,27	1231675,22	303	17793	457846,19	1232075,62
302	17630	455242,41	1232123,43	302	17671	454836,61	1231699,20	302	17712	455541,68	1231333,90	302	17753	455992,46	1231687,97	303	17794	457820,30	1232086,42
302	17631	455207,18	1232128,92	302	17672	454821,48	1231655,39	302	17713	455549,27	1231351,20	302	17754	456007,33	1231691,87	303	17795	457800,07	1232090,79
302	17632	455159,89	1232139,90	302	17673	454808,49	1231613,56	302	17714	455588,81	1231379,97	302	17755	456031,06	1231646,89	303	17796	457798,71	1232133,51
302	17633	455122,00	1232149,82	302	17674	454848,41	1231565,35	302	17715	455617,04	1231391,88	302	17756	456039,45	1231608,74	303	17797	457815,57	1232192,53
302	17634	455092,78	1232116,35	302	17675	454856,50	1231549,78	302	17716	455697,79	1231432,61	302	17757	456063,81	1231583,85	303	17798	457815,90	1232227,03
302	17635	455059,31	1232080,40	302	17676	454881,14	1231496,87	302	17717	455788,46	1231471,21	302	17758	456114,29	1231585,97	303	17799	457816,61	1232259,97
302	17636	455034,87	1232104,13	302	17677	454896,71	1231447,69	302	17718	455795,89	1231489,99	302	17759	456127,22	1231550,20	303	17800	457817,00	1232289,53
302	17637	455028,85	1232118,65	302	17678	454903,87	1231407,70	302	17719	455826,61	1231509,20	302	17760	456121,45	1231537,44	303	17801	457821,46	1232316,66
302	17638	455011,85	1232110,15	302	17679	454906,14	1231390,95	302	17720	455831,13	1231539,22	302	17761	456116,75	1231527,06	303	17802	457847,79	1232310,02
302	17639	454990,25	1232083,94	302	17680	454910,01	1231349,29	302	17721	455843,28	1231558,53	302	17762	456134,30	1231512,65	303	17803	457855,39	1232269,18
302	17640	454963,68	1232070,13	302	17681	454910,83	1231334,63	302	17722	455837,94	1231586,53	302	17763	456212,93	1231506,99	303	17804	457878,77	1232274,13
302	17641	454942,34	1232050,80	302	17682	454910,87	1231332,57	302	17723	455845,39	1231610,76	302	17764	456266,41	1231503,44	303	17805	457901,43	1232286,88
302	17642	454925,42	1232005,67	302	17683	454921,92	1231298,01	302	17724	455854,60	1231628,47	302	17765	456279,87	1231470,15	303	17806	457932,36	1232283,70

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
303	17805	457950,69	1232309,31	303	17846	457548,33	1232845,42	303	17887	455788,81	1233126,95	303	17928	455082,24	1232921,92	303	17969	455149,90	1232425,52
303	17806	457990,94	1232333,69	303	17847	457408,78	1232839,40	303	17888	455783,69	1233131,94	303	17929	455096,41	1232904,92	303	17970	455196,64	1232449,10
303	17807	458020,06	1232330,50	303	17848	457334,05	1232847,55	303	17889	455750,07	1233175,17	303	17930	455077,28	1232864,19	303	17971	455213,28	1232479,20
303	17808	458040,98	1232357,72	303	17849	457245,16	1232875,53	303	17890	455739,16	1233197,07	303	17931	455062,05	1232830,55	303	17972	455274,20	1232493,72
303	17809	458044,16	1232370,12	303	17850	457175,74	1232901,38	303	17891	455736,53	1233203,27	303	17932	455043,28	1232809,65	303	17973	455324,49	1232500,45
303	17810	457936,85	1232432,81	303	17851	457079,23	1232952,74	303	17892	455726,90	1233249,48	303	17933	454995,12	1232802,92	303	17974	455367,35	1232498,33
303	17811	457960,22	1232506,31	303	17852	457018,31	1233011,88	303	17893	455706,97	1233266,16	303	17934	454939,51	1232802,92	303	17975	455407,72	1232493,02
303	17812	457962,34	1232547,61	303	17853	456972,27	1233078,47	303	17894	455695,07	1233277,87	303	17935	454924,28	1232808,59	303	17976	455436,77	1232484,87
303	17813	457955,46	1232567,73	303	17854	456903,56	1233084,49	303	17895	455670,43	1233307,28	303	17936	454920,39	1232830,90	303	17977	455494,50	1232451,93
303	17814	457923,68	1232589,44	303	17855	456818,91	1233079,89	303	17896	455666,01	1233313,72	303	17937	454917,20	1232857,11	303	17978	455527,43	1232431,74
303	17815	457897,18	1232587,58	303	17856	456785,62	1233065,01	303	17897	455546,74	1233326,39	303	17938	454904,45	1232871,63	303	17979	455594,02	1232417,93
303	17816	457869,03	1232527,02	303	17857	456746,66	1233009,41	303	17898	455477,85	1233306,56	303	17939	454860,89	1232882,61	303	17980	455608,89	1232403,76
303	17817	457855,78	1232486,83	303	17858	456687,52	1232950,61	303	17899	455436,77	1233278,23	303	17940	454849,91	1232892,88	303	17981	455623,27	1232393,86
303	17818	457841,12	1232537,59	303	17859	456654,58	1232944,59	303	17900	455400,64	1233248,12	303	17941	454836,45	1232941,05	303	17982	455656,73	1232385,53
303	17819	457813,75	1232555,19	303	17860	456591,36	1232956,99	303	17901	455354,95	1233210,93	303	17942	454802,32	1232945,93	303	17983	455666,98	1232382,16
303	17820	457792,36	1232542,84	303	17861	456547,09	1232945,65	303	17902	455345,09	1233189,66	303	17943	454812,01	1232906,34	303	17984	455692,12	1232359,49
303	17821	457803,15	1232490,54	303	17862	456527,25	1232936,09	303	17903	455332,64	1233161,70	303	17944	454805,28	1232852,86	303	17985	455705,58	1232347,45
303	17822	457809,88	1232450,87	303	17863	456485,82	1232951,67	303	17904	455313,51	1233152,49	303	17945	454785,09	1232824,17	303	17986	455758,71	1232319,82
303	17823	457778,36	1232418,28	303	17864	456464,92	1232965,13	303	17905	455297,58	1233152,49	303	17946	454783,11	1232748,31	303	17987	455772,87	1232313,09
303	17824	457763,48	1232419,70	303	17865	456431,27	1233005,86	303	17906	455285,89	1233169,85	303	17947	454776,95	1232722,52	303	17988	455794,83	1232313,80
303	17825	457707,53	1232418,64	303	17866	456388,07	1233035,97	303	17907	455287,31	1233209,16	303	17948	454756,05	1232678,25	303	17989	455803,33	1232332,57
303	17826	457686,28	1232444,81	303	17867	456335,65	1233049,07	303	17908	455269,95	1233219,43	303	17949	454718,86	1232624,41	303	17990	455826,61	1232328,53
303	17827	457673,59	1232490,50	303	17868	456286,07	1233058,28	303	17909	455246,58	1233216,25	303	17950	454685,93	1232579,08	303	17991	455831,67	1232302,11
303	17828	457659,77	1232514,75	303	17869	456241,70	1233078,90	303	17910	455204,43	1233191,10	303	17951	454672,43	1232564,17	303	17992	455835,92	1232258,90
303	17829	457601,11	1232514,19	303	17870	456229,37	1233068,76	303	17911	455178,58	1233181,18	303	17952	454674,56	1232541,26	303	17993	455855,39	1232225,97
303	17830	457598,27	1232522,28	303	17871	456200,49	1233055,04	303	17912	455130,41	1233148,60	303	17953	454694,78	1232531,27	303	17994	455896,48	1232205,07
303	17831	457597,97	1232523,13	303	17872	456176,23	1233045,81	303	17913	455019,20	1233068,55	303	17954	454742,59	1232508,60	303	17995	455938,98	1232206,13
303	17832	457595,47	1232530,26	303	17873	456145,09	1233036,78	303	17914	455005,39	1233058,99	303	17955	454787,62	1232486,18	303	17996	455970,15	1232201,17
303	17833	457716,91	1232577,66	303	17874	456128,67	1233033,43	303	17915	454996,18	1233038,45	303	17956	454821,51	1232448,59	303	17997	456001,31	1232181,34
303	17834	457761,59	1232598,51	303	17875	456099,30	1233029,67	303	17916	454991,42	1233029,47	303	17957	454857,52	1232366,51	303	17998	456018,67	1232150,53
303	17835	457757,07	1232631,79	303	17876	456079,35	1233028,61	303	17917	454966,60	1233032,29	303	17958	454867,23	1232285,83	303	17999	456033,19	1232071,54
303	17836	457722,45	1232667,29	303	17877	456068,74	1233028,33	303	17918	454916,14	1233059,70	303	17959	454891,98	1232256,54	303	18000	456102,25	1232073,32
303	17837	457624,52	1232688,77	303	17878	456032,51	1233031,64	303	17919	454901,61	1233040,22	303	17960	454916,72	1232259,97	303	18001	456144,40	1232077,21
303	17838	457579,95	1232729,94	303	17879	456009,11	1233035,95	303	17920	454932,43	1233024,64	303	17961	454927,14	1232282,71	303	18002	456184,77	1232057,38
303	17839	457542,16	1232719,23	303	17880	455966,91	1233048,66	303	17921	454951,91	1232997,72	303	17962	454917,36	1232316,72	303	18003	456213,11	1232024,79
303	17840	457498,16	1232736,71	303	17881	455943,24	1233058,75	303	17922	454961,12	1232969,38	303	17963	454950,11	1232327,81	303	18004	456218,77	1232000,00
303	17841	457489,14	1232759,28	303	17882	455931,38	1233064,27	303	17923	454979,18	1232966,20	303	17964	455036,60	1232317,19	303	18005	456251,36	1231955,37
303	17842	457539,63	1232778,49	303	17883	455920,97	1233069,54	303	17924	455005,74	1232974,34	303	17965	455073,34	1232349,62	303	18006	456276,15	1231921,16
303	17843	457579,88	1232806,55	303	17884	455884,64	1233074,66	303	17925	455026,64	1232962,65	303	17966	455073,54	1232349,79	303	18007	456317,23	1231918,99
303	17844	457607,03	1232827,53	303	17885	455873,13	1233077,97	303	17926	455034,07	1232929,72	303	17967	455086,42	1232392,61	303	18008	456341,28	1231926,99
303	17845	457597,20	1232853,21	303	17886	455828,40	1233096,97	303	17927	455049,66	1232915,55	303	17968	455110,87	1232412,80	303	18009	456353,99	1231937,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
303	18010	456366,82	1231951,12	303	18051	457290,14	1232652,04	303	18092	457481,03	1231625,28	303	18128	454935,59	1232423,60	303	18166	454820,07	1232695,96
303	18011	456367,20	1231991,01	303	18052	457351,41	1232618,39	303	18093	457533,28	1231647,86	303	18129	454980,21	1232405,18	303	18156	454836,36	1232727,48
303	18012	456404,99	1232009,62	303	18053	457406,30	1232581,56	303	18094	457591,54	1231672,74	303	18130	454996,15	1232396,32	303	18167	455403,19	1233049,21
303	18013	456402,71	1232048,78	303	18054	457461,99	1232528,02	303	18095	457615,26	1231678,76	303	18118	455010,67	1232409,78	303	18168	455408,83	1233076,29
303	18014	456384,71	1232052,49	303	18055	457500,64	1232522,19	303	18096	457641,47	1231676,64	303	18131	454874,61	1232454,53	303	18169	455389,09	1233090,95
303	18015	456306,61	1232037,90	303	18056	457545,65	1232521,13	303	18097	457677,60	1231661,76	303	18132	454877,27	1232477,86	303	18170	455356,94	1233100,54
303	18016	456257,02	1232034,71	303	18057	457545,59	1232514,23	303	18098	457711,24	1231634,84	303	18133	454866,52	1232503,64	303	18171	455319,71	1233113,52
303	18017	456206,73	1232111,92	303	18058	457545,32	1232485,58	303	18099	457744,54	1231604,38	303	18134	454871,48	1232526,31	303	18172	455271,20	1233121,41
303	18018	456179,11	1232168,23	303	18059	457531,86	1232431,74	303	18100	457789,51	1231583,85	303	18135	454864,50	1232539,85	303	18173	455246,16	1233113,89
303	18019	456167,42	1232248,28	303	18060	457536,11	1232391,37	303	18101	457801,16	1231594,44	303	18136	454848,82	1232535,52	303	18174	455238,48	1233097,72
303	18020	456187,25	1232266,34	303	18061	457543,90	1232366,57	303	17781	457812,81	1231627,80	303	18137	454839,61	1232502,58	303	18175	455275,71	1233082,49
303	18021	456199,10	1232215,51	303	18062	457507,07	1232347,09	303	18102	457528,13	1232522,53	303	18138	454840,67	1232465,04	303	18176	455319,18	1233070,31
303	18022	456223,36	1232198,59	303	18063	457435,52	1232305,66	303	18103	457528,13	1232524,73	303	18139	454853,07	1232444,85	303	18177	455343,97	1233055,42
303	18023	456243,66	1232182,80	303	18064	457371,42	1232249,70	303	18104	457525,93	1232524,73	303	18131	454874,61	1232454,53	303	18178	455365,40	1233033,98
303	18024	456273,22	1232171,06	303	18065	457316,35	1232190,55	303	18105	457525,93	1232522,53	303	18140	454849,29	1232561,73	303	18179	455383,45	1233036,80
303	18025	456314,17	1232195,20	303	18066	457243,03	1232104,13	303	18102	457528,13	1232522,53	303	18141	454869,58	1232581,03	303	18167	455403,19	1233049,21
303	18026	456358,67	1232224,19	303	18067	457261,45	1232052,77	303	18106	457560,55	1232553,90	303	18142	454890,45	1232585,54	304	18180	456621,59	1231991,57
303	18027	456397,63	1232235,53	303	18068	457261,80	1232023,38	303	18107	457560,55	1232556,10	303	18143	454884,81	1232601,34	304	18181	456643,02	1232025,42
303	18028	456413,57	1232226,67	303	18069	457249,41	1232017,36	303	18108	457558,35	1232556,10	303	18144	454830,52	1232633,98	304	18182	456640,24	1232048,52
303	18029	456463,15	1232236,24	303	18070	457236,30	1232021,96	303	18109	457558,35	1232553,90	303	18145	454819,54	1232636,46	304	18183	456613,67	1232104,13
303	18030	456485,11	1232263,15	303	18071	457218,95	1232008,15	303	18106	457560,55	1232553,90	303	18146	454785,89	1232671,87	304	18184	456587,46	1232125,38
303	18031	456518,40	1232298,93	303	18072	457271,01	1231932,71	303	18110	457604,11	1232596,62	303	18147	454762,87	1232659,48	304	18185	456543,74	1232137,67
303	18032	456553,11	1232326,91	303	18073	457302,53	1231870,37	303	18111	457604,11	1232598,82	303	18148	454756,14	1232647,79	304	18186	456503,17	1232099,52
303	18033	456618,63	1232345,68	303	18074	457314,22	1231832,83	303	18112	457601,91	1232598,82	303	18149	454763,58	1232621,23	304	18187	456507,42	1232052,06
303	18034	456677,42	1232363,03	303	18075	457325,55	1231815,47	303	18113	457601,91	1232596,62	303	18150	454753,66	1232597,85	304	18188	456505,30	1232027,63
303	18035	456700,44	1232377,20	303	18076	457322,72	1231800,95	303	18110	457604,11	1232596,62	303	18151	454747,29	1232569,16	304	18189	456516,98	1231999,29
303	18036	456741,88	1232383,22	303	18077	457285,89	1231751,37	303	18114	457667,19	1232657,57	303	18152	454750,83	1232558,18	304	18190	456540,71	1231990,08
303	18037	456748,26	1232390,30	303	18078	457257,55	1231706,39	303	18115	457667,19	1232659,77	303	18153	454771,72	1232549,33	304	18191	456561,96	1231969,19
303	18038	456748,26	1232426,08	303	18079	457237,37	1231663,18	303	18116	457664,99	1232659,77	303	18154	454810,25	1232520,07	304	18180	456621,59	1231991,57
303	18039	456696,47	1232449,53	303	18080	457266,64	1231633,55	303	18117	457664,99	1232657,57	303	18155	454830,87	1232548,98	305	18192	454214,11	1237305,42
303	18040	456677,07	1232458,31	303	18081	457302,53	1231698,60	303	18114	457667,19	1232657,57	303	18140	454849,29	1232561,73	305	18193	454424,74	1237499,40
303	18041	456699,38	1232547,91	303	18082	457303,33	1231725,23	303	18118	455010,67	1232409,78	303	18156	454836,36	1232727,48	305	18194	454424,79	1237499,42
303	18042	456726,65	1232627,96	303	18083	457319,28	1231756,66	303	18119	455026,61	1232451,58	303	18157	454847,69	1232749,44	305	18195	454536,96	1237696,40
303	18043	456775,88	1232753,69	303	18084	457329,19	1231750,41	303	18120	455023,07	1232486,64	303	18158	454872,13	1232782,02	305	18196	454537,08	1237696,50
303	18044	456809,88	1232831,61	303	18085	457333,70	1231723,39	303	18121	455019,06	1232511,09	303	18159	454856,90	1232790,52	305	18197	454618,70	1237839,96
303	18045	456858,76	1232826,30	303	18086	457341,19	1231707,76	303	18122	455000,40	1232495,14	303	18160	454838,13	1232783,79	305	18198	454822,20	1238057,65
303	18046	456923,57	1232814,25	303	18087	457361,31	1231692,93	303	18123	454972,07	1232490,54	303	18161	454811,92	1232763,96	305	18199	455041,20	1238369,52
303	18047	456967,49	1232803,27	303	18088	457385,05	1231674,16	303	18124	454899,46	1232492,66	303	18162	454796,69	1232737,75	305	18200	455079,20	1238410,87
303	18048	457030,88	1232780,61	303	18089	457412,68	1231651,84	303	18125	454890,61	1232468,53	303	18163	454794,92	1232709,77	305	18201	455080,01	1238411,02
303	18049	457143,51	1232726,77	303	18090	457441,80	1231629,92	303	18126	454891,94	1232448,53	303	18164	454800,59	1232692,77	305	18202	455228,00	1238572,86
303	18050	457249,05	1232668,69	303	18091	457461,27	1231623,86	303	18127	454898,05	1232433,16	303	18165	454807,67	1232691,35	305	18203	455282,73	1238536,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
305	18204	455425,54	1238638,35	305	18245	452272,07	1238217,95	305	18286	450520,92	1240192,31	305	18327	450473,32	1242658,43	305	18368	449392,55	1242329,76
305	18205	455523,11	1239013,22	305	18246	452204,69	1238224,86	305	18287	450512,25	1240391,29	305	18328	450475,44	1242721,12	305	18369	449359,26	1242304,61
305	18206	455479,33	1239097,18	305	18247	452107,84	1238234,79	305	18288	450512,13	1240394,02	305	18329	450466,97	1242738,32	305	18370	449306,84	1242273,80
305	18207	455455,30	1239141,71	305	18248	452067,88	1238205,42	305	18289	450510,84	1240423,13	305	18330	450448,17	1242760,79	305	18371	449273,26	1242267,51
305	18208	455279,20	1238990,05	305	18249	452063,27	1238203,96	305	18290	450508,48	1240477,76	305	18331	450440,02	1242789,83	305	18372	449253,01	1242272,03
305	18209	455278,19	1238989,18	305	18250	451962,66	1238128,10	305	18291	450506,76	1240537,83	305	18332	450418,06	1242806,12	305	18373	449242,74	1242308,51
305	18210	455029,88	1238775,30	305	18251	451951,26	1238119,72	305	18292	450506,70	1240539,88	305	18333	450382,93	1242811,65	305	18374	449267,17	1242338,97
305	18211	455028,37	1238773,35	305	18252	451906,70	1238086,97	305	18293	450504,44	1240618,08	305	18334	450375,59	1242843,80	305	18375	449273,90	1242365,53
305	18212	455011,44	1238758,73	305	18253	451829,34	1238035,82	305	18294	450502,63	1240681,56	305	18335	450380,67	1242896,26	305	18376	449271,07	1242388,55
305	18213	454877,11	1238884,08	305	18254	451677,04	1237879,26	305	18295	450500,20	1240766,06	305	18336	450364,06	1242927,26	305	18377	449262,89	1242405,43
305	18214	454829,92	1238928,15	305	18255	451584,57	1237954,29	305	18296	450499,88	1240776,37	305	18337	450353,08	1242931,86	305	18378	449192,61	1242345,34
305	18215	454788,91	1238966,43	305	18256	451584,26	1237954,18	305	18297	450497,07	1240873,63	305	18338	450328,64	1242930,09	305	18379	449211,38	1242348,88
305	18216	454757,78	1238925,74	305	18257	451514,03	1238010,87	305	18298	450494,22	1240971,32	305	18339	450281,51	1242847,70	305	18380	449225,55	1242343,57
305	18217	454752,00	1238920,39	305	18258	451481,65	1238177,62	305	18299	450494,13	1241016,46	305	18340	450248,60	1242783,11	305	18381	449230,86	1242321,61
305	18218	454455,69	1238531,07	305	18259	451482,66	1238179,49	305	18300	450490,14	1241147,86	305	18341	450247,54	1242759,38	305	18382	449220,59	1242274,15
305	18219	454257,72	1238271,87	305	18260	451479,48	1238188,64	305	18301	450488,24	1241176,35	305	18342	450251,79	1242752,65	305	18383	449205,72	1242249,36
305	18220	454256,11	1238271,06	305	18261	451474,61	1238248,05	305	18302	450663,78	1241181,51	305	18343	450249,31	1242738,13	305	18384	449180,92	1242240,15
305	18221	454034,96	1237974,82	305	18262	451474,39	1238250,67	305	18303	450867,85	1241186,95	305	18344	450165,71	1242738,13	305	18385	449166,76	1242245,82
305	18222	454034,13	1237972,30	305	18263	451473,13	1238265,98	305	18304	450991,20	1241183,68	305	18345	450088,15	1242713,33	305	18386	449161,09	1242257,50
305	18223	454000,72	1237927,54	305	18264	451473,15	1238266,02	305	18305	451141,27	1241179,70	305	18346	449917,06	1242605,99	305	18387	449179,15	1242292,92
305	18224	453985,64	1237907,33	305	18265	451470,54	1238297,78	305	18306	451176,61	1241178,76	305	18347	449772,36	1242590,43	305	18388	449184,11	1242331,17
305	18225	453803,05	1237965,96	305	18266	451459,56	1238431,41	305	18307	451267,69	1241176,35	305	18348	449800,60	1242604,18	305	18389	449192,61	1242345,34
305	18226	453684,58	1238004,01	305	18267	451450,11	1238546,29	305	18308	451420,67	1241175,45	305	18349	449798,60	1242632,85	305	18390	449094,28	1242248,94
305	18227	453647,22	1237973,50	305	18268	451437,89	1238695,11	305	18309	451480,70	1241175,10	305	18350	449769,26	1242638,85	305	18391	449092,59	1242238,18
305	18228	453469,20	1237828,11	305	18269	451388,44	1238884,46	305	18310	451509,76	1241480,84	305	18351	449713,93	1242619,51	305	18392	449100,59	1242232,51
305	18229	453445,86	1237820,37	305	18270	451360,51	1238991,39	305	18311	451520,79	1241599,96	305	18352	449685,93	1242621,51	305	18393	449117,26	1242259,85
305	18230	453421,33	1237811,70	305	18271	451350,65	1239051,50	305	18312	451533,24	1241743,18	305	18353	449663,45	1242632,05	305	18394	449171,90	1242215,00
305	18231	453391,24	1237799,62	305	18272	451320,31	1239236,36	305	18313	451541,89	1241842,85	305	18354	449650,17	1242636,65	305	18395	449216,53	1242216,42
305	18232	453119,35	1237700,25	305	18273	451318,85	1239245,25	305	18314	451556,86	1242015,29	305	18355	449606,96	1242610,80	305	18396	449235,30	1242201,90
305	18233	453121,70	1237730,06	305	18274	451258,18	1239610,76	305	18315	451271,87	1242480,59	305	18356	449570,48	1242576,09	305	18397	449240,97	1242182,06
305	18234	453132,07	1237954,43	305	18275	451206,99	1239590,97	305	18316	451176,50	1242636,18	305	18357	449544,27	1242552,01	305	18398	449223,61	1242132,83
305	18235	453132,43	1237984,67	305	18276	451140,23	1239565,15	305	18317	450839,21	1242524,22	305	18358	449519,48	1242549,88	305	18399	449195,63	1242109,46
305	18236	453013,34	1238019,69	305	18277	451063,04	1239535,29	305	18318	450731,08	1242487,77	305	18359	449471,31	1242573,97	305	18400	449187,13	1242064,48
305	18237	453005,76	1238021,93	305	18278	451011,20	1239575,89	305	18319	450687,32	1242548,28	305	18360	449462,17	1242585,44	305	18401	449167,65	1242038,27
305	18238	452858,83	1238065,15	305	18279	450959,48	1239616,37	305	18320	450674,27	1242567,40	305	18361	449329,60	1242465,08	305	18402	449152,42	1242008,87
305	18239	452781,79	1238087,81	305	18280	450862,54	1239699,95	305	18321	450646,17	1242608,56	305	18362	449341,55	1242454,07	305	18403	449135,42	1241995,41
305	18240	452714,72	1238107,55	305	18281	450862,54	1239699,96	305	18322	450618,70	1242670,92	305	18363	449362,80	1242455,14	305	18404	449098,94	1242013,83
305	18241	452694,52	1238118,74	305	18282	450862,52	1239699,96	305	18323	450590,31	1242666,10	305	18364	449407,07	1242482,76	305	18405	449061,40	1242041,45
305	18242	452575,55	1238184,69	305	18283	450843,11	1239716,86	305	18324	450587,20	1242665,57	305	18365	449421,95	1242485,60	305	18406	449018,19	1242066,25
305	18243	452489,81	1238232,29	305	18284	450843,12	1239716,87	305	18325	450537,79	1242657,19	305	18366	449445,68	1242437,78	305	18407	448998,71	1242080,77
305	18244	452310,91	1238220,50	305	18285	450529,90	1239986,25	305	18326	450529,96	1242655,86	305	18367	449447,45	1242414,41	305	18408	448993,75	1242094,94

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
305	18409	449008,27	1242115,12	305	18450	448949,07	1238970,18	305	18491	450237,23	1237315,40	305	18531	453811,17	1237212,18	305	18564	454069,75	1237839,95
305	18410	449001,54	1242127,17	305	18451	448929,96	1238922,15	305	18492	450321,04	1237251,70	305	18532	453811,17	1237214,38	305	18565	454067,55	1237839,95
305	18411	448977,46	1242120,79	305	18452	448897,59	1238884,11	305	18493	450434,32	1237165,63	305	18533	453808,97	1237214,38	305	18566	454067,55	1237837,75
305	18412	448960,77	1242130,89	305	18453	448860,23	1238836,08	305	18494	450451,28	1237152,74	305	18534	453808,97	1237212,18	305	18563	454069,75	1237837,75
305	18413	448935,04	1242108,36	305	18454	448861,89	1238708,21	305	18495	450557,00	1237072,39	305	18531	453811,17	1237212,18	305	18567	454105,64	1237919,74
305	18414	448933,50	1242091,93	305	18455	448896,76	1238635,23	305	18496	450572,55	1237060,59	305	18535	453837,87	1237279,92	305	18568	454105,58	1237921,94
305	18415	448909,77	1242062,53	305	18456	448905,88	1238570,36	305	18497	450755,96	1236921,20	305	18536	453837,87	1237282,12	305	18569	454099,86	1237921,77
305	18416	448848,49	1242029,60	305	18457	448906,71	1238502,38	305	18498	450849,45	1236853,61	305	18537	453835,67	1237282,12	305	18570	454099,92	1237919,57
305	18417	448836,10	1242011,18	305	18458	448907,54	1238231,05	305	18499	451039,85	1236715,94	305	18538	453835,67	1237279,92	305	18567	454105,64	1237919,74
305	18418	448845,12	1241983,55	305	18459	448904,02	1238126,62	305	18500	451172,61	1236619,93	305	18535	453837,87	1237279,92	305	18571	454073,15	1237978,35
305	18419	448819,27	1241961,95	305	18460	448902,58	1238083,85	305	18501	451254,48	1236768,82	305	18539	453868,35	1237351,10	305	18572	454073,15	1237980,55
305	18420	448768,62	1241916,26	305	18461	448912,54	1237960,97	305	18502	451408,11	1237052,18	305	18540	453868,35	1237353,30	305	18573	454070,95	1237980,55
305	18421	448711,21	1241879,66	305	18462	448891,79	1237759,50	305	18503	451482,03	1237147,73	305	18541	453866,15	1237353,30	305	18574	454070,95	1237978,35
305	18422	448687,88	1241851,66	305	18463	448870,21	1237599,20	305	18504	451575,57	1237268,65	305	18542	453866,15	1237351,10	305	18571	454073,15	1237978,35
305	18423	448680,55	1241822,32	305	18464	448816,27	1237368,42	305	18505	451655,63	1237372,16	305	18539	453868,35	1237351,10	305	18575	449089,02	1241897,22
305	18424	448703,21	1241810,32	305	18465	448802,17	1237322,26	305	18506	451844,84	1237225,58	305	18543	453899,00	1237426,32	305	18576	449102,96	1241916,52
305	18425	448647,77	1241737,09	305	18466	448793,09	1237262,31	305	18507	451991,73	1237121,14	305	18544	453899,00	1237428,52	305	18577	448879,34	1241844,18
305	18426	448711,80	1241614,62	305	18467	448790,55	1237245,54	305	18508	452221,12	1236964,44	305	18545	453896,80	1237428,52	305	18578	448896,70	1241834,97
305	18427	448845,33	1241359,10	305	18468	448773,11	1237113,93	305	18509	452329,59	1236880,92	305	18546	453896,80	1237426,32	305	18575	449089,02	1241897,22
305	18428	448944,10	1241198,80	305	18469	448778,17	1237105,71	305	18510	452336,38	1236876,09	305	18543	453899,00	1237426,32	306	18579	448617,91	1241701,18
305	18429	448944,87	1241176,25	305	18470	448794,42	1237079,30	305	18511	452336,40	1236874,11	305	18547	453930,65	1237501,50	306	18580	448638,04	1241726,59
305	18430	448946,17	1241137,90	305	18471	448875,20	1236948,02	305	18512	452375,55	1236848,22	305	18548	453930,65	1237503,70	306	18581	448638,57	1241768,39
305	18431	448946,59	1241125,82	305	18472	448875,21	1236948,02	305	18513	452375,55	1236848,18	305	18549	453928,45	1237503,70	306	18582	448609,53	1241796,19
305	18432	448946,99	1240871,90	305	18473	448932,47	1236961,74	305	18514	452397,04	1236514,38	305	18550	453928,45	1237501,50	306	18583	448606,18	1241801,38
305	18433	448947,30	1240671,12	305	18474	449010,15	1236984,36	305	18515	452399,39	1236480,83	305	18547	453930,65	1237501,50	306	18584	448553,22	1241753,29
305	18434	448947,42	1240597,52	305	18475	449115,23	1237014,96	305	18516	452543,28	1236112,74	305	18551	453964,30	1237583,05	306	18579	448617,91	1241701,18
305	18435	448949,03	1240543,66	305	18476	449225,00	1237046,92	305	18517	452809,96	1236055,96	305	18552	453964,30	1237585,25	307	18585	448631,49	1242094,23
305	18436	448949,78	1240509,14	305	18477	449249,52	1237054,05	305	18518	452951,10	1236221,47	305	18553	453962,10	1237585,25	307	18586	448619,10	1242080,77
305	18437	448961,58	1240137,37	305	18478	449270,69	1237060,18	305	18519	453181,22	1236493,93	305	18554	453962,10	1237583,05	307	18587	448600,45	1242077,22
305	18438	448963,26	1240082,21	305	18479	449434,63	1237107,70	305	18520	453245,48	1236765,26	305	18551	453964,30	1237583,05	307	18588	448577,32	1242082,30
305	18439	448967,35	1239947,25	305	18480	449468,46	1237119,44	305	18521	453331,17	1236898,74	305	18555	453996,55	1237660,90	307	18589	448562,09	1242102,04
305	18440	448968,00	1239926,04	305	18481	449490,25	1237127,02	305	18522	453410,62	1236966,62	305	18556	453996,55	1237663,10	307	18590	448544,00	1242126,82
305	18441	448973,08	1239759,81	305	18482	449579,55	1237147,83	305	18523	453457,79	1237006,99	305	18557	453994,35	1237663,10	307	18591	448446,36	1242102,41
305	18442	448978,85	1239569,46	305	18483	449661,29	1237166,88	305	18524	453459,97	1237007,45	305	18558	453994,35	1237660,90	307	18592	448436,52	1242094,43
305	18443	448980,60	1239511,59	305	18484	449728,44	1237182,54	305	18525	453536,99	1237074,64	305	18555	453996,55	1237660,90	307	18593	448469,98	1242086,79
305	18444	449040,34	1239558,99	305	18485	449836,95	1237203,52	305	18526	453419,20	1237279,22	305	18559	454031,19	1237745,16	307	18594	448531,96	1242074,04
305	18445	449037,02	1239388,71	305	18486	449847,26	1237206,42	305	18527	453597,68	1237508,76	305	18560	454031,20	1237747,35	307	18595	448559,59	1242042,17
305	18446	448949,07	1239232,15	305	18487	449851,01	1237207,45	305	18528	453597,72	1237508,67	305	18561	454029,00	1237747,35	307	18596	448557,11	1242025,88
305	18447	448906,71	1239169,78	305	18488	449861,84	1237210,46	305	18529	453654,81	1237384,01	305	18562	454029,00	1237745,16	307	18597	448536,92	1242006,40
305	18448	448911,71	1239132,98	305	18489	449991,74	1237246,79	305	18530	453852,35	1237024,74	305	18559	454031,19	1237745,16	307	18598	448519,21	1242004,98
305	18449	448944,91	1239006,98	305	18490	450060,43	1237266,00	305	18192	454214,11	1237305,42	305	18563	454069,75	1237837,75	307	18599	448464,67	1242025,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	18600	448414,20	1242045,70	307	18641	448634,68	1242249,72	309	18680	448333,18	1242861,03	311	18719	450157,57	1243408,58	314	18757	449217,66	1246935,75
307	18601	448364,55	1242046,99	307	18642	448605,28	1242238,03	309	18681	448315,47	1242848,98	311	18720	450141,98	1243360,77	314	18758	449203,77	1246960,98
307	18602	448317,88	1242034,99	307	18643	448596,78	1242223,86	309	18682	448312,62	1242837,08	311	18721	450155,44	1243334,56	314	18759	449182,16	1246975,50
307	18603	448283,88	1242044,32	307	18644	448598,55	1242201,19	309	18683	448316,53	1242817,11	311	18717	450254,26	1243381,31	314	18760	449156,31	1246984,00
307	18604	448261,88	1242035,66	307	18645	448616,62	1242154,80	309	18684	448303,07	1242800,11	312	18722	450441,03	1243383,62	314	18761	449138,95	1246952,48
307	18605	448365,59	1241902,87	307	18646	448630,78	1242114,42	309	18685	448307,68	1242779,56	312	18723	450455,69	1243397,16	314	18762	449142,50	1246892,97
307	18606	448409,38	1241868,37	307	18585	448631,49	1242094,23	309	18677	448413,22	1242846,50	312	18724	450454,00	1243416,90	314	18763	449147,81	1246857,20
307	18607	448456,83	1241831,01	308	18647	448748,24	1242752,42	310	18686	449553,98	1242824,84	312	18725	450432,00	1243439,46	314	18764	449190,31	1246847,64
307	18608	449038,09	1242368,00	308	18648	448756,14	1242768,21	310	18687	449557,42	1242835,17	312	18726	450417,90	1243443,41	314	18765	449212,62	1246856,14
307	18609	449011,88	1242379,34	308	18649	448767,40	1242775,67	310	18688	449582,21	1242861,38	312	18727	450395,34	1243425,92	314	18755	449235,29	1246876,68
307	18610	449001,96	1242405,19	308	18650	448779,80	1242789,48	310	18689	449585,05	1242885,82	312	18728	450363,17	1243423,81	315	18766	447485,60	1242479,04
307	18611	448994,52	1242445,21	308	18651	448769,53	1242849,34	310	18690	449576,90	1242924,07	312	18729	450345,70	1243449,05	315	18767	447456,91	1242518,18
307	18612	448993,82	1242484,53	308	18652	448735,27	1242843,24	310	18691	449557,07	1242975,78	312	18730	450334,22	1243441,31	315	18768	447455,14	1242540,67
307	18613	448984,25	1242513,57	308	18653	448721,17	1242860,72	310	18692	449550,69	1243006,59	312	18731	450333,29	1243424,80	315	18769	447456,55	1242572,99
307	18614	448956,63	1242511,09	308	18654	448699,05	1242884,40	310	18693	449553,88	1243039,17	312	18732	450344,57	1243399,98	315	18770	447409,62	1242598,22
307	18615	448946,71	1242501,53	308	18655	448677,09	1242895,73	310	18694	449535,82	1243069,28	312	18733	450353,96	1243360,76	315	18771	447357,03	1242638,25
307	18616	448941,04	1242458,67	308	18656	448669,30	1242911,32	310	18695	449525,10	1243093,60	312	18734	450412,75	1243371,39	315	18772	447365,09	1242668,90
307	18617	448932,19	1242438,13	308	18657	448644,50	1242925,84	310	18696	449512,09	1243123,11	312	18722	450441,03	1243383,62	315	18773	447381,57	1242716,59
307	18618	448921,21	1242431,05	308	18658	448618,30	1242901,75	310	18697	449498,60	1243140,18	313	18735	448636,91	1244742,41	315	18774	447385,04	1242767,73
307	18619	448902,44	1242443,44	308	18659	448596,50	1242899,65	310	18698	449504,60	1243156,18	313	18736	448651,08	1244765,79	315	18775	447375,71	1242784,34
307	18620	448885,43	1242448,05	308	18660	448580,14	1242905,85	310	18699	449529,26	1243178,85	313	18737	448655,43	1244811,83	315	18776	447421,88	1242809,66
307	18621	448817,79	1242431,76	308	18661	448559,15	1242936,82	310	18700	449537,26	1243202,18	313	18738	448633,37	1244838,40	315	18777	447419,27	1242830,56
307	18622	448803,62	1242440,61	308	18662	448528,81	1242931,23	310	18701	449531,26	1243220,85	313	18739	448660,99	1244870,63	315	18778	447421,04	1242851,10
307	18623	448782,01	1242442,73	308	18663	448494,97	1242932,93	310	18702	449428,32	1243223,70	313	18740	448660,28	1244890,11	315	18779	447434,50	1242892,54
307	18624	448779,89	1242411,57	308	18664	448480,86	1242918,82	310	18703	449411,26	1243206,81	313	18741	448641,87	1244899,67	315	18780	447433,44	1242915,21
307	18625	448788,74	1242392,80	308	18665	448483,39	1242891,69	310	18704	449395,21	1243208,12	313	18742	448619,55	1244892,23	315	18781	447422,10	1242939,29
307	18626	448826,99	1242377,57	308	18666	448503,34	1242881,29	310	18705	449324,28	1243178,64	313	18743	448605,74	1244884,44	315	18782	447372,17	1242967,63
307	18627	448833,37	1242352,07	308	18667	448537,84	1242886,67	310	18706	449322,59	1243159,51	313	18744	448600,43	1244910,29	315	18783	447350,91	1243001,28
307	18628	448824,87	1242310,27	308	18668	448562,66	1242884,42	310	18707	449330,39	1243148,97	313	18745	448611,05	1244941,11	315	18784	447350,21	1243029,61
307	18629	448757,22	1242308,86	308	18669	448585,89	1242872,71	310	18708	449363,51	1243140,12	313	18746	448594,41	1244943,59	315	18785	447362,60	1243068,57
307	18630	448762,89	1242351,36	308	18670	448591,56	1242849,69	310	18709	449372,55	1243116,32	313	18747	448574,57	1244925,17	315	18786	447360,12	1243086,99
307	18631	448755,81	1242371,55	308	18671	448626,98	1242855,71	310	18710	449394,67	1243080,62	313	18748	448554,38	1244893,65	315	18787	447350,83	1243097,61
307	18632	448729,60	1242393,86	308	18672	448652,35	1242857,34	310	18711	449415,88	1243038,20	313	18749	448469,03	1244826,35	315	18788	447333,30	1243095,66
307	18633	448703,39	1242403,07	308	18673	448677,17	1242837,60	310	18712	449424,43	1243021,12	313	18750	448467,61	1244794,83	315	18789	447316,83	1243102,75
307	18634	448697,72	1242390,67	308	18674	448693,56	1242806,84	310	18713	449430,80	1242960,91	313	18751	448479,30	1244750,56	315	18790	447309,57	1243125,41
307	18635	448700,56	1242372,61	308	18675	448708,08	1242728,56	310	18714	449438,59	1242904,95	313	18752	448504,09	1244718,33	315	18791	447314,70	1243149,50
307	18636	448727,83	1242343,21	308	18676	448724,90	1242723,25	310	18715	449452,40	1242854,65	313	18753	448534,91	1244702,04	315	18792	447325,86	1243149,32
307	18637	448734,20	1242317,00	308	18647	448748,24	1242752,42	310	18716	449514,51	1242797,16	313	18754	448557,08	1244706,11	315	18793	447356,67	1243130,55
307	18638	448732,08	1242258,56	309	18677	448413,22	1242846,50	310	18686	449553,98	1242824,84	313	18735	448636,91	1244742,41	315	18794	447367,30	1243155,70
307	18639	448711,54	1242248,29	309	18678	448394,80	1242867,75	311	18717	450254,26	1243381,31	314	18755	449235,29	1246876,68	315	18795	447346,05	1243162,25
307	18640	448661,60	1242248,30	309	18679	448359,74	1242857,84	311	18718	450197,59	1243430,90	314	18756	449247,69	1246899,35	315	18796	447337,55	1243177,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	18797	447339,50	1243195,01	315	18838	447338,54	1243362,27	315	18879	447110,60	1243378,61	315	18920	446854,74	1242404,76	315	18960	447061,68	1243176,90
315	18798	447352,25	1243199,79	315	18839	447334,47	1243342,79	315	18880	447008,51	1243206,80	315	18921	446868,90	1242440,88	315	18961	447046,26	1243164,47
315	18799	447369,25	1243200,68	315	18840	447319,95	1243331,28	315	18881	446807,09	1243134,36	315	18922	446893,97	1242478,42	315	18962	447045,55	1243140,38
315	18800	447386,43	1243194,12	315	18841	447292,15	1243325,79	315	18882	446808,51	1243030,94	315	18923	446925,13	1242523,05	315	18963	446981,80	1243092,92
315	18801	447401,38	1243218,92	315	18842	447292,86	1243312,33	315	18883	446783,36	1242996,58	315	18924	446941,07	1242565,55	315	18964	446969,05	1243096,11
315	18802	447424,58	1243236,28	315	18843	447306,49	1243303,12	315	18884	446772,39	1242989,85	315	18925	447014,03	1242600,97	315	18965	446953,82	1243122,32
315	18803	447450,26	1243236,28	315	18844	447308,97	1243292,85	315	18885	446737,32	1243011,46	315	18926	447005,88	1242619,03	315	18966	446923,26	1243128,85
315	18804	447470,72	1243229,72	315	18845	447289,67	1243271,95	315	18886	446716,78	1243043,33	315	18927	447012,61	1242633,91	315	18967	446920,52	1243106,03
315	18805	447481,14	1243206,52	315	18846	447292,95	1243248,05	315	18887	446713,69	1243100,35	315	18928	447029,26	1242639,22	315	18968	446932,92	1243097,18
315	18806	447471,87	1243167,38	315	18847	447327,30	1243243,45	315	18888	446662,40	1243083,96	315	18929	447052,28	1242636,74	315	18969	446931,86	1243081,24
315	18807	447457,35	1243130,90	315	18848	447334,03	1243238,49	315	18889	446650,43	1243035,41	315	18930	447060,78	1242655,16	315	18970	446908,13	1243049,72
315	18808	447461,60	1243120,63	315	18849	447327,66	1243218,30	315	18890	446666,40	1243027,93	315	18931	447076,01	1242660,82	315	18971	446911,67	1243025,99
315	18809	447534,91	1243113,43	315	18850	447316,68	1243227,15	315	18891	446682,87	1243001,36	315	18932	447087,70	1242657,99	315	18972	446927,25	1243029,88
315	18810	447550,32	1243150,74	315	18851	447285,15	1243234,24	315	18892	446689,60	1242976,04	315	18933	447094,07	1242640,28	315	18973	446965,33	1243040,86
315	18811	447547,48	1243183,68	315	18852	447273,29	1243263,99	315	18893	446682,69	1242952,49	315	18934	447195,54	1242690,93	315	18974	446999,05	1243037,84
315	18812	447553,50	1243220,51	315	18853	447272,23	1243296,22	315	18894	446669,94	1242944,52	315	18935	447189,88	1242667,56	315	18975	447004,37	1243034,48
315	18813	447555,98	1243239,44	315	18854	447249,20	1243335,53	315	18895	446648,69	1242942,93	315	18936	447228,48	1242620,45	315	18976	447008,62	1243013,94
315	18814	447548,01	1243231,83	315	18855	447224,06	1243325,26	315	18896	446624,22	1242953,65	315	18937	447236,63	1242581,85	315	18977	447018,89	1242994,11
315	18815	447518,54	1243223,16	315	18856	447206,70	1243338,72	315	18897	446635,85	1242908,40	315	18938	447251,50	1242581,85	315	18978	447019,60	1242973,21
315	18816	447496,00	1243230,96	315	18857	447202,45	1243358,91	315	18898	446670,03	1242925,40	315	18939	447287,27	1242588,22	315	18979	447015,70	1242956,92
315	18817	447499,47	1243250,89	315	18858	447224,77	1243387,60	315	18899	446702,44	1242930,18	315	18940	447292,59	1242574,76	315	18980	447027,93	1242946,85
315	18818	447510,74	1243269,10	315	18859	447208,12	1243407,08	315	18900	446710,41	1242926,28	315	18941	447289,75	1242525,89	315	18981	447044,39	1242947,71
315	18819	447524,60	1243272,57	315	18860	447161,88	1243390,32	315	18901	446710,23	1242899,54	315	18942	447297,55	1242516,68	316	18982	447198,00	1242439,20
315	18820	447539,34	1243270,84	315	18861	447168,10	1243361,74	315	18902	446742,39	1242887,80	315	18943	447328,01	1242512,07	316	18983	447211,11	1242449,82
315	18821	447549,75	1243264,76	315	18862	447174,12	1243339,07	315	18903	446754,15	1242877,58	315	18944	447348,20	1242496,49	316	18984	447212,17	1242476,03
315	18822	447560,67	1243255,28	315	18863	447214,49	1243316,41	315	18904	446753,08	1242869,43	315	18945	447353,86	1242473,47	316	18985	447203,67	1242523,49
315	18823	447572,98	1243304,05	315	18864	447218,39	1243302,95	315	18905	446722,27	1242850,66	315	18946	447386,80	1242463,20	316	18986	447182,42	1242571,66
315	18824	447564,13	1243311,18	315	18865	447197,14	1243266,82	315	18906	446711,76	1242837,37	315	18947	447394,33	1242442,47	316	18987	447158,33	1242554,31
315	18825	447515,25	1243321,10	315	18866	447203,16	1243251,95	315	18907	446696,68	1242821,31	315	18948	447485,60	1242479,04	316	18988	447154,08	1242540,14
315	18826	447467,79	1243328,89	315	18867	447233,62	1243227,15	315	18908	446665,69	1242799,66	315	18949	447044,39	1242947,71	316	18989	447160,46	1242514,64
315	18827	447445,13	1243366,08	315	18868	447269,52	1243222,86	315	18909	446705,09	1242687,04	315	18950	447067,41	1242990,92	316	18990	447152,31	1242477,80
315	18828	447420,51	1243366,44	315	18869	447264,26	1243205,55	315	18910	446723,33	1242688,98	315	18951	447093,27	1243025,27	316	18991	447150,54	1242455,14
315	18829	447386,87	1243370,33	315	18870	447228,34	1243213,55	315	18911	446767,96	1242684,73	315	18952	447094,69	1243048,29	316	18992	447160,81	1242439,55
315	18830	447377,30	1243386,98	315	18871	447215,82	1243211,75	315	18912	446783,72	1242693,76	315	18953	447081,23	1243056,09	316	18993	447175,33	1242433,18
315	18831	447386,87	1243473,75	315	18872	447181,88	1243232,99	315	18913	446798,95	1242703,68	315	18954	447050,10	1243044,33	316	18994	447198,00	1242439,20
315	18832	447349,17	1243478,40	315	18873	447173,21	1243254,32	315	18914	446822,33	1242699,78	315	18955	447026,97	1243053,35	317	18995	447289,51	1243901,24
315	18833	447341,38	1243467,81	315	18874	447176,15	1243280,10	315	18915	446830,12	1242680,66	315	18956	447024,99	1243077,61	317	18996	447310,41	1243923,56
315	18834	447353,06	1243461,26	315	18875	447153,21	1243310,32	315	18916	446833,66	1242627,53	315	18957	447049,44	1243108,15	317	18997	447359,29	1243944,81
315	18835	447362,80	1243448,86	315	18876	447143,92	1243337,66	315	18917	446830,47	1242598,13	315	18958	447085,22	1243113,82	317	18998	447383,02	1243969,60
315	18836	447362,10	1243426,73	315	18877	447137,90	1243360,33	315	18918	446809,31	1242585,13	315	18959	447080,97	1243138,97	317	18999	447397,89	1244012,81
315	18837	447333,94	1243377,67	315	18878	447119,57	1243373,07	315	18919	446812,68	1242415,03	315	18960	447074,24	1243165,53	317	18998	447396,72	1244031,18

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				
317	1899	447380,54	1244029,81	317	19040	447233,20	1243917,89	319	19079	446601,18	1244016,77	320	19119	446649,95	1244623,61	322	19158	447442,56	1244939,69
317	1900	447364,95	1244028,04	317	19041	447249,49	1243894,51	319	19080	446606,26	1244010,50	320	19120	446641,85	1244607,29	322	19159	447473,73	1244917,38
317	19001	447343,69	1244023,85	317	19042	447270,03	1243886,72	319	19081	446628,45	1244038,51	320	19121	446689,76	1244614,20	322	19160	447487,90	1244898,25
317	19002	447327,76	1244033,71	317	18993	447289,51	1243901,24	319	19053	446638,60	1244067,84	320	19122	446741,47	1244613,14	322	19161	447519,77	1244899,67
317	19003	447319,97	1244043,98	318	19043	446814,29	1243822,66	320	19082	446888,80	1244682,56	320	19123	446766,59	1244606,27	322	19162	447541,02	1244883,02
317	19004	447303,68	1244038,66	318	19044	446804,15	1243843,86	320	19083	446915,01	1244702,74	320	19124	446814,47	1244616,28	322	19163	447548,46	1244849,73
317	19005	447298,01	1244009,27	318	19045	446797,07	1243898,76	320	19084	446918,91	1244723,99	320	19125	446820,68	1244628,08	322	19164	447544,57	1244817,50
317	19006	447272,51	1244010,68	318	19046	446785,03	1243931,34	320	19085	446903,15	1244746,99	320	19126	446813,75	1244659,15	322	19165	447538,90	1244801,92
317	19007	447272,05	1244040,20	318	19047	446755,63	1243952,59	320	19086	446894,47	1244760,12	320	19127	446819,47	1244676,30	322	19166	447497,81	1244796,25
317	19008	447263,30	1244053,54	318	19048	446747,48	1243944,80	320	19087	446878,89	1244769,33	320	19128	446817,23	1244709,58	322	19167	447490,73	1244780,31
317	19009	447235,32	1244021,31	318	19049	446742,88	1243918,95	320	19088	446873,22	1244790,93	320	19129	446829,30	1244720,81	322	19168	447482,58	1244755,52
317	19010	447205,57	1244006,08	318	19050	446763,42	1243859,80	320	19089	446874,64	1244824,23	320	19130	446842,05	1244699,20	322	19169	447490,73	1244741,00
317	19011	447179,37	1244011,75	318	19051	446725,93	1243854,85	320	19090	446887,03	1244891,87	320	19131	446864,01	1244700,97	322	19170	447511,27	1244725,06
317	19012	447168,03	1244031,58	318	19052	446727,26	1243826,85	320	19091	446839,93	1244902,15	320	19082	446888,80	1244682,56	322	19171	447562,27	1244726,12
317	19013	447147,14	1244023,43	318	19043	446814,29	1243822,66	320	19092	446811,95	1244901,44	321	19132	447155,30	1244685,59	322	19146	447572,55	1244741,71
317	19014	447125,53	1243977,75	319	19053	446638,60	1244067,84	320	19093	446792,82	1244885,85	321	19133	447173,92	1244712,31	323	19172	447045,40	1244997,06
317	19015	447127,30	1243963,58	319	19054	446632,65	1244121,89	320	19094	446789,28	1244859,64	321	19134	447167,90	1244723,64	323	19173	447070,19	1245017,60
317	19016	447135,09	1243943,04	319	19055	446647,35	1244137,12	320	19095	446763,78	1244836,98	321	19135	447138,50	1244711,96	323	19174	447103,84	1245059,40
317	19017	447089,05	1243911,51	319	19056	446668,77	1244149,52	320	19096	446766,61	1244819,98	321	19136	447092,46	1244700,98	323	19175	447123,31	1245054,79
317	19018	447126,59	1243879,28	319	19057	446686,13	1244175,37	320	19097	446812,66	1244823,16	321	19137	447038,63	1244715,50	323	19176	447171,48	1245095,52
317	19019	447113,49	1243848,47	319	19058	446711,63	1244228,50	320	19098	446806,28	1244775,70	321	19138	447011,45	1244719,91	323	19177	447155,55	1245123,86
317	19020	447117,38	1243807,03	319	19059	446756,96	1244262,86	320	19099	446788,93	1244749,14	321	19139	446988,33	1244706,38	323	19178	447107,35	1245089,94
317	19021	447133,63	1243795,00	319	19060	446762,28	1244324,84	320	19100	446769,09	1244750,56	321	19140	446973,81	1244658,83	323	19179	447089,30	1245102,92
317	19022	447149,66	1243800,47	319	19061	446771,84	1244362,73	320	19101	446758,82	1244760,47	321	19141	446990,46	1244643,95	323	19180	447085,42	1245120,31
317	19023	447153,04	1243818,52	319	19062	446807,97	1244377,97	320	19102	446746,07	1244792,70	321	19142	447034,55	1244656,00	323	19181	447071,25	1245129,88
317	19024	447173,34	1243827,04	319	19063	446805,84	1244388,24	320	19103	446730,84	1244807,58	321	19143	447048,84	1244667,01	323	19182	447005,73	1245130,23
317	19025	447188,22	1243841,03	319	19064	446771,13	1244411,61	320	19104	446701,09	1244808,29	321	19144	447082,54	1244668,04	323	19183	446955,44	1245132,71
317	19026	447148,37	1243848,82	319	19065	446751,65	1244416,22	320	19105	446676,65	1244800,50	321	19145	447122,57	1244685,75	323	19184	446939,15	1245165,29
317	19027	447141,29	1243859,45	319	19066	446732,88	1244410,55	320	19106	446639,46	1244756,22	321	19132	447155,30	1244685,59	323	19185	446917,19	1245174,50
317	19028	447146,07	1243873,61	319	19067	446710,92	1244383,99	320	19107	446614,32	1244742,94	322	19146	447572,55	1244741,71	323	19186	446885,31	1245174,86
317	19029	447157,76	1243880,35	319	19068	446690,38	1244341,49	320	19108	446621,09	1244721,03	322	19147	447563,34	1244787,75	323	19187	446852,02	1245172,73
317	19030	447178,30	1243876,45	319	19069	446641,50	1244331,92	320	19109	446680,81	1244739,57	322	19148	447573,25	1244799,79	323	19188	446834,66	1245181,24
317	19031	447217,97	1243839,62	319	19070	446623,44	1244321,30	320	19110	446720,48	1244748,07	322	19149	447572,19	1244811,48	323	19189	446824,74	1245194,34
317	19032	447238,51	1243821,91	319	19071	446612,10	1244298,99	320	19111	446740,67	1244716,20	322	19150	447597,34	1244860,00	323	19190	446783,75	1245199,30
317	19033	447248,78	1243831,47	319	19072	446616,00	1244278,80	320	19112	446765,82	1244693,89	322	19151	447598,40	1244887,63	323	19191	446783,75	1245191,69
317	19034	447247,72	1243864,76	319	19073	446664,52	1244289,78	320	19113	446779,98	1244678,30	322	19152	447578,21	1244910,29	323	19192	446802,52	1245171,15
317	19035	447225,76	1243884,24	319	19074	446673,02	1244282,34	320	19114	446771,48	1244668,74	322	19153	447535,36	1244923,75	323	19193	446822,88	1245156,44
317	19036	447177,24	1243891,33	319	19075	446661,34	1244229,57	320	19115	446745,45	1244662,90	322	19154	447517,29	1244958,46	323	19194	446848,38	1245146,53
317	19037	447174,05	1243897,35	319	19076	446660,98	1244178,92	320	19116	446718,54	1244651,74	322	19155	447485,06	1244971,57	323	19195	446880,25	1245147,94
317	19038	447189,99	1243910,45	319	19077	446651,42	1244167,94	320	19117	446687,90	1244638,46	322	19156	447437,96	1244975,46	323	19196	446905,40	1245153,61
317	19039	447222,22	1243920,72	319	19078	446617,58	1244153,83	320	19118	446656,02	1244633,15	322	19157	447418,12	1244956,69	323	19197	446922,76	1245148,65

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
323	19198	446924,53	1245137,32	323	19239	446727,08	1244888,69	324	19278	447130,57	1245187,61				
323	19199	446912,84	1245104,73	323	19240	446677,50	1244881,96	324	19279	447151,82	1245227,28				
323	19200	446916,38	1245094,82	323	19241	446672,54	1244900,73	324	19280	447151,82	1245257,74				
323	19201	446953,92	1245088,09	323	19242	446677,65	1244927,17	324	19281	447133,41	1245279,70				
323	19202	446970,22	1245076,40	323	19243	446670,77	1244938,63	324	19282	447110,03	1245278,99				
323	19203	446968,45	1245057,27	323	19244	446649,52	1244944,29	324	19283	447086,66	1245252,07				
323	19204	446957,82	1245048,07	323	19245	446564,78	1244926,93	324	19284	447057,61	1245232,24				
323	19205	446903,99	1245075,34	323	19246	446555,70	1244913,30	324	19285	447051,95	1245207,45				
323	19206	446849,09	1245100,48	323	19247	446580,01	1244855,74	324	19286	447036,36	1245178,40				
323	19207	446788,18	1245131,65	323	19248	446629,24	1244874,16	324	19287	447041,85	1245167,07				
323	19208	446710,96	1245162,11	323	19249	446646,59	1244868,85	324	19288	447060,97	1245152,55				
323	19209	446714,15	1245178,76	323	19250	446662,88	1244847,60	324	19289	447081,16	1245146,18				
323	19210	446724,90	1245201,63	323	19251	446694,05	1244843,70	324	19277	447112,16	1245145,82				
323	19211	446696,43	1245211,25	323	19252	446735,84	1244852,56								
323	19212	446663,06	1245104,92	323	19253	446759,57	1244882,31								
323	19213	446683,07	1245093,76	323	19254	446765,59	1244920,91								
323	19214	446694,85	1245078,53	323	19255	446764,89	1244949,60								
323	19215	446705,83	1245074,98	323	19256	446778,35	1244957,39								
323	19216	446726,02	1245104,03	323	19257	446826,16	1244946,77								
323	19217	446737,35	1245112,53	323	19258	446835,02	1244952,08								
323	19218	446751,52	1245107,92	323	19259	446837,85	1244974,75								
323	19219	446754,35	1245091,99	323	19260	446854,85	1244982,89								
323	19220	446746,21	1245052,67	323	19261	446864,41	1244958,81								
323	19221	446739,12	1245045,23	323	19262	446894,87	1244940,39								
323	19222	446750,81	1245036,03	323	19263	446941,27	1244919,14								
323	19223	446786,58	1245038,86	323	19264	446954,73	1244922,33								
323	19224	446803,23	1245025,05	323	19265	446968,19	1244941,10								
323	19225	446820,58	1245004,15	323	19266	446979,17	1244965,54								
323	19226	446812,79	1244985,38	323	19267	447000,42	1244973,69								
323	19227	446802,52	1244977,23	323	19172	447045,40	1244997,06								
323	19228	446790,83	1244978,29	323	19268	447031,05	1245036,74								
323	19229	446776,31	1244991,04	323	19269	447038,48	1245050,20								
323	19230	446778,44	1245003,09	323	19270	447035,30	1245077,47								
323	19231	446765,69	1245008,40	323	19271	447022,55	1245100,49								
323	19232	446724,60	1245002,02	323	19272	447009,09	1245108,28								
323	19233	446692,73	1245003,09	323	19273	446988,55	1245102,26								
323	19234	446678,56	1244993,52	323	19274	446980,75	1245084,55								
323	19235	446675,37	1244981,13	323	19275	446981,82	1245066,49								
323	19236	446685,64	1244961,29	323	19276	447017,59	1245029,30								
323	19237	446717,87	1244918,08	323	19268	447031,05	1245036,74								
323	19238	446730,98	1244895,06	324	19277	447112,16	1245145,82								