

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Суражского участкового лесничества Клинцовского 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				
1	1	495694,29	1260354,25	1	37	495831,11	1260709,35	3	71	496267,00	1264786,94	3	107	496772,07	1264992,48	3	143	496997,26	1265319,64
1	2	495552,25	1260316,19	1	38	495902,89	1260679,66	3	72	496296,74	1264781,63	3	108	496789,60	1264961,14	3	144	497017,45	1265330,79
1	3	495318,58	1260253,58	1	39	495953,35	1260672,76	3	73	496308,95	1264766,23	3	109	496792,26	1264935,12	3	145	497048,78	1265332,38
1	4	495306,15	1260288,17	1	40	496012,59	1260672,55	3	74	496309,49	1264739,67	3	110	496773,67	1264920,78	3	146	497085,43	1265316,98
1	5	495305,93	1260288,77	1	41	495694,29	1260354,25	3	75	496340,82	1264716,84	3	111	496767,30	1264909,63	3	147	497096,05	1265301,05
1	6	495290,53	1260305,77	2	41	496040,98	1260774,20	3	76	496367,91	1264713,65	3	112	496774,20	1264896,35	3	148	497102,42	1265291,49
1	7	495269,82	1260310,02	2	42	496003,27	1260747,11	3	77	496386,49	1264697,72	3	113	496817,75	1264888,91	3	149	497114,64	1265293,61
1	8	495211,93	1260290,36	2	43	495933,17	1260762,51	3	78	496408,80	1264682,85	3	114	496826,78	1264900,60	3	150	497133,76	1265386,55
1	9	495204,50	1260297,80	2	44	495905,55	1260777,92	3	79	496415,85	1264684,55	3	115	496794,92	1264970,17	3	151	497144,91	1265399,83
1	10	495202,37	1260321,17	2	45	495902,89	1260806,60	3	80	496426,33	1264687,09	3	116	496784,82	1265008,94	3	152	497158,72	1265397,71
1	11	495214,43	1260339,18	2	46	495916,70	1260823,06	3	81	496456,07	1264724,27	3	117	496785,89	1265049,84	3	153	497165,90	1265363,44
1	12	495248,05	1260357,28	2	47	495957,60	1260835,81	3	82	496517,14	1264754,55	3	118	496801,82	1265087,55	3	154	497159,87	1265330,78
1	13	495248,64	1260365,89	2	48	496008,05	1260838,46	3	83	496534,58	1264778,77	3	119	496843,78	1265085,42	3	155	497158,72	1265261,21
1	14	495250,17	1260388,09	2	49	496054,79	1260826,78	3	84	496536,26	1264781,10	3	120	496861,83	1265096,57	3	156	497164,56	1265222,98
1	15	495228,93	1260461,38	2	50	496067,00	1260814,03	3	85	496535,20	1264801,81	3	121	496869,27	1265052,49	3	157	497182,09	1265222,44
1	16	495270,35	1260580,34	2	51	496043,10	1260788,01	3	86	496518,21	1264826,24	3	122	496881,57	1265053,40	3	158	497200,48	1265251,66
1	17	495337,64	1260588,39	2	41	496040,98	1260774,20	3	87	496434,29	1264857,05	3	123	496883,61	1265053,55	3	159	497226,78	1265247,17
1	18	495373,39	1260653,64	3	52	496933,00	1264340,29	3	88	496431,11	1264903,25	3	124	496897,42	1265065,24	3	160	497244,75	1265243,39
1	19	495377,64	1260672,76	3	53	496929,82	1264337,74	3	89	496391,81	1264898,47	3	125	496934,59	1265126,32	3	161	497263,23	1265227,82
1	20	495360,36	1260681,80	3	54	496834,78	1264363,20	3	90	496358,88	1264888,91	3	126	496996,20	1265181,02	3	162	497260,80	1265186,96
1	21	495357,46	1260703,56	3	55	496746,00	1264386,99	3	91	496321,17	1264847,49	3	127	497050,91	1265214,48	3	163	497286,58	1265185,99
1	22	495362,22	1260732,56	3	56	496650,17	1264412,67	3	92	496247,88	1264840,58	3	128	497046,13	1265148,62	3	164	497218,73	1265094,45
1	23	495357,57	1260766,44	3	57	496602,42	1264425,46	3	93	496220,26	1264865,01	3	129	497032,32	1265070,02	3	165	497209,17	1265050,37
1	24	495418,36	1260813,23	3	58	496586,46	1264440,43	3	94	496276,56	1264907,50	3	130	497043,85	1265066,57	3	166	497203,33	1265010,53
1	25	495423,31	1260801,29	3	59	496565,37	1264460,21	3	95	496291,43	1264954,24	3	131	497056,36	1265056,10	3	167	497230,94	1264993,54
1	26	495443,49	1260794,92	3	60	496471,96	1264536,89	3	96	496341,35	1264949,99	3	132	497067,92	1265086,72	3	168	497243,16	1264976,01
1	27	495492,35	1260796,51	3	61	496453,71	1264546,00	3	97	496432,17	1264966,45	3	133	497075,67	1265099,61	3	169	497242,10	1264952,11
1	28	495536,97	1260750,30	3	62	496402,13	1264597,58	3	98	496466,16	1264989,82	3	134	497076,40	1265100,82	3	170	497230,94	1264928,74
1	29	495561,40	1260720,03	3	63	496391,34	1264608,37	3	99	496522,46	1265003,10	3	135	497092,33	1265152,87	3	171	497233,07	1264914,40
1	30	495585,38	1260698,09	3	64	496362,26	1264637,45	3	100	496598,94	1264977,61	3	136	497099,24	1265230,41	3	172	497254,31	1264895,82
1	31	495586,36	1260697,19	3	65	496347,73	1264651,98	3	101	496689,75	1264900,60	3	137	497093,70	1265243,11	3	173	497258,03	1264863,95
1	32	495599,10	1260691,88	3	66	496273,26	1264726,45	3	102	496700,23	1264909,09	3	138	497055,15	1265244,22	3	174	497256,44	1264841,11
1	33	495620,35	1260695,07	3	67	496198,86	1264800,85	3	103	496709,74	1264916,79	3	139	497033,91	1265243,69	3	175	497244,75	1264824,12
1	34	495680,36	1260724,81	3	68	496209,64	1264807,65	3	104	496720,56	1264925,56	3	140	497000,98	1265259,09	3	176	497206,51	1264828,90
1	35	495745,16	1260748,18	3	69	496213,36	1264797,56	3	105	496741,27	1264972,30	3	141	496989,30	1265282,46	3	177	497186,33	1264829,43
1	36	495801,46	1260721,62	3	70	496229,82	1264787,47	3	106	496752,95	1264995,13	3	142	496989,83	1265305,30	3	178	497182,09	1264812,43

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				
3	179	497193,77	1264795,97	3	200	496999,92	1264933,52	6	257	496017,11	1264807,12	6	298	495953,38	1265228,29	6	339	496166,24	1265482,67
3	180	497249,00	1264781,10	4	219	497540,14	1264400,58	6	258	496003,83	1264806,06	6	299	495947,54	1265257,50	6	340	496181,52	1265448,79
3	181	497224,57	1264747,64	4	220	497442,34	1264365,14	6	259	495994,27	1264795,44	6	300	495927,89	1265313,26	6	341	496172,22	1265422,21
3	182	497191,11	1264725,33	4	221	497439,34	1264367,26	6	260	495983,65	1264769,95	6	301	495909,83	1265328,66	6	342	496158,93	1265385,67
3	183	497175,18	1264721,08	4	222	497400,59	1264412,16	6	261	495973,56	1264763,04	6	302	495890,71	1265367,97	6	343	496158,96	1265384,13
3	184	497138,53	1264722,68	4	223	497399,36	1264435,54	6	262	495951,79	1264767,29	6	303	495879,56	1265378,06	6	344	496159,45	1265354,16
3	185	497092,97	1264720,93	4	224	497424,58	1264455,84	6	263	495924,17	1264793,84	6	304	495859,37	1265376,99	6	345	496172,96	1265328,56
3	186	497057,54	1264708,86	4	225	497459,03	1264455,84	6	264	495931,27	1264817,17	6	305	495854,59	1265361,06	6	346	496179,63	1265315,92
3	187	497012,13	1264675,41	4	226	497496,36	1264436,90	6	265	495964,00	1264815,09	6	306	495870,81	1265299,84	6	347	496257,70	1265249,00
3	188	496978,67	1264689,22	4	219	497540,14	1264400,58	6	266	495969,31	1264824,65	6	307	495868,93	1265289,89	6	348	496267,94	1265248,60
3	189	496946,48	1264674,54	5	227	497893,97	1264706,91	6	267	495980,40	1264856,82	6	308	495843,97	1265281,93	6	349	496291,86	1265245,27
3	190	496914,48	1264655,87	5	228	497854,77	1264667,71	6	268	495998,15	1264866,88	6	309	495828,04	1265285,64	6	350	496310,81	1265230,23
3	191	496910,48	1264602,54	5	229	497841,55	1264670,23	6	269	496038,99	1264880,49	6	310	495820,07	1265309,54	6	351	496306,88	1265209,10
3	192	496898,38	1264571,83	5	230	497829,41	1264670,23	6	270	496040,10	1264895,07	6	311	495811,57	1265387,08	6	352	496294,64	1265167,37
3	193	496904,32	1264526,70	5	231	497822,75	1264668,14	6	271	496024,79	1264900,02	6	312	495847,16	1265399,83	6	353	496281,30	1265133,57
3	194	496952,12	1264496,43	5	232	497811,52	1264667,07	6	272	495987,50	1264900,62	6	313	495855,13	1265420,54	6	354	496280,34	1265133,40
3	195	496935,13	1264478,90	5	233	497787,85	1264718,87	6	273	495965,01	1264894,70	6	314	495853,53	1265458,25	6	355	496246,26	1265127,65
3	196	496879,36	1264449,16	5	234	497768,17	1264762,43	6	274	495964,66	1264894,09	6	315	495850,35	1265509,24	6	356	496230,14	1265121,97
3	197	496871,93	1264434,29	5	235	497793,83	1264761,12	6	275	495959,21	1264868,66	6	316	495830,69	1265554,38	6	357	496215,74	1265113,90
3	198	496867,15	1264394,46	5	236	497812,89	1264753,84	6	276	495927,89	1264855,98	6	317	495782,89	1265554,38	6	358	496215,18	1265113,58
3	199	496919,19	1264364,19	5	237	497831,93	1264735,30	6	277	495919,25	1264860,30	6	318	495761,12	1265567,66	6	359	496196,88	1265095,28
3	52	496933,00	1264340,29	5	238	497838,08	1264730,91	6	278	495915,14	1264862,36	6	319	495756,34	1265584,65	6	360	496190,26	1265073,12
3	200	496999,92	1264933,52	5	239	497852,82	1264724,85	6	279	495898,68	1264874,57	6	320	495775,99	1265603,24	6	361	496189,79	1265064,75
3	201	496956,37	1264912,81	5	240	497865,82	1264725,71	6	280	495883,80	1264875,63	6	321	495781,30	1265636,70	6	362	496178,56	1265053,87
3	202	496927,16	1264915,47	5	241	497871,03	1264737,85	6	281	495883,12	1264876,17	6	322	495772,27	1265691,40	6	363	496170,06	1265042,97
3	203	496937,78	1264938,84	5	242	497877,96	1264754,32	6	282	495870,32	1264886,41	6	323	495786,08	1265699,90	6	364	496167,65	1265038,23
3	204	496900,07	1264953,18	5	243	497883,16	1264762,12	6	283	495858,31	1264900,07	6	324	495806,79	1265690,87	6	365	496156,69	1265013,51
3	205	496880,35	1264964,54	5	244	497897,90	1264762,99	6	284	495834,41	1264966,99	6	325	495830,50	1265667,24	6	366	496152,07	1265006,25
3	206	496819,88	1264999,38	5	245	497902,24	1264755,19	6	285	495811,57	1265067,89	6	326	495884,60	1265648,85	6	367	496145,87	1265003,91
3	207	496822,00	1265029,12	5	246	497911,52	1264739,14	6	286	495820,60	1265084,36	6	327	495926,66	1265619,53	6	368	496142,10	1265001,50
3	208	496832,62	1265039,75	5	227	497893,97	1264706,91	6	287	495916,20	1265067,89	6	328	495971,36	1265597,29	6	369	496127,76	1264991,41
3	209	496870,33	1265038,15	6	247	496091,19	1264896,16	6	288	495930,01	1265073,74	6	329	495998,19	1265583,94	6	370	496113,23	1264975,52
3	210	496873,38	1265036,44	6	248	496071,09	1264881,75	6	289	495935,85	1265099,23	6	330	496036,77	1265553,32	6	371	496111,54	1264972,35
3	211	496905,38	1265018,50	6	249	496056,93	1264866,12	6	290	495928,42	1265140,12	6	331	496045,80	1265565,00	6	372	496103,04	1264954,83
3	212	496906,98	1264995,13	6	250	496044,74	1264843,95	6	291	495914,61	1265178,36	6	332	496067,04	1265567,66	6	373	496098,64	1264940,76
3	213	496916,54	1264985,57	6	251	496038,63	1264822,76	6	292	495908,77	1265203,32	6	333	496073,41	1265594,74	6	374	496093,25	1264906,46
3	214	496965,40	1264972,83	6	252	496037,36	1264800,80	6	293	495916,20	1265211,82	6	334	496095,15	1265596,94	6	375	496092,99	1264904,80
3	215	496970,71	1264977,07	6	253	496036,33	1264797,28	6	294	495930,01	1265207,57	6	335	496115,08	1265571,03	6	247	496091,19	1264896,16
3	216	497005,76	1265024,87	6	254	496034,17	1264792,15	6	295	495956,04	1265176,77	6	336	496145,65	1265547,11	6	376	496090,93	1265311,14
3	217	497013,20	1265020,09	6	255	496032,96	1264791,92	6	296	495964,53	1265183,67	6	337	496172,22	1265529,84	6	377	496078,72	1265301,85
3	218	497015,85	1264956,36	6	256	496032,51	1264793,84	6	297	495962,41	1265215,01	6	338	496186,84	1265497,95	6	378	496038,09	1265300,78

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
6	379	496017,91	1265336,63	8	418	497939,24	1265639,82	8	459	497367,65	1265807,24	8	500	497730,52	1266366,89	8	541	498137,35	1266052,48
6	380	495997,46	1265404,88	8	419	497930,74	1265615,39	8	460	497366,78	1265825,45	8	501	497692,81	1266374,33	8	542	498173,46	1266061,51
6	381	495998,26	1265431,17	8	420	497931,81	1265586,71	8	461	497370,25	1265837,58	8	502	497690,16	1266414,16	8	543	498170,25	1266115,95
6	382	496019,24	1265444,71	8	421	497923,84	1265558,03	8	462	497384,11	1265846,25	8	503	497675,82	1266438,59	8	544	498380,23	1266100,16
6	383	496080,84	1265462,77	8	422	497929,68	1265550,59	8	463	497392,48	1265873,20	8	504	497689,09	1266456,12	8	545	498453,36	1266105,53
6	384	496089,08	1265443,65	8	423	497958,89	1265557,49	8	464	497415,81	1265911,20	8	505	497722,02	1266485,33	8	546	498394,42	1266009,79
6	385	496091,47	1265417,36	8	424	498000,47	1265556,71	8	465	497441,15	1265931,20	8	506	497704,50	1266509,76	8	547	498349,91	1265961,95
6	386	496082,70	1265414,17	8	425	498096,98	1265560,15	8	466	497455,47	1265947,62	8	507	497709,81	1266539,50	8	548	498316,27	1265924,23
6	387	496058,01	1265421,08	8	426	498095,38	1265544,22	8	467	497468,48	1265962,54	8	508	497745,92	1266595,80	8	549	498306,50	1265888,87
6	388	496050,31	1265415,50	8	427	498017,84	1265465,08	8	468	497494,22	1265992,76	8	509	497748,73	1266644,42	8	550	498301,14	1265884,23
6	389	496046,06	1265404,88	8	428	498039,62	1265441,71	8	469	497520,20	1266008,94	8	510	497743,86	1266684,31	8	551	498298,52	1265881,79
6	390	496050,04	1265390,54	8	429	498044,93	1265411,97	8	470	497509,72	1266030,17	8	511	497744,99	1266712,23	8	552	498298,51	1265881,78
6	391	496075,00	1265373,28	8	430	498024,75	1265366,83	8	471	497500,02	1266049,83	8	512	497785,70	1266715,44	8	553	498268,08	1265851,38
6	392	496090,40	1265347,25	8	431	497980,67	1265377,45	8	472	497464,44	1266030,18	8	513	497837,26	1266720,31	8	554	498263,03	1265845,50
6	393	496094,12	1265316,19	8	432	497978,01	1265393,91	8	473	497434,32	1266091,83	8	514	497891,44	1266715,30	8	555	498241,26	1265815,71
6	376	496090,93	1265311,14	8	433	497955,17	1265417,28	8	474	497430,45	1266099,75	8	515	497905,78	1266733,36	8	556	498240,66	1265814,87
7	394	497939,77	1265312,66	8	434	497912,69	1265437,47	8	475	497450,63	1266171,45	8	516	497916,93	1266790,18	8	557	498216,05	1265779,69
7	395	497905,25	1265330,72	8	435	497845,24	1265468,80	8	476	497466,56	1266183,67	8	517	497927,02	1266800,81	8	558	498199,37	1265755,93
7	396	497874,16	1265328,68	8	436	497794,25	1265475,17	8	477	497508,52	1266193,23	8	518	497959,42	1266794,96	8	559	498195,03	1265749,91
7	397	497839,71	1265324,83	8	437	497775,66	1265457,12	8	478	497503,74	1266213,94	8	519	497923,31	1266700,96	8	560	498190,68	1265743,88
7	398	497796,91	1265340,28	8	438	497700,78	1265386,48	8	479	497511,17	1266232,00	8	520	497951,99	1266699,36	8	561	498190,67	1265743,86
7	399	497762,92	1265359,40	8	439	497643,91	1265381,39	8	480	497541,45	1266263,33	8	521	497992,67	1266714,88	8	562	498187,93	1265739,63
7	400	497770,35	1265389,14	8	440	497656,69	1265439,59	8	481	497535,60	1266275,55	8	522	498042,80	1266803,46	8	563	498182,35	1265725,15
7	401	497794,78	1265424,19	8	441	497648,73	1265473,58	8	482	497511,71	1266296,79	8	523	498057,14	1266809,30	8	564	498175,91	1265695,23
7	402	497834,70	1265438,33	8	442	497567,47	1265474,64	8	483	497514,89	1266309,54	8	524	498096,62	1266784,52	8	565	498174,80	1265685,50
7	403	497871,43	1265421,64	8	443	497514,89	1265493,76	8	484	497538,79	1266306,35	8	525	498034,65	1266674,99	8	566	498174,50	1265666,56
7	404	497905,92	1265376,57	8	444	497502,92	1265516,37	8	485	497552,30	1266288,36	8	526	498029,43	1266665,76	8	567	498174,50	1265666,50
7	405	497952,98	1265335,02	8	445	497495,77	1265529,88	8	486	497570,13	1266264,92	8	527	498074,26	1266455,44	8	568	498174,49	1265665,77
7	394	497939,77	1265312,66	8	446	497477,18	1265549,00	8	487	497568,00	1266245,27	8	528	498080,14	1266427,83	8	569	498177,86	1265647,74
8	406	498234,74	1265599,91	8	447	497442,13	1265607,42	8	488	497568,53	1266211,28	8	529	498092,53	1266369,73	8	570	498181,53	1265638,25
8	407	498222,85	1265597,86	8	448	497412,39	1265575,03	8	489	497587,40	1266191,97	8	530	498112,99	1266273,69	8	571	498184,86	1265631,28
8	408	498172,93	1265621,76	8	449	497401,77	1265575,03	8	490	497614,21	1266164,55	8	531	498146,23	1266117,76	8	572	498185,91	1265630,23
8	409	498156,47	1265623,35	8	450	497352,91	1265595,74	8	491	497622,24	1266171,01	8	532	498051,83	1266114,09	8	573	498201,91	1265614,23
8	410	498145,31	1265575,55	8	451	497332,73	1265599,46	8	492	497638,64	1266184,20	8	533	498042,55	1266054,68	8	574	498203,16	1265612,98
8	411	498136,28	1265571,83	8	452	497319,45	1265617,51	8	493	497600,40	1266244,74	8	534	498038,55	1266029,11	8	575	498208,18	1265610,44
8	412	498053,43	1265626,01	8	453	497317,32	1265656,28	8	494	497595,09	1266309,01	8	535	498081,57	1266015,30	8	576	498228,90	1265601,41
8	413	498013,06	1265615,39	8	454	497332,19	1265692,40	8	495	497606,24	1266346,18	8	536	498100,69	1265998,31	8	577	498233,97	1265600,11
8	414	497999,79	1265614,32	8	455	497336,64	1265699,27	8	496	497638,64	1266351,49	8	537	498107,60	1265959,01	8	406	498234,74	1265599,91
8	415	497985,45	1265624,41	8	456	497372,85	1265755,23	8	497	497698,65	1266317,50	8	538	498097,51	1265905,90	8	578	498139,16	1265689,38
8	416	497965,80	1265654,69	8	457	497385,85	1265778,63	8	498	497726,27	1266320,16	8	539	498120,35	1265902,71	8	579	498113,22	1265678,10
8	417	497957,30	1265654,16	8	458	497378,05	1265801,18	8	499	497746,45	1266359,99	8	540	498128,85	1266037,61	8	580	498081,63	1265688,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	581	498075,73	1265721,08	9	620	498436,82	1265697,74	13	657	495740,75	1267005,28	14	697	497496,80	1268811,14	15	737	494751,34	1256043,61
8	582	497977,15	1265747,87	9	616	498408,13	1265590,69	13	658	495740,22	1267013,25	14	698	497496,48	1268811,42	15	738	494734,28	1256045,35
8	583	497971,15	1265725,20	10	621	498342,35	1265714,70	13	659	495761,46	1267050,43	14	699	497462,17	1268841,37	15	739	494728,48	1256039,55
8	584	498016,48	1265692,54	10	622	498307,30	1265704,61	13	660	495781,64	1267108,32	14	700	497462,17	1268841,38	15	740	494713,76	1256024,82
8	585	498032,48	1265667,20	10	623	498286,92	1265706,61	13	661	495790,57	1267130,28	14	701	497454,35	1268854,05	15	741	494557,97	1255869,03
8	586	498025,81	1265654,54	10	624	498297,92	1265722,27	13	662	495817,65	1267149,18	14	702	497447,36	1268854,31	15	742	494504,96	1255854,83
8	587	497991,15	1265655,20	10	625	498297,97	1265722,35	13	663	495828,05	1267175,19	14	703	497425,67	1268855,11	15	743	494374,40	1255819,85
8	588	497969,15	1265669,87	10	626	498312,29	1265742,83	13	664	495807,66	1267184,26	14	704	497400,71	1268871,04	15	744	494355,99	1255801,44
8	589	497934,48	1265735,20	10	627	498322,31	1265757,14	13	665	495785,36	1267186,92	14	705	497386,28	1268906,21	15	745	494355,98	1255801,43
8	590	497941,89	1265758,79	10	628	498341,48	1265783,37	13	666	495763,58	1267186,39	14	706	497374,68	1268934,46	15	746	494323,79	1255769,23
8	591	497947,21	1265789,06	10	629	498345,84	1265787,72	13	667	495738,62	1267106,72	14	707	497371,50	1268942,21	15	747	494208,21	1255731,19
8	592	497958,89	1265806,05	10	630	498349,79	1265771,53	13	668	495725,88	1267081,23	14	708	497378,40	1268983,10	15	748	494193,02	1255726,19
8	593	498002,97	1265816,14	10	621	498342,35	1265714,70	13	669	495702,51	1267070,61	14	709	497348,39	1269012,93	15	749	494111,38	1255699,32
8	594	498027,40	1265829,42	11	631	498450,80	1265749,93	13	670	495651,03	1267083,36	14	710	497289,18	1269071,80	15	750	493948,23	1255645,63
8	595	498035,37	1265865,01	11	632	498374,97	1265756,96	13	671	495856,63	1267350,56	14	711	497231,29	1269113,22	15	751	493966,01	1255727,32
8	596	498100,70	1265867,13	11	633	498375,55	1265785,63	13	672	496082,09	1267565,23	14	712	497228,52	1269112,16	15	752	494011,39	1255795,81
8	597	498112,91	1265859,16	11	634	498374,38	1265811,78	13	673	496104,02	1267540,10	14	713	497215,09	1269128,49	15	753	494014,81	1255818,88
8	598	498117,69	1265818,27	11	635	498373,89	1265814,93	13	674	496107,19	1267520,22	14	714	497188,78	1269226,68	15	754	494027,68	1255905,57
8	599	498055,55	1265801,27	11	636	498392,70	1265831,21	13	675	496066,84	1267423,26	14	715	497414,23	1269120,96	15	755	494035,79	1255960,19
8	600	498045,46	1265794,37	11	637	498420,23	1265848,51	13	676	496072,15	1267413,70	14	716	497676,63	1269007,36	15	756	494062,75	1256058,22
8	601	498154,87	1265760,91	11	638	498426,19	1265854,70	13	677	496092,87	1267409,98	14	717	497686,36	1269003,11	15	757	494102,99	1256162,24
8	602	498138,40	1265717,36	11	639	498428,46	1265852,18	13	678	496109,33	1267399,89	14	718	497687,26	1269002,72	15	758	494122,26	1256195,20
8	578	498139,16	1265689,38	11	640	498443,04	1265851,54	13	679	496115,70	1267372,80	14	719	497768,93	1268967,07	15	759	494139,38	1256201,62
8	603	498247,81	1265926,08	11	641	498453,18	1265860,42	13	680	496106,68	1267366,43	14	720	497858,50	1268927,96	15	760	494195,88	1256190,06
8	604	498229,75	1265912,27	11	642	498444,31	1265883,87	13	681	496078,53	1267356,34	14	721	497891,03	1268913,76	15	761	494212,58	1256178,93
8	605	498216,48	1265917,05	11	643	498442,32	1265886,04	13	682	496036,04	1267341,47	14	722	497957,43	1268885,76	15	762	494240,83	1256155,82
8	606	498210,10	1265934,58	11	644	498424,03	1265906,05	13	683	495950,00	1267283,05	14	723	497955,83	1269229,76	15	763	494258,81	1256153,25
8	607	498209,04	1265952,64	11	645	498430,23	1265917,27	13	684	495923,44	1267258,09	14	724	497949,68	1269309,17	15	764	494269,61	1256159,37
8	608	498207,45	1265990,88	11	646	498436,95	1265915,71	13	652	495897,95	1267175,77	14	725	497937,46	1269467,06	15	765	494271,65	1256160,53
8	609	498180,36	1266042,93	11	647	498474,67	1265906,93	14	685	498308,89	1268613,46	14	726	497927,03	1269601,76	15	766	494311,46	1256210,18
8	610	498189,39	1266055,14	11	648	498492,48	1265905,49	14	686	498274,90	1268613,46	14	727	498053,43	1269530,56	15	767	494297,77	1256238,01
8	611	498217,54	1266060,45	11	631	498450,80	1265749,93	14	687	498241,97	1268627,80	14	728	498100,06	1269495,14	15	768	494269,09	1256257,70
8	612	498254,71	1266082,76	12	649	498104,56	1266798,55	14	688	498198,04	1268650,02	14	729	498116,63	1269482,56	15	769	494159,64	1256290,66
8	613	498274,90	1266066,83	12	650	498085,43	1266830,45	14	689	498156,87	1268622,21	14	730	498127,22	1269465,22	15	770	494117,31	1256303,66
8	614	498250,47	1265983,97	12	651	498109,17	1266806,71	14	690	498162,44	1268566,57	14	731	498154,23	1269420,96	15	771	494084,82	1256305,73
8	615	498255,25	1265962,20	12	649	498104,56	1266798,55	14	691	498157,20	1268555,50	14	732	498284,63	1269217,76	15	772	494046,64	1256282,99
8	603	498247,81	1265926,08	13	652	495897,95	1267175,77	14	692	497933,77	1268615,37	14	733	498290,94	1269121,20	15	773	494031,31	1256279,66
9	616	498408,13	1265590,69	13	653	495829,44	1267058,92	14	693	497765,40	1268660,48	14	734	498315,03	1268752,96	15	774	494018,64	1256287,99
9	617	498398,83	1265597,65	13	654	495827,31	1267004,75	14	694	497668,06	1268686,56	14	685	498308,89	1268613,46	15	775	494026,64	1256314,32
9	618	498400,54	1265632,51	13	655	495778,45	1266990,94	14	695	497570,66	1268756,17	15	735	494961,64	1256073,52	15	776	494008,64	1256337,32
9	619	498417,23	1265680,91	13	656	495756,15	1266994,13	14	696	497510,67	1268799,04	15	736	494961,57	1256073,52	15	777	493950,30	1256366,66



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				
15	778	493937,53	1256370,67	16	818	493780,10	1256509,81	16	859	493377,18	1257047,41	16	900	493949,65	1256839,05	17	938	494153,31	1256692,15
15	779	493960,59	1256392,20	16	819	493754,38	1256499,58	16	860	493376,92	1257054,56	16	901	493929,52	1256841,59	17	939	494157,65	1256714,25
15	780	493973,64	1256410,09	16	820	493741,37	1256493,27	16	861	493375,95	1257068,10	16	902	493910,25	1256823,19	17	940	494174,69	1256734,10
15	781	493979,45	1256419,02	16	821	493723,41	1256480,03	16	862	493362,81	1257110,95	16	903	493898,42	1256822,11	17	941	494176,86	1256738,06
15	782	493984,33	1256428,63	16	822	493715,31	1256472,53	16	863	493358,42	1257117,89	16	904	493894,13	1256821,72	17	942	494190,80	1256764,94
15	783	493987,95	1256436,82	16	823	493703,59	1256461,67	16	864	493349,72	1257130,45	16	905	493882,00	1256820,62	17	943	494311,03	1256635,36
15	784	493987,95	1256436,83	16	824	493701,57	1256459,74	16	865	493343,03	1257138,23	16	906	493881,86	1256802,91	17	936	494325,31	1256615,66
15	785	493994,50	1256451,66	16	825	493693,68	1256452,02	16	866	493336,16	1257146,22	16	907	493881,58	1256767,97	18	944	494882,63	1257210,59
15	786	493997,00	1256453,79	16	826	493678,99	1256440,51	16	867	493327,63	1257154,28	16	908	493870,02	1256746,56	18	945	494860,37	1257221,72
15	787	494008,66	1256465,56	16	827	493659,58	1256457,56	16	868	493329,30	1257170,60	16	909	493869,42	1256745,32	18	946	494859,81	1257222,12
15	788	494010,69	1256467,98	16	828	493657,22	1256459,63	16	869	493329,82	1257180,79	16	910	493846,56	1256698,00	18	947	494835,12	1257239,70
15	789	494027,73	1256488,29	16	829	493567,53	1256558,55	16	870	493317,48	1257226,83	16	911	493839,20	1256682,78	18	948	494788,03	1257260,68
15	790	494037,72	1256502,56	16	830	493537,81	1256591,85	16	871	493316,42	1257230,79	16	912	493887,09	1256642,67	18	949	494767,48	1257325,75
15	791	494038,26	1256503,49	16	831	493537,80	1256591,85	16	872	493282,29	1257264,92	16	913	493884,82	1256638,64	18	950	494800,44	1257353,14
15	792	494060,53	1256543,05	16	832	493518,35	1256613,65	16	873	493280,99	1257381,40	16	914	493868,54	1256609,72	18	951	494827,41	1257384,39
15	793	494061,64	1256543,66	16	833	493503,94	1256629,80	16	874	493278,48	1257450,98	16	915	493860,78	1256600,47	18	952	494857,80	1257442,61
15	794	494086,64	1256531,32	16	834	493502,31	1256631,62	16	875	493244,56	1257442,35	16	916	493852,43	1256593,34	18	953	494910,89	1257452,89
15	795	494097,64	1256509,99	16	835	493498,53	1256638,23	16	876	493578,95	1257433,23	16	917	493838,70	1256579,02	18	954	494922,02	1257421,21
15	796	494086,65	1256486,38	16	836	493488,48	1256676,01	16	877	493589,69	1257432,61	16	918	493831,35	1256569,65	18	955	494917,74	1257375,40
15	797	494094,06	1256463,61	16	837	493487,87	1256678,30	16	878	493600,88	1257431,97	16	919	493825,37	1256560,81	18	956	494904,04	1257316,33
15	798	494112,07	1256444,02	16	838	493485,39	1256686,27	16	879	493736,96	1257424,36	16	920	493823,43	1256557,93	18	957	494889,48	1257267,96
15	799	494125,64	1256438,64	16	839	493483,12	1256692,60	16	880	493699,28	1257395,47	16	921	493818,55	1256548,32	18	958	494894,19	1257252,97
15	800	494144,97	1256430,99	16	840	493471,72	1256724,48	16	881	493723,14	1257354,02	16	922	493810,28	1256529,58	18	944	494882,63	1257210,59
15	801	494170,94	1256432,86	16	841	493466,64	1256738,68	16	882	493724,73	1257354,61	16	922	493823,79	1256635,26	19	959	495338,07	1257326,69
15	802	494181,76	1256433,64	16	842	493479,03	1256776,45	16	883	493776,15	1257373,77	16	923	493811,55	1256633,88	19	960	495320,27	1257307,77
15	803	494189,48	1256448,14	16	843	493479,51	1256780,80	16	884	493918,39	1257426,77	16	924	493770,83	1256629,29	19	961	495317,22	1257306,15
15	804	494218,03	1256501,70	16	844	493479,66	1256783,57	16	885	493960,34	1257339,02	16	925	493713,77	1256622,85	19	962	495316,48	1257305,86
15	805	494230,87	1256533,07	16	845	493480,11	1256791,77	16	886	493985,17	1257281,66	16	926	493719,05	1256676,77	19	963	495311,27	1257305,96
15	806	494252,69	1256586,35	16	846	493466,71	1256841,77	16	887	493948,35	1257240,13	16	927	493721,48	1256701,61	19	964	495309,32	1257305,98
15	807	494328,59	1256531,66	16	847	493458,23	1256854,20	16	888	493943,64	1257198,61	16	928	493835,35	1256712,74	19	965	495296,92	1257305,21
15	808	494383,81	1256501,70	16	848	493454,37	1256859,03	16	889	493923,52	1257177,64	16	929	493832,81	1256695,71	19	966	495258,26	1257300,38
15	809	494423,65	1256497,41	16	849	493442,45	1256869,27	16	890	493899,12	1257175,92	16	922	493823,79	1256635,26	19	967	495229,18	1257292,14
15	810	494447,83	1256488,96	16	850	493433,85	1256893,00	16	891	493893,56	1257163,51	16	930	493669,25	1256683,63	19	968	495198,05	1257277,95
15	811	494496,75	1256456,99	16	851	493407,96	1256918,89	16	892	493907,52	1257135,25	16	931	493646,99	1256672,50	19	969	495158,20	1257266,78
15	812	494773,43	1256276,16	16	852	493397,25	1256929,60	16	893	493945,35	1257058,63	16	932	493622,15	1256674,50	19	970	495139,03	1257263,25
15	813	494787,23	1256266,15	16	853	493387,24	1256933,89	16	894	493952,63	1257008,12	16	933	493620,45	1256674,64	19	971	495107,10	1257251,50
15	814	494991,83	1256117,76	16	854	493384,97	1256940,72	16	895	493956,24	1256998,80	16	934	493579,36	1256698,19	19	972	495098,98	1257246,28
15	735	494961,64	1256073,52	16	855	493384,43	1256950,21	16	896	493973,18	1256955,03	16	935	493668,82	1256713,60	19	973	495098,94	1257246,24
16	815	493810,28	1256529,58	16	856	493384,43	1256969,13	16	897	493978,33	1256890,82	16	930	493669,25	1256683,63	19	974	495074,42	1257240,09
16	816	493798,39	1256524,69	16	857	493371,55	1257017,19	16	898	493980,13	1256868,40	17	936	494325,31	1256615,66	19	975	495062,71	1257240,79
16	817	493795,55	1256522,38	16	858	493374,27	1257031,78	16	899	493980,46	1256864,28	17	937	494279,31	1256633,16	19	976	495057,36	1257300,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	977	495067,18	1257373,78	20	1017	493322,94	1257714,87	22	1056	495817,09	1257717,11	22	1097	495603,78	1257783,50	22	1138	494879,22	1258099,05
19	978	495151,44	1257404,03	20	1018	493338,38	1257747,02	22	1057	495778,20	1257726,15	22	1098	495602,21	1257809,42	22	1139	494940,83	1258166,83
19	979	495190,94	1257407,26	20	1019	493349,04	1257769,21	22	1058	495745,66	1257715,85	22	1099	495594,35	1257825,53	22	1140	494942,71	1258168,90
19	980	495199,37	1257407,95	20	1020	493363,71	1257771,47	22	1059	495744,95	1257715,62	22	1100	495564,89	1257850,28	22	1141	495038,74	1258219,71
19	981	495205,65	1257428,38	20	1021	493378,59	1257710,59	22	1060	495738,52	1257693,15	22	1101	495532,67	1257959,09	22	1142	495020,49	1258273,69
19	982	495234,72	1257442,52	20	1022	493406,41	1257634,39	22	1061	495750,31	1257686,08	22	1102	495474,54	1257960,27	22	1143	494987,95	1258305,44
19	983	495239,44	1257453,52	20	1023	493444,08	1257595,44	22	1062	495765,24	1257700,22	22	1103	495445,47	1257965,77	22	1144	494935,57	1258280,84
19	984	495202,51	1257456,66	20	1024	493464,63	1257567,18	22	1063	495779,38	1257696,68	22	1104	495417,18	1258008,98	22	1145	494897,21	1258312,02
19	985	495173,44	1257470,02	20	1025	493499,65	1257534,56	22	1064	495786,05	1257671,94	22	1105	495391,65	1258065,15	22	1146	494861,44	1258381,65
19	986	495153,02	1257464,52	20	1026	493527,29	1257553,74	22	1065	495819,05	1257626,37	22	1106	495376,72	1258079,69	22	1147	494828,87	1258395,70
19	987	495138,88	1257502,63	20	1027	493523,28	1257602,71	22	1066	495774,66	1257620,48	22	1107	495313,87	1258065,94	22	1148	494800,13	1258453,83
19	988	495197,02	1257526,59	20	1028	493510,86	1257669,07	22	1067	495768,77	1257606,33	22	1108	495278,91	1258046,69	22	1149	494743,34	1258452,36
19	989	495275,19	1257567,83	20	1029	493502,30	1257690,04	22	1068	495773,47	1257594,95	22	1109	495271,45	1258024,30	22	1150	494676,38	1258465,89
19	990	495305,04	1257592,58	20	1030	493497,59	1257715,30	22	1069	495767,06	1257593,02	22	1110	495298,56	1257946,91	22	1151	494659,83	1258469,23
19	991	495328,61	1257594,94	20	1031	493504,87	1257729,00	22	1070	495745,70	1257582,87	22	1111	495309,63	1257922,51	22	1152	494546,39	1258427,55
19	992	495334,11	1257556,84	20	1032	493551,93	1257548,30	22	1071	495734,65	1257578,11	22	1112	495348,84	1257836,13	22	1153	494397,55	1258366,38
19	993	495336,07	1257497,52	20	1033	493562,27	1257548,52	22	1072	495724,17	1257572,91	22	1113	495355,13	1257789,39	22	1154	494397,07	1258366,18
19	994	495370,25	1257501,05	20	1034	493563,26	1257548,54	22	1073	495740,49	1257592,58	22	1114	495331,16	1257761,36	22	1155	494399,82	1258321,73
19	995	495386,15	1257440,56	20	1035	493573,79	1257548,77	22	1074	495741,27	1257615,37	22	1115	495249,06	1257747,75	22	1156	494435,32	1258425,44
19	996	495386,89	1257395,70	20	1036	493586,92	1257550,43	22	1075	495724,77	1257641,29	22	1116	495127,68	1257709,25	22	1157	494456,17	1258184,77
19	997	495386,94	1257393,03	20	1037	493645,46	1257587,79	22	1076	495709,45	1257643,26	22	1117	495049,11	1257680,97	22	1158	494451,90	1258173,29
19	998	495436,46	1257407,95	20	1038	493694,89	1257512,29	22	1077	495700,02	1257634,61	22	1118	495020,44	1257693,15	22	1159	494434,86	1258162,27
19	999	495428,58	1257404,39	20	1004	493729,71	1257438,93	22	1078	495681,56	1257590,22	22	1119	495019,10	1257693,56	22	1160	494390,96	1258146,96
19	1000	495419,76	1257399,86	21	1039	495557,01	1257504,69	22	1079	495690,60	1257561,55	22	1120	494983,51	1257704,54	22	1161	494337,92	1258136,56
19	1001	495419,13	1257399,50	21	1040	495547,83	1257500,86	22	1080	495606,14	1257547,80	22	1121	494963,87	1257724,18	22	1162	494323,11	1258133,66
19	1002	495396,90	1257386,45	21	1041	495517,02	1257470,05	22	1081	495650,92	1257585,51	22	1122	494929,69	1257606,72	22	1163	494321,94	1258132,39
19	1003	495372,05	1257365,80	21	1042	495528,75	1257493,20	22	1082	495679,20	1257624,40	22	1123	494906,91	1257536,41	22	1164	494260,16	1258065,46
19	959	495338,07	1257326,69	21	1043	495553,89	1257522,66	22	1083	495699,24	1257675,86	22	1124	494897,48	1257556,83	22	1165	494194,66	1257974,67
20	1004	493729,71	1257438,93	21	1044	495568,03	1257525,80	22	1084	495691,38	1257694,72	22	1125	494892,38	1257608,29	22	1166	494209,63	1257913,83
20	1005	493597,33	1257447,26	21	1045	495576,21	1257517,07	22	1085	495649,27	1257689,48	22	1126	494884,52	1257635,79	22	1167	494178,76	1257862,36
20	1006	493586,16	1257447,97	21	1046	495572,35	1257514,56	22	1086	495621,85	1257686,07	22	1127	494853,86	1257627,12	22	1168	494156,93	1257793,74
20	1007	493586,05	1257447,97	21	1047	495570,16	1257513,09	22	1087	495610,85	1257672,72	22	1128	494806,74	1257613,79	22	1169	494152,56	1257779,99
20	1008	493585,94	1257447,98	21	1048	495560,44	1257506,41	22	1088	495616,35	1257596,90	22	1129	494756,26	1257599,58	22	1170	494153,10	1257777,45
20	1009	493585,68	1257447,99	21	1039	495557,01	1257504,69	22	1089	495599,46	1257580,80	22	1130	494685,36	1257579,62	22	1171	494176,88	1257664,87
20	1010	493575,56	1257448,64	22	1049	495927,07	1257601,23	22	1090	495576,67	1257580,88	22	1131	494671,63	1257549,57	22	1172	494096,60	1257590,41
20	1011	493432,88	1257457,23	22	1050	495905,86	1257599,66	22	1091	495568,03	1257592,97	22	1132	494624,34	1257648,55	22	1173	494075,52	1257548,98
20	1012	493277,24	1257466,59	22	1051	495892,50	1257648,76	22	1092	495563,71	1257616,15	22	1133	494853,79	1257747,54	22	1174	494015,28	1257658,94
20	1013	493274,14	1257537,22	22	1052	495884,65	1257690,79	22	1093	495568,03	1257646,01	22	1134	494855,04	1257794,19	22	1175	494014,21	1257659,60
20	1014	493281,42	1257581,74	22	1053	495860,69	1257743,43	22	1094	495571,96	1257685,68	22	1135	494857,75	1257894,94	22	1176	493903,60	1257727,38
20	1015	493292,12	1257617,27	22	1054	495833,65	1257719,05	22	1095	495612,03	1257738,71	22	1136	494860,68	1258003,64	22	1177	493863,36	1257772,93
20	1016	493298,54	1257657,08	22	1055	495832,80	1257718,29	22	1096	495615,17	1257755,21	22	1137	494848,84	1258034,22	22	1178	493859,12	1257807,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1179	493940,67	1257843,91	22	1220	495830,35	1258259,62	23	1259	493348,55	1258458,54	24	1299	494364,48	1260332,18	24	1340	494788,64	1260693,47
22	1180	494047,65	1257887,35	22	1221	495830,10	1258259,46	23	1260	493345,43	1258459,16	24	1300	494298,12	1260348,01	24	1341	494791,30	1260643,02
22	1181	494048,71	1257925,49	22	1222	495830,00	1258259,32	23	1261	493330,79	1258462,10	24	1301	494265,60	1260360,96	24	1342	494804,04	1260638,77
22	1182	494019,05	1257990,11	22	1223	495823,76	1258250,56	23	1262	493308,05	1258468,11	24	1302	494228,37	1260375,78	24	1343	494864,59	1260635,05
22	1183	493992,57	1258101,35	22	1224	495822,97	1258205,78	23	1263	493285,34	1258480,04	24	1303	494189,30	1260391,33	24	1344	494876,27	1260627,61
22	1184	494007,73	1258133,89	22	1225	495800,98	1258145,68	23	1264	493277,75	1258480,07	24	1304	494156,18	1260404,52	24	1345	494878,40	1260609,56
22	1185	494019,84	1258140,96	22	1226	495818,26	1258117,01	23	1265	493268,42	1258466,57	24	1305	494147,74	1260407,88	24	1346	494917,17	1260606,37
22	1186	494108,83	1258187,76	22	1227	495848,45	1258046,64	23	1266	493277,52	1258423,40	24	1306	494146,54	1260415,71	24	1347	494926,20	1260593,62
22	1187	494183,79	1258194,87	22	1228	495865,79	1258006,23	23	1267	493270,83	1258410,20	24	1307	494142,29	1260462,45	24	1348	494920,35	1260550,60
22	1188	494258,65	1258224,72	22	1229	495913,32	1257909,59	23	1268	493260,61	1258407,40	24	1308	494147,60	1260513,96	24	1349	494954,34	1260489,53
22	1189	494261,76	1258225,96	22	1230	495919,22	1257794,10	23	1269	493170,62	1258552,65	24	1309	494130,08	1260673,29	24	1350	494941,60	1260483,69
22	1190	494242,71	1258312,45	22	1231	495904,29	1257730,86	23	1270	493136,56	1258608,41	24	1310	494182,13	1260725,87	24	1351	494871,49	1260484,75
22	1191	494207,54	1258376,94	22	1232	495910,18	1257716,33	23	1271	493137,20	1258610,14	24	1311	494201,97	1260591,16	24	1352	494855,01	1260465,67
22	1192	494157,71	1258412,13	22	1233	495913,72	1257691,97	23	1272	493144,01	1258628,62	24	1312	494206,56	1260559,11	24	1353	494854,58	1260465,17
22	1193	493878,02	1258325,21	22	1234	495921,18	1257663,29	23	1273	493144,85	1258631,12	24	1313	494220,36	1260549,02	24	1354	494860,87	1260413,05
22	1194	493965,06	1258382,25	22	1235	495921,57	1257643,65	23	1274	493149,04	1258644,66	24	1314	494267,10	1260554,73	24	1355	494869,37	1260371,10
22	1195	494257,58	1258460,62	22	1236	495932,18	1257614,19	23	1275	493161,90	1258668,82	24	1315	494268,16	1260554,86	24	1356	494869,62	1260370,62
22	1196	494346,71	1258484,50	22	1049	495927,07	1257601,23	23	1276	493176,03	1258695,42	24	1316	494268,20	1260554,80	24	1357	494893,36	1260306,30
22	1197	494362,37	1258488,70	22	1237	495295,81	1258263,14	23	1277	493181,31	1258711,30	24	1317	494278,79	1260537,86	24	1358	494909,64	1260253,19
22	1198	494422,37	1258488,71	22	1238	495270,05	1258257,25	23	1278	493186,26	1258743,56	24	1318	494291,53	1260453,95	24	1290	494900,02	1260248,78
22	1199	494463,87	1258590,21	22	1239	495240,81	1258250,57	23	1279	493193,45	1258741,63	24	1319	494298,44	1260438,55	25	1359	494010,58	1260530,43
22	1200	494490,19	1258597,26	22	1240	495113,14	1258230,14	23	1280	493245,13	1258692,74	24	1320	494311,18	1260433,77	25	1360	493984,55	1260501,22
22	1201	494521,71	1258605,71	22	1241	495059,60	1258226,11	23	1281	493268,16	1258670,96	24	1321	494337,11	1260433,77	25	1361	493984,44	1260500,41
22	1202	494963,87	1258724,18	22	1242	495044,40	1258314,60	23	1282	493297,63	1258643,08	24	1322	494338,27	1260433,77	25	1362	493982,01	1260502,84
22	1203	494964,33	1258724,09	22	1243	495102,14	1258329,52	23	1283	493360,18	1258583,90	24	1323	494368,01	1260452,89	25	1363	493965,87	1260518,98
22	1204	495095,32	1258697,39	22	1244	495165,78	1258334,24	23	1284	493411,39	1258535,45	24	1324	494402,53	1260455,54	25	1364	493822,84	1260662,01
22	1205	495098,62	1258696,72	22	1245	495221,56	1258355,84	23	1285	493442,70	1258505,83	24	1325	494415,28	1260464,57	25	1365	493772,10	1260712,75
22	1206	495102,47	1258695,94	22	1246	495265,56	1258361,34	23	1286	493466,84	1258483,00	24	1326	494419,53	1260527,24	25	1366	493826,29	1260768,36
22	1207	495160,23	1258684,17	22	1247	495276,95	1258343,66	23	1287	493530,41	1258422,86	24	1327	494431,21	1260587,79	25	1367	493852,78	1260789,26
22	1208	495161,29	1258683,95	22	1248	495277,16	1258341,52	23	1288	493556,80	1258382,50	24	1328	494449,80	1260610,09	25	1368	493853,90	1260790,14
22	1209	495251,99	1258665,47	22	1249	495278,92	1258323,24	23	1289	493585,87	1258335,24	24	1329	494471,04	1260608,50	25	1369	493882,58	1260797,57
22	1210	495278,23	1258660,12	22	1250	495294,43	1258268,06	23	1251	493610,80	1258242,17	24	1330	494499,19	1260600,53	25	1370	493906,48	1260796,51
22	1211	495315,16	1258648,73	22	1237	495295,81	1258263,14	24	1290	494900,02	1260248,78	24	1331	494519,91	1260596,28	25	1371	493985,61	1260750,30
22	1212	495411,45	1258613,54	23	1251	493610,80	1258242,17	24	1291	494856,85	1260255,20	24	1332	494554,43	1260626,02	25	1372	493989,33	1260732,25
22	1213	495440,12	1258601,36	23	1252	493418,59	1258182,44	24	1292	494802,46	1260263,28	24	1333	494570,89	1260638,24	25	1373	493967,56	1260650,99
22	1214	495552,47	1258545,63	23	1253	493349,49	1258294,36	24	1293	494667,28	1260310,42	24	1334	494611,66	1260638,30	25	1374	493961,18	1260626,56
22	1215	495586,07	1258512,03	23	1254	493352,40	1258328,55	24	1294	494610,33	1260303,08	24	1335	494634,63	1260646,73	25	1375	493967,02	1260612,22
22	1216	495706,63	1258391,47	23	1255	493354,75	1258370,55	24	1295	494607,08	1260303,29	24	1336	494642,06	1260663,73	25	1376	494014,29	1260581,94
22	1217	495778,10	1258320,00	23	1256	493353,46	1258401,77	24	1296	494480,38	1260311,56	24	1337	494666,49	1260683,91	25	1377	494020,68	1260570,32
22	1218	495835,16	1258262,94	23	1257	493359,68	1258437,41	24	1297	494466,57	1260313,37	24	1338	494718,54	1260708,34	25	1378	494017,48	1260545,83
22	1219	495834,04	1258261,97	23	1258	493360,17	1258440,19	24	1298	494446,64	1260317,04	24	1339	494779,61	1260703,03	25	1359	494010,58	1260530,43

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				
26	1379	494102,19	1260985,58	26	1420	493543,28	1261537,40	26	1461	493755,11	1261948,05	26	1502	494138,85	1261856,62	26	1543	494400,47	1261519,32
26	1380	494080,95	1260960,62	26	1421	493538,76	1261546,96	26	1462	493754,21	1261958,93	26	1503	494148,72	1261878,13	26	1544	494381,02	1261517,74
26	1381	494001,81	1260892,64	26	1422	493539,30	1261558,37	26	1463	493761,46	1261976,15	26	1504	494152,05	1261893,02	26	1545	494356,89	1261495,09
26	1382	493923,84	1260830,76	26	1423	493549,65	1261561,03	26	1464	493771,43	1261988,84	26	1505	494156,65	1261913,60	26	1546	494337,47	1261476,85
26	1383	493919,49	1260827,31	26	1424	493558,41	1261557,31	26	1465	493784,02	1261990,98	26	1506	494168,45	1261918,46	26	1547	494335,80	1261445,94
26	1384	493865,32	1260835,81	26	1425	493590,01	1261559,44	26	1466	493805,85	1261986,99	26	1507	494189,16	1261915,80	26	1548	494333,40	1261401,49
26	1385	493838,57	1260835,54	26	1426	493603,42	1261549,88	26	1467	493837,74	1261976,52	26	1508	494197,39	1261916,60	26	1549	494329,77	1261383,37
26	1386	493795,02	1260793,05	26	1427	493611,90	1261568,26	26	1468	493839,21	1261976,07	26	1509	494207,48	1261912,35	26	1550	494323,43	1261369,76
26	1387	493779,09	1260755,35	26	1428	493614,34	1261571,51	26	1469	493855,16	1261971,72	26	1510	494202,33	1261890,06	26	1551	494310,74	1261356,17
26	1388	493757,84	1260734,10	26	1429	493618,03	1261576,43	26	1470	493865,76	1261970,79	26	1511	494195,27	1261859,51	26	1552	494306,20	1261346,20
26	1389	493752,84	1260732,01	26	1430	493623,61	1261580,95	26	1471	493881,72	1261972,23	26	1512	494189,21	1261855,82	26	1553	494304,39	1261338,04
26	1390	493664,13	1260820,72	26	1431	493637,68	1261580,15	26	1472	493884,29	1261972,59	26	1513	494167,52	1261841,09	26	1554	494305,29	1261324,44
26	1391	493652,20	1260865,27	26	1432	493659,94	1261590,02	26	1473	493897,81	1261974,99	26	1514	494163,02	1261825,17	26	1555	494317,82	1261303,18
26	1392	493635,49	1260881,97	26	1433	493670,82	1261596,37	26	1474	493914,87	1261978,05	26	1515	494172,06	1261807,56	26	1556	494317,29	1261288,84
26	1393	493625,46	1260918,84	26	1434	493679,88	1261611,77	26	1475	493922,33	1261978,47	26	1516	494183,05	1261788,61	26	1557	494305,07	1261279,28
26	1394	493596,92	1261023,82	26	1435	493677,16	1261623,56	26	1476	493941,84	1261972,99	26	1517	494196,87	1261742,67	26	1558	494292,33	1261257,50
26	1395	493593,97	1261034,66	26	1436	493652,54	1261638,24	26	1477	493990,62	1261971,15	26	1518	494189,70	1261732,84	26	1559	494280,64	1261231,48
26	1396	493585,28	1261066,62	26	1437	493634,54	1261655,72	26	1478	493994,85	1261967,97	26	1519	494189,70	1261714,52	26	1560	494265,77	1261211,83
26	1397	493566,67	1261135,05	26	1438	493628,18	1261679,55	26	1479	493996,04	1261967,13	26	1520	494238,56	1261702,30	26	1561	494250,37	1261201,74
26	1398	493516,87	1261318,20	26	1439	493640,89	1261712,38	26	1480	494011,00	1261956,96	26	1521	494261,66	1261691,95	26	1562	494215,32	1261195,90
26	1399	493516,06	1261321,17	26	1440	493637,28	1261745,01	26	1481	494021,20	1261952,55	26	1522	494278,07	1261683,32	26	1563	494195,67	1261172,53
26	1400	493515,83	1261322,03	26	1441	493632,75	1261763,15	26	1482	494031,84	1261950,15	26	1523	494291,13	1261693,54	26	1564	494180,27	1261124,73
26	1401	493517,25	1261329,47	26	1442	493621,87	1261782,18	26	1483	494037,42	1261949,43	26	1524	494290,36	1261694,26	26	1565	494169,11	1261103,48
26	1402	493511,19	1261339,29	26	1443	493621,87	1261799,40	26	1484	494051,43	1261948,92	26	1525	494234,84	1261746,12	26	1566	494153,71	1261092,86
26	1403	493507,65	1261352,07	26	1444	493637,28	1261836,56	26	1485	494060,58	1261950,03	26	1526	494237,76	1261759,66	26	1567	494133,53	1261089,68
26	1404	493501,55	1261374,53	26	1445	493651,48	1261843,17	26	1486	494072,67	1261953,42	26	1527	494254,49	1261765,24	26	1568	494116,00	1261081,18
26	1405	493501,51	1261379,49	26	1446	493665,38	1261842,91	26	1487	494074,65	1261954,05	26	1528	494287,10	1261754,40	26	1569	494115,65	1261080,64
26	1406	493500,99	1261450,20	26	1447	493669,48	1261821,46	26	1488	494085,29	1261957,84	26	1529	494318,69	1261738,60	26	1570	494082,01	1261028,60
26	1407	493513,86	1261450,30	26	1448	493673,54	1261803,02	26	1489	494093,20	1261951,67	26	1530	494361,56	1261735,78	26	1571	494083,07	1261012,67
26	1408	493526,61	1261443,13	26	1449	493688,55	1261794,98	26	1490	494086,86	1261943,52	26	1531	494362,68	1261718,86	26	1572	494102,19	1260985,58
26	1409	493532,19	1261401,97	26	1450	493690,00	1261795,27	26	1491	494079,61	1261936,26	26	1532	494365,50	1261690,09	27	1573	494336,52	1260893,17
26	1410	493532,60	1261401,42	26	1451	493699,14	1261797,10	26	1492	494070,54	1261928,11	26	1533	494372,27	1261657,38	27	1574	494413,03	1260883,38
26	1411	493546,26	1261383,11	26	1452	493724,03	1261818,81	26	1493	494066,91	1261915,42	26	1534	494386,20	1261631,66	27	1575	494311,71	1260841,12
26	1412	493578,93	1261364,79	26	1453	493789,66	1261824,98	26	1494	494066,91	1261900,01	26	1535	494403,19	1261623,96	27	1576	494382,35	1260915,47
26	1413	493588,49	1261370,10	26	1454	493795,67	1261832,02	26	1495	494075,98	1261883,69	26	1536	494405,85	1261604,04	27	1577	494393,98	1260926,79
26	1414	493575,74	1261405,68	26	1455	493804,05	1261841,85	26	1496	494077,10	1261882,29	26	1537	494391,24	1261599,80	27	1578	494462,54	1260993,55
26	1415	493561,75	1261429,17	26	1456	493791,00	1261866,93	26	1497	494079,61	1261879,16	26	1538	494375,09	1261589,12	27	1579	494474,23	1260908,04
26	1416	493555,82	1261439,14	26	1457	493767,80	1261866,48	26	1498	494080,89	1261871,33	26	1539	494368,89	1261568,82	27	1580	494436,52	1260893,17
26	1417	493549,72	1261467,56	26	1458	493764,33	1261899,30	26	1499	494095,88	1261861,24	26	1540	494383,01	1261549,61	28	1581	494583,97	1261343,17
26	1418	493531,33	1261500,75	26	1459	493763,63	1261923,54	26	1500	494096,80	1261861,11	26	1541	494402,40	1261537,92	28	1582	494582,54	1261326,92
26	1419	493533,72	1261518,01	26	1460	493763,27	1261936,26	26	1501	494131,35	1261856,18	26	1542	494405,32	1261526,50	28	1583	494575,55	1261339,03

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				
28	1582	495735,25	1261334,00	28	1623	495425,55	1261824,23	29	1663	495431,53	1261925,15	29	1704	494228,10	1262054,42	29	1745	493873,85	1262290,76
28	1583	495700,08	1261349,07	28	1624	495463,18	1261816,34	29	1664	495421,26	1261926,22	29	1705	494215,38	1262058,26	29	1746	493875,44	1262258,37
28	1584	495579,30	1261414,24	28	1625	495465,91	1261815,84	29	1665	495420,05	1261926,21	29	1706	494177,11	1262069,82	29	1747	493924,83	1262203,66
28	1585	495603,08	1261421,62	28	1626	495503,93	1261810,04	29	1666	495393,63	1261925,57	29	1707	494153,39	1262070,23	29	1748	493935,46	1262206,85
28	1586	495642,21	1261415,44	28	1627	495511,47	1261809,47	29	1667	495374,74	1261920,45	29	1708	494084,70	1262071,42	29	1749	493949,80	1262230,75
28	1587	495659,21	1261444,39	28	1628	495520,57	1261810,31	29	1668	495357,14	1261913,54	29	1709	494012,66	1262065,14	29	1750	493964,14	1262242,96
28	1588	495619,89	1261471,88	28	1629	495535,04	1261812,99	29	1669	495352,44	1261911,15	29	1710	493804,28	1262046,99	29	1751	493993,35	1262237,65
28	1589	495599,37	1261486,23	28	1630	495536,50	1261813,26	29	1670	495342,08	1261903,21	29	1711	493740,55	1262051,77	29	1752	494147,90	1262336,97
28	1590	495653,92	1261547,65	28	1631	495555,36	1261816,75	29	1671	495322,75	1261883,88	29	1712	493525,98	1262113,90	29	1753	494181,89	1262309,35
28	1591	495654,79	1261548,39	28	1632	495566,69	1261820,27	29	1672	495315,23	1261874,24	29	1713	493497,63	1262127,14	29	1754	494281,33	1262407,19
28	1592	495693,63	1261581,55	28	1633	495579,38	1261825,96	29	1673	495299,77	1261848,46	29	1714	493445,25	1262151,61	29	1755	494313,60	1262438,94
28	1593	495668,74	1261633,97	28	1634	495584,18	1261812,13	29	1674	495295,84	1261840,31	29	1715	493422,95	1262182,42	29	1756	494390,08	1262485,15
28	1594	495641,21	1261632,91	28	1635	495615,33	1261790,99	29	1675	495291,19	1261827,91	29	1716	493412,86	1262253,05	29	1757	494378,40	1262500,02
28	1595	495621,04	1261618,67	28	1636	495714,12	1261849,42	29	1676	495286,17	1261814,54	29	1717	493418,70	1262360,34	29	1758	494391,14	1262517,27
28	1596	495605,20	1261607,49	28	1637	495736,43	1261857,92	29	1677	495284,47	1261809,10	29	1718	493453,64	1262394,59	29	1759	494385,30	1262530,29
28	1597	495585,61	1261597,96	28	1638	495751,30	1261873,85	29	1678	495281,96	1261799,04	29	1719	493476,36	1262429,75	29	1760	494338,03	1262587,64
28	1598	495557,54	1261611,73	28	1639	495746,52	1261906,78	29	1679	495276,27	1261794,58	29	1720	493499,08	1262438,40	29	1761	494365,65	1262607,18
28	1599	495542,52	1261656,93	28	1640	495727,40	1261930,68	29	1680	495244,86	1261787,47	29	1721	493530,97	1262436,65	29	1762	494384,58	1262584,46
28	1600	495451,23	1261660,34	28	1641	495739,18	1261956,23	29	1681	495237,72	1261820,20	29	1722	493538,56	1262436,24	29	1763	494404,60	1262566,07
28	1601	495426,27	1261663,53	28	1642	495748,64	1261972,00	29	1682	495188,27	1261813,29	29	1723	493594,82	1262450,30	29	1764	494419,29	1262564,81
28	1602	495392,99	1261650,06	28	1643	495775,44	1262016,68	29	1683	495161,77	1261809,58	29	1724	493616,46	1262446,52	29	1765	494431,78	1262582,87
28	1603	495387,15	1261645,22	28	1644	495797,83	1262047,16	29	1684	495146,03	1261808,29	29	1725	493629,98	1262431,91	29	1766	494444,52	1262581,80
28	1604	495348,93	1261613,54	28	1645	495825,54	1262086,47	29	1685	495089,24	1261803,64	29	1726	493648,37	1262397,83	29	1767	494459,92	1262563,75
28	1605	495334,14	1261598,36	28	1646	495827,97	1262090,28	29	1686	495063,30	1261823,73	29	1727	493660,88	1262366,18	29	1768	494478,51	1262563,75
28	1606	495333,06	1261599,27	28	1647	495829,98	1262094,13	29	1687	495059,36	1261826,34	29	1728	493669,80	1262354,36	29	1769	494496,55	1262575,28
28	1607	495293,01	1261633,04	28	1648	495832,44	1262099,39	29	1688	494993,49	1261862,43	29	1729	493682,12	1262338,03	29	1770	494541,71	1262657,75
28	1608	495323,02	1261653,40	28	1649	495807,22	1261938,34	29	1689	494987,37	1261864,95	29	1730	493704,96	1262310,41	29	1771	494555,52	1262630,67
28	1609	495363,77	1261659,51	28	1650	495813,00	1261857,03	29	1690	494948,60	1261876,11	29	1731	493722,54	1262302,92	29	1772	494579,95	1262623,23
28	1610	495366,04	1261663,01	28	1651	495827,76	1261649,30	29	1691	494940,21	1261877,28	29	1732	493769,75	1262282,80	29	1773	494582,61	1262604,11
28	1611	495377,50	1261680,64	28	1652	495831,97	1261590,00	29	1692	494922,97	1261877,23	29	1733	493780,91	1262287,58	29	1774	494558,18	1262587,65
28	1612	495388,03	1261717,70	28	1653	495838,16	1261542,26	29	1693	494762,19	1261876,77	29	1734	493758,71	1262308,34	29	1775	494502,94	1262506,39
28	1613	495383,25	1261754,88	28	1654	495859,49	1261377,75	29	1694	494759,86	1261877,97	29	1735	493715,05	1262349,18	29	1776	494508,52	1262500,81
28	1614	495376,19	1261764,85	28	1579	495863,97	1261343,17	29	1695	494762,39	1261894,03	29	1736	493692,74	1262381,58	29	1777	494523,66	1262485,67
28	1615	495376,98	1261766,80	29	1655	495617,12	1261944,84	29	1696	494732,65	1261906,78	29	1737	493673,09	1262460,19	29	1778	494559,77	1262495,23
28	1616	495380,80	1261782,08	29	1656	495607,50	1261940,68	29	1697	494690,16	1261970,51	29	1738	493690,09	1262486,74	29	1779	494600,81	1262471,47
28	1617	495387,87	1261800,92	29	1657	495585,91	1261937,17	29	1698	494646,07	1261976,35	29	1739	493727,27	1262504,27	29	1780	494620,32	1262460,18
28	1618	495397,82	1261817,52	29	1658	495592,60	1261933,04	29	1699	494593,50	1261990,69	29	1740	493762,85	1262492,58	29	1781	494644,30	1262466,51
28	1619	495401,98	1261821,68	29	1659	495549,85	1261922,30	29	1700	494521,89	1262032,46	29	1741	493837,74	1262410,26	29	1782	494667,05	1262487,27
28	1620	495406,14	1261825,84	29	1660	495531,28	1261913,99	29	1701	494440,54	1262079,91	29	1742	493862,17	1262373,62	29	1783	494715,38	1262523,91
28	1621	495416,67	1261826,09	29	1661	495510,67	1261910,17	29	1702	494342,20	1262079,35	29	1743	493900,41	1262339,09	29	1784	494755,75	1262603,58
28	1622	495425,55	1261824,24	29	1662	495482,36	1261914,49	29	1703	494254,12	1262078,85	29	1744	493887,44	1262315,49	29	1785	494789,74	1262616,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1786	494817,59	1262658,64	29	1827	494788,14	1263136,28	29	1868	495546,03	1263622,77	29	1655	495617,12	1261944,84	29	1942	494383,25	1262118,38
29	1787	494790,70	1262737,47	29	1828	494805,14	1263158,58	29	1869	495594,96	1263596,61	29	1909	494954,64	1262064,51	29	1948	494325,76	1262173,45
29	1788	494753,09	1262732,11	29	1829	494828,51	1263168,14	29	1870	495581,91	1263527,08	29	1910	494900,47	1262024,15	29	1949	494323,56	1262173,45
29	1789	494747,24	1262738,58	29	1830	494844,97	1263191,51	29	1871	495579,43	1263513,85	29	1911	494888,52	1262013,74	29	1950	494323,56	1262175,65
29	1790	494725,87	1262758,47	29	1831	494860,37	1263193,11	29	1872	495591,30	1263469,55	29	1912	494884,01	1262009,81	29	1951	494325,76	1262175,65
29	1791	494722,19	1262771,00	29	1832	494881,09	1263178,77	29	1873	495586,14	1263368,06	29	1913	494833,55	1262036,36	29	1948	494325,76	1262173,45
29	1792	494694,93	1262775,05	29	1833	494889,58	1263125,65	29	1874	495570,59	1263215,63	29	1914	494799,93	1262048,97	29	1952	494273,20	1262225,37
29	1793	494688,66	1262794,94	29	1834	494898,61	1263098,04	29	1875	495567,58	1263189,55	29	1915	494795,31	1262050,70	29	1953	494271,00	1262225,37
29	1794	494680,12	1262808,25	29	1835	494945,35	1263096,98	29	1876	495562,69	1263151,53	29	1916	494779,35	1262066,79	29	1954	494271,00	1262227,57
29	1795	494678,21	1262811,24	29	1836	494963,41	1263067,76	29	1877	495511,05	1262998,64	29	1917	494771,94	1262100,10	29	1955	494273,20	1262227,57
29	1796	494656,62	1262826,25	29	1837	494969,78	1263031,65	29	1878	495466,62	1262867,12	29	1918	494771,94	1262133,02	29	1952	494273,20	1262225,37
29	1797	494631,20	1262828,46	29	1838	494989,43	1263016,25	29	1879	495436,89	1262779,10	29	1919	494798,50	1262188,79	29	1956	494217,51	1262277,93
29	1798	494625,31	1262840,25	29	1839	494995,27	1262985,97	29	1880	495401,94	1262744,15	29	1920	494799,84	1262188,25	29	1957	494215,74	1262277,93
29	1799	494621,25	1262862,35	29	1840	495017,50	1262977,82	29	1881	495388,56	1262730,77	29	1921	494851,08	1262167,55	29	1958	494215,31	1262277,93
29	1800	494603,32	1262873,38	29	1841	495061,93	1262961,54	29	1882	495382,74	1262717,52	29	1922	494873,92	1262227,56	29	1959	494215,31	1262278,33
29	1801	494511,44	1262919,06	29	1842	495057,41	1262924,90	29	1883	495361,59	1262677,75	29	1923	494879,23	1262283,86	29	1960	494215,31	1262280,13
29	1802	494523,66	1262942,96	29	1843	495065,11	1262920,66	29	1884	495348,02	1262627,11	29	1924	494890,22	1262286,38	29	1961	494217,51	1262280,13
29	1803	494658,03	1262862,76	29	1844	495083,44	1262910,56	29	1885	495342,14	1262605,16	29	1925	494892,82	1262286,98	29	1956	494217,51	1262277,93
29	1804	494669,23	1262880,63	29	1845	495101,37	1262921,78	29	1886	495329,49	1262590,56	29	1926	494893,28	1262287,08	29	1962	495226,57	1262840,45
29	1805	494670,57	1262882,77	29	1846	495104,54	1262923,76	29	1887	495409,20	1262510,84	29	1927	494904,72	1262289,70	29	1963	495188,86	1262856,38
29	1806	494685,64	1262906,84	29	1847	495140,27	1262946,14	29	1888	495489,45	1262430,59	29	1928	494959,96	1262278,01	29	1964	495152,21	1262813,90
29	1807	494719,63	1262908,43	29	1848	495227,37	1263006,16	29	1889	495622,18	1262386,28	29	1929	494977,48	1262241,90	29	1965	495137,87	1262825,58
29	1808	494755,22	1262882,41	29	1849	495289,51	1263031,65	29	1890	495687,71	1262320,75	29	1930	495007,75	1262235,53	29	1966	495129,37	1262824,52
29	1809	494774,87	1262880,28	29	1850	495288,45	1263043,86	29	1891	495697,02	1262311,44	29	1931	495013,07	1262227,56	29	1967	495127,25	1262808,58
29	1810	494790,27	1262894,62	29	1851	495279,55	1263050,84	29	1892	495720,24	1262288,22	29	1932	495012,52	1262224,38	29	1968	495123,00	1262778,84
29	1811	494789,28	1262915,93	29	1852	495250,74	1263048,11	29	1893	495764,48	1262243,98	29	1933	495009,88	1262208,97	29	1969	495083,70	1262746,45
29	1812	494789,21	1262917,46	29	1853	495244,73	1263062,34	29	1894	495757,60	1262210,36	29	1934	494993,95	1262173,92	29	1970	495074,14	1262758,66
29	1813	494725,48	1262966,45	29	1854	495227,63	1263102,82	29	1895	495757,13	1262207,72	29	1935	494967,92	1262137,80	29	1971	495061,39	1262763,44
29	1814	494704,23	1262982,79	29	1855	495245,96	1263124,06	29	1896	495749,82	1262158,84	29	1936	494948,80	1262139,40	29	1972	495029,53	1262757,60
29	1815	494641,03	1263050,24	29	1856	495248,61	1263160,18	29	1897	495741,24	1262140,45	29	1937	494898,35	1262153,21	29	1973	495009,87	1262759,19
29	1816	494646,34	1263074,14	29	1857	495264,54	1263232,94	29	1898	495736,61	1262133,88	29	1938	494888,26	1262150,02	29	1974	494990,43	1262779,56
29	1817	494697,86	1263111,32	29	1858	495271,10	1263242,01	29	1899	495733,97	1262130,13	29	1939	494884,54	1262131,43	29	1975	494987,57	1262782,56
29	1818	494695,73	1263118,75	29	1859	495282,60	1263257,90	29	1900	495716,38	1262105,18	29	1940	494934,46	1262101,16	29	1976	494982,79	1262809,65
29	1819	494662,81	1263136,28	29	1860	495385,10	1263292,42	29	1901	495693,47	1262074,01	29	1941	494956,43	1262079,74	29	1977	494986,80	1262816,49
29	1820	494603,32	1263125,12	29	1861	495414,37	1263323,15	29	1902	495690,88	1262070,12	29	1909	494954,64	1262064,51	29	1978	494991,82	1262825,05
29	1821	494601,73	1263141,06	29	1862	495438,21	1263348,18	29	1903	495671,32	1262037,50	29	1942	494383,25	1262118,38	29	1979	495028,31	1262849,01
29	1822	494610,76	1263151,68	29	1863	495452,49	1263386,54	29	1904	495652,23	1262005,68	29	1943	494381,05	1262118,38	29	1980	495044,40	1262859,57
29	1823	494636,78	1263155,40	29	1864	495475,39	1263448,03	29	1905	495651,81	1262004,96	29	1944	494381,05	1262120,58	29	1981	495062,45	1262864,35
29	1824	494648,47	1263175,58	29	1865	495469,55	1263499,02	29	1906	495650,03	1262001,59	29	1945	494381,52	1262120,58	29	1982	495066,94	1262854,38
29	1825	494721,23	1263128,84	29	1866	495493,98	1263588,77	29	1907	495628,42	1261956,56	29	1946	494383,25	1262120,58	29	1983	495067,23	1262853,73
29	1826	494749,37	1263123,00	29	1867	495520,00	1263616,92	29	1908	495626,23	1261953,78	29	1947	494383,25	1262118,97	29	1984	495063,52	1262823,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1985	495072,01	1262814,96	29	2024	494835,42	1263132,83	30	2064	492501,09	1261877,28	30	2105	491567,87	1261779,89	30	2146	490901,96	1262144,64
29	1986	495119,28	1262829,30	29	2025	494851,35	1263113,44	30	2065	492492,62	1261874,52	30	2106	491559,73	1261786,43	30	2147	490951,46	1262147,78
29	1987	495117,16	1262840,45	29	2019	494855,07	1263095,12	30	2066	492482,46	1261869,21	30	2107	491536,58	1261805,02	30	2148	490982,49	1262163,49
29	1988	495094,32	1262856,91	30	2026	493244,04	1262198,69	30	2067	492475,39	1261864,05	30	2108	491523,15	1261826,91	30	2149	490956,17	1262199,24
29	1989	495102,82	1262865,94	30	2027	493238,62	1262195,96	30	2068	492470,10	1261857,09	30	2109	491473,47	1261877,53	30	2150	490909,03	1262170,17
29	1990	495124,05	1262873,40	30	2028	493217,91	1262186,93	30	2069	492464,79	1261847,43	30	2110	491453,41	1261897,99	30	2151	490885,86	1262164,28
29	1991	495146,82	1262881,41	30	2029	493215,26	1262199,68	30	2070	492461,82	1261839,60	30	2111	491419,46	1261932,60	30	2152	490875,25	1262180,38
29	1992	495147,08	1262881,50	30	2030	493231,45	1262229,42	30	2071	492459,11	1261827,67	30	2112	491385,71	1262084,42	30	2153	490896,86	1262203,95
29	1993	495170,80	1262889,84	30	2031	493227,35	1262233,08	30	2072	492456,48	1261816,05	30	2113	491382,19	1262100,25	30	2154	490932,76	1262228,48
29	1994	495297,20	1263021,02	30	2032	493224,02	1262236,06	30	2073	492442,85	1261780,14	30	2114	491378,10	1262100,25	30	2155	490917,07	1262244,63
29	1995	495308,89	1263020,49	30	2033	493205,17	1262230,21	30	2074	492437,78	1261767,60	30	2115	491369,62	1262100,25	30	2156	490916,89	1262244,81
29	1996	495314,73	1263006,68	30	2034	493174,49	1262226,23	30	2075	492427,35	1261758,91	30	2116	491354,30	1262067,25	30	2157	490973,85	1262330,84
29	1997	495295,61	1262978,01	30	2035	493149,53	1262215,08	30	2076	492402,73	1261736,02	30	2117	491309,13	1262009,90	30	2158	490899,88	1262386,99
29	1998	495258,43	1262947,20	30	2036	493147,14	1262202,60	30	2077	492380,43	1261704,42	30	2118	491289,28	1262004,40	30	2159	490887,82	1262436,50
29	1999	495249,40	1262929,68	30	2037	493149,63	1262188,49	30	2078	492365,96	1261687,29	30	2119	491274,35	1262017,36	30	2160	490899,41	1262469,11
29	2000	495256,84	1262919,58	30	2038	493121,50	1262185,25	30	2079	492363,56	1261684,60	30	2120	491321,10	1262106,14	30	2161	490889,98	1262497,39
29	2001	495294,02	1262896,75	30	2039	493080,39	1262197,69	30	2080	492356,00	1261676,14	30	2121	491320,91	1262107,11	30	2162	491249,99	1262478,17
29	2002	495285,52	1262889,84	30	2040	493032,15	1262181,35	30	2081	492336,01	1261661,94	30	2122	491318,35	1262119,89	30	2163	491296,81	1262475,67
29	2003	495253,65	1262873,38	30	2041	492974,80	1262136,74	30	2082	492301,70	1261653,58	30	2123	491222,11	1262177,24	30	2164	491301,34	1262459,41
29	1962	495226,57	1262840,45	30	2042	492929,12	1262111,25	30	2083	492300,03	1261653,17	30	2124	491205,56	1262181,03	30	2165	491322,48	1262383,47
29	2004	494861,69	1262955,54	30	2043	492879,73	1262068,49	30	2084	492182,12	1261599,53	30	2125	491151,80	1262193,35	30	2166	491348,16	1262377,40
29	2005	494847,62	1262960,41	30	2044	492877,06	1262067,36	30	2085	492082,01	1261571,12	30	2126	491079,13	1262195,70	30	2167	491366,48	1262374,48
29	2006	494804,89	1262991,78	30	2045	492861,54	1262060,79	30	2086	492017,48	1261562,88	30	2127	491055,95	1262185,10	30	2168	491385,87	1262401,03
29	2007	494798,40	1262981,51	30	2046	492857,33	1262062,17	30	2087	491991,73	1261562,88	30	2128	491055,16	1262165,85	30	2169	491438,98	1262453,88
29	2008	494838,43	1262948,51	30	2047	492831,53	1262070,62	30	2088	491955,35	1261579,61	30	2129	491066,73	1262145,66	30	2170	491464,47	1262486,80
29	2009	494838,97	1262934,98	30	2048	492818,79	1262070,62	30	2089	491953,92	1261580,85	30	2130	491078,34	1262125,39	30	2171	491480,67	1262487,87
29	2010	494825,99	1262923,63	30	2049	492818,42	1262070,23	30	2090	491911,15	1261617,86	30	2131	491082,17	1262097,92	30	2172	491500,05	1262461,84
29	2011	494798,94	1262927,95	30	2050	492802,06	1262053,09	30	2091	491880,46	1261644,41	30	2132	491067,03	1262088,22	30	2173	491531,92	1262442,99
29	2012	494770,27	1262957,16	30	2051	492788,78	1262049,37	30	2092	491861,23	1261649,12	30	2133	491046,07	1262074,79	30	2174	491564,84	1262481,23
29	2013	494749,71	1262981,51	30	2052	492772,58	1262061,06	30	2093	491803,45	1261663,27	30	2134	491028,74	1262098,05	30	2175	491580,30	1262493,13
29	2014	494750,25	1262996,11	30	2053	492748,94	1262067,57	30	2094	491689,76	1261718,84	30	2135	491022,94	1262105,82	30	2176	491605,72	1262492,02
29	2015	494764,86	1263013,42	30	2054	492738,19	1262047,79	30	2095	491688,53	1261722,84	30	2136	491025,76	1262123,87	30	2177	491606,80	1262481,23
29	2016	494811,92	1263042,63	30	2055	492727,83	1262040,22	30	2096	491683,69	1261731,54	30	2137	491025,21	1262129,63	30	2178	491622,73	1262460,52
29	2017	494871,97	1262985,83	30	2056	492706,72	1262048,71	30	2097	491677,68	1261739,16	30	2138	491024,52	1262136,80	30	2179	491684,34	1262422,54
29	2018	494873,59	1262965,28	30	2057	492648,30	1262042,08	30	2098	491669,55	1261744,44	30	2139	491014,81	1262130,92	30	2180	491702,93	1262420,42
29	2004	494861,69	1262955,54	30	2058	492622,18	1262009,29	30	2099	491660,16	1261746,87	30	2140	491007,63	1262126,57	30	2181	491712,22	1262437,94
29	2019	494855,07	1263095,12	30	2059	492617,83	1262003,83	30	2100	491649,51	1261747,83	30	2141	490975,03	1262109,28	30	2182	491720,72	1262447,50
29	2020	494822,93	1263082,90	30	2060	492599,77	1261999,32	30	2101	491641,17	1261747,41	30	2142	490944,00	1262103,78	30	2183	491737,18	1262446,97
29	2021	494804,35	1263088,74	30	2061	492586,58	1262000,13	30	2102	491630,02	1261745,28	30	2143	490914,14	1262106,14	30	2184	491758,96	1262425,20
29	2022	494802,49	1263100,96	30	2062	492578,60	1262000,63	30	2103	491592,07	1261760,46	30	2144	490888,21	1262123,42	30	2185	491797,77	1262440,13
29	2023	494819,75	1263140,00	30	2063	492549,75	1261989,06	30	2104	491568,09	1261779,71	30	2145	490889,39	1262135,21	30	2186	491802,84	1262430,44

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				
30	2187	491825,02	1262388,07	30	2228	492568,85	1262211,51	30	2269	492828,26	1262847,42	30	2310	492821,49	1262949,40	30	2351	492476,54	1263218,93
30	2188	491834,75	1262372,02	30	2229	492577,39	1262204,53	30	2270	492845,25	1262851,14	30	2311	492801,04	1262956,83	30	2352	492478,66	1263209,63
30	2189	491842,04	1262364,24	30	2230	492607,85	1262198,32	30	2271	492869,42	1262850,34	30	2312	492777,41	1262954,18	30	2353	492460,07	1263187,33
30	2190	491805,56	1262316,77	30	2231	492629,85	1262201,71	30	2272	492877,91	1262834,41	30	2313	492761,48	1262957,10	30	2354	492459,81	1263170,33
30	2191	491799,98	1262295,34	30	2232	492634,92	1262222,01	30	2273	492877,39	1262818,21	30	2314	492767,32	1262979,40	30	2355	492481,05	1263146,17
30	2192	491800,33	1262294,75	30	2233	492640,00	1262241,19	30	2274	492824,54	1262781,83	30	2315	492763,60	1263008,61	30	2356	492529,91	1263117,75
30	2193	491829,73	1262245,42	30	2234	492668,61	1262261,55	30	2275	492805,16	1262776,52	30	2316	492749,53	1263031,98	30	2357	492554,34	1263115,10
30	2194	491850,97	1262193,90	30	2235	492671,22	1262278,10	30	2276	492790,16	1262786,37	30	2317	492721,91	1263053,23	30	2358	492568,94	1263126,52
30	2195	491858,14	1262161,24	30	2236	492674,46	1262298,73	30	2277	492773,10	1262782,64	30	2318	492717,13	1263074,47	30	2359	492586,47	1263128,64
30	2196	491895,05	1262142,12	30	2237	492671,00	1262341,75	30	2278	492766,12	1262774,39	30	2319	492756,70	1263103,15	30	2360	492599,22	1263119,08
30	2197	491900,23	1262135,28	30	2238	492673,66	1262382,11	30	2279	492768,35	1262768,36	30	2320	492767,05	1263108,14	30	2361	492598,42	1263108,72
30	2198	491916,56	1262113,71	30	2239	492686,94	1262394,86	30	2280	492779,26	1262738,92	30	2321	492779,34	1263114,06	30	2362	492590,72	1263102,08
30	2199	491916,90	1262113,31	30	2240	492742,97	1262413,71	30	2281	492793,59	1262700,24	30	2322	492795,37	1263139,89	30	2363	492563,90	1263106,07
30	2200	491933,07	1262094,21	30	2241	492753,54	1262416,80	30	2282	492791,39	1262700,24	30	2323	492810,51	1263160,38	30	2364	492556,20	1263095,18
30	2201	491933,63	1262094,15	30	2242	492811,22	1262433,63	30	2283	492791,39	1262698,04	30	2324	492796,74	1263162,47	30	2365	492537,34	1263084,29
30	2202	491956,72	1262091,41	30	2243	492823,17	1262443,99	30	2284	492793,59	1262698,04	30	2325	492793,87	1263162,90	30	2366	492509,73	1263084,03
30	2203	491990,38	1262087,42	30	2244	492826,62	1262457,53	30	2285	492795,87	1262691,36	30	2326	492751,64	1263126,52	30	2367	492505,87	1263078,60
30	2204	492007,11	1262085,44	30	2245	492818,87	1262474,27	30	2286	492805,70	1262668,98	30	2327	492740,49	1263126,52	30	2368	492501,23	1263072,08
30	2205	492081,56	1262032,42	30	2246	492816,79	1262478,77	30	2287	492993,73	1262749,97	30	2328	492722,17	1263140,59	30	2369	492485,03	1263067,83
30	2206	492163,00	1261974,43	30	2247	492814,82	1262487,49	30	2288	492984,12	1262771,11	30	2329	492717,92	1263174,05	30	2370	492426,35	1263054,55
30	2207	492229,07	1261927,38	30	2248	492811,22	1262503,47	30	2289	492983,94	1262771,47	30	2330	492710,48	1263193,70	30	2371	492398,73	1263063,05
30	2208	492279,06	1261972,67	30	2249	492755,71	1262585,52	30	2290	492977,52	1262784,26	30	2331	492677,56	1263198,22	30	2372	492392,09	1263073,67
30	2209	492305,94	1261973,26	30	2250	492729,76	1262613,70	30	2291	492965,68	1262807,85	30	2332	492662,16	1263235,40	30	2373	492399,26	1263082,70
30	2210	492316,55	1261984,50	30	2251	492710,71	1262634,39	30	2292	492965,54	1262808,47	30	2333	492648,88	1263236,46	30	2374	492458,21	1263075,26
30	2211	492340,84	1262010,22	30	2252	492724,55	1262639,36	30	2293	492957,45	1262844,23	30	2334	492648,06	1263235,19	30	2375	492483,18	1263087,21
30	2212	492321,06	1262047,96	30	2253	492721,53	1262660,53	30	2294	492951,82	1262862,79	30	2335	492640,65	1263223,71	30	2376	492490,81	1263104,02
30	2213	492368,79	1262065,56	30	2254	492721,52	1262660,80	30	2295	492941,25	1262897,61	30	2336	492641,98	1263170,60	30	2377	492491,14	1263104,74
30	2214	492398,90	1262082,82	30	2255	492720,19	1262716,87	30	2296	492982,94	1262917,27	30	2337	492635,07	1263155,46	30	2378	492484,50	1263118,02
30	2215	492421,63	1262105,18	30	2256	492720,18	1262717,30	30	2297	492999,14	1262931,60	30	2338	492624,71	1263150,15	30	2379	492479,34	1263120,36
30	2216	492423,03	1262106,56	30	2257	492714,76	1262747,46	30	2298	492968,60	1262997,46	30	2339	492608,78	1263157,32	30	2380	492439,89	1263138,20
30	2217	492436,92	1262104,35	30	2258	492705,58	1262766,16	30	2299	492957,43	1263010,95	30	2340	492574,52	1263206,98	30	2381	492389,30	1263145,11
30	2218	492495,34	1262130,90	30	2259	492659,11	1262815,82	30	2300	492954,53	1263014,46	30	2341	492505,74	1263243,36	30	2382	492367,26	1263132,10
30	2219	492523,30	1262142,93	30	2260	492659,90	1262829,63	30	2301	492953,58	1263014,43	30	2342	492488,75	1263260,09	30	2383	492346,81	1263111,12
30	2220	492540,72	1262148,12	30	2261	492674,24	1262843,97	30	2302	492939,66	1263013,92	30	2343	492468,83	1263267,53	30	2384	492338,85	1263111,38
30	2221	492548,69	1262154,71	30	2262	492683,53	1262840,79	30	2303	492923,19	1262997,46	30	2344	492454,90	1263261,48	30	2385	492323,71	1263129,71
30	2222	492548,41	1262155,40	30	2263	492697,34	1262808,65	30	2304	492912,57	1262967,45	30	2345	492448,65	1263258,76	30	2386	492268,48	1263179,36
30	2223	492523,80	1262216,94	30	2264	492713,27	1262791,13	30	2305	492901,95	1262955,77	30	2346	492415,46	1263275,23	30	2387	492268,21	1263187,33
30	2224	492510,61	1262259,70	30	2265	492733,99	1262790,60	30	2306	492872,74	1262948,60	30	2347	492397,40	1263267,79	30	2388	492282,02	1263200,34
30	2225	492516,72	1262266,87	30	2266	492755,77	1262802,81	30	2307	492856,27	1262915,67	30	2348	492393,68	1263252,92	30	2389	492303,26	1263225,04
30	2226	492543,81	1262248,28	30	2267	492780,99	1262828,30	30	2308	492846,18	1262915,41	30	2349	492402,45	1263236,72	30	2390	492327,69	1263253,19
30	2227	492551,51	1262225,70	30	2268	492790,55	1262858,05	30	2309	492829,98	1262926,82	30	2350	492449,18	1263218,40	30	2391	492361,67	1263287,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2392	492409,49	1263336,56	30	2433	492138,01	1263589,44	30	2474	491465,71	1262769,35	30	2515	491213,18	1262863,35	30	2556	491232,30	1263117,76
30	2393	492426,75	1263362,33	30	2434	492100,78	1263533,60	30	2475	491466,78	1262732,17	30	2516	491236,46	1262889,37	30	2557	491220,99	1263118,84
30	2394	492427,81	1263382,24	30	2435	492058,92	1263481,94	30	2476	491463,59	1262711,99	30	2517	491236,47	1262889,38	30	2558	491187,68	1263122,01
30	2395	492434,18	1263410,92	30	2436	492033,86	1263451,02	30	2477	491421,10	1262734,30	30	2518	491262,13	1262918,05	30	2559	491170,16	1263129,97
30	2396	492460,74	1263453,68	30	2437	492031,47	1263428,18	30	2478	491401,72	1262725,27	30	2519	491254,60	1262941,96	30	2560	491156,88	1263161,84
30	2397	492495,91	1263487,93	30	2438	492007,97	1263396,05	30	2479	491401,38	1262724,86	30	2520	491251,06	1262943,83	30	2561	491139,89	1263196,89
30	2398	492501,90	1263493,77	30	2439	492007,97	1263380,65	30	2480	491362,95	1262679,06	30	2521	491251,05	1262943,83	30	2562	491161,66	1263225,57
30	2399	492532,70	1263498,82	30	2440	492024,43	1263372,68	30	2481	491361,35	1262662,60	30	2522	491234,42	1262952,58	30	2563	491181,84	1263238,85
30	2400	492554,74	1263520,33	30	2441	492026,56	1263361,00	30	2482	491394,28	1262631,79	30	2523	491233,04	1262950,56	30	2564	491223,80	1263217,07
30	2401	492556,83	1263526,21	30	2442	492005,31	1263327,54	30	2483	491404,91	1262605,24	30	2524	491216,89	1262927,09	30	2565	491270,54	1263208,04
30	2402	492562,18	1263541,31	30	2443	491976,10	1263307,36	30	2484	491400,13	1262585,06	30	2525	491203,08	1262921,25	30	2566	491299,71	1263192,13
30	2403	492561,91	1263542,24	30	2444	491937,33	1263277,61	30	2485	491388,44	1262577,09	30	2526	491081,99	1262914,34	30	2567	491305,59	1263188,92
30	2404	492551,81	1263576,70	30	2445	491926,18	1263242,03	30	2486	491372,51	1262580,28	30	2527	491069,78	1262897,35	30	2568	491316,38	1263187,61
30	2405	492533,92	1263594,55	30	2446	491912,90	1263227,69	30	2487	491335,86	1262665,78	30	2528	491086,77	1262863,89	30	2569	491410,75	1263176,18
30	2406	492522,87	1263605,57	30	2447	491891,13	1263225,57	30	2488	491321,52	1262687,56	30	2529	491081,46	1262838,92	30	2570	491443,67	1263158,12
30	2407	492481,98	1263615,39	30	2448	491846,05	1263253,95	30	2489	491305,06	1262681,72	30	2530	491069,78	1262830,43	30	2571	491456,42	1263158,65
30	2408	492465,78	1263626,28	30	2449	491809,84	1263263,36	30	2490	491294,97	1262670,03	30	2531	491054,91	1262839,99	30	2572	491460,00	1263165,61
30	2409	492454,36	1263666,91	30	2450	491791,36	1263255,31	30	2491	491298,15	1262630,73	30	2532	491035,26	1262873,98	30	2573	491466,51	1263178,30
30	2410	492408,68	1263726,66	30	2451	491760,01	1263161,40	30	2492	491329,49	1262587,71	30	2533	491037,91	1262897,35	30	2574	491460,67	1263200,08
30	2411	492385,59	1263739,14	30	2452	491757,55	1263154,04	30	2493	491350,73	1262550,00	30	2534	491068,19	1262939,30	30	2575	491431,46	1263234,07
30	2412	492364,08	1263772,87	30	2453	491789,20	1263109,03	30	2494	491354,78	1262523,39	30	2535	491060,75	1262974,36	30	2576	491394,81	1263248,94
30	2413	492354,97	1263781,98	30	2454	491744,23	1263010,16	30	2495	491346,77	1262512,69	30	2536	491072,44	1262983,38	30	2577	491374,63	1263233,01
30	2414	492336,99	1263799,96	30	2455	491770,17	1262976,31	30	2496	491329,49	1262511,23	30	2537	491160,60	1262955,24	30	2578	491362,95	1263231,94
30	2415	492278,04	1263826,51	30	2456	491781,41	1262898,09	30	2497	491309,31	1262561,69	30	2538	491183,97	1262948,33	30	2579	491351,26	1263262,22
30	2416	492259,18	1263855,46	30	2457	491841,05	1262843,41	30	2498	491287,53	1262603,12	30	2539	491203,09	1262954,70	30	2580	491324,18	1263261,68
30	2417	492240,60	1263864,75	30	2458	491805,01	1262791,45	30	2499	491271,60	1262604,18	30	2540	491219,56	1262973,50	30	2581	491284,41	1263244,12
30	2418	492204,22	1263852,80	30	2459	491758,44	1262822,76	30	2500	491232,51	1262560,13	30	2541	491244,51	1263001,97	30	2582	491273,72	1263262,75
30	2419	492189,95	1263844,48	30	2460	491762,60	1262846,89	30	2501	491191,93	1262514,42	30	2542	491251,95	1263030,12	30	2583	491219,02	1263256,90
30	2420	492184,50	1263841,30	30	2461	491764,19	1262866,01	30	2502	491175,47	1262512,83	30	2543	491254,07	1263064,64	30	2584	491251,95	1263353,56
30	2421	492184,27	1263841,16	30	2462	491697,81	1262928,15	30	2503	491168,03	1262526,11	30	2544	491268,41	1263063,58	30	2585	491323,65	1263330,20
30	2422	492169,16	1263832,35	30	2463	491704,71	1262967,45	30	2504	491222,20	1262582,40	30	2545	491280,45	1263053,52	30	2586	491362,42	1263335,51
30	2423	492222,80	1263779,77	30	2464	491700,99	1262978,61	30	2505	491226,59	1262587,85	30	2546	491313,55	1263025,87	30	2587	491384,96	1263349,35
30	2424	492255,99	1263734,10	30	2465	491679,08	1262977,41	30	2506	491259,91	1262629,14	30	2547	491339,59	1263012,09	30	2588	491385,78	1263349,85
30	2425	492265,29	1263715,24	30	2466	491662,22	1262976,48	30	2507	491299,21	1262709,87	30	2548	491340,64	1263011,53	30	2589	491420,46	1263394,61
30	2426	492259,45	1263704,36	30	2467	491630,69	1262949,59	30	2508	491301,34	1262740,67	30	2549	491349,48	1263020,72	30	2590	491435,80	1263414,41
30	2427	492247,23	1263702,50	30	2468	491621,50	1262935,45	30	2509	491246,63	1262738,02	30	2550	491367,73	1263039,68	30	2591	491460,67	1263446,51
30	2428	492209,79	1263740,47	30	2469	491604,33	1262909,03	30	2510	491238,58	1262750,76	30	2551	491367,73	1263057,74	30	2592	491488,29	1263494,30
30	2429	492157,21	1263787,47	30	2470	491572,46	1262855,92	30	2511	491226,98	1262784,22	30	2552	491341,70	1263067,83	30	2593	491521,22	1263531,48
30	2430	492145,79	1263779,77	30	2471	491531,04	1262827,24	30	2512	491253,54	1262812,90	30	2553	491316,21	1263083,76	30	2594	491552,02	1263573,44
30	2431	492142,61	1263758,53	30	2472	491500,77	1262820,34	30	2513	491220,21	1262828,70	30	2554	491290,35	1263090,48	30	2595	491570,50	1263589,82
30	2432	492200,63	1263683,37	30	2473	491483,24	1262801,22	30	2514	491191,93	1262842,11	30	2555	491260,98	1263098,11	30	2596	491598,76	1263614,87

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				
30	2597	491622.66	1263645.14	30	2638	492003.73	1264054.13	30	2679	492083.92	1264262.54	30	2720	492457.81	1264140.92	30	2761	492346.15	1264724.34
30	2598	491624.11	1263681.56	30	2639	492034.33	1264032.84	30	2680	492129.86	1264273.43	30	2721	492493.40	1264105.34	30	2762	492347.21	1264735.49
30	2599	491624.25	1263684.97	30	2640	492048.41	1264006.82	30	2681	492143.67	1264266.53	30	2722	492502.96	1264074.01	30	2763	492326.76	1264764.97
30	2600	491618.44	1263702.21	30	2641	492043.89	1263952.91	30	2682	492147.66	1264247.94	30	2723	492494.73	1264050.90	30	2764	492322.11	1264781.16
30	2601	491587.07	1263710.46	30	2642	492044.11	1263952.73	30	2683	492143.41	1264222.71	30	2724	492500.30	1264013.99	30	2765	492287.06	1264815.16
30	2602	491563.74	1263757.21	30	2643	492052.65	1263945.74	30	2684	492155.36	1264202.00	30	2725	492516.94	1263968.08	30	2766	492334.98	1264839.61
30	2603	491595.74	1263786.38	30	2644	492063.04	1263937.24	30	2685	492189.08	1264186.07	30	2726	492525.80	1263943.62	30	2767	492368.85	1264838.79
30	2604	491633.81	1263753.48	30	2645	492079.09	1263939.92	30	2686	492198.90	1264161.37	30	2727	492558.20	1263947.87	30	2768	492396.89	1264797.02
30	2605	491645.23	1263752.95	30	2646	492088.00	1263956.84	30	2687	492211.91	1264146.50	30	2728	492570.68	1263957.96	30	2769	492417.76	1264777.84
30	2606	491672.85	1263764.10	30	2647	492098.68	1263960.40	30	2688	492225.19	1264145.97	30	2729	492573.07	1263996.20	30	2770	492430.73	1264794.76
30	2607	491734.45	1263722.94	30	2648	492117.00	1263952.73	30	2689	492249.89	1264179.69	30	2730	492572.91	1263996.80	30	2771	492440.89	1264851.73
30	2608	491768.71	1263712.85	30	2649	492139.75	1263949.46	30	2690	492276.74	1264179.35	30	2731	492546.25	1264099.76	30	2772	492456.68	1264878.24
30	2609	491790.22	1263712.06	30	2650	492145.18	1263936.49	30	2691	492285.76	1264196.84	30	2732	492521.81	1264135.34	30	2773	492498.42	1264919.98
30	2610	491799.51	1263718.43	30	2651	492150.97	1263922.64	30	2692	492283.88	1264237.05	30	2733	492459.67	1264153.14	30	2774	492514.78	1264943.67
30	2611	491807.48	1263739.67	30	2652	492165.09	1263927.38	30	2693	492274.32	1264249.00	30	2734	492450.11	1264177.30	30	2775	492504.63	1264998.39
30	2612	491826.07	1263757.20	30	2653	492241.92	1263953.18	30	2694	492252.01	1264250.33	30	2735	492451.97	1264188.46	30	2776	492513.65	1265013.05
30	2613	491831.91	1263778.98	30	2654	492295.23	1263974.81	30	2695	492227.85	1264268.39	30	2736	492478.26	1264195.36	30	2777	492544.11	1265028.28
30	2614	491828.46	1263793.05	30	2655	492296.23	1263975.22	30	2696	492227.31	1264279.01	30	2737	492497.38	1264208.11	30	2778	492552.01	1265055.92
30	2615	491802.70	1263803.94	30	2656	492301.01	1263987.70	30	2697	492256.79	1264301.32	30	2738	492486.20	1264251.23	30	2779	492553.42	1265071.72
30	2616	491788.89	1263816.68	30	2657	492297.03	1263999.65	30	2698	492283.08	1264309.81	30	2739	492480.65	1264272.64	30	2780	492543.31	1265078.85
30	2617	491771.36	1263854.92	30	2658	492286.93	1264002.31	30	2699	492296.62	1264294.41	30	2740	492466.31	1264296.80	30	2781	492565.09	1265130.36
30	2618	491770.94	1263855.45	30	2659	492253.74	1263997.79	30	2700	492305.39	1264268.39	30	2741	492465.92	1264296.96	30	2782	492664.67	1265074.86
30	2619	491753.57	1263877.49	30	2660	492239.40	1264011.87	30	2701	492306.27	1264253.51	30	2742	492436.04	1264309.02	30	2783	492675.29	1265077.25
30	2620	491752.05	1263878.25	30	2661	492224.00	1264015.58	30	2702	492322.99	1264245.35	30	2743	492418.78	1264333.98	30	2784	492686.71	1265104.34
30	2621	491697.81	1263905.38	30	2662	492161.33	1263979.73	30	2703	492333.54	1264253.52	30	2744	492418.52	1264357.88	30	2785	492690.77	1265149.69
30	2622	491676.30	1263904.58	30	2663	492157.35	1263981.93	30	2704	492332.47	1264270.25	30	2745	492409.75	1264378.86	30	2786	492690.96	1265151.87
30	2623	491647.62	1263883.07	30	2664	492141.68	1263990.62	30	2705	492321.06	1264277.15	30	2746	492412.94	1264418.69	30	2787	492679.80	1265190.11
30	2624	491642.41	1263885.21	30	2665	492112.05	1264024.00	30	2706	492313.62	1264295.21	30	2747	492408.26	1264426.22	30	2788	492690.96	1265210.56
30	2625	491652.13	1263906.44	30	2666	492105.83	1264031.00	30	2707	492318.67	1264307.69	30	2748	492387.71	1264459.32	30	2789	492742.47	1265235.26
30	2626	491690.37	1263947.34	30	2667	492081.01	1264055.82	30	2708	492335.66	1264313.27	30	2749	492386.38	1264475.78	30	2790	492762.65	1265248.27
30	2627	491726.60	1264003.86	30	2668	492069.71	1264076.66	30	2709	492361.95	1264314.06	30	2750	492386.49	1264477.27	30	2791	492771.95	1265289.96
30	2628	491741.09	1264026.47	30	2669	492052.78	1264099.90	30	2710	492384.26	1264302.91	30	2751	492387.53	1264490.65	30	2792	492771.96	1265290.56
30	2629	491775.35	1264056.21	30	2670	492007.12	1264155.66	30	2711	492410.55	1264258.56	30	2752	492387.65	1264492.26	30	2793	492773.01	1265342.54
30	2630	491881.44	1264137.47	30	2671	492013.88	1264178.23	30	2712	492410.02	1264235.19	30	2753	492388.59	1264504.39	30	2794	492811.51	1265364.85
30	2631	491904.00	1264153.56	30	2672	492038.14	1264192.89	30	2713	492393.82	1264215.80	30	2754	492358.76	1264517.74	30	2795	492995.96	1265443.15
30	2632	491941.07	1264167.85	30	2673	492060.82	1264163.23	30	2714	492371.25	1264208.90	30	2755	492315.48	1264562.35	30	2796	493047.32	1265464.96
30	2633	491964.60	1264172.47	30	2674	492080.73	1264163.49	30	2715	492346.36	1264209.86	30	2756	492297.05	1264576.08	30	2797	493077.59	1265466.29
30	2634	491989.51	1264159.25	30	2675	492096.66	1264178.63	30	2716	492345.56	1264198.53	30	2757	492273.30	1264622.34	30	2798	493106.27	1265454.60
30	2635	492004.29	1264123.51	30	2676	492104.37	1264211.29	30	2717	492352.33	1264180.48	30	2758	492290.38	1264643.61	30	2799	493133.62	1265424.86
30	2636	492007.11	1264079.51	30	2677	492085.51	1264237.32	30	2718	492374.69	1264172.25	30	2759	492264.62	1264686.36	30	2800	493152.21	1265422.20
30	2637	492000.91	1264066.54	30	2678	492069.58	1264252.98	30	2719	492391.96	1264159.77	30	2760	492322.78	1264711.06	30	2801	493160.44	1265428.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2802	493158,32	1265467,35	30	2843	493296,03	1265145,39	30	2884	492800,89	1264570,32	30	2925	492846,58	1264214,22	30	2966	492910,84	1263668,91
30	2803	493187,07	1265486,05	30	2844	493288,83	1265129,83	30	2885	492751,24	1264532,34	30	2926	492868,62	1264237,32	30	2967	492910,58	1263668,24
30	2804	493191,78	1265489,12	30	2845	493277,15	1265120,01	30	2886	492734,63	1264515,85	30	2927	492869,31	1264254,09	30	2968	492916,42	1263649,38
30	2805	493200,56	1265492,11	30	2846	493253,78	1265115,49	30	2887	492721,80	1264503,11	30	2928	492870,42	1264280,86	30	2969	492922,04	1263633,33
30	2806	493265,86	1265514,35	30	2847	493223,77	1265130,10	30	2888	492713,53	1264494,90	30	2929	492870,75	1264288,90	30	2970	492938,96	1263604,00
30	2807	493320,56	1265527,89	30	2848	493196,26	1265130,24	30	2889	492694,67	1264516,41	30	2930	492870,91	1264296,62	30	2971	492973,25	1263597,07
30	2808	493360,13	1265530,02	30	2849	493171,46	1265130,36	30	2890	492674,49	1264531,02	30	2931	492871,28	1264314,92	30	2972	492973,59	1263597,07
30	2809	493402,09	1265520,99	30	2850	493147,28	1265123,03	30	2891	492655,90	1264515,61	30	2932	492903,70	1264331,74	30	2973	493001,66	1263597,07
30	2810	493424,66	1265511,96	30	2851	493166,72	1265060,74	30	2892	492638,70	1264474,84	30	2933	492919,25	1264344,40	30	2974	493034,29	1263606,82
30	2811	493434,48	1265500,01	30	2852	493188,29	1264991,62	30	2893	492635,64	1264467,58	30	2934	492931,95	1264346,57	30	2975	493046,14	1263631,64
30	2812	493409,26	1265446,37	30	2853	493196,82	1264964,66	30	2894	492622,18	1264435,68	30	2935	493006,98	1264390,07	30	2976	493041,76	1263651,51
30	2813	493358,29	1265440,42	30	2854	493176,37	1264957,49	30	2895	492616,48	1264430,89	30	2936	493049,77	1264376,68	30	2977	493027,95	1263658,68
30	2814	493334,37	1265436,62	30	2855	493152,75	1264958,34	30	2896	492606,92	1264416,03	30	2937	493080,32	1264384,06	30	2978	493021,18	1263675,15
30	2815	493324,56	1265416,13	30	2856	493091,13	1265091,86	30	2897	492607,64	1264370,62	30	2938	493081,07	1264384,24	30	2979	493030,48	1263682,85
30	2816	493344,16	1265342,19	30	2857	493072,55	1265135,94	30	2898	492649,33	1264359,91	30	2939	493109,73	1264406,67	30	2980	493027,82	1263711,26
30	2817	493368,21	1265319,91	30	2858	493062,45	1265137,80	30	2899	492647,55	1264357,61	30	2940	493190,80	1264253,36	30	2981	493052,86	1263741,57
30	2818	493398,54	1265313,33	30	2859	493053,16	1265126,91	30	2900	492637,46	1264323,09	30	2941	493196,56	1264200,10	30	2982	493147,28	1263766,19
30	2819	493424,53	1265297,40	30	2860	493044,62	1265111,02	30	2901	492637,64	1264322,84	30	2942	493183,02	1264188,72	30	2983	493176,66	1263751,09
30	2820	493443,11	1265286,24	30	2861	492988,59	1265006,71	30	2902	492628,08	1264307,95	30	2943	493144,10	1264156,01	30	2984	493234,02	1263690,55
30	2821	493487,86	1265239,51	30	2862	492976,42	1264984,05	30	2903	492702,26	1264282,19	30	2944	493140,20	1264155,94	30	2985	493256,86	1263673,29
30	2822	493515,48	1265223,31	30	2863	492936,06	1264873,58	30	2904	492702,81	1264275,31	30	2945	493119,50	1264155,58	30	2986	493278,37	1263645,93
30	2823	493514,35	1265212,68	30	2864	492941,10	1264856,32	30	2905	492704,11	1264259,09	30	2946	493101,23	1264155,27	30	2987	493305,98	1263630,27
30	2824	493502,26	1265200,47	30	2865	492929,95	1264840,91	30	2906	492712,61	1264224,57	30	2947	493094,61	1264136,35	30	2988	493307,04	1263615,66
30	2825	493482,61	1265197,02	30	2866	492923,04	1264816,75	30	2907	492730,67	1264185,53	30	2948	493093,15	1264132,16	30	2989	493293,50	1263609,82
30	2826	493476,11	1265164,49	30	2867	492911,36	1264800,82	30	2908	492746,33	1264181,55	30	2949	493156,08	1264054,35	30	2990	493263,49	1263607,69
30	2827	493454,20	1265149,09	30	2868	492893,04	1264786,74	30	2909	492758,81	1264162,70	30	2950	493113,33	1264006,28	30	2991	493265,09	1263571,05
30	2828	493426,98	1265149,09	30	2869	492874,45	1264785,15	30	2910	492755,36	1264141,45	30	2951	493125,28	1263977,08	30	2992	493261,31	1263559,50
30	2829	493397,05	1265140,58	30	2870	492873,92	1264796,83	30	2911	492736,25	1264107,73	30	2952	493110,94	1263941,49	30	2993	493272,00	1263511,39
30	2830	493386,85	1265137,68	30	2871	492886,66	1264803,74	30	2912	492692,16	1264082,23	30	2953	493169,62	1263882,80	30	2994	493284,48	1263477,54
30	2831	493362,99	1265130,90	30	2872	492901,00	1264816,48	30	2913	492624,45	1264064,44	30	2954	493169,36	1263870,59	30	2995	493296,95	1263461,50
30	2832	493360,53	1265113,63	30	2873	492899,41	1264824,45	30	2914	492622,32	1264040,54	30	2955	493163,51	1263865,28	30	2996	493309,42	1263452,59
30	2833	493340,35	1265087,74	30	2874	492887,73	1264827,37	30	2915	492622,88	1264040,14	30	2956	493139,61	1263856,78	30	2997	493329,02	1263445,46
30	2834	493318,32	1265088,28	30	2875	492873,39	1264820,73	30	2916	492640,11	1264027,80	30	2957	493077,78	1263816,08	30	2998	493350,40	1263434,78
30	2835	493308,53	1265090,06	30	2876	492841,03	1264798,93	30	2917	492663,75	1264028,33	30	2958	493062,64	1263795,59	30	2999	493377,87	1263420,53
30	2836	493304,96	1265098,97	30	2877	492809,92	1264777,98	30	2918	492726,42	1264049,84	30	2959	493052,84	1263782,22	30	3000	493393,88	1263408,26
30	2837	493312,98	1265117,68	30	2878	492795,85	1264762,84	30	2919	492742,88	1264076,66	30	2960	493035,02	1263761,73	30	3001	493443,27	1263368,44
30	2838	493328,13	1265131,05	30	2879	492812,84	1264722,21	30	2920	492798,12	1264123,13	30	2961	493017,21	1263749,26	30	3002	493478,86	1263328,53
30	2839	493323,67	1265140,85	30	2880	492808,33	1264713,18	30	2921	492807,01	1264139,06	30	2962	492998,61	1263740,21	30	3003	493465,64	1263311,07
30	2840	493316,54	1265148,86	30	2881	492766,64	1264679,46	30	2922	492806,46	1264140,80	30	2963	493000,47	1263724,80	30	3004	493450,04	1263286,53
30	2841	493304,07	1265152,43	30	2882	492752,03	1264656,09	30	2923	492797,45	1264169,07	30	2964	492966,74	1263698,51	30	3005	493448,18	1263282,49
30	2842	493299,59	1265153,07	30	2883	492785,23	1264606,70	30	2924	492804,36	1264185,54	30	2965	492921,07	1263694,80	30	3006	493436,41	1263256,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3007	493410,43	1263208,76	30	3048	493584,39	1262646,98	30	3089	493302,05	1262428,33	30	3126	491783,43	1261939,81	30	3155	493199,80	1262873,41
30	3008	493380,15	1263121,06	30	3049	493553,98	1262629,13	30	3090	493294,08	1262422,62	30	3123	491783,43	1261937,61	30	3159	493340,70	1262963,36
30	3009	493366,64	1263111,73	30	3050	493524,02	1262611,61	30	3091	493287,57	1262416,91	30	3127	491837,42	1261986,56	30	3160	493249,20	1262908,19
30	3010	493366,13	1263111,38	30	3051	493502,29	1262600,74	30	3092	493282,64	1262411,93	30	3128	491835,22	1261986,56	30	3161	493243,58	1262918,54
30	3011	493364,82	1263068,29	30	3052	493499,65	1262599,32	30	3093	493274,08	1262401,98	30	3129	491835,22	1261988,76	30	3162	493232,43	1262939,04
30	3012	493364,22	1263048,72	30	3053	493496,30	1262596,98	30	3094	493268,68	1262394,37	30	3130	491837,42	1261988,76	30	3163	493229,66	1262938,96
30	3013	493363,81	1263035,04	30	3054	493480,26	1262599,74	30	3095	493262,58	1262376,94	30	3127	491837,42	1261986,56	30	3164	493205,87	1262938,24
30	3014	493363,62	1263028,86	30	3055	493471,78	1262600,47	30	3096	493262,53	1262376,80	30	3131	491892,33	1262036,76	30	3165	493193,66	1262953,38
30	3015	493366,18	1263016,44	30	3056	493465,98	1262600,13	30	3097	493259,08	1262353,83	30	3132	491890,13	1262036,76	30	3166	493196,58	1262967,72
30	3016	493368,95	1263003,03	30	3057	493465,95	1262600,13	30	3098	493258,53	1262346,40	30	3133	491890,13	1262038,96	30	3167	493206,14	1262983,65
30	3017	493378,73	1262984,50	30	3058	493465,83	1262600,12	30	3099	493258,58	1262344,10	30	3134	491892,33	1262038,96	30	3168	493194,19	1262991,62
30	3018	493367,11	1262977,86	30	3059	493444,71	1262597,58	30	3100	493259,24	1262329,75	30	3131	491892,33	1262036,76	30	3169	493162,06	1262980,99
30	3019	493367,79	1262976,68	30	3060	493427,31	1262592,15	30	3101	493265,89	1262307,05	30	3135	491945,01	1262084,80	30	3170	493138,95	1262954,97
30	3020	493380,03	1262955,43	30	3061	493413,24	1262584,72	30	3102	493267,86	1262303,91	30	3136	491942,81	1262084,80	30	3171	493111,07	1262936,12
30	3021	493400,80	1262921,51	30	3062	493411,59	1262583,81	30	3103	493268,63	1262302,78	30	3137	491942,81	1262087,00	30	3172	493066,72	1263033,05
30	3022	493406,45	1262912,28	30	3063	493402,57	1262577,15	30	3104	493266,79	1262299,53	30	3138	491945,01	1262087,00	30	3173	493034,33	1263054,29
30	3023	493420,97	1262894,00	30	3064	493401,05	1262575,74	30	3105	493262,19	1262288,60	30	3135	491945,01	1262084,80	30	3174	493031,89	1263062,93
30	3024	493425,64	1262888,12	30	3065	493387,91	1262572,00	30	3106	493255,23	1262264,27	30	3139	492729,77	1262671,50	30	3175	493030,88	1263066,51
30	3025	493425,64	1262882,91	30	3066	493385,56	1262571,33	30	3107	493244,19	1262235,51	30	3140	492727,57	1262671,50	30	3176	493068,58	1263122,27
30	3026	493425,64	1262872,05	30	3067	493384,55	1262570,50	30	3108	493240,87	1262217,60	30	3141	492727,57	1262673,70	30	3177	493099,65	1263144,58
30	3027	493436,66	1262862,76	30	3068	493372,87	1262560,89	30	3109	493242,34	1262205,58	30	3142	492729,77	1262673,70	30	3178	493112,93	1263140,06
30	3028	493459,43	1262801,81	30	3069	493367,43	1262554,65	30	2026	493244,04	1262198,69	30	3139	492729,77	1262671,50	30	3179	493138,16	1263125,19
30	3029	493466,60	1262767,83	30	3070	493361,82	1262546,79	30	3110	491613,42	1261806,37	30	3143	492983,35	1262779,46	30	3180	493145,35	1263124,72
30	3030	493484,92	1262737,29	30	3071	493360,95	1262543,53	30	3111	491613,02	1261806,28	30	3144	492981,15	1262779,46	30	3181	493175,07	1263122,80
30	3031	493525,04	1262705,43	30	3072	493355,88	1262524,64	30	3112	491611,28	1261805,89	30	3145	492981,15	1262781,66	30	3182	493200,29	1263104,48
30	3032	493552,12	1262695,84	30	3073	493355,12	1262521,79	30	3113	491610,12	1261811,10	30	3146	492983,35	1262781,66	30	3183	493224,72	1263095,98
30	3033	493566,78	1262701,48	30	3074	493355,16	1262519,82	30	3114	491612,26	1261811,58	30	3143	492983,35	1262779,46	30	3184	493234,55	1263064,12
30	3034	493575,94	1262715,91	30	3075	493355,85	1262502,32	30	3110	491613,42	1261806,37	30	3147	493053,82	1262809,02	30	3185	493238,53	1263024,55
30	3035	493592,01	1262736,89	30	3076	493355,66	1262499,78	30	3115	491674,52	1261853,51	30	3148	493051,62	1262809,02	30	3186	493249,95	1263012,07
30	3036	493619,29	1262761,71	30	3077	493355,55	1262498,26	30	3116	491672,32	1261853,51	30	3149	493051,62	1262811,22	30	3187	493265,35	1263011,00
30	3037	493625,40	1262742,59	30	3078	493355,27	1262498,10	30	3117	491672,32	1261855,71	30	3150	493053,82	1262811,22	30	3188	493285,80	1263023,75
30	3038	493634,69	1262733,17	30	3079	493353,97	1262497,38	30	3118	491674,52	1261855,71	30	3147	493053,82	1262809,02	30	3189	493312,36	1263015,52
30	3039	493642,66	1262714,45	30	3080	493336,45	1262480,39	30	3115	491674,52	1261853,51	30	3151	493121,15	1262838,24	30	3190	493322,58	1263006,87
30	3040	493642,83	1262708,96	30	3081	493331,27	1262472,02	30	3119	491721,38	1261888,85	30	3152	493118,95	1262838,24	30	3191	493329,62	1263000,91
30	3041	493630,57	1262698,59	30	3082	493330,49	1262470,71	30	3120	491719,18	1261888,85	30	3153	493118,95	1262840,44	30	3192	493329,69	1263000,16
30	3042	493619,56	1262685,41	30	3083	493327,07	1262463,52	30	3121	491719,18	1261891,05	30	3154	493121,15	1262840,44	30	3193	493329,98	1262996,91
30	3043	493619,03	1262684,47	30	3084	493324,00	1262455,46	30	3122	491721,38	1261891,05	30	3151	493121,15	1262838,24	30	3194	493332,01	1262974,36
30	3044	493607,05	1262662,64	30	3085	493321,32	1262452,20	30	3119	491721,38	1261888,85	30	3155	493199,80	1262873,41	30	3159	493340,70	1262963,36
30	3045	493602,72	1262656,71	30	3086	493316,68	1262445,49	30	3123	491783,43	1261937,61	30	3156	493197,96	1262872,21	30	3195	493361,99	1263039,98
30	3046	493586,37	1262648,08	30	3087	493313,81	1262439,67	30	3124	491781,23	1261937,61	30	3157	493194,46	1262877,59	30	3196	493359,79	1263039,98
30	3047	493584,70	1262647,16	30	3088	493309,98	1262430,46	30	3125	491781,23	1261939,81	30	3158	493196,30	1262878,79	30	3197	493359,79	1263042,18

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				
30	3198	493361,99	1263042,18	30	3236	492902,72	1263446,80	30	3274	492945,02	1263818,28	30	3313	493353,67	1265233,13	31	3348	495359,49	1264431,51
30	3195	493361,99	1263039,98	30	3237	492888,02	1263454,82	30	3275	492925,37	1263846,96	30	3314	493351,47	1265233,13	31	3349	495360,68	1264434,29
30	3199	493329,02	1263137,22	30	3238	492880,00	1263461,50	30	3276	492862,17	1263681,78	30	3315	493351,47	1265235,33	31	3350	495357,24	1264439,91
30	3200	493308,43	1263151,61	30	3239	492867,98	1263466,85	30	3277	492851,55	1263672,22	30	3316	493353,67	1265235,33	31	3351	495356,68	1264440,83
30	3201	493271,76	1263164,59	30	3240	492862,63	1263476,20	30	3278	492827,12	1263674,35	30	3313	493353,67	1265233,13	31	3352	495378,08	1264446,65
30	3202	493256,78	1263180,42	30	3241	492858,62	1263482,89	30	3279	492813,31	1263703,03	30	3317	493328,91	1265297,04	31	3353	495397,56	1264447,80
30	3203	493246,68	1263194,76	30	3242	492858,62	1263488,23	30	3280	492787,82	1263746,08	30	3318	493326,71	1265297,04	31	3354	495407,78	1264449,48
30	3204	493218,74	1263213,10	30	3243	492858,62	1263501,59	30	3281	492774,00	1263769,42	30	3319	493326,71	1265299,24	31	3355	495423,72	1264453,83
30	3205	493180,95	1263244,12	30	3244	492862,63	1263509,61	30	3282	492753,82	1263832,61	30	3320	493328,91	1265299,24	31	3356	495435,57	1264458,76
30	3206	493184,69	1263268,18	30	3245	492863,97	1263516,29	30	3283	492752,22	1263833,91	30	3317	493328,91	1265297,04	31	3357	495453,87	1264477,06
30	3207	493183,80	1263284,21	30	3246	492866,64	1263526,98	30	3284	492697,00	1263878,82	30	3321	493305,70	1265359,03	31	3358	495460,38	1264501,33
30	3208	493182,91	1263306,49	30	3247	492869,31	1263539,01	30	3285	492678,41	1263911,22	30	3322	493303,50	1265359,03	31	3359	495460,38	1264501,34
30	3209	493188,26	1263322,52	30	3248	492869,31	1263548,37	30	3286	492686,37	1263926,62	30	3323	493303,50	1265361,23	31	3360	495463,18	1264501,83
30	3210	493200,73	1263332,32	30	3249	492869,31	1263559,06	30	3287	492773,11	1263934,59	30	3324	493305,70	1265361,23	31	3361	495478,56	1264507,14
30	3211	493217,66	1263332,32	30	3250	492869,31	1263572,42	30	3288	492755,95	1263947,33	30	3321	493305,70	1265359,03	31	3362	495496,44	1264516,80
30	3212	493238,15	1263324,30	30	3251	492871,99	1263579,10	30	3289	492774,54	1263996,19	30	3325	493285,18	1265412,06	31	3363	495497,66	1264517,48
30	3213	493254,18	1263310,05	30	3252	492876,00	1263584,45	30	3290	492787,28	1264020,09	30	3326	493282,98	1265412,06	31	3364	495507,46	1264524,88
30	3214	493280,91	1263289,56	30	3253	492882,68	1263588,46	30	3291	492774,01	1264050,90	30	3327	493282,98	1265414,26	31	3365	495515,34	1264532,51
30	3215	493292,49	1263268,18	30	3254	492890,35	1263599,97	30	3292	492780,91	1264080,64	30	3328	493285,18	1265414,26	31	3366	495522,82	1264535,06
30	3216	493300,51	1263249,47	30	3255	492896,93	1263580,88	30	3293	492806,40	1264113,04	30	3325	493285,18	1265412,06	31	3367	495540,17	1264535,30
30	3217	493310,31	1263220,07	30	3256	492945,04	1263474,87	30	3294	492824,99	1264124,19	30	3329	493267,94	1265441,38	31	3368	495559,95	1264528,19
30	3218	493313,40	1263211,51	30	3255	492928,11	1263453,48	30	3295	492840,92	1264110,91	30	3330	493266,30	1265442,84	31	3369	495581,14	1264517,81
30	3219	493321,89	1263188,00	30	3257	493236,87	1263544,53	30	3296	492858,45	1264111,44	30	3331	493272,16	1265449,46	31	3370	495602,13	1264512,72
30	3220	493329,91	1263154,14	30	3258	493212,87	1263529,86	30	3297	492877,04	1264130,56	30	3332	493272,58	1265449,94	31	3371	495623,77	1264512,28
30	3199	493329,02	1263137,22	30	3259	493186,54	1263547,95	30	3298	492887,66	1264158,18	30	3333	493274,22	1265448,48	31	3372	495645,20	1264510,09
30	3221	493238,15	1263437,45	30	3260	493208,31	1263566,27	30	3299	492904,66	1264158,71	30	3334	493273,96	1265448,19	31	3373	495646,36	1264507,08
30	3222	493231,46	1263428,09	30	3261	493232,21	1263589,90	30	3300	492922,18	1264134,28	30	3329	493267,94	1265441,38	31	3374	495649,73	1264500,01
30	3223	493224,78	1263424,09	30	3262	493251,53	1263565,86	30	3301	492931,74	1264084,89	30	3335	493230,21	1265470,61	31	3375	495651,08	1264498,66
30	3224	493216,76	1263422,75	30	3257	493236,87	1263544,53	30	3302	492961,48	1264022,75	30	3336	493228,01	1265470,61	31	3376	495658,99	1264490,75
30	3225	493204,74	1263433,44	30	3263	493174,18	1263611,76	30	3303	493000,25	1263966,98	30	3337	493228,01	1265472,81	31	3377	495666,91	1264482,83
30	3226	493203,40	1263444,13	30	3264	493148,61	1263589,79	30	3304	493025,75	1263900,07	30	3338	493230,21	1265472,81	31	3378	495668,03	1264481,71
30	3227	493204,74	1263457,49	30	3265	493125,11	1263598,36	30	3305	493041,15	1263869,26	30	3335	493230,21	1265470,61	31	3379	495679,49	1264478,30
30	3228	493223,45	1263486,89	30	3266	493120,60	1263627,13	30	3306	493035,04	1263857,32	31	3339	495686,17	1264467,96	31	3380	495690,28	1264475,09
30	3229	493236,81	1263488,23	30	3267	493152,62	1263660,62	30	3307	493001,58	1263822,26	31	3340	495610,56	1264508,64	31	3339	495686,17	1264467,96
30	3230	493246,16	1263486,89	30	3268	493174,75	1263665,48	30	3308	492992,29	1263797,04	31	3341	495474,60	1264472,53	32	3381	495710,67	1264660,01
30	3231	493255,52	1263477,54	30	3269	493188,70	1263656,61	30	3271	492992,26	1263756,39	31	3342	495480,44	1264421,01	32	3382	495655,10	1264669,91
30	3232	493256,85	1263469,52	30	3270	493193,36	1263639,54	30	3309	493377,31	1265172,93	31	3343	495486,81	1264397,64	32	3383	495628,88	1264662,66
30	3233	493251,51	1263460,17	30	3263	493174,18	1263611,76	30	3310	493375,11	1265172,93	31	3344	495432,54	1264394,78	32	3384	495590,53	1264650,76
30	3234	493244,83	1263448,14	30	3271	492992,26	1263756,39	30	3311	493375,11	1265175,13	31	3345	495369,30	1264394,92	32	3385	495589,83	1264623,71
30	3221	493238,15	1263437,45	30	3272	492969,19	1263756,67	30	3312	493377,31	1265175,13	31	3346	495336,78	1264394,99	32	3386	495565,45	1264632,47
30	3235	492928,11	1263453,48	30	3273	492952,19	1263781,63	30	3309	493377,31	1265172,93	31	3347	495350,05	1264409,33	32	3387	495564,31	1264632,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3388	495548,54	1264635,42	32	3429	495237,19	1264877,76	32	3470	495008,55	1264858,64	32	3511	495643,75	1265122,60	32	3552	495702,17	1264800,22
32	3389	495547,85	1264635,42	32	3430	495245,16	1264826,77	32	3471	495013,86	1264837,92	32	3512	495631,00	1265181,02	32	3553	495731,91	1264781,10
32	3390	495547,84	1264635,42	32	3431	495267,47	1264779,51	32	3472	495036,14	1264822,70	32	3513	495618,26	1265213,41	32	3554	495783,96	1264777,38
32	3391	495513,52	1264634,94	32	3432	495288,71	1264762,51	32	3473	495066,75	1264816,58	32	3514	495554,00	1265272,90	32	3555	495828,04	1264744,98
32	3392	495498,14	1264632,28	32	3433	495331,20	1264761,98	32	3474	495095,12	1264858,64	32	3515	495549,75	1265289,89	32	3556	495795,11	1264717,36
32	3393	495496,80	1264631,82	32	3434	495356,16	1264742,86	32	3475	495034,57	1264905,90	32	3516	495550,47	1265290,43	32	3557	495737,23	1264725,33
32	3394	495472,53	1264623,57	32	3435	495363,06	1264697,19	32	3476	495027,80	1264917,84	32	3517	495562,49	1265299,45	32	3558	495726,07	1264707,80
32	3395	495453,81	1264612,14	32	3436	495337,75	1264617,87	32	3477	495036,14	1264935,08	32	3518	495597,55	1265293,08	32	3559	495727,67	1264680,72
32	3396	495442,97	1264601,65	32	3437	495323,23	1264572,38	32	3478	495062,85	1264935,64	32	3519	495689,96	1265251,65	32	3581	495710,67	1264660,01
32	3397	495438,25	1264599,00	32	3438	495322,10	1264571,06	32	3479	495084,74	1264925,61	32	3520	495702,17	1265256,43	33	3560	495939,47	1264712,61
32	3398	495425,70	1264596,86	32	3439	495288,77	1264532,17	32	3480	495105,74	1264915,99	32	3521	495712,79	1265276,61	33	3561	495924,48	1264703,43
32	3399	495427,33	1264603,71	32	3440	495285,46	1264531,46	32	3481	495127,52	1264909,09	32	3522	495722,35	1265272,90	33	3562	495910,50	1264690,68
32	3400	495428,92	1264623,36	32	3441	495285,14	1264531,39	32	3482	495154,66	1264878,34	32	3523	495721,82	1265208,10	33	3563	495895,04	1264669,89
32	3401	495441,66	1264632,39	32	3442	495275,07	1264529,23	32	3483	495174,13	1264874,44	32	3524	495713,32	1265152,87	33	3564	495892,69	1264666,14
32	3402	495496,37	1264635,05	32	3443	495262,81	1264530,09	32	3484	495188,59	1264881,12	32	3525	495734,04	1265058,86	33	3565	495892,58	1264666,13
32	3403	495538,32	1264650,45	32	3444	495261,36	1264580,87	32	3485	495208,77	1264948,92	32	3526	495753,16	1264970,17	33	3566	495892,58	1264666,16
32	3404	495552,66	1264655,76	32	3445	495307,03	1264589,90	32	3486	495220,99	1264976,54	32	3527	495728,40	1264952,55	33	3567	495892,83	1264672,75
32	3405	495561,16	1264683,91	32	3446	495315,33	1264596,33	32	3487	495258,07	1265023,12	32	3528	495725,54	1264950,52	33	3568	495897,61	1264702,49
32	3406	495555,85	1264708,87	32	3447	495323,50	1264602,65	32	3488	495321,66	1265072,96	32	3529	495718,10	1264934,06	33	3569	495917,80	1264729,05
32	3407	495543,10	1264723,74	32	3448	495329,69	1264618,59	32	3489	495358,62	1265094,44	32	3530	495718,63	1264891,04	33	3570	495944,88	1264741,80
32	3408	495461,85	1264715,77	32	3449	495330,93	1264621,77	32	3490	495407,41	1265070,02	32	3531	495726,51	1264853,24	33	3571	495959,32	1264742,33
32	3409	495418,83	1264702,50	32	3450	495320,84	1264645,14	32	3491	495445,08	1265096,44	32	3532	495717,04	1264844,30	33	3572	495959,62	1264742,34
32	3410	495394,93	1264701,97	32	3451	495297,07	1264664,50	32	3492	495474,01	1265084,20	32	3533	495709,08	1264856,52	33	3573	495956,67	1264738,17
32	3411	495386,43	1264711,53	32	3452	495283,67	1264675,41	32	3493	495486,81	1265094,77	32	3534	495703,76	1264900,60	33	3574	495951,99	1264728,51
32	3412	495385,37	1264749,76	32	3453	495264,55	1264665,32	32	3494	495502,39	1265114,80	32	3535	495703,76	1264939,37	33	3575	495948,82	1264720,11
32	3413	495350,85	1264779,51	32	3454	495246,49	1264636,64	32	3495	495497,16	1265130,56	32	3536	495702,17	1264994,07	33	3576	495947,61	1264715,70
32	3414	495299,86	1264810,31	32	3455	495237,46	1264636,11	32	3496	495415,90	1265167,21	32	3537	495699,87	1265023,12	33	3560	495939,47	1264712,61
32	3415	495278,09	1264840,58	32	3456	495219,93	1264673,28	32	3497	495412,19	1265203,32	32	3538	495682,12	1265036,73	34	3577	494183,77	1265090,32
32	3416	495272,25	1264862,89	32	3457	495182,22	1264704,62	32	3498	495377,52	1265225,37	32	3539	495658,45	1265030,22	34	3578	494166,53	1265073,07
32	3417	495280,41	1264884,76	32	3458	495150,89	1264682,31	32	3499	495356,95	1265254,84	32	3540	495646,02	1265007,14	34	3579	494052,37	1265116,15
32	3418	495313,93	1264906,24	32	3459	495135,48	1264679,65	32	3500	495344,63	1265291,73	32	3541	495668,18	1264948,40	34	3580	493986,90	1265136,22
32	3419	495365,19	1264884,66	32	3460	495109,46	1264683,90	32	3501	495353,53	1265322,61	32	3542	495663,93	1264896,35	34	3581	493992,05	1265169,37
32	3420	495420,95	1264897,94	32	3461	495091,40	1264755,60	32	3502	495384,69	1265327,62	32	3543	495671,37	1264869,79	34	3582	494018,38	1265172,98
32	3421	495460,78	1264878,82	32	3462	495081,31	1264761,97	32	3503	495411,12	1265318,57	32	3544	495668,71	1264859,17	34	3583	494026,88	1265180,95
32	3422	495486,81	1264898,47	32	3463	495053,16	1264771,53	32	3504	495444,05	1265286,71	32	3545	495659,15	1264863,95	34	3584	494038,03	1265213,88
32	3423	495488,93	1264921,84	32	3464	495007,49	1264766,22	32	3505	495481,76	1265204,38	32	3546	495647,79	1264864,51	34	3585	494041,07	1265253,09
32	3424	495483,62	1264941,49	32	3465	494991,02	1264772,60	32	3506	495514,69	1265179,42	32	3547	495640,69	1264843,80	34	3586	494081,22	1265263,85
32	3425	495427,33	1264956,89	32	3466	494957,03	1264835,27	32	3507	495567,27	1265161,37	32	3548	495648,98	1264792,31	34	3587	494182,61	1265291,02
32	3426	495395,46	1264977,07	32	3467	494937,91	1264849,61	32	3508	495604,45	1265101,88	32	3549	495670,30	1264795,44	34	3588	494168,68	1265245,74
32	3427	495332,79	1265012,13	32	3468	494944,16	1264863,19	32	3509	495627,82	1265094,98	32	3550	495683,05	1264801,81	34	3589	494184,33	1265203,26
32	3428	495311,02	1265016,38	32	3469	494974,38	1264878,33	32	3510	495640,03	1265101,88	32	3551	495698,14	1264800,56	34	3590	494182,10	1265183,79

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				
34	3591	494153,17	1265164,87	36	3630	494673,23	1266425,32	36	3670	494654,64	1266247,40	37	3710	493665,89	1268995,13	37	3751	493902,60	1269361,68
34	3592	494154,28	1265143,73	36	3631	494703,50	1266438,06	36	3671	494700,32	1266209,69	37	3711	493705,72	1269012,12	37	3752	493910,62	1269366,50
34	3593	494180,99	1265114,80	36	3632	494727,93	1266424,25	36	3672	494702,44	1266178,35	37	3712	493737,59	1269088,07	37	3753	493913,03	1269366,77
34	3577	494183,77	1265090,32	36	3633	494759,80	1266374,33	36	3673	494686,51	1266117,28	37	3713	493755,12	1269103,47	37	3754	493932,43	1269373,16
35	3594	493906,09	1265618,78	36	3634	494749,18	1266341,93	36	3674	494655,17	1266085,41	37	3714	493772,11	1269102,94	37	3755	493933,01	1269373,56
35	3595	493899,42	1265622,29	36	3635	494722,38	1266307,03	36	3675	494650,39	1266072,13	37	3715	493776,36	1269089,66	37	3756	493938,72	1269377,48
35	3596	493886,67	1265640,35	36	3636	494714,12	1266309,01	36	3676	494652,52	1266056,73	37	3716	493755,12	1269023,27	37	3757	493938,79	1269377,52
35	3597	493887,20	1265648,85	36	3637	494695,54	1266320,69	36	3677	494676,95	1266035,49	37	3717	493773,17	1268999,90	37	3758	493944,65	1269382,24
35	3598	493896,30	1265655,30	36	3638	494674,82	1266328,12	36	3678	494674,82	1266008,93	37	3718	493791,23	1268996,18	37	3759	493954,66	1269393,09
35	3594	493906,09	1265618,78	36	3639	494653,58	1266327,06	36	3679	494683,85	1265972,29	37	3719	493852,31	1269033,36	37	3760	493961,09	1269402,56
36	3599	494708,28	1265662,12	36	3640	494639,77	1266277,14	36	3663	494675,89	1265942,55	37	3720	493891,61	1269098,16	37	3761	493963,02	1269405,65
36	3600	494691,82	1265650,44	36	3641	494701,38	1266238,37	37	3680	494329,77	1268569,18	37	3721	493876,21	1269160,83	37	3762	493968,99	1269422,12
36	3601	494643,49	1265658,94	36	3642	494783,55	1266181,38	37	3681	494311,18	1268573,43	37	3722	493846,47	1269219,78	37	3763	493970,09	1269428,47
36	3602	494601,22	1265653,11	36	3643	494809,49	1266150,17	37	3682	494258,60	1268636,63	37	3723	493796,55	1269248,99	37	3764	493970,09	1269428,48
36	3603	494509,66	1265619,10	36	3644	494828,95	1266081,09	37	3683	494237,36	1268653,10	37	3724	493753,51	1269253,85	37	3765	493970,82	1269437,00
36	3604	494505,41	1265627,07	36	3645	494815,33	1266019,80	37	3684	494220,89	1268653,10	37	3725	493732,28	1269241,02	37	3766	493968,58	1269451,11
36	3605	494494,62	1265626,90	36	3646	494755,02	1265954,23	37	3685	494210,27	1268645,66	37	3726	493705,73	1269255,36	37	3767	494127,03	1269437,76
36	3606	494508,47	1265696,77	36	3647	494692,88	1265922,90	37	3686	494181,06	1268578,21	37	3727	493707,18	1269259,67	37	3768	494087,06	1269396,64
36	3607	494526,97	1265804,94	36	3648	494691,56	1265920,56	37	3687	494184,78	1268547,94	37	3728	493708,89	1269260,51	37	3769	494035,54	1269400,89
36	3608	494529,85	1265867,55	36	3649	494658,89	1265862,88	37	3688	494085,46	1268542,63	37	3729	493713,09	1269262,56	37	3770	494014,83	1269364,24
36	3609	494533,03	1265935,25	36	3650	494641,36	1265845,89	37	3689	494056,25	1268552,19	37	3730	493717,39	1269265,34	37	3771	494003,67	1269352,56
36	3610	494541,27	1266040,34	36	3651	494624,90	1265821,45	37	3690	493953,75	1268616,45	37	3731	493725,37	1269271,11	37	3772	493986,15	1269349,90
36	3611	494555,96	1266120,42	36	3652	494613,75	1265827,30	37	3691	493915,51	1268619,11	37	3732	493735,85	1269281,34	37	3773	493968,09	1269336,62
36	3612	494557,64	1266153,54	36	3653	494590,91	1265884,13	37	3692	493894,26	1268602,64	37	3733	493745,12	1269293,51	37	3774	493967,88	1269335,93
36	3613	494543,79	1266229,25	36	3654	494577,10	1265878,28	37	3693	493886,30	1268610,08	37	3734	493761,15	1269304,08	37	3775	493950,56	1269278,20
36	3614	494501,69	1266269,17	36	3655	494571,26	1265868,72	37	3694	493903,29	1268654,69	37	3735	493761,16	1269304,08	37	3776	494070,06	1269225,62
36	3615	494513,90	1266263,33	36	3656	494570,73	1265861,53	37	3695	493853,90	1268718,95	37	3736	493761,63	1269304,27	37	3777	494083,34	1269195,35
36	3616	494570,20	1266341,40	36	3657	494570,20	1265854,38	37	3696	493804,51	1268753,47	37	3737	493773,76	1269309,22	37	3778	494076,44	1269136,93
36	3617	494565,48	1266353,08	36	3658	494579,23	1265797,56	37	3697	493782,20	1268776,85	37	3738	493774,75	1269309,80	37	3779	494081,05	1269130,01
36	3618	494571,31	1266379,08	36	3659	494590,38	1265783,75	37	3698	493783,26	1268794,90	37	3739	493785,91	1269316,59	37	3780	494088,12	1269119,40
36	3619	494575,08	1266409,37	36	3660	494627,56	1265795,43	37	3699	493802,73	1268833,72	37	3740	493791,55	1269320,59	37	3781	494089,71	1269059,39
36	3620	494586,54	1266438,85	36	3661	494634,99	1265785,87	37	3700	493835,84	1268876,69	37	3741	493810,18	1269335,82	37	3782	494100,33	1269050,36
36	3621	494558,05	1266483,70	36	3662	494645,61	1265748,69	37	3701	493841,15	1268892,09	37	3742	493810,81	1269336,33	37	3783	494117,33	1269054,08
36	3622	494575,54	1266510,95	36	3599	494708,28	1265662,12	37	3702	493834,78	1268906,43	37	3743	493824,40	1269342,31	37	3784	494151,85	1269103,47
36	3623	494518,16	1266544,48	36	3663	494675,89	1265942,55	37	3703	493817,79	1268911,21	37	3744	493837,71	1269341,85	37	3785	494168,84	1269104,53
36	3624	494486,61	1266561,99	36	3664	494654,11	1265935,11	37	3704	493790,70	1268904,31	37	3745	493849,74	1269340,44	37	3786	494185,31	1269089,66
36	3625	494472,97	1266569,53	36	3665	494611,09	1266050,89	37	3705	493766,80	1268870,32	37	3746	493862,38	1269342,09	37	3787	494188,49	1269067,89
36	3626	494480,12	1266600,37	36	3666	494609,91	1266098,09	37	3706	493721,12	1268873,51	37	3747	493874,04	1269345,18	37	3788	494157,16	1269033,90
36	3627	494601,53	1266606,42	36	3667	494608,97	1266135,87	37	3707	493692,56	1268892,63	37	3748	493886,23	1269350,21	37	3789	494177,87	1268990,88
36	3628	494621,71	1266497,02	36	3668	494615,87	1266207,03	37	3708	493666,72	1268930,09	37	3749	493890,41	1269352,91	37	3790	494204,96	1268963,26
36	3629	494656,24	1266431,16	36	3669	494648,69	1266241,21	37	3709	493664,83	1268963,26	37	3750	493890,44	1269352,93	37	3791	494245,32	1268949,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3792	494268,16	1268965,38	38	3831	494380,74	1269036,04	40	3870	492246,57	1254126,00	40	3911	492103,60	1254509,29	41	3949	491233,03	1254479,40
37	3793	494292,06	1268951,05	38	3832	494382,82	1269065,76	40	3871	492080,53	1254086,64	40	3912	492174,32	1254297,84	41	3950	491233,03	1254480,57
37	3794	494309,06	1268919,18	38	3833	494371,15	1269094,13	40	3872	492080,45	1254117,84	40	3913	492184,62	1254273,34	41	3951	491233,73	1254480,57
37	3795	494332,96	1268912,27	38	3834	494360,43	1269121,77	40	3873	492080,45	1254163,28	40	3870	492246,57	1254126,00	41	3952	491235,23	1254480,57
37	3796	494367,01	1268922,49	38	3835	494335,61	1269132,49	40	3874	492044,58	1254167,58	41	3914	491337,51	1254364,16	41	3947	491235,23	1254478,37
37	3797	494392,59	1268905,52	38	3836	494301,10	1269153,06	40	3875	492006,08	1254181,09	41	3915	491304,51	1254376,12	42	3953	491132,31	1254408,17
37	3798	494383,41	1268862,88	38	3837	494270,74	1269175,93	40	3876	491935,52	1254205,85	41	3916	491289,20	1254370,86	42	3954	491108,40	1254385,69
37	3799	494378,78	1268837,53	38	3838	494248,74	1269199,05	40	3877	491874,30	1254221,63	41	3917	491278,20	1254345,99	42	3955	491054,64	1254368,70
37	3680	494329,77	1268569,18	38	3839	494238,68	1269218,69	40	3878	491851,65	1254231,48	41	3918	491260,50	1254317,77	42	3956	491028,52	1254365,60
37	3800	494109,36	1268671,16	38	3840	494230,79	1269233,92	40	3879	491841,29	1254235,98	41	3919	491244,24	1254291,46	42	3957	491028,04	1254401,96
37	3801	494089,71	1268675,94	38	3841	494231,67	1269263,81	40	3880	491820,25	1254230,24	41	3920	491195,93	1254286,68	42	3958	491017,52	1254443,57
37	3802	494072,72	1268690,28	38	3842	494257,25	1269290,53	40	3881	491804,46	1254157,06	41	3921	491137,10	1254343,12	42	3959	491026,13	1254482,31
37	3803	494040,32	1268750,82	38	3843	494307,94	1269233,23	40	3882	491745,15	1254178,10	41	3922	491156,39	1254359,37	42	3960	491018,47	1254500,97
37	3804	494027,57	1268750,82	38	3844	494341,43	1269195,36	40	3883	491755,25	1254259,30	41	3923	491164,36	1254366,08	42	3961	490990,25	1254526,80
37	3805	494020,67	1268735,95	38	3845	494377,16	1269159,36	40	3884	491757,59	1254278,07	41	3924	491201,61	1254394,92	42	3962	490980,21	1254527,75
37	3806	494014,30	1268703,55	38	3846	494436,58	1269100,35	40	3885	491743,72	1254332,12	41	3925	491212,33	1254409,58	42	3963	490974,47	1254516,75
37	3807	494035,01	1268658,41	38	3829	494407,38	1268964,19	40	3886	491741,36	1254333,00	41	3926	491202,63	1254440,69	42	3964	490987,38	1254456,96
37	3808	494042,44	1268606,89	39	3847	492069,56	1254084,04	40	3887	491689,67	1254352,21	41	3927	491192,60	1254476,42	42	3965	490969,21	1254428,26
37	3809	494035,01	1268599,99	39	3848	491777,50	1254038,50	40	3888	491600,70	1254370,86	41	3928	491199,03	1254496,32	42	3966	490948,16	1254417,74
37	3810	494021,73	1268610,61	39	3849	491448,46	1253960,92	40	3889	491574,47	1254376,30	41	3929	491229,14	1254510,84	42	3967	490924,73	1254433,52
37	3811	493997,30	1268668,50	39	3850	491442,50	1253925,98	40	3890	491587,79	1254428,74	41	3930	491252,94	1254517,32	42	3968	490904,16	1254420,13
37	3812	493991,99	1268727,45	39	3851	491402,33	1253955,21	40	3891	491581,09	1254478,00	41	3931	491282,28	1254515,07	42	3969	490875,94	1254421,09
37	3813	494007,39	1268784,28	39	3852	491373,65	1253975,25	40	3892	491580,20	1254478,52	41	3932	491300,33	1254496,45	42	3970	490866,85	1254471,31
37	3814	493998,73	1268824,05	39	3853	491382,11	1254001,76	40	3893	491545,22	1254499,05	41	3933	491316,12	1254487,99	42	3971	490863,63	1254472,25
37	3815	494000,49	1268860,76	39	3854	491411,45	1254002,89	40	3894	491503,13	1254511,01	41	3934	491328,53	1254475,58	42	3972	490832,41	1254481,36
37	3816	493988,53	1268928,87	39	3855	491435,57	1254009,58	40	3895	491534,10	1254588,97	41	3935	491321,96	1254456,73	42	3973	490815,67	1254469,40
37	3817	493988,27	1268930,33	39	3856	491454,94	1254026,96	40	3896	491566,63	1254631,10	41	3936	491314,57	1254444,62	42	3974	490814,72	1254404,35
37	3818	493989,51	1268932,38	39	3857	491481,09	1254029,14	40	3897	491571,40	1254637,28	41	3937	491309,10	1254435,64	42	3975	490788,89	1254396,22
37	3819	494003,67	1268955,82	39	3858	491498,94	1254054,70	40	3898	491628,92	1254722,90	41	3938	491314,92	1254411,11	42	3976	490744,88	1254393,35
37	3820	494025,45	1268938,30	39	3859	491524,77	1254064,26	40	3899	491644,05	1254745,09	41	3939	491346,60	1254404,34	42	3977	490697,53	1254386,65
37	3821	494030,23	1268905,37	39	3860	491552,51	1254041,78	40	3900	491673,67	1254788,56	41	3940	491349,47	1254378,99	42	3978	490695,13	1254365,13
37	3822	494027,04	1268854,38	39	3861	491586,47	1254028,39	40	3901	491708,09	1254839,06	41	3914	491337,51	1254364,16	42	3979	490660,22	1254359,86
37	3823	494032,35	1268812,96	39	3862	491696,87	1254048,58	40	3902	491715,58	1254850,05	41	3941	491169,63	1254362,27	42	3980	490644,91	1254321,60
37	3824	494044,57	1268798,09	39	3863	491755,32	1254034,61	40	3903	491790,93	1254943,11	41	3942	491167,43	1254362,27	42	3981	490552,12	1254316,34
37	3825	494078,56	1268783,22	39	3864	491826,59	1254048,00	40	3904	491894,08	1255078,84	41	3943	491167,43	1254363,05	42	3982	490514,33	1254320,16
37	3826	494091,30	1268739,67	39	3865	491860,07	1254077,66	40	3905	491907,03	1255043,64	41	3944	491167,43	1254364,47	42	3983	490488,88	1254318,73
37	3827	494098,61	1268725,06	39	3866	491886,38	1254078,14	40	3906	491986,57	1254827,47	41	3945	491169,63	1254364,47	42	3984	490456,94	1254312,99
37	3828	494115,74	1268690,81	39	3867	491916,99	1254081,96	40	3907	491992,69	1254810,84	41	3946	491169,63	1254363,79	42	3985	490443,06	1254306,77
37	3800	494109,36	1268671,16	39	3868	491932,77	1254100,14	40	3908	492037,00	1254690,43	41	3941	491169,63	1254362,27	42	3986	490433,53	1254308,68
38	3829	494407,38	1268964,19	39	3869	491933,73	1254125,01	40	3909	492079,17	1254575,82	41	3947	491235,23	1254478,37	42	3987	490419,15	1254311,56
38	3830	494382,99	1268996,55	39	3847	492069,56	1254084,04	40	3910	492103,08	1254510,84	41	3948	491233,03	1254478,37	42	3988	490387,11	1254312,99



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				
42	3989	490362,23	1254303,90	42	4030	490316,31	1254742,51	42	4071	490944,82	1254680,33	42	4111	491090,24	1254528,19	43	4149	491168,19	1254376,60
42	3990	490322,53	1254297,21	42	4031	490291,92	1254730,56	42	4072	490978,66	1254677,64	42	4112	491089,95	1254527,09	43	4150	491148,10	1254378,51
42	3991	490293,83	1254298,16	42	4032	490276,61	1254711,42	42	4073	491010,82	1254694,68	42	4113	491052,53	1254533,18	43	4151	491147,14	1254411,52
42	3992	490181,91	1254333,56	42	4033	490277,09	1254687,51	42	4074	491037,61	1254691,34	42	4114	490979,53	1254584,76	43	4152	491151,92	1254446,43
42	3993	490115,42	1254377,56	42	4034	490273,74	1254665,51	42	4075	491050,04	1254698,03	42	4115	490978,99	1254585,14	43	4153	491162,93	1254468,44
42	3994	490085,45	1254426,73	42	4035	490251,26	1254658,33	42	4076	491051,00	1254709,51	42	4116	490980,02	1254612,37	43	4154	491179,19	1254472,74
42	3995	490086,72	1254442,61	42	4036	490234,52	1254670,29	42	4077	491031,39	1254722,90	42	4117	491011,87	1254611,34	43	4155	491190,19	1254459,35
42	3996	490121,64	1254471,79	42	4037	490195,48	1254699,88	42	4078	491013,21	1254721,47	42	4118	491044,75	1254595,93	43	4156	491194,50	1254432,56
42	3997	490160,38	1254501,92	42	4038	490310,57	1254755,91	42	4079	490983,08	1254722,90	42	4119	491070,43	1254567,67	43	4157	491190,19	1254407,69
42	3998	490192,91	1254527,27	42	4039	490431,11	1254814,74	42	4080	490964,90	1254744,91	42	4120	491083,27	1254570,76	43	4149	491168,19	1254376,60
42	3999	490191,47	1254547,84	42	4040	490444,06	1254808,39	42	4081	490969,69	1254786,04	42	4121	491088,41	1254587,19	44	4158	491247,30	1254526,91
42	4000	490155,12	1254562,67	42	4041	490463,63	1254808,04	42	4082	490942,42	1254794,65	42	4122	491061,79	1254618,61	44	4159	491227,56	1254521,84
42	4001	490149,86	1254586,58	42	4042	490479,42	1254838,66	42	4083	490906,55	1254786,52	42	4123	491095,60	1254630,86	44	4160	491184,69	1254532,55
42	4002	490159,43	1254607,63	42	4043	490520,55	1254855,87	42	4084	490906,07	1254808,04	42	4124	491121,11	1254616,74	44	4161	491189,71	1254558,84
42	4003	490174,25	1254603,33	42	4044	490523,90	1254827,18	42	4085	490916,12	1254825,26	42	4125	491122,31	1254593,36	44	4162	491239,97	1254568,65
42	4004	490185,73	1254575,74	42	4045	490516,25	1254812,35	42	4086	490989,30	1254862,57	42	4126	491098,17	1254557,91	44	4163	491258,02	1254555,12
42	4005	490205,01	1254573,32	42	4046	490480,37	1254781,74	42	4087	490993,12	1254899,40	42	4111	491090,24	1254528,19	44	4164	491257,46	1254535,94
42	4006	490224,07	1254582,85	42	4047	490465,49	1254762,70	42	4088	491016,08	1254899,88	42	4127	491159,81	1254682,23	44	4158	491247,30	1254526,91
42	4007	490229,74	1254623,41	42	4048	490464,36	1254742,39	42	4089	491026,13	1254910,40	42	4128	491150,05	1254669,38	45	4165	491458,74	1254586,73
42	4008	490238,35	1254632,02	42	4049	490473,40	1254732,09	42	4090	490990,25	1254956,32	42	4129	491118,72	1254666,30	45	4166	491441,22	1254564,47
42	4009	490263,22	1254618,15	42	4050	490478,94	1254725,77	42	4091	490972,56	1254997,46	42	4130	491098,68	1254696,61	45	4167	491420,91	1254555,29
42	4010	490265,61	1254556,45	42	4051	490561,69	1254677,46	42	4092	490983,56	1255019,46	42	4131	491066,83	1254726,92	45	4168	491401,71	1254574,21
42	4011	490271,83	1254524,88	42	4052	490574,12	1254660,24	42	4093	491347,07	1255023,28	42	4132	491060,67	1254747,98	45	4169	491393,09	1254608,42
42	4012	490305,31	1254509,58	42	4053	490545,42	1254630,11	42	4094	491351,38	1254979,76	42	4133	491080,70	1254771,61	45	4170	491388,09	1254635,69
42	4013	490302,92	1254524,88	42	4054	490558,34	1254577,98	42	4095	491336,07	1254902,75	42	4134	491098,00	1254764,54	45	4171	491368,61	1254667,12
42	4014	490279,01	1254581,80	42	4055	490582,73	1254549,75	42	4096	491336,07	1254847,74	42	4135	491137,72	1254733,08	45	4172	491346,35	1254694,38
42	4015	490276,50	1254614,62	42	4056	490626,26	1254541,15	42	4097	491359,99	1254814,74	42	4136	491168,54	1254730,00	45	4173	491357,12	1254710,47
42	4016	490292,40	1254636,33	42	4057	490754,45	1254546,41	42	4098	491376,73	1254776,95	42	4127	491159,81	1254682,23	45	4174	491385,70	1254722,95
42	4017	490308,75	1254624,28	42	4058	490794,63	1254544,01	42	4099	491348,47	1254729,71	42	4137	490741,53	1254440,70	45	4175	491415,07	1254685,76
42	4018	490338,80	1254600,46	42	4059	490828,03	1254544,20	42	4100	491310,25	1254696,12	42	4138	490734,36	1254432,56	45	4176	491438,16	1254669,35
42	4019	490382,32	1254588,02	42	4060	490858,42	1254544,38	42	4101	491279,63	1254672,68	42	4139	490718,10	1254435,43	45	4177	491472,65	1254663,50
42	4020	490405,76	1254636,81	42	4061	490887,90	1254536,84	42	4102	491264,33	1254693,25	42	4140	490709,96	1254481,83	45	4178	491487,68	1254657,66
42	4021	490410,28	1254646,14	42	4062	490924,65	1254551,61	42	4103	491249,50	1254698,99	42	4141	490718,57	1254501,92	45	4179	491489,90	1254650,99
42	4022	490436,16	1254699,52	42	4063	490935,00	1254575,48	42	4104	491217,93	1254695,64	42	4142	490761,15	1254505,75	45	4180	491490,35	1254641,43
42	4023	490433,90	1254714,75	42	4064	490938,42	1254583,38	42	4105	491204,54	1254663,59	42	4143	490770,23	1254518,18	45	4181	491486,84	1254626,78
42	4024	490431,65	1254729,98	42	4065	490929,15	1254619,06	42	4106	491197,78	1254617,49	42	4144	490788,41	1254521,53	45	4165	491458,74	1254586,73
42	4025	490420,59	1254744,91	42	4066	490922,53	1254638,98	42	4107	491186,84	1254582,28	42	4145	490795,25	1254499,90	46	4182	490974,63	1256154,49
42	4026	490403,37	1254739,64	42	4067	490918,03	1254648,29	42	4108	491159,58	1254508,62	42	4146	490791,76	1254491,87	46	4183	490879,42	1256180,18
42	4027	490383,76	1254740,60	42	4068	490900,81	1254672,68	42	4109	491159,48	1254508,23	42	4147	490757,32	1254486,14	46	4184	490865,82	1256197,68
42	4028	490360,69	1254744,36	42	4069	490912,29	1254674,59	42	4110	491146,66	1254458,40	42	4148	490744,88	1254471,79	46	4185	490836,96	1256305,39
42	4029	490339,27	1254738,69	42	4070	490928,07	1254671,72	42	3953	491132,31	1254408,17	42	4137	490741,53	1254440,70	46	4186	490756,22	1256283,76

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				
46	4187	490707,18	1256408,01	48	4226	493098,20	1256968,30	50	4265	492607,70	1258260,78	50	4306	491936,96	1258181,03	50	4347	492515,17	1258612,44
46	4188	490700,06	1256456,08	48	4227	493150,43	1256990,99	50	4266	492552,32	1258229,35	50	4307	491950,70	1258167,28	50	4348	492544,85	1258623,75
46	4189	490710,48	1256455,01	48	4228	493180,43	1256950,99	50	4267	492534,64	1258214,03	50	4308	491956,32	1258146,22	50	4349	492607,70	1258679,14
46	4190	490966,19	1256360,19	48	4229	493183,33	1256942,32	50	4268	492531,50	1258197,53	50	4309	491973,26	1258145,69	50	4350	492561,74	1258753,38
46	4191	491009,05	1256334,33	48	4230	493184,68	1256940,06	50	4269	492545,64	1258178,68	50	4310	491995,77	1258163,16	50	4351	492559,78	1258804,05
46	4192	491014,18	1256326,21	48	4231	493186,04	1256916,12	50	4270	492548,87	1258144,37	50	4311	491984,09	1258207,75	50	4352	492604,95	1258831,55
46	4182	490974,63	1256154,49	48	4232	493191,00	1256890,18	50	4271	492515,39	1258121,32	50	4312	491986,67	1258219,25	50	4353	492655,63	1258854,73
47	4193	493474,97	1256355,61	48	4233	493198,39	1256867,98	50	4272	492464,72	1258097,36	50	4313	491990,01	1258249,03	50	4354	492733,80	1258778,52
47	4194	493360,63	1256382,53	48	4234	493199,16	1256864,82	50	4273	492446,52	1258081,47	50	4314	492043,48	1258274,40	50	4355	492775,81	1258791,17
47	4195	493180,74	1256424,89	48	4235	493199,43	1256851,19	50	4274	492442,61	1258079,45	50	4315	492064,86	1258284,55	50	4356	492799,01	1258798,16
47	4196	493277,35	1256516,26	48	4236	493205,16	1256819,73	50	4275	492418,78	1258060,30	50	4316	492101,86	1258302,11	50	4357	492863,04	1258825,27
47	4197	493304,33	1256553,42	48	4237	493210,47	1256804,75	50	4276	492408,63	1258049,19	50	4317	492106,99	1258340,21	50	4358	492867,73	1258828,90
47	4198	493312,51	1256564,69	48	4238	493212,89	1256799,50	50	4277	492404,60	1258044,49	50	4318	492098,57	1258358,48	50	4359	492932,96	1258811,42
47	4199	493317,40	1256552,79	48	4239	493218,12	1256788,16	50	4278	492392,52	1258029,50	50	4319	492069,46	1258421,67	50	4360	492952,58	1258806,17
47	4200	493318,43	1256550,29	48	4240	493247,45	1256758,83	50	4279	492389,44	1258025,48	50	4320	492005,58	1258540,65	50	4361	492963,79	1258793,97
47	4201	493333,90	1256523,23	48	4241	493254,72	1256751,56	50	4280	492388,50	1258024,18	50	4321	491896,56	1258714,00	50	4362	493057,83	1258685,75
47	4202	493334,11	1256522,86	48	4242	493254,74	1256751,55	50	4281	492381,49	1258019,50	50	4322	491771,24	1258921,45	50	4363	493054,92	1258678,75
47	4203	493346,11	1256506,26	48	4243	493257,26	1256749,03	50	4282	492349,84	1258005,74	50	4323	491768,37	1258928,36	50	4364	493053,19	1258673,15
47	4204	493381,54	1256466,57	48	4244	493258,83	1256736,05	50	4283	492300,90	1258019,97	50	4324	491826,53	1258048,20	50	4365	493049,72	1258691,96
47	4205	493388,72	1256435,54	48	4245	493262,39	1256721,53	50	4284	492242,77	1258063,19	50	4325	491844,85	1258954,45	50	4366	493048,09	1258657,53
47	4206	493436,38	1256402,71	48	4246	493265,59	1256708,50	50	4285	492212,39	1258066,22	50	4326	491952,35	1258991,13	50	4367	493043,65	1258645,50
47	4207	493447,48	1256393,19	48	4247	493268,55	1256698,65	50	4286	492211,49	1258066,31	50	4327	491969,06	1258956,75	50	4368	493028,63	1258621,56
47	4208	493455,70	1256386,15	48	4248	493275,63	1256678,86	50	4287	492188,53	1258068,60	50	4328	492016,46	1258859,21	50	4369	493009,64	1258604,95
47	4209	493460,47	1256382,06	48	4249	493284,51	1256654,01	50	4288	492187,77	1258068,68	50	4329	492058,73	1258772,23	50	4370	493009,50	1258604,78
47	4210	493464,90	1256373,98	48	4250	493284,52	1256654,01	50	4289	492165,79	1258069,56	50	4330	492075,39	1258738,73	50	4371	493000,42	1258593,73
47	4193	493474,97	1256355,61	48	4251	493295,66	1256622,85	50	4290	492148,29	1258070,26	50	4331	492129,05	1258630,82	50	4372	493020,12	1258631,63
48	4211	493298,02	1256613,98	48	4211	493298,02	1256613,98	50	4291	492132,58	1258122,50	50	4332	492133,82	1258600,40	50	4373	493000,79	1258645,63
48	4212	493294,26	1256615,14	49	4252	491996,05	1257986,04	50	4292	492120,40	1258186,53	50	4333	492173,46	1258347,78	50	4374	492980,50	1258635,14
48	4213	493249,74	1256648,10	49	4253	491969,07	1258009,37	50	4293	492112,15	1258253,31	50	4334	492175,40	1258335,41	50	4375	492971,07	1258635,92
48	4214	493205,65	1256670,36	49	4254	491965,13	1258004,40	50	4294	492099,19	1258179,86	50	4335	492192,49	1258329,91	50	4376	492966,36	1258699,56
48	4215	493081,51	1256724,30	49	4255	491936,37	1258031,57	50	4295	492104,30	1258153,54	50	4336	492211,34	1258333,84	50	4377	492921,18	1258684,63
48	4216	492969,78	1256766,25	49	4256	491907,34	1258041,57	50	4296	492125,51	1258118,97	50	4337	492296,28	1258385,38	50	4378	492891,72	1258665,38
48	4217	492974,06	1256779,52	49	4257	491933,32	1258064,75	50	4297	492102,81	1258079,41	50	4338	492373,19	1258432,05	50	4379	492892,11	1258626,10
48	4218	492974,31	1256779,59	49	4258	491955,32	1258060,43	50	4298	492101,16	1258076,54	50	4339	492382,62	1258448,55	50	4380	492865,00	1258596,25
48	4219	493007,02	1256788,51	49	4259	491970,25	1258042,36	50	4299	491990,38	1258071,83	50	4340	492375,55	1258486,65	50	4381	492815,11	1258516,12
48	4220	493007,59	1256789,60	49	4260	491987,53	1258038,04	50	4300	491854,47	1258098,15	50	4341	492385,37	1258502,36	50	4382	492797,04	1258476,05
48	4221	493021,65	1256816,64	49	4261	492001,67	1258027,04	50	4301	491859,18	1258136,25	50	4342	492443,89	1258536,93	50	4383	492742,44	1258443,05
48	4222	493029,28	1256831,32	49	4262	492009,64	1258016,49	50	4302	491889,17	1258136,28	50	4343	492470,61	1258562,86	50	4384	492690,98	1258388,05
48	4223	493071,66	1256830,03	49	4252	491996,05	1257986,04	50	4303	491907,10	1258146,86	50	4344	492463,14	1258597,03	50	4385	492660,34	1258395,52
48	4224	493098,62	1256843,58	50	4263	492659,57	1258284,76	50	4304	491909,53	1258170,10	50	4345	492472,18	1258608,43	50	4386	492645,02	1258386,88
48	4225	493155,99	1256872,41	50	4264	492624,59	1258253,71	50	4305	491920,46	1258182,21	50	4346	492511,86	1258611,18	50	4387	492635,59	1258364,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4388	492637,56	1258336,99	53	4422	493083,76	1258734,87	54	4466	492495,15	1261404,62	54	4507	492155,72	1261289,94	54	4548	492512,14	1261626,85
50	4389	492665,61	1258313,44	54	4426	492942,41	1261621,26	54	4467	492595,71	1261450,23	54	4508	492153,53	1261290,53	54	4549	492510,55	1261632,46
50	4263	492659,57	1258284,76	54	4427	492928,64	1261628,15	54	4468	492605,21	1261443,66	54	4509	492138,40	1261294,58	54	4550	492513,21	1261649,72
51	4390	491749,24	1258095,93	54	4428	492918,04	1261646,01	54	4469	492596,72	1261419,76	54	4510	492131,31	1261296,48	54	4551	492528,08	1261659,02
51	4391	491742,72	1258094,26	54	4429	492911,27	1261668,31	54	4470	492595,66	1261384,97	54	4511	492130,08	1261296,81	54	4552	492530,26	1261658,26
51	4392	491735,64	1258090,39	54	4430	492910,33	1261668,08	54	4471	492600,17	1261362,66	54	4512	492131,08	1261299,99	54	4553	492549,59	1261651,51
51	4393	491733,60	1258089,24	54	4431	492847,80	1261652,90	54	4472	492591,41	1261364,26	54	4513	492166,13	1261356,82	54	4554	492550,91	1261651,05
51	4394	491733,16	1258088,83	54	4432	492816,72	1261628,21	54	4473	492552,64	1261409,67	54	4514	492183,39	1261372,75	54	4555	492562,60	1261654,24
51	4395	491721,80	1258096,97	54	4433	492781,67	1261606,43	54	4474	492539,10	1261408,87	54	4515	492217,91	1261382,31	54	4556	492574,02	1261670,97
51	4396	491671,80	1258110,37	54	4434	492769,99	1261611,21	54	4475	492514,13	1261388,42	54	4516	492230,63	1261386,70	54	4557	492593,93	1261711,33
51	4397	491667,49	1258110,28	54	4435	492752,46	1261646,53	54	4476	492503,78	1261363,20	54	4517	492233,72	1261383,48	54	4558	492612,25	1261716,64
51	4398	491652,67	1258109,64	54	4436	492719,27	1261637,77	54	4477	492502,98	1261342,48	54	4518	492242,43	1261378,98	54	4559	492629,25	1261706,02
51	4399	491649,61	1258108,75	54	4437	492688,20	1261617,27	54	4478	492513,07	1261325,22	54	4519	492252,15	1261377,54	54	4560	492638,28	1261704,43
51	4400	491649,60	1258108,75	54	4438	492679,74	1261611,68	54	4479	492575,48	1261324,42	54	4520	492274,29	1261377,93	54	4561	492647,31	1261713,19
51	4401	491635,17	1258115,82	54	4439	492680,22	1261593,68	54	4480	492593,80	1261304,24	54	4521	492281,48	1261373,07	54	4562	492654,48	1261735,50
51	4402	491610,03	1258115,03	54	4440	492702,11	1261577,62	54	4481	492605,22	1261274,77	54	4522	492288,49	1261368,33	54	4563	492656,07	1261764,97
51	4403	491571,14	1258122,50	54	4441	492735,73	1261592,62	54	4482	492602,30	1261258,30	54	4523	492295,68	1261364,79	54	4564	492659,89	1261784,60
51	4404	491549,93	1258191,24	54	4442	492773,71	1261581,74	54	4483	492600,45	1261255,79	54	4524	492303,54	1261363,26	54	4565	492665,89	1261815,43
51	4405	491577,42	1258204,99	54	4443	492773,18	1261566,34	54	4484	492591,14	1261243,16	54	4525	492321,87	1261362,18	54	4566	492679,03	1261848,64
51	4406	491603,74	1258203,81	54	4444	492753,79	1261535,54	54	4485	492572,02	1261239,98	54	4526	492331,55	1261363,20	54	4567	492690,06	1261846,50
51	4407	491629,67	1258228,17	54	4445	492737,16	1261515,92	54	4486	492551,93	1261246,76	54	4527	492340,39	1261367,28	54	4568	492708,92	1261846,50
51	4408	491653,24	1258235,24	54	4446	492714,67	1261505,86	54	4487	492551,58	1261246,88	54	4528	492350,22	1261373,91	54	4569	492713,87	1261846,92
51	4409	491698,41	1258192,42	54	4447	492656,07	1261528,63	54	4488	492550,75	1261246,53	54	4529	492356,58	1261379,70	54	4570	492731,61	1261849,89
51	4410	491727,88	1258151,57	54	4448	492648,37	1261547,75	54	4489	492520,77	1261233,87	54	4530	492361,05	1261387,05	54	4571	492740,19	1261852,71
51	4390	491749,24	1258095,93	54	4449	492642,26	1261574,57	54	4490	492517,64	1261240,38	54	4531	492365,55	1261397,67	54	4572	492747,54	1261857,96
52	4411	491826,59	1258668,23	54	4450	492637,48	1261620,51	54	4491	492485,72	1261306,63	54	4532	492367,93	1261410,15	54	4573	492753,00	1261865,13
52	4412	491811,75	1258663,81	54	4451	492630,04	1261641,76	54	4492	492470,58	1261311,41	54	4533	492367,67	1261420,50	54	4574	492755,44	1261869,63
52	4413	491803,16	1258669,45	54	4452	492611,72	1261640,96	54	4493	492457,31	1261304,50	54	4534	492365,50	1261431,00	54	4575	492760,75	1261863,96
52	4414	491749,42	1258711,31	54	4453	492600,04	1261620,25	54	4494	492455,98	1261289,90	54	4535	492360,36	1261439,12	54	4576	492772,05	1261855,59
52	4415	491659,63	1258847,82	54	4454	492581,98	1261614,14	54	4495	492484,24	1261234,16	54	4536	492369,40	1261446,84	54	4577	492780,59	1261851,18
52	4416	491667,73	1258875,36	54	4455	492579,85	1261585,73	54	4496	492413,24	1261220,94	54	4537	492395,43	1261455,60	54	4578	492790,06	1261849,68
52	4417	491695,78	1258869,45	54	4456	492590,90	1261542,96	54	4497	492284,98	1261255,31	54	4538	492396,40	1261456,60	54	4579	492799,53	1261851,27
52	4418	491741,12	1258795,67	54	4457	492594,19	1261530,23	54	4498	492223,05	1261271,90	54	4539	492404,46	1261464,89	54	4580	492808,00	1261855,77
52	4419	491779,99	1258748,70	54	4458	492593,13	1261520,93	54	4499	492224,95	1261285,39	54	4540	492405,79	1261475,52	54	4581	492818,89	1261863,99
52	4420	491805,78	1258714,26	54	4459	492567,38	1261505,00	54	4500	492223,09	1261298,40	54	4541	492397,55	1261488,53	54	4582	492824,42	1261869,42
52	4421	491830,08	1258682,94	54	4460	492546,13	1261504,20	54	4501	492207,42	1261313,27	54	4542	492396,23	1261503,40	54	4583	492828,36	1261876,11
52	4411	491826,59	1258668,23	54	4461	492529,40	1261496,77	54	4502	492189,10	1261318,85	54	4543	492406,32	1261516,15	54	4584	492833,94	1261889,13
53	4422	493083,76	1258734,87	54	4462	492520,91	1261475,52	54	4503	492169,63	1261315,52	54	4544	492451,47	1261546,69	54	4585	492834,42	1261890,30
53	4423	493071,27	1258711,39	54	4463	492469,79	1261467,16	54	4504	492167,33	1261315,13	54	4545	492484,55	1261568,70	54	4586	492836,42	1261895,57
53	4424	492994,89	1258794,83	54	4464	492469,92	1261425,07	54	4505	492163,53	1261310,77	54	4546	492512,54	1261587,32	54	4587	492838,50	1261901,04
53	4425	493089,09	1258769,59	54	4465	492474,70	1261414,45	54	4506	492158,30	1261304,77	54	4547	492519,18	1261601,92	54	4588	492839,20	1261901,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	4589	492856,02	1261899,33	54	4630	492949,11	1261683,44	56	4669	493401,54	1261630,60	58	4708	491561,35	1264282,34	59	4748	491422,48	1264479,96
54	4590	492864,59	1261899,60	54	4631	492968,76	1261696,99	56	4670	493404,72	1261655,03	58	4709	491575,60	1264310,34	59	4749	491423,60	1264480,40
54	4591	492874,33	1261901,33	54	4632	493003,28	1261715,05	56	4671	493424,11	1261658,22	58	4710	491573,74	1264327,87	59	4750	491431,59	1264486,13
54	4592	492903,30	1261898,81	54	4633	493028,51	1261714,78	56	4672	493440,04	1261631,93	58	4711	491539,49	1264359,47	59	4751	491443,38	1264496,48
54	4593	492927,73	1261903,59	54	4634	493047,09	1261699,38	56	4673	493449,34	1261605,64	58	4712	491542,67	1264371,15	59	4752	491472,43	1264507,84
54	4594	492962,78	1261914,48	54	4635	493039,84	1261677,39	56	4662	493440,57	1261595,55	58	4713	491560,20	1264376,73	59	4753	491479,22	1264511,11
54	4595	492963,28	1261917,38	54	4636	493017,60	1261662,57	57	4674	491506,04	1264085,85	58	4714	491625,79	1264377,53	59	4754	491490,68	1264522,42
54	4596	492963,98	1261917,39	54	4637	492971,00	1261651,45	57	4675	491436,19	1264037,18	58	4715	491652,61	1264386,29	59	4755	491506,56	1264518,16
54	4597	492971,91	1261919,79	54	4638	492952,47	1261628,68	57	4676	491407,45	1264033,20	58	4716	491669,34	1264381,24	59	4756	491523,15	1264518,16
54	4598	492978,19	1261922,67	54	4426	492942,41	1261621,26	57	4677	491386,83	1264021,10	58	4717	491686,86	1264359,47	59	4757	491548,15	1264524,86
54	4599	492986,20	1261928,07	55	4639	492904,37	1261343,62	57	4678	491371,58	1264022,31	58	4718	491696,16	1264351,77	59	4758	491549,30	1264525,54
54	4600	492992,07	1261935,72	55	4640	492849,53	1261317,41	57	4679	491363,74	1264033,88	58	4719	491697,13	1264352,41	59	4759	491575,31	1264541,50
54	4601	492994,57	1261943,01	55	4641	492773,13	1261287,94	57	4680	491364,74	1264066,88	58	4720	491715,01	1264364,25	59	4760	491597,46	1264551,94
54	4602	492997,05	1261942,62	55	4642	492641,97	1261263,52	57	4681	491380,07	1264105,88	58	4721	491729,35	1264363,72	59	4761	491597,50	1264551,96
54	4603	493007,20	1261942,62	55	4643	492664,96	1261308,22	57	4682	491386,86	1264165,31	58	4722	491759,09	1264330,79	59	4762	491601,16	1264553,87
54	4604	493013,52	1261943,85	55	4644	492705,60	1261339,29	57	4683	491389,07	1264205,55	58	4723	491763,61	1264315,65	59	4763	491607,09	1264559,01
54	4605	493020,41	1261933,33	55	4645	492722,06	1261345,67	57	4684	491405,49	1264256,23	58	4724	491745,55	1264295,47	59	4764	491599,14	1264514,75
54	4606	493049,65	1261930,80	55	4646	492734,27	1261343,28	57	4685	491411,16	1264309,23	58	4725	491744,75	1264281,40	59	4765	491564,37	1264523,48
54	4607	493058,26	1261919,71	55	4647	492746,75	1261324,16	57	4686	491417,83	1264325,23	58	4726	491761,22	1264257,23	59	4766	491565,25	1264483,22
54	4608	493065,41	1261910,49	55	4648	492756,31	1261323,89	57	4687	491433,49	1264325,90	58	4727	491731,74	1264178,10	59	4767	491509,99	1264450,92
54	4609	493070,01	1261892,09	55	4649	492766,01	1261329,46	57	4688	491446,16	1264315,56	58	4728	491730,34	1264175,93	59	4768	491514,86	1264420,84
54	4610	493070,19	1261891,37	55	4650	492771,32	1261345,66	57	4689	491454,16	1264303,56	58	4700	491717,67	1264156,32	59	4729	491503,36	1264383,68
54	4611	493090,91	1261877,03	55	4651	492769,46	1261405,94	57	4690	491458,83	1264286,90	59	4729	491503,36	1264383,68	60	4769	491689,76	1264554,57
54	4612	493098,18	1261831,37	55	4652	492774,77	1261420,02	57	4691	491448,06	1264209,13	59	4730	491478,61	1264370,40	60	4770	491668,10	1264551,47
54	4613	493093,35	1261821,72	55	4653	492799,47	1261420,81	57	4692	491452,92	1264173,30	59	4731	491448,91	1264411,90	60	4771	491642,02	1264578,46
54	4614	493067,40	1261769,82	55	4654	492809,82	1261406,47	57	4693	491441,05	1264093,81	59	4732	491431,75	1264435,44	60	4772	491624,08	1264577,21
54	4615	493029,03	1261753,81	55	4655	492817,13	1261390,01	57	4694	491457,85	1264091,60	59	4733	491420,81	1264419,83	60	4773	491625,74	1264579,32
54	4616	493014,70	1261758,86	55	4656	492849,92	1261391,07	57	4695	491479,07	1264126,99	59	4734	491418,49	1264424,99	60	4774	491633,21	1264583,80
54	4617	492967,16	1261742,66	55	4657	492876,48	1261405,15	57	4696	491497,69	1264138,78	59	4735	491417,50	1264427,21	60	4775	491649,17	1264587,79
54	4618	492937,69	1261743,46	55	4658	492909,18	1261416,13	57	4697	491508,99	1264138,65	59	4736	491414,21	1264433,10	60	4776	491651,05	1264588,55
54	4619	492903,91	1261747,62	55	4659	492911,26	1261416,83	57	4698	491514,44	1264128,57	59	4737	491412,15	1264436,77	60	4777	491662,17	1264593,10
54	4620	492898,86	1261748,24	55	4660	492932,24	1261400,90	57	4699	491514,88	1264108,85	59	4738	491408,33	1264443,60	60	4778	491679,00	1264609,93
54	4621	492877,40	1261750,89	55	4661	492973,92	1261376,86	57	4674	491506,04	1264085,85	59	4739	491406,06	1264449,12	60	4779	491680,37	1264611,30
54	4622	492846,33	1261742,40	55	4639	492904,37	1261343,62	58	4700	491717,67	1264156,32	59	4740	491404,86	1264452,04	60	4780	491680,85	1264612,19
54	4623	492802,25	1261735,23	56	4662	493440,57	1261595,55	58	4701	491692,97	1264140,12	59	4741	491403,43	1264455,50	60	4781	491686,73	1264613,25
54	4624	492805,44	1261714,51	56	4663	493407,91	1261587,58	58	4702	491664,29	1264107,99	59	4742	491399,83	1264466,58	60	4782	491692,91	1264614,79
54	4625	492817,66	1261699,38	56	4664	493410,19	1261576,50	58	4703	491652,08	1264115,69	59	4743	491399,77	1264466,72	60	4783	491710,54	1264581,56
54	4626	492878,73	1261703,09	56	4665	493401,54	1261578,82	58	4704	491637,47	1264139,33	59	4744	491399,75	1264466,75	60	4769	491689,76	1264554,57
54	4627	492899,98	1261698,58	56	4666	493363,63	1261588,97	58	4705	491597,37	1264174,91	59	4745	491396,97	1264473,00	61	4784	492383,85	1265082,23
54	4628	492909,30	1261693,77	56	4667	493362,50	1261590,77	58	4706	491581,44	1264202,53	59	4746	491405,19	1264473,92	61	4785	492375,75	1265075,75
54	4629	492933,44	1261681,32	56	4668	493384,81	1261614,93	58	4707	491535,24	1264250,33	59	4747	491409,68	1264474,94	61	4786	492363,68	1265061,70

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
61	4787	492362,41	1265059,36	61	4828	491877,23	1265200,62	61	4869	491430,09	1265388,41	61	4910	490884,11	1265710,79	61	4951	490947,83	1266524,38
61	4788	492351,68	1265038,26	61	4829	491873,03	1265239,17	61	4870	491429,03	1265397,44	61	4911	490860,75	1265716,64	61	4952	490973,87	1266523,91
61	4789	492347,10	1265024,79	61	4830	491850,72	1265265,20	61	4871	491430,62	1265415,50	61	4912	490828,35	1265736,82	61	4953	490989,27	1266531,34
61	4790	492343,67	1265006,47	61	4831	491839,45	1265277,10	61	4872	491438,05	1265429,30	61	4913	490825,09	1265737,21	61	4954	490996,71	1266543,03
61	4791	492340,78	1264996,33	61	4832	491831,60	1265285,38	61	4873	491450,80	1265435,15	61	4914	490809,27	1265739,11	61	4955	490995,12	1266546,21
61	4792	492338,55	1264992,72	61	4833	491821,62	1265270,91	61	4874	491467,80	1265439,40	61	4915	490786,41	1265750,78	61	4956	490989,70	1266548,41
61	4793	492326,75	1265024,14	61	4834	491835,70	1265245,86	61	4875	491489,04	1265446,30	61	4916	490784,95	1265779,48	61	4957	490988,85	1266548,75
61	4794	492312,50	1265032,15	61	4835	491853,55	1265218,81	61	4876	491489,04	1265461,17	61	4917	490802,86	1265787,80	61	4958	490978,12	1266553,12
61	4795	492300,03	1265033,94	61	4836	491855,71	1265199,88	61	4877	491482,67	1265471,79	61	4918	490806,04	1265793,64	61	4959	490953,13	1266557,21
61	4796	492289,34	1265028,59	61	4837	491853,55	1265177,70	61	4878	491473,64	1265473,92	61	4919	490799,67	1265803,20	61	4960	490886,24	1266601,98
61	4797	492287,75	1265013,59	61	4838	491840,02	1265173,91	61	4879	491456,64	1265459,05	61	4920	490794,89	1265817,01	61	4961	490876,68	1266605,70
61	4798	492274,47	1265007,75	61	4839	491807,17	1265181,28	61	4880	491442,30	1265453,73	61	4921	490797,01	1265864,81	61	4962	490843,75	1266618,98
61	4799	492254,55	1265010,40	61	4840	491781,15	1265179,69	61	4881	491424,25	1265453,20	61	4922	490783,74	1265875,43	61	4963	490822,51	1266643,94
61	4800	492246,59	1265026,60	61	4841	491765,75	1265184,47	61	4882	491412,03	1265460,11	61	4923	490782,14	1265889,24	61	4964	490789,58	1266651,37
61	4801	492231,58	1265027,13	61	4842	491726,44	1265228,02	61	4883	491389,61	1265484,09	61	4924	490786,92	1265901,99	61	4965	490759,31	1266668,37
61	4802	492209,81	1265008,01	61	4843	491721,66	1265249,80	61	4884	491389,19	1265484,54	61	4925	490811,35	1265923,23	61	4966	490749,75	1266688,55
61	4803	492181,66	1265042,00	61	4844	491699,35	1265267,86	61	4885	491329,18	1265503,13	61	4926	490895,80	1265960,41	61	4967	490755,59	1266708,73
61	4804	492176,88	1265075,99	61	4845	491669,61	1265284,32	61	4886	491322,80	1265572,71	61	4927	490887,83	1266042,73	61	4968	490763,02	1266710,33
61	4805	492178,47	1265105,73	61	4846	491656,34	1265286,98	61	4887	491254,29	1265656,80	61	4928	490898,21	1266088,20	61	4969	490784,80	1266708,20
61	4806	492175,74	1265105,97	61	4847	491639,34	1265271,04	61	4888	491262,79	1265581,21	61	4929	490903,23	1266110,18	61	4970	490812,42	1266721,48
61	4807	492111,02	1265111,58	61	4848	491634,03	1265241,83	61	4889	491325,46	1265629,00	61	4930	490903,77	1266141,51	61	4971	490829,41	1266742,19
61	4808	492095,09	1265104,67	61	4849	491630,84	1265228,02	61	4890	491302,09	1265694,86	61	4931	490880,93	1266222,24	61	4972	490827,82	1266756,53
61	4809	492092,44	1265092,99	61	4850	491611,19	1265207,84	61	4891	491249,51	1265665,65	61	4932	490868,18	1266242,95	61	4973	490815,60	1266766,09
61	4810	492128,55	1265015,45	61	4851	491593,67	1265201,47	61	4892	491244,73	1265673,09	61	4933	490878,80	1266273,76	61	4974	490782,68	1266765,56
61	4811	492154,04	1264968,18	61	4852	491586,23	1265213,15	61	4893	491253,76	1265723,54	61	4934	490879,34	1266304,03	61	4975	490761,43	1266766,09
61	4812	492155,11	1264948,00	61	4853	491591,54	1265245,55	61	4894	491251,64	1265734,16	61	4935	490902,70	1266334,83	61	4976	490749,22	1266774,59
61	4813	492142,89	1264940,03	61	4854	491586,23	1265257,76	61	4895	491251,35	1265734,32	61	4936	490978,12	1266383,16	61	4977	490749,22	1266783,62
61	4814	492125,36	1264964,46	61	4855	491577,20	1265256,70	61	4896	491167,72	1265779,84	61	4937	490969,09	1266397,50	61	4978	490765,15	1266830,36
61	4815	492106,11	1264978,80	61	4856	491552,24	1265220,06	61	4897	491139,04	1265759,65	61	4938	490955,28	1266398,04	61	4979	490748,97	1266843,35
61	4816	492068,94	1264980,93	61	4857	491535,25	1265222,71	61	4898	491108,23	1265744,03	61	4939	490929,83	1266388,82	61	4980	490720,24	1266823,66
61	4817	492072,65	1264998,45	61	4858	491527,81	1265234,93	61	4899	491075,93	1265756,46	61	4940	490910,76	1266387,23	61	4981	490682,31	1266853,07
61	4818	491998,30	1265065,37	61	4859	491525,69	1265245,55	61	4900	491039,73	1265762,31	61	4941	490898,59	1266395,17	61	4982	490665,15	1266864,91
61	4819	491939,97	1265107,36	61	4860	491533,65	1265268,92	61	4901	491023,80	1265775,06	61	4942	490906,53	1266408,41	61	4983	490659,99	1266896,74
61	4820	491925,73	1265117,61	61	4861	491554,37	1265305,03	61	4902	491054,60	1265888,18	61	4943	490924,53	1266418,47	61	4984	490659,89	1266907,50
61	4821	491847,53	1265103,21	61	4862	491587,83	1265298,12	61	4903	491049,82	1265891,37	61	4944	490951,57	1266417,16	61	4985	490666,25	1266917,57
61	4822	491801,33	1265095,78	61	4863	491588,36	1265320,96	61	4904	491038,14	1265889,77	61	4945	490962,19	1266418,75	61	4986	490685,48	1266906,30
61	4823	491801,86	1265135,08	61	4864	491579,33	1265386,82	61	4905	491035,43	1265888,26	61	4946	490969,62	1266430,43	61	4987	490693,45	1266902,59
61	4824	491837,44	1265136,14	61	4865	491558,62	1265452,14	61	4906	491009,46	1265873,84	61	4947	490961,13	1266442,12	61	4988	490702,48	1266906,30
61	4825	491842,22	1265156,85	61	4866	491536,84	1265426,65	61	4907	490980,78	1265865,87	61	4948	490936,16	1266449,02	61	4989	490710,45	1266922,24
61	4826	491875,68	1265169,60	61	4867	491518,25	1265409,65	61	4908	490944,66	1265742,13	61	4949	490931,61	1266456,70	61	4990	490755,59	1266999,78
61	4827	491878,87	1265185,53	61	4868	491452,93	1265373,54	61	4909	490898,99	1265710,79	61	4950	490920,76	1266487,26	61	4991	490773,65	1267024,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	4992	490818,79	1267046,51	61	5033	491074,25	1267585,58	61	5074	491185,78	1267786,87	61	5115	490998,83	1268004,62	61	5156	490986,62	1268483,67
61	4993	490827,29	1267058,73	61	5034	491084,87	1267586,64	61	5075	491193,22	1267772,53	61	5116	491011,05	1268011,53	61	5157	491010,52	1268454,99
61	4994	490825,69	1267070,41	61	5035	491111,96	1267620,10	61	5076	491217,65	1267773,06	61	5117	491021,67	1268006,21	61	5158	491042,91	1268440,65
61	4995	490765,68	1267098,56	61	5036	491110,90	1267627,01	61	5077	491220,99	1267774,04	61	5118	491018,48	1267965,32	61	5159	491043,40	1268440,64
61	4996	490766,74	1267125,65	61	5037	491102,40	1267634,44	61	5078	491235,71	1267778,37	61	5119	491029,11	1267955,76	61	5160	491085,40	1268439,59
61	4997	490789,05	1267175,57	61	5038	491068,94	1267641,88	61	5079	491242,61	1267792,71	61	5120	491037,07	1267959,48	61	5161	491097,09	1268454,99
61	4998	490797,86	1267186,37	61	5039	491070,53	1267653,56	61	5080	491243,67	1267821,92	61	5121	491038,67	1267998,25	61	5162	491092,31	1268474,11
61	4999	490817,20	1267210,09	61	5040	491078,50	1267664,18	61	5081	491247,92	1267827,23	61	5122	491047,36	1268049,99	61	5163	491026,45	1268478,36
61	5000	490818,60	1267225,35	61	5041	491124,18	1267713,58	61	5082	491268,11	1267830,95	61	5123	491059,18	1268120,33	61	5164	491017,95	1268492,17
61	5001	490807,32	1267232,12	61	5042	491123,11	1267725,79	61	5083	491282,45	1267849,01	61	5124	491060,44	1268127,84	61	5165	491019,02	1268518,19
61	5002	490783,63	1267235,51	61	5043	491117,27	1267731,10	61	5084	491281,64	1267858,33	61	5125	491050,35	1268149,08	61	5166	491006,27	1268554,31
61	5003	490768,96	1267237,76	61	5044	491105,06	1267732,17	61	5085	491279,79	1267879,81	61	5126	491048,04	1268149,74	61	5167	491008,39	1268562,81
61	5004	490742,84	1267244,08	61	5045	491096,03	1267727,39	61	5086	491269,17	1267903,71	61	5127	491035,48	1268153,33	61	5168	491016,89	1268564,93
61	5005	490741,78	1267260,02	61	5046	491052,48	1267689,68	61	5087	491231,46	1267926,02	61	5128	491023,26	1268149,08	61	5169	491032,83	1268564,40
61	5006	490750,28	1267269,04	61	5047	491038,14	1267706,67	61	5088	491177,86	1267935,40	61	5129	491015,30	1268081,10	61	5170	491058,85	1268556,96
61	5007	490820,91	1267254,70	61	5048	491041,32	1267721,01	61	5089	491167,73	1267937,17	61	5130	491006,27	1268062,51	61	5171	491074,78	1268555,37
61	5008	490827,82	1267263,73	61	5049	491053,01	1267751,28	61	5090	491140,11	1267936,11	61	5131	490990,87	1268055,61	61	5172	491092,31	1268564,93
61	5009	490834,72	1267282,85	61	5050	491046,10	1267762,97	61	5091	491131,43	1267937,29	61	5132	490978,12	1268063,04	61	5173	491100,28	1268579,27
61	5010	490849,21	1267324,77	61	5051	491036,01	1267765,62	61	5092	491106,16	1267940,72	61	5133	490959,53	1268116,68	61	5174	491107,33	1268616,32
61	5011	490874,06	1267367,38	61	5052	490980,78	1267719,42	61	5093	491096,03	1267938,23	61	5134	490933,88	1268117,39	61	5175	491113,02	1268646,19
61	5012	490874,06	1267417,09	61	5053	490965,91	1267727,39	61	5094	491076,91	1267914,86	61	5135	490927,66	1268126,24	61	5176	491107,18	1268657,88
61	5013	490905,36	1267443,24	61	5054	490958,47	1267740,13	61	5095	491061,50	1267891,49	61	5136	490945,19	1268147,49	61	5177	491058,85	1268670,09
61	5014	490932,44	1267448,56	61	5055	490956,35	1267773,59	61	5096	491050,79	1267890,62	61	5137	490966,97	1268163,42	61	5178	491059,91	1268690,28
61	5015	490981,83	1267440,59	61	5056	490963,78	1267785,81	61	5097	491040,26	1267876,62	61	5138	490950,50	1268188,91	61	5179	491076,38	1268720,55
61	5016	490976,97	1267456,40	61	5057	490986,09	1267785,81	61	5098	491025,39	1267891,49	61	5139	490947,85	1268202,19	61	5180	491105,59	1268737,01
61	5017	490975,46	1267461,30	61	5058	491003,08	1267800,68	61	5099	491013,70	1267891,49	61	5140	490944,13	1268240,96	61	5181	491107,18	1268757,19
61	5018	490947,21	1267507,96	61	5059	491048,23	1267858,57	61	5100	490987,68	1267867,60	61	5141	490949,44	1268252,64	61	5182	491090,45	1268766,63
61	5019	490961,12	1267533,53	61	5060	491059,91	1267851,66	61	5101	490961,12	1267849,54	61	5142	490989,80	1268260,08	61	5183	491060,77	1268771,98
61	5020	490946,25	1267560,62	61	5061	491102,40	1267818,20	61	5102	490914,83	1267807,80	61	5143	491005,74	1268266,45	61	5184	491029,64	1268784,14
61	5021	490940,92	1267564,54	61	5062	491106,65	1267781,03	61	5103	490894,40	1267816,56	61	5144	491019,54	1268285,57	61	5185	491031,45	1268806,47
61	5022	490937,76	1267596,20	61	5063	491119,93	1267776,25	61	5104	490911,04	1267898,53	61	5145	491022,46	1268308,90	61	5186	491057,81	1268804,72
61	5023	490906,42	1267606,83	61	5064	491146,48	1267792,18	61	5105	490925,54	1267929,42	61	5146	491026,45	1268340,80	61	5187	491080,72	1268806,52
61	5024	490889,43	1267625,95	61	5065	491161,35	1267810,77	61	5106	490944,66	1267927,08	61	5147	491032,82	1268410,38	61	5188	491109,13	1268824,13
61	5025	490889,96	1267632,85	61	5066	491161,35	1267837,32	61	5107	490943,07	1267902,12	61	5148	490987,15	1268418,88	61	5189	491208,90	1268730,53
61	5026	490913,33	1267641,88	61	5067	491134,27	1267896,81	61	5108	490950,50	1267894,68	61	5149	490956,34	1268493,23	61	5190	491253,70	1268688,50
61	5027	490926,60	1267642,94	61	5068	491144,36	1267906,37	61	5109	490973,87	1267894,68	61	5150	490908,01	1268530,94	61	5191	491412,15	1268539,86
61	5028	490959,53	1267595,14	61	5069	491157,10	1267905,83	61	5110	490991,40	1267898,93	61	5151	490914,92	1268543,69	61	5192	491429,78	1268501,12
61	5029	490970,15	1267593,02	61	5070	491219,77	1267863,88	61	5111	490999,36	1267913,27	61	5152	490922,35	1268541,56	61	5193	491507,03	1268331,36
61	5030	490982,37	1267597,80	61	5071	491228,27	1267852,19	61	5112	491004,14	1267941,42	61	5153	490939,88	1268532,53	61	5194	491579,03	1268179,36
61	5031	491023,79	1267642,41	61	5072	491228,27	1267841,57	61	5113	490997,24	1267969,04	61	5154	490976,53	1268531,47	61	5195	491602,22	1268167,06
61	5032	491036,01	1267636,04	61	5073	491188,44	1267802,80	61	5114	490994,05	1267988,16	61	5155	490983,96	1268518,19	61	5196	491665,77	1268133,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5197	491683,23	1268106,33	61	5238	492628,17	1266940,60	61	5279	492712,70	1266038,21	61	5320	492040,86	1266178,69	61	5361	492214,89	1265788,42
61	5198	491698,81	1268048,15	61	5239	492617,19	1266929,77	61	5280	492703,61	1266043,33	61	5321	492055,20	1266162,23	61	5362	492207,32	1265763,53
61	5199	491728,08	1268018,85	61	5240	492529,18	1266930,33	61	5281	492701,82	1266055,80	61	5322	492096,09	1266158,51	61	5363	492194,34	1265731,51
61	5200	491730,76	1268016,17	61	5241	492475,54	1266925,31	61	5282	492681,18	1266052,39	61	5323	492137,89	1266171,61	61	5364	492208,68	1265726,73
61	5201	491734,42	1268009,77	61	5242	492482,03	1266899,56	61	5283	492659,00	1266056,17	61	5324	492138,58	1266200,47	61	5365	492251,17	1265729,38
61	5202	491764,90	1267956,07	61	5243	492497,26	1266848,64	61	5284	492620,60	1266054,01	61	5325	492145,48	1266207,37	61	5366	492265,28	1265686,07
61	5203	491775,25	1267937,83	61	5244	492538,34	1266830,65	61	5285	492603,29	1266074,07	61	5326	492158,23	1266206,84	61	5367	492271,66	1265683,18
61	5204	491786,18	1267896,44	61	5245	492531,59	1266765,56	61	5286	492567,70	1266100,62	61	5327	492164,07	1266196,75	61	5368	492283,10	1265697,66
61	5205	491814,27	1267790,04	61	5246	492548,06	1266758,13	61	5287	492561,86	1266114,43	61	5328	492161,42	1266165,41	61	5369	492294,22	1265700,10
61	5206	491821,45	1267762,82	61	5247	492620,29	1266745,38	61	5288	492523,62	1266162,76	61	5329	492147,08	1266138,33	61	5370	492307,47	1265644,94
61	5207	491837,44	1267702,25	61	5248	492724,38	1266684,30	61	5289	492507,16	1266165,95	61	5330	492156,64	1266106,46	61	5371	492308,49	1265643,54
61	5208	491854,36	1267638,18	61	5249	492756,78	1266644,47	61	5290	492495,48	1266184,00	61	5331	492152,92	1266097,43	61	5372	492328,71	1265615,73
61	5209	491887,83	1267511,40	61	5250	492764,08	1266622,76	61	5291	492516,19	1266198,87	61	5332	492098,21	1266063,44	61	5373	492363,23	1265598,20
61	5210	491901,40	1267459,99	61	5251	492776,96	1266584,45	61	5292	492522,03	1266213,21	61	5333	492085,47	1266039,54	61	5374	492405,72	1265584,92
61	5211	491905,56	1267444,23	61	5252	492797,68	1266554,71	61	5293	492514,06	1266225,96	61	5334	491987,75	1265977,40	61	5375	492427,95	1265552,39
61	5212	491791,37	1267018,04	61	5253	492795,55	1266485,67	61	5294	492497,07	1266229,68	61	5335	491994,65	1265951,38	61	5376	492420,25	1265509,11
61	5213	491776,72	1266963,37	61	5254	492751,47	1266470,80	61	5295	492450,60	1266226,85	61	5336	492002,62	1265944,47	61	5377	492386,13	1265435,02
61	5214	491809,02	1266993,71	61	5255	492722,26	1266402,29	61	5296	492437,59	1266234,46	61	5337	492031,83	1265949,25	61	5378	492372,32	1265413,77
61	5215	491827,74	1266967,39	61	5256	492696,77	1266349,71	61	5297	492442,37	1266248,27	61	5338	492068,47	1265965,19	61	5379	492339,39	1265388,28
61	5216	491841,55	1266947,96	61	5257	492699,95	1266343,33	61	5298	492443,43	1266264,20	61	5339	492127,96	1266040,60	61	5380	492359,32	1265360,18
61	5217	491866,94	1266964,34	61	5258	492712,17	1266340,15	61	5299	492433,34	1266271,63	61	5340	492139,64	1266044,32	61	5381	492360,11	1265359,07
61	5218	491897,81	1266984,25	61	5259	492730,76	1266347,58	61	5300	492419,00	1266275,88	61	5341	492168,32	1266025,20	61	5382	492390,91	1265330,39
61	5219	491903,93	1266988,19	61	5260	492770,06	1266368,83	61	5301	492353,14	1266253,58	61	5342	492206,03	1266038,48	61	5383	492440,83	1265362,26
61	5220	491945,86	1267013,80	61	5261	492805,64	1266348,11	61	5302	492329,77	1266276,41	61	5343	492213,99	1266035,29	61	5384	492460,48	1265344,20
61	5221	492225,42	1267088,71	61	5262	492807,24	1266336,96	61	5303	492312,25	1266312,00	61	5344	492212,40	1266024,14	61	5385	492473,76	1265304,90
61	5222	492248,16	1267094,80	61	5263	492786,52	1266300,32	61	5304	492302,69	1266317,31	61	5345	492194,87	1266007,68	61	5386	492444,02	1265256,57
61	5223	492278,01	1267125,76	61	5264	492778,01	1266272,01	61	5305	492269,76	1266294,47	61	5346	492167,26	1265992,80	61	5387	492405,78	1265221,51
61	5224	492330,44	1267129,66	61	5265	492775,85	1266251,99	61	5306	492230,46	1266372,01	61	5347	492116,55	1265973,11	61	5388	492409,50	1265176,37
61	5225	492361,43	1267131,97	61	5266	492783,87	1266245,61	61	5307	492227,53	1266370,72	61	5348	492121,05	1265959,88	61	5389	492408,91	1265173,05
61	5226	492372,76	1267128,18	61	5267	492833,79	1266250,39	61	5308	492212,40	1266364,05	61	5349	492129,55	1265959,34	61	5390	492404,72	1265149,28
61	5227	492445,86	1267147,77	61	5268	492839,63	1266240,83	61	5309	492199,65	1266362,98	61	5350	492147,08	1265948,72	61	5391	492394,10	1265116,89
61	5228	492473,58	1267140,34	61	5269	492809,89	1266217,46	61	5310	492175,31	1266385,43	61	5351	492159,82	1265943,41	61	5392	492380,29	1265097,24
61	5229	492453,52	1267117,68	61	5270	492813,08	1266191,97	61	5311	492168,32	1266412,91	61	5352	492174,69	1265947,13	61	5393	492380,82	1265085,55
61	5230	492448,74	1267104,41	61	5271	492810,42	1266185,07	61	5312	492163,01	1266424,06	61	5353	492183,72	1265968,37	61	4784	492383,85	1265082,23
61	5231	492450,87	1267071,48	61	5272	492774,84	1266183,47	61	5313	492161,53	1266423,57	61	5354	492191,34	1265973,83	61	5394	492194,10	1265613,04
61	5232	492478,21	1266998,37	61	5273	492757,84	1266176,04	61	5314	492151,86	1266420,34	61	5355	492201,78	1265967,31	61	5395	492157,56	1265575,71
61	5233	492453,99	1266976,31	61	5274	492746,69	1266152,14	61	5315	492135,39	1266390,60	61	5356	492205,49	1265918,46	61	5396	492149,62	1265578,88
61	5234	492465,89	1266954,67	61	5275	492733,94	1266136,73	61	5316	492098,21	1266326,87	61	5357	492211,65	1265905,26	61	5397	492138,50	1265588,68
61	5235	492494,02	1266947,09	61	5276	492727,57	1266085,75	61	5317	492093,43	1266302,44	61	5358	492193,12	1265881,18	61	5398	492135,59	1265604,83
61	5236	492589,57	1266959,17	61	5277	492730,76	1266046,98	61	5318	492049,89	1266211,09	61	5359	492183,32	1265854,45	61	5399	492137,06	1265607,16
61	5237	492620,60	1266954,67	61	5278	492726,77	1266037,98	61	5319	492042,33	1266183,97	61	5360	492177,03	1265829,53	61	5400	492167,89	1265656,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5401	492191,27	1265687,80	61	5439	490961,01	1266260,70	61	5479	491014,46	1266435,32	63	5517	489472,44	1253766,27	65	5556	489990,35	1254136,34
61	5402	492206,28	1265708,09	61	5440	490944,97	1266256,25	61	5480	491012,68	1266424,63	63	5518	489501,14	1253774,88	65	5557	490007,44	1254131,23
61	5403	492225,61	1265690,09	61	5441	490928,05	1266256,25	61	5481	491015,35	1266415,72	63	5519	489537,97	1253772,01	65	5558	490016,53	1254116,40
61	5404	492229,32	1265664,67	61	5442	490921,81	1266263,37	61	5482	491025,15	1266408,59	63	5520	489560,45	1253750,97	65	5559	490010,79	1254100,62
61	5405	492216,45	1265645,80	61	5443	490920,03	1266276,74	61	5483	491039,41	1266394,34	63	5521	489561,85	1253740,08	65	5545	490002,72	1254088,79
61	5394	492194,10	1265613,04	61	5444	490928,05	1266284,76	61	5484	491050,99	1266382,76	63	5522	489562,85	1253732,31	66	5560	490118,48	1254150,25
61	5406	491049,21	1265910,58	61	5445	490936,96	1266288,32	61	5485	491056,33	1266372,96	63	5523	489564,36	1253731,77	66	5561	490033,74	1254149,13
61	5407	491040,30	1265903,45	61	5446	490953,88	1266291,89	61	5455	491054,55	1266365,83	63	5509	489555,47	1253698,61	66	5562	490025,61	1254162,80
61	5408	491026,94	1265900,78	61	5447	490962,79	1266298,12	61	5486	491355,73	1267457,59	64	5524	489941,19	1253934,16	66	5563	489995,48	1254169,97
61	5409	491018,03	1265915,04	61	5448	490974,38	1266303,47	61	5487	491343,52	1267450,68	64	5525	489925,41	1253909,27	66	5564	489955,30	1254196,76
61	5410	491016,47	1265922,71	61	5449	490987,74	1266309,70	61	5488	491321,74	1267453,34	64	5526	489897,34	1253890,21	66	5565	489948,45	1254188,36
61	5411	491007,34	1265967,60	61	5450	491001,99	1266311,48	61	5489	491303,68	1267502,73	64	5527	489868,49	1253907,86	66	5566	489978,50	1254152,75
61	5412	491003,77	1265986,31	61	5451	491020,70	1266311,48	61	5490	491258,01	1267512,29	64	5528	489848,40	1253919,34	66	5567	489729,52	1254156,09
61	5413	491000,00	1266000,00	61	5452	491034,06	1266308,81	61	5491	491256,95	1267538,84	64	5529	489810,62	1253925,08	66	5568	489757,78	1254191,97
61	5414	491003,77	1266015,71	61	5453	491039,41	1266300,79	61	5492	491238,89	1267578,68	64	5530	489785,27	1253934,64	66	5569	489793,16	1254229,28
61	5415	491004,66	1266021,94	61	5454	491041,19	1266294,56	61	5493	491242,55	1267589,65	64	5531	489778,09	1253954,25	66	5570	489861,07	1254244,59
61	5416	491011,79	1266031,74	61	5434	491032,28	1266283,87	61	5494	491244,20	1267594,61	64	5532	489786,22	1253969,08	66	5571	489877,28	1254235,00
61	5417	491018,92	1266035,31	61	5455	491054,55	1266365,83	61	5495	491255,88	1267602,04	64	5533	489799,14	1253971,95	66	5572	489894,56	1254239,81
61	5418	491027,83	1266032,63	61	5456	491064,54	1266357,81	61	5496	491268,63	1267599,92	64	5534	489826,38	1253963,29	66	5573	489943,34	1254255,59
61	5419	491038,52	1266011,25	61	5457	491031,39	1266356,03	61	5497	491304,75	1267566,99	64	5535	489838,03	1253974,41	66	5574	489981,13	1254248,90
61	5420	491048,52	1265953,76	61	5458	491018,03	1266361,37	61	5498	491354,14	1267537,25	64	5536	489830,71	1253987,73	66	5575	490047,61	1254222,11
61	5421	491049,21	1265949,78	61	5459	491008,23	1266369,39	61	5499	491364,23	1267505,92	64	5537	489834,53	1254002,08	66	5576	490070,10	1254198,67
61	5422	491048,32	1265943,54	61	5460	490994,86	1266391,66	61	5500	491360,91	1267487,02	64	5538	489863,71	1254019,30	66	5577	490087,16	1254175,28
61	5423	491050,10	1265931,96	61	5461	490994,86	1266407,70	61	5486	491355,73	1267457,59	64	5539	489914,41	1254001,61	66	5560	490118,48	1254150,25
61	5424	491050,99	1265919,49	61	5462	490993,97	1266421,96	62	5501	491854,77	1264987,30	64	5540	489956,50	1254005,91	67	5578	489290,58	1254208,50
61	5406	491049,21	1265910,58	61	5463	490988,63	1266427,30	62	5502	491819,71	1264980,92	64	5541	489989,50	1254010,69	67	5579	489284,48	1254197,20
61	5425	492621,35	1266248,27	61	5464	490981,50	1266431,76	62	5503	491751,73	1265006,95	64	5542	489993,33	1253998,74	67	5580	489184,55	1254212,57
61	5426	492609,67	1266241,89	61	5465	490978,83	1266444,23	62	5504	491714,92	1265030,54	64	5543	489963,20	1253979,13	67	5581	489169,60	1254268,38
61	5427	492602,23	1266253,05	61	5466	490983,28	1266457,59	62	5505	491718,31	1265050,29	64	5544	489953,63	1253959,04	67	5582	489174,48	1254271,87
61	5428	492591,08	1266263,67	61	5467	490991,30	1266471,85	62	5506	491771,38	1265063,24	64	5524	489941,19	1253934,16	67	5583	489173,74	1254285,25
61	5429	492553,90	1266269,51	61	5468	491008,23	1266478,97	62	5507	491840,96	1265018,10	65	5545	490002,72	1254088,79	67	5584	489164,16	1254288,83
61	5430	492543,28	1266276,41	61	5469	491031,39	1266486,10	62	5508	491858,48	1264996,32	65	5546	489966,18	1254077,14	67	5585	489222,45	1254506,37
61	5431	492565,67	1266304,36	61	5470	491050,99	1266491,45	62	5501	491854,77	1264987,30	65	5547	489928,52	1254084,83	67	5586	489277,09	1254450,46
61	5432	492587,79	1266331,98	61	5471	491061,68	1266491,45	63	5509	489555,47	1253698,61	65	5548	489872,56	1254099,66	67	5587	489253,61	1254364,09
61	5433	492599,04	1266313,59	61	5472	491070,59	1266486,10	63	5510	489551,85	1253697,87	65	5549	489817,43	1254130,50	67	5588	489319,21	1254326,08
61	5425	492621,35	1266248,27	61	5473	491072,37	1266478,08	63	5511	489542,98	1253692,69	65	5550	489762,90	1254127,71	67	5578	489290,58	1254208,50
61	5434	491032,28	1266283,87	61	5474	491071,48	1266474,52	63	5512	489520,75	1253679,70	65	5551	489680,56	1254072,08	68	5589	489677,16	1254324,94
61	5435	491023,37	1266279,41	61	5475	491064,35	1266470,06	63	5513	489495,88	1253673,96	65	5552	489646,06	1254061,50	68	5590	489649,42	1254319,68
61	5436	491011,79	1266275,85	61	5476	491048,32	1266460,27	63	5514	489469,10	1253678,26	65	5553	489626,22	1254088,66	68	5591	489628,85	1254314,42
61	5437	490993,97	1266268,72	61	5477	491041,19	1266455,81	63	5515	489452,83	1253696,44	65	5554	489662,20	1254124,93	68	5592	489596,99	1254294,54
61	5438	490980,61	1266266,05	61	5478	491024,26	1266446,01	63	5516	489452,35	1253739,96	65	5555	489684,34	1254139,12	68	5593	489565,77	1254258,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	5594	489526,81	1254267,93	70	5633	488434,72	1254502,55	70	5674	488077,12	1254826,43	70	5715	488230,83	1255302,76	70	5756	488306,84	1255899,02
68	5595	489504,42	1254257,14	70	5634	488421,70	1254502,55	70	5675	488064,45	1254849,66	70	5716	488255,74	1255309,10	70	5757	488327,95	1255899,87
68	5596	489459,65	1254267,93	70	5635	488405,65	1254483,12	70	5676	488066,57	1254883,86	70	5717	488264,61	1255359,35	70	5758	488333,86	1255911,27
68	5597	489459,65	1254328,49	70	5636	488406,49	1254375,87	70	5677	488082,61	1254890,20	70	5718	488252,41	1255410,77	70	5759	488385,38	1255923,51
68	5598	489451,36	1254350,07	70	5637	488367,09	1254337,02	70	5678	488093,17	1254902,45	70	5719	488224,48	1255441,72	70	5760	488448,72	1255923,51
68	5599	489453,02	1254369,98	70	5638	488327,42	1254324,27	70	5679	488082,61	1254922,29	70	5720	488194,28	1255454,56	70	5761	488450,05	1255935,88
68	5600	489477,89	1254390,72	70	5639	488288,82	1254332,03	70	5680	488072,74	1254944,20	70	5721	488195,04	1255499,85	70	5762	488451,26	1255947,16
68	5601	489564,94	1254405,65	70	5640	488266,76	1254336,47	70	5681	488091,48	1254962,83	70	5722	488244,53	1255529,95	70	5763	488436,07	1255960,24
68	5602	489554,17	1254435,52	70	5641	488227,40	1254322,03	70	5682	488140,46	1254970,01	70	5723	488282,34	1255559,93	70	5764	488441,12	1255978,41
68	5603	489574,06	1254452,94	70	5642	488196,59	1254336,80	70	5683	488168,76	1254976,77	70	5724	488272,63	1255592,03	70	5765	488438,17	1255997,41
68	5604	489594,79	1254447,14	70	5643	488188,14	1254359,23	70	5684	488170,67	1254995,11	70	5725	488292,90	1255618,63	70	5766	488416,63	1256009,23
68	5605	489627,03	1254424,16	70	5644	488173,15	1254370,44	70	5685	488170,87	1254997,03	70	5726	488308,82	1255629,25	70	5767	488356,24	1256009,66
68	5606	489756,56	1254486,13	70	5645	488163,33	1254395,35	70	5686	488136,66	1255018,15	70	5727	488312,95	1255632,00	70	5768	488297,13	1256009,66
68	5607	489748,43	1254455,04	70	5646	488179,94	1254439,90	70	5687	488112,17	1255018,15	70	5728	488315,00	1255633,36	70	5769	488282,45	1256027,06
68	5608	489737,91	1254423,47	70	5647	488171,23	1254486,64	70	5688	488095,28	1255008,86	70	5729	488339,77	1255649,88	70	5770	488277,28	1256066,24
68	5609	489703,47	1254357,47	70	5648	488136,21	1254512,01	70	5689	488072,90	1254995,77	70	5730	488332,59	1255673,10	70	5771	488249,83	1256108,47
68	5589	489677,16	1254324,94	70	5649	488141,31	1254556,60	70	5690	488056,85	1254995,77	70	5731	488320,35	1255694,64	70	5772	488242,23	1256155,34
69	5610	489938,39	1254333,06	70	5650	488137,93	1254595,45	70	5691	488011,67	1255019,41	70	5732	488294,75	1255718,65	70	5773	488246,03	1256179,83
69	5611	489929,47	1254331,64	70	5651	488136,50	1254598,58	70	5692	487991,40	1255029,13	70	5733	488293,33	1255719,98	70	5774	488255,32	1256189,97
69	5612	489923,25	1254335,95	70	5652	488125,21	1254623,35	70	5693	487982,95	1255024,90	70	5734	488235,05	1255728,00	70	5775	488266,30	1256188,70
69	5613	489924,21	1254355,08	70	5653	488105,80	1254615,28	70	5694	487954,24	1255011,39	70	5735	488187,76	1255726,73	70	5776	488292,06	1256160,41
69	5614	489919,91	1254370,39	70	5654	488073,54	1254546,69	70	5695	487952,55	1255031,24	70	5736	488151,87	1255715,33	70	5777	488320,35	1256146,90
69	5615	489905,08	1254375,65	70	5655	488082,91	1254526,28	70	5696	487960,15	1255054,89	70	5737	488135,40	1255672,26	70	5778	488337,24	1256151,54
69	5616	489887,86	1254366,08	70	5656	488060,30	1254506,98	70	5697	487977,89	1255079,38	70	5738	488130,33	1255659,59	70	5779	488351,02	1256165,07
69	5617	489870,64	1254367,52	70	5657	488038,24	1254505,33	70	5698	487984,22	1255108,52	70	5739	488113,86	1255645,66	70	5780	488538,14	1255977,95
69	5618	489841,94	1254384,74	70	5658	488032,18	1254546,14	70	5699	488001,53	1255126,67	70	5740	488091,06	1255656,64	70	5781	488611,64	1255904,45
69	5619	489811,33	1254369,91	70	5659	488015,63	1254561,03	70	5700	488020,54	1255130,05	70	5741	488066,99	1255683,66	70	5782	488612,83	1255900,00
69	5620	489797,46	1254369,91	70	5660	487990,26	1254538,42	70	5701	488059,81	1255112,74	70	5742	488045,03	1255691,26	70	5783	488665,49	1255703,47
69	5621	489781,19	1254395,26	70	5661	487961,86	1254538,48	70	5702	488080,50	1255105,98	70	5743	488049,68	1255736,87	70	5784	488745,61	1255404,45
69	5622	489793,15	1254411,52	70	5662	487931,25	1254546,14	70	5703	488092,75	1255114,43	70	5744	488062,34	1255749,54	70	5785	488696,81	1255095,88
69	5623	489868,43	1254414,20	70	5663	487934,56	1254579,78	70	5704	488106,26	1255131,32	70	5745	488086,41	1255749,54	70	5786	488689,11	1255072,14
69	5624	489922,78	1254419,65	70	5664	487952,76	1254594,12	70	5705	488108,79	1255131,65	70	5746	488119,35	1255744,89	70	5787	488687,90	1255067,56
69	5625	489949,56	1254379,48	70	5665	487965,45	1254612,87	70	5706	488128,64	1255134,27	70	5747	488128,22	1255750,80	70	5788	488685,54	1255055,63
69	5626	489949,56	1254352,21	70	5666	487999,64	1254648,17	70	5707	488156,09	1255150,74	70	5748	488162,42	1255751,65	70	5789	488684,74	1255051,57
69	5610	489938,39	1254333,06	70	5667	488036,50	1254657,32	70	5708	488164,11	1255180,30	70	5749	488210,99	1255744,05	70	5790	488667,71	1254979,55
70	5627	488527,65	1254385,84	70	5668	488059,90	1254685,25	70	5709	488183,57	1255180,36	70	5750	488264,19	1255743,62	70	5791	488657,29	1254941,81
70	5628	488511,22	1254391,07	70	5669	488087,26	1254708,20	70	5710	488201,70	1255196,35	70	5751	488302,23	1255754,49	70	5792	488646,16	1254883,08
70	5629	488495,17	1254410,49	70	5670	488088,52	1254734,38	70	5711	488205,07	1255214,93	70	5752	488302,62	1255754,60	70	5793	488644,64	1254870,06
70	5630	488464,77	1254421,47	70	5671	488075,01	1254751,69	70	5712	488184,38	1255257,16	70	5753	488312,75	1255782,90	70	5794	488642,73	1254853,74
70	5631	488446,19	1254485,66	70	5672	488068,25	1254792,65	70	5713	488179,74	1255288,83	70	5754	488313,59	1255830,19	70	5795	488622,14	1254737,55
70	5632	488436,05	1254502,55	70	5673	488078,81	1254805,32	70	5714	488193,67	1255299,81	70	5755	488301,35	1255875,37	70	5796	488613,30	1254700,51

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
70	5797	488594,74	1254622,77	72	5836	490066,99	1254565,06	74	5875	489620,30	1256265,24	74	5916	489067,71	1256911,03	74	5957	489557,16	1256623,57
70	5798	488592,45	1254594,16	72	5837	490054,08	1254572,23	74	5876	489606,88	1256266,22	74	5917	489115,10	1256955,25	74	5958	489600,77	1256601,09
70	5627	488527,65	1254385,84	72	5838	490037,14	1254577,02	74	5877	489546,14	1256266,41	74	5918	489217,20	1256999,82	74	5959	489612,17	1256601,48
71	5799	489606,11	1254544,75	72	5839	490021,55	1254588,49	74	5878	489448,08	1256292,85	74	5919	489260,20	1257016,70	74	5960	489622,38	1256613,66
71	5800	489560,38	1254589,08	72	5840	490002,42	1254608,58	74	5879	489428,69	1256298,07	74	5920	489275,58	1257030,28	74	5961	489620,81	1256655,30
71	5801	489547,67	1254626,20	72	5841	490139,61	1254675,93	74	5880	489264,23	1256342,41	74	5921	489285,17	1257018,43	74	5962	489640,45	1256669,44
71	5802	489520,74	1254643,50	72	5842	490157,39	1254626,76	74	5881	489049,21	1256400,38	74	5922	489258,63	1256975,85	74	5963	489659,31	1256660,41
71	5803	489477,53	1254646,55	72	5829	490132,52	1254607,63	74	5882	489026,59	1256423,00	74	5923	489180,45	1256958,95	74	5964	489682,87	1256627,02
71	5804	489446,44	1254683,07	73	5843	490732,32	1254773,60	74	5883	489011,93	1256437,66	74	5924	489146,69	1256940,59	74	5965	489687,98	1256589,31
71	5805	489499,39	1254740,55	73	5844	490719,41	1254766,91	74	5884	488716,94	1256732,65	74	5925	489117,36	1256909,00	74	5966	489703,69	1256553,17
71	5806	489538,71	1254694,81	73	5845	490692,62	1254814,74	74	5885	488729,12	1256762,16	74	5926	489096,78	1256880,39	74	5967	489708,02	1256524,10
71	5807	489545,10	1254706,86	73	5846	490660,58	1254814,26	74	5886	488755,30	1256725,00	74	5927	489062,21	1256871,75	74	5968	489723,14	1256488,74
71	5808	489541,17	1254740,31	73	5847	490672,06	1254776,95	74	5887	488784,01	1256701,35	74	5928	489042,97	1256852,50	74	5969	489796,97	1256359,17
71	5809	489565,55	1254766,91	73	5848	490676,46	1254755,93	74	5888	488842,71	1256750,33	74	5929	489009,97	1256810,46	74	5970	489798,57	1256356,36
71	5810	489560,88	1254777,00	73	5849	490664,62	1254747,47	74	5889	488876,49	1256769,76	74	5930	489001,72	1256785,32	74	5971	489833,92	1256340,25
71	5811	489546,87	1254779,46	73	5850	490644,87	1254755,93	74	5890	488869,31	1256797,21	74	5931	489017,04	1256736,61	74	5972	489870,45	1256304,51
71	5812	489524,02	1254755,60	73	5851	490630,21	1254775,11	74	5891	488840,60	1256823,81	74	5932	489041,98	1256725,81	74	5973	489888,52	1256271,12
71	5813	489514,19	1254759,78	73	5852	490624,70	1254791,78	74	5892	488825,82	1256855,48	74	5933	489076,94	1256676,12	74	5974	489889,79	1256267,53
71	5814	489503,86	1254798,39	73	5853	490611,31	1254785,56	74	5893	488842,81	1256857,25	74	5934	489091,87	1256674,74	74	5870	489888,32	1256267,09
71	5815	489505,83	1254826,68	73	5854	490592,18	1254788,91	74	5894	488776,41	1256942,05	74	5935	489099,34	1256689,28	75	5975	490594,37	1256511,49
71	5816	489463,85	1254856,33	73	5855	490572,57	1254781,26	74	5895	488754,03	1256946,27	74	5936	489125,46	1256765,68	75	5976	490577,25	1256507,71
71	5817	489427,04	1254835,74	73	5856	490547,70	1254782,69	74	5896	488737,56	1256973,72	74	5937	489135,47	1256771,38	75	5977	490482,91	1256516,61
71	5818	489396,57	1254842,96	73	5857	490529,52	1254860,18	74	5897	488655,22	1257083,93	74	5938	489153,35	1256767,06	75	5978	490504,27	1256675,07
71	5819	489373,51	1254864,14	73	5858	490680,67	1254929,54	74	5898	488695,76	1257094,07	74	5939	489168,08	1256742,70	75	5979	490543,79	1256690,30
71	5820	489442,01	1254932,64	73	5859	490696,93	1254917,10	74	5899	488822,02	1256923,47	74	5940	489172,99	1256702,83	75	5980	490608,40	1256657,18
71	5821	489468,89	1254959,52	73	5860	490715,58	1254916,14	74	5900	488836,37	1256886,31	74	5941	489186,34	1256684,37	75	5981	490621,15	1256594,62
71	5822	489539,97	1255030,60	73	5861	490739,98	1254908,01	74	5901	488842,44	1256875,55	74	5942	489207,36	1256681,62	75	5975	490594,37	1256511,49
71	5823	489565,89	1255056,52	73	5862	490755,28	1254895,10	74	5902	488843,40	1256873,85	74	5943	489255,48	1256697,72	76	5982	490281,44	1256587,70
71	5824	489569,64	1254986,03	73	5863	490753,61	1254880,45	74	5903	488860,44	1256843,66	74	5944	489272,57	1256716,77	76	5983	490227,96	1256618,39
71	5825	489569,65	1254985,63	73	5864	490761,50	1254859,70	74	5904	488892,11	1256825,08	74	5945	489286,38	1256750,62	76	5984	490182,99	1256573,40
71	5826	489573,61	1254856,83	73	5865	490762,93	1254850,61	74	5905	488911,96	1256826,34	74	5946	489312,85	1256755,38	76	5985	490150,93	1256564,79
71	5827	489573,72	1254855,59	73	5866	490753,85	1254838,18	74	5906	488912,80	1256846,19	74	5947	489328,35	1256735,04	76	5986	490120,32	1256611,69
71	5828	489596,57	1254998,06	73	5867	490733,43	1254828,13	74	5907	488876,07	1256919,24	74	5948	489341,12	1256724,43	76	5987	490092,95	1256615,28
71	5799	489606,11	1254544,75	73	5868	490731,17	1254816,28	74	5908	488875,78	1256919,67	74	5949	489392,58	1256709,51	76	5988	490069,25	1256602,35
72	5829	490132,52	1254607,63	73	5869	490742,85	1254789,87	74	5909	488751,50	1257105,05	74	5950	489415,95	1256698,31	76	5989	490037,46	1256558,16
72	5830	490111,95	1254604,28	73	5843	490732,32	1254773,60	74	5910	488909,00	1257132,07	74	5951	489427,14	1256672,58	76	5990	490016,98	1256563,01
72	5831	490090,50	1254623,44	74	5870	489888,32	1256267,09	74	5911	489454,57	1256995,01	74	5952	489454,70	1256669,56	76	5991	490006,75	1256587,80
72	5832	490073,21	1254625,32	74	5871	489791,56	1256261,32	74	5912	488946,16	1256992,80	74	5953	489491,57	1256665,51	76	5992	490021,29	1256630,37
72	5833	490061,25	1254613,84	74	5872	489732,03	1256259,55	74	5913	488946,35	1256992,08	74	5954	489510,82	1256656,87	76	5993	489983,58	1256647,08
72	5834	490074,64	1254597,10	74	5873	489699,92	1256260,81	74	5914	488967,70	1256912,07	74	5955	489513,96	1256645,09	76	5994	489964,72	1256627,68
72	5835	490080,38	1254583,71	74	5874	489653,83	1256262,61	74	5915	489022,54	1256907,89	74	5956	489540,28	1256624,27	76	5995	489958,80	1256613,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	5996	489944,25	1256617,44	78	6035	489413,69	1257850,28	78	6076	488667,77	1257605,73	78	6117	489656,85	1258287,88	79	6154	488547,41	1257649,58
76	5997	489955,57	1256648,69	78	6036	489378,34	1257853,42	78	6077	488676,87	1257637,24	78	6118	489646,64	1258267,45	79	6155	488526,05	1257684,00
76	5998	489976,04	1256681,57	78	6037	489345,30	1257822,49	78	6078	488646,77	1257705,86	78	6119	489660,39	1258225,81	79	6156	488496,38	1257686,38
76	5999	490022,37	1256656,24	78	6038	489313,72	1257792,92	78	6079	488627,17	1257731,07	78	6120	489619,54	1258153,14	79	6157	488495,37	1257700,56
76	6000	490123,48	1256714,10	78	6039	489255,58	1257732,03	78	6080	488636,27	1257768,88	78	6121	489606,96	1258103,25	79	6158	488545,25	1257749,39
76	6001	490166,56	1256698,93	78	6040	489211,58	1257648,75	78	6081	488708,37	1257880,21	78	6122	489603,04	1258050,22	79	6159	488492,88	1257735,36
76	6002	490205,39	1256667,37	78	6041	489142,85	1257527,37	78	6082	488771,38	1257890,71	78	6123	489623,86	1258024,69	79	6160	488491,63	1257752,85
76	6003	490219,95	1256692,26	78	6042	489112,00	1257480,17	78	6083	488792,12	1257923,44	78	6124	489593,51	1257988,68	79	6161	488492,53	1257757,24
76	6004	490237,30	1256756,65	78	6043	489110,24	1257477,48	78	6084	488791,47	1257944,14	78	6125	489579,86	1258004,65	79	6162	488509,44	1257839,51
76	6005	490288,84	1256755,77	78	6044	489192,34	1257453,13	78	6085	488788,97	1258023,58	78	6126	489562,29	1258013,79	79	6163	488513,00	1257917,86
76	6006	490311,15	1256745,65	78	6045	489232,02	1257435,84	78	6086	488857,49	1258045,56	78	6127	489562,05	1258013,62	79	6164	488523,91	1257917,81
76	6007	490314,29	1256721,30	78	6046	489245,12	1257422,30	78	6087	488862,68	1258069,05	78	6128	489540,02	1257998,22	79	6165	488649,32	1257898,45
76	6008	490305,65	1256669,44	78	6047	489237,79	1257398,61	78	6088	488872,20	1258112,20	78	6129	489510,37	1257948,97	79	6166	488658,40	1257897,05
76	5982	490281,44	1256887,70	78	6048	489210,02	1257386,35	78	6089	488904,79	1258124,66	78	6130	489511,96	1257922,49	79	6167	488638,42	1257852,42
77	6009	488710,70	1256791,71	78	6049	489173,88	1257380,45	78	6090	488918,07	1258123,29	78	6131	489443,55	1257843,99	79	6168	488616,35	1257818,98
77	6010	488698,45	1256792,14	78	6050	489144,02	1257361,21	78	6091	488958,02	1258119,16	78	6132	489443,58	1257843,46	79	6169	488575,85	1257757,59
77	6011	488672,69	1256819,58	78	6051	489127,13	1257341,17	78	6092	488962,64	1258119,12	78	6133	489444,72	1257820,42	79	6170	488572,73	1257752,86
77	6012	488658,34	1256847,45	78	6052	489121,02	1257301,59	78	6093	489025,38	1258118,57	78	6134	489398,37	1257783,10	79	6171	488582,38	1257711,21
77	6013	488644,82	1256907,84	78	6053	489089,03	1257293,25	78	6094	489102,38	1258125,25	78	6135	489367,34	1257745,00	79	6152	488576,09	1257667,22
77	6014	488627,93	1256942,47	78	6054	489072,53	1257250,04	78	6095	489180,94	1258126,62	78	6136	489329,63	1257653,08	80	6172	488511,91	1257920,98
77	6015	488602,73	1256985,11	78	6055	489013,21	1257169,51	78	6096	489199,01	1258144,50	78	6137	489327,66	1257638,15	80	6173	488441,79	1257923,80
77	6016	488584,29	1257037,85	78	6056	488986,20	1257165,97	78	6097	489200,98	1258192,43	78	6138	489298,59	1257602,40	80	6174	488445,35	1257962,97
77	6017	488585,35	1257038,45	78	6057	488674,30	1257112,55	78	6098	489188,21	1258244,47	78	6139	489293,49	1257567,05	80	6175	488399,06	1257964,16
77	6018	488610,64	1257039,08	78	6058	488674,04	1257112,50	78	6099	489183,30	1258282,38	78	6027	489291,91	1257455,09	80	6176	488402,58	1257943,72
77	6019	488636,80	1256970,34	78	6059	488566,15	1257089,76	78	6100	489192,53	1258343,27	78	6140	489606,39	1258370,22	80	6177	488398,34	1257935,52
77	6020	488655,38	1256949,22	78	6060	488566,14	1257089,76	78	6101	489287,55	1258342,13	78	6141	489604,19	1258370,22	80	6178	488373,17	1257940,56
77	6021	488682,41	1256940,36	78	6061	488540,63	1257162,74	78	6102	489290,94	1258342,09	78	6142	489604,19	1258372,42	80	6179	488366,49	1257975,90
77	6022	488694,23	1256924,73	78	6062	488534,13	1257206,01	78	6103	489277,97	1258371,16	78	6143	489606,39	1258372,42	80	6180	488387,50	1258013,16
77	6023	488692,96	1256912,06	78	6063	488528,76	1257274,49	78	6104	489387,96	1258422,22	78	6144	489606,39	1258370,22	80	6181	488440,98	1258025,58
77	6024	488673,10	1256887,52	78	6064	488575,16	1257286,31	78	6105	489475,45	1258451,83	78	6144	489563,31	1258406,85	80	6182	488481,64	1257980,84
77	6025	488687,90	1256843,23	78	6065	488592,16	1257272,14	78	6106	489490,10	1258456,79	78	6145	489561,11	1258406,85	80	6183	488524,68	1257963,16
77	6026	488706,05	1256817,05	78	6066	488600,66	1257251,59	78	6107	489496,33	1258458,04	78	6146	489561,11	1258409,05	80	6172	488511,91	1257920,98
77	6009	488710,70	1256791,71	78	6067	488633,95	1257245,92	78	6108	489509,00	1258460,57	78	6147	489563,31	1258409,05	81	6184	488793,20	1258191,05
78	6027	489291,91	1257455,09	78	6068	488651,67	1257267,18	78	6109	489533,31	1258465,44	78	6144	489563,31	1258406,85	81	6185	488762,10	1258192,47
78	6028	489258,92	1257456,66	78	6069	488688,66	1257256,64	78	6110	489574,95	1258459,94	78	6148	489509,75	1258453,43	81	6186	488705,11	1258204,44
78	6029	489274,63	1257492,80	78	6070	488698,55	1257253,82	78	6111	489605,59	1258410,44	78	6149	489508,13	1258451,95	81	6187	488662,27	1258258,72
78	6030	489271,49	1257569,80	78	6071	488709,12	1257285,52	78	6112	489619,93	1258400,23	78	6150	489504,73	1258455,66	81	6188	488663,69	1258307,29
78	6031	489252,63	1257590,23	78	6072	488723,35	1257328,22	78	6113	489625,43	1258373,52	78	6151	489506,35	1258457,14	81	6189	488672,33	1258328,73
78	6032	489282,49	1257664,08	78	6073	488718,63	1257473,50	78	6114	489632,91	1258352,41	78	6148	489509,75	1258453,43	81	6190	488684,90	1258337,77
78	6033	489317,06	1257721,43	78	6074	488728,54	1257515,63	78	6115	489636,43	1258342,48	79	6152	488576,09	1257667,22	81	6191	488705,33	1258331,09
78	6034	489432,55	1257838,49	78	6075	488732,80	1257533,73	78	6116	489639,90	1258333,21	79	6153	488560,38	1257653,86	81	6192	488743,83	1258339,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	6193	488757,77	1258342,88	84	6231	489474,36	1259639,20	85	6271	489679,70	1259679,89	88	6309	489864,46	1259954,25	88	6350	489805,50	1260480,52
81	6194	488779,06	1258302,75	84	6232	489487,76	1259589,20	85	6272	489679,68	1259680,27	88	6310	489871,93	1259926,75	88	6351	489805,54	1260481,42
81	6195	488784,72	1258251,85	84	6233	489492,06	1259582,40	85	6273	489706,35	1259687,91	88	6311	489858,57	1259907,50	88	6352	489804,95	1260484,40
81	6184	488793,20	1258191,05	84	6234	489497,91	1259573,92	85	6274	489784,91	1259713,45	88	6312	489823,61	1259889,82	88	6353	489798,86	1260515,20
82	6196	488964,39	1258619,25	84	6235	489521,57	1259533,85	85	6275	489835,98	1259674,56	88	6313	489784,72	1259871,36	88	6354	489814,18	1260533,27
82	6197	488925,43	1258588,38	84	6236	489524,47	1259529,23	85	6276	489869,37	1259621,52	88	6314	489771,36	1259858,40	88	6355	489829,11	1260554,87
82	6198	488865,02	1258600,46	84	6237	489536,37	1259511,37	85	6277	489910,22	1259572,81	88	6315	489767,43	1259826,97	88	6356	489860,93	1260617,73
82	6199	488835,93	1258617,42	84	6238	489538,96	1259507,49	85	6245	489943,14	1259511,78	88	6316	489739,15	1259801,83	88	6357	489884,60	1260660,85
82	6200	488830,40	1258661,66	84	6239	489537,64	1259496,25	86	6278	490202,10	1259466,75	88	6317	489710,08	1259793,58	88	6358	489931,56	1260709,75
82	6201	488840,35	1258696,68	84	6240	489551,04	1259446,25	86	6279	490165,96	1259453,78	88	6318	489638,19	1259784,55	88	6359	489981,27	1260761,51
82	6202	488909,27	1258689,23	84	6241	489552,28	1259444,16	86	6280	490123,53	1259449,86	88	6319	489636,72	1259783,31	88	6360	490012,95	1260794,11
82	6203	488963,74	1258642,65	84	6242	489564,37	1259424,35	86	6281	490105,70	1259446,70	88	6320	489625,11	1259794,92	88	6361	490045,98	1260795,73
82	6196	488964,39	1258619,25	84	6243	489574,18	1259412,78	86	6282	490092,50	1259460,64	88	6321	489601,44	1259804,79	88	6362	490062,97	1260796,57
83	6204	489713,25	1259272,98	84	6244	489574,23	1259412,47	86	6283	490077,06	1259473,92	88	6322	489600,10	1259805,16	88	6363	490084,84	1260797,64
83	6205	489713,24	1259272,98	84	6210	489575,12	1259407,01	86	6284	490050,00	1259492,77	88	6323	489596,89	1259808,62	88	6364	490086,54	1260796,80
83	6206	489659,68	1259271,39	85	6245	489943,14	1259511,78	86	6285	490048,20	1259493,91	88	6324	489597,61	1259809,51	88	6365	490122,16	1260779,18
83	6207	489653,55	1259296,60	85	6246	489925,37	1259510,43	86	6286	490076,39	1259526,06	88	6325	489651,15	1259856,04	88	6366	490151,82	1260790,17
83	6208	489676,24	1259285,92	85	6247	489886,59	1259499,34	86	6287	490124,71	1259560,24	88	6326	489668,83	1259888,64	88	6367	490185,01	1260828,28
83	6209	489687,62	1259281,40	85	6248	489865,32	1259488,22	86	6288	490124,67	1259520,96	88	6327	489668,83	1259904,36	88	6368	490214,47	1260863,64
83	6204	489713,25	1259272,98	85	6249	489861,65	1259486,20	86	6289	490221,35	1259507,99	88	6328	489653,90	1259907,11	88	6369	490223,11	1260886,81
84	6210	489575,12	1259407,01	85	6250	489844,06	1259473,30	86	6290	490203,67	1259495,03	88	6329	489621,69	1259868,22	88	6370	490207,40	1260903,71
84	6211	489442,18	1259452,61	85	6251	489826,67	1259457,35	86	6278	490202,10	1259466,75	88	6330	489608,73	1259856,04	88	6371	490196,87	1260906,61
84	6212	489391,50	1259481,28	85	6252	489824,65	1259455,44	87	6291	490290,99	1259554,16	88	6331	489583,19	1259883,54	88	6372	490175,97	1260912,35
84	6213	489332,58	1259559,06	85	6253	489815,35	1259446,43	87	6292	490273,41	1259542,58	88	6332	489658,22	1259938,14	88	6373	490176,14	1260915,20
84	6214	489323,94	1259566,14	85	6254	489797,03	1259455,13	87	6293	490252,33	1259528,65	88	6333	489675,51	1259935,39	88	6374	490176,73	1260925,32
84	6215	489328,57	1259590,46	85	6255	489785,32	1259459,81	87	6294	490251,74	1259528,78	88	6334	489690,83	1259914,57	88	6375	490178,72	1260959,09
84	6216	489328,65	1259590,88	85	6256	489768,96	1259465,19	87	6295	490233,04	1259532,93	88	6335	489734,44	1259944,42	88	6376	490198,90	1260947,06
84	6217	489333,32	1259604,25	85	6257	489768,68	1259467,29	87	6296	490223,39	1259552,94	88	6336	489769,79	1259981,74	88	6377	490203,81	1260944,13
84	6218	489333,32	1259604,26	85	6258	489756,36	1259503,82	87	6297	490242,33	1259583,31	88	6337	489752,51	1260024,56	88	6378	490223,28	1260932,51
84	6219	489338,66	1259606,80	85	6259	489750,56	1259513,97	87	6298	490271,98	1259600,46	88	6338	489754,05	1260094,55	88	6379	490223,29	1260932,51
84	6220	489341,54	1259608,60	85	6260	489750,34	1259514,36	87	6299	490298,42	1259599,39	88	6339	489754,76	1260127,44	88	6380	490254,92	1260913,65
84	6221	489368,56	1259615,30	85	6261	489739,04	1259528,01	87	6300	490306,28	1259584,38	88	6340	489754,86	1260131,80	88	6381	490268,73	1260905,41
84	6222	489394,48	1259625,76	85	6262	489738,25	1259542,83	87	6301	490303,78	1259562,59	88	6341	489809,86	1260200,55	88	6382	490297,09	1260882,83
84	6223	489413,83	1259640,32	85	6263	489724,99	1259587,46	87	6291	490290,99	1259554,16	88	6342	489853,46	1260241,79	88	6383	490357,04	1260835,08
84	6224	489422,14	1259648,32	85	6264	489723,14	1259590,53	88	6302	490038,88	1260037,92	88	6343	489933,21	1260319,18	88	6384	490366,06	1260811,68
84	6225	489434,21	1259663,74	85	6265	489721,90	1259592,53	88	6303	490019,63	1260022,60	88	6344	489917,44	1260336,51	88	6385	490352,33	1260797,56
84	6226	489450,88	1259668,27	85	6266	489711,85	1259608,63	88	6304	489978,38	1260022,60	88	6345	489861,71	1260397,74	88	6386	490297,00	1260742,34
84	6227	489454,24	1259662,96	85	6267	489710,22	1259611,15	88	6305	489941,76	1260011,41	88	6346	489860,14	1260397,23	88	6387	490261,95	1260710,31
84	6228	489467,15	1259646,61	85	6268	489692,40	1259637,88	88	6306	489880,96	1260051,67	88	6347	489829,11	1260387,14	88	6388	490245,06	1260694,88
84	6229	489472,22	1259641,41	85	6269	489678,82	1259660,88	88	6307	489862,74	1260034,64	88	6348	489808,68	1260408,35	88	6389	490234,58	1260685,31
84	6230	489474,40	1259639,71	85	6270	489679,86	1259674,16	88	6308	489833,03	1260006,88	88	6349	489803,97	1260443,31	88	6390	490209,75	1260651,90

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				
88	6391	490146,51	1260593,76	89	6431	488990,88	1259957,92	89	6472	489270,69	1260439,04	90	6512	489664,80	1260440,11	92	6551	488642,73	1260675,80
88	6392	490130,01	1260574,51	89	6432	488973,93	1259965,70	89	6473	489272,63	1260444,87	90	6513	489664,42	1260439,37	92	6552	488578,16	1260690,01
88	6393	490142,58	1260537,19	89	6433	488973,19	1259965,96	89	6474	489279,41	1260451,43	90	6497	489615,16	1260343,65	92	6553	488571,87	1260705,55
88	6394	490137,09	1260515,98	89	6434	488955,71	1260008,85	89	6475	489304,86	1260471,15	91	6514	489531,84	1260402,46	92	6554	488573,44	1260723,79
88	6395	490104,48	1260482,99	89	6435	488955,71	1260037,13	89	6476	489312,23	1260475,30	91	6515	489516,44	1260388,77	92	6555	488608,79	1260766,21
88	6396	490101,73	1260467,28	89	6436	489002,07	1260035,56	89	6477	489313,77	1260473,56	91	6516	489502,34	1260393,85	92	6556	488612,72	1260785,07
88	6397	490077,77	1260437,42	89	6437	489033,10	1260050,49	89	6478	489342,05	1260464,13	91	6517	489499,52	1260413,03	92	6557	488609,23	1260789,99
88	6398	490120,98	1260387,53	89	6438	489031,53	1260067,38	89	6479	489363,66	1260468,06	91	6518	489504,60	1260435,59	92	6558	488721,93	1260886,68
88	6399	490103,30	1260357,29	89	6439	488995,39	1260065,81	89	6480	489375,75	1260507,54	91	6519	489465,71	1260487,11	92	6559	488789,25	1260955,59
88	6400	490070,70	1260323,89	89	6440	488981,78	1260080,72	89	6481	489393,57	1260516,38	91	6520	489448,95	1260509,31	92	6560	488876,61	1261023,44
88	6401	489997,23	1260247,29	89	6441	488958,46	1260106,27	89	6482	489393,90	1260516,37	91	6521	489426,53	1260533,82	92	6561	488853,10	1260759,88
88	6402	489996,84	1260226,08	89	6442	488959,97	1260152,12	89	6483	489401,37	1260504,59	91	6522	489484,87	1260565,34	92	6562	488852,18	1260749,50
88	6403	490049,50	1260172,30	89	6443	488966,18	1260154,53	89	6484	489386,84	1260456,67	91	6523	489489,80	1260568,09	92	6563	488913,51	1260707,88
88	6404	490052,23	1260169,51	89	6444	488980,70	1260159,36	89	6485	489359,14	1260415,23	91	6524	489502,41	1260576,56	92	6564	488900,02	1260688,87
88	6405	490050,66	1260151,84	89	6445	488972,01	1260122,77	89	6486	489369,07	1260399,98	91	6525	489526,26	1260553,32	92	6565	488889,91	1260673,12
88	6406	490010,79	1260103,12	89	6446	488983,01	1260109,80	89	6487	489376,89	1260387,96	91	6526	489545,77	1260534,30	92	6566	488881,97	1260657,89
88	6407	490050,07	1260063,84	89	6447	488997,55	1260116,09	89	6488	489443,01	1260286,38	91	6527	489536,18	1260431,64	92	6567	488863,84	1260619,16
88	6302	490038,88	1260037,92	89	6448	489018,79	1260175,43	89	6489	489446,15	1260271,26	91	6514	489531,84	1260402,46	92	6568	488863,28	1260617,95
89	6408	489207,12	1260085,84	89	6449	489026,52	1260178,90	89	6490	489422,78	1260235,51	92	6528	488847,78	1260583,53	92	6569	488862,04	1260615,23
89	6409	489136,02	1260031,24	89	6450	489040,11	1260187,50	89	6491	489399,31	1260220,19	92	6529	488837,63	1260575,23	92	6528	488847,78	1260583,53
89	6410	489089,67	1260086,24	89	6451	489056,78	1260199,00	89	6492	489357,96	1260231,19	92	6530	488820,21	1260562,95	93	6570	490923,03	1260672,72
89	6411	489059,42	1260069,34	89	6452	489088,42	1260197,71	89	6493	489319,47	1260209,58	92	6531	488816,84	1260562,46	93	6571	490896,32	1260659,36
89	6412	489060,60	1260050,49	89	6453	489097,05	1260225,11	89	6494	489253,08	1260180,91	92	6532	488755,96	1260568,04	93	6572	490878,44	1260673,51
89	6413	489090,84	1259991,17	89	6454	489124,04	1260193,08	89	6495	489252,78	1260180,59	92	6533	488739,34	1260568,86	93	6573	490860,46	1260689,95
89	6414	489122,27	1259956,60	89	6455	489171,91	1260236,27	89	6496	489194,16	1260117,66	92	6534	488660,09	1260569,50	93	6574	490782,20	1260761,50
89	6415	489104,99	1259894,93	89	6456	489172,36	1260236,68	89	6408	489207,12	1260085,84	92	6535	488658,47	1260569,51	93	6575	490760,62	1260778,07
89	6416	489102,84	1259893,01	89	6457	489195,92	1260255,15	90	6497	489615,16	1260343,65	92	6536	488646,30	1260569,14	93	6576	490694,21	1260829,07
89	6417	489098,21	1259896,92	89	6458	489214,78	1260277,54	90	6498	489605,91	1260337,60	92	6537	488593,46	1260565,92	93	6577	490593,65	1260888,78
89	6418	489089,35	1259907,92	89	6459	489215,17	1260289,72	90	6499	489604,02	1260338,28	92	6538	488593,14	1260565,90	93	6578	490615,25	1260902,13
89	6419	489061,95	1259931,50	89	6460	489200,22	1260308,21	90	6500	489589,43	1260343,53	92	6539	488570,16	1260564,46	93	6579	490705,60	1260854,60
89	6420	489055,79	1259935,10	89	6461	489201,77	1260309,86	90	6501	489583,81	1260353,16	92	6540	488567,46	1260570,93	93	6580	490738,60	1260846,74
89	6421	489055,33	1259935,36	89	6462	489217,77	1260330,85	90	6502	489582,34	1260355,67	92	6541	488565,84	1260617,49	93	6581	490738,96	1260846,84
89	6422	489041,24	1259939,73	89	6463	489222,64	1260326,64	90	6503	489570,59	1260375,80	92	6542	488574,30	1260631,88	93	6582	490810,88	1260866,38
89	6423	489039,80	1259942,63	89	6464	489258,38	1260321,14	90	6504	489560,94	1260385,63	92	6543	488589,94	1260645,22	93	6583	490837,59	1260856,17
89	6424	489006,22	1260007,37	89	6465	489305,91	1260336,07	90	6505	489539,57	1260407,39	92	6544	488609,77	1260645,37	93	6584	490857,14	1260828,42
89	6425	488994,54	1260018,08	89	6466	489338,91	1260365,53	90	6506	489542,79	1260424,03	92	6545	488631,70	1260630,94	93	6585	490881,59	1260793,71
89	6426	488984,37	1260009,03	89	6467	489338,31	1260373,17	90	6507	489594,85	1260526,41	92	6546	488649,43	1260630,91	93	6586	490886,30	1260779,95
89	6427	488986,75	1259984,01	89	6468	489335,37	1260410,31	90	6508	489627,57	1260516,26	92	6547	488664,64	1260641,89	93	6587	490902,84	1260731,67
89	6428	489003,59	1259949,49	89	6469	489344,41	1260440,95	90	6509	489665,92	1260498,20	92	6548	488666,34	1260652,05	93	6570	490923,03	1260672,72
89	6429	489001,55	1259951,39	89	6470	489336,94	1260449,20	90	6510	489670,20	1260495,06	92	6549	488658,76	1260663,92	94	6588	489916,34	1260756,96
89	6430	488993,44	1259956,40	89	6471	489285,48	1260437,81	90	6511	489685,10	1260484,10	92	6550	488649,99	1260670,42	94	6589	489899,76	1260748,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	6590	489869,11	1260733,75	95	6614	490903,18	1260998,37	96	6670	489812,66	1262559,07	98	6708	489886,12	1263668,41	99	6748	490004,12	1265164,64
94	6591	489864,83	1260731,65	96	6630	489921,46	1262300,98	96	6671	489811,08	1262546,50	98	6709	489886,14	1263668,40	99	6749	490053,83	1265032,43
94	6592	489863,98	1260728,19	96	6631	489901,43	1262303,73	96	6672	489818,94	1262531,18	98	6710	489994,14	1263624,41	99	6750	490076,80	1264971,35
94	6593	489858,53	1260705,88	96	6632	489901,04	1262330,44	96	6673	489816,19	1262514,68	98	6711	489981,76	1263580,93	99	6751	490080,37	1264961,86
94	6594	489857,17	1260700,33	96	6633	489893,97	1262354,41	96	6674	489833,08	1262477,75	98	6712	489991,13	1263528,53	99	6752	490106,64	1264928,82
94	6595	489838,63	1260682,94	96	6634	489870,00	1262345,37	96	6675	489860,58	1262467,54	98	6713	489985,07	1263509,23	99	6753	490145,81	1264891,92
94	6596	489837,60	1260682,40	96	6635	489857,43	1262332,02	96	6676	489907,72	1262472,26	98	6714	489931,68	1263486,92	99	6754	490142,00	1264865,69
94	6597	489820,56	1260673,51	96	6636	489860,18	1262299,80	96	6677	489954,07	1262473,43	98	6715	489908,94	1263434,85	99	6755	490111,99	1264862,00
94	6598	489817,88	1260677,91	96	6637	489854,29	1262288,02	96	6678	489963,11	1262462,83	98	6716	489916,94	1263412,18	99	6756	490039,84	1264869,29
94	6599	489812,58	1260686,60	96	6638	489836,61	1262286,45	96	6679	489968,61	1262404,30	98	6717	490009,07	1263407,57	99	6757	490011,17	1264852,29
94	6600	489812,92	1260689,55	96	6639	489793,01	1262298,63	96	6680	489981,57	1262390,94	98	6718	490049,53	1263402,46	99	6758	489970,51	1264835,96
94	6601	489814,83	1260706,35	96	6640	489750,19	1262300,59	96	6681	490005,14	1262398,80	98	6719	490016,14	1263263,79	99	6759	489933,50	1264830,29
94	6602	489836,37	1260744,73	96	6641	489724,27	1262281,34	96	6682	489988,64	1262357,55	98	6720	490141,45	1263155,77	99	6760	489874,50	1264850,29
94	6603	489841,38	1260753,64	96	6642	489700,70	1262234,59	96	6683	489955,65	1262367,76	98	6721	490182,31	1263101,95	99	6761	489842,50	1264797,96
94	6604	489815,40	1260783,63	96	6643	489695,20	1262206,70	96	6684	489939,14	1262308,84	98	6696	490178,56	1263085,39	99	6762	489787,81	1264731,14
94	6605	489844,73	1260860,34	96	6644	489705,41	1262170,56	96	6630	489921,46	1262300,98	99	6722	489852,84	1263970,62	99	6763	489786,84	1264729,96
94	6606	489867,86	1260846,80	96	6645	489728,20	1262139,14	96	6685	489693,48	1262210,16	99	6723	489824,51	1263961,29	99	6764	489816,84	1264645,63
94	6607	489891,55	1260845,11	96	6646	489747,05	1262130,89	96	6686	489691,28	1262210,16	99	6724	489786,90	1263913,10	99	6765	489820,51	1264616,29
94	6608	489911,44	1260840,78	96	6647	489694,67	1262075,71	96	6687	489691,28	1262212,36	99	6725	489781,84	1263906,62	99	6766	489779,84	1264589,96
94	6609	489916,34	1260837,65	96	6648	489683,58	1262098,78	96	6688	489693,48	1262212,36	99	6726	489745,84	1263876,62	99	6767	489759,17	1264552,96
94	6610	489936,70	1260824,64	96	6649	489681,92	1262101,59	96	6685	489693,48	1262210,16	99	6727	489737,51	1263846,62	99	6768	489714,51	1264493,96
94	6611	489945,98	1260818,71	96	6650	489645,58	1262162,23	97	6689	489969,39	1262737,01	99	6728	489724,17	1263832,62	99	6769	489732,77	1264474,13
94	6612	489946,08	1260817,28	96	6651	489649,47	1262188,36	97	6690	489916,76	1262680,45	99	6729	489706,17	1263836,96	99	6770	489731,57	1264472,67
94	6613	489947,39	1260798,29	96	6652	489682,63	1262178,42	97	6691	489873,66	1262721,13	99	6730	489684,51	1263882,96	99	6771	489733,09	1264441,49
94	6588	489916,34	1260756,96	96	6653	489692,45	1262240,48	97	6692	489840,29	1262776,07	99	6731	489620,51	1263919,62	99	6772	489716,86	1264412,28
95	6614	490903,18	1260998,37	96	6654	489694,81	1262303,34	97	6693	489940,41	1262802,34	99	6732	489585,84	1263919,62	99	6773	489717,50	1264409,44
95	6615	490836,80	1260998,37	96	6655	489666,93	1262305,76	97	6694	490074,25	1262940,56	99	6733	489553,39	1263880,43	99	6774	489723,55	1264382,69
95	6616	490682,42	1260983,05	96	6656	489732,67	1262747,84	97	6695	490019,68	1262833,65	99	6734	489512,64	1264032,49	99	6775	489747,61	1264366,65
95	6617	490589,32	1260983,05	96	6657	489822,66	1262771,45	97	6689	489969,39	1262737,01	99	6735	489508,32	1264048,63	99	6776	489756,51	1264309,64
95	6618	490563,39	1261000,73	96	6658	489857,67	1262711,75	98	6696	490178,56	1263085,39	99	6736	489514,13	1264070,33	99	6777	489770,96	1264279,21
95	6619	490493,08	1261009,37	96	6659	489870,90	1262699,07	98	6697	489900,58	1263347,84	99	6737	489642,29	1264548,63	99	6778	489812,07	1264268,39
95	6620	490474,76	1261012,46	96	6660	489830,28	1262704,72	98	6698	489783,98	1263612,16	99	6738	489671,75	1264589,96	99	6779	489825,12	1264253,51
95	6621	490434,94	1261019,19	96	6661	489824,06	1262681,40	98	6699	489783,84	1263612,47	99	6739	489683,23	1264606,07	99	6780	489806,90	1264182,79
95	6622	490438,02	1261043,11	96	6662	489831,83	1262649,53	98	6700	489783,83	1263612,50	99	6740	489696,79	1264656,70	99	6781	489806,66	1264181,84
95	6623	490439,65	1261055,72	96	6663	489859,04	1262644,09	98	6701	489647,08	1263616,00	99	6741	489735,79	1264711,37	99	6782	489805,51	1264131,46
95	6624	490456,54	1261075,37	96	6664	489886,24	1262654,19	98	6702	489623,69	1263618,04	99	6742	489761,31	1264747,15	99	6783	489811,75	1264128,78
95	6625	490535,11	1261090,69	96	6665	489901,24	1262667,63	98	6703	489602,22	1263631,02	99	6743	489808,17	1264812,83	99	6784	489827,79	1264151,95
95	6626	490673,39	1261071,44	96	6666	489912,04	1262662,77	98	6704	489617,02	1263642,95	99	6744	489903,75	1264922,76	99	6785	489841,15	1264216,09
95	6627	490760,59	1261066,33	96	6667	489995,32	1262581,46	98	6705	489717,76	1263626,61	99	6745	489919,74	1264941,15	99	6786	489851,84	1264242,82
95	6628	490846,23	1261044,33	96	6668	489929,72	1262574,78	98	6706	489838,24	1263697,34	99	6746	489968,44	1265122,91	99	6787	489868,77	1264249,06
95	6629	490909,08	1261034,51	96	6669	489848,80	1262563,00	98	6707	489885,74	1263668,64	99	6747	489972,94	1265128,18	99	6788	489890,67	1264242,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	6789	489880,34	1264205,63	100	6829	490139,90	1264826,69	101	6869	490045,99	1265204,01	101	6910	489791,84	1265598,96	101	6951	490011,17	1265646,63
99	6790	489872,67	1264143,63	100	6830	490146,41	1264814,47	101	6870	490046,76	1265205,11	101	6911	489800,51	1265548,63	101	6952	490025,68	1265629,46
99	6791	489881,67	1264132,96	100	6831	490184,68	1264815,69	101	6871	490049,47	1265209,01	101	6912	489827,51	1265502,30	101	6953	490021,18	1265606,46
99	6792	489897,67	1264133,30	100	6832	490198,93	1264796,95	101	6872	490065,18	1265231,63	101	6913	489852,51	1265476,30	101	6954	490024,84	1265572,80
99	6793	489899,69	1264101,78	100	6833	490231,90	1264790,02	101	6873	490092,51	1265250,30	101	6914	489863,84	1265476,30	101	6955	490037,17	1265555,96
99	6794	489869,40	1264505,93	100	6834	490240,76	1264778,22	101	6874	490115,18	1265266,96	101	6915	489863,54	1265477,77	101	6956	490085,67	1265535,96
99	6795	489866,16	1264010,90	100	6835	490239,99	1264763,50	101	6875	490137,84	1265332,96	101	6916	489856,84	1265511,30	101	6957	490104,00	1265526,46
99	6722	489852,84	1263970,62	100	6836	490229,06	1264741,97	101	6876	490136,79	1265339,79	101	6917	489834,17	1265547,30	101	6958	490126,84	1265454,13
100	6796	490245,70	1264490,72	100	6837	490213,70	1264721,64	101	6877	490132,84	1265365,63	101	6918	489833,51	1265573,96	101	6959	490137,00	1265452,13
100	6797	490209,98	1264494,70	100	6838	490214,14	1264696,74	101	6878	490109,84	1265343,63	101	6919	489800,17	1265617,30	101	6960	490143,17	1265466,30
100	6798	490194,69	1264500,91	100	6839	490221,99	1264669,79	101	6879	490093,51	1265305,63	101	6920	489740,51	1265644,30	101	6961	490166,67	1265507,80
100	6799	490191,66	1264502,14	100	6840	490220,91	1264633,92	101	6880	490077,84	1265269,96	101	6921	489740,27	1265644,85	101	6962	490189,49	1265533,73
100	6800	490173,07	1264498,15	100	6841	490207,79	1264608,31	101	6881	490037,84	1265243,63	101	6922	489729,79	1265669,15	101	6963	490212,93	1265542,21
100	6801	490130,32	1264466,82	100	6842	490207,23	1264607,22	101	6882	490027,22	1265235,39	101	6923	489719,50	1265664,96	101	6964	490207,82	1265522,51
100	6802	490096,33	1264417,43	100	6843	490210,76	1264596,72	101	6883	489992,97	1265269,64	101	6924	489707,17	1265670,63	101	6965	490217,48	1265508,45
100	6803	490079,07	1264427,52	100	6844	490226,82	1264605,62	101	6884	489994,50	1265280,96	101	6925	489675,84	1265721,63	101	6966	490232,41	1265511,52
100	6804	490083,05	1264456,46	100	6845	490240,23	1264627,73	101	6885	489978,84	1265297,29	101	6926	489651,51	1265739,30	101	6967	490248,65	1265557,22
100	6805	490111,60	1264567,99	100	6846	490247,31	1264706,30	101	6886	489965,32	1265297,29	101	6927	489613,84	1265745,63	101	6968	490265,78	1265569,52
100	6806	490082,43	1264576,92	100	6847	490257,36	1264714,41	101	6887	489979,79	1265364,82	101	6928	489641,67	1265786,30	101	6969	490281,14	1265568,20
100	6807	490072,57	1264579,94	100	6848	490278,21	1264709,91	101	6888	489934,33	1265367,96	101	6929	489650,67	1265809,63	101	6970	490285,10	1265552,39
100	6808	490065,34	1264542,54	100	6849	490280,92	1264693,73	101	6889	489966,17	1265370,29	101	6930	489651,17	1265831,13	101	6971	490267,97	1265483,84
100	6809	490059,02	1264509,84	100	6850	490271,25	1264650,61	101	6890	489968,67	1265382,13	101	6931	489672,84	1265844,13	101	6972	490234,13	1265412,21
100	6810	490055,57	1264427,25	100	6851	490284,74	1264636,64	101	6891	489904,67	1265459,79	101	6932	489690,51	1265856,96	101	6973	490221,94	1265356,44
100	6811	490047,89	1264382,04	100	6852	490283,03	1264621,45	101	6892	489891,67	1265462,79	101	6933	489703,88	1265861,98	101	6974	490211,91	1265267,93
100	6812	490067,16	1264351,48	100	6853	490275,91	1264599,18	101	6893	489890,90	1265462,26	101	6934	489720,51	1265795,80	101	6975	490198,20	1265210,31
100	6813	490050,55	1264324,24	100	6854	490266,11	1264578,69	101	6894	489880,00	1265454,79	101	6935	489714,18	1265784,96	101	6976	490221,23	1265208,67
100	6814	490026,63	1264324,90	100	6855	490250,97	1264561,76	101	6895	489877,17	1265441,79	101	6936	489727,67	1265769,80	101	6977	490237,72	1265197,72
100	6815	489987,32	1264330,33	100	6856	490242,95	1264548,40	101	6896	489882,93	1265419,51	101	6937	489764,84	1265771,13	101	6978	490237,04	1265144,82
100	6816	489943,23	1264285,68	100	6857	490238,50	1264530,58	101	6897	489886,00	1265407,63	101	6938	489793,01	1265765,80	101	6979	490224,84	1265102,26
100	6817	489934,61	1264276,95	100	6858	490244,73	1264522,56	101	6898	489887,40	1265375,21	101	6939	489814,51	1265770,30	101	6980	490225,01	1265084,45
100	6818	489933,05	1264275,21	100	6859	490252,75	1264509,19	101	6899	489870,92	1265391,69	101	6940	489849,34	1265772,46	101	6981	490249,41	1265079,02
100	6819	489863,42	1264292,71	100	6796	490245,70	1264490,72	101	6900	489858,45	1265404,16	101	6941	489886,51	1265763,30	101	6982	490255,34	1265068,68
100	6820	489812,64	1264332,80	101	6860	490245,76	1264931,42	101	6901	489836,94	1265425,67	101	6942	489910,01	1265762,63	101	6983	490245,13	1265054,61
100	6821	489782,05	1264390,85	101	6861	490227,42	1264920,79	101	6902	489776,33	1265486,28	101	6943	489925,67	1265765,80	101	6984	490202,28	1265042,84
100	6822	489768,98	1264415,65	101	6862	490213,58	1264923,64	101	6903	489736,85	1265525,76	101	6944	489953,40	1265733,29	101	6985	490193,77	1265021,90
100	6823	489769,05	1264452,48	101	6863	490190,38	1264953,79	101	6904	489710,69	1265551,92	101	6945	489947,59	1265721,46	101	6986	490190,60	1264998,89
100	6824	489814,72	1264537,46	101	6864	490171,65	1264952,16	101	6905	489662,64	1265599,97	101	6946	489952,93	1265712,46	101	6987	490196,77	1264992,38
100	6825	489865,17	1264649,25	101	6865	490156,18	1264939,53	101	6906	489640,45	1265655,47	101	6947	489977,17	1265705,63	101	6988	490242,59	1264979,55
100	6826	489903,15	1264688,55	101	6866	490138,71	1264957,32	101	6907	489717,51	1265652,63	101	6948	489994,51	1265694,80	101	6989	490263,33	1264975,23
100	6827	490008,83	1264773,53	101	6867	490112,44	1265018,27	101	6908	489720,84	1265626,96	101	6949	489993,21	1265663,64	101	6990	490265,63	1264961,11
100	6828	490141,04	1264840,85	101	6868	490037,59	1265191,91	101	6909	489778,84	1265611,63	101	6950	489993,17	1265662,80	101	6860	490245,76	1264931,42

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				
101	6991	489933,58	1265668,79	102	7031	490715,15	1265551,60	102	7072	490881,10	1265493,30	103	7111	490261,66	1267068,75	103	7152	490565,65	1267424,79
101	6992	489899,58	1265672,96	102	7032	490729,23	1265550,54	102	7066	490884,49	1265462,80	103	7112	490245,92	1267093,65	103	7153	490575,74	1267401,42
101	6993	489868,42	1265688,13	102	7033	490741,44	1265555,85	102	7073	490849,77	1265454,69	103	7113	490194,94	1267107,46	103	7154	490572,29	1267388,14
101	6994	489844,08	1265707,29	102	7034	490748,61	1265572,31	102	7074	490847,57	1265454,69	103	7114	490143,96	1267113,83	103	7155	490560,21	1267386,55
101	6995	489807,75	1265707,13	102	7035	490751,27	1265604,18	102	7075	490847,57	1265456,89	103	7115	490116,34	1267083,56	103	7156	490544,80	1267368,76
101	6996	489766,59	1265683,96	102	7036	490761,89	1265634,98	102	7076	490849,77	1265456,89	103	7116	490070,91	1267033,80	103	7157	490545,33	1267352,30
101	6997	489750,42	1265689,29	102	7037	490776,50	1265660,74	102	7073	490849,77	1265454,69	103	7117	490023,93	1267017,70	103	7158	490570,83	1267344,07
101	6998	489747,75	1265704,63	102	7038	490762,81	1265676,85	103	7077	490600,83	1266890,77	103	7118	489980,91	1266956,62	103	7159	490584,64	1267331,05
101	6999	489753,09	1265717,46	102	7039	490760,03	1265680,12	103	7078	490588,35	1266874,57	103	7119	489977,37	1266872,04	103	7160	490578,53	1267311,13
101	7000	489777,09	1265723,29	102	7040	490748,00	1265662,49	103	7079	490541,88	1266868,19	103	7120	489939,25	1266851,17	103	7161	490566,12	1267298,16
101	7001	489840,08	1265718,63	102	7041	490741,18	1265652,51	103	7080	490520,37	1266885,19	103	7121	489939,00	1266855,54	103	7162	490579,65	1267297,62
101	7002	489874,08	1265707,79	102	7042	490737,51	1265652,33	103	7081	490517,45	1266934,85	103	7122	489926,58	1267074,50	103	7163	490608,27	1267302,37
101	7003	489910,08	1265717,13	102	7043	490730,29	1265651,98	103	7082	490545,60	1266956,36	103	7123	490137,41	1267245,84	103	7164	490629,52	1267302,63
101	7004	489932,42	1265712,13	102	7044	490712,50	1265664,99	103	7083	490550,38	1266970,96	103	7124	490255,33	1267242,59	103	7165	490635,62	1267298,65
101	7005	489939,75	1265696,29	102	7045	490674,26	1265673,22	103	7084	490536,57	1267011,06	103	7125	490253,10	1267211,29	103	7166	490648,35	1267296,00
101	6991	489933,58	1265668,79	102	7046	490663,37	1265699,24	103	7085	490556,22	1267040,01	103	7126	490268,76	1267179,69	103	7167	490649,19	1267277,22
102	7006	490884,49	1265462,80	102	7047	490650,10	1265709,34	103	7086	490546,66	1267049,04	103	7127	490319,22	1267127,37	103	7168	490567,11	1267275,81
102	7007	490856,80	1265450,97	102	7048	490631,24	1265706,41	103	7087	490524,09	1267017,17	103	7128	490343,38	1267116,75	103	7169	490556,49	1267270,24
102	7008	490854,90	1265450,16	102	7049	490621,68	1265708,01	103	7088	490496,47	1267020,09	103	7129	490360,64	1267124,98	103	7170	490568,97	1267249,26
102	7009	490850,01	1265449,28	102	7050	490618,49	1265731,64	103	7089	490493,02	1266969,64	103	7130	490361,17	1267142,78	103	7171	490579,06	1267209,96
102	7010	490816,95	1265443,33	102	7051	490585,57	1265767,23	103	7090	490489,83	1266954,50	103	7131	490338,07	1267168,00	103	7172	490593,14	1267207,30
102	7011	490804,58	1265457,41	102	7052	490594,86	1265788,74	103	7091	490478,95	1266957,69	103	7132	490353,47	1267192,43	103	7173	490601,37	1267199,87
102	7012	490785,82	1265473,63	102	7053	490618,76	1265793,78	103	7092	490453,98	1267004,69	103	7133	490351,62	1267213,15	103	7174	490602,16	1267174,91
102	7013	490690,01	1265454,80	102	7054	490651,16	1265779,71	103	7093	490434,60	1267036,02	103	7134	490333,03	1267224,03	103	7175	490606,15	1267165,88
102	7014	490655,83	1265429,96	102	7055	490670,81	1265755,54	103	7094	490418,13	1267030,44	103	7135	490319,07	1267240,84	103	7176	490639,08	1267167,21
102	7015	490641,33	1265478,84	102	7056	490695,52	1265740,42	103	7095	490405,92	1267018,23	103	7136	490321,82	1267275,06	103	7177	490699,89	1267186,06
102	7016	490669,21	1265521,59	102	7057	490705,32	1265742,20	103	7096	490479,21	1266922,37	103	7137	490345,24	1267254,04	103	7178	490701,48	1267176,50
102	7017	490666,29	1265530,88	102	7058	490720,47	1265746,65	103	7097	490478,41	1266908,56	103	7138	490359,85	1267253,25	103	7179	490673,60	1267147,56
102	7018	490645,05	1265531,95	102	7059	490729,38	1265745,77	103	7098	490446,55	1266909,62	103	7139	490380,83	1267258,29	103	7180	490651,29	1267140,12
102	7019	490636,82	1265541,24	102	7060	490744,52	1265739,53	103	7099	490450,80	1266880,41	103	7140	490403,40	1267280,07	103	7181	490630,04	1267153,40
102	7020	490635,16	1265553,14	102	7061	490785,52	1265705,09	103	7100	490449,20	1266850,40	103	7141	490407,90	1267312,14	103	7182	490602,16	1267156,05
102	7021	490632,57	1265571,78	102	7062	490788,02	1265701,28	103	7101	490430,61	1266836,06	103	7142	490408,17	1267314,05	103	7183	490550,64	1267144,90
102	7022	490647,17	1265601,26	102	7063	490800,62	1265682,06	103	7102	490398,22	1266828,36	103	7143	490430,48	1267350,44	103	7184	490554,89	1267134,28
102	7023	490651,42	1265618,25	102	7064	490788,99	1265662,25	103	7103	490382,42	1266853,06	103	7144	490432,07	1267373,81	103	7185	490584,37	1267114,62
102	7024	490641,07	1265649,32	102	7065	490773,71	1265607,97	103	7104	490419,06	1266879,08	103	7145	490461,28	1267432,23	103	7186	490616,23	1267060,19
102	7025	490654,61	1265655,43	102	7066	490776,08	1265557,57	103	7105	490423,31	1266899,27	103	7146	490479,08	1267486,93	103	7187	490603,49	1267017,17
102	7026	490693,11	1265636,31	102	7067	490816,35	1265479,08	103	7106	490359,05	1266962,47	103	7147	490512,80	1267481,62	103	7188	490603,22	1266990,35
102	7027	490705,16	1265620,98	102	7068	490828,52	1265476,52	103	7107	490318,15	1266942,82	103	7148	490525,02	1267465,15	103	7189	490563,65	1266953,44
102	7028	490707,72	1265617,72	102	7069	490838,12	1265481,46	103	7108	490301,16	1266959,28	103	7149	490516,78	1267417,35	103	7190	490609,33	1266906,62
102	7029	490708,51	1265599,40	102	7070	490844,36	1265484,67	103	7109	490304,35	1266983,71	103	7150	490521,83	1267407,26	103	7077	490600,83	1266890,77
102	7030	490698,42	1265568,59	102	7071	490865,45	1265495,53	103	7110	490246,45	1267018,76	103	7151	490542,28	1267410,98	103	7191	490517,45	1267085,68



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
103	7192	490507,62	1267078,24	104	7231	490346,40	1267582,17	105	7271	490269,76	1267953,58	105	7312	490208,26	1268281,46	105	7353	490199,77	1268835,68
103	7193	490463,01	1267083,29	104	7232	490320,92	1267644,36	105	7272	490258,48	1267950,76	105	7313	490228,92	1268304,46	105	7354	490203,96	1268835,47
103	7194	490444,42	1267092,35	104	7233	490276,07	1267753,84	105	7273	490243,26	1267954,79	105	7314	490263,26	1268369,13	105	7355	490361,73	1268827,45
103	7195	490442,30	1267093,38	104	7234	490252,26	1267797,88	105	7274	490239,30	1267971,63	105	7315	490267,92	1268397,13	105	7356	490561,85	1268817,28
103	7196	490440,44	1267105,07	104	7235	490320,45	1267822,45	105	7275	490248,89	1267990,24	105	7316	490246,26	1268411,46	105	7357	490531,26	1268733,84
103	7197	490455,31	1267101,61	104	7236	490332,33	1267815,85	105	7276	490236,92	1268009,79	105	7317	490217,92	1268414,46	105	7358	490524,08	1268687,43
103	7198	490486,64	1267108,78	104	7237	490344,80	1267807,22	105	7277	490226,26	1268026,88	105	7318	490198,44	1268399,85	105	7359	490510,54	1268683,39
103	7199	490501,51	1267120,47	104	7238	490367,46	1267804,22	105	7278	490311,59	1268039,13	105	7319	490196,59	1268398,46	105	7360	490498,82	1268679,90
103	7200	490507,09	1267139,85	104	7239	490429,80	1267764,89	105	7279	490346,92	1268024,46	105	7320	490175,93	1268360,79	105	7361	490471,57	1268661,45
103	7201	490504,70	1267169,59	104	7240	490447,80	1267744,89	105	7280	490398,92	1268012,46	105	7321	490165,93	1268367,13	105	7362	490462,78	1268649,14
103	7202	490495,67	1267188,98	104	7241	490495,80	1267720,55	105	7281	490414,39	1268016,81	105	7322	490158,59	1268386,79	105	7363	490457,51	1268638,59
103	7203	490499,10	1267192,26	104	7242	490521,80	1267725,22	105	7282	490420,25	1268018,46	105	7323	490148,48	1268446,58	105	7364	490455,75	1268615,74
103	7204	490507,89	1267200,66	104	7243	490532,46	1267692,89	105	7283	490424,25	1268033,79	105	7324	490129,87	1268449,40	105	7365	490450,48	1268594,65
103	7205	490533,65	1267182,34	104	7244	490505,63	1267691,89	105	7284	490419,25	1268047,13	105	7325	490106,18	1268422,89	105	7366	490444,32	1268584,10
103	7206	490511,34	1267110,64	104	7245	490472,96	1267671,55	105	7285	490391,92	1268048,79	105	7326	490077,41	1268390,74	105	7367	490431,14	1268575,31
103	7191	490517,45	1267085,68	104	7246	490446,30	1267637,55	105	7286	490366,46	1268071,40	105	7327	490063,31	1268396,94	105	7368	490413,56	1268572,67
103	7207	490528,33	1267251,38	104	7247	490439,96	1267578,55	105	7287	490372,92	1268091,79	105	7328	490056,54	1268442,63	105	7369	490398,61	1268571,79
103	7208	490520,02	1267245,15	104	7248	490426,96	1267552,55	105	7288	490405,25	1268135,79	105	7329	490053,15	1268466,32	105	7370	490390,71	1268562,13
103	7209	490506,03	1267248,20	104	7249	490405,30	1267536,89	105	7289	490421,59	1268131,46	105	7330	490035,43	1268483,13	105	7371	490377,52	1268556,85
103	7210	490500,45	1267264,13	104	7250	490419,34	1267500,83	105	7290	490441,25	1268129,79	105	7331	489954,43	1268428,46	105	7372	490370,49	1268563,00
103	7211	490506,29	1267291,75	104	7251	490411,34	1267480,88	105	7291	490495,59	1268136,79	105	7332	489934,76	1268419,13	105	7373	490365,22	1268575,31
103	7212	490450,79	1267293,87	104	7252	490407,76	1267465,20	105	7292	490509,25	1268145,46	105	7333	489914,33	1268426,77	105	7374	490365,22	1268587,62
103	7213	490444,42	1267306,09	104	7253	490406,27	1267444,78	105	7293	490508,53	1268146,97	105	7334	489889,43	1268463,79	105	7375	490374,89	1268608,71
103	7214	490448,40	1267315,12	104	7227	490400,07	1267428,43	105	7294	490493,25	1268179,13	105	7335	489889,16	1268464,02	105	7376	490380,16	1268617,50
103	7215	490458,76	1267318,04	105	7254	490523,36	1267875,54	105	7295	490465,92	1268206,13	105	7336	489867,43	1268482,46	105	7377	490379,28	1268625,41
103	7216	490485,85	1267317,24	105	7255	490482,59	1267848,13	105	7296	490463,99	1268206,11	105	7337	489841,10	1268476,46	105	7378	490368,73	1268632,44
103	7217	490493,02	1267333,44	105	7256	490496,09	1267816,57	105	7297	490422,25	1268205,79	105	7338	489839,07	1268475,03	105	7379	490354,67	1268632,44
103	7218	490487,44	1267341,14	105	7257	490482,18	1267805,44	105	7298	490383,59	1268162,13	105	7339	489815,10	1268458,13	105	7380	490338,85	1268631,56
103	7219	490508,43	1267348,49	105	7258	490458,25	1267824,46	105	7299	490370,59	1268115,79	105	7340	489813,43	1268447,46	105	7381	490323,91	1268628,93
103	7220	490524,35	1267350,70	105	7259	490451,59	1267837,15	105	7300	490339,92	1268089,79	105	7341	489813,56	1268424,37	105	7382	490319,51	1268622,77
103	7221	490532,58	1267342,73	105	7260	490422,65	1267837,71	105	7301	490309,71	1268109,23	105	7342	489783,43	1268388,46	105	7383	490315,12	1268615,74
103	7222	490528,60	1267331,32	105	7261	490394,28	1267840,49	105	7302	490305,26	1268136,46	105	7343	489730,77	1268381,79	105	7384	490310,72	1268606,07
103	7223	490517,18	1267325,21	105	7262	490369,92	1267838,79	105	7303	490291,92	1268152,13	105	7344	489698,10	1268409,79	105	7385	490310,72	1268592,01
103	7224	490520,37	1267315,65	105	7263	490330,59	1267898,46	105	7304	490287,92	1268175,46	105	7345	489684,74	1268416,30	105	7386	490312,48	1268584,10
103	7225	490526,21	1267306,89	105	7264	490311,26	1267915,13	105	7305	490309,92	1268261,13	105	7346	489690,97	1268422,53	105	7387	490318,63	1268529,60
103	7226	490527,01	1267275,82	105	7265	490290,26	1267915,13	105	7306	490303,92	1268274,13	105	7347	489698,08	1268449,09	105	7388	490321,56	1268508,56
103	7207	490528,33	1267251,38	105	7266	490275,40	1267917,48	105	7307	490291,92	1268273,79	105	7348	489749,48	1268500,49	105	7389	490323,03	1268497,96
104	7227	490400,07	1267428,43	105	7267	490274,84	1267929,32	105	7308	490283,92	1268266,79	105	7349	490004,42	1268755,43	105	7390	490329,18	1268475,11
104	7228	490377,47	1267403,72	105	7268	490297,26	1267947,46	105	7309	490239,30	1268185,41	105	7350	490064,11	1268815,12	105	7391	490334,46	1268460,17
104	7229	490354,31	1267379,67	105	7269	490299,66	1267967,11	105	7310	490213,92	1268187,67	105	7351	490118,28	1268839,82	105	7392	490352,15	1268436,64
104	7230	490330,32	1267381,19	105	7270	490286,69	1267967,68	105	7311	490190,31	1268221,10	105	7352	490118,29	1268839,82	105	7393	490357,31	1268439,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	7394	490373,13	1268448,74	105	7435	490933,54	1268854,46	105	7476	490435,92	1268007,46	107	7514	486474,98	1248771,66	107	7555	486816,85	1249287,83
105	7395	490392,47	1268457,53	105	7436	490935,20	1268836,79	105	7477	490434,40	1268002,99	107	7515	486469,25	1248762,93	107	7556	486715,92	1249196,95
105	7396	490415,32	1268464,56	105	7437	490923,87	1268825,13	105	7478	490433,22	1267999,50	107	7516	486465,29	1248756,89	107	7557	486676,70	1249192,16
105	7397	490434,65	1268471,60	105	7438	490893,07	1268781,64	105	7479	490429,92	1267989,79	107	7517	486444,04	1248739,78	107	7558	486658,15	1249190,55
105	7398	490446,96	1268474,23	105	7439	490870,20	1268721,46	105	7480	490445,92	1267976,79	107	7518	486443,66	1248740,83	107	7559	486630,31	1249126,16
105	7399	490459,27	1268468,96	105	7440	490863,20	1268698,13	105	7481	490459,25	1267954,46	107	7519	486442,40	1248738,41	107	7560	486594,44	1249110,85
105	7400	490498,19	1268447,81	105	7441	490848,54	1268678,79	105	7482	490454,37	1267926,73	107	7520	486403,34	1248705,72	107	7561	486571,48	1249080,24
105	7401	490499,69	1268446,99	105	7442	490801,87	1268711,46	105	7483	490466,05	1267915,05	107	7521	486386,12	1248663,62	107	7562	486554,73	1249023,80
105	7402	490506,72	1268453,14	105	7443	490781,20	1268716,13	105	7484	490496,92	1267908,79	107	7522	486364,36	1248665,54	107	7563	486551,86	1248954,92
105	7403	490519,03	1268460,17	105	7444	490771,87	1268679,46	105	7485	490519,46	1267897,24	107	7523	486354,80	1248696,15	107	7564	486523,17	1248865,95
105	7404	490538,37	1268461,93	105	7445	490780,87	1268668,46	105	7254	490523,36	1267875,54	107	7524	486362,93	1248726,76	107	7513	486494,47	1248801,38
105	7405	490555,07	1268461,93	105	7446	490833,20	1268656,46	105	7486	490541,67	1268184,52	107	7525	486394,97	1248784,64	108	7565	487076,57	1249403,10
105	7406	490569,13	1268461,93	105	7447	490825,95	1268530,36	105	7487	490524,40	1268179,21	107	7526	486425,59	1248812,86	108	7566	487063,18	1249398,32
105	7407	490582,32	1268457,53	105	7448	490822,54	1268471,13	105	7488	490515,10	1268189,17	107	7527	486428,12	1248815,02	108	7567	487017,26	1249449,02
105	7408	490597,26	1268453,14	105	7449	490808,20	1268436,13	105	7489	490521,08	1268247,64	107	7528	486435,18	1248821,05	108	7568	487040,22	1249489,67
105	7409	490596,38	1268494,45	105	7450	490805,87	1268395,46	105	7490	490511,78	1268262,26	107	7529	486448,77	1248832,65	108	7569	487037,35	1249531,29
105	7410	490579,68	1268496,21	105	7451	490784,54	1268397,13	105	7491	490512,00	1268282,63	107	7530	486445,20	1248859,73	108	7570	487053,61	1249558,07
105	7411	490548,92	1268501,48	105	7452	490761,54	1268405,46	105	7492	490516,43	1268326,04	107	7531	486433,43	1248863,96	108	7571	487091,88	1249535,11
105	7412	490529,58	1268508,51	105	7453	490746,87	1268399,46	105	7493	490539,68	1268323,38	107	7532	486412,97	1248850,58	108	7572	487142,58	1249501,63
105	7413	490515,52	1268517,30	105	7454	490753,21	1268347,13	105	7494	490535,69	1268300,13	107	7533	486373,26	1248899,83	108	7573	487106,94	1249456,19
105	7414	490497,06	1268530,48	105	7455	490714,21	1268324,79	105	7495	490536,36	1268280,86	107	7534	486400,26	1248940,08	108	7565	487076,57	1249403,10
105	7415	490487,39	1268543,67	105	7456	490701,54	1268304,79	105	7496	490557,62	1268258,27	107	7535	486447,11	1248938,17	109	7574	487335,43	1249625,83
105	7416	490486,51	1268555,09	105	7457	490706,87	1268283,46	105	7497	490552,30	1268211,76	107	7536	486446,64	1249001,79	109	7575	487283,68	1249603,03
105	7417	490490,03	1268564,76	105	7458	490730,85	1268272,08	105	7486	490541,67	1268184,52	107	7537	486439,94	1249053,93	109	7576	487261,90	1249600,06
105	7418	490498,82	1268580,58	105	7459	490735,25	1268249,23	106	7498	486309,60	1248348,42	107	7538	486425,59	1249102,24	109	7577	487236,81	1249610,21
105	7419	490513,76	1268598,16	105	7460	490722,24	1268231,62	106	7499	486295,25	1248342,68	107	7539	486442,81	1249132,37	109	7578	487207,81	1249720,62
105	7420	490535,61	1268620,92	105	7461	490696,75	1268233,79	106	7500	486279,46	1248352,72	107	7540	486482,03	1249165,85	109	7579	487209,40	1249735,98
105	7421	490543,37	1268634,66	105	7462	490686,42	1268247,13	106	7501	486289,99	1248392,42	107	7541	486533,21	1249188,81	109	7580	487236,41	1249752,92
105	7422	490551,55	1268649,14	105	7463	490665,75	1268250,79	106	7502	486306,73	1248425,42	107	7542	486560,95	1249209,86	109	7581	487277,18	1249777,28
105	7423	490561,22	1268661,45	105	7464	490656,92	1268242,13	106	7503	486315,82	1248457,47	107	7543	486568,12	1249268,69	109	7582	487275,59	1249788,40
105	7424	490572,65	1268670,23	105	7465	490661,58	1268219,46	106	7504	486319,64	1248489,04	107	7544	486584,38	1249287,82	109	7583	487252,12	1249795,79
105	7425	490576,21	1268670,51	105	7466	490653,58	1268193,46	106	7505	486313,42	1248579,92	107	7545	486623,61	1249305,52	109	7584	487241,59	1249821,14
105	7426	490595,50	1268705,39	105	7467	490636,92	1268167,46	106	7506	486319,64	1248613,40	107	7546	486674,31	1249327,52	109	7585	487280,81	1249838,84
105	7427	490602,53	1268745,82	105	7468	490610,25	1268164,13	106	7507	486337,34	1248650,23	107	7547	486685,31	1249343,30	109	7586	487303,77	1249834,53
105	7428	490625,07	1268814,07	105	7469	490599,58	1268131,46	106	7508	486353,12	1248648,32	107	7548	486681,01	1249372,00	109	7587	487303,77	1249752,26
105	7429	490715,06	1268809,50	105	7470	490616,25	1268108,79	106	7509	486362,21	1248635,88	107	7549	486685,79	1249395,44	109	7588	487294,21	1249701,56
105	7430	490774,70	1268805,99	105	7471	490618,21	1268081,18	106	7510	486366,04	1248511,04	107	7550	486706,83	1249407,40	109	7589	487296,24	1249664,49
105	7431	490876,31	1268800,00	105	7472	490560,17	1268054,96	106	7511	486359,34	1248472,30	107	7551	486721,39	1249406,61	109	7590	487307,89	1249657,08
105	7432	490877,03	1268889,72	105	7473	490539,58	1268036,13	106	7512	486313,42	1248390,51	107	7552	486721,36	1249406,38	109	7591	487339,38	1249692,74
105	7433	490908,91	1268881,18	105	7474	490500,59	1268033,13	106	7498	486309,60	1248348,42	107	7553	486727,40	1249405,96	109	7592	487366,67	1249673,49
105	7434	490924,64	1268876,96	105	7475	490477,25	1268019,79	107	7513	486494,47	1248801,38	107	7554	486783,84	1249359,09	109	7593	487370,74	1249649,43

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				
109	7574	487335,43	1249625,83	113	7631	486153,07	1250561,34	114	7671	485889,75	1250554,40	117	7709	486010,65	1250798,10	118	7749	486497,38	1251400,08
110	7594	487416,98	1249737,03	113	7632	486122,93	1250555,36	114	7672	485922,76	1250512,79	117	7710	485993,19	1250789,01	118	7750	486511,74	1251340,12
110	7595	487411,52	1249736,28	113	7633	486099,26	1250557,99	114	7673	485940,93	1250486,96	117	7711	485979,80	1250770,12	118	7725	486512,16	1251324,49
110	7596	487395,61	1249734,09	113	7634	486089,21	1250571,38	114	7643	485939,02	1250459,22	117	7712	485947,75	1250770,83	119	7751	486227,66	1252910,14
110	7597	487364,04	1249759,92	113	7635	486092,08	1250582,62	115	7674	486115,16	1250709,85	117	7713	485940,57	1250788,53	119	7752	486205,94	1252901,83
110	7598	487339,17	1249760,40	113	7636	486108,11	1250593,14	115	7675	486094,83	1250697,41	117	7714	485918,81	1250824,17	119	7753	486193,86	1252901,09
110	7599	487327,69	1249803,45	113	7637	486122,26	1250598,59	115	7676	486061,35	1250712,24	117	7715	485924,79	1250830,86	119	7754	486248,90	1252956,13
110	7600	487331,04	1249819,71	113	7638	486131,79	1250610,24	115	7677	486041,98	1250698,13	117	7716	485935,55	1250831,58	119	7751	486227,66	1252910,14
110	7601	487359,79	1249829,17	113	7639	486144,70	1250627,58	115	7678	486017,59	1250691,91	117	7717	485956,12	1250826,80	120	7755	486513,11	1253014,02
110	7602	487372,50	1249854,06	113	7640	486165,03	1250634,28	115	7679	485992,95	1250694,30	117	7718	485977,16	1250834,24	120	7756	486430,35	1252989,53
110	7603	487357,82	1249891,94	113	7641	486181,53	1250630,21	115	7680	485984,82	1250710,81	117	7719	485987,69	1250854,30	120	7757	486383,90	1252987,84
110	7604	487419,37	1249922,71	113	7642	486189,42	1250617,78	115	7681	485996,30	1250725,87	117	7720	485990,56	1250872,00	120	7758	486334,07	1252998,82
110	7605	487438,14	1249852,65	113	7630	486175,31	1250569,95	115	7682	486012,09	1250732,57	117	7721	486031,62	1250870,66	120	7759	486305,10	1253002,78
110	7606	487418,09	1249851,76	114	7643	485939,02	1250459,22	115	7683	486038,87	1250731,61	117	7722	486062,07	1250853,82	120	7760	486291,56	1252998,79
110	7607	487392,26	1249839,80	114	7644	485905,06	1250453,95	115	7684	486048,92	1250746,20	117	7723	486085,75	1250824,17	120	7761	486397,32	1253104,55
110	7608	487389,87	1249821,15	114	7645	485889,75	1250500,35	115	7685	486051,31	1250771,07	117	7724	486083,83	1250812,45	120	7762	486398,97	1253105,34
110	7609	487403,74	1249807,75	114	7646	485879,23	1250506,09	115	7686	486066,85	1250782,79	117	7707	486062,07	1250802,16	120	7763	486409,23	1253097,64
110	7610	487420,00	1249805,84	114	7647	485858,66	1250501,79	115	7687	486086,70	1250787,10	118	7725	486512,16	1251324,49	120	7764	486406,70	1253073,14
110	7611	487428,67	1249800,29	114	7648	485845,27	1250504,18	115	7688	486108,47	1250777,29	118	7726	486406,27	1251341,59	120	7765	486412,61	1253060,47
110	7612	487431,96	1249798,19	114	7649	485849,58	1250551,05	115	7689	486123,77	1250756,49	118	7727	486384,63	1251340,64	120	7766	486445,55	1253051,18
110	7613	487428,63	1249759,27	114	7650	485847,66	1250585,97	115	7690	486125,21	1250723,24	118	7728	486294,16	1251431,11	120	7767	486496,22	1253052,03
110	7594	487416,98	1249737,03	114	7651	485881,14	1250600,32	115	7674	486115,16	1250709,85	118	7729	486234,53	1251490,74	120	7768	486522,40	1253039,36
111	7614	487705,79	1250050,73	114	7652	485883,06	1250612,75	116	7691	486168,97	1250763,42	118	7730	486122,87	1251602,40	120	7755	486513,11	1253014,02
111	7615	487702,57	1250048,64	114	7653	485869,67	1250623,76	116	7692	486153,43	1250762,70	118	7731	486107,57	1251617,70	121	7769	487629,91	1253197,04
111	7616	487640,55	1250068,22	114	7654	485860,10	1250640,02	116	7693	486129,51	1250779,92	118	7732	486091,33	1251633,94	121	7770	487627,97	1253196,87
111	7617	487646,00	1250071,78	114	7655	485863,45	1250648,15	116	7694	486119,94	1250800,97	118	7733	486095,46	1251637,14	121	7771	487532,54	1253190,96
111	7618	487686,18	1250086,61	114	7656	485887,84	1250649,58	116	7695	486122,81	1250833,25	118	7734	486184,05	1251705,81	121	7772	487531,69	1253190,89
111	7619	487706,27	1250074,17	114	7657	485893,58	1250662,50	116	7696	486112,77	1250853,58	118	7735	486200,95	1251665,69	121	7773	487447,66	1253183,78
111	7614	487705,79	1250050,73	114	7658	485923,24	1250678,76	116	7697	486084,55	1250889,22	118	7736	486220,79	1251649,22	121	7774	487386,43	1253164,36
112	7620	486294,77	1250100,00	114	7659	485935,67	1250661,54	116	7698	486083,59	1250905,24	118	7737	486238,95	1251653,02	121	7775	487348,01	1253158,87
112	7621	486270,37	1250079,91	114	7660	485932,03	1250636,82	116	7699	486094,83	1250906,44	118	7738	486253,73	1251669,91	121	7776	487309,16	1253158,87
112	7622	486251,72	1250080,39	114	7661	485946,43	1250619,95	116	7700	486129,75	1250880,13	118	7739	486264,35	1251670,85	121	7777	487288,95	1253154,72
112	7623	486246,46	1250091,39	114	7662	485951,75	1250597,01	116	7701	486153,43	1250891,37	118	7740	486272,73	1251671,60	121	7778	487278,93	1253152,66
112	7624	486251,24	1250110,05	114	7663	485991,25	1250587,98	116	7702	486164,43	1250883,72	118	7741	486290,05	1251654,29	121	7779	487268,18	1253150,45
112	7625	486266,55	1250114,83	114	7664	486014,12	1250579,27	116	7703	486165,14	1250869,85	118	7742	486312,00	1251647,11	121	7780	487222,64	1253154,16
112	7626	486274,68	1250131,09	114	7665	486000,25	1250562,53	116	7704	486146,49	1250840,19	118	7743	486344,94	1251656,82	121	7781	487162,80	1253171,63
112	7627	486297,16	1250146,88	114	7666	485982,07	1250561,73	116	7705	486156,06	1250803,84	118	7744	486410,82	1251575,75	121	7782	487160,15	1253190,69
112	7628	486311,51	1250145,92	114	7667	485960,55	1250578,32	116	7706	486173,99	1250772,03	118	7745	486458,21	1251520,13	121	7783	487168,54	1253193,50
112	7629	486315,81	1250128,70	114	7668	485940,46	1250572,10	116	7691	486168,97	1250763,42	118	7746	486481,34	1251492,98	121	7784	487198,52	1253200,67
112	7620	486294,77	1250100,00	114	7669	485921,80	1250552,97	117	7707	486066,07	1250802,16	118	7747	486498,65	1251461,73	121	7785	487226,16	1253210,44
113	7630	486175,31	1250569,95	114	7670	485894,54	1250569,71	117	7708	486037,67	1250800,01	118	7748	486503,72	1251438,08	121	7786	487267,35	1253213,34

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				
121	7787	487274,75	1253215,42	121	7828	487697,43	1253351,06	122	7867	487450,36	1253674,30	122	7908	487545,60	1254177,51	122	7949	487728,35	1253886,66
121	7788	487284,60	1253218,19	121	7829	487701,60	1253339,62	122	7868	487293,55	1253634,78	122	7909	487560,50	1254144,82	122	7950	487723,82	1253881,03
121	7789	487304,94	1253223,90	121	7830	487701,61	1253339,61	122	7869	487255,62	1253634,44	122	7910	487577,79	1254140,75	122	7951	487719,48	1253874,69
121	7790	487333,65	1253219,68	121	7831	487702,11	1253338,23	122	7870	487249,05	1253642,28	122	7911	487591,60	1254137,51	122	7952	487712,78	1253849,69
121	7791	487366,59	1253206,59	121	7832	487704,25	1253335,28	122	7871	487445,72	1253709,90	122	7912	487617,61	1254141,51	122	7953	487713,23	1253843,02
121	7792	487428,24	1253211,65	121	7833	487701,28	1253332,87	122	7872	487473,69	1253719,52	122	7913	487635,61	1254128,18	122	7954	487713,74	1253839,25
121	7793	487465,83	1253231,92	121	7834	487693,98	1253324,33	122	7873	487439,14	1253730,73	122	7914	487638,99	1254110,52	122	7955	487713,25	1253838,18
121	7794	487485,09	1253228,60	121	7835	487689,43	1253319,00	122	7874	487445,59	1253751,20	122	7915	487661,83	1254107,49	122	7956	487713,15	1253837,96
121	7795	487528,33	1253225,70	121	7836	487686,45	1253312,90	122	7875	487445,06	1253788,12	122	7916	487677,03	1254118,21	122	7957	487712,49	1253836,04
121	7796	487529,24	1253225,64	121	7837	487686,38	1253312,76	122	7876	487458,25	1253802,36	122	7917	487676,62	1254120,99	122	7958	487708,23	1253827,80
121	7797	487542,68	1253253,88	121	7838	487680,88	1253299,17	122	7877	487469,85	1253827,67	122	7918	487677,13	1254120,52	122	7959	487702,65	1253804,85
121	7798	487570,97	1253271,62	121	7839	487680,18	1253298,07	122	7878	487470,38	1253857,20	122	7919	487680,58	1254117,26	122	7960	487703,87	1253793,88
121	7799	487571,39	1253312,58	121	7840	487673,14	1253286,92	122	7879	487454,03	1253905,71	122	7920	487681,89	1254109,92	122	7961	487707,10	1253779,52
121	7800	487532,97	1253319,33	121	7841	487672,12	1253285,22	122	7880	487439,26	1253925,75	122	7921	487687,34	1254095,01	122	7962	487712,58	1253765,49
121	7801	487530,86	1253350,58	121	7842	487666,70	1253264,98	122	7881	487448,75	1253952,12	122	7922	487687,81	1254093,73	122	7963	487713,02	1253764,75
121	7802	487518,19	1253364,52	121	7843	487665,42	1253260,22	122	7882	487446,65	1253971,10	122	7923	487689,19	1254092,32	122	7964	487714,64	1253762,05
121	7803	487469,51	1253369,37	121	7844	487665,45	1253258,51	122	7883	487458,25	1253993,78	122	7924	487700,45	1254080,84	122	7965	487711,54	1253757,72
121	7804	487440,28	1253364,91	121	7845	487665,45	1253258,36	122	7884	487461,41	1254018,57	122	7925	487700,76	1254077,16	122	7966	487689,20	1253749,42
121	7805	487425,29	1253372,54	121	7846	487660,47	1253254,17	122	7885	487452,45	1254043,88	122	7926	487700,97	1254074,58	122	7967	487661,10	1253727,12
121	7806	487419,80	1253399,99	121	7847	487658,01	1253251,81	122	7886	487435,04	1254059,70	122	7927	487701,09	1254073,18	122	7968	487647,86	1253697,99
121	7807	487423,86	1253431,06	121	7848	487655,68	1253249,58	122	7887	487428,76	1254074,12	122	7928	487707,62	1254052,34	123	7968	487923,58	1253761,55
121	7808	487477,65	1253448,97	121	7849	487642,59	1253235,23	122	7888	487432,54	1254089,98	122	7929	487713,46	1254044,22	123	7969	487884,71	1253751,14
121	7809	487488,63	1253460,37	121	7850	487636,28	1253226,60	122	7889	487459,30	1254090,28	122	7930	487718,01	1254039,07	123	7970	487874,87	1253748,50
121	7810	487487,89	1253467,27	121	7851	487636,20	1253226,52	122	7890	487465,63	1254100,83	122	7931	487715,81	1254035,13	123	7971	487831,39	1253736,85
121	7811	487547,43	1253483,22	121	7852	487635,85	1253225,22	122	7891	487499,91	1254137,74	122	7932	487709,55	1254013,88	123	7972	487830,46	1253742,45
121	7812	487606,07	1253498,94	121	7853	487631,96	1253210,69	122	7892	487496,94	1254164,18	122	7933	487708,96	1254004,53	123	7973	487825,13	1253749,22
121	7813	487618,14	1253502,17	121	7854	487630,01	1253203,42	122	7893	487477,60	1254174,85	122	7934	487708,37	1253995,18	123	7974	487825,44	1253753,18
121	7814	487677,85	1253486,17	121	7855	487629,50	1253201,52	122	7894	487441,37	1254170,44	122	7935	487708,29	1253993,41	123	7975	487822,84	1253769,09
121	7815	487702,30	1253464,59	121	7769	487629,91	1253197,04	122	7895	487409,20	1254154,62	122	7936	487708,18	1253989,45	123	7976	487817,62	1253784,64
121	7816	487702,58	1253464,60	121	7856	487282,42	1253199,39	122	7896	487383,89	1254137,74	122	7937	487704,93	1253977,34	123	7977	487813,52	1253793,73
121	7817	487729,21	1253465,55	121	7857	487280,22	1253199,39	122	7897	487370,18	1254139,85	122	7938	487704,42	1253975,42	123	7978	487811,52	1253796,90
121	7818	487729,30	1253464,65	121	7858	487280,22	1253201,59	122	7898	487364,38	1254151,98	122	7939	487705,01	1253967,77	123	7979	487811,45	1253797,01
121	7819	487729,30	1253464,64	121	7859	487282,42	1253201,59	122	7899	487381,47	1254174,00	122	7940	487705,99	1253961,42	123	7980	487807,70	1253802,48
121	7820	487719,08	1253447,10	121	7856	487282,42	1253199,39	122	7900	487374,15	1254188,12	122	7941	487707,16	1253953,89	123	7981	487809,08	1253804,41
121	7821	487706,46	1253422,53	122	7860	487647,86	1253697,99	122	7901	487390,94	1254208,85	122	7942	487711,21	1253940,50	123	7982	487813,39	1253814,14
121	7822	487697,50	1253404,98	122	7861	487639,74	1253685,50	122	7902	487425,59	1254217,29	122	7943	487719,92	1253921,72	123	7983	487814,24	1253816,79
121	7823	487692,64	1253384,78	122	7862	487595,62	1253673,68	122	7903	487447,60	1254218,18	122	7944	487721,98	1253917,76	123	7984	487815,96	1253823,92
121	7824	487692,03	1253382,25	122	7863	487584,46	1253674,12	122	7904	487470,94	1254222,18	122	7945	487732,26	1253905,40	123	7985	487816,48	1253827,07
121	7825	487692,25	1253379,78	122	7864	487516,00	1253676,85	122	7905	487486,27	1254211,51	122	7946	487730,94	1253894,82	123	7986	487817,15	1253835,21
121	7826	487692,80	1253373,51	122	7865	487503,33	1253677,86	122	7906	487499,60	1254192,18	122	7947	487730,05	1253889,64	123	7987	487816,73	1253837,44
121	7827	487696,18	1253354,48	122	7866	487473,87	1253680,22	122	7907	487522,94	1254182,85	122	7948	487729,75	1253887,90	123	7988	487819,39	1253842,80

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				
123	7989	487824,07	1253853,96	125	8028	487695,84	1254250,53	127	8067	486410,07	1254347,01	127	8108	485873,31	1255343,31	127	8149	486282,50	1255028,71
123	7990	487827,25	1253864,88	125	8029	487680,86	1254259,11	127	8068	486374,13	1254280,22	127	8109	485984,54	1255246,19	127	8150	486254,63	1255030,82
123	7991	487829,68	1253879,01	125	8030	487672,79	1254262,05	127	8069	486356,67	1254270,60	127	8110	485951,43	1255229,28	127	8151	486261,38	1255062,07
123	7992	487830,01	1253881,26	125	8031	487666,98	1254270,99	127	8070	486153,95	1254469,15	127	8111	485936,65	1255196,77	127	8152	486312,06	1255059,53
123	7993	487832,32	1253899,60	125	8032	487654,98	1254280,80	127	8071	486133,38	1254489,29	127	8112	485916,05	1255162,44	127	8153	486325,57	1255051,93
123	7994	487833,02	1253902,50	125	8033	487640,55	1254286,47	127	8072	486102,10	1254519,93	127	8113	485915,12	1255160,88	127	8154	486339,08	1255030,39
123	7995	487834,43	1253913,87	125	8034	487626,01	1254289,68	127	8073	486005,83	1254617,27	127	8114	485934,54	1255143,14	127	8155	486359,35	1255010,13
123	7996	487834,47	1253918,31	125	8035	486021,91	1254290,40	127	8074	486029,39	1254631,98	127	8115	485960,30	1255135,54	127	8156	486370,75	1255007,17
123	7997	487837,44	1253918,28	125	8036	487613,60	1254303,00	127	8075	486053,25	1254616,56	127	8116	485977,61	1255142,30	127	8157	486383,84	1254996,62
123	7998	487852,79	1253910,87	125	8037	487601,37	1254312,75	127	8076	486067,61	1254613,82	127	8117	486006,70	1255177,87	127	8158	486372,59	1254981,95
123	7999	487851,99	1253862,80	125	8038	487597,53	1254314,22	127	8077	486070,99	1254624,80	127	8118	486023,22	1255166,79	127	8159	486362,02	1254967,61
123	8000	487860,86	1253828,17	125	8039	487596,92	1254314,67	127	8078	486056,42	1254654,36	127	8119	486023,64	1255153,27	127	8160	486353,02	1254942,14
123	8001	487873,95	1253798,61	125	8040	487594,18	1254316,56	127	8079	486055,73	1254646,76	127	8120	485994,08	1255115,27	127	8161	486342,88	1254900,76
123	8002	487883,40	1253793,53	125	8041	487582,53	1254324,15	127	8080	486024,22	1254644,65	127	8121	485986,90	1255087,40	127	8162	486329,37	1254880,49
123	8003	487907,73	1253780,46	125	8042	487569,49	1254330,18	127	8081	485993,61	1254665,24	127	8122	485985,21	1255058,68	127	8163	486304,88	1254869,51
123	8004	487917,39	1253767,74	125	8043	487555,28	1254332,22	127	8082	485974,68	1254648,77	127	8123	485996,62	1255040,95	127	8164	486309,95	1254842,06
123	7968	487923,58	1253761,55	125	8044	487534,15	1254332,22	127	8083	485871,93	1254752,63	127	8124	485989,44	1255014,35	127	8165	486309,95	1254809,97
124	8005	487823,62	1253955,97	125	8045	487534,19	1254332,33	127	8084	485852,35	1254772,43	127	8125	485975,92	1254978,45	127	8166	486301,08	1254782,52
124	8006	487823,50	1253955,89	125	8046	487554,23	1254338,13	127	8085	485762,99	1254788,07	127	8126	485956,90	1254944,85	127	8167	486281,69	1254764,54
124	8007	487815,76	1253965,41	125	8047	487586,39	1254330,75	127	8086	485572,79	1254821,36	127	8127	485956,08	1254943,41	127	8168	486245,85	1254728,14
124	8008	487806,88	1253973,00	125	8048	487622,25	1254315,46	127	8087	485518,11	1254830,93	127	8128	485954,39	1254930,74	127	8169	486243,64	1254710,49
124	8009	487807,91	1253978,01	125	8049	487645,98	1254289,09	127	8088	485483,05	1254837,49	127	8129	485968,75	1254921,87	127	8170	486223,20	1254698,67
124	8010	487808,22	1253989,77	125	8050	487676,04	1254263,25	127	8089	485348,20	1254862,73	127	8130	485977,21	1254910,15	127	8171	486238,21	1254683,74
124	8011	487808,64	1253996,25	125	8051	487718,23	1254252,70	127	8090	485409,26	1255115,36	127	8131	485980,15	1254894,84	127	8172	486235,75	1254661,48
124	8012	487809,68	1253997,52	125	8052	487741,43	1254218,95	127	8091	485444,38	1255260,63	127	8132	485971,28	1254875,84	127	8173	486211,78	1254658,83
124	8013	487809,37	1253995,18	125	8053	487767,27	1254202,08	127	8092	485458,21	1255249,98	127	8133	485966,63	1254852,19	127	8174	486199,69	1254642,52
124	8014	487810,83	1253991,19	125	8054	487783,09	1254180,99	127	8093	485498,75	1255254,20	127	8134	485979,33	1254839,91	127	8175	486220,48	1254624,45
124	8015	487823,71	1253956,03	125	8055	487785,18	1254138,08	127	8094	485533,38	1255249,56	127	8135	485979,72	1254839,53	127	8176	486220,87	1254599,63
124	8005	487823,62	1253955,97	125	8016	487785,22	1254137,38	127	8095	485586,16	1255239,43	127	8136	486052,78	1254834,46	127	8177	486220,34	1254571,57
125	8016	487785,22	1254137,38	126	8056	487656,01	1254149,11	127	8096	485615,30	1255228,87	127	8137	486086,98	1254834,04	127	8178	486232,61	1254561,58
125	8017	487777,83	1254147,09	126	8057	487644,27	1254154,18	127	8097	485671,09	1255197,06	127	8138	486121,61	1254842,06	127	8179	486243,51	1254574,04
125	8018	487776,66	1254148,02	126	8058	487601,60	1254164,18	127	8098	485705,25	1255173,55	127	8139	486144,41	1254835,30	127	8180	486257,08	1254605,98
125	8019	487775,67	1254153,57	126	8059	487606,79	1254180,87	127	8099	485750,85	1255155,81	127	8140	486163,22	1254833,28	127	8181	486296,19	1254594,64
125	8020	487768,73	1254171,45	126	8060	487607,16	1254180,45	127	8100	485766,79	1255146,10	127	8141	486163,52	1254833,25	127	8182	486294,96	1254614,95
125	8021	487755,57	1254185,40	126	8061	487619,03	1254172,77	127	8101	485787,59	1255133,43	127	8142	486184,53	1254839,10	127	8183	486278,94	1254648,72
125	8022	487749,72	1254189,60	126	8062	487632,56	1254168,72	127	8102	485813,35	1255188,75	127	8143	486210,71	1254848,82	127	8184	486293,28	1254655,89
125	8023	487748,16	1254193,14	126	8063	487638,96	1254167,76	127	8103	485838,26	1255197,20	127	8144	486246,18	1254845,02	127	8185	486294,83	1254666,38
125	8024	487738,44	1254207,66	126	8064	487641,92	1254165,30	127	8104	485854,31	1255212,40	127	8145	486258,01	1254847,55	127	8186	486288,99	1254683,78
125	8025	487726,83	1254219,75	126	8065	487651,45	1254153,99	127	8105	485866,98	1255241,11	127	8146	486321,81	1254958,26	127	8187	486303,19	1254690,89
125	8026	487715,49	1254233,16	126	8066	487653,60	1254151,62	127	8106	485846,29	1255265,18	127	8147	486328,53	1254989,43	127	8188	486321,77	1254683,71
125	8027	487709,28	1254239,34	126	8056	487656,01	1254149,11	127	8107	485844,60	1255299,81	127	8148	486317,12	1255009,28	127	8189	486338,45	1254687,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	8190	486352,81	1254687,51	127	8228	486151,22	1254757,14	129	8267	487987,50	1255246,91	129	8308	488084,59	1255256,72	130	8348	486354,80	1255432,81
127	8191	486387,64	1254670,41	127	8229	486154,09	1254776,24	129	8268	487984,55	1255251,13	129	8309	488083,92	1255245,53	130	8349	486330,93	1255443,79
127	8192	486383,00	1254631,98	127	8230	486163,87	1254788,65	129	8269	487981,60	1255255,79	129	8310	488082,49	1255221,58	130	8350	486295,13	1255437,58
127	8193	486372,86	1254609,60	127	8231	486166,97	1254782,92	129	8270	487982,02	1255263,83	129	8311	488079,96	1255188,97	130	8351	486294,43	1255437,88
127	8194	486384,26	1254589,96	127	8232	486173,18	1254780,30	129	8271	487981,59	1255271,88	129	8256	488074,90	1255174,15	130	8352	486192,51	1255481,49
127	8195	486384,26	1254564,41	127	8233	486198,48	1254792,23	129	8272	487979,06	1255277,81	130	8312	486855,53	1255365,50	130	8353	486173,41	1255519,68
127	8196	486375,40	1254534,22	127	8234	486212,32	1254796,76	129	8273	487967,66	1255282,03	130	8313	486800,63	1255364,07	130	8354	486130,94	1255549,75
127	8197	486379,83	1254527,46	127	8235	486214,35	1254780,46	129	8274	487966,80	1255294,59	130	8314	486789,18	1255341,16	130	8355	486143,82	1255567,89
127	8198	486397,35	1254528,94	127	8225	486197,28	1254763,11	129	8275	487963,01	1255350,20	130	8315	486786,79	1255312,04	130	8356	486139,53	1255590,80
127	8199	486410,45	1254541,61	128	8236	486174,85	1255147,84	129	8276	487964,27	1255359,94	130	8316	486777,24	1255289,60	130	8357	486130,46	1255599,87
127	8200	486427,97	1254545,83	128	8237	486104,20	1255173,61	129	8277	487969,76	1255368,42	130	8317	486767,22	1255290,08	130	8358	486107,55	1255594,62
127	8201	486480,12	1254544,78	128	8238	485903,76	1255347,35	129	8278	487976,09	1255371,38	130	8318	486756,22	1255278,86	130	8359	486057,01	1255622,15
127	8202	486512,30	1254509,99	128	8239	485966,38	1255368,44	129	8279	487983,69	1255371,81	130	8319	486751,57	1255274,12	130	8360	486048,83	1255626,60
127	8203	486501,66	1254487,14	128	8240	486018,28	1255344,98	129	8280	487991,71	1255370,13	130	8320	486740,25	1255256,76	130	8361	486026,28	1255630,72
127	8204	486443,81	1254389,59	128	8241	486010,17	1255300,11	129	8281	487995,94	1255366,32	130	8321	486721,37	1255259,78	130	8362	486004,44	1255634,72
127	8205	486421,85	1254368,90	128	8242	486022,10	1255286,74	129	8282	488003,11	1255358,28	130	8322	486687,40	1255280,92	130	8363	485993,40	1255615,62
127	8067	486410,07	1254347,01	128	8243	486041,19	1255288,65	129	8283	488006,49	1255353,63	130	8323	486648,15	1255274,38	130	8364	485992,03	1255613,24
127	8206	486118,92	1254552,59	128	8244	486057,90	1255315,38	129	8284	488011,14	1255331,61	130	8324	486624,47	1255290,07	130	8365	485979,33	1255616,66
127	8207	486102,03	1254550,48	128	8245	486091,31	1255302,49	129	8285	488013,25	1255323,14	130	8325	486606,62	1255326,22	130	8366	485978,80	1255620,78
127	8208	486074,16	1254560,62	128	8246	486099,91	1255280,06	129	8286	488015,78	1255314,67	130	8326	486583,97	1255320,18	130	8367	485977,30	1255626,71
127	8209	486065,29	1254567,37	128	8247	486111,36	1255261,92	129	8287	488025,07	1255301,98	130	8327	486560,57	1255308,10	130	8368	485977,14	1255627,32
127	8210	486099,91	1254615,09	128	8248	486140,20	1255268,22	129	8288	488032,66	1255300,30	130	8328	486543,50	1255309,96	130	8369	485975,97	1255629,61
127	8211	486120,18	1254587,64	128	8249	486149,31	1255260,03	129	8289	488044,91	1255303,27	130	8329	486526,59	1255348,86	130	8370	485970,73	1255639,80
127	8212	486127,78	1254564,42	128	8250	486153,12	1255257,51	129	8290	488049,98	1255307,51	130	8330	486518,53	1255359,30	130	8371	485969,28	1255647,09
127	8206	486118,92	1254552,59	128	8251	486167,19	1255251,09	129	8291	488053,77	1255321,06	130	8331	486500,39	1255363,11	130	8372	485963,54	1255662,33
127	8213	486177,24	1254677,43	128	8252	486182,32	1255249,32	129	8292	488055,46	1255332,49	130	8332	486491,80	1255372,18	130	8373	485958,48	1255669,54
127	8214	486143,82	1254674,33	128	8253	486182,32	1255249,28	129	8293	488054,61	1255341,39	130	8333	486495,14	1255388,89	130	8374	485952,66	1255676,45
127	8215	486118,52	1254666,69	128	8254	486188,69	1255184,59	129	8294	488054,19	1255351,12	130	8334	486487,98	1255396,05	130	8375	485939,42	1255687,54
127	8216	486104,42	1254644,98	128	8255	486186,48	1255167,52	129	8295	488054,19	1255359,17	130	8335	486461,73	1255383,16	130	8376	485930,83	1255691,47
127	8217	486093,46	1254636,38	128	8236	486174,85	1255147,84	129	8296	488055,45	1255367,21	130	8336	486443,11	1255354,04	130	8377	485897,45	1255703,07
127	8218	486081,29	1254644,49	129	8256	488074,90	1255174,15	129	8297	488057,57	1255372,30	130	8337	486439,96	1255339,29	130	8378	485881,69	1255705,84
127	8219	486083,92	1254658,81	129	8257	488066,88	1255167,79	129	8298	488062,63	1255375,69	130	8338	486435,60	1255341,12	130	8379	485875,50	1255705,92
127	8220	486126,16	1254709,17	129	8258	488056,75	1255167,36	129	8299	488078,25	1255373,16	130	8339	486428,43	1255342,98	130	8380	485874,85	1255705,92
127	8221	486123,54	1254728,50	129	8259	488048,31	1255174,12	129	8300	488093,45	1255365,98	130	8340	486412,87	1255344,48	130	8381	485873,02	1255705,46
127	8222	486125,21	1254737,81	129	8260	488042,82	1255180,90	129	8301	488101,47	1255356,66	130	8341	486405,70	1255344,03	130	8382	485858,58	1255720,30
127	8223	486136,18	1254740,44	129	8261	488039,45	1255190,63	129	8302	488106,54	1255341,43	130	8342	486393,45	1255341,35	130	8383	485854,08	1255724,93
127	8224	486162,68	1254723,02	129	8262	488035,21	1255207,57	129	8303	488105,27	1255322,79	130	8343	486392,99	1255353,57	130	8384	485844,42	1255746,86
127	8213	486177,24	1254677,43	129	8263	488030,14	1255221,11	129	8304	488104,01	1255306,71	130	8344	486424,97	1255367,41	130	8385	485873,42	1255775,86
127	8225	486197,28	1254763,11	129	8264	488021,28	1255230,84	129	8305	488100,21	1255297,81	130	8345	486420,19	1255388,41	130	8386	485900,34	1255783,07
127	8226	486179,62	1254752,37	129	8265	488007,77	1255236,76	129	8306	488096,84	1255289,33	130	8346	486368,64	1255395,57	130	8387	485914,82	1255786,95
127	8227	486163,15	1254751,42	129	8266	487996,80	1255242,25	129	8307	488092,62	1255278,75	130	8347	486356,71	1255402,73	130	8388	485931,83	1255791,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	8389	485952,13	1255811,81	130	8430	486996,83	1256632,07	130	8471	486577,82	1256077,13	130	8512	486753,14	1255704,41	131	8552	488037,29	1255444,27
130	8390	486118,23	1255856,31	130	8431	486996,81	1256631,40	130	8472	486579,39	1256092,48	130	8513	486728,32	1255729,71	131	8553	488025,89	1255446,37
130	8391	486122,44	1255868,60	130	8432	487019,62	1256626,11	130	8473	486588,12	1256121,35	130	8514	486722,59	1255759,78	131	8554	488017,87	1255449,76
130	8392	486130,78	1255872,30	130	8433	487062,69	1256616,12	130	8474	486600,39	1256143,08	130	8515	486745,98	1255783,17	131	8555	488014,07	1255455,25
130	8393	486135,22	1255895,96	130	8434	487091,33	1256616,12	130	8475	486599,91	1256155,49	130	8516	486779,39	1255816,58	131	8556	488014,07	1255462,45
130	8394	486135,98	1255908,07	130	8435	487132,38	1256605,14	130	8476	486581,76	1256154,62	130	8517	486804,69	1255818,02	131	8557	488017,45	1255469,65
130	8395	486142,20	1255926,21	130	8436	487173,43	1256539,75	130	8477	486552,66	1256164,56	130	8518	486828,45	1255808,19	131	8558	488026,31	1255479,40
130	8396	486144,09	1255928,48	130	8437	487181,55	1256516,84	130	8478	486542,16	1256148,33	130	8519	486847,65	1255808,95	131	8559	488034,33	1255483,64
130	8397	486151,48	1255924,05	130	8438	487173,43	1256475,31	130	8479	486525,45	1256150,24	130	8520	486849,56	1255797,01	131	8560	488042,36	1255488,73
130	8398	486170,70	1255887,09	130	8439	487175,00	1256460,90	130	8480	486514,47	1256180,79	130	8521	486834,76	1255779,35	131	8561	488049,11	1255492,97
130	8399	486188,45	1255884,13	130	8440	487178,20	1256431,39	130	8481	486514,11	1256180,09	130	8522	486830,94	1255766,94	131	8562	488060,08	1255499,75
130	8400	486204,71	1255890,04	130	8441	487149,56	1256406,09	130	8482	486492,99	1256139,74	130	8523	486828,81	1255738,76	131	8563	488068,94	1255503,57
130	8401	486219,50	1255913,70	130	8442	487156,11	1256380,43	130	8483	486493,47	1256117,78	130	8524	486807,07	1255712,53	131	8564	488078,65	1255505,27
130	8402	486228,37	1255913,70	130	8443	487161,50	1256359,31	130	8484	486519,72	1256095,35	130	8525	486808,03	1255690,57	131	8565	488087,52	1255504,01
130	8403	486231,32	1255901,87	130	8444	487169,61	1256316,35	130	8485	486524,97	1256082,94	130	8526	486833,33	1255666,22	131	8566	488098,49	1255499,36
130	8404	486220,97	1255850,12	130	8445	487148,13	1256287,23	130	8486	486519,24	1256078,16	130	8527	486849,72	1255657,64	131	8567	488109,47	1255492,17
130	8405	486225,41	1255832,38	130	8446	487140,49	1256254,77	130	8487	486501,58	1256086,75	130	8528	486852,89	1255647,39	131	8568	488117,49	1255481,16
130	8406	486278,64	1255833,86	130	8447	487126,65	1256239,02	130	8488	486476,76	1256114,92	130	8529	486856,96	1255634,24	131	8569	488120,86	1255471,86
130	8407	486288,99	1255853,08	130	8448	487128,56	1256209,43	130	8489	486464,83	1256151,19	130	8530	486856,81	1255633,78	131	8570	488123,82	1255461,69
130	8408	486326,09	1255977,13	130	8449	487113,76	1256192,24	130	8490	486411,84	1256195,59	130	8531	486831,18	1255554,53	131	8571	488128,04	1255455,77
130	8409	486240,34	1256021,03	130	8450	487082,74	1256195,11	130	8491	486393,70	1256198,45	130	8532	486814,95	1255492,00	131	8572	488136,91	1255449,85
130	8410	486223,13	1256029,74	130	8451	487058,40	1256204,65	130	8492	486342,63	1256043,80	130	8533	486823,55	1255468,13	131	8573	488145,78	1255443,92
130	8411	486235,41	1256042,02	130	8452	486987,27	1256204,65	130	8493	486340,72	1256023,75	130	8534	486859,73	1255408,15	131	8574	488157,60	1255435,47
130	8412	486253,35	1256059,96	130	8453	486970,35	1256156,48	130	8494	486382,96	1255985,51	130	8535	486859,82	1255378,39	131	8575	488169,42	1255421,50
130	8413	486302,52	1256109,13	130	8454	486968,66	1256151,67	130	8495	486380,12	1255967,08	130	8536	486855,53	1255365,50	131	8576	488175,75	1255409,23
130	8414	486327,76	1256183,08	130	8455	486954,81	1256087,23	130	8496	486378,14	1255954,22	131	8537	488170,27	1255364,34	131	8577	488179,98	1255396,52
130	8415	486374,49	1256229,81	130	8456	486973,91	1256078,64	130	8497	486377,49	1255949,80	131	8538	488161,83	1255358,83	131	8578	488181,24	1255388,48
130	8416	486493,22	1256348,54	130	8457	486983,93	1256067,18	130	8498	486368,13	1255885,85	131	8539	488154,23	1255356,70	131	8579	488180,82	1255380,87
130	8417	486494,66	1256345,95	130	8458	486963,40	1256022,79	130	8499	486343,58	1255809,48	131	8540	488140,73	1255355,43	131	8580	488176,59	1255371,97
130	8418	486522,82	1256310,15	130	8459	486959,11	1255991,76	130	8500	486343,50	1255809,22	131	8541	488126,37	1255362,61	131	8581	488170,27	1255364,34
130	8419	486544,30	1256372,20	130	8460	486862,45	1255868,14	130	8501	486353,54	1255790,06	131	8542	488122,57	1255370,65	132	8582	487994,51	1255687,46
130	8420	486547,65	1256400,84	130	8461	486835,24	1255880,07	130	8502	486445,68	1255754,48	131	8543	488120,45	1255385,47	132	8583	487950,59	1255717,86
130	8421	486546,98	1256402,30	130	8462	486811,85	1255885,80	130	8503	486472,64	1255734,36	131	8544	488120,45	1255393,09	132	8584	487923,99	1255721,24
130	8422	486567,66	1256422,98	130	8463	486789,42	1255904,41	130	8504	486506,80	1255708,87	131	8545	488118,76	1255404,95	132	8585	487902,03	1255737,29
130	8423	486659,47	1256514,79	130	8464	486732,61	1255907,75	130	8505	486555,21	1255703,66	131	8546	488114,54	1255419,34	132	8586	487921,46	1255766,43
130	8424	486693,79	1256549,11	130	8465	486707,79	1255915,87	130	8506	486584,89	1255700,47	131	8547	488102,30	1255433,73	132	8587	487948,06	1255794,30
130	8425	486732,29	1256559,42	130	8466	486633,33	1255945,46	130	8507	486591,64	1255699,74	131	8548	488089,64	1255443,45	132	8588	487963,68	1255796,41
130	8426	486867,55	1256595,66	130	8467	486638,10	1255979,83	130	8508	486662,44	1255692,00	131	8549	488081,61	1255445,99	132	8589	487995,78	1255781,63
130	8427	486894,80	1256622,92	130	8468	486633,33	1256002,27	130	8509	486741,68	1255690,09	131	8550	488074,01	1255446,84	132	8590	488020,27	1255760,94
130	8428	486933,06	1256633,17	130	8469	486623,26	1256014,22	130	8510	486748,95	1255699,18	131	8551	488068,10	1255446,83	132	8591	488025,76	1255740,67
130	8429	486997,36	1256650,40	130	8470	486577,00	1256069,09	130	8511	486752,04	1255703,03	131	8552	488060,93	1255444,71	132	8592	488021,11	1255719,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	8581	487994,51	1255687,46	133	8632	487470,59	1256621,96	134	8672	486451,27	1256086,20	137	8705	487258,87	1256690,59	141	8747	488266,68	1257674,74
133	8592	487934,34	1255794,30	133	8633	487461,33	1256635,85	134	8673	486458,71	1256059,14	138	8710	487589,08	1256727,03	141	8748	488213,10	1257660,39
133	8593	487913,22	1255778,25	133	8634	487465,96	1256658,76	134	8674	486481,60	1255977,40	138	8711	487574,92	1256726,49	141	8749	488212,97	1257684,27
133	8594	487880,28	1255775,30	133	8635	487494,77	1256688,87	134	8675	486485,21	1255930,57	138	8712	487521,38	1256712,13	141	8750	488220,22	1257694,61
133	8595	487823,70	1255784,59	133	8636	487543,74	1256700,98	134	8676	486482,43	1255917,56	138	8713	487515,10	1256736,07	141	8747	488266,68	1257674,74
133	8596	487767,96	1255797,68	133	8637	487646,62	1256706,27	134	8677	486481,40	1255912,48	138	8714	487515,63	1256738,32	142	8751	487945,17	1257759,08
133	8597	487725,95	1255798,51	133	8638	487699,54	1256690,02	134	8678	486478,64	1255898,93	138	8710	487589,08	1256727,03	142	8752	487918,34	1257684,06
133	8598	487716,23	1255807,80	133	8639	487712,13	1256697,61	134	8679	486478,62	1255898,18	139	8715	487417,83	1256748,34	142	8753	487888,97	1257682,62
133	8599	487682,87	1255807,38	133	8640	487714,81	1256704,53	134	8665	486477,71	1255861,10	139	8716	487389,18	1256740,71	142	8754	487848,94	1257697,27
133	8600	487649,51	1255791,76	133	8641	487753,91	1256692,22	135	8680	488175,88	1256265,13	139	8717	487387,75	1256741,32	142	8755	487851,03	1257698,93
133	8601	487590,82	1255754,18	133	8642	487822,86	1256661,90	135	8681	488153,92	1256261,33	139	8718	487376,54	1256746,13	142	8756	487857,99	1257745,57
133	8602	487570,12	1255751,22	133	8643	487953,63	1256604,40	135	8682	488131,96	1256263,02	139	8719	487368,12	1256749,74	142	8757	487870,26	1257747,34
133	8603	487531,86	1255797,38	133	8644	487956,87	1256601,16	135	8683	488104,51	1256271,89	139	8720	487377,02	1256752,13	142	8758	487889,48	1257738,06
133	8604	487504,67	1255830,19	133	8645	487939,40	1256539,19	135	8684	488087,20	1256288,36	139	8721	487388,82	1256755,29	142	8759	487914,89	1257748,15
133	8605	487506,20	1255833,10	133	8646	487927,16	1256473,32	135	8685	488087,62	1256305,67	139	8722	487394,80	1256756,89	142	8760	487916,58	1257794,41
133	8606	487529,16	1255876,64	133	8647	487908,58	1256363,53	135	8686	488093,96	1256317,50	139	8723	487422,78	1256752,59	142	8761	487898,92	1257854,97
133	8607	487509,31	1255896,48	133	8648	487932,65	1256309,90	135	8687	488090,16	1256337,76	139	8715	487417,83	1256748,34	142	8762	487965,35	1257944,13
133	8608	487516,40	1255924,61	133	8649	487932,65	1256294,70	135	8688	488067,35	1256350,43	140	8724	485944,01	1257168,03	142	8763	487962,30	1257994,44
133	8609	487557,37	1255900,90	133	8650	487897,18	1256292,59	135	8689	488056,37	1256370,70	140	8725	485908,25	1257173,87	142	8764	488007,47	1257967,93
133	8610	487607,28	1256094,77	133	8651	487890,00	1256252,05	135	8690	488072,84	1256432,35	140	8726	485877,85	1257177,25	142	8765	488043,61	1258144,50
133	8611	487635,69	1256106,47	133	8652	487898,20	1256205,30	135	8691	488093,01	1256465,02	140	8727	485804,37	1257181,89	142	8766	488053,83	1258175,14
133	8612	487641,23	1256108,75	133	8653	487898,44	1256203,91	135	8692	488124,59	1256433,44	140	8728	485736,81	1257191,61	142	8767	488049,11	1258198,32
133	8613	487691,14	1256113,41	133	8654	487913,22	1256180,68	135	8693	488127,32	1256426,44	140	8729	485696,74	1257207,91	142	8768	488035,76	1258208,14
133	8614	487707,11	1256140,71	133	8655	487943,20	1256170,13	135	8694	488130,27	1256388,44	140	8730	485805,05	1257269,57	142	8769	488018,47	1258201,85
133	8615	487731,18	1256310,35	133	8656	487949,54	1256152,39	135	8695	488122,67	1256368,17	140	8731	485862,33	1257295,42	142	8770	487980,76	1258162,57
133	8616	487706,65	1256342,21	133	8657	487938,14	1256143,10	135	8696	488121,41	1256325,52	140	8732	485947,17	1257320,41	142	8771	487956,80	1258125,64
133	8617	487671,44	1256476,38	133	8658	487886,20	1256142,68	135	8697	488142,10	1256301,87	140	8733	485951,47	1257380,73	142	8772	487951,27	1258115,55
133	8618	487678,13	1256509,53	133	8659	487873,95	1256123,25	135	8698	488174,61	1256280,76	140	8734	485944,97	1257408,69	142	8773	487934,35	1258110,48
133	8619	487681,16	1256524,51	133	8660	487880,49	1256088,13	135	8680	488175,88	1256265,13	140	8735	485917,73	1257446,58	142	8774	487941,18	1258155,15
133	8620	487671,29	1256537,07	133	8661	487880,71	1256086,94	136	8699	487169,25	1256665,30	140	8736	485920,35	1257459,59	142	8775	488000,20	1258207,13
133	8621	487670,46	1256538,12	133	8662	487904,35	1256029,93	136	8700	487156,25	1256664,81	140	8737	485951,37	1257467,74	142	8776	488039,29	1258280,81
133	8622	487647,14	1256542,01	133	8663	487943,63	1255936,61	136	8701	487128,56	1256672,45	140	8738	485983,26	1257484,50	142	8777	488061,29	1258320,49
133	8623	487640,91	1256556,49	133	8664	487967,70	1255870,31	136	8702	487094,85	1256676,52	140	8739	485998,40	1257474,20	142	8778	488049,27	1258343,26
133	8624	487638,30	1256557,17	133	8592	487934,34	1255794,30	136	8703	487164,78	1256695,26	140	8740	486018,93	1257413,95	142	8779	488068,03	1258394,00
133	8625	487608,77	1256564,89	134	8665	486477,71	1255861,10	136	8704	487168,18	1256685,34	140	8741	486027,59	1257381,33	142	8780	488074,64	1258420,47
133	8626	487592,23	1256564,68	134	8666	486426,55	1255871,56	136	8699	487169,25	1256665,30	140	8742	486036,62	1257363,05	142	8781	488095,05	1258416,61
133	8627	487579,35	1256596,92	134	8667	486407,57	1255937,73	137	8705	487258,87	1256690,59	140	8743	486027,76	1257337,71	142	8782	488085,67	1258379,66
133	8628	487568,35	1256602,65	134	8668	486406,08	1255942,93	137	8706	487243,60	1256686,29	140	8744	486014,67	1257321,67	142	8783	488092,29	1258373,60
133	8629	487535,21	1256608,27	134	8669	486401,70	1255958,18	137	8707	487227,85	1256689,63	140	8745	485994,82	1257310,27	142	8784	488092,72	1258345,23
133	8630	487490,92	1256615,78	134	8670	486376,21	1256046,86	137	8708	487225,25	1256711,46	140	8746	485954,28	1257304,36	142	8785	488111,58	1258338,95
133	8631	487489,49	1256616,21	134	8671	486420,43	1256074,74	137	8709	487270,61	1256723,62	140	8724	485944,01	1257168,03	142	8786	488099,60	1258300,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	8787	488080,15	1258261,95	143	8827	487538,25	1257889,16	145	8866	487064,66	1258080,35	146	8906	488317,62	1258156,28	148	8945	486642,94	1258890,71
142	8788	488072,49	1258234,45	143	8828	487572,92	1257896,70	145	8867	487014,77	1258124,99	146	8907	488315,92	1258140,90	148	8946	486614,38	1258997,31
142	8789	488075,63	1258194,39	143	8829	487583,82	1257931,59	145	8868	486981,03	1258170,83	146	8899	488299,94	1258122,50	148	8947	486641,03	1259096,76
142	8790	488068,95	1258156,67	143	8830	487615,63	1257941,02	145	8869	486962,02	1258196,65	147	8908	487095,17	1258530,78	148	8948	486656,34	1259153,90
142	8791	488047,35	1258101,68	143	8831	487626,63	1257954,37	145	8870	486911,82	1258264,86	147	8909	486992,59	1258419,09	148	8949	486612,64	1259316,97
142	8792	488013,17	1258036,86	143	8832	487615,63	1257990,12	145	8871	486907,75	1258270,38	147	8910	486918,41	1258350,99	148	8950	486658,37	1259353,08
142	8793	488041,06	1258026,26	143	8833	487596,39	1257995,23	145	8872	486888,71	1258296,25	147	8911	486872,92	1258317,90	148	8951	486658,73	1259353,24
142	8794	488081,13	1258018,40	143	8834	487516,06	1257972,52	145	8873	486901,04	1258302,46	147	8912	486872,82	1258317,84	148	8952	486695,25	1259368,94
142	8795	488103,52	1258023,11	143	8835	487537,10	1258123,04	145	8874	487004,72	1258393,45	147	8913	486853,94	1258343,50	148	8953	486746,32	1259361,08
142	8796	488134,16	1258068,29	143	8836	487585,50	1258071,52	145	8875	487115,58	1258507,61	147	8914	486851,74	1258346,49	148	8954	486759,67	1259344,19
142	8797	488162,05	1258107,18	143	8837	487615,45	1258048,44	145	8876	487125,37	1258517,63	147	8915	486809,02	1258404,52	148	8955	486745,53	1259298,22
142	8798	488198,58	1258100,29	143	8838	487674,17	1258035,33	145	8877	487208,78	1258603,02	147	8916	486771,02	1258462,64	148	8956	486779,31	1259283,30
142	8799	488204,87	1258085,18	143	8839	487672,59	1258025,47	145	8878	487275,92	1258669,88	147	8917	486748,35	1258497,31	148	8957	486816,93	1259291,16
142	8800	488204,87	1258050,61	143	8840	487644,11	1258007,73	145	8879	487293,96	1258638,57	147	8918	486692,31	1258706,45	148	8958	486818,79	1259291,55
142	8801	488192,69	1258019,58	143	8841	487762,45	1258033,88	145	8880	487299,64	1258628,70	147	8919	486682,40	1258743,44	148	8959	486837,25	1259311,58
142	8802	488170,30	1258011,72	143	8842	487848,75	1258087,40	145	8881	487325,42	1258583,95	147	8920	486693,36	1258751,57	148	8960	486857,29	1259314,73
142	8803	488149,88	1257969,30	143	8843	487824,81	1258050,61	145	8882	487310,76	1258534,71	147	8921	487128,71	1259074,54	148	8961	486873,39	1259298,62
142	8804	488124,74	1257968,90	143	8844	487763,92	1258017,22	145	8883	487287,71	1258522,13	147	8922	487145,63	1259087,09	148	8962	486874,18	1259271,12
142	8805	488072,49	1257990,51	143	8845	487747,82	1257998,37	145	8884	487285,62	1258465,56	147	8923	487176,66	1259064,10	148	8963	486880,47	1259249,13
142	8806	488028,89	1258010,94	143	8846	487750,18	1257969,30	145	8885	487272,24	1258450,76	147	8924	487237,54	1259050,75	148	8964	486914,25	1259266,41
142	8807	488012,00	1258001,51	143	8847	487762,35	1257941,41	145	8886	487204,90	1258376,32	147	8925	487254,47	1259051,86	148	8965	486945,28	1259300,59
142	8808	488010,42	1257975,97	143	8816	487721,11	1257892,30	145	8887	487171,21	1258334,73	147	8926	487255,61	1259051,93	148	8966	486965,71	1259338,30
142	8809	488050,49	1257941,41	144	8848	488333,79	1257901,24	145	8888	487180,16	1258307,35	147	8927	487275,15	1259045,31	148	8967	487022,67	1259344,58
142	8810	488045,78	1257921,76	144	8849	488301,74	1257884,62	145	8889	487238,59	1258255,75	147	8928	487350,68	1259019,71	148	8968	487024,24	1259296,26
142	8811	488033,21	1257913,12	144	8850	488242,33	1257883,24	145	8890	487264,91	1258266,81	147	8929	487368,35	1258990,64	148	8969	486977,49	1259299,41
142	8812	487981,33	1257939,92	144	8851	488236,60	1257895,66	145	8891	487283,33	1258257,33	147	8930	487386,03	1258942,33	148	8970	486937,42	1259275,84
142	8813	487959,46	1257897,03	144	8852	488202,22	1257897,57	145	8892	487290,70	1258241,54	147	8931	487312,23	1258902,78	148	8971	486909,93	1259241,66
142	8814	487951,05	1257888,61	144	8853	488194,58	1257968,26	145	8893	487268,59	1258208,37	147	8932	487303,93	1258898,33	148	8972	486929,18	1259147,78
142	8815	487930,87	1257844,04	144	8854	488253,79	1257965,40	145	8894	487302,80	1258172,62	147	8933	487294,50	1258882,90	148	8973	487006,56	1259118,31
142	8751	487945,17	1257759,08	144	8855	488305,37	1257986,41	145	8895	487303,86	1258171,51	147	8934	487242,55	1258797,90	148	8974	487065,88	1259107,71
143	8816	487721,11	1257892,30	144	8856	488343,57	1257928,14	145	8896	487343,72	1258212,77	147	8935	487234,79	1258785,20	148	8975	487112,23	1259109,67
143	8817	487669,65	1257839,27	144	8848	488333,79	1257901,24	145	8897	487485,98	1258144,58	147	8936	487239,90	1258768,70	148	8976	487128,24	1259098,87
143	8818	487653,54	1257803,13	145	8857	487499,97	1257969,34	145	8898	487520,96	1258133,45	147	8937	487264,16	1258750,50	148	8942	486864,50	1258902,67
143	8819	487638,02	1257776,82	145	8858	487304,12	1257929,23	145	8857	487499,97	1257969,34	147	8938	487269,55	1258746,46	149	8977	487550,43	1259218,09
143	8820	487588,14	1257809,42	145	8859	487254,63	1257928,84	146	8899	488299,94	1258122,50	147	8939	487274,09	1258743,05	149	8978	487525,68	1259216,52
143	8821	487565,35	1257793,31	145	8860	487240,54	1257922,97	146	8900	488266,55	1258106,40	147	8940	487274,47	1258742,77	149	8979	487492,29	1259238,12
143	8822	487554,35	1257790,17	145	8861	487197,30	1257961,66	146	8901	488237,09	1258106,79	147	8941	487298,68	1258737,04	149	8980	487467,93	1259246,37
143	8823	487549,25	1257797,24	145	8862	487196,89	1257962,03	146	8902	488233,55	1258151,18	147	8908	487095,17	1258530,78	149	8981	487454,19	1259241,27
143	8824	487548,37	1257831,12	145	8863	487178,45	1257978,52	146	8903	488235,72	1258202,76	148	8942	486864,50	1258902,67	149	8982	487458,90	1259201,59
143	8825	487533,14	1257841,24	145	8864	487176,07	1257978,54	146	8904	488286,37	1258196,82	148	8943	486746,70	1258815,04	149	8983	487449,08	1259187,45
143	8826	487528,36	1257862,85	145	8865	487176,66	1257980,13	146	8905	488301,90	1258166,89	148	8944	486677,09	1258763,26	149	8984	487419,22	1259163,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	8985	487396,44	1259156,02	150	9025	486930,15	1259419,22	151	9065	487166,05	1259511,14	153	9104	487544,28	1259534,37	154	9141	484403,75	1249561,86
149	8986	487333,59	1259156,02	150	9026	486957,26	1259420,00	151	9066	487153,87	1259530,78	153	9105	487543,35	1259518,60	154	9142	484406,75	1249573,05
149	8987	487307,27	1259147,77	150	9027	486968,26	1259444,36	151	9067	487161,73	1259539,42	153	9106	487546,57	1259515,52	154	9143	484408,24	1249574,96
149	8988	487298,63	1259125,77	150	9028	486967,55	1259493,95	151	9068	487235,18	1259479,32	153	9107	487561,43	1259501,32	154	9144	484433,00	1249606,82
149	8989	487256,99	1259101,42	150	9029	486967,47	1259499,75	151	9069	487265,82	1259475,39	153	9108	487546,89	1259450,64	154	9145	484544,35	1250022,41
149	8990	487254,24	1259168,59	150	9030	486965,48	1259504,51	151	9070	487280,75	1259421,57	153	9079	487544,21	1259419,95	154	9146	484564,03	1250095,86
149	8991	487290,38	1259163,09	150	9031	486958,44	1259521,35	151	9071	487280,36	1259399,18	153	9109	487481,84	1259382,19	154	9147	484592,12	1250097,86
149	8992	487310,02	1259180,77	150	9032	486927,01	1259537,85	151	9056	487265,82	1259353,22	153	9110	487479,64	1259382,19	154	9148	484608,38	1250117,48
149	8993	487309,63	1259233,02	150	9033	486946,26	1259548,46	152	9072	486655,23	1259376,07	153	9111	487479,64	1259384,39	154	9149	484654,30	1250078,73
149	8994	487315,52	1259251,09	150	9034	486982,01	1259550,81	152	9073	486606,89	1259338,47	153	9112	487481,84	1259384,39	154	9150	484686,83	1250029,94
149	8995	487324,16	1259252,26	150	9035	487031,11	1259542,17	152	9074	486571,45	1259470,72	153	9109	487481,84	1259382,19	154	9151	484693,04	1249998,38
149	8996	487335,94	1259190,98	150	9036	487066,07	1259565,35	152	9075	486586,04	1259474,21	153	9113	487506,06	1259437,25	154	9152	484680,13	1249975,42
149	8997	487354,01	1259188,23	150	9037	487082,18	1259566,53	152	9076	486614,33	1259470,29	153	9114	487503,86	1259437,25	154	9153	484671,14	1249957,70
149	8998	487393,30	1259228,69	150	9038	487096,71	1259557,88	152	9077	486620,22	1259395,65	153	9115	487503,86	1259439,45	154	9154	484663,87	1249943,37
149	8999	487451,43	1259296,26	150	9039	487096,09	1259541,06	152	9078	486661,86	1259393,68	153	9116	487506,06	1259439,45	154	9155	484690,18	1249912,28
149	9000	487475,00	1259337,90	150	9040	487095,70	1259530,29	152	9072	486655,23	1259376,07	153	9113	487506,06	1259437,25	154	9156	484717,92	1249912,28
149	9001	487475,79	1259349,67	150	9041	487095,53	1259525,67	153	9079	487544,21	1259419,95	153	9117	487533,10	1259494,06	154	9157	484708,79	1249857,77
149	9002	487542,04	1259397,58	150	9042	487058,61	1259517,82	153	9080	487482,17	1259374,13	153	9118	487530,90	1259494,06	154	9158	484699,26	1249800,83
149	9003	487538,25	1259361,08	150	9043	487049,18	1259504,07	153	9081	487477,19	1259370,45	153	9119	487530,90	1259496,26	154	9159	484705,09	1249783,79
149	9004	487529,61	1259342,22	150	9044	487064,11	1259491,89	153	9082	487478,62	1259391,70	153	9120	487533,10	1259496,26	154	9160	484705,48	1249782,66
149	9005	487532,75	1259316,69	150	9045	487106,53	1259490,32	153	9083	487480,11	1259413,72	153	9117	487533,10	1259494,06	154	9161	484793,01	1249760,18
149	9006	487554,35	1259265,62	150	9046	487121,07	1259486,39	153	9084	487473,43	1259427,07	154	9121	484643,00	1248517,14	154	9162	484792,53	1249705,65
149	9007	487561,42	1259237,73	150	9047	487112,82	1259476,96	153	9085	487460,86	1259426,68	154	9122	484583,03	1248529,95	154	9163	484780,10	1249695,60
149	8977	487550,43	1259218,09	150	9048	487066,86	1259467,53	153	9086	487431,40	1259398,79	154	9123	484544,46	1248496,94	154	9164	484694,46	1249724,62
150	9008	487088,27	1259353,22	150	9049	487060,57	1259441,21	153	9087	487378,76	1259399,58	154	9124	484533,29	1248487,38	154	9165	484694,00	1249724,78
150	9009	487067,64	1259354,40	150	9050	487052,32	1259432,18	153	9088	487353,23	1259429,82	154	9125	484520,37	1248462,51	154	9166	484669,61	1249696,08
150	9010	487040,93	1259370,90	150	9051	487022,47	1259425,11	153	9089	487335,94	1259438,47	154	9126	484522,36	1248449,02	154	9167	484668,17	1249676,95
150	9011	487009,51	1259376,01	150	9052	487024,82	1259405,86	153	9090	487333,19	1259462,43	154	9127	484528,95	1248404,27	154	9168	484685,87	1249645,38
150	9012	487010,29	1259387,00	150	9053	487044,27	1259405,07	153	9091	487339,37	1259521,45	154	9128	484513,82	1248421,91	154	9169	484675,35	1249622,90
150	9013	486998,11	1259404,68	150	9054	487067,06	1259414,50	153	9092	487339,48	1259522,53	154	9129	484484,37	1248463,48	154	9170	484674,87	1249572,20
150	9014	486964,33	1259396,04	150	9055	487096,91	1259403,50	153	9093	487329,27	1259538,64	154	9130	484483,17	1248464,14	154	9171	484672,96	1249529,63
150	9015	486901,48	1259364,22	150	9008	487088,27	1259353,22	153	9094	487330,93	1259566,03	154	9131	484468,33	1248479,44	154	9172	484668,16	1249513,33
150	9016	486881,84	1259381,51	151	9056	487265,82	1259353,22	153	9095	487349,05	1259561,92	154	9132	484462,67	1248490,46	154	9173	484667,57	1249511,32
150	9017	486853,16	1259374,83	151	9057	487250,11	1259333,58	153	9096	487353,56	1259561,97	154	9133	484462,54	1248494,30	154	9174	484658,61	1249480,84
150	9018	486831,56	1259359,90	151	9058	487233,22	1259332,01	153	9097	487381,91	1259562,61	154	9134	484406,75	1248573,05	154	9175	484657,17	1249433,48
150	9019	486813,09	1259316,30	151	9059	487205,33	1259348,51	153	9098	487409,28	1259565,12	154	9135	484394,74	1248617,89	154	9176	484666,26	1249409,09
150	9020	486778,53	1259329,26	151	9060	487206,90	1259367,36	153	9099	487445,44	1259570,95	154	9136	484332,62	1248849,71	154	9177	484699,26	1249403,83
150	9021	486776,56	1259343,40	151	9061	487195,12	1259388,18	153	9100	487473,19	1259574,35	154	9137	484272,78	1249073,05	154	9178	484772,92	1249393,30
150	9022	486794,24	1259392,11	151	9062	487172,72	1259394,86	153	9101	487525,17	1259587,98	154	9138	484275,38	1249082,74	154	9179	484748,05	1249326,82
150	9023	486828,41	1259432,97	151	9063	487156,23	1259439,64	153	9102	487530,51	1259590,18	154	9139	484371,77	1249442,51	154	9180	484650,95	1249349,78
150	9024	486862,20	1259431,79	151	9064	487168,40	1259467,93	153	9103	487546,97	1259579,89	154	9140	484382,26	1249481,63	154	9181	484637,81	1249329,39

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				
154	9182	484637,08	1249328,25	155	9222	485759,41	1250046,91	157	9261	485658,01	1250150,22	158	9301	485097,65	1250539,82	160	9340	485371,02	1250351,59
154	9183	484644,74	1249283,29	155	9223	485802,86	1250019,39	157	9251	485628,36	1250119,61	158	9302	485111,78	1250539,57	160	9341	485365,76	1250412,34
154	9184	484656,69	1249242,63	155	9224	485794,81	1249997,16	158	9262	485322,82	1250265,90	158	9303	485147,65	1250503,70	160	9342	485390,15	1250434,82
154	9185	484676,78	1249217,28	155	9225	485724,02	1250000,51	158	9263	485310,60	1250274,03	158	9304	485150,05	1250514,70	160	9343	485401,63	1250463,52
154	9186	484699,26	1249209,63	155	9226	485696,28	1249973,25	158	9264	485303,08	1250287,33	158	9305	485149,75	1250515,30	160	9344	485423,64	1250477,87
154	9187	484741,91	1249197,25	155	9227	485729,28	1249959,85	158	9265	485323,95	1250309,89	158	9306	485132,78	1250549,24	160	9345	485450,42	1250473,56
154	9188	484773,40	1249188,11	155	9228	485754,24	1249932,41	158	9266	485322,26	1250325,12	158	9307	485216,44	1250571,65	160	9346	485475,29	1250445,82
154	9189	484773,61	1249187,91	155	9229	485774,72	1249903,41	158	9267	485306,45	1250327,68	158	9308	485225,31	1250577,96	160	9347	485499,21	1250424,78
154	9190	484805,84	1249156,92	155	9230	485779,02	1249882,85	158	9268	485280,14	1250330,55	158	9309	485239,96	1250574,01	160	9348	485504,47	1250408,51
154	9191	484808,09	1249091,49	155	9209	485770,89	1249862,28	158	9269	485249,05	1250401,34	158	9310	485260,12	1250563,08	160	9333	485495,86	1250400,38
154	9192	484771,99	1249056,52	156	9231	485370,78	1249917,86	158	9270	485218,44	1250447,73	158	9311	485288,27	1250504,18	161	9349	485599,66	1250698,85
154	9193	484733,64	1249018,16	156	9232	485345,61	1249906,55	158	9271	485212,70	1250497,48	158	9312	485307,88	1250476,43	161	9350	485571,44	1250688,33
154	9194	484733,64	1248968,52	156	9233	485298,44	1249939,11	158	9272	485201,70	1250519,00	158	9313	485336,11	1250470,69	161	9351	485550,87	1250697,89
154	9195	484722,35	1248933,55	156	9234	485236,65	1249980,97	158	9273	485167,07	1250510,57	158	9314	485341,37	1250460,65	161	9352	485525,19	1250694,47
154	9196	484680,52	1248898,33	156	9235	485191,47	1249985,62	158	9274	485164,39	1250509,92	158	9315	485330,37	1250428,60	161	9353	485501,13	1250710,33
154	9197	484679,48	1248897,45	156	9236	485139,65	1249982,29	158	9275	485160,51	1250490,04	158	9316	485346,63	1250400,86	161	9354	485476,82	1250713,77
154	9198	484645,64	1248850,06	156	9237	485071,88	1249994,92	158	9276	485171,57	1250452,04	158	9317	485352,37	1250353,51	161	9355	485461,03	1250729,56
154	9199	484586,98	1248818,48	156	9238	485021,86	1250033,52	158	9277	485186,39	1250403,25	158	9318	485367,95	1250339,23	161	9356	485462,63	1250746,57
154	9200	484567,00	1248785,45	156	9239	485012,75	1250033,96	158	9278	485211,75	1250354,94	158	9319	485370,77	1250319,48	161	9357	485459,14	1250761,71
154	9201	484609,06	1248755,45	156	9240	485018,07	1250049,40	158	9279	485211,75	1250322,42	158	9320	485353,32	1250292,76	161	9358	485555,02	1250798,87
154	9202	484653,05	1248724,07	156	9241	485037,01	1250074,98	158	9280	485218,92	1250299,93	158	9321	485343,13	1250279,43	161	9359	485568,57	1250786,86
154	9203	484657,02	1248665,25	156	9242	485028,08	1250091,39	158	9281	485220,35	1250275,06	158	9262	485322,82	1250265,90	161	9360	485561,40	1250764,86
154	9204	484648,55	1248637,18	156	9243	485025,95	1250103,70	158	9282	485190,22	1250262,63	159	9322	485607,31	1250363,55	161	9361	485540,35	1250773,95
154	9205	484645,37	1248586,35	156	9244	485090,73	1250125,35	158	9283	485145,26	1250253,54	159	9323	485541,78	1250310,45	161	9362	485518,83	1250759,12
154	9206	484658,15	1248555,48	156	9245	485118,07	1250152,51	158	9284	485128,04	1250241,58	159	9324	485528,87	1250335,33	161	9363	485524,09	1250742,86
154	9207	484658,90	1248553,67	156	9246	485171,10	1250099,49	158	9285	485126,60	1250195,18	159	9325	485530,78	1250375,51	161	9364	485545,13	1250733,77
154	9208	484655,43	1248534,45	156	9247	485239,32	1250035,30	158	9286	485120,89	1250176,21	159	9326	485550,87	1250405,16	161	9365	485565,70	1250746,20
154	9121	484643,00	1248517,14	156	9248	485266,42	1250009,80	158	9287	485089,30	1250207,23	159	9327	485565,95	1250402,97	161	9366	485599,18	1250743,81
155	9209	485770,89	1249862,28	156	9249	485301,96	1249978,78	158	9288	485088,59	1250231,09	159	9328	485587,38	1250409,74	161	9367	485605,40	1250735,68
155	9210	485739,32	1249842,67	156	9250	485342,57	1249943,81	158	9289	485079,06	1250253,86	159	9329	485610,18	1250425,25	161	9368	485605,40	1250718,46
155	9211	485711,10	1249840,28	156	9231	485370,78	1249917,86	158	9290	485057,88	1250280,87	159	9330	485629,31	1250427,64	161	9349	485599,66	1250698,85
155	9212	485691,01	1249845,06	157	9251	485628,36	1250119,61	158	9291	485018,98	1250278,89	159	9331	485639,36	1250417,12	162	9369	485920,85	1250862,20
155	9213	485664,71	1249868,02	157	9252	485602,05	1250115,31	158	9292	485010,37	1250302,80	159	9332	485639,84	1250394,64	162	9370	485906,26	1250854,06
155	9214	485645,10	1249942,16	157	9253	485541,78	1250089,48	158	9293	485039,07	1250335,81	159	9322	485607,31	1250363,55	162	9371	485885,93	1250864,59
155	9215	485628,56	1249990,62	157	9254	485528,87	1250094,26	158	9294	485034,29	1250353,51	160	9333	485495,86	1250400,38	162	9372	485836,90	1250905,96
155	9216	485630,81	1250022,21	157	9255	485535,56	1250114,35	158	9295	485037,16	1250415,69	160	9334	485481,99	1250399,42	162	9373	485815,38	1250924,86
155	9217	485653,38	1250052,67	157	9256	485576,22	1250147,35	158	9296	485047,20	1250430,04	160	9335	485459,51	1250422,86	162	9374	485815,03	1250930,48
155	9218	485687,79	1250079,75	157	9257	485571,44	1250179,88	158	9297	485058,68	1250469,26	160	9336	485439,42	1250424,78	162	9375	485814,66	1250936,57
155	9219	485707,76	1250091,39	157	9258	485596,31	1250205,23	158	9298	485071,60	1250521,87	160	9337	485421,24	1250382,68	162	9376	485842,41	1250943,75
155	9220	485737,41	1250089,00	157	9259	485628,84	1250171,27	158	9299	485081,68	1250535,54	160	9338	485412,63	1250349,20	162	9377	485858,88	1250942,23
155	9221	485750,33	1250075,61	157	9260	485646,06	1250172,22	158	9300	485085,00	1250540,05	160	9339	485384,89	1250344,90	162	9378	485883,78	1250939,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	9379	485915,11	1250924,14	163	9419	484721,45	1256872,89	163	9460	485486,42	1257150,36	163	9501	485684,56	1256627,74	164	9541	485507,63	1257562,20
162	9380	485926,83	1250903,81	163	9420	484702,15	1256881,76	163	9461	485477,05	1257208,82	163	9502	485683,88	1256620,90	164	9542	485494,23	1257558,75
162	9381	485927,54	1250880,13	163	9421	484697,04	1256898,78	163	9462	485636,41	1257199,90	163	9503	485709,20	1256586,53	164	9543	485470,06	1257541,69
162	9369	485920,85	1250862,20	163	9422	484671,16	1256923,93	163	9463	485681,52	1257188,44	163	9504	485716,24	1256575,22	164	9544	485455,04	1257526,45
163	9382	485612,55	1256471,17	163	9423	484677,08	1256962,40	163	9464	485764,34	1257170,78	163	9505	485710,44	1256569,87	164	9545	485450,37	1257503,09
163	9383	485588,58	1256446,30	163	9424	484657,11	1257034,16	163	9465	485855,51	1257163,15	163	9506	485702,19	1256562,27	164	9546	485454,43	1257476,07
163	9384	485576,53	1256433,80	163	9425	484648,98	1257091,86	163	9466	485837,37	1257134,99	163	9507	485685,88	1256547,24	164	9547	485473,92	1257434,02
163	9385	485515,25	1256385,86	163	9426	484654,54	1257106,82	163	9467	485830,83	1257113,82	163	9382	485612,55	1256471,17	164	9548	485509,22	1257396,13
163	9386	485399,09	1256307,45	163	9427	484738,55	1257130,21	163	9468	485845,12	1257067,60	164	9508	485509,77	1257373,34	164	9508	485509,77	1257373,34
163	9387	485349,97	1256294,29	163	9428	484796,37	1257060,42	163	9469	485824,96	1257027,58	164	9509	485500,68	1257364,47	164	9549	485360,11	1257385,05
163	9388	485346,79	1256291,11	163	9429	484833,06	1257016,13	163	9470	485813,98	1256987,49	164	9510	485456,49	1257348,60	164	9550	485310,52	1257362,75
163	9389	485328,01	1256282,76	163	9430	484912,77	1256922,09	163	9471	485803,48	1256925,43	164	9511	485428,45	1257343,84	164	9551	485266,26	1257353,05
163	9390	485237,63	1256242,59	163	9431	484971,84	1256860,40	163	9472	485792,98	1256881,04	164	9512	485405,76	1257351,14	164	9552	485247,69	1257416,45
163	9391	485188,46	1256220,73	163	9432	484988,19	1256843,33	163	9473	485827,35	1256805,62	164	9513	485385,15	1257360,28	164	9553	485244,86	1257426,11
163	9392	485157,32	1256238,59	163	9433	485005,37	1256843,81	163	9474	485863,79	1256759,33	164	9514	485369,23	1257354,02	164	9554	485235,25	1257455,78
163	9393	485119,22	1256270,45	163	9434	485033,06	1256866,72	163	9475	485875,13	1256744,93	164	9515	485367,93	1257307,82	164	9555	485322,04	1257487,98
163	9394	485091,25	1256301,56	163	9435	485063,13	1256898,23	163	9476	485868,59	1256735,95	164	9516	485356,88	1257295,96	164	9556	485323,92	1257482,89
163	9395	485083,44	1256308,61	163	9436	485062,18	1256926,87	163	9477	485841,61	1256706,15	164	9517	485340,32	1257292,36	164	9557	485329,91	1257466,70
163	9396	485047,64	1256334,59	163	9437	485032,11	1256980,33	163	9478	485833,87	1256717,36	164	9518	485285,50	1257291,62	164	9549	485360,11	1257385,05
163	9397	485022,98	1256355,28	163	9438	485109,91	1257061,47	163	9479	485730,75	1256866,74	164	9519	485193,02	1257311,02	165	9558	485621,31	1257723,25
163	9398	485020,35	1256357,33	163	9439	485111,35	1257081,04	163	9480	485672,42	1256934,45	164	9520	485177,54	1257323,58	165	9559	485555,44	1257686,09
163	9399	484975,10	1256390,41	163	9440	485083,18	1257106,82	163	9481	485649,50	1256941,74	164	9521	485167,50	1257350,37	165	9560	485459,58	1257661,18
163	9400	484964,33	1256406,57	163	9441	485110,39	1257133,55	163	9482	485623,46	1256933,40	164	9522	485167,21	1257351,18	165	9561	485385,72	1257637,76
163	9401	484937,33	1256418,03	163	9442	485118,03	1257147,39	163	9483	485601,58	1256900,07	164	9523	485160,39	1257370,04	165	9562	485329,10	1257619,80
163	9402	484917,07	1256426,62	163	9443	485095,59	1257186,06	163	9484	485578,81	1256814,89	164	9524	485174,27	1257403,50	165	9563	485215,51	1257571,66
163	9403	484882,70	1256450,97	163	9444	485096,55	1257202,29	163	9485	485549,29	1256856,40	164	9525	485200,74	1257397,43	165	9564	485211,11	1257593,78
163	9404	484882,26	1256451,59	163	9445	485105,33	1257227,02	163	9486	485528,55	1256880,66	164	9526	485215,08	1257404,60	165	9565	485315,23	1257647,25
163	9405	484864,61	1256476,51	163	9446	485171,01	1257169,44	163	9487	485524,38	1256875,27	164	9527	485227,21	1257436,59	165	9566	485366,20	1257668,02
163	9406	484866,68	1256493,08	163	9447	485226,11	1257121,13	163	9488	485521,34	1256871,34	164	9528	485216,91	1257447,38	165	9567	485408,35	1257673,06
163	9407	484876,29	1256509,52	163	9448	485332,00	1257014,14	163	9489	485516,07	1256864,72	164	9529	485215,63	1257448,72	165	9568	485482,05	1257697,81
163	9408	484876,62	1256510,08	163	9449	485394,87	1256956,78	163	9490	485487,00	1256828,19	164	9530	485204,60	1257448,72	165	9569	485491,51	1257700,99
163	9409	484855,08	1256545,30	163	9450	485457,59	1256924,50	163	9491	485487,32	1256827,73	164	9531	485331,85	1257530,70	165	9570	485550,94	1257717,85
163	9410	484845,55	1256581,77	163	9451	485481,63	1256912,13	163	9492	485521,11	1256779,28	164	9532	485523,55	1257644,72	165	9571	485563,68	1257734,55
163	9411	484812,93	1256617,57	163	9452	485494,13	1256908,72	163	9493	485597,42	1256669,86	164	9533	485618,99	1257705,95	165	9572	485562,84	1257745,73
163	9412	484782,61	1256655,09	163	9453	485499,11	1256907,36	163	9494	485640,13	1256621,94	164	9534	485651,24	1257705,57	165	9573	485561,86	1257758,68
163	9413	484784,71	1256669,79	163	9454	485508,11	1256914,78	163	9495	485654,94	1256639,72	164	9535	485629,81	1257663,34	165	9574	485549,07	1257791,58
163	9414	484834,54	1256713,34	163	9455	485504,07	1256940,79	163	9496	485655,57	1256640,47	164	9536	485600,42	1257632,01	165	9575	485556,59	1257825,74
163	9415	484824,05	1256746,93	163	9456	485459,40	1257024,62	163	9497	485663,18	1256649,60	164	9537	485581,99	1257612,37	165	9576	485595,29	1257892,20
163	9416	484797,12	1256774,08	163	9457	485458,22	1257043,01	163	9498	485668,58	1256656,08	164	9538	485567,10	1257600,60	165	9577	485628,22	1257897,98
163	9417	484774,69	1256796,69	163	9458	485477,05	1257079,22	163	9499	485676,59	1256665,69	164	9539	485554,55	1257565,70	165	9578	485668,07	1257867,35
163	9418	484750,28	1256837,38	163	9459	485475,39	1257115,61	163	9500	485688,04	1256662,57	164	9540	485538,09	1257557,86	165	9579	485679,63	1257843,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	9580	485673,85	1257821,70	166	9620	485218,46	1258358,36	168	9659	483014,19	1248697,53	170	9698	482637,63	1248852,11	170	9739	482769,93	1249090,18
165	9581	485655,37	1257810,72	166	9621	485217,27	1258238,16	168	9660	483013,21	1248727,75	170	9699	482659,24	1248823,06	170	9740	482784,61	1249102,51
165	9582	485617,24	1257800,32	166	9622	485217,19	1258229,99	168	9661	482982,42	1248766,75	170	9700	482652,51	1248811,38	170	9741	482797,01	1249110,66
165	9583	485617,24	1257776,58	166	9623	485203,68	1258197,90	168	9662	482983,84	1248781,27	170	9701	482630,91	1248805,00	170	9742	482793,82	1249137,93
165	9584	485617,24	1257772,00	166	9624	485197,35	1258172,56	168	9663	483000,13	1248792,96	170	9702	482624,18	1248785,52	170	9743	482754,16	1249164,14
165	9585	485625,33	1257753,51	166	9625	485194,39	1258062,77	168	9664	483075,92	1248770,29	170	9703	482636,57	1248771,35	170	9744	482752,74	1249186,45
165	9558	485621,31	1257723,25	166	9626	485199,88	1258007,03	168	9665	483092,06	1248791,56	170	9704	482671,94	1248744,78	170	9745	482761,94	1249244,21
166	9586	485191,44	1257766,75	166	9627	485221,42	1257895,97	168	9666	483139,20	1248726,93	170	9705	482668,45	1248723,54	170	9746	482916,74	1249031,95
166	9587	485171,17	1257763,80	166	9628	485204,10	1257845,29	168	9647	482965,83	1248310,40	170	9706	482654,99	1248707,60	170	9747	482873,05	1249006,31
166	9588	485158,08	1257734,24	166	9629	485204,10	1257798,00	169	9667	482584,64	1248358,54	170	9707	482627,01	1248732,39	170	9748	482831,37	1249013,26
166	9589	485133,16	1257689,48	166	9586	485191,44	1257766,75	169	9668	482559,75	1248356,55	170	9708	482602,22	1248801,46	170	9749	482798,98	1249032,82
166	9590	485118,81	1257689,06	167	9630	481468,94	1247461,18	169	9669	482531,88	1248363,52	170	9709	482593,01	1248855,29	170	9750	482797,36	1249033,80
166	9591	485118,38	1257770,98	167	9631	481449,39	1247461,25	169	9670	482515,95	1248333,63	170	9710	482582,03	1248859,90	170	9751	482791,34	1249017,86
166	9592	485116,69	1257821,65	167	9632	481446,92	1247470,11	169	9671	482501,02	1248332,64	170	9711	482563,26	1248851,75	170	9752	482819,32	1248991,30
166	9593	485107,40	1257843,19	167	9633	481458,96	1247509,42	169	9672	482492,06	1248434,26	170	9712	482548,03	1248865,57	170	9753	482824,64	1248955,53
166	9594	485108,40	1257859,47	167	9634	481466,04	1247534,92	169	9673	482519,70	1248462,52	170	9713	482527,49	1248896,73	170	9754	482835,62	1248935,69
166	9595	485117,12	1258001,53	167	9635	481445,14	1247554,76	169	9674	482521,79	1248465,07	170	9714	482506,24	1248916,92	170	9755	482877,98	1248922,19
166	9596	485117,96	1258070,36	167	9636	481294,27	1247450,98	169	9675	482561,74	1248504,00	170	9715	482506,24	1248930,73	170	9756	482873,51	1248883,63
166	9597	485125,14	1258123,57	167	9637	481282,93	1247462,32	169	9676	482590,61	1248481,08	170	9716	482528,90	1248942,07	170	9757	482877,41	1248858,48
166	9598	485142,76	1258178,40	167	9638	481294,62	1247532,80	169	9677	482633,42	1248483,07	170	9717	482568,57	1248969,34	170	9758	482925,22	1248821,29
166	9599	485151,74	1258206,34	167	9639	481303,48	1247640,82	169	9667	482584,64	1248358,54	170	9718	482632,32	1249030,61	170	9759	482961,02	1248790,58
166	9600	485152,75	1258215,01	167	9640	481303,48	1247729,01	170	9678	482948,79	1248704,31	170	9719	482667,38	1249057,88	170	9760	482960,03	1248726,89
166	9601	485155,97	1258242,66	167	9641	481286,48	1247815,08	170	9679	482923,97	1248691,08	170	9720	482679,07	1249042,30	170	9761	482948,79	1248704,31
166	9602	485144,14	1258288,26	167	9642	481286,83	1247832,08	170	9680	482894,63	1248697,21	170	9721	482669,86	1249006,53	171	9762	481323,79	1248878,31
166	9603	485111,63	1258353,29	167	9643	481336,24	1247850,49	170	9681	482843,05	1248720,76	170	9722	482685,45	1249001,92	171	9763	481307,36	1248875,39
166	9604	485096,43	1258395,52	167	9644	481380,15	1247873,16	170	9682	482821,15	1248737,48	170	9723	482709,88	1249016,09	171	9764	481226,27	1248860,57
166	9605	485087,14	1258439,44	167	9645	481457,36	1247895,83	170	9683	482805,44	1248739,17	170	9724	482724,76	1249013,97	171	9765	481171,54	1248873,11
166	9606	485074,89	1258498,98	167	9646	481563,48	1247911,52	170	9684	482778,52	1248761,62	170	9725	482738,22	1248996,97	171	9766	481169,03	1248896,51
166	9607	485043,22	1258542,48	167	9630	481468,94	1247461,18	170	9685	482739,81	1248773,97	170	9726	482743,18	1248954,46	171	9767	481134,36	1248927,85
166	9608	485071,93	1258565,28	168	9647	482965,83	1248310,40	170	9686	482719,62	1248790,25	170	9727	482761,59	1248928,96	171	9768	481103,45	1248922,84
166	9609	485087,13	1258530,65	168	9648	482949,20	1248328,07	170	9687	482715,20	1248804,29	170	9728	482798,07	1248904,17	171	9769	481068,92	1248977,89
166	9610	485128,52	1258474,49	168	9649	482949,46	1248329,98	170	9688	482714,14	1248824,13	170	9729	482818,62	1248907,00	171	9770	481023,76	1249020,42
166	9611	485157,28	1258454,84	168	9650	482949,85	1248403,56	170	9689	482732,55	1248828,38	170	9730	482821,80	1248916,92	171	9771	481013,91	1249050,69
166	9612	485172,86	1258458,44	168	9651	482908,58	1248433,57	170	9690	482744,95	1248836,88	170	9731	482813,66	1248932,15	171	9772	481019,53	1249099,63
166	9613	485160,61	1258486,31	168	9652	482912,45	1248464,14	170	9691	482750,61	1248859,90	170	9732	482789,57	1248947,03	171	9773	481005,90	1249140,15
166	9614	485135,27	1258588,93	168	9653	482951,13	1248501,88	170	9692	482744,52	1248872,08	170	9733	482775,05	1248971,82	171	9774	480958,58	1249210,21
166	9615	485138,23	1258613,00	168	9654	482957,58	1248532,21	170	9693	482741,05	1248879,02	170	9734	482677,61	1249023,88	171	9775	480981,30	1249259,82
166	9616	485187,21	1258635,38	168	9655	482957,58	1248585,44	170	9694	482707,76	1248896,73	170	9735	482778,95	1249043,72	171	9776	481035,68	1249263,54
166	9617	485204,53	1258540,36	168	9656	482982,08	1248625,77	170	9695	482660,30	1248912,67	170	9736	482782,79	1249053,91	171	9777	481046,36	1249254,70
166	9618	485242,53	1258392,99	168	9657	483014,51	1248637,52	170	9696	482641,18	1248909,13	170	9737	482786,03	1249062,49	171	9778	481073,53	1249251,74
166	9619	485234,93	1258373,14	168	9658	483021,92	1248662,69	170	9697	482634,09	1248892,48	170	9738	482776,82	1249077,01	171	9779	481064,65	1249287,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	9779	481073,77	1249300,62	172	9819	481769,74	1249180,78	173	9859	482217,41	1249843,45	175	9898	481819,32	1250013,92	176	9938	479101,85	1244367,11
171	9780	481133,61	1249301,12	172	9820	481737,71	1249159,38	173	9860	482220,62	1249849,51	175	9899	481819,32	1250028,84	176	9939	479106,92	1244375,13
171	9781	481185,66	1249291,98	172	9821	481697,38	1249150,31	173	9861	482223,79	1249855,49	175	9900	481806,53	1250035,24	176	9940	479111,92	1244390,66
171	9782	481273,85	1249317,60	172	9802	481693,93	1249108,48	173	9862	482221,66	1249878,51	175	9901	481763,88	1250026,71	176	9941	479004,26	1244374,57
171	9783	481298,20	1249291,55	173	9822	482475,94	1249445,16	173	9863	482201,47	1249910,74	175	9902	481734,03	1250058,70	176	9942	478984,29	1244441,16
171	9784	481313,74	1249248,99	173	9823	482422,92	1249425,98	173	9864	482170,31	1249924,20	175	9903	481725,00	1250083,93	176	9943	478954,88	1244452,26
171	9785	481329,53	1249205,73	173	9824	482406,53	1249394,22	173	9865	482160,04	1249945,81	175	9904	481798,55	1250103,64	176	9944	478975,41	1244506,64
171	9786	481349,32	1249093,25	173	9825	482371,66	1249383,90	173	9866	482160,74	1249970,24	175	9905	481940,00	1250141,54	176	9945	479020,91	1244612,08
171	9787	481336,63	1249087,54	173	9826	482335,02	1249399,53	173	9867	482175,62	1249995,74	175	9906	481952,55	1250119,36	176	9946	479047,60	1244650,73
171	9788	481319,97	1249092,29	173	9827	482286,07	1249390,84	173	9868	482212,78	1250003,71	175	9907	481968,23	1250095,96	176	9947	479058,09	1244665,91
171	9789	481264,28	1249055,64	173	9828	482251,44	1249415,83	173	9869	482260,16	1249937,67	175	9908	481976,28	1250083,94	176	9948	479087,50	1244725,28
171	9790	481242,84	1249064,34	173	9829	482215,76	1249427,66	173	9870	482339,71	1249826,82	175	9909	481994,34	1250074,02	176	9949	479086,39	1244781,88
171	9791	481220,05	1249107,63	173	9830	482198,64	1249434,73	173	9871	482440,72	1249686,05	175	9910	482006,03	1250087,13	176	9950	479097,49	1244820,73
171	9792	481218,50	1249142,13	173	9831	482170,24	1249420,78	173	9872	482502,75	1249599,60	175	9911	482003,90	1250094,82	176	9951	479120,80	1244872,89
171	9793	481221,98	1249175,22	173	9832	482164,72	1249374,46	173	9873	482535,87	1249554,17	175	9912	482001,43	1250103,77	176	9952	479123,57	1244910,62
171	9794	481190,25	1249187,61	173	9833	482144,49	1249364,43	173	9874	482517,68	1249524,13	175	9913	481973,80	1250134,94	176	9953	479132,19	1244936,10
171	9795	481129,37	1249180,22	173	9834	482104,77	1249415,69	173	9875	482495,12	1249475,62	175	9914	481968,75	1250149,24	176	9954	479148,54	1244984,43
171	9796	481134,11	1249170,48	173	9835	482107,27	1249452,79	173	9876	482475,94	1249445,16	175	9915	482031,28	1250166,00	176	9955	479169,07	1245024,94
171	9797	481137,37	1249163,78	173	9836	482193,40	1249501,48	174	9876	481456,52	1249889,49	175	9916	482034,14	1250160,51	176	9956	479173,51	1245055,46
171	9798	481172,08	1249100,03	173	9837	482267,28	1249573,57	174	9877	481451,84	1249889,34	175	9917	482042,78	1250122,51	176	9957	479159,64	1245081,54
171	9799	481208,91	1249043,01	173	9838	482308,79	1249632,00	174	9878	481457,20	1249891,39	175	9918	482059,40	1250091,63	176	9958	479160,75	1245167,55
171	9800	481259,56	1248985,28	173	9839	482312,68	1249651,84	174	9876	481456,52	1249889,49	175	9919	482066,95	1250077,61	176	9959	479191,27	1245215,27
171	9801	481312,66	1248936,64	173	9840	482308,50	1249670,09	175	9879	481992,40	1249984,60	175	9920	482075,59	1250058,61	176	9960	479237,33	1245305,72
171	9761	481323,79	1248878,31	173	9841	482305,95	1249681,24	175	9880	481964,27	1249963,98	175	9921	482075,59	1250039,61	176	9961	479232,34	1245329,03
172	9802	481693,93	1249108,48	173	9842	482294,31	1249693,36	175	9881	481910,84	1249955,54	175	9922	482068,68	1250032,71	176	9962	479237,88	1245350,67
172	9803	481685,74	1249091,67	173	9843	482274,45	1249691,65	175	9882	481842,09	1249954,89	175	9923	482006,51	1250027,52	176	9963	479276,17	1245354,00
172	9804	481658,59	1249085,20	173	9844	482257,95	1249690,22	175	9883	481802,37	1249954,51	175	9924	481996,15	1250003,35	176	9964	479296,71	1245371,76
172	9805	481575,24	1249098,82	173	9845	482221,31	1249704,26	175	9884	481796,54	1249953,66	175	9879	481992,40	1249984,60	176	9965	479321,68	1245443,90
172	9806	481568,43	1249069,88	173	9846	482217,40	1249710,45	175	9885	481619,44	1249928,09	176	9925	479329,88	1244443,60	176	9966	479352,84	1245523,71
172	9807	481563,95	1249065,44	173	9847	482189,79	1249754,20	175	9886	481550,03	1249918,89	176	9926	479320,74	1244418,28	176	9967	479353,31	1245524,92
172	9808	481524,30	1249081,96	173	9848	482167,73	1249783,16	175	9887	481512,88	1249908,61	176	9927	479313,72	1244399,41	176	9968	479333,33	1245552,66
172	9809	481506,95	1249078,66	173	9849	482154,77	1249800,18	175	9888	481506,93	1249914,22	176	9928	479310,88	1244392,02	176	9969	479317,79	1245555,99
172	9810	481486,31	1249072,87	173	9850	482132,41	1249825,03	175	9889	481601,74	1250010,82	176	9929	479269,46	1244284,06	176	9970	479316,68	1245591,50
172	9811	481493,74	1249164,60	173	9851	482085,01	1249820,36	175	9890	481640,65	1250034,27	176	9930	479262,03	1244268,49	176	9971	479308,36	1245636,45
172	9812	481551,56	1249171,21	173	9852	482031,45	1249830,99	175	9891	481661,40	1250007,93	176	9931	479230,67	1244280,79	176	9972	479307,80	1245668,08
172	9813	481558,17	1249199,30	173	9853	482017,45	1249862,55	175	9892	481697,83	1250017,53	176	9932	479230,04	1244281,49	176	9973	479309,69	1245730,96
172	9814	481586,25	1249241,45	173	9854	482060,78	1249898,68	175	9893	481727,49	1250013,64	176	9933	479208,47	1244305,21	176	9974	479310,02	1245741,88
172	9815	481626,70	1249246,44	173	9855	482113,99	1249905,78	175	9894	481759,45	1250016,20	176	9934	479141,80	1244324,98	176	9975	479306,14	1245780,73
172	9816	481677,05	1249227,98	173	9856	482154,42	1249907,71	175	9895	481807,49	1250001,82	176	9935	479091,94	1244329,07	176	9976	479345,21	1245760,55
172	9817	481760,12	1249221,59	173	9857	482170,28	1249890,80	175	9896	481810,79	1250001,12	176	9936	479089,72	1244347,93	176	9977	479362,05	1245772,68
172	9818	481775,64	1249204,24	173	9858	482200,41	1249858,68	175	9897	481811,06	1250001,52	176	9937	479101,07	1244365,87	176	9978	479346,07	1245814,72

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				
176	9979	479350,29	1245882,62	177	10019	479443,47	1248487,30	177	10060	479646,23	1248672,90	178	10100	479802,07	1251298,24	180	10139	480236,54	1251577,85
176	9980	479423,10	1245891,62	177	10020	479454,45	1248508,91	177	10061	479637,73	1248647,39	178	10101	479885,30	1251295,40	180	10140	480231,23	1251596,98
176	9981	479608,63	1245914,56	177	10021	479450,20	1248535,12	177	10062	479626,40	1248605,25	178	10102	479968,56	1251289,99	180	10141	480263,81	1251622,13
176	9982	479694,62	1245879,32	177	10022	479437,09	1248554,95	177	10063	479623,39	1248551,18	178	10103	479969,82	1251290,73	180	10142	480319,42	1251626,38
176	9983	479695,28	1245876,88	177	10023	479437,80	1248587,54	177	10064	479607,99	1248535,65	178	10104	479983,89	1251298,99	180	10143	480350,58	1251644,44
176	9984	479735,25	1245727,69	177	10024	479442,76	1248632,87	177	10065	479588,74	1248523,98	178	10105	480045,65	1251295,22	180	10144	480366,87	1251643,73
176	9985	479777,85	1245568,72	177	10025	479448,43	1248662,27	177	10066	479582,06	1248492,02	178	10106	480072,93	1251312,57	180	10145	480371,12	1251630,98
176	9986	479795,31	1245503,54	177	10026	479431,42	1248693,43	177	10067	479564,07	1248478,10	178	10107	480085,32	1251338,78	180	10146	480359,08	1251616,46
176	9987	479794,09	1245489,36	177	10027	479410,88	1248699,10	177	10068	479548,84	1248457,20	178	10108	480093,82	1251345,51	180	10147	480347,39	1251597,69
176	9988	479790,67	1245449,74	177	10028	479363,42	1248683,87	177	10069	479578,94	1248434,89	178	10109	480121,80	1251321,43	180	10148	480369,35	1251576,08
176	9989	479787,91	1245417,72	177	10029	479330,84	1248679,27	177	10070	479628,53	1248434,53	178	10110	480142,70	1251340,91	180	10149	480398,04	1251585,65
176	9990	479785,44	1245389,17	177	10030	479297,90	1248687,77	177	10071	479661,11	1248410,45	178	10111	480164,66	1251318,59	180	10150	480431,33	1251595,92
176	9991	479780,53	1245332,23	177	10031	479285,85	1248715,75	177	10072	479700,07	1248418,24	178	10112	480194,41	1251317,53	180	10151	480501,81	1251579,63
176	9992	479775,39	1245302,67	177	10032	479256,10	1248721,06	177	10073	479717,07	1248410,10	178	10113	480199,81	1251315,40	180	10152	480528,73	1251587,77
176	9993	479656,20	1244973,98	177	10033	479241,94	1248737,35	177	10074	479747,88	1248369,37	178	10114	480211,08	1251310,94	180	10153	480555,29	1251580,69
176	9994	479643,09	1244960,87	177	10034	479236,62	1248776,31	177	10075	479707,86	1248338,55	178	10115	480231,60	1251276,80	180	10154	480590,36	1251587,06
176	9995	479559,82	1244877,60	177	10035	479202,27	1248776,67	178	10076	480413,02	1251233,53	178	10116	480245,77	1251282,11	180	10155	480678,19	1251520,12
176	9996	479410,30	1244728,09	177	10036	479185,62	1248800,04	178	10077	480284,71	1251199,15	178	10117	480265,60	1251301,95	180	10156	480690,55	1251511,06
176	9997	479378,06	1244630,94	177	10037	479174,29	1248835,46	178	10078	480261,01	1251192,80	178	10118	480290,04	1251289,91	180	10131	480530,79	1251351,30
176	9998	479375,42	1244623,12	177	10038	479171,81	1248876,19	178	10079	480100,35	1251149,75	178	10119	480295,00	1251264,76	181	10157	479608,25	1251888,92
176	9999	479371,43	1244611,41	177	10039	479191,64	1248882,57	178	10079	480037,98	1251133,04	178	10120	480303,85	1251236,07	181	10158	479581,77	1251904,81
176	10000	479362,81	1244562,11	177	10040	479250,09	1248880,44	178	10080	479990,78	1251120,39	178	10121	480301,37	1251210,92	181	10159	479543,64	1251920,69
176	10001	479353,56	1244509,25	177	10041	479287,28	1248879,73	178	10081	479992,20	1251111,36	178	10122	480347,41	1251227,22	181	10160	479511,87	1251918,57
176	10002	479350,66	1244501,21	177	10042	479376,18	1248923,30	178	10082	480004,78	1251068,15	178	10123	480398,42	1251253,07	181	10161	479488,57	1251893,68
176	9925	479329,88	1244443,60	177	10043	479445,95	1248973,59	178	10083	480016,60	1251024,04	178	10124	480420,02	1251252,72	181	10162	479456,27	1251873,03
177	10003	479707,86	1248338,55	177	10044	479533,43	1249040,17	178	10084	480033,25	1250961,89	178	10125	480437,60	1251258,11	181	10163	479442,32	1251878,91
177	10004	479692,28	1248355,55	177	10045	479545,12	1249019,28	178	10085	480005,48	1250947,18	178	10075	480413,02	1251233,53	181	10164	479436,65	1251903,70
177	10005	479672,09	1248355,55	177	10046	479594,35	1248975,01	178	10086	479967,63	1250935,53	179	10126	480473,50	1251303,72	181	10165	479432,05	1251946,82
177	10006	479655,44	1248319,43	177	10047	479595,77	1248958,36	178	10087	479922,99	1250928,73	179	10127	480461,81	1251323,20	181	10166	479470,30	1251956,83
177	10007	479606,57	1248318,01	177	10048	479579,12	1248904,88	178	10088	479859,90	1250923,87	179	10128	480468,90	1251328,51	181	10167	479487,65	1251970,64
177	10008	479581,07	1248341,74	177	10049	479540,51	1248862,56	178	10089	479795,25	1250933,79	179	10129	480499,46	1251319,97	181	10168	479496,51	1251969,58
177	10009	479562,10	1248364,18	177	10050	479540,40	1248862,33	178	10090	479716,28	1250958,58	179	10130	480470,44	1251290,95	181	10169	479502,34	1251956,17
177	10010	479551,67	1248386,72	177	10051	479530,07	1248840,25	178	10091	479714,75	1250958,87	179	10126	480473,50	1251303,72	181	10170	479513,46	1251942,40
177	10011	479519,08	1248426,74	177	10052	479515,19	1248782,69	178	10092	479560,70	1250988,50	180	10131	480530,79	1251351,30	181	10171	479556,37	1251942,66
177	10012	479511,65	1248448,70	177	10053	479510,41	1248713,81	178	10093	479551,85	1250995,23	180	10132	480500,40	1251361,10	181	10172	479583,28	1251933,80
177	10013	479501,91	1248438,78	177	10054	479515,90	1248705,13	178	10094	479584,08	1251074,57	180	10133	480465,69	1251362,87	181	10173	479611,95	1251916,45
177	10014	479500,13	1248384,24	177	10055	479544,94	1248715,40	178	10095	479612,06	1251134,42	180	10134	480405,83	1251380,58	181	10174	479619,37	1251894,21
177	10015	479481,93	1248377,51	177	10056	479555,92	1248707,60	178	10096	479655,98	1251190,74	180	10135	480291,08	1251417,41	181	10157	479608,25	1251888,92
177	10016	479444,60	1248377,51	177	10057	479556,27	1248682,46	178	10097	479674,04	1251220,84	180	10136	480228,39	1251436,89	182	10175	479403,31	1251879,39
177	10017	479433,27	1248392,18	177	10058	479567,61	1248664,04	178	10098	479685,02	1251263,70	180	10137	480220,25	1251447,52	182	10176	479350,58	1251885,28
177	10018	479443,82	1248428,86	177	10059	479612,94	1248693,08	178	10099	479730,88	1251309,39	180	10138	480233,71	1251521,89	182	10177	479338,54	1251891,30

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				
182	10178	479338,54	1251912,90	183	10218	479625,71	1252042,97	184	10258	479343,33	1251943,01	185	10298	479456,13	1252167,56	186	10338	479824,65	1252511,12
182	10179	479343,14	1251929,19	183	10219	479604,17	1252049,27	184	10259	479335,00	1251960,72	185	10299	479425,02	1252134,63	186	10339	479846,43	1252513,24
182	10180	479362,62	1251923,53	183	10220	479580,18	1252058,37	184	10260	479326,14	1251995,43	185	10300	479429,22	1252105,93	186	10340	479851,04	1252520,68
182	10181	479373,96	1251932,38	183	10221	479551,40	1252051,74	184	10261	479312,68	1252032,97	185	10275	479434,53	1252074,41	186	10341	479870,87	1252523,16
182	10182	479398,04	1251975,95	183	10222	479528,38	1252054,58	184	10262	479254,60	1252079,72	186	10301	480039,45	1252349,61	186	10342	479909,83	1252502,97
182	10183	479408,67	1251974,88	183	10223	479526,25	1252072,29	184	10263	479219,03	1252096,50	186	10302	479999,43	1252330,49	186	10343	479944,54	1252493,76
182	10184	479424,49	1251933,93	183	10224	479536,17	1252086,81	184	10264	479245,93	1252149,50	186	10303	479981,73	1252338,63	186	10344	479959,06	1252469,68
182	10185	479414,43	1251901,63	183	10225	479572,65	1252094,25	184	10265	479272,49	1252155,52	186	10304	479968,98	1252362,72	186	10345	479975,75	1252466,12
182	10175	479403,31	1251879,39	183	10226	479568,53	1252125,62	184	10266	479276,39	1252176,06	186	10305	479968,98	1252396,36	186	10346	479995,87	1252482,00
183	10186	479971,10	1251972,41	183	10227	479559,70	1252134,94	184	10267	479286,66	1252196,25	186	10306	479974,65	1252437,80	186	10347	480010,42	1252510,76
183	10187	479958,00	1251969,58	183	10228	479541,13	1252138,52	184	10268	479300,47	1252204,75	186	10307	479958,81	1252446,52	186	10348	480019,62	1252521,39
183	10188	479944,19	1251972,06	183	10229	479531,92	1252145,25	184	10269	479328,12	1252179,64	186	10308	479948,22	1252444,40	186	10349	480030,96	1252517,85
183	10189	479923,47	1251963,22	183	10230	479530,97	1252161,06	184	10270	479321,76	1252153,69	186	10309	479937,09	1252412,10	186	10350	480035,56	1252500,14
183	10190	479905,23	1251951,51	183	10231	479545,76	1252197,11	184	10271	479327,39	1252111,60	186	10310	479936,04	1252368,74	186	10351	480022,10	1252439,93
183	10191	479882,20	1251932,39	183	10232	479557,42	1252219,27	184	10272	479336,06	1252058,90	186	10311	479920,81	1252366,26	186	10352	480039,81	1252424,34
183	10192	479856,00	1251933,80	183	10233	479560,61	1252234,15	184	10273	479354,60	1252018,13	186	10312	479903,81	1252383,26	186	10353	480049,89	1252398,86
183	10193	479825,89	1251950,10	183	10234	479576,90	1252234,50	184	10274	479388,97	1251980,52	186	10313	479905,23	1252405,22	186	10354	480059,29	1252376,53
183	10194	479753,63	1251956,98	183	10235	479583,63	1252215,02	184	10275	479371,66	1251954,35	186	10314	479896,02	1252408,40	186	10301	480039,45	1252349,61
183	10195	479730,90	1251938,99	183	10236	479608,07	1252212,19	185	10276	479434,53	1252074,41	186	10315	479864,50	1252394,24	187	10355	480149,79	1252418,67
183	10196	479711,96	1251939,94	183	10237	479588,94	1252169,33	185	10276	479420,72	1252047,14	186	10316	479848,91	1252400,26	187	10356	480132,08	1252413,36
183	10197	479705,17	1251960,34	183	10238	479585,40	1252148,44	185	10277	479392,93	1252075,24	186	10317	479859,54	1252459,41	187	10357	480117,56	1252426,46
183	10198	479711,02	1251975,92	183	10239	479620,82	1252141,35	185	10278	479374,67	1252099,56	186	10318	479853,52	1252472,07	187	10358	480108,80	1252448,28
183	10199	479740,37	1251997,70	183	10240	479645,26	1252178,54	185	10279	479363,60	1252113,44	186	10319	479828,43	1252470,18	187	10359	480093,45	1252458,34
183	10200	479777,73	1252003,23	183	10241	479703,04	1252166,93	185	10280	479368,36	1252147,86	186	10320	479807,13	1252448,40	187	10360	480077,33	1252462,93
183	10201	479782,59	1252014,70	183	10242	479738,76	1252174,64	185	10281	479338,71	1252165,87	186	10321	479787,82	1252369,09	187	10361	480077,03	1252487,99
183	10202	479769,90	1252031,58	183	10243	479762,99	1252171,80	185	10282	479335,00	1252188,11	186	10322	479766,57	1252368,38	187	10362	480065,91	1252519,77
183	10203	479755,46	1252048,84	183	10244	479763,93	1252171,69	185	10283	479346,25	1252194,33	186	10323	479748,50	1252378,65	187	10363	480063,72	1252552,55
183	10204	479752,24	1252048,74	183	10245	479785,16	1252183,85	185	10284	479345,35	1252215,47	186	10324	479762,67	1252491,28	187	10364	480094,53	1252570,26
183	10205	479740,35	1252048,40	183	10246	479835,46	1252161,19	185	10285	479328,27	1252232,37	186	10325	479755,23	1252529,18	187	10365	480106,93	1252563,17
183	10206	479722,38	1252037,47	183	10247	479832,97	1252127,54	185	10286	479351,97	1252264,54	186	10326	479732,92	1252539,45	187	10366	480119,33	1252516,07
183	10207	479701,55	1252069,66	183	10248	479851,74	1252111,95	185	10287	479363,69	1252297,90	186	10327	479715,74	1252527,43	187	10367	480140,22	1252498,00
183	10208	479716,45	1252091,41	183	10249	479913,02	1252099,56	185	10288	479380,69	1252316,67	186	10328	479707,77	1252491,28	187	10368	480164,40	1252481,11
183	10209	479719,11	1252111,75	183	10250	479937,10	1252177,83	185	10289	479430,28	1252347,13	186	10329	479699,63	1252474,64	187	10355	480149,79	1252418,67
183	10210	479716,52	1252132,04	183	10251	479961,54	1252202,62	185	10290	479446,19	1252341,77	186	10330	479667,04	1252484,91	188	10369	479279,90	1252514,86
183	10211	479695,62	1252129,86	183	10252	480010,06	1252213,60	185	10291	479482,36	1252372,32	186	10331	479698,57	1252593,64	188	10370	479242,11	1252482,14
183	10212	479684,22	1252115,85	183	10253	480032,73	1252193,77	185	10292	479504,40	1252367,07	186	10332	479710,29	1252640,08	188	10371	479214,05	1252435,67
183	10213	479672,32	1252083,26	183	10254	480025,29	1252167,21	185	10293	479483,76	1252284,44	186	10333	479726,65	1252638,95	188	10372	479147,99	1252452,32
183	10214	479675,72	1252052,81	183	10255	480021,04	1252130,73	185	10294	479434,56	1252274,95	186	10334	479732,57	1252618,79	188	10373	479042,27	1252479,59
183	10215	479668,63	1252029,43	183	10256	479989,52	1252029,79	185	10295	479411,51	1252240,87	186	10335	479758,42	1252604,97	188	10374	479007,57	1252488,31
183	10216	479653,76	1252026,60	183	10186	479971,10	1251972,41	185	10296	479413,63	1252205,46	186	10336	479764,99	1252580,02	188	10375	478971,37	1252497,40
183	10217	479639,59	1252030,49	184	10257	479371,66	1251954,35	185	10297	479463,22	1252193,06	186	10337	479780,03	1252555,39	188	10376	479005,00	1252620,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	10377	479037,41	1252673,70	189	10395	479543,08	1252471,44	191	10456	480045,26	1252668,04	193	10495	479841,32	1253263,82	193	10536	480171,46	1253153,17
188	10378	479134,38	1252739,09	190	10417	480249,84	1252594,70	191	10457	480000,15	1252624,45	193	10496	479814,19	1253313,26	193	10537	480193,17	1253170,96
188	10379	479176,99	1252785,49	190	10418	480223,71	1252579,07	191	10458	479980,12	1252626,73	193	10497	479757,21	1253349,74	193	10538	480207,04	1253167,04
188	10380	479228,63	1252860,12	190	10419	480202,67	1252568,17	191	10459	479945,70	1252665,92	193	10498	479718,62	1253363,91	193	10539	480207,04	1253148,65
188	10381	479248,00	1252873,55	190	10420	480184,67	1252575,22	191	10460	479951,98	1252694,93	193	10499	479670,08	1253356,68	193	10540	480197,69	1253109,75
188	10382	479257,47	1252867,87	190	10421	480184,32	1252594,70	191	10461	480007,66	1252729,46	193	10500	479641,74	1253339,49	193	10541	480235,38	1253081,72
188	10383	479273,13	1252844,28	190	10422	480138,27	1252621,62	191	10462	480024,08	1252703,52	193	10501	479605,56	1253312,66	193	10542	480276,68	1253064,83
188	10384	479287,28	1252800,02	190	10423	480139,69	1252635,43	191	10456	480045,26	1252668,04	193	10502	479558,23	1253328,64	193	10543	480303,52	1253062,42
188	10385	479290,62	1252789,56	190	10424	480133,90	1252648,45	192	10463	479967,20	1252719,73	193	10503	479558,23	1253338,29	193	10544	480317,08	1253100,71
188	10386	479322,20	1252736,54	190	10425	480135,13	1252659,37	192	10464	479907,70	1252668,02	193	10504	479605,26	1253371,75	193	10545	480319,50	1253122,72
188	10387	479350,97	1252686,90	190	10426	480124,28	1252662,35	192	10465	479882,91	1252679,70	193	10505	479636,31	1253363,91	193	10546	480314,67	1253164,02
188	10388	479356,61	1252655,88	190	10427	480119,32	1252643,22	192	10466	479884,68	1252697,41	193	10506	479670,68	1253368,44	193	10547	480326,43	1253171,86
188	10389	479354,36	1252633,88	190	10428	480128,36	1252614,45	192	10467	479860,60	1252736,37	193	10507	479716,81	1253375,07	193	10548	480345,73	1253152,57
188	10390	479315,71	1252603,51	190	10429	480131,72	1252593,28	192	10468	479834,39	1252750,89	193	10508	479717,11	1253385,62	193	10549	480351,45	1253130,86
188	10391	479314,87	1252602,85	190	10430	480125,35	1252583,72	192	10469	479803,22	1252777,10	193	10509	479705,05	1253401,30	193	10550	480334,27	1253090,76
188	10392	479309,33	1252586,55	190	10431	480104,09	1252582,30	192	10470	479807,47	1252795,17	193	10510	479682,31	1253399,92	193	10551	480309,85	1253038,00
188	10393	479299,64	1252559,42	190	10432	480081,43	1252595,05	192	10471	479825,89	1252799,06	193	10511	479555,81	1253375,67	193	10552	480314,37	1253017,80
188	10394	479295,13	1252537,42	190	10433	480073,28	1252613,12	192	10472	479863,43	1252796,23	193	10512	479526,87	1253398,89	193	10553	480328,54	1253008,45
188	10399	479279,90	1252514,86	190	10434	480094,89	1252651,72	192	10473	479827,63	1252769,18	193	10513	479545,26	1253402,81	193	10554	480357,18	1253023,83
189	10395	479543,08	1252471,44	190	10435	480098,78	1252673,33	192	10474	479934,27	1252736,37	193	10514	479598,02	1253414,26	193	10555	480362,91	1253013,88
189	10396	479498,10	1252478,88	190	10436	480091,34	1252693,87	192	10475	479956,16	1252742,01	193	10515	479634,20	1253429,64	193	10556	480395,47	1252992,77
189	10397	479493,49	1252500,49	190	10437	480060,18	1252727,87	192	10476	479985,98	1252761,87	193	10516	479689,68	1253441,40	193	10557	480396,68	1252981,92
189	10398	479467,64	1252515,36	190	10438	480063,10	1252747,85	192	10477	479997,31	1252744,87	193	10517	479726,46	1253443,51	193	10558	480387,18	1252962,32
189	10399	479433,64	1252508,63	190	10439	480070,66	1252756,33	192	10463	479967,20	1252719,73	193	10518	479797,91	1253442,60	194	10558	479429,49	1253279,50
189	10400	479425,85	1252495,53	190	10440	480100,55	1252742,74	193	10478	480387,18	1252962,32	193	10519	479849,77	1253434,46	194	10559	479330,30	1253233,67
189	10401	479422,30	1252448,24	190	10441	480130,66	1252737,79	193	10479	480350,55	1252984,33	193	10520	479881,42	1253431,45	194	10560	479313,72	1253244,82
189	10402	479398,71	1252442,25	190	10442	480144,47	1252750,18	193	10480	480298,69	1252984,33	193	10521	479896,20	1253436,87	194	10561	479307,69	1253264,42
189	10403	479396,96	1252503,18	190	10443	480135,97	1252802,25	193	10481	480239,90	1253027,14	193	10522	479913,68	1253414,26	194	10562	479289,60	1253276,78
189	10404	479391,78	1252514,11	190	10444	480284,37	1252751,60	193	10482	480216,08	1253027,44	193	10523	479909,77	1253378,98	194	10563	479265,78	1253252,36
189	10405	479378,74	1252519,26	190	10445	480262,06	1252701,66	193	10483	480182,01	1253041,01	193	10524	479894,99	1253362,40	194	10564	479266,62	1253232,40
189	10406	479354,30	1252547,59	190	10446	480245,41	1252699,53	193	10484	480090,97	1253054,89	193	10525	479887,76	1253342,81	194	10565	479277,84	1253213,17
189	10407	479351,18	1252565,57	190	10447	480202,91	1252695,99	193	10485	480013,78	1253085,34	193	10526	479954,08	1253268,64	194	10566	479300,45	1253195,98
189	10408	479386,37	1252581,02	190	10448	480166,07	1252682,18	193	10486	479990,56	1253106,44	193	10527	479987,25	1253227,34	194	10567	479307,99	1253186,63
189	10409	479412,74	1252586,55	190	10449	480156,06	1252660,20	193	10487	479954,69	1253153,47	193	10528	480001,12	1253184,83	194	10568	479307,99	1253171,56
189	10410	479429,39	1252584,07	190	10450	480157,79	1252644,98	193	10488	479917,00	1253189,65	193	10529	480010,46	1253173,67	194	10569	479299,55	1253165,83
189	10411	479438,87	1252564,05	190	10451	480166,83	1252636,93	193	10489	479891,07	1253178,50	193	10530	480049,06	1253162,82	194	10570	479257,34	1253157,99
189	10412	479482,16	1252573,09	190	10452	480191,54	1252634,09	193	10490	479851,27	1253130,86	193	10531	480082,22	1253145,03	194	10571	479230,51	1253160,10
189	10413	479518,64	1252561,40	190	10453	480234,26	1252644,64	193	10491	479802,43	1253163,42	193	10532	480096,69	1253127,24	194	10572	479215,74	1253192,66
189	10414	479527,85	1252551,30	190	10454	480254,44	1252652,43	193	10492	479850,37	1253202,01	193	10533	480117,19	1253113,37	194	10573	479197,95	1253192,66
189	10415	479536,35	1252515,36	190	10455	480257,99	1252649,95	193	10493	479871,77	1253233,37	193	10534	480137,09	1253111,86	194	10574	479134,33	1253146,23
189	10416	479554,76	1252498,42	190	10417	480249,84	1252594,70	193	10494	479870,57	1253245,13	193	10535	480157,90	1253128,15	194	10575	478967,90	1253203,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	10576	478969,41	1253232,16	194	10617	479295,48	1253316,27	197	10655	477951,27	1248610,85	198	10695	478427,62	1248819,22	199	10735	477465,30	1249052,21
194	10577	478986,29	1253265,02	194	10618	479301,81	1253298,79	197	10656	477943,00	1248633,58	198	10696	478414,38	1248806,94	199	10736	477421,38	1249056,82
194	10578	478985,09	1253281,90	194	10619	479322,16	1253298,79	197	10657	477937,33	1248681,39	198	10668	478391,67	1248747,98	199	10737	477415,36	1249043,71
194	10579	478957,95	1253337,08	194	10620	479419,24	1253334,97	197	10658	477951,50	1248703,71	199	10697	477721,99	1248856,71	199	10738	477435,90	1249017,86
194	10580	478913,94	1253332,86	194	10621	479458,43	1253345,22	197	10659	477992,58	1248710,08	199	10698	477702,24	1248830,51	199	10739	477467,07	1249023,17
194	10581	478913,92	1253334,31	194	10622	479478,33	1253337,38	197	10660	478001,08	1248717,16	199	10699	477679,14	1248830,33	199	10740	477496,82	1249030,61
194	10582	478937,15	1253357,54	194	10623	479486,77	1253315,68	197	10661	477994,71	1248733,81	199	10700	477610,39	1248852,18	199	10741	477499,65	1249079,49
194	10583	478951,32	1253356,98	194	10624	479430,70	1253296,98	197	10662	477997,18	1248750,46	199	10701	477573,27	1248852,85	199	10742	477517,01	1249095,78
194	10584	478984,33	1253360,59	194	10558	479429,49	1253279,50	197	10663	478046,42	1248780,92	199	10702	477547,07	1248865,82	199	10743	477516,65	1249108,53
194	10585	479016,29	1253325,02	195	10625	480103,17	1253222,21	197	10664	478067,31	1248780,92	199	10703	477538,71	1248864,86	199	10744	477463,90	1249136,94
194	10586	479064,23	1253299,09	195	10626	480079,05	1253198,69	197	10665	478098,48	1248755,06	199	10704	477514,60	1248868,85	199	10745	477626,90	1249299,94
194	10587	479121,21	1253288,54	195	10627	480064,58	1253195,68	197	10666	478093,17	1248703,00	199	10705	477498,24	1248872,80	199	10746	477636,98	1249251,62
194	10588	479189,05	1253293,36	195	10628	480039,33	1253210,30	197	10667	478064,83	1248684,93	199	10706	477458,85	1248893,73	199	10747	477647,26	1249174,05
194	10589	479221,31	1253279,49	195	10629	480051,14	1253239,09	197	10651	478054,56	1248667,58	199	10707	477428,90	1248880,19	199	10748	477680,90	1249129,78
194	10590	479231,26	1253287,63	195	10630	479989,81	1253245,12	198	10668	478391,67	1248747,98	199	10708	477439,15	1248861,31	199	10749	477696,84	1249093,66
194	10591	479229,45	1253315,07	195	10631	479977,75	1253279,49	198	10669	478318,08	1248762,95	199	10709	477468,70	1248855,56	199	10750	477690,47	1249052,57
194	10592	479217,99	1253324,72	195	10632	479961,47	1253330,15	198	10670	478260,00	1248774,76	199	10710	477469,11	1248830,94	199	10751	477688,60	1249023,51
194	10593	479111,56	1253321,71	195	10633	479960,27	1253376,57	198	10671	478253,41	1248816,55	199	10711	477457,21	1248819,44	199	10752	477714,90	1248989,17
194	10594	479064,42	1253345,19	195	10634	480005,49	1253347,03	198	10672	478247,29	1248871,41	199	10712	477440,89	1248823,29	199	10753	477724,82	1248965,09
194	10595	479064,53	1253357,88	195	10635	480041,78	1253346,21	198	10673	478243,83	1248902,46	199	10713	477423,50	1248812,80	199	10754	477738,60	1248950,85
194	10596	479088,05	1253382,91	195	10636	480030,82	1253298,79	198	10674	478253,41	1248907,69	199	10714	477349,51	1248805,09	199	10755	477760,95	1248944,55
194	10597	479080,51	1253396,78	195	10637	480038,05	1253281,91	198	10675	478269,60	1248930,98	199	10715	477299,00	1248811,52	199	10756	477765,55	1248925,78
194	10598	479061,21	1253397,38	195	10638	480115,23	1253260,20	198	10676	478281,74	1248959,34	199	10716	477291,18	1248818,97	199	10757	477760,24	1248914,09
194	10599	479015,39	1253378,08	195	10639	480122,47	1253246,93	198	10677	478278,27	1248987,74	199	10717	477291,20	1248819,43	199	10758	477739,27	1248912,18
194	10600	479001,52	1253379,29	195	10625	480103,17	1253222,21	198	10678	478275,67	1249008,96	199	10718	477291,34	1248824,72	199	10759	477726,60	1248894,18
194	10601	478998,11	1253395,77	196	10640	477322,48	1247297,73	198	10679	478307,04	1249004,91	199	10719	477290,92	1248833,92	199	10697	477721,99	1248856,71
194	10602	479171,84	1253470,66	196	10641	477215,52	1247341,85	198	10680	478310,88	1249007,64	199	10720	477284,92	1248898,81	200	10760	478008,71	1249133,21
194	10603	479172,85	1253470,96	196	10642	477264,71	1247432,83	198	10681	478313,29	1249009,36	199	10721	477290,90	1248904,71	200	10761	477988,65	1249126,27
194	10604	479181,31	1253473,49	196	10643	477266,30	1247454,25	198	10682	478333,83	1249036,99	199	10722	477296,74	1248913,01	200	10762	477958,56	1249140,93
194	10605	479221,72	1253479,40	196	10644	477358,82	1247444,52	198	10683	478359,59	1249059,01	199	10723	477301,56	1248920,55	200	10763	477952,73	1249160,95
194	10606	479280,88	1253488,05	196	10645	477366,71	1247419,75	198	10684	478393,91	1249051,75	199	10724	477313,64	1248954,33	200	10764	477931,13	1249211,25
194	10607	479275,58	1253428,73	196	10646	477365,42	1247392,19	198	10685	478416,09	1249038,72	199	10725	477315,64	1248966,50	200	10765	477962,65	1249224,35
194	10608	479283,72	1253387,73	196	10647	477373,57	1247370,23	198	10686	478433,34	1249028,59	199	10726	477316,06	1248971,67	200	10766	477977,44	1249219,74
194	10609	479299,70	1253371,75	196	10648	477361,12	1247354,35	198	10687	478449,23	1249019,24	199	10727	477316,96	1248982,72	200	10767	477996,30	1249197,79
194	10610	479328,04	1253369,64	196	10649	477341,21	1247353,96	198	10688	478449,49	1249019,09	199	10728	477316,70	1248989,74	200	10768	477999,48	1249171,93
194	10611	479367,84	1253379,59	196	10650	477332,63	1247342,24	198	10689	478472,61	1249005,51	199	10729	477389,88	1249062,92	200	10760	478008,71	1249133,21
194	10612	479436,27	1253410,64	196	10640	477322,48	1247297,73	198	10690	478467,68	1248891,73	199	10730	477458,52	1249131,56	201	10769	478050,03	1249279,10
194	10613	479463,41	1253416,07	197	10651	478054,56	1248667,58	198	10691	478449,34	1248835,75	199	10731	477436,96	1249081,26	201	10770	478028,45	1249282,83
194	10614	479463,71	1253384,71	197	10652	478025,16	1248661,20	198	10692	478446,19	1248833,66	199	10732	477449,01	1249073,47	201	10771	478015,95	1249292,35
194	10615	479451,04	1253374,16	197	10653	477999,66	1248649,87	198	10693	478445,91	1248833,46	199	10733	477468,38	1249075,98	201	10772	477997,18	1249291,29
194	10616	479307,23	1253332,86	197	10654	477974,16	1248612,33	198	10694	478433,54	1248824,71	199	10734	477479,47	1249059,65	201	10773	477976,64	1249270,39

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				
201	10774	477960,00	1249269,69	202	10814	477418,45	1249954,23	202	10855	477281,27	1250502,96	202	10896	477702,15	1250303,88	202	10937	477872,87	1250422,88
201	10775	477939,10	1249280,31	202	10815	477418,94	1249964,06	202	10856	477282,91	1250505,38	202	10897	477727,30	1250294,67	202	10938	477867,64	1250446,20
201	10776	477911,12	1249316,79	202	10816	477418,62	1249972,07	202	10857	477286,96	1250508,04	202	10898	477731,20	1250281,57	202	10939	477871,45	1250482,38
201	10777	477890,94	1249318,21	202	10817	477417,64	1249984,26	202	10858	477318,63	1250541,60	202	10899	477725,88	1250271,65	202	10940	477892,70	1250503,28
201	10778	477871,94	1249306,85	202	10818	477409,13	1250017,34	202	10859	477327,26	1250561,08	202	10900	477702,51	1250271,29	202	10941	477934,50	1250525,95
201	10779	477847,93	1249319,51	202	10819	477403,55	1250029,71	202	10860	477335,46	1250586,67	202	10901	477697,55	1250261,02	202	10942	477947,95	1250521,70
201	10780	477813,93	1249327,51	202	10820	477403,37	1250035,79	202	10861	477340,23	1250617,19	202	10902	477723,76	1250243,31	202	10943	477958,58	1250509,30
201	10781	477779,93	1249335,51	202	10821	477403,19	1250067,02	202	10862	477330,34	1250660,54	202	10903	477708,75	1250203,27	202	10944	477955,39	1250488,76
201	10782	477776,10	1249351,17	202	10822	477400,94	1250087,52	202	10863	477330,08	1250661,09	202	10904	477716,61	1250191,38	202	10945	477964,60	1250475,30
201	10783	477896,38	1249383,40	202	10823	477398,58	1250098,45	202	10864	477338,48	1250692,43	202	10905	477731,55	1250193,38	202	10946	478008,17	1250474,24
201	10784	477937,84	1249394,50	202	10824	477405,09	1250121,82	202	10865	477336,06	1250714,29	202	10906	477754,60	1250216,18	202	10947	478028,71	1250468,22
201	10785	477947,26	1249402,18	202	10825	477408,75	1250148,64	202	10866	477335,17	1250718,28	202	10907	477769,27	1250212,18	202	10948	478025,87	1250431,03
201	10786	477949,27	1249397,57	202	10826	477407,07	1250166,25	202	10867	477338,94	1250717,56	202	10908	477769,45	1250193,73	202	10949	477996,83	1250420,41
201	10787	477953,93	1249386,85	202	10827	477442,63	1250149,46	202	10868	477354,17	1250706,94	202	10909	477787,04	1250174,96	202	10950	477955,42	1250407,66
201	10788	477952,56	1249369,56	202	10828	477455,03	1250184,88	202	10869	477364,80	1250668,69	202	10910	477804,51	1250170,71	202	10951	478011,35	1250380,74
201	10789	477967,93	1249361,51	202	10829	477468,41	1250212,24	202	10870	477398,45	1250643,54	202	10911	477811,18	1250203,62	202	10952	478011,71	1250359,84
201	10790	477990,10	1249383,38	202	10830	477426,69	1250233,76	202	10871	477349,92	1250604,58	202	10912	477794,24	1250216,04	202	10953	477994,35	1250338,59
201	10791	478007,81	1249381,25	202	10831	477403,98	1250182,93	202	10872	477345,32	1250564,56	202	10913	477789,16	1250237,98	202	10954	477962,83	1250325,13
201	10792	478014,18	1249354,33	202	10832	477403,06	1250187,70	202	10873	477325,48	1250536,22	202	10914	477790,70	1250253,23	202	10955	477944,27	1250311,02
201	10793	478051,61	1249348,56	202	10833	477391,95	1250217,93	202	10874	477327,26	1250524,54	202	10915	477784,32	1250294,32	202	10956	477937,69	1250306,01
201	10794	478053,84	1249343,36	202	10834	477381,17	1250237,02	202	10875	477359,84	1250533,39	202	10916	477776,53	1250318,05	202	10957	477915,73	1250295,03
201	10769	478050,03	1249279,10	202	10835	477380,03	1250239,04	202	10876	477380,74	1250550,39	202	10917	477754,93	1250323,36	202	10958	477899,79	1250266,70
202	10795	478012,42	1249537,79	202	10836	477379,55	1250239,87	202	10877	477424,65	1250585,45	202	10918	477762,36	1250346,73	202	10959	477860,48	1250242,97
202	10796	477992,22	1249514,06	202	10837	477374,05	1250247,79	202	10878	477440,59	1250577,31	202	10919	477757,76	1250357,36	202	10960	477840,64	1250216,05
202	10797	477983,81	1249461,61	202	10838	477374,26	1250257,09	202	10879	477457,95	1250551,81	202	10920	477738,28	1250372,94	202	10961	477828,95	1250177,80
202	10798	477955,22	1249490,20	202	10839	477374,27	1250258,65	202	10880	477467,73	1250525,52	202	10921	477737,26	1250395,51	202	10962	477808,06	1250118,64
202	10799	477907,61	1249509,14	202	10840	477379,94	1250254,30	202	10881	477448,38	1250518,87	202	10922	477753,93	1250400,85	202	10963	477819,75	1250098,46
202	10800	477897,25	1249519,50	202	10841	477395,88	1250245,44	202	10882	477438,31	1250519,11	202	10923	477759,53	1250373,30	202	10964	477821,87	1250082,87
202	10801	477725,95	1249690,80	202	10842	477384,55	1250308,84	202	10883	477433,03	1250503,63	202	10924	477774,32	1250370,52	202	10965	477802,75	1250072,60
202	10802	477739,34	1249693,63	202	10843	477361,11	1250314,86	202	10884	477440,07	1250476,01	202	10925	477785,03	1250390,65	202	10966	477775,47	1250087,12
202	10803	477732,97	1249714,88	202	10844	477359,40	1250319,94	202	10885	477468,76	1250452,99	202	10926	477779,37	1250410,84	202	10967	477749,97	1250065,16
202	10804	477700,39	1249716,36	202	10845	477351,20	1250338,10	202	10886	477486,11	1250400,92	202	10927	477777,95	1250429,26	202	10968	477787,16	1250024,79
202	10805	477666,06	1249750,69	202	10846	477338,94	1250354,98	202	10887	477516,92	1250397,74	202	10928	477792,82	1250436,70	202	10969	477814,08	1250022,66
202	10806	477618,50	1249763,52	202	10847	477320,23	1250375,78	202	10888	477551,63	1250415,44	202	10929	477826,83	1250431,03	202	10970	477831,79	1250029,39
202	10807	477611,27	1249773,51	202	10848	477314,24	1250384,13	202	10889	477581,73	1250424,65	202	10930	477855,87	1250412,26	202	10971	477856,93	1250068,00
202	10808	477601,34	1249770,12	202	10849	477300,66	1250409,77	202	10890	477598,73	1250434,92	202	10931	477916,84	1250383,29	202	10972	477871,81	1250063,04
202	10809	477467,62	1249903,84	202	10850	477298,89	1250412,97	202	10891	477618,57	1250439,88	202	10932	477919,97	1250381,80	202	10973	477870,39	1250030,45
202	10810	477465,92	1249930,58	202	10851	477284,08	1250432,59	202	10892	477624,23	1250431,03	202	10933	477935,91	1250384,63	202	10974	477887,04	1249982,99
202	10811	477452,46	1249962,81	202	10852	477277,29	1250439,59	202	10893	477608,65	1250401,99	202	10934	477949,37	1250434,57	202	10975	477887,04	1249943,33
202	10812	477438,29	1249969,18	202	10853	477275,34	1250466,87	202	10894	477638,76	1250342,84	202	10935	477941,22	1250442,01	202	10976	477874,29	1249917,47
202	10813	477418,81	1249955,37	202	10854	477275,34	1250482,50	202	10895	477668,51	1250287,59	202	10936	477911,47	1250420,40	202	10977	477825,77	1249916,41

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				
202	10978	477823,29	1249895,51	202	11018	477583,42	1250005,66	203	11057	475372,27	1249334,46	203	11098	475981,43	1249774,76	204	11137	475976,48	1250187,56
202	10979	477855,16	1249881,35	202	11019	477545,17	1250001,41	203	11058	475343,89	1249351,66	203	11099	476012,77	1249772,29	204	11138	475969,06	1250111,62
202	10980	477859,77	1249861,51	202	11020	477524,27	1250009,20	203	11059	475347,23	1249375,76	203	11100	476108,45	1249802,00	204	11139	475974,83	1250104,19
202	10981	477855,87	1249836,72	202	11021	477517,31	1250019,48	203	11060	475374,23	1249392,76	203	11101	476155,39	1249802,99	204	11140	475992,98	1250103,37
202	10982	477863,31	1249829,64	202	11022	477508,69	1250032,22	203	11061	475413,22	1249400,60	203	11102	476170,00	1249797,09	204	11141	476012,78	1250145,47
202	10983	477888,46	1249838,14	202	11023	477483,89	1250091,02	203	11062	475421,59	1249457,80	203	11103	476152,20	1249730,64	204	11142	476053,19	1250138,04
202	10984	477907,58	1249837,07	202	11024	477488,14	1250099,87	203	11063	475424,72	1249585,82	203	11104	476140,75	1249739,53	204	11143	476084,54	1250140,51
202	10985	477916,44	1249802,72	202	11025	477507,62	1250097,04	203	11064	475510,42	1249584,54	203	11105	476059,99	1249753,73	204	11144	476105,98	1250161,98
202	10986	477893,41	1249768,36	202	11026	477527,81	1250050,29	203	11065	475508,65	1249566,84	203	11106	475972,22	1249753,73	204	11145	476118,35	1250195,82
202	10987	477896,60	1249752,18	202	11027	477548,71	1250037,54	203	11066	475500,50	1249548,06	203	11107	475942,20	1249736,34	204	11146	476102,72	1250291,94
202	10988	477906,05	1249735,28	202	11028	477564,29	1250047,10	203	11067	475483,50	1249520,44	203	11108	475929,46	1249728,96	204	11147	476055,71	1250291,94
202	10989	477909,27	1249729,51	202	11029	477588,02	1250062,33	203	11068	475454,22	1249484,32	203	11109	475916,71	1249638,12	204	11148	476036,73	1250301,84
202	10990	477935,92	1249731,88	202	11030	477592,63	1250081,81	203	11069	475480,31	1249478,29	203	11110	475915,21	1249614,09	204	11149	475983,12	1250301,84
202	10991	477970,62	1249767,30	202	11031	477614,59	1250103,41	203	11070	475520,69	1249538,15	203	11111	475880,70	1249557,03	204	11150	475974,66	1250317,34
202	10992	477983,73	1249792,80	202	11032	477673,38	1250095,27	203	11071	475534,15	1249539,92	203	11043	475874,70	1249506,73	204	11151	475971,83	1250351,34
202	10993	478007,10	1249796,34	202	11033	477678,34	1250086,41	203	11072	475551,15	1249550,54	203	11112	475762,06	1249608,28	204	11152	475957,30	1250354,53
202	10994	478018,44	1249811,93	202	11034	477650,00	1250066,22	203	11073	475550,79	1249579,23	203	11113	475743,64	1249606,51	204	11153	475920,47	1250339,65
202	10995	478022,69	1249846,28	202	11015	477656,02	1250035,41	203	11074	475559,29	1249586,32	203	11114	475723,81	1249611,11	204	11154	475910,20	1250341,42
202	10996	478038,27	1249847,70	202	11035	477660,75	1250325,84	203	11075	475581,96	1249582,07	203	11115	475716,72	1249640,15	204	11155	475886,11	1250381,44
202	10997	478069,09	1249824,68	202	11036	477544,10	1250322,65	203	11076	475586,07	1249558,66	203	11116	475719,20	1249653,96	204	11156	475882,10	1250389,72
202	10998	478113,07	1249796,64	202	11037	477532,42	1250336,11	203	11077	475590,46	1249527,88	203	11117	475731,24	1249658,21	204	11157	475888,13	1250388,28
202	10999	478107,34	1249779,70	202	11038	477529,23	1250353,47	203	11078	475611,00	1249523,63	203	11118	475742,22	1249649,71	204	11158	475893,24	1250386,42
202	11000	478108,75	1249738,61	202	11039	477541,98	1250367,99	203	11079	475640,04	1249570,38	203	11119	475763,12	1249646,88	204	11159	475912,41	1250376,44
202	11001	478104,15	1249707,80	202	11040	477562,17	1250375,42	203	11080	475707,69	1249565,77	203	11120	475769,14	1249622,44	204	11160	475921,52	1250369,92
202	11002	478092,11	1249690,80	202	11041	477577,75	1250369,40	203	11081	475774,63	1249546,29	203	11112	475762,06	1249608,28	204	11161	475921,56	1250369,90
202	11003	478059,88	1249693,28	202	11042	477580,94	1250352,40	203	11082	475814,65	1249539,56	204	11121	476180,68	1249895,29	204	11162	475925,62	1250367,28
202	11004	478036,15	1249726,21	202	11035	477560,75	1250325,84	203	11083	475817,13	1249550,90	204	11122	476130,37	1249880,44	204	11163	475934,93	1250363,11
202	11005	478021,98	1249721,26	203	11043	475874,70	1249506,73	203	11084	475807,92	1249557,98	204	11123	476075,93	1249874,66	204	11164	475951,57	1250357,61
202	11006	478021,63	1249685,48	203	11044	475835,18	1249511,74	203	11085	475747,01	1249568,61	204	11124	476019,84	1249858,15	204	11165	475955,69	1250356,44
202	11007	477989,04	1249686,19	203	11045	475776,67	1249467,44	203	11086	475683,26	1249590,92	204	11125	475990,97	1249844,94	204	11166	475969,64	1250353,05
202	11008	477941,19	1249691,20	203	11046	475780,42	1249414,89	203	11087	475645,01	1249598,71	204	11126	475974,83	1249855,73	204	11167	475969,96	1250353,05
202	11009	477939,07	1249669,30	203	11047	475731,65	1249384,11	203	11088	475624,11	1249625,98	204	11127	475965,76	1249943,23	204	11168	475981,51	1250351,69
202	11010	477937,69	1249655,03	203	11048	475664,14	1249394,62	203	11089	475589,40	1249673,80	204	11128	475966,59	1250007,61	204	11169	475985,13	1250351,82
202	11011	477939,81	1249630,23	203	11049	475614,63	1249383,36	203	11090	475596,48	1249693,63	204	11129	475952,56	1250024,12	204	11170	475996,83	1250352,67
202	11012	477984,08	1249624,57	203	11050	475574,23	1249359,76	203	11091	475627,65	1249702,13	204	11130	475928,64	1250007,61	204	11171	476008,49	1250354,93
202	11013	478011,00	1249591,27	203	11051	475513,60	1249364,95	203	11092	475666,05	1249719,16	204	11131	475915,45	1250011,74	204	11172	476019,41	1250358,44
202	11014	477992,23	1249581,00	203	11052	475492,71	1249372,04	203	11093	475607,68	1249739,21	204	11132	475912,15	1250056,32	204	11173	476024,22	1250358,95
202	10795	478012,42	1249537,79	203	11053	475490,23	1249398,60	203	11094	475794,41	1249763,98	204	11133	475896,47	1250090,16	204	11174	476026,28	1250358,67
202	11015	477656,02	1250055,41	203	11054	475443,83	1249393,64	203	11095	475879,15	1249776,42	204	11134	475895,65	1250182,61	204	11175	476027,93	1250358,06
202	11016	477641,86	1250032,22	203	11055	475436,39	1249340,16	203	11096	475961,63	1249806,13	204	11135	475936,07	1250201,60	204	11176	476047,05	1250346,78
202	11017	477618,84	1250046,39	203	11056	475397,79	1249326,35	203	11097	475974,26	1249786,12	204	11136	475970,71	1250204,07	204	11177	476047,45	1250346,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	11178	476050,71	1250344,82	204	11219	476411,22	1250411,95	204	11260	476100,67	1249981,14	206	11299	476250,07	1250449,07	206	11340	475930,49	1250479,28
204	11179	476072,02	1250334,53	204	11220	476415,03	1250418,66	204	11261	476148,51	1249984,44	206	11300	476236,16	1250446,01	206	11341	475925,89	1250480,95
204	11180	476081,27	1250331,15	204	11221	476418,14	1250424,13	204	11262	476181,51	1249986,92	206	11301	476227,93	1250443,44	206	11342	475919,61	1250483,22
204	11181	476099,37	1250326,47	204	11222	476423,39	1250437,60	204	11121	476180,68	1249895,29	206	11302	476205,92	1250434,41	206	11343	475916,55	1250484,15
204	11182	476105,84	1250323,32	204	11223	476426,37	1250450,50	205	11263	477989,31	1250102,00	206	11303	476199,90	1250431,45	206	11344	475914,19	1250484,86
204	11183	476106,85	1250322,84	204	11224	476431,38	1250461,48	205	11264	477980,81	1250091,72	206	11304	476196,71	1250429,43	206	11345	475891,19	1250490,37
204	11184	476113,33	1250319,86	204	11225	476441,26	1250475,09	205	11265	477940,08	1250101,64	206	11305	476196,59	1250429,36	206	11346	475890,76	1250490,48
204	11185	476120,96	1250316,35	204	11226	476441,97	1250476,05	205	11266	477925,20	1250115,10	206	11306	476182,63	1250419,77	206	11347	475884,57	1250496,50
204	11186	476139,00	1250311,86	204	11227	476456,91	1250488,38	205	11267	477933,70	1250189,12	206	11307	476181,45	1250418,94	206	11348	475846,20	1250502,83
204	11187	476158,59	1250310,74	204	11228	476469,27	1250495,64	205	11268	477953,53	1250223,12	206	11308	476173,44	1250413,09	206	11349	475838,15	1250504,88
204	11188	476161,44	1250310,66	204	11229	476484,94	1250504,84	205	11269	477951,38	1250239,33	206	11309	476169,05	1250411,57	206	11350	475831,39	1250506,01
204	11189	476166,04	1250310,87	204	11230	476483,61	1250462,80	205	11270	477952,30	1250253,35	206	11310	476160,56	1250410,79	206	11351	475831,37	1250506,01
204	11190	476184,24	1250312,55	204	11231	476457,50	1250444,29	205	11271	477977,97	1250258,90	206	11311	476154,15	1250411,16	206	11352	475814,45	1250508,83
204	11191	476195,93	1250315,07	204	11232	476464,60	1250352,43	205	11272	477978,68	1250288,29	206	11312	476149,14	1250413,46	206	11353	475807,67	1250509,96
204	11192	476213,14	1250321,00	204	11233	476307,00	1250308,49	205	11273	477991,78	1250307,06	206	11313	476138,64	1250418,57	206	11354	475799,45	1250510,64
204	11193	476221,85	1250324,97	204	11234	476309,00	1250339,29	205	11274	478006,31	1250313,09	206	11314	476129,23	1250422,04	206	11355	475796,16	1250510,53
204	11194	476226,34	1250327,89	204	11235	476300,45	1250338,46	205	11275	478013,39	1250297,86	206	11315	476120,14	1250424,39	206	11356	475766,13	1250508,55
204	11195	476239,85	1250337,76	204	11236	476298,02	1250338,23	205	11276	478069,70	1250297,50	206	11316	476111,05	1250426,74	206	11357	475751,15	1250505,20
204	11196	476248,81	1250343,92	204	11237	476279,61	1250325,83	205	11277	478043,23	1250278,02	206	11317	476096,06	1250433,97	206	11358	475749,34	1250504,49
204	11197	476261,88	1250349,28	204	11238	476226,13	1250312,38	205	11278	478083,52	1250257,13	206	11318	476074,89	1250446,46	206	11359	475748,60	1250504,20
204	11198	476275,56	1250352,30	204	11239	476169,46	1250299,63	205	11279	478064,75	1250229,15	206	11319	476069,79	1250448,90	206	11360	475745,15	1250508,01
204	11199	476283,34	1250354,68	204	11240	476120,94	1250294,31	205	11280	478043,14	1250229,85	206	11320	476066,86	1250450,27	206	11361	475741,33	1250512,23
204	11200	476297,17	1250360,20	204	11241	476119,52	1250281,92	205	11281	478026,49	1250238,71	206	11321	476055,85	1250454,35	206	11362	475738,27	1250515,33
204	11201	476297,93	1250360,53	204	11242	476143,96	1250240,83	205	11282	478005,24	1250248,27	206	11322	476049,21	1250456,01	206	11363	475722,77	1250529,72
204	11202	476299,99	1250361,43	204	11243	476148,92	1250226,31	205	11283	477991,78	1250231,62	206	11323	476045,22	1250457,00	206	11364	475718,08	1250533,57
204	11203	476325,36	1250373,41	204	11244	476188,94	1250233,39	205	11284	477983,64	1250201,52	206	11324	476039,37	1250457,80	206	11365	475707,38	1250541,32
204	11204	476325,60	1250373,52	204	11245	476203,10	1250243,67	205	11285	477992,49	1250159,73	206	11325	476031,67	1250458,85	206	11366	475703,05	1250544,13
204	11205	476331,59	1250376,39	204	11246	476229,00	1250246,77	205	11286	477983,28	1250134,23	206	11326	476031,48	1250458,86	206	11367	475700,08	1250545,14
204	11206	476332,34	1250376,66	204	11247	476241,00	1250224,54	205	11263	477989,31	1250102,00	206	11327	476024,94	1250459,31	206	11368	475697,92	1250551,35
204	11207	476332,35	1250376,66	204	11248	476255,80	1250224,54	206	11287	476329,78	1250476,68	206	11328	476019,81	1250459,04	206	11369	475690,42	1250561,26
204	11208	476338,33	1250376,62	204	11249	476259,16	1250168,48	206	11288	476327,66	1250476,70	206	11329	476019,63	1250459,03	206	11370	475684,57	1250567,26
204	11209	476338,68	1250376,62	204	11250	476223,57	1250169,35	206	11289	476327,31	1250476,70	206	11330	476003,70	1250457,33	206	11371	475673,77	1250575,65
204	11210	476341,90	1250376,72	204	11251	476212,03	1250160,27	206	11290	476322,16	1250476,43	206	11331	475993,73	1250455,22	206	11372	475672,05	1250576,19
204	11211	476342,61	1250376,77	204	11252	476208,73	1250129,73	206	11291	476317,04	1250475,90	206	11332	475984,71	1250452,32	206	11373	475653,06	1250582,17
204	11212	476357,55	1250377,73	204	11253	476211,20	1250088,45	206	11292	476305,16	1250473,17	206	11333	475980,92	1250453,23	206	11374	475648,90	1250582,52
204	11213	476377,66	1250383,41	204	11254	476165,83	1250071,94	206	11293	476300,57	1250471,52	206	11334	475978,54	1250454,01	206	11375	475646,27	1250585,71
204	11214	476385,64	1250387,62	204	11255	476177,38	1250030,67	206	11294	476300,50	1250471,49	206	11335	475973,53	1250455,67	206	11376	475633,32	1250596,65
204	11215	476387,31	1250388,54	204	11256	476173,26	1250018,29	206	11295	476295,09	1250469,52	206	11336	475967,73	1250459,82	206	11377	475632,73	1250597,15
204	11216	476395,43	1250394,38	204	11257	476160,06	1250011,69	206	11296	476290,61	1250467,64	206	11337	475963,63	1250462,46	206	11378	475619,38	1250602,47
204	11217	476400,87	1250399,19	204	11258	476079,23	1250005,91	206	11297	476282,54	1250463,78	206	11338	475961,72	1250463,51	206	11379	475606,69	1250605,50
204	11218	476411,05	1250411,65	204	11259	476049,53	1249992,70	206	11298	476258,68	1250452,50	206	11339	475936,50	1250476,64	206	11380	475595,04	1250606,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	11381	475590,44	1250606,68	206	11422	476342,58	1250507,67	209	11460	476449,74	1250648,13	211	11499	475659,57	1251961,20	211	11540	476262,57	1252196,70
206	11382	475581,87	1250605,89	206	11423	476333,36	1250487,57	209	11455	476449,18	1250647,65	211	11500	475667,07	1251973,20	211	11541	476276,07	1252205,70
206	11383	475581,34	1250606,39	206	11424	476330,07	1250477,94	210	11461	476920,10	1250829,68	211	11501	475670,21	1251983,35	211	11542	476294,07	1252211,70
206	11384	475556,72	1250612,99	206	11287	476329,78	1250476,68	210	11462	476902,69	1250830,90	211	11502	475674,97	1251988,11	211	11543	476310,57	1252201,20
206	11385	475556,34	1250613,09	207	11425	477108,00	1250603,79	210	11463	476911,85	1250881,30	211	11503	475683,18	1251991,02	211	11544	476298,96	1252189,05
206	11386	475556,21	1250613,07	207	11426	477104,17	1250617,63	210	11464	476926,42	1250920,51	211	11504	475699,66	1251991,72	211	11545	476301,94	1252170,27
206	11387	475542,49	1250610,73	207	11427	477103,96	1250630,87	210	11465	476948,72	1250936,49	211	11505	475707,68	1251995,12	211	11546	476251,64	1252118,37
206	11388	475537,61	1250612,85	207	11428	477102,68	1250711,80	210	11461	476920,10	1250829,68	211	11506	475713,56	1252009,11	211	11547	476192,45	1252089,08
206	11389	475534,50	1250614,21	207	11429	477102,55	1250727,62	211	11466	476169,03	1252039,47	211	11507	475714,69	1252044,77	211	11548	476180,15	1252059,06
206	11390	475514,99	1250618,38	207	11430	477112,46	1250764,59	211	11467	476151,56	1252031,53	211	11508	475713,39	1252077,67	211	11466	476169,03	1252039,47
206	11391	475498,05	1250618,54	207	11431	477115,20	1250762,93	211	11468	476134,30	1252027,14	211	11509	475715,48	1252087,14	211	11549	475925,58	1251917,01
206	11392	475478,76	1250618,73	207	11432	477125,60	1250734,05	211	11469	476109,20	1252020,94	211	11510	475719,99	1252097,46	211	11550	475923,38	1251917,01
206	11393	475478,27	1250618,73	207	11433	477125,45	1250733,90	211	11470	476046,09	1251986,28	211	11511	475733,07	1252123,20	211	11551	475923,38	1251919,21
206	11394	475463,60	1250616,53	207	11434	477112,30	1250690,91	211	11471	476030,07	1251979,20	211	11512	475743,57	1252133,70	211	11552	475925,58	1251919,21
206	11395	475442,23	1250609,97	207	11435	477111,38	1250677,81	211	11472	476006,07	1251958,20	211	11513	475785,57	1252132,20	211	11549	475925,58	1251917,01
206	11396	475436,82	1250607,96	207	11436	477111,13	1250670,80	211	11473	475994,07	1251938,70	211	11514	475803,57	1252123,20	211	11553	475929,35	1251982,60
206	11397	475426,36	1250603,37	207	11437	477117,88	1250645,62	211	11474	475991,07	1251914,70	211	11515	475808,07	1252102,20	211	11554	475928,80	1251982,60
206	11398	475423,27	1250603,56	207	11438	477123,11	1250626,08	211	11475	475989,26	1251899,41	211	11516	475844,07	1252094,70	211	11555	475927,15	1251982,60
206	11399	475441,26	1250635,74	207	11425	477108,00	1250603,79	211	11476	475949,98	1251872,67	211	11517	475871,79	1252098,09	211	11556	475927,15	1251984,80
206	11400	475465,35	1250661,95	208	11439	476803,87	1250644,65	211	11477	475958,16	1251836,38	211	11518	475878,08	1252106,88	211	11557	475928,88	1251984,80
206	11401	475504,31	1250682,14	208	11440	476792,89	1250649,21	211	11478	475951,13	1251825,80	211	11519	475887,32	1252140,61	211	11558	475929,35	1251984,80
206	11402	475570,18	1250695,25	208	11441	476763,85	1250659,48	211	11479	475942,98	1251826,46	211	11520	475902,42	1252175,08	211	11553	475929,35	1251982,60
206	11403	475610,56	1250689,58	208	11442	476728,43	1250634,69	211	11480	475936,81	1251839,09	211	11521	475928,11	1252211,55	211	11559	475932,90	1252044,55
206	11404	475681,04	1250671,16	208	11443	476709,66	1250642,48	211	11481	475934,98	1251857,57	211	11522	475937,56	1252221,17	211	11560	475931,10	1252044,55
206	11405	475773,13	1250645,31	208	11444	476717,45	1250688,17	211	11482	475930,74	1251878,49	211	11523	475938,57	1252222,20	211	11561	475930,70	1252044,55
206	11406	475828,74	1250634,41	208	11445	476714,97	1250723,94	211	11483	475925,60	1251896,36	211	11524	475965,57	1252213,20	211	11562	475930,70	1252046,75
206	11407	475852,57	1250621,70	208	11446	476727,21	1250746,92	211	11484	475918,74	1251903,36	211	11525	475991,07	1252187,70	211	11563	475931,18	1252046,75
206	11408	475902,40	1250573,77	208	11447	476758,95	1250769,94	211	11485	475917,44	1251904,69	211	11526	476001,35	1252146,99	211	11564	475932,90	1252046,75
206	11409	475964,03	1250553,93	208	11448	476782,62	1250778,84	211	11486	475906,12	1251903,91	211	11527	476005,24	1252110,18	211	11559	475932,90	1252044,55
206	11410	476060,37	1250550,04	208	11449	476813,08	1250776,36	211	11487	475895,00	1251892,79	211	11528	476013,88	1252083,95	211	11565	475936,50	1252106,05
206	11411	476090,83	1250543,66	208	11450	476874,00	1250748,38	211	11488	475869,31	1251878,23	211	11529	476020,70	1252068,10	211	11566	475934,56	1252106,05
206	11412	476133,33	1250516,39	208	11451	476887,82	1250752,63	211	11489	475800,47	1251861,02	211	11530	476065,84	1252065,50	211	11567	475934,30	1252106,05
206	11413	476157,41	1250467,87	208	11452	476905,53	1250790,17	211	11490	475774,19	1251854,82	211	11531	476098,60	1252082,89	211	11568	475934,30	1252108,25
206	11414	476188,58	1250464,32	208	11453	476909,45	1250789,91	211	11491	475753,12	1251845,61	211	11532	476115,01	1252097,72	211	11569	475934,73	1252108,25
206	11415	476222,58	1250478,14	208	11454	476897,60	1250745,70	211	11492	475741,87	1251842,07	211	11533	476136,16	1252132,95	211	11570	475936,50	1252108,25
206	11416	476280,04	1250482,43	208	11439	476803,87	1250644,65	211	11493	475732,57	1251846,33	211	11534	476139,57	1252162,20	211	11565	475936,50	1252106,05
206	11417	476307,57	1250481,37	209	11455	476449,18	1250647,65	211	11494	475717,70	1251849,87	211	11535	476147,07	1252178,70	211	11571	475940,20	1252169,70
206	11418	476326,44	1250493,72	209	11456	476443,37	1250638,37	211	11495	475691,13	1251831,10	211	11536	476193,57	1252157,70	211	11572	475939,47	1252169,70
206	11419	476322,53	1250504,40	209	11457	476443,90	1250640,15	211	11496	475667,40	1251834,28	211	11537	476225,20	1252155,72	211	11573	475938,00	1252169,70
206	11420	476348,93	1250518,09	209	11458	476449,47	1250658,99	211	11497	475666,34	1251887,06	211	11538	476238,40	1252169,48	211	11574	475938,00	1252171,90
206	11421	476347,54	1250516,17	209	11459	476456,19	1250661,70	211	11498	475662,57	1251917,70	211	11539	476261,49	1252189,48	211	11575	475939,64	1252171,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	11576	475940,20	1252171,90	212	11616	477338,25	1256108,03	212	11657	476835,22	1256682,26	213	11697	475713,64	1255613,91	213	11738	475456,54	1256101,57
211	11571	475940,20	1252169,70	212	11617	477328,14	1256116,64	212	11658	476832,74	1256710,95	213	11698	475705,48	1255648,29	213	11739	475459,19	1256066,51
212	11577	477829,56	1255506,56	212	11618	477332,32	1256140,16	212	11659	476818,22	1256722,99	213	11699	475690,86	1255660,37	213	11740	475480,44	1256060,14
212	11578	477808,32	1255507,45	212	11619	477333,52	1256146,93	212	11660	476767,93	1256746,37	213	11700	475686,89	1255660,18	213	11741	475512,84	1256085,63
212	11579	477780,34	1255515,95	212	11620	477328,40	1256176,28	212	11661	476741,86	1256763,65	213	11701	475600,81	1255656,02	213	11742	475523,99	1256079,79
212	11580	477771,84	1255529,76	212	11621	477327,62	1256180,77	212	11662	476731,45	1256782,49	213	11702	475552,13	1255668,14	213	11743	475424,71	1255913,85
212	11581	477776,80	1255575,80	212	11622	477324,47	1256189,53	212	11663	476726,13	1256813,31	213	11703	475507,57	1255660,73	213	11744	475385,42	1255848,18
212	11582	477771,84	1255599,53	212	11623	477316,97	1256205,69	212	11664	476712,72	1256835,88	213	11704	475472,26	1255668,82	213	11745	475486,87	1255814,88
212	11583	477745,01	1255626,97	212	11624	477306,82	1256218,20	212	11665	476683,60	1256844,35	213	11705	475466,31	1255695,21	213	11746	475508,79	1255808,99
212	11584	477740,67	1255631,41	212	11625	477297,10	1256230,17	212	11666	476664,24	1256879,47	213	11706	475477,37	1255717,78	213	11747	475538,22	1255801,07
212	11585	477721,55	1255636,37	212	11626	477285,95	1256240,16	212	11667	476670,89	1256877,69	213	11707	475479,49	1255750,98	213	11748	475603,39	1255793,63
212	11586	477692,86	1255621,49	212	11627	477276,11	1256247,29	212	11668	476721,79	1256878,08	213	11708	475465,46	1255762,05	213	11749	475618,65	1255794,51
212	11587	477676,92	1255625,74	212	11628	477276,10	1256247,29	212	11669	476791,03	1256878,61	213	11709	475340,60	1255771,96	213	11750	475670,88	1255797,53
212	11588	477666,30	1255644,16	212	11629	477269,22	1256252,28	212	11670	476798,66	1256878,64	213	11710	475376,87	1255833,89	213	11751	475740,81	1255789,38
212	11589	477665,94	1255678,16	212	11630	477240,45	1256263,40	212	11671	476888,47	1256854,58	213	11711	475300,61	1255880,15	213	11752	475829,71	1255790,44
212	11590	477661,34	1255732,71	212	11631	477229,08	1256265,87	212	11672	476897,67	1256852,11	213	11712	475324,93	1255919,83	213	11753	476031,47	1255799,04
212	11591	477647,52	1255749,35	212	11632	477207,85	1256268,15	212	11673	477298,66	1256744,67	213	11713	475361,50	1255942,01	213	11754	476031,99	1255768,38
212	11592	477598,29	1255768,48	212	11633	477197,65	1256266,34	212	11674	477354,27	1256689,06	213	11714	475409,27	1255922,58	213	11755	476032,00	1255767,79
212	11593	477594,04	1255781,58	212	11634	477198,62	1256273,33	212	11675	477388,20	1256679,97	213	11715	475407,15	1255943,30	213	11756	476027,24	1255729,14
212	11594	477594,41	1255802,75	212	11635	477198,81	1256274,67	212	11676	477479,19	1256588,98	213	11716	475390,68	1255953,92	213	11757	476043,81	1255657,57
212	11595	477576,40	1255818,10	212	11636	477192,36	1256310,00	212	11677	477463,91	1256565,46	213	11717	475363,06	1255952,33	213	11758	476040,31	1255637,61
212	11596	477557,21	1255815,23	212	11637	477185,74	1256327,53	212	11678	477497,37	1256492,50	213	11718	475351,38	1255959,76	213	11759	476018,87	1255574,22
212	11597	477537,73	1255823,02	212	11638	477178,79	1256342,20	212	11679	477543,81	1256415,62	213	11719	475340,76	1255976,76	213	11759	476018,50	1255643,62
212	11598	477524,27	1255849,23	212	11639	477176,29	1256345,90	212	11680	477592,95	1256341,45	213	11720	475339,16	1255996,41	213	11760	475994,90	1255643,21
212	11599	477520,37	1255878,63	212	11640	477177,05	1256346,88	212	11681	477645,71	1256302,26	213	11721	475314,73	1256006,50	213	11761	475988,05	1255643,09
212	11600	477506,56	1255889,96	212	11641	477206,70	1256372,41	212	11682	477701,19	1256258,24	213	11722	475275,37	1256000,63	213	11762	475990,96	1255712,99
212	11601	477458,39	1255899,88	212	11642	477227,92	1256384,89	212	11683	477778,67	1256197,34	213	11723	475251,53	1256017,12	213	11763	476019,38	1255712,20
212	11602	477438,91	1255912,63	212	11643	477065,16	1256609,29	212	11684	477789,08	1256188,21	213	11724	475244,63	1256035,71	213	11764	476019,82	1255712,19
212	11603	477427,57	1255934,23	212	11644	477056,22	1256589,82	212	11685	477836,28	1256017,92	213	11725	475298,80	1256121,22	213	11759	476018,50	1255643,62
212	11604	477409,43	1255939,91	212	11645	477070,74	1256555,82	212	11686	477888,05	1255831,12	213	11726	475304,11	1256148,83	214	11765	475481,91	1245403,84
212	11605	477367,13	1255970,94	212	11646	477066,14	1256550,51	212	11687	477889,48	1255747,92	213	11727	475323,23	1256172,20	214	11766	475472,34	1245380,11
212	11606	477361,37	1255976,12	212	11647	477050,55	1256548,74	212	11688	477889,63	1255730,74	213	11728	475357,75	1256166,36	214	11767	475450,03	1245383,65
212	11607	477364,40	1255986,58	212	11648	477041,25	1256547,01	212	11689	477860,28	1255621,20	213	11729	475371,81	1256181,00	214	11768	475413,55	1245377,98
212	11608	477368,34	1256014,39	212	11649	477014,43	1256542,01	212	11690	477850,63	1255585,18	213	11730	475372,87	1256204,83	214	11769	475381,32	1245365,23
212	11609	477368,32	1256016,19	212	11650	476988,09	1256561,04	212	11577	477829,56	1255506,56	213	11731	475357,22	1256214,69	214	11770	475369,63	1245376,21
212	11610	477368,03	1256032,34	212	11651	476960,98	1256605,26	213	11691	476018,87	1255574,22	213	11732	475350,85	1256239,65	214	11771	475357,23	1245404,90
212	11611	477362,76	1256062,63	212	11652	476960,58	1256605,91	213	11692	475978,65	1255573,91	213	11733	475404,49	1256254,52	214	11772	475329,25	1245450,94
212	11612	477359,67	1256071,75	212	11653	476948,90	1256637,30	213	11693	475977,44	1255607,98	213	11734	475432,11	1256218,94	214	11773	475309,06	1245476,80
212	11613	477351,56	1256089,66	212	11654	476901,24	1256650,01	213	11694	475955,55	1255613,66	213	11735	475424,67	1256188,67	214	11774	475336,31	1245529,46
212	11614	477348,89	1256093,53	212	11655	476844,78	1256657,12	213	11695	475807,46	1255602,79	213	11736	475442,73	1256142,99	214	11775	475330,32	1245557,55
212	11615	477342,53	1256102,77	212	11656	476834,16	1256664,20	213	11696	475726,05	1255604,55	213	11737	475462,38	1256127,59	214	11776	475330,67	1245586,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	11777	475316,15	1245613,86	214	11818	475732,82	1245719,21	216	11857	475594,00	1245605,01	217	11897	474679,52	1245703,47	218	11915	474890,61	1245912,43
214	11778	475285,34	1245618,11	214	11819	475721,96	1245697,49	216	11858	475600,07	1245596,08	217	11898	474652,60	1245733,93	219	11937	475433,47	1246276,67
214	11779	475279,67	1245625,20	214	11820	475695,15	1245691,16	216	11853	475513,77	1245509,78	217	11899	474651,19	1245747,03	219	11938	475387,62	1246273,97
214	11780	475291,71	1245663,45	214	11821	475661,83	1245683,29	217	11859	474849,53	1245669,11	217	11900	474665,71	1245757,30	219	11939	475384,25	1246290,83
214	11781	475345,19	1245658,49	214	11822	475645,95	1245654,93	217	11860	474824,73	1245670,88	217	11901	474692,27	1245747,39	219	11940	475362,00	1246294,88
214	11782	475365,38	1245668,41	214	11823	475628,65	1245641,75	217	11861	474812,34	1245649,63	217	11902	474719,19	1245744,55	219	11941	475332,33	1246360,30
214	11783	475368,21	1245694,62	214	11824	475598,43	1245666,64	217	11862	474799,59	1245612,09	217	11903	474737,96	1245759,78	219	11942	475313,45	1246355,58
214	11784	475354,75	1245713,39	214	11825	475576,47	1245669,82	217	11863	474788,61	1245607,13	217	11904	474762,04	1245766,16	219	11943	475337,05	1246280,72
214	11785	475328,54	1245730,03	214	11826	475541,05	1245664,16	217	11864	474760,63	1245629,80	217	11905	474742,72	1245821,09	219	11944	475270,63	1246256,47
214	11786	475299,15	1245729,33	214	11827	475516,61	1245648,22	217	11865	474752,48	1245646,09	217	11906	474757,55	1245847,04	219	11945	475299,77	1246127,67
214	11787	475274,49	1245725,65	214	11828	475508,82	1245620,24	217	11866	474775,15	1245667,70	217	11907	474777,14	1245860,28	219	11946	475260,47	1246063,95
214	11788	475261,97	1245753,04	214	11829	475497,49	1245619,18	217	11867	474776,21	1245693,91	217	11908	474802,03	1245875,63	219	11947	475236,74	1246043,61
214	11789	475265,05	1245774,55	214	11830	475470,57	1245611,03	217	11868	474826,50	1245708,43	217	11909	474839,51	1245891,84	219	11948	475185,91	1246038,19
214	11790	475286,46	1245800,40	214	11831	475431,26	1245577,74	217	11869	474849,88	1245733,57	217	11910	474881,76	1245834,87	219	11949	475181,57	1246049,14
214	11791	475344,41	1245835,10	214	11832	475420,47	1245551,40	217	11870	474838,55	1245770,76	217	11911	474928,15	1245768,99	219	11950	475174,84	1246110,06
214	11792	475380,61	1245811,85	214	11833	475430,20	1245535,24	217	11871	474829,34	1245772,89	217	11912	474940,90	1245745,26	219	11951	475169,17	1246146,90
214	11793	475406,82	1245801,93	214	11834	475450,38	1245540,90	217	11872	474819,42	1245749,16	217	11913	474935,59	1245730,74	219	11952	475153,59	1246177,01
214	11794	475425,23	1245808,31	214	11835	475479,78	1245541,26	217	11873	474814,82	1245741,37	217	11914	474902,65	1245718,70	219	11953	475130,92	1246206,76
214	11795	475435,15	1245824,95	214	11836	475476,59	1245518,59	217	11874	474796,40	1245744,91	217	11859	474849,53	1245669,11	219	11954	475120,29	1246203,22
214	11796	475388,26	1245842,05	214	11837	475487,22	1245478,57	217	11875	474781,53	1245757,66	218	11915	474890,61	1245912,43	219	11955	475107,90	1246203,92
214	11797	475385,65	1245866,56	214	11838	475478,72	1245437,13	217	11876	474773,02	1245749,16	218	11916	474880,69	1245901,10	219	11956	475107,54	1246218,09
214	11798	475427,34	1245935,06	214	11765	475481,91	1245403,84	217	11877	474773,73	1245730,03	218	11917	474841,38	1245907,48	219	11957	475084,52	1246254,22
214	11799	475428,57	1245936,14	215	11839	474935,94	1245516,82	217	11878	474756,65	1245703,51	218	11918	474756,02	1245909,60	219	11958	475098,33	1246304,87
214	11800	475476,66	1245978,36	215	11840	474918,23	1245503,01	217	11879	474724,86	1245690,01	218	11919	474725,91	1245908,89	219	11959	475093,73	1246314,43
214	11801	475521,67	1246006,43	215	11841	474901,94	1245510,09	217	11880	474700,77	1245675,14	218	11920	474703,95	1245928,37	219	11960	475096,56	1246326,12
214	11802	475545,50	1245989,48	215	11842	474855,19	1245543,39	217	11881	474694,04	1245656,72	218	11921	474654,60	1245952,10	219	11961	475118,52	1246332,85
214	11803	475570,92	1245945,00	215	11843	474813,75	1245581,28	217	11882	474722,02	1245634,05	218	11922	474638,01	1245982,41	219	11962	475122,42	1246349,85
214	11804	475561,20	1245902,05	215	11844	474810,56	1245595,45	217	11883	474734,42	1245615,28	218	11923	474656,77	1245994,67	219	11963	475141,90	1246361,89
214	11805	475544,24	1245878,43	215	11845	474835,00	1245617,76	217	11884	474725,92	1245604,30	218	11924	474757,01	1245941,28	219	11964	475154,30	1246395,18
214	11806	475521,58	1245873,83	215	11846	474856,96	1245646,10	217	11885	474709,27	1245603,59	218	11925	474764,23	1245950,66	219	11965	475187,59	1246395,18
214	11807	475513,43	1245832,04	215	11847	474869,71	1245646,80	217	11886	474684,48	1245584,11	218	11926	474761,34	1245983,13	219	11966	475191,48	1246357,99
214	11808	475500,60	1245813,65	215	11848	474879,63	1245680,10	217	11887	474673,50	1245594,74	218	11927	474791,63	1245986,73	219	11967	475230,80	1246330,01
214	11809	475517,33	1245799,81	215	11849	474900,53	1245700,29	217	11888	474659,69	1245583,76	218	11928	474802,45	1245971,58	219	11968	475242,49	1246339,93
214	11810	475562,31	1245811,85	215	11850	474932,05	1245705,60	217	11889	474657,92	1245555,78	218	11929	474819,77	1245969,41	219	11969	475233,28	1246384,56
214	11811	475587,10	1245818,58	215	11851	474944,80	1245664,16	217	11890	474635,25	1245542,32	218	11930	474843,99	1245995,07	219	11970	475248,95	1246398,82
214	11812	475591,35	1245839,12	215	11852	474939,13	1245636,89	217	11891	474623,21	1245545,15	218	11931	474849,69	1246042,83	219	11971	475273,65	1246401,56
214	11813	475597,72	1245854,35	215	11839	474935,94	1245516,82	217	11892	474597,71	1245572,42	218	11932	474901,23	1246037,24	219	11972	475312,50	1246393,52
214	11814	475617,27	1245861,96	216	11853	475513,77	1245509,78	217	11893	474589,21	1245598,63	218	11933	474902,88	1245996,55	219	11973	475353,80	1246404,11
214	11815	475659,33	1245794,39	216	11854	475509,00	1245520,36	217	11894	474596,64	1245615,99	218	11934	474925,95	1245967,59	219	11974	475371,40	1246424,58
214	11816	475696,07	1245780,19	216	11855	475543,71	1245578,10	217	11895	474628,52	1245630,51	218	11935	474910,90	1245947,03	219	11975	475374,95	1246451,50
214	11817	475729,20	1245725,21	216	11856	475572,40	1245606,08	217	11896	474681,65	1245677,61	218	11936	474898,49	1245940,93	219	11976	475361,84	1246470,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
219	11977	475333,15	1246481,96	220	12017	473497,28	1246318,68	222	12056	474884,06	1247143,55	224	12095	473674,39	1247945,41	225	12135	474810,04	1250055,61
219	11978	475270,11	1246505,69	220	12018	473593,97	1246312,66	222	12057	474878,75	1247154,89	224	12096	473699,18	1248000,66	225	12136	474800,83	1250075,44
219	11979	475271,88	1246540,04	220	12019	473624,78	1246315,14	222	12058	474825,98	1247158,43	224	12097	473713,35	1247996,06	225	12137	474802,60	1250092,79
219	11980	475259,13	1246559,17	220	12020	473637,53	1246329,66	222	12059	474822,79	1247144,26	224	12098	473742,75	1247996,77	225	12138	474830,58	1250107,32
219	11981	475235,40	1246549,96	220	12021	473637,18	1246367,20	222	12060	474840,85	1247107,43	224	12099	473776,39	1248074,33	225	12139	474878,04	1250109,80
219	11982	475222,29	1246508,52	220	12022	473652,05	1246374,64	222	12061	474838,02	1247085,11	224	12100	473801,78	1248137,02	225	12140	474930,81	1250111,21
219	11983	475209,90	1246506,39	220	12023	473682,02	1246355,73	222	12062	474823,85	1247067,41	224	12101	473824,11	1247993,47	225	12141	474937,19	1250131,40
219	11984	475197,85	1246549,96	220	12024	473735,53	1246333,16	222	12063	474784,89	1247098,93	224	12102	473826,94	1247956,81	225	12142	474913,25	1250145,15
219	11985	475224,42	1246596,36	220	12025	473733,87	1246299,91	222	12064	474743,10	1247126,55	224	12103	473805,43	1247919,36	225	12143	474925,56	1250169,77
219	11986	475245,67	1246589,98	220	12002	473723,54	1246245,50	222	12065	474723,97	1247107,07	224	12104	473732,49	1247776,45	225	12144	474927,91	1250175,60
219	11987	475294,90	1246601,67	221	12026	474020,93	1246488,69	222	12066	474706,62	1247123,72	224	12086	473709,53	1247733,04	225	12145	474939,82	1250178,00
219	11988	475303,04	1246656,57	221	12027	473997,91	1246496,83	222	12067	474729,28	1247158,07	225	12105	475170,94	1249270,39	225	12146	474947,26	1250180,11
219	11989	475316,86	1246688,80	221	12028	473982,68	1246485,50	222	12068	474767,89	1247180,39	225	12106	475162,79	1249259,41	225	12147	474970,16	1250188,58
219	11990	475349,09	1246694,11	221	12029	473958,59	1246470,27	222	12069	474823,14	1247279,56	225	12107	475124,55	1249260,32	225	12148	474993,05	1250197,05
219	11991	475381,67	1246689,50	221	12030	473940,53	1246459,64	222	12070	474874,14	1247270,35	225	12108	475113,89	1249279,66	225	12149	474995,28	1250198,00
219	11992	475387,69	1246603,79	221	12031	473935,57	1246407,58	222	12071	474897,87	1247285,22	225	12109	475084,70	1249296,95	225	12150	474997,51	1250198,95
219	11993	475405,76	1246594,58	221	12032	473905,82	1246397,31	222	12072	474924,06	1247283,13	225	12110	475050,69	1249306,16	225	12151	475016,86	1250208,33
219	11994	475471,63	1246606,63	221	12033	473879,25	1246410,77	222	12073	474928,54	1247274,24	225	12111	474995,80	1249305,10	225	12152	475016,52	1250195,86
219	11995	475552,03	1246546,42	221	12034	473832,15	1246452,91	222	12074	474924,44	1247220,06	225	12112	474923,20	1249302,26	225	12153	475003,67	1250179,24
219	11996	475498,91	1246520,92	221	12035	473804,11	1246483,60	222	12075	474915,88	1247207,95	225	12113	474901,41	1249309,70	225	12154	475000,97	1250172,08
219	11997	475458,88	1246506,75	221	12036	473815,86	1246512,77	222	12076	474918,42	1247167,64	225	12114	474884,77	1249325,29	225	12155	474978,50	1250112,42
219	11998	475439,20	1246487,21	221	12037	473753,87	1246532,60	222	12077	474951,00	1247131,87	225	12115	474875,91	1249355,75	225	12156	475006,55	1250097,66
219	11999	475434,15	1246408,87	221	12038	473756,60	1246567,51	222	12053	474939,31	1247119,47	225	12116	474885,12	1249386,56	225	12157	475040,22	1250098,66
219	12000	475448,98	1246330,63	221	12039	473791,26	1246563,51	223	12078	474934,65	1247306,66	225	12117	474888,66	1249407,81	225	12158	475047,07	1250075,39
219	12001	475430,10	1246301,63	221	12040	473850,60	1246538,18	223	12079	474905,84	1247314,98	225	12118	474880,87	1249510,17	225	12159	475018,78	1250059,77
219	11937	475433,47	1246276,67	221	12041	473925,26	1246544,18	223	12080	474882,13	1247299,05	225	12119	474872,37	1249590,92	225	12160	475015,60	1250035,07
220	12002	473723,54	1246245,50	221	12042	473945,27	1246555,51	223	12081	474864,40	1247308,96	225	12120	474860,68	1249699,30	225	12161	475023,56	1250005,59
220	12003	473699,27	1246237,51	221	12043	473963,91	1246579,00	223	12082	474855,90	1247322,77	225	12121	474857,21	1249756,56	225	12162	475036,30	1249870,14
220	12004	473683,93	1246241,51	221	12044	473978,43	1246582,90	223	12083	474878,92	1247355,35	225	12122	474855,72	1249781,12	225	12163	475033,91	1249838,27
220	12005	473670,11	1246261,30	221	12045	474011,37	1246557,40	223	12084	474923,38	1247429,26	225	12123	474853,25	1249825,75	225	12164	475013,21	1249800,82
220	12006	473652,76	1246279,72	221	12046	474032,97	1246561,29	223	12085	474953,42	1247352,69	225	12124	474841,20	1249882,06	225	12165	475010,28	1249654,55
220	12007	473566,69	1246286,45	221	12047	474053,87	1246583,61	223	12078	474934,65	1247306,66	225	12125	474831,64	1249905,08	225	12166	475010,03	1249642,25
220	12008	473502,23	1246288,93	221	12048	474069,81	1246574,75	224	12086	473709,53	1247733,04	225	12126	474811,10	1249908,62	225	12167	475008,40	1249557,20
220	12009	473499,27	1246264,91	221	12049	474066,24	1246558,09	224	12087	473644,64	1247610,36	225	12127	474801,18	1249913,58	225	12168	475005,91	1249427,86
220	12010	473505,47	1246238,40	221	12050	474061,49	1246547,72	224	12088	473624,45	1247623,47	225	12128	474801,18	1249926,33	225	12169	475005,54	1249408,87
220	12011	473505,27	1246222,18	221	12051	474054,57	1246505,69	224	12089	473566,81	1247657,14	225	12129	474828,10	1249940,50	225	12170	474978,97	1249413,83
220	12012	473506,27	1246209,51	221	12052	474039,70	1246501,44	224	12090	473568,90	1247706,94	225	12130	474818,18	1249965,29	225	12171	474967,28	1249381,25
220	12013	473435,65	1246215,26	221	12026	474020,93	1246488,69	224	12091	473581,84	1247731,07	225	12131	474818,54	1249984,42	225	12172	474969,06	1249366,02
220	12014	473384,98	1246222,79	222	12053	474939,31	1247119,47	224	12092	473592,42	1247750,80	225	12132	474840,85	1249996,81	225	12173	475033,52	1249337,68
220	12015	473411,50	1246321,75	222	12054	474904,25	1247119,47	224	12093	473605,68	1247798,04	225	12133	474846,16	1250006,38	225	12174	475092,31	1249318,91
220	12016	473420,06	1246319,74	222	12055	474895,23	1247130,11	224	12094	473648,10	1247886,88	225	12134	474834,83	1250029,75	225	12175	475111,16	1249332,62

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				
225	12176	475111,79	1249333,08	227	12215	474478,43	1249722,60	227	12256	474411,40	1250035,96	227	12297	474213,60	1250701,62	227	12338	474604,17	1250606,93
225	12177	475113,91	1249350,43	227	12216	474467,09	1249710,74	227	12257	474357,88	1250022,05	227	12298	474240,52	1250713,66	227	12339	474555,64	1250593,60
225	12178	475096,01	1249639,86	227	12217	474464,84	1249708,38	227	12258	474299,48	1249974,07	227	12299	474239,28	1250725,17	227	12340	474493,31	1250580,50
225	12179	475146,97	1249649,43	227	12218	474454,42	1249695,49	227	12259	474256,38	1249951,82	227	12300	474208,78	1250727,93	227	12341	474433,10	1250571,64
225	12180	475232,16	1249652,61	227	12219	474426,95	1249661,50	227	12260	474235,52	1249965,03	227	12301	474235,85	1250764,84	227	12342	474379,97	1250574,12
225	12181	475232,96	1249969,74	227	12220	474391,15	1249647,57	227	12261	474222,89	1249957,78	227	12302	474249,99	1250753,33	227	12343	474365,80	1250587,22
225	12182	475193,94	1249996,03	227	12221	474399,11	1249551,07	227	12262	474205,49	1249947,78	227	12303	474266,29	1250746,61	227	12344	474346,68	1250623,71
225	12183	475142,19	1249995,23	227	12222	474400,46	1249542,88	227	12263	474197,99	1249943,47	227	12304	474281,87	1250757,23	227	12345	474316,22	1250627,60
225	12184	475120,69	1250025,51	227	12223	474382,20	1249527,19	227	12264	474103,44	1249949,04	227	12305	474285,41	1250787,34	227	12346	474315,30	1250627,33
225	12185	475134,23	1250033,48	227	12224	474371,26	1249518,24	227	12265	474106,92	1249967,81	227	12306	474285,67	1250787,44	227	12347	474291,78	1250620,52
225	12186	475180,41	1250008,78	227	12225	474364,30	1249468,50	227	12266	474186,05	1249972,70	227	12307	474307,37	1250796,19	227	12348	474282,22	1250589,70
225	12187	475213,85	1250004,00	227	12226	474338,44	1249458,55	227	12267	474186,85	1249972,75	227	12308	474322,95	1250825,94	227	12349	474266,63	1250558,89
225	12188	475178,82	1250031,89	227	12227	474337,01	1249363,75	227	12268	474195,33	1249977,35	227	12309	474347,84	1250838,56	227	12350	474277,97	1250527,72
225	12189	475167,67	1250055,79	227	12228	474320,84	1249368,08	227	12269	474206,29	1249981,10	227	12310	474348,10	1250838,69	227	12351	474288,95	1250483,45
225	12190	475182,80	1250098,82	227	12229	474289,69	1249393,29	227	12270	474236,62	1249991,49	227	12311	474420,00	1250846,48	227	12352	474310,20	1250447,68
225	12191	475206,46	1250126,91	227	12230	474289,69	1249442,78	227	12271	474254,88	1249986,32	227	12312	474442,31	1250854,27	227	12353	474332,51	1250442,37
225	12192	475211,34	1250136,89	227	12231	474277,44	1249456,67	227	12272	474267,88	1249990,32	227	12313	474450,81	1250871,28	227	12354	474354,56	1250407,66
225	12193	475250,27	1250137,06	227	12232	474252,11	1249444,41	227	12273	474272,40	1250003,53	227	12314	474447,98	1250893,23	227	12355	474386,70	1250412,62
225	12194	475258,55	1250127,66	227	12233	474253,08	1249422,91	227	12274	474207,81	1250020,89	227	12315	474455,41	1250922,63	227	12356	474407,24	1250422,53
225	12195	475260,54	1250110,85	227	12234	474141,23	1249513,42	227	12275	474342,88	1250059,85	227	12316	474479,85	1250964,42	227	12357	474434,34	1250426,43
225	12196	475258,22	1250079,99	227	12235	474150,39	1249523,48	227	12276	474375,30	1250098,48	227	12317	474543,50	1251030,95	227	12358	474439,30	1250398,09
225	12197	475263,55	1250066,32	227	12236	474191,44	1249535,58	227	12277	474406,54	1250120,09	227	12318	474733,82	1251146,46	227	12359	474398,92	1250360,55
225	12198	475290,18	1250057,68	227	12237	474198,36	1249524,34	227	12278	474454,51	1250092,98	227	12319	474752,76	1251117,11	227	12360	474389,33	1250340,81
225	12199	475289,85	1250015,87	227	12238	474215,65	1249526,51	227	12279	474466,32	1250106,88	227	12320	474802,33	1251044,11	227	12361	474446,38	1250269,88
225	12200	475261,81	1250012,57	227	12239	474244,76	1249576,47	227	12280	474392,63	1250198,67	227	12321	474988,63	1250776,71	227	12362	474489,59	1250223,84
225	12201	475269,23	1249913,51	227	12240	474282,22	1249603,04	227	12281	474293,92	1250286,28	227	12322	475009,17	1250740,58	227	12363	474497,38	1250189,13
225	12202	475262,63	1249744,29	227	12241	474286,99	1249639,15	227	12282	474231,35	1250307,14	227	12323	475006,93	1250719,18	227	12364	474514,38	1250155,13
225	12203	475250,23	1249476,76	227	12242	474258,38	1249691,61	227	12283	474208,85	1250288,12	227	12324	474996,26	1250710,85	227	12365	474535,46	1250141,40
225	12204	475196,79	1249465,90	227	12243	474274,05	1249719,55	227	12284	474128,62	1250295,02	227	12325	474951,79	1250734,21	227	12366	474528,41	1250139,51
225	12205	475176,60	1249451,73	227	12244	474378,41	1249766,63	227	12285	474091,01	1250276,83	227	12326	474923,46	1250740,58	227	12367	474525,87	1250138,83
225	12206	475173,42	1249370,62	227	12245	474378,58	1249767,05	227	12286	474070,33	1250232,95	227	12327	474857,58	1250698,08	227	12368	474524,67	1250137,63
225	12105	475170,94	1249270,39	227	12246	474381,32	1249773,85	227	12287	474040,87	1250248,62	227	12328	474838,63	1250690,29	227	12369	474508,90	1250121,86
226	12207	474422,44	1249340,86	227	12247	474387,14	1249785,73	227	12288	473936,94	1250333,36	227	12329	474802,15	1250714,73	227	12370	474507,57	1250120,53
226	12208	474373,86	1249353,87	227	12248	474395,29	1249802,37	227	12289	473925,54	1250342,66	227	12330	474755,04	1250698,44	227	12371	474506,89	1250117,98
226	12209	474375,08	1249358,46	227	12249	474417,96	1249819,01	227	12290	473922,11	1250347,43	227	12331	474723,87	1250706,94	227	12372	474504,42	1250108,77
226	12210	474409,49	1249356,86	227	12250	474438,50	1249864,70	227	12291	473954,13	1250387,93	227	12332	474700,14	1250690,64	227	12373	474500,90	1250095,66
226	12207	474422,44	1249340,86	227	12251	474413,83	1249875,35	227	12292	474027,03	1250480,16	227	12333	474685,98	1250661,60	227	12374	474500,90	1250095,65
227	12211	474589,83	1249777,54	227	12252	474421,29	1249899,54	227	12293	474164,31	1250667,30	227	12334	474701,93	1250647,51	227	12375	474500,99	1250095,10
227	12212	474550,39	1249750,10	227	12253	474464,23	1249919,44	227	12294	474212,71	1250650,09	227	12335	474691,93	1250630,85	227	12376	474500,99	1250095,07
227	12213	474505,14	1249731,01	227	12254	474500,65	1249978,71	227	12295	474204,04	1250672,05	227	12336	474659,77	1250620,16	227	12377	474506,90	1250073,03
227	12214	474490,40	1249729,22	227	12255	474448,94	1250029,70	227	12296	474203,33	1250687,81	227	12337	474605,93	1250607,41	227	12378	474507,57	1250070,53

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				
227	12379	474508,74	1250069,36	227	12417	474064,08	1250403,43	228	12457	475715,13	1249856,41	230	12496	475162,07	1250337,14	233	12534	475250,77	1250430,71
227	12380	474510,95	1250067,15	227	12418	474063,96	1250403,75	228	12458	475741,27	1249844,18	230	12497	475108,25	1250265,37	233	12535	475238,95	1250420,08
227	12381	474524,53	1250053,57	227	12419	474056,52	1250448,38	228	12459	475767,17	1249861,15	230	12498	475102,18	1250262,74	233	12536	475245,00	1250430,45
227	12382	474525,87	1250052,23	227	12420	474058,29	1250486,63	228	12460	475782,37	1249859,47	230	12499	475107,42	1250267,82	233	12537	475261,18	1250441,88
227	12383	474528,48	1250051,52	227	12421	474071,75	1250500,09	228	12461	475788,32	1249835,74	230	12493	475128,21	1250295,51	233	12538	475273,95	1250450,25
227	12384	474550,51	1250045,53	227	12422	474113,18	1250514,97	228	12462	475800,31	1249846,64	231	12500	475814,85	1250356,32	233	12539	475277,54	1250450,13
227	12385	474550,55	1250045,52	227	12423	474139,04	1250541,17	228	12463	475813,77	1249850,54	231	12501	475759,92	1250360,46	233	12531	475287,82	1250450,79
227	12386	474562,46	1250042,49	227	12424	474171,62	1250552,51	228	12464	475838,56	1249840,97	231	12502	475706,31	1250355,51	234	12540	475649,52	1250431,74
227	12387	474564,94	1250007,78	227	12425	474202,75	1250549,71	228	12465	475863,36	1249848,41	231	12503	475700,88	1250394,90	234	12541	475642,80	1250425,68
227	12388	474551,90	1249991,82	227	12426	474225,10	1250537,99	228	12466	475877,52	1249864,35	231	12504	475697,89	1250416,33	234	12542	475636,72	1250440,38
227	12389	474545,46	1249976,62	227	12427	474225,14	1250537,51	228	12467	475876,82	1249888,43	231	12505	475703,90	1250412,18	234	12543	475652,36	1250437,52
227	12390	474566,71	1249956,43	227	12428	474227,51	1250505,19	228	12468	475864,77	1249905,08	231	12506	475703,94	1250412,16	234	12540	475649,52	1250431,74
227	12391	474563,88	1249932,70	227	12429	474251,89	1250450,32	228	12469	475846,00	1249912,16	231	12507	475707,33	1250410,01	235	12544	475541,34	1250490,89
227	12392	474541,57	1249897,28	227	12430	474259,11	1250420,40	228	12470	475810,23	1249890,91	231	12508	475729,83	1250403,37	235	12545	475498,45	1250471,90
227	12393	474512,52	1249899,76	227	12431	474273,98	1250392,07	228	12471	475791,46	1249890,91	231	12509	475744,21	1250402,65	235	12546	475487,20	1250471,15
227	12394	474490,92	1249882,41	227	12432	474286,73	1250366,21	228	12472	475767,96	1249897,81	231	12510	475746,71	1250402,59	235	12547	475455,72	1250507,06
227	12395	474479,23	1249849,47	227	12433	474313,65	1250350,63	228	12473	475737,62	1249926,33	231	12511	475751,25	1250402,80	235	12548	475468,59	1250512,70
227	12396	474485,25	1249809,09	227	12410	474324,98	1250325,13	228	12474	475759,69	1249935,39	231	12512	475760,69	1250403,66	235	12549	475470,66	1250513,61
227	12397	474511,11	1249785,72	228	12434	474307,26	1249843,28	228	12475	475808,69	1249927,75	231	12513	475774,42	1250406,91	235	12550	475474,33	1250515,22
227	12398	474565,30	1249789,26	228	12435	475788,77	1249804,22	228	12476	475850,06	1249935,39	231	12514	475780,46	1250409,28	235	12551	475478,92	1250516,63
227	12399	474587,96	1249781,82	228	12436	475766,47	1249781,90	228	12477	475862,16	1249920,10	231	12515	475788,42	1250409,81	235	12552	475485,53	1250518,66
227	12211	474589,83	1249777,54	228	12437	475741,38	1249780,51	228	12478	475897,50	1249917,22	231	12516	475796,95	1250410,37	235	12553	475497,93	1250518,53
227	12400	474429,70	1249720,29	228	12438	475703,74	1249798,64	228	12434	475907,26	1249843,28	231	12517	475814,92	1250407,37	235	12554	475498,08	1250518,37
227	12401	474428,17	1249720,29	228	12439	475691,76	1249797,64	229	12479	474661,63	1250008,85	231	12518	475817,56	1250406,93	235	12555	475500,05	1250516,81
227	12402	474427,50	1249720,29	228	12440	475670,28	1249795,85	229	12480	474623,38	1249984,05	231	12519	475827,84	1250403,39	235	12556	475509,18	1250509,59
227	12403	474427,50	1249720,92	228	12441	475627,07	1249780,51	229	12481	474603,55	1249982,28	231	12520	475817,76	1250388,17	235	12557	475509,49	1250509,34
227	12404	474427,50	1249722,49	228	12442	475586,84	1249774,82	229	12482	474592,92	1249992,20	231	12500	475814,85	1250356,32	235	12558	475510,19	1250509,15
227	12405	474429,70	1249722,49	228	12443	475570,29	1249809,22	229	12483	474593,28	1250008,14	232	12521	475429,58	1250388,88	235	12559	475510,22	1250509,14
227	12400	474429,70	1249720,29	228	12444	475537,83	1249816,86	229	12484	474632,94	1250016,29	232	12522	475413,79	1250395,21	235	12560	475534,49	1250502,64
227	12406	474196,84	1249969,72	228	12445	475528,28	1249874,82	229	12485	474646,05	1250027,26	232	12523	475416,26	1250471,97	235	12561	475534,58	1250502,64
227	12407	474194,64	1249969,72	228	12446	475506,64	1249872,27	229	12486	474645,69	1250048,52	232	12524	475402,24	1250490,96	235	12562	475537,34	1250499,87
227	12408	474194,64	1249971,92	228	12447	475505,37	1249891,38	229	12487	474635,99	1250052,83	232	12525	475400,35	1250503,76	235	12563	475542,71	1250496,76
227	12409	474196,84	1249971,92	228	12448	475528,92	1249909,86	229	12488	474648,21	1250055,87	232	12526	475400,51	1250504,37	235	12564	475542,77	1250496,73
227	12406	474196,84	1249969,72	228	12449	475545,27	1249950,39	229	12489	474659,56	1250060,22	232	12527	475404,95	1250504,51	235	12565	475547,79	1250495,38
227	12410	474324,98	1250325,13	228	12450	475555,72	1249963,16	229	12490	474690,88	1250076,83	232	12528	475432,01	1250502,83	235	12544	475541,34	1250490,89
227	12411	474303,38	1250329,38	228	12451	475565,83	1249961,45	229	12491	474671,90	1250056,66	232	12529	475430,28	1250476,93	236	12566	475168,60	1250495,12
227	12412	474258,05	1250348,50	228	12452	474648,93	1249872,91	229	12492	474668,01	1250041,79	232	12530	475431,11	1250406,76	236	12567	475170,05	1250505,41
227	12413	474193,59	1250358,42	228	12453	475609,11	1249844,89	229	12479	474661,63	1250008,85	232	12521	475429,58	1250388,88	236	12568	475178,03	1250505,41
227	12414	474154,98	1250361,96	228	12454	475662,31	1249853,23	230	12493	475128,21	1250295,51	233	12531	475287,82	1250450,79	236	12569	475178,04	1250505,41
227	12415	474092,64	1250353,46	228	12455	475695,40	1249867,24	230	12494	475131,50	1250300,49	233	12532	475290,92	1250451,30	236	12566	475168,60	1250495,12
227	12416	474079,19	1250364,09	228	12456	475707,62	1249860,53	230	12495	475146,63	1250326,65	233	12533	475292,74	1250451,37	237	12570	473808,00	1254550,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	12571	473778,16	1254521,43	237	12612	473854,74	1254707,96	239	12641	473930,49	1254831,17	241	12690	475298,20	1255328,51	241	12731	475158,81	1255647,40
237	12572	473737,91	1254494,95	237	12613	473866,95	1254708,49	240	12651	474989,45	1255193,04	241	12691	475304,30	1255360,68	241	12732	475181,75	1255615,71
237	12573	473689,73	1254492,83	237	12614	473870,67	1254688,84	240	12652	474959,43	1255135,49	241	12692	475299,80	1255405,71	241	12733	475209,07	1255603,69
237	12574	473682,31	1254529,90	237	12615	473856,86	1254647,41	240	12653	474940,19	1255157,60	241	12693	475269,84	1255463,06	241	12734	475240,03	1255605,80
237	12575	473704,96	1254541,72	237	12616	473826,59	1254602,27	240	12654	474945,56	1255176,46	241	12694	475265,92	1255490,17	241	12735	475253,74	1255628,18
237	12576	473718,24	1254573,06	237	12617	473820,21	1254582,09	240	12655	474956,26	1255184,35	241	12695	475246,67	1255521,57	241	12736	475288,51	1255614,00
237	12577	473728,59	1254638,30	237	12618	473816,80	1254573,19	240	12656	474968,08	1255195,05	241	12696	475216,02	1255515,15	241	12737	475295,98	1255576,72
237	12578	473739,48	1254706,89	237	12570	473808,00	1254550,22	240	12657	474970,61	1255207,17	241	12697	475208,54	1255503,37	241	12738	475314,38	1255561,42
237	12579	473732,58	1254735,57	238	12619	473979,12	1254565,91	240	12658	474959,92	1255215,62	241	12698	475217,09	1255479,11	241	12739	475353,54	1255555,82
237	12580	473740,56	1254773,49	238	12620	473952,64	1254585,01	240	12659	474952,03	1255226,61	241	12699	475244,89	1255436,66	241	12740	475355,49	1255555,54
237	12581	473771,81	1254781,96	238	12621	473937,63	1254585,01	240	12660	474954,15	1255243,06	241	12700	475243,82	1255402,77	241	12741	475399,25	1255571,97
237	12582	473778,69	1254815,32	238	12622	473923,71	1254581,54	240	12661	474971,53	1255276,55	241	12701	475219,59	1255389,56	241	12742	475417,35	1255570,69
237	12583	473772,86	1254828,56	238	12623	473910,48	1254590,54	240	12662	474945,17	1255342,79	241	12702	475213,17	1255346,04	241	12743	475488,11	1255511,77
237	12584	473749,57	1254834,36	238	12624	473896,81	1254606,28	240	12663	474952,03	1255427,03	241	12703	475198,20	1255324,63	241	12744	475554,73	1255485,56
237	12585	473752,89	1254855,65	238	12625	473895,12	1254608,23	240	12664	474933,99	1255483,03	241	12704	475184,66	1255336,41	241	12745	475594,60	1255445,05
237	12586	473824,46	1254853,48	238	12626	473903,43	1254654,43	240	12665	474934,84	1255547,06	241	12705	475165,05	1255378,50	241	12746	475611,05	1255418,56
237	12587	473824,46	1254902,87	238	12627	473901,15	1254667,87	240	12666	474914,25	1255599,24	241	12706	475095,84	1255370,15	241	12747	475605,01	1255395,56
237	12588	473838,27	1254920,40	238	12628	473907,15	1254691,87	240	12667	474930,98	1255627,21	241	12707	475159,35	1255473,97	241	12748	475578,06	1255397,92
237	12589	473857,39	1254924,11	238	12629	473916,99	1254715,44	240	12668	474943,85	1255663,93	241	12708	475140,44	1255495,12	241	12749	475598,17	1255380,38
237	12590	473879,83	1254936,58	238	12630	473937,82	1254719,87	240	12669	474956,73	1255643,32	241	12709	475140,44	1255516,37	241	12750	475538,39	1255382,03
237	12591	473893,07	1254935,00	238	12631	473943,82	1254711,87	240	12670	474975,39	1255596,30	241	12710	475109,54	1255554,37	241	12751	475476,19	1255428,89
237	12592	473893,07	1254908,52	238	12632	473952,11	1254693,00	240	12671	474986,33	1255597,58	241	12711	475040,04	1255611,70	241	12752	475445,44	1255404,18
237	12593	473894,13	1254865,63	238	12633	473948,41	1254662,28	240	12672	475007,57	1255522,87	241	12712	475009,14	1255671,60	241	12753	475429,19	1255360,68
237	12594	473892,54	1254838,62	238	12634	473936,42	1254656,12	240	12673	475033,32	1255500,97	241	12713	474980,63	1255691,70	241	12754	475437,01	1255305,49
237	12595	473882,48	1254835,97	238	12635	473928,81	1254646,80	240	12674	475004,35	1255447,51	241	12714	474900,55	1255708,47	241	12681	475507,29	1255240,61
237	12596	473868,18	1254831,21	238	12636	473933,87	1254622,22	240	12675	475010,15	1255388,26	241	12715	474835,55	1255710,41	242	12755	475589,84	1256192,92
237	12597	473868,71	1254810,55	238	12637	473937,46	1254620,54	240	12676	475028,81	1255351,54	241	12716	474825,73	1255731,67	242	12756	475536,73	1256102,63
237	12598	473887,77	1254792,55	238	12638	473946,21	1254616,45	240	12677	475044,26	1255343,81	241	12717	474847,49	1255731,67	242	12757	475510,18	1256109,53
237	12599	473889,36	1254767,66	238	12639	473965,15	1254609,49	240	12678	475080,62	1255345,27	241	12718	474950,83	1255727,78	242	12758	475483,09	1256126,00
237	12600	473876,12	1254752,83	238	12640	473992,89	1254591,33	240	12679	475057,15	1255306,92	241	12719	474982,75	1255717,98	242	12759	475455,32	1256175,41
237	12601	473849,16	1254749,64	238	12619	473979,12	1254565,91	240	12680	475016,93	1255239,97	241	12720	474976,79	1255738,43	242	12760	475460,26	1256199,29
237	12602	473793,12	1254752,03	239	12641	473930,49	1254831,17	240	12651	474989,45	1255193,04	241	12721	474984,88	1255755,04	242	12761	475416,70	1256270,46
237	12603	473777,72	1254745,40	239	12642	473919,15	1254839,87	241	12681	475507,29	1255240,61	241	12722	475092,86	1255714,59	242	12762	475423,61	1256285,86
237	12604	473775,60	1254728,67	239	12643	473905,15	1254853,87	241	12682	475486,78	1255203,96	241	12723	475090,31	1255698,83	242	12763	475452,82	1256299,14
237	12605	473784,89	1254721,50	239	12644	473903,82	1254877,20	241	12683	475472,43	1255198,09	241	12724	475059,66	1255702,23	242	12764	475471,41	1256267,80
237	12606	473810,65	1254719,64	239	12645	473909,82	1254898,54	241	12684	475421,87	1255222,57	241	12725	475029,87	1255717,98	242	12765	475544,17	1256299,67
237	12607	473843,05	1254726,54	239	12646	473922,48	1254907,20	241	12685	475386,78	1255222,57	241	12726	475011,99	1255709,48	242	12766	475597,81	1256332,07
237	12608	473821,81	1254705,83	239	12647	473937,15	1254894,54	241	12686	475394,90	1255270,05	241	12727	475026,89	1255677,96	242	12767	475615,34	1256322,51
237	12609	473813,84	1254690,43	239	12648	473941,82	1254883,87	241	12687	475380,28	1255291,84	241	12728	475063,49	1255641,75	242	12768	475631,80	1256338,44
237	12610	473818,62	1254675,56	239	12649	473944,93	1254870,51	241	12688	475360,86	1255296,99	241	12729	475099,25	1255635,36	242	12769	475643,49	1256372,43
237	12611	473832,96	1254680,87	239	12650	473949,07	1254851,89	241	12689	475332,58	1255293,77	241	12730	475144,61	1255650,68	242	12770	475695,00	1256365,53

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				
242	12771	475608,43	1256225,84	243	12811	473787,79	1258242,00	244	12851	472363,11	1232038,60	246	12889	470800,70	1232428,74	247	12929	473013,03	1246915,85
242	12772	475582,41	1256248,15	243	12812	473897,43	1258260,96	244	12852	472436,43	1231968,83	246	12890	470768,25	1232523,75	247	12930	473027,70	1246956,47
242	12773	475606,83	1256291,92	243	12813	473968,91	1258276,12	244	12853	472471,84	1231938,73	246	12891	470758,33	1232538,70	247	12931	473054,21	1246982,98
242	12774	475600,47	1256302,32	243	12814	474046,48	1258292,58	244	12854	472469,36	1231925,97	246	12892	470755,50	1232565,47	247	12932	473101,59	1246996,52
242	12775	475586,66	1256300,73	243	12815	474014,65	1258264,42	244	12855	472441,03	1231912,17	246	12893	470746,23	1232607,18	247	12933	473136,00	1247018,52
242	12776	475573,38	1256287,45	243	12816	473999,82	1258254,98	244	12856	472408,09	1231889,50	246	12894	470799,29	1232629,10	247	12934	473164,21	1247064,77
242	12777	475567,01	1256260,90	243	12817	473961,73	1258235,13	244	12857	472382,94	1231837,08	246	12895	470799,54	1232629,20	247	12935	473187,33	1247098,05
242	12778	475536,20	1256240,72	243	12818	473954,15	1258230,98	244	12858	472351,42	1231798,12	246	12896	470871,39	1232709,15	247	12936	473224,56	1247105,38
242	12779	475540,45	1256223,19	243	12819	473936,60	1258219,58	244	12859	472303,25	1231771,20	246	12897	470905,94	1232725,45	247	12937	473242,83	1247089,72
242	12755	475589,84	1256192,92	243	12820	473861,21	1258164,81	244	12860	472293,69	1231748,18	246	12898	470924,96	1232731,74	247	12938	473272,59	1247072,01
243	12780	473786,87	1258080,68	243	12821	473819,03	1258123,36	244	12861	472299,00	1231712,76	246	12899	470981,79	1232785,93	247	12939	473303,75	1247086,53
243	12781	473774,60	1258062,39	243	12822	473805,53	1258105,44	244	12862	472316,69	1231663,09	246	12900	470982,23	1232786,35	247	12940	473316,50	1247080,16
243	12782	473768,19	1258051,58	243	12823	473803,06	1258102,17	244	12862	472297,69	1231796,60	246	12901	470988,54	1232810,29	247	12941	473322,52	1247064,93
243	12783	473764,46	1258049,19	243	12824	473802,12	1258100,92	244	12863	472286,78	1231754,91	246	12902	471010,33	1232821,70	247	12942	473321,11	1247038,37
243	12784	473742,99	1258033,33	243	12780	473786,87	1258080,68	244	12864	472248,36	1231753,14	246	12903	471037,80	1232859,03	247	12943	473300,21	1246997,99
243	12785	473726,28	1258019,17	244	12825	472316,69	1231663,09	244	12865	472235,96	1231762,70	246	12904	471092,64	1232783,21	247	12918	473266,85	1246947,84
243	12786	473702,64	1257995,47	244	12826	472310,78	1231658,40	244	12866	472229,23	1231789,97	246	12905	471129,05	1232647,34	248	12944	471832,00	1247067,05
243	12787	473679,77	1257968,33	244	12827	472273,78	1231664,17	244	12867	472261,46	1231820,43	246	12906	471113,93	1232641,42	248	12945	471809,69	1247029,51
243	12788	473676,16	1257963,22	244	12828	472269,81	1231694,93	244	12868	472317,42	1231853,72	246	12907	471095,51	1232638,94	248	12946	471802,25	1247008,97
243	12789	473660,27	1257940,77	244	12829	472245,74	1231705,70	244	12869	472365,24	1231873,56	246	12908	471080,99	1232693,13	248	12947	471787,99	1246992,68
243	12790	473652,94	1257928,29	244	12830	472210,93	1231738,17	244	12870	472366,30	1231862,58	246	12909	471063,63	1232719,34	248	12948	471769,93	1246996,18
243	12791	473602,70	1257939,44	244	12831	472190,27	1231761,75	244	12871	472350,01	1231836,72	246	12910	471031,40	1232702,69	248	12949	471796,85	1247059,97
243	12792	473537,43	1257928,35	244	12832	472149,60	1231734,75	244	12862	472297,69	1231796,60	246	12911	471051,59	1232688,17	248	12950	471800,04	1247082,28
243	12793	473536,65	1257928,22	244	12833	472075,74	1231712,95	245	12872	471209,29	1232347,86	246	12912	471061,84	1232675,02	248	12951	471799,68	1247102,47
243	12794	473523,76	1257923,71	244	12834	472059,15	1231689,52	245	12873	471200,70	1232347,45	246	12913	471057,26	1232650,27	248	12952	471807,47	1247124,08
243	12795	473489,81	1257908,14	244	12835	472041,56	1231706,00	245	12874	471177,68	1232400,23	246	12914	471058,67	1232632,21	248	12953	471795,08	1247167,29
243	12796	473479,84	1257899,57	244	12836	472027,53	1231728,34	245	12875	471162,10	1232427,50	246	12915	471064,19	1232620,87	248	12954	471800,39	1247194,20
243	12797	473472,20	1257909,51	244	12837	471996,36	1231746,76	245	12876	471134,12	1232464,69	246	12916	471040,61	1232597,50	248	12955	471761,08	1247222,18
243	12798	473448,15	1257922,70	244	12838	471935,45	1231758,10	245	12877	471150,13	1232486,72	246	12917	471053,64	1232578,82	248	12956	471780,20	1247245,91
243	12799	473451,97	1257982,27	244	12839	471874,17	1231752,78	245	12878	471155,72	1232506,83	246	12883	471053,01	1232564,92	248	12957	471808,54	1247250,52
243	12800	473447,64	1258007,26	244	12840	471885,60	1231741,57	245	12879	471139,78	1232534,46	247	12918	473266,85	1246947,84	248	12958	471822,55	1247266,32
243	12801	473431,26	1258034,91	244	12841	471878,12	1231723,07	245	12880	471125,97	1232569,52	247	12919	473042,64	1246863,78	248	12959	471821,71	1247268,04
243	12802	473408,75	1258061,12	244	12842	471833,44	1231760,22	245	12881	471128,45	1232589,36	247	12920	473041,14	1246860,59	248	12960	471814,91	1247282,04
243	12803	473406,42	1258073,63	244	12843	471829,90	1231791,39	245	12882	471141,96	1232599,15	247	12921	473021,62	1246816,84	248	12961	471806,55	1247299,66
243	12804	473414,45	1258098,38	244	12844	471810,60	1231804,08	245	12872	471209,29	1232347,86	247	12922	473011,63	1246794,44	248	12962	471789,88	1247310,99
243	12805	473501,56	1258168,60	244	12845	471913,50	1231906,98	246	12883	471053,01	1232564,92	247	12923	472964,44	1246701,91	248	12963	471754,35	1247308,60
243	12806	473510,46	1258188,49	244	12846	471938,10	1231931,58	246	12884	471103,78	1232537,65	247	12924	472954,51	1246691,98	248	12964	471729,20	1247316,04
243	12807	473477,24	1258215,36	244	12847	471984,39	1231956,70	246	12885	470962,90	1232500,35	247	12925	472989,96	1246787,96	248	12965	471703,22	1247315,37
243	12808	473515,83	1258235,36	244	12848	472043,37	1231986,73	246	12886	470911,34	1232475,31	247	12926	472993,24	1246818,20	248	12966	471660,14	1247314,27
243	12809	473571,12	1258223,45	244	12849	472124,12	1232032,81	246	12887	470851,83	1232465,04	247	12927	472993,50	1246820,55	248	12967	471621,18	1247313,56
243	12810	473619,83	1258212,96	244	12850	472317,07	1232083,99	246	12888	470804,37	1232422,89	247	12928	473009,79	1246883,94	248	12968	471606,66	1247351,10

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				
248	12969	471588,60	1247358,19	248	13010	471850,20	1247564,22	249	13050	472444,54	1247708,82	250	13087	472909,21	1248449,76	250	13128	473079,21	1248583,64
248	12970	471547,16	1247387,94	248	13011	471862,71	1247549,20	249	13051	472451,97	1247682,97	250	13088	472898,58	1248455,43	250	13129	473065,40	1248607,02
248	12971	471539,96	1247403,39	248	13012	471877,69	1247538,11	249	13052	472444,18	1247663,84	250	13089	472880,60	1248458,18	250	13130	472954,19	1248536,53
248	12972	471550,86	1247404,88	248	13013	471897,52	1247505,52	249	13053	472443,90	1247662,00	250	13090	472859,98	1248421,78	250	13131	472957,37	1248525,91
248	12973	471573,12	1247434,20	248	13014	471916,60	1247480,85	249	13054	472435,61	1247606,14	250	13091	472803,66	1248347,05	250	13132	472991,83	1248518,06
248	12974	471585,60	1247447,24	248	13015	471921,25	1247429,73	249	13055	472455,97	1247557,64	250	13092	472793,39	1248345,28	250	13133	473032,81	1248504,30
248	12975	471584,97	1247449,59	248	13016	471923,85	1247405,53	249	13056	472431,72	1247520,36	250	13093	472770,60	1248317,51	250	13082	473029,27	1248487,66
248	12976	471573,51	1247492,34	248	13017	471938,84	1247384,65	249	13057	472392,29	1247503,33	250	13094	472762,23	1248280,82	251	13134	472192,05	1251554,41
248	12977	471575,85	1247525,00	248	13018	471933,65	1247355,00	249	13058	472357,16	1247475,08	250	13095	472774,98	1248254,96	251	13135	472066,41	1251520,75
248	12978	471576,20	1247537,76	248	13019	471958,79	1247317,81	249	13059	472356,70	1247474,71	250	13096	472766,83	1248239,03	251	13136	472026,10	1251529,04
248	12979	471599,22	1247552,28	248	13020	471960,92	1247304,00	249	13060	472347,85	1247464,44	250	13097	472747,00	1248231,23	251	13137	471997,23	1251521,30
248	12980	471620,12	1247558,30	248	13021	471943,56	1247288,06	249	13061	472322,60	1247479,37	250	13098	472736,02	1248212,82	251	13138	471921,70	1251537,45
248	12981	471645,71	1247574,13	248	13022	471922,11	1247283,07	249	13062	472306,25	1247478,80	250	13099	472757,98	1248189,44	251	13139	471924,71	1251556,40
248	12982	471662,35	1247565,56	248	13023	471909,92	1247268,93	249	13063	472299,47	1247463,02	250	13100	472760,46	1248169,61	251	13140	471931,08	1251558,52
248	12983	471682,94	1247554,95	248	13024	471896,46	1247252,64	249	13064	472294,72	1247431,15	250	13101	472743,81	1248146,94	251	13141	471955,51	1251536,75
248	12984	471705,47	1247573,88	248	13025	471882,06	1247241,93	249	13065	472258,95	1247411,67	250	13102	472719,97	1248131,08	251	13142	471971,45	1251544,71
248	12985	471727,67	1247588,70	248	13026	471862,81	1247239,89	249	13066	472248,33	1247393,25	250	13103	472627,68	1248160,54	251	13143	471969,32	1251565,43
248	12986	471757,18	1247608,41	248	13027	471836,25	1247189,60	249	13067	472245,14	1247358,54	250	13104	472639,68	1248192,27	251	13144	471978,35	1251574,45
248	12987	471758,42	1247626,30	248	13028	471835,19	1247135,41	249	13068	472242,49	1247328,79	250	13105	472669,43	1248243,63	251	13145	472007,03	1251561,71
248	12988	471771,52	1247693,59	248	12944	471832,00	1247067,05	249	13069	472263,03	1247328,16	250	13106	472760,81	1248404,07	251	13146	472062,80	1251599,95
248	12989	471770,38	1247714,02	249	13029	472335,45	1247244,14	249	13029	472335,45	1247244,14	250	13107	472819,60	1248514,58	251	13147	472146,71	1251585,61
248	12990	471787,64	1247743,89	249	13030	472321,99	1247189,24	249	13070	472425,93	1247539,43	250	13108	472826,02	1248533,98	251	13148	472189,54	1251562,89
248	12991	471811,01	1247790,28	249	13031	472304,64	1247190,66	249	13071	472423,73	1247539,43	250	13109	472835,89	1248563,81	251	13134	472192,05	1251554,41
248	12992	471829,55	1247820,66	249	13032	472270,64	1247221,83	249	13072	472423,73	1247541,63	250	13110	472856,08	1248611,27	252	13149	471121,15	1253507,14
248	12993	471850,22	1247838,66	249	13033	472254,35	1247283,46	249	13073	472425,93	1247541,63	250	13111	472901,42	1248691,31	252	13150	471092,47	1253484,30
248	12994	471871,22	1247858,66	249	13034	472232,34	1247306,25	249	13070	472425,93	1247539,43	250	13112	472916,78	1248736,69	252	13151	471043,08	1253425,35
248	12995	471887,22	1247869,32	249	13035	472224,60	1247314,27	249	13074	472431,35	1247607,27	250	13113	472952,99	1248716,91	252	13152	471033,52	1253425,35
248	12996	471891,52	1247893,83	249	13036	472184,20	1247345,78	249	13075	472429,15	1247607,27	250	13114	472972,05	1248716,04	252	13153	471026,08	1253441,81
248	12997	471895,88	1247908,99	249	13037	472213,88	1247438,99	249	13076	472429,15	1247609,47	250	13115	472967,72	1248738,57	252	13154	471022,37	1253505,54
248	12998	471907,55	1247915,32	249	13038	472243,37	1247527,13	249	13077	472431,35	1247609,47	250	13116	473003,06	1248757,90	252	13155	471014,93	1253527,32
248	12999	471920,22	1247905,66	249	13039	472258,76	1247566,02	249	13074	472431,35	1247607,27	250	13117	473038,65	1248717,78	252	13156	470996,87	1253539,81
248	13000	471909,88	1247855,32	249	13040	472269,58	1247593,36	249	13078	472437,89	1247686,31	250	13118	473050,52	1248704,41	252	13157	470975,03	1253554,45
248	13001	471855,37	1247805,87	249	13041	472278,22	1247622,66	249	13079	472435,69	1247686,31	250	13119	473099,40	1248703,35	252	13158	470954,16	1253549,37
248	13002	471838,27	1247784,85	249	13042	472296,55	1247615,99	249	13080	472435,69	1247688,51	250	13120	473137,65	1248686,35	252	13159	470952,41	1253546,92
248	13003	471813,11	1247752,47	249	13043	472310,22	1247625,99	249	13081	472437,89	1247688,51	250	13121	473164,21	1248660,14	252	13160	470936,86	1253525,19
248	13004	471807,93	1247710,51	249	13044	472324,89	1247633,32	249	13078	472437,89	1247686,31	250	13122	473168,10	1248643,14	252	13161	470928,36	1253523,60
248	13005	471812,52	1247667,38	249	13045	472346,55	1247630,66	250	13082	473029,27	1248487,66	250	13123	473151,81	1248603,12	252	13162	470921,46	1253541,13
248	13006	471806,50	1247620,99	249	13046	472352,10	1247658,53	250	13083	472992,44	1248488,72	250	13124	473157,13	1248543,26	252	13163	470918,27	1253612,82
248	13007	471815,00	1247602,57	249	13047	472348,91	1247690,41	250	13084	472960,92	1248487,66	250	13125	473121,00	1248514,93	252	13164	470911,68	1253629,31
248	13008	471823,10	1247584,22	249	13048	472390,35	1247727,24	250	13085	472952,42	1248471,37	250	13126	473096,56	1248521,31	252	13165	470907,30	1253640,27
248	13009	471833,52	1247578,12	249	13049	472413,72	1247730,07	250	13086	472930,46	1248456,49	250	13127	473085,58	1248555,31	252	13166	470900,22	1253657,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	13167	470923,05	1253710,02	252	13208	471136,83	1253982,59	253	13248	470413,19	1253791,27	253	13289	470170,53	1253181,36	253	13330	469739,98	1253545,54
252	13168	470926,24	1253798,71	252	13209	471134,25	1253933,26	253	13249	470389,03	1253808,27	253	13290	470159,30	1253177,67	253	13331	469725,26	1253576,84
252	13169	470938,99	1253932,55	252	13210	471093,65	1253910,06	253	13250	470349,47	1253796,74	253	13291	470159,30	1253170,12	253	13332	469734,79	1253588,34
252	13170	470774,88	1254101,97	252	13211	471092,65	1253866,75	253	13251	470348,93	1253796,58	253	13292	470190,60	1253116,73	253	13333	469731,85	1253604,02
252	13171	470743,92	1254121,45	252	13212	471099,52	1253843,63	253	13252	470280,95	1253649,73	253	13293	470190,70	1253072,36	253	13334	469729,89	1253623,62
252	13172	470727,61	1254131,71	252	13213	471100,24	1253841,21	253	13253	470282,81	1253616,54	253	13294	470184,07	1253060,58	253	13335	469732,83	1253636,36
252	13173	470697,33	1254131,71	252	13214	471187,38	1253814,07	253	13254	470234,54	1253584,95	253	13295	470168,97	1253050,27	253	13336	469764,19	1253637,34
252	13174	470672,90	1254137,55	252	13215	471213,70	1253793,62	253	13255	470248,56	1253550,95	253	13296	470142,46	1253050,64	253	13337	469803,39	1253636,36
252	13175	470645,93	1254156,99	252	13216	471212,24	1253764,13	253	13256	470436,56	1253502,35	253	13297	470131,41	1253070,52	253	13338	469830,83	1253620,68
252	13176	470613,95	1254180,04	252	13217	471183,71	1253746,55	253	13257	470456,74	1253486,95	253	13298	470134,36	1253084,15	253	13339	469896,49	1253551,10
252	13177	470605,36	1254178,03	252	13218	471184,00	1253730,56	253	13258	470448,24	1253482,17	253	13299	470146,14	1253098,14	253	13340	469886,69	1253531,50
252	13178	470572,59	1254170,34	252	13219	471221,18	1253689,55	253	13259	470407,90	1253481,41	253	13300	470146,14	1253114,71	253	13341	469889,63	1253506,02
252	13179	470560,94	1254210,59	252	13220	471223,12	1253603,27	253	13260	470356,07	1253490,35	253	13301	470110,79	1253167,37	253	13342	469904,33	1253466,82
252	13180	470569,59	1254213,80	252	13221	471205,38	1253594,39	253	13261	470314,18	1253486,71	253	13302	470103,80	1253195,35	253	13343	469925,89	1253434,48
252	13181	470587,40	1254220,41	252	13222	471205,07	1253594,24	253	13262	470279,84	1253475,22	253	13303	470095,33	1253213,03	253	13344	469926,87	1253402,14
252	13182	470644,22	1254207,66	252	13223	471175,33	1253570,87	253	13263	470258,82	1253450,17	253	13304	470076,92	1253225,92	253	13345	469945,49	1253394,30
252	13183	470655,89	1254202,47	252	13224	471131,91	1253519,80	253	13264	470276,50	1253424,76	253	13305	470057,77	1253271,94	253	13346	469974,89	1253400,18
252	13184	470701,58	1254182,17	252	13149	471121,15	1253507,14	253	13265	470252,46	1253425,13	253	13306	470064,77	1253352,59	253	13347	470004,29	1253415,86
252	13185	470748,32	1254181,64	253	13225	470737,17	1253362,14	253	13266	470223,01	1253403,77	253	13307	470038,62	1253367,32	253	13348	470039,57	1253454,08
252	13186	470761,28	1254183,80	253	13226	470726,54	1253366,92	253	13267	470189,50	1253391,62	253	13308	469995,71	1253346,42	253	13349	470098,37	1253541,30
252	13187	470773,33	1254185,81	253	13227	470716,45	1253392,41	253	13268	470157,83	1253434,33	253	13309	469957,96	1253303,76	253	13350	470165,80	1253641,21
252	13188	470808,86	1254191,73	253	13228	470670,25	1253422,69	253	13269	470097,81	1253411,14	253	13310	469916,44	1253271,68	253	13351	470199,17	1253698,90
252	13189	470825,33	1254220,41	253	13229	470658,56	1253528,91	253	13270	470097,81	1253387,57	253	13311	469912,31	1253254,27	253	13352	470203,38	1253683,62
252	13190	470952,80	1254208,47	253	13230	470648,47	1253555,46	253	13271	470107,02	1253360,69	253	13312	469927,76	1253222,23	253	13353	470204,78	1253653,27
252	13191	470982,14	1254196,13	253	13231	470629,82	1253557,26	253	13272	470107,02	1253318,34	253	13313	469922,86	1253208,64	253	13354	470212,34	1253617,35
252	13192	470983,60	1254187,48	253	13232	470610,07	1253552,75	253	13273	470115,12	1253294,96	253	13314	469895,30	1253179,95	253	13355	470237,83	1253652,79
252	13193	470984,05	1254173,52	253	13233	470594,30	1253545,90	253	13274	470136,84	1253265,13	253	13315	469858,69	1253155,79	253	13356	470240,05	1253703,64
252	13194	470940,62	1254159,22	253	13234	470582,08	1253545,37	253	13275	470169,06	1253237,70	253	13316	469833,15	1253151,53	253	13357	470252,49	1253732,88
252	13195	470899,32	1254140,16	253	13235	470564,38	1253596,75	253	13276	470197,60	1253220,76	253	13317	469826,22	1253177,69	253	13358	470253,86	1253751,44
252	13196	470881,31	1254135,39	253	13236	470548,59	1253625,52	253	13277	470220,25	1253208,60	253	13318	469839,81	1253213,17	253	13359	470222,00	1253778,00
252	13197	470869,66	1254114,74	253	13237	470536,41	1253633,00	253	13278	470241,05	1253194,43	253	13319	469840,56	1253240,72	253	13360	470212,44	1253808,27
252	13198	470885,87	1254097,19	253	13238	470505,60	1253683,99	253	13279	470240,68	1253187,43	253	13320	469822,45	1253259,97	253	13361	470214,03	1253829,51
252	13199	470933,14	1254101,97	253	13239	470506,85	1253702,80	253	13280	470236,27	1253183,20	253	13321	469833,51	1253287,05	253	13362	470223,06	1253840,67
252	13200	470991,56	1254101,44	253	13240	470470,02	1253730,20	253	13281	470210,12	1253182,64	253	13322	469893,54	1253391,62	253	13363	470292,10	1253816,77
252	13201	471019,71	1254109,40	253	13241	470461,16	1253719,72	253	13282	470209,38	1253171,78	253	13323	469854,50	1253424,03	253	13364	470299,01	1253820,48
252	13202	471048,39	1254111,53	253	13242	470452,49	1253703,64	253	13283	470218,96	1253149,69	253	13324	469813,63	1253432,86	253	13365	470296,84	1253824,52
252	13203	471079,72	1254120,03	253	13243	470446,50	1253652,60	253	13284	470219,14	1253138,46	253	13325	469797,06	1253488,84	253	13366	470287,85	1253841,20
252	13204	471085,60	1254120,60	253	13244	470435,78	1253647,52	253	13285	470215,46	1253133,67	253	13326	469786,75	1253496,57	253	13367	470260,64	1253862,24
252	13205	471106,26	1254088,29	253	13245	470425,94	1253662,75	253	13286	470210,49	1253133,12	253	13327	469756,19	1253491,41	253	13368	470208,23	1253881,90
252	13206	471076,44	1254029,40	253	13246	470412,13	1253672,84	253	13287	470203,49	1253137,35	253	13328	469740,84	1253494,27	253	13369	470170,76	1253882,20
252	13207	471093,04	1254008,26	253	13247	470406,82	1253708,42	253	13288	470182,87	1253172,89	253	13329	469736,30	1253523,08	253	13370	470143,67	1253924,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	13371	470147,64	1253932,55	253	13412	470552,34	1254970,85	253	13453	470581,40	1254404,95	253	13494	470766,89	1253544,29	255	13533	471841,06	1255421,76
253	13372	470205,42	1253947,08	253	13413	470560,84	1254994,22	253	13454	470549,41	1254391,72	253	13495	470750,53	1253542,03	255	13534	471840,27	1255480,71
253	13373	470241,12	1253949,54	253	13414	470604,92	1254969,79	253	13455	470519,62	1254341,53	253	13496	470726,27	1253533,57	255	13535	471901,61	1255501,16
253	13374	470282,01	1253932,02	253	13415	470653,78	1254974,57	253	13456	470490,40	1254289,14	253	13497	470727,61	1253506,60	255	13536	471938,51	1255489,21
253	13375	470300,60	1253932,55	253	13416	470685,65	1254971,38	253	13457	470489,85	1254224,61	253	13498	470705,83	1253483,23	255	13537	471962,15	1255499,83
253	13376	470327,69	1253952,20	253	13417	470709,55	1254934,20	253	13458	470495,08	1254207,28	253	13499	470700,52	1253460,40	255	13538	472041,02	1255517,09
253	13377	470373,36	1253967,60	253	13418	470746,72	1254907,12	253	13459	470480,58	1254154,53	253	13500	470712,20	1253425,34	255	13539	472054,56	1255510,72
253	13378	470413,73	1254045,14	253	13419	470782,84	1254896,50	253	13460	470488,19	1254138,02	253	13501	470737,70	1253398,79	255	13540	472081,91	1255452,30
253	13379	470453,03	1254096,12	253	13420	470811,52	1254909,77	253	13461	470525,14	1254143,54	253	13502	470747,26	1253375,95	255	13541	472081,78	1255427,47
253	13380	470456,86	1254124,10	253	13421	470850,54	1254902,04	253	13462	470549,41	1254147,40	253	13503	470737,17	1253362,14	255	13542	472057,42	1255421,11
253	13381	470449,31	1254163,04	253	13422	470873,13	1254897,56	253	13463	470557,13	1254119,27	254	13503	471642,80	1255336,39	256	13542	471816,52	1255432,37
253	13382	470430,72	1254226,78	253	13423	470885,34	1254890,65	253	13464	470510,80	1254107,69	254	13504	471619,50	1255333,74	256	13543	471793,71	1255423,76
253	13383	470436,03	1254267,67	253	13424	470877,91	1254845,51	253	13465	470495,91	1254087,84	254	13505	471607,37	1255341,03	256	13544	471774,12	1255448,65
253	13384	470471,62	1254337,78	253	13425	470894,37	1254813,64	253	13466	470477,71	1254034,34	254	13506	471607,11	1255372,37	256	13545	471755,82	1255531,96
253	13385	470523,66	1254419,57	253	13426	470961,25	1254773,93	253	13467	470447,48	1253996,54	254	13507	471603,66	1255436,63	256	13546	471758,74	1255592,77
253	13386	470525,26	1254434,44	253	13427	470962,35	1254773,28	253	13468	470422,81	1253939,87	254	13508	471626,76	1255451,50	256	13547	471758,34	1255623,78
253	13387	470515,70	1254462,59	253	13428	471057,95	1254727,07	253	13469	470459,93	1253931,48	254	13509	471649,86	1255446,72	256	13548	471794,11	1255692,76
253	13388	470506,67	1254504,54	253	13429	471109,66	1254694,68	253	13470	470507,20	1253907,05	254	13510	471661,81	1255482,83	256	13549	471831,29	1255672,35
253	13389	470523,13	1254556,06	253	13430	471106,81	1254649,53	253	13471	470497,11	1253880,50	254	13511	471665,06	1255546,28	256	13550	471837,04	1255644,57
253	13390	470549,16	1254594,83	253	13431	471095,13	1254645,82	253	13472	470470,02	1253895,90	254	13512	471674,45	1255622,70	256	13551	471806,27	1255660,90
253	13391	470559,78	1254618,20	253	13432	471049,45	1254653,78	253	13473	470417,44	1253908,11	254	13513	471679,78	1255626,14	256	13552	471801,76	1255522,13
253	13392	470561,37	1254650,60	253	13433	471007,49	1254590,58	253	13474	470408,94	1253889,53	254	13514	471692,34	1255617,20	256	13542	471816,52	1255432,37
253	13393	470596,42	1254707,95	253	13434	470973,46	1254611,98	253	13475	470440,28	1253884,22	254	13515	471699,82	1255582,09	257	13553	471201,70	1255670,32
253	13394	470607,04	1254746,19	253	13435	470921,03	1254671,29	253	13476	470491,27	1253862,44	254	13516	471709,88	1255575,24	257	13554	471166,19	1255669,51
253	13395	470617,63	1254771,19	253	13436	470916,92	1254677,63	253	13477	470479,92	1253831,96	254	13517	471716,78	1255584,27	257	13555	471142,79	1255644,87
253	13396	470639,44	1254822,67	253	13437	470886,08	1254725,30	253	13478	470456,09	1253838,32	254	13518	471723,42	1255620,53	257	13556	471110,91	1255633,16
253	13397	470625,63	1254875,25	253	13438	470862,25	1254768,19	253	13479	470430,15	1253842,55	254	13519	471744,40	1255612,95	257	13557	471079,44	1255596,00
253	13398	470538,53	1254892,78	253	13439	470832,76	1254777,53	253	13480	470419,03	1253834,08	254	13520	471747,05	1255592,77	257	13558	471039,34	1255666,82
253	13399	470522,60	1254888,53	253	13440	470733,77	1254785,27	253	13481	470455,15	1253778,53	254	13521	471721,70	1255533,90	257	13559	471023,94	1255535,98
253	13400	470518,35	1254875,25	253	13441	470730,79	1254785,50	253	13482	470499,23	1253775,34	254	13522	471696,81	1255437,00	257	13560	471016,37	1255544,82
253	13401	470518,35	1254803,55	253	13442	470707,42	1254774,34	253	13483	470525,79	1253789,15	254	13503	471642,80	1255336,39	257	13561	471004,15	1255554,97
253	13402	470512,51	1254771,69	253	13443	470685,12	1254735,04	253	13484	470537,47	1253761,00	255	13523	472057,42	1255421,11	257	13562	471003,38	1255555,61
253	13403	470496,58	1254754,69	253	13444	470682,08	1254731,32	253	13485	470551,81	1253749,32	255	13524	472038,89	1255445,47	257	13563	470997,03	1255558,27
253	13404	470454,09	1254783,37	253	13445	470644,82	1254685,67	253	13486	470560,31	1253724,89	255	13525	472020,57	1255434,77	257	13564	471185,23	1255750,89
253	13405	470438,69	1254808,86	253	13446	470611,73	1254606,80	253	13487	470615,01	1253682,40	255	13526	471996,14	1255385,64	257	13565	471215,82	1255752,72
253	13406	470440,81	1254836,48	253	13447	470576,43	1254550,55	253	13488	470655,72	1253636,72	255	13527	471934,27	1255355,37	257	13566	471229,14	1255730,10
253	13407	470476,40	1254891,72	253	13448	470554,37	1254497,05	253	13489	470686,18	1253592,11	255	13528	471896,56	1255345,55	257	13567	471198,47	1255693,34
253	13408	470499,76	1254957,84	253	13449	470554,92	1254449,07	253	13490	470771,16	1253596,89	255	13529	471837,08	1255339,97	257	13553	471201,70	1255670,32
253	13409	470511,18	1254970,59	253	13450	470565,95	1254441,90	253	13491	470785,50	1253582,55	255	13530	471820,09	1255353,78	258	13568	471809,73	1255980,47
253	13410	470518,35	1254962,09	253	13451	470593,53	1254440,80	253	13492	470790,81	1253552,81	255	13531	471815,57	1255372,10	258	13569	471800,16	1255977,02
253	13411	470530,04	1254958,91	253	13452	470596,29	1254429,77	253	13493	470782,31	1253546,44	255	13532	471821,15	1255391,75	258	13570	471787,46	1255980,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	13571	471772,55	1256016,32	258	13612	471518,95	1256302,59	260	13651	472001,72	1256972,58	262	13690	472939,91	1257834,39	262	13731	473270,29	1257943,60
258	13572	471729,11	1256054,92	258	13613	471554,31	1256281,83	260	13652	471944,89	1256961,42	262	13691	472909,81	1257880,44	262	13732	473249,87	1257887,43
258	13573	471714,03	1256065,36	258	13614	471597,25	1256242,43	260	13653	471914,48	1256963,22	262	13692	472872,26	1257917,28	262	13733	473254,34	1257874,02
258	13574	471691,99	1256013,16	258	13615	471662,34	1256196,10	260	13654	471889,99	1256974,00	262	13693	472865,18	1257931,80	262	13734	473236,42	1257860,16
258	13575	471667,63	1256012,00	258	13616	471682,94	1256185,29	260	13655	471859,71	1256989,84	262	13694	472884,66	1257968,28	262	13735	473220,97	1257832,07
258	13576	471659,69	1256040,22	258	13617	471701,56	1256166,68	260	13656	471832,51	1257006,30	262	13695	472897,76	1257969,70	262	13736	473204,65	1257793,10
258	13577	471651,27	1256103,69	258	13618	471719,61	1256144,11	260	13657	471828,98	1257008,39	262	13696	472917,60	1257960,49	262	13737	473182,68	1257790,98
258	13578	471632,73	1256173,06	258	13619	471698,19	1256135,29	260	13658	471826,40	1257009,85	262	13697	472954,43	1257966,86	262	13738	473166,44	1257796,54
258	13579	471626,76	1256191,85	258	13620	471702,97	1256122,54	260	13659	471780,02	1257035,72	262	13698	472992,68	1257955,88	262	13739	473139,87	1257797,21
258	13580	471605,52	1256200,35	258	13621	471746,26	1256095,99	260	13660	471820,61	1257045,87	262	13699	473018,89	1257934,28	262	13740	473091,91	1257747,69
258	13581	471565,68	1256197,70	258	13622	471764,32	1256071,56	260	13661	471846,14	1257055,80	262	13700	473032,71	1257955,88	262	13741	473098,39	1257708,87
258	13582	471543,77	1256201,65	258	13623	471799,10	1256048,45	260	13662	471859,92	1257076,19	262	13701	473001,18	1257975,72	262	13681	473115,73	1257693,25
258	13583	471520,01	1256234,08	258	13624	471809,73	1256033,05	260	13663	471915,19	1257050,59	262	13702	472999,41	1257986,34	263	13742	472758,04	1258504,86
258	13584	471499,82	1256255,14	258	13625	471809,73	1255980,47	260	13649	472062,38	1256980,34	262	13703	473036,96	1258020,34	263	13743	472693,22	1258448,19
258	13585	471481,81	1256264,67	259	13625	472245,41	1256202,18	261	13664	471798,83	1257068,17	262	13704	473025,27	1258045,84	263	13744	472661,70	1258431,54
258	13586	471448,45	1256264,14	259	13626	472202,51	1256191,59	261	13665	471754,55	1257049,92	262	13705	472986,31	1258018,57	263	13745	472640,10	1258433,31
258	13587	471415,65	1256244,70	259	13627	472152,74	1256163,00	261	13666	471704,50	1257077,83	262	13706	472954,43	1258003,34	263	13746	472619,91	1258453,15
258	13588	471413,26	1256227,97	259	13628	472110,90	1256133,87	261	13667	471704,83	1257087,82	262	13707	472937,79	1258005,11	263	13747	472613,89	1258481,83
258	13589	471436,10	1256187,87	259	13629	472111,08	1256058,94	261	13668	471680,90	1257113,50	262	13708	472928,22	1258026,36	263	13748	472625,93	1258488,56
258	13590	471429,72	1256176,45	259	13630	472075,37	1256038,68	261	13669	471644,38	1257154,82	262	13709	472899,18	1258019,99	263	13749	472663,83	1258478,65
258	13591	471418,30	1256176,45	259	13631	472057,22	1256038,90	261	13670	471621,94	1257128,90	262	13710	472877,93	1258049,39	263	13750	472676,93	1258492,10
258	13592	471385,38	1256220,27	259	13632	472045,54	1256042,62	261	13671	471516,39	1257191,28	262	13711	472895,64	1258073,11	263	13751	472665,60	1258543,46
258	13593	471360,75	1256228,49	259	13633	472047,66	1256088,29	261	13672	471494,61	1257207,18	262	13712	472895,64	1258095,07	263	13752	472688,75	1258565,42
258	13594	471347,13	1256224,35	259	13634	472030,67	1256091,48	261	13673	471473,31	1257225,81	262	13713	472921,14	1258126,95	263	13753	472675,72	1258628,54
258	13595	471337,04	1256210,71	259	13635	472025,36	1256102,63	261	13674	471464,61	1257235,83	262	13714	472939,91	1258132,97	263	13754	472645,05	1258634,48
258	13596	471334,66	1256198,21	259	13636	472042,88	1256144,06	261	13675	471448,89	1257259,12	262	13715	472966,83	1258118,10	263	13755	472620,62	1258648,30
258	13597	471334,66	1256196,01	259	13637	472047,13	1256218,94	261	13676	471437,56	1257274,30	262	13716	472999,06	1258119,16	263	13756	472600,43	1258680,17
258	13598	471313,14	1256184,42	259	13638	472062,53	1256233,81	261	13677	471435,62	1257276,81	262	13717	473016,06	1258102,87	263	13757	472583,10	1258721,85
258	13599	471284,47	1256182,03	259	13639	472129,98	1256234,87	261	13678	471445,81	1257271,98	262	13718	473046,16	1258101,45	263	13758	472602,31	1258737,63
258	13600	471268,00	1256186,54	259	13640	472168,75	1256255,06	261	13679	471798,23	1257104,76	262	13719	473066,70	1258057,18	263	13759	472627,96	1258744,05
258	13601	471266,94	1256200,88	259	13641	472190,34	1256300,68	261	13680	471831,44	1257089,17	262	13720	473076,27	1258040,88	263	13760	472660,99	1258701,07
258	13602	471290,31	1256250,27	259	13642	472193,23	1256307,19	261	13664	471798,83	1257068,17	262	13721	473093,33	1258055,21	263	13761	472702,43	1258700,01
258	13603	471297,21	1256274,44	259	13643	472215,46	1256278,82	262	13681	473115,73	1257693,25	262	13722	473093,98	1258055,76	263	13762	472720,14	1258706,74
258	13604	471295,88	1256290,64	259	13644	472232,97	1256261,41	262	13682	473069,68	1257647,74	262	13723	473090,08	1258077,01	263	13763	472720,14	1258724,44
258	13605	471271,19	1256317,19	259	13645	472246,77	1256248,92	262	13683	473051,25	1257633,34	262	13724	473089,95	1258077,31	263	13764	472700,31	1258775,45
258	13606	471307,04	1256324,36	259	13646	472278,61	1256222,67	262	13684	473029,05	1257617,03	262	13725	473061,39	1258141,83	263	13765	472662,48	1258799,20
258	13607	471343,95	1256296,48	259	13647	472280,19	1256221,51	262	13685	472989,50	1257658,01	262	13726	473065,43	1258164,16	263	13766	472655,15	1258825,20
258	13608	471369,44	1256287,98	259	13648	472279,75	1256221,07	262	13686	472995,16	1257683,51	262	13727	473271,83	1258108,96	263	13767	472657,53	1258854,93
258	13609	471397,59	1256292,50	259	13625	472245,41	1256202,18	262	13687	472989,50	1257702,28	262	13728	473275,59	1258050,61	263	13768	472660,48	1258891,87
258	13610	471476,73	1256329,94	260	13649	472065,38	1256980,34	262	13688	472964,00	1257744,78	262	13729	473277,30	1258024,06	263	13769	472675,81	1258901,20
258	13611	471490,00	1256329,14	260	13650	472047,93	1256974,17	262	13689	472949,47	1257773,47	262	13730	473273,20	1257977,00	263	13770	472697,07	1258894,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	13771	472703,15	1258892,54	266	13809	471123,03	1261666,56	270	13846	471039,86	1263340,83	272	13885	471528,92	1263947,17	274	13924	471283,81	1264559,20
263	13772	472713,15	1258860,54	266	13810	471093,43	1261541,76	270	13847	471021,65	1263347,94	272	13886	471547,39	1263978,92	274	13925	471287,15	1264579,20
263	13773	472733,15	1258833,87	266	13794	471075,72	1261489,43	270	13848	470971,81	1263340,61	272	13887	471501,20	1264033,64	274	13926	471267,81	1264583,20
263	13774	472759,81	1258824,54	267	13811	470994,04	1261713,70	270	13849	470962,17	1263344,19	272	13888	471501,32	1264055,62	274	13927	471265,81	1264605,87
263	13775	472786,48	1258773,20	267	13812	470980,09	1261698,86	270	13850	470884,43	1263348,29	272	13889	471507,81	1264080,61	274	13928	471299,27	1264623,76
263	13776	472795,81	1258751,87	267	13813	470978,34	1261700,48	270	13851	470899,16	1263426,03	272	13890	471520,81	1264091,27	274	13929	471321,25	1264650,66
263	13777	472795,14	1258727,87	267	13814	470954,94	1261719,34	270	13852	470966,52	1263479,92	272	13891	471525,43	1264084,16	274	13930	471371,06	1264651,36
263	13778	472783,44	1258719,10	267	13815	470937,26	1261740,66	270	13853	470989,17	1263498,04	272	13892	471639,83	1263892,96	274	13931	471382,29	1264656,27
263	13779	472775,75	1258679,46	267	13816	470917,96	1261764,97	270	13854	470991,70	1263529,44	272	13893	471626,12	1263769,22	274	13932	471362,64	1264688,31
263	13780	472787,79	1258596,23	267	13817	470903,08	1261796,52	270	13855	470994,90	1263569,23	272	13877	471612,22	1263743,54	274	13933	471343,81	1264669,87
263	13781	472780,01	1258579,83	267	13818	470902,10	1261801,24	270	13856	470958,07	1263643,70	273	13894	471316,16	1263813,23	274	13934	471313,15	1264669,87
263	13782	472786,73	1258547,00	267	13819	471003,81	1261739,23	270	13857	470981,81	1263689,52	273	13895	471275,00	1263791,25	274	13935	471312,48	1264689,87
263	13742	472758,04	1258504,86	267	13811	470994,04	1261713,70	270	13858	471035,81	1263682,16	273	13896	471251,62	1263790,78	274	13936	471320,15	1264712,54
264	13783	472931,03	1258948,16	268	13820	470899,62	1262957,95	270	13859	471045,54	1263697,64	273	13897	471225,43	1263823,06	274	13937	471380,56	1264752,62
264	13784	472900,94	1258955,01	268	13821	470832,05	1262957,95	270	13860	471050,51	1263606,51	273	13898	471197,83	1263827,27	274	13938	471275,18	1264770,86
264	13785	472860,57	1258954,66	268	13822	470793,59	1262980,86	270	13861	471086,14	1263598,86	273	13899	471163,69	1263867,49	274	13939	471289,25	1264813,19
264	13786	472823,12	1258991,45	268	13823	470822,24	1263112,61	270	13862	471078,23	1263556,96	273	13900	471160,88	1263890,87	274	13940	471292,48	1264822,89
264	13787	472843,18	1258996,79	268	13824	470958,89	1263118,34	270	13863	471073,53	1263530,47	273	13901	471269,39	1263924,55	274	13941	471307,26	1264808,11
264	13788	472863,04	1259016,66	268	13825	470994,08	1263141,25	270	13864	471063,89	1263476,22	273	13902	471310,55	1263929,22	274	13942	471375,38	1264739,99
264	13789	472863,49	1259016,91	268	13826	471004,08	1263191,17	270	13865	471063,78	1263475,58	273	13903	471330,19	1263877,78	274	13943	471431,03	1264588,96
264	13783	472931,03	1258948,16	268	13827	470997,43	1263101,76	270	13846	471039,86	1263340,83	273	13904	471339,55	1263838,02	274	13944	471517,43	1264355,36
265	13790	471204,30	1261382,56	268	13828	470906,23	1263102,56	271	13866	471544,63	1263703,33	273	13894	471316,16	1263813,23	274	13905	471520,05	1264266,42
265	13791	471185,59	1261367,45	268	13820	470899,62	1262957,95	271	13867	471512,60	1263712,21	274	13905	471520,05	1264266,42	275	13945	469832,20	1227744,26
265	13792	471136,79	1261387,86	269	13829	471009,77	1263171,32	271	13868	471454,14	1263720,63	274	13906	471498,48	1264247,20	275	13946	469809,79	1227726,51
265	13793	471108,08	1261418,92	269	13830	470999,53	1263179,27	271	13869	471416,72	1263736,06	274	13907	471466,48	1264255,87	275	13947	469801,49	1227725,79
265	13790	471204,30	1261382,56	269	13831	470978,60	1263209,44	271	13870	471340,02	1263802,94	274	13908	471424,15	1264296,37	275	13948	469782,71	1227724,17
266	13794	471075,72	1261489,43	269	13832	470972,05	1263239,84	271	13871	471375,56	1263813,70	274	13909	471443,09	1264378,69	275	13949	469724,35	1227726,98
266	13795	471072,75	1261480,68	269	13833	470938,38	1263253,87	271	13872	471440,58	1263796,86	274	13910	471439,35	1264422,19	275	13950	469716,88	1227753,61
266	13796	471059,33	1261471,62	269	13834	470919,20	1263243,11	271	13873	471463,96	1263801,54	274	13911	471432,33	1264438,09	275	13951	469724,35	1227775,10
266	13797	471048,40	1261488,44	269	13835	470936,16	1263223,46	271	13874	471491,09	1263805,28	274	13912	471425,77	1264457,98	275	13952	469764,04	1227796,60
266	13798	471036,36	1261530,95	269	13836	470943,64	1263198,68	271	13875	471518,21	1263792,19	274	13913	471403,33	1264474,10	275	13953	469785,51	1227822,76
266	13799	471033,53	1261571,68	269	13837	470971,40	1263175,35	271	13876	471536,92	1263757,11	274	13914	471407,86	1264508,17	275	13954	469814,46	1227814,82
266	13800	471029,99	1261608,51	269	13838	470967,62	1263168,10	271	13866	471544,63	1263703,33	274	13915	471384,39	1264528,82	275	13955	469818,09	1227808,60
266	13801	471014,98	1261636,43	269	13839	470844,33	1263166,62	272	13877	471612,22	1263743,54	274	13916	471374,80	1264555,71	275	13956	469835,47	1227778,84
266	13802	471014,48	1261640,00	269	13840	470860,66	1263264,00	272	13878	471589,13	1263749,40	274	13917	471367,04	1264537,46	275	13945	469832,20	1227744,26
266	13803	471010,41	1261653,94	269	13841	470963,80	1263288,55	272	13879	471570,89	1263766,70	274	13918	471368,06	1264519,35	276	13957	469794,17	1227886,95
266	13804	471002,03	1261672,22	269	13842	470963,81	1263316,70	272	13880	471536,28	1263815,34	274	13919	471346,43	1264516,25	276	13958	469782,84	1227874,90
266	13805	470999,88	1261676,38	269	13843	470979,07	1263319,81	272	13881	471534,10	1263850,23	274	13920	471319,86	1264532,19	276	13959	469768,48	1227880,97
266	13806	470992,90	1261685,74	269	13844	470998,71	1263322,62	272	13882	471519,55	1263866,15	274	13921	471333,15	1264574,05	276	13960	469728,10	1227910,57
266	13807	470991,04	1261687,71	269	13845	471036,10	1263319,67	272	13883	471515,02	1263879,90	274	13922	471321,55	1264586,68	276	13961	469650,38	1227943,95
266	13808	471014,12	1261732,95	269	13829	471009,77	1263171,32	272	13884	471536,84	1263902,38	274	13923	471302,22	1264554,52	276	13962	469594,97	1227950,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	13963	469583,83	1227971,91	277	14003	469027,27	1234777,20	277	14044	468837,04	1234669,10	277	14085	468774,52	1235099,20	277	14126	468898,18	1235266,05
276	13964	469601,86	1227986,92	277	14004	469007,94	1234752,53	277	14045	468829,63	1234680,40	277	14086	468790,70	1235119,92	277	14127	468925,80	1235234,88
276	13965	469638,33	1227964,15	277	14005	468993,89	1234724,51	277	14046	468822,33	1234688,30	277	14087	468791,03	1235120,34	277	14128	468968,31	1235254,71
276	13966	469653,21	1227974,07	277	14006	468969,18	1234707,10	277	14047	468815,53	1234698,40	277	14088	468796,39	1235131,14	277	14129	468956,26	1235307,13
276	13967	469696,42	1227979,03	277	14007	468968,75	1234706,80	277	14048	468810,43	1234713,09	277	14089	468798,90	1235140,68	277	14130	468929,70	1235364,86
276	13968	469702,09	1227990,36	277	14008	468967,68	1234683,78	277	14049	468803,04	1234744,10	277	14090	468799,89	1235148,93	277	14131	468898,89	1235419,41
276	13969	469697,13	1228002,40	277	14009	468971,93	1234653,32	277	14050	468802,44	1234761,59	277	14091	468798,57	1235157,12	277	14132	468935,37	1235454,12
276	13970	469667,38	1228007,36	277	14010	468967,33	1234645,17	277	14051	468800,14	1234775,10	277	14092	468797,26	1235161,35	277	14133	468939,27	1235489,20
276	13971	469650,38	1228016,57	277	14011	468949,09	1234642,47	277	14052	468793,34	1234789,20	277	14093	468793,81	1235168,79	277	14134	468958,61	1235519,20
276	13972	469659,71	1228037,22	277	14012	468938,64	1234640,92	277	14053	468781,43	1234801,60	277	14094	468788,48	1235175,03	277	14135	468965,27	1235565,20
276	13973	469699,96	1228047,03	277	14013	468921,64	1234624,99	277	14054	468774,13	1234812,90	277	14095	468783,59	1235178,27	277	14136	469001,24	1235592,60
276	13974	469721,21	1228058,36	277	14014	468920,22	1234595,59	277	14055	468767,33	1234825,80	277	14096	468783,11	1235180,04	277	14137	469040,20	1235607,47
276	13975	469743,07	1228087,69	277	14015	468934,39	1234574,69	277	14056	468766,13	1234837,70	277	14097	468780,09	1235201,28	277	14138	469045,38	1235620,12
276	13976	469732,54	1228105,11	277	14016	468938,12	1234574,69	277	14057	468767,73	1234853,50	277	14098	468779,95	1235202,18	277	14139	469031,55	1235630,99
276	13977	469733,56	1228128,22	277	14017	468977,25	1234602,67	277	14058	468755,94	1234864,80	277	14099	468774,33	1235234,76	277	14140	468978,56	1235637,14
276	13978	469734,67	1228153,28	277	14018	468981,27	1234606,08	277	14059	468744,64	1234874,31	277	14100	468776,93	1235254,89	277	14141	468962,94	1235623,90
276	13979	469721,67	1228156,38	277	14019	468986,45	1234610,46	277	14060	468736,53	1234880,79	277	14101	468777,07	1235261,13	277	14142	468948,11	1235662,29
276	13980	469721,85	1228186,46	277	14020	468997,08	1234604,80	277	14061	468736,28	1234887,12	277	14102	468776,44	1235268,81	277	14143	469002,61	1235753,20
276	13981	469728,43	1228218,38	277	14021	469007,71	1234566,19	277	14062	468735,45	1234893,00	277	14103	468775,43	1235274,54	277	14144	469077,94	1235677,20
276	13982	469746,80	1228173,21	277	14022	469005,16	1234561,88	277	14063	468735,18	1234894,14	277	14104	468773,16	1235282,55	277	14145	469077,88	1235626,18
276	13983	469750,91	1228152,17	277	14023	468984,68	1234527,23	277	14064	468736,61	1234899,09	277	14105	468770,01	1235289,84	277	14146	469145,39	1235511,14
276	13984	469756,48	1228123,72	277	14024	468967,60	1234521,03	277	14065	468737,64	1234910,46	277	14106	468765,05	1235296,05	277	14147	469173,19	1235469,72
276	13985	469799,80	1227902,13	277	14025	468946,08	1234544,94	277	14066	468737,01	1234916,70	277	14107	468761,16	1235299,79	277	14148	469197,45	1235433,57
276	13986	469794,88	1227903,24	277	14026	468935,81	1234546,36	277	14067	468736,79	1234918,41	277	14108	468763,63	1235309,60	277	14149	469242,49	1235359,53
276	13987	469794,17	1227886,95	277	14027	468932,62	1234536,44	277	14068	468735,93	1234923,72	277	14109	468762,43	1235336,10	277	14150	469267,05	1235319,17
277	13987	469360,46	1234781,53	277	14028	468950,68	1234514,48	277	14069	468735,47	1234926,06	277	14110	468753,94	1235363,20	277	14151	469333,90	1235209,37
277	13988	469241,11	1234758,51	277	14029	468961,35	1234430,58	277	14070	468730,08	1234948,32	277	14111	468743,74	1235389,10	277	14152	469355,24	1235174,31
277	13989	469167,44	1234747,18	277	14030	468941,83	1234408,23	277	14071	468729,93	1234948,89	277	14112	468733,53	1235404,40	277	14153	469463,97	1235005,37
277	13990	469189,04	1234834,30	277	14031	468931,91	1234402,92	277	14072	468724,62	1234969,05	277	14113	468713,73	1235413,89	277	14154	469493,27	1234949,20
277	13991	469195,88	1234872,06	277	14032	468923,77	1234413,19	277	14073	468721,86	1234984,54	277	14114	468682,13	1235417,20	277	14155	469442,92	1234882,77
277	13992	469195,65	1234873,31	277	14033	468931,20	1234436,21	277	14074	468731,34	1234991,01	277	14115	468657,87	1235429,68	277	14156	469430,61	1234866,53
277	13993	469187,98	1234914,70	277	14034	468931,56	1234463,13	277	14075	468736,56	1234997,35	277	14116	468690,47	1235454,54	277	14157	469390,21	1234819,08
277	13994	469171,40	1234921,78	277	14035	468925,18	1234487,57	277	14076	468740,30	1235002,35	277	14117	468707,10	1235467,22	277	13987	469360,46	1234781,53
277	13995	469161,42	1234926,04	277	14036	468914,20	1234520,86	277	14077	468741,08	1235007,96	277	14118	468722,73	1235440,29	277	14158	468975,29	1234979,87
277	13996	469134,15	1234911,52	277	14037	468900,74	1234547,78	277	14078	468736,88	1235022,36	277	14119	468746,77	1235398,86	277	14159	468959,71	1234967,83
277	13997	469125,65	1234881,41	277	14038	468881,97	1234568,32	277	14079	468734,71	1235028,58	277	14120	468784,48	1235364,51	277	14160	468954,42	1234964,73
277	13998	469103,69	1234848,83	277	14039	468860,72	1234588,15	277	14080	468735,65	1235035,84	277	14121	468792,12	1235369,54	277	14161	468939,17	1234955,79
277	13999	469082,79	1234815,89	277	14040	468847,97	1234602,67	277	14081	468738,66	1235042,47	277	14122	468831,24	1235395,32	277	14162	468916,85	1234956,85
277	14000	469049,53	1234813,53	277	14041	468846,51	1234604,80	277	14082	468749,11	1235053,50	277	14123	468846,11	1235384,34	277	14163	468908,35	1234967,48
277	14001	469037,55	1234793,98	277	14042	468847,24	1234640,40	277	14083	468755,51	1235056,20	277	14124	468869,49	1235320,94	277	14164	468909,42	1234986,95
277	14002	469031,04	1234783,35	277	14043	468842,14	1234658,40	277	14084	468755,90	1235057,08	277	14125	468874,09	1235281,98	277	14165	468918,98	1235007,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	14166	468946,01	1235032,79	277	14200	469060,13	1235627,69	278	14244	468058,14	1235170,30	278	14285	468433,05	1235246,21	279	14325	470049,35	1241572,10
277	14167	468946,61	1235033,35	278	14204	468240,73	1234832,53	278	14245	468054,74	1235174,80	278	14286	468461,38	1235256,48	279	14326	470029,07	1241558,58
277	14168	468968,56	1235033,71	278	14205	468231,17	1234816,24	278	14246	468030,63	1235207,30	278	14287	468502,46	1235177,86	279	14327	470024,18	1241542,05
277	14169	468981,86	1235022,36	278	14206	468200,00	1234801,72	278	14247	468007,04	1235239,20	278	14288	468491,49	1235125,79	279	14328	470029,07	1241525,52
277	14170	468983,09	1235021,31	278	14207	468169,89	1234786,49	278	14248	468000,95	1235251,17	278	14289	468475,19	1235044,68	279	14329	470039,59	1241519,14
277	14171	468986,27	1235000,06	278	14208	468168,83	1234767,72	278	14249	467922,32	1235333,70	278	14290	468448,63	1235039,72	279	14330	470054,99	1241520,26
277	14172	468976,28	1234981,69	278	14209	468154,66	1234755,32	278	14250	467875,79	1235389,57	278	14291	468429,86	1235064,87	279	14331	470098,56	1241538,67
277	14158	468975,29	1234979,87	278	14210	468139,43	1234785,42	278	14251	467898,03	1235408,64	278	14292	468402,94	1235044,33	279	14332	470111,33	1241532,28
277	14173	469218,26	1234975,98	278	14211	468116,46	1234766,03	278	14252	467940,93	1235360,98	278	14293	468397,34	1235041,94	279	14333	470121,35	1241484,73
277	14174	469204,03	1234966,33	278	14212	468116,13	1234764,63	278	14253	467964,82	1235349,28	278	14294	468381,34	1235035,12	279	14334	470113,12	1241461,40
277	14175	469197,36	1234961,81	278	14213	468110,33	1234775,10	278	14254	467969,78	1235371,59	278	14295	468344,15	1235030,51	279	14335	470079,78	1241463,54
277	14176	469187,76	1234962,39	278	14214	468107,54	1234785,20	278	14255	467963,41	1235424,37	278	14296	468327,15	1235039,37	279	14336	470050,85	1241456,40
277	14177	469179,65	1234962,87	278	14215	468105,83	1234794,79	278	14256	467965,18	1235458,01	278	14297	468310,50	1235039,72	279	14337	470028,22	1241458,74
277	14178	469163,72	1234976,69	278	14216	468108,13	1234802,70	278	14257	467984,66	1235467,22	278	14298	468302,00	1235014,58	279	14338	469996,45	1241483,63
277	14179	469154,86	1234998,29	278	14217	468116,53	1234810,61	278	14258	468043,46	1235413,74	278	14299	468311,21	1234988,01	279	14339	469977,39	1241511,17
277	14180	469157,94	1235012,55	278	14218	468115,43	1234812,30	278	14259	468075,69	1235421,18	278	14300	468303,77	1234962,51	279	14340	469974,60	1241541,30
277	14181	469159,25	1235018,64	278	14219	468107,03	1234825,30	278	14260	468083,83	1235407,37	278	14301	468282,17	1234930,28	279	14341	469970,09	1241547,68
277	14182	469175,40	1235030,52	278	14220	468099,74	1234834,90	278	14261	468038,35	1235373,37	278	14302	468237,90	1234883,18	279	14342	469953,94	1241566,37
277	14183	469195,59	1235030,88	278	14221	468096,04	1234840,30	278	14262	468036,29	1235332,28	278	14303	468203,19	1234854,84	279	14343	469938,54	1241576,23
277	14184	469213,30	1235016,71	278	14222	468092,05	1234836,51	278	14263	468035,67	1235316,70	278	14304	468180,52	1234848,82	279	14344	469918,25	1241594,26
277	14185	469223,22	1234992,27	278	14223	468074,43	1234819,60	278	14264	468034,96	1235300,76	278	14305	468145,81	1234865,11	279	14345	469924,26	1241638,97
277	14173	469218,26	1234975,98	278	14224	468064,23	1234818,60	278	14265	468057,62	1235269,59	278	14306	468145,95	1234860,25	279	14346	469950,56	1241639,34
277	14186	469116,79	1235437,82	278	14225	468055,24	1234814,70	278	14266	468102,30	1235285,04	278	14307	468146,16	1234853,07	279	14347	469951,31	1241680,66
277	14187	469100,85	1235425,78	278	14226	468052,44	1234813,50	278	14267	468124,21	1235292,61	278	14308	468186,89	1234834,65	279	14348	469964,46	1241710,34
277	14188	469083,14	1235419,05	278	14227	468046,24	1234820,90	278	14268	468124,83	1235292,91	278	14309	468227,27	1234847,41	279	14349	469977,23	1241711,09
277	14189	469062,60	1235425,78	278	14228	468025,53	1234858,20	278	14269	468206,73	1235332,99	278	14310	468240,73	1234832,53	279	14350	470001,27	1241693,81
277	14190	469025,77	1235457,30	278	14229	468011,44	1234881,10	278	14270	468229,11	1235330,89	279	14311	470388,91	1241521,78	279	14351	470022,31	1241710,34
277	14191	468998,14	1235505,42	278	14230	467988,23	1234918,80	278	14271	468251,36	1235320,95	279	14312	470365,64	1241519,51	279	14352	469997,89	1241737,38
277	14192	469030,37	1235530,26	278	14231	467984,53	1234924,80	278	14272	468273,21	1235289,59	279	14313	470318,75	1241532,23	279	14353	469973,10	1241749,40
277	14193	469062,25	1235549,03	278	14232	467972,73	1234920,91	278	14273	468321,06	1235220,90	279	14314	470295,77	1241536,79	279	14354	469953,94	1241730,62
277	14194	469078,54	1235552,93	278	14233	467970,93	1234922,10	278	14274	468333,35	1235212,16	279	14315	470243,18	1241534,16	279	14355	469909,99	1241747,15
277	14195	469089,16	1235543,01	278	14234	467954,54	1234932,80	278	14275	468340,26	1235207,25	279	14316	470207,87	1241598,02	279	14356	469942,15	1241760,35
277	14196	469087,04	1235516,80	278	14235	467940,73	1234941,90	278	14276	468361,96	1235189,25	279	14317	470232,66	1241625,07	279	14357	469977,23	1241778,70
277	14197	469102,27	1235501,22	278	14236	467930,43	1234952,50	278	14277	468369,30	1235183,17	279	14318	470204,30	1241663,52	279	14358	470101,56	1241789,97
277	14198	469101,56	1235481,74	278	14237	467918,83	1234964,50	278	14278	468416,75	1235108,79	279	14319	470192,85	1241705,83	279	14359	470134,62	1241801,61
277	14199	469118,56	1235451,28	278	14238	467906,44	1234974,40	278	14279	468447,57	1235127,92	279	14320	470183,83	1241711,09	279	14360	470159,41	1241831,66
277	14186	469116,79	1235437,82	278	14239	467895,83	1234985,39	278	14280	468430,92	1235148,46	279	14321	470131,99	1241664,51	279	14361	470168,43	1241833,17
277	14200	469060,13	1235627,69	278	14240	467866,65	1235039,10	278	14281	468418,88	1235182,82	279	14322	470091,80	1241638,21	279	14362	470181,57	1241824,90
277	14201	469057,93	1235627,69	278	14241	467867,80	1235066,53	278	14282	468436,23	1235191,32	279	14323	470097,81	1241630,70	279	14363	470198,48	1241782,08
277	14202	469057,93	1235629,89	278	14242	467868,95	1235093,20	278	14283	468450,40	1235182,82	279	14324	470114,71	1241624,69	279	14364	470220,64	1241780,20
277	14203	469060,13	1235629,89	278	14243	467963,54	1235127,50	278	14284	468466,34	1235193,44	279	14325	470121,85	1241601,40	279	14365	470230,41	1241791,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	14366	470249,51	1241802,99	280	14406	470040,50	1242711,58	281	14446	468732,55	1243025,14	281	14487	468327,94	1243649,15	281	14528	468780,03	1243076,40
279	14367	470226,80	1241869,67	280	14407	470037,86	1242711,21	281	14447	468710,84	1243036,00	281	14488	468321,31	1243667,32	281	14529	468774,91	1243063,13
279	14368	470202,45	1241873,90	280	14408	469924,19	1242741,67	281	14448	468689,74	1243055,29	281	14489	468307,44	1243676,66	281	14530	468794,20	1243005,25
279	14369	470185,15	1241897,74	280	14409	469900,59	1242747,99	281	14449	468701,49	1243088,76	281	14490	468290,53	1243689,86	281	14531	468812,29	1243008,56
279	14370	470187,21	1241931,58	280	14410	469893,82	1242746,69	281	14450	468661,09	1243124,63	281	14491	468280,01	1243698,07	281	14532	468848,17	1242919,01
279	14371	470207,87	1241955,25	280	14411	469848,02	1242737,90	281	14451	468655,37	1243117,70	281	14492	468250,76	1243736,66	281	14533	468867,64	1242849,36
279	14372	470236,87	1241991,99	280	14412	469813,78	1242747,07	281	14452	468655,67	1243097,80	281	14493	468300,81	1243766,51	281	14534	468862,04	1242815,91
279	14373	470240,57	1242019,00	280	14413	469747,89	1242764,73	281	14453	468660,49	1243072,78	281	14494	468302,32	1243784,30	281	14535	468862,59	1242815,32
279	14374	470251,07	1242031,13	280	14414	469595,08	1242805,67	281	14454	468649,03	1243060,42	281	14495	468289,96	1243816,26	282	14536	468838,90	1243268,36
279	14375	470268,73	1242022,49	280	14415	469596,77	1242806,86	281	14455	468633,66	1243060,72	281	14496	468290,56	1243840,98	282	14537	468825,40	1243264,22
279	14376	470295,02	1241980,79	280	14416	469619,08	1242841,83	281	14456	468617,08	1243085,14	281	14497	468310,27	1243869,51	282	14538	468791,94	1243311,56
279	14377	470308,16	1241978,16	280	14417	469640,19	1242868,67	281	14457	468596,88	1243058,61	281	14498	468338,50	1243870,83	282	14539	468784,22	1243313,06
279	14378	470385,17	1241989,81	280	14418	469659,79	1242846,66	281	14458	468585,42	1243059,81	281	14499	468385,53	1243842,79	282	14540	468721,69	1243290,15
279	14379	470440,01	1241986,43	280	14419	469701,09	1242845,75	281	14459	468575,77	1243092,67	281	14500	468391,56	1243820,18	282	14541	468677,67	1243292,26
279	14380	470531,67	1241993,56	280	14420	469717,67	1242865,05	281	14460	468586,33	1243140,01	281	14501	468396,53	1243778,27	282	14542	468666,22	1243307,03
279	14381	470538,43	1241986,05	280	14421	469717,67	1242904,24	281	14461	468577,58	1243154,48	281	14502	468393,22	1243725,21	282	14543	468654,16	1243338,09
279	14382	470538,06	1241969,52	280	14422	469749,93	1242918,41	281	14462	468553,16	1243132,77	281	14503	468393,48	1243712,87	282	14544	468660,79	1243347,13
279	14383	470511,39	1241949,24	280	14423	469789,57	1242938,61	281	14463	468542,91	1243131,56	281	14504	468394,51	1243664,56	282	14545	468667,42	1243351,96
279	14384	470465,18	1241942,10	280	14424	469822,94	1242930,44	281	14464	468501,60	1243221,11	281	14505	468395,33	1243625,71	282	14546	468698,03	1243329,34
279	14385	470441,89	1241923,70	280	14425	469830,81	1242928,51	281	14465	468501,35	1243221,56	281	14506	468405,88	1243551,54	282	14547	468713,10	1243331,15
279	14386	470446,78	1241903,04	280	14426	469857,11	1242934,39	281	14466	468425,92	1243358,89	281	14507	468427,89	1243481,30	282	14548	468722,15	1243364,32
279	14387	470459,92	1241895,90	280	14427	469888,46	1242949,47	281	14467	468389,75	1243357,99	281	14508	468452,91	1243407,74	282	14549	468716,12	1243466,82
279	14388	470501,62	1241922,57	280	14428	469921,02	1242953,09	281	14468	468359,29	1243340,80	281	14509	468426,68	1243403,52	282	14550	468723,96	1243523,50
279	14389	470535,80	1241935,34	280	14429	469945,14	1242986,85	281	14469	468317,39	1243306,13	281	14510	468412,81	1243395,68	282	14551	468772,80	1243519,89
279	14390	470555,60	1241895,62	280	14430	470016,80	1242780,00	281	14470	468293,27	1243294,98	281	14511	468407,99	1243380,90	282	14552	468784,25	1243481,90
279	14391	470535,05	1241867,73	280	14406	470040,50	1242711,58	281	14471	468289,35	1243309,15	281	14512	468455,93	1243364,93	282	14553	468802,95	1243455,97
279	14392	470530,17	1241841,81	281	14431	468862,59	1242815,32	281	14472	468291,16	1243334,47	281	14513	468482,16	1243379,70	282	14554	468789,68	1243428,84
279	14393	470527,50	1241814,04	281	14432	468853,75	1242813,76	281	14473	468280,91	1243350,75	281	14514	468524,66	1243415,27	282	14555	468790,28	1243410,75
279	14394	470502,37	1241767,43	281	14433	468821,31	1242810,95	281	14474	468273,97	1243402,31	281	14515	468539,74	1243405,63	282	14556	468801,74	1243405,92
279	14395	470487,72	1241729,87	281	14434	468794,34	1242808,61	281	14475	468291,16	1243401,15	281	14516	468561,44	1243366,73	282	14557	468842,14	1243400,50
279	14396	470476,73	1241699,47	281	14435	468780,77	1242807,44	281	14476	468322,51	1243399,90	281	14517	468578,03	1243332,36	282	14558	468852,39	1243317,89
279	14397	470442,42	1241689,86	281	14436	468755,24	1242807,77	281	14477	468342,11	1243377,28	281	14518	468601,54	1243316,08	282	14559	468847,57	1243281,10
279	14398	470415,67	1241721,42	281	14437	468745,12	1242808,03	281	14478	468367,74	1243391,15	281	14519	468601,54	1243263,32	282	14560	468838,90	1243268,36
279	14399	470393,43	1241779,45	281	14438	468743,70	1242815,00	281	14479	468342,12	1243474,67	281	14520	468636,82	1243267,24	283	14561	468832,82	1243831,63
279	14400	470378,78	1241780,96	281	14439	468715,66	1242822,84	281	14480	468311,36	1243492,15	281	14521	468649,48	1243259,10	283	14562	468849,48	1243815,35
279	14401	470357,75	1241780,21	281	14440	468712,65	1242840,93	281	14481	468266,74	1243491,25	281	14522	468649,78	1243225,03	283	14563	468840,86	1243914,24
279	14402	470345,35	1241770,82	281	14441	468692,15	1242864,75	281	14482	468250,93	1243513,51	281	14523	468660,64	1243183,12	283	14564	468818,86	1243910,32
279	14403	470342,72	1241759,55	281	14442	468703,90	1242888,27	281	14483	468274,28	1243542,80	281	14524	468684,15	1243177,09	283	14565	468811,97	1243892,41
279	14404	470356,62	1241690,05	281	14443	468732,55	1242905,15	281	14484	468280,31	1243599,78	281	14525	468684,76	1243140,92	283	14566	468812,59	1243864,80
279	14405	470388,17	1241604,78	281	14444	468732,24	1242951,88	281	14485	468325,83	1243626,92	281	14526	468721,54	1243134,28	283	14567	468846,29	1243833,74
279	14310	470388,91	1241521,78	281	14445	468732,44	1242999,61	281	14486	468328,26	1243648,28	281	14527	468767,37	1243100,82	283	14568	468816,06	1243800,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	14567	468124,89	1243787,92	283	14608	467835,45	1243419,80	283	14649	468378,29	1243964,30	284	14688	470148,19	1244298,45	284	14729	468886,25	1244725,56
283	14568	468087,20	1243779,78	283	14609	467807,11	1243492,76	283	14650	468398,19	1243951,63	284	14689	470127,54	1244298,45	284	14730	468888,36	1244765,96
283	14569	468071,98	1243797,67	283	14610	467797,88	1243548,41	283	14651	468398,19	1243934,75	284	14690	470086,56	1244298,45	284	14731	468894,99	1244802,74
283	14570	468054,94	1243828,32	283	14611	467807,11	1243598,28	283	14652	468371,66	1243911,23	284	14691	470064,16	1244297,23	284	14732	468883,54	1244817,82
283	14571	468051,02	1243866,31	283	14612	467808,92	1243662,20	283	14653	468360,05	1243910,02	284	14692	470002,85	1244293,88	284	14733	468885,35	1244832,29
283	14572	468060,67	1243903,39	283	14613	467819,17	1243708,02	283	14654	468332,61	1243926,91	284	14693	469974,92	1244292,35	284	14734	468899,21	1244850,08
283	14573	468052,53	1243935,95	283	14614	467840,41	1243730,54	283	14655	468332,04	1243926,05	284	14694	469975,17	1244266,22	284	14735	468910,67	1244919,42
283	14574	468032,63	1243952,83	283	14615	467857,16	1243736,97	283	14656	468321,76	1243910,63	284	14695	469977,65	1244214,16	284	14736	468935,39	1244917,91
283	14575	468009,12	1243945,90	283	14616	467903,66	1243763,64	283	14657	468303,60	1243883,51	284	14696	469895,13	1244156,07	284	14737	468968,98	1244928,53
283	14576	467982,59	1243921,18	283	14617	467915,65	1243773,14	283	14658	468272,62	1243856,96	284	14697	469816,51	1244136,59	284	14738	468970,67	1244929,07
283	14577	467986,51	1243899,77	283	14618	467952,58	1243767,72	283	14659	468232,82	1243831,63	284	14698	469799,51	1244107,90	284	14739	468987,25	1244942,93
283	14578	468012,28	1243887,71	283	14619	467977,31	1243842,49	283	14660	468195,74	1244040,26	284	14699	469731,15	1244114,63	284	14740	468988,76	1244958,31
283	14579	468023,13	1243868,42	283	14620	467954,39	1243852,74	283	14661	468177,34	1244035,74	284	14700	469690,78	1244221,59	284	14741	468976,62	1244983,72
283	14580	468053,28	1243803,29	283	14621	467930,88	1243867,21	283	14662	468170,41	1244054,13	284	14701	469689,74	1244238,05	284	14742	468972,48	1244992,38
283	14581	468000,22	1243763,50	283	14622	467933,89	1243895,55	283	14663	468147,80	1244050,82	284	14702	469689,71	1244238,59	284	14743	468946,55	1245021,63
283	14582	467976,60	1243763,17	283	14623	467949,57	1243928,11	283	14664	468139,66	1244033,33	284	14703	469688,80	1244262,31	284	14744	468941,73	1245041,52
283	14583	467974,27	1243751,84	283	14624	467969,47	1243932,33	283	14665	468140,26	1244003,48	284	14704	469592,37	1244241,71	284	14745	468951,37	1245055,09
283	14584	467986,05	1243718,27	283	14625	467999,01	1243953,44	283	14666	468123,08	1243990,82	284	14705	469560,02	1244233,54	284	14746	468965,70	1245060,16
283	14585	467976,08	1243709,03	283	14626	468025,55	1244039,06	283	14667	468102,57	1243990,82	284	14706	469528,88	1244225,68	284	14747	468989,50	1245058,10
283	14586	467968,27	1243685,84	283	14627	468000,22	1244089,11	283	14668	468085,39	1243996,85	284	14707	469503,75	1244221,93	284	14748	469029,38	1245046,85
283	14587	467953,60	1243675,84	283	14628	468006,85	1244120,46	283	14669	468068,20	1244013,73	284	14708	469378,77	1244224,00	284	14749	469096,30	1245027,98
283	14588	467935,27	1243678,84	283	14629	467976,10	1244147,60	283	14670	468077,85	1244025,19	284	14709	469375,52	1244224,05	284	14750	469120,52	1245021,15
283	14589	467933,27	1243682,50	283	14630	467966,45	1244168,70	283	14671	468106,19	1244039,66	284	14710	469374,99	1244224,06	284	14751	469146,13	1245022,23
283	14590	467940,27	1243692,84	283	14631	468051,39	1244163,49	283	14672	468126,69	1244065,59	284	14711	469203,18	1244226,90	284	14752	469204,48	1245023,17
283	14591	467955,27	1243700,84	283	14632	468158,20	1244124,91	283	14673	468177,06	1244079,89	284	14712	468882,59	1244240,49	284	14753	469290,24	1245026,33
283	14592	467955,27	1243711,84	283	14633	468158,80	1244124,69	283	14674	468177,65	1244080,06	284	14713	468920,34	1244289,56	284	14754	469297,12	1245026,58
283	14593	467955,27	1243723,84	283	14634	468233,57	1244133,13	283	14675	468194,23	1244071,62	284	14714	468946,62	1244320,31	284	14755	469332,37	1245027,25
283	14594	467945,97	1243729,61	283	14635	468286,64	1244156,64	283	14676	468196,97	1244066,52	284	14715	468932,42	1244349,96	284	14756	469396,12	1245027,34
283	14595	467931,33	1243715,86	283	14636	468319,20	1244182,57	283	14677	468205,08	1244051,42	284	14716	468946,77	1244379,40	284	14757	469448,89	1245027,42
283	14596	467902,73	1243715,10	283	14637	468453,67	1244197,65	283	14678	468195,74	1244040,26	284	14717	468976,96	1244412,62	284	14758	469450,35	1245027,42
283	14597	467879,61	1243718,20	283	14638	468510,40	1244198,21	284	14679	470578,50	1244359,72	284	14718	468986,78	1244442,82	284	14759	469635,58	1244977,79
283	14598	467866,43	1243711,65	283	14639	468519,39	1244159,06	284	14680	470505,90	1244321,12	284	14719	468982,25	1244463,20	284	14760	469640,89	1244979,57
283	14599	467856,56	1243695,36	283	14640	468517,63	1244147,69	284	14681	470443,92	1244321,12	284	14720	468963,26	1244470,04	284	14761	469676,67	1244991,52
283	14600	467855,35	1243678,48	283	14641	468514,23	1244081,20	284	14682	470386,95	1244291,76	284	14721	468891,65	1244425,45	284	14762	469694,37	1244996,57
283	14601	467859,60	1243646,50	283	14642	468453,87	1244079,06	284	14683	470386,19	1244291,37	284	14722	468849,17	1244427,68	284	14763	469756,66	1245014,34
283	14602	467897,56	1243603,10	283	14643	468456,07	1244063,78	284	14684	470378,40	1244278,26	284	14723	468838,61	1244459,04	284	14764	469769,93	1245018,27
283	14603	467927,71	1243580,19	283	14644	468447,03	1244042,68	284	14685	470380,52	1244261,26	284	14724	468856,70	1244508,48	284	14765	469852,74	1245042,83
283	14604	467974,14	1243501,80	283	14645	468451,25	1243998,06	284	14686	470312,88	1244271,54	284	14725	468863,94	1244548,58	284	14766	469895,34	1245049,01
283	14605	467969,92	1243481,90	283	14646	468424,72	1244001,07	284	14687	470289,67	1244275,07	284	14726	468868,46	1244606,47	284	14767	470006,27	1245065,11
283	14606	467918,06	1243451,15	283	14647	468416,88	1243990,22	284	14688	470264,00	1244278,97	284	14727	468878,71	1244660,74	284	14768	470137,00	1245084,08
283	14607	467852,34	1243419,80	283	14648	468393,97	1243999,26	284	14689	470254,43	1244280,58	284	14728	468886,07	1244724,01	284	14769	470147,50	1245081,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
284	14770	470171,34	1245088,11	285	14810	468050,64	1244448,86	285	14851	467782,39	1244214,53	285	14892	468294,42	1244738,22	285	14932	468040,48	1244459,50
284	14771	470187,73	1245092,35	285	14811	468041,16	1244420,75	285	14852	467795,36	1244217,64	285	14893	468316,13	1244744,55	285	14933	468040,48	1244461,70
284	14772	470347,58	1245112,69	285	14812	468032,42	1244386,98	285	14853	467796,22	1244217,84	285	14894	468329,09	1244787,66	285	14934	468042,68	1244461,70
284	14773	470398,61	1245119,18	285	14813	468035,73	1244359,85	285	14854	467774,33	1244250,30	285	14895	468344,46	1244829,27	285	14931	468042,68	1244459,50
284	14774	470438,18	1245124,22	285	14814	468048,40	1244346,89	285	14855	467774,58	1244250,44	285	14896	468343,56	1244873,59	285	14935	467984,14	1244479,20
284	14775	470468,80	1245121,62	285	14815	468057,44	1244330,91	285	14856	467828,82	1244280,39	285	14897	468380,94	1244880,82	285	14936	467981,94	1244479,20
284	14776	470513,97	1245125,80	285	14816	468053,22	1244315,83	285	14857	467847,01	1244290,81	285	14898	468410,19	1244915,80	285	14937	467981,94	1244481,40
284	14777	470608,35	1245109,64	285	14817	468037,54	1244306,79	285	14858	467874,14	1244322,46	285	14899	468442,75	1244905,54	285	14938	467984,14	1244481,40
284	14778	470641,94	1245103,89	285	14818	468008,00	1244310,41	285	14859	467893,99	1244334,48	285	14900	468486,47	1244913,69	285	14935	467984,14	1244479,20
284	14779	470704,33	1245085,10	285	14819	467969,41	1244330,91	285	14860	467918,52	1244384,30	285	14901	468508,48	1244937,50	285	14939	467906,43	1244504,60
284	14780	470698,57	1245035,85	285	14820	467957,35	1244333,62	285	14861	467949,48	1244412,24	285	14902	468556,41	1244954,99	285	14940	467904,23	1244504,60
284	14781	470688,65	1244975,99	285	14821	467935,89	1244295,60	285	14862	467966,08	1244431,49	285	14903	468617,01	1244965,84	285	14941	467904,23	1244506,80
284	14782	470677,67	1244905,51	285	14822	467943,44	1244262,38	285	14863	467955,84	1244451,20	285	14904	468624,85	1244972,48	285	14942	467906,43	1244506,80
284	14783	470667,05	1244843,53	285	14823	467960,66	1244235,64	285	14864	467915,69	1244478,55	285	14905	468628,25	1245005,91	285	14939	467906,43	1244504,60
284	14784	470662,44	1244830,92	285	14824	468006,79	1244206,69	285	14865	467906,70	1244484,67	285	14906	468752,24	1245039,13	286	14943	469034,85	1246249,57
284	14785	470658,90	1244821,22	285	14825	468009,99	1244195,46	285	14866	467894,34	1244503,36	285	14907	468853,18	1245066,18	286	14944	468902,88	1246212,09
284	14786	470628,44	1244728,42	285	14826	467966,10	1244191,19	285	14867	467900,97	1244518,43	285	14908	468862,13	1245065,74	286	14945	468900,98	1246267,11
284	14787	470625,96	1244707,52	285	14827	467964,60	1244191,04	285	14868	467912,73	1244547,68	285	14909	468855,50	1245051,47	286	14946	468903,40	1246303,20
284	14788	470643,19	1244679,48	285	14828	467964,57	1244191,04	285	14869	467889,82	1244566,37	285	14910	468806,75	1245000,67	286	14947	468988,88	1246353,87
284	14789	470644,02	1244678,13	285	14829	467944,36	1244173,76	285	14870	467903,57	1244652,55	285	14911	468776,33	1244988,17	286	14948	468918,29	1246385,68
284	14790	470643,67	1244668,92	285	14830	467943,81	1244173,29	285	14871	467877,69	1244668,05	285	14912	468775,54	1244986,94	286	14949	468957,32	1246394,89
284	14791	470619,23	1244645,54	285	14831	467918,17	1244076,33	285	14872	467809,45	1244771,22	285	14913	468764,25	1244969,42	286	14950	468979,05	1246411,09
284	14792	470608,96	1244614,02	285	14832	467892,80	1244079,64	285	14873	467832,61	1244792,94	285	14914	468769,67	1244949,00	286	14951	468986,78	1246436,50
284	14793	470599,40	1244550,62	285	14833	467864,10	1244050,61	285	14874	467845,75	1244796,45	285	14915	468727,58	1244938,17	286	14952	468984,20	1246451,96
284	14794	470600,82	1244499,62	285	14834	467824,15	1244054,02	285	14875	467846,78	1244796,73	285	14916	468702,58	1244912,75	286	14953	468965,42	1246452,70
284	14795	470609,32	1244464,21	285	14835	467800,64	1244070,85	285	14876	467915,59	1244858,86	285	14917	468663,00	1244927,75	286	14954	468940,38	1246430,61
284	14796	470608,61	1244447,91	285	14836	467812,01	1244104,46	285	14877	467934,01	1244851,75	285	14918	468622,37	1244919,63	286	14955	468900,62	1246413,30
284	14797	470594,79	1244438,35	285	14837	467809,52	1244137,83	285	14878	468017,29	1244807,87	285	14919	468606,13	1244897,86	286	14956	468868,95	1246410,72
284	14798	470576,73	1244415,33	285	14838	467815,32	1244159,06	285	14879	468019,55	1244806,68	285	14920	468588,06	1244894,15	286	14957	468860,85	1246431,71
284	14799	470572,84	1244383,45	285	14839	467803,95	1244165,08	285	14880	468035,74	1244785,86	285	14921	468556,49	1244885,47	286	14958	468882,21	1246456,38
284	14677	470578,50	1244359,72	285	14840	467795,66	1244169,91	285	14881	468045,99	1244740,03	285	14922	468547,45	1244864,73	286	14959	468907,98	1246469,27
285	14800	468302,87	1244652,29	285	14841	467781,03	1244155,74	285	14882	468065,29	1244717,42	285	14923	468517,68	1244858,99	286	14960	468931,92	1246507,57
285	14801	468282,06	1244638,43	285	14842	467746,07	1244160,56	285	14883	468090,66	1244700,26	285	14924	468477,12	1244855,50	286	14961	468967,27	1246535,55
285	14802	468261,86	1244635,41	285	14843	467715,10	1244127,87	285	14884	468110,21	1244660,14	285	14925	468444,86	1244842,24	286	14962	468988,62	1246517,14
285	14803	468232,01	1244625,16	285	14844	467665,87	1244131,62	285	14885	468119,86	1244639,33	285	14926	468413,20	1244805,46	286	14963	469021,03	1246469,64
285	14804	468178,65	1244592,00	285	14845	467653,21	1244146,99	285	14886	468128,90	1244613,71	285	14927	468368,89	1244780,73	286	14964	469043,12	1246421,03
285	14805	468121,06	1244545,57	285	14846	467661,65	1244173,53	285	14887	468147,29	1244614,31	285	14928	468358,94	1244758,72	286	14965	469040,91	1246382,37
285	14806	468120,15	1244524,76	285	14847	467682,75	1244188,00	285	14888	468173,52	1244646,27	285	14929	468337,83	1244712,90	286	14966	469014,01	1246341,46
285	14807	468102,97	1244509,99	285	14848	467737,77	1244178,95	285	14889	468198,24	1244664,66	285	14930	468314,62	1244668,27	286	14967	469010,31	1246315,51
285	14808	468094,22	1244485,87	285	14849	467750,17	1244193,68	285	14890	468230,80	1244664,66	285	14800	468302,87	1244652,29	286	14968	469039,81	1246280,00
285	14809	468069,20	1244455,42	285	14850	467767,53	1244195,94	285	14891	468256,13	1244685,76	285	14931	468042,68	1244459,50	286	14943	469034,85	1246249,57

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				
287	14969	468453,07	1247184,19	287	15010	468259,25	1247632,33	287	15051	467891,60	1247628,85	287	15092	468400,28	1248501,23	287	15133	468446,77	1247975,33
287	14970	468448,23	1247179,57	287	15011	468279,50	1247667,67	287	15052	467834,69	1247665,28	287	15093	468385,80	1248535,62	287	15134	468428,27	1247950,85
287	14971	468406,36	1247196,89	287	15012	468302,34	1247724,19	287	15053	467808,91	1247692,90	287	15094	468406,79	1248570,73	287	15135	468414,94	1247952,18
287	14972	468325,72	1247285,82	287	15013	468333,27	1247851,06	287	15054	467788,29	1247694,37	287	15095	468390,50	1248586,29	287	15136	468412,90	1248021,73
287	14973	468309,33	1247292,82	287	15014	468367,15	1247970,54	287	15055	467767,30	1247716,46	287	15096	468412,80	1248623,61	287	15137	468403,69	1248029,09
287	14974	468310,81	1247349,71	287	15015	468342,47	1248007,00	287	15056	467756,13	1247775,80	287	15097	468412,80	1248623,62	287	15138	468396,69	1248018,41
287	14975	468270,30	1247385,98	287	15016	468367,88	1248068,68	287	15057	467773,17	1247775,49	287	15098	468415,49	1248624,63	287	15139	468404,80	1247984,91
287	14976	468269,93	1247398,13	287	15017	468379,11	1248114,89	287	15058	467790,37	1247766,44	287	15099	468428,31	1248617,85	287	15140	468404,06	1247910,16
287	14977	468305,65	1247406,23	287	15018	468369,54	1248129,80	287	15059	467812,99	1247770,06	287	15100	468443,09	1248615,06	287	15141	468374,23	1247864,86
287	14978	468304,91	1247428,69	287	15019	468350,57	1248127,04	287	15060	467821,13	1247785,45	287	15101	468453,57	1248614,70	287	15142	468374,23	1247837,62
287	14979	468285,58	1247446,74	287	15020	468317,43	1248094,45	287	15061	467809,37	1247818,02	287	15102	468461,53	1248615,81	287	15143	468428,73	1247769,49
287	14980	468254,65	1247448,76	287	15021	468298,10	1248083,59	287	15062	467759,60	1247860,55	287	15103	468460,27	1248614,85	287	15144	468406,27	1247738,93
287	14981	468234,58	1247436,43	287	15022	468284,29	1248056,15	287	15063	467765,93	1247876,84	287	15104	468446,77	1248589,17	287	15145	468389,33	1247754,77
287	14982	468228,87	1247400,71	287	15023	468263,12	1248036,82	287	15064	467802,13	1247845,17	287	15105	468432,04	1248580,70	287	15146	468372,02	1247762,13
287	14983	468222,06	1247382,30	287	15024	468232,19	1248017,67	287	15065	467824,75	1247842,46	287	15106	468420,26	1248455,14	287	15147	468357,92	1247732,03
287	14984	468208,62	1247380,64	287	15025	468197,76	1248003,86	287	15066	467846,47	1247853,31	287	15107	468411,06	1248415,00	287	15148	468357,39	1247701,85
287	14985	468183,95	1247404,40	287	15026	468180,91	1247988,96	287	15067	467853,71	1247884,99	287	15108	468420,63	1248386,65	287	15149	468357,39	1247655,25
287	14986	468125,40	1247388,38	287	15027	468175,39	1247958,02	287	15068	467850,09	1247916,66	287	15109	468420,26	1248367,50	287	15150	468393,93	1247544,57
287	14987	468098,89	1247427,23	287	15028	468114,81	1247833,38	287	15069	467900,77	1247921,18	287	15110	468403,69	1248345,77	287	15151	468407,37	1247481,54
287	14988	468071,64	1247478,95	287	15029	468084,25	1247780,90	287	15070	467921,58	1247936,57	287	15111	468403,69	1248324,78	287	15152	468405,16	1247403,47
287	14989	468047,34	1247450,79	287	15030	468070,26	1247778,69	287	15071	467915,24	1247974,57	287	15112	468418,79	1248299,37	287	15153	468479,55	1247379,17
287	14990	468025,43	1247463,49	287	15031	468074,31	1247803,36	287	15072	467924,29	1247981,81	287	15113	468421,37	1248235,30	287	15154	468480,28	1247367,75
287	14991	468017,51	1247510,62	287	15032	468128,81	1247934,45	287	15073	467943,30	1247965,52	287	15114	468425,42	1248218,36	287	15155	468503,48	1247368,86
287	14992	468013,64	1247520,02	287	15033	468129,91	1247959,49	287	15074	467982,21	1247966,43	287	15115	468440,15	1248206,58	287	15156	468498,70	1247279,01
287	14993	467999,84	1247515,60	287	15034	468116,10	1247965,02	287	15075	468019,31	1247985,43	287	15116	468472,55	1248204,73	287	15157	468465,92	1247259,86
287	14994	467993,02	1247529,59	287	15035	468075,41	1247948,08	287	15076	468060,93	1247992,67	287	15117	468474,76	1248192,21	287	15158	468450,83	1247234,09
287	14995	468012,36	1247552,60	287	15036	468042,82	1247930,04	287	15077	468128,80	1248011,67	287	15118	468469,24	1248169,38	287	14969	468453,07	1247184,19
287	14996	468012,36	1247564,20	287	15037	468015,76	1247919,36	287	15078	468162,83	1248033,21	287	15119	468459,66	1248169,38	287	15159	468417,64	1248482,53
287	14997	467990,82	1247555,92	287	15038	467982,62	1247900,76	287	15079	468209,16	1248061,08	287	15120	468441,58	1248179,49	287	15160	468415,44	1248482,53
287	14998	467977,74	1247575,25	287	15039	467963,29	1247890,82	287	15080	468246,80	1248071,22	287	15121	468427,82	1248178,96	287	15161	468415,44	1248484,73
287	14999	468012,17	1247621,46	287	15040	467936,96	1247881,61	287	15081	468302,55	1248104,88	287	15122	468422,47	1248153,55	287	15162	468417,64	1248484,73
287	15000	468035,00	1247628,28	287	15041	467913,21	1247864,12	287	15082	468316,66	1248128,05	287	15123	468492,07	1248139,93	287	15159	468417,64	1248482,53
287	15001	468081,03	1247659,57	287	15042	467904,19	1247839,45	287	15083	468362,27	1248156,28	287	15124	468527,60	1248124,85	288	15163	469188,92	1248695,91
287	15002	468101,28	1247659,39	287	15043	467892,59	1247818,83	287	15084	468363,72	1248216,73	287	15125	468526,31	1248100,53	288	15164	469171,21	1248685,64
287	15003	468125,95	1247597,34	287	15044	467874,18	1247798,95	287	15085	468339,47	1248238,45	287	15126	468490,23	1248098,68	288	15165	469133,67	1248692,73
287	15004	468138,10	1247596,42	287	15045	467865,71	1247783,11	287	15086	468331,14	1248250,03	287	15127	468473,36	1248100,06	288	15166	469118,93	1248704,51
287	15005	468150,62	1247609,31	287	15046	467860,55	1247752,55	287	15087	468326,80	1248317,35	287	15128	468460,65	1248086,30	288	15167	469109,23	1248691,31
287	15006	468158,17	1247640,98	287	15047	467855,38	1247727,79	287	15088	468372,22	1248409,84	287	15129	468467,00	1248053,99	288	15168	469093,29	1248681,39
287	15007	468171,98	1247647,06	287	15048	467864,91	1247707,14	287	15089	468371,32	1248437,89	287	15130	468471,45	1248028,36	288	15169	469085,60	1248689,85
287	15008	468204,20	1247626,80	287	15049	467896,15	1247666,37	287	15090	468393,04	1248454,18	287	15131	468469,97	1248009,21	288	15170	469060,71	1248689,19
287	15009	468233,48	1247622,75	287	15050	467904,93	1247638,18	287	15091	468388,51	1248470,47	287	15132	468450,46	1247993,74	288	15171	469038,75	1248681,04



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				
288	15172	469043,36	1248660,62	288	15213	468949,58	1248942,03	289	15253	469483,68	1249194,95	289	15293	469551,41	1249256,58	290	15333	469743,27	1249708,90
288	15173	469031,16	1248661,80	288	15214	468935,17	1248912,14	289	15254	469479,07	1249215,49	289	15294	469561,68	1249247,01	290	15334	469746,70	1249746,51
288	15174	468997,44	1248674,88	288	15215	468938,97	1248884,03	289	15255	469479,28	1249216,61	289	15295	469562,74	1249229,31	290	15335	469686,31	1249767,87
288	15175	468973,58	1248715,04	288	15216	468944,22	1248845,17	289	15256	469486,51	1249254,45	289	15296	469559,74	1249219,48	290	15336	469716,51	1249864,71
288	15176	468955,17	1248725,67	288	15217	468985,85	1248855,13	289	15257	469493,59	1249277,83	289	15297	469554,95	1249203,80	290	15337	469794,94	1249831,94
288	15177	468952,62	1248710,11	288	15218	469010,28	1248893,13	289	15258	469507,76	1249287,04	289	15298	469551,06	1249183,62	290	15338	469846,13	1249815,00
288	15178	468952,33	1248708,31	288	15219	469078,15	1248878,66	289	15259	469522,63	1249299,79	290	15298	470096,79	1249219,14	290	15339	469861,22	1249796,59
288	15179	468963,67	1248695,21	288	15220	469108,01	1248892,23	289	15260	469532,73	1249302,27	290	15299	470093,44	1249202,32	290	15340	469871,53	1249685,02
288	15180	468965,31	1248681,12	288	15221	469100,77	1249039,73	289	15261	469551,85	1249319,97	290	15300	470098,61	1249249,76	290	15341	469888,62	1249680,38
288	15181	468965,26	1248681,12	288	15222	469113,44	1249111,22	289	15262	469552,74	1249341,76	290	15301	470088,42	1249278,18	290	15342	469904,31	1249683,18
288	15182	468942,69	1248678,45	288	15223	469184,93	1249092,22	289	15263	469545,66	1249361,94	290	15302	470054,86	1249318,89	290	15343	469910,20	1249682,44
288	15183	468942,24	1248678,39	288	15224	469317,95	1249055,11	289	15264	469553,95	1249380,88	290	15303	470060,34	1249334,19	290	15344	469919,49	1249670,85
288	15184	468916,83	1248675,17	288	15225	469321,57	1249025,25	289	15265	469599,20	1249366,77	290	15304	470096,90	1249389,93	290	15345	469940,02	1249645,25
288	15185	468897,43	1248672,72	288	15226	469301,66	1248973,67	289	15266	469601,37	1249269,76	290	15305	470138,16	1249550,28	290	15346	469953,65	1249637,15
288	15186	468893,14	1248672,00	288	15227	469347,81	1248968,24	289	15267	469613,31	1249240,80	290	15306	470111,74	1249570,19	290	15347	469978,32	1249637,52
288	15187	468862,87	1248665,46	288	15228	469344,40	1248934,98	289	15268	469610,12	1249210,60	290	15307	470061,79	1249566,57	290	15348	470005,94	1249652,25
288	15188	468858,86	1248664,41	288	15229	469289,50	1248867,69	289	15269	469610,06	1249210,04	290	15308	470039,71	1249560,42	290	15349	470016,10	1249645,97
288	15189	468835,12	1248657,15	288	15230	469267,90	1248882,92	289	15270	469620,92	1249197,73	290	15309	470020,89	1249570,91	290	15350	470023,44	1249664,02
288	15190	468829,81	1248655,53	288	15231	469244,17	1248880,44	289	15271	469643,00	1249191,58	290	15310	470011,11	1249591,18	290	15351	470005,20	1249725,16
288	15191	468823,98	1248653,37	288	15232	469222,41	1248875,89	289	15272	469647,70	1249171,67	290	15311	469988,67	1249586,48	290	15352	470016,62	1249728,10
288	15192	468805,38	1248645,03	288	15233	469225,75	1248839,00	289	15273	469636,84	1249155,38	290	15312	469959,72	1249571,64	290	15353	470074,80	1249654,46
288	15193	468802,02	1248643,38	288	15234	469225,89	1248837,85	289	15274	469644,81	1249130,04	290	15313	469928,22	1249583,95	290	15354	470118,62	1249635,31
288	15194	468786,96	1248635,25	288	15235	469229,65	1248807,83	289	15275	469655,30	1249118,10	290	15314	469916,28	1249569,83	290	15355	470158,02	1249623,16
288	15195	468782,61	1248632,58	288	15236	469216,54	1248766,40	289	15276	469678,47	1249116,29	290	15315	469915,19	1249540,51	290	15356	470163,35	1249623,44
288	15196	468769,80	1248623,85	288	15237	469219,02	1248745,15	289	15277	469686,79	1249103,26	290	15316	469904,70	1249541,60	290	15357	470150,19	1249614,06
288	15197	468763,41	1248633,96	288	15163	469188,92	1248695,91	289	15278	469683,54	1249086,61	290	15317	469891,30	1249573,81	290	15358	470140,71	1249600,95
288	15198	468753,17	1248643,17	289	15238	469706,70	1248851,69	289	15279	469658,56	1249073,57	290	15318	469884,79	1249606,03	290	15359	470136,87	1249588,54
288	15199	468740,81	1248649,20	289	15239	469695,47	1248866,98	289	15280	469649,87	1249021,81	290	15319	469822,89	1249602,04	290	15360	470135,93	1249585,50
288	15200	468727,25	1248651,66	289	15240	469680,95	1248863,79	289	15281	469641,91	1248989,24	290	15320	469800,45	1249609,28	290	15361	470136,31	1249569,30
288	15201	468718,39	1248652,52	289	15241	469677,02	1248832,51	289	15282	469652,41	1248965,35	290	15321	469787,06	1249607,84	290	15362	470139,90	1249559,51
288	15202	468711,20	1248650,98	289	15242	469647,34	1248854,95	289	15283	469691,14	1248932,05	290	15322	469773,74	1249616,59	290	15363	470141,87	1249554,12
288	15203	468724,97	1248677,45	289	15243	469650,60	1248926,25	289	15284	469694,39	1248888,97	290	15323	469773,30	1249616,88	290	15364	470149,44	1249544,64
288	15204	468808,53	1248838,07	289	15244	469626,35	1248947,25	289	15285	469706,70	1248851,69	290	15324	469740,00	1249601,32	290	15365	470148,29	1249523,52
288	15205	468837,73	1248894,20	289	15245	469577,12	1248946,52	289	15286	469551,06	1249183,62	290	15325	469710,68	1249604,58	290	15366	470149,85	1249508,13
288	15206	468849,65	1248917,10	289	15246	469578,93	1249018,19	289	15286	469540,43	1249176,18	290	15326	469684,26	1249591,55	290	15367	470154,60	1249497,21
288	15207	468892,12	1248998,74	289	15247	469547,45	1249036,66	289	15287	469523,08	1249179,01	290	15327	469660,37	1249594,08	290	15368	470153,32	1249483,83
288	15208	468931,79	1249074,53	289	15248	469536,22	1249056,92	289	15288	469514,22	1249186,63	290	15328	469695,12	1249640,41	290	15369	470153,89	1249471,77
288	15209	468946,94	1249070,50	289	15249	469509,79	1249062,35	289	15289	469503,95	1249222,93	290	15329	469699,10	1249677,69	290	15370	470153,50	1249459,29
288	15210	468979,51	1249064,16	289	15250	469481,20	1249092,03	289	15290	469504,32	1249224,25	290	15330	469686,55	1249698,66	290	15371	470145,47	1249435,56
288	15211	469003,95	1249073,21	289	15251	469499,61	1249148,91	289	15291	469509,97	1249244,54	290	15331	469686,89	1249714,66	290	15372	470142,81	1249419,48
288	15212	469008,47	1249064,16	289	15252	469497,13	1249168,39	289	15292	469524,14	1249256,22	290	15332	469690,12	1249730,68	290	15373	470145,48	1249403,40

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
290	15374	470149,53	1249395,84	291	15414	468956,30	1249550,62	293	15453	470259,65	1249880,18	293	15494	470171,99	1250209,48	293	15535	470302,13	1250354,83
290	15375	470142,87	1249390,41	291	15415	468967,66	1249535,55	293	15454	470240,69	1249900,37	293	15495	470172,01	1250211,22	293	15536	470321,65	1250365,81
290	15376	470133,60	1249373,25	291	15416	468955,89	1249515,64	293	15455	470210,31	1249920,32	293	15496	470166,12	1250240,68	293	15537	470331,41	1250384,11
290	15377	470124,88	1249344,93	291	15417	468902,50	1249509,31	293	15456	470205,99	1249921,69	293	15497	470168,70	1250270,14	293	15538	470341,17	1250375,57
290	15378	470120,31	1249340,10	291	15418	468851,83	1249526,50	293	15457	470137,03	1249943,52	293	15498	470144,03	1250286,34	293	15539	470346,05	1250334,09
290	15379	470112,19	1249328,73	291	15419	468736,90	1249349,14	293	15458	470101,68	1249945,36	293	15499	470114,57	1250290,76	293	15540	470337,70	1250298,80
290	15380	470107,55	1249315,59	291	15420	468772,20	1249316,56	293	15459	470047,55	1249921,06	293	15500	470078,29	1250298,99	293	15541	470321,94	1250259,86
290	15381	470106,70	1249301,64	291	15421	468816,54	1249294,84	293	15460	470025,82	1249919,22	293	15501	470005,39	1250315,53	293	15542	470336,62	1250233,75
290	15382	470108,30	1249282,05	291	15422	468853,64	1249284,89	293	15461	470007,78	1249926,21	293	15502	469993,21	1250301,20	293	15543	470358,56	1250207,48
290	15383	470108,68	1249278,66	291	15386	468866,14	1249256,77	293	15462	469970,59	1249953,46	293	15503	469986,21	1250292,97	293	15544	470399,82	1250175,50
290	15384	470111,55	1249259,46	292	15423	468570,79	1249371,49	293	15463	469935,61	1249949,78	293	15504	469946,28	1250234,05	293	15545	470429,02	1250169,94
290	15385	470110,80	1249250,94	292	15424	468545,82	1249359,88	293	15464	469893,26	1249975,56	293	15505	469927,87	1250196,49	293	15546	470453,41	1250144,99
290	15298	470096,79	1249219,14	292	15425	468532,38	1249360,61	293	15465	469832,14	1250001,33	293	15506	469909,46	1250220,06	293	15547	470457,77	1250142,29
291	15386	468866,14	1249256,77	292	15426	468488,56	1249372,40	293	15466	469806,36	1250023,43	293	15507	469913,14	1250251,36	293	15548	470466,32	1250137,00
291	15387	468854,95	1249249,03	292	15427	468458,18	1249383,08	293	15467	469772,48	1250065,40	293	15508	469952,17	1250321,28	293	15549	470475,53	1250116,29
291	15388	468841,32	1249265,42	292	15428	468437,19	1249383,81	293	15468	469740,81	1250073,14	293	15509	469955,49	1250327,22	293	15550	470476,16	1250112,72
291	15389	468761,97	1249268,92	292	15429	468433,42	1249382,11	293	15469	469730,87	1250078,66	293	15510	469924,93	1250353,36	293	15551	470480,04	1250090,81
291	15390	468732,69	1249276,84	292	15430	468458,06	1249417,81	293	15470	469730,87	1250088,23	293	15511	469927,14	1250385,03	293	15552	470478,19	1250068,31
291	15391	468712,99	1249287,15	292	15431	468460,21	1249415,11	293	15471	469750,81	1250096,34	293	15512	469948,86	1250394,23	293	15553	470433,55	1250074,82
291	15392	468691,27	1249313,48	292	15432	468485,61	1249409,77	293	15472	469750,39	1250105,17	293	15513	469956,60	1250415,59	293	15554	470370,31	1250108,30
291	15393	468666,59	1249359,32	292	15433	468523,66	1249407,50	293	15473	469728,29	1250149,36	293	15514	469990,08	1250411,34	293	15555	470346,52	1250097,32
291	15394	468639,16	1249416,95	292	15434	468557,56	1249410,67	293	15474	469719,45	1250183,61	293	15515	469991,56	1250382,89	293	15556	470346,13	1250097,14
291	15395	468613,02	1249444,75	292	15435	468570,79	1249371,49	293	15475	469750,39	1250181,40	293	15516	470001,32	1250358,49	293	15557	470329,39	1250047,85
291	15396	468589,45	1249460,21	293	15435	470331,08	1249764,03	293	15476	469762,17	1250137,58	293	15517	470023,28	1250359,71	293	15558	470298,70	1250049,71
291	15397	468557,23	1249462,06	293	15436	470323,42	1249763,43	293	15477	469782,06	1250102,23	293	15518	470032,43	1250373,13	293	15559	470215,93	1250074,82
291	15398	468490,95	1249448,25	293	15437	470322,23	1249763,34	293	15478	469804,52	1250080,87	293	15519	470025,72	1250420,71	293	15560	470207,56	1250083,19
291	15399	468477,34	1249445,75	293	15438	470309,28	1249758,51	293	15479	469840,97	1250081,61	293	15520	470033,65	1250479,27	293	15561	470192,68	1250076,68
291	15400	468514,67	1249499,85	293	15439	470298,15	1249750,32	293	15480	469870,80	1250025,27	293	15521	470059,88	1250526,85	293	15562	470188,96	1250049,71
291	15401	468527,49	1249515,56	293	15440	470294,07	1249746,34	293	15481	469889,21	1250013,85	293	15522	470075,17	1250534,90	293	15563	470217,79	1250032,97
291	15402	468591,02	1249518,58	293	15441	470281,49	1249734,09	293	15482	469985,03	1250015,27	293	15523	470097,56	1250526,81	293	15564	470236,39	1250028,32
291	15403	468638,15	1249528,52	293	15442	470272,65	1249722,54	293	15483	470041,29	1249985,50	293	15524	470114,57	1250512,07	293	15565	470291,19	1249999,68
291	15404	468659,88	1249529,63	293	15443	470267,50	1249708,92	293	15484	470068,91	1249981,82	293	15525	470116,61	1250503,67	293	15566	470285,76	1249952,19
291	15405	468681,61	1249535,52	293	15444	470266,67	1249696,77	293	15485	470118,99	1249996,91	293	15526	470116,61	1250469,51	293	15567	470325,11	1249921,66
291	15406	468707,38	1249547,30	293	15445	470263,06	1249694,46	293	15486	470125,52	1250023,27	293	15527	470130,03	1250454,87	293	15568	470302,72	1249866,71
291	15407	468742,42	1249552,34	293	15446	470230,76	1249664,58	293	15487	470134,82	1250060,76	293	15528	470144,64	1250446,32	293	15569	470302,72	1249842,29
291	15408	468867,19	1249598,86	293	15447	470232,40	1249694,22	293	15488	470142,46	1250091,59	293	15529	470145,78	1250445,66	293	15570	470331,89	1249809,72
291	15409	468915,80	1249626,84	293	15448	470253,39	1249732,15	293	15489	470109,04	1250132,42	293	15530	470154,71	1250422,59	293	15571	470331,08	1249764,03
291	15410	468925,00	1249618,00	293	15449	470253,55	1249733,63	293	15490	470123,77	1250162,25	293	15531	470162,81	1250387,97	294	15571	468951,47	1249795,67
291	15411	468920,10	1249594,64	293	15450	470257,44	1249770,08	293	15491	470145,87	1250149,73	293	15532	470180,48	1250369,56	294	15572	468920,99	1249787,76
291	15412	468928,56	1249575,46	293	15451	470272,54	1249815,00	293	15492	470165,38	1250151,94	293	15533	470203,68	1250362,93	294	15573	468900,37	1249772,29
291	15413	468938,15	1249557,98	293	15452	470267,38	1249861,03	293	15493	470171,64	1250170,72	293	15534	470227,51	1250398,38	294	15574	468814,21	1249747,99

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				
294	15575	468767,01	1249735,16	296	15614	469198,83	1251492,82	296	15655	468141,23	1251671,25	296	15696	468929,65	1251819,55	296	15737	469190,27	1251672,05
294	15576	468844,40	1249801,01	296	15615	469161,22	1251495,60	296	15656	468102,19	1251681,92	296	15697	468943,23	1251799,64	296	15738	469190,27	1251681,10
294	15577	468985,52	1249838,82	296	15616	469125,50	1251492,29	296	15657	468053,95	1251641,42	296	15698	468932,37	1251755,30	296	15739	469164,02	1251679,29
294	15578	468968,56	1249818,79	296	15617	469146,40	1251413,92	296	15658	468011,60	1251642,18	296	15699	468915,17	1251741,73	296	15740	469145,93	1251683,81
294	15571	468951,47	1249795,67	296	15618	469130,29	1251403,54	296	15659	468014,27	1251680,85	296	15700	468879,88	1251741,73	296	15741	469142,31	1251670,24
295	15579	468860,80	1251173,10	296	15619	469110,77	1251424,90	296	15660	468067,95	1251718,01	296	15701	468869,93	1251706,43	296	15742	469124,21	1251671,14
295	15580	468852,73	1251151,72	296	15620	469110,03	1251460,25	296	15661	468136,44	1251729,06	296	15702	468846,40	1251685,62	296	15743	469120,59	1251644,00
295	15581	468832,25	1251181,33	296	15621	469074,69	1251492,65	296	15662	468153,74	1251724,64	296	15703	468798,44	1251663,90	296	15744	469106,11	1251641,28
295	15582	468815,87	1251196,24	296	15622	469057,75	1251485,66	296	15663	468157,79	1251708,44	296	15704	468782,15	1251643,09	296	15745	469083,49	1251652,14
295	15583	468784,01	1251217,41	296	15623	469040,81	1251419,01	296	15664	468153,37	1251696,29	296	15705	468783,96	1251620,47	296	15746	469031,00	1251633,14
295	15584	468735,41	1251238,03	296	15624	469015,77	1251382,19	296	15665	468196,46	1251661,67	296	15706	468799,89	1251605,81	296	15747	469002,04	1251573,41
295	15585	468717,92	1251261,78	296	15625	469003,69	1251368,50	296	15666	468223,71	1251657,25	296	15707	468806,58	1251599,66	296	15748	469013,81	1251566,17
295	15586	468692,78	1251284,98	296	15626	468994,81	1251378,86	296	15667	468265,69	1251627,80	296	15708	468845,49	1251589,70	296	15749	469140,50	1251592,42
295	15587	468655,22	1251303,39	296	15627	468969,47	1251382,48	296	15668	468306,93	1251593,55	296	15709	468787,07	1251588,80	296	15750	469123,79	1251594,23
295	15588	468611,77	1251338,01	296	15628	468947,75	1251373,43	296	15669	468396,78	1251601,65	296	15710	468853,64	1251629,52	296	15751	469259,94	1251581,56
295	15589	468556,91	1251346,84	296	15629	468917,08	1251367,46	296	15670	468422,81	1251603,22	296	15711	468970,37	1251714,58	296	15752	469270,80	1251532,69
295	15590	468527,08	1251332,48	296	15630	468798,52	1251415,69	296	15671	468488,47	1251607,17	296	15712	468998,42	1251760,73	296	15753	469344,10	1251494,69
295	15591	468513,46	1251331,75	296	15631	468746,96	1251454,36	296	15672	468528,79	1251616,38	296	15713	469051,81	1251740,82	296	15754	469366,72	1251461,20
295	15592	468488,79	1251342,79	296	15632	468716,03	1251467,25	296	15673	468583,65	1251615,46	296	15714	469059,96	1251725,44	296	15755	469371,25	1251401,48
295	15593	468435,03	1251369,31	296	15633	468664,48	1251502,60	296	15674	468595,25	1251664,07	296	15715	469070,82	1251736,30	296	15756	469354,06	1251391,53
295	15594	468424,53	1251386,98	296	15634	468621,44	1251510,35	296	15675	468604,64	1251681,37	296	15716	469061,77	1251783,35	297	15756	468792,30	1251894,77
295	15595	468429,07	1251399,39	296	15635	468605,19	1251513,28	296	15676	468671,85	1251721,69	296	15717	469082,58	1251782,45	297	15757	468722,34	1251809,34
295	15596	468447,41	1251397,51	296	15636	468574,26	1251520,64	296	15677	468692,59	1251722,11	296	15718	469093,44	1251767,97	297	15758	468661,95	1251762,94
295	15597	468483,42	1251383,74	296	15637	468511,29	1251559,30	296	15678	468695,77	1251706,76	296	15719	469155,88	1251742,63	297	15759	468605,24	1251710,65
295	15598	468510,95	1251379,50	296	15638	468478,52	1251576,61	296	15679	468679,88	1251683,46	296	15720	469184,84	1251773,40	297	15760	468574,45	1251710,29
295	15599	468595,68	1251396,45	296	15639	468445,02	1251560,04	296	15680	468629,57	1251624,68	296	15721	469202,94	1251771,59	297	15761	468558,25	1251722,44
295	15600	468666,64	1251386,24	296	15640	468418,81	1251548,42	296	15681	468600,45	1251581,26	296	15722	469219,22	1251746,25	297	15762	468555,30	1251740,85
295	15601	468700,99	1251382,14	296	15641	468406,64	1251538,89	296	15682	468602,70	1251565,94	296	15723	469234,61	1251744,44	297	15763	468568,93	1251756,32
295	15602	468733,89	1251373,15	296	15642	468401,87	1251523,00	296	15683	468626,27	1251565,94	296	15724	469255,42	1251761,63	297	15764	468618,27	1251775,10
295	15603	468769,90	1251359,38	296	15643	468408,75	1251499,70	296	15684	468680,40	1251579,19	296	15725	469279,85	1251737,20	297	15765	468632,63	1251783,93
295	15604	468800,08	1251341,90	296	15644	468404,87	1251488,24	296	15685	468710,23	1251590,24	296	15726	469304,29	1251737,20	297	15766	468633,73	1251796,45
295	15605	468832,90	1251313,10	296	15645	468394,93	1251486,76	296	15686	468725,70	1251612,34	296	15727	469334,15	1251751,68	297	15767	468610,17	1251811,54
295	15606	468860,98	1251300,07	296	15646	468383,89	1251495,23	296	15687	468737,66	1251659,83	296	15728	469341,39	1251741,73	297	15768	468573,34	1251833,64
295	15607	468896,46	1251284,72	296	15647	468352,95	1251533,90	296	15688	468752,76	1251745,26	296	15729	469328,72	1251712,77	297	15769	468568,56	1251852,05
295	15608	468891,65	1251254,88	296	15648	468325,41	1251536,69	296	15689	468766,39	1251800,50	296	15730	469333,24	1251700,10	297	15770	468577,40	1251884,45
295	15579	468860,80	1251173,10	296	15649	468305,82	1251538,68	296	15690	468780,38	1251821,67	296	15731	469359,49	1251678,38	297	15771	468605,01	1251927,53
296	15609	469354,06	1251391,53	296	15650	468295,88	1251529,11	296	15691	468837,64	1251879,11	296	15732	469344,10	1251675,67	297	15772	468606,85	1251952,57
296	15610	469304,29	1251465,73	296	15651	468282,25	1251540,52	296	15692	468858,63	1251878,01	296	15733	469305,19	1251682,00	297	15773	468595,81	1251975,77
296	15611	469289,38	1251477,99	296	15652	468281,52	1251561,51	296	15693	468880,54	1251866,41	296	15734	469280,76	1251667,52	297	15774	468581,08	1251976,51
296	15612	469260,25	1251470,58	296	15653	468263,84	1251581,03	296	15694	468915,17	1251856,65	296	15735	469259,94	1251613,23	297	15775	468544,99	1251932,32
296	15613	469241,72	1251471,11	296	15654	468187,62	1251643,63	296	15695	468931,46	1251844,89	296	15736	469174,88	1251644,90	297	15776	468529,89	1251930,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
297	15777	468503,84	1251945,26	297	15818	468773,48	1252180,32	297	15859	468614,81	1252082,57	298	15899	468318,07	1252925,89	299	15939	468452,80	1253007,04
297	15778	468502,65	1251945,95	297	15819	468806,43	1252217,51	297	15860	468614,21	1252081,83	298	15900	468282,95	1252925,89	299	15940	468434,94	1253007,64
297	15779	468489,69	1251947,18	297	15820	468815,45	1252216,41	297	15861	468577,25	1252036,17	298	15901	468221,76	1252941,08	299	15941	468411,62	1253029,75
297	15780	468467,66	1251949,26	297	15821	468815,45	1252194,68	297	15862	468605,24	1251989,04	298	15902	468212,10	1252962,22	299	15942	468375,59	1253037,32
297	15781	468425,31	1251924,59	297	15822	468805,70	1252164,88	297	15863	468661,21	1251959,58	298	15903	468218,76	1252971,91	299	15943	468326,24	1253070,62
297	15782	468391,07	1251912,81	297	15823	468805,33	1252163,75	297	15864	468708,34	1251944,85	298	15904	468307,78	1252954,96	299	15944	468326,54	1253137,23
297	15783	468375,60	1251888,50	297	15824	468812,51	1252158,41	297	15865	468742,96	1251950,00	298	15905	468338,66	1252970,09	299	15945	468362,57	1253135,72
297	15784	468353,14	1251878,19	297	15825	468838,65	1252183,27	297	15866	468786,41	1251913,92	298	15906	468436,96	1252942,90	299	15946	468379,53	1253103,93
297	15785	468330,68	1251902,50	297	15826	468849,52	1252183,82	297	15756	468792,30	1251894,77	298	15907	468519,11	1252934,97	299	15947	468419,50	1253104,53
297	15786	468306,01	1251884,45	297	15827	468854,49	1252174,98	298	15867	468937,76	1252754,71	298	15908	468573,61	1252958,59	299	15948	468449,77	1253114,52
297	15787	468244,14	1251865,30	297	15828	468847,49	1252147,37	298	15868	468923,01	1252747,86	298	15909	468625,69	1252993,11	299	15949	468450,75	1253116,60
297	15788	468245,62	1251896,60	297	15829	468854,49	1252143,13	298	15869	468903,64	1252782,37	298	15910	468656,57	1253053,66	299	15950	468454,62	1253124,82
297	15789	468307,48	1251918,33	297	15830	468877,50	1252170,93	298	15870	468880,02	1252790,24	298	15911	468674,13	1253061,53	299	15951	468413,14	1253139,96
297	15790	468336,94	1251940,42	297	15831	468895,54	1252158,97	298	15871	468845,50	1252768,44	298	15912	468689,13	1253083,64	299	15952	468393,46	1253153,28
297	15791	468366,77	1251944,10	297	15832	468914,51	1252167,80	298	15872	468824,31	1252782,98	298	15913	468729,95	1253098,80	299	15953	468390,13	1253180,83
297	15792	468424,95	1251971,72	297	15833	468938,81	1252166,88	298	15873	468777,08	1252784,19	298	15914	468746,24	1253115,09	299	15954	468384,07	1253214,74
297	15793	468440,78	1251992,34	297	15834	468945,18	1252160,57	298	15874	468737,72	1252776,32	298	15915	468773,10	1253108,15	299	15955	468412,53	1253218,38
297	15794	468456,61	1252042,42	297	15835	468954,92	1252144,93	298	15875	468655,36	1252855,64	298	15916	468821,97	1253129,86	299	15956	468422,52	1253238,36
297	15795	468479,08	1252070,05	297	15836	468959,61	1252131,08	298	15876	468629,93	1252841,72	298	15917	468848,21	1253110,86	299	15957	468416,17	1253262,88
297	15796	468473,92	1252093,61	297	15837	468948,83	1252105,60	298	15877	468566,95	1252853,22	298	15918	468871,74	1253046,61	299	15958	468423,44	1253315,57
297	15797	468481,66	1252115,34	297	15838	468921,39	1252071,30	298	15878	468575,43	1252796,91	298	15919	468884,41	1252969,69	299	15959	468439,79	1253317,08
297	15798	468505,41	1252151,68	297	15839	468907,60	1252073,73	298	15879	468565,14	1252782,98	298	15920	468910,65	1252917,21	299	15960	468459,16	1253327,07
297	15799	468505,96	1252152,53	297	15840	468898,76	1252060,47	298	15880	468573,62	1252747,25	298	15921	468950,79	1252888,62	299	15961	468452,81	1253356,44
297	15800	468504,49	1252173,52	297	15841	468884,77	1252048,69	298	15881	468573,01	1252720,60	298	15922	468947,24	1252876,23	299	15962	468427,07	1253369,76
297	15801	468511,85	1252211,08	297	15842	468870,41	1252048,87	298	15882	468595,42	1252658,23	298	15923	468955,71	1252864,73	299	15963	468422,22	1253374,47
297	15802	468511,85	1252247,90	297	15843	468855,13	1252072,44	298	15883	468602,68	1252623,11	298	15924	468992,05	1252874,42	299	15964	468406,18	1253390,05
297	15803	468517,01	1252261,52	297	15844	468829,90	1252105,40	298	15884	468599,65	1252606,15	298	15925	469004,16	1252871,99	299	15965	468346,53	1253399,13
297	15804	468530,63	1252260,42	297	15845	468805,24	1252114,60	298	15885	468585,12	1252612,82	298	15926	469023,47	1252856,92	299	15966	468361,06	1253469,68
297	15805	468549,04	1252234,28	297	15846	468799,16	1252103,00	298	15886	468573,62	1252667,32	298	15927	468996,54	1252832,03	299	15967	468326,09	1253468,02
297	15806	468567,82	1252214,39	297	15847	468782,77	1252080,99	298	15887	468554,84	1252684,27	298	15928	468968,48	1252803,43	299	15968	468284,16	1253466,04
297	15807	468581,44	1252218,07	297	15848	468767,95	1252056,51	298	15888	468551,82	1252728,48	298	15929	468951,00	1252774,31	299	15969	468277,80	1253453,33
297	15808	468596,91	1252250,11	297	15849	468773,34	1252037,27	298	15889	468528,20	1252757,54	298	15867	468937,76	1252754,71	299	15970	468316,86	1253347,05
297	15809	468611,64	1252249,00	297	15850	468798,38	1252015,54	298	15890	468533,65	1252773,89	299	15930	468617,72	1253080,95	299	15971	468273,87	1253329,49
297	15810	468620,11	1252221,02	297	15851	468811,63	1251998,60	298	15891	468514,06	1252844,58	299	15931	468599,08	1253062,92	299	15972	468259,33	1253344,02
297	15811	468666,14	1252179,78	297	15852	468811,27	1251984,24	298	15892	468504,12	1252853,60	299	15932	468575,96	1253066,89	299	15973	468248,43	1253386,72
297	15812	468706,27	1252246,43	297	15853	468802,06	1251979,46	298	15893	468478,54	1252876,84	299	15933	468545,38	1253089,91	299	15974	468248,13	1253422,44
297	15813	468740,52	1252269,26	297	15854	468764,87	1251995,29	298	15894	468451,29	1252892,58	299	15934	468517,32	1253086,72	299	15975	468267,20	1253483,00
297	15814	468761,88	1252268,52	297	15855	468707,05	1251996,03	298	15895	468428,89	1252911,96	299	15935	468517,37	1253085,51	299	15976	468227,84	1253515,40
297	15815	468776,24	1252255,81	297	15856	468693,43	1252016,65	298	15896	468382,87	1252919,23	299	15936	468519,43	1253036,43	299	15977	468223,15	1253522,47
297	15816	468773,29	1252220,83	297	15857	468667,65	1252047,21	298	15897	468360,56	1252943,76	299	15937	468512,55	1253015,25	299	15978	468208,77	1253544,17
297	15817	468765,19	1252184,93	297	15858	468632,49	1252078,88	298	15898	468329,32	1252943,76	299	15938	468491,89	1253006,77	299	15979	468178,79	1253506,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	15980	468136,71	1253477,86	299	16021	468854,54	1253527,12	301	16060	468784,20	1253740,06	301	16101	468330,25	1254700,61	301	16142	468713,59	1255031,59
299	15981	468099,15	1253474,97	299	16022	468815,92	1253525,92	301	16061	468786,85	1253716,36	301	16102	468323,99	1254713,91	301	16143	468723,50	1255038,37
299	15982	468099,88	1253476,10	299	16023	468814,51	1253524,34	301	16062	468751,50	1253702,51	301	16103	468314,75	1254730,12	301	16144	468741,71	1255053,88
299	15983	468108,64	1253493,11	299	16024	468764,34	1253468,00	301	16063	468735,75	1253699,48	301	16104	468309,24	1254746,30	301	16145	468745,00	1255047,86
299	15984	468119,38	1253516,66	299	16025	468756,19	1253440,85	301	16064	468707,59	1253734,30	301	16105	468297,54	1254780,68	301	16146	468754,03	1255046,27
299	15985	468124,42	1253528,76	299	16026	468675,94	1253340,74	301	16065	468738,51	1253754,09	301	16106	468296,23	1254782,92	301	16147	468762,53	1255052,64
299	15986	468127,50	1253536,88	299	16027	468672,04	1253335,88	301	16066	468735,60	1253767,61	301	16107	468290,99	1254791,73	301	16148	468758,14	1255066,66
299	15987	468142,76	1253524,49	299	16028	468655,75	1253284,30	301	16067	468719,25	1253785,17	301	16108	468328,77	1254845,90	301	16149	468774,40	1255075,26
299	15988	468159,72	1253568,39	299	16029	468593,31	1253291,54	301	16068	468696,84	1253783,36	301	16109	468399,26	1254946,95	301	16150	468780,88	1255078,84
299	15989	468139,63	1253568,89	299	16030	468570,55	1253174,78	301	16069	468678,07	1253766,40	301	16110	468424,79	1254988,08	301	16151	468790,69	1255084,89
299	15990	468155,28	1253610,17	299	16031	468595,05	1253130,68	301	16070	468669,06	1253788,73	301	16111	468472,13	1254982,30	301	16152	468792,33	1255085,97
299	15991	468161,95	1253631,19	299	16032	468621,72	1253104,65	301	16071	468664,14	1253800,92	301	16112	468473,25	1254982,22	301	16153	468834,23	1254986,78
299	15992	468167,28	1253651,89	299	15930	468617,72	1253080,95	301	16072	468645,98	1253818,48	301	16113	468491,15	1254980,90	301	16154	468843,44	1254987,29
299	15993	468170,75	1253668,12	300	16033	470505,07	1253203,34	301	16073	468644,65	1253818,67	301	16114	468535,42	1254979,75	301	16155	468901,15	1254990,50
299	15994	468176,43	1253701,41	300	16034	470494,98	1253192,72	301	16074	468561,42	1253830,47	301	16115	468534,68	1254978,28	301	16156	468906,99	1255047,86
299	15995	468178,69	1253719,75	300	16035	470485,95	1253199,09	301	16075	468648,71	1253853,86	301	16116	468516,49	1254931,15	301	16157	468917,08	1255112,66
299	15996	468179,33	1253728,09	300	16036	470474,80	1253284,07	301	16076	468655,36	1253855,64	301	16117	468533,86	1254920,17	301	16158	468909,88	1255170,09
299	15997	468250,40	1253747,14	300	16037	470433,90	1253321,25	301	16077	468680,61	1253848,88	301	16118	468555,58	1254905,34	301	16159	468912,17	1255196,03
299	15998	468305,12	1253761,80	300	16038	470401,51	1253334,52	301	16078	468671,16	1253856,07	301	16119	468556,27	1254888,86	301	16160	468928,34	1255191,31
299	15999	468353,70	1253774,81	300	16039	470339,37	1253335,59	301	16079	468651,23	1253875,75	301	16120	468522,21	1254859,80	301	16161	468929,94	1255221,62
299	16000	468462,10	1253803,86	300	16040	470301,13	1253429,06	301	16080	468650,02	1253876,95	301	16121	468517,98	1254814,26	301	16162	468937,53	1255234,60
299	16001	468450,38	1253786,38	300	16041	470356,36	1253402,51	301	16081	468631,59	1253894,29	301	16122	468535,45	1254803,67	301	16163	468945,48	1255248,20
299	16002	468550,90	1253774,88	300	16042	470469,49	1253366,92	301	16082	468531,70	1254020,47	301	16123	468545,40	1254792,37	301	16164	468946,03	1255249,14
299	16003	468589,05	1253774,22	300	16043	470504,01	1253332,93	301	16083	468450,97	1254122,45	301	16124	468541,59	1254773,28	301	16165	468952,09	1255262,18
299	16004	468597,51	1253759,92	300	16044	470514,10	1253240,52	301	16084	468436,94	1254163,03	301	16125	468524,86	1254750,72	301	16166	468960,91	1255281,14
299	16005	468578,85	1253731,74	300	16033	470505,07	1253203,34	301	16085	468420,16	1254179,81	301	16126	468527,78	1254731,85	301	16167	468968,90	1255303,24
299	16006	468568,07	1253700,15	301	16045	469074,44	1253810,36	301	16086	468414,64	1254193,35	301	16127	468551,87	1254739,07	301	16168	468978,85	1255343,30
299	16007	468578,75	1253677,56	301	16046	469067,20	1253793,16	301	16087	468339,41	1254377,80	301	16128	468567,08	1254746,19	301	16169	468980,55	1255355,35
299	16008	468610,25	1253658,01	301	16047	469034,62	1253787,73	301	16088	468351,69	1254414,07	301	16129	468610,63	1254748,32	301	16170	468982,51	1255383,29
299	16009	468654,45	1253644,68	301	16048	469002,62	1253728,92	301	16089	468358,13	1254437,81	301	16130	468617,00	1254757,88	301	16171	468982,21	1255394,23
299	16010	468687,15	1253660,43	301	16049	468902,28	1253783,05	301	16090	468367,80	1254484,69	301	16131	468622,32	1254814,71	301	16172	468980,84	1255419,23
299	16011	468717,46	1253648,59	301	16050	468891,07	1253807,88	301	16091	468371,92	1254525,09	301	16132	468618,60	1254873,13	301	16173	468978,93	1255437,97
299	16012	468753,47	1253607,14	301	16051	468915,30	1253849,66	301	16092	468371,66	1254535,37	301	16133	468641,44	1254888,00	301	16174	468975,97	1255457,72
299	16013	468826,74	1253571,41	301	16052	468911,06	1253872,37	301	16093	468369,72	1254573,06	301	16134	468653,65	1254902,87	301	16175	468980,84	1255457,00
299	16014	468869,13	1253656,36	301	16053	468898,64	1253883,88	301	16094	468364,87	1254596,13	301	16135	468657,37	1254931,02	301	16176	468984,27	1255457,12
299	16015	468914,54	1253599,27	301	16054	468867,46	1253888,42	301	16095	468364,87	1254596,19	301	16136	468657,09	1254949,71	301	16177	468987,73	1255457,36
299	16016	468935,13	1253639,23	301	16055	468842,63	1253877,22	301	16096	468365,60	1254596,18	301	16137	468656,84	1254966,60	301	16178	469044,42	1255461,26
299	16017	468949,06	1253638,02	301	16056	468825,38	1253854,81	301	16097	468386,20	1254648,09	301	16138	468675,96	1255002,19	301	16179	469046,86	1255461,43
299	16018	468947,75	1253624,85	301	16057	468801,46	1253849,97	301	16098	468377,30	1254651,62	301	16139	468674,22	1255010,18	301	16180	469048,74	1255461,63
299	16019	468941,42	1253577,80	301	16058	468775,11	1253832,10	301	16099	468345,36	1254664,30	301	16140	468686,56	1255016,05	301	16181	469048,83	1255461,64
299	16020	468898,88	1253538,88	301	16059	468759,31	1253791,02	301	16100	468337,15	1254685,94	301	16141	468700,66	1255023,45	301	16182	469050,61	1255461,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
301	16183	469087,65	1255467,20	301	16224	469286,19	1254679,81	301	16264	468595,61	1254616,65	302	16303	469848,63	1254333,00	304	16342	470642,63	1255422,29
301	16184	469119,27	1255467,20	301	16225	469297,07	1254675,21	301	16265	468621,15	1254600,85	302	16304	469845,98	1254377,61	304	16343	470611,78	1255424,82
301	16185	469123,65	1255466,42	301	16226	469312,22	1254670,25	301	16266	468603,59	1254555,14	302	16305	469817,30	1254383,45	304	16344	470609,80	1255448,63
301	16186	469160,93	1255460,50	301	16227	469318,06	1254666,53	301	16267	468610,56	1254530,01	302	16306	469808,80	1254399,39	304	16345	470620,07	1255449,72
301	16187	469172,26	1255461,81	301	16228	469319,65	1254658,56	301	16268	468627,81	1254529,10	302	16307	469810,92	1254433,91	304	16346	470671,84	1255455,22
301	16188	469222,97	1255473,60	301	16229	469314,87	1254637,32	301	16269	468654,16	1254549,69	302	16308	469821,02	1254433,91	304	16347	470674,16	1255453,29
301	16189	469236,64	1255479,00	301	16230	469316,53	1254625,70	301	16270	468680,19	1254558,77	302	16309	469840,67	1254424,35	304	16348	470690,96	1255439,28
301	16190	469237,72	1255479,64	301	16231	469317,00	1254622,45	301	16271	468720,46	1254549,99	302	16310	469852,88	1254429,66	304	16349	470731,33	1255435,03
301	16191	469248,96	1255486,51	301	16232	469344,08	1254596,96	301	16272	468746,50	1254550,29	302	16311	469855,54	1254443,47	304	16350	470758,41	1255448,31
301	16192	469288,82	1255510,87	301	16233	469349,92	1254575,18	301	16273	468759,82	1254537,27	302	16312	469825,80	1254481,71	304	16351	470847,11	1255437,69
301	16193	469296,14	1255511,86	301	16234	469341,96	1254553,94	301	16274	468762,85	1254498,21	302	16313	469865,10	1254513,57	304	16352	470856,67	1255422,29
301	16194	469316,94	1255517,58	301	16235	469251,93	1254421,85	301	16275	468776,47	1254484,89	302	16314	469955,38	1254595,36	304	16353	470843,10	1255392,91
301	16195	469337,74	1255523,30	301	16236	469242,93	1254382,18	301	16276	468821,28	1254482,17	302	16315	470000,53	1254646,88	305	16354	470510,38	1255401,57
301	16196	469339,68	1255523,88	301	16237	469211,27	1254333,80	301	16277	468858,80	1254470,66	302	16316	470036,11	1254469,72	305	16354	470499,23	1255398,92
301	16197	469408,18	1255545,74	301	16238	469164,14	1254263,11	301	16278	468866,40	1254477,93	302	16317	470078,07	1254651,13	305	16355	470457,81	1255402,63
301	16198	469433,64	1255549,25	301	16239	469118,14	1254184,72	301	16279	468887,29	1254548,17	302	16318	470091,35	1254650,07	305	16356	470431,78	1255417,51
301	16199	469428,53	1255529,57	301	16240	469118,14	1254172,41	301	16280	468870,03	1254556,35	302	16319	470159,86	1254703,71	305	16357	470389,37	1255444,41
301	16200	469461,46	1255495,58	301	16241	469155,34	1254092,87	301	16281	468880,93	1254612,66	302	16320	470199,69	1254722,30	305	16358	470370,84	1255476,71
301	16201	469472,61	1255455,75	301	16242	469130,00	1254050,52	301	16282	468927,52	1254599,02	302	16321	470254,39	1254721,76	305	16359	470326,63	1255499,83
301	16202	469475,80	1255414,85	301	16243	469139,05	1254007,81	301	16283	468978,58	1254574,21	302	16322	470339,90	1254695,21	305	16360	470316,23	1255515,19
301	16203	469471,55	1255394,14	301	16244	469063,58	1253899,94	301	16284	468939,22	1254484,59	302	16323	470341,49	1254679,28	305	16361	470333,49	1255512,18
301	16204	469456,06	1255371,60	301	16245	469055,43	1253832,98	301	16285	468915,00	1254442,20	302	16324	470328,75	1254673,97	305	16362	470349,12	1255511,94
301	16205	469455,59	1255370,21	301	16045	469074,44	1253810,36	301	16286	468873,69	1254348,71	302	16325	470295,29	1254680,87	305	16363	470364,07	1255516,53
301	16206	469446,59	1255343,69	301	16246	468868,98	1254338,05	301	16246	468868,98	1254338,05	302	16326	470249,61	1254680,34	305	16364	470376,87	1255525,53
301	16207	469440,21	1255238,53	301	16247	468850,20	1254326,54	301	16287	469386,72	1255024,59	302	16327	470195,97	1254632,01	305	16365	470377,42	1255526,27
301	16208	469478,45	1255181,17	301	16248	468757,55	1254338,05	301	16288	469348,24	1255042,52	302	16328	470123,74	1254560,84	305	16366	470402,04	1255510,45
301	16209	469446,05	1255122,22	301	16249	468733,02	1254266,28	301	16289	469369,34	1255073,01	302	16329	470095,06	1254508,79	305	16367	470434,44	1255513,11
301	16210	469440,21	1255054,77	301	16250	468708,50	1254194,53	301	16290	469412,42	1255111,96	302	16292	470067,97	1254344,68	305	16368	470437,09	1255491,86
301	16211	469448,71	1255039,89	301	16251	468684,88	1254172,73	301	16291	469439,48	1255095,90	303	16330	469533,69	1255286,86	305	16369	470431,20	1255464,26
301	16212	469401,97	1255025,55	301	16252	468661,73	1254165,46	301	16287	469386,72	1255024,59	303	16331	469522,01	1255285,26	305	16370	470433,32	1255462,84
301	16213	469367,46	1254974,48	301	16253	468623,27	1254166,67	302	16292	470067,97	1254344,68	303	16332	469501,29	1255300,66	305	16371	470433,29	1255462,71
301	16214	469362,14	1254966,60	301	16254	468606,32	1254180,60	302	16293	470024,96	1254287,33	303	16333	469479,52	1255337,31	305	16372	470434,25	1255447,08
301	16215	469348,33	1254929,43	301	16255	468543,04	1254266,29	302	16294	469980,87	1254234,75	303	16334	469490,67	1255386,17	305	16373	470439,99	1255432,53
301	16216	469355,23	1254919,34	301	16256	468535,16	1254318,97	302	16295	469948,48	1254219,88	303	16335	469500,89	1255385,39	305	16374	470449,93	1255420,47
301	16217	469347,80	1254898,09	301	16257	468535,47	1254355,91	302	16296	469913,43	1254217,22	303	16336	469512,45	1255361,21	305	16375	470463,13	1255412,07
301	16218	469349,92	1254888,53	301	16258	468553,94	1254406,17	302	16297	469823,67	1254229,44	303	16337	469511,92	1255329,87	305	16376	470478,29	1255408,17
301	16219	469350,88	1254867,32	301	16259	468552,18	1254407,57	302	16298	469778,53	1254193,32	303	16338	469533,69	1255286,86	305	16377	470493,90	1255409,13
301	16220	469302,47	1254829,17	301	16260	468519,72	1254433,42	302	16299	469764,19	1254193,32	304	16338	470843,10	1255392,91	305	16378	470501,20	1255410,75
301	16221	469309,50	1254811,13	301	16261	468542,13	1254517,89	302	16300	469784,37	1254308,04	304	16339	470828,52	1255389,36	305	16379	470501,21	1255410,74
301	16222	469281,94	1254741,42	301	16262	468578,46	1254600,55	302	16301	469822,61	1254300,60	304	16340	470731,33	1255392,01	305	16380	470510,38	1255401,57
301	16223	469280,88	1254700,52	301	16263	468594,21	1254617,51	302	16302	469837,48	1254302,20	304	16341	470679,03	1255406,29	306	16380	470621,42	1255549,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	16381	470555,69	1255547,57	309	16419	468986,50	1255557,51	312	16457	470221,47	1255642,70	315	16495	470218,28	1256138,74	315	16536	470363,80	1256067,05
306	16382	470532,17	1255540,75	309	16420	468939,55	1255571,63	312	16458	470247,49	1255646,41	315	16496	470234,74	1256182,83	315	16537	470348,93	1256052,17
306	16383	470529,86	1255539,33	309	16421	468943,66	1255613,25	312	16455	470251,46	1255629,68	315	16497	470234,74	1256217,35	315	16538	470299,01	1256018,18
306	16384	470497,47	1255517,92	309	16422	468944,63	1255632,92	313	16459	469694,70	1255692,15	315	16498	470247,49	1256245,50	315	16477	470279,36	1255971,45
306	16385	470492,33	1255530,63	309	16423	468942,59	1255661,42	313	16460	469658,24	1255685,06	315	16499	470270,86	1256238,06	315	16539	470405,23	1256169,55
306	16386	470528,44	1255541,25	309	16424	468938,82	1255687,61	313	16461	469650,37	1255682,85	315	16500	470272,45	1256247,09	315	16540	470343,62	1256163,18
306	16387	470526,64	1255550,65	309	16425	468928,99	1255726,38	313	16462	469601,83	1255664,81	315	16501	470275,11	1256278,96	315	16541	470340,96	1256210,44
306	16388	470571,46	1255577,37	309	16426	468932,75	1255725,02	313	16463	469549,53	1255658,64	315	16502	470298,48	1256309,23	315	16542	470390,36	1256214,69
306	16389	470613,48	1255608,77	309	16427	468967,80	1255790,34	313	16464	469523,68	1255657,98	315	16503	470319,14	1256313,55	315	16543	470415,85	1256182,30
306	16380	470621,42	1255549,83	309	16428	468978,95	1255787,69	313	16465	469536,08	1255664,47	315	16504	470312,06	1256336,68	315	16539	470405,23	1256169,55
307	16390	469550,68	1255557,19	309	16429	468993,82	1255715,46	313	16466	469609,37	1255737,76	315	16505	470297,95	1256360,75	315	16544	470329,18	1256213,10
307	16391	469526,78	1255551,88	309	16430	468995,42	1255696,34	313	16459	469694,70	1255692,15	315	16506	470297,95	1256386,24	315	16545	470303,14	1256216,65
307	16392	469503,95	1255557,19	309	16431	469005,51	1255680,40	314	16467	469009,26	1255797,36	315	16507	470307,51	1256415,98	315	16546	470292,63	1256242,31
307	16393	469492,79	1255540,19	309	16432	469017,72	1255680,40	314	16468	468993,56	1255802,03	315	16508	470320,25	1256417,57	315	16547	470305,38	1256299,67
307	16394	469477,39	1255541,26	309	16433	469038,96	1255696,63	314	16469	468979,65	1255815,97	315	16509	470341,71	1256417,71	315	16548	470334,59	1256286,39
307	16395	469461,89	1255553,14	309	16434	469081,99	1255686,25	314	16470	468986,66	1255833,89	315	16510	470368,72	1256438,36	315	16549	470352,12	1256247,62
307	16396	469490,54	1255557,09	309	16435	469099,51	1255661,28	314	16471	468987,72	1255877,97	315	16511	470389,83	1256462,19	315	16544	470329,18	1256213,10
307	16397	469551,51	1255558,67	309	16436	469150,50	1255633,67	314	16472	468999,40	1255911,43	315	16512	470400,98	1256449,44	316	16550	468755,83	1260194,56
307	16398	469550,68	1255557,19	309	16437	469182,90	1255627,29	314	16473	469029,68	1255939,05	315	16513	470427,54	1256385,18	316	16551	468690,23	1260160,96
308	16398	470789,77	1255554,90	309	16438	469259,38	1255642,70	314	16474	469049,33	1255922,59	315	16514	470422,76	1256336,85	316	16552	468568,81	1260129,57
308	16399	470755,19	1255563,27	309	16439	469327,89	1255638,98	314	16475	469070,04	1255890,19	315	16515	470427,54	1256317,20	316	16553	468548,55	1260124,34
308	16400	470738,29	1255633,24	309	16440	469373,05	1255639,49	314	16476	469051,98	1255863,63	315	16516	470459,93	1256296,48	316	16554	468467,26	1260103,33
308	16401	470748,00	1255635,85	310	16440	470943,61	1255567,15	314	16467	469009,26	1255797,36	315	16517	470507,70	1256250,99	316	16555	468383,83	1260081,76
308	16402	470775,00	1255586,37	310	16441	470938,25	1255565,90	315	16477	470279,36	1255971,45	315	16518	470490,21	1256214,16	316	16556	467969,43	1259979,36
308	16398	470789,77	1255554,90	310	16442	470914,11	1255560,26	315	16478	470238,99	1255952,33	315	16519	470442,94	1256146,18	316	16557	468081,43	1259880,96
309	16403	469373,05	1255639,49	310	16443	470912,70	1255559,80	315	16479	470205,00	1255958,70	315	16520	470426,47	1256095,73	316	16558	468224,63	1259780,96
309	16404	469310,24	1255619,45	310	16444	470912,94	1255586,34	315	16480	470179,51	1255948,61	315	16521	470416,38	1256093,60	316	16559	468247,71	1259753,03
309	16405	469277,34	1255610,40	310	16445	470932,27	1255599,40	315	16481	470161,45	1255918,87	315	16522	470356,90	1256092,54	316	16560	468325,27	1259659,16
309	16406	469276,60	1255610,44	310	16446	470940,00	1255591,66	315	16482	470155,44	1255869,95	315	16523	470340,44	1256123,09	316	16561	468297,24	1259651,51
309	16407	469274,14	1255610,50	310	16440	470943,61	1255567,15	315	16483	470125,87	1255849,82	315	16524	470373,57	1256139,12	316	16562	468270,48	1259647,93
309	16408	469249,14	1255603,80	311	16447	470006,37	1255600,74	315	16484	470066,38	1255843,98	315	16525	470373,57	1256152,73	316	16563	468115,98	1259627,23
309	16409	469248,06	1255603,16	311	16448	469987,25	1255599,14	315	16485	470033,46	1255829,64	315	16526	470342,20	1256146,22	316	16564	468109,87	1259625,59
309	16410	469192,45	1255569,17	311	16449	469979,29	1255615,61	315	16486	469954,32	1255856,73	315	16527	470322,38	1256152,02	316	16565	467974,53	1259589,33
309	16411	469159,64	1255561,54	311	16450	469976,33	1255631,87	315	16487	469985,66	1255882,22	315	16528	470293,70	1256157,33	316	16566	467902,83	1259608,54
309	16412	469147,47	1255563,73	311	16451	469980,03	1255630,74	315	16488	470016,99	1255922,05	315	16529	470271,92	1256156,27	316	16567	467891,30	1259654,67
309	16413	469132,61	1255566,41	311	16452	469990,00	1255628,76	315	16489	470065,32	1255939,58	315	16530	470247,49	1256121,75	316	16568	467876,80	1259712,66
309	16414	469123,74	1255567,20	311	16453	469992,78	1255628,49	315	16490	470096,13	1255951,80	315	16531	470242,18	1256069,70	316	16569	467916,55	1259752,41
309	16415	469084,04	1255567,20	311	16454	470011,91	1255610,71	315	16491	470142,33	1255995,88	315	16532	470258,11	1256049,52	316	16570	467919,36	1259827,71
309	16416	469076,86	1255566,68	311	16447	470006,37	1255600,74	315	16492	470164,11	1256034,65	315	16533	470298,48	1256079,26	316	16571	467915,15	1259878,22
309	16417	469047,46	1255562,41	312	16455	470251,46	1255629,68	315	16493	470165,70	1256081,39	315	16534	470329,28	1256095,73	316	16572	467892,70	1259923,12
309	16418	469038,12	1255561,06	312	16456	470214,67	1255637,87	315	16494	470183,23	1256102,10	315	16535	470360,62	1256081,92	316	16573	467890,84	1259943,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
316	16574	467890,50	1259947,20	316	16615	467573,13	1260557,54	316	16656	467974,53	1260589,33	316	16697	468924,09	1261158,43	316	16737	468548,28	1260676,04
316	16575	467886,16	1259994,69	316	16616	467678,35	1260624,83	316	16657	467987,76	1260612,99	316	16698	468974,47	1261171,87	316	16738	468555,14	1260697,17
316	16576	467854,83	1260026,49	316	16617	467674,68	1260640,74	316	16658	467994,78	1260652,74	316	16699	468978,28	1261170,57	316	16739	468553,77	1260724,88
316	16577	467851,55	1260047,07	316	16618	467642,87	1260638,29	316	16659	468010,21	1260663,50	316	16700	469013,94	1261158,43	316	16740	468561,46	1260747,66
316	16578	467808,99	1260101,32	316	16619	467552,33	1260608,93	316	16660	468020,97	1260654,15	316	16701	469025,56	1261152,71	316	16741	468615,24	1260850,84
316	16579	467779,52	1260131,26	316	16620	467522,97	1260617,49	316	16661	468034,07	1260616,26	316	16702	469046,57	1261064,53	316	16742	468636,64	1260882,95
316	16580	467729,66	1260103,80	316	16621	467494,83	1260661,54	316	16662	468035,52	1260616,66	316	16703	469044,49	1261056,77	316	16743	468643,23	1260908,19
316	16581	467701,11	1260091,21	316	16622	467472,36	1260666,01	316	16663	468080,37	1260628,89	316	16704	469026,61	1260990,04	316	16744	468641,58	1260973,23
316	16582	467671,48	1260120,97	316	16623	467471,31	1260694,27	316	16664	468064,47	1260659,29	316	16705	469008,36	1260921,94	316	16745	468650,37	1261009,18
316	16583	467601,79	1260110,21	316	16624	467510,85	1260698,81	316	16665	468052,77	1260680,81	316	16706	469011,61	1260908,69	316	16746	468665,18	1261034,15
316	16584	467590,57	1260127,52	316	16625	467550,15	1260663,43	316	16666	468054,18	1260710,27	316	16707	469061,76	1260704,62	316	16747	468752,76	1261084,68
316	16585	467588,69	1260152,30	316	16626	467675,93	1260698,81	316	16667	468021,44	1260743,94	316	16708	469078,27	1260637,42	316	16748	468764,42	1261088,79
316	16586	467613,02	1260170,07	316	16627	467675,29	1260700,60	316	16668	468016,64	1260759,99	316	16709	469080,37	1260628,89	316	16749	468775,75	1261076,08
316	16587	467613,02	1260191,12	316	16628	467657,58	1260749,90	316	16669	468005,07	1260798,66	316	16710	469074,71	1260607,76	316	16750	468777,42	1261050,89
316	16588	467603,66	1260205,62	316	16629	467729,64	1260772,17	316	16670	468194,49	1260905,76	316	16711	469066,33	1260576,49	316	16751	468756,29	1261016,86
316	16589	467640,61	1260248,18	316	16630	467717,85	1260807,55	316	16671	468169,47	1260975,93	316	16712	469050,26	1260516,53	316	16752	468739,82	1260997,38
316	16590	467663,99	1260253,32	316	16631	467734,88	1260837,68	316	16672	468214,76	1261002,57	316	16713	469052,23	1260511,27	316	16753	468706,62	1260965,00
316	16591	467678,49	1260301,50	316	16632	467719,16	1260850,78	316	16673	468216,53	1261003,61	316	16714	469046,37	1260501,99	316	16754	468706,89	1260951,83
316	16592	467675,97	1260315,38	316	16633	467656,27	1260847,61	316	16674	468239,39	1261026,43	316	16715	468995,43	1260311,88	316	16755	468720,34	1260950,73
316	16593	467674,75	1260322,07	316	16634	467744,35	1260890,21	316	16675	468214,13	1261070,86	316	16716	468990,23	1260292,48	316	16756	468722,54	1260884,60
316	16594	467639,21	1260327,69	316	16635	467783,85	1260907,17	316	16676	468186,54	1261114,83	316	16550	468755,83	1260194,56	316	16757	468678,36	1260806,66
316	16595	467614,89	1260313,66	316	16636	467820,80	1260893,14	316	16677	468189,81	1261135,41	316	16717	468777,00	1260589,60	316	16758	468679,45	1260777,85
316	16596	467579,34	1260321,14	316	16637	467787,12	1260872,10	316	16678	468203,84	1261136,81	316	16718	468688,99	1260539,64	316	16759	468686,04	1260741,62
316	16597	467568,58	1260325,35	316	16638	467803,49	1260787,91	316	16679	468259,03	1261085,36	316	16719	468671,63	1260529,78	316	16760	468679,18	1260710,07
316	16598	467566,25	1260335,64	316	16639	467802,56	1260740,67	316	16680	468275,87	1261054,96	316	16720	468615,10	1260480,93	316	16761	468668,48	1260687,84
316	16599	467579,81	1260352,01	316	16640	467772,28	1260708,54	316	16681	468310,48	1261000,24	316	16721	468555,83	1260440,87	316	16762	468649,54	1260666,43
316	16600	467586,36	1260362,30	316	16641	467764,21	1260699,98	316	16682	468363,33	1261006,79	316	16722	468469,73	1260369,12	316	16763	468635,82	1260643,11
316	16601	467583,08	1260373,05	316	16642	467783,38	1260651,34	316	16683	468412,44	1261041,87	316	16723	468466,92	1260366,78	316	16764	468635,55	1260610,45
316	16602	467561,57	1260383,34	316	16643	467799,51	1260648,12	316	16684	468500,83	1261092,84	316	16724	468425,89	1260361,84	316	16765	468646,25	1260596,46
316	16603	467530,70	1260376,33	316	16644	467822,46	1260657,75	316	16685	468520,47	1261084,43	316	16725	468389,12	1260353,88	316	16766	468665,46	1260597,01
316	16604	467490,83	1260395,21	316	16645	467838,33	1260664,41	316	16686	468542,51	1261103,50	316	16726	468364,15	1260372,27	316	16767	468706,07	1260612,37
316	16605	467527,79	1260430,66	316	16646	467877,39	1260680,81	316	16687	468571,56	1261128,65	316	16727	468353,11	1260436,31	316	16768	468738,73	1260650,79
316	16606	467575,65	1260485,21	316	16647	467852,60	1260779,96	316	16688	468607,47	1261159,73	316	16728	468362,34	1260469,06	316	16769	468750,25	1260657,65
316	16607	467562,30	1260505,24	316	16648	467888,62	1260798,20	316	16689	468626,65	1261165,81	316	16729	468376,22	1260491,91	316	16770	468797,45	1260655,73
316	16608	467533,35	1260504,13	316	16649	467906,85	1260778,56	316	16690	468663,62	1261147,18	316	16730	468438,51	1260526,21	316	16771	468796,90	1260673,02
316	16609	467495,51	1260484,09	316	16650	467909,96	1260772,57	316	16691	468673,42	1261122,31	316	16731	468472,16	1260528,96	316	16772	468783,18	1260695,80
316	16610	467471,02	1260489,66	316	16651	467931,49	1260731,04	316	16692	468704,76	1261134,47	316	16732	468502,46	1260534,99	316	16773	468782,63	1260743,82
316	16611	467430,95	1260508,58	316	16652	467953,15	1260708,40	316	16693	468740,54	1261146,63	316	16733	468498,07	1260578,07	316	16774	468771,66	1260755,89
316	16612	467411,77	1260515,22	316	16653	467973,73	1260682,21	316	16694	468785,44	1261141,95	316	16734	468501,91	1260602,77	316	16775	468757,63	1260781,00
316	16613	467414,36	1260536,29	316	16654	467966,72	1260664,90	316	16695	468797,17	1261134,00	316	16735	468520,02	1260625,00	316	16776	468756,79	1260809,55
316	16614	467477,70	1260535,52	316	16655	467949,96	1260606,77	316	16696	468851,38	1261163,00	316	16736	468549,38	1260644,76	316	16777	468751,62	1260857,43



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				
316	16778	468752,17	1260876,36	316	16818	468546,13	1260912,73	317	16858	468895,37	1261567,92	317	16899	468600,11	1261988,92	317	16940	468487,73	1262500,56
316	16779	468734,34	1260929,60	316	16819	468561,32	1260922,74	317	16859	468892,34	1261576,05	317	16900	468612,03	1262015,15	317	16941	468490,43	1262504,16
316	16780	468732,86	1260956,07	316	16820	468579,43	1260919,44	317	16860	468887,12	1261582,95	317	16901	468607,82	1262033,39	317	16942	468500,28	1262519,49
316	16781	468747,13	1260965,73	316	16821	468584,37	1260907,92	317	16861	468880,98	1261587,47	317	16902	468590,51	1262055,47	317	16943	468504,48	1262529,96
316	16782	468756,60	1260959,86	316	16822	468575,04	1260863,46	317	16862	468880,11	1261588,11	317	16903	468545,23	1262091,83	317	16944	468504,51	1262541,24
316	16783	468755,46	1260930,42	316	16823	468558,57	1260811,87	317	16863	468873,74	1261591,50	317	16904	468558,43	1262126,82	317	16945	468498,43	1262573,52
316	16784	468759,31	1260912,31	316	16824	468527,29	1260752,05	317	16864	468865,71	1261594,38	317	16905	468545,05	1262151,52	317	16946	468497,20	1262578,05
316	16785	468768,77	1260909,57	316	16825	468511,37	1260702,11	317	16865	468861,53	1261594,65	317	16906	468549,17	1262187,88	317	16947	468491,50	1262594,08
316	16786	468779,75	1260919,99	316	16803	468496,01	1260668,63	317	16866	468861,57	1261599,00	317	16907	468563,75	1262230,07	317	16948	468496,04	1262599,32
316	16787	468784,14	1260953,47	317	16826	469130,36	1261497,41	317	16867	468860,00	1261615,56	317	16908	468565,97	1262269,18	317	16949	468514,83	1262653,90
316	16788	468775,36	1260981,46	317	16827	469111,19	1261496,48	317	16868	468857,70	1261624,53	317	16909	468555,34	1262283,24	317	16950	468530,55	1262640,32
316	16789	468775,90	1261006,71	317	16828	469109,32	1261470,75	317	16869	468852,80	1261632,36	317	16910	468515,55	1262289,08	317	16951	468534,86	1262629,72
316	16790	468807,74	1261039,64	317	16829	469087,96	1261466,90	317	16870	468845,73	1261638,33	317	16911	468494,34	1262301,33	317	16952	468543,75	1262629,32
316	16791	468816,56	1261030,48	317	16830	469083,68	1261468,86	317	16871	468802,69	1261664,52	317	16912	468492,24	1262325,00	317	16953	468564,33	1262564,24
316	16792	468824,20	1261008,90	317	16831	469075,44	1261471,29	317	16872	468790,16	1261668,72	317	16913	468489,53	1262335,08	317	16954	468570,58	1262568,65
316	16793	468829,14	1260977,07	317	16832	469066,86	1261471,29	317	16873	468789,36	1261668,80	317	16914	468483,53	1262343,60	317	16955	468647,90	1262623,15
316	16794	468849,17	1260951,64	317	16833	469057,63	1261469,94	317	16874	468755,78	1261672,23	317	16915	468467,43	1262359,62	317	16956	468677,98	1262636,73
316	16795	468849,45	1260951,28	317	16834	469046,66	1261466,07	317	16875	468746,81	1261671,81	317	16916	468464,45	1262369,25	317	16957	468695,28	1262639,54
316	16796	468874,69	1260906,82	317	16835	469041,06	1261462,74	317	16876	468738,37	1261668,75	317	16917	468467,98	1262362,19	317	16958	468722,68	1262640,00
316	16797	468888,41	1260857,98	317	16836	469031,52	1261453,80	317	16877	468735,69	1261666,71	317	16918	468505,86	1262325,24	317	16959	468725,21	1262609,13
316	16798	468904,33	1260795,41	317	16837	469025,88	1261445,49	317	16878	468731,76	1261672,33	317	16919	468534,39	1262320,56	317	16960	468713,10	1262590,92
316	16799	468910,37	1260729,55	317	16838	469025,09	1261443,53	317	16879	468722,88	1261678,88	317	16920	468551,06	1262322,69	317	16961	468677,98	1262571,72
316	16800	468904,33	1260688,94	317	16839	469024,88	1261443,45	317	16880	468677,98	1261673,27	317	16921	468551,04	1262323,26	317	16962	468630,27	1262524,48
316	16801	468885,12	1260665,89	317	16840	469019,76	1261445,34	317	16881	468649,45	1261694,31	317	16922	468550,45	1262345,92	317	16963	468614,37	1262523,55
316	16802	468848,35	1260639,54	317	16841	469016,42	1261445,91	317	16882	468641,03	1261711,62	317	16923	468550,37	1262348,76	317	16964	468563,39	1262487,54
316	16717	468777,00	1260589,60	317	16842	469011,53	1261446,36	317	16883	468655,99	1261727,52	317	16924	468544,65	1262377,94	317	16965	468556,89	1262478,11
316	16803	468496,01	1260668,63	317	16843	469010,25	1261446,37	317	16884	468655,99	1261735,94	317	16925	468543,85	1262382,04	317	16966	468548,89	1262466,49
316	16804	468427,95	1260607,16	317	16844	468998,70	1261449,70	317	16885	468640,09	1261742,02	317	16926	468538,49	1262392,07	317	16967	468549,10	1262466,02
316	16805	468399,41	1260653,26	317	16845	468977,18	1261486,65	317	16886	468635,88	1261757,92	317	16927	468534,77	1262399,03	317	16968	468554,06	1262455,02
316	16806	468398,87	1260719,48	317	16846	468943,51	1261503,02	317	16887	468649,91	1261782,71	317	16928	468530,47	1262407,08	317	16969	468566,20	1262428,14
316	16807	468398,86	1260720,77	317	16847	468938,42	1261507,94	317	16888	468644,77	1261802,82	317	16929	468501,32	1262423,20	317	16970	468593,79	1262417,38
316	16808	468418,62	1260780,59	317	16848	468938,19	1261509,03	317	16889	468644,77	1261803,15	317	16930	468490,78	1262428,44	317	16971	468691,07	1262437,96
316	16809	468410,39	1260820,11	317	16849	468934,05	1261518,69	317	16890	468645,24	1261834,62	317	16931	468474,38	1262436,59	317	16972	468726,63	1262451,59
316	16810	468400,51	1260835,47	317	16850	468934,17	1261519,47	317	16891	468622,79	1261883,73	317	16932	468473,41	1262436,39	317	16973	468762,63	1262444,98
316	16811	468382,08	1260855,73	317	16851	468933,98	1261530,06	317	16892	468603,28	1261908,28	317	16933	468473,54	1262448,60	317	16974	468826,24	1262460,41
316	16812	468382,46	1260878,18	317	16852	468930,12	1261539,93	317	16893	468581,16	1261936,12	317	16934	468472,20	1262457,81	317	16975	468833,72	1262448,72
316	16813	468382,49	1260880,08	317	16853	468927,36	1261544,40	317	16894	468546,55	1261945,94	317	16935	468471,63	1262459,64	317	16976	468837,19	1262433,54
316	16814	468411,46	1260912,83	317	16854	468921,03	1261551,75	317	16895	468516,62	1261972,59	317	16936	468475,68	1262467,05	317	16977	468837,19	1262386,16
316	16815	468421,91	1260902,43	317	16855	468912,68	1261556,67	317	16896	468523,64	1261981,95	317	16937	468477,27	1262477,31	317	16978	468771,20	1262395,19
316	16816	468446,06	1260855,78	317	16856	468903,18	1261558,68	317	16897	468554,15	1261976,57	317	16938	468477,17	1262482,65	317	16979	468756,84	1262384,05
316	16817	468461,43	1260856,88	317	16857	468897,50	1261558,02	317	16898	468575,41	1261981,38	317	16939	468479,58	1262491,29	317	16980	468742,52	1262372,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
317	16981	468753,74	1262365,93	317	16826	469130,36	1261497,41	319	17061	469640,80	1262626,67	320	17101	470438,89	1262932,11	321	17141	468959,85	1263564,39
317	16982	468779,00	1262371,08	318	17022	470551,72	1262282,71	319	17062	469661,61	1262627,38	320	17102	470305,48	1262934,17	321	17122	468940,30	1263543,26
317	16983	468786,00	1262335,33	318	17023	470542,29	1262309,34	319	17063	469672,83	1262616,62	320	17103	470169,41	1262953,99	322	17142	468732,93	1263950,51
317	16984	468779,47	1262330,86	318	17024	470519,84	1262317,76	319	17064	469714,46	1262611,47	320	17104	470041,46	1262986,43	322	17143	468702,54	1263951,44
317	16985	468741,12	1262350,50	318	17025	470518,44	1262338,34	319	17065	469787,89	1262593,23	320	17105	470008,12	1263011,66	322	17144	468663,59	1263940,98
317	16986	468713,05	1262319,63	318	17026	470534,81	1262352,37	319	17066	469822,97	1262595,57	320	17106	470020,86	1263022,02	322	17145	468631,15	1263935,20
317	16987	468709,56	1262267,67	318	17027	470531,07	1262369,21	319	17067	469855,24	1262591,83	320	17107	470044,03	1263028,97	322	17146	468624,76	1263937,61
317	16988	468708,84	1262256,96	318	17028	470499,26	1262387,91	319	17068	469901,54	1262569,38	320	17108	470063,98	1263052,21	322	17147	468653,40	1263994,43
317	16989	468728,02	1262158,74	318	17029	470443,61	1262420,65	319	17069	469928,67	1262566,57	320	17109	470116,25	1263031,49	322	17148	468654,36	1263996,34
317	16990	468731,96	1262140,33	318	17030	470408,73	1262446,13	319	17070	469990,87	1262537,58	320	17110	470124,36	1263120,70	322	17149	468611,33	1263980,91
317	16991	468747,66	1262067,07	318	17031	470415,40	1262483,41	319	17071	470024,09	1262495,48	320	17111	470160,40	1263116,19	322	17150	468558,02	1263968,75
317	16992	468758,89	1262021,70	318	17032	470431,54	1262478,95	319	17072	470055,89	1262499,23	320	17112	470162,20	1263047,71	322	17151	468559,89	1263923,85
317	16993	468784,28	1261995,04	318	17033	470444,31	1262473,50	319	17073	470062,90	1262507,18	320	17113	470200,95	1263045,91	322	17152	468535,10	1263912,62
317	16994	468786,72	1261992,47	318	17034	470521,48	1262436,56	319	17074	470058,70	1262536,17	320	17114	470214,47	1263011,66	322	17153	468521,07	1263894,38
317	16995	468807,76	1261998,78	318	17035	470547,26	1262411,56	319	17075	470071,00	1262553,51	320	17115	470261,32	1263009,96	322	17154	468507,50	1263899,06
317	16996	468847,52	1262018,19	318	17036	470552,35	1262406,62	319	17076	470073,66	1262632,99	320	17116	470275,85	1263003,25	322	17155	468507,50	1263943,02
317	16997	468884,47	1262048,83	318	17037	470549,08	1262401,53	319	17077	470090,97	1262643,75	320	17117	470323,35	1262990,29	322	17156	468506,81	1263942,70
317	16998	468905,98	1262055,84	318	17038	470543,93	1262393,53	319	17078	470112,48	1262632,99	320	17118	470376,63	1262998,93	322	17157	468488,33	1263934,14
317	16999	468912,53	1262045,55	318	17039	470553,24	1262378,58	319	17079	470121,37	1262603,06	320	17119	470427,04	1263010,45	322	17158	468491,13	1263923,38
317	17000	468871,84	1262003,46	318	17040	470555,50	1262366,16	319	17080	470143,35	1262577,80	320	17120	470457,23	1263002,61	322	17159	468482,72	1263877,55
317	17001	468817,00	1261960,91	318	17041	470557,24	1262324,71	319	17081	470142,88	1262555,35	320	17121	470456,04	1262958,99	322	17160	468468,68	1263843,87
317	17002	468855,57	1261874,84	318	17042	470551,85	1262284,69	319	17082	470118,56	1262538,05	320	17101	470438,89	1262932,11	322	17161	468444,83	1263826,10
317	17003	468867,51	1261848,19	318	17022	470551,72	1262282,71	319	17083	470113,88	1262523,55	321	17122	468940,30	1263543,26	322	17162	468430,80	1263827,97
317	17004	468867,66	1261845,11	319	17043	470373,98	1262404,83	319	17084	470123,24	1262513,73	321	17123	468913,30	1263537,38	322	17163	468440,62	1263862,11
317	17005	468871,25	1261770,55	319	17044	470347,79	1262404,13	319	17085	470150,36	1262521,68	321	17124	468862,96	1263529,55	322	17164	468420,24	1263880,07
317	17006	468908,67	1261708,81	319	17045	470167,91	1262413,85	319	17086	470160,58	1262513,45	321	17125	468860,21	1263529,12	322	17165	468418,20	1263881,87
317	17007	468913,16	1261708,91	319	17046	470192,41	1262356,29	319	17087	470188,95	1262520,68	321	17126	468819,04	1263522,45	322	17166	468379,81	1263853,22
317	17008	468930,19	1261709,28	319	17047	470087,08	1262404,05	319	17088	470175,60	1262552,95	321	17127	468725,56	1263532,46	322	17167	468366,72	1263849,48
317	17009	468965,73	1261739,68	319	17048	470083,24	1262423,87	319	17089	470194,35	1262557,64	321	17128	468616,51	1263526,89	322	17168	468331,50	1263827,28
317	17010	469027,00	1261685,43	319	17049	470063,77	1262437,78	319	17090	470215,78	1262535,64	321	17129	468579,79	1263533,57	322	17169	468329,71	1263826,43
317	17011	469056,47	1261701,33	319	17050	470035,30	1262448,66	319	17091	470241,57	1262541,79	321	17130	468555,48	1263530,14	322	17170	468278,35	1263802,03
317	17012	469081,72	1261698,99	319	17051	470006,24	1262456,72	319	17092	470264,95	1262543,19	321	17131	468533,06	1263522,44	322	17171	468236,50	1263792,73
317	17013	469114,93	1261684,96	319	17052	470001,34	1262479,99	319	17093	470275,75	1262533,48	321	17132	468493,58	1263521,39	322	17172	468195,31	1263769,47
317	17014	469138,34	1261689,79	319	17053	469969,50	1262510,61	319	17094	470304,70	1262522,14	321	17133	468485,63	1263545,94	322	17173	468158,77	1263742,23
317	17015	469181,56	1261632,16	319	17054	469922,98	1262511,91	319	17095	470323,60	1262518,46	321	17134	468496,16	1263614,23	322	17174	468137,51	1263730,94
317	17016	469172,46	1261610,60	319	17055	469862,94	1262564,50	319	17096	470351,41	1262511,22	321	17135	468558,71	1263612,36	322	17175	468130,97	1263736,27
317	17017	469166,78	1261592,91	319	17056	469787,00	1262558,38	319	17097	470379,53	1262500,63	321	17136	468733,98	1263624,99	322	17176	468112,26	1263751,54
317	17018	469147,67	1261574,58	319	17057	469680,40	1262576,08	319	17098	470403,85	1262489,40	321	17137	468825,76	1263625,40	322	17177	468120,83	1263791,97
317	17019	469155,15	1261552,60	319	17058	469674,70	1262588,56	319	17099	470395,90	1262453,86	321	17138	468838,40	1263625,46	322	17178	468121,56	1263795,39
317	17020	469131,77	1261534,36	319	17059	469652,79	1262600,57	319	17100	470392,11	1262421,57	321	17139	468952,61	1263629,77	322	17179	468136,78	1263812,06
317	17021	469131,32	1261522,53	319	17060	469631,98	1262614,32	319	17043	470373,98	1262404,83	321	17140	468966,00	1263607,64	322	17180	468143,62	1263819,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
322	17181	468145,96	1263834,05	323	17221	470588,28	1264091,80	326	17259	466602,69	1231329,90	329	17297	465992,72	1233069,78	329	17338	465548,06	1233054,81
322	17182	468154,38	1263850,42	323	17222	470562,39	1264091,79	326	17260	466615,51	1231341,44	329	17298	465937,19	1233111,14	329	17339	465532,21	1233031,20
322	17183	468152,04	1263857,43	323	17223	470536,47	1264083,15	326	17261	466695,25	1231267,18	329	17299	465910,90	1233143,09	329	17340	465515,80	1233035,62
322	17184	468126,88	1263841,23	323	17224	470507,67	1264086,03	326	17262	466657,23	1231247,02	329	17300	465871,75	1233166,40	329	17341	465486,40	1233011,18
322	17185	468111,60	1263831,26	323	17225	470465,90	1264093,23	326	17252	466654,04	1231221,16	329	17301	465851,46	1233168,17	329	17342	465469,76	1233003,74
322	17186	468106,67	1263835,34	323	17226	470428,42	1264101,92	327	17263	466043,42	1232563,22	329	17302	465810,20	1233149,71	329	17343	465448,51	1233009,05
322	17187	468088,34	1263850,53	323	17227	470475,97	1264123,57	327	17264	465939,80	1232479,74	329	17303	465787,00	1233151,94	329	17344	465430,09	1233033,84
322	17188	468080,18	1263863,84	323	17228	470520,63	1264143,73	327	17265	465920,01	1232508,96	329	17304	465724,44	1233215,16	329	17345	465432,93	1233063,95
322	17189	468076,74	1263869,45	323	17229	470575,37	1264142,29	327	17266	465904,07	1232497,62	329	17305	465691,75	1233213,87	329	17346	465403,53	1233052,62
322	17190	468100,13	1263892,04	323	17230	470592,94	1264135,80	327	17267	465923,58	1232466,67	329	17306	465681,44	1233182,82	329	17347	465384,41	1233030,66
322	17191	468131,46	1263909,35	323	17220	470594,83	1264093,19	327	17268	465910,41	1232456,06	329	17307	465644,46	1233204,03	329	17348	465381,22	1232989,57
322	17192	468192,21	1263930,37	324	17231	467557,58	1228840,73	327	17269	465898,76	1232464,69	329	17308	465645,40	1233215,63	329	17349	465364,93	1232962,30
322	17193	468231,55	1263940,22	324	17232	467512,15	1228846,56	327	17270	465886,36	1232484,52	329	17309	465658,76	1233220,32	329	17350	465320,65	1232895,01
322	17194	468341,47	1263950,97	324	17233	467506,55	1228874,56	327	17271	465868,65	1232531,98	329	17310	465670,71	1233248,80	329	17351	465314,27	1232870,92
322	17195	468341,94	1263973,42	324	17234	467511,03	1228911,52	327	17272	465860,51	1232542,96	329	17311	465675,18	1233263,70	329	17352	465297,98	1232865,61
322	17196	468248,40	1263977,17	324	17235	467511,03	1228940,64	327	17273	465861,57	1232557,83	329	17312	465678,72	1233287,43	329	17353	465283,81	1232870,21
322	17197	468277,39	1264104,38	324	17236	467495,35	1228956,32	327	17274	465905,35	1232539,02	329	17313	465664,56	1233318,60	329	17354	465242,37	1232882,15
322	17198	468357,63	1264116,17	324	17237	467491,99	1228968,64	327	17275	465935,54	1232536,37	329	17314	465642,60	1233332,06	329	17355	465206,25	1232917,32
322	17199	468329,19	1264071,05	324	17238	467516,63	1228985,44	327	17276	465968,90	1232548,02	329	17315	465589,48	1233342,33	329	17356	465193,85	1232946,01
322	17200	468325,26	1264008,27	324	17239	467534,55	1228983,20	327	17277	465997,75	1232561,72	329	17316	465546,97	1233349,77	329	17357	465190,31	1232975,05
322	17201	468345,72	1263999,43	324	17240	467536,09	1228999,42	327	17278	466011,92	1232603,52	329	17317	465483,58	1233328,16	329	17358	465203,06	1232999,84
322	17202	468368,42	1263989,63	324	17241	467539,04	1229030,37	327	17279	466028,57	1232644,25	329	17318	465444,26	1233318,60	329	17359	465218,29	1232994,88
322	17203	468433,16	1264015,13	324	17242	467541,27	1229053,76	327	17280	466056,19	1232663,02	329	17319	465397,87	1233316,12	329	17360	465210,50	1232965,84
322	17204	468432,16	1263995,51	324	17243	467540,15	1229108,64	327	17281	466101,17	1232664,08	329	17320	465379,45	1233309,04	329	17361	465223,96	1232961,59
322	17205	468431,20	1263976,88	324	17244	467540,02	1229109,87	327	17282	466115,80	1232658,92	329	17321	465379,80	1233300,18	329	17362	465240,96	1232982,84
322	17206	468460,47	1263994,89	324	17245	467649,16	1229219,01	327	17283	466055,99	1232577,04	329	17322	465430,80	1233299,83	329	17363	465248,04	1233014,36
322	17207	468533,22	1264039,66	324	17246	467662,50	1229134,26	327	17263	466043,42	1232563,22	329	17323	465456,65	1233294,52	329	17364	465274,96	1233043,05
322	17208	468535,18	1264062,22	324	17247	467625,39	1229011,84	328	17284	466326,79	1233019,46	329	17324	465519,34	1233260,87	329	17365	465295,86	1233079,89
322	17209	468606,79	1264098,51	324	17248	467597,11	1228952,31	328	17285	466279,74	1233039,96	329	17325	465576,36	1233268,66	329	17366	465304,36	1233074,57
322	17210	468622,48	1264068,10	324	17231	467557,58	1228840,73	328	17286	466264,22	1233050,18	329	17326	465588,68	1233260,29	329	17367	465309,31	1233063,24
322	17211	468665,64	1264076,93	325	17249	466416,73	1229334,92	328	17287	466277,12	1233075,48	329	17327	465601,42	1233242,87	329	17368	465299,04	1233039,15
322	17212	468670,55	1264108,32	325	17250	466392,56	1229319,21	328	17288	466298,80	1233081,79	329	17328	465600,57	1233220,79	329	17369	465303,65	1233010,11
322	17213	468699,81	1264114,54	325	17251	466410,19	1229382,07	328	17289	466321,02	1233080,95	329	17329	465575,10	1233203,38	329	17370	465314,63	1233008,70
322	17214	468707,81	1264081,20	325	17249	466416,73	1229334,92	328	17290	466339,60	1233067,28	329	17330	465536,64	1233153,13	329	17371	465335,17	1233042,34
322	17215	468732,48	1264023,87	326	17252	466654,04	1231221,16	328	17284	466326,79	1233019,46	329	17331	465535,00	1233132,29	329	17372	465327,73	1233072,80
322	17216	468734,32	1264023,94	326	17253	466642,48	1231198,22	329	17291	466164,66	1233143,64	329	17332	465566,99	1233106,54	329	17373	465307,19	1233090,86
322	17217	468806,48	1264026,54	326	17254	466619,18	1231189,75	329	17292	466152,68	1233154,85	329	17333	465596,75	1233077,49	329	17374	465291,60	1233107,16
322	17218	468813,84	1263978,57	326	17255	466600,64	1231205,63	329	17293	466129,52	1233179,57	329	17334	465649,24	1233035,40	329	17375	465304,00	1233131,59
322	17219	468778,77	1263965,47	326	17256	466580,52	1231242,70	329	17294	466065,53	1233145,88	329	17335	465635,81	1233019,31	329	17376	465339,42	1233134,07
322	17142	468732,93	1263950,51	326	17257	466592,06	1231288,10	329	17295	466025,36	1233103,70	329	17336	465619,71	1233024,40	329	17377	465367,75	1233149,66
323	17220	470594,83	1264093,19	326	17258	466599,86	1231306,17	329	17296	466008,02	1233070,22	329	17337	465568,53	1233060,50	329	17378	465400,45	1233197,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
329	17379	465386,17	1233203,14	329	17420	465083,71	1233348,70	329	17461	465180,92	1233856,25	329	17502	465758,23	1233550,94	329	17543	466003,86	1233188,98
329	17380	465362,58	1233205,18	329	17421	465081,76	1233361,10	329	17462	465225,90	1233826,14	329	17503	465754,43	1233537,72	329	17544	466015,90	1233195,35
329	17381	465336,10	1233202,00	329	17422	465068,65	1233370,31	329	17463	465230,15	1233795,33	329	17504	465762,38	1233523,96	329	17545	466043,53	1233156,39
329	17382	465304,36	1233198,18	329	17423	465034,30	1233382,00	329	17464	465242,91	1233782,22	329	17505	465750,09	1233496,04	329	17546	466080,71	1233198,89
329	17383	465282,75	1233192,16	329	17424	465015,69	1233393,38	329	17465	465278,32	1233781,16	329	17506	465749,73	1233454,96	329	17547	466075,76	1233205,98
329	17384	465268,23	1233201,37	329	17425	465015,18	1233393,69	329	17466	465319,05	1233797,80	329	17507	465748,32	1233406,44	329	17548	466019,80	1233206,69
329	17385	465235,65	1233201,72	329	17426	464990,39	1233426,98	329	17467	465344,20	1233761,32	329	17508	465755,05	1233389,43	329	17549	466014,13	1233213,41
329	17386	465191,73	1233188,62	329	17427	464966,30	1233460,98	329	17468	465348,10	1233738,66	329	17509	465778,78	1233383,77	329	17550	466018,73	1233226,52
329	17387	465172,25	1233205,97	329	17428	464945,40	1233468,06	329	17469	465324,37	1233728,39	329	17510	465808,17	1233370,31	329	17551	466016,96	1233248,12
329	17388	465146,39	1233203,85	329	17429	464941,51	1233455,31	329	17470	465323,30	1233719,53	329	17511	465827,30	1233346,23	329	17552	466034,70	1233279,45
329	17389	465148,52	1233236,79	329	17430	464951,04	1233406,23	329	17471	465358,72	1233705,36	329	17512	465816,67	1233333,83	329	17553	466018,38	1233295,10
329	17390	465201,29	1233236,43	329	17431	464948,24	1233392,63	329	17472	465360,84	1233705,13	329	17513	465799,54	1233336,39	329	17554	466000,85	1233261,93
329	17391	465235,65	1233232,89	329	17432	464890,86	1233350,83	329	17473	465392,02	1233701,82	329	17514	465765,19	1233344,32	329	17555	465990,93	1233254,17
329	17392	465303,65	1233236,08	329	17433	464860,76	1233351,89	329	17474	465466,04	1233693,68	329	17515	465752,42	1233340,40	329	17556	465976,93	1233245,50
329	17393	465316,22	1233249,90	329	17434	464883,78	1233390,15	329	17475	465510,80	1233703,04	329	17516	465746,49	1233328,03	329	17557	465949,14	1233245,29
329	17394	465321,18	1233282,48	329	17435	464880,94	1233409,98	329	17476	465543,11	1233587,02	329	17517	465796,49	1233296,64	329	17558	465928,60	1233294,16
329	17395	465307,72	1233332,42	329	17436	464862,88	1233433,00	329	17477	465567,34	1233548,09	329	17518	465810,31	1233277,16	329	17559	465912,66	1233340,91
329	17396	465372,18	1233377,38	329	17437	464826,05	1233451,06	329	17478	465590,84	1233501,83	329	17519	465824,93	1233245,72	329	17560	465896,72	1233341,98
329	17397	465418,23	1233360,75	329	17438	464786,02	1233473,38	329	17479	465613,61	1233456,30	329	17520	465831,20	1233222,62	329	17561	465887,52	1233333,83
329	17398	465408,31	1233407,51	329	17439	464781,77	1233491,44	329	17480	465639,76	1233464,09	329	17521	465853,87	1233204,91	329	17562	465903,60	1233289,50
329	17399	465384,58	1233407,15	329	17440	464820,03	1233532,88	329	17481	465665,01	1233470,99	329	17522	465860,95	1233185,78	329	17563	465882,93	1233290,17
329	17400	465385,09	1233488,13	329	17441	464847,65	1233555,19	329	17482	465662,07	1233488,61	329	17523	465870,52	1233185,78	329	17564	465863,43	1233319,66
329	17401	465403,48	1233498,41	329	17442	464884,13	1233559,09	329	17483	465637,91	1233539,31	329	17524	465904,16	1233189,32	329	17565	465854,93	1233340,56
329	17402	465429,56	1233503,49	329	17443	464918,49	1233572,19	329	17484	465617,28	1233582,61	329	17525	465925,41	1233186,85	329	17566	465828,08	1233378,70
329	17403	465448,92	1233512,48	329	17444	464984,36	1233584,24	329	17485	465605,53	1233626,67	329	17526	465936,39	1233195,70	329	17567	465837,22	1233414,23
329	17404	465443,51	1233530,33	329	17445	464993,92	1233599,47	329	17486	465595,25	1233680,28	329	17527	465932,14	1233202,78	329	17568	465837,22	1233437,96
329	17405	465428,84	1233548,93	329	17446	464982,59	1233628,51	329	17487	465581,30	1233726,54	329	17528	465910,18	1233208,45	329	17569	465842,54	1233482,94
329	17406	465423,19	1233630,99	329	17447	464963,47	1233679,16	329	17488	465606,65	1233718,82	329	17529	465893,54	1233225,10	329	17570	465832,41	1233494,30
329	17407	465379,62	1233622,85	329	17448	464999,34	1233702,48	329	17489	465627,20	1233706,43	329	17530	465891,77	1233235,72	329	17571	465867,47	1233530,50
329	17408	465380,51	1233605,76	329	17449	464993,57	1233720,24	329	17490	465644,91	1233683,40	329	17531	465901,68	1233240,33	329	17572	465867,11	1233539,03
329	17409	465384,58	1233527,57	329	17450	464988,61	1233741,49	329	17491	465652,68	1233658,83	329	17532	465924,00	1233237,85	329	17573	465899,91	1233584,96
329	17410	465367,54	1233529,57	329	17451	465006,68	1233759,20	329	17492	465680,97	1233651,99	329	17533	465949,31	1233216,96	329	17574	465928,03	1233632,75
329	17411	465323,47	1233528,01	329	17452	465044,92	1233742,56	329	17493	465707,79	1233631,81	329	17534	465965,61	1233192,87	329	17575	465968,33	1233710,54
329	17412	465295,19	1233524,94	329	17453	465066,17	1233739,72	329	17494	465740,60	1233615,88	329	17535	465967,38	1233170,20	329	17576	465979,57	1233746,15
329	17413	465298,34	1233498,32	329	17454	465099,11	1233755,66	329	17495	465764,96	1233629,00	329	17536	465945,77	1233126,64	329	17577	465961,77	1233763,02
329	17414	465336,77	1233497,42	329	17455	465112,57	1233789,31	329	17496	465780,89	1233644,00	329	17537	465951,44	1233117,79	329	17578	465931,78	1233763,95
329	17415	465339,14	1233475,06	329	17456	465105,13	1233821,18	329	17497	465827,75	1233658,05	329	17538	465982,25	1233120,27	329	17579	465918,66	1233764,89
329	17416	465340,44	1233440,08	329	17457	465082,82	1233872,18	329	17498	465844,62	1233662,74	329	17539	466004,92	1233099,02	329	17580	465893,35	1233767,70
329	17417	465281,34	1233431,23	329	17458	465058,02	1233907,25	329	17499	465866,18	1233649,62	329	17540	466012,36	1233105,74	329	17581	465867,11	1233785,51
329	17418	465261,86	1233421,31	329	17459	465071,84	1233920,71	329	17500	465863,36	1233624,32	329	17541	466015,55	1233129,27	329	17582	465840,98	1233811,99
329	17419	465261,15	1233348,35	329	17460	465139,49	1233866,16	329	17501	465802,45	1233542,78	329	17542	465999,25	1233173,39	329	17583	465853,64	1233845,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
329	17584	465874,80	1233852,21	329	17625	466209,28	1233238,91	329	17666	465997,48	1233437,96	329	17706	466186,70	1233709,37	330	17744	465922,59	1234497,18
329	17585	465911,50	1233845,73	329	17626	466197,24	1233249,89	329	17667	466014,78	1233399,46	329	17707	466171,82	1233693,14	330	17745	465923,19	1234497,02
329	17586	465928,78	1233836,01	329	17627	466216,36	1233289,56	329	17668	466025,03	1233377,81	329	17708	466171,81	1233680,95	330	17746	466056,18	1234364,03
329	17587	465954,69	1233823,06	329	17628	466169,24	1233326,74	329	17669	466036,68	1233360,33	329	17709	466169,09	1233672,83	330	17747	466060,43	1234365,97
329	17588	465991,39	1233817,66	329	17629	466136,67	1233373,85	329	17670	466057,23	1233349,95	329	17682	466166,37	1233659,29	330	17748	466083,52	1234336,69
329	17589	466031,33	1233809,03	329	17630	466156,86	1233406,79	329	17671	466070,44	1233344,10	329	17710	465547,39	1233357,68	330	17749	466089,42	1234330,79
329	17590	466056,16	1233810,11	329	17631	466200,07	1233382,36	329	17672	466072,21	1233322,85	329	17711	465481,97	1233343,04	330	17750	466111,86	1234327,81
329	17591	466088,54	1233836,01	329	17632	466234,43	1233451,77	329	17673	466087,44	1233315,42	329	17712	465473,83	1233387,67	330	17751	466131,26	1234288,95
329	17592	466118,77	1233875,96	329	17633	466227,70	1233464,52	329	17674	466124,63	1233297,71	329	17713	465538,91	1233406,40	330	17752	466168,84	1234251,37
329	17593	466120,93	1233894,31	329	17634	466256,60	1233513,52	329	17675	466151,86	1233292,02	329	17714	465547,39	1233357,68	330	17753	466246,75	1234173,46
329	17594	466139,31	1233897,43	329	17635	466270,55	1233524,73	329	17676	466167,13	1233275,27	329	17715	465179,25	1233677,03	331	17754	467677,51	1235652,92
329	17595	466165,02	1233902,42	329	17636	466285,78	1233521,55	329	17677	466154,26	1233242,10	329	17716	465131,81	1233655,87	331	17755	467609,01	1235623,67
329	17596	466178,03	1233904,95	329	17637	466296,82	1233517,91	329	17678	466161,65	1233216,30	329	17717	465116,00	1233666,99	331	17756	467507,08	1235580,14
329	17597	466197,18	1233922,23	329	17638	466322,73	1233509,36	329	17679	466166,43	1233195,70	329	17718	465119,68	1233681,68	331	17757	467450,68	1235563,70
329	17598	466334,67	1233924,48	329	17639	466338,91	1233566,17	329	17680	466179,18	1233186,49	329	17719	465144,42	1233698,17	331	17758	467265,57	1235537,27
329	17599	466354,80	1233925,89	329	17640	466302,08	1233557,32	329	17681	466174,57	1233167,01	329	17720	465165,47	1233700,89	331	17759	467204,93	1235528,62
329	17600	466399,97	1233821,65	329	17641	466248,59	1233556,26	329	17682	466164,66	1233143,64	329	17721	465181,15	1233702,54	331	17760	467170,84	1235523,75
329	17601	466400,52	1233820,38	329	17642	466205,03	1233563,69	329	17683	466166,37	1233659,29	329	17722	465187,30	1233686,70	331	17761	467039,81	1235558,86
329	17602	466405,93	1233802,53	329	17643	466185,20	1233574,67	329	17684	466160,96	1233649,81	329	17723	465179,25	1233677,03	331	17762	466929,62	1235529,82
329	17603	466408,14	1233787,59	329	17644	466173,30	1233562,61	329	17685	466155,55	1233644,40	330	17724	465179,25	1233677,03	331	17763	466929,62	1235529,82
329	17604	466446,95	1233525,74	329	17645	466146,82	1233566,85	329	17686	466147,45	1233641,71	330	17725	465179,25	1233677,03	331	17764	466910,00	1235520,09
329	17605	466448,92	1233512,48	329	17646	466126,05	1233576,80	329	17687	466140,70	1233645,78	330	17726	465179,25	1233677,03	331	17765	466854,23	1235510,55
329	17606	466445,49	1233499,68	329	17647	466104,44	1233570,78	329	17688	466138,02	1233653,92	330	17727	465179,25	1233677,03	331	17766	466829,53	1235502,14
329	17607	466433,83	1233498,53	329	17648	466091,34	1233559,80	329	17689	466138,03	1233666,11	330	17728	465179,25	1233677,03	331	17767	466854,23	1235502,14
329	17608	466404,43	1233485,77	329	17649	466103,03	1233531,11	329	17690	466140,77	1233691,84	330	17729	465940,09	1234135,12	331	17768	466901,51	1235669,70
329	17609	466393,45	1233470,55	329	17650	466076,82	1233523,67	329	17691	466136,74	1233702,68	330	17730	465938,22	1234134,90	331	17769	466929,31	1235734,31
329	17610	466403,37	1233436,54	329	17651	466041,75	1233542,09	329	17692	466131,36	1233713,53	330	17731	465901,76	1234130,61	331	17770	466967,62	1235758,35
329	17611	466410,46	1233405,38	329	17652	466025,46	1233559,44	329	17693	466130,01	1233717,59	330	17732	465876,95	1234128,36	331	17771	466984,77	1235744,34
329	17612	466396,64	1233366,06	329	17653	466007,75	1233555,90	329	17694	466131,37	1233723,01	330	17733	465863,63	1234127,55	331	17772	466981,49	1235716,00
329	17613	466363,35	1233338,44	329	17654	465995,36	1233535,01	329	17695	466131,37	1233727,06	330	17734	465849,00	1234205,17	331	17773	466996,11	1235678,39
329	17614	466325,10	1233323,21	329	17655	465983,32	1233525,44	329	17696	466131,37	1233732,46	330	17735	465838,35	1234323,96	331	17774	467041,29	1235696,27
329	17615	466290,39	1233356,85	329	17656	465941,17	1233530,40	329	17697	466131,37	1233739,22	330	17736	465821,26	1234504,12	331	17775	467103,78	1235784,91
329	17616	466284,16	1233358,80	329	17657	465925,23	1233525,44	329	17698	466131,37	1233747,34	330	17737	465816,54	1234510,37	331	17776	467103,78	1235784,91
329	17617	466273,39	1233362,17	329	17658	465917,44	1233498,88	329	17699	466131,37	1233752,75	330	17738	465805,03	1234459,43	331	17777	467104,94	1235879,71
329	17618	466274,80	1233337,37	329	17659	465892,29	1233503,13	329	17700	466131,37	1233754,08	330	17739	465792,26	1234407,56	331	17778	467123,13	1235844,75
329	17619	466266,30	1233328,17	329	17660	465878,83	1233497,46	329	17701	466131,37	1233754,08	330	17740	465782,26	1234407,56	331	17779	467140,41	1235783,14
329	17620	466246,82	1233334,54	329	17661	465860,06	1233464,88	329	17702	466131,37	1233754,08	330	17741	465770,75	1234346,39	331	17780	467133,65	1235775,63
329	17621	466226,99	1233321,44	329	17662	465842,01	1233451,72	329	17703	466131,37	1233754,08	330	17742	465759,24	1234336,39	331	17781	467103,78	1235784,91
329	17622	466218,07	1233279,29	329	17663	465825,41	1233468,06	329	17704	466131,37	1233754,08	330	17743	465748,64	1234326,62	331	17782	467096,84	1235767,36
329	17623	466213,74	1233261,23	329	17664	465809,24	1233474,18	329	17705	466131,37	1233754,08	330	17744	465737,13	1234316,14	331	17783	467115,62	1235744,08
329	17624	466209,43	1233243,31	329	17665	465793,40	1233456,73	329	17706	466131,37	1233754,08	330	17745	465726,62	1234305,96	331	17784	467104,94	1235879,71

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
331	17784	467193,75	1235695,99	331	17825	467451,22	1236179,20	332	17864	467853,61	1235797,66	333	17904	466146,85	1235831,22	335	17943	467112,42	1235997,64
331	17785	467195,25	1235680,22	331	17826	467487,13	1236166,82	332	17865	467899,30	1235743,83	333	17905	466161,87	1235808,68	335	17944	467146,12	1235980,79
331	17786	467171,96	1235640,40	331	17827	467509,97	1236171,05	332	17866	467978,99	1235651,74	333	17906	466164,50	1235796,66	335	17945	467179,81	1235967,69
331	17787	467156,94	1235636,64	331	17828	467501,27	1236150,17	332	17852	468028,58	1235578,78	333	17907	466157,64	1235770,01	335	17946	467196,76	1235951,80
331	17788	467117,87	1235677,21	331	17829	467507,78	1236123,47	333	17867	466223,10	1235634,01	333	17908	466138,78	1235734,17	335	17947	467232,82	1235947,29
331	17789	467102,85	1235674,21	331	17830	467531,75	1236090,56	333	17868	466211,08	1235624,25	333	17909	466141,61	1235715,31	335	17948	467282,78	1235966,08
331	17790	467091,58	1235658,43	331	17831	467524,29	1236011,15	333	17869	466152,71	1235598,62	333	17910	466155,49	1235707,26	335	17949	467304,94	1235969,83
331	17791	467085,57	1235637,39	331	17832	467524,18	1236009,93	333	17870	466113,93	1235609,01	333	17911	466216,34	1235677,59	335	17950	467311,33	1235955,18
331	17792	467105,10	1235596,07	331	17833	467539,32	1235990,98	333	17871	466081,16	1235641,78	333	17912	466220,72	1235670,20	335	17951	467303,82	1235937,53
331	17793	467080,28	1235583,43	331	17834	467543,64	1235969,34	333	17872	466091,54	1235658,17	333	17913	466229,49	1235655,42	335	17952	467304,94	1235907,48
331	17794	467080,21	1235582,19	331	17835	467571,76	1235933,08	333	17873	466089,22	1235669,76	333	17867	466223,10	1235634,01	335	17953	467321,85	1235878,55
331	17795	467078,95	1235560,10	331	17836	467580,42	1235970,96	333	17874	466046,35	1235698,73	334	17914	467970,26	1235765,49	335	17954	467374,06	1235866,53
331	17796	467094,02	1235545,80	331	17837	467644,77	1236101,93	333	17875	466038,24	1235720,74	334	17915	467953,32	1235781,73	335	17934	467385,33	1235840,99
331	17797	467134,95	1235544,10	331	17838	467680,52	1236168,61	333	17876	466103,13	1235748,55	334	17916	467922,15	1235808,64	336	17955	467950,39	1236099,43
331	17798	467173,47	1235586,31	331	17839	467688,80	1236160,80	333	17877	466142,53	1235794,90	334	17917	467904,09	1235832,37	336	17956	467941,00	1236085,90
331	17799	467220,05	1235655,14	331	17840	467735,42	1236115,96	333	17878	466114,72	1235847,05	334	17918	467929,94	1235838,04	336	17957	467927,38	1236083,96
331	17800	467236,57	1235672,70	331	17841	467785,95	1236055,16	333	17879	466097,34	1235884,88	334	17919	467935,46	1235863,52	336	17958	467916,57	1236092,70
331	17801	467243,34	1235735,81	331	17842	467838,10	1235965,28	333	17880	466096,17	1235937,55	334	17920	467937,38	1235872,40	336	17959	467987,60	1236152,96
331	17802	467220,80	1235772,62	331	17843	467813,55	1235917,62	333	17881	466123,18	1235968,33	334	17921	467933,93	1235880,85	336	17960	467974,86	1236196,99
331	17803	467279,40	1235791,41	331	17753	467677,51	1235652,92	333	17882	466131,07	1236003,64	334	17922	467918,61	1235918,44	336	17961	467855,21	1236236,79
331	17804	467345,51	1235792,16	331	17844	467705,57	1235885,20	333	17883	466143,47	1236014,53	334	17923	467890,63	1235960,94	336	17962	467886,53	1236236,54
331	17805	467470,22	1235844,75	331	17845	467689,97	1235884,26	333	17884	466166,01	1235985,98	334	17924	467857,34	1235995,65	336	17963	466045,40	1236225,99
331	17806	467500,27	1235866,54	331	17846	467665,40	1235906,48	333	17885	466201,69	1235964,20	334	17925	467883,66	1236038,09	336	17964	466015,00	1236197,09
331	17807	467516,80	1235874,05	331	17847	467640,83	1235964,65	333	17886	466212,59	1235967,20	334	17926	467898,22	1236037,32	336	17965	465993,96	1236193,34
331	17808	467541,02	1235868,55	331	17848	467673,91	1235989,24	333	17887	466220,47	1235978,10	334	17927	467920,31	1236017,78	336	17966	465977,47	1236175,91
331	17809	467547,60	1235896,59	331	17849	467722,11	1236008,63	333	17888	466190,05	1236028,05	334	17928	467959,04	1235935,97	336	17967	465958,95	1236147,09
331	17810	467528,07	1235902,60	331	17850	467748,57	1235978,84	333	17889	466194,93	1236050,22	334	17929	467973,39	1235920,31	336	17955	465950,39	1236099,43
331	17811	467500,27	1235899,59	331	17851	467722,11	1235939,11	333	17890	466233,45	1236060,04	334	17930	468026,37	1235862,49	337	17968	466059,38	1236245,63
331	17812	467422,89	1235856,02	331	17844	467705,57	1235885,20	333	17891	466250,38	1236044,81	334	17931	468018,40	1235831,36	337	17969	466039,59	1236247,46
331	17813	467406,36	1235853,01	332	17852	468028,58	1235578,78	333	17892	466280,85	1235966,92	334	17932	467978,78	1235802,67	337	17970	466037,39	1236247,46
331	17814	467392,09	1235865,79	332	17853	467983,60	1235539,47	333	17893	466276,07	1235939,78	334	17933	467976,42	1235800,96	337	17971	465842,25	1236264,63
331	17815	467382,32	1235905,60	332	17854	467972,97	1235541,24	333	17894	466257,66	1235921,75	334	17914	467970,26	1235765,49	337	17972	465837,78	1236271,15
331	17816	467334,99	1235975,47	332	17855	467917,37	1235580,20	333	17895	466223,10	1235911,61	335	17934	467385,33	1235840,99	337	17973	465815,76	1236338,36
331	17817	467325,98	1236000,26	332	17856	467833,07	1235679,72	333	17896	466216,72	1235899,96	335	17935	467340,63	1235815,44	337	17974	465800,70	1236348,78
331	17818	467338,00	1236046,09	332	17857	467793,76	1235723,99	333	17897	466225,36	1235875,55	335	17936	467266,25	1235813,94	337	17975	465779,84	1236339,51
331	17819	467322,18	1236058,84	332	17858	467791,45	1235738,37	333	17898	466212,96	1235865,03	335	17937	467202,02	1235822,58	337	17976	465739,28	1236378,91
331	17820	467340,26	1236081,38	332	17859	467790,92	1235741,70	333	17899	466197,18	1235863,90	335	17938	467152,43	1235855,64	337	17977	465756,66	1236420,63
331	17821	467369,15	1236145,80	332	17860	467807,57	1235760,83	333	17900	466164,50	1235881,56	335	17939	467140,79	1235894,33	337	17978	465755,50	1236443,80
331	17822	467405,48	1236143,31	332	17861	467827,40	1235792,35	333	17901	466158,87	1235873,29	335	17940	467100,85	1235926,50	337	17979	465743,92	1236499,42
331	17823	467406,15	1236143,26	332	17862	467840,22	1235802,32	333	17902	466160,37	1235855,26	335	17941	467097,45	1235950,84	337	17980	465734,65	1236538,82
331	17824	467428,76	1236179,20	332	17863	467851,48	1235798,40	333	17903	466147,97	1235842,11	335	17942	467104,94	1235990,15	337	17981	465747,45	1236557,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
337	17982	465795,25	1236555,83	339	18021	467391,56	1236643,20	339	18062	467201,42	1236942,25	339	18103	467186,24	1237481,02	339	18144	467177,49	1237232,34
337	17983	465809,53	1236436,37	339	18022	467402,98	1236676,41	339	18063	467191,81	1236976,55	339	18104	467195,26	1237487,78	339	18145	467186,88	1237208,31
337	17984	465895,92	1236432,62	339	18023	467392,95	1236693,43	339	18064	467162,57	1236984,05	339	18105	467195,63	1237498,30	339	18146	467190,88	1237201,14
337	17985	465910,57	1236423,98	339	18024	467378,28	1236708,10	339	18065	467153,18	1236988,56	339	18106	467155,61	1237570,76	339	18147	467195,97	1237194,42
337	17986	465944,38	1236396,18	339	18025	467353,40	1236720,73	339	18066	467132,70	1237010,02	339	18107	467163,33	1237582,44	339	18148	467225,72	1237155,03
337	17987	465965,79	1236371,76	339	18026	467300,06	1236747,41	339	18067	467128,39	1237046,03	339	18108	467153,75	1237592,45	339	18149	467236,59	1237115,16
337	17988	465968,21	1236337,13	339	18027	467264,75	1236756,80	339	18068	467114,87	1237067,07	339	18109	467154,43	1237592,22	339	18150	467237,57	1237112,98
337	17989	465981,24	1236308,31	339	18028	467232,95	1236751,43	339	18069	467115,20	1237068,11	339	18110	467163,74	1237588,68	339	18151	467195,63	1237111,40
337	17990	466000,11	1236304,20	339	18029	467212,91	1236764,31	339	18070	467120,88	1237086,23	339	18111	467164,67	1237588,32	339	18152	467190,30	1237097,51
337	17991	466025,14	1236306,40	339	18030	467179,48	1236767,31	339	18071	467138,28	1237108,10	339	18112	467174,16	1237585,08	339	18153	467190,00	1237096,75
337	17992	466054,31	1236297,34	339	18031	467150,18	1236792,48	339	18072	467139,62	1237136,10	339	18113	467179,53	1237583,76	339	18154	467197,89	1237085,48
337	17993	466064,61	1236280,19	339	18032	467121,63	1236788,73	339	18073	467111,49	1237144,08	339	18114	467193,09	1237581,78	339	18155	467241,46	1237078,72
337	17968	466059,38	1236245,63	339	18033	467099,47	1236771,82	339	18074	467095,08	1237169,34	339	18115	467201,40	1237580,46	339	18156	467251,60	1237063,69
338	17994	467058,80	1236409,71	339	18034	467095,34	1236755,67	339	18075	467067,91	1237173,37	339	18116	467201,07	1237579,68	339	18157	467249,72	1237047,54
338	17995	467003,56	1236396,48	339	18035	467131,02	1236594,14	339	18076	467054,90	1237161,35	339	18117	467199,01	1237572,57	339	18158	467215,92	1237009,98
338	17996	466955,60	1236414,21	339	18036	467132,95	1236565,43	339	18077	467035,69	1237146,94	339	18118	467197,35	1237562,16	339	18159	467222,30	1236996,45
338	17997	466926,30	1236416,47	339	18037	467128,42	1236525,85	339	18078	467019,83	1237159,48	339	18119	467197,17	1237554,06	339	18160	467260,62	1236999,83
338	17998	466825,03	1236371,96	339	18038	467115,45	1236490,53	339	18079	466998,80	1237218,45	339	18120	467199,17	1237546,17	339	18161	467276,77	1236938,60
338	17999	466812,28	1236374,28	339	18039	467101,61	1236466,76	339	18080	466993,91	1237278,18	339	18121	467203,20	1237539,15	339	18162	467267,59	1236934,26
338	18000	466783,31	1236406,72	339	18040	467083,61	1236466,76	339	18081	467011,57	1237284,94	339	18122	467223,00	1237513,44	339	18163	467249,72	1236934,09
338	18001	466728,85	1236377,75	339	18041	467061,61	1236487,76	339	18082	467034,86	1237281,18	339	18123	467228,18	1237508,19	339	18164	467238,08	1236927,34
338	18002	466716,03	1236400,05	339	18042	467047,94	1236543,10	339	18083	467058,52	1237247,38	339	18124	467228,78	1237507,71	339	18165	467235,82	1236902,17
338	18003	466736,60	1236415,34	339	18043	467013,61	1236547,43	339	18084	467070,38	1237227,66	339	18125	467224,77	1237503,72	339	18166	467251,23	1236865,73
338	18004	466765,53	1236427,36	339	18044	466967,28	1236559,10	339	18085	467082,04	1237217,37	339	18126	467216,18	1237495,14	339	18167	467255,68	1236831,93
338	18005	466779,42	1236443,51	339	18045	466959,47	1236582,69	339	18086	467133,50	1237217,37	339	18127	467209,91	1237485,99	339	18168	467306,39	1236813,27
338	18006	466796,70	1236458,91	339	18046	466925,61	1236579,10	339	18087	467143,79	1237252,35	339	18128	467187,37	1237434,90	339	18169	467357,41	1236802,42
338	18007	466828,26	1236460,04	339	18047	466900,95	1236619,76	339	18088	467115,62	1237267,66	339	18129	467184,94	1237425,45	339	18170	467366,04	1236782,70
338	18008	466863,94	1236487,46	339	18048	466947,61	1236649,76	339	18089	467090,83	1237254,52	339	18130	467185,68	1237415,73	339	18171	467367,00	1236780,72
338	18009	466847,41	1236508,50	339	18049	466958,95	1236675,10	339	18090	467079,94	1237255,64	339	18131	467191,68	1237390,95	339	18172	467404,55	1236709,68
338	18010	466851,55	1236529,91	339	18050	466985,95	1236689,43	339	18091	467075,05	1237277,43	339	18132	467194,44	1237383,75	339	18173	467420,66	1236678,24
338	18011	466866,95	1236540,43	339	18051	467020,95	1236701,76	339	18092	467068,28	1237300,10	339	18133	467198,95	1237377,51	339	18174	467421,25	1236677,13
338	18012	466978,51	1236514,13	339	18052	467005,93	1236748,53	339	18093	467080,69	1237334,90	339	18134	467229,18	1237345,32	339	18175	467439,93	1236644,22
338	18013	467001,05	1236491,59	339	18053	467000,67	1236790,60	339	18094	467098,34	1237349,93	339	18135	467230,56	1237340,88	339	18176	467442,48	1236640,44
338	18014	467037,48	1236480,70	339	18054	467029,97	1236807,13	339	18095	467125,01	1237346,55	339	18136	467229,90	1237334,58	339	18177	467468,15	1236607,88
338	18015	467053,26	1236469,05	339	18055	467022,07	1236832,33	339	18096	467156,28	1237348,10	339	18137	467227,18	1237329,30	339	18178	467466,46	1236601,28
338	17994	467058,80	1236409,71	339	18056	467052,95	1236874,10	339	18097	467180,61	1237348,42	339	18138	467202,54	1237305,33	339	18179	467485,62	1236530,66
339	18016	467473,22	1236525,78	339	18057	467071,54	1236881,62	339	18098	467185,49	1237360,82	339	18139	467199,39	1237301,73	339	18016	467473,22	1236525,78
339	18017	467444,68	1236536,30	339	18058	467130,75	1236833,16	339	18099	467182,48	1237374,34	339	18140	467185,12	1237282,56	339	18180	467092,70	1236549,99
339	18018	467428,52	1236569,35	339	18059	467131,18	1236833,29	339	18100	467147,55	1237413,78	339	18141	467179,63	1237269,84	339	18181	467090,50	1236549,99
339	18019	467426,65	1236623,82	339	18060	467170,55	1236844,82	339	18101	467148,30	1237460,36	339	18142	467175,88	1237248,42	339	18182	467090,50	1236552,19
339	18020	467392,28	1236627,43	339	18061	467195,24	1236873,64	339	18102	467164,08	1237477,64	339	18143	467175,59	1237240,26	339	18183	467092,70	1236552,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
339	18180	467092,70	1236549,99	342	18220	467311,67	1237113,09	343	18260	466967,99	1237198,92	345	18299	467132,74	1237598,09	347	18338	466303,87	1237454,35
339	18184	467073,26	1236632,24	342	18221	467307,36	1237122,21	343	18227	466953,34	1237183,52	345	18300	467129,15	1237591,03	347	18339	466240,38	1237442,71
339	18185	467071,06	1236632,24	342	18222	467300,52	1237131,48	344	18261	467253,64	1237217,61	345	18301	467141,16	1237549,01	347	18340	466215,21	1237451,72
339	18186	467071,06	1236634,44	342	18223	467292,25	1237139,07	344	18262	467243,85	1237230,57	345	18302	467141,54	1237526,85	347	18341	466194,93	1237448,72
339	18187	467073,26	1236634,44	342	18224	467286,70	1237159,44	344	18263	467241,27	1237233,99	345	18303	467136,65	1237511,08	347	18342	466150,98	1237408,52
339	18184	467073,26	1236632,24	342	18225	467316,19	1237139,87	344	18264	467236,44	1237246,35	345	18304	467120,81	1237490,89	347	18343	466122,95	1237388,76
339	18188	467057,05	1236703,90	342	18226	467362,52	1237087,38	344	18265	467237,50	1237252,44	345	18305	467117,12	1237461,87	347	18344	466102,15	1237417,16
339	18189	467055,47	1236702,36	342	18215	467354,20	1237071,28	344	18266	467246,10	1237263,99	345	18306	467111,86	1237433,69	347	18345	466101,77	1237436,32
339	18190	467050,87	1236707,11	343	18227	466953,34	1237183,52	344	18267	467272,56	1237289,73	345	18307	467085,94	1237402,89	347	18346	466083,74	1237478,02
339	18191	467053,31	1236707,74	343	18228	466937,57	1237186,15	344	18268	467278,34	1237297,56	345	18308	467088,20	1237378,85	347	18347	466081,11	1237509,57
339	18188	467057,05	1236703,90	343	18229	466877,09	1237223,71	344	18269	467285,12	1237310,78	345	18309	467069,79	1237355,19	347	18348	466072,85	1237524,60
340	18192	467320,12	1236643,12	343	18230	466828,63	1237239,11	344	18270	467286,51	1237284,29	345	18272	467064,91	1237333,02	347	18349	466080,74	1237550,14
340	18193	467273,76	1236635,46	343	18231	466820,74	1237231,23	344	18271	467256,11	1237253,16	346	18310	467289,70	1237352,66	347	18350	466137,46	1237610,62
340	18194	467271,77	1236611,60	343	18232	466818,11	1237216,58	344	18261	467253,64	1237217,61	346	18311	467289,68	1237352,85	347	18351	466142,72	1237632,03
340	18195	467261,18	1236596,30	343	18233	466839,52	1237180,51	345	18272	467064,91	1237333,02	346	18312	467287,97	1237358,34	347	18352	466134,83	1237680,87
340	18196	467239,96	1236597,15	343	18234	466839,52	1237170,00	345	18273	467002,55	1237301,47	346	18313	467284,41	1237369,74	347	18353	466111,54	1237722,19
340	18197	467221,17	1236606,54	343	18235	466814,73	1237130,18	345	18274	466990,90	1237302,98	346	18314	467277,64	1237381,35	347	18354	466135,96	1237750,36
340	18198	467242,40	1236668,90	343	18236	466755,05	1237118,81	345	18275	466964,23	1237333,40	346	18315	467248,12	1237412,79	347	18355	466132,41	1237792,55
340	18199	467234,32	1236709,47	343	18237	466729,70	1237133,22	345	18276	466966,39	1237349,55	346	18316	467246,38	1237419,99	347	18356	466136,50	1237793,65
340	18200	467271,70	1236719,98	343	18238	466700,86	1237123,88	345	18277	466893,25	1237354,57	346	18317	467262,54	1237456,62	347	18357	466143,63	1237798,46
340	18201	467298,93	1236713,60	343	18239	466664,85	1237137,32	345	18278	466869,57	1237355,94	346	18318	467267,18	1237461,24	347	18358	466146,27	1237798,77
340	18202	467330,30	1236693,69	343	18240	466637,06	1237154,97	345	18279	466843,89	1237375,44	346	18319	467267,20	1237461,27	347	18359	466171,51	1237805,84
340	18203	467340,82	1236672,09	343	18241	466628,04	1237175,26	345	18280	466843,34	1237407,15	346	18320	467281,50	1237475,58	347	18360	466179,29	1237802,72
340	18192	467320,12	1236643,12	343	18242	466630,67	1237195,92	345	18281	466833,14	1237443,80	346	18321	467286,66	1237482,51	347	18361	466180,34	1237802,43
341	18204	466938,32	1236671,52	343	18243	466653,96	1237208,31	345	18282	466810,92	1237459,59	346	18322	467289,63	1237490,61	347	18362	466191,28	1237799,38
341	18205	466746,37	1236625,32	343	18244	466638,94	1237237,24	345	18283	466821,50	1237478,47	346	18323	467292,25	1237503,00	347	18363	466193,08	1237798,05
341	18206	466765,61	1236660,10	343	18245	466644,19	1237256,02	345	18284	466852,29	1237487,24	346	18324	467292,50	1237514,10	347	18364	466193,32	1237797,45
341	18207	466740,28	1236687,43	343	18246	466670,49	1237267,66	345	18285	466928,16	1237469,29	346	18325	467292,44	1237514,48	347	18365	466193,51	1237796,25
341	18208	466745,99	1236730,50	343	18247	466674,25	1237294,33	345	18286	466934,26	1237488,75	346	18326	467311,49	1237506,54	347	18366	466205,66	1237761,99
341	18209	466746,74	1236757,92	343	18248	466705,05	1237310,49	345	18287	466840,82	1237510,25	346	18327	467310,04	1237471,43	347	18367	466218,91	1237744,02
341	18210	466836,15	1236749,28	343	18249	466735,09	1237287,20	345	18288	466835,60	1237538,62	346	18328	467302,07	1237450,07	347	18368	466223,33	1237739,25
341	18211	466881,22	1236753,41	343	18250	466744,48	1237284,57	345	18289	466849,72	1237550,42	346	18329	467306,06	1237427,63	347	18369	466236,18	1237729,00
341	18212	466933,06	1236776,33	343	18251	466770,78	1237295,46	345	18290	466877,67	1237544,86	346	18330	467296,65	1237408,08	347	18370	466242,56	1237705,20
341	18213	466947,71	1236749,28	343	18252	466813,98	1237306,35	345	18291	466922,36	1237521,44	346	18331	467302,44	1237379,85	347	18371	466244,30	1237702,30
341	18214	466949,96	1236701,20	343	18253	466880,84	1237329,27	345	18292	466990,73	1237526,07	346	18332	467289,70	1237352,66	347	18372	466247,61	1237696,99
341	18204	466938,32	1236671,52	343	18254	466895,12	1237326,64	345	18293	467017,38	1237588,64	347	18333	466572,42	1237513,33	347	18373	466256,25	1237685,16
342	18215	467354,20	1237071,28	343	18255	466900,38	1237299,59	345	18294	467017,00	1237589,29	347	18333	466531,43	1237553,78	347	18374	466261,49	1237678,99
342	18216	467341,78	1237077,32	343	18256	466908,64	1237293,58	345	18295	467049,45	1237598,79	347	18334	466484,09	1237564,07	347	18375	466287,71	1237657,12
342	18217	467341,26	1237078,26	343	18257	466925,92	1237316,12	345	18296	467065,97	1237603,62	347	18335	466454,59	1237549,66	347	18376	466310,36	1237648,85
342	18218	467326,68	1237098,60	343	18258	466934,93	1237313,87	345	18297	467095,47	1237606,89	347	18336	466427,08	1237550,89	347	18377	466311,13	1237647,66
342	18219	467322,43	1237103,34	343	18259	466971,00	1237220,33	345	18298	467125,83	1237599,87	347	18337	466362,84	1237515,96	347	18378	466317,19	1237638,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
347	18379	466349,18	1237609,62	348	18419	467153,04	1237654,83	349	18459	467034,31	1237826,75	349	18500	467288,91	1238162,09	350	18540	466286,73	1237979,49
347	18380	466392,44	1237596,45	348	18420	467140,37	1237658,07	349	18460	467011,29	1237833,84	349	18501	467301,99	1238175,25	350	18541	466282,36	1238015,50
347	18381	466401,62	1237595,83	348	18421	467139,70	1237658,25	349	18461	466959,23	1237845,52	349	18502	467326,25	1238162,15	350	18542	466260,52	1238022,78
347	18382	466408,36	1237595,60	348	18422	467104,02	1237666,50	349	18462	466939,30	1237854,52	349	18503	467333,04	1238155,98	350	18543	466222,85	1238047,18
347	18383	466453,34	1237606,29	348	18423	467093,94	1237667,10	349	18463	466941,78	1237856,02	349	18504	467353,52	1238137,36	350	18544	466192,89	1238055,74
347	18384	466459,88	1237609,58	348	18424	467056,75	1237662,96	349	18464	466949,61	1237860,98	349	18505	467356,35	1238101,59	350	18545	466202,31	1238073,29
347	18385	466488,34	1237601,95	348	18425	467051,64	1237661,94	349	18465	466962,74	1237870,90	349	18506	467370,87	1238094,86	350	18546	466233,13	1238088,27
347	18386	466492,49	1237600,84	348	18426	467032,62	1237656,39	349	18466	466974,79	1237881,67	349	18507	467400,97	1238102,65	350	18547	466248,54	1238123,37
347	18387	466499,30	1237601,07	348	18427	466992,87	1237644,75	349	18467	466975,69	1237882,67	349	18508	467403,34	1238076,76	350	18548	466271,11	1238139,90
347	18388	466510,44	1237601,83	348	18428	466990,98	1237644,03	349	18468	466977,13	1237882,74	349	18509	467406,22	1238045,35	350	18549	466199,96	1238213,70
347	18389	466539,58	1237610,72	348	18429	466978,44	1237646,01	349	18469	466990,23	1237884,03	349	18510	467408,49	1238020,53	350	18550	466179,41	1238133,22
347	18390	466545,40	1237589,33	348	18430	466957,00	1237649,58	349	18470	467025,06	1237895,22	349	18511	467379,41	1237953,09	350	18551	466177,70	1238091,70
347	18391	466575,90	1237568,95	348	18431	466952,82	1237650,30	349	18471	467030,43	1237896,95	349	18512	467365,96	1237921,89	350	18552	466153,72	1238074,58
347	18392	466584,01	1237542,29	348	18432	466894,23	1237665,48	349	18472	467030,65	1237897,07	349	18513	467405,78	1237892,03	350	18553	466134,03	1238047,61
347	18332	466572,42	1237513,33	348	18433	466885,04	1237668,54	349	18473	467031,86	1237897,78	349	18514	467409,40	1237854,03	350	18554	466096,02	1238048,32
348	18393	467289,44	1237528,61	348	18434	466883,84	1237668,90	349	18474	467048,63	1237895,36	349	18515	467343,96	1237792,62	350	18555	466091,59	1238050,73
348	18394	467286,87	1237535,70	348	18435	466861,17	1237675,38	349	18475	467074,40	1237898,74	350	18516	466666,38	1237880,61	350	18556	466088,91	1238052,10
348	18395	467279,62	1237544,01	348	18436	466846,16	1237680,84	349	18476	467079,82	1237900,19	350	18517	466634,02	1237888,79	350	18557	466090,03	1238068,07
348	18396	467268,29	1237552,98	348	18437	466837,38	1237684,05	349	18477	467086,40	1237901,94	350	18518	466603,20	1237894,78	350	18558	466120,58	1238106,02
348	18397	467259,69	1237564,14	348	18438	466833,92	1237685,07	349	18478	467110,63	1237911,96	350	18519	466600,22	1237892,66	350	18559	466112,97	1238117,03
348	18398	467260,81	1237566,75	348	18439	466818,07	1237688,76	349	18479	467119,63	1237919,54	350	18520	466575,61	1237875,13	350	18560	466068,62	1238093,60
348	18399	467261,66	1237568,94	348	18440	466811,26	1237710,83	349	18480	467137,47	1237934,56	350	18521	466587,56	1237870,97	350	18561	466066,82	1238109,25
348	18400	467262,93	1237572,69	348	18441	466818,91	1237721,23	349	18481	467153,76	1237954,12	350	18522	466585,88	1237870,97	350	18562	466074,95	1238134,51
348	18401	467264,50	1237583,04	348	18442	466831,14	1237766,86	349	18482	467163,52	1237968,12	350	18523	466554,74	1237865,89	350	18563	466061,68	1238155,06
348	18402	467264,34	1237590,30	348	18443	466838,99	1237776,91	349	18483	467165,43	1237971,57	350	18524	466510,31	1237889,65	350	18564	466050,55	1238137,93
348	18403	467263,02	1237598,43	348	18444	466915,48	1237755,56	349	18484	467169,69	1237979,69	350	18525	466494,42	1237905,94	350	18565	466004,75	1238140,50
348	18404	467259,56	1237605,90	348	18445	466929,30	1237762,64	349	18485	467175,75	1237982,72	350	18526	466464,88	1237936,23	350	18566	465971,79	1238152,91
348	18405	467252,93	1237616,13	348	18446	466942,76	1237790,98	349	18486	467181,03	1237985,56	350	18527	466459,80	1237941,44	350	18567	465925,55	1238191,01
348	18406	467246,34	1237623,39	348	18447	467083,37	1237728,29	349	18487	467209,12	1238009,69	350	18528	466415,49	1237989,55	350	18568	465884,47	1238189,30
348	18407	467238,11	1237629,90	348	18448	467154,91	1237694,99	349	18488	467215,52	1238017,69	350	18529	466414,85	1237990,24	350	18569	465868,63	1238161,90
348	18408	467229,43	1237634,70	348	18449	467200,24	1237669,14	349	18489	467219,32	1238023,26	350	18530	466323,02	1238084,42	350	18570	465864,11	1238162,33
348	18409	467221,17	1237637,58	348	18450	467263,48	1237624,28	349	18490	467224,03	1238030,16	350	18531	466294,34	1238087,42	350	18571	465850,55	1238164,01
348	18410	467215,91	1237638,90	348	18451	467288,50	1237566,44	349	18491	467233,85	1238055,84	350	18532	466281,93	1238077,14	350	18572	465822,94	1238191,62
348	18411	467202,30	1237641,06	348	18452	467289,44	1237528,61	349	18492	467235,28	1238059,56	350	18533	466281,50	1238066,01	350	18573	465795,34	1238202,48
348	18412	467201,99	1237641,12	349	18453	467343,96	1237792,62	349	18493	467235,85	1238062,25	350	18534	466308,47	1238040,76	350	18574	465778,60	1238206,33
348	18413	467191,02	1237642,74	349	18454	467314,38	1237757,20	349	18494	467251,66	1238078,75	350	18535	466347,42	1238002,23	350	18575	465759,90	1238211,97
348	18414	467184,60	1237644,93	349	18455	467314,08	1237756,71	349	18495	467253,19	1238080,32	350	18536	466355,56	1237976,97	350	18576	465759,34	1238212,14
348	18415	467175,33	1237648,44	349	18456	467303,67	1237739,62	349	18496	467258,58	1238085,86	350	18537	466349,99	1237967,98	350	18577	465753,20	1238213,95
348	18416	467174,48	1237648,77	349	18457	467203,61	1237783,54	349	18497	467273,52	1238105,61	350	18538	466324,31	1237963,70	350	18578	465750,90	1238222,54
348	18417	467168,81	1237650,72	349	18458	467109,05	1237831,00	349	18498	467285,77	1238140,47	350	18539	466307,96	1237966,40	350	18579	465756,35	1238248,09
348	18418	467166,37	1237651,44	349	18459	467071,50	1237846,59	349	18499	467288,75	1238159,93	350	18540	466294,65	1237976,33	350	18580	465755,57	1238260,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
350	18581	465753,47	1238277,27	350	18622	466294,45	1238503,08	350	18663	466590,25	1238301,89	350	18703	465916,17	1238213,01	351	18743	466808,08	1238266,25
350	18582	465747,36	1238295,45	350	18623	466266,63	1238537,33	350	18664	466652,20	1238300,60	350	18704	465916,17	1238215,21	351	18744	466765,54	1238325,00
350	18583	465747,48	1238295,89	350	18624	466269,19	1238556,16	350	18665	466651,04	1238277,06	350	18705	465918,37	1238215,21	351	18745	466787,80	1238395,20
350	18584	465747,06	1238296,35	350	18625	466307,72	1238552,31	350	18666	466631,77	1238256,51	350	18702	465918,37	1238213,01	351	18746	466844,74	1238394,78
350	18585	465740,85	1238314,81	350	18626	466330,41	1238580,56	350	18667	466635,63	1238222,69	351	18706	467051,57	1238148,75	351	18747	466866,14	1238381,08
350	18586	465731,14	1238328,75	350	18627	466349,67	1238580,99	350	18668	466625,78	1238188,87	351	18707	467029,24	1238150,78	351	18748	466877,70	1238351,11
350	18587	465723,68	1238337,72	350	18628	466356,52	1238592,98	350	18669	466597,10	1238158,48	351	18708	466944,48	1238123,38	351	18749	466895,25	1238320,72
350	18588	465721,37	1238339,67	350	18629	466395,05	1238581,85	350	18670	466576,67	1238149,08	351	18709	466944,01	1238118,83	351	18750	466933,35	1238328,42
350	18589	465721,37	1238346,41	350	18630	466428,87	1238572,00	350	18671	466564,89	1238161,48	351	18710	466942,06	1238099,93	351	18751	466951,24	1238316,38
350	18590	465734,64	1238361,39	350	18631	466444,28	1238550,17	350	18672	466595,71	1238213,70	351	18711	466940,41	1238083,94	351	18752	466955,61	1238313,44
350	18591	465777,88	1238356,68	350	18632	466448,13	1238530,48	350	18673	466596,99	1238240,67	351	18712	466917,65	1238079,87	351	18753	466968,39	1238356,92
350	18592	465802,26	1238334,65	350	18633	466462,26	1238519,36	350	18674	466584,58	1238253,94	351	18713	466899,30	1238073,09	351	18754	466969,32	1238360,10
350	18593	465817,68	1238320,72	350	18634	466460,11	1238487,24	350	18675	466556,33	1238250,52	351	18714	466884,75	1238066,34	351	18755	466993,72	1238458,13
350	18594	465839,08	1238303,17	350	18635	466490,51	1238463,70	350	18676	466528,93	1238225,69	351	18715	466882,64	1238065,15	351	18756	467003,99	1238474,83
350	18595	465854,49	1238313,44	350	18636	466508,06	1238439,72	350	18677	466507,53	1238179,46	351	18716	466881,01	1238064,81	351	18757	467021,11	1238485,10
350	18596	465892,16	1238310,88	350	18637	466505,92	1238417,04	350	18678	466501,53	1238148,63	351	18717	466872,52	1238067,39	351	18758	467040,38	1238501,37
350	18597	465925,98	1238289,04	350	18638	466510,20	1238404,19	350	18679	466515,23	1238130,66	351	18718	466860,44	1238069,19	351	18759	467057,92	1238537,75
350	18598	465958,09	1238273,20	350	18639	466530,32	1238401,20	350	18680	466541,34	1238130,23	351	18719	466843,39	1238071,73	351	18760	467084,89	1238524,05
350	18599	466041,56	1238292,47	350	18640	466547,01	1238359,68	350	18681	466543,06	1238102,40	351	18720	466811,28	1238064,99	351	18761	467104,58	1238501,37
350	18600	466067,25	1238334,42	350	18641	466499,07	1238357,11	350	18682	466509,67	1238086,99	351	18721	466803,15	1238063,28	351	18762	467116,99	1238499,65
350	18601	466130,61	1238336,13	350	18642	466495,22	1238350,26	350	18683	466483,13	1238086,99	351	18722	466795,05	1238059,72	351	18763	467123,42	1238524,05
350	18602	466136,17	1238304,03	350	18643	466498,64	1238340,41	350	18684	466463,01	1238070,30	351	18723	466785,29	1238054,77	351	18764	467140,11	1238542,46
350	18603	466164,85	1238255,23	350	18644	466283,63	1238151,57	350	18685	466412,92	1238061,31	351	18724	466748,69	1238018,17	351	18765	467168,79	1238518,49
350	18604	466181,36	1238235,04	350	18645	466271,49	1238139,83	350	18686	466412,49	1238042,90	351	18725	466743,13	1238006,99	351	18766	467192,77	1238486,38
350	18605	466192,85	1238249,72	350	18646	466279,82	1238130,52	350	18687	466439,03	1238041,19	351	18726	466741,85	1238003,95	351	18767	467207,57	1238459,23
350	18606	466193,33	1238250,34	350	18647	466292,22	1238142,53	350	18688	466460,01	1238048,04	351	18727	466738,89	1238002,57	351	18768	467207,03	1238458,55
350	18607	466230,34	1238287,55	350	18648	466323,08	1238169,70	350	18689	466479,27	1238045,90	351	18728	466738,15	1238002,23	351	18769	467198,34	1238445,96
350	18608	466244,25	1238356,04	350	18649	466349,72	1238149,43	350	18690	466495,54	1238052,32	351	18729	466713,75	1237971,41	351	18770	467194,04	1238439,15
350	18609	466263,95	1238360,75	350	18650	466378,89	1238137,93	350	18691	466517,37	1238053,17	351	18730	466712,49	1237952,58	351	18771	467189,47	1238422,11
350	18610	466315,32	1238338,92	350	18651	466387,03	1238143,93	350	18692	466534,07	1238035,62	351	18731	466706,34	1237943,96	351	18772	467182,36	1238419,55
350	18611	466349,78	1238335,06	350	18652	466384,03	1238163,19	350	18693	466546,91	1238034,77	351	18732	466704,82	1237939,32	351	18773	467149,07	1238388,29
350	18612	466355,35	1238344,48	350	18653	466357,92	1238195,72	350	18694	466573,88	1238040,76	351	18733	466689,51	1237919,85	351	18774	467141,35	1238376,67
350	18613	466344,00	1238369,95	350	18654	466354,20	1238197,10	350	18695	466604,70	1238018,50	351	18734	466686,29	1237908,95	351	18775	467138,04	1238371,33
350	18614	466309,97	1238407,41	350	18655	466514,71	1238338,40	350	18696	466615,40	1237988,11	351	18735	466620,85	1237932,46	351	18776	467125,15	1238323,24
350	18615	466318,75	1238416,40	350	18656	466519,19	1238337,84	350	18697	466607,70	1237936,74	351	18736	466646,54	1237976,98	351	18777	467123,50	1238322,09
350	18616	466346,15	1238421,96	350	18657	466557,72	1238344,26	350	18698	466602,01	1237920,78	351	18737	466669,66	1238048,89	351	18778	467111,49	1238312,30
350	18617	466383,17	1238438,01	350	18658	466566,28	1238366,52	350	18699	466676,44	1237893,72	351	18738	466680,36	1238106,26	351	18779	467103,50	1238304,67
350	18618	466401,21	1238461,28	350	18659	466625,78	1238351,11	350	18700	466669,46	1237884,78	351	18739	466701,76	1238134,08	351	18780	467094,26	1238296,19
350	18619	466399,65	1238479,32	350	18660	466626,21	1238334,85	350	18701	466666,68	1237881,03	351	18740	466727,60	1238151,68	351	18781	467075,27	1238272,51
350	18620	466343,68	1238514,21	350	18661	466580,83	1238317,30	350	18702	466666,38	1237880,61	351	18741	466694,46	1238206,60	351	18782	467074,18	1238268,46
350	18621	466318,85	1238495,80	350	18662	466579,55	1238307,45	350	18703	465918,37	1238213,01	351	18742	466787,38	1238255,38	351	18783	467061,87	1238222,51

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
351	18784	467061,90	1238219,87	353	18823	467336,81	1238734,24	355	18862	466173,09	1239286,46	356	18902	466290,96	1240380,09	358	18941	467104,15	1243449,82
351	18785	467062,08	1238212,93	353	18824	467346,23	1238687,58	355	18863	466147,83	1239271,47	356	18903	466300,85	1240371,86	358	18942	467115,40	1243469,31
351	18786	467062,23	1238207,36	353	18825	467352,65	1238623,79	355	18864	466140,98	1239242,36	356	18904	466319,79	1240371,45	358	18943	467158,61	1243489,44
351	18787	467062,28	1238206,07	353	18826	467362,93	1238604,96	355	18865	466147,40	1239213,68	356	18905	466315,26	1240410,98	358	18944	467147,45	1243518,08
351	18788	467062,93	1238189,53	353	18827	467394,60	1238617,80	355	18866	466163,67	1239210,69	356	18906	466338,32	1240416,33	358	18945	467149,21	1243528,76
351	18789	467066,02	1238177,46	353	18828	467397,60	1238646,48	355	18867	466165,81	1239116,94	356	18907	466355,61	1240380,51	358	18946	467151,37	1243541,90
351	18790	467060,63	1238169,61	353	18829	467409,16	1238659,75	355	18851	466152,54	1239070,28	356	18908	466354,37	1240367,33	358	18947	467147,15	1243557,27
351	18791	467056,43	1238162,96	353	18830	467446,40	1238644,34	356	18868	466465,25	1239866,93	356	18909	466330,90	1240342,62	358	18948	467126,04	1243634,76
351	18706	467051,57	1238148,75	353	18831	467475,94	1238667,46	356	18869	466450,27	1239855,80	356	18910	466321,64	1240320,04	358	18949	467069,66	1243617,57
352	18792	466703,05	1238292,90	353	18832	467487,50	1238638,35	356	18870	466431,00	1239853,66	356	18911	466368,08	1240189,48	358	18950	467042,53	1243581,99
352	18793	466682,93	1238286,05	353	18833	467457,96	1238611,81	356	18871	466416,45	1239862,65	356	18912	466380,28	1240414,53	358	18951	466977,94	1243607,98
352	18794	466652,54	1238329,71	353	18834	467457,43	1238609,47	356	18872	466399,33	1239887,05	356	18913	466390,34	1240089,95	358	18952	466971,58	1243644,52
352	18795	466658,53	1238351,11	353	18835	467451,97	1238585,27	356	18873	466393,33	1239907,17	356	18914	466403,61	1240071,11	358	18953	466972,28	1243682,99
352	18796	466685,07	1238379,37	353	18800	467434,84	1238556,59	356	18874	466406,18	1239973,52	356	18915	466433,36	1240056,77	358	18954	466968,36	1243719,78
352	18797	466717,60	1238388,36	354	18836	467188,49	1238593,83	356	18875	466385,63	1239988,07	356	18916	466466,75	1240030,02	358	18955	466974,39	1243754,15
352	18798	466731,06	1238382,20	354	18837	467170,94	1238588,41	356	18876	466390,77	1240012,90	356	18917	466481,52	1239979,29	358	18956	466992,18	1243772,54
352	18799	466732,59	1238325,43	354	18838	467134,41	1238596,05	356	18877	466394,73	1240046,16	356	18918	466471,67	1239956,82	358	18957	467025,64	1243775,55
352	18792	466703,05	1238292,90	354	18839	467101,95	1238616,23	356	18878	466383,49	1240064,27	356	18919	466473,39	1239921,29	358	18958	467041,93	1243806,31
353	18800	467434,84	1238556,59	354	18840	467115,30	1238652,95	356	18879	466382,22	1240063,67	356	18920	466471,67	1239882,76	358	18959	467051,03	1243856,61
353	18801	467422,86	1238560,87	354	18841	467144,23	1238647,39	356	18880	466253,78	1240003,06	356	18868	466465,25	1239866,93	358	18960	467067,33	1243908,73
353	18802	467426,10	1238593,58	354	18842	467171,20	1238630,33	356	18881	466230,85	1240037,10	357	18921	467308,59	1243357,38	358	18961	467090,72	1243903,23
353	18803	467427,14	1238604,10	354	18843	467181,64	1238642,20	356	18882	466244,18	1240097,64	357	18922	467258,85	1243358,29	358	18962	467234,63	1243869,39
353	18804	467395,89	1238603,67	354	18844	467191,07	1238684,89	356	18883	466268,30	1240111,46	357	18923	467257,35	1243357,88	358	18963	467211,37	1243795,45
353	18805	467378,77	1238591,26	354	18845	467195,19	1238698,06	356	18884	466310,46	1240134,23	357	18924	467293,26	1243375,05	358	18964	467240,61	1243786,71
353	18806	467377,16	1238549,08	354	18846	467209,19	1238690,65	356	18885	466328,91	1240140,68	357	18925	467327,02	1243387,77	358	18965	467263,83	1243793,04
353	18807	467377,05	1238546,31	354	18847	467216,60	1238662,65	356	18886	466330,53	1240142,47	357	18921	467308,59	1243357,38	358	18966	467265,94	1243817,46
353	18808	467370,27	1238547,03	354	18848	467231,43	1238644,53	356	18887	466342,82	1240156,09	358	18926	467281,31	1243477,41	358	18967	467277,75	1243859,25
353	18809	467356,93	1238548,45	354	18849	467219,07	1238630,53	356	18888	466334,90	1240168,93	358	18927	467256,01	1243467,87	358	18968	467290,65	1243856,22
353	18810	467350,51	1238572,43	354	18850	467205,90	1238629,71	356	18889	466320,78	1240165,72	358	18928	467252,06	1243466,19	358	18969	467324,56	1243839,34
353	18811	467336,39	1238582,27	354	18836	467188,49	1238593,83	356	18890	466296,38	1240181,13	358	18929	467229,94	1243455,62	358	18970	467329,33	1243836,78
353	18812	467328,40	1238574,50	355	18851	466152,54	1239070,28	356	18891	466294,84	1240181,13	358	18930	467207,48	1243444,89	358	18971	467330,15	1243833,14
353	18813	467327,40	1238555,30	355	18852	466116,58	1239071,13	356	18892	466266,62	1240181,08	358	18931	467202,64	1243442,22	358	18972	467298,50	1243799,97
353	18814	467321,40	1238545,89	355	18853	466142,27	1239347,67	356	18893	466237,52	1240192,05	358	18932	467196,95	1243438,69	358	18973	467291,26	1243783,39
353	18815	467307,28	1238542,89	355	18854	466170,52	1239349,38	356	18894	466219,32	1240203,04	358	18933	467192,94	1243453,13	358	18974	467291,57	1243770,13
353	18816	467297,86	1238549,74	355	18855	466177,80	1239315,57	356	18895	466222,61	1240222,80	358	18934	467173,64	1243452,58	358	18975	467296,62	1243770,24
353	18817	467291,44	1238571,14	355	18856	466207,33	1239313,85	356	18896	466283,54	1240270,60	358	18935	467147,61	1243432,93	358	18976	467305,73	1243770,43
353	18818	467280,74	1238643,06	355	18857	466228,74	1239304,86	356	18897	466283,47	1240270,91	358	18936	467146,61	1243432,17	358	18977	467344,02	1243787,31
353	18819	467282,88	1238721,40	355	18858	466232,16	1239270,19	356	18898	466275,19	1240308,06	358	18937	467130,07	1243416,73	358	18978	467348,84	1243745,40
353	18820	467288,01	1238756,07	355	18859	466210,76	1239266,77	356	18899	466288,25	1240332,24	358	18938	467121,72	1243416,73	358	18979	467354,52	1243736,99
353	18821	467297,86	1238785,61	355	18860	466201,63	1239251,74	356	18900	466265,43	1240356,21	358	18939	467115,18	1243416,73	358	18980	467350,81	1243719,81
353	18822	467323,12	1238765,49	355	18861	466186,79	1239251,78	356	18901	466278,61	1240371,86	358	18940	467101,39	1243432,17	358	18981	467350,77	1243713,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
358	18982	467352,17	1243704,21	359	19006	467380,06	1243431,55	361	19061	467553,29	1243774,68	362	19101	467483,91	1243933,54	364	19134	467482,65	1244225,69
358	18983	467342,66	1243694,40	360	19022	467411,79	1243554,89	361	19062	467560,14	1243777,47	362	19102	467492,66	1243986,30	365	19140	466523,89	1247176,44
358	18984	467340,54	1243693,29	360	19023	467412,70	1243560,24	361	19063	467568,70	1243781,97	362	19103	467498,39	1244045,99	365	19141	466486,81	1247192,27
358	18985	467330,09	1243686,12	360	19024	467413,41	1243567,62	361	19064	467575,00	1243786,11	362	19104	467473,96	1244061,67	365	19142	466452,73	1247191,58
358	18986	467321,78	1243676,52	360	19025	467413,71	1243582,26	361	19065	467575,28	1243786,29	362	19105	467460,40	1244087,60	365	19143	466409,74	1247181,29
358	18987	467318,52	1243671,60	360	19026	467413,49	1243588,08	361	19066	467581,20	1243790,25	362	19106	467468,54	1244120,16	365	19144	466380,07	1247169,18
358	18988	467311,16	1243653,81	360	19027	467412,12	1243602,42	361	19067	467582,60	1243791,30	362	19107	467495,97	1244125,89	365	19145	466337,68	1247170,39
358	18989	467311,06	1243634,55	360	19028	467412,51	1243603,77	361	19068	467587,39	1243792,20	362	19108	467507,73	1244116,54	365	19146	466288,63	1247149,80
358	18990	467312,70	1243625,97	360	19029	467413,16	1243606,17	361	19069	467605,11	1243799,19	362	19109	467521,90	1244116,24	365	19147	466204,76	1247099,54
358	18991	467313,70	1243622,22	360	19030	467414,52	1243611,87	361	19070	467624,01	1243811,22	362	19110	467534,87	1244133,13	365	19148	466091,52	1247007,49
358	18992	467313,45	1243621,35	360	19031	467415,86	1243626,00	361	19071	467636,66	1243822,74	362	19111	467556,27	1244128,30	365	19149	465993,72	1246917,27
358	18993	467311,65	1243602,48	360	19032	467415,81	1243626,18	361	19072	467642,40	1243830,12	362	19112	467563,21	1244110,51	365	19150	465998,87	1246899,40
358	18994	467313,68	1243581,42	360	19033	467426,62	1243637,33	361	19073	467653,44	1243838,94	362	19113	467548,13	1244068,00	365	19151	465995,54	1246887,59
358	18995	467313,51	1243573,38	360	19034	467426,79	1243601,90	361	19074	467665,99	1243850,49	362	19114	467540,30	1244033,33	365	19152	465969,20	1246864,58
358	18996	467313,48	1243573,29	360	19035	467413,82	1243563,00	361	19075	467670,45	1243864,74	362	19115	467545,12	1243984,19	365	19153	465946,19	1246854,29
358	18997	467309,79	1243565,37	360	19022	467411,79	1243554,89	361	19076	467672,20	1243880,28	362	19116	467545,42	1243946,20	365	19154	465886,54	1246888,20
358	18998	467308,00	1243561,05	361	19036	467707,02	1243687,52	361	19077	467670,61	1243888,05	362	19117	467557,18	1243931,13	365	19155	465848,99	1246872,76
358	18999	467302,38	1243545,30	361	19037	467648,38	1243691,14	361	19078	467680,49	1243896,15	362	19118	467592,15	1243932,63	365	19156	465782,04	1246833,19
358	19000	467300,30	1243537,65	361	19038	467629,39	1243681,19	361	19079	467699,18	1243918,16	362	19119	467595,68	1243919,72	365	19157	465749,38	1246809,48
358	19001	467296,75	1243518,66	361	19039	467609,79	1243675,16	361	19080	467700,81	1243918,84	362	19120	467591,06	1243917,09	365	19158	465715,77	1246810,39
358	19002	467296,59	1243517,79	361	19040	467576,63	1243686,92	361	19081	467740,03	1243922,46	362	19121	467575,37	1243904,58	365	19159	465714,86	1246814,93
358	19003	467295,47	1243511,04	361	19041	467542,56	1243686,92	361	19082	467749,60	1243905,51	362	19122	467567,06	1243896,15	365	19160	465729,39	1246817,65
358	19004	467293,61	1243505,52	361	19042	467477,35	1243697,59	361	19083	467794,93	1243879,51	362	19123	467562,99	1243890,90	365	19161	465748,16	1246827,95
358	19005	467286,90	1243489,59	361	19043	467474,42	1243698,07	361	19084	467788,27	1243865,51	362	19086	467559,59	1243888,74	365	19162	465760,58	1246834,91
358	18926	467281,31	1243477,41	361	19044	467452,17	1243689,46	361	19085	467743,62	1243848,26	363	19124	467433,81	1244015,24	365	19163	465785,71	1246860,04
359	19006	467380,06	1243431,55	361	19045	467452,92	1243693,17	361	19036	467707,02	1243687,52	363	19125	467411,50	1244016,45	365	19164	465802,36	1246867,31
359	19007	467365,05	1243420,14	361	19046	467453,75	1243703,91	362	19086	467559,59	1243888,74	363	19126	467392,81	1244009,21	365	19165	465833,25	1246876,69
359	19008	467378,13	1243448,61	361	19047	467466,63	1243712,19	362	19087	467551,43	1243887,24	363	19127	467383,76	1243996,55	365	19166	465850,51	1246889,41
359	19009	467378,76	1243450,05	361	19048	467482,22	1243718,70	362	19088	467538,70	1243883,04	363	19128	467372,31	1243998,96	365	19167	465874,42	1246899,10
359	19010	467386,50	1243468,44	361	19049	467491,79	1243724,01	362	19089	467527,56	1243875,63	363	19129	467359,89	1244052,94	365	19168	465929,83	1246913,63
359	19011	467387,82	1243471,95	361	19050	467493,32	1243725,09	362	19090	467522,99	1243871,61	363	19130	467372,03	1244098,23	365	19169	465955,26	1246931,19
359	19012	467391,51	1243482,96	361	19051	467493,32	1243725,10	362	19091	467519,95	1243869,60	363	19131	467424,16	1244063,48	365	19170	465973,73	1246957,54
359	19013	467393,42	1243490,55	361	19052	467500,56	1243730,22	362	19092	467518,00	1243868,31	363	19132	467427,78	1244041,78	365	19171	466013,10	1246998,41
359	19014	467395,12	1243500,72	361	19053	467511,90	1243741,32	362	19093	467500,85	1243863,63	363	19133	467438,03	1244023,08	365	19172	466031,87	1247022,64
359	19015	467397,87	1243515,36	361	19054	467516,52	1243747,56	362	19094	467492,82	1243860,69	363	19124	467433,81	1244015,24	365	19173	466050,34	1247030,81
359	19016	467401,37	1243525,14	361	19055	467522,26	1243757,61	362	19095	467476,81	1243853,19	364	19134	467482,65	1244225,69	365	19174	466069,64	1247073,07
359	19017	467406,93	1243537,02	361	19056	467524,20	1243762,11	362	19096	467461,92	1243842,54	364	19135	467416,93	1244228,70	365	19175	466050,94	1247082,28
359	19018	467408,89	1243543,25	361	19057	467526,63	1243765,53	362	19097	467451,96	1243832,16	364	19136	467406,91	1244228,41	365	19176	466023,59	1247075,34
359	19019	467403,27	1243520,79	361	19058	467527,62	1243766,58	362	19098	467447,79	1243827,12	364	19137	467432,96	1244325,65	365	19177	466010,79	1247086,04
359	19020	467410,81	1243504,21	361	19059	467531,31	1243768,29	362	19099	467465,83	1243859,37	364	19138	467509,07	1244305,40	365	19178	466120,89	1247228,83
359	19021	467407,79	1243481,60	361	19060	467547,56	1243772,73	362	19100	467479,69	1243891,93	364	19139	467495,92	1244279,35	365	19179	466179,98	1247177,80

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				
365	19180	466180,62	1247177,25	365	19221	466601,92	1248206,50	365	19262	466474,23	1247262,74	368	19300	465836,56	1247707,65	370	19339	468352,27	1252465,89
365	19181	466228,97	1247157,07	365	19222	466629,30	1248186,88	365	19263	466438,20	1247224,89	368	19301	465818,41	1247714,80	370	19340	468315,44	1252490,56
365	19182	466251,99	1247174,93	365	19223	466631,51	1248164,27	365	19264	466437,90	1247217,01	368	19302	465803,91	1247740,16	370	19341	468315,81	1252598,09
365	19183	466252,29	1247198,85	365	19224	466629,40	1248141,02	365	19265	466450,62	1247209,45	368	19303	465801,38	1247764,14	370	19342	468265,73	1252647,80
365	19184	466265,92	1247205,81	365	19225	466644,32	1248135,34	365	19266	466506,63	1247202,78	368	19304	465811,67	1247772,61	370	19343	468258,37	1252668,05
365	19185	466285,16	1247211,65	365	19226	466661,57	1248145,94	365	19267	466532,67	1247188,25	368	19305	465837,71	1247758,08	370	19344	468283,41	1252682,04
365	19186	466313,45	1247217,01	365	19227	466668,24	1248138,67	365	19140	466523,89	1247176,44	368	19306	465841,95	1247779,28	370	19345	468313,60	1252663,26
365	19187	466332,83	1247219,74	365	19228	466660,97	1248127,47	366	19268	465987,87	1247084,05	368	19307	465848,50	1247780,94	370	19346	468373,99	1252638,96
365	19188	466386,27	1247213,08	365	19229	466647,65	1248122,02	366	19269	465978,82	1247070,47	368	19308	465923,64	1247803,59	370	19347	468397,74	1252642,27
365	19189	466410,34	1247223,83	365	19230	466623,20	1248112,25	366	19270	465922,72	1247109,38	368	19309	465944,90	1247820,45	370	19348	468416,15	1252629,75
365	19190	466439,41	1247259,25	365	19231	466622,39	1248100,44	366	19271	465965,25	1247178,16	368	19310	465996,37	1247643,63	370	19349	468413,21	1252589,25
365	19191	466448,64	1247287,56	365	19232	466639,77	1248093,26	366	19272	465954,39	1247236,98	368	19311	465988,34	1247641,81	370	19350	468437,71	1252551,06
365	19192	466439,94	1247298,47	365	19233	466661,57	1248088,41	366	19273	465967,06	1247246,93	368	19312	465971,08	1247654,53	370	19351	468444,87	1252539,90
365	19193	466404,21	1247316,63	365	19234	466674,59	1248074,79	366	19274	466040,36	1247179,97	368	19313	465955,64	1247691,47	370	19352	468480,96	1252511,92
365	19194	466402,32	1247331,99	365	19235	466702,17	1248058,67	366	19275	465986,06	1247104,86	368	19314	465937,17	1247689,35	370	19353	468450,03	1252481,72
365	19195	466419,51	1247335,61	365	19236	466708,94	1248042,31	366	19268	465987,87	1247084,05	368	19315	465918,40	1247643,33	370	19354	468447,64	1252475,59
365	19196	466454,81	1247309,37	365	19237	466725,16	1248032,70	367	19276	466250,69	1247278,39	368	19316	465922,03	1247633,34	370	19355	468438,25	1252451,53
365	19197	466479,24	1247309,37	365	19238	466737,87	1248023,32	367	19277	466208,85	1247281,37	368	19317	465965,33	1247628,79	371	19356	466623,73	1258224,71
365	19198	466509,10	1247368,19	365	19239	466731,51	1248016,38	367	19278	466158,05	1247317,47	368	19318	465974,11	1247615,77	371	19357	466471,31	1258109,87
365	19199	466529,01	1247407,10	365	19240	466708,88	1248031,19	367	19279	466180,11	1247342,88	368	19319	465970,48	1247591,85	371	19358	466429,23	1258078,17
365	19200	466529,01	1247463,21	365	19241	466679,21	1248056,32	367	19280	466205,51	1247342,88	368	19282	465958,99	1247578,71	371	19359	466183,27	1258012,27
365	19201	466464,76	1247537,41	365	19242	466651,36	1248083,87	367	19281	466250,95	1247289,40	369	19320	466412,52	1248141,77	371	19360	466026,24	1257970,19
365	19202	466457,52	1247578,13	365	19243	466628,34	1248085,69	367	19276	466250,69	1247278,39	369	19321	466369,07	1248102,00	371	19361	466037,34	1257980,53
365	19203	466442,14	1247610,71	365	19244	466610,17	1248079,63	368	19282	465958,99	1247578,71	369	19322	466348,45	1248101,27	371	19362	466029,52	1257994,22
365	19204	466434,90	1247758,21	365	19245	466587,16	1248060,26	368	19283	465906,43	1247587,30	369	19323	466328,41	1248119,08	371	19363	466011,15	1258026,36
365	19205	466391,46	1247785,35	365	19246	466556,88	1248012,11	368	19284	465904,75	1247562,14	369	19324	466282,17	1248140,30	371	19364	465968,12	1258076,40
365	19206	466399,43	1247796,03	365	19247	466546,59	1247970,03	368	19285	465855,51	1247569,33	369	19325	466260,81	1248205,11	371	19365	465988,70	1258104,47
365	19207	466442,14	1247765,99	365	19248	466551,74	1247924,31	368	19286	465813,49	1247527,99	369	19326	466268,91	1248216,15	371	19366	466000,39	1258104,00
365	19208	466472,54	1247772,14	365	19249	466535,69	1247852,85	368	19287	465767,30	1247533,90	369	19327	466292,08	1248221,12	371	19367	466021,90	1258070,32
365	19209	466493,54	1247823,90	365	19250	466528,73	1247818,03	368	19288	465649,37	1247579,46	369	19328	466295,43	1248258,13	371	19368	466054,64	1258026,83
365	19210	466492,81	1247844,90	365	19251	466477,25	1247704,79	368	19289	465594,57	1247580,57	369	19329	466331,51	1248252,98	371	19369	466090,19	1258066,58
365	19211	466494,44	1247870,41	365	19252	466474,83	1247658,47	368	19290	465541,75	1247605,18	369	19330	466338,90	1248231,27	371	19370	466128,07	1258083,89
365	19212	466519,57	1247929,15	365	19253	466482,40	1247650,90	368	19291	465550,23	1247608,51	369	19331	466366,13	1248230,88	371	19371	466161,74	1258067,52
365	19213	466519,87	1248002,72	365	19254	466493,00	1247570,06	368	19292	465602,91	1247601,54	369	19332	466379,38	1248216,15	371	19372	466229,56	1258100,26
365	19214	466527,14	1248027,55	365	19255	466511,17	1247538,87	368	19293	465670,58	1247594,58	369	19333	466379,51	1248188,40	371	19373	466247,80	1258120,37
365	19215	466565,89	1248076,91	365	19256	466540,84	1247483,46	368	19294	465731,14	1247583,68	369	19334	466409,58	1248169,76	371	19374	466250,14	1258158,72
365	19216	466577,09	1248121,72	365	19257	466559,61	1247423,21	368	19295	465765,05	1247598,82	369	19320	466412,52	1248141,77	371	19375	466252,95	1258219,05
365	19217	466606,16	1248151,69	365	19258	466571,73	1247405,04	368	19296	465813,49	1247615,77	370	19335	468438,25	1252451,53	371	19376	466231,90	1258271,90
365	19218	466606,46	1248177,43	365	19259	466559,62	1247375,07	368	19297	465844,98	1247636,97	370	19336	468423,52	1252426,49	371	19377	466226,29	1258315,40
365	19219	466588,90	1248195,90	365	19260	466542,36	1247347,52	368	19298	465859,01	1247680,05	370	19337	468410,08	1252424,28	371	19378	466217,40	1258343,00
365	19220	466590,72	1248208,31	365	19261	466504,51	1247308,15	368	19299	465850,43	1247703,58	370	19338	468394,98	1252429,44	371	19379	466254,82	1258355,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
371	19379	466378,75	1258277,52	372	19419	466820,74	1258875,24	373	19459	466408,52	1259245,70	374	19500	466507,14	1259141,36	374	19540	465933,74	1259590,35
371	19380	466432,76	1258239,48	372	19420	466850,20	1258857,00	373	19460	466406,76	1259256,11	373	19501	466533,33	1259139,49	374	19541	465886,03	1259612,34
371	19381	466511,58	1258183,98	372	19421	466861,42	1258807,42	373	19461	466400,76	1259272,77	373	19502	466617,99	1259178,78	374	19542	465861,71	1259633,38
371	19382	466553,68	1258252,26	372	19422	466878,73	1258761,59	373	19462	466396,18	1259279,41	373	19503	466636,23	1259180,18	374	19543	465834,58	1259636,19
371	19383	466592,96	1258295,76	372	19423	466881,07	1258721,37	373	19463	466364,68	1259317,96	373	19504	466674,58	1259205,44	374	19544	465763,96	1259691,85
371	19384	466613,54	1258332,24	372	19424	466892,29	1258699,38	373	19464	466360,16	1259334,06	373	19505	466717,14	1259204,04	374	19545	465831,31	1259731,60
371	19385	466565,37	1258364,51	372	19425	466931,11	1258696,58	373	19465	466365,31	1259362,12	373	19506	466733,04	1259220,87	374	19546	465831,61	1259732,73
371	19386	466554,14	1258385,09	372	19426	466951,58	1258726,46	373	19466	466387,29	1259419,18	373	19507	466735,38	1259239,11	374	19547	465841,13	1259768,55
371	19387	466599,98	1258422,04	372	19427	466932,18	1258654,03	373	19467	466382,14	1259441,16	373	19508	466748,94	1259241,92	374	19548	465826,16	1259803,63
371	19388	466661,25	1258440,74	372	19428	466906,48	1258558,13	373	19468	466345,73	1259465,75	373	19509	466781,68	1259210,58	374	19549	465801,84	1259836,83
371	19389	466663,95	1258445,48	372	19398	466887,57	1258530,48	373	19469	466327,42	1259478,11	373	19510	466789,63	1259169,43	374	19550	465788,74	1259856,94
371	19390	466668,73	1258453,84	373	19429	466835,00	1259114,71	373	19470	466282,52	1259434,61	373	19511	466836,40	1259143,24	374	19551	465859,37	1259872,38
371	19391	466694,92	1258446,82	373	19430	466808,69	1259109,56	373	19471	466230,61	1259432,74	373	19512	466843,88	1259129,20	374	19552	465907,07	1259894,83
371	19392	466723,92	1258458,98	373	19431	466767,54	1259120,32	373	19472	466212,75	1259416,47	373	19429	466835,00	1259114,71	374	19553	465935,60	1259860,69
371	19393	466802,41	1258409,87	373	19432	466735,26	1259144,17	373	19473	466135,61	1259403,21	374	19513	466284,52	1259610,00	374	19554	465943,55	1259836,37
371	19394	466797,01	1258403,14	373	19433	466711,41	1259160,07	373	19474	466119,12	1259397,26	374	19514	466247,10	1259615,61	374	19555	465942,62	1259811,58
371	19395	466711,56	1258309,49	373	19434	466681,01	1259161,48	373	19475	466097,61	1259384,87	374	19515	466218,57	1259609,06	374	19556	465918,77	1259747,50
371	19396	466701,61	1258299,89	373	19435	466612,73	1259133,88	373	19476	466097,57	1259384,84	374	19516	466164,78	1259573,99	374	19557	465918,51	1259747,06
371	19397	466686,93	1258285,72	373	19436	466596,11	1259110,44	373	19477	466069,79	1259384,38	374	19517	466144,20	1259556,68	374	19558	465906,32	1259709,62
371	19398	466623,73	1258224,71	373	19437	466593,75	1259110,60	373	19478	466089,74	1259380,14	374	19518	466130,17	1259552,94	374	19559	465881,82	1259676,88
372	19398	466887,57	1258530,48	373	19438	466578,04	1259108,07	373	19479	466093,23	1259395,32	374	19519	466114,74	1259559,95	374	19560	465882,75	1259658,17
372	19399	466862,36	1258493,63	373	19439	466549,73	1259098,70	373	19480	466116,14	1259404,68	374	19520	466091,35	1259556,68	374	19561	465899,12	1259656,77
372	19400	466857,02	1258529,32	373	19440	466543,14	1259105,19	373	19481	466145,61	1259429,00	374	19521	466052,06	1259529,55	374	19562	465965,54	1259714,76
372	19401	466854,88	1258543,64	373	19441	466532,57	1259108,36	373	19482	466200,33	1259483,72	374	19522	466006,69	1259490,27	374	19563	465979,57	1259719,44
372	19402	466849,26	1258572,17	373	19442	466530,19	1259114,01	373	19483	466255,99	1259543,12	374	19523	465997,34	1259464,08	374	19564	465981,91	1259701,67
372	19403	466849,00	1258572,19	373	19443	466527,40	1259119,63	373	19484	466300,41	1259574,92	374	19524	466000,61	1259441,16	374	19565	465963,67	1259616,55
372	19404	466737,02	1258582,46	373	19444	466509,10	1259137,93	373	19485	466312,05	1259578,35	374	19525	466015,58	1259422,92	374	19566	465966,01	1259581,94
372	19405	466725,79	1258627,83	373	19445	466502,41	1259141,16	373	19486	466328,95	1259583,34	374	19526	466042,24	1259428,53	374	19567	465977,70	1259579,60
372	19406	466666,86	1258654,49	373	19446	466495,17	1259144,01	373	19487	466360,75	1259562,29	374	19527	466070,30	1259451,45	374	19568	466004,36	1259612,34
372	19407	466643,01	1258681,15	373	19447	466490,46	1259145,02	373	19488	466393,49	1259518,33	374	19528	466081,53	1259450,51	374	19569	466039,44	1259650,69
372	19408	466647,22	1258705,00	373	19448	466486,83	1259150,54	373	19489	466423,89	1259472,49	374	19529	466081,53	1259438,35	374	19570	466145,14	1259752,18
372	19409	466664,99	1258724,18	373	19449	466477,40	1259161,21	373	19490	466449,62	1259449,11	374	19530	466074,05	1259421,05	374	19571	466180,22	1259793,34
372	19410	466682,30	1258737,74	373	19450	466469,42	1259167,99	373	19491	466475,34	1259434,61	374	19531	466048,14	1259390,59	374	19572	466188,64	1259825,14
372	19411	466688,84	1258758,79	373	19451	466462,05	1259173,19	373	19492	466503,87	1259416,84	374	19532	466043,58	1259396,54	374	19573	466206,26	1259842,41
372	19412	466680,89	1258786,85	373	19452	466449,00	1259176,69	373	19493	466506,21	1259400,00	374	19533	466030,25	1259409,87	374	19574	466247,92	1259833,17
372	19413	466683,70	1258803,22	373	19453	466444,48	1259182,69	373	19494	466498,26	1259386,91	374	19534	466021,45	1259416,87	374	19575	466280,08	1259806,37
372	19414	466712,70	1258808,83	373	19454	466427,48	1259200,32	373	19495	466425,30	1259321,43	374	19535	466011,65	1259423,02	374	19576	466257,85	1259769,02
372	19415	466755,73	1258797,61	373	19455	466424,16	1259203,46	373	19496	466423,89	1259290,56	374	19536	465998,17	1259433,41	374	19577	466260,19	1259746,10
372	19416	466771,63	1258806,49	373	19456	466418,91	1259207,99	373	19497	466452,89	1259227,42	374	19537	465971,73	1259467,86	374	19578	466280,77	1259729,26
372	19417	466772,56	1258834,09	373	19457	466407,05	1259229,27	373	19498	466453,61	1259226,14	374	19538	465968,35	1259454,52	374	19579	466319,12	1259735,34
372	19418	466784,72	1258854,66	373	19458	466409,22	1259237,36	373	19499	466489,37	1259162,88	374	19539	465957,59	1259570,24	374	19580	466346,72	1259707,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
374	19581	466335,96	1259669,86	376	19620	467882,67	1259613,94	380	19657	466925,82	1259885,37	381	19697	465841,72	1260225,97	381	19738	466319,81	1260720,74
374	19582	466301,82	1259625,43	376	19621	467850,40	1259622,59	380	19658	466912,06	1259920,36	381	19698	465853,88	1260212,40	381	19739	466324,45	1260672,07
374	19513	466284,52	1259610,00	376	19622	467852,29	1259632,61	380	19659	466957,13	1259962,92	381	19699	465935,25	1260275,54	381	19740	466268,83	1260628,04
375	19583	466920,53	1259505,70	376	19623	467845,09	1259651,14	380	19660	466963,73	1259957,47	381	19700	465961,98	1260298,85	381	19741	466236,38	1260584,01
375	19584	466901,82	1259509,45	376	19624	467823,60	1259659,81	380	19661	466951,42	1259921,46	381	19701	466033,94	1260361,60	381	19742	466180,96	1260525,13
375	19585	466841,48	1259566,04	376	19625	467795,15	1259667,17	380	19657	466925,82	1259885,37	381	19702	466085,39	1260421,46	381	19743	466162,22	1260505,21
375	19586	466829,82	1259568,63	376	19626	467782,97	1259692,36	381	19662	466241,02	1260020,86	381	19703	466088,19	1260442,04	381	19744	466169,18	1260475,09
375	19587	466820,44	1259570,71	376	19627	467795,07	1259717,81	381	19663	466222,48	1260018,54	381	19704	466087,33	1260443,13	381	19745	466170,96	1260475,09
375	19588	466801,51	1259537,35	376	19628	467806,30	1259737,45	381	19664	466192,35	1260016,22	381	19705	466036,28	1260507,99	381	19746	466192,35	1260475,09
375	19589	466756,74	1259568,67	376	19629	467852,13	1259712,66	381	19665	466191,26	1260014,58	381	19706	465997,62	1260525,33	381	19747	466231,75	1260512,17
375	19590	466692,77	1259613,43	376	19630	467867,57	1259677,12	381	19666	466178,45	1259995,37	381	19707	465988,49	1260524,31	381	19748	466340,67	1260521,44
375	19591	466550,60	1259734,19	376	19631	467883,00	1259623,33	381	19667	466162,22	1259967,56	381	19708	465947,13	1260489,43	381	19749	466340,67	1260502,90
375	19592	466526,62	1259754,56	376	19632	467882,67	1259613,94	381	19668	466147,12	1259968,73	381	19709	465933,82	1260511,35	381	19750	466317,50	1260472,77
375	19593	466499,82	1259808,16	377	19632	467774,74	1259642,86	381	19669	466138,24	1259977,62	381	19710	465892,69	1260583,29	381	19751	466250,29	1260470,45
375	19594	466499,82	1259847,46	377	19633	467729,18	1259655,07	381	19670	466136,37	1259996,32	381	19711	465921,22	1260596,38	381	19752	466213,21	1260440,32
375	19595	466428,36	1259927,85	377	19634	467638,04	1259664,08	381	19671	466112,05	1260039,35	381	19712	465906,72	1260613,69	381	19753	466171,49	1260428,74
375	19596	466410,50	1260001,10	377	19635	467656,43	1259680,78	381	19672	466095,21	1260065,08	381	19713	465951,62	1260644,56	381	19754	466132,10	1260403,24
375	19597	466394,31	1260014,03	377	19636	467662,15	1259684,70	381	19673	466083,52	1260071,16	381	19714	465954,43	1260663,27	381	19755	466139,05	1260387,02
375	19598	466424,13	1260041,31	377	19637	467676,88	1259678,38	381	19674	466067,80	1260064,14	381	19715	466015,23	1260699,75	381	19756	466197,40	1260404,98
375	19599	466437,29	1260026,11	377	19638	467697,33	1259663,03	381	19675	466009,62	1260028,13	381	19716	465996,06	1260748,39	381	19757	466199,30	1260405,56
375	19600	466469,45	1260031,47	377	19639	467713,87	1259663,63	381	19676	465982,50	1259984,16	381	19717	466011,49	1260757,27	381	19758	466266,51	1260412,51
375	19601	466517,69	1259976,09	377	19640	467729,21	1259676,87	381	19677	465968,73	1259979,33	381	19718	466009,62	1260778,79	381	19759	466308,23	1260400,93
375	19602	466574,86	1259979,66	377	19641	467736,03	1259677,12	381	19678	465955,83	1259974,81	381	19719	466039,08	1260792,35	381	19760	466329,08	1260433,37
375	19603	466619,33	1260041,22	377	19642	467761,75	1259670,57	381	19679	465942,74	1259990,71	381	19720	466049,84	1260779,72	381	19761	466354,58	1260435,69
375	19604	466636,63	1260051,97	377	19643	467774,38	1259647,18	381	19680	465864,16	1259954,70	381	19721	466105,50	1260798,43	381	19762	466384,70	1260419,47
375	19605	466655,34	1260051,04	377	19643	467774,74	1259642,86	381	19681	465850,60	1259968,73	381	19722	466113,92	1260781,59	381	19763	466438,01	1260412,51
375	19606	466676,69	1260031,47	378	19644	467634,39	1259664,44	381	19682	465881,47	1260010,35	381	19723	466121,41	1260766,63	381	19764	466438,01	1260398,61
375	19607	466662,40	1259967,16	378	19645	467603,74	1259667,47	381	19683	465812,71	1259986,97	381	19724	466121,87	1260754,47	381	19765	466410,20	1260368,48
375	19608	466671,66	1259939,37	378	19646	467587,61	1259670,69	381	19684	465790,26	1259961,71	381	19725	466106,91	1260733,89	381	19766	466396,29	1260336,04
375	19609	466694,55	1259870,68	378	19647	467539,54	1259688,80	381	19685	465783,72	1259932,72	381	19726	466105,10	1260719,15	381	19767	466375,43	1260322,13
375	19610	466737,43	1259815,30	378	19648	467503,65	1259717,11	381	19686	465769,12	1259919,37	381	19727	466103,63	1260707,23	381	19768	466353,38	1260336,81
375	19611	466799,96	1259801,01	378	19649	467517,58	1259727,94	381	19687	465746,30	1259911,67	381	19728	466117,66	1260674,49	381	19769	466341,22	1260333,54
375	19612	466814,98	1259739,15	378	19650	467570,21	1259704,72	381	19688	465723,38	1259954,23	381	19729	466120,47	1260640,35	381	19770	466327,19	1260329,33
375	19613	466815,55	1259736,82	378	19644	467634,39	1259664,44	381	19689	465736,95	1259969,66	381	19730	466133,09	1260630,99	381	19771	466325,79	1260320,91
375	19614	466811,13	1259731,68	379	19651	466857,49	1259789,01	381	19690	465736,95	1259983,69	381	19731	466153,67	1260630,99	381	19772	466325,79	1260304,07
375	19615	466799,41	1259708,91	379	19652	466846,41	1259831,38	381	19691	465763,61	1260013,63	381	19732	466175,65	1260643,15	381	19773	466333,74	1260287,70
375	19616	466797,26	1259684,70	379	19653	466849,98	1259933,21	381	19692	465792,05	1260036,75	381	19733	466195,77	1260666,54	381	19774	466356,89	1260275,78
375	19617	466834,13	1259641,97	379	19654	466889,28	1259901,06	381	19693	465821,14	1260060,40	381	19734	466217,75	1260696,94	381	19775	466336,04	1260250,29
375	19618	466875,35	1259594,21	379	19655	466907,90	1259868,17	381	19694	465837,51	1260086,12	381	19735	466257,03	1260700,21	381	19776	466345,31	1260208,57
375	19619	466906,48	1259558,13	379	19656	466910,66	1259863,98	381	19695	465797,28	1260143,65	381	19736	466322,51	1260782,53	381	19777	466342,99	1260178,45
375	19583	466920,53	1259505,70	379	19651	466857,49	1259789,01	381	19696	465790,74	1260169,84	381	19737	466345,31	1260769,41	381	19778	466282,73	1260129,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
381	19779	466273,46	1260106,60	382	19819	466766,36	1261602,18	382	19860	466815,01	1261656,90	383	19900	465944,66	1261996,19	385	19939	468238,40	1264149,23
381	19780	466247,97	1260090,38	382	19820	466743,92	1261585,34	382	19861	466843,53	1261649,41	383	19901	465937,43	1261974,51	385	19940	468232,78	1264137,07
381	19781	466243,34	1260055,62	382	19821	466715,85	1261581,60	382	19862	466879,55	1261630,71	383	19902	465944,38	1261921,21	385	19941	468231,74	1264116,63
381	19662	466241,02	1260020,86	382	19822	466667,21	1261565,23	382	19863	466882,06	1261630,62	383	19903	465988,41	1261902,67	385	19942	468244,01	1264103,87
382	19782	467070,68	1261283,89	382	19823	466647,57	1261568,03	382	19864	466929,12	1261628,84	383	19904	466046,35	1261911,94	385	19943	468244,01	1264084,69
382	19783	467038,93	1261281,86	382	19824	466638,21	1261581,60	382	19865	466987,59	1261620,88	383	19905	466062,57	1261921,21	385	19944	468227,17	1264034,18
382	19784	466968,70	1261218,52	382	19825	466621,38	1261584,40	382	19866	467019,86	1261600,31	383	19906	466062,40	1261923,45	385	19945	468210,32	1264006,85
382	19785	466910,79	1261186,67	382	19826	466605,48	1261565,70	382	19867	467040,90	1261563,36	383	19907	466138,56	1261903,04	385	19946	468209,87	1264006,12
382	19786	466891,30	1261198,78	382	19827	466588,17	1261577,39	382	19868	467043,71	1261531,09	383	19908	466129,78	1261867,90	385	19947	468132,70	1263986,94
382	19787	466892,94	1261250,23	382	19828	466566,66	1261580,19	382	19869	467036,70	1261489,46	383	19909	466129,78	1261844,73	385	19948	468109,31	1263994,42
382	19788	466886,86	1261261,22	382	19829	466547,48	1261573,18	382	19870	467023,13	1261432,87	383	19910	466150,64	1261828,51	385	19949	468049,81	1264039,88
382	19789	466870,96	1261268,94	382	19830	466524,56	1261558,21	382	19871	467022,97	1261429,54	383	19911	466190,03	1261856,32	385	19950	468031,67	1264111,35
382	19790	466869,79	1261281,80	382	19831	466519,42	1261533,89	382	19872	467021,26	1261394,98	383	19912	466201,62	1261844,73	385	19951	468031,67	1264145,96
382	19791	466879,61	1261292,79	382	19832	466511,00	1261516,59	382	19873	467029,21	1261369,73	383	19913	466180,76	1261816,92	385	19952	468011,94	1264150,83
382	19792	466908,61	1261297,47	382	19833	466503,52	1261515,18	382	19874	467049,83	1261353,42	383	19914	466183,08	1261798,38	385	19953	467998,65	1264132,23
382	19793	466946,83	1261308,46	382	19834	466489,95	1261529,21	382	19875	467070,68	1261283,89	383	19915	466213,21	1261779,84	385	19954	467974,74	1264127,58
382	19794	466973,50	1261322,02	382	19835	466488,08	1261556,81	383	19876	466213,21	1261770,57	383	19875	466213,21	1261770,57	385	19955	467952,81	1264162,79
382	19795	466980,98	1261332,66	382	19836	466497,44	1261580,66	383	19877	466148,32	1261745,08	384	19916	468018,52	1263935,54	385	19956	467916,95	1264148,62
382	19796	466979,22	1261339,33	382	19837	466495,21	1261606,85	383	19877	466083,43	1261835,46	384	19917	467987,65	1263903,27	385	19957	467905,48	1264173,54
382	19797	466960,46	1261342,60	382	19838	466520,82	1261616,68	383	19878	466057,94	1261826,19	384	19918	467940,41	1263894,85	385	19958	467863,65	1264223,30
382	19798	466932,40	1261329,97	382	19839	466517,55	1261633,05	383	19879	466057,94	1261800,70	384	19919	467901,12	1263909,81	385	19959	467864,64	1264224,15
382	19799	466898,25	1261322,96	382	19840	466504,45	1261645,67	383	19880	466069,52	1261765,93	384	19920	467950,63	1263972,63	385	19960	467971,02	1264276,17
382	19800	466884,22	1261325,30	382	19841	466474,52	1261656,43	383	19881	466067,21	1261752,03	384	19921	467950,79	1263972,63	385	19961	467971,27	1264276,26
382	19801	466884,22	1261335,59	382	19842	466447,50	1261663,30	383	19882	466050,98	1261758,98	384	19922	467971,28	1264063,83	385	19962	468151,83	1264344,96
382	19802	466895,45	1261347,75	382	19843	466471,18	1261702,36	383	19883	466020,86	1261798,38	384	19923	468002,62	1264085,67	385	19963	468198,90	1264361,23
382	19803	466935,67	1261370,66	382	19844	466515,21	1261684,49	383	19884	465995,37	1261798,38	384	19924	468023,19	1264037,50	385	19964	468206,38	1264363,82
382	19804	466940,81	1261382,82	382	19845	466553,09	1261655,49	383	19885	465962,92	1261847,05	384	19925	468039,10	1264000,08	385	19965	468218,17	1264367,89
382	19805	466951,57	1261393,11	382	19846	466570,40	1261646,14	383	19886	465939,75	1261842,41	384	19926	468034,42	1263963,60	385	19966	468267,68	1264385,01
382	19806	466972,15	1261397,32	382	19847	466596,59	1261644,74	383	19887	465942,06	1261819,24	384	19927	468023,03	1263943,51	385	19967	468272,08	1264386,53
382	19807	466983,84	1261405,74	382	19848	466610,15	1261650,82	383	19888	465960,60	1261791,43	384	19916	468018,52	1263935,54	385	19968	468293,29	1264393,86
382	19808	466985,55	1261423,03	382	19849	466625,03	1261694,08	383	19889	465951,33	1261784,47	385	19928	468352,73	1264156,39	385	19969	468369,43	1264420,16
382	19809	466985,99	1261427,47	382	19850	466647,57	1261697,12	383	19890	465921,21	1261796,06	385	19929	468308,48	1264149,20	385	19970	468472,65	1264455,42
382	19810	466968,88	1261457,66	382	19851	466689,20	1261684,02	383	19891	465855,03	1261783,52	385	19930	468275,14	1264160,54	385	19971	468471,42	1264432,76
382	19811	466932,86	1261518,93	382	19852	466722,87	1261684,49	383	19892	465852,12	1261802,59	385	19931	468326,48	1264345,87	385	19972	468469,46	1264396,71
382	19812	466916,96	1261533,42	382	19853	466738,30	1261695,25	383	19893	465886,73	1261847,95	385	19932	468288,65	1264337,03	385	19973	468432,18	1264360,42
382	19813	466914,04	1261533,26	382	19854	466736,90	1261711,15	383	19894	465899,67	1261868,48	385	19933	468275,14	1264333,87	385	19974	468344,88	1264304,50
382	19814	466864,11	1261530,62	382	19855	466721,47	1261744,36	383	19895	465879,49	1261923,52	385	19934	468267,14	1264307,87	385	19928	468352,73	1264156,39
382	19815	466842,13	1261563,36	382	19856	466721,93	1261757,45	383	19896	465867,90	1261958,29	385	19935	468267,86	1264275,51	386	19975	464281,23	1229148,52
382	19816	466807,99	1261572,24	382	19857	466744,85	1261735,00	383	19897	465870,22	1261979,14	385	19936	468257,42	1264244,27	386	19976	464262,46	1229134,00
382	19817	466793,96	1261581,60	382	19858	466759,82	1261733,13	383	19898	465914,25	1261986,10	385	19937	468259,82	1264217,18	386	19977	464236,96	1229141,79
382	19818	466778,53	1261601,71	382	19859	466778,53	1261655,49	383	19899	465922,78	1262018,07	385	19938	468236,99	1264188,52	386	19978	464236,42	1229141,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
386	19979	464184,89	1229134,00	388	20018	463948,48	1232657,00	388	20059	464042,78	1232826,96	389	20096	464938,85	1232831,60	389	20137	464598,84	1233100,79
386	19980	464134,25	1229122,31	388	20019	463951,32	1232679,50	388	20060	464046,59	1232796,19	389	20097	464909,10	1232815,31	389	20138	464618,32	1233067,49
386	19981	464106,27	1229143,91	388	20020	463952,37	1232687,82	388	20061	464051,44	1232780,38	389	20098	464861,64	1232799,02	389	20139	464644,53	1233058,29
386	19982	464092,45	1229207,31	388	20021	463949,54	1232727,83	388	20062	464064,30	1232738,46	389	20099	464766,01	1232789,46	389	20140	464682,78	1233065,72
386	19983	464094,22	1229234,94	388	20022	463943,87	1232773,52	388	20063	464088,79	1232737,73	389	20100	464705,80	1232776,35	389	20141	464741,57	1233099,02
386	19984	464129,99	1229263,98	388	20023	463940,90	1232781,73	388	20064	464087,17	1232732,28	389	20101	464766,04	1232779,54	389	20142	464750,07	1233115,31
386	19985	464220,66	1229313,21	388	20024	463927,58	1232818,50	388	20065	464089,27	1232731,66	389	20102	464657,63	1232798,67	389	20143	464738,74	1233154,27
386	19986	464221,81	1229312,01	388	20025	463900,66	1232856,75	388	20066	464091,06	1232737,66	389	20103	464643,11	1232835,15	389	20144	464777,34	1233185,08
386	19987	464321,25	1229208,02	388	20026	463896,48	1232888,11	388	20067	464100,07	1232737,39	389	20104	464622,22	1232854,27	389	20145	464800,71	1233198,89
386	19988	464314,17	1229189,96	388	20027	463896,41	1232888,63	388	20068	464158,51	1232749,44	389	20105	464576,88	1232863,83	389	20146	464849,59	1233186,50
386	19975	464281,23	1229148,52	388	20028	463886,14	1232929,36	388	20069	464213,76	1232760,06	389	20106	464567,67	1232905,63	389	20147	464879,70	1233191,46
387	19989	464146,81	1232196,92	388	20029	463855,33	1232971,86	388	20070	464281,41	1232768,91	389	20107	464536,86	1232927,59	389	20148	464929,64	1233223,33
387	19990	464085,54	1232180,98	388	20030	463904,91	1232996,30	388	20071	464307,62	1232778,83	389	20108	464536,86	1232949,55	389	20149	464957,62	1233198,89
387	19991	463987,08	1232169,65	388	20031	463943,17	1232997,01	388	20072	464347,29	1232814,25	389	20109	464514,90	1232962,66	389	20150	464941,06	1233162,81
387	19992	463935,73	1232168,59	388	20032	463943,76	1232997,08	388	20073	464402,15	1232856,30	389	20110	464518,09	1232984,97	389	20151	464935,77	1233132,10
387	19993	463929,00	1232192,32	388	20033	463974,44	1233000,64	388	20074	464405,91	1232835,08	389	20111	464535,09	1233004,80	389	20152	464957,98	1233107,51
387	19994	463955,91	1232279,80	388	20034	463992,04	1232991,34	388	20075	464358,53	1232798,67	389	20112	464566,15	1233021,43	389	20153	464979,23	1233082,72
387	19995	463973,62	1232331,15	388	20035	464014,00	1232994,88	388	20076	464344,01	1232760,42	389	20113	464579,39	1233064,85	389	20154	464995,52	1233048,71
387	19996	464008,02	1232316,08	388	20036	464046,21	1233009,54	388	20077	464309,65	1232746,25	389	20114	464559,26	1233086,56	389	20155	465040,85	1233038,80
387	19997	464023,21	1232279,44	388	20037	464058,98	1232999,49	388	20078	464069,90	1232711,07	389	20115	464523,26	1233096,62	389	20156	465079,81	1233018,96
387	19998	464044,10	1232281,21	388	20038	464072,98	1232995,77	388	20079	464064,56	1232713,68	389	20116	464493,65	1233118,50	389	20157	465092,21	1232965,48
387	19999	464078,10	1232309,90	388	20039	464089,45	1233012,24	388	20080	464065,52	1232715,66	389	20117	464467,65	1233136,34	389	20158	465078,75	1232927,59
387	20000	464110,33	1232300,34	388	20040	464097,68	1233038,65	388	20081	464070,86	1232713,05	389	20118	464481,61	1233170,21	389	20159	465054,67	1232908,81
387	20001	464134,77	1232269,17	388	20041	464101,31	1233050,31	388	20082	464069,90	1232711,07	389	20119	464477,36	1233198,89	390	20160	464504,19	1232857,80
387	19989	464146,81	1232196,92	388	20042	464101,31	1233082,54	388	20083	464039,25	1232728,16	389	20120	464495,07	1233214,12	390	20161	464431,13	1232832,67
388	20002	464309,65	1232746,25	388	20043	464084,49	1233131,06	388	20084	464037,05	1232728,16	389	20121	464526,94	1233219,44	390	20162	464416,97	1232927,23
388	20003	464268,92	1232740,23	388	20044	464131,24	1233151,07	388	20085	464037,05	1232730,36	389	20122	464554,57	1233214,83	390	20163	464485,71	1232931,46
388	20004	464216,86	1232748,73	388	20045	464154,61	1233144,34	388	20086	464039,25	1232730,36	389	20123	464561,65	1233179,06	390	20164	464504,19	1232857,80
388	20005	464186,21	1232744,15	388	20046	464181,88	1233058,63	388	20087	464039,25	1232728,16	389	20124	464588,22	1233211,64	390	20165	464446,06	1232845,21
388	20006	464126,90	1232728,90	388	20047	464179,76	1233032,78	388	20088	463968,14	1232766,78	389	20125	464606,99	1233245,65	390	20166	464443,86	1232845,21
388	20007	464089,36	1232712,96	388	20048	464159,92	1233018,96	388	20089	463965,94	1232766,78	389	20126	464637,80	1233264,06	390	20167	464443,86	1232847,41
388	20008	464051,10	1232694,72	388	20049	464140,44	1233013,65	388	20090	463965,94	1232768,98	389	20127	464711,12	1233284,96	390	20168	464446,06	1232847,41
388	20009	464029,85	1232672,23	388	20050	464119,90	1233021,09	388	20091	463968,14	1232768,98	389	20128	464723,53	1233301,51	390	20169	464446,06	1232845,21
388	20010	464027,19	1232609,72	388	20051	464119,65	1233020,80	388	20092	463968,14	1232766,78	389	20129	464755,98	1233298,27	390	20170	464436,69	1232913,13
388	20011	464013,21	1232596,79	388	20052	464097,24	1232994,17	389	20093	465054,67	1232908,81	389	20130	464758,22	1233219,79	390	20171	464434,49	1232913,13
388	20012	463975,31	1232563,14	388	20053	464091,57	1232958,05	389	20094	465040,85	1232913,07	389	20131	464751,87	1233200,09	390	20172	464434,49	1232915,33
388	20013	463949,40	1232548,86	388	20054	464097,59	1232936,79	389	20095	464999,06	1232942,82	389	20132	464730,24	1233178,35	390	20173	464436,69	1232915,33
388	20014	463918,80	1232550,53	388	20055	464103,61	1232904,56	389	20096	464986,66	1232933,61	389	20133	464701,71	1233182,93	390	20174	464436,69	1232913,13
388	20015	463914,35	1232572,23	388	20056	464111,76	1232867,38	389	20097	464993,39	1232897,48	389	20134	464666,76	1233177,64	391	20175	463935,38	1233126,29
388	20016	463938,83	1232608,95	388	20057	464051,19	1232842,23	389	20098	464977,10	1232866,31	389	20135	464626,11	1233152,85	391	20176	463897,11	1233125,26
388	20017	463950,52	1232628,98	388	20058	464042,69	1232827,71	389	20099	464959,39	1232833,73	389	20136	464602,16	1233125,74	391	20177	463852,60	1233106,35

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
391	20174	463845,77	1233077,06	391	20215	463936,17	1233206,68	393	20253	464568,73	1233951,16	395	20292	464925,51	1236607,32	397	20305	463611,26	1237197,59
391	20175	463832,40	1233073,69	391	20216	463948,92	1233131,95	393	20254	464605,57	1233966,75	395	20293	464886,78	1236585,96	398	20331	465766,33	1237425,05
391	20176	463805,04	1233066,79	391	20171	463935,38	1233126,29	393	20255	464628,23	1233961,08	395	20294	464847,32	1236557,19	398	20332	465748,30	1237410,78
391	20177	463780,60	1233068,56	391	20217	463845,10	1233283,79	393	20256	464646,30	1233935,22	395	20295	464831,88	1236554,55	398	20333	465725,76	1237377,35
391	20178	463775,29	1233077,77	391	20218	463828,12	1233273,26	393	20257	464676,76	1233900,51	395	20296	464844,66	1236704,08	398	20334	465711,86	1237372,84
391	20179	463788,04	1233100,43	391	20219	463819,28	1233291,95	393	20258	464695,53	1233894,14	395	20297	464950,68	1236653,46	398	20335	465697,85	1237369,91
391	20180	463785,21	1233113,18	391	20220	463812,16	1233304,85	393	20259	464724,22	1233905,12	395	20291	465001,97	1236623,53	398	20336	465693,05	1237388,44
391	20181	463760,77	1233138,33	391	20221	463846,67	1233326,87	393	20260	464741,58	1233921,06	396	20298	464210,44	1236713,22	398	20337	465708,14	1237445,38
391	20182	463747,28	1233149,30	391	20222	463862,61	1233342,25	393	20261	464743,35	1233942,66	396	20299	464142,82	1236651,24	398	20338	465717,37	1237510,38
391	20183	463705,87	1233182,96	391	20223	463886,41	1233343,26	393	20262	464725,99	1233975,95	396	20300	464087,98	1236716,60	398	20339	465754,31	1237544,88
391	20184	463655,58	1233184,73	391	20224	463875,84	1233327,99	393	20263	464696,24	1234029,44	396	20301	464025,24	1236780,46	398	20340	465837,32	1237567,42
391	20185	463638,58	1233192,52	391	20217	463845,10	1233283,79	393	20264	464706,87	1234063,44	396	20302	464047,41	1236779,33	398	20341	465847,09	1237538,50
391	20186	463635,75	1233205,98	392	20225	464540,57	1233535,01	393	20265	464711,47	1234107,71	396	20303	464133,05	1236756,79	398	20342	465839,20	1237525,35
391	20187	463678,60	1233254,85	392	20226	464480,01	1233473,73	393	20266	464761,40	1234103,10	396	20304	464183,76	1236721,86	398	20343	465795,63	1237473,51
391	20188	463692,77	1233289,56	392	20227	464426,88	1233427,34	393	20267	464823,03	1234107,35	396	20298	464210,44	1236713,22	398	20331	465766,33	1237425,05
391	20189	463681,79	1233292,40	392	20228	464406,69	1233422,02	393	20268	464825,15	1234100,62	397	20305	463611,26	1237197,59	398	20344	465819,95	1237542,16
391	20190	463667,98	1233283,54	392	20229	464396,07	1233444,69	393	20269	464779,11	1234074,77	397	20306	463597,67	1237195,00	398	20345	465817,75	1237542,16
391	20191	463623,35	1233249,54	392	20230	464397,84	1233520,84	393	20270	464786,15	1234051,04	397	20307	463589,59	1237193,99	398	20346	465817,75	1237544,36
391	20192	463586,87	1233232,89	392	20231	464387,93	1233585,30	393	20271	464798,59	1234039,00	397	20308	463578,57	1237207,77	398	20347	465819,95	1237544,36
391	20193	463553,93	1233231,83	392	20232	464373,05	1233651,18	393	20272	464836,84	1234041,12	397	20309	463563,82	1237227,90	398	20344	465819,95	1237542,16
391	20194	463513,91	1233239,62	392	20233	464372,34	1233708,91	393	20273	464852,07	1234029,08	397	20310	463553,88	1237238,36	399	20348	465815,91	1237863,43
391	20195	463476,37	1233240,69	392	20234	464388,28	1233794,26	393	20274	464852,07	1233977,37	397	20311	463536,55	1237246,42	399	20349	465794,12	1237879,20
391	20196	463501,51	1233354,38	392	20235	464381,90	1233872,89	393	20275	464817,72	1233957,54	397	20312	463522,33	1237252,32	399	20350	465756,88	1237900,36
391	20197	463522,76	1233327,46	392	20236	464435,03	1233886,00	393	20276	464774,86	1233923,18	397	20313	463511,51	1237253,80	399	20351	465706,22	1237923,53
391	20198	463534,10	1233331,71	392	20237	464517,55	1233918,23	393	20277	464761,05	1233897,68	397	20314	463489,90	1237275,41	399	20352	465450,04	1238061,39
391	20199	463581,20	1233380,23	392	20238	464602,20	1233835,70	393	20278	464758,92	1233864,39	397	20315	463438,79	1237348,99	399	20353	465470,70	1238086,56
391	20200	463623,70	1233438,32	392	20239	464654,62	1233771,95	393	20248	464751,48	1233849,16	397	20316	463403,11	1237388,44	399	20354	465466,58	1238114,79
391	20201	463635,39	1233438,32	392	20240	464658,87	1233745,03	394	20279	464159,90	1235194,71	397	20317	463374,83	1237431,06	399	20355	465471,51	1238114,62
391	20202	463647,43	1233405,38	392	20241	464645,76	1233712,09	394	20280	464129,85	1235179,69	397	20318	463387,38	1237464,53	399	20356	465494,66	1238119,86
391	20203	463673,64	1233368,90	392	20242	464608,22	1233675,61	394	20281	464106,21	1235187,28	397	20319	463418,02	1237436,32	399	20357	465514,57	1238124,37
391	20204	463676,48	1233351,54	392	20243	464515,07	1233598,76	394	20282	464058,19	123518,65	397	20320	463418,97	1237435,30	399	20358	465534,69	1238133,97
391	20205	463694,89	1233350,48	392	20244	464486,74	1233569,36	394	20283	464105,65	1235514,91	397	20321	463435,70	1237416,87	399	20359	465541,63	1238137,62
391	20206	463749,44	1233390,15	392	20245	464494,18	1233549,53	394	20284	464143,20	1235475,87	397	20322	463448,58	1237402,67	399	20360	465548,03	1238141,64
391	20207	463796,54	1233437,96	392	20246	464515,78	1233552,71	394	20285	464175,20	1235390,00	397	20323	463466,59	1237388,82	399	20361	465560,37	1238150,07
391	20208	463818,85	1233485,42	392	20247	464534,55	1233549,17	394	20286	464191,63	1235335,47	397	20324	463476,87	1237381,58	399	20362	465561,66	1238140,21
391	20209	463849,31	1233479,76	392	20225	464540,57	1233535,01	394	20287	464207,00	1235302,79	397	20325	463492,22	1237389,37	399	20363	465562,47	1238135,04
391	20210	463852,86	1233397,94	393	20248	464751,48	1233849,16	394	20288	464208,11	1235270,61	397	20326	463509,34	1237374,84	399	20364	465564,88	1238121,93
391	20211	463868,79	1233371,02	393	20249	464667,90	1233797,80	394	20289	464199,40	1235251,47	397	20327	463524,63	1237361,89	399	20365	465569,54	1238109,26
391	20212	463888,78	1233365,85	393	20250	464654,80	1233815,87	394	20290	464167,21	1235241,14	397	20328	463593,16	1237304,05	399	20366	465576,63	1238090,01
391	20213	463907,13	1233361,10	393	20251	464583,61	1233878,56	394	20279	464159,90	1235194,71	397	20329	463590,41	1237275,58	399	20367	465613,23	1238053,41
391	20214	463918,81	1233333,83	393	20252	464531,54	1233923,89	395	20291	465001,97	1236623,53	397	20330	463636,21	1237229,15	399	20368	465625,43	1238047,43

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				
399	20369	465658,74	1238033,83	400	20409	465356,13	1238121,49	401	20449	464195,31	1246996,52	401	20490	464378,86	1247046,41	401	20531	464975,37	1247404,27
399	20370	465659,92	1238033,42	400	20410	465395,68	1238106,51	401	20450	464170,96	1246984,35	401	20491	464323,47	1246963,13	401	20532	465026,34	1247361,07
399	20371	465647,25	1238029,08	400	20411	465385,80	1238073,41	401	20451	464152,10	1246981,60	401	20492	464290,87	1246910,89	401	20533	465021,23	1247314,32
399	20372	465640,86	1238019,69	400	20412	465376,41	1238058,38	401	20452	464146,34	1247007,80	401	20493	464262,78	1246851,18	401	20534	465037,15	1247307,59
399	20373	465643,87	1238002,03	400	20413	465346,46	1237994,37	401	20453	464133,37	1247020,21	401	20494	464296,95	1246833,82	401	20535	465057,47	1247299,00
399	20374	465654,01	1237997,53	400	20414	465346,28	1237994,00	401	20454	464122,84	1247015,20	401	20495	464302,23	1246811,55	401	20536	465085,75	1247275,82
399	20375	465696,08	1238014,81	400	20391	465316,69	1237943,81	401	20455	464175,44	1247107,81	401	20496	464282,15	1246776,55	401	20537	465103,03	1247247,54
399	20376	465717,03	1238011,88	401	20415	464539,36	1246723,20	401	20456	464204,65	1247085,69	401	20497	464295,48	1246762,13	401	20538	465085,75	1247213,75
399	20377	465742,77	1237988,76	401	20416	464512,72	1246679,90	401	20457	464196,59	1247057,80	401	20498	464295,89	1246761,94	401	20539	465064,54	1247209,04
399	20378	465752,31	1237983,91	401	20417	464476,58	1246647,69	401	20458	464214,66	1247033,45	401	20499	464315,17	1246752,80	401	20540	465068,47	1247173,29
399	20379	465761,26	1237979,95	401	20418	464450,82	1246593,68	401	20459	464257,87	1246994,95	401	20500	464350,47	1246743,42	401	20541	465025,94	1247131,26
399	20380	465771,52	1237976,07	401	20419	464450,48	1246592,97	401	20460	464258,28	1246995,34	401	20501	464382,34	1246745,16	401	20542	464993,73	1247112,01
399	20381	465786,80	1237971,23	401	20420	464421,98	1246585,23	401	20461	464289,30	1247024,80	401	20502	464412,63	1246748,23	401	20543	464956,41	1247101,40
399	20382	465793,22	1237970,00	401	20421	464408,23	1246596,23	401	20462	464319,16	1247025,98	401	20503	464430,48	1246762,30	401	20544	464930,10	1247099,83
399	20383	465794,12	1237959,59	401	20422	464392,91	1246597,80	401	20463	464341,15	1247034,23	401	20504	464435,15	1246784,30	401	20545	464923,42	1247117,12
399	20384	465800,51	1237950,20	401	20423	464383,87	1246589,55	401	20464	464351,37	1247047,98	401	20505	464435,82	1246822,97	401	20546	464901,02	1247148,54
399	20385	465818,54	1237956,58	401	20424	464379,55	1246542,81	401	20465	464355,30	1247063,30	401	20506	464422,72	1246847,65	401	20547	464892,78	1247165,43
399	20386	465820,56	1237959,98	401	20425	464365,41	1246516,49	401	20466	464342,33	1247072,34	401	20507	464392,81	1246882,97	401	20548	464892,82	1247167,91
399	20387	465821,29	1237959,50	401	20426	464346,16	1246507,06	401	20467	464322,69	1247079,80	401	20508	464370,30	1246886,43	401	20549	464893,17	1247187,82
399	20388	465834,82	1237948,39	401	20427	464295,83	1246514,06	401	20468	464325,83	1247093,94	401	20509	464366,79	1246886,97	401	20550	464897,31	1247201,99
399	20389	465846,70	1237940,46	401	20428	464229,88	1246518,06	401	20469	464343,90	1247095,91	401	20510	464352,13	1246884,05	401	20551	464886,10	1247205,11
399	20390	465845,96	1237939,31	401	20429	464187,45	1246507,84	401	20470	464360,27	1247095,51	401	20511	464341,81	1246889,97	401	20552	464885,14	1247204,64
399	20348	465815,91	1237863,43	401	20430	464164,26	1246528,11	401	20471	464372,93	1247120,85	401	20512	464343,71	1246907,35	401	20553	464853,10	1247189,00
400	20391	465316,69	1237943,81	401	20431	464143,85	1246545,96	401	20472	464366,29	1247139,90	401	20513	464363,35	1246942,31	401	20554	464879,03	1247116,33
400	20392	465292,04	1237928,34	401	20432	464137,57	1246551,45	401	20473	464371,00	1247155,22	401	20514	464417,56	1246977,66	401	20555	464838,57	1247107,30
400	20393	465268,98	1237918,64	401	20433	464079,04	1246593,87	401	20474	464401,64	1247176,83	401	20515	464436,63	1246995,31	401	20556	464820,10	1247167,00
400	20394	465250,57	1237903,62	401	20434	464057,15	1246601,97	401	20475	464386,72	1247197,25	401	20516	464470,19	1247026,38	401	20557	464805,96	1247200,00
400	20395	465245,03	1237909,16	401	20435	464088,15	1246665,63	401	20476	464389,07	1247210,22	401	20517	464549,15	1247112,40	401	20558	464784,36	1247228,28
400	20396	465240,06	1237914,14	401	20436	464128,17	1246714,13	401	20477	464412,25	1247221,61	401	20518	464582,54	1247163,47	401	20559	464748,22	1247260,89
400	20397	465239,36	1237922,44	401	20437	464133,64	1246720,76	401	20478	464427,60	1247250,85	401	20519	464627,72	1247221,22	401	20560	464747,79	1247261,05
400	20398	465236,96	1237951,15	401	20438	464159,56	1246784,79	401	20479	464420,11	1247268,75	401	20520	464630,54	1247220,29	401	20561	464727,00	1247268,75
400	20399	465222,03	1237974,61	401	20439	464202,38	1246787,93	401	20480	464427,57	1247280,93	401	20521	464659,93	1247210,61	401	20562	464705,40	1247268,35
400	20400	465224,28	1238012,55	401	20440	464208,67	1246799,33	401	20481	464458,21	1247302,53	401	20522	464674,85	1247245,57	401	20563	464704,24	1247250,20
400	20401	465241,18	1238035,47	401	20441	464185,49	1246846,86	401	20482	464450,26	1247315,89	401	20523	464648,53	1247254,21	401	20564	464704,22	1247249,89
400	20402	465275,74	1238017,44	401	20442	464203,95	1246886,93	401	20483	464480,99	1247342,99	401	20524	464723,17	1247383,85	401	20565	464719,93	1247241,64
400	20403	465287,76	1238021,19	401	20443	464236,17	1246901,85	401	20484	464492,78	1247375,99	401	20525	464745,17	1247403,09	401	20566	464750,57	1247235,75
400	20404	465288,10	1238022,51	401	20444	464238,91	1246928,57	401	20485	464526,95	1247420,77	401	20526	464809,14	1247423,42	401	20567	464776,11	1247216,11
400	20405	465298,66	1238062,89	401	20445	464216,52	1246939,96	401	20486	464554,45	1247408,20	401	20527	464811,95	1247424,31	401	20568	464805,18	1247150,11
400	20406	465317,44	1238079,04	401	20446	464200,50	1246950,26	401	20487	464526,56	1247344,17	401	20528	464862,63	1247483,62	401	20569	464815,00	1247106,51
400	20407	465320,44	1238101,58	401	20447	464183,92	1246966,67	401	20488	464470,78	1247233,79	401	20529	464871,85	1247476,55	401	20570	464795,75	1247100,22
400	20408	465327,20	1238115,85	401	20448	464204,35	1246988,27	401	20489	464420,50	1247121,05	401	20530	464891,30	1247461,62	401	20571	464753,72	1247093,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
401	20572	464738,40	1247062,91	401	20611	464919,49	1247311,18	403	20650	464081,48	1246942,39	405	20689	464439,26	1247312,36	408	20726	464820,99	1247612,14
401	20573	464715,22	1247073,91	401	20612	464903,78	1247304,89	403	20651	464117,47	1247005,75	405	20690	464434,05	1247298,60	408	20727	464797,67	1247570,36
401	20574	464704,61	1247095,90	401	20613	464870,39	1247308,82	403	20648	464130,89	1246957,63	405	20691	464369,63	1247296,64	408	20728	464777,69	1247558,25
401	20575	464679,47	1247104,55	401	20614	464848,39	1247316,68	404	20652	465481,09	1247227,82	405	20692	464329,57	1247280,14	408	20729	464740,75	1247589,74
401	20576	464662,31	1247142,63	401	20615	464842,50	1247343,78	404	20653	465464,89	1247235,19	405	20693	464333,49	1247259,32	408	20730	464714,41	1247620,01
401	20577	464647,09	1247135,34	401	20616	464853,10	1247371,28	404	20654	465450,16	1247271,27	405	20679	464353,53	1247235,75	408	20731	464702,30	1247669,67
401	20578	464635,87	1247131,26	401	20617	464863,71	1247401,13	404	20655	465417,02	1247286,74	406	20694	465197,09	1247315,46	408	20732	464689,34	1247669,39
401	20579	464616,62	1247150,11	401	20618	464896,71	1247414,10	404	20656	465379,46	1247289,68	406	20695	465175,27	1247329,64	408	20733	464688,67	1247669,37
401	20580	464592,46	1247120,66	401	20619	464918,31	1247409,38	404	20657	465344,11	1247282,32	406	20696	465143,61	1247326,69	408	20734	464656,43	1247679,96
401	20581	464563,00	1247065,66	401	20620	464925,77	1247397,60	404	20658	465324,96	1247258,02	406	20697	465147,29	1247415,80	408	20735	464635,62	1247701,90
401	20582	464562,96	1247063,83	401	20621	464907,70	1247358,71	404	20659	465323,49	1247235,19	406	20698	465150,97	1247438,26	408	20736	464623,12	1247715,08
401	20583	464562,21	1247029,91	401	20622	464928,92	1247325,71	404	20660	465392,72	1247205,73	406	20699	465174,26	1247459,81	408	20737	464621,30	1247733,55
401	20584	464575,18	1247010,27	401	20611	464919,49	1247311,18	404	20661	465379,46	1247181,42	406	20700	465225,08	1247428,14	408	20738	464636,14	1247763,84
401	20585	464612,50	1246988,27	402	20623	463696,90	1246879,22	404	20662	465338,22	1247204,99	406	20701	465253,06	1247390,58	408	20739	464644,20	1247775,30
401	20586	464631,74	1246970,20	402	20624	463681,01	1246888,10	404	20663	465276,35	1247223,40	406	20694	465197,09	1247315,46	408	20740	464645,31	1247776,87
401	20587	464615,17	1246915,02	402	20625	463673,15	1246906,96	404	20664	465289,61	1247252,86	407	20702	465856,61	1247351,26	408	20741	464679,13	1247825,00
401	20588	464599,15	1246888,30	402	20626	463659,79	1246916,78	404	20665	465313,18	1247274,22	407	20703	465792,98	1247411,94	408	20742	464666,61	1247849,02
401	20589	464583,03	1246892,82	402	20627	463612,26	1246909,71	404	20666	465319,07	1247291,89	407	20704	465687,67	1247494,42	408	20743	464666,42	1247849,39
401	20590	464561,14	1246940,14	402	20628	463599,57	1246921,18	404	20667	465282,25	1247276,43	407	20705	465622,60	1247543,79	408	20744	464666,90	1247850,01
401	20591	464546,50	1246946,63	402	20629	463591,83	1246928,17	404	20668	465265,31	1247286,74	407	20706	465630,15	1247558,21	408	20745	464697,50	1247953,62
401	20592	464490,87	1246993,30	402	20630	463597,33	1246981,20	404	20669	465260,15	1247308,83	407	20707	465815,61	1247473,64	408	20746	464699,12	1247954,58
401	20593	464490,48	1246993,63	402	20631	463620,51	1247033,06	404	20670	465299,92	1247378,06	407	20708	465808,25	1247457,16	408	20747	464749,68	1247979,11
401	20594	464461,15	1246987,63	402	20632	463655,08	1247083,73	404	20671	465340,43	1247410,46	407	20709	465835,59	1247443,83	408	20748	464758,16	1248000,30
401	20595	464455,15	1246960,97	402	20633	463647,22	1247098,26	404	20672	465347,06	1247439,92	407	20710	465821,22	1247412,97	408	20749	464746,96	1247997,88
401	20596	464457,33	1246960,89	402	20634	463610,69	1247086,09	404	20673	465372,10	1247460,54	407	20711	465874,15	1247380,36	408	20750	464728,19	1248005,45
401	20597	464480,51	1246959,99	402	20635	463591,44	1247105,73	404	20674	465385,35	1247481,16	407	20702	465856,61	1247351,26	408	20751	464727,92	1248005,92
401	20598	464502,90	1246952,92	402	20636	463590,26	1247128,51	404	20675	465449,42	1247470,85	407	20712	465859,30	1247362,99	408	20752	464718,03	1248023,16
401	20599	464517,83	1246891,64	402	20637	463646,44	1247159,94	404	20676	465427,33	1247422,25	407	20713	465857,10	1247362,99	408	20753	464770,89	1248202,15
401	20600	464526,86	1246849,21	402	20638	463678,65	1247171,72	404	20677	465434,69	1247346,39	407	20714	465857,10	1247365,19	408	20754	464825,71	1248256,97
401	20601	464532,75	1246813,86	402	20639	463694,75	1247171,72	404	20678	465464,89	1247307,36	407	20715	465859,30	1247365,19	408	20755	464842,44	1248273,70
401	20602	464551,22	1246793,43	402	20640	463715,88	1247193,56	404	20652	465481,09	1247227,82	407	20712	465859,30	1247362,99	408	20756	464849,88	1248281,14
401	20603	464551,15	1246763,63	402	20641	463714,88	1247149,03	405	20679	464353,53	1247235,75	408	20716	464996,29	1247793,50	408	20757	464876,32	1248307,58
401	20415	464539,36	1246723,20	402	20642	463712,65	1247099,33	405	20680	464346,85	1247220,43	408	20717	464967,64	1247761,97	408	20758	464894,64	1248325,90
401	20604	464977,63	1247277,79	402	20643	463710,71	1247092,65	405	20681	464303,64	1247212,97	408	20718	464939,48	1247772,90	408	20759	464970,64	1248401,90
401	20605	464950,92	1247245,58	402	20644	463712,39	1247075,73	405	20682	464261,21	1247199,61	408	20719	464926,96	1247777,76	408	20760	465080,87	1248512,13
401	20606	464939,92	1247240,47	402	20645	463710,66	1247053,75	405	20683	464234,12	1247208,15	408	20720	464909,70	1247752,02	408	20761	465130,72	1248561,98
401	20607	464928,13	1247243,61	402	20646	463703,86	1246967,62	405	20684	464306,92	1247315,19	408	20721	464880,64	1247716,90	408	20762	465136,92	1248568,18
401	20608	464924,60	1247254,22	402	20647	463703,35	1246958,61	405	20685	464327,80	1247341,49	408	20722	464852,78	1247722,35	408	20763	465285,99	1248613,31
401	20609	464961,13	1247315,50	402	20623	463696,90	1246879,22	405	20686	464348,07	1247358,98	408	20723	464822,81	1247685,11	408	20764	465251,37	1248593,98
401	20610	465000,02	1247302,93	403	20648	464130,89	1246957,63	405	20687	464389,27	1247341,82	408	20724	464829,47	1247656,35	408	20765	465241,21	1248548,85
401	20604	464977,63	1247277,79	403	20649	464113,22	1246944,67	405	20688	464432,09	1247322,57	408	20725	464837,04	1247642,72	408	20766	465253,06	1248529,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
408	20767	465245,73	1248495,26	408	20807	464722,28	1247644,24	410	20845	465617,25	1247976,75	411	20885	464154,86	1250556,11	412	20924	463751,71	1251188,73
408	20768	465271,67	1248484,55	408	20808	464722,58	1247679,96	410	20846	465533,38	1247980,68	411	20886	464139,09	1250589,03	412	20925	463732,99	1251217,44
408	20769	465305,15	1248501,10	408	20809	464758,61	1247658,16	410	20847	465542,12	1247998,16	411	20887	464105,93	1250602,85	412	20926	463722,09	1251249,59
408	20770	465320,27	1248502,18	408	20810	464781,93	1247628,19	410	20848	465556,85	1248054,50	411	20888	464101,26	1250614,18	412	20927	463715,23	1251269,84
408	20771	465340,27	1248492,85	408	20803	464781,02	1247608,51	410	20849	465559,06	1248079,17	411	20889	464109,26	1250622,18	412	20928	463684,18	1251323,48
408	20772	465329,65	1248469,91	408	20811	465113,92	1248280,68	410	20850	465566,06	1248103,47	411	20890	464156,91	1250636,81	412	20929	463651,69	1251379,61
408	20773	465319,36	1248437,51	408	20812	465098,18	1248269,17	410	20851	465621,29	1248090,59	411	20891	464198,35	1250665,50	412	20930	463703,24	1251435,99
408	20774	465308,50	1248411,78	408	20813	465090,31	1248267,36	410	20852	465671,00	1248083,96	411	20892	464251,48	1250706,58	412	20931	463751,40	1251534,81
408	20775	465303,01	1248398,76	408	20814	465078,80	1248274,62	410	20853	465681,68	1248072,18	411	20893	464256,44	1250719,80	412	20932	463765,00	1251593,06
408	20776	465275,76	1248353,34	408	20815	465059,12	1248303,08	410	20854	465671,04	1248051,34	411	20894	464319,74	1250768,40	412	20933	463825,49	1251666,44
408	20777	465281,38	1248346,41	408	20816	465038,23	1248324,88	410	20855	465660,32	1248040,62	411	20895	464350,77	1250792,64	412	20934	463838,34	1251658,12
408	20778	465320,75	1248297,84	408	20817	465058,82	1248369,39	410	20856	465644,53	1248038,93	411	20896	464497,49	1250859,38	412	20935	463835,32	1251609,70
408	20779	465283,94	1248241,01	408	20818	465081,53	1248399,97	410	20857	465621,97	1248036,67	411	20897	464459,82	1250865,96	412	20936	463835,58	1251609,52
408	20780	465282,03	1248228,00	408	20819	465096,67	1248396,04	410	20858	465618,71	1248028,36	411	20898	464366,55	1250862,97	412	20937	463870,10	1251586,25
408	20781	465281,06	1248221,33	408	20820	465122,40	1248368,18	410	20859	465636,39	1248010,68	411	20899	464319,92	1250849,81	412	20938	463842,88	1251518,17
408	20782	465297,41	1248176,52	408	20821	465135,12	1248322,46	410	20860	465663,27	1248012,52	411	20900	464291,38	1250871,01	412	20939	463865,86	1251507,60
408	20783	465298,31	1248163,80	408	20822	465130,58	1248298,24	410	20861	465689,56	1248055,40	411	20901	464295,15	1250899,33	412	20940	463870,85	1251505,31
408	20784	465287,41	1248159,26	408	20811	465113,92	1248280,68	410	20862	465721,63	1248068,12	411	20902	464352,69	1250945,11	412	20941	463831,54	1251400,91
408	20785	465262,89	1248168,35	409	20823	465786,07	1247769,44	410	20863	465733,65	1248055,29	411	20903	464417,49	1250972,98	412	20942	463844,99	1251389,96
408	20786	465209,00	1248158,35	409	20824	465745,21	1247765,23	410	20864	465738,16	1248040,62	411	20904	464543,42	1250986,56	412	20943	463850,54	1251385,45
408	20787	465180,69	1248158,35	409	20825	465748,14	1247738,19	410	20841	465727,52	1248018,78	411	20905	464661,95	1250961,62	412	20944	463881,36	1251360,37
408	20788	465168,19	1248172,69	409	20826	465732,92	1247722,91	411	20865	464412,63	1250450,86	411	20906	464637,72	1250937,39	412	20923	463781,49	1251143,07
408	20789	465179,48	1248203,77	409	20827	465726,05	1247731,56	411	20866	464381,46	1250423,23	411	20907	464629,46	1250906,56	413	20945	465087,93	1251802,52
408	20790	465169,60	1248208,18	409	20828	465728,07	1247763,47	411	20867	464303,89	1250382,50	411	20908	464600,40	1250873,99	413	20946	465062,11	1251835,34
408	20791	465146,78	1248180,46	409	20829	465705,58	1247761,16	411	20868	464217,47	1250340,36	411	20909	464609,82	1250833,25	413	20947	465031,29	1251884,57
408	20792	465120,43	1248158,05	409	20830	465673,86	1247721,76	411	20869	464192,68	1250332,92	411	20910	464586,96	1250747,93	413	20948	465008,98	1251948,32
408	20793	465086,82	1248158,96	409	20831	465637,98	1247723,78	411	20870	464169,66	1250332,92	411	20911	464530,55	1250696,31	413	20949	464983,12	1252018,45
408	20794	465050,79	1248145,94	409	20832	465620,96	1247724,74	411	20871	464153,26	1250329,29	411	20912	464512,00	1250639,94	413	20950	464968,30	1252053,25
408	20795	465013,55	1248100,83	409	20833	465637,91	1247764,11	411	20872	464135,26	1250328,18	411	20913	464450,90	1250567,39	413	20951	464958,69	1252075,82
408	20796	464988,12	1248040,27	409	20834	465720,16	1247830,98	411	20873	464121,26	1250337,51	411	20914	464441,04	1250500,69	413	20952	464958,33	1252094,60
408	20797	464986,15	1248027,08	409	20835	465759,19	1247846,45	411	20874	464130,29	1250367,55	411	20865	464412,63	1250450,86	413	20953	464966,22	1252124,03
408	20798	464978,13	1247973,36	409	20836	465783,24	1247848,38	411	20875	464124,60	1250383,51	411	20915	464384,47	1250569,87	413	20954	465037,36	1252174,33
408	20799	464979,64	1247899,48	409	20837	465799,70	1247850,87	411	20876	464107,26	1250384,18	411	20916	464311,15	1250559,25	413	20955	465055,67	1252238,77
408	20800	464982,07	1247878,63	409	20838	465818,81	1247823,25	411	20877	464091,26	1250362,85	411	20917	464260,86	1250561,02	413	20956	465113,59	1252022,60
408	20801	464986,60	1247839,83	409	20839	465800,77	1247806,96	411	20878	464077,26	1250346,18	411	20918	464256,61	1250569,52	413	20957	465119,22	1252001,59
408	20802	464997,50	1247817,73	409	20840	465800,06	1247786,06	411	20879	464061,93	1250350,18	411	20919	464258,03	1250589,00	413	20945	465087,93	1251802,52
408	20716	464996,29	1247793,50	409	20823	465786,07	1247769,44	411	20880	464061,65	1250388,15	411	20920	464268,65	1250609,54	414	20958	464193,75	1252222,46
408	20803	464781,02	1247608,51	410	20841	465727,52	1248018,78	411	20881	464061,26	1250417,51	411	20921	464310,45	1250601,04	414	20959	464174,98	1252234,86
408	20804	464771,03	1247599,12	410	20842	465693,47	1248021,36	411	20882	464062,37	1250444,27	411	20922	464385,89	1250580,50	414	20960	464168,91	1252240,50
408	20805	464756,80	1247600,94	410	20843	465677,26	1248011,05	411	20883	464069,70	1250461,94	411	20915	464384,47	1250569,87	414	20961	464156,81	1252251,73
408	20806	464739,24	1247616,68	410	20844	465660,91	1247980,97	411	20884	464111,55	1250496,26	412	20923	463781,49	1251143,07	414	20962	464150,19	1252257,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
414	20963	464124,86	1252286,04	415	21003	463198,24	1254245,16	415	21044	463353,38	1254507,26	415	21085	463750,92	1254251,69	415	21126	464163,27	1254478,97
414	20964	464151,23	1252309,19	415	21004	463216,30	1254280,58	415	21045	463336,02	1254504,42	415	21086	463751,11	1254251,89	415	21127	464198,24	1254480,09
414	20965	464157,15	1252333,15	415	21005	463223,39	1254322,73	415	21046	463303,08	1254475,02	415	21087	463746,51	1254269,95	415	21128	464233,21	1254448,78
414	20966	464124,15	1252379,97	415	21006	463224,45	1254363,10	415	21047	463290,75	1254448,18	415	21088	463728,45	1254275,97	415	21129	464228,23	1254403,08
414	20967	464123,07	1252381,27	415	21007	463214,89	1254386,12	415	21048	463298,12	1254413,75	415	21089	463703,54	1254268,00	415	21130	464216,93	1254402,63
414	20968	464042,95	1252477,75	415	21008	463187,61	1254431,81	415	21049	463369,31	1254393,92	415	21090	463690,57	1254287,18	415	21131	464177,60	1254429,77
414	20969	463993,32	1252536,70	415	21009	463184,07	1254462,27	415	21050	463413,23	1254365,59	415	21091	463697,90	1254318,20	415	21132	464130,45	1254382,54
414	20970	463995,22	1252546,17	415	21010	463193,64	1254490,25	415	21051	463359,04	1254332,65	415	21092	463692,83	1254331,18	415	21133	464104,21	1254380,94
414	20971	464034,80	1252543,81	415	21011	463187,61	1254512,57	415	21052	463336,73	1254285,54	415	21093	463693,39	1254357,13	415	21134	464083,33	1254401,00
414	20972	464163,38	1252489,95	415	21012	463196,12	1254531,69	415	21053	463333,02	1254261,11	415	21094	463723,49	1254367,71	415	21135	464059,96	1254390,02
414	20973	464226,30	1252463,59	415	21013	463204,97	1254528,86	415	21054	463330,00	1254241,27	415	21095	463726,23	1254386,90	415	21136	464019,58	1254345,40
414	20974	464248,60	1252454,25	415	21014	463224,45	1254539,13	415	21055	463368,96	1254193,81	415	21096	463726,32	1254387,54	415	21137	464019,58	1254330,17
414	20975	464254,53	1252451,76	415	21015	463243,23	1254572,07	415	21056	463400,47	1254147,41	415	21097	463721,36	1254464,40	415	21138	464036,07	1254308,67
414	20976	464268,83	1252445,24	415	21016	463253,50	1254609,26	415	21057	463394,60	1254111,46	415	21098	463711,45	1254523,90	415	21139	464032,74	1254287,91
414	20977	464193,75	1252222,46	415	21017	463251,37	1254666,99	415	21058	463394,45	1254105,88	415	21099	463711,97	1254542,57	415	21140	464013,22	1254268,92
415	20978	463913,37	1253845,00	415	21018	463265,19	1254730,74	415	21059	463418,54	1254111,29	415	21100	463717,58	1254541,39	415	21141	463990,33	1254265,75
415	20979	463856,38	1253777,55	415	21019	463293,17	1254762,27	415	21060	463483,35	1254121,91	415	21101	463717,59	1254541,38	415	21142	463978,57	1254264,12
415	20980	463831,27	1253794,51	415	21020	463309,81	1254757,66	415	21061	463512,75	1254120,85	415	21102	463724,16	1254534,18	415	21143	463929,87	1254209,79
415	20981	463746,60	1253809,85	415	21021	463348,42	1254727,20	415	21062	463551,71	1254115,53	415	21103	463732,44	1254526,89	415	21144	463894,97	1254144,48
415	20982	463730,75	1253821,57	415	21022	463374,64	1254706,96	415	21063	463576,15	1254117,66	415	21104	463736,77	1254523,85	415	21145	463897,37	1254111,16
415	20983	463689,84	1253828,65	415	21023	463379,11	1254695,67	415	21064	463586,42	1254135,37	415	21105	463741,10	1254520,81	415	21146	463979,61	1254017,44
415	20984	463690,55	1253936,68	415	21024	463381,74	1254691,59	415	21065	463594,21	1254169,72	415	21106	463745,41	1254513,27	415	21147	463935,94	1253926,89
415	20985	463691,26	1253972,80	415	21025	463391,61	1254677,79	415	21066	463602,36	1254202,66	415	21107	463749,72	1254505,74	415	20977	463913,37	1253845,00
415	20986	463670,01	1253987,32	415	21026	463395,03	1254673,53	415	21067	463596,69	1254210,10	415	21108	463760,37	1254492,78	415	21148	463208,55	1254412,65
415	20987	463636,36	1253963,24	415	21027	463400,50	1254667,41	415	21068	463571,55	1254215,06	415	21109	463771,31	1254483,30	415	21149	463206,35	1254412,65
415	20988	463596,34	1253960,05	415	21028	463400,87	1254661,47	415	21069	463558,44	1254244,46	415	21110	463780,44	1254477,24	415	21150	463206,35	1254414,85
415	20989	463570,83	1253969,62	415	21029	463401,65	1254655,83	415	21070	463555,25	1254275,98	415	21111	463794,42	1254472,01	415	21151	463208,55	1254414,85
415	20990	463568,97	1253986,47	415	21030	463401,92	1254653,86	415	21071	463559,50	1254326,27	415	21112	463794,47	1254471,99	415	21148	463208,55	1254412,65
415	20991	463567,14	1254006,51	415	21031	463405,47	1254637,57	415	21072	463592,09	1254332,29	415	21113	463805,81	1254469,77	415	21152	463205,32	1254493,77
415	20992	463523,15	1254031,65	415	21032	463410,76	1254623,90	415	21073	463611,39	1254314,50	415	21114	463824,13	1254469,62	415	21153	463203,12	1254493,77
415	20993	463470,57	1254031,30	415	21033	463411,02	1254623,22	415	21074	463613,34	1254286,60	415	21115	463832,57	1254471,11	415	21154	463203,12	1254495,97
415	20994	463381,98	1253996,53	415	21034	463411,63	1254622,61	415	21075	463618,30	1254256,50	415	21116	463835,00	1254471,54	415	21155	463205,32	1254495,97
415	20995	463355,33	1254009,53	415	21035	463399,40	1254620,37	415	21076	463619,36	1254225,68	415	21117	463866,57	1254458,38	415	21152	463205,32	1254493,77
415	20996	463355,10	1254010,08	415	21036	463398,71	1254620,24	415	21077	463627,86	1254211,16	415	21118	463931,39	1254432,17	416	21156	463548,44	1254447,04
415	20997	463337,47	1254039,49	415	21037	463386,60	1254607,57	415	21078	463642,03	1254200,18	415	21119	463963,02	1254420,87	416	21157	463449,53	1254467,06
415	20998	463314,76	1254066,66	415	21038	463374,63	1254580,57	415	21079	463646,28	1254172,20	415	21120	463963,84	1254421,02	416	21158	463507,44	1254534,35
415	20999	463283,60	1254115,89	415	21039	463374,58	1254579,62	415	21080	463621,13	1254134,30	415	21121	464009,27	1254429,33	416	21159	463515,59	1254550,43
415	21000	463275,45	1254149,54	415	21040	463372,86	1254544,44	415	21081	463626,80	1254125,09	415	21122	464051,01	1254436,10	416	21160	463526,01	1254548,74
415	21001	463275,45	1254183,53	415	21041	463413,23	1254519,65	415	21082	463681,34	1254156,62	415	21123	464081,47	1254446,81	416	21161	463526,19	1254548,73
415	21002	463248,78	1254220,17	415	21042	463411,46	1254503,36	415	21083	463683,82	1254199,12	415	21124	464110,24	1254456,40	416	21162	463535,48	1254548,50
415	21003	463240,39	1254231,70	415	21043	463398,00	1254493,80	415	21084	463704,36	1254202,66	415	21125	464139,57	1254462,61	416	21163	463550,79	1254552,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
416	21164	463538,52	1254535,94	418	21203	463524,65	1254790,85	418	21244	463665,13	1254869,61	419	21284	464794,08	1255024,05	420	21324	464135,67	1255021,17
416	21165	463535,69	1254495,21	418	21204	463524,86	1254804,19	418	21245	463686,61	1254843,26	419	21285	464765,60	1255034,49	420	21325	464130,35	1255042,42
416	21166	463555,53	1254462,98	418	21205	463524,98	1254811,56	418	21246	463712,63	1254820,48	419	21286	464758,18	1255037,21	420	21326	464128,58	1255082,09
416	21156	463548,44	1254447,04	418	21206	463522,94	1254825,41	418	21247	463741,92	1254810,07	419	21287	464740,45	1255049,16	420	21327	464117,98	1255100,28
417	21167	463606,88	1254563,21	418	21207	463522,85	1254826,01	418	21248	463765,02	1254796,41	419	21288	464746,09	1255076,42	420	21328	464097,42	1255135,57
417	21168	463589,88	1254554,36	418	21208	463521,82	1254829,42	418	21249	463771,53	1254799,66	419	21289	464752,82	1255089,53	420	21329	464065,89	1255197,90
417	21169	463558,46	1254554,65	418	21209	463517,38	1254844,08	418	21250	463765,34	1254827,64	419	21290	464786,82	1255166,38	420	21330	464036,50	1255232,61
417	21170	463559,00	1254554,80	418	21210	463511,88	1254856,21	418	21251	463768,92	1254840,66	419	21291	464798,16	1255191,53	420	21331	464024,17	1255235,08
417	21171	463564,11	1254558,21	418	21211	463490,30	1254890,54	418	21252	463766,97	1254862,46	419	21292	464821,18	1255228,72	420	21332	464017,28	1255228,19
417	21172	463564,27	1254558,31	418	21212	463488,15	1254893,46	418	21253	463725,16	1254904,43	419	21293	464822,95	1255250,32	420	21333	464021,52	1255213,90
417	21173	463572,42	1254564,51	418	21213	463486,00	1254896,37	418	21254	463688,07	1254935,01	419	21294	464813,74	1255266,97	420	21334	464051,02	1255177,36
417	21174	463583,99	1254577,65	418	21214	463468,24	1254917,21	418	21255	463688,30	1254945,59	419	21295	464791,78	1255280,07	420	21335	464067,67	1255158,94
417	21175	463585,39	1254579,75	418	21215	463458,72	1254928,37	418	21256	463732,15	1254912,29	419	21296	464805,10	1255328,84	420	21336	464067,67	1255102,98
417	21176	463598,75	1254575,61	418	21216	463455,93	1254931,28	418	21257	463774,22	1254894,72	419	21297	464815,97	1255369,87	420	21337	464049,27	1255089,51
417	21177	463606,88	1254573,91	418	21217	463454,68	1254932,58	418	21258	463813,18	1254887,64	419	21298	464819,57	1255394,96	420	21338	464015,60	1255113,96
417	21167	463606,88	1254563,21	418	21218	463443,96	1254942,52	418	21259	463870,91	1254895,43	419	21299	464820,13	1255413,50	420	21339	463986,20	1255150,09
418	21178	463915,17	1254653,57	418	21219	463434,96	1254949,16	418	21260	463893,93	1254907,12	419	21300	464817,98	1255423,41	420	21340	463984,08	1255172,40
418	21179	463903,94	1254650,58	418	21220	463432,76	1254950,36	418	21261	463925,10	1254911,37	419	21301	464828,79	1255438,74	420	21341	463975,22	1255185,86
418	21180	463884,73	1254654,59	418	21221	463426,41	1254953,60	418	21262	463941,75	1254917,74	419	21302	464869,01	1255423,94	420	21342	463931,66	1255215,97
418	21181	463876,23	1254668,41	418	21222	463414,73	1254957,47	418	21263	463942,10	1254929,43	419	21303	464930,57	1255401,29	420	21343	463922,09	1255238,63
418	21182	463876,23	1254681,51	418	21223	463393,48	1255002,39	418	21264	463928,29	1254952,10	419	21304	464948,14	1255394,82	420	21344	463894,11	1255252,09
418	21183	463882,25	1254715,15	418	21224	463372,23	1255032,85	418	21265	463979,29	1255016,21	419	21305	464992,32	1255378,66	420	21345	463887,57	1255263,02
418	21184	463874,46	1254726,13	418	21225	463348,85	1255079,60	418	21266	464033,48	1255069,33	419	21306	465106,99	1255336,74	420	21346	463884,91	1255269,09
418	21185	463838,33	1254739,59	418	21226	463324,06	1255094,48	418	21267	464051,54	1255068,27	419	21307	465117,40	1255332,84	420	21347	463884,55	1255303,80
418	21186	463817,43	1254731,80	418	21227	463321,27	1255108,85	418	21268	464082,36	1255048,08	419	21308	465118,39	1255332,47	420	21348	463886,26	1255310,33
418	21187	463784,50	1254728,61	418	21228	463334,33	1255116,79	418	21269	464093,34	1255022,23	419	21309	465162,75	1255315,86	420	21349	463891,99	1255332,14
418	21188	463744,48	1254727,90	418	21229	463352,75	1255127,06	418	21270	464124,94	1254987,13	419	21310	465158,51	1255300,03	420	21350	463902,27	1255333,83
418	21189	463699,50	1254724,36	418	21230	463382,51	1255131,67	418	21271	464062,28	1254919,06	419	21311	465158,78	1255299,76	420	21351	463921,39	1255320,80
418	21190	463678,25	1254737,82	418	21231	463408,36	1255122,81	418	21272	463962,29	1254839,38	419	21312	465179,11	1255244,61	420	21352	463921,03	1255299,91
418	21191	463650,62	1254733,57	418	21232	463407,37	1255115,34	418	21273	463885,27	1254790,30	419	21313	465174,29	1255236,86	420	21353	463927,41	1255286,80
418	21192	463612,37	1254749,51	418	21233	463407,61	1255096,59	418	21274	463904,64	1254726,66	419	21314	465149,14	1255200,02	420	21354	463964,60	1255264,49
418	21193	463534,45	1254722,95	418	21234	463408,11	1255095,92	418	21275	463908,19	1254688,19	419	21315	465196,25	1255176,65	420	21355	463984,79	1255273,34
418	21194	463513,20	1254722,95	418	21235	463434,45	1255060,60	418	21178	463915,17	1254653,57	419	21316	465206,05	1255171,55	420	21356	464002,85	1255303,80
418	21195	463498,65	1254733,64	418	21236	463488,46	1255010,82	419	21276	465165,50	1254971,07	419	21317	465231,46	1255102,61	420	21357	463996,12	1255319,03
418	21196	463502,16	1254737,24	418	21237	463525,55	1254967,87	419	21277	465118,96	1254892,05	419	21318	465221,40	1255086,33	420	21358	463975,53	1255338,00
418	21197	463509,68	1254747,16	418	21238	463545,40	1254960,39	419	21278	465100,27	1254890,46	419	21319	465186,69	1255021,52	420	21359	463959,28	1255357,13
418	21198	463512,37	1254752,55	418	21239	463597,78	1254971,13	419	21279	465006,20	1254935,64	419	21276	465165,50	1254971,07	420	21360	463928,50	1255378,41
418	21199	463512,40	1254752,61	418	21240	463615,68	1254956,16	419	21280	464971,70	1254946,58	420	21320	464293,63	1254974,77	420	21361	463921,86	1255383,44
418	21200	463518,21	1254766,30	418	21241	463625,76	1254932,08	419	21281	464929,20	1254968,43	420	21321	464273,80	1254968,75	420	21362	463918,09	1255386,15
418	21201	463520,68	1254772,11	418	21242	463624,14	1254902,48	419	21282	464862,27	1254987,21	420	21322	464182,06	1254985,75	420	21363	463950,08	1255432,72
418	21202	463521,52	1254776,08	418	21243	463631,62	1254891,74	419	21283	464824,04	1255013,07	420	21323	464152,67	1255000,27	420	21364	463970,98	1255417,49

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
420	21365	463990,10	1255384,20	421	21405	463870,38	1255237,56	422	21445	463877,28	1259485,69	422	21480	464007,81	1259439,15	423	21522	465133,44	1261167,22
420	21366	464014,10	1255369,58	421	21406	463896,59	1255220,21	422	21446	463916,21	1259499,23	422	21484	463947,11	1259456,76	423	21523	465174,13	1261114,83
420	21367	464030,12	1255377,83	421	21407	463929,53	1255207,11	422	21447	463969,23	1259504,87	422	21485	463944,91	1259456,84	423	21524	465201,73	1261116,24
420	21368	464048,19	1255397,31	421	21408	463945,82	1255167,44	422	21448	464014,35	1259520,67	422	21486	463945,15	1259463,55	423	21525	465234,47	1261143,83
420	21369	464060,94	1255395,89	421	21409	463967,07	1255144,42	422	21449	464014,84	1259521,21	422	21487	463947,35	1259463,47	423	21526	465299,48	1261157,86
420	21370	464084,31	1255370,03	421	21410	463974,39	1255111,17	422	21450	464047,06	1259556,77	422	21484	463947,11	1259456,76	423	21527	465315,38	1261170,02
420	21371	464052,44	1255344,89	421	21411	463985,49	1255104,04	422	21451	464099,52	1259601,89	422	21488	464002,30	1259478,05	423	21528	465297,61	1261223,81
420	21372	464049,05	1255330,39	421	21412	464010,28	1255088,46	422	21452	464164,96	1259641,38	422	21489	464000,10	1259478,05	423	21529	465314,17	1261232,00
420	21373	464048,52	1255315,57	421	21391	464002,49	1255073,93	422	21453	464183,01	1259622,76	422	21490	464000,10	1259480,25	423	21530	465335,49	1261231,29
420	21374	464063,27	1255290,85	422	21413	463818,05	1259108,32	422	21454	464197,67	1259582,15	422	21491	464002,30	1259480,25	423	21531	465360,75	1261157,39
420	21375	464054,93	1255273,85	422	21414	463788,63	1259067,63	422	21455	464172,29	1259533,64	422	21488	464002,30	1259478,05	423	21532	465382,26	1261162,54
420	21376	464064,27	1255257,18	422	21415	463771,35	1259057,55	422	21456	464145,78	1259504,31	423	21492	465463,23	1261101,50	423	21533	465387,87	1261191,54
420	21377	464092,00	1255235,03	422	21416	463761,22	1259108,00	422	21457	464084,15	1259472,73	423	21493	465447,79	1261085,13	423	21534	465442,87	1261207,91
420	21378	464102,88	1255224,61	422	21417	463736,79	1259125,23	422	21458	464034,57	1259432,04	423	21494	465412,72	1261073,90	423	21535	465450,57	1261238,70
420	21379	464120,40	1255220,35	422	21418	463703,72	1259128,11	422	21459	463985,47	1259386,67	423	21495	465399,62	1261062,21	423	21536	465373,61	1261322,07
420	21380	464134,95	1255242,88	422	21419	463689,66	1259098,04	422	21460	463959,70	1259380,49	423	21496	465401,96	1261023,39	423	21537	465405,67	1261342,59
420	21381	464157,70	1255201,59	422	21420	463674,29	1259079,94	422	21461	463931,08	1259405,00	423	21497	465392,60	1261009,83	423	21538	465418,50	1261366,97
420	21382	464166,95	1255183,08	422	21421	463642,66	1259058,23	422	21462	463922,23	1259394,27	423	21498	465375,24	1261023,16	423	21539	465451,85	1261382,36
420	21383	464208,39	1255135,72	422	21422	463623,68	1259040,14	422	21463	463904,10	1259372,36	423	21499	465342,97	1261023,16	423	21540	465491,00	1261380,25
420	21384	464235,03	1255103,16	422	21423	463588,42	1259037,43	422	21464	463862,93	1259370,30	423	21500	465306,96	1261015,21	423	21541	465528,88	1261359,20
420	21385	464264,63	1255098,72	422	21424	463570,34	1259026,57	422	21465	463836,27	1259360,95	423	21501	465276,05	1261025,55	423	21542	465555,07	1261338,86
420	21386	464270,22	1255094,77	422	21425	463564,02	1258997,62	422	21466	463820,84	1259345,05	423	21502	465230,21	1261008,94	423	21543	465570,04	1261352,19
420	21387	464289,79	1255080,96	422	21426	463556,79	1258991,29	422	21467	463823,64	1259317,45	423	21503	465220,90	1261046,55	423	21544	465571,51	1261371,15
420	21388	464309,03	1255039,52	422	21427	463522,44	1258986,77	422	21468	463821,30	1259288,46	423	21504	465218,56	1261061,52	423	21545	465572,61	1261385,39
420	21389	464286,90	1255020,81	422	21428	463508,94	1259028,79	422	21469	463813,82	1259270,22	423	21505	465183,49	1261098,00	423	21546	465563,49	1261403,17
420	21390	464305,67	1254987,52	422	21429	463535,45	1259063,20	422	21470	463787,63	1259238,41	423	21506	465148,88	1261071,34	423	21547	465541,51	1261407,14
420	21320	464293,63	1254974,77	422	21430	463599,99	1259102,24	422	21471	463766,58	1259197,72	423	21507	465132,97	1261098,00	423	21548	465527,48	1261419,53
421	21391	464002,49	1255073,93	422	21431	463686,77	1259188,64	422	21472	463765,18	1259176,21	423	21508	465064,69	1261145,70	423	21549	465519,76	1261444,79
421	21392	463989,39	1255073,93	422	21432	463703,54	1259232,42	422	21473	463795,11	1259168,72	423	21509	465007,16	1261175,17	423	21550	465479,31	1261490,63
421	21393	463968,14	1255064,02	422	21433	463730,62	1259278,11	422	21474	463807,27	1259155,63	423	21510	465008,10	1261195,28	423	21551	465432,54	1261506,76
421	21394	463933,07	1255038,16	422	21434	463723,85	1259316,47	422	21475	463814,29	1259132,24	423	21511	465031,48	1261242,05	423	21552	465426,46	1261516,12
421	21395	463916,78	1255036,39	422	21435	463706,36	1259333,95	422	21413	463818,05	1259108,32	423	21512	465043,64	1261275,72	423	21553	465436,98	1261523,37
421	21396	463900,49	1255046,66	422	21436	463655,03	1259348,06	422	21476	463993,69	1259425,30	423	21513	465056,14	1261372,03	423	21554	465455,92	1261523,37
421	21397	463875,34	1255076,06	422	21437	463658,42	1259374,01	422	21477	463987,95	1259425,57	423	21514	465078,40	1261363,39	423	21555	465525,38	1261499,51
421	21398	463840,63	1255094,48	422	21438	463682,67	1259388,11	422	21478	463988,05	1259427,77	423	21515	465089,69	1261352,76	423	21556	465538,71	1261496,47
421	21399	463819,94	1255113,51	422	21439	463661,80	1259412,93	422	21479	463993,79	1259427,50	423	21516	465172,07	1261336,49	423	21557	465537,77	1261506,06
421	21400	463836,38	1255138,04	422	21440	463971,96	1259427,59	422	21476	463993,69	1259425,30	423	21517	465173,07	1261293,30	423	21558	465528,65	1261517,52
421	21401	463896,24	1255136,98	422	21441	463723,29	1259423,65	422	21480	464007,81	1259439,15	423	21518	465155,46	1261278,69	423	21559	465483,86	1261532,49
421	21402	463899,43	1255153,27	422	21442	463777,44	1259386,42	422	21481	464001,10	1259439,15	423	21519	465127,26	1261261,22	423	21560	465469,83	1261540,90
421	21403	463878,88	1255168,15	422	21443	463781,95	1259423,08	422	21482	464001,10	1259441,35	423	21520	465126,67	1261216,69	423	21561	465463,75	1261558,68
421	21404	463834,97	1255196,48	422	21444	463810,72	1259448,46	422	21483	464007,81	1259441,35	423	21521	465136,72	1261211,18	423	21562	465467,49	1261572,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
423	21563	465463,29	1261583,00	423	21604	465499,77	1262305,60	425	21643	463086,60	1235358,98	425	21684	463253,08	1235348,50	426	21724	460993,47	1236065,99
423	21564	465439,90	1261591,88	423	21605	465501,74	1262357,68	425	21644	463081,83	1235373,51	425	21685	463254,44	1235375,65	426	21725	461021,64	1236099,05
423	21565	465411,84	1261595,63	423	21606	465586,32	1262335,02	425	21645	463076,51	1235384,30	425	21686	463253,75	1235407,21	426	21726	461227,87	1236292,88
423	21566	465395,40	1261638,89	423	21607	465581,09	1262317,99	425	21646	463075,85	1235385,63	425	21687	463280,86	1235412,65	426	21727	461289,48	1236366,50
423	21567	465401,83	1261653,00	423	21608	465598,27	1262278,59	425	21647	463066,81	1235395,71	425	21688	463293,50	1235399,61	426	21728	461268,44	1236381,15
423	21568	465463,40	1261624,78	423	21609	465605,58	1262194,88	425	21648	463049,66	1235410,32	425	21689	463300,12	1235388,18	426	21729	461264,69	1236390,54
423	21569	465501,88	1261642,74	423	21610	465593,62	1262141,06	425	21649	463039,50	1235417,01	425	21690	463309,39	1235351,10	426	21730	461272,95	1236394,30
423	21570	465569,86	1261640,18	423	21611	465544,46	1262067,98	425	21650	463023,70	1235424,87	425	21691	463268,83	1235320,97	426	21731	461327,79	1236386,79
423	21571	465613,47	1261649,16	423	21612	465542,58	1262065,94	425	21651	463005,50	1235442,48	425	21692	463271,15	1235283,89	426	21732	461346,34	1236403,23
423	21572	465617,32	1261669,68	423	21613	465528,51	1262050,70	425	21652	463003,28	1235444,52	425	21693	463288,53	1235253,77	426	21733	461347,70	1236404,44
423	21573	465591,66	1261694,05	423	21614	465598,27	1261967,66	425	21653	462980,84	1235463,75	425	21635	463273,47	1235214,37	426	21734	461351,08	1236417,97
423	21574	465585,25	1261742,79	423	21615	465651,42	1261895,24	425	21654	462976,47	1235482,86	426	21694	461393,90	1236376,65	426	21735	461336,43	1236428,86
423	21575	465601,93	1261773,58	423	21616	465661,39	1261841,42	425	21655	462968,79	1235498,52	426	21695	461359,72	1236370,64	426	21736	461332,30	1236447,64
423	21576	465599,07	1261796,06	423	21617	465689,29	1261803,55	425	21656	462962,72	1235506,66	426	21696	461303,65	1236332,14	426	21737	461342,44	1236485,21
423	21577	465599,07	1261823,87	423	21618	465722,63	1261773,38	425	21657	462957,80	1235513,25	426	21697	461303,37	1236331,95	426	21738	461369,48	1236521,65
423	21578	465585,17	1261833,14	423	21619	465731,81	1261719,84	425	21658	462939,54	1235530,08	426	21698	461072,73	1236095,68	426	21739	461361,22	1236548,69
423	21579	465557,36	1261837,78	423	21620	465715,35	1261668,32	425	21659	462932,09	1235535,75	426	21699	461069,31	1236064,08	426	21740	461362,72	1236562,97
423	21580	465548,09	1261844,73	423	21621	465688,62	1261604,24	425	21660	462922,61	1235541,66	426	21700	461072,06	1236029,77	426	21741	461378,19	1236578,08
423	21581	465566,63	1261884,13	423	21622	465632,82	1261555,07	425	21661	462911,01	1235567,53	426	21701	461043,24	1236008,51	426	21742	461378,87	1236578,74
423	21582	465564,31	1261914,25	423	21623	465615,54	1261512,55	425	21662	462949,04	1235597,58	426	21702	461010,31	1236011,25	426	21743	461376,97	1236611,12
423	21583	465511,01	1261916,57	423	21624	465614,77	1261473,79	425	21663	462981,50	1235618,02	426	21703	460894,55	1235936,27	426	21744	461345,41	1236636,51
423	21584	465499,42	1261928,16	423	21625	465618,51	1261412,52	425	21664	463001,15	1235615,73	426	21704	460875,95	1235932,58	426	21745	461330,04	1236657,25
423	21585	465515,64	1261949,02	423	21626	465618,15	1261401,88	425	21665	463051,15	1235629,13	426	21705	460823,87	1235921,21	426	21746	461341,69	1236684,67
423	21586	465506,37	1261958,29	423	21627	465617,11	1261371,36	425	21666	463061,10	1235635,69	426	21706	460803,01	1235927,00	426	21747	461392,02	1236737,26
423	21587	465485,52	1261932,79	423	21628	465602,61	1261334,42	425	21667	463069,81	1235642,21	426	21707	460740,44	1235914,25	426	21748	461427,71	1236707,59
423	21588	465462,34	1261939,75	423	21629	465548,82	1261281,10	425	21668	463073,38	1235642,63	426	21708	460622,25	1235856,32	426	21749	461485,56	1236728,25
423	21589	465455,91	1262012,59	423	21630	465531,98	1261228,25	425	21669	463106,67	1235653,65	426	21709	460537,66	1235800,70	426	21750	461486,68	1236738,77
423	21590	465439,51	1262037,29	423	21631	465489,89	1261174,93	425	21670	463115,86	1235651,06	426	21710	460462,99	1235754,83	426	21751	461415,69	1236750,41
423	21591	465439,51	1262069,22	423	21632	465463,23	1261101,50	425	21671	463151,95	1235662,41	426	21711	460462,32	1235777,88	426	21752	461453,63	1236769,57
423	21592	465397,59	1262081,20	424	21632	461638,62	1232542,96	425	21672	463171,15	1235644,32	426	21712	460528,80	1235833,47	426	21753	461521,99	1236818,78
423	21593	465379,63	1262110,14	424	21633	461613,12	1232681,79	425	21673	463185,84	1235630,48	426	21713	460626,10	1235889,45	426	21754	461603,51	1236755,67
423	21594	465370,21	1262119,92	424	21634	461704,15	1232626,90	425	21674	463191,33	1235593,43	426	21714	460637,74	1235926,63	426	21755	461618,88	1236755,67
423	21595	465400,62	1262132,08	424	21632	461638,62	1232542,96	425	21675	463192,02	1235559,81	426	21715	460662,53	1235986,36	426	21756	461619,29	1236755,67
423	21596	465462,35	1262112,91	425	21635	463273,47	123214,37	425	21676	463178,18	1235538,22	426	21716	460657,65	1236030,31	426	21757	461691,78	1236824,41
423	21597	465508,19	1262098,41	425	21636	463231,75	1235203,94	425	21677	463144,37	1235510,05	426	21717	460671,55	1236036,69	426	21758	461762,67	1236869,34
423	21598	465509,31	1262100,39	425	21637	463171,50	1235215,53	425	21678	463070,37	1235467,98	426	21718	460706,48	1235987,11	426	21759	461787,19	1236884,89
423	21599	465524,09	1262126,47	425	21638	463167,85	1235220,94	425	21679	463119,20	1235419,52	426	21719	460733,53	1235963,82	426	21760	461852,93	1236940,11
423	21600	465526,43	1262160,85	425	21639	463164,88	1235225,36	425	21680	463119,40	1235419,29	426	21720	460754,19	1235960,06	426	21761	461850,68	1236949,88
423	21601	465491,35	1262194,52	425	21640	463135,07	1235269,61	425	21681	463175,93	1235356,04	426	21721	460815,79	1235972,84	426	21762	461839,03	1236954,01
423	21602	465493,22	1262206,68	425	21641	463108,31	1235321,75	425	21682	463211,23	1235338,21	426	21722	460873,64	1235981,48	426	21763	461799,21	1236938,23
423	21603	465484,57	1262248,31	425	21642	463090,16	1235343,63	425	21683	463240,38	1235324,14	426	21723	460931,87	1236028,05	426	21764	461788,32	1236941,99

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				
426	21765	461788,32	1236951,38	427	21805	461991,92	1236455,91	429	21844	462186,92	1237010,85	429	21885	462069,30	1237401,01	430	21924	461400,07	1237387,61
426	21766	461825,13	1236985,19	427	21806	461994,17	1236423,60	429	21845	462146,38	1237038,88	429	21886	462080,19	1237398,38	430	21925	461441,35	1237391,61
426	21767	461830,39	1237017,87	427	21796	461986,82	1236400,63	429	21846	462153,04	1237064,88	429	21887	462103,10	1237341,29	430	21926	461456,67	1237381,61
426	21768	461828,34	1237019,48	428	21807	461733,48	1237064,44	429	21847	462161,53	1237084,26	429	21888	462116,26	1237314,10	430	21927	461421,37	1237335,63
426	21769	461819,88	1237026,13	428	21808	461662,11	1237050,17	429	21848	462176,63	1237102,10	429	21889	462129,98	1237294,20	430	21913	461421,37	1237312,97
426	21770	461788,70	1237027,63	428	21809	461580,97	1236974,29	429	21849	462199,27	1237117,03	429	21890	462151,94	1237316,50	431	21928	463210,54	1237562,46
426	21771	461750,76	1237000,96	428	21810	461540,02	1236944,61	429	21850	462212,38	1237136,21	429	21891	462175,95	1237338,11	431	21929	463125,59	1237583,95
426	21772	461689,15	1237004,34	428	21811	461501,40	1236928,92	429	21851	462181,62	1237150,46	429	21892	462173,20	1237357,32	431	21930	462970,08	1237546,01
426	21773	461673,75	1237021,25	428	21812	461507,72	1236912,68	429	21852	462112,87	1237109,14	429	21893	462150,43	1237361,57	431	21931	462891,63	1237524,89
426	21774	461695,91	1237034,39	428	21813	461505,85	1236907,42	429	21853	462091,46	1237106,14	429	21894	462142,55	1237366,08	431	21932	462869,79	1237519,00
426	21775	461737,23	1237047,54	428	21814	461493,07	1236906,30	429	21854	462077,56	1237113,65	429	21895	462141,42	1237409,65	431	21933	462868,28	1237518,59
426	21776	461795,83	1237048,67	428	21815	461422,45	1236913,43	429	21855	462067,04	1237154,22	429	21896	462172,29	1237427,00	431	21934	462710,89	1237467,88
426	21777	461848,05	1237039,41	428	21816	461369,86	1236885,64	429	21856	462035,11	1237159,86	429	21897	462197,39	1237414,16	431	21935	462616,63	1237452,58
426	21778	461895,38	1237031,01	428	21817	461293,23	1236853,71	429	21857	462008,38	1237156,21	429	21898	462238,34	1237408,53	431	21936	462536,04	1237438,41
426	21779	461903,58	1237019,77	428	21818	461244,02	1236847,70	429	21858	461983,71	1237143,54	429	21899	462237,07	1237382,09	431	21937	462440,81	1237429,62
426	21780	461904,54	1237019,30	428	21819	461209,84	1236855,96	429	21859	461948,38	1237088,21	429	21900	462233,96	1237361,20	431	21938	462369,43	1237441,58
426	21781	461931,71	1237006,05	428	21820	461180,28	1236864,76	429	21860	461917,04	1237078,21	429	21901	462250,51	1237351,72	431	21939	462357,70	1237442,62
426	21782	461972,18	1236990,27	428	21821	461113,68	1236923,95	429	21861	461875,71	1237090,88	429	21902	462297,69	1237261,28	431	21940	462349,39	1237473,02
426	21783	461996,88	1236982,72	428	21822	461117,06	1236934,47	429	21862	461859,71	1237092,88	429	21903	462311,21	1237255,64	431	21941	462299,19	1237478,60
426	21784	462008,45	1236977,30	428	21823	461129,83	1236933,72	429	21863	461847,37	1237102,08	429	21904	462322,85	1237239,11	431	21942	462297,80	1237452,10
426	21785	462017,84	1236964,90	428	21824	461164,39	1236909,68	429	21864	461849,71	1237126,21	429	21905	462317,22	1237224,09	431	21943	462260,87	1237459,99
426	21786	462012,20	1236916,07	428	21825	461208,71	1236883,38	429	21865	461897,63	1237130,18	429	21906	462295,01	1237188,54	431	21944	462235,58	1237464,32
426	21787	461982,53	1236895,03	428	21826	461237,26	1236883,76	429	21866	461933,32	1237131,68	429	21907	462289,41	1237123,52	431	21945	462231,96	1237489,36
426	21788	461962,01	1236878,04	428	21827	461375,87	1236943,86	429	21867	461949,83	1237159,74	429	21908	462293,36	1237094,19	431	21946	462283,04	1237551,27
426	21789	461886,37	1236815,39	428	21828	461422,82	1236951,00	429	21868	461950,16	1237159,08	429	21839	462284,33	1237058,65	431	21947	462344,34	1237509,88
426	21790	461840,02	1236777,47	428	21829	461517,86	1236993,82	429	21869	461957,01	1237162,47	429	21909	462164,74	1237050,23	431	21948	462363,55	1237511,93
426	21791	461690,65	1236655,28	428	21830	461551,67	1237036,27	429	21870	461956,03	1237164,45	429	21910	462162,54	1237050,23	431	21949	462391,97	1237533,61
426	21792	461508,47	1236506,25	428	21831	461600,50	1237049,41	429	21871	461951,17	1237162,05	429	21911	462162,54	1237052,43	431	21950	462371,10	1237573,00
426	21793	461507,56	1236504,85	428	21832	461704,55	1237094,49	429	21872	461969,76	1237193,66	429	21912	462164,74	1237052,43	431	21951	462330,62	1237584,66
426	21794	461478,80	1236460,42	428	21833	461759,40	1237126,05	429	21873	461998,68	1237219,21	429	21909	462164,74	1237050,23	431	21952	462316,90	1237592,89
426	21795	461406,13	1236388,72	428	21834	461800,72	1237126,42	429	21874	462059,53	1237249,63	430	21913	461421,37	1237312,97	431	21953	462309,35	1237616,22
426	21694	461393,90	1236376,65	428	21835	461812,77	1237116,75	429	21875	462070,05	1237279,68	430	21914	461404,06	1237312,97	431	21954	462323,61	1237647,06
427	21796	461986,82	1236400,63	428	21836	461799,80	1237097,57	429	21876	462053,15	1237287,57	430	21915	461362,11	1237288,98	431	21955	462376,28	1237664,47
427	21797	461946,38	1236389,47	428	21837	461782,31	1237095,88	429	21877	462033,71	1237286,21	430	21916	461324,82	1237287,65	431	21956	462382,07	1237687,57
427	21798	461913,71	1236442,88	428	21838	461762,78	1237088,11	429	21878	462010,70	1237278,93	430	21917	461310,84	1237270,32	431	21957	462412,26	1237762,35
427	21799	461862,70	1236502,86	428	21807	461733,48	1237064,44	429	21879	461994,92	1237278,56	430	21918	461260,90	1237253,66	431	21958	462465,03	1237782,93
427	21800	461837,91	1236520,52	429	21839	462284,33	1237058,65	429	21880	461988,91	1237286,07	430	21919	461242,25	1237263,66	431	21959	462435,28	1237678,10
427	21801	461873,59	1236552,45	429	21840	462250,72	1237053,39	429	21881	461992,67	1237302,97	430	21920	461250,19	1237281,03	431	21960	462419,39	1237603,11
427	21802	461896,18	1236551,24	429	21841	462232,20	1237052,02	429	21882	461997,71	1237324,21	430	21921	461293,08	1237302,08	431	21961	462425,53	1237577,37
427	21803	461938,01	1236516,38	429	21842	462221,10	1237035,14	429	21883	462011,04	1237354,21	430	21922	461332,15	1237316,30	431	21962	462434,24	1237540,83
427	21804	461962,38	1236482,88	429	21843	462208,87	1237019,77	429	21884	462057,65	1237388,99	430	21923	461358,11	1237348,96	431	21963	462437,05	1237529,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
431	21964	462449,07	1237502,44	432	22004	461068,91	1237913,95	434	22043	461921,88	1240568,54	434	22084	461760,49	1240795,85	435	22124	462174,65	1240789,00
431	21965	462484,86	1237502,29	432	22005	461137,72	1237941,93	434	22044	461884,63	1240545,85	434	22085	461710,84	1240788,14	435	22125	462162,24	1240790,28
431	21966	462500,39	1237503,03	432	22006	461163,38	1237945,54	434	22045	461870,08	1240524,88	434	22086	461703,56	1240757,32	435	22126	462163,10	1240800,13
431	21967	462509,57	1237495,25	432	22007	461212,05	1237960,60	434	22046	461859,38	1240520,17	434	22087	461731,39	1240749,19	435	22127	462202,48	1240862,63
431	21968	462519,25	1237490,03	432	22008	461273,46	1237974,51	434	22047	461849,96	1240503,90	434	22088	461775,48	1240736,77	435	22128	462181,08	1240877,61
431	21969	462535,49	1237489,07	432	22009	461367,32	1237981,46	434	22048	461856,38	1240486,78	434	22089	461838,83	1240712,37	435	22129	462148,11	1240885,74
431	21970	462553,31	1237503,43	432	22010	461393,97	1237995,37	434	22049	461939,43	1240463,24	434	22090	461885,06	1240701,67	435	22130	462142,98	1240838,23
431	21971	462547,85	1237506,66	432	22011	461421,03	1238021,28	434	22050	461942,42	1240433,70	434	22091	461912,89	1240689,69	435	22131	462103,59	1240821,10
431	21972	462556,36	1237521,03	432	22012	461506,37	1238022,02	434	22051	461934,98	1240409,44	434	22092	461943,29	1240679,41	435	22132	462083,05	1240817,68
431	21973	462567,28	1237540,76	432	22013	461532,51	1238032,08	434	22052	461875,05	1240469,37	434	22093	461968,95	1240674,78	435	22133	462110,44	1240881,89
431	21974	462592,78	1237566,43	432	22014	461547,16	1238017,06	434	22053	461676,82	1240532,94	434	22094	461995,51	1240669,99	435	22134	462112,60	1240912,17
431	21975	462626,35	1237562,12	432	22015	461603,71	1238027,81	434	22054	461668,99	1240540,77	434	22095	462027,19	1240678,98	435	22135	462131,93	1240932,17
431	21976	462660,99	1237513,74	432	21993	461606,31	1237872,56	434	22055	461598,54	1240611,22	434	22096	462050,73	1240693,54	435	22136	462181,50	1240954,24
431	21977	462807,43	1237563,29	433	22016	462156,05	1238951,06	434	22056	461477,41	1240732,35	434	22097	462061,01	1240720,08	435	22137	462192,63	1240952,52
431	21978	462809,80	1237570,29	433	22017	462089,80	1238987,68	434	22057	461456,84	1240752,92	434	22098	462053,30	1240746,62	435	22138	462181,93	1240922,99
431	21979	462812,73	1237578,93	433	22018	461950,55	1239098,08	434	22058	461418,21	1240791,55	434	22099	462026,76	1240759,89	435	22139	462182,36	1240904,15
431	21980	462816,28	1237589,43	433	22019	461887,75	1239147,87	434	22059	461423,26	1240814,17	434	22100	462057,15	1240800,13	435	22140	462244,43	1240894,31
431	21981	462864,90	1237600,10	433	22020	461887,14	1239148,34	434	22060	461433,87	1240842,51	434	22101	462076,42	1240795,85	435	22141	462261,98	1240881,46
431	21982	462876,92	1237593,72	433	22021	461897,33	1239159,15	434	22061	461433,92	1240843,26	434	22102	462078,92	1240756,46	435	22123	462242,72	1240842,51
431	21983	462887,81	1237571,18	433	22022	461923,19	1239187,62	434	22062	461436,01	1240876,32	434	22103	462085,84	1240734,21	436	22142	462412,88	1240969,44
431	21984	462898,71	1237563,29	433	22023	461960,86	1239223,12	434	22063	461456,99	1240914,85	434	22104	462089,65	1240722,75	436	22143	462352,74	1240970,94
431	21985	462953,55	1237565,92	433	22024	462012,38	1239266,80	434	22064	461474,69	1240924,23	434	22105	462081,13	1240699,53	436	22144	462333,90	1240939,26
431	21986	463027,93	1237584,33	433	22025	462064,89	1239254,93	434	22065	461507,93	1240929,83	434	22106	462050,73	1240675,13	436	22145	462311,86	1240933,69
431	21987	463068,87	1237601,98	433	22026	462114,72	1239225,96	434	22066	461514,54	1240932,58	434	22107	462047,31	1240653,30	436	22146	462329,62	1241002,61
431	21988	463078,47	1237610,22	433	22027	462162,22	1239166,86	434	22067	461554,16	1240949,10	434	22108	462030,19	1240633,61	436	22147	462373,07	1241013,10
431	21989	463095,97	1237658,51	433	22028	462162,54	1239166,12	434	22068	461564,72	1240951,10	434	22109	462025,90	1240609,21	436	22148	462425,30	1241015,24
431	21990	463121,35	1237647,53	433	22029	462203,00	1239072,03	434	22069	461601,68	1240958,09	434	22110	462054,16	1240549,28	436	22149	462438,57	1240997,05
431	21991	463165,26	1237610,48	433	22030	462209,23	1239050,67	434	22070	461639,35	1240947,38	434	22111	462073,85	1240528,30	436	22150	462432,79	1240979,92
431	21992	463233,18	1237583,04	433	22031	462209,34	1239050,30	434	22071	461661,61	1240947,81	434	22112	462094,40	1240527,45	436	22142	462412,88	1240969,44
431	21928	463210,54	1237562,46	433	22032	462184,86	1239001,83	434	22072	461705,27	1240973,50	434	22113	462145,93	1240559,17	437	22151	462461,47	1241059,33
432	21993	461606,31	1237872,56	433	22016	462156,05	1238951,06	434	22073	461732,67	1240972,64	434	22114	462161,18	1240578,82	437	22152	462453,12	1241050,56
432	21994	461484,69	1237868,91	434	22033	462136,35	1240453,82	434	22074	461769,06	1240941,39	434	22115	462189,00	1240627,19	437	22153	462437,06	1241046,92
432	21995	461419,37	1237866,04	434	22034	462125,00	1240442,69	434	22075	461855,53	1240911,85	434	22116	462209,55	1240631,47	437	22154	462417,16	1241056,34
432	21996	461399,17	1237883,36	434	22035	462105,52	1240443,54	434	22076	461845,93	1240876,17	434	22117	462220,25	1240624,62	437	22155	462389,33	1241031,08
432	21997	461376,09	1237915,85	434	22036	462084,12	1240455,10	434	22077	461822,60	1240885,51	434	22118	462224,96	1240607,92	437	22156	462367,30	1241033,22
432	21998	461340,75	1237936,06	434	22037	462072,99	1240480,36	434	22078	461798,60	1240882,84	434	22119	462205,69	1240573,25	437	22157	462359,38	1241069,82
432	21999	461250,29	1237945,44	434	22038	462043,02	1240530,87	434	22079	461799,93	1240869,51	434	22120	462187,72	1240556,98	437	22158	462337,54	1241082,66
432	22000	461204,86	1237922,35	434	22039	462019,05	1240546,28	434	22080	461814,60	1240859,51	434	22121	462151,60	1240531,17	437	22159	462305,01	1241111,77
432	22001	461157,25	1237925,95	434	22040	461998,43	1240562,12	434	22081	461831,27	1240847,51	434	22122	462138,23	1240491,69	437	22160	462307,58	1241192,03
432	22002	461134,17	1237902,86	434	22041	461978,84	1240571,65	434	22082	461821,28	1240827,95	434	22033	462136,35	1240453,82	437	22161	462346,53	1241238,05
432	22003	461095,22	1237898,53	434	22042	461943,28	1240577,53	434	22083	461787,89	1240838,66	435	22123	462242,72	1240842,51	437	22162	462380,78	1241257,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
437	22163	462425,94	1241259,88	438	22203	461617,52	1241226,49	440	22242	460859,02	1241852,13	442	22281	462494,60	1242604,85	442	22322	462166,26	1243063,95
437	22164	462449,06	1241228,63	438	22204	461668,88	1241213,22	440	22243	460864,21	1241823,65	442	22282	462463,27	1242616,85	442	22323	462166,47	1243062,94
437	22165	462459,76	1241228,42	438	22205	461730,53	1241194,39	440	22244	460857,36	1241782,13	442	22283	462449,27	1242608,18	442	22324	462230,68	1243051,81
437	22166	462491,01	1241261,60	438	22206	461797,53	1241170,41	440	22245	460938,27	1241756,87	442	22284	462446,60	1242595,51	442	22325	462234,11	1243037,68
437	22167	462498,93	1241257,53	438	22207	461858,74	1241176,41	440	22246	460983,65	1241749,17	442	22285	462463,93	1242588,18	442	22326	462242,67	1243025,20
437	22168	462496,15	1241236,98	438	22208	461893,41	1241182,83	440	22247	461009,76	1241795,40	442	22286	462485,93	1242568,18	442	22327	462244,38	1243022,70
437	22169	462503,21	1241215,58	438	22209	461964,05	1241205,94	440	22248	461028,17	1241795,40	442	22287	462490,10	1242549,24	442	22328	462329,35	1242996,58
437	22170	462517,98	1241216,65	438	22210	461975,18	1241204,66	440	22249	461042,72	1241781,70	442	22288	462467,27	1242534,18	442	22329	462430,97	1242984,16
437	22171	462522,26	1241206,80	438	22211	461970,47	1241186,25	440	22250	461039,86	1241717,76	442	22289	462422,89	1242525,70	442	22330	462444,93	1242982,45
437	22172	462476,03	1241095,08	438	22212	462008,99	1241181,97	440	22251	461056,85	1241695,66	442	22290	462371,95	1242547,53	442	22331	462499,73	1242973,89
437	22151	462461,47	1241059,33	438	22213	462053,08	1241170,41	440	22252	461053,00	1241674,25	442	22291	462327,86	1242580,49	442	22332	462549,93	1242954,85
438	22173	462038,10	1241162,28	438	22214	462060,79	1241164,85	440	22253	461054,28	1241641,30	442	22292	462320,60	1242606,85	442	22333	462530,60	1242940,18
438	22174	461959,34	1241176,41	438	22215	462038,10	1241162,28	440	22254	461045,47	1241634,67	442	22293	462325,27	1242631,51	442	22334	462530,60	1242922,85
438	22175	461921,67	1241177,26	439	22215	461073,45	1241482,19	441	22254	461120,38	1241853,06	442	22294	462313,04	1242635,07	442	22335	462549,26	1242914,85
438	22176	461896,20	1241159,66	439	22216	461056,66	1241474,94	441	22255	461044,23	1241797,76	442	22295	462311,82	1242635,07	442	22336	462569,93	1242919,51
438	22177	461872,87	1241143,02	439	22217	461048,86	1241486,61	441	22256	460994,67	1241833,93	442	22296	462289,35	1242635,02	442	22337	462599,93	1242928,85
438	22178	461840,76	1241144,30	439	22218	461016,88	1241539,05	441	22257	460944,24	1241854,48	442	22297	462259,27	1242646,18	442	22338	462611,27	1242895,51
438	22179	461834,34	1241135,74	439	22219	461002,58	1241592,41	441	22258	460971,98	1241913,12	442	22298	462239,93	1242644,85	442	22339	462623,27	1242890,85
438	22180	461830,91	1241123,32	439	22220	460988,87	1241163,36	441	22259	461008,36	1241955,50	442	22299	462240,60	1242630,85	442	22340	462639,27	1242906,85
438	22181	461858,31	1241092,50	439	22221	461018,32	1241604,05	441	22260	461039,19	1242007,73	442	22300	462229,27	1242616,18	442	22341	462651,27	1242928,85
438	22182	461864,73	1241063,82	439	22222	461037,92	1241593,52	441	22261	461071,29	1242007,73	442	22301	462184,60	1242636,85	442	22342	462679,10	1242929,80
438	22183	461850,82	1241063,39	439	22223	461066,38	1241586,89	441	22262	461083,71	1242032,13	442	22302	462138,22	1242640,43	442	22343	462704,35	1242937,51
438	22184	461836,69	1241080,52	439	22224	461085,74	1241588,67	441	22263	461119,66	1242029,99	442	22303	462103,12	1242676,39	442	22344	462725,76	1242935,79
438	22185	461819,14	1241107,91	439	22225	461094,14	1241567,67	441	22264	461153,91	1242024,43	442	22304	462137,37	1242672,11	442	22345	462760,95	1242919,44
438	22186	461794,74	1241118,19	439	22226	461085,98	1241542,94	441	22265	461195,01	1242017,15	442	22305	462178,89	1242677,24	442	22346	462780,12	1242910,54
438	22187	461767,35	1241150,29	439	22227	461054,28	1241519,30	441	22266	461216,23	1242009,76	442	22306	462218,33	1242717,06	442	22347	462822,50	1242904,12
438	22188	461738,66	1241156,71	439	22228	461078,83	1241509,63	441	22267	461120,38	1241853,06	442	22307	462223,84	1242722,62	442	22348	462825,06	1242835,20
438	22189	461643,20	1241172,13	439	22225	461073,45	1241482,19	442	22267	462812,07	1242638,32	442	22308	462223,41	1242752,15	442	22349	462834,91	1242791,96
438	22190	461563,58	1241193,53	440	22229	461045,47	1241634,67	442	22268	462755,07	1242556,95	442	22309	462202,86	1242805,66	442	22350	462852,46	1242769,70
438	22191	461533,61	1241199,09	440	22230	460964,38	1241634,88	442	22269	462742,66	1242556,52	442	22310	462165,09	1242877,16	442	22351	462877,02	1242752,71
438	22192	461501,51	1241212,37	440	22231	460963,51	1241623,63	442	22270	462759,85	1242633,05	442	22311	462142,93	1242919,10	442	22352	462910,58	1242738,00
438	22193	461430,02	1241225,64	440	22232	460961,63	1241625,13	442	22271	462761,00	1242675,16	442	22312	462141,92	1242920,48	442	22353	462812,07	1242638,32
438	22194	461417,18	1241237,62	440	22233	460898,69	1241691,16	442	22272	462761,57	1242683,67	442	22313	462110,40	1242963,62	443	22354	461596,70	1243015,84
438	22195	461407,76	1241260,31	440	22234	460854,74	1241749,87	442	22273	462693,43	1242678,09	442	22314	462091,99	1243049,67	443	22355	461577,87	1243012,85
438	22196	461410,76	1241292,84	440	22235	460780,49	1241849,08	442	22274	462626,65	1242669,96	442	22315	462091,49	1243050,51	443	22356	461568,02	1243022,69
438	22197	461434,30	1241287,28	440	22236	460756,50	1241881,13	442	22275	462581,27	1242673,81	442	22316	462080,43	1243068,93	443	22357	461550,90	1243017,13
438	22198	461445,43	1241269,73	440	22237	460717,87	1242025,29	442	22276	462555,16	1242664,39	442	22317	462043,62	1243105,74	443	22358	461514,94	1243050,52
438	22199	461467,26	1241267,16	440	22238	460742,64	1242070,23	442	22277	462525,93	1242660,85	442	22318	462023,93	1243156,26	443	22359	461472,56	1243063,79
438	22200	461491,66	1241258,17	440	22239	460797,86	1242063,38	442	22278	462516,60	1242650,85	442	22319	462127,52	1243211,48	443	22360	461425,90	1243070,64
438	22201	461513,07	1241223,92	440	22240	460832,10	1241974,77	442	22279	462525,27	1242633,51	442	22320	462143,36	1243172,52	443	22361	461404,50	1243090,33
438	22202	461553,30	1241224,35	440	22241	460849,23	1241905,85	442	22280	462514,50	1242608,75	442	22321	462151,06	1243137,42	443	22362	461334,29	1243142,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
443	22362	461318,03	1243186,22	444	22402	460699,24	1244592,11	445	22442	462174,51	1245106,56	445	22483	461133,37	1244861,53	445	22524	459834,53	1244970,51
443	22363	461267,51	1243258,99	444	22403	460697,09	1244594,43	445	22443	462174,54	1245107,63	445	22484	461124,51	1244863,82	445	22525	459810,48	1244957,56
443	22364	461250,39	1243294,95	444	22404	460681,51	1244616,45	445	22444	462175,72	1245152,91	445	22485	461114,58	1244869,01	445	22526	459804,01	1244954,08
443	22365	461287,63	1243350,60	444	22405	460679,79	1244618,85	445	22445	462179,29	1245289,29	445	22486	461032,95	1244911,70	445	22527	459801,17	1244952,55
443	22366	461354,41	1243340,32	444	22406	460675,19	1244625,15	445	22446	462043,70	1245321,23	445	22487	460904,43	1245006,62	445	22528	459795,98	1244949,66
443	22367	461389,09	1243335,61	444	22407	460666,27	1244637,38	445	22447	462006,97	1245329,88	445	22488	460875,04	1245018,28	445	22529	459774,63	1244934,98
443	22368	461401,93	1243354,45	444	22408	460655,52	1244677,60	445	22448	461972,31	1245338,05	445	22489	460865,00	1245022,26	445	22530	459770,11	1244931,87
443	22369	461429,75	1243355,73	444	22409	460644,32	1244700,00	445	22449	461954,03	1245276,91	445	22490	460855,71	1245025,94	445	22531	459751,44	1244916,75
443	22370	461504,24	1243371,14	444	22410	460638,64	1244710,56	445	22450	461897,30	1245087,19	445	22491	460811,19	1245034,34	445	22532	459722,02	1244886,42
443	22371	461565,88	1243297,51	444	22411	460614,91	1244743,43	445	22451	461778,34	1245094,10	445	22492	460695,27	1245039,38	445	22533	459721,25	1244885,62
443	22372	461577,01	1243218,32	444	22412	460602,11	1244757,83	445	22452	461776,51	1244994,58	445	22493	460608,75	1245020,90	445	22534	459718,09	1244882,36
443	22373	461606,55	1243187,93	444	22413	460592,26	1244766,89	445	22453	461775,42	1244935,41	445	22494	460591,02	1245013,89	445	22535	459708,94	1244870,33
443	22374	461648,07	1243157,11	444	22414	460572,63	1244784,96	445	22454	461775,12	1244922,87	445	22495	460391,32	1244934,88	445	22536	459632,33	1244889,52
443	22375	461661,34	1243135,27	444	22415	460560,38	1244794,14	445	22455	461771,18	1244917,66	445	22496	460378,52	1244940,94	445	22537	459601,22	1244897,32
443	22376	461655,78	1243126,29	444	22416	460555,25	1244797,99	445	22456	461778,19	1244887,68	445	22497	460355,35	1244954,10	445	22538	459597,75	1244898,19
443	22377	461632,24	1243135,70	444	22417	460541,87	1244811,39	445	22457	461781,91	1244852,88	445	22498	460334,24	1244964,49	445	22539	459441,25	1244937,39
443	22378	461621,71	1243128,48	444	22418	460534,96	1244818,31	445	22458	461781,69	1244847,25	445	22499	460317,80	1244971,36	445	22540	459384,03	1244951,72
443	22379	461638,23	1243092,47	444	22419	460532,76	1244820,48	445	22459	461747,41	1244842,35	445	22500	460303,84	1244977,29	445	22541	459357,83	1244946,41
443	22353	461596,70	1243015,84	444	22420	460503,94	1244848,46	445	22460	461743,25	1244841,76	445	22501	460292,79	1244981,56	445	22542	459347,67	1244944,35
444	22380	461274,49	1244746,72	444	22421	460501,70	1244850,60	445	22461	461743,23	1244841,76	445	22502	460265,59	1244991,16	445	22543	459305,78	1244936,58
444	22381	461273,97	1244746,56	444	22422	460496,69	1244855,31	445	22462	461737,15	1244840,89	445	22503	460223,84	1245001,02	445	22544	459294,56	1244934,54
444	22382	461205,16	1244725,45	444	22423	460478,80	1244872,15	445	22463	461736,05	1244840,93	445	22504	460198,24	1245004,22	445	22545	459293,43	1244962,56
444	22383	461129,16	1244703,51	444	22424	460474,50	1244876,20	445	22464	461720,85	1244841,19	445	22505	460194,84	1245004,61	445	22546	459212,28	1244902,37
444	22384	461113,63	1244698,33	444	22425	460469,94	1244880,36	445	22465	461717,43	1244841,22	445	22506	460180,95	1245006,11	445	22547	459234,54	1244970,01
444	22385	461050,43	1244674,33	444	22426	460449,14	1244898,76	445	22466	461707,78	1244840,99	445	22507	460142,84	1245010,21	445	22548	459249,09	1245046,63
444	22386	461044,68	1244672,05	444	22427	460417,95	1244921,22	445	22467	461698,36	1244840,53	445	22508	460134,31	1245010,95	445	22549	459191,30	1245100,57
444	22387	461038,30	1244669,40	444	22428	460591,08	1244991,37	445	22468	461681,72	1244840,09	445	22509	460093,93	1245013,56	445	22550	459191,67	1245104,10
444	22388	460983,08	1244646,45	444	22429	460612,11	1244999,90	445	22469	461666,32	1244838,67	445	22510	460084,71	1245014,15	445	22551	459194,60	1245132,26
444	22389	460976,13	1244643,40	444	22430	460639,60	1245005,40	445	22470	461655,84	1244837,71	445	22511	460082,72	1245014,26	445	22552	459197,50	1245146,23
444	22390	460944,21	1244628,69	444	22431	460691,91	1245015,86	445	22471	461625,44	1244832,91	445	22512	460038,72	1245016,66	445	22553	459199,33	1245146,24
444	22391	460895,63	1244606,31	444	22432	460805,73	1245012,08	445	22472	461599,96	1244827,16	445	22513	460030,54	1245016,89	445	22554	459201,86	1245154,73
444	22392	460858,91	1244589,93	444	22433	460856,97	1245001,16	445	22473	461571,66	1244818,80	445	22514	460028,29	1245015,38	445	22555	459201,98	1245155,27
444	22393	460831,46	1244582,48	444	22434	460892,67	1244985,62	445	22474	461566,63	1244817,70	445	22515	460022,70	1245016,53	445	22556	459211,32	1245198,96
444	22394	460821,50	1244580,30	444	22435	461018,67	1244894,06	445	22475	461540,95	1244812,08	445	22516	459994,28	1245014,13	445	22557	459220,75	1245230,87
444	22395	460814,86	1244578,85	444	22436	461040,14	1244883,05	445	22476	461528,46	1244809,35	445	22517	459940,39	1245004,96	445	22558	459227,25	1245255,16
444	22396	460797,79	1244575,12	444	22437	461116,95	1244843,66	445	22477	461498,17	1244803,04	445	22518	459935,42	1245004,05	445	22559	459234,63	1245284,23
444	22397	460791,27	1244574,56	444	22438	461136,27	1244837,78	445	22478	461457,40	1244797,61	445	22519	459926,81	1245002,36	445	22560	459235,39	1245287,21
444	22398	460772,24	1244574,56	444	22439	461188,73	1244824,49	445	22479	461439,78	1244794,45	445	22520	459920,45	1245000,71	445	22561	459244,58	1245327,65
444	22399	460750,65	1244576,03	444	22440	461340,06	1244786,17	445	22480	461427,19	1244791,61	445	22521	459903,55	1244996,32	445	22562	459255,90	1245346,38
444	22400	460738,17	1244577,75	444	22441	461375,12	1244777,29	445	22481	461414,98	1244788,85	445	22522	459867,56	1244984,63	445	22563	459258,56	1245351,10
444	22401	460728,24	1244581,40	444	22380	461274,49	1244746,72	445	22482	461414,60	1244788,75	445	22523	459862,87	1244982,63	445	22564	459259,69	1245353,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
445	22565	459265,81	1245364,31	445	22606	459961,61	1245349,64	445	22647	460130,22	1245577,44	445	22688	460128,52	1245967,42	445	22729	459799,27	1246608,18
445	22566	459314,59	1245395,51	445	22607	459979,08	1245358,11	445	22648	460078,00	1245563,75	445	22689	460113,53	1245979,83	445	22730	459726,96	1246628,99
445	22567	459323,95	1245417,86	445	22608	459995,38	1245396,80	445	22649	460044,18	1245562,03	445	22690	460127,63	1246014,90	445	22731	459718,14	1246631,53
445	22568	459327,86	1245427,19	445	22609	460003,30	1245415,21	445	22650	459986,92	1245570,92	445	22691	460201,29	1246026,93	445	22732	459682,89	1246619,38
445	22569	459333,42	1245472,57	445	22610	460011,86	1245417,99	445	22651	459944,35	1245604,39	445	22692	460195,96	1246054,38	445	22733	459676,89	1246617,99
445	22570	459341,29	1245504,72	445	22611	460018,50	1245403,22	445	22652	459945,30	1245623,25	445	22693	460195,30	1246057,75	445	22734	459658,19	1246613,66
445	22571	459342,70	1245510,48	445	22612	460036,80	1245350,69	445	22653	459942,76	1245658,40	445	22694	460132,37	1246062,89	445	22735	459644,63	1246610,52
445	22572	459356,60	1245544,83	445	22613	460055,74	1245341,58	445	22654	459933,76	1245680,65	445	22695	460113,96	1246066,31	445	22736	459600,15	1246551,74
445	22573	459360,68	1245552,24	445	22614	460074,23	1245335,37	445	22655	459920,47	1245693,45	445	22696	460095,75	1246100,15	445	22737	459571,56	1246509,38
445	22574	459363,03	1245556,01	445	22615	460150,92	1245396,70	445	22656	459890,50	1245680,61	445	22697	460152,86	1246126,84	445	22738	459545,79	1246518,74
445	22575	459375,68	1245576,80	445	22616	460142,64	1245410,92	445	22657	459884,94	1245649,79	445	22698	460154,20	1246132,33	445	22739	459530,92	1246524,35
445	22576	459402,41	1245582,63	445	22617	460145,21	1245434,89	445	22658	459875,95	1245629,67	445	22699	460155,65	1246138,25	445	22740	459524,50	1246549,60
445	22577	459415,65	1245576,28	445	22618	460192,29	1245485,41	445	22659	459849,84	1245608,27	445	22700	460148,92	1246148,44	445	22741	459551,47	1246616,38
445	22578	459415,61	1245542,08	445	22619	460220,98	1245553,04	445	22660	459822,03	1245611,28	445	22701	460134,58	1246142,54	445	22742	459564,75	1246649,26
445	22579	459415,61	1245536,78	445	22620	460240,24	1245566,74	445	22661	459806,67	1245619,75	445	22702	460114,27	1246134,19	445	22743	459568,50	1246658,55
445	22580	459437,02	1245518,80	445	22621	460298,46	1245577,01	445	22662	459805,61	1245646,23	445	22703	460105,82	1246130,71	445	22744	459569,45	1246660,90
445	22581	459441,30	1245495,25	445	22622	460407,98	1245601,08	445	22663	459826,72	1245667,34	445	22704	460083,34	1246130,56	445	22745	459505,66	1246718,27
445	22582	459450,06	1245487,98	445	22623	460419,62	1245610,24	445	22664	459872,10	1245696,88	445	22705	460072,01	1246146,36	445	22746	459478,19	1246741,92
445	22583	459487,73	1245490,55	445	22624	460456,62	1245639,36	445	22665	459876,38	1245785,06	445	22706	460048,89	1246143,79	445	22747	459456,43	1246760,64
445	22584	459521,12	1245466,58	445	22625	460440,16	1245648,08	445	22666	459975,69	1245839,00	445	22707	460009,72	1246189,10	445	22748	459454,11	1246757,36
445	22585	459587,05	1245410,93	445	22626	460400,34	1245735,41	445	22667	459983,82	1245854,83	445	22708	460025,35	1246241,39	445	22749	459448,29	1246749,15
445	22586	459607,60	1245410,07	445	22627	460400,34	1245752,96	445	22668	459986,40	1245884,37	445	22709	460034,20	1246263,10	445	22750	459390,94	1246668,18
445	22587	459648,69	1245440,89	445	22628	460444,86	1245782,49	445	22669	460003,52	1245902,35	445	22710	460067,03	1246268,11	445	22751	459360,54	1246612,53
445	22588	459669,24	1245444,32	445	22629	460456,45	1245803,76	445	22670	460086,14	1245900,64	445	22711	460105,83	1246255,95	445	22752	459344,28	1246584,28
445	22589	459709,48	1245420,34	445	22630	460452,92	1245821,16	445	22671	460143,49	1245925,04	445	22712	460124,34	1246248,08	445	22753	459327,58	1246578,71
445	22590	459723,02	1245365,55	445	22631	460441,87	1245839,43	445	22672	460184,16	1245932,32	445	22713	460147,71	1246261,99	445	22754	459317,71	1246577,56
445	22591	459742,87	1245365,55	445	22632	460361,48	1245830,54	445	22673	460176,88	1245865,54	445	22714	460154,38	1246299,82	445	22755	459295,65	1246575,00
445	22592	459786,53	1245378,39	445	22633	460352,82	1245829,58	445	22674	460244,41	1245868,63	445	22715	460157,93	1246306,01	445	22756	459274,82	1246545,64
445	22593	459796,80	1245365,55	445	22634	460344,26	1245814,17	445	22675	460246,82	1245875,43	445	22716	460169,40	1246325,97	445	22757	459235,05	1246506,82
445	22594	459775,03	1245287,36	445	22635	460335,27	1245785,49	445	22676	460253,69	1245894,78	445	22717	460190,60	1246361,51	445	22758	459199,53	1246486,76
445	22595	459782,18	1245288,55	445	22636	460347,26	1245754,67	445	22677	460249,14	1245910,29	445	22718	460191,27	1246394,85	445	22759	459173,40	1246472,00
445	22596	459800,09	1245291,53	445	22637	460329,71	1245724,28	445	22678	460227,36	1245905,56	445	22719	460170,60	1246428,85	445	22760	459171,34	1246470,84
445	22597	459838,34	1245342,43	445	22638	460333,13	1245705,87	445	22679	460223,58	1245921,66	445	22720	460141,78	1246446,87	445	22761	459211,15	1246391,65
445	22598	459861,88	1245362,12	445	22639	460347,26	1245679,33	445	22680	460247,25	1245951,96	445	22721	460135,36	1246455,86	445	22762	459223,35	1246352,69
445	22599	459879,43	1245362,55	445	22640	460341,69	1245660,06	445	22681	460315,15	1245968,70	445	22722	460125,93	1246515,51	445	22763	459262,73	1246291,04
445	22600	459886,71	1245348,42	445	22641	460326,28	1245654,07	445	22682	460313,87	1245992,68	445	22723	460092,60	1246561,51	445	22764	459305,54	1246196,87
445	22601	459887,98	1245305,55	445	22642	460298,56	1245641,61	445	22683	460295,89	1245994,39	445	22724	459924,33	1246572,29	445	22765	459305,59	1246181,58
445	22602	459912,87	1245309,61	445	22643	460201,17	1245663,70	445	22684	460249,89	1245987,78	445	22725	459887,94	1246577,86	445	22766	459295,18	1246169,74
445	22603	459924,54	1245378,61	445	22644	460153,52	1245653,11	445	22685	460214,13	1245975,98	445	22726	459864,60	1246586,18	445	22767	459271,98	1246176,84
445	22604	459933,10	1245391,02	445	22645	460122,94	1245626,25	445	22686	460188,45	1245961,00	445	22727	459837,94	1246569,51	445	22768	459261,45	1246219,98
445	22605	459945,73	1245389,95	445	22646	460129,79	1245603,13	445	22687	460148,00	1245965,33	445	22728	459808,60	1246587,51	445	22769	459241,76	1246255,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
445	22770	459201,09	1246311,16	445	22811	459687,80	1247699,57	445	22852	459251,73	1249669,84	445	22893	460010,81	1248666,63	445	22934	460197,59	1247915,73
445	22771	459176,26	1246340,70	445	22812	459684,80	1247702,14	445	22853	459304,52	1249625,74	445	22894	460013,44	1248653,82	445	22935	460198,38	1247906,82
445	22772	459162,99	1246368,53	445	22813	459666,86	1247717,44	445	22854	459312,35	1249593,21	445	22895	460016,61	1248647,52	445	22936	460203,62	1247877,87
445	22773	459148,44	1246399,35	445	22814	459528,62	1247861,60	445	22855	459305,04	1249581,78	445	22896	460019,32	1248642,15	445	22937	460204,73	1247871,75
445	22774	459128,10	1246414,29	445	22815	459527,66	1247862,83	445	22856	459296,05	1249567,71	445	22897	460025,19	1248633,51	445	22938	460205,66	1247867,61
445	22775	459127,46	1246414,76	445	22816	459481,10	1247922,27	445	22857	459287,32	1249554,05	445	22898	460028,18	1248629,58	445	22939	460209,92	1247851,83
445	22776	459104,78	1246413,47	445	22817	459468,34	1247938,57	445	22858	459218,36	1249381,21	445	22899	460050,80	1248602,49	445	22940	460209,58	1247850,23
445	22777	459081,23	1246387,79	445	22818	459465,13	1247943,29	445	22859	459274,55	1249360,09	445	22900	460083,75	1248544,02	445	22941	460206,29	1247834,94
445	22778	459034,57	1246379,66	445	22819	459443,21	1247975,48	445	22860	459312,27	1249338,80	445	22901	460113,74	1248482,94	445	22942	460205,78	1247816,76
445	22779	458997,75	1246452,94	445	22820	459397,74	1248042,27	445	22861	459307,12	1249292,01	445	22902	460114,56	1248481,35	445	22943	460208,30	1247800,56
445	22780	458902,89	1246641,71	445	22821	459378,48	1248067,56	445	22862	459306,48	1249286,19	445	22903	460147,14	1248420,57	445	22944	460213,98	1247784,00
445	22781	458732,35	1246747,37	445	22822	459332,41	1248128,03	445	22863	459291,15	1249228,80	445	22904	460160,46	1248372,33	445	22945	460225,02	1247770,41
445	22782	458831,99	1246797,32	445	22823	459310,75	1248156,47	445	22864	459404,39	1249166,31	445	22905	460160,93	1248370,74	445	22946	460240,08	1247761,44
445	22783	458841,60	1246802,14	445	22824	459276,90	1248282,81	445	22865	459388,54	1249134,38	445	22906	460174,11	1248328,50	445	22947	460255,07	1247758,65
445	22784	458877,67	1246820,22	445	22825	459260,58	1248343,71	445	22866	459592,56	1249064,41	445	22907	460173,99	1248312,60	445	22948	460257,30	1247758,23
445	22785	458922,23	1246842,56	445	22826	459230,99	1248454,13	445	22867	459597,14	1249062,84	445	22908	460167,98	1248288,75	445	22949	460263,59	1247758,20
445	22786	458920,12	1246849,62	445	22827	459202,86	1248559,12	445	22868	459768,63	1249004,16	445	22909	460167,45	1248286,44	445	22950	460284,64	1247762,67
445	22787	458890,23	1246949,76	445	22828	459176,78	1248656,47	445	22869	459797,16	1248977,84	445	22910	460161,42	1248256,59	445	22951	460286,84	1247763,66
445	22788	458889,58	1246953,08	445	22829	459215,51	1248801,01	445	22870	459829,51	1248948,00	445	22911	460154,04	1248245,04	445	22952	460290,45	1247764,91
445	22789	458887,71	1246962,61	445	22830	459208,19	1248810,75	445	22871	459846,25	1248961,00	445	22912	460148,78	1248233,97	445	22953	460299,45	1247768,01
445	22790	458885,12	1246975,79	445	22831	459178,27	1248850,58	445	22872	459898,37	1249001,47	445	22913	460143,72	1248218,82	445	22954	460321,12	1247769,12
445	22791	458872,63	1247039,36	445	22832	459132,46	1249021,53	445	22873	459910,58	1248928,38	445	22914	460141,22	1248205,47	445	22955	460328,52	1247770,05
445	22792	458872,61	1247040,15	445	22833	459103,65	1249129,08	445	22874	459912,71	1248915,60	445	22915	460142,38	1248191,94	445	22956	460368,07	1247778,06
445	22793	458868,69	1247199,01	445	22834	459072,03	1249247,10	445	22875	459927,54	1248897,60	445	22916	460145,49	1248178,26	445	22957	460385,67	1247778,39
445	22794	459032,77	1247379,40	445	22835	459062,14	1249284,00	445	22876	459937,88	1248885,85	445	22917	460144,94	1248171,73	445	22958	460443,50	1247770,23
445	22795	459048,51	1247396,71	445	22836	459044,30	1249350,58	445	22877	459964,61	1248883,29	445	22918	460144,77	1248169,74	445	22959	460447,75	1247769,81
445	22796	459068,21	1247411,77	445	22837	459045,90	1249356,53	445	22878	459985,90	1248861,67	445	22919	460139,37	1248152,70	445	22960	460482,76	1247767,92
445	22797	459073,34	1247415,19	445	22838	459079,83	1249408,11	445	22879	460021,83	1248840,72	445	22920	460137,44	1248136,66	445	22961	460487,31	1247767,86
445	22798	459080,62	1247420,04	445	22839	459081,18	1249419,95	445	22880	460047,88	1248814,16	445	22921	460137,15	1248134,28	445	22962	460525,00	1247769,24
445	22799	459175,54	1247483,35	445	22840	459083,41	1249439,44	445	22881	460059,97	1248768,52	445	22922	460138,05	1248120,72	445	22963	460541,20	1247772,60
445	22800	459292,99	1247536,06	445	22841	459070,81	1249480,65	445	22882	460060,87	1248767,81	445	22923	460141,12	1248106,47	445	22964	460555,28	1247780,94
445	22801	459337,74	1247556,15	445	22842	459053,78	1249511,82	445	22883	460059,62	1248767,67	445	22924	460148,18	1248093,72	445	22965	460562,66	1247781,57
445	22802	459357,02	1247564,80	445	22843	459052,93	1249540,59	445	22884	460045,34	1248761,28	445	22925	460150,45	1248090,72	445	22966	460578,03	1247788,53
445	22803	459392,27	1247576,95	445	22844	459064,85	1249583,34	445	22885	460038,27	1248754,88	445	22926	460158,27	1248083,70	445	22967	460590,21	1247800,20
445	22804	459413,02	1247582,28	445	22845	459053,61	1249641,91	445	22886	460033,74	1248750,78	445	22927	460158,94	1248081,99	445	22968	460594,87	1247806,53
445	22805	459528,56	1247600,93	445	22846	459073,02	1249685,51	445	22887	460025,95	1248737,22	445	22928	460160,99	1248064,02	445	22969	460600,77	1247808,78
445	22806	459694,41	1247627,70	445	22847	459088,86	1249685,85	445	22888	460025,01	1248734,77	445	22929	460164,24	1248051,12	445	22970	460617,17	1247819,04
445	22807	459718,14	1247631,53	445	22848	459130,24	1249647,87	445	22889	460020,80	1248723,72	445	22930	460164,56	1248050,31	445	22971	460631,66	1247832,66
445	22808	459773,08	1247623,78	445	22849	459143,14	1249672,50	445	22890	460018,43	1248715,35	445	22931	460179,00	1248014,16	445	22972	460645,59	1247845,53
445	22809	459750,90	1247643,76	445	22850	459149,50	1249684,63	445	22891	460011,57	1248679,71	445	22932	460191,66	1247980,41	445	22973	460701,35	1247866,44
445	22810	459709,77	1247680,83	445	22851	459169,40	1249722,63	445	22892	460010,94	1248668,87	445	22933	460197,59	1247955,75	445	22974	460707,07	1247868,99

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				
445	22975	460720,69	1247876,16	445	23016	461036,85	1248194,64	445	23057	461960,28	1247899,14	445	23098	461696,75	1246518,79	445	23139	462461,63	1246057,36
445	22976	460732,32	1247884,62	445	23017	461043,19	1248195,21	445	23058	461968,00	1247896,32	445	23099	461767,55	1246548,86	445	23140	462463,93	1246039,97
445	22977	460741,06	1247896,02	445	23018	461064,22	1248194,25	445	23059	461977,67	1247893,65	445	23100	461761,71	1246523,04	445	23141	462466,67	1246023,70
445	22978	460746,19	1247909,46	445	23019	461073,59	1248178,85	445	23060	461991,30	1247891,88	445	23101	461767,28	1246523,46	445	23142	462469,63	1246007,44
445	22979	460749,60	1247924,64	445	23020	461135,56	1248186,73	445	23061	462003,51	1247891,97	445	23102	461853,49	1246529,91	445	23143	462473,18	1245990,00
445	22980	460750,69	1247931,96	445	23021	461147,65	1248188,27	445	23062	462006,55	1247890,66	445	23103	461957,14	1246528,66	445	23144	462479,87	1245959,98
445	22981	460751,89	1247948,49	445	23022	461205,01	1248175,43	445	23063	462006,48	1247888,47	445	23104	462026,23	1246523,04	445	23145	462481,26	1245953,72
445	22982	460752,96	1247950,38	445	23023	461248,68	1248144,18	445	23064	462003,06	1247872,02	445	23105	462026,71	1246523,01	445	23146	462498,49	1245877,90
445	22983	460753,57	1247951,52	445	23024	461240,12	1248131,34	445	23065	461989,84	1247856,46	445	23106	462130,42	1246516,81	445	23147	462495,08	1245877,12
445	22984	460758,27	1247960,40	445	23025	461182,55	1248148,30	445	23066	462027,28	1247840,11	445	23107	462278,24	1246499,98	445	23148	462496,68	1245870,10
445	22985	460758,76	1247961,90	445	23026	461136,52	1248133,05	445	23067	462061,74	1247825,08	445	23108	462278,90	1246499,91	445	23149	462500,10	1245870,85
445	22986	460762,31	1247963,31	445	23027	461124,93	1248111,18	445	23068	462084,49	1247834,47	445	23109	462339,23	1246493,07	445	23150	462510,03	1245827,93
445	22987	460789,63	1247973,51	445	23028	461142,71	1248075,40	445	23069	462104,36	1247829,24	445	23110	462352,18	1246491,61	445	23151	462511,41	1245821,81
445	22988	460808,32	1247985,84	445	23029	461164,81	1248064,36	445	23070	462134,36	1247809,24	445	23111	462395,97	1246486,65	445	23152	462518,96	1245788,28
445	22989	460813,07	1247990,82	445	23030	461179,37	1248090,31	445	23071	462146,94	1247818,23	445	23112	462454,84	1246479,99	445	23153	462526,19	1245754,87
445	22990	460839,96	1248018,99	445	23031	461203,11	1248107,14	445	23072	462152,97	1247815,77	445	23113	462481,55	1246476,96	445	23154	462529,11	1245738,98
445	22991	460845,53	1248025,98	445	23032	461217,16	1248110,94	445	23073	462164,75	1247814,94	445	23114	462519,77	1246472,63	445	23155	462531,14	1245725,79
445	22992	460866,57	1248057,87	445	23033	461242,89	1248102,58	445	23074	462146,24	1247788,17	445	23115	462573,43	1246466,56	445	23156	462531,77	1245721,36
445	22993	460868,85	1248061,68	445	23034	461260,27	1248073,18	445	23075	462115,92	1247750,89	445	23116	462602,70	1246463,63	445	23157	462533,44	1245709,67
445	22994	460884,83	1248091,32	445	23035	461260,91	1248039,22	445	23076	462106,32	1247739,08	445	23117	462601,22	1246459,83	445	23158	462533,76	1245705,67
445	22995	460889,25	1248099,51	445	23036	461296,92	1248028,63	445	23077	461897,87	1247482,78	445	23118	462595,84	1246447,16	445	23159	462533,82	1245696,59
445	22996	460891,89	1248102,20	445	23037	461323,09	1248035,75	445	23078	461861,54	1247438,11	445	23119	462593,57	1246442,14	445	23160	462533,62	1245685,81
445	22997	460891,90	1248102,20	445	23038	461341,47	1248030,74	445	23079	461832,63	1247402,56	445	23120	462592,52	1246439,80	445	23161	462533,13	1245675,22
445	22998	460894,44	1248104,79	445	23039	461353,84	1248003,00	445	23080	461826,43	1247394,47	445	23121	462589,35	1246441,21	445	23162	462530,08	1245655,32
445	22999	460907,56	1248116,52	445	23040	461385,07	1247995,81	445	23081	461824,20	1247391,57	445	23122	462586,40	1246434,64	445	23163	462528,91	1245649,11
445	23000	460916,46	1248126,99	445	23041	461414,48	1247997,91	445	23082	461797,48	1247356,71	445	23123	462589,60	1246433,21	445	23164	462526,88	1245640,03
445	23001	460923,13	1248137,49	445	23042	461462,10	1248019,71	445	23083	461771,45	1247322,76	445	23124	462580,67	1246413,80	445	23165	462524,19	1245630,84
445	23002	460927,55	1248138,36	445	23043	461471,12	1247999,00	445	23084	461611,83	1247114,56	445	23125	462561,67	1246372,53	445	23166	462522,29	1245625,87
445	23003	460940,44	1248142,23	445	23044	461492,84	1247920,47	445	23085	461605,75	1247101,54	445	23126	462522,09	1246290,24	445	23167	462522,15	1245625,50
445	23004	460954,31	1248148,86	445	23045	461507,23	1247870,24	445	23086	461566,82	1247018,12	445	23127	462490,18	1246223,90	445	23168	462520,72	1245621,74
445	23005	460965,27	1248156,36	445	23046	461524,42	1247860,56	445	23087	461539,90	1246960,44	445	23128	462481,82	1246203,32	445	23169	462519,67	1245619,61
445	23006	460971,91	1248162,10	445	23047	461650,23	1247789,76	445	23088	461492,96	1246859,84	445	23129	462473,97	1246182,84	445	23170	462495,39	1245566,34
445	23007	460973,84	1248163,77	445	23048	461683,63	1247830,58	445	23089	461438,33	1246742,77	445	23130	462471,00	1246173,26	445	23171	462477,60	1245550,97
445	23008	460982,88	1248173,61	445	23049	461778,33	1247946,33	445	23090	461423,47	1246710,92	445	23131	462468,34	1246163,80	445	23172	462473,60	1245547,51
445	23009	460985,94	1248176,66	445	23050	461779,83	1247948,16	445	23091	461372,91	1246602,59	445	23132	462465,04	1246148,51	445	23173	462450,79	1245521,52
445	23010	460987,45	1248178,17	445	23051	461863,22	1247911,76	445	23092	461369,25	1246594,74	445	23133	462462,24	1246132,91	445	23174	462434,85	1245503,24
445	23011	460988,13	1248178,50	445	23052	461910,43	1247891,14	445	23093	461340,80	1246533,77	445	23134	462460,58	1246118,66	445	23175	462414,36	1245482,84
445	23012	460997,49	1248180,78	445	23053	461911,75	1247891,16	445	23094	461320,63	1246490,56	445	23135	462459,67	1246102,92	445	23176	462410,26	1245478,65
445	23013	460999,20	1248181,23	445	23054	461931,53	1247895,33	445	23095	461387,33	1246495,57	445	23136	462459,99	1246087,39	445	23177	462398,92	1245467,07
445	23014	461017,10	1248186,24	445	23055	461947,93	1247902,50	445	23096	461398,03	1246496,37	445	23137	462460,40	1246075,38	445	23178	462377,07	1245444,76
445	23015	461024,43	1248188,94	445	23056	461950,75	1247903,52	445	23097	461594,94	1246511,15	445	23138	462460,51	1246072,23	445	23179	462310,93	1245372,87



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
445	23180	462293,47	1245353,56	445	23213	461181,97	1246447,62	445	23246	461746,79	1247598,48	445	23280	460854,10	1246178,03	445	23313	460341,40	1246117,00
445	23181	462282,62	1245330,50	445	23214	461181,97	1246449,82	445	23247	461748,99	1247598,48	445	23281	460884,28	1246189,59	445	23314	460341,40	1246119,20
445	23182	462261,49	1245286,73	445	23215	461184,17	1246449,82	445	23244	461748,99	1247596,28	445	23272	460687,58	1245913,49	445	23315	460343,60	1246119,20
445	23183	462175,23	1245108,05	445	23212	461184,17	1246447,62	445	23248	461722,14	1247657,97	445	23282	460124,63	1245978,37	445	23312	460343,60	1246117,00
445	22442	462174,51	1245106,56	445	23216	461252,83	1246463,61	445	23249	461719,94	1247657,97	445	23283	460122,43	1245978,37	445	23316	460401,85	1246143,56
445	23184	461130,01	1246417,86	445	23217	461250,63	1246463,61	445	23250	461719,94	1247660,17	445	23284	460122,43	1245980,57	445	23317	460399,65	1246143,56
445	23185	461127,83	1246418,20	445	23218	461250,63	1246465,81	445	23251	461722,14	1247660,17	445	23285	460124,63	1245980,57	445	23318	460399,65	1246145,76
445	23186	461128,91	1246425,04	445	23219	461252,83	1246465,81	445	23248	461722,14	1247657,97	445	23282	460124,63	1245978,37	445	23319	460401,85	1246145,76
445	23187	461131,09	1246424,70	445	23216	461252,83	1246463,61	445	23252	461694,98	1247717,11	445	23286	460168,57	1246012,67	445	23316	460401,85	1246143,56
445	23184	461130,01	1246417,86	445	23220	461240,20	1246467,60	445	23253	461692,78	1247717,11	445	23287	460166,37	1246012,67	445	23320	460402,25	1246150,87
445	23188	461065,25	1246418,85	445	23221	461238,00	1246467,60	445	23254	461692,78	1247719,31	445	23288	460166,37	1246014,87	445	23321	460400,05	1246150,87
445	23189	461063,05	1246418,85	445	23222	461238,00	1246469,80	445	23255	461694,98	1247719,31	445	23289	460168,57	1246014,87	445	23322	460400,05	1246153,07
445	23190	461063,05	1246421,05	445	23223	461240,20	1246469,80	445	23252	461694,98	1247717,11	445	23286	460168,57	1246012,67	445	23323	460402,25	1246153,07
445	23191	461065,25	1246421,05	445	23220	461240,20	1246467,60	445	23256	461668,68	1247777,17	445	23290	460197,48	1246021,67	445	23320	460402,25	1246150,87
445	23188	461065,25	1246418,85	445	23224	461309,97	1246484,65	445	23257	461666,48	1247777,17	445	23291	460195,28	1246021,67	445	23324	460477,79	1246187,26
445	23192	461001,54	1246419,14	445	23225	461307,77	1246484,65	445	23258	461666,48	1247779,37	445	23292	460195,28	1246023,87	445	23325	460475,59	1246187,26
445	23193	460999,34	1246419,14	445	23226	461307,77	1246486,85	445	23259	461668,68	1247779,37	445	23293	460197,48	1246023,87	445	23326	460475,59	1246189,46
445	23194	460999,34	1246421,34	445	23227	461309,97	1246486,85	445	23256	461668,68	1247777,17	445	23290	460197,48	1246021,67	445	23327	460477,79	1246189,46
445	23195	461001,54	1246421,34	445	23224	461309,97	1246484,65	445	23260	459234,77	1244924,29	445	23294	460228,87	1246048,87	445	23324	460477,79	1246187,26
445	23192	461001,54	1246419,14	445	23228	461293,56	1246489,55	445	23261	459232,57	1244924,29	445	23295	460226,67	1246048,87	445	23328	460476,49	1246193,81
445	23196	461124,01	1246423,38	445	23229	461291,36	1246489,55	445	23262	459232,57	1244926,49	445	23296	460226,67	1246051,07	445	23329	460474,29	1246193,81
445	23197	461121,83	1246423,70	445	23230	461291,36	1246491,75	445	23263	459234,77	1244926,49	445	23297	460228,87	1246051,07	445	23330	460474,29	1246196,01
445	23198	461123,61	1246435,60	445	23231	461293,56	1246491,75	445	23260	459234,77	1244924,29	445	23294	460228,87	1246048,87	445	23331	460476,49	1246196,01
445	23199	461125,79	1246435,28	445	23228	461293,56	1246489,55	445	23264	459357,59	1245522,55	445	23298	460275,00	1246067,62	445	23328	460476,49	1246193,81
445	23196	461124,01	1246423,38	445	23232	461830,00	1247408,30	445	23265	459355,39	1245522,55	445	23299	460273,81	1246067,62	445	23332	460530,28	1246219,18
445	23200	461062,47	1246426,65	445	23233	461827,80	1247408,30	445	23266	459355,39	1245524,75	445	23300	460272,80	1246067,62	445	23333	460528,08	1246219,18
445	23201	461060,27	1246426,65	445	23234	461827,80	1247410,50	445	23267	459357,59	1245524,75	445	23301	460272,80	1246068,58	445	23334	460528,08	1246221,38
445	23202	461060,27	1246428,85	445	23235	461830,00	1247410,50	445	23264	459357,59	1245522,55	445	23302	460272,80	1246069,82	445	23335	460530,28	1246221,38
445	23203	461062,47	1246428,85	445	23232	461830,00	1247408,30	445	23268	459411,64	1245567,05	445	23303	460275,00	1246069,82	445	23332	460530,28	1246219,18
445	23200	461062,47	1246426,65	445	23236	461803,30	1247469,70	445	23269	459409,44	1245567,05	445	23298	460275,00	1246067,62	445	23336	460530,65	1246226,35
445	23204	460998,81	1246426,73	445	23237	461801,10	1247469,70	445	23270	459409,44	1245569,25	445	23304	460285,32	1246082,78	445	23337	460528,45	1246226,35
445	23205	460996,61	1246426,73	445	23238	461801,10	1247471,90	445	23271	459411,64	1245569,25	445	23305	460283,12	1246082,78	445	23338	460528,45	1246228,55
445	23206	460996,61	1246428,93	445	23239	461803,30	1247471,90	445	23268	459411,64	1245567,05	445	23306	460283,12	1246084,98	445	23339	460530,65	1246228,55
445	23207	460998,81	1246428,93	445	23236	461803,30	1247469,70	445	23272	460687,58	1245913,49	445	23307	460285,32	1246084,98	445	23336	460530,65	1246226,35
445	23204	460998,81	1246426,73	445	23240	461774,85	1247535,55	445	23273	460680,94	1245952,83	445	23304	460285,32	1246082,78	445	23340	460597,85	1246258,90
445	23208	461194,49	1246442,08	445	23241	461772,65	1247535,55	445	23274	460713,25	1246012,67	445	23308	460338,47	1246105,89	445	23341	460595,65	1246258,90
445	23209	461192,29	1246442,08	445	23242	461772,65	1247537,75	445	23275	460717,48	1246060,86	445	23309	460336,27	1246105,89	445	23342	460595,65	1246261,10
445	23210	461192,29	1246444,28	445	23243	461774,85	1247537,75	445	23276	460725,95	1246095,80	445	23310	460336,27	1246108,09	445	23343	460597,85	1246261,10
445	23211	461194,49	1246444,28	445	23240	461774,85	1247535,55	445	23277	460743,95	1246120,69	445	23311	460338,47	1246108,09	445	23340	460597,85	1246258,90
445	23208	461194,49	1246442,08	445	23244	461748,99	1247596,28	445	23278	460775,73	1246117,51	445	23308	460338,47	1246105,89	445	23344	460601,81	1246267,93
445	23212	461184,17	1246447,62	445	23245	461746,79	1247596,28	445	23279	460806,16	1246123,67	445	23312	460343,60	1246117,00	445	23345	460599,61	1246267,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
445	23346	460599,61	1246270,13	445	23381	460801,36	1246379,56	445	23411	459115,10	1246593,90	445	23451	458932,20	1246791,15	447	23489	462551,35	1245269,60
445	23347	460601,81	1246270,13	445	23382	460799,16	1246379,56	445	23415	459072,75	1246663,55	445	23452	458934,40	1246791,15	447	23490	462523,47	1245212,16
445	23344	460601,81	1246267,93	445	23383	460799,16	1246381,76	445	23416	459070,55	1246663,55	445	23449	458934,40	1246788,95	447	23491	462507,06	1245192,15
445	23348	460662,03	1246296,29	445	23384	460801,36	1246381,76	445	23417	459070,55	1246665,75	445	23453	458880,06	1246809,06	447	23492	462500,85	1245182,49
445	23349	460659,83	1246296,29	445	23381	460801,36	1246379,56	445	23418	459072,75	1246665,75	445	23454	458877,86	1246809,06	447	23493	462474,90	1245129,60
445	23350	460659,83	1246298,49	445	23385	460794,50	1246382,93	445	23415	459072,75	1246663,55	445	23455	458877,86	1246811,26	447	23494	462472,92	1245124,30
445	23351	460662,03	1246298,49	445	23386	460792,30	1246382,93	445	23419	459044,75	1246709,45	445	23456	458880,06	1246811,26	447	23495	462474,25	1245124,23
445	23348	460662,03	1246296,29	445	23387	460792,30	1246385,13	445	23420	459042,55	1246709,45	445	23453	458880,06	1246809,06	447	23496	462471,08	1245118,96
445	23352	460660,31	1246303,08	445	23388	460794,50	1246385,13	445	23421	459042,55	1246711,65	446	23457	462629,70	1245011,19	447	23497	462469,95	1245117,09
445	23353	460658,11	1246303,08	445	23385	460794,50	1246382,93	445	23422	459044,75	1246711,65	446	23458	462543,42	1244978,29	447	23498	462468,23	1245112,44
445	23354	460658,11	1246305,28	445	23389	460869,74	1246414,77	445	23419	459044,75	1246709,45	446	23459	462542,99	1244979,26	447	23499	462468,90	1245110,70
445	23355	460660,31	1246305,28	445	23390	460867,86	1246413,63	445	23423	459341,07	1246715,27	446	23460	462531,32	1245022,79	447	23500	462471,84	1245103,10
445	23352	460660,31	1246303,08	445	23391	460860,67	1246415,96	445	23424	459306,83	1246732,39	446	23461	462530,89	1245024,40	447	23501	462455,53	1245115,86
445	23356	460727,05	1246335,76	445	23392	460859,49	1246417,82	445	23425	459300,88	1246727,93	446	23462	462540,92	1245031,68	447	23502	462452,00	1245118,82
445	23357	460724,85	1246335,76	445	23393	460865,57	1246421,70	445	23426	459293,13	1246722,12	446	23463	462550,11	1245044,34	447	23503	462451,26	1245119,20
445	23358	460724,85	1246337,96	445	23389	460869,74	1246414,77	445	23427	459172,41	1246753,36	446	23464	462557,46	1245058,77	447	23504	462442,83	1245125,80
445	23359	460727,05	1246337,96	445	23394	460936,46	1246418,89	445	23428	459050,69	1246797,89	446	23465	462561,25	1245068,73	447	23505	462438,25	1245129,39
445	23356	460727,05	1246335,76	445	23395	460934,26	1246418,89	445	23429	459049,55	1246798,31	446	23466	462562,43	1245073,22	447	23506	462436,77	1245129,87
445	23360	460724,31	1246341,32	445	23396	460934,26	1246421,09	445	23430	459028,58	1246817,58	446	23467	462562,44	1245073,22	447	23507	462417,40	1245136,20
445	23361	460722,11	1246341,32	445	23397	460936,46	1246421,09	445	23431	459004,18	1246831,28	446	23468	462566,87	1245090,03	447	23508	462392,83	1245144,22
445	23362	460722,11	1246343,52	445	23394	460936,46	1246418,89	445	23432	459003,75	1246852,25	446	23469	462575,28	1245107,18	447	23509	462362,53	1245188,92
445	23363	460724,31	1246343,52	445	23398	460870,70	1246422,72	445	23433	459020,96	1246883,81	446	23470	462580,18	1245117,16	447	23510	462360,46	1245191,98
445	23360	460724,31	1246341,32	445	23399	460868,50	1246422,66	445	23434	459058,21	1246900,24	446	23471	462587,38	1245131,85	447	23511	462304,44	1245151,57
445	23364	460367,23	1246360,52	445	23400	460863,14	1246427,71	445	23435	459070,54	1246905,68	446	23472	462588,06	1245133,23	447	23512	462303,56	1245151,39
445	23365	460338,84	1246353,73	445	23401	460863,00	1246429,91	445	23436	459083,14	1246911,23	446	23473	462600,74	1245148,70	447	23513	462253,10	1245141,15
445	23366	460307,13	1246358,68	445	23402	460870,50	1246430,37	445	23437	459083,61	1246911,44	446	23474	462604,53	1245153,33	447	23514	462236,86	1245134,28
445	23367	460306,80	1246359,09	445	23398	460870,70	1246422,72	445	23438	459165,99	1246880,50	446	23475	462610,85	1245163,17	447	23515	462229,95	1245131,75
445	23368	460261,33	1246415,19	445	23403	460934,40	1246427,45	445	23439	459188,80	1246874,60	446	23476	462612,51	1245166,58	447	23516	462208,72	1245123,99
445	23369	460199,25	1246455,00	445	23404	460932,20	1246427,45	445	23440	459339,79	1246835,56	446	23477	462612,62	1245154,44	447	23517	462208,45	1245123,86
445	23370	460178,71	1246481,97	445	23405	460932,20	1246429,65	445	23441	459340,98	1246821,27	446	23478	462612,64	1245152,66	447	23518	462209,14	1245125,42
445	23371	460170,57	1246515,79	445	23406	460934,40	1246429,65	445	23442	459341,86	1246810,75	446	23479	462613,16	1245139,96	447	23519	462205,60	1245126,96
445	23372	460170,57	1246558,59	445	23403	460934,40	1246427,45	445	23443	459341,93	1246809,87	446	23480	462613,52	1245135,09	447	23520	462222,86	1245160,17
445	23373	460207,53	1246544,33	445	23407	459169,15	1246505,75	445	23444	459379,60	1246785,90	446	23481	462615,56	1245107,16	447	23521	462237,31	1245199,83
445	23374	460232,29	1246536,96	445	23408	459166,95	1246505,75	445	23423	459341,07	1246715,27	446	23482	462623,15	1245078,73	447	23522	462248,63	1245220,56
445	23375	460252,01	1246531,09	445	23409	459166,95	1246507,95	445	23445	459014,58	1246759,31	446	23483	462623,23	1245078,42	447	23523	462267,03	1245254,96
445	23376	460280,08	1246516,26	445	23410	459169,15	1246507,95	445	23446	458996,82	1246756,38	446	23484	462634,83	1245035,00	447	23524	462275,37	1245271,71
445	23377	460299,00	1246491,39	445	23407	459169,15	1246505,75	445	23447	458996,46	1246758,56	446	23485	462637,64	1245029,16	447	23525	462281,31	1245283,64
445	23378	460310,86	1246471,92	445	23411	459115,10	1246593,90	445	23448	459014,22	1246761,49	446	23486	462637,85	1245028,42	447	23526	462294,99	1245304,92
445	23379	460344,37	1246416,90	445	23412	459112,90	1246593,90	445	23449	459014,58	1246759,31	446	23487	462637,95	1245014,99	447	23527	462308,67	1245330,00
445	23380	460361,80	1246395,73	445	23413	459112,90	1246596,10	445	23449	458934,40	1246788,95	446	23487	462629,70	1245011,19	447	23528	462333,78	1245361,62
445	23364	460367,23	1246360,52	445	23414	459115,10	1246596,10	445	23450	458932,20	1246788,95	447	23488	462551,36	1245269,62	447	23529	462382,34	1245414,94

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				
447	23530	462389,92	1245423,27	447	23571	462715,58	1246762,68	447	23612	462747,09	1246691,18	447	23653	462722,96	1245881,67	447	23689	462719,28	1246540,54
447	23531	462403,20	1245435,24	447	23572	462728,08	1246808,09	447	23613	462746,29	1246661,24	447	23654	462721,81	1245871,50	447	23693	462668,73	1246540,62
447	23532	462416,59	1245449,32	447	23573	462729,50	1246844,01	447	23614	462746,22	1246655,90	447	23655	462722,00	1245861,93	447	23694	462662,56	1246541,48
447	23533	462431,03	1245460,72	447	23574	462732,48	1246919,08	447	23615	462746,25	1246652,43	447	23656	462719,87	1245830,88	447	23695	462662,86	1246543,66
447	23534	462441,66	1245475,10	447	23575	462736,77	1247027,27	447	23616	462746,66	1246628,76	447	23657	462717,15	1245791,31	447	23696	462669,03	1246542,80
447	23535	462443,95	1245478,20	447	23576	462741,56	1247148,15	447	23617	462747,05	1246606,27	447	23658	462709,16	1245747,18	447	23697	462668,73	1246540,62
447	23536	462459,91	1245495,68	447	23577	462743,07	1247186,23	447	23618	462748,18	1246588,23	447	23659	462702,31	1245728,37	448	23697	462757,92	1247288,49
447	23537	462460,33	1245496,12	447	23578	462745,53	1247248,19	447	23619	462750,63	1246565,59	447	23660	462702,00	1245727,47	448	23698	462746,98	1247286,11
447	23538	462484,23	1245521,52	447	23579	462747,02	1247285,88	447	23620	462754,56	1246529,29	447	23661	462699,96	1245721,50	448	23699	462736,94	1247286,02
447	23539	462506,05	1245542,79	447	23580	462761,57	1247285,13	447	23621	462759,66	1246480,63	447	23662	462696,09	1245710,21	448	23700	462724,77	1247286,21
447	23540	462515,37	1245551,88	447	23581	462776,32	1247271,57	447	23622	462762,97	1246457,87	447	23663	462687,33	1245684,63	448	23701	462725,22	1247309,75
447	23541	462548,07	1245621,84	447	23582	462783,50	1247264,91	447	23623	462763,79	1246443,52	447	23664	462685,61	1245678,21	448	23702	462728,28	1247307,75
447	23542	462549,68	1245625,37	447	23583	462798,00	1247255,49	447	23624	462763,79	1246443,47	447	23665	462677,18	1245636,09	448	23703	462734,79	1247304,15
447	23543	462560,23	1245648,44	447	23584	462814,86	1247251,56	447	23625	462769,38	1246403,35	447	23666	462675,13	1245625,97	448	23704	462747,53	1247298,30
447	23544	462562,48	1245668,71	447	23585	462850,78	1247249,61	447	23626	462770,77	1246377,88	447	23667	462670,34	1245602,37	448	23705	462749,30	1247297,49
447	23545	462563,27	1245675,80	447	23586	462863,43	1247248,92	447	23627	462769,28	1246346,63	447	23668	462669,72	1245598,56	448	23706	462753,69	1247292,66
447	23546	462563,27	1245697,84	447	23587	462869,97	1247249,01	447	23628	462768,19	1246323,62	447	23669	462664,97	1245560,07	448	23707	462756,81	1247289,51
447	23547	462555,67	1245767,76	447	23588	462884,53	1247250,14	447	23629	462763,52	1246261,66	447	23670	462660,27	1245538,80	448	23697	462757,92	1247288,49
447	23548	462552,26	1245785,24	447	23589	462885,07	1247250,18	447	23630	462752,39	1246197,63	447	23671	462652,44	1245522,00	449	23708	462916,42	1247366,02
447	23549	462549,60	1245798,88	447	23590	462888,98	1247250,63	447	23631	462749,57	1246170,90	447	23672	462648,07	1245506,34	449	23709	462908,60	1247363,01
447	23550	462542,75	1245826,28	447	23591	462896,63	1247251,83	447	23632	462747,97	1246128,50	447	23673	462648,94	1245490,11	449	23710	462900,78	1247358,24
447	23551	462529,89	1245880,42	447	23592	462896,52	1247250,33	447	23633	462747,83	1246120,96	447	23674	462651,41	1245478,95	449	23711	462885,38	1247351,28
447	23552	462528,31	1245887,08	447	23593	462896,52	1247250,32	447	23634	462748,95	1246099,80	447	23675	462651,39	1245476,69	449	23712	462875,45	1247349,72
447	23553	462516,15	1245952,44	447	23594	462896,33	1247247,67	447	23635	462752,95	1246062,20	447	23676	462651,37	1245473,28	449	23713	462865,57	1247348,96
447	23554	462493,35	1246044,40	447	23595	462896,10	1247242,05	447	23636	462754,65	1246049,88	447	23677	462651,27	1245471,18	449	23714	462864,30	1247349,03
447	23555	462491,85	1246056,87	447	23596	462895,84	1247235,75	447	23637	462761,85	1246007,48	447	23678	462645,54	1245456,78	449	23715	462862,91	1247349,10
447	23556	462489,89	1246073,99	447	23597	462895,64	1247218,09	447	23638	462763,09	1246000,88	447	23679	462632,01	1245433,50	449	23716	462838,30	1247350,44
447	23557	462486,51	1246102,92	447	23598	462894,63	1247129,02	447	23639	462764,35	1245994,72	447	23680	462626,20	1245418,20	449	23717	462829,73	1247358,32
447	23558	462494,06	1246146,88	447	23599	462840,43	1247028,06	447	23640	462769,72	1245968,48	447	23681	462625,67	1245401,82	449	23718	462827,92	1247359,98
447	23559	462494,20	1246147,24	447	23600	462836,95	1247021,27	447	23641	462770,29	1245965,68	447	23682	462626,48	1245395,82	449	23719	462826,12	1247361,64
447	23560	462523,75	1246223,76	447	23601	462812,04	1246970,30	447	23642	462771,24	1245961,29	447	23683	462625,80	1245395,01	449	23720	462816,37	1247372,34
447	23561	462538,17	1246251,88	447	23602	462795,95	1246938,66	447	23643	462774,84	1245945,48	447	23684	462623,75	1245392,31	449	23721	462804,41	1247381,97
447	23562	462569,35	1246312,68	447	23603	462788,31	1246918,62	447	23644	462777,62	1245933,29	447	23685	462601,18	1245360,63	449	23722	462779,94	1247393,45
447	23563	462595,19	1246366,64	447	23604	462780,86	1246899,07	447	23645	462772,56	1245932,94	447	23686	462598,93	1245357,18	449	23723	462777,09	1247395,32
447	23564	462616,47	1246417,56	447	23605	462775,26	1246877,86	447	23646	462771,12	1245932,40	447	23687	462572,48	1245312,69	449	23724	462772,50	1247397,38
447	23565	462628,31	1246447,48	447	23606	462770,37	1246853,16	447	23647	462759,07	1245927,87	447	23688	462570,47	1245308,97	449	23725	462766,65	1247398,95
447	23566	462630,91	1246454,06	447	23607	462762,57	1246794,47	447	23648	462751,48	1245922,12	447	23689	462551,36	1245269,62	449	23726	462763,42	1247410,99
447	23567	462631,65	1246457,31	447	23608	462761,75	1246788,33	447	23649	462747,60	1245919,17	447	23690	462719,28	1246540,54	449	23727	462762,91	1247412,89
447	23568	462632,41	1246460,67	447	23609	462755,24	1246743,72	447	23650	462736,17	1245907,56	447	23691	462717,08	1246540,54	449	23728	462761,02	1247414,81
447	23569	462676,02	1246619,03	447	23610	462752,83	1246733,73	447	23651	462728,20	1245896,97	447	23692	462717,08	1246542,74	449	23729	462752,84	1247423,12
447	23570	462707,79	1246734,40	447	23611	462752,56	1246732,60	447	23652	462723,30	1245884,64	447	23693	462719,28	1246542,74	449	23730	462745,27	1247430,80

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				
449	23731	462742,48	1247432,47	449	23772	462823,15	1247810,94	449	23813	462937,84	1247445,69	453	23850	462207,87	1247907,44	453	23891	462104,35	1248149,13
449	23732	462742,45	1247432,50	449	23773	462822,55	1247833,06	449	23814	462929,57	1247419,73	453	23851	462199,93	1247910,51	453	23892	462104,55	1248149,45
449	23733	462728,11	1247447,28	449	23774	462821,96	1247854,97	449	23708	462916,42	1247366,02	453	23852	462194,16	1247912,05	453	23893	462104,98	1248150,11
449	23734	462731,54	1247530,32	449	23775	462824,64	1247881,04	450	23815	462635,42	1247565,51	453	23853	462195,30	1247920,31	453	23894	462105,14	1248150,38
449	23735	462725,97	1247526,55	449	23776	462839,66	1247878,06	450	23816	462627,81	1247572,91	453	23854	462195,04	1247925,38	453	23895	462107,90	1248155,23
449	23736	462715,70	1247519,62	449	23777	462858,39	1247874,35	450	23817	462623,70	1247576,91	453	23855	462194,03	1247935,29	453	23896	462108,19	1248155,74
449	23737	462704,56	1247525,61	449	23778	462879,40	1247862,99	450	23818	462586,12	1247602,29	453	23856	462191,49	1247946,71	453	23897	462109,07	1248158,09
449	23738	462697,72	1247554,72	449	23779	462915,86	1247843,28	450	23819	462563,61	1247629,19	453	23857	462186,06	1247962,24	453	23898	462116,69	1248165,71
449	23739	462702,00	1247612,51	449	23780	462922,88	1247859,65	450	23820	462557,71	1247644,10	453	23858	462185,84	1247962,88	453	23899	462116,99	1248166,01
449	23740	462704,56	1247650,18	449	23781	462923,01	1247886,71	450	23821	462577,43	1247637,34	453	23859	462186,47	1247970,51	453	23900	462132,49	1248155,82
449	23741	462693,43	1247666,09	449	23782	462923,16	1247887,29	450	23822	462597,55	1247645,05	453	23860	462186,64	1247974,62	453	23901	462171,34	1248129,97
449	23742	462677,60	1247688,71	449	23783	462935,87	1247934,61	450	23823	462624,94	1247642,91	453	23861	462183,98	1247990,00	453	23902	462190,88	1248116,97
449	23743	462640,00	1247673,51	449	23784	462950,68	1247989,79	450	23824	462637,78	1247625,78	453	23862	462183,92	1247990,04	453	23903	462230,96	1248090,54
449	23744	462619,22	1247665,11	449	23785	462969,42	1247991,35	450	23825	462629,22	1247579,98	453	23863	462183,75	1247991,36	453	23904	462239,00	1248085,35
449	23745	462597,12	1247656,18	449	23786	463047,37	1247902,41	450	23815	462635,42	1247565,51	453	23864	462181,22	1247998,48	453	23905	462234,08	1248060,40
449	23746	462553,03	1247710,54	449	23787	463049,80	1247858,20	451	23826	463153,27	1247753,05	453	23865	462177,41	1248006,74	453	23906	462232,94	1248043,01
449	23747	462482,39	1247787,60	449	23788	463026,11	1247827,83	451	23827	463131,22	1247765,08	453	23866	462170,37	1248016,17	453	23907	462231,96	1248028,10
449	23748	462436,58	1247801,72	449	23789	463006,09	1247802,17	451	23828	463113,84	1247784,80	453	23867	462159,25	1248027,87	453	23908	462268,35	1247978,94
449	23749	462414,32	1247812,85	449	23790	463003,78	1247791,42	451	23829	463108,83	1247823,23	453	23868	462155,28	1248031,62	453	23909	462260,22	1247966,10
449	23750	462360,92	1247851,63	449	23791	463000,41	1247775,78	451	23830	463125,87	1247840,94	453	23869	462143,73	1248041,39	453	23910	462256,93	1247951,93
449	23751	462355,48	1247876,65	449	23792	463032,50	1247752,80	451	23831	463166,31	1247842,61	453	23870	462131,87	1248054,51	453	23911	462254,65	1247942,13
449	23752	462369,31	1247899,59	449	23793	463045,68	1247743,36	451	23832	463196,38	1247811,53	453	23871	462131,71	1248054,69	453	23847	462225,03	1247896,04
449	23753	462386,23	1247886,76	449	23794	463091,70	1247680,08	451	23826	463153,27	1247753,05	453	23872	462124,68	1248062,39	454	23912	461546,19	1248028,34
449	23754	462434,23	1247863,76	449	23795	463094,47	1247676,27	452	23833	462097,31	1247847,73	453	23873	462121,09	1248068,77	454	23913	461545,79	1248028,45
449	23755	462466,23	1247859,76	449	23796	463087,67	1247670,67	452	23834	462056,03	1247844,96	453	23874	462117,50	1248075,15	454	23914	461508,60	1248039,02
449	23756	462497,23	1247856,76	449	23797	463076,91	1247661,80	452	23835	462032,91	1247857,80	453	23875	462117,50	1248075,16	454	23915	461480,60	1248054,67
449	23757	462535,23	1247832,76	449	23798	463060,91	1247643,40	452	23836	462019,21	1247878,78	453	23876	462118,61	1248079,60	454	23916	461480,29	1248054,86
449	23758	462559,73	1247815,17	449	23799	463056,24	1247637,83	452	23837	462029,58	1247884,68	453	23877	462120,17	1248087,99	454	23917	461481,23	1248054,54
449	23759	462560,16	1247814,86	449	23800	463039,44	1247617,03	452	23838	462036,93	1247888,85	453	23878	462121,01	1248097,13	454	23918	461496,96	1248047,34
449	23760	462588,61	1247794,90	449	23801	463029,37	1247603,42	452	23839	462058,31	1247891,89	453	23879	462120,71	1248102,58	454	23919	461512,02	1248043,14
449	23761	462590,23	1247793,76	449	23802	463024,79	1247596,65	452	23840	462069,44	1247891,56	453	23880	462120,31	1248106,23	454	23920	461527,65	1248043,80
449	23762	462647,23	1247767,76	449	23803	463010,97	1247576,22	452	23841	462074,09	1247891,42	453	23881	462117,99	1248113,33	454	23921	461537,53	1248047,47
449	23763	462672,01	1247804,10	449	23804	463009,24	1247573,61	452	23842	462075,19	1247882,52	453	23882	462113,91	1248125,78	454	23922	461541,53	1248048,96
449	23764	462697,70	1247778,93	449	23805	462997,89	1247556,26	452	23843	462080,07	1247870,46	453	23883	462112,95	1248127,38	454	23923	461542,74	1248036,27
449	23765	462722,27	1247754,85	449	23806	462988,28	1247542,81	452	23844	462083,25	1247864,82	453	23884	462111,04	1248130,42	454	23912	461546,19	1248028,34
449	23766	462722,12	1247740,51	449	23807	462986,27	1247539,92	452	23845	462087,23	1247858,85	453	23885	462106,23	1248135,05	455	23924	462008,65	1248187,51
449	23767	462732,16	1247713,89	449	23808	462986,27	1247539,93	452	23846	462091,91	1247852,82	453	23886	462106,23	1248135,19	455	23925	462007,19	1248188,64
449	23768	462737,85	1247698,80	449	23809	462985,64	1247539,02	452	23833	462097,31	1247847,73	453	23887	462106,23	1248135,55	455	23926	461944,32	1248237,03
449	23769	462741,95	1247788,97	449	23810	462972,04	1247519,02	453	23847	462225,03	1247896,04	453	23888	462105,23	1248142,96	455	23927	461847,46	1248296,52
449	23770	462770,82	1247800,87	449	23811	462964,22	1247506,56	453	23848	462214,84	1247904,10	453	23889	462104,47	1248148,54	455	23928	461805,33	1248318,61
449	23771	462771,42	1247800,98	449	23812	462951,44	1247480,09	453	23849	462207,92	1247907,42	453	23890	462104,43	1248148,85	455	23929	461780,03	1248316,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
455	23930	461776,63	1248316,13	455	23971	461190,03	1248692,39	455	24011	461457,27	1248266,19	455	24046	461284,05	1248688,50	458	24084	462122,62	1248418,50
455	23931	461743,71	1248307,73	455	23972	461189,83	1248698,36	455	24012	461459,47	1248266,19	455	24047	461284,05	1248690,70	458	24085	462120,43	1248434,61
455	23932	461694,00	1248334,93	455	23973	461196,13	1248739,58	455	24009	461459,47	1248263,99	455	24048	461286,25	1248690,70	458	24086	462115,22	1248451,62
455	23933	461426,98	1248494,70	455	23974	461204,87	1248733,88	455	24013	461432,44	1248324,34	455	24045	461286,25	1248688,50	458	24087	462118,98	1248477,12
455	23934	461417,78	1248471,49	455	23975	461216,18	1248727,70	455	24014	461430,24	1248324,34	456	24049	461428,75	1248088,10	458	24088	462121,71	1248495,69
455	23935	461433,15	1248432,06	455	23976	461216,18	1248726,77	455	24015	461430,24	1248326,54	456	24050	461416,37	1248096,67	458	24089	462130,38	1248554,64
455	23936	461504,00	1248334,82	455	23977	461217,87	1248726,77	455	24016	461432,44	1248326,54	456	24051	461391,66	1248113,96	458	24090	462134,56	1248561,17
455	23937	461530,39	1248313,10	455	23978	461239,60	1248714,89	455	24013	461432,44	1248324,34	456	24052	461381,69	1248122,51	458	24091	462134,57	1248561,31
455	23938	461596,89	1248296,06	455	23979	461286,94	1248692,03	455	24017	461406,74	1248384,15	456	24053	461384,73	1248121,86	458	24092	462134,71	1248564,78
455	23939	461641,00	1248260,64	455	23980	461316,50	1248676,23	455	24018	461404,54	1248384,15	456	24054	461401,16	1248115,77	458	24093	462137,55	1248636,65
455	23940	461671,41	1248217,20	455	23981	461330,44	1248668,52	455	24019	461404,54	1248386,35	456	24055	461413,56	1248109,44	458	24094	462138,29	1248655,61
455	23941	461689,45	1248207,84	455	23982	461367,22	1248645,25	455	24020	461406,74	1248386,35	456	24056	461416,71	1248107,97	458	24095	462028,88	1248810,51
455	23942	461835,14	1248076,19	455	23983	461377,95	1248638,18	455	24017	461406,74	1248384,15	456	24057	461419,91	1248106,62	458	24096	462028,37	1248810,52
455	23943	461827,07	1248065,42	455	23984	461386,48	1248632,56	455	24021	461388,08	1248421,03	456	24058	461421,54	1248102,15	458	24097	462007,34	1248828,70
455	23944	461816,09	1248050,79	455	23985	461390,55	1248629,87	455	24022	461371,28	1248425,17	456	24059	461423,99	1248096,57	458	24098	461964,31	1248865,02
455	23945	461796,05	1248057,14	455	23986	461387,53	1248630,71	455	24023	461363,69	1248427,04	456	24060	461426,95	1248090,75	458	24099	461962,93	1248865,99
455	23946	461748,93	1248067,50	455	23987	461386,93	1248628,59	455	24024	461361,35	1248482,18	456	24049	461428,75	1248088,10	458	24100	461957,28	1248869,97
455	23947	461721,86	1248085,21	455	23988	461392,36	1248621,22	455	24025	461324,22	1248555,27	457	24061	461593,15	1248098,60	458	24101	461936,78	1248881,94
455	23948	461683,43	1248087,88	455	23989	461394,52	1248620,78	455	24026	461297,53	1248607,82	457	24062	461578,63	1248097,20	458	24102	461859,69	1248926,94
455	23949	461648,35	1248094,90	455	23990	461395,70	1248626,46	455	24027	461301,04	1248630,24	457	24063	461571,61	1248094,14	458	24103	461822,04	1248949,74
455	23950	461638,99	1248113,28	455	23991	461425,87	1248605,79	455	24028	461301,87	1248635,56	457	24064	461567,20	1248092,22	458	24104	461779,68	1248994,26
455	23951	461627,89	1248146,71	455	23992	461478,38	1248569,82	455	24029	461308,72	1248626,12	457	24065	461566,75	1248102,72	458	24105	461766,13	1249004,37
455	23952	461614,65	1248168,42	455	23993	461505,96	1248550,38	455	24030	461316,52	1248615,36	457	24066	461561,30	1248117,39	458	24106	461734,97	1249020,24
455	23953	461587,64	1248186,43	455	23994	461524,39	1248537,40	455	24031	461337,70	1248602,12	457	24067	461558,23	1248121,26	458	24107	461703,31	1249049,88
455	23954	461543,69	1248201,78	455	23995	461583,07	1248495,36	455	24032	461373,64	1248582,21	457	24068	461560,24	1248119,95	458	24108	461696,12	1249055,46
455	23955	461518,95	1248208,34	455	23996	461619,59	1248468,51	455	24033	461376,88	1248580,41	457	24061	461593,15	1248098,60	458	24109	461686,42	1249061,67
455	23956	461472,92	1248220,54	455	23997	461637,11	1248456,25	455	24034	461400,19	1248552,60	458	24069	462590,22	1248232,72	458	24110	461693,83	1249074,05
455	23957	461448,72	1248243,17	455	23998	461654,92	1248444,06	455	24035	461392,23	1248477,76	458	24070	462446,07	1248117,31	458	24111	461757,49	1249028,61
455	23958	461357,13	1248328,81	455	23999	461680,57	1248427,82	455	24036	461389,71	1248443,95	458	24071	462440,64	1248112,96	458	24112	461796,63	1249089,63
455	23959	461350,28	1248347,94	455	24000	461706,38	1248411,94	455	24021	461388,08	1248421,03	458	24072	462249,07	1248182,58	458	24113	461774,62	1249106,04
455	23960	461323,27	1248381,83	455	24001	461876,39	1248310,35	455	24037	461393,29	1248594,15	458	24073	462209,53	1248196,95	458	24114	461756,11	1249128,46
455	23961	461312,77	1248393,99	455	24002	461966,87	1248257,13	455	24038	461391,09	1248594,15	458	24074	462179,79	1248207,76	458	24115	461760,38	1249149,62
455	23962	461312,52	1248394,28	455	24003	462015,88	1248228,31	455	24039	461391,09	1248596,35	458	24075	462121,45	1248228,98	458	24116	461778,16	1249174,15
455	23963	461293,09	1248416,78	455	24004	462020,91	1248209,54	455	24040	461393,29	1248596,35	458	24076	462113,98	1248223,28	458	24117	461788,65	1249178,14
455	23964	461285,14	1248456,49	455	24005	462021,53	1248208,91	455	24037	461393,29	1248594,15	458	24077	462112,59	1248224,58	458	24118	461801,01	1249193,01
455	23965	461283,03	1248491,44	455	24006	462018,33	1248200,89	455	24041	461334,89	1248660,93	458	24078	462114,09	1248231,12	458	24119	461827,94	1249313,17
455	23966	461274,55	1248519,51	455	24007	462010,61	1248191,17	455	24042	461332,69	1248660,93	458	24079	462114,13	1248231,69	458	24120	461831,42	1249328,68
455	23967	461251,25	1248553,93	455	24008	462009,91	1248190,28	455	24043	461332,69	1248663,13	458	24080	462117,54	1248281,59	458	24121	461834,55	1249376,02
455	23968	461210,48	1248598,41	455	23924	462008,65	1248187,51	455	24044	461334,89	1248663,13	458	24081	462119,48	1248309,87	458	24122	461837,27	1249417,23
455	23969	461204,22	1248620,42	455	24009	461459,47	1248263,99	455	24041	461334,89	1248660,93	458	24082	462119,56	1248311,85	458	24123	461813,54	1249436,45
455	23970	461190,89	1248667,25	455	24010	461457,27	1248263,99	455	24045	461286,25	1248688,50	458	24083	462120,09	1248329,94	458	24124	461817,89	1249462,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
458	24125	461804,85	1249514,97	458	24166	461860,24	1250847,21	458	24207	462216,01	1250292,99	458	24248	462439,24	1249930,74	458	24288	461877,07	1249310,47
458	24126	461808,70	1249544,71	458	24167	461849,13	1250883,86	458	24208	462187,57	1250289,58	458	24249	462462,43	1249903,54	458	24289	461880,59	1249325,81
458	24127	461901,68	1249660,79	458	24168	461854,07	1250913,51	458	24209	462149,66	1250304,53	458	24250	462483,66	1249878,66	458	24290	461884,92	1249344,72
458	24128	461878,54	1249680,16	458	24169	461881,65	1250924,21	458	24210	462154,48	1250318,32	458	24251	462587,52	1249756,88	458	24291	461953,73	1249354,85
458	24129	461878,23	1249680,42	458	24170	461924,07	1250924,21	458	24211	462155,30	1250320,66	458	24252	462654,68	1249678,14	458	24292	461988,18	1249359,92
458	24130	461735,58	1249789,61	458	24171	461953,71	1250942,74	458	24212	462148,36	1250312,03	458	24253	462673,45	1249608,10	458	24293	462032,45	1249356,58
458	24131	461718,19	1249802,92	458	24172	461968,12	1250920,45	458	24213	462051,82	1250191,97	458	24254	462677,88	1249591,57	458	24294	462106,30	1249340,04
458	24132	461634,40	1249867,05	458	24173	461985,83	1250894,57	458	24214	462046,23	1250185,02	458	24255	462693,10	1249534,74	458	24295	462106,67	1249339,77
458	24133	461461,95	1249999,05	458	24174	461948,92	1250842,76	458	24215	462148,08	1250108,28	458	24256	462706,29	1249485,50	458	24296	462163,10	1249298,44
458	24134	461444,77	1250012,20	458	24175	461849,94	1250703,81	458	24216	462187,23	1250159,57	458	24257	462731,39	1249391,83	458	24297	462192,48	1249286,09
458	24135	461433,79	1250020,60	458	24176	461962,90	1250652,28	458	24217	462226,90	1250235,91	458	24258	462764,92	1249266,71	458	24298	462188,06	1249244,45
458	24136	461423,69	1250028,33	458	24177	461981,82	1250643,65	458	24218	462227,23	1250286,24	458	24259	462787,81	1249181,29	458	24299	462187,95	1249243,48
458	24137	461399,07	1250047,18	458	24178	462133,02	1250574,69	458	24219	462407,89	1250536,91	458	24260	462788,17	1249176,35	458	24276	462179,83	1249167,08
458	24138	461327,68	1250102,02	458	24179	462142,22	1250570,49	458	24220	462518,84	1250749,62	458	24261	462783,70	1249159,66	458	24300	462179,28	1249796,05
458	24139	461235,10	1250173,14	458	24180	462144,86	1250588,58	458	24221	462520,56	1250752,91	458	24262	462780,78	1249148,78	458	24301	461727,14	1249796,55
458	24140	461194,46	1250204,36	458	24181	462259,86	1250721,92	458	24222	462533,22	1250836,91	458	24263	462785,16	1249132,45	458	24302	461728,42	1249802,08
458	24141	461194,10	1250269,89	458	24182	462394,13	1250971,80	458	24223	462535,12	1250884,69	458	24264	462793,80	1249100,21	458	24303	461730,56	1249801,58
458	24142	461193,04	1250460,09	458	24183	462393,92	1250972,62	458	24224	462547,06	1250883,46	458	24265	462796,63	1249089,63	458	24304	461729,28	1249796,05
458	24143	461191,61	1250563,23	458	24184	462387,25	1250988,81	458	24225	462582,89	1250813,24	458	24266	462795,28	1249084,60	458	24304	461747,59	1249861,96
458	24144	461190,24	1250661,56	458	24185	462381,31	1251002,60	458	24226	462595,89	1250766,57	458	24267	462795,02	1249083,63	458	24305	461745,39	1249861,96
458	24145	461253,74	1250664,29	458	24186	462388,45	1251002,76	458	24227	462679,22	1250644,91	458	24268	462711,67	1248772,55	458	24306	461745,39	1249864,16
458	24146	461254,05	1250664,30	458	24187	462391,86	1250999,13	458	24228	462661,89	1250639,57	458	24269	462696,33	1248715,30	458	24307	461747,59	1249864,16
458	24147	461263,87	1250674,27	458	24188	462398,20	1250993,40	458	24229	462626,55	1250656,57	458	24270	462775,47	1248656,95	458	24308	461747,59	1249861,96
458	24148	461286,44	1250685,94	458	24189	462416,91	1250979,24	458	24230	462597,12	1250676,80	458	24271	462795,12	1248646,18	458	24308	461768,10	1249929,95
458	24149	461323,22	1250717,65	458	24190	462434,50	1250970,69	458	24231	462573,82	1250678,39	458	24272	462793,44	1248636,28	458	24309	461765,90	1249929,95
458	24150	461353,91	1250732,87	458	24191	462455,46	1250965,23	458	24232	462563,56	1250658,24	458	24273	462746,52	1248543,10	458	24310	461765,90	1249932,15
458	24151	461375,47	1250733,88	458	24192	462467,17	1250951,19	458	24233	462517,22	1250588,57	458	24274	462641,67	1248334,88	458	24311	461768,10	1249932,15
458	24152	461391,45	1250721,20	458	24193	462454,40	1250949,92	458	24234	462411,06	1250366,57	458	24275	462622,23	1248296,29	458	24308	461768,10	1249929,95
458	24153	461390,22	1250669,67	458	24194	462442,73	1250899,58	458	24235	462216,03	1250057,46	458	24276	462590,22	1248232,72	458	24312	461784,45	1249991,70
458	24154	461600,66	1250623,76	458	24195	462423,73	1250868,58	458	24236	462215,84	1250057,16	458	24277	462179,83	1249167,08	458	24313	461782,25	1249991,70
458	24155	461699,03	1250602,30	458	24196	462393,73	1250751,92	458	24237	462151,82	1249965,47	458	24278	462087,83	1249072,27	458	24314	461782,25	1249993,90
458	24156	461699,72	1250602,96	458	24197	462384,90	1250671,92	458	24238	462253,04	1249894,10	458	24279	462070,80	1249074,87	458	24315	461784,45	1249993,90
458	24157	461724,97	1250627,31	458	24198	462345,15	1250608,58	458	24239	462260,63	1249888,75	458	24280	462056,31	1249077,10	458	24316	461784,45	1249991,70
458	24158	461735,84	1250637,79	458	24199	462326,15	1250548,25	458	24240	462407,02	1250082,73	458	24281	462043,43	1249090,68	458	24316	461800,75	1250042,92
458	24159	461765,06	1250709,83	458	24200	462299,15	1250533,25	458	24241	462446,57	1250075,83	458	24282	461993,21	1249108,43	458	24317	461798,55	1250042,92
458	24160	461761,28	1250733,60	458	24201	462256,10	1250458,63	458	24242	462501,00	1250076,08	458	24283	461934,96	1249129,02	458	24318	461798,55	1250045,12
458	24161	461760,20	1250760,06	458	24202	462221,15	1250404,62	458	24243	462466,83	1250048,47	458	24284	461868,13	1249160,43	458	24319	461800,75	1250045,12
458	24162	461773,16	1250777,88	458	24203	462218,39	1250391,70	458	24244	462383,14	1249980,87	458	24285	461850,59	1249178,64	458	24316	461800,75	1250042,92
458	24163	461793,14	1250784,36	458	24204	462216,15	1250381,25	458	24245	462386,21	1249978,76	458	24286	461845,91	1249219,41	458	24320	461814,40	1250097,03
458	24164	461821,77	1250797,32	458	24205	462217,90	1250365,58	458	24246	462404,94	1249965,87	458	24287	461860,53	1249279,06	458	24321	461812,20	1250097,03
458	24165	461842,29	1250820,00	458	24206	462223,57	1250320,92	458	24247	462419,04	1249954,42	458	24288	461862,66	1249283,10	458	24322	461812,20	1250099,23

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
458	24323	461814,40	1250099,23	458	24352	461954,37	1250610,97	463	24392	460665,78	1247999,40	463	24433	460267,93	1248061,10	463	24474	460358,82	1248441,57
458	24320	461814,40	1250097,03	459	24356	461335,66	1248128,79	463	24393	460665,47	1247998,80	463	24434	460259,60	1248081,99	463	24475	460399,00	1248376,35
458	24324	461831,00	1250156,78	459	24357	461307,75	1248132,19	463	24394	460658,75	1247986,83	463	24435	460257,56	1248099,81	463	24476	460606,07	1248378,05
458	24325	461828,80	1250156,78	459	24358	461296,57	1248167,32	463	24395	460654,02	1247975,19	463	24436	460254,43	1248112,35	463	24477	460634,29	1248392,51
458	24326	461828,80	1250158,98	459	24359	461295,72	1248168,75	463	24396	460652,34	1247962,74	463	24437	460244,72	1248137,22	463	24478	460647,28	1248399,17
458	24327	461831,00	1250158,98	459	24360	461297,30	1248168,24	463	24397	460652,31	1247957,76	463	24438	460241,18	1248142,92	463	24479	460670,09	1248427,61
458	24324	461831,00	1250156,78	459	24361	461314,65	1248157,89	463	24398	460652,09	1247954,76	463	24439	460241,81	1248144,90	463	24480	460682,50	1248459,32
458	24328	461850,86	1250224,80	459	24362	461326,60	1248148,55	463	24399	460622,60	1247943,71	463	24440	460243,97	1248155,88	463	24481	460688,16	1248473,81
458	24329	461848,66	1250224,80	459	24363	461326,60	1248141,96	463	24400	460601,32	1247935,74	463	24441	460245,78	1248177,66	463	24482	460700,40	1248505,09
458	24330	461848,66	1250227,00	459	24364	461335,66	1248128,79	463	24401	460584,93	1247925,63	463	24442	460244,72	1248192,87	463	24483	460698,02	1248543,74
458	24331	461850,86	1250227,00	460	24364	461514,96	1248148,70	463	24402	460563,63	1247905,95	463	24443	460243,32	1248199,05	463	24484	460690,19	1248561,62
458	24328	461850,86	1250224,80	460	24365	461510,82	1248150,12	463	24403	460563,31	1247905,68	463	24444	460250,75	1248210,69	463	24485	460692,74	1248578,31
458	24332	461865,24	1250286,38	460	24366	461510,50	1248151,21	463	24404	460555,86	1247898,66	463	24445	460257,59	1248227,64	463	24486	460725,95	1248596,02
458	24333	461863,04	1250286,38	460	24364	461514,96	1248148,70	463	24405	460552,13	1247897,24	463	24446	460265,24	1248265,44	463	24487	460725,27	1248573,03
458	24334	461863,04	1250288,58	461	24367	461420,21	1248215,34	463	24406	460545,53	1247894,73	463	24447	460272,43	1248293,97	463	24488	460732,08	1248557,37
458	24335	461865,24	1250288,58	461	24368	461416,08	1248216,87	463	24407	460533,13	1247887,83	463	24448	460273,95	1248305,85	463	24489	460745,36	1248551,23
458	24332	461865,24	1250286,38	461	24369	461409,15	1248218,88	463	24408	460524,35	1247878,92	463	24449	460273,98	1248310,33	463	24490	460780,95	1248569,11
458	24336	461884,74	1250352,44	461	24370	461399,25	1248221,01	463	24409	460521,94	1247878,65	463	24450	460274,16	1248335,61	463	24491	460835,78	1248615,60
458	24337	461882,54	1250352,44	461	24371	461394,60	1248222,75	463	24410	460513,71	1247874,12	463	24451	460271,89	1248350,85	463	24492	460862,34	1248611,86
458	24338	461882,54	1250354,64	461	24372	461393,09	1248223,50	463	24411	460513,70	1247874,11	463	24452	460267,60	1248364,59	463	24493	460870,01	1248593,47
458	24339	461884,74	1250354,64	461	24373	461382,44	1248231,82	463	24412	460513,70	1247874,10	463	24453	460256,64	1248399,72	463	24494	460836,80	1248558,39
458	24336	461884,74	1250352,44	461	24374	461390,37	1248250,77	463	24413	460504,87	1247869,23	463	24454	460253,57	1248410,83	463	24495	460776,35	1248515,99
458	24340	461903,53	1250420,58	461	24375	461400,64	1248247,35	463	24414	460504,10	1247868,54	463	24455	460242,05	1248452,58	463	24496	460758,98	1248492,66
458	24341	461901,33	1250420,58	461	24376	461407,92	1248234,08	463	24415	460485,92	1247867,88	463	24456	460237,92	1248462,90	463	24497	460740,25	1248446,85
458	24342	461901,34	1250422,67	461	24367	461420,21	1248215,34	463	24416	460455,31	1247869,56	463	24457	460227,00	1248483,26	463	24498	460737,76	1248434,14
458	24343	461903,53	1250422,67	462	24377	462017,19	1248279,96	463	24417	460421,15	1247874,37	463	24458	460203,11	1248527,82	463	24499	460734,84	1248419,23
458	24340	461903,53	1250420,58	462	24378	462008,60	1248295,64	463	24418	460395,70	1247877,96	463	24459	460172,88	1248589,35	463	24500	460733,78	1248413,81
458	24344	461921,66	1250486,34	462	24379	462011,94	1248315,02	463	24419	460387,83	1247878,44	463	24460	460171,56	1248591,87	463	24501	460731,03	1248391,31
458	24345	461919,46	1250486,34	462	24380	462019,48	1248313,51	463	24420	460361,72	1247877,96	463	24461	460135,68	1248655,56	463	24502	460747,83	1248368,96
458	24346	461919,46	1250488,54	462	24377	462017,19	1248279,96	463	24421	460352,68	1247876,97	463	24462	460130,48	1248663,09	463	24503	460762,08	1248357,44
458	24347	461921,66	1250488,54	463	24381	460768,43	1248090,70	463	24422	460346,32	1247875,68	463	24463	460114,00	1248682,80	463	24504	460779,63	1248343,26
458	24344	461921,66	1250486,34	463	24382	460764,53	1248084,78	463	24423	460312,32	1247868,81	463	24464	460114,33	1248684,51	463	24505	460812,47	1248382,75
458	24348	461939,09	1250547,00	463	24383	460743,92	1248063,18	463	24424	460308,96	1247868,63	463	24465	460115,79	1248692,16	463	24506	460815,68	1248386,61
458	24349	461936,89	1250547,00	463	24384	460728,01	1248057,25	463	24425	460302,75	1247891,61	463	24466	460119,39	1248701,61	463	24507	460844,08	1248392,29
458	24350	461936,89	1250549,20	463	24385	460726,85	1248056,82	463	24426	460297,57	1247920,23	463	24467	460122,60	1248716,91	463	24508	460869,48	1248378,59
458	24351	461939,09	1250549,20	463	24386	460725,87	1248056,43	463	24427	460297,57	1247961,66	463	24468	460122,37	1248719,03	463	24509	460876,03	1248368,51
458	24348	461939,09	1250547,00	463	24387	460704,64	1248048,00	463	24428	460296,19	1247973,33	463	24469	460143,92	1248701,94	463	24510	460895,93	1248337,88
458	24352	461954,37	1250610,97	463	24388	460692,81	1248041,31	463	24429	460288,18	1248006,75	463	24470	460176,78	1248656,47	463	24511	460931,94	1248321,99
458	24353	461952,71	1250612,41	463	24389	460685,49	1248035,73	463	24430	460286,37	1248012,69	463	24471	460224,63	1248607,94	463	24512	460966,89	1248319,87
458	24354	461956,58	1250616,88	463	24390	460672,68	1248021,27	463	24431	460272,43	1248049,80	463	24472	460255,63	1248555,15	463	24513	460991,91	1248323,05
458	24355	461958,24	1250615,44	463	24391	460666,31	1248003,03	463	24432	460272,06	1248050,76	463	24473	460315,91	1248478,18	463	24514	461007,44	1248338,36

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				
463	24515	461019,97	1248350,88	463	24556	460826,62	1248178,29	465	24595	461138,98	1248842,32	465	24636	461713,21	1248705,31	465	24673	461575,33	1248780,44
463	24516	461032,33	1248363,24	463	24557	460824,31	1248176,10	465	24596	461179,95	1248871,40	465	24637	461717,52	1248707,36	465	24674	461582,82	1248796,27
463	24517	461056,90	1248367,21	463	24558	460813,00	1248164,61	465	24597	461211,49	1248893,78	465	24638	461740,61	1248718,35	465	24675	461602,56	1248795,93
463	24518	461077,88	1248365,49	463	24559	460805,00	1248153,76	465	24598	461236,56	1248866,53	465	24639	461801,43	1248704,65	465	24676	461602,91	1248795,93
463	24519	461097,99	1248348,80	463	24560	460804,62	1248153,24	465	24599	461249,11	1248846,96	465	24640	461830,03	1248709,06	465	24677	461626,24	1248763,07
463	24520	461097,08	1248330,68	463	24561	460781,88	1248111,09	465	24600	461300,87	1248882,14	465	24641	461856,27	1248698,18	465	24678	461625,51	1248747,86
463	24521	461096,31	1248315,23	463	24562	460768,43	1248090,70	465	24601	461301,58	1248882,71	465	24642	461862,91	1248678,58	465	24679	461636,10	1248761,15
463	24522	461096,28	1248314,55	464	24562	461282,16	1248296,06	465	24602	461314,37	1248889,41	465	24643	461887,31	1248672,23	465	24679	461633,90	1248761,15
463	24523	461109,64	1248304,71	464	24563	461265,78	1248296,06	465	24603	461330,03	1248884,46	465	24644	461904,68	1248658,20	465	24680	461633,90	1248763,35
463	24524	461104,04	1248303,39	464	24564	461214,66	1248324,13	465	24604	461342,11	1248905,46	465	24645	461933,08	1248660,54	465	24681	461636,10	1248763,35
463	24525	461096,06	1248299,58	464	24565	461111,74	1248348,52	465	24605	461345,93	1248913,10	465	24646	461945,78	1248639,48	465	24678	461636,10	1248761,15
463	24526	461095,95	1248299,52	464	24566	461104,38	1248387,95	465	24606	461347,45	1248915,86	465	24647	461965,50	1248635,47	465	24682	461654,88	1248826,80
463	24527	461083,32	1248293,49	464	24567	461109,40	1248436,41	465	24607	461366,03	1248949,58	465	24648	461987,22	1248595,04	465	24683	461452,68	1248826,80
463	24528	461052,32	1248294,90	464	24568	461107,55	1248481,25	465	24608	461383,07	1248964,62	465	24649	462023,97	1248565,30	465	24684	461452,68	1248829,00
463	24529	461044,44	1248295,26	464	24569	461115,79	1248512,54	465	24609	461428,85	1248981,33	465	24650	462003,63	1248537,19	465	24685	461454,88	1248829,00
463	24530	461037,84	1248295,11	464	24570	461116,35	1248512,94	465	24610	461457,59	1248972,30	465	24651	461992,75	1248522,15	465	24682	461454,88	1248826,80
463	24531	461019,54	1248293,52	464	24571	461127,32	1248520,78	465	24611	461483,76	1248964,45	465	24652	461996,98	1248486,14	465	24686	461471,40	1248884,51
463	24532	461003,01	1248289,14	464	24572	461146,26	1248510,07	465	24612	461499,54	1248959,71	465	24653	461997,40	1248467,86	465	24687	461469,20	1248884,51
463	24533	460991,59	1248283,90	464	24573	461170,96	1248508,43	465	24613	461513,09	1248954,53	465	24654	461997,91	1248445,01	465	24688	461469,20	1248886,71
463	24534	460991,58	1248283,90	464	24574	461195,67	1248507,60	465	24614	461530,43	1248947,91	465	24655	461990,89	1248376,84	465	24689	461471,40	1248886,71
463	24535	460986,27	1248281,46	464	24575	461230,03	1248463,14	465	24615	461604,95	1248938,55	465	24656	461988,08	1248369,35	465	24686	461471,40	1248884,51
463	24536	460973,00	1248277,74	464	24576	461247,74	1248432,73	465	24616	461729,92	1248848,67	465	24657	461977,23	1248340,47	465	24690	461488,03	1248942,78
463	24537	460959,18	1248274,38	464	24577	461255,09	1248383,61	465	24617	461777,04	1248828,28	465	24659	461969,17	1248319,03	465	24691	461485,83	1248942,78
463	24538	460948,97	1248270,69	464	24578	461277,81	1248329,81	465	24618	461793,41	1248832,29	465	24658	461410,20	1248672,66	465	24692	461485,83	1248944,98
463	24539	460936,00	1248264,33	464	24562	461282,16	1248296,06	465	24619	461795,49	1248848,91	465	24659	461408,10	1248673,32	465	24693	461488,03	1248944,98
463	24540	460922,78	1248254,88	465	24579	461969,17	1248319,03	465	24620	461808,23	1248841,20	465	24660	461410,28	1248680,28	465	24690	461488,03	1248942,78
463	24541	460911,56	1248243,72	465	24580	461937,76	1248306,00	465	24621	461808,93	1248840,78	465	24661	461412,38	1248679,62	466	24694	461145,65	1248566,06
463	24542	460910,01	1248242,10	465	24581	461773,25	1248409,35	465	24622	461903,13	1248785,79	465	24658	461410,20	1248672,66	466	24695	461115,58	1248556,70
463	24543	460907,84	1248239,75	465	24582	461772,86	1248409,59	465	24623	461912,05	1248778,26	465	24662	461414,67	1248685,63	466	24696	461093,19	1248565,05
463	24544	460904,14	1248235,74	465	24583	461673,65	1248475,97	465	24624	461911,36	1248778,16	465	24663	461411,72	1248686,41	466	24697	461066,79	1248589,11
463	24545	460903,62	1248235,56	465	24584	461588,84	1248532,71	465	24625	461879,29	1248778,83	465	24664	461412,66	1248689,73	466	24698	461077,17	1248599,73
463	24546	460895,12	1248234,81	465	24585	461560,29	1248551,81	465	24626	461823,82	1248797,52	465	24665	461415,50	1248688,96	466	24699	461091,99	1248617,74
463	24547	460894,67	1248234,70	465	24586	461418,50	1248646,67	465	24627	461778,81	1248800,16	465	24662	461414,67	1248685,63	466	24700	461091,20	1248631,24
463	24548	460880,97	1248231,42	465	24587	461399,10	1248659,66	465	24628	461745,26	1248765,46	465	24666	461416,81	1248694,57	466	24701	461082,85	1248652,54
463	24549	460866,39	1248225,57	465	24588	461393,40	1248663,47	465	24629	461732,25	1248752,00	465	24667	461414,67	1248695,11	466	24702	461058,14	1248669,01
463	24550	460853,24	1248217,77	465	24589	461350,83	1248691,95	465	24630	461724,91	1248744,41	465	24668	461416,53	1248702,45	466	24703	461063,45	1248697,04
463	24551	460843,05	1248206,34	465	24590	461293,27	1248721,41	465	24631	461658,70	1248739,00	465	24669	461418,67	1248701,91	466	24704	461078,90	1248716,11
463	24552	460836,80	1248192,39	465	24591	461224,19	1248756,77	465	24632	461656,87	1248738,85	465	24666	461416,81	1248694,57	466	24705	461090,52	1248730,46
463	24553	460835,15	1248186,39	465	24592	461223,76	1248757,11	465	24633	461655,41	1248738,73	465	24670	461625,51	1248747,86	466	24706	461113,91	1248735,47
463	24554	460834,97	1248185,73	465	24593	461189,77	1248783,84	465	24634	461651,06	1248716,34	465	24671	461598,32	1248762,36	466	24707	461141,97	1248722,78
463	24555	460833,13	1248184,09	465	24594	461178,71	1248796,57	465	24635	461679,26	1248705,38	465	24672	461567,97	1248772,59	466	24708	461152,33	1248684,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
466	24709	461154,92	1248653,11	471	24738	461575,06	1249162,69	474	24783	463320,59	1250095,18	476	24822	463418,19	1250408,02	478	24861	460591,06	1250676,58
466	24710	461157,01	1248628,21	472	24745	461547,58	1249220,69	474	24784	463327,88	1250111,11	476	24823	463430,40	1250395,81	478	24862	460567,39	1250653,25
466	24711	461155,01	1248583,10	472	24746	461542,83	1249230,72	474	24785	463352,73	1250165,44	476	24824	463432,10	1250394,11	478	24863	460552,73	1250650,58
466	24694	461145,65	1248566,06	472	24747	461539,34	1249236,93	474	24786	463356,15	1250156,38	476	24825	463435,62	1250393,17	478	24864	460550,73	1250659,25
467	24712	461630,82	1248978,54	472	24748	461489,84	1249311,69	474	24787	463370,96	1250118,13	476	24807	463366,02	1250249,56	478	24865	460575,39	1250670,92
467	24713	461625,00	1248974,31	472	24749	461484,67	1249317,29	474	24788	463377,89	1250100,25	477	24826	463438,86	1250563,12	478	24866	460603,06	1250700,58
467	24714	461615,64	1248977,98	472	24750	461513,54	1249317,12	474	24789	463380,54	1250093,41	477	24827	463431,31	1250596,38	478	24867	460650,72	1250727,25
467	24715	461607,10	1248993,44	472	24751	461535,58	1249314,38	474	24790	463386,09	1250079,08	477	24828	463431,21	1250599,82	478	24868	460667,72	1250770,92
467	24716	461608,51	1248992,82	472	24752	461556,33	1249314,81	474	24791	463378,09	1250076,49	477	24829	463429,79	1250649,84	478	24869	460690,39	1250777,58
467	24712	461630,82	1248978,54	472	24753	461573,21	1249313,48	474	24778	463379,13	1249942,59	477	24830	463426,79	1250665,56	478	24870	460699,39	1250801,92
468	24717	461515,75	1249071,64	472	24754	461587,57	1249298,27	475	24792	463261,35	1250004,76	477	24831	463418,95	1250679,54	478	24871	460712,06	1250812,25
468	24718	461502,00	1249072,10	472	24755	461551,11	1249263,51	475	24793	463250,98	1249966,99	477	24832	463412,05	1250688,22	478	24872	460739,06	1250819,25
468	24719	461468,95	1249073,22	472	24745	461547,58	1249220,69	475	24794	463232,11	1249973,94	477	24833	463384,55	1250722,83	478	24873	460756,72	1250830,58
468	24720	461468,62	1249081,91	473	24756	461463,35	1249317,6	475	24795	463182,82	1249997,03	477	24834	463382,38	1250725,11	478	24874	460776,89	1250856,92
468	24721	461494,01	1249099,28	473	24757	461405,87	1249352,46	475	24796	463157,93	1250008,69	477	24835	463415,15	1250712,22	478	24875	460797,75	1250909,80
468	24722	461499,26	1249101,75	473	24758	461553,98	1249401,72	475	24797	463157,29	1250008,99	477	24836	463425,27	1250708,24	478	24876	460818,55	1250918,25
468	24723	461501,85	1249099,74	473	24759	461360,37	1249401,95	475	24798	463122,33	1250025,37	477	24837	463450,22	1250661,36	478	24877	460832,70	1250945,28
468	24724	461502,45	1249095,24	473	24760	461389,19	1249404,42	475	24799	463168,01	1250050,29	477	24838	463450,91	1250628,79	478	24878	460838,89	1250977,58
468	24725	461507,35	1249085,01	473	24761	461419,66	1249440,65	475	24800	463169,16	1250050,35	477	24839	463451,22	1250614,03	478	24879	460871,71	1250975,51
468	24726	461509,20	1249081,14	473	24762	461438,79	1249507,79	475	24801	463224,83	1250053,33	477	24826	463438,86	1250563,12	478	24880	460885,48	1250993,52
468	24717	461515,75	1249071,64	473	24763	461473,38	1249593,00	475	24802	463241,57	1250075,90	478	24840	461180,38	1250733,58	478	24881	460896,89	1251013,92
469	24727	461697,92	1249076,86	473	24764	461442,47	1249690,57	475	24803	463264,65	1250140,08	478	24841	461079,89	1250740,86	478	24882	460931,22	1251056,25
469	24728	461691,79	1249081,97	473	24765	461444,14	1249760,41	475	24804	463319,95	1250257,01	478	24842	461019,38	1250745,25	478	24883	460962,55	1251070,25
469	24729	461692,13	1249102,06	473	24766	461421,75	1249820,39	475	24805	463343,03	1250196,14	478	24843	460960,14	1250743,46	478	24884	460985,61	1251128,88
469	24730	461727,21	1249190,95	473	24767	461430,11	1249826,07	475	24806	463272,63	1250044,06	478	24844	460961,72	1250721,25	478	24885	460993,93	1251127,14
469	24731	461750,71	1249203,55	473	24768	461475,72	1249795,16	475	24792	463261,35	1250004,76	478	24845	460996,72	1250614,92	478	24886	460995,68	1251126,81
469	24732	461774,55	1249189,59	473	24769	461478,56	1249694,58	476	24807	463366,02	1250249,56	478	24846	460949,39	1250615,58	478	24887	461019,75	1251122,64
469	24727	461697,92	1249076,86	473	24770	461484,57	1249661,00	476	24808	463359,04	1250235,17	478	24847	460930,50	1250648,75	478	24888	461026,84	1251120,13
470	24733	461467,70	1249155,75	473	24771	461507,13	1249614,55	476	24809	463349,08	1250245,60	478	24848	460923,91	1250683,34	478	24889	461055,44	1251109,98
470	24734	461443,56	1249173,80	473	24772	461513,81	1249577,79	476	24810	463336,73	1250258,55	478	24849	460916,89	1250703,58	478	24890	461070,18	1251104,76
470	24735	461439,88	1249198,19	473	24773	461488,92	1249524,33	476	24811	463326,14	1250269,78	478	24850	460892,55	1250721,92	478	24891	461090,89	1251102,03
470	24736	461442,28	1249202,39	473	24774	461475,05	1249438,95	476	24812	463310,17	1250286,70	478	24851	460887,22	1250818,58	478	24892	461126,52	1251104,88
470	24737	461453,99	1249184,70	473	24775	461487,25	1249410,72	476	24813	463293,87	1250302,29	478	24852	460889,36	1250865,85	478	24893	461143,40	1251095,81
470	24733	461467,70	1249155,75	473	24776	461450,96	1249382,18	476	24814	463284,66	1250313,62	478	24853	460868,18	1250883,32	478	24894	461148,82	1251092,89
471	24738	461575,06	1249162,69	473	24777	461447,66	1249345,95	476	24815	463270,85	1250331,86	478	24854	460828,99	1250875,91	478	24895	461145,55	1251092,25
471	24739	461556,55	1249201,77	473	24756	461463,35	1249331,76	476	24816	463284,22	1250334,69	478	24855	460795,72	1250824,25	478	24896	461155,22	1251048,92
471	24740	461555,81	1249203,33	474	24778	463379,13	1249942,59	476	24817	463326,14	1250307,66	478	24856	460764,08	1250811,89	478	24897	461159,01	1250921,52
471	24741	461554,66	1249205,74	474	24779	463272,30	1249961,62	476	24818	463347,02	1250312,89	478	24857	460720,79	1250759,46	478	24898	461159,05	1250920,08
471	24742	461556,71	1249202,15	474	24780	463301,49	1250053,41	476	24819	463360,21	1250316,99	478	24858	460677,72	1250737,92	478	24899	461174,21	1250851,75
471	24743	461560,01	1249196,35	474	24781	463308,35	1250068,43	476	24820	463382,22	1250356,32	478	24859	460659,72	1250714,92	478	24900	461180,38	1250733,58
471	24744	461577,88	1249167,78	474	24782	463311,81	1250075,98	476	24821	463414,22	1250400,32	478	24860	460621,73	1250696,92	479	24900	461382,38	1250831,58

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
479	24901	461354,04	1250802,58	482	24939	462217,79	1251068,07	487	24975	462882,64	1251136,03	489	25014	462209,54	1251190,44	489	25055	461722,03	1252199,08
479	24902	461344,05	1250811,58	482	24940	462233,85	1251064,56	487	24976	462876,91	1251184,36	489	25015	462199,65	1251197,64	489	25056	461753,55	1252192,35
479	24903	461345,38	1250862,58	482	24941	462281,50	1251042,36	487	24977	462883,29	1251194,28	489	25016	462166,32	1251216,15	489	25057	461780,47	1252193,41
479	24904	461325,71	1250968,58	482	24942	462301,14	1251029,73	487	24978	462906,67	1251189,32	489	25017	462162,66	1251217,98	489	25058	461799,95	1252217,14
479	24905	461334,05	1251018,92	482	24943	462313,17	1251024,06	487	24979	462949,87	1251145,40	489	25018	462122,50	1251236,13	489	25059	461819,93	1252238,18
479	24906	461352,04	1251020,25	482	24944	462326,26	1251021,78	487	24980	462978,21	1251085,90	489	25019	462107,88	1251240,21	489	25060	461832,54	1252229,18
479	24907	461375,71	1250980,58	482	24945	462333,12	1251021,51	488	24980	461979,75	1251159,97	489	25020	462068,58	1251244,95	489	25061	461822,27	1252187,75
479	24908	461394,38	1250904,25	482	24946	462344,24	1251011,10	488	24981	461931,60	1251162,98	489	25021	462046,37	1251252,36	489	25062	461818,72	1252152,33
479	24900	461382,38	1250831,58	482	24924	462351,59	1251007,61	488	24982	461855,93	1251181,51	489	25022	462042,79	1251253,03	489	25063	461828,69	1252147,83
480	24909	463125,33	1250942,55	483	24947	461462,71	1250996,75	488	24983	461829,62	1251178,20	489	25023	462072,61	1251261,59	489	25064	461836,79	1252144,18
480	24910	463083,42	1250947,71	483	24948	461434,71	1250988,08	488	24984	461765,93	1251170,18	489	25024	462063,25	1251314,67	489	25065	461846,00	1252151,26
480	24911	463087,48	1250958,76	483	24949	461412,04	1251001,58	488	24985	461701,27	1251123,51	489	25025	462061,04	1251327,22	489	25066	461864,77	1252187,39
480	24912	463099,99	1250972,68	483	24950	461406,34	1251077,38	488	24986	461643,56	1251112,25	489	25026	461963,82	1251553,44	489	25067	461877,52	1252229,18
480	24913	463123,96	1250961,59	483	24951	461411,58	1251075,78	488	24987	461593,30	1251102,44	489	25027	461909,52	1251594,34	489	25068	461888,14	1252235,91
480	24909	463125,33	1250942,55	483	24952	461424,47	1251073,62	488	24988	461559,81	1251095,91	489	25028	461908,90	1251594,26	489	25069	461912,23	1252235,56
481	24914	462798,61	1250961,10	483	24953	461454,83	1251072,53	488	24989	461564,70	1251097,38	489	25029	461819,44	1251583,37	489	25070	461924,62	1252222,45
481	24915	462782,19	1250955,57	483	24954	461468,71	1251024,58	488	24990	461571,03	1251099,78	489	25030	461797,53	1251603,47	489	25071	461922,14	1252203,68
481	24916	462743,10	1250964,45	483	24947	461462,71	1250996,75	488	24991	461589,80	1251108,35	489	25031	461810,92	1251696,04	489	25072	461894,87	1252162,95
481	24917	462728,13	1250965,56	484	24955	461548,04	1250994,25	488	24992	461634,94	1251128,97	489	25032	461826,59	1251726,36	489	25073	461879,29	1252132,85
481	24918	462637,63	1250958,54	484	24956	461502,38	1250993,58	488	24993	461639,66	1251129,89	489	25033	461827,12	1251783,06	489	25074	461884,95	1252119,74
481	24919	462633,13	1250962,41	484	24957	461489,71	1251005,92	488	24994	461636,02	1251146,35	489	25034	461784,93	1251793,11	489	25075	461901,25	1252119,74
481	24920	462617,73	1250979,83	484	24958	461484,05	1251073,61	488	24995	461716,72	1251176,25	489	25035	461592,18	1251765,27	489	25076	461924,62	1252131,43
481	24921	462622,79	1250979,30	484	24959	461487,35	1251074,04	488	24996	461758,22	1251184,17	489	25036	461530,61	1251735,48	489	25077	461927,79	1252134,70
481	24922	462674,50	1250981,07	484	24960	461537,53	1251089,19	488	24997	461798,32	1251186,96	489	25037	461504,89	1251780,85	489	25078	461957,91	1252165,79
481	24923	462721,25	1250978,24	484	24955	461548,04	1250994,25	488	24998	461819,23	1251181,11	489	25038	461555,64	1251797,77	489	25079	461984,48	1252189,52
481	24914	462798,61	1250961,10	485	24961	461234,55	1251033,08	488	24999	461909,26	1251186,69	489	25039	461565,11	1251824,85	489	25080	461994,75	1252185,27
482	24924	462351,59	1251007,61	485	24962	461195,38	1251035,75	488	25000	461969,58	1251163,83	489	25040	461612,48	1251805,22	489	25081	461994,75	1252167,21
482	24925	462280,19	1250998,58	485	24963	461202,05	1251077,42	488	24980	461979,75	1251159,97	489	25041	461632,78	1251815,37	489	25082	461978,46	1252137,81
482	24926	462204,19	1250973,25	485	24964	461196,86	1251085,47	489	25001	462428,09	1251216,95	489	25042	461638,19	1251836,36	489	25083	461946,23	1252088,93
482	24927	462146,20	1251008,92	485	24965	461226,43	1251086,88	489	25002	462391,61	1251147,53	489	25043	461603,68	1251856,67	489	25084	461932,41	1252051,39
482	24928	462102,16	1251034,73	485	24961	461234,55	1251033,08	489	25003	462387,76	1251110,80	489	25044	461548,87	1251863,44	489	25085	461932,06	1252026,25
482	24929	462103,01	1251094,91	486	24966	461396,78	1251080,31	489	25004	462387,21	1251111,33	489	25045	461564,44	1251880,37	489	25086	461945,89	1252022,50
482	24930	462104,34	1251098,52	486	24967	461350,06	1251074,71	489	25005	462374,36	1251117,90	489	25046	461615,86	1251881,05	489	25087	461949,06	1252021,64
482	24931	462114,10	1251125,12	486	24968	461335,68	1251087,57	489	25006	462360,17	1251120,54	489	25047	461623,52	1251940,49	489	25088	461979,17	1252029,79
482	24932	462108,14	1251132,89	486	24969	461373,07	1251087,57	489	25007	462343,81	1251121,17	489	25048	461607,31	1252075,40	489	25089	462012,46	1252055,64
482	24933	462119,60	1251127,71	486	24966	461396,78	1251080,31	489	25008	462332,81	1251128,28	489	25049	461597,92	1252212,88	489	25090	462040,79	1252094,96
482	24934	462145,74	1251113,19	487	24970	462978,21	1251085,90	489	25009	462326,84	1251131,58	489	25050	461578,10	1252258,95	489	25091	462070,54	1252139,23
482	24935	462164,25	1251095,88	487	24971	462928,62	1251077,40	489	25010	462271,00	1251157,56	489	25051	461598,78	1252275,58	489	25092	462081,52	1252143,48
482	24936	462175,45	1251087,99	487	24972	462872,66	1251080,94	489	25011	462260,50	1251161,10	489	25052	461627,47	1252262,48	489	25093	462088,25	1252125,77
482	24937	462198,40	1251076,14	487	24973	462854,02	1251086,90	489	25012	462245,46	1251164,37	489	25053	461672,10	1252251,14	489	25094	462075,50	1252092,12
482	24938	462205,44	1251072,51	487	24974	462873,37	1251112,82	489	25013	462227,49	1251173,67	489	25054	461693,70	1252239,10	489	25095	462042,21	1252026,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
489	25096	462012,10	1252011,02	489	25137	462233,29	1251365,70	489	25177	462285,27	1251278,58	490	25216	461032,45	1251547,04	490	25257	460544,75	1252254,69
489	25097	461987,67	1251982,68	489	25138	462243,56	1251413,52	489	25178	462337,40	1251234,91	490	25217	461026,25	1251550,76	490	25258	460553,61	1252277,36
489	25098	461979,17	1251953,28	489	25139	462258,44	1251474,44	489	25179	462355,59	1251198,01	490	25218	461022,36	1251590,96	490	25259	460548,82	1252301,80
489	25099	462007,85	1251947,26	489	25140	462266,58	1251520,48	489	25180	462355,93	1251197,31	490	25219	461041,92	1251614,87	490	25260	460549,71	1252335,80
489	25100	461995,81	1251917,51	489	25141	462284,65	1251563,33	489	25181	462359,64	1251169,78	490	25220	461047,59	1251667,99	490	25261	460530,58	1252359,88
489	25101	461960,75	1251913,97	489	25142	462304,13	1251586,00	489	25169	462357,52	1251147,53	490	25221	461016,07	1251726,08	490	25262	460606,67	1252402,63
489	25102	461941,62	1251904,05	489	25143	462321,84	1251586,71	489	25182	462134,76	1251248,25	490	25222	461015,96	1251726,46	490	25263	460595,73	1252364,55
489	25103	461933,83	1251881,03	489	25144	462328,92	1251575,02	489	25183	462132,56	1251248,25	490	25223	461001,19	1251777,96	490	25264	460569,97	1252333,04
489	25104	461946,23	1251847,74	489	25145	462331,40	1251548,46	489	25184	462132,56	1251250,45	490	25224	460990,92	1251813,91	490	25265	460571,69	1252240,23
489	25105	461944,81	1251814,45	489	25146	462315,46	1251469,12	489	25185	462134,76	1251250,45	490	25225	460944,17	1251841,00	490	25266	460599,17	1252186,39
489	25106	461974,21	1251783,28	489	25147	462306,61	1251422,73	489	25182	462134,76	1251248,25	490	25226	460898,84	1251887,94	490	25267	460626,65	1252183,52
489	25107	461996,52	1251759,20	489	25148	462311,57	1251394,04	490	25186	461532,56	1251192,15	490	25227	460849,96	1251913,09	490	25268	460674,14	1252212,93
489	25108	461996,52	1251730,51	489	25149	462361,50	1251356,14	490	25187	461514,01	1251186,54	490	25228	460821,10	1251926,90	490	25269	460655,86	1252103,80
489	25109	462007,85	1251693,67	489	25150	462355,48	1251307,62	490	25188	461466,41	1251172,17	490	25229	460776,47	1251940,00	490	25270	460656,86	1252104,06
489	25110	461996,87	1251678,45	489	25151	462362,57	1251282,47	490	25189	461434,61	1251173,31	490	25230	460720,69	1251974,89	490	25271	460883,09	1252163,39
489	25111	461987,31	1251645,86	489	25152	462378,50	1251272,56	490	25190	461395,23	1251185,37	490	25231	460658,70	1251994,01	490	25272	460957,14	1252213,09
489	25112	461989,79	1251627,09	489	25153	462416,40	1251286,72	490	25191	461380,57	1251187,59	490	25232	460651,80	1251978,61	490	25273	460982,11	1252151,11
489	25113	462002,90	1251585,30	489	25154	462441,19	1251307,97	490	25192	461339,29	1251187,59	490	25233	460624,00	1251915,39	490	25274	460916,98	1252129,66
489	25114	462019,19	1251596,63	489	25155	462480,51	1251334,18	490	25193	461239,57	1251187,59	490	25234	460611,25	1251909,19	490	25275	460867,40	1252112,66
489	25115	462050,35	1251620,71	489	25156	462501,05	1251368,89	490	25194	461237,19	1251187,53	490	25235	460586,28	1251928,85	490	25276	460862,09	1252102,39
489	25116	462046,81	1251553,06	489	25157	462514,15	1251411,39	490	25195	461188,35	1251185,19	490	25236	460529,43	1251951,87	490	25277	460863,86	1252084,68
489	25117	462050,00	1251517,99	489	25158	462515,57	1251468,06	490	25196	461170,95	1251194,54	490	25237	460528,37	1251959,13	490	25278	460872,36	1252080,08
489	25118	462063,81	1251506,66	489	25159	462511,32	1251513,04	490	25197	461160,90	1251199,95	490	25238	460573,70	1251962,32	490	25279	460904,23	1252082,56
489	25119	462070,40	1251484,96	489	25160	462496,80	1251555,19	490	25198	461147,48	1251204,84	490	25239	460618,68	1251984,10	490	25280	460972,95	1252103,10
489	25120	462063,10	1251474,79	489	25161	462531,51	1251563,33	490	25199	461133,23	1251205,74	490	25240	460639,22	1252009,42	490	25281	460977,44	1252096,38
489	25121	462052,12	1251451,41	489	25162	462570,47	1251556,96	490	25200	461093,55	1251202,56	490	25241	460639,75	1252032,80	490	25282	460974,04	1252053,66
489	25122	462054,60	1251407,85	489	25163	462567,63	1251526,15	490	25201	461049,18	1251218,31	490	25242	460619,04	1252049,44	490	25283	461025,01	1252065,28
489	25123	462071,25	1251356,84	489	25164	462561,26	1251467,35	490	25202	461040,96	1251220,47	490	25243	460617,28	1252049,00	490	25284	461038,52	1251995,55
489	25124	462091,30	1251304,71	489	25165	462555,59	1251413,87	490	25203	461013,54	1251225,18	490	25244	460582,73	1252040,24	490	25285	461019,26	1251957,00
489	25125	462106,67	1251264,76	489	25166	462535,40	1251355,43	490	25204	461002,94	1251227,40	490	25245	460541,12	1252015,97	490	25286	461074,58	1251759,65
489	25126	462115,88	1251259,80	489	25167	462508,13	1251315,41	490	25205	460995,00	1251250,06	490	25246	460499,77	1252007,29	490	25287	461102,37	1251660,53
489	25127	462128,98	1251272,55	489	25168	462470,59	1251267,24	490	25206	460992,02	1251292,13	490	25247	460462,40	1251990,65	490	25288	461124,33	1251454,36
489	25128	462167,06	1251273,62	489	25001	462428,09	1251216,95	490	25207	460999,42	1251324,97	490	25248	460438,85	1252022,52	490	25289	461160,21	1251432,82
489	25129	462176,62	1251255,20	489	25169	462357,52	1251147,53	490	25208	461020,85	1251357,20	490	25249	460454,79	1252043,77	490	25290	461160,25	1251479,88
489	25130	462175,21	1251226,87	489	25170	462329,18	1251136,55	490	25209	461030,77	1251383,06	490	25250	460501,72	1252053,34	490	25291	461171,13	1251480,81
489	25131	462191,15	1251213,05	489	25171	462304,39	1251144,34	490	25210	461027,05	1251407,50	490	25251	460495,52	1252130,90	490	25292	461195,06	1251394,05
489	25132	462211,33	1251211,99	489	25172	462260,83	1251188,97	490	25211	461009,52	1251433,71	490	25252	460480,29	1252203,16	490	25293	461207,66	1251339,23
489	25133	462222,67	1251225,10	489	25173	462236,04	1251220,49	490	25212	461015,36	1251446,28	490	25253	460443,63	1252269,21	490	25294	461241,77	1251194,28
489	25134	462223,88	1251242,72	489	25174	462240,32	1251236,84	490	25213	461031,66	1251478,34	490	25254	460467,54	1252281,61	490	25295	461334,72	1251226,44
489	25135	462225,15	1251261,22	489	25175	462251,97	1251281,41	490	25214	461036,61	1251493,92	490	25255	460502,96	1252273,11	490	25296	461403,55	1251185,99
489	25136	462228,33	1251324,62	489	25176	462264,02	1251288,14	490	25215	461040,33	1251515,70	490	25256	460531,47	1252251,15	490	25297	461463,67	1251185,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
490	25298	461472,65	1251203,90	492	25337	461713,68	1251320,43	494	25376	463247,06	1251539,14	495	25416	460512,53	1251360,15	495	25457	460472,32	1251801,70
490	25299	461465,74	1251239,86	492	25338	461741,17	1251278,86	494	25377	463274,49	1251542,32	495	25417	460491,59	1251350,70	495	25458	460477,99	1251824,72
490	25300	461426,70	1251273,39	492	25339	461766,59	1251305,89	494	25378	463278,55	1251542,79	495	25418	460427,87	1251341,40	495	25459	460491,45	1251825,07
490	25301	461397,20	1251424,04	492	25340	461799,76	1251302,85	494	25379	463301,22	1251554,48	495	25419	460419,56	1251339,40	495	25460	460515,35	1251797,44
490	25302	461400,62	1251460,77	492	25311	461805,43	1251280,45	494	25380	463321,05	1251586,71	495	25420	460419,55	1251340,32	495	25461	460538,17	1251793,29
490	25303	461425,58	1251434,82	493	25341	463125,37	1251307,97	494	25381	463335,57	1251581,40	495	25421	460410,88	1251371,66	495	25462	460538,72	1251793,19
490	25304	461465,71	1251285,46	493	25342	463089,25	1251252,37	494	25382	463341,24	1251558,37	495	25422	460399,53	1251403,60	495	25463	460646,40	1251753,52
490	25305	461510,43	1251194,30	493	25343	463071,18	1251255,91	494	25383	463337,34	1251538,19	495	25423	460420,07	1251428,04	495	25464	460723,97	1251717,04
490	25306	461535,30	1251193,40	493	25344	463047,45	1251281,77	494	25384	463339,11	1251503,12	495	25424	460418,66	1251465,23	495	25465	460803,29	1251666,04
490	25186	461532,56	1251192,15	493	25345	463053,12	1251303,02	494	25385	463345,84	1251464,87	495	25425	460405,91	1251486,83	495	25466	460834,46	1251679,15
491	25307	461602,34	1251223,53	493	25346	463097,80	1251365,76	494	25386	463359,30	1251426,97	495	25426	460388,20	1251487,19	495	25467	460943,90	1251631,33
491	25308	461598,80	1251222,39	493	25347	463101,29	1251370,66	494	25387	463358,72	1251402,89	495	25427	460346,41	1251436,54	495	25468	460996,68	1251594,14
491	25309	461544,36	1251197,54	493	25348	463079,12	1251393,48	495	25388	460913,09	1251276,45	495	25428	460344,99	1251416,35	495	25469	461012,61	1251544,56
491	25310	461561,77	1251237,95	493	25349	463083,87	1251402,51	495	25389	460900,70	1251266,53	495	25429	460329,76	1251385,18	495	25470	461014,74	1251494,27
491	25307	461602,34	1251223,53	493	25350	463102,81	1251427,32	495	25389	460881,93	1251266,18	495	25430	460305,32	1251371,02	495	25471	460992,78	1251462,39
492	25311	461805,43	1251280,45	493	25351	463124,31	1251410,69	495	25390	460851,11	1251278,22	495	25431	460285,84	1251377,04	495	25472	460959,49	1251439,01
492	25312	461795,14	1251279,81	493	25352	463136,20	1251404,95	495	25391	460846,12	1251280,37	495	25432	460267,78	1251397,58	495	25473	460944,97	1251418,12
492	25313	461776,61	1251275,01	493	25353	463174,25	1251386,60	495	25392	460844,87	1251283,29	495	25433	460255,38	1251428,04	495	25474	460931,86	1251357,20
492	25314	461754,19	1251264,24	493	25354	463142,73	1251347,29	495	25393	460834,00	1251299,25	495	25434	460257,15	1251462,75	495	25475	460913,09	1251276,45
492	25315	461725,91	1251264,24	493	25355	463134,56	1251328,79	495	25394	460815,86	1251317,16	495	25435	460276,99	1251495,69	496	25476	462903,80	1252865,28
492	25316	461713,37	1251262,65	493	25341	463125,37	1251307,97	495	25395	460812,70	1251320,04	495	25436	460317,72	1251530,04	496	25477	462903,57	1252864,94
492	25317	461701,63	1251257,97	494	25356	463358,72	1251402,89	495	25396	460791,11	1251338,01	495	25437	460345,70	1251540,67	496	25478	462869,27	1252846,18
492	25318	461672,68	1251241,89	494	25357	463295,64	1251451,41	495	25397	460780,92	1251344,55	495	25438	460375,45	1251538,55	496	25479	462833,93	1252842,18
492	25319	461646,17	1251233,04	494	25358	463263,67	1251482,08	495	25398	460747,08	1251360,96	495	25439	460397,41	1251571,48	496	25480	462833,32	1252842,51
492	25320	461640,85	1251232,00	494	25359	463255,66	1251489,76	495	25399	460744,69	1251362,04	495	25440	460420,07	1251601,59	496	25481	462775,51	1252873,33
492	25321	461657,94	1251244,06	494	25360	463228,95	1251515,39	495	25400	460698,12	1251381,66	495	25441	460434,60	1251596,63	496	25482	462758,56	1252887,63
492	25322	461572,73	1251388,27	494	25361	463207,90	1251507,44	495	25401	460682,26	1251391,83	495	25442	460429,64	1251549,88	496	25483	462684,43	1252890,27
492	25323	461473,11	1251512,17	494	25362	463207,55	1251507,31	495	25402	460669,77	1251397,62	495	25443	460436,72	1251524,38	496	25484	462644,74	1252899,99
492	25324	461520,39	1251532,45	494	25363	463199,09	1251480,79	495	25403	460656,18	1251399,75	495	25444	460461,16	1251486,84	496	25485	462601,70	1252899,93
492	25325	461562,15	1251439,66	494	25364	463229,19	1251421,46	495	25404	460654,88	1251399,78	495	25445	460495,87	1251453,90	496	25486	462557,89	1252923,02
492	25326	461639,98	1251371,50	494	25365	463220,44	1251405,84	495	25405	460654,87	1251399,78	495	25446	460523,14	1251446,11	496	25487	462532,98	1252919,40
492	25327	461668,56	1251296,85	494	25366	463211,61	1251409,62	495	25406	460637,42	1251400,11	495	25447	460571,66	1251445,04	496	25488	462512,80	1252919,04
492	25328	461686,00	1251298,79	494	25367	463187,88	1251401,12	495	25407	460621,53	1251397,83	495	25448	460571,97	1251446,79	496	25489	462501,93	1252918,85
492	25329	461682,52	1251373,62	494	25368	463167,34	1251408,91	495	25408	460614,23	1251395,55	495	25449	460575,55	1251466,99	496	25490	462457,93	1252926,18
492	25330	461693,52	1251408,47	494	25369	463151,36	1251457,20	495	25409	460611,72	1251394,29	495	25450	460573,83	1251468,94	496	25491	462407,27	1252926,85
492	25331	461686,18	1251506,28	494	25370	463149,63	1251510,56	495	25410	460609,02	1251393,60	495	25451	460538,02	1251509,50	496	25492	462370,60	1252927,51
492	25332	461655,02	1251572,92	494	25371	463157,78	1251532,52	495	25411	460601,21	1251390,16	495	25452	460520,31	1251530,75	496	25493	462335,17	1252930,01
492	25333	461691,68	1251580,87	494	25372	463173,00	1251546,69	495	25412	460590,29	1251385,35	495	25453	460527,04	1251541,02	496	25494	462286,59	1252944,27
492	25334	461697,79	1251555,19	494	25373	463180,58	1251547,53	495	25413	460590,01	1251385,23	495	25454	460526,33	1251574,32	496	25495	462252,24	1252937,90
492	25335	461703,29	1251476,94	494	25374	463195,32	1251549,17	495	25414	460587,05	1251370,47	495	25455	460513,05	1251635,23	496	25496	462235,95	1252929,40
492	25336	461715,51	1251413,36	494	25375	463238,88	1251538,19	495	25415	460523,13	1251363,57	495	25456	460499,95	1251693,67	496	25497	462222,49	1252892,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
496	25497	462185,65	1252902,13	496	25538	461781,89	1253277,91	496	25579	462575,78	1253003,42	496	25619	462382,82	1253028,00	498	25658	461265,42	1254419,37
496	25498	462164,40	1252903,90	496	25539	461771,55	1253339,45	496	25580	462589,59	1252996,33	496	25620	462392,15	1253039,07	498	25659	461246,97	1254422,49
496	25499	462146,34	1252887,60	496	25540	461793,58	1253333,90	496	25581	462626,78	1252984,65	496	25621	462463,08	1253078,52	498	25660	461228,91	1254422,13
496	25500	462111,63	1252910,63	496	25541	461844,58	1253284,28	496	25582	462703,64	1252960,21	496	25622	462474,35	1253015,56	498	25661	461214,25	1254419,64
496	25501	462082,94	1252905,31	496	25542	461922,85	1253199,99	496	25583	462733,39	1252961,28	496	25616	462470,55	1253012,22	498	25662	461207,79	1254417,51
496	25502	462062,04	1252881,94	496	25543	461982,36	1253156,43	496	25584	462745,08	1252977,21	497	25623	463134,67	1253031,04	498	25663	461206,49	1254417,99
496	25503	462047,17	1252884,42	496	25544	461999,00	1253137,66	496	25585	462759,24	1253010,86	497	25624	463078,00	1253101,52	498	25664	461188,93	1254421,08
496	25504	462053,90	1252920,90	496	25545	461999,00	1253063,99	496	25586	462759,34	1253012,49	497	25625	463058,53	1253131,98	498	25665	461173,87	1254418,27
496	25505	462039,38	1252951,36	496	25546	461995,11	1253009,80	496	25587	462762,08	1253055,13	497	25626	463102,44	1253189,36	498	25666	461163,67	1254424,03
496	25506	462018,12	1252966,94	496	25547	462002,90	1252998,46	496	25588	462761,60	1253056,80	497	25627	463103,00	1253189,98	498	25667	461152,87	1254433,94
496	25507	461983,42	1252966,94	496	25548	462081,87	1252997,76	496	25589	462753,93	1253083,47	497	25628	463155,92	1253248,51	498	25668	461146,85	1254443,15
496	25508	461948,71	1252981,46	496	25549	462111,80	1252993,86	496	25590	462740,47	1253114,28	497	25629	463194,18	1253200,69	498	25669	461111,88	1254436,07
496	25509	461923,91	1252985,00	496	25550	462316,48	1253007,29	496	25591	462742,95	1253129,51	497	25630	463166,75	1253169,05	498	25670	461110,17	1254526,03
496	25510	461885,31	1252966,59	496	25551	462325,51	1253021,39	496	25592	462790,77	1253146,16	497	25631	463166,55	1253168,82	498	25671	461120,38	1254557,19
496	25511	461824,75	1252924,79	496	25552	462311,42	1253123,64	496	25593	462796,79	1253159,97	497	25632	463178,95	1253101,88	498	25672	461144,81	1254607,84
496	25512	461756,39	1252884,42	496	25553	462301,87	1253130,15	496	25594	462790,29	1253202,35	497	25633	463134,67	1253031,04	498	25673	461155,88	1254607,48
496	25513	461754,26	1252865,65	496	25554	462278,97	1253238,24	496	25595	462792,89	1253232,58	498	25634	461587,91	1254433,80	498	25674	461175,98	1254641,85
496	25514	461736,20	1252853,96	496	25555	462295,97	1253232,57	496	25596	462785,81	1253272,60	498	25635	461577,23	1254431,91	498	25675	461171,02	1254665,93
496	25515	461716,01	1252853,96	496	25556	462320,06	1253193,26	496	25597	462762,79	1253330,33	498	25636	461556,59	1254430,38	498	25676	461153,31	1254701,70
496	25516	461683,08	1252870,25	496	25557	462343,08	1253188,30	496	25598	462764,20	1253357,60	498	25637	461546,48	1254429,99	498	25677	461148,53	1254723,83
496	25517	461682,38	1252870,11	496	25558	462360,79	1253196,09	496	25599	462772,35	1253366,81	498	25638	461541,06	1254440,10	498	25678	461149,06	1254753,58
496	25518	461694,98	1252885,43	496	25559	462381,33	1253221,59	496	25600	462819,10	1253365,75	498	25639	461534,14	1254448,95	498	25679	461142,69	1254767,40
496	25519	461691,45	1252906,31	496	25560	462376,73	1253243,90	496	25601	462868,68	1253283,22	498	25640	461521,04	1254460,71	498	25680	461163,23	1254782,09
496	25520	461693,70	1252906,38	496	25561	462370,00	1253281,80	496	25602	462851,68	1253265,87	498	25641	461511,29	1254466,74	498	25681	461175,72	1254781,04
496	25521	461734,79	1252912,04	496	25562	462373,54	1253313,68	496	25603	462847,43	1253241,78	498	25642	461504,43	1254470,28	498	25682	461208,66	1254795,91
496	25522	461767,02	1252927,27	496	25563	462396,91	1253304,47	496	25604	462850,27	1253215,57	498	25643	461489,73	1254476,46	498	25683	461246,55	1254807,95
496	25523	461773,04	1252951,36	496	25564	462448,62	1253331,39	496	25605	462862,31	1253210,62	498	25644	461471,76	1254480,39	498	25684	461245,84	1254778,91
496	25524	461764,89	1252987,48	496	25565	462458,54	1253317,57	496	25606	462874,00	1253216,99	498	25645	461470,38	1254480,17	498	25685	461230,26	1254775,01
496	25525	461798,89	1252994,57	496	25566	462458,19	1253281,45	496	25607	462887,81	1253249,58	498	25646	461451,19	1254492,68	498	25686	461196,26	1254760,85
496	25526	461825,45	1253003,07	496	25567	462479,79	1253251,70	496	25608	462913,84	1253197,16	498	25647	461418,05	1254484,16	498	25687	461195,20	1254732,87
496	25527	461841,39	1253031,75	496	25568	462513,79	1253262,32	496	25609	462916,68	1253167,41	498	25648	461382,07	1254479,43	498	25688	461211,84	1254714,80
496	25528	461876,10	1253012,27	496	25569	462530,79	1253258,07	496	25610	462918,09	1253086,30	498	25649	461379,86	1254477,39	498	25689	461243,36	1254701,35
496	25529	461901,25	1253014,40	496	25570	462533,98	1253241,42	496	25611	462930,49	1253055,13	498	25650	461372,28	1254478,74	498	25690	461243,01	1254679,74
496	25530	461914,35	1253033,88	496	25571	462489,71	1253220,53	496	25612	462945,27	1253030,18	498	25651	461358,69	1254479,28	498	25691	461234,16	1254597,92
496	25531	461914,71	1253076,03	496	25572	462494,31	1253188,65	496	25613	462961,94	1253000,18	498	25652	461345,44	1254476,13	498	25692	461222,11	1254511,15
496	25532	461906,91	1253161,74	496	25573	462449,69	1253161,38	496	25614	462962,60	1252962,85	498	25653	461333,55	1254469,53	498	25693	461215,38	1254454,48
496	25533	461897,35	1253193,97	496	25574	462459,60	1253133,40	496	25615	462962,24	1252897,88	498	25654	461321,24	1254460,32	498	25694	461244,78	1254433,23
496	25534	461865,22	1253234,62	496	25575	462479,79	1253091,96	496	25616	462903,80	1252865,28	498	25655	461311,14	1254450,21	498	25695	461262,14	1254433,58
496	25535	461840,97	1253261,69	496	25576	462557,01	1253131,98	496	25617	462470,55	1253012,22	498	25656	461302,39	1254438,48	498	25696	461276,30	1254446,33
496	25536	461807,75	1253256,66	496	25577	462571,88	1253091,25	496	25618	462464,63	1253007,01	498	25657	461284,74	1254416,79	498	25697	461286,57	1254504,77
496	25537	461790,39	1253246,74	496	25578	462599,86	1253073,19	496	25619	462464,27	1253007,10	498	25658	461279,62	1254410,76	498	25698	461292,24	1254541,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
498	25699	461303,93	1254555,42	499	25739	461718,49	1254772,89	500	25779	462581,60	1256911,25	500	25820	462702,62	1257409,96	500	25861	462667,73	1257261,02
498	25700	461320,57	1254554,71	499	25740	461744,70	1254780,33	500	25780	462597,39	1256922,54	500	25821	462714,78	1257438,02	500	25862	462666,47	1257255,31
498	25701	461333,68	1254541,25	499	25741	461750,37	1254734,28	500	25781	462597,39	1256939,46	500	25822	462753,60	1257544,66	500	25863	462663,58	1257242,24
498	25702	461374,41	1254543,38	499	25742	461766,31	1254732,16	500	25782	462584,42	1256943,97	500	25823	462771,44	1257616,57	500	25864	462663,09	1257240,01
498	25703	461470,39	1254547,98	499	25743	461769,14	1254724,01	500	25783	462551,70	1256936,64	500	25824	462775,08	1257589,17	500	25865	462664,10	1257230,03
498	25704	461484,55	1254528,50	499	25744	461741,16	1254697,80	500	25784	462516,73	1256908,43	500	25825	462776,20	1257583,40	500	25866	462667,68	1257212,46
498	25705	461513,95	1254484,23	499	25745	461728,76	1254705,24	500	25785	462482,32	1256884,18	500	25826	462779,11	1257571,99	500	25867	462673,37	1257197,44
498	25706	461563,89	1254450,23	499	25746	461720,97	1254726,85	500	25786	462439,45	1256886,43	500	25827	462778,81	1257567,10	500	25868	462673,83	1257196,98
498	25707	461595,93	1254436,88	499	25747	461684,49	1254717,99	500	25787	462423,63	1256896,31	500	25828	462772,04	1257544,92	500	25869	462689,79	1257181,02
498	25633	461587,91	1254433,80	499	25748	461657,57	1254707,01	500	25788	462384,11	1256920,98	500	25829	462769,91	1257532,55	500	25870	462691,67	1257179,14
499	25708	461670,70	1254488,94	499	25749	461666,43	1254671,95	500	25789	462351,84	1256946,70	500	25830	462769,11	1257514,60	500	25871	462698,70	1257177,25
499	25709	461660,91	1254480,84	499	25750	461710,34	1254631,22	500	25790	462355,82	1256994,41	500	25831	462769,06	1257512,37	500	25872	462699,77	1257186,67
499	25710	461658,17	1254478,41	499	25751	461714,62	1254592,34	500	25791	462361,81	1257046,10	500	25832	462771,50	1257497,49	500	25873	462701,92	1257206,70
499	25711	461643,94	1254464,82	499	25752	461727,59	1254563,57	500	25792	462347,15	1257098,10	500	25833	462753,41	1257479,40	500	25874	462706,67	1257215,56
499	25712	461635,59	1254460,83	499	25753	461736,30	1254554,87	500	25793	462347,87	1257131,44	500	25834	462746,71	1257454,40	500	25875	462716,67	1257222,44
499	25713	461629,87	1254457,62	499	25754	461735,07	1254554,61	500	25794	462355,00	1257171,43	500	25835	462746,72	1257453,28	500	25876	462722,38	1257225,77
499	25714	461624,13	1254453,89	499	25755	461718,74	1254548,01	500	25795	462368,57	1257250,47	500	25836	462746,76	1257451,61	500	25877	462712,46	1257197,24
499	25715	461628,35	1254463,69	499	25756	461702,09	1254537,57	500	25796	462373,84	1257282,59	500	25837	462733,51	1257438,00	500	25878	462709,08	1257174,47
499	25716	461622,33	1254490,96	499	25757	463009,16	1254527,13	500	25797	462378,94	1257283,96	500	25838	462733,05	1257437,19	500	25879	462706,26	1257155,50
499	25717	461591,87	1254534,17	499	25758	461683,26	1254518,79	500	25798	462396,60	1257288,69	500	25839	462726,65	1257425,61	500	25880	462687,08	1257113,19
499	25718	461565,31	1254573,84	499	25759	461673,30	1254499,17	500	25799	462397,81	1257289,01	500	25840	462722,94	1257417,12	500	25881	462674,67	1257019,56
499	25719	461594,35	1254570,29	499	25760	461670,70	1254488,94	500	25800	462400,53	1257291,43	500	25841	462719,21	1257405,84	500	25882	462669,59	1256987,97
499	25720	461615,60	1254546,21	500	25760	463068,83	1256766,90	500	25801	462404,04	1257294,54	500	25842	462716,68	1257390,14	500	25883	462657,18	1256970,48
499	25721	461630,83	1254535,23	500	25761	463060,40	1256746,84	500	25802	462410,77	1257300,52	500	25843	462716,69	1257389,21	500	25884	462620,52	1256948,48
499	25722	461639,33	1254538,77	500	25762	463039,43	1256702,48	500	25803	462401,89	1257272,93	500	25844	462716,87	1257379,59	500	25885	462618,83	1256927,61
499	25723	461642,87	1254582,69	500	25763	463038,10	1256699,42	500	25804	462389,73	1257226,16	500	25845	462715,61	1257378,35	500	25886	462671,19	1256937,03
499	25724	461632,25	1254602,17	500	25764	463006,63	1256619,45	500	25805	462405,63	1257191,08	500	25846	462707,41	1257367,74	500	25887	462672,19	1256937,21
499	25725	461592,93	1254625,55	500	25765	463005,37	1256615,84	500	25806	462411,71	1257137,76	500	25847	462700,94	1257343,96	500	25888	462678,52	1256924,80
499	25726	461559,46	1254635,82	500	25766	463004,26	1256612,23	500	25807	462410,77	1257096,60	500	25848	462697,57	1257339,23	500	25889	462688,50	1256895,35
499	25727	461572,57	1254669,12	500	25767	462981,13	1256614,26	500	25808	462417,79	1257040,48	500	25849	462697,28	1257338,72	500	25890	462683,39	1256887,32
499	25728	461578,24	1254716,58	500	25768	462836,02	1256644,08	500	25809	462422,00	1257006,34	500	25850	462690,22	1257326,15	500	25891	462673,41	1256886,59
499	25729	461609,05	1254725,85	500	25769	462808,24	1256651,13	500	25810	462447,25	1257007,27	500	25851	462684,50	1257304,31	500	25892	462622,79	1256882,45
499	25730	461620,62	1254731,88	500	25770	462660,45	1256715,33	500	25811	462506,18	1257018,03	500	25852	462683,81	1257301,66	500	25893	462594,56	1256871,75
499	25731	461632,15	1254752,77	500	25771	462569,25	1256758,58	500	25812	462583,57	1257021,65	500	25853	462684,24	1257295,10	500	25894	462580,20	1256849,84
499	25732	461657,22	1254757,66	500	25772	462551,75	1256775,44	500	25813	462608,61	1257088,18	500	25854	462684,54	1257292,83	500	25895	462578,01	1256823,80
499	25733	461677,76	1254764,03	500	25773	462536,92	1256791,27	500	25814	462614,20	1257116,12	500	25855	462684,84	1257290,56	500	25896	462583,85	1256804,05
499	25734	461670,32	1254778,56	500	25774	462528,01	1256808,31	500	25815	462617,03	1257130,28	500	25856	462682,31	1257287,60	500	25897	462584,34	1256802,39
499	25735	461668,20	1254805,12	500	25775	462527,87	1256828,06	500	25816	462621,70	1257163,95	500	25857	462681,89	1257287,11	500	25898	462601,13	1256791,19
499	25736	461668,91	1254835,22	500	25776	462533,63	1256841,22	500	25817	462634,80	1257194,82	500	25858	462676,55	1257279,57	500	25899	462632,53	1256789,73
499	25737	461702,91	1254838,06	500	25777	462538,58	1256852,52	500	25818	462664,27	1257264,04	500	25859	462671,12	1257268,35	500	25900	462657,35	1256795,81
499	25738	461707,87	1254800,87	500	25778	462551,14	1256885,31	500	25819	462688,59	1257347,75	500	25860	462667,74	1257261,07	500	25901	462689,72	1256809,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
500	25902	462711,14	1256813,82	500	25943	463323,86	1257141,27	501	25983	462232,61	1257261,18	501	26024	461758,38	1257499,99	501	26065	460950,59	1258030,44
500	25903	462767,09	1256801,85	500	25944	463278,20	1257119,01	501	25984	462238,85	1257232,89	501	26025	461718,05	1257507,22	501	26066	460987,87	1258031,14
500	25904	462908,46	1256774,04	500	25945	463262,13	1257121,45	501	25985	462220,97	1257161,76	501	26026	461703,83	1257495,98	501	26067	460990,87	1258012,14
500	25905	462929,32	1256736,96	500	25946	463245,10	1257114,63	501	25986	462231,36	1257146,37	501	26027	461712,73	1257431,08	501	26068	461011,28	1257973,32
500	25906	462952,49	1256688,30	500	25947	463224,65	1257081,53	501	25987	462254,23	1257146,79	501	26028	461758,99	1257417,62	501	26069	461063,73	1258018,54
500	25907	462982,62	1256690,61	500	25948	463225,63	1257032,37	501	25988	462260,46	1257155,94	501	26029	461749,90	1257351,80	501	26070	461126,30	1257986,10
500	25908	463001,16	1256723,06	500	25949	463133,27	1256909,07	501	25989	462280,91	1257261,98	501	26030	461753,86	1257255,07	501	26071	461202,78	1258030,13
500	25909	463059,10	1256827,35	500	25950	463118,21	1256913,10	501	25990	462273,03	1257286,08	501	26031	461780,43	1257199,64	501	26072	461274,62	1258034,76
500	25910	463049,70	1256894,97	500	25951	463115,90	1256913,72	501	25991	462227,15	1257294,10	501	26032	461778,74	1257183,24	501	26073	461297,80	1258013,90
500	25911	463048,81	1256901,38	500	25952	463113,62	1256913,11	501	25992	462278,21	1257319,01	501	26033	461753,86	1257178,71	501	26074	461304,75	1257976,83
500	25912	462991,89	1256924,68	500	25953	463091,87	1256907,28	501	25993	462278,91	1257384,18	501	26034	461727,86	1257202,47	501	26075	461362,69	1257944,38
500	25913	462982,62	1256950,17	500	25954	463090,90	1256907,02	501	25994	462226,06	1257407,68	501	26035	461734,08	1257264,69	501	26076	461412,29	1257914,21
500	25914	462994,21	1256959,44	500	25955	463089,29	1256905,41	501	25995	462239,05	1257459,58	501	26036	461724,47	1257315,60	501	26077	461435,73	1257891,25
500	25915	463105,45	1256975,67	500	25956	463074,11	1256890,23	501	25996	462202,50	1257487,91	501	26037	461723,34	1257372,72	501	26078	461464,90	1257854,42
500	25916	463154,11	1257012,75	500	25957	463072,60	1256888,72	501	25997	462168,56	1257493,09	501	26038	461648,22	1257364,13	501	26079	461511,78	1257845,81
500	25917	463168,02	1257063,73	500	25958	463072,37	1256887,85	501	25998	462126,08	1257472,77	501	26039	461635,61	1257299,23	501	26080	461571,56	1257814,24
500	25918	463165,70	1257130,94	500	25959	463068,04	1256871,70	501	25999	462122,96	1257560,14	501	26040	461609,40	1257311,98	501	26081	461616,05	1257800,37
500	25919	463267,67	1257149,48	500	25960	463066,52	1256866,03	501	26000	462102,85	1257568,69	501	26041	461592,76	1257304,19	501	26082	461634,70	1257774,54
500	25920	463332,56	1257205,10	500	25961	463065,90	1256863,72	501	26001	462066,60	1257556,01	501	26042	461589,92	1257280,11	501	26083	461641,87	1257721,93
500	25921	463355,74	1257267,67	500	25962	463066,51	1256861,17	501	26002	462046,59	1257477,64	501	26043	461580,01	1257244,33	501	26084	461645,70	1257667,40
500	25922	463355,74	1257311,70	500	25963	463071,32	1256841,08	501	26003	462050,53	1257454,29	501	26044	461558,76	1257214,23	501	26085	461635,18	1257652,09
500	25923	463345,18	1257342,26	500	25964	463076,01	1256831,83	501	26004	462013,20	1257450,34	501	26045	461524,76	1257195,81	501	26086	461591,17	1257627,70
500	25924	463349,71	1257344,31	500	25965	463074,90	1256820,24	501	26005	461990,48	1257421,60	501	26046	461511,65	1257168,89	501	26087	461634,22	1257590,87
500	25925	463392,10	1257314,20	500	25966	463072,70	1256803,18	501	26006	461967,26	1257443,88	501	26047	461492,88	1257152,96	501	26088	461626,09	1257573,17
500	25926	463403,30	1257316,15	500	25967	463072,51	1256801,52	501	26007	461969,40	1257479,13	501	26048	461481,55	1257129,58	501	26089	461602,18	1257562,17
500	25927	463423,25	1257332,70	500	25968	463070,82	1256783,70	501	26008	461902,40	1257471,50	501	26049	461442,24	1257093,45	501	26090	461581,13	1257538,26
500	25928	463441,75	1257341,46	500	25969	463068,83	1256766,90	501	26009	461880,74	1257495,99	501	26050	461402,92	1257079,29	501	26091	461547,65	1257478,47
500	25929	463457,81	1257341,46	501	25969	462316,33	1257033,37	501	26010	461882,75	1257532,51	501	26051	461384,86	1257088,85	501	26092	461540,95	1257452,16
500	25930	463458,79	1257332,21	501	25970	462315,63	1257032,54	501	26011	461945,73	1257535,72	501	26052	461359,71	1257123,56	501	26093	461548,13	1257443,55
500	25931	463445,16	1257310,80	501	25971	462279,87	1257027,23	501	26012	462050,20	1257585,10	501	26053	461328,22	1257145,16	501	26094	461597,39	1257459,81
500	25932	463415,95	1257283,54	501	25972	462263,57	1257031,12	501	26013	462078,53	1257645,85	501	26054	461306,58	1257124,04	501	26095	461643,79	1257488,03
500	25933	463400,38	1257261,15	501	25973	462254,79	1257043,44	501	26014	462067,91	1257663,06	501	26055	461280,82	1257129,68	501	26096	461680,62	1257502,38
500	25934	463377,01	1257227,08	501	25974	462277,62	1257059,08	501	26015	462042,61	1257660,02	501	26056	461191,98	1257242,03	501	26097	461705,97	1257527,73
500	25935	463371,66	1257210,53	501	25975	462285,21	1257095,87	501	26016	462015,29	1257632,69	501	26057	461131,30	1257366,24	501	26098	461710,75	1257546,39
500	25936	463372,76	1257208,24	501	25976	462245,29	1257118,78	501	26017	462005,68	1257634,71	501	26058	461110,98	1257416,36	501	26099	461700,23	1257582,26
500	25937	463377,99	1257197,38	501	25977	462126,60	1257142,21	501	26018	462008,32	1257676,72	501	26059	461110,25	1257418,15	501	26100	461680,14	1257599,96
500	25938	463432,22	1257178,06	501	25978	462127,02	1257240,79	501	26019	461933,43	1257684,68	501	26060	461089,78	1257523,14	501	26101	461656,22	1257610,96
500	25939	463424,33	1257150,42	501	25979	462155,29	1257232,89	501	26020	461888,50	1257618,50	501	26061	461062,70	1257588,52	501	26102	461657,18	1257646,35
500	25940	463411,57	1257139,70	501	25980	462193,12	1257205,85	501	26021	461820,86	1257568,70	501	26062	461027,75	1257672,87	501	26103	461679,18	1257637,27
500	25941	463378,19	1257142,27	501	25981	462211,41	1257210,01	501	26022	461795,98	1257515,06	501	26063	461026,88	1257674,18	501	26104	461700,23	1257620,05
500	25942	463324,18	1257141,27	501	25982	462216,40	1257255,35	501	26023	461775,28	1257506,79	501	26064	460933,28	1258023,52	501	26105	461712,19	1257604,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
501	26106	461719,84	1257584,17	501	26147	461927,52	1257756,06	501	26188	462134,77	1257631,77	502	26228	461827,59	1257349,63	506	26265	462278,69	1257707,59
501	26107	461727,01	1257542,08	501	26148	461976,63	1257743,43	501	26189	462148,11	1257563,80	502	26229	461858,48	1257401,67	506	26266	462278,14	1257710,13
501	26108	461741,36	1257526,30	501	26149	462004,69	1257750,44	501	26190	462163,34	1257523,07	502	26230	461910,10	1257406,75	506	26267	462273,35	1257722,64
501	26109	461774,16	1257553,08	501	26150	461993,93	1257772,89	501	26191	462194,15	1257519,18	502	26231	461914,40	1257307,76	506	26268	462273,06	1257723,40
501	26110	461769,91	1257560,09	501	26151	461993,93	1257799,55	501	26192	462223,19	1257522,36	502	26232	461909,71	1257281,94	506	26269	462272,54	1257724,76
501	26111	461782,07	1257581,14	501	26152	462010,77	1257841,65	501	26193	462237,14	1257531,60	503	26233	462416,88	1257308,67	506	26270	462272,51	1257724,79
501	26112	461813,87	1257606,39	501	26153	461991,13	1257869,71	501	26194	462233,43	1257579,63	503	26234	462422,03	1257323,46	506	26271	462256,67	1257740,63
501	26113	461828,84	1257637,73	501	26154	461972,89	1257875,79	501	26195	462234,46	1257577,62	503	26235	462422,30	1257336,13	506	26272	462269,52	1257780,85
501	26114	461896,63	1257689,97	501	26155	461961,66	1257886,08	501	26196	462238,72	1257571,41	503	26236	462422,57	1257335,81	506	26273	462267,65	1257816,39
501	26115	461911,15	1257713,50	501	26156	461953,71	1257904,32	501	26197	462253,44	1257553,08	503	26237	462427,61	1257329,99	506	26274	462277,01	1257831,36
501	26116	461906,48	1257739,69	501	26157	461957,45	1257976,34	501	26198	462260,75	1257536,62	503	26238	462426,21	1257316,89	506	26275	462324,24	1257877,66
501	26117	461891,98	1257760,27	501	26158	461948,10	1257989,91	501	26199	462267,12	1257516,34	503	26239	462410,77	1257300,52	506	26276	462354,65	1257945,48
501	26118	461867,66	1257759,80	501	26159	461928,92	1258002,07	501	26200	462267,12	1257516,33	503	26240	462416,88	1257308,67	506	26277	462366,34	1257993,18
501	26119	461821,36	1257745,77	501	26160	461900,86	1258061,00	501	26201	462265,04	1257506,07	504	26241	462833,67	1257361,48	506	26278	462366,34	1258022,18
501	26120	461808,26	1257748,57	501	26161	461866,72	1258140,04	501	26202	462264,84	1257504,84	504	26242	462820,13	1257357,46	506	26279	462345,29	1258058,66
501	26121	461808,26	1257756,52	501	26162	461863,91	1258160,15	501	26203	462264,42	1257502,23	504	26243	462816,87	1257360,86	506	26280	462323,78	1258084,85
501	26122	461852,22	1257775,23	501	26163	461874,67	1258176,99	501	26204	462262,83	1257489,30	504	26244	462816,85	1257360,88	506	26281	462363,06	1258105,43
501	26123	461857,37	1257790,67	501	26164	461892,91	1258174,18	501	26205	462263,56	1257472,68	504	26245	462817,14	1257365,82	506	26282	462367,27	1258085,79
501	26124	461853,63	1257812,18	501	26165	461936,87	1258115,25	501	26206	462265,50	1257463,71	504	26246	462816,90	1257378,93	506	26283	462394,87	1257997,86
501	26125	461843,80	1257828,08	501	26166	461949,50	1258085,32	501	26207	462270,37	1257450,45	504	26247	462820,62	1257381,21	506	26284	462406,09	1257955,77
501	26126	461830,71	1257839,77	501	26167	461976,63	1258052,11	501	26208	462278,76	1257439,11	504	26248	462833,32	1257392,47	506	26285	462420,59	1257939,86
501	26127	461802,65	1257826,21	501	26168	461977,56	1257986,63	501	26209	462287,26	1257430,47	504	26249	462839,88	1257375,75	506	26286	462439,30	1257939,86
501	26128	461777,86	1257827,61	501	26169	461989,72	1257941,27	501	26210	462292,34	1257417,24	504	26250	462833,67	1257361,48	506	26287	462470,17	1257955,77
501	26129	461768,04	1257835,10	501	26170	462012,17	1257913,67	501	26211	462294,72	1257411,96	505	26251	462368,87	1257488,52	506	26288	462475,31	1257917,41
501	26130	461746,99	1257865,50	501	26171	462058,94	1257912,27	501	26212	462302,13	1257397,80	505	26252	462365,84	1257493,23	506	26289	462431,35	1257881,40
501	26131	461723,14	1257869,24	501	26172	462058,01	1257868,30	501	26213	462308,01	1257385,44	505	26253	462364,69	1257494,37	506	26290	462380,84	1257871,11
501	26132	461681,98	1257856,61	501	26173	462058,01	1257848,19	501	26214	462315,94	1257368,70	505	26254	462367,64	1257508,81	506	26291	462364,93	1257849,69
501	26133	461662,34	1257872,51	501	26174	462041,64	1257831,82	501	26215	462316,86	1257366,87	505	26255	462369,14	1257506,31	506	26292	462351,84	1257821,54
501	26134	461644,10	1257910,40	501	26175	462036,96	1257793,94	501	26216	462321,84	1257357,39	505	26256	462368,88	1257489,21	506	26293	462335,00	1257779,44
501	26135	461621,18	1257937,06	501	26176	462058,01	1257742,03	501	26217	462321,30	1257346,08	505	26257	462368,87	1257488,52	506	26294	462304,13	1257743,90
501	26136	461597,33	1257971,20	501	26177	462099,16	1257703,21	501	26218	462321,70	1257336,93	506	26258	462326,38	1257621,95	506	26295	462304,60	1257723,32
501	26137	461602,92	1258002,89	501	26178	462179,91	1257702,25	501	26219	462323,26	1257325,53	506	26259	462320,78	1257628,92	506	26296	462320,04	1257685,43
501	26138	461617,44	1257994,58	501	26179	462179,24	1257699,76	501	26220	462327,80	1257310,56	506	26260	462318,56	1257633,93	506	26297	462311,15	1257659,24
501	26139	461674,96	1257951,09	501	26180	462180,33	1257689,39	501	26221	462330,83	1257306,21	506	26261	462312,68	1257654,06	506	26298	462324,24	1257641,01
501	26140	461728,35	1257899,83	501	26181	462180,33	1257689,38	501	26222	462331,15	1257309,34	506	26262	462310,27	1257659,68	506	26299	462326,38	1257621,95
501	26141	461783,00	1257857,08	501	26182	462183,86	1257672,75	501	26223	462347,52	1257345,08	506	26263	462307,99	1257665,02	506	26300	463017,53	1257736,71
501	26142	461797,97	1257857,55	501	26183	462189,47	1257658,13	501	26224	462350,29	1257332,58	506	26264	462307,90	1257665,18	507	26301	462985,98	1257729,21
501	26143	461819,48	1257880,93	501	26184	462190,73	1257656,75	501	26225	462340,74	1257062,43	506	26265	462297,40	1257683,21	507	26302	462933,88	1257736,47
501	26144	461851,29	1257882,34	501	26185	462194,75	1257650,67	501	25969	462316,33	1257033,37	506	26266	462294,80	1257686,87	507	26303	462900,43	1257735,43
501	26145	461895,72	1257837,44	501	26186	462199,80	1257644,75	502	26226	461909,71	1257281,94	506	26267	462292,21	1257690,52	507	26304	462887,67	1257729,63
501	26146	461893,85	1257786,46	501	26187	462198,84	1257644,48	502	26227	461841,28	1257270,36	506	26268	462279,04	1257705,94	507	26305	462892,01	1257743,08



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
507	26305	462894,42	1257758,42	509	26344	462586,17	1260125,28	509	26334	462844,56	1260358,03	512	26423	458430,80	1243223,68	512	26464	459040,39	1244216,74
507	26306	462888,40	1257780,88	509	26345	462570,56	1260119,84	510	26385	458882,76	1234316,65	512	26424	458389,78	1243288,95	512	26465	459032,72	1244179,81
507	26307	462888,39	1257780,90	509	26346	462545,97	1260113,70	510	26386	458702,45	1234281,34	512	26425	458389,49	1243289,25	512	26466	459032,54	1244178,93
507	26308	462888,38	1257780,94	509	26347	462533,09	1260108,49	510	26387	458610,93	1234365,64	512	26426	458363,46	1243315,98	512	26467	459030,45	1244175,72
507	26309	462928,23	1257794,70	509	26348	462532,97	1260108,37	510	26388	458638,47	1234399,77	512	26427	458325,57	1243354,88	512	26468	459010,28	1244144,68
507	26310	462956,04	1257795,36	509	26349	462523,22	1260100,98	510	26389	458674,39	1234460,02	512	26428	458393,63	1243436,64	512	26469	458987,16	1244126,70
507	26311	462981,64	1257782,62	509	26350	462522,45	1260100,23	510	26390	458746,23	1234507,53	512	26429	458430,02	1243441,35	512	26470	458970,04	1244149,82
507	26312	463006,15	1257789,94	509	26351	462510,83	1260143,58	510	26391	458798,38	1234571,26	512	26430	458431,53	1243443,65	512	26471	458930,66	1244117,28
507	26313	463035,53	1257777,26	509	26352	462569,25	1260190,06	510	26392	458834,30	1234599,07	512	26431	458493,80	1243538,52	512	26472	458926,93	1244117,64
507	26299	463017,53	1257736,71	509	26353	462609,93	1260246,80	510	26393	458899,34	1234619,61	512	26432	458604,68	1243716,17	512	26473	458906,57	1244119,60
508	26314	462845,13	1257808,23	509	26354	462655,97	1260283,21	510	26394	459027,08	1234585,38	512	26433	458631,46	1243761,35	512	26474	458886,14	1244121,56
508	26315	462844,66	1257808,36	509	26355	462658,11	1260296,05	510	26395	459007,47	1234555,55	512	26434	458733,10	1243932,78	512	26475	458876,02	1244115,78
508	26316	462844,42	1257808,42	509	26356	462647,40	1260314,25	510	26396	458927,08	1234414,31	512	26435	458804,59	1244068,91	512	26476	458862,16	1244107,87
508	26317	462821,91	1257802,39	509	26357	462630,27	1260354,94	510	26385	458882,76	1234316,65	512	26436	458825,45	1244103,04	512	26477	458868,86	1244103,34
508	26318	462819,42	1257801,72	509	26358	462598,15	1260343,16	511	26397	460174,97	1235373,12	512	26437	458838,19	1244123,89	512	26478	458891,27	1244088,17
508	26319	462818,17	1257800,47	509	26359	462576,74	1260344,23	511	26398	460089,31	1235410,51	512	26438	458859,46	1244158,69	512	26479	458900,93	1244039,89
508	26320	462809,36	1257791,66	509	26360	462538,57	1260394,09	511	26399	460014,56	1235455,96	512	26439	458912,89	1244246,13	512	26480	458918,67	1243951,19
508	26321	462811,17	1257823,60	509	26361	462584,89	1260441,63	511	26400	460009,30	1235459,03	512	26440	458938,57	1244333,46	512	26481	458919,35	1243950,69
508	26322	462803,48	1257853,59	509	26362	462607,79	1260414,90	511	26401	459957,61	1235472,88	512	26441	458978,09	1244325,06	512	26482	458937,50	1243937,49
508	26323	462768,36	1257906,27	509	26363	462647,40	1260409,54	511	26402	460062,01	1235549,28	512	26442	459013,52	1244317,52	512	26483	458957,34	1243945,00
508	26324	462767,63	1257953,10	509	26364	462659,18	1260368,86	511	26403	460106,77	1235709,25	512	26443	459033,18	1244313,34	512	26484	458971,93	1243905,06
508	26325	462767,63	1258008,34	509	26365	462694,51	1260354,94	511	26404	460138,43	1235822,38	512	26444	459047,33	1244314,67	512	26485	458985,24	1243868,60
508	26326	462773,49	1258026,63	509	26366	462740,55	1260362,43	511	26405	460205,61	1235903,62	512	26445	459060,57	1244315,91	512	26486	458996,43	1243843,24
508	26327	462791,78	1258026,99	509	26367	462766,25	1260330,31	511	26406	460244,00	1235881,30	512	26446	459092,68	1244321,90	512	26487	458944,58	1243829,35
508	26328	462803,48	1258019,68	509	26368	462897,94	1260425,60	511	26407	460341,74	1235824,46	512	26447	459119,65	1244339,02	512	26488	458990,96	1243782,98
508	26329	462820,68	1257896,40	509	26369	462878,65	1260462,00	511	26408	460419,12	1235798,92	512	26448	459141,91	1244378,84	512	26489	458977,74	1243774,82
508	26330	462838,97	1257879,57	509	26370	462893,65	1260476,99	511	26409	460438,01	1235739,28	512	26449	459164,59	1244349,73	512	26490	458928,77	1243767,61
508	26331	462840,43	1257866,03	509	26371	462863,68	1260506,97	511	26397	460174,97	1235373,12	512	26450	459152,00	1244330,35	512	26491	458903,26	1243762,84
508	26332	462834,58	1257852,86	509	26372	462884,02	1260529,45	512	26410	458827,06	1243509,42	512	26451	459165,29	1244311,08	512	26492	458888,70	1243754,27
508	26333	462842,63	1257823,23	509	26373	462919,82	1260523,70	512	26411	458713,33	1243487,27	512	26452	459178,10	1244303,66	512	26493	458888,71	1243650,68
508	26314	462845,13	1257808,23	509	26374	462928,54	1260503,80	512	26412	458678,78	1243414,25	512	26453	459190,53	1244296,46	512	26494	458860,54	1243607,02
509	26334	462844,56	1260358,03	509	26375	462920,41	1260491,84	512	26413	458675,92	1243408,20	512	26454	459192,53	1244268,56	512	26495	458837,34	1243571,06
509	26335	462756,50	1260303,27	509	26376	462922,32	1260481,32	512	26414	458643,54	1243327,34	512	26455	459181,23	1244252,62	512	26410	458827,06	1243509,42
509	26336	462752,40	1260300,45	509	26377	462951,98	1260469,36	512	26415	458629,05	1243261,91	512	26456	459163,96	1244249,29	512	26496	458839,05	1243656,67
509	26337	462705,05	1260264,02	509	26378	462963,94	1260452,62	512	26416	458613,62	1243245,93	512	26457	459152,58	1244253,73	512	26497	458824,92	1243651,11
509	26338	462651,20	1260232,07	509	26379	462964,41	1260403,35	512	26417	458586,52	1243244,67	512	26458	459138,05	1244259,40	512	26498	458816,07	1243652,68
509	26339	462641,08	1260224,15	509	26380	462968,97	1260387,99	512	26418	458538,74	1243242,45	512	26459	459119,22	1244261,97	512	26499	458805,66	1243654,53
509	26340	462611,42	1260194,01	509	26381	462926,15	1260395,25	512	26419	458535,70	1243242,31	512	26460	459116,79	1244244,64	512	26500	458790,67	1243686,64
509	26341	462603,75	1260183,94	509	26382	462917,78	1260395,96	512	26420	458523,79	1243235,24	512	26461	459099,51	1244247,96	512	26501	458773,54	1243705,15
509	26342	462597,97	1260168,46	509	26383	462892,78	1260389,26	512	26421	458499,08	1243220,58	512	26462	459081,58	1244248,63	512	26502	458764,13	1243715,32
509	26343	462590,71	1260131,06	509	26384	462890,55	1260387,89	512	26422	458468,11	1243213,19	512	26463	459065,53	1244235,46	512	26503	458799,23	1243760,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
512	26504	458828,77	1243811,21	513	26544	457911,13	1244304,94	513	26582	457754,80	1243398,15	514	26619	458832,51	1245700,73	516	26658	458289,64	1245174,52
512	26505	458837,31	1243798,09	513	26545	457896,81	1244362,11	513	26583	457752,60	1243398,15	514	26620	458794,42	1245586,43	516	26659	458204,13	1245229,41
512	26506	458846,32	1243784,24	513	26546	457855,18	1244528,33	513	26584	457752,60	1243400,35	514	26621	458754,18	1245608,27	516	26660	458187,90	1245241,25
512	26507	458810,36	1243738,01	513	26547	457940,34	1244531,28	513	26585	457754,80	1243400,35	514	26622	458708,37	1245542,34	516	26661	458045,92	1245344,80
512	26508	458833,05	1243695,20	513	26548	458069,80	1244535,78	513	26582	457754,80	1243398,15	514	26623	458726,78	1245528,22	516	26662	457991,72	1245384,72
512	26509	458835,95	1243686,20	513	26549	458088,59	1244536,43	513	26586	457626,07	1243756,15	514	26624	458745,04	1245553,29	516	26663	457981,27	1245392,31
512	26510	458841,61	1243668,66	513	26550	458088,94	1244536,44	513	26587	457620,00	1243754,11	514	26625	458763,48	1245563,62	516	26664	457980,55	1245392,83
512	26496	458839,05	1243656,67	513	26551	458192,83	1244543,07	513	26588	457619,36	1243756,21	514	26626	458774,60	1245554,62	516	26665	457918,94	1245407,75
513	26511	458453,11	1243545,31	513	26552	458342,92	1244552,65	513	26589	457626,03	1243758,25	514	26627	458780,50	1245526,50	516	26666	457849,21	1245424,64
513	26512	458440,51	1243529,13	513	26553	458463,37	1244621,19	513	26586	457626,67	1243756,15	514	26598	458771,42	1245451,36	516	26667	457761,43	1245485,77
513	26513	458368,14	1243436,15	513	26554	458521,59	1244654,32	513	26590	457619,19	1243803,88	515	26628	459193,60	1245584,29	516	26668	457797,27	1245609,70
513	26514	458199,93	1243246,57	513	26555	458646,16	1244639,31	513	26591	457616,99	1243803,88	515	26629	459180,76	1245588,15	516	26669	457800,93	1245622,37
513	26515	458196,72	1243279,54	513	26556	458764,84	1244625,01	513	26592	457616,99	1243806,08	515	26630	459166,63	1245611,26	516	26670	457853,84	1245693,21
513	26516	458185,16	1243291,96	513	26557	458763,92	1244617,52	513	26593	457619,19	1243806,08	515	26631	459143,51	1245630,10	516	26671	457866,17	1245709,71
513	26517	458182,67	1243292,60	513	26558	458789,77	1244614,27	513	26590	457619,19	1243803,88	515	26632	459075,91	1245652,58	516	26672	457977,40	1245858,62
513	26518	458163,26	1243297,55	513	26559	458802,06	1244612,73	513	26594	457625,89	1243807,43	515	26633	459046,77	1245649,79	516	26673	458020,53	1245916,35
513	26519	458157,05	1243327,34	513	26560	458818,56	1244610,66	513	26595	457623,69	1243807,43	515	26634	458988,55	1245651,50	516	26674	458025,03	1245922,38
513	26520	458140,63	1243323,70	513	26561	458906,43	1244585,71	513	26596	457623,69	1243809,63	515	26635	458972,71	1245681,04	516	26675	457851,31	1246008,81
513	26521	458101,69	1243315,07	513	26562	458930,17	1244572,61	513	26597	457625,89	1243809,63	515	26636	458938,46	1245719,57	516	26676	457830,11	1246019,36
513	26522	458092,27	1243245,30	513	26563	458976,07	1244567,62	513	26594	457625,89	1243807,43	515	26637	458899,08	1245751,67	516	26677	457748,62	1246059,91
513	26523	458078,14	1243224,32	513	26564	458890,54	1244294,43	514	26598	458771,42	1245451,36	515	26638	458871,68	1245757,66	516	26678	457737,94	1246065,22
513	26524	458064,45	1243198,21	513	26565	458876,76	1244268,96	514	26599	458748,65	1245438,12	515	26639	458827,00	1245745,92	516	26679	457655,60	1246005,21
513	26525	458048,15	1243172,44	513	26566	458869,10	1244254,81	514	26600	458717,36	1245449,45	515	26640	458798,48	1245767,08	516	26680	457441,83	1245849,41
513	26526	458006,97	1243178,59	513	26567	458857,45	1244233,28	514	26601	458677,16	1245455,59	515	26641	458840,43	1245792,77	516	26681	457377,04	1245792,02
513	26527	457979,26	1243203,34	513	26568	458791,66	1244111,67	514	26602	458656,51	1245454,00	515	26642	458887,95	1245813,74	516	26682	457259,13	1245904,30
513	26528	457951,86	1243244,87	513	26569	458791,47	1244111,35	514	26603	458630,46	1245425,05	515	26643	458911,07	1245772,22	516	26683	457233,03	1246053,37
513	26529	457932,17	1243269,27	513	26570	458562,39	1243728,12	514	26604	458609,91	1245422,23	515	26644	458985,12	1245719,14	516	26684	457225,60	1246082,69
513	26530	457905,25	1243280,38	513	26571	458467,06	1243568,65	514	26605	458582,52	1245454,59	515	26645	459046,34	1245684,03	516	26685	457219,52	1246105,76
513	26531	457904,36	1243280,74	513	26511	458453,11	1243545,31	514	26606	458621,47	1245479,84	515	26646	459074,59	1245685,32	516	26686	457252,45	1246151,30
513	26532	457790,05	1243327,91	513	26572	457835,82	1243323,85	514	26607	458527,30	1245585,15	515	26647	459155,93	1245651,93	516	26687	457360,34	1246299,12
513	26533	457753,23	1243336,48	513	26573	457833,62	1243323,85	514	26608	458559,83	1245616,83	515	26648	459188,03	1245620,25	516	26688	457430,48	1246395,61
513	26534	457737,63	1243355,68	513	26574	457833,62	1243326,05	514	26609	458597,20	1245613,40	515	26649	459198,83	1245596,25	516	26689	457437,09	1246404,70
513	26535	457701,30	1243475,36	513	26575	457835,12	1243326,05	514	26610	458634,32	1245621,97	515	26628	459193,60	1245584,29	516	26690	457490,48	1246478,14
513	26536	457692,56	1243504,15	513	26576	457835,82	1243326,05	514	26611	458644,59	1245653,64	516	26650	458459,74	1245501,98	516	26691	457547,14	1246556,10
513	26537	457599,45	1243821,63	513	26577	457835,82	1243325,27	514	26612	458670,27	1245670,77	516	26651	458443,77	1245491,88	516	26692	457676,30	1246636,91
513	26538	457609,62	1243832,86	513	26578	457835,82	1243323,85	514	26613	458690,24	1245692,45	516	26652	458422,03	1245478,14	516	26693	457707,21	1246656,25
513	26539	457630,38	1243855,78	513	26578	457789,45	1243366,39	514	26614	458744,51	1245673,33	516	26653	458367,02	1245443,35	516	26694	457778,43	1246700,81
513	26540	457773,63	1244013,92	513	26579	457787,25	1243366,39	514	26615	458766,77	1245702,27	516	26654	458359,93	1245340,67	516	26695	457852,31	1246707,75
513	26541	457922,81	1244178,61	513	26580	457787,25	1243368,59	514	26616	458783,46	1245717,29	516	26655	458351,68	1245221,30	516	26696	458103,91	1246731,38
513	26542	457938,44	1244195,87	513	26581	457789,45	1243368,59	514	26617	458808,50	1245727,86	516	26656	458350,69	1245206,80	516	26697	458253,33	1246729,50
513	26543	457928,72	1244234,67	513	26578	457789,45	1243366,39	514	26618	458831,31	1245719,51	516	26657	458349,93	1245195,73	516	26698	458253,84	1246729,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
516	26699	458499,93	1246542,38	518	26738	458915,51	1249549,11	520	26776	459248,03	1249885,13	521	26816	458749,60	1250566,25	523	26855	459229,99	1251549,68
516	26700	458881,37	1246334,67	518	26739	458845,35	1249621,82	520	26777	459232,65	1249892,78	521	26792	458752,86	1250528,30	523	26856	459204,13	1251613,41
516	26701	458890,51	1246329,69	518	26740	458823,32	1249654,84	520	26778	459230,14	1249901,26	522	26817	459774,27	1250736,86	523	26857	459191,57	1251644,36
516	26702	458985,92	1246294,13	518	26741	458788,90	1249690,32	520	26779	459229,33	1249912,26	522	26818	459749,57	1250731,10	523	26858	459185,43	1251668,68
516	26703	458935,83	1246231,14	518	26742	458759,24	1249699,32	520	26780	459233,58	1249920,73	522	26819	459727,33	1250712,98	523	26859	459175,17	1251715,89
516	26704	458912,42	1246193,09	518	26743	458737,93	1249694,59	520	26781	459236,99	1249932,57	522	26820	459708,39	1250798,63	523	26860	459199,25	1251765,58
516	26705	458744,71	1246146,36	518	26744	458730,65	1249692,97	520	26782	459242,09	1249943,58	522	26821	459775,92	1250817,57	523	26861	459226,59	1251781,58
516	26706	458737,82	1246144,44	518	26745	458730,25	1249684,05	520	26783	459245,49	1249952,88	522	26822	459780,86	1250788,75	523	26862	459257,91	1251816,12
516	26707	458733,69	1246137,55	518	26746	458702,60	1249717,83	520	26784	459244,66	1249958,81	522	26823	459789,10	1250755,81	523	26863	459462,91	1251701,25
516	26708	458682,24	1246051,75	518	26747	458710,41	1249724,31	520	26785	459240,47	1249966,44	522	26817	459774,27	1250736,86	523	26864	459387,58	1251648,92
516	26709	458668,62	1246029,04	518	26748	458774,69	1249777,63	520	26786	459233,73	1249969,00	523	26824	458980,59	1250881,58	523	26865	459314,25	1251519,92
516	26710	458646,04	1245991,62	518	26749	458798,87	1249786,15	520	26787	459217,38	1249985,50	523	26825	458954,26	1250821,92	523	26866	459308,25	1251476,58
516	26711	458622,87	1245924,77	518	26750	458830,88	1249772,86	520	26788	459227,36	1250011,80	523	26826	458926,00	1250797,19	523	26867	459355,25	1251434,92
516	26712	458568,63	1245768,32	518	26751	458858,46	1249717,01	520	26789	459264,69	1249992,80	523	26827	458891,67	1250767,15	523	26868	459344,20	1251408,27
516	26713	458539,73	1245675,02	518	26752	458910,91	1249662,18	520	26790	459305,69	1249982,47	523	26828	458884,93	1250761,25	523	26869	459277,25	1251340,92
516	26714	458529,02	1245640,45	518	26753	458966,59	1249631,36	520	26791	459280,03	1249942,47	523	26829	458846,26	1250737,58	523	26870	459230,92	1251320,25
516	26715	458506,53	1245595,75	518	26754	458996,73	1249594,74	520	26776	459248,03	1249885,13	523	26830	458842,94	1250740,72	523	26871	459202,31	1251285,48
516	26716	458503,29	1245589,31	518	26755	458990,60	1249559,84	521	26792	458752,86	1250528,30	523	26831	458783,71	1250779,73	523	26872	459171,44	1251244,46
516	26717	458484,15	1245550,92	518	26736	458971,06	1249524,57	521	26793	458702,65	1250504,47	523	26832	458759,41	1250795,69	523	26873	459134,59	1251189,25
516	26650	458459,74	1245501,98	519	26756	458709,64	1249788,53	521	26794	458699,04	1250501,22	523	26833	458756,30	1250797,73	523	26874	459051,92	1251084,25
517	26718	459778,02	1245984,27	519	26757	458670,53	1249757,01	521	26795	458698,67	1250500,46	523	26834	458725,47	1250817,97	523	26875	459000,48	1251028,30
517	26719	459687,87	1245905,78	519	26758	458657,45	1249772,98	521	26796	458679,42	1250461,53	523	26835	458694,91	1250838,25	523	26876	458979,59	1251005,58
517	26720	459603,96	1245827,87	519	26759	458638,59	1249796,03	521	26797	458592,35	1250481,92	523	26836	458671,79	1250853,59	523	26877	458989,59	1250952,25
517	26721	459578,92	1245848,84	519	26760	458634,37	1249823,61	521	26798	458539,02	1250508,92	523	26837	458674,09	1250856,38	523	26878	458986,50	1250927,99
517	26722	459575,49	1245893,36	519	26761	458642,21	1249867,54	521	26799	458534,65	1250508,98	523	26838	458672,39	1250857,78	523	26824	458980,59	1250881,58
517	26723	459541,25	1245949,87	519	26762	458635,05	1249934,98	521	26800	458559,83	1250602,96	523	26839	458669,94	1250854,82	524	26879	460039,07	1250934,58
517	26724	459551,95	1245955,43	519	26763	458674,31	1249966,45	521	26801	458559,92	1250603,30	523	26840	458633,75	1250878,84	524	26880	460012,40	1250887,25
517	26725	459542,53	1245995,67	519	26764	458687,27	1249976,83	521	26802	458599,27	1250750,18	523	26841	458634,88	1250883,07	524	26881	459983,40	1250861,58
517	26726	459515,14	1246033,77	519	26765	458725,98	1250007,86	521	26803	458613,10	1250801,81	523	26842	458636,68	1250884,86	524	26882	459959,74	1250863,25
517	26727	459556,50	1246065,46	519	26766	458752,89	1249964,61	521	26804	458618,74	1250822,84	523	26843	458648,52	1250929,05	524	26883	459919,41	1250893,92
517	26728	459595,62	1246095,42	519	26767	458753,37	1249949,71	521	26805	458626,78	1250852,83	523	26844	458656,96	1250960,58	524	26884	458995,74	1250958,25
517	26729	459705,63	1246176,32	519	26768	458753,91	1249932,59	521	26806	458770,60	1250756,42	523	26845	458674,91	1250978,53	524	26885	459911,74	1250970,25
517	26730	459751,86	1246165,19	519	26769	458726,33	1249864,14	521	26807	458781,01	1250728,75	523	26846	458742,75	1251046,37	524	26886	459949,41	1250966,92
517	26731	459789,96	1246120,24	519	26770	458723,11	1249821,28	521	26808	458730,68	1250729,42	523	26847	458772,68	1251076,30	524	26887	459955,41	1250946,58
517	26732	459821,21	1246121,53	519	26771	458721,90	1249805,22	521	26809	458729,61	1250725,21	523	26848	458812,98	1251116,60	524	26888	459988,74	1250916,25
517	26733	459852,03	1246098,41	519	26756	458709,64	1249788,53	521	26810	458729,28	1250723,92	523	26849	458935,53	1251239,15	524	26889	460013,07	1250920,58
517	26734	459816,29	1246077,01	519	26772	458679,99	1249966,52	521	26811	458724,60	1250705,51	523	26850	459022,99	1251326,61	524	26890	460021,07	1250955,58
517	26735	459742,66	1246041,91	519	26773	458677,99	1249966,52	521	26812	458731,93	1250666,85	523	26851	459071,71	1251348,12	524	26891	460054,40	1251015,92
517	26718	459778,02	1245984,27	519	26774	458677,99	1249968,52	521	26813	458736,02	1250647,31	523	26852	459219,98	1251413,57	524	26892	460097,40	1251050,25
518	26736	458971,06	1249524,57	519	26775	458679,99	1249968,52	521	26814	458740,18	1250627,42	523	26853	459230,12	1251416,79	524	26893	460112,74	1251018,58
518	26737	458936,11	1249505,00	519	26772	458679,99	1249966,52	521	26815	458741,51	1250592,08	523	26854	459277,76	1251431,94	524	26894	460124,07	1250980,92

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
524	26895	460086,74	1250970,58	526	26934	459926,62	1251605,68	529	26972	457469,75	1252849,53	529	27013	458303,38	1253595,42	529	27054	457383,26	1254872,39
524	26879	460039,07	1250934,58	526	26935	459925,87	1251575,22	529	26973	457475,56	1252870,42	529	27014	458312,04	1253609,42	529	27055	457404,40	1254914,65
525	26896	460318,44	1251288,27	526	26936	459942,27	1251562,86	529	26974	457489,89	1252881,75	529	27015	458329,38	1253616,75	529	27056	457443,25	1254945,06
525	26897	460313,43	1251289,03	526	26937	459985,10	1251588,39	529	26975	457575,56	1252891,08	529	27016	458350,94	1253616,18	529	27057	457465,56	1254979,08
525	26898	460312,92	1251289,11	526	26938	459987,57	1251547,21	529	26976	457650,56	1252924,75	529	27017	458365,38	1253635,08	529	27058	457499,85	1255021,11
525	26899	460297,50	1251286,53	526	26939	459986,74	1251510,97	529	26977	457679,89	1252913,08	529	27018	458377,31	1253728,19	529	27059	457556,05	1255049,93
525	26900	460253,87	1251271,98	526	26940	459974,24	1251475,25	529	26978	457706,96	1252912,12	529	27019	458377,38	1253728,75	529	27060	457564,02	1255054,02
525	26901	460208,89	1251256,98	526	26941	459972,21	1251467,86	529	26979	457708,22	1252912,08	529	27020	458376,13	1253732,44	529	27061	457586,83	1255074,30
525	26902	460166,36	1251250,32	526	26942	459962,14	1251431,22	529	26980	457708,26	1252912,10	529	27021	458369,04	1253753,42	529	27062	457603,73	1255100,50
525	26903	460157,31	1251248,01	526	26943	459958,57	1251418,25	529	26981	457745,89	1252933,08	529	27022	458346,71	1253784,75	529	27063	457614,72	1255130,94
525	26904	460140,25	1251241,93	526	26917	459950,91	1251355,58	529	26982	457788,55	1252967,08	529	27023	458292,04	1253797,75	529	27064	457593,63	1255149,57
525	26905	460144,93	1251245,54	527	26944	459685,74	1251782,58	529	26983	457839,55	1253061,75	529	27024	458255,27	1253811,51	529	27065	457557,34	1255155,54
525	26906	460173,22	1251266,88	527	26945	459567,41	1251692,58	529	26984	457849,55	1253093,75	529	27025	458246,60	1253819,51	529	27066	457493,73	1255138,75
525	26907	460207,57	1251270,78	527	26946	459550,71	1251678,85	529	26985	457876,88	1253141,75	529	27026	458279,21	1253854,75	529	27067	457477,39	1255157,42
525	26908	460228,47	1251279,63	527	26947	459277,75	1251826,25	529	26986	457918,88	1253233,08	529	27027	458280,18	1253874,75	529	27068	457456,06	1255166,75
525	26909	460241,80	1251280,12	527	26948	459305,72	1251842,18	529	26987	457778,77	1253323,63	529	27028	458280,21	1253875,42	529	27069	457393,73	1255155,08
525	26910	460278,83	1251281,48	527	26949	459465,08	1251932,92	529	26988	457844,22	1253449,08	529	27029	458263,88	1253887,75	529	27070	457324,40	1255160,42
525	26911	460308,89	1251291,64	527	26950	459465,03	1251933,26	529	26989	457810,72	1253476,42	529	27030	458193,88	1253887,08	529	27071	457295,06	1255172,42
525	26912	460318,77	1251294,98	527	26951	459447,75	1252041,25	529	26990	457733,39	1253570,08	529	27031	458107,55	1253911,08	529	27072	457251,53	1255171,00
525	26913	460336,45	1251313,31	527	26952	459453,41	1252083,92	529	26991	457725,72	1253589,08	529	27032	457990,05	1253996,42	529	27073	457233,11	1255185,46
525	26914	460356,89	1251315,22	527	26953	459476,75	1252114,92	529	26992	457727,17	1253620,03	529	27033	457894,72	1254040,08	529	27074	457215,40	1255185,42
525	26915	460336,98	1251305,25	527	26954	459485,02	1252111,32	529	26993	457753,65	1253653,39	529	27034	457879,16	1254053,68	529	27075	457153,15	1255191,71
525	26916	460324,26	1251296,13	527	26955	459641,74	1252047,58	529	26994	457792,83	1253661,86	529	27035	457855,94	1254084,66	529	27076	457119,79	1255195,41
525	26896	460318,44	1251288,27	527	26956	459838,57	1251973,58	529	26995	457836,78	1253656,57	529	27036	457721,77	1254184,94	529	27077	457144,18	1255213,32
526	26917	459950,91	1251355,58	527	26957	459853,41	1251910,92	529	26996	457883,38	1253654,45	529	27037	457706,87	1254219,54	529	27078	457159,50	1255234,62
526	26918	459919,57	1251347,92	527	26958	459798,51	1251868,90	529	26997	457903,49	1253677,16	529	27038	457721,77	1254263,67	529	27079	457161,54	1255238,25
526	26919	459799,57	1251425,58	527	26944	459685,74	1251782,58	529	26998	457903,72	1253677,42	529	27039	457673,89	1254323,75	529	27080	457160,84	1255234,94
526	26920	459807,22	1251458,27	528	26959	459200,53	1252152,75	529	26999	457958,05	1253694,08	529	27040	457649,05	1254364,84	529	27081	457167,62	1255236,29
526	26921	459823,57	1251469,58	528	26960	459159,19	1252092,08	529	27000	458018,05	1253698,75	529	27041	457569,50	1254417,15	529	27082	457379,64	1255213,56
526	26922	459850,03	1251485,64	528	26961	459151,74	1252085,60	529	27001	458077,71	1253686,75	529	27042	457568,46	1254418,71	529	27083	457441,22	1255200,20
526	26923	459892,17	1251511,22	528	26962	459120,15	1252326,64	529	27002	458164,05	1253646,08	529	27043	457527,77	1254479,75	529	27084	457472,84	1255193,34
526	26924	459909,24	1251521,58	528	26963	459133,86	1252318,42	529	27003	458257,71	1253536,08	529	27044	457506,86	1254520,32	529	27085	457514,31	1255183,41
526	26925	459854,57	1251625,92	528	26964	459187,86	1252270,75	529	27004	458282,38	1253469,08	529	27045	457489,95	1254553,14	529	27086	457514,80	1255183,28
526	26926	459809,91	1251686,92	528	26965	459210,53	1252235,08	529	27005	458284,04	1253439,08	529	27046	457467,39	1254601,04	529	27087	457536,05	1255187,93
526	26927	459863,57	1251711,58	528	26966	459226,53	1252194,42	529	27006	458250,27	1253418,18	529	27047	457446,09	1254657,84	529	27088	457600,03	1255170,79
526	26928	459927,57	1251782,58	528	26967	459226,19	1252166,08	529	27007	458256,88	1253401,58	529	27048	457426,21	1254673,46	529	27089	457747,10	1255131,38
526	26929	459963,90	1251812,58	528	26969	459200,53	1252152,75	529	27008	458268,38	1253403,75	529	27049	457406,10	1254717,32	529	27090	457943,31	1255078,81
526	26930	459996,57	1251755,58	529	26968	458052,35	1252521,94	529	27009	458277,32	1253407,50	529	27050	457398,56	1254733,75	529	27091	457971,66	1255071,21
526	26931	459988,57	1251711,58	529	26969	458018,88	1252541,42	529	27010	458299,38	1253416,75	529	27051	457373,23	1254760,42	529	27092	458036,05	1255053,96
526	26932	459984,27	1251640,27	529	26970	457854,22	1252622,08	529	27011	458335,71	1253455,08	529	27052	457362,11	1254795,45	529	27093	458159,67	1254930,34
526	26933	459947,21	1251626,27	529	26971	457466,56	1252838,08	529	27012	458317,71	1253544,75	529	27053	457363,83	1254836,04	529	27094	458210,04	1254879,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
529	27095	458282,65	1254807,36	530	27135	457280,36	1228247,22	530	27176	457325,20	1228564,13	531	27216	456793,59	1228626,46	532	27256	456942,16	1228499,67
529	27096	458322,36	1254767,65	530	27136	457229,46	1228213,32	530	27177	457321,27	1228547,20	531	27217	456801,03	1228582,90	532	27257	456977,58	1228493,29
529	27097	458394,53	1254695,48	530	27137	457209,74	1228226,60	530	27178	457295,45	1228549,61	531	27218	456797,84	1228541,81	532	27258	456983,96	1228521,98
529	27098	458402,08	1254687,93	530	27138	457156,26	1228247,14	530	27179	457272,43	1228541,46	531	27219	456808,47	1228487,98	532	27259	457043,81	1228507,10
529	27099	458535,88	1254188,56	530	27139	457133,95	1228248,20	530	27180	457254,37	1228509,94	531	27220	456811,68	1228436,77	532	27260	457036,02	1228474,52
529	27100	458501,88	1254174,46	530	27140	457129,70	1228223,05	530	27181	457251,44	1228482,15	531	27199	456808,86	1228396,72	532	27221	457004,50	1228460,35
529	27101	458488,12	1254154,34	530	27141	457140,32	1228200,03	530	27182	457271,37	1228467,08	532	27221	457004,50	1228460,35	533	27261	457677,99	1228763,70
529	27102	458514,37	1254096,08	530	27142	457150,09	1228191,61	530	27183	457273,93	1228452,68	532	27222	456984,67	1228468,15	533	27262	457658,22	1228748,16
529	27103	458514,71	1254061,42	530	27143	457135,36	1228173,47	530	27184	457260,17	1228437,85	532	27223	456936,50	1228465,31	533	27263	457625,73	1228752,40
529	27104	458526,71	1254024,08	530	27144	457124,74	1228196,14	530	27185	457238,45	1228434,67	532	27224	456931,54	1228454,33	533	27264	457581,24	1228765,82
529	27105	458542,74	1254006,62	530	27145	457105,61	1228203,22	530	27186	457200,33	1228434,67	532	27225	456951,02	1228444,77	533	27265	457496,49	1228772,89
529	27106	458547,10	1253992,90	530	27146	457104,20	1228240,41	530	27187	457135,73	1228402,37	532	27226	456948,54	1228424,94	533	27266	457440,70	1228760,17
529	27107	458554,96	1253943,56	530	27147	457109,86	1228270,87	530	27188	457136,78	1228381,73	532	27227	456939,33	1228411,83	533	27267	457425,16	1228775,72
529	27108	458555,04	1253943,08	530	27148	457135,36	1228297,08	530	27189	457148,47	1228333,91	532	27228	456923,91	1228401,84	533	27268	457426,58	1228832,97
529	27109	458555,02	1253942,97	530	27149	457138,55	1228313,72	530	27190	457156,97	1228326,47	532	27229	456896,90	1228400,25	533	27269	457489,43	1228839,33
529	27110	458547,37	1253902,08	530	27150	457114,47	1228345,95	530	27191	457175,74	1228326,83	532	27230	456885,78	1228427,26	533	27270	457498,61	1228871,13
529	27111	458532,07	1253868,92	530	27151	457103,41	1228373,61	530	27192	457204,78	1228342,77	532	27231	456888,96	1228475,98	533	27271	457539,57	1228876,08
529	27112	458520,71	1253843,08	530	27152	457103,14	1228374,29	530	27193	457216,47	1228346,66	532	27232	456898,49	1228549,05	533	27272	457590,42	1228841,45
529	27113	458494,27	1253841,44	530	27153	457103,84	1228405,10	530	27194	457228,16	1228312,31	532	27233	456911,71	1228598,48	533	27273	457636,32	1228828,02
529	27114	458467,04	1253839,75	530	27154	457116,24	1228450,79	530	27195	457262,87	1228299,20	532	27234	456906,39	1228615,13	533	27274	457677,99	1228791,27
529	27115	458466,94	1253839,36	530	27155	457126,86	1228451,50	530	27196	457306,43	1228302,74	532	27235	456915,25	1228637,44	533	27261	457677,99	1228763,70
529	27116	458440,99	1253735,47	530	27156	457128,64	1228468,50	530	27197	457322,72	1228291,06	532	27236	456921,98	1228678,53	534	27275	457169,90	1228960,81
529	27117	458441,34	1253734,95	530	27157	457116,24	1228479,48	530	27198	457326,95	1228275,81	532	27237	456906,75	1228715,01	534	27276	457144,22	1228950,89
529	27118	458466,04	1253698,42	530	27158	457114,11	1228511,71	530	27199	457280,36	1228247,22	532	27238	456870,62	1228773,09	534	27277	457124,03	1228954,78
529	27119	458502,04	1253684,42	530	27159	457077,99	1228530,48	531	27199	456808,86	1228396,72	532	27239	456867,79	1228801,07	534	27278	457098,53	1228982,76
529	27120	458519,60	1253692,92	530	27160	457082,59	1228543,94	531	27200	456784,17	1228397,19	532	27240	456893,29	1228823,74	534	27279	457058,51	1229035,54
529	27121	458509,51	1253655,25	530	27161	457105,97	1228542,88	531	27201	456772,20	1228406,31	532	27241	456908,52	1228808,86	534	27280	457030,53	1229056,79
529	27122	458425,98	1253343,50	530	27162	457123,68	1228557,04	531	27202	456756,40	1228433,44	532	27242	456907,10	1228776,28	534	27281	457007,86	1229107,44
529	27123	458272,72	1253190,24	530	27163	457145,28	1228553,15	531	27203	456752,61	1228474,92	532	27243	456913,12	1228755,38	534	27282	456982,60	1229123,82
529	27124	458107,98	1253025,50	530	27164	457177,16	1228528,36	531	27204	456736,52	1228505,04	532	27244	456932,60	1228739,80	534	27283	456953,27	1229119,30
529	27125	458059,95	1252977,47	530	27165	457195,57	1228530,48	531	27205	456712,89	1228496,63	532	27245	456945,71	1228749,72	534	27284	456948,15	1229120,28
529	27126	457953,32	1252948,90	530	27166	457194,51	1228550,67	531	27206	456708,65	1228518,34	532	27246	456988,21	1228762,82	534	27285	457000,14	1229134,83
529	27127	457943,79	1252939,37	530	27167	457214,12	1228566,30	531	27207	456713,53	1228551,84	532	27247	456999,19	1228736,61	534	27286	457038,25	1229144,92
529	27128	457747,94	1252864,39	530	27168	457220,72	1228571,56	531	27208	456710,71	1228577,79	532	27248	457010,56	1228723,26	534	27287	457082,77	1229131,16
529	27129	457676,77	1252837,15	530	27169	457239,82	1228572,15	531	27209	456704,34	1228592,11	532	27249	457015,48	1228717,49	534	27288	457107,92	1229140,02
529	27130	457766,82	1252768,15	530	27170	457257,20	1228591,40	531	27210	456702,57	1228624,34	532	27250	457023,98	1228654,44	534	27289	457123,99	1229167,61
529	27131	457793,40	1252747,79	530	27171	457258,43	1228618,97	531	27211	456691,94	1228640,28	532	27251	457002,73	1228598,13	534	27290	457191,23	1229185,41
529	27132	457946,35	1252632,34	530	27172	457261,25	1228668,04	531	27212	456684,76	1228664,66	532	27252	457003,87	1228579,77	534	27291	457196,46	1229133,64
529	27133	457971,60	1252613,28	530	27173	457256,74	1228700,20	531	27213	456708,45	1228688,35	532	27253	456995,93	1228549,59	534	27292	457148,65	1229107,44
529	27134	458041,97	1252533,68	530	27174	457279,94	1228699,86	531	27214	456733,77	1228673,78	532	27254	456968,73	1228551,02	534	27293	457122,44	1229106,37
529	26968	458052,35	1252521,94	530	27175	457309,97	1228596,36	531	27215	456769,36	1228694,75	532	27255	456952,08	1228539,33	534	27294	457102,60	1229084,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
534	27295	457083,12	1229041,91	535	27298	458008,92	1229021,37	536	27375	456430,74	1230719,30	536	27416	456573,64	1230655,84	536	27457	456713,03	1230326,94
534	27296	457112,52	1229028,45	536	27335	456671,36	1230315,71	536	27376	456431,10	1230738,07	536	27417	456551,38	1230646,03	536	27335	456671,36	1230315,71
534	27297	457171,67	1229020,31	536	27336	456489,18	1230266,65	536	27377	456411,26	1230760,38	536	27418	456520,14	1230651,33	537	27458	456074,35	1230205,43
534	27275	457169,90	1228960,81	536	27337	456402,55	1230243,31	536	27378	456387,53	1230778,09	536	27419	456497,86	1230662,63	537	27459	456044,99	1230207,41
535	27298	458008,92	1229021,37	536	27338	456246,72	1230201,34	536	27379	456356,01	1230780,21	536	27420	456433,40	1230653,06	537	27460	455987,04	1230205,69
535	27299	457984,49	1229018,18	536	27339	456212,09	1230201,25	536	27380	456330,89	1230837,19	536	27421	456417,11	1230662,63	537	27461	455924,67	1230220,50
535	27300	457957,22	1228994,10	536	27340	456209,49	1230201,25	536	27381	456339,36	1230879,56	536	27422	456393,83	1230662,43	537	27462	455885,03	1230219,78
535	27301	457945,53	1228994,81	536	27341	456189,71	1230201,54	536	27382	456336,89	1230928,97	536	27423	456375,67	1230662,27	537	27463	455866,98	1230219,62
535	27302	457926,05	1228987,37	536	27342	456195,04	1230209,28	536	27383	456298,64	1230926,14	536	27424	456356,19	1230694,86	537	27464	455702,44	1230263,71
535	27303	457880,36	1228983,83	536	27343	456268,00	1230281,89	536	27384	456311,74	1230997,32	536	27425	456337,77	1230698,75	537	27465	455723,64	1230288,26
535	27304	457831,13	1228969,66	536	27344	456276,50	1230302,43	536	27385	456323,78	1231044,43	536	27426	456326,79	1230691,32	537	27466	455749,85	1230293,22
535	27305	457776,23	1228970,01	536	27345	456269,06	1230343,87	536	27386	456350,35	1231045,85	536	27427	456327,15	1230662,27	537	27467	455778,89	1230284,72
535	27306	457716,03	1228980,29	536	27346	456266,59	1230378,58	536	27387	456372,26	1231054,08	536	27428	456321,48	1230637,48	537	27468	455809,00	1230257,80
535	27307	457679,55	1229008,97	536	27347	456274,38	1230391,68	536	27388	456379,39	1231034,87	536	27429	456333,17	1230598,17	537	27469	455842,64	1230276,93
535	27308	457648,38	1229056,79	536	27348	456318,65	1230375,74	536	27389	456404,18	1231024,95	536	27430	456396,74	1230591,08	537	27470	455901,44	1230324,39
535	27309	457643,07	1229077,68	536	27349	456350,97	1230372,23	536	27390	456448,45	1231023,89	536	27431	456407,37	1230542,92	537	27471	455935,79	1230369,01
535	27310	457665,38	1229092,91	536	27350	456351,23	1230372,20	536	27391	456459,61	1231005,82	536	27432	456412,33	1230474,20	537	27472	455964,48	1230411,52
535	27311	457742,94	1229098,58	536	27351	456353,63	1230388,02	536	27392	456481,92	1230998,03	536	27433	456419,41	1230395,93	537	27473	456003,08	1230420,02
535	27312	457749,67	1229112,39	536	27352	456357,96	1230416,47	536	27393	456519,11	1231001,93	536	27434	456419,48	1230395,39	537	27474	456071,44	1230431,00
535	27313	457735,86	1229128,33	536	27353	456362,21	1230482,35	536	27394	456531,86	1231010,78	536	27435	456426,42	1230342,79	537	27475	456076,04	1230410,81
535	27314	457705,05	1229131,16	536	27354	456358,32	1230503,96	536	27395	456545,55	1231031,54	536	27436	456452,21	1230331,52	537	27476	456068,60	1230397,70
535	27315	457650,71	1229154,85	536	27355	456340,25	1230518,48	536	27396	456574,02	1231024,99	536	27437	456463,68	1230349,18	537	27477	456059,97	1230334,66
535	27316	457619,99	1229159,61	536	27356	456311,92	1230523,44	536	27397	456575,78	1230996,62	536	27438	456484,22	1230428,52	537	27478	456048,85	1230282,24
535	27317	457590,34	1229168,09	536	27357	456303,42	1230537,25	536	27398	456584,28	1230973,95	536	27439	456493,72	1230451,28	537	27479	456074,63	1230222,74
535	27318	457582,92	1229179,74	536	27358	456288,19	1230538,67	536	27399	456587,11	1230886,11	536	27440	456511,85	1230494,75	537	27480	456074,35	1230205,43
535	27319	457583,32	1229181,01	536	27359	456227,63	1230522,73	536	27400	456589,31	1230859,43	536	27441	456532,39	1230538,31	538	27481	457001,67	1230696,63
535	27320	457761,50	1229140,49	536	27360	456189,02	1230536,54	536	27401	456571,88	1230852,47	536	27442	456531,68	1230588,25	538	27482	456959,87	1230681,04
535	27321	457773,76	1229121,96	536	27361	456177,33	1230568,06	536	27402	456554,53	1230842,55	536	27443	456568,01	1230597,74	538	27483	456931,27	1230685,86
535	27322	457787,92	1229096,46	536	27362	456161,40	1230644,21	536	27403	456534,34	1230844,67	536	27444	456606,41	1230596,04	538	27484	456913,12	1230675,73
535	27323	457810,24	1229097,16	536	27363	456167,06	1230686,36	536	27404	456500,34	1230870,53	536	27445	456660,51	1230604,51	538	27485	456896,69	1230653,59
535	27324	457835,94	1229057,20	536	27364	456221,25	1230727,80	536	27405	456473,07	1230842,55	536	27446	456694,62	1230608,44	538	27486	456886,85	1230624,44
535	27325	457874,61	1229045,20	536	27365	456239,67	1230717,52	536	27406	456457,44	1230825,07	536	27447	456707,86	1230603,14	538	27487	456882,32	1230587,56
535	27326	457917,55	1229050,06	536	27366	456242,15	1230698,40	536	27407	456464,21	1230796,86	536	27448	456706,27	1230586,72	538	27488	456858,40	1230567,50
535	27327	457939,51	1229055,02	536	27367	456245,87	1230685,65	536	27408	456482,98	1230781,28	536	27449	456710,51	1230574,55	538	27489	456841,37	1230576,37
535	27328	457939,99	1229058,96	536	27368	456263,35	1230680,34	536	27409	456541,27	1230790,53	536	27450	456704,52	1230563,10	538	27490	456825,64	1230584,56
535	27329	457974,70	1229048,71	536	27369	456294,39	1230703,71	536	27410	456551,27	1230783,86	536	27451	456668,39	1230560,62	538	27491	456804,44	1230616,18
535	27330	457973,15	1229047,93	536	27370	456315,28	1230722,13	536	27411	456583,27	1230779,86	536	27452	456642,54	1230538,67	538	27492	456762,90	1230606,65
535	27331	457971,03	1229039,43	536	27371	456338,31	1230728,50	536	27412	456585,49	1230730,30	536	27453	456652,45	1230483,77	538	27493	456742,13	1230636,96
535	27332	457989,45	1229032,70	536	27372	456368,57	1230726,08	536	27413	456614,82	1230713,38	536	27454	456676,54	1230481,64	538	27494	456722,66	1230639,99
535	27333	458000,69	1229036,36	536	27373	456382,58	1230724,96	536	27414	456622,72	1230687,43	536	27455	456694,25	1230473,85	538	27495	456715,73	1230653,85
535	27334	458005,54	1229031,51	536	27374	456418,35	1230712,21	536	27415	456593,39	1230669,38	536	27456	456711,95	1230366,54	538	27496	456732,17	1230667,28

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
538	27496	456726,55	1230691,53	538	27537	457174,35	1230940,96	539	27577	455855,04	1231014,33	540	27617	456777,30	1231085,87	541	27657	456403,27	1231387,20
538	27497	456692,36	1230701,05	538	27538	457158,74	1230936,41	539	27578	455854,07	1231014,16	540	27618	456719,74	1231118,95	541	27658	456357,94	1231407,20
538	27498	456690,20	1230730,93	538	27539	457139,41	1230935,06	539	27579	455801,56	1231004,76	540	27619	456671,40	1231125,18	541	27659	456333,27	1231441,20
538	27499	456721,17	1230746,38	538	27540	457117,66	1230933,57	539	27580	455753,39	1231016,10	540	27620	456639,17	1231125,89	541	27660	456340,61	1231475,86
538	27500	456760,35	1230791,74	538	27541	457086,67	1230939,59	539	27581	455748,08	1231034,51	540	27621	456597,03	1231111,02	541	27661	456329,94	1231481,20
538	27501	456782,96	1230795,76	538	27542	457093,27	1230971,86	539	27582	455739,58	1231130,14	540	27622	456586,13	1231130,56	541	27662	456294,74	1231461,65
538	27502	456826,29	1230747,02	538	27543	457080,61	1230997,86	539	27583	455729,25	1231135,15	540	27623	456587,72	1231159,16	541	27663	456279,87	1231470,15
538	27503	456840,89	1230716,42	538	27544	457059,75	1231006,53	539	27584	455705,23	1231146,79	540	27624	456601,49	1231191,46	541	27664	456266,41	1231503,44
538	27504	456886,25	1230719,87	538	27545	457028,94	1231051,51	539	27585	455707,35	1231167,68	540	27625	456630,67	1231204,16	541	27665	456212,93	1231506,99
538	27505	456887,21	1230719,94	538	27546	457003,08	1231072,41	539	27586	455706,64	1231193,54	540	27626	456633,86	1231223,64	541	27666	456134,30	1231512,65
538	27506	456893,98	1230722,65	538	27547	456985,73	1231072,41	539	27587	455712,31	1231219,04	540	27627	456614,73	1231241,00	541	27667	456116,75	1231527,06
538	27507	456933,25	1230713,17	538	27548	456961,64	1231037,35	539	27588	455725,06	1231224,00	540	27628	456610,48	1231281,73	541	27668	456121,45	1231537,44
538	27508	456954,91	1230714,52	538	27549	456982,19	1231010,78	539	27589	455767,56	1231220,10	540	27629	456620,05	1231302,98	541	27669	456127,22	1231550,20
538	27509	456971,16	1230742,96	538	27550	457006,27	1230993,07	539	27590	455839,46	1231216,56	540	27630	456655,46	1231298,38	541	27670	456114,29	1231585,97
538	27510	456973,87	1230774,10	538	27551	457006,27	1230964,74	539	27591	455875,94	1231199,21	540	27631	456658,30	1231273,58	541	27671	456063,81	1231583,85
538	27511	456969,81	1230801,18	538	27552	456995,64	1230928,26	539	27592	455950,31	1231165,91	540	27632	456682,38	1231215,50	541	27672	456039,45	1231608,74
538	27512	456964,39	1230836,38	538	27553	456979,00	1230924,01	539	27593	455998,12	1231162,37	540	27633	456700,09	1231181,85	541	27673	456031,06	1231646,89
538	27513	456945,44	1230894,60	538	27554	456962,00	1230933,57	539	27594	456010,52	1231135,10	540	27634	456736,57	1231156,00	541	27674	456007,33	1231691,87
538	27514	456918,36	1230939,28	538	27555	456964,12	1230979,97	539	27595	456038,15	1231121,08	540	27635	456809,88	1231129,79	541	27675	455992,46	1231687,97
538	27515	456870,97	1230985,32	538	27556	456947,48	1231004,76	539	27596	456043,10	1231090,47	540	27636	456839,28	1231126,95	541	27676	455989,27	1231675,22
538	27516	456874,34	1231010,78	538	27557	456919,85	1231017,87	539	27597	456084,90	1231043,01	540	27637	456855,92	1231139,35	541	27677	456005,03	1231638,39
538	27517	456891,22	1231028,13	538	27558	456907,46	1231011,49	539	27598	456091,63	1231015,03	540	27638	456888,51	1231195,31	541	27678	455986,97	1231623,16
538	27518	456913,00	1231050,51	538	27559	456899,66	1230990,95	539	27599	456071,44	1230972,53	540	27639	456905,86	1231221,16	541	27679	455959,93	1231637,33
538	27519	456919,32	1231067,45	538	27560	456917,37	1230975,37	539	27600	456082,06	1230962,62	540	27640	456915,43	1231249,05	541	27680	455941,88	1231625,49
538	27520	456964,65	1231096,14	538	27561	456934,02	1230967,57	539	27601	456108,98	1230964,39	540	27641	456925,17	1231277,43	541	27681	455940,75	1231603,49
538	27521	456983,16	1231109,36	538	27562	456952,79	1230902,76	539	27602	456127,04	1230922,24	540	27642	456942,93	1231312,47	541	27682	455930,60	1231584,88
538	27522	456986,61	1231123,06	538	27563	456966,96	1230888,24	539	27603	456103,67	1230902,05	540	27643	456974,39	1231329,54	541	27683	455910,86	1231576,98
538	27523	456978,11	1231136,16	538	27564	456983,16	1230860,60	539	27604	456072,85	1230874,07	540	27644	456985,37	1231336,98	541	27684	455897,88	1231586,57
538	27524	456984,49	1231148,20	538	27565	456992,75	1230843,68	539	27605	456072,15	1230838,30	540	27645	456988,56	1231356,46	541	27685	455904,45	1231623,16
538	27525	457007,16	1231152,10	538	27566	456996,35	1230810,32	540	27606	457235,27	1231289,20	540	27646	457000,08	1231377,29	541	27686	455883,91	1231691,16
538	27526	457051,21	1231140,36	538	27567	456986,79	1230774,90	540	27606	457196,61	1231310,53	540	27647	457047,71	1231354,34	541	27687	455868,68	1231695,05
538	27527	457075,52	1231103,90	538	27568	456997,77	1230740,90	540	27607	457173,27	1231312,53	540	27648	457065,42	1231354,69	541	27688	455828,69	1231686,05
538	27528	457110,46	1231015,78	538	27569	457010,61	1230719,20	540	27608	457139,33	1231330,26	540	27649	457087,73	1231382,32	541	27689	455761,44	1231671,75
538	27529	457136,29	1231009,71	538	27570	457001,67	1230696,63	540	27609	457099,26	1231308,28	540	27650	457156,59	1231418,57	541	27690	455724,88	1231670,97
538	27530	457140,85	1231029,46	539	27570	456072,15	1230838,30	540	27610	457077,04	1231286,20	540	27651	457225,55	1231423,92	541	27691	455700,09	1231683,37
538	27531	457131,73	1231052,24	539	27571	456030,44	1230814,91	540	27611	457010,20	1231278,61	540	27652	457226,78	1231424,48	541	27692	455651,57	1231657,51
538	27532	457111,98	1231075,03	539	27572	455986,79	1230825,90	540	27612	456972,22	1231237,59	540	27653	457227,69	1231415,40	541	27693	455630,32	1231646,89
538	27533	457110,46	1231160,11	539	27573	455976,87	1230887,88	540	27613	456937,27	1231239,11	540	27654	457239,15	1231300,91	541	27694	455605,17	1231626,70
538	27534	457125,65	1231173,78	539	27574	455962,48	1230900,44	540	27614	456932,72	1231201,13	540	27655	457239,63	1231291,34	541	27695	455604,65	1231622,12
538	27535	457175,79	1231155,55	539	27575	455897,89	1230893,55	540	27615	456912,59	1231135,10	540	27605	457235,27	1231289,20	541	27696	455593,94	1231527,86
538	27536	457224,92	1231129,69	539	27576	455877,00	1230963,32	540	27616	456844,95	1231102,52	541	27656	456425,48	1231391,10	541	27697	455622,62	1231513,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
541	27698	455659,72	1231552,67	541	27739	455135,78	1231197,81	541	27780	454782,34	1231636,68	541	27821	455397,36	1232140,43	541	27862	456176,73	1231600,79
541	27699	455683,27	1231575,20	541	27740	455076,61	1231195,20	541	27781	454754,17	1231656,68	541	27822	455438,98	1232138,48	541	27863	456177,10	1231600,43
541	27700	455703,72	1231599,07	541	27741	455047,16	1231186,97	541	27782	454718,75	1231672,76	541	27823	455483,60	1232137,78	541	27864	456181,41	1231596,24
541	27701	455716,47	1231616,07	541	27742	455027,23	1231181,40	541	27783	454708,19	1231676,36	541	27824	455508,22	1232136,71	541	27865	456196,99	1231597,66
541	27702	455751,53	1231641,57	541	27743	454999,11	1231166,72	541	27784	454719,84	1231687,62	541	27825	455508,66	1232101,30	541	27866	456237,01	1231594,11
541	27703	455795,45	1231651,84	541	27744	454999,08	1231166,77	541	27785	454746,75	1231719,85	541	27826	455646,08	1232070,48	541	27867	456260,74	1231617,49
541	27704	455829,10	1231651,84	541	27745	454971,68	1231205,93	541	27786	454781,61	1231748,94	541	27827	455703,61	1232052,05	541	27868	456296,51	1231695,76
541	27705	455854,60	1231628,47	541	27746	454949,54	1231242,83	541	27787	454789,61	1231755,62	541	27828	455709,12	1232050,29	541	27869	456334,76	1231777,93
541	27706	455850,92	1231621,39	541	27747	454938,40	1231267,06	541	27788	454801,83	1231778,64	541	27829	455724,00	1232036,48	541	27870	456345,74	1231817,24
541	27707	455845,39	1231610,76	541	27748	454929,90	1231283,51	541	27789	454829,53	1231816,71	541	27830	455727,18	1232004,25	541	27871	456303,60	1231850,54
541	27708	455837,94	1231586,53	541	27749	454929,24	1231284,64	541	27790	454855,47	1231833,63	541	27831	455741,71	1231993,63	541	27872	456280,22	1231856,91
541	27709	455838,05	1231585,97	541	27750	454923,41	1231294,59	541	27791	454876,34	1231864,65	541	27832	455789,16	1231987,60	541	27873	456281,99	1231866,83
541	27710	455843,28	1231558,53	541	27751	454921,92	1231298,01	541	27792	454875,78	1231887,78	541	27833	455837,99	1231985,51	541	27874	456297,58	1231890,21
541	27711	455831,13	1231539,22	541	27752	454910,87	1231332,57	541	27793	454844,58	1231877,06	541	27834	455838,75	1231985,48	541	27875	456368,06	1231852,31
541	27712	455828,66	1231522,83	541	27753	454910,83	1231334,63	541	27794	454812,45	1231833,18	541	27835	455856,81	1232003,54	541	27876	456426,49	1231822,56
541	27713	455826,61	1231509,20	541	27754	454910,01	1231349,29	541	27795	454787,62	1231838,56	541	27836	455879,48	1232019,13	541	27877	456425,43	1231802,02
541	27714	455795,89	1231489,99	541	27755	454908,22	1231368,55	541	27796	454783,76	1231863,64	541	27837	455908,52	1232013,10	541	27878	456428,61	1231772,53
541	27715	455788,46	1231471,21	541	27756	454906,14	1231390,95	541	27797	454806,40	1231889,47	541	27838	455940,40	1231995,04	541	27879	456434,99	1231739,68
541	27716	455697,79	1231432,61	541	27757	454903,87	1231407,70	541	27798	454835,12	1231901,54	541	27839	455941,57	1231991,91	541	27880	456439,94	1231719,20
541	27717	455622,07	1231394,41	541	27758	454902,51	1231415,28	541	27799	454849,83	1231922,19	541	27840	455951,02	1231966,71	541	27881	456424,72	1231696,82
541	27718	455617,04	1231391,88	541	27759	454896,71	1231447,69	541	27800	454876,91	1231940,24	541	27841	455975,10	1231959,27	541	27882	456411,97	1231665,30
541	27719	455588,81	1231379,97	541	27760	454881,14	1231496,87	541	27801	454903,98	1231969,01	541	27842	456039,21	1231951,12	541	27883	456416,51	1231644,49
541	27720	455549,27	1231351,20	541	27761	454880,75	1231497,71	541	27802	454925,42	1232005,67	541	27843	456058,69	1231959,98	541	27884	456416,25	1231644,48
541	27721	455541,68	1231333,90	541	27762	454856,50	1231549,78	541	27803	454925,76	1232006,58	541	27844	456059,40	1231981,58	541	27885	456416,25	1231642,28
541	27722	455531,09	1231308,48	541	27763	454848,41	1231565,35	541	27804	454942,34	1232050,80	541	27845	456050,97	1232018,84	541	27886	456416,99	1231642,27
541	27723	455550,28	1231300,50	541	27764	454829,17	1231588,59	541	27805	454963,68	1232070,13	541	27846	456050,90	1232019,13	541	27887	456420,47	1231626,34
541	27724	455577,90	1231287,75	541	27765	454812,35	1231608,90	541	27806	454990,25	1232083,94	541	27847	456062,03	1232042,34	541	27888	456444,56	1231572,86
541	27725	455579,32	1231269,33	541	27766	454808,49	1231613,56	541	27807	455011,85	1232110,15	541	27848	456080,65	1232044,59	541	27889	456472,18	1231531,42
541	27726	455541,07	1231235,69	541	27767	454816,27	1231638,62	541	27808	455028,85	1232118,65	541	27849	456099,95	1232014,88	541	27890	456471,94	1231503,86
541	27727	455498,57	1231221,16	541	27768	454821,08	1231654,09	541	27809	455034,87	1232104,13	541	27850	456166,18	1231981,23	541	27891	456456,61	1231489,86
541	27728	455479,44	1231232,85	541	27769	454821,48	1231655,39	541	27810	455059,31	1232080,40	541	27851	456224,97	1231951,83	541	27892	456438,54	1231470,86
541	27729	455434,82	1231225,41	541	27770	454836,61	1231699,20	541	27811	455059,75	1232080,88	541	27852	456230,64	1231936,96	541	27893	456431,10	1231458,46
541	27730	455388,78	1231227,54	541	27771	454842,49	1231730,57	541	27812	455092,78	1232116,35	541	27853	456221,43	1231909,69	541	27894	456429,72	1231447,23
541	27731	455343,09	1231219,39	541	27772	454842,61	1231731,20	541	27813	455122,00	1232149,82	541	27854	456218,60	1231865,77	541	27895	456434,48	1231426,57
541	27732	455337,42	1231197,43	541	27773	454831,27	1231754,53	541	27814	455159,89	1232139,90	541	27855	456228,50	1231829,96	541	27896	456425,48	1231391,10
541	27733	455293,15	1231184,33	541	27774	454808,43	1231753,13	541	27815	455207,18	1232128,92	541	27856	456230,64	1231822,20	541	27897	456349,90	1231602,97
541	27734	455254,55	1231160,25	541	27775	454803,27	1231726,53	541	27816	455242,41	1232123,43	541	27857	456252,24	1231786,08	541	27898	456331,13	1231572,15
541	27735	455209,40	1231157,04	541	27776	454797,27	1231701,86	541	27817	455273,23	1232124,49	541	27858	456216,12	1231696,47	541	27899	456309,66	1231583,18
541	27736	455202,57	1231185,39	541	27777	454778,98	1231679,47	541	27818	455296,73	1232127,50	541	27859	456179,62	1231632,14	541	27900	456310,79	1231642,97
541	27737	455201,94	1231210,53	541	27778	454783,94	1231637,68	541	27819	455316,08	1232129,98	541	27860	456174,32	1231622,80	541	27901	456324,89	1231695,43
541	27738	455167,28	1231201,86	541	27779	454782,35	1231636,68	541	27820	455353,45	1232137,42	541	27861	456168,30	1231608,99	541	27902	456346,32	1231749,58



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
541	27902	456364,07	1231764,47	542	27942	457261,80	1232023,38	542	27983	457607,03	1232827,53	542	28024	457990,94	1232333,69	542	28062	457604,11	1232598,82
541	27903	456381,43	1231750,66	542	27943	457261,45	1232052,77	542	27984	457579,88	1232806,55	542	28025	457950,69	1232309,31	542	28059	457604,11	1232596,62
541	27904	456378,95	1231683,01	542	27944	457243,03	1232104,13	542	27985	457539,63	1232778,49	542	28026	457932,36	1232283,70	542	28063	457667,19	1232657,57
541	27896	456349,90	1231602,97	542	27945	457316,35	1232190,55	542	27986	457489,14	1232759,28	542	28027	457901,43	1232286,88	542	28064	457664,99	1232657,57
542	27905	457812,81	1231627,80	542	27946	457371,42	1232249,70	542	27987	457498,16	1232736,71	542	28028	457878,77	1232274,13	542	28065	457664,99	1232659,77
542	27906	457801,16	1231594,44	542	27947	457435,52	1232305,66	542	27988	457542,16	1232719,23	542	28029	457872,58	1232272,82	542	28066	457667,19	1232659,77
542	27907	457789,51	1231583,85	542	27948	457507,07	1232347,09	542	27989	457579,95	1232729,94	542	28030	457855,39	1232269,18	542	28063	457667,19	1232657,57
542	27908	457744,54	1231604,38	542	27949	457543,90	1232366,57	542	27990	457624,52	1232688,77	542	28031	457847,87	1232309,58	543	28067	456404,99	1232009,62
542	27909	457729,78	1231617,88	542	27950	457536,11	1232391,37	542	27991	457722,45	1232667,29	542	28032	457847,79	1232310,02	543	28068	456367,20	1231991,01
542	27910	457711,24	1231634,84	542	27951	457531,86	1232431,74	542	27992	457757,07	1232631,79	542	28033	457821,46	1232316,66	543	28069	456366,82	1231951,12
542	27911	457677,60	1231661,76	542	27952	457545,32	1232485,58	542	27993	457761,59	1232598,51	542	28034	457817,00	1232289,53	543	28070	456353,99	1231937,05
542	27912	457641,47	1231676,64	542	27953	457545,59	1232514,23	542	27994	457716,91	1232577,66	542	28035	457816,61	1232259,97	543	28071	456341,28	1231926,99
542	27913	457615,26	1231678,76	542	27954	457545,65	1232521,13	542	27995	457653,45	1232552,89	542	28036	457815,90	1232227,03	543	28072	456317,23	1231918,99
542	27914	457591,54	1231672,74	542	27955	457500,64	1232522,19	542	27996	457595,47	1232530,26	542	28037	457815,57	1232192,53	543	28073	456276,15	1231921,16
542	27915	457533,28	1231647,86	542	27956	457461,99	1232528,02	542	27997	457597,97	1232523,13	542	28038	457798,71	1232133,51	543	28074	456251,36	1231955,37
542	27916	457481,03	1231625,28	542	27957	457406,30	1232581,56	542	27998	457598,27	1232522,28	542	28039	457800,07	1232090,79	543	28075	456218,77	1232000,00
542	27917	457461,27	1231623,86	542	27958	457403,83	1232583,22	542	27999	457601,11	1232514,19	542	28040	457820,30	1232086,42	543	28076	456213,11	1232024,79
542	27918	457441,80	1231629,92	542	27959	457351,41	1232618,39	542	28000	457659,77	1232514,75	542	28041	457846,19	1232075,62	543	28077	456184,77	1232057,38
542	27919	457412,68	1231651,84	542	27960	457320,14	1232652,04	542	28001	457763,59	1232490,50	542	28042	457857,49	1232051,43	543	28078	456144,40	1232077,21
542	27920	457385,05	1231674,16	542	27961	457249,05	1232668,69	542	28002	457686,28	1232444,81	542	28043	457859,61	1232028,13	543	28079	456102,25	1232073,32
542	27921	457361,31	1231692,93	542	27962	457143,51	1232726,77	542	28003	457707,53	1232418,64	542	28044	457852,19	1232005,36	543	28080	456090,08	1232073,01
542	27922	457341,19	1231707,76	542	27963	457030,88	1232780,61	542	28004	457763,48	1232419,70	542	28045	457849,01	1231968,82	543	28081	456033,19	1232071,54
542	27923	457333,70	1231723,39	542	27964	457017,09	1232785,54	542	28005	457778,36	1232418,28	542	28046	457836,60	1231944,19	543	28082	456018,67	1232150,53
542	27924	457329,19	1231750,41	542	27965	456967,49	1232803,27	542	28006	457809,88	1232450,87	542	28047	457836,60	1231899,06	543	28083	456001,31	1232181,34
542	27925	457319,28	1231756,66	542	27966	456923,57	1232814,25	542	28007	457803,15	1232490,54	542	28048	457808,96	1231891,17	543	28084	455970,15	1232201,17
542	27926	457303,33	1231725,23	542	27967	456880,65	1232822,23	542	28008	457792,36	1232542,84	542	28049	457805,28	1231849,12	543	28085	455969,47	1232201,28
542	27927	457302,57	1231699,88	542	27968	456890,60	1232859,35	542	28009	457813,75	1232555,19	542	28050	457810,94	1231726,93	543	28086	455938,98	1232206,13
542	27928	457302,53	1231698,60	542	27969	456873,72	1232922,34	542	28010	457841,12	1232537,59	542	27905	457812,81	1231627,80	543	28087	455896,48	1232205,07
542	27929	457266,64	1231633,55	542	27970	456865,37	1232953,52	542	28011	457855,78	1232486,83	542	28051	457528,13	1232522,53	543	28088	455855,39	1232225,97
542	27930	457237,37	1231663,18	542	27971	456900,42	1233084,32	542	28012	457858,74	1232495,80	542	28052	457525,93	1232522,53	543	28089	455835,92	1232258,90
542	27931	457257,55	1231706,39	542	27972	456903,56	1233084,49	542	28013	457869,03	1232527,02	542	28053	457525,93	1232524,73	543	28090	455831,67	1232302,11
542	27932	457272,49	1231730,11	542	27973	456972,27	1233078,47	542	28014	457872,55	1232534,59	542	28054	457527,90	1232524,73	543	28091	455826,61	1232328,53
542	27933	457285,89	1231751,37	542	27974	457018,31	1233011,88	542	28015	457897,18	1232587,58	542	28051	457528,13	1232522,53	543	28092	455826,19	1232328,60
542	27934	457322,72	1231800,95	542	27975	457079,23	1232952,74	542	28016	457923,68	1232589,44	542	28055	457560,55	1232553,90	543	28093	455803,33	1232332,57
542	27935	457325,55	1231815,47	542	27976	457175,74	1232901,38	542	28017	457955,46	1232567,73	542	28056	457558,35	1232553,90	543	28094	455794,83	1232313,80
542	27936	457314,22	1231832,83	542	27977	457211,50	1232888,06	542	28018	457962,34	1232547,61	542	28057	457558,35	1232556,10	543	28095	455772,87	1232313,09
542	27937	457302,53	1231870,37	542	27978	457245,16	1232875,53	542	28019	457969,22	1232506,31	542	28058	457560,55	1232556,10	543	28096	455758,71	1232319,82
542	27938	457271,01	1231932,71	542	27979	457334,05	1232847,55	542	28020	457936,85	1232432,81	542	28055	457560,55	1232553,90	543	28097	455705,58	1232347,45
542	27939	457218,95	1232008,15	542	27980	457408,78	1232839,40	542	28021	458044,16	1232370,12	542	28059	457604,11	1232596,62	543	28098	455692,12	1232359,49
542	27940	457236,30	1232021,96	542	27981	457548,33	1232845,42	542	28022	458040,98	1232357,72	542	28060	457601,91	1232596,62	543	28099	455666,98	1232382,16
542	27941	457249,41	1232017,36	542	27982	457597,20	1232853,21	542	28023	458020,06	1232330,50	542	28061	457601,91	1232598,82	543	28100	455656,73	1232385,53

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
543	28101	455623,27	1232393,86	544	28141	456621,59	1231991,57	547	28179	457224,56	1234522,66	547	28220	456498,87	1234613,65	547	28261	457119,41	1234863,35
543	28102	455608,89	1232403,76	544	28142	456561,96	1231969,19	547	28180	457216,84	1234516,01	547	28221	456504,18	1234627,82	547	28262	457117,80	1234844,58
543	28103	455608,63	1232404,01	544	28143	456540,71	1231990,08	547	28181	457212,12	1234513,39	547	28222	456537,12	1234632,07	547	28263	457124,74	1234831,68
543	28104	455594,02	1232417,93	544	28144	456516,98	1231999,29	547	28182	457187,37	1234499,65	547	28223	456531,45	1234651,55	547	28264	457160,65	1234803,14
543	28105	455588,71	1232419,03	544	28145	456505,30	1232027,63	547	28183	457167,42	1234489,02	547	28224	456522,60	1234694,40	547	28265	457178,72	1234780,47
543	28106	455605,67	1232420,59	544	28146	456507,42	1232052,06	547	28184	457141,11	1234474,25	547	28225	456515,52	1234742,22	547	28266	457191,42	1234767,01
543	28107	455655,84	1232425,20	544	28147	456503,17	1232099,52	547	28185	457133,74	1234470,10	547	28226	456518,70	1234777,99	547	28267	457194,12	1234748,76
543	28108	455738,22	1232432,76	544	28148	456543,74	1232137,67	547	28186	457041,98	1234446,04	547	28227	456530,04	1234779,76	547	28268	457218,02	1234736,20
543	28109	455773,34	1232423,76	544	28149	456587,46	1232125,38	547	28187	456994,73	1234433,65	547	28228	456555,52	1234767,00	547	28269	457252,73	1234725,22
543	28110	455793,88	1232418,50	544	28150	456613,67	1232104,13	547	28188	456851,94	1234396,20	547	28229	456570,73	1234772,07	547	28270	457255,57	1234702,20
543	28111	455868,42	1232414,95	544	28151	456640,24	1232048,52	547	28189	456788,71	1234379,62	547	28230	456552,71	1234799,24	547	28271	457297,01	1234685,55
543	28112	455894,32	1232407,35	544	28152	456643,02	1232025,42	547	28190	456643,01	1234341,41	547	28231	456572,18	1234830,76	547	28272	457295,94	1234658,64
543	28113	455926,78	1232397,82	544	28141	456621,59	1231991,57	547	28191	456606,16	1234351,29	547	28232	456586,00	1234855,20	547	28273	457347,65	1234628,88
543	28114	456003,41	1232375,32	545	28153	456535,39	1234339,54	547	28192	456546,21	1234341,33	547	28233	456618,59	1234840,68	547	28274	457357,17	1234609,84
543	28115	456085,31	1232351,27	545	28154	456306,57	1234301,53	547	28193	456550,58	1234345,89	547	28234	456654,00	1234828,99	547	28275	457301,82	1234554,49
543	28116	456174,61	1232351,97	545	28155	456282,32	1234308,03	547	28194	456547,74	1234360,41	547	28235	456646,92	1234799,24	547	28178	457257,77	1234536,34
543	28117	456221,18	1232352,33	545	28156	456292,04	1234309,42	547	28195	456551,64	1234384,85	547	28236	456652,59	1234773,74	547	28276	456965,86	1234465,25
543	28118	456229,01	1232352,36	545	28157	456300,54	1234323,23	547	28196	456565,81	1234414,25	547	28237	456673,84	1234730,18	547	28277	456933,27	1234468,79
543	28119	456364,72	1232316,00	545	28158	456297,35	1234355,11	547	28197	456566,55	1234414,58	547	28238	456685,88	1234721,68	547	28278	456923,71	1234443,29
543	28120	456500,44	1232279,63	545	28159	456300,18	1234379,54	547	28198	456595,56	1234427,71	547	28239	456704,65	1234728,05	547	28279	456906,71	1234419,20
543	28121	456485,11	1232263,15	545	28160	456309,74	1234387,34	547	28199	456625,66	1234428,77	547	28240	456732,28	1234754,26	547	28280	456875,90	1234413,89
543	28122	456463,15	1232236,24	545	28161	456334,53	1234374,94	547	28200	456633,10	1234446,12	547	28241	456748,57	1234760,99	547	28281	456827,37	1234416,73
543	28123	456413,57	1232226,67	545	28162	456343,74	1234382,38	547	28201	456622,83	1234453,56	547	28242	456781,15	1234750,72	547	28282	456815,33	1234429,12
543	28124	456397,63	1232235,53	545	28163	456345,86	1234404,34	547	28202	456600,16	1234448,60	547	28243	456810,90	1234742,57	547	28283	456795,85	1234441,87
543	28125	456358,67	1232224,19	545	28164	456359,77	1234414,06	547	28203	456535,71	1234425,94	547	28244	456826,83	1234743,28	547	28284	456757,24	1234435,85
543	28126	456314,17	1232195,20	545	28165	456383,05	1234406,82	547	28204	456517,64	1234435,50	547	28245	456838,17	1234755,32	547	28285	456739,53	1234450,37
543	28127	456273,22	1232171,06	545	28166	456413,51	1234384,15	547	28205	456518,00	1234458,52	547	28246	456845,25	1234783,30	547	28286	456726,07	1234457,46
543	28128	456243,66	1232182,80	545	28167	456458,14	1234365,02	547	28206	456509,85	1234469,15	547	28247	456849,93	1234793,50	547	28287	456695,97	1234448,60
543	28129	456223,36	1232198,59	545	28168	456476,91	1234342,71	547	28207	456492,14	1234470,21	547	28248	456873,93	1234796,84	547	28288	456680,03	1234452,50
543	28130	456199,10	1232215,51	545	28169	456500,64	1234350,14	547	28208	456466,99	1234456,04	547	28249	456910,60	1234790,84	547	28289	456659,49	1234478,35
543	28131	456187,25	1232266,34	545	28153	456535,39	1234339,54	547	28209	456441,49	1234468,08	547	28250	456933,93	1234770,17	547	28290	456660,20	1234486,50
543	28132	456186,58	1232265,73	546	28170	456271,03	1234311,05	547	28210	456381,64	1234486,15	547	28251	456955,93	1234766,84	547	28291	456709,68	1234488,10
543	28133	456167,42	1232248,28	546	28171	456192,06	1234332,21	547	28211	456349,41	1234483,67	547	28252	456971,87	1234768,43	547	28292	456743,43	1234482,96
543	28134	456177,55	1232178,93	546	28172	456190,03	1234349,09	547	28212	456332,76	1234492,88	547	28253	457000,56	1234765,24	547	28293	456770,71	1234489,69
543	28135	456179,11	1232168,23	546	28173	456195,35	1234384,86	547	28213	456334,89	1234513,42	547	28254	457025,36	1234778,70	547	28294	456796,56	1234482,60
543	28136	456206,73	1232111,92	546	28174	456210,93	1234403,27	547	28214	456356,49	1234532,90	547	28255	457055,46	1234805,97	547	28295	456822,42	1234459,58
543	28137	456257,02	1232034,71	546	28175	456277,87	1234395,48	547	28215	456389,08	1234547,42	547	28256	457072,46	1234834,66	547	28296	456839,76	1234447,15
543	28138	456306,61	1232037,90	546	28176	456275,74	1234357,23	547	28216	456447,16	1234543,17	547	28257	457088,05	1234893,10	547	28297	456843,67	1234444,35
543	28139	456384,71	1232052,49	546	28177	456268,31	1234321,46	547	28217	456508,08	1234534,67	547	28258	457107,88	1234904,79	547	28298	456857,48	1234451,79
543	28140	456402,71	1232048,78	546	28170	456271,03	1234311,05	547	28218	456518,35	1234562,65	547	28259	457116,38	1234893,10	547	28299	456878,53	1234481,97
543	28067	456404,99	1232009,62	547	28178	457257,77	1234536,34	547	28219	456501,35	1234583,19	547	28260	457113,19	1234880,35	547	28300	456878,73	1234482,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
547	28301	456890,42	1234520,85	548	28339	456084,75	1235016,71	548	28380	455251,62	1235435,73	548	28421	455481,23	1235807,58	548	28462	455539,94	1236138,03
547	28302	456948,50	1234532,19	548	28340	456047,91	1235011,75	548	28381	455251,59	1235463,59	548	28422	455509,56	1235818,21	548	28463	455519,04	1236148,31
547	28303	456977,55	1234526,87	548	28341	456031,62	1235023,79	548	28382	455251,58	1235474,95	548	28423	455519,48	1235809,71	548	28464	455506,29	1236136,62
547	28304	456974,71	1234476,23	548	28342	456028,08	1235046,46	548	28383	455251,57	1235480,99	548	28424	455521,25	1235788,81	548	28465	455495,49	1236115,22
547	28276	456965,86	1234465,25	548	28343	456009,66	1235057,08	548	28384	455251,57	1235482,09	548	28425	455530,10	1235781,02	548	28466	455566,72	1235989,05
547	28305	456710,31	1234644,11	548	28344	455958,66	1235064,87	548	28385	455307,86	1235805,99	548	28426	455551,35	1235782,08	548	28467	455580,08	1235946,01
547	28306	456696,15	1234637,74	548	28345	455899,87	1235062,04	548	28386	455340,62	1235831,32	548	28427	455582,88	1235791,29	548	28468	455629,05	1235931,16
547	28307	456632,04	1234632,42	548	28346	455855,95	1235074,79	548	28387	455371,43	1235797,32	548	28428	455626,80	1235817,14	548	28469	455645,37	1235944,52
547	28308	456602,29	1234641,63	548	28347	455826,55	1235114,46	548	28388	455349,81	1235758,48	548	28429	455643,09	1235795,18	548	28470	455640,16	1235955,28
547	28309	456589,54	1234650,13	548	28348	455805,66	1235115,17	548	28389	455349,12	1235740,65	548	28430	455661,51	1235790,58	548	28471	455601,56	1236011,95
547	28310	456587,77	1234663,95	548	28349	455773,78	1235095,33	548	28390	455357,27	1235710,90	548	28431	455687,01	1235801,56	548	28472	455592,35	1236042,41
547	28311	456613,98	1234671,03	548	28350	455725,97	1235092,50	548	28391	455351,95	1235674,42	548	28432	455694,09	1235817,14	548	28473	455596,25	1236090,93
547	28312	456678,79	1234675,63	548	28351	455704,37	1235075,15	548	28392	455338,14	1235661,67	548	28433	455678,15	1235839,10	548	28474	455619,27	1236105,45
547	28313	456711,02	1234682,01	548	28352	455702,95	1235049,64	548	28393	455337,43	1235641,12	548	28434	455686,65	1235864,96	548	28475	455644,77	1236099,78
547	28314	456726,96	1234674,22	548	28353	455699,41	1234991,21	548	28394	455295,80	1235633,41	548	28435	455710,38	1235883,02	548	28476	455663,19	1236072,87
547	28315	456726,25	1234662,17	548	28354	455679,58	1234974,20	548	28395	455296,82	1235596,97	548	28436	455728,80	1235885,50	548	28477	455671,69	1236014,78
547	28305	456710,31	1234644,11	548	28355	455654,78	1234971,37	548	28396	455323,06	1235583,82	548	28437	455741,55	1235877,00	548	28478	455671,69	1235985,38
547	28316	457036,51	1234703,26	548	28356	455621,14	1235005,37	548	28397	455368,02	1235578,42	548	28438	455760,32	1235849,73	548	28479	455666,73	1235955,28
547	28317	457017,39	1234691,57	548	28357	455585,01	1235019,89	548	28398	455365,32	1235614,40	548	28439	455803,13	1235806,98	548	28480	455670,60	1235944,52
547	28318	456990,11	1234682,36	548	28358	455562,52	1235016,35	548	28399	455384,20	1235653,08	548	28440	455828,28	1235801,85	548	28481	455667,02	1235918,42
547	28319	456947,26	1234699,72	548	28359	455532,41	1235028,75	548	28400	455377,01	1235671,07	548	28441	455837,85	1235822,18	548	28482	455656,23	1235887,83
547	28320	456923,53	1234701,13	548	28360	455481,41	1235035,13	548	28401	455364,42	1235677,36	548	28442	455824,98	1235863,67	548	28483	455628,35	1235886,03
547	28321	456889,88	1234693,69	548	28361	455433,24	1235029,81	548	28402	455394,09	1235714,24	548	28443	455747,72	1235929,91	548	28484	455618,46	1235928,31
547	28322	456850,04	1234681,64	548	28362	455398,88	1235050,00	548	28403	455422,87	1235673,77	548	28444	455744,79	1235938,59	548	28485	455595,08	1235885,13
547	28323	456845,53	1234692,36	548	28363	455381,18	1235045,40	548	28404	455493,01	1235672,87	548	28445	455774,47	1235951,94	548	28486	455534,83	1235901,32
547	28324	456858,36	1234706,09	548	28364	455369,13	1235028,04	548	28405	455481,59	1235689,29	548	28446	455750,73	1235974,21	548	28487	455534,83	1235945,40
547	28325	456904,76	1234720,97	548	28365	455368,92	1235025,24	548	28406	455457,50	1235713,72	548	28447	455772,99	1235999,44	548	28488	455518,64	1235953,50
547	28326	456946,20	1234722,74	548	28366	455365,83	1234983,90	548	28407	455440,86	1235744,54	548	28448	455743,31	1236036,55	548	28489	455476,38	1235935,51
547	28327	456979,14	1234729,11	548	28367	455344,20	1235036,71	548	28408	455432,71	1235771,81	548	28449	455700,27	1236038,04	548	28490	455437,71	1235958,89
547	28328	457011,37	1234741,86	548	28368	455340,11	1235046,70	548	28409	455417,83	1235778,89	548	28450	455691,37	1236067,72	548	28491	455419,73	1235948,10
547	28329	457047,49	1234718,13	548	28369	455358,15	1235052,83	548	28410	455409,69	1235753,39	548	28451	455712,15	1236115,22	548	28492	455385,56	1235897,73
547	28316	457036,51	1234703,26	548	28370	455387,55	1235067,70	548	28411	455398,35	1235745,60	548	28452	455725,50	1236162,72	548	28493	455342,29	1235901,39
548	28330	456427,39	1235151,23	548	28371	455425,18	1235091,81	548	28412	455387,73	1235752,33	548	28453	455741,82	1236195,38	548	28494	455395,87	1236030,90
548	28331	456333,66	1235091,92	548	28372	455425,89	1235101,42	548	28413	455388,08	1235765,08	548	28454	455737,37	1236202,80	548	28495	455456,43	1236091,45
548	28332	456290,88	1235091,08	548	28373	455417,30	1235110,20	548	28414	455403,31	1235789,16	548	28455	455716,60	1236228,04	548	28496	455471,68	1236066,01
548	28333	456262,71	1235095,10	548	28374	455379,05	1235134,29	548	28415	455381,00	1235827,41	548	28456	455682,47	1236190,93	548	28497	455492,36	1236081,31
548	28334	456226,42	1235102,42	548	28375	455321,22	1235129,36	548	28416	455383,13	1235841,94	548	28457	455688,23	1236175,42	548	28498	455476,86	1236127,83
548	28335	456171,17	1235107,38	548	28376	455315,42	1235160,65	548	28417	455406,86	1235835,91	548	28458	455676,42	1236162,59	548	28499	455483,17	1236154,48
548	28336	456149,21	1235099,58	548	28377	455313,36	1235172,14	548	28418	455421,38	1235837,33	548	28459	455653,63	1236162,12	548	28500	455487,56	1236163,23
548	28337	456143,54	1235053,54	548	28378	455309,09	1235221,70	548	28419	455432,71	1235858,23	548	28460	455592,71	1236127,41	548	28501	455490,32	1236168,35
548	28338	456135,04	1235035,83	548	28379	455278,22	1235336,66	548	28420	455467,06	1235811,12	548	28461	455570,40	1236126,70	548	28502	455514,79	1236183,72

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				
548	28503	455532,85	1236175,22	548	28544	456419,97	1236710,03	548	28585	456873,14	1236383,71	548	28626	456729,88	1235827,07	548	28667	456151,68	1236017,61
548	28504	455559,60	1236153,62	548	28545	456426,35	1236701,18	548	28586	456919,84	1236380,25	548	28627	456710,76	1235824,94	548	28668	456160,18	1236000,26
548	28505	455583,68	1236170,97	548	28546	456421,39	1236667,17	548	28587	456928,49	1236430,43	548	28628	456662,59	1235799,44	548	28669	456151,68	1235937,22
548	28506	455586,87	1236192,93	548	28547	456429,89	1236628,22	548	28588	456923,62	1236460,75	548	28629	456654,03	1235793,57	548	28670	456153,65	1235930,56
548	28507	455516,41	1236215,86	548	28548	456442,99	1236581,46	548	28589	456914,77	1236515,78	548	28630	456669,67	1235734,27	548	28671	456202,82	1235893,91
548	28508	455550,63	1236250,08	548	28549	456477,35	1236587,13	548	28590	456895,77	1236591,11	548	28631	456676,40	1235705,23	548	28672	456192,21	1235810,00
548	28509	455568,10	1236252,79	548	28550	456495,77	1236581,11	548	28591	456899,33	1236621,98	548	28632	456673,92	1235656,71	548	28673	456190,28	1235750,21
548	28510	455562,86	1236262,31	548	28551	456506,75	1236561,98	548	28592	456918,11	1236646,73	548	28633	456656,21	1235615,27	548	28674	456158,42	1235753,33
548	28511	455588,41	1236287,85	548	28552	456535,44	1236557,03	548	28593	456937,14	1236657,11	548	28634	456621,15	1235589,41	548	28675	456121,35	1235775,73
548	28512	456602,28	1236305,33	548	28553	456551,02	1236571,55	548	28594	456938,87	1236544,64	548	28635	456592,46	1235577,37	548	28676	456125,29	1235752,26
548	28513	456602,39	1236305,39	548	28554	456554,21	1236611,92	548	28595	457011,52	1236492,72	548	28636	456579,00	1235578,43	548	28677	456140,38	1235730,02
548	28514	456614,95	1236316,33	548	28555	456513,83	1236667,17	548	28596	456999,41	1236432,16	548	28637	456561,65	1235593,66	548	28678	456162,10	1235726,05
548	28515	456617,40	1236318,46	548	28556	456511,00	1236703,30	548	28597	456955,36	1236430,69	548	28638	456552,09	1235615,62	548	28679	456184,87	1235728,17
548	28516	456614,65	1236320,94	548	28557	456508,92	1236744,30	548	28598	456947,52	1236430,43	548	28639	456551,02	1235650,69	548	28680	456198,63	1235720,75
548	28517	456711,63	1236443,19	548	28558	456498,40	1236758,67	548	28599	456947,52	1236376,79	548	28640	456564,10	1235680,11	548	28681	456206,32	1235703,12
548	28518	456713,23	1236444,69	548	28559	456482,77	1236767,74	548	28600	456968,28	1236375,06	548	28641	456591,93	1235700,27	548	28682	456202,61	1235684,21
548	28519	456813,76	1236519,29	548	28560	456483,81	1236782,98	548	28601	456997,68	1236300,65	548	28642	456642,58	1235743,83	548	28683	456195,16	1235671,32
548	28520	456878,44	1236522,67	548	28561	456501,34	1236788,38	548	28602	456923,30	1236317,96	548	28643	456609,64	1235795,90	548	28684	456189,07	1235610,10
548	28521	456908,55	1236524,44	548	28562	456527,91	1236780,48	548	28603	456880,06	1236300,65	548	28644	456537,74	1235761,54	548	28685	456156,65	1235559,12
548	28522	456934,66	1236509,03	548	28563	456571,22	1236775,55	548	28604	456836,81	1236212,41	548	28645	456491,70	1235746,31	548	28686	456110,92	1235536,95
548	28523	456946,09	1236483,36	548	28564	456623,28	1236770,24	548	28605	456826,43	1236103,39	548	28646	456458,58	1235730,26	548	28687	456149,24	1235509,99
548	28524	456960,25	1236435,89	548	28565	456639,61	1236759,20	548	28606	456802,84	1236089,16	548	28647	456438,92	1235731,08	548	28688	456186,32	1235502,26
548	28525	456994,02	1236431,84	548	28566	456643,56	1236718,95	548	28607	456764,45	1236081,41	548	28648	456381,37	1235714,79	548	28689	456261,90	1235530,90
548	28526	456004,14	1236457,43	548	28567	456648,26	1236670,95	548	28608	456766,01	1236068,61	548	28649	456370,53	1235779,75	548	28690	456263,25	1235514,68
548	28527	456019,25	1236495,67	548	28568	456682,85	1236650,19	548	28609	456808,10	1236059,45	548	28650	456397,93	1235916,18	548	28691	456251,57	1235482,09
548	28528	456998,47	1236514,97	548	28569	456705,34	1236586,16	548	28610	456838,77	1236051,45	548	28651	456411,08	1235981,67	548	28692	456251,62	1235436,83
548	28529	456964,34	1236494,19	548	28570	456700,39	1236568,16	548	28611	456866,24	1236073,93	548	28652	456367,69	1235958,53	548	28693	456269,98	1235417,63
548	28530	456952,47	1236523,87	548	28571	456700,86	1236526,25	548	28612	456875,45	1236056,57	548	28653	456318,52	1235979,74	548	28694	456288,05	1235404,18
548	28531	456009,84	1236557,02	548	28572	456701,27	1236489,28	548	28613	456889,43	1236042,11	548	28654	456303,60	1236043,07	548	28695	456298,67	1235342,90
548	28532	456058,36	1236587,12	548	28573	456714,09	1236432,39	548	28614	456907,43	1236044,78	548	28655	456268,56	1235998,13	548	28696	456305,76	1235304,65
548	28533	456071,11	1236607,67	548	28574	456733,02	1236420,05	548	28615	456936,86	1236062,14	548	28656	456253,69	1235997,07	548	28697	456296,90	1235291,90
548	28534	456054,49	1236653,96	548	28575	456748,59	1236451,20	548	28616	456944,06	1236034,18	548	28657	456236,69	1236017,26	548	28698	456270,34	1235308,55
548	28535	456091,46	1236669,58	548	28576	456749,83	1236509,50	548	28617	456929,64	1236024,69	548	28658	456218,27	1236025,05	548	28699	456238,46	1235351,76
548	28536	456126,45	1236609,56	548	28577	456750,32	1236532,52	548	28618	456905,43	1235990,11	548	28659	456208,71	1236010,18	548	28700	456204,46	1235391,78
548	28537	456297,27	1236649,63	548	28578	456758,97	1236676,14	548	28619	456904,49	1235958,46	548	28660	456205,12	1235976,89	548	28701	456195,07	1235389,30
548	28538	456313,58	1236650,99	548	28579	456816,05	1236689,99	548	28620	456932,12	1235951,38	548	28661	456183,56	1235978,30	548	28702	456181,62	1235421,53
548	28539	456326,41	1236656,64	548	28580	456859,30	1236677,87	548	28621	456909,45	1235913,48	548	28662	456176,48	1236002,74	548	28703	456157,18	1235445,61
548	28540	456344,89	1236667,41	548	28581	456859,30	1236610,39	548	28622	456872,77	1235856,11	548	28663	456171,87	1236038,16	548	28704	456136,28	1235478,20
548	28541	456372,34	1236679,57	548	28582	456858,37	1236537,78	548	28623	456799,43	1235750,11	548	28664	456157,49	1236066,30	548	28705	456116,45	1235503,70
548	28542	456384,00	1236688,75	548	28583	456857,57	1236475,42	548	28624	456778,05	1235775,00	548	28665	456142,12	1236064,72	548	28706	456107,73	1235511,48
548	28543	456387,89	1236691,81	548	28584	456870,88	1236397,05	548	28625	456749,71	1235824,23	548	28666	456126,89	1236040,28	548	28707	456095,51	1235503,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
548	28708	456109,01	1235472,88	548	28748	455996,87	1235843,68	548	28787	456539,33	1235837,51	548	28826	456263,26	1236215,60	548	28867	456637,92	1236442,86
548	28709	456121,76	1235441,72	548	28749	455981,47	1235850,86	548	28788	456552,09	1235837,69	548	28827	456256,53	1236239,68	548	28868	456672,63	1236399,46
548	28710	456119,63	1235403,46	548	28750	455975,83	1235862,10	548	28789	456555,10	1235834,85	548	28828	456237,76	1236253,50	548	28869	456816,29	1236398,50
548	28711	456142,30	1235368,05	548	28751	455987,80	1235895,42	548	28790	456558,82	1235826,18	548	28829	456192,07	1236266,96	548	28870	456814,88	1236365,12
548	28712	456094,49	1235348,57	548	28752	455974,69	1235934,38	548	28791	456554,92	1235804,75	548	28830	456193,48	1236290,68	548	28871	456813,40	1236330,02
548	28713	456091,41	1235348,07	548	28753	456018,61	1235957,40	548	28777	456545,89	1235783,14	548	28831	456211,90	1236311,58	548	28872	456689,03	1236319,41
548	28714	456064,03	1235343,61	548	28754	456050,13	1235976,17	548	28792	456826,57	1235979,71	548	28832	456256,88	1236286,08	548	28873	456675,53	1236274,08
548	28715	456013,91	1235293,67	548	28755	456070,32	1236027,88	548	28793	456804,96	1235963,77	548	28833	456280,63	1236290,77	548	28874	456690,95	1236257,69
548	28716	456002,02	1235261,96	548	28756	456089,09	1236029,30	548	28794	456780,88	1235954,92	548	28834	456270,87	1236330,80	548	28875	456752,66	1236237,43
548	28717	455967,96	1235233,46	548	28757	456109,63	1236010,53	548	28795	456772,38	1235980,06	548	28835	456240,59	1236347,00	548	28801	456714,09	1236126,52
548	28718	455922,18	1235210,55	548	28758	456121,68	1235977,24	548	28796	456754,67	1236006,98	548	28836	456207,60	1236380,78	548	28876	456040,36	1236087,49
548	28719	455907,86	1235204,44	548	28759	456121,32	1235946,07	548	28797	456763,53	1236026,11	548	28837	456207,60	1236406,95	548	28877	455994,17	1236094,16
548	28720	455880,31	1235192,67	548	28760	456118,74	1235929,68	548	28798	456783,36	1236035,67	548	28838	456238,91	1236452,11	548	28878	455966,97	1236085,44
548	28721	455857,98	1235177,59	548	28761	456065,32	1235852,49	548	28799	456806,38	1236032,48	548	28839	456274,47	1236443,71	548	28879	455922,86	1236046,94
548	28722	455871,38	1235173,68	548	28762	456102,41	1235831,71	548	28800	456828,69	1236005,56	548	28840	456280,63	1236484,26	548	28880	455902,09	1236072,18
548	28723	455928,32	1235185,41	548	28763	456106,86	1235800,54	548	28792	456826,57	1235979,71	548	28841	456250,15	1236483,35	548	28881	455905,05	1236112,26
548	28724	455962,94	1235192,11	548	28764	456087,57	1235736,71	548	28801	456714,09	1236126,52	548	28842	456120,75	1236470,14	548	28882	455962,87	1236132,14
548	28725	455981,92	1235177,03	548	28765	456048,99	1235709,99	548	28802	456696,94	1236134,24	548	28843	456096,12	1236476,30	548	28883	456000,33	1236136,76
548	28726	455922,31	1235160,15	548	28766	456071,25	1235669,92	548	28803	456699,75	1236172,81	548	28844	456095,66	1236476,78	548	28884	456056,27	1236121,36
548	28727	455983,10	1235145,98	548	28740	456071,25	1235620,93	548	28804	456640,82	1236220,07	548	28845	456086,88	1236486,05	548	28885	456065,51	1236108,02
548	28728	455988,41	1235123,67	548	28767	456424,84	1235745,96	548	28805	456618,64	1236293,37	548	28846	456083,80	1236498,37	548	28886	456060,38	1236095,19
548	28729	456023,65	1235116,94	548	28768	456415,99	1235744,90	548	28806	456607,07	1236350,27	548	28847	456067,93	1236502,48	548	28876	456040,36	1236087,49
548	28730	456053,05	1235124,73	548	28769	456409,97	1235752,69	548	28807	456492,34	1236220,07	548	28848	456045,56	1236505,81	548	28887	456308,34	1236115,06
548	28731	456088,47	1235139,96	548	28770	456406,07	1235787,75	548	28808	456441,24	1236267,33	548	28849	456027,55	1236525,85	548	28888	456306,14	1236115,06
548	28732	456132,03	1235178,57	548	28771	456413,16	1235819,98	548	28809	456382,42	1236255,76	548	28850	456022,59	1236541,44	548	28889	456306,14	1236117,26
548	28733	456193,34	1235156,00	548	28772	456411,38	1235852,21	548	28810	456315,59	1236208,29	548	28851	456050,22	1236553,13	548	28890	456308,34	1236117,26
548	28734	456252,12	1235131,64	548	28773	456421,30	1235860,01	548	28811	456303,90	1236195,12	548	28852	456092,72	1236557,02	548	28887	456308,34	1236115,06
548	28735	456277,53	1235125,81	548	28774	456430,86	1235851,15	548	28812	456301,22	1236192,11	548	28853	456127,81	1236571,37	548	28891	456082,71	1236138,74
548	28736	456356,96	1235147,53	548	28775	456435,47	1235819,98	548	28813	456276,95	1236164,78	548	28854	456155,58	1236568,00	548	28892	456068,55	1236135,55
548	28737	456400,39	1235162,35	548	28776	456431,57	1235779,96	548	28814	456294,40	1236104,22	548	28855	456204,11	1236557,38	548	28893	456025,34	1236156,09
548	28738	456411,51	1235166,06	548	28767	456424,84	1235745,96	548	28815	456253,77	1236087,02	548	28856	456248,83	1236556,85	548	28894	455992,40	1236162,11
548	28739	456425,27	1235173,47	548	28777	456545,89	1235783,14	548	28816	456240,53	1236073,38	548	28857	456298,87	1236567,11	548	28895	455935,02	1236170,97
548	28330	456427,39	1235151,23	548	28778	456532,96	1235770,39	548	28817	456221,03	1236070,81	548	28858	456291,40	1236525,32	548	28896	455892,87	1236167,07
548	28740	456071,25	1235620,93	548	28779	456512,95	1235761,89	548	28818	456197,93	1236089,80	548	28859	456290,38	1236494,01	548	28897	455854,98	1236155,38
548	28741	456047,51	1235617,96	548	28780	456503,03	1235762,07	548	28819	456174,32	1236123,16	548	28860	456318,79	1236468,90	548	28898	455837,62	1236157,51
548	28742	456017,83	1235689,21	548	28781	456497,54	1235767,03	548	28820	456170,22	1236145,74	548	28861	456330,16	1236467,34	548	28899	455833,60	1236168,10
548	28743	456031,01	1235708,06	548	28782	456496,83	1235777,83	548	28821	456188,48	1236159,70	548	28862	456466,30	1236448,65	548	28900	455839,39	1236183,01
548	28744	456059,70	1235760,83	548	28783	456502,14	1235783,14	548	28822	456225,58	1236103,35	548	28863	456474,98	1236439,97	548	28901	455853,48	1236196,78
548	28745	456073,15	1235787,40	548	28784	456517,20	1235796,25	548	28823	456242,71	1236094,30	548	28864	456534,76	1236436,11	548	28902	455899,05	1236225,52
548	28746	456065,01	1235814,31	548	28785	456525,34	1235809,88	548	28824	456245,19	1236149,01	548	28865	456547,29	1236411,03	548	28903	455907,95	1236262,63
548	28747	456013,65	1235842,65	548	28786	456529,42	1235823,70	548	28825	456258,30	1236179,12	548	28866	456603,22	1236406,21	548	28904	455904,68	1236279,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
548	28905	455909,88	1236292,81	548	28943	455514,17	1235159,09	548	28982	455518,21	1235376,39	548	29021	455862,02	1235865,85	553	29057	455990,56	1240194,69
548	28906	455939,98	1236306,97	548	28944	455481,23	1235195,92	548	28983	455555,69	1235364,86	548	29022	455876,64	1235848,06	553	29058	455979,23	1240203,19
548	28907	455984,96	1236317,60	548	28945	455468,12	1235219,30	548	28984	455574,11	1235371,24	548	29000	455916,92	1235799,06	553	29059	455965,58	1240185,32
548	28908	456000,85	1236310,49	548	28946	455475,92	1235227,80	548	28985	455598,55	1235397,45	549	29023	456967,37	1235613,96	553	29060	455973,47	1240171,22
548	28909	456021,44	1236310,87	548	28947	455496,46	1235230,99	548	28986	455620,86	1235411,61	549	29024	456949,25	1235646,58	553	29061	456003,93	1240144,14
548	28910	456029,94	1236298,47	548	28948	455524,47	1235216,39	548	28987	455630,78	1235396,38	549	29025	456970,01	1235696,76	553	29062	456018,60	1240116,50
548	28911	456020,73	1236282,18	548	28949	455550,42	1235221,46	548	28976	455605,63	1235309,26	549	29026	456995,15	1235685,33	553	29063	456005,63	1240102,96
548	28912	455979,65	1236274,03	548	28950	455581,44	1235242,33	548	28988	455975,14	1235700,79	549	29027	456978,99	1235649,24	553	29064	455987,57	1240109,17
548	28913	455956,63	1236259,16	548	28951	455597,62	1235234,44	548	28989	455936,57	1235705,62	549	29023	456967,37	1235613,96	553	29065	455969,52	1240141,89
548	28914	455938,21	1236253,49	548	28952	455582,57	1235197,77	548	28990	455925,97	1235734,55	550	29028	456289,55	1235808,30	553	29066	455954,79	1240153,25
548	28915	455927,94	1236249,24	548	28953	455580,88	1235170,13	548	28991	455928,69	1235747,58	550	29029	456247,76	1235765,44	553	29067	455903,79	1240197,53
548	28916	455920,50	1236229,41	548	28954	455597,23	1235148,13	548	28992	455934,64	1235776,02	550	29030	456238,48	1235751,42	553	29068	455857,75	1240218,78
548	28917	455928,29	1236209,93	548	28955	455635,03	1235142,49	548	28993	455940,51	1235784,57	550	29031	456217,95	1235757,84	553	29069	455817,37	1240243,57
548	28918	455939,63	1236210,28	548	28956	455645,57	1235135,71	548	28994	455959,99	1235796,61	550	29032	456217,18	1235809,93	553	29070	455810,99	1240261,99
548	28919	455971,50	1236233,30	548	28957	455730,93	1235147,40	548	28995	455974,51	1235794,48	550	29033	456226,51	1235873,11	553	29071	455939,91	1240304,13
548	28920	456002,32	1236223,74	548	28958	455787,60	1235156,61	548	28996	455981,95	1235778,19	550	29034	456253,10	1235932,33	553	29072	455973,20	1240294,57
548	28921	456031,00	1236217,37	548	28959	455810,97	1235150,94	548	28997	455973,80	1235749,50	550	29035	456291,59	1235934,90	553	29073	456013,93	1240314,05
548	28922	456071,38	1236202,49	548	28960	455811,22	1235142,36	548	28998	455984,43	1235732,15	550	29036	456308,53	1235906,67	553	29074	456042,42	1240245,40
548	28923	456086,61	1236184,07	548	28961	455811,33	1235138,54	548	28999	455985,49	1235722,23	550	29037	456336,30	1235868,15	553	29075	456082,66	1240208,33
548	28924	456090,51	1236157,51	548	28934	455800,70	1235127,21	548	28988	455975,14	1235700,79	550	29038	456332,65	1235846,63	553	29076	456096,27	1240167,79
548	28891	456082,71	1236138,74	548	28962	455866,49	1235283,40	548	29000	455916,92	1235799,06	550	29039	456323,67	1235835,59	553	29054	456072,07	1240151,14
548	28925	456302,88	1236517,12	548	28963	455863,66	1235279,86	548	29001	455909,36	1235786,49	550	29040	456300,58	1235830,71	554	29077	456778,26	1240476,66
548	28926	456300,68	1236517,12	548	28964	455849,49	1235279,86	548	29002	455908,50	1235787,01	550	29028	456289,55	1235808,30	554	29078	456732,81	1240513,20
548	28927	456300,68	1236519,32	548	28965	455843,47	1235290,84	548	29003	455873,89	1235807,96	551	29041	457394,50	1235888,64	554	29079	456730,40	1240515,03
548	28928	456302,88	1236519,32	548	28966	455842,41	1235311,38	548	29004	455844,21	1235867,34	551	29042	457362,74	1235895,80	554	29080	456727,99	1240516,85
548	28925	456302,88	1236517,12	548	28967	455842,76	1235325,90	548	29005	455791,42	1235970,02	551	29043	457392,94	1235931,63	554	29081	456672,34	1240556,30
548	28929	456302,20	1236595,71	548	28968	455789,28	1235331,21	548	29006	455790,79	1235971,24	551	29044	457392,45	1235910,68	554	29082	456665,94	1240563,19
548	28930	456300,00	1236595,71	548	28969	455774,05	1235335,11	548	29007	455807,12	1235981,63	551	29045	457392,40	1235906,04	554	29083	456609,03	1240624,44
548	28931	456300,00	1236596,61	548	28970	455769,09	1235346,80	548	29008	455825,58	1235965,19	551	29041	457394,50	1235888,64	554	29084	456609,02	1240624,45
548	28932	456300,00	1236597,91	548	28971	455775,11	1235356,71	548	29009	455846,47	1235953,51	552	29046	456713,15	1236826,14	554	29085	456585,40	1240649,86
548	28933	456302,20	1236597,91	548	28972	455802,38	1235357,42	548	29010	455869,14	1235956,34	552	29047	456673,95	1236791,16	554	29086	456573,88	1240662,25
548	28929	456302,20	1236595,71	548	28973	455855,16	1235353,88	548	29011	455906,33	1235969,44	552	29048	456654,65	1236793,84	554	29087	456528,80	1240714,75
548	28934	455800,70	1235127,21	548	28974	455871,10	1235349,28	548	29012	455921,21	1235963,78	552	29049	456582,10	1236803,89	554	29088	456523,80	1240722,20
548	28935	455737,30	1235123,32	548	28975	455865,43	1235318,11	548	29013	455924,75	1235949,26	552	29050	456557,02	1236805,54	554	29089	456482,53	1240783,72
548	28936	455711,09	1235104,90	548	28962	455866,49	1235283,40	548	29014	455905,98	1235934,03	552	29051	456600,04	1236818,79	554	29090	456444,78	1240842,59
548	28937	455684,44	1235075,51	548	28976	455605,63	1235309,26	548	29015	455956,62	1235897,55	552	29052	456619,16	1236820,92	554	29091	456390,12	1240927,81
548	28938	455662,73	1235077,63	548	28977	455591,47	1235302,88	548	29016	455966,19	1235878,77	552	29053	456663,11	1236823,36	554	29092	456356,04	1240989,41
548	28939	455628,21	1235094,98	548	28978	455579,78	1235308,90	548	29017	455959,96	1235867,34	552	29046	456713,15	1236826,14	554	29093	456352,74	1240995,38
548	28940	45601,29	1235112,69	548	28979	455562,78	1235338,65	548	29018	455905,05	1235922,26	553	29054	456072,07	1240151,14	554	29094	456333,83	1241032,59
548	28941	455551,71	1235128,98	548	28980	455509,17	1235353,52	548	29019	455878,34	1235929,68	553	29055	456024,24	1240157,68	554	29095	456314,09	1241073,31
548	28942	455548,68	1235131,41	548	28981	455508,11	1235369,93	548	29020	455850,15	1235904,45	553	29056	455999,41	1240180,53	554	29096	456302,96	1241096,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
554	29097	456302,27	1241097,64	555	29137	457705,92	1241636,48	556	29175	457349,74	1241331,05	556	29216	456544,20	1242771,80	556	29257	457700,37	1241964,07
554	29098	456272,64	1241156,40	555	29138	457759,30	1241689,63	556	29176	457335,18	1241337,26	556	29217	456544,56	1242771,84	556	29258	457737,18	1242003,45
554	29099	456268,26	1241165,62	555	29139	457773,52	1241703,79	556	29177	457291,91	1241348,85	556	29218	456709,37	1242810,37	556	29259	457767,58	1242056,53
554	29100	456327,50	1241219,33	555	29140	457832,42	1241762,44	556	29178	457248,01	1241360,61	556	29219	456748,32	1242820,97	556	29260	457777,92	1242089,59
554	29101	456367,78	1241255,85	555	29141	457846,55	1241746,60	556	29179	457195,20	1241374,76	556	29220	456902,86	1242863,02	556	29261	457778,00	1242089,84
554	29102	456414,44	1241205,31	555	29142	457861,96	1241742,32	556	29180	457146,23	1241423,73	556	29221	456947,49	1242880,67	556	29262	457775,28	1242131,02
554	29103	456466,65	1241148,76	555	29143	457886,79	1241747,03	556	29181	457087,18	1241482,78	556	29222	456985,47	1242895,69	556	29263	457767,15	1242187,52
554	29104	456580,45	1241025,48	555	29144	457908,62	1241687,53	556	29182	457023,74	1241546,22	556	29223	456991,53	1242897,16	556	29264	457756,45	1242235,04
554	29105	456581,72	1241024,11	555	29145	457927,03	1241607,91	556	29183	456919,34	1241650,62	556	29224	457002,15	1242902,07	556	29265	457769,72	1242231,19
554	29106	456589,48	1240995,15	555	29146	457908,94	1241614,33	556	29184	456859,96	1241710,00	556	29225	457066,82	1242931,94	556	29266	457818,09	1242138,29
554	29107	456599,99	1240955,92	555	29147	457844,30	1241690,53	556	29185	456829,17	1241740,79	556	29226	457115,83	1242919,10	556	29267	457844,20	1242101,48
554	29108	456633,88	1240829,43	555	29148	457822,04	1241695,66	556	29186	456826,89	1241745,20	556	29227	457183,89	1242909,26	556	29268	457868,60	1242054,82
554	29109	456642,72	1240796,45	555	29149	457823,07	1241679,14	556	29187	456805,76	1241786,01	556	29228	457285,35	1242907,12	556	29269	457886,58	1242012,44
554	29110	456674,21	1240762,64	555	29150	457824,33	1241659,06	556	29188	456804,42	1241788,54	556	29229	457285,35	1242857,11	556	29270	457899,42	1241964,92
554	29111	456707,70	1240637,62	555	29151	457824,61	1241654,57	556	29189	456764,85	1241826,17	556	29230	457285,35	1242828,78	556	29271	457899,85	1241934,10
554	29112	456717,89	1240599,57	555	29152	457849,01	1241603,63	556	29190	456757,28	1241837,89	556	29231	457355,12	1242826,21	556	29272	457895,14	1241891,72
554	29113	456721,53	1240586,00	555	29153	457730,86	1241602,34	556	29191	457041,60	1241866,99	556	29232	457373,10	1242811,23	556	29273	457925,11	1241948,23
554	29114	456747,65	1240547,94	555	29154	457780,46	1241525,87	556	29192	457061,95	1241869,07	556	29233	457353,76	1242782,61	556	29274	457929,39	1241994,03
554	29115	456766,54	1240520,40	555	29155	457819,84	1241465,14	556	29193	457067,56	1241869,64	556	29234	457277,21	1242777,32	556	29275	458007,30	1242053,96
554	29077	456778,26	1240476,66	555	29156	457820,10	1241464,75	556	29194	457061,94	1241885,73	556	29235	457224,56	1242795,39	556	29276	458036,84	1242067,23
555	29116	457948,87	1241272,27	555	29157	457850,89	1241418,72	556	29195	457073,68	1241899,31	556	29236	457204,44	1242807,80	556	29277	458062,95	1242067,23
555	29117	457917,52	1241263,87	555	29158	457915,22	1241322,57	556	29196	456815,70	1242128,97	556	29237	457184,32	1242809,51	556	29278	458088,21	1242047,97
555	29118	457785,46	1241228,49	555	29116	457948,87	1241272,27	556	29197	456771,19	1242168,60	556	29238	457174,90	1242797,53	556	29279	458059,95	1242008,59
555	29119	457742,65	1241232,14	555	29159	457770,81	1241686,79	556	29198	456568,67	1242348,89	556	29239	457156,07	1242770,99	556	29280	457982,90	1241931,11
555	29120	457700,82	1241235,70	555	29160	457768,21	1241686,79	556	29199	456461,05	1242444,69	556	29240	457107,70	1242752,15	556	29281	457888,78	1241832,71
555	29121	457616,39	1241242,89	555	29161	457768,21	1241689,39	556	29200	456583,97	1242545,77	556	29241	457100,85	1242747,89	556	29282	457880,05	1241823,59
555	29122	457609,00	1241244,16	555	29162	457770,81	1241689,39	556	29201	456464,08	1242702,92	556	29242	457035,35	1242707,20	556	29283	457879,30	1241822,80
555	29123	457600,65	1241245,59	555	29159	457770,81	1241686,79	556	29202	456463,23	1242688,79	556	29243	457026,78	1242697,61	556	29284	457764,37	1241708,55
555	29124	457581,91	1241249,90	555	29163	457768,10	1241688,36	556	29203	456448,67	1242680,23	556	29244	456963,43	1242626,72	556	29285	457753,15	1241697,39
555	29125	457491,08	1241270,79	555	29164	457767,10	1241688,36	556	29204	456417,42	1242682,80	556	29245	456973,76	1242607,66	556	29286	457755,14	1241697,98
555	29126	457482,16	1241274,59	555	29165	457767,10	1241689,36	556	29205	456381,89	1242693,50	556	29246	457004,96	1242550,10	556	29287	457750,44	1241698,00
555	29127	457454,74	1241286,29	555	29166	457768,10	1241689,36	556	29206	456355,78	1242712,34	556	29247	456979,70	1242529,12	556	29288	457749,44	1241698,00
555	29128	457472,56	1241313,57	555	29163	457768,10	1241688,36	556	29207	456353,37	1242716,78	556	29248	457088,65	1242412,01	556	29289	457749,44	1241697,00
555	29129	457490,94	1241341,26	556	29167	457646,76	1241572,52	556	29208	456345,08	1242732,03	556	29249	457153,10	1242349,02	556	29290	457750,44	1241697,00
555	29130	457499,28	1241353,82	556	29168	457590,02	1241495,08	556	29209	456363,54	1242742,35	556	29250	457435,87	1242072,64	556	29291	457750,52	1241695,80
555	29131	457527,64	1241396,53	556	29169	457537,90	1241426,26	556	29210	456367,65	1242736,84	556	29251	457484,67	1242024,94	556	29292	457750,54	1241695,38
555	29132	457598,01	1241488,84	556	29170	457519,63	1241402,14	556	29211	456369,41	1242738,16	556	29252	457522,40	1241988,07	556	29293	457751,12	1241695,37
555	29133	457609,88	1241505,10	556	29171	457492,90	1241362,12	556	29212	456365,49	1242743,43	556	29253	457541,98	1242005,16	556	29294	457698,33	1241642,91
555	29134	457673,68	1241592,48	556	29172	457484,73	1241349,90	556	29213	456388,74	1242756,43	556	29254	457573,22	1241970,06	556	29167	457646,76	1241572,52
555	29135	457705,49	1241636,05	556	29173	457464,21	1241319,18	556	29214	456408,61	1242758,40	556	29255	457604,47	1241947,80	556	29295	457363,75	1241488,12
555	29136	457705,50	1241636,06	556	29174	457445,42	1241290,26	556	29215	456432,29	1242760,74	556	29256	457658,42	1241934,53	556	29296	457362,87	1241487,63

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
556	29297	457362,39	1241488,51	557	29332	458160,12	1241997,03	558	29372	458060,25	1242451,51	559	29412	456327,16	1242672,74	560	29452	457017,66	1242949,64
556	29298	457363,26	1241488,99	557	29333	458123,79	1241966,44	558	29373	458069,78	1242465,81	559	29413	456323,32	1242687,06	560	29453	457041,13	1242940,93
556	29295	457363,75	1241488,12	557	29334	458105,75	1241909,27	558	29374	458048,60	1242516,71	559	29414	456319,40	1242701,70	560	29454	457007,53	1242926,82
556	29299	457328,18	1241901,47	557	29319	458074,08	1241845,06	558	29375	458056,45	1242531,19	559	29415	456329,15	1242708,84	560	29419	456988,95	1242919,02
556	29300	457327,18	1241901,47	558	29335	458102,73	1242099,29	558	29376	458072,39	1242543,81	559	29416	456337,88	1242698,04	560	29455	456641,35	1242814,61
556	29301	457327,18	1241902,47	558	29336	458089,38	1242097,25	558	29377	458093,98	1242526,99	559	29417	456346,37	1242687,53	560	29456	456639,15	1242814,61
556	29302	457328,18	1241902,47	558	29337	458067,44	1242096,34	558	29378	458105,79	1242512,41	559	29418	456425,40	1242589,74	560	29457	456639,15	1242816,81
556	29299	457328,18	1241901,47	558	29338	458040,05	1242097,63	558	29379	458133,33	1242511,88	559	29411	456367,15	1242523,49	560	29458	456641,35	1242816,81
556	29303	457198,38	1241961,03	558	29339	458005,80	1242095,92	558	29380	458149,74	1242521,94	560	29419	456988,95	1242919,02	560	29455	456641,35	1242814,61
556	29304	457197,38	1241961,03	558	29340	457958,71	1242069,38	558	29381	458166,69	1242532,54	560	29420	456982,98	1242916,51	560	29459	457010,91	1242942,03
556	29305	457197,38	1241962,03	558	29341	457921,04	1242035,56	558	29382	458163,33	1242290,26	560	29421	456973,93	1242912,54	560	29460	457008,71	1242942,03
556	29306	457198,38	1241962,03	558	29342	457908,62	1242075,79	558	29383	458135,08	1242297,54	560	29422	456941,81	1242898,45	560	29461	457008,71	1242944,23
556	29303	457198,38	1241961,03	558	29343	457891,93	1242118,60	558	29384	458121,38	1242311,66	560	29423	456889,71	1242880,41	560	29462	457010,91	1242944,23
556	29307	457092,70	1242009,24	558	29344	457867,41	1242163,55	558	29385	458109,82	1242337,78	560	29424	456729,06	1242833,49	560	29459	457010,91	1242942,03
556	29308	457091,70	1242009,24	558	29345	457866,24	1242165,69	558	29386	458106,39	1242380,58	560	29425	456717,05	1242830,74	560	29463	457000,50	1242948,11
556	29309	457091,70	1242010,24	558	29346	457840,99	1242187,95	558	29387	458074,29	1242381,44	560	29426	456613,50	1242807,00	560	29464	456998,30	1242948,11
556	29310	457092,70	1242010,24	558	29347	457785,46	1242228,49	558	29388	458045,61	1242385,72	560	29427	456605,78	1242805,23	560	29465	456998,30	1242950,31
556	29307	457092,70	1242009,24	558	29348	457813,05	1242253,60	558	29389	458010,51	1242397,28	560	29428	456431,34	1243012,85	560	29466	456999,19	1242950,31
556	29311	456910,23	1242094,79	558	29349	457853,83	1242280,41	558	29390	457800,54	1242430,24	560	29429	456251,55	1243202,51	560	29467	457000,50	1242950,31
556	29312	456909,23	1242094,79	558	29350	457798,61	1242359,61	558	29391	457955,71	1242440,94	560	29430	456254,06	1243221,96	560	29463	457000,50	1242948,11
556	29313	456909,23	1242095,79	558	29351	457795,18	1242395,14	558	29392	457922,32	1242444,37	560	29431	456256,36	1243230,57	561	29468	457302,31	1242930,07
556	29314	456910,23	1242095,79	558	29352	457751,09	1242443,51	558	29393	457900,92	1242423,82	560	29432	456275,95	1243252,14	561	29469	457207,01	1242928,09
556	29311	456910,23	1242094,79	558	29353	457724,98	1242488,03	558	29394	457901,78	1242401,56	560	29433	456298,64	1243257,28	561	29470	457142,80	1242932,80
556	29315	456651,18	1242278,08	558	29354	457713,42	1242544,29	558	29395	457928,74	1242348,91	560	29434	456309,97	1243253,77	561	29471	457125,68	1242937,08
556	29316	456650,18	1242278,08	558	29355	457712,14	1242550,53	558	29396	457939,93	1242302,85	560	29435	456329,03	1243247,86	561	29472	457082,01	1242951,20
556	29317	456650,18	1242279,08	558	29356	457693,27	1242590,18	558	29397	457960,60	1242273,51	560	29436	456388,53	1243197,78	561	29473	457026,17	1242968,55
556	29318	456651,18	1242279,08	558	29357	457710,60	1242604,85	558	29398	457980,60	1242272,85	560	29437	456411,65	1243198,21	561	29474	457020,12	1242970,43
556	29315	456651,18	1242278,08	558	29358	457711,93	1242627,51	558	29399	457998,95	1242307,38	560	29438	456490,84	1243291,10	561	29475	457007,00	1242974,51
557	29319	458074,08	1241845,06	558	29359	457760,08	1242654,12	558	29400	458019,07	1242307,81	560	29439	456489,79	1243295,77	561	29476	456993,83	1242978,60
557	29320	458033,84	1241785,56	558	29360	457783,20	1242646,85	558	29401	458042,61	1242292,83	560	29440	456486,13	1243312,07	561	29477	456911,17	1243019,30
557	29321	458010,13	1241768,78	558	29361	457796,90	1242646,85	558	29402	458049,89	1242271,85	560	29441	456451,66	1243337,68	561	29478	456908,64	1243020,55
557	29322	457972,19	1241751,74	558	29362	457808,46	1242662,68	558	29403	458043,93	1242237,51	560	29442	456460,18	1243346,70	561	29479	456870,55	1243051,80
557	29323	457953,79	1241771,86	558	29363	457843,99	1242665,68	558	29404	458043,93	1242215,51	560	29443	456470,13	1243357,22	561	29480	456912,50	1243062,50
557	29324	457887,01	1241818,52	558	29364	457882,51	1242636,14	558	29405	458064,45	1242187,10	560	29444	456503,04	1243375,00	561	29481	456926,06	1243070,93
557	29325	458008,15	1241943,94	558	29365	457861,97	1242573,65	558	29406	458140,21	1242156,27	560	29445	456758,18	1243128,86	561	29482	456963,44	1243094,18
557	29326	458052,24	1241989,32	558	29366	457892,36	1242545,82	558	29407	458124,80	1242127,59	560	29446	456758,73	1243128,34	561	29483	457005,39	1243133,14
557	29327	458095,60	1242043,31	558	29367	457921,90	1242503,87	558	29408	458069,78	1242164,50	560	29447	456854,49	1243037,68	561	29484	457062,09	1243227,40
557	29328	458130,58	1242032,56	558	29368	457994,67	1242476,47	558	29409	458058,66	1242151,79	560	29448	456874,33	1243023,72	561	29485	457070,82	1243246,66
557	29329	458151,99	1242029,56	558	29369	458009,95	1242460,52	558	29410	458106,32	1242118,96	560	29449	456912,28	1242997,01	561	29486	457098,09	1243306,86
557	29330	458167,40	1242021,00	558	29370	458024,77	1242453,10	558	29335	458102,73	1242099,29	560	29450	456984,63	1242961,91	561	29487	457123,12	1243281,83
557	29331	458169,54	1242009,87	558	29371	458041,19	1242447,81	559	29411	456367,15	1242523,49	560	29451	457001,00	1242955,83	561	29488	457211,38	1243193,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
561	29489	457226,28	1243178,67	561	29525	457088,19	1243067,23	562	29560	457605,55	1242951,20	563	29600	456658,70	1246377,83	564	29640	457477,98	1246567,15
561	29490	457233,41	1243171,54	561	29526	457088,19	1243069,43	562	29561	457561,94	1242965,55	563	29601	456660,28	1246385,75	564	29641	457415,48	1246574,86
561	29491	457235,20	1243160,78	561	29527	457090,39	1243069,43	562	29562	457557,14	1242969,20	563	29602	456677,71	1246382,58	564	29642	457400,92	1246557,73
561	29492	457244,58	1243104,50	561	29524	457090,39	1243067,23	562	29563	457538,27	1242983,54	563	29603	456698,41	1246388,17	564	29643	457343,13	1246475,54
561	29493	457263,20	1243073,46	561	29528	457084,32	1243071,67	562	29564	457528,70	1243011,68	563	29604	456690,03	1246406,55	564	29644	457321,73	1246488,39
561	29494	457273,06	1243035,30	561	29529	457082,12	1243071,67	562	29565	457521,16	1243033,87	563	29605	456658,97	1246409,68	564	29645	457373,10	1246555,17
561	29495	457273,14	1243034,98	561	29530	457082,12	1243073,87	562	29566	457527,21	1243071,49	563	29606	456665,07	1246462,18	564	29646	457377,81	1246578,28
561	29496	457293,25	1243011,07	561	29531	457084,32	1243073,87	562	29567	457546,90	1243077,91	563	29607	456689,30	1246475,56	564	29647	457372,67	1246593,69
561	29497	457319,07	1243013,25	561	29528	457084,32	1243071,67	562	29568	457526,35	1243136,13	563	29608	456660,74	1246529,63	564	29648	457339,28	1246627,94
561	29498	457339,56	1243006,42	561	29532	457141,81	1243103,79	562	29569	457544,33	1243156,25	563	29609	456606,07	1246521,85	564	29649	457513,94	1246649,77
561	29499	457339,56	1242987,18	561	29533	457139,61	1243103,79	562	29570	457619,67	1243154,54	563	29610	456589,35	1246560,67	564	29650	457543,48	1246591,55
561	29500	457322,80	1242979,73	561	29534	457139,61	1243105,99	562	29571	457629,09	1243122,86	563	29611	456662,58	1246587,90	564	29639	457535,35	1246568,86
561	29501	457318,16	1242974,53	561	29535	457141,81	1243105,99	562	29572	457652,63	1243104,88	563	29612	456684,33	1246600,54	565	29651	456983,77	1246910,04
561	29502	457307,28	1242962,35	561	29532	457141,81	1243103,79	562	29573	457727,98	1243089,90	563	29613	456703,17	1246632,22	565	29652	456912,28	1246910,04
561	29468	457302,31	1242930,07	561	29536	457144,15	1243115,66	562	29574	457736,11	1243059,08	563	29614	456743,41	1246636,93	565	29653	456858,78	1246884,36
561	29503	457012,65	1242982,00	561	29537	457141,95	1243115,66	562	29548	457721,98	1243032,11	563	29615	456728,00	1246590,70	565	29654	456828,42	1246874,22
561	29504	457010,45	1242982,00	561	29538	457141,95	1243117,86	563	29575	457042,21	1246098,63	563	29616	456728,00	1246527,34	565	29655	456801,41	1246901,91
561	29505	457010,45	1242983,05	561	29539	457144,15	1243117,86	563	29576	457023,80	1246086,85	563	29617	456768,66	1246478,12	565	29656	456758,60	1246880,93
561	29506	457010,45	1242984,20	561	29536	457144,15	1243115,66	563	29577	456986,98	1246086,85	563	29618	456800,77	1246455,85	565	29657	456723,07	1246879,22
561	29507	457010,92	1242984,20	561	29540	457199,59	1243145,12	563	29578	456933,47	1246069,30	563	29619	456827,48	1246405,58	565	29658	456675,98	1246887,78
561	29508	457012,65	1242984,20	561	29541	457197,39	1243145,12	563	29579	456837,58	1246022,21	563	29620	456847,00	1246360,82	565	29659	456652,44	1246880,51
561	29503	457012,65	1242982,00	561	29542	457197,39	1243147,32	563	29580	456815,32	1246053,89	563	29621	456854,27	1246338,56	565	29660	456642,83	1246858,96
561	29509	457027,05	1242982,08	561	29543	457199,59	1243147,32	563	29581	456787,50	1246055,60	563	29622	456856,60	1246311,86	565	29661	456621,58	1246821,54
561	29510	457024,85	1242982,08	561	29540	457199,59	1243145,12	563	29582	456764,81	1246035,91	563	29623	456873,97	1246289,76	565	29662	456582,65	1246816,17
561	29511	457024,85	1242984,28	561	29544	457196,98	1243154,98	563	29583	456708,73	1246072,73	563	29624	456869,84	1246257,31	565	29663	456608,15	1246921,85
561	29512	457027,05	1242984,28	561	29545	457194,78	1243154,98	563	29584	456714,12	1246076,67	563	29625	456882,96	1246238,39	565	29664	456586,09	1246967,26
561	29509	457027,05	1242982,08	561	29546	457194,78	1243157,18	563	29585	456783,02	1246081,23	563	29626	456888,52	1246214,85	565	29665	456557,41	1246953,28
561	29513	457033,56	1243029,50	561	29547	457196,98	1243157,18	563	29586	456808,71	1246104,26	563	29627	456896,85	1246183,18	565	29666	456556,87	1246984,80
561	29514	457031,62	1243028,46	561	29544	457196,98	1243154,98	563	29587	456866,30	1246071,43	563	29628	456915,39	1246177,88	565	29667	456500,66	1247022,98
561	29515	457030,47	1243030,59	562	29548	457721,98	1243032,11	563	29588	456911,70	1246087,40	563	29629	456942,03	1246193,87	565	29668	456486,75	1247064,20
561	29516	457028,26	1243034,66	562	29549	457696,29	1243031,25	563	29589	456855,23	1246137,78	563	29630	456967,29	1246196,44	565	29669	456505,63	1247090,66
561	29517	457034,47	1243037,33	562	29550	457639,79	1243049,23	563	29590	456811,69	1246250,80	563	29631	456983,55	1246166,05	565	29670	456517,32	1247077,10
561	29518	457035,33	1243035,31	562	29551	457610,26	1243053,09	563	29591	456763,38	1246300,50	563	29632	456998,11	1246153,21	565	29671	456521,41	1247050,42
561	29513	457033,56	1243029,50	562	29552	457592,93	1243042,18	563	29592	456741,88	1246299,40	563	29633	457034,50	1246151,49	565	29672	456539,94	1247042,62
561	29519	457053,80	1243035,80	562	29553	457585,27	1243019,85	563	29593	456718,11	1246303,36	563	29634	457054,19	1246163,48	565	29673	456568,96	1247070,14
561	29520	457047,98	1243033,59	562	29554	457595,65	1243000,97	563	29594	456754,14	1246323,47	563	29635	457108,55	1246175,47	565	29674	456597,22	1247066,72
561	29521	457045,90	1243034,31	562	29555	457596,27	1242999,85	563	29595	456775,87	1246332,42	563	29636	457112,83	1246158,77	565	29675	456607,50	1247031,62
561	29522	457048,34	1243041,33	562	29556	457614,54	1242986,73	563	29596	456763,23	1246359,89	563	29637	457087,15	1246148,50	565	29676	456617,93	1246988,85
561	29523	457054,86	1243037,72	562	29557	457613,68	1242970,47	563	29597	456733,61	1246355,97	563	29638	457057,61	1246129,66	565	29677	456642,42	1246980,79
561	29519	457053,80	1243035,80	562	29558	457620,67	1242965,13	563	29598	456703,54	1246376,90	563	29575	457042,21	1246098,63	565	29678	456666,06	1246992,66
561	29524	457090,39	1243067,23	562	29559	457626,33	1242960,81	563	29599	456675,33	1246370,70	564	29639	457535,35	1246568,86	565	29679	456689,69	1247007,22

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
565	29680	456767,56	1247105,44	566	29720	457426,29	1247129,43	566	29761	456644,74	1247560,28	566	29802	457271,51	1248196,29	566	29843	457970,80	1247607,16
565	29681	456785,94	1247130,18	566	29721	457417,30	1247115,73	566	29762	456652,37	1247555,63	566	29803	457318,04	1248183,66	566	29844	458029,45	1247590,89
565	29682	456807,94	1247120,18	566	29722	457398,04	1247118,73	566	29763	456852,13	1247434,00	566	29804	457345,19	1248176,29	566	29845	458079,54	1247566,50
565	29683	456813,27	1247104,85	566	29723	457383,49	1247129,43	566	29764	456817,89	1247386,06	566	29805	457408,58	1248159,07	566	29846	458080,56	1247566,17
565	29684	456802,27	1247089,41	566	29724	457392,90	1247186,79	566	29765	456808,47	1247355,24	566	29806	457540,56	1248123,24	566	29847	458126,39	1247551,21
565	29685	456800,47	1247084,62	566	29725	457397,41	1247205,74	566	29766	456749,77	1247383,71	566	29807	457596,68	1248114,54	566	29848	458162,16	1247539,53
565	29686	456785,27	1247044,18	566	29726	457419,93	1247220,85	566	29767	456714,67	1247396,98	566	29808	457661,74	1248104,46	566	29849	458203,68	1247510,42
565	29687	456785,14	1247017,92	566	29727	457431,27	1247233,51	566	29768	456644,47	1247441,50	566	29809	457762,09	1248088,90	566	29850	458249,00	1247497,10
565	29688	456800,60	1246985,51	566	29728	457424,60	1247247,51	566	29769	456612,79	1247472,32	566	29810	457771,50	1248085,91	566	29851	458241,61	1247480,87
565	29689	456825,27	1246946,85	566	29729	457423,80	1247247,45	566	29770	456617,93	1247498,43	566	29811	457856,47	1248048,41	566	29852	458192,42	1247407,83
565	29690	456851,50	1246925,03	566	29730	457406,60	1247246,18	566	29771	456612,40	1247506,83	566	29812	457968,67	1247998,89	566	29853	458128,25	1247333,53
565	29691	456891,73	1246945,14	566	29731	457395,26	1247236,18	566	29772	456606,37	1247515,98	566	29813	457977,13	1247990,43	566	29854	458066,68	1247269,81
565	29692	456914,85	1246940,44	566	29732	457364,22	1247214,19	566	29773	456612,36	1247545,09	566	29814	458010,52	1247957,04	566	29855	458006,62	1247812,63
565	29693	456946,53	1246950,28	566	29733	457336,40	1247213,76	566	29774	456609,37	1247578,05	566	29815	458052,93	1247914,63	566	29856	457991,76	1247156,98
565	29694	456967,93	1246947,29	566	29734	457302,58	1247223,18	566	29775	456526,00	1247633,55	566	29816	458098,65	1247868,91	566	29857	457983,97	1247143,54
565	29651	456983,77	1246910,04	566	29735	457335,97	1247261,71	566	29776	456393,68	1247721,64	566	29817	458083,71	1247864,01	566	29858	457964,81	1247149,55
566	29695	457921,58	1247056,66	566	29736	457360,37	1247296,81	566	29777	456376,28	1247733,23	566	29818	458076,00	1247843,46	566	29859	457947,38	1247141,11
566	29696	457859,95	1247003,73	566	29737	457357,80	1247328,06	566	29778	456305,43	1247718,89	566	29819	458059,76	1247843,54	566	29860	457895,89	1247116,16
566	29697	457845,81	1246991,59	566	29738	457348,09	1247344,26	566	29779	456242,93	1247722,74	566	29820	457989,10	1247843,89	566	29695	457921,58	1247056,66
566	29698	457815,34	1246956,26	566	29739	457344,91	1247349,56	566	29780	456212,27	1247721,51	566	29821	457948,86	1247847,74	566	29861	457913,44	1247157,28
566	29699	457805,57	1246944,93	566	29740	457343,53	1247349,87	566	29781	456209,94	1247730,85	566	29822	457932,17	1247862,72	566	29862	457911,24	1247157,28
566	29700	457725,09	1246844,33	566	29741	457159,03	1247391,36	566	29782	456230,73	1247743,29	566	29823	457918,22	1247904,24	566	29863	457911,24	1247159,48
566	29701	457702,40	1246841,76	566	29742	457090,11	1247439,89	566	29783	456265,62	1247785,89	566	29824	457914,19	1247916,23	566	29864	457913,44	1247159,48
566	29702	457653,60	1246837,48	566	29743	457010,51	1247495,93	566	29784	456343,75	1247819,49	566	29825	457884,22	1247932,07	566	29861	457913,44	1247157,28
566	29703	457579,12	1246843,47	566	29744	457002,23	1247501,76	566	29785	456340,82	1247822,98	566	29826	457818,30	1247944,06	566	29865	457842,41	1247184,90
566	29704	457569,70	1246858,88	566	29745	456982,66	1247571,44	566	29786	456337,26	1247827,21	566	29827	457748,97	1247942,35	566	29866	457840,21	1247184,90
566	29705	457588,53	1246874,72	566	29746	456944,92	1247705,78	566	29787	456346,27	1247831,14	566	29828	457741,00	1247933,21	566	29867	457840,21	1247187,10
566	29706	457631,93	1246880,18	566	29747	456922,23	1247786,56	566	29788	456354,49	1247841,09	566	29829	457697,77	1247883,64	566	29868	457842,41	1247187,10
566	29707	457628,80	1246904,56	566	29748	456906,62	1247801,05	566	29789	456405,33	1247894,83	566	29830	457683,78	1247867,60	566	29865	457842,41	1247184,90
566	29708	457628,34	1246908,11	566	29749	456877,43	1247828,16	566	29790	456461,08	1247939,26	566	29831	457720,81	1247830,62	566	29869	457777,65	1247207,26
566	29709	457601,38	1246915,39	566	29750	456684,95	1247941,59	566	29791	456529,93	1247994,14	566	29832	457769,18	1247826,77	566	29870	457775,45	1247207,26
566	29710	457581,68	1246954,35	566	29751	456668,31	1247951,40	566	29792	456558,07	1248016,58	566	29833	457772,61	1247786,10	566	29871	457775,45	1247209,46
566	29711	457532,46	1247024,13	566	29752	456648,16	1247922,87	566	29793	456608,32	1248056,63	566	29834	457805,57	1247742,44	566	29872	457777,65	1247209,46
566	29712	457515,76	1247008,29	566	29753	456606,21	1247889,48	566	29794	456625,55	1248070,36	566	29835	457862,50	1247717,61	566	29869	457777,65	1247207,26
566	29713	457478,95	1247008,29	566	29754	456589,09	1247865,07	566	29795	456987,62	1248167,37	566	29836	457898,89	1247734,73	566	29873	457716,65	1247228,29
566	29714	457445,98	1247036,11	566	29755	456593,37	1247805,57	566	29796	457041,48	1248181,80	566	29837	457930,99	1247736,44	566	29874	457714,45	1247228,29
566	29715	457449,84	1247105,89	566	29756	456616,05	1247770,90	566	29797	457125,55	1248204,33	566	29838	457948,97	1247721,88	566	29875	457714,45	1247230,49
566	29716	457472,10	1247120,87	566	29757	456699,10	1247703,69	566	29798	457171,16	1248202,65	566	29839	457964,38	1247691,49	566	29876	457716,65	1247230,49
566	29717	457468,67	1247132,86	566	29758	456743,19	1247684,85	566	29799	457198,99	1248201,63	566	29840	457965,66	1247665,38	566	29873	457716,65	1247228,29
566	29718	457459,26	1247135,85	566	29759	456746,19	1247671,58	566	29800	457215,59	1248200,41	566	29841	457951,11	1247621,71	566	29877	457653,02	1247251,29
566	29719	457455,33	1247135,08	566	29760	456725,64	1247660,03	566	29801	457247,34	1248201,08	566	29842	457955,54	1247618,44	566	29878	457650,82	1247251,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
566	29879	457650,82	1247253,49	566	29912	457170,33	1247426,63	568	29947	455962,85	1247884,12	568	29988	455227,58	1249144,54	568	30029	454966,33	1249989,76
566	29880	457653,02	1247253,49	566	29913	457172,53	1247426,63	568	29948	455957,75	1247922,91	568	29989	455184,41	1249129,08	568	30030	454983,72	1249985,10
566	29877	457653,02	1247251,29	566	29910	457172,53	1247424,43	568	29949	455951,06	1247967,61	568	29990	455220,41	1249205,75	568	30031	455111,70	1249950,81
566	29881	457598,49	1247270,97	566	29914	457106,85	1247448,76	568	29950	455943,92	1247999,27	568	29991	455267,95	1249282,77	568	30032	455135,52	1249944,43
566	29882	457596,29	1247270,97	566	29915	457104,65	1247448,76	568	29951	455943,28	1248024,52	568	29992	455301,07	1249336,42	568	30033	455402,10	1249873,00
566	29883	457596,29	1247273,17	566	29916	457104,65	1247450,96	568	29952	455952,24	1248058,12	568	29993	455313,41	1249370,75	568	30034	455452,09	1249859,60
566	29884	457598,49	1247273,17	566	29917	457106,85	1247450,96	568	29953	455952,54	1248059,25	568	29994	455378,74	1249441,75	568	30035	455466,33	1249855,79
566	29881	457598,49	1247270,97	566	29914	457106,85	1247448,76	568	29954	455947,08	1248079,82	568	29995	455343,83	1249521,92	568	30036	455502,36	1249829,72
566	29885	457528,45	1247296,42	566	29918	457050,38	1247469,88	568	29955	455899,09	1248260,76	568	29996	455311,27	1249514,62	568	30037	455561,65	1249786,82
566	29886	457526,25	1247296,42	566	29919	457048,17	1247469,88	568	29956	455926,96	1248275,17	568	29997	455285,07	1249512,07	568	30038	455564,14	1249785,02
566	29887	457526,25	1247298,62	566	29920	457048,18	1247472,08	568	29957	455960,75	1248289,59	568	29998	455234,35	1249502,76	568	30039	455632,48	1249735,58
566	29888	457528,45	1247298,62	566	29921	457050,38	1247472,08	568	29958	455977,66	1248285,35	568	29999	455195,48	1249500,21	568	30040	455665,70	1249705,91
566	29885	457528,45	1247296,42	566	29918	457050,38	1247469,88	568	29959	455984,77	1248273,08	568	30000	455157,43	1249503,59	568	30041	455709,74	1249666,57
566	29889	457467,56	1247318,22	566	29922	456558,70	1247905,81	568	29960	455986,98	1248269,27	568	30001	455128,67	1249523,06	568	30042	455739,51	1249639,98
566	29890	457465,36	1247318,22	566	29923	456556,50	1247905,81	568	29961	456045,95	1248298,15	568	30002	455100,70	1249555,16	568	30043	455744,35	1249635,66
566	29891	457465,36	1247320,42	566	29924	456556,50	1247908,01	568	29962	456033,43	1248304,96	568	30003	455099,90	1249556,08	568	30044	455758,11	1249623,37
566	29892	457467,56	1247320,42	566	29925	456558,70	1247908,01	568	29963	455956,60	1248638,82	568	30004	455066,57	1249605,74	568	30045	455766,90	1249615,52
566	29893	457467,56	1247319,54	566	29922	456558,70	1247905,81	568	29964	455955,93	1248641,72	568	30005	455057,23	1249616,07	568	30046	455796,61	1249582,93
566	29889	457467,56	1247318,22	566	29926	456509,98	1247966,23	568	29965	455965,32	1248644,37	568	30006	455043,10	1249631,70	568	30047	455808,93	1249569,42
566	29894	457437,16	1247330,22	566	29927	456507,78	1247966,23	568	29966	455950,53	1248665,06	568	30007	455029,51	1249687,34	568	30048	455883,20	1249487,95
566	29895	457434,96	1247330,22	566	29928	456507,78	1247968,43	568	29967	455865,10	1249034,77	568	30008	455006,77	1249703,19	568	30049	455904,82	1249464,24
566	29896	457434,96	1247332,42	566	29929	456509,98	1247968,43	568	29968	455844,69	1249123,10	568	30009	454982,28	1249703,19	568	30050	455945,42	1249409,33
566	29897	457437,16	1247332,42	566	29926	456509,98	1247966,23	568	29969	455844,63	1249123,36	568	30010	454963,40	1249694,83	568	30051	455952,15	1249400,23
566	29894	457437,16	1247330,22	567	29930	456174,22	1247732,59	568	29970	455837,73	1249103,42	568	30011	454911,62	1249653,67	568	30052	456014,11	1249305,69
566	29898	457363,01	1247355,31	567	29931	456157,10	1247728,31	568	29971	455812,40	1249079,42	568	30012	454869,34	1249615,83	568	30053	456018,70	1249288,57
566	29899	457360,81	1247355,31	567	29932	456143,16	1247737,26	568	29972	455791,40	1249078,75	568	30013	454847,11	1249612,01	568	30054	456032,26	1249237,97
566	29900	457360,81	1247357,51	567	29933	456152,44	1247746,54	568	29973	455772,07	1249108,42	568	30014	454846,81	1249611,96	568	30055	456057,93	1249142,13
566	29901	457363,01	1247357,51	567	29934	456162,38	1247750,88	568	29974	455730,00	1249121,64	568	30015	454820,01	1249611,08	568	30056	456077,57	1249068,84
566	29898	457363,01	1247355,31	567	29935	456172,51	1247743,72	568	29975	455719,07	1249125,08	568	30016	454787,87	1249628,02	568	30057	456079,83	1249060,42
566	29902	457302,55	1247378,23	567	29930	456174,22	1247732,59	568	29976	455688,07	1249118,08	568	30017	454755,71	1249652,57	568	30058	456095,71	1249001,15
566	29903	457300,35	1247378,23	568	29936	456086,29	1247783,09	568	29977	455667,47	1249132,89	568	30018	454750,62	1249671,19	568	30059	456114,62	1248930,56
566	29904	457300,35	1247380,43	568	29937	456072,86	1247760,64	568	29978	455656,07	1249141,08	568	30019	454753,42	1249691,53	568	30060	456117,57	1248919,54
566	29905	457302,55	1247380,43	568	29938	456051,11	1247758,49	568	29979	455612,14	1249150,35	568	30020	454755,80	1249708,75	568	30061	456148,08	1248805,69
566	29902	457302,55	1247378,23	568	29939	455988,18	1247711,83	568	29980	455589,74	1249155,08	568	30021	454738,58	1249784,42	568	30062	456146,37	1248799,30
566	29906	457241,96	1247401,15	568	29940	455978,76	1247722,53	568	29981	455571,47	1249138,86	568	30022	454733,92	1249827,42	568	30063	456126,40	1248724,78
566	29907	457239,76	1247401,15	568	29941	456024,11	1247771,27	568	29982	455526,15	1249162,96	568	30023	454754,74	1249874,48	568	30064	456122,91	1248711,79
566	29908	457239,76	1247403,35	568	29942	456024,56	1247771,76	568	29983	455497,87	1249177,99	568	30024	454751,19	1249892,74	568	30065	456114,15	1248679,08
566	29909	457241,96	1247403,35	568	29943	455983,90	1247776,89	568	29984	455484,07	1249208,42	568	30025	454738,58	1249903,08	568	30066	456126,46	1248633,13
566	29906	457241,96	1247401,15	568	29944	455953,54	1247793,19	568	29985	455446,40	1249209,08	568	30026	454737,49	1249928,24	568	30067	456143,40	1248569,93
566	29910	457172,53	1247424,43	568	29945	455955,09	1247823,91	568	29986	455384,07	1249186,75	568	30027	454737,10	1249928,34	568	30068	456158,41	1248513,90
566	29911	457170,33	1247424,43	568	29946	455959,50	1247857,80	568	29987	455328,74	1249180,75	568	30028	454927,86	1249979,45	568	30069	456173,15	1248458,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
568	30070	456199,80	1248359,44	569	30110	455249,81	1250298,85	569	30151	454411,40	1251627,60	569	30192	454935,97	1251390,10	569	30233	455606,22	1251683,73
568	30071	456201,68	1248352,43	569	30111	455179,71	1250368,95	569	30152	454411,38	1251628,23	569	30193	454927,39	1251317,93	569	30234	455612,20	1251676,95
568	30072	456208,15	1248328,27	569	30112	455160,68	1250387,98	569	30153	454411,10	1251637,77	569	30194	454986,80	1251274,70	569	30235	455621,43	1251665,34
568	30073	456220,26	1248283,09	569	30113	455089,96	1250458,70	569	30154	454409,90	1251677,76	569	30195	454984,15	1251243,99	569	30236	455635,02	1251653,49
568	30074	456202,46	1248216,66	569	30114	455002,06	1250546,60	569	30155	454415,23	1251719,43	569	30196	454984,85	1251215,70	569	30237	455651,94	1251647,19
568	30075	456158,68	1248053,27	569	30115	454991,77	1250556,89	569	30156	454429,90	1251723,26	569	30197	454985,46	1251190,85	569	30238	455655,27	1251646,61
568	30076	456146,79	1248008,90	569	30116	454963,95	1250584,71	569	30157	454432,73	1251691,76	569	30198	454985,74	1251179,39	569	30239	455648,25	1251644,01
568	30077	456137,23	1247973,19	569	30117	454957,63	1250591,03	569	30158	454461,06	1251687,60	569	30199	455016,72	1251158,60	569	30240	455637,91	1251629,68
568	30078	456106,72	1247859,35	569	30118	454939,14	1250631,74	569	30159	454472,49	1251690,28	569	30200	455052,39	1251139,93	569	30241	455627,25	1251569,68
568	30079	456099,49	1247832,35	569	30119	454881,29	1250759,05	569	30160	454480,90	1251692,26	569	30201	455064,72	1251120,26	569	30242	455559,26	1251470,86
568	29936	456086,29	1247783,09	569	30120	454877,40	1250767,62	569	30161	454495,56	1251718,76	569	30202	455101,72	1251101,43	569	30243	455555,92	1251466,01
569	30080	457282,92	1249976,81	569	30121	454872,68	1250781,43	569	30162	454503,90	1251860,60	569	30203	455115,10	1251100,86	569	30244	455550,30	1251456,66
569	30081	457211,19	1249957,59	569	30122	454865,80	1250822,83	569	30163	454494,06	1251880,76	569	30204	455122,44	1251100,55	569	30245	455497,25	1251368,35
569	30082	457182,07	1249949,79	569	30123	454854,39	1250891,49	569	30164	454503,06	1251894,10	569	30205	455132,68	1251100,11	569	30246	455497,58	1251348,68
569	30083	457130,22	1249935,89	569	30124	454847,24	1250934,55	569	30165	454496,90	1251934,26	569	30206	455140,50	1251099,77	569	30247	455531,25	1251297,68
569	30084	457102,16	1249928,38	569	30125	454838,25	1250988,62	569	30166	454503,40	1251948,10	569	30207	455152,66	1251099,25	569	30248	455548,25	1251241,01
569	30085	457050,06	1249914,42	569	30126	454835,93	1251002,60	569	30167	454499,06	1251965,76	569	30208	455164,33	1251100,92	569	30249	455582,92	1251211,01
569	30086	457001,71	1249901,46	569	30127	454834,78	1251009,53	569	30168	454526,40	1251967,76	569	30209	455196,00	1251083,92	569	30250	455579,19	1251189,84
569	30087	456954,33	1249888,77	569	30128	454823,46	1251077,63	569	30169	454543,30	1251967,76	569	30210	455207,33	1251090,92	569	30251	455575,58	1251169,35
569	30088	456930,11	1249882,28	569	30129	454722,38	1251050,55	569	30170	454547,48	1251909,26	569	30211	455214,33	1251126,25	569	30252	455591,58	1251150,01
569	30089	456884,18	1249869,97	569	30130	454712,31	1251047,85	569	30171	454526,98	1251859,76	569	30212	455238,33	1251138,25	569	30253	455555,25	1251144,35
569	30090	456879,08	1249870,01	569	30131	454660,07	1250995,60	569	30172	454516,98	1251793,76	569	30213	455247,66	1251171,92	569	30254	455514,58	1251085,68
569	30091	456867,85	1249870,10	569	30132	454608,01	1250981,66	569	30173	454513,26	1251684,07	569	30214	455282,66	1251180,58	569	30255	455508,69	1251073,63
569	30092	456802,96	1249871,16	569	30133	454599,64	1250973,28	569	30174	454511,81	1251641,26	569	30215	455306,33	1251203,25	569	30256	455492,92	1251041,35
569	30093	456719,66	1249894,21	569	30134	454479,97	1250941,22	569	30175	454519,59	1251612,91	569	30216	455357,33	1251303,92	569	30257	455488,25	1251016,68
569	30094	456597,52	1249928,01	569	30135	454424,18	1250926,27	569	30176	454528,65	1251579,93	569	30217	455418,99	1251318,58	569	30258	455491,50	1251010,65
569	30095	456575,24	1249934,17	569	30136	454383,99	1250915,50	569	30177	454526,15	1251532,93	569	30218	455443,33	1251331,92	569	30259	455501,92	1250991,35
569	30096	456325,53	1250003,27	569	30137	454314,23	1250896,81	569	30178	454582,64	1251524,26	569	30219	455454,81	1251366,19	569	30260	455766,91	1250893,01
569	30097	456319,29	1250005,00	569	30138	454304,40	1250910,93	569	30179	454617,48	1251499,26	569	30220	455488,99	1251468,25	569	30261	455816,91	1250871,01
569	30098	456285,72	1250038,57	569	30139	454299,43	1250927,86	569	30180	454632,01	1251467,98	569	30221	455514,78	1251508,55	569	30262	455843,91	1250872,68
569	30099	456248,93	1250075,36	569	30140	454292,07	1250952,93	569	30181	454652,13	1251445,21	569	30222	455520,99	1251518,25	569	30263	455873,91	1250909,01
569	30100	456187,89	1250136,40	569	30141	454307,26	1251154,18	569	30182	454655,84	1251397,55	569	30223	455522,69	1251523,13	569	30264	455890,87	1250937,55
569	30101	456168,58	1250155,71	569	30142	454309,01	1251311,79	569	30183	454683,38	1251380,61	569	30224	455543,35	1251582,36	569	30265	455894,91	1250944,35
569	30102	455983,01	1250105,99	569	30143	454309,26	1251334,18	569	30184	454726,81	1251374,60	569	30225	455584,72	1251647,66	569	30266	455927,55	1250979,13
569	30103	455883,90	1250079,43	569	30144	454289,93	1251417,51	569	30185	454744,81	1251392,10	569	30226	455587,30	1251651,73	569	30267	455938,00	1250990,26
569	30104	455876,62	1250080,12	569	30145	454268,40	1251533,60	569	30186	454757,97	1251398,43	569	30227	455596,83	1251694,10	569	30268	455953,41	1251006,68
569	30105	455694,81	1250097,47	569	30146	454268,40	1251573,43	569	30187	454793,14	1251396,26	569	30228	455589,00	1251708,78	569	30269	455950,74	1251036,68
569	30106	455634,57	1250109,07	569	30147	454291,23	1251590,93	569	30188	454806,64	1251414,43	569	30229	455589,56	1251708,84	569	30270	455992,74	1251047,68
569	30107	455560,32	1250136,75	569	30148	454327,20	1251580,52	569	30189	454826,89	1251477,76	569	30230	455594,07	1251706,53	569	30271	456019,07	1251042,68
569	30108	455323,66	1250225,00	569	30149	454382,23	1251564,60	569	30190	454890,89	1251443,26	569	30231	455595,69	1251705,78	569	30272	456026,07	1251009,35
569	30109	455304,18	1250244,48	569	30150	454405,90	1251569,26	569	30191	454927,30	1251418,26	569	30232	455597,19	1251698,49	569	30273	456029,78	1250993,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
569	30274	456047,25	1250994,52	569	30315	456347,15	1251366,68	569	30356	456673,89	1250763,25	569	30396	456540,98	1250858,80	569	30429	454922,78	1251110,26
569	30275	456092,26	1251011,47	569	30316	456403,10	1251399,10	569	30357	456653,89	1250729,25	569	30397	456540,61	1250841,92	569	30433	454963,56	1251167,78
569	30276	456118,78	1251001,06	569	30317	456458,85	1251432,00	569	30358	456659,22	1250703,58	569	30398	456538,31	1250738,35	569	30434	454961,36	1251167,78
569	30277	456145,05	1250955,38	569	30318	456462,93	1251446,76	569	30359	456652,55	1250677,25	569	30399	456531,31	1250713,70	569	30435	454961,36	1251169,98
569	30278	456184,07	1250940,68	569	30319	456459,94	1251453,67	569	30360	456636,55	1250674,25	569	30385	456528,65	1250704,35	569	30436	454963,56	1251169,98
569	30279	456248,40	1250925,01	569	30320	456468,69	1251448,95	569	30361	456594,89	1250787,92	569	30400	454839,98	1250994,63	569	30433	454963,56	1251167,78
569	30280	456255,36	1250918,57	569	30321	456478,75	1251444,87	569	30362	456577,22	1250772,25	569	30401	454837,78	1250994,63	570	30437	457884,18	1250871,65
569	30281	456271,69	1250903,47	569	30322	456506,67	1251436,98	569	30363	456567,89	1250733,92	569	30402	454837,78	1250996,83	570	30438	457846,53	1250848,75
569	30282	456272,30	1250902,91	569	30323	456519,93	1251435,09	569	30364	456568,07	1250711,18	569	30403	454839,98	1250996,83	570	30439	457810,36	1250823,25
569	30283	456274,95	1250889,68	569	30324	456556,83	1251434,82	569	30365	456568,22	1250691,92	569	30400	454839,98	1250994,63	570	30440	457773,53	1250790,92
569	30284	456297,07	1250869,68	569	30325	456565,63	1251434,76	569	30366	456583,22	1250665,92	569	30404	454881,47	1251052,75	570	30441	457748,70	1250778,25
569	30285	456294,74	1250825,35	569	30326	456590,37	1251434,58	569	30367	456603,55	1250656,92	569	30405	454879,27	1251052,75	570	30442	457678,70	1250764,92
569	30286	456310,07	1250807,68	569	30327	456613,38	1251430,92	569	30368	456619,55	1250625,58	569	30406	454879,27	1251054,95	570	30443	457630,87	1250749,08
569	30287	456388,73	1250797,01	569	30328	456622,53	1251431,17	569	30369	456654,89	1250590,92	569	30407	454881,47	1251054,95	570	30444	457611,17	1250743,53
569	30288	456431,07	1250783,35	569	30329	456583,20	1251407,54	569	30370	456703,55	1250557,92	569	30408	454881,47	1251052,75	570	30445	457588,87	1250737,25
569	30289	456444,40	1250792,35	569	30330	456582,61	1251407,19	569	30371	456732,55	1250527,58	569	30408	454721,67	1251106,38	570	30446	457560,87	1250734,58
569	30290	456453,07	1250843,01	569	30331	456576,05	1251403,25	569	30372	456771,55	1250505,58	569	30409	454688,90	1251078,13	570	30447	457529,20	1250738,92
569	30291	456452,32	1250880,04	569	30332	456626,55	1251325,58	569	30373	456801,97	1250470,25	569	30410	454663,67	1251056,38	570	30448	457473,20	1250760,58
569	30292	456452,07	1250892,35	569	30333	456621,93	1251160,18	569	30374	456970,63	1250326,25	569	30411	454651,34	1251062,05	570	30449	457416,87	1250780,42
569	30293	456455,34	1250895,85	569	30334	456639,93	1251144,85	569	30375	457011,57	1250288,41	569	30412	454616,34	1251116,05	570	30450	457379,54	1250781,42
569	30294	456461,40	1250902,35	569	30335	456713,20	1251173,13	569	30376	457054,30	1250248,92	569	30413	454583,34	1251142,38	570	30451	457359,37	1250777,08
569	30295	456510,73	1250898,01	569	30336	456789,86	1251067,79	569	30377	457075,96	1250219,25	569	30414	454592,68	1251177,71	570	30452	457337,54	1250774,58
569	30296	456527,15	1250944,34	569	30337	456844,00	1250978,51	569	30378	457084,30	1250184,58	569	30415	454584,34	1251187,71	570	30453	457322,04	1250776,92
569	30297	456508,47	1250982,35	569	30338	456843,91	1250949,77	569	30379	457141,96	1250148,92	569	30416	454566,68	1251182,05	570	30454	457284,04	1250796,08
569	30298	456520,48	1251003,35	569	30339	456818,54	1250929,91	569	30380	457212,79	1250077,75	569	30417	454547,34	1251154,05	570	30455	457253,54	1250819,58
569	30299	456550,31	1251038,48	569	30340	456817,44	1250883,59	569	30381	457240,96	1250078,75	569	30418	454506,68	1251168,71	570	30456	457287,12	1250882,25
569	30300	456563,55	1251070,78	569	30341	456822,93	1250846,43	569	30382	457191,25	1250031,12	569	30419	454482,01	1251188,05	570	30457	457262,46	1250899,25
569	30301	456562,49	1251102,02	569	30342	456823,13	1250845,05	569	30383	457204,47	1250017,88	569	30420	454478,01	1251206,05	570	30458	457234,13	1250879,08
569	30302	456556,81	1251135,01	569	30343	456852,74	1250792,04	569	30384	457234,19	1249988,12	569	30421	454559,11	1251316,48	570	30459	457183,63	1250897,08
569	30303	456553,15	1251170,35	569	30344	456858,38	1250756,92	569	30080	457282,92	1249976,81	569	30422	454572,01	1251334,05	570	30460	457118,63	1250927,08
569	30304	456555,81	1251197,35	569	30345	456844,05	1250742,92	569	30385	456528,65	1250704,35	569	30423	454621,01	1251284,05	570	30461	457105,13	1250955,75
569	30305	456546,07	1251225,41	569	30346	456772,05	1250788,92	569	30386	456493,74	1250702,08	569	30424	454665,01	1251289,38	570	30462	457227,29	1250943,58
569	30306	456557,81	1251308,01	569	30347	456738,05	1250798,92	569	30387	456477,32	1250701,01	569	30425	454676,01	1251273,71	570	30463	457242,79	1250921,42
569	30307	456531,48	1251352,01	569	30348	456702,05	1250771,92	569	30388	456470,65	1250710,01	569	30426	454678,01	1251247,71	570	30464	457261,21	1250921,90
569	30308	456512,18	1251356,20	569	30349	456708,05	1250832,58	569	30389	456474,65	1250764,35	569	30427	454740,34	1251167,05	570	30465	457261,79	1250921,92
569	30309	456500,48	1251392,35	569	30350	456620,72	1250877,25	569	30390	456481,65	1250789,01	569	30428	454742,34	1251137,71	570	30466	457295,12	1250966,42
569	30310	456456,15	1251382,01	569	30351	456587,93	1250886,85	569	30391	456482,71	1250869,51	569	30408	454721,67	1251106,38	570	30467	457203,29	1251010,25
569	30311	456379,15	1251345,68	569	30352	456586,90	1250837,90	569	30392	456482,92	1250885,53	569	30429	454922,78	1251110,26	570	30468	457187,13	1251021,25
569	30312	456358,82	1251330,68	569	30353	456586,72	1250829,25	569	30393	456482,98	1250889,68	569	30430	454920,58	1251110,26	570	30469	457134,13	1251032,25
569	30313	456344,15	1251332,68	569	30354	456680,22	1250789,58	569	30394	456526,65	1250890,68	569	30431	454920,58	1251112,46	570	30470	457044,80	1251027,75
569	30314	456336,15	1251349,68	569	30355	456676,17	1250772,73	569	30395	456541,31	1250873,68	569	30432	454922,78	1251112,46	570	30471	457031,36	1251035,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
570	30472	456994,13	1251055,75	570	30513	457555,12	1251153,25	570	30554	458160,94	1251204,49	572	30593	455988,47	1251511,89	573	30633	457848,19	1251841,35
570	30473	456962,30	1251058,58	570	30514	457519,20	1251182,25	570	30555	458139,55	1251174,71	572	30594	455983,49	1251545,87	573	30634	457899,38	1251794,61
570	30474	456938,63	1251044,58	570	30515	457450,54	1251211,08	570	30556	458131,17	1251164,31	572	30595	455987,89	1251543,66	573	30635	457942,77	1251752,32
570	30475	456923,63	1251017,58	570	30516	457430,21	1251206,25	570	30557	458101,44	1251127,38	572	30596	455995,43	1251542,16	573	30636	458091,36	1251650,50
570	30476	456871,30	1251053,58	570	30517	457426,21	1251193,25	570	30558	458084,39	1251106,20	572	30597	455995,85	1251541,74	573	30637	458131,09	1251631,96
570	30477	456842,63	1251085,08	570	30518	457438,70	1251176,25	570	30559	457989,07	1251024,56	572	30598	456008,68	1251534,45	573	30638	458175,06	1251616,80
570	30478	456836,26	1251119,50	570	30519	457525,04	1251147,92	570	30560	457909,43	1250956,34	572	30599	456023,10	1251531,21	573	30639	458198,71	1251626,16
570	30479	456798,14	1251187,98	570	30520	457560,87	1251097,08	570	30561	457883,44	1250934,08	572	30600	456029,19	1251530,76	573	30640	458232,46	1251659,26
570	30480	456822,61	1251212,59	570	30521	457576,37	1251050,42	570	30562	457884,18	1250931,30	572	30601	456031,26	1251530,76	573	30641	458250,16	1251684,69
570	30481	456805,13	1251237,42	570	30522	457627,20	1251010,42	570	30437	457884,18	1250871,65	572	30602	456034,80	1251529,56	573	30642	458253,94	1251702,92
570	30482	456808,80	1251263,42	570	30523	457665,70	1250995,25	571	30563	458204,85	1251265,83	572	30603	456046,71	1251527,04	573	30643	458254,75	1251708,25
570	30483	456871,30	1251250,25	570	30524	457690,37	1250997,08	571	30564	458203,54	1251263,78	572	30604	456056,01	1251527,37	573	30644	458258,58	1251733,53
570	30484	456850,13	1251204,75	570	30525	457705,03	1251009,42	571	30565	458175,77	1251225,12	572	30605	456057,43	1251526,74	573	30645	458246,65	1251747,05
570	30485	456851,80	1251187,75	570	30526	457713,55	1251026,12	571	30566	457980,28	1251374,92	572	30606	456061,10	1251525,84	573	30646	458218,05	1251757,64
570	30486	456875,97	1251150,92	570	30527	457721,87	1251042,42	571	30567	457972,28	1251405,25	572	30607	456059,99	1251489,35	573	30647	458191,57	1251743,87
570	30487	456897,72	1251139,58	570	30528	457732,87	1251046,75	571	30568	457954,28	1251436,92	572	30608	456036,41	1251351,01	573	30648	458159,69	1251735,58
570	30488	456933,05	1251147,75	570	30529	457761,53	1251055,58	571	30569	457949,15	1251461,59	572	30609	456027,74	1251277,51	573	30649	458126,69	1251738,92
570	30489	456955,05	1251126,08	570	30530	457772,87	1251062,25	571	30570	457942,28	1251494,58	572	30586	456028,85	1251237,15	573	30650	458051,02	1251782,92
570	30490	457030,13	1251082,75	570	30531	457802,64	1251082,96	571	30571	457950,61	1251501,25	573	30610	458309,56	1251592,83	573	30651	457930,36	1251822,92
570	30491	457040,10	1251073,35	570	30532	457839,86	1251138,92	571	30572	457973,68	1251492,23	573	30611	458301,83	1251594,15	573	30652	457874,41	1251848,00
570	30492	457059,30	1251055,25	570	30533	457815,36	1251180,75	571	30573	458000,94	1251481,58	573	30612	458263,59	1251578,66	573	30653	457885,93	1251900,71
570	30493	457088,46	1251048,25	570	30534	457868,86	1251233,25	571	30574	458080,94	1251465,92	573	30613	458240,24	1251539,04	573	30654	457876,88	1251936,12
570	30494	457106,46	1251055,08	570	30535	457912,16	1251268,60	571	30575	458084,61	1251447,92	573	30614	458212,07	1251501,93	573	30655	457858,70	1251952,58
570	30495	457155,96	1251176,58	570	30536	457915,20	1251271,08	571	30576	458094,00	1251417,07	573	30615	458202,01	1251481,36	573	30656	457788,03	1251939,92
570	30496	457179,88	1251188,42	570	30537	457936,28	1251313,69	571	30577	458094,14	1251416,62	573	30616	458193,95	1251464,86	573	30657	457756,36	1251952,92
570	30497	457170,04	1251213,25	570	30538	457939,20	1251319,58	571	30578	458130,27	1251426,58	573	30617	458166,85	1251455,92	573	30658	457764,53	1251970,92
570	30498	457176,54	1251231,58	570	30539	457965,78	1251354,08	571	30579	458159,61	1251419,58	573	30618	458143,77	1251466,25	573	30659	457755,84	1251991,91
570	30499	457196,81	1251237,16	570	30540	458028,86	1251305,42	571	30580	458172,27	1251417,92	573	30619	458113,58	1251479,51	573	30660	457730,31	1251996,02
570	30500	457234,04	1251247,42	570	30541	458039,53	1251257,42	571	30581	458207,61	1251432,92	573	30620	458104,33	1251483,56	573	30661	457697,20	1251958,92
570	30501	457254,54	1251239,92	570	30542	458038,19	1251235,75	571	30582	458270,13	1251445,64	573	30621	458078,91	1251494,68	573	30662	457663,20	1252000,25
570	30502	457388,79	1251275,25	570	30543	458037,91	1251235,58	571	30583	458235,16	1251315,14	573	30622	458041,67	1251530,16	573	30663	457661,20	1252057,25
570	30503	457418,29	1251302,42	570	30544	457992,86	1251208,58	571	30584	458229,18	1251305,31	573	30623	457998,55	1251554,63	573	30664	457691,53	1252087,25
570	30504	457445,29	1251318,08	570	30545	457993,01	1251207,92	571	30585	458212,03	1251277,08	573	30624	457946,09	1251592,62	573	30665	457754,53	1252118,25
570	30505	457474,62	1251305,92	570	30546	457995,53	1251196,75	571	30563	458204,85	1251265,83	573	30625	457902,16	1251633,90	573	30666	457797,53	1252127,25
570	30506	457521,29	1251323,58	570	30547	458008,36	1251192,75	572	30586	456028,85	1251237,15	573	30626	457888,55	1251646,69	573	30667	457870,30	1252177,20
570	30507	457552,79	1251301,58	570	30548	458015,40	1251193,48	572	30587	456002,64	1251243,03	573	30627	457819,11	1251695,92	573	30668	457927,95	1252220,84
570	30508	457618,62	1251272,25	570	30549	458064,53	1251198,58	572	30588	455995,41	1251257,85	573	30628	457774,78	1251771,58	573	30669	457991,36	1252252,96
570	30509	457655,62	1251246,42	570	30550	458069,77	1251211,23	572	30589	455978,41	1251256,35	573	30629	457739,11	1251808,92	573	30670	458037,19	1252270,92
570	30510	457714,95	1251178,92	570	30551	458078,69	1251232,75	572	30590	456013,89	1251371,03	573	30630	457737,45	1251829,25	573	30671	458046,53	1252283,43
570	30511	457621,28	1251127,25	570	30552	458092,69	1251239,75	572	30591	456004,12	1251395,47	573	30631	457746,78	1251840,92	573	30672	458090,86	1252285,58
570	30512	457587,62	1251134,08	570	30553	458158,86	1251206,08	572	30592	455985,82	1251418,69	573	30632	457782,45	1251851,92	573	30673	458172,86	1252320,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
573	30674	458157,52	1252369,25	575	30713	456269,37	1251788,30	575	30754	455407,67	1251901,02	575	30795	454978,89	1252186,34	575	30836	455385,53	1252743,99
573	30675	458159,86	1252391,58	575	30714	456277,60	1251809,71	575	30755	455390,12	1251902,49	575	30796	454969,34	1252194,03	575	30837	455385,94	1252765,40
573	30676	458157,02	1252403,53	575	30715	456262,37	1251841,00	575	30756	455389,23	1251902,55	575	30797	454969,25	1252194,09	575	30838	455397,47	1252818,51
573	30677	458235,16	1252315,14	575	30716	456233,13	1251849,65	575	30757	455381,87	1251903,03	575	30798	454965,05	1252197,45	575	30839	455388,00	1252851,87
573	30678	458276,65	1252160,30	575	30717	456231,49	1251909,76	575	30758	455374,35	1251906,06	575	30799	454964,84	1252199,76	575	30840	455364,53	1252896,75
573	30679	458303,92	1252058,50	575	30718	456188,68	1251965,37	575	30759	455364,10	1251913,81	575	30800	454960,81	1252211,28	575	30841	455417,65	1252917,75
573	30680	458327,31	1251971,24	575	30719	456163,96	1251997,47	575	30760	455362,05	1251915,36	575	30801	454959,93	1252213,07	575	30842	455448,12	1252907,45
573	30681	458340,89	1251920,53	575	30720	456137,60	1251981,00	575	30761	455345,43	1251923,61	575	30802	454958,22	1252221,66	575	30843	455469,12	1252878,63
573	30682	458369,13	1251815,14	575	30721	456099,31	1251992,53	575	30762	455329,11	1251928,20	575	30803	454954,00	1252242,88	575	30844	455469,53	1252837,87
573	30683	458327,10	1251658,29	575	30722	456081,19	1252012,29	575	30763	455315,95	1251936,34	575	30804	454953,75	1252243,71	575	30845	455490,53	1252810,28
573	30610	458309,56	1251592,83	575	30723	456077,49	1252048,12	575	30764	455305,00	1251943,11	575	30805	454942,84	1252280,52	575	30846	455510,29	1252808,63
574	30684	456647,20	1251544,29	575	30724	456042,08	1252080,23	575	30765	455290,57	1251949,14	575	30806	454940,73	1252287,65	575	30847	455532,53	1252823,04
574	30685	456641,21	1251539,98	575	30725	456026,02	1252114,82	575	30766	455289,12	1251949,26	575	30807	454938,48	1252295,23	575	30848	455539,52	1252827,57
574	30686	456649,63	1251565,53	575	30726	456017,38	1252141,58	575	30767	455288,94	1251949,47	575	30808	454936,30	1252302,58	575	30849	455593,88	1252838,69
574	30687	456655,08	1251568,87	575	30727	455988,55	1252164,23	575	30768	455275,38	1251957,27	575	30809	454983,65	1252306,70	575	30850	455636,65	1252842,56
574	30688	456652,38	1251564,45	575	30728	455901,67	1252216,94	575	30769	455266,41	1251960,72	575	30810	454998,06	1252283,23	575	30851	455638,29	1252842,71
574	30689	456648,70	1251552,66	575	30729	455876,97	1252284,05	575	30770	455244,41	1251970,65	575	30811	455020,30	1252239,99	575	30852	455680,35	1252846,51
574	30684	456647,20	1251544,29	575	30730	455878,61	1252307,11	575	30771	455244,20	1251970,72	575	30812	455042,53	1252232,58	575	30853	455811,70	1252856,39
575	30690	456462,70	1251720,36	575	30731	455885,20	1252323,58	575	30772	455233,78	1251974,08	575	30813	455056,12	1252236,29	575	30854	455859,99	1252860,64
575	30691	456454,05	1251713,36	575	30732	455921,85	1252353,64	575	30773	455223,23	1251976,22	575	30814	455061,30	1252238,63	575	30855	455891,17	1252863,39
575	30692	456400,11	1251729,83	575	30733	455923,91	1252368,05	575	30774	455176,11	1251985,80	575	30815	455074,90	1252244,75	575	30856	455929,69	1252865,88
575	30693	456369,64	1251744,65	575	30734	455872,03	1252421,58	575	30775	455135,75	1251997,74	575	30816	455114,59	1252262,64	575	30857	455999,46	1252870,39
575	30694	456342,05	1251747,94	575	30735	455763,57	1252533,87	575	30776	455104,26	1252013,58	575	30817	455178,41	1252279,52	575	30858	456065,76	1252809,46
575	30695	456331,79	1251739,88	575	30736	455720,91	1252578,04	575	30777	455095,95	1252016,85	575	30818	455252,17	1252308,38	575	30859	456105,40	1252778,78
575	30696	456318,99	1251729,83	575	30737	455715,94	1252572,40	575	30778	455088,18	1252019,14	575	30819	455280,53	1252319,47	575	30860	456207,81	1252699,51
575	30697	456274,11	1251708,41	575	30738	455684,26	1252536,46	575	30779	455057,55	1252028,19	575	30820	455287,12	1252368,88	575	30861	456255,52	1252661,90
575	30698	456257,23	1251677,12	575	30739	455656,67	1252474,69	575	30780	455050,71	1252030,44	575	30821	455306,47	1252461,11	575	30862	456433,45	1252521,63
575	30699	456227,17	1251659,41	575	30740	455616,73	1252372,16	575	30781	455050,81	1252045,71	575	30822	455313,47	1252504,76	575	30863	456586,22	1252405,11
575	30700	456184,34	1251627,30	575	30741	455586,26	1252293,93	575	30782	455050,93	1252061,43	575	30823	455309,35	1252521,64	575	30864	456688,86	1252326,56
575	30701	456170,21	1251609,39	575	30742	455547,56	1252192,64	575	30783	455048,65	1252074,02	575	30824	455291,64	1252537,28	575	30865	456721,27	1252301,76
575	30702	456167,60	1251608,61	575	30743	455496,50	1252082,70	575	30784	455047,63	1252079,67	575	30825	455291,32	1252537,41	575	30866	456708,10	1252271,70
575	30703	456157,08	1251614,22	575	30744	455449,15	1251973,17	575	30785	455037,93	1252095,45	575	30826	455261,59	1252549,64	575	30867	456709,59	1252250,51
575	30704	456141,29	1251616,89	575	30745	455431,97	1251936,41	575	30786	455032,56	1252101,36	575	30827	455247,59	1252563,22	575	30868	456710,99	1252247,05
575	30705	456137,94	1251616,37	575	30746	455428,56	1251929,11	575	30787	455026,55	1252105,56	575	30828	455230,29	1252597,81	575	30869	456721,69	1252220,64
575	30706	456164,78	1251648,70	575	30747	455429,32	1251923,91	575	30788	455026,69	1252121,73	575	30829	455235,23	1252609,34	575	30870	456750,92	1252196,34
575	30707	456184,55	1251677,53	575	30748	455431,44	1251909,35	575	30789	455021,31	1252137,60	575	30830	455253,35	1252624,16	575	30871	456773,98	1252187,29
575	30708	456212,51	1251691,46	575	30749	455449,05	1251888,49	575	30790	455020,26	1252139,56	575	30831	455298,24	1252643,93	575	30872	456781,42	1252194,54
575	30709	456245,90	1251701,41	575	30750	455447,79	1251888,69	575	30791	455015,72	1252147,98	575	30832	455326,45	1252654,84	575	30873	456790,04	1252202,93
575	30710	456254,13	1251712,53	575	30751	455443,35	1251892,20	575	30792	455007,35	1252159,29	575	30833	455367,41	1252670,69	575	30874	456797,04	1252227,23
575	30711	456249,60	1251733,94	575	30752	455428,04	1251897,60	575	30793	454989,64	1252177,23	575	30834	455400,76	1252689,22	575	30875	456815,16	1252231,76
575	30712	456236,84	1251757,83	575	30753	455412,29	1251900,42	575	30794	454985,40	1252181,10	575	30835	455400,76	1252702,40	575	30876	456870,74	1252191,40

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
575	30877	456849,33	1252169,99	575	30916	455445,61	1252167,10	576	30952	457501,39	1252092,08	576	30993	456682,91	1252367,92	576	31034	456509,24	1252853,75
575	30878	456828,78	1252160,08	575	30917	455445,61	1252169,30	576	30953	457479,06	1252080,75	576	30994	456680,71	1252367,92	576	31035	456526,91	1252880,75
575	30879	456814,33	1252153,11	575	30918	455447,81	1252169,30	576	30954	457442,73	1252098,08	576	30995	456634,76	1252402,03	576	31036	456549,24	1252898,08
575	30880	456792,09	1252156,82	575	30915	455447,81	1252167,10	576	30955	457433,08	1252092,56	576	30996	456634,76	1252404,23	576	31037	456686,24	1252938,42
575	30881	456786,31	1252155,34	575	30919	455383,33	1252214,28	576	30956	457396,73	1252071,75	576	30997	456632,56	1252404,23	576	31038	456714,57	1252939,42
575	30882	456774,39	1252152,29	575	30920	455381,13	1252214,28	576	30957	457350,06	1252072,75	576	30998	456581,03	1252442,89	576	31039	456816,90	1252873,75
575	30883	456749,68	1252125,11	575	30921	455381,13	1252216,48	576	30958	457317,73	1252066,75	576	30999	456581,01	1252444,78	576	31040	456852,57	1252874,42
575	30884	456720,86	1252118,52	575	30922	455383,33	1252216,48	576	30959	457271,06	1252044,08	576	31000	456578,81	1252444,78	576	31041	456875,90	1252888,42
575	30885	456700,68	1252161,35	575	30919	455383,33	1252214,28	576	30960	457234,40	1252058,08	576	31001	456522,26	1252489,44	576	31042	456879,57	1252907,42
575	30886	456680,92	1252162,58	575	30923	455070,17	1252235,88	576	30961	457208,73	1252144,42	576	31002	456464,38	1252532,48	576	31043	456895,57	1252912,08
575	30887	456663,21	1252174,94	575	30924	455068,17	1252235,88	576	30962	457197,40	1252155,42	576	31003	456407,88	1252575,69	576	31044	456930,24	1252921,08
575	30888	456643,86	1252202,94	575	30925	455068,17	1252237,88	576	30963	457176,06	1252251,42	576	31004	456105,64	1252806,26	576	31045	456970,57	1252926,08
575	30889	456620,80	1252202,11	575	30926	455070,17	1252237,88	576	30964	457156,40	1252297,42	576	31005	456076,59	1252828,42	576	31046	456997,90	1252942,08
575	30890	456610,10	1252186,47	575	30923	455070,17	1252235,88	576	30965	457137,40	1252300,42	576	31006	456039,91	1252862,04	576	31047	457024,23	1252929,42
575	30891	456614,63	1252160,11	575	30927	455326,94	1252253,02	576	30966	457118,73	1252286,08	576	31007	456036,59	1252865,08	576	31048	457051,90	1252936,08
575	30892	456610,51	1252118,93	575	30928	455324,74	1252253,02	576	30967	457094,40	1252276,42	576	31008	456037,96	1252865,25	576	31049	457061,57	1252927,08
575	30893	456596,05	1252095,43	575	30929	455324,74	1252255,22	576	30968	457041,40	1252383,75	576	31009	456101,68	1252873,25	576	31050	457055,57	1252913,08
575	30894	456590,75	1252086,82	575	30930	455326,94	1252255,22	576	30969	457017,73	1252403,08	576	31010	456137,58	1252877,75	576	31051	457050,23	1252882,42
575	30895	456549,98	1252012,70	575	30927	455326,94	1252253,02	576	30970	456983,07	1252392,08	576	31011	456142,77	1252879,65	576	31052	457070,57	1252843,42
575	30896	456534,99	1251993,59	575	30931	455267,58	1252295,89	576	30971	456964,40	1252351,75	576	31012	456163,78	1252887,33	576	31053	457082,57	1252834,75
575	30897	456550,40	1251978,52	575	30932	455265,38	1252295,89	576	30972	456927,40	1252342,08	576	31013	456185,92	1252895,42	576	31054	457082,90	1252834,14
575	30898	456575,51	1251939,82	575	30933	455265,38	1252298,09	576	30973	456905,61	1252325,94	576	31014	456234,58	1252902,42	576	31055	457131,23	1252744,75
575	30899	456575,51	1251924,58	575	30934	455267,58	1252298,09	576	30974	456900,40	1252322,08	576	31015	456257,58	1252897,08	576	31056	457135,23	1252696,08
575	30900	456560,28	1251915,53	575	30931	455267,58	1252295,89	576	30975	456898,07	1252294,75	576	31016	456270,25	1252878,42	576	31057	457124,57	1252658,75
575	30901	456500,16	1251889,59	575	30935	457882,55	1252458,75	576	30976	456913,07	1252268,42	576	31017	456257,25	1252855,08	576	31058	457126,57	1252605,42
575	30902	456470,51	1251883,41	576	30936	457857,55	1252465,42	576	30977	456918,53	1252248,75	576	31018	456257,58	1252833,08	576	31059	457196,90	1252659,42
575	30903	456444,17	1251885,06	576	30937	457834,89	1252454,42	576	30978	456928,07	1252214,42	576	31019	456269,92	1252812,08	576	31060	457184,90	1252698,08
575	30904	456419,46	1251886,71	576	30938	457754,30	1252481,25	576	30979	456911,40	1252191,42	576	31020	456285,91	1252803,75	576	31061	457187,23	1252727,08
575	30905	456407,52	1251873,53	576	30939	457711,72	1252495,42	576	30980	456830,07	1252253,08	576	31021	456298,91	1252811,75	576	31062	457199,56	1252738,08
575	30906	456382,40	1251831,12	576	30940	457721,39	1252465,75	576	30981	456862,74	1252291,05	576	31022	456300,58	1252849,42	576	31063	457215,56	1252727,75
575	30907	456362,64	1251788,71	576	30941	457723,72	1252439,42	576	30982	456865,07	1252293,75	576	31023	456309,91	1252862,75	576	31064	457228,34	1252733,58
575	30908	456371,70	1251775,94	576	30942	457668,06	1252361,08	576	30983	456887,40	1252335,42	576	31024	456321,58	1252855,42	576	31065	457246,35	1252741,00
575	30909	456414,93	1251750,41	576	30943	457618,06	1252376,42	576	30984	456886,92	1252336,60	576	31025	456355,25	1252849,42	576	31066	457291,89	1252774,36
575	30910	456459,40	1251736,41	576	30944	457600,39	1252355,42	576	30985	456849,74	1252428,42	576	31026	456382,91	1252891,08	576	31067	457344,73	1252783,08
575	30909	456462,70	1251720,36	576	30945	457601,39	1252313,42	576	30986	456832,74	1252439,42	576	31027	456393,91	1252883,42	576	31068	457406,06	1252786,75
575	30911	455509,50	1252124,11	576	30946	457617,39	1252245,08	576	30987	456819,21	1252434,86	576	31028	456400,91	1252864,08	576	31069	457456,89	1252810,08
575	30912	455507,30	1252124,11	576	30947	457604,72	1252234,42	576	30988	456799,07	1252428,08	576	31029	456411,25	1252854,08	576	31070	457504,76	1252783,92
575	30913	455507,30	1252126,31	576	30948	457546,39	1252238,08	576	30989	456778,15	1252415,46	576	31030	456441,25	1252850,42	576	31071	457763,31	1252642,66
575	30914	455509,50	1252126,31	576	30949	457539,28	1252216,12	576	30990	456734,36	1252389,05	576	31031	456447,25	1252818,75	576	31072	458012,05	1252506,75
575	30911	455509,50	1252124,11	576	30950	457524,06	1252169,08	576	30991	456688,33	1252361,29	576	31032	456492,69	1252812,51	576	31073	457973,22	1252494,75
575	30915	455447,81	1252167,10	576	30951	457525,39	1252145,75	576	30992	456682,91	1252365,72	576	31033	456507,91	1252810,42	576	31074	457939,55	1252476,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
576	30935	457882,55	1252458,75	578	31112	456460,19	1253473,41	580	31151	456554,64	1253533,38	582	31190	456530,63	1253803,03	582	31231	456338,16	1254078,71
576	31075	456904,06	1252200,24	578	31113	456454,78	1253455,09	580	31152	456585,30	1253617,38	582	31191	456487,45	1253774,25	582	31232	456338,16	1254078,72
576	31076	456901,86	1252200,24	578	31114	456453,41	1253449,91	580	31153	456611,64	1253641,05	582	31192	456458,87	1253762,08	582	31233	456340,20	1254081,39
576	31077	456901,86	1252202,44	578	31115	456437,85	1253391,19	580	31154	456616,30	1253666,71	582	31193	456358,71	1253737,25	582	31234	456345,41	1254097,95
576	31078	456904,06	1252202,44	578	31116	456432,74	1253371,92	580	31155	456645,97	1253647,05	582	31194	456331,27	1253743,51	582	31235	456346,38	1254105,45
576	31075	456904,06	1252200,24	578	31117	456428,24	1253354,92	580	31156	456713,64	1253626,38	582	31195	456317,27	1253758,85	582	31236	456354,13	1254109,44
576	31079	456850,03	1252240,01	578	31118	456411,97	1253321,11	580	31157	456745,30	1253606,71	582	31196	456302,60	1253776,18	582	31237	456365,38	1254121,02
576	31080	456847,83	1252240,01	578	31119	456384,14	1253284,29	580	31158	456806,30	1253602,38	582	31197	456301,21	1253795,75	582	31238	456367,59	1254124,20
576	31081	456847,83	1252242,21	578	31120	456382,00	1253257,32	580	31159	456809,30	1253587,05	582	31198	456311,84	1253825,50	582	31239	456379,50	1254125,67
576	31082	456850,03	1252242,21	578	31121	456391,42	1253239,77	580	31160	456802,63	1253548,05	582	31199	456295,37	1253846,58	582	31240	456390,50	1254128,52
576	31079	456850,03	1252240,01	578	31122	456436,37	1253218,37	580	31161	456895,97	1253536,05	582	31200	456281,87	1253863,25	582	31241	456405,78	1254135,36
577	31083	458119,11	1252446,38	578	31123	456439,37	1253205,10	580	31162	456907,63	1253514,05	582	31201	456279,54	1253887,75	582	31242	456417,94	1254146,85
577	31084	458091,78	1252443,71	578	31088	456428,66	1253176,42	580	31163	456883,97	1253508,71	582	31202	456284,84	1253917,63	582	31243	456425,09	1254160,65
577	31085	458046,78	1252432,71	579	31124	457360,59	1253278,73	580	31164	456785,97	1253534,71	582	31203	456248,04	1253924,58	582	31244	456434,43	1254164,85
577	31086	458033,44	1252439,38	579	31125	457299,80	1253203,38	580	31165	456772,97	1253531,71	582	31204	456235,62	1253915,39	582	31245	456445,91	1254175,14
577	31087	458031,11	1252498,05	579	31126	457256,99	1253297,99	580	31166	456764,30	1253508,71	582	31205	456225,29	1253907,75	582	31246	456451,51	1254184,74
577	31083	458119,11	1252446,38	579	31127	457211,19	1253426,41	580	31167	456771,63	1253493,71	582	31206	456210,01	1253911,04	582	31247	456464,44	1254186,87
578	31088	456428,66	1253176,42	579	31128	457251,43	1253533,86	580	31168	456864,97	1253467,05	582	31207	456213,12	1253913,93	582	31248	456478,73	1254194,43
578	31089	456416,68	1253166,14	579	31129	457278,82	1253577,10	580	31169	456910,97	1253395,05	582	31208	456221,46	1253923,98	582	31249	456489,86	1254206,13
578	31090	456393,99	1253161,43	579	31130	457315,21	1253527,44	580	31170	456956,96	1253348,71	582	31209	456226,92	1253935,86	582	31250	456496,65	1254220,80
578	31091	456370,87	1253168,71	579	31131	457398,04	1253320,25	580	31171	456918,97	1253310,05	582	31210	456229,11	1253948,73	582	31251	456499,57	1254231,24
578	31092	456367,45	1253218,79	579	31132	457360,59	1253278,73	580	31132	456910,97	1253281,05	582	31211	456229,43	1253957,31	582	31252	456506,00	1254234,15
578	31093	456340,91	1253239,77	580	31132	456910,97	1253281,05	581	31172	457118,08	1253398,59	582	31212	456228,92	1253962,11	582	31253	456517,49	1254244,62
578	31094	456299,39	1253257,75	580	31133	456865,63	1253313,38	581	31173	457098,81	1253402,87	582	31213	456230,99	1253965,53	582	31254	456522,87	1254251,31
578	31095	456300,24	1253282,15	580	31134	456838,30	1253319,05	581	31174	457076,13	1253395,59	582	31214	456232,14	1253970,24	582	31255	456524,34	1254253,14
578	31096	456281,41	1253309,55	580	31135	456787,63	1253305,05	581	31175	457073,13	1253366,05	582	31215	456240,98	1253981,31	582	31256	456528,00	1254253,44
578	31097	456280,55	1253324,10	580	31136	456774,63	1253310,38	581	31176	457056,86	1253353,64	582	31216	456242,36	1253985,00	582	31257	456538,04	1254254,91
578	31098	456314,37	1253367,34	580	31137	456763,63	1253338,71	581	31177	457039,31	1253357,49	582	31217	456244,50	1253986,17	582	31258	456550,44	1254258,42
578	31099	456340,48	1253405,44	580	31138	456738,64	1253340,05	581	31178	457008,49	1253390,88	582	31218	456252,39	1253990,49	582	31259	456561,54	1254264,96
578	31100	456350,65	1253416,52	580	31139	456710,97	1253307,38	581	31179	456988,37	1253403,72	582	31219	456258,74	1253995,68	582	31260	456566,87	1254269,13
578	31101	456364,82	1253431,97	580	31140	456689,64	1253317,05	581	31180	456948,13	1253446,10	582	31220	456268,02	1254005,64	582	31261	456575,50	1254278,23
578	31102	456378,58	1253446,96	580	31141	456666,64	1253376,05	581	31181	456936,15	1253477,78	582	31221	456274,25	1254017,70	582	31262	456581,08	1254278,58
578	31103	456371,73	1253480,35	580	31142	456626,64	1253372,71	581	31182	456966,97	1253481,63	582	31222	456279,45	1254021,48	582	31263	456590,91	1254268,58
578	31104	456390,76	1253504,37	580	31143	456601,64	1253389,05	581	31183	457041,02	1253433,26	582	31223	456284,52	1254026,82	582	31264	456590,74	1254255,75
578	31105	456399,75	1253515,72	580	31144	456591,97	1253413,05	581	31184	457071,42	1253424,27	582	31224	456287,89	1254027,06	582	31265	456601,08	1254244,75
578	31106	456395,04	1253532,57	580	31145	456631,97	1253461,71	581	31185	457096,67	1253437,54	582	31225	456303,78	1254034,11	582	31266	456614,74	1254243,42
578	31107	456392,28	1253542,42	580	31146	456609,97	1253476,05	581	31186	457108,23	1253438,83	582	31226	456311,44	1254039,30	582	31267	456615,24	1254222,08
578	31108	456394,42	1253561,26	580	31147	456583,97	1253465,71	581	31187	457118,93	1253429,41	582	31227	456312,51	1254040,28	582	31268	456641,41	1254222,08
578	31109	456427,38	1253583,95	580	31148	456560,64	1253462,05	581	31172	457118,08	1253398,59	582	31228	456322,41	1254049,35	582	31269	456655,24	1254217,25
578	31110	456486,88	1253598,50	580	31149	456543,97	1253470,38	582	31188	456633,12	1253886,25	582	31229	456329,93	1254062,19	582	31270	456665,03	1254204,08
578	31111	456493,73	1253586,94	580	31150	456541,31	1253501,05	582	31189	456562,62	1253821,58	582	31230	456331,89	1254070,50	582	31271	456742,66	1254088,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
582	31272	456746,92	1254060,01	584	31311	456382,51	1254284,22	584	31352	456283,53	1254919,75	584	31393	456762,09	1254731,46	584	31434	456495,99	1254395,55
582	31273	456751,66	1254028,42	584	31312	456368,54	1254275,79	584	31353	456253,53	1254942,92	584	31394	456757,98	1254727,10	584	31435	456488,97	1254383,04
582	31274	456752,32	1253977,42	584	31313	456358,02	1254263,31	584	31354	456250,03	1254959,08	584	31395	456754,50	1254726,81	584	31436	456487,38	1254378,90
582	31275	456735,87	1253961,42	584	31314	456356,40	1254259,14	584	31355	456316,28	1255001,08	584	31396	456750,66	1254725,61	584	31437	456485,20	1254369,29
582	31276	456708,28	1253925,08	584	31315	456353,82	1254258,12	584	31356	456379,61	1255022,83	584	31397	456734,40	1254716,97	584	31438	456484,18	1254364,80
582	31277	456672,28	1253912,08	584	31316	456340,98	1254246,90	584	31357	456380,47	1255034,40	584	31398	456729,74	1254711,57	584	31439	456485,18	1254350,34
582	31188	456633,12	1253886,25	584	31317	456335,99	1254240,72	584	31358	456370,39	1255061,28	584	31399	456723,31	1254711,57	584	31299	456485,48	1254348,96
583	31278	457020,60	1253969,51	584	31318	456327,92	1254226,56	584	31359	456349,28	1255077,99	584	31400	456710,91	1254706,64	584	31440	456449,95	1254793,58
583	31279	456978,40	1253985,42	584	31319	456326,66	1254219,93	584	31360	456412,41	1255061,08	584	31401	456705,94	1254704,67	584	31441	456406,28	1254793,92
583	31280	456872,40	1254027,58	584	31320	456319,61	1254216,93	584	31361	456412,80	1255061,41	584	31402	456700,49	1254701,19	584	31442	456391,28	1254771,25
583	31281	456861,49	1254031,92	584	31321	456307,63	1254209,73	584	31362	456413,69	1255060,73	584	31403	456688,93	1254691,08	584	31443	456365,62	1254773,58
583	31282	456853,55	1254031,34	584	31322	456298,12	1254199,47	584	31363	456452,13	1255031,69	584	31404	456681,01	1254677,91	584	31444	456357,28	1254794,25
583	31283	456840,99	1254030,42	584	31323	456292,87	1254191,94	584	31364	456540,14	1255000,75	584	31405	456676,51	1254666,90	584	31445	456377,95	1254810,25
583	31284	456781,82	1254053,08	584	31324	456287,87	1254190,29	584	31365	456580,15	1254998,96	584	31406	456673,22	1254654,42	584	31446	456358,28	1254832,25
583	31285	456758,54	1254074,79	584	31325	456272,60	1254182,19	584	31366	456583,73	1255013,30	584	31407	456672,03	1254645,33	584	31447	456366,28	1254862,92
583	31286	456753,47	1254108,97	584	31326	456261,00	1254169,35	584	31367	456548,66	1255042,17	584	31408	456667,69	1254643,59	584	31448	456448,95	1254846,92
583	31287	456747,18	1254126,99	584	31327	456250,00	1254151,86	584	31368	456566,98	1255060,49	584	31409	456654,93	1254632,25	584	31449	456460,28	1254817,25
583	31288	456729,02	1254147,33	584	31328	456243,90	1254137,67	584	31369	456599,32	1255076,46	584	31410	456650,54	1254626,76	584	31440	456449,95	1254793,58
583	31289	456716,50	1254167,19	584	31329	456233,39	1254132,36	584	31370	456633,98	1255031,21	584	31411	456645,09	1254618,30	584	31450	456450,45	1254889,25
583	31290	456703,02	1254179,31	584	31330	456237,35	1254125,94	584	31371	456678,99	1255008,96	584	31412	456632,13	1254592,95	584	31451	456438,78	1254877,25
583	31291	456734,32	1254188,75	584	31331	456235,51	1254122,40	584	31372	456699,17	1254984,44	584	31413	456627,06	1254590,76	584	31452	456418,45	1254878,58
583	31292	456767,66	1254190,42	584	31332	456220,68	1254115,20	584	31373	456733,00	1254957,07	584	31414	456613,38	1254582,03	584	31453	456381,45	1254915,25
583	31293	456772,66	1254171,42	584	31333	456208,62	1254102,81	584	31374	456740,25	1254933,82	584	31415	456608,16	1254577,32	584	31454	456390,78	1254923,58
583	31294	456797,32	1254146,75	584	31334	456203,85	1254092,22	584	31375	456743,06	1254920,00	584	31416	456599,82	1254567,63	584	31455	456431,45	1254918,25
583	31295	456932,85	1254076,91	584	31335	456203,48	1254091,98	584	31376	456788,20	1254889,16	584	31417	456594,21	1254556,17	584	31456	456451,11	1254910,92
583	31296	456947,41	1254069,41	584	31336	456174,45	1254106,25	584	31377	456810,52	1254856,13	584	31418	456591,19	1254547,26	584	31450	456450,45	1254889,25
583	31297	456968,74	1254058,42	584	31337	456162,12	1254122,58	584	31378	456813,79	1254851,29	584	31419	456588,57	1254530,49	585	31457	456331,21	1255077,40
583	31298	457010,73	1254048,75	584	31338	456149,29	1254131,58	584	31379	456810,35	1254849,45	584	31420	456588,62	1254526,80	585	31458	456330,21	1255083,10
583	31278	457020,60	1253969,51	584	31339	456122,79	1254131,42	584	31380	456803,48	1254843,42	584	31421	456583,91	1254520,41	585	31459	456339,12	1255080,72
584	31299	456485,48	1254348,96	584	31340	456062,46	1254113,89	584	31381	456793,17	1254830,85	584	31422	456580,63	1254514,41	585	31457	456331,21	1255077,40
584	31300	456473,09	1254342,27	584	31341	456050,54	1254160,92	584	31382	456787,45	1254815,61	584	31423	456576,21	1254503,34	586	31460	457104,93	1255381,14
584	31301	456463,74	1254335,10	584	31342	456026,54	1254227,58	584	31383	456787,22	1254808,47	584	31424	456570,19	1254480,78	586	31461	457097,15	1255390,08
584	31302	456455,37	1254326,91	584	31343	456009,49	1254244,72	584	31384	456786,92	1254799,38	584	31425	456567,39	1254479,79	586	31462	457111,13	1255411,71
584	31303	456452,56	1254327,03	584	31344	456010,04	1254265,58	584	31385	456787,69	1254793,35	584	31426	456558,93	1254475,35	586	31463	457109,40	1255399,59
584	31304	456434,61	1254324,48	584	31345	456119,37	1254410,25	584	31386	456791,34	1254781,35	584	31427	456548,10	1254467,70	586	31460	457104,93	1255381,14
584	31305	456418,74	1254315,69	584	31346	456221,17	1254535,46	584	31387	456786,78	1254778,68	584	31428	456539,66	1254457,44	587	31464	455671,13	1231063,67
584	31306	456407,06	1254301,83	584	31347	456244,03	1254563,58	584	31388	456775,08	1254769,29	584	31429	456525,07	1254433,92	587	31465	455654,21	1231067,05
584	31307	456401,55	1254292,17	584	31348	456267,37	1254673,58	584	31389	456766,71	1254756,81	584	31430	456520,00	1254423,00	587	31466	455631,03	1231086,22
584	31308	456399,88	1254287,76	584	31349	456313,70	1254829,92	584	31390	456762,68	1254743,35	584	31431	456518,06	1254413,04	587	31467	455591,36	1231088,35
584	31309	456398,46	1254287,70	584	31350	456328,20	1254901,42	584	31391	456762,41	1254742,44	584	31432	456513,88	1254411,09	587	31468	455580,38	1231097,91
584	31310	456397,44	1254287,48	584	31351	456351,70	1254938,08	584	31392	456761,79	1254738,09	584	31433	456506,26	1254405,54	587	31469	455572,59	1231137,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
587	31470	455567,81	1231139,76	589	31509	454565,90	1235717,82	589	31550	454629,07	1235763,90	591	31589	454121,39	1236050,78	591	31630	453499,20	1235709,33
587	31471	455555,94	1231144,31	589	31510	454565,06	1235727,18	589	31551	454634,37	1235758,77	591	31590	454095,44	1236012,92	591	31631	453455,94	1235730,60
587	31472	455543,90	1231127,66	589	31511	454547,35	1235756,23	589	31552	454612,05	1235743,31	591	31591	454061,92	1236045,37	591	31632	453386,29	1235751,14
587	31473	455459,96	1231097,20	589	31512	454531,77	1235764,37	589	31553	454587,88	1235729,14	591	31592	454061,70	1236040,30	591	31633	453426,61	1235790,00
587	31474	455429,15	1231088,70	589	31513	454438,62	1235750,91	589	31554	454582,12	1235725,79	591	31593	454059,76	1235994,53	591	31634	453415,62	1235814,94
587	31475	455405,78	1231101,45	589	31514	454429,06	1235739,23	589	31509	454565,90	1235717,82	591	31594	453990,55	1235971,82	591	31635	453338,33	1235875,29
587	31476	455386,65	1231145,02	589	31515	454425,51	1235718,68	590	31555	453864,54	1235581,42	591	31595	453941,90	1235939,37	591	31636	453285,12	1235875,29
587	31477	455434,46	1231176,89	589	31516	454377,35	1235683,97	590	31556	453805,32	1235592,61	591	31596	453881,55	1235925,34	591	31637	453279,42	1235915,21
587	31478	455469,53	1231186,10	589	31517	454376,64	1235659,89	590	31557	453837,57	1235668,66	591	31597	453850,86	1235927,61	591	31638	453313,62	1235947,53
587	31479	455560,19	1231208,77	589	31518	454386,61	1235635,76	590	31558	453860,43	1235602,51	591	31598	453822,43	1235918,52	591	31639	453292,72	1236004,56
587	31480	455654,61	1231216,53	589	31519	454385,83	1235635,44	590	31555	453864,54	1235581,42	591	31599	453813,33	1235868,47	591	31640	453245,21	1236033,08
587	31481	455665,27	1231183,86	589	31520	454223,04	1235603,26	591	31559	454923,35	1235977,48	591	31600	453812,75	1235883,11	591	31641	453248,65	1236070,39
587	31482	455659,94	1231158,53	589	31521	454215,49	1235616,69	591	31560	454869,54	1235930,36	591	31601	453809,04	1235819,71	591	31642	453259,28	1236087,58
587	31483	455660,32	1231157,69	589	31522	454153,86	1235587,64	591	31561	454767,11	1235851,14	591	31602	453795,58	1235808,65	591	31643	453305,81	1236035,46
587	31484	455677,27	1231120,53	589	31523	454154,89	1235584,35	591	31562	454754,41	1235844,09	591	31603	453765,74	1235811,91	591	31644	453339,31	1236031,73
587	31485	455684,67	1231085,11	589	31524	454136,56	1235577,86	591	31563	454692,78	1235827,91	591	31604	453739,45	1235826,95	591	31645	453348,62	1236022,42
587	31464	455671,13	1231063,67	589	31525	454129,76	1235575,45	591	31564	454662,50	1235843,05	591	31605	453714,09	1235855,51	591	31646	453331,87	1235966,57
588	31486	454041,15	1235567,30	589	31526	454123,59	1235574,47	591	31565	454653,85	1235889,56	591	31606	453696,64	1235856,02	591	31647	453352,34	1235958,20
588	31487	454005,30	1235560,21	589	31527	454114,17	1235573,73	591	31566	454683,05	1235915,52	591	31607	453670,83	1235851,88	591	31648	453359,80	1236035,46
588	31488	453991,10	1235564,01	589	31528	454109,02	1235601,71	591	31567	454739,28	1235863,60	591	31608	453654,55	1235835,49	591	31649	453494,71	1235861,39
588	31489	453966,72	1235562,09	589	31529	454107,83	1235608,19	591	31568	454776,04	1235883,07	591	31609	453645,83	1235799,05	591	31650	453541,24	1235792,51
588	31490	453892,62	1235576,10	589	31530	454093,66	1235650,70	591	31569	454778,20	1235914,44	591	31610	453643,77	1235766,21	591	31651	453566,73	1235785,38
588	31491	453882,03	1235588,35	589	31531	454186,38	1235757,62	591	31570	454811,73	1235938,23	591	31611	453662,21	1235750,62	591	31652	453587,77	1235781,28
588	31492	453870,70	1235614,56	589	31532	454222,44	1235791,11	591	31571	454839,84	1235987,99	591	31612	453710,60	1235772,96	591	31653	453607,79	1235788,98
588	31493	453854,76	1235669,45	589	31533	454167,07	1235793,69	591	31572	454730,63	1236034,50	591	31613	453727,77	1235804,97	591	31654	453624,28	1235822,46
588	31494	453847,97	1235693,61	589	31534	454141,31	1235818,16	591	31573	454668,99	1236079,93	591	31614	453754,82	1235799,99	591	31655	453615,50	1235859,37
588	31495	453867,16	1235740,54	589	31535	454122,00	1235868,40	591	31574	454623,20	1236003,94	591	31615	453766,19	1235795,15	591	31656	453581,39	1235919,65
588	31496	453907,97	1235667,56	589	31536	454138,74	1235907,05	591	31575	454621,41	1236000,97	591	31616	453775,19	1235770,80	591	31657	453540,46	1235948,09
588	31497	453937,65	1235595,82	589	31537	454297,13	1235921,22	591	31576	454584,65	1235980,42	591	31617	453723,72	1235689,83	591	31658	453524,54	1236009,50
588	31498	453990,82	1235611,90	589	31538	454302,28	1235885,15	591	31577	454543,56	1236039,91	591	31618	453675,11	1235617,24	591	31659	453537,05	1236042,48
588	31499	453992,06	1235636,64	589	31539	454235,32	1235806,57	591	31578	454543,56	1236075,60	591	31619	453650,08	1235621,97	591	31660	453526,81	1236080,02
588	31500	453966,09	1235641,58	589	31540	454272,67	1235769,21	591	31579	454527,34	1236154,56	591	31620	453652,49	1235627,14	591	31661	453473,38	1236086,84
588	31501	453946,30	1235714,57	589	31541	454393,72	1235846,50	591	31580	454420,29	1236112,38	591	31621	453615,41	1235703,43	591	31662	453429,03	1236143,71
588	31502	453915,39	1235757,86	589	31542	454432,35	1235843,93	591	31581	454401,91	1236134,01	591	31622	453533,85	1235747,93	591	31663	453460,28	1236158,33
588	31503	453924,04	1235776,41	589	31543	454432,36	1235912,38	591	31582	454366,23	1236109,13	591	31623	453507,37	1235734,15	591	31664	453481,69	1236156,46
588	31504	453957,86	1235741,50	589	31544	454502,48	1235952,46	591	31583	454395,42	1236092,91	591	31624	453510,55	1235707,66	591	31665	453493,78	1236186,25
588	31505	453981,97	1235710,60	589	31545	454523,43	1235947,91	591	31584	454326,22	1236043,15	591	31625	453539,15	1235699,19	591	31666	453457,49	1236213,25
588	31506	454018,13	1235678,95	589	31546	454510,68	1235836,77	591	31585	454306,30	1236063,76	591	31626	453527,53	1235662,67	591	31667	453440,74	1236249,55
588	31507	454055,16	1235657,64	589	31547	454536,18	1235774,83	591	31586	454270,61	1236015,09	591	31627	453463,78	1235693,36	591	31668	453415,62	1236255,13
588	31508	454046,02	1235579,85	589	31548	454605,39	1235768,45	591	31587	454236,01	1236030,23	591	31628	453482,61	1235688,58	591	31669	453409,26	1236257,33
588	31486	454041,15	1235567,30	589	31549	454620,07	1235770,26	591	31588	454183,03	1236018,33	591	31629	453498,34	1235692,51	591	31670	453406,91	1236258,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	31671	453323,82	1236290,65	591	31712	453441,07	1237510,12	591	31753	454817,77	1237690,39	591	31794	455170,76	1237505,41	591	31835	454519,46	1237529,60
591	31672	453283,41	1236317,54	591	31713	453460,21	1237529,61	591	31754	454835,48	1237693,93	591	31795	455179,39	1237475,20	591	31836	454521,55	1237539,44
591	31673	453275,11	1236323,06	591	31714	453461,18	1237530,49	591	31755	454837,25	1237717,31	591	31796	455133,38	1237475,20	591	31837	454538,94	1237543,05
591	31674	453276,48	1236323,07	591	31715	453475,20	1237544,69	591	31756	454845,75	1237745,64	591	31797	455127,63	1237459,38	591	31838	454560,19	1237543,05
591	31675	453276,48	1236325,27	591	31716	453517,82	1237577,61	591	31757	454865,23	1237779,29	591	31798	455142,00	1237420,55	591	31839	454589,94	1237526,41
591	31676	453275,82	1236325,27	591	31717	453536,88	1237592,34	591	31758	454869,84	1237806,91	591	31799	455104,62	1237358,70	591	31840	454623,59	1237499,49
591	31677	453274,28	1236325,27	591	31718	453643,41	1237674,63	591	31759	454869,48	1237844,81	591	31800	455006,05	1237319,87	591	31841	454650,86	1237483,20
591	31678	453274,26	1236323,62	591	31719	453686,82	1237708,16	591	31760	454850,00	1237862,16	591	31801	455064,36	1237292,54	591	31842	454668,57	1237486,03
591	31679	453205,06	1236369,61	591	31720	453741,89	1237722,91	591	31761	454850,36	1237882,71	591	31802	455213,90	1237321,31	591	31843	454684,86	1237509,76
591	31680	453171,91	1236354,80	591	31721	453782,78	1237764,46	591	31762	454859,56	1237892,98	591	31803	455218,21	1237304,05	591	31844	454689,47	1237531,37
591	31681	453173,71	1236338,55	591	31722	453826,25	1237790,49	591	31763	454877,63	1237894,75	591	31804	455124,75	1237249,40	591	31845	454678,13	1237540,93
591	31682	453185,01	1236320,98	591	31723	453839,99	1237798,57	591	31764	454901,00	1237882,35	591	31805	455143,44	1237194,74	591	31846	454648,38	1237546,95
591	31683	453183,47	1236309,95	591	31724	453872,88	1237807,38	591	31765	454904,64	1237869,59	591	31806	455082,16	1237191,17	591	31847	454621,47	1237555,10
591	31684	453173,46	1236307,12	591	31725	454028,24	1237849,01	591	31766	454850,32	1237685,54	591	31807	455008,75	1237197,90	591	31848	454572,41	1237572,62
591	31685	453165,27	1236312,99	591	31726	454082,69	1237885,62	591	31767	454865,00	1237645,89	591	31808	455009,28	1237219,08	591	31849	454529,03	1237585,37
591	31686	453130,47	1236336,29	591	31727	454096,13	1237894,66	591	31768	454814,60	1237583,72	591	31809	455017,23	1237252,44	591	31850	454517,34	1237583,25
591	31687	453070,37	1236342,08	591	31728	454105,62	1237901,04	591	31769	454844,41	1237557,29	591	31810	455043,29	1237276,36	591	31851	454514,86	1237549,25
591	31688	453007,01	1236256,60	591	31729	454107,23	1237902,12	591	31770	454870,88	1237558,27	591	31811	455037,27	1237310,71	591	31852	454501,22	1237542,52
591	31689	452989,89	1236240,23	591	31730	454125,53	1237907,02	591	31771	454892,49	1237551,21	591	31812	455013,54	1237349,32	591	31853	454475,19	1237545,35
591	31690	452982,47	1236258,61	591	31731	454177,65	1237920,99	591	31772	454903,48	1237526,76	591	31813	454993,00	1237383,32	591	31854	454464,04	1237543,58
591	31691	452950,18	1236338,56	591	31732	454265,19	1237944,44	591	31773	454915,71	1237509,05	591	31814	454990,52	1237402,80	591	31855	454440,66	1237507,28
591	31692	452946,36	1236353,90	591	31733	454352,30	1237967,78	591	31774	454924,89	1237499,65	591	31815	454971,39	1237429,72	591	31856	454424,74	1237499,40
591	31693	452938,34	1236419,30	591	31734	454460,64	1237996,81	591	31775	454966,59	1237468,01	591	31816	454935,97	1237458,41	591	31857	454214,11	1237305,42
591	31694	452927,92	1236504,29	591	31735	454594,39	1238032,65	591	31776	454970,90	1237502,53	591	31817	454905,52	1237472,22	591	31858	454176,94	1237276,58
591	31695	452922,79	1236546,09	591	31736	454607,23	1238036,09	591	31777	455002,54	1237502,53	591	31818	454871,87	1237476,82	591	31859	453954,48	1237103,98
591	31696	452916,73	1236595,54	591	31737	454744,95	1238010,93	591	31778	455015,48	1237480,96	591	31819	454848,14	1237468,32	591	31860	453852,35	1237024,74
591	31697	452919,04	1236662,11	591	31738	454773,63	1238005,69	591	31779	455006,85	1237463,70	591	31820	454814,50	1237441,05	591	31861	453788,56	1237140,75
591	31698	452919,14	1236664,99	591	31739	454757,78	1237988,74	591	31780	455038,48	1237462,26	591	31821	454791,83	1237426,18	591	31862	453782,18	1237152,36
591	31699	452921,12	1236693,43	591	31740	454619,83	1237841,17	591	31781	455034,17	1237423,43	591	31822	454775,53	1237434,68	591	31863	453654,81	1237384,01
591	31700	452951,63	1236793,28	591	31741	454618,70	1237839,96	591	31782	455085,93	1237423,43	591	31823	454750,39	1237442,47	591	31864	453597,68	1237508,76
591	31701	452985,48	1236904,06	591	31742	454591,93	1237792,90	591	31783	455071,55	1237457,94	591	31824	454735,51	1237433,97	591	31865	453530,20	1237421,98
591	31702	453003,11	1236961,76	591	31743	454588,74	1237787,30	591	31784	455058,61	1237505,41	591	31825	454722,91	1237397,66	591	31866	453419,20	1237279,22
591	31703	453052,68	1237123,98	591	31744	454536,96	1237696,40	591	31785	455045,67	1237526,98	591	31826	454670,45	1237402,18	591	31867	453536,99	1237074,64
591	31704	453177,16	1237255,58	591	31745	454547,15	1237679,68	591	31786	455026,98	1237537,05	591	31827	454656,88	1237415,55	591	31868	453459,97	1237007,45
591	31705	453211,47	1237291,85	591	31746	454541,75	1237656,28	591	31787	455055,73	1237568,69	591	31828	454663,61	1237441,05	591	31869	453458,44	1237006,12
591	31706	453269,09	1237352,77	591	31747	454629,90	1237602,30	591	31788	455047,11	1237594,58	591	31829	454659,36	1237459,47	591	31870	453459,15	1236970,35
591	31707	453340,72	1237428,50	591	31748	454723,15	1237557,78	591	31789	455068,68	1237610,40	591	31830	454649,09	1237463,01	591	31871	453471,90	1236936,34
591	31708	453371,34	1237460,87	591	31749	454718,04	1237634,69	591	31790	455098,87	1237590,26	591	31831	454604,11	1237452,39	591	31872	453510,15	1236876,49
591	31709	453375,12	1237463,34	591	31750	454730,63	1237695,87	591	31791	455085,93	1237544,24	591	31832	454565,15	1237456,64	591	31873	453523,26	1236875,07
591	31710	453432,39	1237500,80	591	31751	454770,31	1237692,16	591	31792	455119,00	1237529,86	591	31833	454524,07	1237471,87	591	31874	453534,24	1236862,67
591	31711	453434,90	1237502,34	591	31752	454796,17	1237707,03	591	31793	455126,19	1237501,09	591	31834	454536,11	1237510,47	591	31875	453559,38	1236787,94

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
591	31876	453561,68	1236782,83	591	31917	453471,25	1236455,63	591	31958	453656,02	1236119,59	591	31999	454022,25	1236160,60	591	32040	454270,12	1236426,33
591	31877	453566,44	1236772,29	591	31918	453531,13	1236492,16	591	31959	453653,09	1236161,23	591	32000	454024,33	1236187,62	591	32041	454313,34	1236427,39
591	31878	453585,24	1236730,57	591	31919	453572,03	1236528,68	591	31960	453699,10	1236164,15	591	32001	454043,10	1236219,14	591	32042	454347,34	1236400,12
591	31879	453593,03	1236700,11	591	31920	453571,85	1236529,14	591	31961	453725,39	1236135,66	591	32002	454037,43	1236238,97	591	32043	454370,36	1236366,47
591	31880	453610,74	1236651,94	591	31921	453550,58	1236583,77	591	31962	453743,11	1236129,53	591	32003	454011,58	1236244,99	591	32044	454364,72	1236346,23
591	31881	453626,33	1236608,10	591	31922	453575,41	1236626,15	591	31963	453760,46	1236124,22	591	32004	453997,41	1236261,29	591	32045	454340,96	1236324,32
591	31882	453632,49	1236573,20	591	31923	453555,69	1236651,71	591	31964	453834,13	1236168,49	591	32005	453992,81	1236294,23	591	32046	454373,55	1236278,28
591	31883	453635,65	1236548,29	591	31924	453530,86	1236634,91	591	31965	453851,92	1236133,18	591	32006	454004,34	1236319,28	591	32047	454404,01	1236285,01
591	31884	453635,68	1236548,03	591	31925	453503,63	1236675,95	591	31966	453841,18	1236091,84	591	32007	453998,47	1236338,48	591	32048	454418,53	1236241,80
591	31885	453650,62	1236488,84	591	31926	453497,54	1236685,13	591	31967	453843,46	1236076,65	591	32008	453976,14	1236345,41	591	32049	454430,92	1236241,80
591	31886	453666,60	1236456,85	591	31927	453421,31	1236800,01	591	31968	453854,88	1236069,46	591	32009	453954,86	1236352,87	591	32050	454437,65	1236264,82
591	31887	453682,81	1236429,87	591	31928	453325,64	1236786,86	591	31969	453874,51	1236072,86	591	32010	453946,34	1236369,94	591	32051	454433,05	1236292,09
591	31888	453716,66	1236418,72	591	31929	453259,92	1236749,60	591	31970	453912,40	1236086,68	591	32011	453952,70	1236389,13	591	32052	454425,26	1236317,60
591	31889	453734,16	1236398,70	591	31930	453270,87	1236686,05	591	31971	453923,45	1236115,58	591	32012	453994,93	1236432,35	591	32053	454424,55	1236368,24
591	31890	453747,45	1236377,15	591	31931	453229,97	1236645,87	591	31972	453898,24	1236177,35	591	32013	454025,74	1236452,19	591	32054	454390,90	1236381,70
591	31891	453746,71	1236351,80	591	31932	453248,96	1236572,09	591	31973	453869,19	1236203,56	591	32014	454031,41	1236470,96	591	32055	454379,92	1236393,04
591	31892	453742,48	1236331,00	591	31933	453213,18	1236539,21	591	31974	453844,76	1236234,37	591	32015	454014,41	1236519,48	591	32056	454379,21	1236419,25
591	31893	453744,09	1236307,54	591	31934	453266,49	1236407,72	591	31975	453817,48	1236275,10	591	32016	454024,03	1236530,68	591	32057	454373,90	1236439,08
591	31894	453738,79	1236292,08	591	31935	453204,46	1236371,70	591	31976	453822,51	1236311,81	591	32017	454037,00	1236539,14	591	32058	454339,90	1236458,21
591	31895	453745,49	1236266,24	591	31936	453312,04	1236364,51	591	31977	453829,39	1236343,80	591	32018	454059,39	1236542,86	591	32059	454329,20	1236462,85
591	31896	453759,25	1236260,64	591	31937	453351,20	1236327,36	591	31978	453840,16	1236346,29	591	32019	454087,77	1236547,60	591	32060	454302,26	1236465,16
591	31897	453762,85	1236250,66	591	31938	453407,16	1236304,41	591	31979	453849,12	1236366,81	591	32020	454113,23	1236521,61	591	32061	454296,10	1236482,10
591	31898	453753,61	1236227,80	591	31939	453408,17	1236303,99	591	31980	453873,09	1236362,94	591	32021	454125,27	1236522,67	591	32062	454271,19	1236493,98
591	31899	453736,67	1236222,67	591	31940	453462,94	1236296,68	591	31981	453902,77	1236341,67	591	32022	454141,91	1236538,60	591	32063	454242,14	1236508,15
591	31900	453710,79	1236267,16	591	31941	453508,22	1236328,09	591	31982	453919,85	1236312,29	591	32023	454163,52	1236542,85	591	32064	454228,69	1236526,56
591	31901	453707,33	1236282,18	591	31942	453541,81	1236318,60	591	31983	453938,26	1236263,41	591	32024	454197,87	1236537,19	591	32065	454229,39	1236542,50
591	31902	453684,32	1236297,60	591	31943	453560,80	1236293,76	591	31984	453941,15	1236236,09	591	32025	454206,37	1236511,33	591	32066	454241,44	1236560,92
591	31903	453677,12	1236289,94	591	31944	453543,27	1236249,20	591	31985	453933,66	1236211,35	591	32026	454184,06	1236508,14	591	32067	454285,00	1236582,88
591	31904	453657,99	1236278,21	591	31945	453512,60	1236228,74	591	31986	453947,12	1236172,39	591	32027	454153,04	1236508,05	591	32068	454306,64	1236586,66
591	31905	453639,92	1236284,00	591	31946	453533,05	1236176,87	591	31987	453970,14	1236178,06	591	32028	454129,06	1236501,81	591	32069	454349,89	1236556,37
591	31906	453625,82	1236307,35	591	31947	453574,68	1236144,00	591	31988	453988,56	1236167,79	591	32029	454113,22	1236451,47	591	32070	454381,00	1236490,07
591	31907	453648,39	1236337,89	591	31948	453600,24	1236148,38	591	31989	454013,35	1236136,26	591	32030	454127,04	1236432,35	591	32071	454394,63	1236481,33
591	31908	453648,14	1236358,67	591	31949	453619,45	1236113,05	591	31990	454033,54	1236083,14	591	32031	454162,10	1236419,24	591	32072	454406,69	1236489,28
591	31909	453628,35	1236385,96	591	31950	453650,12	1236039,27	591	31991	454043,45	1236084,20	591	32032	454162,10	1236395,87	591	32073	454405,67	1236504,94
591	31910	453606,39	1236414,64	591	31951	453663,27	1235993,24	591	31992	454085,60	1236114,31	591	32033	454167,41	1236358,33	591	32074	454386,30	1236528,69
591	31911	453572,75	1236395,87	591	31952	453693,94	1235993,97	591	31993	454118,89	1236125,28	591	32034	454181,58	1236351,24	591	32075	454379,57	1236545,34
591	31912	453559,01	1236373,66	591	31953	453718,04	1236011,51	591	31994	454133,41	1236137,68	591	32035	454191,50	1236362,22	591	32076	454377,69	1236585,01
591	31913	453540,41	1236367,79	591	31954	453744,38	1236004,90	591	31995	454134,83	1236156,45	591	32036	454195,04	1236390,20	591	32077	454393,14	1236626,68
591	31914	453521,64	1236376,00	591	31955	453759,72	1236042,89	591	31996	454120,39	1236160,91	591	32037	454209,21	1236409,33	591	32078	454402,23	1236644,51
591	31915	453486,59	1236393,54	591	31956	453705,68	1236037,77	591	31997	454050,22	1236147,05	591	32038	454246,75	1236421,02	591	32079	454411,44	1236677,09
591	31916	453465,41	1236426,41	591	31957	453686,69	1236123,97	591	31998	454023,97	1236149,01	591	32039	454258,79	1236433,06	591	32080	454438,71	1236701,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	32081	454505,29	1236745,80	591	32122	454976,90	1237179,58	591	32162	454596,12	1236533,82	591	32201	454590,21	1236752,17	591	32235	453964,30	1237585,25
591	32082	454531,15	1236770,24	591	32123	455006,67	1237163,41	591	32163	454565,12	1236536,92	591	32202	454573,49	1236771,57	591	32232	453964,30	1237583,05
591	32083	454535,75	1236802,82	591	32124	455008,40	1237136,92	591	32164	454515,76	1236500,68	591	32203	454558,10	1236798,77	591	32236	453996,55	1237660,90
591	32084	454543,90	1236810,26	591	32125	454923,15	1237045,45	591	32165	454498,31	1236495,55	591	32204	454576,75	1236814,15	591	32237	453994,35	1237660,90
591	32085	454583,21	1236819,82	591	32126	454923,15	1237020,64	591	32166	454474,22	1236500,35	591	32205	454595,87	1236798,22	591	32238	453994,35	1237663,10
591	32086	454629,96	1236839,30	591	32127	454952,26	1236992,77	591	32167	454465,01	1236521,60	591	32206	454627,75	1236763,15	591	32239	453996,55	1237663,10
591	32087	454660,54	1236855,47	591	32128	454958,29	1236976,72	591	32168	454447,37	1236535,09	591	32196	454670,96	1236714,63	591	32236	453996,55	1237660,90
591	32088	454672,11	1236851,70	591	32129	454899,90	1236926,07	591	32169	454442,35	1236549,93	591	32207	453555,97	1236763,37	591	32240	454031,19	1237745,16
591	32089	454672,71	1236812,15	591	32130	454862,70	1236905,91	591	32170	454506,22	1236581,88	591	32208	453553,77	1236763,37	591	32241	454029,00	1237745,16
591	32090	454681,17	1236778,87	591	32131	454862,70	1236882,65	591	32171	454484,52	1236623,74	591	32209	453553,77	1236765,57	591	32242	454029,00	1237747,35
591	32091	454701,48	1236768,16	591	32132	454816,21	1236879,55	591	32172	454490,72	1236673,35	591	32210	453555,97	1236765,57	591	32243	454031,20	1237747,35
591	32092	454705,42	1236739,39	591	32133	454848,76	1236839,24	591	32173	454541,87	1236701,26	591	32207	453555,97	1236763,37	591	32240	454031,19	1237745,16
591	32093	454748,26	1236738,36	591	32134	454887,50	1236809,79	591	32174	454554,27	1236682,65	591	32211	453811,17	1237212,18	591	32244	454069,75	1237837,75
591	32094	454770,65	1236719,76	591	32135	454927,80	1236752,42	591	32175	454524,82	1236622,19	591	32212	453808,97	1237212,18	591	32245	454067,55	1237837,75
591	32095	454801,03	1236705,07	591	32136	454954,15	1236698,16	591	32176	454540,32	1236602,03	591	32213	453808,97	1237214,38	591	32246	454067,55	1237839,95
591	32096	454803,48	1236721,47	591	32137	454878,20	1236557,07	591	32177	454594,57	1236620,64	591	32214	453811,17	1237214,38	591	32247	454069,75	1237839,95
591	32097	454786,51	1236733,05	591	32138	454834,81	1236491,95	591	32178	454622,47	1236674,90	591	32211	453811,17	1237212,18	591	32244	454069,75	1237837,75
591	32098	454774,69	1236809,82	591	32139	454792,96	1236471,80	591	32179	454644,16	1236679,55	591	32215	453837,87	1237279,92	591	32248	453488,72	1236857,28
591	32099	454762,78	1236851,35	591	32140	454769,71	1236433,04	591	32180	454653,46	1236645,44	591	32216	453835,67	1237279,92	591	32249	453419,90	1236813,84
591	32100	454725,77	1236847,63	591	32141	454720,11	1236397,38	591	32181	454682,91	1236642,34	591	32217	453835,67	1237281,55	591	32250	453373,53	1236889,60
591	32101	454712,84	1236854,36	591	32142	454656,56	1236333,81	591	32182	454727,86	1236687,30	591	32218	453835,67	1237282,12	591	32251	453443,03	1236935,68
591	32102	454707,71	1236880,72	591	32143	454614,72	1236305,91	591	32183	454768,16	1236659,40	591	32219	453837,87	1237282,12	591	32248	453488,72	1236857,28
591	32103	454707,36	1236882,52	591	32144	454566,67	1236295,05	591	32184	454786,76	1236615,99	591	32215	453837,87	1237279,92	592	32252	453566,37	1235644,95
591	32104	454695,49	1236884,64	591	32145	454554,27	1236197,38	591	32185	454715,46	1236567,92	591	32220	453868,35	1237351,10	592	32253	453555,39	1235649,26
591	32105	454686,90	1236891,18	591	32146	454611,62	1236091,95	591	32186	454676,71	1236567,92	591	32221	453866,15	1237351,10	592	32254	453552,01	1235650,89
591	32106	454672,74	1236918,10	591	32147	454612,68	1236093,01	591	32187	454672,06	1236617,54	591	32222	453866,15	1237353,30	592	32255	453561,39	1235655,75
591	32107	454691,06	1236936,70	591	32148	454642,61	1236122,96	591	32188	454627,12	1236586,53	591	32223	453868,35	1237353,30	592	32252	453566,37	1235644,95
591	32108	454736,04	1236976,37	591	32149	454704,61	1236215,98	591	32189	454630,22	1236536,92	591	32220	453868,35	1237351,10	593	32256	453328,76	1236278,36
591	32109	454719,04	1236998,33	591	32150	454746,71	1236264,36	591	32190	454684,46	1236519,86	591	32224	453899,00	1237426,32	593	32257	455252,71	1236191,24
591	32110	454720,45	1237017,45	591	32151	454755,18	1236254,98	591	32191	454735,61	1236462,50	591	32225	453896,80	1237426,32	593	32258	455146,57	1236109,03
591	32111	454744,89	1237051,10	591	32152	454764,43	1236240,37	591	32158	454730,96	1236437,69	591	32226	453896,80	1237428,52	593	32259	455118,13	1236089,94
591	32112	454753,12	1237071,03	591	32153	454789,30	1236177,68	591	32192	453506,67	1236687,41	591	32227	453899,00	1237428,52	593	32260	455108,92	1236116,75
591	32113	454762,25	1237083,33	591	32154	454850,00	1236107,08	591	32193	453504,47	1236687,41	591	32224	453899,00	1237426,32	593	32261	455109,60	1236142,42
591	32114	454800,14	1237100,68	591	32155	454837,30	1236070,36	591	32194	453504,47	1236689,61	591	32228	453930,65	1237501,50	593	32262	455071,77	1236178,24
591	32115	454824,94	1237106,71	591	32156	454896,59	1236029,41	591	32195	453506,67	1236689,61	591	32229	453928,45	1237501,50	593	32263	455055,56	1236191,07
591	32116	454875,23	1237108,83	591	32157	454909,03	1235973,38	591	32192	453506,67	1236687,41	591	32230	453928,45	1237503,70	593	32264	455077,18	1236244,45
591	32117	454892,58	1237123,00	591	31559	454923,35	1235977,48	591	32196	454670,96	1236714,63	591	32231	453930,65	1237503,70	593	32265	455117,03	1236283,64
591	32118	454900,02	1237141,42	591	32158	454730,96	1236437,69	591	32197	454659,62	1236709,32	591	32228	453930,65	1237501,50	593	32266	455160,93	1236270,80
591	32119	454904,53	1237157,51	591	32159	454703,06	1236471,80	591	32198	454649,00	1236711,09	591	32232	453964,30	1237583,05	593	32267	455198,08	1236314,04
591	32120	454916,34	1237173,42	591	32160	454675,16	1236491,95	591	32199	454630,58	1236724,19	591	32233	453962,10	1237583,05	593	32268	455212,27	1236353,91
591	32121	454943,02	1237181,12	591	32161	454633,32	1236521,41	591	32200	454604,02	1236756,42	591	32234	453962,10	1237585,25	593	32269	455203,49	1236385,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
593	32270	455181,87	1236403,23	593	32311	455112,24	1236825,29	593	32352	455356,83	1236456,08	593	32393	455195,20	1237466,57	593	32434	454973,10	1237848,36
593	32271	455129,19	1236430,94	593	32312	455093,64	1236854,75	593	32353	455370,28	1236452,89	593	32394	455209,58	1237502,53	593	32435	455047,23	1237830,83
593	32272	455162,28	1236462,69	593	32313	455061,10	1236868,70	593	32354	455374,18	1236474,85	593	32395	455229,71	1237519,79	593	32436	455061,62	1237888,41
593	32273	455217,00	1236459,31	593	32314	455067,20	1236925,01	593	32355	455393,66	1236498,94	593	32396	455229,71	1237544,24	593	32437	455110,25	1237901,21
593	32274	455248,74	1236419,45	593	32315	455072,15	1236973,17	593	32356	455373,47	1236529,04	593	32397	455206,71	1237555,75	593	32438	455112,68	1237900,06
593	32275	455258,20	1236439,04	593	32316	455095,19	1237011,34	593	32357	455369,93	1236565,17	593	32398	455185,14	1237541,36	593	32439	455267,21	1237745,53
593	32276	455257,77	1236439,71	593	32317	455116,89	1237005,14	593	32358	455374,89	1236601,30	593	32399	455152,07	1237552,87	593	32440	455281,89	1237730,85
593	32277	455213,62	1236507,96	593	32318	455088,99	1236933,82	593	32359	455401,80	1236635,30	593	32400	455136,25	1237580,20	593	32441	455438,37	1237574,37
593	32278	455139,99	1236474,18	593	32319	455102,94	1236910,56	593	32360	455398,97	1236647,69	593	32401	455147,76	1237596,02	593	32442	455434,90	1237573,38
593	32279	455122,43	1236487,69	593	32320	455123,09	1236921,41	593	32361	455373,82	1236655,13	593	32402	455177,95	1237600,33	593	32443	455394,84	1237600,80
593	32280	455119,73	1236530,94	593	32321	455167,78	1236995,45	593	32362	455365,21	1236689,23	593	32403	455157,82	1237676,56	593	32444	455367,43	1237577,60
593	32281	455146,07	1236572,15	593	32322	455190,20	1237002,42	593	32363	455359,05	1236717,46	593	32404	455176,51	1237699,57	593	32445	455357,76	1237607,98
593	32282	455127,16	1236585,66	593	32323	455228,32	1236890,51	593	32364	455361,11	1236767,24	593	32405	455173,64	1237728,34	593	32446	455350,94	1237609,73
593	32283	455095,41	1236577,56	593	32324	455232,93	1236866,84	593	32365	455372,26	1236794,03	593	32406	455139,13	1237744,16	593	32447	455338,36	1237606,01
593	32284	455053,53	1236580,26	593	32325	455242,25	1236837,53	593	32366	455332,20	1236893,48	593	32407	455103,18	1237726,90	593	32448	455329,03	1237599,66
593	32285	455031,24	1236528,23	593	32326	455242,25	1236822,66	593	32367	455281,74	1236917,23	593	32408	455127,63	1237692,38	593	32449	455335,81	1237569,17
593	32286	455057,59	1236468,77	593	32327	455257,13	1236787,24	593	32368	455220,90	1237041,91	593	32409	455119,00	1237669,37	593	32450	455293,64	1237588,15
593	32287	455033,27	1236422,15	593	32328	455263,50	1236720,30	593	32369	455197,90	1237054,65	593	32410	455101,03	1237673,04	593	32451	455289,42	1237556,51
593	32288	455031,92	1236378,23	593	32329	455270,94	1236690,55	593	32370	455115,34	1237181,88	593	32411	455086,86	1237693,23	593	32452	455340,02	1237531,20
593	32289	454970,45	1236357,29	593	32330	455286,17	1236681,69	593	32371	455149,14	1237183,47	593	32412	455070,92	1237711,29	593	32453	455384,30	1237539,64
593	32290	454896,83	1236294,45	593	32331	455304,23	1236681,69	593	32372	455189,45	1237121,39	593	32413	455059,59	1237734,31	593	32454	455451,77	1237505,90
593	32291	454896,83	1236262,69	593	32332	455312,73	1236682,76	593	32373	455239,78	1237062,42	593	32414	455061,23	1237750,64	593	32455	455487,91	1237517,40
593	32292	454926,55	1236225,53	593	32333	455315,92	1236693,03	593	32374	455268,53	1237075,37	593	32415	455058,78	1237780,99	593	32456	455496,15	1237502,51
593	32293	454970,45	1236207,96	593	32334	455298,57	1236745,80	593	32375	455269,97	1237104,13	593	32416	455091,46	1237807,63	593	32457	455523,83	1237450,31
593	32294	455076,50	1236091,75	593	32335	455270,59	1236831,16	593	32376	455225,40	1237144,40	593	32417	455106,69	1237798,06	593	32458	455533,21	1237412,62
593	32295	455086,86	1236068,94	593	32336	455273,01	1236851,51	593	32377	455350,49	1237204,81	593	32418	455107,04	1237773,98	593	32459	455527,67	1237413,10
593	32296	455034,22	1236033,59	593	32337	455282,45	1236868,70	593	32378	455443,95	1237209,12	593	32419	455125,10	1237763,00	593	32460	455468,64	1237385,68
593	32297	455025,84	1236031,34	593	32338	455301,58	1236874,36	593	32379	455452,58	1237281,04	593	32420	455161,58	1237759,10	593	32461	455466,56	1237335,79
593	32298	454927,57	1236155,32	593	32339	455316,81	1236864,09	593	32380	455412,32	1237252,27	593	32421	455178,94	1237767,96	593	32462	455466,53	1237335,06
593	32299	454900,21	1236140,64	593	32340	455327,08	1236832,57	593	32381	455385,00	1237265,22	593	32422	455182,13	1237792,40	593	32463	455466,54	1237335,05
593	32300	454840,58	1236218,15	593	32341	455341,25	1236781,22	593	32382	455379,92	1237299,16	593	32423	455176,11	1237815,06	593	32464	455483,39	1237318,19
593	32301	454773,42	1236276,54	593	32342	455345,50	1236727,73	593	32383	455379,81	1237299,91	593	32424	455149,90	1237842,34	593	32465	455554,94	1237325,23
593	32302	454765,06	1236287,30	593	32343	455352,22	1236672,13	593	32384	455379,62	1237301,20	593	32425	455146,35	1237864,29	593	32466	455615,32	1237082,48
593	32303	454859,61	1236388,08	593	32344	455357,54	1236639,54	593	32385	455376,37	1237322,75	593	32426	455139,27	1237869,25	593	32467	455600,18	1237091,09
593	32304	454930,90	1236481,10	593	32345	455338,06	1236616,87	593	32386	455344,74	1237327,06	593	32427	455107,35	1237833,05	593	32468	455571,63	1237092,99
593	32305	454972,75	1236499,71	593	32346	455321,08	1236606,47	593	32387	455295,85	1237327,06	593	32428	455071,27	1237814,71	593	32469	455546,89	1237106,32
593	32306	455065,75	1236709,01	593	32347	455331,33	1236586,77	593	32388	455285,79	1237342,88	593	32429	455050,86	1237816,80	593	32470	455491,07	1237080,94
593	32307	455028,55	1236749,32	593	32348	455343,02	1236571,54	593	32389	455300,17	1237393,22	593	32430	455027,71	1237821,08	593	32471	455484,09	1237122,82
593	32308	455036,30	1236794,28	593	32349	455339,83	1236540,37	593	32390	455305,92	1237410,48	593	32431	454978,23	1237829,63	593	32472	455552,60	1237131,70
593	32309	455058,00	1236814,44	593	32350	455344,68	1236499,20	593	32391	455267,10	1237426,30	593	32432	454963,35	1237839,38	593	32473	455562,75	1237147,57
593	32310	455092,09	1236795,83	593	32351	455356,74	1236456,41	593	32392	455242,65	1237459,38	593	32433	454966,43	1237844,77	593	32474	455540,55	1237190,72

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
593	32475	455458,71	1237170,41	593	32516	455409,60	1236431,64	595	32554	453997,91	1236652,31	596	32562	454790,05	1237106,00	597	32634	453065,56	1238536,52
593	32476	455442,22	1237201,51	593	32517	455410,66	1236390,91	595	32555	453985,27	1236660,40	597	32594	453985,64	1237907,33	597	32635	453045,37	1238563,09
593	32477	455392,74	1237177,39	593	32518	455414,66	1236376,76	595	32556	453985,27	1236670,00	597	32595	453803,05	1237965,96	597	32636	453042,90	1238593,90
593	32478	455437,14	1237116,47	593	32526	455328,76	1236278,36	595	32557	453971,81	1236679,92	597	32596	453767,21	1237977,47	597	32637	453013,15	1238618,34
593	32479	455411,77	1237099,34	593	32519	455248,63	1236636,01	595	32558	453981,02	1236691,61	597	32597	453684,58	1238004,01	597	32638	452972,06	1238594,96
593	32480	455348,97	1237101,24	593	32520	455219,58	1236635,30	595	32559	454003,34	1236699,05	597	32598	453647,22	1237973,50	597	32639	452951,88	1238609,48
593	32481	455324,86	1237085,38	593	32521	455207,26	1236645,50	595	32560	454037,69	1236708,96	597	32599	453514,35	1237864,98	597	32640	452933,46	1238634,27
593	32482	455289,97	1237078,40	593	32522	455212,94	1236672,31	595	32561	454047,64	1236692,20	597	32600	453469,20	1237828,11	597	32641	452908,67	1238671,46
593	32483	455289,56	1237076,70	593	32523	455212,00	1236740,59	595	32552	454027,44	1236672,58	597	32601	453445,86	1237820,37	597	32642	452888,83	1238675,71
593	32484	455279,82	1237035,88	593	32524	455155,61	1236788,09	596	32562	454790,05	1237106,00	597	32602	453421,60	1237836,13	597	32643	452860,60	1238683,50
593	32485	455355,31	1236997,18	593	32525	455189,74	1236866,76	596	32563	454765,26	1237093,96	597	32603	453403,09	1237852,60	597	32644	452863,69	1238703,34
593	32486	455406,69	1236976,23	593	32526	455202,58	1236864,80	596	32564	454722,05	1237082,27	597	32604	453385,74	1237878,10	597	32645	452869,35	1238736,28
593	32487	455433,34	1236974,97	593	32527	455213,92	1236858,78	596	32565	454661,49	1237063,85	597	32605	453376,53	1237879,88	597	32646	452881,39	1238739,82
593	32488	455433,97	1236939,43	593	32528	455213,56	1236841,43	596	32566	454657,94	1237133,63	597	32606	453345,37	1237889,79	597	32647	452901,94	1238737,34
593	32489	455449,20	1236939,43	593	32529	455196,56	1236793,26	596	32567	454681,32	1237143,54	597	32607	453325,89	1237911,75	597	32648	452924,60	1238719,28
593	32490	455463,37	1236924,06	593	32530	455198,69	1236781,93	596	32568	454722,07	1237208,88	597	32608	453325,18	1237931,23	597	32649	452982,68	1238732,74
593	32491	455499,31	1236922,30	593	32531	455240,83	1236748,99	596	32569	454755,34	1237250,15	597	32609	453305,70	1237959,57	597	32650	453050,69	1238741,59
593	32492	455515,81	1236967,99	593	32532	455241,54	1236700,82	596	32570	454756,05	1237272,82	597	32610	453277,80	1237989,84	597	32651	453093,55	1238736,28
593	32493	455551,33	1236963,54	593	32533	455255,36	1236662,21	596	32571	454743,65	1236626,63	597	32611	453268,16	1238000,30	597	32652	453120,46	1238723,17
593	32494	455615,33	1236989,54	593	32519	455248,63	1236636,01	596	32572	454713,55	1237287,69	597	32612	453239,82	1238034,30	597	32653	453131,32	1238711,27
593	32495	455627,18	1237034,81	594	32534	453920,55	1236580,20	596	32573	454710,01	1237299,03	597	32613	453223,53	1238073,97	597	32654	453151,21	1238704,99
593	32496	455640,36	1236981,83	594	32535	453887,52	1236576,15	596	32574	454715,32	1237346,13	597	32614	453205,11	1238097,69	597	32655	453172,55	1238735,66
593	32497	455639,59	1236978,94	594	32536	453858,76	1236576,37	596	32575	454735,86	1237356,76	597	32615	453162,58	1238138,46	597	32656	453188,47	1238696,25
593	32498	455543,88	1236621,77	594	32537	453840,77	1236628,92	596	32576	454757,75	1237356,77	597	32616	453162,25	1238138,78	597	32657	453211,13	1238613,02
593	32499	455551,80	1236674,61	594	32538	453851,04	1236648,75	596	32577	454776,28	1237358,36	597	32617	453126,84	1238186,95	597	32658	453235,93	1238530,50
593	32500	455514,72	1236767,31	594	32539	453871,23	1236660,44	596	32578	454784,74	1237378,72	597	32618	453128,61	1238219,18	597	32659	453236,21	1238503,99
593	32501	455465,75	1236768,79	594	32540	453910,55	1236639,90	596	32579	454811,30	1237363,49	597	32619	453131,79	1238263,09	597	32660	453231,48	1238483,96
593	32502	455448,87	1236802,55	594	32541	453919,05	1236643,44	596	32580	454825,47	1237345,42	597	32620	453107,71	1238278,32	597	32661	453230,44	1238460,44
593	32503	455447,94	1236804,42	594	32542	453919,40	1236659,38	596	32581	454837,71	1237327,11	597	32621	453078,67	1238290,01	597	32662	453219,47	1238443,71
593	32504	455419,75	1236798,48	594	32543	453905,59	1236676,38	596	32582	454821,83	1237302,22	597	32622	453069,05	1238312,03	597	32663	453220,51	1238398,23
593	32505	455411,19	1236777,67	594	32544	453908,42	1236696,21	596	32583	454832,91	1237263,61	597	32623	453074,69	1238332,90	597	32664	453237,23	1238355,88
593	32506	455399,86	1236734,82	594	32545	453917,27	1236702,23	596	32584	454856,41	1237271,17	597	32624	453090,00	1238333,93	597	32665	453270,21	1238297,99
593	32507	455422,88	1236689,48	594	32546	453927,19	1236699,05	596	32585	454872,29	1237251,31	597	32625	453116,21	1238338,18	597	32666	453240,38	1238294,86
593	32508	455439,52	1236660,09	594	32547	453949,50	1236669,30	596	32586	454866,31	1237224,91	597	32626	453134,98	1238358,37	597	32667	453222,46	1238275,72
593	32509	455459,36	1236634,94	594	32548	453947,02	1236649,82	596	32587	454834,68	1237196,67	597	32627	453146,32	1238388,47	597	32668	453229,47	1238252,23
593	32510	455465,99	1236604,48	594	32549	453949,84	1236644,35	596	32588	454811,66	1237189,94	597	32628	453104,52	1238407,24	597	32669	453265,54	1238231,69
593	32511	455438,11	1236584,30	594	32550	453918,71	1236623,98	596	32589	454773,64	1237191,55	597	32629	453130,14	1238454,61	597	32670	453285,00	1238237,36
593	32512	455420,40	1236572,26	594	32551	453916,73	1236595,54	596	32590	454761,46	1237184,14	597	32630	453130,38	1238455,06	597	32671	453301,88	1238253,66
593	32513	455404,82	1236516,30	594	32534	453920,55	1236580,20	596	32591	454756,69	1237166,66	597	32631	453107,36	1238510,31	597	32672	453308,79	1238246,62
593	32514	455406,95	1236490,09	595	32552	454027,44	1236672,58	596	32592	454769,16	1237158,42	597	32632	453089,65	1238516,69	597	32673	453323,42	1238237,74
593	32515	455423,41	1236467,41	595	32553	454020,99	1236682,62	596	32593	454798,20	1237148,50	597	32633	453076,95	1238522,42	597	32674	453345,55	1238210,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
597	32675	453370,69	1238190,14	597	32716	454032,29	1237971,25	599	32755	453852,55	1238500,32	601	32793	453923,07	1238773,46	602	32833	455534,31	1239561,82
597	32676	453370,34	1238175,97	597	32717	454034,96	1237974,82	599	32756	453871,21	1238482,99	601	32794	453949,28	1238779,13	602	32834	455527,23	1239616,05
597	32677	453383,26	1238166,17	597	32718	454034,13	1237972,30	599	32757	453887,55	1238485,66	601	32795	453971,95	1238767,80	602	32835	455529,64	1239642,82
597	32678	453413,55	1238158,61	597	32719	454007,70	1237936,89	599	32758	453902,05	1238515,63	601	32796	453979,47	1238746,37	602	32836	455543,64	1239657,49
597	32679	453445,07	1238143,38	597	32720	454000,72	1237927,54	599	32759	453920,88	1238516,99	601	32797	454004,89	1238762,13	602	32837	455556,27	1239653,59
597	32680	453485,09	1238138,07	597	32721	453985,64	1237907,33	599	32760	453931,21	1238508,66	601	32798	454019,41	1238767,80	602	32838	455590,63	1239645,10
597	32681	453498,20	1238122,84	598	32722	454042,17	1237970,89	599	32761	453902,61	1238445,08	601	32799	454072,94	1238765,33	602	32839	455616,48	1239658,55
597	32682	453508,70	1238110,26	598	32723	454042,17	1237973,02	599	32762	453908,54	1238432,35	601	32800	454070,10	1238759,08	602	32840	455629,23	1239685,83
597	32683	453519,22	1238097,66	598	32724	454042,17	1237977,56	599	32763	453919,05	1238409,77	601	32801	454070,10	1238759,08	602	32841	455620,38	1239729,74
597	32684	453572,22	1238082,82	598	32725	454044,47	1237974,48	599	32764	453938,63	1238367,71	602	32802	455523,11	1239013,22	602	32842	455598,77	1239778,97
597	32685	453583,88	1238074,99	598	32726	454042,17	1237970,89	599	32765	453912,50	1238412,26	602	32803	455504,88	1238943,19	602	32843	455602,67	1239799,16
597	32686	453598,55	1238070,32	599	32727	453938,63	1238367,71	599	32766	453910,30	1238412,26	602	32804	455503,14	1238997,24	602	32844	455619,31	1239806,60
597	32687	453601,97	1238083,17	599	32728	453917,55	1238353,99	599	32767	453910,30	1238414,46	602	32805	455297,61	1239001,65	602	32845	455675,63	1239808,73
597	32688	453597,01	1238100,18	599	32729	453893,68	1238352,05	599	32768	453912,50	1238414,46	602	32806	455293,84	1239002,64	602	32846	455696,52	1239823,95
597	32689	453600,20	1238138,43	599	32730	453888,88	1238351,66	599	32769	453912,50	1238412,26	602	32807	455274,44	1239007,86	602	32847	455716,00	1239847,68
597	32690	453609,05	1238140,91	599	32731	453885,59	1238359,46	600	32770	453990,78	1238591,53	602	32808	455269,74	1239034,72	602	32848	455726,28	1239895,50
597	32691	453640,93	1238124,97	599	32732	453873,55	1238360,66	600	32771	453985,98	1238589,82	602	32809	455211,47	1239061,22	602	32849	455736,55	1239909,66
597	32692	453659,70	1238123,55	599	32733	453848,10	1238369,11	600	32772	453961,31	1238567,82	602	32810	455262,99	1239189,47	602	32850	455767,36	1239906,83
597	32693	453685,56	1238145,51	599	32734	453823,78	1238371,47	600	32773	453953,31	1238575,16	602	32811	455296,85	1239263,23	602	32851	455784,36	1239983,45
597	32694	453701,85	1238145,16	599	32735	453797,57	1238402,29	600	32774	453951,98	1238593,16	602	32812	455270,80	1239292,28	602	32852	455803,14	1239863,27
597	32695	453759,88	1238114,32	599	32736	453806,55	1238425,32	600	32775	453961,31	1238619,16	602	32813	455258,05	1239280,96	602	32853	455807,31	1239885,82
597	32696	453772,54	1238131,66	599	32737	453814,55	1238443,99	600	32776	453958,13	1238639,94	602	32814	455195,57	1239225,50	602	32854	455825,64	1239927,16
597	32697	453792,16	1238135,95	599	32738	453808,55	1238460,37	600	32777	453953,88	1238651,63	602	32815	455180,74	1239183,11	602	32855	455862,28	1239976,96
597	32698	453808,81	1238086,01	599	32739	453785,65	1238462,30	600	32778	453960,97	1238662,61	602	32816	455106,94	1239133,14	602	32856	455892,74	1240010,25
597	32699	453827,58	1238078,92	599	32740	453764,63	1238438,06	600	32779	453983,99	1238666,86	602	32817	454987,33	1239252,75	602	32857	455931,34	1240012,02
597	32700	453844,94	1238079,63	599	32741	453749,40	1238431,33	600	32780	454016,93	1238660,13	602	32818	455013,68	1239279,94	602	32858	455949,41	1240007,42
597	32701	453871,50	1238078,57	599	32742	453739,13	1238445,50	600	32781	454032,51	1238675,00	602	32819	455055,83	1239322,44	602	32859	455958,29	1239985,15
597	32702	453884,60	1238064,76	599	32743	453736,29	1238463,21	600	32782	454021,28	1238653,53	602	32820	455083,10	1239356,79	602	32860	455973,14	1239974,48
597	32703	453903,02	1238060,51	599	32744	453753,65	1238486,58	600	32783	454004,56	1238619,29	602	32821	455107,54	1239367,42	602	32861	455982,35	1239968,10
597	32704	453913,65	1238068,65	599	32745	453771,00	1238495,08	600	32784	453990,78	1238591,53	602	32822	455124,53	1239361,04	602	32862	455985,18	1239934,81
597	32705	453883,19	1238106,20	599	32746	453789,77	1238502,52	601	32785	454063,26	1238743,70	602	32823	455155,34	1239340,50	602	32863	455987,07	1239906,72
597	32706	453872,55	1238123,32	599	32747	453800,05	1238522,71	601	32786	454054,82	1238745,13	602	32824	455190,76	1239295,52	602	32864	455966,70	1239902,71
597	32707	453855,91	1238133,11	599	32748	453800,55	1238545,70	601	32787	454012,32	1238727,78	602	32825	455207,76	1239289,14	602	32865	455952,25	1239923,12
597	32708	453848,12	1238144,45	599	32749	453774,90	1238573,71	601	32788	453986,11	1238687,75	602	32826	455225,47	1239296,23	602	32866	455907,98	1239917,81
597	32709	453860,16	1238159,32	599	32750	453777,02	1238588,23	601	32789	453964,86	1238699,80	602	32827	455272,58	1239341,56	602	32867	455883,89	1239867,16
597	32710	453879,64	1238161,80	599	32751	453789,77	1238593,90	601	32790	453943,97	1238700,50	602	32828	455316,50	1239378,04	602	32868	455888,50	1239841,31
597	32711	453926,21	1238148,99	599	32752	453832,55	1238584,99	601	32791	453904,30	1238686,69	602	32829	455421,51	1239455,61	602	32869	455898,77	1239784,28
597	32712	453944,99	1238090,02	599	32753	453857,78	1238585,04	601	32792	453876,67	1238675,36	602	32830	455422,00	1239456,04	602	32870	455886,60	1239783,51
597	32713	453915,32	1238059,14	599	32754	453867,34	1238568,04	601	32793	453851,17	1238714,67	602	32831	455476,05	1239503,42	602	32871	455877,93	1239794,18
597	32714	453991,59	1237979,51	599	32755	453854,59	1238537,58	601	32794	453850,82	1238727,42	602	32832	455497,65	1239525,73	602	32872	455867,27	1239791,51
597	32715	454028,68	1237978,45	599	32756	453845,22	1238521,99	601	32795	453885,17	1238746,19	602	32833	455514,98	1239539,49	602	32873	455898,77	1239737,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
602	32874	455934,18	1239666,70	603	32914	453360,07	1239435,42	604	32954	454553,70	1239637,60	605	32993	454145,27	1240354,16	605	33034	453822,62	1240637,85
602	32875	455869,72	1239624,55	603	32915	453352,63	1239463,75	604	32955	454568,14	1239635,59	605	32994	454274,54	1240539,66	605	33035	453847,77	1240676,81
602	32876	455798,89	1239567,88	603	32916	453341,30	1239484,66	604	32956	454574,00	1239634,78	605	32995	454301,88	1240588,32	605	33036	453865,83	1240695,23
602	32877	455769,87	1239532,30	603	32917	453358,65	1239502,72	604	32957	454581,11	1239612,77	605	32996	454301,87	1240588,64	605	33037	453903,37	1240705,50
602	32878	455769,13	1239531,40	603	32918	453382,38	1239514,05	604	32958	454601,66	1239590,11	605	32997	454301,54	1240604,16	605	33038	453980,94	1240826,98
602	32879	455762,05	1239515,11	603	32919	453410,72	1239520,78	604	32959	454608,03	1239564,25	605	32998	454301,27	1240616,85	605	33039	454057,44	1240969,72
602	32880	455770,90	1239495,63	603	32920	453450,74	1239537,07	604	32947	454603,64	1239541,84	605	32999	454328,39	1240652,02	605	33040	454086,13	1241010,80
602	32881	455798,88	1239443,56	603	32921	453453,21	1239518,24	604	32960	454537,24	1239601,43	605	33000	454365,58	1240708,34	605	33041	454116,89	1241056,41
602	32882	455801,01	1239418,06	603	32922	453444,72	1239505,20	604	32961	454535,04	1239601,43	605	33001	454376,20	1240737,38	605	33042	454126,50	1241070,66
602	32883	455785,07	1239391,85	603	32923	453433,03	1239492,80	604	32962	454535,04	1239603,63	605	33002	454404,18	1240787,67	605	33043	454130,40	1241090,14
602	32884	455771,26	1239387,60	603	32924	453426,30	1239458,09	604	32963	454537,24	1239603,63	605	33003	454443,14	1240863,11	605	33044	454103,48	1241108,20
602	32885	455769,84	1239418,06	603	32925	453430,55	1239431,53	604	32960	454537,24	1239601,43	605	33004	454460,14	1240895,69	605	33045	454064,88	1241134,41
602	32886	455764,53	1239434,71	603	32926	453439,76	1239420,55	605	32964	454637,07	1239722,92	605	33005	454458,37	1240915,17	605	33046	454048,94	1241156,37
602	32887	455746,46	1239436,83	603	32927	453460,65	1239425,51	605	32965	454623,61	1239698,48	605	33006	454437,47	1240940,67	605	33047	454049,65	1241176,56
602	32888	455683,07	1239407,44	603	32928	453476,55	1239442,32	605	32966	454598,69	1239692,25	605	33007	454408,43	1240952,71	605	33048	454119,42	1241254,12
602	32889	455605,85	1239363,87	603	32929	453479,32	1239466,76	605	32967	454596,70	1239691,75	605	33008	454399,93	1240963,34	605	33049	454132,52	1241256,25
602	32890	455521,21	1239320,31	603	32930	453498,55	1239476,16	605	32968	454580,40	1239698,48	605	33009	454404,53	1240976,80	605	33050	454224,61	1241189,31
602	32891	455494,64	1239251,60	603	32931	453522,28	1239474,38	605	32969	454580,07	1239699,90	605	33010	454430,03	1241001,59	605	33051	454241,61	1241229,33
602	32892	455494,59	1239250,86	603	32932	453548,49	1239459,86	605	32970	454573,88	1239726,52	605	33011	454434,99	1241018,59	605	33052	454272,07	1241259,56
602	32893	455491,46	1239200,60	603	32933	453539,99	1239408,86	605	32971	454551,36	1239742,76	605	33012	454421,89	1241051,88	605	33053	454291,90	1241312,56
602	32894	455493,29	1239191,29	603	32934	453542,12	1239360,34	605	32972	454516,65	1239765,42	605	33013	454404,88	1241051,17	605	33054	454315,28	1241288,48
602	32895	455499,25	1239160,93	603	32935	453550,97	1239333,07	605	32973	454475,21	1239784,19	605	33014	454393,91	1241072,07	605	33055	454375,67	1241259,79
602	32896	455497,66	1239143,67	603	32936	453557,89	1239319,52	605	32974	454429,52	1239811,11	605	33015	454351,41	1241100,05	605	33056	454431,99	1241244,56
602	32897	455488,36	1239111,79	603	32937	453608,54	1239398,50	605	32975	454387,02	1239857,51	605	33016	454318,83	1241117,41	605	33057	454579,67	1241171,96
602	32898	455479,33	1239097,18	603	32938	453650,62	1239458,11	605	32976	454339,56	1239892,22	605	33017	454300,05	1241113,86	605	33058	454642,49	1241132,27
602	32899	455522,86	1239013,70	603	32939	453698,16	1239410,61	605	32977	454280,42	1239949,24	605	33018	454282,43	1241099,64	605	33059	454692,40	1241100,74
602	32801	455523,11	1239013,22	603	32940	453724,71	1239321,29	605	32978	454218,79	1239996,35	605	33019	454263,31	1241058,21	605	33060	454700,88	1241095,38
603	32900	453656,71	1239115,87	603	32941	453681,50	1239291,18	605	32979	454198,25	1240001,31	605	33020	454232,64	1241002,94	605	33061	454718,15	1241084,47
603	32901	453651,26	1239100,84	603	32942	453651,04	1239286,58	605	32980	454196,49	1240000,18	605	33021	454219,21	1240998,99	605	33062	454750,74	1241060,03
603	32902	453639,93	1239099,51	603	32943	453636,16	1239279,14	605	32981	454077,53	124019,13	605	33022	454218,94	1241011,44	605	33063	454768,10	1241003,72
603	32903	453602,87	1239139,95	603	32944	453647,14	1239262,85	605	32982	454055,85	1240200,04	605	33023	454209,04	1241018,45	605	33064	454769,16	1240941,74
603	32904	453518,93	1239204,41	603	32945	453663,44	1239232,04	605	32983	454053,76	1240207,84	605	33024	454170,12	1241017,89	605	33065	454781,20	1240874,44
603	32905	453465,61	1239250,18	603	32946	453666,62	1239168,28	605	32984	454051,13	1240211,38	605	33025	454136,77	1241040,20	605	33066	454823,35	1240816,00
603	32906	453419,92	1239266,12	603	32900	453656,71	1239115,87	605	32985	453979,99	1240307,15	605	33026	454077,63	1240928,63	605	33067	454846,02	1240807,15
603	32907	453345,55	1239302,96	604	32947	454603,64	1239541,84	605	32986	453971,97	1240321,32	605	33027	454025,92	1240814,23	605	33068	454924,60	1240723,51
603	32908	453313,67	1239310,04	604	32948	454557,80	1239575,67	605	32987	453971,80	1240321,62	605	33028	454037,96	1240791,92	605	33069	454930,60	1240698,85
603	32909	453291,00	1239335,90	604	32949	454543,95	1239591,17	605	32988	453994,39	1240348,85	605	33029	454082,58	1240740,92	605	33070	454917,93	1240677,51
603	32910	453291,36	1239346,88	604	32950	454529,96	1239606,82	605	32989	454056,02	1240321,93	605	33030	454022,73	1240629,35	605	33071	454871,93	1240664,18
603	32911	453327,84	1239348,29	604	32951	454526,69	1239610,48	605	32990	454091,08	1240322,99	605	33031	453954,02	1240508,58	605	33072	454845,93	1240646,18
603	32912	453342,36	1239373,08	604	32952	454532,82	1239626,88	605	32991	454128,88	1240344,73	605	33032	453841,75	1240558,87	605	33073	454817,93	1240614,18
603	32913	453350,15	1239406,73	604	32953	454544,06	1239632,65	605	32992	454141,04	1240351,73	605	33033	453810,23	1240604,56	605	33074	454769,93	1240586,85

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
605	33075	454713,26	1240566,85	605	33116	454500,36	1239938,62	607	33151	453652,44	1242669,76	607	33192	453065,33	1243153,22	608	33232	454083,49	1249312,53
605	33076	454674,41	1240580,12	605	33117	454594,22	1239902,14	607	33152	453626,58	1242682,52	607	33193	453060,21	1243164,82	608	33233	454039,79	1249360,56
605	33077	454632,27	1240635,37	605	33118	454596,70	1239893,64	607	33153	453611,35	1242704,47	607	33194	453062,38	1243177,82	608	33234	454042,36	1249381,96
605	33078	454619,52	1240655,91	605	33119	454621,13	1239855,03	607	33154	453593,12	1242713,96	607	33195	453080,09	1243182,97	608	33235	454047,49	1249441,03
605	33079	454670,52	1240676,81	605	33120	454612,36	1239790,46	607	33155	453543,89	1242728,91	607	33196	453117,99	1243179,07	608	33236	454165,64	1249403,36
605	33080	454676,89	1240689,56	605	33121	454616,14	1239765,51	607	33156	453478,01	1242734,58	607	33197	453164,74	1243190,76	608	33237	454258,96	1249381,10
605	33081	454662,02	1240704,08	605	33122	454618,00	1239753,23	607	33157	453451,09	1242724,31	607	33198	453236,64	1243198,20	608	33238	454362,55	1249350,28
605	33082	454600,74	1240758,27	605	33123	454627,55	1239744,74	607	33158	453422,05	1242677,55	607	33199	453264,97	1243197,14	608	33239	454359,99	1249328,88
605	33083	454575,34	1240777,48	605	33124	454631,76	1239740,99	607	33159	453389,46	1242678,97	607	33200	453281,62	1243184,03	608	33240	454319,75	1249263,81
605	33084	454513,62	1240824,15	605	32964	454637,07	1239722,92	607	33160	453360,07	1242693,49	607	33201	453281,77	1243183,07	608	33224	454374,54	1249196,18
605	33085	454495,39	1240837,07	605	33125	454614,06	1239744,77	607	33161	453322,70	1242700,23	607	33202	453288,70	1243139,41	609	33241	453892,54	1249218,86
605	33086	454494,55	1240837,66	605	33126	454611,86	1239744,77	607	33162	453322,43	1242700,12	607	33203	453297,55	1243096,20	609	33242	453871,03	1249202,56
605	33087	454474,84	1240824,26	605	33127	454611,86	1239746,97	607	33163	453285,16	1242685,35	607	33204	453230,58	1243060,07	609	33243	453792,80	1249257,39
605	33088	454449,69	1240807,15	605	33128	454614,06	1239746,97	607	33164	453244,07	1242693,14	607	33205	453320,84	1243059,80	609	33244	453797,50	1249322,88
605	33089	454415,33	1240772,09	605	33125	454614,06	1239744,77	607	33165	453188,82	1242686,77	607	33206	453361,31	1243017,92	609	33245	453810,35	1249418,77
605	33090	454373,88	1240696,32	605	33129	454918,84	1240709,94	607	33166	453188,04	1242686,28	607	33207	453406,46	1242987,46	609	33246	453817,20	1249427,33
605	33091	454374,85	1240695,43	605	33130	454916,64	1240709,94	607	33167	453144,90	1242659,14	607	33208	453410,71	1242971,52	609	33247	453913,08	1249420,48
605	33092	454382,26	1240688,67	605	33131	454916,64	1240712,14	607	33168	453115,86	1242632,93	607	33209	453359,35	1242944,60	609	33248	453901,53	1249316,89
605	33093	454389,14	1240682,39	605	33132	454918,84	1240712,14	607	33169	453082,57	1242618,06	607	33210	453354,75	1242918,75	609	33249	453905,81	1249269,37
605	33094	454456,79	1240625,72	605	33129	454918,84	1240709,94	607	33170	453060,97	1242579,81	607	33211	453368,91	1242895,02	609	33241	453892,54	1249218,86
605	33095	454536,48	1240561,97	605	33133	454873,90	1240760,30	607	33171	453062,03	1242543,68	607	33212	453421,34	1242849,68	610	33250	453420,18	1250220,82
605	33096	454547,88	1240541,66	605	33134	454871,70	1240760,30	607	33172	453047,15	1242525,62	607	33213	453476,59	1242805,06	610	33251	453409,76	1250211,09
605	33097	454569,21	1240526,99	605	33135	454871,70	1240762,50	607	33173	453018,11	1242513,58	607	33214	453512,36	1242800,81	610	33252	453303,95	1250112,28
605	33098	454585,21	1240520,32	605	33136	454873,90	1240762,50	607	33174	452996,51	1242489,85	607	33215	453563,36	1242812,85	610	33253	453303,58	1250111,82
605	33099	454588,60	1240500,85	605	33133	454873,90	1240760,30	607	33175	452947,27	1242403,08	607	33216	453614,54	1242834,11	610	33254	453215,38	1249998,42
605	33100	454575,21	1240487,66	605	33137	454843,13	1240802,14	607	33176	452906,05	1242464,13	607	33217	453635,08	1242836,94	610	33255	453193,39	1249971,14
605	33101	454551,21	1240487,66	605	33138	454837,39	1240799,13	607	33177	452829,63	1242577,32	607	33218	453735,67	1242767,52	610	33256	453118,15	1249881,10
605	33102	454521,25	1240488,30	605	33139	454836,37	1240801,07	607	33178	452860,64	1242591,14	607	33219	453772,50	1242753,36	610	33257	453107,99	1249868,94
605	33103	454506,73	1240483,34	605	33140	454842,11	1240804,08	607	33179	452878,12	1242607,07	607	33220	453790,21	1242727,86	610	33258	452970,97	1249753,73
605	33104	454485,13	1240483,70	605	33137	454843,13	1240802,14	607	33180	452909,57	1242635,72	607	33221	453793,04	1242683,23	610	33259	452943,34	1249730,49
605	33105	454462,55	1240477,66	606	33141	453467,65	1240145,19	607	33181	452939,58	1242677,54	607	33222	453779,23	1242653,83	610	33260	452838,23	1249779,36
605	33106	454446,17	1240468,82	606	33142	453398,94	1240197,25	607	33182	452975,88	1242728,13	607	33223	453737,44	1242603,53	610	33261	452835,31	1249780,28
605	33107	454394,46	1240382,75	606	33143	453388,67	1240216,73	607	33183	452976,03	1242728,44	607	33148	453714,06	1242585,47	610	33262	452747,03	1249808,16
605	33108	454321,14	1240243,92	606	33144	453401,06	1240255,34	607	33184	453002,14	1242781,97	608	33224	454374,54	1249196,18	610	33263	452715,03	1249812,96
605	33109	454267,31	1240145,46	606	33145	453430,11	1240301,03	607	33185	453013,61	1242844,71	608	33225	454358,92	1249188,47	610	33264	452657,96	1249819,71
605	33110	454225,51	1240072,50	606	33146	453473,67	1240295,36	607	33186	453059,62	1242938,89	608	33226	454276,31	1249232,13	610	33265	452655,09	1249821,96
605	33111	454260,93	1240041,68	606	33147	453525,38	1240271,98	607	33187	453048,12	1242962,91	608	33227	454206,95	1249262,53	610	33266	452629,12	1249842,34
605	33112	454309,81	1240010,16	606	33141	453467,65	1240145,19	607	33188	453040,41	1242967,99	608	33228	454186,83	1249256,53	610	33267	452626,34	1249851,80
605	33113	454362,93	1239975,10	607	33148	453714,06	1242585,47	607	33189	453016,73	1242983,59	608	33229	454174,42	1249226,14	610	33268	452620,92	1249860,19
605	33114	454394,81	1239959,16	607	33149	453694,58	1242598,58	607	33190	453015,94	1243015,24	608	33230	454059,26	1249263,81	610	33269	452612,26	1249872,23
605	33115	454422,79	1239958,80	607	33150	453677,58	1242625,14	607	33191	453091,74	1243103,62	608	33231	454061,83	1249280,50	610	33270	452603,55	1249880,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
610	33271	452600,96	1249885,05	610	33312	453570,66	1250484,76	612	33351	453567,84	1251186,30	613	33372	455263,22	1251277,48	616	33427	455836,50	1251622,23
610	33272	452602,63	1249933,05	610	33313	453548,23	1250447,79	612	33352	453570,47	1251225,49	613	33391	455247,87	1251566,22	616	33428	455849,28	1251615,33
610	33273	452618,96	1249966,05	610	33314	453543,97	1250441,10	612	33353	453572,12	1251250,08	613	33392	455245,67	1251566,22	616	33421	455853,23	1251613,15
610	33274	452610,30	1250000,05	610	33315	453541,11	1250430,41	612	33354	453548,97	1251257,48	613	33393	455245,67	1251568,42	617	33429	455934,50	1251694,36
610	33275	452636,96	1250079,71	610	33316	453531,20	1250393,41	612	33355	453519,90	1251266,78	613	33394	455247,87	1251568,42	617	33430	455933,07	1251694,68
610	33276	452677,96	1250173,05	610	33317	453507,46	1250354,38	612	33356	453434,28	1251308,73	613	33391	455247,87	1251566,22	617	33431	455915,07	1251698,73
610	33277	452702,23	1250217,76	610	33318	453505,24	1250350,91	612	33357	453444,98	1251368,66	613	33395	455285,51	1251619,05	617	33432	455896,80	1251703,29
610	33278	452887,94	1250301,56	610	33319	453494,33	1250313,83	612	33358	453481,37	1251375,51	613	33396	455283,31	1251619,05	617	33433	455890,20	1251706,86
610	33279	453012,03	1250357,55	610	33320	453442,35	1250253,79	612	33359	453558,21	1251349,40	613	33397	455283,31	1251621,25	617	33434	455884,23	1251712,69
610	33280	453267,83	1250472,96	610	33321	453430,20	1250235,73	612	33360	453578,34	1251341,58	613	33398	455285,51	1251621,25	617	33435	455901,67	1251716,23
610	33281	453304,95	1250543,38	610	33320	453420,18	1250220,82	612	33361	453615,19	1251327,27	613	33395	455285,51	1251619,05	617	33436	455924,73	1251736,00
610	33282	453344,39	1250518,50	611	33322	454282,08	1251166,61	612	33362	453646,39	1251315,15	614	33399	454244,41	1251357,10	617	33437	455939,14	1251736,00
610	33283	453369,66	1250574,46	611	33323	454228,14	1251134,50	612	33363	453712,86	1251297,17	614	33400	454232,85	1251358,38	617	33438	455939,96	1251716,23
610	33284	453416,59	1250621,38	611	33324	454190,04	1251133,64	612	33364	453739,74	1251289,90	614	33401	454231,99	1251383,21	617	33429	455934,50	1251694,36
610	33285	453420,37	1250621,60	611	33325	454151,94	1251147,77	612	33365	453750,84	1251286,90	614	33402	454222,57	1251404,61	618	33439	455766,07	1251731,97
610	33286	453474,09	1250624,69	611	33326	454108,71	1251149,91	612	33366	453765,40	1251301,45	614	33403	454196,03	1251417,46	618	33440	455765,64	1251731,82
610	33287	453491,97	1250637,70	611	33327	454083,88	1251133,64	612	33367	453791,08	1251366,52	614	33404	454158,36	1251422,17	618	33441	455765,24	1251731,52
610	33288	453514,73	1250679,96	611	33328	454071,04	1251134,93	612	33368	453912,65	1251311,73	614	33405	454144,24	1251441,43	618	33442	455751,87	1251735,69
610	33289	453523,89	1250689,12	611	33329	454052,63	1251151,62	612	33369	453939,05	1251302,44	614	33406	454157,94	1251476,96	618	33443	455742,87	1251740,01
610	33290	453545,62	1250710,85	611	33330	454054,90	1251184,39	612	33370	453958,89	1251295,46	614	33407	454178,24	1251511,95	618	33444	455736,86	1251743,67
610	33291	453565,12	1250740,11	611	33331	454055,63	1251194,86	612	33371	453961,45	1251260,36	614	33408	454198,48	1251517,13	618	33445	455716,04	1251750,66
610	33292	453578,13	1250751,49	611	33332	454068,27	1251217,51	612	33341	453936,63	1251198,71	614	33409	454213,67	1251511,41	618	33446	455707,55	1251751,56
610	33293	453602,51	1250757,99	611	33333	454082,17	1251214,98	613	33372	455263,22	1251277,48	614	33410	454224,79	1251486,52	618	33447	455698,78	1251750,93
610	33294	453622,02	1250779,12	611	33334	454105,55	1251210,90	613	33373	455246,10	1251271,05	614	33411	454248,26	1251437,58	618	33448	455710,20	1251762,35
610	33295	453635,02	1250797,00	611	33335	454134,46	1251218,51	613	33374	455213,14	1251302,30	614	33412	454253,82	1251404,61	618	33449	455726,26	1251759,47
610	33296	453674,04	1250770,99	611	33336	454152,37	1251244,09	613	33375	455180,30	1251321,19	614	33413	454250,83	1251366,94	618	33439	455766,07	1251731,97
610	33297	453691,92	1250775,87	611	33337	454219,58	1251311,29	613	33376	455201,29	1251405,40	614	33399	454244,41	1251357,10	619	33450	453815,36	1251811,71
610	33298	453727,68	1250824,64	611	33338	454248,26	1251285,18	613	33377	455212,53	1251433,70	615	33414	455920,81	1251594,99	619	33451	453720,69	1251794,05
610	33299	453756,94	1250905,92	611	33339	454260,24	1251241,52	613	33378	455226,01	1251463,30	615	33415	455922,49	1251591,78	619	33452	453676,69	1251796,71
610	33300	453768,99	1250944,75	611	33340	454284,65	1251195,72	613	33379	455242,75	1251496,44	615	33416	455887,58	1251602,55	619	33453	453675,26	1251775,51
610	33301	453806,28	1250925,16	611	33322	454282,08	1251166,61	613	33380	455187,46	1251536,46	615	33417	455891,43	1251601,59	619	33454	453659,93	1251754,85
610	33302	453947,38	1250855,66	612	33341	453936,63	1251198,71	613	33381	455239,68	1251714,54	615	33418	455892,56	1251601,32	619	33455	453644,03	1251779,05
610	33303	453960,58	1250849,16	612	33342	453921,43	1251194,00	613	33382	455255,09	1251709,83	615	33419	455911,18	1251597,12	619	33456	453630,36	1251793,38
610	33304	453958,74	1250849,29	612	33343	453910,54	1251199,32	613	33383	455258,52	1251696,14	615	33420	455911,31	1251597,09	619	33457	453625,69	1251869,38
610	33305	453942,60	1250851,59	612	33344	453766,47	1251269,77	613	33384	455309,46	1251665,31	615	33414	455920,81	1251594,99	619	33458	453600,95	1251877,19
610	33306	453899,93	1250857,66	612	33345	453750,06	1251257,77	613	33385	455295,76	1251614,80	616	33421	455853,23	1251613,15	619	33459	453497,81	1251909,76
610	33307	453807,30	1250889,64	612	33346	453685,13	1251210,27	613	33386	455329,02	1251604,53	616	33422	455853,22	1251613,15	619	33460	453501,94	1251914,20
610	33308	453799,63	1250871,39	612	33347	453683,42	1251158,47	613	33387	455359,54	1251595,11	616	33423	455852,58	1251613,35	619	33461	453515,36	1251932,35
610	33309	453741,75	1250733,73	612	33348	453673,57	1251151,62	613	33388	455384,37	1251577,99	616	33424	455809,24	1251632,57	619	33462	453528,76	1251982,35
610	33310	453603,41	1250595,40	612	33349	453651,04	1251156,52	613	33389	455329,58	1251447,42	616	33425	455817,54	1251630,21	619	33463	453525,91	1252002,22
610	33311	453597,87	1250586,34	612	33350	453614,50	1251164,47	613	33390	455291,91	1251353,25	616	33426	455827,18	1251629,07	619	33464	453525,30	1252006,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
619	33465	453533,45	1252028,86	620	33505	455455,98	1251786,57	623	33543	454550,07	1252539,83	624	33583	453919,79	1252698,73	629	33619	454278,12	1253013,92
619	33466	453540,56	1252069,18	620	33506	455468,67	1251786,09	623	33544	454578,73	1252555,83	624	33584	453904,76	1252627,14	629	33620	454282,25	1253043,27
619	33467	453545,18	1252082,61	620	33507	455476,26	1251775,44	623	33545	454632,40	1252598,17	624	33561	453912,23	1252612,21	629	33621	454219,26	1253113,88
619	33468	453550,62	1252115,13	620	33508	455479,49	1251772,20	623	33546	454649,91	1252616,19	625	33585	454901,24	1252740,27	629	33622	454178,26	1253142,86
619	33469	453549,08	1252132,61	620	33509	455479,63	1251772,35	623	33547	454660,76	1252627,34	625	33586	454911,54	1252757,34	629	33623	454155,77	1253158,76
619	33470	453545,46	1252153,00	620	33496	455483,15	1251768,36	623	33548	454699,31	1252667,00	625	33587	454923,88	1252766,58	629	33624	454116,11	1253198,53
619	33471	453542,16	1252162,04	621	33510	455616,73	1251886,70	623	33549	454729,15	1252673,17	625	33588	454925,75	1252768,05	629	33625	454134,50	1253221,17
619	33472	453549,38	1252176,24	621	33511	455593,26	1251864,05	623	33550	454733,10	1252675,25	625	33589	454953,25	1252790,73	629	33626	454252,06	1253326,51
619	33473	453546,72	1252181,22	621	33512	455577,05	1251832,96	623	33551	454746,15	1252688,33	625	33590	454957,53	1252788,82	629	33627	454267,46	1253309,95
619	33474	453545,41	1252186,63	621	33513	455570,49	1251843,36	623	33552	454765,22	1252681,44	625	33591	454944,89	1252782,67	629	33628	454259,83	1253288,73
619	33475	453551,35	1252199,20	621	33514	455559,81	1251852,75	623	33553	454739,89	1252645,77	625	33592	454885,74	1252707,78	629	33629	454215,65	1253242,21
619	33476	453561,82	1252215,34	621	33515	455550,00	1251857,31	623	33554	454734,88	1252636,92	625	33585	454901,24	1252740,27	629	33630	454222,20	1253220,86
619	33477	453577,80	1252244,51	621	33516	455545,23	1251865,62	623	33555	454720,75	1252604,73	626	33593	454790,79	1252740,43	629	33631	454261,63	1253180,31
619	33478	453582,49	1252269,72	621	33517	455544,05	1251866,74	623	33556	454718,00	1252596,57	626	33594	454789,90	1252741,83	629	33632	454254,97	1253150,87
619	33479	453586,25	1252290,41	621	33518	455547,97	1251869,82	623	33557	454712,08	1252572,59	626	33595	454792,36	1252744,07	629	33633	454252,05	1253137,97
619	33480	453596,26	1252298,85	621	33519	455561,97	1251887,52	623	33558	454708,06	1252556,22	626	33593	454790,79	1252740,43	629	33634	454310,48	1253066,48
619	33481	453644,42	1252298,30	621	33520	455599,44	1251895,76	623	33559	454700,49	1252525,50	627	33596	454863,00	1252845,93	629	33635	454382,06	1252950,18
619	33482	453702,67	1252280,83	621	33521	455645,56	1251937,76	623	33560	454699,51	1252520,43	627	33597	454843,81	1252831,53	629	33636	454422,08	1252925,33
619	33483	453700,55	1252255,41	621	33522	455656,68	1251942,29	623	33560	454699,51	1252520,43	627	33598	454836,40	1252833,35	629	33637	454472,58	1252914,69
619	33484	453726,53	1252223,71	621	33523	455662,44	1251939,40	624	33561	453912,23	1252612,21	627	33599	454839,14	1252838,33	629	33607	454451,34	1252877,71
619	33485	453729,26	1252196,26	621	33524	455660,38	1251929,52	624	33562	453895,32	1252609,14	627	33600	454860,39	1252853,67	630	33638	455779,54	1252967,58
619	33486	453734,53	1252143,38	621	33510	455616,73	1251886,70	624	33563	453882,17	1252616,04	627	33601	454872,74	1252853,96	630	33639	455764,95	1252958,29
619	33487	453832,86	1252110,71	622	33525	454949,94	1251993,15	624	33564	453877,86	1252617,45	627	33596	454863,00	1252845,93	630	33640	455731,79	1252937,17
619	33488	453800,19	1251988,05	622	33526	454937,17	1252004,92	624	33565	453864,86	1252619,91	628	33602	455087,80	1252864,75	630	33641	455701,80	1252939,83
619	33489	453757,86	1251996,05	622	33527	454949,62	1252026,38	624	33566	453842,85	1252621,08	628	33603	455077,63	1252853,29	630	33642	455680,13	1252964,50
619	33490	453739,19	1251906,38	622	33528	454948,11	1252017,54	624	33567	453829,41	1252620,00	628	33604	455098,22	1252898,01	630	33643	455665,13	1253000,17
619	33491	453786,86	1251899,05	622	33529	454949,20	1251995,82	624	33568	453819,92	1252616,49	628	33605	455100,48	1252898,70	630	33644	455654,80	1253001,50
619	33492	453790,19	1251869,05	622	33525	454949,94	1251993,15	624	33569	453812,25	1252642,08	628	33606	455097,05	1252893,53	630	33645	455645,80	1252990,50
619	33493	453800,19	1251868,05	623	33530	454697,79	1252507,95	624	33570	453811,32	1252646,58	628	33602	455087,80	1252864,75	630	33646	455626,96	1252989,50
619	33494	453822,52	1251882,05	623	33531	454688,18	1252511,64	624	33571	453806,67	1252659,66	629	33607	454451,34	1252877,71	630	33647	455563,30	1253025,17
619	33495	453855,19	1251859,05	623	33532	454683,90	1252512,54	624	33572	453798,62	1252670,97	629	33608	454401,57	1252889,18	630	33648	455542,67	1253061,27
619	33450	453815,36	1251811,71	623	33533	454669,45	1252513,41	624	33573	453787,75	1252679,61	629	33609	454295,03	1252908,51	630	33649	455524,63	1253092,83
620	33496	455483,15	1251768,36	623	33534	454655,37	1252510,08	624	33574	453783,31	1252682,25	629	33610	454266,90	1252962,46	630	33650	455507,30	1253089,50
620	33497	455395,83	1251787,58	623	33535	454648,62	1252507,44	624	33575	453775,97	1252685,19	629	33611	454253,01	1252958,88	630	33651	455485,97	1253051,83
620	33498	455361,65	1251786,65	623	33536	454642,49	1252503,30	624	33576	453796,00	1252775,31	629	33612	454156,95	1252934,10	630	33652	455406,97	1253011,50
620	33499	455369,27	1251803,66	623	33537	454627,37	1252503,96	624	33577	453805,03	1252862,36	629	33613	454122,66	1252934,17	630	33653	455368,97	1253033,50
620	33500	455382,21	1251802,80	623	33538	454617,57	1252502,73	624	33578	453829,73	1252906,06	629	33614	454091,50	1252963,59	630	33654	455356,97	1253068,50
620	33501	455396,61	1251801,60	623	33539	454604,16	1252499,07	624	33579	453879,28	1252865,60	629	33615	454095,41	1252990,03	630	33655	455336,97	1253067,50
620	33502	455401,91	1251797,49	623	33540	454595,38	1252495,32	624	33580	453895,26	1252851,53	629	33616	454175,22	1252961,74	630	33656	455322,30	1253043,17
620	33503	455417,84	1251792,15	623	33541	454589,15	1252491,15	624	33581	453990,41	1252805,67	629	33617	454202,91	1252986,83	630	33657	455284,35	1253046,11
620	33504	455450,24	1251787,11	623	33542	454502,73	1252498,17	624	33582	453993,10	1252751,07	629	33618	454252,52	1253004,70	630	33658	455284,41	1253046,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
630	33659	455286,13	1253049,57	630	33638	455779,54	1252967,58	635	33731	455713,70	1253409,11	638	33771	455907,53	1253573,49	639	33811	454589,49	1254267,44
630	33660	455287,67	1253052,60	631	33700	455155,10	1252976,04	635	33735	455715,14	1253416,82	638	33772	455905,96	1253572,18	639	33812	454630,94	1254267,71
630	33661	455289,45	1253052,84	631	33701	455155,02	1252976,82	635	33736	455708,61	1253414,29	638	33773	455933,71	1253615,25	639	33813	454652,91	1254262,43
630	33662	455290,59	1253052,99	631	33702	455158,51	1252978,23	635	33737	455706,08	1253420,82	638	33774	455935,32	1253616,10	639	33814	454663,51	1254248,08
630	33663	455324,43	1253063,22	631	33700	455155,10	1252976,04	635	33738	455712,61	1253423,35	638	33775	455934,88	1253615,01	639	33815	454663,94	1254232,48
630	33664	455338,71	1253070,18	632	33703	455212,10	1253015,46	635	33735	455715,14	1253416,82	638	33776	455931,35	1253599,86	639	33777	454613,64	1254210,62
630	33665	455348,76	1253079,99	632	33704	455216,73	1253019,42	635	33739	455705,26	1253425,78	638	33769	455930,78	1253592,18	640	33816	454222,82	1254816,23
630	33666	455349,92	1253080,14	632	33705	455221,11	1253018,50	635	33740	455703,34	1253424,70	639	33777	454613,64	1254210,62	640	33817	454178,11	1254753,98
630	33667	455361,69	1253083,11	632	33706	455183,44	1252994,26	635	33741	455700,21	1253430,25	639	33778	454592,64	1254199,82	640	33818	454132,63	1254717,67
630	33668	455368,06	1253085,57	632	33707	455190,60	1253003,46	635	33742	455702,13	1253431,33	639	33779	454496,54	1254290,86	640	33819	454128,65	1254714,49
630	33669	455406,29	1253076,84	632	33708	455192,07	1253006,94	635	33739	455705,26	1253425,78	639	33780	454458,91	1254280,55	640	33820	454136,67	1254701,60
630	33670	455416,71	1253075,58	632	33709	455192,61	1253007,09	636	33743	455867,66	1253477,95	639	33781	454357,74	1254270,61	640	33821	454075,27	1254671,04
630	33671	455434,22	1253075,34	632	33710	455201,03	1253010,00	636	33744	455826,21	1253455,29	639	33782	454329,39	1254244,14	640	33822	454046,52	1254656,62
630	33672	455450,20	1253077,71	632	33703	455212,10	1253015,46	636	33745	455823,92	1253453,94	639	33783	454330,14	1254204,11	640	33823	454007,90	1254687,50
630	33673	455461,26	1253081,28	633	33711	455502,35	1253236,91	636	33746	455814,24	1253447,97	639	33784	454367,87	1254160,56	640	33824	453984,24	1254692,17
630	33674	455473,87	1253082,93	633	33712	455501,67	1253250,42	636	33747	455808,25	1253444,27	639	33785	454339,33	1254131,21	640	33825	453931,91	1254658,50
630	33675	455486,55	1253086,35	633	33713	455509,01	1253264,75	636	33748	455788,09	1253435,66	639	33786	454239,33	1254224,70	640	33826	453917,91	1254668,17
630	33676	455497,92	1253092,95	633	33714	455512,46	1253265,41	636	33749	455784,35	1253433,87	639	33787	454147,03	1254316,81	640	33827	453924,15	1254702,34
630	33677	455501,44	1253096,50	633	33711	455502,35	1253236,91	636	33750	455823,92	1253433,64	639	33788	454106,49	1254374,36	640	33828	453879,53	1254705,06
630	33678	455524,15	1253116,24	634	33715	455639,60	1253359,23	636	33751	455772,42	1253427,55	639	33789	454119,49	1254402,83	640	33829	453853,05	1254735,77
630	33679	455527,77	1253118,72	634	33716	455635,71	1253356,86	636	33752	455776,12	1253450,91	639	33790	454050,06	1254466,83	640	33830	453839,57	1254795,50
630	33680	455535,76	1253124,18	634	33717	455607,32	1253346,56	636	33753	455776,54	1253453,58	639	33791	453982,06	1254513,17	640	33831	453751,69	1254930,46
630	33681	455535,77	1253124,19	634	33718	455595,45	1253342,25	636	33754	455814,88	1253517,25	639	33792	453969,40	1254536,50	640	33832	453758,52	1254960,05
630	33682	455554,94	1253137,30	634	33719	455591,19	1253340,48	636	33755	455841,88	1253508,25	639	33793	453969,73	1254575,17	640	33833	453773,79	1254991,33
630	33683	455559,62	1253141,09	634	33720	455590,29	1253340,05	636	33756	455874,36	1253538,35	639	33794	453991,36	1254579,05	640	33834	453786,52	1255017,53
630	33684	455561,19	1253142,36	634	33721	455598,03	1253352,08	636	33757	455869,79	1253525,10	639	33795	454001,68	1254572,36	640	33835	453788,27	1255042,91
630	33685	455581,12	1253161,32	634	33722	455603,61	1253354,41	636	33758	455867,13	1253506,23	639	33796	454064,38	1254488,76	640	33836	453783,25	1255063,24
630	33686	455582,89	1253163,01	634	33723	455661,29	1253378,54	636	33759	455866,64	1253499,25	639	33797	454175,53	1254376,66	640	33837	453794,29	1255085,21
630	33687	455591,71	1253174,22	634	33715	455639,60	1253359,23	636	33760	455870,69	1253479,74	639	33798	454261,14	1254288,19	640	33838	453802,19	1255112,17
630	33688	455594,44	1253184,42	635	33724	455744,91	1253416,69	636	33761	455869,04	1253478,77	639	33799	454295,32	1254283,87	640	33839	453803,44	1255137,16
630	33689	455614,71	1253189,92	635	33725	455737,23	1253413,93	636	33762	455868,60	1253478,50	639	33800	454381,75	1254305,77	640	33840	453890,48	1255175,27
630	33690	455630,71	1253183,75	635	33726	455729,14	1253410,18	636	33743	455867,66	1253477,95	639	33801	454432,43	1254308,38	640	33841	453904,50	1255181,42
630	33691	455606,55	1253141,58	635	33727	455728,23	1253409,65	637	33763	455987,11	1253475,27	639	33802	454461,73	1254323,49	640	33842	453991,77	1255219,63
630	33692	455643,38	1253103,58	635	33728	455705,28	1253395,74	637	33764	455974,81	1253469,91	639	33803	454462,71	1254323,99	640	33843	453986,05	1255162,62
630	33693	455662,63	1253016,42	635	33729	455674,60	1253476,85	637	33765	455976,21	1253478,81	639	33804	454465,35	1254325,59	640	33844	453952,13	1255143,84
630	33694	455720,96	1253033,25	635	33730	455692,60	1253470,18	637	33766	455972,09	1253497,08	639	33805	454477,98	1254333,23	640	33845	453911,99	1255145,50
630	33695	455728,40	1253048,79	635	33724	455744,91	1253416,69	637	33767	455985,81	1253508,09	639	33806	454481,11	1254335,11	640	33846	453896,33	1255146,14
630	33696	455735,96	1253064,58	635	33731	455713,70	1253409,11	637	33768	455985,46	1253507,39	639	33807	454511,84	1254331,38	640	33847	453893,74	1255146,25
630	33697	455758,63	1253059,42	635	33732	455711,64	1253408,35	637	33763	455987,11	1253475,27	639	33808	454527,65	1254322,66	640	33848	453882,66	1255081,83
630	33698	455781,96	1253026,42	635	33733	455709,64	1253413,76	638	33769	455993,78	1253592,18	639	33809	454532,17	1254312,98	640	33849	453815,34	1255038,51
630	33699	455789,63	1252997,25	635	33734	455711,70	1253414,52	638	33770	455908,34	1253574,15	639	33810	454546,62	1254282,03	640	33850	453802,18	1255023,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
640	33851	453782,23	1254975,16	640	33816	454222,82	1254816,23	643	33930	455200,24	1255259,14	643	33918	455486,32	1255340,68	645	34010	452331,68	1238221,87
640	33852	453785,80	1254924,46	641	33892	455086,69	1254913,70	643	33931	455212,13	1255241,74	644	33971	453250,02	1235884,70	645	34011	452310,91	1238220,50
640	33853	453798,99	1254890,14	641	33893	455056,28	1254879,79	643	33932	455209,39	1255207,85	644	33972	453226,47	1235908,25	645	34012	452272,07	1238217,95
640	33854	453820,09	1254881,69	641	33894	455036,49	1254869,88	643	33933	455197,49	1255199,61	644	33973	453230,08	1235918,73	645	34013	452204,69	1238224,86
640	33855	453876,01	1254891,19	641	33895	455021,52	1254862,39	643	33934	455172,78	1255209,68	644	33974	453252,75	1235896,48	645	34014	452142,32	1238231,25
640	33856	453891,86	1254881,40	641	33896	454979,81	1254870,22	643	33935	455161,02	1255201,53	644	33971	453250,02	1235884,70	645	34015	452107,84	1238234,79
640	33857	453903,54	1254850,24	641	33897	454951,13	1254905,01	643	33936	455152,14	1255199,52	645	33975	453391,24	1237799,62	645	34016	452066,69	1238206,54
640	33858	453916,89	1254812,96	641	33898	454959,82	1254925,01	643	33937	455123,89	1255188,84	645	33976	453119,35	1237700,25	645	34017	452031,15	1238231,36
640	33859	453921,34	1254781,81	641	33899	454991,97	1254932,84	643	33938	455114,93	1255189,26	645	33977	453121,70	1237730,06	645	34018	451976,82	1238234,05
640	33860	453927,62	1254753,02	641	33900	455038,03	1254926,75	643	33939	455114,72	1255189,77	645	33978	453148,18	1237775,75	645	34019	451942,83	1238211,74
640	33861	453979,16	1254776,69	641	33901	455080,52	1254944,08	643	33940	455104,61	1255204,74	645	33979	453165,18	1237818,95	645	34020	451921,16	1238217,83
640	33862	453998,17	1254753,86	641	33902	455124,91	1254984,94	643	33941	455088,94	1255220,73	645	33980	453176,86	1237821,79	645	34021	451903,51	1238234,76
640	33863	454001,76	1254717,88	641	33903	455137,27	1254975,04	643	33942	455074,98	1255230,78	645	33981	453220,43	1237777,87	645	34022	451822,05	1238296,39
640	33864	454033,87	1254709,42	641	33904	455159,23	1254964,11	643	33943	455058,43	1255235,49	645	33982	453237,43	1237776,81	645	34023	451802,57	1238317,99
640	33865	454089,21	1254728,45	641	33905	455144,91	1254950,40	643	33944	455017,10	1255239,81	645	33983	453250,18	1237792,75	645	34024	451808,24	1238346,33
640	33866	454118,73	1254738,70	641	33892	455086,69	1254913,70	643	33945	455011,89	1255240,08	645	33984	453251,60	1237812,23	645	34025	451863,84	1238416,46
640	33867	454118,51	1254739,70	642	33906	455057,43	1254976,16	643	33946	455002,37	1255240,08	645	33985	453236,72	1237833,12	645	34026	451929,72	1238363,33
640	33868	454110,51	1254776,24	642	33907	455032,25	1254962,32	643	33947	454987,23	1255240,08	645	33986	453230,70	1237853,31	645	34027	451965,49	1238429,91
640	33869	454111,06	1254858,03	642	33908	454987,41	1254960,00	643	33948	454967,72	1255237,77	645	33987	453220,43	1237861,46	645	34028	451948,14	1238440,89
640	33870	454133,95	1255075,49	642	33909	454956,34	1254967,78	643	33949	454954,06	1255231,05	645	33988	453203,43	1237853,67	645	34029	451966,28	1238468,56
640	33871	454148,48	1255213,50	642	33910	454953,11	1255002,10	643	33950	454940,16	1255221,30	645	33989	453187,49	1237834,72	645	34030	451969,74	1238473,83
640	33872	454159,52	1255213,08	642	33911	454965,40	1255045,50	643	33951	454940,12	1255221,27	645	33990	453171,38	1237842,69	645	34031	451936,80	1238497,21
640	33873	454183,82	1255212,17	642	33912	454977,70	1255082,42	643	33952	454906,62	1255197,74	645	33991	453166,42	1237855,97	645	34032	451897,85	1238531,92
640	33874	454246,82	1255192,50	642	33913	454969,29	1255112,21	643	33953	454906,54	1255199,66	645	33992	453171,91	1237901,48	645	34033	451920,51	1238562,38
640	33875	454282,48	1255129,50	642	33914	454980,47	1255130,72	643	33954	454967,01	1255263,15	645	33993	453163,06	1237925,39	645	34034	451939,63	1238565,92
640	33876	454289,48	1255080,50	642	33915	455088,57	1255085,20	643	33955	454970,79	1255293,40	645	33994	453144,99	1237946,99	645	34035	451960,18	1238518,10
640	33877	454275,15	1255045,50	642	33916	455082,39	1255037,76	643	33956	455178,71	1255581,78	645	33995	453132,07	1237954,43	645	34036	451980,36	1238497,56
640	33878	454295,19	1255022,50	642	33917	455080,83	1255008,45	643	33957	455196,35	1255645,42	645	33996	453132,43	1237984,67	645	34037	452046,24	1238489,06
640	33879	454327,81	1255097,50	642	33906	455057,43	1254976,16	643	33958	455233,02	1255630,75	645	33997	453013,34	1238019,69	645	34038	452081,30	1238458,25
640	33880	454348,15	1255118,50	643	33918	455486,32	1255340,68	643	33959	455256,34	1255678,35	645	33998	453005,76	1238021,93	645	34039	452123,98	1238454,00
640	33881	454370,08	1255167,17	643	33919	455410,37	1255345,26	643	33960	455292,37	1255721,00	645	33999	452858,83	1238065,15	645	34040	452124,22	1238454,24
640	33882	454387,64	1255206,14	643	33920	455344,48	1255307,71	643	33961	455305,90	1255686,49	645	34000	452784,67	1238086,96	645	34041	452196,94	1238528,02
640	33883	454393,81	1255219,83	643	33921	455293,23	1255259,18	643	33962	455266,75	1255616,28	645	34001	452781,79	1238087,81	645	34042	452228,47	1238542,54
640	33884	454418,15	1255252,50	643	33922	455282,25	1255266,50	643	33963	455261,93	1255607,63	645	34002	452732,54	1238102,31	645	34043	452260,34	1238512,08
640	33885	454449,09	1255212,47	643	33923	455295,06	1255331,52	643	33964	455342,94	1255564,09	645	34003	452717,25	1238106,81	645	34044	452280,18	1238507,83
640	33886	454417,30	1255165,73	643	33924	455293,23	1255353,50	643	33965	455401,69	1255505,44	645	34004	452714,72	1238107,55	645	34045	452330,12	1238556,71
640	33887	454398,12	1255137,53	643	33925	455276,76	1255361,75	643	33966	455475,76	1255510,82	645	34005	452694,52	1238118,74	645	34046	452378,64	1238599,56
640	33888	454347,03	1255062,41	643	33926	455250,22	1255356,25	643	33967	455537,32	1255537,04	645	34006	452575,55	1238184,69	645	34047	452398,83	1238590,00
640	33889	454314,49	1254991,98	643	33927	455195,66	1255310,42	643	33968	455576,36	1255483,80	645	34007	452566,87	1238189,51	645	34048	452413,35	1238596,73
640	33890	454305,48	1254972,48	643	33928	455160,84	1255279,29	643	33969	455585,61	1255424,28	645	34008	452489,81	1238232,29	645	34049	452439,56	1238594,25
640	33891	454249,32	1254850,95	643	33929	455152,65	1255271,96	643	33970	455505,54	1255390,14	645	34009	452445,38	1238229,36	645	34050	452472,14	1238594,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
645	34051	452488,44	1238610,90	645	34092	452838,54	1238464,27	646	34132	451545,28	1238096,27	647	34172	451590,92	1238473,48	647	34213	451310,61	1239692,17
645	34052	452494,10	1238639,59	645	34093	452843,85	1238452,93	646	34133	451548,11	1238084,59	647	34173	451588,97	1238467,29	647	34214	451331,93	1239686,17
645	34053	452516,42	1238638,88	645	34094	452858,37	1238381,39	646	34134	451565,65	1238065,64	647	34174	451588,80	1238466,75	647	34215	451381,35	1239690,38
645	34054	452530,58	1238631,44	645	34095	452871,12	1238362,26	646	34135	451582,11	1238051,47	647	34175	451605,44	1238458,25	647	34216	451415,26	1239724,17
645	34055	452515,00	1238570,16	645	34096	452907,60	1238356,95	646	34136	451579,28	1238027,92	647	34176	451649,72	1238452,58	647	34217	451467,93	1239730,17
645	34056	452523,50	1238566,98	645	34097	452915,04	1238326,85	646	34137	451568,48	1237992,51	647	34177	451673,45	1238460,02	647	34218	451512,95	1239737,14
645	34057	452543,69	1238587,52	645	34098	452955,41	1238273,02	646	34138	451587,25	1237981,17	647	34178	451697,88	1238454,00	647	34219	451523,93	1239738,84
645	34058	452560,69	1238591,06	645	34099	452988,00	1238225,91	646	34121	451584,29	1237954,52	647	34179	451699,66	1238439,48	647	34220	451587,81	1239752,42
645	34059	452572,02	1238586,46	645	34100	453006,06	1238216,35	647	34139	451917,83	1238595,67	647	34180	451722,32	1238422,12	647	34221	451569,26	1239770,17
645	34060	452581,58	1238566,27	645	34101	453036,17	1238215,28	647	34140	451889,50	1238605,58	647	34181	451706,38	1238410,43	647	34222	451569,26	1239783,51
645	34061	452597,88	1238570,52	645	34102	453055,29	1238202,18	647	34141	451870,73	1238600,98	647	34182	451690,80	1238405,48	647	34223	451521,34	1239802,90
645	34062	452606,38	1238565,56	645	34103	453068,04	1238183,05	647	34142	451854,08	1238579,02	647	34183	451675,22	1238420,35	647	34224	451509,93	1239807,51
645	34063	452603,90	1238553,52	645	34104	453076,69	1238156,84	647	34143	451860,10	1238564,14	647	34184	451644,76	1238420,35	647	34225	451508,60	1239830,17
645	34064	452590,08	1238535,10	645	34105	453075,13	1238103,71	647	34144	451885,60	1238555,64	647	34185	451607,57	1238400,52	647	34226	451479,93	1239876,17
645	34065	452573,79	1238528,37	645	34106	453084,69	1238079,27	647	34145	451860,79	1238524,19	647	34186	451587,74	1238384,93	647	34227	451477,93	1239898,84
645	34066	452530,94	1238532,62	645	34107	453097,80	1238073,25	647	34146	451860,46	1238523,77	647	34187	451585,97	1238373,25	647	34228	451430,59	1239912,84
645	34067	452498,71	1238542,54	645	34108	453125,87	1238082,30	647	34147	451830,71	1238477,02	647	34188	451553,38	1238365,45	647	34229	451419,93	1239947,51
645	34068	452484,54	1238533,68	645	34109	453151,63	1238090,61	647	34148	451816,54	1238439,47	647	34189	451520,09	1238343,85	647	34230	451425,93	1239977,51
645	34069	452475,69	1238514,56	645	34110	453173,95	1238086,71	647	34149	451779,70	1238338,18	647	34190	451496,01	1238316,93	647	34231	451405,27	1239982,18
645	34070	452482,77	1238503,58	645	34111	453202,99	1238050,94	647	34150	451752,43	1238258,85	647	34191	451473,15	1238266,02	647	34232	451387,93	1239991,51
645	34071	452515,00	1238503,58	645	34112	453211,76	1238022,09	647	34151	451711,34	1238246,45	647	34192	451470,54	1238297,78	647	34233	451362,60	1239987,51
645	34072	452562,81	1238507,12	645	34113	453221,86	1238009,87	647	34152	451701,78	1238275,49	647	34193	451469,01	1238316,41	647	34234	451354,60	1239944,18
645	34073	452592,92	1238515,62	645	34114	453222,48	1238009,12	647	34153	451723,39	1238290,37	647	34194	451468,76	1238319,46	647	34235	451335,27	1239930,18
645	34074	452604,61	1238512,43	645	34115	453252,94	1237991,63	647	34154	451729,76	1238313,39	647	34195	451459,56	1238431,41	647	34236	451296,60	1239901,51
645	34075	452608,50	1238499,33	645	34116	453282,84	1237947,07	647	34155	451720,91	1238339,95	647	34196	451450,11	1238546,29	647	34237	451271,93	1239922,84
645	34076	452603,90	1238466,04	645	34117	453312,26	1237908,23	647	34156	451746,41	1238369,70	647	34197	451442,39	1238640,33	647	34238	451259,26	1239938,84
645	34077	452590,79	1238450,45	645	34118	453339,25	1237872,61	647	34157	451751,01	1238403,35	647	34198	451437,89	1238695,11	647	34239	451266,98	1239963,84
645	34078	452596,28	1238432,39	645	34119	453377,06	1237851,01	647	34158	451739,32	1238421,41	647	34199	451422,45	1238754,23	647	34240	451245,31	1239966,34
645	34079	452616,11	1238440,89	645	34120	453421,33	1237811,70	647	34159	451732,24	1238426,37	647	34200	451388,44	1238884,46	647	34241	451229,93	1239928,84
645	34080	452637,72	1238430,62	645	33975	453391,24	1237799,62	647	34160	451775,80	1238483,04	647	34201	451375,25	1238934,97	647	34242	451227,26	1239906,17
645	34081	452646,93	1238411,14	646	34121	451584,29	1237954,52	647	34161	451783,24	1238505,00	647	34202	451360,51	1238991,39	647	34243	451204,60	1239890,84
645	34082	452642,68	1238373,60	646	34122	451514,03	1238010,87	647	34162	451776,87	1238517,04	647	34203	451352,64	1239039,38	647	34244	451190,94	1239888,93
645	34083	452647,99	1238364,03	646	34123	451505,23	1238056,20	647	34163	451761,64	1238518,81	647	34204	451350,65	1239051,50	647	34245	451014,69	1239936,16
645	34084	452657,55	1238361,91	646	34124	451483,21	1238177,91	647	34164	451709,57	1238500,04	647	34205	451344,74	1239087,50	647	34246	450974,54	1239963,11
645	34085	452676,68	1238334,99	646	34125	451507,30	1238191,37	647	34165	451700,01	1238480,92	647	34206	451320,31	1239236,36	647	34247	450995,26	1239962,18
645	34086	452699,34	1238337,47	646	34126	451529,79	1238207,75	647	34166	451679,82	1238477,73	647	34207	451318,85	1239245,25	647	34248	451007,93	1239972,84
645	34087	452715,28	1238372,89	646	34127	451534,83	1238216,69	647	34167	451658,22	1238490,12	647	34208	451299,33	1239362,87	647	34249	451062,09	1239950,92
645	34088	452746,80	1238414,68	646	34128	451548,29	1238210,85	647	34168	451636,26	1238494,02	647	34209	451296,21	1239381,66	647	34250	451097,93	1239951,51
645	34089	452770,89	1238447,62	646	34129	451553,78	1238198,45	647	34169	451628,65	1238491,97	647	34210	451287,67	1239433,12	647	34251	451127,93	1239942,18
645	34090	452800,28	1238450,81	646	34130	451572,02	1238180,21	647	34170	451613,94	1238488,00	647	34211	451258,18	1239610,76	647	34252	451145,27	1239956,18
645	34091	452827,20	1238469,23	646	34131	451553,43	1238130,45	647	34171	451611,82	1238477,02	647	34212	451286,80	1239651,62	647	34253	451141,57	1239968,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
647	34254	451134,13	1240004,93	647	34295	450796,77	1240256,05	647	34336	450342,96	1241684,30	647	34377	448711,21	1241879,66	647	34418	450251,79	1242752,65
647	34255	451132,60	1240026,84	647	34296	450771,27	1240296,07	647	34337	450191,75	1241728,52	647	34378	448722,05	1241886,57	647	34419	450247,54	1242759,38
647	34256	451147,58	1240033,62	647	34297	450751,85	1240305,11	647	34338	450021,48	1241778,32	647	34379	448768,62	1241916,26	647	34420	450248,60	1242783,11
647	34257	451180,17	1240034,68	647	34298	450740,81	1240310,24	647	34339	449973,32	1241792,41	647	34380	448819,27	1241961,95	647	34421	450281,51	1242847,70
647	34258	451232,94	1240021,23	647	34299	450713,80	1240310,19	647	34340	449900,71	1241865,02	647	34381	448845,12	1241983,55	647	34422	450328,64	1242930,09
647	34259	451268,42	1240021,88	647	34300	450705,93	1240310,18	647	34341	449805,98	1241959,75	647	34382	448836,10	1242011,18	647	34423	450353,08	1242931,86
647	34260	451295,93	1240039,51	647	34301	450677,37	1240285,40	647	34342	449734,28	1242031,45	647	34383	448848,49	1242029,60	647	34424	450364,06	1242927,26
647	34261	451241,98	1240057,71	647	34302	450670,59	1240279,51	647	34343	449677,67	1242046,62	647	34384	448909,77	1242062,53	647	34425	450380,67	1242896,26
647	34262	451240,56	1240073,29	647	34303	450668,57	1240258,82	647	34344	449659,31	1242051,54	647	34385	448933,50	1242091,93	647	34426	450375,59	1242843,80
647	34263	451215,06	1240091,36	647	34304	450639,23	1240288,15	647	34345	449652,47	1242026,00	647	34386	448935,04	1242108,36	647	34427	450382,93	1242811,65
647	34264	451214,70	1240137,75	647	34305	450583,24	1240344,14	647	34346	449643,97	1241994,26	647	34387	448935,62	1242114,60	647	34428	450418,06	1242806,12
647	34265	451201,15	1240154,57	647	34306	450579,62	1240350,47	647	34347	449613,50	1241963,79	647	34388	448916,50	1242122,74	647	34429	450440,02	1242789,83
647	34266	451194,16	1240163,25	647	34307	450536,79	1240425,92	647	34348	449555,75	1241906,04	647	34389	448899,84	1242116,37	647	34430	450448,17	1242760,79
647	34267	451174,68	1240172,11	647	34308	450529,98	1240451,71	647	34349	449549,36	1241882,18	647	34390	448850,61	1242074,93	647	34431	450466,97	1242738,32
647	34268	451149,93	1240195,51	647	34309	450506,76	1240537,83	647	34350	449515,86	1241848,68	647	34391	448783,67	1242016,85	647	34432	450475,44	1242721,12
647	34269	451151,26	1240228,18	647	34310	450506,70	1240539,88	647	34351	449496,83	1241829,65	647	34392	448738,55	1241966,32	647	34433	450473,32	1242658,43
647	34270	451167,26	1240260,85	647	34311	450488,35	1240609,38	647	34352	449462,07	1241794,89	647	34393	448711,39	1241968,45	647	34434	450529,96	1242655,86
647	34271	451192,65	1240310,15	647	34312	450456,42	1240730,31	647	34353	449375,99	1241708,81	647	34394	449049,13	1242274,68	647	34435	450537,79	1242657,19
647	34272	451179,93	1240328,18	647	34313	450406,44	1240919,59	647	34354	449282,19	1241615,01	647	34395	449112,88	1242334,18	647	34436	450587,20	1242665,57
647	34273	451143,26	1240292,18	647	34314	450408,59	1240927,61	647	34355	449273,07	1241605,89	647	34396	449246,41	1242457,09	647	34437	450590,31	1242666,10
647	34274	451121,04	1240247,04	647	34315	450425,38	1240990,29	647	34356	449266,16	1241598,98	647	34397	449316,33	1242520,56	647	34438	450618,70	1242670,92
647	34275	451108,60	1240244,18	647	34316	450431,57	1241013,39	647	34357	449235,55	1241568,37	647	34398	449430,93	1242624,61	647	34439	450658,58	1242677,69
647	34276	451086,60	1240248,85	647	34317	450452,71	1241092,28	647	34358	449201,24	1241534,06	647	34399	449462,17	1242585,44	647	34440	451127,26	1242716,36
647	34277	451064,59	1240268,18	647	34318	450456,42	1241106,11	647	34359	449183,33	1241516,15	647	34400	449471,31	1242573,97	647	34441	451165,20	1242654,61
647	34278	451043,26	1240260,85	647	34319	450475,01	1241175,50	647	34360	449168,01	1241508,63	647	34401	449501,30	1242558,97	647	34442	451176,50	1242636,18
647	34279	451031,26	1240239,51	647	34320	450489,66	1241230,19	647	34361	449146,12	1241497,89	647	34402	449519,48	1242549,88	647	34443	451183,42	1242624,89
647	34280	451023,26	1240202,18	647	34321	450540,41	1241419,59	647	34362	449062,42	1241456,82	647	34403	449544,27	1242552,01	647	34444	451221,59	1242562,62
647	34281	451008,57	1240159,36	647	34322	450647,53	1241546,22	647	34363	448994,56	1241429,02	647	34404	449570,48	1242576,09	647	34445	451271,87	1242480,59
647	34282	450981,27	1240128,85	647	34323	450685,76	1241591,40	647	34364	448945,69	1241411,35	647	34405	449606,96	1242610,80	647	34446	451341,67	1242529,52
647	34283	450965,26	1240058,18	647	34324	450703,28	1241612,11	647	34365	448915,95	1241400,59	647	34406	449650,17	1242636,65	647	34447	451341,58	1242530,03
647	34284	450940,21	1240049,56	647	34325	450744,22	1241660,51	647	34366	448864,88	1241384,50	647	34407	449663,45	1242632,05	647	34448	451338,49	1242547,23
647	34285	450917,54	1240032,21	647	34326	450752,30	1241670,06	647	34367	448836,70	1241375,62	647	34408	449685,93	1242621,51	647	34449	451298,46	1242578,75
647	34286	450894,52	1240032,92	647	34327	450761,42	1241680,84	647	34368	448783,42	1241477,58	647	34409	449713,93	1242619,51	647	34450	451287,13	1242618,06
647	34287	450880,71	1240050,63	647	34328	450744,47	1241677,96	647	34369	448762,26	1241518,06	647	34410	449769,26	1242638,85	647	34451	451265,26	1242650,85
647	34288	450853,08	1240064,44	647	34329	450697,29	1241669,96	647	34370	448711,80	1241614,62	647	34411	449798,60	1242632,85	647	34452	451353,93	1242680,18
647	34289	450841,75	1240077,90	647	34330	450695,11	1241669,78	647	34371	448647,77	1241737,09	647	34412	449800,60	1242604,18	647	34453	451414,28	1242624,79
647	34290	450839,27	1240105,53	647	34331	450642,24	1241665,32	647	34372	448663,90	1241758,39	647	34413	449772,36	1242659,43	647	34454	451424,55	1242584,41
647	34291	450795,71	1240149,80	647	34332	450583,28	1241660,35	647	34373	448677,73	1241776,66	647	34414	449917,06	1242605,99	647	34455	451439,43	1242564,23
647	34292	450776,94	1240177,78	647	34333	450529,96	1241655,86	647	34374	448703,21	1241810,32	647	34415	450088,15	1242713,33	647	34456	451494,33	1242551,12
647	34293	450774,46	1240199,74	647	34334	450484,46	1241656,90	647	34375	448680,55	1241822,32	647	34416	450165,71	1242738,13	647	34457	451507,78	1242558,91
647	34294	450797,83	1240235,15	647	34335	450427,82	1241659,48	647	34376	448687,88	1241851,66	647	34417	450249,31	1242738,13	647	34458	451524,07	1242535,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
647	34459	451537,18	1242511,09	647	34500	451643,43	1241736,86	647	34541	452224,63	1240968,21	647	34582	451603,76	1240146,61	647	34623	452261,30	1239395,61
647	34460	451493,61	1242461,15	647	34501	451685,23	1241778,65	647	34542	452212,33	1240903,91	647	34583	451632,45	1240135,28	647	34624	452292,99	1239408,15
647	34461	451489,01	1242434,59	647	34502	451673,54	1241788,57	647	34543	452203,79	1240760,69	647	34584	451691,95	1240100,92	647	34625	452303,97	1239389,02
647	34462	451501,40	1242427,51	647	34503	451602,00	1241741,82	647	34544	452185,21	1240685,18	647	34585	451769,34	1240102,19	647	34626	452308,93	1239355,73
647	34463	451553,47	1242438,13	647	34504	451585,35	1241738,63	647	34545	452146,09	1240627,34	647	34586	451769,88	1240101,89	647	34627	452273,86	1239351,84
647	34464	451619,35	1242451,59	647	34505	451560,20	1241751,38	647	34546	452127,83	1240576,36	647	34587	451785,46	1240093,13	647	34628	452236,48	1239365,72
647	34465	451659,73	1242449,11	647	34506	451548,16	1241749,61	647	34547	452128,80	1240559,04	647	34588	451790,41	1240072,94	647	34629	452197,72	1239373,09
647	34466	451712,50	1242435,30	647	34507	451543,20	1241731,55	647	34548	452124,28	1240540,96	647	34589	451805,29	1240049,56	647	34630	452172,22	1239350,07
647	34467	451739,77	1242410,51	647	34508	451553,83	1241657,17	647	34549	452124,82	1240540,99	647	34590	451824,06	1240033,98	647	34631	452150,26	1239350,42
647	34468	451748,98	1242380,75	647	34509	451684,87	1241647,25	647	34550	452167,90	1240543,53	647	34591	451862,67	1240035,40	647	34632	452104,57	1239345,81
647	34469	451742,96	1242337,55	647	34510	451703,64	1241632,38	647	34551	452168,15	1240522,04	647	34592	451883,21	1240026,19	647	34633	452052,51	1239309,69
647	34470	451779,08	1242314,88	647	34511	451723,12	1241578,54	647	34552	452157,86	1240501,75	647	34593	451882,85	1239970,23	647	34634	452033,73	1239325,63
647	34471	451777,67	1242258,56	647	34512	451731,62	1241508,77	647	34553	452110,24	1240426,06	647	34594	451860,54	1239972,35	647	34635	451987,34	1239327,04
647	34472	451771,65	1242221,37	647	34513	451749,97	1241482,94	647	34554	452080,44	1240423,95	647	34595	451853,46	1239960,31	647	34636	451971,40	1239335,90
647	34473	451727,73	1242202,25	647	34514	451773,06	1241494,60	647	34555	452080,14	1240423,93	647	34596	451859,48	1239945,79	647	34637	451969,99	1239361,04
647	34474	451681,69	1242201,19	647	34515	451791,47	1241513,73	647	34556	452077,66	1240386,39	647	34597	451859,83	1239891,96	647	34638	451929,26	1239391,86
647	34475	451663,62	1242162,23	647	34516	451863,02	1241582,79	647	34557	452057,82	1240390,99	647	34598	451850,52	1239857,43	647	34639	451903,76	1239395,40
647	34476	451690,54	1242123,27	647	34517	451942,71	1241615,73	647	34558	452026,30	1240374,35	647	34599	451837,52	1239848,04	647	34640	451864,44	1239457,73
647	34477	451651,58	1242074,04	647	34518	451976,01	1241626,71	647	34559	452096,20	1240390,28	647	34600	451790,06	1239853,35	647	34641	451823,71	1239350,07
647	34478	451625,26	1242067,51	647	34519	452045,78	1241628,84	647	34560	451972,47	1240388,87	647	34601	451752,16	1239820,77	647	34642	451799,89	1239500,59
647	34479	451596,59	1242052,85	647	34520	452135,57	1241656,11	647	34561	451968,57	1240371,87	647	34602	451723,12	1239824,66	647	34643	451799,32	1239500,53
647	34480	451583,93	1242036,18	647	34521	452166,56	1241667,01	647	34562	451988,05	1240346,01	647	34603	451720,69	1239815,76	647	34644	451777,32	1239498,47
647	34481	451583,26	1242019,51	647	34522	452238,28	1241692,23	647	34563	451979,19	1240328,30	647	34604	451717,81	1239805,18	647	34645	451750,40	1239477,21
647	34482	451603,93	1242008,85	647	34523	452273,34	1241625,65	647	34564	451956,88	1240324,76	647	34605	451725,11	1239786,13	647	34646	451722,42	1239471,55
647	34483	451641,26	1242010,18	647	34524	452284,06	1241600,22	647	34565	451938,11	1240333,97	647	34606	451725,95	1239783,93	647	34647	451686,29	1239445,69
647	34484	451681,33	1242016,66	647	34525	452320,09	1241514,79	647	34566	451919,69	1240336,80	647	34607	451725,96	1239783,92	647	34648	451687,00	1239423,38
647	34485	451746,85	1241989,39	647	34526	452349,84	1241434,75	647	34567	451895,96	1240279,07	647	34608	451768,10	1239718,41	647	34649	451635,65	1239398,94
647	34486	451763,50	1241967,43	647	34527	452371,45	1241405,35	647	34568	451876,13	1240273,05	647	34609	451791,48	1239673,43	647	34650	451638,83	1239381,58
647	34487	451762,44	1241945,12	647	34528	452369,32	1241386,23	647	34569	451849,06	1240233,09	647	34610	451824,77	1239576,74	647	34651	451642,73	1239341,92
647	34488	451738,35	1241916,78	647	34529	452343,82	1241348,68	647	34570	451835,43	1240242,63	647	34611	451826,55	1239552,30	647	34652	451623,60	1239327,75
647	34489	451712,85	1241908,64	647	34530	452345,84	1241333,51	647	34571	451841,27	1240261,18	647	34612	451826,82	1239552,10	647	34653	451585,00	1239302,96
647	34490	451705,93	1241895,51	647	34531	452347,33	1241322,33	647	34572	451840,60	1240272,51	647	34613	451877,90	1239514,05	647	34654	451560,55	1239281,70
647	34491	451707,26	1241870,85	647	34532	452361,64	1241291,65	647	34573	451832,60	1240280,18	647	34614	451880,03	1239482,88	647	34655	451576,14	1239249,12
647	34492	451715,93	1241818,18	647	34533	452376,64	1241269,84	647	34574	451825,48	1240283,32	647	34615	451922,01	1239432,51	647	34656	451592,65	1239224,82
647	34493	451739,77	1241798,13	647	34534	452375,30	1241266,31	647	34575	451804,58	1240265,61	647	34616	451945,54	1239413,82	647	34657	451566,22	1239190,33
647	34494	451746,49	1241757,05	647	34535	452336,79	1241275,68	647	34576	451735,16	1240154,05	647	34617	451985,56	1239399,30	647	34658	451520,53	1239163,41
647	34495	451795,37	1241706,76	647	34536	452312,63	1241239,66	647	34577	451674,23	1240186,82	647	34618	452011,07	1239368,84	647	34659	451506,72	1239196,35
647	34496	451802,81	1241680,55	647	34537	452219,89	1241199,78	647	34578	451641,66	1240204,34	647	34619	452064,19	1239367,42	647	34660	451489,43	1239230,28
647	34497	451727,02	1241666,73	647	34538	452211,35	1241196,11	647	34579	451630,95	1240202,91	647	34620	452101,38	1239373,44	647	34661	451451,97	1239219,18
647	34498	451691,96	1241673,46	647	34539	452227,59	1241103,66	647	34580	451620,41	1240201,51	647	34621	452172,57	1239387,96	647	34662	451446,54	1239217,57
647	34499	451637,06	1241718,44	647	34540	452226,27	1241043,32	647	34581	451602,70	1240161,48	647	34622	452229,24	1239398,23	647	34663	451420,07	1239186,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
647	34664	451415,65	1239178,40	647	34705	451657,78	1238669,69	647	34746	452030,20	1238949,49	647	34786	451453,42	1240554,06	647	34826	451230,64	1240574,10
647	34665	451406,49	1239162,00	647	34706	451688,59	1238644,89	647	34747	452040,82	1238984,20	647	34787	451461,39	1240564,19	647	34815	451221,43	1240562,06
647	34666	451440,84	1239137,56	647	34707	451674,78	1238612,66	647	34748	452100,68	1239078,23	647	34788	451494,33	1240610,23	647	34827	451168,60	1240838,85
647	34667	451443,32	1239122,69	647	34708	451649,28	1238622,58	647	34749	452115,20	1239088,33	647	34789	451513,45	1240642,81	647	34828	451132,45	1240832,65
647	34668	451410,39	1239085,14	647	34709	451628,03	1238577,25	647	34750	452127,95	1239076,99	647	34790	451525,49	1240665,48	647	34829	451101,28	1240829,46
647	34669	451382,05	1239080,54	647	34710	451676,20	1238543,24	647	34751	452131,14	1239057,52	647	34791	451544,97	1240638,21	647	34830	451053,47	1240786,61
647	34670	451368,95	1239061,06	647	34711	451698,16	1238574,06	647	34752	452121,75	1239026,17	647	34792	451548,16	1240617,31	647	34831	451028,68	1240785,90
647	34671	451372,11	1239049,72	647	34712	451744,20	1238538,64	647	34753	452120,16	1239014,31	647	34793	451570,12	1240597,48	647	34832	450988,30	1240791,92
647	34672	451374,97	1239039,45	647	34713	451761,20	1238532,97	647	34754	452135,65	1239012,53	647	34794	451589,60	1240596,42	647	34833	450964,99	1240796,11
647	34673	451422,43	1239040,87	647	34714	451762,97	1238578,66	647	34755	452140,26	1239007,50	647	34795	451610,49	1240605,63	647	34834	450959,61	1240808,57
647	34674	451457,49	1239017,49	647	34715	451783,16	1238604,87	647	34756	452138,13	1239000,13	647	34796	451626,08	1240629,00	647	34835	450974,13	1240838,32
647	34675	451498,22	1238989,51	647	34716	451826,02	1238642,77	647	34757	452102,71	1238954,09	647	34797	451649,81	1240669,38	647	34836	450982,99	1240862,05
647	34676	451521,24	1239008,99	647	34717	451874,89	1238669,33	647	34758	452071,90	1238899,55	647	34798	451648,39	1240682,48	647	34837	450977,32	1240874,80
647	34677	451517,70	1239028,47	647	34718	451913,85	1238707,58	647	34759	452047,46	1238845,36	647	34799	451636,93	1240695,63	647	34838	450960,32	1240875,86
647	34678	451458,55	1239045,82	647	34719	451940,06	1238772,04	647	34760	452028,69	1238795,78	647	34800	451627,47	1240713,43	647	34839	450938,35	1240857,44
647	34679	451452,18	1239070,97	647	34720	451951,04	1238826,23	647	34761	452007,44	1238756,11	647	34801	451640,60	1240735,96	647	34840	450932,68	1240812,11
647	34680	451462,09	1239087,26	647	34721	451950,55	1238826,24	647	34762	451978,75	1238700,50	647	34802	451666,81	1240756,86	647	34841	450917,10	1240791,57
647	34681	451490,78	1239114,53	647	34722	451877,72	1238828,36	647	34763	451954,66	1238656,59	647	34803	451711,93	1240751,51	647	34842	450911,08	1240777,04
647	34682	451535,76	1239024,93	647	34723	451803,70	1238827,29	647	34764	451937,66	1238627,54	647	34804	451731,93	1240722,85	647	34843	450872,12	1240793,34
647	34683	451577,56	1239054,32	647	34724	451755,35	1238832,26	647	34765	451925,97	1238607,35	647	34805	451743,93	1240719,51	647	34844	450838,12	1240779,52
647	34684	451628,20	1239078,76	647	34725	451699,39	1238923,99	647	34766	451917,83	1238595,67	647	34806	451758,60	1240736,18	647	34845	450811,03	1240806,44
647	34685	451627,85	1239025,99	647	34726	451679,56	1238961,18	647	34767	451731,60	1240575,18	647	34807	451781,26	1240737,51	647	34846	450777,38	1240810,33
647	34686	451592,43	1239013,95	647	34727	451689,48	1238971,81	647	34768	451706,93	1240552,85	647	34808	451789,93	1240730,18	647	34847	450767,82	1240824,50
647	34687	451585,70	1238987,38	647	34728	451704,00	1238966,14	647	34769	451678,26	1240531,51	647	34809	451789,91	1240729,89	647	34848	450774,19	1240867,36
647	34688	451603,77	1238957,99	647	34729	451731,27	1238926,12	647	34770	451649,26	1240534,18	647	34810	451787,03	1240693,19	647	34849	450750,46	1240866,29
647	34689	451582,39	1238943,65	647	34730	451744,73	1238917,97	647	34771	451636,34	1240536,85	647	34811	451787,58	1240657,34	647	34850	450735,23	1240849,29
647	34690	451564,10	1238940,97	647	34731	451773,77	1238925,05	647	34772	451615,46	1240541,17	647	34812	451768,81	1240641,04	647	34851	450724,61	1240818,13
647	34691	451557,33	1238926,30	647	34732	451802,81	1238950,55	647	34773	451592,79	1240566,31	647	34813	451762,26	1240617,18	647	34852	450705,48	1240808,56
647	34692	451558,79	1238885,73	647	34733	451833,98	1238969,33	647	34774	451580,04	1240568,79	647	34814	451746,14	1240588,27	647	34853	450680,69	1240810,69
647	34693	451548,30	1238863,12	647	34734	451862,67	1239001,91	647	34775	451565,87	1240562,77	647	34815	451731,60	1240575,18	647	34854	450650,23	1240829,11
647	34694	451560,71	1238838,31	647	34735	451893,93	1239014,18	647	34776	451560,73	1240548,68	647	34816	451721,43	1240562,06	647	34855	450636,41	1240847,17
647	34695	451580,46	1238810,10	647	34736	451913,31	1238989,51	647	34777	451544,31	1240547,63	647	34817	451719,76	1240568,08	647	34856	450633,58	1240868,07
647	34696	451614,86	1238806,72	647	34737	451885,33	1238929,66	647	34778	451531,87	1240546,83	647	34818	451717,14	1240559,22	647	34857	450626,50	1240876,92
647	34697	451646,80	1238851,38	647	34738	451876,13	1238889,28	647	34779	451510,62	1240541,52	647	34819	451749,18	1240537,97	647	34858	450594,27	1240881,52
647	34698	451688,24	1238836,86	647	34739	451860,54	1238858,82	647	34780	451502,47	1240540,81	647	34820	451726,86	1240528,41	647	34859	450590,37	1240899,59
647	34699	451682,93	1238803,92	647	34740	451872,94	1238839,70	647	34781	451494,60	1240520,85	647	34821	451718,36	1240533,37	647	34860	450568,06	1240916,23
647	34700	451704,55	1238789,80	647	34741	451889,23	1238832,26	647	34782	451486,12	1240508,94	647	34822	451725,09	1240558,87	647	34861	450574,79	1240944,57
647	34701	451703,76	1238757,44	647	34742	451933,51	1238835,45	647	34783	451454,66	1240495,83	647	34823	451746,34	1240591,45	647	34862	450567,00	1240961,21
647	34702	451745,62	1238734,15	647	34743	451959,01	1238845,72	647	34784	451425,26	1240488,39	647	34824	451779,28	1240628,64	647	34863	450571,25	1240975,38
647	34703	451723,66	1238707,23	647	34744	451984,51	1238877,59	647	34785	451419,22	1240493,90	647	34825	451702,30	1240618,37	647	34864	450540,79	1240981,76
647	34704	451698,86	1238722,81	647	34745	452013,55	1238929,30	647	34786	451411,60	1240500,85	647	34826	451706,20	1240597,12	647	34865	450511,74	1241001,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
647	34866	450494,13	1241016,46	647	34827	451168,60	1240838,85	647	34947	451731,98	1241062,16	647	34986	451704,74	1241410,89	647	35024	449180,92	1242240,15
647	34867	450491,57	1241100,67	647	34907	451793,79	1240912,34	647	34948	451787,94	1241074,20	647	34975	451692,02	1241372,74	647	35025	449166,76	1242245,82
647	34868	450490,14	1241147,86	647	34908	451777,93	1240902,18	647	34949	451847,09	1241097,22	647	34987	449089,02	1241897,22	647	35026	449161,09	1242257,50
647	34869	450521,13	1241156,01	647	34909	451743,84	1240905,25	647	34950	451887,82	1241109,62	647	34988	448896,70	1241834,97	647	35027	449179,15	1242292,92
647	34870	450569,48	1241162,39	647	34910	451709,84	1240904,19	647	34951	451913,96	1241068,52	647	34989	448879,34	1241844,18	647	35028	449184,11	1242331,17
647	34871	450603,84	1241151,06	647	34911	451704,53	1240876,56	647	34952	451914,60	1241067,51	647	34990	449102,96	1241916,52	647	35029	449192,61	1242345,34
647	34872	450662,98	1241157,08	647	34912	451690,54	1240873,74	647	34953	451918,60	1241034,18	647	34991	449089,22	1241897,50	647	35030	449211,38	1242348,88
647	34873	450689,55	1241155,66	647	34913	451646,97	1240885,78	647	34954	451914,00	1241028,79	647	34987	449089,02	1241897,22	647	35031	449225,55	1242343,57
647	34874	450725,32	1241133,35	647	34914	451650,16	1240913,40	647	34955	451899,26	1241011,51	647	34992	449167,65	1242038,27	647	35032	449230,86	1242321,61
647	34875	450806,60	1241124,18	647	34915	451635,64	1240911,99	647	34956	451882,36	1240990,71	647	34993	449152,42	1242008,87	647	35033	449220,71	1242274,71
647	34876	450890,60	1241116,85	647	34916	451622,54	1240890,03	647	34957	451881,93	1240990,18	647	34994	449135,42	1241995,41	647	35034	449220,59	1242274,15
647	34877	450959,26	1241106,18	647	34917	451603,06	1240882,94	647	34958	451849,93	1240983,51	647	34995	449098,94	1242013,83	647	35035	449205,72	1242249,36
647	34878	450996,60	1241110,85	647	34918	451599,16	1240864,17	647	34959	451828,49	1240972,19	647	34996	449061,40	1242041,45	647	35036	449292,55	1242329,76
647	34879	451063,93	1241122,18	647	34919	451620,06	1240858,15	647	34960	451806,54	1240958,73	647	34997	449018,19	1242066,25	647	35037	449359,26	1242304,61
647	34880	451082,69	1241104,66	647	34920	451663,27	1240862,40	647	34961	451789,89	1240948,46	647	34998	448998,71	1242080,77	647	35038	449306,84	1242273,80
647	34881	451100,75	1241081,28	647	34921	451688,41	1240862,40	647	34907	451793,79	1240912,34	647	34999	448993,75	1242094,94	647	35039	449273,26	1242267,51
647	34882	451107,48	1241058,26	647	34922	451690,89	1240848,94	647	34962	451392,37	1241060,58	647	35000	449008,27	1242115,12	647	35040	449253,01	1242272,03
647	34883	451144,67	1241029,22	647	34923	451671,41	1240836,19	647	34963	451377,39	1241043,27	647	35001	449001,54	1242127,17	647	35041	449242,74	1242308,51
647	34884	451159,93	1240983,51	647	34924	451644,85	1240832,65	647	34964	451358,97	1241036,04	647	35002	448977,46	1242120,79	647	35042	449267,17	1242338,97
647	34885	451176,60	1240960,18	647	34925	451638,83	1240812,46	647	34965	451345,80	1241035,38	647	35003	448960,77	1242130,89	647	35043	449273,90	1242365,53
647	34886	451203,93	1240974,85	647	34926	451596,86	1240805,37	647	34966	451343,10	1241071,71	647	35004	448950,54	1242137,08	647	35044	449271,07	1242388,55
647	34887	451216,60	1240992,18	647	34927	451561,80	1240817,06	647	34967	451354,78	1241086,59	647	35005	448944,16	1242147,35	647	35045	449262,89	1242405,43
647	34888	451187,26	1241019,51	647	34928	451547,63	1240809,27	647	34968	451361,51	1241115,28	647	35006	448955,14	1242168,96	647	35046	449260,09	1242411,22
647	34889	451166,59	1241056,85	647	34929	451514,69	1240802,19	647	34969	451372,31	1241139,73	647	35007	448998,00	1242205,44	647	35047	449249,47	1242435,66
647	34890	451136,59	1241064,85	647	34930	451495,92	1240816,71	647	34970	451393,18	1241148,60	647	35008	449048,29	1242255,38	647	35048	449296,57	1242490,91
647	34891	451132,59	1241081,51	647	34931	451502,30	1240834,42	647	34971	451394,88	1241149,32	647	35009	449094,69	1242310,63	647	35049	449311,45	1242491,97
647	34892	451160,59	1241100,85	647	34932	451528,86	1240843,27	647	34972	451414,86	1241132,83	647	35010	449110,63	1242303,90	647	35050	449328,09	1242466,47
647	34893	451159,93	1241119,51	647	34933	451536,30	1240852,13	647	34973	451417,56	1241075,57	647	35011	449098,23	1242274,15	647	35051	449329,60	1242465,08
647	34894	451137,26	1241148,85	647	34934	451562,86	1240860,98	647	34974	451417,59	1241074,89	647	35012	449094,28	1242248,94	647	35052	449341,55	1242454,07
647	34895	451141,26	1241161,51	647	34935	451562,86	1240870,90	647	34962	451392,37	1241060,58	647	35013	449092,59	1242238,18	647	35053	449362,80	1242455,14
647	34896	451206,60	1241152,85	647	34936	451545,15	1240879,04	647	34975	451692,02	1241372,74	647	35014	449100,59	1242232,51	647	35054	449407,07	1242482,76
647	34897	451222,60	1241090,18	647	34937	451517,53	1240874,08	647	34976	451677,02	1241353,55	647	35015	449117,26	1242259,85	647	35055	449421,95	1242485,60
647	34898	451243,93	1241020,18	647	34938	451497,34	1240851,06	647	34977	451643,05	1241358,83	647	35016	449171,90	1242215,00	647	35056	449445,68	1242437,78
647	34899	451250,60	1240970,18	647	34939	451449,64	1240844,19	647	34978	451629,15	1241374,41	647	35017	449216,53	1242216,42	647	35057	449447,45	1242414,41
647	34900	451268,60	1240960,85	647	34940	451449,27	1240844,14	647	34979	451641,39	1241400,56	647	35018	449235,30	1242201,90	647	35058	449392,55	1242329,76
647	34901	451277,26	1240942,18	647	34941	451406,44	1240919,59	647	34980	451625,81	1241416,70	647	35019	449240,97	1242182,06	648	35059	453090,63	1239916,74
647	34902	451253,93	1240924,85	647	34942	451452,41	1240957,54	647	34981	451602,44	1241428,94	647	35020	449223,61	1242132,83	648	35060	453032,19	1239941,89
647	34903	451251,93	1240911,51	647	34943	451493,80	1240972,55	647	34982	451609,12	1241450,08	647	35021	449195,63	1242109,46	648	35061	452978,71	1239978,02
647	34904	451219,26	1240888,18	647	34944	451531,69	1240979,27	647	34983	451623,03	1241458,42	647	35022	449187,13	1242064,48	648	35062	452994,64	1240020,87
647	34905	451180,60	1240886,85	647	34945	451586,24	1240996,28	647	34984	451658,63	1241438,95	647	34992	449167,65	1242038,27	648	35063	453115,77	1239994,31
647	34906	451178,60	1240857,51	647	34946	451673,72	1241044,44	647	34985	451681,37	1241427,18	647	35023	449205,72	1242249,36	648	35064	453090,63	1239916,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
649	35062	453456,49	1240389,57	650	35102	452839,26	1242320,51	652	35141	452496,11	1243249,07	652	35182	452768,97	1243658,89	654	35221	448513,81	1241785,04
649	35063	453433,47	1240371,15	650	35103	452867,78	1242303,81	652	35142	452477,40	1243213,96	652	35183	452783,14	1243648,62	654	35222	448607,40	1241870,03
649	35064	453385,65	1240418,26	650	35104	452880,18	1242279,73	652	35143	452460,26	1243192,51	652	35184	452783,49	1243630,56	654	35223	448606,16	1241853,03
649	35065	453372,20	1240450,49	650	35105	452799,78	1242210,66	652	35144	452442,93	1243199,85	652	35185	452745,24	1243610,37	654	35224	448598,55	1241813,19
649	35066	453351,30	1240466,07	650	35074	452734,26	1242149,04	652	35145	452457,29	1243223,61	652	35186	452740,28	1243596,56	654	35225	448606,18	1241801,38
649	35067	453350,96	1240480,47	651	35106	452358,55	1242885,66	652	35146	452467,92	1243268,95	652	35187	452763,66	1243567,87	654	35226	448609,53	1241796,19
649	35068	453350,95	1240480,95	651	35107	452333,21	1242855,66	652	35147	452491,65	1243284,88	652	35188	452707,34	1243539,54	654	35227	448638,57	1241768,39
649	35069	453366,53	1240495,83	651	35108	452311,90	1242846,77	652	35148	452503,69	1243306,84	652	35189	452691,05	1243543,79	654	35228	448638,50	1241763,15
649	35070	453426,74	1240484,49	651	35109	452277,19	1242862,70	652	35149	452510,42	1243351,12	652	35190	452652,20	1243556,23	654	35229	448638,30	1241747,04
649	35071	453474,91	1240466,07	651	35110	452259,88	1242890,99	652	35150	452500,86	1243365,64	652	35191	452619,15	1243526,79	654	35230	448638,04	1241726,59
649	35072	453485,53	1240441,99	651	35111	452239,88	1242884,32	652	35151	452473,58	1243363,87	652	35192	452602,86	1243455,60	654	35231	448617,91	1241701,18
649	35073	453480,79	1240433,43	651	35112	452198,21	1242834,37	652	35152	452453,75	1243344,39	652	35193	452583,38	1243436,12	655	35232	448977,92	1242242,45
649	35062	453456,49	1240389,57	651	35113	452170,23	1242821,27	652	35153	452401,32	1243296,93	652	35194	452563,19	1243408,14	655	35233	448498,14	1241798,49
650	35074	452734,26	1242149,04	651	35114	452134,98	1242872,75	652	35154	452358,82	1243280,99	652	35195	452539,46	1243398,22	655	35234	448456,83	1241831,01
650	35075	452710,17	1242131,33	651	35115	452133,34	1242891,94	652	35155	452297,55	1243288,07	652	35196	452532,02	1243386,53	655	35235	448432,72	1241850,00
650	35076	452675,46	1242135,22	651	35116	452191,48	1242919,37	652	35156	452251,86	1243329,51	652	35197	452530,37	1243372,66	655	35236	448409,38	1241868,37
650	35077	452649,96	1242124,95	651	35117	452210,73	1242930,51	652	35157	452266,03	1243334,82	652	35198	452530,35	1243371,29	655	35237	448365,59	1241902,87
650	35078	452614,19	1242076,43	651	35118	452219,10	1242948,77	652	35158	452299,33	1243324,91	652	35199	452529,64	1243328,96	655	35238	448261,88	1242035,66
650	35079	452533,44	1242004,53	651	35119	452167,75	1242979,23	652	35159	452341,47	1243322,07	652	35200	452525,01	1243314,81	655	35239	448283,88	1242044,32
650	35080	452514,32	1241997,45	651	35120	452127,40	1242976,91	652	35160	452401,33	1243340,14	652	35140	452518,42	1243281,59	655	35240	448317,88	1242034,99
650	35081	452493,77	1242009,49	651	35121	452084,79	1242983,54	652	35161	452443,83	1243379,80	653	35201	452139,04	1243253,81	655	35241	448364,55	1242046,99
650	35082	452478,54	1242036,06	651	35122	452077,81	1242998,26	652	35162	452521,05	1243425,49	653	35202	452103,62	1243249,91	655	35242	448414,20	1242045,70
650	35083	452465,09	1242076,43	651	35123	452086,64	1243008,98	652	35163	452562,48	1243460,91	653	35203	452082,02	1243244,95	655	35243	448464,67	1242025,17
650	35084	452405,94	1242131,33	651	35124	452140,12	1243032,71	652	35164	452572,05	1243483,58	653	35204	452061,47	1243209,18	655	35244	448519,21	1242004,98
650	35085	452394,60	1242158,18	651	35125	452165,40	1243020,36	652	35165	452567,80	1243500,22	653	35205	452046,38	1243204,24	655	35245	448536,92	1242006,40
650	35086	452408,60	1242194,85	651	35126	452180,63	1243014,15	652	35166	452548,67	1243525,37	653	35206	452040,93	1243213,43	655	35246	448557,11	1242025,88
650	35087	452444,60	1242233,51	651	35127	452195,37	1243017,83	652	35167	452558,94	1243538,12	653	35207	452044,47	1243267,62	655	35247	448559,59	1242042,17
650	35088	452485,62	1242255,29	651	35128	452231,14	1242999,06	652	35168	452586,92	1243580,62	653	35208	452040,22	1243292,41	655	35248	448531,96	1242074,04
650	35089	452517,50	1242228,37	651	35129	452258,77	1243003,31	652	35169	452592,23	1243612,14	653	35209	452050,85	1243300,20	655	35249	448469,98	1242086,79
650	35090	452564,25	1242200,39	651	35130	452317,92	1243036,61	652	35170	452584,44	1243639,77	653	35210	452111,77	1243294,54	655	35250	448436,52	1242094,43
650	35091	452584,79	1242206,06	651	35131	452370,34	1243057,15	652	35171	452563,91	1243681,38	653	35211	452160,87	1243314,96	655	35251	448446,36	1242102,41
650	35092	452619,15	1242243,96	651	35132	452432,32	1243052,90	652	35172	452563,91	1243710,73	653	35212	452171,27	1243290,64	655	35252	448544,00	1242126,82
650	35093	452669,44	1242300,28	651	35133	452456,40	1243022,44	652	35173	452586,63	1243741,03	653	35213	452167,73	1243270,81	655	35253	448562,09	1242102,04
650	35094	452679,36	1242326,49	651	35134	452447,90	1243012,17	652	35174	452609,36	1243767,54	653	35214	452139,04	1243253,81	655	35254	448577,32	1242082,30
650	35095	452662,36	1242376,78	651	35135	452357,23	1243018,19	652	35175	452643,69	1243753,21	654	35215	448617,91	1241701,18	655	35255	448600,45	1242077,22
650	35096	452671,57	1242412,55	651	35136	452343,42	1242999,42	652	35176	452655,87	1243682,32	654	35216	448593,98	1241720,45	655	35256	448619,10	1242080,77
650	35097	452762,95	1242488,34	651	35137	452341,65	1242982,77	652	35177	452650,08	1243666,23	654	35217	448586,23	1241726,70	655	35257	448631,49	1242094,23
650	35098	452823,31	1242543,12	651	35138	452346,57	1242951,67	652	35178	452666,61	1243675,54	654	35218	448574,19	1241736,40	655	35258	448630,78	1242114,42
650	35099	452933,30	1242375,72	651	35139	452365,88	1242937,66	652	35179	452683,26	1243677,31	654	35219	448572,83	1241737,50	655	35259	448616,62	1242154,80
650	35100	452923,26	1242366,18	651	35106	452358,55	1242885,66	652	35180	452696,01	1243655,00	654	35220	448557,01	1241750,24	655	35260	448598,55	1242201,19
650	35101	452891,59	1242373,51	652	35140	452518,42	1243281,59	652	35181	452718,32	1243645,44	654	35221	448553,22	1241753,29	655	35261	448596,78	1242223,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
655	35261	448605,28	1242238,03	655	35302	449200,12	1242448,06	657	35341	449424,43	1243021,12	659	35380	450334,22	1243441,31	661	35408	449235,29	1246876,68
655	35262	448634,68	1242249,72	655	35303	449051,48	1242310,52	657	35342	449415,88	1243038,20	659	35381	450345,70	1243449,05	662	35419	447485,60	1242479,04
655	35263	448661,60	1242248,30	655	35321	448977,92	1242242,45	657	35343	449394,67	1243080,62	659	35382	450363,17	1243423,81	662	35420	447394,33	1242442,47
655	35264	448711,54	1242248,29	656	35304	448748,24	1242752,42	657	35344	449372,55	1243116,32	659	35383	450395,34	1243425,92	662	35421	447386,80	1242463,20
655	35265	448732,08	1242258,56	656	35305	448724,90	1242723,25	657	35345	449363,51	1243140,12	659	35384	450417,90	1243443,41	662	35422	447353,86	1242473,47
655	35266	448734,20	1242317,00	656	35306	448708,08	1242728,56	657	35346	449330,39	1243148,97	659	35385	450432,00	1243439,46	662	35423	447348,20	1242496,49
655	35267	448727,83	1242343,21	656	35307	448693,56	1242806,84	657	35347	449322,59	1243159,51	659	35386	450454,00	1243416,90	662	35424	447328,01	1242512,07
655	35268	448700,56	1242372,61	656	35308	448677,17	1242837,60	657	35348	449324,28	1243178,64	659	35387	450455,69	1243397,16	662	35425	447297,55	1242516,68
655	35269	448697,72	1242390,67	656	35309	448652,35	1242857,34	657	35349	449395,21	1243208,12	659	35375	450441,03	1243383,62	662	35426	447289,75	1242525,89
655	35270	448703,39	1242403,07	656	35310	448626,98	1242855,71	657	35350	449411,26	1243206,81	660	35388	448636,91	1244742,41	662	35427	447292,59	1242574,76
655	35271	448729,60	1242393,86	656	35311	448591,56	1242849,69	657	35351	449428,32	1243223,70	660	35389	448557,08	1244706,11	662	35428	447292,29	1242575,53
655	35272	448755,81	1242371,55	656	35312	448585,89	1242872,71	657	35352	449531,26	1243220,85	660	35390	448534,91	1244702,04	662	35429	447287,27	1242588,22
655	35273	448762,89	1242351,36	656	35313	448562,66	1242884,42	657	35353	449537,26	1243202,18	660	35391	448504,09	1244718,33	662	35430	447251,50	1242581,85
655	35274	448757,22	1242308,86	656	35314	448537,84	1242886,67	657	35354	449529,26	1243178,85	660	35392	448479,30	1244750,56	662	35431	447236,63	1242581,85
655	35275	448824,87	1242310,27	656	35315	448503,34	1242881,29	657	35355	449504,60	1243156,18	660	35393	448467,61	1244794,83	662	35432	447228,48	1242620,45
655	35276	448833,37	1242352,07	656	35316	448483,39	1242891,69	657	35356	449498,60	1243140,18	660	35394	448469,03	1244826,35	662	35433	447189,88	1242667,56
655	35277	448826,99	1242377,57	656	35317	448480,86	1242918,82	657	35357	449512,09	1243123,11	660	35395	448554,38	1244893,65	662	35434	447195,54	1242690,93
655	35278	448788,74	1242392,80	656	35318	448494,97	1242932,93	657	35358	449525,10	1243093,60	660	35396	448574,57	1244925,17	662	35435	447152,22	1242669,31
655	35279	448779,89	1242411,57	656	35319	448528,81	1242931,23	657	35359	449535,82	1243069,28	660	35397	448594,41	1244943,59	662	35436	447104,07	1242640,28
655	35280	448782,01	1242442,73	656	35320	448559,15	1242936,82	657	35360	449553,88	1243039,17	660	35398	448611,05	1244941,11	662	35437	447087,70	1242657,99
655	35281	448803,62	1242440,61	656	35321	448580,14	1242905,85	657	35361	449550,69	1243006,59	660	35399	448600,43	1244910,29	662	35438	447076,01	1242660,82
655	35282	448817,79	1242431,76	656	35322	448596,50	1242899,65	657	35362	449557,07	1242975,78	660	35400	448605,74	1244884,44	662	35439	447060,78	1242655,16
655	35283	448885,43	1242448,05	656	35323	448618,30	1242901,75	657	35363	449571,90	1242937,11	660	35401	448619,55	1244892,23	662	35440	447052,28	1242636,74
655	35284	448902,44	1242443,44	656	35324	448644,50	1242925,84	657	35364	449576,90	1242924,07	660	35402	448641,87	1244899,67	662	35441	447029,26	1242639,22
655	35285	448921,21	1242431,05	656	35325	448669,30	1242911,32	657	35365	449585,05	1242885,82	660	35403	448660,28	1244890,11	662	35442	447021,92	1242636,88
655	35286	448932,19	1242438,13	656	35326	448677,09	1242895,73	657	35366	449582,21	1242861,38	660	35404	448660,99	1244870,63	662	35443	447012,61	1242633,91
655	35287	448941,04	1242458,67	656	35327	448699,05	1242884,40	657	35367	449557,42	1242835,17	660	35405	448633,37	1244838,40	662	35444	447005,88	1242619,03
655	35288	448946,71	1242501,53	656	35328	448721,17	1242860,72	657	35368	449553,98	1242824,84	660	35406	448655,43	1244811,83	662	35445	447014,03	1242600,97
655	35289	448956,63	1242511,09	656	35329	448735,27	1242843,24	657	35369	449552,46	1242820,29	660	35407	448651,08	1244765,79	662	35446	446942,08	1242566,04
655	35290	448984,25	1242513,57	656	35330	448769,53	1242849,34	657	35370	449559,88	1242789,66	660	35388	448636,91	1244742,41	662	35447	446941,07	1242565,55
655	35291	448993,82	1242484,53	656	35331	448779,80	1242789,48	658	35370	450254,26	1243381,31	661	35408	449235,29	1246876,68	662	35448	446925,13	1242523,05
655	35292	448994,52	1242445,21	656	35332	448767,40	1242775,67	658	35371	450155,44	1243334,56	661	35409	449212,62	1246856,14	662	35449	446893,97	1242478,42
655	35293	449001,96	1242405,19	656	35333	448756,14	1242768,21	658	35372	450141,98	1243360,77	661	35410	449190,31	1246847,64	662	35450	446868,90	1242440,88
655	35294	449007,08	1242391,86	656	35304	448748,24	1242752,42	658	35373	450157,57	1243408,58	661	35411	449147,81	1246857,20	662	35451	446854,74	1242404,76
655	35295	449011,88	1242379,34	657	35334	449559,88	1242789,66	658	35374	450197,59	1243430,90	661	35412	449142,50	1246892,97	662	35452	446812,68	1242415,03
655	35296	449038,09	1242368,00	657	35335	449530,55	1242782,32	658	35370	450254,26	1243381,31	661	35413	449138,95	1246952,48	662	35453	446809,32	1242584,63
655	35297	449078,29	1242366,95	657	35336	449514,51	1242797,16	659	35375	450441,03	1243383,62	661	35414	449156,31	1246984,00	662	35454	446809,31	1242585,13
655	35298	449113,70	1242381,47	657	35337	449452,40	1242854,65	659	35376	450412,75	1243371,39	661	35415	449182,16	1246975,50	662	35455	446830,47	1242598,13
655	35299	449132,12	1242407,68	657	35338	449449,86	1242863,91	659	35377	450353,96	1243360,76	661	35416	449203,77	1246960,98	662	35456	446833,66	1242627,53
655	35300	449155,85	1242439,91	657	35339	449438,59	1242904,95	659	35378	450344,57	1243399,98	661	35417	449217,66	1246935,75	662	35457	446830,12	1242680,66
655	35301	449181,00	1242450,18	657	35340	449430,80	1242960,91	659	35379	450333,29	1243424,80	661	35418	449247,69	1246899,35	662	35458	446822,33	1242699,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
662	35459	446798,95	1242703,68	662	35500	447153,21	1243310,32	662	35541	447353,06	1243461,26	662	35582	447356,67	1243130,55	662	35622	446911,67	1243025,99
662	35460	446783,72	1242693,76	662	35501	447176,15	1243280,10	662	35542	447341,38	1243467,81	662	35583	447325,86	1243149,32	662	35623	446908,13	1243049,72
662	35461	446767,96	1242684,73	662	35502	447173,21	1243254,32	662	35543	447349,17	1243478,40	662	35584	447314,70	1243149,50	662	35624	446931,86	1243081,24
662	35462	446723,33	1242688,98	662	35503	447181,88	1243232,99	662	35544	447386,87	1243473,75	662	35585	447314,58	1243148,94	662	35625	446932,92	1243097,18
662	35463	446705,09	1242687,04	662	35504	447215,82	1243211,75	662	35545	447377,30	1243386,98	662	35586	447309,57	1243125,41	662	35626	446920,52	1243106,03
662	35464	446665,69	1242799,66	662	35505	447228,34	1243213,55	662	35546	447386,87	1243370,33	662	35587	447316,83	1243102,75	662	35627	446923,26	1243128,85
662	35465	446696,68	1242821,31	662	35506	447264,26	1243205,55	662	35547	447420,51	1243366,44	662	35588	447333,30	1243095,66	662	35628	446955,82	1243122,32
662	35466	446711,76	1242837,37	662	35507	447269,52	1243222,86	662	35548	447445,13	1243366,08	662	35589	447350,83	1243097,61	662	35629	446969,05	1243096,11
662	35467	446722,27	1242850,66	662	35508	447233,62	1243227,15	662	35549	447467,79	1243328,89	662	35590	447360,12	1243086,99	662	35630	446981,80	1243092,92
662	35468	446753,08	1242869,43	662	35509	447203,16	1243251,95	662	35550	447515,25	1243321,10	662	35591	447362,60	1243068,57	662	35631	447045,55	1243140,38
662	35469	446754,15	1242877,58	662	35510	447197,14	1243266,82	662	35551	447564,13	1243311,18	662	35592	447350,21	1243029,61	662	35632	447046,26	1243164,47
662	35470	446742,39	1242887,80	662	35511	447218,39	1243302,95	662	35552	447572,98	1243304,05	662	35593	447350,91	1243001,28	662	35633	447061,68	1243176,90
662	35471	446710,23	1242899,54	662	35512	447214,49	1243316,41	662	35553	447560,67	1243255,28	662	35594	447372,17	1242967,63	662	35634	447074,24	1243165,53
662	35472	446710,41	1242926,28	662	35513	447174,12	1243339,07	662	35554	447549,75	1243264,76	662	35595	447422,10	1242939,29	662	35635	447080,97	1243138,97
662	35473	446702,44	1242930,18	662	35514	447168,10	1243361,74	662	35555	447539,34	1243270,84	662	35596	447433,44	1242915,21	662	35636	447085,22	1243113,82
662	35474	446670,03	1242925,40	662	35515	447161,88	1243390,32	662	35556	447524,60	1243272,57	662	35597	447434,50	1242892,54	662	35637	447049,44	1243108,15
662	35475	446635,85	1242908,40	662	35516	447208,12	1243407,08	662	35557	447510,74	1243269,10	662	35598	447421,04	1242851,10	662	35638	447024,99	1243077,61
662	35476	446624,22	1242953,65	662	35517	447224,77	1243387,60	662	35558	447499,47	1243250,89	662	35599	447419,27	1242830,56	662	35639	447026,97	1243053,35
662	35477	446648,69	1242942,93	662	35518	447220,45	1243358,91	662	35559	447496,00	1243230,96	662	35600	447421,88	1242809,66	662	35640	447050,10	1243044,33
662	35478	446669,94	1242944,52	662	35519	447206,70	1243338,72	662	35560	447518,54	1243223,16	662	35601	447375,71	1242784,34	662	35641	447081,23	1243056,09
662	35479	446682,69	1242952,49	662	35520	447224,06	1243325,26	662	35561	447548,01	1243231,83	662	35602	447385,04	1242767,73	662	35642	447094,69	1243048,29
662	35480	446689,60	1242976,04	662	35521	447249,20	1243335,53	662	35562	447555,98	1243239,44	662	35603	447381,57	1242716,59	662	35643	447093,27	1243025,27
662	35481	446682,87	1243001,36	662	35522	447272,23	1243296,22	662	35563	447553,50	1243220,51	662	35604	447365,09	1242668,90	662	35644	447067,41	1242990,92
662	35482	446666,40	1243027,93	662	35523	447273,29	1243263,99	662	35564	447547,48	1243183,68	662	35605	447357,03	1242638,25	662	35645	447044,39	1242947,71
662	35483	446650,43	1243035,41	662	35524	447285,15	1243234,24	662	35565	447550,32	1243150,74	662	35606	447397,61	1242607,36	662	35646	447198,00	1242439,20
662	35484	446662,40	1243083,96	662	35525	447316,68	1243227,15	662	35566	447534,91	1243113,43	662	35607	447409,62	1242598,22	662	35647	447175,33	1242433,18
662	35485	446713,69	1243100,35	662	35526	447327,66	1243218,30	662	35567	447461,60	1243120,63	662	35608	447456,55	1242572,99	662	35648	447160,81	1242439,55
662	35486	446716,78	1243043,33	662	35527	447334,03	1243238,49	662	35568	447457,35	1243130,90	662	35609	447455,14	1242540,67	662	35649	447150,54	1242455,14
662	35487	446737,32	1243011,46	662	35528	447327,30	1243243,45	662	35569	447471,87	1243167,38	662	35610	447456,91	1242518,18	662	35650	447152,31	1242477,80
662	35488	446772,39	1242989,85	662	35529	447292,95	1243248,05	662	35570	447481,14	1243206,52	662	35611	447485,60	1242479,04	662	35651	447160,46	1242514,64
662	35489	446783,36	1242996,58	662	35530	447289,67	1243271,95	662	35571	447470,72	1243229,72	662	35612	447044,39	1242947,71	662	35652	447154,08	1242540,14
662	35490	446808,51	1243030,94	662	35531	447308,97	1243292,85	662	35572	447450,26	1243236,28	662	35613	447027,93	1242946,85	662	35653	447158,33	1242554,31
662	35491	446808,21	1243053,00	662	35532	447306,49	1243303,12	662	35573	447424,58	1243236,28	662	35614	447023,67	1242950,36	662	35654	447182,42	1242571,66
662	35492	446807,09	1243134,36	662	35533	447292,86	1243312,33	662	35574	447401,38	1243218,92	662	35615	447015,70	1242956,92	662	35655	447203,67	1242523,49
662	35493	446962,22	1243190,15	662	35534	447292,15	1243325,79	662	35575	447386,43	1243194,12	662	35616	447019,60	1242973,21	662	35656	447212,17	1242476,03
662	35494	447008,51	1243206,80	662	35535	447319,95	1243331,28	662	35576	447369,25	1243200,68	662	35617	447018,89	1242994,11	662	35657	447211,11	1242449,82
662	35495	447073,83	1243316,72	662	35536	447334,47	1243342,79	662	35577	447352,25	1243199,79	662	35618	447008,62	1243013,94	662	35658	447198,00	1242439,20
662	35496	447110,60	1243378,61	662	35537	447338,54	1243362,27	662	35578	447339,50	1243195,01	662	35619	447004,37	1243034,48	662	35659	448413,22	1242846,50
662	35497	447119,57	1243373,07	662	35538	447333,94	1243377,67	662	35579	447337,55	1243177,12	662	35620	446999,05	1243037,84	662	35660	448307,68	1242779,56
662	35498	447137,90	1243360,33	662	35539	447362,10	1243426,73	662	35580	447346,05	1243162,25	662	35621	446965,33	1243040,86	662	35661	448303,07	1242800,11
662	35499	447143,92	1243337,66	662	35540	447362,80	1243448,86	662	35581	447367,30	1243155,70	662	35622	446927,25	1243029,88	662	35662	448316,53	1242817,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
664	35661	448312,62	1242837,08	665	35701	447263,30	1244053,54	667	35740	446690,38	1244341,49	668	35780	446614,32	1244742,94	670	35819	447572,55	1244741,71
664	35662	448315,47	1242848,98	665	35702	447272,05	1244040,20	667	35741	446710,92	1244383,99	668	35781	446639,46	1244756,22	670	35820	447562,27	1244726,12
664	35663	448333,18	1242861,03	665	35703	447272,51	1244010,68	667	35742	446732,88	1244410,55	668	35782	446676,65	1244800,50	670	35821	447511,27	1244725,06
664	35664	448359,74	1242857,84	665	35704	447298,01	1244009,27	667	35743	446751,65	1244416,22	668	35783	446701,09	1244808,29	670	35822	447490,73	1244741,00
664	35665	448394,80	1242867,75	665	35705	447303,68	1244038,66	667	35744	446771,13	1244411,61	668	35784	446730,84	1244807,58	670	35823	447482,58	1244755,52
664	35657	448413,22	1242846,50	665	35706	447319,97	1244043,98	667	35745	446805,84	1244388,24	668	35785	446746,07	1244792,70	670	35824	447490,73	1244780,31
665	35666	447289,51	1243901,24	665	35707	447327,76	1244033,71	667	35746	446807,97	1244377,97	668	35786	446758,82	1244760,47	670	35825	447497,81	1244796,25
665	35667	447270,03	1243886,72	665	35708	447343,69	1244023,85	667	35747	446771,84	1244362,73	668	35787	446769,09	1244750,56	670	35826	447538,90	1244801,92
665	35668	447249,49	1243894,51	665	35709	447364,95	1244028,04	667	35748	446762,28	1244324,84	668	35788	446788,93	1244749,14	670	35827	447544,57	1244817,50
665	35669	447233,20	1243917,89	665	35710	447380,54	1244029,81	667	35749	446756,96	1244262,86	668	35789	446806,28	1244775,70	670	35828	447548,46	1244849,73
665	35670	447222,22	1243920,72	665	35711	447396,72	1244031,18	667	35750	446711,63	1244228,50	668	35790	446812,66	1244823,16	670	35829	447541,02	1244883,02
665	35671	447189,99	1243910,45	665	35712	447397,89	1244012,81	667	35751	446686,13	1244175,37	668	35791	446766,61	1244819,98	670	35830	447519,77	1244899,67
665	35672	447174,05	1243897,35	665	35713	447383,02	1243969,60	667	35752	446668,77	1244149,52	668	35792	446763,78	1244836,98	670	35831	447487,90	1244898,25
665	35673	447177,24	1243891,33	665	35714	447359,29	1243944,81	667	35753	446647,35	1244137,12	668	35793	446789,28	1244859,64	670	35832	447473,73	1244917,38
665	35674	447225,76	1243884,24	665	35715	447310,41	1243923,56	667	35754	446632,65	1244121,89	668	35794	446792,82	1244885,85	670	35833	447442,56	1244939,69
665	35675	447247,72	1243864,76	665	35666	447289,51	1243901,24	667	35726	446638,60	1244067,84	668	35795	446811,95	1244901,44	670	35834	447418,12	1244956,69
665	35676	447248,78	1243831,47	666	35716	446814,29	1243822,66	668	35755	446888,80	1244682,56	668	35796	446839,93	1244902,15	670	35835	447437,96	1244975,46
665	35677	447238,51	1243821,91	666	35717	446727,26	1243826,85	668	35756	446864,01	1244700,97	668	35797	446887,03	1244891,87	670	35836	447485,06	1244971,57
665	35678	447217,97	1243839,62	666	35718	446725,93	1243854,85	668	35757	446842,05	1244699,20	668	35798	446874,64	1244824,23	670	35837	447517,29	1244958,46
665	35679	447178,30	1243876,45	666	35719	446763,42	1243859,80	668	35758	446829,30	1244720,81	668	35799	446873,22	1244790,93	670	35838	447535,36	1244923,75
665	35680	447157,76	1243880,35	666	35720	446742,88	1243918,95	668	35759	446817,23	1244709,58	668	35800	446878,89	1244769,33	670	35839	447578,21	1244910,29
665	35681	447146,07	1243873,61	666	35721	446747,48	1243944,80	668	35760	446819,47	1244676,30	668	35801	446894,47	1244760,12	670	35840	447598,40	1244887,63
665	35682	447141,29	1243859,45	666	35722	446755,63	1243952,59	668	35761	446813,75	1244659,15	668	35802	446903,15	1244746,99	670	35841	447597,34	1244860,00
665	35683	447148,37	1243848,82	666	35723	446785,03	1243931,34	668	35762	446820,68	1244628,08	668	35803	446918,91	1244723,99	670	35842	447572,19	1244811,48
665	35684	447188,22	1243841,03	666	35724	446797,07	1243898,76	668	35763	446814,47	1244616,28	668	35804	446915,01	1244702,74	670	35843	447573,25	1244799,79
665	35685	447173,34	1243827,04	666	35725	446804,15	1243843,86	668	35764	446766,59	1244606,27	668	35755	446888,80	1244682,56	670	35844	447563,34	1244787,75
665	35686	447153,04	1243818,52	666	35716	446814,29	1243822,66	668	35765	446741,47	1244613,14	669	35805	447155,30	1244685,59	670	35819	447572,55	1244741,71
665	35687	447149,66	1243800,47	667	35726	446638,60	1244067,84	668	35766	446689,76	1244614,20	669	35806	447122,57	1244685,75	671	35845	447045,40	1244997,06
665	35688	447133,63	1243795,00	667	35727	446628,45	1244038,51	668	35767	446641,85	1244607,29	669	35807	447082,54	1244668,04	671	35846	447000,42	1244973,69
665	35689	447117,38	1243807,03	667	35728	446606,26	1244010,50	668	35768	446649,95	1244623,61	669	35808	447048,84	1244667,01	671	35847	446979,17	1244965,54
665	35690	447113,49	1243848,47	667	35729	446601,18	1244016,77	668	35769	446656,02	1244633,15	669	35809	447034,55	1244656,00	671	35848	446968,19	1244941,10
665	35691	447126,59	1243879,28	667	35730	446617,58	1244153,83	668	35770	446687,90	1244638,46	669	35810	446990,46	1244643,95	671	35849	446954,73	1244922,33
665	35692	447089,05	1243911,51	667	35731	446651,42	1244167,94	668	35771	446718,54	1244651,74	669	35811	446973,81	1244658,83	671	35850	446941,27	1244919,14
665	35693	447135,09	1243943,04	667	35732	446660,98	1244178,92	668	35772	446745,45	1244662,90	669	35812	446988,33	1244706,38	671	35851	446894,87	1244940,39
665	35694	447127,30	1243963,58	667	35733	446661,34	1244229,57	668	35773	446771,48	1244668,74	669	35813	447011,45	1244719,91	671	35852	446864,41	1244958,81
665	35695	447125,53	1243977,75	667	35734	446673,02	1244282,34	668	35774	446779,98	1244678,30	669	35814	447038,63	1244715,50	671	35853	446854,85	1244982,89
665	35696	447147,14	1244023,43	667	35735	446664,52	1244289,78	668	35775	446765,82	1244693,89	669	35815	447092,46	1244700,98	671	35854	446837,85	1244974,75
665	35697	447168,03	1244031,58	667	35736	446616,00	1244278,80	668	35776	446740,67	1244716,20	669	35816	447138,50	1244711,96	671	35855	446835,02	1244952,08
665	35698	447179,37	1244011,75	667	35737	446612,10	1244298,99	668	35777	446720,48	1244748,07	669	35817	447167,90	1244723,64	671	35856	446826,16	1244946,77
665	35699	447205,57	1244006,08	667	35738	446623,44	1244321,30	668	35778	446680,81	1244739,57	669	35818	447173,92	1244712,31	671	35857	446778,35	1244957,39
665	35700	447235,32	1244021,31	667	35739	446641,50	1244331,92	668	35779	446621,09	1244721,03	669	35805	447155,30	1244685,59	671	35858	446764,89	1244949,60



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
671	35859	446765,59	1244920,91	671	35900	446683,07	1245093,76	671	35845	447045,40	1244997,06				
671	35860	446759,57	1244882,31	671	35901	446663,06	1245104,92	671	35941	447031,05	1245036,74				
671	35861	446735,84	1244852,56	671	35902	446696,43	1245211,25	671	35942	447017,59	1245029,30				
671	35862	446694,05	1244843,70	671	35903	446724,90	1245201,63	671	35943	446981,82	1245066,49				
671	35863	446662,88	1244847,60	671	35904	446714,15	1245178,76	671	35944	446980,75	1245084,55				
671	35864	446646,59	1244868,85	671	35905	446710,96	1245162,11	671	35945	446988,55	1245102,26				
671	35865	446629,24	1244874,16	671	35906	446788,18	1245131,65	671	35946	447009,09	1245108,28				
671	35866	446580,01	1244855,74	671	35907	446849,09	1245100,48	671	35947	447022,55	1245100,49				
671	35867	446555,70	1244913,30	671	35908	446903,99	1245075,34	671	35948	447035,30	1245077,47				
671	35868	446564,78	1244926,93	671	35909	446957,82	1245048,07	671	35949	447038,48	1245050,20				
671	35869	446649,52	1244944,29	671	35910	446968,45	1245057,27	671	35941	447031,05	1245036,74				
671	35870	446670,77	1244938,63	671	35911	446970,22	1245076,40	672	35950	447112,16	1245145,82				
671	35871	446677,65	1244927,17	671	35912	446953,92	1245088,09	672	35951	447081,16	1245146,18				
671	35872	446672,54	1244900,73	671	35913	446916,38	1245094,82	672	35952	447060,97	1245152,55				
671	35873	446677,50	1244881,96	671	35914	446912,84	1245104,73	672	35953	447041,85	1245167,07				
671	35874	446727,08	1244888,69	671	35915	446924,53	1245137,32	672	35954	447036,36	1245178,40				
671	35875	446730,98	1244895,06	671	35916	446922,76	1245148,65	672	35955	447051,95	1245207,45				
671	35876	446717,87	1244918,08	671	35917	446905,40	1245153,61	672	35956	447057,61	1245232,24				
671	35877	446685,64	1244961,29	671	35918	446880,25	1245147,94	672	35957	447086,66	1245252,07				
671	35878	446675,37	1244981,13	671	35919	446848,38	1245146,53	672	35958	447110,03	1245278,99				
671	35879	446678,56	1244993,52	671	35920	446822,88	1245156,44	672	35959	447133,41	1245279,70				
671	35880	446692,73	1245003,09	671	35921	446802,52	1245171,15	672	35960	447151,82	1245257,74				
671	35881	446724,60	1245002,02	671	35922	446783,75	1245191,69	672	35961	447151,82	1245227,28				
671	35882	446765,69	1245008,40	671	35923	446783,75	1245199,30	672	35962	447130,57	1245187,61				
671	35883	446778,44	1245003,09	671	35924	446824,74	1245194,34	672	35950	447112,16	1245145,82				
671	35884	446776,31	1244991,04	671	35925	446834,66	1245181,24								
671	35885	446790,83	1244978,29	671	35926	446852,02	1245172,73								
671	35886	446802,52	1244977,23	671	35927	446885,31	1245174,86								
671	35887	446812,79	1244985,38	671	35928	446917,19	1245174,50								
671	35888	446820,58	1245004,15	671	35929	446939,15	1245165,29								
671	35889	446803,23	1245025,05	671	35930	446955,44	1245132,71								
671	35890	446786,58	1245038,86	671	35931	447005,73	1245130,23								
671	35891	446750,81	1245036,03	671	35932	447071,25	1245129,88								
671	35892	446739,12	1245045,23	671	35933	447085,42	1245120,31								
671	35893	446746,21	1245052,67	671	35934	447089,30	1245102,92								
671	35894	446754,35	1245091,99	671	35935	447107,35	1245089,94								
671	35895	446751,52	1245107,92	671	35936	447155,55	1245123,86								
671	35896	446737,35	1245112,53	671	35937	447171,48	1245095,52								
671	35897	446726,02	1245104,03	671	35938	447123,31	1245054,79								
671	35898	446705,83	1245074,98	671	35939	447103,84	1245059,40								
671	35899	446694,85	1245078,53	671	35940	447070,19	1245017,60								