

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Увельского участкового лесничества Увельского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-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
1	1	556678,24	2304486,76	2	15	556796,99	2304495,64	4	70	556850,66	2304842,50	6	104	556753,66	2305668,05	7	139	557109,94	2305723,12
1	2	556687,96	2304497,12	3	36	556661,35	2304797,44	4	71	556867,21	2304841,93	6	105	556750,36	2305645,60	7	140	557100,40	2305706,44
1	3	556683,41	2304517,87	3	37	556660,78	2304811,13	4	72	556879,75	2304841,93	6	106	556753,10	2305630,79	7	141	557092,45	2305688,95
1	4	556673,05	2304532,79	3	38	556659,07	2304834,52	4	53	556891,15	2304843,07	6	107	556759,13	2305619,84	7	142	557090,86	2305661,11
1	5	556652,95	2304542,51	3	39	556655,08	2304877,85	5	73	556773,28	2304817,75	6	108	556796,39	2305612,72	7	143	557092,81	2305645,61
1	6	556638,68	2304548,35	3	40	556644,82	2304910,36	5	74	556775,47	2305533,65	6	109	556808,99	2305591,34	7	144	557118,68	2305634,89
1	7	556627,01	2304548,35	3	41	556633,42	2304914,35	5	75	556768,34	2305545,14	6	110	556828,72	2305568,33	7	145	557160,02	2305621,36
1	8	556614,05	2304541,87	3	42	556616,30	2304910,93	5	76	556748,08	2305560,50	6	111	556844,06	2305560,67	7	146	557187,85	2305626,53
1	9	556610,15	2304528,91	3	43	556594,63	2304901,79	5	77	556731,64	2305575,29	6	97	556856,11	2305563,95	7	112	557195,80	2305632,10
1	10	556608,86	2304514,63	3	44	556581,52	2304883,55	5	78	556717,94	2305584,61	7	112	557195,80	2305632,10	8	147	556744,09	2305668,13
1	11	556618,58	2304495,83	3	45	556575,82	2304863,02	5	79	556703,15	2305586,24	7	113	557199,37	2305646,41	8	148	556745,18	2305684,03
1	12	556634,80	2304493,24	3	46	556575,82	2304839,08	5	80	556685,60	2305565,98	7	114	557197,00	2305655,95	8	149	556737,50	2305697,18
1	13	556650,35	2304489,34	3	47	556579,81	2304813,98	5	81	556675,19	2305554,47	7	115	557181,88	2305673,44	8	150	556727,65	2305703,20
1	14	556665,92	2304484,81	3	48	556588,93	2304797,44	5	82	556665,02	2305544,06	7	116	557163,20	2305686,95	8	151	556711,21	2305706,50
1	1	556678,24	2304486,76	3	49	556596,34	2304784,90	5	83	556653,28	2305534,73	7	117	557151,67	2305699,27	8	152	556701,35	2305708,69
2	15	556796,99	2304495,64	3	50	556603,76	2304775,78	5	84	556653,28	2305522,69	7	118	557149,69	2305713,19	8	153	556695,32	2305699,37
2	16	556837,48	2304590,87	3	51	556619,72	2304773,50	5	85	556663,15	2305512,83	7	119	557151,67	2305755,73	8	154	556697,51	2305688,41
2	17	556777,24	2304619,87	3	52	556635,13	2304777,49	5	86	556667,53	2305508,44	7	120	557146,51	2305774,81	8	155	556720,52	2305668,13
2	18	556699,12	2304660,65	3	36	556661,35	2304797,44	5	87	556711,91	2305500,22	7	121	557134,58	2305789,12	8	156	556734,23	2305661,02
2	19	556687,52	2304666,71	4	53	556891,15	2304843,07	5	88	556723,97	2305500,22	7	122	557109,94	2305807,00	8	147	556744,09	2305668,13
2	20	556658,99	2304685,52	4	54	556899,70	2304855,04	5	89	556731,08	2305505,69	7	123	557097,61	2305811,77	9	157	557024,57	2306200,55
2	21	556636,58	2304698,11	4	55	556892,86	2304871,00	5	90	556728,89	2305517,21	7	124	557083,70	2305810,18	9	158	557031,88	2306211,50
2	22	556619,48	2304701,53	4	56	556871,77	2304881,27	5	91	556722,32	2305527,07	7	125	557074,55	2305806,61	9	159	557023,10	2306237,81
2	23	556601,98	2304700,91	4	57	556833,56	2304888,11	5	92	556721,78	2305533,65	7	126	557072,57	2305790,71	9	160	557036,26	2306243,66
2	24	556584,31	2304686,09	4	58	556783,96	2304890,39	5	93	556733,83	2305539,67	7	127	557068,60	2305776,79	9	161	557072,80	2306253,89
2	25	556599,70	2304663,29	4	59	556742,89	2304889,82	5	94	556742,60	2305534,19	7	128	557037,19	2305772,02	9	162	557082,31	2306259,02
2	26	556625,93	2304665,00	4	60	556732,06	2304882,41	5	95	556754,11	2305521,59	7	129	557024,47	2305763,68	9	163	557091,08	2306283,86
2	27	556640,18	2304652,45	4	61	556721,23	2304860,74	5	96	556764,52	2305516,66	7	130	557019,70	2305745,38	9	164	557088,88	2306309,45
2	28	556652,15	2304637,63	4	62	556720,66	2304836,80	5	73	556773,28	2305517,75	7	131	557023,67	2305733,86	9	165	557069,15	2306329,18
2	29	556657,28	2304623,36	4	63	556725,79	2304824,83	6	97	556856,11	2305563,95	7	132	557035,21	2305723,93	9	166	557049,41	2306335,76
2	30	556661,86	2304588,02	4	64	556736,05	2304818,54	6	98	556861,60	2305582,03	7	133	557047,93	2305719,55	9	167	557031,14	2306325,53
2	31	556666,42	2304572,05	4	65	556749,73	2304813,98	6	99	556861,60	2305599,56	7	134	557060,24	2305719,94	9	168	557012,14	2306299,94
2	32	556680,10	2304545,24	4	66	556765,70	2304813,98	6	100	556833,65	2305627,51	7	135	557082,91	2305730,29	9	169	556994,60	2306299,22
2	33	556694,36	2304532,13	4	67	556770,26	2304815,12	6	101	556800,22	2305656,55	7	136	557096,81	2305740,22	9	170	556982,90	2306310,91
2	34	556709,18	2304547,52	4	68	556803,91	2304831,67	6	102	556775,02	2305671,89	7	137	557107,15	2305744,19	9	171	556985,83	2306345,26
2	35	556767,92	2304511,61	4	69	556827,85	2304843,07	6	103	556760,23	2305676,27	7	138	557111,92	2305742,60	9	172	556964,63	2306361,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	173	556918,58	2306382,53	9	214	556896,67	2306226,13	11	252	556706,83	2306388,55	14	290	557912,09	2307002,08	16	311	557896,79	2307038,02
9	174	556881,32	2306395,69	9	215	556895,93	2306199,82	11	253	556680,50	2306381,98	14	291	557891,74	2307004,99	17	329	557769,16	2307065,14
9	175	556849,16	2306394,95	9	216	556906,16	2306193,97	11	254	556673,93	2306373,94	14	292	557876,60	2307000,34	17	330	557784,29	2307090,74
9	176	556822,12	2306389,10	9	217	556920,05	2306191,04	11	255	556673,20	2306360,05	14	293	557866,72	2306985,20	17	331	557795,92	2307115,76
9	177	556793,62	2306372,30	9	218	556936,85	2306192,51	11	256	556685,62	2306341,06	14	294	557862,05	2306971,82	17	332	557808,14	2307139,63
9	178	556782,65	2306355,49	9	219	556950,74	2306212,24	11	257	556695,85	2306318,39	14	295	557865,55	2306945,63	17	333	557795,92	2307143,71
9	179	556781,18	2306342,33	9	220	556961,71	2306232,71	11	258	556703,89	2306303,77	14	296	557883,58	2306941,55	17	334	557777,30	2307139,63
9	180	556791,41	2306335,76	9	221	556974,86	2306232,71	11	259	556706,83	2306273,81	14	297	557903,38	2306940,98	17	335	557762,77	2307127,99
9	181	556810,43	2306335,76	9	222	556995,32	2306210,78	11	260	556698,79	2306243,11	14	286	557916,76	2306946,22	17	336	557742,97	2307089,59
9	182	556819,93	2306340,14	9	223	557007,76	2306199,08	11	261	556673,93	2306229,97	15	298	557794,88	2306983,33	17	337	557727,85	2307062,23
9	183	556841,84	2306354,75	9	157	557024,57	2306200,55	11	262	556659,31	2306215,34	15	299	557804,77	2306992,64	17	338	557724,35	2307042,46
9	184	556858,66	2306351,84	9	224	556969,75	2306313,10	11	263	556659,31	2306200,00	15	300	557804,77	2307006,61	17	329	557769,16	2307065,14
9	185	556873,28	2306337,95	9	225	556977,79	2306326,99	11	264	556687,09	2306189,77	15	301	557791,97	2307015,91	18	339	557096,41	2307122,92
9	186	556891,55	2306324,06	9	226	556977,05	2306339,41	11	265	556711,93	2306186,11	15	302	557775,10	2307022,90	18	340	557096,41	2307160,93
9	187	556895,93	2306307,26	9	227	556962,44	2306337,95	11	266	556728,01	2306184,64	15	303	557754,73	2307026,98	18	341	557028,46	2307160,93
9	188	556882,78	2306300,68	9	228	556952,93	2306327,72	11	245	556774,79	2306216,80	15	304	557737,85	2307024,64	18	342	557031,34	2307121,18
9	189	556866,70	2306305,06	9	229	556943,44	2306309,45	12	267	557685,74	2306738,36	15	305	557728,54	2307019,99	18	339	557091,80	2307122,92
9	190	556851,35	2306307,98	9	230	556946,36	2306301,41	12	268	557700,88	2306751,16	15	306	557721,56	2307009,52	19	343	556812,98	2307175,15
9	191	556835,27	2306307,26	9	231	556958,78	2306301,41	12	269	557699,12	2306765,14	15	307	557725,63	2306987,41	19	344	556812,98	2307189,55
9	192	556826,50	2306298,49	9	224	556969,75	2306313,10	12	270	557691,56	2306772,11	15	308	557736,10	2306973,43	19	345	556804,91	2307201,64
9	193	556819,93	2306288,98	10	232	556630,93	2306174,75	12	271	557675,86	2306775,02	15	309	557753,56	2306965,87	19	346	556794,55	2307210,85
9	194	556803,85	2306279,48	10	233	556639,70	2306187,19	12	272	557654,90	2306774,44	15	310	557769,85	2306969,36	19	347	556777,27	2307213,73
9	195	556785,58	2306268,52	10	234	556643,35	2306200,33	12	273	557642,11	2306769,20	15	298	557794,88	2306983,33	19	348	556766,33	2307209,69
9	196	556781,18	2306253,17	10	235	556637,51	2306210,56	12	274	557637,44	2306739,53	16	311	557896,79	2307038,02	19	349	556765,18	2307193,00
9	197	556783,37	2306243,66	10	236	556619,24	2306225,18	12	275	557645,59	2306731,96	16	312	557900,87	2307054,31	19	350	556770,35	2307173,99
9	198	556805,30	2306230,52	10	237	556598,77	2306231,77	12	276	557652,58	2306729,63	16	313	557900,87	2307078,74	19	351	556785,34	2307167,66
9	199	556819,19	2306216,63	10	238	556576,85	2306232,49	12	277	557665,37	2306730,22	16	314	557896,79	2307097,37	19	352	556804,34	2307167,09
9	200	556813,34	2306190,32	10	239	556560,77	2306224,45	12	267	557685,74	2306738,36	16	315	557884,58	2307106,09	19	343	556812,98	2307175,15
9	201	556789,22	2306161,81	10	240	556546,88	2306214,95	13	278	558037,21	2306745,94	16	316	557864,21	2307105,52	20	353	556892,71	2307214,78
9	202	556788,50	2306135,50	10	241	556555,64	2306190,10	13	279	558083,75	2306816,92	16	317	557826,98	2307086,89	20	354	556900,19	2307236,08
9	203	556794,35	2306115,77	10	242	556572,46	2306174,02	13	280	558056,41	2306814,59	16	318	557789,15	2307049,66	20	355	556898,47	2307251,63
9	204	556806,04	2306103,35	10	243	556600,22	2306164,52	13	281	558034,30	2306807,62	16	319	557787,98	2307043,25	20	356	556890,98	2307268,33
9	205	556826,50	2306096,03	10	244	556611,20	2306163,79	13	282	558019,16	2306802,95	16	320	557798,45	2307030,46	20	357	556889,26	2307282,73
9	206	556841,84	2306094,56	10	232	556630,93	2306174,75	13	283	558006,94	2306797,72	16	321	557809,52	2307026,96	20	358	556895,02	2307289,64
9	207	556855,73	2306104,07	11	245	556774,79	2306216,80	13	284	558005,78	2306787,25	16	322	557827,55	2307038,02	20	359	556910,56	2307291,94
9	208	556855,73	2306125,27	11	246	556758,71	2306257,00	13	285	558010,43	2306772,70	16	323	557839,78	2307056,05	20	360	556930,15	2307285,61
9	209	556846,97	2306174,96	11	247	556752,86	2306292,82	13	278	558053,21	2306745,94	16	324	557853,16	2307059,54	20	361	556945,69	2307285,61
9	210	556850,62	2306200,55	11	248	556760,90	2306327,17	14	286	557916,76	2306946,22	16	325	557860,13	2307054,31	20	362	556957,21	2307293,68
9	211	556856,47	2306221,01	11	249	556768,94	2306354,20	14	287	557923,15	2306965,42	16	326	557870,62	2307039,76	20	363	556954,33	2307318,43
9	212	556874,00	2306233,43	11	250	556764,55	2306375,41	14	288	557924,90	2306979,97	16	327	557877,59	2307032,78	20	364	556952,60	2307333,98
9	213	556885,70	2306233,43	11	251	556733,14	2306383,45	14	289	557919,67	2306992,19	16	328	557886,91	2307031,61	20	365	556936,48	2307342,62



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
20	366	556886,38	2307340,90	22	405	556718,71	2307274,37	25	443	556984,91	2307373,90	26	483	557811,31	2307541,60	26	524	557634,83	2307437,66
20	367	556848,94	2307333,98	22	406	556714,69	2307301,45	25	444	556978,00	2307360,07	26	484	557820,50	2307561,08	26	525	557623,06	2307379,46
20	368	556830,52	2307328,81	22	407	556700,29	2307310,66	25	445	556971,10	2307351,44	26	485	557836,75	2307567,04	26	526	557625,77	2307369,19
20	369	556826,48	2307312,67	22	408	556684,73	2307303,74	25	446	556969,94	2307335,89	26	486	557865,43	2307567,04	26	527	557637,83	2307367,72
20	370	556842,04	2307303,46	22	409	556675,52	2307275,53	25	447	556974,55	2307317,45	26	487	557884,93	2307567,04	26	528	557663,12	2307368,65
20	371	556854,70	2307297,70	22	410	556674,94	2307251,92	25	448	556986,64	2307307,09	26	488	557897,92	2307572,99	26	529	557702,50	2307373,79
20	372	556858,73	2307286,18	22	411	556684,73	2307238,66	25	449	556995,28	2307303,64	26	489	557906,03	2307581,11	26	530	557786,41	2307382,99
20	373	556852,97	2307279,85	22	412	556691,65	2307236,95	25	438	557003,35	2307305,36	26	490	557909,83	2307596,27	26	531	557802,10	2307376,49
20	374	556842,61	2307278,12	22	413	556700,86	2307238,66	26	450	557871,38	2307395,44	26	491	557905,49	2307611,96	26	532	557813,47	2307372,71
20	375	556827,64	2307285,04	22	403	556708,93	2307247,88	26	451	557882,21	2307408,43	26	492	557890,33	2307633,62	26	533	557839,45	2307378,13
20	376	556810,36	2307292,52	23	414	557975,63	2307276,41	26	452	557885,47	2307425,21	26	493	557878,42	2307642,82	26	450	557871,38	2307395,44
20	377	556797,68	2307292,52	23	415	558001,22	2307297,35	26	453	557880,04	2307432,25	26	494	557878,42	2307656,35	27	534	557945,00	2307381,37
20	378	556784,44	2307284,47	23	416	558011,12	2307319,46	26	454	557863,81	2307434,41	26	495	557883,83	2307673,67	27	535	557952,58	2307392,74
20	379	556778,68	2307273,52	23	417	558004,73	2307236,35	26	455	557802,10	2307424,13	26	496	557895,20	2307698,03	27	536	557954,20	2307408,97
20	380	556780,40	2307262,57	23	418	557991,92	2307342,17	26	456	557754,46	2307421,96	26	497	557888,17	2307719,68	27	537	557947,18	2307422,51
20	381	556783,87	2307255,08	23	419	557963,41	2307338,66	26	457	557720,90	2307430,09	26	498	557878,96	2307720,77	27	538	557937,43	2307429,55
20	382	556794,80	2307249,91	23	420	557904,05	2307304,91	26	458	557692,75	2307444,70	26	499	557866,51	2307713,20	27	539	557928,22	2307430,09
20	383	556801,72	2307249,32	23	421	557863,33	2307258,37	26	459	557675,98	2307461,48	26	500	557860,03	2307692,62	27	540	557915,77	2307427,93
20	384	556813,81	2307256,24	23	422	557869,13	2307250,81	26	460	557657,02	2307514,54	26	501	557852,98	2307655,81	27	541	557904,94	2307427,39
20	385	556823,02	2307260,84	23	423	557878,45	2307247,90	26	461	557652,16	2307553,51	26	502	557842,69	2307647,15	27	542	557898,46	2307416,02
20	386	556833,97	2307259,12	23	424	557904,05	2307250,81	26	462	557654,32	2307574,61	26	503	557826,46	2307641,20	27	543	557892,49	2307393,82
20	387	556840,87	2307229,18	23	425	557926,75	2307256,63	26	463	557662,45	2307596,81	26	504	557815,09	2307646,07	27	544	557899,00	2307381,91
20	388	556848,37	2307203,26	23	414	557975,63	2307276,41	26	464	557681,92	2307607,63	26	505	557805,34	2307665,56	27	545	557913,07	2307376,49
20	389	556864,49	2307197,50	24	426	557543,23	2307264,44	26	465	557700,34	2307610,88	26	506	557810,77	2307696,95	27	546	557929,84	2307377,05
20	390	556880,62	2307202,69	24	427	557551,34	2307273,10	26	466	557714,41	2307610,88	26	507	557829,16	2307719,14	27	534	557945,00	2307381,37
20	353	556892,71	2307214,78	24	428	557556,82	2307283,42	26	467	557721,44	2307602,23	26	508	557858,93	2307760,28	28	547	558055,43	2307409,51
21	391	557697,01	2307235,96	24	429	557556,55	2307297,46	26	468	557717,11	2307570,82	26	509	557865,97	2307780,85	28	548	558066,25	2307423,05
21	392	557695,39	2307246,77	24	430	557545,19	2307311,00	26	469	557722,52	2307558,92	26	510	557864,35	2307795,47	28	549	558069,50	2307444,70
21	393	557680,76	2307257,60	24	431	557536,00	2307313,16	26	470	557741,47	2307551,89	26	511	557677,60	2307791,68	28	550	558063,01	2307466,36
21	394	557659,12	2307263,56	24	432	557522,99	2307309,91	26	471	557766,91	2307537,80	26	512	557672,72	2307756,49	28	551	558052,72	2307488,56
21	395	557641,79	2307265,72	24	433	557508,38	2307300,17	26	472	557773,42	2307529,15	26	513	557665,15	2307731,05	28	552	558044,60	2307502,63
21	396	557630,42	2307265,18	24	434	557505,67	2307276,89	26	473	557771,78	2307517,24	26	514	557650,54	2307715,36	28	553	558038,11	2307531,85
21	397	557625,02	2307257,06	24	435	557507,30	2307260,65	26	474	557758,25	2307511,82	26	515	557626,72	2307695,87	28	554	558034,33	2307552,43
21	398	557627,18	2307246,77	24	436	557518,66	2307254,71	26	475	557740,93	2307496,67	26	516	557618,05	2307683,42	28	555	558017,54	2307572,45
21	399	557637,47	2307238,12	24	437	557531,65	2307255,25	26	476	557741,47	2307479,35	26	517	557599,66	2307642,28	28	556	557998,60	2307575,17
21	400	557659,66	2307230,53	24	426	557543,23	2307264,44	26	477	557744,18	2307466,36	26	518	557572,58	2307507,49	28	557	557984,53	2307571,91
21	401	557672,65	2307227,83	25	438	557003,35	2307305,36	26	478	557759,87	2307457,69	26	519	557579,08	2307480,97	28	558	557972,08	2307564,88
21	402	557687,27	2307231,07	25	439	557010,83	2307333,58	26	479	557808,05	2307451,21	26	520	557594,77	2307478,27	28	559	557962,33	2307551,89
21	391	557697,01	2307235,96	25	440	557012,56	2307355,46	26	480	557818,33	2307465,28	26	521	557612,65	2307468,52	28	560	557962,87	2307535,64
22	403	556708,93	2307247,88	25	441	557005,64	2307371,59	26	481	557822,12	2307492,88	26	522	557624,00	2307462,56	28	561	557968,28	2307525,91
22	404	556718,71	2307261,70	25	442	556994,71	2307377,35	26	482	557817,25	2307519,94	26	523	557631,04	2307453,37	28	562	557978,02	2307518,32

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
28	563	557985,07	2307508,03	30	602	558342,34	2307767,35	31	642	557309,90	2307563,93	33	681	558124,18	2307612,52	36	719	557460,53	2307727,27
28	564	557985,61	2307492,34	30	603	558335,30	2307777,08	31	643	557331,70	2307596,27	33	682	558144,20	2307608,18	36	710	557479,48	2307731,05
28	565	557978,56	2307478,81	30	604	558328,81	2307780,88	31	644	557336,03	2307601,15	33	667	558158,29	2307622,25	37	720	557253,50	2307764,26
28	566	557974,24	2307470,14	30	605	558320,15	2307779,80	31	645	557365,81	2307615,76	34	683	558085,00	2307650,41	37	721	557262,70	2307781,03
28	567	557976,94	2307457,69	30	606	558299,05	2307733,79	31	646	557388,53	2307616,30	34	684	558091,51	2307672,05	37	722	557272,45	2307801,07
28	568	557986,69	2307439,84	30	607	558261,68	2307666,67	31	647	557404,78	2307589,24	34	685	558093,67	2307694,78	37	723	557267,57	2307823,25
28	569	558022,42	2307398,15	30	608	558245,99	2307631,48	31	648	557418,31	2307586,52	34	686	558086,63	2307710,48	37	724	557255,66	2307848,15
28	570	558036,49	2307401,39	30	609	558243,28	2307607,12	31	614	557434,00	2307591,40	34	687	558067,15	2307720,77	37	725	557125,75	2307858,43
28	547	558055,43	2307409,51	30	610	558245,99	2307582,76	32	649	556900,46	2307617,26	34	688	558051,98	2307727,27	37	726	557110,87	2307827,33
29	571	557466,61	2307491,90	30	611	558260,06	2307539,99	32	650	556913,71	2307624,17	34	689	558026,00	2307723,47	37	727	557110,87	2307815,42
29	572	557473,63	2307513,01	30	612	558263,86	2307516,17	32	651	556917,74	2307634,54	34	690	558018,97	2307712,66	37	728	557111,68	2307803,77
29	573	557479,06	2307529,25	30	613	558276,31	2307498,86	32	652	556916,59	2307647,78	34	691	558018,43	2307687,22	37	729	557123,05	2307797,81
29	574	557501,78	2307565,52	30	594	558131,21	2307537,34	32	653	556910,26	2307657,58	34	692	558013,55	2307666,10	37	730	557145,77	2307796,73
29	575	557490,41	2307574,18	31	614	557434,00	2307591,40	32	654	556891,82	2307667,36	34	693	558014,09	2307655,27	37	731	557160,94	2307799,43
29	576	557473,09	2307577,97	31	615	557446,46	2307611,42	32	655	556868,21	2307667,94	34	694	558022,21	2307642,28	37	732	557178,80	2307796,18
29	577	557451,44	2307575,26	31	616	557455,66	2307640,66	32	656	556837,69	2307657,58	34	695	558032,50	2307630,91	37	733	557205,32	2307774,53
29	578	557420,05	2307569,84	31	617	557430,76	2307641,74	32	657	556806,01	2307636,26	34	696	558043,87	2307623,33	37	734	557226,98	2307759,92
29	579	557398,39	2307561,17	31	618	557407,48	2307655,81	32	658	556786,79	2307607,25	34	697	558050,90	2307618,46	37	735	557242,13	2307757,21
29	580	557383,24	2307549,82	31	619	557392,87	2307673,13	32	659	556786,55	2307598,82	34	683	558085,00	2307650,41	37	720	557253,50	2307764,26
29	581	557346,43	2307529,79	31	620	557387,99	2307685,04	32	660	556797,20	2307594,95	35	698	558404,42	2307674,17	38	736	557955,50	2308289,71
29	582	557347,51	2307524,92	31	621	557395,03	2307714,28	32	661	556809,88	2307591,50	35	699	558413,62	2307692,03	38	737	557962,81	2308308,31
29	583	557349,67	2307517,88	31	622	557393,95	2307740,80	32	662	556823,12	2307591,50	35	700	558413,08	2307704,48	38	738	557973,43	2308332,19
29	584	557356,18	2307507,59	31	623	557385,83	2307752,71	32	663	556839,25	2307595,54	35	701	558404,96	2307715,31	38	739	557990,68	2308348,12
29	585	557366,45	2307500,56	31	624	557366,35	2307757,58	32	664	556853,24	2307613,81	35	702	558397,93	2307714,22	38	740	558006,61	2308350,79
29	586	557377,28	2307495,14	31	625	557342,53	2307751,63	32	665	556861,30	2307620,71	35	703	558388,18	2307709,34	38	741	558023,20	2308352,77
29	587	557390,27	2307495,68	31	626	557330,62	2307728,89	32	666	556890,67	2307615,53	35	704	558375,73	2307698,51	38	742	558043,12	2308362,07
29	588	557401,64	2307500,56	31	627	557317,09	2307720,77	32	649	556900,46	2307617,26	35	705	558361,12	2307677,95	38	743	558046,45	2308383,97
29	589	557411,38	2307507,59	31	628	557307,34	2307720,23	33	667	558158,29	2307622,25	35	706	558365,44	2307668,75	38	744	558045,77	2308410,52
29	590	557428,72	2307508,13	31	629	557275,94	2307726,19	33	668	558168,02	2307646,61	35	707	558368,69	2307663,88	38	745	558053,08	2308423,13
29	591	557436,82	2307500,02	31	630	557259,16	2307721,85	33	669	558172,90	2307666,10	35	708	558377,89	2307660,08	38	746	558075,64	2308438,40
29	592	557442,25	2307487,03	31	631	557229,94	2307695,33	33	670	558189,67	2307682,33	35	709	558392,51	2307662,80	38	747	558103,52	2308448,35
29	593	557454,16	2307484,85	31	632	557209,36	2307666,64	33	671	558196,18	2307695,33	35	698	558404,42	2307674,17	38	748	558150,65	2308457,65
29	571	557466,61	2307491,90	31	633	557199,08	2307648,23	33	672	558199,42	2307720,77	36	710	557479,48	2307731,05	38	749	558172,55	2308464,95
30	594	558313,21	2307537,34	31	634	557199,62	2307636,86	33	673	558195,10	2307731,05	36	711	557495,17	2307748,93	38	750	558188,48	2308482,20
30	595	558337,72	2307562,52	31	635	557204,50	2307630,91	33	674	558186,97	2307738,64	36	712	557498,42	2307767,86	38	751	558192,46	2308514,74
30	596	558352,19	2307592,55	31	636	557215,87	2307629,29	33	675	558172,36	2307735,38	36	713	557481,10	2307777,07	38	752	558184,51	2308543,27
30	597	558355,99	2307623,41	31	637	557223,18	2307629,83	33	676	558156,65	2307726,19	36	714	557456,74	2307775,99	38	753	558167,24	2308561,19
30	598	558353,17	2307663,41	31	638	557244,01	2307620,63	33	677	558143,12	2307704,53	36	715	557438,35	2307773,27	38	754	558135,38	2308563,19
30	599	558349,93	2307702,38	31	639	557242,39	2307585,44	33	678	558119,84	2307644,98	36	716	557426,03	2307764,84	38	755	558110,17	2308555,22
30	600	558349,93	2307722,96	31	640	557253,22	2307575,17	33	679	558118,76	2307624,41	36	717	557419,39	2307753,79	38	756	558086,26	2308538,62
30	601	558346,67	2307751,64	31	641	557266,75	2307569,74	33	680	558118,76	2307618,46	36	718	557438,89	2307730,51	38	757	558063,04	2308507,43

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				
38	758	558051,08	2308496,81	38	799	557614,09	2309038,94	38	840	557308,33	2308928,81	38	881	557184,04	2308963,96	38	922	557182,46	2308563,28
38	759	558027,19	2308488,85	38	800	557597,83	2309039,47	38	841	557307,28	2308910,98	38	882	557174,08	2308956,08	38	923	557270,02	2308397,38
38	760	558011,26	2308484,20	38	801	557589,43	2309029,51	38	842	557361,82	2308891,06	38	883	557157,82	2308939,82	38	924	557268,16	2308393,87
38	761	557994,67	2308484,86	38	802	557578,96	2309013,25	38	843	557370,22	2308904,69	38	884	557142,61	2308924,63	38	925	557257,45	2308373,78
38	762	557987,36	2308491,50	38	803	557572,66	2308999,09	38	844	557377,57	2308929,34	38	885	557127,40	2308917,28	38	926	557236,46	2308348,07
38	763	557995,33	2308520,71	38	804	557561,11	2308992,79	38	845	557378,62	2308955,03	38	886	557101,70	2308927,76	38	927	557219,15	2308333,40
38	764	557995,99	2308546,60	38	805	557546,95	2308987,55	38	846	557375,98	2308983,88	38	887	557067,61	2308937,20	38	928	557204,47	2308330,25
38	765	557995,33	2308573,81	38	806	557531,23	2309000,14	38	847	557371,27	2309009,59	38	888	557060,80	2308918,85	38	929	557191,36	2308331,83
38	766	557992,01	2308579,78	38	807	557527,03	2309022,16	38	848	557372,32	2309026,88	38	889	557050,30	2308883,71	38	930	557186,11	2308341,79
38	767	557926,96	2308572,49	38	808	557525,98	2309045,24	38	849	557378,08	2309030,56	38	890	557171,45	2308839,13	38	931	557186,11	2308351,22
38	768	557900,41	2308585,75	38	809	557515,49	2309068,31	38	850	557388,05	2309026,36	38	891	557184,56	2308836,52	38	932	557198,71	2308358,05
38	769	557887,13	2308594,39	38	810	557500,81	2309078,80	38	851	557393,83	2309009,05	38	892	557188,24	2308831,27	38	933	557214,43	2308361,20
38	770	557878,51	2308611,64	38	811	557485,60	2309075,66	38	852	557392,78	2308994,38	38	893	557190,34	2308816,06	38	934	557219,15	2308368,53
38	771	557869,88	2308628,23	38	812	557460,43	2309042,09	38	853	557426,86	2308980,73	38	894	557200,30	2308799,27	38	935	557219,15	2308380,08
38	772	557865,23	2308645,49	38	813	557445,22	2309027,93	38	854	557435,26	2308986,50	38	895	557223,37	2308782,49	38	936	557210,77	2308390,57
38	773	557864,57	2308660,09	38	814	557428,43	2309031,61	38	855	557453,08	2309004,86	38	896	557267,42	2308762,04	38	937	557178,25	2308398,95
38	774	557867,89	2308672,70	38	815	557414,27	2309039,47	38	856	557462,53	2309002,24	38	897	557315,15	2308749,46	38	938	557148,88	2308399,48
38	775	557889,79	2308678,01	38	816	557402,21	2309058,35	38	857	557468,81	2308993,33	38	898	557337,19	2308744,21	38	939	557146,49	2308400,96
38	776	557911,03	2308684,00	38	817	557391,19	2309087,72	38	858	557467,24	2308966,06	38	899	557354,48	2308742,11	38	940	557127,91	2308412,59
38	777	557922,31	2308704,58	38	818	557385,95	2309111,84	38	859	557481,92	2308946,12	38	900	557377,57	2308734,77	38	941	557121,61	2308422,56
38	778	557922,98	2308719,83	38	819	557387,00	2309165,86	38	860	557489,26	2308923,04	38	901	557370,74	2308713,26	38	942	557122,13	2308432,00
38	779	557909,05	2308739,08	38	820	557392,78	2309215,16	38	861	557495,03	2308905,22	38	902	557361,31	2308705,93	38	943	557132,11	2308478,15
38	780	557856,61	2308769,62	38	821	557382,28	2309212,01	38	862	557509,19	2308895,77	38	903	557348,72	2308701,74	38	944	557137,87	2308501,22
38	781	557829,40	2308776,92	38	822	557362,87	2309200,48	38	863	557532,28	2308893,67	38	904	557329,31	2308705,93	38	945	557131,57	2308531,64
38	782	557816,11	2308754,35	38	823	557328,79	2309173,21	38	864	557540,14	2308856,44	38	905	557297,33	2308724,81	38	946	557114,26	2308548,41
38	783	557805,49	2308729,79	38	824	557296,27	2309148,55	38	865	557542,24	2308843,85	38	906	557280,02	2308735,30	38	947	557090,14	2308566,77
38	784	557790,22	2308718,50	38	825	557282,11	2309133,35	38	866	557554,30	2308838,08	38	907	557249,08	2308734,25	38	948	557072,32	2308579,88
38	785	557763,67	2308717,84	38	826	557272,67	2309118,14	38	867	557570,03	2308840,18	38	908	557228,62	2308726,39	38	949	557052,38	2308583,56
38	786	557749,07	2308737,76	38	827	557271,10	2309104,51	38	868	557594,15	2308840,70	38	909	557207,65	2308715,36	38	950	557036,12	2308579,37
38	787	557731,81	2308775,59	38	828	557270,05	2309074,61	38	869	557624,69	2308836,40	38	910	557196,11	2308710,65	38	951	557002,57	2308570,97
38	788	557713,90	2308802,80	38	829	557262,70	2309068,31	38	870	557620,96	2308801,48	38	911	557177,75	2308710,65	38	952	556988,92	2308552,10
38	789	557690,00	2308820,72	38	830	557250,64	2309066,23	38	871	557597,08	2308744,39	38	912	557160,44	2308714,85	38	953	556985,26	2308538,98
38	790	557668,75	2308832,02	38	831	557242,78	2309073,56	38	872	557506,57	2308799,27	38	913	557142,62	2308724,29	38	954	556992,59	2308513,28
38	791	557625,31	2308836,91	38	832	557237,53	2309090,87	38	873	557457,28	2308769,90	38	914	557123,21	2308731,11	38	955	556999,93	2308493,87
38	792	557631,58	2308891,75	38	833	557231,24	2309092,96	38	874	557320,39	2308830,74	38	915	557100,65	2308732,16	38	956	556996,79	2308479,71
38	793	557654,83	2308886,44	38	834	557220,22	2309085,10	38	875	557189,81	2308888,96	38	916	557090,17	2308727,96	38	957	556982,63	2308465,55
38	794	557668,75	2308890,43	38	835	557203,45	2309064,64	38	876	557195,05	2308904,69	38	917	557089,64	2308721,66	38	958	556983,68	2308452,44
38	795	557680,70	2308933,57	38	836	557190,34	2309044,72	38	877	557209,21	2308929,86	38	918	557090,17	2308710,13	38	959	556996,79	2308443,53
38	796	557706,59	2309029,81	38	837	557184,56	2309026,88	38	878	557207,11	2308951,36	38	919	557093,84	2308697,54	38	960	557014,09	2308435,67
38	797	557643,53	2309055,70	38	838	557232,82	2308996,46	38	879	557198,72	2308959,76	38	920	557107,48	2308674,47	38	961	557037,70	2308438,81
38	798	557618,98	2309012,56	38	839	557303,09	2308948,75	38	880	557191,39	2308963,42	38	921	557136,85	2308626,22	38	962	557059,21	2308437,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	963	557074,42	2308432,00	38	1004	557003,62	2308137,26	38	1045	557140,03	2307984,55	38	1086	557111,18	2308107,79	38	1127	557321,48	2307995,56
38	964	557085,43	2308417,84	38	1005	556988,92	2308136,72	38	1046	557134,78	2307992,41	38	1087	557117,47	2308117,76	38	1128	557305,24	2307962,00
38	965	557085,43	2308408,91	38	1006	556977,38	2308150,37	38	1047	557136,88	2307998,18	38	1088	557119,06	2308129,82	38	1129	557288,44	2307933,14
38	966	557082,49	2308402,30	38	1007	556971,61	2308160,86	38	1048	557180,41	2308011,82	38	1089	557113,28	2308142,41	38	1130	557276,38	2307908,50
38	967	557079,13	2308394,75	38	1008	556974,76	2308203,34	38	1049	557206,10	2308018,10	38	1090	557105,93	2308143,98	38	1131	557325,68	2307904,31
38	968	557070,73	2308391,60	38	1009	556969,52	2308230,61	38	1050	557238,62	2308022,30	38	1091	557094,40	2308142,93	38	1132	557355,58	2307980,35
38	969	557040,32	2308398,43	38	1010	556957,45	2308248,44	38	1051	557259,07	2308025,98	38	1092	557074,48	2308131,38	38	1133	557484,59	2308006,57
38	970	557028,79	2308397,38	38	1011	556937,00	2308255,25	38	1052	557271,67	2308031,75	38	1093	557056,12	2308132,43	38	1134	557485,12	2308034,36
38	971	557023,01	2308392,65	38	1012	556923,37	2308255,78	38	1053	557276,90	2308044,86	38	1094	557052,97	2308144,49	38	1135	557475,16	2308043,29
38	972	557025,64	2308383,22	38	1013	556906,06	2308248,44	38	1054	557271,67	2308062,17	38	1095	557056,12	2308160,75	38	1136	557461,00	2308039,09
38	973	557039,27	2308373,78	38	1014	556887,19	2308231,13	38	1055	557253,31	2308065,83	38	1096	557067,65	2308173,86	38	1137	557435,81	2308030,16
38	974	557038,75	2308361,72	38	1015	556871,44	2308197,56	38	1056	557209,25	2308058,48	38	1097	557084,44	2308181,74	38	1138	557419,03	2308029,13
38	975	557025,11	2308353,85	38	1016	556855,25	2308109,36	38	1057	557166,25	2308052,20	38	1098	557097,55	2308182,79	38	1139	557390,22	2308042,24
38	976	557027,21	2308345,46	38	1017	556852,63	2308074,23	38	1058	557139,50	2308055,35	38	1099	557110,66	2308182,26	38	1140	557382,32	2308056,40
38	977	557038,75	2308339,16	38	1018	556851,05	2308036,46	38	1059	557109,08	2308063,21	38	1100	557121,14	2308178,59	38	1141	557388,10	2308107,26
38	978	557059,72	2308338,11	38	1019	556851,58	2308008,14	38	1060	557095,97	2308064,78	38	1101	557127,44	2308166,00	38	1142	557391,76	2308139,78
38	979	557070,22	2308330,78	38	1020	556854,73	2307991,88	38	1061	557077,61	2308058,48	38	1102	557135,83	2308149,74	38	1143	557397,01	2308151,84
38	980	557077,55	2308319,75	38	1021	556865,21	2307984,55	38	1062	557062,93	2308050,62	38	1103	557155,24	2308147,13	38	1144	557407,49	2308155,52
38	981	557073,37	2308305,08	38	1022	556877,80	2307989,78	38	1063	557050,34	2308034,36	38	1104	557177,78	2308143,44	38	1145	557412,74	2308150,27
38	982	557063,39	2308301,93	38	1023	556897,73	2308006,04	38	1064	557033,05	2308022,83	38	1105	557202,43	2308139,78	38	1146	557412,74	2308134,01
38	983	557049,23	2308310,32	38	1024	556914,52	2308014,95	38	1065	557011,01	2308018,64	38	1106	557249,11	2308129,28	38	1147	557411,69	2308113,04
38	984	557027,21	2308327,63	38	1025	556925,00	2308012,34	38	1066	556998,95	2308025,45	38	1107	557267,47	2308123,52	38	1148	557411,69	2308086,29
38	985	557008,33	2308341,26	38	1026	556933,39	2308007,09	38	1067	556996,85	2308045,91	38	1108	557288,98	2308121,42	38	1149	557413,27	2308063,73
38	986	556997,32	2308345,99	38	1027	556935,49	2307993,46	38	1068	556986,37	2308075,79	38	1109	557297,36	2308128,25	38	1150	557431,63	2308059,53
38	987	556987,87	2308344,41	38	1028	556921,85	2307929,99	38	1069	556977,97	2308084,19	38	1110	557302,09	2308137,16	38	1151	557454,17	2308061,12
38	988	556987,87	2308336,01	38	1029	556994,75	2307926,33	38	1070	556958,57	2308088,90	38	1111	557297,36	2308142,41	38	1152	557483,54	2308060,58
38	989	556997,84	2308320,80	38	1030	557000,53	2307962,00	38	1071	556942,84	2308083,14	38	1112	557279,00	2308147,13	38	1153	557497,18	2308056,40
38	990	557015,68	2308298,26	38	1031	557007,86	2307982,97	38	1072	556928,68	2308072,64	38	1113	557260,12	2308149,74	38	1154	557511,34	2308045,37
38	991	557026,16	2308281,47	38	1032	557016,79	2307996,08	38	1073	556904,56	2308069,51	38	1114	557247,01	2308153,42	38	1155	557517,10	2308053,77
38	992	557029,30	2308268,89	38	1033	557037,76	2307993,46	38	1074	556895,63	2308077,37	38	1115	557240,20	2308160,75	38	1156	557524,97	2308134,53
38	993	557025,11	2308266,26	38	1034	557054,02	2307995,03	38	1075	556894,06	2308091,00	38	1116	557236,00	2308176,49	38	1157	557532,31	2308185,41
38	994	557017,78	2308266,26	38	1035	557073,94	2307993,98	38	1076	556902,46	2308129,82	38	1117	557246,50	2308184,36	38	1158	557614,12	2308204,82
38	995	557001,52	2308286,20	38	1036	557072,89	2307978,25	38	1077	556918,72	2308135,06	38	1118	557267,99	2308192,22	38	1159	557621,36	2308281,49
38	996	556995,22	2308296,68	38	1037	557065,03	2307941,02	38	1078	556934,96	2308136,11	38	1119	557300,50	2308194,32	38	1160	557626,72	2308338,02
38	997	556982,63	2308298,78	38	1038	557060,83	2307922,13	38	1079	556953,85	2308131,92	38	1120	557316,76	2308191,70	38	1161	557642,87	2308467,61
38	998	556975,81	2308290,92	38	1039	557148,43	2307916,88	38	1080	556987,93	2308116,71	38	1121	557336,69	2308187,51	38	1162	557745,76	2308479,55
38	999	556981,58	2308269,41	38	1040	557155,76	2307948,35	38	1081	557007,34	2308107,26	38	1122	557347,72	2308163,38	38	1163	557720,53	2308237,28
38	1000	557004,13	2308230,61	38	1041	557163,10	2307964,09	38	1082	557018,35	2308093,63	38	1123	557358,73	2308128,77	38	1164	557723,86	2308229,32
38	1001	557016,73	2308191,26	38	1042	557166,25	2307976,67	38	1083	557027,27	2308083,67	38	1124	557359,24	2308089,44	38	1165	557918,99	2308277,77
38	1002	557020,91	2308166,63	38	1043	557163,62	2307983,50	38	1084	557048,77	2308081,04	38	1125	557354,53	2308059,53	38	1166	557944,88	2308283,08
38	1003	557019,34	2308147,75	38	1044	557156,81	2307983,50	38	1085	557088,64	2308093,63	38	1126	557342,99	2308028,08	38	736	557955,50	2308289,71

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				
38	1167	557538,56	2308213,37	38	1207	557129,47	2308263,61	39	1244	557259,49	2307939,22	40	1284	558159,85	2308052,50	40	1325	558014,89	2307942,46
38	1168	557571,61	2308242,74	38	1208	557124,23	2308254,68	39	1245	557271,02	2307975,94	40	1285	558037,96	2308030,75	40	1326	558034,00	2307958,28
38	1169	557581,04	2308256,90	38	1209	557136,82	2308240,00	39	1246	557276,80	2307989,56	40	1286	558012,26	2308047,22	40	1327	558053,77	2307970,15
38	1170	557582,62	2308271,06	38	1210	557149,40	2308220,08	39	1247	557273,65	2307999,53	40	1287	558010,94	2308058,42	40	1328	558067,60	2307968,17
38	1171	557571,07	2308282,61	38	1211	557158,84	2308213,25	39	1248	557256,34	2308000,06	40	1288	558032,68	2308069,63	40	1329	558088,03	2307954,98
38	1172	557558,50	2308298,87	38	1200	557171,95	2308215,35	39	1249	557244,28	2307994,81	40	1289	558048,49	2308087,42	40	1330	558104,50	2307950,38
38	1173	557543,80	2308305,16	38	1212	557352,43	2308239,43	39	1250	557233,27	2307988,00	40	1290	558052,45	2308094,66	40	1331	558121,63	2307958,93
38	1174	557531,74	2308306,73	38	1213	557366,59	2308259,36	39	1251	557213,33	2307991,66	40	1291	558052,45	2308103,23	40	1332	558129,53	2307977,38
38	1175	557523,35	2308304,11	38	1214	557367,11	2308273,52	39	1252	557193,92	2307989,05	40	1292	557935,18	2308123,66	40	1333	558142,72	2307977,38
38	1176	557521,78	2308296,23	38	1215	557346,67	2308280,86	39	1253	557183,44	2307979,60	40	1293	557887,07	2308138,15	40	1334	558162,49	2307953,66
38	1177	557521,25	2308288,37	38	1216	557330,41	2308279,28	39	1254	557181,34	2307960,73	40	1294	557879,83	2308153,30	40	1335	558178,30	2307939,83
38	1178	557543,80	2308272,11	38	1217	557311,00	2308270,90	39	1255	557181,34	2307944,99	40	1295	557906,18	2308179,65	40	1336	558197,41	2307934,57
38	1179	557548,00	2308260,58	38	1218	557292,11	2308259,87	39	1256	557193,92	2307927,68	40	1296	557920,69	2308199,42	40	1337	558211,24	2307934,57
38	1180	557548,00	2308248,52	38	1219	557308,90	2308219,49	39	1257	557196,55	2307916,15	40	1297	557920,69	2308214,57	40	1338	558223,09	2307937,19
38	1181	557536,46	2308238,54	38	1220	557316,25	2308216,88	39	1243	557254,76	2307911,95	40	1298	557906,84	2308221,16	40	1339	558228,37	2307949,06
38	1182	557526,50	2308235,41	38	1221	557325,68	2308217,93	40	1258	558481,36	2308010,33	40	1299	557890,37	2308219,18	40	1340	558226,39	2307964,21
38	1183	557514,43	2308236,98	38	1222	557337,74	2308225,27	40	1259	558489,94	2308022,84	40	1300	557869,94	2308187,56	40	1341	558229,03	2307980,68
38	1184	557497,13	2308243,79	38	1212	557352,43	2308239,43	40	1260	558487,96	2308036,03	40	1301	557857,43	2308169,77	40	1342	558237,59	2307984,64
38	1185	557477,72	2308246,94	38	1223	557300,50	2308307,08	40	1261	558446,44	2308059,74	40	1302	557841,61	2308159,24	40	1343	558270,53	2307984,64
38	1186	557472,49	2308239,08	38	1224	557304,19	2308325,44	40	1262	558432,61	2308081,48	40	1303	557825,14	2308153,96	40	1344	558286,34	2307991,22
38	1187	557465,14	2308231,73	38	1225	557311,00	2308333,30	40	1263	558433,27	2308097,29	40	1304	557800,12	2308161,86	40	1345	558306,77	2308002,43
38	1188	557449,93	2308228,58	38	1226	557324,63	2308337,50	40	1264	558449,08	2308103,89	40	1305	557772,43	2308167,13	40	1346	558316,00	2308007,03
38	1189	557436,82	2308237,51	38	1227	557334,59	2308342,73	40	1265	558466,21	2308101,25	40	1306	557751,35	2308162,52	40	1347	558342,35	2308007,69
38	1190	557423,18	2308244,84	38	1228	557332,51	2308351,13	40	1266	558488,62	2308088,08	40	1307	557738,83	2308140,79	40	1348	558360,79	2307999,79
38	1191	557412,17	2308245,37	38	1229	557325,68	2308362,67	40	1267	558521,56	2308073,59	40	1308	557740,15	2308132,21	40	1349	558373,31	2307986,62
38	1192	557400,64	2308240,64	38	1230	557315,20	2308361,09	40	1268	558540,01	2308073,59	40	1309	557752,01	2308116,40	40	1350	558383,86	2307987,28
38	1193	557392,76	2308234,36	38	1231	557309,95	2308354,28	40	1269	558553,84	2308085,44	40	1310	557765,84	2308097,95	40	1351	558383,20	2308002,43
38	1194	557389,63	2308217,57	38	1232	557301,04	2308345,37	40	1270	558559,12	2308124,32	40	1311	557793,52	2308088,74	40	1352	558384,52	2308013,62
38	1195	557390,14	2308206,56	38	1233	557295,79	2308345,88	40	1271	558554,50	2308158,58	40	1312	557808,67	2308080,16	40	1353	558402,31	2308016,92
38	1196	557395,91	2308202,36	38	1234	557285,30	2308351,66	40	1272	558523,54	2308185,58	40	1313	557823,17	2308065,01	40	1354	558411,53	2308010,33
38	1197	557421,61	2308196,06	38	1235	557274,82	2308352,18	40	1273	558502,45	2308196,12	40	1314	557831,74	2308021,54	40	1355	558420,10	2307999,79
38	1198	557492,93	2308196,60	38	1236	557269,04	2308347,46	40	1274	558452,38	2308198,76	40	1315	557837,66	2307995,83	40	1356	558428,00	2308005,71
38	1199	557510,24	2308200,79	38	1237	557258,56	2308330,67	40	1275	558412,84	2308181,63	40	1316	557852,81	2307981,34	40	1357	558428,66	2308016,92
38	1167	557538,56	2308213,37	38	1238	557295,26	2308302,35	40	1276	558350,26	2308144,73	40	1317	557865,34	2307974,09	40	1358	558428,66	2308032,07
38	1200	557171,95	2308215,35	38	1223	557300,50	2308307,08	40	1277	558312,70	2308121,02	40	1318	557885,77	2307974,09	40	1359	558437,89	2308035,37
38	1201	557180,35	2308226,36	38	1239	557750,41	2308653,46	40	1278	558302,15	2308110,47	40	1319	557918,05	2307977,38	40	1360	558449,08	2308024,82
38	1202	557177,72	2308241,57	38	1240	557757,70	2308677,35	40	1279	558302,15	2308105,21	40	1320	557931,22	2307971,45	40	1361	558468,85	2308010,33
38	1203	557168,29	2308257,83	38	1241	557701,28	2308703,24	40	1280	558310,72	2308092,02	40	1321	557947,03	2307951,70	40	1258	558481,36	2308010,33
38	1204	557154,64	2308269,37	38	1242	557695,97	2308670,71	40	1281	558322,58	2308084,78	40	1322	557962,18	2307933,91	40	1362	558505,09	2308125,64
38	1205	557147,83	2308271,99	38	1239	557750,41	2308653,46	40	1282	558321,92	2308072,93	40	1323	557976,68	2307929,95	40	1363	558516,94	2308136,83
38	1206	557136,29	2308269,37	39	1243	557254,76	2307911,95	40	1283	558298,87	2308073,59	40	1324	557997,76	2307935,23	40	1364	558519,58	2308145,39

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				
40	1365	558505,75	2308151,98	43	1403	558863,20	2308453,87	43	1444	558805,99	2308431,80	45	1483	558268,55	2308438,58	45	1524	558242,86	2308240,27
40	1366	558484,00	2308148,69	43	1404	558868,03	2308479,37	43	1445	558797,72	2308420,78	45	1484	558269,87	2308455,05	45	1525	558282,40	2308254,10
40	1367	558458,96	2308143,41	43	1405	558881,12	2308524,17	43	1446	558777,73	2308420,78	45	1485	558257,35	2308462,30	45	1526	558301,51	2308263,98
40	1368	558443,81	2308138,15	43	1406	558887,33	2308544,84	43	1447	558766,70	2308431,11	45	1486	558246,82	2308461,64	45	1527	558328,51	2308279,79
40	1369	558439,87	2308129,58	43	1407	558895,60	2308560,02	43	1448	558756,37	2308440,08	45	1487	558238,25	2308451,77	45	1528	558342,34	2308283,75
40	1370	558447,76	2308119,04	43	1408	558903,86	2308563,46	43	1449	558749,47	2308442,84	45	1488	558221,77	2308432,00	45	1529	558354,20	2308278,49
40	1371	558463,57	2308115,08	43	1409	558930,74	2308564,84	43	1450	558737,06	2308439,39	45	1489	558208,60	2308414,21	45	1530	558359,48	2308269,25
40	1372	558485,32	2308117,06	43	1410	559087,96	2308900,49	43	1451	558683,30	2308402,85	45	1490	558182,90	2308391,80	45	1531	558354,20	2308254,76
40	1362	558505,09	2308125,64	43	1411	559068,61	2308898,45	43	1452	558679,16	2308239,50	45	1491	558167,75	2308391,14	45	1532	558322,58	2308237,63
41	1373	557780,35	2307985,30	43	1412	558979,69	2308866,74	43	1453	558679,85	2308194,01	45	1492	558147,98	2308397,74	45	1533	558267,89	2308204,69
41	1374	557782,99	2308000,45	43	1413	558916,28	2308833,65	43	1454	558698,47	2308183,67	45	1493	558122,29	2308387,85	45	1534	558221,77	2308173,07
41	1375	557761,90	2308030,75	43	1414	558883,19	2308795,75	43	1455	558711,56	2308169,89	45	1494	558115,04	2308404,32	45	1535	558209,92	2308164,49
41	1376	557739,49	2308059,74	43	1415	558872,84	2308772,99	43	1456	558707,42	2308158,86	45	1495	558106,48	2308411,57	45	1536	558210,58	2308148,02
41	1377	557725,66	2308070,29	43	1416	558870,10	2308754,39	43	1457	558682,61	2308136,11	45	1496	558094,61	2308410,25	45	1537	558222,43	2308135,51
41	1378	557690,08	2308078,19	43	1417	558870,10	2308741,99	43	1458	558678,47	2308118,18	45	1497	558073,54	2308383,89	45	1538	558246,16	2308128,92
41	1379	557670,97	2308084,12	43	1418	558878,36	2308733,03	43	1459	558690,20	2308084,42	45	1498	558053,77	2308349,63	45	1539	558258,01	2308126,94
41	1380	557658,46	2308088,08	43	1419	558887,33	2308730,96	43	1401	558699,16	2308072,01	45	1499	558049,81	2308337,12	45	1540	558266,59	2308133,53
41	1381	557636,05	2308088,74	43	1420	558899,74	2308734,40	44	1460	556719,86	2308086,62	45	1500	558051,79	2308331,84	45	1541	558313,36	2308192,18
41	1382	557623,54	2308059,74	43	1421	558909,38	2308731,65	44	1461	556729,78	2308096,54	45	1501	558062,33	2308327,24	45	1542	558344,32	2308212,59
41	1383	557620,24	2308038,67	43	1422	558914,90	2308723,37	44	1462	556729,33	2308113,64	45	1502	558088,03	2308328,56	45	1543	558359,48	2308219,84
41	1384	557623,54	2308010,99	43	1423	558908,69	2308710,97	44	1463	556722,56	2308130,74	45	1503	558152,59	2308334,48	45	1470	558383,20	2308216,54
41	1385	557630,12	2308001,11	43	1424	558886,64	2308704,77	44	1464	556714,46	2308133,44	45	1504	558179,62	2308341,07	46	1544	556644,88	2308202,44
41	1386	557658,46	2307991,22	43	1425	558879,74	2308694,42	44	1465	556709,06	2308135,24	45	1505	558209,92	2308356,22	46	1545	556629,16	2308256,62
41	1387	557718,41	2307981,34	43	1426	558885,26	2308685,47	44	1466	556696,90	2308130,29	45	1506	558218,48	2308367,42	46	1546	556621,58	2308274,68
41	1388	557765,86	2307979,36	43	1427	558896,98	2308675,82	44	1467	556692,85	2308106,44	45	1507	558245,50	2308375,33	46	1547	556616,92	2308295,65
41	1373	557780,35	2307985,30	43	1428	558903,86	2308668,92	44	1468	556694,65	2308091,59	45	1508	558266,59	2308355,56	46	1548	556623,91	2308308,46
42	1389	556624,58	2308053,08	43	1429	558901,10	2308659,26	44	1469	556707,26	2308085,27	45	1509	558280,42	2308354,25	46	1549	556630,33	2308320,10
42	1390	556665,10	2308122,41	43	1430	558883,88	2308658,57	44	1460	556719,86	2308086,62	45	1510	558300,85	2308360,84	46	1550	556628,57	2308338,74
42	1391	556663,30	2308141,31	43	1431	558864,58	2308662,02	45	1470	558833,20	2308216,54	45	1511	558321,26	2308357,54	46	1551	556606,45	2308376,03
42	1392	556657,90	2308169,68	43	1432	558843,22	2308651,69	45	1471	558404,29	2308240,27	45	1512	558331,15	2308347,01	46	1552	556599,46	2308399,91
42	1393	556643,05	2308171,04	43	1433	558719,83	2308575,17	45	1472	558437,23	2308262,66	45	1513	558331,81	2308335,14	46	1553	556600,61	2308416,22
42	1394	556620,53	2308165,63	43	1434	558705,35	2308542,10	45	1473	558472,15	2308282,43	45	1514	558325,87	2308319,98	46	1554	556619,26	2308422,64
42	1395	556593,97	2308134,56	43	1435	558668,14	2308432,49	45	1474	558493,88	2308293,64	45	1515	558310,06	2308314,71	46	1555	556630,90	2308413,31
42	1396	556586,77	2308119,71	43	1436	558671,59	2308426,30	45	1475	558500,47	2308305,49	45	1516	558263,95	2308320,64	46	1556	556644,88	2308385,35
42	1397	556583,17	2308112,51	43	1437	558680,54	2308426,30	45	1476	558501,79	2308331,20	45	1517	558242,20	2308323,28	46	1557	556650,71	2308355,05
42	1398	556590,37	2308080,55	43	1438	558691,57	2308440,08	45	1477	558491,26	2308345,69	45	1518	558211,24	2308314,71	46	1558	556656,53	2308337,59
42	1399	556595,77	2308067,93	43	1439	558712,25	2308453,87	45	1478	558458,30	2308376,65	45	1519	558195,43	2308309,45	46	1559	556669,93	2308321,85
42	1400	556604,77	2308057,58	43	1440	558736,37	2308464,20	45	1479	558414,16	2308395,76	45	1520	558190,15	2308298,90	46	1560	556692,07	2308324,18
42	1389	556624,58	2308053,08	43	1441	558774,98	2308458,68	45	1480	558382,54	2308405,64	45	1521	558191,47	2308281,11	46	1561	556717,12	2308334,08
43	1401	558699,16	2308072,01	43	1442	558795,65	2308451,80	45	1481	558308,74	2308419,47	45	1522	558201,35	2308250,80	46	1562	556746,25	2308348,06
43	1402	558865,27	2308431,11	43	1443	558805,30	2308440,77	45	1482	558281,08	2308430,02	45	1523	558215,20	2308238,29	46	1563	556764,31	2308357,39

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				
46	1564	556769,54	2308366,72	46	1605	556481,78	2308626,52	46	1646	556337,32	2308812,34	46	1687	556290,13	2309001,07	46	1728	555955,18	2308655,05
46	1565	556770,13	2308374,86	46	1606	556463,14	2308613,69	46	1647	556340,81	2308798,36	46	1688	556303,54	2308985,93	46	1729	555935,38	2308650,40
46	1566	556759,64	2308383,61	46	1607	556439,84	2308607,87	46	1648	556343,14	2308772,14	46	1689	556308,77	2308976,02	46	1730	555917,90	2308639,33
46	1567	556738,67	2308391,75	46	1608	556424,11	2308605,55	46	1649	556343,14	2308758,16	46	1690	556307,02	2308966,70	46	1731	555904,51	2308625,35
46	1568	556724,69	2308402,24	46	1609	556410,13	2308600,88	46	1650	556355,38	2308752,92	46	1691	556280,81	2308966,12	46	1732	555899,84	2308606,70
46	1569	556724,11	2308414,48	46	1610	556403,14	2308588,06	46	1651	556367,60	2308755,25	46	1692	556259,26	2308971,95	46	1733	555899,84	2308591,57
46	1570	556732,85	2308425,55	46	1611	556404,88	2308574,68	46	1652	556385,66	2308752,92	46	1693	556249,36	2308984,18	46	1734	555911,50	2308588,06
46	1571	556747,99	2308429,03	46	1612	556420,03	2308565,35	46	1653	556387,99	2308730,20	46	1694	556261,00	2309038,94	46	1735	555934,79	2308585,73
46	1572	556767,80	2308429,63	46	1613	556421,78	2308551,95	46	1654	556404,31	2308716,80	46	1695	556256,35	2309052,92	46	1736	555948,77	2308575,25
46	1573	556781,20	2308429,63	46	1614	556408,39	2308537,97	46	1655	556432,27	2308712,72	46	1696	556248,19	2309061,67	46	1737	555957,52	2308564,76
46	1574	556789,93	2308434,86	46	1615	556397,32	2308536,22	46	1656	556450,90	2308714,48	46	1697	556238,29	2309063,41	46	1738	555963,34	2308545,55
46	1575	556791,10	2308450,01	46	1616	556383,34	2308538,56	46	1657	556460,81	2308721,47	46	1698	556225,48	2309063,99	46	1739	555969,16	2308529,23
46	1576	556784,11	2308464,58	46	1617	556375,76	2308551,37	46	1658	556453,24	2308751,75	46	1699	556207,42	2309052,34	46	1740	555979,06	2308519,91
46	1577	556766,05	2308469,23	46	1618	556369,93	2308569,43	46	1659	556441,58	2308763,99	46	1700	556171,88	2309031,37	46	1741	555989,56	2308521,07
46	1578	556754,41	2308469,81	46	1619	556361,78	2308586,32	46	1660	556414,79	2308777,39	46	1701	556128,77	2309013,89	46	1742	556003,54	2308528,66
46	1579	556743,91	2308465,15	46	1620	556343,14	2308596,22	46	1661	556387,99	2308793,11	46	1702	556108,96	2309008,66	46	1743	556017,52	2308529,23
46	1580	556728,77	2308458,16	46	1621	556319,84	2308599,71	46	1662	556381,00	2308803,01	46	1703	556060,03	2309009,23	46	1744	556021,58	2308525,15
46	1581	556720,61	2308463,41	46	1622	556274,98	2308599,71	46	1663	556383,34	2308811,17	46	1704	556034,98	2309006,32	46	1745	556026,25	2308514,68
46	1582	556717,12	2308475,05	46	1623	556251,10	2308593,31	46	1664	556390,33	2308908,46	46	1705	556020,43	2309003,99	46	1746	556023,34	2308498,94
46	1583	556710,71	2308482,04	46	1624	556219,64	2308588,06	46	1665	556400,81	2308925,93	46	1706	556013,44	2308994,08	46	1747	555995,95	2308468,66
46	1584	556699,64	2308483,21	46	1625	556204,51	2308588,06	46	1666	556414,21	2308924,18	46	1707	556016,92	2308983,01	46	1748	555990,71	2308454,68
46	1585	556683,34	2308476,80	46	1626	556187,02	2308593,89	46	1667	556447,42	2308890,40	46	1708	556043,72	2308964,38	46	1749	555995,95	2308444,76
46	1586	556683,34	2308463,99	46	1627	556180,03	2308603,79	46	1668	556526,05	2308974,28	46	1709	556154,41	2308877,00	46	1750	556012,27	2308440,10
46	1587	556678,09	2308445,35	46	1628	556178,29	2308617,77	46	1669	556507,99	2309015,05	46	1710	556190,53	2308849,63	46	1751	556027,99	2308449,43
46	1588	556666,45	2308441,27	46	1629	556177,70	2308639,33	46	1670	556470,71	2309068,06	46	1711	556194,01	2308822,24	46	1752	556058,29	2308475,65
46	1589	556638,49	2308445,35	46	1630	556190,53	2308657,39	46	1671	556461,40	2309083,79	46	1712	556194,59	2308797,77	46	1753	556081,00	2308486,12
46	1590	556606,45	2308462,82	46	1631	556228,39	2308671,95	46	1672	556436,92	2309114,08	46	1713	556183,54	2308775,65	46	1754	556090,33	2308484,38
46	1591	556590,13	2308483,79	46	1632	556302,94	2308698,16	46	1673	556425,28	2309124,58	46	1714	556146,25	2308746,52	46	1755	556096,73	2308469,23
46	1592	556580,23	2308521,67	46	1633	556323,34	2308705,73	46	1674	556385,08	2309121,65	46	1715	556099,06	2308723,79	46	1756	556093,24	2308450,60
46	1593	556579,64	2308543,79	46	1634	556333,82	2308711,57	46	1675	556360,61	2309109,43	46	1716	556081,58	2308724,96	46	1757	556049,56	2308423,21
46	1594	556586,63	2308597,39	46	1635	556337,32	2308724,96	46	1676	556335,56	2309103,01	46	1717	556061,20	2308729,63	46	1758	556005,28	2308406,90
46	1595	556588,96	2308617,19	46	1636	556332,65	2308737,77	46	1677	556326,25	2309091,95	46	1718	556033,24	2308724,38	46	1759	555972,07	2308400,50
46	1596	556583,72	2308634,08	46	1637	556325,08	2308741,27	46	1678	556329,16	2309084,38	46	1719	556021,58	2308705,15	46	1760	555958,67	2308402,24
46	1597	556571,50	2308657,97	46	1638	556318,67	2308741,27	46	1679	556339,06	2309075,65	46	1720	556025,66	2308691,75	46	1761	555937,70	2308420,30
46	1598	556560,43	2308681,27	46	1639	556305,86	2308734,86	46	1680	556343,14	2309062,82	46	1721	556034,98	2308680,10	46	1762	555919,64	2308435,45
46	1599	556531,87	2308702,24	46	1640	556298,29	2308735,45	46	1681	556334,98	2309047,67	46	1722	556041,97	2308666,12	46	1763	555874,79	2308446,52
46	1600	556515,56	2308707,49	46	1641	556293,62	2308744,76	46	1682	556322,75	2309041,85	46	1723	556041,40	2308653,89	46	1764	555824,11	2308438,94
46	1601	556499,26	2308704,58	46	1642	556294,79	2308761,67	46	1683	556311,10	2309041,85	46	1724	556018,09	2308639,91	46	1765	555775,55	2308415,05
46	1602	556491,10	2308698,16	46	1643	556305,86	2308797,19	46	1684	556295,95	2309040,68	46	1725	556000,61	2308632,92	46	1766	555748,75	2308395,82
46	1603	556489,36	2308680,10	46	1644	556315,76	2308807,09	46	1685	556288,96	2309036,62	46	1726	555984,89	2308633,51	46	1767	555740,00	2308377,17
46	1604	556485,86	2308652,14	46	1645	556325,08	2308811,17	46	1686	556287,80	2309017,97	46	1727	555967,99	2308652,72	46	1768	555741,76	2308357,96

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
46	1769	555759,46	2308340,50	46	1810	556154,98	2308210,01	46	1849	556184,98	2309014,48	49	1887	558521,56	2308455,05	51	1926	558324,56	2308830,61
46	1770	555785,66	2308321,27	46	1811	556526,05	2308223,41	46	1850	556176,25	2309015,05	49	1888	558528,80	2308470,88	51	1927	558312,04	2308835,23
46	1771	555813,04	2308307,29	46	1812	556538,29	2308229,23	46	1851	556171,00	2309011,57	49	1889	558528,80	2308490,63	51	1928	558299,53	2308835,23
46	1772	555856,15	2308297,97	46	1813	556538,29	2308246,72	46	1852	556170,43	2308994,66	49	1890	558514,97	2308506,46	51	1929	558292,28	2308834,57
46	1773	555923,72	2308303,21	46	1814	556530,13	2308276,42	46	1853	556175,66	2308984,76	49	1891	558499,15	2308513,69	51	1930	558288,98	2308823,36
46	1774	555974,98	2308310,78	46	1815	556529,54	2308307,29	46	1854	556176,25	2308969,03	49	1892	558486,64	2308515,01	51	1931	558291,62	2308814,80
46	1775	556027,19	2308336,94	46	1816	556537,70	2308331,17	46	1855	556172,17	2308960,30	49	1893	558479,39	2308510,40	51	1932	558300,19	2308802,93
46	1776	556092,65	2308371,37	46	1817	556559,84	2308332,92	46	1856	556162,27	2308957,97	49	1894	558470,17	2308495,90	51	1933	558321,28	2308793,71
46	1777	556129,36	2308392,92	46	1818	556576,73	2308321,27	46	1857	556150,03	2308963,21	49	1895	558478,73	2308467,58	51	1934	558335,11	2308780,54
46	1778	556181,20	2308412,72	46	1819	556588,39	2308289,81	46	1858	556140,13	2308978,36	49	1896	558505,09	2308452,43	51	1935	558347,62	2308752,20
46	1779	556248,77	2308433,11	46	1820	556594,21	2308257,77	46	1859	556130,23	2308991,75	49	1887	558521,56	2308455,05	51	1936	558350,26	2308713,34
46	1780	556277,32	2308448,84	46	1821	556600,03	2308231,57	46	1860	556121,50	2308994,08	50	1897	556625,33	2308510,24	51	1937	558368,71	2308628,33
46	1781	556304,11	2308445,35	46	1822	556593,04	2308190,20	46	1861	556110,43	2308992,34	50	1898	556640,18	2308538,60	51	1938	558387,82	2308598,03
46	1782	556315,76	2308431,37	46	1823	556591,30	2308166,90	46	1862	556102,85	2308984,76	50	1899	556639,73	2308557,52	51	1939	558409,55	2308567,06
46	1783	556323,34	2308413,31	46	1824	556601,78	2308164,58	46	1863	556102,85	2308971,95	50	1900	556630,28	2308572,82	51	1940	558429,98	2308552,57
46	1784	556326,25	2308398,16	46	1825	556615,76	2308170,98	46	1864	556119,74	2308949,23	50	1901	556617,67	2308581,82	51	1941	558449,08	2308549,93
46	1785	556316,35	2308379,53	46	1826	556644,88	2308202,44	46	1865	556157,60	2308921,27	50	1902	556607,32	2308584,52	51	1942	558468,19	2308549,27
46	1786	556290,13	2308360,30	46	1827	556443,91	2308280,50	46	1866	556175,66	2308920,68	50	1903	556601,92	2308582,72	51	1907	558482,03	2308555,21
46	1787	556281,97	2308340,50	46	1827	556450,90	2308320,10	46	1867	556189,06	2308920,68	50	1904	556597,42	2308566,07	52	1943	557961,47	2308599,70
46	1788	556291,30	2308324,76	46	1828	556443,91	2308333,51	46	1843	556203,04	2308930,60	50	1905	556604,62	2308535,90	52	1944	557974,09	2308621,60
46	1789	556309,36	2308320,70	46	1829	556424,11	2308342,82	47	1868	558118,18	2308180,00	50	1906	556615,87	2308512,04	52	1945	557970,10	2308638,85
46	1790	556333,24	2308318,36	46	1830	556407,80	2308356,80	47	1869	558123,49	2308203,89	50	1897	556625,33	2308510,24	52	1946	557960,81	2308662,08
46	1791	556365,86	2308321,85	46	1831	556397,89	2308379,53	47	1870	558119,50	2308229,11	51	1907	558482,03	2308555,21	52	1947	557940,23	2308674,04
46	1792	556380,43	2308317,77	46	1832	556383,91	2308401,67	47	1871	558107,56	2308257,65	51	1908	558482,03	2308567,72	52	1948	557928,29	2308674,04
46	1793	556390,90	2308305,55	46	1833	556367,02	2308410,40	47	1872	558077,23	2308251,68	51	1909	558473,47	2308574,98	52	1949	557916,34	2308666,07
46	1794	556394,41	2308289,23	46	1834	556354,21	2308410,40	47	1873	558039,85	2308186,63	51	1910	558450,40	2308582,87	52	1950	557904,40	2308650,80
46	1795	556392,07	2308258,94	46	1835	556346,63	2308402,24	47	1874	558062,42	2308182,65	51	1911	558422,74	2308597,37	52	1951	557909,05	2308614,97
46	1796	556400,81	2308236,80	46	1836	556345,48	2308392,34	47	1875	558090,95	2308176,01	51	1912	558401,65	2308610,56	52	1952	557924,30	2308595,05
46	1797	556413,62	2308221,67	46	1837	556348,96	2308380,10	47	1868	558118,18	2308180,00	51	1913	558392,42	2308624,39	52	1953	557944,88	2308593,73
46	1798	556434,01	2308216,42	46	1838	556379,84	2308345,73	48	1876	557838,98	2308192,84	51	1914	558389,80	2308632,95	52	1943	557961,47	2308599,70
46	1799	556460,23	2308219,33	46	1839	556403,14	2308324,18	48	1877	557840,30	2308211,95	51	1915	558385,18	2308644,16	53	1954	558072,20	2308651,73
46	1800	556475,95	2308214,68	46	1840	556412,47	2308317,19	48	1878	557831,08	2308228,42	51	1916	558405,61	2308657,99	53	1955	558064,91	2308663,01
46	1801	556486,45	2308189,63	46	1841	556424,69	2308288,66	48	1879	557819,87	2308233,02	51	1917	558420,10	2308645,46	53	1956	558041,02	2308667,00
46	1802	556481,78	2308136,62	46	1842	556435,76	2308278,74	48	1880	557806,04	2308232,38	51	1918	558441,85	2308624,39	53	1957	558030,38	2308672,31
46	1803	556484,69	2308117,97	46	1826	556443,91	2308280,50	48	1881	557788,91	2308228,42	51	1919	558458,98	2308618,45	53	1958	558025,07	2308684,93
46	1804	556488,19	2308096,42	46	1843	556203,04	2308930,60	48	1882	557775,07	2308222,48	51	1920	558469,51	2308626,37	53	1959	558056,27	2308718,77
46	1805	556496,35	2308081,27	46	1844	556207,70	2308940,50	48	1883	557770,46	2308213,93	51	1921	558469,51	2308647,44	53	1960	558106,73	2308739,35
46	1806	556511,50	2308082,44	46	1845	556204,21	2308955,65	48	1884	557769,80	2308207,99	51	1922	558445,13	2308686,31	53	1961	558131,95	2308757,27
46	1807	556522,55	2308102,82	46	1846	556197,80	2308970,78	48	1885	557782,33	2308196,14	51	1923	558399,01	2308745,62	53	1962	558156,50	2308793,78
46	1808	556512,07	2308150,60	46	1847	556193,14	2308990,00	48	1886	557800,12	2308190,20	51	1924	558370,69	2308786,46	53	1963	558168,46	2308828,96
46	1809	556509,74	2308194,28	46	1848	556193,14	2309010,40	48	1876	557838,98	2308192,84	51	1925	558342,35	2308820,06	53	1964	558166,46	2308852,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	1965	558144,56	2308884,05	53	2006	557934,80	2308807,72	55	2039	558850,93	2308719,83	57	2084	556665,01	2308876,30	58	2124	558577,57	2308741,00
53	1966	558116,02	2308907,95	53	2007	557950,73	2308792,45	56	2045	558310,72	2308694,23	57	2085	556656,91	2308868,65	58	2125	558565,04	2308732,43
53	1967	558092,78	2308910,60	53	2008	557961,35	2308775,86	56	2046	558315,34	2308712,68	57	2086	556644,28	2308864,13	58	2126	558566,36	2308710,04
53	1968	558050,96	2308898,65	53	2009	557978,62	2308772,54	56	2047	558310,06	2308738,36	57	2087	556628,51	2308871,35	58	2127	558579,53	2308700,81
53	1969	558041,02	2308882,72	53	2010	557996,54	2308779,85	56	2048	558300,19	2308744,30	57	2088	556620,40	2308882,16	58	2128	558598,64	2308700,81
53	1970	558029,72	2308864,13	53	2011	558013,13	2308783,82	56	2049	558283,72	2308738,36	57	2089	556617,25	2308905,14	58	2129	558608,53	2308708,72
53	1971	558012,47	2308854,85	53	2012	558030,38	2308778,51	56	2050	558273,17	2308730,47	57	2090	556615,90	2308930,84	59	2129	558622,36	2308794,37
53	1972	558000,53	2308854,19	53	2013	558036,37	2308762,58	56	2051	558254,06	2308715,96	57	2091	556608,68	2308947,50	59	2130	558627,64	2308810,84
53	1973	557994,55	2308869,46	53	2014	558035,03	2308742,00	56	2052	558256,69	2308702,13	57	2092	556590,65	2308960,12	59	2131	558619,72	2308836,53
53	1974	557989,24	2308885,39	53	2015	558006,50	2308731,38	56	2053	558271,19	2308692,91	57	2093	556576,24	2308964,62	59	2132	558610,51	2308856,30
53	1975	557979,28	2308887,37	53	2016	557991,23	2308734,04	56	2054	558294,91	2308688,95	57	2094	556563,62	2308967,33	59	2133	558592,06	2308856,96
53	1976	557966,66	2308888,69	53	2017	557970,65	2308740,67	56	2045	558310,72	2308694,23	57	2095	556551,91	2308961,47	59	2134	558572,29	2308849,72
53	1977	557956,04	2308893,34	53	2018	557952,73	2308745,98	57	2055	556991,74	2308709,56	57	2096	556520,35	2308930,84	59	2135	558565,48	2308835,23
53	1978	557973,97	2308917,91	53	2019	557939,45	2308747,31	57	2056	556999,40	2308721,72	57	2097	556481,60	2308880,35	59	2136	558544,61	2308828,63
53	1979	557972,65	2308936,49	53	2020	557933,48	2308743,34	57	2057	557001,20	2308737,95	57	2098	556549,64	2308804,64	59	2137	558541,99	2308810,84
53	1980	557957,38	2308942,46	53	2021	557933,48	2308729,39	57	2058	556998,04	2308754,62	57	2099	556571,29	2308788,88	59	2138	558567,02	2308810,18
53	1981	557941,45	2308942,46	53	2022	557946,10	2308715,45	57	2059	556991,29	2308769,50	57	2100	556588,40	2308779,86	59	2139	558580,85	2308810,84
53	1982	557927,51	2308931,84	53	2023	557967,34	2308709,48	57	2060	556983,62	2308775,80	57	2101	556604,17	2308782,56	59	2140	558595,36	2308802,93
53	1983	557924,18	2308919,89	53	2024	557983,93	2308709,48	57	2061	556950,73	2308782,56	57	2102	556619,05	2308786,63	59	2141	558613,79	2308793,71
53	1984	557924,86	2308908,61	53	2025	557995,88	2308698,19	57	2062	556907,92	2308779,86	57	2103	556652,39	2308757,32	59	2129	558622,36	2308794,37
53	1985	557916,23	2308896,67	53	2026	557999,86	2308676,95	57	2063	556859,69	2308768,15	57	2104	556669,97	2308738,85	60	2142	557033,00	2308897,87
53	1986	557901,62	2308895,33	53	2027	557998,52	2308645,09	57	2064	556840,33	2308765,45	57	2105	556681,24	2308730,29	60	2143	557044,01	2308933,54
53	1987	557893,00	2308905,95	53	2028	558003,83	2308629,83	57	2065	556825,00	2308767,70	57	2106	556694,30	2308727,59	60	2144	557012,54	2308948,75
53	1988	557887,01	2308931,18	53	2029	558014,45	2308623,85	57	2066	556820,05	2308774,45	57	2107	556702,87	2308729,39	60	2145	556985,27	2308955,56
53	1989	557878,39	2308945,12	53	2030	558051,64	2308629,83	57	2067	556822,30	2308780,76	57	2108	556710,53	2308738,40	60	2146	556977,94	2308937,20
53	1990	557863,79	2308946,44	53	2031	558068,23	2308639,78	57	2068	556844,83	2308788,88	57	2109	556719,10	2308750,57	60	2147	556969,54	2308920,43
53	1991	557853,17	2308937,81	53	1954	558072,20	2308651,73	57	2069	556897,55	2308794,73	57	2110	556735,31	2308755,97	60	2142	557033,00	2308897,87
53	1992	557849,84	2308922,56	54	2032	556658,65	2308643,05	57	2070	556936,76	2308800,14	57	2111	556765,96	2308760,93	61	2148	556926,13	2308931,92
53	1993	557849,84	2308895,33	54	2033	556676,20	2308692,56	57	2071	556955,68	2308802,39	57	2112	556797,05	2308758,68	61	2149	556897,81	2308965,49
53	1994	557857,82	2308880,08	54	2034	556653,70	2308709,23	57	2072	556962,44	2308812,76	57	2113	556825,45	2308752,82	61	2150	556870,01	2308976,50
53	1995	557869,76	2308872,10	54	2035	556614,07	2308719,13	57	2073	556962,89	2308820,42	57	2114	556839,88	2308744,72	61	2151	556855,33	2308978,60
53	1996	557883,70	2308868,78	54	2036	556604,62	2308717,33	57	2074	556954,78	2308838,89	57	2115	556852,48	2308728,04	61	2152	556845,89	2308971,79
53	1997	557893,66	2308857,50	54	2037	556598,77	2308697,98	57	2075	556888,54	2308834,39	57	2116	556868,26	2308710,01	61	2153	556844,32	2308960,76
53	1998	557892,32	2308848,88	54	2038	556599,67	2308676,36	57	2076	556837,16	2308835,29	57	2117	556893,94	2308701,44	61	2154	556841,69	2308947,13
53	1999	557869,76	2308832,95	54	2032	556658,65	2308643,05	57	2077	556786,24	2308843,85	57	2118	556937,66	2308698,74	61	2155	556918,27	2308927,21
53	2000	557865,11	2308823,65	55	2039	558850,93	2308719,83	57	2078	556758,31	2308852,42	57	2119	556979,12	2308704,61	61	2148	556926,13	2308931,92
53	2001	557865,11	2308810,37	55	2040	558835,00	2308760,32	57	2079	556724,95	2308870,00	57	2055	556991,74	2308709,56	62	2156	557133,70	2309030,56
53	2002	557871,76	2308803,07	55	2041	558797,15	2308742,41	57	2080	556707,37	2308883,06	58	2120	558608,53	2308708,72	62	2157	557135,26	2309040,52
53	2003	557881,04	2308798,42	55	2042	558753,35	2308727,14	57	2081	556686,19	2308892,08	58	2121	558607,21	2308723,21	62	2158	557119,00	2309062,03
53	2004	557894,32	2308797,10	55	2043	558761,98	2308712,53	57	2082	556674,04	2308894,33	58	2122	558599,96	2308735,07	62	2159	557109,56	2309074,09
53	2005	557913,56	2308803,07	55	2044	558775,91	2308685,32	57	2083	556665,91	2308887,56	58	2123	558589,42	2308739,68	62	2160	557114,29	2309081,95

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
62	2161	557132,65	2309095,06	63	2201	556705,22	2309143,31	64	2241	558489,83	2309118,10	66	2280	558763,30	2309236,90	67	2301	557495,09	2309147,27
62	2162	557138,41	2309107,64	63	2202	556713,08	2309160,10	64	2242	558495,14	2309099,50	66	2281	558771,94	2309252,17	68	2320	556898,20	2309180,03
62	2163	557135,80	2309118,13	63	2203	556714,66	2309179,51	64	2243	558504,43	2309077,60	66	2282	558765,29	2309270,09	68	2321	556911,85	2309194,19
62	2164	557122,15	2309134,93	63	2204	556704,17	2309201,53	64	2244	558519,70	2309059,69	66	2283	558749,36	2309279,39	68	2322	556919,71	2309227,24
62	2165	557068,66	2309182,64	63	2205	556690,54	2309221,45	64	2245	558525,67	2309055,70	66	2284	558736,75	2309282,71	68	2323	556918,13	2309248,73
62	2166	557039,81	2309217,79	63	2206	556661,17	2309235,61	64	2246	558537,62	2309048,41	66	2285	558718,84	2309274,07	68	2324	556912,36	2309263,94
62	2167	557020,93	2309232,46	63	2207	556639,15	2309239,81	64	2247	558550,24	2309047,73	66	2286	558702,91	2309261,47	68	2325	556905,55	2309267,09
62	2168	557004,67	2309233,00	63	2208	556623,94	2309235,61	64	2248	558567,49	2309068,97	66	2287	558686,30	2309252,17	68	2326	556895,05	2309262,37
62	2169	556985,80	2309226,17	63	2209	556609,78	2309228,27	64	2249	558578,11	2309078,26	66	2288	558670,37	2309246,86	68	2327	556889,29	2309256,07
62	2170	556966,91	2309216,20	63	2210	556595,08	2309223,04	64	2250	558592,06	2309077,60	66	2289	558656,44	2309238,23	68	2328	556881,94	2309245,58
62	2171	556956,95	2309209,39	63	2211	556563,10	2309234,05	64	2251	558605,99	2309072,95	66	2290	558651,13	2309228,95	68	2329	556870,42	2309247,16
62	2172	556959,05	2309178,97	63	2212	556545,26	2309234,56	64	2252	558618,61	2309066,32	66	2291	558653,78	2309196,41	68	2330	556862,54	2309256,07
62	2173	556965,34	2309148,55	63	2213	556537,93	2309229,32	64	2253	558631,21	2309060,35	66	2292	558663,07	2309167,87	68	2331	556854,16	2309255,02
62	2174	556964,29	2309119,18	63	2214	556534,25	2309207,83	64	2259	558643,16	2309062,33	66	2293	558669,71	2309151,28	68	2332	556841,56	2309246,63
62	2175	556955,90	2309099,26	63	2215	556533,20	2309196,80	65	2254	558959,77	2309074,13	66	2294	558674,36	2309145,97	68	2333	556831,60	2309225,65
62	2176	556943,84	2309079,85	63	2216	556540,01	2309182,12	65	2255	558963,74	2309087,41	66	2295	558694,27	2309155,27	68	2334	556820,06	2309187,89
62	2177	556930,21	2309076,70	63	2217	556553,14	2309164,30	65	2256	558963,74	2309106,65	66	2296	558712,87	2309161,24	68	2335	556812,19	2309165,87
62	2178	556915,52	2309077,75	63	2218	556554,17	2309146,99	65	2257	558957,11	2309115,29	66	2297	558725,47	2309162,56	68	2336	556812,19	2309151,71
62	2179	556894,03	2309085,10	63	2219	556553,14	2309113,42	65	2258	558940,52	2309120,60	66	2298	558734,77	2309145,97	68	2337	556827,94	2309142,28
62	2180	556860,46	2309100,83	63	2220	556555,75	2309079,85	65	2259	558900,02	2309116,61	66	2299	558744,73	2309124,73	68	2338	556843,13	2309141,23
62	2181	556838,42	2309115,52	63	2221	556559,42	2309052,07	65	2260	558877,46	2309112,64	66	2300	558758,66	2309120,75	68	2339	556848,38	2309142,79
62	2182	556821,13	2309122,85	63	2222	556561,52	2309045,24	65	2261	558860,86	2309104,01	66	2267	558768,61	2309130,04	68	2340	556858,34	2309152,24
62	2183	556806,43	2309124,43	63	2223	556581,46	2309036,32	65	2262	558856,22	2309094,05	67	2301	557495,09	2309147,27	68	2341	556867,78	2309183,17
62	2184	556795,94	2309118,67	63	2224	556594,57	2309033,71	65	2263	558853,55	2309082,77	67	2302	557494,52	2309155,96	68	2342	556883,53	2309182,66
62	2185	556792,81	2309105,02	63	2225	556604,53	2309037,91	65	2264	558892,73	2309055,55	67	2303	557490,47	2309172,74	68	2320	556898,20	2309180,03
62	2186	556792,81	2309090,35	63	2226	556610,29	2309053,10	65	2265	558912,64	2309054,21	67	2304	557481,20	2309189,54	69	2343	557829,40	2309163,89
62	2187	556804,87	2309079,85	63	2227	556611,86	2309068,84	65	2266	558943,84	2309063,51	67	2305	557486,99	2309200,52	69	2344	557841,34	2309191,10
62	2188	556826,36	2309071,46	63	2228	556615,01	2309074,09	65	2254	558959,77	2309074,13	67	2306	557505,52	2309208,64	69	2345	557842,00	2309223,64
62	2189	556857,83	2309062,54	63	2197	556651,72	2309105,56	66	2267	558768,61	2309130,04	67	2307	557535,62	2309212,69	69	2346	557838,68	2309268,10
62	2190	556891,39	2309044,19	64	2229	558643,16	2309062,33	66	2268	558779,23	2309161,24	67	2308	557537,35	2309230,06	69	2347	557835,37	2309323,19
62	2191	556932,82	2309034,22	64	2230	558647,81	2309078,93	66	2269	558781,90	2309179,16	67	2309	557529,25	2309264,21	69	2348	557828,06	2309349,74
62	2192	556963,24	2309026,88	64	2231	558644,50	2309098,18	66	2270	558781,22	2309193,76	67	2310	557518,82	2309289,68	69	2349	557801,51	2309397,53
62	2193	557018,32	2309030,03	64	2232	558623,26	2309148,62	66	2271	558775,25	2309202,40	67	2311	557511,89	2309314,57	69	2350	557786,90	2309414,14
62	2194	557059,75	2309030,03	64	2233	558590,06	2309188,45	66	2272	558767,29	2309203,72	67	2312	557496,26	2309315,15	69	2351	557770,31	2309404,84
62	2195	557113,24	2309024,78	64	2234	558568,15	2309201,06	66	2273	558758,66	2309201,06	67	2313	557480,05	2309295,47	69	2352	557748,41	2309385,59
62	2196	557126,35	2309024,78	64	2235	558546,25	2309206,37	66	2274	558748,03	2309194,42	67	2314	557450,53	2309248,58	69	2353	557745,10	2309368,99
62	2196	557133,70	2309030,56	64	2236	558523,03	2309205,04	66	2275	558731,44	2309192,44	67	2315	557435,48	2309211,53	69	2354	557760,35	2309352,40
63	2197	556651,72	2309105,56	64	2237	558499,12	2309194,42	66	2276	558726,79	2309200,40	67	2316	557429,69	2309182,58	69	2355	557778,94	2309349,08
63	2198	556664,32	2309121,82	64	2238	558490,49	2309179,16	66	2277	558725,47	2309212,34	67	2317	557434,31	2309147,86	69	2356	557790,22	2309331,16
63	2199	556674,80	2309140,16	64	2239	558489,17	2309161,24	66	2278	558728,80	2309226,95	67	2318	557448,79	2309142,65	69	2357	557798,20	2309305,27
63	2200	556692,10	2309137,03	64	2240	558487,18	2309137,34	66	2279	558749,36	2309236,24	67	2319	557484,10	2309138,02	69	2358	557794,87	2309288,68

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
69	2359	557775,62	2309267,44	70	2399	557136,83	2309186,32	74	2435	557368,16	2309250,26	77	2473	557950,85	2309304,61	79	2512	557463,76	2309499,22
69	2360	557772,97	2309235,58	70	2400	557144,18	2309167,96	74	2436	557372,21	2309262,41	77	2474	557927,62	2309307,94	79	2513	557462,02	2309516,59
69	2361	557769,65	2309191,10	70	2401	557157,82	2309163,25	74	2437	557367,58	2309270,53	77	2475	557901,07	2309296,64	79	2514	557462,59	2309532,79
69	2362	557773,99	2309166,44	70	2365	557228,09	2309208,34	74	2438	557338,64	2309277,47	77	2476	557888,47	2309284,03	79	2515	557455,64	2309539,73
69	2363	557784,91	2309156,59	70	2402	557122,15	2309326,87	74	2439	557316,07	2309296,00	77	2477	557887,13	2309270,77	79	2516	557440,01	2309542,63
69	2364	557794,87	2309153,27	70	2403	557130,55	2309337,37	74	2440	557292,91	2309309,89	77	2478	557905,06	2309255,50	79	2517	557430,76	2309516,00
69	2343	557829,40	2309163,89	70	2404	557124,77	2309353,61	74	2441	557274,40	2309314,52	77	2479	557925,64	2309254,16	79	2518	557431,91	2309493,43
70	2365	557228,09	2309208,34	70	2405	557113,76	2309362,00	74	2442	557264,56	2309309,89	77	2480	557955,50	2309264,12	79	2519	557426,71	2309478,38
70	2366	557188,24	2309261,32	70	2406	557103,28	2309364,64	74	2443	557261,65	2309292,52	77	2470	557967,46	2309269,43	79	2520	557415,13	2309472,01
70	2367	557179,84	2309282,29	70	2407	557093,32	2309357,81	74	2444	557258,18	2309283,83	78	2481	558705,55	2309312,57	79	2521	557400,07	2309476,64
70	2368	557183,51	2309293,84	70	2408	557091,22	2309345,75	74	2445	557238,50	2309255,48	78	2482	558723,49	2309321,87	79	2522	557382,71	2309484,17
70	2369	557198,72	2309325,29	70	2409	557090,17	2309333,68	74	2446	557235,61	2309245,06	78	2483	558731,44	2309331,82	79	2523	557364,19	2309484,74
70	2370	557197,15	2309343,13	70	2410	557094,35	2309325,82	74	2447	557241,40	2309231,74	78	2484	558726,13	2309347,09	79	2524	557350,87	2309481,28
70	2371	557170,93	2309360,44	70	2402	557122,15	2309326,87	74	2448	557246,03	2309227,69	78	2485	558711,53	2309361,04	79	2525	557337,56	2309474,90
70	2372	557109,56	2309397,67	71	2411	557942,23	2309209,69	74	2449	557255,29	2309228,27	78	2486	558690,95	2309371,66	79	2526	557320,19	2309483,59
70	2373	557096,45	2309413,40	71	2412	557947,54	2309220,97	74	2450	557279,60	2309250,83	78	2487	558642,50	2309388,25	79	2527	557284,30	2309539,16
70	2374	557096,98	2309427,04	71	2413	557944,22	2309230,93	74	2451	557303,33	2309260,10	78	2488	558630,55	2309394,88	79	2528	557272,73	2309549,00
70	2375	557130,02	2309444,35	71	2414	557932,93	2309234,92	74	2452	557320,12	2309260,10	78	2489	558620,59	2309410,15	79	2529	557261,15	2309552,47
70	2376	557147,32	2309460,61	71	2415	557908,37	2309232,92	74	2453	557341,54	2309252,57	78	2490	558607,33	2309424,10	79	2530	557249,57	2309554,21
70	2377	557151,52	2309480,53	71	2416	557886,47	2309222,98	74	2454	557353,69	2309249,11	78	2491	558594,71	2309426,08	79	2531	557240,89	2309550,74
70	2378	557144,71	2309499,94	71	2417	557884,48	2309213,68	74	2435	557368,16	2309250,26	78	2492	558586,09	2309423,42	79	2532	557238,01	2309537,42
70	2379	557125,30	2309525,63	71	2418	557899,09	2309199,07	75	2455	558463,94	2309242,21	78	2493	558579,44	2309416,12	79	2533	557242,06	2309511,38
70	2380	557106,94	2309540,32	71	2419	557913,02	2309194,42	75	2456	558471,91	2309256,82	78	2494	558578,78	2309388,25	79	2534	557254,21	2309491,12
70	2381	557090,68	2309549,77	71	2420	557931,61	2309201,72	75	2457	558472,57	2309278,72	78	2495	558584,75	2309374,97	79	2535	557268,67	2309468,54
70	2382	557072,86	2309546,62	71	2411	557942,23	2309209,69	75	2458	558461,29	2309297,32	78	2496	558598,69	2309355,73	79	2536	557275,04	2309444,23
70	2383	557056,07	2309536,12	72	2421	558065,69	2309229,61	75	2459	558446,02	2309299,30	78	2497	558609,97	2309321,87	79	2537	557261,15	2309439,59
70	2384	557040,34	2309512,00	72	2422	558067,01	2309236,24	75	2460	558430,76	2309287,36	78	2498	558610,64	2309317,88	79	2538	557251,31	2309440,76
70	2385	557042,96	2309496,26	72	2423	558057,73	2309246,86	75	2461	558424,12	2309251,51	78	2499	558611,30	2309293,33	79	2539	557236,84	2309448,28
70	2386	557052,40	2309474,24	72	2424	558043,12	2309252,83	75	2462	558436,07	2309245,54	78	2500	558621,26	2309276,74	79	2540	557223,52	2309459,86
70	2387	557061,31	2309451,16	72	2425	558020,56	2309248,85	75	2463	558448,01	2309242,21	78	2501	558632,54	2309274,07	79	2541	557209,63	2309464,49
70	2388	557062,90	2309432,29	72	2426	558008,60	2309243,54	75	2455	558463,94	2309242,21	78	2502	558637,85	2309272,09	79	2542	557192,86	2309457,53
70	2389	557059,75	2309430,19	72	2427	558004,63	2309232,92	76	2464	557622,98	2309262,97	78	2503	558653,12	2309272,75	79	2543	557260,00	2309377,07
70	2390	557045,59	2309427,56	72	2428	558017,89	2309221,64	76	2465	557636,93	2309290,18	78	2504	558670,37	2309283,37	79	2544	557294,72	2309345,83
70	2391	557031,43	2309422,84	72	2429	558035,83	2309219,65	76	2466	557601,74	2309305,45	78	2505	558682,33	2309301,95	79	2545	557320,19	2309329,04
70	2392	557021,47	2309416,55	72	2430	558054,40	2309224,30	76	2467	557580,50	2309256,98	78	2481	558705,55	2309312,57	79	2546	557332,93	2309334,25
70	2393	557014,12	2309410,25	72	2421	558065,69	2309229,61	76	2468	557591,80	2309249,68	79	2506	557514,11	2309362,03	79	2547	557348,56	2309350,46
70	2394	557009,39	2309391,91	73	2431	557003,62	2309247,68	76	2469	557605,73	2309251,67	79	2507	557548,84	2309388,08	79	2548	557368,82	2309356,82
70	2395	557004,16	2309341,03	73	2432	556972,69	2309294,35	76	2464	557622,98	2309262,97	79	2508	557546,53	2309401,39	79	2549	557390,81	2309346,40
70	2396	557027,23	2309314,81	73	2433	556933,87	2309262,37	77	2470	557967,46	2309269,43	79	2509	557528,00	2309473,16	79	2550	557401,81	2309326,72
70	2397	557112,71	2309220,40	73	2434	556956,95	2309222,50	77	2471	557972,77	2309282,71	79	2510	557523,37	2309487,05	79	2551	557400,65	2309311,67
70	2398	557131,60	2309203,63	73	2431	557003,62	2309247,68	77	2472	557968,78	2309295,32	79	2511	557490,95	2309488,22	79	2552	557389,07	2309297,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	2553	557389,07	2309286,20	81	2592	558195,79	2309329,84	82	2632	558696,26	2309412,14	85	2670	558528,34	2309404,18	87	2709	558247,57	2309683,63
79	2554	557397,19	2309274,62	81	2593	558183,83	2309337,80	82	2633	558740,08	2309393,56	85	2671	558513,73	2309422,09	87	2710	558230,96	2309704,19
79	2555	557416,28	2309272,31	81	2594	558169,24	2309337,14	82	2634	558757,33	2309385,59	85	2672	558505,76	2309428,73	87	2711	558198,44	2309720,80
79	2556	557433,07	2309280,98	81	2595	558157,28	2309333,15	82	2635	558759,32	2309375,63	85	2673	558493,81	2309430,73	87	2712	558122,77	2309740,70
79	2557	557447,54	2309298,94	81	2596	558154,63	2309323,87	82	2636	558751,36	2309341,12	85	2674	558485,18	2309428,07	87	2713	558027,19	2309769,25
79	2558	557454,49	2309315,15	81	2597	558167,24	2309308,60	82	2637	558755,35	2309323,87	85	2675	558483,19	2309420,11	87	2714	557940,23	2309810,41
79	2559	557452,18	2309334,83	81	2598	558181,84	2309305,28	82	2638	558761,98	2309311,25	85	2676	558481,87	2309410,15	87	2715	557899,75	2309827,66
79	2560	557448,70	2309344,67	81	2590	558195,13	2309309,92	82	2639	558777,25	2309311,25	85	2677	558487,18	2309389,57	87	2716	557850,64	2309830,31
79	2561	557418,61	2309364,92	82	2599	558789,19	2309318,56	82	2599	558789,19	2309318,56	85	2678	558495,14	2309372,98	87	2717	557838,01	2309825,66
79	2562	557409,34	2309390,39	82	2600	558793,84	2309341,12	83	2640	557622,14	2309345,92	85	2679	558509,08	2309365,01	87	2718	557836,69	2309811,73
79	2563	557407,60	2309404,87	82	2601	558799,81	2309367,01	83	2641	557618,15	2309378,44	85	2668	558527,68	2309367,01	87	2719	557852,62	2309785,18
79	2564	557413,97	2309421,08	82	2602	558804,64	2309379,05	83	2642	557608,21	2309399,02	86	2680	557853,94	2309393,56	87	2720	557877,19	2309779,87
79	2565	557424,97	2309435,54	82	2603	558799,79	2309379,07	83	2643	557596,25	2309401,01	86	2681	557880,50	2309430,07	87	2721	557898,43	2309769,25
79	2566	557451,01	2309447,12	82	2604	558791,98	2309384,15	83	2644	557582,98	2309390,39	86	2682	557881,82	2309438,02	87	2722	557926,30	2309744,68
79	2567	557458,54	2309447,12	82	2605	558788,26	2309397,77	83	2645	557566,39	2309369,15	86	2683	557875,19	2309444,00	87	2723	557949,53	2309726,77
79	2568	557474,17	2309421,08	82	2606	558790,36	2309404,67	83	2646	557578,34	2309342,60	86	2684	557868,55	2309447,32	87	2724	557983,39	2309719,46
79	2569	557475,91	2309407,76	82	2607	558797,35	2309410,66	83	2647	557591,60	2309342,60	86	2685	557858,59	2309444,00	87	2725	558023,87	2309719,46
79	2570	557471,27	2309373,02	82	2608	558805,33	2309422,93	83	2648	557602,22	2309338,61	86	2686	557851,96	2309435,38	87	2726	558049,09	2309719,46
79	2571	557478,80	2309359,72	82	2609	558805,96	2309434,18	83	2640	557622,14	2309345,92	86	2687	557842,66	2309424,76	87	2727	557917,00	2309714,81
79	2572	557496,74	2309357,39	82	2610	558801,79	2309440,90	84	2649	558009,94	2309352,40	86	2688	557836,03	2309424,10	87	2728	558090,91	2309698,22
79	2506	557514,11	2309362,03	82	2611	558799,87	2309449,00	84	2650	558022,54	2309369,66	86	2689	557830,06	2309440,69	87	2729	558093,56	2309663,05
80	2573	556962,52	2309313,86	82	2612	558779,23	2309438,69	84	2651	558017,89	2309387,59	86	2690	557822,75	2309449,31	87	2730	558107,50	2309647,78
80	2574	556980,34	2309365,78	82	2613	558761,98	2309438,02	84	2652	558002,63	2309414,80	86	2691	557806,15	2309449,97	87	2731	558132,07	2309641,81
80	2575	556997,65	2309420,84	82	2614	558743,39	2309440,03	84	2653	558011,26	2309426,08	86	2692	557800,84	2309440,03	87	2732	558146,00	2309635,84
80	2576	556953,61	2309426,09	82	2615	558720,82	2309455,96	84	2654	558013,91	2309435,38	86	2693	557810,14	2309412,14	87	2733	558146,00	2309625,88
80	2577	556921,61	2309425,55	82	2616	558714,85	2309477,86	84	2655	558007,27	2309441,35	86	2694	557820,10	2309403,52	87	2734	558132,07	2309619,91
80	2578	556907,45	2309420,32	82	2617	558720,16	2309489,14	84	2656	557997,32	2309444,66	86	2695	557843,99	2309393,56	87	2735	558088,25	2309617,24
80	2579	556898,02	2309401,96	82	2618	558743,39	2309498,44	84	2657	557971,43	2309436,70	86	2680	557853,94	2309393,56	87	2736	558053,08	2309599,33
80	2580	556900,10	2309384,66	82	2619	558757,33	2309505,07	84	2658	557949,53	2309451,97	87	2696	558301,33	2309524,31	87	2737	558037,81	2309586,71
80	2581	556908,49	2309374,69	82	2620	558754,01	2309524,31	84	2659	557936,26	2309454,62	87	2697	558317,92	2309532,94	87	2738	558026,53	2309568,13
80	2582	556916,36	2309365,78	82	2621	558745,39	2309537,59	84	2660	557908,37	2309427,40	87	2698	558327,22	2309541,58	87	2739	558026,53	2309560,82
80	2583	556921,09	2309354,75	82	2622	558730,12	2309538,92	84	2661	557892,44	2309404,84	87	2699	558328,54	2309554,85	87	2740	558033,16	2309552,86
80	2584	556920,56	2309346,89	82	2623	558717,50	2309527,63	84	2662	557883,82	2309386,25	87	2700	558317,92	2309566,13	87	2741	558048,43	2309544,89
80	2585	556911,64	2309337,46	82	2624	558702,91	2309510,38	84	2663	557889,13	2309373,64	87	2701	558289,37	2309564,14	87	2742	558081,62	2309546,89
80	2586	556907,98	2309325,38	82	2625	558688,96	2309493,13	84	2664	557899,75	2309370,98	87	2702	558250,21	2309559,49	87	2743	558119,45	2309552,20
80	2587	556911,13	2309309,14	82	2626	558675,02	2309481,83	84	2665	557926,30	2309381,60	87	2703	558228,97	2309559,49	87	2744	558159,94	2309552,20
80	2588	556919,51	2309293,40	82	2627	558659,09	2309470,55	84	2666	557951,53	2309368,33	87	2704	558219,68	2309571,44	87	2745	558171,22	2309548,21
80	2589	556931,05	2309280,29	82	2628	558651,13	2309464,58	84	2667	557988,70	2309347,09	87	2705	558214,37	2309592,68	87	2746	558180,52	2309540,92
80	2573	556962,52	2309313,86	82	2629	558645,82	2309451,97	84	2649	558009,94	2309352,40	87	2706	558220,34	2309624,54	87	2747	558184,51	2309530,96
81	2590	558195,13	2309309,92	82	2630	558645,82	2309440,69	85	2668	558527,68	2309367,01	87	2707	558242,26	2309655,74	87	2748	558181,18	2309517,68
81	2591	558197,11	2309319,88	82	2631	558657,76	2309430,07	85	2669	558535,63	2309376,29	87	2708	558248,89	2309666,36	87	2749	558168,58	2309502,41

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				
87	2750	558136,04	2309498,44	89	2789	556887,44	2309545,27	92	2827	557307,73	2309645,80	93	2867	557789,68	2309594,06	96	2905	554056,93	2298466,60
87	2751	558110,17	2309501,75	89	2790	556882,21	2309530,06	92	2828	557299,06	2309631,34	93	2868	557800,30	2309592,73	96	2906	554061,32	2298456,92
87	2752	558085,60	2309499,10	89	2791	556870,66	2309520,62	92	2829	557286,91	2309627,29	93	2869	557813,57	2309600,71	96	2907	554077,18	2298452,51
87	2753	558067,01	2309493,79	89	2792	556857,55	2309524,82	92	2830	557278,21	2309635,96	93	2870	557812,25	2309614,63	96	2908	554091,26	2298449,87
87	2754	558052,42	2309487,82	89	2793	556849,69	2309523,25	92	2831	557267,21	2309645,80	93	2871	557814,23	2309633,23	96	2897	554104,48	2298448,12
87	2755	558043,78	2309469,89	89	2794	556847,59	2309506,46	92	2832	557256,22	2309650,43	93	2872	557824,19	2309635,21	97	2909	554139,70	2298740,47
87	2756	558043,78	2309449,31	89	2795	556855,45	2309485,48	92	2833	557240,59	2309648,71	93	2873	557835,47	2309626,58	97	2910	554125,60	2298748,39
87	2757	558048,43	2309437,36	89	2796	556866,76	2309470,42	92	2834	557225,54	2309642,33	93	2874	557849,42	2309611,33	97	2911	554107,99	2298751,90
87	2758	558059,05	2309428,73	89	2797	556882,72	2309461,36	92	2835	557216,86	2309629,03	93	2875	557858,71	2309608,66	97	2912	554102,71	2298766,00
87	2759	558069,67	2309428,73	89	2798	556891,12	2309466,61	92	2836	557221,49	2309614,54	93	2842	557873,98	2309615,30	97	2913	554104,48	2298776,56
87	2760	558102,86	2309457,28	89	2783	556905,80	2309486,53	92	2837	557233,64	2309600,65	94	2876	557204,71	2309669,54	97	2914	554131,78	2298796,81
87	2761	558130,73	2309469,89	90	2799	557212,81	2309483,72	92	2838	557267,80	2309594,86	94	2877	557210,50	2309689,22	97	2915	554162,59	2298811,78
87	2762	558209,72	2309471,89	90	2800	557221,49	2309497,63	92	2839	557281,69	2309569,39	94	2878	557205,28	2309697,32	97	2916	554185,48	2298817,96
87	2763	558234,28	2309477,86	90	2801	557215,70	2309522,51	92	2840	557292,68	2309558,41	94	2879	557190,82	2309701,37	97	2917	554223,35	2298821,47
87	2764	558246,89	2309487,14	90	2802	557199,49	2309548,57	92	2841	557307,16	2309558,98	94	2880	557183,86	2309700,79	97	2918	554239,21	2298828,52
87	2765	558256,19	2309503,75	90	2803	557179,24	2309564,77	92	2821	557333,20	2309575,76	94	2881	557175,19	2309686,90	97	2919	554251,52	2298839,08
87	2766	558275,44	2309513,69	90	2804	557164,18	2309565,92	93	2842	557873,98	2309615,30	94	2882	557174,02	2309671,27	97	2920	554249,77	2298861,10
87	2696	558301,33	2309524,31	90	2805	557153,77	2309559,55	93	2843	557883,94	2309625,92	94	2883	557191,96	2309665,48	97	2921	554234,80	2298866,38
88	2767	558549,58	2309435,38	90	2806	557149,72	2309546,83	93	2844	557889,91	2309642,51	94	2876	557204,71	2309669,54	97	2922	554188,12	2298859,33
88	2768	558586,75	2309487,14	90	2807	557153,77	2309525,98	93	2845	557886,59	2309663,75	95	2884	557683,36	2309910,62	97	2923	554160,83	2298846,13
88	2769	558588,07	2309501,75	90	2808	557167,07	2309502,83	93	2846	557881,28	2309671,06	95	2885	557689,33	2309932,54	97	2924	554135,29	2298839,96
88	2770	558406,21	2309568,13	90	2809	557174,60	2309490,67	93	2847	557858,71	2309679,02	95	2886	557691,32	2309970,37	97	2925	554125,60	2298847,00
88	2771	558361,72	2309468,56	90	2799	557212,81	2309483,72	93	2848	557851,40	2309689,64	95	2887	557682,70	2309988,28	97	2926	554123,84	2298867,26
88	2772	558383,63	2309458,60	91	2810	557400,65	2309556,49	93	2849	557851,40	2309694,29	95	2888	557670,76	2310004,22	97	2927	554119,45	2298874,30
88	2773	558396,91	2309457,28	91	2811	557413,39	2309577,91	93	2850	557862,02	2309702,26	95	2889	557644,87	2310007,54	97	2928	554110,63	2298874,30
88	2774	558414,16	2309459,27	91	2812	557411,65	2309614,37	93	2851	557878,63	2309702,92	95	2890	557633,59	2309988,95	97	2929	554086,87	2298856,69
88	2775	558438,07	2309465,24	91	2813	557396,98	2309637,29	93	2852	557887,91	2309702,92	95	2891	557618,32	2309949,79	97	2930	554053,40	2298803,86
88	2776	558468,59	2309483,83	91	2814	557384,44	2309647,36	93	2853	557891,24	2309714,86	95	2892	557616,32	2309927,23	97	2931	554039,32	2298766,87
88	2777	558481,87	2309486,48	91	2815	557372,77	2309648,38	93	2854	557885,26	2309724,82	95	2893	557623,63	2309909,30	97	2932	554044,60	2298751,90
88	2778	558500,45	2309479,18	91	2816	557360,62	2309647,21	93	2855	557840,12	2309746,72	95	2894	557628,94	2309899,34	97	2933	554055,16	2298727,25
88	2779	558509,74	2309465,90	91	2817	557354,24	2309640,85	93	2856	557785,70	2309772,61	95	2895	557650,18	2309894,69	97	2934	554065,73	2298714,92
88	2780	558517,72	2309444,00	91	2818	557352,50	2309632,16	93	2857	557772,41	2309778,58	95	2896	557668,75	2309896,69	97	2935	554078,93	2298702,59
88	2781	558523,69	2309434,72	91	2819	557375,77	2309566,33	93	2858	557753,84	2309775,28	95	2884	557683,36	2309910,62	97	2936	554096,56	2298704,35
88	2782	558538,30	2309430,07	91	2820	557384,44	2309551,85	93	2859	557746,54	2309767,30	96	2897	554104,48	2298448,12	97	2937	554135,29	2298725,50
88	2767	558549,58	2309435,38	91	2810	557400,65	2309556,49	93	2860	557749,85	2309756,68	96	2898	554150,26	2298501,82	97	2909	554139,70	2298740,47
89	2783	556905,80	2309486,53	92	2821	557333,20	2309575,76	93	2861	557770,43	2309742,74	96	2899	554147,62	2298515,03	98	2938	554311,55	2298858,71
89	2784	556921,54	2309520,62	92	2822	557339,57	2309587,34	93	2862	557794,99	2309721,50	96	2900	554152,90	2298532,64	98	2939	554315,02	2298883,07
89	2785	556927,82	2309532,16	92	2823	557337,83	2309606,44	93	2863	557797,64	2309711,54	96	2901	554144,11	2298535,30	98	2940	554306,20	2298898,91
89	2786	556923,10	2309546,84	92	2824	557333,20	2309623,24	93	2864	557783,71	2309640,52	96	2902	554126,50	2298530,00	98	2941	554306,20	2298909,49
89	2787	556911,04	2309554,19	92	2825	557325,68	2309636,54	93	2865	557777,72	2309614,63	96	2903	554085,98	2298500,06	98	2942	554323,81	2298932,38
89	2788	556895,32	2309553,67	92	2826	557315,84	2309645,80	93	2866	557778,40	2309600,03	96	2904	554064,85	2298478,93	98	2943	554322,94	2298947,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	2944	554312,38	2298955,28	101	2982	554078,39	2299939,94	103	3021	554199,58	2300238,91	105	3060	554707,16	2300307,05	108	3098	554950,78	2300478,16
98	2945	554303,56	2298956,15	101	2983	554077,90	2299956,32	103	3022	554138,72	2300291,32	105	3061	554681,24	2300277,76	108	3099	554923,73	2300458,51
98	2946	554290,36	2298952,64	101	2984	554088,98	2299964,50	103	3023	554135,75	2300319,20	105	3062	554662,09	2300256,91	108	3100	554902,93	2300439,64
98	2947	554279,80	2298949,12	101	2985	554104,39	2299968,37	103	3024	554133,59	2300342,14	105	3063	554634,47	2300242,82	108	3101	554892,91	2300424,28
98	2948	554272,75	2298920,93	101	2986	554125,10	2299968,37	103	3025	554126,89	2300359,49	105	3064	554618,69	2300233,81	108	3102	554892,70	2300409,47
98	2949	554267,47	2298887,48	101	2987	554147,26	2299964,02	103	3026	554105,48	2300365,13	105	3065	554617,58	2300223,67	108	3103	554904,43	2300400,40
98	2950	554263,94	2298857,54	101	2988	554159,29	2299965,95	103	3027	554089,70	2300358,94	105	3066	554634,47	2300215,78	108	3104	554918,80	2300403,67
98	2951	554282,44	2298841,69	101	2989	554164,12	2299975,58	103	3028	554079,01	2300343,16	105	3067	554646,88	2300223,10	108	3105	554938,49	2300420,26
98	2952	554300,05	2298842,57	101	2990	554159,29	2299992,92	103	3029	554083,51	2300300,89	105	3068	554678,42	2300239,43	108	3106	554973,40	2300450,08
98	2953	554311,55	2298858,71	101	2991	554146,78	2300007,37	103	3030	554115,07	2300247,37	105	3069	554702,66	2300244,50	108	3107	554996,32	2300461,60
99	2953	554138,99	2298922,19	101	2992	554114,50	2300004,97	103	3031	554137,91	2300209,66	105	3047	554731,94	2300259,73	108	3092	555016,40	2300464,18
99	2954	554148,67	2298965,35	101	2993	554081,29	2299994,84	103	3032	554183,51	2300155,42	106	3070	554662,16	2300310,47	109	3108	554835,05	2300457,88
99	2955	554172,46	2298998,80	101	2994	554047,09	2299977,52	103	3033	554242,96	2300112,14	106	3071	554674,55	2300323,99	109	3109	554839,99	2300469,79
99	2956	554183,02	2299017,29	101	2995	554027,83	2299962,10	103	3034	554254,79	2300111,59	106	3072	554671,75	2300335,84	109	3110	554829,25	2300490,97
99	2957	554183,90	2299029,62	101	2996	554011,45	2299922,62	103	3017	554266,63	2300126,23	106	3073	554663,86	2300343,16	109	3111	554821,09	2300497,78
99	2958	554175,97	2299029,62	101	2997	554003,74	2299901,90	104	3035	554599,63	2300188,78	106	3074	554640,19	2300336,39	109	3112	554806,72	2300496,76
99	2959	554133,70	2299012,90	101	2998	554003,74	2299886,98	104	3036	554609,77	2300193,85	106	3075	554612,02	2300318,92	109	3113	554787,76	2300480,11
99	2960	554103,77	2298996,16	101	2999	554009,53	2299874,45	104	3037	554609,77	2300203,99	106	3076	554595,23	2300302,01	109	3114	554774,80	2300454,73
99	2961	554095,84	2298982,07	101	3000	554019,16	2299873,49	104	3038	554602,45	2300215,25	106	3077	554593,99	2300292,44	109	3115	554764,94	2300430,94
99	2962	554097,61	2298961,82	101	3001	554045,65	2299882,15	104	3039	554585,53	2300221,45	106	3078	554598,49	2300282,86	109	3116	554769,97	2300427,22
99	2963	554098,48	2298946,85	101	3002	554075,98	2299898,53	104	3040	554568,64	2300219,20	106	3079	554609,77	2300278,36	109	3117	554785,57	2300427,31
99	2964	554109,94	2298931,00	101	3003	554097,17	2299911,53	104	3041	554538,20	2300196,10	106	3070	554662,16	2300310,47	109	3118	554801,68	2300449,57
99	2965	554121,38	2298920,44	101	2977	554112,58	2299927,42	104	3042	554515,10	2300173,55	107	3080	554205,22	2300382,04	109	3119	554819,77	2300454,05
99	2966	554134,60	2298916,03	102	3004	554399,03	2300123,41	104	3043	554511,16	2300163,97	107	3081	554214,22	2300398,37	109	3108	554835,05	2300457,88
99	2953	554138,99	2298922,19	102	3005	554408,05	2300130,73	104	3044	554521,30	2300159,47	107	3082	554209,72	2300414,14	110	3120	555034,13	2300535,67
100	2967	554288,51	2298990,55	102	3006	554406,37	2300140,87	104	3045	554564,69	2300185,39	107	3083	554195,08	2300430,49	110	3121	555048,10	2300569,90
100	2968	554299,96	2298994,94	102	3007	554396,23	2300145,94	104	3046	554583,85	2300186,51	107	3084	554178,16	2300444,02	110	3122	555063,46	2300618,08
100	2969	554300,84	2299004,62	102	3008	554384,95	2300147,08	104	3035	554599,63	2300188,78	107	3085	554165,77	2300446,82	110	3123	555070,45	2300638,33
100	2970	554294,68	2299018,72	102	3009	554353,96	2300138,05	105	3047	554731,94	2300259,73	107	3086	554155,63	2300438,95	110	3124	555070,45	2300655,79
100	2971	554267,38	2299022,24	102	3010	554319,59	2300118,34	105	3048	554737,58	2300264,80	107	3087	554147,17	2300397,80	110	3125	555061,37	2300668,36
100	2972	554233,91	2299011,67	102	3011	554295,92	2300112,14	105	3049	554735,33	2300273,24	107	3088	554143,24	2300374,70	110	3126	555037,63	2300667,67
100	2973	554218,06	2299000,22	102	3012	554279,59	2300098,61	105	3050	554728,57	2300278,31	107	3089	554146,06	2300364,01	110	3127	555018,77	2300653,69
100	2974	554206,63	2298986,14	102	3013	554279,02	2300092,42	105	3051	554720,69	2300276,63	107	3090	554167,46	2300360,62	110	3128	555006,20	2300636,23
100	2975	554216,30	2298970,28	102	3014	554290,85	2300078,89	105	3052	554707,73	2300265,35	107	3091	554187,19	2300376,40	110	3129	554981,75	2300610,40
100	2976	554252,41	2298980,86	102	3015	554302,12	2300069,32	105	3053	554695,88	2300264,23	107	3080	554205,22	2300382,04	110	3130	554971,99	2300582,47
100	2967	554288,51	2298990,55	102	3016	554347,76	2300082,85	105	3054	554692,51	2300270,42	108	3092	555016,40	2300464,18	110	3131	554971,28	2300571,29
101	2977	554112,58	2299927,42	102	3004	554399,03	2300123,41	105	3055	554704,34	2300282,26	108	3093	555034,39	2300472,11	110	3132	554990,14	2300548,24
101	2978	554115,47	2299936,09	103	3017	554266,63	2300126,23	105	3056	554721,80	2300288,45	108	3094	555040,49	2300484,86	110	3133	555003,40	2300534,98
101	2979	554113,54	2299944,76	103	3018	554273,95	2300143,13	105	3057	554730,83	2300301,98	108	3095	555038,54	2300500,12	110	3134	555018,77	2300530,09
101	2980	554099,59	2299943,32	103	3019	554272,27	2300160,61	105	3058	554732,51	2300313,25	108	3096	555025,18	2300505,43	110	3120	555034,13	2300535,67
101	2981	554085,61	2299938,50	103	3020	554257,04	2300181,44	105	3059	554725,19	2300318,89	108	3097	554977,24	2300495,06	111	3135	555079,85	2300681,53

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				
111	3136	555088,24	2300704,57	113	3175	555286,12	2301083,11	115	3214	555404,12	2301360,46	118	3252	555703,87	2302387,70	121	3290	555829,57	2302472,21
111	3137	555076,36	2300730,41	113	3176	555293,80	2301097,09	115	3215	555402,73	2301376,52	118	3253	555708,85	2302404,79	121	3291	555854,53	2302511,35
111	3138	555068,68	2300742,28	113	3177	555311,11	2301121,70	115	3216	555392,95	2301384,20	118	3254	555709,93	2302418,56	121	3292	555862,90	2302531,60
111	3139	555038,65	2300753,47	113	3178	555325,78	2301141,95	115	3217	555378,98	2301381,41	118	3255	555707,35	2302424,71	121	3293	555860,81	2302554,64
111	3140	555034,45	2300775,11	113	3179	555330,67	2301166,40	115	3218	555362,23	2301368,84	118	3256	555688,51	2302417,73	121	3294	555852,43	2302558,13
111	3141	555030,97	2300803,04	113	3180	555328,10	2301175,67	115	3219	555347,56	2301340,91	118	3257	555651,49	2302397,48	121	3295	555830,08	2302551,85
111	3142	555035,86	2300821,90	113	3181	555316,60	2301183,85	115	3220	555354,53	2301324,14	118	3258	555632,63	2302376,53	121	3296	555807,22	2302522,49
111	3143	555030,97	2300841,46	113	3182	555301,93	2301177,56	115	3221	555363,62	2301314,38	118	3259	555630,53	2302363,96	121	3297	555795,35	2302505,74
111	3144	555023,98	2300854,72	113	3183	555293,80	2301153,65	115	3222	555376,19	2301312,97	118	3260	555630,53	2302344,40	121	3298	555785,57	2302481,98
111	3145	554997,44	2300851,93	113	3184	555280,54	2301143,87	115	3213	555392,47	2301323,81	118	3261	555640,31	2302338,13	121	3299	555786,97	2302463,14
111	3146	554977,19	2300836,57	113	3185	555256,79	2301134,80	116	3223	554841,58	2301734,18	118	3262	555643,81	2302336,03	121	3300	555795,35	2302460,33
111	3147	554963,92	2300813,53	113	3186	555242,12	2301106,16	116	3224	554849,26	2301753,74	118	3263	555660,17	2302341,38	121	3301	555805,82	2302461,04
111	3148	554951,35	2300783,50	113	3187	555243,52	2301088,70	116	3225	554841,58	2301767,00	118	3260	555679,01	2302354,66	121	3290	555829,57	2302472,21
111	3149	554954,51	2300738,27	113	3188	555247,01	2301075,43	116	3226	554831,11	2301775,39	119	3264	555878,45	2302405,16	122	3302	555108,62	2302561,75
111	3150	554961,83	2300717,84	113	3189	555263,08	2301067,06	116	3227	554824,82	2301787,25	119	3265	555959,06	2302586,93	122	3303	555128,39	2302602,97
111	3151	554976,49	2300700,38	113	3190	555280,54	2301073,34	116	3228	554814,35	2301792,14	119	3266	555921,05	2302576,27	122	3304	555127,82	2302615,97
111	3152	554983,48	2300694,80	113	3175	555286,12	2301083,11	116	3229	554792,00	2301785,86	119	3267	555904,30	2302544,84	122	3305	555114,83	2302621,06
111	3153	555005,83	2300692,70	114	3191	555172,90	2301282,32	116	3230	554785,72	2301794,93	119	3268	555877,75	2302514,11	122	3306	555090,55	2302618,79
111	3154	555021,88	2300702,48	114	3192	555186,17	2301308,15	116	3231	554778,04	2301801,23	119	3269	555859,22	2302485,47	122	3307	555060,61	2302590,55
111	3155	555044,23	2300697,59	114	3193	555200,66	2301338,83	116	3232	554766,16	2301801,23	119	3270	555854,00	2302464,53	122	3308	555049,87	2302567,39
111	3156	555065,89	2300689,21	114	3194	555195,07	2301363,26	116	3233	554753,59	2301799,13	119	3271	555853,31	2302444,97	122	3309	555037,45	2302541,41
111	3135	555079,85	2300681,53	114	3195	555186,70	2301379,33	116	3234	554744,51	2301787,96	119	3272	555861,70	2302423,33	122	3310	555038,02	2302536,32
112	3157	555131,27	2300697,25	114	3196	555171,34	2301396,08	116	3235	554738,23	2301776,09	119	3264	555878,45	2302405,16	122	3311	555043,66	2302530,67
112	3158	555131,27	2300720,29	114	3197	555155,96	2301400,28	116	3236	554738,23	2301765,61	120	3273	555701,77	2302486,18	122	3312	555086,02	2302544,80
112	3159	555134,06	2300744,74	114	3198	555142,69	2301398,18	116	3237	554755,00	2301744,65	120	3274	555742,96	2302543,45	122	3302	555108,62	2302561,75
112	3160	555141,74	2300776,85	114	3199	555129,43	2301391,19	116	3238	554805,28	2301723,71	120	3275	555748,24	2302557,52	123	3313	555277,52	2302750,99
112	3161	555140,35	2300795,02	114	3200	555107,08	2301375,83	116	3239	554824,12	2301721,61	120	3276	555753,44	2302578,37	123	3314	555288,82	2302770,19
112	3162	555137,33	2300843,41	114	3201	555077,05	2301361,87	116	3223	554841,58	2301734,18	120	3277	555749,59	2302584,50	123	3315	555286,57	2302778,09
112	3163	555117,77	2300855,98	114	3202	555047,02	2301360,47	117	3240	555096,29	2301874,42	120	3278	555742,85	2302584,23	123	3316	555275,83	2302780,36
112	3164	555100,31	2300855,29	114	3203	555026,08	2301351,40	117	3241	555101,89	2301903,74	120	3279	555725,84	2302575,86	123	3317	555252,67	2302775,27
112	3165	555065,39	2300837,83	114	3204	555010,01	2301338,83	117	3242	555097,69	2301924,70	120	3280	555692,12	2302531,88	123	3318	555245,32	2302769,62
112	3166	555055,61	2300822,47	114	3205	555002,33	2301317,87	117	3243	555084,43	2301937,27	120	3281	555673,22	2302515,16	123	3319	555241,37	2302766,23
112	3167	555056,32	2300809,90	114	3206	555000,23	2301300,41	117	3244	555069,07	2301937,96	120	3282	555641,66	2302500,04	123	3320	555247,03	2302742,51
112	3168	555068,89	2300805,01	114	3207	555006,52	2301284,36	117	3245	555052,30	2301921,20	120	3283	555603,34	2302460,38	123	3321	555252,67	2302733,47
112	3169	555089,84	2300803,60	114	3208	555019,09	2301273,88	117	3246	555049,09	2301876,17	120	3284	555598,40	2302444,97	123	3322	555263,96	2302730,08
112	3170	555097,52	2300786,84	114	3209	555030,97	2301267,59	117	3247	555053,69	2301868,13	120	3285	555596,32	2302432,40	123	3313	555277,52	2302750,99
112	3171	555096,35	2300760,79	114	3210	555091,19	2301248,80	117	3248	555063,47	2301864,64	120	3286	555597,70	2302424,02	124	3323	555453,04	2302777,57
112	3172	555093,56	2300704,93	114	3211	555132,10	2301249,20	117	3249	555078,13	2301866,74	120	3287	555610,97	2302415,65	124	3324	555452,47	2302786,61
112	3173	555103,33	2300688,86	114	3212	555151,94	2301262,76	117	3240	555096,29	2301874,42	120	3288	555622,84	2302412,15	124	3325	555439,48	2302793,95
112	3174	555116,60	2300690,26	114	3191	555172,90	2301282,32	118	3250	555679,01	2302354,66	120	3289	555647,98	2302423,33	124	3326	555425,35	2302795,66
112	3157	555131,27	2300697,25	115	3213	555392,47	2301323,81	118	3251	555683,21	2302365,13	120	3273	555701,77	2302486,18	124	3327	555411,23	2302793,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	3328	555403,76	2302783,09	128	3365	554641,58	2303471,93	130	3404	554125,61	2303611,36	133	3442	555945,23	2303854,85	135	3481	556002,29	2303858,09
124	3329	555403,19	2302777,43	128	3366	554631,58	2303495,69	130	3405	554111,86	2303603,86	133	3443	555936,16	2303866,52	135	3482	556007,48	2303847,07
124	3330	555411,23	2302765,15	128	3367	554620,94	2303516,33	130	3406	554104,36	2303593,24	133	3444	555921,89	2303865,88	135	3483	556016,56	2303843,83
124	3331	555423,65	2302764,02	128	3368	554594,06	2303543,21	130	3407	554101,85	2303583,23	133	3445	555894,67	2303849,66	135	3484	556026,94	2303843,18
124	3332	555440,60	2302769,66	128	3369	554579,05	2303555,09	130	3408	554112,49	2303558,84	133	3446	555886,88	2303832,16	135	3475	556037,95	2303849,02
124	3323	555453,04	2302777,57	128	3370	554568,43	2303557,60	130	3409	554130,61	2303533,21	133	3447	555884,29	2303816,60	136	3485	55618,44	2303958,61
125	3333	555491,05	2302811,99	128	3371	554556,55	2303556,34	130	3410	554147,50	2303530,72	133	3448	555888,19	2303810,77	136	3486	55617,14	2303987,14
125	3334	555494,44	2302823,86	128	3372	554550,29	2303551,96	130	3400	554163,13	2303539,46	133	3449	555895,96	2303807,53	136	3487	55616,51	2304000,76
125	3335	555491,62	2302831,19	128	3373	554551,54	2303543,84	131	3411	555781,84	2303616,89	133	3450	555910,87	2303811,41	136	3488	55613,90	2304015,67
125	3336	555479,74	2302838,53	128	3374	554560,30	2303525,08	131	3412	555784,43	2303631,82	133	3439	555924,49	2303817,89	136	3489	55615,85	2304027,98
125	3337	555467,32	2302839,10	128	3375	554560,30	2303516,33	131	3413	555781,19	2303658,40	134	3451	555831,76	2303851,61	136	3490	55620,39	2304040,96
125	3338	555458,29	2302832,32	128	3376	554549,68	2303515,70	131	3414	555778,60	2303677,19	134	3452	555842,14	2303871,71	136	3491	55630,76	2304040,30
125	3339	555458,29	2302816,51	128	3377	554540,29	2303523,83	131	3415	555796,75	2303693,41	134	3453	555849,91	2303892,46	136	3492	55644,38	2304029,92
125	3340	555470,71	2302806,91	128	3378	554529,67	2303531,33	131	3416	555803,23	2303707,67	134	3454	555847,33	2303913,20	136	3493	55658,64	2304023,44
125	3341	555481,45	2302805,77	128	3379	554519,65	2303534,47	131	3417	555807,77	2303718,04	134	3455	555837,59	2303927,47	136	3494	55667,07	2304027,34
125	3333	555491,05	2302811,99	128	3380	554508,40	2303533,84	131	3418	555806,47	2303732,95	134	3456	555816,85	2303945,62	136	3495	55672,26	2304061,69
126	3342	555965,17	2302839,95	128	3381	554505,28	2303530,72	131	3419	555799,34	2303743,33	134	3457	555801,94	2303972,20	136	3496	55667,72	2304077,90
126	3343	555991,69	2302868,59	128	3382	554508,40	2303496,94	131	3420	555720,89	2303767,33	134	3458	555796,10	2304018,25	136	3497	55658,64	2304089,57
126	3344	555993,10	2302878,37	128	3383	554511,53	2303461,30	131	3421	555702,73	2303771,86	134	3459	555799,99	2304038,35	136	3498	55635,95	2304096,07
126	3345	555983,80	2302881,79	128	3384	554511,53	2303448,80	131	3422	555683,29	2303763,43	134	3460	555814,25	2304051,95	136	3499	55606,77	2304095,41
126	3346	555955,96	2302879,70	128	3385	554522,15	2303437,55	131	3423	555670,96	2303746,57	134	3461	555816,85	2304068,81	136	3500	55597,70	2304109,03
126	3347	555912,19	2302857,41	128	3386	554532,79	2303433,79	131	3424	555669,67	2303727,77	134	3462	555805,82	2304078,55	136	3501	55575,00	2304112,93
126	3348	555906,50	2302835,77	128	3387	554554,04	2303431,30	131	3425	555674,86	2303677,84	134	3463	555790,27	2304077,24	136	3502	55554,90	2304110,98
126	3349	555909,29	2302830,17	128	3388	554602,81	2303431,93	131	3426	555690,41	2303627,27	134	3464	555771,46	2304065,57	136	3503	55538,04	2304105,79
126	3350	555919,07	2302823,20	128	3363	554635,33	2303443,81	131	3427	555713,75	2303601,98	134	3465	555755,26	2304022,78	136	3504	55526,37	2304083,74
126	3351	555931,64	2302824,59	129	3389	554837,83	2303498,89	131	3428	555732,56	2303595,50	134	3466	555752,02	2303996,84	136	3505	55523,13	2304072,73
126	3352	555951,19	2302830,17	129	3390	554831,57	2303516,39	131	3429	555752,02	2303594,20	134	3467	555745,52	2303964,43	136	3506	55525,73	2304061,06
126	3342	555965,17	2302839,95	129	3391	554811,56	2303552,03	131	3430	555768,88	2303598,10	134	3468	555742,93	2303936,54	136	3507	55544,54	2304048,73
127	3353	555441,49	2302844,54	129	3392	554782,81	2303550,79	131	3411	555781,84	2303616,89	134	3469	555733,85	2303898,94	136	3508	55569,81	2304035,77
127	3354	555448,27	2302862,62	129	3393	554767,79	2303559,53	132	3431	554108,72	2303622,89	134	3470	555729,32	2303882,08	136	3509	55580,19	2304021,49
127	3355	555445,45	2302873,36	129	3394	554767,18	2303576,42	132	3432	554103,10	2303641,64	134	3471	555717,64	2303869,12	136	3510	55581,48	2304002,69
127	3356	555438,67	2302878,44	129	3395	554770,31	2303585,80	132	3433	554092,46	2303653,52	134	3472	555709,87	2303860,69	136	3511	55569,81	2303974,16
127	3357	555427,36	2302877,87	129	3396	554767,79	2303594,56	132	3434	554077,45	2303650,40	134	3473	555715,06	2303847,07	136	3512	55569,17	2303959,25
127	3358	555413,24	2302870,54	129	3397	554732,17	2303584,55	132	3435	554066,83	2303638,52	134	3474	555812,32	2303837,99	136	3513	55577,60	2303941,75
127	3359	555408,16	2302862,06	129	3398	554694,02	2303559,53	132	3436	554065,57	2303622,89	134	3451	555831,76	2303851,61	136	3514	55595,75	2303937,22
127	3360	555409,85	2302843,99	129	3399	554731,54	2303491,39	132	3437	554077,45	2303612,89	135	3475	556037,95	2303849,02	136	3515	55610,01	2303942,39
127	3361	555416,08	2302837,21	129	3389	554837,83	2303498,89	132	3438	554092,46	2303612,26	135	3476	556043,14	2303858,74	136	3485	55618,44	2303958,61
127	3362	555430,19	2302837,21	130	3400	554163,13	2303539,46	132	3431	554108,72	2303622,89	135	3477	556039,25	2303871,07	137	3516	55648,97	2303959,57
127	3353	555441,49	2302844,54	130	3401	554163,55	2303559,97	133	3439	555924,49	2303817,89	135	3478	556030,82	2303874,31	137	3517	55652,87	2303977,72
128	3363	554635,33	2303443,81	130	3402	554149,79	2303591,27	133	3440	555941,35	2303833,45	135	3479	556019,80	2303870,41	137	3518	55650,27	2303984,86
128	3364	554640,32	2303452,55	130	3403	554133,59	2303608,54	133	3441	555946,54	2303848,37	135	3480	556008,79	2303863,28	137	3519	55637,96	2303986,81



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				
137	3520	556521,74	2303981,62	138	3524	555906,97	2304015,01	142	3597	556273,85	2304130,42	145	3635	554184,38	2304133,45	149	3672	555999,04	2304311,96
137	3521	556519,79	2303968,64	139	3560	555281,23	2304028,19	142	3598	556262,83	2304109,67	145	3636	554201,27	2304156,58	149	3673	555973,12	2304314,56
137	3522	556523,68	2303953,09	139	3561	555290,95	2304050,24	142	3599	556269,31	2304103,84	145	3621	554220,02	2304170,95	149	3674	555961,45	2304315,20
137	3523	556540,54	2303950,49	139	3562	555286,42	2304072,28	142	3600	556275,16	2304096,70	146	3637	556323,34	2304165,10	149	3675	555944,59	2304331,42
137	3516	556548,97	2303959,57	139	3563	555268,91	2304079,42	142	3601	556292,00	2304088,27	146	3638	556331,12	2304180,67	149	3676	555927,73	2304338,54
138	3524	555906,97	2304015,01	139	3564	555245,57	2304070,99	142	3593	556304,32	2304093,46	146	3639	556329,17	2304192,98	149	3677	555916,06	2304334,00
138	3525	555909,58	2304024,08	139	3565	555225,47	2304038,56	143	3602	555272,71	2304103,84	146	3640	556320,10	2304204,65	149	3678	555908,27	2304320,39
138	3526	555912,82	2304045,49	139	3566	555226,78	2304021,07	143	3603	555282,43	2304116,14	146	3641	556305,19	2304210,49	149	3679	555902,44	2304302,23
138	3527	555917,35	2304055,21	139	3567	555233,90	2304013,28	143	3604	555277,24	2304129,11	146	3642	556292,87	2304207,25	149	3680	555889,48	2304293,15
138	3528	555923,83	2304057,80	139	3568	555251,41	2304010,69	143	3605	555262,97	2304140,78	146	3643	556282,49	2304188,44	149	3681	555873,91	2304289,27
138	3529	555929,02	2304056,50	139	3569	555268,91	2304013,93	143	3606	555249,37	2304142,09	146	3644	556286,38	2304174,82	149	3682	555864,19	2304279,55
138	3530	555940,04	2304050,02	139	3560	555281,23	2304028,19	143	3607	555235,75	2304137,54	146	3645	556294,16	2304168,34	149	3683	555860,95	2304262,69
138	3531	555948,47	2304048,73	140	3570	555475,81	2304056,50	143	3608	555233,15	2304124,57	146	3646	556306,48	2304163,81	149	3684	555862,88	2304251,66
138	3532	555953,02	2304057,80	140	3571	555482,29	2304079,19	143	3609	555240,28	2304111,61	146	3637	556323,34	2304165,10	149	3685	555880,39	2304237,40
138	3533	555947,83	2304075,31	140	3572	555477,76	2304098,65	143	3610	555257,14	2304101,23	147	3647	555541,43	2304203,56	149	3686	555895,30	2304236,11
138	3534	555940,04	2304088,93	140	3573	555470,62	2304115,51	143	3602	555272,71	2304103,84	147	3648	555546,07	2304221,08	149	3687	555905,68	2304235,45
138	3535	555929,68	2304102,53	140	3574	555453,76	2304135,61	144	3611	556019,15	2304144,02	147	3649	555543,31	2304240,14	149	3688	555943,28	2304252,97
138	3536	555929,68	2304112,27	140	3575	555433,66	2304146,62	144	3612	556023,70	2304164,12	147	3650	555532,93	2304245,32	149	3668	555971,81	2304278,89
138	3537	555943,93	2304123,94	140	3576	555407,74	2304139,49	144	3613	556023,70	2304195,25	147	3651	555116,73	2304240,77	150	3689	556106,02	2304278,24
138	3538	555954,95	2304130,42	140	3577	555389,57	2304124,57	144	3614	556012,03	2304212,11	147	3652	555487,54	2304220,04	150	3690	556120,94	2304293,15
138	3539	555956,26	2304151,81	140	3578	555379,85	2304111,61	144	3615	555997,10	2304214,06	147	3653	555475,22	2304220,04	150	3691	556127,42	2304315,20
138	3540	555946,52	2304192,67	140	3579	555387,94	2304087,50	144	3616	555986,08	2304208,21	147	3654	555465,49	2304218,74	150	3692	556134,55	2304340,49
138	3541	555932,26	2304201,10	140	3580	555419,78	2304054,58	144	3617	555972,46	2304190,06	147	3655	555459,01	2304203,83	150	3693	556128,07	2304356,71
138	3542	555921,25	2304197,84	140	3581	555440,80	2304045,47	144	3618	555975,07	2304157,00	147	3656	555470,68	2304179,84	150	3694	556111,87	2304354,76
138	3543	555901,79	2304181,00	140	3582	555457,66	2304043,54	144	3619	555991,93	2304133,00	147	3657	555489,49	2304177,89	150	3695	556102,78	2304335,95
138	3544	555884,93	2304173,21	140	3570	555475,81	2304056,50	144	3620	556006,84	2304134,95	147	3658	555514,12	2304185,02	150	3696	556095,01	2304319,09
138	3545	555873,91	2304175,15	141	3583	556541,74	2304073,36	144	3611	556019,15	2304144,02	147	3647	555541,43	2304203,56	150	3697	556080,10	2304308,08
138	3546	555870,67	2304197,84	141	3584	556547,57	2304080,50	145	3621	554220,02	2304170,95	148	3659	555820,09	2304194,60	150	3698	556067,12	2304310,66
138	3547	555852,52	2304194,60	141	3585	556547,57	2304090,22	145	3622	554232,53	2304192,22	148	3660	555829,18	2304209,51	150	3699	556049,62	2304317,80
138	3548	555844,09	2304178,39	141	3586	556538,50	2304098,65	145	3623	554237,53	2304208,46	148	3661	555821,39	2304225,73	150	3700	556032,76	2304312,61
138	3549	555845,38	2304161,54	141	3587	556511,26	2304107,72	145	3624	554229,40	2304218,47	148	3662	555812,96	2304233,50	150	3701	556024,99	2304300,94
138	3550	555864,19	2304134,95	141	3588	556497,64	2304106,42	145	3625	554178,76	2304224,09	148	3663	555803,23	2304234,16	150	3702	556023,04	2304286,67
138	3551	555874,57	2304117,46	141	3589	556491,16	2304088,27	145	3626	554117,27	2304223,49	148	3664	555790,91	2304228,97	150	3703	556024,33	2304272,41
138	3552	555875,20	2304103,18	141	3590	556495,06	2304074,00	145	3627	554091,13	2304212,53	148	3665	555779,24	2304210,82	150	3704	556061,95	2304252,97
138	3553	555853,16	2304077,89	141	3591	556509,31	2304065,59	145	3628	554082,26	2304192,23	148	3666	555785,08	2304191,36	150	3705	556082,68	2304253,60
138	3554	555833,06	2304051,97	141	3592	556530,07	2304071,41	145	3629	554084,14	2304175,99	148	3667	555801,29	2304187,48	150	3689	556106,02	2304278,24
138	3555	555813,61	2304027,97	141	3583	556541,74	2304073,36	145	3630	554088,52	2304165,97	148	3659	555820,09	2304194,60	151	3706	556165,23	2304277,60
138	3556	555812,96	2304010,46	142	3593	556304,32	2304093,46	145	3631	554110,39	2304159,10	149	3668	555971,81	2304278,89	151	3707	555174,31	2304295,75
138	3557	555826,58	2303994,25	142	3594	556307,56	2304112,91	145	3632	554129,15	2304163,48	149	3669	555990,61	2304289,27	151	3708	555173,02	2304319,09
138	3558	555859,64	2303989,07	142	3595	556301,08	2304133,01	145	3633	554144,38	2304145,94	149	3670	556003,58	2304298,34	151	3709	555161,98	2304329,47
138	3559	555884,93	2304003,98	142	3596	556290,71	2304137,56	145	3634	554158,75	2304135,94	149	3671	556005,53	2304308,72	151	3710	555144,49	2304332,71

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
151	3711	555125,03	2304326,23	154	3749	555849,92	2304379,39	157	3787	554470,75	2304688,03	160	3825	556006,28	2304622,21	161	3865	556522,93	2304669,86
151	3712	555117,25	2304307,42	154	3750	555870,67	2304389,77	157	3788	554420,11	2304703,03	160	3826	556008,88	2304628,69	161	3866	556507,37	2304638,74
151	3713	555117,91	2304286,03	154	3740	555887,53	2304400,78	157	3789	554405,11	2304708,65	160	3827	556032,22	2304650,09	161	3867	556503,49	2304614,75
151	3714	555126,97	2304273,05	155	3751	555932,26	2304474,05	157	3790	554388,85	2304700,52	160	3828	556060,10	2304668,24	161	3868	556505,42	2304604,39
151	3715	555137,99	2304270,46	155	3752	555920,59	2304500,63	157	3791	554378,21	2304688,64	160	3829	556069,82	2304679,91	161	3869	556532,66	2304588,17
151	3716	555151,61	2304270,46	155	3753	555914,11	2304515,56	157	3792	554370,10	2304656,14	160	3830	556067,23	2304694,84	161	3870	556548,22	2304581,03
151	3706	555165,23	2304277,60	155	3754	555913,45	2304534,35	157	3793	554376,97	2304636,76	160	3831	556062,04	2304701,32	161	3858	556558,60	2304583,63
152	3717	555784,43	2304341,14	155	3755	555905,68	2304554,45	157	3794	554408,23	2304620,50	160	3832	556043,89	2304713,63	162	3871	554323,58	2304592,96
152	3718	555785,74	2304361,88	155	3756	555899,20	2304562,88	157	3795	554444,50	2304600,49	160	3833	556041,94	2304722,06	162	3872	554327,96	2304614,23
152	3719	555773,41	2304370,31	155	3757	555879,10	2304561,58	157	3796	554462,62	2304577,36	160	3834	556060,10	2304739,57	162	3873	554326,09	2304632,98
152	3720	555757,85	2304370,96	155	3758	555851,86	2304550,57	157	3797	554460,74	2304550,46	160	3835	556062,70	2304752,53	162	3874	554321,00	2304636,31
152	3721	555742,94	2304367,07	155	3759	555832,42	2304538,24	157	3798	554458,24	2304528,58	160	3836	556047,13	2304768,10	162	3875	554304,37	2304644,63
152	3722	555731,92	2304359,95	155	3760	555823,99	2304527,87	157	3799	554465,12	2304512,95	160	3837	556027,03	2304768,10	162	3876	554282,20	2304641,86
152	3723	555731,27	2304349,57	155	3761	555831,11	2304503,89	157	3800	554482,63	2304509,83	160	3838	556019,26	2304751,24	162	3877	554257,30	2304623,60
152	3724	555733,87	2304343,73	155	3762	555883,63	2304482,48	157	3801	554497,01	2304513,58	160	3839	556012,12	2304739,57	162	3878	554249,80	2304612,97
152	3725	555756,55	2304332,71	155	3763	555916,70	2304471,46	157	3777	554506,39	2304519,83	160	3840	556001,74	2304732,43	162	3879	554248,55	2304603,59
152	3726	555773,41	2304331,42	155	3764	555923,83	2304469,51	158	3802	556228,15	2304525,38	160	3841	555988,13	2304733,09	162	3880	554288,57	2304584,21
152	3717	555784,43	2304341,14	155	3751	555932,26	2304474,05	158	3803	556235,27	2304536,41	160	3842	555969,97	2304752,53	162	3881	554310,46	2304582,97
153	3727	556580,00	2304342,76	156	3765	556406,66	2304511,34	158	3804	556237,87	2304551,32	160	3843	555955,06	2304755,14	162	3871	554323,58	2304592,96
153	3728	556582,60	2304357,67	156	3766	556415,08	2304539,86	158	3805	556232,03	2304563,65	160	3844	555942,74	2304748,64	163	3882	554609,00	2304698,83
153	3729	556579,36	2304376,48	156	3767	556414,45	2304561,26	158	3806	556221,65	2304568,82	160	3845	555936,91	2304735,04	163	3883	554615,87	2304721,33
153	3730	556570,28	2304391,39	156	3768	556403,41	2304580,06	158	3807	556209,34	2304566,23	160	3846	555938,20	2304716,23	163	3884	554602,75	2304751,34
153	3731	556556,66	2304401,11	156	3769	556392,40	2304585,91	158	3808	556196,38	2304564,28	160	3847	555933,67	2304704,56	163	3885	554582,74	2304763,85
153	3732	556544,35	2304406,94	156	3770	556382,02	2304583,31	158	3809	556200,26	2304526,69	160	3848	555916,81	2304701,32	163	3886	554555,11	2304771,19
153	3733	556533,98	2304416,68	156	3771	556371,64	2304576,17	158	3810	556212,58	2304518,26	160	3849	555905,80	2304692,89	163	3887	554533,22	2304771,82
153	3734	556526,84	2304425,11	156	3772	556366,46	2304568,39	158	3802	556228,15	2304525,38	160	3850	555901,25	2304682,51	163	3888	554513,26	2304763,18
153	3735	556513,88	2304426,40	156	3773	556362,58	2304546,35	159	3811	556172,81	2304557,69	160	3851	555901,90	2304666,95	163	3889	554487,07	2304731,33
153	3736	556521,65	2304375,82	156	3774	556376,83	2304524,30	159	3812	556174,75	2304574,55	160	3852	555925,24	2304635,18	163	3890	554482,07	2304715,58
153	3737	556536,56	2304347,95	156	3775	556385,26	2304503,56	159	3813	556170,22	2304594,65	160	3853	555966,08	2304613,78	163	3891	554482,70	2304707,57
153	3738	556552,78	2304335,62	156	3776	556394,99	2304502,91	159	3814	556157,26	2304605,02	160	3854	555974,51	2304592,39	163	3892	554523,34	2304695,71
153	3739	556568,99	2304333,68	156	3765	556406,66	2304511,34	159	3815	556144,28	2304607,63	160	3855	555976,46	2304570,34	163	3893	554580,23	2304677,56
153	3727	556580,00	2304342,76	157	3777	554506,39	2304519,83	159	3816	556133,26	2304606,32	160	3856	555989,44	2304561,26	163	3894	554592,74	2304678,19
154	3740	555887,53	2304400,78	157	3778	554511,40	2304542,35	159	3817	556128,07	2304598,54	160	3857	555998,50	2304559,33	163	3882	554609,00	2304698,83
154	3741	555893,36	2304416,99	157	3779	554529,52	2304549,22	159	3818	556125,49	2304586,22	160	3823	556006,93	2304586,55	164	3895	556500,55	2304710,06
154	3742	555885,58	2304432,55	157	3780	554539,52	2304569,23	159	3819	556127,42	2304574,55	161	3858	556558,60	2304583,63	164	3896	556556,41	2304730,79
154	3743	555875,21	2304438,38	157	3781	554543,29	2304601,12	159	3820	556138,45	2304562,88	161	3859	556777,39	2304634,85	164	3897	556545,62	2304748,31
154	3744	555854,47	2304437,74	157	3782	554536,40	2304619,87	159	3821	556148,83	2304548,62	161	3860	556575,46	2304656,26	164	3898	556524,04	2304754,00
154	3745	555834,37	2304428,02	157	3783	554529,52	2304624,88	159	3822	556160,50	2304545,38	161	3861	556573,51	2304673,10	164	3899	556498,94	2304745,10
154	3746	555822,70	2304419,59	157	3784	554508,89	2304634,87	159	3811	556172,81	2304557,69	161	3862	556568,96	2304684,77	164	3900	556491,92	2304735,65
154	3747	555822,04	2304399,49	157	3785	554502,01	2304641,75	160	3823	556006,93	2304586,55	161	3863	556554,70	2304686,72	164	3901	556491,38	2304722,71
154	3748	555836,32	2304385,22	157	3786	554502,64	2304667,39	160	3824	556006,93	2304607,30	161	3864	556536,55	2304681,53	164	3902	556509,31	2304710,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	3903	556535,26	2304700,33	167	3941	554459,95	2304821,20	168	3981	555929,68	2304911,71	170	4019	555607,64	2304881,89	172	4058	554459,38	2304888,28
164	3904	556550,17	2304700,33	167	3942	554458,69	2304849,97	168	3982	555933,56	2304891,61	170	4020	555595,33	2304882,53	172	4059	554468,75	2304858,91
164	3895	556560,55	2304710,06	167	3943	554445,56	2304879,97	168	3983	555951,07	2304859,84	170	4021	555585,59	2304877,34	172	4060	554478,76	2304843,89
165	3905	554205,08	2304709,94	167	3944	554438,69	2304886,85	168	3984	555984,79	2304830,66	170	4022	555581,06	2304870,86	172	4061	554491,27	2304838,27
165	3906	554216,33	2304724,33	167	3945	554416,81	2304902,48	168	3985	556012,01	2304822,88	170	4023	555579,11	2304865,03	172	4062	554495,02	2304840,14
165	3907	554217,58	2304743,71	167	3946	554411,80	2304921,25	168	3986	556034,71	2304818,35	170	4024	555595,97	2304843,64	172	4037	554552,39	2304891,28
165	3908	554209,46	2304761,21	167	3947	554404,93	2304941,87	168	3987	556057,40	2304813,16	170	4025	555610,24	2304832,60	173	4063	555737,42	2304853,36
165	3909	554201,33	2304778,09	167	3948	554400,55	2304954,37	168	3988	556087,22	2304805,37	170	4026	555630,34	2304828,71	173	4064	555738,07	2304865,03
165	3910	554186,95	2304782,47	167	3949	554388,04	2304962,50	168	3989	556121,59	2304789,16	170	4015	555647,20	2304838,45	173	4065	555724,46	2304872,81
165	3911	554168,20	2304776,84	167	3950	554372,41	2304959,38	168	3990	556141,04	2304790,46	171	4027	554950,82	2304841,16	173	4066	555693,98	2304873,46
165	3912	554155,69	2304761,83	167	3951	554358,67	2304941,87	168	3965	556152,71	2304795,65	171	4028	554960,33	2304858,92	173	4067	555681,02	2304864,38
165	3913	554152,57	2304745,58	167	3952	554347,40	2304906,23	168	3991	556067,77	2304864,37	171	4029	554945,75	2304886,79	173	4068	555681,02	2304859,84
165	3914	554156,95	2304731,83	167	3953	554331,77	2304896,86	168	3992	556073,62	2304874,10	171	4030	554931,82	2304913,42	173	4069	555686,20	2304851,41
165	3915	554168,20	2304713,69	167	3954	554311,76	2304884,35	168	3993	556067,77	2304887,72	171	4031	554918,51	2304912,79	173	4070	555727,06	2304845,57
165	3916	554187,58	2304706,81	167	3955	554306,77	2304858,10	168	3994	556056,10	2304899,39	171	4032	554909,63	2304907,09	173	4063	555737,42	2304853,36
165	3905	554205,08	2304709,94	167	3956	554311,15	2304846,83	168	3995	556026,28	2304905,23	171	4033	554898,31	2304889,46	174	4071	555920,80	2304878,11
166	3917	555107,60	2304795,53	167	3957	554325,52	2304836,20	168	3996	556012,66	2304904,57	171	4034	554908,36	2304863,35	174	4072	555921,46	2304892,36
166	3918	555124,09	2304824,69	167	3958	554344,27	2304836,83	168	3997	555999,04	2304900,04	171	4035	554926,75	2304841,16	174	4073	555916,91	2304911,17
166	3919	555121,54	2304838,64	167	3959	554364,91	2304841,84	168	3998	555993,22	2304892,90	171	4036	554935,61	2304833,56	174	4074	555908,48	2304927,37
166	3920	555113,30	2304848,78	167	3960	554374,91	2304833,71	168	3999	556000,34	2304873,46	171	4027	554950,82	2304841,16	174	4075	555903,94	2304944,89
166	3921	555107,60	2304864,62	167	3961	554380,54	2304807,44	168	4000	556018,49	2304857,89	172	4037	554552,39	2304891,28	174	4076	555907,84	2304964,99
166	3922	555101,89	2304881,11	167	3962	554400,55	2304793,06	168	4001	556037,30	2304846,22	172	4038	554575,16	2304928,54	174	4077	555922,75	2304990,92
166	3923	555105,07	2304902,02	167	3963	554419,93	2304788,06	168	4002	556053,52	2304853,36	172	4039	554576,29	2304948,94	174	4078	555918,86	2305010,38
166	3924	555095,56	2304907,73	167	3964	554436,82	2304789,94	168	3991	556067,77	2304864,37	172	4040	554573,17	2304960,82	174	4079	555907,19	2305016,20
166	3925	555079,72	2304909,62	167	3940	554450,57	2304797,44	169	4003	556545,59	2304821,08	172	4041	554596,30	2304998,95	174	4080	555889,70	2305010,08
166	3926	555061,96	2304910,90	168	3965	556152,71	2304795,65	169	4004	556554,14	2304842,18	172	4042	554605,07	2305016,74	174	4081	555870,28	2304981,47
166	3927	555037,96	2304917,53	168	3966	556157,89	2304812,50	169	4005	556547,87	2304859,28	172	4043	554603,20	2305029,25	174	4082	555864,40	2304942,94
166	3928	555011,89	2304893,78	168	3967	556154,65	2304817,04	169	4006	556533,61	2304868,97	172	4044	554590,69	2305040,50	174	4083	555868,93	2304914,41
166	3929	554990,98	2304859,55	168	3968	556131,97	2304830,02	169	4007	556523,92	2304871,82	172	4045	554580,05	2305043,00	174	4084	555896,17	2304880,69
166	3930	554976,40	2304807,58	168	3969	556123,54	2304844,93	169	4008	556511,36	2304870,68	172	4046	554555,05	2305011,46	174	4085	555900,70	2304874,87
166	3931	554983,37	2304788,57	168	3970	556124,83	2304856,60	169	4009	556501,10	2304863,27	172	4047	554536,90	2304993,95	174	4086	555911,08	2304872,26
166	3932	554991,61	2304782,23	168	3971	556137,16	2304863,08	169	4010	556489,70	2304843,89	172	4048	554525,03	2304980,83	174	4071	555920,80	2304878,11
166	3933	555004,93	2304775,88	168	3972	556143,64	2304875,41	169	4011	556493,12	2304827,93	172	4049	554510,65	2304980,83	175	4087	554154,01	2304881,32
166	3934	555015,07	2304770,18	168	3973	556141,69	2304887,08	169	4012	556499,96	2304814,81	172	4050	554497,51	2304988,33	175	4088	554154,38	2304889,19
166	3935	555015,70	2304742,93	168	3974	556120,94	2304899,39	169	4013	556510,22	2304806,26	172	4051	554488,15	2305002,08	175	4089	554138,38	2304910,09
166	3936	555018,86	2304734,69	168	3975	556091,77	2304908,47	169	4014	556531,33	2304807,97	172	4052	554473,76	2305005,20	175	4090	554108,98	2304939,47
166	3937	555029,00	2304734,06	168	3976	556032,76	2304948,67	169	4003	556545,59	2304821,08	172	4053	554461,25	2305000,21	175	4091	554103,98	2304963,22
166	3938	555042,95	2304739,76	168	3977	555984,79	2304961,63	170	4015	555647,20	2304838,45	172	4054	554440,00	2304972,07	175	4092	554100,23	2304976,36
166	3939	555064,51	2304756,88	168	3978	555954,95	2304966,82	170	4016	555649,78	2304852,70	172	4055	554431,24	2304948,31	175	4093	554088,98	2304982,61
166	3917	555107,60	2304795,53	168	3979	555938,11	2304962,93	170	4017	555640,06	2304871,51	172	4056	554433,13	2304935,80	175	4094	554075,23	2304978,86
167	3940	554450,57	2304797,44	168	3980	555930,31	2304949,31	170	4018	555627,10	2304876,05	172	4057	554446,87	2304918,29	175	4095	554060,23	2304955,10

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				
175	4096	554060,23	2304938,84	177	4116	555217,52	2304959,77	181	4172	554530,69	2305079,57	183	4211	555863,44	2305194,10	186	4249	556047,49	2305169,12
175	4097	554066,47	2304928,84	178	4135	555768,86	2305031,12	181	4173	554536,93	2305105,82	183	4212	555864,73	2305180,54	186	4250	556063,63	2305167,19
175	4098	554084,60	2304920,08	178	4136	555783,77	2305059,65	181	4174	554531,32	2305136,45	183	4213	555884,74	2305167,62	186	4251	556072,66	2305167,19
175	4099	554103,37	2304903,83	178	4137	555792,20	2305081,04	181	4175	554513,80	2305152,71	183	4214	555901,51	2305160,53	186	4242	556084,93	2305181,38
175	4100	554119,61	2304888,82	178	4138	555789,61	2305100,50	181	4176	554496,29	2305152,71	183	4215	555913,13	2305151,48	187	4252	554105,69	2305175,11
175	4101	554137,37	2304876,23	178	4139	555774,05	2305116,71	181	4177	554470,66	2305147,09	183	4216	555916,36	2305141,16	187	4253	554111,60	2305187,90
175	4102	554147,12	2304876,62	178	4140	555741,64	2305126,43	181	4178	554454,40	2305137,71	183	4217	555923,47	2305123,09	187	4254	554097,56	2305195,12
175	4087	554154,01	2304881,32	178	4141	555723,49	2305127,74	181	4179	554450,03	2305128,34	183	4218	555929,27	2305112,77	187	4255	554085,07	2305205,75
176	4103	554193,56	2304944,99	178	4142	555703,39	2305114,12	181	4180	554450,65	2305123,33	183	4219	555937,01	2305101,79	187	4256	554083,18	2305221,38
176	4104	554198,57	2304962,50	178	4143	555708,56	2305073,92	181	4181	554464,42	2305113,32	183	4220	555938,30	2305079,20	187	4257	554094,97	2305235,81
176	4105	554190,44	2304978,76	178	4144	555722,18	2305045,39	181	4182	554473,16	2305108,33	183	4221	555943,48	2305074,04	187	4258	554092,48	2305253,30
176	4106	554169,82	2304993,76	178	4145	555748,76	2305022,05	181	4183	554478,79	2305100,83	183	4203	555953,15	2305075,33	187	4259	554069,35	2305255,81
176	4107	554149,79	2304999,83	178	4135	555768,86	2305031,12	181	4184	554482,54	2305078,31	184	4222	556015,76	2305081,78	187	4260	554031,82	2305233,92
176	4108	554125,42	2305000,64	179	4146	556232,65	2305037,89	181	4185	554485,04	2305060,18	184	4223	556018,36	2305104,37	187	4261	554016,82	2305217,66
176	4109	554120,41	2304995,02	179	4147	556246,84	2305055,30	181	4186	554497,54	2305049,56	184	4224	556021,57	2305130,18	187	4262	554013,70	2305207,67
176	4110	554122,91	2304978,13	179	4148	556250,71	2305067,57	181	4171	554518,81	2305062,05	184	4225	556020,28	2305153,42	187	4263	554019,32	2305191,41
176	4111	554128,54	2304970,00	179	4149	556250,08	2305077,25	182	4187	556544,45	2305064,89	184	4226	556011,25	2305161,82	187	4264	554080,06	2305170,73
176	4112	554151,05	2304965,00	179	4150	556241,68	2305091,45	182	4188	556557,01	2305072,30	184	4227	555982,85	2305157,95	187	4265	554092,57	2305167,61
176	4113	554164,81	2304948,76	179	4151	556227,49	2305101,13	182	4189	556551,88	2305092,25	184	4228	555964,13	2305146,32	187	4252	554015,69	2305175,11
176	4114	554173,57	2304937,49	179	4152	556200,37	2305104,37	182	4190	556542,74	2305115,63	184	4229	555957,04	2305125,67	188	4266	554578,85	2305200,46
176	4115	554185,45	2304937,49	179	4153	556179,07	2305095,97	182	4191	556531,91	2305133,30	184	4230	555962,20	2305101,14	188	4267	554588,23	2305212,97
176	4103	554193,56	2304944,99	179	4154	556170,04	2305077,91	182	4192	556520,51	2305145,86	184	4231	555973,16	2305085,65	188	4268	554584,48	2305226,72
177	4116	555217,52	2304959,77	179	4155	556170,04	2305054,66	182	4193	556506,25	2305148,14	184	4232	555985,43	2305081,13	188	4269	554573,86	2305251,11
177	4117	555230,20	2304971,17	179	4156	556181,65	2305035,94	182	4194	556494,28	2305141,87	184	4233	556001,56	2305077,91	188	4270	554557,60	2305281,74
177	4118	555234,01	2304988,91	179	4157	556196,50	2305026,91	182	4195	556481,74	2305128,74	184	4222	556015,76	2305081,78	188	4271	554536,34	2305300,51
177	4119	555231,46	2304999,05	179	4158	556213,27	2305028,20	182	4196	556472,62	2305115,06	185	4234	555838,25	2305160,68	188	4272	554508,83	2305314,88
177	4120	555209,92	2305007,29	179	4146	556232,65	2305037,89	182	4197	556465,19	2305091,11	185	4235	555841,49	2305173,01	188	4273	554489,44	2305317,38
177	4121	555193,43	2305007,29	180	4159	555155,41	2305049,12	182	4198	556461,20	2305071,73	185	4236	555830,47	2305203,47	188	4274	554475,07	2305319,26
177	4122	555171,25	2305020,61	180	4160	555164,29	2305063,07	182	4199	556469,20	2305061,47	185	4237	555821,39	2305224,88	188	4275	554463,43	2305312,12
177	4123	555147,16	2305019,35	180	4161	555159,85	2305104,28	182	4200	556481,74	2305054,04	185	4238	555814,90	2305227,46	188	4276	554459,44	2305303,00
177	4124	555123,71	2305014,28	180	4162	555152,23	2305130,26	182	4201	556498,84	2305059,19	185	4239	555803,23	2305220,33	188	4277	554462,53	2305291,79
177	4125	555104,06	2304978,14	180	4163	555143,99	2305137,23	182	4202	556522,22	2305060,90	185	4240	555807,76	2305169,83	188	4278	554470,69	2305284,25
177	4126	555109,13	2304968,00	180	4164	555133,22	2305136,59	182	4187	556544,45	2305064,89	185	4241	555820,75	2305158,74	188	4279	554483,83	2305284,25
177	4127	555118,01	2304964,19	180	4165	555126,88	2305132,79	183	4203	555953,15	2305075,33	185	4234	555838,25	2305160,68	188	4280	554493,82	2305284,25
177	4128	555130,69	2304964,84	180	4166	555114,20	2305107,44	183	4204	555954,44	2305103,72	186	4242	556084,93	2305181,38	188	4281	554505,70	2305279,24
177	4129	555149,71	2304978,14	180	4167	555105,97	2305094,77	183	4205	555947,99	2305146,97	186	4243	556088,80	2305197,52	188	4282	554508,83	2305269,86
177	4130	555157,30	2304976,24	180	4168	555095,83	2305084,63	183	4206	555938,30	2305197,31	186	4244	556082,35	2305207,21	188	4283	554508,20	2305250,48
177	4131	555165,55	2304968,63	180	4169	555104,71	2305061,80	183	4207	555916,36	2305216,69	186	4245	556068,14	2305211,72	188	4284	554510,08	2305231,72
177	4132	555166,81	2304952,78	180	4170	555136,39	2305052,93	183	4208	555888,61	2305223,78	186	4246	556047,49	2305198,81	188	4285	554519,47	2305213,60
177	4133	555178,85	2304948,98	180	4159	555155,41	2305049,12	183	4209	555870,53	2305219,27	186	4247	556043,62	2305189,13	188	4286	554548,22	2305198,60
177	4134	555195,34	2304949,63	181	4171	554518,81	2305062,05	183	4210	555864,08	2305208,29	186	4248	556039,75	2305181,38	188	4266	554578,85	2305200,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
189	4287	555671,02	2305247,57	191	4326	555824,71	2305249,60	194	4364	556070,11	2305523,60	196	4403	556050,40	2305677,11	198	4442	556171,24	2305641,07
189	4288	555683,33	2305267,03	191	4327	555842,78	2305254,11	194	4365	556059,22	2305531,90	196	4404	556038,46	2305675,03	198	4443	556182,64	2305638,49
189	4289	555688,52	2305283,23	191	4312	555860,21	2305265,74	194	4366	556046,26	2305530,86	196	4405	556026,53	2305669,33	198	4434	556195,61	2305645,22
189	4290	555686,59	2305299,44	192	4328	554255,44	2305417,70	194	4367	556035,35	2305523,08	196	4406	556010,98	2305653,77	199	4444	555915,04	2305692,67
189	4291	555678,79	2305302,04	192	4329	554267,32	2305435,21	194	4368	556031,72	2305506,49	196	4407	555997,49	2305631,99	199	4445	555918,14	2305706,15
189	4292	555664,54	2305300,73	192	4330	554263,57	2305457,72	194	4369	556040,54	2305490,41	196	4408	555999,56	2305623,17	199	4446	555929,56	2305721,71
189	4293	555643,13	2305287,13	192	4331	554254,18	2305467,10	194	4370	556047,80	2305487,30	196	4409	556001,12	2305616,44	199	4447	555944,08	2305732,09
189	4294	555626,92	2305281,28	192	4332	554237,93	2305465,22	194	4371	556058,69	2305485,74	196	4410	556013,57	2305608,13	199	4448	555950,83	2305747,64
189	4295	555608,12	2305276,75	192	4333	554224,18	2305457,72	194	4372	556066,99	2305487,83	196	4411	556033,28	2305601,39	199	4449	555940,45	2305763,20
189	4296	555597,76	2305270,27	192	4334	554216,05	2305440,85	194	4361	556072,18	2305491,97	196	4412	556049,35	2305601,92	199	4450	555924,88	2305767,35
189	4297	555597,10	2305259,24	192	4335	554216,05	2305423,96	195	4373	555965,33	2305518,41	196	4413	556080,47	2305610,72	199	4451	555904,66	2305761,65
189	4298	555600,34	2305250,81	192	4336	554224,18	2305415,20	195	4374	555978,29	2305537,60	196	4414	556099,66	2305609,69	199	4452	555887,54	2305753,36
189	4299	555621,74	2305233,31	192	4337	554237,30	2305414,58	195	4375	555978,82	2305558,34	196	4415	556116,26	2305603,46	199	4453	555874,58	2305741,42
189	4300	555657,40	2305239,79	192	4328	554255,44	2305417,70	195	4376	555970,00	2305570,79	196	4390	556133,38	2305609,69	199	4454	555863,17	2305736,75
189	4287	555671,02	2305247,57	193	4338	556220,20	2305485,49	195	4377	555944,59	2305587,40	197	4416	555864,73	2305625,26	199	4455	555854,35	2305735,72
190	4301	555973,81	2305247,00	193	4339	556225,90	2305500,01	195	4378	555921,76	2305610,21	197	4417	555867,83	2305638,22	199	4456	555849,17	2305730,53
190	4302	555975,74	2305265,08	193	4340	556226,42	2305517,11	195	4379	555905,17	2305619,02	197	4418	555856,94	2305647,55	199	4457	555862,13	2305705,12
190	4303	555968,65	2305278,64	193	4341	556218,13	2305538,89	195	4380	555889,09	2305618,51	197	4419	555841,90	2305651,70	199	4458	555880,81	2305689,56
190	4304	555933,79	2305288,96	193	4342	556198,93	2305561,19	195	4381	555881,83	2305611,76	197	4420	555829,46	2305660,00	199	4459	555900,52	2305683,34
190	4305	555915,71	2305286,38	193	4343	556152,77	2305596,46	195	4382	555881,83	2305598,80	197	4421	555833,62	2305678,67	199	4460	555908,29	2305682,30
190	4306	555902,81	2305285,73	193	4344	556138,78	2305600,61	195	4383	555906,73	2305566,64	197	4422	555798,34	2305719,64	199	4444	555915,04	2305692,67
190	4307	555891,83	2305279,93	193	4345	556127,89	2305595,95	195	4384	555920,21	2305538,63	197	4423	555785,89	2305732,61	200	4461	556155,16	2305740,91
190	4308	555891,83	2305266,37	193	4346	556125,80	2305579,36	195	4385	555913,99	2305507,00	197	4424	555774,49	2305735,72	200	4462	556159,82	2305759,06
190	4309	555909,26	2305246,36	193	4347	556128,40	2305556,02	195	4386	555918,13	2305500,26	197	4425	555755,81	2305732,61	200	4463	556157,74	2305772,54
190	4310	555943,48	2305237,33	193	4348	556126,84	2305521,79	195	4387	555924,88	2305497,67	197	4426	555746,48	2305728,46	200	4464	556149,44	2305778,24
190	4311	555958,96	2305236,68	193	4349	556117,00	2305492,22	195	4388	555935,26	2305494,55	197	4427	555737,66	2305719,13	200	4465	556131,29	2305777,21
190	4301	555973,81	2305247,00	193	4350	556118,54	2305483,93	195	4389	555949,25	2305501,30	197	4428	555740,77	2305703,05	200	4466	556124,03	2305766,32
191	4312	555860,21	2305265,74	193	4351	556124,77	2305477,18	195	4373	555965,33	2305518,41	197	4429	555767,23	2305671,41	200	4467	556120,93	2305745,57
191	4313	555870,55	2305288,33	193	4352	556131,52	2305474,58	196	4390	556133,38	2305609,69	197	4430	555808,19	2305641,85	200	4468	556121,96	2305739,86
191	4314	555871,18	2305307,68	193	4353	556137,73	2305476,67	196	4391	556133,38	2305616,95	197	4431	555830,27	2305621,61	200	4469	556126,12	2305733,65
191	4315	555864,08	2305323,82	193	4354	556145,51	2305485,49	196	4392	556122,49	2305631,99	197	4432	555842,42	2305618,00	200	4470	556134,92	2305728,46
191	4316	555844,72	2305338,67	193	4355	556154,86	2305501,55	196	4393	556113,14	2305649,62	197	4433	555856,42	2305619,03	200	4471	556145,29	2305731,56
191	4317	555818,90	2305343,83	193	4356	556163,14	2305506,22	196	4394	556108,99	2305676,08	197	4416	555864,73	2305625,26	200	4461	556155,16	2305740,91
191	4318	555789,85	2305345,12	193	4357	556174,55	2305500,52	196	4395	556094,47	2305723,27	198	4434	556195,61	2305645,22	201	4472	555768,28	2305763,74
191	4319	555751,13	2305332,22	193	4358	556183,37	2305480,81	196	4396	556084,10	2305726,39	198	4435	556198,21	2305657,67	201	4473	555779,17	2305778,77
191	4320	555731,77	2305319,95	193	4359	556194,79	2305473,04	196	4397	556072,18	2305721,20	198	4436	556198,21	2305682,56	201	4474	555784,87	2305796,92
191	4321	555718,21	2305304,45	193	4360	556204,12	2305473,55	196	4398	556065,95	2305714,45	198	4437	556188,35	2305693,46	201	4475	555786,25	2305812,22
191	4322	555745,33	2305280,57	193	4338	556220,20	2305485,49	196	4399	556069,06	2305693,70	198	4438	556173,83	2305689,83	201	4476	555774,32	2305835,56
191	4323	555758,23	2305282,51	194	4361	556072,18	2305491,97	196	4400	556072,18	2305681,78	198	4439	556162,94	2305675,82	201	4477	555750,47	2305843,85
191	4324	555771,79	2305276,70	194	4362	556078,40	2305501,82	196	4401	556066,55	2305676,08	198	4440	556164,49	2305658,71	201	4478	555729,71	2305838,66
191	4325	555791,80	2305253,47	194	4363	556077,37	2305515,82	196	4402	556062,85	2305676,08	198	4441	556168,64	2305646,78	201	4479	555705,53	2305830,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	4480	555666,61	2305817,66	202	4520	555795,94	2306005,58	203	4549	555867,79	2305803,52	206	4598	555334,12	2305945,03	209	4636	554853,44	2306136,07
201	4481	555655,72	2305806,77	202	4521	555814,09	2305988,47	204	4560	556246,91	2305829,24	206	4599	555328,22	2305933,24	209	4637	554844,82	2306124,97
201	4482	555649,51	2305791,73	202	4522	555819,08	2305978,96	204	4561	556244,84	2305839,62	206	4600	555328,22	2305921,90	209	4638	554842,96	2306112,04
201	4483	555650,54	2305780,84	202	4523	555829,46	2305962,88	204	4562	556250,54	2305854,14	206	4601	555333,22	2305908,74	209	4639	554853,44	2306085,55
201	4484	555657,80	2305774,63	202	4524	555834,13	2305941,61	204	4563	556254,17	2305885,76	206	4602	555344,54	2305899,23	209	4640	554870,69	2306074,45
201	4485	555668,17	2305769,95	202	4525	555834,64	2305933,31	204	4564	556243,28	2305897,70	206	4603	555354,53	2305896,95	209	4641	554884,87	2306072,60
201	4486	555679,58	2305769,95	202	4526	555848,65	2305919,32	204	4565	556233,95	2305903,40	206	4604	555367,67	2305900,13	209	4630	554894,72	2306082,46
201	4487	555697,21	2305771,51	202	4527	555865,24	2305910,50	204	4566	556215,28	2305910,15	206	4605	555397,15	2305913,74	210	4642	555750,11	2306087,35
201	4488	555707,59	2305769,44	202	4528	555923,86	2305903,24	204	4567	556196,09	2305905,47	206	4582	555420,73	2305932,32	210	4643	555779,15	2306135,05
201	4489	555716,41	2305758,02	202	4529	555947,71	2305895,45	204	4568	556196,09	2305892,51	207	4606	556204,94	2305992,95	210	4644	555788,48	2306158,39
201	4490	555725,08	2305745,44	202	4530	555965,86	2305885,09	204	4569	556212,16	2305869,17	207	4607	556210,66	2306000,74	210	4645	555776,56	2306177,06
201	4491	555735,07	2305739,87	202	4531	555972,08	2305872,11	204	4570	556223,57	2305835,47	207	4608	556211,17	2306011,10	210	4646	555757,37	2306193,14
201	4492	555749,59	2305746,10	202	4532	555977,26	2305831,66	204	4571	556231,36	2305825,09	207	4609	556207,03	2306031,34	210	4647	555741,82	2306194,18
201	4472	555768,28	2305763,74	202	4533	555989,20	2305808,32	204	4572	556241,21	2305820,95	207	4610	556182,13	2306051,05	210	4648	555727,81	2306182,25
202	4493	556218,43	2305786,03	202	4534	556003,72	2305783,94	204	4560	556246,91	2305829,24	207	4611	556160,35	2306059,33	210	4649	555708,10	2306135,05
202	4494	556225,69	2305794,32	202	4535	556031,72	2305765,79	205	4573	555750,10	2305887,97	207	4612	556136,48	2306057,78	210	4650	555710,17	2306122,61
202	4495	556211,17	2305818,17	202	4536	556045,21	2305761,13	205	4574	555753,20	2305900,42	207	4613	556132,85	2306051,56	210	4651	555714,85	2306109,64
202	4496	556192,49	2305839,44	202	4537	556058,17	2305764,25	205	4575	555758,39	2305943,47	207	4614	556132,33	2306043,26	210	4652	555723,67	2306098,24
202	4497	556138,57	2305865,89	202	4538	556064,39	2305780,31	205	4576	555748,54	2305948,12	207	4615	556148,41	2306017,84	210	4653	555739,73	2306083,19
202	4498	556078,91	2305897,00	202	4539	556065,43	2305792,24	205	4577	555739,72	2305949,17	207	4616	556183,16	2305996,06	210	4642	555750,11	2306087,35
202	4499	556045,21	2305922,95	202	4540	556063,36	2305807,81	205	4578	555724,16	2305941,38	207	4606	556204,94	2305992,95	211	4654	555410,11	2306088,61
202	4500	556026,53	2305940,05	202	4541	556061,80	2305817,66	205	4579	555713,27	2305930,49	208	4617	555289,70	2306018,33	211	4655	555422,80	2306106,76
202	4501	556005,79	2305963,91	202	4542	556062,85	2305826,99	205	4580	555715,87	2305905,61	208	4618	555301,94	2306035,12	211	4656	555426,43	2306120,80
202	4502	555991,79	2305979,99	202	4543	556074,25	2305838,92	205	4581	555727,79	2305894,19	208	4619	555303,31	2306054,15	211	4657	555420,01	2306133,89
202	4503	555985,04	2305985,17	202	4544	556094,99	2305840,48	205	4573	555750,10	2305887,97	208	4620	555296,96	2306065,49	211	4658	555407,83	2306139,40
202	4504	555978,31	2305987,76	202	4545	556127,15	2305830,10	206	4582	555420,73	2305932,32	208	4621	555282,91	2306075,02	211	4659	555388,79	2306133,50
202	4505	555975,19	2305984,66	202	4546	556161,89	2305809,37	206	4583	555441,59	2305947,74	208	4622	555266,57	2306076,38	211	4660	555377,00	2306129,87
202	4506	555979,34	2305967,02	202	4547	556189,90	2305788,61	206	4584	555447,94	2305959,53	208	4623	555256,61	2306072,75	211	4661	555368,38	2306119,00
202	4507	555978,82	2305945,76	202	4548	556209,61	2305784,98	206	4585	555444,77	2305971,77	208	4624	555250,70	2306065,94	211	4662	555366,11	2306107,21
202	4508	555973,63	2305932,79	202	4493	556218,43	2305786,03	206	4586	555439,12	2305983,86	208	4625	555245,72	2306055,98	211	4663	555368,63	2306094,61
202	4509	555967,42	2305926,58	203	4549	555867,79	2305803,52	206	4587	555421,64	2305994,00	208	4626	555246,17	2306040,11	211	4664	555378,37	2306088,61
202	4510	555949,78	2305935,38	203	4550	555881,27	2305821,14	206	4588	555401,23	2305993,09	208	4627	555250,70	2306028,77	211	4665	555395,59	2306084,53
202	4511	555923,33	2305961,32	203	4551	555880,75	2305832,56	206	4589	555378,56	2305979,03	208	4628	555258,41	2306020,16	211	4654	555410,11	2306088,61
202	4512	555886,00	2306013,19	203	4552	555874,52	2305842,40	206	4590	555374,93	2305969,51	208	4629	555272,48	2306016,53	212	4666	556334,08	2306123,26
202	4513	555868,36	2306038,60	203	4553	555861,56	2305841,89	206	4591	555375,38	2305955,00	208	4617	555289,70	2306018,33	212	4667	556325,32	2306154,68
202	4514	555846,58	2306061,41	203	4554	555847,04	2305840,33	206	4592	555378,11	2305941,85	209	4630	554894,72	2306082,46	212	4668	556316,54	2306166,37
202	4515	555829,46	2306067,64	203	4555	555836,15	2305834,63	206	4593	555370,85	2305937,77	209	4631	554897,80	2306098,48	212	4669	556306,30	2306176,60
202	4516	555807,67	2306062,45	203	4556	555830,44	2305831,00	206	4594	555363,59	2305941,85	209	4632	554897,18	2306128,67	212	4670	556293,88	2306194,15
202	4517	555792,64	2306051,05	203	4557	555830,44	2305812,85	206	4595	555356,80	2305948,19	209	4633	554890,42	2306142,23	212	4671	556280,72	2306215,34
202	4518	555790,24	2306039,81	203	4558	555842,36	2305802,99	206	4596	555349,54	2305949,56	209	4634	554879,32	2306144,69	212	4672	556274,89	2306224,84
202	4519	555786,73	2306017,60	203	4559	555854,81	2305798,84	206	4597	555342,74	2305949,11	209	4635	554865,76	2306144,69	212	4673	556263,91	2306229,22

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				
212	4674	556255,87	2306226,31	214	4713	556405,66	2306412,01	215	4753	556042,45	2306486,47	218	4791	554847,11	2306661,59	220	4830	554289,70	2306626,96
212	4675	556247,11	2306199,26	214	4714	556418,62	2306431,72	215	4754	556054,90	2306491,64	218	4792	554847,73	2306672,06	220	4831	554283,95	2306640,67
212	4676	556238,33	2306179,54	214	4715	556416,55	2306441,05	215	4755	556082,38	2306485,42	218	4793	554844,02	2306681,92	220	4832	554263,13	2306663,92
212	4677	556239,07	2306173,69	214	4716	556403,57	2306443,64	215	4756	556118,68	2306472,97	218	4794	554829,86	2306681,92	220	4833	554203,34	2306712,74
212	4678	556243,45	2306164,91	214	4717	556391,14	2306436,89	215	4757	556135,27	2306472,97	218	4795	554815,69	2306669,60	220	4834	554197,28	2306727,10
212	4679	556278,53	2306145,19	214	4718	556374,01	2306423,93	215	4758	556149,28	2306478,16	218	4796	554800,28	2306664,05	220	4835	554188,09	2306747,11
212	4680	556307,77	2306130,56	214	4719	556356,91	2306390,74	215	4759	556150,31	2306480,75	218	4797	554794,12	2306670,22	220	4836	554178,52	2306755,39
212	4681	556325,32	2306122,52	214	4720	556357,42	2306377,25	215	4760	556150,84	2306503,57	218	4798	554793,50	2306682,55	220	4837	554109,32	2306771,02
212	4666	556334,08	2306123,26	214	4721	556361,57	2306367,92	215	4761	556155,50	2306513,95	218	4799	554800,90	2306695,48	220	4838	554059,91	2306781,22
213	4682	556225,69	2306250,71	214	4722	556370,38	2306363,77	215	4762	556166,39	2306519,14	218	4800	554817,53	2306702,87	220	4839	554041,40	2306787,92
213	4683	556232,44	2306261,60	214	4723	556385,95	2306368,96	215	4763	556184,80	2306523,16	218	4801	554832,94	2306709,04	220	4840	554023,55	2306789,51
213	4684	556236,07	2306277,68	214	4711	556395,79	2306383,99	215	4764	556260,19	2306488,46	218	4802	554839,10	2306715,19	220	4841	554009,48	2306763,77
213	4685	556236,58	2306306,20	215	4724	556266,74	2306488,93	215	4724	556266,74	2306488,93	218	4803	554840,95	2306725,67	220	4842	553996,40	2306740,81
213	4686	556236,58	2306335,24	215	4725	556276,30	2306497,82	216	4765	556387,66	2306538,52	218	4804	554831,09	2306731,21	220	4843	553998,32	2306730,29
213	4687	556233,47	2306355,47	215	4726	556276,81	2306511,31	216	4766	556401,14	2306557,72	218	4805	554814,46	2306731,21	220	4844	554004,37	2306719,13
213	4688	556227,25	2306364,82	215	4727	556269,55	2306526,86	216	4767	556399,07	2306569,64	218	4806	554790,43	2306723,20	220	4845	554014,25	2306708,60
213	4689	556215,83	2306368,96	215	4728	556232,26	2306539,87	216	4768	556388,69	2306582,08	218	4807	554759,62	2306701,64	220	4846	554027,00	2306698,72
213	4690	556202,35	2306363,77	215	4729	556199,59	2306544,55	216	4769	556367,44	2306584,69	218	4808	554750,38	2306680,07	220	4847	554041,04	2306692,01
213	4691	556190,42	2306360,66	215	4730	556184,02	2306565,82	216	4770	556375,58	2306579,50	218	4809	554747,90	2306666,53	220	4848	554048,06	2306692,01
213	4692	556182,13	2306360,66	215	4731	556167,95	2306581,36	216	4771	556337,87	2306566,01	218	4810	554747,90	2306654,81	220	4849	554061,13	2306698,40
213	4693	556175,90	2306366,89	215	4732	556153,43	2306588,11	216	4772	556332,17	2306550,46	218	4811	554759,62	2306635,09	220	4850	554072,60	2306706,68
213	4694	556166,05	2306381,41	215	4733	556134,76	2306589,14	216	4773	556371,07	2306535,41	218	4812	554762,69	2306613,53	220	4851	554094,29	2306703,82
213	4695	556139,08	2306395,93	215	4734	556108,31	2306580,85	216	4765	556387,66	2306538,52	218	4813	554760,85	2306599,97	220	4852	554113,10	2306698,40
213	4696	556109,51	2306395,40	215	4735	556081,34	2306586,04	217	4774	556539,47	2306559,59	218	4814	554758,39	2306582,72	220	4853	554122,99	2306692,34
213	4697	556091,89	2306390,74	215	4736	556056,97	2306595,37	217	4775	556548,80	2306568,41	218	4815	554763,92	2306572,87	220	4854	554127,46	2306680,55
213	4698	556082,54	2306383,99	215	4737	556045,55	2306600,03	217	4776	556549,33	2306591,24	218	4816	554768,86	2306566,09	220	4855	554123,95	2306670,65
213	4699	556082,03	2306375,71	215	4738	556015,48	2306597,44	217	4777	556545,70	2306609,90	218	4817	554776,87	2306571,64	220	4856	554115,76	2306658,31
213	4700	556092,40	2306367,40	215	4739	556005,62	2306584,99	217	4778	556530,65	2306614,58	218	4818	554790,43	2306590,12	220	4857	554107,37	2306645,86
213	4701	556105,36	2306353,91	215	4740	556001,99	2306536,24	217	4779	556517,68	2306606,27	219	4818	556244,99	2306616,76	220	4858	554105,45	2306633,66
213	4702	556120,40	2306337,32	215	4741	556017,55	2306455,34	217	4780	556505,77	2306600,05	219	4819	556237,22	2306628,68	220	4859	554106,73	2306627,60
213	4703	556124,56	2306321,77	215	4742	556027,40	2306421,64	217	4781	556500,05	2306593,31	219	4820	556226,84	2306639,05	220	4860	554114,69	2306618,05
213	4704	556137,01	2306303,09	215	4743	556051,78	2306400,88	217	4782	556496,42	2306581,90	219	4821	556220,62	2306655,13	220	4861	554118,20	2306617,09
213	4705	556144,27	2306293,75	215	4744	556069,93	2306396,21	217	4783	556509,91	2306556,49	219	4822	556211,29	2306666,02	220	4862	554140,85	2306613,89
213	4706	556156,72	2306287,01	215	4745	556080,31	2306398,81	217	4784	556525,46	2306551,30	219	4823	556198,84	2306666,54	220	4863	554193,46	2306617,40
213	4707	556185,23	2306289,10	215	4746	556081,87	2306422,15	217	4774	556539,47	2306559,59	219	4824	556190,17	2306660,80	220	4830	554289,70	2306626,96
213	4708	556194,58	2306279,75	215	4747	556095,34	2306429,93	218	4785	554790,43	2306590,12	219	4825	556184,83	2306642,17	221	4864	554690,80	2306638,30
213	4709	556207,03	2306257,45	215	4748	556116,10	2306436,67	218	4786	554796,59	2306615,99	219	4826	556185,88	2306628,16	221	4865	554697,82	2306644,04
213	4710	556216,87	2306250,71	215	4749	556114,01	2306443,93	218	4787	554792,27	2306628,94	219	4827	556191,58	2306617,27	221	4866	554701,96	2306655,83
213	4682	556225,69	2306250,71	215	4750	556084,45	2306454,31	218	4788	554799,05	2306644,33	219	4828	556205,06	2306609,50	221	4867	554700,68	2306670,19
214	4711	556395,79	2306383,99	215	4751	556051,27	2306470,39	218	4789	554829,23	2306649,88	219	4829	556218,55	2306608,97	221	4868	554694,94	2306678,15
214	4712	556399,43	2306400,07	215	4752	556042,45	2306480,75	218	4790	554840,95	2306653,58	219	4818	556244,99	2306616,76	221	4869	554689,21	2306681,98

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				
221	4870	554680,27	2306681,35	223	4909	554902,09	2306692,54	226	4947	554565,16	2306843,32	228	4986	554234,84	2306841,19	230	5025	555030,80	2306943,67
221	4871	554675,50	2306677,84	223	4910	554895,31	2306701,18	226	4948	554555,55	2306842,06	228	4987	554243,98	2306838,49	230	5026	555047,44	2306920,87
221	4872	554667,52	2306662,54	223	4911	554884,21	2306701,18	226	4949	554550,49	2306839,18	228	4988	554254,73	2306839,57	230	5027	555063,46	2306912,86
221	4873	554659,22	2306652,97	223	4912	554871,89	2306698,70	226	4950	554547,94	2306834,08	228	4989	554266,55	2306844,41	230	5028	555072,71	2306909,78
221	4874	554649,02	2306651,38	223	4913	554863,88	2306691,31	226	4951	554546,68	2306826,11	228	4990	554276,00	2306855,87	230	5029	555076,40	2306916,56
221	4875	554642,02	2306655,20	223	4914	554860,18	2306683,30	226	4952	554572,81	2306806,66	228	4991	554282,15	2306860,00	230	5030	555078,86	2306935,66
221	4876	554630,86	2306668,27	223	4915	554865,11	2306664,82	226	4953	554597,68	2306791,99	228	4992	554307,43	2306866,45	230	5031	555087,50	2306941,21
221	4877	554621,60	2306677,21	223	4916	554870,65	2306655,58	226	4941	554612,35	2306795,50	228	4993	554328,40	2306873,44	230	5032	555099,20	2306941,82
221	4878	554611,40	2306681,02	223	4917	554887,91	2306654,96	227	4954	554961,05	2306814,92	228	4974	554345,60	2306882,05	230	5033	555110,90	2306921,50
221	4879	554599,93	2306680,07	223	4908	554901,46	2306667,91	227	4955	554969,69	2306830,33	229	4994	554730,01	2306860,18	230	5034	555113,99	2306904,85
221	4880	554594,18	2306678,47	224	4918	554879,93	2306728,19	227	4956	554969,69	2306846,35	229	4995	554735,44	2306873,32	230	5035	555132,47	2306885,14
221	4881	554591,63	2306674,01	224	4919	554887,33	2306748,53	227	4957	554961,05	2306853,74	229	4996	554718,22	2306896,43	230	5036	555147,26	2306875,90
221	4882	554588,12	2306664,44	224	4920	554884,24	2306764,55	227	4958	554935,79	2306838,95	229	4997	554694,41	2306914,39	230	5037	555160,19	2306880,22
221	4883	554598,01	2306646,28	224	4921	554876,86	2306768,86	227	4959	554919,17	2306834,03	229	4998	554683,04	2306913,07	230	5038	555169,43	2306889,46
221	4884	554610,76	2306630,32	224	4922	554866,39	2306768,24	227	4960	554903,75	2306840,18	229	4999	554677,94	2306904,46	230	5039	555164,51	2306907,94
221	4885	554625,43	2306622,67	224	4923	554857,13	2306763,31	227	4961	554895,74	2306873,45	229	5000	554680,06	2306884,42	230	5040	555150,95	2306927,65
221	4886	554638,18	2306619,80	224	4924	554850,37	2306754,70	227	4962	554887,13	2306890,70	229	5001	554690,90	2306872,61	230	5041	555141,10	2306936,29
221	4887	554649,34	2306618,53	224	4925	554850,37	2306733,74	227	4963	554878,49	2306889,47	229	5002	554702,38	2306864,32	230	5042	555131,86	2306946,76
221	4888	554656,36	2306620,45	224	4926	554855,90	2306725,12	227	4964	554871,71	2306883,32	229	5003	554712,28	2306860,18	230	5043	555128,78	2306955,38
221	4889	554659,54	2306631,61	224	4927	554865,14	2306722,66	227	4965	554865,56	2306872,84	229	4994	554730,01	2306860,18	230	5044	555130,01	2306965,85
221	4890	554661,79	2306639,26	224	4918	554879,93	2306728,19	227	4966	554864,33	2306854,36	230	5004	555245,33	2306863,52	230	5045	555141,71	2306970,16
221	4891	554670,07	2306639,57	225	4928	555066,92	2306742,55	227	4967	554872,34	2306831,56	230	5005	555256,43	2306877,08	230	5046	555156,50	2306967,08
221	4892	554681,54	2306637,02	225	4929	555071,84	2306765,35	227	4968	554880,35	2306814,31	230	5006	555258,89	2306896,79	230	5047	555172,52	2306951,68
221	4864	554690,80	2306638,30	225	4930	555065,69	2306792,47	227	4969	554886,50	2306810,60	230	5007	555257,05	2306907,26	230	5048	555194,09	2306922,10
222	4893	555183,70	2306642,56	225	4931	555066,29	2306813,41	227	4970	554908,69	2306810,60	230	5008	555222,43	2306930,74	230	5049	555214,42	2306882,05
222	4894	555188,63	2306659,81	225	4932	555057,68	2306825,74	227	4971	554915,47	2306798,90	230	5009	555207,65	2306946,13	230	5050	555224,39	2306866,61
222	4895	555187,39	2306674,60	225	4933	555037,96	2306823,89	227	4972	554928,41	2306794,58	230	5010	555182,99	2306968,93	230	5051	555232,40	2306864,75
222	4896	555178,15	2306688,14	225	4934	555010,85	2306813,41	227	4973	554945,03	2306800,75	230	5011	555171,79	2306988,47	230	5004	555245,33	2306863,52
222	4897	555159,05	2306700,47	225	4935	554992,36	2306799,25	227	4954	554961,05	2306814,92	230	5012	555160,70	2306995,87	231	5052	554165,20	2306941,99
222	4898	555147,97	2306717,72	225	4936	554991,74	2306780,14	228	4974	554345,60	2306882,05	230	5013	555098,59	2307006,52	231	5053	554173,55	2306958,83
222	4899	555136,25	2306740,52	225	4937	554993,60	2306757,97	228	4975	554355,82	2306888,50	230	5014	555075,17	2307013,91	231	5054	554173,55	2306983,57
222	4900	555128,24	2306747,92	225	4938	554999,75	2306741,32	228	4976	554362,27	2306905,70	230	5015	555048,05	2307027,47	231	5055	554168,18	2306997,55
222	4901	555110,99	2306745,44	225	4939	555025,64	2306737,01	228	4977	554349,89	2306922,37	230	5016	555020,33	2307046,57	231	5056	554161,19	2307001,85
222	4902	555104,83	2306736,20	225	4940	555048,43	2306737,01	228	4978	554329,46	2306931,52	230	5017	554974,73	2307060,74	231	5057	554152,58	2307003,47
222	4903	555114,07	2306696,15	225	4928	555066,92	2306742,55	228	4979	554297,75	2306936,35	230	5018	554955,02	2307066,91	231	5058	554146,13	2307002,93
222	4904	555127,63	2306673,35	226	4941	554612,35	2306795,50	228	4980	554255,81	2306928,82	230	5019	554940,23	2307067,52	231	5059	554143,99	2306994,86
222	4905	555146,11	2306648,71	226	4942	554620,64	2306806,34	228	4981	554234,30	2306913,77	230	5020	554928,53	2307058,90	231	5060	554139,68	2306978,72
222	4906	555162,76	2306640,70	226	4943	554619,05	2306817,82	228	4982	554223,01	2306901,40	230	5021	554927,29	2307049,03	231	5061	554142,91	2306963,14
222	4907	555175,07	2306638,85	226	4944	554612,35	2306830,25	228	4983	554217,10	2306877,74	230	5022	554934,68	2307035,48	231	5062	554154,20	2306944,85
222	4893	555183,70	2306642,56	226	4945	554603,42	2306837,90	228	4984	554221,40	2306856,77	230	5023	554969,18	2307006,52	231	5063	554158,51	2306940,56
223	4908	554901,46	2306667,91	226	4946	554586,85	2306843,65	228	4985	554228,39	2306847,64	230	5024	554998,15	2306980,03	231	5052	554165,20	2306941,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
232	5064	554261,92	2307007,31	232	5105	554015,12	2307124,52	233	5145	554310,85	2307021,46	237	5182	555042,32	2307111,82	238	5222	554444,24	2307187,15
232	5065	554266,76	2307022,37	232	5106	554023,19	2307133,13	233	5146	554324,83	2307016,61	237	5183	555042,32	2307124,13	238	5223	554429,72	2307199,51
232	5066	554268,91	2307040,12	232	5107	554034,47	2307134,21	233	5136	554335,58	2307019,84	237	5184	555029,99	2307140,15	238	5224	554417,36	2307199,51
232	5067	554269,45	2307050,33	232	5108	554045,24	2307128,83	234	5147	555258,86	2307017,78	237	5185	555014,59	2307148,16	238	5225	554411,98	2307188,23
232	5068	554272,67	2307058,94	232	5109	554051,69	2307121,31	234	5148	555269,35	2307035,65	237	5186	554994,86	2307151,24	238	5226	554414,12	2307163,49
232	5069	554286,11	2307067,00	232	5110	554057,06	2307118,61	234	5149	555271,19	2307057,83	237	5187	554973,92	2307148,16	238	5227	554418,43	2307160,27
232	5070	554296,33	2307072,91	232	5111	554071,58	2307115,39	234	5150	555263,80	2307072,62	237	5188	554954,81	2307153,71	238	5228	554424,89	2307157,57
232	5071	554302,79	2307083,12	232	5112	554079,65	2307121,31	234	5151	555248,39	2307086,80	237	5189	554954,81	2307159,25	238	5229	554451,77	2307151,66
232	5072	554306,54	2307099,80	232	5113	554092,01	2307138,50	234	5152	555226,21	2307097,88	237	5190	554974,54	2307171,58	238	5220	554474,35	2307152,74
232	5073	554300,63	2307107,86	232	5114	554109,22	2307150,88	234	5153	555212,05	2307101,59	237	5191	554994,26	2307178,97	239	5230	554402,68	2307158,42
232	5074	554278,04	2307107,86	232	5115	554123,20	2307155,18	234	5154	555204,64	2307088,64	237	5192	555018,89	2307178,97	239	5231	554407,52	2307165,41
232	5075	554257,07	2307103,55	232	5116	554132,33	2307151,94	234	5155	555202,79	2307069,55	237	5193	555019,52	2307201,77	239	5232	554399,47	2307189,07
232	5076	554239,88	2307092,27	232	5117	554135,03	2307137,44	234	5156	555199,72	2307043,66	237	5194	555019,52	2307220,25	239	5233	554388,17	2307208,96
232	5077	554229,11	2307089,57	232	5118	554119,43	2307111,08	234	5157	555199,72	2307039,35	237	5195	555015,20	2307234,43	239	5234	554374,19	2307216,49
232	5078	554213,53	2307092,81	232	5119	554105,45	2307093,88	234	5158	555218,81	2307025,79	237	5196	554991,17	2307235,04	239	5235	554365,06	2307215,42
232	5079	554199,01	2307105,17	232	5120	554093,63	2307068,60	234	5159	555237,31	2307019,63	237	5197	554980,07	2307230,74	239	5236	554360,74	2307189,61
232	5080	554186,11	2307114,85	232	5121	554090,39	2307058,94	234	5147	555258,86	2307017,78	237	5198	554972,06	2307216,56	239	5237	554373,65	2307166,49
232	5081	554178,58	2307127,22	232	5122	554092,01	2307051,41	235	5160	555187,39	2307060,31	237	5199	554963,45	2307201,16	239	5238	554382,79	2307158,96
232	5082	554177,51	2307141,20	232	5123	554102,23	2307036,35	235	5161	555192,94	2307083,71	237	5200	554944,96	2307194,99	239	5239	554391,94	2307154,66
232	5083	554182,34	2307151,42	232	5124	554112,44	2307022,37	235	5162	555192,94	2307104,05	237	5201	554916,62	2307196,22	239	5230	554402,68	2307158,42
232	5084	554195,78	2307158,93	232	5125	554116,21	2307023,99	235	5163	555189,86	2307116,98	237	5202	554901,22	2307207,31	240	5240	554698,73	2307198,26
232	5085	554212,46	2307160,01	232	5126	554130,73	2307054,62	235	5164	555151,04	2307142,25	237	5203	554886,43	2307218,41	240	5241	554710,52	2307220,48
232	5086	554227,51	2307159,47	232	5127	554138,78	2307066,46	235	5165	555102,98	2307164,44	237	5204	554858,06	2307246,41	240	5242	554710,64	2307241,79
232	5087	554239,88	2307167,54	232	5128	554147,93	2307070,76	235	5166	555085,72	2307169,97	237	5205	554843,90	2307254,42	240	5243	554705,26	2307264,92
232	5088	554243,09	2307179,38	232	5129	554157,61	2307068,60	235	5167	555065,39	2307170,59	237	5206	554825,15	2307255,20	240	5244	554696,12	2307282,65
232	5089	554236,64	2307194,96	232	5130	554163,53	2307062,15	235	5168	555062,93	2307116,38	237	5207	554816,50	2307255,32	240	5245	554683,33	2307283,01
232	5090	554198,48	2307209,48	232	5131	554164,60	2307040,12	235	5169	555110,99	2307092,95	237	5208	554805,49	2307250,16	240	5246	554676,76	2307269,21
232	5091	554157,61	2307204,65	232	5132	554176,43	2307003,02	235	5170	555144,26	2307083,09	237	5209	554799,37	2307240,91	240	5247	554673,01	2307244,49
232	5092	554137,18	2307195,50	232	5133	554197,94	2306987,42	235	5160	555187,39	2307060,31	237	5210	554796,89	2307231,04	240	5248	554664,94	2307210,62
232	5093	554118,89	2307176,69	232	5134	554222,12	2306985,26	236	5171	554359,99	2307083,60	237	5211	554801,59	2307222,08	240	5249	554670,85	2307203,09
232	5094	554093,63	2307169,16	232	5135	554245,25	2306996,03	236	5172	554364,82	2307094,90	237	5212	554809,22	2307216,26	240	5250	554676,22	2307196,10
232	5095	554070,50	2307175,61	232	5064	554261,92	2307007,31	236	5173	554358,37	2307109,40	237	5213	554853,19	2307210,88	240	5251	554684,83	2307193,94
232	5096	554048,45	2307169,70	233	5136	554335,58	2307019,84	236	5174	554304,61	2307158,87	237	5214	554861,81	2307202,87	240	5240	554698,73	2307198,26
232	5097	554011,36	2307156,26	233	5137	554342,03	2307032,21	236	5175	554283,10	2307173,93	237	5215	554868,56	2307167,26	241	5252	555381,02	2307195,26
232	5098	553985,02	2307141,74	233	5138	554340,95	2307044,57	236	5176	554273,95	2307175,54	237	5216	554899,37	2307139,54	241	5253	555385,96	2307218,06
232	5099	553981,79	2307130,97	233	5139	554322,14	2307059,09	236	5177	554270,18	2307170,17	237	5217	554947,43	2307118,60	241	5254	555390,89	2307248,87
232	5100	553981,79	2307123,46	233	5140	554312,45	2307061,78	236	5178	554268,58	2307165,32	237	5218	554965,42	2307111,83	241	5255	555392,74	2307307,40
232	5101	553983,40	2307120,23	233	5141	554297,95	2307056,41	236	5179	554279,86	2307143,83	237	5219	555026,30	2307106,27	241	5256	555373,64	2307336,98
232	5102	553988,78	2307116,47	233	5142	554292,02	2307051,04	236	5180	554341,16	2307086,83	237	5182	555042,32	2307111,82	241	5257	555352,07	2307351,14
232	5103	553996,31	2307112,16	233	5143	554287,73	2307040,81	236	5181	554350,30	2307082,52	238	5220	554474,35	2307152,74	241	5258	555332,36	2307361,01
232	5104	554005,45	2307114,32	233	5144	554297,95	2307029,53	236	5171	554359,99	2307083,60	238	5221	554472,74	2307160,81	241	5259	555320,65	2307350,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	5260	555321,26	2307298,16	244	5298	554584,73	2307363,73	244	5339	554453,00	2307352,45	246	5378	554932,30	2307355,45	248	5417	554818,09	2307392,23
241	5261	555323,11	2307229,76	244	5299	554575,06	2307375,56	244	5340	554442,79	2307346,00	246	5379	554956,96	2307357,29	248	5418	554819,17	2307402,44
241	5262	555332,96	2307212,51	244	5300	554575,06	2307383,09	244	5341	554438,48	2307332,02	246	5380	554969,89	2307364,69	248	5419	554833,69	2307414,28
241	5263	555358,24	2307198,34	244	5301	554578,81	2307394,39	244	5342	554440,63	2307320,71	246	5381	554977,90	2307373,31	248	5420	554840,14	2307422,87
241	5262	555381,02	2307195,26	244	5302	554577,20	2307406,21	244	5343	554448,70	2307310,51	246	5382	554977,90	2307385,63	248	5421	554840,14	2307435,25
242	5264	555146,09	2307199,97	244	5303	554564,84	2307412,12	244	5344	554458,37	2307302,98	246	5383	554966,20	2307393,04	248	5422	554832,07	2307445,46
242	5265	555164,57	2307233,86	244	5304	554526,13	2307406,75	244	5345	554475,04	2307302,44	246	5384	554921,21	2307389,95	248	5423	554821,85	2307446,53
242	5266	555148,55	2307252,34	244	5305	554508,38	2307406,21	244	5346	554488,48	2307306,20	246	5385	554903,35	2307380,09	248	5424	554807,33	2307445,46
242	5267	555128,84	2307262,21	244	5306	554498,17	2307412,12	244	5347	554507,30	2307319,10	246	5386	554891,02	2307372,70	248	5425	554800,34	2307451,37
242	5268	555107,89	2307265,90	244	5307	554498,17	2307426,10	244	5348	554514,83	2307334,16	246	5387	554881,16	2307357,91	248	5426	554796,58	2307457,30
242	5269	555094,33	2307259,75	244	5308	554531,50	2307434,17	244	5349	554523,97	2307351,37	246	5388	554869,46	2307327,71	248	5427	554797,12	2307463,75
242	5270	555117,74	2307224,00	244	5309	554540,65	2307442,24	244	5350	554529,35	2307358,90	246	5389	554860,21	2307310,46	248	5428	554811,64	2307476,11
242	5271	555133,15	2307206,14	244	5310	554541,19	2307468,04	244	5351	554534,20	2307361,58	246	5390	554853,44	2307299,38	248	5429	554820,25	2307480,94
242	5264	555146,09	2307199,97	244	5311	554526,13	2307483,64	244	5352	554539,03	2307359,96	246	5391	554853,44	2307285,82	248	5430	554828,84	2307480,94
243	5272	554305,67	2307219,64	244	5312	554501,39	2307485,78	244	5353	554542,25	2307349,21	246	5392	554863,30	2307269,80	248	5431	554836,90	2307478,27
243	5273	554304,07	2307232,00	244	5313	554458,91	2307478,79	244	5354	554543,87	2307333,08	246	5393	554887,33	2307261,17	248	5432	554844,43	2307467,50
243	5274	554292,23	2307250,82	244	5314	554439,02	2307480,94	244	5355	554539,57	2307310,51	246	5394	554909,51	2307268,57	248	5433	554851,42	2307456,22
243	5275	554273,95	2307259,96	244	5315	554404,07	2307488,47	244	5356	554528,27	2307286,30	246	5375	554927,99	2307287,66	248	5434	554861,11	2307454,60
243	5276	554265,35	2307261,58	244	5316	554396,54	2307485,78	244	5357	554528,27	2307275,56	247	5395	554183,44	2307294,74	248	5435	554870,78	2307466,43
243	5277	554258,36	2307261,58	244	5317	554396,00	2307477,19	244	5358	554530,42	2307264,79	247	5396	554189,36	2307304,97	248	5436	554873,47	2307477,73
243	5278	554254,06	2307252,97	244	5318	554396,00	2307471,80	244	5359	554532,58	2307256,73	247	5397	554190,43	2307320,03	248	5437	554871,85	2307491,71
243	5279	554263,19	2307238,45	244	5319	554399,23	2307467,50	244	5360	554533,12	2307252,43	247	5398	554186,14	2307331,85	248	5438	554865,94	2307505,69
243	5280	554273,41	2307227,69	244	5320	554410,52	2307462,13	244	5361	554573,44	2307226,63	247	5399	554176,99	2307344,75	248	5439	554852,50	2307521,27
243	5281	554288,47	2307218,56	244	5321	554426,11	2307460,51	244	5362	554605,70	2307220,18	247	5400	554166,25	2307351,74	248	5440	554839,60	2307519,67
243	5282	554300,29	2307214,79	244	5322	554464,30	2307450,31	244	5363	554625,07	2307220,70	247	5401	554154,41	2307354,44	248	5441	554830,99	2307506,75
243	5272	554305,67	2307219,64	244	5323	554476,12	2307448,15	244	5283	554642,26	2307233,62	247	5402	554146,34	2307350,14	248	5442	554820,25	2307511,06
244	5283	554642,26	2307233,62	244	5324	554479,34	2307436,85	245	5364	554771,84	2307231,46	247	5403	554141,50	2307337,76	248	5443	554817,01	2307552,46
244	5284	554650,87	2307242,21	244	5325	554480,96	2307422,35	245	5365	554773,99	2307243,29	247	5404	554139,35	2307318,95	248	5444	554827,22	2307564,28
244	5285	554653,55	2307259,96	244	5326	554472,35	2307414,82	245	5366	554772,92	2307255,65	247	5405	554143,66	2307309,26	248	5445	554827,76	2307579,34
244	5286	554653,55	2307274,48	244	5327	554446,54	2307402,44	245	5367	554765,93	2307273,40	247	5406	554150,65	2307315,19	248	5446	554826,16	2307592,24
244	5287	554649,25	2307290,60	244	5328	554440,63	2307389,00	245	5368	554753,02	2307286,30	247	5407	554159,78	2307318,95	248	5447	554814,86	2307600,85
244	5288	554642,80	2307298,13	244	5329	554441,17	2307381,47	245	5369	554735,83	2307290,08	247	5408	554167,31	2307318,95	248	5448	554801,42	2307594,40
244	5289	554635,27	2307299,21	244	5330	554449,24	2307378,79	245	5370	554723,45	2307289,00	247	5409	554170,00	2307309,80	248	5449	554790,67	2307569,12
244	5290	554625,07	2307285,76	244	5331	554463,22	2307379,33	245	5371	554722,39	2307278,24	247	5410	554167,31	2307303,35	248	5450	554782,60	2307558,37
244	5291	554620,75	2307276,62	244	5332	554478,28	2307385,78	245	5372	554727,76	2307263,18	247	5411	554167,85	2307295,28	248	5451	554772,92	2307558,91
244	5292	554610,55	2307273,40	244	5333	554485,81	2307390,08	245	5373	554751,41	2307230,38	247	5412	554174,84	2307292,60	248	5452	554766,47	2307562,67
244	5293	554603,02	2307281,47	244	5334	554499,79	2307389,00	245	5374	554768,62	2307228,77	247	5395	554183,44	2307294,74	248	5453	554758,40	2307564,28
244	5294	554603,56	2307291,14	244	5335	554504,62	2307382,01	245	5364	554771,84	2307231,46	248	5413	554811,10	2307322,33	248	5454	554750,35	2307562,67
244	5295	554611,09	2307315,34	244	5336	554502,46	2307373,94	246	5375	554927,99	2307287,66	248	5414	554819,71	2307348,67	248	5455	554742,82	2307556,22
244	5296	554608,93	2307331,48	244	5337	554495,47	2307362,12	246	5376	554942,78	2307308,62	248	5415	554822,39	2307368,03	248	5456	554735,29	2307539,02
244	5297	554605,70	2307341,68	244	5338	554475,58	2307358,36	246	5377	554928,61	2307344,35	248	5416	554820,77	2307383,62	248	5457	554733,67	2307514,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	5458	554739,04	2307493,31	250	5497	554967,43	2307515,65	252	5536	554499,25	2307597,77	253	5558	554337,47	2307563,20	255	5615	554651,95	2307604,07
248	5459	554750,87	2307475,57	250	5498	554957,57	2307516,88	252	5537	554498,17	2307579,49	254	5576	555293,20	2307571,72	255	5616	554660,02	2307599,77
248	5460	554773,46	2307451,37	250	5499	554944,64	2307511,96	252	5538	554470,75	2307568,19	254	5577	555308,60	2307595,75	255	5617	554671,30	2307599,23
248	5461	554786,36	2307421,81	250	5500	554925,53	2307489,16	252	5539	554450,32	2307570,35	254	5578	555315,83	2307620,36	255	5607	554685,28	2307605,69
248	5462	554790,13	2307389,00	250	5501	554912,60	2307466,36	252	5540	554436,34	2307572,50	254	5579	555313,54	2307676,48	256	5618	554801,42	2307633,65
248	5463	554789,59	2307364,27	250	5502	554907,67	2307453,41	252	5541	554430,95	2307582,17	254	5580	555295,66	2307701,11	256	5619	554806,79	2307647,09
248	5464	554776,69	2307347,60	250	5503	554910,13	2307442,94	252	5542	554435,80	2307597,23	254	5581	555256,84	2307715,90	256	5620	554808,41	2307665,92
248	5465	554775,07	2307330,94	250	5504	554916,29	2307440,47	252	5543	554434,72	2307608,53	254	5582	555225,43	2307730,07	256	5621	554800,34	2307680,42
248	5466	554779,91	2307320,71	250	5505	554937,86	2307440,47	252	5544	554428,81	2307616,58	254	5583	555214,33	2307747,34	256	5622	554782,60	2307691,18
248	5467	554784,22	2307313,72	250	5506	554961,28	2307429,38	252	5545	554419,66	2307619,28	254	5584	555212,48	2307786,14	256	5623	554764,85	2307693,88
248	5468	554790,13	2307306,20	250	5507	555000,10	2307430,00	252	5546	554406,76	2307612,29	254	5585	555198,92	2307799,09	256	5624	554755,72	2307684,73
248	5469	554795,50	2307305,66	250	5508	555098,68	2307437,39	252	5547	554397,08	2307598,85	254	5586	555171,20	2307800,32	256	5625	554751,95	2307675,05
248	5470	554803,03	2307309,97	250	5509	555133,81	2307428,77	252	5548	554387,95	2307582,71	254	5587	555094,79	2307784,91	256	5626	554750,35	2307661,61
248	5413	554811,10	2307322,33	250	5482	555138,73	2307437,39	252	5549	554386,33	2307570,89	254	5588	555029,48	2307770,12	256	5627	554749,27	2307644,95
249	5471	554766,47	2307401,90	251	5510	554354,60	2307431,48	252	5550	554436,34	2307540,77	254	5589	554992,24	2307754,76	256	5628	554751,41	2307614,29
249	5472	554765,39	2307419,11	251	5511	554362,13	2307442,78	252	5551	554462,17	2307536,81	254	5590	554956,16	2307725,77	256	5629	554755,72	2307611,60
249	5473	554762,17	2307434,71	251	5512	554362,13	2307457,30	252	5552	554476,69	2307535,75	254	5591	554950,00	2307703,58	256	5630	554765,93	2307610,00
249	5474	554757,34	2307442,78	251	5513	554341,70	2307471,28	252	5553	554489,59	2307541,12	254	5592	554953,69	2307649,97	256	5631	554780,98	2307615,37
249	5475	554748,19	2307445,46	251	5514	554331,49	2307471,28	252	5554	554497,09	2307549,92	254	5593	554958,62	2307643,19	256	5618	554801,42	2307633,65
249	5476	554738,51	2307445,99	251	5515	554319,65	2307458,90	252	5555	554504,62	2307553,15	254	5594	554969,71	2307638,27	257	5632	554729,38	2307676,12
249	5477	554732,59	2307442,24	251	5516	554316,97	2307448,69	252	5556	554524,51	2307548,30	254	5595	554980,19	2307643,19	257	5633	554733,13	2307684,73
249	5478	554727,22	2307437,39	251	5517	554328,25	2307436,85	252	5557	554537,95	2307544,01	254	5596	554990,05	2307654,91	257	5634	554730,44	2307697,09
249	5479	554730,98	2307415,36	251	5518	554343,85	2307432,55	252	5519	554551,93	2307542,93	254	5597	555006,68	2307666,61	257	5635	554712,70	2307701,39
249	5480	554740,66	2307400,84	251	5510	554354,60	2307431,48	253	5558	554337,47	2307563,20	254	5598	555044,27	2307674,00	257	5636	554691,73	2307707,32
249	5481	554754,10	2307397,60	252	5519	554551,93	2307542,93	253	5559	554344,46	2307579,34	254	5599	555088,63	2307671,54	257	5637	554679,91	2307706,78
249	5471	554766,47	2307401,90	252	5520	554558,92	2307555,29	253	5560	554344,46	2307594,92	254	5600	555132,38	2307668,47	257	5638	554670,76	2307704,62
250	5482	555138,73	2307437,39	252	5521	554556,77	2307571,97	253	5561	554339,63	2307607,30	254	5601	555179,83	2307651,82	257	5639	554667,53	2307703,01
250	5483	555149,83	2307465,73	252	5522	554550,32	2307584,33	253	5562	554328,34	2307608,36	254	5602	555191,77	2307634,49	257	5640	554668,07	2307683,65
250	5484	555135,64	2307485,45	252	5523	554541,71	2307590,78	253	5563	554320,81	2307601,91	254	5603	555199,96	2307612,19	257	5641	554670,76	2307673,43
250	5485	555112,24	2307500,86	252	5524	554529,89	2307590,78	253	5564	554311,67	2307594,38	254	5604	555214,94	2307581,59	257	5642	554687,44	2307665,92
250	5486	555092,51	2307510,10	252	5525	554514,29	2307591,86	253	5565	554297,69	2307595,46	254	5605	555234,05	2307571,72	257	5643	554706,25	2307664,30
250	5487	555088,82	2307527,35	252	5526	554506,78	2307596,69	253	5566	554291,77	2307602,98	254	5606	555257,47	2307566,80	257	5644	554720,23	2307669,67
250	5488	555082,66	2307540,91	252	5527	554508,38	2307607,45	253	5567	554285,32	2307617,50	254	5576	555293,20	2307571,72	257	5632	554729,38	2307676,12
250	5489	555056,17	2307547,69	252	5528	554506,24	2307614,98	253	5568	554279,95	2307628,79	255	5607	554685,28	2307605,69	258	5645	554779,91	2307778,28
250	5490	555025,97	2307552,01	252	5529	554492,26	2307628,96	253	5569	554268,65	2307628,79	255	5608	554698,72	2307621,82	258	5646	554785,30	2307784,21
250	5491	555006,25	2307546,46	252	5530	554459,99	2307639,71	253	5570	554263,81	2307624,49	255	5609	554700,88	2307627,73	258	5647	554783,14	2307801,40
250	5492	554998,87	2307531,67	252	5531	554449,24	2307635,95	253	5571	554263,81	2307609,97	255	5610	554697,64	2307634,72	258	5648	554776,69	2307810,01
250	5493	554995,78	2307506,41	252	5532	554446,01	2307626,27	253	5572	554266,49	2307601,37	255	5611	554693,89	2307636,88	258	5649	554765,93	2307812,69
250	5494	554990,23	2307489,76	252	5533	554456,77	2307612,83	253	5573	554285,86	2307574,49	255	5612	554653,03	2307631,51	258	5650	554751,95	2307812,69
250	5495	554983,45	2307491,00	252	5534	554473,97	2307611,21	253	5574	554311,13	2307561,58	255	5613	554646,56	2307622,90	258	5651	554740,66	2307805,18
250	5496	554974,84	2307507,64	252	5535	554489,56	2307604,76	253	5575	554326,72	2307559,43	255	5614	554647,64	2307613,75	258	5652	554742,82	2307786,89

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
258	5653	554756,80	2307780,97	261	5691	554642,80	2307870,23	265	5728	554885,26	2308178,20	266	5768	555270,29	2308250,99	269	5806	555311,30	2308455,64
258	5654	554770,78	2307777,22	261	5692	554682,59	2307870,76	265	5729	554856,56	2308178,86	266	5769	555291,32	2308255,07	269	5807	555316,57	2308467,34
258	5645	554779,91	2307778,28	261	5693	554707,33	2307875,60	265	5730	554831,77	2308183,42	266	5759	555302,42	2308264,43	269	5808	555327,67	2308474,93
259	5655	555180,41	2307833,96	261	5675	554722,91	2307879,37	265	5731	554820,68	2308189,28	267	5770	554477,39	2308330,69	269	5809	555342,86	2308473,19
259	5656	555173,00	2307872,78	262	5694	555214,73	2307953,72	265	5732	554822,63	2308196,47	267	5771	554489,14	2308352,21	269	5794	555357,47	2308469,09
259	5657	555159,67	2307892,73	262	5695	555222,74	2307966,65	265	5733	554874,17	2308249,30	267	5772	554493,05	2308366,57	270	5810	554246,35	2308467,11
259	5658	555138,10	2307916,15	262	5696	555227,68	2307980,21	265	5734	554930,27	2308292,36	267	5773	554489,14	2308384,18	270	5811	554246,47	2308468,99
259	5659	555106,69	2307935,86	262	5697	555230,75	2308003,63	265	5735	554962,24	2308306,72	267	5774	554479,36	2308390,70	270	5812	554243,20	2308480,72
259	5660	555073,06	2307949,85	262	5698	555164,84	2308004,86	265	5736	554994,20	2308308,67	267	5775	554449,34	2308392,67	270	5813	554237,33	2308484,65
259	5661	555033,01	2307960,95	262	5699	555174,08	2307988,84	265	5737	555045,08	2308303,45	267	5776	554424,55	2308382,87	270	5814	554226,89	2308480,72
259	5662	555011,44	2307946,78	262	5700	555183,32	2307968,51	265	5738	555043,13	2308326,28	267	5777	554414,77	2308375,04	270	5815	554219,71	2308467,02
259	5663	555000,70	2307914,30	262	5701	555191,95	2307954,34	265	5739	555016,37	2308333,46	267	5778	554408,24	2308362,65	270	5816	554219,71	2308463,17
259	5664	554997,01	2307884,11	262	5702	555203,03	2307950,03	265	5740	554956,37	2308330,19	267	5779	554402,38	2308338,52	270	5817	554237,12	2308472,44
259	5665	554999,47	2307858,23	262	5694	555214,73	2307953,72	265	5741	554919,17	2308316,50	267	5780	554403,02	2308324,81	270	5810	554246,35	2308467,11
259	5666	555005,63	2307845,90	263	5703	554378,03	2308036,10	265	5742	554887,87	2308294,31	267	5781	554414,11	2308311,11	271	5818	555932,50	2308484,87
259	5667	555072,04	2307839,75	263	5704	554389,91	2308049,33	265	5743	554855,24	2308264,96	267	5782	554436,94	2308304,59	271	5819	555961,13	2308505,90
259	5655	555180,41	2307833,96	263	5705	554393,99	2308054,43	265	5744	554797,84	2308211,47	267	5783	554459,78	2308315,69	271	5820	555957,04	2308533,37
260	5668	555574,37	2307883,33	263	5706	554393,32	2308065,64	265	5745	554784,80	2308194,50	267	5770	554477,39	2308330,69	271	5821	555948,28	2308541,56
260	5669	555558,76	2307925,61	263	5707	554383,13	2308071,74	265	5746	554779,58	2308180,81	268	5784	554380,84	2308445,50	271	5822	555931,91	2308542,13
260	5670	555541,19	2307925,61	263	5708	554373,97	2308068,68	265	5747	554779,58	2308171,67	268	5785	554389,33	2308460,51	271	5823	555906,20	2308529,29
260	5671	555502,15	2307904,79	263	5709	554360,72	2308062,92	265	5748	554788,06	2308161,89	268	5786	554388,01	2308474,87	271	5824	555881,08	2308510,00
260	5672	555498,25	2307887,23	263	5710	554358,86	2308061,75	265	5749	554797,84	2308157,98	268	5787	554382,14	2308487,26	271	5825	555885,74	2308490,71
260	5673	555503,45	2307870,31	263	5711	554358,68	2308057,18	265	5750	554816,11	2308156,01	268	5788	554369,75	2308493,78	271	5826	555891,01	2308477,85
260	5674	555509,32	2307858,61	263	5712	554345,83	2308012,60	265	5751	554845,46	2308152,76	268	5789	554354,09	2308487,26	271	5827	555901,52	2308474,93
260	5668	555574,37	2307883,33	263	5713	554349,52	2308012,67	265	5752	554866,99	2308147,54	268	5790	554348,87	2308455,29	271	5818	555932,50	2308484,87
261	5675	554722,91	2307879,37	263	5714	554364,11	2308018,78	265	5753	554887,22	2308140,37	268	5791	554359,31	2308445,50	272	5828	555852,44	2308575,44
261	5676	554726,68	2307889,06	263	5703	554378,03	2308036,10	265	5754	554908,73	2308142,98	268	5792	554362,57	2308443,55	272	5829	555857,71	2308590,64
261	5677	554722,91	2307903,56	264	5715	555658,64	2308044,19	265	5755	554932,88	2308153,42	268	5793	554373,01	2308442,89	272	5830	555854,78	2308600,57
261	5678	554706,79	2307931,00	264	5716	555665,90	2308055,80	265	5756	554953,10	2308151,45	268	5784	554380,84	2308445,50	272	5831	555850,10	2308608,16
261	5679	554690,65	2307945,50	264	5717	555659,33	2308073,69	265	5757	554979,85	2308142,32	269	5794	555357,47	2308469,09	272	5832	555829,66	2308612,84
261	5680	554657,86	2307969,16	264	5718	555651,88	2308086,19	265	5758	554996,81	2308145,59	269	5795	555370,33	2308484,29	272	5833	555796,34	2308606,42
261	5681	554628,28	2307978,85	264	5719	555636,68	2308097,87	265	5726	555005,95	2308152,76	269	5796	555373,84	2308496,56	272	5834	555783,49	2308609,91
261	5682	554612,69	2307974,54	264	5720	555619,15	2308100,21	266	5759	555302,42	2308264,43	269	5797	555360,98	2308498,30	272	5835	555784,07	2308621,60
261	5683	554605,16	2307964,33	264	5721	555595,19	2308099,63	266	5760	555307,10	2308291,90	269	5798	555341,11	2308499,47	272	5836	555791,08	2308629,79
261	5684	554592,26	2307944,96	264	5722	555565,97	2308090,87	266	5761	555296,57	2308303,58	269	5799	555314,81	2308494,22	272	5837	555806,86	2308640,30
261	5685	554584,73	2307929,38	264	5723	555551,95	2308075,67	266	5762	555280,27	2308310,60	269	5800	555292,60	2308488,95	272	5838	555822,05	2308636,21
261	5686	554580,43	2307913,78	264	5724	555546,68	2308061,65	266	5763	555265,03	2308313,51	269	5801	555280,93	2308480,78	272	5839	555836,66	2308642,06
261	5687	554582,05	2307902,50	264	5725	555554,29	2308046,45	266	5764	555246,32	2308308,83	269	5802	555276,25	2308472,59	272	5840	555838,42	2308653,74
261	5688	554583,13	2307897,65	264	5715	555658,64	2308044,19	266	5765	555237,56	2308300,66	269	5803	555276,25	2308462,66	272	5841	555827,90	2308673,62
261	5689	554595,49	2307884,21	265	5726	555005,95	2308152,76	266	5766	555232,88	2308287,80	269	5804	555279,16	2308460,90	272	5842	555811,54	2308694,06
261	5690	554614,30	2307871,30	265	5727	555014,42	2308179,50	266	5767	555243,98	2308265,60	269	5805	555293,20	2308455,64	272	5843	555791,08	2308707,50

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				
272	5844	555768,88	2308707,50	274	5883	555275,87	2308600,10	275	5923	555443,96	2308579,54	278	5961	554697,25	2308690,12	279	6001	555047,92	2308745,35
272	5845	555731,48	2308694,65	274	5884	555253,04	2308600,76	275	5924	555430,52	2308584,79	278	5962	554683,54	2308694,05	279	6002	555058,36	2308745,99
272	5846	555709,27	2308686,47	274	5885	555224,99	2308590,97	275	5925	555418,24	2308587,71	278	5963	554665,93	2308696,66	279	6003	555066,85	2308730,35
272	5847	555692,32	2308673,03	274	5886	555196,94	2308575,97	275	5926	555402,47	2308584,79	278	5964	554645,05	2308691,44	279	6004	555075,32	2308720,55
272	5848	555692,92	2308659,59	274	5887	555180,64	2308568,80	275	5927	555389,03	2308576,03	278	5965	554631,35	2308696,66	279	6005	555089,68	2308725,13
272	5849	555703,43	2308653,16	274	5888	555162,37	2308568,80	275	5928	555389,62	2308545,05	278	5966	554623,52	2308707,74	279	6006	555100,12	2308736,86
272	5850	555729,73	2308647,91	274	5889	555152,59	2308581,85	275	5929	555404,80	2308531,03	278	5967	554618,96	2308736,44	279	6007	555108,59	2308751,86
272	5851	555739,66	2308644,40	274	5890	555159,76	2308623,59	275	5930	555429,35	2308528,69	278	5968	554627,44	2308765,15	279	6008	555111,20	2308761,65
272	5852	555742,00	2308630,37	274	5891	555179,98	2308654,90	275	5920	555450,38	2308531,61	278	5969	554661,37	2308782,11	279	6009	555107,29	2308774,04
272	5853	555735,58	2308621,03	274	5892	555203,47	2308675,13	276	5931	554680,27	2308539,43	278	5970	554676,37	2308841,47	279	6010	555099,46	2308778,62
272	5854	555725,63	2308600,57	274	5893	555213,91	2308692,10	276	5932	554671,15	2308559,00	278	5971	554684,20	2308876,70	279	6011	555072,71	2308774,70
272	5855	555711,61	2308585,37	274	5894	555213,91	2308712,32	276	5933	554664,61	2308570,09	278	5972	554691,37	2308906,06	279	6012	555053,80	2308768,18
272	5856	555691,75	2308574,86	274	5895	555208,03	2308730,59	276	5934	554658,10	2308573,36	278	5973	554705,92	2308934,33	279	6013	555039,44	2308777,31
272	5857	555663,10	2308578,37	274	5896	555191,08	2308748,84	276	5935	554649,61	2308574,00	278	5974	554707,88	2308946,08	279	6014	555025,09	2308792,31
272	5858	555625,12	2308599,40	274	5897	555169,54	2308756,03	276	5936	554639,17	2308567,48	278	5975	554703,31	2308951,94	279	6015	555013,99	2308801,45
272	5859	555613,43	2308602,32	274	5898	555133,66	2308741,67	276	5937	554635,27	2308550,53	278	5976	554696,78	2308949,99	279	6016	555004,21	2308801,45
272	5860	555591,23	2308604,08	274	5899	555067,12	2308685,56	276	5938	554641,13	2308537,48	278	5977	554654,18	2308907,36	279	6017	554998,34	2308794,28
272	5861	555566,11	2308597,06	274	5900	555051,46	2308660,78	276	5939	554652,22	2308531,60	278	5978	554624,83	2308881,92	279	6018	554991,16	2308769,48
272	5862	555554,41	2308578,94	274	5901	555050,81	2308649,68	276	5940	554667,22	2308531,60	278	5979	554596,13	2308866,26	279	6019	554914,84	2308740,13
272	5863	555554,41	2308569,01	274	5902	555057,34	2308642,51	276	5931	554680,27	2308539,43	278	5980	554586,61	2308857,14	279	6020	554767,40	2308699,03
272	5864	555569,02	2308556,74	274	5903	555070,39	2308638,59	277	5941	555422,33	2308631,54	278	5981	554582,69	2308847,35	279	6021	554736,10	2308689,89
272	5865	555601,16	2308545,64	274	5904	555086,69	2308637,29	277	5942	555430,52	2308640,89	278	5982	554585,03	2308835,60	279	6022	554736,74	2308680,11
272	5866	555609,94	2308493,62	274	5905	555097,78	2308644,46	277	5943	555425,26	2308656,67	278	5983	554589,61	2308821,91	279	6023	554744,57	2308672,28
272	5867	555618,70	2308483,10	274	5906	555113,44	2308647,07	277	5944	555418,84	2308664,27	278	5984	554583,73	2308807,55	279	6024	554761,54	2308670,32
272	5868	555633,31	2308483,10	274	5907	555125,83	2308641,85	277	5945	555398,38	2308669,54	278	5985	554578,51	2308797,11	279	6025	554796,76	2308669,01
272	5869	555774,14	2308524,01	274	5908	555127,15	2308633,37	277	5946	555380,26	2308671,86	278	5986	554577,22	2308783,42	279	6026	554819,59	2308671,62
272	5870	555781,15	2308558,49	274	5909	555118,00	2308613,80	277	5947	555359,23	2308667,20	278	5987	554573,95	2308768,42	279	6027	554836,55	2308666,42
272	5871	555791,68	2308566,67	274	5910	555114,10	2308596,19	277	5948	555348,13	2308657,25	278	5988	554573,29	2308742,96	279	6028	554848,96	2308659,23
272	5872	555812,71	2308574,27	274	5911	555116,71	2308586,41	277	5949	555342,28	2308641,49	278	5989	554572,64	2308718,83	279	6029	554863,30	2308641,62
272	5873	555852,44	2308575,44	274	5912	555136,93	2308554,44	277	5950	555342,28	2308630,37	278	5990	554579,17	2308711,00	279	6030	554876,35	2308624,66
273	5873	554260,81	2308513,34	274	5913	555156,49	2308532,92	277	5951	555345,79	2308618,69	278	5991	554595,47	2308703,17	279	6031	554899,18	2308617,49
273	5874	554262,11	2308529,00	274	5914	555165,64	2308527,70	277	5952	555372,08	2308606,42	278	5992	554616,35	2308688,83	279	6032	554969,63	2308633,15
273	5875	554258,86	2308544,00	274	5915	555176,06	2308526,39	277	5953	555387,28	2308605,25	278	5993	554624,18	2308674,47	279	6033	554999,65	2308647,49
273	5876	554247,76	2308542,70	274	5916	555185,20	2308532,92	277	5954	555392,53	2308615,76	278	5994	554632,00	2308636,63	279	5998	555021,82	2308667,06
273	5877	554239,28	2308534,87	274	5917	555201,52	2308553,14	277	5955	555391,36	2308628,05	278	5995	554643,10	2308609,24	280	6034	555554,99	2308628,62
273	5878	554234,71	2308520,51	274	5918	555232,82	2308568,80	277	5956	555401,89	2308633,30	278	5996	554659,40	2308609,24	280	6035	555574,27	2308645,57
273	5879	554236,03	2308511,38	274	5919	555258,91	2308578,58	277	5941	555422,33	2308631,54	278	5997	554679,64	2308617,71	280	6036	555563,75	2308671,86
273	5880	554241,89	2308505,51	274	5882	555285,01	2308577,92	278	5957	554703,76	2308626,19	278	5957	554703,76	2308626,19	280	6037	555544,48	2308694,08
273	5881	554251,03	2308509,43	275	5920	555450,38	2308531,61	278	5958	554714,20	2308637,95	279	5998	555021,82	2308667,06	280	6038	555529,28	2308702,84
273	5873	554260,81	2308513,34	275	5921	555459,16	2308543,90	278	5959	554714,86	2308658,81	279	5999	555034,87	2308700,33	280	6039	555513,50	2308707,52
274	5882	555285,01	2308577,92	275	5922	555451,55	2308567,84	278	5960	554707,03	2308677,73	279	6000	555042,05	2308736,86	280	6040	555495,97	2308700,50

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				
280	6041	555484,87	2308686,47	282	6080	555331,33	2308790,59	282	6120	555224,35	2308833,65	284	6159	556043,53	2308753,09	284	6200	555985,67	2308819,13
280	6042	555505,33	2308646,74	282	6081	555324,80	2308782,76	282	6121	555212,60	2308833,65	284	6160	556049,38	2308765,36	284	6201	555972,23	2308814,45
280	6043	555524,02	2308629,79	282	6082	555303,94	2308787,98	282	6122	555202,81	2308828,43	284	6161	556046,45	2308777,06	284	6202	555955,28	2308813,28
280	6044	555540,38	2308623,94	282	6083	555283,06	2308810,16	282	6123	555202,81	2308814,74	284	6162	556033,60	2308784,06	284	6203	555945,94	2308809,19
280	6034	555554,99	2308628,62	282	6084	555269,35	2308829,74	282	6124	555234,79	2308803,64	284	6163	556019,57	2308781,74	284	6204	555944,77	2308798,67
281	6045	555992,09	2308672,45	282	6085	555262,84	2308851,26	282	6116	555250,43	2308803,64	284	6164	556005,55	2308789,33	284	6205	555943,01	2308787,57
281	6046	556000,87	2308685,89	282	6086	555261,52	2308866,92	283	6125	555606,41	2308716,28	284	6165	556009,06	2308798,09	284	6206	555934,84	2308778,23
281	6047	556001,44	2308699,33	282	6087	555277,18	2308868,89	283	6126	555614,59	2308733,23	284	6166	556027,16	2308805,68	284	6207	555918,47	2308775,30
281	6048	555993,85	2308708,69	282	6088	555295,45	2308870,18	283	6127	555616,36	2308741,40	284	6167	556039,43	2308814,45	284	6208	555915,55	2308765,96
281	6049	555976,33	2308712,77	282	6089	555303,94	2308876,06	283	6128	555606,41	2308747,25	284	6168	556044,11	2308828,48	284	6209	555918,47	2308761,28
281	6050	555945,34	2308707,52	282	6090	555303,28	2308894,97	283	6129	555598,24	2308744,91	284	6169	556042,94	2308853,60	284	6210	555949,45	2308756,60
281	6051	555927,82	2308709,26	282	6091	555296,11	2308907,36	283	6130	555586,54	2308746,67	284	6170	556035,94	2308872,31	284	6211	556005,55	2308749,01
281	6052	555916,72	2308715,69	282	6092	555277,84	2308915,19	283	6131	555581,87	2308754,84	284	6171	556025,99	2308881,07	284	6212	556031,84	2308749,01
281	6053	555907,94	2308734,97	282	6093	555267,40	2308909,97	283	6132	555583,63	2308766,53	284	6172	555986,84	2308882,82	284	6159	556043,53	2308753,09
281	6054	555888,67	2308742,57	282	6094	555262,84	2308900,84	283	6133	555598,82	2308796,33	284	6173	555968,72	2308895,68	285	6213	556133,53	2308768,28
281	6055	555869,38	2308738,48	282	6095	555253,69	2308889,11	283	6134	555611,09	2308799,84	284	6174	555954,13	2308907,95	285	6214	556165,07	2308793,99
281	6056	555855,94	2308724,47	282	6096	555243,26	2308883,23	283	6135	555623,95	2308801,60	284	6175	555944,18	2308915,55	285	6215	556166,83	2308806,85
281	6057	555854,77	2308711,03	282	6097	555230,86	2308883,89	283	6136	555630,37	2308807,45	284	6176	555933,67	2308911,46	285	6216	556159,24	2308815,62
281	6058	555858,86	2308699,91	282	6098	555216,52	2308885,84	283	6137	555632,71	2308819,13	284	6177	555933,08	2308900,36	285	6217	556139,95	2308816,79
281	6059	555868,79	2308678,87	282	6099	555206,08	2308885,18	283	6138	555629,80	2308828,48	284	6178	555945,94	2308884,58	285	6218	556121,24	2308823,80
281	6060	555873,47	2308669,52	282	6100	555192,37	2308878,01	283	6139	555618,68	2308837,84	284	6179	555947,69	2308872,89	285	6219	556110,14	2308832,56
281	6061	555874,06	2308656,08	282	6101	555187,81	2308865,62	283	6140	555614,59	2308838,99	284	6180	555943,60	2308858,87	285	6220	556092,61	2308838,99
281	6062	555881,06	2308649,66	282	6102	555183,25	2308840,82	283	6141	555452,72	2308845,43	284	6181	555932,50	2308853,02	285	6221	556075,66	2308840,16
281	6063	555895,67	2308646,74	282	6103	555160,42	2308829,74	283	6142	555441,04	2308835,50	284	6182	555921,40	2308852,43	285	6222	556061,65	2308831,99
281	6064	555907,36	2308650,82	282	6104	555132,37	2308821,91	283	6143	555433,45	2308819,72	284	6183	555905,62	2308854,19	285	6223	556057,55	2308813,87
281	6065	555914,38	2308671,86	282	6105	555121,93	2308814,74	283	6144	555433,45	2308805,68	284	6184	555899,18	2308865,29	285	6224	556057,55	2308801,01
281	6066	555921,97	2308681,81	282	6106	555121,93	2308804,30	283	6145	555440,45	2308799,84	284	6185	555885,16	2308889,26	285	6225	556069,82	2308796,92
281	6067	555939,50	2308682,98	282	6107	555130,40	2308797,77	283	6146	555452,72	2308802,18	284	6186	555863,54	2308885,75	285	6226	556084,43	2308796,33
281	6068	555976,33	2308674,20	282	6108	555185,86	2308781,47	283	6147	555463,84	2308808,62	284	6187	555822,64	2308865,29	285	6227	556094,36	2308768,28
281	6045	555992,09	2308672,45	282	6109	555232,82	2308759,28	283	6148	555473,77	2308806,85	284	6188	555785,83	2308847,18	285	6228	556110,14	2308757,18
282	6069	555334,60	2308696,00	282	6110	555251,08	2308742,98	283	6149	555478,43	2308798,09	284	6189	555777,64	2308829,06	285	6213	556133,53	2308768,28
282	6070	555341,11	2308706,44	282	6111	555261,52	2308729,93	283	6150	555476,68	2308784,06	284	6190	555788,74	2308795,75	286	6229	555753,67	2308796,35
282	6071	555348,29	2308755,37	282	6112	555265,45	2308717,54	283	6151	555479,60	2308775,89	284	6191	555810,37	2308772,96	286	6230	555760,69	2308812,70
282	6072	555364,60	2308786,69	282	6113	555264,79	2308694,71	283	6152	555491,89	2308763,03	284	6192	555837,82	2308770,04	286	6231	555757,18	2308835,50
282	6073	555367,87	2308811,47	282	6114	555260,87	2308669,91	283	6153	555525,77	2308750,18	284	6193	555842,50	2308770,62	286	6232	555742,57	2308857,11
282	6074	555358,07	2308842,13	282	6115	555267,40	2308661,44	283	6154	555554,41	2308742,57	284	6194	555860,03	2308771,79	286	6233	555727,37	2308863,55
282	6075	555341,11	2308851,26	282	6069	555334,60	2308696,00	283	6155	555561,43	2308727,96	284	6195	555909,70	2308809,79	286	6234	555713,93	2308857,70
282	6076	555326,77	2308848,01	282	6116	555250,43	2308803,64	283	6156	555573,70	2308704,59	284	6196	555944,77	2308834,33	286	6235	555702,83	2308840,75
282	6077	555321,55	2308835,60	282	6117	555256,96	2308812,13	283	6157	555585,97	2308698,16	284	6197	555973,99	2308847,77	286	6236	555699,32	2308828,48
282	6078	555324,80	2308822,57	282	6118	555251,74	2308821,91	283	6158	555592,97	2308700,50	284	6198	555988,01	2308847,77	286	6237	555700,49	2308815,04
282	6079	555331,33	2308807,55	282	6119	555237,38	2308832,35	283	6125	555606,41	2308716,28	284	6199	555990,94	2308834,33	286	6238	555711,61	2308808,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
286	6239	555723,88	2308801,01	289	6277	555549,50	2308959,02	291	6316	555115,39	2308894,97	293	6355	555562,51	2309015,24	297	6392	554121,85	2309020,24
286	6240	555737,32	2308796,35	289	6278	555537,83	2308959,02	291	6301	555176,72	2308922,38	293	6356	555577,69	2309009,98	297	6393	554109,46	2309036,54
286	6229	555753,67	2308796,35	289	6279	555502,76	2308936,81	292	6317	554911,87	2308912,58	293	6357	555585,88	2309009,39	297	6394	554091,85	2309043,07
287	6241	554930,14	2308812,13	289	6280	555492,25	2308932,71	292	6318	554902,73	2308998,04	293	6358	555592,88	2309003,56	297	6395	554082,71	2309033,27
287	6242	554945,80	2308822,55	289	6281	555491,66	2308927,46	292	6319	554922,31	2309009,78	293	6359	555588,22	2308990,69	297	6396	554073,58	2309031,32
287	6243	554919,04	2308879,31	289	6282	555508,61	2308922,78	292	6320	554963,41	2309028,05	293	6360	555589,39	2308977,85	297	6397	554061,83	2309041,10
287	6244	554904,70	2308881,28	289	6283	555519,71	2308913,44	292	6321	554992,75	2309046,97	293	6361	555626,78	2308959,14	297	6398	554052,05	2309045,68
287	6245	554892,29	2308883,23	289	6284	555516,79	2308898,83	292	6322	554994,71	2309060,68	293	6362	555642,56	2308952,71	297	6399	554042,26	2309037,85
287	6246	554890,34	2308870,84	289	6285	555522,05	2308890,65	292	6323	554986,24	2309086,12	293	6363	555654,25	2308952,14	297	6400	554040,31	2309025,46
287	6247	554892,29	2308863,65	289	6286	555553,01	2308890,65	292	6324	554969,92	2309094,59	293	6342	555688,72	2308970,83	297	6401	554069,66	2308977,82
287	6248	554896,21	2308851,26	289	6269	555630,16	2308891,82	292	6325	554937,95	2309093,29	294	6364	554447,69	2308953,58	297	6402	554087,93	2308976,53
287	6249	554890,99	2308845,40	290	6287	556077,65	2308894,03	292	6326	554866,19	2309061,32	294	6365	554456,17	2308962,71	297	6403	554105,54	2308983,04
287	6250	554876,65	2308841,47	290	6288	556079,39	2308913,90	292	6327	554847,94	2309042,41	294	6366	554456,17	2308977,05	297	6391	554133,59	2309002,61
287	6251	554869,46	2308833,64	290	6289	555841,46	2309097,14	292	6328	554840,75	2309012,39	294	6367	554447,03	2308982,93	298	6404	556007,29	2309041,66
287	6252	554868,16	2308823,21	290	6290	555825,20	2309095,06	292	6329	554841,40	2308997,39	294	6368	554433,98	2308984,88	298	6405	556012,55	2309053,93
287	6253	554876,65	2308811,47	290	6291	555797,74	2309079,86	292	6330	554845,33	2308988,92	294	6369	554426,15	2308984,24	298	6406	556007,29	2309068,54
287	6254	554891,65	2308804,94	290	6292	555791,89	2309061,76	292	6331	554859,02	2308983,70	294	6370	554418,34	2308976,41	298	6407	555997,36	2309081,39
287	6255	554913,17	2308808,20	290	6293	555791,30	2309044,81	292	6332	554874,02	2308978,48	294	6371	554417,68	2308962,05	298	6408	555987,43	2309086,66
287	6241	554930,14	2308812,13	290	6294	555905,26	2308963,00	292	6333	554880,55	2308969,99	294	6372	554434,64	2308952,27	298	6409	555981,58	2309086,66
288	6256	555434,41	2308896,28	290	6295	555924,55	2308956,56	292	6334	554882,50	2308958,26	294	6364	554447,69	2308953,58	298	6410	555978,65	2309079,05
288	6257	555443,53	2308915,84	290	6296	555953,75	2308964,15	292	6335	554879,89	2308947,16	295	6373	554558,93	2308972,60	298	6411	555983,92	2309057,44
288	6258	555441,58	2308930,85	290	6297	555971,87	2308959,49	292	6336	554866,19	2308921,06	295	6374	554563,51	2308989,56	298	6412	555995,60	2309042,83
288	6259	555434,41	2308949,12	290	6298	556004,60	2308934,95	292	6337	554855,11	2308900,84	295	6375	554564,15	2309006,53	298	6404	556007,29	2309041,66
288	6260	555422,65	2308958,90	290	6299	556049,02	2308898,12	292	6338	554860,97	2308896,28	295	6376	554551,75	2309011,75	299	6413	556100,33	2309078,47
288	6261	555408,31	2308956,94	290	6300	556067,72	2308893,46	292	6339	554874,67	2308896,28	295	6377	554538,71	2308998,70	299	6414	556106,75	2309098,91
288	6262	555382,87	2308939,99	290	6287	556077,65	2308894,03	292	6340	554892,29	2308896,94	295	6378	554530,88	2308971,95	299	6415	556098,58	2309112,95
288	6263	555358,72	2308904,11	291	6301	555176,72	2308922,38	292	6341	554904,68	2308898,89	295	6379	554538,71	2308962,16	299	6416	556070,53	2309132,23
288	6264	555362,65	2308893,67	291	6302	555191,08	2308935,43	292	6317	554911,87	2308912,58	295	6380	554549,80	2308962,16	299	6417	556048,91	2309135,74
288	6265	555369,82	2308885,84	291	6303	555196,94	2308944,55	293	6342	555688,72	2308970,83	295	6373	554558,93	2308972,60	299	6418	556033,70	2309128,72
288	6266	555381,56	2308879,31	291	6304	555194,33	2308951,72	293	6343	555707,42	2308986,61	296	6381	554514,58	2308983,04	299	6419	556028,45	2309112,35
288	6267	555395,26	2308876,70	291	6305	555191,08	2308956,94	293	6344	555712,69	2308991,29	296	6382	554524,36	2309018,26	299	6420	556050,07	2309081,39
288	6268	555421,36	2308882,57	291	6306	555187,81	2308960,87	293	6345	555714,43	2309009,98	296	6383	554514,58	2309026,75	299	6421	556069,36	2309065,03
288	6256	555434,41	2308896,28	291	6307	555191,08	2308972,60	293	6346	555700,42	2309034,52	296	6384	554499,58	2309033,92	299	6422	556088,06	2309066,20
289	6269	555630,16	2308891,82	291	6308	555204,77	2308981,73	293	6347	555679,96	2309059,66	296	6385	554486,53	2309031,97	299	6413	556100,33	2309078,47
289	6270	555631,33	2308907,59	291	6309	555209,33	2308990,21	293	6348	555665,93	2309071,34	296	6386	554480,00	2309028,05	300	6423	556187,87	2309086,78
289	6271	555628,40	2308914,61	291	6310	555133,01	2309031,31	293	6349	555649,57	2309071,34	296	6387	554472,82	2309007,17	300	6424	556189,63	2309095,54
289	6272	555592,16	2308914,61	291	6311	555114,74	2308992,17	293	6350	555617,44	2309063,74	296	6388	554474,14	2308992,17	300	6425	556163,33	2309114,24
289	6273	555576,98	2308921,04	291	6312	555097,78	2308934,77	293	6351	555584,71	2309051,47	296	6389	554489,78	2308977,82	300	6426	556145,21	2309123,02
289	6274	555567,05	2308925,71	291	6313	555097,78	2308915,19	293	6352	555568,34	2309042,12	296	6390	554507,41	2308977,82	300	6427	556133,53	2309123,02
289	6275	555565,28	2308943,24	291	6314	555099,10	2308904,75	293	6353	555561,91	2309036,29	296	6381	554514,58	2308983,04	300	6428	556130,60	2309110,15
289	6276	555560,03	2308953,76	291	6315	555106,91	2308897,58	293	6354	555561,34	2309026,34	297	6391	554133,59	2309002,61	300	6429	556141,70	2309093,21

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
300	6430	556161,58	2309084,44	301	6470	554446,75	2309172,22	304	6508	556487,95	2309163,38	306	6547	556018,54	2309270,74	309	6585	554447,38	2309352,94
300	6431	556175,02	2309081,53	301	6471	554452,61	2309176,79	304	6509	556474,58	2309151,89	306	6548	556027,30	2309259,62	309	6586	554434,33	2309360,11
300	6423	556187,87	2309086,78	301	6472	554458,48	2309174,83	304	6510	556460,26	2309138,48	306	6549	556043,68	2309257,88	309	6587	554393,23	2309358,14
301	6432	554514,58	2309125,25	301	6473	554457,83	2309166,35	304	6511	556456,99	2309124,16	306	6550	556058,29	2309263,13	309	6588	554357,35	2309361,41
301	6433	554514,58	2309141,56	301	6474	554433,04	2309138,95	304	6512	556465,04	2309116,96	306	6551	556071,73	2309260,22	309	6589	554333,87	2309390,11
301	6434	554506,75	2309153,30	301	6475	554429,78	2309120,69	304	6513	556472,24	2309113,16	306	6552	556087,49	2309247,35	309	6590	554322,79	2309400,55
301	6435	554491,10	2309176,15	301	6476	554434,28	2309114,96	304	6514	556482,97	2309117,74	306	6553	556095,68	2309232,74	309	6591	554308,42	2309399,89
301	6436	554487,19	2309193,10	301	6477	554482,63	2309115,47	304	6497	556498,58	2309136,76	306	6554	556101,52	2309209,37	309	6592	554305,16	2309396,63
301	6437	554496,97	2309217,25	301	6478	554506,75	2309118,08	305	6515	555986,26	2309146,39	306	6555	556107,95	2309177,81	309	6593	554303,21	2309380,99
301	6438	554537,42	2309238,76	301	6432	554514,58	2309125,25	305	6516	555991,13	2309160,17	306	6556	556114,30	2309157,83	309	6594	554292,13	2309379,67
301	6439	554545,90	2309255,08	302	6479	554863,61	2309108,80	305	6517	555985,13	2309221,66	306	6557	556130,54	2309149,40	309	6595	554273,86	2309384,89
301	6440	554545,90	2309279,21	302	6480	554878,61	2309126,42	305	6518	555979,84	2309237,54	306	6558	556146,52	2309150,36	309	6596	554260,15	2309384,89
301	6441	554528,29	2309274,64	302	6481	554890,36	2309144,68	305	6519	555967,57	2309267,35	306	6559	556166,39	2309157,37	309	6597	554249,06	2309382,94
301	6442	554504,80	2309266,81	302	6482	554891,66	2309160,98	305	6520	555878,89	2309184,94	306	6534	556191,52	2309177,24	309	6598	554228,84	2309335,31
301	6443	554494,36	2309247,91	302	6483	554864,92	2309177,30	305	6521	555781,72	2309173,84	307	6560	556400,53	2309163,25	309	6599	554220,37	2309311,18
301	6444	554479,36	2309223,76	302	6484	554856,44	2309162,30	305	6522	555785,83	2309165,66	307	6561	556400,53	2309187,37	309	6600	554221,01	2309301,40
301	6445	554461,75	2309210,71	302	6485	554828,38	2309139,47	305	6523	555804,52	2309152,81	307	6562	556391,08	2309214,11	309	6601	554230,15	2309289,65
301	6446	554393,24	2309206,15	302	6486	554816,63	2309121,85	305	6524	555822,64	2309152,22	307	6563	556375,87	2309219,36	309	6602	554231,45	2309279,21
301	6447	554373,67	2309206,81	302	6487	554817,95	2309106,20	305	6525	555834,32	2309155,73	307	6564	556351,22	2309216,21	309	6603	554217,76	2309251,81
301	6448	554350,19	2309194,40	302	6488	554829,04	2309095,76	305	6526	555851,86	2309168,59	307	6565	556333,39	2309212,01	309	6604	554210,57	2309232,89
301	6449	554348,89	2309182,66	302	6489	554848,61	2309100,98	305	6527	555859,45	2309170,33	307	6566	556326,13	2309204,90	309	6605	554210,57	2309211,37
301	6450	554346,94	2309165,05	302	6479	554863,61	2309108,80	305	6528	555872,30	2309169,17	307	6567	556343,35	2309185,27	309	6606	554212,54	2309197,66
301	6451	554335,84	2309153,30	303	6490	554649,98	2309118,35	305	6529	555881,08	2309159,23	307	6568	556368,01	2309162,72	309	6607	554224,93	2309191,15
301	6452	554325,40	2309151,35	303	6491	554663,81	2309229,52	305	6530	555894,67	2309143,78	307	6569	556388,98	2309156,42	309	6608	554237,98	2309189,18
301	6453	554311,70	2309147,44	303	6492	554623,36	2309240,60	305	6531	555910,12	2309133,94	307	6560	556400,53	2309163,25	309	6609	554259,50	2309212,03
301	6454	554296,04	2309140,91	303	6493	554613,58	2309241,25	305	6532	555931,24	2309132,81	308	6570	554793,85	2309191,45	309	6610	554273,86	2309227,03
301	6455	554284,30	2309129,83	303	6494	554602,48	2309206,69	305	6533	555955,19	2309136,32	308	6571	554761,12	2309208,31	309	6611	554290,81	2309228,98
301	6456	554278,43	2309107,00	303	6495	554588,78	2309121,88	305	6515	555986,26	2309146,39	308	6572	554756,29	2309224,55	309	6612	554309,74	2309231,59
301	6457	554276,47	2309093,29	303	6496	554644,99	2309112,46	306	6534	556191,52	2309177,24	308	6573	554749,46	2309233,36	309	6613	554320,18	2309236,81
301	6458	554283,01	2309086,12	303	6490	554649,98	2309118,35	306	6535	556196,20	2309190,68	308	6574	554745,97	2309230,13	309	6614	554325,40	2309250,52
301	6459	554298,65	2309085,46	304	6497	556498,58	2309136,76	306	6536	556187,42	2309212,30	308	6575	554740,75	2309209,27	309	6615	554328,65	2309279,21
301	6460	554313,67	2309094,59	304	6498	556506,43	2309161,87	306	6537	556169,32	2309232,74	308	6576	554744,65	2309198,83	309	6616	554306,47	2309305,30
301	6461	554335,18	2309110,25	304	6499	556515,28	2309200,73	306	6538	556139,50	2309252,62	308	6577	554758,42	2309190,19	309	6617	554305,82	2309317,70
301	6462	554346,28	2309117,42	304	6500	556519,00	2309233,78	306	6539	556131,91	2309266,06	308	6578	554774,02	2309188,39	309	6618	554314,30	2309327,48
301	6463	554368,45	2309122,64	304	6501	556439,57	2309241,61	306	6540	556130,74	2309278,91	308	6579	554790,32	2309189,69	309	6619	554331,91	2309330,09
301	6464	554377,60	2309125,91	304	6502	556428,82	2309168,21	306	6541	556133,08	2309290,01	308	6570	554793,85	2309191,45	309	6620	554336,48	2309319,67
301	6465	554388,04	2309133,73	304	6503	556442,38	2309164,06	306	6542	556141,84	2309304,62	309	6580	554412,16	2309259,64	309	6621	554337,79	2309309,23
301	6466	554399,77	2309137,66	304	6504	556453,85	2309169,52	306	6543	556139,50	2309314,57	309	6581	554435,63	2309274,64	309	6622	554339,74	2309298,79
301	6467	554416,09	2309140,27	304	6505	556468,93	2309183,84	306	6544	556132,49	2309327,42	309	6582	554448,68	2309295,52	309	6623	554346,91	2309292,91
301	6468	554427,17	2309147,44	304	6506	556484,39	2309180,86	306	6545	556131,32	2309346,11	309	6583	554454,55	2309323,57	309	6624	554361,92	2309294,87
301	6469	554437,60	2309163,74	304	6507	556489,06	2309170,66	306	6546	556012,69	2309293,52	309	6584	554457,16	2309337,92	309	6625	554375,62	2309302,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	6626	554384,11	2309297,47	310	6665	556292,48	2309215,69	311	6705	553806,11	2309405,11	311	6746	554080,76	2309499,70	313	6785	551775,70	2295242,68
309	6627	554384,11	2309289,65	310	6666	556310,32	2309221,45	311	6706	553820,47	2309418,16	311	6747	554082,71	2309489,92	313	6786	551772,08	2295222,13
309	6628	554367,79	2309276,60	310	6667	556326,58	2309237,71	311	6707	553838,74	2309420,12	311	6748	554076,19	2309461,22	313	6787	551777,53	2295213,07
309	6629	554368,45	2309264,86	310	6668	556356,46	2309268,13	311	6708	553845,25	2309414,90	311	6749	554074,88	2309454,04	313	6788	551787,19	2295207,64
309	6630	554373,67	2309254,42	310	6669	556371,67	2309282,29	311	6709	553843,30	2309396,63	311	6750	554079,46	2309439,70	313	6789	551805,31	2295202,19
309	6631	554386,06	2309254,42	310	6670	556385,30	2309282,29	311	6710	553834,16	2309388,80	311	6751	554091,19	2309427,95	313	6790	551828,26	2295197,96
309	6580	554412,16	2309259,64	310	6671	556396,84	2309277,05	311	6711	553819,81	2309384,89	311	6673	554104,90	2309427,95	313	6791	551849,41	2295202,79
309	6632	554418,67	2309309,23	310	6672	556409,44	2309276,00	311	6712	553810,69	2309377,06	312	6752	552071,99	2294995,82	313	6792	551856,05	2295203,41
309	6633	554421,28	2309321,62	310	6641	556429,36	2309281,78	311	6713	553809,38	2309362,06	312	6753	552082,87	2295015,76	313	6793	551877,20	2295211,25
309	6634	554418,02	2309334,67	311	6673	554104,90	2309427,95	311	6714	553819,16	2309341,18	312	6754	552097,37	2295055,63	313	6794	551897,14	2295231,19
309	6635	554408,24	2309343,14	311	6674	554128,39	2309453,39	311	6715	553842,65	2309311,18	312	6755	552099,77	2295071,93	313	6795	551913,46	2295258,37
309	6636	554395,84	2309352,94	311	6675	554156,44	2309488,61	311	6716	553855,04	2309305,30	312	6756	552093,14	2295080,39	313	6770	551939,42	2295272,27
309	6637	554383,45	2309346,40	311	6676	554168,17	2309509,49	311	6717	553878,53	2309303,35	312	6757	552081,41	2295082,19	314	6796	552138,58	2295343,66
309	6638	554384,11	2309331,40	311	6677	554170,78	2309524,49	311	6718	553902,67	2309310,52	312	6758	552065,11	2295084,01	314	6797	552176,63	2295446,36
309	6639	554388,01	2309317,70	311	6678	554168,83	2309531,68	311	6719	553918,97	2309324,87	312	6759	552045,77	2295065,87	314	6798	552212,68	2295525,25
309	6640	554399,11	2309309,23	311	6679	554156,44	2309531,02	311	6720	553935,28	2309332,70	312	6760	552028,25	2295042,32	314	6799	552212,90	2295537,91
309	6632	554418,67	2309309,23	311	6680	554136,22	2309521,24	311	6721	553947,68	2309338,57	312	6761	552019,79	2295024,20	314	6800	552189,95	2295531,86
310	6641	556429,36	2309281,78	311	6681	554121,85	2309518,63	311	6722	553953,55	2309346,40	312	6762	552019,79	2295011,51	314	6801	552165,76	2295504,37
310	6642	556446,67	2309295,94	311	6682	554111,42	2309519,93	311	6723	553950,94	2309356,84	312	6763	552025,22	2294999,75	314	6802	552130,12	2295471,13
310	6643	556458,20	2309310,10	311	6683	554110,12	2309525,80	311	6724	553941,16	2309371,19	312	6764	552005,54	2294961,98	314	6803	552106,55	2295457,24
310	6644	556468,18	2309332,64	311	6684	554118,59	2309548,63	311	6725	553939,85	2309380,33	312	6765	552027,89	2294945,06	314	6804	552087,82	2295455,42
310	6645	556467,13	2309351,53	311	6685	554129,03	2309569,51	311	6726	553945,07	2309388,16	312	6766	552035,14	2294961,98	314	6805	552055,21	2295462,67
310	6646	556464,50	2309366,74	311	6686	554067,07	2309598,86	311	6727	553963,33	2309384,24	312	6767	552043,60	2294977,70	314	6806	552035,26	2295467,50
310	6647	556447,72	2309396,62	311	6687	554033,80	2309583,22	311	6728	553981,60	2309371,84	312	6768	552049,04	2294983,13	314	6807	552026,80	2295478,99
310	6648	556446,14	2309412,35	311	6688	554022,04	2309568,20	311	6729	553996,60	2309367,94	312	6769	552059,90	2294989,18	314	6808	552025,00	2295493,48
310	6649	556449,82	2309419,18	311	6689	554018,14	2309554,51	311	6730	554010,31	2309371,19	312	6752	552071,99	2294995,82	314	6809	552028,63	2295511,00
310	6650	556461,88	2309417,08	311	6690	554014,87	2309536,24	311	6731	554012,26	2309390,77	313	6770	551939,42	2295272,27	314	6810	552078,04	2295546,38
310	6651	556476,56	2309412,35	311	6691	554004,43	2309506,88	311	6732	554007,04	2309395,33	313	6771	551966,62	2295291,01	314	6811	552093,74	2295563,90
310	6652	556482,34	2309413,93	311	6692	553998,56	2309488,61	311	6733	553995,95	2309399,24	313	6772	551975,17	2295305,74	314	6812	552105,83	2295582,64
310	6653	556489,15	2309426,51	311	6693	553969,21	2309477,53	311	6734	553982,90	2309399,89	313	6773	551976,28	2295316,97	314	6813	552111,86	2295598,34
310	6654	556489,15	2309438,59	311	6694	553942,46	2309483,41	311	6735	553969,87	2309407,07	313	6774	551969,23	2295325,72	314	6814	552106,43	2295609,83
310	6655	556482,85	2309468,47	311	6695	553913,75	2309509,49	311	6736	553967,26	2309418,82	313	6775	551955,13	2295325,43	314	6815	552096,77	2295614,66
310	6656	556471,84	2309500,99	311	6696	553875,92	2309553,20	311	6737	553982,90	2309433,82	313	6776	551940,04	2295313,36	314	6816	552068,98	2295610,43
310	6657	556293,53	2309416,03	311	6697	553855,69	2309555,15	311	6738	553990,73	2309433,82	313	6777	551923,72	2295301,27	314	6817	552054,73	2295609,97
310	6658	556307,69	2309389,81	311	6698	553823,08	2309533,63	311	6739	554003,78	2309425,99	313	6778	551904,38	2295294,62	314	6818	552044,47	2295619,04
310	6659	556323,43	2309360,44	311	6699	553757,84	2309458,61	311	6740	554020,09	2309425,99	313	6779	551886,86	2295297,04	314	6819	552027,55	2295634,15
310	6660	556329,19	2309336,83	311	6700	553749,37	2309441,65	311	6741	554029,22	2309436,43	313	6780	551871,76	2295296,44	314	6820	552016,67	2295634,75
310	6661	556321,85	2309309,56	311	6701	553754,59	2309419,46	311	6742	554041,61	2309469,70	313	6781	551847,61	2295295,24	314	6821	551991,04	2295602,57
310	6662	556296,67	2309257,64	311	6702	553769,59	2309403,16	311	6743	554051,41	2309485,36	313	6782	551821,63	2295274,69	314	6822	551972,30	2295575,99
310	6663	556279,90	2309230,90	311	6703	553783,28	2309394,02	311	6744	554060,53	2309496,44	313	6783	551798,06	2295262,60	314	6823	551962,04	2295566,33
310	6664	556278,85	2309223,04	311	6704	553796,98	2309391,41	311	6745	554070,97	2309502,31	313	6784	551783,56	2295254,14	314	6824	551948,15	2295571,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
314	6825	551932,43	2295573,58	314	6866	551799,65	2295321,91	315	6906	551674,96	2295786,01	315	6947	551802,29	2295598,51	317	6985	552314,59	2295766,45
314	6826	551905,25	2295560,29	314	6867	551794,21	2295309,83	315	6907	551665,30	2295789,64	315	6948	551810,74	2295612,40	317	6986	552312,17	2295773,09
314	6827	551901,62	2295546,38	314	6868	551801,47	2295302,59	315	6908	551665,30	2295793,25	315	6949	551816,18	2295628,72	317	6987	552321,25	2295780,34
314	6828	551903,44	2295535,52	314	6869	551817,77	2295302,59	315	6909	551679,19	2295813,19	315	6950	551817,40	2295653,48	317	6988	552334,54	2295783,97
314	6829	551920,36	2295531,29	314	6870	551840,14	2295315,26	315	6910	551684,02	2295824,08	315	6951	551823,43	2295677,05	317	6989	552343,00	2295797,86
314	6830	551940,29	2295530,08	314	6871	551871,55	2295347,29	315	6911	551676,17	2295831,92	315	6952	551848,21	2295689,72	317	6990	552342,38	2295809,35
314	6831	551962,04	2295525,25	314	6872	551893,90	2295360,58	315	6912	551663,48	2295831,92	315	6953	551866,93	2295692,14	317	6991	552335,14	2295814,78
314	6832	551971,10	2295521,62	314	6873	551917,46	2295366,61	315	6913	551629,66	2295827,09	315	6954	551912,84	2295678,25	317	6992	552323,05	2295815,38
314	6833	551974,13	2295513,17	314	6874	551940,41	2295370,24	315	6914	551615,15	2295834,34	315	6955	551938,22	2295678,25	317	6993	552308,56	2295805,72
314	6834	551969,29	2295499,87	314	6875	551952,50	2295370,24	315	6915	551595,82	2295849,44	315	6883	551952,73	2295680,06	317	6994	552295,87	2295792,43
314	6835	551956,61	2295495,65	314	6876	551970,02	2295364,81	315	6916	551581,33	2295857,90	315	6956	551776,42	2295621,07	317	6995	552278,35	2295775,51
314	6836	551928,20	2295496,25	314	6877	551988,74	2295347,29	315	6917	551569,84	2295857,90	315	6957	551784,28	2295637,99	317	6996	552260,83	2295752,56
314	6837	551889,67	2295501,94	314	6878	552001,43	2295340,03	315	6918	551561,38	2295850,04	315	6958	551787,89	2295650,06	317	6997	552262,64	2295741,08
314	6838	551871,55	2295507,38	314	6879	552029,83	2295338,83	315	6919	551575,28	2295827,09	315	6959	551782,46	2295656,71	317	6998	552285,59	2295718,72
314	6839	551866,72	2295520,67	314	6880	552056,41	2295332,18	315	6920	551580,73	2295818,63	315	6960	551769,16	2295659,12	317	6984	552323,05	2295747,73
314	6840	551862,49	2295534,56	314	6881	552091,45	2295330,97	315	6921	551588,57	2295797,48	315	6961	551747,42	2295651,28	318	6999	551982,46	2295860,68
314	6841	551843,15	2295540,01	314	6882	552116,83	2295336,41	315	6922	551597,03	2295779,36	315	6962	551726,89	2295635,56	318	7000	551993,92	2295878,20
314	6842	551815,96	2295533,96	314	6796	552138,58	2295343,66	315	6923	551615,77	2295760,63	315	6963	551727,49	2295627,10	318	7001	552004,21	2295915,07
314	6843	551788,78	2295509,20	315	6883	551952,73	2295680,06	315	6924	551645,96	2295747,20	315	6964	551732,32	2295618,04	318	7002	552002,99	2295941,65
314	6844	551782,13	2295492,88	315	6884	551961,79	2295690,94	315	6925	551650,19	2295733,31	315	6965	551743,79	2295610,19	318	7003	551995,75	2295959,17
314	6845	551778,52	2295470,53	315	6885	551954,53	2295717,52	315	6926	551647,18	2295717,61	315	6966	551758,30	2295612,61	318	7004	551984,26	2295967,63
314	6846	551768,84	2295436,09	315	6886	551961,79	2295727,18	315	6927	551638,72	2295710,36	315	6956	551776,42	2295621,07	318	7005	551962,51	2295972,46
314	6847	551746,49	2295407,71	315	6887	551978,09	2295745,91	315	6928	551630,87	2295701,90	316	6967	552221,56	2295630,55	318	7006	551953,45	2295976,07
314	6848	551736,82	2295385,96	315	6888	551993,80	2295764,65	315	6929	551632,07	2295683,78	316	6968	552233,65	2295639,61	318	7007	551949,82	2295987,55
314	6849	551735,02	2295371,45	315	6889	552000,44	2295778,54	315	6930	551654,42	2295671,09	316	6969	552239,68	2295649,27	318	7008	551958,89	2296006,28
314	6850	551745,28	2295363,59	315	6890	551999,84	2295787,00	315	6931	551662,15	2295645,20	316	6970	552237,26	2295657,13	318	7009	551983,06	2296027,42
314	6851	551761,00	2295360,58	315	6891	551990,17	2295793,03	315	6932	551645,96	2295614,44	316	6971	552228,80	2295659,54	318	7010	552007,22	2296056,43
314	6852	551776,09	2295363,59	315	6892	551978,69	2295790,61	315	6933	551624,08	2295574,33	316	6972	552192,56	2295658,94	318	7011	552012,65	2296084,82
314	6853	551795,42	2295381,73	315	6893	551940,04	2295770,08	315	6934	551607,16	2295538,69	316	6973	552164,77	2295664,39	318	7012	552012,65	2296106,57
314	6854	551832,88	2295404,08	315	6894	551915,86	2295755,59	315	6935	551592,65	2295503,05	316	6974	552150,88	2295673,45	318	7013	552002,99	2296123,48
314	6855	551863,69	2295413,14	315	6895	551900,17	2295753,16	315	6936	551579,96	2295464,38	316	6975	552132,14	2295699,43	318	7014	551992,72	2296122,88
314	6856	551888,47	2295418,57	315	6896	551888,68	2295754,97	315	6937	551582,99	2295451,70	316	6976	552118,25	2295710,90	318	7015	551975,80	2296113,82
314	6857	551929,54	2295427,03	315	6897	551868,74	2295765,85	315	6938	551594,47	2295449,29	316	6977	552103,75	2295712,10	318	7016	551960,71	2296099,33
314	6858	551969,41	2295432,46	315	6898	551806,52	2295763,43	315	6939	551607,76	2295455,32	316	6978	552087,44	2295708,49	318	7017	551941,37	2296073,95
314	6859	551988,14	2295432,46	315	6899	551788,99	2295765,28	315	6940	551621,65	2295471,64	316	6979	552068,71	2295686,74	318	7018	551918,41	2296019,57
314	6860	551995,39	2295429,44	315	6900	551761,39	2295779,26	315	6941	551644,00	2295496,40	316	6980	552066,29	2295673,45	318	7019	551909,95	2296090,30
314	6861	551995,99	2295421,00	315	6901	551745,04	2295787,21	315	6942	551663,35	2295514,54	316	6981	552090,46	2295651,70	318	7020	551869,48	2295996,01
314	6862	551966,39	2295409,51	315	6902	551731,75	2295799,30	315	6943	551697,17	2295535,07	316	6982	552162,35	2295597,32	318	7021	551838,07	2295982,72
314	6863	551883,62	2295380,51	315	6903	551720,27	2295802,33	315	6944	551727,98	2295556,82	316	6983	552199,81	2295616,66	318	7022	551821,75	2295957,35
314	6864	551832,88	2295354,53	315	6904	551703,97	2295795,67	315	6945	551761,21	2295573,73	316	6967	552221,56	2295630,55	318	7023	551804,83	2295920,50
314	6865	551811,13	2295337,01	315	6905	551687,05	2295786,01	315	6946	551789,00	2295585,82	317	6984	552323,05	2295747,73	318	7024	551779,46	2295878,81

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
318	7025	551777,65	2295870,95	319	7065	552091,99	2295854,18	322	7103	552086,08	2295973,13	323	7143	551799,88	2295979,10	325	7182	551549,39	2296278,70
318	7026	551779,46	2295864,91	319	7066	552113,14	2295868,07	322	7104	552086,08	2296003,33	323	7120	551828,26	2295991,79	325	7183	551544,56	2296258,16
318	7027	551790,94	2295856,46	319	7067	552131,26	2295874,72	322	7105	552082,45	2296028,11	324	7144	552184,94	2296001,71	325	7184	551543,35	2296242,46
318	7028	551824,78	2295859,48	319	7068	552157,84	2295872,92	322	7106	552067,96	2296053,49	324	7145	552194,62	2296018,63	325	7185	551549,99	2296226,75
318	7029	551867,66	2295863,71	319	7069	552181,40	2295883,18	322	7107	552053,45	2296062,55	324	7146	552188,57	2296031,32	325	7186	551560,25	2296223,12
318	7030	551888,81	2295860,68	319	7070	552201,34	2295899,50	322	7108	552027,47	2296060,73	324	7147	552174,08	2296035,55	325	7187	551681,69	2296178,41
318	7031	551903,92	2295842,56	319	7071	552227,92	2295903,73	322	7109	552023,86	2296048,04	324	7148	552160,18	2296034,35	325	7188	551685,32	2296164,52
318	7032	551913,58	2295832,30	319	7072	552245,44	2295901,30	322	7110	552026,87	2296035,35	324	7149	552149,30	2296030,12	325	7189	551678,68	2296146,40
318	7033	551925,05	2295827,47	319	7073	552264,77	2295888,01	322	7111	552043,78	2296026,29	324	7150	552148,10	2296021,06	325	7190	551684,11	2296125,86
318	7034	551937,14	2295825,64	319	7074	552279,28	2295876,53	322	7112	552048,01	2296016,02	324	7151	552156,56	2295999,91	325	7191	551713,70	2296104,11
318	7035	551949,22	2295831,08	319	7075	552288,34	2295875,32	322	7113	552040,76	2296003,94	324	7152	552163,19	2295990,85	325	7192	551756,60	2296087,19
318	7036	551959,49	2295838,33	319	7076	552298,60	2295878,35	322	7114	552023,86	2295999,11	324	7153	552173,47	2295990,85	325	7193	551783,78	2296088,41
318	6999	551982,46	2295860,68	320	7076	551603,53	2295883,06	322	7115	552019,01	2295987,64	324	7144	552184,94	2296001,71	325	7194	551827,90	2296114,99
319	7037	552298,60	2295878,55	320	7077	551616,22	2295894,53	322	7116	552019,01	2295971,92	325	7154	551878,04	2296162,10	325	7154	551878,04	2296162,10
319	7038	552307,06	2295887,41	320	7078	551425,76	2296086,65	322	7117	552025,66	2295953,20	325	7155	551901,59	2296197,76	325	7195	551811,80	2296136,87
319	7039	552311,89	2295898,88	320	7079	551405,27	2296081,54	322	7118	552020,83	2295926,62	325	7156	551909,45	2296227,35	325	7196	551822,69	2296153,79
319	7040	552311,89	2295909,76	320	7080	551376,37	2296058,26	322	7119	552062,51	2295942,92	325	7157	551907,64	2296253,93	325	7197	551829,32	2296170,70
319	7041	552302,83	2295917,62	320	7081	551371,54	2296041,94	322	7102	552080,65	2295951,38	325	7158	551905,22	2296279,91	325	7198	551819,06	2296182,17
319	7042	552293,17	2295921,25	320	7082	551372,14	2296024,42	322	7120	551828,26	2295991,79	325	7159	551891,33	2296281,73	325	7199	551797,91	2296185,20
319	7043	552281,68	2295926,08	320	7083	551532,85	2295865,54	323	7121	551849,41	2296011,73	325	7160	551861,72	2296280,51	325	7200	551779,19	2296161,64
319	7044	552282,29	2295961,12	320	7076	551603,53	2295883,06	323	7122	551859,68	2296024,42	325	7161	551827,90	2296277,50	325	7201	551779,79	2296144,12
319	7045	552281,68	2295976,82	321	7084	552494,47	2295932,89	323	7123	551865,13	2296047,98	325	7162	551811,58	2296279,91	325	7202	551785,82	2296133,24
319	7046	552278,66	2295988,90	321	7085	552504,13	2295947,98	323	7124	551862,70	2296061,87	325	7163	551799,50	2296288,97	325	7203	551796,71	2296133,24
319	7047	552269,00	2295993,13	321	7086	552495,07	2295958,87	323	7125	551843,98	2296072,75	325	7164	551791,04	2296303,48	325	7195	551811,80	2296136,87
319	7048	552253,30	2295992,53	321	7087	552467,89	2295968,53	323	7126	551822,23	2296071,55	325	7165	551791,04	2296325,23	326	7204	552054,64	2296128,67
319	7049	552243,02	2295984,07	321	7088	552437,68	2295976,99	323	7127	551809,54	2296068,52	325	7166	551812,19	2296368,73	326	7205	552058,25	2296166,74
319	7050	552240,61	2295974,41	321	7089	552418,96	2295995,71	323	7128	551806,52	2296060,66	325	7167	551825,48	2296385,03	326	7206	552044,96	2296169,75
319	7051	552250,27	2295961,12	321	7090	552412,91	2296002,37	323	7129	551810,74	2296051,60	325	7168	551827,90	2296394,69	326	7207	552035,90	2296164,32
319	7052	552253,90	2295952,06	321	7091	552401,44	2296004,17	323	7130	551814,37	2296038,31	325	7169	551750,57	2296443,04	326	7208	552032,29	2296152,23
319	7053	552253,30	2295941,17	321	7092	552384,50	2295996,26	323	7131	551808,94	2296026,23	325	7170	551722,78	2296391,08	326	7209	552031,67	2296134,71
319	7054	552248,47	2295932,71	321	7093	552370,01	2295979,34	323	7132	551797,45	2296011,73	325	7171	551701,63	2296342,13	326	7210	552038,33	2296124,44
319	7055	552241,21	2295925,46	321	7094	552353,69	2295957,59	323	7133	551779,33	2296006,90	325	7172	551671,43	2296311,32	326	7211	552044,96	2296123,24
319	7056	552218,26	2295926,08	321	7095	552354,29	2295947,93	323	7134	551769,67	2296024,42	325	7173	551653,30	2296306,49	326	7204	552054,64	2296128,67
319	7057	552206,77	2295930,31	321	7096	552364,57	2295937,66	323	7135	551764,24	2296033,48	325	7174	551641,82	2296317,97	327	7212	552113,24	2296134,91
319	7058	552195,91	2295959,90	321	7097	552414,73	2295914,77	323	7136	551751,55	2296040,12	325	7175	551627,32	2296346,36	327	7213	552110,21	2296148,20
319	7059	552174,76	2295960,50	321	7098	552427,42	2295930,46	323	7137	551738,86	2296034,08	325	7176	551614,03	2296365,70	327	7214	552104,18	2296155,46
319	7060	552122,80	2295945,40	321	7099	552437,68	2295932,89	323	7138	551730,40	2296018,99	325	7177	551606,18	2296371,74	327	7215	552102,97	2296161,49
319	7061	552074,47	2295921,85	321	7100	552455,80	2295931,07	323	7139	551726,77	2295999,65	325	7178	551595,29	2296373,56	327	7216	552109,61	2296169,35
319	7062	552027,95	2295896,47	321	7101	552476,35	2295928,66	323	7140	551729,20	2295988,18	325	7179	551585,03	2296370,53	327	7217	552115,66	2296182,64
319	7063	552029,77	2295835,45	321	7084	552494,47	2295932,89	323	7141	551740,06	2295977,90	325	7180	551572,34	2296350,59	327	7218	552111,43	2296188,07
319	7064	552046,69	2295830,62	322	7102	552080,65	2295951,38	323	7142	551761,81	2295973,67	325	7181	551563,28	2296321,00	327	7219	552096,92	2296188,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
327	7220	552081,22	2296182,64	330	7258	552468,85	2296529,41	331	7298	551805,04	2296576,99	333	7337	552824,53	2296544,14	335	7376	552101,14	2296642,88
327	7221	552067,93	2296168,13	330	7259	552459,79	2296545,73	331	7299	551800,19	2296587,86	333	7338	552842,65	2296585,82	335	7377	552107,80	2296653,16
327	7222	552064,30	2296156,66	330	7260	552438,64	2296551,16	331	7300	551792,35	2296593,91	333	7339	552860,77	2296638,98	335	7378	552080,60	2296683,97
327	7223	552076,39	2296140,95	330	7261	552419,30	2296549,34	331	7301	551783,29	2296596,31	333	7340	552859,57	2296657,72	335	7379	552056,44	2296703,90
327	7224	552091,49	2296134,91	330	7262	552398,15	2296560,82	331	7302	551763,35	2296589,08	333	7341	552850,03	2296697,45	335	7380	552034,69	2296714,16
327	7225	552104,18	2296130,08	330	7263	552382,45	2296575,92	331	7303	551749,46	2296572,76	333	7342	552842,17	2296713,76	335	7381	552019,58	2296714,16
327	7212	552113,24	2296134,91	330	7264	552371,57	2296596,46	331	7304	551731,33	2296548,59	333	7343	552834,91	2296723,43	335	7382	552011,74	2296702,69
328	7226	552141,76	2296212,73	330	7265	552366,74	2296612,78	331	7305	551722,88	2296543,15	333	7344	552825,25	2296721,02	335	7383	552009,92	2296688,80
328	7227	552148,40	2296233,86	330	7266	552373,99	2296633,33	331	7306	551702,93	2296554,64	333	7345	552821,62	2296710,74	335	7384	552010,52	2296680,95
328	7228	552143,57	2296244,75	330	7267	552387,28	2296646,62	331	7307	551687,84	2296556,44	333	7346	552827,06	2296698,67	335	7385	552057,64	2296650,13
328	7229	552130,88	2296252,00	330	7268	552387,88	2296662,32	331	7308	551679,38	2296553,42	333	7347	552831,89	2296688,39	335	7386	552087,85	2296640,47
328	7230	552120,01	2296250,18	330	7269	552381,85	2296677,43	331	7309	551675,75	2296544,96	333	7348	552822,71	2296682,48	335	7376	552101,14	2296642,88
328	7231	552107,33	2296238,71	330	7270	552364,93	2296684,67	331	7310	551680,58	2296530,46	333	7349	552811,24	2296688,53	336	7387	551709,74	2296782,77
328	7232	552099,47	2296224,80	330	7271	552351,04	2296688,29	331	7311	551694,47	2296514,77	333	7350	552807,61	2296702,43	336	7388	551725,45	2296790,62
328	7233	552132,10	2296204,88	330	7272	552341,98	2296685,89	331	7312	551710,79	2296500,26	333	7351	552803,38	2296722,35	336	7389	551738,74	2296814,18
328	7226	552141,76	2296212,73	330	7273	552325,06	2296661,11	331	7313	551730,11	2296488,17	333	7352	552798,55	2296727,80	336	7390	551745,98	2296864,93
329	7234	552715,52	2296325,24	330	7274	552316,00	2296639,96	331	7314	551739,19	2296488,17	333	7353	552792,50	2296728,41	336	7391	551745,98	2296903,60
329	7235	552729,43	2296345,78	330	7275	552323,24	2296612,78	331	7315	551761,88	2296497,82	333	7354	552786,46	2296721,75	336	7392	551726,65	2296936,22
329	7236	552730,63	2296359,07	330	7276	552339,55	2296577,74	331	7316	551770,96	2296492,99	333	7355	552786,46	2296707,86	336	7393	551713,96	2296944,68
329	7237	552727,01	2296370,56	330	7277	552355,87	2296545,73	331	7317	551783,03	2296484,53	333	7356	552796,73	2296680,07	336	7394	551696,44	2296950,11
329	7238	552720,35	2296380,82	330	7278	552373,39	2296528,81	331	7318	551773,37	2296463,98	333	7357	552806,39	2296666,78	336	7395	551655,37	2296945,88
329	7239	552710,09	2296385,05	330	7279	552386,08	2296519,15	331	7319	551780,02	2296447,06	333	7358	552807,61	2296647,44	336	7396	551604,62	2296938,64
329	7240	552701,63	2296385,05	330	7280	552408,43	2296517,32	331	7320	551801,77	2296433,17	333	7359	552788,27	2296635,97	336	7397	551541,53	2296927,21
329	7241	552693,77	2296379,62	330	7281	552421,12	2296510,07	331	7321	551812,64	2296427,14	333	7360	552776,80	2296637,78	336	7398	551515,55	2296912,12
329	7242	552690,16	2296371,76	330	7282	552425,35	2296502,83	331	7322	551825,33	2296427,74	333	7361	552767,12	2296641,41	336	7399	551481,11	2296891,57
329	7243	552689,54	2296360,28	330	7283	552407,83	2296435,78	331	7323	551835,59	2296434,98	333	7362	552748,79	2296644,68	336	7400	551468,42	2296883,11
329	7244	552678,68	2296351,82	330	7284	552410,84	2296421,87	331	7324	551847,08	2296450,69	333	7363	552739,33	2296632,35	336	7401	551458,76	2296862,57
329	7245	552668,41	2296350,61	330	7285	552425,95	2296407,98	331	7325	551859,76	2296457,95	333	7364	552802,78	2296567,70	336	7402	551450,56	2296846,21
329	7246	552649,18	2296360,39	330	7286	552441,05	2296399,52	331	7326	551873,05	2296453,72	333	7337	552824,53	2296544,14	336	7403	551450,56	2296828,07
329	7247	552637,70	2296348,90	330	7287	552458,57	2296399,52	331	7288	551886,34	2296451,89	334	7365	551991,22	2296583,69	336	7404	551455,40	2296810,55
329	7248	552634,67	2296335,01	330	7254	552482,32	2296404,79	332	7327	551946,26	2296457,56	334	7366	551997,26	2296597,58	336	7405	551454,79	2296794,25
329	7249	552638,90	2296322,92	331	7288	551886,34	2296451,89	332	7328	551954,72	2296477,49	334	7367	551996,05	2296612,09	336	7406	551448,16	2296770,08
329	7250	552652,19	2296313,86	331	7289	551892,38	2296462,18	332	7329	551962,57	2296502,86	334	7368	551973,70	2296619,33	336	7407	551442,10	2296739,27
329	7251	552667,79	2296311,34	331	7290	551895,41	2296482,10	332	7330	551972,24	2296545,16	334	7369	551945,30	2296616,32	336	7408	551441,50	2296724,77
329	7252	552684,71	2296319,20	331	7291	551891,18	2296503,25	332	7331	551963,18	2296549,39	334	7370	551929,00	2296611,49	336	7409	551449,96	2296709,06
329	7253	552703,45	2296325,24	331	7292	551884,52	2296512,31	332	7332	551946,26	2296546,96	334	7371	551919,32	2296603,03	336	7410	551461,45	2296700,60
329	7234	552715,52	2296325,24	331	7293	551870,03	2296515,34	332	7333	551931,16	2296531,27	334	7372	551916,91	2296593,97	336	7411	551478,97	2296693,96
330	7254	552482,32	2296404,79	331	7294	551838,01	2296525,60	332	7334	551914,24	2296472,05	334	7373	551916,91	2296584,29	336	7412	551517,02	2296696,97
330	7255	552494,21	2296418,86	331	7295	551813,84	2296535,87	332	7335	551919,08	2296461,19	334	7374	551945,30	2296574,02	336	7413	551536,96	2296694,57
330	7256	552493,61	2296442,41	331	7296	551803,22	2296543,76	332	7336	551931,16	2296459,36	334	7375	551976,11	2296578,25	336	7414	551559,31	2296688,53
330	7257	552479,11	2296500,41	331	7297	551800,81	2296555,24	332	7327	551946,26	2296457,56	334	7365	551991,22	2296583,69	336	7415	551575,01	2296684,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
336	7416	551593,75	2296686,71	338	7445	552993,53	2296974,86	340	7494	552938,05	2297156,56	342	7533	551954,63	2297445,29	345	7571	551828,68	2297894,44
336	7417	551607,04	2296693,96	339	7455	552942,28	2297007,94	340	7495	552966,46	2297131,19	342	7534	551956,78	2297417,35	345	7572	551822,65	2297911,96
336	7418	551651,14	2296742,29	339	7456	552943,49	2297030,29	340	7496	552991,82	2297125,75	342	7535	551972,90	2297407,67	345	7573	551813,59	2297919,80
336	7419	551669,86	2296759,81	339	7457	552942,89	2297048,41	340	7497	553002,10	2297125,15	342	7536	551986,33	2297405,53	345	7574	551789,41	2297925,25
336	7420	551686,78	2296771,90	339	7458	552933,83	2297059,90	340	7466	553012,36	2297136,02	342	7537	551999,23	2297411,98	345	7575	551753,77	2297927,65
336	7387	551709,74	2296782,77	339	7459	552923,56	2297061,10	341	7498	552212,86	2297233,04	342	7514	552010,51	2297420,57	345	7576	551739,88	2297933,71
337	7421	552071,14	2296956,59	339	7460	552913,28	2297057,48	341	7499	552236,51	2297266,90	343	7538	551659,45	2297608,40	345	7577	551738,06	2297942,77
337	7422	552086,23	2296966,27	339	7461	552904,84	2297050,24	341	7500	552257,45	2297317,94	343	7539	551667,91	2297622,29	345	7578	551738,06	2297954,84
337	7423	552096,50	2297003,11	339	7462	552903,01	2297034,52	341	7501	552254,24	2297334,61	343	7540	551668,52	2297630,15	345	7579	551747,12	2297965,72
337	7424	552100,12	2297021,84	339	7463	552904,84	2297012,17	341	7502	552229,52	2297364,70	343	7541	551665,51	2297639,81	345	7580	551772,50	2297975,99
337	7425	552074,75	2297073,79	339	7464	552919,93	2297003,71	341	7503	552206,95	2297375,98	343	7542	551657,05	2297650,09	345	7581	551791,22	2297979,01
337	7426	552059,05	2297098,57	339	7465	552931,42	2297003,11	341	7504	552185,99	2297378,66	343	7543	551643,76	2297650,70	345	7582	551797,27	2297987,47
337	7427	552037,30	2297113,67	339	7465	552942,28	2297107,94	341	7505	552154,82	2297365,22	343	7544	551626,84	2297648,27	345	7583	551799,68	2298004,99
337	7428	552014,35	2297109,44	340	7466	553012,36	2297136,02	341	7506	552137,09	2297328,16	343	7545	551606,89	2297623,51	345	7584	551794,25	2298024,92
337	7429	551993,20	2297105,21	340	7467	553012,36	2297146,90	341	7507	552125,27	2297287,31	343	7546	551614,15	2297607,80	345	7585	551771,84	2298059,17
337	7430	551967,22	2297096,75	340	7468	553006,93	2297155,36	341	7508	552115,07	2297222,83	343	7547	551622,01	2297602,97	345	7586	551756,20	2298067,21
337	7431	551953,78	2297084,08	340	7469	552997,87	2297163,82	341	7509	552120,44	2297209,93	343	7548	551635,90	2297601,16	345	7587	551738,06	2298060,56
337	7432	551902,57	2297040,58	340	7470	552987,59	2297171,06	341	7510	552127,96	2297202,95	343	7538	551659,45	2297608,40	345	7588	551724,77	2298046,07
337	7433	551882,65	2297024,86	340	7471	552985,78	2297183,15	341	7511	552139,25	2297198,65	344	7549	552301,39	2297653,21	345	7589	551714,50	2298023,11
337	7434	551843,38	2296998,28	340	7472	552990,61	2297192,81	341	7512	552161,81	2297200,81	344	7550	552328,25	2297682,22	345	7590	551706,04	2298021,31
337	7435	551823,43	2296983,79	340	7473	553024,45	2297217,58	341	7513	552192,44	2297213,69	344	7551	552342,22	2297703,73	345	7591	551695,18	2298026,14
337	7436	551805,91	2296964,45	340	7474	553035,92	2297233,30	341	7498	552212,86	2297233,04	344	7552	552330,40	2297711,24	345	7592	551681,89	2298037,00
337	7437	551798,66	2296946,93	340	7475	553043,78	2297249,60	342	7514	552010,51	2297420,57	344	7553	552302,47	2297710,16	345	7593	551655,91	2298061,18
337	7438	551799,88	2296936,66	340	7476	553039,55	2297261,08	342	7515	552013,73	2297435,08	344	7554	552291,71	2297706,94	345	7594	551554,78	2298149,36
337	7439	551805,91	2296928,80	340	7477	553031,09	2297273,17	342	7516	552015,89	2297444,21	344	7555	552278,81	2297699,42	345	7595	551532,67	2298165,08
337	7440	551825,86	2296918,54	340	7478	553026,26	2297287,66	342	7517	552008,36	2297456,05	344	7556	552267,80	2297689,49	345	7596	551494,60	2298180,79
337	7441	551848,21	2296915,51	340	7479	553027,48	2297296,72	342	7518	551990,09	2297453,35	344	7557	552257,06	2297686,27	345	7597	551481,91	2298183,82
337	7442	551910,43	2296927,00	340	7480	553053,44	2297301,56	342	7519	551980,96	2297451,74	344	7558	552244,16	2297692,72	345	7598	551463,79	2298176,56
337	7443	552036,10	2296952,98	340	7481	553062,52	2297302,16	342	7520	551975,59	2297458,18	344	7559	552233,42	2297693,78	345	7599	551446,42	2298170,89
337	7444	552055,42	2296954,78	340	7482	553069,15	2297321,50	342	7521	551985,26	2297475,92	344	7560	552214,07	2297685,20	345	7600	551443,72	2298158,47
337	7421	552071,14	2296956,59	340	7483	553055,71	2297341,43	342	7522	552019,64	2297504,93	344	7561	552202,25	2297666,93	345	7601	551449,30	2298142,73
338	7445	552993,53	2296974,86	340	7484	553049,21	2297348,08	342	7523	552033,62	2297501,71	344	7562	552187,21	2297650,81	345	7602	551458,36	2298131,26
338	7446	553000,18	2296983,32	340	7485	553031,09	2297349,28	342	7524	552050,27	2297493,65	344	7563	552185,06	2297633,60	345	7603	551467,76	2298125,32
338	7447	553000,78	2297006,87	340	7486	553012,97	2297341,43	342	7525	552060,49	2297499,56	344	7564	552213,26	2297606,99	345	7604	551587,63	2298057,55
338	7448	552994,07	2297013,28	340	7487	553001,50	2297319,68	342	7526	552062,09	2297524,28	344	7565	552240,13	2297608,07	345	7605	551637,77	2298020,69
338	7449	552984,41	2297016,91	340	7488	552989,41	2297291,89	342	7527	552058,34	2297538,79	344	7566	552266,99	2297619,89	345	7606	551672,81	2297979,61
338	7450	552972,92	2297016,91	340	7489	552968,86	2297261,08	342	7528	552043,28	2297551,69	344	7549	552301,39	2297653,21	345	7607	551680,06	2297949,40
338	7451	552966,01	2297007,88	340	7490	552949,54	2297239,33	342	7529	552023,95	2297555,44	345	7567	551800,30	2297840,66	345	7608	551687,32	2297902,90
338	7452	552964,31	2297001,67	340	7491	552936,25	2297214,56	342	7530	551994,38	2297545,24	345	7568	551813,59	2297845,49	345	7609	551684,29	2297830,39
338	7453	552965,14	2296984,52	340	7492	552928,39	2297185,57	342	7531	551964,83	2297512,46	345	7569	551822,65	2297860,60	345	7610	551681,27	2297773,60
338	7454	552976,01	2296974,26	340	7493	552931,42	2297167,45	342	7532	551952,47	2297474,30	345	7570	551827,48	2297877,52	345	7611	551686,12	2297766,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
345	7612	551708,47	2297756,69	348	7650	552235,55	2298078,76	351	7688	552533,87	2298218,00	353	7727	551953,93	2298238,57	355	7766	552480,61	2298403,36
345	7613	551724,17	2297757,29	348	7651	552229,10	2298080,92	351	7689	552534,41	2298231,98	353	7728	551955,74	2298212,59	355	7767	552481,15	2298387,25
345	7614	551737,46	2297777,23	348	7652	552219,97	2298076,61	351	7690	552544,09	2298247,55	353	7729	551970,25	2298207,76	355	7768	552474,70	2298374,89
345	7615	551747,12	2297798,38	348	7653	552216,20	2298066,40	351	7691	552544,09	2298267,44	353	7730	551980,51	2298206,56	355	7769	552456,97	2298362,53
345	7616	551753,77	2297819,51	348	7654	552207,61	2298031,48	351	7692	552532,81	2298279,80	353	7722	551988,37	2298211,39	355	7770	552436,01	2298344,26
345	7617	551760,41	2297830,39	348	7655	552196,87	2298008,92	351	7693	552521,51	2298282,49	354	7731	552232,87	2298307,18	355	7771	552426,88	2298331,36
345	7618	551781,56	2297839,45	348	7656	552175,37	2297975,05	351	7694	552505,93	2298276,04	354	7732	552250,06	2298320,06	355	7772	552423,65	2298316,85
345	7567	551800,30	2297840,66	348	7657	552171,61	2297962,16	351	7695	552474,77	2298248,09	354	7733	552261,88	2298325,97	355	7773	552427,42	2298307,72
346	7619	552541,12	2297865,46	348	7658	552174,83	2297957,86	351	7696	552432,32	2298219,62	354	7734	552268,87	2298346,93	355	7774	552435,49	2298303,41
346	7620	552555,08	2297870,83	348	7659	552183,43	2297956,78	351	7697	552410,83	2298207,26	354	7735	552269,41	2298391,54	355	7775	552456,43	2298314,71
346	7621	552558,31	2297880,50	348	7640	552249,53	2298007,30	351	7698	552396,31	2298193,82	354	7736	552266,17	2298432,37	355	7776	552474,16	2298329,20
346	7622	552550,79	2297890,18	349	7660	553271,11	2298002,20	351	7699	552395,78	2298176,63	354	7737	552266,17	2298449,56	355	7777	552487,06	2298342,64
346	7623	552546,49	2297889,10	349	7661	553277,77	2298016,09	351	7700	552412,97	2298162,11	354	7738	552259,19	2298455,47	355	7778	552511,78	2298355,00
346	7624	552531,44	2297877,28	349	7662	553264,48	2298065,02	351	7701	552428,56	2298157,82	354	7739	552250,60	2298453,86	355	7779	552525,76	2298349,63
346	7625	552518,54	2297872,97	349	7663	553259,03	2298080,14	351	7702	552440,38	2298156,20	354	7740	552243,07	2298445,27	355	7780	552532,73	2298339,95
346	7626	552508,88	2297882,65	349	7664	553254,20	2298083,15	351	7703	552457,57	2298166,42	354	7741	552236,08	2298420,01	355	7781	552539,72	2298317,92
346	7627	552497,06	2297882,65	349	7665	553242,73	2298085,57	351	7704	552464,56	2298176,63	354	7742	552230,71	2298387,32	355	7782	552550,48	2298316,85
346	7628	552489,53	2297866,54	349	7666	553233,05	2298081,94	351	7705	552468,85	2298198,65	354	7743	552223,19	2298371,65	355	7783	552578,95	2298343,18
346	7629	552490,61	2297851,48	349	7667	553223,39	2298067,45	351	7706	552474,77	2298213,71	354	7744	552209,75	2298355,54	356	7784	551581,99	2298313,06
346	7630	552503,51	2297836,43	349	7668	553214,93	2298051,13	351	7707	552485,51	2298218,00	354	7745	552183,43	2298328,12	356	7784	551605,72	2298324,65
346	7631	552516,40	2297836,43	349	7669	553214,33	2298044,48	351	7708	552492,50	2298215,32	354	7746	552167,84	2298309,85	356	7785	551634,71	2298350,48
346	7632	552524,99	2297845,03	349	7670	553222,78	2298028,78	351	7709	552521,51	2298174,47	354	7747	552162,47	2298295,88	356	7786	551645,78	2298363,13
346	7633	552532,52	2297861,15	349	7671	553258,43	2298001,60	351	7710	552535,49	2298141,17	354	7748	552164,62	2298286,21	356	7787	551647,36	2298380,53
346	7619	552541,12	2297865,46	349	7660	553271,11	2298002,20	351	7711	552557,53	2298132,02	354	7749	552169,99	2298267,94	356	7788	551640,52	2298394,76
347	7634	552601,28	2297937,49	350	7672	552673,25	2298095,99	351	7684	552568,81	2298135,79	354	7750	552173,75	2298265,79	356	7789	551632,60	2298414,37
347	7635	552603,43	2297975,09	350	7673	552679,70	2298128,23	352	7712	551808,58	2298170,29	354	7751	552196,33	2298276,01	356	7790	551633,14	2298445,37
347	7636	552567,97	2297972,96	350	7674	552673,25	2298151,87	352	7713	551809,79	2298184,19	354	7731	552232,87	2298307,18	356	7791	551650,52	2298475,42
347	7637	552561,52	2297956,84	350	7675	552666,80	2298160,48	352	7714	551808,58	2298201,71	355	7752	552578,95	2298343,18	356	7792	551669,50	2298504,41
347	7638	552563,68	2297929,97	350	7676	552657,13	2298159,40	352	7715	551806,27	2298217,27	355	7753	552566,59	2298361,99	356	7793	551677,42	2298521,29
347	7639	552574,42	2297928,89	350	7677	552641,02	2298147,58	352	7716	551798,92	2298225,28	355	7754	552566,59	2298378,10	356	7794	551680,57	2298536,05
347	7634	552601,28	2297937,49	350	7678	552639,94	2298130,39	352	7717	551778,98	2298225,28	355	7755	552589,16	2298406,58	356	7795	551676,88	2298552,38
348	7640	552249,53	2298007,30	350	7679	552647,47	2298109,96	352	7718	551765,09	2298215,60	355	7756	552598,30	2298420,55	356	7796	551670,04	2298560,83
348	7641	552303,80	2298059,42	350	7680	552633,49	2298092,77	352	7719	551767,51	2298203,53	355	7757	552599,38	2298439,36	356	7797	551657,38	2298568,21
348	7642	552314,54	2298082,52	350	7681	552635,65	2298078,79	352	7720	551786,23	2298171,50	355	7758	552574,66	2298469,45	356	7798	551644,21	2298575,59
348	7643	552316,69	2298098,65	350	7682	552643,16	2298075,58	352	7721	551792,27	2298167,27	355	7759	552556,93	2298469,45	356	7799	551639,98	2298584,02
348	7644	552306,47	2298106,16	350	7683	552656,05	2298076,64	352	7712	551808,58	2298170,29	355	7760	552540,26	2298461,93	356	7800	551638,40	2298595,09
348	7645	552280,15	2298105,64	350	7672	552673,25	2298095,99	353	7722	551988,37	2298211,39	355	7761	552518,77	2298443,12	356	7801	551632,60	2298624,61
348	7646	552267,26	2298088,97	351	7684	552668,81	2298135,79	353	7723	551990,78	2298221,65	355	7762	552498,88	2298443,12	356	7802	551629,45	2298635,15
348	7647	552254,36	2298071,24	351	7685	552577,40	2298155,14	353	7724	551989,57	2298237,37	355	7763	552486,52	2298443,12	356	7803	551623,12	2298636,73
348	7648	552247,37	2298063,71	351	7686	552573,64	2298186,29	353	7725	551984,14	2298247,63	355	7764	552477,40	2298435,07	356	7804	551607,31	2298631,46
348	7649	552240,92	2298067,48	351	7687	552561,28	2298200,81	353	7726	551967,22	2298249,44	355	7765	552473,63	2298421,63	356	7805	551590,43	2298616,70

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
356	7806	551576,20	2298598,78	356	7847	551406,98	2298560,29	356	7888	551219,32	2298586,12	356	7929	551081,83	2298181,30	356	7969	551529,28	2298494,41
356	7807	551564,60	2298583,49	356	7848	551392,75	2298487,03	356	7889	551228,80	2298588,76	356	7930	551101,33	2298177,61	356	7970	551500,28	2298503,36
356	7808	551529,80	2298592,45	356	7849	551371,13	2298414,80	356	7890	551238,82	2298586,12	356	7931	551117,14	2298174,44	356	7971	551482,90	2298501,25
356	7809	551526,64	2298599,30	356	7850	551366,92	2298403,21	356	7891	551253,58	2298582,43	356	7932	551126,11	2298164,42	356	7972	551468,14	2298499,67
356	7810	551529,28	2298614,59	356	7851	551338,45	2298389,50	356	7892	551264,65	2298581,92	356	7933	551123,47	2298142,81	356	7973	551454,95	2298493,87
356	7811	551564,08	2298682,60	356	7852	551327,38	2298371,57	356	7893	551277,29	2298587,71	356	7934	551109,25	2298119,62	356	7974	551441,77	2298475,96
356	7812	551576,20	2298720,02	356	7853	551326,33	2298359,44	356	7894	551286,79	2298591,92	356	7935	551090,23	2298110,27	356	7975	551437,03	2298449,59
356	7813	551575,67	2298754,81	356	7854	551340,55	2298347,32	356	7895	551289,95	2298602,47	356	7936	551087,59	2298100,78	356	7976	551429,65	2298438,52
356	7814	551562,49	2298783,28	356	7855	551360,06	2298345,22	356	7896	551280,98	2298625,66	356	7937	551089,70	2298093,40	356	7977	551410,15	2298427,97
356	7815	551538,77	2298795,41	356	7856	551379,04	2298346,79	356	7897	551259,91	2298634,63	356	7938	551141,89	2298036,47	356	7978	551400,13	2298422,18
356	7816	551522,42	2298788,56	356	7857	551395,91	2298351,55	356	7898	551229,85	2298624,61	356	7939	551150,86	2298038,57	356	7979	551397,49	2298413,21
356	7817	551511,35	2298781,70	356	7858	551398,61	2298351,19	356	7899	551211,94	2298612,49	356	7940	551175,64	2298051,76	356	7980	551398,54	2298400,03
356	7818	551500,28	2298755,87	356	7859	551415,41	2298348,91	356	7900	551195,59	2298594,04	356	7941	551178,79	2298073,37	356	7981	551405,39	2298373,15
356	7819	551500,81	2298736,36	356	7860	551422,79	2298342,05	356	7901	551181,88	2298567,14	356	7942	551194,09	2298093,94	356	7982	551410,18	2298372,10
356	7820	551508,19	2298693,67	356	7861	551423,86	2298327,82	356	7902	551155,52	2298566,09	356	7943	551206,21	2298096,56	356	7983	551422,27	2298369,46
356	7821	551503,97	2298677,32	356	7862	551416,46	2298317,27	356	7903	551140,24	2298561,35	356	7944	551227,81	2298093,40	356	7984	551434,93	2298383,69
356	7822	551497,12	2298668,89	356	7863	551405,39	2298313,06	356	7904	551123,36	2298527,08	356	7945	551261,03	2298112,90	356	7985	551453,89	2298393,71
356	7823	551482,36	2298664,15	356	7864	551375,35	2298297,77	356	7905	551098,60	2298435,88	356	7946	551271,04	2298118,18	356	7986	551461,81	2298425,87
356	7824	551470,24	2298665,72	356	7865	551358,25	2298298,13	356	7906	551090,15	2298374,74	356	7947	551283,70	2298125,56	356	7987	551470,76	2298406,63
356	7825	551468,14	2298671,53	356	7866	551350,57	2298298,30	356	7907	551089,63	2298346,27	356	7948	551287,91	2298136,10	356	7988	551481,83	2298443,80
356	7826	551462,86	2298694,72	356	7867	551326,85	2298314,11	356	7908	551096,48	2298336,25	356	7949	551288,44	2298147,17	356	7989	551493,43	2298443,80
356	7827	551458,64	2298738,47	356	7868	551301,55	2298336,79	356	7909	551159,74	2298306,20	356	7950	551271,04	2298156,13	356	7990	551515,04	2298448,01
356	7828	551449,69	2298760,61	356	7869	551291,53	2298346,27	356	7910	551197,69	2298283,01	356	7951	551266,30	2298168,79	357	7990	553982,32	2298416,26
356	7829	551431,24	2298767,47	356	7870	551284,67	2298358,93	356	7911	551206,66	2298277,21	356	7952	551271,58	2298173,00	357	7991	553991,57	2298436,73
356	7830	551410,67	2298753,76	356	7871	551275,72	2298379,48	356	7912	551213,51	2298267,73	356	7953	551312,09	2298200,24	357	7992	553996,45	2298466,94
356	7831	551405,92	2298741,11	356	7872	551258,84	2298396,34	356	7913	551214,56	2298260,35	356	7954	551363,60	2298208,58	357	7993	553996,93	2298498,11
356	7832	551412,77	2298702,64	356	7873	551249,35	2298400,57	356	7914	551208,25	2298249,28	356	7955	551364,28	2298208,69	357	7994	553988,65	2298498,61
356	7833	551412,77	2298683,12	356	7874	551248,30	2298412,69	356	7915	551192,95	2298247,69	356	7956	551376,40	2298212,89	357	7995	553972,09	2298491,30
356	7834	551413,30	2298659,41	356	7875	551257,27	2298422,18	356	7916	551163,43	2298252,97	356	7957	551391,70	2298220,81	357	7996	553960,88	2298469,37
356	7835	551416,46	2298633,04	356	7876	551276,77	2298434,30	356	7917	551123,89	2298272,99	356	7958	551408,03	2298228,71	357	7997	553933,10	2298465,47
356	7836	551428,06	2298621,44	356	7877	551288,36	2298441,68	356	7918	551090,68	2298278,80	356	7959	551419,10	2298241,36	357	7998	553915,09	2298462,05
356	7837	551452,84	2298620,39	356	7878	551293,64	2298454,33	356	7919	551072,23	2298281,95	356	7960	551436,50	2298254,02	357	7999	553894,61	2298436,73
356	7838	551477,62	2298612,49	356	7879	551288,89	2298466,99	356	7920	551056,94	2298328,34	356	7961	551453,38	2298262,45	357	8000	553899,01	2298425,03
356	7839	551485,00	2298604,57	356	7880	551280,98	2298475,42	356	7921	551045,87	2298348,37	356	7962	551478,14	2298274,57	357	8001	553909,72	2298421,61
356	7840	551486,05	2298595,61	356	7881	551251,99	2298472,78	356	7922	551036,92	2298349,43	356	7963	551521,90	2298288,80	357	8002	553929,22	2298423,08
356	7841	551464,45	2298588,76	356	7882	551233,54	2298472,78	356	7923	551021,62	2298339,94	356	7964	551581,99	2298313,06	357	8003	553939,45	2298431,86
356	7842	551458,64	2298581,38	356	7883	551219,83	2298478,58	356	7924	551013,19	2298325,72	356	7965	551515,04	2298448,01	357	8004	553954,54	2298446,96
356	7843	551453,38	2298562,93	356	7884	551216,68	2298492,82	356	7925	551038,49	2298289,87	356	7966	551532,44	2298456,97	357	8005	553963,31	2298445,99
356	7844	551444,93	2298558,19	356	7885	551212,99	2298532,36	356	7926	551046,40	2298276,68	356	7967	551534,72	2298461,29	357	8006	553965,76	2298433,81
356	7845	551429,12	2298557,14	356	7886	551209,82	2298558,71	356	7927	551061,76	2298239,42	356	7968	551537,18	2298465,94	357	8007	553956,01	2298416,75
356	7846	551415,41	2298560,83	356	7887	551211,40	2298575,05	356	7928	551065,45	2298205,69	356	7969	551538,77	2298478,06	357	8008	553957,48	2298408,95

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
357	8009	553969,66	2298406,52	360	8047	553883,35	2298568,15	362	8086	554024,20	2298625,84	365	8124	551868,73	2298735,16	366	8164	553678,61	2298766,61
357	7990	553982,32	2298416,26	360	8048	553897,00	2298561,82	362	8087	554030,36	2298638,17	365	8125	551853,64	2298730,93	366	8165	553667,89	2298788,53
358	8010	553784,56	2298461,74	360	8049	553903,82	2298542,32	362	8088	554047,09	2298632,02	365	8126	551843,96	2298721,87	366	8166	553665,46	2298796,33
358	8011	553785,05	2298479,77	360	8050	553897,48	2298525,76	362	8089	554061,19	2298613,51	365	8127	551836,12	2298710,99	366	8167	553663,99	2298802,66
358	8012	553775,80	2298494,86	360	8051	553901,38	2298518,45	362	8090	554068,24	2298608,23	365	8128	551835,52	2298699,52	366	8168	553669,84	2298808,03
358	8013	553764,58	2298501,19	360	8052	553923,31	2298514,55	362	8061	554083,21	2298617,92	365	8129	551846,45	2298684,67	366	8169	553680,56	2298809,00
358	8014	553750,45	2298498,76	360	8032	553948,64	2298522,83	363	8091	553827,76	2298630,62	365	8130	551863,90	2298676,55	366	8170	553697,62	2298803,65
358	8015	553738,76	2298494,86	361	8053	554020,15	2298539,38	363	8092	553825,33	2298650,11	365	8131	551890,48	2298675,34	366	8171	553717,60	2298787,57
358	8016	553728,53	2298480,73	361	8054	554033,35	2298550,82	363	8093	553821,43	2298668,62	365	8120	551908,61	2298679,57	366	8172	553761,92	2298751,03
358	8017	553726,58	2298474,40	361	8055	554036,87	2298568,43	363	8094	553805,35	2298685,67	366	8132	553816,01	2298722,27	366	8173	553790,18	2298729,58
358	8018	553727,56	2298465,64	361	8056	554028,07	2298577,24	363	8095	553785,90	2298703,21	366	8133	553821,37	2298732,01	366	8174	553805,29	2298722,27
358	8019	553742,66	2298454,91	361	8057	554010,46	2298574,60	363	8096	553768,81	2298710,53	366	8134	553825,27	2298747,13	366	8132	553816,01	2298722,27
358	8020	553757,29	2298450,04	361	8058	553991,96	2298558,74	363	8097	553750,78	2298706,63	366	8135	553807,72	2298770,02	367	8175	553962,73	2298751,94
358	8021	553773,85	2298453,94	361	8059	553985,80	2298548,18	363	8098	553739,08	2298697,87	366	8136	553796,03	2298782,69	367	8176	553963,21	2298760,22
358	8010	553784,56	2298461,74	361	8060	553999,88	2298527,93	363	8099	553739,08	2298688,60	366	8137	553759,99	2298804,13	367	8177	553960,78	2298774,35
359	8022	553829,86	2298495,16	361	8053	554020,15	2298539,38	363	8100	553753,21	2298672,04	366	8138	553753,15	2298819,23	367	8178	553976,86	2298783,13
359	8023	553842,04	2298520,00	362	8061	554083,21	2298617,92	363	8101	553763,93	2298655,96	366	8139	553740,01	2298842,62	367	8179	553990,49	2298785,08
359	8024	553844,95	2298544,36	362	8062	554086,72	2298631,13	363	8102	553780,99	2298632,08	366	8140	553731,23	2298851,89	367	8180	554004,62	2298792,38
359	8025	553847,89	2298561,91	362	8063	554085,85	2298646,10	363	8103	553793,65	2298622,82	366	8141	553721,98	2298855,77	367	8181	554012,90	2298810,89
359	8026	553840,57	2298570,67	362	8064	554077,91	2298663,71	363	8104	553805,83	2298622,82	366	8142	553708,82	2298853,82	367	8182	554006,08	2298833,80
359	8027	553829,36	2298577,99	362	8065	554060,30	2298666,35	363	8105	553818,98	2298625,75	366	8143	553693,72	2298850,42	367	8183	553994,39	2298846,95
359	8028	553819,63	2298577,00	362	8066	554037,41	2298666,35	363	8091	553827,76	2298630,62	366	8144	553678,12	2298851,39	367	8184	553979,29	2298848,90
359	8029	553785,52	2298553,13	362	8067	554023,33	2298675,16	364	8106	553925,69	2298626,77	366	8145	553666,91	2298857,23	367	8185	553963,21	2298845,50
359	8030	553778,20	2298536,08	362	8068	554016,28	2298691,00	364	8107	553933,49	2298636,02	366	8146	553658,63	2298886,48	367	8186	553943,72	2298831,37
359	8031	553820,11	2298494,17	362	8069	554009,23	2298711,26	364	8108	553933,00	2298652,58	366	8147	553649,86	2298892,33	367	8187	553939,82	2298820,15
359	8022	553829,86	2298495,16	362	8070	554001,31	2298718,30	364	8109	553908,16	2298714,95	366	8148	553615,27	2298896,21	367	8188	553936,90	2298792,88
360	8032	553948,64	2298522,83	362	8071	553984,57	2298717,43	364	8110	553898,41	2298723,73	366	8149	553586,03	2298899,14	367	8189	553927,64	2298775,33
360	8033	553965,70	2298535,51	362	8072	553966,09	2298703,33	364	8111	553876,00	2298722,74	366	8150	553569,47	2298897,19	367	8190	553915,94	2298761,68
360	8034	553965,70	2298548,17	362	8073	553950,23	2298689,24	364	8112	553862,35	2298717,88	366	8151	553563,13	2298885,98	367	8191	553910,11	2298750,97
360	8035	553957,42	2298568,15	362	8074	553950,23	2298683,08	364	8113	553855,04	2298710,08	366	8152	553560,22	2298873,31	367	8192	553911,56	2298742,69
360	8036	553945,24	2298592,03	362	8075	553981,93	2298676,03	364	8114	553849,69	2298681,34	366	8153	553560,70	2298863,08	367	8193	553915,46	2298734,89
360	8037	553935,97	2298598,84	362	8076	553988,98	2298674,27	364	8115	553848,71	2298658,43	366	8154	553562,65	2298849,94	367	8194	553927,64	2298730,51
360	8038	553928,18	2298597,88	362	8077	553995,14	2298665,47	364	8116	553856,50	2298638,45	366	8155	553567,03	2298841,64	367	8195	553942,27	2298732,46
360	8039	553903,33	2298591,04	362	8078	553998,67	2298650,50	364	8117	553870,15	2298632,12	366	8156	553571,90	2298836,77	367	8196	553954,93	2298740,26
360	8040	553893,58	2298598,84	362	8079	553988,98	2298645,22	364	8118	553893,53	2298639,43	366	8157	553597,24	2298828,98	367	8175	553962,73	2298751,94
360	8041	553885,30	2298608,11	362	8080	553966,09	2298639,05	364	8119	553907,17	2298626,27	366	8158	553606,99	2298821,18	368	8197	553900,07	2298837,38
360	8042	553873,61	2298608,11	362	8081	553961,68	2298627,61	364	8106	553925,69	2298626,77	366	8159	553632,82	2298791,47	368	8198	553900,96	2298852,35
360	8043	553864,36	2298604,21	362	8082	553964,32	2298613,51	365	8120	551908,61	2298679,57	366	8160	553647,91	2298768,07	368	8199	553890,40	2298866,44
360	8044	553857,53	2298592,99	362	8083	553977,53	2298608,23	365	8121	551912,83	2298697,09	366	8161	553657,66	2298756,38	368	8200	553882,46	2298868,21
360	8045	553854,13	2298584,71	362	8084	553992,50	2298602,08	365	8122	551904,98	2298715,22	366	8162	553670,32	2298753,94	368	8201	553866,62	2298862,03
360	8046	553860,94	2298574,48	362	8085	554018,92	2298611,75	365	8123	551887,46	2298730,33	366	8163	553677,16	2298755,89	368	8202	553871,03	2298840,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
368	8203	553886,00	2298833,86	372	8240	552269,80	2299021,99	373	8280	551522,95	2299132,84	373	8321	551742,86	2299039,81	375	8350	552305,90	2299184,05
368	8197	553900,07	2298837,38	372	8241	552262,90	2299023,52	373	8281	551507,86	2299099,01	373	8322	551751,31	2299041,01	376	8360	552210,67	2299218,61
369	8204	553869,91	2298914,69	372	8242	552247,54	2299025,05	373	8282	551494,57	2299082,71	373	8260	551782,73	2299057,33	376	8361	552222,19	2299230,89
369	8205	553884,88	2298927,02	372	8243	552229,87	2299021,21	373	8283	551473,42	2299068,80	374	8323	552839,62	2299056,43	376	8362	552222,95	2299250,86
369	8206	553892,80	2298942,88	372	8244	552217,58	2299025,05	373	8284	551454,08	2299063,37	374	8324	552847,84	2299073,36	376	8363	552209,90	2299284,65
369	8207	553883,99	2298949,91	372	8245	552209,90	2299047,32	373	8285	551425,09	2299054,91	374	8325	552853,99	2299085,17	376	8364	552193,78	2299344,56
369	8208	553856,69	2298947,27	372	8246	552193,78	2299066,52	373	8286	551393,06	2299030,75	374	8326	552855,52	2299100,03	376	8365	552181,48	2299365,31
369	8209	553826,75	2298938,47	372	8247	552173,03	2299067,29	373	8287	551382,79	2299018,06	374	8327	552851,93	2299114,40	376	8366	552168,43	2299385,27
369	8210	553807,39	2298921,74	372	8248	552152,29	2299057,31	373	8288	551382,79	2299004,17	374	8328	552841,67	2299130,81	376	8367	552156,91	2299422,91
369	8211	553789,78	2298912,94	372	8249	552137,71	2299053,47	373	8289	551390,05	2298988,46	374	8329	552836,03	2299134,40	376	8368	552146,15	2299442,87
369	8212	553776,56	2298902,36	372	8250	552133,09	2299048,09	373	8290	551398,51	2298973,36	374	8330	552819,11	2299132,36	376	8369	552136,16	2299452,10
369	8213	553773,04	2298888,28	372	8251	552134,63	2299036,57	373	8291	551413,60	2298959,47	374	8331	552808,85	2299131,85	376	8370	552115,42	2299443,64
369	8214	553773,92	2298876,83	372	8252	552153,07	2299020,44	373	8292	551432,33	2298952,81	374	8332	552800,14	2299132,36	376	8371	552104,68	2299424,44
369	8215	553780,96	2298872,42	372	8253	552172,27	2299015,84	373	8293	551454,68	2298957,04	374	8333	552796,03	2299138,51	376	8372	552086,24	2299356,85
369	8216	553809,14	2298873,31	372	8254	552188,39	2299004,32	373	8294	551477,05	2298969,13	374	8334	552802,69	2299171,33	376	8373	552069,34	2299294,64
369	8217	553831,16	2298883,00	372	8255	552200,68	2298988,18	373	8295	551484,29	2298980,00	374	8335	552799,10	2299188,77	376	8374	552049,37	2299205,54
369	8218	553849,66	2298905,00	372	8256	552216,82	2298980,50	373	8296	551495,17	2298996,31	374	8336	552789,35	2299195,96	376	8375	552048,61	2299181,74
369	8204	553869,91	2298914,69	372	8257	552237,55	2298985,12	373	8297	551519,33	2299003,57	374	8337	552777,04	2299199,56	376	8376	552066,28	2299169,44
370	8219	553966,22	2298883,99	372	8258	552249,07	2298996,64	373	8298	551554,37	2298996,91	374	8338	552762,17	2299196,47	376	8377	552114,67	2299172,53
370	8220	553980,31	2298894,55	372	8259	552264,43	2298998,95	373	8299	551581,55	2299000,54	374	8339	552747,82	2299181,08	376	8378	552139,24	2299175,59
370	8221	553981,19	2298904,24	372	8237	552275,18	2298994,33	373	8300	551604,52	2299005,37	374	8340	552745,24	2299168,78	376	8379	552151,52	2299184,81
370	8222	553956,55	2298939,46	373	8260	551782,73	2299057,33	373	8301	551628,67	2299013,83	374	8341	552745,24	2299150,30	376	8380	552156,13	2299210,93
370	8223	553944,22	2298945,64	373	8261	551785,15	2299074,25	373	8302	551635,93	2299025,92	374	8342	552751,91	2299134,40	376	8381	552188,39	2299213,99
370	8224	553929,25	2298943,87	373	8262	551783,95	2299097,80	373	8303	551637,74	2299034,98	374	8343	552760,63	2299122,10	376	8380	552210,67	2299218,61
370	8225	553915,15	2298938,59	373	8263	551792,39	2299102,64	373	8304	551637,74	2299046,45	374	8344	552773,98	2299110,29	377	8382	552889,12	2299227,49
370	8226	553905,46	2298928,03	373	8264	551804,48	2299101,43	373	8305	551619,01	2299078,48	374	8345	552786,79	2299099,01	377	8383	552904,51	2299246,99
370	8227	553905,46	2298908,65	373	8265	551815,96	2299096,60	373	8306	551625,05	2299091,77	374	8346	552792,95	2299072,34	377	8384	552858,85	2299288,54
370	8228	553938,04	2298872,54	373	8266	551823,82	2299096,60	373	8307	551634,11	2299108,69	374	8347	552801,67	2299056,43	377	8385	552821,41	2299262,38
370	8219	553966,22	2298883,99	373	8267	551832,88	2299103,24	373	8308	551647,40	2299118,35	374	8348	552816,04	2299050,28	377	8386	552860,90	2299212,61
371	8229	554055,16	2298925,37	373	8268	551837,71	2299118,95	373	8309	551661,91	2299120,16	374	8349	552826,81	2299050,28	377	8387	552874,75	2299217,23
371	8230	554063,08	2298938,59	373	8269	551820,19	2299160,03	373	8310	551671,57	2299112,92	374	8323	552839,62	2299056,43	377	8382	552889,12	2299227,49
371	8231	554056,04	2298947,39	373	8270	551798,44	2299194,46	373	8311	551664,92	2299097,80	375	8350	552305,90	2299184,05	378	8388	551952,58	2299309,66
371	8232	554047,24	2298951,79	373	8271	551783,33	2299211,98	373	8312	551655,86	2299076,05	375	8351	552321,26	2299193,26	378	8389	551947,96	2299320,43
371	8233	554030,50	2298946,51	373	8272	551763,40	2299216,21	373	8313	551655,26	2299068,80	375	8352	552322,03	2299198,63	378	8390	551947,21	2299334,24
371	8234	554015,53	2298926,26	373	8273	551745,88	2299210,78	373	8314	551661,91	2299059,14	375	8353	552297,46	2299211,69	378	8391	551951,80	2299339,63
371	8235	554024,35	2298913,93	373	8274	551693,32	2299174,54	373	8315	551672,17	2299059,14	375	8354	552272,89	2299222,45	378	8392	551971,78	2299347,31
371	8236	554037,55	2298913,93	373	8275	551656,46	2299166,68	373	8316	551683,66	2299060,96	375	8355	552248,30	2299217,06	378	8393	551983,30	2299351,15
371	8229	554055,16	2298925,37	373	8276	551619,61	2299167,28	373	8317	551709,02	2299080,89	375	8356	552234,47	2299205,54	378	8394	551993,29	2299361,12
372	8237	552275,18	2298994,33	373	8277	551577,94	2299164,86	373	8318	551726,54	2299084,51	375	8357	552226,03	2299182,50	378	8395	551994,05	2299371,88
372	8238	552280,57	2299002,79	373	8278	551551,36	2299155,80	373	8319	551736,82	2299074,85	375	8358	552227,56	2299170,22	378	8396	551991,74	2299388,02
372	8239	552274,42	2299017,37	373	8279	551536,24	2299148,56	373	8320	551737,42	2299050,08	375	8359	552239,86	2299159,46	378	8397	551971,01	2299392,61

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				
378	8398	551927,99	2299381,87	382	8435	551594,14	2299542,58	385	8473	553883,81	2299755,80	387	8490	551571,85	2299687,87	392	8548	553644,70	2299912,94
378	8399	551914,94	2299361,12	382	8436	551615,65	2299560,25	385	8474	553877,06	2299755,32	388	8512	553926,46	2299744,88	392	8549	553632,31	2299914,07
378	8400	551924,15	2299314,28	382	8426	551634,85	2299570,22	385	8475	553871,29	2299750,99	388	8513	553930,78	2299755,01	392	8550	553611,46	2299907,87
378	8401	551928,76	2299314,28	383	8437	552176,74	2299618,63	385	8476	553866,47	2299741,84	388	8514	553929,82	2299762,22	392	8551	553586,66	2299889,29
378	8388	551952,58	2299309,66	383	8438	552244,45	2299697,62	385	8477	553863,77	2299721,96	388	8515	553916,83	2299768,00	392	8552	553573,13	2299865,62
379	8402	552273,55	2299459,82	383	8439	552229,06	2299722,23	385	8478	553863,29	2299712,33	388	8516	553903,33	2299763,18	392	8553	553563,56	2299844,20
379	8403	552274,58	2299487,53	383	8440	552208,54	2299748,92	385	8479	553867,43	2299703,80	388	8517	553896,11	2299752,11	392	8554	553563,70	2299830,80
379	8404	552257,14	2299498,81	383	8441	552187,00	2299748,92	385	8480	553879,48	2299705,72	388	8518	553900,45	2299737,19	392	8555	553570,88	2299817,72
379	8405	552238,67	2299503,94	383	8442	552168,53	2299738,66	385	8470	553885,25	2299711,01	388	8519	553911,04	2299733,33	392	8556	553587,79	2299814,35
379	8406	552228,41	2299502,92	383	8443	552157,25	2299716,08	386	8481	553336,39	2299714,93	388	8512	553926,46	2299744,88	392	8557	553598,51	2299820,00
379	8407	552223,28	2299490,60	383	8444	552146,99	2299683,25	386	8482	553336,39	2299734,64	389	8520	553968,62	2299757,14	392	8544	553609,76	2299841,38
379	8408	552227,39	2299465,99	383	8445	552142,90	2299655,56	386	8483	553326,80	2299747,04	389	8521	553971,02	2299767,26	393	8558	551590,07	2299843,81
379	8402	552273,55	2299459,82	383	8446	552142,90	2299644,26	386	8484	553312,15	2299748,74	389	8522	553969,10	2299780,27	393	8559	551592,38	2299853,02
380	8409	553429,91	2299523,92	383	8447	552152,12	2299628,89	386	8485	553302,58	2299742,53	389	8523	553962,85	2299784,11	393	8560	551592,38	2299873,00
380	8410	553433,86	2299540,81	383	8448	552167,51	2299621,70	386	8486	553298,08	2299734,08	389	8524	553952,24	2299780,27	393	8561	551580,10	2299889,11
380	8411	553430,48	2299565,60	383	8437	552176,74	2299618,63	386	8487	553297,51	2299728,44	389	8525	553945,51	2299775,44	393	8562	551545,52	2299922,92
380	8412	553422,59	2299577,44	384	8449	552481,27	2299720,34	386	8488	553306,67	2299710,32	389	8526	553942,13	2299767,74	393	8563	551520,19	2299942,88
380	8413	553395,55	2299572,37	384	8450	552506,92	2299745,99	386	8489	553322,86	2299708,16	389	8527	553949,35	2299760,03	393	8564	551506,36	2299951,33
380	8414	553384,28	2299566,73	384	8451	552505,90	2299781,89	386	8491	553336,39	2299714,93	389	8528	553959,95	2299756,18	393	8565	551491,76	2299948,27
380	8415	553373,57	2299550,95	384	8452	552492,55	2299813,70	387	8490	551571,85	2299687,87	389	8520	553968,62	2299757,14	393	8566	551494,84	2299935,20
380	8416	553376,95	2299535,18	384	8453	552475,12	2299854,73	387	8491	551594,12	2299711,67	390	8529	552153,31	2299789,94	393	8567	551504,83	2299916,00
380	8417	553387,66	2299517,71	384	8454	552354,07	2299833,19	387	8492	551604,88	2299722,43	390	8530	552150,23	2299811,48	393	8568	551525,56	2299899,10
380	8418	553400,05	2299513,78	384	8455	552316,10	2299821,91	387	8493	551611,01	2299738,55	390	8531	552142,03	2299828,93	393	8569	551566,27	2299866,07
380	8409	553429,91	2299523,92	384	8456	552310,97	2299808,57	387	8494	551613,32	2299753,15	390	8532	552079,45	2299814,56	393	8570	551575,48	2299843,03
381	8419	552582,77	2299523,53	384	8457	552310,97	2299795,24	387	8495	551604,10	2299753,91	390	8533	552091,75	2299775,59	393	8571	551580,10	2299838,42
381	8420	552597,14	2299544,05	384	8458	552323,29	2299781,89	387	8496	551597,96	2299750,07	390	8529	552153,31	2299789,94	393	8558	551590,07	2299843,81
381	8421	552588,94	2299563,55	384	8459	552344,83	2299777,79	387	8497	551591,81	2299739,32	391	8534	551733,88	2299789,58	394	8572	551888,86	2299919,84
381	8422	552568,42	2299573,81	384	8460	552374,59	2299780,87	387	8498	551587,21	2299729,34	391	8535	551735,41	2299798,81	394	8573	551908,82	2299943,65
381	8423	552555,08	2299579,96	384	8461	552381,76	2299765,48	387	8499	551582,60	2299724,74	391	8536	551716,21	2299832,59	394	8574	551890,39	2299955,95
381	8424	552541,75	2299569,70	384	8462	552380,74	2299743,94	387	8500	551574,92	2299725,50	391	8537	551704,69	2299841,05	394	8575	551871,95	2299953,64
381	8425	552530,45	2299552,27	384	8463	552363,29	2299723,42	387	8501	551571,08	2299742,39	391	8538	551695,46	2299844,89	394	8576	551832,01	2299921,37
381	8419	552582,77	2299523,53	384	8464	552359,20	2299718,29	387	8502	551562,64	2299746,23	391	8539	551689,81	2299844,56	394	8577	551839,69	2299910,62
382	8426	551634,85	2299570,22	384	8465	552366,37	2299700,86	387	8503	551555,71	2299741,63	391	8540	551671,52	2299825,81	394	8578	551855,05	2299907,56
382	8427	551653,28	2299576,37	384	8466	552378,68	2299692,64	387	8504	551552,65	2299725,50	391	8541	551683,94	2299804,18	394	8579	551871,19	2299906,78
382	8428	551654,05	2299595,57	384	8467	552394,07	2299688,54	387	8505	551548,03	2299701,70	391	8542	551706,34	2299789,64	394	8572	551888,86	2299919,84
382	8429	551618,72	2299587,89	384	8468	552421,78	2299694,69	387	8506	551528,06	2299679,41	391	8543	551721,58	2299786,51	395	8580	553984,03	2299953,47
382	8430	551584,93	2299576,37	384	8469	552449,47	2299707,01	387	8507	551510,41	2299672,51	391	8534	551733,88	2299789,58	395	8581	553996,54	2299968,40
382	8431	551548,06	2299559,47	384	8449	552481,27	2299720,34	387	8508	551505,02	2299662,52	392	8544	553609,76	2299841,38	395	8582	554001,37	2299978,99
382	8432	551547,29	2299550,26	385	8470	553885,25	2299711,01	387	8509	551506,57	2299649,47	392	8545	553628,35	2299866,19	395	8583	553997,99	2299995,37
382	8433	551550,37	2299539,50	385	8471	553888,15	2299733,65	387	8510	551517,31	2299646,39	392	8546	553643,56	2299879,70	395	8584	553988,84	2300010,29
382	8434	551564,95	2299533,37	385	8472	553888,15	2299749,07	387	8511	551540,35	2299657,15	392	8547	553648,63	2299901,68	395	8585	553970,06	2300023,78

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
395	8586	553945,99	2300031,01	397	8625	551938,33	2300030,62	400	8663	551899,60	2300161,78	402	8702	553696,45	2300098,18	406	8739	553467,17	2300214,28
395	8587	553926,71	2300024,74	397	8626	551948,71	2300036,36	400	8664	551901,91	2300172,53	402	8703	553713,35	2300101,55	406	8740	553451,96	2300222,74
395	8588	553907,93	2300016,55	397	8627	551955,61	2300053,27	400	8665	551895,76	2300184,82	402	8704	553731,94	2300112,82	406	8741	553440,13	2300223,85
395	8589	553892,53	2300006,44	397	8628	551963,29	2300053,27	400	8666	551879,63	2300185,60	402	8685	553746,04	2300125,22	406	8742	553426,04	2300210,33
395	8590	553890,59	2299991,03	397	8629	551969,44	2300038,66	400	8667	551864,27	2300181,76	403	8705	552157,85	2300123,35	406	8743	553415,90	2300197,94
395	8591	553906,49	2299973,69	397	8630	551962,52	2300009,48	400	8668	551837,39	2300153,33	403	8706	552169,39	2300152,54	406	8744	553411,96	2300179,91
395	8592	553927,19	2299960,69	397	8631	551964,83	2299997,20	400	8669	551817,43	2300141,05	403	8707	552181,66	2300194,01	406	8745	553415,90	2300179,34
395	8593	553946,95	2299950,10	397	8632	551984,03	2299994,89	400	8670	551786,71	2300130,29	403	8708	552186,28	2300230,88	406	8746	553433,93	2300181,04
395	8594	553970,06	2299947,22	397	8633	552000,16	2299999,49	400	8671	551772,10	2300120,30	403	8709	552181,66	2300244,70	406	8737	553457,03	2300190,05
395	8580	553984,03	2299953,47	397	8608	552025,51	2300010,25	400	8672	551775,17	2300100,34	403	8710	552174,76	2300260,84	407	8747	553545,79	2300324,80
396	8595	553792,03	2300008,57	398	8634	551653,09	2300019,02	400	8673	551769,80	2300093,42	403	8711	552164,00	2300260,07	407	8748	553567,19	2300337,20
396	8596	553807,25	2300019,85	398	8635	551678,44	2300053,58	400	8674	551755,21	2300088,04	403	8712	552147,88	2300240,86	407	8749	553569,83	2300344,30
396	8597	553788,65	2300046,89	398	8636	551692,27	2300070,49	400	8675	551742,94	2300076,16	403	8713	552136,36	2300197,09	407	8750	553559,87	2300361,43
396	8598	553769,48	2300043,52	398	8637	551697,64	2300083,54	400	8676	551736,02	2300063,87	403	8714	552124,06	2300155,61	407	8751	553529,44	2300376,08
396	8599	553735,69	2300020,97	398	8638	551686,90	2300092,00	400	8677	551739,86	2300050,04	403	8715	552108,32	2300130,19	407	8752	553514,23	2300381,15
396	8600	553721,03	2300008,57	398	8639	551666,92	2300097,37	400	8678	551765,50	2300054,36	403	8716	552105,64	2300114,90	407	8753	553489,45	2300374,96
396	8601	553718,21	2299983,22	398	8640	551649,25	2300086,61	400	8661	551831,24	2300100,34	403	8717	552112,54	2300104,15	407	8754	553467,47	2300360,86
396	8602	553724,98	2299964,06	398	8641	551621,60	2300052,05	401	8679	552084,70	2300057,32	403	8718	552124,84	2300102,62	407	8755	553455,07	2300341,72
396	8603	553732,31	2299962,37	398	8642	551610,85	2300033,62	401	8680	552082,39	2300082,67	403	8719	552138,65	2300105,69	407	8756	553441,55	2300329,31
396	8604	553738,51	2299964,63	398	8643	551610,85	2300024,41	401	8681	552070,10	2300085,74	403	8705	552157,85	2300123,35	407	8757	553439,86	2300314,10
396	8605	553754,27	2299975,33	398	8644	551637,73	2300005,96	401	8682	552060,13	2300084,98	404	8720	551728,15	2300138,20	407	8758	553448,32	2300300,02
396	8606	553763,30	2299986,04	398	8634	551653,09	2300019,02	401	8683	552047,83	2300078,83	404	8721	551728,15	2300155,87	407	8759	553455,64	2300294,38
396	8607	553769,48	2299998,43	399	8645	553302,20	2300058,92	401	8684	552053,21	2300055,79	404	8722	551718,17	2300167,39	407	8760	553500,14	2300306,77
396	8595	553792,03	2300008,57	399	8646	553325,30	2300086,54	401	8679	552084,70	2300057,32	404	8723	551711,26	2300156,63	407	8747	553545,79	2300324,80
397	8608	552025,51	2300010,25	399	8647	553332,64	2300104,57	402	8685	553746,04	2300125,22	404	8724	551675,17	2300144,35	408	8761	553884,61	2300389,93
397	8609	552038,56	2300020,24	399	8648	553334,32	2300121,47	402	8686	553755,61	2300154,52	404	8725	551685,91	2300112,08	408	8762	553906,58	2300425,99
397	8610	552044,71	2300040,20	399	8649	553327,57	2300122,60	402	8687	553761,25	2300170,30	404	8720	551728,15	2300138,20	408	8763	553914,47	2300445,70
397	8611	552038,56	2300053,27	399	8650	553315,72	2300115,83	402	8688	553783,21	2300199,04	405	8726	552007,78	2300159,35	408	8764	553913,35	2300460,91
397	8612	552010,91	2300067,85	399	8651	553305,02	2300101,19	402	8689	553825,85	2300216,93	405	8727	552010,84	2300167,03	408	8765	553903,21	2300467,67
397	8613	551998,63	2300081,68	399	8652	553296,89	2300088,76	402	8690	553850,68	2300223,95	405	8728	552018,52	2300174,71	408	8766	553893,64	2300469,37
397	8614	551990,95	2300102,41	399	8653	553283,62	2300087,66	402	8691	553850,14	2300244,46	405	8729	552018,52	2300184,70	408	8767	553867,15	2300446,82
397	8615	551980,96	2300119,31	399	8654	553267,84	2300088,80	402	8692	553834,75	2300252,83	405	8730	552003,16	2300190,85	408	8768	553846,30	2300437,25
397	8616	551967,13	2300120,84	399	8655	553253,18	2300083,16	402	8693	553777,58	2300248,06	405	8731	551987,80	2300191,61	408	8769	553817,00	2300438,95
397	8617	551951,77	2300121,61	399	8656	553237,97	2300070,77	402	8694	553751,11	2300237,35	405	8732	551973,22	2300181,64	408	8770	553802,92	2300433,31
397	8618	551941,03	2300119,31	399	8657	553235,15	2300057,24	402	8695	553734,37	2300226,92	405	8733	551959,39	2300176,25	408	8771	553782,64	2300408,51
397	8619	551950,24	2300097,80	399	8658	553238,53	2300046,53	402	8696	553694,75	2300178,74	405	8734	551955,55	2300167,81	408	8772	553767,41	2300384,29
397	8620	551947,93	2300086,28	399	8659	553246,42	2300042,03	402	8697	553674,47	2300151,70	405	8735	551957,08	2300154,76	408	8773	553761,22	2300375,27
397	8621	551915,68	2300064,79	399	8660	553286,42	2300051,03	402	8698	553660,39	2300133,11	405	8736	551993,95	2300148,61	408	8774	553802,92	2300358,37
397	8622	551910,31	2300054,80	399	8645	553302,20	2300058,92	402	8699	553659,26	2300117,89	405	8726	552007,78	2300159,35	408	8775	553838,41	2300355,55
397	8623	551913,37	2300033,29	400	8661	551831,24	2300100,34	402	8700	553669,96	2300106,07	406	8737	553457,03	2300190,05	408	8776	553869,40	2300370,76
397	8624	551922,58	2300027,92	400	8662	551876,56	2300136,43	402	8701	553677,29	2300101,00	406	8738	553467,74	2300203,01	408	8761	553884,61	2300389,93

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
408	8777	553840,10	2300380,34	411	8815	552890,54	2300695,46	413	8854	552792,62	2301354,28	413	8895	552649,88	2301234,34	413	8936	552346,37	2301091,96
408	8778	553844,05	2300393,30	411	8816	552912,47	2300702,03	413	8855	552832,34	2301366,41	413	8896	552630,02	2301224,41	413	8937	552369,01	2301093,07
408	8779	553834,46	2300401,19	411	8817	552920,12	2300725,04	413	8856	552867,11	2301381,31	413	8897	552628,36	2301224,78	413	8938	552423,82	2301094,09
408	8780	553824,89	2300398,37	411	8818	552917,93	2300733,80	413	8857	552898,57	2301399,52	413	8898	552602,98	2301230,47	413	8939	552624,86	2301083,96
408	8781	553817,00	2300394,43	411	8819	552902,60	2300743,67	413	8858	552909,61	2301418,84	413	8899	552585,88	2301242,06	413	8940	552638,65	2301089,48
408	8782	553810,24	2300383,16	411	8820	552888,35	2300744,77	413	8859	552907,96	2301440,92	413	8900	552557,72	2301252,55	413	8941	552649,15	2301097,21
408	8783	553815,88	2300375,27	411	8821	552875,44	2300738,86	413	8860	552896,36	2301453,05	413	8901	552531,79	2301257,51	413	8942	552655,76	2301118,73
408	8784	553829,96	2300376,97	411	8822	552830,30	2300695,46	413	8861	552882,02	2301453,61	413	8902	552500,33	2301266,35	413	8943	552662,02	2301150,46
408	8777	553840,10	2300380,34	411	8823	552807,29	2300650,55	413	8862	552844,49	2301449,20	413	8903	552499,93	2301267,01	413	8944	552666,08	2301159,25
409	8785	553996,54	2300510,86	411	8824	552806,18	2300614,39	413	8863	552798,14	2301444,22	413	8904	552489,85	2301283,45	413	8945	552668,65	2301164,80
409	8786	554012,83	2300529,25	411	8825	552806,18	2300591,39	413	8864	552781,03	2301433,75	413	8905	552487,64	2301307,73	413	8946	552680,78	2301174,74
409	8787	554015,98	2300543,44	411	8826	552820,49	2300590,39	413	8865	552770,54	2301433,75	413	8906	552480,47	2301320,42	413	8947	552696,25	2301181,36
409	8788	554009,15	2300556,56	411	8827	552843,16	2300599,03	413	8866	552767,24	2301440,92	413	8907	552453,43	2301330,35	413	8948	552703,42	2301192,95
409	8789	553986,56	2300571,80	411	8828	552855,50	2300608,91	413	8867	552770,00	2301453,61	413	8908	552377,83	2301332,56	413	8949	552705,62	2301205,64
409	8790	553973,95	2300570,23	411	8809	552866,45	2300628,64	413	8868	552771,76	2301476,72	413	8909	552345,82	2301334,22	413	8950	552697,90	2301222,76
409	8791	553963,43	2300566,55	412	8829	553934,32	2300699,50	413	8869	552768,46	2301481,70	413	8910	552323,75	2301333,67	413	8951	552704,51	2301234,89
409	8792	553963,43	2300558,66	412	8830	553938,01	2300711,57	413	8870	552755,20	2301480,04	413	8911	552307,75	2301323,74	413	8952	552714,46	2301237,64
409	8793	553969,22	2300554,46	412	8831	553933,27	2300735,23	413	8871	552742,51	2301468,44	413	8912	552301,67	2301312,14	413	8953	552723,28	2301237,10
409	8794	553978,15	2300543,44	412	8832	553931,17	2300749,93	413	8872	552725,84	2301449,20	413	8913	552304,43	2301302,21	413	8954	552736,52	2301232,69
409	8795	553979,72	2300531,35	412	8833	553939,58	2300781,46	413	8873	552720,88	2301433,75	413	8914	552312,71	2301297,79	413	8847	552749,21	2301233,78
409	8796	553969,75	2300514,01	412	8834	553943,78	2300799,85	413	8874	552740,20	2301423,25	413	8915	552322,64	2301298,36	414	8955	552216,77	2301200,75
409	8797	553971,32	2300506,12	412	8835	553941,68	2300811,94	413	8875	552741,29	2301410,56	413	8916	552343,61	2301312,14	414	8956	552216,77	2301217,87
409	8798	553980,26	2300505,61	412	8836	553932,76	2300819,29	413	8876	552734,92	2301390,16	413	8917	552361,27	2301317,11	414	8957	552218,98	2301232,76
409	8785	553996,54	2300510,86	412	8837	553881,79	2300819,81	413	8877	552724,19	2301375,25	413	8918	552375,07	2301317,11	414	8958	552217,33	2301242,15
410	8799	553824,59	2300521,85	412	8838	553851,31	2300814,56	413	8878	552705,98	2301364,76	413	8919	552383,90	2301313,81	414	8959	552208,49	2301244,36
410	8800	553826,59	2300528,33	412	8839	553843,96	2300808,25	413	8879	552687,77	2301360,89	413	8920	552373,42	2301301,12	414	8960	552201,32	2301236,63
410	8801	553821,44	2300540,77	412	8840	553843,96	2300789,86	413	8880	552666,95	2301368,06	413	8921	552340,85	2301287,32	414	8961	552182,00	2301200,75
410	8802	553809,35	2300553,91	412	8841	553860,76	2300762,54	413	8881	552667,54	2301425,83	413	8922	552326,50	2301268,55	414	8962	552186,43	2301191,93
410	8803	553797,28	2300558,63	412	8842	553875,47	2300745,73	413	8882	552637,19	2301419,20	413	8923	552327,07	2301254,75	414	8963	552193,04	2301188,62
410	8804	553783,61	2300561,78	412	8843	553886,51	2300731,01	413	8883	552619,54	2301413,14	413	8924	552333,68	2301241,51	414	8964	552205,18	2301190,82
410	8805	553775,20	2300552,86	412	8844	553894,93	2300711,57	413	8884	552600,22	2301399,34	413	8925	552346,37	2301232,13	414	8955	552216,77	2301200,75
410	8806	553784,66	2300530,78	412	8845	553906,48	2300698,45	413	8885	552594,31	2301378,89	413	8926	552370,10	2301222,76	415	8965	552208,93	2301263,50
410	8807	553796,23	2300522,90	412	8846	553921,19	2300693,71	413	8886	552599,29	2301354,62	413	8927	552377,44	2301211,58	415	8966	552211,69	2301281,15
410	8808	553808,30	2300518,70	412	8829	553934,32	2300699,50	413	8887	552612,52	2301343,58	413	8928	552382,79	2301203,44	415	8967	552207,28	2301291,64
410	8799	553824,59	2300521,85	413	8847	552749,21	2301233,78	413	8888	552631,67	2301333,11	413	8929	552394,69	2301176,75	415	8968	552200,11	2301296,05
411	8809	552866,45	2300628,64	413	8848	552755,83	2301245,38	413	8889	552663,68	2301324,28	413	8930	552394,82	2301155,95	415	8969	552192,94	2301294,40
411	8810	552862,07	2300646,16	413	8849	552753,64	2301262,48	413	8890	552681,89	2301312,14	413	8931	552386,60	2301134,66	415	8970	552185,77	2301287,77
411	8811	552852,20	2300664,79	413	8850	552752,53	2301279,04	413	8891	552689,06	2301299,45	413	8932	552357,41	2301129,49	415	8971	552183,55	2301273,43
411	8812	552854,39	2300684,51	413	8851	552755,29	2301303,31	413	8892	552689,62	2301284,00	413	8933	552328,72	2301112,39	415	8972	552183,01	2301264,61
411	8813	552864,26	2300689,99	413	8852	552756,40	2301323,74	413	8893	552684,10	2301271,87	413	8934	552326,50	2301105,20	415	8973	552189,07	2301255,22
411	8814	552876,31	2300694,37	413	8853	552766,13	2301324,47	413	8894	552668,65	2301247,58	413	8935	552331,48	2301099,13	415	8974	552197,35	2301253,57

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				
415	8965	552208,93	2301263,50	419	9012	552582,01	2301441,28	423	9049	552721,13	2301621,95	423	9090	552475,69	2301702,31	425	9129	552800,63	2301935,59
416	8975	552292,84	2301318,22	419	9013	552585,88	2301435,20	423	9050	552727,54	2301641,95	423	9091	552470,09	2301687,52	425	9130	552796,24	2301916,00
416	8976	552298,91	2301358,51	419	9014	552599,11	2301436,31	423	9051	552726,34	2301661,52	423	9092	552471,70	2301633,55	425	9131	552796,24	2301901,21
416	8977	552296,71	2301376,72	419	9005	552617,32	2301442,39	423	9052	552720,34	2301677,12	423	9093	552473,69	2301616,36	425	9132	552800,63	2301892,82
416	8978	552285,13	2301381,67	420	9015	554041,46	2301458,17	423	9053	552709,15	2301681,92	423	9094	552479,29	2301610,76	425	9133	552810,62	2301887,23
416	8979	552274,09	2301376,16	420	9016	554055,04	2301491,05	423	9054	552694,75	2301679,91	423	9095	552493,67	2301611,17	425	9134	552831,02	2301900,82
416	8980	552271,87	2301365,12	420	9017	554053,61	2301505,33	423	9055	552676,76	2301663,13	423	9096	552504,47	2301607,16	425	9135	552842,21	2301907,21
416	8981	552273,53	2301346,91	420	9018	554041,46	2301518,20	423	9056	552662,77	2301664,73	423	9097	552513,26	2301590,78	425	9136	552853,40	2301907,21
416	8982	552260,84	2301328,15	420	9019	554026,45	2301521,05	423	9057	552655,18	2301672,32	423	9098	552511,66	2301580,78	425	9137	552863,00	2301899,21
416	8983	552263,60	2301321,52	420	9020	554008,60	2301516,05	423	9058	552654,77	2301689,12	423	9099	552505,67	2301557,20	425	9138	552865,79	2301868,84
416	8984	552267,46	2301314,90	420	9021	553997,87	2301498,19	423	9059	552652,78	2301717,10	423	9100	552509,66	2301545,21	425	9139	552862,60	2301841,25
416	8985	552277,94	2301313,81	420	9022	553992,16	2301466,03	423	9060	552644,38	2301727,88	423	9101	552523,66	2301534,41	425	9140	552855,80	2301817,27
416	8975	552292,84	2301318,22	420	9023	554004,31	2301448,88	423	9061	552633,59	2301729,49	423	9102	552565,63	2301532,42	425	9141	552845,81	2301806,08
417	8986	552446,26	2301361,12	420	9024	554015,02	2301443,87	423	9062	552623,59	2301727,88	423	9103	552590,41	2301536,81	425	9142	552830,62	2301800,47
417	8987	552453,43	2301378,77	420	9025	554032,18	2301447,46	423	9063	552617,20	2301716,30	423	9104	552614,80	2301546,80	425	9143	552818,63	2301802,87
417	8988	552454,54	2301400,30	420	9015	554041,46	2301458,17	423	9064	552612,01	2301699,91	423	9105	552623,20	2301558,80	425	9144	552805,84	2301808,07
417	8989	552442,94	2301406,91	421	9026	553765,63	2301498,91	423	9065	552606,80	2301691,12	423	9106	552639,19	2301587,98	425	9145	552797,03	2301819,26
417	8990	552430,81	2301398,63	421	9027	553773,49	2301506,77	423	9066	552592,81	2301693,50	423	9107	552652,37	2301601,16	425	9146	552788,69	2301835,93
417	8991	552418,57	2301359,17	421	9028	553772,77	2301520,36	423	9067	552587,62	2301709,90	423	9108	552661,57	2301601,57	425	9147	552788,69	2301859,12
417	8992	552422,35	2301349,45	421	9029	553766,33	2301529,64	423	9068	552589,21	2301789,05	423	9109	552669,56	2301597,56	425	9148	552783,89	2301868,70
417	8993	552438,14	2301351,89	421	9030	553753,87	2301528,89	423	9069	552580,42	2301797,84	423	9110	552682,36	2301585,98	425	9149	552778,69	2301868,70
417	8986	552446,26	2301361,12	421	9031	553745,62	2301522,49	423	9070	552568,43	2301801,44	423	9047	552698,35	2301588,77	425	9150	552770,71	2301864,31
418	8994	553662,88	2301420,32	421	9032	553744,90	2301509,63	423	9071	552562,84	2301799,04	424	9111	553601,98	2301613,45	425	9151	552759,07	2301828,07
418	8995	553681,45	2301438,91	421	9033	553749,19	2301499,63	423	9072	552557,23	2301766,67	424	9112	553604,12	2301628,45	425	9152	552740,68	2301800,08
418	8996	553680,74	2301458,20	421	9034	553754,90	2301497,48	423	9073	552556,04	2301721,90	424	9113	553596,97	2301646,31	425	9153	552691,96	2301851,41
418	8997	553668,59	2301473,92	421	9026	553765,63	2301498,91	423	9074	552558,43	2301687,92	424	9114	553576,85	2301642,22	425	9154	552668,77	2301853,40
418	8998	553653,49	2301477,08	422	9035	552398,80	2301522,40	423	9075	552562,43	2301665,12	424	9115	553567,67	2301631,30	425	9155	552645,19	2301863,00
418	8999	553629,91	2301469,22	422	9036	552403,78	2301536,20	423	9076	552566,83	2301660,32	424	9116	553569,82	2301614,86	425	9156	552620,80	2301877,00
418	9000	553600,87	2301429,59	422	9037	552400,46	2301549,44	423	9077	552591,61	2301658,34	424	9117	553578,40	2301604,15	425	9157	552608,41	2301894,19
418	9001	553600,87	2301421,73	422	9038	552377,83	2301549,44	423	9078	552616,00	2301652,73	424	9118	553589,83	2301605,57	425	9158	552597,22	2301920,57
418	9002	553607,89	2301408,82	422	9039	552363,49	2301542,81	423	9079	552630,40	2301647,93	424	9111	553601,98	2301613,45	425	9159	552589,21	2301925,76
418	9003	553620,01	2301406,03	422	9040	552355,21	2301537,85	423	9080	552636,79	2301639,55	425	9119	552909,77	2301687,35	425	9160	552583,63	2301926,57
418	9004	553640,02	2301408,89	422	9041	552350,80	2301525,16	423	9081	552632,80	2301627,16	425	9120	552918,17	2301716,14	425	9161	552576,02	2301924,56
418	8994	553662,88	2301420,32	422	9042	552349,15	2301514,12	423	9082	552617,20	2301615,95	425	9121	552922,16	2301748,51	425	9162	552566,83	2301908,57
419	9005	552617,32	2301442,39	422	9043	552361,84	2301505,30	423	9083	552598,42	2301614,36	425	9122	552920,56	2301784,88	425	9163	552563,23	2301870,20
419	9006	552626,71	2301450,65	422	9044	552370,12	2301507,50	423	9084	552558,04	2301619,16	425	9123	552902,18	2301863,63	425	9164	552566,03	2301846,22
419	9007	552630,02	2301465,01	422	9045	552378,38	2301516,34	423	9085	552520,87	2301636,74	425	9124	552891,38	2301928,00	425	9165	552576,02	2301829,43
419	9008	552618,98	2301477,70	422	9046	552389,98	2301520,19	423	9086	552521,26	2301683,92	425	9125	552881,89	2301954,43	425	9166	552588,01	2301822,62
419	9009	552606,85	2301481,00	422	9035	552398,80	2301522,40	423	9087	552519,26	2301702,31	425	9126	552869,39	2301970,78	425	9167	552603,22	2301820,63
419	9010	552594,16	2301480,46	423	9047	552698,35	2301588,77	423	9088	552512,06	2301710,30	425	9127	552843,01	2301963,97	425	9168	552616,40	2301820,63
419	9011	552590,83	2301461,14	423	9048	552708,74	2301595,58	423	9089	552498,88	2301711,10	425	9128	552816,62	2301950,78	425	9169	552643,58	2301829,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
425	9170	552657,97	2301828,62	426	9210	552451,22	2301770,17	429	9248	553384,34	2303564,21	433	9285	553898,68	2304017,57	435	9324	553400,18	2304365,53
425	9171	552667,96	2301823,82	426	9186	552468,88	2301781,76	429	9249	553361,02	2303586,83	433	9286	553884,31	2304019,45	435	9325	553416,43	2304366,77
425	9172	552672,37	2301814,64	427	9211	553887,10	2303445,01	429	9250	553335,58	2303585,42	433	9287	553851,16	2304002,56	435	9326	553423,93	2304364,90
425	9173	552668,77	2301787,45	427	9212	553920,25	2303473,15	429	9251	553328,51	2303574,11	433	9288	553840,54	2303991,31	435	9327	553438,36	2304347,63
425	9174	552667,16	2301763,87	427	9213	553937,69	2303511,40	429	9252	553329,92	2303559,28	433	9289	553844,92	2303972,56	435	9328	553460,75	2304334,67
425	9175	552676,36	2301746,68	427	9214	553941,44	2303533,91	429	9253	553356,79	2303542,30	433	9290	553853,05	2303960,68	435	9329	553470,47	2304334,94
425	9176	552704,35	2301744,28	427	9215	553934,57	2303552,66	429	9254	553376,57	2303540,18	433	9291	553866,79	2303956,30	435	9306	553476,61	2304339,08
425	9177	552756,14	2301736,94	427	9216	553914,56	2303568,29	429	9247	553385,05	2303546,54	433	9292	553889,30	2303959,42	436	9330	553839,58	2304408,37
425	9178	552809,57	2301725,06	427	9217	553897,67	2303570,80	430	9255	554018,71	2303583,23	433	9282	553913,06	2303969,42	436	9331	553854,58	2304437,77
425	9179	552855,89	2301736,88	427	9218	553880,17	2303568,92	430	9256	554033,71	2303605,12	434	9293	553991,20	2304108,01	436	9332	553852,70	2304452,77
425	9180	552867,88	2301733,69	427	9219	553866,41	2303561,42	430	9257	554030,59	2303615,74	434	9294	554004,94	2304123,64	436	9333	553847,08	2304477,77
425	9181	552871,09	2301721,28	427	9220	553864,54	2303543,92	430	9258	554018,08	2303620,12	434	9295	554004,94	2304138,64	436	9334	553843,94	2304491,53
425	9182	552866,20	2301678,95	427	9221	553867,04	2303530,15	430	9259	553999,94	2303620,12	434	9296	553980,56	2304186,16	436	9335	553830,82	2304525,91
425	9183	552869,80	2301666,56	427	9222	553881,41	2303514,52	430	9260	553969,31	2303586,37	434	9297	553957,42	2304219,29	436	9336	553815,19	2304547,18
425	9184	552879,38	2301664,96	427	9223	553887,05	2303500,15	430	9261	553969,93	2303575,10	434	9298	553939,30	2304225,55	436	9337	553796,42	2304555,31
425	9185	552895,37	2301673,36	427	9224	553882,67	2303482,64	430	9262	553978,06	2303571,35	434	9299	553911,16	2304215,54	436	9338	553774,54	2304555,31
425	9119	552909,77	2301687,35	427	9225	553875,22	2303469,40	430	9263	553991,81	2303571,35	434	9300	553884,91	2304195,53	436	9339	553758,28	2304544,06
426	9186	552468,88	2301781,76	427	9226	553852,09	2303459,39	430	9255	554018,71	2303583,23	434	9301	553870,51	2304179,90	436	9340	553748,29	2304550,30
426	9187	552472,75	2301798,86	427	9227	553825,82	2303443,75	431	9264	553955,54	2303633,87	434	9302	553867,39	2304169,90	436	9341	553735,15	2304560,30
426	9188	552466,67	2301808,81	427	9228	553813,94	2303434,39	431	9265	553951,16	2303651,38	434	9303	553904,29	2304134,26	436	9342	553720,78	2304562,81
426	9189	552448,46	2301809,90	427	9229	553813,94	2303420,62	431	9266	553936,78	2303658,88	434	9304	553949,92	2304109,88	436	9343	553713,89	2304548,42
426	9190	552417,56	2301806,05	427	9230	553822,70	2303414,38	431	9267	553925,53	2303659,51	434	9305	553971,19	2304108,01	436	9344	553713,59	2304528,41
426	9191	552405,97	2301817,07	427	9231	553835,42	2303414,80	431	9268	553914,91	2303650,12	434	9293	553991,20	2304108,01	436	9345	553699,51	2304519,04
426	9192	552402,67	2301835,84	427	9232	553845,83	2303419,37	431	9269	553912,40	2303636,99	435	9306	553476,61	2304339,08	436	9346	553701,40	2304502,16
426	9193	552408,73	2301850,18	427	9211	553887,10	2303445,01	431	9270	553924,28	2303622,61	435	9307	553486,93	2304355,45	436	9347	553712,02	2304495,28
426	9194	552419,77	2301856,25	428	9233	553085,38	2303472,34	431	9271	553941,16	2303619,49	435	9308	553484,44	2304369,20	436	9348	553730,15	2304497,15
426	9195	552434,11	2301856,81	428	9234	553128,49	2303545,13	431	9264	553955,54	2303633,87	435	9309	553466,30	2304387,34	436	9349	553764,55	2304515,92
426	9196	552459,50	2301854,60	428	9235	553136,27	2303564,92	432	9272	553988,68	2303876,47	435	9310	553450,99	2304394,73	436	9350	553781,42	2304516,55
426	9197	552475,51	2301857,92	428	9236	553139,09	2303592,49	432	9273	553993,69	2303900,23	435	9311	553449,73	2304405,37	436	9351	553796,42	2304513,41
426	9198	552479,36	2301863,98	428	9237	553128,49	2303606,62	432	9274	553988,68	2303920,24	435	9312	553462,24	2304413,50	436	9352	553808,93	2304487,78
426	9199	552478,81	2301876,67	428	9238	553111,54	2303615,80	432	9275	553978,69	2303928,98	435	9313	553478,50	2304417,25	436	9353	553809,55	2304458,39
426	9200	552463,91	2301883,30	428	9239	553072,66	2303613,68	432	9276	553968,68	2303931,49	435	9314	553486,00	2304425,99	436	9354	553796,42	2304422,14
426	9201	552430,81	2301893,23	428	9240	553054,99	2303611,57	432	9277	553956,17	2303927,11	435	9315	553482,88	2304441,62	436	9355	553802,68	2304403,37
426	9202	552402,11	2301886,06	428	9241	553033,09	2303587,54	432	9278	553948,04	2303910,23	435	9316	553476,61	2304459,13	436	9356	553809,58	2304396,07
426	9203	552376,18	2301863,44	428	9242	553027,42	2303547,95	432	9279	553956,80	2303888,35	435	9317	553459,73	2304466,63	436	9357	553829,56	2304397,75
426	9204	552366,25	2301838,04	428	9243	553028,84	2303524,63	432	9280	553964,30	2303873,96	435	9318	553439,11	2304461,63	436	9358	553839,58	2304408,37
426	9205	552370,66	2301811,57	428	9244	553040,14	2303505,55	432	9281	553976,81	2303872,09	435	9319	553410,34	2304442,87	437	9358	551756,51	2304427,72
426	9206	552382,24	2301786,73	428	9245	553051,45	2303486,47	432	9272	553988,68	2303876,47	435	9320	553381,58	2304407,86	437	9359	551760,31	2304441,64
426	9207	552394,93	2301769,63	428	9246	553068,41	2303478,70	433	9282	553913,06	2303969,42	435	9321	553379,14	2304392,42	437	9360	551769,16	2304463,78
426	9208	552408,73	2301761,35	428	9233	553085,38	2303472,34	433	9283	553921,81	2303976,31	435	9322	553379,54	2304379,90	437	9361	551768,53	2304478,33
426	9209	552430,25	2301762,44	429	9247	553385,05	2303546,54	433	9284	553908,68	2304005,06	435	9323	553387,04	2304371,77	437	9362	551613,56	2304505,52

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				
437	9363	551604,71	2304489,71	440	9401	551878,60	2304762,32	440	9442	551789,41	2304539,05	443	9480	552876,49	2304881,84	444	9520	553512,62	2304878,66
437	9364	551607,25	2304478,96	440	9402	551879,23	2304781,30	440	9443	551805,22	2304539,05	443	9481	552863,48	2304886,18	444	9521	553520,75	2304876,16
437	9365	551619,25	2304470,11	440	9403	551862,77	2304808,51	440	9390	551814,70	2304544,75	443	9482	552850,96	2304880,40	444	9522	553525,13	2304864,91
437	9366	551637,61	2304466,31	440	9404	551849,50	2304814,82	441	9444	553285,55	2304569,77	443	9483	552845,18	2304873,17	444	9523	553528,25	2304846,77
437	9367	551654,05	2304463,15	440	9405	551802,68	2304795,22	441	9445	553298,32	2304590,75	443	9484	552847,10	2304860,17	444	9524	553540,22	2304840,08
437	9368	551657,21	2304459,35	440	9406	551802,68	2304782,56	441	9446	553299,31	2304607,28	443	9485	552859,15	2304841,39	444	9525	553550,14	2304839,89
437	9369	551656,57	2304448,60	440	9407	551808,38	2304770,56	441	9447	553286,81	2304637,30	443	9486	552865,90	2304825,97	444	9526	553562,65	2304851,77
437	9358	551756,51	2304427,72	440	9408	551810,29	2304749,68	441	9448	553279,30	2304644,17	443	9487	552860,11	2304810,56	444	9527	553558,27	2304868,03
438	9370	553333,58	2304445,81	440	9409	551809,64	2304730,70	441	9449	553263,67	2304646,67	443	9488	552852,88	2304799,00	444	9528	553565,14	2304876,79
438	9371	553344,85	2304465,82	440	9410	551794,46	2304712,36	441	9450	553246,16	2304642,29	443	9489	552843,73	2304795,64	444	9529	553578,91	2304880,54
438	9372	553332,97	2304488,32	440	9411	551776,12	2304710,47	441	9451	553233,04	2304627,29	443	9490	552837,95	2304799,00	444	9530	553593,91	2304880,54
438	9373	553316,09	2304494,57	440	9412	551758,42	2304709,19	441	9452	553229,23	2304618,28	443	9491	552833,14	2304808,63	444	9502	553607,03	2304880,54
438	9374	553294,19	2304490,19	440	9413	551743,87	2304701,60	441	9453	553229,86	2304605,77	443	9492	552829,76	2304811,04	445	9531	554037,44	2304868,72
438	9375	553270,43	2304466,43	440	9414	551734,37	2304689,59	441	9454	553237,99	2304600,76	443	9493	552826,39	2304812,48	445	9532	554040,58	2304877,46
438	9376	553270,43	2304459,56	440	9415	551733,74	2304677,57	441	9455	553252,99	2304607,01	443	9494	552810,98	2304805,75	445	9533	554041,21	2304901,84
438	9377	553276,07	2304452,68	440	9416	551740,70	2304664,93	441	9456	553264,25	2304607,64	443	9495	552802,79	2304812,98	445	9534	554033,75	2304942,35
438	9378	553292,33	2304441,43	440	9417	551768,53	2304654,16	441	9457	553266,17	2304589,78	443	9496	552792,68	2304812,98	445	9535	554023,06	2304962,50
438	9379	553319,84	2304435,80	440	9418	551772,32	2304645,31	441	9458	553269,92	2304566,02	443	9497	552784,49	2304807,19	445	9536	554001,82	2304975,62
438	9370	553333,58	2304445,81	440	9419	551772,32	2304628,24	441	9459	553273,04	2304557,26	443	9498	552782,08	2304801,41	445	9537	553977,43	2304976,87
439	9380	553545,19	2304453,31	440	9420	551760,94	2304616,21	441	9444	553285,55	2304569,77	443	9499	552789,31	2304793,70	445	9538	553897,39	2304944,36
439	9381	553550,83	2304466,43	440	9421	551741,96	2304607,36	442	9460	553430,35	2304743,05	443	9500	552849,04	2304775,40	445	9539	553899,89	2304924,98
439	9382	553562,71	2304486,44	440	9422	551701,48	2304610,52	442	9461	553437,85	2304757,42	443	9501	552899,30	2304762,31	445	9540	553909,90	2304906,22
439	9383	553558,33	2304521,45	440	9423	551679,98	2304625,07	442	9462	553437,85	2304771,82	443	9469	552917,12	2304771,94	445	9541	553925,53	2304880,60
439	9384	553535,20	2304527,71	440	9424	551664,80	2304630,13	442	9463	553424,09	2304803,08	444	9502	553607,03	2304880,54	445	9542	553943,03	2304863,08
439	9385	553517,06	2304517,70	440	9425	551647,72	2304629,50	442	9464	553408,46	2304801,82	444	9503	553604,53	2304894,91	445	9543	553956,79	2304853,07
439	9386	553508,30	2304503,95	440	9426	551630,02	2304613,06	442	9465	553400,95	2304789,31	444	9504	553594,54	2304904,30	445	9544	553975,55	2304849,32
439	9387	553508,30	2304488,32	440	9427	551617,36	2304592,18	442	9466	553400,95	2304775,57	444	9505	553575,77	2304913,67	445	9545	553993,06	2304854,95
439	9388	553520,18	2304446,42	440	9428	551626,84	2304583,33	442	9467	553406,59	2304748,67	444	9506	553553,26	2304918,67	445	9546	554003,06	2304871,21
439	9389	553535,81	2304443,92	440	9429	551645,20	2304576,37	442	9468	553414,72	2304739,30	444	9507	553517,00	2304923,68	445	9547	554011,81	2304872,47
439	9380	553545,19	2304453,31	440	9430	551678,08	2304582,07	442	9460	553430,35	2304743,05	444	9508	553483,87	2304930,55	445	9548	554026,19	2304866,83
440	9390	551814,70	2304544,75	440	9431	551691,37	2304578,89	443	9469	552917,12	2304771,94	444	9509	553447,60	2304938,06	445	9531	554037,44	2304868,72
440	9391	551819,14	2304578,89	440	9432	551695,16	2304542,21	443	9470	552926,75	2304784,46	444	9510	553422,59	2304939,94	446	9549	552750,83	2304862,25
440	9392	551819,14	2304622,54	440	9433	551703,38	2304532,72	443	9471	552926,75	2304796,99	444	9511	553403,21	2304931,81	446	9550	552755,17	2304873,82
440	9393	551819,14	2304643,42	440	9434	551716,03	2304528,92	443	9472	552915,50	2304813,07	444	9512	553403,83	2304923,05	446	9551	552750,83	2304883,94
440	9394	551810,29	2304663,65	440	9435	551731,21	2304528,29	443	9473	552901,99	2304825,61	444	9513	553415,09	2304910,55	446	9552	552742,16	2304902,24
440	9395	551809,64	2304674,41	440	9436	551740,70	2304532,72	443	9474	552886,60	2304830,80	444	9514	553425,71	2304901,79	446	9553	552728,24	2304921,16
440	9396	551815,97	2304682,00	440	9437	551744,50	2304554,86	443	9475	552882,76	2304836,08	444	9515	553434,47	2304882,41	446	9554	552688,01	2304973,33
440	9397	551824,19	2304684,52	440	9438	551749,55	2304566,24	443	9476	552880,82	2304841,39	444	9516	553449,85	2304865,81	446	9555	552684,64	2304989,71
440	9398	551834,32	2304684,52	440	9439	551762,84	2304566,89	443	9477	552893,83	2304852,46	444	9517	553459,84	2304858,92	446	9556	552686,57	2304997,40
440	9399	551855,18	2304712,99	440	9440	551771,69	2304554,23	443	9478	552893,35	2304862,09	444	9518	553477,36	2304865,18	446	9557	552694,28	2305005,59
440	9400	551869,10	2304735,76	440	9441	551778,65	2304543,47	443	9479	552888,05	2304870,76	444	9519	553501,37	2304876,79	446	9558	552707,27	2305012,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
446	9559	552709,69	2305026,79	448	9598	553017,01	2305103,06	449	9638	552767,62	2305000,99	451	9677	554008,07	2305093,81	454	9715	553659,43	2305270,75
446	9560	552705,22	2305039,90	448	9599	553016,05	2305117,04	449	9639	552760,16	2305010,66	451	9678	554004,32	2305073,80	454	9716	553625,05	2305256,98
446	9561	552693,95	2305050,10	448	9600	553020,37	2305126,67	449	9640	552747,38	2305013,99	451	9679	553988,68	2305066,30	454	9717	553606,91	2305225,10
446	9562	552684,25	2305047,14	448	9601	553031,45	2305130,03	449	9641	552728,12	2305002,92	451	9680	553964,30	2305051,91	454	9718	553590,67	2305174,45
446	9563	552669,23	2305031,12	448	9602	553042,54	2305125,23	449	9642	552730,54	2304993,29	451	9681	553961,80	2305036,28	454	9719	553588,16	2305160,08
446	9564	552663,92	2305005,11	448	9603	553051,69	2305115,59	449	9643	552714,13	2304985,58	451	9682	553971,19	2305021,90	454	9720	553593,79	2305147,57
446	9565	552663,92	2304970,43	448	9604	553059,88	2305109,33	449	9644	552745,46	2304977,39	451	9683	553983,07	2305014,40	454	9721	553606,30	2305135,69
446	9566	552670,19	2304936,23	448	9605	553068,55	2305107,41	449	9645	552745,46	2304963,41	451	9684	553999,31	2305007,53	454	9722	553618,79	2305135,69
446	9567	552690,14	2304908,02	448	9606	553077,70	2305120,40	449	9635	552766,18	2304962,45	451	9685	554034,95	2305001,27	454	9723	553625,68	2305140,70
446	9568	552710,86	2304876,71	448	9607	553077,70	2305138,70	450	9646	553184,80	2304985,43	451	9686	554063,09	2305005,02	454	9708	553636,30	2305160,71
446	9569	552733,49	2304856,48	448	9608	553063,72	2305151,72	450	9647	553173,59	2305020,19	451	9663	554081,23	2305015,03	455	9724	553292,17	2305170,85
446	9570	552739,75	2304856,96	448	9609	553034,35	2305162,79	450	9648	553173,73	2305036,49	452	9687	553564,81	2305066,40	455	9725	553301,32	2305184,80
446	9549	552750,83	2304862,25	448	9610	553017,01	2305164,71	450	9649	553173,73	2305042,75	452	9688	553574,18	2305083,28	455	9726	553305,64	2305197,82
447	9571	553593,19	2304931,52	448	9611	552984,25	2305157,50	450	9650	553186,25	2305050,46	452	9689	553582,94	2305117,04	455	9727	553300,34	2305214,20
447	9572	553598,18	2304955,90	448	9612	552972,70	2305166,17	450	9651	553193,95	2305055,75	452	9690	553572,94	2305138,93	455	9728	553284,94	2305224,31
447	9573	553593,82	2304971,53	448	9613	552966,43	2305184,95	450	9652	553195,88	2305070,20	452	9691	553559,80	2305152,05	455	9729	553269,52	2305227,19
447	9574	553586,30	2304979,66	448	9614	552948,13	2305227,82	450	9653	553185,70	2305086,04	452	9692	553537,93	2305155,80	455	9730	553260,37	2305224,79
447	9575	553575,05	2304979,04	448	9615	552929,35	2305260,56	450	9654	553173,73	2305093,81	452	9693	553522,91	2305147,04	455	9731	553253,62	2305217,56
447	9576	553565,05	2304969,04	448	9616	552924,52	2305267,79	450	9655	553140,01	2305086,58	452	9694	553514,17	2305122,04	455	9732	553251,22	2305210,81
447	9577	553560,68	2304945,28	448	9617	552912,97	2305269,23	450	9656	553113,52	2305076,95	452	9695	553516,03	2305093,91	455	9733	553252,66	2305199,26
447	9578	553560,05	2304933,40	448	9618	552888,88	2305260,56	450	9657	553100,03	2305062,98	452	9696	553524,16	2305077,02	455	9734	553257,97	2305183,84
447	9579	553568,81	2304927,14	448	9619	552879,46	2305219,75	450	9658	553092,80	2305052,38	452	9697	553531,04	2305067,02	455	9735	553270,00	2305171,33
447	9580	553580,69	2304925,27	448	9620	552873,47	2305194,59	450	9659	553100,68	2305015,87	452	9698	553549,18	2305057,01	455	9736	553282,52	2305165,54
447	9571	553593,19	2304931,52	448	9621	552873,95	2305170,02	450	9660	553126,52	2304977,72	452	9687	553564,81	2305066,40	455	9724	553292,17	2305170,85
448	9581	553056,22	2304958,09	448	9622	552875,41	2305152,68	450	9661	553147,72	2304971,95	453	9699	553947,04	2305084,42	456	9737	553220,35	2305202,83
448	9582	553051,21	2304974,95	448	9623	552878,77	2305140,64	450	9662	553170,35	2304976,76	453	9700	553953,92	2305101,94	456	9738	553229,02	2305215,34
448	9583	553027,12	2305009,15	448	9624	552892,75	2305122,34	450	9646	553184,80	2304985,43	453	9701	553944,55	2305119,44	456	9739	553230,46	2305224,98
448	9584	552989,08	2305051,52	448	9625	552916,34	2305101,14	451	9663	554081,23	2305015,03	453	9702	553935,79	2305125,07	456	9740	553225,64	2305238,47
448	9585	552945,73	2305100,66	448	9626	552931,27	2305072,25	451	9664	554081,86	2305025,02	453	9703	553922,66	2305118,81	456	9741	553219,85	2305241,84
448	9586	552936,08	2305129,07	448	9627	552936,08	2305045,27	451	9665	554069,98	2305056,91	453	9704	553911,40	2305088,80	456	9742	553201,55	2305245,70
448	9587	552938,02	2305144,01	448	9628	552932,71	2305024,07	451	9666	554054,33	2305095,68	453	9705	553917,04	2305075,67	456	9743	553191,92	2305250,02
448	9588	552949,57	2305148,35	448	9629	552931,27	2305014,44	451	9667	554041,84	2305121,95	453	9706	553923,91	2305074,43	456	9744	553180,85	2305262,56
448	9589	552967,87	2305140,64	448	9630	552943,79	2304997,10	451	9668	554011,82	2305164,46	453	9707	553935,79	2305074,43	456	9745	553171,22	2305263,52
448	9590	552983,29	2305119,92	448	9631	552956,32	2304983,14	451	9669	553998,70	2305170,08	453	9699	553947,04	2305084,42	456	9746	553161,10	2305260,62
448	9591	553006,42	2305078,99	448	9632	553003,04	2304960,50	451	9670	553984,31	2305168,84	454	9708	553636,30	2305160,71	456	9747	553158,68	2305254,37
448	9592	553017,11	2305047,64	448	9633	553035,31	2304948,94	451	9671	553972,43	2305157,59	454	9709	553648,18	2305184,45	456	9748	553160,14	2305238,95
448	9593	553026,26	2305034,15	448	9634	553045,90	2304947,00	451	9672	553966,81	2305143,82	454	9710	553659,43	2305201,96	456	9749	553167,35	2305227,88
448	9594	553043,60	2305029,82	448	9581	553056,22	2304958,09	451	9673	553964,93	2305125,70	454	9711	553673,20	2305221,34	456	9750	553168,81	2305216,79
448	9595	553052,27	2305033,67	449	9635	552766,18	2304962,45	451	9674	553966,81	2305112,56	454	9712	553683,82	2305241,98	456	9751	553162,55	2305208,60
448	9596	553057,58	2305043,30	449	9636	552768,10	2304971,60	451	9675	553989,94	2305108,18	454	9713	553683,82	2305262,62	456	9752	553151,95	2305198,97
448	9597	553030,49	2305082,36	449	9637	552768,10	2304984,62	451	9676	553999,31	2305106,93	454	9714	553675,69	2305270,75	456	9753	553145,69	2305189,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
456	9754	553146,17	2305182,11	459	9792	553495,97	2305467,64	460	9832	551503,93	2305616,92	463	9870	551791,04	2305577,20	465	9909	551712,55	2305639,03
456	9755	553148,09	2305176,34	459	9793	553508,50	2305459,45	460	9833	551501,56	2305600,31	463	9871	551777,41	2305584,89	465	9910	551702,47	2305640,21
456	9756	553154,84	2305172,00	459	9794	553516,69	2305453,67	460	9834	551483,20	2305572,55	463	9872	551761,99	2305583,71	465	9911	551696,54	2305637,24
456	9757	553163,51	2305173,92	459	9795	553492,33	2305403,68	460	9835	551478,46	2305561,87	463	9873	551743,60	2305568,89	465	9912	551696,54	2305628,36
456	9737	553220,35	2305202,83	459	9796	553495,70	2305390,67	460	9836	551480,83	2305550,00	463	9874	551731,15	2305560,58	465	9913	551698,33	2305623,62
457	9758	553332,13	2305361,08	459	9797	553502,72	2305388,65	460	9837	551489,72	2305544,09	463	9875	551715,73	2305554,65	465	9914	551709,58	2305618,28
457	9759	553333,58	2305371,19	459	9798	553514,77	2305389,13	460	9838	551506,33	2305541,71	463	9876	551697,35	2305559,41	465	9899	551762,35	2305608,20
457	9760	553338,40	2305385,63	459	9799	553529,69	2305404,05	460	9839	551530,04	2305534,60	463	9877	551683,72	2305565,92	466	9915	551674,54	2305656,05
457	9761	553348,99	2305399,61	459	9800	553537,88	2305416,11	460	9840	551561,44	2305504,25	463	9878	551664,74	2305578,97	466	9916	551688,17	2305666,13
457	9762	553350,92	2305417,91	459	9801	553549,93	2305410,32	460	9841	551577,46	2305482,91	463	9879	551638,66	2305602,10	466	9917	551682,25	2305677,40
457	9763	553342,25	2305426,58	459	9782	553561,00	2305412,24	460	9842	551589,91	2305471,06	463	9880	551622,64	2305631,74	466	9918	551665,64	2305684,51
457	9764	553333,58	2305428,50	460	9802	551697,82	2305444,96	460	9843	551605,31	2305458,61	463	9881	551607,23	2305677,40	466	9919	551649,64	2305688,66
457	9765	553320,58	2305420,31	460	9803	551706,71	2305456,82	460	9844	551642,68	2305442,59	463	9882	551601,31	2305689,25	466	9920	551641,33	2305686,88
457	9766	553319,14	2305399,13	460	9804	551701,37	2305476,98	460	9845	551683,58	2305442,59	463	9883	551591,23	2305689,25	466	9921	551640,14	2305679,17
457	9767	553296,97	2305364,93	460	9805	551691,29	2305490,02	460	9802	551697,82	2305444,96	463	9884	551585,29	2305685,11	466	9922	551643,11	2305668,50
457	9768	553297,94	2305358,18	460	9806	551677,66	2305498,33	461	9846	553374,56	2305465,91	463	9885	551585,29	2305670,87	466	9923	551651,41	2305651,30
457	9769	553300,84	2305355,30	460	9807	551653,34	2305501,88	461	9847	553379,38	2305482,77	463	9886	551593,60	2305640,63	466	9915	551674,54	2305656,05
457	9770	553306,61	2305350,47	460	9808	551636,74	2305501,88	461	9848	553373,59	2305496,27	463	9887	551616,71	2305594,39	467	9924	551793,59	2305706,56
457	9771	553313,83	2305347,59	460	9809	551622,52	2305511,38	461	9849	553360,60	2305500,11	463	9888	551627,98	2305535,68	467	9925	551803,42	2305728,40
457	9772	553323,95	2305350,95	460	9810	551617,78	2305535,68	461	9850	553349,99	2305500,11	463	9868	551759,02	2305499,51	467	9926	551803,42	2305759,22
457	9758	553332,13	2305361,08	460	9811	551593,45	2305557,62	461	9851	553338,43	2305496,75	464	9889	553347,07	2305582,18	467	9927	551785,91	2305771,39
458	9773	551629,84	2305370,44	460	9812	551568,55	2305569,49	461	9852	553327,84	2305481,81	464	9890	553351,88	2305586,51	467	9928	551760,74	2305772,51
458	9774	551642,87	2305378,15	460	9813	551533,57	2305578,37	461	9853	553327,36	2305463,99	464	9891	553346,59	2305597,12	467	9929	551754,80	2305759,81
458	9775	551636,95	2305393,57	460	9814	551530,60	2305605,64	461	9854	553335,55	2305457,24	464	9892	553341,77	2305603,37	467	9930	551747,11	2305744,40
458	9776	551623,31	2305403,65	460	9815	551541,28	2305621,66	461	9855	553347,58	2305452,44	464	9893	553332,14	2305607,71	467	9931	551743,54	2305724,24
458	9777	551593,90	2305408,10	460	9816	551545,43	2305635,88	461	9856	553363,48	2305456,28	464	9894	553323,95	2305606,75	467	9932	551751,25	2305711,19
458	9778	551532,01	2305398,91	460	9817	551544,25	2305648,34	461	9846	553374,56	2305465,91	464	9895	553315,28	2305600,48	467	9924	551793,59	2305706,56
458	9779	551523,70	2305388,23	460	9818	551535,94	2305651,90	462	9857	553458,34	2305482,47	464	9896	553310,47	2305588,93	468	9933	551720,38	2305707,52
458	9780	551523,70	2305373,41	460	9819	551520,52	2305654,87	462	9858	553464,59	2305495,48	464	9897	553322,02	2305576,88	468	9934	551719,79	2305722,34
458	9781	551532,01	2305359,19	460	9820	551506,30	2305659,61	462	9859	553461,22	2305506,07	464	9898	553335,04	2305577,36	468	9935	551716,22	2305735,97
458	9773	551629,84	2305370,44	460	9821	551501,56	2305609,09	462	9860	553457,86	2305509,44	464	9899	553347,07	2305582,18	468	9936	551706,14	2305747,24
459	9782	553561,00	2305412,24	460	9822	551496,50	2305683,02	462	9861	553440,04	2305511,38	465	9899	551762,35	2305608,20	468	9937	551696,06	2305751,98
459	9783	553567,27	2305418,51	460	9823	551493,53	2305690,13	462	9862	553420,76	2305508,48	465	9900	551778,37	2305639,03	468	9938	551680,06	2305756,73
459	9784	553570,63	2305429,58	460	9824	551473,97	2305689,55	462	9863	553409,68	2305506,55	465	9901	551783,11	2305655,63	468	9939	551662,87	2305756,13
459	9785	553560,04	2305459,45	460	9825	551469,22	2305684,81	462	9864	553401,49	2305498,37	465	9902	551777,77	2305665,71	468	9940	551652,20	2305744,87
459	9786	553543,18	2305483,54	460	9826	551465,38	2305676,20	462	9865	553405,36	2305485,85	465	9903	551764,13	2305675,79	468	9941	551650,42	2305733,60
459	9787	553530,17	2305505,21	460	9827	551464,79	2305659,01	462	9866	553413,05	2305468,99	465	9904	551753,83	2305677,53	468	9942	551659,90	2305723,52
459	9788	553520,06	2305508,57	460	9828	551467,75	2305645,37	462	9867	553422,70	2305467,55	465	9905	551737,45	2305672,24	468	9933	551720,38	2305707,52
459	9789	553506,58	2305507,61	460	9829	551474,29	2305637,66	462	9857	553458,34	2305482,47	465	9906	551734,49	2305660,37	469	9943	552941,44	2305783,46
459	9790	553492,60	2305499,90	460	9830	551493,85	2305631,14	463	9868	551759,02	2305499,51	465	9907	551734,49	2305647,92	469	9944	552946,64	2305789,18
459	9791	553490,68	2305482,08	460	9831	551500,96	2305630,55	463	9869	551794,00	2305567,70	465	9908	551727,97	2305634,29	469	9945	552952,85	2305806,83

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				
469	9946	552964,81	2305844,26	469	9987	552763,64	2306176,42	469	10028	552768,80	2305825,63	470	10068	551781,20	2306032,39	472	10107	551685,23	2305924,51
469	9947	552963,25	2305860,37	469	9988	552754,28	2306147,32	469	10029	552772,43	2305802,23	470	10069	551790,52	2306027,42	472	10108	551698,27	2305921,54
469	9948	552953,90	2305878,58	469	9989	552739,85	2306136,82	469	10030	552789,59	2305780,93	470	10070	551797,34	2306019,95	472	10091	551708,17	2305930,22
469	9949	552929,47	2305901,96	469	9990	552707,41	2306122,19	469	10031	552796,34	2305767,40	470	10071	551870,78	2305996,61	473	10109	553736,38	2305972,93
469	9950	552915,95	2305911,83	469	9991	552652,93	2306118,73	469	10032	552804,65	2305762,21	470	10072	551920,48	2305983,56	473	10110	553733,20	2305990,15
469	9951	552902,96	2305910,80	469	9992	552638,90	2306111,44	469	10033	552815,57	2305761,68	470	10073	551972,03	2305956,23	473	10111	553717,25	2306015,66
469	9952	552889,43	2305903,00	469	9993	552625,90	2306096,36	469	10034	552833,24	2305780,40	470	10074	552091,91	2305891,01	473	10112	553698,13	2306022,68
469	9953	552878,53	2305880,65	469	9994	552616,01	2306092,21	469	10035	552849,37	2305801,19	470	10075	552113,66	2305874,24	473	10113	553684,72	2306024,59
469	9954	552867,61	2305875,46	469	9995	552593,66	2306092,73	469	10036	552871,72	2305814,71	470	10076	552122,96	2305886,24	473	10114	553675,16	2306024,59
469	9955	552854,09	2305879,61	469	9996	552584,32	2306100,01	469	10037	552887,83	2305812,10	470	10077	552119,87	2305844,42	473	10115	553665,69	2306020,12
469	9956	552818,75	2305896,76	469	9997	552582,76	2306116,12	469	10038	552898,75	2305807,43	470	10078	552107,44	2305827,04	473	10116	553661,14	2306015,02
469	9957	552792,23	2305920,16	469	9998	552584,32	2306125,99	469	10039	552914,93	2305796,98	470	10079	552103,72	2305812,76	473	10117	553662,40	2306002,91
469	9958	552726,56	2305963,09	469	9999	552614,56	2306143,18	469	10040	552926,89	2305786,06	470	10080	552107,44	2305801,58	473	10118	553684,72	2305997,80
469	9959	552724,66	2305964,33	469	10000	552611,92	2306177,44	469	9943	552941,44	2305783,46	470	10081	552113,66	2305979,23	473	10119	553696,21	2305990,79
469	9960	552720,50	2305967,98	469	10001	552606,71	2306194,60	470	10041	552126,08	2305793,50	470	10041	552126,08	2305793,50	473	10120	553705,78	2305974,85
469	9961	552715,82	2305976,81	469	10002	552595,75	2306212,00	470	10042	552199,99	2305886,66	471	10082	553757,83	2305905,64	473	10121	553715,33	2305967,18
469	9962	552722,06	2306016,31	469	10003	552574,94	2306218,63	470	10043	552190,06	2305918,34	471	10083	553772,47	2305927,15	473	10122	553727,45	2305966,55
469	9963	552740,78	2306074,01	469	10004	552551,54	2306222,78	470	10044	552167,06	2305944,44	471	10084	553772,50	2305927,21	473	10109	553736,38	2305972,93
469	9964	552754,81	2306088,58	469	10005	552541,15	2306220,71	470	10045	552057,13	2306015,87	471	10085	553774,22	2305929,73	474	10123	553575,68	2306057,89
469	9965	552779,75	2306095,84	469	10006	552522,28	2306198,51	470	10046	552000,56	2306053,69	471	10086	553764,94	2305934,21	474	10124	553578,23	2306074,48
469	9966	552808,34	2306096,89	469	10007	552514,43	2306178,26	470	10047	551972,83	2306060,77	471	10087	553745,80	2305931,02	474	10125	553568,68	2306098,72
469	9967	552816,14	2306104,69	469	10008	552509,77	2306152,28	470	10048	551961,04	2306062,63	471	10088	553739,44	2305926,56	474	10126	553536,14	2306110,18
469	9968	552824,99	2306116,12	469	10009	552504,79	2306126,51	470	10049	551943,61	2306039,86	471	10089	553739,44	2305920,82	474	10127	553513,19	2306113,37
469	9969	552825,53	2306127,58	469	10010	552501,67	2306099,48	470	10050	551920,12	2306032,03	471	10090	553747,72	2305912,52	474	10128	553498,52	2306111,47
469	9970	552820,82	2306133,79	469	10011	552505,82	2306084,93	470	10051	551822,44	2306043,70	471	10082	553757,83	2305905,64	474	10129	553489,60	2306107,63
469	9971	552808,34	2306148,35	469	10012	552516,22	2306071,93	470	10052	551806,66	2306058,47	472	10091	551708,17	2305930,22	474	10130	553481,30	2306092,33
469	9972	552805,22	2306156,66	469	10013	552533,90	2306060,50	470	10053	551803,55	2306067,79	472	10092	551720,21	2305948,81	474	10131	553505,54	2306058,53
469	9973	552805,75	2306168,11	469	10014	552563,00	2306046,46	470	10054	551851,39	2306108,78	472	10093	551719,61	2305977,86	474	10132	553543,16	2306028,56
469	9974	552809,14	2306170,46	469	10015	552571,84	2306037,64	470	10055	551856,98	2306131,76	472	10094	551717,24	2305996,84	474	10123	553575,68	2306057,89
469	9975	552842,65	2306191,94	469	10016	552577,04	2306025,67	470	10056	551847,04	2306159,09	472	10095	551705,98	2305996,24	475	10133	552330,38	2306050,58
469	9976	552848,38	2306201,89	469	10017	552585,88	2305995,01	470	10057	551836,48	2306175,25	472	10096	551693,53	2305990,91	475	10134	552396,86	2306180,56
469	9977	552843,17	2306213,32	469	10018	552596,78	2305983,58	470	10058	551820,32	2306179,60	472	10097	551687,00	2305990,91	475	10135	552375,29	2306208,34
469	9978	552833,59	2306221,39	469	10019	552627,46	2305968,49	470	10059	551801,06	2306172,14	472	10098	551685,23	2306001,58	475	10136	552356,51	2306228,11
469	9979	552825,50	2306227,36	469	10020	552667,49	2305953,94	470	10060	551793,62	2306162,20	472	10099	551682,26	2306017,60	475	10137	552312,31	2306246,30
469	9980	552817,70	2306226,85	469	10021	552691,40	2305947,19	470	10061	551798,59	2306144,81	472	10100	551676,32	2306028,26	475	10138	552288,91	2306256,59
469	9981	552803,15	2306220,08	469	10022	552700,25	2305943,02	470	10062	551802,94	2306131,15	472	10101	551669,21	2306028,85	475	10139	552277,48	2306262,98
469	9982	552798,47	2306222,68	469	10023	552734,54	2305926,91	470	10063	551800,45	2306114,99	472	10102	551659,13	2306022,94	475	10140	552276,43	2306274,13
469	9983	552794,60	2306230,24	469	10024	552775,07	2305902,49	470	10064	551777,47	2306105,68	472	10103	551646,68	2306005,15	475	10141	552292,39	2306279,11
469	9984	552783,16	2306231,80	469	10025	552781,31	2305888,45	470	10065	551770,01	2306081,45	472	10104	551648,47	2305988,53	475	10142	552307,96	2306278,46
469	9985	552773,81	2306228,68	469	10026	552781,84	2305869,73	470	10066	551765,66	2306067,79	472	10105	551659,73	2305954,75	475	10143	552338,24	2306266,57
469	9986	552767,29	2306206,57	469	10027	552773,99	2305849,54	470	10067	551768,78	2306051,63	472	10106	551679,29	2305927,46	475	10144	552360,10	2306248,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
475	10145	552380,56	2306233,39	475	10186	552296,23	2306130,70	478	10224	553394,02	2306282,98	480	10263	552418,75	2306550,01	480	10304	551923,72	2306361,79
475	10146	552407,05	2306207,06	475	10187	552297,71	2306108,38	478	10225	553364,05	2306279,14	480	10264	552412,54	2306578,57	480	10305	551952,91	2306329,49
475	10147	552434,50	2306269,03	475	10188	552305,89	2306089,42	478	10226	553346,42	2306273,20	480	10265	552400,12	2306589,76	480	10306	551971,54	2306327,63
475	10148	552446,17	2306304,91	475	10189	552314,54	2306074,84	478	10227	553345,13	2306264,90	480	10266	552375,91	2306594,11	480	10307	551983,34	2306335,72
475	10149	552454,67	2306342,53	475	10190	552321,34	2306059,55	478	10228	553353,97	2306233,40	480	10267	552365,35	2306590,99	480	10308	551987,69	2306355,58
475	10150	552397,76	2306351,53	475	10133	552330,38	2306050,58	478	10229	553379,99	2306209,63	480	10268	552359,75	2306584,16	480	10309	551987,06	2306379,82
475	10151	552320,59	2306370,34	476	10191	551640,73	2306194,37	478	10230	553429,75	2306186,05	480	10269	552357,26	2306573,60	480	10310	551972,17	2306407,15
475	10152	552270,79	2306388,29	476	10192	551623,54	2306231,14	478	10218	553466,74	2306182,21	480	10270	552355,40	2306552,48	480	10311	551961,61	2306439,44
475	10153	552242,00	2306393,41	476	10193	551611,67	2306236,46	479	10231	551801,98	2306254,96	480	10271	552347,32	2306545,03	480	10312	551962,84	2306453,11
475	10154	552209,63	2306394,65	476	10194	551592,71	2306212,75	479	10232	551811,91	2306279,80	480	10272	552022,48	2306584,16	480	10313	551969,68	2306460,55
475	10155	552181,73	2306392,96	476	10195	551615,24	2306170,06	479	10233	551818,12	2306304,04	480	10273	551824,96	2306606,53	480	10314	551989,55	2306459,93
475	10156	552171,32	2306388,82	476	10191	551640,73	2306194,37	479	10234	551815,01	2306318,32	480	10274	551786,44	2306580,43	480	10315	552003,22	2306449,37
475	10157	552161,08	2306364,19	477	10196	552025,57	2306171,74	479	10235	551806,93	2306322,67	480	10275	551737,37	2306525,77	480	10316	552015,64	2306436,95
475	10158	552158,27	2306339,84	477	10197	552039,86	2306193,47	479	10236	551794,51	2306235,77	480	10276	551726,81	2306505,91	480	10317	552015,02	2306414,59
475	10159	552168,52	2306332,16	477	10198	552044,83	2306210,86	479	10237	551780,23	2306323,90	480	10277	551726,20	2306495,35	480	10318	552010,67	2306387,89
475	10160	552189,13	2306329,84	477	10199	552044,83	2306225,14	479	10238	551767,81	2306319,56	480	10278	551734,88	2306487,26	480	10319	552024,34	2306363,66
475	10161	552200,62	2306321,59	477	10200	552035,51	2306240,05	479	10239	551756,00	2306324,53	480	10279	551741,72	2306469,88	480	10320	552097,01	2306304,04
475	10162	552210,41	2306309,53	477	10201	552013,78	2306252,47	479	10240	551753,53	2306333,84	480	10280	551737,99	2306464,28	480	10321	552110,68	2306302,79
475	10163	552212,77	2306297,17	477	10202	551985,82	2306264,29	479	10241	551757,25	2306356,82	480	10281	551723,08	2306454,97	480	10322	552131,80	2306308,39
475	10164	552189,59	2306285,11	477	10203	551918,74	2306288,50	479	10242	551748,55	2306368,01	480	10282	551710,04	2306441,92	480	10323	552137,38	2306321,42
475	10165	552177,40	2306279,05	477	10204	551895,14	2306305,27	479	10243	551734,27	2306377,94	480	10283	551712,52	2306423,92	480	10324	552131,17	2306333,23
475	10166	552166,27	2306277,37	477	10205	551889,55	2306315,21	479	10244	551670,05	2306393,80	480	10284	551728,67	2306409,01	480	10325	552116,89	2306346,28
475	10167	552152,59	2306277,47	477	10206	551888,30	2306333,23	479	10245	551620,60	2306399,68	480	10285	551754,76	2306394,71	480	10326	552093,28	2306361,17
475	10168	552137,03	2306278,12	477	10207	551883,34	2306339,44	479	10246	551605,69	2306394,10	480	10286	551771,53	2306391,61	480	10327	552068,44	2306382,91
475	10169	552121,51	2306277,52	477	10208	551877,74	2306341,30	479	10247	551603,83	2306382,29	480	10287	551785,19	2306395,96	480	10328	552057,88	2306401,55
475	10170	552107,38	2306273,24	477	10209	551856,64	2306342,54	479	10248	551604,44	2306367,38	480	10288	551801,35	2306407,15	480	10329	552054,16	2306425,78
475	10171	552098,47	2306262,34	477	10210	551847,31	2306336,95	479	10249	551618,11	2306338,19	480	10289	551812,52	2306417,71	480	10330	552056,63	2306435,71
475	10172	552098,92	2306250,55	477	10211	551838,61	2306329,49	479	10250	551637,02	2306321,09	480	10290	551821,84	2306430,74	480	10331	552062,84	2306443,78
475	10173	552105,82	2306233,39	477	10212	551833,03	2306313,35	479	10251	551651,06	2306307,50	480	10291	551833,64	2306424,53	480	10332	552077,14	2306450,00
475	10174	552113,23	2306218,13	477	10213	551834,89	2306300,30	479	10252	551692,03	2306305,90	480	10292	551852,90	2306408,38	480	10333	552092,05	2306445,65
475	10175	552125,56	2306204,95	477	10214	551849,80	2306281,06	479	10253	551728,67	2306304,04	480	10293	551870,29	2306405,27	480	10334	552119,38	2306431,99
475	10176	552138,70	2306202,34	477	10215	551883,34	2306261,17	479	10254	551744,20	2306297,20	480	10294	551876,50	2306410,87	480	10335	552139,24	2306427,01
475	10177	552152,11	2306209,06	477	10216	551918,12	2306231,36	479	10255	551761,60	2306279,80	480	10295	551875,27	2306437,57	480	10336	552157,27	2306423,92
475	10178	552158,95	2306224,87	477	10217	551970,29	2306198,44	479	10256	551778,37	2306261,17	480	10296	551850,41	2306481,67	480	10337	552168,44	2306428,88
475	10179	552172,34	2306232,85	477	10196	552025,57	2306171,74	479	10257	551788,93	2306254,96	480	10297	551841,10	2306500,31	480	10338	552175,27	2306432,60
475	10180	552188,33	2306237,20	478	10218	553466,74	2306182,21	479	10231	551801,98	2306254,96	480	10298	551839,85	2306508,38	480	10339	552197,63	2306446,90
475	10181	552203,32	2306235,28	478	10219	553477,57	2306208,37	480	10258	552485,23	2306425,78	480	10299	551844,20	2306513,98	480	10340	552217,51	2306457,46
475	10182	552239,80	2306224,27	478	10220	553478,84	2306226,85	480	10259	552502,12	2306503,45	480	10300	551864,71	2306513,98	480	10341	552244,22	2306452,48
475	10183	552257,62	2306213,12	478	10221	553475,65	2306253,64	480	10260	552461,62	2306509,00	480	10301	551879,62	2306494,10	480	10342	552305,09	2306428,88
475	10184	552269,75	2306204,89	478	10222	553461,62	2306265,11	480	10261	552430,57	2306514,59	480	10302	551885,83	2306468,02	480	10343	552379,63	2306411,48
475	10185	552285,86	2306173,81	478	10223	553431,65	2306276,59	480	10262	552422,48	2306528,89	480	10303	551904,46	2306385,40	480	10344	552461,62	2306421,43

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				
480	10258	552485,23	2306425,78	483	10383	552201,35	2306615,84	485	10422	552165,61	2306659,61	487	10461	551750,54	2306690,11	490	10499	553722,47	2306804,41
481	10345	553177,06	2306507,74	483	10384	552202,60	2306602,79	485	10423	552156,91	2306655,26	487	10462	551766,53	2306687,44	490	10500	553713,70	2306855,23
481	10346	553184,81	2306519,38	483	10385	552207,56	2306600,32	485	10424	552157,54	2306645,93	487	10449	551784,64	2306688,50	490	10501	553706,71	2306855,23
481	10347	553186,18	2306530,93	483	10386	552218,12	2306595,97	485	10425	552164,99	2306638,49	488	10463	552003,04	2306720,17	490	10502	553699,69	2306854,60
481	10348	553177,69	2306540,27	483	10387	552230,54	2306594,72	485	10426	552184,87	2306630,42	488	10464	552009,97	2306731,90	490	10503	553694,59	2306843,75
481	10349	553160,86	2306543,98	483	10377	552268,43	2306607,76	485	10427	552204,74	2306636,63	488	10465	552013,70	2306751,61	490	10504	553703,53	2306808,68
481	10350	553128,62	2306550,88	484	10388	552060,05	2306614,15	485	10428	552216,55	2306650,28	488	10466	552014,77	2306769,73	490	10505	553711,81	2306792,74
481	10351	553109,84	2306553,02	484	10389	552061,66	2306631,73	485	10429	552234,55	2306672,65	488	10467	552008,38	2306780,92	490	10506	553724,56	2306786,99
481	10352	553100,93	2306553,02	484	10390	552060,05	2306647,72	485	10430	552261,26	2306671,40	488	10468	551934,85	2306800,63	490	10498	553724,80	2306787,04
481	10353	553093,27	2306547,92	484	10391	552046,21	2306659,43	485	10431	552311,57	2306660,23	488	10469	551915,14	2306803,82	491	10507	552499,43	2306800,16
481	10354	553094,54	2306529,41	484	10392	552006,77	2306673,82	485	10432	552323,38	2306651,53	488	10470	551895,41	2306785,18	491	10508	552507,43	2306813,48
481	10355	553107,31	2306518,46	484	10393	551988,65	2306677,03	485	10433	552322,13	2306633,51	488	10471	551877,31	2306768,14	491	10509	552501,04	2306823,61
481	10356	553140,07	2306512,21	484	10394	551976,40	2306671,69	485	10434	552325,24	2306617,37	488	10472	551857,06	2306754,82	491	10510	552488,78	2306829,47
481	10357	553161,74	2306506,48	484	10395	551972,68	2306657,84	485	10435	552340,15	2306613,02	488	10473	551851,72	2306740,96	491	10511	552478,66	2306827,33
481	10345	553177,06	2306507,74	484	10396	551978,24	2306647,45	485	10436	552352,57	2306614,27	488	10474	551849,59	2306722,31	491	10512	552464,27	2306818,81
482	10358	551689,22	2306550,47	484	10397	552000,38	2306635,99	485	10437	552364,99	2306615,51	488	10475	551853,85	2306708,99	491	10513	552455,21	2306816,15
482	10359	551702,89	2306561,03	484	10398	552008,90	2306627,47	485	10438	552369,97	2306622,34	488	10463	552003,04	2306720,17	491	10514	552436,03	2306819,87
482	10360	551713,45	2306579,03	484	10399	552016,36	2306615,21	485	10439	552371,83	2306637,25	489	10476	553217,65	2306729,27	491	10515	552432,83	2306812,42
482	10361	551719,66	2306596,43	484	10400	552025,42	2306607,76	485	10440	552374,93	2306645,93	489	10477	553225,93	2306761,16	491	10516	552454,69	2306798,56
482	10362	551712,20	2306610,10	484	10401	552038,20	2306606,15	485	10441	552392,95	2306644,07	489	10478	553225,93	2306798,15	491	10517	552482,38	2306794,30
482	10363	551676,80	2306627,48	484	10402	552049,93	2306606,15	485	10442	552408,47	2306638,49	489	10479	553232,30	2306804,53	491	10507	552499,43	2306800,16
482	10364	551650,72	2306636,81	484	10388	552060,05	2306614,15	485	10443	552419,65	2306634,76	489	10480	553243,15	2306805,17	492	10518	553599,74	2306817,22
482	10365	551635,19	2306639,29	485	10403	552430,84	2306634,76	485	10403	552430,84	2306634,76	489	10481	553249,52	2306796,23	492	10519	553599,74	2306822,96
482	10366	551616,56	2306634,94	485	10404	552445,12	2306641,60	486	10444	552537,28	2306621,42	489	10482	553262,29	2306794,96	492	10520	553594,64	2306838,91
482	10367	551599,16	2306615,06	485	10405	552441,40	2306684,45	486	10445	552537,91	2306660,56	489	10483	553275,67	2306797,51	492	10521	553595,29	2306845,91
482	10368	551570,59	2306582,77	485	10406	552100,39	2306749,67	486	10446	552504,98	2306656,82	489	10484	553280,77	2306811,53	492	10522	553597,19	2306858,03
482	10369	551556,92	2306556,68	485	10407	552091,69	2306737,25	486	10447	552505,01	2306628,37	489	10485	553280,14	2306824,93	492	10523	553605,49	2306863,78
482	10370	551555,06	2306541,14	485	10408	552087,97	2306719,24	486	10448	552509,54	2306616,59	489	10486	553269,94	2306838,95	492	10524	553606,76	2306870,15
482	10371	551567,02	2306525,60	485	10409	552087,34	2306698,73	486	10444	552537,28	2306621,42	489	10487	553257,19	2306840,87	492	10525	553599,74	2306877,17
482	10372	551584,42	2306521,87	485	10410	552087,34	2306683,82	487	10449	551784,64	2306688,50	489	10488	553239,97	2306837,69	492	10526	553588,28	2306878,45
482	10373	551600,56	2306518,78	485	10411	552092,93	2306675,14	487	10450	551793,17	2306701,82	489	10489	553227,85	2306822,38	492	10527	553572,32	2306875,25
482	10374	551612,36	2306518,15	485	10412	552106,60	2306665,82	487	10451	551800,09	2306723,68	489	10490	553215,10	2306814,73	492	10528	553564,67	2306870,15
482	10375	551650,72	2306551,70	485	10413	552117,79	2306662,70	487	10452	551797,96	2306734,33	489	10491	553196,59	2306805,80	492	10529	553562,77	2306865,68
482	10376	551666,87	2306553,56	485	10414	552127,72	2306672,03	487	10453	551791,04	2306749,78	489	10492	553192,13	2306798,78	492	10530	553557,65	2306848,46
482	10358	551689,22	2306550,47	485	10415	552139,52	2306685,70	487	10454	551763,86	2306762,03	489	10493	553194,68	2306777,11	492	10531	553562,77	2306838,91
483	10377	552268,43	2306607,76	485	10416	552157,54	2306691,91	487	10455	551743,61	2306766,83	489	10494	553183,84	2306743,94	492	10532	553574,87	2306825,51
483	10378	552295,15	2306626,39	485	10417	552173,68	2306692,52	487	10456	551727,10	2306764,70	489	10495	553190,21	2306732,45	492	10533	553582,54	2306817,86
483	10379	552297,01	2306641,30	485	10418	552186,73	2306691,29	487	10457	551711,12	2306749,25	489	10496	553197,88	2306726,72	492	10534	553590,19	2306814,04
483	10380	552290,17	2306648,77	485	10419	552189,83	2306681,35	487	10458	551707,39	2306733,80	489	10497	553206,16	2306725,45	492	10518	553599,74	2306817,22
483	10381	552272,17	2306647,51	485	10420	552189,22	2306674,52	487	10459	551722,30	2306721,01	489	10476	553217,65	2306729,27	493	10535	552378,67	2306827,27
483	10382	552238,00	2306635,72	485	10421	552183,62	2306663,96	487	10460	551731,90	2306702,36	490	10498	553724,80	2306787,04	493	10536	552377,60	2306842,72

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
493	10537	552367,48	2306853,38	495	10565	551601,83	2306837,15	498	10614	553119,55	2307060,22	500	10653	553299,56	2306993,30	503	10691	552938,24	2307025,46
493	10538	552339,25	2306856,58	496	10576	552454,49	2306847,41	498	10615	553122,74	2307053,20	500	10654	553319,96	2306988,83	503	10692	552936,97	2307049,06
493	10539	552289,69	2306872,57	496	10577	552455,02	2306865,52	498	10616	553132,94	2307047,45	500	10655	553342,75	2306977,10	503	10693	552931,87	2307071,38
493	10540	552276,91	2306885,35	496	10578	552449,38	2306875,13	498	10617	553145,06	2307051,28	500	10656	553358,05	2306975,18	503	10694	552922,30	2307081,58
493	10541	552270,52	2306900,26	496	10579	552439,57	2306885,77	498	10618	553157,17	2307045,55	500	10657	553371,19	2306973,49	503	10695	552909,55	2307082,22
493	10542	552257,72	2306911,45	496	10580	552433,18	2306893,22	498	10619	553166,11	2307039,16	500	10659	553383,20	2306981,41	503	10696	552904,31	2307063,38
493	10543	552246,20	2306915,83	496	10581	552429,98	2306912,93	498	10620	553170,58	2307020,68	501	10658	552468,01	2306991,28	503	10697	552903,04	2307007,25
493	10544	552227,35	2306915,71	496	10582	552423,07	2306920,40	498	10621	553164,83	2307012,38	501	10659	552465,88	2307001,93	503	10698	552903,80	2306993,57
493	10545	552214,03	2306910,92	496	10583	552409,75	2306922,53	498	10622	553148,89	2307016,84	501	10660	552455,77	2307016,85	503	10699	552907,00	2306986,57
493	10546	552204,44	2306901,34	496	10584	552399,61	2306920,93	498	10623	553132,94	2307021,94	501	10661	552427,52	2307031,78	503	10700	552915,92	2306986,57
493	10547	552200,71	2306891,74	496	10585	552394,28	2306891,09	498	10624	553120,82	2307023,23	501	10662	552365,71	2307060,55	503	10690	552935,05	2307003,14
493	10548	552200,71	2306880,02	496	10586	552400,69	2306871,38	498	10625	553099,78	2307020,68	501	10663	552348,13	2307061,60	504	10701	552279,58	2307043,60
493	10549	552205,51	2306863,51	496	10587	552402,82	2306858,59	498	10626	553094,68	2306974,12	501	10664	552325,22	2307050,95	504	10702	552289,69	2307055,84
493	10550	552214,63	2306852,93	496	10588	552422,53	2306843,14	498	10627	553096,43	2306959,66	501	10665	552296,45	2307020,59	504	10703	552290,75	2307069,70
493	10551	552267,52	2306837,09	496	10589	552442,24	2306842,07	498	10628	553101,08	2306946,20	501	10666	552305,51	2307014,18	504	10704	552262,52	2307085,69
493	10552	552362,36	2306816,68	496	10576	552454,49	2306847,41	498	10629	553106,18	2306934,73	501	10667	552323,62	2307007,27	504	10705	552232,15	2307096,88
493	10535	552378,67	2306827,27	497	10590	551950,51	2306929,48	498	10605	553171,90	2306968,49	501	10668	552348,67	2307007,79	504	10706	552206,05	2307103,27
494	10553	553166,62	2306828,84	497	10591	551976,16	2306970,05	499	10630	552208,99	2306953,54	501	10669	552375,31	2307009,40	504	10707	552196,45	2307119,78
494	10554	553168,54	2306847,34	497	10592	551972,57	2306982,05	499	10631	552216,46	2306959,93	501	10670	552422,20	2306996,08	504	10708	552192,73	2307151,21
494	10555	553160,24	2306865,83	497	10593	551963,44	2306989,79	499	10632	552216,46	2306975,90	501	10671	552444,04	2306982,76	504	10709	552184,73	2307161,35
494	10556	553142,38	2306876,03	497	10594	551948,86	2306990,87	499	10633	552204,73	2306986,03	501	10672	552458,42	2306982,76	504	10710	552175,15	2307159,74
494	10557	553112,41	2306876,03	497	10595	551933,69	2306976,41	499	10634	552186,08	2306988,70	501	10658	552468,01	2306991,28	504	10711	552168,74	2307150,16
494	10558	553102,84	2306871,58	497	10596	551915,11	2306961,67	499	10635	552174,35	2306968,45	502	10673	551606,36	2306985,89	504	10712	552165,55	2307130,43
494	10559	553098,38	2306865,19	497	10597	551901,08	2306960,27	499	10636	552179,68	2306957,80	502	10674	551636,02	2307009,61	504	10713	552152,77	2307127,78
494	10560	553097,11	2306850,52	497	10598	551884,96	2306956,91	499	10637	552186,08	2306950,33	502	10675	551637,20	2307027,98	504	10714	552149,03	2307137,89
494	10561	553113,04	2306835,22	497	10599	551868,22	2306946,44	499	10638	552196,21	2306950,87	502	10676	551625,34	2307039,85	504	10715	552152,23	2307147,49
494	10562	553132,18	2306825,02	497	10600	551860,69	2306938,04	499	10630	552208,99	2306953,54	502	10677	551604,59	2307040,43	504	10716	552156,49	2307169,87
494	10563	553146,85	2306820,55	497	10601	551860,42	2306927,00	500	10639	553383,20	2306981,41	502	10678	551584,43	2307037,48	504	10717	552149,03	2307175,72
494	10564	553153,87	2306817,37	497	10602	551878,93	2306917,76	500	10640	553382,56	2307001,82	502	10679	551561,90	2307062,98	504	10718	552139,45	2307176,26
494	10553	553166,62	2306828,84	497	10603	551905,76	2306915,72	500	10641	553361,51	2307021,59	502	10680	551547,67	2307097,37	504	10719	552108,53	2307156,01
495	10565	551601,83	2306837,15	497	10604	551939,06	2306923,76	500	10642	553325,06	2307028,37	502	10681	551532,85	2307144,20	504	10720	552072,31	2307165,07
495	10566	551612,51	2306847,23	497	10590	551950,51	2306929,48	500	10643	553300,84	2307030,92	502	10682	551521,58	2307154,28	504	10721	552042,47	2307167,74
495	10567	551614,88	2306868,58	498	10605	553171,90	2306968,49	500	10644	553285,54	2307034,76	502	10683	551506,16	2307157,84	504	10722	552020,62	2307162,40
495	10568	551602,43	2306875,10	498	10606	553196,71	2306993,26	500	10645	553275,97	2307042,41	502	10684	551499,64	2307140,06	504	10723	552012,10	2307150,16
495	10569	551588,80	2306874,50	498	10607	553206,92	2307016,21	500	10646	553263,20	2307043,67	502	10685	551498,45	2307104,48	504	10724	552012,64	2307142,69
495	10570	551573,96	2306872,73	498	10608	553207,55	2307030,88	500	10647	553252,37	2307030,92	502	10686	551511,50	2307065,35	504	10725	552019,03	2307132,04
495	10571	551568,64	2306868,58	498	10609	553194,80	2307049,37	500	10648	553250,45	2307020,09	502	10687	551528,09	2307031,55	504	10726	552035,54	2307120,85
495	10572	551562,11	2306859,68	498	10610	553171,84	2307066,59	500	10649	553251,74	2307004,78	502	10688	551546,26	2307010,42	504	10727	552087,76	2307094,21
495	10573	551568,04	2306845,45	498	10611	553144,42	2307071,69	500	10650	553256,20	2306989,48	502	10689	551585,02	2306977,00	504	10728	552098,95	2307078,22
495	10574	551579,90	2306833,60	498	10612	553125,29	2307072,97	500	10651	553263,20	2306981,81	502	10673	551606,36	2306985,89	504	10729	552101,62	2307047,32
495	10575	551589,38	2306833,00	498	10613	553118,27	2307067,22	500	10652	553277,87	2306980,55	503	10690	552935,05	2307003,14	504	10730	552106,31	2307024,25

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
504	10731	552113,86	2307011,62	506	10770	553252,18	2307120,01	507	10810	551746,76	2307166,67	508	10850	552554,09	2307096,73	509	10890	552182,90	2307207,20
504	10732	552127,18	2307002,56	506	10771	553234,88	2307125,68	507	10811	551753,69	2307167,74	508	10851	552568,12	2307094,16	509	10891	552189,29	2307197,60
504	10733	552134,65	2306999,90	506	10772	553216,40	2307130,78	507	10812	551765,95	2307151,75	508	10852	552582,16	2307100,55	509	10892	552205,28	2307184,28
504	10734	552143,71	2307002,56	506	10773	553203,01	2307142,25	507	10813	551761,15	2307142,69	508	10853	552585,34	2307124,78	509	10893	552380,03	2307111,82
504	10735	552146,93	2307022,55	506	10774	553195,34	2307160,12	507	10814	551759,02	2307136,84	508	10854	552585,34	2307140,09	509	10894	552412,01	2307109,16
504	10736	552141,04	2307075,02	506	10775	553184,51	2307183,71	507	10815	551837,87	2307069,70	508	10855	552577,06	2307148,37	509	10871	552427,46	2307115,01
504	10737	552163,42	2307081,43	506	10776	553173,02	2307187,54	507	10816	551854,93	2307070,24	508	10856	552573,86	2307163,04	510	10895	552876,92	2307113,99
504	10738	552179,41	2307081,43	506	10777	553155,17	2307186,89	507	10799	551907,13	2307080,89	508	10857	552573,86	2307168,79	510	10896	552892,85	2307140,77
504	10739	552198,58	2307060,10	506	10778	553148,15	2307176,69	508	10817	552854,15	2307189,62	508	10858	552581,51	2307171,98	510	10897	552834,19	2307158,63
504	10740	552216,70	2307041,47	506	10779	553148,80	2307162,02	508	10818	552868,39	2307201,04	508	10859	552586,61	2307174,53	510	10898	552795,92	2307157,99
504	10741	552242,80	2307032,41	506	10780	553163,47	2307137,15	508	10819	552883,43	2307227,05	508	10860	552600,64	2307164,96	510	10899	552785,09	2307155,44
504	10742	552261,98	2307035,06	506	10781	553178,77	2307121,21	508	10820	552884,33	2307236,11	508	10861	552607,36	2307152,63	510	10900	552779,02	2307144,08
504	10701	552279,58	2307043,60	506	10782	553192,79	2307111,65	508	10821	552875,83	2307243,19	508	10862	552616,93	2307148,18	510	10901	552783,49	2307135,16
505	10743	553084,81	2307050,83	506	10783	553206,83	2307105,26	508	10822	552859,90	2307243,83	508	10863	552637,96	2307146,89	510	10902	552793,04	2307123,04
505	10744	553084,81	2307122,89	506	10784	553227,88	2307100,81	508	10823	552792,94	2307229,81	508	10864	552648,16	2307151,36	510	10903	552802,61	2307119,84
505	10745	553095,01	2307159,25	506	10785	553249,55	2307098,89	508	10824	552734,26	2307211,30	508	10865	552655,82	2307159,65	510	10904	552817,28	2307123,67
505	10746	553092,46	2307174,55	506	10786	553262,95	2307099,53	508	10825	552707,47	2307209,39	508	10866	552669,85	2307162,83	510	10905	552831,31	2307133,24
505	10747	553083,53	2307196,24	506	10787	553271,87	2307098,89	508	10826	552696,64	2307218,32	508	10867	552706,21	2307166,03	510	10906	552843,43	2307134,51
505	10748	553070,14	2307208,99	506	10788	553280,17	2307093,16	508	10827	552699,82	2307229,81	508	10868	552732,34	2307169,21	510	10907	552850,45	2307129,41
505	10749	553059,29	2307224,29	506	10789	553289,09	2307081,04	508	10828	552725,98	2307264,88	508	10869	552778,27	2307176,23	510	10908	552857,78	2307116,54
505	10750	553038,25	2307233,23	506	10790	553297,39	2307076,57	508	10829	552724,06	2307293,57	508	10870	552827,38	2307180,05	510	10909	552862,88	2307113,35
505	10751	553017,20	2307234,50	506	10791	553308,23	2307074,66	508	10830	552712,57	2307309,52	508	10871	552854,15	2307189,62	510	10895	552876,92	2307113,99
505	10752	552996,16	2307235,78	506	10792	553314,61	2307072,74	508	10831	552701,74	2307320,35	509	10871	552427,46	2307115,01	511	10910	553510,16	2307192,56
505	10753	552984,04	2307224,93	506	10793	553334,38	2307081,04	508	10832	552682,60	2307322,27	509	10872	552432,25	2307131,00	511	10911	553522,27	2307198,95
505	10754	552982,78	2307215,36	506	10794	553346,48	2307082,31	508	10833	552669,22	2307322,90	509	10873	552427,46	2307142,73	511	10912	553528,66	2307208,52
505	10755	552985,33	2307194,96	506	10795	553357,97	2307074,02	508	10834	552669,22	2307306,32	509	10874	552412,54	2307151,25	511	10913	553528,66	2307220,63
505	10756	553001,90	2307138,20	506	10796	553369,45	2307063,17	508	10835	552680,05	2307289,10	509	10875	552345,94	2307182,69	511	10914	553517,81	2307238,49
505	10757	553031,87	2307040,63	506	10797	553379,66	2307054,25	508	10836	552685,15	2307272,53	509	10876	552317,69	2307200,80	511	10915	553474,45	2307274,19
505	10758	553039,52	2307032,35	506	10798	553387,94	2307050,42	508	10837	552680,69	2307252,13	509	10877	552308,11	2307216,25	511	10916	553436,18	2307296,51
505	10759	553054,84	2307032,98	506	10761	553401,34	2307054,25	508	10838	552671,12	2307236,81	509	10878	552299,57	2307231,17	511	10917	553411,31	2307304,81
505	10760	553068,86	2307040,63	507	10799	553407,13	2307080,89	508	10839	552657,10	2307227,89	509	10879	552279,86	2307238,10	511	10918	553391,24	2307311,57
505	10743	553084,81	2307050,83	507	10800	551919,92	2307090,47	508	10840	552629,68	2307218,32	509	10880	552266,02	2307239,69	511	10919	553372,15	2307298,54
506	10761	553401,34	2307054,25	507	10801	551866,12	2307140,02	508	10841	552609,26	2307213,85	509	10881	552253,22	2307233,30	511	10920	553353,91	2307286,31
506	10762	553407,71	2307074,66	507	10802	551800,04	2307204,49	508	10842	552591,41	2307208,75	509	10882	552253,22	2307226,91	511	10921	553345,63	2307269,74
506	10763	553410,89	2307088,04	507	10803	551742,50	2307246,05	508	10843	552579,94	2307203,65	509	10883	552256,43	2307214,12	511	10922	553343,71	2307264,64
506	10764	553394,96	2307098,26	507	10804	551692,96	2307261,50	508	10844	552563,98	2307183,88	509	10884	552249,50	2307208,25	511	10923	553341,80	2307254,42
506	10765	553383,47	2307103,36	507	10805	551669,50	2307265,24	508	10845	552557,92	2307180,26	509	10885	552239,38	2307211,99	511	10924	553357,03	2307243,82
506	10766	553354,78	2307105,26	507	10806	551621,56	2307257,24	508	10846	552527,95	2307177,08	509	10886	552221,26	2307219,44	511	10925	553376,80	2307238,07
506	10767	553325,45	2307102,71	507	10807	551707,33	2307167,74	508	10847	552514,55	2307163,69	509	10887	552195,14	2307221,05	511	10926	553390,19	2307231,70
506	10768	553306,39	2307111,71	507	10808	551722,78	2307160,81	508	10848	552515,83	2307142,64	509	10888	552186,10	2307218,38	511	10927	553404,22	2307231,70
506	10769	553275,77	2307120,65	507	10809	551731,84	2307160,27	508	10849	552534,32	2307111,38	509	10889	552182,90	2307216,25	511	10928	553415,14	2307238,49

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
511	10929	553418,32	2307253,16	512	10969	551924,72	2307174,67	514	11007	553262,23	2307250,31	516	11046	553021,24	2307272,20	518	11085	551933,65	2307425,80
511	10930	553423,43	2307263,99	512	10970	551935,91	2307170,93	514	11008	553266,07	2307261,14	516	11047	553058,86	2307256,25	518	11086	551936,75	2307412,15
511	10931	553436,83	2307267,83	512	10971	551951,89	2307169,33	514	11009	553261,60	2307269,44	516	11038	553065,23	2307263,92	518	11087	551949,80	2307395,99
511	10932	553459,15	2307252,52	512	10946	551964,14	2307168,80	514	11010	553246,93	2307269,44	517	11048	552234,37	2307277,51	518	11088	551957,26	2307380,47
511	10933	553466,80	2307242,95	512	10972	551826,16	2307327,58	514	11011	553233,53	2307265,61	517	11049	552241,84	2307288,70	518	11089	551949,80	2307373,63
511	10934	553471,27	2307225,74	512	10973	551826,16	2307346,22	514	11012	553225,24	2307257,32	517	11050	552237,04	2307302,02	518	11090	551926,19	2307382,33
511	10935	553464,88	2307212,33	512	10974	551812,30	2307362,74	514	11013	553211,21	2307252,22	517	11051	552201,34	2307319,60	518	11091	551906,95	2307390,40
511	10936	553455,14	2307206,65	512	10975	551799,52	2307369,13	514	11014	553204,21	2307252,86	517	11052	552196,54	2307328,12	518	11092	551892,65	2307389,78
511	10937	553438,51	2307195,94	512	10976	551792,05	2307368,60	514	11015	553199,11	2307260,51	517	11053	552196,01	2307343,04	518	11093	551885,20	2307384,82
511	10938	553435,51	2307170,65	512	10977	551786,20	2307357,94	514	11016	553195,27	2307270,08	517	11054	552197,62	2307359,56	518	11094	551884,58	2307370,52
511	10939	553443,35	2307152,23	512	10978	551791,52	2307333,97	514	11017	553188,25	2307278,36	517	11055	552190,69	2307370,21	518	11095	551903,95	2307340,12
511	10940	553448,93	2307150,47	512	10979	551801,11	2307324,38	514	11018	553179,34	2307279,64	517	11056	552176,29	2307378,73	518	11096	551920,72	2307315,28
511	10941	553462,33	2307154,94	512	10980	551815,49	2307319,06	514	11019	553167,22	2307275,81	517	11057	552158,71	2307377,68	518	11097	551928,17	2307304,72
511	10942	553471,90	2307160,69	512	10972	551826,16	2307327,58	514	11020	553155,73	2307267,53	517	11058	552136,33	2307367,55	518	11098	551970,29	2307282,94
511	10943	553477,00	2307175,99	513	10981	552624,70	2307224,24	514	11021	553144,25	2307250,94	517	11059	552123,01	2307369,14	518	11099	551993,29	2307284,18
511	10944	553486,57	2307185,56	513	10982	552642,55	2307245,29	514	11022	553148,08	2307238,82	517	11060	552111,29	2307377,14	518	11100	552006,94	2307301,57
511	10945	553501,24	2307191,30	513	10983	552645,74	2307265,06	514	11023	553151,90	2307233,09	517	11061	552099,04	2307385,66	518	11101	552023,09	2307303,44
511	10910	553510,16	2307192,56	513	10984	552637,45	2307279,08	514	11024	553162,12	2307221,60	517	11062	552086,26	2307385,66	518	11102	552042,97	2307297,85
512	10946	551964,14	2307168,80	513	10985	552619,60	2307281,63	514	11025	553174,22	2307215,23	517	11063	552079,33	2307377,68	518	11103	552058,51	2307290,39
512	10947	551969,47	2307176,80	513	10986	552585,16	2307291,83	514	11026	553190,80	2307213,95	517	11064	552075,59	2307359,02	518	11077	552069,68	2307290,39
512	10948	551956,69	2307202,90	513	10987	552569,21	2307308,42	514	11027	553213,76	2307218,42	517	11065	552075,07	2307343,04	519	11104	552442,15	2307290,18
512	10949	551925,46	2307241,78	513	10988	552548,80	2307326,92	514	11006	553244,38	2307233,09	517	11066	552078,79	2307328,12	519	11105	552449,08	2307306,16
512	10950	551861,41	2307321,43	513	10989	552523,30	2307327,55	515	11028	553128,17	2307261,64	517	11067	552087,31	2307317,47	519	11106	552445,36	2307331,73
512	10951	551840,99	2307357,74	513	10990	552508,00	2307317,35	515	11029	553135,82	2307271,84	517	11068	552100,63	2307315,34	519	11107	552437,89	2307343,46
512	10952	551800,57	2307392,05	513	10991	552503,53	2307302,05	515	11030	553137,73	2307281,41	517	11069	552109,69	2307318,53	519	11108	552421,91	2307345,07
512	10953	551772,88	2307411,22	513	10992	552504,80	2307289,93	515	11031	553132,63	2307289,70	517	11070	552117,68	2307325,45	519	11109	552410,72	2307336,53
512	10954	551747,83	2307415,49	513	10993	552513,73	2307281,63	515	11032	553119,88	2307289,70	517	11071	552144,32	2307316,93	519	11110	552407,53	2307318,95
512	10955	551734,51	2307409,63	513	10994	552520,75	2307270,16	515	11033	553096,28	2307270,56	517	11072	552157,12	2307301,48	519	11111	552413,92	2307292,31
512	10956	551729,18	2307400,03	513	10995	552519,47	2307261,22	515	11034	553099,48	2307259,09	517	11073	552174,70	2307296,15	519	11112	552420,85	2307286,99
512	10957	551726,18	2307364,82	513	10996	552506,71	2307248,47	515	11035	553102,66	2307255,26	517	11074	552191,21	2307298,28	519	11113	552430,43	2307286,45
512	10958	551713,96	2307344,90	513	10997	552502,25	2307238,27	515	11036	553109,05	2307253,97	517	11075	552207,73	2307283,36	519	11104	552442,15	2307290,18
512	10959	551712,86	2307324,86	513	10998	552502,25	2307224,24	515	11037	553117,33	2307255,26	517	11076	552221,59	2307276,97	520	11114	552983,59	2307306,62
512	10960	551725,99	2307300,94	513	10999	552506,71	2307209,57	515	11028	553128,17	2307261,64	517	11048	552234,37	2307277,51	520	11115	553002,44	2307337,91
512	10961	551775,53	2307246,59	513	11000	552514,36	2307203,83	516	11038	553065,23	2307263,92	518	11077	552069,68	2307290,39	520	11116	552997,99	2307360,23
512	10962	551842,21	2307195,32	513	11001	552526,48	2307200,65	516	11039	553090,75	2307300,89	518	11078	552080,23	2307299,09	520	11117	552987,77	2307380,00
512	10963	551852,80	2307194,90	513	11002	552533,50	2307200,00	516	11040	553088,83	2307312,37	518	11079	552073,40	2307318,35	520	11118	552965,45	2307401,69
512	10964	551872,51	2307207,16	513	11003	552544,34	2307203,83	516	11041	553076,71	2307323,86	518	11080	552041,11	2307353,75	520	11119	552943,78	2307419,54
512	10965	551884,22	2307219,41	513	11004	552571,12	2307243,37	516	11042	553035,26	2307339,16	518	11081	551992,66	2307414,01	520	11120	552927,20	2307427,84
512	10966	551897,54	2307219,95	513	11005	552604,28	2307232,54	516	11043	553014,22	2307317,47	518	11082	551972,17	2307436,36	520	11121	552915,71	2307431,66
512	10967	551905,00	2307211,96	513	10981	552624,70	2307224,24	516	11044	552995,72	2307286,87	518	11083	551956,63	2307446,30	520	11122	552907,43	2307419,54
512	10968	551913,53	2307186,91	514	11006	553244,38	2307233,09	516	11045	553002,10	2307279,22	518	11084	551942,35	2307440,71	520	11123	552905,51	2307393,40

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
520	11124	552904,88	2307374,90	522	11163	552504,94	2307386,18	525	11201	552778,90	2307515,17	525	11242	552695,99	2307536,21	526	11282	552285,46	2307390,26
520	11125	552906,14	2307362,15	522	11164	552518,80	2307384,05	525	11202	552782,08	2307527,92	525	11243	552708,10	2307519,64	526	11283	552295,58	2307387,07
520	11126	552908,69	2307353,23	522	11165	552527,86	2307378,73	525	11203	552798,67	2307528,56	525	11244	552720,86	2307509,44	526	11285	552305,71	2307395,59
520	11127	552917,00	2307337,91	522	11166	552537,44	2307362,74	525	11204	552812,05	2307519,01	525	11245	552729,43	2307496,57	527	11284	551703,07	2307416,56
520	11128	552931,03	2307325,79	522	11167	552546,50	2307343,03	525	11205	552827,99	2307502,42	525	11246	552730,70	2307460,22	527	11285	551722,25	2307455,45
520	11114	552983,59	2307306,62	522	11168	552554,50	2307338,77	525	11206	552838,21	2307490,30	525	11247	552735,52	2307433,54	527	11286	551729,71	2307474,10
521	11129	553181,33	2307325,90	522	11139	552565,69	2307344,09	525	11207	552843,31	2307482,65	525	11248	552747,64	2307410,59	527	11287	551736,64	2307487,96
521	11130	553185,80	2307332,27	523	11169	553552,69	2307353,81	525	11208	552855,43	2307476,27	525	11249	552764,14	2307396,11	527	11288	551736,10	2307503,41
521	11131	553177,51	2307342,47	523	11170	553556,51	2307368,47	525	11209	552867,53	2307480,10	525	11250	552805,04	2307378,70	527	11289	551721,19	2307510,32
521	11132	553164,76	2307347,57	523	11171	553548,22	2307376,76	525	11210	552878,38	2307494,12	525	11251	552827,69	2307370,94	527	11290	551704,67	2307511,93
521	11133	553152,64	2307346,94	523	11172	553537,37	2307380,59	525	11211	552889,85	2307504,34	525	11252	552840,70	2307364,12	527	11291	551688,68	2307515,12
521	11134	553143,71	2307345,02	523	11173	553522,70	2307377,39	525	11212	552903,88	2307508,79	525	11253	552867,77	2307352,90	527	11292	551682,29	2307532,18
521	11135	553138,61	2307339,92	523	11174	553508,68	2307374,84	525	11213	552956,18	2307512,62	525	11254	552881,80	2307350,35	527	11293	551670,58	2307547,09
521	11136	553137,32	2307332,92	523	11175	553507,40	2307365,92	525	11214	552989,98	2307511,34	525	11190	552888,82	2307372,67	527	11294	551659,91	2307531,35
521	11137	553147,76	2307324,49	523	11176	553511,23	2307353,81	525	11215	553000,18	2307546,43	526	11255	552305,71	2307395,59	527	11295	551637,55	2307539,63
521	11138	553164,11	2307320,80	523	11177	553518,89	2307348,70	525	11216	552968,93	2307556,63	526	11256	552306,23	2307420,10	527	11296	551636,47	2307524,18
521	11129	553181,33	2307325,90	523	11178	553527,80	2307344,87	525	11217	552922,39	2307564,28	526	11257	552288,65	2307463,27	527	11297	551638,07	2307511,39
522	11139	552565,69	2307344,09	523	11169	553552,69	2307353,81	525	11218	552894,32	2307568,10	526	11258	552263,62	2307499,49	527	11298	551640,73	2307503,93
522	11140	552576,34	2307368,08	524	11179	553460,15	2307358,67	525	11219	552899,68	2307568,75	526	11259	552251,36	2307537,31	527	11299	551635,40	2307490,09
522	11141	552576,88	2307382,99	524	11180	553456,97	2307365,05	525	11220	552831,82	2307581,50	526	11260	552247,10	2307562,36	527	11300	551627,41	2307485,83
522	11142	552567,82	2307392,05	524	11181	553388,72	2307395,02	525	11221	552827,36	2307594,25	526	11261	552238,58	2307578,87	527	11301	551619,95	2307484,75
522	11143	552542,24	2307405,37	524	11182	553374,07	2307393,11	525	11222	552842,02	2307609,55	526	11262	552231,11	2307586,87	527	11302	551603,44	2307494,35
522	11144	552531,58	2307416,02	524	11183	553370,87	2307382,91	525	11223	552843,31	2307629,32	526	11263	552217,79	2307589,54	527	11303	551594,38	2307499,67
522	11145	552512,93	2307452,78	524	11184	553370,24	2307371,44	525	11224	552831,19	2307640,16	526	11264	552208,21	2307575,68	527	11304	551581,06	2307498,61
522	11146	552482,03	2307486,88	524	11185	553375,34	2307352,93	525	11225	552762,95	2307677,15	526	11265	552208,21	2307563,96	527	11305	551570,41	2307492,74
522	11147	552458,59	2307501,28	524	11186	553378,52	2307352,93	525	11226	552690,25	2307698,83	526	11266	552206,60	2307546,37	527	11306	551562,94	2307479,42
522	11148	552435,14	2307505,54	524	11187	553384,91	2307351,67	525	11227	552666,65	2307699,47	526	11267	552199,67	2307541,58	527	11307	551561,89	2307466,10
522	11149	552405,31	2307501,28	524	11188	553400,21	2307349,12	525	11228	552650,71	2307677,80	526	11268	552190,61	2307537,85	527	11308	551564,54	2307458,65
522	11150	552384,53	2307495,41	524	11189	553430,81	2307349,75	525	11229	552639,88	2307666,95	526	11269	552184,37	2307549,28	527	11309	551591,18	2307434,14
522	11151	552373,34	2307485,83	524	11179	553460,15	2307358,67	525	11230	552623,92	2307670,15	526	11270	552173,72	2307557,26	527	11310	551637,01	2307394,18
522	11152	552373,34	2307468,23	525	11190	552888,82	2307372,67	525	11231	552600,97	2307658,03	526	11271	552162,53	2307561,52	527	11311	551660,47	2307395,18
522	11153	552379,21	2307454,39	525	11191	552888,82	2307404,54	525	11232	552586,30	2307641,44	526	11272	552144,95	2307558,34	527	11284	551703,07	2307416,56
522	11154	552384,01	2307447,46	525	11192	552877,97	2307423,68	525	11233	552576,10	2307625,51	526	11273	552133,76	2307548,74	528	11312	552081,23	2307430,45
522	11155	552401,05	2307438,40	525	11193	552869,68	2307420,50	525	11234	552579,28	2307619,12	526	11274	552133,76	2307540,22	528	11313	552086,56	2307444,83
522	11156	552417,56	2307433,07	525	11194	552863,95	2307409,01	525	11235	552625,84	2307613,39	526	11275	552147,08	2307523,16	528	11314	552094,01	2307448,57
522	11157	552436,21	2307424,01	525	11195	552854,14	2307390,82	525	11236	552677,50	2307598,72	526	11276	552158,81	2307510,37	528	11315	552111,07	2307455,48
522	11158	552448,46	2307414,43	525	11196	552845,86	2307383,80	525	11237	552702,37	2307591,07	526	11277	552180,11	2307499,72	528	11316	552111,07	2307460,82
522	11159	552455,92	2307398,44	525	11197	552835,01	2307383,80	525	11238	552711,94	2307579,58	526	11278	552228,98	2307461,12	528	11317	552106,81	2307475,21
522	11160	552459,13	2307392,05	525	11198	552811,42	2307418,24	525	11239	552715,75	2307573,20	526	11279	552246,56	2307443,02	528	11318	552099,35	2307488,00
522	11161	552463,39	2307389,38	525	11199	552796,12	2307449,48	525	11240	552710,65	2307561,10	526	11280	552262,55	2307420,10	528	11319	552085,49	2307503,45
522	11162	552484,16	2307386,18	525	11200	552779,53	2307497,95	525	11241	552701,72	2307552,16	526	11281	552273,74	2307398,80	528	11320	552070,58	2307513,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
528	11321	552054,59	2307511,97	530	11360	552544,30	2307618,32	532	11399	553161,92	2307661,45	533	11439	552183,13	2307883,30	534	11479	551552,72	2307808,48
528	11322	552038,60	2307506,11	530	11361	552531,52	2307630,04	532	11400	553144,52	2307657,94	533	11440	552168,74	2307864,11	534	11480	551538,49	2307810,85
528	11323	552022,63	2307495,46	530	11362	552516,07	2307639,64	532	11401	553131,77	2307652,19	533	11441	552141,04	2307851,86	534	11481	551485,13	2307800,17
528	11324	552018,89	2307484,27	530	11363	552518,72	2307676,93	532	11402	553119,02	2307637,54	533	11442	552129,31	2307838,54	534	11482	551478,59	2307790,09
528	11325	552018,89	2307475,21	530	11364	552522,46	2307695,57	532	11403	553105,63	2307638,81	533	11443	552125,05	2307825,74	534	11483	551475,64	2307776,45
528	11326	552061,52	2307416,60	530	11365	552521,92	2307710,50	532	11404	553101,80	2307649,64	533	11444	552128,78	2307811,90	534	11484	551473,85	2307768,16
528	11327	552070,04	2307420,32	530	11366	552517,66	2307716,35	532	11405	553090,70	2307659,68	533	11445	552142,10	2307806,03	534	11485	551466,74	2307765,79
528	11328	552076,97	2307424,06	530	11367	552457,45	2307723,28	532	11406	553080,76	2307663,68	533	11446	552145,30	2307793,78	534	11486	551460,22	2307769,93
528	11312	552081,23	2307430,45	530	11368	552365,29	2307714,76	532	11407	553067,99	2307664,31	533	11447	552139,97	2307780,46	534	11487	551458,43	2307776,45
529	11329	551932,18	2307473,56	530	11369	552343,96	2307706,24	532	11408	553056,53	2307662,41	533	11448	552129,31	2307770,33	534	11488	551456,06	2307792,46
529	11330	551932,72	2307485,29	530	11370	552339,70	2307693,44	532	11409	553051,42	2307656,03	533	11449	552111,73	2307760,75	534	11489	551451,32	2307798,40
529	11331	551926,16	2307494,21	530	11371	552346,63	2307659,35	532	11410	553049,51	2307650,29	533	11450	552104,60	2307748,70	534	11490	551444,81	2307798,98
529	11332	551909,80	2307498,07	530	11372	552362,62	2307644,42	532	11411	553056,53	2307640,09	533	11451	552099,28	2307734,86	534	11491	551436,50	2307787,72
529	11333	551894,35	2307502,33	530	11373	552385,52	2307628,97	532	11412	553087,13	2307625,42	533	11452	552099,80	2307720,46	534	11492	551432,39	2307758,44
529	11334	551887,42	2307508,73	530	11374	552424,96	2307621,52	532	11413	553125,40	2307614,57	533	11453	552104,60	2307716,74	534	11493	551430,13	2307721,72
529	11335	551886,89	2307516,19	530	11375	552487,82	2307613,00	532	11414	553153,46	2307615,23	533	11454	552130,39	2307706,93	534	11494	551431,94	2307712,66
529	11336	551928,46	2307562,01	530	11376	552503,27	2307599,68	532	11395	553176,59	2307622,55	533	11455	552140,50	2307701,08	534	11495	551473,85	2307693,44
529	11337	551962,01	2307611,02	530	11377	552515,53	2307590,08	533	11415	552333,91	2307726,11	533	11456	552154,90	2307688,28	534	11496	551554,49	2307690,47
529	11338	551971,07	2307629,14	530	11378	552525,65	2307585,28	533	11416	552347,23	2307751,15	533	11457	552165,01	2307679,76	534	11497	551620,31	2307703,52
529	11339	551968,42	2307643,00	530	11379	552542,71	2307583,15	533	11417	552350,44	2307768,73	533	11458	552192,73	2307682,96	534	11469	551633,62	2307712,21
529	11340	551964,14	2307653,12	530	11358	552551,23	2307587,41	533	11418	552346,70	2307786,85	533	11459	552198,05	2307696,82	535	11498	551951,42	2307742,36
529	11341	551956,15	2307658,45	531	11380	552952,30	2307605,75	533	11419	552337,64	2307793,24	533	11460	552209,24	2307698,95	535	11499	551942,38	2307754,09
529	11342	551913,01	2307635,00	531	11381	552996,29	2307674,63	533	11420	552310,48	2307804,43	533	11461	552229,48	2307703,73	535	11500	551926,91	2307765,28
529	11343	551859,19	2307590,26	531	11382	553016,71	2307721,82	533	11421	552263,59	2307815,09	533	11462	552238,54	2307703,73	535	11501	551916,07	2307767,68
529	11344	551801,11	2307566,78	531	11383	553017,97	2307744,79	533	11422	552246,53	2307825,74	533	11463	552246,53	2307711,19	535	11502	551871,31	2307773,53
529	11345	551746,40	2307552,70	531	11384	553016,71	2307766,46	533	11423	552254,53	2307847,60	533	11464	552245,47	2307734,11	535	11503	551845,21	2307774,61
529	11346	551774,78	2307501,92	531	11385	553014,14	2307777,95	533	11424	552277,97	2307863,05	533	11465	552272,65	2307738,91	535	11504	551828,15	2307770,87
529	11347	551787,79	2307490,09	531	11386	552996,29	2307787,52	533	11425	552298,21	2307868,37	533	11466	552293,42	2307738,91	535	11505	551826,01	2307763,42
529	11348	551795,78	2307486,88	531	11387	552949,10	2307785,60	533	11426	552339,77	2307861,98	533	11467	552312,61	2307728,77	535	11506	551839,00	2307745,57
529	11349	551816,56	2307491,68	531	11388	552922,31	2307785,60	533	11427	552363,22	2307865,18	533	11468	552322,72	2307723,98	535	11507	551890,15	2307725,86
529	11350	551840,00	2307499,15	531	11389	552907,01	2307769,01	533	11428	552372,28	2307872,11	533	11415	552333,91	2307726,11	535	11508	551913,07	2307726,38
529	11351	551854,93	2307487,96	531	11390	552893,62	2307726,92	533	11429	552370,69	2307886,48	534	11469	551633,62	2307712,21	535	11509	551933,84	2307732,25
529	11352	551859,19	2307478,90	531	11391	552868,75	2307659,96	533	11430	552349,90	2307901,94	534	11470	551639,29	2307731,39	535	11498	551951,42	2307742,36
529	11353	551859,71	2307468,23	531	11392	552860,45	2307636,37	533	11431	552289,16	2307920,05	534	11471	551636,92	2307752,74	536	11510	552570,49	2307770,33
529	11354	551866,12	2307457,04	531	11393	552856,63	2307618,52	533	11432	552272,65	2307926,98	534	11472	551627,42	2307766,96	536	11511	552582,20	2307792,19
529	11355	551886,89	2307451,72	531	11394	552859,18	2307612,14	533	11433	552259,33	2307935,50	534	11473	551615,57	2307770,53	536	11512	552587,53	2307817,75
529	11356	551910,86	2307453,31	531	11380	552952,30	2307605,75	533	11434	552241,21	2307947,77	534	11474	551603,71	2307767,56	536	11513	552587,53	2307845,99
529	11357	551925,25	2307460,24	532	11395	553176,59	2307622,55	533	11435	552227,89	2307949,90	534	11475	551586,52	2307762,82	536	11514	552576,88	2307872,11
529	11329	551932,18	2307473,56	532	11396	553182,97	2307632,75	533	11436	552209,24	2307946,69	534	11476	551573,47	2307763,40	536	11515	552558,76	2307883,82
530	11358	552551,23	2307587,41	532	11397	553181,69	2307648,70	533	11437	552196,99	2307932,84	534	11477	551566,94	2307774,67	536	11516	552527,32	2307897,67
530	11359	552551,77	2307599,68	532	11398	553174,04	2307656,99	533	11438	552190,60	2307917,39	534	11478	551562,80	2307797,80	536	11517	552488,96	2307904,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
536	11518	552450,07	2307903,53	537	11557	552853,69	2307908,41	538	11597	551675,69	2308280,26	538	11638	551855,77	2307982,94	539	11677	552120,79	2308226,68
536	11519	552421,82	2307900,34	537	11558	552829,46	2307873,34	538	11598	551636,26	2308289,84	538	11639	551847,22	2307943,88	539	11678	552151,69	2308217,62
536	11520	552385,06	2307801,25	537	11559	552829,46	2307865,04	538	11599	551571,26	2308294,63	538	11640	551850,41	2307912,44	539	11679	552158,09	2308206,44
536	11521	552380,80	2307783,13	537	11560	552846,68	2307856,12	538	11600	551521,16	2308295,17	538	11641	551857,00	2307894,23	539	11680	552157,03	2308190,45
536	11522	552389,32	2307773,00	537	11561	552861,98	2307856,75	538	11601	551547,97	2308246,72	538	11642	551862,71	2307874,90	539	11681	552152,23	2308172,35
536	11510	552570,49	2307770,33	537	11562	552876,65	2307865,04	538	11602	551612,54	2308120,99	538	11643	551878,67	2307860,93	539	11682	552143,17	2308167,01
537	11523	553159,81	2307812,74	537	11563	552895,78	2307870,14	538	11603	551622,41	2308114,01	538	11644	551895,73	2307852,40	539	11683	552114,40	2308161,16
537	11524	553164,91	2307828,70	537	11564	552907,27	2307866,32	538	11604	551642,65	2308108,15	538	11645	551909,05	2307851,35	539	11684	552102,67	2308160,62
537	11525	553160,44	2307851,02	537	11565	552920,65	2307865,04	538	11605	551662,37	2308112,41	538	11566	551949,01	2307890,23	539	11685	552053,66	2307936,31
537	11526	553151,51	2307881,62	537	11547	552939,56	2307860,90	538	11606	551716,70	2308134,79	538	11646	551986,31	2308020,25	539	11686	552062,18	2307933,11
537	11527	553145,77	2307901,39	538	11566	551949,01	2307890,23	538	11607	551762,53	2308149,71	538	11647	551991,64	2308037,29	539	11687	552080,30	2307929,38
537	11528	553127,92	2307920,53	538	11567	551982,58	2307938,20	538	11608	551778,52	2308150,78	538	11648	551988,98	2308053,80	539	11688	552110,14	2307942,70
537	11529	553090,93	2307938,58	538	11568	551998,03	2307979,21	538	11609	551792,90	2308146,52	538	11649	551974,06	2308061,26	539	11689	552138,37	2307957,08
537	11530	553038,64	2307939,01	538	11569	552018,28	2308036,22	538	11610	551801,96	2308138,52	538	11650	551957,00	2308059,67	539	11690	552166,09	2307963,49
537	11531	553008,67	2307929,45	538	11570	552022,01	2308062,34	538	11611	551806,76	2308128,94	538	11651	551948,48	2308048,48	539	11691	552202,31	2307965,62
537	11532	552986,98	2307906,49	538	11571	552020,93	2308088,44	538	11612	551804,62	2308117,21	538	11652	551946,35	2308037,83	539	11656	552215,63	2307975,20
537	11533	552962,74	2307892,46	538	11572	552015,08	2308126,27	538	11613	551773,19	2308073,53	538	11653	551946,88	2308026,64	540	11692	553615,79	2307972,68
537	11534	552951,40	2307885,53	538	11573	551999,63	2308145,45	538	11614	551741,75	2308043,15	538	11654	551956,46	2308013,32	540	11693	553623,22	2307996,11
537	11535	552939,56	2307860,90	538	11574	551979,19	2308152,91	538	11615	551719,37	2308019,17	538	11655	551971,39	2308014,38	540	11694	553630,09	2308011,55
537	11536	552941,06	2307860,57	538	11575	551929,30	2308152,37	538	11616	551703,92	2308002,67	538	11646	551986,31	2308020,25	540	11695	553642,09	2308014,40
537	11537	552953,18	2307846,55	538	11576	551891,99	2308150,24	538	11617	551696,99	2307987,20	539	11656	552215,63	2307975,20	540	11696	553658,09	2308020,11
537	11538	552964,66	2307832,51	538	11577	551863,75	2308162,88	538	11618	551699,12	2307973,88	539	11657	552238,01	2308000,24	540	11697	553664,95	2308028,12
537	11539	552974,86	2307822,31	538	11578	551846,08	2308185,17	538	11619	551705,51	2307965,89	539	11658	552238,01	2308009,30	540	11698	553662,10	2308041,26
537	11540	552996,55	2307811,48	538	11579	551833,93	2308218,44	538	11620	551724,17	2307958,43	539	11659	552231,08	2308023,68	540	11699	553654,09	2308043,54
537	11541	553011,22	2307807,64	538	11580	551827,00	2308252,54	538	11621	551748,14	2307957,37	539	11660	552217,76	2308042,87	540	11700	553642,09	2308041,83
537	11542	553039,27	2307810,19	538	11581	551818,48	2308268,53	538	11622	551763,07	2307958,43	539	11661	552184,19	2308077,50	540	11701	553633,51	2308036,69
537	11543	553064,14	2307822,31	538	11582	551801,96	2308276,52	538	11623	551774,78	2307965,89	539	11662	552168,22	2308104,67	540	11702	553627,22	2308026,98
537	11544	553089,01	2307816,58	538	11583	551784,38	2308275,98	538	11624	551781,71	2307976,03	539	11663	552166,61	2308124,38	540	11703	553620,37	2308026,41
537	11545	553110,62	2307810,20	538	11584	551776,39	2308269,07	538	11625	551790,23	2307988,27	539	11664	552170,35	2308136,65	540	11704	553611,79	2308031,54
537	11546	553143,22	2307804,46	538	11585	551773,72	2308260,53	538	11626	551800,36	2307990,40	539	11665	552177,80	2308145,71	540	11705	553604,36	2308037,84
537	11523	553159,81	2307812,74	538	11586	551777,98	2308249,34	538	11627	551808,89	2307984,55	539	11666	552194,32	2308146,76	540	11706	553592,36	2308036,12
537	11547	552939,56	2307860,90	538	11587	551783,30	2308242,95	538	11628	551819,54	2307982,94	539	11667	552211,90	2308152,62	540	11707	553592,36	2308025,26
537	11548	552951,26	2307885,44	538	11588	551783,84	2308230,16	538	11629	551832,32	2307986,14	539	11668	552228,43	2308180,33	540	11708	553601,50	2308007,54
537	11549	552938,51	2307897,56	538	11589	551776,39	2308212,58	538	11630	551843,51	2307997,33	539	11669	552238,01	2308198,45	540	11709	553605,50	2307994,97
537	11550	552940,42	2307907,76	538	11590	551764,66	2308201,93	538	11631	551845,12	2308019,71	539	11670	552244,40	2308225,09	540	11710	553599,79	2307982,40
537	11551	552955,73	2307941,56	538	11591	551723,11	2308196,06	538	11632	551848,31	2308046,89	539	11671	552241,75	2308241,60	540	11711	553588,36	2307978,97
537	11552	552958,93	2307958,15	538	11592	551675,15	2308197,13	538	11633	551855,77	2308060,21	539	11672	552223,63	2308249,60	540	11712	553575,22	2307981,25
537	11553	552950,63	2307978,55	538	11593	551665,03	2308203,52	538	11634	551865,35	2308066,60	539	11673	552148,51	2308258,12	540	11713	553541,50	2307981,83
537	11554	552933,41	2307986,84	538	11594	551662,90	2308214,18	538	11635	551870,69	2308066,06	539	11674	552120,79	2308258,12	540	11714	553520,35	2307982,97
537	11555	552913,64	2307987,49	538	11595	551673,02	2308239,76	538	11636	551877,62	2308047,94	539	11675	552109,07	2308249,60	540	11715	553507,78	2307973,82
537	11556	552881,11	2307959,42	538	11596	551680,48	2308265,33	538	11637	551877,62	2308025,57	539	11676	552110,14	2308238,41	540	11716	553512,34	2307961,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
540	11717	553531,78	2307958,96	541	11757	552470,32	2308020,22	544	11795	552844,87	2308059,13	546	11834	552730,87	2308155,02	549	11872	552645,26	2308229,41
540	11718	553608,37	2307956,68	541	11758	552460,72	2308024,48	544	11796	552618,97	2308133,18	546	11835	552707,95	2308150,76	549	11873	552628,76	2308227,28
540	11692	553615,79	2307972,68	541	11759	552454,33	2308037,80	544	11797	552607,24	2308099,63	546	11836	552699,95	2308144,90	549	11874	552609,04	2308217,15
541	11719	552580,07	2308019,15	541	11760	552454,87	2308049,53	544	11798	552602,45	2308063,93	546	11837	552715,40	2308123,58	549	11875	552590,93	2308202,77
541	11720	552586,46	2308030,87	541	11761	552468,19	2308059,11	544	11799	552601,39	2308044,20	546	11838	552811,84	2308090,03	549	11876	552578,66	2308210,22
541	11721	552579,53	2308046,33	541	11762	552492,16	2308067,11	544	11800	552602,98	2308034,62	546	11839	552872,05	2308072,97	549	11877	552570,68	2308223,02
541	11722	552559,30	2308069,24	541	11763	552524,12	2308066,57	544	11801	552619,51	2308024,49	546	11825	552892,84	2308073,50	549	11878	552572,27	2308246,46
541	11723	552530,53	2308094,29	541	11764	552543,85	2308055,38	544	11802	552645,61	2308021,84	547	11840	553540,45	2308091,14	549	11879	552430,55	2308255,52
541	11724	552512,41	2308110,80	541	11765	552560,89	2308036,75	544	11803	552658,39	2308020,23	547	11841	553541,51	2308119,38	549	11880	552433,75	2308233,68
541	11725	552508,15	2308124,12	541	11766	552574,21	2308021,82	544	11804	552669,58	2308021,84	547	11842	553532,45	2308129,49	549	11881	552438,53	2308220,89
541	11726	552516,67	2308127,86	541	11719	552580,07	2308019,15	544	11805	552675,44	2308023,97	547	11843	553455,73	2308131,10	549	11882	552449,72	2308209,70
541	11727	552542,24	2308127,32	542	11767	551646,92	2307989,21	544	11806	552683,44	2308030,88	547	11844	553389,67	2308115,11	549	11883	552468,38	2308202,77
541	11728	552561,95	2308125,71	542	11768	551645,15	2308011,74	544	11807	552682,90	2308064,98	547	11845	553376,35	2308104,98	549	11884	552519,53	2308192,64
541	11729	552577,40	2308129,45	542	11769	551639,21	2308030,12	544	11808	552701,56	2308070,32	547	11846	553374,74	2308092,74	549	11885	552589,33	2308166,54
541	11730	552577,40	2308140,64	542	11770	551626,76	2308046,72	544	11809	552721,79	2308066,06	547	11847	553377,41	2308076,75	549	11886	552628,76	2308150,55
541	11731	552559,82	2308152,89	542	11771	551614,91	2308053,23	544	11810	552812,38	2308045,81	547	11848	553416,31	2308076,21	549	11888	552650,60	2308151,09
541	11732	552418,63	2308206,17	542	11772	551601,86	2308055,02	544	11811	552855,53	2308031,95	547	11849	553457,33	2308085,27	550	11887	552030,76	2308209,37
541	11733	552356,29	2308225,36	542	11773	551586,44	2308049,09	544	11793	552909,34	2308006,91	547	11850	553496,23	2308086,88	550	11888	552046,73	2308224,82
541	11734	552322,72	2308221,62	542	11774	551573,39	2308040,78	545	11812	553361,81	2308032,59	547	11851	553526,06	2308088,47	550	11889	552040,34	2308241,87
541	11735	552248,66	2308117,72	542	11775	551567,47	2308033,07	545	11813	553367,14	2308049,65	547	11840	553540,45	2308091,14	550	11890	552006,77	2308252,52
541	11736	552250,27	2308107,61	542	11776	551566,28	2308024,78	545	11814	553358,62	2308078,42	548	11852	552931,72	2308130,51	550	11891	551954,56	2308261,58
541	11737	552255,59	2308099,07	542	11777	551566,88	2308017,67	545	11815	553347,95	2308103,99	548	11853	552938,65	2308147,55	550	11892	551936,98	2308265,32
541	11738	552265,18	2308092,16	542	11778	551575,18	2308014,11	545	11816	553336,24	2308116,77	548	11854	552933,32	2308164,07	550	11893	551924,72	2308265,84
541	11739	552282,76	2308082,56	542	11779	551600,08	2308018,25	545	11817	553325,57	2308119,44	548	11855	552912,01	2308174,73	550	11894	551903,95	2308256,26
541	11740	552299,29	2308060,72	542	11780	551612,53	2308001,66	545	11818	553309,06	2308111,97	548	11856	552891,76	2308178,47	550	11895	551885,29	2308242,94
541	11741	552321,67	2308039,40	542	11781	551622,61	2307983,27	545	11819	553298,93	2308100,26	548	11857	552872,59	2308181,12	550	11896	551880,49	2308227,49
541	11742	552339,25	2308030,87	542	11782	551635,07	2307977,93	545	11820	553295,21	2308085,33	548	11858	552856,60	2308186,45	550	11897	551885,29	2308217,36
541	11743	552357,89	2308036,21	542	11767	551646,92	2307989,21	545	11821	553304,80	2308068,83	548	11859	552845,95	2308192,84	550	11898	551893,28	2308210,43
541	11744	552379,73	2308046,86	543	11783	553486,88	2307997,25	545	11822	553318,12	2308058,69	548	11860	552831,56	2308193,92	550	11899	551904,47	2308207,24
541	11745	552397,33	2308044,20	543	11784	553493,81	2308007,92	545	11823	553337,84	2308049,11	548	11861	552821,44	2308190,18	550	11900	551917,27	2308206,70
541	11746	552401,05	2308021,28	543	11785	553494,88	2308027,63	545	11824	553352,75	2308038,46	548	11862	552823,03	2308182,19	550	11901	551928,98	2308209,37
541	11747	552406,91	2307991,45	543	11786	553481,56	2308034,03	545	11812	553361,81	2308032,59	548	11863	552851,27	2308164,61	550	11902	551941,78	2308216,82
541	11748	552421,82	2307966,94	543	11787	553449,05	2308030,82	546	11825	552892,84	2308073,50	548	11864	552868,85	2308146,49	550	11903	551952,97	2308226,95
541	11749	552441,01	2307957,88	543	11788	553416,55	2308023,37	546	11826	552868,33	2308095,88	548	11865	552896,56	2308121,45	550	11904	551959,36	2308233,88
541	11750	552458,59	2307956,83	543	11789	553404,31	2308014,83	546	11827	552827,29	2308128,38	548	11866	552910,42	2308115,05	550	11905	551971,07	2308234,42
541	11751	552478,30	2307968,00	543	11790	553400,57	2308005,79	546	11828	552806,51	2308133,17	548	11867	552917,35	2308112,39	550	11906	551975,87	2308226,95
541	11752	552537,44	2307999,44	543	11791	553423,48	2307994,07	546	11829	552791,06	2308132,64	548	11852	552931,72	2308130,51	550	11907	551964,68	2308202,44
541	11753	552540,11	2308005,83	543	11792	553457,05	2307994,07	546	11830	552777,22	2308129,99	549	11868	552650,60	2308151,09	550	11908	551965,75	2308191,25
541	11754	552534,25	2308013,29	543	11783	553486,88	2307997,25	546	11831	552761,77	2308124,12	549	11869	552658,06	2308164,94	550	11909	551981,20	2308186,99
541	11755	552524,66	2308015,96	544	11793	552909,34	2308006,91	546	11832	552744,71	2308127,86	549	11870	552660,71	2308190,51	550	11910	551998,24	2308195,51
541	11756	552493,22	2308014,37	544	11794	552916,81	2308028,75	546	11833	552743,11	2308146,49	549	11871	552655,93	2308223,02	550	11887	552030,76	2308209,37

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
551	11911	553063,73	2308237,40	552	11922	552503,11	2308289,35	553	11991	551572,49	2308867,51	553	12032	551651,99	2308506,91	553	12073	552018,98	2308335,85
551	11912	553082,65	2308262,84	553	11951	552067,96	2308335,85	553	11992	551509,31	2308858,99	553	12033	551641,36	2308500,52	553	12074	552048,10	2308330,16
551	11913	553076,78	2308281,11	553	11952	552079,33	2308345,06	553	11993	551458,93	2308845,50	553	12034	551627,86	2308506,91	553	11951	552067,96	2308335,85
551	11914	553070,92	2308294,15	553	11953	552080,03	2308357,84	553	11994	551438,33	2308810,01	553	12035	551607,07	2308507,52	553	12075	551672,59	2308415,35
551	11915	553079,39	2308317,35	553	11954	552061,57	2308378,43	553	11995	551439,04	2308768,84	553	12036	551603,72	2308507,63	553	12076	551676,85	2308432,37
551	11916	553042,21	2308343,08	553	11955	552014,02	2308426,00	553	11996	551446,15	2308748,98	553	12037	551588,11	2308522,52	553	12077	551676,85	2308440,89
551	11917	553025,90	2308347,65	553	11956	551998,21	2308451,99	553	11997	551452,54	2308739,03	553	12038	551567,53	2308523,95	553	12078	551666,20	2308455,80
551	11918	552980,23	2308331,35	553	11957	552002,86	2308470,31	553	11998	551470,27	2308734,07	553	12039	551551,21	2308519,69	553	12079	551643,49	2308477,81
551	11919	552945,01	2308317,64	553	11958	552004,66	2308491,61	553	11999	551485,90	2308735,48	553	12040	551507,47	2308416,94	553	12080	551626,45	2308481,35
551	11920	552971,11	2308282,42	553	11959	552001,04	2308515,17	553	12000	551498,68	2308741,16	553	12041	551506,48	2308414,63	553	12081	551608,93	2308473,94
551	11921	553041,55	2308236,76	553	11960	551981,36	2308527,49	553	12001	551515,00	2308759,61	553	12042	551480,92	2308440,89	553	12082	551607,98	2308473,55
551	11911	553063,73	2308237,40	553	11961	551957,95	2308529,62	553	12002	551534,87	2308758,91	553	12043	551457,50	2308453,67	553	12083	551600,17	2308447,28
552	11922	552503,11	2308289,35	553	11962	551913,94	2308514,02	553	12003	551544,10	2308724,12	553	12044	551426,26	2308450,84	553	12084	551598,76	2308427,41
552	11923	552522,97	2308318,46	553	11963	551869,21	2308489,16	553	12004	551545,52	2308750,67	553	12045	551408,53	2308436,63	553	12085	551605,85	2308410,37
552	11924	552322,81	2308450,49	553	11964	551841,52	2308484,20	553	12005	551537,71	2308690,06	553	12046	551402,14	2308416,05	553	12086	551623,60	2308391,20
552	11925	552308,60	2308449,07	553	11965	551825,20	2308486,33	553	12006	551502,22	2308675,15	553	12047	551395,03	2308374,88	553	12087	551623,82	2308391,29
552	11926	552297,25	2308441,27	553	11966	551811,01	2308507,63	553	12007	551490,16	2308648,88	553	12048	551503,67	2308368,01	553	12088	551651,29	2308401,85
552	11927	552291,56	2308430,62	553	11967	551810,29	2308521,82	553	12008	551498,68	2308602,74	553	12049	551507,20	2308367,78	553	12075	551672,59	2308415,35
552	11928	552299,38	2308417,13	553	11968	551838,68	2308553,77	553	12009	551515,00	2308579,31	553	12050	551633,54	2308355,00	554	12089	553307,71	2308432,45
552	11929	552337,70	2308396,54	553	11969	551878,43	2308583,57	553	12010	551534,72	2308570,34	553	12051	551633,54	2308362,82	554	12090	553323,37	2308503,56
552	11930	552349,06	2308381,63	553	11970	551894,77	2308594,22	553	12011	551551,91	2308567,25	553	12052	551635,76	2308363,43	554	12091	553342,30	2308565,53
552	11931	552349,78	2308363,18	553	11971	551901,86	2308607,71	553	12012	551568,94	2308568,66	553	12053	551674,72	2308374,17	554	12092	553337,72	2308617,73
552	11932	552341,96	2308358,21	553	11972	551901,16	2308624,03	553	12013	551581,72	2308580,02	553	12054	551704,52	2308386,23	554	12093	553316,20	2308674,47
552	11933	552332,74	2308361,05	553	11973	551880,56	2308653,85	553	12014	551579,59	2308600,61	553	12055	551705,95	2308402,57	554	12094	553318,15	2308701,22
552	11934	552322,81	2308364,60	553	11974	551869,21	2308697,86	553	12015	551569,66	2308630,42	553	12056	551707,36	2308460,77	554	12095	553324,67	2308728,62
552	11935	552310,73	2308380,92	553	11975	551861,41	2308714,90	553	12016	551571,07	2308641,79	553	12057	551716,60	2308493,42	554	12096	553325,27	2308741,55
552	11936	552296,53	2308392,28	553	11976	551798,23	2308767,43	553	12017	551587,40	2308648,18	553	12058	551726,53	2308504,07	554	12097	553325,33	2308742,98
552	11937	552264,59	2308386,61	553	11977	551704,52	2308840,54	553	12018	551602,30	2308650,31	553	12059	551750,66	2308506,20	554	12098	553316,86	2308750,81
552	11938	552259,63	2308374,55	553	11978	551687,50	2308846,93	553	12019	551616,50	2308648,88	553	12060	551762,74	2308499,81	554	12099	553310,41	2308751,12
552	11939	552261,76	2308363,18	553	11979	551673,29	2308844,08	553	12020	551632,84	2308644,62	553	12061	551764,15	2308476,38	554	12100	553303,81	2308751,45
552	11940	552275,95	2308331,24	553	11980	551668,33	2308831,31	553	12021	551641,36	2308619,06	553	12062	551754,92	2308439,47	554	12101	553279,66	2308752,10
552	11941	552284,47	2308318,46	553	11981	551670,46	2308813,57	553	12022	551634,25	2308598,48	553	12063	551742,14	2308403,98	554	12102	553258,13	2308757,98
552	11942	552295,12	2308312,78	553	11982	551678,26	2308800,07	553	12023	551617,93	2308580,74	553	12064	551753,50	2308391,92	554	12103	553249,66	2308775,59
552	11943	552324,22	2308312,78	553	11983	551686,78	2308785,17	553	12024	551607,28	2308572,22	553	12065	551786,15	2308397,59	554	12104	553248,91	2308778,83
552	11944	552341,96	2308322,02	553	11984	551686,78	2308775,23	553	12025	551607,28	2308553,05	553	12066	551851,46	2308396,18	554	12105	553247,06	2308786,85
552	11945	552351,91	2308319,17	553	11985	551673,29	2308772,39	553	12026	551623,60	2308548,08	553	12067	551896,90	2308378,43	554	12106	553245,74	2308792,55
552	11946	552360,43	2308314,91	553	11986	551656,25	2308778,78	553	12027	551635,67	2308552,34	553	12068	551944,45	2308355,00	554	12107	553258,79	2308791,91
552	11947	552368,23	2308292,20	553	11987	551642,06	2308790,14	553	12028	551651,99	2308562,29	553	12069	551962,21	2308345,06	554	12108	553299,88	2308774,28
552	11948	552434,24	2308280,84	553	11988	551634,97	2308805,75	553	12029	551664,77	2308558,73	553	12070	551977,81	2308347,19	554	12109	553332,50	2308765,81
552	11949	552444,89	2308282,97	553	11989	551615,80	2308843,39	553	12030	551670,46	2308539,56	553	12071	551981,36	2308359,97	554	12110	553353,38	2308777,55
552	11950	552467,62	2308286,53	553	11990	551598,05	2308861,12	553	12031	551669,03	2308528,91	553	12072	551993,44	2308358,56	554	12111	553373,60	2308809,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
554	12112	553399,70	2308868,23	554	12153	553215,88	2308643,41	554	12194	553085,27	2308418,15	557	12232	552508,78	2308454,38	559	12271	553951,60	2308622,29
554	12113	553425,14	2308921,06	554	12154	553225,88	2308640,47	554	12195	553097,06	2308411,61	557	12233	552492,46	2308472,84	559	12272	553934,63	2308611,85
554	12114	553491,68	2309001,97	554	12155	553247,05	2308646,42	554	12196	553116,38	2308418,24	557	12234	552471,88	2308482,77	559	12273	553917,67	2308615,12
554	12115	553538,65	2309031,97	554	12156	553271,74	2308638,95	554	12197	553127,18	2308433,14	557	12235	552414,37	2308504,78	559	12274	553905,28	2308630,12
554	12116	553582,66	2309060,57	554	12157	553269,13	2308615,46	554	12198	553138,76	2308444,24	557	12236	552390,94	2308499,81	559	12275	553898,11	2308667,95
554	12117	553602,88	2309072,98	554	12158	553267,18	2308604,38	554	12199	553156,28	2308447,16	557	12237	552376,04	2308496,98	559	12276	553903,97	2308709,71
554	12118	553610,05	2309089,93	554	12159	553250,21	2308573,72	554	12200	553163,54	2308445,50	557	12238	552368,23	2308507,63	559	12277	553902,67	2308736,45
554	12119	553609,39	2309114,72	554	12160	553247,60	2308558,72	554	12201	553185,07	2308438,33	557	12239	552359,71	2308516,15	559	12278	553892,23	2308744,28
554	12120	553604,54	2309137,66	554	12161	553254,13	2308538,48	554	12202	553194,85	2308421,36	557	12240	552346,93	2308521,82	559	12279	553879,18	2308742,98
554	12121	553585,63	2309157,88	554	12162	553254,13	2308517,62	554	12203	553205,29	2308373,08	557	12241	552334,16	2308521,11	559	12280	553868,74	2308737,10
554	12122	553554,31	2309173,54	554	12163	553252,16	2308503,92	554	12204	553213,63	2308352,65	557	12242	552329,90	2308510,46	559	12281	553856,35	2308722,76
554	12123	553531,48	2309177,44	554	12164	553237,16	2308500,01	554	12205	553226,17	2308342,42	557	12243	552331,33	2308494,85	559	12282	553845,26	2308710,35
554	12124	553512,55	2309160,49	554	12165	553219,55	2308505,87	554	12206	553237,91	2308337,20	557	12244	552519,43	2308388,36	559	12283	553833,52	2308708,40
554	12125	553506,04	2309141,56	554	12166	553201,06	2308533,44	554	12207	553249,00	2308338,52	557	12229	552526,52	2308393,33	559	12284	553819,18	2308721,44
554	12126	553507,33	2309119,39	554	12167	553200,13	2308549,13	554	12208	553263,35	2308346,99	558	12245	553459,36	2308478,93	559	12285	553811,35	2308746,88
554	12127	553507,99	2309104,39	554	12168	553203,25	2308575,02	554	12209	553287,49	2308382,23	558	12246	553473,71	2308496,56	559	12286	553798,94	2308761,89
554	12128	553498,21	2309080,24	554	12169	553209,77	2308601,12	554	12089	553307,71	2308432,45	558	12247	553478,93	2308525,25	559	12287	553766,32	2308765,15
554	12129	553478,63	2309063,29	554	12170	553197,34	2308613,74	555	12210	553132,24	2308350,25	558	12248	553488,07	2308538,95	559	12288	553745,45	2308756,67
554	12130	553427,75	2309046,32	554	12171	553182,38	2308612,82	555	12211	553140,07	2308363,96	558	12249	553501,76	2308542,22	559	12289	553738,93	2308746,23
554	12131	553392,52	2309039,80	554	12172	553161,98	2308600,60	555	12212	553144,63	2308379,60	558	12250	553510,90	2308548,73	559	12290	553743,49	2308733,84
554	12132	553360,55	2309037,19	554	12173	553145,18	2308580,90	555	12213	553109,48	2308384,03	558	12251	553519,37	2308562,44	559	12291	553757,84	2308724,05
554	12133	553282,87	2309042,00	554	12174	553135,40	2308567,85	555	12214	553101,65	2308374,25	558	12252	553520,69	2308580,05	559	12292	553789,81	2308707,74
554	12134	553250,90	2309034,82	554	12175	553117,79	2308550,24	555	12215	553102,96	2308363,81	558	12253	553514,15	2308594,40	559	12293	553804,81	2308696,66
554	12135	553231,33	2309018,51	554	12176	553106,69	2308549,58	555	12216	553121,14	2308345,03	558	12254	553446,32	2308530,47	559	12294	553810,03	2308683,61
554	12136	553222,19	2308984,60	554	12177	553102,78	2308561,33	555	12210	553132,24	2308350,25	558	12255	553414,34	2308506,34	559	12295	553808,08	2308667,95
554	12137	553221,53	2308965,67	554	12178	553104,08	2308582,19	556	12217	552203,30	2308388,42	558	12256	553373,24	2308501,12	559	12296	553798,30	2308656,22
554	12138	553225,46	2308948,06	554	12179	553129,52	2308628,51	556	12218	552208,27	2308405,46	558	12257	553350,41	2308496,56	559	12297	553774,81	2308670,56
554	12139	553241,77	2308917,40	554	12180	553129,16	2308652,78	556	12219	552118,84	2308462,25	558	12258	553328,89	2308418,92	559	12298	553749,37	2308679,69
554	12140	553258,13	2308890,40	554	12181	553124,60	2308666,48	556	12220	552113,15	2308453,03	558	12259	553336,72	2308411,75	559	12299	553733,71	2308677,08
554	12141	553256,83	2308862,35	554	12182	553111,55	2308668,44	556	12221	552111,73	2308436,69	558	12260	553388,26	2308409,78	559	12300	553732,40	2308656,22
554	12142	553247,05	2308834,96	554	12183	553095,25	2308671,05	556	12222	552117,41	2308431,02	558	12261	553392,82	2308413,04	559	12301	553723,27	2308611,85
554	12143	553235,95	2308812,77	554	12184	553080,23	2308659,95	556	12223	552134,45	2308421,80	558	12262	553400,65	2308435,88	559	12302	553726,54	2308593,58
554	12144	553227,47	2308804,94	554	12185	553067,84	2308637,12	556	12224	552146,51	2308413,28	558	12263	553411,73	2308462,63	559	12303	553736,98	2308585,10
554	12145	553223,48	2308796,11	554	12186	553062,04	2308609,19	556	12225	552158,59	2308393,40	558	12264	553428,05	2308467,85	559	12304	553754,59	2308587,71
554	12146	553218,92	2308786,04	554	12187	553062,70	2308586,36	556	12226	552169,24	2308384,18	558	12245	553459,36	2308478,93	559	12305	553771,54	2308596,19
554	12147	553215,08	2308777,55	554	12188	553076,33	2308548,41	556	12227	552177,76	2308382,05	559	12265	554006,30	2308517,26	559	12306	553787,86	2308596,85
554	12148	553217,69	2308759,93	554	12189	553083,50	2308517,75	556	12228	552189,82	2308383,47	559	12266	554017,40	2308553,14	559	12307	553795,69	2308607,29
554	12149	553225,52	2308732,54	554	12190	553087,52	2308494,61	556	12217	552203,30	2308388,42	559	12267	554019,35	2308574,66	559	12308	553802,86	2308623,59
554	12150	553225,52	2308709,71	554	12191	553084,27	2308469,17	557	12229	552526,52	2308393,33	559	12268	554005,00	2308602,07	559	12309	553815,91	2308634,03
554	12151	553224,86	2308689,49	554	12192	553078,15	2308444,48	557	12230	552520,15	2308403,27	559	12269	553991,96	2308626,20	559	12310	553824,38	2308634,03
554	12152	553214,56	2308659,05	554	12193	553077,13	2308430,20	557	12231	552517,30	2308428,13	559	12270	553963,34	2308633,37	559	12311	553831,57	2308624,90

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
559	12312	553832,21	2308610,54	563	12349	553464,94	2308673,83	566	12387	552708,85	2308737,74	570	12424	552386,42	2308837,79	571	12464	552814,54	2308767,11
559	12313	553847,23	2308588,36	563	12350	553474,06	2308701,22	566	12388	552717,34	2308699,91	570	12425	552363,71	2308839,22	571	12465	552828,23	2308742,98
559	12314	553879,88	2308575,77	563	12351	553493,63	2308728,62	566	12389	552753,86	2308630,12	570	12426	552345,25	2308809,40	571	12466	552853,03	2308720,79
559	12315	553909,84	2308565,53	563	12352	553503,43	2308752,10	566	12381	552779,95	2308639,90	570	12427	552342,10	2308804,91	571	12467	552897,38	2308713,61
559	12316	553930,63	2308555,75	563	12353	553497,55	2308767,76	567	12390	552136,82	2308633,27	570	12428	552293,54	2308736,00	571	12468	552921,52	2308716,22
559	12317	553932,38	2308541,59	563	12354	553459,06	2308748,20	567	12391	552142,51	2308641,79	570	12429	552331,18	2308715,41	571	12469	552933,86	2308723,93
559	12318	553928,02	2308516,61	563	12355	553429,70	2308715,57	567	12392	552142,51	2308661,65	570	12430	552392,21	2308684,88	571	12470	552939,56	2308727,50
559	12319	553930,63	2308494,43	563	12356	553417,31	2308711,00	567	12393	552134,69	2308685,08	570	12431	552424,88	2308674,23	571	12471	552976,97	2308741,01
559	12320	553939,85	2308487,53	563	12357	553393,82	2308705,79	567	12394	552107,71	2308712,77	570	12432	552444,89	2308675,85	571	12472	552997,84	2308744,27
559	12321	553967,95	2308483,00	563	12358	553398,40	2308684,91	567	12395	552072,22	2308729,09	570	12412	552459,80	2308697,15	571	12473	553036,99	2308750,15
559	12322	553981,52	2308485,29	563	12359	553416,01	2308647,07	567	12396	552059,45	2308731,94	571	12433	553050,68	2308760,59	571	12433	553050,68	2308760,59
559	12265	554006,30	2308517,26	563	12360	553431,67	2308606,63	567	12397	552031,06	2308677,28	571	12434	553054,60	2308781,47	572	12474	552027,50	2308726,25
560	12323	552073,64	2308533,88	563	12361	553437,53	2308605,32	567	12390	552136,82	2308633,27	571	12435	553051,34	2308822,57	572	12475	552037,45	2308741,87
560	12324	552085,72	2308552,34	563	12362	553447,33	2308605,32	568	12398	553024,58	2308661,93	571	12436	553054,60	2308876,06	572	12476	552009,76	2308763,87
560	12325	552087,85	2308573,63	563	12347	553466,89	2308615,76	568	12399	553020,67	2308679,54	571	12437	553092,43	2308914,55	572	12477	551988,46	2308775,23
560	12326	552070,81	2308598,48	564	12363	553555,61	2308631,42	568	12400	552968,36	2308671,29	571	12438	553104,19	2308941,29	572	12478	551971,42	2308774,52
560	12327	551998,40	2308632,55	564	12364	553553,65	2308643,81	568	12401	552926,74	2308652,81	571	12439	553099,61	2308954,33	572	12479	551964,34	2308764,58
560	12328	551972,63	2308592,98	564	12365	553540,60	2308656,86	568	12402	552931,96	2308640,41	571	12440	553088,53	2308962,82	572	12480	551976,40	2308753,93
560	12329	552022,79	2308550,29	564	12366	553513,21	2308659,47	568	12398	553024,58	2308661,93	571	12441	553068,31	2308969,34	572	12481	551998,40	2308742,59
560	12330	552053,77	2308530,34	564	12367	553500,82	2308652,95	569	12403	552530,78	2308672,30	571	12442	553016,77	2308966,09	572	12474	552027,50	2308726,25
560	12323	552073,64	2308533,88	564	12368	553502,77	2308632,73	569	12404	552525,10	2308697,15	571	12443	552995,23	2308958,90	573	12482	552716,05	2308785,88
561	12331	552920,21	2308554,43	564	12369	553545,82	2308622,29	569	12405	552518,02	2308709,92	571	12444	552995,89	2308945,21	573	12483	552727,42	2308819,24
561	12332	552935,86	2308568,80	564	12363	553555,61	2308631,42	569	12406	552502,39	2308712,05	571	12445	553004,38	2308926,94	573	12484	552740,20	2308859,71
561	12333	552933,91	2308585,10	565	12370	551960,08	2308631,14	569	12407	552491,45	2308716,67	571	12446	553028,50	2308909,33	573	12485	552750,83	2308907,26
561	12334	552924,13	2308604,68	565	12371	551967,88	2308646,75	569	12408	552484,36	2308715,24	571	12447	553035,04	2308898,23	573	12486	552755,09	2308949,86
561	12335	552903,25	2308601,41	565	12372	551964,34	2308663,78	569	12409	552483,94	2308691,47	571	12448	553025,24	2308894,33	573	12487	552757,93	2309007,35
561	12336	552809,32	2308580,53	565	12373	551935,93	2308692,19	569	12410	552495,29	2308676,56	571	12449	553016,77	2308896,28	573	12488	552745,87	2309063,44
561	12337	552818,44	2308557,70	565	12374	551921,03	2308701,40	569	12411	552521,56	2308670,89	571	12450	552999,80	2308906,72	573	12489	552729,76	2309094,11
561	12338	552836,71	2308541,39	565	12375	551908,96	2308702,82	569	12403	552530,78	2308672,30	571	12451	552984,14	2308926,28	573	12490	552719,81	2309111,15
561	12339	552866,06	2308536,17	565	12376	551901,86	2308697,15	570	12412	552459,80	2308697,15	571	12452	552974,21	2308967,96	573	12491	552685,70	2309114,92
561	12340	552887,59	2308542,04	565	12377	551901,16	2308683,67	570	12413	552470,20	2308729,66	571	12453	552973,06	2308977,82	573	12492	552577,96	2309107,46
561	12331	552920,21	2308554,43	565	12378	551910,38	2308663,78	570	12414	552471,16	2308732,64	571	12454	552959,35	2308981,73	573	12493	552525,89	2309094,32
562	12341	552236,56	2308570,87	565	12379	551928,13	2308639,66	570	12415	552494,59	2308756,78	571	12455	552929,96	2308981,73	573	12494	552509,50	2309083,30
562	12342	552250,75	2308595,71	565	12380	551946,55	2308628,02	570	12416	552509,00	2308775,54	571	12456	552924,13	2308981,73	573	12495	552508,07	2309074,78
562	12343	552232,30	2308605,65	565	12370	551960,08	2308631,14	570	12417	552509,72	2308784,06	571	12457	552834,10	2308963,48	573	12496	552566,29	2309049,23
562	12344	552234,43	2308619,84	566	12381	552779,95	2308639,90	570	12418	552505,46	2308787,62	571	12458	552831,49	2308949,77	573	12497	552579,05	2309055,62
562	12345	552212,41	2308629,77	566	12382	552782,56	2308649,02	570	12419	552496,94	2308791,16	571	12459	552836,71	2308926,28	573	12498	552599,65	2309059,88
562	12346	552195,38	2308591,45	566	12383	552772,78	2308665,34	570	12420	552466,90	2308788,01	571	12460	552834,76	2308891,72	573	12499	552608,87	2309056,33
562	12341	552236,56	2308570,87	566	12384	552763,00	2308686,22	570	12421	552437,80	2308789,43	571	12461	552819,76	2308850,62	573	12500	552611,71	2309050,66
563	12347	553466,89	2308615,76	566	12385	552757,12	2308720,13	570	12422	552419,08	2308802,29	571	12462	552811,27	2308821,91	573	12501	552608,17	2309025,10
563	12348	553466,89	2308628,81	566	12386	552752,56	2308745,57	570	12423	552399,91	2308832,83	571	12463	552810,62	2308790,59	573	12502	552640,81	2309011,61

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
573	12503	552720,31	2308972,57	573	12544	552457,67	2308893,77	575	12582	552235,84	2309009,92	576	12622	553833,02	2309143,94	578	12661	551522,50	2309021,33
573	12504	552712,51	2308961,21	573	12545	552464,06	2308880,29	575	12583	552232,28	2309038,30	576	12623	553846,72	2309173,28	578	12662	551547,35	2309006,42
573	12505	552695,47	2308952,69	573	12546	552476,12	2308866,80	575	12584	552228,02	2309048,24	576	12624	553849,99	2309188,30	578	12663	551568,64	2308988,68
573	12506	552669,91	2308953,40	573	12547	552499,55	2308834,15	575	12585	552137,87	2309086,57	576	12625	553825,19	2309192,21	578	12664	551572,19	2308973,06
573	12507	552637,27	2308961,21	573	12548	552528,65	2308807,18	575	12586	552029,98	2309117,81	576	12626	553803,01	2309181,77	578	12665	551561,54	2308947,50
573	12508	552576,92	2308959,79	573	12549	552569,83	2308763,87	575	12587	551999,45	2309056,76	576	12627	553783,42	2309153,03	578	12666	551565,08	2308934,02
573	12509	552526,52	2308972,57	573	12550	552603,91	2308750,39	575	12588	551979,58	2309016,31	576	12628	553761,91	2309115,23	578	12667	551577,16	2308926,92
573	12510	552501,68	2308977,55	573	12551	552650,05	2308745,42	575	12589	551966,80	2309011,33	576	12629	553740,23	2309078,29	578	12668	551587,81	2308929,05
573	12511	552478,96	2308999,54	573	12552	552689,80	2308741,16	575	12590	551943,37	2309021,98	576	12630	553721,32	2309033,27	578	12652	551607,68	2308943,24
573	12512	552463,36	2309011,61	573	12482	552716,05	2308785,88	575	12591	551907,88	2309027,66	576	12631	553708,27	2309003,26	579	12669	553981,19	2308962,46
573	12513	552450,58	2309013,04	573	12553	552688,37	2308894,48	575	12592	551891,56	2309025,53	576	12632	553702,39	2308988,92	579	12670	553985,11	2308974,86
573	12514	552442,06	2309013,04	573	12554	552696,19	2308917,91	575	12593	551883,76	2309017,72	576	12633	553690,00	2308981,09	579	12671	554002,46	2308996,09
573	12515	552432,11	2309003,09	573	12555	552690,50	2308925,72	575	12594	551889,43	2309004,23	576	12634	553668,47	2308965,43	579	12672	553929,40	2309066,56
573	12516	552420,05	2308961,21	573	12556	552674,17	2308927,85	575	12595	551917,12	2308980,10	576	12635	553654,78	2308950,43	579	12673	553911,79	2309058,07
573	12517	552405,85	2308950,56	573	12557	552643,66	2308925,72	575	12596	551948,35	2308975,84	576	12636	553648,25	2308928,89	579	12674	553905,26	2309045,02
573	12518	552368,95	2308954,12	573	12558	552630,16	2308915,07	575	12597	551980,28	2308982,23	576	12637	553647,91	2308916,92	579	12675	553909,18	2309027,41
573	12519	552345,52	2308956,25	573	12559	552629,45	2308907,26	575	12598	552001,58	2309002,10	576	12638	553655,42	2308906,06	579	12676	553941,79	2308994,14
573	12520	552337,00	2308961,21	573	12560	552645,07	2308897,33	575	12599	552032,11	2309012,05	576	12639	553668,47	2308904,11	579	12677	553974,38	2308962,46
573	12521	552353,11	2309006,47	573	12561	552649,33	2308888,10	575	12600	551981,79	2309002,10	576	12640	553682,83	2308913,89	579	12669	553981,19	2308962,46
573	12522	552333,95	2309017,12	573	12553	552688,37	2308894,48	575	12601	552132,19	2308990,03	576	12641	553698,49	2308936,72	580	12678	553165,49	2309044,72
573	12523	552290,65	2309018,35	574	12562	553735,33	2308835,27	575	12602	552150,65	2308974,43	576	12642	553712,83	2308940,65	580	12679	553185,89	2309094,11
573	12524	552274,90	2309020,45	574	12563	553764,02	2308875,05	575	12603	552154,21	2308964,48	576	12643	553724,57	2308938,04	580	12680	553170,25	2309105,17
573	12525	552257,27	2309007,89	574	12564	553778,41	2308904,14	575	12604	552151,36	2308943,18	576	12617	553736,32	2308945,87	580	12681	553162,42	2309108,42
573	12526	552284,26	2308989,44	574	12565	553762,72	2308914,20	575	12605	552159,88	2308933,96	577	12644	553838,92	2308916,90	580	12682	553149,37	2309106,47
573	12527	552303,41	2308969,55	574	12566	553747,72	2308911,59	575	12606	552171,94	2308930,42	577	12645	553844,78	2308937,12	580	12683	553138,28	2309098,64
573	12528	552313,75	2308954,30	574	12567	553706,62	2308893,32	575	12607	552179,75	2308913,38	577	12646	553840,22	2308944,29	580	12684	553126,54	2309090,81
573	12529	552321,88	2308931,23	574	12568	553674,65	2308871,80	575	12608	552187,57	2308879,30	577	12647	553824,56	2308954,73	580	12685	553119,37	2309091,47
573	12530	552324,01	2308909,93	574	12569	553683,79	2308842,44	575	12609	552185,44	2308867,94	577	12648	553813,48	2308954,73	580	12686	553116,10	2309107,78
573	12531	552339,56	2308886,09	574	12570	553693,69	2308827,19	575	12610	552176,92	2308859,42	577	12649	553808,74	2308927,57	580	12687	553114,40	2309177,72
573	12532	552363,97	2308872,49	574	12571	553710,53	2308818,29	575	12611	552155,62	2308868,65	577	12650	553812,17	2308913,63	580	12688	553109,84	2309192,72
573	12533	552410,11	2308868,93	574	12562	553735,33	2308835,27	575	12612	552139,30	2308872,20	577	12651	553830,44	2308908,41	580	12689	553093,52	2309203,16
573	12534	552427,15	2308871,77	575	12572	552223,06	2308833,16	575	12613	552131,48	2308863,68	577	12644	553838,92	2308916,90	580	12690	553073,96	2309199,25
573	12535	552431,41	2308883,14	575	12573	552233,71	2308849,48	575	12614	552130,78	2308851,61	578	12652	551607,68	2308943,24	580	12691	553059,35	2309184,10
573	12536	552426,44	2308898,03	575	12574	552235,84	2308886,41	575	12615	552157,75	2308831,03	578	12653	551611,94	2308968,10	580	12692	553058,03	2309161,91
573	12537	552415,09	2308905,13	575	12575	552224,47	2308933,25	575	12616	552193,96	2308831,03	578	12654	551602,01	2308995,07	580	12693	553063,25	2309140,39
573	12538	552403,72	2308907,98	575	12576	552215,95	2308950,28	575	12572	552223,06	2308833,16	578	12655	551592,07	2309027,00	580	12694	553067,83	2309118,86
573	12539	552376,75	2308912,24	575	12577	552202,48	2308957,39	576	12617	553736,32	2308945,87	578	12656	551589,94	2309041,91	580	12695	553042,39	2309109,08
573	12540	552370,36	2308922,89	575	12578	552190,40	2308970,87	576	12618	553746,76	2308975,21	578	12657	551567,21	2309051,15	580	12696	553028,03	2309096,03
573	12541	552410,83	2308926,43	575	12579	552198,92	2308986,49	576	12619	553762,57	2309029,76	578	12658	551543,09	2309057,54	580	12697	553030,64	2309075,15
573	12542	552445,60	2308920,04	575	12580	552214,54	2308986,49	576	12620	553769,74	2309056,52	578	12659	551528,89	2309049,02	580	12698	553073,69	2309039,93
573	12543	552454,12	2308910,81	575	12581	552232,99	2308986,49	576	12621	553783,45	2309085,22	578	12660	551520,37	2309034,82	580	12699	553118,71	2309009,27

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
580	12700	553137,62	2309019,71	581	12740	552455,18	2309441,66	581	12781	552238,69	2309369,96	582	12821	551860,84	2309100,83	585	12859	553389,37	2309178,82
580	12678	553165,49	2309044,72	581	12741	552452,35	2309432,42	581	12782	552262,23	2309369,24	582	12822	551860,13	2309085,22	585	12860	553374,52	2309189,06
581	12701	552497,06	2309064,73	581	12742	552455,18	2309426,03	581	12783	552274,48	2309365,52	582	12823	551838,83	2309068,19	585	12861	553358,30	2309187,35
581	12702	552494,93	2309072,54	581	12743	552472,93	2309425,33	581	12784	552272,75	2309350,79	582	12824	551829,61	2309046,89	585	12862	553346,32	2309182,81
581	12703	552484,28	2309077,49	581	12744	552497,77	2309433,14	581	12785	552262,81	2309337,31	582	12825	551837,42	2309035,52	585	12863	553321,12	2309172,95
581	12704	552451,63	2309087,44	581	12745	552519,07	2309436,68	581	12786	552243,95	2309315,72	582	12826	551862,26	2309038,37	585	12864	553295,51	2309166,43
581	12705	552445,24	2309095,96	581	12746	552531,13	2309432,42	581	12787	552256,73	2309293,01	582	12815	551878,58	2309051,86	585	12865	553277,74	2309182,87
581	12706	552453,76	2309110,16	581	12747	552532,55	2309421,07	581	12788	552275,18	2309275,25	583	12827	553449,73	2309090,36	585	12866	553262,93	2309196,98
581	12707	552475,06	2309129,32	581	12748	552524,05	2309410,42	581	12789	552285,53	2309280,52	583	12828	553455,08	2309118,58	585	12867	553250,92	2309204,27
581	12708	552478,61	2309156,30	581	12749	552507,01	2309402,60	581	12790	552314,63	2309289,04	583	12829	553426,90	2309130,82	585	12868	553237,63	2309199,61
581	12709	552472,22	2309177,59	581	12750	552466,54	2309392,67	581	12791	552328,84	2309288,33	583	12830	553414,49	2309130,17	585	12869	553240,67	2309157,44
581	12710	552472,22	2309193,92	581	12751	552451,63	2309361,44	581	12792	552328,84	2309277,68	583	12831	553408,63	2309102,12	585	12870	553247,21	2309139,13
581	12711	552479,32	2309201,72	581	12752	552426,79	2309349,38	581	12793	552319,60	2309266,31	583	12827	553449,73	2309090,36	585	12871	553260,86	2309124,43
581	12712	552501,32	2309212,37	581	12753	552378,67	2309337,40	581	12794	552311,08	2309244,32	584	12832	551972,86	2309135,83	585	12872	553275,17	2309116,96
581	12713	552527,59	2309220,17	581	12754	552340,36	2309329,31	581	12795	552349,42	2309232,25	584	12833	551982,07	2309151,46	585	12873	553291,94	2309113,48
581	12714	552548,17	2309241,47	581	12755	552317,62	2309329,58	581	12796	552368,59	2309234,38	584	12834	551976,40	2309162,81	585	12874	553314,61	2309134,88
581	12715	552563,08	2309267,74	581	12756	552314,06	2309342,36	581	12797	552374,98	2309247,86	584	12835	551956,52	2309175,58	585	12875	553340,05	2309136,25
581	12716	552572,51	2309298,04	581	12757	552323,30	2309357,27	581	12798	552383,50	2309262,77	584	12836	551930,26	2309190,49	585	12876	553364,57	2309127,67
581	12717	552571,79	2309309,38	581	12758	552346,72	2309373,59	581	12799	552394,13	2309269,16	584	12837	551906,12	2309208,95	585	12877	553381,48	2309122,88
581	12718	552568,25	2309314,36	581	12759	552395,69	2309393,48	581	12800	552402,65	2309272,70	584	12838	551884,84	2309236,63	585	12856	553398,20	2309125,96
581	12719	552559,54	2309321,69	581	12760	552407,77	2309404,84	581	12801	552413,30	2309269,87	584	12839	551867,80	2309248,00	586	12878	553189,90	2309155,90
581	12720	552548,89	2309330,21	581	12761	552405,64	2309416,19	581	12802	552423,95	2309259,94	584	12840	551857,15	2309250,83	586	12879	553195,76	2309167,64
581	12721	552548,89	2309342,27	581	12762	552397,82	2309422,58	581	12803	552428,21	2309247,16	584	12841	551847,20	2309246,57	586	12880	553204,91	2309191,76
581	12722	552558,82	2309359,31	581	12763	552377,96	2309421,86	581	12804	552431,05	2309230,12	584	12842	551851,46	2309236,63	586	12881	553200,98	2309213,95
581	12723	552575,80	2309388,70	581	12764	552289,94	2309419,73	581	12805	552414,73	2309187,53	584	12843	551885,54	2309204,69	586	12882	553185,32	2309238,74
581	12724	552577,22	2309404,33	581	12765	552278,44	2309421,77	581	12806	552346,57	2309046,98	584	12844	551900,44	2309186,95	586	12883	553171,64	2309242,01
581	12725	552570,83	2309410,70	581	12766	552273,46	2309438,81	581	12807	552360,77	2309038,46	584	12845	551904,70	2309172,74	586	12884	553155,32	2309236,79
581	12726	552569,89	2309420,65	581	12767	552281,98	2309455,85	581	12808	552377,81	2309030,66	584	12846	551903,99	2309132,29	586	12885	553139,66	2309219,17
581	12727	552578,39	2309436,26	581	12768	552283,40	2309475,73	581	12809	552421,12	2309030,66	584	12847	551910,38	2309115,25	586	12886	553134,44	2309193,08
581	12728	552599,99	2309445,91	581	12769	552281,27	2309484,95	581	12810	552428,21	2309044,13	584	12848	551922,46	2309113,12	586	12887	553139,02	2309178,73
581	12729	552622,00	2309461,52	581	12770	552263,53	2309483,54	581	12811	552435,31	2309056,21	584	12849	551930,26	2309120,93	586	12888	553178,81	2309153,29
581	12730	552660,34	2309484,95	581	12771	552229,45	2309473,60	581	12812	552444,53	2309059,76	584	12850	551920,33	2309156,42	586	12878	553189,90	2309155,90
581	12731	552673,81	2309488,51	581	12772	552212,41	2309462,95	581	12813	552473,65	2309057,63	584	12851	551922,46	2309168,50	587	12889	553758,16	2309202,52
581	12732	552701,50	2309492,05	581	12773	552223,06	2309457,26	581	12814	552490,67	2309058,34	584	12852	551928,13	2309168,50	587	12890	553767,95	2309222,08
581	12733	552714,28	2309499,14	581	12774	552234,43	2309442,37	581	12701	552497,06	2309064,73	584	12853	551943,04	2309164,24	587	12891	553770,55	2309239,06
581	12734	552715,69	2309511,22	581	12775	552242,95	2309423,90	582	12815	551878,58	2309051,86	584	12854	551951,56	2309152,87	587	12892	553769,26	2309252,09
581	12735	552708,61	2309519,03	581	12776	552233,71	2309408,99	582	12816	551895,62	2309084,51	584	12855	551958,65	2309137,25	587	12893	553766,65	2309279,50
581	12736	552688,72	2309526,83	581	12777	552218,80	2309407,58	582	12817	551895,62	2309108,65	584	12856	551972,86	2309135,83	587	12894	553780,99	2309297,11
581	12737	552659,62	2309522,57	581	12778	552201,77	2309399,06	582	12818	551874,32	2309127,80	585	12857	553398,20	2309125,96	587	12895	553787,53	2309313,41
581	12738	552582,25	2309498,44	581	12779	552197,51	2309389,84	582	12819	551853,02	2309134,91	585	12858	553411,39	2309137,84	587	12896	553788,17	2309327,77
581	12739	552482,17	2309458,69	581	12780	552209,57	2309376,35	582	12820	551846,63	2309125,67	585	12858	553409,71	2309159,96	587	12897	553782,31	2309331,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
587	12898	553773,16	2309330,38	588	12937	553417,97	2309264,86	590	12976	553270,54	2309425,33	592	13015	551516,51	2309370,77	592	13056	551499,53	2309391,64
587	12899	553750,33	2309330,38	588	12938	553412,75	2309237,47	590	12977	553258,78	2309393,38	592	13016	551521,36	2309386,79	592	13057	551490,31	2309369,33
587	12900	553719,02	2309331,68	588	12939	553414,70	2309212,67	590	12978	553239,88	2309378,36	592	13017	551538,34	2309395,52	592	13058	551483,05	2309363,02
587	12901	553709,89	2309335,60	588	12931	553487,77	2309204,20	590	12979	553219,00	2309364,01	592	13018	551562,61	2309389,70	592	13059	551469,46	2309358,17
587	12902	553702,72	2309368,21	589	12940	553597,43	2309219,36	590	12980	553213,12	2309354,23	592	13019	551583,46	2309383,40	592	13060	551459,27	2309351,86
587	12903	553685,75	2309380,61	589	12941	553598,74	2309242,21	590	12981	553213,12	2309341,84	592	13020	551598,98	2309387,75	592	13061	551448,38	2309337,47
587	12904	553665,53	2309378,00	589	12942	553596,13	2309271,56	590	12982	553226,17	2309331,40	592	13021	551607,23	2309401,82	592	13062	551461,63	2309311,37
587	12905	553651,84	2309365,60	589	12943	553604,62	2309291,12	590	12983	553250,30	2309313,79	592	13022	551605,78	2309413,46	592	13063	551491,28	2309259,20
587	12906	553652,48	2309345,38	589	12944	553621,57	2309312,66	590	12984	553262,71	2309295,52	592	13023	551592,19	2309427,53	592	13064	551506,33	2309253,38
587	12907	553664,23	2309324,50	589	12945	553633,96	2309323,75	590	12985	553268,57	2309271,38	592	13024	551574,25	2309433,35	592	13065	551521,85	2309257,27
587	12908	553677,92	2309294,50	589	12946	553637,89	2309340,05	590	12986	553265,96	2309259,64	592	13025	551564,05	2309441,12	592	13066	551561,14	2309297,53
587	12909	553676,62	2309274,28	589	12947	553633,96	2309351,80	590	12987	553270,54	2309240,06	592	13026	551563,57	2309453,24	592	13067	551578,04	2309315,99
587	12910	553658,35	2309256,01	589	12948	553613,74	2309352,46	590	12988	553280,96	2309229,62	592	13027	551589,28	2309500,79	592	13068	551601,82	2309323,76
587	12911	553624,43	2309235,79	589	12949	553592,87	2309344,63	590	12989	553303,81	2309225,71	592	13028	551587,34	2309514,86	592	13069	551631,89	2309327,63
587	12912	553625,08	2309210,35	589	12950	553567,42	2309326,36	590	12990	553355,98	2309237,45	592	13029	551583,46	2309525,54	593	13069	553133,48	2309358,43
587	12913	553628,99	2309206,43	589	12951	553538,72	2309312,00	590	12958	553378,18	2309254,42	592	13030	551572,78	2309531,84	593	13070	553146,53	2309385,82
587	12914	553639,43	2309201,21	589	12952	553506,76	2309308,09	591	12991	552864,62	2309276,93	592	13031	551558,23	2309531,36	593	13071	553147,18	2309398,87
587	12915	553668,79	2309212,30	589	12953	553495,01	2309301,56	591	12992	552878,33	2309288,68	592	13032	551538,83	2309515,84	593	13072	553143,92	2309415,83
587	12916	553687,72	2309210,99	589	12954	553502,20	2309261,78	591	12993	552878,33	2309318,03	592	13033	551521,36	2309489,63	593	13073	553133,48	2309417,14
587	12917	553709,23	2309194,69	589	12955	553532,86	2309227,85	591	12994	552877,67	2309343,47	592	13034	551512,87	2309488,55	593	13074	553116,52	2309403,44
587	12918	553724,89	2309187,52	589	12956	553565,47	2309210,89	591	12995	552889,42	2309387,84	592	13035	551460,46	2309475,94	593	13075	553100,86	2309385,82
587	12919	553742,50	2309189,47	589	12957	553586,35	2309210,24	591	12996	552884,41	2309419,27	592	13036	551436,70	2309460,41	593	13076	553085,20	2309383,22
587	12889	553758,16	2309202,52	589	12940	553597,43	2309219,36	591	12997	552845,06	2309413,94	592	13037	551416,81	2309441,98	593	13077	553078,67	2309398,87
587	12920	553746,43	2309261,89	590	12958	553378,18	2309254,42	591	12998	552809,83	2309398,28	592	13038	551404,19	2309429,36	593	13078	553079,33	2309421,05
587	12921	553752,29	2309278,84	590	12959	553394,47	2309272,03	591	12999	552762,86	2309365,66	592	13039	551390,12	2309423,06	593	13079	553091,72	2309437,36
587	12922	553755,55	2309293,84	590	12960	553394,47	2309288,99	591	13000	552717,85	2309321,30	592	13040	551378,96	2309425,49	593	13080	553122,38	2309470,63
587	12923	553752,94	2309302,99	590	12961	553369,03	2309322,26	591	13001	552685,97	2309274,61	592	13041	551369,75	2309434,22	593	13081	553118,47	2309490,20
587	12924	553734,67	2309304,28	590	12962	553352,08	2309343,79	591	13002	552688,58	2309260,25	592	13042	551363,92	2309437,13	593	13082	553109,33	2309497,39
587	12925	553719,67	2309293,84	590	12963	553337,65	2309357,77	591	13003	552703,79	2309248,03	592	13043	551351,32	2309437,13	593	13083	553089,11	2309489,56
587	12926	553710,55	2309278,84	590	12964	553322,59	2309372,75	591	13004	552719,45	2309249,33	592	13044	551336,77	2309424,52	593	13084	553019,96	2309432,14
587	12927	553700,75	2309263,18	590	12965	553301,84	2309387,50	591	12991	552864,62	2309276,93	592	13045	551335,79	2309417,24	593	13085	553014,10	2309420,41
587	12928	553693,58	2309253,40	590	12966	553285,54	2309399,24	592	13005	551631,89	2309327,63	592	13046	551343,55	2309391,05	593	13086	553029,74	2309395,61
587	12929	553702,06	2309244,26	590	12967	553285,54	2309409,02	592	13006	551644,01	2309336,29	592	13047	551347,43	2309383,76	593	13087	553069,55	2309363,65
587	12930	553729,46	2309252,09	590	12968	553297,27	2309410,99	592	13007	551648,39	2309348,42	592	13048	551358,10	2309377,94	593	13088	553111,94	2309340,16
587	12920	553746,43	2309261,89	590	12969	553318,81	2309408,38	592	13008	551645,96	2309361,04	592	13049	551367,82	2309375,51	593	13089	553121,08	2309344,07
588	12931	553487,77	2309204,20	590	12970	553337,08	2309409,02	592	13009	551631,41	2309364,50	592	13050	551397,88	2309383,76	593	13069	553133,48	2309358,43
588	12932	553484,51	2309221,81	590	12971	553346,20	2309421,43	592	13010	551609,57	2309359,66	592	13051	551409,04	2309394,44	594	13090	553806,23	2309572,27
588	12933	553467,55	2309270,74	590	12972	553346,86	2309452,73	592	13011	551570,29	2309346,08	592	13052	551443,97	2309431,31	594	13091	553817,32	2309580,10
588	12934	553451,89	2309287,04	590	12973	553335,76	2309468,39	592	13012	551548,54	2309335,37	592	13053	551469,20	2309436,16	594	13092	553821,89	2309601,64
588	12935	553440,16	2309291,62	590	12974	553305,76	2309467,09	592	13013	551522,83	2309343,62	592	13054	551490,07	2309430,83	594	13093	553821,89	2309630,99
588	12936	553429,06	2309288,35	590	12975	553288,15	2309450,77	592	13014	551517,01	2309354,78	592	13055	551503,15	2309418,20	594	13094	553817,98	2309647,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
594	13095	553802,98	2309655,13	595	13135	552873,91	2309527,76	598	13173	553598,92	2309582,66	599	13213	552357,58	2309543,99	602	13251	553482,55	2309547,34
594	13096	553788,62	2309656,43	595	13136	552834,22	2309519,65	598	13174	553953,70	2309614,64	599	13214	552393,79	2309551,81	602	13242	553505,38	2309560,37
594	13097	553778,83	2309648,60	595	13137	552812,89	2309506,36	598	13175	553585,87	2309619,85	599	13181	552434,95	2309566,00	603	13252	553461,02	2309592,35
594	13098	553769,05	2309636,86	595	13138	552807,02	2309494,61	598	13176	553575,43	2309618,54	600	13215	552635,84	2309539,73	603	13253	553486,46	2309615,18
594	13099	553754,05	2309615,98	595	13139	552807,02	2309481,58	598	13177	553568,90	2309604,85	600	13216	552644,36	2309551,81	603	13254	553492,99	2309625,62
594	13100	553729,25	2309616,64	595	13140	552816,49	2309468,39	598	13178	553563,68	2309565,05	600	13217	552650,75	2309571,68	603	13255	553493,65	2309638,66
594	13101	553701,20	2309615,33	595	13141	552838,30	2309462,56	598	13179	553572,82	2309501,12	600	13218	552645,07	2309607,88	603	13256	553458,41	2309643,23
594	13102	553677,73	2309605,54	595	13142	552868,30	2309461,90	598	13180	553581,31	2309497,21	600	13219	552629,45	2309612,14	603	13257	553423,84	2309632,79
594	13103	553663,37	2309587,28	595	13143	552967,18	2309503,63	598	13170	553589,78	2309499,17	600	13220	552575,50	2309597,23	603	13258	553391,23	2309612,57
594	13104	553651,63	2309542,27	595	13118	553067,12	2309548,33	599	13181	552434,95	2309566,00	600	13221	552500,26	2309565,29	603	13259	553369,69	2309606,71
594	13105	553641,19	2309496,61	596	13144	553210,51	2309484,05	599	13182	552449,15	2309575,24	600	13222	552448,45	2309544,70	603	13260	553353,38	2309596,27
594	13106	553641,19	2309465,95	596	13145	553217,05	2309511,46	599	13183	552456,97	2309588,71	600	13223	552454,12	2309535,47	603	13261	553352,74	2309583,86
594	13107	553650,97	2309456,81	596	13146	553219,66	2309543,42	599	13184	552451,28	2309607,88	600	13224	552473,29	2309536,18	603	13262	553359,25	2309567,56
594	13108	553661,41	2309454,20	596	13147	553191,59	2309542,12	599	13185	552443,47	2309610,73	600	13225	552503,11	2309541,16	603	13263	553378,18	2309561,68
594	13109	553670,54	2309453,54	596	13148	553181,17	2309546,03	599	13186	552431,41	2309609,30	600	13226	552547,12	2309547,55	603	13264	553396,45	2309566,90
594	13110	553684,90	2309453,54	596	13149	553172,68	2309578,00	599	13187	552414,37	2309599,36	600	13227	552609,58	2309534,06	603	13265	553417,31	2309578,66
594	13111	553699,90	2309463,98	596	13150	553140,07	2309570,17	599	13188	552393,79	2309589,43	600	13215	552635,84	2309539,73	603	13266	553435,58	2309577,34
594	13112	553699,90	2309470,51	596	13151	553140,71	2309491,24	599	13189	552376,75	2309589,43	601	13228	551773,87	2309537,77	603	13252	553461,02	2309592,35
594	13113	553708,39	2309542,27	596	13152	553201,39	2309469,05	599	13190	552369,65	2309598,65	601	13229	551780,65	2309573,18	604	13267	553982,62	2309622,86
594	13114	553721,44	2309565,76	596	13144	553210,51	2309484,05	599	13191	552365,39	2309618,47	601	13230	551781,62	2309598,41	604	13268	553991,74	2309633,30
594	13115	553748,83	2309579,45	597	13153	551872,34	2309509,09	599	13192	552354,52	2309628,55	601	13231	551769,49	2309656,15	604	13269	553944,13	2309661,35
594	13116	553773,61	2309573,59	597	13154	551874,76	2309519,27	599	13193	552330,76	2309622,68	601	13232	551750,09	2309693,50	604	13270	553903,03	2309641,78
594	13117	553791,88	2309570,98	597	13155	551866,52	2309528,48	599	13194	552293,74	2309611,81	601	13233	551738,93	2309701,27	604	13271	553872,37	2309620,25
594	13090	553806,23	2309572,27	597	13156	551855,36	2309534,80	599	13195	552277,37	2309602,21	601	13234	551722,93	2309705,14	604	13272	553869,10	2309603,29
595	13118	553067,12	2309548,33	597	13157	551848,09	2309542,55	599	13196	552259,63	2309600,08	601	13235	551708,86	2309704,66	604	13273	553876,93	2309594,15
595	13119	553072,34	2309554,19	597	13158	551850,52	2309554,19	599	13197	552239,75	2309607,17	601	13236	551704,00	2309699,80	604	13274	553889,98	2309590,90
595	13120	553071,68	2309567,24	597	13159	551859,73	2309563,42	599	13198	552215,96	2309604,62	601	13237	551706,91	2309685,25	604	13275	553924,55	2309594,81
595	13121	553067,65	2309579,29	597	13160	551861,68	2309569,73	599	13199	552197,87	2309598,65	601	13238	551720,50	2309655,65	604	13276	553951,30	2309603,93
595	13122	553044,82	2309578,00	597	13161	551856,82	2309576,51	599	13200	552186,52	2309583,74	601	13239	551739,91	2309578,03	604	13267	553982,62	2309622,86
595	13123	553020,68	2309561,68	597	13162	551845,66	2309576,03	599	13201	552178,00	2309546,83	601	13240	551742,82	2309575,12	605	13277	553179,85	2309605,39
595	13124	553010,89	2309555,15	597	13163	551823,83	2309568,26	599	13202	552174,44	2309507,80	601	13241	551753,48	2309561,06	605	13278	553184,42	2309619,73
595	13125	553003,72	2309555,81	597	13164	551811,70	2309553,23	599	13203	552199,99	2309507,08	601	13228	551773,87	2309537,77	605	13279	553180,51	2309631,49
595	13126	553000,45	2309561,68	597	13165	551808,31	2309533,34	599	13204	552210,64	2309514,19	602	13242	553505,38	2309560,37	605	13280	553156,37	2309641,91
595	13127	552994,22	2309572,21	597	13166	551810,24	2309515,88	599	13205	552207,80	2309529,10	602	13243	553519,09	2309577,34	605	13281	553134,85	2309642,57
595	13128	552991,61	2309578,09	597	13167	551817,04	2309499,38	599	13206	552207,10	2309553,22	602	13244	553524,31	2309588,44	605	13282	553126,36	2309632,13
595	13129	552981,82	2309578,73	597	13168	551829,65	2309491,13	599	13207	552210,64	2309562,46	602	13245	553522,34	2309594,30	605	13283	553131,58	2309617,78
595	13130	552972,68	2309566,33	597	13169	551847,61	2309492,11	599	13208	552220,58	2309570,98	602	13246	553502,77	2309593,00	605	13284	553148,54	2309604,73
595	13131	552967,46	2309550,02	597	13153	551872,34	2309509,09	599	13209	552235,49	2309571,68	602	13247	553484,50	2309583,86	605	13285	553172,02	2309599,51
595	13132	552960,01	2309542,76	598	13170	553589,78	2309499,17	599	13210	552248,98	2309564,59	602	13248	553462,97	2309558,42	605	13277	553179,85	2309605,39
595	13133	552943,70	2309532,32	598	13171	553602,17	2309510,90	599	13211	552274,54	2309547,55	602	13249	553466,89	2309547,98	606	13286	552030,01	2309611,03
595	13134	552911,08	2309526,46	598	13172	553602,83	2309537,66	599	13212	552307,18	2309540,44	602	13250	553473,41	2309544,73	606	13287	552039,22	2309641,10

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				
606	13288	552044,56	2309679,91	608	13327	552726,70	2309937,25	609	13367	551668,10	2309866,61	610	13407	552403,93	2309814,74	613	13445	551564,77	2309886,10
606	13289	552038,26	2309716,30	608	13328	552701,86	2309898,92	609	13368	551668,60	2309854,49	610	13408	552423,16	2309812,06	613	13446	551541,49	2309861,35
606	13290	552021,28	2309738,62	608	13329	552687,67	2309862,71	609	13369	551677,33	2309841,38	610	13409	552423,86	2309795,02	613	13447	551537,60	2309853,58
606	13291	551997,50	2309758,51	608	13330	552685,54	2309847,82	609	13370	551693,33	2309819,56	610	13410	552421,73	2309779,40	613	13448	551538,58	2309845,82
606	13292	551978,59	2309755,60	608	13331	552688,37	2309839,30	609	13371	551723,89	2309799,67	610	13411	552416,05	2309768,05	613	13449	551553,13	2309838,07
606	13293	551967,43	2309742,01	608	13332	552702,58	2309818,00	609	13372	551782,12	2309772,50	610	13412	552406,52	2309757,35	613	13440	551582,06	2309840,51
606	13294	551960,63	2309719,69	608	13333	552703,99	2309803,81	609	13373	551829,16	2309734,66	610	13413	552402,64	2309745,89	614	13450	552349,06	2309887,57
606	13295	551958,70	2309694,46	608	13334	552697,60	2309787,47	609	13374	551851,48	2309670,14	610	13414	552413,21	2309734,69	614	13451	552354,74	2309907,43
606	13296	551967,91	2309662,93	608	13335	552677,72	2309787,47	609	13375	551864,09	2309664,80	610	13415	552420,31	2309719,07	614	13452	552367,52	2309954,29
606	13297	552013,99	2309607,14	608	13336	552652,18	2309791,03	609	13376	551872,34	2309665,28	610	13416	552418,90	2309709,85	614	13453	552349,06	2309953,57
606	13298	552022,24	2309604,23	608	13337	552619,51	2309789,60	609	13351	551885,92	2309673,05	610	13417	552415,60	2309688,46	614	13454	552317,12	2309937,25
606	13286	552030,01	2309611,03	608	13338	552598,22	2309774,69	610	13377	552504,79	2309744,62	610	13418	552416,95	2309677,58	614	13455	552321,38	2309888,98
607	13299	552612,43	2309634,85	608	13339	552596,80	2309759,80	610	13378	552523,45	2309770,94	610	13419	552425,11	2309671,24	614	13456	552333,46	2309879,75
607	13300	552608,87	2309658,28	608	13340	552602,48	2309650,56	610	13379	552523,45	2309709,82	610	13420	552465,74	2309705,59	614	13450	552349,06	2309887,57
607	13301	552589,00	2309688,10	608	13341	552613,84	2309751,28	610	13380	552512,81	2309809,27	610	13377	552504,79	2309744,62	615	13457	551933,68	2309903,81
607	13302	552502,39	2309663,96	608	13342	552634,42	2309758,37	610	13381	552514,94	2309820,62	611	13421	551635,03	2309803,78	615	13458	551928,79	2309979,85
607	13303	552505,24	2309635,57	608	13343	552646,49	2309760,50	610	13382	552529,13	2309825,60	611	13422	551647,16	2309811,05	615	13459	551898,92	2309972,78
607	13304	552512,33	2309618,53	608	13344	552655,01	2309754,82	610	13383	552538,36	2309824,18	611	13423	551649,59	2309821,48	615	13460	551908,69	2309900,56
607	13305	552527,95	2309617,12	608	13345	552657,14	2309720,03	610	13384	552545,47	2309824,18	611	13424	551644,73	2309834,83	615	13457	551933,68	2309903,81
607	13306	552545,69	2309626,34	608	13346	552655,72	2309683,84	610	13385	552551,14	2309836,25	611	13425	551634,05	2309840,65	616	13461	553059,02	2309934,14
607	13307	552542,14	2309639,83	608	13347	552664,24	2309669,65	610	13386	552549,01	2309846,90	611	13426	551624,36	2309841,61	616	13462	553069,66	2309961,11
607	13308	552553,51	2309644,09	608	13348	552686,24	2309664,67	610	13387	552566,05	2309844,77	611	13427	551612,23	2309827,06	616	13463	553068,25	2310011,51
607	13309	552562,03	2309623,51	608	13349	552720,31	2309678,86	610	13388	552579,53	2309845,48	611	13428	551600,09	2309827,54	616	13464	553065,40	2310028,55
607	13310	552574,79	2309622,08	608	13350	552749,42	2309696,62	610	13389	552584,50	2309856,83	611	13429	551591,84	2309821,24	616	13465	553055,47	2310034,94
607	13299	552612,43	2309634,85	608	13311	552776,39	2309715,79	610	13390	552569,59	2309871,02	611	13430	551589,91	2309814,46	616	13466	553043,41	2310034,94
608	13311	552776,39	2309715,79	609	13351	551885,92	2309673,05	610	13391	552556,82	2309874,58	611	13431	551589,43	2309804,74	616	13467	553034,89	2310032,11
608	13312	552779,23	2309721,46	609	13352	551912,12	2309698,28	610	13392	552556,60	2309890,85	611	13432	551592,82	2309797,48	616	13468	553024,94	2310024,29
608	13313	552771,43	2309743,46	609	13353	551917,94	2309706,04	610	13393	552575,77	2309906,47	611	13433	551603,50	2309792,14	616	13469	553020,68	2310011,51
608	13314	552782,78	2309755,54	609	13354	551910,67	2309714,77	610	13394	552598,48	2309908,60	611	13434	551620,96	2309797,48	616	13470	553024,24	2309999,44
608	13315	552796,97	2309750,56	609	13355	551898,55	2309710,40	610	13395	552604,87	2309914,99	611	13421	551635,03	2309803,78	616	13471	553039,15	2309980,99
608	13316	552812,59	2309743,46	609	13356	551886,41	2309702,63	610	13396	552607,72	2309934,86	612	13435	552016,76	2309801,71	616	13472	553044,82	2309971,76
608	13317	552831,05	2309754,82	609	13357	551871,37	2309704,10	610	13397	552599,90	2309972,48	612	13436	552055,87	2310059,68	616	13473	553044,82	2309957,56
608	13318	552835,31	2309764,75	609	13358	551863,12	2309715,74	610	13398	552571,51	2309964,67	612	13437	552036,31	2310062,93	616	13474	553047,67	2309939,83
608	13319	552804,07	2309806,64	609	13359	551851,48	2309738,06	610	13399	552545,24	2309954,02	612	13438	551990,15	2309799,55	616	13475	553049,08	2309935,57
608	13320	552777,10	2309827,93	609	13360	551814,13	2309780,75	610	13400	552509,75	2309954,02	612	13439	551999,93	2309798,47	616	13461	553059,02	2309934,14
608	13321	552745,16	2309837,17	609	13361	551778,76	2309809,69	610	13401	552445,87	2309940,55	612	13435	552016,76	2309801,71	617	13476	552740,45	2309982,59
608	13322	552733,09	2309853,49	609	13362	551738,86	2309829,13	610	13402	552420,31	2309925,64	613	13440	551582,06	2309840,51	617	13477	552754,64	2309999,62
608	13323	552758,65	2309913,82	609	13363	551709,82	2309846,24	610	13403	552369,91	2309863,87	613	13441	551587,96	2309856,37	617	13478	552757,48	2310011,69
608	13324	552767,87	2309932,99	609	13364	551693,81	2309870,48	610	13404	552355,00	2309838,32	613	13442	551590,22	2309881,30	617	13479	552752,51	2310040,09
608	13325	552760,78	2309947,19	609	13365	551687,68	2309876,17	610	13405	552355,00	2309824,84	613	13443	551585,15	2309890,45	617	13480	552736,19	2310064,93
608	13326	552745,87	2309949,31	609	13366	551673,61	2309878,12	610	13406	552375,59	2309814,19	613	13444	551577,88	2309891,92	617	13481	552725,54	2310064,22

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
617	13482	552715,60	2310062,09	619	13521	552537,16	2310019,66	623	13558	552831,94	231015,73	627	13595	551603,36	2310371,65	627	13636	551268,25	2310715,51
617	13483	552711,34	2310053,57	619	13512	552558,44	2310028,18	623	13559	552825,55	2310124,96	627	13596	551594,68	2310388,48	627	13637	551273,68	2310703,55
617	13484	552712,06	2310040,79	620	13522	552912,68	2310037,34	623	13560	552825,55	2310129,92	627	13597	551567,03	2310413,42	627	13638	551289,97	2310694,87
617	13485	552713,47	2310028,03	620	13523	552916,24	2310044,44	623	13561	552831,94	2310133,48	627	13598	551548,33	2310418,22	627	13639	551345,36	2310682,37
617	13486	552703,54	2310016,66	620	13524	552916,24	2310054,37	623	13547	552868,85	2310124,96	627	13599	551527,69	2310426,92	627	13640	551382,29	2310662,29
617	13487	552660,94	2310003,88	620	13525	552911,26	2310063,61	624	13562	551712,20	2310111,43	627	13600	551520,77	2310454,84	627	13641	551401,84	2310650,33
617	13488	552655,27	2310008,14	620	13526	552903,46	2310062,89	624	13563	551722,52	2310138,04	627	13601	551517,71	2310471,79	627	13642	551431,70	2310587,33
617	13489	552650,30	2310018,79	620	13527	552891,38	2310057,92	624	13564	551723,06	2310158,14	627	13602	551507,18	2310491,21	627	13643	551442,02	2310556,39
617	13490	552639,65	2310020,21	620	13528	552885,71	2310060,76	624	13565	551727,95	2310182,57	627	13603	551495,78	2310509,14	627	13644	551451,26	2310532,48
617	13491	552629,00	2310018,79	620	13529	552880,75	2310066,44	624	13566	551725,24	2310192,89	627	13604	551495,78	2310514,03	627	13645	551452,34	2310511,85
617	13492	552622,61	2310008,86	620	13530	552877,90	2310077,80	624	13567	551712,74	2310193,97	627	13605	551505,56	2310522,17	627	13646	551447,99	2310493,39
617	13493	552621,91	2309997,49	620	13531	552873,64	2310087,02	624	13568	551697,53	2310176,60	627	13606	551522,93	2310524,89	627	13647	551436,05	2310467,86
617	13494	552625,45	2309986,85	620	13532	552867,97	2310093,41	624	13569	551684,51	2310139,13	627	13607	551535,97	2310536,83	627	13648	551436,05	2310451,03
617	13495	552636,10	2309978,33	620	13533	552853,06	2310083,48	624	13570	551679,62	2310112,52	627	13608	551564,50	2310585,08	627	13649	551477,32	2310410,30
617	13496	552644,62	2309969,81	620	13534	552853,06	2310070,00	624	13571	551689,40	2310101,66	627	13609	551582,12	2310633,49	627	13650	551492,53	2310404,32
617	13497	552651,73	2309969,81	620	13535	552862,99	2310052,96	624	13572	551696,99	2310099,49	627	13610	551581,58	2310660,65	627	13651	551500,67	2310406,51
617	13498	552675,14	2309973,17	620	13536	552879,32	2310028,82	624	13562	551712,20	2310111,43	627	13611	551571,82	2310682,37	627	13652	551505,02	2310414,64
617	13499	552702,82	2309991,10	620	13537	552887,83	2310027,40	625	13573	552757,97	2310114,38	627	13612	551557,70	2310693,77	627	13653	551513,17	2310416,81
617	13500	552716,32	2309989,69	620	13532	552912,68	2310037,34	625	13574	552758,69	2310142,78	627	13613	551530,00	2310692,69	627	13654	551520,23	2310409,75
617	13501	552727,67	2309983,30	621	13538	552011,89	2310042,85	625	13575	552751,58	2310165,49	627	13614	551483,30	2310672,05	627	13655	551528,90	2310398,35
617	13476	552740,45	2309982,59	621	13539	552011,33	2310060,76	625	13576	552726,04	2310164,78	627	13615	551452,34	2310672,59	627	13656	551529,46	2310378,80
618	13502	551902,72	2310002,65	621	13540	551975,50	2310051,53	625	13577	552684,86	2310154,84	627	13616	551432,78	2310684,01	627	13657	551521,85	2310358,16
618	13503	551902,18	2310009,16	621	13541	551978,75	2310032,53	625	13578	552676,34	2310142,78	627	13617	551391,52	2310770,35	627	13658	551523,47	2310347,84
618	13504	551900,56	2310026,53	621	13538	552011,89	2310042,85	625	13579	552710,42	2310117,94	627	13618	551361,11	2310843,67	627	13659	551536,52	2310325,04
618	13505	551894,03	2310024,91	622	13542	553060,46	2310063,61	625	13580	552733,85	2310115,81	627	13619	551349,71	2310853,43	627	13660	551555,51	2310315,80
618	13506	551877,74	2310020,02	622	13543	553057,61	2310105,49	625	13573	552757,97	2310114,38	627	13620	551329,07	2310832,25	627	13661	551576,15	2310316,90
618	13507	551842,99	2309997,22	622	13544	553027,79	2310101,23	626	13581	551709,22	2310261,59	627	13621	551323,10	2310813,79	627	13592	551586,47	2310321,23
618	13508	551840,27	2309989,61	622	13545	553024,25	2310084,91	626	13582	551712,49	2310270,82	627	13622	551322,01	2310792,61	628	13662	550836,88	2296253,48
618	13509	551841,37	2309976,04	622	13546	553027,79	2310062,20	626	13583	551709,76	2310284,41	627	13623	551327,44	2310782,29	628	13663	550861,64	2296280,06
618	13510	551849,50	2309971,15	622	13542	553060,46	2310063,61	626	13584	551707,60	2310292,00	627	13624	551350,25	2310768,73	628	13664	550888,84	2296341,68
618	13511	551862,55	2309973,31	623	13547	552868,85	2310124,96	626	13585	551702,71	2310297,98	627	13625	551361,65	2310750,79	628	13665	550887,01	2296357,39
618	13502	551902,72	2310002,65	623	13548	552924,40	2310194,68	626	13586	551694,01	2310301,24	627	13626	551371,43	2310732,88	628	13666	550884,61	2296381,55
619	13512	552558,44	2310028,18	623	13549	552852,52	2310237,83	626	13587	551676,64	2310294,73	627	13627	551374,69	2310718,75	628	13667	550873,72	2296403,90
619	13513	552571,22	2310045,92	623	13550	552794,32	2310177,49	626	13588	551673,92	2310286,57	627	13628	551372,51	2310708,98	628	13668	550862,86	2296421,42
619	13514	552571,22	2310061,54	623	13551	552785,09	2310156,91	626	13589	551676,64	2310273,01	627	13629	551355,68	2310707,89	628	13669	550833,25	2296451,63
619	13515	552562,00	2310072,19	623	13552	552782,96	2310141,29	626	13590	551684,24	2310259,96	627	13630	551323,10	2310719,84	628	13670	550813,91	2296455,26
619	13516	552548,51	2310079,30	623	13553	552789,35	2310112,19	626	13591	551698,36	2310259,42	627	13631	551310,61	2310732,34	628	13671	550783,10	2296451,63
619	13517	552527,21	2310067,93	623	13554	552802,12	2310096,56	626	13581	551709,22	2310261,59	627	13632	551297,57	2310752,98	628	13672	550746,85	2296438,34
619	13518	552517,27	2310050,89	623	13555	552811,36	2310093,02	627	13592	551586,47	2310321,23	627	13633	551294,30	2310752,42	628	13673	550732,36	2296441,97
619	13519	552515,86	2310032,44	623	13556	552822,71	2310093,73	627	13593	551597,87	2310337,54	627	13634	551283,44	2310748,09	628	13674	550690,67	2296443,17
619	13520	552520,12	2310026,05	623	13557	552831,23	2310102,25	627	13594	551604,40	2310355,45	627	13635	551267,69	2310725,81	628	13675	550642,94	2296437,74

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
628	13676	550630,27	2296425,05	629	13716	550419,80	2296693,04	630	13756	551009,06	2296548,80	631	13796	551233,19	2296565,11	633	13835	549876,74	2297253,95
628	13677	550632,02	2296398,10	629	13717	550407,73	2296687,00	630	13757	550981,27	2296572,97	631	13797	551241,05	2296550,62	633	13836	549871,46	2297237,20
628	13678	550604,23	2296396,27	629	13718	550395,64	2296688,21	630	13758	550920,25	2296593,52	631	13798	551250,11	2296542,16	633	13837	549855,59	2297219,57
628	13679	550561,33	2296395,07	629	13719	550388,38	2296696,06	630	13759	550864,67	2296591,70	631	13799	551261,38	2296540,12	633	13838	549822,98	2297211,64
628	13680	550531,13	2296387,21	629	13720	550386,58	2296709,35	630	13760	550769,83	2296580,23	631	13789	551275,48	2296547,59	633	13839	549809,77	2297194,01
628	13681	550503,34	2296379,36	629	13721	550386,58	2296725,05	630	13761	550735,90	2296579,60	632	13800	550633,90	2296646,68	633	13840	549801,83	2297179,03
628	13682	550488,85	2296367,29	629	13722	550381,75	2296738,34	630	13762	550706,68	2296583,45	632	13801	550636,31	2296659,97	633	13841	549804,47	2297142,01
628	13683	550502,14	2296355,80	629	13723	550368,46	2296740,16	630	13763	550675,70	2296591,57	632	13802	550627,85	2296670,23	633	13842	549808,00	2297116,45
628	13684	550546,84	2296356,40	629	13724	550355,77	2296733,51	630	13764	550640,54	2296597,13	632	13803	550616,38	2296690,18	633	13843	549800,95	2297089,13
628	13685	550574,02	2296358,83	629	13725	550341,88	2296722,64	630	13765	550613,35	2296599,55	632	13804	550603,09	2296711,31	633	13844	549778,91	2297053,00
628	13686	550597,58	2296352,78	629	13726	550340,66	2296708,75	630	13766	550595,83	2296592,90	632	13805	550583,75	2296719,77	633	13845	549785,96	2296986,01
628	13687	550630,81	2296333,45	629	13727	550350,94	2296694,84	630	13767	550584,97	2296572,97	632	13806	550575,89	2296718,56	633	13846	549794,78	2296956,92
628	13688	550642,30	2296318,34	629	13728	550349,12	2296685,18	630	13768	550579,52	2296553,65	632	13807	550557,77	2296706,48	633	13847	549808,88	2296946,35
628	13689	550641,68	2296297,81	629	13729	550338,85	2296680,35	630	13769	550580,74	2296543,37	632	13808	550531,19	2296683,52	633	13848	549822,11	2296951,63
628	13690	550615,13	2296273,58	629	13730	550330,39	2296680,95	630	13770	550586,77	2296534,91	632	13809	550525,75	2296670,84	633	13849	549835,33	2296943,69
628	13691	550597,61	2296259,69	629	13731	550328,57	2296650,14	630	13771	550595,83	2296530,68	632	13810	550524,55	2296656,94	633	13850	549837,08	2296933,12
628	13692	550641,71	2296221,62	629	13732	550337,65	2296626,59	630	13772	550613,96	2296525,85	632	13811	550551,13	2296650,91	633	13851	549822,98	2296913,74
628	13693	550646,54	2296218,61	629	13733	550349,72	2296616,32	630	13773	550628,45	2296527,67	632	13812	550592,21	2296651,51	633	13852	549814,16	2296896,98
628	13694	550714,82	2296214,99	629	13734	550372,69	2296607,86	630	13774	550659,28	2296537,33	632	13813	550613,35	2296644,86	633	13853	549814,16	2296885,52
628	13695	550764,95	2296206,53	629	13735	550395,04	2296592,15	630	13775	550696,12	2296537,93	632	13814	550627,85	2296644,86	633	13854	549822,98	2296876,72
628	13696	550792,15	2296194,44	629	13736	550398,94	2296564,00	630	13776	550722,10	2296536,73	632	13800	550633,90	2296646,68	633	13855	549838,85	2296872,31
628	13697	550812,70	2296224,47	629	13737	550377,79	2296555,54	630	13777	550749,28	2296527,05	633	13815	550029,23	2296898,74	633	13856	549853,84	2296888,18
628	13662	550836,88	2296253,48	629	13738	550371,76	2296551,31	630	13778	550793,38	2296502,29	633	13816	550037,17	2296918,13	633	13857	549869,69	2296910,20
629	13698	550544,86	2296461,65	629	13739	550366,91	2296545,88	630	13779	550817,56	2296484,77	633	13817	550033,64	2296937,53	633	13858	549887,33	2296915,49
629	13699	550552,72	2296468,91	629	13740	550361,48	2296531,97	630	13780	550838,09	2296463,62	633	13818	550023,95	2296937,53	633	13859	549903,19	2296912,84
629	13700	550573,85	2296480,99	629	13741	550355,44	2296497,55	630	13781	550859,23	2296449,13	633	13819	549994,85	2296935,76	633	13860	549911,12	2296899,62
629	13701	550582,33	2296497,34	629	13742	550347,31	2296435,67	630	13782	550878,58	2296444,30	633	13820	549979,88	2296956,04	633	13861	549915,53	2296883,77
629	13702	550576,87	2296519,04	629	13743	550372,66	2296414,30	630	13783	550897,90	2296450,93	633	13821	549904,07	2296992,17	633	13862	549925,22	2296880,23
629	13703	550566,01	2296534,15	629	13744	550379,56	2296409,83	630	13784	550912,40	2296457,59	633	13822	549876,74	2297009,80	633	13863	549934,04	2296886,41
629	13704	550480,21	2296567,37	629	13745	550397,45	2296411,52	630	13785	550929,31	2296458,79	633	13823	549864,41	2297036,24	633	13864	549934,04	2296892,57
629	13705	550464,50	2296572,82	629	13746	550414,97	2296407,89	630	13786	550947,44	2296453,36	633	13824	549864,41	2297059,16	633	13865	549935,81	2296917,25
629	13706	550448,80	2296567,99	629	13747	550483,24	2296416,95	630	13787	550966,78	2296436,44	633	13825	549897,02	2297108,53	633	13866	549969,29	2296921,66
629	13707	550435,51	2296550,47	629	13748	550500,76	2296425,41	630	13788	550989,05	2296435,96	633	13826	549911,12	2297131,43	633	13867	549989,57	2296919,02
629	13708	550425,25	2296545,02	629	13749	550500,76	2296446,56	630	13752	551004,41	2296448,96	633	13827	549911,12	2297149,94	633	13868	550001,90	2296905,79
629	13709	550414,36	2296549,85	629	13750	550508,00	2296450,78	631	13789	551275,48	2296547,59	633	13828	549907,60	2297166,70	633	13869	550016,00	2296895,23
629	13710	550411,34	2296558,91	629	13751	550532,77	2296456,22	631	13790	551297,83	2296575,38	633	13829	549897,91	2297188,73	633	13870	550029,23	2296898,74
629	13711	550413,16	2296582,49	629	13752	550544,86	2296461,65	631	13791	551300,26	2296593,52	633	13830	549891,74	2297209,00	634	13870	551070,08	2297195,23
629	13712	550430,08	2296618,73	630	13753	551004,41	2296448,96	631	13792	551290,58	2296607,41	633	13831	549891,74	2297219,57	634	13871	551079,14	2297206,70
629	13713	550455,98	2296668,05	630	13754	551024,09	2296499,39	631	13793	551280,92	2296607,41	633	13832	549906,71	2297238,97	634	13872	551078,53	2297215,78
629	13714	550452,43	2296684,58	630	13754	551029,00	2296521,62	631	13794	551268,23	2296601,98	633	13833	549906,71	2297252,20	634	13873	551068,27	2297239,93
629	13715	550440,94	2296693,64	630	13755	551021,14	2296536,73	631	13795	551249,50	2296590,49	633	13834	549894,38	2297259,25	634	13874	551056,79	2297245,97

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
634	13875	551039,27	2297245,37	634	13916	551062,84	2297193,41	636	13955	550293,16	2297363,17	638	13994	550426,85	2297554,48	639	14034	551181,79	2297562,02
634	13876	551021,14	2297244,76	634	13870	551070,08	2297195,23	636	13956	550316,72	2297362,57	638	13995	550419,61	2297578,03	639	14035	551156,42	2297539,06
634	13877	551007,25	2297251,42	635	13917	551088,94	2297265,01	636	13957	550335,46	2297354,72	638	13996	550419,01	2297594,35	639	14036	551190,85	2297505,23
634	13878	550990,93	2297262,89	635	13918	551094,38	2297284,34	636	13958	550346,32	2297347,48	638	13997	550419,01	2297617,90	639	14037	551212,00	2297485,90
634	13879	550964,96	2297285,86	635	13919	551105,26	2297316,97	636	13959	550360,22	2297330,56	638	13998	550422,62	2297635,42	639	14038	551259,73	2297450,26
634	13880	550940,80	2297299,75	635	13920	551105,86	2297332,67	636	13960	550356,59	2297306,99	638	13999	550434,71	2297646,29	639	14030	551266,37	2297456,29
634	13881	550926,29	2297302,76	635	13921	551102,30	2297358,50	636	13961	550355,39	2297291,89	638	14000	550451,02	2297654,75	640	14039	550217,93	2297524,33
634	13882	550913,62	2297309,41	635	13922	551101,04	2297367,62	636	13962	550362,04	2297272,55	638	14001	550460,69	2297669,86	640	14040	550223,00	2297544,11
634	13883	550901,53	2297326,93	635	13923	551088,94	2297409,40	636	13963	550366,27	2297265,91	638	14002	550457,06	2297680,73	640	14041	550220,96	2297552,23
634	13884	550894,27	2297339,62	635	13924	551069,02	2297437,79	636	13964	550373,51	2297262,89	638	14003	550445,59	2297684,35	640	14042	550199,66	2297561,87
634	13885	550879,78	2297349,28	635	13925	551041,22	2297469,82	636	13965	550383,19	2297263,49	638	14004	550430,48	2297678,32	640	14043	550200,67	2297565,94
634	13886	550848,97	2297364,38	635	13926	551027,32	2297464,97	636	13966	550387,42	2297264,11	638	14005	550376,17	2297657,48	640	14044	550237,72	2297581,15
634	13887	550777,07	2297372,84	635	13927	551017,66	2297451,68	636	13967	550420,03	2297326,33	638	14006	550358,03	2297655,67	640	14045	550234,16	2297615,17
634	13888	550690,69	2297378,29	635	13928	551017,66	2297438,39	636	13968	550442,38	2297329,96	638	14007	550349,59	2297661,10	640	14046	550143,83	2297602,48
634	13889	550645,97	2297394,59	635	13929	551018,86	2297426,32	636	13969	550482,58	2297320,88	638	14008	550355,02	2297681,05	640	14047	550132,16	2297571,52
634	13890	550627,25	2297359,55	635	13930	551028,53	2297419,07	636	13940	550600,39	2297313,64	638	14009	550351,40	2297693,72	640	14048	550193,57	2297523,31
634	13891	550618,18	2297331,16	635	13931	551047,27	2297414,84	637	13970	550769,23	2297428,42	638	14010	550342,34	2297697,95	640	14049	550206,76	2297514,17
634	13892	550639,33	2297322,70	635	13932	551058,13	2297402,75	637	13971	550772,24	2297441,11	638	14011	550331,45	2297691,91	640	14039	550217,93	2297524,33
634	13893	550659,28	2297318,47	635	13933	551070,82	2297374,97	637	13972	550755,94	2297362,26	638	14012	550323,01	2297680,43	641	14050	550679,20	2297551,66
634	13894	550676,18	2297314,84	635	13934	551079,88	2297342,33	637	13973	550753,51	2297468,29	638	14013	550320,59	2297665,33	641	14051	550683,43	2297562,55
634	13895	550747,48	2297283,43	635	13935	551080,48	2297318,18	637	13974	550757,14	2297479,78	638	14014	550321,19	2297653,25	641	14052	550674,97	2297576,44
634	13896	550776,47	2297266,51	635	13936	551077,46	2297297,03	637	13975	550751,09	2297489,44	638	14015	550324,82	2297643,58	641	14053	550665,31	2297583,68
634	13897	550788,55	2297271,95	635	13937	551063,57	2297268,04	637	13976	550737,20	2297496,08	638	14016	550338,11	2297635,12	641	14054	550655,05	2297588,53
634	13898	550788,55	2297280,41	635	13938	551069,62	2297257,76	637	13977	550713,04	2297495,48	638	14017	550344,70	2297591,32	641	14055	550647,19	2297588,53
634	13899	550791,58	2297299,75	635	13939	551079,88	2297257,76	637	13978	550687,66	2297492,47	638	14018	550350,13	2297523,05	641	14056	550639,33	2297587,91
634	13900	550798,22	2297309,41	635	13917	551088,94	2297265,01	637	13979	550676,80	2297488,84	638	14019	550341,07	2297515,21	641	14057	550636,91	2297583,08
634	13901	550809,70	2297316,67	636	13940	550600,39	2297313,64	637	13980	550672,57	2297481,58	638	14020	550327,18	2297523,05	641	14058	550635,10	2297579,45
634	13902	550831,45	2297322,10	636	13941	550593,74	2297338,40	637	13981	550677,40	2297468,90	638	14021	550313,89	2297526,07	641	14059	550647,79	2297560,12
634	13903	550856,21	2297311,82	636	13942	550570,78	2297377,07	637	13982	550684,64	2297462,26	638	14022	550298,18	2297524,27	641	14060	550659,28	2297551,06
634	13904	550890,04	2297287,66	636	13943	550554,47	2297390,36	637	13983	550719,68	2297455,61	638	14023	550284,28	2297513,38	641	14061	550670,14	2297547,44
634	13905	550946,23	2297237,51	636	13944	550532,72	2297399,42	637	13984	550731,16	2297444,74	638	14024	550276,43	2297489,83	641	14050	550679,20	2297551,66
634	13906	550977,64	2297189,18	636	13945	550493,45	2297398,21	637	13985	550745,05	2297429,63	638	14025	550276,43	2297486,80	642	14062	550996,99	2297592,14
634	13907	550986,71	2297183,75	636	13946	550452,98	2297396,41	637	13986	550756,54	2297424,80	638	14026	550284,89	2297469,89	642	14063	550996,37	2297620,54
634	13908	551001,20	2297184,35	636	13947	550433,65	2297398,21	637	13970	550769,23	2297428,42	638	14027	550297,57	2297444,51	642	14064	550989,73	2297636,86
634	13909	551006,65	2297189,80	636	13948	550400,09	2297412,71	638	13987	550390,01	2297459,02	638	14028	550308,44	2297437,87	642	14065	550974,62	2297641,09
634	13910	551012,68	2297206,70	636	13949	550368,68	2297415,13	638	13988	550388,80	2297472,31	638	14029	550380,34	2297430,01	642	14066	550957,10	2297641,69
634	13911	551019,34	2297213,35	636	13950	550320,35	2297411,51	638	13989	550390,61	2297486,20	638	13987	550390,01	2297459,02	642	14067	550941,40	2297656,78
634	13912	551030,81	2297210,33	636	13951	550284,16	2297402,53	638	13990	550397,86	2297498,89	639	14030	551266,37	2297456,29	642	14068	550929,61	2297670,20
634	13913	551038,06	2297206,10	636	13952	550267,84	2297391,05	638	13991	550409,93	2297511,58	639	14031	551267,59	2297473,21	642	14069	550902,59	2297659,60
634	13914	551044,10	2297198,26	636	13953	550264,72	2297377,16	638	13992	550423,84	2297521,84	639	14032	551250,07	2297493,14	642	14070	550864,96	2297630,33
634	13915	551054,98	2297193,41	636	13954	550276,85	2297366,80	638	13993	550428,07	2297538,76	639	14033	551198,11	2297550,55	642	14071	550843,54	2297619,34

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				
642	14072	550836,88	2297606,05	646	14109	550941,34	2297718,83	649	14147	551279,71	2297923,57	650	14187	549998,69	2297904,43	654	14224	550149,43	2298193,22
642	14073	550841,71	2297593,96	646	14110	550935,29	2297712,19	649	14148	551259,91	2297894,62	650	14158	550128,10	2297883,13	654	14225	550138,25	2298183,07
642	14074	550851,98	2297583,68	646	14111	550936,51	2297705,54	649	14149	551250,43	2297884,91	651	14188	551187,89	2297912,95	654	14226	550131,67	2298169,87
642	14075	550866,49	2297575,84	646	14112	550952,21	2297688,02	649	14150	551236,33	2297881,55	651	14189	551215,09	2297971,54	654	14227	550135,72	2298151,61
642	14076	550889,44	2297569,79	646	14113	550967,32	2297680,76	649	14151	551222,66	2297878,91	651	14190	551220,52	2297984,83	654	14228	550163,12	2298120,14
642	14077	550917,23	2297575,24	646	14114	550992,08	2297680,16	649	14152	551212,67	2297876,53	651	14191	551212,66	2297987,86	654	14229	550165,66	2298117,61
642	14078	550931,74	2297588,53	646	14104	551004,16	2297687,42	649	14153	551209,67	2297870,86	651	14192	551184,28	2297968,52	654	14216	550173,28	2298117,10
642	14079	550945,03	2297601,82	647	14115	551001,20	2297739,55	649	14154	551209,31	2297864,56	651	14193	551151,04	2297938,33	655	14230	549993,43	2298214,66
642	14080	550960,12	2297602,42	647	14116	551016,91	2297755,27	649	14155	551235,82	2297849,75	651	14194	551143,18	2297923,82	655	14231	549992,14	2298362,57
642	14081	550980,67	2297596,37	647	14117	550958,92	2297796,34	649	14156	551265,79	2297843,86	651	14195	551137,75	2297914,75	655	14232	550006,94	2298370,93
642	14062	550996,99	2297592,14	647	14118	550887,02	2297852,53	649	14157	551280,46	2297844,88	651	14196	551154,07	2297900,86	655	14233	550059,67	2298383,80
643	14082	551511,91	2297584,76	647	14119	550865,89	2297870,05	649	14141	551298,28	2297866,51	651	14197	551172,79	2297897,23	655	14234	550086,68	2298395,38
643	14083	551519,77	2297598,05	647	14120	550848,37	2297867,63	650	14158	550128,10	2297883,13	651	14188	551187,89	2297912,95	655	14235	550095,04	2298414,67
643	14084	551514,34	2297620,40	647	14121	550842,92	2297854,94	650	14159	550154,50	2298023,69	652	14198	551123,05	2298017,36	655	14236	550092,46	2298426,25
643	14085	551504,06	2297629,46	647	14122	550848,97	2297838,02	650	14160	550161,61	2298087,64	652	14199	551090,42	2298065,09	655	14237	550070,60	2298427,52
643	14086	551492,59	2297631,88	647	14123	550870,72	2297816,27	650	14161	550158,05	2298104,39	652	14200	551066,26	2298063,88	655	14238	550051,31	2298427,52
643	14087	551484,73	2297627,66	647	14124	550899,71	2297791,51	650	14162	550147,39	2298106,42	652	14201	551025,19	2298059,65	655	14239	550023,01	2298418,52
643	14088	551480,50	2297622,22	647	14125	550917,23	2297768,56	650	14163	550137,76	2298102,37	652	14202	551001,62	2298058,45	655	14240	550000,51	2298423,02
643	14089	551482,31	2297611,94	647	14126	550945,03	2297751,04	650	14164	550124,56	2298088,15	652	14203	550985,92	2298055,42	655	14241	549996,01	2298437,81
643	14090	551488,96	2297590,19	647	14127	550971,61	2297738,35	650	14165	550106,80	2298067,85	652	14204	550975,64	2298051,80	655	14242	549999,86	2298455,17
643	14091	551499,83	2297581,73	647	14115	551001,20	2297739,55	650	14166	550087,51	2298061,25	652	14205	550982,89	2298030,65	655	14243	550020,44	2298477,68
643	14082	551511,91	2297584,76	648	14128	550467,76	2297798,15	650	14167	550068,73	2298062,77	652	14206	550994,38	2298020,38	655	14244	550059,02	2298506,62
644	14092	551132,39	2297616,79	648	14129	550481,65	2297823,52	650	14168	550055,53	2298072,92	652	14207	551017,33	2298011,93	655	14245	550068,04	2298515,62
644	14093	551062,31	2297696,53	648	14130	550485,88	2297846,48	650	14169	550040,32	2298075,97	652	14208	551056,00	2298004,07	655	14246	550071,89	2298549,07
644	14094	551033,92	2297678,41	648	14131	550485,28	2297857,36	650	14170	550029,65	2298071,41	652	14209	551089,22	2298006,49	655	14247	550070,60	2298579,94
644	14095	551066,54	2297650,61	648	14132	550465,94	2297871,86	650	14171	550022,54	2298064,30	652	14198	551123,05	2298017,36	655	14248	550058,38	2298582,50
644	14096	551111,86	2297597,45	648	14133	550449,64	2297867,63	650	14172	550023,05	2298052,63	653	14210	550350,40	2298072,76	655	14249	550032,67	2298573,50
644	14092	551132,39	2297616,79	648	14134	550434,53	2297857,36	650	14173	550028,63	2298039,94	653	14211	550358,51	2298101,69	655	14250	550027,51	2298567,71
645	14097	550242,44	2297628,20	648	14135	550424,26	2297836,21	650	14174	550038,28	2298026,74	653	14212	550282,39	2298130,63	655	14251	550026,88	2298553,57
645	14098	550291,67	2297713,46	648	14136	550419,43	2297821,72	650	14175	550063,15	2298020,65	653	14213	550264,12	2298130,63	655	14252	550002,43	2298542,63
645	14099	550286,60	2297727,17	648	14137	550424,86	2297808,43	650	14176	550080,91	2298012,02	653	14214	550258,54	2298114,89	655	14253	549984,43	2298540,07
645	14100	550254,11	2297741,89	648	14138	550432,72	2297799,97	650	14177	550089,04	2298001,87	653	14215	550265,14	2298098,65	655	14254	549976,07	2298545,20
645	14101	550244,47	2297734,78	648	14139	550442,38	2297796,94	650	14178	550090,04	2297984,62	653	14210	550350,40	2298072,76	655	14255	549972,85	2298557,42
645	14102	550196,26	2297660,18	648	14140	550453,27	2297795,74	650	14179	550083,95	2297970,41	654	14216	550173,28	2298117,10	655	14256	549979,93	2298578,65
645	14103	550240,40	2297631,25	648	14128	550467,76	2297798,15	650	14180	550072,79	2297960,26	654	14217	550179,37	2298124,72	655	14257	549969,64	2298597,29
645	14097	550242,44	2297628,20	649	14141	551298,28	2297866,51	650	14181	550056,55	2297959,24	654	14218	550176,82	2298134,86	655	14258	549940,06	2298585,07
646	14104	551004,16	2297687,42	649	14142	551326,07	2297914,10	650	14182	550020,01	2297966,35	654	14219	550170,73	2298147,04	655	14259	549916,27	2298570,28
646	14105	551003,56	2297704,94	649	14143	551329,36	2297934,14	650	14183	550004,78	2297960,26	654	14220	550172,77	2298161,75	655	14260	549922,72	2298525,37
646	14106	550999,33	2297715,80	649	14144	551322,14	2297943,61	650	14184	549996,16	2297955,19	654	14221	550174,79	2298178,00	655	14261	549932,98	2298520,78
646	14107	550975,78	2297724,88	649	14145	551313,79	2297944,72	650	14185	549992,60	2297939,45	654	14222	550171,24	2298189,16	655	14262	549945,20	2298520,12
646	14108	550959,46	2297723,66	649	14146	551297,50	2297940,22	650	14186	549994,63	2297925,25	654	14223	550163,12	2298196,78	655	14263	549955,49	2298511,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
655	14264	549963,22	2298500,83	655	14305	549986,36	2298212,09	658	14343	549689,81	2298490,12	659	14383	550119,29	2298345,89	661	14422	550824,14	2298422,53
655	14265	549964,49	2298483,47	655	14230	549993,43	2298214,66	658	14344	549673,75	2298477,89	659	14384	550135,04	2298336,76	661	14423	550819,91	2298406,22
655	14266	549959,99	2298469,33	656	14306	550374,25	2298208,27	658	14345	549664,09	2298458,60	659	14385	550135,04	2298325,07	661	14424	550828,37	2298396,55
655	14267	549951,64	2298460,96	656	14307	550387,43	2298228,07	658	14346	549661,52	2298445,75	659	14386	550115,75	2298309,86	661	14425	550848,92	2298380,24
655	14268	549932,98	2298464,83	656	14308	550366,63	2298256,99	658	14347	549667,31	2298415,51	659	14387	550110,17	2298299,71	661	14426	550891,81	2298365,14
655	14269	549923,35	2298485,41	656	14309	550343,80	2298269,68	658	14348	549642,23	2298331,27	659	14388	550122,35	2298292,60	661	14427	550927,45	2298363,32
655	14270	549914,33	2298486,68	656	14310	550315,88	2298274,24	658	14349	549634,51	2298285,61	659	14389	550154,83	2298288,53	661	14428	550964,30	2298363,92
655	14271	549904,04	2298478,97	656	14311	550302,68	2298239,74	658	14350	549639,65	2298270,82	659	14390	550205,06	2298290,06	661	14429	550980,01	2298363,92
655	14272	549895,69	2298461,60	656	14312	550336,69	2298217,40	658	14351	549648,01	2298261,82	659	14371	550265,45	2298310,37	661	14404	550984,85	2298370,58
655	14273	549900,19	2298450,04	656	14313	550362,58	2298207,76	658	14352	549663,46	2298253,46	660	14391	550324,43	2298342,43	662	14430	550115,92	2298521,39
655	14274	549905,98	2298439,10	656	14306	550374,25	2298208,27	658	14353	549676,31	2298248,96	660	14392	550322,92	2298414,49	662	14431	550128,10	2298550,33
655	14275	549900,83	2298430,75	657	14314	550131,58	2298261,97	658	14354	549686,60	2298247,67	660	14393	550302,11	2298437,33	662	14432	550154,50	2298564,02
655	14276	549891,82	2298435,88	657	14315	550093,45	2298281,50	658	14355	549700,10	2298251,53	660	14394	550271,66	2298462,71	662	14433	550170,73	2298581,78
655	14277	549881,54	2298439,75	657	14316	550077,07	2298291,34	658	14356	549709,75	2298257,96	660	14395	550265,37	2298470,83	662	14434	550173,79	2298624,92
655	14278	549870,61	2298442,31	657	14317	550064,00	2298281,80	658	14357	549715,54	2298265,69	660	14396	550264,04	2298483,50	662	14435	550138,25	2298616,81
655	14279	549858,38	2298433,31	657	14318	550059,50	2298272,12	658	14358	549716,83	2298288,19	660	14397	550276,73	2298508,88	662	14436	550139,27	2298594,47
655	14280	549856,46	2298418,52	657	14319	550054,43	2298264,52	658	14359	549691,75	2298311,98	660	14398	550284,86	2298684,98	662	14437	550127,60	2298586,36
655	14281	549872,53	2298394,72	657	14320	550034,14	2298261,97	658	14360	549680,81	2298329,35	660	14399	550279,78	2298700,21	662	14438	550116,94	2298585,85
655	14282	549878,96	2298375,43	657	14321	550013,83	2298228,98	658	14361	549678,25	2298353,14	660	14400	550269,11	2298706,81	662	14439	550100,20	2298580,27
655	14283	549880,25	2298349,72	657	14322	550010,29	2298216,29	658	14362	549681,46	2298378,86	660	14401	550208,89	2298693,23	662	14440	550089,53	2298560,47
655	14284	549890,54	2298332,99	657	14323	550013,32	2298209,20	658	14363	549688,54	2298390,43	660	14402	550208,47	2298487,94	662	14441	550080,40	2298505,15
655	14285	549896,33	2298318,20	657	14314	550131,58	2298261,97	658	14364	549699,46	2298390,43	660	14403	550284,35	2298322,13	662	14442	550109,33	2298504,13
655	14286	549896,33	2298297,62	658	14324	549795,28	2298298,48	658	14365	549708,46	2298356,99	660	14391	550324,43	2298342,43	662	14430	550115,92	2298521,39
655	14287	549886,69	2298280,27	658	14325	549813,28	2298319,06	658	14366	549710,39	2298336,41	661	14404	550984,85	2298370,58	663	14443	550936,57	2298555,73
655	14288	549866,11	2298282,19	658	14326	549822,94	2298338,35	658	14367	549711,68	2298323,56	661	14405	550983,02	2298388,10	663	14444	550934,15	2298586,54
655	14289	549844,24	2298286,69	658	14327	549822,94	2298355,72	658	14368	549718,12	2298310,69	661	14406	550975,78	2298415,28	663	14445	550875,55	2298552,71
655	14290	549828,80	2298283,48	658	14328	549814,57	2298374,36	658	14369	549732,26	2298295,90	661	14407	550979,41	2298430,99	663	14446	550884,61	2298533,98
655	14291	549825,59	2298266,11	658	14329	549804,92	2298385,30	658	14370	549763,78	2298289,48	661	14408	550994,51	2298438,83	663	14443	550936,57	2298555,73
655	14292	549826,87	2298249,40	658	14330	549791,42	2298392,36	658	14324	549795,28	2298298,48	661	14409	551004,17	2298435,22	664	14447	550942,60	2298613,12
655	14293	549836,53	2298239,11	658	14331	549771,49	2298406,51	659	14371	550265,45	2298310,37	661	14410	551021,69	2298430,99	664	14448	550948,64	2298622,18
655	14294	549847,45	2298228,82	658	14332	549761,20	2298440,59	659	14372	550241,60	2298383,44	661	14411	551034,38	2298443,68	664	14449	550958,32	2298652,99
655	14295	549852,61	2298208,88	658	14333	549748,99	2298451,52	659	14373	550207,61	2298398,15	661	14412	551024,72	2298465,43	664	14450	550967,98	2298688,03
655	14296	549852,61	2298192,16	658	14334	549736,76	2298455,38	659	14374	550178,17	2298400,19	661	14413	550978,19	2298521,60	664	14451	550916,62	2298669,91
655	14297	549845,53	2298172,87	658	14335	549721,33	2298466,96	659	14375	550166,50	2298398,15	661	14414	550963,70	2298531,88	664	14452	550860,44	2298647,56
655	14298	549857,11	2298164,50	658	14336	549716,83	2298484,96	659	14376	550165,99	2298386,99	661	14415	550951,61	2298534,89	664	14453	550840,51	2298582,31
655	14299	549895,69	2298170,29	658	14337	549716,18	2298501,68	659	14377	550170,05	2298377,86	661	14416	550911,74	2298516,17	664	14454	550842,31	2298569,62
655	14300	549924,62	2298188,95	658	14338	549724,54	2298526,12	659	14378	550170,56	2298370,76	661	14417	550876,70	2298485,96	664	14447	550942,60	2298613,12
655	14301	549939,41	2298207,59	658	14339	549718,75	2298531,28	659	14379	550160,92	2298366,70	661	14418	550868,24	2298470,26	665	14455	550202,68	2298713,65
655	14302	549952,27	2298214,66	658	14340	549707,83	2298526,76	659	14380	550148,23	2298368,72	661	14419	550864,01	2298450,32	665	14456	550200,14	2298777,58
655	14303	549965,14	2298214,03	658	14341	549695,60	2298519,05	659	14381	550131,98	2298367,70	661	14420	550856,77	2298432,80	665	14457	550191,01	2298788,75
655	14304	549977,35	2298212,74	658	14342	549691,10	2298513,91	659	14382	550119,29	2298362,63	661	14421	550834,42	2298431,59	665	14458	550180,85	2298789,26



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
665	14459	550168,18	2298786,22	666	14499	550922,66	2298700,13	669	14537	550749,28	2298841,49	672	14575	551322,01	2298959,90	673	14614	550916,03	2298937,55
665	14460	550156,00	2298777,58	666	14500	550969,18	2298727,31	669	14538	550738,42	2298837,26	672	14576	551315,96	2298992,53	673	14615	550888,85	2298926,66
665	14461	550151,93	2298757,79	666	14488	550988,51	2298741,22	669	14539	550721,50	2298845,11	672	14577	551302,67	2299007,62	673	14616	550857,43	2298908,56
665	14462	550146,86	2298752,21	667	14501	551513,51	2298838,48	669	14540	550697,33	2298858,41	672	14578	551260,99	2299029,98	673	14617	550844,74	2298897,68
665	14463	550131,13	2298747,14	667	14502	551488,15	2298859,61	669	14541	550686,46	2298859,61	672	14579	551226,55	2299039,64	673	14618	550842,94	2298893,45
665	14464	550123,52	2298754,75	667	14503	551447,06	2298878,95	669	14542	550674,37	2298858,41	672	14580	551172,79	2299033,00	673	14619	550867,70	2298873,52
665	14465	550117,93	2298776,06	667	14504	551307,50	2298799,81	669	14543	550663,49	2298849,34	672	14581	551107,54	2299013,68	673	14620	550914,82	2298869,29
665	14466	550109,30	2298789,26	667	14505	551304,49	2298792,55	669	14544	550662,29	2298830,02	672	14582	551080,96	2298984,07	673	14621	550942,01	2298865,66
665	14467	550103,72	2298793,82	667	14506	551317,18	2298771,41	669	14545	550665,91	2298823,37	672	14583	551071,28	2298969,56	673	14605	550973,42	2298880,16
665	14468	550094,59	2298785,71	667	14507	551327,44	2298759,94	669	14546	550673,17	2298820,36	672	14584	551070,68	2298955,67	674	14622	550913,62	2298949,63
665	14469	550090,01	2298766,93	667	14508	551344,96	2298747,25	669	14547	550682,83	2298826,39	672	14585	551071,90	2298940,57	674	14623	550919,65	2298999,17
665	14470	550088,50	2298736,48	667	14509	551399,33	2298775,04	669	14548	550690,09	2298823,37	672	14586	551074,91	2298918,82	674	14624	550913,00	2299014,88
665	14471	550076,83	2298727,85	667	14501	551513,51	2298838,48	669	14549	550693,70	2298805,24	672	14587	551072,50	2298905,53	674	14625	550906,36	2299017,91
665	14472	550068,71	2298726,85	668	14510	551152,85	2298785,92	669	14550	550691,29	2298799,21	672	14588	551059,81	2298895,27	674	14626	550893,67	2299016,69
665	14473	550062,11	2298734,45	668	14511	551169,16	2298801,01	669	14551	550682,23	2298801,62	672	14589	551042,29	2298888,61	674	14627	550881,59	2299001,59
665	14474	550059,05	2298746,12	668	14512	551189,11	2298834,85	669	14552	550673,77	2298798,61	672	14590	551036,86	2298873,52	674	14628	550871,92	2298978,02
665	14475	550064,65	2298775,55	668	14513	551122,04	2298829,40	669	14553	550668,94	2298790,15	672	14591	551042,89	2298862,63	674	14629	550865,89	2298962,92
665	14476	550060,07	2298793,82	668	14514	551085,19	2298823,36	669	14554	550668,94	2298780,47	672	14592	551057,99	2298852,37	674	14630	550868,90	2298959,90
665	14477	550046,38	2298807,02	668	14515	551069,48	2298816,73	669	14555	550675,58	2298772,01	672	14593	551078,53	2298849,34	674	14631	550886,42	2298950,23
665	14478	550026,58	2298820,72	668	14516	551062,24	2298793,76	669	14556	550695,52	2298769,00	672	14594	551100,89	2298847,54	674	14632	550901,53	2298949,63
665	14479	550014,91	2298821,74	668	14517	551045,32	2298778,66	669	14557	550719,68	2298778,06	672	14595	551125,06	2298863,84	674	14622	550913,62	2298949,63
665	14480	550005,77	2298811,09	668	14518	551047,12	2298763,55	669	14558	550746,26	2298788,33	672	14596	551146,81	2298883,78	675	14633	550336,34	2298966,61
665	14481	549999,68	2298792,31	668	14519	551054,38	2298759,94	669	14523	550760,77	2298801,62	672	14597	551170,36	2298901,30	675	14634	550334,83	2298978,79
665	14482	550025,57	2298749,17	668	14520	551073,10	2298759,32	670	14559	550923,28	2298813,10	672	14598	551190,31	2298901,90	675	14635	550326,71	2299022,44
665	14483	550065,14	2298698,92	668	14521	551100,89	2298762,95	670	14560	550925,68	2298836,06	672	14599	551235,61	2298888,61	675	14636	550321,63	2299078,27
665	14484	550090,01	2298683,71	668	14522	551126,87	2298772,01	670	14561	550852,58	2298828,82	672	14600	551260,99	2298885,59	675	14637	550313,51	2299081,31
665	14485	550120,97	2298682,18	668	14510	551152,85	2298785,92	670	14562	550844,12	2298818,54	672	14573	551291,80	2298894,65	675	14638	550305,89	2299067,60
665	14486	550148,89	2298702,49	669	14523	550760,77	2298801,62	670	14563	550848,97	2298806,45	672	14601	551155,87	2298913,99	675	14639	550299,80	2299049,33
665	14487	550179,85	2298705,52	669	14524	550780,70	2298852,97	670	14559	550923,28	2298813,10	672	14602	551158,88	2298945,40	675	14640	550304,87	2298995,54
665	14488	550202,68	2298713,65	669	14525	550801,24	2298918,22	671	14564	550287,71	2298811,34	672	14603	551112,37	2298957,49	675	14641	550321,99	2298960,20
666	14488	550988,51	2298741,22	669	14526	550807,88	2298969,58	671	14565	550296,64	2298833,56	672	14604	551107,54	2298923,05	675	14633	550336,34	2298966,61
666	14489	551003,02	2298772,63	669	14527	550776,47	2299019,71	671	14566	550301,92	2298863,63	672	14601	551155,87	2298913,99	676	14642	551013,28	2299119,40
666	14490	551010,88	2298781,69	669	14528	550727,53	2298982,25	671	14567	550298,87	2298912,85	673	14605	550973,42	2298880,16	676	14643	551007,25	2299161,68
666	14491	551014,49	2298796,79	669	14529	550691,29	2298944,80	671	14568	550287,20	2298935,18	673	14606	550986,71	2298888,01	676	14644	550995,16	2299164,70
666	14492	551011,48	2298808,87	669	14530	550690,09	2298925,46	671	14569	550263,85	2298956,50	673	14607	550989,13	2298900,10	676	14645	550975,22	2299163,50
666	14493	551003,02	2298810,08	669	14531	550697,33	2298912,17	671	14570	550234,93	2298958,01	673	14608	550983,70	2298912,19	676	14646	550958,32	2299154,44
666	14494	550895,48	2298784,72	669	14532	550716,67	2298898,28	671	14571	550204,48	2298911,84	673	14609	550976,44	2298915,20	676	14647	550977,64	2299110,94
666	14495	550879,18	2298748,46	669	14533	550731,76	2298883,18	671	14572	550240,51	2298861,08	673	14610	550963,15	2298913,99	676	14642	551013,28	2299119,40
666	14496	550861,66	2298713,42	669	14534	550748,08	2298883,78	671	14564	550287,71	2298811,34	673	14611	550942,01	2298910,37	677	14648	549691,52	2299133,59
666	14497	550859,83	2298700,73	669	14535	550757,14	2298875,32	672	14573	551291,80	2298894,65	673	14612	550931,74	2298920,65	677	14649	549690,16	2299177,10
666	14498	550884,61	2298691,67	669	14536	550755,94	2298860,23	672	14574	551318,38	2298929,09	673	14613	550927,51	2298933,32	677	14650	549656,15	2299172,83

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
677	14651	549656,80	2299124,59	679	14690	549727,12	2299207,78	681	14729	550723,87	2299285,00	682	14769	550819,96	2299378,57	683	14809	551316,70	2299296,44
677	14648	549691,52	2299133,59	679	14691	549731,62	2299223,20	681	14730	550712,24	2299295,95	682	14770	550834,46	2299387,63	683	14810	551331,40	2299290,68
678	14652	550399,61	2299174,54	679	14692	549736,12	2299229,63	681	14731	550705,00	2299300,18	682	14771	550851,98	2299387,03	683	14811	551338,43	2299288,13
678	14653	550404,19	2299217,17	679	14693	549743,83	2299232,21	681	14732	550697,14	2299292,33	682	14772	550858,03	2299376,15	683	14812	551343,55	2299288,13
678	14654	550381,06	2299234,42	679	14694	549749,62	2299218,07	681	14733	550690,64	2299252,97	682	14773	550859,83	2299366,48	683	14796	551357,60	2299296,44
678	14655	550342,78	2299261,82	679	14695	549748,33	2299193,62	681	14734	550695,49	2299243,91	682	14774	550870,10	2299361,65	684	14813	550683,80	2299385,20
678	14656	550291,52	2299276,03	679	14696	549749,62	2299183,97	681	14735	550707,56	2299235,45	682	14775	550876,15	2299372,54	684	14814	550676,20	2299411,58
678	14657	550250,92	2299270,25	679	14697	549765,70	2299184,62	681	14727	550721,45	2299239,07	682	14776	550888,84	2299371,92	684	14815	550685,32	2299421,74
678	14658	550258,03	2299246,09	679	14666	549777,91	2299192,99	682	14736	550976,44	2299299,43	682	14777	550897,90	2299368,31	684	14816	550708,67	2299439,95
678	14659	550277,32	2299217,17	680	14698	550842,32	2299237,21	682	14737	550990,93	2299308,49	682	14778	550901,53	2299356,82	684	14817	550740,14	2299448,74
678	14660	550289,50	2299208,03	680	14699	550838,09	2299243,85	682	14738	550996,97	2299318,76	682	14779	550897,90	2299349,57	684	14818	550759,93	2299467,01
678	14661	550301,68	2299203,97	680	14700	550830,85	2299246,87	682	14739	550995,76	2299331,44	682	14780	550884,61	2299342,33	684	14819	550770,59	2299487,81
678	14662	550317,40	2299203,46	680	14701	550816,34	2299251,70	682	14740	550983,68	2299344,13	682	14781	550876,75	2299339,30	684	14820	550776,17	2299521,82
678	14663	550339,22	2299206,01	680	14702	550805,47	2299257,14	682	14741	550955,29	2299362,86	682	14782	550874,93	2299330,84	684	14821	550789,87	2299541,62
678	14664	550354,96	2299198,90	680	14703	550798,21	2299271,03	682	14742	550929,31	2299385,83	682	14783	550876,75	2299322,99	684	14822	550793,93	2299559,38
678	14665	550384,39	2299175,56	680	14704	550798,82	2299281,91	682	14743	550906,96	2299411,79	682	14784	550884,01	2299310,90	684	14823	550777,69	2299563,43
678	14652	550399,61	2299174,54	680	14705	550804,25	2299291,57	682	14744	550903,93	2299420,87	682	14785	550899,70	2299291,57	684	14824	550749,77	2299557,34
679	14666	549777,91	2299192,99	680	14706	550808,48	2299292,18	682	14745	550906,36	2299428,71	682	14786	550907,56	2299275,86	684	14825	550735,57	2299545,67
679	14667	549785,63	2299209,70	680	14707	550816,34	2299290,37	682	14746	550916,02	2299436,56	682	14787	550918,43	2299264,39	684	14826	550733,03	2299525,37
679	14668	549789,49	2299220,63	680	14708	550826,62	2299284,94	682	14747	550927,49	2299438,99	682	14788	550927,49	2299259,56	684	14827	550732,01	2299508,62
679	14669	549778,55	2299239,92	680	14709	550836,88	2299275,86	682	14748	550955,89	2299438,39	682	14789	550935,35	2299263,79	684	14828	550732,52	2299495,43
679	14670	549774,70	2299255,36	680	14710	550850,17	2299269,82	682	14749	550993,34	2299436,56	682	14790	550940,80	2299271,03	684	14829	550722,38	2299471,57
679	14671	549773,41	2299268,86	680	14711	550865,27	2299274,66	682	14750	551006,65	2299446,83	682	14791	550943,20	2299281,91	684	14830	550707,65	2299470,05
679	14672	549785,63	2299295,87	680	14712	550876,15	2299293,38	682	14751	551005,43	2299454,08	682	14792	550938,37	2299290,97	684	14831	550659,46	2299488,16
679	14673	549783,70	2299315,16	680	14713	550816,94	2299342,93	682	14752	550998,79	2299461,94	682	14793	550937,17	2299298,83	684	14832	550630,52	2299506,94
679	14674	549778,55	2299320,95	680	14714	550797,01	2299357,42	682	14753	550980,67	2299472,21	682	14794	550945,63	2299300,63	684	14833	550612,76	2299541,45
679	14675	549765,70	2299322,89	680	14715	550777,67	2299355,02	682	14754	550925,68	2299483,69	682	14795	550955,29	2299298,23	684	14834	550622,41	2299571,39
679	14676	549752,20	2299324,18	680	14716	550763,17	2299338,10	682	14755	550907,56	2299492,15	682	14736	550976,44	2299299,43	684	14835	550620,37	2299587,13
679	14677	549744,47	2299317,10	680	14717	550765,00	2299318,76	682	14756	550877,96	2299537,45	683	14796	551357,60	2299296,44	684	14836	550595,50	2299602,86
679	14678	549734,18	2299298,44	680	14718	550775,26	2299298,83	682	14757	550865,27	2299538,06	683	14797	551365,91	2299317,53	684	14837	550579,78	2299608,95
679	14679	549723,25	2299297,16	680	14719	550768,61	2299271,65	682	14758	550856,81	2299524,77	683	14798	551367,19	2299331,59	684	14838	550564,55	2299602,86
679	14680	549712,96	2299305,52	680	14720	550766,20	2299251,10	682	14759	550856,21	2299510,87	683	14799	551360,80	2299346,93	684	14839	550570,64	2299584,59
679	14681	549702,04	2299315,16	680	14721	550768,61	2299246,27	682	14760	550862,26	2299490,95	683	14800	551339,06	2299350,11	684	14840	550578,76	2299566,32
679	14682	549693,67	2299311,95	680	14722	550780,09	2299234,78	682	14761	550857,41	2299483,09	683	14801	551298,80	2299341,17	684	14841	550585,87	2299558,21
679	14683	549679,52	2299291,37	680	14723	550795,81	2299223,92	682	14762	550835,06	2299481,27	683	14802	551261,09	2299329,02	684	14842	550587,89	2299541,45
679	14684	549668,59	2299262,44	680	14724	550806,67	2299218,47	682	14763	550820,56	2299480,66	683	14803	551248,31	2299315,61	684	14843	550583,32	2299530,29
679	14685	549673,73	2299232,86	680	14725	550822,39	2299219,69	682	14764	550806,67	2299469,20	683	14804	551247,67	2299309,22	684	14844	550569,62	2299511,51
679	14686	549686,59	2299212,28	680	14726	550836,88	2299226,33	682	14765	550793,98	2299441,40	683	14805	551259,19	2299297,72	684	14845	550569,11	2299497,82
679	14687	549697,54	2299202,62	680	14698	550842,32	2299237,21	682	14766	550792,18	2299419,04	683	14806	551275,79	2299300,91	684	14846	550589,92	2299468,88
679	14688	549708,46	2299198,12	681	14727	550721,45	2299239,07	682	14767	550793,98	2299397,90	683	14807	551293,06	2299298,36	684	14847	550642,18	2299412,60
679	14689	549720,68	2299198,12	681	14728	550725,68	2299260,82	682	14768	550803,04	2299382,20	683	14808	551306,47	2299297,07	684	14848	550643,71	2299395,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
684	14849	550596,83	2299346,32	687	14887	549817,70	2299397,08	690	14925	551371,52	2299446,49	692	14964	551018,05	2299591,07	694	15002	551410,60	2299651,09
684	14850	550597,52	2299337,50	687	14888	549804,83	2299404,16	690	14926	551370,89	2299465,03	692	14965	551002,94	2299589,87	694	15003	551403,58	2299652,36
684	14851	550603,61	2299325,81	687	14889	549793,91	2299404,16	690	14927	551364,49	2299473,97	692	14966	550986,04	2299599,53	694	15004	551393,98	2299644,70
684	14852	550610,21	2299318,21	687	14890	549783,62	2299401,58	690	14928	551358,74	2299477,81	692	14967	550964,29	2299625,51	694	15005	551388,88	2299621,69
684	14853	550622,90	2299316,69	687	14891	549781,69	2299396,43	690	14929	551350,43	2299484,84	692	14968	550945,55	2299635,79	694	15006	551388,23	2299588,45
684	14854	550672,13	2299367,44	687	14892	549788,75	2299379,71	690	14930	551345,96	2299502,09	692	14969	550936,49	2299632,16	694	15007	551389,51	2299576,94
684	14813	550683,80	2299385,20	687	14893	549795,19	2299372,64	690	14931	551337,01	2299506,58	692	14970	550891,18	2299598,93	694	15008	551395,27	2299567,36
685	14855	550407,22	2299348,09	687	14894	549804,20	2299369,43	690	14932	551331,26	2299501,46	692	14971	550912,33	2299584,44	694	15009	551408,05	2299569,28
685	14856	550446,31	2299406,47	687	14885	549810,62	2299375,87	690	14933	551331,89	2299488,67	692	14972	550938,91	2299560,88	694	15010	551420,83	2299566,73
685	14857	550417,88	2299449,10	688	14895	551464,52	2299416,01	690	14934	551337,01	2299468,22	692	14973	550967,30	2299530,05	694	15011	551425,94	2299561,61
685	14858	550346,83	2299503,40	688	14896	551476,01	2299424,32	690	14935	551355,55	2299425,40	692	14974	550976,98	2299508,32	694	15012	551431,69	2299541,80
685	14859	550303,19	2299474,46	688	14897	551490,08	2299431,35	690	14923	551370,25	2299422,85	692	14975	550991,47	2299499,86	694	15013	551440,00	2299530,29
685	14860	550365,10	2299420,16	688	14898	551491,36	2299442,21	691	14936	551431,01	2299457,57	692	14976	551004,16	2299498,64	694	15014	551445,76	2299522,63
685	14855	550407,22	2299348,09	688	14899	551488,16	2299454,99	691	14937	551422,72	2299488,25	692	14977	551018,05	2299504,69	694	14998	551453,42	2299528,37
686	14861	551088,82	2299387,03	688	14900	551477,93	2299451,17	691	14938	551387,56	2299476,74	692	14978	551036,17	2299539,13	695	15015	550515,61	2299590,82
686	14862	551091,83	2299399,12	688	14901	551466,43	2299441,57	691	14939	551392,67	2299442,23	692	14979	551052,49	2299536,71	695	15016	550525,81	2299623,67
686	14863	551087,60	2299408,78	688	14902	551454,92	2299426,87	691	14936	551431,01	2299457,57	692	14980	551064,58	2299529,45	695	15017	550530,37	2299665,79
686	14864	551083,99	2299418,44	688	14903	551447,90	2299426,87	692	14940	551176,93	2299582,61	692	14981	551077,87	2299525,84	695	15018	550527,83	2299675,43
686	14865	551088,82	2299423,88	688	14904	551445,34	2299433,26	692	14941	551181,16	2299593,50	692	14982	551090,54	2299536,11	695	15019	550516,16	2299680,52
686	14866	551130,50	2299435,36	688	14905	551440,22	2299433,90	692	14942	551185,39	2299607,39	692	14983	551122,57	2299577,78	695	15020	550503,98	2299678,48
686	14867	551141,38	2299447,45	688	14906	551432,56	2299427,51	692	14943	551210,21	2299614,68	692	14984	551153,98	2299574,17	695	15021	550479,11	2299667,32
686	14868	551141,38	2299477,66	688	14907	551423,60	2299421,12	692	14944	551230,10	2299620,08	692	14940	551176,93	2299582,61	695	15022	550451,71	2299644,49
686	14869	551138,95	2299501,81	688	14908	551419,13	2299408,34	692	14945	551234,93	2299626,11	692	14985	551134,04	2299620,08	695	15023	550437,50	2299636,36
686	14870	551129,89	2299512,10	688	14909	551411,47	2299401,31	692	14946	551225,27	2299664,18	692	14986	551147,95	2299630,34	695	15024	550419,23	2299636,36
686	14871	551119,03	2299518,73	688	14910	551417,86	2299389,16	692	14947	551219,83	2299672,64	692	14987	551150,35	2299642,43	695	15025	550411,10	2299641,94
686	14872	551107,54	2299515,71	688	14911	551428,73	2299388,53	692	14948	551208,95	2299676,87	692	14988	551138,27	2299649,08	695	15026	550396,90	2299650,07
686	14873	551095,46	2299510,27	688	14912	551439,59	2299392,37	692	14949	551195,66	2299676,87	692	14989	551114,71	2299646,06	695	15027	550383,20	2299654,63
686	14874	551089,42	2299479,46	688	14913	551453,65	2299404,50	692	14950	551172,71	2299668,41	692	14990	551091,16	2299633,37	695	15028	550367,47	2299657,67
686	14875	551079,14	2299453,48	688	14895	551464,52	2299416,01	692	14951	551157,01	2299675,06	692	14991	551083,30	2299621,88	695	15029	550356,29	2299643,98
686	14876	551049,55	2299430,53	689	14914	549860,72	2299397,18	692	14952	551148,55	2299679,89	692	14992	551085,71	2299612,22	695	15030	550349,20	2299604,89
686	14877	551037,46	2299428,11	689	14915	549874,22	2299416,49	692	14953	551140,09	2299694,39	692	14993	551097,79	2299606,79	695	15031	550354,27	2299559,72
686	14878	551009,08	2299423,88	689	14916	549871,01	2299437,71	692	14954	551122,57	2299699,22	692	14985	551134,04	2299620,08	695	15032	550360,87	2299541,45
686	14879	551000,62	2299410,59	689	14917	549862,66	2299449,92	692	14955	551107,46	2299697,41	693	14994	549718,93	2299559,44	695	15033	550378,12	2299527,25
686	14880	551000,62	2299393,67	689	14918	549847,87	2299442,21	692	14956	551097,19	2299704,05	693	14995	549711,85	2299583,87	695	15034	550394,87	2299529,78
686	14881	551011,48	2299374,95	689	14919	549840,14	2299424,84	692	14957	551084,50	2299711,31	693	14996	549646,90	2299565,86	695	15035	550403,50	2299537,40
686	14882	551030,21	2299362,86	689	14920	549837,58	2299395,91	692	14958	551072,42	2299711,91	693	14997	549648,82	2299521,49	695	15036	550400,96	2299556,68
686	14883	551054,38	2299362,26	689	14921	549844,00	2299393,34	692	14959	551062,15	2299701,64	693	14994	549718,93	2299559,44	695	15037	550409,59	2299565,81
686	14884	551075,53	2299373,14	689	14922	549849,79	2299391,41	692	14960	551066,38	2299664,78	694	14998	551453,42	2299528,37	695	15038	550472,51	2299576,99
686	14861	551088,82	2299387,03	689	14914	549860,72	2299397,18	692	14961	551068,79	2299649,68	694	14999	551450,86	2299551,38	695	15015	550515,61	2299590,82
687	14885	549810,62	2299375,87	690	14923	551370,25	2299422,85	692	14962	551067,59	2299624,91	694	15000	551432,98	2299601,87	695	15039	550453,22	2299612,00
687	14886	549817,70	2299382,93	690	14924	551374,07	2299431,79	692	14963	551051,27	2299599,53	694	15001	551422,10	2299638,31	695	15040	550450,70	2299622,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
695	15041	550436,99	2299620,13	697	15080	550637,21	2299680,50	699	15119	550327,28	2299779,56	702	15157	549830,44	2299786,48	705	15195	549963,13	2299958,89
695	15042	550412,12	2299614,04	697	15081	550639,75	2299695,73	699	15120	550348,10	2299796,30	702	15145	549878,02	2299793,54	705	15196	549928,39	2299960,18
695	15043	550370,00	2299589,17	697	15082	550642,30	2299701,82	699	15121	550366,22	2299770,67	703	15158	551248,37	2299839,44	705	15197	549909,10	2299924,81
695	15044	550374,05	2299581,04	697	15066	550675,78	2299709,44	699	15122	550349,12	2299744,54	703	15159	551274,97	2299863,01	705	15194	549956,69	2299927,37
695	15045	550385,74	2299578,50	698	15083	549929,38	2299737,44	699	15123	550349,12	2299727,29	703	15160	551281,00	2299876,90	706	15198	551269,15	2299953,43
695	15046	550415,68	2299588,15	698	15084	549941,60	2299741,94	699	15124	550360,67	2299708,79	703	15161	551274,35	2299888,99	706	15199	551272,18	2299961,27
695	15039	550453,22	2299612,00	698	15085	549948,04	2299752,88	699	15125	550375,00	2299694,81	703	15162	551254,42	2299888,99	706	15200	551249,83	2299992,70
696	15047	549911,90	2299633,21	698	15086	549936,46	2299788,89	699	15126	550387,67	2299687,19	703	15163	551192,80	2299854,55	706	15201	551232,31	2300013,83
696	15048	549913,84	2299642,22	698	15087	549926,17	2299789,54	699	15127	550396,82	2299683,13	703	15164	551190,98	2299838,23	706	15202	551224,45	2300028,94
696	15049	549909,98	2299655,08	698	15088	549912,02	2299783,10	699	15111	550418,12	2299692,28	703	15165	551195,81	2299830,98	706	15203	551215,99	2300053,72
696	15050	549900,98	2299657,01	698	15089	549906,23	2299771,52	700	15128	550932,40	2299709,14	703	15166	551209,10	2299823,74	706	15204	551206,93	2300060,95
696	15051	549886,82	2299655,08	698	15090	549903,01	2299757,38	700	15129	550929,37	2299726,06	703	15167	551219,38	2299827,37	706	15205	551197,10	2300055,28
696	15052	549871,40	2299647,37	698	15091	549899,80	2299750,94	700	15130	550918,51	2299734,50	703	15158	551248,37	2299839,44	706	15206	551184,41	2300043,19
696	15053	549849,53	2299639,64	698	15092	549890,15	2299747,73	700	15131	550902,79	2299741,15	704	15168	549733,99	2299868,98	706	15207	551178,37	2300013,59
696	15054	549827,66	2299632,58	698	15093	549874,72	2299746,44	700	15132	550890,71	2299743,58	704	15169	549740,92	2299884,68	706	15208	551176,55	2299973,72
696	15055	549805,79	2299631,93	698	15094	549865,07	2299742,59	700	15133	550896,14	2299703,69	704	15170	549735,26	2299896,64	706	15209	551177,77	2299956,80
696	15056	549791,00	2299629,35	698	15095	549856,72	2299734,22	700	15134	550906,42	2299694,63	704	15171	549739,13	2299905,01	706	15210	551179,58	2299947,74
696	15057	549758,21	2299605,56	698	15096	549839,35	2299720,09	700	15128	550932,40	2299709,14	704	15172	549779,50	2299919,81	706	15211	551189,84	2299942,91
696	15058	549755,63	2299597,21	698	15097	549829,06	2299729,09	701	15135	550909,03	2299806,88	704	15173	549791,08	2299935,25	706	15212	551178,37	2299945,33
696	15059	549756,29	2299587,55	698	15098	549819,41	2299732,94	701	15136	550698,53	2299816,51	704	15174	549796,87	2299955,18	706	15213	551207,98	2299965,26
696	15060	549765,29	2299584,98	698	15099	549802,06	2299723,30	701	15137	550692,44	2299825,66	704	15175	549780,14	2299959,68	706	15214	551211,59	2299984,00
696	15061	549778,79	2299586,92	698	15100	549789,19	2299703,36	701	15138	550679,24	2299833,26	704	15176	549765,35	2299957,12	706	15215	551220,65	2299990,03
696	15062	549799,37	2299597,84	698	15101	549782,77	2299689,22	701	15139	550667,06	2299834,27	704	15177	549750,56	2299950,68	706	15216	551227,91	2299983,40
696	15063	549827,02	2299612,00	698	15102	549784,04	2299678,93	701	15140	550642,49	2299819,69	704	15178	549735,77	2299941,04	706	15217	551228,68	2299966,72
696	15064	549844,39	2299617,79	698	15103	549802,06	2299671,85	701	15141	550633,73	2299802,06	704	15179	549724,84	2299940,39	706	15218	551235,94	2299954,03
696	15065	549868,18	2299622,92	698	15104	549823,27	2299673,77	701	15142	550632,07	2299788,01	704	15180	549722,26	2299946,83	706	15219	551245,60	2299948,60
696	15047	549911,90	2299633,21	698	15105	549831,64	2299677,64	701	15143	550636,63	2299779,89	704	15181	549732,55	2299971,26	706	15220	551255,86	2299950,40
697	15066	550675,78	2299709,44	698	15106	549843,22	2299699,51	701	15144	550648,30	2299772,29	704	15182	549733,19	2299978,97	706	15198	551269,15	2299953,43
697	15067	550685,42	2299718,06	698	15107	549865,72	2299713,65	701	15135	550699,03	2299806,88	704	15183	549722,26	2299986,05	707	15221	551298,43	2300011,69
697	15068	550689,49	2299738,36	698	15108	549888,22	2299721,36	702	15145	549878,02	2299793,54	704	15184	549702,97	2299993,76	707	15222	551305,69	2300034,05
697	15069	550676,29	2299745,98	698	15109	549904,30	2299732,94	702	15146	549896,66	2299807,70	704	15185	549680,47	2300000,84	707	15223	551305,69	2300053,39
697	15070	550659,04	2299736,84	698	15110	549917,80	2299736,15	702	15147	549899,24	2299814,77	704	15186	549675,97	2300010,49	707	15224	551302,06	2300057,00
697	15071	550647,37	2299730,75	698	15083	549929,38	2299737,44	702	15148	549893,45	2299817,99	704	15187	549674,03	2300039,42	707	15225	551280,91	2300054,59
697	15072	550635,19	2299724,15	699	15111	550418,12	2299692,28	702	15149	549881,87	2299816,06	704	15188	549668,24	2300051,00	707	15226	551262,19	2300047,94
697	15073	550611,34	2299731,25	699	15112	550416,92	2299780,10	702	15150	549858,08	2299808,33	704	15189	549648,31	2300061,94	707	15227	551256,76	2300035,87
697	15074	550599,67	2299726,69	699	15113	550355,71	2299847,56	702	15151	549851,00	2299821,85	704	15190	549643,60	2299828,04	707	15228	551267,62	2300023,78
697	15075	550587,49	2299711,46	699	15114	550334,90	2299858,22	702	15152	549825,92	2299810,27	704	15191	549669,04	2299841,98	707	15229	551279,71	2300014,72
697	15076	550591,03	2299691,68	699	15115	550302,92	2299833,35	702	15153	549786,71	2299784,54	704	15192	549709,55	2299854,19	707	15221	551298,43	2300011,69
697	15077	550603,21	2299673,92	699	15116	550300,90	2299811,02	702	15154	549786,71	2299778,75	704	15193	549727,55	2299861,27	708	15230	551241,07	2300066,41
697	15078	550616,41	2299668,32	699	15117	550309,01	2299798,84	702	15155	549798,28	2299774,90	704	15168	549733,99	2299868,98	708	15231	551245,90	2300101,51
697	15079	550629,10	2299671,88	699	15118	550320,19	2299782,61	702	15156	549811,79	2299778,75	705	15194	549956,69	2299927,37	708	15232	551233,21	2300126,21

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
708	15233	551216,29	2300129,84	711	15271	550978,64	2300218,33	713	15310	551190,70	2300245,93	715	15349	550033,61	2300216,56	717	15388	550862,65	2300227,45
708	15234	551210,26	2300120,78	711	15272	550974,58	2300239,33	713	15311	551179,82	2300254,39	715	15350	550058,14	2300217,50	717	15389	550874,86	2300222,03
708	15235	551204,20	2300097,82	711	15273	550967,80	2300246,09	713	15312	551159,89	2300239,90	715	15351	550062,86	2300220,80	717	15390	550884,34	2300222,03
708	15236	551204,81	2300085,74	711	15274	550959,68	2300246,09	713	15313	551146,00	2300222,38	715	15352	550057,19	2300233,54	717	15381	550918,87	2300234,90
708	15237	551221,72	2300071,84	711	15275	550954,27	2300233,90	713	15314	551144,18	2300207,27	715	15353	550069,94	2300236,36	718	15391	551306,98	2300227,33
708	15230	551241,07	2300066,41	711	15276	550949,53	2300222,38	713	15315	551144,78	2300194,58	715	15354	550088,33	2300231,17	718	15392	551300,78	2300268,67
709	15238	551121,73	2300127,13	711	15277	550942,07	2300198,00	713	15316	551162,30	2300163,77	715	15327	550100,60	2300232,13	718	15393	551303,20	2300280,74
709	15239	551131,94	2300140,79	711	15278	550923,10	2300196,64	713	15317	551168,35	2300161,96	716	15355	550383,34	2300226,22	718	15394	551303,20	2300297,66
709	15240	551137,72	2300164,25	711	15279	550912,27	2300192,59	713	15305	551180,44	2300164,37	716	15356	550407,86	2300263,48	718	15395	551297,17	2300305,52
709	15241	551132,14	2300199,83	711	15280	550902,10	2300187,85	714	15318	550197,89	2300198,32	716	15357	550403,62	2300268,67	718	15396	551289,31	2300306,72
709	15242	551117,66	2300194,07	711	15281	550895,33	2300179,03	714	15319	550201,19	2300210,57	716	15358	550389,94	2300274,80	718	15397	551284,55	2300303,60
709	15243	551117,78	2300161,69	711	15282	550891,94	2300169,55	714	15320	550194,59	2300220,01	716	15359	550378,15	2300281,87	718	15398	551274,20	2300287,40
709	15244	551099,38	2300114,57	711	15283	550888,87	2300151,82	714	15321	550176,19	2300225,68	716	15360	550373,89	2300293,21	718	15399	551265,74	2300289,82
709	15245	551105,41	2300108,74	711	15284	550872,98	2300131,63	714	15322	550153,09	2300228,98	716	15361	550388,53	2300299,81	718	15400	551260,30	2300299,48
709	15238	551121,73	2300127,13	711	15285	550883,81	2300114,02	714	15323	550141,30	2300224,25	716	15362	550389,94	2300304,05	718	15401	551249,44	2300304,31
710	15246	549747,55	2300121,01	711	15286	550893,31	2300114,68	714	15324	550137,98	2300212,93	716	15363	550385,21	2300313,95	718	15402	551236,42	2300298,16
710	15247	549753,97	2300137,09	711	15287	550900,07	2300120,78	714	15325	550151,66	2300197,37	716	15364	550375,31	2300318,68	718	15403	551227,09	2300284,97
710	15248	549737,89	2300142,88	711	15288	550903,46	2300126,20	714	15326	550194,13	2300193,59	716	15365	550363,51	2300318,68	718	15404	551228,89	2300274,71
710	15249	549724,39	2300146,73	711	15289	550903,46	2300144,50	714	15318	550197,89	2300198,32	716	15366	550347,01	2300315,84	718	15405	551289,16	2300267,45
710	15250	549724,39	2300164,10	711	15290	550917,01	2300149,24	715	15327	550100,60	2300232,13	716	15367	550338,04	2300326,22	718	15406	551254,87	2300269,88
710	15251	549722,47	2300173,10	711	15291	550942,07	2300144,50	715	15328	550116,64	2300241,55	716	15368	550330,97	2300330,47	718	15407	551267,56	2300268,67
710	15252	549705,74	2300182,10	711	15268	550963,06	2300152,61	715	15329	550108,61	2300261,84	716	15369	550311,64	2300324,33	718	15408	551272,99	2300259,61
710	15253	549678,10	2300185,96	712	15292	550261,96	2300171,66	715	15330	550097,77	2300272,21	716	15370	550303,15	2300315,84	718	15409	551268,76	2300240,27
710	15254	549653,65	2300183,39	712	15293	550266,68	2300194,78	715	15331	550073,24	2300283,07	716	15371	550302,67	2300309,71	718	15410	551276,02	2300229,40
710	15255	549653,02	2300163,46	712	15294	550258,19	2300224,49	715	15332	550063,33	2300288,72	716	15372	550309,75	2300303,11	718	15411	551285,08	2300223,95
710	15256	549672,94	2300159,59	712	15295	550244,98	2300270,72	715	15333	550047,29	2300299,10	716	15373	550349,84	2300297,92	718	15412	551297,77	2300223,95
710	15257	549674,23	2300152,52	712	15296	550230,35	2300267,89	715	15334	550039,28	2300295,34	716	15374	550362,58	2300279,53	718	15391	551306,98	2300227,33
710	15258	549667,15	2300133,88	712	15297	550204,40	2300247,13	715	15335	550038,32	2300285,42	716	15375	550363,99	2300256,88	719	15413	550614,31	2300293,64
710	15259	549667,81	2300121,01	712	15298	550217,15	2300235,34	715	15336	550048,24	2300272,21	716	15376	550354,09	2300249,33	719	15414	550622,80	2300301,19
710	15260	549672,31	2300110,72	712	15299	550226,57	2300223,55	715	15337	550048,70	2300261,36	716	15377	550335,22	2300242,25	719	15415	550616,65	2300324,77
710	15261	549681,94	2300110,72	712	15300	550233,65	2300205,16	715	15338	550036,45	2300251,46	716	15378	550333,81	2300236,60	719	15416	550600,15	2300338,91
710	15262	549689,02	2300120,38	712	15301	550219,97	2300189,59	715	15339	550029,83	2300249,11	716	15379	550339,46	2300225,27	719	15417	550579,39	2300343,64
710	15263	549693,52	2300131,94	712	15302	550219,97	2300178,74	715	15340	550021,82	2300251,93	716	15380	550365,40	2300218,66	719	15418	550559,59	2300333,72
710	15264	549702,52	2300128,73	712	15303	550231,76	2300164,58	715	15341	550017,10	2300259,95	716	15355	550383,34	2300226,22	719	15419	550531,75	2300334,68
710	15265	549709,60	2300119,09	712	15304	550250,17	2300161,75	715	15342	550019,45	2300281,66	717	15381	550918,87	2300234,90	719	15420	550516,18	2300324,30
710	15266	549716,03	2300115,22	712	15292	550261,96	2300171,66	715	15343	550014,26	2300288,72	717	15382	550919,17	2300250,04	719	15421	550500,14	2300295,52
710	15267	549732,76	2300111,36	713	15305	551180,44	2300164,37	715	15344	550006,73	2300291,08	717	15383	550899,91	2300259,29	719	15422	550501,57	2300280,43
710	15246	549747,55	2300121,01	713	15306	551187,07	2300177,66	715	15345	549999,17	2300287,31	717	15384	550883,65	2300259,29	719	15423	550509,58	2300276,18
711	15268	550963,06	2300152,61	713	15307	551182,84	2300189,75	715	15346	549997,28	2300259,01	717	15385	550862,65	2300257,93	719	15424	550515,25	2300270,05
711	15269	550969,84	2300163,46	713	15308	551177,41	2300207,87	715	15347	550009,55	2300225,51	717	15386	550858,60	2300247,10	719	15425	550529,39	2300270,05
711	15270	550979,32	2300198,00	713	15309	551180,44	2300230,22	715	15348	550018,99	2300217,50	717	15387	550859,27	2300233,55	719	15426	550527,97	2300283,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
719	15427	550523,74	2300296,94	721	15466	550192,28	2300337,53	724	15504	550633,90	2300422,43	728	15541	550328,42	2300460,77	730	15580	551254,13	2300539,64
719	15428	550527,50	2300302,60	721	15467	550191,82	2300329,99	724	15505	550619,74	2300409,22	728	15542	550326,53	2300467,85	730	15581	551239,24	2300536,27
719	15429	550535,99	2300304,49	721	15468	550203,61	2300306,41	724	15506	550619,74	2300385,64	728	15543	550323,23	2300473,04	730	15582	551231,11	2300540,32
719	15430	550546,84	2300303,54	721	15469	550212,58	2300298,38	724	15507	550607,95	2300347,42	728	15544	550302,95	2300474,93	730	15583	551225,02	2300551,16
719	15431	550553,45	2300291,27	721	15470	550221,07	2300298,85	724	15508	550613,62	2300339,41	728	15545	550299,17	2300501,33	730	15584	551216,20	2300553,88
719	15432	550568,08	2300287,03	721	15471	550225,30	2300306,87	724	15509	550622,11	2300336,11	728	15546	550298,23	2300517,85	730	15585	551188,43	2300551,16
719	15433	550577,98	2300292,68	721	15472	550231,43	2300321,98	724	15510	550635,79	2300338,46	728	15547	550291,63	2300520,20	730	15586	551181,67	2300542,36
719	15434	550578,46	2300306,36	721	15473	550238,98	2300331,88	724	15511	550641,44	2300349,31	728	15548	550281,25	2300511,25	730	15587	551182,34	2300531,51
719	15435	550586,47	2300311,55	721	15462	550257,85	2300332,82	724	15512	550642,39	2300360,17	728	15549	550276,54	2300490,95	730	15588	551191,15	2300519,32
719	15436	550592,60	2300299,30	722	15474	550444,64	2300334,70	724	15513	550653,71	2300358,28	728	15550	550275,13	2300473,97	730	15589	551194,54	2300507,81
719	15437	550602,50	2300292,22	722	15475	550441,81	2300365,36	724	15514	550662,67	2300349,79	728	15551	550278,89	2300458,42	730	15590	551187,08	2300501,71
719	15413	550614,31	2300293,64	722	15476	550378,13	2300353,57	724	15498	550673,05	2300351,20	728	15552	550274,17	2300444,74	730	15591	551171,50	2300501,03
720	15438	551007,22	2300315,87	722	15477	550403,60	2300324,80	725	15515	550012,73	2300369,35	728	15553	550280,78	2300435,30	730	15592	551162,69	2300508,49
720	15439	551014,48	2300334,85	722	15478	550424,83	2300325,26	725	15516	550036,78	2300403,77	728	15554	550293,98	2300431,52	730	15593	551157,28	2300515,93
720	15440	551033,47	2300415,20	722	15474	550444,64	2300334,70	725	15517	550041,97	2300461,33	728	15555	550308,14	2300431,06	730	15594	551157,95	2300527,45
720	15441	551025,44	2300430,83	723	15479	550121,54	2300335,57	725	15518	550001,45	2300433,46	728	15539	550319,93	2300438,60	730	15595	551154,56	2300536,27
720	15442	551006,03	2300432,57	723	15480	550123,43	2300357,27	725	15519	550006,58	2300393,39	729	15556	550408,81	2300440,84	730	15596	551148,41	2300539,03
720	15443	550997,99	2300421,32	723	15481	550134,76	2300365,30	725	15520	550007,06	2300377,36	729	15557	550415,41	2300455,93	730	15597	551115,13	2300502,97
720	15444	550991,14	2300389,90	723	15482	550151,27	2300369,06	725	15515	550012,73	2300369,35	729	15558	550419,19	2300485,18	730	15598	551107,15	2300486,14
720	15445	550983,68	2300370,26	723	15483	550164,19	2300378,87	726	15521	550939,27	2300429,83	729	15559	550414,93	2300527,63	730	15599	551095,63	2300462,42
720	15446	550978,15	2300352,56	723	15484	550161,17	2300399,72	726	15522	550946,03	2300445,40	729	15560	550401,73	2300558,30	730	15600	551094,28	2300446,18
720	15447	550976,24	2300335,04	723	15485	550154,09	2300413,40	726	15523	550943,33	2300456,23	729	15561	550394,18	2300555,47	730	15601	551110,54	2300439,40
720	15448	550953,43	2300329,73	723	15486	550132,40	2300427,08	726	15524	550934,53	2300466,40	729	15562	550378,15	2300541,79	730	15602	551157,28	2300454,31
720	15449	550944,61	2300334,47	723	15487	550124,84	2300412,94	726	15525	550921,81	2300468,21	729	15563	550380,02	2300531,41	730	15603	551208,07	2300480,05
720	15450	550943,26	2300343,97	723	15488	550123,91	2300401,61	726	15526	550893,20	2300455,57	729	15564	550386,16	2300508,29	730	15604	551260,24	2300492,92
720	15451	550934,45	2300345,32	723	15489	550128,16	2300387,93	726	15527	550898,99	2300436,53	729	15565	550396,54	2300489,90	730	15572	551304,94	2300507,14
720	15452	550921,58	2300332,45	723	15490	550122,49	2300376,14	726	15528	550908,10	2300427,11	729	15566	550397,48	2300474,33	731	15605	550617,47	2300449,96
720	15453	550895,17	2300315,51	723	15491	550102,21	2300380,85	726	15529	550923,49	2300426,39	729	15567	550381,45	2300463,95	731	15606	550627,85	2300460,32
720	15454	550874,86	2300300,62	723	15492	550097,48	2300365,30	726	15521	550939,27	2300429,83	729	15568	550380,50	2300454,05	731	15607	550623,61	2300467,87
720	15455	550869,86	2300286,16	723	15493	550090,88	2300344,54	727	15530	550477,67	2300455,93	729	15569	550383,34	2300443,67	731	15608	550612,76	2300469,76
720	15456	550880,00	2300281,09	723	15494	550089,95	2300336,05	727	15531	550489,46	2300476,22	729	15570	550391,35	2300436,59	731	15609	550597,19	2300466,46
720	15457	550926,46	2300285,30	723	15495	550095,14	2300328,02	727	15532	550473,43	2300505,94	729	15571	550401,25	2300435,65	731	15610	550592,48	2300472,59
720	15458	550948,00	2300299,25	723	15496	550102,67	2300326,15	727	15533	550459,75	2300498,86	729	15566	550408,81	2300440,84	731	15611	550592,95	2300481,08
720	15459	550965,61	2300309,41	723	15497	550118,15	2300325,86	727	15534	550452,67	2300487,07	730	15572	551304,94	2300507,14	731	15612	550606,63	2300499,95
720	15460	550977,89	2300303,68	723	15479	550121,54	2300335,57	727	15535	550454,08	2300465,38	730	15573	551323,22	2300543,71	731	15613	550604,74	2300515,52
720	15461	550990,30	2300299,40	724	15498	550673,05	2300351,20	727	15536	550426,25	2300446,51	730	15574	551311,03	2300578,93	731	15614	550596,71	2300526,85
720	15438	551007,22	2300315,87	724	15499	550680,59	2300360,17	727	15537	550434,74	2300427,64	730	15575	551286,65	2300620,93	731	15615	550583,99	2300526,37
721	15462	550257,85	2300332,82	724	15500	550684,84	2300369,12	727	15538	550452,67	2300432,83	730	15576	551277,16	2300622,28	731	15616	550556,15	2300503,72
721	15463	550265,87	2300337,53	724	15501	550685,78	2300384,23	727	15530	550477,67	2300455,93	730	15577	551270,39	2300608,06	731	15617	550554,74	2300489,11
721	15464	550272,95	2300354,05	724	15502	550679,18	2300400,73	728	15539	550319,93	2300438,60	730	15578	551264,29	2300584,36	731	15618	550558,04	2300471,17
721	15465	550276,72	2300375,74	724	15503	550648,99	2300427,61	728	15540	550324,66	2300449,93	730	15579	551262,94	2300545,75	731	15619	550565,59	2300455,61

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
731	15620	550575,50	2300449,00	734	15658	550804,25	2300660,08	736	15697	550566,34	2301033,65	737	15730	550810,81	2300702,54	740	15775	551042,48	2300821,31
731	15621	550588,70	2300446,64	734	15659	550793,95	2300666,95	736	15698	550575,31	2301040,82	738	15737	551261,62	2300703,64	740	15776	551033,47	2300810,59
731	15622	550606,16	2300447,59	734	15660	550779,79	2300665,66	736	15699	550591,45	2301043,22	738	15738	551256,20	2300724,64	740	15777	551035,18	2300790,85
731	15605	550617,47	2300449,96	734	15661	550766,06	2300660,95	736	15700	550600,42	2301039,04	738	15739	551249,44	2300742,25	740	15778	551029,16	2300751,37
732	15623	550468,72	2300528,59	734	15662	550754,03	2300651,93	736	15701	550620,73	2301005,56	738	15740	551226,40	2300745,64	740	15779	551031,74	2300733,76
732	15624	550473,91	2300543,68	734	15663	550749,74	2300641,21	736	15702	550641,05	2300929,66	738	15741	551212,85	2300728,70	740	15780	551046,77	2300729,05
732	15625	550464,94	2300549,80	734	15664	550751,47	2300629,18	736	15703	550645,24	2300878,24	738	15742	551204,72	2300707,70	740	15781	551056,64	2300729,90
732	15626	550461,64	2300562,55	734	15665	550762,63	2300606,02	736	15704	550647,04	2300853,14	738	15743	551242,66	2300696,18	740	15771	551075,09	2300746,63
732	15627	550464,46	2300566,31	734	15666	550783,22	2300608,58	736	15705	550641,05	2300831,02	738	15737	551261,62	2300703,64	741	15782	550842,16	2300762,00
732	15628	550472,48	2300564,90	734	15667	550793,09	2300605,15	736	15706	550625,51	2300825,05	739	15744	550095,94	2300707,10	741	15783	550849,36	2300772,89
732	15629	550480,97	2300563,48	734	15668	550796,53	2300572,10	736	15707	550608,77	2300853,73	739	15745	550109,14	2300763,25	741	15784	550851,08	2300785,76
732	15630	550493,71	2300566,31	734	15669	550801,25	2300563,52	736	15708	550587,25	2300896,18	739	15746	550091,69	2300783,53	741	15785	550848,92	2300803,78
732	15631	550495,60	2300571,98	734	15655	550811,54	2300567,38	736	15709	550555,57	2300924,86	739	15747	550071,40	2300804,29	741	15786	550844,63	2300824,37
732	15632	550487,11	2300582,35	735	15670	550918,09	2300632,60	736	15710	550531,67	2300937,43	739	15748	550057,25	2300812,78	741	15787	550835,74	2300825,74
732	15633	550479,56	2300585,65	735	15671	550926,25	2300640,31	736	15711	550513,15	2300941,00	739	15749	550049,23	2300804,29	741	15788	550826,38	2300816,50
732	15634	550465,88	2300587,07	735	15672	550926,68	2300669,06	736	15712	550501,18	2300932,04	739	15750	550047,35	2300794,84	741	15789	550806,86	2300794,34
732	15635	550463,05	2300593,67	735	15673	550903,07	2300671,64	736	15713	550486,24	2300892,59	739	15751	550046,89	2300783,05	741	15790	550807,58	2300785,66
732	15636	550452,20	2300610,19	735	15674	550887,20	2300668,64	736	15714	550460,53	2300865,10	739	15752	550058,68	2300766,55	741	15791	550811,42	2300767,37
732	15637	550444,18	2300612,08	735	15675	550883,33	2300646,76	736	15715	550425,28	2300842,39	739	15753	550060,09	2300755,22	741	15792	550828,22	2300757,35
732	15638	550433,80	2300605,94	735	15676	550907,80	2300630,87	736	15716	550417,51	2300817,88	739	15754	550051,12	2300735,89	741	15782	550842,16	2300762,00
732	15639	550429,09	2300599,81	735	15670	550918,09	2300632,60	736	15717	550422,88	2300807,11	739	15755	550037,44	2300734,00	742	15793	549116,68	2300757,52
732	15640	550434,28	2300587,07	736	15677	550668,55	2300697,73	736	15718	550439,62	2300798,14	739	15756	550026,59	2300735,89	742	15794	549107,14	2300769,79
732	15641	550441,82	2300571,04	736	15678	550678,12	2300787,98	736	15719	550464,13	2300814,88	739	15757	550015,27	2300745,79	742	15795	549098,29	2300779,31
732	15642	550432,87	2300566,79	736	15679	550681,10	2300887,81	736	15720	550497,01	2300831,02	739	15758	550015,75	2300758,52	742	15796	549096,94	2300786,81
732	15643	550418,71	2300567,74	736	15680	550673,33	2300944,00	736	15721	550533,46	2300835,80	739	15759	550029,89	2300770,79	742	15797	549098,98	2300801,80
732	15644	550415,89	2300557,82	736	15681	550678,12	2300963,72	736	15722	550561,55	2300833,42	739	15760	550030,84	2300796,26	742	15798	549105,10	2300814,73
732	15645	550420,60	2300530,46	736	15682	550693,66	2300994,20	736	15723	550578,89	2300831,02	739	15761	550025,18	2300811,82	742	15799	549111,23	2300826,31
732	15646	550431,44	2300520,56	736	15683	550694,86	2301013,33	736	15724	550590,85	2300810,11	739	15762	550016,21	2300821,27	742	15800	549113,27	2300837,89
732	15647	550454,56	2300520,56	736	15684	550684,69	2301028,87	736	15725	550608,19	2300749,13	739	15763	550004,89	2300820,79	742	15801	549105,10	2300854,24
732	15623	550468,72	2300528,59	736	15685	550623,13	2301061,15	736	15726	550625,51	2300704,30	739	15764	549995,93	2300807,11	742	15802	549088,07	2300867,17
733	15648	550626,92	2300572,54	736	15686	550596,82	2301079,69	736	15727	550636,87	2300688,16	739	15765	549984,61	2300779,75	742	15803	549002,26	2300892,37
733	15649	550631,17	2300588,57	736	15687	550592,05	2301105,38	736	15728	550644,04	2300679,79	739	15766	549960,08	2300759,95	742	15804	548921,89	2300907,37
733	15650	550629,29	2300597,54	736	15688	550596,22	2301150,82	736	15729	550654,21	2300682,19	739	15767	549953,48	2300750,98	742	15805	548889,19	2300765,02
733	15651	550620,80	2300606,50	736	15689	550603,39	2301189,07	736	15727	550668,55	2300697,73	739	15768	549947,83	2300734,00	742	15793	549116,68	2300757,52
733	15652	550567,49	2300555,56	736	15690	550600,42	2301211,18	737	15730	550810,81	2300702,54	739	15769	549967,63	2300728,33	743	15806	551209,46	2300770,69
733	15653	550586,36	2300541,40	736	15691	550590,85	2301212,38	737	15731	550808,66	2300736,01	739	15770	550085,56	2300696,26	743	15807	551211,49	2300791,69
733	15654	550600,04	2300546,12	736	15692	550579,48	2301184,28	737	15732	550791,49	2300728,72	739	15744	550095,94	2300707,10	743	15808	551203,36	2300805,91
733	15648	550626,92	2300572,54	736	15693	550575,31	2301147,82	737	15733	550755,88	2300725,72	740	15771	551075,09	2300746,63	743	15809	551191,18	2300816,08
734	15655	550811,54	2300567,38	736	15694	550560,95	2301079,09	737	15734	550752,44	2300716,27	740	15772	551074,24	2300772,38	743	15810	551176,27	2300811,34
734	15656	550812,83	2300574,25	736	15695	550554,38	2301052,78	737	15735	550751,15	2300700,40	740	15773	551069,09	2300795,99	743	15811	551167,46	2300793,04
734	15657	550816,70	2300645,06	736	15696	550554,38	2301036,64	737	15736	550762,75	2300691,82	740	15774	551055,77	2300822,59	743	15812	551170,18	2300780,86

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
743	15813	551184,40	2300765,27	747	15850	550920,98	2300919,68	750	15888	551069,59	2300958,68	753	15926	549942,44	2301073,97	756	15964	550874,75	2301100,37
743	15806	551209,46	2300770,69	747	15851	550906,73	2300905,19	750	15889	551054,99	2300946,67	753	15927	549928,28	2301072,08	756	15965	550872,61	2301109,39
744	15814	551023,19	2300824,69	747	15852	550907,69	2300867,75	750	15890	551056,28	2300941,09	753	15928	549922,63	2301058,40	756	15966	550868,32	2301120,55
744	15815	551031,79	2300843,57	747	15853	550915,84	2300861,75	750	15891	551074,73	2300933,36	753	15929	549932,53	2301045,20	756	15967	550867,03	2301132,13
744	15816	551027,92	2300851,30	747	15854	550928,72	2300856,61	750	15892	551090,62	2300938,09	753	15930	549932,53	2301035,29	756	15968	550867,03	2301143,71
744	15817	551023,19	2300859,02	747	15847	550949,32	2300861,75	750	15893	551109,07	2300939,38	753	15931	549898,57	2300981,51	756	15969	550864,03	2301152,74
744	15818	551014,18	2300869,33	748	15855	550082,18	2300885,83	750	15873	551121,95	2300952,67	753	15932	549901,87	2300976,32	756	15970	550856,74	2301155,74
744	15819	551001,73	2300873,18	748	15856	550094,92	2300924,51	751	15894	550145,87	2300974,99	753	15933	549907,52	2300975,38	756	15971	550842,14	2301154,45
744	15820	550986,28	2300873,62	748	15857	550084,07	2300932,52	751	15895	550139,74	2300982,05	753	15934	549917,90	2300977,27	756	15972	550830,55	2301148,01
744	15821	550973,41	2300865,04	748	15858	550076,05	2300926,87	751	15896	550123,22	2300986,78	753	15935	549928,76	2300993,30	756	15973	550818,97	2301117,97
744	15822	550974,70	2300858,17	748	15859	550066,61	2300919,32	751	15897	550120,39	2300999,51	753	15936	549936,77	2301007,93	756	15974	550814,68	2301090,94
744	15823	550982,42	2300850,88	748	15860	550058,12	2300918,84	751	15898	550112,84	2301006,59	753	15937	549945,74	2301020,20	756	15975	550822,82	2301076,34
744	15824	550991,86	2300853,44	748	15861	550049,17	2300927,81	751	15899	550098,22	2300999,03	753	15919	549954,70	2301020,66	756	15963	550873,46	2301090,50
744	15825	550999,16	2300854,73	748	15862	550035,01	2300932,06	751	15900	550093,97	2300983,94	754	15938	549617,75	2301043,09	757	15976	550009,91	2301108,80
744	15826	550997,87	2300823,83	748	15863	550016,15	2300923,10	751	15901	550094,92	2300965,55	754	15939	549612,08	2301111,61	757	15977	550013,21	2301115,88
744	15827	551009,03	2300820,40	748	15864	550015,67	2300908,94	751	15902	550102,00	2300958,95	754	15940	549595,09	2301107,48	757	15978	550008,02	2301130,97
744	15814	551023,19	2300824,69	748	15865	550020,86	2300893,85	751	15903	550124,63	2300956,58	754	15941	549578,60	2301095,63	757	15979	549998,12	2301140,41
745	15828	550046,33	2300845,73	748	15866	550042,09	2300883,47	751	15894	550145,87	2300974,99	754	15942	549570,88	2301097,18	757	15980	549937,27	2301134,75
745	15829	550051,04	2300864,60	748	15867	550064,26	2300878,76	752	15904	550084,19	2300986,64	754	15943	549564,17	2301105,94	757	15981	549935,84	2301100,78
745	15830	550006,70	2300871,20	748	15855	550082,18	2300885,83	752	15905	550089,35	2300999,51	754	15944	549563,15	2301118,31	757	15982	549940,57	2301091,36
745	15831	549967,55	2300859,89	749	15868	549638,92	2300889,71	752	15906	550089,20	2301011,53	754	15945	549570,89	2301148,28	757	15983	549956,12	2301083,80
745	15832	549970,85	2300845,25	749	15869	549653,35	2300982,44	752	15907	550087,19	2301015,82	754	15946	549592,01	2301149,83	757	15984	549974,99	2301082,87
745	15833	549979,34	2300842,43	749	15870	549612,65	2300975,23	752	15908	550086,77	2301026,12	754	15947	549602,32	2301148,79	757	15985	549986,32	2301096,07
745	15834	549988,79	2300844,79	749	15871	549609,04	2300920,10	752	15909	550086,22	2301042,01	754	15948	549600,77	2301184,85	757	15976	550009,91	2301108,80
745	15835	550005,77	2300853,74	749	15872	549614,20	2300886,62	752	15910	550089,20	2301055,73	754	15949	549597,68	2301216,28	758	15986	550129,94	2301141,07
745	15836	550019,92	2300846,68	749	15868	549638,92	2300889,71	752	15911	550087,19	2301060,46	754	15950	549588,41	2301239,98	758	15987	550135,61	2301154,75
745	15837	550031,71	2300841,02	750	15873	551121,95	2300952,67	752	15912	550087,75	2301058,75	754	15951	549577,07	2301243,07	758	15988	550137,02	2301180,70
745	15838	550040,68	2300841,02	750	15874	551127,10	2300966,41	752	15913	550085,45	2301042,43	754	15952	549561,11	2301233,80	758	15989	550125,23	2301179,75
745	15828	550046,33	2300845,73	750	15875	551129,24	2301001,16	752	15914	550083,13	2301004,24	754	15953	549545,14	2301168,37	758	15990	550110,14	2301171,73
746	15839	551097,88	2300875,34	750	15876	551106,50	2301016,61	752	15915	550083,55	2300990,08	754	15954	549541,00	2301066,26	758	15991	550095,04	2301163,72
746	15840	551108,60	2300885,65	750	15877	551092,76	2301028,21	752	15916	550083,71	2300973,34	754	15955	549544,09	2301030,20	758	15992	550078,52	2301166,07
746	15841	551103,02	2300901,95	750	15878	551078,60	2301042,79	752	15917	550085,20	2300970,34	754	15938	549617,75	2301043,09	758	15993	550064,84	2301170,32
746	15842	551033,06	2300883,07	750	15879	551068,30	2301050,09	752	15918	550086,88	2300980,63	755	15956	551070,37	2301075,86	758	15994	550046,93	2301168,91
746	15843	551040,37	2300859,04	750	15880	551048,56	2301050,53	752	15904	550084,19	2300986,64	755	15957	551059,64	2301102,89	758	15995	550029,47	2301144,85
746	15844	551050,24	2300854,31	750	15881	551027,96	2301034,64	753	15919	549954,70	2301020,66	755	15958	551033,90	2301102,47	758	15996	550027,10	2301131,65
746	15845	551063,11	2300854,31	750	15882	551025,82	2301013,61	753	15920	549972,62	2301028,69	755	15959	551019,73	2301095,60	758	15997	550029,47	2301120,79
746	15846	551081,14	2300863,76	750	15883	551028,38	2301001,60	753	15921	549976,87	2301039,07	755	15960	551013,71	2301088,31	758	15998	550036,55	2301113,71
746	15839	551097,88	2300875,34	750	15884	551044,27	2300992,58	753	15922	549974,51	2301046,61	755	15961	551011,15	2301077,57	758	15999	550048,81	2301110,41
747	15847	550949,32	2300861,75	750	15885	551062,73	2300990,02	753	15923	549968,86	2301051,80	755	15962	551014,15	2301058,70	758	16000	550062,49	2301114,19
747	15848	550950,59	2300886,64	750	15886	551069,15	2300985,71	753	15924	549957,05	2301056,05	755	15956	551070,37	2301075,86	758	16001	550091,27	2301127,87
747	15849	550939,45	2300900,80	750	15887	551071,31	2300973,28	753	15925	549949,04	2301067,84	756	15963	550873,46	2301090,50	758	15986	550129,94	2301141,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
759	16002	549828,62	2301118,00	761	16041	550079,27	2301192,28	765	16078	549998,89	2301288,52	767	16117	550280,81	2301298,42	770	16155	550613,05	2301380,98
759	16003	549835,22	2301124,60	761	16042	550091,08	2301197,00	765	16079	549991,81	2301275,77	767	16095	550308,17	2301315,40	770	16156	550572,01	2301352,66
759	16004	549831,92	2301140,17	761	16043	550103,81	2301205,03	765	16080	549991,33	2301269,17	768	16118	549879,92	2301322,60	770	16157	550550,80	2301329,08
759	16005	549818,71	2301159,04	761	16044	550117,01	2301210,20	765	16081	550011,14	2301260,21	768	16119	549878,03	2301331,57	770	16158	550550,80	2301317,29
759	16006	549800,32	2301179,32	761	16022	550141,55	2301204,55	765	16082	550024,82	2301258,79	768	16120	549874,73	2301339,11	770	16159	550552,67	2301314,45
759	16007	549763,06	2301181,21	762	16045	549844,49	2301220,78	765	16073	550038,04	2301267,76	768	16121	549862,00	2301347,60	770	16160	550564,00	2301314,45
759	16008	549758,80	2301174,13	762	16046	549843,55	2301231,16	766	16083	551011,66	2301281,47	768	16122	549877,09	2301369,77	770	16161	550588,52	2301327,19
759	16009	549760,22	2301158,56	762	16047	549835,06	2301243,89	766	16084	551018,53	2301293,92	768	16123	549881,33	2301383,93	770	16162	550623,43	2301326,72
759	16010	549785,23	2301130,25	762	16048	549828,94	2301248,60	766	16085	551020,66	2301309,37	768	16124	549881,33	2301405,16	770	16150	550639,00	2301332,86
759	16011	549819,67	2301112,81	762	16049	549815,72	2301248,60	766	16086	551018,53	2301334,69	768	16125	549873,79	2301414,59	771	16163	550633,34	2301432,38
759	16002	549828,62	2301118,00	762	16050	549812,42	2301241,52	766	16087	551013,79	2301343,27	768	16126	549862,00	2301416,95	771	16164	550625,80	2301440,41
760	16012	549898,64	2301165,76	762	16051	549811,00	2301228,32	766	16088	551005,21	2301346,27	768	16127	549850,67	2301407,98	771	16165	550562,59	2301430,97
760	16013	549903,37	2301181,81	762	16052	549814,30	2301211,82	766	16089	550981,18	2301345,85	768	16128	549842,66	2301393,83	771	16166	550548,43	2301425,32
760	16014	549895,34	2301203,98	762	16053	549823,27	2301201,44	766	16090	550973,45	2301335,11	768	16129	549833,69	2301366,47	771	16167	550547,96	2301409,27
760	16015	549886,85	2301209,63	762	16045	549844,49	2301220,78	766	16091	550972,18	2301324,38	768	16130	549810,11	2301357,04	771	16168	550553,62	2301396,07
760	16016	549878,83	2301201,14	763	16054	549963,50	2301227,66	766	16092	550974,74	2301302,50	768	16131	549815,30	2301317,41	771	16169	550565,41	2301386,63
760	16017	549859,01	2301193,60	763	16055	549972,46	2301252,19	766	16093	550983,76	2301283,18	768	16132	549820,01	2301307,51	771	16163	550633,34	2301432,38
760	16018	549842,98	2301187,46	763	16056	549970,58	2301273,41	766	16094	550995,34	2301277,18	768	16133	549832,75	2301304,21	772	16170	550101,32	2301470,00
760	16019	549845,33	2301159,64	763	16057	549963,50	2301287,57	766	16083	551011,66	2301281,47	768	16134	549851,62	2301308,92	772	16171	550098,50	2301477,08
760	16020	549854,30	2301155,38	763	16058	549943,69	2301288,52	767	16095	550308,17	2301315,40	768	16118	549879,92	2301322,60	772	16172	550091,42	2301485,11
760	16021	549893,92	2301162,94	763	16059	549931,90	2301279,55	767	16096	550318,07	2301336,62	769	16135	550162,88	2301339,74	772	16173	550078,22	2301505,39
760	16012	549898,64	2301165,76	763	16060	549934,73	2301254,56	767	16097	550319,48	2301371,06	769	16136	550156,28	2301380,78	772	16174	550069,25	2301505,85
761	16022	550141,55	2301204,55	763	16061	549935,20	2301222,01	767	16098	550308,17	2301393,70	769	16137	550149,20	2301387,40	772	16175	550054,16	2301499,72
761	16023	550155,23	2301232,85	763	16062	549938,50	2301217,28	767	16099	550253,92	2301418,24	769	16138	550133,63	2301385,97	772	16176	550050,38	2301484,15
761	16024	550164,19	2301283,33	763	16063	549952,66	2301218,23	767	16100	550231,75	2301419,17	769	16139	550109,57	2301378,44	772	16177	550049,45	2301459,62
761	16025	550150,51	2301286,15	763	16054	549963,50	2301227,66	767	16101	550219,49	2301408,32	769	16140	550105,33	2301371,83	772	16178	550055,11	2301451,60
761	16026	550131,64	2301277,66	764	16064	549708,77	2301257,38	767	16102	550213,34	2301394,18	769	16141	550128,44	2301362,39	772	16179	550072,55	2301450,19
761	16027	550122,20	2301256,43	764	16065	549706,90	2301293,23	767	16103	550212,88	2301378,14	769	16142	550127,96	2301356,26	772	16180	550087,66	2301465,76
761	16028	550108,52	2301253,60	764	16066	549699,34	2301312,58	767	16104	550217,12	2301360,68	769	16143	550111,46	2301348,25	772	16170	550101,32	2301470,00
761	16029	550100,03	2301264,92	764	16067	549687,55	2301317,29	767	16105	550223,26	2301349,36	769	16144	550089,76	2301336,92	773	16181	550700,32	2301479,08
761	16030	550094,38	2301278,60	764	16068	549677,65	2301310,69	767	16106	550230,80	2301346,54	769	16145	550082,21	2301322,30	773	16182	550705,04	2301507,38
761	16031	550081,64	2301277,66	764	16069	549674,35	2301281,92	767	16107	550243,07	2301357,85	769	16146	550082,21	2301309,08	773	16183	550705,51	2301531,91
761	16032	550071,26	2301266,35	764	16070	549679,54	2301258,32	767	16108	550256,27	2301363,98	769	16147	550092,11	2301305,32	773	16184	550674,37	2301549,85
761	16033	550067,02	2301252,19	764	16071	549687,55	2301250,78	767	16109	550266,65	2301359,27	769	16148	550108,63	2301308,15	773	16185	550637,59	2301558,34
761	16034	550068,43	2301242,29	764	16072	549697,45	2301250,78	767	16110	550275,62	2301348,43	769	16149	550126,09	2301332,68	773	16186	550614,47	2301558,34
761	16035	550076,45	2301240,40	764	16064	549708,77	2301257,38	767	16111	550275,62	2301361,16	769	16135	550162,88	2301339,74	773	16187	550601,26	2301557,86
761	16036	550081,16	2301236,15	765	16073	550038,04	2301267,76	767	16112	550268,06	2301330,49	770	16150	550639,00	2301332,86	773	16188	550594,18	2301552,20
761	16037	550076,92	2301223,88	765	16074	550043,69	2301283,79	767	16113	550251,08	2301327,19	770	16151	550653,62	2301349,84	773	16189	550598,90	2301526,25
761	16038	550068,91	2301215,39	765	16075	550037,56	2301296,06	767	16114	550238,83	2301320,59	770	16152	550666,84	2301380,98	773	16190	550612,58	2301520,12
761	16039	550066,07	2301206,90	765	16076	550018,69	2301296,06	767	16115	550232,69	2301312,58	770	16153	550667,77	2301396,07	773	16191	550629,10	2301519,65
761	16040	550071,26	2301193,69	765	16077	550007,38	2301294,17	767	16116	550249,67	2301298,42	770	16154	550650,79	2301399,83	773	16192	550647,02	2301519,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
773	16193	550656,92	2301517,30	776	16231	550708,34	2301623,42	778	16270	550551,25	2301705,50	781	16308	550717,78	2301818,72	784	16346	551169,73	2301856,72
773	16194	550670,14	2301508,81	776	16232	550708,81	2301669,65	778	16271	550578,14	2301696,55	781	16309	550722,97	2301817,78	784	16343	551198,86	2301868,87
773	16195	550666,84	2301498,43	776	16233	550694,20	2301666,82	778	16272	550596,07	2301691,36	781	16310	550727,21	2301809,75	785	16347	551062,60	2302041,37
773	16196	550658,35	2301481,45	776	16234	550642,78	2301613,52	778	16273	550619,65	2301678,62	781	16311	550732,87	2301800,80	785	16348	551074,87	2302109,29
773	16197	550658,35	2301470,12	776	16235	550643,71	2301592,30	778	16261	550636,16	2301675,31	781	16300	550739,47	2301799,39	785	16349	551045,14	2302109,77
773	16198	550663,06	2301462,10	776	16236	550660,22	2301590,87	779	16274	549551,38	2301768,28	782	16312	549374,41	2301837,11	785	16350	551032,88	2302065,43
773	16199	550671,55	2301459,28	776	16237	550673,90	2301603,61	779	16275	549562,13	2301810,71	782	16313	549378,58	2301856,24	785	16351	551032,88	2302042,30
773	16200	550674,85	2301456,91	776	16231	550708,34	2301623,42	779	16276	549560,95	2301833,42	782	16314	549379,78	2301877,16	785	16352	551050,81	2302039,96
773	16181	550700,32	2301479,08	777	16238	550270,24	2301673,76	779	16277	549554,36	2301858,53	782	16315	549378,58	2301890,30	785	16347	551062,60	2302041,37
774	16201	550557,40	2301519,65	777	16239	550272,04	2301691,10	779	16278	549541,81	2301872,29	782	16316	549355,87	2301912,43	786	16353	549837,10	2302060,57
774	16202	550564,94	2301531,91	777	16240	550265,45	2301720,40	779	16279	549537,64	2301886,63	782	16317	549339,13	2301908,24	786	16354	549852,04	2302088,66
774	16203	550563,52	2301566,35	777	16241	550282,19	2301728,75	779	16280	549543,01	2301906,35	782	16318	549316,42	2301893,30	786	16355	549872,36	2302132,90
774	16204	550516,36	2301577,21	777	16242	550313,87	2301728,75	779	16281	549556,76	2301927,28	782	16319	549313,43	2301877,16	786	16356	549869,38	2302153,21
774	16205	550486,16	2301577,67	777	16243	550328,81	2301734,14	779	16282	549566,92	2301956,56	782	16320	549317,62	2301860,42	786	16357	549860,41	2302163,98
774	16206	550475,32	2301571,07	777	16244	550330,60	2301748,48	779	16283	549559,75	2301993,02	782	16321	549331,96	2301840,10	786	16358	549848,45	2302171,15
774	16207	550467,29	2301555,50	777	16245	550309,09	2301762,23	779	16284	549542,41	2302018,13	782	16322	549355,27	2301831,73	786	16359	549835,90	2302170,55
774	16208	550464,46	2301532,87	777	16246	550306,70	2301773,59	779	16285	549508,94	2302049,21	782	16312	549374,41	2301837,11	786	16360	549827,53	2302147,24
774	16209	550455,50	2301522,95	777	16247	550320,44	2301794,50	779	16286	549492,80	2302049,81	783	16323	550966,37	2301876,74	786	16361	549819,76	2302108,99
774	16210	550387,10	2301524,38	777	16248	550303,12	2301811,84	779	16287	549499,77	2302038,46	783	16324	550973,44	2301930,52	786	16362	549814,39	2302085,08
774	16211	550383,34	2301516,35	777	16249	550280,99	2301818,41	779	16288	549418,09	2302021,12	783	16325	550972,51	2301956,47	786	16363	549817,97	2302059,37
774	16212	550384,75	2301502,21	777	16250	550260,07	2301812,44	779	16289	549401,95	2301998,41	783	16326	550957,88	2301957,88	786	16353	549837,10	2302060,57
774	16213	550404,08	2301489,94	777	16251	550252,30	2301802,87	779	16290	549433,03	2301811,31	783	16327	550948,91	2301947,02	787	16364	550906,46	2302084,76
774	16214	550462,57	2301479,08	777	16252	550246,93	2301782,56	779	16291	549452,75	2301759,31	783	16328	550941,85	2301928,15	787	16365	550919,66	2302127,69
774	16215	550493,24	2301481,45	777	16253	550230,79	2301781,36	779	16292	549461,12	2301750,94	783	16329	550934,77	2301907,87	787	16366	550910,71	2302131,94
774	16216	550510,22	2301489,46	777	16254	550215,25	2301774,79	779	16293	549477,26	2301746,75	783	16330	550919,20	2301902,68	787	16367	550896,08	2302131,94
774	16217	550514,95	2301514,93	777	16255	550209,86	2301762,82	779	16294	549499,97	2301738,98	783	16331	550891,36	2301904,57	787	16368	550883,81	2302129,58
774	16218	550547,96	2301517,30	777	16256	550203,29	2301737,12	779	16295	549532,25	2301742,57	783	16332	550877,21	2301882,40	787	16369	550874,86	2302114,96
774	16201	550557,40	2301519,65	777	16257	550203,29	2301706,04	779	16274	549551,38	2301768,28	783	16333	550859,29	2301862,12	787	16370	550880,51	2302097,50
775	16219	551309,65	2301533,69	777	16258	550217,63	2301687,52	780	16296	549922,57	2301785,32	783	16334	550853,15	2301845,60	787	16371	550892,30	2302088,08
775	16220	551305,19	2301569,69	777	16259	550234,37	2301674,36	780	16297	549921,38	2301811,63	783	16335	550858,82	2301836,65	787	16364	550906,46	2302084,76
775	16221	551297,11	2301587,51	777	16260	550258,88	2301668,38	780	16298	549884,92	2301817,00	783	16336	550888,06	2301843,73	788	16372	549406,72	2302100,62
775	16222	551276,87	2301589,52	777	16238	550270,24	2301673,76	780	16299	549884,32	2301766,79	783	16337	550907,41	2301844,19	788	16373	549400,75	2302334,93
775	16223	551245,31	2301574,15	778	16261	550636,16	2301675,31	780	16296	549922,57	2301785,32	783	16338	550922,98	2301848,44	788	16374	549375,64	2302346,29
775	16224	551242,48	2301566,47	778	16262	550640,87	2301712,58	781	16300	550739,47	2301799,39	783	16339	550928,63	2301861,64	788	16375	549355,33	2302352,86
775	16225	551246,93	2301557,56	778	16263	550622,95	2301720,13	781	16301	550745,60	2301822,97	783	16340	550938,07	2301880,99	788	16376	549339,79	2302351,66
775	16226	551259,47	2301553,91	778	16264	550593,23	2301724,84	781	16302	550743,73	2301848,44	783	16341	550946,56	2301886,64	788	16377	549322,45	2302342,10
775	16227	551271,62	2301558,77	778	16265	550574,83	2301734,29	781	16303	550731,92	2301850,79	783	16342	550954,10	2301883,34	788	16378	549317,66	2302324,18
775	16228	551280,92	2301557,15	778	16266	550552,66	2301751,27	781	16304	550711,64	2301829,57	783	16323	550966,37	2301876,74	788	16379	549309,89	2302302,65
775	16229	551286,98	2301549,07	778	16267	550538,05	2301750,79	781	16305	550700,80	2301815,41	784	16343	551198,86	2301868,87	788	16380	549293,75	2302290,10
775	16230	551289,02	2301527,21	778	16268	550525,78	2301745,60	781	16306	550702,69	2301805,99	784	16344	551181,05	2301928,34	788	16381	549273,43	2302275,76
775	16219	551309,65	2301533,69	778	16269	550533,79	2301722,96	781	16307	550707,40	2301805,51	784	16345	551158,81	2301919,45	788	16382	549263,86	2302255,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
788	16383	549263,86	2302239,29	790	16422	549544,81	2302417,42	794	16459	549961,42	2302435,36	796	16498	549427,04	2302474,21	800	16535	549859,21	2302730,63
788	16384	549270,44	2302231,52	790	16423	549537,04	2302405,46	794	16460	549953,06	2302467,62	796	16499	549440,80	2302470,61	800	16536	549861,01	2302738,40
788	16385	549279,41	2302225,54	790	16424	549525,67	2302389,32	794	16461	549951,26	2302475,99	796	16500	549455,14	2302472,41	800	16537	549862,21	2302744,39
788	16386	549288,97	2302224,94	790	16425	549489,22	2302383,94	794	16462	549956,05	2302489,75	796	16501	549467,69	2302462,24	800	16538	549858,61	2302746,17
788	16387	549297,34	2302225,54	790	16426	549474,28	2302377,97	794	16463	549953,06	2302503,49	796	16502	549461,11	2302429,37	800	16539	549822,76	2302730,03
788	16388	549307,51	2302220,17	790	16427	549468,29	2302359,43	794	16464	549947,68	2302507,09	796	16503	549467,69	2302417,42	800	16540	549817,37	2302734,22
788	16389	549315,88	2302207,61	790	16428	549471,88	2302315,81	794	16465	549955,12	2302508,27	796	16504	549491,60	2302416,22	800	16541	549820,36	2302767,10
788	16390	549323,05	2302156,21	790	16429	549480,25	2302279,93	794	16466	549923,77	2302506,49	796	16505	549552,58	2302460,45	800	16542	549813,19	2302776,65
788	16391	549336,19	2302109,59	790	16430	549487,42	2302269,17	794	16467	549903,44	2302493,92	796	16483	549575,89	2302449,70	800	16543	549798,25	2302774,27
788	16392	549353,53	2302091,05	790	16431	549503,56	2302270,37	794	16468	549898,06	2302478,98	797	16506	550631,96	2302516,27	800	16544	549776,72	2302760,53
788	16393	549373,85	2302086,28	790	16432	549526,27	2302273,36	794	16469	549896,87	2302455,67	797	16507	550627,12	2302535,69	800	16545	549776,72	2302746,17
788	16394	549389,39	2302091,65	790	16433	549544,21	2302269,77	794	16470	549884,92	2302427,59	797	16508	550567,22	2302582,63	800	16546	549796,45	2302717,48
788	16372	549406,72	2302100,62	790	16434	549553,78	2302262,00	794	16471	549856,22	2302398,88	797	16509	550552,66	2302526,80	800	16547	549805,42	2302704,94
789	16395	551194,40	2302158,58	790	16435	549559,75	2302233,91	794	16472	549856,22	2302391,11	797	16510	550581,79	2302515,46	800	16548	549804,82	2302689,98
789	16396	551198,05	2302180,03	790	16436	549570,50	2302210,60	794	16473	549864,59	2302383,34	797	16511	550612,54	2302507,37	800	16549	549800,63	2302679,23
789	16397	551198,45	2302268,23	790	16437	549601,58	2302207,01	794	16474	549886,12	2302383,94	797	16506	550631,96	2302516,27	800	16550	549791,08	2302667,27
789	16398	551179,84	2302267,03	790	16403	549627,88	2302214,78	794	16475	549920,18	2302391,11	798	16512	549605,17	2302576,42	800	16551	549790,48	2302652,33
789	16399	551160,41	2302258,12	791	16438	549997,30	2302247,06	794	16458	549943,49	2302404,26	798	16513	549605,17	2302583,00	800	16552	549803,62	2302649,35
789	16400	551156,77	2302214,83	791	16439	549977,30	2302256,62	795	16476	551210,18	2302406,62	798	16514	549605,17	2302595,56	800	16553	549818,56	2302652,33
789	16401	551175,79	2302222,10	791	16440	549975,17	2302261,42	795	16477	551205,73	2302499,29	798	16515	549593,21	2302608,10	800	16531	549837,10	2302666,67
789	16402	551170,93	2302158,58	791	16441	549945,28	2302257,82	795	16478	551186,32	2302498,48	798	16516	549580,06	2302610,50	801	16554	551213,02	2302657,90
789	16395	551194,40	2302158,58	791	16442	549891,49	2302242,28	795	16479	551186,32	2302470,55	798	16517	549564,52	2302602,73	801	16555	551217,07	2302703,62
790	16403	549627,88	2302214,78	791	16443	549862,81	2302226,74	795	16480	551174,98	2302460,03	798	16518	549554,96	2302591,36	801	16556	551189,95	2302705,24
790	16404	549625,49	2302260,22	791	16444	549865,79	2302216,57	795	16481	551172,55	2302421,18	798	16519	549560,95	2302576,42	801	16557	551175,79	2302652,23
790	16405	549661,96	2302288,90	791	16445	549880,73	2302210,60	795	16482	551181,86	2302399,33	798	16520	549574,09	2302566,86	801	16554	551213,02	2302657,90
790	16406	549677,50	2302314,01	791	16446	549952,46	2302223,15	795	16476	551210,18	2302406,62	798	16521	549591,43	2302567,45	802	16558	549673,33	2302684,01
790	16407	549675,70	2302327,75	791	16438	549997,30	2302247,06	796	16483	549575,89	2302449,70	798	16512	549605,17	2302576,42	802	16559	549687,07	2302734,22
790	16408	549664,36	2302334,33	792	16447	549709,18	2302339,12	796	16484	549584,84	2302454,47	799	16522	549657,19	2302580,00	802	16560	549687,67	2302765,90
790	16409	549643,43	2302333,73	792	16448	549719,33	2302350,47	796	16485	549591,43	2302471,81	799	16523	549670,93	2302591,36	802	16561	549679,30	2302774,27
790	16410	549623,71	2302333,13	792	16449	549717,55	2302365,41	796	16486	549585,44	2302486,15	799	16524	549667,94	2302609,90	802	16562	549671,53	2302781,44
790	16411	549604,57	2302328,95	792	16450	549706,78	2302376,77	796	16487	549571,69	2302495,12	799	16525	549658,97	2302612,87	802	16563	549658,97	2302783,84
790	16412	549595,61	2302310,42	792	16451	549676,30	2302377,37	796	16488	549555,55	2302495,12	799	16526	549646,42	2302611,08	802	16564	549651,20	2302765,30
790	16413	549581,26	2302302,65	792	16452	549687,07	2302354,06	796	16489	549534,04	2302488,55	799	16527	549631,48	2302600,33	802	16565	549641,65	2302762,31
790	16414	549572,89	2302316,99	792	16447	549709,18	2302339,12	796	16490	549516,10	2302475,99	799	16528	549625,51	2302592,56	802	16566	549632,08	2302768,30
790	16415	549568,72	2302342,69	793	16453	550091,14	2302346,29	796	16491	549501,16	2302475,39	799	16529	549629,09	2302580,60	802	16567	549617,74	2302776,07
790	16416	549628,48	2302419,20	793	16454	550093,52	2302361,83	796	16492	549484,42	2302484,96	799	16530	549639,85	2302577,02	802	16568	549602,20	2302773,67
790	16417	549639,25	2302442,53	793	16455	550094,12	2302385,14	796	16493	549464,11	2302509,46	799	16522	549657,19	2302580,00	802	16569	549597,41	2302758,13
790	16418	549633,26	2302450,30	793	16456	550021,21	2302383,94	796	16494	549447,97	2302520,23	800	16531	549837,10	2302666,67	802	16570	549604,58	2302744,39
790	16419	549615,94	2302446,10	793	16457	550018,81	2302349,87	796	16495	549428,83	2302512,46	800	16532	549838,90	2302692,97	802	16571	549627,89	2302704,34
790	16420	549608,17	2302437,14	793	16453	550091,14	2302346,29	796	16496	549419,27	2302499,30	800	16533	549843,07	2302712,71	802	16572	549613,55	2302680,43
790	16421	549598,00	2302418,62	794	16458	549943,49	2302404,26	796	16497	549419,27	2302487,95	800	16534	549848,45	2302721,66	802	16573	549614,14	2302666,67

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				
802	16574	549623,71	2302660,69	805	16612	550402,15	2302744,49	807	16622	549938,71	2302838,83	810	16689	549885,52	2302952,39	813	16727	549893,29	2303316,41
802	16575	549638,65	2302660,10	805	16602	550436,14	2302736,39	808	16651	549445,00	2302902,79	810	16690	549891,49	2302940,44	813	16728	549888,50	2303303,86
802	16576	549659,57	2302667,87	806	16613	550643,29	2302755,82	808	16652	549457,54	2302917,13	810	16691	549908,23	2302932,07	813	16729	549876,55	2303299,69
802	16558	549673,33	2302684,01	806	16614	550680,52	2302804,37	808	16653	549455,75	2302941,04	810	16692	549930,34	2302931,47	813	16730	549860,41	2303300,27
803	16577	551225,56	2302728,70	806	16615	550683,76	2302834,31	808	16654	549443,80	2302971,52	810	16693	549944,09	2302932,67	813	16731	549839,50	2303298,49
803	16578	551228,39	2302736,80	806	16616	550670,81	2302842,40	808	16655	549431,84	2302976,90	810	16679	549956,05	2302938,64	813	16732	549809,60	2303285,93
803	16579	551228,80	2302765,52	806	16617	550652,20	2302836,74	808	16656	549418,69	2302977,50	811	16694	549580,07	2302996,63	813	16733	549808,40	2303275,78
803	16580	551225,96	2302785,76	806	16618	550622,26	2302810,03	808	16657	549407,33	2302972,72	811	16695	549581,27	2303012,17	813	16734	549816,77	2303265,61
803	16581	551216,66	2302783,33	806	16619	550606,07	2302784,14	808	16658	549408,52	2302963,15	811	16696	549565,13	2303019,94	813	16735	549840,08	2303259,04
803	16582	551209,78	2302773,22	806	16620	550598,78	2302757,44	808	16659	549415,10	2302953,59	811	16697	549551,98	2303024,12	813	16736	549877,75	2303251,27
803	16583	551200,88	2302730,32	806	16621	550626,31	2302741,25	808	16660	549419,89	2302942,84	811	16698	549534,05	2303024,12	813	16737	549889,10	2303247,07
803	16577	551225,56	2302728,70	806	16613	550643,29	2302755,82	808	16661	549419,29	2302932,67	811	16699	549513,73	2303017,54	813	16738	549902,26	2303228,54
804	16584	549551,38	2302744,39	807	16622	549938,71	2302838,83	808	16662	549406,73	2302918,33	811	16700	549503,56	2303001,40	813	16739	549905,83	2303214,80
804	16585	549554,96	2302758,73	807	16623	549941,11	2302852,57	808	16663	549399,56	2302908,76	811	16701	549506,56	2302984,07	813	16740	549872,96	2303184,31
804	16586	549556,16	2302770,68	807	16624	549939,91	2302868,11	808	16664	549400,16	2302897,40	811	16702	549521,50	2302970,32	813	16741	549874,15	2303174,75
804	16587	549537,64	2302811,92	807	16625	549927,35	2302886,65	808	16665	549409,12	2302890,23	811	16703	549546,61	2302972,12	813	16742	549884,32	2303165,78
804	16588	549546,59	2302843,60	807	16626	549888,50	2302908,16	808	16666	549428,26	2302891,42	811	16694	549580,07	2302996,63	813	16743	549905,83	2303166,38
804	16589	549553,18	2302866,32	807	16627	549867,58	2302921,31	808	16667	549445,00	2302902,79	812	16704	549819,16	2303126,93	813	16716	549937,51	2303195,08
804	16590	549545,41	2302880,66	807	16628	549855,04	2302936,85	809	16667	550766,30	2302923,32	812	16705	549822,16	2303158,61	814	16744	549833,51	2303364,23
804	16591	549523,88	2302881,26	807	16629	549849,65	2302962,55	809	16668	550777,63	2302953,28	812	16706	549816,77	2303181,92	814	16745	549829,93	2303392,93
804	16592	549505,36	2302874,09	807	16630	549849,05	2303024,72	809	16669	550797,05	2302982,41	812	16707	549804,82	2303186,11	814	16746	549785,09	2303396,51
804	16593	549501,17	2302866,91	807	16631	549841,28	2303035,48	809	16670	550802,72	2302996,16	812	16708	549797,65	2303178,94	814	16747	549792,26	2303368,42
804	16594	549501,17	2302844,20	807	16632	549818,56	2303032,49	809	16671	550799,48	2303010,73	812	16709	549786,29	2303163,40	814	16748	549833,51	2303364,23
804	16595	549495,19	2302826,86	807	16633	549798,85	2303015,15	809	16672	550788,97	2303014,78	812	16710	549774,94	2303155,03	815	16748	550677,23	2303825,71
804	16596	549494,59	2302814,32	807	16634	549782,71	2302990,06	809	16673	550771,97	2303001,82	812	16711	549773,14	2303139,49	815	16749	550681,27	2303839,57
804	16597	549506,56	2302800,56	807	16635	549771,94	2302966,15	809	16674	550743,64	2302963,79	812	16712	549777,32	2303119,76	815	16750	550673,20	2303863,82
804	16598	549513,13	2302773,67	807	16636	549765,86	2302913,11	809	16675	550736,36	2302946,80	812	16713	549787,48	2303113,78	815	16751	550654,13	2303885,20
804	16599	549522,68	2302743,79	807	16637	549760,49	2302899,95	809	16676	550733,12	2302915,24	812	16714	549797,05	2303113,78	815	16752	550612,54	2303911,78
804	16600	549529,87	2302736,62	807	16638	549748,52	2302896,37	809	16677	550739,60	2302907,95	812	16715	549806,02	2303117,96	815	16753	550319,12	2303961,44
804	16601	549540,62	2302736,02	807	16639	549728,21	2302895,17	809	16678	550757,41	2302904,71	812	16704	549819,16	2303126,93	815	16754	550243,45	2303973,58
804	16584	549551,38	2302744,39	807	16640	549698,92	2302882,03	809	16667	550766,30	2302923,32	813	16716	549937,51	2303195,08	815	16755	550200,71	2303978,20
805	16602	550436,14	2302736,39	807	16641	549700,70	2302868,27	810	16679	549956,05	2302938,64	813	16717	549936,32	2303203,45	815	16756	550131,40	2303968,37
805	16603	550469,32	2302772,81	807	16642	549711,47	2302862,89	810	16680	549965,62	2302949,41	813	16718	549930,94	2303226,76	815	16757	550078,27	2303968,96
805	16604	550468,51	2302789,00	807	16643	549735,38	2302862,89	810	16681	549959,03	2302958,38	813	16719	549938,11	2303240,50	815	16758	550051,69	2303974,15
805	16605	550453,12	2302794,67	807	16644	549773,63	2302865,89	810	16682	549941,11	2302965,55	813	16720	549957,85	2303241,10	815	16759	550030,90	2303990,90
805	16606	550423,99	2302795,48	807	16645	549804,71	2302880,83	810	16683	549956,05	2303002,60	813	16721	549962,02	2303254,84	815	16760	550015,88	2304001,87
805	16607	550404,58	2302808,42	807	16646	549841,88	2302868,71	810	16684	549948,28	2303010,97	813	16722	549964,42	2303273,38	815	16761	550006,64	2304003,61
805	16608	550383,53	2302810,85	807	16647	549868,78	2302858,54	810	16685	549933,94	2303006,20	813	16723	549950,66	2303311,03	815	16762	549996,82	2303985,13
805	16609	550370,59	2302801,15	807	16648	549894,49	2302840,03	810	16686	549925,57	2302994,83	813	16724	549929,15	2303337,34	815	16763	549999,71	2303960,29
805	16610	550371,40	2302776,05	807	16649	549914,80	2302829,26	810	16687	549914,80	2302972,72	813	16725	549914,80	2303348,09	815	16764	550019,35	2303929,09
805	16611	550391,62	2302756,63	807	16650	549923,77	2302831,66	810	16688	549893,89	2302964,95	813	16726	549896,87	2303345,11	815	16765	550054,58	2303894,44

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
815	16766	550073,06	2303871,91	816	16806	551319,23	2304248,12	820	16843	550297,79	2304366,76	823	16881	551364,97	2304407,72	826	16919	549946,34	2304630,07
815	16767	550091,56	2303868,46	816	16807	551289,88	2304221,56	820	16844	550312,48	2304328,99	823	16882	551367,77	2304422,41	826	16920	549928,87	2304637,06
815	16768	550103,11	2303872,49	816	16808	551295,47	2304208,96	820	16845	550327,85	2304319,90	823	16883	551357,29	2304429,40	826	16921	549912,79	2304674,11
815	16769	550105,42	2303882,89	816	16809	551299,67	2304203,38	820	16838	550343,93	2304328,30	823	16884	551347,51	2304432,20	826	16922	549902,99	2304698,59
815	16770	550097,32	2303897,33	816	16810	551322,04	2304203,38	821	16846	550436,18	2304336,71	823	16885	551346,10	2304444,79	826	16923	549884,11	2304701,38
815	16771	550086,94	2303910,61	816	16802	551343,02	2304217,36	821	16847	550437,58	2304358,39	823	16886	551357,98	2304453,17	826	16924	549879,22	2304692,29
815	16772	550078,27	2303916,97	817	16811	551292,82	2304238,76	821	16848	550424,99	2304391,96	823	16887	551379,67	2304449,68	826	16925	549887,62	2304663,62
815	16773	550075,37	2303926,21	817	16812	551298,41	2304259,73	821	16849	550408,21	2304397,54	823	16888	551460,82	2304430,69	826	16926	549913,48	2304626,57
815	16774	550083,46	2303931,40	817	16813	551296,31	2304270,23	821	16850	550381,64	2304391,96	823	16889	551488,84	2304424,61	826	16927	549923,27	2304586,01
815	16775	550118,12	2303936,60	817	16814	551286,52	2304275,12	821	16851	550373,87	2304381,91	823	16862	551518,96	2304420,98	826	16928	549933,07	2304553,85
815	16776	550131,40	2303934,29	817	16815	551270,44	2304269,53	821	16852	550373,95	2304368,18	824	16890	550244,95	2304501,35	826	16929	549949,84	2304540,58
815	16777	550147,57	2303923,90	817	16816	551259,95	2304261,83	821	16853	550407,52	2304329,02	824	16891	550247,03	2304506,24	826	16930	549979,90	2304536,38
815	16778	550159,12	2303899,64	817	16817	551256,46	2304250,64	821	16854	550420,10	2304326,92	824	16892	550245,65	2304527,21	826	16931	550004,38	2304546,16
815	16779	550173,56	2303878,27	817	16818	551260,66	2304236,66	821	16846	550436,18	2304336,71	824	16893	550243,55	2304551,69	826	16911	550045,15	2304550,82
815	16780	550248,07	2303854,58	817	16819	551265,55	2304227,57	822	16855	551262,49	2304364,88	824	16894	550231,66	2304556,58	827	16932	551476,15	2304555,25
815	16781	550299,49	2303829,17	817	16820	551276,03	2304227,57	822	16856	551268,89	2304380,26	824	16895	550206,49	2304562,88	827	16933	551476,15	2304586,72
815	16782	550332,98	2303805,49	817	16811	551292,82	2304238,76	822	16857	551261,21	2304394,25	824	16896	550189,70	2304555,19	827	16934	551463,56	2304617,48
815	16783	550365,34	2303797,40	818	16821	551220,41	2304249,74	822	16858	551247,92	2304401,95	824	16897	550189,01	2304535,61	827	16935	551427,20	2304616,09
815	16784	550429,45	2303795,09	818	16822	551231,21	2304262,84	822	16859	551233,24	2304401,95	824	16898	550196,00	2304518,12	827	16936	551381,77	2304611,89
815	16785	550483,16	2303806,07	818	16823	551234,39	2304276,31	822	16860	551217,86	2304394,94	824	16899	550220,48	2304503,45	827	16937	551338,42	2304595,81
815	16786	550506,85	2303819,93	818	16824	551225,71	2304280,31	822	16861	551243,18	2304367,64	824	16890	550244,95	2304501,35	827	16938	551324,42	2304575,53
815	16787	550516,09	2303832,64	818	16825	551204,33	2304276,31	822	16855	551262,49	2304364,88	825	16900	550479,82	2304571,33	827	16939	551333,51	2304562,24
815	16788	550515,50	2303840,72	818	16826	551182,03	2304259,63	823	16862	551518,96	2304420,98	825	16901	550483,31	2304579,02	827	16940	551362,18	2304554,56
815	16789	550501,06	2303853,43	818	16827	551174,26	2304242,05	823	16863	551525,84	2304475,67	825	16902	550484,99	2304602,06	827	16941	551380,36	2304551,77
815	16790	550492,40	2303870,77	818	16828	551181,95	2304234,35	823	16864	551383,15	2304494,42	825	16903	550476,71	2304607,82	827	16942	551432,11	2304540,58
815	16791	550498,18	2303880,01	818	16829	551192,44	2304235,04	823	16865	551313,94	2304486,04	825	16904	550456,49	2304604,37	827	16943	551460,07	2304542,68
815	16792	550536,88	2303889,25	818	16830	551204,33	2304239,95	823	16866	551271,98	2304479,74	825	16905	550314,11	2304555,19	827	16932	551476,15	2304555,25
815	16793	550568,65	2303888,08	818	16821	551220,41	2304249,74	823	16867	551235,35	2304486,25	825	16906	550310,44	2304534,97	828	16944	551133,55	2304602,98
815	16794	550585,97	2303886,94	819	16831	551333,74	2304316,61	823	16868	551215,76	2304487,64	825	16907	550312,72	2304523,09	828	16945	551143,34	2304621,85
815	16795	550591,75	2303878,84	819	16832	551328,22	2304339,14	823	16869	551198,99	2304484,85	825	16908	550337,18	2304519,59	828	16946	551146,13	2304635,83
815	16796	550561,72	2303870,18	819	16833	551322,25	2304346,04	823	16870	551183,60	2304476,45	825	16909	550366,55	2304524,50	828	16947	551128,66	2304642,82
815	16797	550560,56	2303858,05	819	16834	551301,49	2304344,81	823	16871	551180,81	2304470,87	825	16910	550436,47	2304546,16	828	16948	551097,89	2304652,61
815	16798	550588,28	2303828,02	819	16835	551279,95	2304335,92	823	16872	551203,88	2304460,37	825	16900	550479,82	2304571,33	828	16949	551080,42	2304670,79
815	16799	550620,05	2303810,11	819	16836	551310,58	2304313,36	823	16873	551234,93	2304453,88	826	16911	550045,15	2304550,82	828	16950	551054,54	2304679,88
815	16800	550639,12	2303811,26	819	16837	551326,37	2304311,11	823	16874	551267,09	2304451,78	826	16912	550051,58	2304555,41	828	16951	551032,87	2304678,49
815	16801	550659,91	2303817,62	819	16831	551333,74	2304316,61	823	16875	551294,36	2304444,79	826	16913	550044,22	2304569,66	828	16952	551020,99	2304670,79
815	16748	550677,23	2303825,71	820	16838	550343,93	2304328,30	823	16876	551311,15	2304440,59	826	16914	550033,75	2304568,54	828	16953	551008,39	2304649,82
816	16802	551343,02	2304217,36	820	16839	550348,13	2304343,69	823	16877	551323,72	2304428,00	826	16915	549992,50	2304565,04	828	16954	550982,53	2304648,43
816	16803	551352,80	2304232,75	820	16840	550343,93	2304363,25	823	16878	551334,91	2304411,92	826	16916	549977,80	2304583,93	828	16955	550941,28	2304667,30
816	16804	551352,80	2304248,83	820	16841	550334,86	2304377,24	823	16879	551341,90	2304404,93	826	16917	549972,91	2304609,79	828	16956	550907,71	2304672,89
816	16805	551347,06	2304256,42	820	16842	550311,08	2304375,85	823	16880	551357,29	2304404,93	826	16918	549961,03	2304627,28	828	16957	550849,69	2304672,89

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				
828	16958	550824,52	2304668,69	830	16997	550303,46	2304736,63	832	17036	551181,79	2304801,37	832	17077	551142,64	2304833,53	834	17116	549076,72	2304928,57
828	16959	550818,92	2304662,41	830	16998	550286,08	2304722,03	832	17037	551191,58	2304816,04	832	17078	551130,76	2304830,03	834	17117	549081,19	2304914,24
828	16960	550822,42	2304656,11	830	16999	550288,78	2304700,28	832	17038	551202,77	2304827,23	832	17079	551130,05	2304820,94	834	17118	549073,13	2304901,72
828	16961	550839,19	2304651,22	830	17000	550325,14	2304690,49	832	17039	551226,55	2304831,43	832	17080	551134,94	2304811,85	834	17119	549053,45	2304894,56
828	16962	550882,54	2304657,52	830	17001	550341,92	2304688,39	832	17040	551234,23	2304823,04	832	17081	551145,43	2304800,66	834	17120	549050,77	2304865,93
828	16963	550897,93	2304655,42	830	17002	550345,42	2304671,60	832	17041	551252,41	2304811,85	832	17082	551148,94	2304792,28	834	17121	549047,18	2304837,29
828	16964	550914,70	2304648,43	830	17003	550348,91	2304653,42	832	17042	551274,79	2304807,65	832	17083	551146,84	2304784,58	834	17122	549051,67	2304822,97
828	16965	550921,70	2304626,74	830	17004	550359,40	2304640,84	832	17043	551302,75	2304812,56	832	17084	551133,55	2304772,70	834	17123	549069,56	2304824,77
828	16966	550927,30	2304607,18	830	17005	550383,17	2304648,53	832	17044	551324,42	2304826,54	832	17085	551113,97	2304762,91	834	17124	549074,92	2304799,72
828	16967	550940,57	2304597,38	830	17006	550409,08	2304662,41	832	17045	551334,22	2304848,21	832	17086	551104,18	2304757,31	834	17125	549087,46	2304779,12
828	16968	551022,38	2304615,56	830	16992	550479,59	2304704,11	832	17046	551328,62	2304867,79	832	17087	551095,79	2304745,43	834	17126	549098,20	2304762,13
828	16969	551075,51	2304602,27	831	17007	551570,42	2304686,84	832	17047	551318,14	2304890,17	832	17088	551099,99	2304727,96	834	17127	549107,14	2304761,23
828	16970	551116,78	2304598,09	831	17008	551579,51	2304709,91	832	17048	551308,34	2304898,55	832	17089	551118,16	2304727,25	834	17108	549120,56	2304765,70
828	16944	551133,55	2304602,98	831	17009	551574,62	2304724,60	832	17049	551288,77	2304902,74	832	17090	551155,93	2304730,06	835	17128	549998,54	2304791,80
829	16971	550024,66	2304647,54	831	17010	551557,15	2304727,40	832	17050	551279,68	2304913,24	832	17091	551238,43	2304727,25	835	17129	549997,15	2304821,86
829	16972	550021,85	2304662,23	831	17011	551536,16	2304716,90	832	17051	551276,18	2304929,32	832	17092	551285,27	2304722,35	835	17130	549934,37	2304848,68
829	16973	550017,67	2304678,31	831	17012	551517,29	2304699,43	832	17052	551277,58	2304943,99	832	17093	551327,23	2304725,86	835	17131	549909,05	2304821,15
829	16974	550021,24	2304693,77	831	17013	551500,51	2304688,94	832	17053	551286,67	2304974,77	832	17094	551378,96	2304739,13	835	17132	549945,86	2304776,05
829	16975	550040,74	2304699,98	831	17014	551467,64	2304677,06	832	17054	551260,81	2304999,94	832	17095	551392,94	2304760,81	835	17128	549998,54	2304791,80
829	16976	550014,16	2304730,75	831	17015	551405,41	2304661,82	832	17055	551245,42	2304989,44	832	17096	551409,73	2304769,90	836	17133	549530,24	2304796,21
829	16977	549986,89	2304748,93	831	17016	551406,34	2304655,39	832	17056	551225,14	2304975,46	832	17097	551425,81	2304772,70	836	17134	549540,10	2304807,83
829	16978	549972,22	2304754,52	831	17017	551416,61	2304648,38	832	17057	551215,36	2304968,47	832	17098	551460,07	2304774,79	836	17135	549537,40	2304824,84
829	16979	549965,23	2304750,32	831	17018	551438,99	2304647,69	832	17058	551183,89	2304974,06	832	17022	551488,03	2304789,49	836	17136	549515,92	2304843,64
829	16980	549959,63	2304727,25	831	17019	551464,85	2304656,08	832	17059	551165,71	2304973,36	833	17099	550875,83	2304737,05	836	17137	549489,97	2304881,21
829	16981	549953,21	2304719,51	831	17020	551517,98	2304673,55	832	17060	551146,13	2304962,17	833	17100	550885,63	2304756,61	836	17138	549473,87	2304930,43
829	16982	549933,07	2304706,27	831	17021	551543,86	2304672,86	832	17061	551139,85	2304950,99	833	17101	550880,74	2304772,00	836	17139	549464,02	2304947,44
829	16983	549930,26	2304693,70	831	17007	551570,42	2304686,84	832	17062	551138,44	2304935,60	833	17102	550865,35	2304778,99	836	17140	549449,71	2304955,48
829	16984	549930,97	2304685,30	832	17022	551488,03	2304789,49	832	17063	551143,34	2304923,72	833	17103	550822,00	2304785,29	836	17141	549428,23	2304961,75
829	16985	549936,67	2304680,44	832	17023	551502,01	2304799,27	832	17064	551161,51	2304918,82	833	17104	550811,51	2304772,00	836	17142	549405,86	2304958,18
829	16986	549956,83	2304679,70	832	17024	551509,70	2304821,65	832	17065	551199,28	2304917,44	833	17105	550815,71	2304753,82	836	17143	549392,44	2304942,95
829	16987	549963,13	2304669,92	832	17025	551502,71	2304834,92	832	17066	551225,14	2304918,13	833	17106	550841,57	2304743,33	836	17144	549382,60	2304924,16
829	16988	549968,02	2304644,75	832	17026	551490,13	2304854,50	832	17067	551241,92	2304909,73	833	17107	550856,96	2304732,14	836	17145	549383,50	2304900,01
829	16989	549987,59	2304632,86	832	17027	551478,94	2304860,09	832	17068	551246,81	2304894,35	833	17099	550875,83	2304737,05	836	17146	549390,65	2304885,68
829	16990	550001,59	2304632,86	832	17028	551471,95	2304853,10	832	17069	551240,53	2304877,57	834	17108	549120,56	2304765,70	836	17147	549413,02	2304873,16
829	16991	550016,26	2304637,75	832	17029	551470,55	2304836,32	832	17070	551223,91	2304870,41	834	17109	549125,93	2304805,07	836	17148	549441,65	2304866,89
829	16971	550024,66	2304647,54	832	17030	551467,06	2304817,45	832	17071	551201,38	2304878,27	834	17110	549104,45	2304871,30	836	17149	549463,13	2304832,00
830	16992	550479,59	2304704,11	832	17031	551454,47	2304804,16	832	17072	551179,00	2304882,47	834	17111	549098,20	2304891,88	836	17150	549476,56	2304812,32
830	16993	550488,74	2304713,56	832	17032	551410,42	2304792,97	832	17073	551160,82	2304878,98	834	17112	549101,77	2304941,98	836	17151	549494,45	2304797,11
830	16994	550497,83	2304728,93	832	17033	551252,42	2304780,04	832	17074	551158,03	2304866,39	834	17113	549096,40	2304957,20	836	17133	549530,24	2304796,21
830	16995	550496,44	2304746,42	832	17034	551228,50	2304776,56	832	17075	551162,21	2304853,81	834	17114	549089,24	2304958,99	837	17152	549993,20	2304864,76
830	16996	550411,13	2304749,21	832	17035	551188,13	2304786,02	832	17076	551161,51	2304845,41	834	17115	549079,40	2304943,78	837	17153	550023,95	2304911,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
837	17154	549989,06	2304938,75	840	17192	549921,17	2305574,65	840	17233	549288,41	2305820,77	840	17274	549909,28	2305425,73	840	17315	549945,64	2305109,71
837	17155	549945,86	2304927,26	840	17193	549900,89	2305611,71	840	17234	549264,64	2305785,61	840	17275	549921,17	2305398,46	840	17316	549974,32	2305106,20
837	17152	549993,20	2304864,76	840	17194	549879,73	2305634,17	840	17235	549219,20	2305684,42	840	17276	549935,86	2305340,44	840	17317	549993,19	2305101,31
838	17156	550898,62	2304906,94	840	17195	549848,47	2305647,37	840	17236	549207,31	2305637,59	840	17277	549942,85	2305310,36	840	17317	549937,25	2305172,63
838	17157	550911,22	2304927,91	840	17196	549781,33	2305662,05	840	17237	549207,31	2305615,21	840	17278	549938,65	2305283,80	840	17318	549940,06	2305184,51
838	17158	550901,42	2304934,90	840	17197	549778,88	2305662,49	840	17238	549211,51	2305603,33	840	17279	549928,16	2305274,71	840	17319	549939,35	2305201,99
838	17159	550867,16	2304934,21	840	17198	549742,18	2305669,04	840	17239	549217,10	2305598,44	840	17280	549919,78	2305278,91	840	17320	549898,81	2305220,17
838	17160	550795,84	2304922,33	840	17199	549716,32	2305665,55	840	17240	549222,70	2305593,53	840	17281	549893,20	2305315,27	840	17321	549885,52	2305191,50
838	17161	550772,29	2304914,17	840	17200	549700,24	2305669,04	840	17241	549233,89	2305587,94	840	17282	549879,22	2305329,94	840	17322	549892,51	2305180,33
838	17162	550761,73	2304896,69	840	17201	549687,64	2305672,54	840	17242	549242,27	2305590,04	840	17283	549835,18	2305361,41	840	17323	549900,89	2305177,52
838	17163	550770,67	2304875,47	840	17202	549679,96	2305687,22	840	17243	549259,06	2305607,51	840	17284	549812,80	2305374,70	840	17324	549911,38	2305185,91
838	17164	550792,52	2304873,26	840	17203	549673,66	2305706,11	840	17244	549270,25	2305617,31	840	17285	549784,13	2305373,29	840	17325	549920,47	2305191,50
838	17165	550859,98	2304890,02	840	17204	549664,57	2305722,19	840	17245	549310,09	2305634,08	840	17286	549772,94	2305358,62	840	17326	549920,47	2305170,53
838	17156	550898,62	2304906,94	840	17205	549656,89	2305728,47	840	17246	549355,54	2305648,07	840	17287	549772,25	2305335,53	840	17327	549928,16	2305164,25
839	17166	551115,80	2304966,37	840	17206	549642,91	2305731,97	840	17247	549375,82	2305650,16	840	17288	549784,13	2305307,57	840	17317	549937,25	2305172,63
839	17167	551122,09	2304978,25	840	17207	549623,32	2305729,18	840	17248	549384,91	2305613,81	840	17289	549798,82	2305281,01	841	17328	551377,94	2305047,08
839	17168	551118,59	2304899,44	840	17208	549607,24	2305732,67	840	17249	549428,95	2305473,28	840	17290	549826,78	2305262,12	841	17329	551389,82	2305062,46
839	17169	551102,51	2304996,43	840	17209	549599,56	2305746,65	840	17250	549449,92	2305459,30	840	17291	549845,66	2305247,44	841	17330	551384,93	2305076,44
839	17170	551051,48	2304994,33	840	17210	549621,13	2305767,16	840	17251	549484,88	2305454,39	840	17292	549861,74	2305215,28	841	17331	551372,35	2305089,04
839	17171	551045,87	2304967,07	840	17211	549629,17	2305779,89	840	17252	549524,74	2305462,09	840	17293	549856,15	2305196,41	841	17332	551347,87	2305100,21
839	17172	551060,57	2304957,98	840	17212	549622,63	2305792,81	840	17253	549569,48	2305474,67	840	17294	549836,57	2305193,60	841	17333	551317,81	2305097,42
839	17173	551088,53	2304957,98	840	17213	549612,83	2305806,08	840	17254	549584,17	2305487,96	840	17295	549816,29	2305193,60	841	17334	551294,74	2305089,04
839	17166	551115,80	2304966,37	840	17214	549600,95	2305810,28	840	17255	549598,85	2305516,63	840	17296	549789,73	2305183,81	841	17335	551288,44	2305079,24
840	17174	549993,19	2305101,31	840	17215	549586,27	2305808,89	840	17256	549633,82	2305527,11	840	17297	549789,73	2305174,03	841	17336	551291,95	2305069,45
840	17175	550007,87	2305106,90	840	17216	549576,49	2305805,38	840	17257	549665,27	2305520,83	840	17298	549789,73	2305148,15	841	17337	551301,04	2305061,77
840	17176	550010,68	2305120,90	840	17217	549556,21	2305792,10	840	17258	549686,26	2305531,30	840	17299	549795,32	2305129,28	841	17338	551307,32	2305054,07
840	17177	550003,67	2305132,78	840	17218	549542,92	2305790,71	840	17259	549714,91	2305539,01	840	17300	549803,02	2305113,20	841	17339	551305,93	2305044,98
840	17178	549995,98	2305143,97	840	17219	549534,52	2305799,80	840	17260	549744,98	2305552,28	840	17301	549819,79	2305097,81	841	17340	551286,34	2305031,69
840	17179	550005,61	2305172,71	840	17220	549535,93	2305835,45	840	17261	549763,87	2305567,66	840	17302	549833,08	2305099,91	841	17341	551285,65	2305017,71
840	17180	550022,38	2305221,64	840	17221	549532,43	2305850,14	840	17262	549765,95	2305586,54	840	17303	549849,16	2305108,30	841	17342	551299,63	2305012,82
840	17181	550032,17	2305285,97	840	17222	549514,25	2305859,23	840	17263	549769,45	2305635,49	840	17304	549852,65	2305136,27	841	17343	551343,68	2305024,70
840	17182	550031,47	2305327,93	840	17223	549496,78	2305855,72	840	17264	549777,14	2305654,36	840	17305	549864,55	2305143,97	841	17328	551377,94	2305047,08
840	17183	550025,89	2305360,78	840	17224	549473,00	2305855,03	840	17265	549778,24	2305652,35	840	17306	549875,02	2305135,57	842	17344	551227,00	2305045,24
840	17184	550011,20	2305395,04	840	17225	549464,62	2305885,09	840	17266	549781,33	2305646,68	840	17307	549877,12	2305111,81	842	17345	551240,27	2305062,02
840	17185	549983,41	2305448,11	840	17226	549459,10	2305920,08	840	17267	549783,43	2305627,79	840	17308	549859,64	2305081,03	842	17346	551227,69	2305082,29
840	17186	549956,83	2305484,47	840	17227	549446,44	2305934,74	840	17268	549784,13	2305598,44	840	17309	549871,54	2305002,04	842	17347	551229,79	2305092,08
840	17187	549916,28	2305509,64	840	17228	549426,85	2305936,13	840	17269	549780,64	2305557,88	840	17310	549886,57	2304996,22	842	17348	551231,18	2305104,67
840	17188	549900,20	2305515,22	840	17229	549414,97	2305922,84	840	17270	549788,33	2305536,20	840	17311	549899,50	2304998,53	842	17349	551222,80	2305110,26
840	17189	549896,00	2305525,72	840	17230	549413,57	2305903,27	840	17271	549800,21	2305518,02	840	17312	549914,60	2305015,52	842	17350	551211,61	2305110,95
840	17190	549907,90	2305538,30	840	17231	549410,08	2305877,41	840	17272	549831,68	2305497,04	840	17313	549946,34	2305070,56	842	17351	551181,55	2305106,06
840	17191	549922,57	2305563,47	840	17232	549384,20	2305866,22	840	17273	549865,24	2305472,57	840	17314	549940,75	2305094,32	842	17352	551166,16	2305102,57

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
842	17353	551125,61	2305042,43	843	17393	548956,04	2305621,49	846	17431	550518,10	2305243,21	849	17469	551119,90	2305452,10	850	17509	550269,49	2305386,95
842	17354	551127,70	2305029,16	843	17394	548965,88	2305605,38	846	17432	550524,38	2305259,29	849	17470	551133,89	2305457,00	850	17510	550238,72	2305386,25
842	17355	551135,30	2305026,68	843	17395	548995,40	2305603,60	846	17433	550517,39	2305277,47	849	17471	551140,18	2305476,58	850	17511	550233,13	2305379,26
842	17356	551170,67	2305024,19	843	17396	549019,57	2305610,75	846	17434	550493,62	2305285,87	849	17472	551132,50	2305494,76	850	17512	550233,13	2305363,88
842	17357	551199,76	2305031,92	843	17397	549061,45	2305450,43	846	17435	550477,54	2305283,06	849	17473	551112,91	2305499,65	850	17513	550239,43	2305342,90
842	17344	551227,00	2305045,24	843	17398	549029,24	2305420,90	846	17436	550471,25	2305268,38	849	17474	551081,45	2305489,16	850	17514	550249,10	2305328,53
843	17358	549104,39	2305177,51	843	17399	549006,86	2305420,01	846	17437	550479,64	2305250,20	849	17475	551031,82	2305460,50	850	17515	550261,69	2305321,54
843	17359	549106,19	2305210,63	843	17400	548988,97	2305419,11	846	17438	550492,22	2305241,11	849	17476	551014,33	2305461,19	850	17516	550283,36	2305320,14
843	17360	549104,39	2305238,36	843	17401	548969,54	2305412,23	846	17439	550504,10	2305238,32	849	17477	551003,14	2305478,68	850	17517	550299,44	2305329,92
843	17361	549097,24	2305257,16	843	17402	548946,02	2305384,21	846	17431	550518,10	2305243,21	849	17478	550979,38	2305508,05	850	17502	550317,62	2305343,90
843	17362	549083,81	2305275,04	843	17403	548914,70	2305312,63	847	17440	550815,26	2305249,24	849	17479	550956,31	2305519,93	851	17518	549340,85	2305356,52
843	17363	549083,81	2305292,95	843	17358	549104,39	2305177,51	847	17441	550822,42	2305262,12	849	17480	550923,43	2305515,04	851	17519	549350,65	2305367,71
843	17364	549086,51	2305311,73	844	17404	551471,95	2305224,37	847	17442	550825,21	2305277,50	849	17481	550907,35	2305511,53	851	17520	549354,85	2305388,68
843	17365	549080,24	2305324,27	844	17405	551440,49	2305311,07	847	17443	550823,11	2305294,28	849	17482	550901,77	2305489,16	851	17521	549345,05	2305413,85
843	17366	549066,82	2305340,38	844	17406	551385,25	2305288,00	847	17444	550809,83	2305307,57	849	17483	550900,36	2305476,58	851	17522	549338,06	2305439,71
843	17367	549057,86	2305352,00	844	17407	551360,08	2305253,74	847	17445	550790,95	2305305,47	849	17484	550902,46	2305460,50	851	17523	549319,18	2305480,27
843	17368	549059,66	2305365,43	844	17408	551360,08	2305234,15	847	17446	550776,97	2305299,19	849	17485	550907,35	2305452,10	851	17524	549284,23	2305517,32
843	17369	549070,40	2305369,00	844	17409	551376,86	2305220,87	847	17447	550789,07	2305255,22	849	17486	550917,14	2305447,21	851	17525	549261,56	2305539,50
843	17370	549081,14	2305368,11	844	17410	551391,55	2305214,59	847	17448	550811,06	2305248,53	849	17487	550924,84	2305457,71	851	17526	549229,69	2305555,09
843	17371	549090,08	2305362,74	844	17411	551410,42	2305215,28	847	17440	550815,26	2305249,24	849	17488	550939,52	2305461,89	851	17527	549212,90	2305558,57
843	17372	549101,72	2305339,48	844	17412	551434,90	2305218,07	848	17449	551416,67	2305325,98	849	17489	550947,22	2305452,10	851	17528	549200,32	2305558,57
843	17373	549107,98	2305309,94	844	17404	551471,95	2305224,37	848	17450	551422,96	2305351,15	849	17490	550950,70	2305431,83	851	17529	549197,53	2305548,79
843	17374	549114,25	2305287,58	845	17413	549667,10	2305239,74	848	17451	551425,76	2305397,99	849	17491	550956,31	2305410,85	851	17530	549198,92	2305532,00
843	17375	549110,66	2305261,63	845	17414	549685,99	2305292,18	848	17452	551362,84	2305391,71	849	17492	550963,30	2305403,86	851	17531	549212,90	2305517,32
843	17376	549111,56	2305248,20	845	17415	549692,27	2305347,41	848	17453	551211,11	2305372,12	849	17493	550973,08	2305402,46	851	17532	549248,56	2305497,04
843	17377	549125,87	2305238,36	845	17416	549688,09	2305378,18	848	17454	551252,36	2305324,58	849	17494	550982,86	2305409,45	851	17533	549268,84	2305464,19
843	17378	549144,67	2305236,58	845	17417	549685,28	2305425,71	848	17455	551289,43	2305286,83	849	17495	550991,26	2305424,84	851	17534	549283,52	2305429,93
843	17379	549153,62	2305248,20	845	17418	549671,00	2305455,91	848	17456	551329,27	2305312,69	849	17496	551006,65	2305431,13	851	17535	549283,52	2305400,56
843	17380	549141,98	2305330,52	845	17419	549663,61	2305469,77	848	17457	551344,66	2305321,78	849	17497	551029,72	2305419,94	851	17536	549287,02	2305378,18
843	17381	549107,98	2305525,60	845	17420	549608,38	2305455,77	848	17458	551378,21	2305321,09	849	17498	551050,69	2305364,71	851	17537	549295,42	2305368,40
843	17382	549080,24	2305607,03	845	17421	549592,99	2305443,89	848	17449	551416,67	2305325,98	849	17499	551076,55	2305327,66	851	17538	549301,70	2305369,79
843	17383	549041,95	2305777,19	845	17422	549590,20	2305422,22	849	17459	551126,20	2305326,95	849	17500	551096,14	2305316,47	851	17539	549310,79	2305383,79
843	17384	549011,51	2305766,45	845	17423	549594,40	2305397,05	849	17460	551142,28	2305353,52	849	17501	551110,81	2305317,16	851	17540	549319,88	2305385,18
843	17385	548998,10	2305755,71	845	17424	549597,19	2305376,08	849	17461	551153,47	2305375,90	849	17459	551126,20	2305326,95	851	17541	549320,59	2305362,80
843	17386	548987,36	2305741,40	845	17425	549605,57	2305366,28	849	17462	551155,57	2305393,37	850	17502	550317,62	2305343,90	851	17542	549328,97	2305353,71
843	17387	548988,26	2305723,49	845	17426	549618,86	2305354,40	849	17463	551148,58	2305398,97	850	17503	550323,22	2305364,89	851	17518	549340,85	2305356,52
843	17388	548993,62	2305692,17	845	17427	549624,46	2305335,53	849	17464	551134,60	2305398,97	850	17504	550316,92	2305385,15	852	17543	550330,85	2305373,99
843	17389	548996,30	2305676,96	845	17428	549630,04	2305290,77	849	17465	551117,11	2305396,87	850	17505	550312,13	2305403,03	852	17544	550542,04	2305401,97
843	17390	548987,36	2305663,55	845	17429	549640,54	2305256,51	849	17466	551104,52	2305408,06	850	17506	550297,46	2305413,52	852	17545	550541,35	2305422,94
843	17391	548964,98	2305647,44	845	17430	549649,63	2305235,54	849	17467	551100,34	2305422,74	850	17507	550280,68	2305417,72	852	17546	550536,46	2305442,51
843	17392	548956,04	2305637,60	845	17413	549667,10	2305239,74	849	17468	551102,42	2305437,43	850	17508	550270,19	2305408,63	852	17547	550520,38	2305451,60



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
852	17548	550502,89	2305469,78	853	17588	551209,87	2305441,58	857	17625	551256,22	2305631,02	858	17665	551335,61	2305669,04	861	17703	549811,61	2305893,62
852	17549	550514,77	2305485,16	853	17589	551231,56	2305441,58	857	17626	551263,21	2305647,10	858	17666	551320,93	2305655,06	861	17704	549808,12	2305906,21
852	17550	550531,55	2305488,65	853	17581	551242,04	2305447,18	857	17627	551263,90	2305657,60	858	17667	551316,73	2305637,59	861	17705	549809,51	2305915,99
852	17551	550542,04	2305509,64	854	17590	551402,48	2305492,63	857	17628	551252,02	2305666,69	858	17668	551316,04	2305622,90	861	17706	549813,02	2305922,29
852	17552	550539,25	2305520,83	854	17591	551408,08	2305504,51	857	17629	551240,83	2305669,48	858	17669	551327,23	2305611,01	861	17707	549826,30	2305923,68
852	17553	550507,09	2305542,49	854	17592	551408,08	2305524,08	857	17630	551228,95	2305670,87	858	17670	551349,59	2305606,82	861	17708	549839,59	2305916,69
852	17554	550458,14	2305562,77	854	17593	551401,78	2305538,77	857	17631	551221,25	2305667,38	858	17671	551368,48	2305614,52	861	17709	549858,47	2305887,34
852	17555	550445,74	2305577,62	854	17594	551387,11	2305540,87	857	17632	551208,67	2305654,79	859	17671	549926,06	2305650,86	861	17710	549868,25	2305877,54
852	17556	550426,69	2305618,00	854	17595	551300,41	2305516,39	857	17633	551200,27	2305658,99	859	17672	549935,86	2305662,05	861	17711	549880,13	2305876,15
852	17557	550411,99	2305618,00	854	17596	551273,83	2305507,30	857	17634	551199,58	2305668,79	859	17673	549937,25	2305679,53	861	17712	549886,43	2305887,34
852	17558	550405,70	2305608,91	854	17597	551267,54	2305487,03	857	17635	551212,16	2305682,06	859	17674	549932,36	2305696,31	861	17713	549884,33	2305902,71
852	17559	550410,61	2305592,14	854	17598	551272,45	2305473,74	857	17636	551224,75	2305696,04	859	17675	549904,27	2305739,92	861	17714	549870,35	2305928,59
852	17560	550432,27	2305564,18	854	17599	551294,11	2305470,25	857	17637	551245,72	2305697,44	859	17676	549875,02	2305733,38	861	17715	549856,37	2305943,26
852	17561	550455,34	2305519,42	854	17600	551374,52	2305481,44	857	17638	551260,40	2305692,55	859	17677	549864,55	2305717,99	861	17716	549831,20	2305946,06
852	17562	550457,44	2305495,66	854	17590	551402,48	2305492,63	857	17639	551270,89	2305677,86	859	17678	549871,54	2305702,60	861	17717	549712,34	2305938,37
852	17563	550451,15	2305483,76	855	17601	551096,12	2305580,42	857	17640	551276,48	2305666,69	859	17679	549889,01	2305677,43	861	17718	549620,74	2305919,50
852	17564	550438,57	2305479,58	855	17602	551099,62	2305609,10	857	17641	551287,67	2305663,88	859	17680	549911,38	2305652,96	861	17719	549615,85	2305885,24
852	17565	550422,49	2305483,76	855	17603	551087,72	2305632,17	857	17642	551303,75	2305685,56	859	17671	549926,06	2305650,86	861	17720	549619,34	2305853,77
852	17566	550406,41	2305490,75	855	17604	551055,56	2305632,17	857	17643	551308,66	2305731,01	860	17681	550811,33	2305690,73	861	17721	549631,93	2305820,90
852	17567	550397,32	2305504,04	855	17605	551043,68	2305677,62	857	17644	551288,38	2305733,11	860	17682	550817,63	2305701,92	861	17722	549646,61	2305806,92
852	17568	550388,92	2305530,61	855	17606	551034,59	2305701,38	857	17645	551235,23	2305731,01	860	17683	550814,12	2305711,70	861	17723	549673,18	2305806,22
852	17569	550387,52	2305561,37	855	17607	551019,91	2305706,27	857	17646	551164,61	2305734,50	860	17684	550798,04	2305715,90	861	17724	549696,26	2305797,83
852	17570	550389,62	2305598,44	855	17608	551001,02	2305705,58	857	17647	551157,62	2305698,85	860	17685	550763,09	2305720,10	861	17725	549708,83	2305791,55
852	17571	550381,93	2305629,19	855	17609	550984,25	2305689,50	857	17648	551137,36	2305655,50	860	17686	550752,61	2305731,98	861	17726	549711,64	2305783,85
852	17572	550369,34	2305626,40	855	17610	550973,06	2305658,74	857	17649	551128,96	2305622,63	860	17687	550740,02	2305755,76	861	17727	549705,35	2305772,66
852	17573	550352,56	2305611,01	855	17611	550971,67	2305632,86	857	17650	551136,65	2305604,45	860	17688	550730,23	2305764,85	861	17728	549680,87	2305779,65
852	17574	550344,17	2305578,16	855	17612	550980,76	2305595,81	857	17651	551156,92	2305593,26	860	17689	550718,35	2305761,35	861	17729	549661,30	2305779,65
852	17575	550344,88	2305547,39	855	17613	550999,64	2305563,65	857	17652	551207,26	2305599,56	860	17690	550709,26	2305743,17	861	17730	549656,39	2305772,66
852	17576	550358,17	2305492,85	855	17614	551022,71	2305551,76	857	17653	551234,53	2305613,54	860	17691	550707,16	2305725,70	861	17731	549657,80	2305757,29
852	17577	550382,63	2305443,22	855	17615	551052,77	2305554,56	857	17625	551256,22	2305631,02	860	17692	550708,55	2305708,91	861	17732	549666,19	2305748,89
852	17578	550421,08	2305400,56	855	17601	551096,12	2305580,42	858	17654	551368,48	2305614,52	860	17693	550724,63	2305696,33	861	17733	549681,56	2305741,90
852	17579	550457,44	2305363,51	856	17616	550722,76	2305563,14	858	17655	551376,86	2305624,99	860	17694	550749,11	2305687,94	861	17734	549722,12	2305748,20
852	17580	550498,69	2305361,41	856	17617	550724,15	2305584,11	858	17656	551385,25	2305643,17	860	17695	550782,67	2305687,24	861	17735	549752,18	2305744,00
852	17543	550530,85	2305373,99	856	17618	550718,57	2305613,48	858	17657	551371,27	2305674,64	860	17681	550811,33	2305690,73	861	17736	549785,75	2305733,51
853	17581	551242,04	2305447,18	856	17619	550712,27	2305628,87	858	17658	551366,38	2305687,93	861	17696	549835,39	2305722,32	861	17737	549824,21	2305711,84
853	17582	551249,03	2305463,96	856	17620	550698,29	2305631,66	858	17659	551374,76	2305729,18	861	17697	549845,18	2305748,20	861	17696	549835,39	2305722,32
853	17583	551244,83	2305472,35	856	17621	550679,41	2305621,88	858	17660	551367,07	2305746,65	861	17698	549852,86	2305764,28	862	17738	550556,72	2305733,38
853	17584	551228,75	2305471,64	856	17622	550685,69	2305578,53	858	17661	551355,19	2305750,15	861	17699	549866,15	2305773,37	862	17739	550565,81	2305752,25
853	17585	551207,08	2305468,16	856	17623	550698,98	2305556,15	858	17662	551340,50	2305731,28	861	17700	549870,35	2305786,64	862	17740	550567,21	2305777,42
853	17586	551202,88	2305459,76	856	17624	550710,86	2305554,05	858	17663	551333,51	2305706,11	861	17701	549869,65	2305794,34	862	17741	550558,82	2305810,99
853	17587	551202,88	2305446,47	856	17616	550722,76	2305563,14	858	17664	551340,50	2305683,73	861	17702	549831,20	2305862,86	862	17742	550535,05	2305859,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
862	17743	550509,88	2305910,96	864	17782	551217,16	2305760,15	865	17822	551562,76	2305759,64	868	17860	551478,25	2305918,81	868	17901	551465,20	2305917,04
862	17744	550499,39	2305943,12	864	17783	551250,02	2305830,07	865	17804	551576,26	2305766,33	868	17861	551488,93	2305927,72	868	17860	551478,25	2305918,81
862	17745	550486,81	2305962,01	864	17784	551255,62	2305848,25	866	17823	550347,67	2305841,74	868	17862	551495,44	2305937,20	869	17902	550918,79	2305920,97
862	17746	550453,94	2305987,87	864	17785	551234,65	2305859,44	866	17824	550359,56	2305859,23	868	17863	551499,59	2305956,76	869	17903	550926,49	2305957,33
862	17747	550458,85	2306020,03	864	17786	551212,97	2305860,14	866	17825	550359,56	2305889,98	868	17864	551507,30	2305960,33	869	17904	550930,67	2305981,79
862	17748	550458,85	2306048,00	864	17787	551197,60	2305853,15	866	17826	550346,27	2305931,23	868	17865	551531,62	2305964,47	869	17905	550936,97	2305992,28
862	17749	550449,05	2306079,46	864	17788	551180,11	2305848,95	866	17827	550334,39	2305934,74	868	17866	551533,99	2306046,29	869	17906	550913,90	2306029,34
862	17750	550429,48	2306106,04	864	17789	551172,43	2305855,94	866	17828	550309,21	2305931,23	868	17867	551523,31	2306056,97	869	17907	550899,22	2306041,93
862	17751	550402,90	2306114,42	864	17790	551174,51	2305874,12	866	17829	550290,34	2305927,04	868	17868	551512,64	2306057,56	869	17908	550885,24	2306040,53
862	17752	550367,26	2306120,71	864	17791	551180,11	2305900,69	866	17830	550277,05	2305918,66	868	17869	551501,98	2306039,18	869	17909	550876,15	2306032,84
862	17753	550340,68	2306106,04	864	17792	551170,33	2305920,26	866	17831	550271,47	2305907,47	868	17870	551501,38	2306023,76	869	17910	550871,95	2306016,05
862	17754	550334,39	2306094,85	864	17793	551150,05	2305930,76	866	17832	550275,65	2305894,18	868	17871	551492,48	2306015,47	869	17911	550867,06	2305970,60
862	17755	550335,08	2306078,06	864	17794	551133,26	2305931,45	866	17833	550286,84	2305873,90	868	17872	551471,14	2306018,44	869	17912	550869,86	2305935,65
862	17756	550343,47	2306056,39	864	17795	551110,90	2305925,15	866	17834	550281,25	2305864,81	868	17873	551450,98	2306029,10	869	17913	550883,84	2305926,56
862	17757	550325,30	2306039,62	864	17796	551102,50	2305903,49	866	17835	550274,26	2305864,81	868	17874	551431,42	2306038,58	869	17914	550902,71	2305917,47
862	17758	550326,70	2306015,14	864	17797	551104,60	2305828,67	866	17836	550268,66	2305868,32	868	17875	551416,00	2306040,97	869	17902	550918,79	2305920,97
862	17759	550342,09	2305983,67	864	17798	551113,00	2305799,30	866	17837	550261,67	2305878,10	868	17876	551408,29	2306037,40	870	17915	550574,03	2305920,37
862	17760	550384,73	2305941,02	864	17799	551122,78	2305784,63	866	17838	550256,08	2305882,99	868	17877	551407,10	2306023,18	870	17916	550581,71	2305930,16
862	17761	550402,90	2305935,43	864	17800	551172,43	2305785,32	866	17839	550246,30	2305882,30	868	17878	551408,89	2306005,97	870	17917	550581,71	2305946,24
862	17762	550428,77	2305938,94	864	17801	551183,60	2305779,73	866	17840	550237,90	2305871,80	868	17879	551402,95	2306000,05	870	17918	550566,34	2305992,40
862	17763	550451,86	2305937,53	864	17802	551199,68	2305759,46	866	17841	550233,01	2305854,34	868	17880	551391,10	2305996,49	870	17919	550547,45	2306016,86
862	17764	550471,42	2305929,14	864	17803	551212,27	2305758,05	866	17842	550244,89	2305831,96	868	17881	551383,39	2306002,42	870	17920	550525,79	2306016,86
862	17765	550502,20	2305879,51	864	17804	551217,16	2305760,15	866	17843	550258,87	2305831,96	868	17882	551381,02	2306011,90	870	17921	550522,28	2306001,49
862	17766	550521,77	2305811,68	865	17804	551576,26	2305766,33	866	17823	550347,67	2305841,74	868	17883	551381,02	2306023,76	870	17922	550522,28	2305990,30
862	17767	550523,86	2305771,12	865	17805	551579,23	2305777,60	867	17844	550698,46	2305855,99	868	17884	551386,34	2306044,51	870	17923	550528,58	2305972,12
862	17768	550542,04	2305728,47	865	17806	551577,46	2305784,12	867	17845	550699,16	2305871,38	868	17885	551374,49	2306047,48	870	17924	550539,77	2305951,13
862	17769	550546,24	2305725,68	865	17807	551566,78	2305800,13	867	17846	550684,48	2305890,95	868	17886	551354,92	2306046,89	870	17925	550564,24	2305922,47
862	17770	550556,72	2305733,38	865	17808	551554,33	2305814,95	867	17847	550668,40	2305882,57	868	17887	551337,13	2306032,66	870	17915	550574,03	2305920,37
863	17770	550463,03	2305768,33	865	17809	551546,62	2305825,03	867	17848	550657,21	2305881,16	868	17888	551329,42	2306011,90	871	17926	550656,10	2305955,71
863	17771	550457,44	2305792,81	865	17810	551544,25	2305835,71	867	17849	550643,23	2305883,26	868	17889	551327,65	2305997,68	871	17927	550659,61	2305968,29
863	17772	550433,68	2305814,47	865	17811	551542,46	2305850,53	867	17850	550633,45	2305893,05	868	17890	551334,76	2305965,07	871	17928	550653,31	2305989,28
863	17773	550411,99	2305820,77	865	17812	551550,76	2305867,72	867	17851	550619,47	2305927,31	868	17891	551354,92	2305925,33	871	17929	550644,91	2305992,76
863	17774	550386,13	2305822,87	865	17813	551554,91	2305889,08	867	17852	550613,17	2305935,70	868	17892	551383,39	2305867,24	871	17930	550633,73	2305988,57
863	17775	550358,86	2305813,78	865	17814	551550,76	2305899,74	867	17853	550601,29	2305930,10	868	17893	551400,58	2305844,71	871	17931	550623,94	2305990,66
863	17776	550342,78	2305796,29	865	17815	551544,25	2305905,07	867	17854	550599,19	2305914,73	868	17894	551410,66	2305844,11	871	17932	550617,64	2306006,05
863	17777	550337,89	2305769,72	865	17816	551534,75	2305901,53	867	17855	550600,58	2305890,95	868	17895	551416,00	2305847,66	871	17933	550606,66	2306016,53
863	17778	550344,17	2305759,24	865	17817	551523,49	2305878,40	867	17856	550606,18	2305871,38	868	17896	551420,14	2305864,22	871	17934	550593,88	2306018,63
863	17779	550367,95	2305757,84	865	17818	551511,04	2305845,19	867	17857	550620,85	2305848,31	868	17897	551415,40	2305911,70	871	17935	550588,28	2306006,75
863	17780	550394,51	2305775,32	865	17819	551510,44	2305829,77	867	17858	550646,02	2305839,91	868	17898	551423,71	2305922,96	871	17936	550600,18	2305972,49
863	17781	550425,28	2305775,32	865	17820	551522,90	2305791,82	867	17859	550676,80	2305846,21	868	17899	551439,71	2305924,75	871	17937	550628,83	2305950,11
863	17770	550463,03	2305768,33	865	17821	551542,63	2305769,14	867	17844	550698,46	2305855,99	868	17900	551453,35	2305922,96	871	17938	550643,51	2305948,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
871	17926	550656,10	2305955,71	875	17976	549088,57	2306197,42	875	18017	548931,08	2305797,43	877	18056	551436,83	2306233,49	878	18096	550650,98	2306158,87
872	17939	551288,62	2306004,76	875	17977	549088,57	2306183,99	875	18018	548941,82	2305784,00	877	18057	551442,77	2306261,95	878	18097	550665,68	2306150,47
872	17940	551299,96	2306026,63	875	17978	549097,52	2306165,20	875	18019	548973,14	2305784,00	877	18058	551440,99	2306294,56	878	18098	550685,95	2306146,28
872	17941	551301,73	2306054,50	875	17979	549075,16	2306117,78	875	18020	548988,35	2305789,37	877	18059	551427,95	2306320,06	878	18099	550697,14	2306151,88
872	17942	551295,41	2306063,68	875	17980	549061,73	2306083,76	875	18021	548999,99	2305802,80	877	18060	551379,92	2306314,72	878	18100	550702,03	2306163,76
872	17943	551285,44	2306069,57	875	17981	549059,05	2306040,82	875	18022	548997,31	2305812,64	877	18061	551334,26	2306320,66	878	18101	550709,02	2306179,84
872	17944	551273,86	2306069,92	875	17982	549050,99	2306022,02	875	18023	548988,35	2305819,79	877	18062	551324,78	2306317,69	878	18102	550706,23	2306200,81
872	17945	551252,51	2306037,91	875	17983	549027,73	2306014,87	875	18024	548975,83	2305822,48	877	18063	551328,32	2306302,27	878	18103	550688,75	2306211,31
872	17946	551251,33	2306023,66	875	17984	549000,88	2306017,55	875	18025	548960,62	2305827,85	877	18064	551341,37	2306278,55	878	18104	550678,96	2306211,31
872	17947	551254,90	2306007,07	875	17985	548970,46	2306026,49	875	18026	548950,78	2305839,47	877	18065	551360,35	2306270,86	878	18105	550665,58	2306206,42
872	17948	551262,59	2306000,54	875	17986	548971,37	2306081,71	875	18027	548953,45	2305849,33	877	18066	551400,67	2306275,60	878	18106	550650,98	2306207,11
872	17949	551271,49	2305998,17	875	17987	548966,00	2306112,13	875	18028	548970,46	2305861,85	877	18067	551410,75	2306266,70	878	18107	550643,99	2306217,59
872	17939	551288,62	2306004,76	875	17988	548949,91	2306137,19	875	18029	548991,94	2305858,27	877	18068	551414,90	2306245,36	878	18108	550646,09	2306232,98
873	17950	550851,97	2306043,32	875	17989	548922,16	2306148,82	875	18030	549016,09	2305850,21	877	18069	551414,30	2306224,60	878	18109	550652,39	2306242,06
873	17951	550870,84	2306061,50	875	17990	548915,00	2306161,34	875	18031	549042,94	2305842,17	877	18070	551395,93	2306223,41	878	18110	550677,56	2306237,17
873	17952	550861,06	2306109,05	875	17991	548909,63	2306195,35	875	17971	549056,36	2305843,96	877	18071	551388,80	2306237,65	878	18111	550695,74	2306238,58
873	17953	550805,12	2306113,94	875	17992	548882,78	2306245,46	876	18032	550364,45	2306143,79	877	18072	551378,14	2306238,25	878	18112	550716,71	2306254,66
873	17954	550797,43	2306064,29	875	17993	548869,36	2306258,87	876	18033	550362,35	2306147,29	877	18073	551369,24	2306230,54	878	18113	550736,29	2306256,05
873	17955	550804,42	2306026,54	875	17994	548855,05	2306263,36	876	18034	550343,47	2306182,24	877	18074	551364,50	2306218,09	878	18114	550750,28	2306242,76
873	17950	550851,97	2306043,32	875	17995	548850,58	2306247,25	876	18035	550326,70	2306207,41	877	18075	551365,10	2306196,73	878	18115	550772,65	2306213,41
874	17956	550596,58	2306070,37	875	17996	548854,79	2306229,89	876	18036	550311,31	2306212,30	877	18076	551352,05	2306191,39	878	18116	550800,62	2306202,91
874	17957	550602,88	2306085,76	875	17997	548867,57	2306203,40	876	18037	550288,24	2306207,41	877	18077	551337,23	2306190,80	878	18117	550850,96	2306196,62
874	17958	550596,58	2306103,94	875	17998	548870,26	2306191,76	876	18038	550291,04	2306189,93	877	18078	551325,37	2306185,46	878	18083	550866,34	2306198,02
874	17959	550580,50	2306119,31	875	17999	548872,94	2306177,45	876	18039	550300,13	2306170,36	877	18079	551324,78	2306157,61	879	18118	550575,16	2306221,03
874	17960	550551,83	2306136,10	875	18000	548872,94	2306159,56	876	18040	550302,22	2306156,38	877	18080	551331,89	2306146,33	879	18119	550584,95	2306243,41
874	17961	550515,47	2306131,90	875	18001	548858,60	2306146,40	876	18041	550292,44	2306152,87	877	18081	551363,32	2306143,37	879	18120	550584,25	2306259,49
874	17962	550491,01	2306120,71	875	18002	548847,86	2306156,24	876	18042	550280,56	2306155,67	877	18082	551374,76	2306145,16	879	18121	550577,26	2306274,86
874	17963	550484,71	2306106,04	875	18003	548834,44	2306156,24	876	18043	550266,56	2306170,36	877	18054	551400,67	2306161,75	879	18122	550557,68	2306295,14
874	17964	550490,30	2306078,06	875	18004	548821,03	2306149,99	876	18044	550257,49	2306189,93	878	18083	550866,34	2306198,02	879	18123	550519,93	2306313,32
874	17965	550496,59	2306061,98	875	18005	548815,66	2306138,36	876	18045	550242,79	2306191,33	878	18084	550876,13	2306221,09	879	18124	550508,74	2306339,89
874	17966	550507,09	2306056,39	875	18006	548825,50	2306092,72	876	18046	550217,62	2306182,24	878	18085	550853,75	2306270,03	879	18125	550504,54	2306370,65
874	17967	550521,77	2306067,58	875	18007	548834,44	2306058,71	876	18047	550202,95	2306169,65	878	18086	550803,41	2306335,75	879	18126	550480,07	2306418,19
874	17968	550539,94	2306063,38	875	18008	548842,49	2306045,29	876	18048	550206,44	2306148,68	878	18087	550742,59	2306377,72	879	18127	550461,89	2306436,37
874	17969	550558,82	2306055,70	875	18009	548855,92	2306039,93	876	18049	550225,31	2306147,98	878	18088	550694,33	2306390,99	879	18128	550440,92	2306445,46
874	17970	550574,20	2306056,39	875	18010	548870,23	2306046,19	876	18050	550247,69	2306144,48	878	18089	550651,69	2306392,39	879	18129	550422,74	2306437,07
874	17956	550596,58	2306070,37	875	18011	548878,30	2306051,56	876	18051	550258,87	2306136,79	878	18090	550610,44	2306386,10	879	18130	550413,65	2306418,89
875	17971	549056,36	2305843,96	875	18012	548894,41	2306047,97	876	18052	550274,96	2306124,22	878	18091	550581,77	2306379,80	879	18131	550413,65	2306404,91
875	17972	549083,20	2305994,29	875	18013	548914,09	2306023,82	876	18053	550315,51	2306134,00	878	18092	550574,78	2306358,13	879	18132	550425,55	2306394,43
875	17973	549103,79	2306114,20	875	18014	548923,93	2305984,45	876	18054	550364,45	2306143,79	878	18093	550581,08	2306316,88	879	18133	550450,01	2306362,27
875	17974	549117,22	2306205,47	875	18015	548929,30	2305894,07	877	18054	551400,67	2306161,75	878	18094	550601,35	2306251,15	879	18134	550458,40	2306348,98
875	17975	549091,27	2306201,89	875	18016	548930,20	2305833,22	877	18055	551422,01	2306191,39	878	18095	550635,61	2306179,84	879	18135	550453,51	2306337,79

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
879	18136	550445,11	2306322,40	881	18175	551471,00	2306249,38	883	18214	549684,43	2306937,98	884	18254	551467,97	2306451,62	885	18294	551033,86	2306529,38
879	18137	550449,31	2306282,56	881	18176	551488,79	2306242,25	883	18215	549676,21	2306950,42	884	18255	551461,45	2306440,94	885	18295	551042,77	2306513,38
879	18138	550466,09	2306250,40	881	18177	551508,37	2306247,01	883	18216	549656,38	2306957,96	884	18256	551466,79	2306427,91	885	18296	551059,36	2306510,41
879	18139	550491,26	2306230,81	881	18158	551530,30	2306266,57	883	18217	549630,14	2306957,05	884	18257	551483,39	2306424,34	885	18297	551074,78	2306510,41
879	18140	550521,32	2306212,63	882	18178	549111,38	2306295,76	883	18218	549616,87	2306944,84	884	18258	551491,28	2306427,50	885	18298	551086,63	2306516,93
879	18141	550548,59	2306213,33	882	18179	549120,29	2306312,11	883	18219	549611,95	2306923,57	884	18249	551517,71	2306447,54	885	18299	551089,60	2306525,83
879	18118	550575,16	2306221,03	882	18180	549116,57	2306338,09	883	18220	549614,83	2306912,02	885	18259	551518,30	2306526,41	885	18300	551089,60	2306540,65
880	18142	550298,03	2306257,06	882	18181	549115,84	2306370,02	883	18221	549635,47	2306891,68	885	18260	551529,55	2306531,75	885	18301	551089,60	2306556,07
880	18143	550253,29	2306336,06	882	18182	549113,60	2306396,02	883	18222	549656,68	2306788,72	885	18261	551530,75	2306544,20	885	18302	551102,65	2306562,59
880	18144	550226,02	2306332,57	882	18183	549120,29	2306433,26	883	18223	549666,44	2306717,78	885	18262	551521,85	2306555,47	885	18303	551113,33	2306552,51
880	18145	550198,06	2306324,17	882	18184	549102,47	2306441,44	883	18224	549666,40	2306700,34	885	18263	551451,88	2306589,86	885	18304	551120,44	2306538,28
880	18146	550182,67	2306313,70	882	18185	549086,14	2306433,26	883	18225	549662,23	2306681,03	885	18264	551428,16	2306608,84	885	18305	551133,47	2306526,41
880	18147	550181,96	2306299,70	882	18186	549084,22	2306405,71	883	18226	549645,64	2306669,65	885	18265	551409,79	2306637,29	885	18306	551144,74	2306521,07
880	18148	550189,66	2306275,24	882	18187	549085,70	2306351,51	883	18227	549622,45	2306661,22	885	18266	551401,48	2306668,72	885	18307	551177,35	2306527,61
880	18149	550200,85	2306243,77	882	18188	549097,28	2306301,70	883	18228	549593,00	2306663,80	885	18267	551389,03	2306694,22	885	18308	551203,19	2306528,21
880	18150	550211,33	2306238,88	882	18178	549111,38	2306295,76	883	18229	549578,26	2306648,29	885	18268	551378,95	2306698,37	885	18309	551230,48	2306506,87
880	18151	550219,72	2306244,47	883	18189	549861,92	2306356,39	883	18230	549576,73	2306612,11	885	18269	551363,53	2306700,74	885	18310	551254,78	2306502,73
880	18152	550226,71	2306257,06	883	18190	549823,37	2306510,44	883	18231	549587,27	2306543,15	885	18270	551348,12	2306696,00	885	18311	551295,70	2306507,47
880	18153	550237,21	2306260,55	883	18191	549805,06	2306595,77	883	18232	549616,90	2306529,14	885	18271	551337,44	2306697,17	885	18312	551319,41	2306512,21
880	18154	550244,89	2306255,65	883	18192	549807,74	2306611,76	883	18233	549644,29	2306525,32	885	18272	551330,33	2306703,11	885	18313	551340,76	2306513,39
880	18155	550251,88	2306246,56	883	18193	549818,80	2306619,35	883	18234	549655,88	2306529,53	885	18273	551322,62	2306720,90	885	18314	551353,81	2306506,27
880	18156	550258,87	2306240,98	883	18194	549828,83	2306618,26	883	18235	549665,77	2306557,33	885	18274	551311,96	2306726,83	885	18315	551346,10	2306446,99
880	18157	550270,76	2306242,37	883	18195	549839,87	2306609,08	883	18236	549678,65	2306576,26	885	18275	551294,17	2306732,17	885	18316	551360,32	2306441,65
880	18142	550298,03	2306257,06	883	18196	549858,16	2306580,79	883	18237	549693,52	2306578,31	885	18276	551271,04	2306723,27	885	18317	551373,97	2306446,39
881	18158	551530,30	2306266,57	883	18197	549858,01	2306561,30	883	18238	549717,10	2306563,90	885	18277	551261,56	2306690,66	885	18318	551390,23	2306497,96
881	18159	551545,72	2306283,77	883	18198	549865,61	2306550,25	883	18239	549737,20	2306546,93	885	18278	551270,44	2306681,18	885	18319	551389,63	2306518,70
881	18160	551553,43	2306306,89	883	18199	549878,05	2306542,99	883	18240	549744,67	2306500,97	885	18279	551287,04	2306668,13	885	18320	551384,89	2306543,02
881	18161	551546,30	2306313,41	883	18200	549973,54	2306561,84	883	18241	549753,94	2306481,77	885	18280	551308,39	2306665,76	885	18321	551381,92	2306554,28
881	18162	551543,93	2306315,18	883	18201	549940,70	2306595,44	883	18242	549763,63	2306472,59	885	18281	551346,94	2306660,42	885	18322	551383,69	2306564,36
881	18163	551535,04	2306315,18	883	18202	549934,10	2306614,54	883	18243	549778,60	2306461,21	885	18282	551368,87	2306654,48	885	18323	551397,34	2306566,15
881	18164	551524,96	2306308,67	883	18203	549923,78	2306640,49	883	18244	549800,17	2306446,88	885	18283	551380,73	2306642,03	885	18324	551410,97	2306554,88
881	18165	551517,85	2306300,36	883	18204	549909,65	2306639,74	883	18245	549814,84	2306418,80	885	18284	551385,47	2306614,76	885	18325	551428,76	2306548,94
881	18166	551508,95	2306293,85	883	18205	549883,25	2306634,79	883	18246	549823,54	2306386,19	885	18285	551374,21	2306595,79	885	18326	551466,70	2306540,65
881	18167	551496,50	2306295,02	883	18206	549864,85	2306644,30	883	18247	549832,73	2306364,98	885	18286	551324,41	2306568,52	885	18327	551504,65	2306528,20
881	18168	551492,35	2306300,36	883	18207	549851,26	2306672,39	883	18248	549852,28	2306350,75	885	18287	551296,45	2306562,37	885	18328	551518,30	2306526,41
881	18169	551484,64	2306311,64	883	18208	549806,69	2306811,31	883	18189	549861,92	2306356,39	885	18288	551284,60	2306565,92	886	18328	550388,17	2306459,12
881	18170	551473,97	2306321,72	883	18209	549792,68	2306829,35	884	18249	551517,71	2306447,54	885	18289	551276,89	2306574,82	886	18329	550377,43	2306475,23
881	18171	551456,77	2306316,97	883	18210	549781,54	2306835,86	884	18250	551507,89	2306464,27	885	18290	551270,36	2306595,56	886	18330	550366,69	2306495,36
881	18172	551462,71	2306299,19	883	18211	549749,95	2306835,17	884	18251	551500,60	2306470,21	885	18291	551252,59	2306602,09	886	18331	550372,06	2306516,15
881	18173	551461,51	2306273,69	883	18212	549730,42	2306850,10	884	18252	551486,54	2306470,78	885	18292	551035,64	2306566,15	886	18332	550380,79	2306530,93
881	18174	551462,11	2306258,87	883	18213	549709,43	2306893,96	884	18253	551475,28	2306460,70	885	18293	551027,93	2306550,73	886	18333	550391,53	2306535,62

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				
886	18334	550402,93	2306532,26	888	18373	550635,49	2306772,98	888	18414	550557,65	2306497,21	889	18454	549030,08	2306555,32	890	18493	550840,57	2306620,49
886	18335	550423,72	2306521,52	888	18374	550544,24	2306770,30	888	18415	550569,73	2306513,99	889	18455	549019,82	2306506,10	890	18494	550845,94	2306638,61
886	18336	550434,46	2306528,90	888	18375	550483,18	2306764,27	888	18416	550577,78	2306541,50	889	18456	549019,82	2306496,44	890	18495	550843,91	2306661,43
886	18337	550446,55	2306569,84	888	18376	550471,76	2306749,51	888	18417	550598,59	2306549,56	889	18457	549028,73	2306489,02	890	18496	550837,88	2306669,48
886	18338	550440,50	2306580,58	888	18377	550477,13	2306732,72	888	18418	550612,00	2306545,52	889	18458	549054,64	2306496,32	890	18497	550825,81	2306664,77
886	18339	550423,06	2306578,55	888	18378	550495,25	2306725,34	888	18419	550632,13	2306527,40	889	18459	549069,49	2306500,78	890	18498	550823,12	2306653,37
886	18340	550406,29	2306585,27	888	18379	550515,38	2306725,34	888	18420	550647,56	2306526,07	889	18460	549088,06	2306525,29	890	18499	550827,82	2306633,92
886	18341	550338,52	2306602,04	888	18380	550542,22	2306734,73	888	18357	550663,00	2306532,77	889	18461	549102,91	2306523,05	890	18500	550782,86	2306627,21
886	18342	550327,78	2306583,92	888	18381	550565,03	2306727,35	889	18421	549214,28	2306528,99	889	18462	549111,07	2306534,93	890	18501	550771,46	2306616,47
886	18343	550313,02	2306543,00	888	18382	550575,77	2306719,30	889	18422	549232,81	2306556,05	889	18463	549120,73	2306556,47	890	18502	550772,12	2306601,04
886	18344	550320,40	2306532,26	888	18383	550581,14	2306709,25	889	18423	549241,31	2306581,36	889	18464	549130,37	2306570,57	890	18503	550811,05	2306609,75
886	18345	550343,21	2306479,25	888	18384	550581,14	2306698,51	889	18424	549240,22	2306591,71	889	18465	549142,99	2306570,57	890	18493	550840,57	2306620,49
886	18346	550358,65	2306455,10	888	18385	550576,43	2306685,08	889	18425	549224,63	2306588,74	889	18466	549143,74	2306558,69	891	18504	550092,11	2306537,62
886	18347	550376,77	2306453,09	888	18386	550559,00	2306679,04	889	18426	549210,52	2306590,21	889	18467	549129,64	2306513,41	891	18505	550093,96	2306551,40
886	18328	550388,17	2306459,12	888	18387	550514,71	2306689,78	889	18427	549185,27	2306593,93	889	18468	549138,55	2306496,32	891	18506	550071,43	2306570,71
887	18348	550063,81	2306474,72	888	18388	550496,60	2306684,41	889	18428	549163,00	2306605,06	889	18469	549157,10	2306497,81	891	18507	550034,66	2306592,31
887	18349	550057,78	2306492,15	888	18389	550487,87	2306675,69	889	18429	549148,90	2306620,66	889	18470	549192,82	2306511,61	891	18508	550005,70	2306593,69
887	18350	550045,70	2306517,65	888	18390	550492,57	2306662,27	889	18430	549147,40	2306648,87	889	18421	549214,28	2306528,99	891	18509	549996,05	2306576,68
887	18351	550026,23	2306537,12	888	18391	550499,27	2306644,15	889	18431	549139,99	2306660,02	890	18471	550880,15	2306533,27	891	18510	550081,30	2306530,54
887	18352	550005,44	2306535,77	888	18392	550512,02	2306634,10	889	18432	549125,14	2306660,02	890	18472	550886,87	2306553,40	891	18504	550092,11	2306537,62
887	18353	549980,42	2306528,89	888	18393	550533,50	2306632,75	889	18433	549113,99	2306645,17	890	18473	550886,87	2306583,59	892	18511	550121,53	2306630,00
887	18354	550011,47	2306465,99	888	18394	550543,57	2306646,17	889	18434	549095,44	2306590,96	890	18474	550872,11	2306686,93	892	18512	550120,49	2306658,41
887	18355	550028,23	2306463,62	888	18395	550559,00	2306649,52	889	18435	549084,29	2306544,17	890	18475	550857,34	2306706,38	892	18513	550080,16	2306663,09
887	18356	550049,72	2306465,32	888	18396	550571,75	2306642,14	889	18436	549076,12	2306534,53	890	18476	550837,88	2306709,07	892	18514	550054,75	2306661,77
887	18348	550063,81	2306474,72	888	18397	550587,85	2306640,13	889	18437	549044,20	2306549,38	890	18477	550765,42	2306688,26	892	18515	550054,42	2306629,09
888	18357	550663,00	2306532,77	888	18398	550599,26	2306652,22	889	18438	549029,39	2306637,82	890	18478	550761,40	2306670,14	892	18516	550066,37	2306622,65
888	18358	550683,13	2306554,24	888	18399	550605,29	2306668,31	889	18439	548991,53	2306659,36	890	18479	550765,42	2306659,42	892	18511	550121,53	2306630,00
888	18359	550690,51	2306566,33	888	18400	550618,04	2306674,36	889	18440	548964,05	2306671,24	890	18480	550770,79	2306643,31	893	18517	551033,63	2306665,39
888	18360	550691,84	2306575,04	888	18401	550634,81	2306670,32	889	18441	548946,23	2306686,09	890	18481	550713,08	2306599,03	893	18518	551073,22	2306698,49
888	18361	550669,04	2306595,17	888	18402	550642,87	2306654,89	889	18442	548928,41	2306683,85	890	18482	550723,15	2306573,53	893	18519	551080,93	2306722,22
888	18362	550662,32	2306611,96	888	18403	550644,88	2306645,50	889	18443	548907,58	2306663,72	890	18483	550738,58	2306564,81	893	18520	551058,05	2306725,61
888	18363	550663,00	2306617,99	888	18404	550638,17	2306626,04	889	18444	548903,11	2306645,90	890	18484	550743,95	2306565,47	893	18521	551035,42	2306722,90
888	18364	550705,27	2306641,48	888	18405	550597,24	2306604,58	889	18445	548906,08	2306624,38	890	18485	550786,88	2306588,96	893	18522	550992,71	2306709,26
888	18365	550716,01	2306652,88	888	18406	550570,40	2306593,84	889	18446	548909,80	2306599,87	890	18486	550806,35	2306594,33	893	18523	550960,10	2306689,69
888	18366	550724,06	2306673,01	888	18407	550533,50	2306586,46	889	18447	548926,87	2306572,39	890	18487	550819,10	2306586,95	893	18524	550947,07	2306675,47
888	18367	550719,35	2306732,05	888	18408	550502,63	2306556,94	889	18448	548938,75	2306556,80	890	18488	550825,13	2306562,80	893	18525	550947,65	2306661,23
888	18368	550717,34	2306797,81	888	18409	550501,28	2306531,44	889	18449	548949,16	2306547,14	890	18489	550825,81	2306545,34	893	18526	550953,59	2306640,49
888	18369	550713,98	2306815,25	888	18410	550508,68	2306515,33	889	18450	548962,51	2306544,92	890	18490	550841,90	2306533,27	893	18527	550964,26	2306634,55
888	18370	550698,56	2306820,62	888	18411	550521,41	2306499,22	889	18451	548982,56	2306552,35	890	18491	550856,00	2306527,22	893	18528	550993,31	2306640,49
888	18371	550679,77	2306802,50	888	18412	550538,87	2306493,19	889	18452	548998,90	2306564,23	890	18492	550868,75	2306527,91	893	18517	551033,63	2306665,39
888	18372	550665,68	2306779,03	888	18413	550549,60	2306490,50	889	18453	549015,98	2306567,20	890	18471	550880,15	2306533,27	894	18529	549271,03	2306673,32

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
894	18530	549291,82	2306688,92	896	18569	551159,42	2306739,94	897	18609	551200,27	2306820,98	899	18648	550453,12	2306815,21	903	18685	550616,44	2307027,85
894	18531	549294,79	2306708,23	896	18570	551150,06	2306769,92	897	18610	551187,22	2306818,03	899	18649	550463,17	2306805,16	903	18686	550605,04	2307044,63
894	18532	549282,91	2306743,13	896	18571	551139,38	2306779,40	897	18611	551181,55	2306810,29	899	18650	550477,27	2306799,79	903	18687	550579,54	2307056,03
894	18533	549263,60	2306772,83	896	18572	551126,35	2306783,56	897	18612	551208,04	2306738,74	899	18632	550494,04	2306804,48	903	18688	550558,07	2307056,71
894	18534	549224,24	2306808,47	896	18573	551115,68	2306782,37	897	18613	551256,67	2306759,50	900	18651	550640,50	2306859,50	903	18689	550548,68	2307052,01
894	18535	549204,20	2306813,66	896	18574	551106,77	2306775,25	897	18614	551260,81	2306774,32	900	18652	550640,50	2306876,95	903	18690	550546,00	2307042,62
894	18536	549178,21	2306809,22	896	18575	551093,62	2306751,19	897	18615	551259,04	2306789,74	900	18653	550631,77	2306895,73	903	18691	550556,74	2307023,15
894	18537	549174,49	2306781,74	896	18576	551095,39	2306742,31	897	18616	551277,41	2306799,22	900	18654	550612,99	2306905,12	903	18692	550576,19	2307005,71
894	18538	549177,47	2306749,82	896	18577	551109,02	2306741,71	897	18617	551335,52	2306803,96	900	18655	550600,91	2306901,77	903	18693	550594,30	2307002,36
894	18539	549184,15	2306734,96	896	18578	551126,23	2306736,37	897	18618	551357,47	2306811,67	900	18656	550588,16	2306884,33	903	18684	550611,08	2307009,74
894	18540	549196,03	2306736,44	896	18579	551137,48	2306725,10	897	18619	551388,89	2306809,90	900	18657	550584,80	2306871,58	904	18694	550671,52	2307063,38
894	18541	549211,63	2306755,01	896	18580	551141,05	2306709,10	897	18584	551417,95	2306811,08	900	18658	550586,83	2306866,21	904	18695	550671,52	2307083,51
894	18542	549218,30	2306762,44	896	18581	551139,85	2306693,68	898	18620	551520,31	2306772,70	900	18659	550631,77	2306854,13	904	18696	550660,78	2307101,63
894	18543	549231,67	2306765,41	896	18582	551141,05	2306681,83	898	18621	551529,38	2306833,67	900	18651	550640,50	2306859,50	904	18697	550673,53	2307100,28
894	18544	549238,36	2306756,50	896	18583	551154,68	2306677,67	898	18622	551508,44	2306834,38	901	18660	551277,94	2306905,87	904	18698	550687,61	2307100,96
894	18545	549242,81	2306735,71	896	18564	551196,20	2306690,23	898	18623	551500,75	2306829,04	901	18661	551260,75	2306921,89	904	18699	550690,97	2307109,01
894	18546	549224,24	2306717,14	897	18584	551417,95	2306811,08	898	18624	551500,15	2306818,96	901	18662	551143,76	2306939,53	904	18700	550677,55	2307133,84
894	18547	549194,54	2306686,70	897	18585	551432,17	2306818,79	898	18625	551496,58	2306808,88	901	18663	551010,61	2306962,09	904	18701	550662,13	2307147,92
894	18548	549196,03	2306675,56	897	18586	551438,11	2306827,69	898	18626	551483,54	2306807,69	901	18664	551002,90	2306936,59	904	18702	550640,65	2307151,28
894	18549	549197,51	2306658,47	897	18587	551432,17	2306836,58	898	18627	551468,72	2306805,91	901	18665	551003,36	2306912,29	904	18703	550631,26	2307137,18
894	18550	549202,72	2306648,09	897	18588	551409,64	2306847,85	898	18628	551454,49	2306797,01	901	18666	551004,01	2306872,75	904	18704	550638,64	2307069,41
894	18551	549217,57	2306644,37	897	18589	551371,10	2306864,44	898	18629	551447,96	2306788,72	901	18667	551043,56	2306870,17	904	18705	550646,02	2307059,36
894	18552	549238,36	2306652,53	897	18590	551357,47	2306882,23	898	18630	551450,35	2306778,64	901	18668	551102,83	2306871,04	904	18706	550656,08	2307058,01
894	18529	549271,03	2306673,32	897	18591	551343,23	2306907,73	898	18631	551470,51	2306769,74	901	18669	551150,54	2306868,62	904	18707	550666,15	2307058,01
895	18553	551554,91	2306673,52	897	18592	551330,78	2306917,81	898	18620	551520,31	2306772,70	901	18670	551158,25	2306870,41	904	18694	550671,52	2307063,38
895	18554	551573,89	2306697,83	897	18593	551318,33	2306917,22	899	18632	550494,04	2306804,48	901	18671	551161,09	2306892,13	905	18708	551484,94	2307064,27
895	18555	551573,89	2306707,33	897	18594	551316,55	2306912,47	899	18633	550496,72	2306817,91	901	18672	551166,98	2306899,82	905	18709	551490,88	2307081,46
895	18556	551569,73	2306719,18	897	18595	551318,33	2306898,83	899	18634	550492,03	2306830,66	901	18673	551185,45	2306903,50	905	18710	551485,54	2307107,56
895	18557	551558,47	2306722,15	897	18596	551323,66	2306886,38	899	18635	550482,64	2306846,75	901	18674	551222,80	2306906,47	905	18711	551477,83	2307134,23
895	18558	551531,78	2306720,95	897	18597	551336,71	2306869,19	899	18636	550481,29	2306856,82	901	18660	551277,94	2306905,87	905	18712	551460,04	2307133,64
895	18559	551521,12	2306718,58	897	18598	551340,28	2306860,30	899	18637	550483,30	2306864,20	902	18675	549898,97	2306895,56	905	18713	551438,11	2307130,09
895	18560	551514,59	2306712,65	897	18599	551332,57	2306844,88	899	18638	550498,06	2306870,90	902	18676	549913,07	2306925,08	905	18714	551427,43	2307116,44
895	18561	551509,84	2306700,79	897	18600	551308,25	2306835,98	899	18639	550491,35	2306891,71	902	18677	549914,42	2306940,52	905	18715	551423,29	2307084,43
895	18562	551518,75	2306677,67	897	18601	551280,97	2306828,29	899	18640	550455,13	2306907,14	902	18678	549908,38	2306952,59	905	18716	551432,77	2307072,56
895	18563	551541,28	2306671,75	897	18602	551269,72	2306841,91	899	18641	550441,03	2306911,84	902	18679	549867,44	2306958,64	905	18717	551440,48	2307067,24
895	18553	551554,91	2306673,52	897	18603	551266,75	2306859,70	899	18642	550430,98	2306899,76	902	18680	549866,11	2306937,17	905	18718	551454,11	2307061,90
896	18564	551196,20	2306690,23	897	18604	551255,48	2306869,19	899	18643	550430,98	2306889,02	902	18681	549860,74	2306898,92	905	18719	551471,90	2307059,53
896	18565	551205,08	2306701,39	897	18605	551234,14	2306868,59	899	18644	550434,32	2306873,59	902	18682	549858,05	2306883,49	905	18708	551484,94	2307064,27
896	18566	551204,48	2306716,81	897	18606	551226,43	2306856,74	899	18645	550414,19	2306865,55	902	18683	549878,84	2306874,10	906	18720	550870,06	2307072,19
896	18567	551200,33	2306722,15	897	18607	551221,69	2306835,40	899	18646	550422,25	2306833,33	902	18675	549898,97	2306895,56	906	18721	550875,52	2307088,10
896	18568	551165,35	2306727,49	897	18608	551215,09	2306820,98	899	18647	550443,04	2306829,97	903	18684	550611,08	2307009,74	906	18722	550869,13	2307123,22

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
906	18723	550854,89	2307136,54	910	18760	550738,45	2307194,98	912	18776	551432,65	2307157,96	915	18837	550323,46	2307249,82	917	18876	551294,02	2307513,11
906	18724	550837,42	2307139,76	910	18761	550731,76	2307182,92	913	18799	551537,59	2307184,25	915	18838	550310,05	2307245,80	917	18877	551263,78	2307508,96
906	18725	550819,96	2307135,62	910	18762	550726,39	2307169,49	913	18800	551540,56	2307202,64	915	18839	550303,33	2307237,73	917	18878	551238,28	2307516,67
906	18726	550813,06	2307124,13	910	18763	550729,73	2307153,38	913	18801	551528,69	2307229,31	915	18840	550299,31	2307220,96	917	18879	551229,98	2307529,72
906	18727	550824,55	2307084,14	910	18764	550745,17	2307127,90	913	18802	551518,61	2307241,76	915	18841	550318,76	2307194,80	917	18880	551229,40	2307590,80
906	18728	550843,85	2307071,74	910	18765	550760,60	2307125,20	913	18803	551498,45	2307238,21	915	18842	550338,22	2307187,42	917	18881	551216,95	2307619,84
906	18729	550859,42	2307065,27	910	18755	550769,99	2307130,57	913	18804	551494,90	2307233,47	915	18832	550357,01	2307190,78	917	18882	551197,37	2307636,44
906	18720	550870,06	2307072,19	911	18766	550498,64	2307142,85	913	18805	551493,71	2307220,42	916	18843	550690,46	2307267,49	917	18883	551141,05	2307650,68
907	18730	551396,59	2307087,40	911	18767	550504,69	2307153,59	913	18806	551511,50	2307192,56	916	18844	550714,61	2307292,31	917	18884	551108,44	2307659,57
907	18731	551398,37	2307111,10	911	18768	550508,71	2307166,34	913	18807	551525,14	2307182,48	916	18845	550715,36	2307305,39	917	18885	551071,67	2307656,02
907	18732	551393,63	2307127,12	911	18769	550502,00	2307183,11	913	18799	551537,59	2307184,25	916	18846	550707,91	2307329,89	917	18886	551053,30	2307648,31
907	18733	551360,44	2307134,23	911	18770	550489,25	2307198,55	914	18808	549901,09	2307199,67	916	18847	550696,49	2307333,91	917	18887	551045,59	2307639,41
907	18734	551345,60	2307125,93	911	18771	550474,49	2307205,25	914	18809	549905,11	2307217,79	916	18848	550673,02	2307331,24	917	18888	551045,59	2307629,33
907	18735	551340,86	2307118,81	911	18772	550464,43	2307200,56	914	18810	549900,41	2307237,25	916	18849	550668,98	2307342,64	917	18889	551055,07	2307619,84
907	18736	551341,45	2307103,99	911	18773	550458,38	2307188,48	914	18811	549877,60	2307260,74	916	18850	550677,04	2307368,80	917	18890	551056,25	2307612,13
907	18737	551352,73	2307093,91	911	18774	550461,74	2307170,36	914	18812	549877,60	2307294,28	916	18851	550689,79	2307388,27	917	18891	551055,07	2307598,51
907	18730	551396,59	2307087,40	911	18775	550484,56	2307144,86	914	18813	549872,90	2307314,41	916	18852	550707,23	2307390,94	917	18892	551052,10	2307593,75
908	18738	551309,44	2307103,40	911	18766	550498,64	2307142,85	914	18814	549854,78	2307323,14	916	18853	550722,67	2307396,98	917	18893	551043,80	2307593,75
908	18739	551310,04	2307113,48	912	18776	551432,65	2307157,96	914	18815	549814,54	2307333,88	916	18854	550733,39	2307417,79	917	18894	551031,94	2307602,65
908	18740	551306,47	2307130,09	912	18777	551439,76	2307167,45	914	18816	549781,66	2307332,53	916	18855	550728,04	2307433,90	917	18895	550999,93	2307613,91
908	18741	551299,36	2307134,83	912	18778	551419,72	2307261,13	914	18817	549740,05	2307314,41	916	18856	550711,25	2307445,30	917	18896	550978,58	2307621,04
908	18742	551279,20	2307143,12	912	18779	551390,08	2307271,21	914	18818	549731,33	2307288,25	916	18857	550682,41	2307431,20	917	18897	550973,24	2307632,89
908	18743	551267,35	2307136,60	912	18780	551357,47	2307275,95	914	18819	549737,36	2307250,00	916	18858	550668,32	2307405,04	917	18898	550975,61	2307644,15
908	18744	551270,30	2307124,15	912	18781	551348,57	2307270,61	914	18820	549750,79	2307251,35	916	18859	550647,52	2307401,02	917	18899	550995,19	2307651,28
908	18745	551280,38	2307103,40	912	18782	551351,53	2307256,37	914	18821	549766,22	2307254,02	916	18860	550632,08	2307395,65	917	18900	551010,01	2307650,08
908	18746	551295,80	2307099,85	912	18783	551354,50	2307246,29	914	18822	549771,58	2307243,97	916	18861	550626,05	2307384,23	917	18901	551023,06	2307649,49
908	18738	551309,44	2307103,40	912	18784	551341,45	2307233,26	914	18823	549780,31	2307231,22	916	18862	550626,05	2307357,40	917	18902	551035,51	2307654,82
909	18747	549714,70	2307122,98	912	18785	551331,97	2307233,84	914	18824	549790,37	2307229,21	916	18863	550605,92	2307340,63	917	18903	551036,09	2307669,05
909	18748	549719,41	2307130,36	912	18786	551322,49	2307254,00	914	18825	549803,12	2307235,24	916	18864	550607,93	2307315,80	917	18904	551032,54	2307683,29
909	18749	549718,06	2307144,44	912	18787	551315,36	2307262,90	914	18826	549811,84	2307233,23	916	18865	550611,95	2307285,61	917	18905	551020,67	2307696,34
909	18750	549714,70	2307161,89	912	18788	551300,54	2307266,45	914	18827	549819,22	2307229,21	916	18866	550624,70	2307241,99	917	18906	551011,78	2307696,92
909	18751	549702,64	2307175,99	912	18789	551292,25	2307265,27	914	18828	549820,57	2307203,71	916	18867	550644,83	2307231,92	917	18907	550991,03	2307701,68
909	18752	549682,51	2307173,96	912	18790	551262,01	2307239,18	914	18829	549830,63	2307190,28	916	18868	550658,93	2307242,66	917	18908	550985,11	2307707,00
909	18753	549665,05	2307165,91	912	18791	551274,46	2307211,90	914	18830	549844,06	2307185,59	916	18843	550690,46	2307267,49	917	18909	550985,11	2307724,21
909	18754	549663,04	2307133,03	912	18792	551286,31	2307194,12	914	18831	549874,91	2307191,62	917	18869	551312,41	2307315,67	917	18910	550995,77	2307753,85
909	18747	549714,70	2307122,98	912	18793	551294,62	2307183,44	914	18808	549901,09	2307199,67	917	18870	551327,81	2307324,56	917	18911	551012,98	2307765,70
910	18755	550769,99	2307130,57	912	18794	551310,14	2307179,69	915	18832	550357,01	2307190,78	917	18871	551338,13	2307340,12	917	18912	551039,65	2307769,27
910	18756	550776,70	2307137,95	912	18795	551346,20	2307198,28	915	18833	550367,74	2307208,88	917	18872	551349,16	2307416,47	917	18913	551068,12	2307776,98
910	18757	550776,04	2307150,70	912	18796	551357,47	2307189,37	915	18834	550368,41	2307224,32	917	18873	551349,46	2307473,81	917	18914	551081,75	2307784,09
910	18758	550767,31	2307166,13	912	18797	551374,66	2307170,41	915	18835	550357,69	2307240,43	917	18874	551341,45	2307500,08	917	18915	551091,83	2307801,88
910	18759	550751,87	2307188,95	912	18798	551403,59	2307156,77	915	18836	550345,60	2307245,12	917	18875	551321,89	2307509,56	917	18916	551093,62	2307817,88

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
917	18917	551080,57	2307826,78	917	18958	550878,97	2307546,91	917	18999	551133,92	2307400,46	918	19038	549322,10	2307460,30	918	19079	549324,11	2307334,16
917	18918	551039,65	2307821,44	917	18959	550865,33	2307540,98	917	19000	551146,39	2307398,08	918	19039	549278,20	2307491,59	918	19030	549336,19	2307334,16
917	18919	550998,74	2307817,30	917	18960	550868,29	2307511,93	917	19001	551157,64	2307391,57	918	19040	549263,21	2307495,55	919	19080	550254,22	2307279,32
917	18920	550975,03	2307820,25	917	18961	550895,57	2307506,00	917	19002	551177,21	2307334,64	918	19041	549250,69	2307490,91	919	19081	550266,97	2307295,43
917	18921	550966,72	2307825,59	917	18962	550903,87	2307499,48	917	19003	551199,16	2307321,61	918	19042	549242,63	2307476,15	919	19082	550269,65	2307309,52
917	18922	550965,53	2307833,89	917	18963	550923,43	2307460,94	917	19004	551229,40	2307313,30	918	19043	549253,67	2307454,93	919	19083	550259,59	2307332,33
917	18923	550967,90	2307889,63	917	18964	550948,34	2307426,55	917	19005	551273,26	2307313,90	918	19044	549271,78	2307437,48	919	19084	550248,86	2307345,74
917	18924	550991,03	2307896,15	917	18965	550967,90	2307409,36	917	18869	551312,41	2307315,67	918	19045	549271,78	2307422,72	919	19085	550233,41	2307357,16
917	18925	551016,52	2307900,89	917	18966	550985,11	2307399,28	917	19006	551215,33	2307474,11	918	19046	549269,09	2307399,91	919	19086	550220,68	2307361,85
917	18926	551030,17	2307905,05	917	18967	551005,27	2307400,46	917	19007	551203,46	2307503,17	918	19047	549256,34	2307365,69	919	19087	550209,26	2307359,17
917	18927	551039,42	2307930,05	917	18968	551026,60	2307404,02	917	19008	551192,20	2307520,96	918	19048	549246,28	2307354,95	919	19088	550208,60	2307348,43
917	18928	551040,01	2307953,78	917	18969	551043,22	2307402,23	917	19009	551177,96	2307532,82	918	19049	549224,14	2307363,01	919	19089	550212,62	2307338,36
917	18929	550926,17	2307970,97	917	18970	551053,30	2307395,71	917	19010	551162,56	2307537,56	918	19050	549213,41	2307381,80	919	19090	550207,32	2307330,32
917	18930	550876,60	2307926,39	917	18971	551053,30	2307387,41	917	19011	551141,80	2307538,75	918	19051	549214,75	2307409,97	919	19091	550200,55	2307323,60
917	18931	550856,56	2307908,89	917	18972	551045,59	2307375,55	917	19012	551130,53	2307545,27	918	19052	549225,47	2307472,37	919	19092	550192,49	2307321,59
917	18932	550816,96	2307864,61	917	18973	551039,06	2307368,44	917	19013	551121,64	2307566,02	918	19053	549224,81	2307483,79	919	19093	550187,80	2307311,53
917	18933	550797,50	2307834,41	917	18974	551024,83	2307367,84	917	19014	551110,96	2307570,77	918	19054	549212,74	2307487,13	919	19094	550199,21	2307287,38
917	18934	550783,42	2307822,34	917	18975	551011,78	2307370,22	917	19015	551100,88	2307573,14	918	19055	549199,31	2307479,09	919	19095	550215,31	2307277,97
917	18935	550762,61	2307819,65	917	18976	550999,93	2307367,84	917	19016	551092,00	2307571,36	918	19056	549179,86	2307451,58	919	19096	550234,10	2307274,63
917	18936	550751,21	2307817,64	917	18977	550989,85	2307367,84	917	19017	551087,26	2307566,02	918	19057	549140,30	2307444,31	919	19080	550254,22	2307279,32
917	18937	550748,53	2307806,90	917	18978	550982,74	2307360,73	917	19018	551090,21	2307555,35	918	19058	549112,12	2307442,96	920	19097	549588,05	2307344,95
917	18938	550748,53	2307794,15	917	18979	550980,95	2307351,25	917	19019	551099,11	2307546,46	918	19059	549098,71	2307436,93	920	19098	549592,07	2307357,70
917	18939	550756,57	2307786,77	917	18980	550987,48	2307337,60	917	19020	551105,63	2307534,59	918	19060	549092,66	2307426,19	920	19099	549587,38	2307373,81
917	18940	550764,64	2307782,75	917	18981	551020,09	2307320,41	917	19021	551110,96	2307520,96	918	19061	549094,00	2307407,41	920	19100	549577,31	2307385,88
917	18941	550782,74	2307783,43	917	18982	551211,01	2307256,97	917	19022	551116,30	2307513,85	918	19062	549094,00	2307392,65	920	19101	549575,96	2307401,32
917	18942	550799,86	2307771,05	917	18983	551234,14	2307250,45	917	19023	551126,98	2307509,69	918	19063	549080,59	2307383,92	920	19102	549573,95	2307408,70
917	18943	550809,91	2307745,55	917	18984	551241,25	2307255,79	917	19024	551137,06	2307513,85	918	19064	549066,49	2307369,82	920	19103	549563,21	2307412,06
917	18944	550824,67	2307736,82	917	18985	551241,85	2307266,45	917	19025	551158,40	2307512,66	918	19065	549059,11	2307357,76	920	19104	549555,83	2307420,77
917	18945	550848,50	2307733,10	917	18986	551238,28	2307271,21	917	19026	551167,88	2307499,61	918	19066	549062,47	2307349,03	920	19105	549559,87	2307426,82
917	18946	550889,65	2307724,21	917	18987	551212,19	2307280,09	917	19027	551173,22	2307482,42	918	19067	549075,89	2307345,01	920	19106	549575,30	2307425,47
917	18947	550905,05	2307715,30	917	18988	551163,58	2307310,33	917	19028	551183,30	2307474,11	918	19068	549092,66	2307351,71	920	19107	549584,69	2307428,15
917	18948	550913,35	2307702,85	917	18989	551150,53	2307329,30	917	19029	551199,31	2307467,00	918	19069	549104,08	2307355,06	920	19108	549591,40	2307439,57
917	18949	550919,29	2307695,14	917	18990	551139,26	2307345,91	917	19006	551215,33	2307474,11	918	19070	549114,80	2307353,72	920	19109	549597,44	2307457,67
917	18950	550918,10	2307677,36	917	18991	551131,55	2307354,22	918	19030	549336,19	2307334,16	918	19071	549150,37	2307300,71	920	19110	549595,43	2307465,73
917	18951	550906,24	2307641,78	917	18992	551115,55	2307355,99	918	19031	549347,60	2307346,91	918	19072	549187,94	2307278,57	920	19111	549582,68	2307473,11
917	18952	550902,10	2307622,81	917	18993	551097,76	2307360,73	918	19032	549346,93	2307354,29	918	19073	549208,07	2307273,20	920	19112	549568,58	2307481,84
917	18953	550901,50	2307605,62	917	18994	551088,28	2307369,04	918	19033	549332,17	2307371,06	918	19074	549227,53	2307274,55	920	19113	549557,18	2307478,48
917	18954	550902,68	2307596,12	917	18995	551078,20	2307385,63	918	19034	549320,75	2307381,80	918	19075	549253,03	2307285,28	920	19114	549549,80	2307461,71
917	18955	550905,05	2307580,72	917	18996	551078,78	2307396,91	918	19035	549320,75	2307393,20	918	19076	549259,06	2307302,74	920	19115	549543,76	2307438,22
917	18956	550896,76	2307564,11	917	18997	551096,57	2307404,62	918	19036	549338,87	2307422,72	918	19077	549277,18	2307327,68	920	19116	549529,67	2307401,32
917	18957	550889,05	2307551,65	917	18998	551118,52	2307402,23	918	19037	549336,86	2307442,85	918	19078	549299,96	2307330,80	920	19117	549505,39	2307350,51



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
920	19118	549509,41	2307334,42	923	19156	550487,69	2307468,82	925	19195	550060,78	2307698,21	926	19235	549913,84	2307840,46	926	19276	549594,83	2307902,90
920	19119	549521,99	2307327,05	923	19157	550490,38	2307478,90	925	19196	550060,78	2307712,97	926	19236	549924,58	2307858,58	926	19277	549567,98	2307888,80
920	19120	549539,59	2307322,06	923	19158	550505,81	2307490,30	925	19197	550040,65	2307719,68	926	19237	549919,87	2307871,99	926	19278	549546,52	2307869,36
920	19121	549561,28	2307324,29	923	19159	550500,44	2307514,45	925	19198	550018,51	2307708,95	926	19238	549910,48	2307882,07	926	19279	549538,46	2307849,23
920	19122	549573,28	2307329,53	923	19160	550485,68	2307536,59	925	19199	550010,45	2307692,17	926	19239	549896,39	2307879,37	926	19280	549538,46	2307822,38
920	19097	549588,05	2307344,95	923	19161	550470,25	2307554,05	925	19200	549998,38	2307684,13	926	19240	549878,95	2307870,65	926	19281	549539,14	2307808,30
921	19123	550897,48	2307393,59	923	19162	550460,18	2307570,14	925	19201	549980,93	2307682,78	926	19241	549864,19	2307869,32	926	19282	549547,19	2307798,89
921	19124	550907,56	2307398,29	923	19163	550453,48	2307599,66	925	19202	549966,85	2307700,22	926	19242	549856,13	2307876,70	926	19283	549570,97	2307784,78
921	19125	550908,22	2307410,36	923	19164	550444,75	2307607,04	925	19203	549953,42	2307710,29	926	19243	549859,48	2307902,86	926	19284	549590,42	2307774,70
921	19126	550904,86	2307423,79	923	19165	550422,61	2307603,70	925	19204	549934,63	2307705,59	926	19244	549858,82	2307922,99	926	19285	549621,29	2307772,69
921	19127	550890,77	2307455,99	923	19166	550409,20	2307592,96	925	19205	549933,97	2307697,54	926	19245	549848,75	2307925,67	926	19286	549649,48	2307780,07
921	19128	550871,32	2307466,73	923	19167	550404,49	2307572,83	925	19206	549935,30	2307670,03	926	19246	549809,83	2307913,60	926	19287	549670,27	2307790,81
921	19129	550853,20	2307464,05	923	19168	550431,34	2307443,33	925	19207	549948,05	2307637,15	926	19247	549799,78	2307921,64	926	19288	549687,04	2307815,63
921	19130	550842,46	2307450,62	923	19169	550447,45	2307428,56	925	19208	549944,71	2307622,39	926	19248	549797,75	2307937,09	926	19289	549716,57	2307843,82
921	19131	550843,13	2307433,85	923	19170	550456,84	2307424,54	925	19209	549925,91	2307613,00	926	19249	549837,61	2307966,89	926	19290	549770,92	2307866,62
921	19132	550847,83	2307417,76	923	19171	550474,28	2307424,54	925	19210	549913,84	2307621,05	926	19250	549842,29	2307982,99	926	19291	549790,37	2307867,31
921	19133	550839,79	2307409,69	923	19172	550487,69	2307430,58	925	19211	549901,09	2307621,05	926	19251	549836,26	2307993,07	926	19292	549797,75	2307857,23
921	19134	550837,78	2307388,90	923	19154	550499,11	2307441,98	925	19212	549894,37	2307612,34	926	19252	549819,58	2307997,27	926	19293	549787,69	2307840,46
921	19135	550841,80	2307383,53	924	19173	549375,11	2307461,35	925	19213	549897,73	2307600,92	926	19253	549764,56	2307982,51	926	19294	549769,57	2307829,06
921	19136	550847,17	2307378,83	924	19174	549389,21	2307482,81	925	19214	549913,84	2307590,86	926	19254	549752,14	2307969,95	926	19295	549717,91	2307807,58
921	19137	550856,56	2307375,47	924	19175	549397,25	2307511,00	925	19215	549923,23	2307575,42	926	19255	549757,51	2307927,68	926	19296	549701,81	2307793,49
921	19138	550866,62	2307387,55	924	19176	549383,84	2307533,81	925	19216	549931,28	2307557,98	926	19256	549756,16	2307900,17	926	19297	549695,77	2307775,37
921	19139	550880,05	2307406,34	924	19177	549369,08	2307545,21	925	19217	549942,44	2307549,52	926	19257	549750,11	2307882,73	926	19298	549701,14	2307767,99
921	19140	550889,44	2307401,65	924	19178	549348,28	2307545,21	925	19218	549963,49	2307542,56	926	19258	549734,02	2307870,65	926	19299	549713,89	2307761,95
921	19123	550897,48	2307393,59	924	19179	549326,14	2307529,10	925	19219	549988,99	2307546,58	926	19259	549721,93	2307873,34	926	19300	549728,65	2307769,33
922	19141	550234,82	2307421,51	924	19180	549317,42	2307506,30	925	19220	550011,79	2307541,87	926	19260	549717,91	2307888,77	926	19301	549756,16	2307776,71
922	19142	550236,67	2307437,14	924	19181	549359,02	2307462,68	925	19221	550029,25	2307531,14	926	19261	549711,88	2307898,84	926	19302	549759,52	2307767,32
922	19143	550223,36	2307462,43	924	19182	549368,41	2307459,32	925	19222	550045,34	2307530,47	926	19262	549698,45	2307895,48	926	19303	549742,73	2307725,05
922	19144	550207,25	2307470,48	924	19173	549375,11	2307461,35	925	19223	550062,79	2307540,53	926	19263	549674,98	2307875,35	926	19304	549721,27	2307705,59
922	19145	550185,79	2307473,17	925	19183	550077,55	2307543,22	925	19183	550077,55	2307543,22	926	19264	549645,44	2307833,75	926	19305	549695,50	2307692,93
922	19146	550170,35	2307470,48	925	19184	550097,02	2307558,65	926	19224	549778,58	2307612,49	926	19265	549614,59	2307818,99	926	19306	549678,80	2307627,94
922	19147	550161,62	2307455,72	925	19185	550099,03	2307569,38	926	19225	549769,31	2307632,56	926	19266	549588,41	2307810,94	926	19307	549685,51	2307611,17
922	19148	550160,96	2307440,29	925	19186	550088,96	2307580,79	926	19226	549748,51	2307667,45	926	19267	549568,28	2307816,31	926	19308	549695,57	2307603,13
922	19149	550169,00	2307422,17	925	19187	550072,85	2307583,48	926	19227	549785,02	2307735,11	926	19268	549573,35	2307841,85	926	19309	549704,29	2307600,43
922	19150	550179,74	2307421,49	925	19188	550050,71	2307582,13	926	19228	549813,19	2307811,60	926	19269	549601,54	2307884,78	926	19310	549722,41	2307609,83
922	19151	550190,48	2307428,87	925	19189	550025,21	2307573,41	926	19229	549825,26	2307818,99	926	19270	549620,99	2307896,87	926	19311	549728,38	2307606,38
922	19152	550205,24	2307414,79	925	19190	550001,74	2307574,75	926	19230	549829,96	2307845,83	926	19271	549656,56	2307920,35	926	19312	549739,12	2307588,26
922	19153	550220,00	2307408,74	925	19191	549993,01	2307580,79	926	19231	549834,67	2307855,22	926	19272	549665,27	2307934,43	926	19313	549753,20	2307583,58
922	19141	550234,82	2307421,51	925	19192	549993,68	2307592,21	926	19232	549856,13	2307851,86	926	19273	549662,60	2307947,86	926	19314	549774,01	2307599,00
923	19154	550499,11	2307441,98	925	19193	550005,08	2307615,68	926	19233	549882,97	2307835,09	926	19274	549641,80	2307944,50	926	19324	549778,58	2307612,49
923	19155	550499,11	2307457,42	925	19194	550032,59	2307643,87	926	19234	549894,37	2307831,73	926	19275	549621,67	2307934,43	927	19315	550128,55	2307611,66

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
927	19316	550133,92	2307633,80	929	19355	550421,05	2307961,75	929	19396	550720,97	2307682,63	931	19435	550133,20	2307748,09	935	19472	549271,04	2307915,61
927	19317	550129,21	2307643,19	929	19356	550419,71	2307943,63	929	19397	550736,41	2307681,95	931	19436	550149,31	2307740,71	935	19473	549283,79	2307892,12
927	19318	550112,44	2307642,52	929	19357	550421,05	2307930,20	929	19398	550751,84	2307690,01	931	19437	550169,44	2307741,38	935	19474	549297,88	2307888,77
927	19319	550095,67	2307639,17	929	19358	550417,70	2307921,49	929	19331	550759,22	2307692,69	931	19438	550196,62	2307748,09	935	19475	549310,63	2307889,45
927	19320	550080,91	2307619,72	929	19359	550407,62	2307921,49	930	19399	549854,12	2307688,15	931	19407	550229,50	2307765,52	935	19476	549328,07	2307901,51
927	19321	550076,21	2307604,96	929	19360	550398,91	2307924,85	930	19400	549862,84	2307741,16	932	19439	549134,20	2307802,22	935	19465	549344,18	2307902,20
927	19322	550115,12	2307594,22	929	19361	550383,47	2307919,48	930	19401	549860,83	2307765,31	932	19440	549145,60	2307814,30	936	19477	550654,72	2307917,14
927	19315	550128,55	2307611,66	929	19362	550372,07	2307910,76	930	19402	549850,09	2307775,37	932	19441	549155,66	2307833,77	936	19478	550662,77	2307931,91
928	19323	550752,98	2307617,69	929	19363	550372,07	2307897,34	930	19403	549823,25	2307776,71	932	19442	549150,29	2307849,86	936	19479	550669,78	2307955,87
928	19324	550763,71	2307629,11	929	19364	550393,54	2307845,66	930	19404	549807,16	2307693,52	932	19443	549134,20	2307851,87	936	19480	550671,13	2307977,33
928	19325	550766,41	2307647,89	929	19365	550402,25	2307789,31	930	19405	549812,53	2307690,16	932	19444	549058,37	2307794,84	936	19481	550667,09	2308004,17
928	19326	550759,03	2307664,66	929	19366	550404,95	2307772,54	930	19406	549823,25	2307687,49	932	19445	549059,05	2307789,47	936	19482	550652,33	2308011,55
928	19327	550737,55	2307661,99	929	19367	550417,03	2307760,46	930	19399	549854,12	2307688,15	932	19446	549067,10	2307786,79	936	19483	550649,65	2308019,60
928	19328	550712,05	2307651,25	929	19368	550429,76	2307757,10	931	19407	550229,50	2307765,52	932	19447	549080,51	2307790,82	936	19484	550653,68	2308050,46
928	19329	550712,72	2307624,40	929	19369	550443,86	2307764,48	931	19408	550270,12	2307806,92	932	19448	549105,35	2307799,54	936	19485	550650,32	2308063,88
928	19330	550721,48	2307615,07	929	19370	550447,22	2307783,26	931	19409	550273,48	2307830,39	932	19449	549116,75	2307798,20	936	19486	550639,60	2308072,60
928	19323	550752,98	2307617,69	929	19371	550451,92	2307812,78	931	19410	550270,12	2307843,82	932	19439	549134,20	2307802,22	936	19487	550620,13	2308071,26
929	19331	550759,22	2307692,69	929	19372	550470,02	2307840,29	931	19411	550256,71	2307859,24	933	19450	551484,94	2307825,01	936	19488	550606,72	2308071,94
929	19332	550761,23	2307707,45	929	19373	550490,83	2307848,36	931	19412	550244,62	2307880,04	933	19451	551481,98	2307865,33	936	19489	550696,64	2308077,31
929	19333	550711,58	2307740,33	929	19374	550509,62	2307847,01	931	19413	550245,29	2307898,84	933	19452	551437,51	2307857,02	936	19490	550593,29	2308086,02
929	19334	550678,03	2307800,72	929	19375	550520,36	2307812,78	931	19414	550258,04	2307920,30	933	19453	551443,45	2307823,81	936	19491	550597,99	2308094,08
929	19335	550654,55	2307836,27	929	19376	550533,10	2307803,39	931	19415	550280,86	2307958,55	933	19450	551484,94	2307825,01	936	19492	550630,19	2308209,49
929	19336	550643,81	2307865,79	929	19377	550545,17	2307814,13	931	19416	550278,17	2307978,01	934	19454	550734,85	2307844,94	936	19493	550632,88	2308252,42
929	19337	550622,33	2307879,89	929	19378	550560,61	2307816,82	931	19417	550265,72	2307995,50	934	19455	550744,91	2307860,38	936	19494	550629,52	2308263,83
929	19338	550599,53	2307881,23	929	19379	550571,35	2307805,40	931	19418	550249,33	2308007,53	934	19456	550748,93	2307881,84	936	19495	550616,77	2308267,19
929	19339	550578,05	2307869,83	929	19380	550570,67	2307781,25	931	19419	550231,87	2308010,89	934	19457	550742,89	2307894,59	936	19496	550600,00	2308261,15
929	19340	550562,63	2307871,16	929	19381	550580,06	2307769,18	931	19420	550211,74	2308006,19	934	19458	550730,83	2307895,93	936	19497	550588,60	2308259,14
929	19341	550552,55	2307882,58	929	19382	550590,14	2307767,84	931	19421	550175,51	2307994,12	934	19459	550714,04	2307891,91	936	19498	550569,80	2308277,92
929	19342	550527,74	2307901,36	929	19383	550606,24	2307775,22	931	19422	550158,07	2307978,01	934	19460	550696,60	2307889,22	936	19499	550564,45	2308279,93
929	19343	550514,32	2307900,02	929	19384	550620,32	2307781,93	931	19423	550154,71	2307948,49	934	19461	550679,83	2307880,51	936	19500	550561,09	2308277,92
929	19344	550489,49	2307895,99	929	19385	550629,71	2307778,57	931	19424	550159,42	2307925,67	934	19462	550677,82	2307861,71	936	19501	550555,72	2308273,90
929	19345	550471,37	2307890,63	929	19386	550629,05	2307759,79	931	19425	550189,60	2307901,51	934	19463	550700,62	2307842,92	936	19502	550555,72	2308265,17
929	19346	550459,30	2307890,63	929	19387	550621,00	2307739,66	931	19426	550204,36	2307881,39	934	19464	550720,09	2307838,90	936	19503	550557,73	2308245,71
929	19347	550442,51	2307895,31	929	19388	550622,33	2307726,23	931	19427	550192,96	2307875,35	934	19454	550734,85	2307844,94	936	19504	550561,09	2308232,30
929	19348	550448,56	2307910,76	929	19389	550631,06	2307702,08	931	19428	550176,85	2307876,02	935	19465	549344,18	2307902,20	936	19505	550557,07	2308224,91
929	19349	550467,35	2307932,23	929	19390	550641,80	2307698,06	931	19429	550150,69	2307886,75	935	19466	549354,25	2307907,55	936	19506	550551,70	2308225,60
929	19350	550479,43	2307943,63	929	19391	550655,21	2307705,44	931	19430	550128,55	2307894,82	935	19467	549353,57	2307920,98	936	19507	550545,65	2308229,62
929	19351	550476,74	2307955,70	929	19392	550670,65	2307718,19	931	19431	550109,08	2307892,12	935	19468	549348,20	2307929,02	936	19508	550534,91	2308239,01
929	19352	550469,36	2307963,08	929	19393	550680,05	2307717,52	931	19432	550094,32	2307875,35	935	19469	549330,76	2307935,06	936	19509	550524,19	2308242,37
929	19353	550450,57	2307966,44	929	19394	550691,45	2307692,69	931	19433	550094,32	2307853,88	935	19470	549306,61	2307939,76	936	19510	550512,77	2308239,01
929	19354	550432,46	2307967,12	929	19395	550709,57	2307685,31	931	19434	550104,40	2307809,59	935	19471	549282,46	2307927,68	936	19511	550510,76	2308219,55

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
936	19512	550527.53	2308163.86	938	19551	551371.64	2308111.15	939	19591	549294.53	2308014.25	941	19630	550930.00	2308022.23	944	19668	550695.07	2308151.09
936	19513	550551.70	2308097.44	938	19552	551358.01	2308109.96	939	19592	549285.13	2308007.53	941	19631	550930.00	2308010.38	944	19669	550681.66	2308147.75
936	19514	550571.83	2308060.54	938	19553	551347.93	2308104.62	939	19593	549277.75	2307992.77	941	19632	550932.95	2307999.11	944	19670	550673.60	2308123.58
936	19515	550571.83	2308051.81	938	19554	551345.56	2308096.93	939	19594	549271.04	2307985.39	941	19633	550959.64	2307984.28	944	19671	550674.28	2308094.06
936	19516	550565.78	2308041.07	938	19555	551334.88	2308067.27	939	19595	549260.98	2307986.06	941	19634	550980.98	2307986.06	944	19672	550686.35	2308090.70
936	19517	550555.72	2308039.06	938	19556	551320.66	2308056.01	939	19596	549254.95	2307998.14	941	19614	550988.69	2308004.44	944	19673	550696.42	2308086.68
936	19518	550539.61	2308036.37	938	19557	551307.61	2308055.41	939	19597	549244.87	2307998.81	942	19635	550786.76	2308033.03	944	19665	550714.54	2308090.70
936	19519	550518.14	2308028.32	938	19558	551297.53	2308071.43	939	19598	549230.78	2307989.41	942	19636	550794.82	2308051.13	945	19674	550252.49	2308135.46
936	19520	550516.12	2308005.38	938	19559	551301.08	2308084.46	939	19599	549218.05	2307973.99	942	19637	550804.21	2308073.95	945	19675	550249.82	2308152.91
936	19521	550522.84	2307990.08	938	19560	551332.51	2308124.20	939	19600	549215.35	2307965.93	942	19638	550823.00	2308076.63	945	19676	550275.31	2308162.30
936	19522	550537.60	2307970.63	938	19561	551353.87	2308156.81	939	19601	549226.76	2307953.18	942	19639	550829.71	2308087.37	945	19677	550276.66	2308168.34
936	19523	550560.41	2307965.26	938	19562	551371.06	2308163.92	939	19602	549241.52	2307953.18	942	19640	550833.07	2308106.15	945	19678	550271.29	2308183.78
936	19524	550585.91	2307977.33	938	19563	551401.88	2308175.18	939	19603	549277.75	2307961.24	942	19641	550823.68	2308131.65	945	19679	550259.21	2308189.81
936	19525	550600.67	2307975.31	938	19564	551422.04	2308198.31	939	19604	549293.18	2307956.53	942	19642	550814.95	2308150.45	945	19680	550237.07	2308189.81
936	19526	550609.39	2307967.93	938	19565	551423.23	2308218.47	939	19605	549305.26	2307953.86	942	19643	550815.61	2308167.22	945	19681	550206.88	2308183.78
936	19527	550608.41	2307949.34	938	19566	551333.11	2308273.61	939	19586	549316.00	2307960.56	942	19644	550825.01	2308198.09	945	19682	550197.47	2308192.51
936	19528	550615.13	2307923.18	938	19567	551324.80	2308270.06	940	19606	550835.75	2307957.88	942	19645	550818.31	2308214.18	945	19683	550190.77	2308211.29
936	19529	550621.93	2307910.60	938	19568	551315.32	2308261.16	940	19607	550842.46	2307986.06	942	19646	550802.20	2308209.49	945	19684	550181.38	2308222.03
936	19530	550634.59	2307907.07	938	19569	550834.42	2308206.02	940	19608	550834.42	2307999.49	942	19647	550774.69	2308187.35	945	19685	550163.53	2308227.49
936	19477	550654.72	2307917.14	938	19570	551273.81	2308193.56	940	19609	550824.35	2308000.15	942	19648	550755.23	2308164.53	945	19686	550126.76	2308234.84
937	19531	551491.46	2307921.05	938	19571	551263.15	2308187.05	940	19610	550810.27	2307998.14	942	19649	550750.54	2308146.41	945	19687	550119.38	2308222.09
937	19532	551500.96	2307966.11	938	19572	551249.50	2308191.19	940	19611	550798.85	2307991.43	942	19650	550749.86	2308118.90	945	19688	550120.06	2308206.67
937	19533	551500.96	2307987.46	938	19573	551227.21	2308204.73	940	19612	550799.53	2307969.29	942	19651	550751.20	2308079.32	945	19689	550126.76	2308192.57
937	19534	551485.54	2307993.40	938	19574	551207.65	2308205.93	940	19613	550806.91	2307958.55	942	19652	550765.30	2308026.98	945	19690	550142.45	2308189.15
937	19535	551468.35	2307986.27	938	19575	551196.38	2308196.44	940	19606	550835.75	2307957.88	942	19653	550780.06	2308021.61	945	19691	550168.63	2308175.05
937	19536	551446.99	2307970.87	938	19576	551188.67	2308178.06	941	19614	550988.69	2308004.44	942	19635	550786.76	2308033.03	945	19692	550186.07	2308163.65
937	19537	551430.98	2307964.34	938	19577	551184.71	2308164.88	941	19615	550986.32	2308036.46	943	19654	549287.87	2308029.67	945	19693	550229.69	2308128.76
937	19538	551415.58	2307964.34	938	19578	551194.96	2308120.63	941	19616	550990.48	2308053.07	943	19655	549299.29	2308051.81	945	19694	550250.48	2308126.75
937	19539	551410.82	2307972.64	938	19579	551212.13	2308048.48	941	19617	551031.38	2308085.68	943	19656	549304.66	2308066.57	945	19674	550252.49	2308135.46
937	19540	551403.71	2307988.06	938	19580	551238.07	2307948.59	941	19618	551052.73	2308122.44	943	19657	549297.94	2308074.64	946	19695	549763.54	2308150.45
937	19541	551393.05	2307993.40	938	19581	551280.94	2307956.98	941	19619	551051.54	2308140.82	943	19658	549289.90	2308074.64	946	19696	549780.31	2308177.96
937	19542	551378.81	2307989.24	938	19582	551293.97	2307965.89	941	19620	551042.65	2308146.76	943	19659	549275.14	2308071.94	946	19697	549786.35	2308194.07
937	19543	551355.10	2307976.79	938	19583	551302.87	2307990.19	941	19621	551020.72	2308153.27	943	19660	549267.07	2308079.32	946	19698	549782.32	2308205.47
937	19544	551330.20	2307944.18	938	19584	551315.92	2308006.21	941	19622	550864.76	2308147.93	943	19661	549259.03	2308079.32	946	19699	549772.93	2308212.17
937	19545	551333.15	2307932.92	938	19585	551339.03	2308018.66	941	19623	550870.70	2308064.92	943	19662	549250.97	2308073.95	946	19700	549725.29	2308215.53
937	19531	551491.46	2307921.05	938	19546	551370.46	2308033.48	941	19624	550916.36	2308074.41	943	19663	549247.63	2308064.56	946	19701	549704.47	2308217.38
938	19546	551370.46	2308033.48	939	19586	549316.00	2307960.56	941	19625	550935.32	2308078.57	943	19664	549259.69	2308043.09	946	19702	549697.96	2308209.53
938	19547	551384.69	2308051.85	939	19587	549320.02	2307979.36	941	19626	550946.00	2308079.74	943	19654	549287.87	2308029.67	946	19703	549696.62	2308194.10
938	19548	551388.25	2308072.01	939	19588	549320.02	2307994.78	941	19627	550948.37	2308075.00	944	19665	550714.54	2308090.70	946	19704	549706.01	2308185.37
938	19549	551387.06	2308092.17	939	19589	549311.98	2308010.89	941	19628	550944.82	2308060.78	944	19666	550714.54	2308122.91	946	19695	549763.54	2308150.45
938	19550	551381.14	2308109.38	939	19590	549302.59	2308014.25	941	19629	550935.32	2308044.17	944	19667	550707.82	2308142.38	947	19705	551106.11	2308176.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
947	19706	551124,49	2308200,49	949	19745	549801,40	2308313,50	952	19783	549974,69	2308379,08	954	19806	549707,74	2308389,58	956	19861	550952,47	2308548,71
947	19707	551138,12	2308224,80	949	19746	549777,91	2308326,25	952	19784	549957,23	2308385,12	955	19822	551250,49	2308388,56	956	19862	550959,98	2308541,21
947	19708	551137,54	2308230,73	949	19747	549754,43	2308307,45	952	19785	549952,34	2308400,59	955	19823	551249,06	2308416,95	956	19863	550968,04	2308534,76
947	19709	551121,52	2308239,04	949	19748	549724,22	2308263,17	952	19786	549941,60	2308405,96	955	19824	551205,05	2308417,66	956	19864	550966,43	2308517,06
947	19710	551104,33	2308241,99	949	19749	549726,25	2308250,42	952	19787	549913,43	2308408,64	955	19825	551192,98	2308414,82	956	19865	550953,01	2308499,87
947	19711	551087,14	2308237,84	949	19743	549817,49	2308266,52	952	19788	549901,34	2308403,27	955	19826	551191,57	2308392,82	956	19866	550935,83	2308483,78
947	19712	551068,75	2308226,59	950	19750	550850,93	2308258,69	952	19789	549889,94	2308370,39	955	19822	551250,49	2308388,56	956	19867	550919,20	2308482,71
947	19713	551049,79	2308215,31	950	19751	550851,61	2308341,88	952	19790	549894,64	2308360,33	956	19827	551317,96	2308504,18	956	19868	550905,23	2308489,69
947	19714	551040,88	2308214,12	950	19752	550805,30	2308346,59	952	19791	549914,30	2308351,57	956	19828	551330,30	2308522,96	956	19869	550893,44	2308498,81
947	19715	551030,21	2308230,73	950	19753	550792,55	2308310,35	952	19792	549946,51	2308341,50	956	19829	551330,30	2308532,62	956	19870	550881,62	2308513,30
947	19716	551023,69	2308272,83	950	19754	550787,86	2308268,75	952	19793	549967,97	2308330,10	956	19830	551321,72	2308539,05	956	19871	550871,42	2308521,35
947	19717	551013,61	2308311,37	950	19755	550791,88	2308256,68	952	19794	549987,44	2308320,71	956	19831	551308,84	2308546,58	956	19872	550854,79	2308528,85
947	19718	551004,71	2308332,71	950	19756	550812,68	2308251,31	952	19795	550003,54	2308320,04	956	19832	551302,93	2308559,99	956	19873	550837,07	2308534,22
947	19719	550864,78	2308337,45	950	19757	550835,50	2308353,32	952	19796	550013,60	2308326,74	956	19833	551305,07	2308574,48	956	19874	550845,67	2308458,02
947	19720	550863,61	2308314,34	950	19750	550850,93	2308258,69	952	19797	550018,30	2308331,44	956	19834	551330,30	2308597,55	956	19875	550913,29	2308452,11
947	19721	550865,98	2308287,07	951	19758	550436,75	2308272,41	952	19798	550012,93	2308348,88	956	19835	551329,76	2308610,44	956	19876	550917,05	2308414,01
947	19722	550870,12	2308270,45	951	19759	550435,42	2308293,88	952	19799	550025,00	2308352,92	956	19836	551322,79	2308629,23	956	19877	550988,32	2308409,83
947	19723	550876,06	2308246,15	951	19760	550442,11	2308303,94	952	19800	550046,48	2308329,43	956	19837	551309,90	2308638,89	956	19878	551043,35	2308404,59
947	19724	550886,14	2308228,36	951	19761	550450,18	2308303,94	952	19801	550066,61	2308312,66	956	19838	551294,87	2308644,25	956	19879	551038,88	2308448,36
947	19725	550902,73	2308211,75	951	19762	550464,94	2308303,27	952	19773	550076,68	2308308,62	956	19839	551266,43	2308641,56	956	19880	551037,26	2308458,56
947	19726	550930,01	2308194,56	951	19763	550468,96	2308313,33	953	19802	551328,77	2308374,74	956	19840	551238,53	2308628,15	956	19881	551050,15	2308463,39
947	19727	550943,05	2308196,93	951	19764	550463,59	2308321,39	953	19803	551325,22	2308405,25	956	19841	551206,33	2308615,81	956	19882	551065,18	2308461,77
947	19728	550957,87	2308205,83	951	19765	550454,20	2308330,78	953	19804	551274,83	2308403,84	956	19842	551183,78	2308613,66	956	19883	551075,38	2308458,56
947	19729	550963,81	2308208,80	951	19766	550446,82	2308340,18	953	19805	551283,34	2308378,28	956	19843	551136,02	2308608,83	956	19884	551082,35	2308451,03
947	19730	550975,07	2308201,67	951	19767	550438,09	2308341,52	953	19802	551328,77	2308374,74	956	19844	551117,18	2308600,90	956	19885	551086,10	2308432,25
947	19731	550970,32	2308185,07	951	19768	550417,96	2308326,08	954	19806	549707,74	2308389,58	956	19845	551105,42	2308595,95	956	19886	551084,50	2308400,06
947	19732	551059,87	2308156,61	951	19769	550397,17	2308301,26	954	19807	549710,92	2308425,04	956	19846	551088,79	2308595,41	956	19887	551168,21	2308393,07
947	19733	551075,87	2308156,61	951	19770	550397,83	2308287,17	954	19808	549710,00	2308433,32	956	19847	551072,69	2308595,95	956	19888	551176,81	2308440,85
947	19734	551091,88	2308163,14	951	19771	550403,20	2308276,43	954	19809	549702,29	2308439,51	956	19848	551058,74	2308602,92	956	19889	551189,69	2308470,37
947	19705	551106,11	2308176,77	951	19772	550417,30	2308264,36	954	19810	549687,35	2308437,46	956	19849	551049,08	2308616,87	956	19890	551189,69	2308482,71
948	19735	551175,28	2308232,11	951	19758	550436,75	2308272,41	954	19811	549674,18	2308427,17	956	19850	551034,59	2308632,98	956	19891	551180,57	2308498,81
948	19736	551238,13	2308305,04	952	19773	550076,68	2308308,62	954	19812	549659,14	2308431,56	956	19851	551021,17	2308639,42	956	19892	551157,49	2308511,15
948	19737	551238,71	2308310,38	952	19774	550070,63	2308330,76	954	19813	549642,43	2308431,47	956	19852	551003,99	2308641,02	956	19893	551116,70	2308526,18
948	19738	551212,03	2308321,64	952	19775	550067,95	2308347,55	954	19814	549624,53	2308428,50	956	19853	550996,48	2308630,30	956	19894	551111,33	2308531,55
948	19739	551184,76	2308324,01	952	19776	550078,69	2308352,92	954	19815	549619,16	2308418,44	956	19854	551004,53	2308618,49	956	19895	551109,71	2308542,82
948	19740	551163,41	2308318,69	952	19777	550084,73	2308360,30	954	19816	549624,53	2308403,68	956	19855	551016,34	2308599,17	956	19896	551113,48	2308555,70
948	19741	551161,63	2308305,04	952	19778	550092,11	2308381,10	954	19817	549637,96	2308400,32	956	19856	551018,48	2308583,60	956	19897	551128,19	2308567,46
948	19742	551162,81	2308259,98	952	19779	550077,35	2308394,51	954	19818	549666,91	2308403,90	956	19857	551008,28	2308577,69	956	19898	551129,57	2308568,57
948	19735	551175,28	2308232,11	952	19780	550039,48	2308400,23	954	19819	549673,10	2308394,47	956	19858	550992,19	2308573,40	956	19899	551143,00	2308553,54
949	19743	549817,49	2308266,52	952	19781	550010,00	2308399,85	954	19820	549683,23	2308381,84	956	19859	550956,23	2308572,86	956	19900	551159,63	2308539,59
949	19744	549824,21	2308293,37	952	19782	549992,81	2308383,77	954	19821	549695,17	2308379,99	956	19860	550951,94	2308563,20	956	19901	551195,06	2308518,13

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
956	19902	551254,09	2308508,47	959	19940	551455,88	2308544,62	960	19980	550374,28	2308496,95	963	20018	550576,24	2308638,19	966	20056	549242,11	2308654,09
956	19827	551317,96	2308504,18	959	19941	551446,76	2308538,17	960	19948	550386,73	2308508,66	963	20019	550585,03	2308633,79	966	20057	549211,24	2308652,08
957	19903	550778,99	2308437,32	959	19942	551437,10	2308533,88	961	19981	550582,84	2308540,36	963	20020	550600,39	2308641,10	966	20058	549200,51	2308627,25
957	19904	550783,76	2308456,21	959	19943	551434,42	2308523,14	961	19982	550582,84	2308557,19	963	20021	550635,52	2308668,91	966	20059	549199,84	2308608,47
957	19905	550793,93	2308464,61	959	19944	551447,83	2308505,44	961	19983	550562,35	2308568,89	963	20022	550661,86	2308682,08	966	20060	549209,23	2308607,14
957	19906	550804,57	2308465,37	959	19945	551461,25	2308479,67	961	19984	550550,63	2308571,08	963	20023	550677,23	2308676,23	966	20054	549227,35	2308605,13
957	19907	550812,20	2308465,82	959	19946	551471,45	2308471,63	961	19985	550541,06	2308568,78	963	20024	550704,31	2308655,02	967	20061	550961,89	2308644,19
957	19908	550817,24	2308466,90	959	19947	551487,01	2308467,86	961	19986	550537,40	2308559,26	963	20025	550710,89	2308643,30	967	20062	550972,61	2308656,55
957	19909	550819,37	2308473,91	959	19933	551502,04	2308471,63	961	19987	550556,50	2308533,04	963	20026	550710,89	2308612,57	967	20063	550979,05	2308674,25
957	19910	550804,84	2308488,07	960	19948	550386,73	2308508,66	961	19988	550572,14	2308530,94	963	20027	550721,14	2308586,95	967	20064	550980,13	2308690,36
957	19911	550789,25	2308498,73	960	19949	550391,50	2308521,49	961	19981	550582,84	2308540,36	963	20028	550743,82	2308569,40	967	20065	550970,47	2308705,39
957	19912	550775,87	2308496,95	960	19950	550381,25	2308532,47	962	19989	551413,69	2308539,50	963	20029	550762,12	2308566,46	967	20066	550950,07	2308718,26
957	19913	550759,88	2308489,54	960	19951	550368,08	2308538,32	962	19990	551418,52	2308550,77	963	20030	550778,21	2308569,40	967	20067	550929,68	2308729,54
957	19914	550744,28	2308476,82	960	19952	550331,84	2308458,91	962	19991	551415,31	2308569,55	963	19998	550794,31	2308579,64	967	20068	550916,80	2308730,60
957	19915	550731,79	2308468,36	960	19953	550315,01	2308560,61	962	19992	551403,49	2308589,41	964	20031	550008,40	2308613,29	967	20069	550907,14	2308730,60
957	19916	550725,26	2308454,27	960	19954	550304,03	2308574,51	962	19993	551390,62	2308601,21	964	20032	550048,66	2308665,25	967	20070	550902,85	2308724,71
957	19917	550732,10	2308433,41	960	19955	550295,98	2308611,83	962	19994	551380,42	2308604,44	964	20033	550057,43	2308691,59	967	20071	550904,99	2308710,74
957	19918	550740,44	2308425,55	960	19956	550283,54	2308630,87	962	19995	551377,19	2308589,41	964	20034	550053,77	2308713,55	967	20072	550916,80	2308689,82
957	19919	550762,25	2308423,72	960	19957	550271,11	2308640,38	962	19996	551377,19	2308576,52	964	20035	550042,79	2308726,00	967	20073	550921,09	2308671,58
957	19903	550778,99	2308437,32	960	19958	550249,15	2308649,15	962	19997	551399,74	2308549,69	964	20036	550023,77	2308731,11	967	20074	550921,09	2308661,38
958	19920	551389,40	2308446,82	960	19959	550213,13	2308648,25	962	19989	551413,69	2308539,50	964	20037	550001,08	2308728,19	967	20075	550913,05	2308649,02
958	19921	551400,76	2308465,99	960	19960	550199,96	2308664,36	963	19998	550794,31	2308579,64	964	20038	549969,62	2308667,44	967	20076	550910,36	2308643,12
958	19922	551402,18	2308483,03	960	19961	550205,89	2308693,13	963	19999	550804,55	2308598,66	964	20039	549953,53	2308635,98	967	20077	550914,65	2308636,15
958	19923	551392,94	2308499,35	960	19962	550201,39	2308699,88	963	20000	550810,42	2308620,61	964	20040	549922,79	2308607,44	967	20078	550921,63	2308631,32
958	19924	551375,90	2308508,59	960	19963	550186,06	2308701,68	963	20001	550811,87	2308633,06	964	20041	549920,59	2308596,46	967	20061	550961,89	2308644,19
958	19925	551353,19	2308511,42	960	19964	550167,94	2308699,64	963	20002	550804,55	2308646,23	964	20042	549926,44	2308586,23	968	20079	551442,62	2308686,62
958	19926	551325,50	2308489,42	960	19965	550151,09	2308681,36	963	20003	550795,78	2308652,81	964	20043	549946,93	2308578,91	968	20080	551443,16	2308704,88
958	19927	551316,29	2308478,05	960	19966	550145,98	2308667,45	963	20004	550781,87	2308652,08	964	20044	549971,81	2308585,49	968	20081	551442,08	2308712,92
958	19928	551315,57	2308470,95	960	19967	550156,22	2308652,81	963	20005	550772,35	2308659,40	964	20031	550008,40	2308613,29	968	20082	551424,91	2308712,38
958	19929	551320,54	2308444,69	960	19968	550209,64	2308640,38	963	20006	550770,16	2308665,25	965	20045	551444,20	2308608,44	968	20083	551424,91	2308714,54
958	19930	551335,45	2308436,89	960	19969	550225,00	2308625,00	963	20007	550766,87	2308677,01	965	20046	551453,32	2308621,33	968	20084	551426,51	2308720,97
958	19931	551351,06	2308433,33	960	19970	550234,52	2308608,91	963	20008	550753,70	2308687,27	965	20047	551449,03	2308632,07	968	20085	551428,30	2308733,63
958	19932	551370,23	2308435,46	960	19971	550236,71	2308578,91	963	20009	550735,78	2308682,81	965	20048	551441,51	2308636,36	968	20086	551425,39	2308739,72
958	19920	551389,40	2308446,82	960	19972	550247,69	2308554,02	963	20010	550722,59	2308671,85	965	20049	551433,46	2308635,29	968	20087	551417,56	2308742,21
959	19933	551502,04	2308471,63	960	19973	550279,88	2308532,80	963	20011	550707,23	2308685,02	965	20050	551423,26	2308630,46	968	20088	551411,50	2308741,37
959	19934	551504,18	2308490,41	960	19974	550301,11	2308532,80	963	20012	550708,19	2308704,83	965	20051	551412,53	2308626,70	968	20089	551402,90	2308731,71
959	19935	551500,43	2308528,51	960	19975	550309,90	2308535,00	963	20013	550699,40	2308708,49	965	20052	551406,10	2308621,33	968	20090	551401,30	2308713,46
959	19936	551497,21	2308541,39	960	19976	550330,39	2308533,55	963	20014	550661,86	2308704,77	965	20053	551431,31	2308599,32	968	20091	551399,69	2308700,59
959	19937	551484,32	2308551,58	960	19977	550337,69	2308510,12	963	20015	550609,90	2308681,36	965	20045	551444,20	2308608,44	968	20092	551381,53	2308692,07
959	19938	551471,99	2308556,41	960	19978	550350,13	2308498,42	963	20016	550584,29	2308659,40	966	20054	549227,35	2308605,13	968	20093	551379,38	2308680,80
959	19939	551465,00	2308556,41	960	19979	550362,58	2308494,76	963	20017	550574,78	2308645,49	966	20055	549233,38	2308617,86	968	20094	551381,44	2308671,61

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
968	20095	551394,32	2308667,30	971	20133	550562,35	2308737,70	971	20132	550554,31	2308732,58	974	20212	550942,15	2308827,25	977	20250	550876,24	2308900,81
968	20096	551407,19	2308673,74	971	20134	550566,74	2308761,85	972	20174	551190,46	2308745,69	974	20213	550948,60	2308837,97	977	20242	550913,81	2308913,68
968	20097	551421,68	2308680,73	971	20135	550561,63	2308785,26	972	20175	551198,51	2308758,04	974	20214	550949,12	2308853,00	978	20251	551401,42	2308959,79
968	20079	551442,62	2308686,62	971	20136	550548,46	2308791,13	972	20176	551201,72	2308770,38	974	20215	550936,24	2308877,69	978	20252	551407,10	2308972,57
969	20098	551071,49	2308681,46	971	20137	550538,93	2308785,26	972	20177	551188,31	2308777,90	974	20216	550924,97	2308885,21	978	20253	551404,97	2308983,22
969	20099	551083,30	2308703,45	971	20138	550532,35	2308768,43	972	20178	551179,19	2308775,75	974	20217	550906,72	2308884,14	978	20254	551409,23	2308989,61
969	20100	551081,69	2308713,65	971	20139	550536,74	2308757,47	972	20179	551168,99	2308770,38	974	20218	550898,14	2308872,32	978	20255	551423,42	2308994,57
969	20101	551072,56	2308719,56	971	20140	550525,76	2308749,41	972	20180	551159,87	2308769,30	974	20219	550898,14	2308854,08	978	20256	551426,26	2309000,26
969	20102	551043,04	2308720,10	971	20141	550513,33	2308752,34	972	20181	551152,34	2308775,75	974	20220	550901,89	2308841,20	978	20257	551425,55	2309020,84
969	20103	551009,77	2308710,98	971	20142	550500,16	2308768,43	972	20182	551141,62	2308785,41	974	20221	550924,97	2308817,59	978	20258	551415,61	2309025,10
969	20104	551001,73	2308699,16	971	20143	550498,04	2308794,61	972	20183	551127,65	2308785,95	974	20212	550942,15	2308827,25	978	20259	551398,58	2309014,45
969	20105	551004,40	2308676,63	971	20144	550437,56	2308805,20	972	20184	551115,86	2308781,65	975	20222	550219,82	2308838,35	978	20260	551387,93	2309008,06
969	20106	551016,76	2308673,41	971	20145	550380,88	2308815,28	972	20185	551104,04	2308773,07	975	20223	550232,99	2308861,76	978	20261	551382,97	2309014,45
969	20107	551029,09	2308672,87	971	20146	550377,22	2308799,90	972	20186	551101,37	2308758,04	975	20224	550218,35	2308891,03	978	20262	551381,54	2309026,52
969	20108	551051,63	2308674,47	971	20147	550384,54	2308783,81	972	20187	551102,44	2308745,69	975	20225	550200,07	2308912,99	978	20263	551376,58	2309041,42
969	20098	551071,49	2308681,46	971	20148	550394,78	2308775,75	972	20188	551111,56	2308734,43	975	20226	550179,58	2308952,50	978	20264	551371,60	2309042,84
970	20109	551346,92	2308704,47	971	20149	550408,69	2308775,75	972	20189	551180,80	2308733,35	975	20227	550159,03	2308930,09	978	20265	551360,96	2309036,45
970	20110	551363,56	2308717,88	971	20150	550433,84	2308776,92	972	20174	551190,46	2308745,69	975	20228	550149,58	2308904,93	978	20266	551362,39	2309017,30
970	20111	551365,72	2308735,07	971	20151	550436,77	2308770,34	973	20190	549171,70	2308774,81	975	20229	550159,81	2308874,93	978	20267	551377,99	2309055,53
970	20112	551360,89	2308757,06	971	20152	550434,56	2308765,96	973	20191	549167,00	2308804,33	975	20230	550208,84	2308831,76	978	20268	551392,90	2308952,69
970	20113	551354,98	2308772,63	971	20153	550419,94	2308761,55	973	20192	549158,95	2308841,89	975	20222	550219,82	2308838,35	978	20251	551401,42	2308959,79
970	20114	551330,29	2308773,17	971	20154	550380,41	2308757,90	973	20193	549150,23	2308856,65	976	20231	551031,92	2308863,82	979	20269	551149,46	2308966,00
970	20115	551298,08	2308775,32	971	20155	550366,52	2308744,72	973	20194	549135,49	2308862,00	976	20232	551043,19	2308875,62	979	20270	551141,21	2309029,54
970	20116	551295,40	2308788,74	971	20156	550364,47	2308735,03	973	20195	549117,37	2308855,30	976	20233	551042,12	2308892,26	979	20271	551131,01	2309031,01
970	20117	551291,11	2308809,13	971	20157	550372,30	2308726,28	973	20196	549101,27	2308844,56	976	20234	551032,99	2308907,29	979	20272	551116,94	2309021,78
970	20118	551283,59	2308817,18	971	20158	550381,82	2308718,96	973	20197	549083,17	2308866,04	976	20235	551021,18	2308914,26	979	20273	551113,55	2309008,21
970	20119	551269,10	2308818,79	971	20159	550390,60	2308713,85	973	20198	549063,04	2308872,07	976	20236	551000,24	2308914,26	979	20274	551120,83	2308966,00
970	20120	551254,61	2308806,98	971	20160	550408,22	2308714,00	973	20199	549042,92	2308870,72	976	20237	550979,32	2308907,83	979	20275	551126,17	2308961,63
970	20121	551231,53	2308769,41	971	20161	550427,24	2308728,64	973	20200	549028,84	2308864,01	976	20238	550976,09	2308894,40	979	20276	551135,39	2308956,77
970	20122	551210,08	2308722,19	971	20162	550440,43	2308748,38	973	20201	549019,45	2308849,27	976	20239	550980,40	2308863,28	979	20269	551149,46	2308966,00
970	20123	551204,71	2308695,35	971	20163	550448,48	2308759,36	973	20202	549022,81	2308839,20	976	20240	550988,45	2308855,76	980	20277	551087,21	2308966,22
970	20124	551204,71	2308684,07	971	20164	550459,45	2308760,83	973	20203	549041,59	2308825,78	976	20241	550999,18	2308855,76	980	20278	551088,68	2308978,36
970	20125	551218,12	2308678,70	971	20165	550468,22	2308764,49	973	20204	549045,61	2308819,09	976	20231	551031,92	2308863,82	980	20279	551079,46	2308988,54
970	20126	551236,36	2308674,95	971	20166	550474,09	2308763,75	973	20205	549046,94	2308797,61	977	20242	550913,81	2308913,68	980	20280	551022,20	2309012,80
970	20127	551255,15	2308679,78	971	20167	550481,12	2308752,34	973	20206	549065,72	2308785,55	977	20243	550912,21	2308922,27	980	20281	551003,29	2309010,37
970	20128	551270,18	2308683,01	971	20168	550486,25	2308723,07	973	20207	549081,82	2308790,92	977	20244	550888,60	2308929,79	980	20282	550979,03	2309002,61
970	20129	551275,54	2308689,44	971	20169	550493,56	2308702,58	973	20208	549110,66	2308798,96	977	20245	550887,06	2308935,16	980	20283	550957,21	2308992,41
970	20130	551289,50	2308705,55	971	20170	550503,08	2308696,72	973	20209	549122,06	2308796,95	977	20246	550805,41	2308933,54	980	20284	550937,80	2308980,29
970	20131	551329,21	2308700,18	971	20171	550515,52	2308698,19	973	20210	549132,13	2308775,48	977	20247	550808,62	2308894,36	980	20285	550936,82	2308970,59
970	20109	551346,92	2308704,47	971	20172	550527,23	2308704,77	973	20211	549145,54	2308768,10	977	20248	550829,02	2308893,82	980	20286	550958,18	2308966,22
971	20132	550554,31	2308732,58	971	20173	550537,48	2308725,26	973	20190	549171,70	2308774,81	977	20249	550844,59	2308897,04	980	20287	550999,40	2308972,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
980	20288	551021,24	2308972,04	984	20325	550340,62	2309137,96	987	20363	550883,50	2309117,86	989	20402	550905,01	2309367,98	992	20440	551175,70	2309447,98
980	20289	551046,47	2308965,26	984	20326	550338,43	2309148,22	987	20364	550886,41	2309112,04	989	20403	550928,29	2309357,80	992	20441	551166,01	2309453,32
980	20290	551063,93	2308960,88	984	20327	550317,94	2309152,60	987	20365	550901,93	2309113,00	989	20404	550938,97	2309347,12	992	20442	551146,60	2309449,43
980	20291	551078,96	2308959,92	984	20328	550295,98	2309148,22	987	20366	550927,64	2309118,82	989	20405	550943,33	2309326,75	992	20443	551133,01	2309438,75
980	20277	551087,21	2308966,22	984	20329	550258,66	2309120,41	987	20367	550965,49	2309115,43	989	20406	550938,49	2309306,38	992	20444	551132,53	2309392,67
981	20292	551274,14	2309028,73	984	20330	550237,45	2309080,90	987	20358	550985,38	2309117,38	989	20407	550937,99	2309291,81	992	20445	551134,96	2309372,29
981	20293	551284,07	2309048,60	984	20331	550240,37	2309066,26	988	20368	550172,32	2309159,18	989	20408	550941,88	2309284,06	992	20446	551142,23	2309363,56
981	20294	551296,15	2309104,69	984	20332	550249,15	2309065,52	988	20369	550176,71	2309174,56	989	20409	550949,65	2309282,11	992	20447	551153,87	2309363,08
981	20295	551291,17	2309114,62	984	20333	550266,71	2309068,45	988	20370	550170,85	2309186,26	989	20376	550957,88	2309285,99	992	20438	551170,85	2309370,85
981	20296	551276,27	2309117,47	984	20334	550285,75	2309078,69	988	20371	550162,07	2309197,24	990	20410	550654,37	2309306,44	993	20448	550674,85	2309404,45
981	20297	551259,94	2309111,08	984	20322	550290,86	2309091,13	988	20372	550137,19	2309203,09	990	20411	550657,31	2309317,90	993	20449	550685,35	2309414,03
981	20298	551260,66	2309095,45	985	20335	550851,56	2309088,85	988	20373	550121,83	2309184,79	990	20412	550647,64	2309329,91	993	20450	550678,15	2309428,55
981	20299	551255,68	2309085,52	985	20336	550853,03	2309143,67	988	20374	550147,43	2309150,41	990	20413	550622,84	2309333,35	993	20451	550650,55	2309435,80
981	20300	551242,19	2309079,83	985	20337	550806,46	2309144,65	988	20375	550161,34	2309153,33	990	20414	550576,00	2309336,11	993	20452	550627,28	2309411,89
981	20301	551213,80	2309069,90	985	20338	550793,84	2309137,36	988	20368	550172,32	2309159,18	990	20415	550549,24	2309331,91	993	20453	550609,01	2309399,74
981	20302	551215,93	2309059,38	985	20339	550793,84	2309124,76	989	20376	550957,88	2309285,99	990	20416	550544,18	2309325,34	993	20454	550611,64	2309386,09
981	20303	551220,91	2309035,82	985	20340	550813,73	2309125,24	989	20377	550962,25	2309292,79	990	20417	550548,70	2309313,37	993	20455	550620,70	2309374,04
981	20304	551235,10	2309030,86	985	20341	550818,59	2309124,76	989	20378	550964,20	2309311,22	990	20418	550561,78	2309309,17	993	20456	550630,12	2309375,35
981	20305	551254,97	2309025,19	985	20342	550821,98	2309117,47	989	20379	550974,38	2309316,55	990	20419	550589,65	2309310,58	993	20448	550674,85	2309404,45
981	20292	551274,14	2309028,73	985	20343	550819,07	2309111,17	989	20380	550976,32	2309334,02	990	20420	550613,23	2309310,70	994	20457	550048,66	2309472,38
982	20306	550770,01	2309077,61	985	20344	550796,27	2309109,71	989	20381	550969,43	2309360,89	990	20421	550641,61	2309302,57	994	20458	550047,19	2309498,72
982	20307	550778,06	2309087,12	985	20345	550795,30	2309087,89	989	20382	550938,58	2309385,28	990	20410	550654,37	2309306,44	994	20459	550058,89	2309524,33
982	20308	550770,01	2309102,48	985	20346	550801,61	2309073,82	989	20383	550905,55	2309402,86	991	20422	550474,51	2309339,48	994	20460	550055,98	2309540,44
982	20309	550745,87	2309111,27	985	20335	550851,56	2309088,85	989	20384	550873,34	2309403,20	991	20423	550476,70	2309360,69	994	20461	550045,72	2309547,02
982	20310	550720,99	2309115,67	986	20347	550209,64	2309100,64	989	20385	550848,73	2309400,49	991	20424	550477,42	2309384,84	994	20462	550034,74	2309541,91
982	20311	550709,27	2309110,54	986	20348	550245,49	2309132,11	989	20386	550832,72	2309389,33	991	20425	550470,14	2309422,61	994	20463	550024,51	2309470,18
982	20312	550697,57	2309080,54	986	20349	550241,11	2309151,13	989	20387	550814,77	2309374,78	991	20426	550447,45	2309465,06	994	20464	550036,21	2309467,27
982	20313	550693,91	2309057,12	986	20350	550226,47	2309173,82	989	20388	550803,13	2309360,71	991	20427	550432,09	2309499,46	994	20457	550048,66	2309472,38
982	20314	550740,74	2309043,95	986	20351	550200,13	2309165,05	989	20389	550799,20	2309340,88	991	20428	550415,26	2309511,89	995	20465	551301,85	2309506,03
982	20315	550750,99	2309071,03	986	20352	550185,49	2309157,73	989	20390	550801,69	2309318,50	991	20429	550387,45	2309516,29	995	20466	551308,15	2309509,90
982	20306	550770,01	2309077,61	986	20353	550188,41	2309138,69	989	20391	550811,86	2309296,66	991	20430	550380,86	2309506,78	995	20467	551310,08	2309523,97
983	20316	551520,01	2309077,40	986	20354	550153,30	2309117,47	989	20392	550823,02	2309284,54	991	20431	550382,33	2309487,01	995	20468	551299,90	2309532,70
983	20317	551486,65	2309100,11	986	20355	550154,02	2309100,64	989	20393	550837,57	2309277,26	991	20432	550399,16	2309463,59	995	20469	551281,96	2309539,99
983	20318	551467,48	2309076,68	986	20356	550166,47	2309077,96	989	20394	550854,07	2309278,72	991	20433	550407,22	2309448,97	995	20470	551257,69	2309539,49
983	20319	551466,05	2309070,29	986	20357	550175,98	2309076,49	989	20395	550874,93	2309285,02	991	20434	550409,41	2309421,88	995	20471	551238,28	2309528,35
983	20320	551471,74	2309063,90	986	20347	550209,64	2309100,64	989	20396	550881,23	2309303,47	991	20435	550426,24	2309358,22	995	20472	551236,84	2309476,43
983	20321	551483,09	2309061,08	987	20358	550985,38	2309117,38	989	20397	550847,77	2309335,96	991	20436	550444,54	2309339,92	995	20473	551246,53	2309475,94
983	20316	551520,01	2309077,40	987	20359	550984,90	2309133,38	989	20398	550843,40	2309348,57	991	20437	550470,11	2309335,09	995	20474	551253,82	2309477,89
984	20322	550290,86	2309091,13	987	20360	550977,13	2309145,02	989	20399	550846,79	2309356,33	991	20422	550474,51	2309339,48	995	20475	551264,00	2309493,89
984	20323	550293,07	2309113,09	987	20361	550924,25	2309139,20	989	20400	550863,77	2309364,10	992	20438	551170,85	2309370,85	995	20476	551269,82	2309498,26
984	20324	550335,50	2309131,39	987	20362	550883,98	2309126,59	989	20401	550878,32	2309367,49	992	20439	551168,44	2309415,95	995	20477	551281,46	2309502,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
995	20465	551301,85	2309506,03	999	20515	550234,51	2309672,15	1001	20554	550450,72	2309831,62	1005	20591	550318,00	2310005,96	1008	20629	551067,04	2310204,82
996	20478	550249,15	2309500,93	999	20516	550245,49	2309701,42	1001	20545	550464,64	2309840,39	1005	20592	550331,17	2309995,70	1008	20630	551054,42	2310191,23
996	20479	550262,32	2309530,19	999	20517	550254,28	2309743,13	1002	20555	550114,96	2309856,17	1005	20593	550348,00	2309991,32	1008	20631	551042,78	2310174,25
996	20480	550261,60	2309558,74	999	20518	550246,96	2309751,91	1002	20556	550116,43	2309868,62	1005	20582	550363,37	2309994,25	1008	20632	551028,71	2310170,38
996	20481	550253,18	2309577,01	999	20519	550224,28	2309756,30	1002	20557	550106,18	2309875,19	1006	20594	550195,79	2310089,03	1008	20633	551005,43	2310168,91
996	20482	550244,63	2309579,27	999	20520	550195,73	2309757,76	1002	20558	550052,77	2309890,57	1006	20595	550191,40	2310107,32	1008	20634	550995,25	2310175,70
996	20483	550223,90	2309565,76	999	20521	550149,58	2309771,63	1002	20559	550038,13	2309890,57	1006	20596	550184,08	2310134,41	1008	20635	550987,96	2310190,75
996	20484	550223,00	2309553,14	999	20522	550132,00	2309771,63	1002	20560	550030,81	2309881,79	1006	20597	550189,21	2310160,01	1008	20636	550986,52	2310204,34
996	20485	550233,79	2309538,25	999	20523	550127,38	2309767,07	1002	20561	550029,34	2309868,62	1006	20598	550182,62	2310168,07	1008	20637	550988,93	2310216,94
996	20486	550234,27	2309527,91	999	20524	550126,15	2309757,22	1002	20562	550042,81	2309856,34	1006	20599	550160,68	2310175,37	1008	20638	551001,55	2310223,25
996	20487	550222,81	2309508,97	999	20525	550144,16	2309731,99	1002	20563	550106,77	2309848,67	1006	20600	550131,40	2310182,69	1008	20639	551024,83	2310228,58
996	20488	550229,39	2309497,99	999	20526	550184,02	2309700,70	1002	20555	550114,96	2309856,17	1006	20601	550121,89	2310175,37	1008	20640	551054,92	2310221,80
996	20478	550249,15	2309500,93	999	20527	550200,02	2309668,91	1003	20564	551381,41	2309880,28	1006	20602	550124,81	2310160,01	1008	20641	551068,99	2310228,10
997	20489	550001,08	2309557,27	999	20528	550223,54	2309661,17	1003	20565	551400,80	2309926,61	1006	20603	550132,87	2310152,69	1008	20642	551101,48	2310252,35
997	20490	550005,47	2309587,27	999	20515	550234,51	2309672,15	1003	20566	551399,83	2309937,52	1006	20604	550157,02	2310145,37	1008	20643	551111,68	2310279,04
997	20491	550019,38	2309600,44	1000	20529	551489,00	2309817,68	1003	20567	551393,05	2309941,88	1006	20605	550167,25	2310135,86	1008	20644	551107,30	2310293,11
997	20492	550064,02	2309619,46	1000	20530	551492,39	2309827,39	1003	20568	551380,43	2309944,30	1006	20606	550172,38	2310088,30	1008	20645	551097,61	2310300,88
997	20493	550072,81	2309634,10	1000	20531	551489,98	2309841,46	1003	20569	551362,48	2309939,95	1006	20607	550173,11	2310083,17	1008	20646	551090,32	2310305,23
997	20494	550072,06	2309653,12	1000	20532	551484,16	2309850,19	1003	20570	551346,95	2309917,63	1006	20608	550187,74	2310080,98	1008	20647	551068,93	2310318,82
997	20495	550064,75	2309668,48	1000	20533	551472,02	2309851,64	1003	20571	551338,70	2309893,36	1006	20594	550195,79	2310089,03	1008	20648	551079,65	2310320,77
997	20496	549954,25	2309669,23	1000	20534	551451,16	2309848,73	1003	20572	551343,47	2309886,28	1007	20609	550633,12	2310093,31	1008	20649	551063,65	2310319,30
997	20497	549927,91	2309541,16	1000	20535	551432,72	2309854,07	1003	20573	551361,52	2309879,30	1007	20610	550639,70	2310101,35	1008	20650	551043,28	2310297,97
997	20498	549957,19	2309536,04	1000	20536	551413,81	2309851,64	1003	20564	551381,41	2309880,28	1007	20611	550639,70	2310115,25	1008	20651	551029,21	2310288,74
997	20499	549982,06	2309536,04	1000	20537	551408,95	2309846,32	1004	20574	550217,57	2309988,49	1007	20612	550630,19	2310121,84	1008	20652	551006,41	2310280,49
997	20489	550001,08	2309557,27	1000	20538	551418,67	2309834,18	1004	20575	550215,38	2310012,64	1007	20613	550637,51	2310143,06	1008	20653	550956,91	2310273,22
998	20500	550617,22	2309643,61	1000	20539	551426,42	2309826,91	1004	20576	550208,80	2310028,00	1007	20614	550635,31	2310146,72	1008	20654	550915,19	2310273,22
998	20501	550631,14	2309664,83	1000	20540	551430,31	2309817,20	1004	20577	550189,04	2310034,60	1007	20615	550628,72	2310154,04	1008	20655	550864,27	2310285,34
998	20502	550633,33	2309687,51	1000	20541	551422,06	2309801,20	1004	20578	550179,76	2310019,85	1007	20616	550609,70	2310159,16	1008	20656	550840,97	2310287,77
998	20503	550620,16	2309697,04	1000	20542	551417,69	2309791,49	1004	20579	550182,46	2309992,15	1007	20617	550595,80	2310193,55	1008	20657	550820,59	2310277,10
998	20504	550598,20	2309693,38	1000	20543	551424,49	2309784,22	1004	20580	550193,44	2309986,30	1007	20618	550575,31	2310168,67	1008	20658	550812,83	2310238,78
998	20505	550584,29	2309688,25	1000	20544	551437,06	2309786,57	1004	20581	550207,24	2309981,11	1007	20619	550576,04	2310156,23	1008	20659	550811,86	2310201,91
998	20506	550567,46	2309692,64	1000	20529	551489,00	2309817,68	1004	20574	550217,57	2309988,49	1007	20620	550579,70	2310133,55	1008	20660	550817,20	2310193,66
998	20507	550551,37	2309733,62	1001	20545	550464,64	2309840,39	1005	20582	550363,37	2309994,25	1007	20621	550600,19	2310110,86	1008	20661	550827,88	2310186,86
998	20508	550573,33	2309756,30	1001	20546	550474,15	2309855,77	1005	20583	550368,49	2310005,23	1007	20622	550603,10	2310092,57	1008	20662	550849,70	2310180,07
998	20509	550571,86	2309766,55	1001	20547	550476,34	2309887,24	1005	20584	550367,77	2310033,77	1007	20623	550615,55	2310091,10	1008	20663	550938,97	2310165,52
998	20510	550562,35	2309770,21	1001	20548	550469,75	2309896,01	1005	20585	550362,64	2310057,91	1007	20609	550633,12	2310093,31	1008	20664	550971,95	2310154,36
998	20511	550542,86	2309761,72	1001	20549	550450,72	2309898,20	1005	20586	550353,13	2310063,77	1008	20624	551071,40	2310143,69	1008	20665	550985,05	2310135,92
998	20512	550514,78	2309747,53	1001	20550	550433,89	2309892,35	1005	20587	550337,02	2310063,77	1008	20625	551088,88	2310165,04	1008	20666	550996,21	2310112,15
998	20513	550561,33	2309656,48	1001	20551	550438,28	2309855,77	1005	20588	550319,47	2310059,38	1008	20626	551096,83	2310186,29	1008	20667	551040,35	2310129,13
998	20514	550593,08	2309628,97	1001	20552	550430,98	2309833,09	1005	20589	550312,88	2310048,40	1008	20627	551093,23	2310204,34	1008	20668	551054,42	2310134,47
998	20500	550617,22	2309643,61	1001	20553	550441,21	2309828,69	1005	20590	550310,68	2310033,77	1008	20628	551083,54	2310208,21	1008	20624	551071,40	2310143,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1009	20669	550006,21	2310140,47	1012	20707	551235,86	2310393,04	1015	20745	550708,97	2310413,65	1018	20783	549236,80	2310648,31	1019	20823	550219,39	2310540,85
1009	20670	550011,34	2310154,39	1012	20708	551180,08	2310375,10	1015	20746	550730,20	2310407,78	1018	20784	549214,00	2310625,40	1019	20824	550223,77	2310531,34
1009	20671	550011,34	2310173,41	1012	20709	551153,87	2310364,42	1015	20747	550730,20	2310382,90	1018	20785	549207,40	2310604,18	1019	20825	550234,01	2310525,47
1009	20672	549994,51	2310201,94	1012	20710	551139,32	2310350,35	1015	20748	550730,20	2310371,20	1018	20786	549206,68	2310574,18	1019	20826	550248,65	2310513,04
1009	20673	549966,70	2310169,01	1012	20711	551139,80	2310343,07	1015	20749	550736,78	2310365,35	1018	20787	549197,89	2310555,89	1019	20827	550262,56	2310493,28
1009	20674	549966,70	2310138,28	1012	20712	551139,32	2310337,75	1015	20741	550751,41	2310369,01	1018	20788	549194,96	2310544,18	1019	20828	550285,97	2310455,24
1009	20675	549993,77	2310136,81	1012	20713	551171,83	2310319,30	1016	20750	550843,85	2310388,99	1018	20789	549195,70	2310528,82	1019	20829	550302,07	2310439,87
1009	20669	550006,21	2310140,47	1012	20714	551203,84	2310315,91	1016	20751	550849,67	2310411,79	1018	20790	549206,60	2310528,94	1019	20830	550328,42	2310426,22
1010	20676	550082,14	2310220,79	1012	20715	551248,00	2310320,27	1016	20752	550840,46	2310425,86	1018	20791	549245,35	2310552,35	1019	20831	550357,69	2310422,30
1010	20677	550091,65	2310228,85	1012	20716	551303,78	2310335,80	1016	20753	550817,66	2310430,22	1018	20792	549260,21	2310554,62	1019	20832	550395,01	2310430,36
1010	20678	550093,85	2310260,32	1012	20696	551331,43	2310351,80	1016	20754	550783,21	2310430,70	1018	20793	549272,83	2310546,50	1019	20833	550451,35	2310442,06
1010	20679	550085,80	2310289,58	1013	20717	549147,16	2310325,69	1016	20755	550782,25	2310397,22	1018	20794	549274,63	2310523,97	1019	20834	550471,10	2310437,66
1010	20680	550078,48	2310310,07	1013	20718	549153,40	2310334,43	1016	20756	550798,75	2310397,22	1018	20795	549271,03	2310448,30	1019	20835	550495,99	2310426,70
1010	20681	550050,67	2310310,07	1013	20719	549151,19	2310342,47	1016	20757	550802,96	2310399,65	1018	20796	549280,04	2310442,43	1019	20836	550511,35	2310412,06
1010	20682	550042,61	2310304,96	1013	20720	549142,42	2310345,41	1016	20758	550818,64	2310403,04	1018	20797	549291,76	2310442,43	1019	20805	550536,23	2310404,74
1010	20683	550042,61	2310264,70	1013	20721	549139,42	2310350,48	1016	20759	550823,96	2310404,02	1018	20798	549313,37	2310458,20	1020	20837	550991,84	2310437,20
1010	20684	550046,27	2310231,04	1013	20722	549140,15	2310359,26	1016	20760	550828,33	2310398,69	1018	20799	549324,49	2310457,84	1020	20838	551021,92	2310484,73
1010	20685	550050,67	2310220,79	1013	20723	549149,66	2310368,05	1016	20761	550834,15	2310386,56	1018	20800	549325,54	2310447,40	1020	20839	551037,44	2310498,31
1010	20686	550066,76	2310216,40	1013	20724	549158,44	2310376,09	1016	20762	550840,94	2310385,10	1018	20801	549305,27	2310429,37	1020	20840	551042,78	2310511,42
1010	20676	550082,14	2310220,79	1013	20725	549152,59	2310390,01	1016	20750	550843,85	2310388,99	1018	20802	549312,92	2310407,75	1020	20841	551038,90	2310521,60
1011	20687	550003,24	2310237,86	1013	20726	549143,08	2310389,27	1017	20763	550910,41	2310417,25	1018	20803	549330,95	2310403,69	1020	20842	551027,74	2310523,54
1011	20688	550011,28	2310249,58	1013	20727	549122,59	2310370,24	1017	20764	550910,89	2310430,82	1018	20804	549364,00	2310411,01	1020	20843	551007,85	2310518,20
1011	20689	550008,35	2310272,26	1013	20728	549107,23	2310349,03	1017	20765	550906,04	2310440,05	1018	20771	549380,95	2310419,00	1020	20844	551003,98	2310508,51
1011	20690	550031,77	2310298,60	1013	20729	549109,42	2310335,86	1017	20766	550893,43	2310441,50	1019	20805	550536,23	2310404,74	1020	20845	551004,94	2310496,37
1011	20691	550013,47	2310311,77	1013	20730	549129,58	2310316,06	1017	20767	550862,38	2310430,82	1019	20806	550550,14	2310430,36	1020	20846	551001,07	2310489,58
1011	20692	549961,52	2310271,52	1013	20731	549138,92	2310316,51	1017	20768	550855,58	2310417,73	1019	20807	550513,55	2310448,64	1020	20847	550989,43	2310494,92
1011	20693	549946,88	2310247,37	1013	20717	549147,16	2310325,69	1017	20769	550856,08	2310405,11	1019	20808	550470,37	2310459,62	1020	20848	550972,45	2310509,47
1011	20694	549945,43	2310225,43	1014	20732	550073,86	2310334,57	1017	20770	550874,99	2310403,18	1019	20809	550419,16	2310461,09	1020	20849	550962,25	2310512,86
1011	20695	549961,52	2310216,65	1014	20733	550075,33	2310356,53	1017	20763	550910,41	2310417,25	1019	20810	550396,46	2310463,28	1020	20850	550944,31	2310502,19
1011	20687	550003,24	2310237,86	1014	20734	550065,08	2310371,15	1018	20771	549380,95	2310419,00	1019	20811	550381,84	2310474,98	1020	20851	550934,11	2310481,82
1012	20696	551331,43	2310351,80	1014	20735	550048,97	2310374,09	1018	20772	549389,95	2310427,73	1019	20812	550380,37	2310487,43	1020	20852	550931,20	2310465,32
1012	20697	551353,75	2310378,49	1014	20736	550031,42	2310368,96	1018	20773	549396,20	2310445,39	1019	20813	550386,22	2310499,13	1020	20853	550934,60	2310461,44
1012	20698	551360,00	2310393,62	1014	20737	550024,10	2310362,38	1018	20774	549391,81	2310466,61	1019	20814	550400,86	2310507,19	1020	20854	550941,88	2310458,53
1012	20699	551354,71	2310419,72	1014	20738	550027,03	2310354,32	1018	20775	549369,13	2310490,76	1019	20815	550428,67	2310526,94	1020	20855	550949,65	2310466,30
1012	20700	551341,63	2310440,59	1014	20739	550046,06	2310338,23	1018	20776	549355,27	2310495,59	1019	20816	550425,01	2310537,19	1020	20856	550959,82	2310471,64
1012	20701	551326,58	2310457,57	1014	20740	550059,95	2310330,91	1018	20777	549332,30	2310527,12	1019	20817	550413,29	2310543,77	1020	20857	550968,56	2310466,30
1012	20702	551312,02	2310464,84	1014	20732	550073,86	2310334,57	1018	20778	549316,45	2310571,25	1019	20818	550349,63	2310558,41	1020	20858	550969,04	2310455,62
1012	20703	551296,01	2310466,30	1015	20741	550751,41	2310369,01	1018	20779	549303,02	2310612,73	1019	20819	550343,05	2310565,73	1020	20859	550952,06	2310447,86
1012	20704	551289,71	2310463,39	1015	20742	550752,88	2310442,18	1018	20780	549305,27	2310653,27	1019	20820	550344,52	2310589,15	1020	20860	550948,18	2310437,20
1012	20705	551284,87	2310445,93	1015	20743	550717,03	2310437,05	1018	20781	549303,92	2310674,44	1019	20821	550312,31	2310595,00	1020	20861	550951,09	2310426,04
1012	20706	551269,82	2310420,22	1015	20744	550705,31	2310429,01	1018	20782	549296,71	2310677,60	1019	20822	550232,56	2310554,02	1020	20862	550963,22	2310426,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1020	20863	550976,80	2310426,04	1023	20901	550644,47	2310930,28	1023	20942	550569,83	2310638,30	1024	20982	551145,58	2310669,62	1026	21021	551014,16	2310772,90
1020	20837	550991,84	2310437,20	1023	20902	550648,13	2310939,79	1023	20943	550574,23	2310661,72	1024	20983	551134,90	2310662,83	1026	21022	550999,12	2310768,04
1021	20864	550148,90	2310456,59	1023	20903	550637,15	2310949,30	1023	20944	550563,98	2310683,68	1024	20984	551130,05	2310651,17	1026	21023	550973,89	2310733,12
1021	20865	550149,64	2310494,65	1023	20904	550598,38	2310968,33	1023	20945	550554,46	2310698,30	1024	20985	551131,99	2310642,44	1026	21024	550967,59	2310703,03
1021	20866	550151,83	2310536,35	1023	20905	550562,51	2310977,84	1023	20946	550547,15	2310715,13	1024	20986	551132,48	2310632,75	1026	21025	550971,47	2310675,88
1021	20867	550156,96	2310562,70	1023	20906	550553,00	2310975,65	1023	20947	550535,44	2310723,19	1024	20987	551122,28	2310628,37	1026	21026	550983,11	2310655,01
1021	20868	550161,34	2310586,12	1023	20907	550551,55	2310964,67	1023	20948	550512,02	2310726,85	1024	20988	551114,03	2310629,84	1026	21027	550995,25	2310638,03
1021	20869	550074,23	2310594,92	1023	20908	550555,21	2310947,84	1023	20949	550511,29	2310737,09	1024	20989	551099,96	2310638,09	1026	21028	551005,43	2310634,63
1021	20870	550101,34	2310520,99	1023	20909	550550,81	2310920,03	1023	20950	550523,74	2310756,11	1024	20990	551092,70	2310638,09	1026	21029	551012,23	2310633,17
1021	20871	550121,09	2310474,89	1023	20910	550530,32	2310894,41	1023	20951	550523,00	2310767,83	1024	20991	551086,39	2310631,28	1026	21019	551023,87	2310639,97
1021	20872	550132,07	2310462,46	1023	20911	550487,87	2310843,92	1023	20952	550512,02	2310771,49	1024	20992	551085,41	2310622,55	1027	21030	550886,57	2310662,29
1021	20864	550148,90	2310456,59	1023	20912	550419,82	2310771,49	1023	20953	550502,51	2310767,09	1024	20993	551108,71	2310591,50	1027	21031	550887,07	2310676,84
1022	20873	550850,20	2310472,78	1023	20913	550366,40	2310696,85	1023	20954	550486,42	2310763,43	1024	20994	551119,85	2310589,57	1027	21032	550869,59	2310696,25
1022	20874	550848,25	2310484,42	1023	20914	550345,18	2310657,32	1023	20955	550479,10	2310774,41	1024	20995	551134,42	2310597,82	1027	21033	550870,57	2310704,50
1022	20875	550832,24	2310494,12	1023	20915	550333,48	2310630,26	1023	20956	550480,57	2310786,85	1024	20975	551143,15	2310605,57	1027	21034	550882,21	2310714,19
1022	20876	550826,42	2310517,90	1023	20916	550339,33	2310620,74	1023	20957	550492,27	2310818,32	1025	20996	550121,60	2310662,05	1027	21035	550894,82	2310720,50
1022	20877	550819,63	2310530,99	1023	20917	550355,44	2310614,15	1023	20958	550512,02	2310847,58	1025	20997	550123,79	2310665,71	1027	21036	550892,89	2310741,37
1022	20878	550800,22	2310545,06	1023	20918	550366,40	2310617,09	1023	20959	550533,98	2310857,83	1025	20998	550127,45	2310676,69	1027	21037	550887,55	2310748,15
1022	20879	550784,21	2310547,00	1023	20919	550386,89	2310643,43	1023	20960	550505,81	2310858,56	1025	20999	550125,26	2310689,12	1027	21038	550869,59	2310746,69
1022	20880	550787,62	2310465,50	1023	20920	550406,65	2310643,43	1023	20961	550556,66	2310853,43	1025	21000	550120,13	2310703,76	1027	21039	550843,88	2310727,78
1022	20881	550804,60	2310459,19	1023	20921	550418,36	2310650,75	1023	20962	550558,87	2310836,60	1025	21001	550112,08	2310714,01	1027	21040	550820,59	2310714,67
1022	20882	550820,59	2310457,75	1023	20922	550443,97	2310702,70	1023	20963	550554,46	2310819,77	1025	21002	550101,11	2310722,05	1027	21041	550783,24	2310715,64
1022	20883	550835,63	2310462,10	1023	20923	550457,14	2310718,79	1023	20964	550557,40	2310800,75	1025	21003	550100,38	2310733,03	1027	21042	550783,24	2310677,80
1022	20873	550850,20	2310472,78	1023	20924	550468,12	2310716,60	1023	20965	550574,23	2310781,73	1025	21004	550115,02	2310756,44	1027	21043	550802,65	2310684,11
1023	20884	550748,68	2310661,18	1023	20925	550477,63	2310704,15	1023	20966	550615,21	2310756,11	1025	21005	550134,04	2310770,35	1027	21044	550821,08	2310685,09
1023	20885	550752,32	2310715,33	1023	20926	550446,91	2310635,38	1023	20967	550634,96	2310745,13	1025	21006	550158,92	2310797,42	1027	21045	550830,31	2310683,63
1023	20886	550699,64	2310757,78	1023	20927	550431,53	2310607,57	1023	20968	550642,88	2310741,17	1025	21007	550160,38	2310814,99	1027	21046	550840,00	2310673,93
1023	20887	550658,33	2310782,62	1023	20928	550435,93	2310594,40	1023	20969	550663,78	2310730,70	1025	21008	550154,53	2310816,46	1027	21047	550852,13	2310657,43
1023	20888	550648,87	2310788,32	1023	20929	550445,44	2310581,23	1023	20970	550663,06	2310716,06	1025	21009	550144,28	2310812,06	1027	21048	550863,29	2310648,22
1023	20889	550622,03	2310804,22	1023	20930	550459,34	2310579,77	1023	20971	550659,40	2310698,50	1025	21010	550108,43	2310790,84	1027	21049	550876,39	2310648,70
1023	20890	550604,47	2310818,86	1023	20931	550479,83	2310603,91	1023	20972	550664,51	2310688,25	1025	21011	550088,36	2310771,41	1027	21030	550886,57	2310662,29
1023	20891	550604,47	2310826,18	1023	20932	550505,44	2310669,04	1023	20973	550682,81	2310675,82	1025	21012	550078,57	2310745,12	1028	21050	549550,61	2310674,62
1023	20892	550615,45	2310837,89	1023	20933	550520,80	2310685,13	1023	20974	550720,87	2310665,57	1025	21013	550067,89	2310704,23	1028	21051	549544,76	2310689,24
1023	20893	550617,64	2310851,80	1023	20934	550531,78	2310685,87	1023	20884	550748,68	2310661,18	1025	21014	550069,36	2310659,38	1028	21052	549511,84	2310694,37
1023	20894	550612,52	2310861,31	1023	20935	550539,10	2310672,70	1024	20975	551143,15	2310605,57	1025	21015	550074,04	2310624,73	1028	21053	549500,86	2310705,34
1023	20895	550601,54	2310870,08	1023	20936	550519,34	2310638,30	1024	20976	551147,51	2310626,44	1025	21016	550088,68	2310617,41	1028	21054	549489,14	2310721,45
1023	20896	550595,69	2310884,72	1023	20937	550498,12	2310609,04	1024	20977	551166,92	2310649,24	1025	21017	550096,72	2310644,50	1028	21055	549467,20	2310730,96
1023	20897	550597,88	2310895,69	1023	20938	550496,66	2310589,28	1024	20978	551180,99	2310660,40	1025	21018	550105,51	2310656,92	1028	21056	549455,48	2310733,15
1023	20898	550605,94	2310903,74	1023	20939	550507,63	2310581,96	1024	20979	551185,84	2310672,04	1025	20996	550121,60	2310662,05	1028	21057	549449,63	2310725,11
1023	20899	550621,79	2310918,56	1023	20940	550531,78	2310585,62	1024	20980	551182,93	2310681,74	1026	21019	551023,87	2310639,97	1028	21058	549451,09	2310712,66
1023	20900	550634,96	2310920,03	1023	20941	550550,81	2310604,64	1024	20981	551166,92	2310680,29	1026	21020	551025,80	2310758,83	1028	21059	549459,88	2310704,62

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
1028	21060	549478,18	2310701,68	1031	21098	550541,12	2311009,81	1031	21139	550340,62	2310982,73	1031	21180	550155,49	2310954,19	1031	21221	550458,43	2311003,21
1028	21061	549486,95	2310697,30	1031	21099	550538,20	2311021,51	1031	21140	550327,33	2310965,69	1031	21181	550165,12	2310955,57	1031	21222	550465,03	2311002,49
1028	21062	549496,46	2310671,68	1031	21100	550537,87	2311023,43	1031	21141	550317,20	2310952,72	1031	21182	550165,73	2310955,66	1031	21223	550474,54	2310997,36
1028	21063	549511,10	2310664,36	1031	21101	550536,01	2311033,96	1031	21142	550303,30	2310950,53	1031	21183	550167,22	2310958,63	1031	21224	550489,18	2310988,58
1028	21064	549540,37	2310665,83	1031	21102	550560,16	2311052,98	1031	21143	550271,11	2310942,49	1031	21184	550173,79	2310971,75	1031	21225	550503,80	2310986,38
1028	21050	549550,61	2310674,62	1031	21103	550571,86	2311065,41	1031	21144	550263,79	2310966,64	1031	21185	550183,82	2310971,75	1031	21097	550535,27	2310998,83
1029	21065	549802,61	2310734,59	1031	21104	550583,56	2311077,13	1031	21145	550260,13	2310978,34	1031	21186	550189,88	2310971,75	1032	21226	551263,58	2310895,34
1029	21066	549819,44	2310744,83	1031	21105	550590,16	2311069,81	1031	21146	550242,56	2310982,00	1031	21187	550200,85	2310941,75	1032	21227	551304,32	2310928,45
1029	21067	549821,65	2310760,94	1031	21106	550595,44	2311066,28	1031	21147	550241,83	2311001,02	1031	21188	550223,54	2310912,49	1032	21228	551318,66	2310950,15
1029	21068	549816,52	2310774,83	1031	21107	550596,73	2311065,41	1031	21148	550256,17	2311045,39	1031	21189	550240,37	2310891,26	1032	21229	551322,14	2310955,43
1029	21069	549822,37	2310786,55	1031	21108	550606,25	2311065,41	1031	21149	550257,20	2311048,58	1031	21190	550253,54	2310853,94	1032	21230	551336,92	2311001,77
1029	21070	549842,14	2310780,68	1031	21109	550609,18	2311069,81	1031	21150	550274,77	2311044,19	1031	21191	550255,54	2310833,21	1032	21231	551343,13	2311038,95
1029	21071	549850,18	2310795,32	1031	21110	550615,03	2311087,37	1031	21151	550286,47	2311043,47	1031	21192	550257,20	2310815,89	1032	21232	551267,48	2311087,55
1029	21072	549847,79	2310812,05	1031	21111	550619,42	2311104,94	1031	21152	550293,79	2311064,68	1031	21193	550256,47	2310779,30	1032	21233	551193,82	2311136,71
1029	21073	549819,44	2310853,13	1031	21112	550629,67	2311118,11	1031	21153	550290,13	2311092,49	1031	21194	550253,74	2310759,71	1032	21234	551115,62	2311184,20
1029	21074	549807,73	2310864,11	1031	21113	550642,84	2311122,49	1031	21154	550280,62	2311127,62	1031	21195	550252,09	2310747,83	1032	21235	551000,62	2311244,68
1029	21075	549781,39	2310861,92	1031	21114	550656,01	2311121,77	1031	21155	550257,94	2311161,28	1031	21196	550245,49	2310732,46	1032	21236	550998,58	2311225,33
1029	21076	549785,05	2310834,83	1031	21115	550667,71	2311118,83	1031	21156	550245,73	2311154,11	1031	21197	550238,90	2310709,06	1032	21237	551001,64	2311218,19
1029	21077	549793,10	2310809,96	1031	21116	550676,50	2311112,98	1031	21157	550245,49	2311153,96	1031	21198	550246,22	2310705,40	1032	21238	551014,36	2311199,86
1029	21078	549798,22	2310788,74	1031	21117	550683,08	2311098,34	1031	21158	550221,34	2311153,22	1031	21199	550263,79	2310706,85	1032	21239	551024,54	2311185,61
1029	21079	549790,90	2310768,98	1031	21118	550691,86	2311089,56	1031	21159	550225,73	2311131,28	1031	21200	550302,62	2310714,85	1032	21240	551030,15	2311168,81
1029	21080	549762,37	2310738,98	1031	21119	550703,57	2311084,45	1031	21160	550224,28	2311115,92	1031	21201	550313,54	2310717,10	1032	21241	551027,09	2311150,48
1029	21081	549729,44	2310708,25	1031	21120	550719,67	2311087,37	1031	21161	550216,96	2311096,15	1031	21202	550328,18	2310722,95	1032	21242	551026,82	2311149,83
1029	21082	549701,63	2310688,49	1031	21121	550743,82	2311100,54	1031	21162	550198,66	2311078,60	1031	21203	550333,30	2310737,59	1032	21243	551020,99	2311135,70
1029	21083	549694,31	2310673,85	1031	21122	550744,55	2311245,43	1031	21163	550155,49	2311085,90	1031	21204	550331,84	2310764,66	1032	21244	551013,62	2311125,25
1029	21084	549710,41	2310671,66	1031	21123	550744,73	2311257,01	1031	21164	550148,17	2311153,96	1031	21205	550339,16	2310782,96	1032	21245	551011,31	2311121,95
1029	21065	549802,61	2310734,59	1031	21124	550746,01	2311337,63	1031	21165	549896,44	2311162,01	1031	21206	550358,92	2310791,74	1032	21246	550996,54	2311101,25
1030	21085	549170,54	2310686,36	1031	21125	550704,64	2311360,94	1031	21166	549904,49	2311132,75	1031	21207	550389,65	2310798,32	1032	21247	550994,98	2311101,92
1030	21086	549177,79	2310699,67	1031	21126	550694,06	2311366,90	1031	21167	549922,06	2311115,92	1031	21208	550393,31	2310799,79	1032	21248	550994,05	2311111,31
1030	21087	549188,59	2310731,20	1031	21127	550647,89	2311389,05	1031	21168	549942,55	2311112,26	1031	21209	550391,11	2310840,04	1032	21249	550975,15	2311191,40
1030	21088	549188,83	2310769,78	1031	21128	550639,18	2311393,24	1031	21169	549988,64	2311120,30	1031	21210	550375,01	2310841,51	1032	21250	550983,01	2311129,58
1030	21089	549176,42	2310779,41	1031	21129	550560,16	2311349,35	1031	21170	550005,47	2311118,83	1031	21211	550361,11	2310845,15	1032	21251	550999,81	2311150,46
1030	21090	549165,62	2310765,44	1031	21130	550516,97	2311267,39	1031	21171	550020,11	2311112,98	1031	21212	550360,39	2310856,13	1032	21252	550995,73	2311160,65
1030	21091	549166,52	2310754,18	1031	21131	550386,43	2311216,30	1031	21172	550031,83	2311096,15	1031	21213	550369,16	2310881,74	1032	21253	550980,46	2311169,30
1030	21092	549169,81	2310736,85	1031	21132	550372,87	2311204,57	1031	21173	550036,21	2311088,11	1031	21214	550376,48	2310910,28	1032	21254	550941,25	2311171,85
1030	21093	549155,90	2310725,89	1031	21133	550335,83	2311173,91	1031	21174	550029,62	2311063,96	1031	21215	550393,31	2310927,85	1032	21255	550920,37	2311164,73
1030	21094	549142,73	2310715,63	1031	21134	550339,90	2311152,49	1031	21175	550025,96	2311044,19	1031	21216	550398,89	2310934,22	1032	21256	550907,63	2311152,50
1030	21095	549143,47	2310694,42	1031	21135	550449,65	2311147,37	1031	21176	550035,49	2311028,83	1031	21217	550408,67	2310945,41	1032	21257	550896,94	2311137,73
1030	21096	549157,37	2310683,44	1031	21136	550451,11	2311136,39	1031	21177	550079,38	2310987,13	1031	21218	550428,43	2310974,68	1032	21258	550880,65	2311132,64
1030	21085	549170,54	2310686,36	1031	21137	550418,20	2311130,54	1031	21178	550121,83	2310964,43	1031	21219	550451,86	2311003,21	1032	21259	550867,91	2311136,20
1031	21097	550535,27	2310998,83	1031	21138	550343,56	2311115,17	1031	21179	550146,70	2310954,19	1031	21220	550452,25	2311003,21	1032	21260	550869,44	2311144,87

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
1032	21261	550894,90	2311169,30	1032	21302	550922,92	2310780,76	1032	21342	551169,37	2311031,81	1036	21379	549901,57	2310907,69	1039	21417	549859,12	2311033,96
1032	21262	550903,57	2311194,26	1032	21303	550913,74	2310760,40	1032	21329	551176,00	2311032,83	1036	21380	549911,81	2310896,71	1039	21418	549848,15	2311028,83
1032	21263	550904,08	2311197,46	1032	21304	550925,45	2310755,30	1033	21343	549534,95	2310852,47	1036	21381	549924,25	2310892,33	1039	21419	549817,42	2311022,24
1032	21264	550917,82	2311282,36	1032	21305	550941,76	2310757,85	1033	21344	549538,61	2310867,11	1036	21375	549944,74	2310893,06	1039	21420	549807,91	2311009,07
1032	21265	550788,98	2311350,59	1032	21306	550955,50	2310763,45	1033	21345	549536,42	2310876,62	1037	21382	550982,14	2310911,65	1039	21421	549807,91	2310990,04
1032	21266	550786,94	2311255,87	1032	21307	550959,58	2310774,14	1033	21346	549526,91	2310882,47	1037	21383	550992,82	2310951,43	1039	21422	549813,76	2310960,77
1032	21267	550862,83	2311219,21	1032	21308	550967,21	2310794,00	1033	21347	549507,16	2310881,02	1037	21384	550990,87	2310988,30	1039	21423	549819,61	2310948,34
1032	21268	550897,57	2311197,94	1032	21309	551032,39	2310809,80	1033	21348	549485,20	2310876,62	1037	21385	550975,34	2310992,17	1039	21424	549834,97	2310946,15
1032	21269	550897,30	2311197,83	1032	21310	551078,74	2310821,50	1033	21349	549471,29	2310874,43	1037	21386	550960,30	2310987,32	1039	21425	549864,25	2310956,38
1032	21270	550861,30	2311184,59	1032	21311	551092,48	2310828,13	1033	21350	549465,44	2310860,53	1037	21387	550955,45	2310910,67	1039	21426	549894,98	2310957,11
1032	21271	550821,07	2311181,53	1032	21312	551095,03	2310836,78	1033	21351	549502,03	2310838,57	1037	21382	550982,14	2310911,65	1039	21427	549919,13	2310949,81
1032	21272	550811,90	2311176,43	1032	21313	551094,52	2310845,95	1033	21352	549519,59	2310841,51	1038	21388	549597,16	2310947,60	1039	21428	549945,47	2310949,06
1032	21273	550786,45	2311166,26	1032	21314	551101,15	2310853,58	1033	21343	549534,95	2310852,47	1038	21389	549605,21	2310979,81	1039	21407	549967,42	2310959,32
1032	21274	550779,82	2311092,41	1032	21315	551114,38	2310850,03	1034	21353	550084,69	2310875,17	1038	21390	549598,63	2311011,26	1040	21429	549663,41	2311060,97
1032	21275	550788,47	2311088,86	1032	21316	551125,31	2310846,08	1034	21354	550090,54	2310886,13	1038	21391	549581,06	2311039,07	1040	21430	549666,56	2311069,09
1032	21276	550794,58	2311075,10	1032	21317	551127,11	2310845,44	1034	21355	550092,73	2310900,77	1038	21392	549564,97	2311050,05	1040	21431	549662,51	2311075,39
1032	21277	550797,13	2311054,73	1032	21318	551137,81	2310847,99	1034	21356	550083,22	2310911,02	1038	21393	549553,25	2311050,79	1040	21432	549643,15	2311081,70
1032	21278	550800,19	2311036,40	1032	21319	551147,48	2310852,07	1034	21357	550069,31	2310919,79	1038	21394	549544,48	2311038,34	1040	21433	549618,82	2311076,29
1032	21279	550806,31	2311029,79	1032	21320	551149,00	2310860,20	1034	21358	550067,11	2310913,21	1038	21395	549543,74	2311020,79	1040	21434	549594,32	2311061,36
1032	21280	550815,46	2311028,26	1032	21321	551146,46	2310868,36	1034	21359	549994,67	2310862,00	1038	21396	549556,18	2311004,68	1040	21435	549584,09	2311050,40
1032	21281	550823,62	2311035,89	1032	21322	551151,55	2310875,48	1034	21360	550002,73	2310851,74	1038	21397	549572,29	2311001,75	1040	21436	549594,32	2311037,95
1032	21282	550830,23	2311046,08	1032	21323	551160,73	2310875,99	1034	21361	550011,50	2310851,02	1038	21398	549581,06	2310998,09	1040	21437	549623,60	2311040,87
1032	21283	550841,44	2311049,65	1032	21324	551182,10	2310870,40	1034	21362	550026,88	2310849,55	1038	21399	549585,46	2310990,77	1040	21429	549663,41	2311060,97
1032	21284	550863,34	2311048,12	1032	21325	551207,56	2310873,44	1034	21363	550041,50	2310853,94	1038	21400	549588,38	2310982,72	1041	21438	549550,37	2311118,95
1032	21285	550890,83	2311043,53	1032	21326	551225,39	2310880,06	1034	21364	550056,88	2310864,91	1038	21401	549579,59	2310971,75	1041	21439	549551,27	2311135,61
1032	21286	550904,59	2311046,59	1032	21327	551226,49	2310880,51	1034	21365	550068,58	2310872,96	1038	21402	549573,01	2310970,28	1041	21440	549532,22	2311149,97
1032	21287	550920,88	2311055,24	1032	21328	551246,27	2310888,73	1034	21353	550084,69	2310875,17	1038	21403	549559,84	2310975,41	1041	21441	549497,83	2311164,61
1032	21288	550938,70	2311062,37	1032	21226	551263,58	2310895,34	1035	21366	549994,00	2310888,74	1038	21404	549553,99	2310968,09	1041	21442	549469,30	2311160,95
1032	21289	550951,93	2311062,37	1032	21329	551176,00	2311032,83	1035	21367	549998,38	2310897,52	1038	21405	549563,50	2310945,40	1041	21443	549450,28	2311140,46
1032	21290	550963,15	2311061,86	1032	21330	551181,88	2311046,06	1035	21368	549992,53	2310904,82	1038	21406	549584,72	2310936,62	1041	21444	549451,00	2311119,23
1032	21291	550971,38	2311057,94	1032	21331	551182,10	2311046,59	1035	21369	549971,32	2310904,82	1038	21388	549597,16	2310947,60	1041	21445	549489,79	2311098,74
1032	21292	550973,77	2311056,82	1032	21332	551185,16	2311056,26	1035	21370	549955,94	2310891,65	1039	21407	549967,42	2310959,32	1041	21438	549550,37	2311118,95
1032	21293	550983,52	2311052,18	1032	21333	551181,59	2311066,45	1035	21371	549955,21	2310881,42	1039	21408	549978,40	2310978,34	1042	21446	549103,16	2311121,09
1032	21294	551005,91	2311033,85	1032	21334	551175,49	2311075,61	1035	21372	549958,87	2310874,82	1039	21409	549955,72	2311003,96	1042	21447	549116,33	2311135,72
1032	21295	551011,28	2311022,56	1032	21335	551168,86	2311079,68	1035	21373	549966,19	2310876,29	1039	21410	549940,36	2311033,96	1042	21448	549116,33	2311154,02
1032	21296	551016,10	2311012,46	1032	21336	551159,20	2311080,70	1035	21374	549983,02	2310879,22	1039	21411	549922,79	2311058,83	1042	21449	549104,63	2311170,11
1032	21297	551024,24	2310981,91	1032	21337	551152,57	2311081,21	1035	21366	549994,00	2310888,74	1039	21412	549874,49	2311089,56	1042	21450	549098,95	2311175,62
1032	21298	551018,65	2310947,80	1032	21338	551142,16	2311073,18	1036	21375	549944,74	2310893,06	1039	21413	549848,15	2311092,49	1042	21451	549048,71	2311162,55
1032	21299	551001,85	2310908,59	1032	21339	551139,34	2311071,02	1036	21376	549935,23	2310927,46	1039	21414	549838,45	2311083,95	1042	21452	549051,94	2311148,17
1032	21300	550961,11	2310856,64	1032	21340	551143,91	2311052,69	1036	21377	549919,87	2310927,46	1039	21415	549841,57	2311058,83	1042	21453	549055,60	2311135,00
1032	21301	550931,06	2310813,37	1032	21341	551159,71	2311034,87	1036	21378	549897,91	2310920,86	1039	21416	549855,46	2311043,47	1042	21454	549067,31	2311124,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1042	21455	549082,67	2311119,62	1045	21493	546646,81	2298250,00	1047	21532	546800,02	2298610,04	1048	21572	546868,67	2298758,17	1050	21611	546556,72	2298845,95
1042	21446	549103,16	2311121,09	1045	21494	546646,81	2298244,04	1047	21533	546792,35	2298598,12	1048	21573	546864,25	2298752,11	1050	21612	546542,26	2298848,14
1043	21456	549660,26	2311158,29	1045	21495	546680,00	2298224,03	1047	21534	546784,69	2298596,86	1048	21574	546863,83	2298748,88	1050	21613	546533,95	2298859,52
1043	21457	549677,38	2311172,71	1045	21496	546700,85	2298225,32	1047	21535	546780,43	2298598,12	1048	21575	546869,08	2298732,74	1050	21614	546525,19	2298869,60
1043	21458	549678,73	2311179,46	1045	21486	546710,63	2298228,29	1047	21536	546777,88	2298606,64	1048	21576	546888,04	2298714,58	1050	21615	546505,03	2298876,17
1043	21459	549658,45	2311188,98	1046	21497	546752,35	2298449,18	1047	21537	546779,59	2298653,02	1048	21577	546919,51	2298699,65	1050	21616	546476,12	2298884,50
1043	21460	549635,77	2311186,06	1046	21498	546751,07	2298458,12	1047	21538	546786,40	2298686,21	1048	21554	546932,65	2298697,58	1050	21617	546455,54	2298885,80
1043	21461	549613,81	2311173,62	1046	21499	546735,76	2298492,16	1047	21539	546785,11	2298698,12	1049	21578	546834,38	2298712,57	1050	21618	546440,21	2298884,93
1043	21462	549608,00	2311158,29	1046	21500	546716,60	2298536,42	1047	21540	546776,60	2298706,21	1049	21579	546839,63	2298718,21	1050	21619	546426,19	2298878,36
1043	21463	549612,97	2311142,51	1046	21501	546698,74	2298571,75	1047	21541	546766,39	2298703,24	1049	21580	546840,43	2298724,27	1050	21620	546417,88	2298872,23
1043	21464	549626,93	2311143,88	1046	21502	546686,83	2298590,89	1047	21542	546757,45	2298689,62	1049	21581	546838,42	2298748,06	1050	21621	546409,55	2298849,01
1043	21456	549660,26	2311158,29	1046	21503	546675,76	2298601,52	1047	21543	546754,90	2298664,09	1049	21582	546832,78	2298769,45	1050	21622	546401,66	2298839,81
1044	21465	549501,29	2311232,26	1046	21504	546661,72	2298608,77	1047	21544	546748,94	2298631,31	1049	21583	546823,90	2298781,55	1050	21623	546391,15	2298831,05
1044	21466	549526,91	2311253,48	1046	21505	546649,81	2298608,77	1047	21545	546746,83	2298604,51	1049	21584	546812,59	2298784,78	1050	21624	546379,76	2298828,43
1044	21467	549491,05	2311265,92	1046	21506	546641,71	2298604,51	1047	21546	546744,26	2298590,05	1049	21585	546802,51	2298781,96	1050	21625	546374,50	2298821,42
1044	21468	549455,77	2311259,89	1046	21507	546639,58	2298602,38	1047	21547	546744,70	2298578,12	1049	21586	546796,87	2298776,32	1050	21626	546377,57	2298818,80
1044	21469	549485,71	2311251,74	1046	21508	546639,58	2298591,74	1047	21548	546749,38	2298567,07	1049	21587	546794,84	2298765,41	1050	21627	546404,74	2298813,97
1044	21470	549499,34	2311245,73	1046	21509	546646,39	2298581,95	1047	21549	546761,29	2298552,59	1049	21588	546795,25	2298758,96	1050	21628	546424,00	2298819,67
1044	21471	549500,50	2311241,15	1046	21510	546665,98	2298564,94	1047	21550	546796,60	2298544,09	1049	21589	546798,47	2298721,43	1050	21629	546441,52	2298832,37
1044	21472	549498,26	2311236,58	1046	21511	546680,86	2298545,78	1047	21551	546840,43	2298529,61	1049	21590	546808,96	2298708,13	1050	21630	546456,85	2298838,06
1044	21473	549469,81	2311225,99	1046	21512	546693,62	2298525,35	1047	21552	546863,41	2298521,11	1049	21591	546822,28	2298705,70	1050	21631	546466,06	2298839,81
1044	21474	549457,25	2311224,82	1046	21513	546698,74	2298502,81	1047	21553	546883,00	2298513,44	1049	21578	546834,38	2298712,57	1050	21632	546471,74	2298837,62
1044	21475	549447,82	2311227,25	1046	21514	546703,84	2298479,83	1047	21519	546891,80	2298514,31	1050	21592	546632,06	2298774,11	1050	21633	546484,01	2298820,99
1044	21476	549437,59	2311232,81	1046	21515	546705,55	2298472,16	1048	21554	546932,65	2298697,58	1050	21593	546642,58	2298788,14	1050	21634	546491,45	2298803,90
1044	21477	549428,26	2311243,49	1046	21516	546722,14	2298454,30	1048	21555	546924,79	2298784,07	1050	21594	546647,83	2298796,01	1050	21635	546498,46	2298799,52
1044	21478	549406,72	2311245,19	1046	21517	546736,60	2298445,78	1048	21556	546923,56	2298787,21	1050	21595	546650,02	2298801,28	1050	21636	546505,91	2298799,52
1044	21479	549388,06	2311244,12	1046	21518	546746,39	2298444,94	1048	21557	546904,58	2298829,18	1050	21596	546649,15	2298806,53	1050	21637	546514,24	2298803,47
1044	21480	549379,96	2311245,19	1046	21497	546752,35	2298449,18	1048	21558	546888,46	2298853,78	1050	21597	546644,77	2298807,85	1050	21638	546516,43	2298807,85
1044	21481	549380,56	2311237,39	1047	21519	546891,80	2298514,31	1048	21559	546873,52	2298867,10	1050	21598	546633,37	2298809,59	1050	21639	546516,86	2298815,72
1044	21482	549425,92	2311223,47	1047	21520	546906,22	2298564,91	1048	21560	546847,30	2298871,13	1050	21599	546629,44	2298812,66	1050	21640	546503,29	2298831,94
1044	21483	549454,46	2311217,62	1047	21521	546904,27	2298565,78	1048	21561	546827,92	2298864,28	1050	21600	546629,44	2298817,91	1050	21641	546499,34	2298839,38
1044	21484	549473,50	2311218,35	1047	21522	546872,77	2298564,52	1048	21562	546825,10	2298853,78	1050	21601	546632,50	2298820,99	1050	21642	546499,34	2298842,89
1044	21485	549485,20	2311222,01	1047	21523	546834,47	2298570,89	1048	21563	546830,35	2298846,52	1050	21602	546645,64	2298827,11	1050	21643	546505,91	2298843,32
1044	21465	549501,29	2311232,26	1047	21524	546816,19	2298578,98	1048	21564	546850,12	2298833,20	1050	21603	546648,26	2298832,81	1050	21644	546540,52	2298831,49
1045	21486	546710,63	2298228,29	1047	21525	546811,07	2298591,31	1048	21565	546872,32	2298812,23	1050	21604	546646,07	2298839,81	1050	21645	546579,94	2298814,85
1045	21487	546711,91	2298240,20	1047	21526	546817,88	2298604,09	1048	21566	546885,22	2298801,34	1050	21605	546636,44	2298844,19	1050	21646	546587,38	2298803,90
1045	21488	546707,23	2298250,85	1047	21527	546829,37	2298617,27	1048	21567	546894,50	2298789,22	1050	21606	546623,30	2298843,76	1050	21647	546583,00	2298795,58
1045	21489	546697,87	2298261,92	1047	21528	546830,23	2298626,21	1048	21568	546900,95	2298777,13	1050	21607	546610,16	2298850,33	1050	21648	546575,99	2298782,87
1045	21490	546685,96	2298265,75	1047	21529	546824,69	2298633,88	1048	21569	546899,35	2298769,06	1050	21608	546602,27	2298856,03	1050	21649	546570,31	2298770,62
1045	21491	546660,43	2298259,36	1047	21530	546814,48	2298632,17	1048	21570	546891,67	2298763,81	1050	21609	546593,08	2298857,33	1050	21650	546571,18	2298759,67
1045	21492	546650,21	2298252,13	1047	21531	546806,83	2298622,81	1048	21571	546877,55	2298760,99	1050	21610	546573,37	2298849,89	1050	21651	546580,81	2298756,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1050	21652	546593,95	2298757,03	1052	21691	546674,11	2298867,41	1055	21729	546631,60	2300040,53	1057	21768	548591,92	2300885,63	1059	21807	548230,99	2300968,33
1050	21653	546610,16	2298761,86	1052	21692	546672,35	2298827,56	1055	21730	546620,35	2300046,58	1057	21769	548577,76	2300883,10	1059	21808	548217,25	2300965,51
1050	21592	546632,06	2298774,11	1052	21693	546676,30	2298818,80	1055	21731	546610,42	2300042,26	1057	21770	548572,33	2300873,30	1059	21809	548205,25	2300958,10
1051	21654	546779,36	2298802,09	1052	21694	546681,11	2298818,35	1055	21732	546603,52	2300034,05	1057	21771	548565,79	2300867,14	1059	21810	548201,38	2300947,18
1051	21655	546793,39	2298831,76	1052	21665	546684,62	2298826,24	1055	21733	546596,59	2300025,41	1057	21772	548557,09	2300868,23	1059	21811	548205,95	2300916,83
1051	21656	546798,17	2298841,73	1053	21695	546683,28	2299225,70	1055	21734	546585,79	2300024,56	1057	21773	548549,47	2300881,28	1059	21812	548204,20	2300909,08
1051	21657	546792,68	2298847,87	1053	21696	546687,55	2299284,98	1055	21735	546571,12	2300030,60	1057	21774	548556,01	2300931,70	1059	21813	548197,84	2300901,67
1051	21658	546786,14	2298847,40	1053	21697	546875,14	2299287,13	1055	21736	546555,13	2300037,08	1057	21775	548554,55	2300946,56	1059	21814	548188,67	2300900,26
1051	21659	546773,53	2298838,30	1053	21698	546852,94	2299294,00	1055	21737	546532,66	2300032,33	1057	21776	548546,21	2300948,39	1059	21815	548181,97	2300888,62
1051	21660	546766,75	2298829,42	1053	21699	546830,35	2299291,16	1055	21738	546514,52	2300023,25	1057	21777	548532,07	2300945,12	1059	21816	548177,38	2300872,39
1051	21661	546751,09	2298781,52	1053	21700	546819,85	2299285,51	1055	21739	546504,16	2300015,48	1057	21778	548524,09	2300932,79	1059	21817	548178,10	2300855,11
1051	21662	546751,93	2298774,17	1053	21701	546816,22	2299271,80	1055	21740	546498,10	2300005,12	1057	21779	548517,55	2300906,68	1059	21818	548188,33	2300839,24
1051	21663	546753,46	2298772,48	1053	21702	546815,81	2299255,66	1055	21741	546498,53	2299999,93	1057	21780	548518,64	2300877,65	1059	21819	548198,20	2300840,29
1051	21664	546760,33	2298772,55	1053	21703	546823,88	2299239,11	1055	21742	546505,45	2299994,32	1057	21781	548523,73	2300862,79	1059	21820	548200,31	2300840,29
1051	21654	546779,36	2298802,09	1053	21704	546832,76	2299227,41	1055	21743	546519,70	2299987,40	1057	21782	548536,78	2300849,72	1059	21821	548223,25	2300864,98
1052	21665	546684,62	2298826,24	1053	21705	546846,49	2299221,37	1055	21744	546542,17	2299980,92	1057	21783	548565,79	2300835,95	1059	21795	548256,74	2300889,67
1052	21666	546689,44	2298854,27	1053	21706	546870,70	2299227,01	1055	21745	546556,00	2299977,89	1057	21784	548613,67	2300817,08	1060	21822	548371,09	2300878,34
1052	21667	546692,95	2298888,88	1053	21695	546883,28	2299225,70	1055	21746	546563,33	2299979,20	1057	21785	548640,88	2300793,14	1060	21823	548375,68	2300892,10
1052	21668	546702,58	2298927,43	1054	21707	546760,33	2299840,52	1055	21747	546583,63	2299990,00	1057	21786	548648,50	2300785,54	1060	21824	548376,02	2300907,97
1052	21669	546705,64	2298959,83	1054	21708	546763,78	2299848,31	1055	21748	546597,46	2300011,60	1057	21787	548692,01	2300781,91	1060	21825	548381,68	2300916,44
1052	21670	546707,83	2299011,52	1054	21709	546768,10	2299859,09	1055	21749	546606,53	2300016,77	1057	21761	548701,45	2300792,42	1060	21826	548388,38	2300919,97
1052	21671	546704,77	2299063,21	1054	21710	546775,88	2299872,05	1055	21726	546627,28	2300014,18	1058	21788	548021,23	2300823,49	1060	21827	548400,71	2300919,97
1052	21672	546697,76	2299096,93	1054	21711	546788,41	2299884,58	1056	21750	548826,43	2300778,77	1058	21789	548025,04	2300852,30	1060	21828	548416,24	2300929,49
1052	21673	546692,08	2299123,66	1054	21712	546805,25	2299903,60	1056	21751	548831,03	2300791,43	1058	21790	548016,16	2300858,00	1060	21829	548414,12	2300939,00
1052	21674	546680,68	2299144,24	1054	21713	546806,98	2299909,64	1056	21752	548835,05	2300805,82	1058	21791	548004,77	2300857,69	1060	21830	548407,42	2300955,59
1052	21675	546666,22	2299159,13	1054	21714	546806,11	2299915,69	1056	21753	548824,13	2300819,05	1058	21792	547994,00	2300848,19	1060	21831	548399,30	2300971,10
1052	21676	546644,77	2299163,08	1054	21715	546799,63	2299920,01	1056	21754	548804,57	2300821,93	1058	21793	547982,29	2300834,89	1060	21832	548390,84	2300970,76
1052	21677	546630,31	2299161,76	1054	21716	546788,41	2299917,41	1056	21755	548783,86	2300816,17	1058	21794	547978,81	2300823,82	1060	21833	548361,56	2300952,05
1052	21678	546626,80	2299155,19	1054	21717	546773,72	2299907,92	1056	21756	548772,92	2300806,96	1058	21788	548021,23	2300823,49	1060	21834	548339,69	2300925,26
1052	21679	546632,06	2299149,05	1054	21718	546752,56	2299888,90	1056	21757	548773,49	2300797,76	1059	21795	548256,74	2300889,67	1060	21835	548336,87	2300901,26
1052	21680	546649,58	2299131,53	1054	21719	546740,45	2299874,65	1056	21758	548787,88	2300775,89	1059	21796	548275,09	2300911,54	1060	21836	548330,87	2300880,11
1052	21681	546668,86	2299110,07	1054	21720	546727,06	2299855,64	1056	21759	548803,94	2300766,58	1059	21797	548284,25	2300936,23	1060	21837	548330,53	2300868,11
1052	21682	546678,49	2299084,24	1054	21721	546723,17	2299838,36	1056	21760	548814,35	2300770,72	1059	21798	548278,61	2300953,87	1060	21838	548342,51	2300861,41
1052	21683	546682,00	2299054,00	1054	21722	546725,77	2299830,58	1056	21750	548826,43	2300778,77	1059	21799	548279,68	2300976,10	1060	21839	548361,92	2300865,29
1052	21684	546681,11	2299030,79	1054	21723	546730,09	2299824,55	1057	21761	548701,45	2300792,42	1059	21800	548275,45	2300992,31	1060	21822	548371,09	2300878,34
1052	21685	546678,49	2299004,08	1054	21724	546739,60	2299824,10	1057	21762	548704,34	2300805,11	1059	21801	548269,79	2301001,48	1061	21840	548832,05	2300881,88
1052	21686	546671,92	2298974,29	1054	21725	546749,96	2299830,58	1057	21763	548808,18	2300808,74	1059	21802	548257,10	2300998,66	1061	21841	548844,70	2300900,29
1052	21687	546663,16	2298942,31	1054	21707	546760,33	2299840,52	1057	21764	548660,09	2300807,30	1059	21803	548250,04	2300989,49	1061	21842	548853,91	2300920,43
1052	21688	546664,91	2298933,55	1055	21726	546627,28	2300014,18	1057	21765	548646,31	2300816,00	1059	21804	548254,27	2300975,74	1061	21843	548847,58	2300935,39
1052	21689	546674,11	2298916,48	1055	21727	546633,31	2300017,64	1057	21766	548616,58	2300850,10	1059	21805	548252,86	2300969,03	1061	21844	548830,90	2300957,26
1052	21690	546679,36	2298904,21	1055	21728	546635,47	2300029,73	1057	21767	548603,51	2300875,12	1059	21806	548244,40	2300967,28	1061	21845	548817,67	2300979,11

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
1061	21846	548815,36	2301002,12	1064	21884	548127,29	2301034,34	1066	21923	548944,36	2300987,74	1068	21962	548279,08	2301039,19	1070	22001	548779,46	2301087,17
1061	21847	548802,13	2301032,05	1064	21885	548117,80	2301020,41	1066	21924	548923,93	2300981,60	1068	21963	548291,42	2301058,94	1070	22002	548774,74	2301110,75
1061	21848	548788,33	2301044,71	1064	21886	548116,52	2301005,21	1066	21925	548919,85	2300972,08	1068	21964	548296,72	2301071,29	1070	22003	548766,40	2301114,01
1061	21849	548765,32	2301038,95	1064	21887	548114,62	2300978,62	1066	21926	548923,93	2300955,73	1068	21965	548299,19	2301096,34	1070	22004	548743,57	2301115,33
1061	21850	548749,21	2301028,60	1064	21888	548108,92	2300966,90	1066	21927	548932,10	2300948,23	1068	21966	548294,95	2301113,96	1070	22005	548722,90	2301115,33
1061	21851	548737,69	2301007,30	1064	21889	548099,44	2300957,72	1066	21928	548954,57	2300956,40	1068	21967	548285,42	2301122,08	1070	22006	548720,38	2301111,23
1061	21852	548734,82	2300995,79	1064	21890	548086,45	2300945,69	1066	21929	548969,56	2300963,90	1068	21968	548274,14	2301118,55	1070	22007	548723,26	2301092,12
1061	21853	548740,00	2300987,17	1064	21891	548082,01	2300932,40	1066	21912	548977,73	2300972,08	1068	21969	548269,21	2301112,21	1070	22008	548721,80	2301066,37
1061	21854	548748,05	2300982,56	1064	21892	548085,19	2300924,48	1067	21930	548476,13	2300991,97	1068	21970	548272,73	2301100,91	1070	22009	548724,70	2301062,74
1061	21855	548763,58	2300984,29	1064	21893	548089,61	2300919,73	1067	21931	548474,72	2301001,48	1068	21971	548272,73	2301094,21	1070	22010	548728,69	2301058,75
1061	21856	548777,39	2300984,86	1064	21894	548101,33	2300919,43	1067	21932	548469,08	2301013,48	1068	21972	548266,03	2301082,57	1070	22011	548736,31	2301058,03
1061	21857	548786,02	2300982,56	1064	21890	548131,09	2300928,28	1067	21933	548453,92	2301030,05	1068	21973	548255,09	2301070,58	1070	22012	548738,48	2301060,56
1061	21858	548792,35	2300937,11	1065	21895	548675,44	2300935,54	1067	21934	548451,79	2301033,58	1068	21974	548242,40	2301063,88	1070	22013	548740,30	2301068,54
1061	21859	548795,80	2300926,18	1065	21896	548688,49	2300911,14	1067	21935	548452,85	2301038,87	1068	21975	548222,29	2301058,24	1070	22014	548742,49	2301072,98
1061	21860	548790,05	2300913,52	1065	21897	548692,48	2300963,83	1067	21936	548457,79	2301041,35	1068	21976	548213,39	2301051,98	1070	22015	548750,08	2301074,84
1061	21861	548790,05	2300895,11	1065	21898	548690,44	2300977,34	1067	21937	548473,31	2301039,94	1068	21977	548208,10	2301040,34	1070	22016	548755,88	2301074,84
1061	21862	548798,68	2300884,18	1065	21899	548682,79	2300986,55	1067	21938	548482,48	2301040,28	1068	21978	548204,30	2301032,14	1070	22017	548763,86	2301074,84
1061	21863	548816,51	2300879,59	1065	21900	548669,36	2300992,00	1067	21939	548485,66	2301049,45	1068	21979	548202,89	2301016,97	1070	21999	548770,03	2301072,31
1061	21840	548832,05	2300881,88	1065	21901	548655,85	2300983,06	1067	21940	548478,61	2301064,63	1068	21980	548194,07	2301004,97	1071	22018	548707,66	2301123,94
1062	21864	548452,04	2300891,50	1065	21902	548642,06	2300977,61	1067	21941	548457,79	2301091,78	1068	21981	548191,61	2300992,28	1071	22019	548113,36	2301139,45
1062	21865	548459,45	2300901,73	1065	21903	548605,79	2300999,74	1067	21942	548433,10	2301100,24	1068	21982	548199,71	2300989,46	1071	22020	548110,19	2301153,37
1062	21866	548458,39	2300921,83	1065	21904	548596,00	2301004,09	1067	21943	548406,65	2301098,14	1068	21983	548219,12	2300994,76	1071	22021	548096,89	2301160,97
1062	21867	548452,75	2300943,70	1065	21905	548593,10	2301004,09	1067	21944	548395,72	2301084,37	1068	21984	548228,29	2301004,63	1071	22022	548084,56	2301163,82
1062	21868	548442,88	2300944,75	1065	21906	548586,22	2300989,58	1067	21945	548392,90	2301075,55	1068	21985	548235,34	2301015,91	1071	22023	548081,06	2301173,32
1062	21869	548437,24	2300933,81	1065	21907	548590,93	2300981,23	1067	21946	548398,54	2301067,09	1068	21986	548241,68	2301021,91	1071	22024	548088,35	2301195,49
1062	21870	548434,42	2300898,91	1065	21908	548609,42	2300968,54	1067	21947	548417,93	2301062,15	1068	21961	548260,39	2301021,20	1071	22025	548106,71	2301202,13
1062	21871	548436,88	2300890,09	1065	21909	548636,62	2300958,02	1067	21948	548425,69	2301056,15	1069	21987	548057,95	2301035,29	1071	22026	548100,70	2301226,51
1062	21872	548443,24	2300888,68	1065	21910	548656,21	2300937,71	1067	21949	548422,52	2301042,05	1069	21988	548063,98	2301045,43	1071	22027	548097,53	2301240,76
1062	21864	548452,04	2300891,50	1065	21911	548663,83	2300934,46	1067	21950	548411,59	2301026,53	1069	21989	548064,92	2301062,51	1071	22028	548088,98	2301248,03
1063	21873	548628,34	2300916,56	1065	21895	548675,44	2300935,54	1067	21951	548413,00	2301012,77	1069	21990	548022,82	2301082,78	1071	22029	548062,70	2301233,15
1063	21874	548631,97	2300927,06	1066	21912	548977,73	2300972,08	1067	21952	548418,64	2301008,18	1069	21991	547999,39	2301078,34	1071	22030	548053,21	2301219,55
1063	21875	548626,88	2300938,67	1066	21913	548981,83	2300983,66	1067	21953	548424,28	2301005,72	1069	21992	547964,89	2301062,20	1071	22031	548045,92	2301200,54
1063	21876	548604,40	2300939,77	1066	21914	548979,10	2301000,68	1067	21954	548426,05	2300997,97	1069	21993	547965,19	2301047,00	1071	22032	548028,83	2301188,20
1063	21877	548594,24	2300928,89	1066	21915	548993,41	2301023,83	1067	21955	548421,46	2300988,43	1069	21994	547967,74	2301040,99	1071	22033	548030,09	2301163,82
1063	21878	548609,11	2300915,83	1066	21916	549022,69	2301040,87	1067	21956	548423,23	2300982,44	1069	21995	547979,44	2301035,60	1071	22034	548038,01	2301158,44
1063	21879	548624,35	2300914,01	1066	21917	549030,86	2301061,97	1067	21957	548432,39	2300979,97	1069	21996	548013,01	2301042,25	1071	22035	548060,17	2301153,70
1063	21873	548628,34	2300916,56	1066	21918	548994,08	2301093,31	1067	21958	548434,51	2300980,67	1069	21997	548025,98	2301030,55	1071	22036	548064,29	2301150,52
1064	21880	548131,09	2300928,28	1066	21919	548976,37	2301094,00	1067	21959	548444,74	2300988,08	1069	21998	548038,96	2301027,37	1071	22037	548083,91	2301116,33
1064	21881	548140,58	2300961,22	1066	21920	548964,79	2301082,42	1067	21960	548468,02	2300988,08	1069	21987	548057,95	2301035,29	1071	22038	548098,16	2301112,22
1064	21882	548148,50	2301027,07	1066	21921	548960,71	2301053,80	1067	21930	548476,13	2300991,97	1070	21999	548770,03	2301072,31	1071	22018	548107,66	2301123,94
1064	21883	548140,27	2301037,19	1066	21922	548951,17	2301004,09	1068	21961	548260,39	2301021,20	1070	22000	548777,99	2301075,20	1072	22039	548461,33	2301141,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1072	22040	548482,13	2301167,62	1073	22080	547291,69	2301485,60	1075	22119	547827,85	2301194,63	1076	22159	548666,87	2301630,35	1077	22199	547185,70	2301247,72
1072	22041	548481,07	2301179,26	1073	22081	547301,86	2301477,74	1075	22120	547843,73	2301182,83	1076	22160	548679,41	2301641,24	1077	22200	547185,23	2301233,84
1072	22042	548460,97	2301208,18	1073	22082	547300,01	2301463,85	1075	22121	547854,76	2301183,86	1076	22161	548757,80	2301632,53	1077	22201	547190,80	2301215,78
1072	22043	548448,97	2301212,77	1073	22083	547280,11	2301430,52	1075	22113	547864,57	2301191,15	1076	22162	548795,38	2301619,46	1077	22202	547199,12	2301212,09
1072	22044	548418,64	2301174,67	1073	22084	547267,15	2301373,61	1076	22122	548792,66	2301199,67	1076	22163	548805,17	2301608,03	1077	22180	547212,55	2301211,61
1072	22045	548416,52	2301162,32	1073	22085	547263,46	2301347,23	1076	22123	548792,66	2301220,36	1076	22164	548823,70	2301556,31	1078	22203	547966,33	2301288,13
1072	22046	548422,16	2301148,21	1073	22086	547266,70	2301312,98	1076	22124	548783,39	2301236,69	1076	22165	548826,41	2301517,10	1078	22204	547971,71	2301301,10
1072	22047	548430,64	2301136,57	1073	22087	547271,32	2301275,48	1076	22125	548765,98	2301260,65	1076	22166	548817,16	2301483,34	1078	22205	547966,01	2301319,48
1072	22048	548442,97	2301133,40	1073	22088	547269,47	2301252,80	1076	22126	548758,90	2301296,57	1076	22167	548798,65	2301451,22	1078	22206	547950,82	2301330,55
1072	22039	548461,33	2301141,52	1073	22089	547259,75	2301228,28	1076	22127	548755,09	2301332,51	1076	22168	548771,96	2301425,08	1078	22207	547944,49	2301330,86
1073	22049	547349,08	2301175,99	1073	22090	547262,06	2301211,16	1076	22128	548763,26	2301353,75	1076	22169	548731,13	2301398,39	1078	22208	547939,75	2301307,45
1073	22050	547347,68	2301198,20	1073	22091	547267,61	2301193,10	1076	22129	548793,20	2301373,90	1076	22170	548724,59	2301386,42	1078	22209	547946,38	2301294,77
1073	22051	547344,44	2301225,97	1073	22092	547286,08	2301185,00	1076	22130	548835,13	2301412,01	1076	22171	548721,32	2301244,85	1078	22210	547956,52	2301284,02
1073	22052	547330,09	2301245,87	1073	22093	547311,58	2301183,85	1076	22131	548861,81	2301447,95	1076	22172	548727,86	2301230,69	1078	22203	547966,33	2301288,13
1073	22053	547309,27	2301264,85	1073	22094	547340,74	2301172,75	1076	22132	548869,43	2301490,97	1076	22173	548737,67	2301231,79	1079	22211	548516,38	2301324,34
1073	22054	547301,41	2301293,08	1073	22049	547349,08	2301175,99	1076	22133	548854,73	2301595,51	1076	22174	548746,37	2301234,50	1079	22212	548526,61	2301336,34
1073	22055	547303,25	2301319,46	1074	22095	547460,53	2301188,00	1076	22134	548842,75	2301624,91	1076	22175	548752,37	2301236,69	1079	22213	548525,54	2301354,32
1073	22056	547316,21	2301360,65	1074	22096	547474,88	2301206,51	1076	22135	548834,03	2301661,39	1076	22176	548759,99	2301232,33	1079	22214	548512,63	2301382,69
1073	22057	547335,65	2301384,71	1074	22097	547471,18	2301239,83	1076	22136	548828,05	2301682,63	1076	22177	548767,07	2301217,09	1079	22215	548504,02	2301380,08
1073	22058	547368,04	2301409,70	1074	22098	547454,98	2301276,85	1076	22137	548817,16	2301706,04	1076	22178	548771,42	2301201,29	1079	22216	548482,51	2301355,03
1073	22059	547403,68	2301414,32	1074	22099	547440,17	2301278,71	1076	22138	548797,01	2301698,96	1076	22179	548782,31	2301193,13	1079	22217	548481,80	2301345,85
1073	22060	547430,99	2301406,46	1074	22100	547439,09	2301316,67	1076	22139	548782,85	2301687,53	1076	22122	548792,66	2301199,67	1079	22218	548493,10	2301326,45
1073	22061	547443,02	2301387,95	1074	22101	547430,86	2301332,99	1076	22140	548773,06	2301670,10	1077	22180	547212,55	2301211,61	1079	22211	548516,38	2301324,34
1073	22062	547447,66	2301377,77	1074	22102	547417,34	2301345,37	1076	22141	548761,07	2301661,39	1077	22181	547216,24	2301233,38	1080	22219	548240,06	2301326,11
1073	22063	547460,14	2301372,68	1074	22103	547404,85	2301343,99	1076	22142	548747,47	2301661,39	1077	22182	547219,03	2301263,92	1080	22220	548267,83	2301398,53
1073	22064	547487,45	2301379,61	1074	22104	547397,42	2301324,29	1076	22143	548717,51	2301684,26	1077	22183	547233,37	2301263,45	1080	22221	548246,59	2301396,34
1073	22065	547513,84	2301389,80	1074	22105	547395,13	2301300,01	1076	22144	548696,83	2301695,69	1077	22184	547244,47	2301261,14	1080	22222	548193,79	2301380,56
1073	22066	547516,54	2301409,97	1074	22106	547386,95	2301285,65	1076	22145	548683,40	2301712,03	1077	22185	547250,03	2301261,14	1080	22223	548184,52	2301382,73
1073	22067	547512,44	2301427,28	1074	22107	547377,70	2301260,20	1076	22146	548689,21	2301725,09	1077	22186	547252,34	2301285,67	1080	22224	548177,99	2301388,72
1073	22068	547467,55	2301434,69	1074	22108	547373,99	2301244,46	1076	22147	548705,54	2301747,97	1077	22187	547236,61	2301343,99	1080	22225	548165,47	2301411,58
1073	22069	547462,93	2301462,92	1074	22109	547383,85	2301216,70	1076	22148	548707,72	2301766,48	1077	22188	547228,75	2301358,33	1080	22226	548155,66	2301424,12
1073	22070	547460,60	2301491,15	1074	22110	547393,43	2301182,90	1076	22149	548677,22	2301784,45	1077	22189	547191,71	2301365,74	1080	22227	548112,65	2301437,17
1073	22071	547441,18	2301521,69	1074	22111	547405,00	2301174,11	1076	22150	548666,33	2301775,19	1077	22190	547144,97	2301352,31	1080	22228	548080,54	2301441,53
1073	22072	547410,16	2301533,27	1074	22112	547424,90	2301178,75	1076	22151	548654,36	2301756,68	1077	22191	547058,89	2301289,37	1080	22229	548036,42	2301441,53
1073	22073	547385,63	2301527,26	1074	22095	547460,53	2301188,00	1076	22152	548637,47	2301708,76	1077	22192	547063,99	2301277,79	1080	22230	548021,72	2301439,36
1073	22074	547352,77	2301502,27	1075	22113	547864,57	2301191,15	1076	22153	548611,88	2301662,48	1077	22193	547074,62	2301274,10	1080	22231	548013,55	2301415,94
1073	22075	547330,09	2301507,35	1075	22114	547870,90	2301203,18	1076	22154	548606,53	2301644,78	1077	22194	547127,38	2301296,78	1080	22232	548015,74	2301397,43
1073	22076	547318,52	2301519,38	1075	22115	547866,46	2301216,80	1076	22155	548609,17	2301624,37	1077	22195	547147,28	2301298,63	1080	22233	548020,09	2301390,35
1073	22077	547310,66	2301524,93	1075	22116	547852,54	2301222,80	1076	22156	548621,69	2301612,92	1077	22196	547163,48	2301295,39	1080	22234	548032,07	2301396,88
1073	22078	547294,46	2301515,21	1075	22117	547844,62	2301221,54	1076	22157	548634,22	2301610,21	1077	22197	547174,13	2301277,79	1080	22235	548070,19	2301400,15
1073	22079	547289,83	2301497,18	1075	22118	547828,48	2301206,03	1076	22158	548655,98	2301619,46	1077	22198	547181,53	2301262,99	1080	22236	548117,56	2301384,37



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
1080	22237	548139,88	2301366,40	1083	22275	547721,33	2301681,95	1084	22315	548568,77	2301860,50	1084	22356	548468,03	2301694,97	1086	22395	548894,32	2301813,79
1080	22238	548148,04	2301344,62	1083	22276	547728,41	2301692,84	1084	22316	548578,03	2301916,58	1084	22357	548496,35	2301693,34	1086	22396	548913,92	2301929,77
1080	22239	548156,75	2301326,11	1083	22277	547727,32	2301706,45	1084	22317	548582,93	2301958,51	1084	22358	548511,59	2301692,80	1086	22397	548853,49	2301926,50
1080	22240	548167,64	2301326,11	1083	22278	547715,33	2301714,62	1084	22318	548587,82	2301978,65	1084	22393	548519,77	2301719,47	1086	22398	548822,99	2301921,59
1080	22241	548177,99	2301333,19	1083	22279	547686,49	2301719,53	1084	22319	548582,93	2301988,45	1085	22359	548007,79	2301716,15	1086	22399	548813,18	2301894,92
1080	22242	548196,50	2301334,81	1083	22280	547659,80	2301723,88	1084	22320	548561,15	2301983,56	1085	22360	548009,96	2301749,36	1086	22400	548813,18	2301876,41
1080	22243	548209,57	2301335,90	1083	22281	547652,18	2301734,77	1084	22321	548497,99	2301961,24	1085	22361	548008,33	2301769,51	1086	22401	548812,64	2301847,01
1080	22219	548240,06	2301326,11	1083	22282	547659,80	2301750,56	1084	22322	548446,25	2301949,79	1085	22362	547991,23	2301780,20	1086	22402	548805,02	2301829,04
1081	22244	547942,18	2301355,87	1083	22283	547674,50	2301761,99	1084	22323	548397,80	2301970,48	1085	22363	547927,52	2301791,09	1086	22403	548797,40	2301809,98
1081	22245	547956,74	2301378,35	1083	22284	547679,95	2301775,60	1084	22324	548376,56	2301967,22	1085	22364	547902,49	2301793,27	1086	22404	548741,32	2301744,64
1081	22246	547952,63	2301401,47	1083	22285	547655,45	2301781,60	1084	22325	548378,20	2301951,43	1085	22365	547897,03	2301801,98	1086	22405	548733,70	2301725,57
1081	22247	547945,66	2301415,07	1083	22286	547642,37	2301785,95	1084	22326	548390,18	2301931,28	1085	22366	547897,58	2301814,51	1086	22406	548744,03	2301716,33
1081	22248	547937,75	2301418,87	1083	22287	547632,58	2301772,34	1084	22327	548402,15	2301910,60	1085	22367	547922,62	2301858,07	1086	22407	548754,92	2301722,86
1081	22249	547931,41	2301417,92	1083	22288	547628,23	2301737,50	1084	22328	548401,07	2301894,25	1085	22368	547930,79	2301883,66	1086	22408	548763,64	2301734,84
1081	22250	547922,23	2301413,18	1083	22289	547628,77	2301707,54	1084	22329	548389,64	2301892,63	1085	22369	547906,30	2301895,09	1086	22409	548781,61	2301747,91
1081	22251	547918,12	2301383,74	1083	22290	547633,67	2301690,67	1084	22330	548379,29	2301901,33	1085	22370	547870,90	2301916,87	1086	22410	548802,29	2301748,45
1081	22252	547923,50	2301352,39	1083	22291	547653,26	2301684,13	1084	22331	548365,67	2301910,60	1085	22371	547831,15	2301949,00	1086	22411	548821,36	2301746,81
1081	22253	547933,31	2301349,87	1083	22292	547702,28	2301679,24	1084	22332	548350,97	2301925,30	1085	22372	547818,08	2301953,35	1086	22392	548834,96	2301763,15
1081	22244	547942,18	2301355,87	1083	22275	547721,33	2301681,95	1084	22333	548336,81	2301923,66	1085	22373	547816,45	2301943,55	1087	22412	548776,16	2301884,57
1082	22254	547945,51	2301505,10	1084	22293	548519,77	2301719,47	1084	22334	548330,83	2301911,68	1085	22374	547821,35	2301917,41	1087	22413	548785,97	2301890,56
1082	22255	547946,45	2301506,68	1084	22294	548514,32	2301742,34	1084	22335	548325,92	2301903,52	1085	22375	547823,53	2301877,67	1087	22414	548783,24	2301907,43
1082	22256	547944,23	2301538,03	1084	22295	548508,34	2301749,96	1084	22336	548328,65	2301886,09	1085	22376	547821,89	2301852,62	1087	22415	548772,35	2301919,42
1082	22257	547937,27	2301543,40	1084	22296	548484,92	2301757,04	1084	22337	548333,00	2301871,93	1085	22377	547808,83	2301832,48	1087	22416	548749,49	2301931,40
1082	22258	547930,30	2301544,04	1084	22297	548483,29	2301767,39	1084	22338	548337,91	2301866,48	1085	22378	547784,32	2301831,38	1087	22417	548735,87	2301928,67
1082	22259	547917,32	2301540,88	1084	22298	548492,00	2301789,71	1084	22339	548343,89	2301866,48	1085	22379	547714,63	2301831,94	1087	22418	548732,06	2301902,00
1082	22260	547911,62	2301546,25	1084	22299	548490,37	2301813,13	1084	22340	548360,24	2301880,64	1085	22380	547686,86	2301835,75	1087	22419	548741,86	2301886,75
1082	22261	547910,05	2301560,50	1084	22300	548454,43	2301853,42	1084	22341	548372,75	2301883,36	1085	22381	547673,80	2301829,75	1087	22420	548755,48	2301878,03
1082	22262	547916,69	2301571,90	1084	22301	548439,19	2301890,44	1084	22342	548377,10	2301867,58	1085	22382	547680,34	2301815,05	1087	22421	548776,16	2301884,57
1082	22263	547931,89	2301583,93	1084	22302	548443,00	2301920,93	1084	22343	548369,48	2301852,34	1085	22383	547695,58	2301798,17	1088	22422	548725,49	2301979,19
1082	22264	547941,07	2301597,86	1084	22303	548468,03	2301930,73	1084	22344	548343,35	2301840,35	1085	22384	547720,63	2301790,00	1088	22423	548728,21	2301984,10
1082	22265	547943,29	2301611,47	1084	22304	548483,83	2301940,00	1084	22345	548337,91	2301812,59	1085	22385	547758,73	2301801,98	1088	22424	548728,21	2301998,80
1082	22266	547930,30	2301633,64	1084	22305	548497,45	2301939,46	1084	22346	548344,12	2301806,05	1085	22386	547796,30	2301804,16	1088	22425	548721,68	2302008,61
1082	22267	547921,12	2301633,95	1084	22306	548523,04	2301943,27	1084	22347	548365,13	2301800,06	1085	22387	547841,50	2301797,08	1088	22426	548641,64	2302020,58
1082	22268	547906,87	2301624,13	1084	22307	548529,56	2301938,90	1084	22348	548377,66	2301805,51	1085	22388	547874,71	2301777,49	1088	22427	548637,83	2302034,74
1082	22269	547897,39	2301605,14	1084	22308	548527,39	2301913,87	1084	22349	548400,53	2301830,00	1085	22389	547906,84	2301721,40	1088	22428	548646,55	2302048,90
1082	22270	547893,58	2301577,60	1084	22309	548521,94	2301886,09	1084	22350	548417,95	2301829,46	1085	22390	547915,00	2301709,96	1088	22429	548643,82	2302063,06
1082	22271	547892,95	2301549,74	1084	22310	548515,96	2301865,94	1084	22351	548437,01	2301824,02	1085	22391	547939,51	2301712,15	1088	22430	548631,85	2302078,30
1082	22272	547895,17	2301519,98	1084	22311	548518,67	2301841,99	1084	22352	548454,43	2301791,35	1085	22392	548007,79	2301716,15	1088	22431	548617,15	2302080,47
1082	22273	547906,87	2301495,92	1084	22312	548526,29	2301831,64	1084	22353	548456,60	2301766,30	1086	22393	548834,96	2301763,15	1088	22432	548612,24	2302072,85
1082	22274	547920,49	2301493,07	1084	22313	548545,36	2301837,64	1084	22354	548449,52	2301724,93	1086	22394	548854,03	2301793,10	1088	22433	548614,42	2302048,34
1082	22254	547945,51	2301505,10	1084	22314	548558,42	2301843,62	1084	22355	548453,33	2301714,04	1086	22394	548870,36	2301805,61	1088	22433	548601,35	2302039,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1088	22434	548595,91	2302029,29	1090	22473	548746,22	2302172,75	1093	22511	547146,55	2302255,82	1096	22549	547191,23	2302422,62	1099	22587	547104,59	2302343,99
1088	22435	548594,81	2302016,23	1090	22474	548747,87	2302160,92	1093	22495	547157,08	2302262,99	1096	22550	547196,71	2302405,76	1099	22588	547111,76	2302359,98
1088	22436	548606,26	2302001,53	1090	22475	548751,82	2302155,65	1094	22512	547582,60	2302287,29	1096	22551	547205,98	2302402,82	1099	22589	547112,18	2302379,78
1088	22437	548649,82	2301994,99	1090	22476	548760,02	2302153,69	1094	22513	547589,21	2302306,04	1096	22552	547215,67	2302415,45	1099	22590	547107,13	2302389,47
1088	22438	548672,14	2301986,83	1090	22462	548769,89	2302161,58	1094	22514	547570,73	2302321,31	1096	22553	547221,14	2302431,04	1099	22591	547093,22	2302393,27
1088	22439	548687,38	2301993,35	1091	22477	547103,54	2302247,42	1094	22515	547553,74	2302324,91	1096	22554	547231,67	2302439,47	1099	22592	547082,27	2302388,63
1088	22440	548699,90	2301996,07	1091	22478	547105,22	2302277,33	1094	22516	547546,01	2302323,37	1096	22555	547236,73	2302433,15	1099	22593	547073,84	2302388,63
1088	22441	548708,08	2301985,18	1091	22479	547103,96	2302292,50	1094	22517	547536,98	2302314,52	1096	22556	547237,58	2302423,46	1099	22594	547059,95	2302397,90
1088	22442	548718,41	2301979,19	1091	22480	547089,64	2302301,33	1094	22518	547540,88	2302303,30	1096	22557	547239,26	2302411,66	1099	22595	547053,20	2302397,06
1088	22421	548725,49	2301979,19	1091	22481	547076,15	2302300,49	1094	22519	547564,93	2302276,94	1096	22558	547234,63	2302393,55	1099	22596	547049,41	2302386,95
1089	22443	548932,30	2302010,09	1091	22482	547069,42	2302279,01	1094	22520	547575,70	2302275,80	1096	22559	547232,09	2302374,59	1099	22597	547093,22	2302341,88
1089	22444	548937,67	2302037,99	1091	22483	547070,26	2302246,16	1094	22512	547582,60	2302287,29	1096	22560	547228,73	2302345,10	1099	22587	547104,59	2302343,99
1089	22445	548933,95	2302122,26	1091	22484	547076,99	2302235,20	1095	22521	547783,61	2302285,46	1096	22561	547230,83	2302335,83	1100	22598	548566,96	2302479,91
1089	22446	548929,58	2302133,69	1091	22485	547085,42	2302234,78	1095	22522	547788,25	2302300,91	1096	22562	547235,89	2302325,30	1100	22599	548565,04	2302497,23
1089	22447	548922,50	2302155,47	1091	22477	547103,54	2302247,42	1095	22523	547780,52	2302311,22	1096	22563	547246,84	2302314,35	1100	22600	548558,30	2302511,18
1089	22448	548915,98	2302165,28	1092	22486	548735,23	2302239,47	1095	22524	547766,09	2302316,38	1096	22564	547262,42	2302313,93	1100	22601	548560,99	2302522,76
1089	22449	548897,45	2302161,47	1092	22487	548742,79	2302253,93	1095	22525	547754,24	2302312,76	1096	22565	547280,96	2302330,36	1100	22602	548561,96	2302552,10
1089	22450	548894,74	2302158,20	1092	22488	548721,43	2302302,91	1095	22526	547744,45	2302300,40	1097	22566	548862,44	2302334,80	1100	22603	548558,59	2302564,61
1089	22451	548894,74	2302133,69	1092	22489	548711,23	2302299,95	1095	22527	547751,15	2302284,43	1097	22566	548864,74	2302350,58	1100	22604	548548,49	2302569,41
1089	22452	548895,28	2302110,83	1092	22490	548703,67	2302285,49	1095	22528	547761,97	2302279,27	1097	22567	548859,16	2302366,03	1100	22605	548541,76	2302564,13
1089	22453	548887,12	2302102,66	1092	22491	548704,99	2302270,37	1095	22529	547777,94	2302278,76	1097	22568	548844,37	2302388,71	1100	22606	548538,40	2302550,66
1089	22454	548859,89	2302100,48	1092	22492	548708,93	2302254,26	1095	22521	547783,61	2302285,46	1097	22569	548829,58	2302390,03	1100	22607	548538,40	2302530,44
1089	22455	548850,08	2302093,94	1092	22493	548716,82	2302238,81	1096	22530	547280,96	2302330,36	1097	22570	548817,41	2302384,43	1100	22608	548534,06	2302521,79
1089	22456	548847,37	2302075,43	1092	22494	548728,33	2302238,81	1096	22531	547287,71	2302359,43	1097	22571	548815,43	2302363,73	1100	22609	548524,45	2302531,42
1089	22457	548856,62	2302021,52	1092	22486	548735,23	2302239,47	1096	22532	547291,49	2302391,02	1097	22572	548821,36	2302329,88	1100	22610	548488,36	2302580,48
1089	22458	548864,24	2302004,11	1093	22495	547157,08	2302262,99	1096	22533	547294,45	2302423,04	1097	22573	548834,50	2302322,96	1100	22611	548474,89	2302599,23
1089	22459	548877,85	2301991,58	1093	22496	547160,87	2302278,14	1096	22534	547287,71	2302463,06	1097	22574	548849,95	2302327,24	1100	22612	548462,86	2302596,83
1089	22460	548899,09	2301988,31	1093	22497	547162,15	2302298,78	1096	22535	547280,96	2302490,44	1097	22565	548862,44	2302334,80	1100	22613	548458,54	2302587,70
1089	22461	548914,33	2301998,12	1093	22498	547168,88	2302299,64	1096	22536	547256,96	2302522,88	1098	22575	548622,77	2302346,53	1100	22614	548461,42	2302564,13
1089	22443	548932,30	2302010,09	1093	22499	547181,51	2302295,84	1096	22537	547235,47	2302559,11	1098	22576	548632,31	2302380,71	1100	22615	548487,88	2302525,16
1090	22462	548769,89	2302161,58	1093	22500	547191,20	2302297,94	1096	22538	547230,41	2302581,43	1098	22577	548631,98	2302397,14	1100	22616	548513,38	2302490,05
1090	22463	548774,17	2302166,51	1093	22501	547192,48	2302306,79	1096	22539	547241,36	2302616,81	1098	22578	548626,39	2302407,01	1100	22617	548546,39	2302472,69
1090	22464	548776,46	2302178,00	1093	22502	547192,48	2302327,01	1096	22540	547226,20	2302627,34	1098	22579	548618,18	2302407,34	1100	22618	548559,74	2302474,63
1090	22465	548775,47	2302189,52	1093	22503	547181,09	2302341,34	1096	22541	547218,62	2302626,92	1098	22580	548605,69	2302396,16	1100	22598	548566,96	2302479,91
1090	22466	548771,54	2302201,67	1093	22504	547146,13	2302351,03	1096	22542	547211,45	2302623,56	1098	22581	548598,44	2302385,65	1101	22619	548743,70	2302487,51
1090	22467	548751,82	2302203,98	1093	22505	547132,24	2302346,81	1096	22543	547205,98	2302621,03	1098	22582	548604,04	2302366,57	1101	22620	548753,24	2302506,91
1090	22468	548732,75	2302201,34	1093	22506	547123,39	2302338,38	1096	22544	547201,76	2302610,92	1098	22583	548595,82	2302356,71	1101	22621	548754,55	2302535,17
1090	22469	548727,16	2302190,17	1093	22507	547116,64	2302321,12	1096	22545	547206,40	2302567,94	1098	22584	548595,50	2302345,21	1101	22622	548748,95	2302540,43
1090	22470	548726,51	2302178,99	1093	22508	547123,81	2302269,29	1096	22546	547211,45	2302531,30	1098	22585	548600,00	2302341,43	1101	22623	548738,11	2302528,60
1090	22471	548734,39	2302175,05	1093	22509	547127,59	2302263,41	1096	22547	547211,03	2302497,17	1098	22586	548612,14	2302340,05	1101	22624	548715,10	2302492,45
1090	22472	548743,27	2302174,72	1093	22510	547136,02	2302254,98	1096	22548	547191,23	2302448,30	1098	22575	548622,77	2302346,53	1101	22625	548714,45	2302483,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1101	22626	548718,71	2302476,67	1103	22665	548919,80	2303335,45	1106	22703	546968,65	2303323,52	1112	22738	546762,25	2304138,31	1113	22778	546455,39	2304628,51
1101	22627	548723,65	2302475,02	1103	22666	548912,14	2303333,15	1106	22704	546918,46	2303313,55	1112	22739	546750,19	2304159,14	1113	22779	546456,92	2304639,22
1101	22628	548726,93	2302477,99	1103	22667	548906,77	2303323,18	1106	22705	546913,46	2303273,44	1112	22740	546750,11	2304159,26	1113	22780	546450,82	2304648,38
1101	22629	548736,47	2302486,19	1103	22668	548897,57	2303283,32	1106	22706	546919,15	2303271,17	1112	22741	546750,08	2304159,34	1113	22781	546438,58	2304659,86
1101	22619	548743,70	2302487,51	1103	22669	548908,30	2303194,40	1106	22702	546966,94	2303281,93	1112	22742	546743,09	2304171,46	1113	22782	546416,41	2304666,73
1102	22630	548645,09	2302656,83	1103	22670	548938,19	2303049,52	1107	22707	546968,63	2303354,09	1112	22743	546749,26	2304158,77	1113	22783	546396,53	2304663,67
1102	22631	548656,15	2302675,10	1103	22671	548970,40	2302979,77	1107	22708	546986,72	2303442,76	1112	22744	546746,65	2304118,96	1113	22784	546380,48	2304641,50
1102	22632	548660,00	2302705,40	1103	22672	548976,52	2302928,41	1107	22709	546933,97	2303417,75	1112	22745	546753,64	2304113,71	1113	22785	546352,96	2304559,70
1102	22633	548656,63	2302773,23	1103	22673	548997,98	2302836,43	1107	22707	546968,63	2303354,09	1112	22746	546755,30	2304113,75	1113	22786	546322,39	2304519,95
1102	22634	548647,49	2302795,37	1103	22674	549031,72	2302768,96	1108	22710	548865,77	2303369,08	1112	22737	546760,00	2304119,44	1113	22787	546297,91	2304500,08
1102	22635	548633,06	2302812,20	1103	22675	549046,28	2302728,34	1108	22711	548866,54	2303428,10	1113	22747	546703,09	2304235,57	1113	22788	546265,04	2304506,96
1102	22636	548580,16	2302860,29	1103	22653	549056,24	2302726,04	1108	22712	548855,05	2303440,36	1113	22748	546718,37	2304251,63	1113	22789	546255,88	2304521,48
1102	22637	548579,20	2302877,14	1104	22676	548681,68	2302863,95	1108	22713	548832,04	2303432,71	1113	22749	546719,14	2304270,74	1113	22790	546260,47	2304536,02
1102	22638	548574,38	2302908,41	1104	22677	548681,20	2302877,42	1108	22714	548823,61	2303412,01	1113	22750	546698,50	2304278,38	1113	22791	546261,22	2304557,41
1102	22639	548564,29	2302927,16	1104	22678	548672,05	2302899,08	1108	22715	548828,21	2303366,77	1113	22751	546631,22	2304276,10	1113	22792	546251,29	2304574,24
1102	22640	548550,34	2302939,19	1104	22679	548661,95	2302911,59	1108	22710	548865,77	2303369,08	1113	22752	546567,77	2304289,09	1113	22793	546242,87	2304584,17
1102	22641	548543,11	2302942,07	1104	22680	548652,34	2302914,47	1109	22716	548761,90	2303442,76	1113	22753	546532,60	2304304,39	1113	22794	546230,65	2304583,40
1102	22642	548533,01	2302943,03	1104	22681	548635,49	2302910,62	1109	22717	548754,22	2303482,63	1113	22754	546492,10	2304368,59	1113	22795	546222,23	2304578,83
1102	22643	548526,46	2302933,84	1104	22682	548606,15	2302891,85	1109	22718	548719,73	2303473,42	1113	22755	546469,15	2304425,17	1113	22796	546216,13	2304568,12
1102	22644	548528,20	2302901,18	1104	22683	548604,70	2302880,80	1109	22719	548723,56	2303428,21	1113	22756	546470,68	2304451,93	1113	22797	546209,24	2304551,29
1102	22645	548538,31	2302868,00	1104	22684	548611,93	2302875,98	1109	22716	548761,90	2303442,76	1113	22757	546477,56	2304467,98	1113	22798	546197,02	2304545,18
1102	22646	548564,75	2302833,79	1104	22685	548621,06	2302875,50	1110	22720	548891,35	2303502,76	1113	22758	546496,67	2304482,50	1113	22799	546181,72	2304545,95
1102	22647	548579,66	2302800,59	1104	22686	548635,01	2302878,40	1110	22721	548894,41	2303521,16	1113	22759	546529,54	2304492,43	1113	22800	546156,49	2304567,35
1102	22648	548612,38	2302745,77	1104	22687	548642,23	2302877,42	1110	22722	548889,04	2303539,55	1113	22760	546547,90	2304499,31	1113	22801	546144,26	2304594,88
1102	22649	548621,05	2302712,15	1104	22688	548647,04	2302871,66	1110	22723	548876,77	2303544,92	1113	22761	546552,49	2304511,54	1113	22802	546147,65	2304621,61
1102	22650	548619,11	2302658,75	1104	22689	548645,59	2302858,67	1110	22724	548846,89	2303535,73	1113	22762	546547,90	2304521,48	1113	22803	546172,88	2304629,26
1102	22651	548623,93	2302649,12	1104	22690	548647,52	2302850,98	1110	22725	548853,79	2303495,09	1113	22763	546534,91	2304549,77	1113	22804	546226,82	2304622,39
1102	22652	548635,00	2302652,02	1104	22691	548667,73	2302855,79	1110	22720	548891,35	2303502,76	1113	22764	546540,25	2304582,64	1113	22805	546256,63	2304624,68
1102	22630	548645,09	2302656,83	1104	22676	548681,68	2302863,95	1111	22726	548339,50	2304051,88	1113	22765	546533,38	2304598,69	1113	22806	546274,39	2304648,91
1103	22653	549056,24	2302726,04	1105	22692	548588,89	2303072,21	1111	22727	548340,88	2304082,91	1113	22766	546514,90	2304611,56	1113	22807	546269,63	2304680,50
1103	22654	549066,97	2302739,84	1105	22693	548592,32	2303083,90	1111	22728	548333,75	2304104,51	1113	22767	546496,67	2304609,40	1113	22808	546245,93	2304685,84
1103	22655	549063,14	2302747,51	1105	22694	548593,48	2303090,99	1111	22729	548311,93	2304127,49	1113	22768	546482,92	2304602,51	1113	22809	546207,71	2304694,25
1103	22656	549057,01	2302767,43	1105	22695	548582,71	2303113,67	1111	22730	548292,67	2304133,91	1113	22769	546477,56	2304591,05	1113	22810	546061,99	2304684,91
1103	22657	549040,91	2302829,53	1105	22696	548573,32	2303121,01	1111	22731	548285,44	2304122,17	1113	22770	546482,15	2304562,00	1113	22811	546154,46	2304467,05
1103	22658	549024,05	2302893,91	1105	22697	548564,15	2303121,92	1111	22732	548286,19	2304108,19	1113	22771	546479,86	2304555,13	1113	22812	546195,56	2304356,11
1103	22659	548993,38	2302945,27	1105	22698	548558,20	2303114,81	1111	22733	548306,68	2304093,71	1113	22772	546466,09	2304549,01	1113	22813	546199,39	2304352,30
1103	22660	548985,73	2302970,57	1105	22699	548557,96	2303098,78	1111	22734	548323,39	2304073,39	1113	22773	546443,17	2304550,54	1113	22814	546215,44	2304372,17
1103	22661	548978,05	2302989,73	1105	22700	548568,73	2303076,10	1111	22735	548327,32	2304056,02	1113	22774	546417,94	2304560,47	1113	22815	546219,26	2304401,98
1103	22662	548968,09	2303041,87	1105	22701	548579,50	2303068,78	1111	22736	548331,92	2304049,58	1113	22775	546417,17	2304571,18	1113	22816	546226,15	2304410,39
1103	22663	548950,46	2303150,71	1105	22692	548588,89	2303072,21	1111	22726	548339,50	2304051,88	1113	22776	546430,93	2304591,05	1113	22817	546236,08	2304406,57
1103	22664	548935,13	2303231,96	1106	22702	546966,94	2303281,93	1112	22737	546760,00	2304119,44	1113	22777	546453,10	2304610,93	1113	22818	546243,73	2304377,53

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
1113	22819	546239,83	2304336,49	1114	22859	546739,64	2304390,59	1117	22897	547343,23	2304751,25	1120	22935	547514,98	2304772,79	1120	22976	547549,09	2305559,68
1113	22820	546227,59	2304292,15	1114	22860	546751,90	2304389,27	1117	22898	547322,29	2304760,24	1120	22936	547512,58	2304798,52	1120	22977	547537,12	2305588,40
1113	22821	546233,71	2304273,04	1114	22854	546778,15	2304395,41	1117	22899	547303,15	2304763,82	1120	22937	547499,41	2304826,06	1120	22978	547539,50	2305621,91
1113	22822	546248,99	2304264,62	1115	22861	548270,47	2304636,85	1117	22900	547288,78	2304765,61	1120	22938	547499,41	2304853,58	1120	22979	547566,43	2305663,21
1113	22823	546270,40	2304276,86	1115	22862	548277,11	2304646,94	1117	22901	547263,05	2304769,21	1120	22939	547529,93	2304927,79	1120	22980	547582,60	2305691,32
1113	22824	546275,75	2304305,90	1115	22863	548274,67	2304664,66	1117	22902	547246,30	2304765,01	1120	22940	547574,81	2305007,36	1120	22981	547589,17	2305718,86
1113	22825	546281,11	2304345,67	1115	22864	548278,97	2304681,58	1117	22903	547245,10	2304759,64	1120	22941	547614,91	2305045,66	1120	22982	547592,77	2305752,95
1113	22826	546281,86	2304364,00	1115	22865	548282,45	2304690,11	1117	22904	547255,87	2304740,48	1120	22942	547632,85	2305070,80	1120	22983	547595,15	2305773,91
1113	22827	546288,74	2304372,41	1115	22866	548276,74	2304691,43	1117	22905	547272,02	2304718,94	1120	22943	547633,72	2305087,27	1120	22984	547602,34	2305839,13
1113	22828	546297,91	2304368,59	1115	22867	548264,21	2304680,69	1117	22906	547273,82	2304715,36	1120	22944	547634,05	2305093,54	1120	22985	547602,94	2305921,10
1113	22829	546306,32	2304357,13	1115	22868	548252,59	2304663,70	1117	22907	547283,99	2304692,02	1120	22945	547615,51	2305155,16	1120	22986	547601,14	2305961,80
1113	22830	546310,15	2304325,78	1115	22869	548234,68	2304664,60	1117	22908	547306,73	2304685,43	1120	22946	547611,91	2305203,04	1120	22987	547614,91	2305979,74
1113	22831	546323,14	2304302,08	1115	22870	548214,10	2304669,95	1117	22909	547345,63	2304684,83	1120	22947	547720,82	2305215,01	1120	22988	547624,48	2305996,51
1113	22832	546350,66	2304274,57	1115	22871	548210,53	2304680,69	1117	22894	547361,78	2304688,42	1120	22948	547723,21	2305238,95	1120	22989	547627,48	2306025,22
1113	22833	546365,95	2304272,27	1115	22872	548216,78	2304700,39	1118	22910	548309,02	2304731,27	1120	22949	547719,02	2305259,89	1120	22990	547615,51	2306053,36
1113	22834	546378,19	2304277,63	1115	22873	548221,27	2304726,34	1118	22911	548325,08	2304745,72	1120	22950	547628,08	2305255,10	1120	22991	547588,57	2306101,22
1113	22835	546381,25	2304291,38	1115	22874	548199,79	2304753,17	1118	22912	548313,98	2304753,85	1120	22951	547636,45	2305305,97	1120	22992	547568,23	2306136,52
1113	22836	546374,36	2304310,49	1115	22875	548169,37	2304758,54	1118	22913	548283,77	2304766,37	1120	22952	547650,80	2305356,82	1120	22993	547555,66	2306147,89
1113	22837	546359,84	2304335,72	1115	22876	548103,14	2304658,33	1118	22914	548258,71	2304761,90	1120	22953	547677,13	2305371,79	1120	22994	547540,10	2306147,89
1113	22838	546362,14	2304350,24	1115	22877	548121,94	2304642,22	1118	22915	548260,49	2304753,85	1120	22954	547716,04	2305387,94	1120	22995	547531,13	2306140,12
1113	22839	546374,72	2304358,22	1115	22878	548155,04	2304632,38	1118	22916	548284,66	2304737,74	1120	22955	547723,81	2305413,67	1120	22996	547528,15	2306115,58
1113	22840	546393,67	2304344,69	1115	22879	548178,31	2304650,27	1118	22917	548301,32	2304721,78	1120	22956	547727,41	2305437,61	1120	22997	547531,73	2306088,65
1113	22841	546404,38	2304343,99	1115	22880	548190,83	2304645,79	1118	22910	548309,02	2304731,27	1120	22957	547730,39	2305471,12	1120	22998	547536,52	2306065,91
1113	22842	546410,50	2304361,57	1115	22881	548216,78	2304625,21	1119	22918	547901,80	2304739,75	1120	22958	547726,21	2305487,27	1120	22999	547533,52	2306046,17
1113	22843	546406,67	2304375,32	1115	22882	548232,89	2304617,17	1119	22919	547919,71	2304763,03	1120	22959	547715,44	2305502,83	1120	23000	547515,58	2306035,39
1113	22844	546408,37	2304397,21	1115	22883	548255,26	2304621,64	1119	22920	547921,49	2304783,61	1120	22960	547622,68	2305496,84	1120	23001	547469,50	2306028,82
1113	22845	546417,17	2304396,88	1115	22861	548270,47	2304636,85	1119	22921	547910,75	2304799,72	1120	22961	547603,54	2305494,46	1120	23002	547449,16	2306030,62
1113	22846	546439,34	2304385,42	1116	22884	547845,56	2304628,82	1119	22922	547879,43	2304806,86	1120	22962	547579,60	2305508,81	1120	23003	547432,39	2306041,39
1113	22847	546444,70	2304348,71	1116	22885	547857,20	2304646,70	1119	22923	547865,11	2304844,45	1120	22963	547586,78	2305520,78	1120	23004	547417,43	2306049,16
1113	22848	546449,29	2304317,38	1116	22886	547859,87	2304669,08	1119	22924	547851,70	2304884,71	1120	22964	547607,12	2305538,14	1120	23005	547409,65	2306068,31
1113	22849	546491,32	2304302,86	1116	22887	547854,50	2304699,50	1119	22925	547841,86	2304925,88	1120	22965	547622,08	2305571,65	1120	23006	547403,68	2306078,48
1113	22850	546509,68	2304285,26	1116	22888	547833,92	2304722,77	1119	22926	547810,54	2304891,88	1120	22966	547626,88	2305606,36	1120	23007	547380,94	2306082,07
1113	22851	546525,73	2304260,80	1116	22889	547820,51	2304712,04	1119	22927	547804,27	2304879,35	1120	22967	547626,88	2305636,27	1120	23008	547380,34	2306064,13
1113	22852	546565,48	2304234,82	1116	22890	547824,08	2304694,13	1119	22928	547803,37	2304867,71	1120	22968	547616,11	2305648,84	1120	23009	547381,54	2306049,76
1113	22853	546652,63	2304217,99	1116	22891	547829,45	2304668,18	1119	22929	547809,64	2304860,56	1120	22969	547607,72	2305648,84	1120	23010	547365,97	2306043,17
1113	22747	546703,09	2304235,57	1116	22892	547826,77	2304636,86	1119	22930	547823,95	2304852,50	1120	22970	547600,54	2305633,28	1120	23011	547345,63	2306053,36
1114	22854	546778,15	2304395,41	1116	22893	547833,04	2304626,12	1119	22931	547834,69	2304841,76	1120	22971	547599,94	2305603,96	1120	23012	547308,53	2306056,34
1114	22855	546750,58	2304450,08	1116	22884	547845,56	2304628,82	1119	22932	547851,70	2304797,92	1120	22972	547591,57	2305584,22	1120	23013	547269,64	2306053,36
1114	22856	546737,45	2304449,65	1117	22894	547861,78	2304688,42	1119	22933	547859,74	2304742,45	1120	22973	547582,60	2305563,86	1120	23014	547239,11	2306034,80
1114	22857	546726,52	2304443,96	1117	22895	547860,60	2304698,59	1119	22934	547885,90	2304733,49	1120	22974	547572,43	2305555,49	1120	23015	547224,16	2306010,26
1114	22858	546726,08	2304436,09	1117	22896	547855,20	2304724,33	1119	22918	547901,80	2304739,75	1120	22975	547557,46	2305554,89	1120	23016	547219,96	2305994,11

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
1120	23017	547212,19	2305969,57	1120	23058	547425,22	2305322,71	1120	23099	547281,01	2304998,98	1120	23139	547353,41	2304860,17	1120	23177	547377,34	2305657,21
1120	23018	547193,05	2305961,20	1120	23059	547415,65	2305316,14	1120	23100	547268,44	2304992,41	1120	23140	547368,37	2304852,98	1120	23178	547395,89	2305645,24
1120	23019	547182,28	2305963,00	1120	23060	547400,08	2305317,34	1120	23101	547249,88	2304995,99	1120	23141	547387,51	2304847,00	1120	23173	547415,05	2305654,22
1120	23020	547165,51	2305965,38	1120	23061	547378,54	2305322,11	1120	23102	547234,33	2305008,56	1120	23142	547434,79	2304845,20	1120	23179	547485,05	2305750,57
1120	23021	547152,95	2305958,20	1120	23062	547361,18	2305318,52	1120	23103	547225,36	2305041,47	1120	23134	547451,54	2304856,57	1120	23180	547498,81	2305764,92
1120	23022	547146,97	2305922,30	1120	23063	547348,63	2305301,77	1120	23104	547200,22	2305057,03	1120	23143	547584,38	2305352,03	1120	23181	547502,41	2305787,06
1120	23023	547148,77	2305898,96	1120	23064	547346,83	2305279,63	1120	23105	547179,88	2305064,81	1120	23144	547598,15	2305362,22	1120	23182	547495,82	2305805,02
1120	23024	547153,54	2305877,42	1120	23065	547367,77	2305249,12	1120	23106	547164,31	2305064,81	1120	23145	547598,15	2305387,94	1120	23183	547481,47	2305824,76
1120	23025	547163,72	2305858,87	1120	23066	547367,77	2305225,18	1120	23107	547143,97	2305079,77	1120	23146	547586,18	2305410,08	1120	23184	547451,54	2305900,16
1120	23026	547178,08	2305853,48	1120	23067	547388,11	2305210,22	1120	23108	547126,03	2305084,55	1120	23147	547573,61	2305425,64	1120	23185	547451,54	2305924,09
1120	23027	547193,65	2305860,07	1120	23068	547424,02	2305192,27	1120	23109	547106,87	2305055,83	1120	23148	547532,92	2305453,16	1120	23186	547441,97	2305943,84
1120	23028	547222,96	2305851,10	1120	23069	547450,34	2305160,56	1120	23110	547099,09	2305030,70	1120	23149	547526,35	2305467,52	1120	23187	547428,80	2305959,40
1120	23029	547230,74	2305841,53	1120	23070	547470,10	2305133,62	1120	23111	547097,89	2305019,93	1120	23150	547534,72	2305482,49	1120	23188	547408,46	2305965,38
1120	23030	547228,34	2305832,54	1120	23071	547489,84	2305122,85	1120	23112	547106,87	2305011,55	1120	23151	547544,29	2305509,41	1120	23189	547388,11	2305968,97
1120	23031	547213,39	2305822,97	1120	23072	547497,62	2305123,45	1120	23113	547129,01	2305018,13	1120	23152	547534,72	2305520,18	1120	23190	547362,98	2305957,60
1120	23032	547170,31	2305831,94	1120	23073	547505,41	2305137,22	1120	23114	547140,38	2305018,13	1120	23153	547501,81	2305533,94	1120	23191	547357,00	2305932,47
1120	23033	547139,18	2305836,13	1120	23074	547519,76	2305146,79	1120	23115	547147,57	2305013,95	1120	23154	547493,44	2305524,97	1120	23192	547367,17	2305901,36
1120	23034	547120,03	2305831,94	1120	23075	547541,90	2305138,42	1120	23116	547141,58	2304993,01	1120	23155	547488,64	2305512,40	1120	23193	547440,17	2305787,06
1120	23035	547111,66	2305811,00	1120	23076	547568,23	2305103,71	1120	23117	547135,00	2304983,44	1120	23156	547490,44	2305498,64	1120	23194	547346,59	2305765,52
1120	23036	547106,87	2305796,05	1120	23077	547576,84	2305091,86	1120	23118	547148,77	2304975,05	1120	23157	547492,84	2305477,10	1120	23195	547442,57	2305752,37
1120	23037	547109,26	2305766,72	1120	23078	547577,80	2305090,54	1120	23119	547168,51	2304972,07	1120	23158	547488,64	2305457,95	1120	23196	547455,13	2305742,18
1120	23038	547117,64	2305731,41	1120	23079	547537,72	2305036,09	1120	23120	547178,68	2304950,51	1120	23159	547488,64	2305444,19	1120	23197	547471,30	2305743,38
1120	23039	547130,80	2305686,53	1120	23080	547493,44	2304975,65	1120	23121	547183,46	2304915,82	1120	23160	547503,01	2305435,21	1120	23198	547485,05	2305750,57
1120	23040	547137,40	2305644,05	1120	23081	547457,53	2304925,99	1120	23122	547178,08	2304882,31	1120	23161	547528,15	2305416,07	1120	23199	547343,83	2305782,88
1120	23041	547135,00	2305613,53	1120	23082	547429,40	2304940,34	1120	23123	547190,65	2304861,95	1120	23162	547542,50	2305405,30	1120	23200	547327,67	2305807,42
1120	23042	547163,72	2305478,29	1120	23083	547421,62	2304953,51	1120	23124	547210,99	2304844,60	1120	23163	547554,46	2305381,36	1120	23201	547307,33	2305812,79
1120	23043	547179,88	2305440,01	1120	23084	547422,82	2305004,98	1120	23125	547241,51	2304810,49	1120	23164	547559,26	2305346,05	1120	23202	547294,16	2305814,59
1120	23044	547205,00	2305424,44	1120	23085	547418,03	2305042,67	1120	23126	547276,81	2304796,13	1120	23165	547565,24	2305343,06	1120	23203	547292,38	2305799,63
1120	23045	547252,88	2305413,07	1120	23086	547393,51	2305083,37	1120	23127	547298,35	2304793,15	1120	23166	547584,38	2305352,03	1120	23204	547298,95	2305781,08
1120	23046	547269,04	2305398,11	1120	23087	547332,46	2305126,45	1120	23128	547340,24	2304796,73	1120	23167	547392,31	2305588,40	1120	23205	547311,52	2305769,11
1120	23047	547295,96	2305365,20	1120	23088	547255,87	2305156,96	1120	23129	547380,94	2304788,95	1120	23168	547378,54	2305619,51	1120	23206	547328,27	2305775,11
1120	23048	547316,32	2305333,48	1120	23089	547191,25	2305186,28	1120	23130	547437,79	2304758,44	1120	23169	547359,40	2305635,67	1120	23207	547343,83	2305782,88
1120	23049	547327,67	2305328,11	1120	23090	547171,51	2305186,88	1120	23131	547461,13	2304743,47	1120	23170	547339,04	2305633,88	1121	23208	548516,56	2304920,51
1120	23050	547336,66	2305338,28	1120	23091	547158,94	2305177,30	1120	23132	547489,84	2304748,27	1120	23171	547321,09	2305618,33	1121	23209	548522,81	2304939,31
1120	23051	547340,84	2305358,62	1120	23092	547149,95	2305161,16	1120	23133	547505,41	2304759,04	1120	23172	547314,52	2305598,57	1121	23210	548512,97	2304947,35
1120	23052	547342,63	2305378,96	1120	23093	547150,55	2305144,39	1120	23134	547514,98	2304772,79	1120	23173	547300,94	2305581,22	1121	23211	548495,08	2304951,83
1120	23053	547345,03	2305402,90	1120	23094	547158,94	2305127,05	1120	23135	547451,54	2304856,57	1120	23174	547392,31	2305588,40	1121	23212	548461,07	2304965,26
1120	23054	547354,00	2305410,68	1120	23095	547196,03	2305103,11	1120	23136	547446,76	2304874,52	1120	23175	547415,05	2305654,22	1121	23213	548445,55	2304975,08
1120	23055	547372,55	2305405,30	1120	23096	547251,68	2305058,83	1120	23137	547428,80	2304880,51	1120	23176	547417,43	2305671,58	1121	23214	548427,79	2304986,33
1120	23056	547403,68	2305371,19	1120	23097	547281,01	2305028,32	1120	23138	547385,12	2304888,88	1120	23177	547388,71	2305690,12	1121	23215	548426,89	2304999,74
1120	23057	547424,02	2305337,08	1120	23098	547286,98	2305014,55	1120	23139	547355,20	2304882,31	1120	23178	547368,97	2305684,15	1121	23216	548435,72	2305007,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1121	23215	548440,31	2305012,28	1121	23256	548578,12	2305278,05	1121	23297	548683,31	2305586,81	1121	23338	548662,42	2305903,03	1121	23379	548303,59	2306043,83
1121	23216	548465,36	2305013,18	1121	23257	548579,02	2305266,41	1121	23298	548612,56	2305678,61	1121	23339	548649,88	2305897,66	1121	23380	548297,66	2305957,40
1121	23217	548485,01	2305014,34	1121	23258	548588,86	2305254,77	1121	23299	548597,77	2305697,56	1121	23340	548644,51	2305900,36	1121	23381	548300,62	2305863,29
1121	23218	548486,21	2305014,41	1121	23259	548612,12	2305236,88	1121	23300	548593,03	2305707,02	1121	23341	548631,98	2305910,20	1121	23382	548309,50	2305803,50
1121	23219	548506,34	2305016,78	1121	23260	548628,23	2305225,25	1121	23301	548594,80	2305716,49	1121	23342	548614,99	2305907,51	1121	23383	548319,56	2305763,26
1121	23220	548519,95	2305028,63	1121	23261	548650,60	2305222,57	1121	23302	548617,90	2305740,17	1121	23343	548611,40	2305899,46	1121	23384	548327,86	2305720,04
1121	23221	548530,01	2305055,86	1121	23262	548665,81	2305218,98	1121	23303	548632,09	2305752,85	1121	23344	548614,99	2305878,88	1121	23385	548327,86	2305686,91
1121	23222	548532,38	2305083,68	1121	23263	548678,33	2305207,34	1121	23304	548640,94	2305760,75	1121	23345	548626,61	2305855,61	1121	23386	548317,78	2305660,85
1121	23223	548534,75	2305170,68	1121	23264	548681,92	2305191,25	1121	23305	548670,46	2305773,28	1121	23346	548628,40	2305829,66	1121	23387	548291,74	2305621,19
1121	23224	548527,04	2305252,37	1121	23265	548669,39	2305174,25	1121	23306	548696,41	2305779,55	1121	23347	548625,73	2305815,34	1121	23388	548269,24	2305601,08
1121	23225	548515,81	2305291,43	1121	23266	548654,18	2305169,77	1121	23307	548713,30	2305780,99	1121	23348	548615,26	2305811,41	1121	23389	548252,75	2305593,74
1121	23226	548506,34	2305310,98	1121	23267	548636,29	2305178,72	1121	23308	548721,47	2305789,39	1121	23349	548611,40	2305809,97	1121	23390	548247,94	2305591,60
1121	23227	548507,51	2305325,77	1121	23268	548623,76	2305193,03	1121	23309	548717,89	2305798,34	1121	23350	548566,39	2305847,32	1121	23391	548219,53	2305585,09
1121	23228	548515,21	2305336,43	1121	23269	548616,59	2305203,77	1121	23310	548708,05	2305811,77	1121	23351	548531,47	2305876,31	1121	23392	548201,17	2305583,32
1121	23229	548518,76	2305345,90	1121	23270	548608,55	2305205,56	1121	23311	548691,04	2305826,08	1121	23352	548496,55	2305911,83	1121	23393	548195,86	2305578,58
1121	23230	548555,47	2305386,14	1121	23271	548596,91	2305193,03	1121	23312	548667,79	2305828,76	1121	23353	548458,07	2305955,63	1121	23394	548195,26	2305565,56
1121	23231	548566,70	2305402,13	1121	23272	548593,33	2305180,51	1121	23313	548658,83	2305845,76	1121	23354	548448,61	2305971,61	1121	23395	548183,42	2305553,12
1121	23232	548569,67	2305425,22	1121	23273	548598,70	2305162,61	1121	23314	548683,02	2305853,83	1121	23355	548417,23	2306004,17	1121	23396	548154,41	2305551,35
1121	23233	548570,26	2305453,63	1121	23274	548621,06	2305127,71	1121	23315	548706,25	2305847,56	1121	23356	548397,70	2306021,33	1121	23397	548169,80	2305646,65
1121	23234	548547,17	2305484,99	1121	23275	548647,01	2305116,08	1121	23316	548737,57	2305826,08	1121	23357	548391,77	2306034,35	1121	23398	548172,76	2305676,24
1121	23235	548499,82	2305529,39	1121	23276	548672,96	2305116,08	1121	23317	548784,10	2305782,23	1121	23358	548397,70	2306045,02	1121	23399	548160,92	2305679,20
1121	23236	548486,21	2305561,36	1121	23277	548705,18	2305133,98	1121	23318	548804,69	2305771,49	1121	23359	548421,52	2306060,17	1121	23400	548126,00	2305670,32
1121	23237	548486,21	2305572,61	1121	23278	548723,98	2305147,40	1121	23319	548821,69	2305844,87	1121	23360	548447,21	2306065,57	1121	23401	548105,87	2305675,06
1121	23238	548520,53	2305590,95	1121	23279	548737,40	2305169,77	1121	23320	548790,37	2305864,55	1121	23361	548465,56	2306072,68	1121	23402	548086,93	2305689,86
1121	23239	548556,65	2305582,07	1121	23280	548738,30	2305208,24	1121	23321	548774,26	2305885,13	1121	23362	548478,58	2306089,84	1121	23403	548069,77	2305693,42
1121	23240	548586,83	2305566,08	1121	23281	548728,45	2305246,73	1121	23322	548763,52	2305903,03	1121	23363	548503,66	2306121,97	1121	23404	548042,54	2305679,20
1121	23241	548604,59	2305541,83	1121	23282	548722,19	2305297,73	1121	23323	548760,85	2305930,78	1121	23364	548518,45	2306153,33	1121	23405	548036,62	2305665,01
1121	23242	548609,92	2305525,25	1121	23283	548714,14	2305353,20	1121	23324	548751,89	2305943,30	1121	23365	548523,77	2306167,54	1121	23406	548036,62	2305644,88
1121	23243	548610,04	2305515,83	1121	23284	548703,40	2305397,06	1121	23325	548728,63	2305949,56	1121	23366	548517,85	2306178,79	1121	23407	548028,34	2305630,66
1121	23244	548610,32	2305494,59	1121	23285	548691,76	2305440,01	1121	23326	548710,73	2305946,89	1121	23367	548508,38	2306181,16	1121	23408	548011,76	2305633,63
1121	23245	548617,49	2305418,53	1121	23286	548679,23	2305460,59	1121	23327	548700,89	2305956,73	1121	23368	548483,53	2306175,23	1121	23409	547999,93	2305640,74
1121	23246	548626,43	2305378,27	1121	23287	548665,81	2305476,70	1121	23328	548696,41	2305973,72	1121	23369	548448,01	2306152,75	1121	23410	547985,71	2305639,54
1121	23247	548637,17	2305351,42	1121	23288	548664,92	2305497,28	1121	23329	548691,94	2305988,95	1121	23370	548446,82	2306146,24	1121	23411	547973,89	2305622,38
1121	23248	548654,18	2305326,37	1121	23289	548656,87	2305509,80	1121	23330	548681,20	2306000,57	1121	23371	548456,29	2306127,29	1121	23412	547966,78	2305608,17
1121	23249	548658,65	2305300,42	1121	23290	548640,76	2305510,70	1121	23331	548671,36	2306012,20	1121	23372	548446,82	2306118,41	1121	23413	547980,98	2305588,06
1121	23250	548655,08	2305288,78	1121	23291	548640,35	2305518,58	1121	23332	548648,09	2306007,73	1121	23373	548434,99	2306117,23	1121	23414	547999,93	2305583,32
1121	23251	548644,34	2305286,09	1121	23292	548639,51	2305535,32	1121	23333	548635,57	2305995,20	1121	23374	548431,43	2306127,29	1121	23415	548015,90	2305580,95
1121	23252	548622,86	2305299,52	1121	23293	548651,36	2305548,92	1121	23334	548629,30	2305973,72	1121	23375	548425,51	2306139,13	1121	23416	548026,57	2305570,30
1121	23253	548604,97	2305306,67	1121	23294	548680,94	2305547,75	1121	23335	548636,47	2305950,46	1121	23376	548408,35	2306137,94	1121	23417	548034,25	2305553,12
1121	23254	548590,64	2305302,20	1121	23295	548690,42	2305550,11	1121	23336	548656,15	2305933,46	1121	23377	548345,02	2306103,61	1121	23418	548034,25	2305530,64
1121	23255	548581,70	2305289,68	1121	23296	548699,30	2305560,77	1121	23337	548665,99	2305918,24	1121	23378	548315,41	2306086,45	1121	23419	548041,36	2305523,53

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
1121	23420	548050,84	2305522,93	1121	23461	547955,53	2305126,36	1121	23502	548173,36	2304968,30	1121	23543	548376,38	2305178,44	1121	23584	548308,06	2305004,62
1121	23421	548069,77	2305527,08	1121	23462	547960,27	2305112,14	1121	23503	548198,81	2304960,61	1121	23544	548379,94	2305153,57	1121	23585	548286,58	2305002,83
1121	23422	548082,79	2305524,71	1121	23463	547973,89	2305101,49	1121	23504	548216,56	2304968,89	1121	23545	548390,59	2305135,22	1121	23586	548269,58	2304992,99
1121	23423	548084,57	2305510,51	1121	23464	547995,19	2305089,05	1121	23505	548229,59	2304987,25	1121	23546	548398,88	2305131,35	1121	23587	548261,53	2304981,37
1121	23424	548069,77	2305499,86	1121	23465	548011,18	2305077,22	1121	23506	548236,10	2305005,01	1121	23547	548399,47	2305131,08	1121	23588	548260,63	2304967,04
1121	23425	548047,87	2305504,00	1121	23466	548033,08	2305062,43	1121	23507	548231,95	2305014,47	1121	23548	548410,72	2305133,45	1121	23589	548268,68	2304957,20
1121	23426	548030,71	2305501,03	1121	23467	548036,03	2305057,09	1121	23508	548224,27	2305016,84	1121	23549	548419,00	2305150,03	1121	23590	548292,85	2304938,41
1121	23427	548017,69	2305495,72	1121	23468	548040,76	2305044,67	1121	23509	548211,83	2305022,77	1121	23550	548427,88	2305183,76	1121	23591	548315,21	2304927,67
1121	23428	548012,35	2305480,33	1121	23469	548037,80	2305036,37	1121	23510	548207,09	2305032,23	1121	23551	548430,25	2305199,15	1121	23592	548325,07	2304915,14
1121	23429	548018,86	2305472,03	1121	23470	548008,81	2305017,43	1121	23511	548208,88	2305042,90	1121	23552	548436,17	2305209,82	1121	23593	548325,07	2304899,93
1121	23430	548028,34	2305469,66	1121	23471	547992,19	2305011,79	1121	23512	548218,93	2305049,99	1121	23553	548445,05	2305212,17	1121	23594	548313,43	2304863,24
1121	23431	548043,73	2305471,45	1121	23472	547981,67	2305010,78	1121	23513	548233,73	2305045,25	1121	23554	548449,78	2305206,26	1121	23595	548312,53	2304841,76
1121	23432	548054,98	2305471,45	1121	23473	547973,39	2305009,99	1121	23514	548246,75	2305045,25	1121	23555	548449,78	2305192,64	1121	23596	548325,07	2304839,08
1121	23433	548056,15	2305462,57	1121	23474	547959,07	2305028,78	1121	23515	548253,26	2305048,21	1121	23556	548453,33	2305186,13	1121	23597	548342,95	2304844,45
1121	23434	548043,73	2305448,95	1121	23475	547942,07	2305042,21	1121	23516	548258,00	2305061,23	1121	23557	548464,00	2305173,70	1121	23598	548356,39	2304848,03
1121	23435	548020,06	2305441,84	1121	23476	547928,65	2305043,99	1121	23517	548253,85	2305072,48	1121	23558	548464,00	2305164,82	1121	23599	548380,54	2304833,71
1121	23436	548007,02	2305437,11	1121	23477	547896,43	2305028,78	1121	23518	548249,71	2305074,26	1121	23559	548456,29	2305150,03	1121	23600	548393,06	2304821,18
1121	23437	548000,51	2305424,68	1121	23478	547884,80	2304998,36	1121	23519	548237,29	2305075,45	1121	23560	548440,31	2305130,50	1121	23601	548395,75	2304794,35
1121	23438	547993,42	2305403,38	1121	23479	547883,02	2304981,37	1121	23520	548232,55	2305081,96	1121	23561	548438,53	2305120,43	1121	23602	548392,75	2304778,37
1121	23439	547972,69	2305386,79	1121	23480	547891,96	2304965,26	1121	23521	548231,95	2305092,61	1121	23562	548442,10	2305110,37	1121	23603	548404,94	2304783,05
1121	23440	547960,85	2305383,25	1121	23481	547903,60	2304961,67	1121	23522	548244,38	2305107,40	1121	23563	548451,56	2305096,75	1121	23604	548431,91	2304777,52
1121	23441	547946,06	2305396,27	1121	23482	547931,33	2304958,09	1121	23523	548273,98	2305124,57	1121	23564	548461,03	2305066,57	1121	23605	548440,61	2304777,52
1121	23442	547933,63	2305395,67	1121	23483	547939,39	2304945,56	1121	23524	548304,76	2305156,54	1121	23565	548464,51	2305050,05	1121	23606	548451,97	2304777,52
1121	23443	547924,15	2305374,95	1121	23484	547948,33	2304929,47	1121	23525	548319,56	2305173,70	1121	23566	548464,66	2305049,36	1121	23607	548461,07	2304788,98
1121	23444	547940,14	2305327,01	1121	23485	547934,92	2304889,19	1121	23526	548326,07	2305193,23	1121	23567	548455,70	2305043,11	1121	23608	548469,13	2304809,56
1121	23445	547957,90	2305309,84	1121	23486	547925,08	2304865,93	1121	23527	548310,10	2305231,72	1121	23568	548444,08	2305047,58	1121	23609	548466,44	2304827,44
1121	23446	547976,84	2305311,04	1121	23487	547922,38	2304847,13	1121	23528	548278,72	2305282,61	1121	23569	548431,54	2305063,69	1121	23610	548455,70	2304842,66
1121	23447	547996,96	2305311,62	1121	23488	547929,55	2304835,51	1121	23529	548272,21	2305300,37	1121	23570	548417,17	2305070,15	1121	23611	548433,34	2304868,61
1121	23448	548009,39	2305303,93	1121	23489	547947,44	2304833,71	1121	23530	548273,39	2305308,67	1121	23571	548413,64	2305071,73	1121	23612	548427,07	2304882,04
1121	23449	548020,64	2305279,66	1121	23490	547955,50	2304852,50	1121	23531	548286,41	2305308,67	1121	23572	548404,70	2305070,84	1121	23613	548427,07	2304894,56
1121	23450	548024,20	2305261,90	1121	23491	547971,61	2304874,87	1121	23532	548305,36	2305281,43	1121	23573	548398,43	2305063,69	1121	23614	548467,84	2304900,49
1121	23451	548026,57	2305215,13	1121	23492	547983,23	2304904,40	1121	23533	548336,14	2305234,67	1121	23574	548389,48	2305044,89	1121	23615	548482,55	2304902,62
1121	23452	548047,87	2305209,82	1121	23493	548000,23	2304928,57	1121	23534	548356,31	2305272,85	1121	23575	548370,70	2305043,11	1121	23616	548502,23	2304910,66
1121	23453	548058,52	2305203,89	1121	23494	548007,37	2304928,57	1121	23535	548356,51	2305273,21	1121	23576	548355,49	2305054,73	1121	23617	548516,56	2304920,51
1121	23454	548066,23	2305194,43	1121	23495	548031,55	2304928,57	1121	23536	548358,04	2305276,10	1121	23577	548355,79	2305097,68	1121	23618	548224,27	2305121,62
1121	23455	548062,07	2305173,11	1121	23496	548037,22	2304946,99	1121	23537	548358,64	2305275,98	1121	23578	548325,95	2305099,48	1121	23619	548190,52	2305276,69
1121	23456	548041,96	2305157,72	1121	23497	548040,76	2304980,74	1121	23538	548375,80	2305272,55	1121	23579	548319,70	2305091,42	1121	23620	548177,50	2305280,84
1121	23457	548013,53	2305145,89	1121	23498	548063,86	2304991,99	1121	23539	548388,22	2305256,57	1121	23580	548318,80	2305075,31	1121	23621	548165,66	2305274,92
1121	23458	547983,35	2305144,10	1121	23499	548102,92	2304989,02	1121	23540	548392,36	2305248,88	1121	23581	548324,17	2305058,32	1121	23622	548151,46	2305267,82
1121	23459	547969,15	2305142,92	1121	23500	548122,45	2304999,08	1121	23541	548383,49	2305208,03	1121	23582	548325,07	2305042,21	1121	23623	548137,84	2305267,22
1121	23460	547960,27	2305137,59	1121	23501	548158,57	2304993,76	1121	23542	548380,15	2305194,08	1121	23583	548323,27	2305022,53	1121	23624	548122,45	2305270,78

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
1121	23624	548110,03	2305285,57	1121	23663	548269,24	2305343,59	1123	23700	546607,97	2304940,22	1124	23740	548981,48	2305163,26	1125	23780	546714,58	2305082,96
1121	23625	548100,55	2305291,49	1121	23645	548283,46	2305350,10	1123	23701	546599,38	2304959,83	1124	23741	548974,31	2305169,53	1125	23781	546710,90	2305093,99
1121	23626	548086,34	2305287,35	1121	23664	548469,31	2305437,70	1123	23702	546607,97	2304965,35	1124	23742	548969,84	2305182,95	1125	23782	546736,03	2305110,55
1121	23627	548085,16	2305282,03	1121	23665	548468,14	2305450,13	1123	23703	546622,69	2304964,75	1124	23743	548968,94	2305216,06	1125	23783	546737,26	2305119,13
1121	23628	548088,71	2305270,18	1121	23666	548441,50	2305505,77	1123	23704	546633,10	2304972,70	1124	23744	548960,00	2305227,70	1125	23784	546734,20	2305131,38
1121	23629	548105,29	2305245,91	1121	23667	548419,60	2305531,81	1123	23705	546633,10	2304979,45	1124	23745	548935,84	2305233,07	1125	23785	546720,10	2305136,29
1121	23630	548125,42	2305102,67	1121	23668	548400,07	2305537,15	1123	23706	546628,81	2304986,80	1124	23746	548929,58	2305261,70	1125	23786	546704,77	2305128,94
1121	23631	548158,57	2305108,00	1121	23669	548378,75	2305531,81	1123	23707	546619,00	2304992,32	1124	23747	548923,31	2305276,01	1125	23787	546698,03	2305113,61
1121	23617	548224,27	2305121,62	1121	23670	548362,18	2305518,20	1123	23708	546605,51	2304989,26	1124	23748	548917,04	2305289,44	1125	23788	546696,19	2305103,20
1121	23632	548349,83	2305325,65	1121	23671	548359,81	2305504,00	1123	23709	546594,49	2304994,16	1124	23749	548903,63	2305299,28	1125	23789	546693,74	2305093,99
1121	23633	548360,41	2305358,38	1121	23672	548363,95	2305492,15	1123	23710	546590,20	2305009,48	1124	23750	548888,42	2305294,81	1125	23790	546679,64	2305086,64
1121	23634	548368,69	2305387,99	1121	23673	548408,95	2305477,96	1123	23711	546593,26	2305037,06	1124	23751	548871,41	2305363,72	1125	23791	546667,39	2305073,77
1121	23635	548359,22	2305399,22	1121	23674	548446,24	2305443,02	1123	23712	546586,51	2305053,01	1124	23752	548863,36	2305369,09	1125	23792	546669,35	2305068,17
1121	23636	548291,21	2305421,50	1121	23675	548458,07	2305433,56	1123	23713	546578,56	2305057,90	1124	23753	548845,46	2305367,29	1125	23793	546693,20	2305054,45
1121	23637	548290,55	2305421,72	1121	23664	548469,31	2305437,70	1123	23714	546565,67	2305059,74	1124	23754	548837,41	2305356,55	1125	23794	546716,15	2305054,90
1121	23638	548284,63	2305406,92	1121	23676	548281,69	2305445,98	1123	23715	546555,88	2305046,87	1124	23755	548837,41	2305344,92	1125	23777	546728,68	2305061,51
1121	23639	548285,23	2305392,71	1121	23677	548281,70	2305446,31	1123	23716	546559,54	2304996,61	1124	23756	548842,78	2305330,60	1126	23795	546927,35	2305109,09
1121	23640	548295,29	2305372,60	1121	23678	548282,86	2305470,85	1123	23717	546554,03	2304976,39	1124	23757	548863,36	2305308,23	1126	23796	546942,31	2305150,39
1121	23641	548302,39	2305352,47	1121	23679	548276,35	2305505,77	1123	23718	546558,32	2304957,38	1124	23758	548866,04	2305296,59	1126	23797	546959,68	2305169,53
1121	23642	548314,24	2305340,03	1121	23680	548266,30	2305534,18	1123	23719	546581,00	2304945,13	1124	23759	548850,83	2305293,91	1126	23798	546982,40	2305182,70
1121	23643	548326,07	2305327,01	1121	23681	548251,91	2305554,64	1123	23720	546603,07	2304936,55	1124	23760	548838,29	2305305,55	1126	23799	546991,39	2305189,27
1121	23644	548348,56	2305321,69	1121	23682	548250,91	2305556,08	1123	23700	546607,97	2304940,22	1124	23761	548824,88	2305315,39	1126	23800	546987,19	2305201,24
1121	23632	548349,83	2305325,65	1121	23683	548239,06	2305540,69	1124	23721	549054,85	2305049,62	1124	23762	548810,56	2305301,96	1126	23801	546970,45	2305210,22
1121	23645	548283,46	2305350,10	1121	23684	548233,73	2305522,34	1124	23722	549062,00	2305060,36	1124	23763	548817,71	2305285,87	1126	23802	546922,57	2305217,41
1121	23646	548276,35	2305386,79	1121	23685	548233,73	2305501,63	1124	23723	549055,75	2305073,78	1124	23764	548844,56	2305259,92	1126	23803	546890,86	2305216,81
1121	23647	548265,70	2305421,72	1121	23686	548236,69	2305489,79	1124	23724	549049,48	2305078,27	1124	23765	548863,36	2305246,48	1126	23804	546852,55	2305230,56
1121	23648	548257,42	2305421,12	1121	23687	548241,43	2305470,85	1124	23725	549051,26	2305089,89	1124	23766	548876,78	2305228,60	1126	23805	546834,01	2305232,36
1121	23649	548242,61	2305411,06	1121	23688	548248,54	2305458,41	1124	23726	549059,33	2305097,05	1124	23767	548883,05	2305193,69	1126	23806	546816,16	2305219,81
1121	23650	548231,95	2305399,81	1121	23689	548265,10	2305445,39	1124	23727	549070,07	2305101,52	1124	23768	548888,42	2305173,11	1126	23807	546808,97	2305203,64
1121	23651	548219,53	2305399,81	1121	23676	548281,69	2305445,98	1124	23728	549076,33	2305120,31	1124	23769	548906,30	2305158,79	1126	23808	546811,66	2305182,92
1121	23652	548204,14	2305399,81	1122	23690	548142,52	2304797,02	1124	23729	549073,64	2305138,21	1124	23770	548938,52	2305155,22	1126	23809	546823,24	2305162,34
1121	23653	548190,52	2305403,38	1122	23691	548140,72	2304880,24	1124	23730	549068,27	2305164,16	1124	23771	548950,16	2305144,48	1126	23810	546813,67	2305134,22
1121	23654	548176,31	2305406,92	1122	23692	548120,14	2304931,25	1124	23731	549058,43	2305169,53	1124	23772	548962,69	2305114,94	1126	23811	546793,31	2305118,06
1121	23655	548153,83	2305394,50	1122	23693	548101,36	2304944,68	1124	23732	549051,26	2305165,06	1124	23773	548975,21	2305080,94	1126	23812	546790,93	2305106,69
1121	23656	548148,49	2305383,83	1122	23694	548048,56	2304909,77	1124	23733	549052,16	2305146,26	1124	23774	548997,58	2305057,67	1126	23813	546802,90	2305091,14
1121	23657	548153,83	2305372,60	1122	23695	548070,92	2304886,51	1124	23734	549053,06	2305124,80	1124	23775	549036,95	2305036,21	1126	23814	546830,41	2305082,77
1121	23658	548175,73	2305363,72	1122	23696	548081,66	2304856,09	1124	23735	549048,59	2305116,73	1124	23776	549045,91	2305039,78	1126	23815	546869,32	2305077,37
1121	23659	548199,40	2305364,30	1122	23697	548079,88	2304803,29	1124	23736	549035,17	2305121,21	1124	23777	549054,85	2305049,62	1126	23816	546898,03	2305086,95
1121	23660	548226,64	2305367,26	1122	23698	548079,88	2304797,02	1124	23737	549024,43	2305132,84	1125	23777	546728,68	2305061,51	1126	23795	546927,35	2305109,09
1121	23661	548236,10	2305361,93	1122	23699	548110,30	2304790,76	1124	23738	549011,90	2305158,79	1125	23778	546731,74	2305073,15	1127	23817	546652,06	2305147,93
1121	23662	548250,91	2305350,10	1122	23690	548142,52	2304797,02	1124	23739	549002,95	2305169,53	1125	23779	546728,06	2305080,52	1127	23818	546658,81	2305177,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1127	23819	546654,52	2305195,75	1129	23858	546800,50	2305319,12	1131	23897	548748,31	2305392,08	1133	23936	548842,19	2305617,53	1134	23976	548051,96	2305752,40
1127	23820	546643,48	2305197,58	1129	23859	546808,27	2305341,86	1131	23898	548760,85	2305424,30	1133	23937	548849,35	2305641,68	1134	23977	548059,40	2305770,22
1127	23821	546635,51	2305191,46	1129	23860	546825,64	2305353,83	1131	23899	548796,64	2305448,47	1133	23938	548849,35	2305670,32	1134	23978	548054,20	2305794,73
1127	23822	546632,44	2305179,19	1129	23861	546853,75	2305349,65	1131	23878	548895,97	2305494,10	1133	23939	548838,61	2305679,27	1134	23979	548029,70	2305848,92
1127	23823	546617,12	2305181,03	1129	23862	546866,32	2305335,28	1132	23900	547827,19	2305574,44	1133	23940	548819,83	2305671,22	1134	23980	548032,52	2305898,53
1127	23824	546604,87	2305176,74	1129	23863	546862,73	2305292,20	1132	23901	547822,73	2305584,82	1133	23941	548810,87	2305647,05	1134	23981	548042,92	2305902,25
1127	23825	546592,60	2305169,38	1129	23864	546870,52	2305269,46	1132	23902	547810,10	2305595,23	1133	23942	548811,77	2305625,57	1134	23982	548068,90	2305897,06
1127	23826	546611,60	2305152,22	1129	23865	546880,09	2305263,47	1132	23903	547793,77	2305600,42	1133	23943	548815,36	2305618,42	1134	23983	548069,09	2305883,02
1127	23827	546620,80	2305138,12	1129	23846	546899,23	2305277,24	1132	23904	547788,58	2305610,08	1133	23944	548827,88	2305613,95	1134	23984	548087,89	2305882,12
1127	23828	546640,42	2305137,52	1130	23866	547192,45	2305283,23	1132	23905	547789,31	2305621,21	1133	23936	548842,19	2305617,53	1134	23985	548090,57	2305877,65
1127	23817	546652,06	2305147,93	1130	23867	547191,25	2305296,38	1132	23906	547801,19	2305626,40	1134	23945	548160,37	2305783,69	1134	23986	548091,47	2305856,17
1128	23829	547107,47	2305164,14	1130	23868	547148,17	2305311,34	1132	23907	547816,79	2305629,37	1134	23946	548163,05	2305806,97	1134	23987	548091,47	2305814,12
1128	23830	547113,46	2305170,73	1130	23869	547143,97	2305330,49	1132	23908	547833,88	2305629,37	1134	23947	548189,90	2305815,01	1134	23988	548096,83	2305783,69
1128	23831	547121,83	2305191,67	1130	23870	547136,20	2305338,28	1132	23909	547850,20	2305630,12	1134	23948	548197,96	2305839,17	1134	23989	548111,15	2305777,43
1128	23832	547111,66	2305212,01	1130	23871	547110,46	2305343,66	1132	23910	547855,40	2305637,54	1134	23949	548198,84	2305874,98	1134	23990	548143,37	2305777,43
1128	23833	547117,64	2305232,95	1130	23872	547084,13	2305338,28	1132	23911	547860,61	2305651,66	1134	23950	548184,53	2305945,66	1134	23945	548160,37	2305783,69
1128	23834	547124,23	2305252,70	1130	23873	547072,16	2305332,89	1132	23912	547857,64	2305661,30	1134	23951	548164,84	2305963,55	1135	23991	546637,87	2305762,39
1128	23835	547120,63	2305264,67	1130	23874	547069,18	2305320,32	1132	23913	547833,88	2305665,02	1134	23952	548076,25	2305968,04	1135	23992	546649,58	2305779,97
1128	23836	547088,32	2305258,69	1130	23875	547081,75	2305300,57	1132	23914	547822,73	2305676,15	1134	23953	548074,84	2305951,99	1135	23993	546646,33	2305794,94
1128	23837	547082,00	2305247,17	1130	23876	547096,10	2305291,60	1132	23915	547817,53	2305687,30	1134	23954	548038,24	2305959,38	1135	23994	546641,77	2305804,70
1128	23838	547069,18	2305226,38	1130	23877	547138,58	2305279,63	1132	23916	547826,44	2305696,96	1134	23955	548040,61	2305987,01	1135	23995	546621,58	2305806,67
1128	23839	547044,04	2305219,19	1130	23866	547192,45	2305283,23	1132	23917	547844,26	2305702,15	1134	23956	548040,61	2306021,17	1135	23996	546602,69	2305787,77
1128	23840	547026,10	2305210,22	1131	23878	548895,97	2305494,10	1132	23918	547855,40	2305712,54	1134	23957	548034,67	2306038,24	1135	23997	546605,30	2305758,47
1128	23841	547020,70	2305194,07	1131	23879	548912,86	2305501,97	1132	23919	547854,67	2305717,75	1134	23958	548010,91	2306048,63	1135	23998	546612,46	2305751,96
1128	23842	547023,10	2305170,13	1131	23880	548932,55	2305533,29	1132	23920	547840,55	2305721,45	1134	23959	547958,93	2306048,63	1135	23999	546621,58	2305751,32
1128	23843	547029,08	2305160,56	1131	23881	548933,44	2305557,44	1132	23921	547825,70	2305717,75	1134	23960	547934,42	2306033,05	1135	23991	546637,87	2305762,39
1128	23844	547065,58	2305154,57	1131	23882	548917,33	2305578,02	1132	23922	547819,03	2305724,42	1134	23961	547928,48	2306010,77	1136	24000	548165,36	2306002,06
1128	23845	547091,92	2305160,56	1131	23883	548893,16	2305579,82	1132	23923	547830,91	2305747,45	1134	23962	547926,26	2305992,20	1136	24001	548185,06	2306013,70
1128	23829	547107,47	2305164,14	1131	23884	548869,01	2305566,40	1132	23924	547824,97	2305764,52	1134	23963	547918,82	2305972,16	1136	24002	548188,64	2306033,38
1129	23846	546899,23	2305277,24	1131	23885	548836,00	2305534,36	1132	23925	547816,04	2305772,68	1134	23964	547906,94	2305956,56	1136	24003	548182,37	2306066,50
1129	23847	546896,83	2305365,20	1131	23886	548806,48	2305518,25	1132	23926	547793,03	2305768,97	1134	23965	547884,16	2305967,74	1136	24004	548159,27	2306097,61
1129	23848	546886,06	2305405,90	1131	23887	548782,31	2305520,95	1132	23927	547772,24	2305746,70	1134	23966	547872,28	2305969,96	1136	24005	548145,91	2306126,57
1129	23849	546866,32	2305435,21	1131	23888	548753,68	2305532,57	1132	23928	547745,50	2305717,75	1134	23967	547867,07	2305961,05	1136	24006	548138,48	2306174,09
1129	23850	546830,41	2305442,99	1131	23889	548731,31	2305528,10	1132	23929	547724,71	2305700,66	1134	23968	547872,28	2305922,44	1136	24007	548131,81	2306188,94
1129	23851	546800,50	2305436,41	1131	23890	548707,15	2305501,25	1132	23930	547725,46	2305667,24	1134	23969	547885,64	2305834,82	1136	24008	548116,96	2306186,72
1129	23852	546761,00	2305422,05	1131	23891	548716,10	2305486,94	1132	23931	547734,37	2305606,36	1134	23970	547903,46	2305788,79	1136	24009	548106,56	2306188,94
1129	23853	546744,16	2305398,01	1131	23892	548716,10	2305480,25	1132	23932	547764,82	2305585,57	1134	23971	547929,46	2305762,79	1136	24010	548088,74	2306214,19
1129	23854	546727,49	2305326,91	1131	23893	548716,10	2305419,82	1132	23933	547780,40	2305577,41	1134	23972	547953,22	2305746,46	1136	24011	548078,33	2306234,98
1129	23855	546734,08	2305307,75	1131	23894	548719,69	2305403,72	1132	23934	547800,46	2305571,47	1134	23973	547980,68	2305737,55	1136	24012	548076,86	2306260,97
1129	23856	546749,63	2305296,38	1131	23895	548729,53	2305381,36	1132	23935	547816,04	2305568,50	1134	23974	548001,47	2305733,09	1136	24013	548098,39	2306275,09
1129	23857	546784,34	2305298,18	1131	23896	548738,47	2305375,99	1132	23900	547827,19	2305574,44	1134	23975	548038,61	2305747,21	1136	24014	548096,90	2306308,49

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
1136	24015	548087,56	2306345,81	1136	24056	547870,75	2306152,00	1136	24097	548081,30	2306123,60	1139	24135	548263,49	2306075,35	1142	24173	547273,22	2306301,68
1136	24016	548087,56	2306392,60	1136	24057	547855,90	2306163,89	1136	24098	548093,18	2306084,26	1139	24125	548283,19	2306078,05	1142	24174	547240,31	2306284,93
1136	24017	548065,30	2306391,10	1136	24058	547845,70	2306181,17	1136	24099	548119,18	2306033,02	1140	24136	547476,22	2306089,73	1142	24175	547240,31	2306263,99
1136	24018	548074,21	2306444,56	1136	24059	547814,32	2306177,26	1136	24100	548136,74	2306007,43	1140	24137	547484,00	2306105,89	1142	24176	547246,30	2306247,22
1136	24019	548091,28	2306445,31	1136	24060	547789,52	2306193,43	1136	24101	548150,15	2306002,06	1140	24138	547481,02	2306203,43	1142	24177	547239,11	2306234,66
1136	24020	548097,22	2306462,38	1136	24061	547771,70	2306194,91	1136	24000	548165,36	2306002,06	1140	24139	547439,12	2306200,45	1142	24178	547220,56	2306228,68
1136	24021	548094,25	2306470,55	1136	24062	547742,74	2306188,97	1137	24102	546947,54	2305979,71	1140	24140	547425,37	2306189,08	1142	24179	547211,59	2306219,11
1136	24022	548083,85	2306486,14	1136	24063	547728,92	2306133,44	1137	24103	546957,67	2305991,86	1140	24141	547399,63	2306189,08	1142	24180	547209,19	2306203,54
1136	24023	548071,24	2306500,25	1136	24064	547735,60	2306117,86	1137	24104	546958,99	2306011,72	1140	24142	547391,26	2306181,89	1142	24181	547209,79	2306187,98
1136	24024	548059,36	2306500,99	1136	24065	547743,04	2306103,01	1137	24105	546945,52	2306028,76	1140	24143	547386,47	2306144,80	1142	24182	547221,76	2306173,03
1136	24025	548049,70	2306494,31	1136	24066	547725,95	2306025,77	1137	24106	546934,73	2306031,23	1140	24144	547393,66	2306122,66	1142	24183	547232,53	2306165,26
1136	24026	548037,07	2306475,76	1136	24067	547710,37	2305958,20	1137	24107	546923,83	2306029,96	1140	24145	547411,60	2306128,03	1142	24184	547243,90	2306164,66
1136	24027	548020,00	2306428,97	1136	24068	547716,31	2305935,94	1137	24108	546920,57	2306020,84	1140	24146	547424,77	2306120,86	1142	24185	547269,64	2306173,63
1136	24028	548010,34	2306405,95	1136	24069	547743,77	2305912,91	1137	24109	546916,01	2306005,85	1140	24147	547427,17	2306108,29	1142	24186	547295,36	2306164,66
1136	24029	547993,27	2306399,27	1136	24070	547793,53	2305893,61	1137	24110	546884,02	2305991,47	1140	24148	547427,17	2306092,73	1142	24166	547328,87	2306173,03
1136	24030	547988,81	2306390,36	1136	24071	547825,45	2305885,45	1137	24111	546875,56	2305981,06	1140	24149	547439,72	2306081,95	1143	24187	547707,68	2306184,26
1136	24031	547991,78	2306375,51	1136	24072	547841,80	2305892,12	1137	24112	546874,33	2305968,10	1140	24150	547453,48	2306081,36	1143	24188	547698,02	2306131,21
1136	24032	547988,81	2306364,37	1136	24073	547849,21	2305906,24	1137	24113	546879,55	2305962,23	1140	24136	547476,22	2306089,73	1143	24189	547695,80	2306234,75
1136	24033	547977,67	2306360,66	1136	24074	547849,21	2305932,22	1137	24114	546889,96	2305954,42	1141	24151	548353,01	2306171,23	1143	24190	547678,72	2306254,06
1136	24034	547968,76	2306365,12	1136	24075	547831,39	2305959,70	1137	24102	546947,54	2305979,71	1141	24152	548399,54	2306208,80	1143	24191	547659,41	2306251,09
1136	24035	547957,63	2306381,45	1136	24076	547835,11	2305994,59	1138	24115	546583,27	2306011,06	1141	24153	548395,96	2306219,54	1143	24192	547660,90	2306230,30
1136	24036	547947,97	2306388,88	1136	24077	547848,47	2306050,28	1138	24116	546586,52	2306022,79	1141	24154	548387,90	2306225,81	1143	24193	547664,60	2306186,48
1136	24037	547936,09	2306387,39	1136	24078	547864,06	2306071,07	1138	24117	546589,78	2306045,57	1141	24155	548362,85	2306213,29	1143	24194	547673,51	2306179,81
1136	24038	547917,52	2306365,85	1136	24079	547890,05	2306081,47	1138	24118	546583,27	2306062,51	1141	24156	548347,64	2306217,76	1143	24195	547683,92	2306179,81
1136	24039	547894,51	2306340,61	1136	24080	547907,14	2306084,44	1138	24119	546568,93	2306069,02	1141	24157	548331,53	2306219,54	1143	24187	547707,68	2306184,26
1136	24040	547887,08	2306319,07	1136	24081	547914,55	2306105,23	1138	24120	546549,40	2306074,88	1141	24158	548314,52	2306211,49	1144	24196	548150,69	2306238,67
1136	24041	547887,08	2306306,45	1136	24082	547924,96	2306120,08	1138	24121	546537,68	2306071,63	1141	24159	548303,80	2306196,28	1144	24197	548170,00	2306308,48
1136	24042	547893,02	2306281,21	1136	24083	547942,03	2306122,30	1138	24122	546533,12	2306062,51	1141	24160	548302,90	2306173,91	1144	24198	548146,97	2306347,82
1136	24043	547890,05	2306262,64	1136	24084	547959,85	2306117,86	1138	24123	546544,84	2306033,20	1141	24161	548296,64	2306156,90	1144	24199	548118,76	2306272,84
1136	24044	547870,00	2306236,66	1136	24085	547970,99	2306097,80	1138	24124	546559,18	2306014,33	1141	24162	548284,10	2306144,38	1144	24196	548150,69	2306238,67
1136	24045	547861,09	2306218,84	1136	24086	547983,61	2306078,50	1138	24115	546583,27	2306011,06	1141	24163	548264,42	2306135,44	1145	24200	547626,85	2306256,97
1136	24046	547864,06	2306206,96	1136	24087	547998,46	2306071,81	1139	24125	548283,19	2306078,05	1141	24164	548275,16	2306128,27	1145	24201	547643,62	2306269,54
1136	24047	547875,20	2306201,02	1136	24088	548013,31	2306079,98	1139	24126	548294,81	2306089,67	1141	24165	548286,80	2306130,07	1145	24202	547644,82	2306327,59
1136	24048	547901,93	2306199,53	1136	24089	548017,03	2306096,32	1139	24127	548293,16	2306098,88	1141	24151	548353,01	2306171,23	1145	24203	547610,71	2306348,53
1136	24049	547915,30	2306196,56	1136	24090	548009,60	2306138,65	1139	24128	548281,45	2306100,04	1142	24166	547328,87	2306173,03	1145	24204	547586,17	2306346,13
1136	24050	547928,66	2306191,36	1136	24091	548000,69	2306171,32	1139	24129	548247,89	2306093,83	1142	24167	547346,23	2306195,17	1145	24205	547570,61	2306338,36
1136	24051	547934,86	2306180,11	1136	24092	548002,36	2306176,82	1139	24130	548219,86	2306071,54	1142	24168	547355,80	2306229,88	1145	24206	547561,03	2306321,00
1136	24052	547936,84	2306176,51	1136	24093	548010,34	2306203,24	1139	24131	548221,46	2306054,08	1142	24169	547354,00	2306254,42	1145	24207	547549,66	2306299,46
1136	24053	547937,57	2306164,63	1136	24094	548026,69	2306206,21	1139	24132	548230,39	2306047,61	1142	24170	547345,63	2306279,54	1145	24208	547544,89	2306277,32
1136	24054	547933,12	2306159,44	1136	24095	548040,79	2306201,02	1139	24133	548246,50	2306059,25	1142	24171	547333,06	2306298,70	1145	24209	547547,27	2306255,77
1136	24055	547925,69	2306152,00	1136	24096	548064,98	2306174,09	1139	24134	548253,65	2306072,68	1142	24172	547306,73	2306307,07	1145	24210	547561,03	2306243,21

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
1145	24211	547583,17	2306239,63	1147	24250	547442,11	2306291,35	1149	24289	547197,82	2306354,93	1152	24327	548608,03	2306618,60	1152	24368	548327,36	2306920,07
1145	24212	547601,12	2306246,20	1147	24251	547457,06	2306285,38	1149	24290	547216,97	2306352,55	1152	24328	548589,47	2306626,76	1152	24369	548313,25	2306856,20
1145	24200	547626,85	2306256,97	1147	24252	547470,82	2306281,18	1149	24279	547239,11	2306389,64	1152	24329	548563,48	2306641,61	1152	24370	548300,63	2306823,53
1146	24213	548720,39	2306243,99	1147	24253	547483,99	2306283,58	1150	24291	547022,80	2306368,55	1152	24330	548561,26	2306685,43	1152	24371	548293,21	2306785,67
1146	24214	548721,88	2306249,18	1147	24226	547498,36	2306293,75	1150	24292	547029,31	2306384,18	1152	24331	548564,23	2306723,30	1152	24372	548292,46	2306761,91
1146	24215	548722,63	2306267,75	1148	24254	547856,39	2306308,87	1150	24293	547024,75	2306403,73	1152	24332	548561,26	2306730,73	1152	24373	548292,46	2306746,31
1146	24216	548729,30	2306291,51	1148	24255	547859,36	2306327,44	1150	24294	547011,73	2306408,29	1152	24333	548549,38	2306734,43	1152	24374	548297,66	2306734,43
1146	24217	548705,54	2306329,37	1148	24256	547858,61	2306346,74	1150	24295	546991,54	2306405,02	1152	24334	548539,72	2306730,73	1152	24375	548323,64	2306720,33
1146	24218	548658,02	2306373,19	1148	24257	547853,42	2306363,81	1150	24296	546982,43	2306390,05	1152	24335	548518,93	2306713,64	1152	24376	548336,27	2306692,10
1146	24219	548599,36	2306341,27	1148	24258	547887,58	2306371,24	1150	24297	546993,17	2306359,72	1152	24336	548507,05	2306683,94	1152	24377	548339,98	2306670,58
1146	24220	548610,49	2306318,99	1148	24259	547904,66	2306377,18	1150	24298	547007,50	2306361,68	1152	24337	548516,71	2306675,03	1152	24378	548346,11	2306591,80
1146	24221	548631,28	2306309,33	1148	24260	547915,79	2306387,57	1150	24299	547022,80	2306368,55	1152	24338	548523,38	2306661,67	1152	24379	548343,70	2306522,08
1146	24222	548649,85	2306283,35	1148	24261	547913,57	2306405,41	1151	24299	547740,65	2306408,74	1152	24339	548524,13	2306643,11	1152	24380	548352,80	2306497,40
1146	24223	548663,21	2306264,03	1148	24262	547906,13	2306416,54	1151	24300	547733,98	2306434,73	1152	24340	548515,96	2306631,97	1152	24381	548360,98	2306479,58
1146	24224	548686,97	2306249,18	1148	24263	547854,17	2306415,79	1151	24301	547704,28	2306435,47	1152	24341	548500,37	2306626,76	1152	24382	548399,68	2306460,17
1146	24225	548700,34	2306242,51	1148	24264	547848,97	2306405,41	1151	24302	547683,49	2306458,49	1152	24342	548486,26	2306640,14	1152	24383	548451,37	2306455,25
1146	24213	548720,39	2306243,99	1148	24265	547846,00	2306388,32	1151	24303	547647,85	2306448,10	1152	24343	548485,52	2306664,64	1152	24384	548478,83	2306450,05
1147	24226	547498,36	2306293,75	1148	24266	547837,09	2306371,99	1151	24304	547647,11	2306364,19	1152	24344	548495,92	2306683,94	1152	24385	548496,65	2306431,49
1147	24227	547511,51	2306380,51	1148	24267	547821,50	2306371,99	1151	24305	547670,87	2306364,19	1152	24345	548498,89	2306720,33	1152	24386	548530,81	2306400,29
1147	24228	547523,48	2306454,11	1148	24268	547815,56	2306384,60	1151	24306	547677,55	2306376,82	1152	24346	548499,62	2306753,00	1152	24387	548549,53	2306378,81
1147	24229	547522,88	2306497,81	1148	24269	547804,42	2306409,11	1151	24307	547675,31	2306399,83	1152	24347	548475,13	2306773,79	1152	24388	548561,41	2306368,42
1147	24230	547520,50	2306513,35	1148	24270	547796,24	2306410,60	1151	24308	547674,58	2306413,21	1152	24348	548452,84	2306774,54	1152	24389	548568,85	2306366,20
1147	24231	547501,94	2306523,53	1148	24271	547783,63	2306391,29	1151	24309	547684,22	2306425,82	1152	24349	548446,16	2306764,88	1152	24390	548574,79	2306378,81
1147	24232	547467,23	2306516,95	1148	24272	547776,20	2306364,56	1151	24310	547693,13	2306427,31	1152	24350	548457,31	2306723,30	1152	24391	548586,67	2306393,66
1147	24233	547415,17	2306490,62	1148	24273	547777,69	2306339,32	1151	24311	547710,95	2306398,34	1152	24351	548452,10	2306678,00	1152	24392	548573,29	2306416,69
1147	24234	547394,83	2306460,10	1148	24274	547791,79	2306340,80	1151	24299	547740,65	2306408,74	1152	24352	548443,19	2306653,49	1152	24393	548553,83	2306429,26
1147	24235	547394,83	2306437,36	1148	24275	547817,03	2306353,42	1152	24312	548674,87	2306433,71	1152	24353	548426,86	2306640,14	1152	24394	548550,86	2306436,68
1147	24236	547400,81	2306413,42	1148	24276	547822,24	2306330,41	1152	24313	548689,72	2306441,87	1152	24354	548408,29	2306634,20	1152	24395	548595,41	2306441,14
1147	24237	547410,40	2306409,23	1148	24277	547823,72	2306302,18	1152	24314	548697,88	2306453,02	1152	24355	548391,22	2306640,88	1152	24396	548652,59	2306437,43
1147	24238	547417,57	2306409,23	1148	24278	547842,29	2306300,71	1152	24315	548702,35	2306470,10	1152	24356	548375,62	2306653,49	1152	24312	548674,87	2306433,71
1147	24239	547422,95	2306424,19	1148	24254	547856,39	2306308,87	1152	24316	548700,11	2306483,45	1152	24357	548368,21	2306675,03	1152	24397	548613,95	2306563,03
1147	24240	547427,14	2306430,79	1149	24279	547239,11	2306389,64	1152	24317	548678,57	2306488,66	1152	24358	548367,46	2306698,79	1152	24398	548630,27	2306577,88
1147	24241	547435,52	2306425,39	1149	24280	547260,07	2306442,91	1152	24318	548660,75	2306489,39	1152	24359	548386,03	2306790,86	1152	24399	548640,68	2306586,05
1147	24242	547440,31	2306417,02	1149	24281	547264,84	2306480,60	1152	24319	548648,87	2306496,08	1152	24360	548364,49	2306809,43	1152	24400	548635,48	2306593,46
1147	24243	547444,49	2306398,46	1149	24282	547261,25	2306502,74	1152	24320	548648,87	2306504,24	1152	24361	548365,97	2306827,25	1152	24401	548623,60	2306597,18
1147	24244	547462,45	2306386,51	1149	24283	547246,30	2306514,11	1152	24321	548675,60	2306535,44	1152	24362	548383,79	2306871,80	1152	24402	548556,77	2306594,21
1147	24245	547473,22	2306374,54	1149	24284	547196,63	2306494,96	1152	24322	548688,23	2306556,97	1152	24363	548380,09	2306934,92	1152	24403	548531,53	2306591,99
1147	24246	547473,82	2306364,37	1149	24285	547181,68	2306484,19	1152	24323	548691,20	2306571,08	1152	24364	548374,15	2306959,43	1152	24404	548514,44	2306580,10
1147	24247	547464,25	2306349,40	1149	24286	547178,08	2306442,91	1152	24324	548690,45	2306588,90	1152	24365	548366,71	2306974,28	1152	24405	548505,53	2306565,25
1147	24248	547439,71	2306321,87	1149	24287	547176,28	2306400,41	1152	24325	548684,51	2306603,75	1152	24366	548357,06	2306976,50	1152	24406	548504,80	2306556,34
1147	24249	547437,91	2306305,12	1149	24288	547185,86	2306371,69	1152	24326	548665,21	2306608,94	1152	24367	548347,40	2306972,78	1152	24407	548523,35	2306538,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1152	24408	548561,23	2306545,94	1156	24445	547963,64	2306579,14	1157	24485	546707,80	2306799,73	1157	24526	546926,59	2306532,10	1159	24565	548197,81	2306508,74
1152	24397	548613,95	2306563,03	1156	24446	547942,10	2306592,50	1157	24486	546696,73	2306793,86	1157	24469	546937,66	2306533,39	1159	24566	548204,92	2306501,99
1153	24409	547634,15	2306379,05	1156	24447	547903,49	2306614,04	1157	24487	546691,51	2306783,44	1158	24527	546693,37	2306492,59	1159	24567	548212,66	2306501,32
1153	24410	547631,77	2306413,16	1156	24448	547882,70	2306617,01	1157	24488	546687,61	2306765,21	1158	24528	546701,83	2306503,66	1159	24568	548225,29	2306507,26
1153	24411	547627,09	2306418,80	1156	24449	547866,37	2306634,08	1157	24489	546673,93	2306753,50	1158	24529	546707,69	2306513,42	1159	24544	548237,92	2306521,37
1153	24412	547604,24	2306408,98	1156	24450	547853,75	2306642,99	1157	24490	546665,35	2306746,99	1158	24530	546710,30	2306532,97	1160	24569	547008,47	2306550,23
1153	24413	547600,64	2306389,22	1156	24451	547835,18	2306646,71	1157	24491	546650,48	2306730,70	1158	24531	546702,49	2306557,06	1160	24570	547006,52	2306607,53
1153	24414	547610,23	2306373,07	1156	24452	547814,39	2306614,04	1157	24492	546657,65	2306717,68	1158	24532	546689,47	2306582,44	1160	24571	547005,22	2306679,82
1153	24415	547621,60	2306373,07	1156	24453	547809,19	2306597,69	1157	24493	546671,98	2306700,74	1158	24533	546672,53	2306595,47	1160	24572	546990,25	2306680,46
1153	24409	547634,15	2306379,05	1156	24454	547826,27	2306585,81	1157	24494	546694,12	2306694,23	1158	24534	546659,50	2306595,47	1160	24573	546981,13	2306660,93
1154	24416	548239,06	2306410,94	1156	24455	547884,19	2306580,62	1157	24495	546711,04	2306681,86	1158	24535	546645,83	2306592,86	1160	24574	546979,82	2306640,10
1154	24417	548245,73	2306428,76	1156	24456	547903,49	2306569,49	1157	24496	546718,21	2306663,63	1158	24536	546629,56	2306581,79	1160	24575	546955,73	2306628,37
1154	24418	548233,85	2306454,76	1156	24457	547917,59	2306550,92	1157	24497	546723,41	2306631,73	1158	24537	546629,56	2306569,42	1160	24576	546955,09	2306601,02
1154	24419	548221,97	2306466,64	1156	24458	547908,68	2306533,10	1157	24498	546738,40	2306608,28	1158	24538	546647,78	2306557,70	1160	24577	546964,84	2306538,52
1154	24420	548208,61	2306470,34	1156	24459	547884,19	2306513,80	1157	24499	546755,98	2306599,81	1158	24539	546660,16	2306551,84	1160	24569	547008,47	2306550,23
1154	24421	548202,67	2306468,11	1156	24460	547872,31	2306488,55	1157	24500	546766,39	2306598,52	1158	24540	546658,85	2306537,51	1161	24578	548822,81	2306554,90
1154	24422	548193,76	2306460,70	1156	24461	547872,31	2306475,92	1157	24501	546779,42	2306601,77	1158	24541	546643,88	2306516,02	1161	24579	548814,64	2306646,22
1154	24423	548184,10	2306438,41	1156	24462	547880,48	2306467,01	1157	24502	546790,48	2306612,84	1158	24542	546655,60	2306493,23	1161	24580	548802,02	2306721,97
1154	24424	548172,22	2306424,31	1156	24463	547899,04	2306462,56	1157	24503	546793,09	2306624,56	1158	24543	546676,45	2306484,13	1161	24581	548785,69	2306773,21
1154	24425	548172,22	2306403,52	1156	24464	547904,98	2306474,44	1157	24504	546807,43	2306621,95	1158	24527	546693,37	2306492,59	1161	24582	548776,03	2306807,35
1154	24426	548186,33	2306392,37	1156	24465	547912,40	2306488,55	1157	24505	546820,45	2306613,49	1159	24544	548237,92	2306521,37	1161	24583	548763,41	2306819,98
1154	24427	548204,15	2306392,37	1156	24466	547925,03	2306496,71	1157	24506	546838,67	2306605,03	1159	24545	548246,08	2306535,47	1161	24584	548731,48	2306810,32
1154	24428	548223,46	2306399,80	1156	24467	547942,85	2306490,77	1157	24507	546849,74	2306592,65	1159	24546	548253,50	2306546,62	1161	24585	548720,35	2306791,76
1154	24416	548239,06	2306410,94	1156	24468	547958,44	2306480,38	1157	24508	546860,17	2306583,53	1159	24547	548267,62	2306551,81	1161	24586	548730,01	2306770,24
1155	24429	546632,75	2306436,28	1156	24441	547969,58	2306485,58	1157	24509	546855,61	2306567,92	1159	24548	548280,97	2306567,41	1161	24587	548726,29	2306761,33
1155	24430	546637,31	2306453,86	1157	24469	546937,66	2306533,39	1157	24510	546823,69	2306567,92	1159	24549	548283,94	2306577,80	1161	24588	548706,25	2306758,36
1155	24431	546637,31	2306483,81	1157	24470	546942,22	2306544,46	1157	24511	546781,37	2306568,56	1159	24550	548205,98	2306580,04	1161	24589	548688,41	2306752,40
1155	24432	546630,14	2306504,65	1157	24471	546935,71	2306560,09	1157	24512	546746,21	2306562,05	1159	24551	548145,83	2306591,17	1161	24590	548672,08	2306742,76
1155	24433	546615,17	2306515,07	1157	24472	546925,93	2306565,31	1157	24513	546739,04	2306537,95	1159	24552	548131,73	2306568,89	1161	24591	548663,17	2306719,00
1155	24434	546589,12	2306516,38	1157	24473	546885,56	2306588,09	1157	24514	546747,52	2306526,23	1159	24553	548129,50	2306548,10	1161	24592	548657,23	2306699,69
1155	24435	546580,66	2306509,21	1157	24474	546872,53	2306609,59	1157	24515	546767,05	2306516,47	1159	24554	548138,41	2306531,02	1161	24593	548660,20	2306672,95
1155	24436	546580,66	2306490,97	1157	24475	546853,66	2306646,70	1157	24516	546802,21	2306514,52	1159	24555	548148,80	2306524,34	1161	24594	548693,62	2306632,12
1155	24437	546596,29	2306466,23	1157	24476	546825,65	2306659,07	1157	24517	546800,69	2306497,87	1159	24556	548159,20	2306524,34	1161	24595	548726,29	2306603,17
1155	24438	546597,59	2306436,28	1157	24477	546807,43	2306658,43	1157	24518	546791,57	2306482,88	1159	24557	548169,59	2306529,53	1161	24596	548739,65	2306589,79
1155	24439	546611,26	2306428,46	1157	24478	546755,32	2306698,79	1157	24519	546794,18	2306471,81	1159	24558	548177,77	2306546,62	1161	24597	548761,18	2306568,26
1155	24440	546621,04	2306428,46	1157	24479	546729,94	2306711,81	1157	24520	546801,35	2306469,86	1159	24559	548185,19	2306555,53	1161	24598	548781,23	2306555,63
1155	24429	546632,75	2306436,28	1157	24480	546716,26	2306717,68	1157	24521	546822,19	2306475,73	1159	24560	548194,84	2306558,50	1161	24599	548799,79	2306549,69
1156	24441	547969,58	2306485,58	1157	24481	546711,70	2306728,09	1157	24522	546829,34	2306484,83	1159	24561	548205,98	2306556,26	1161	24578	548822,81	2306554,90
1156	24442	547972,55	2306506,37	1157	24482	546724,07	2306771,72	1157	24523	546836,18	2306506,18	1159	24562	548208,95	2306546,62	1161	24600	548793,85	2306592,02
1156	24443	547980,71	2306536,81	1157	24483	546727,33	2306788,00	1157	24524	546841,07	2306514,79	1159	24563	548205,98	2306534,74	1161	24601	548799,79	2306603,17
1156	24444	547973,29	2306553,89	1157	24484	546724,72	2306801,02	1157	24525	546872,53	2306530,15	1159	24564	548197,81	2306520,62	1161	24602	548794,60	2306618,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1161	24603	548781,23	2306644,75	1163	24642	546626,89	2306708,47	1165	24681	546931,90	2306676,91	1167	24720	546955,30	2306845,21	1168	24760	547771,55	2306775,52
1161	24604	548778,26	2306661,07	1163	24643	546617,12	2306685,67	1165	24659	546941,02	2306673,64	1167	24721	546942,92	2306865,40	1168	24761	547786,40	2306770,31
1161	24605	548780,50	2306697,46	1163	24644	546664,66	2306642,05	1166	24682	548906,44	2306681,26	1167	24722	546937,06	2306882,98	1168	24762	547803,47	2306772,55
1161	24606	548761,93	2306722,70	1163	24640	546678,98	2306650,51	1166	24683	548913,79	2306694,58	1167	24723	546936,40	2306907,73	1168	24740	547812,38	2306782,19
1161	24607	548741,14	2306752,40	1164	24645	547660,99	2306669,69	1166	24684	548916,04	2306747,87	1167	24724	546949,43	2306938,33	1169	24763	548214,97	2306822,78
1161	24608	548718,13	2306735,33	1164	24646	547662,17	2306736,71	1166	24685	548907,13	2306776,84	1167	24725	546954,64	2306948,74	1169	24764	548199,37	2306856,92
1161	24609	548698,81	2306702,66	1164	24647	547638,25	2306745,68	1166	24686	548900,44	2306792,42	1167	24726	546951,38	2306962,42	1169	24765	548225,36	2306891,83
1161	24610	548692,13	2306688,55	1164	24648	547613,71	2306741,50	1166	24687	548885,59	2306802,82	1167	24727	546940,31	2306966,98	1169	24766	548244,67	2306934,89
1161	24611	548693,62	2306676,67	1164	24649	547596,95	2306735,51	1166	24688	548867,77	2306799,10	1167	24728	546924,04	2306963,08	1169	24767	548248,39	2306974,25
1161	24612	548703,28	2306668,51	1164	24650	547579,00	2306716,96	1166	24689	548848,46	2306785,75	1167	24729	546904,51	2306937,67	1169	24768	548243,18	2307006,17
1161	24613	548720,35	2306659,60	1164	24651	547568,23	2306704,99	1166	24690	548835,10	2306768,66	1167	24730	546898,00	2306910,98	1169	24769	548200,87	2306977,97
1161	24614	548737,42	2306644,00	1164	24652	547565,83	2306691,83	1166	24691	548835,10	2306753,06	1167	24731	546901,24	2306884,93	1169	24770	548180,81	2306938,61
1161	24615	548745,59	2306623,96	1164	24653	547565,24	2306680,46	1166	24692	548843,26	2306731,54	1167	24732	546914,27	2306865,40	1169	24771	548176,36	2306923,01
1161	24616	548753,77	2306606,87	1164	24654	547568,83	2306662,51	1166	24693	548852,17	2306732,27	1167	24733	546927,94	2306843,26	1169	24772	548188,99	2306905,19
1161	24617	548767,12	2306596,48	1164	24655	547581,40	2306646,95	1166	24694	548858,11	2306746,39	1167	24734	546949,43	2306817,86	1169	24773	548190,46	2306888,12
1161	24618	548781,23	2306592,02	1164	24656	547601,74	2306643,97	1166	24695	548865,53	2306747,87	1167	24735	546950,08	2306786,60	1169	24774	548180,81	2306882,92
1161	24600	548793,85	2306592,02	1164	24657	547617,89	2306647,55	1166	24696	548873,71	2306745,64	1167	24736	546966,37	2306769,02	1169	24775	548159,27	2306902,97
1162	24619	547775,54	2306589,37	1164	24658	547637,05	2306659,51	1166	24697	548879,65	2306730,79	1167	24737	546982,00	2306770,99	1169	24776	548142,94	2306892,58
1162	24620	547789,64	2306607,94	1164	24659	547607,99	2306669,69	1166	24698	548897,78	2306704,70	1167	24738	547003,03	2306792,20	1169	24777	548132,54	2306865,10
1162	24621	547788,16	2306622,04	1165	24659	546941,02	2306673,64	1166	24699	548891,27	2306686,78	1167	24739	547028,87	2306822,42	1169	24778	548155,57	2306821,28
1162	24622	547783,70	2306639,12	1165	24660	546945,58	2306686,03	1166	24682	548906,44	2306681,26	1167	24700	547054,27	2306834,80	1169	24779	548171,17	2306804,21
1162	24623	547754,75	2306651,00	1165	24661	546944,29	2306706,85	1167	24700	547054,27	2306834,80	1168	24740	547812,38	2306782,19	1169	24780	548188,99	2306801,24
1162	24624	547754,75	2306660,65	1165	24662	546930,61	2306765,47	1167	24701	547080,31	2306851,07	1168	24741	547825,01	2306801,51	1169	24781	548203,09	2306803,46
1162	24625	547766,63	2306677,73	1165	24663	546922,15	2306790,85	1167	24702	547102,73	2306867,74	1168	24742	547830,95	2306822,30	1169	24782	548214,97	2306822,78
1162	24626	547774,79	2306691,85	1165	24664	546912,37	2306793,46	1167	24703	547105,72	2306882,98	1168	24743	547833,19	2306837,89	1170	24782	548840,00	2306850,10
1162	24627	547756,97	2306701,49	1165	24665	546894,14	2306789,56	1167	24704	547102,45	2306897,30	1168	24744	547825,01	2306840,86	1170	24783	548853,13	2306874,31
1162	24628	547739,15	2306694,82	1165	24666	546875,26	2306786,95	1167	24705	547092,04	2306904,47	1168	24745	547819,81	2306849,03	1170	24784	548854,10	2306888,71
1162	24629	547733,96	2306684,41	1165	24667	546853,12	2306789,56	1167	24706	547054,27	2306882,98	1168	24746	547819,81	2306859,41	1170	24785	548850,40	2306901,34
1162	24630	547731,73	2306671,79	1165	24668	546842,05	2306804,53	1167	24707	547030,82	2306884,93	1168	24747	547838,38	2306869,07	1170	24786	548835,55	2306928,82
1162	24631	547728,02	2306662,88	1165	24669	546822,52	2306842,96	1167	24708	547008,04	2306917,49	1168	24748	547845,80	2306883,19	1170	24787	548823,67	2306934,76
1162	24632	547701,29	2306665,12	1165	24670	546807,53	2306851,42	1167	24709	546992,41	2306933,12	1168	24749	547840,60	2306903,98	1170	24788	548810,83	2306932,67
1162	24633	547687,91	2306653,24	1165	24671	546786,04	2306848,16	1167	24710	546979,39	2306937,67	1168	24750	547826,50	2306906,95	1170	24789	548786,93	2306914,30
1162	24634	547677,53	2306643,58	1165	24672	546772,37	2306840,99	1167	24711	546974,17	2306938,99	1168	24751	547770,07	2306901,01	1170	24790	548776,82	2306881,19
1162	24635	547676,03	2306625,01	1165	24673	546771,07	2306829,28	1167	24712	546966,37	2306929,21	1168	24752	547731,46	2306878,73	1170	24791	548840,00	2306850,10
1162	24636	547684,21	2306610,91	1165	24674	546786,04	2306808,44	1167	24713	546966,37	2306914,88	1168	24753	547729,96	2306862,38	1171	24791	548758,33	2306853,82
1162	24637	547703,51	2306600,51	1165	24675	546813,40	2306790,85	1167	24714	546974,83	2306903,81	1168	24754	547740,37	2306854,22	1171	24792	548759,81	2306906,02
1162	24638	547730,99	2306588,63	1165	24676	546806,89	2306771,32	1167	24715	546995,02	2306889,49	1168	24755	547754,47	2306854,22	1171	24793	548749,70	2306918,89
1162	24639	547760,69	2306583,43	1165	24677	546808,84	2306760,25	1167	24716	547009,34	2306873,86	1168	24756	547762,64	2306849,77	1171	24794	548704,87	2306907,28
1162	24619	547775,54	2306589,37	1165	24678	546830,32	2306748,53	1167	24717	547010,65	2306852,38	1168	24757	547773,77	2306835,65	1171	24795	548706,34	2306856,79
1163	24640	546678,98	2306650,51	1165	24679	546868,75	2306742,67	1167	24718	546999,58	2306828,93	1168	24758	547759,66	2306804,48	1171	24791	548758,33	2306853,82
1163	24641	546648,38	2306698,04	1165	24680	546910,42	2306706,85	1167	24719	546974,83	2306832,19	1168	24759	547760,41	2306788,13	1172	24796	546847,00	2306893,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1172	24797	546864,59	2306910,73	1173	24837	548137,70	2307190,66	1173	24878	547991,42	2306888,45	1176	24916	548895,46	2307011,14	1179	24954	546784,13	2307014,68
1172	24798	546868,49	2306925,05	1173	24838	548148,10	2307253,03	1173	24879	547997,36	2306901,82	1176	24917	548888,78	2307004,46	1179	24955	546812,78	2307025,09
1172	24799	546852,22	2306941,33	1173	24839	548134,73	2307260,45	1173	24880	547991,42	2306924,83	1176	24918	548889,52	2306994,82	1179	24956	546814,09	2307035,50
1172	24800	546857,42	2306955,01	1173	24840	548116,16	2307259,72	1173	24881	548000,33	2306947,12	1176	24919	548897,69	2306986,64	1179	24957	546808,22	2307048,53
1172	24801	546877,61	2306968,69	1173	24841	548096,86	2307238,18	1173	24882	548031,52	2306962,70	1176	24920	548910,31	2306978,47	1179	24958	546794,56	2307056,35
1172	24802	546882,17	2306979,76	1173	24842	548074,58	2307227,78	1173	24883	548048,59	2306959,00	1176	24921	548924,42	2306968,82	1179	24959	546777,62	2307057,64
1172	24803	546874,36	2306996,68	1173	24843	548023,36	2307230,02	1173	24884	548064,19	2306954,53	1176	24922	548913,28	2306936,89	1179	24960	546764,59	2307053,74
1172	24804	546859,39	2307005,15	1173	24844	548003,30	2307237,44	1173	24885	548078,29	2306953,06	1176	24923	548930,36	2306925,01	1179	24961	546748,96	2307030,29
1172	24805	546830,72	2306994,08	1173	24845	547981,76	2307261,94	1173	24812	548098,34	2306960,47	1176	24907	548993,47	2306951,00	1179	24962	546725,53	2307025,09
1172	24806	546782,54	2306948,50	1173	24846	547966,91	2307268,63	1174	24886	547724,51	2306920,04	1177	24924	547200,07	2306954,75	1179	24963	546719,66	2307012,07
1172	24807	546794,92	2306927,02	1173	24847	547937,95	2307266,39	1174	24887	547724,51	2306931,92	1177	24925	547205,98	2306976,94	1179	24964	546732,04	2306991,22
1172	24808	546804,04	2306908,78	1173	24848	547899,34	2307251,54	1174	24888	547716,35	2306946,04	1177	24926	547196,27	2306998,66	1179	24965	546746,36	2306973,64
1172	24809	546792,31	2306884,69	1173	24849	547895,63	2307230,02	1174	24889	547701,50	2306954,21	1177	24927	547186,10	2307008,36	1179	24966	546761,35	2306978,86
1172	24810	546797,53	2306873,62	1173	24850	547895,63	2307198,82	1174	24890	547687,39	2306956,43	1177	24928	547175,47	2307002,81	1179	24967	546765,89	2307004,90
1172	24811	546807,28	2306871,67	1173	24851	547909,00	2307183,97	1174	24891	547669,57	2306948,27	1177	24929	547155,25	2307011,59	1179	24954	546784,13	2307014,68
1172	24796	546847,00	2306893,15	1173	24852	547939,45	2307173,59	1174	24892	547666,60	2306920,79	1177	24930	547150,18	2307042,55	1180	24968	547089,16	2307016,60
1173	24812	548098,34	2306960,47	1173	24853	547969,15	2307171,35	1174	24893	547676,24	2306908,16	1177	24931	547143,25	2307055,94	1180	24969	547096,57	2307027,70
1173	24813	548106,52	2306987,20	1173	24854	547987,70	2307174,32	1174	24894	547690,36	2306905,19	1177	24932	547118,29	2307059,18	1180	24970	547100,71	2307045,25
1173	24814	548102,80	2307001,31	1173	24855	548014,45	2307191,41	1174	24895	547708,91	2306905,19	1177	24933	547110,89	2307037,46	1180	24971	547088,40	2307067,43
1173	24815	548092,40	2307005,02	1173	24856	548043,40	2307193,63	1174	24886	547724,51	2306920,04	1177	24934	547118,75	2307011,59	1180	24972	547088,71	2307078,07
1173	24816	548079,79	2307006,52	1173	24857	548055,28	2307189,91	1175	24896	547925,63	2306913,50	1177	24935	547163,11	2306943,19	1180	24973	547072,54	2307078,52
1173	24817	548064,19	2307013,93	1173	24858	548067,16	2307190,66	1175	24897	547925,63	2306957,32	1177	24936	547184,83	2306938,57	1180	24974	547046,65	2307070,21
1173	24818	548059,73	2307025,81	1173	24859	548080,52	2307206,26	1175	24898	547933,81	2306991,47	1177	24924	547200,07	2306954,75	1180	24975	547042,96	2307061,90
1173	24819	548063,44	2307035,47	1173	24860	548090,17	2307211,45	1175	24899	547956,82	2307053,11	1178	24937	548564,66	2306960,11	1180	24976	547048,51	2307052,18
1173	24820	548071,61	2307040,66	1173	24861	548100,58	2307209,96	1175	24900	547957,57	2307073,15	1178	24938	548569,85	2306972,72	1180	24977	547068,83	2307043,40
1173	24821	548079,79	2307040,66	1173	24862	548105,02	2307199,57	1175	24901	547947,17	2307078,35	1178	24939	548575,06	2307002,42	1180	24978	547077,16	2307017,99
1173	24822	548088,70	2307038,44	1173	24863	548101,31	2307187,69	1175	24902	547931,57	2307070,18	1178	24940	548567,87	2307016,46	1180	24968	547089,16	2307016,60
1173	24823	548100,58	2307022,84	1173	24864	548079,79	2307170,62	1175	24903	547911,53	2307022,66	1178	24941	548527,54	2307024,70	1181	24979	549026,14	2307095,32
1173	24824	548109,49	2307019,87	1173	24865	548056,03	2307161,71	1175	24904	547887,02	2306946,17	1178	24942	548491,15	2307022,48	1181	24980	549068,47	2307142,10
1173	24825	548124,34	2307028,78	1173	24866	548038,94	2307145,36	1175	24905	547889,24	2306909,80	1178	24943	548458,48	2307010,60	1181	24981	549065,50	2307163,63
1173	24826	548124,34	2307036,22	1173	24867	548032,27	2307126,80	1175	24906	547895,93	2306906,83	1178	24944	548452,54	2306993,51	1181	24982	549043,96	2307158,44
1173	24827	548119,13	2307047,35	1173	24868	548030,03	2307093,38	1175	24896	547925,63	2306913,50	1178	24945	548452,54	2306983,87	1181	24983	549025,40	2307152,50
1173	24828	548102,05	2307059,98	1173	24869	548032,27	2307064,43	1176	24907	548993,47	2306951,00	1178	24946	548471,84	2306969,02	1181	24984	549036,53	2307194,83
1173	24829	548091,67	2307067,40	1173	24870	548033,00	2307017,65	1176	24908	548994,20	2306972,53	1178	24947	548477,78	2306951,20	1181	24985	549056,59	2307200,02
1173	24830	548085,73	2307091,16	1173	24871	548019,64	2306991,67	1176	24909	548990,50	2307006,70	1178	24948	548485,96	2306940,05	1181	24986	549066,98	2307231,20
1173	24831	548093,89	2307099,32	1173	24872	547998,10	2306987,95	1176	24910	548983,82	2307021,55	1178	24949	548497,09	2306940,05	1181	24987	549063,26	2307244,57
1173	24832	548113,19	2307101,56	1173	24873	547972,85	2306974,58	1176	24911	548966,74	2307014,86	1178	24950	548509,72	2306952,67	1181	24988	549054,35	2307258,68
1173	24833	548127,31	2307090,41	1173	24874	547960,97	2306958,25	1176	24912	548945,95	2306997,79	1178	24951	548521,60	2306954,90	1181	24989	549028,37	2307270,56
1173	24834	548144,38	2307094,13	1173	24875	547952,81	2306930,03	1176	24913	548932,58	2307015,61	1178	24952	548533,48	2306948,96	1181	24990	549004,61	2307271,30
1173	24835	548146,61	2307108,98	1173	24876	547958,00	2306907,01	1176	24914	548923,67	2307019,31	1178	24953	548551,30	2306952,67	1181	24991	548980,85	2307261,65
1173	24836	548137,70	2307138,68	1173	24877	547975,09	2306888,45	1176	24915	548909,57	2307018,58	1178	24937	548564,66	2306960,11	1181	24992	548971,94	2307247,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1181	24993	548990,50	2307208,93	1183	25022	547038,25	2307090,44	1186	25070	546775,72	2307129,23	1188	25109	546800,23	2307407,29	1189	25129	548242,72	2307553,69
1181	24994	548998,67	2307174,04	1184	25032	546703,73	2307112,19	1186	25071	546773,77	2307150,07	1188	25110	546843,85	2307437,89	1190	25149	548736,28	2307712,97
1181	24995	548993,47	2307143,59	1184	25033	546714,14	2307127,16	1186	25072	546779,63	2307160,49	1188	25111	546869,89	2307458,08	1190	25150	548752,39	2307739,15
1181	24996	548982,32	2307116,11	1184	25034	546709,60	2307140,20	1186	25073	546805,67	2307168,97	1188	25112	546882,26	2307469,81	1190	25151	548753,05	2307756,59
1181	24997	548973,41	2307116,11	1184	25035	546689,41	2307137,59	1186	25074	546818,71	2307185,89	1188	25113	546886,82	2307487,39	1190	25152	548741,65	2307761,29
1181	24998	548966,00	2307131,71	1184	25036	546678,34	2307140,84	1186	25075	546817,39	2307195,65	1188	25114	546884,87	2307500,41	1190	25153	548727,56	2307751,22
1181	24999	548954,86	2307196,30	1184	25037	546675,73	2307148,00	1186	25076	546816,74	2307208,03	1188	25115	546861,43	2307496,49	1190	25154	548678,57	2307694,87
1181	25000	548941,49	2307220,07	1184	25038	546690,05	2307169,49	1186	25077	546804,37	2307213,89	1188	25116	546831,47	2307482,17	1190	25155	548665,16	2307692,84
1181	25001	548888,03	2307203,74	1184	25039	546692,66	2307188,38	1186	25078	546786,79	2307213,89	1188	25117	546809,33	2307471,10	1190	25156	548651,74	2307702,91
1181	25002	548888,03	2307165,13	1184	25040	546692,66	2307208,57	1186	25079	546778,33	2307243,19	1188	25118	546795,67	2307475,66	1190	25157	548642,35	2307706,27
1181	25003	548899,16	2307125,02	1184	25041	546688,10	2307217,03	1186	25080	546774,43	2307254,26	1188	25119	546778,09	2307508,87	1190	25158	548621,54	2307694,19
1181	25004	548921,45	2307131,71	1184	25042	546677,68	2307218,33	1186	25081	546760,75	2307260,12	1188	25120	546766,36	2307513,43	1190	25159	548609,47	2307676,75
1181	25005	548929,61	2307127,25	1184	25043	546669,22	2307207,91	1186	25082	546743,17	2307263,38	1188	25121	546757,90	2307509,53	1190	25160	548615,50	2307667,36
1181	25006	548934,07	2307111,67	1184	25044	546667,27	2307188,38	1186	25083	546734,05	2307258,17	1188	25122	546759,85	2307491,93	1190	25161	548632,28	2307656,62
1181	25007	548929,61	2307088,64	1184	25045	546662,71	2307175,36	1186	25084	546734,05	2307224,96	1188	25123	546765,70	2307466,54	1190	25162	548630,95	2307639,17
1181	25008	548934,07	2307075,28	1184	25046	546632,75	2307153,86	1186	25085	546730,79	2307202,18	1188	25124	546757,90	2307405,98	1190	25163	548616,17	2307618,37
1181	25009	548949,65	2307067,10	1184	25047	546631,45	2307138,89	1186	25086	546713,86	2307181,99	1188	25125	546740,96	2307360,40	1190	25164	548630,95	2307606,29
1181	25010	548967,47	2307065,62	1184	25048	546640,57	2307119,35	1186	25087	546706,70	2307163,10	1188	25126	546743,56	2307338,26	1190	25165	548736,28	2307712,97
1181	25011	548991,98	2307076,76	1184	25049	546652,94	2307105,02	1186	25088	546715,16	2307153,34	1188	25127	546754,63	2307312,22	1191	25165	548238,41	2307611,36
1181	24979	549026,14	2307095,32	1184	25050	546671,83	2307101,77	1186	25089	546767,26	2307105,14	1188	25128	546765,70	2307311,56	1191	25166	548258,54	2307650,96
1182	25012	548208,26	2307073,70	1184	25032	546703,73	2307112,19	1186	25069	546778,33	2307116,21	1188	25106	546777,43	2307338,92	1191	25167	548252,50	2307661,69
1182	25013	548219,41	2307087,07	1185	25051	548819,09	2307121,78	1187	25090	547867,46	2307159,41	1189	25129	548242,72	2307553,69	1191	25168	548240,44	2307661,69
1182	25014	548222,38	2307113,80	1185	25052	548830,24	2307143,32	1187	25091	547882,31	2307172,03	1189	25130	548246,06	2307567,11	1191	25169	548233,04	2307660,35
1182	25015	548214,20	2307159,83	1185	25053	548840,63	2307156,68	1187	25092	547879,34	2307184,66	1189	25131	548238,02	2307578,53	1191	25170	548229,70	2307681,82
1182	25016	548191,18	2307159,83	1185	25054	548859,19	2307186,38	1187	25093	547864,49	2307193,57	1189	25132	548223,92	2307585,23	1191	25171	548218,28	2307681,14
1182	25017	548162,23	2307148,70	1185	25055	548861,42	2307204,94	1187	25094	547831,82	2307191,35	1189	25133	548203,79	2307585,23	1191	25172	548203,52	2307665,72
1182	25018	548153,32	2307132,35	1185	25056	548859,19	2307218,32	1187	25095	547790,98	2307179,47	1189	25134	548187,02	2307583,21	1191	25173	548192,12	2307648,26
1182	25019	548159,26	2307101,17	1185	25057	548852,51	2307223,51	1187	25096	547770,19	2307162,38	1189	25135	548180,99	2307604,01	1191	25174	548199,50	2307636,86
1182	25020	548183,02	2307074,44	1185	25058	548835,43	2307225,74	1187	25097	547751,62	2307138,62	1189	25136	548177,63	2307634,21	1191	25175	548218,96	2307633,50
1182	25021	548191,18	2307072,22	1185	25059	548821,48	2307216,74	1187	25098	547760,53	2307131,20	1189	25137	548164,22	2307641,59	1191	25176	548234,39	2307607,34
1182	25022	548208,26	2307073,70	1185	25060	548812,57	2307205,61	1187	25099	547787,26	2307135,65	1189	25138	548150,80	2307638,90	1191	25165	548238,41	2307611,36
1183	25022	547038,25	2307090,44	1185	25061	548808,70	2307187,12	1187	25100	547796,92	2307121,54	1189	25139	548150,12	2307624,14	1192	25177	547884,10	2307665,38
1183	25023	547046,57	2307103,84	1185	25062	548804,98	2307165,59	1187	25101	547808,80	2307121,54	1189	25140	548159,51	2307591,94	1192	25178	547880,74	2307680,14
1183	25024	547047,95	2307121,40	1185	25063	548789,39	2307153,71	1187	25102	547822,16	2307126,01	1189	25141	548167,57	2307568,45	1192	25179	547869,34	2307685,51
1183	25025	547043,80	2307134,35	1185	25064	548756,72	2307135,16	1187	25103	547831,82	2307133,42	1189	25142	548164,22	2307553,03	1192	25180	547847,18	2307682,15
1183	25026	547038,71	2307143,12	1185	25065	548748,55	2307112,13	1187	25104	547831,07	2307147,53	1189	25143	548148,77	2307540,28	1192	25181	547812,97	2307658,66
1183	25027	547019,30	2307136,66	1185	25066	548760,43	2307104,71	1187	25105	547844,44	2307154,96	1189	25144	548148,11	2307526,85	1192	25182	547820,35	2307649,27
1183	25028	547000,82	2307118,63	1185	25067	548772,31	2307103,22	1187	25090	547867,46	2307159,41	1189	25145	548166,89	2307521,48	1192	25183	547831,09	2307644,57
1183	25029	546999,91	2307104,30	1185	25068	548790,88	2307112,13	1188	25106	546777,43	2307338,92	1189	25146	548189,71	2307534,91	1192	25184	547849,21	2307647,92
1183	25030	547013,30	2307091,36	1185	25051	548819,09	2307121,78	1188	25107	546787,84	2307373,42	1189	25147	548202,46	2307545,65	1192	25177	547884,10	2307665,38
1183	25031	547025,77	2307086,74	1186	25069	546778,33	2307116,21	1188	25108	546789,80	2307392,96	1189	25148	548224,60	2307547,66	1193	25185	548587,97	2307653,26

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
1193	25186	548597,36	2307686,14	1197	25223	547638,58	2307818,99	1200	25261	547683,04	2307835,15	1202	25300	548742,37	2307856,60	1205	25338	547312,48	2307933,73
1193	25187	548594,02	2307696,22	1197	25224	547613,74	2307816,98	1200	25262	547682,38	2307827,66	1202	25301	548746,40	2307857,27	1205	25339	547345,36	2307923,66
1193	25188	548577,91	2307692,18	1197	25225	547576,18	2307807,58	1200	25263	547685,83	2307826,64	1202	25274	548811,49	2307915,65	1205	25340	547445,33	2307946,48
1193	25189	548560,46	2307678,76	1197	25226	547573,49	2307795,52	1200	25264	547729,75	2307832,73	1203	25302	548318,32	2307900,26	1205	25321	547467,47	2307955,19
1193	25190	548561,14	2307667,36	1197	25227	547582,88	2307789,47	1200	25245	547828,75	2307876,95	1203	25303	548320,99	2307915,02	1206	25341	548740,97	2308024,30
1193	25191	548569,85	2307657,29	1197	25228	547598,98	2307790,15	1201	25265	549083,17	2307857,89	1203	25304	548316,31	2307925,75	1206	25342	548750,36	2308026,31
1193	25185	548587,97	2307653,26	1197	25221	547627,16	2307798,19	1201	25266	549086,53	2307868,63	1203	25305	548278,72	2307913,69	1206	25343	548751,70	2308044,43
1194	25192	547915,69	2307659,98	1198	25229	547114,27	2307835,97	1201	25267	549082,51	2307882,73	1203	25306	548262,62	2307900,94	1206	25344	548747,68	2308063,22
1194	25193	547917,70	2307681,44	1198	25230	547040,14	2307888,10	1201	25268	549073,10	2307886,07	1203	25307	548260,61	2307891,53	1206	25345	548735,60	2308062,55
1194	25194	547915,69	2307706,27	1198	25231	547023,85	2307887,29	1201	25269	549057,01	2307882,05	1203	25308	548281,42	2307885,49	1206	25346	548688,64	2308024,30
1194	25195	547910,32	2307733,78	1198	25232	547012,03	2307856,75	1201	25270	549048,95	2307871,31	1203	25302	548318,32	2307900,26	1206	25347	548665,82	2307994,78
1194	25196	547905,62	2307741,82	1198	25233	547033,21	2307832,72	1201	25271	549044,92	2307860,59	1204	25309	547933,13	2307890,09	1206	25348	548667,83	2307984,04
1194	25197	547889,51	2307743,17	1198	25234	547071,91	2307805,42	1201	25272	549057,67	2307848,50	1204	25310	547939,18	2307900,16	1206	25349	548677,90	2307977,33
1194	25198	547878,79	2307763,97	1198	25235	547081,27	2307813,97	1201	25273	549070,42	2307843,80	1204	25311	547926,43	2307934,37	1206	25350	548694,01	2307979,36
1194	25199	547866,70	2307783,43	1198	25229	547114,27	2307835,97	1201	25265	549083,17	2307857,89	1204	25312	547907,63	2307976,64	1206	25351	548706,08	2307994,78
1194	25200	547849,93	2307783,43	1199	25236	548131,06	2307841,90	1202	25274	548811,49	2307915,65	1204	25313	547897,58	2307980,00	1206	25352	548716,15	2308010,21
1194	25201	547849,25	2307764,65	1199	25237	548144,48	2307850,63	1202	25275	548819,54	2307930,41	1204	25314	547884,83	2307977,32	1206	25353	548729,56	2308022,96
1194	25202	547859,32	2307748,54	1199	25238	548149,85	2307867,40	1202	25276	548820,88	2307940,48	1204	25315	547875,43	2307965,24	1206	25341	548740,97	2308024,30
1194	25203	547872,07	2307721,03	1199	25239	548126,38	2307866,06	1202	25277	548814,17	2307952,55	1204	25316	547876,10	2307946,46	1207	25354	547285,52	2308033,67
1194	25204	547892,87	2307680,09	1199	25240	548098,18	2307853,99	1202	25278	548801,42	2307957,25	1204	25317	547876,78	2307926,33	1207	25355	547319,74	2308063,19
1194	25192	547915,69	2307659,98	1199	25241	548067,32	2307835,87	1202	25279	548794,72	2307954,56	1204	25318	547888,18	2307919,61	1207	25356	547309,01	2308084,67
1195	25205	547554,70	2307734,45	1199	25242	548058,61	2307827,14	1202	25280	548788,67	2307946,51	1204	25319	547908,31	2307924,98	1207	25357	547294,93	2308095,40
1195	25206	547561,40	2307744,52	1199	25243	548068,00	2307816,41	1202	25281	548781,29	2307925,72	1204	25320	547917,71	2307890,77	1207	25358	547271,44	2308097,41
1195	25207	547563,43	2307754,57	1199	25244	548098,87	2307819,76	1202	25282	548770,55	2307930,41	1204	25309	547933,13	2307890,09	1207	25359	547248,62	2308091,38
1195	25208	547550,68	2307757,93	1199	25236	548131,06	2307841,90	1202	25283	548761,84	2307937,12	1205	25321	547467,47	2307955,19	1207	25360	547237,21	2308073,26
1195	25209	547527,19	2307753,91	1200	25245	547828,75	2307876,95	1202	25284	548752,45	2307935,11	1205	25322	547471,51	2307965,26	1207	25361	547262,05	2308031,66
1195	25210	547511,08	2307749,21	1200	25246	547848,59	2307888,23	1202	25285	548749,75	2307928,39	1205	25323	547465,46	2307975,32	1207	25362	547269,43	2308028,30
1195	25211	547500,34	2307741,83	1200	25247	547854,22	2307900,22	1202	25286	548754,46	2307918,34	1205	25324	547453,39	2307979,36	1207	25363	547285,52	2308033,67
1195	25212	547503,04	2307731,77	1200	25248	547846,54	2307910,28	1202	25287	548765,86	2307913,63	1205	25325	547429,90	2307974,65	1208	25364	547967,44	2308058,45
1195	25213	547521,82	2307727,75	1200	25249	547834,51	2307909,17	1202	25288	548769,88	2307905,59	1205	25326	547392,32	2307958,55	1208	25365	547972,15	2308070,54
1195	25205	547554,70	2307734,45	1200	25250	547795,60	2307892,75	1202	25289	548769,88	2307896,86	1205	25327	547361,47	2307956,53	1208	25366	547943,96	2308112,81
1196	25214	547615,09	2307751,90	1200	25251	547765,33	2307877,81	1202	25290	548763,17	2307890,83	1205	25328	547348,04	2307970,63	1208	25367	547917,13	2308150,39
1196	25215	547628,50	2307777,38	1200	25252	547750,63	2307869,05	1202	25291	548751,10	2307890,15	1205	25329	547354,09	2308004,84	1208	25368	547894,97	2308168,49
1196	25216	547618,45	2307780,74	1200	25253	547738,54	2307876,01	1202	25292	548743,72	2307903,58	1205	25330	547348,72	2308017,59	1208	25369	547872,16	2308171,85
1196	25217	547600,33	2307775,37	1200	25254	547739,89	2307897,70	1202	25293	548733,65	2307910,96	1205	25331	547339,99	2308020,28	1208	25370	547799,03	2308147,70
1196	25218	547574,17	2307744,50	1200	25255	547722,70	2307901,48	1202	25294	548721,58	2307910,28	1205	25332	547325,90	2308016,92	1208	25371	547816,48	2308110,80
1196	25219	547581,55	2307731,09	1200	25256	547712,51	2307887,74	1202	25295	548712,85	2307900,88	1205	25333	547315,84	2308006,19	1208	25372	547829,23	2308077,25
1196	25220	547592,27	2307730,42	1200	25257	547715,75	2307874,57	1202	25296	548712,19	2307892,16	1205	25334	547319,20	2307994,12	1208	25373	547832,57	2308067,86
1196	25214	547615,09	2307751,90	1200	25258	547720,15	2307863,53	1202	25297	548720,90	2307886,79	1205	25335	547330,60	2307974,65	1208	25374	547860,76	2308047,05
1197	25221	547627,16	2307798,19	1200	25259	547715,62	2307854,33	1202	25298	548740,36	2307880,09	1205	25336	547327,91	2307960,56	1208	25375	547895,65	2308042,36
1197	25222	547641,25	2307810,28	1200	25260	547697,53	2307845,92	1202	25299	548740,36	2307862,64	1205	25337	547317,85	2307943,12	1208	25376	547931,21	2308045,70



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
1208	25363	547967,44	2308058,45	1213	25412	548977,15	2308223,59	1217	25449	546652,39	2308396,82	1220	25487	546597,40	2308484,41	1224	25524	546551,77	2308568,98
1209	25376	547013,15	2308070,60	1213	25413	548965,09	2308233,65	1217	25450	546638,95	2308396,42	1220	25488	546605,14	2308478,71	1224	25525	546555,83	2308564,09
1209	25377	547015,18	2308080,01	1213	25414	548944,28	2308226,27	1217	25451	546627,95	2308391,53	1220	25489	546609,22	2308479,10	1224	25518	546588,43	2308578,76
1209	25378	547000,42	2308096,78	1213	25415	548936,90	2308196,08	1217	25452	546627,13	2308379,71	1220	25490	546617,36	2308488,07	1225	25526	548926,66	2308627,46
1209	25379	546982,96	2308121,60	1213	25416	548944,96	2308177,30	1217	25453	546638,14	2308350,40	1220	25491	546628,76	2308486,43	1225	25527	548934,04	2308656,97
1209	25380	546970,88	2308123,61	1213	25411	548969,11	2308175,27	1217	25454	546647,90	2308315,78	1220	25492	546631,21	2308481,56	1225	25528	548853,55	2308653,62
1209	25381	546958,81	2308116,23	1214	25417	546991,01	2308207,49	1217	25455	546672,34	2308289,71	1220	25493	546634,48	2308467,29	1225	25529	548853,55	2308636,18
1209	25382	546952,78	2308106,84	1214	25418	546987,65	2308221,59	1217	25456	546679,67	2308292,96	1220	25481	546639,71	2308465,79	1225	25526	548926,66	2308627,46
1209	25383	546966,19	2308071,95	1214	25419	546983,63	2308232,99	1217	25441	546686,60	2308296,62	1221	25494	548111,57	2308494,80	1226	25530	548189,30	2308674,68
1209	25384	546989,00	2308061,89	1214	25420	546976,25	2308243,73	1218	25457	548938,91	2308353,74	1221	25495	548117,51	2308500,01	1226	25531	548187,28	2308688,11
1209	25385	547000,42	2308063,90	1214	25421	546962,83	2308245,74	1218	25458	548955,01	2308367,83	1221	25496	548116,78	2308516,34	1226	25532	548174,54	2308695,49
1209	25376	547013,15	2308070,60	1214	25422	546950,75	2308239,02	1218	25459	548961,74	2308387,96	1221	25497	548103,40	2308524,52	1226	25533	548152,40	2308696,82
1210	25386	548945,62	2308120,25	1214	25423	546940,01	2308223,60	1218	25460	548954,36	2308403,39	1221	25498	548081,87	2308523,77	1226	25534	548136,98	2308686,76
1210	25387	548954,35	2308139,05	1214	25424	546940,01	2308208,84	1218	25461	548940,94	2308406,06	1221	25499	548062,57	2308517,83	1226	25535	548131,61	2308665,29
1210	25388	548946,97	2308150,45	1214	25425	546956,12	2308202,12	1218	25462	548921,48	2308394,66	1221	25500	548048,47	2308528,96	1226	25536	548147,03	2308662,61
1210	25389	548881,88	2308129,66	1214	25417	546991,01	2308207,49	1218	25463	548902,01	2308371,17	1221	25501	548038,81	2308548,28	1226	25537	548170,52	2308662,61
1210	25390	548848,33	2308107,50	1215	25426	549046,27	2308203,46	1218	25464	548881,22	2308355,75	1221	25502	548024,71	2308550,50	1226	25538	548189,30	2308674,68
1210	25391	548851,69	2308090,73	1215	25427	549055,66	2308247,06	1218	25465	548870,48	2308343,66	1221	25503	548019,50	2308537,13	1227	25539	547853,08	2308695,61
1210	25392	548859,07	2308084,03	1215	25428	549022,12	2308257,13	1218	25466	548873,84	2308326,89	1221	25504	548023,96	2308522,28	1227	25539	547861,18	2308707,32
1210	25386	548945,62	2308120,25	1215	25429	549007,36	2308212,85	1218	25467	548885,92	2308330,93	1221	25505	548029,15	2308502,98	1227	25540	547850,38	2308745,60
1211	25393	546924,67	2308175,27	1215	25426	549046,27	2308203,46	1218	25468	548902,69	2308349,03	1221	25506	548032,87	2308488,13	1227	25541	547798,12	2308732,54
1211	25394	546912,58	2308200,10	1216	25430	548754,40	2308277,93	1218	25469	548926,18	2308350,38	1221	25507	548046,97	2308487,38	1227	25542	547788,20	2308703,26
1211	25395	546894,46	2308231,63	1216	25431	548775,86	2308293,37	1218	25457	548938,91	2308353,74	1221	25494	548111,57	2308494,80	1227	25543	547793,15	2308693,01
1211	25396	546881,05	2308239,68	1216	25432	548781,23	2308307,45	1219	25470	546923,99	2308456,42	1222	25508	548179,15	2308518,58	1227	25544	547820,18	2308692,44
1211	25397	546864,94	2308238,35	1216	25433	548772,52	2308310,81	1219	25471	546923,32	2308473,19	1222	25509	548139,79	2308560,89	1227	25538	547853,08	2308695,61
1211	25398	546847,51	2308230,97	1216	25434	548766,47	2308310,14	1219	25472	546904,54	2308497,34	1222	25510	548113,81	2308549,75	1228	25545	548343,98	2308709,29
1211	25399	546860,24	2308207,48	1216	25435	548745,67	2308293,37	1219	25473	546891,79	2308507,40	1222	25511	548155,39	2308503,71	1228	25546	548374,84	2308750,21
1211	25400	546879,04	2308194,07	1216	25436	548722,19	2308296,73	1219	25474	546880,37	2308508,08	1222	25508	548179,15	2308518,58	1228	25547	548369,47	2308768,30
1211	25401	546899,17	2308177,28	1216	25437	548712,13	2308297,39	1219	25475	546872,99	2308498,69	1223	25512	546594,38	2308507,52	1228	25548	548368,79	2308797,16
1211	25402	546909,91	2308162,52	1216	25438	548698,70	2308275,92	1219	25476	546865,61	2308477,21	1223	25513	546596,41	2308528,30	1228	25549	548351,36	2308812,58
1211	25393	546924,67	2308175,27	1216	25439	548694,01	2308261,16	1219	25477	546870,98	2308465,13	1223	25514	546588,67	2308542,97	1228	25550	548321,18	2308832,69
1212	25403	548873,17	2308163,20	1216	25440	548724,20	2308261,16	1219	25478	546889,10	2308464,46	1223	25515	546552,43	2308521,79	1228	25551	548282,95	2308834,03
1212	25404	548877,86	2308190,71	1216	25430	548754,40	2308277,93	1219	25479	546901,84	2308458,43	1223	25516	546537,76	2308507,93	1228	25552	548265,50	2308816,60
1212	25405	548889,95	2308206,80	1217	25441	546686,60	2308296,62	1219	25480	546915,26	2308453,72	1223	25517	546556,91	2308492,87	1228	25553	548221,24	2308714,66
1212	25406	548883,23	2308221,56	1217	25442	546688,63	2308312,51	1219	25470	546923,99	2308456,42	1223	25512	546594,38	2308507,52	1228	25554	548223,92	2308699,22
1212	25407	548873,84	2308221,56	1217	25443	546680,89	2308327,58	1220	25481	546659,71	2308465,79	1224	25518	546588,43	2308578,76	1228	25555	548236,67	2308703,92
1212	25408	548851,70	2308212,17	1217	25444	546666,23	2308341,85	1220	25482	546642,61	2308470,55	1224	25519	546585,58	2308599,53	1228	25556	548248,07	2308715,32
1212	25409	548834,26	2308195,40	1217	25445	546658,90	2308350,80	1220	25483	546644,65	2308488,47	1224	25520	546583,54	2308612,97	1228	25557	548260,13	2308734,10
1212	25410	548856,40	2308164,53	1217	25446	546673,16	2308363,84	1220	25484	546642,22	2308503,95	1224	25521	546574,16	2308621,52	1228	25558	548267,51	2308742,15
1212	25403	548873,17	2308163,20	1217	25447	546671,93	2308378,90	1220	25485	546634,06	2308514,54	1224	25522	546555,43	2308610,93	1228	25559	548286,97	2308741,48
1213	25411	548969,11	2308175,27	1217	25448	546663,38	2308392,34	1220	25486	546597,82	2308493,36	1224	25523	546557,87	2308592,62	1228	25560	548291,66	2308726,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1228	25561	548301,05	2308707,28	1232	25598	547796,51	2308856,00	1235	25636	547869,32	2308815,23	1238	25674	548619,23	2308980,26	1240	25713	548082,01	2308932,49
1228	25562	548317,16	2308704,59	1232	25599	547765,66	2308853,98	1235	25637	547885,19	2308817,92	1238	25675	548635,33	2308971,55	1240	25714	548139,68	2308860,73
1228	25545	548343,98	2308709,29	1232	25600	547744,87	2308837,22	1235	25625	547899,13	2308829,80	1238	25676	548636,68	2308961,48	1240	25715	548155,78	2308858,72
1229	25563	548538,97	2308721,38	1232	25601	547752,25	2308803,68	1236	25638	548779,54	2308834,75	1238	25677	548631,31	2308956,79	1240	25716	548161,81	2308868,11
1229	25564	548546,35	2308732,10	1232	25602	547763,65	2308783,57	1236	25639	548783,57	2308848,16	1238	25678	548613,88	2308959,47	1240	25717	548158,46	2308884,88
1229	25565	548547,02	2308739,48	1232	25603	547782,43	2308771,49	1236	25640	548780,21	2308861,58	1238	25679	548603,14	2308963,49	1240	25718	548132,98	2308913,05
1229	25566	548534,95	2308746,19	1232	25596	547829,38	2308783,57	1236	25641	548770,15	2308869,64	1238	25680	548593,75	2308962,16	1240	25719	548112,85	2308945,90
1229	25567	548516,17	2308748,87	1233	25604	548191,99	2308786,69	1236	25642	548758,09	2308872,31	1238	25681	548593,75	2308948,73	1240	25720	548120,23	2308954,63
1229	25568	548499,40	2308745,53	1233	25605	548195,33	2308793,39	1236	25643	548743,99	2308869,64	1238	25682	548606,50	2308929,29	1240	25721	548135,65	2308948,60
1229	25569	548468,54	2308731,43	1233	25606	548190,64	2308812,17	1236	25644	548738,63	2308862,26	1238	25683	548617,90	2308916,54	1240	25722	548149,07	2308932,49
1229	25570	548460,49	2308718,69	1233	25607	548183,93	2308818,88	1236	25645	548737,96	2308843,48	1238	25684	548623,27	2308903,13	1240	25723	548167,18	2308904,99
1229	25571	548459,15	2308711,99	1233	25608	548170,52	2308821,56	1236	25646	548760,76	2308829,38	1238	25685	548619,91	2308891,06	1240	25724	548179,25	2308896,28
1229	25572	548473,24	2308701,92	1233	25609	548155,76	2308820,21	1236	25647	548779,54	2308834,75	1238	25686	548603,81	2308887,71	1240	25725	548196,70	2308893,59
1229	25573	548488,00	2308704,61	1233	25610	548143,03	2308808,81	1237	25647	548719,63	2308834,03	1238	25687	548596,43	2308877,65	1240	25699	548243,65	2308900,97
1229	25574	548502,08	2308711,31	1233	25611	548148,38	2308790,03	1237	25648	548726,33	2308848,11	1238	25688	548592,40	2308862,21	1241	25726	547836,10	2308876,34
1229	25575	548506,78	2308726,07	1233	25612	548163,14	2308783,33	1237	25649	548726,33	2308885,67	1238	25689	548604,49	2308846,79	1241	25727	547858,22	2308923,97
1229	25576	548515,49	2308732,78	1233	25613	548177,89	2308783,33	1237	25650	548719,97	2308897,75	1238	25690	548627,95	2308839,41	1241	25728	547809,94	2308942,07
1229	25577	548530,25	2308723,39	1233	25604	548191,99	2308786,69	1237	25651	548710,24	2308897,07	1238	25691	548644,72	2308837,40	1241	25729	547793,17	2308942,75
1229	25563	548538,97	2308721,38	1234	25614	548932,69	2308788,49	1237	25652	548698,16	2308887,68	1238	25692	548659,48	2308844,11	1241	25730	547783,10	2308936,72
1230	25578	548143,27	2308722,07	1234	25615	548931,34	2308810,63	1237	25653	548692,81	2308868,24	1239	25692	548086,24	2308848,35	1241	25731	547785,79	2308922,62
1230	25579	548150,65	2308735,48	1234	25616	548927,98	2308828,75	1237	25654	548698,16	2308846,78	1239	25693	548097,64	2308885,91	1241	25732	547808,59	2308882,39
1230	25580	548147,95	2308745,54	1234	25617	548921,95	2308839,47	1237	25655	548706,22	2308834,70	1239	25694	548066,11	2308912,07	1241	25733	547822,67	2308875,67
1230	25581	548133,88	2308747,57	1234	25618	548902,49	2308842,82	1237	25647	548719,63	2308834,03	1239	25695	548054,71	2308909,39	1241	25726	547836,10	2308876,34
1230	25582	548082,91	2308751,59	1234	25619	548847,50	2308840,81	1238	25656	548659,48	2308844,11	1239	25696	548046,67	2308883,23	1242	25734	546591,89	2308926,94
1230	25583	548062,78	2308746,22	1234	25620	548820,67	2308835,44	1238	25657	548658,80	2308863,56	1239	25697	548048,68	2308855,73	1242	25735	546603,16	2308942,70
1230	25584	548054,74	2308734,82	1234	25621	548822,02	2308814,65	1238	25658	548653,45	2308889,72	1239	25698	548065,45	2308846,34	1242	25736	546606,31	2308955,32
1230	25585	548060,09	2308710,01	1234	25622	548858,23	2308793,20	1238	25659	548658,80	2308905,82	1239	25692	548086,24	2308848,35	1242	25737	546603,16	2308967,93
1230	25586	548113,75	2308710,01	1234	25623	548893,10	2308787,83	1238	25660	548679,61	2308911,17	1240	25699	548243,65	2308900,97	1242	25738	546589,51	2308972,00
1230	25578	548143,27	2308722,07	1234	25624	548921,95	2308783,81	1238	25661	548693,68	2308917,89	1240	25700	548255,05	2308911,04	1242	25739	546566,66	2308953,97
1231	25587	548612,17	2308757,32	1234	25614	548932,69	2308788,49	1238	25662	548705,75	2308936,67	1240	25701	548255,05	2308925,78	1242	25740	546561,46	2308933,34
1231	25588	548629,30	2308778,93	1235	25625	547899,13	2308829,80	1238	25663	548703,74	2308977,58	1240	25702	548196,02	2308947,25	1242	25741	546564,58	2308928,35
1231	25589	548634,70	2308800,56	1235	25626	547905,29	2308842,76	1238	25664	548684,96	2309011,79	1240	25703	548178,58	2308957,99	1242	25742	546574,55	2308923,98
1231	25590	548624,78	2308814,98	1235	25627	547902,13	2308854,43	1238	25665	548672,99	2309025,37	1240	25704	548165,17	2308978,78	1242	25743	546591,89	2308926,94
1231	25591	548604,52	2308819,49	1235	25628	547894,09	2308866,43	1238	25666	548647,07	2309053,03	1240	25705	548157,79	2309007,61	1243	25743	548527,78	2308966,67
1231	25592	548582,80	2308802,05	1235	25629	547877,14	2308875,19	1238	25667	548627,95	2309056,73	1240	25706	548147,06	2309025,73	1243	25744	548523,74	2308987,48
1231	25593	548577,44	2308783,94	1235	25630	547867,93	2308876,64	1238	25668	548617,90	2309056,06	1240	25707	548132,30	2309026,39	1243	25745	548518,39	2308998,20
1231	25594	548576,09	2308757,11	1235	25631	547864,48	2308867,00	1238	25669	548604,49	2309049,35	1240	25708	548118,22	2309015,66	1243	25746	548492,23	2309000,89
1231	25595	548587,51	2308752,41	1235	25632	547876,87	2308844,26	1238	25670	548607,16	2309027,89	1240	25709	548110,18	2308997,56	1243	25747	548459,36	2308988,81
1231	25587	548612,17	2308757,32	1235	25633	547860,04	2308842,74	1238	25671	548599,12	2309014,46	1240	25710	548069,26	2308988,17	1243	25748	548437,90	2308986,80
1232	25596	547829,38	2308783,57	1235	25634	547850,20	2308840,66	1238	25672	548593,75	2309005,75	1240	25711	548062,55	2308976,08	1243	25749	548427,17	2308981,43
1232	25597	547822,67	2308801,67	1235	25635	547846,90	2308830,35	1238	25673	548602,46	2308991,66	1240	25712	548062,55	2308964,68	1243	25750	548423,15	2308964,66

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
1243	25751	548429,18	230894,55	1246	25771	546835,04	2308982,33	1249	25827	547398,77	2309111,53	1251	25866	546955,03	2309109,58	1254	25904	548454,94	2309182,22
1243	25752	548439,23	2308929,79	1247	25789	548132,69	2309057,41	1249	25828	547399,45	2309092,09	1251	25867	546966,92	2309100,47	1254	25905	548474,38	2309184,91
1243	25743	548527,78	2308966,67	1247	25790	548115,92	2309074,18	1249	25829	547389,38	2309081,35	1251	25868	546997,72	2309099,77	1254	25906	548471,03	2309215,76
1244	25753	547546,06	2308937,35	1247	25791	548100,50	2309074,85	1249	25830	547369,93	2309065,25	1251	25858	547006,12	2309106,77	1254	25907	548414,69	2309209,73
1244	25754	547552,09	2308956,80	1247	25792	548067,62	2309059,42	1249	25831	547362,55	2309055,86	1252	25869	546913,58	2309138,41	1254	25908	548409,34	2309156,74
1244	25755	547548,74	2308968,20	1247	25793	548039,45	2309044,00	1249	25832	547365,25	2309047,81	1252	25870	546920,59	2309165,00	1254	25909	548421,40	2309151,38
1244	25756	547531,97	2308970,87	1247	25794	548024,03	2309053,39	1249	25833	547372,61	2309035,75	1252	25871	546919,88	2309181,10	1254	25910	548440,85	2309150,03
1244	25757	547513,19	2308962,83	1247	25795	548009,27	2309062,78	1249	25834	547386,04	2309033,06	1252	25872	546906,58	2309185,99	1254	25902	548448,23	2309155,40
1244	25758	547513,85	2308951,43	1247	25796	547979,09	2309047,36	1249	25835	547398,77	2309037,76	1252	25873	546891,89	2309180,39	1255	25911	547900,48	2309200,75
1244	25759	547521,91	2308941,37	1247	25797	547950,26	2309016,49	1249	25836	547413,53	2309040,44	1252	25874	546882,10	2309160,80	1255	25912	547909,19	2309212,15
1244	25760	547536,67	2308933,31	1247	25798	547946,90	2309002,42	1249	25837	547435,66	2309051,17	1252	25875	546879,29	2309137,72	1255	25913	547906,51	2309228,24
1244	25753	547546,06	2308937,35	1247	25799	547955,62	2308989,67	1249	25838	547447,73	2309069,29	1252	25876	546884,20	2309128,61	1255	25914	547899,80	2309234,27
1245	25761	548240,15	2308960,70	1247	25800	548012,63	2308992,35	1249	25839	547486,64	2309067,26	1252	25877	546896,78	2309126,51	1255	25915	547870,96	2309223,55
1245	25762	548250,22	2308974,11	1247	25801	548064,28	2309015,15	1249	25813	547505,42	2309071,30	1252	25869	546913,58	2309138,41	1255	25916	547855,54	2309230,25
1245	25763	548248,21	2309008,33	1247	25789	548132,69	2309057,41	1250	25840	547085,47	2309109,44	1253	25878	548766,62	2309150,48	1255	25917	547841,44	2309251,04
1245	25764	548224,73	2309013,02	1248	25802	548454,49	2309023,90	1250	25841	547088,98	2309117,83	1253	25879	548771,99	2309165,90	1255	25918	547822,00	2309267,14
1245	25765	548206,61	2309027,78	1248	25803	548464,54	2309029,93	1250	25842	547097,38	2309136,02	1253	25880	548769,97	2309177,99	1255	25919	547795,84	2309273,84
1245	25766	548185,16	2309044,55	1248	25804	548462,15	2309050,60	1250	25843	547128,16	2309150,02	1253	25881	548759,24	2309180,66	1255	25920	547783,76	2309275,87
1245	25767	548174,42	2309039,84	1248	25805	548437,04	2309053,42	1250	25844	547128,16	2309154,92	1253	25882	548737,12	2309174,63	1255	25921	547771,69	2309265,13
1245	25768	548171,75	2309032,48	1248	25806	548407,54	2309045,36	1250	25845	547122,56	2309164,72	1253	25883	548722,36	2309177,99	1255	25922	547768,34	2309250,37
1245	25769	548175,77	2309017,72	1248	25807	548395,45	2309055,43	1250	25846	547107,16	2309167,52	1253	25884	548716,33	2309192,74	1255	25923	547776,38	2309238,97
1245	25770	548221,37	2308962,71	1248	25808	548388,76	2309078,90	1250	25847	547070,78	2309144,42	1253	25885	548710,96	2309228,96	1255	25924	547795,84	2309230,25
1245	25761	548240,15	2308960,70	1248	25809	548312,95	2309068,84	1250	25848	547062,38	2309148,62	1253	25886	548696,20	2309257,79	1255	25925	547807,91	2309219,53
1246	25771	546835,04	2308982,33	1248	25810	548341,81	2309019,88	1250	25849	547045,58	2309152,12	1253	25887	548680,10	2309259,14	1255	25926	547803,22	2309188,66
1246	25772	546841,85	2308992,44	1248	25811	548355,88	2309001,76	1250	25850	547033,00	2309145,83	1253	25888	548675,41	2309251,09	1255	25927	547810,60	2309176,60
1246	25773	546842,71	2309001,26	1248	25812	548423,62	2309010,49	1250	25851	547022,50	2309091,23	1253	25889	548672,05	2309228,29	1255	25928	547824,01	2309170,55
1246	25774	546833,47	2309002,94	1248	25802	548454,49	2309023,90	1250	25852	547021,79	2309083,55	1253	25890	548664,01	2309208,83	1255	25929	547838,77	2309175,25
1246	25775	546822,97	2309000,84	1249	25813	547505,42	2309071,30	1250	25853	547031,59	2309073,74	1253	25891	548646,56	2309194,07	1255	25930	547852,85	2309186,65
1246	25776	546807,56	2308993,85	1249	25814	547514,81	2309083,36	1250	25854	547042,09	2309073,74	1253	25892	548626,45	2309184,68	1255	25931	547885,04	2309193,37
1246	25777	546793,57	2308993,85	1249	25815	547513,46	2309097,46	1250	25855	547049,78	2309082,85	1253	25893	548617,06	2309172,62	1255	25911	547900,48	2309200,75
1246	25778	546785,87	2309001,53	1249	25816	547506,10	2309108,18	1250	25856	547056,08	2309106,64	1253	25894	548623,76	2309162,56	1256	25932	548295,34	2309200,61
1246	25779	546792,88	2309018,33	1249	25817	547496,71	2309112,88	1250	25857	547063,09	2309110,84	1253	25895	548638,51	2309156,51	1256	25933	548296,00	2309230,79
1246	25780	546792,17	2309031,62	1249	25818	547485,29	2309114,21	1250	25840	547085,47	2309109,44	1253	25896	548651,26	2309157,19	1256	25934	548291,98	2309256,29
1246	25781	546785,17	2309042,83	1249	25819	547465,84	2309111,53	1251	25858	547006,12	2309106,77	1253	25897	548672,05	2309173,28	1256	25935	548247,04	2309247,56
1246	25782	546775,39	2309042,12	1249	25820	547459,81	2309122,27	1251	25859	547008,22	2309118,67	1253	25898	548683,45	2309168,60	1256	25936	548220,22	2309244,89
1246	25783	546755,78	2309039,33	1249	25821	547455,79	2309146,42	1251	25860	546995,62	2309128,46	1253	25899	548693,51	2309141,09	1256	25937	548200,76	2309233,49
1246	25784	546746,75	2309029,66	1249	25822	547444,39	2309163,85	1251	25861	546985,82	2309133,37	1253	25900	548711,62	2309132,38	1256	25938	548197,42	2309220,07
1246	25785	546745,40	2309016,14	1249	25823	547427,62	2309171,90	1251	25862	546982,37	2309145,71	1253	25901	548737,12	2309136,40	1256	25939	548202,77	2309210,00
1246	25786	546754,16	2308994,63	1249	25824	547402,81	2309171,90	1251	25863	546976,07	2309152,70	1253	25878	548766,62	2309150,48	1256	25940	548211,49	2309207,99
1246	25787	546762,79	2308973,54	1249	25825	547388,71	2309154,46	1251	25864	546959,27	2309147,81	1254	25902	548448,23	2309155,40	1256	25941	548237,65	2309218,06
1246	25788	546777,47	2308965,14	1249	25826	547389,38	2309139,04	1251	25865	546955,79	2309137,31	1254	25903	548452,93	2309167,48	1256	25942	548261,80	2309224,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1256	25943	548269,18	2309213,36	1259	25981	547348,06	2309322,02	1263	26018	547622,84	2309756,33	1266	26056	547975,96	2309866,24	1268	26095	547994,44	2309911,52
1256	25944	548274,55	2309197,27	1259	25982	547344,91	2309331,04	1263	26019	547618,13	2309747,62	1266	26057	547966,04	2309889,67	1268	26096	548002,55	2309909,72
1256	25945	548286,61	2309195,26	1259	25983	547314,55	2309328,74	1263	26020	547617,47	2309733,52	1266	26058	547953,44	2309900,48	1268	26097	548043,08	2309929,54
1256	25932	548295,34	2309200,61	1259	25984	547287,95	2309317,55	1263	26021	547633,57	2309724,13	1266	26059	547910,20	2309896,87	1268	26098	548062,01	2309919,64
1257	25946	547014,05	2309255,27	1259	25985	547285,15	2309309,15	1263	26014	547673,14	2309722,79	1266	26060	547884,97	2309889,67	1268	26088	548076,64	2309925,70
1257	25947	547062,34	2309300,05	1259	25986	547294,22	2309300,41	1264	26022	548203,90	2309827,75	1266	26061	547872,35	2309882,47	1269	26099	548771,30	2309955,92
1257	25948	547053,23	2309307,05	1259	25987	547312,25	2309300,41	1264	26023	548207,50	2309834,05	1266	26062	547877,77	2309862,64	1269	26100	548777,15	2309966,17
1257	25949	547041,34	2309302,85	1259	25980	547341,76	2309304,68	1264	26024	548208,40	2309848,46	1266	26063	547892,18	2309850,94	1269	26101	548774,96	2309975,68
1257	25950	547023,85	2309293,06	1260	25988	547682,05	2309503,27	1264	26025	548219,20	2309863,78	1266	26064	547919,21	2309852,74	1269	26102	548761,78	2309978,60
1257	25951	547012,66	2309288,17	1260	25989	547681,37	2309544,86	1264	26026	548223,71	2309880,89	1266	26065	547934,51	2309859,04	1269	26103	548730,32	2309970,56
1257	25952	547013,35	2309302,15	1260	25990	547645,82	2309541,50	1264	26027	548218,30	2309894,41	1266	26066	547956,14	2309849,14	1269	26104	548718,61	2309970,56
1257	25953	547030,15	2309328,04	1260	25991	547641,80	2309522,05	1264	26028	548180,47	2309901,61	1266	26067	547962,67	2309827,49	1269	26105	548709,83	2309981,53
1257	25954	547026,64	2309340,64	1260	25992	547644,49	2309501,26	1264	26029	548104,79	2309892,61	1266	26068	547980,70	2309815,78	1269	26106	548705,44	2309989,58
1257	25955	547017,55	2309342,05	1260	25988	547682,05	2309303,27	1264	26030	548048,03	2309879,09	1266	26069	548007,50	2309818,51	1269	26107	548702,51	2310004,22
1257	25956	546994,45	2309330,84	1261	25993	547680,49	2309596,49	1264	26031	548048,03	2309862,88	1266	26052	548026,40	2309829,31	1269	26108	548708,36	2310022,51
1257	25957	546980,47	2309301,46	1261	25994	547681,15	2309621,32	1264	26032	548069,66	2309851,16	1267	26070	548482,27	2309903,87	1269	26109	548721,53	2310025,43
1257	25958	546949,67	2309276,26	1261	25995	547680,49	2309672,29	1264	26033	548100,29	2309848,46	1267	26071	548506,58	2309924,60	1269	26110	548745,68	2310028,37
1257	25959	546944,77	2309261,56	1261	25996	547675,12	2309688,38	1264	26034	548116,51	2309857,48	1267	26072	548503,88	2309944,42	1269	26111	548788,85	2310044,45
1257	25960	546946,87	2309239,18	1261	25997	547654,33	2309685,71	1264	26035	548148,94	2309870,98	1267	26073	548489,47	2309946,22	1269	26112	548799,83	2310062,75
1257	25961	546965,06	2309234,27	1261	25998	547640,24	2309656,19	1264	26036	548163,35	2309870,98	1267	26074	548474,15	2309940,80	1269	26113	548798,36	2310070,81
1257	25946	547014,05	2309255,27	1261	25999	547634,59	2309603,59	1264	26037	548176,87	2309861,08	1267	26075	548460,64	2309935,40	1269	26114	548786,66	2310073,00
1258	25962	547255,25	2309294,99	1261	25993	547680,49	2309596,49	1264	26038	548175,07	2309851,16	1267	26076	548450,74	2309936,30	1269	26115	548682,02	2310041,54
1258	25963	547269,76	2309324,54	1262	26000	548393,08	2309651,62	1264	26039	548169,65	2309834,95	1267	26077	548445,32	2309944,42	1269	26116	548669,57	2310033,49
1258	25964	547270,46	2309349,04	1262	26001	548405,68	2309675,95	1264	26040	548148,94	2309820,53	1267	26078	548438,39	2309953,85	1269	26117	548627,14	2309956,64
1258	25965	547262,06	2309359,54	1262	26002	548412,89	2309695,76	1264	26041	548151,64	2309808,82	1267	26079	548361,83	2309926,37	1269	26118	548634,46	2309952,26
1258	25966	547250,87	2309358,83	1262	26003	548412,64	2309708,80	1264	26042	548166,05	2309802,52	1267	26080	548351,92	2309917,37	1269	26119	548649,08	2309948,60
1258	25967	547242,47	2309357,44	1262	26004	548317,58	2309705,20	1264	26043	548185,87	2309814,22	1267	26081	548353,72	2309904,74	1269	26120	548660,80	2309953,73
1258	25968	547231,27	2309337,14	1262	26005	548295,79	2309688,55	1264	26022	548203,90	2309827,75	1267	26082	548366,33	2309898,44	1269	26121	548671,78	2309964,70
1258	25969	547212,68	2309348,38	1262	26006	548281,36	2309668,73	1265	26044	547784,71	2309812,63	1267	26083	548381,63	2309901,14	1269	26122	548682,02	2309966,90
1258	25970	547204,69	2309351,14	1262	26007	548272,36	2309656,12	1265	26045	547806,59	2309855,23	1267	26084	548402,35	2309905,19	1269	26123	548693,72	2309952,98
1258	25971	547192,42	2309345,90	1262	26008	548275,96	2309647,12	1265	26046	547798,48	2309868,73	1267	26085	548420,38	2309908,81	1269	26124	548703,23	2309944,94
1258	25972	547189,03	2309331,94	1262	26009	548287,67	2309636,30	1265	26047	547784,03	2309876,38	1267	26086	548440,64	2309895,74	1269	26125	548718,61	2309939,81
1258	25973	547193,09	2309322,47	1262	26010	548306,59	2309627,29	1265	26048	547749,83	2309860,63	1267	26087	548461,36	2309897,56	1269	26126	548747,15	2309941,28
1258	25974	547203,98	2309321,75	1262	26011	548323,70	2309649,82	1265	26049	547748,03	2309850,71	1267	26070	548482,27	2309903,87	1269	26127	548762,51	2309947,87
1258	25975	547216,06	2309320,67	1262	26012	548358,85	2309646,22	1265	26050	547754,35	2309836,30	1268	26088	548076,64	2309925,70	1269	26099	548771,30	2309955,92
1258	25976	547223,50	2309312,57	1262	26013	548375,05	2309643,52	1265	26051	547771,18	2309817,14	1268	26089	548080,93	2309965,58	1270	26128	548238,58	2310006,13
1258	25977	547218,10	2309293,42	1262	26000	548393,08	2309651,62	1265	26044	547784,71	2309812,63	1268	26090	548072,81	2309974,60	1270	26129	548249,39	2310027,74
1258	25978	547222,15	2309286,89	1263	26014	547673,14	2309722,79	1266	26052	548026,40	2309829,31	1268	26091	548057,50	2309973,68	1270	26130	548254,79	2310061,07
1258	25979	547241,96	2309287,12	1263	26015	547667,77	2309735,53	1266	26053	548033,62	2309845,52	1268	26092	548023,27	2309958,37	1270	26131	548248,49	2310073,69
1258	25962	547255,25	2309294,99	1263	26016	547650,34	2309756,33	1266	26054	548025,50	2309855,44	1268	26093	547993,54	2309945,77	1270	26132	548189,93	2310061,97
1259	25980	547341,76	2309304,68	1263	26017	547631,56	2309764,37	1266	26055	547998,49	2309858,14	1268	26094	547981,82	2309932,24	1270	26133	548148,49	2310049,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1270	26134	548132,27	2310029,54	1273	26172	548764,87	2310169,81	1275	26211	547579,66	2310149,78	1277	26232	549061,48	2310240,01	1279	26289	548937,68	2310271,00
1270	26135	548122,36	2310010,63	1273	26173	548756,81	2310163,96	1275	26192	547592,00	2310165,14	1278	26250	547261,18	2310232,46	1279	26290	548947,91	2310270,26
1270	26136	548121,46	2309998,91	1273	26174	548739,98	2310153,71	1276	26212	547005,20	2310178,22	1278	26251	547271,26	2310248,29	1279	26291	548949,38	2310260,75
1270	26137	548126,87	2309988,11	1273	26175	548729,00	2310152,98	1276	26213	547019,59	2310187,57	1278	26252	547272,70	2310259,79	1279	26292	548945,00	2310245,38
1270	26138	548145,79	2309978,20	1273	26176	548720,23	2310176,39	1276	26214	547026,79	2310214,19	1278	26253	547265,50	2310267,71	1279	26293	548949,38	2310236,60
1270	26128	548238,58	2310006,13	1273	26177	548713,64	2310183,71	1276	26215	547018,64	2310246,91	1278	26254	547254,70	2310272,75	1279	26294	548959,63	2310235,87
1271	26139	548924,27	2310068,87	1273	26178	548671,19	2310169,81	1276	26216	546990,70	2310259,97	1278	26255	547248,23	2310281,38	1279	26295	548975,72	2310243,92
1271	26140	548928,67	2310090,82	1273	26179	548674,12	2310153,71	1276	26217	546975,71	2310263,11	1278	26256	547252,55	2310292,88	1279	26269	548989,63	2310255,64
1271	26141	548919,16	2310119,36	1273	26180	548685,83	2310129,56	1276	26218	546936,86	2310248,71	1278	26257	547267,66	2310310,15	1280	26296	547694,80	2310291,01
1271	26142	548900,86	2310131,06	1273	26181	548690,23	2310109,07	1276	26219	546897,31	2310258,07	1278	26258	547261,90	2310321,65	1280	26297	547700,05	2310310,49
1271	26143	548887,69	2310134,72	1273	26182	548698,27	2310090,77	1276	26220	546869,26	2310255,91	1278	26259	547245,35	2310318,77	1280	26298	547697,80	2310331,48
1271	26144	548873,05	2310136,19	1273	26183	548790,47	2310125,90	1276	26221	546832,57	2310247,99	1278	26260	547222,34	2310297,20	1280	26299	547681,31	2310331,48
1271	26145	548858,42	2310135,46	1274	26183	548981,86	2310135,31	1276	26222	546792,28	2310188,29	1278	26261	547208,68	2310279,94	1280	26300	547667,83	2310321,74
1271	26146	548863,54	2310120,82	1274	26184	548984,05	2310144,08	1276	26223	546793,00	2310170,32	1278	26262	547202,20	2310258,35	1280	26301	547665,58	2310295,51
1271	26147	548875,99	2310102,53	1274	26185	548982,59	2310152,86	1276	26224	546808,84	2310160,96	1278	26263	547202,20	2310249,73	1280	26302	547666,33	2310282,76
1271	26148	548890,61	2310096,67	1274	26186	548954,05	2310147,74	1276	26225	546827,53	2310154,48	1278	26264	547210,12	2310244,69	1280	26303	547685,81	2310279,01
1271	26149	548900,86	2310082,04	1274	26187	548937,22	2310141,16	1276	26226	546848,39	2310161,68	1278	26265	547222,34	2310251,17	1280	26296	547694,80	2310291,01
1271	26150	548913,31	2310069,59	1274	26188	548929,18	2310130,18	1276	26227	546858,46	2310172,48	1278	26266	547230,97	2310241,82	1281	26304	547646,60	2310314,78
1271	26139	548924,27	2310068,87	1274	26189	548929,90	2310120,67	1276	26228	546909,53	2310204,13	1278	26267	547233,13	2310222,38	1281	26305	547648,10	2310339,52
1272	26151	547093,58	2310097,57	1274	26190	548955,52	2310117,73	1276	26229	546937,58	2310203,41	1278	26268	547250,39	2310221,68	1281	26306	547620,37	2310341,02
1272	26152	547104,23	2310117,62	1274	26191	548966,50	2310123,59	1276	26230	546962,05	2310196,21	1278	26269	547261,18	2310232,46	1281	26307	547597,88	2310334,27
1272	26153	547098,37	2310135,19	1274	26183	548981,86	2310135,31	1276	26231	546987,22	2310184,69	1279	26269	548989,63	2310255,64	1281	26308	547579,13	2310320,03
1272	26154	547076,32	2310140,02	1275	26192	547592,00	2310165,14	1276	26212	547005,20	2310178,22	1279	26270	548991,83	2310266,60	1281	26309	547585,88	2310299,05
1272	26155	547051,87	2310141,46	1275	26193	547579,66	2310188,77	1277	26232	549061,48	2310240,01	1279	26271	548982,32	2310285,64	1281	26310	547607,63	2310306,53
1272	26156	547051,15	2310163,75	1275	26194	547586,41	2310215,75	1277	26233	549074,14	2310255,20	1279	26272	548976,46	2310300,26	1281	26311	547632,35	2310306,53
1272	26157	547042,51	2310168,07	1275	26195	547572,92	2310225,50	1277	26234	549083,08	2310270,32	1279	26273	548977,93	2310311,24	1281	26312	547646,60	2310314,78
1272	26158	547023,82	2310160,87	1275	26196	547562,42	2310235,25	1277	26235	549081,61	2310290,81	1279	26274	549023,29	2310349,30	1282	26312	547067,74	2310341,08
1272	26159	547007,38	2310143,75	1275	26197	547565,42	2310241,25	1277	26236	549075,07	2310303,44	1279	26275	549040,13	2310369,79	1282	26313	547074,25	2310362,27
1272	26160	547014,56	2310129,35	1275	26198	547568,42	2310248,74	1277	26237	549062,00	2310304,81	1279	26276	549043,78	2310382,96	1282	26314	547062,02	2310366,07
1272	26161	547025,36	2310122,89	1275	26199	547584,91	2310249,49	1277	26238	549034,52	2310289,03	1279	26277	549039,38	2310388,81	1282	26315	547040,71	2310357,74
1272	26162	547036,04	2310119,15	1275	26200	547602,16	2310243,50	1277	26239	549018,62	2310271,24	1279	26278	549024,02	2310390,28	1282	26316	547029,89	2310341,06
1272	26163	547050,43	2310124,18	1275	26201	547614,16	2310239,75	1277	26240	549004,72	2310239,77	1279	26279	549014,51	2310382,96	1282	26317	547028,57	2310325,12
1272	26164	547059,79	2310119,15	1275	26202	547627,64	2310245,75	1277	26241	548985,70	2310222,20	1279	26280	548997,68	2310357,34	1282	26318	547039,36	2310324,40
1272	26165	547059,07	2310103,33	1275	26203	547623,89	2310259,99	1277	26242	548952,04	2310203,18	1279	26281	548967,68	2310333,94	1282	26319	547053,38	2310328,67
1272	26166	547065,94	2310089,69	1275	26204	547593,91	2310271,97	1277	26243	548933,74	2310185,62	1279	26282	548943,53	2310325,88	1282	26312	547067,74	2310341,08
1272	26167	547077,04	2310088,94	1275	26205	547572,17	2310274,97	1277	26244	548933,00	2310176,83	1279	26283	548917,91	2310318,56	1283	26320	547303,52	2310399,95
1272	26151	547093,58	2310097,57	1275	26206	547553,44	2310269,72	1277	26245	548940,32	2310173,92	1279	26284	548909,87	2310306,13	1283	26321	547322,38	2310427,66
1273	26168	548790,47	2310125,90	1275	26207	547516,78	2310234,52	1277	26246	548971,06	2310179,77	1279	26285	548914,25	2310288,56	1283	26322	547318,27	2310436,49
1273	26169	548805,85	2310143,47	1275	26208	547524,94	2310205,25	1277	26247	548989,85	2310196,72	1279	26286	548899,63	2310274,66	1283	26323	547305,29	2310443,57
1273	26170	548798,53	2310162,50	1275	26209	547553,44	2310166,28	1277	26248	549018,85	2310219,34	1279	26287	548896,70	2310259,30	1283	26324	547285,84	2310440,62
1273	26171	548789,74	2310172,73	1275	26210	547571,29	2310150,73	1277	26249	549039,17	2310233,00	1279	26288	548909,14	2310250,51	1283	26325	547274,65	2310445,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1283	26326	547277,59	2310461,84	1283	26367	546807,71	2310932,02	1283	26408	546710,57	2310619,81	1283	26449	546877,37	2310558,50	1283	26490	546953,41	2311004,11
1283	26327	547294,09	2310471,28	1283	26368	546811,84	2310903,73	1283	26409	546705,85	2310596,83	1283	26450	546843,77	2310579,13	1283	26491	546963,29	2310985,43
1283	26328	547300,58	2310485,42	1283	26369	546808,90	2310883,10	1283	26410	546705,17	2310585,59	1283	26451	546833,17	2310595,64	1283	26492	546969,32	2310974,05
1283	26329	547297,04	2310500,15	1283	26370	546801,82	2310873,08	1283	26411	546702,91	2310547,90	1283	26452	546826,09	2310612,73	1283	26493	546988,18	2310942,82
1283	26330	547280,54	2310507,82	1283	26371	546787,09	2310867,19	1283	26412	546704,08	2310526,09	1283	26453	546813,71	2310620,39	1283	26494	547013,53	2310924,53
1283	26331	547293,17	2310549,23	1283	26372	546773,53	2310875,44	1283	26413	546707,62	2310501,34	1283	26454	546786,61	2310622,16	1283	26495	547054,79	2310907,45
1283	26332	547297,63	2310563,81	1283	26373	546758,78	2310882,52	1283	26414	546708,70	2310491,95	1283	26455	546782,54	2310623,86	1283	26496	547081,90	2310893,89
1283	26333	547310,68	2310550,27	1283	26374	546742,88	2310877,21	1283	26415	546708,97	2310489,56	1283	26456	546779,53	2310625,12	1283	26497	547098,40	2310883,28
1283	26334	547312,96	2310547,90	1283	26375	546744,05	2310859,52	1283	26416	546709,99	2310480,70	1283	26457	546771,88	2310627,47	1283	26498	547112,56	2310850,27
1283	26335	547336,54	2310547,31	1283	26376	546759,97	2310839,48	1283	26417	546712,33	2310463,61	1283	26458	546770,11	2310645,16	1283	26499	547134,37	2310815,50
1283	26336	547369,54	2310560,86	1283	26377	546772,34	2310835,94	1283	26418	546723,53	2310436,49	1283	26459	546770,89	2310647,26	1283	26500	547151,45	2310799,00
1283	26337	547401,37	2310599,77	1283	26378	546788,84	2310834,76	1283	26419	546732,97	2310414,70	1283	26460	546777,17	2310664,01	1283	26501	547176,22	2310784,84
1283	26338	547406,68	2310652,22	1283	26379	546798,88	2310832,99	1283	26420	546761,86	2310417,04	1283	26461	546791,92	2310677,57	1283	26502	547206,28	2310774,23
1283	26339	547402,55	2310671,68	1283	26380	546803,59	2310817,67	1283	26421	546775,91	2310417,20	1283	26462	546836,71	2310706,45	1283	26503	547222,78	2310767,17
1283	26340	547381,33	2310708,22	1283	26381	546798,29	2310806,47	1283	26422	546783,11	2310405,86	1283	26463	546856,75	2310724,13	1283	26504	547230,43	2310761,27
1283	26341	547359,52	2310748,30	1283	26382	546787,67	2310783,49	1283	26423	546786,61	2310405,25	1283	26464	546873,25	2310751,84	1283	26505	547235,74	2310750,67
1283	26342	547345,37	2310763,03	1283	26383	546777,65	2310776,41	1283	26424	546797,53	2310419,95	1283	26465	546875,02	2310765,98	1283	26506	547226,32	2310733,57
1283	26343	547320,62	2310769,52	1283	26384	546765,28	2310777,01	1283	26425	546786,64	2310405,19	1283	26466	546875,60	2310791,92	1283	26507	547217,48	2310725,65
1283	26344	547311,19	2310764,80	1283	26385	546760,55	2310785,84	1283	26426	546801,46	2310402,79	1283	26467	546867,94	2310839,08	1283	26508	547197,43	2310707,63
1283	26345	547314,13	2310744,76	1283	26386	546753,49	2310802,93	1283	26427	546816,19	2310409,87	1283	26468	546872,66	2310856,16	1283	26509	547196,26	2310693,49
1283	26346	547300,58	2310738,88	1283	26387	546748,18	2310807,07	1283	26428	546825,61	2310422,83	1283	26469	546887,39	2310875,02	1283	26510	547198,03	2310688,18
1283	26347	547285,84	2310744,17	1283	26388	546732,86	2310805,88	1283	26429	546835,52	2310431,78	1283	26470	546917,45	2310879,74	1283	26511	547218,65	2310690,53
1283	26348	547273,46	2310758,32	1283	26389	546715,76	2310800,59	1283	26430	546850,85	2310437,08	1283	26471	546933,37	2310886,81	1283	26512	547242,82	2310696,43
1283	26349	547052,12	2310987,11	1283	26390	546695,14	2310789,97	1283	26431	546866,77	2310438,85	1283	26472	546943,39	2310905,68	1283	26513	547250,47	2310694,66
1283	26350	547003,55	2311037,32	1283	26391	546688,06	2310792,91	1283	26432	546877,37	2310441,22	1283	26473	546943,99	2310921,01	1283	26514	547252,84	2310681,70
1283	26351	546951,62	2311097,47	1283	26392	546686,89	2310804,70	1283	26433	546883,87	2310456,55	1283	26474	546939,85	2310936,91	1283	26515	547231,03	2310676,99
1283	26352	546911,98	2311099,27	1283	26393	546686,89	2310827,11	1283	26434	546876,79	2310471,28	1283	26475	546924,53	2310962,86	1283	26516	547215,11	2310668,74
1283	26353	546819,61	2311086,64	1283	26394	546684,53	2310873,08	1283	26435	546876,19	2310484,24	1283	26476	546903,91	2310971,69	1283	26517	547204,51	2310661,06
1283	26354	546747,70	2311073,66	1283	26395	546678,62	2310898,42	1283	26436	546885,62	2310497,21	1283	26477	546885,04	2310964,03	1283	26518	547192,12	2310645,74
1283	26355	546717,05	2311064,23	1283	26396	546663,85	2310900,19	1283	26437	546903,31	2310497,80	1283	26478	546859,69	2310939,86	1283	26519	547181,51	2310644,56
1283	26356	546678,74	2311041,25	1283	26397	546638,54	2310893,12	1283	26438	546952,82	2310498,97	1283	26479	546844,36	2310938,68	1283	26520	547162,06	2310653,99
1283	26357	546649,87	2311013,54	1283	26398	546640,91	2310837,13	1283	26439	546969,91	2310503,11	1283	26480	546837,88	2310946,34	1283	26521	547146,16	2310670,49
1283	26358	546639,25	2310992,92	1283	26399	546644,45	2310791,74	1283	26440	546978,76	2310513,13	1283	26481	546833,75	2310958,13	1283	26522	547119,04	2310683,47
1283	26359	546643,37	2310979,94	1283	26400	546650,33	2310765,22	1283	26441	546984,07	2310535,52	1283	26482	546838,85	2310972,67	1283	26523	547100,77	2310685,24
1283	26360	546683,45	2310959,90	1283	26401	546666,83	2310755,20	1283	26442	546985,24	2310553,21	1283	26483	546842,02	2310981,71	1283	26524	547088,38	2310676,39
1283	26361	546722,35	2310941,63	1283	26402	546703,39	2310752,83	1283	26443	546977,57	2310565,58	1283	26484	546865,00	2310998,21	1283	26525	547078,96	2310666,97
1283	26362	546738,97	2310939,97	1283	26403	546703,07	2310741,86	1283	26444	546948,10	2310552,61	1283	26485	546874,87	2311001,60	1283	26526	547066,00	2310652,81
1283	26363	546740,05	2310939,86	1283	26404	546701,72	2310694,07	1283	26445	546923,95	2310539,05	1283	26486	546885,62	2311005,29	1283	26527	547053,61	2310652,81
1283	26364	546781,22	2310952,97	1283	26405	546747,70	2310690,53	1283	26446	546907,43	2310528,44	1283	26487	546931,42	2311013,11	1283	26528	547051,84	2310662,83
1283	26365	546789,44	2310955,60	1283	26406	546748,30	2310665,78	1283	26447	546895,64	2310534,34	1283	26488	546933,97	2311013,54	1283	26529	547050,07	2310684,05
1283	26366	546801,23	2310946,75	1283	26407	546721,76	2310642,79	1283	26448	546887,39	2310550,84	1283	26489	546943,99	2311012,36	1283	26530	547027,09	2310693,49

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
1283	26531	547013,53	2310689,36	1283	26572	547258,15	2310372,25	1284	26612	547791,38	2310430,88	1287	26650	548394,08	2311027,58	1287	26691	548105,18	2310902,86
1283	26532	546997,03	2310676,39	1283	26573	547279,96	2310380,50	1284	26574	547821,35	2310448,88	1287	26651	548388,83	2311049,32	1287	26692	548105,18	2310923,11
1283	26533	546981,70	2310662,24	1283	26320	547303,52	2310399,95	1285	26613	548179,07	2310694,66	1287	26652	548382,85	2311057,55	1287	26693	548093,93	2310933,59
1283	26534	546964,03	2310661,66	1284	26574	547821,35	2310448,88	1285	26614	548225,41	2310719,35	1287	26653	548371,60	2311058,30	1287	26694	548078,18	2310933,59
1283	26535	546946,33	2310672,26	1284	26575	547831,85	2310471,37	1285	26615	548244,89	2310731,35	1287	26654	548350,61	2311059,05	1287	26695	548036,96	2310910,36
1283	26536	546922,76	2310681,10	1284	26576	547832,60	2310490,12	1285	26616	548243,39	2310739,58	1287	26655	548331,11	2311053,80	1287	26696	548009,23	2310874,37
1283	26537	546908,62	2310676,99	1284	26577	547825,10	2310510,35	1285	26617	548216,41	2310732,85	1287	26656	548308,63	2311057,55	1287	26697	547990,48	2310852,64
1283	26538	546898,60	2310662,83	1284	26578	547819,85	2310537,34	1285	26618	548128,69	2310708,10	1287	26657	548292,89	2311081,55	1287	26698	547975,49	2310827,14
1283	26539	546905,66	2310644,56	1284	26579	547855,85	2310574,81	1285	26619	548108,45	2310696,85	1287	26658	548285,60	2311090,55	1287	26699	547955,99	2310802,42
1283	26540	546917,45	2310629,24	1284	26580	547875,34	2310594,31	1285	26620	548077,72	2310707,35	1287	26659	548286,82	2311085,54	1287	26700	547931,26	2310787,42
1283	26541	546916,27	2310618,64	1284	26581	547882,07	2310615,29	1285	26621	548053,73	2310703,60	1287	26660	548295,25	2311070,65	1287	26701	547914,77	2310780,67
1283	26542	546908,62	2310609,19	1284	26582	547851,35	2310616,04	1285	26622	547999,75	2310670,63	1287	26661	548305,84	2311057,45	1287	26702	547895,27	2310781,42
1283	26543	546908,02	2310591,52	1284	26583	547796,63	2310610,06	1285	26623	547999,01	2310651,88	1287	26662	548315,89	2311051,27	1287	26703	547878,04	2310787,42
1283	26544	546918,04	2310687,39	1284	26584	547757,63	2310604,81	1285	26624	548014,00	2310602,41	1287	26663	548327,38	2311048,39	1287	26704	547865,30	2310795,67
1283	26545	546929,24	2310600,35	1284	26585	547741,90	2310612,31	1285	26625	548046,98	2310598,66	1287	26664	548344,70	2311049,02	1287	26705	547854,05	2310818,90
1283	26546	546966,97	2310606,25	1284	26586	547726,16	2310621,29	1285	26626	548061,97	2310600,91	1287	26665	548360,32	2311053,59	1287	26706	547848,80	2310829,39
1283	26547	546994,09	2310611,56	1284	26587	547695,41	2310619,04	1285	26627	548073,22	2310605,41	1287	26666	548366,95	2311050,91	1287	26707	547831,55	2310829,39
1283	26548	547025,92	2310609,19	1284	26588	547688,68	2310607,81	1285	26628	548093,47	2310663,13	1287	26667	548376,38	2311043,00	1287	26708	547822,57	2310816,65
1283	26549	547028,26	2310592,69	1284	26589	547695,41	2310586,06	1285	26629	548119,61	2310674,50	1287	26668	548379,52	2311028,65	1287	26709	547815,07	2310791,92
1283	26550	547022,38	2310534,34	1284	26590	547708,91	2310572,57	1285	26613	548179,07	2310694,66	1287	26669	548380,51	2311009,09	1287	26710	547804,58	2310760,43
1283	26551	547019,42	2310507,23	1284	26591	547713,41	2310555,32	1286	26630	548320,75	2310652,91	1287	26670	548379,43	2310999,13	1287	26711	547793,33	2310737,95
1283	26552	547023,25	2310478,48	1284	26592	547693,18	2310547,09	1286	26631	548338,75	2310666,40	1287	26671	548377,10	2310986,02	1287	26712	547781,33	2310722,20
1283	26553	547032,10	2310451,37	1284	26593	547668,44	2310549,34	1286	26632	548318,50	2310722,63	1287	26672	548374,40	2310976,24	1287	26713	547746,85	2310707,20
1283	26554	547044,47	2310434,87	1284	26594	547638,44	2310553,82	1286	26633	548248,78	2310694,88	1287	26673	548375,21	2310963,49	1287	26714	547739,36	2310692,21
1283	26555	547051,55	2310421,90	1284	26595	547627,21	2310546,34	1286	26634	548224,79	2310659,66	1287	26674	548374,22	2310954,52	1287	26715	547741,61	2310681,71
1283	26556	547065,40	2310416,45	1284	26596	547622,71	2310530,59	1286	26635	548212,06	2310636,41	1287	26675	548340,31	2310989,51	1287	26716	547752,85	2310674,98
1283	26557	547077,19	2310415,87	1284	26597	547622,71	2310511,84	1286	26636	548212,81	2310625,16	1287	26676	548339,36	2310972,10	1287	26717	547803,08	2310670,48
1283	26558	547084,85	2310418,81	1284	26598	547629,46	2310493,85	1286	26637	548236,04	2310623,66	1287	26677	548334,86	2310949,61	1287	26718	547848,05	2310656,98
1283	26559	547101,58	2310430,31	1284	26599	547643,69	2310492,35	1286	26638	548263,27	2310629,41	1287	26678	548328,11	2310917,38	1287	26719	547867,54	2310650,98
1283	26560	547103,71	2310431,78	1284	26600	547666,19	2310504,35	1286	26639	548294,00	2310640,66	1287	26679	548316,13	2310889,64	1287	26720	547878,79	2310644,98
1283	26561	547123,75	2310434,14	1284	26601	547697,80	2310503,14	1286	26640	548320,75	2310652,91	1287	26680	548293,64	2310867,89	1287	26721	547903,52	2310635,24
1283	26562	547173,26	2310438,85	1284	26602	547751,65	2310494,60	1287	26641	548320,63	2310738,22	1287	26681	548245,66	2310838,67	1287	26722	547935,76	2310659,98
1283	26563	547182,10	2310428,24	1284	26603	547770,38	2310492,35	1287	26642	548348,36	2310759,20	1287	26682	548204,42	2310828,17	1287	26723	547952,99	2310665,23
1283	26564	547183,57	2310420,19	1284	26604	547780,13	2310475,12	1287	26643	548378,35	2310795,94	1287	26683	548189,30	2310839,00	1287	26724	547970,99	2310666,73
1283	26565	547184,47	2310415,28	1284	26605	547771,13	2310464,62	1287	26644	548400,83	2310840,17	1287	26684	548173,40	2310850,39	1287	26725	548000,23	2310686,21
1283	26566	547194,49	2310404,08	1284	26606	547753,15	2310456,37	1287	26645	548397,08	2310856,66	1287	26685	548165,15	2310881,12	1287	26726	548042,96	2310712,45
1283	26567	547202,74	2310385,81	1284	26607	547723,16	2310455,62	1287	26646	548385,10	2310864,91	1287	26686	548164,40	2310898,36	1287	26727	548102,93	2310742,43
1283	26568	547198,03	2310346,31	1284	26608	547705,16	2310449,62	1287	26646	548376,10	2310873,14	1287	26687	548156,90	2310905,86	1287	26728	548136,65	2310760,43
1283	26569	547201,55	2310338,06	1284	26609	547699,91	2310442,13	1287	26647	548375,35	2310888,14	1287	26688	548140,40	2310891,61	1287	26729	548155,40	2310770,92
1283	26570	547216,88	2310338,06	1284	26610	547701,41	2310428,65	1287	26648	548385,83	2310919,63	1287	26689	548126,17	2310884,12	1287	26730	548166,65	2310791,92
1283	26571	547243,40	2310354,58	1284	26611	547727,66	2310418,90	1287	26649	548396,33	2310996,83	1287	26690	548113,43	2310888,61	1287	26731	548170,64	2310791,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1287	26732	548222,42	2310783,20	1289	26771	547280,09	2310830,29	1291	26810	547138,42	2311011,70	1294	26848	548203,15	2311109,56	1296	26887	546843,07	2311206,61
1287	26733	548246,41	2310779,45	1289	26766	547311,35	2310837,07	1291	26811	547161,67	2310977,23	1294	26849	548190,74	2311109,47	1296	26888	546852,07	2311205,86
1287	26734	548265,89	2310774,20	1290	26772	547421,92	2310908,56	1291	26812	547173,28	2310960,49	1294	26850	548191,19	2311108,10	1296	26889	546858,07	2311199,11
1287	26735	548282,39	2310761,45	1290	26773	547428,67	2310942,28	1291	26813	547187,15	2310940,48	1294	26851	548204,41	2311109,05	1296	26890	546846,07	2311176,62
1287	26736	548290,64	2310740,47	1290	26774	547425,67	2310976,03	1291	26814	547225,39	2310914,26	1294	26840	548215,15	2311117,36	1296	26891	546852,82	2311157,89
1287	26737	548304,13	2310735,97	1290	26775	547375,43	2310963,28	1291	26790	547242,62	2310931,49	1295	26852	547403,80	2311159,39	1296	26892	546870,05	2311153,39
1287	26640	548320,63	2310738,22	1290	26776	547347,70	2310958,78	1292	26815	548272,06	2311016,57	1295	26853	547420,30	2311179,62	1296	26893	546892,54	2311154,89
1288	26738	548605,16	2310815,87	1290	26777	547338,71	2310964,03	1292	26816	548248,39	2311021,06	1295	26854	547418,05	2311196,86	1296	26876	546918,79	2311175,12
1288	26739	548607,41	2310839,12	1290	26778	547348,45	2310983,51	1292	26817	548223,89	2311026,26	1295	26855	547403,05	2311213,36	1297	26894	547222,39	2311337,80
1288	26740	548605,91	2310875,84	1290	26779	547341,71	2311028,50	1292	26818	548217,32	2311028,95	1295	26856	547384,30	2311220,11	1297	26895	547253,12	2311351,28
1288	26741	548611,91	2310893,09	1290	26780	547320,71	2311063,72	1292	26819	548221,03	2311017,73	1295	26857	547368,56	2311222,36	1297	26896	547268,11	2311366,28
1288	26742	548632,15	2310903,59	1290	26781	547301,98	2311068,22	1292	26820	548244,16	2311010,33	1295	26858	547349,83	2311226,86	1297	26897	547269,61	2311383,52
1288	26743	548648,65	2310914,84	1290	26782	547280,99	2311066,72	1292	26821	548262,89	2311012,58	1295	26859	547342,33	2311233,59	1297	26898	547206,64	2311386,52
1288	26744	548659,90	2310928,33	1290	26783	547278,74	2311050,23	1292	26815	548272,06	2311016,57	1295	26860	547342,33	2311250,08	1297	26899	547126,43	2311383,52
1288	26745	548659,15	2310944,06	1290	26784	547292,23	2310997,00	1293	26822	549002,30	2311091,12	1295	26861	547364,81	2311265,08	1297	26900	547065,71	2311382,02
1288	26746	548636,65	2310950,06	1290	26785	547296,73	2310949,03	1293	26823	549028,64	2311110,16	1295	26862	547370,81	2311281,58	1297	26901	547010,24	2311403,77
1288	26747	548613,41	2310944,06	1290	26786	547283,99	2310902,56	1293	26824	549035,96	2311138,70	1295	26863	547364,81	2311295,81	1297	26902	546992,24	2311437,49
1288	26748	548596,93	2310932,83	1290	26787	547284,74	2310889,81	1293	26825	549030,11	2311151,14	1295	26864	547345,33	2311301,06	1297	26903	546970,51	2311485,47
1288	26749	548593,18	2310918,58	1290	26788	547306,46	2310881,56	1293	26826	549026,63	2311158,95	1295	26865	547328,83	2311303,31	1297	26904	546951,76	2311501,96
1288	26750	548591,14	2310889,03	1290	26789	547346,95	2310887,56	1293	26827	548839,24	2311103,38	1295	26866	547244,87	2311268,08	1297	26905	546924,79	2311507,96
1288	26751	548581,39	2310883,78	1290	26772	547421,92	2310908,56	1293	26828	548763,32	2311050,38	1295	26867	547216,39	2311244,84	1297	26906	546909,04	2311507,96
1288	26752	548557,40	2310886,78	1291	26790	547242,62	2310931,49	1293	26829	548775,46	2311042,84	1295	26868	547216,39	2311229,09	1297	26907	546892,54	2311499,71
1288	26753	548531,17	2310888,28	1291	26791	547248,28	2310956,90	1293	26830	548790,10	2311026,74	1295	26869	547227,64	2311220,86	1297	26908	546887,30	2311484,72
1288	26754	548508,67	2310883,03	1291	26792	547238,36	2310971,32	1293	26831	548809,13	2311021,61	1295	26870	547235,89	2311218,61	1297	26909	546903,04	2311456,99
1288	26755	548494,22	2310869,86	1291	26793	547217,14	2311015,45	1293	26832	548845,70	2311026,74	1295	26871	547277,11	2311217,86	1297	26910	546926,29	2311428,50
1288	26756	548484,47	2310839,87	1291	26794	547217,14	2311045,43	1293	26833	548872,79	2311046,50	1295	26872	547292,11	2311185,62	1297	26911	546940,52	2311407,52
1288	26757	548484,47	2310816,62	1291	26795	547217,98	2311049,27	1293	26834	548900,60	2311050,14	1295	26873	547316,84	2311163,14	1297	26912	546939,77	2311391,77
1288	26758	548488,22	2310808,39	1291	26796	547220,89	2311062,68	1293	26835	548926,73	2311048,81	1295	26874	547341,58	2311151,89	1297	26913	546925,54	2311386,52
1288	26759	548503,96	2310799,39	1291	26797	547227,64	2311085,92	1293	26836	548945,75	2311051,00	1295	26875	547378,31	2311152,64	1297	26914	546904,54	2311396,27
1288	26760	548520,46	2310794,89	1291	26798	547229,14	2311106,90	1293	26837	548956,73	2311056,13	1295	26852	547403,80	2311159,39	1297	26915	546867,80	2311429,25
1288	26761	548538,46	2310794,89	1291	26799	547228,57	2311116,76	1293	26838	548963,53	2311062,59	1296	26876	546918,79	2311175,12	1297	26916	546845,32	2311451,74
1288	26762	548544,44	2310797,14	1291	26800	547227,64	2311133,14	1293	26839	548972,30	2311072,84	1296	26877	546946,52	2311217,11	1297	26917	546825,08	2311453,99
1288	26763	548558,69	2310816,62	1291	26801	547214,89	2311148,89	1293	26822	549002,30	2311091,12	1296	26878	546949,52	2311238,84	1297	26918	546804,10	2311445,74
1288	26764	548572,93	2310817,37	1291	26802	547175,17	2311145,89	1294	26840	548215,15	2311117,36	1296	26879	546945,02	2311264,33	1297	26919	546797,02	2311427,11
1288	26765	548593,18	2310812,14	1291	26803	547091,95	2311133,14	1294	26841	548226,49	2311134,44	1296	26880	546929,29	2311277,83	1297	26920	546803,35	2311406,77
1288	26738	548605,16	2310815,87	1291	26804	547022,98	2311119,65	1294	26842	548228,20	2311152,94	1296	26881	546918,79	2311283,08	1297	26921	546807,08	2311384,27
1289	26766	547311,35	2310837,07	1291	26805	547022,23	2311105,40	1294	26843	548231,47	2311161,77	1296	26882	546871,55	2311265,08	1297	26922	546830,32	2311378,27
1289	26767	547318,31	2310847,54	1291	26806	547039,91	2311091,08	1294	26844	548236,15	2311165,39	1296	26883	546813,08	2311229,84	1297	26923	546876,80	2311381,27
1289	26768	547311,58	2310866,27	1291	26807	547069,46	2311067,17	1294	26845	548234,96	2311165,69	1296	26884	546804,10	2311207,36	1297	26924	546903,04	2311362,53
1289	26769	547291,34	2310871,52	1291	26808	547080,38	2311058,71	1294	26846	548225,23	2311155,94	1296	26885	546809,33	2311195,36	1297	26925	546917,29	2311355,03
1289	26770	547271,09	2310861,77	1291	26809	547106,20	2311038,70	1294	26847	548219,23	2311134,95	1296	26886	546824,33	2311195,36	1297	26926	546928,30	2311331,96



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
1297	26927	546929,80	2311311,71	1298	26967	547868,41	2311455,79	1301	27005	547189,40	2311540,94	1304	27043	547983,50	2311540,73	1308	27080	547861,81	2311657,90
1297	26928	546936,53	2311295,23	1298	26968	547913,39	2311452,04	1301	27006	547167,67	2311530,46	1304	27044	547971,67	2311545,92	1308	27081	547853,75	2311666,00
1297	26929	546956,26	2311289,81	1298	26969	547951,63	2311443,04	1301	27007	547186,40	2311512,46	1304	27045	547917,04	2311555,87	1308	27082	547753,87	2311651,15
1297	26930	546967,51	2311279,33	1298	26970	547965,13	2311434,04	1301	27008	547223,89	2311507,21	1304	27046	547919,39	2311547,24	1308	27083	547770,37	2311621,91
1297	26931	546981,01	2311253,08	1298	26971	547972,61	2311416,80	1301	27009	547255,37	2311515,46	1304	27047	547937,38	2311538,24	1308	27084	547795,10	2311612,91
1297	26932	547008,74	2311244,09	1298	26972	547956,13	2311391,32	1302	27009	548105,23	2311525,66	1304	27048	547957,63	2311537,49	1308	27085	547843,82	2311626,40
1297	26933	547048,48	2311235,09	1298	26973	547933,63	2311363,58	1302	27010	548098,55	2311542,74	1304	27043	547983,50	2311540,73	1308	27079	547864,06	2311636,15
1297	26934	547105,45	2311242,59	1298	26974	547926,89	2311338,10	1302	27011	548098,55	2311560,73	1305	27049	547154,92	2311545,44	1309	27086	548010,52	2311633,78
1297	26935	547121,18	2311248,58	1298	26975	547929,14	2311317,85	1302	27012	548101,55	2311577,23	1305	27050	547160,42	2311557,43	1309	27087	548015,02	2311639,70
1297	26936	547038,73	2311287,58	1298	26976	547945,63	2311299,86	1302	27013	548112,80	2311592,23	1305	27051	547152,92	2311604,65	1309	27088	548016,14	2311643,44
1297	26937	547006,49	2311307,06	1298	26977	547971,11	2311280,38	1302	27014	548144,29	2311622,95	1305	27052	547135,43	2311642,90	1309	27089	547990,61	2311640,20
1297	26938	546994,49	2311329,55	1298	26978	547991,36	2311273,63	1302	27015	548143,54	2311635,70	1305	27053	547112,95	2311645,15	1309	27090	547996,48	2311619,14
1297	26939	546997,49	2311340,05	1298	26979	548013,10	2311268,38	1302	27016	548131,54	2311655,95	1305	27054	547104,70	2311631,65	1309	27086	548010,52	2311633,78
1297	26940	547034,23	2311352,03	1298	26980	548041,58	2311279,63	1302	27017	548109,05	2311655,20	1305	27055	547110,70	2311611,41	1310	27091	547755,22	2311728,20
1297	26941	547073,21	2311342,30	1298	26981	548059,57	2311281,88	1302	27018	548038,63	2311646,27	1305	27056	547107,70	2311603,16	1310	27092	547757,47	2311767,94
1297	26942	547149,67	2311322,05	1298	26982	548085,07	2311283,38	1302	27019	548052,07	2311639,61	1305	27057	547094,95	2311603,91	1310	27093	547707,07	2311771,76
1297	26943	547222,39	2311337,80	1298	26943	548112,80	2311293,11	1302	27020	548068,15	2311637,47	1305	27058	547089,70	2311595,68	1310	27094	547715,35	2311770,56
1298	26943	548112,80	2311293,11	1299	26983	547430,03	2311328,05	1302	27021	548086,18	2311641,32	1305	27059	547125,74	2311549,31	1310	27095	547727,47	2311768,40
1298	26944	548061,07	2311430,30	1299	26984	547434,53	2311336,30	1302	27022	548109,88	2311651,28	1305	27049	547154,92	2311545,44	1310	27096	547732,22	2311762,84
1298	26945	548067,82	2311449,04	1299	26985	547430,78	2311344,55	1302	27023	548117,68	2311653,43	1306	27060	547971,05	2311609,94	1310	27097	547736,93	2311742,78
1298	26946	548100,80	2311459,54	1299	26986	547414,30	2311352,03	1302	27024	548127,91	2311651,82	1306	27061	547968,88	2311617,70	1310	27098	547680,22	2311732,91
1298	26947	548122,54	2311455,79	1299	26987	547390,30	2311357,28	1302	27025	548135,89	2311646,80	1306	27062	547955,38	2311645,45	1310	27099	547672,72	2311743,40
1298	26948	548127,56	2311459,55	1299	26988	547380,56	2311353,53	1302	27026	548136,97	2311635,40	1306	27063	547945,63	2311660,43	1310	27100	547679,51	2311726,70
1298	26949	548118,49	2311459,42	1299	26989	547381,31	2311341,55	1302	27027	548132,39	2311622,38	1306	27064	547932,13	2311661,93	1310	27091	547755,22	2311728,20
1298	26950	548109,88	2311464,07	1299	26990	547400,05	2311328,05	1302	27028	548112,47	2311600,30	1306	27065	547913,39	2311651,45	1311	27101	547235,26	2311735,40
1298	26951	548090,93	2311475,11	1299	26991	547416,55	2311321,30	1302	27029	548091,11	2311573,12	1306	27066	547909,64	2311642,45	1311	27102	547243,49	2311746,64
1298	26952	548080,88	2311475,47	1299	26983	547430,03	2311328,05	1302	27030	548085,91	2311560,91	1306	27067	547912,64	2311626,70	1311	27103	547243,49	2311764,64
1298	26953	548070,20	2311470,17	1300	26992	547375,45	2311476,95	1302	27031	548083,66	2311549,06	1306	27068	547923,89	2311610,21	1311	27104	547227,76	2311778,89
1298	26954	548052,97	2311441,28	1300	26993	547379,83	2311501,12	1302	27032	548085,19	2311536,23	1306	27069	547926,28	2311596,17	1311	27105	547209,77	2311782,62
1298	26955	548032,15	2311473,70	1300	26994	547364,20	2311508,42	1302	27009	548105,23	2311525,66	1306	27060	547971,05	2311609,94	1311	27106	547196,27	2311778,89
1298	26956	548029,60	2311465,54	1300	26995	547318,46	2311518,17	1303	27033	547368,58	2311552,94	1307	27070	547406,80	2311608,41	1311	27107	547187,27	2311755,64
1298	26957	548018,35	2311457,29	1300	26996	547280,99	2311515,92	1303	27034	547376,81	2311571,68	1307	27071	547421,80	2311621,15	1311	27108	547199,27	2311737,65
1298	26958	547989,86	2311455,79	1300	26997	547283,24	2311503,92	1303	27035	547365,58	2311581,43	1307	27072	547424,80	2311641,40	1311	27109	547213,52	2311730,15
1298	26959	547968,88	2311462,54	1300	26998	547292,99	2311481,44	1303	27036	547337,83	2311584,43	1307	27073	547410,55	2311655,65	1311	27101	547235,26	2311735,40
1298	26960	547959,88	2311479,77	1300	26999	547294,49	2311465,70	1303	27037	547308,61	2311579,93	1307	27074	547384,31	2311648,15	1312	27110	547309,79	2311769,30
1298	26961	547947,13	2311506,76	1300	27000	547333,46	2311458,20	1303	27038	547282,36	2311572,43	1307	27075	547368,56	2311642,15	1312	27111	547310,54	2311782,79
1298	26962	547935,13	2311514,26	1300	27001	547358,95	2311461,20	1303	27039	547272,61	2311569,43	1307	27076	547362,58	2311633,15	1312	27112	547299,31	2311799,29
1298	26963	547879,60	2311510,52	1300	26992	547375,45	2311476,95	1303	27040	547276,36	2311556,68	1307	27077	547360,33	2311611,41	1312	27113	547278,31	2311804,52
1298	26964	547836,19	2311496,26	1301	27002	547255,37	2311515,46	1303	27041	547334,08	2311537,19	1307	27078	547386,55	2311598,66	1312	27114	547261,81	2311796,29
1298	26965	547826,44	2311483,52	1301	27003	547253,12	2311523,71	1303	27042	547353,58	2311538,69	1307	27070	547406,80	2311608,41	1312	27115	547263,31	2311777,55
1298	26966	547827,19	2311472,27	1301	27004	547232,89	2311535,71	1303	27033	547368,58	2311552,94	1308	27079	547864,06	2311636,15	1312	27116	547277,56	2311766,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1312	27117	547291,06	2311762,55	1314	27156	547671,10	2311800,89	1315	27196	547470,80	2311820,69	1318	27234	547628,53	2311884,44	1320	27273	547525,09	2311930,18
1312	27110	547309,79	2311769,30	1314	27157	547681,96	2311783,21	1315	27159	547506,02	2311834,19	1318	27235	547676,51	2311887,44	1320	27253	547554,34	2311927,39
1313	27118	547906,06	2311771,09	1314	27158	547701,61	2311772,35	1316	27197	546747,43	2311787,60	1318	27236	547708,75	2311893,44	1321	27274	546309,65	2297379,11
1313	27119	547897,06	2311813,81	1314	27141	547706,48	2311771,72	1316	27198	546752,65	2311813,16	1318	27223	547734,71	2311901,38	1321	27275	546418,12	2297426,48
1313	27120	547890,92	2311863,55	1315	27159	547506,02	2311834,19	1316	27199	546740,14	2311835,06	1319	27237	547644,31	2311925,05	1321	27276	546414,11	2297443,28
1313	27121	547795,18	2311862,12	1315	27160	547537,51	2311852,18	1316	27200	546715,63	2311855,42	1319	27238	547645,99	2311930,30	1321	27277	546416,15	2297463,16
1313	27122	547798,45	2311860,31	1315	27161	547552,51	2311865,66	1316	27201	546715,63	2311868,98	1319	27239	547630,78	2311933,16	1321	27278	546416,15	2297474,89
1313	27123	547808,32	2311856,62	1315	27162	547556,99	2311882,16	1316	27202	546722,44	2311887,56	1319	27240	547605,31	2311948,91	1321	27279	546415,13	2297486,62
1313	27124	547817,65	2311856,26	1315	27163	547541,26	2311892,66	1316	27203	546679,24	2311879,55	1319	27241	547593,67	2311957,07	1321	27280	546411,56	2297495,29
1313	27125	547833,73	2311858,51	1315	27164	547476,04	2311890,41	1316	27204	546679,63	2311877,84	1319	27242	547593,70	2311956,01	1321	27281	546404,44	2297496,31
1313	27126	547846,82	2311858,87	1315	27165	547419,07	2311907,65	1316	27205	546694,75	2311849,67	1319	27243	547582,57	2311934,83	1321	27282	546396,28	2297488,15
1313	27127	547865,05	2311857,61	1315	27166	547395,08	2311923,40	1316	27206	546699,97	2311828,82	1319	27244	547583,65	2311930,70	1321	27283	546384,55	2297481,52
1313	27128	547878,59	2311848,37	1315	27167	547372,58	2311939,13	1316	27207	546708,85	2311786,04	1319	27245	547590,11	2311925,14	1321	27284	546368,23	2297477,44
1313	27129	547885,06	2311828,90	1315	27168	547322,36	2311939,13	1316	27208	546728,66	2311781,87	1319	27246	547600,16	2311925,50	1321	27285	546338,68	2297476,42
1313	27130	547886,05	2311817,68	1315	27169	547197,17	2311919,65	1316	27197	546747,43	2311787,60	1319	27247	547608,34	2311929,46	1321	27286	546328,13	2297480,68
1313	27131	547889,27	2311807,00	1315	27170	547138,70	2311898,66	1317	27209	546649,90	2311827,25	1319	27248	547612,09	2311930,27	1321	27287	546317,26	2297485,09
1313	27132	547895,65	2311799,11	1315	27171	547134,95	2311882,16	1317	27210	546659,29	2311838,72	1319	27249	547617,40	2311930,43	1321	27288	546304,51	2297493,76
1313	27133	547897,52	2311785,01	1315	27172	547119,22	2311879,91	1317	27211	546653,56	2311861,15	1319	27250	547621,34	2311928,92	1321	27289	546292,79	2297512,61
1313	27134	547892,59	2311775,50	1315	27173	547092,98	2311867,16	1317	27212	546648,85	2311875,76	1319	27251	547628,08	2311922,90	1321	27290	546282,59	2297533,00
1313	27135	547879,40	2311772,44	1315	27174	547087,73	2311848,43	1317	27213	546640,00	2311889,84	1319	27252	547638,67	2311922,45	1321	27291	546269,86	2297558,50
1313	27136	547858,04	2311773,52	1315	27175	547089,23	2311822,94	1317	27214	546632,45	2311888,87	1319	27237	547644,31	2311925,05	1321	27292	546251,50	2297594,68
1313	27137	547814,65	2311777,33	1315	27176	547095,23	2311801,96	1317	27215	546628,48	2311882,30	1320	27253	547554,34	2311927,39	1321	27293	546226,01	2297629,85
1313	27138	547794,19	2311788,10	1315	27177	547098,98	2311792,21	1317	27216	546567,19	2311880,05	1320	27254	547534,93	2311933,76	1321	27294	546188,80	2297681,35
1313	27139	547792,42	2311790,20	1315	27178	547114,72	2311791,46	1317	27217	546566,89	2311880,38	1320	27255	547500,37	2311938,70	1321	27295	546167,39	2297718,04
1313	27140	547796,99	2311773,67	1315	27179	547121,47	2311815,44	1317	27218	546551,32	2311878,37	1320	27256	547485,02	2311944,08	1321	27296	546144,97	2297760,35
1313	27118	547906,06	2311771,09	1315	27180	547137,95	2311821,44	1317	27219	546556,54	2311855,94	1320	27257	547480,90	2311947,94	1321	27297	546123,04	2297794,00
1314	27141	547706,48	2311771,72	1315	27181	547144,70	2311836,44	1317	27220	546578,96	2311833,50	1320	27258	547480,27	2311952,78	1321	27298	546093,98	2297826,11
1314	27142	547695,25	2311788,17	1315	27182	547143,20	2311864,18	1317	27221	546604,00	2311825,16	1320	27259	547481,35	2311957,27	1321	27299	546069,52	2297849,56
1314	27143	547672,76	2311836,16	1315	27183	547146,95	2311871,66	1317	27222	546632,17	2311820,99	1320	27260	547487,71	2311962,20	1321	27300	546039,95	2297865,37
1314	27144	547636,16	2311864,22	1315	27184	547171,69	2311867,16	1317	27209	546649,90	2311827,25	1320	27261	547497,58	2311962,74	1321	27301	546012,43	2297872,00
1314	27145	547604,78	2311863,71	1315	27185	547223,42	2311864,18	1318	27223	547734,71	2311901,38	1320	27262	547537,61	2311955,83	1321	27302	545972,66	2297876,08
1314	27146	547583,05	2311856,21	1315	27186	547255,64	2311875,41	1318	27224	547742,21	2311918,61	1320	27263	547547,48	2311957,00	1321	27303	545933,41	2297875,06
1314	27147	547583,05	2311847,23	1315	27187	547293,13	2311886,66	1318	27225	547710,26	2311931,12	1320	27264	547553,23	2311963,01	1321	27304	545907,41	2297874,55
1314	27148	547610,26	2311829,14	1315	27188	547355,35	2311875,41	1318	27226	547697,09	2311926,61	1320	27265	547564,99	2311972,18	1321	27305	545837,59	2297869,45
1314	27149	547616,12	2311822,81	1315	27189	547384,58	2311864,91	1318	27227	547697,17	2311924,06	1320	27266	547566,16	2311972,39	1321	27306	545818,21	2297861,29
1314	27150	547591,36	2311857,83	1315	27190	547402,58	2311849,93	1318	27228	547695,65	2311914,91	1320	27267	547526,47	2311979,32	1321	27307	545803,93	2297851,60
1314	27151	547613,77	2311857,34	1315	27191	547406,33	2311833,44	1318	27229	547687,03	2311901,90	1320	27268	547492,10	2311978,15	1321	27308	545788,13	2297830,19
1314	27152	547626,32	2311854,02	1315	27192	547404,08	2311804,19	1318	27230	547679,32	2311896,79	1320	27269	547472,62	2311962,41	1321	27309	545785,40	2297827,34
1314	27153	547642,03	2311843,16	1315	27193	547416,82	2311784,71	1318	27231	547669,90	2311892,83	1320	27270	547471,87	2311945,16	1321	27310	545765,71	2297806,75
1314	27154	547650,19	2311835,98	1315	27194	547434,80	2311780,22	1318	27232	547629,52	2311891,04	1320	27271	547487,60	2311933,91	1321	27311	545761,70	2297805,37
1314	27155	547662,49	2311820,54	1315	27195	547452,05	2311786,21	1318	27233	547613,18	2311889,08	1320	27272	547506,34	2311928,68	1321	27312	545750,92	2297801,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1321	27313	545724,92	2297798,59	1321	27354	545217,97	2297310,28	1322	27394	545077,34	2297930,38	1323	27434	546210,40	2297779,51	1324	27474	544703,75	2297872,93
1321	27314	545679,55	2297791,96	1321	27355	545219,68	2297278,39	1322	27395	545048,15	2297931,70	1323	27435	546236,51	2297769,55	1324	27475	544702,87	2297860,10
1321	27315	545660,18	2297783,80	1321	27356	545219,68	2297275,54	1322	27396	545040,64	2297939,23	1323	27436	546297,89	2297754,62	1324	27476	544701,10	2297849,93
1321	27316	545634,70	2297771,57	1321	27357	545225,93	2297257,90	1322	27397	545035,48	2297956,82	1323	27437	546336,46	2297775,37	1324	27477	544696,67	2297838,43
1321	27317	545595,95	2297747,11	1321	27358	545236,18	2297240,80	1322	27398	545048,56	2297975,51	1323	27420	546415,67	2297834,66	1324	27478	544690,04	2297819,41
1321	27318	545559,25	2297730,79	1321	27359	545246,44	2297232,26	1322	27399	545054,17	2297993,27	1324	27438	544739,14	2297792,87	1324	27479	544692,26	2297803,49
1321	27319	545490,94	2297716,00	1321	27360	545270,92	2297223,73	1322	27400	545052,29	2298002,15	1324	27439	544743,11	2297810,12	1324	27480	544696,24	2297791,99
1321	27320	545440,48	2297702,24	1321	27361	545288,59	2297223,73	1322	27401	545034,53	2298001,69	1324	27440	544752,85	2297850,37	1324	27481	544710,38	2297782,70
1321	27321	545405,81	2297679,82	1321	27362	545307,37	2297223,73	1322	27402	545015,38	2297989,06	1324	27441	544759,49	2297891,95	1324	27482	544721,89	2297778,73
1321	27322	545395,33	2297671,91	1321	27363	545334,71	2297218,03	1322	27403	544999,96	2297951,21	1324	27442	544760,81	2297929,99	1324	27483	544734,26	2297784,04
1321	27323	545381,18	2297661,23	1321	27364	545434,94	2297216,32	1322	27404	544980,80	2297920,85	1324	27443	544763,90	2297956,52	1324	27484	544739,14	2297792,87
1321	27324	545371,16	2297653,69	1321	27365	545515,81	2297215,18	1322	27405	544964,92	2297908,70	1324	27444	544774,97	2297970,67	1325	27484	545206,06	2297816,26
1321	27325	545352,94	2297641,18	1321	27366	545569,36	2297213,47	1322	27406	544956,50	2297895,61	1324	27445	544788,68	2297986,60	1325	27485	545210,03	2297832,19
1321	27326	545335,28	2297637,76	1321	27367	545607,50	2297211,76	1322	27407	544947,76	2297877,74	1324	27446	544800,62	2298005,62	1325	27486	545208,26	2297862,70
1321	27327	545321,05	2297642,30	1321	27368	545638,27	2297206,63	1322	27408	544945,99	2297864,47	1324	27447	544800,62	2298016,67	1325	27487	545203,40	2297876,86
1321	27328	545305,09	2297654,83	1321	27369	545667,31	2297197,52	1322	27409	544945,10	2297850,32	1324	27448	544796,63	2298025,09	1325	27488	545191,01	2297883,49
1321	27329	545291,44	2297661,67	1321	27370	545672,30	2297196,16	1322	27410	544944,22	2297830,42	1324	27449	544785,14	2298025,96	1325	27489	545175,10	2297883,94
1321	27330	545269,22	2297661,67	1321	27371	545686,10	2297192,39	1322	27411	544939,36	2297818,03	1324	27450	544760,81	2298021,98	1325	27490	545162,26	2297876,86
1321	27331	545218,54	2297649,14	1321	27372	545694,07	2297186,71	1322	27412	544916,80	2297807,86	1324	27451	544733,83	2298018,01	1325	27491	545152,09	2297854,30
1321	27332	545180,95	2297628,64	1321	27373	545703,73	2297177,05	1322	27413	544907,06	2297797,69	1324	27452	544718,35	2298007,84	1325	27492	545148,55	2297835,28
1321	27333	545155,31	2297609,84	1321	27374	545705,47	2297175,31	1322	27414	544903,52	2297783,53	1324	27453	544712,15	2297996,33	1325	27493	545148,11	2297824,22
1321	27334	545137,09	2297587,06	1321	27375	545713,43	2297152,54	1322	27415	544904,41	2297767,61	1324	27454	544711,72	2297982,62	1325	27494	545157,40	2297810,51
1321	27335	545123,99	2297573,39	1321	27376	545717,99	2297137,72	1322	27416	544915,03	2297751,70	1324	27455	544722,32	2297963,17	1325	27495	545173,33	2297803,88
1321	27336	545113,75	2297552,89	1321	27377	545719,92	2297134,87	1322	27417	544936,70	2297750,36	1324	27456	544733,83	2297947,69	1325	27496	545195,44	2297807,86
1321	27337	545109,76	2297546,63	1321	27378	545719,72	2297138,47	1322	27418	544979,17	2297752,13	1324	27457	544742,24	2297930,44	1325	27484	545206,06	2297816,26
1321	27338	545108,62	2297534,11	1321	27379	545720,74	2297140,52	1322	27419	545002,15	2297758,78	1324	27458	544745,33	2297917,16	1326	27497	545166,70	2297975,50
1321	27339	545109,19	2297524,42	1321	27380	545726,57	2297151,40	1322	27386	545030,02	2297774,69	1324	27459	544745,33	2297899,03	1326	27498	545187,49	2298021,49
1321	27340	545109,65	2297523,64	1321	27381	545844,59	2297243,63	1323	27420	546415,67	2297834,66	1324	27460	544740,47	2297883,55	1326	27499	545197,21	2298050,68
1321	27341	545114,32	2297515,87	1321	27382	545915,35	2297263,94	1323	27421	546417,74	2297843,78	1324	27461	544728,97	2297879,56	1326	27500	545211,80	2298083,86
1321	27342	545120,23	2297506,13	1321	27383	546198,26	2297345,15	1323	27422	546409,87	2297873,65	1324	27462	544724,54	2297885,75	1326	27501	545223,31	2298109,51
1321	27343	545123,99	2297499,94	1321	27384	546279,71	2297368,54	1323	27423	546405,31	2297885,26	1324	27463	544721,00	2297894,60	1326	27502	545224,63	2298121,90
1321	27344	545139,94	2297481,70	1321	27385	546296,39	2297373,32	1323	27424	546389,95	2297896,45	1324	27464	544716,58	2297918,93	1326	27503	545219,77	2298132,50
1321	27345	545151,34	2297469,17	1321	27386	546309,65	2297379,11	1323	27425	546365,08	2297902,25	1324	27465	544714,82	2297940,59	1326	27504	545210,03	2298138,70
1321	27346	545154,32	2297465,92	1322	27386	545030,02	2297774,69	1323	27426	546264,71	2297902,67	1324	27466	544707,31	2297952,53	1326	27505	545193,67	2298133,84
1321	27347	545197,60	2297418,76	1322	27387	545034,01	2297788,84	1323	27427	546231,13	2297902,67	1324	27467	544698,91	2297959,61	1326	27506	545173,33	2298109,51
1321	27348	545210,56	2297404,82	1322	27388	545039,32	2297813,62	1323	27428	546208,31	2297898,52	1324	27468	544688,72	2297960,06	1326	27507	545147,68	2298075,46
1321	27349	545210,80	2297404,22	1322	27389	545059,30	2297840,95	1323	27429	546200,86	2297889,40	1324	27469	544684,75	2297956,52	1326	27508	545129,54	2298041,83
1321	27350	545220,25	2297379,76	1322	27390	545076,46	2297858,72	1323	27430	546201,68	2297874,47	1324	27470	544682,99	2297946,79	1326	27509	545118,04	2298019,28
1321	27351	545221,39	2297356,99	1322	27391	545098,13	2297882,62	1323	27431	546204,17	2297837,98	1324	27471	544683,86	2297934,40	1326	27510	545115,38	2298003,80
1321	27352	545219,11	2297341,03	1322	27392	545101,24	2297907,38	1323	27432	546204,17	2297806,04	1324	27472	544690,49	2297910,52	1326	27511	545116,27	2297994,95
1321	27353	545219,06	2297339,66	1322	27393	545092,82	2297923,75	1323	27433	546203,35	2297801,08	1324	27473	544698,89	2297890,18	1326	27512	545139,28	2297978,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1326	27513	545156,08	2297972,83	1328	27552	544678,93	2298105,86	1330	27591	545085,31	2298045,37	1332	27630	546218,27	2298103,39	1333	27670	545711,50	2298122,24
1326	27497	545166,70	2297975,50	1328	27553	544685,12	2298110,27	1330	27592	545087,08	2298062,62	1332	27631	546230,29	2298113,75	1333	27671	545739,37	2298130,00
1327	27514	546388,72	2298028,33	1328	27554	544693,52	2298108,50	1330	27593	545086,64	2298086,06	1332	27617	546254,77	2298133,24	1333	27632	545772,25	2298151,93
1327	27515	546399,49	2298035,80	1328	27555	544707,23	2298110,27	1330	27594	545080,00	2298100,21	1333	27632	545772,25	2298151,93	1334	27672	546353,05	2298204,58
1327	27516	546404,05	2298045,74	1328	27556	544716,52	2298118,67	1330	27595	545070,71	2298102,43	1333	27633	545810,17	2298191,68	1334	27673	546379,60	2298230,71
1327	27517	546403,64	2298054,04	1328	27557	544721,83	2298135,49	1330	27596	545060,54	2298095,80	1333	27634	545820,67	2298214,96	1334	27674	546385,81	2298242,32
1327	27518	546394,52	2298064,40	1328	27558	544721,39	2298158,48	1330	27597	545040,19	2298086,06	1333	27635	545821,58	2298230,50	1334	27675	546384,98	2298249,79
1327	27519	546380,83	2298071,05	1328	27559	544719,62	2298173,53	1330	27598	545040,19	2298077,21	1333	27636	545818,39	2298254,26	1334	27676	546375,02	2298254,35
1327	27520	546344,75	2298076,03	1328	27560	544709,45	2298178,39	1330	27599	545043,73	2298074,56	1333	27637	545803,31	2298279,82	1334	27677	546358,45	2298253,93
1327	27521	546326,92	2298081,41	1328	27561	544691,30	2298179,27	1330	27600	545052,14	2298069,70	1333	27638	545787,79	2298295,81	1334	27678	546339,37	2298246,88
1327	27522	546314,48	2298089,71	1328	27562	544670,96	2298171,76	1330	27601	545060,98	2298063,94	1333	27639	545771,80	2298305,86	1334	27679	546314,06	2298226,97
1327	27523	546293,74	2298110,02	1328	27563	544661,24	2298154,94	1330	27602	545062,75	2298056,86	1333	27640	545754,43	2298305,86	1334	27680	546293,74	2298208,72
1327	27524	546280,06	2298119,98	1328	27564	544657,25	2298139,03	1330	27603	545059,21	2298052,88	1333	27641	545733,88	2298295,36	1334	27681	546284,62	2298190,48
1327	27525	546266,80	2298121,22	1328	27565	544656,80	2298119,57	1330	27604	545053,91	2298050,68	1333	27642	545722,00	2298285,31	1334	27682	546282,97	2298180,52
1327	27526	546259,75	2298119,56	1328	27566	544660,34	2298105,41	1330	27605	545048,17	2298047,14	1333	27643	545715,61	2298270,23	1334	27683	546287,53	2298170,98
1327	27527	546258,08	2298107,53	1328	27567	544663,00	2298091,25	1330	27606	545050,81	2298036,97	1333	27644	545706,02	2298251,96	1334	27684	546304,54	2298171,82
1327	27528	546260,98	2298095,09	1328	27568	544663,00	2298079,31	1330	27607	545055,23	2298031,21	1333	27645	545698,72	2298247,85	1334	27685	546321,53	2298179,69
1327	27529	546271,36	2298078,50	1328	27569	544658,57	2298074,00	1330	27590	545077,36	2298036,52	1333	27646	545693,23	2298247,85	1334	27672	546353,05	2298204,58
1327	27530	546276,74	2298062,33	1328	27570	544640,89	2298072,23	1331	27608	544885,13	2298110,08	1333	27647	545690,50	2298256,54	1335	27686	544819,43	2298218,06
1327	27531	546275,50	2298047,41	1328	27571	544634,69	2298066,05	1331	27609	544885,60	2298118,49	1333	27648	545687,29	2298284,39	1335	27687	544831,25	2298232,03
1327	27532	546265,96	2298027,50	1328	27572	544632,49	2298053,21	1331	27610	544881,62	2298127,37	1333	27649	545683,63	2298312,26	1335	27688	544834,66	2298244,70
1327	27533	546259,75	2298013,81	1328	27573	544635,14	2298028,46	1331	27611	544871,81	2298131,35	1333	27650	545672,68	2298336,46	1335	27689	544833,22	2298252,13
1327	27534	546254,35	2297998,06	1328	27574	544641,32	2298009,88	1331	27612	544846,82	2298121,76	1333	27651	545657,60	2298349,25	1335	27690	544830,17	2298254,42
1327	27535	546255,19	2297989,34	1328	27575	544650,17	2297995,73	1331	27613	544839,34	2298113,12	1333	27652	545645,72	2298353,38	1335	27691	544825,30	2298255,19
1327	27536	546263,47	2297985,61	1328	27576	544658,57	2297993,06	1331	27614	544835,36	2298098,87	1333	27653	545629,73	2298347,44	1335	27692	544807,63	2298252,37
1327	27537	546285,86	2297996,81	1328	27577	544666,54	2297997,50	1331	27615	544843,55	2298085,31	1333	27654	545619,23	2298335,09	1335	27693	544798,87	2298256,55
1327	27538	546314,48	2298013,81	1328	27540	544671,85	2298006,34	1331	27616	544856,86	2298085,55	1333	27655	545612,83	2298318,65	1335	27694	544785,64	2298260,23
1327	27539	546335,21	2298020,86	1329	27578	544866,08	2298009,07	1331	27608	544885,13	2298110,08	1333	27656	545613,29	2298303,13	1335	27695	544775,69	2298259,42
1327	27514	546388,72	2298028,33	1329	27579	544870,30	2298025,04	1332	27617	546254,77	2298133,24	1333	27657	545626,54	2298285,76	1335	27696	544761,10	2298245,50
1328	27540	544671,85	2298006,34	1329	27580	544868,20	2298044,20	1332	27618	546267,62	2298148,18	1333	27658	545633,84	2298278,00	1335	27697	544752,23	2298233,87
1328	27541	544674,50	2298014,75	1329	27581	544859,78	2298050,98	1332	27619	546271,36	2298159,79	1333	27659	545633,84	2298268,42	1335	27698	544754,59	2298222,08
1328	27542	544671,85	2298026,24	1329	27582	544850,90	2298054,01	1332	27620	546266,80	2298172,24	1333	27660	545618,77	2298259,73	1335	27699	544770,19	2298216,82
1328	27543	544664,77	2298044,38	1329	27583	544835,72	2298040,93	1332	27621	546258,49	2298180,52	1333	27661	545595,02	2298249,22	1335	27700	544787,47	2298222,31
1328	27544	544662,56	2298052,78	1329	27584	544824,74	2298026,44	1332	27622	546246,47	2298183,85	1333	27662	545583,61	2298237,34	1335	27701	544803,85	2298214,51
1328	27545	544663,00	2298060,29	1329	27585	544820,77	2298017,80	1332	27623	546236,11	2298181,78	1333	27663	545579,03	2298225,94	1335	27686	544819,43	2298218,06
1328	27546	544671,85	2298061,63	1329	27586	544820,77	2298011,03	1332	27624	546227,39	2298167,26	1333	27664	545573,05	2298191,62	1336	27702	545923,78	2298359,98
1328	27547	544687,33	2298061,63	1329	27587	544824,37	2298004,81	1332	27625	546223,66	2298153,98	1333	27665	545578,99	2298172,88	1336	27703	545927,83	2298367,25
1328	27548	544696,18	2298069,14	1329	27588	544835,72	2298000,28	1332	27626	546222,01	2298139,88	1333	27666	545587,21	2298157,36	1336	27704	545928,23	2298376,16
1328	27549	544698,38	2298078,44	1329	27589	544853,48	2298001,21	1332	27627	546217,85	2298124,96	1333	27667	545605,48	2298134,51	1336	27705	545922,56	2298387,10
1328	27550	544692,64	2298087,71	1329	27578	544866,08	2298009,07	1332	27628	546211,22	2298105,88	1333	27668	545625,58	2298121,28	1336	27706	545916,49	2298391,13
1328	27551	544681,13	2298099,22	1330	27590	545077,36	2298036,52	1332	27629	546214,96	2298103,39	1333	27669	545658,52	2298121,33	1336	27707	545909,62	2298392,75

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
1336	27708	545898,28	2298386,68	1339	27746	545454,05	2298645,64	1342	27784	546206,71	2298964,69	1343	27824	544128,37	2298931,58	1345	27863	545510,44	2299003,27
1336	27709	545894,63	2298377,38	1339	27747	545456,95	2298641,11	1342	27785	546209,14	2298982,51	1343	27825	544126,03	2298944,53	1345	27864	545497,27	2299004,09
1336	27710	545893,42	2298367,25	1339	27748	545466,40	2298638,23	1342	27786	546217,64	2298998,69	1343	27826	544117,78	2298958,66	1345	27865	545482,03	2299002,85
1336	27711	545897,47	2298357,94	1339	27749	545491,93	2298640,69	1342	27787	546242,33	2299022,17	1343	27827	544107,19	2298961,00	1345	27866	545468,45	2298995,86
1336	27712	545907,19	2298353,90	1339	27739	545505,91	2298648,10	1342	27788	546269,86	2299044,83	1343	27828	544099,54	2298958,06	1345	27867	545453,23	2298979,81
1336	27713	545917,30	2298356,74	1340	27750	546186,89	2298695,92	1342	27789	546285,23	2299071,95	1343	27829	544094,24	2298949,82	1345	27868	545449,93	2298968,29
1336	27702	545923,78	2298359,98	1340	27751	546196,60	2298709,28	1342	27790	546291,31	2299091,38	1343	27830	544088,95	2298935,11	1345	27869	545452,00	2298960,88
1337	27714	545956,57	2298455,50	1340	27752	546197,02	2298725,08	1342	27791	546294,55	2299108,39	1343	27831	544084,24	2298924,52	1345	27870	545458,99	2298956,75
1337	27715	545962,24	2298462,38	1340	27753	546188,51	2298734,38	1342	27792	546294,14	2299116,49	1343	27832	544077,17	2298913,93	1345	27871	545468,05	2298958,40
1337	27716	545965,07	2298468,04	1340	27754	546174,34	2298736,40	1342	27793	546285,64	2299129,43	1343	27833	544058,35	2298888,62	1345	27872	545491,91	2298965,81
1337	27717	545963,45	2298473,32	1340	27755	546158,56	2298731,95	1342	27794	546270,26	2299133,48	1343	27834	544057,16	2298882,14	1345	27858	545500,15	2298974,86
1337	27718	545954,95	2298478,97	1340	27756	546149,65	2298724,27	1342	27795	546248,81	2299129,03	1343	27835	544058,35	2298873,91	1346	27873	545701,40	2298985,16
1337	27719	545939,98	2298476,95	1340	27757	546146,41	2298708,47	1342	27796	546238,69	2299123,76	1343	27836	544063,64	2298866,26	1346	27874	545706,34	2298992,17
1337	27720	545924,18	2298468,85	1340	27758	546146,41	2298695,92	1342	27797	546235,02	2299120,54	1343	27837	544070,71	2298865,09	1346	27875	545705,93	2299007,39
1337	27721	545915,29	2298459,55	1340	27759	546148,84	2298687,83	1342	27798	546228,97	2299109,20	1343	27838	544077,76	2298869,80	1346	27876	545691,11	2299023,44
1337	27722	545910,83	2298450,23	1340	27760	546157,75	2298682,97	1342	27799	546226,96	2299091,38	1343	27818	544084,82	2298878,62	1346	27877	545682,88	2299025,92
1337	27723	545912,45	2298445,39	1340	27761	546169,90	2298684,59	1342	27800	546226,54	2299077,22	1344	27839	546414,80	2298910,78	1346	27878	545673,43	2299022,62
1337	27724	545926,61	2298443,77	1340	27750	546186,89	2298695,92	1342	27801	546225,73	2299064,68	1344	27840	546418,31	2298920,86	1346	27879	545669,30	2299010,27
1337	27725	545944,42	2298448,21	1341	27762	546156,77	2298758,89	1342	27802	546220,48	2299047,67	1344	27841	546414,37	2298940,99	1346	27880	545673,43	2298992,57
1337	27714	545956,57	2298455,50	1341	27763	546252,26	2298764,41	1342	27803	546209,54	2299033,10	1344	27842	546418,31	2298949,33	1346	27881	545677,94	2298984,34
1338	27726	546091,28	2298619,70	1341	27764	546524,71	2298770,29	1342	27804	546186,88	2299021,76	1344	27843	546428,83	2298963,34	1346	27882	545684,53	2298979,40
1338	27727	546094,51	2298626,18	1341	27765	546521,39	2298775,99	1342	27805	546155,30	2299010,02	1344	27844	546431,89	2298972,97	1346	27883	545691,52	2298979,81
1338	27728	546092,89	2298632,26	1341	27766	546513,73	2298774,67	1342	27806	546139,93	2298993,83	1344	27845	546424,45	2298986,56	1346	27873	545701,40	2298985,16
1338	27729	546086,42	2298636,29	1341	27767	546499,63	2298767,02	1342	27807	546132,23	2298979,67	1344	27846	546410,86	2298997,06	1347	27884	545582,89	2298979,81
1338	27730	546072,25	2298636,29	1341	27768	546492,40	2298761,71	1342	27808	546122,11	2298956,20	1344	27847	546395,09	2298998,81	1347	27885	545590,30	2298992,98
1338	27731	546056,47	2298632,26	1341	27769	546491,66	2298759,13	1342	27809	546104,71	2298936,37	1344	27848	546385,90	2298992,68	1347	27886	545591,93	2299004,51
1338	27732	546046,36	2298628,60	1341	27770	546503,11	2298755,17	1342	27810	546092,56	2298910,45	1344	27849	546385,03	2298979,99	1347	27887	545587,82	2299018,91
1338	27733	546041,50	2298621,73	1341	27762	546516,77	2298758,89	1342	27811	546094,18	2298895,88	1344	27850	546385,45	2298962,02	1347	27888	545582,06	2299024,67
1338	27734	546039,47	2298614,84	1342	27771	546174,73	2298899,53	1342	27812	546098,65	2298884,14	1344	27851	546387,22	2298944,50	1347	27889	545576,71	2299026,32
1338	27735	546042,70	2298609,58	1342	27772	546175,15	2298904,39	1342	27813	546109,57	2298873,62	1344	27852	546384,14	2298935,30	1347	27890	545568,89	2299022,20
1338	27736	546053,23	2298607,15	1342	27773	546171,49	2298907,63	1342	27814	546126,58	2298865,93	1344	27853	546376,69	2298927,85	1347	27891	545565,59	2299013,56
1338	27737	546069,43	2298609,17	1342	27774	546158,14	2298909,64	1342	27815	546146,41	2298868,76	1344	27854	546372,76	2298923,05	1347	27892	545565,59	2299009,45
1338	27738	546083,18	2298614,84	1342	27775	546143,57	2298908,44	1342	27816	546161,78	2298878,89	1344	27855	546374,08	2298914,71	1347	27893	545568,49	2298989,69
1338	27726	546091,28	2298619,70	1342	27776	546138,71	2298923,00	1342	27817	546171,10	2298890,21	1344	27856	546389,83	2298906,40	1347	27894	545574,65	2298980,23
1339	27739	545505,91	2298648,10	1342	27777	546138,71	2298932,71	1342	27771	546174,73	2298899,53	1344	27857	546406,04	2298906,83	1347	27884	545582,89	2298979,81
1339	27740	545507,98	2298655,93	1342	27778	546145,60	2298942,43	1343	27818	544084,82	2298878,62	1344	27858	546414,80	2298910,78	1348	27895	544091,50	2299003,52
1339	27741	545506,75	2298664,15	1342	27779	546155,71	2298952,96	1343	27819	544091,30	2298894,50	1345	27858	545500,15	2298974,86	1348	27896	544105,09	2299037,62
1339	27742	545494,81	2298667,45	1342	27780	546168,67	2298959,83	1343	27820	544100,12	2298908,05	1345	27859	545508,37	2298980,63	1348	27897	544109,15	2299051,76
1339	27743	545481,22	2298668,68	1342	27781	546180,40	2298959,44	1343	27821	544107,19	2298911,57	1345	27860	545516,60	2298985,99	1348	27898	544120,93	2299080,02
1339	27744	545468,87	2298664,97	1342	27782	546190,12	2298956,59	1343	27822	544111,90	2298912,16	1345	27861	545518,66	2298992,98	1348	27899	544133,29	2299103,56
1339	27745	545451,58	2298653,03	1342	27783	546200,23	2298959,02	1343	27823	544124,26	2298920,41	1345	27862	545517,01	2298998,74	1348	27900	544146,82	2299121,80

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
1348	27901	544163,89	2299139,45	1349	27941	544303,15	2299063,39	1352	27979	546161,78	2299222,54	1355	28017	545471,59	2299250,83	1357	28056	545596,37	2299287,16
1348	27902	544168,60	2299149,46	1349	27942	544319,63	2299063,99	1352	27980	546139,52	2299224,97	1355	28018	545457,52	2299257,28	1357	28057	545525,48	2299311,76
1348	27903	544176,83	2299160,63	1349	27925	544329,05	2299070,45	1352	27981	546122,92	2299225,76	1355	28019	545448,16	2299259,03	1357	28058	545484,47	2299331,68
1348	27904	544167,41	2299171,82	1350	27943	546197,41	2299121,74	1352	27982	546108,76	2299218,88	1355	28020	545437,60	2299259,03	1357	28059	545462,80	2299336,36
1348	27905	544156,82	2299169,47	1350	27944	546200,65	2299127,00	1352	27983	546106,73	2299214,44	1355	28021	545431,16	2299250,83	1357	28060	545448,74	2299331,68
1348	27906	544147,99	2299164,17	1350	27945	546200,23	2299134,29	1352	27984	546109,57	2299207,96	1355	28022	545431,16	2299244,96	1357	28061	545444,05	2299320,55
1348	27907	544133,87	2299151,21	1350	27946	546196,60	2299139,95	1352	27985	546115,64	2299202,29	1355	28023	545452,25	2299229,74	1357	28062	545448,74	2299313,51
1348	27908	544113,86	2299131,80	1350	27947	546189,31	2299141,18	1352	27986	546125,77	2299196,62	1355	28024	545473,93	2299230,91	1357	28063	545459,29	2299298,29
1348	27909	544103,86	2299111,79	1350	27948	546175,54	2299136,72	1352	27987	546156,52	2299187,72	1355	28025	545490,91	2299230,32	1357	28064	545493,26	2299280,71
1348	27910	544095,04	2299093,55	1350	27949	546149,23	2299121,33	1352	27988	546191,33	2299186,10	1355	28026	545503,81	2299224,46	1357	28065	545579,38	2299260,20
1348	27911	544094,44	2299081,19	1350	27950	546152,47	2299114,87	1352	27989	546224,11	2299181,65	1355	28013	545513,18	2299228,57	1357	28066	545636,80	2299246,15
1348	27912	544091,50	2299070,60	1350	27951	546157,73	2299111,22	1352	27990	546273,10	2299175,17	1356	28027	545902,76	2299235,59	1357	28067	545657,89	2299239,70
1348	27913	544079,74	2299061,18	1350	27952	546167,86	2299111,22	1352	27991	546295,36	2299170,73	1356	28028	545901,59	2299245,55	1357	28068	545670,77	2299240,28
1348	27914	544067,96	2299045,88	1350	27953	546183,64	2299114,87	1352	27992	546316,00	2299169,11	1356	28029	545879,92	2299264,30	1357	28047	545680,15	2299246,72
1348	27915	544059,13	2299034,12	1350	27943	546197,41	2299121,74	1352	27972	546335,02	2299175,57	1356	28030	545854,15	2299270,75	1358	28069	546154,49	2299255,72
1348	27916	544051,48	2299020,58	1351	27954	544480,28	2299159,91	1353	27993	545789,69	2299201,03	1356	28031	545831,89	2299267,81	1358	28070	546170,68	2299281,62
1348	27917	544040,30	2299005,86	1351	27955	544493,23	2299177,57	1353	27994	545790,86	2299209,23	1356	28032	545808,44	2299261,37	1358	28071	546179,20	2299303,48
1348	27918	544036,18	2298992,92	1351	27956	544495,00	2299194,64	1353	27995	545782,66	2299218,61	1356	28033	545790,28	2299264,88	1358	28072	546173,92	2299310,36
1348	27919	544035,59	2298982,33	1351	27957	544490,29	2299216,99	1353	27996	545770,36	2299222,70	1356	28034	545783,84	2299269,58	1358	28073	546157,73	2299311,98
1348	27920	544036,18	2298972,91	1351	27958	544480,28	2299238,77	1353	27997	545762,74	2299222,12	1356	28035	545769,79	2299290,07	1358	28074	546134,66	2299298,62
1348	27921	544039,12	2298967,03	1351	27959	544454,39	2299265,24	1353	27998	545752,78	2299218,02	1356	28036	545759,23	2299295,35	1358	28075	546123,34	2299279,60
1348	27922	544045,60	2298962,32	1351	27960	544429,09	2299272,31	1353	27999	545746,34	2299210,40	1356	28037	545746,34	2299292,42	1358	28076	546119,68	2299268,68
1348	27923	544058,54	2298964,67	1351	27961	544412,02	2299269,95	1353	28000	545748,68	2299199,86	1356	28038	545739,91	2299286,56	1358	28077	546120,49	2299253,29
1348	27924	544073,26	2298975,86	1351	27962	544396,13	2299264,66	1353	28001	545766,26	2299195,18	1356	28039	545738,14	2299276,01	1358	28078	546124,15	2299248,43
1348	27895	544091,50	2299003,52	1351	27963	544392,61	2299254,65	1353	28002	545779,73	2299196,35	1356	28040	545741,65	2299264,88	1358	28079	546131,42	2299248,43
1349	27925	544329,05	2299070,45	1351	27964	544404,37	2299244,06	1353	27993	545789,69	2299201,03	1356	28041	545745,76	2299256,68	1358	28080	546140,33	2299247,23
1349	27926	544330,22	2299082,81	1351	27965	544433,20	2299235,83	1354	28003	544677,91	2299195,75	1356	28042	545772,70	2299243,79	1358	28069	546154,49	2299255,72
1349	27927	544321,99	2299100,47	1351	27966	544448,50	2299224,05	1354	28004	544688,50	2299212,44	1356	28043	545811,97	2299243,79	1359	28081	546322,48	2299251,28
1349	27928	544311,98	2299114,60	1351	27967	544459,69	2299208,17	1354	28005	544690,06	2299252,75	1356	28044	545851,21	2299237,36	1359	28082	546326,93	2299265,44
1349	27929	544292,56	2299128,71	1351	27968	544463,80	2299192,87	1354	28006	544683,34	2299269,56	1356	28045	545880,50	2299230,32	1359	28083	546335,83	2299283,24
1349	27930	544277,86	2299141,66	1351	27969	544456,15	2299166,98	1354	28007	544678,64	2299271,92	1356	28046	545894,56	2299232,08	1359	28084	546343,12	2299297,81
1349	27931	544273,15	2299151,66	1351	27970	544459,10	2299158,73	1354	28008	544669,81	2299271,92	1356	28027	545902,76	2299235,59	1359	28085	546341,90	2299303,88
1349	27932	544267,84	2299169,32	1351	27971	544466,75	2299156,96	1354	28009	544662,76	2299265,44	1357	28047	545680,15	2299246,72	1359	28086	546336,64	2299307,12
1349	27933	544257,85	2299194,62	1351	27954	544480,28	2299159,91	1354	28010	544659,22	2299253,68	1357	28048	545681,90	2299257,28	1359	28087	546325,72	2299305,91
1349	27934	544253,14	2299205,23	1352	27972	546335,02	2299175,57	1354	28011	544657,90	2299227,74	1357	28049	545678,98	2299284,22	1359	28088	546310,73	2299293,77
1349	27935	544240,78	2299206,98	1352	27973	546347,98	2299188,13	1354	28012	544668,56	2299197,14	1357	28050	545672,53	2299319,95	1359	28089	546294,55	2299276,78
1349	27936	544230,19	2299198,75	1352	27974	546335,44	2299192,99	1354	28003	544677,91	2299195,75	1357	28051	545663,17	2299334,60	1359	28090	546290,50	2299268,27
1349	27937	544227,83	2299188,74	1352	27975	546318,43	2299194,61	1355	28013	545513,18	2299228,57	1357	28052	545651,44	2299336,36	1359	28091	546290,50	2299260,98
1349	27938	544244,30	2299149,31	1352	27976	546288,07	2299208,36	1355	28014	545513,77	2299237,36	1357	28053	545640,89	2299329,34	1359	28092	546302,23	2299252,07
1349	27939	544255,49	2299125,77	1352	27977	546260,14	2299212,41	1355	28015	545504,39	2299243,79	1357	28054	545629,18	2299309,99	1359	28081	546322,48	2299251,28
1349	27940	544283,74	2299084,58	1352	27978	546196,60	2299217,68	1355	28016	545486,23	2299247,89	1357	28055	545616,29	2299291,84	1360	28093	545199,01	2299295,03

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				
1360	28094	545206,25	2299297,13	1363	28132	545548,33	2299440,05	1365	28171	545280,01	2299424,83	1367	28210	546326,38	2299456,19	1369	28249	545383,22	2299494,32
1360	28095	545206,25	2299305,79	1363	28133	545539,54	2299434,19	1365	28172	545282,35	2299431,85	1367	28211	546328,79	2299446,56	1369	28250	545393,50	2299493,86
1360	28096	545193,40	2299314,89	1363	28134	545536,03	2299426,00	1365	28173	545279,42	2299442,41	1367	28212	546329,47	2299440,71	1369	28240	545399,57	2299502,74
1360	28097	545184,76	2299314,67	1363	28135	545537,78	2299418,96	1365	28174	545269,46	2299454,71	1367	28213	546338,08	2299434,88	1370	28251	545633,86	2299541,98
1360	28098	545171,44	2299304,83	1363	28136	545544,82	2299416,62	1365	28175	545245,45	2299457,05	1367	28214	546349,42	2299436,59	1370	28252	545635,04	2299550,77
1360	28099	545164,90	2299288,27	1363	28137	545557,12	2299417,21	1365	28176	545219,08	2299451,20	1367	28215	546354,58	2299440,71	1370	28253	545625,67	2299553,71
1360	28100	545174,48	2299278,44	1363	28138	545565,91	2299417,21	1365	28177	545195,06	2299437,71	1367	28216	546356,65	2299450,69	1370	28254	545608,09	2299551,37
1360	28101	545182,88	2299279,61	1363	28139	545570,59	2299407,25	1365	28178	545187,44	2299428,34	1367	28217	546356,30	2299464,10	1370	28255	545593,45	2299544,92
1360	28102	545189,90	2299287,79	1363	28140	545569,42	2299401,40	1365	28179	545196,82	2299417,79	1367	28218	546356,65	2299476,83	1370	28256	545595,20	2299532,62
1360	28093	545199,01	2299295,03	1363	28141	545555,95	2299394,35	1365	28180	545216,74	2299417,79	1367	28219	546363,19	2299487,50	1370	28257	545605,75	2299528,51
1361	28103	545837,74	2299313,50	1363	28142	545553,59	2299387,33	1365	28181	545270,65	2299421,32	1367	28220	546381,07	2299499,18	1370	28258	545618,63	2299532,02
1361	28104	545838,91	2299321,72	1363	28143	545555,95	2299377,37	1365	28171	545280,01	2299424,83	1367	28221	546401,02	2299494,37	1370	28251	545633,86	2299541,98
1361	28105	545830,12	2299326,40	1363	28144	545563,55	2299372,09	1366	28182	545439,94	2299429,51	1367	28193	546415,46	2299495,75	1371	28259	545686,00	2299712,47
1361	28106	545822,51	2299327,57	1363	28145	545572,93	2299372,09	1366	28183	545446,39	2299437,71	1368	28222	546511,42	2299481,99	1371	28260	545690,69	2299723,03
1361	28107	545813,72	2299329,91	1363	28146	545617,45	2299396,70	1366	28184	545447,56	2299448,84	1368	28223	546513,14	2299489,21	1371	28261	545686,00	2299728,88
1361	28108	545806,10	2299329,91	1363	28147	545656,12	2299405,49	1366	28185	545444,63	2299459,39	1368	28224	546510,05	2299496,44	1371	28262	545677,81	2299729,46
1361	28109	545802,59	2299328,15	1363	28148	545701,24	2299410,76	1366	28186	545432,33	2299464,07	1368	28225	546502,48	2299501,25	1371	28263	545667,25	2299734,16
1361	28110	545802,01	2299319,36	1363	28123	545725,84	2299421,30	1366	28187	545410,07	2299461,73	1368	28226	546493,88	2299503,65	1371	28264	545668,43	2299744,12
1361	28111	545809,03	2299309,40	1364	28149	545601,46	2299419,73	1366	28188	545367,31	2299447,67	1368	28227	546481,84	2299497,13	1371	28265	545673,70	2299758,76
1361	28112	545821,34	2299306,48	1364	28150	546506,62	2299427,99	1366	28189	545366,71	2299436,54	1368	28228	546472,21	2299496,78	1371	28266	545675,47	2299769,89
1361	28113	545830,12	2299307,06	1364	28151	546510,40	2299439,68	1366	28190	545374,33	2299427,75	1368	28229	546463,61	2299500,22	1371	28267	545672,53	2299782,19
1361	28103	545837,74	2299313,50	1364	28152	546504,55	2299449,31	1366	28191	545390,15	2299427,17	1368	28230	546452,62	2299498,15	1371	28268	545664,91	2299799,77
1362	28114	545538,37	2299341,04	1364	28153	546492,85	2299456,54	1366	28192	545429,41	2299424,83	1368	28231	546445,04	2299495,06	1371	28269	545650,85	2299806,22
1362	28115	545542,48	2299347,49	1364	28154	546481,16	2299458,61	1366	28182	545439,94	2299429,51	1368	28232	546442,30	2299487,83	1371	28270	545639,72	2299800,35
1362	28116	545543,06	2299356,86	1364	28155	546466,03	2299456,88	1367	28193	546415,46	2299495,75	1368	28233	546441,61	2299485,08	1371	28271	545635,63	2299788,64
1362	28117	545536,03	2299365,07	1364	28156	546456,05	2299453,09	1367	28194	546431,29	2299504,00	1368	28234	546448,48	2299478,56	1371	28272	545639,14	2299768,13
1362	28118	545523,14	2299372,69	1364	28157	546447,79	2299447,60	1367	28195	546445,04	2299519,48	1368	28235	546459,14	2299479,58	1371	28273	545641,48	2299748,21
1362	28119	545510,26	2299370,35	1364	28158	546443,32	2299441,40	1367	28196	546446,77	2299526,71	1368	28236	546465,34	2299477,87	1371	28274	545636,20	2299725,95
1362	28120	545504,39	2299360,96	1364	28159	546438,85	2299431,43	1367	28197	546442,63	2299535,30	1368	28237	546479,09	2299471,67	1371	28275	545640,89	2299719,50
1362	28121	545507,90	2299345,73	1364	28160	546433,69	2299424,89	1367	28198	546429,56	2299543,21	1368	28238	546488,38	2299468,57	1371	28276	545648,51	2299708,37
1362	28122	545524,90	2299338,70	1364	28161	546427,16	2299421,45	1367	28199	546417,52	2299544,93	1368	28239	546499,39	2299469,95	1371	28277	545660,23	2299701,94
1362	28114	545538,37	2299341,04	1364	28162	546417,19	2299420,09	1367	28200	546386,57	2299534,61	1368	28222	546511,42	2299481,99	1371	28278	545676,64	2299700,17
1363	28123	545725,84	2299421,30	1364	28163	546405,14	2299417,33	1367	28201	546333,95	2299509,50	1369	28240	545399,57	2299502,74	1371	28259	545686,00	2299712,47
1363	28124	545735,21	2299428,92	1364	28164	546391,73	2299408,39	1367	28202	546284,42	2299485,08	1369	28241	545398,64	2299513,01	1372	28279	546202,96	2300151,41
1363	28125	545742,25	2299442,39	1364	28165	546382,79	2299399,45	1367	28203	546272,72	2299477,51	1369	28242	545406,11	2299521,89	1372	28280	546206,74	2300159,92
1363	28126	545735,80	2299447,09	1364	28166	546381,41	2299394,98	1367	28204	546271,69	2299469,95	1369	28243	545410,79	2299532,63	1372	28281	546206,41	2300166,53
1363	28127	545719,39	2299440,05	1364	28167	546382,10	2299390,84	1367	28205	546275,14	2299468,24	1369	28244	545410,33	2299536,83	1372	28282	546199,48	2300175,35
1363	28128	545659,06	2299430,09	1364	28168	546407,89	2299388,44	1367	28206	546281,68	2299465,82	1369	28245	545401,45	2299537,78	1372	28283	546190,34	2300180,72
1363	28129	545605,73	2299424,23	1364	28169	546439,88	2299395,31	1367	28207	546293,02	2299464,79	1369	28246	545386,03	2299531,70	1372	28284	546178,69	2300177,24
1363	28130	545577,04	2299432,45	1364	28170	546479,44	2299405,63	1367	28208	546307,12	2299465,13	1369	28247	545375,75	2299514,41	1372	28285	546169,54	2300168,75
1363	28131	545564,14	2299438,88	1364	28149	546501,46	2299419,73	1367	28209	546318,13	2299463,77	1369	28248	545374,34	2299499,93	1372	28286	546166,72	2300164,33

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				
1372	28287	546164,50	2300157,08	1374	28326	545741,87	2300331,94	1375	28366	545619,65	2300629,31	1375	28407	545590,48	2300531,20	1377	28446	545436,13	2300630,32
1372	28288	546172,06	2300147,00	1374	28327	545747,56	2300300,74	1375	28367	545623,18	2300614,21	1375	28408	545598,02	2300529,70	1377	28447	545425,57	2300630,83
1372	28289	546187,51	2300144,80	1374	28328	545751,34	2300271,74	1375	28368	545629,21	2300595,61	1375	28409	545611,10	2300517,11	1377	28448	545398,39	2300625,79
1372	28279	546202,96	2300151,41	1374	28329	545751,02	2300259,46	1375	28369	545624,18	2300583,52	1375	28410	545623,69	2300509,57	1377	28449	545377,27	2300628,31
1373	28290	546145,00	2300179,43	1374	28330	545739,35	2300245,27	1375	28370	545614,12	2300580,01	1375	28411	545635,75	2300509,06	1377	28450	545342,05	2300637,88
1373	28291	546149,41	2300187,94	1374	28331	545728,33	2300236,45	1375	28371	545589,46	2300581,51	1375	28412	545644,31	2300517,11	1377	28451	545315,89	2300639,89
1373	28292	546149,72	2300195,18	1374	28332	545724,86	2300225,74	1375	28372	545563,81	2300576,48	1375	28413	545646,82	2300527,67	1377	28452	545294,24	2300635,36
1373	28293	546145,63	2300201,80	1374	28333	545725,49	2300217,85	1375	28373	545530,60	2300563,90	1375	28414	545644,81	2300556,86	1377	28453	545281,16	2300628,31
1373	28294	546124,51	2300215,97	1374	28334	545732,74	2300212,18	1375	28374	545518,03	2300558,38	1375	28415	545643,80	2300570,44	1377	28454	545277,13	2300620,27
1373	28295	546095,51	2300223,23	1374	28335	545742,83	2300206,19	1375	28375	545512,99	2300564,92	1375	28416	545645,83	2300584,54	1377	28455	545276,63	2300610,19
1373	28296	546071,26	2300223,23	1374	28336	545762,68	2300202,73	1375	28376	545507,95	2300572,45	1375	28417	545654,38	2300601,13	1377	28456	545280,67	2300603,65
1373	28297	546058,64	2300219,77	1374	28337	545775,92	2300200,84	1375	28377	545502,92	2300574,97	1375	28418	545664,94	2300605,66	1377	28457	545294,24	2300594,60
1373	28298	546055,82	2300215,04	1374	28338	545833,58	2300201,78	1375	28378	545494,87	2300575,48	1375	28419	545670,97	2300600,63	1377	28458	545313,37	2300586,55
1373	28299	546055,49	2300210,30	1374	28339	545866,99	2300207,77	1375	28379	545487,83	2300570,44	1375	28420	545673,49	2300587,55	1377	28459	545336,00	2300569,45
1373	28300	546057,38	2300204,32	1374	28340	545883,38	2300215,66	1375	28380	545486,83	2300564,41	1375	28421	545669,98	2300575,48	1377	28460	545357,65	2300554,34
1373	28301	546065,59	2300195,18	1374	28304	545890,94	2300226,05	1375	28381	545488,33	2300547,80	1375	28422	545663,44	2300563,40	1377	28461	545377,76	2300547,80
1373	28302	546104,03	2300179,43	1375	28341	545691,61	2300540,26	1375	28382	545476,76	2300530,69	1375	28423	545666,44	2300551,33	1377	28462	545389,33	2300545,30
1373	28303	546133,64	2300177,21	1375	28342	545698,15	2300549,32	1375	28383	545460,16	2300515,10	1375	28424	545679,02	2300539,25	1377	28463	545399,41	2300554,85
1373	28290	546145,00	2300179,43	1375	28343	545704,69	2300569,94	1375	28384	545455,63	2300507,05	1375	28341	545691,61	2300540,26	1377	28464	545401,42	2300564,41
1374	28304	545890,94	2300226,05	1375	28344	545707,70	2300602,15	1375	28385	545456,14	2300496,98	1376	28425	545198,29	2300458,64	1377	28465	545401,42	2300575,99
1374	28305	545892,20	2300233,93	1375	28345	545713,75	2300631,32	1375	28386	545464,69	2300490,94	1376	28426	545202,40	2300472,40	1377	28466	545403,43	2300584,03
1374	28306	545886,83	2300254,42	1375	28346	545721,79	2300653,96	1375	28387	545474,75	2300488,93	1376	28427	545199,98	2300493,86	1377	28467	545425,06	2300591,08
1374	28307	545879,90	2300271,11	1375	28347	545730,34	2300680,13	1375	28388	545493,88	2300488,43	1376	28428	545190,82	2300513,65	1377	28468	545454,74	2300582,53
1374	28308	545875,49	2300287,18	1375	28348	545718,28	2300687,68	1375	28389	545502,92	2300485,42	1376	28429	545168,86	2300524,25	1377	28469	545475,37	2300580,52
1374	28309	545878,01	2300293,49	1375	28349	545704,69	2300688,19	1375	28390	545512,99	2300476,36	1376	28430	545154,16	2300522,56	1377	28439	545483,93	2300581,51
1374	28310	545887,46	2300295,38	1375	28350	545693,11	2300669,56	1375	28391	545516,51	2300458,24	1376	28431	545143,78	2300517,26	1378	28470	545190,34	2300581,66
1374	28311	545894,72	2300292,85	1375	28351	545680,54	2300649,94	1375	28392	545512,99	2300438,11	1376	28432	545139,68	2300513,41	1378	28471	545195,41	2300590,33
1374	28312	545908,90	2300281,21	1375	28352	545671,99	2300643,40	1375	28393	545519,53	2300427,55	1376	28433	545135,09	2300504,95	1378	28472	545191,78	2300596,36
1374	28313	545921,51	2300279,30	1375	28353	545667,95	2300642,89	1375	28394	545531,60	2300421,52	1376	28434	545133,89	2300493,14	1378	28473	545173,93	2300609,63
1374	28314	545928,44	2300283,40	1375	28354	545666,44	2300649,43	1375	28395	545554,75	2300416,99	1376	28435	545140,88	2300466,85	1378	28474	545158,25	2300619,76
1374	28315	545929,07	2300290,96	1375	28355	545665,45	2300657,50	1375	28396	545570,86	2300418,49	1376	28436	545154,40	2300449,48	1378	28475	545141,14	2300622,91
1374	28316	545925,29	2300302,94	1375	28356	545677,01	2300673,08	1375	28397	545583,43	2300419,51	1376	28437	545165,00	2300445,38	1378	28476	545126,89	2300621,21
1374	28317	545913,62	2300314,91	1375	28357	545685,56	2300685,67	1375	28398	545590,48	2300423,53	1376	28438	545183,59	2300445,86	1378	28477	545119,66	2300615,18
1374	28318	545893,46	2300330,36	1375	28358	545686,07	2300692,21	1375	28399	545594,50	2300438,11	1376	28425	545198,29	2300458,64	1378	28478	545117,98	2300610,85
1374	28319	545879,27	2300345,17	1375	28359	545678,53	2300698,24	1375	28400	545594,50	2300449,18	1377	28439	545483,93	2300581,51	1378	28479	545117,26	2300601,19
1374	28320	545862,58	2300356,51	1375	28360	545672,99	2300698,75	1375	28401	545589,46	2300464,28	1377	28440	545491,48	2300588,56	1378	28480	545123,77	2300590,57
1374	28321	545826,97	2300365,03	1375	28361	545663,44	2300686,16	1375	28402	545580,41	2300485,91	1377	28441	545491,99	2300599,12	1378	28481	545135,35	2300583,58
1374	28322	545789,78	2300367,86	1375	28362	545655,38	2300674,60	1375	28403	545569,84	2300507,05	1377	28442	545482,93	2300606,17	1378	28482	545156,08	2300576,59
1374	28323	545755,75	2300359,99	1375	28363	545640,79	2300667,04	1375	28404	545569,34	2300514,59	1377	28443	545456,26	2300614,72	1378	28483	545177,08	2300576,35
1374	28324	545744,72	2300351,78	1375	28364	545631,73	2300658,49	1375	28405	545573,87	2300526,16	1377	28444	545448,71	2300620,27	1378	28470	545190,34	2300581,66
1374	28325	545740,31	2300340,76	1375	28365	545624,68	2300645,41	1375	28406	545580,41	2300531,20	1377	28445	545444,68	2300627,30	1379	28484	545593,99	2300648,44



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
1379	28485	545600,02	2300651,95	1380	28525	545205,28	2300627,50	1382	28543	545252,36	2301314,98	1384	28603	545688,59	2301655,04	1385	28643	545820,46	2301883,15
1379	28486	545594,50	2300664,04	1380	28526	545211,31	2300621,71	1383	28564	545218,24	2301314,59	1384	28604	545692,30	2301640,24	1385	28644	545817,22	2301874,36
1379	28487	545586,94	2300679,13	1380	28527	545217,58	2300620,27	1383	28565	545219,38	2301319,52	1384	28605	545690,90	2301629,14	1385	28645	545807,96	2301871,58
1379	28488	545578,39	2300688,19	1380	28516	545223,61	2300624,36	1383	28566	545216,35	2301329,77	1384	28606	545686,27	2301618,95	1385	28646	545797,33	2301877,60
1379	28489	545569,33	2300692,21	1381	28528	545837,00	2300763,65	1383	28567	545210,29	2301337,34	1384	28607	545676,10	2301609,70	1385	28647	545785,30	2301883,15
1379	28490	545559,77	2300693,21	1381	28529	545840,02	2300776,24	1383	28568	545200,81	2301343,42	1384	28608	545664,07	2301601,84	1385	28648	545770,96	2301879,46
1379	28491	545544,17	2300682,64	1381	28530	545840,53	2300790,32	1383	28569	545185,63	2301343,79	1384	28609	545659,45	2301592,12	1385	28649	545753,83	2301868,81
1379	28492	545532,61	2300672,59	1381	28531	545835,49	2300802,91	1383	28570	545177,29	2301340,75	1384	28610	545659,45	2301578,69	1385	28650	545752,45	2301863,26
1379	28493	545523,55	2300667,05	1381	28532	545823,43	2300811,46	1383	28571	545173,88	2301331,27	1384	28611	545660,83	2301566,66	1385	28651	545756,60	2301855,85
1379	28494	545518,01	2300667,05	1381	28533	545798,26	2300814,97	1383	28572	545178,05	2301319,15	1384	28612	545664,53	2301551,39	1385	28652	545763,55	2301851,69
1379	28495	545517,52	2300679,13	1381	28534	545776,12	2300815,99	1383	28573	545184,11	2301311,95	1384	28613	545671,00	2301537,05	1385	28653	545774,20	2301848,45
1379	28496	545511,47	2300683,15	1381	28535	545753,48	2300810,95	1383	28574	545197,76	2301313,09	1384	28614	545680,27	2301529,66	1385	28654	545786,68	2301849,37
1379	28497	545498,89	2300680,13	1381	28536	545742,92	2300804,92	1383	28575	545218,24	2301314,59	1384	28615	545692,96	2301522,65	1385	28655	545792,23	2301846,13
1379	28498	545489,33	2300674,60	1381	28537	545740,90	2300788,30	1384	28575	545808,89	2301613,39	1384	28616	545736,26	2301551,84	1385	28656	545793,16	2301836,42
1379	28499	545485,81	2300666,54	1381	28538	545741,41	2300777,24	1384	28576	545825,09	2301624,50	1384	28617	545726,99	2301561,11	1385	28657	545790,38	2301829,94
1379	28500	545487,82	2300659,00	1381	28539	545741,41	2300768,68	1384	28577	545830,18	2301633,76	1384	28618	545720,98	2301567,59	1385	28658	545780,20	2301829,48
1379	28501	545494,36	2300654,98	1381	28540	545762,05	2300758,12	1384	28578	545829,25	2301638,84	1384	28619	545720,98	2301572,68	1385	28659	545766,32	2301837,34
1379	28502	545503,42	2300650,96	1381	28541	545795,75	2300752,09	1384	28579	545826,01	2301644,41	1384	28620	545725,15	2301579,16	1385	28660	545759,38	2301834,10
1379	28503	545509,96	2300650,96	1381	28542	545822,92	2300753,08	1384	28580	545820,01	2301648,56	1384	28621	545733,01	2301583,33	1385	28661	545757,07	2301829,94
1379	28504	545517,52	2300652,97	1381	28528	545837,00	2300763,65	1384	28581	545804,26	2301644,86	1384	28622	545763,08	2301591,19	1385	28662	545757,53	2301818,38
1379	28505	545522,05	2300651,95	1382	28543	545252,36	2301314,98	1384	28582	545791,31	2301640,69	1384	28575	545808,89	2301613,39	1385	28663	545762,17	2301798,49
1379	28506	545524,06	2300641,90	1382	28544	545248,96	2301323,32	1384	28583	545780,20	2301636,53	1385	28623	545874,07	2301643,39	1385	28664	545775,11	2301768,86
1379	28507	545515,49	2300635,36	1382	28545	545243,65	2301332,80	1384	28584	545771,87	2301636,07	1385	28624	545869,51	2301649,03	1385	28665	545796,40	2301743,89
1379	28508	545515,49	2300624,78	1382	28546	545249,33	2301337,34	1384	28585	545766,79	2301641,62	1385	28625	545860,72	2301665,68	1385	28666	545820,92	2301730,93
1379	28509	545520,02	2300619,76	1382	28547	545253,13	2301341,89	1384	28586	545766,32	2301649,03	1385	28626	545860,72	2301676,33	1385	28667	545834,80	2301716,59
1379	28510	545531,60	2300619,76	1382	28548	545253,88	2301348,73	1384	28587	545770,49	2301660,59	1385	28627	545864,41	2301691,13	1385	28668	545838,97	2301699,92
1379	28511	545545,18	2300626,30	1382	28549	545250,47	2301356,30	1384	28588	545748,74	2301690,67	1385	28628	545871,35	2301716,12	1385	28669	545843,14	2301679,10
1379	28512	545554,75	2300636,86	1382	28550	545240,23	2301369,19	1384	28589	545738,11	2301705,94	1385	28629	545880,14	2301750,82	1385	28670	545840,35	2301665,23
1379	28513	545564,80	2300646,92	1382	28551	545225,83	2301380,95	1384	28590	545734,40	2301708,25	1385	28630	545893,57	2301788,77	1385	28671	545843,14	2301656,89
1379	28514	545576,89	2300651,95	1382	28552	545214,07	2301384,37	1384	28591	545729,77	2301708,25	1385	28631	545894,95	2301803,11	1385	28672	545852,38	2301634,69
1379	28515	545586,94	2300650,45	1382	28553	545200,42	2301379,06	1384	28592	545722,36	2301703,63	1385	28632	545892,64	2301809,59	1385	28673	545854,81	2301630,79
1379	28484	545593,99	2300648,44	1382	28554	545192,83	2301374,12	1384	28593	545712,65	2301705,01	1385	28633	545887,55	2301818,84	1385	28623	545874,07	2301643,39
1380	28516	545223,61	2300624,36	1382	28555	545190,56	2301368,05	1384	28594	545707,10	2301711,04	1385	28634	545874,59	2301835,49	1386	28674	544736,06	2301791,24
1380	28517	545235,19	2300649,94	1382	28556	545193,59	2301366,16	1384	28595	545704,33	2301723,07	1385	28635	545864,89	2301851,23	1386	28675	544747,79	2301800,78
1380	28518	545236,40	2300667,79	1382	28557	545204,98	2301363,13	1384	28596	545701,78	2301731,53	1385	28636	545857,48	2301881,30	1386	28676	544749,26	2301813,25
1380	28519	545233,99	2300674,78	1382	28558	545218,24	2301355,54	1384	28597	545694,43	2301738,56	1385	28637	545851,93	2301898,88	1386	28677	544749,26	2301827,17
1380	28520	545227,24	2300675,50	1382	28559	545228,11	2301344,92	1384	28598	545686,12	2301737,60	1385	28638	545844,98	2301909,07	1386	28678	544739,72	2301844,04
1380	28521	545213,98	2300668,27	1382	28560	545235,31	2301336,20	1384	28599	545672,39	2301735,10	1385	28639	545815,37	2301917,39	1386	28679	544722,86	2301853,57
1380	28522	545202,16	2300653,30	1382	28561	545236,45	2301323,32	1384	28600	545659,90	2301720,74	1385	28640	545809,81	2301916,48	1386	28680	544701,61	2301858,70
1380	28523	545196,13	2300645,11	1382	28562	545240,99	2301313,09	1384	28601	545662,21	2301701,32	1385	28641	545810,29	2301910,45	1386	28681	544690,60	2301869,71
1380	28524	545196,13	2300641,48	1382	28563	545247,43	2301310,42	1384	28602	545674,72	2301680,02	1385	28642	545816,29	2301895,18	1386	28682	544673,74	2301894,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1386	28683	544664,95	2301918,82	1388	28722	545141,54	2301951,26	1391	28760	544805,23	2302877,84	1393	28799	545694,56	2303195,32	1396	28837	546032,90	2303619,10
1386	28684	544652,47	2301928,36	1388	28723	545147,32	2301941,18	1391	28761	544803,76	2302881,52	1393	28800	545697,41	2303182,24	1396	28838	546035,68	2303630,93
1386	28685	544627,54	2301927,62	1388	28724	545154,28	2301936,79	1391	28762	544804,51	2302891,78	1393	28801	545703,68	2303178,53	1396	28839	546041,29	2303635,21
1386	28686	544605,55	2301924,70	1388	28725	545162,35	2301937,15	1391	28763	544798,63	2302902,04	1393	28802	545708,51	2303179,39	1396	28840	546047,21	2303643,65
1386	28687	544593,08	2301917,35	1388	28713	545167,84	2301941,56	1391	28764	544789,84	2302904,24	1393	28803	545712,20	2303183,95	1396	28841	546060,02	2303658,89
1386	28688	544590,16	2301899,02	1389	28726	546005,54	2301945,16	1391	28765	544765,64	2302903,51	1393	28804	545719,88	2303184,23	1396	28842	546070,94	2303669,99
1386	28689	544595,29	2301890,96	1389	28727	546005,08	2301953,02	1391	28766	544757,57	2302899,10	1393	28805	545727,29	2303181,67	1396	28843	546072,46	2303671,31
1386	28690	544604,08	2301882,89	1389	28728	546000,92	2301963,67	1391	28767	544756,84	2302886,65	1393	28806	545734,97	2303178,82	1396	28844	546053,77	2303675,47
1386	28691	544613,62	2301877,76	1389	28729	545989,81	2301976,16	1391	28768	544750,24	2302880,05	1393	28807	545747,78	2303161,46	1396	28845	546039,85	2303679,64
1386	28692	544629,01	2301879,97	1389	28730	545977,78	2301979,40	1391	28769	544737,04	2302874,92	1393	28808	545756,03	2303148,67	1396	28846	546014,81	2303673,37
1386	28693	544635,61	2301877,76	1389	28731	545968,06	2301978,47	1391	28770	544719,46	2302871,98	1393	28809	545769,40	2303144,96	1396	28847	545975,84	2303652,50
1386	28694	544642,94	2301849,17	1389	28732	545959,75	2301967,84	1391	28771	544709,92	2302863,91	1393	28810	545775,38	2303144,96	1396	28848	545953,58	2303653,90
1386	28695	544648,81	2301825,71	1389	28733	545960,20	2301956,72	1391	28772	544706,98	2302858,04	1393	28811	545778,79	2303147,81	1396	28849	545922,97	2303669,89
1386	28696	544653,22	2301805,91	1389	28734	545968,06	2301946,55	1391	28773	544706,98	2302847,05	1394	28811	545369,80	2303321,57	1396	28850	545893,75	2303702,60
1386	28697	544662,01	2301788,32	1389	28735	545988,89	2301944,23	1391	28774	544715,05	2302834,58	1394	28812	545372,47	2303326,42	1396	28851	545873,56	2303742,95
1386	28698	544685,47	2301780,25	1389	28736	546000,46	2301942,85	1391	28775	544723,85	2302826,53	1394	28813	545269,76	2303357,27	1396	28852	545871,47	2303790,28
1386	28699	544719,94	2301786,11	1389	28726	546005,54	2301945,16	1391	28776	544740,71	2302823,59	1394	28814	545263,36	2303351,30	1396	28853	545865,22	2303812,54
1386	28700	544736,06	2301791,24	1390	28737	545033,81	2302039,24	1391	28777	544763,44	2302828,72	1394	28815	545262,88	2303346,04	1396	28854	545851,30	2303832,01
1387	28700	545907,44	2301880,84	1390	28738	545024,04	2302044,74	1391	28778	544792,03	2302830,92	1394	28816	545266,72	2303338,84	1396	28855	545873,11	2303882,11
1387	28701	545909,30	2301892,87	1390	28739	545042,24	2302059,40	1391	28751	544876,36	2302801,60	1394	28817	545273,90	2303335,00	1396	28856	545754,58	2303911,33
1387	28702	545899,58	2301925,72	1390	28740	545040,41	2302068,94	1392	28779	546582,73	2303075,75	1394	28818	545282,53	2303335,96	1396	28857	545731,33	2303944,76
1387	28703	545886,62	2301951,64	1390	28741	545034,19	2302076,63	1392	28780	546585,94	2303104,16	1394	28819	545291,17	2303337,40	1396	28858	545716,72	2303955,20
1387	28704	545877,83	2301959,50	1390	28742	545025,38	2302078,84	1392	28781	546548,38	2303106,91	1394	28820	545313,70	2303332,12	1396	28859	545700,02	2303962,16
1387	28705	545865,34	2301960,89	1390	28743	545018,41	2302075,90	1392	28782	546540,58	2303079,88	1394	28821	545342,47	2303319,67	1396	28860	545683,31	2303954,50
1387	28706	545857,48	2301954,88	1390	28744	545011,09	2302071,50	1392	28779	546582,73	2303075,75	1394	28822	545360,69	2303318,71	1396	28861	545667,32	2303931,53
1387	28707	545856,55	2301940,54	1390	28745	545007,25	2302062,89	1393	28783	545778,79	2303147,81	1394	28811	545369,80	2303321,57	1396	28862	545659,66	2303908,58
1387	28708	545859,32	2301926,65	1390	28746	545005,22	2302056,11	1393	28784	545779,07	2303154,64	1395	28823	545148,88	2303358,38	1396	28863	545673,58	2303907,19
1387	28709	545862,56	2301917,39	1390	28747	545005,51	2302051,25	1393	28785	545775,65	2303164,60	1395	28824	545159,86	2303392,12	1396	28864	545687,50	2303914,84
1387	28710	545877,83	2301895,64	1390	28748	545007,05	2302043,27	1393	28786	545763,98	2303182,24	1395	28825	545144,24	2303399,45	1396	28865	545702,80	2303922,50
1387	28711	545888,95	2301883,61	1390	28749	545012,92	2302036,31	1393	28787	545750,05	2303194,48	1395	28826	545133,67	2303406,47	1396	28866	545721,19	2303899,51
1387	28712	545900,05	2301878,53	1390	28750	545022,08	2302034,11	1393	28788	545726,15	2303215,24	1395	28827	545130,65	2303390,51	1396	28867	545723,98	2303877,25
1387	28700	545907,44	2301880,84	1390	28737	545033,81	2302039,24	1393	28789	545722,45	2303228,05	1395	28828	545130,65	2303377,07	1396	28868	545725,36	2303841,76
1388	28713	545167,84	2301941,56	1391	28751	544876,36	2302801,60	1393	28790	545723,02	2303238,01	1395	28829	545133,53	2303362,69	1396	28869	545741,36	2303828,54
1388	28714	545170,42	2301952,55	1391	28752	544881,49	2302833,85	1393	28791	545718,47	2303251,09	1395	28830	545136,41	2303356,94	1396	28870	545760,85	2303825,06
1388	28715	545168,21	2301963,19	1391	28753	544883,23	2302845,86	1393	28792	545717,99	2303251,67	1395	28831	545142,17	2303356,94	1396	28871	545778,25	2303818,79
1388	28716	545162,35	2301968,32	1391	28754	544884,70	2302861,27	1393	28793	545710,81	2303250,88	1395	28832	545148,88	2303358,38	1396	28872	545787,98	2303801,41
1388	28717	545150,24	2301974,54	1391	28755	544885,42	2302873,72	1393	28794	545677,15	2303261,17	1396	28832	546016,21	2303571,10	1396	28873	545792,15	2303781,92
1388	28718	545142,19	2301977,84	1391	28756	544877,36	2302878,86	1393	28795	545677,06	2303261,17	1396	28833	546023,95	2303583,62	1396	28874	545778,94	2303776,36
1388	28719	545137,06	2301978,22	1391	28757	544862,69	2302878,86	1393	28796	545682,91	2303246,26	1396	28834	546025,24	2303585,71	1396	28875	545768,50	2303779,13
1388	28720	545134,48	2301975,64	1391	28758	544839,70	2302877,11	1393	28797	545691,73	2303223,77	1396	28835	546030,82	2303600,32	1396	28876	545752,49	2303785,40
1388	28721	545133,38	2301969,04	1391	28759	544811,83	2302872,71	1393	28798	545693,99	2303213,26	1396	28836	546032,09	2303611,81	1396	28877	545736,49	2303783,32

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
1396	28878	545731,63	2303771,48	1396	28919	545887,48	2303585,71	1397	28959	546559,87	2303557,21	1401	28996	546041,54	2304176,89	1401	29037	545924,65	2303844,29
1396	28879	545731,63	2303758,27	1396	28920	545885,39	2303578,75	1397	28945	546575,15	2303552,95	1401	28997	546028,33	2304231,85	1401	29038	545985,88	2303861,69
1396	28880	545738,59	2303742,26	1396	28921	545867,30	2303569,70	1398	28960	545567,05	2303588,02	1401	28998	546017,62	2304266,74	1401	29039	546009,53	2303874,22
1396	28881	545772,67	2303735,99	1396	28922	545844,34	2303568,31	1398	28961	545567,05	2303601,92	1401	28999	546001,07	2304289,25	1401	29040	546041,54	2303894,39
1396	28882	545818,60	2303720,69	1396	28923	545834,60	2303562,05	1398	28962	545561,50	2303612,36	1401	29000	545979,61	2304286,12	1401	29041	546056,15	2303893,00
1396	28883	545844,34	2303714,44	1396	28924	545832,52	2303537,69	1398	28963	545536,45	2303598,44	1401	29001	545976,13	2304280,55	1401	29042	546081,20	2303880,47
1396	28884	545852,69	2303704,00	1396	28925	545845,03	2303488,99	1398	28964	545534,35	2303574,10	1401	29002	545983,79	2304241,60	1401	29043	546111,13	2303859,61
1396	28885	545854,09	2303694,94	1396	28926	545865,91	2303479,94	1398	28960	545567,05	2303588,02	1401	29003	545990,75	2304190,81	1401	29044	546130,60	2303830,39
1396	28886	545846,42	2303682,43	1396	28927	545878,43	2303484,82	1399	28965	545498,59	2303583,14	1401	29004	546000,49	2304156,01	1401	29045	546151,48	2303803,24
1396	28887	545810,24	2303676,85	1396	28928	545889,56	2303490,38	1399	28966	545500,67	2303608,18	1401	29005	545996,32	2304126,79	1401	29046	546169,57	2303791,42
1396	28888	545783,80	2303687,29	1396	28929	545900,00	2303502,22	1399	28967	545463,10	2303612,36	1401	29006	545983,79	2304114,97	1401	28982	546216,19	2303799,76
1396	28889	545750,41	2303697,73	1396	28930	545906,26	2303527,27	1399	28968	545463,80	2303583,14	1401	29007	545972,66	2304118,43	1402	29047	545480,54	2303843,09
1396	28890	545719,79	2303719,30	1396	28931	545906,26	2303542,57	1399	28965	545498,59	2303583,14	1401	29008	545963,62	2304130,27	1402	29048	545489,57	2303895,97
1396	28891	545694,07	2303716,60	1396	28932	545920,87	2303548,84	1400	28969	545624,14	2303719,96	1401	29009	545955,97	2304153,22	1402	29049	545481,23	2303951,63
1396	28892	545692,66	2303687,29	1396	28933	545937,58	2303548,13	1400	28970	545622,05	2303739,44	1401	29010	545953,87	2304184,54	1402	29050	545445,05	2303989,21
1396	28893	545703,79	2303651,80	1396	28934	545954,27	2303540,48	1400	28971	545619,97	2303743,61	1401	29011	545953,18	2304201,94	1402	29051	545405,90	2303892,62
1396	28894	545711,44	2303634,41	1396	28935	545971,67	2303539,09	1400	28972	545608,13	2303770,06	1401	29012	545941,34	2304207,50	1402	29052	545451,32	2303856,31
1396	28895	545719,09	2303628,85	1396	28936	545975,84	2303550,22	1400	28973	545607,43	2303791,63	1401	29013	545919,77	2304203,32	1402	29047	545480,54	2303843,09
1396	28896	545730,92	2303628,85	1396	28937	545961,23	2303579,44	1400	28974	545602,66	2303808,32	1401	29014	545903,08	2304190,81	1403	29053	546346,79	2303882,20
1396	28897	545737,19	2303634,41	1396	28938	545952,88	2303599,63	1400	28975	545616,49	2303820,85	1401	29015	545907,95	2304158,80	1403	29054	546393,61	2303988,08
1396	28898	545747,62	2303632,33	1396	28939	545951,50	2303616,32	1400	28976	545601,88	2303821,54	1401	29016	545933,00	2304124,70	1403	29055	546342,38	2303978,14
1396	28899	545753,89	2303623,97	1396	28940	545964,71	2303620,49	1400	28977	545576,83	2303810,41	1401	29017	545960,83	2304086,44	1403	29056	546398,57	2303871,88
1396	28900	545744,84	2303602,40	1396	28941	545971,67	2303617,72	1400	28978	545557,34	2303797,90	1401	29018	545971,27	2304070,42	1403	29053	546436,79	2303882,20
1396	28901	545749,01	2303582,92	1396	28942	545986,28	2303584,31	1400	28979	545563,60	2303770,06	1401	29019	545974,06	2304057,91	1404	29057	546218,78	2303892,14
1396	28902	545743,45	2303569,70	1396	28943	545992,54	2303569,00	1400	28980	545579,60	2303730,40	1401	29020	545962,91	2304049,55	1404	29058	546222,26	2303912,32
1396	28903	545755,28	2303550,91	1396	28944	545998,81	2303564,14	1400	28981	545601,88	2303706,04	1401	29021	545950,39	2304053,03	1404	29059	546214,61	2303935,28
1396	28904	545773,37	2303548,13	1396	28832	546016,21	2303571,10	1400	28969	545624,14	2303719,96	1401	29022	545923,96	2304067,64	1404	29060	546200,00	2303943,62
1396	28905	545783,11	2303568,31	1397	28945	546575,15	2303552,95	1401	28982	546216,19	2303799,76	1401	29023	545903,08	2304065,56	1404	29061	546188,17	2303935,28
1396	28906	545802,59	2303603,11	1397	28946	546581,95	2303574,17	1401	28983	546205,06	2303828,99	1401	29024	545920,48	2303986,93	1404	29062	546186,08	2303915,11
1396	28907	545826,94	2303607,97	1397	28947	546585,34	2303602,19	1401	28984	546184,18	2303849,17	1401	29025	545916,31	2303959,10	1404	29063	546191,65	2303888,66
1396	28908	545835,29	2303614,24	1397	28948	546582,79	2303625,10	1401	28985	546150,79	2303886,74	1401	29026	545898,91	2303952,14	1404	29064	546203,48	2303883,80
1396	28909	545842,96	2303630,23	1397	28949	546570,91	2303652,28	1401	28986	546109,03	2303916,65	1401	29027	545893,33	2303960,50	1404	29057	546218,78	2303892,14
1396	28910	545852,69	2303652,50	1397	28950	546562,52	2303662,30	1401	28987	546054,76	2303953,54	1401	29028	545882,20	2303986,93	1405	29065	545363,84	2303915,26
1396	28911	545861,05	2303658,07	1397	28951	546561,52	2303661,58	1401	28988	546048,50	2303994,58	1401	29029	545872,46	2304009,20	1405	29066	545386,81	2303977,88
1396	28912	545872,87	2303662,24	1397	28952	546560,93	2303661,17	1401	28989	546029,02	2304011,29	1401	29030	545859,25	2304017,54	1405	29067	545382,62	2303995,99
1396	28913	545880,52	2303655,98	1397	28953	546531,65	2303640,58	1401	28990	546016,49	2304033,55	1401	29031	545834,20	2304016,85	1405	29068	545364,53	2304019,63
1396	28914	545886,79	2303644,85	1397	28954	546520,87	2303634,53	1401	28991	546006,76	2304052,33	1401	29032	545812,63	2304000,85	1405	29069	545350,63	2304032,17
1396	28915	545883,31	2303630,93	1397	28955	546531,01	2303633,59	1401	28992	546005,36	2304085,04	1401	29033	545826,55	2303929,87	1405	29070	545346,16	2303975,81
1396	28916	545865,91	2303611,45	1397	28956	546543,76	2303630,20	1401	28993	546018,58	2304108,01	1401	29034	545839,76	2303889,52	1405	29071	545320,70	2303916,65
1396	28917	545863,82	2303598,92	1397	28957	546555,64	2303605,58	1401	28994	546042,94	2304124,70	1401	29035	545861,33	2303865,17	1405	29072	545328,35	2303905,52
1396	28918	545874,95	2303588,50	1397	28958	546554,78	2303568,23	1401	28995	546045,02	2304145,57	1401	29036	545884,99	2303848,48	1405	29073	545346,44	2303902,75

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
1405	29065	545363,84	2303915,26	1408	29112	545682,13	2303991,10	1410	29151	545215,09	2304533,87	1412	29190	545530,84	2304775,96	1414	29229	546350,51	2304940,28
1406	29074	546571,60	2303910,61	1408	29113	545702,30	2304014,75	1410	29152	545220,65	2304550,55	1412	29191	545513,44	2304762,74	1414	29230	546344,96	2304934,75
1406	29075	546576,88	2303922,64	1408	29114	545685,61	2304062,77	1410	29153	545219,26	2304567,26	1412	29192	545445,25	2304739,09	1414	29231	546351,43	2304918,56
1406	29076	546568,00	2303951,45	1408	29115	545660,56	2304107,99	1410	29154	545204,65	2304570,05	1412	29193	545444,56	2304725,86	1414	29232	546355,13	2304906,55
1406	29077	546547,13	2303992,03	1408	29116	545649,43	2304133,73	1410	29155	545192,12	2304567,26	1412	29194	545459,86	2304710,56	1414	29233	546332,50	2304887,14
1406	29078	546532,99	2304058,91	1408	29117	545646,64	2304174,10	1410	29156	545183,36	2304561,43	1412	29195	545472,38	2304707,77	1414	29234	546325,09	2304873,74
1406	29079	546510,44	2304152,18	1408	29118	545635,51	2304197,05	1410	29157	545197,09	2304531,08	1412	29196	545481,43	2304710,56	1414	29235	546339,88	2304856,18
1406	29080	546502,03	2304161,35	1408	29119	545612,54	2304194,96	1410	29158	545206,04	2304531,08	1412	29197	545484,22	2304722,38	1414	29236	546347,27	2304852,49
1406	29081	546486,37	2304162,13	1408	29120	545605,58	2304181,75	1410	29151	545215,09	2304533,87	1412	29198	545503,00	2304723,77	1414	29237	546344,96	2304846,47
1406	29082	546477,19	2304160,21	1408	29121	545604,88	2304142,78	1411	29159	545262,71	2304588,79	1412	29199	545514,13	2304716,12	1414	29238	546320,02	2304845,09
1406	29083	546470,69	2304152,18	1408	29122	545609,06	2304084,34	1411	29160	545287,42	2304632,62	1412	29200	545523,88	2304721,69	1414	29239	546306,16	2304842,32
1406	29084	546473,36	2304137,65	1408	29123	545611,84	2304055,12	1411	29161	545319,43	2304687,58	1412	29201	545521,09	2304732,13	1414	29240	546302,92	2304827,06
1406	29085	546492,47	2304123,13	1408	29124	545609,06	2304027,97	1411	29162	545332,64	2304716,80	1412	29183	545542,66	2304736,99	1414	29241	546305,68	2304811,82
1406	29086	546501,65	2304111,28	1408	29125	545586,10	2303978,57	1411	29163	545338,21	2304747,43	1413	29202	545754,38	2304808,54	1414	29242	546340,34	2304791,48
1406	29087	546506,62	2304096,76	1408	29126	545590,97	2303966,05	1411	29164	545338,90	2304766,90	1413	29203	545780,12	2304835,66	1414	29243	546369,46	2304788,26
1406	29088	546511,97	2304065,03	1408	29127	545602,81	2303966,05	1411	29165	545329,16	2304778,73	1413	29204	545773,18	2304846,79	1414	29244	546393,49	2304779,00
1406	29089	546508,15	2304045,55	1408	29128	545615,32	2303967,44	1411	29166	545308,99	2304775,25	1413	29205	545766,91	2304850,27	1414	29220	546414,28	2304789,64
1406	29090	546493,24	2304036,37	1408	29129	545630,63	2303990,41	1411	29167	545308,99	2304748,12	1413	29206	545757,17	2304844,01	1415	29245	545271,61	2304811,22
1406	29091	546467,63	2304039,80	1408	29130	545631,32	2304017,53	1411	29168	545311,07	2304730,72	1413	29207	545745,34	2304827,32	1415	29246	545283,44	2304840,44
1406	29092	546446,62	2304045,92	1408	29131	545639,68	2304041,89	1411	29169	545306,90	2304716,11	1413	29208	545735,60	2304821,05	1415	29247	545279,27	2304868,97
1406	29093	546429,41	2304032,92	1408	29132	545645,95	2304059,98	1411	29170	545292,29	2304719,59	1413	29209	545714,03	2304814,79	1415	29248	545261,18	2304899,60
1406	29094	546424,45	2304018,02	1408	29133	545652,20	2304060,67	1411	29171	545282,56	2304734,89	1413	29210	545692,46	2304807,83	1415	29249	545254,91	2304916,28
1406	29095	546426,35	2303997,38	1408	29134	545659,16	2304058,58	1411	29172	545275,60	2304738,37	1413	29211	545680,64	2304810,61	1415	29250	545252,14	2304962,90
1406	29096	546432,85	2303990,11	1408	29135	545665,42	2304047,45	1411	29173	545264,45	2304736,30	1413	29212	545680,64	2304825,22	1415	29251	545252,14	2304988,66
1406	29097	546471,46	2303974,45	1408	29136	545662,64	2303989,01	1411	29174	545263,06	2304727,94	1413	29213	545675,80	2304837,55	1415	29252	545243,78	2304992,83
1406	29098	546505,48	2303958,77	1408	29112	545682,13	2303991,10	1411	29175	545274,20	2304710,54	1413	29214	545666,02	2304842,62	1415	29253	545236,82	2304992,83
1406	29099	546538,72	2303927,44	1409	29137	546247,49	2303994,86	1411	29176	545282,56	2304704,29	1413	29215	545644,10	2304839,20	1415	29254	545229,17	2304978,22
1406	29100	546554,39	2303911,00	1409	29138	546241,24	2304012,26	1411	29177	545284,63	2304691,06	1413	29216	545635,06	2304793,28	1415	29255	545229,17	2304953,87
1406	29101	546566,63	2303903,74	1409	29139	546228,01	2304038,71	1411	29178	545284,63	2304680,62	1413	29217	545642,71	2304782,84	1415	29256	545231,26	2304920,96
1406	29074	546571,60	2303910,61	1409	29140	546211,31	2304063,76	1411	29179	545259,58	2304647,23	1413	29218	545669,50	2304778,61	1415	29257	545227,30	2304896,90
1407	29102	546114,19	2303946,46	1409	29141	546200,89	2304076,27	1411	29180	545238,01	2304602,00	1413	29219	545711,24	2304790,45	1415	29258	545214,56	2304866,89
1407	29103	546121,15	2303969,42	1409	29142	546189,05	2304072,79	1411	29181	545234,54	2304579,04	1413	29220	545754,38	2304808,54	1415	29259	545215,60	2304856,64
1407	29104	546119,75	2303997,95	1409	29143	546189,74	2304054,70	1411	29182	545246,36	2304572,78	1414	29220	546414,28	2304789,64	1415	29260	545223,61	2304851,21
1407	29105	546113,50	2304017,42	1409	29144	546202,96	2304047,05	1411	29159	545262,71	2304588,79	1414	29221	546422,60	2304808,12	1415	29261	545222,84	2304850,85
1407	29106	546102,35	2304023,69	1409	29145	546202,96	2304038,00	1412	29183	545542,66	2304736,99	1414	29222	546422,14	2304834,01	1415	29262	545224,36	2304850,64
1407	29107	546090,52	2304013,25	1409	29146	546191,14	2304029,65	1412	29184	545551,01	2304744,65	1414	29223	546413,36	2304862,66	1415	29263	545241,01	2304868,97
1407	29108	546086,35	2303995,16	1409	29147	546177,22	2304024,10	1412	29185	545560,06	2304762,04	1414	29224	546404,59	2304892,22	1415	29264	545253,52	2304868,97
1407	29109	546089,83	2303977,76	1409	29148	546175,13	2304015,04	1412	29186	545567,02	2304782,23	1414	29225	546408,74	2304920,41	1415	29265	545256,31	2304860,63
1407	29110	546090,52	2303952,73	1409	29149	546205,06	2304000,43	1412	29187	545562,14	2304794,05	1414	29226	546398,57	2304936,13	1415	29266	545257,00	2304850,19
1407	29111	546100,27	2303945,06	1409	29150	546230,11	2303995,57	1412	29188	545553,79	2304805,18	1414	29227	546368,08	2304942,13	1415	29267	545257,00	2304832,10
1407	29102	546114,19	2303946,46	1409	29137	546247,49	2303994,86	1412	29189	545539,87	2304805,88	1414	29228	546354,67	2304943,06	1415	29268	545251,43	2304812,62

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
1415	29269	545261,18	2304807,05	1419	29306	545586,49	2304958,27	1421	29345	544957,31	2305107,91	1424	29383	545877,34	2305167,07	1426	29422	545697,13	2305222,66
1415	29245	545271,61	2304811,22	1419	29307	545569,79	2304956,17	1421	29346	544976,09	2305082,86	1424	29384	545884,78	2305175,02	1426	29423	545682,52	2305263,71
1416	29270	546251,20	2304825,97	1419	29308	545561,44	2304944,35	1421	29347	544990,01	2305047,37	1424	29385	545903,15	2305173,52	1426	29424	545675,56	2305288,06
1416	29271	546248,42	2304854,17	1419	29309	545592,76	2304862,24	1421	29348	544992,80	2305020,92	1424	29386	545916,56	2305197,85	1426	29425	545661,64	2305301,29
1416	29272	546239,65	2304866,65	1419	29310	545599,01	2304862,24	1421	29349	544991,71	2305014,83	1424	29387	545920,04	2305216,72	1426	29426	545649,11	2305307,54
1416	29273	546223,46	2304876,80	1419	29300	545625,46	2304873,37	1421	29350	545017,88	2304991,85	1424	29388	545907,62	2305243,03	1426	29427	545619,89	2305291,54
1416	29274	546199,43	2304904,54	1420	29311	546320,05	2304956,74	1421	29350	545019,23	2304995,18	1424	29389	545892,23	2305244,03	1426	29428	545618,50	2305271,36
1416	29275	546181,42	2304908,23	1420	29312	546325,13	2304971,99	1422	29351	546339,86	2305005,61	1424	29390	545882,80	2305240,06	1426	29429	545631,73	2305256,75
1416	29276	546154,15	2304872,65	1420	29313	546318,20	2304976,61	1422	29352	546365,74	2305037,96	1424	29391	545872,87	2305230,62	1426	29430	545646,34	2305240,06
1416	29277	546170,78	2304853,70	1420	29314	546304,33	2304977,54	1422	29353	546321,83	2305082,78	1424	29392	545865,43	2305214,23	1426	29431	545658,16	2305226,83
1416	29278	546187,88	2304826,43	1420	29315	546289,54	2304971,53	1422	29354	546285,34	2305056,44	1424	29393	545863,93	2305191,40	1426	29432	545660,95	2305215,01
1416	29279	546207,76	2304819,04	1420	29316	546279,38	2304968,77	1422	29355	546281,63	2305046,74	1424	29394	545855,48	2305188,91	1426	29433	545651,89	2305200,40
1416	29280	546237,34	2304817,19	1420	29317	546271,06	2304971,53	1422	29356	546284,86	2305038,43	1424	29395	545848,04	2305193,89	1426	29434	545628,25	2305199,00
1416	29270	546251,20	2304825,97	1420	29318	546270,14	2304981,70	1422	29357	546291,80	2305026,40	1424	29396	545843,08	2305209,77	1426	29435	545611,54	2305204,57
1417	29281	545349,92	2304852,50	1420	29319	546277,07	2305000,64	1422	29358	546316,30	2305010,69	1424	29397	545837,62	2305230,13	1426	29436	545601,10	2305215,01
1417	29282	545357,57	2304874,76	1420	29320	546270,14	2305010,81	1422	29359	546333,85	2305006,54	1424	29398	545835,62	2305242,55	1426	29437	545597,62	2305231,70
1417	29283	545346,44	2304887,29	1420	29321	546248,42	2305009,88	1422	29351	546339,86	2305005,61	1424	29399	545827,69	2305248,01	1426	29438	545596,24	2305261,63
1417	29284	545345,75	2304942,25	1420	29322	546229,01	2304999,73	1423	29360	546406,43	2305038,19	1424	29400	545811,29	2305249,00	1426	29439	545589,28	2305279,03
1417	29285	545330,44	2305004,18	1420	29323	546214,69	2304982,63	1423	29361	546417,05	2305051,60	1424	29401	545798,38	2305241,05	1426	29440	545578,15	2305282,49
1417	29286	545317,91	2305002,10	1420	29324	546230,86	2304975,23	1423	29362	546416,59	2305072,39	1424	29402	545875,36	2305070,23	1426	29441	545544,74	2305270,67
1417	29287	545323,48	2304942,25	1420	29325	546253,96	2304976,15	1423	29363	546412,43	2305093,18	1424	29403	545894,23	2305046,41	1426	29442	545525,96	2305251,88
1417	29288	545328,35	2304878,24	1420	29326	546259,97	2304949,36	1423	29364	546403,66	2305119,98	1424	29404	545908,12	2305040,93	1426	29443	545534,69	2305233,25
1417	29289	545316,52	2304839,98	1420	29327	546268,30	2304944,74	1423	29365	546399,49	2305120,45	1424	29370	545925,01	2305045,40	1426	29444	545569,90	2305197,05
1417	29290	545331,83	2304839,29	1420	29328	546282,16	2304943,81	1423	29366	546379,16	2305112,14	1425	29405	545663,72	2305057,06	1426	29445	545589,28	2305166,99
1417	29281	545349,92	2304852,50	1420	29329	546305,26	2304947,50	1423	29367	546385,18	2305078,39	1425	29406	545662,33	2305069,58	1426	29446	545618,35	2305153,28
1418	29291	546470,71	2304866,17	1420	29311	546320,05	2304956,74	1423	29368	546384,25	2305046,05	1425	29407	545653,99	2305096,72	1426	29447	545635,90	2305152,38
1418	29292	546475,33	2304886,51	1421	29330	545019,23	2304995,18	1423	29369	546393,49	2305039,58	1425	29408	545636,59	2305115,50	1426	29448	545672,12	2305157,41
1418	29293	546470,71	2304909,61	1421	29331	545023,42	2305025,11	1423	29360	546406,43	2305038,19	1425	29409	545616,97	2305125,70	1426	29449	545690,50	2305145,00
1418	29294	546459,61	2304915,62	1421	29332	545024,11	2305040,41	1424	29370	545925,01	2305045,40	1425	29410	545561,81	2305123,40	1426	29450	545711,05	2305100,20
1418	29295	546443,90	2304912,85	1421	29333	545025,50	2305080,07	1424	29371	545951,32	2305089,10	1425	29411	545550,32	2305111,91	1426	29451	545719,39	2305086,28
1418	29296	546439,28	2304898,99	1421	29334	545018,54	2305109,99	1424	29372	545962,24	2305115,92	1425	29412	545548,03	2305104,56	1426	29452	545730,02	2305084,34
1418	29297	546440,66	2304878,20	1421	29335	545025,50	2305130,87	1424	29373	545957,78	2305142,23	1425	29413	545565,62	2305096,03	1426	29453	545740,13	2305089,40
1418	29298	546448,99	2304856,93	1421	29336	545036,63	2305139,21	1424	29374	545948,35	2305161,10	1425	29414	545592,07	2305089,76	1426	29454	545771,57	2305087,67
1418	29299	546461,00	2304858,32	1421	29337	545035,94	2305155,22	1424	29375	545938,42	2305165,07	1425	29415	545622,67	2305086,98	1426	29417	545784,25	2305091,23
1418	29291	546470,71	2304866,17	1421	29338	545026,88	2305154,51	1424	29376	545927,98	2305160,62	1425	29416	545647,72	2305056,37	1427	29455	546194,35	2305146,67
1419	29300	545625,46	2304873,37	1421	29339	545008,79	2305142,00	1424	29377	545921,53	2305152,67	1425	29405	545663,72	2305057,06	1427	29456	546216,07	2305191,97
1419	29301	545621,29	2304890,77	1421	29340	545004,62	2305123,21	1424	29378	545917,55	2305139,75	1426	29417	545784,25	2305091,23	1427	29457	546199,42	2305220,62
1419	29302	545613,64	2304901,90	1421	29341	544994,18	2305119,04	1424	29379	545906,14	2305133,80	1426	29418	545789,77	2305105,48	1427	29458	546171,23	2305248,34
1419	29303	545594,14	2304910,94	1421	29342	544981,67	2305131,56	1424	29380	545893,72	2305134,79	1426	29419	545789,66	2305118,98	1427	29459	546159,68	2305258,04
1419	29304	545589,28	2304932,51	1421	29343	544971,23	2305132,25	1424	29381	545884,28	2305138,76	1426	29420	545788,27	2305133,60	1427	29460	546140,74	2305255,27
1419	29305	545591,36	2304949,21	1421	29344	544955,92	2305126,00	1424	29382	545876,35	2305151,68	1426	29421	545717,30	2305188,56	1427	29461	546127,79	2305250,18

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
1427	29462	546125,95	2305222,46	1428	29502	545991,02	2305180,88	1430	29541	545863,51	2305480,15	1431	29581	546238,75	2305297,12	1433	29620	545467,57	2305395,91
1427	29463	546122,71	2305206,28	1428	29503	546000,73	2305180,88	1430	29542	545839,18	2305458,79	1431	29582	546249,85	2305297,57	1433	29621	545475,88	2305367,90
1427	29464	546110,71	2305186,42	1428	29504	546025,69	2305192,90	1430	29543	545827,75	2305455,82	1431	29583	546264,16	2305306,82	1433	29622	545553,83	2305378,51
1427	29465	546090,37	2305172,08	1428	29505	546045,10	2305200,28	1430	29544	545789,53	2305465,75	1432	29583	545693,24	2305327,46	1433	29623	545569,15	2305373,65
1427	29466	546064,96	2305163,30	1428	29480	546064,49	2305199,83	1430	29545	545768,17	2305404,67	1432	29584	545703,01	2305337,81	1433	29624	545587,93	2305350,68
1427	29467	546055,24	2305157,30	1429	29506	545099,44	2305211,53	1430	29546	545767,67	2305387,78	1432	29585	545701,40	2305348,61	1433	29625	545600,30	2305336,66
1427	29468	546052,48	2305150,84	1429	29507	545099,44	2305221,97	1430	29547	545772,64	2305361,96	1432	29586	545680,03	2305362,95	1433	29626	545620,63	2305335,38
1427	29469	546055,24	2305136,96	1429	29508	545100,13	2305227,53	1430	29548	545786,05	2305327,21	1432	29587	545665,42	2305360,16	1433	29590	545642,90	2305366,69
1427	29470	546071,42	2305127,26	1429	29509	545077,18	2305237,96	1430	29549	545804,92	2305297,42	1432	29588	545652,20	2305348,33	1434	29627	546181,33	2305406,44
1427	29471	546088,99	2305122,19	1429	29510	545072,30	2305251,19	1430	29550	545837,69	2305282,01	1432	29589	545670,26	2305321,04	1434	29628	546187,79	2305422,61
1427	29472	546101,45	2305122,64	1429	29511	545107,09	2305252,58	1430	29551	545883,37	2305289,47	1432	29583	545693,24	2305327,46	1434	29629	546189,64	2305442,93
1427	29473	546110,23	2305125,88	1429	29512	545113,36	2305269,28	1430	29521	545887,84	2305295,42	1433	29590	545642,90	2305366,69	1434	29630	546186,76	2305460,11
1427	29474	546130,57	2305159,61	1429	29513	545106,40	2305292,24	1431	29552	546264,16	2305306,82	1433	29591	545633,86	2305373,65	1434	29631	546173,69	2305467,62
1427	29475	546145,36	2305162,84	1429	29514	545094,58	2305296,41	1431	29553	546270,17	2305345,18	1433	29592	545633,15	2305386,17	1434	29632	546143,89	2305459,57
1427	29476	546156,91	2305158,22	1429	29515	545073,01	2305277,62	1431	29554	546277,57	2305356,26	1433	29593	545639,42	2305391,74	1434	29633	546135,11	2305440,62
1427	29477	546166,15	2305142,98	1429	29516	545052,82	2305281,80	1431	29555	546292,81	2305360,88	1433	29594	545666,56	2305398,01	1434	29634	546135,58	2305418,90
1427	29478	546174,01	2305131,88	1429	29517	545043,77	2305276,93	1431	29556	546302,06	2305370,14	1433	29595	545672,83	2305408,43	1434	29635	546143,42	2305405,04
1427	29479	546185,11	2305132,81	1429	29518	545050,03	2305220,57	1431	29557	546307,15	2305389,55	1433	29596	545654,03	2305455,76	1434	29636	546154,51	2305399,03
1427	29455	546194,35	2305146,67	1429	29519	545079,95	2305201,09	1431	29558	546302,98	2305414,96	1433	29597	545626,90	230508,63	1434	29637	546172,07	2305402,27
1428	29480	546064,49	2305199,83	1429	29520	545093,87	2305201,09	1431	29559	546285,43	2305404,37	1433	29598	545608,12	2305507,93	1434	29627	546181,33	2305406,44
1428	29481	546074,66	2305204,91	1429	29506	545099,44	2305211,53	1431	29560	546252,61	2305477,34	1433	29599	545619,25	2305475,93	1435	29638	546112,04	2305419,83
1428	29482	546077,90	2305214,62	1430	29521	545887,84	2305295,42	1431	29561	546205,01	2305552,66	1433	29600	545623,42	2305451,57	1435	29639	546113,44	2305436,92
1428	29483	546075,59	2305222,93	1430	29522	545885,72	2305303,51	1431	29562	546193,93	2305550,35	1433	29601	545622,71	2305423,52	1435	29640	546110,80	2305446,17
1428	29484	546068,65	2305231,72	1430	29523	545879,41	2305306,36	1431	29563	546185,14	2305538,80	1433	29602	545617,18	2305420,22	1435	29641	546095,71	2305458,20
1428	29485	546051,56	2305231,25	1430	29524	545861,53	2305310,32	1431	29564	546181,45	2305526,80	1433	29603	545590,70	2305417,94	1435	29642	546073,36	2305479,46
1428	29486	546039,55	2305225,24	1430	29525	545852,59	2305314,29	1431	29565	546183,76	2305505,53	1433	29604	545573,30	2305427,00	1435	29643	546010,84	2305516,87
1428	29487	546029,84	2305209,07	1430	29526	545845,63	2305325,23	1431	29566	546206,86	2305470,41	1433	29605	545563,57	2305440,91	1435	29644	546005,77	2305496,08
1428	29488	546020,59	2305211,38	1430	29527	545851,60	2305332,17	1431	29567	546217,96	2305444,54	1433	29606	545552,44	2305481,50	1435	29645	546009,46	2305478,05
1428	29489	546015,52	2305223,39	1430	29528	545866,00	2305340,62	1431	29568	546223,03	2305425,58	1433	29607	545547,58	2305532,98	1435	29646	546087,10	2305411,97
1428	29490	546019,67	2305251,13	1430	29529	545868,97	2305344,58	1431	29569	546219,34	2305404,32	1433	29608	545531,57	2305544,81	1435	29647	546102,34	2305409,20
1428	29491	546016,90	2305263,59	1430	29530	545867,98	2305354,03	1431	29570	546206,86	2305387,24	1433	29609	545517,65	2305545,50	1435	29638	546112,04	2305419,83
1428	29492	546007,19	2305269,14	1430	29531	545861,02	2305361,96	1431	29571	546180,98	2305376,60	1433	29610	545505,13	2305536,46	1436	29648	545200,21	2305427,69
1428	29493	545998,87	2305269,14	1430	29532	545862,02	2305368,91	1431	29572	546132,01	2305359,97	1433	29611	545503,04	2305517,68	1436	29649	545220,89	2305485,17
1428	29494	545992,87	2305265,92	1430	29533	545870,47	2305375,37	1431	29573	546120,91	2305340,56	1433	29612	545505,13	2305495,42	1436	29650	545242,96	2305590,46
1428	29495	545991,49	2305258,97	1430	29534	545883,88	2305373,38	1431	29574	546120,44	2305329,92	1433	29613	545514,17	2305472,45	1436	29651	545243,42	2305619,87
1428	29496	545992,21	2305252,52	1430	29535	545899,27	2305371,40	1431	29575	546128,30	2305315,60	1433	29614	545522,75	2305448,56	1436	29652	545241,58	2305632,29
1428	29497	545994,71	2305228,01	1430	29536	545902,73	2305383,82	1431	29576	546138,47	2305313,75	1433	29615	545524,84	2305440,91	1436	29653	545228,26	2305631,38
1428	29498	545984,09	2305222,48	1430	29537	545902,24	2305400,69	1431	29577	546169,90	2305320,68	1433	29616	545526,92	2305427,68	1436	29654	545208,02	2305617,11
1428	29499	545973,46	2305220,17	1430	29538	545895,29	2305413,11	1431	29578	546196,69	2305320,22	1433	29617	545523,44	2305413,07	1436	29655	545195,62	2305616,20
1428	29500	545968,37	2305211,84	1430	29539	545872,94	2305439,44	1431	29579	546212,87	2305312,82	1433	29618	545516,48	2305407,50	1436	29656	545186,41	2305631,84
1428	29501	545980,39	2305194,74	1430	29540	545866,99	2305450,36	1431	29580	546226,27	2305301,27	1433	29619	545500,49	2305404,02	1436	29657	545179,97	2305664,48

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
1436	29658	545171,24	2305664,48	1437	29698	546083,95	2305635,53	1439	29737	545691,29	2305634,68	1442	29775	545476,52	2305640,09	1444	29814	545896,69	2305664,99
1436	29659	545161,58	2305656,65	1437	29699	546067,06	2305636,04	1439	29738	545681,86	2305649,59	1442	29776	545473,31	2305613,42	1444	29815	545892,71	2305649,60
1436	29660	545162,96	2305643,78	1437	29700	546051,11	2305633,72	1439	29739	545670,44	2305648,60	1442	29777	545480,66	2305609,30	1444	29816	545885,26	2305632,22
1436	29661	545171,24	2305627,70	1437	29701	546034,24	2305646,12	1439	29740	545663,48	2305635,19	1442	29778	545486,63	2305618,49	1444	29817	545885,26	2305621,79
1436	29662	545176,30	2305612,99	1437	29702	546005,93	2305648,12	1439	29741	545665,48	2305627,24	1442	29779	545495,38	2305615,73	1444	29818	545888,74	2305614,34
1436	29663	545174,92	2305601,48	1437	29703	545986,57	2305639,66	1439	29742	545676,89	2305610,86	1442	29780	545495,38	2305601,93	1444	29791	545904,64	2305617,32
1436	29664	545168,48	2305594,13	1437	29704	545975,65	2305623,77	1439	29743	545678,38	2305597,94	1442	29781	545496,29	2305586,77	1445	29819	545812,42	2305663,55
1436	29665	545159,29	2305589,99	1437	29705	545956,78	2305558,24	1439	29744	545665,97	2305596,46	1442	29768	545506,40	2305582,16	1445	29820	545825,83	2305677,95
1436	29666	545152,39	2305597,34	1437	29706	545943,86	2305532,41	1439	29745	545652,07	2305587,01	1443	29782	546510,32	2305603,45	1445	29821	545831,29	2305703,27
1436	29667	545150,09	2305617,58	1437	29707	545947,84	2305510,06	1439	29746	545652,56	2305566,65	1443	29783	546515,53	2305619,71	1445	29822	545832,77	2305714,19
1436	29668	545142,73	2305624,94	1437	29708	545954,29	2305499,14	1439	29747	545664,49	2305544,81	1443	29784	546506,42	2305663,99	1445	29823	545824,82	2305720,15
1436	29669	545137,21	2305624,48	1437	29709	545962,24	2305496,65	1439	29748	545682,35	2305536,37	1443	29785	546495,35	2305680,92	1445	29824	545812,91	2305722,64
1436	29670	545124,80	2305611,61	1437	29710	545975,14	2305506,59	1439	29749	545701,72	2305547,78	1443	29786	546482,32	2305682,89	1445	29825	545794,04	2305690,36
1436	29671	545147,80	2305517,35	1437	29711	545981,60	2305520,50	1439	29750	545734,49	2305551,76	1443	29787	546468,01	2305672,46	1445	29826	545777,66	2305660,07
1436	29672	545158,82	2305528,39	1437	29712	545983,09	2305538,38	1440	29751	545483,87	2305559,63	1443	29788	546470,60	2305649,68	1445	29827	545769,71	2305631,77
1436	29673	545173,54	2305546,31	1437	29713	545979,11	2305550,29	1440	29752	545484,79	2305574,35	1443	29789	546482,32	2305639,25	1445	29828	545786,60	2305628,29
1436	29674	545184,11	2305554,13	1437	29714	545973,16	2305563,19	1440	29753	545468,24	2305596,43	1443	29790	546497,30	2305608,64	1445	29819	545812,42	2305663,55
1436	29675	545189,63	2305555,97	1437	29715	545977,13	2305576,60	1440	29754	545453,53	2305617,11	1443	29782	546510,32	2305603,45	1446	29829	545427,85	2305643,20
1436	29676	545195,15	2305533,66	1437	29716	545986,06	2305575,11	1440	29755	545434,22	2305615,73	1444	29791	545904,64	2305617,32	1446	29830	545422,33	2305665,26
1436	29677	545196,53	2305536,65	1437	29717	545995,00	2305560,71	1440	29756	545411,84	2305610,30	1444	29792	545937,40	2305665,98	1446	29831	545380,84	2305663,52
1436	29678	545174,92	2305503,56	1437	29718	546001,96	2305550,29	1440	29757	545412,61	2305558,15	1444	29793	545944,88	2305681,72	1446	29832	545381,35	2305635,05
1436	29679	545167,10	2305468,61	1437	29683	546010,90	2305550,29	1440	29757	545426,00	2305548,52	1444	29794	545942,38	2305694,78	1446	29833	545390,08	2305631,38
1436	29680	545166,19	2305453,90	1438	29719	545062,72	2305516,88	1440	29758	545455,37	2305546,30	1444	29795	545935,42	2305701,73	1446	29834	545407,09	2305634,14
1436	29681	545173,09	2305441,03	1438	29720	545113,30	2305583,54	1440	29759	545483,87	2305559,63	1444	29796	545925,98	2305702,24	1446	29829	545427,85	2305643,20
1436	29682	545184,58	2305430,90	1438	29721	545116,52	2305596,41	1441	29759	545819,33	2305553,15	1444	29797	545913,07	2305689,82	1447	29835	545683,94	2305714,43
1436	29683	545200,21	2305427,69	1438	29722	545110,07	2305608,83	1441	29760	545821,31	2305572,02	1444	29798	545898,17	2305697,27	1447	29836	545702,32	2305730,32
1437	29683	546010,90	2305550,29	1438	29723	545100,88	2305611,59	1441	29761	545806,91	2305581,44	1444	29799	545902,15	2305711,18	1447	29837	545712,25	2305746,22
1437	29684	546014,86	2305559,72	1438	29724	545087,54	2305608,38	1441	29762	545786,06	2305584,92	1444	29800	545920,03	2305721,60	1447	29838	545713,24	2305761,61
1437	29685	546011,89	2305578,59	1438	29725	545079,26	2305601,02	1441	29763	545755,76	2305599,83	1444	29801	545920,52	2305734,52	1447	29839	545708,27	2305770,55
1437	29686	545999,47	2305611,86	1438	29726	545074,22	2305590,91	1441	29764	545748,80	2305584,43	1444	29802	545918,05	2305743,46	1447	29840	545691,88	2305773,52
1437	29687	546001,46	2305621,30	1438	29727	545068,24	2305611,60	1441	29765	545751,29	2305572,52	1444	29803	545932,45	2305763,32	1447	29841	545684,93	2305776,50
1437	29688	546009,91	2305622,78	1438	29728	545058,58	2305560,10	1441	29766	545775,77	2305567,09	1444	29804	545917,04	2305781,68	1447	29842	545680,96	2305784,95
1437	29689	546021,32	2305622,29	1438	29729	545044,33	2305542,17	1441	29767	545808,40	2305549,67	1444	29805	545901,16	2305792,12	1447	29843	545678,98	2305794,37
1437	29690	546031,25	2305614,85	1438	29730	545043,86	2305532,05	1441	29759	545819,33	2305553,15	1444	29806	545885,26	2305793,60	1447	29844	545659,12	2305795,37
1437	29691	546040,69	2305601,93	1438	29731	545051,69	2305522,40	1442	29768	545506,40	2305582,16	1444	29807	545876,83	2305783,67	1447	29845	545637,76	2305788,43
1437	29692	546052,12	2305595,98	1438	29719	545062,72	2305516,88	1442	29769	545524,79	2305604,24	1444	29808	545875,84	2305767,79	1447	29846	545627,83	2305802,32
1437	29693	546066,01	2305595,98	1439	29732	545734,49	2305551,76	1442	29770	545527,55	2305624,46	1444	29809	545885,77	2305747,91	1447	29847	545619,88	2305832,11
1437	29694	546078,43	2305602,92	1439	29733	545736,49	2305563,19	1442	29771	545510,54	2305640,09	1444	29810	545885,26	2305725,58	1447	29848	545607,47	2305842,04
1437	29695	546089,86	2305610,86	1439	29734	545735,50	2305583,05	1442	29772	545477,45	2305665,38	1444	29811	545875,84	2305709,18	1447	29849	545595,05	2305841,05
1437	29696	546093,82	2305621,30	1439	29735	545728,04	2305600,93	1442	29773	545465,03	2305673,21	1444	29812	545875,84	2305694,29	1447	29850	545582,14	2305836,10
1437	29697	546092,83	2305631,23	1439	29736	545701,22	2305611,85	1442	29774	545447,56	2305656,65	1444	29813	545890,72	2305683,86	1447	29851	545584,13	2305817,23

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
1447	29852	545586,61	2305805,30	1450	29890	546497,30	2305913,39	1451	29930	545019,50	2305838,72	1452	29970	545855,98	2305917,74	1452	30011	545631,52	2306015,06
1447	29853	545594,56	2305791,89	1450	29891	546475,82	2305926,43	1451	29931	545024,11	2305855,27	1452	29971	545866,90	2305928,66	1452	30012	545640,97	2306030,47
1447	29854	545610,94	2305781,96	1450	29892	546458,89	2305922,51	1451	29932	545031,01	2305863,10	1452	29972	545871,86	2305938,59	1452	30013	545640,97	2306043,37
1447	29855	545626,34	2305778,48	1450	29893	546436,09	2305916,00	1451	29933	545042,03	2305864,01	1452	29973	545864,41	2305946,05	1452	30014	545631,52	2306050,33
1447	29856	545638,25	2305777,99	1450	29894	546425,68	2305910,14	1451	29934	545054,45	2305861,25	1452	29974	545840,08	2305939,60	1452	30015	545620,60	2306050,33
1447	29857	545650,18	2305771,54	1450	29895	546423,07	2305890,61	1451	29935	545057,66	2305856,65	1452	29975	545825,68	2305930,15	1452	30016	545598,76	2306032,45
1447	29858	545660,11	2305763,09	1450	29896	546445,21	2305881,49	1451	29936	545055,83	2305845,16	1452	29976	545822,20	2305919,23	1452	30017	545584,85	2305999,67
1447	29859	545664,07	2305751,68	1450	29897	546458,89	2305876,28	1451	29937	545044,34	2305830,91	1452	29977	545817,73	2305895,39	1452	30018	545572,93	2305978,33
1447	29860	545655,14	2305730,81	1450	29898	546461,50	2305848,28	1451	29938	545040,20	2305820,33	1452	29978	545806,81	2305891,93	1452	30019	545556,05	2305973,35
1447	29861	545648,68	2305713,94	1450	29899	546459,55	2305814,42	1451	29939	545042,50	2305812,07	1452	29979	545800,85	2305896,40	1452	30020	545548,10	2305976,83
1447	29862	545653,66	2305703,02	1450	29900	546467,35	2305802,69	1451	29940	545048,48	2305801,94	1452	29980	545797,87	2305906,81	1452	30021	545547,61	2305990,73
1447	29863	545663,59	2305690,60	1450	29901	546475,16	2305802,69	1451	29941	545059,97	2305803,32	1452	29981	545801,84	2305935,61	1452	30022	545565,98	2306028,97
1447	29864	545673,01	2305693,57	1450	29902	546487,54	2305811,17	1451	29942	545070,08	2305816,19	1452	29982	545806,31	2305967,39	1452	30023	545565,98	2306037,91
1447	29835	545683,94	2305714,43	1450	29903	546497,30	2305816,37	1451	29943	545078,98	2305819,87	1452	29983	545804,33	2305978,33	1452	30024	545557,04	2306041,39
1448	29865	545127,62	2305708,24	1450	29904	546506,42	2305813,76	1451	29944	545082,50	2305817,11	1452	29984	545799,37	2305983,79	1452	30025	545546,62	2306039,41
1448	29866	545131,99	2305715,81	1450	29905	546511,63	2305781,21	1451	29945	545086,18	2305806,08	1452	29985	545790,92	2305984,28	1452	30026	545529,23	2306028,97
1448	29867	545134,06	2305730,29	1450	29906	546526,61	2305778,60	1451	29946	545092,61	2305799,18	1452	29986	545775,04	2305985,77	1452	30027	545527,25	2306004,64
1448	29868	545133,05	2305742,63	1450	29885	546536,38	2305785,76	1451	29947	545107,79	2305798,27	1452	29987	545774,05	2306003,65	1452	30028	545517,31	2305988,26
1448	29869	545063,50	2305726,39	1451	29907	545116,97	2305808,38	1451	29947	545116,97	2305808,38	1452	29988	545789,93	2306023,01	1452	30029	545494,48	2305973,86
1448	29870	545066,26	2305705,93	1451	29908	545115,59	2305820,33	1452	29948	546015,37	2305878,01	1452	29989	545792,41	2306037,91	1452	30030	545492,50	2305940,59
1448	29871	545072,12	2305701,11	1451	29909	545105,48	2305854,37	1452	29949	546022,33	2305896,40	1452	29990	545790,43	2306055,29	1452	30031	545499,44	2305916,26
1448	29872	545097,74	2305706,39	1451	29910	545114,69	2305861,72	1452	29950	546028,78	2305923,20	1452	29991	545771,56	2306062,24	1452	30032	545515,82	2305902,85
1448	29865	545127,62	2305708,24	1451	29911	545133,08	2305862,17	1452	29951	546017,35	2305942,57	1452	29992	545727,37	2306069,20	1452	30033	545560,03	2305894,90
1449	29873	545860,43	2305734,52	1451	29912	545141,35	2305895,29	1452	29952	545998,48	2305957,46	1452	29993	545703,04	2306068,69	1452	30034	545730,85	2305878,01
1449	29874	545859,44	2305754,38	1451	29913	545137,21	2305908,16	1452	29953	545987,56	2305959,95	1452	29994	545694,59	2306063,23	1452	30035	545802,85	2305856,66
1449	29875	545858,95	2305766,29	1451	29914	545123,87	2305918,72	1452	29954	545978,62	2305952,50	1452	29995	545692,10	2306047,34	1452	30036	545878,81	2305838,78
1449	29876	545848,03	2305780,19	1451	29915	545112,85	2305918,27	1452	29955	545979,13	2305929,67	1452	29996	545698,06	2306009,60	1452	30037	545907,61	2305855,67
1449	29877	545850,50	2305806,01	1451	29916	545105,03	2305901,26	1452	29956	545987,06	2305902,34	1452	29997	545700,55	2305982,29	1452	30038	545961,74	2305856,17
1449	29878	545836,60	2305805,02	1451	29917	545103,19	2305886,08	1452	29957	545987,06	2305890,43	1452	29998	545701,04	2305946,05	1452	30039	545992,52	2305864,12
1449	29879	545822,20	2305798,07	1451	29918	545100,43	2305878,73	1452	29958	545977,13	2305875,04	1452	29999	545689,63	2305924,19	1452	29948	546015,37	2305878,01
1449	29880	545813,26	2305787,65	1451	29919	545093,08	2305873,67	1452	29959	545970,68	2305875,04	1452	30000	545669,26	2305926,19	1453	30040	545197,93	2305966,06
1449	29881	545815,25	2305776,73	1451	29920	545083,88	2305872,76	1452	29960	545961,25	2305877,53	1452	30001	545639,98	2305937,11	1453	30041	545197,69	2305978,33
1449	29882	545835,11	2305767,28	1451	29921	545073,50	2305878,28	1452	29961	545947,34	2305876,03	1452	30002	545635,51	2305949,02	1453	30042	545194,97	2305994,41
1449	29883	545842,06	2305743,46	1451	29922	545061,10	2305917,11	1452	29962	545915,06	2305877,53	1452	30003	545641,96	2305958,47	1453	30043	545177,53	2306025,34
1449	29884	545853,98	2305730,05	1451	29923	545056,04	2305916,89	1452	29963	545913,07	2305892,92	1452	30004	545660,83	2305963,93	1453	30044	545160,29	2306050,57
1449	29873	545860,43	2305734,52	1451	29924	545045,26	2305910,92	1452	29964	545901,16	2305897,39	1452	30005	545668,78	2305973,35	1453	30045	545149,25	2306056,19
1450	29885	546536,38	2305785,76	1451	29925	545002,49	2305882,87	1452	29965	545882,78	2305894,40	1452	30006	545670,76	2305986,76	1453	30046	545139,61	2306054,93
1450	29886	546545,50	2305805,95	1451	29926	544992,83	2305864,48	1452	29966	545858,45	2305883,98	1452	30007	545662,31	2305995,20	1453	30047	545134,42	2306050,39
1450	29887	546546,14	2305827,44	1451	29927	544992,38	2305852,99	1452	29967	545842,57	2305883,98	1452	30008	545655,37	2305998,19	1453	30048	545134,67	2306031,55
1450	29888	546541,58	2305839,16	1451	29928	544996,52	2305839,19	1452	29968	545830,15	2305892,41	1452	30009	545636,50	2306000,17	1453	30049	545181,85	2305963,33
1450	29889	546517,49	2305839,82	1451	29929	545008,94	2305834,58	1452	29969	545832,64	2305905,82	1452	30010	545631,04	2306007,62	1453	30040	545197,93	2305966,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1454	30050	544850,54	2305988,57	1456	30089	546461,50	2306050,13	1460	30126	545398,13	2306118,35	1463	30164	544770,44	2306158,45	1464	30204	545603,21	2306230,57
1454	30051	544848,74	2306016,95	1456	30090	546467,35	2306026,04	1460	30127	545394,65	2306104,94	1463	30165	544768,85	2306144,20	1464	30205	545605,70	2306223,13
1454	30052	544869,92	2306038,58	1456	30091	546485,59	2306018,89	1460	30128	545398,63	2306089,55	1463	30166	544772,26	2306136,82	1464	30206	545618,62	2306215,18
1454	30053	544876,67	2306054,35	1456	30076	546497,30	2306021,48	1460	30129	545403,10	2306081,60	1463	30167	544785,76	2306130,05	1464	30207	545614,64	2306194,33
1454	30054	544876,67	2306063,81	1457	30092	544730,80	2306030,03	1460	30130	545409,55	2306072,17	1463	30168	544801,99	2306121,94	1464	30208	545597,75	2306158,09
1454	30055	544868,12	2306068,31	1457	30093	544725,40	2306060,23	1460	30131	545416,01	2306070,19	1463	30169	544818,20	2306123,30	1464	30209	545594,29	2306141,20
1454	30056	544853,69	2306070,56	1457	30094	544721,33	2306073,28	1460	30132	545429,92	2306071,18	1464	30169	545737,30	2306163,55	1464	30210	545600,23	2306133,74
1454	30057	544840,19	2306062,46	1457	30095	544706,47	2306076,89	1460	30133	545441,83	2306081,60	1464	30170	545740,27	2306174,47	1464	30211	545610,67	2306128,28
1454	30058	544826,66	2306043,08	1457	30096	544688,89	2306064,73	1460	30134	545464,18	2306087,06	1464	30171	545724,88	2306190,35	1464	30212	545624,08	2306129,77
1454	30059	544808,65	2306034,08	1457	30097	544712,77	2306028,68	1460	30135	545482,55	2306084,08	1464	30172	545695,09	2306193,83	1464	30213	545645,42	2306150,63
1454	30060	544799,63	2306047,13	1457	30098	544720,43	2306025,08	1460	30136	545502,41	2306082,10	1464	30173	545676,71	2306201,29	1464	30214	545670,76	2306164,54
1454	30061	544791,08	2306056,61	1457	30092	544730,80	2306030,03	1460	30123	545513,83	2306088,55	1464	30174	545672,24	2306210,71	1464	30215	545729,84	2306162,54
1454	30062	544780,70	2306059,31	1458	30099	545254,91	2306050,69	1461	30137	545357,92	2306099,98	1464	30175	545682,17	2306230,09	1464	30169	545737,30	2306163,55
1454	30063	544772,15	2306053,90	1458	30100	545249,86	2306063,56	1461	30138	545367,35	2306109,91	1464	30176	545696,57	2306232,56	1465	30216	546363,17	2306153,68
1454	30064	544776,65	2306031,82	1458	30101	545240,20	2306082,41	1461	30139	545366,86	2306124,31	1464	30177	545731,82	2306226,10	1465	30217	546365,77	2306181,67
1454	30065	544782,97	2306012,90	1458	30102	545222,72	2306146,33	1461	30140	545361,40	2306132,26	1464	30178	545748,22	2306227,10	1465	30218	546359,26	2306207,72
1454	30066	544790,18	2305999,37	1458	30103	545206,18	2306155,99	1461	30141	545348,98	2306144,17	1464	30179	545763,11	2306237,53	1465	30219	546356,00	2306223,34
1454	30067	544813,72	2305979,62	1458	30104	545197,90	2306155,52	1461	30142	545325,64	2306172,98	1464	30180	545766,58	2306249,95	1465	30220	546292,84	2306239,63
1454	30068	544829,83	2305971,44	1458	30105	545189,17	2306134,84	1461	30143	545306,27	2306173,97	1464	30181	545757,16	2306259,37	1465	30221	546281,12	2306195,35
1454	30069	544837,48	2305970,54	1458	30106	545203,87	2306117,83	1461	30144	545299,33	2306188,87	1464	30182	545733,31	2306256,40	1465	30222	546290,23	2306184,28
1454	30050	544850,54	2305988,57	1458	30107	545219,05	2306099,44	1461	30145	545288,89	2306195,83	1464	30183	545707,99	2306248,96	1465	30223	546308,47	2306179,72
1455	30070	545462,20	2306018,05	1458	30108	545225,48	2306084,26	1461	30146	545283,94	2306189,36	1464	30184	545692,60	2306252,42	1465	30224	546323,44	2306160,83
1455	30071	545472,13	2306029,48	1458	30109	545227,33	2306033,68	1461	30147	545283,43	2306176,45	1464	30185	545687,63	2306264,84	1465	30225	546337,78	2306149,76
1455	30072	545480,06	2306064,23	1458	30099	545254,91	2306050,69	1461	30148	545289,89	2306152,12	1464	30186	545698,06	2306278,75	1465	30226	546349,49	2306147,17
1455	30073	545432,39	2306055,29	1459	30110	545942,78	2306036,60	1461	30149	545311,24	2306118,85	1464	30187	545722,39	2306287,18	1465	30216	546363,17	2306153,68
1455	30074	545443,81	2306035,93	1459	30111	545934,85	2306106,85	1461	30150	545333,59	2306102,47	1464	30188	545724,88	2306299,10	1466	30227	545024,09	2306166,10
1455	30075	545453,74	2306018,05	1459	30112	545926,90	2306128,84	1461	30137	545357,92	2306099,98	1464	30189	545717,42	2306305,55	1466	30228	545025,01	2306179,88
1455	30070	545462,20	2306018,05	1459	30113	545919,58	2306131,30	1462	30151	544717,73	2306127,80	1464	30190	545703,52	2306306,56	1466	30229	545013,98	2306203,79
1456	30076	546497,30	2306021,48	1459	30114	545911,01	2306127,62	1462	30152	544723,60	2306142,67	1464	30191	545679,19	2306298,11	1466	30230	545007,55	2306208,85
1456	30077	546499,25	2306050,13	1459	30115	545904,91	2306108,08	1462	30153	544725,40	2306157,55	1464	30192	545662,81	2306297,11	1466	30231	545000,20	2306207,93
1456	30078	546501,22	2306078,14	1459	30116	545899,42	2306062,87	1462	30154	544713,67	2306165,20	1464	30193	545653,87	2306306,05	1466	30232	544994,68	2306193,22
1456	30079	546486,23	2306084,65	1459	30117	545898,19	2306051,87	1462	30155	544700,17	2306168,35	1464	30194	545644,43	2306316,49	1466	30233	544985,02	2306189,08
1456	30080	546464,09	2306074,88	1459	30118	545902,46	2306050,04	1462	30156	544674,04	2306171,06	1464	30195	545608,18	2306314,49	1466	30234	544969,39	2306190,01
1456	30081	546443,26	2306082,04	1459	30119	545913,46	2306054,32	1462	30157	544667,27	2306153,93	1464	30196	545594,29	2306298,11	1466	30235	544960,64	2306183,56
1456	30082	546419,17	2306082,04	1459	30120	545921,41	2306054,92	1462	30158	544704,67	2306121,49	1464	30197	545594,29	2306285,69	1466	30236	544959,73	2306174,83
1456	30083	546415,25	2306066,41	1459	30121	545929,34	2306042,11	1462	30151	544717,73	2306127,80	1464	30198	545604,22	2306276,75	1466	30237	544962,02	2306168,39
1456	30084	546398,32	2306056,00	1459	30122	545931,79	2306036,60	1463	30159	544818,20	2306123,30	1464	30199	545629,04	2306278,24	1466	30238	545003,41	2306157,82
1456	30085	546394,42	2306043,62	1459	30110	545942,78	2306036,60	1463	30160	544821,37	2306131,42	1464	30200	545640,46	2306274,77	1466	30239	545015,83	2306159,20
1456	30086	546412,00	2306038,42	1460	30123	545513,83	2306088,55	1463	30161	544817,30	2306140,42	1464	30201	545642,44	2306265,83	1466	30227	545024,09	2306166,10
1456	30087	546437,39	2306047,54	1460	30124	545518,30	2306100,97	1463	30162	544806,49	2306149,43	1464	30202	545630,53	2306254,42	1467	30240	546016,48	2306178,94
1456	30088	546449,11	2306050,13	1460	30125	545511,35	2306119,84	1463	30163	544788,92	2306156,20	1464	30203	545608,69	2306239,01	1467	30241	546011,59	2306248,58

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
1467	30242	545983,49	2306240,65	1471	30279	545487,02	2306306,05	1475	30316	546061,30	2306294,39	1478	30354	545327,62	2306363,17	1481	30392	545736,76	2306554,03
1467	30243	545990,21	2306169,77	1471	30280	545479,07	2306303,08	1475	30317	546043,58	2306359,15	1478	30355	545295,85	2306382,04	1481	30393	545729,42	2306568,70
1467	30240	546016,48	2306178,94	1471	30281	545470,15	2306303,08	1475	30318	546031,97	2306356,10	1478	30356	545276,98	2306379,05	1481	30394	545717,20	2306574,80
1468	30244	545145,94	2306187,23	1471	30282	545466,16	2306310,02	1475	30319	546019,75	2306351,83	1478	30357	545249,17	2306366,14	1481	30395	545698,27	2306545,48
1468	30245	545161,12	2306204,24	1471	30283	545465,17	2306326,91	1475	30320	546010,60	2306359,15	1478	30358	545240,72	2306357,20	1481	30396	545696,44	2306500,88
1468	30246	545161,12	2306220,35	1471	30284	545453,26	2306333,86	1475	30321	546016,09	2306381,75	1478	30359	545251,66	2306343,79	1481	30397	545700,71	2306480,11
1468	30247	545150,54	2306237,81	1471	30285	545435,38	2306335,84	1475	30322	546001,43	2306384,81	1478	30360	545280,95	2306348,26	1481	30398	545720,87	2306458,73
1468	30248	545138,12	2306254,82	1471	30286	545410,55	2306332,87	1475	30323	545995,33	2306376,88	1478	30361	545295,85	2306341,81	1481	30399	545733,70	2306435,51
1468	30249	545126,17	2306261,72	1471	30287	545384,23	2306323,43	1475	30324	545991,04	2306332,88	1478	30362	545307,76	2306326,91	1481	30386	545756,92	2306430,01
1468	30250	545112,83	2306257,58	1471	30288	545385,22	2306313,01	1475	30325	546002,05	2306323,12	1478	30363	545318,68	2306315,50	1482	30400	546221,35	2306453,23
1468	30251	545128,69	2306208,73	1471	30289	545402,60	2306300,09	1475	30326	546015,49	2306317,61	1478	30352	545336,06	2306320,45	1482	30401	546207,91	2306489,89
1468	30252	545123,42	2306198,74	1471	30290	545463,68	2306272,78	1475	30327	546025,25	2306308,45	1479	30364	545552,08	2306368,12	1482	30402	546193,87	2306519,20
1468	30253	545132,15	2306181,71	1471	30291	545470,63	2306241,50	1475	30328	546024,64	2306288,29	1479	30365	545555,05	2306387,50	1482	30403	546170,65	2306522,26
1468	30254	545138,12	2306183,09	1471	30292	545476,09	2306215,69	1475	30329	546042,37	2306282,18	1479	30366	545554,55	2306412,31	1482	30404	546164,53	2306511,26
1468	30244	545145,94	2306187,23	1471	30293	545489,00	2306210,71	1475	30315	546051,52	2306282,18	1479	30367	545539,16	2306422,25	1482	30405	546166,99	2306498,44
1469	30255	546568,93	2306187,53	1471	30270	545513,35	2306209,22	1476	30330	546333,22	2306287,16	1479	30368	545525,75	2306428,21	1482	30406	546176,14	2306488,66
1469	30256	546573,49	2306199,25	1472	30294	546459,55	2306246,80	1476	30331	546335,17	2306297,59	1479	30369	545521,78	2306418,77	1482	30407	546173,09	2306477,05
1469	30257	546570,89	2306208,37	1472	30295	546488,20	2306275,45	1476	30332	546326,05	2306319,73	1479	30370	545519,29	2306401,90	1482	30408	546161,48	2306459,35
1469	30258	546506,42	2306255,90	1472	30296	546466,70	2306330,14	1476	30333	546326,71	2306347,07	1479	30371	545535,68	2306371,10	1482	30409	546146,21	2306466,67
1469	30259	546498,61	2306238,32	1472	30297	546448,48	2306321,02	1476	30334	546318,89	2306365,96	1479	30372	545543,14	2306366,14	1482	30410	546132,16	2306465,45
1469	30260	546503,17	2306216,18	1472	30298	546436,10	2306309,30	1476	30335	546291,55	2306371,16	1479	30364	545552,08	2306368,12	1482	30411	546130,93	2306455,06
1469	30261	546527,92	2306194,69	1472	30294	546459,55	2306246,80	1476	30336	546273,97	2306371,16	1480	30373	546068,62	2306435,51	1482	30412	546137,65	2306448,34
1469	30262	546544,84	2306183,62	1473	30299	546397,03	2306295,62	1476	30337	546264,19	2306360,74	1480	30374	546055,79	2306466,67	1482	30413	546154,15	2306439,19
1469	30263	546563,08	2306183,62	1473	30300	546427,63	2306322,32	1476	30338	546263,54	2306354,89	1480	30375	546024,64	2306466,07	1482	30414	546179,20	2306433,68
1469	30255	546568,93	2306187,53	1473	30301	546413,96	2306345,11	1476	30339	546271,36	2306345,11	1480	30376	546017,92	2306479,51	1482	30415	546194,47	2306466,07
1470	30264	545945,23	2306216,20	1473	30302	546374,89	2306330,14	1476	30340	546283,72	2306341,21	1480	30377	546004,48	2306489,89	1482	30416	546199,36	2306464,84
1470	30265	545925,07	2306248,58	1473	30303	546342,98	2306300,18	1476	30341	546299,35	2306337,31	1480	30378	545991,65	2306488,66	1482	30417	546207,31	2306456,89
1470	30266	545915,90	2306249,80	1473	30304	546352,10	2306280,65	1476	30342	546306,52	2306322,97	1480	30379	545981,89	2306477,66	1482	30400	546221,35	2306453,23
1470	30267	545882,30	2306221,09	1473	30305	546370,33	2306274,79	1476	30343	546311,72	2306294,32	1480	30380	545986,76	2306463,61	1483	30418	546458,89	2306461,67
1470	30268	545900,02	2306194,82	1473	30299	546397,03	2306295,62	1476	30344	546320,84	2306287,16	1480	30381	546009,37	2306442,85	1483	30419	546464,75	2306477,95
1470	30269	545911,63	2306185,04	1474	30306	545928,86	2306278,75	1476	30330	546333,22	2306287,16	1480	30382	546015,49	2306428,18	1483	30420	546453,68	2306499,44
1470	30264	545945,23	2306216,20	1474	30307	545943,52	2306329,45	1477	30345	544877,42	2306310,01	1480	30383	546013,03	2306406,19	1483	30421	546405,49	2306511,16
1471	30270	545513,35	2306209,22	1474	30308	545902,60	2306339,83	1477	30346	544876,04	2306324,72	1480	30384	546027,70	2306404,97	1483	30422	546369,68	2306526,79
1471	30271	545520,29	2306222,14	1474	30309	545897,09	2306320,28	1477	30347	544867,78	2306358,74	1480	30385	546035,65	2306431,24	1483	30423	546366,43	2306537,21
1471	30272	545520,29	2306237,53	1474	30310	545900,15	2306311,72	1477	30348	544832,36	2306343,58	1480	30373	546068,62	2306435,51	1483	30424	546360,56	2306557,39
1471	30273	545509,87	2306248,96	1474	30311	545911,15	2306307,46	1477	30349	544838,35	2306336,68	1481	30386	545756,92	2306430,01	1483	30425	546341,68	2306556,74
1471	30274	545506,39	2306262,35	1474	30312	545916,04	2306302,57	1477	30350	544854,89	2306320,58	1481	30387	545763,02	2306437,96	1483	30426	546313,69	2306543,08
1471	30275	545511,35	2306292,64	1474	30313	545916,04	2306285,47	1477	30351	544868,24	2306309,54	1481	30388	545759,96	2306461,18	1483	30427	546309,77	2306526,79
1471	30276	545508,88	2306339,32	1474	30314	545923,97	2306279,35	1477	30345	544877,42	2306310,01	1481	30389	545737,36	2306494,78	1483	30428	546311,08	2306517,67
1471	30277	545494,96	2306332,87	1474	30306	545928,86	2306278,75	1478	30352	545336,06	2306320,45	1481	30390	545728,21	2306514,94	1483	30429	546317,59	2306511,16
1471	30278	545492,48	2306323,93	1475	30315	546051,52	2306282,18	1478	30353	545337,07	2306353,24	1481	30391	545737,36	2306541,82	1483	30430	546351,44	2306504,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1483	30431	546365,77	2306495,53	1486	30469	545618,39	2306480,72	1489	30507	545160,71	2306727,34	1490	30546	545559,76	2306513,71	1494	30575	545343,40	2306597,32
1483	30432	546377,50	2306483,81	1486	30470	545634,28	2306477,05	1489	30508	545145,97	2306717,86	1490	30529	545568,91	2306530,21	1495	30583	544900,42	2306612,09
1483	30433	546382,70	2306464,28	1486	30462	545666,65	2306499,67	1489	30509	545130,70	2306687,86	1491	30547	544938,13	2306557,37	1495	30584	544912,37	2306656,24
1483	30434	546389,86	2306446,69	1487	30471	546534,43	2306501,39	1489	30510	545135,98	2306627,32	1491	30548	544939,04	2306573,92	1495	30585	544912,37	2306673,71
1483	30418	546458,89	2306461,67	1487	30472	546531,82	2306539,81	1489	30511	545149,66	2306605,21	1491	30549	544930,30	2306590,48	1495	30586	544910,53	2306685,65
1484	30435	544893,07	2306463,13	1487	30473	546512,93	2306545,03	1489	30512	545154,40	2306579,93	1491	30550	544932,61	2306618,06	1495	30587	544900,88	2306688,88
1484	30436	544898,12	2306474,62	1487	30474	546497,32	2306544,37	1489	30513	545134,39	2306557,82	1491	30551	544927,09	2306624,50	1495	30588	544892,60	2306688,88
1484	30437	544897,66	2306487,04	1487	30475	546486,25	2306536,57	1489	30514	545135,44	2306542,57	1491	30552	544900,87	2306589,55	1495	30589	544882,94	2306682,89
1484	30438	544893,53	2306498,53	1487	30476	546475,18	2306516,38	1489	30515	545144,92	2306527,82	1491	30553	544912,37	2306550,01	1495	30590	544883,39	2306658,07
1484	30439	544882,94	2306509,10	1487	30477	546478,42	2306505,31	1489	30516	545164,40	2306514,65	1491	30554	544916,98	2306547,71	1495	30591	544869,61	2306628,65
1484	30440	544865,48	2306504,05	1487	30478	546490,15	2306497,49	1489	30517	545218,09	2306504,14	1491	30555	544924,33	2306547,25	1495	30592	544865,00	2306615,30
1484	30441	544857,20	2306487,04	1487	30479	546507,73	2306493,58	1489	30496	545255,47	2306507,29	1491	30547	544938,13	2306557,37	1495	30593	544870,99	2306606,57
1484	30442	544838,35	2306495,77	1487	30480	546518,80	2306494,88	1489	30518	545236,00	2306635,21	1492	30556	545002,96	2306562,88	1495	30594	544884,32	2306603,81
1484	30443	544825,94	2306495,77	1487	30471	546534,43	2306501,39	1489	30519	545210,72	2306692,60	1492	30557	545002,96	2306578,51	1495	30583	544900,42	2306612,09
1484	30444	544819,96	2306493,01	1488	30481	546237,23	2306510,05	1489	30520	545195,98	2306706,82	1492	30558	545002,96	2306595,07	1496	30595	545572,06	2306627,65
1484	30445	544822,25	2306468,18	1488	30482	546248,23	2306528,98	1489	30521	545182,82	2306713,66	1492	30559	545002,49	2306602,42	1496	30596	545580,01	2306642,32
1484	30446	544834,67	2306455,31	1488	30483	546248,84	2306552,20	1489	30522	545160,19	2306707,34	1492	30560	545012,14	2306620,81	1496	30597	545584,28	2306658,20
1484	30447	544861,34	2306453,47	1488	30484	546243,34	2306568,70	1489	30523	545158,61	2306695,75	1492	30561	545010,31	2306637,37	1496	30598	545578,78	2306666,75
1484	30448	544882,49	2306458,52	1488	30485	546234,79	2306572,36	1489	30524	545163,34	2306674,70	1492	30562	544994,68	2306640,13	1496	30599	545561,08	2306660,65
1484	30435	544893,07	2306463,13	1488	30486	546223,79	2306569,30	1489	30525	545177,56	2306648,38	1492	30563	544979,50	2306629,55	1496	30600	545540,92	2306648,42
1485	30449	545039,27	2306464,49	1488	30487	546216,46	2306557,09	1489	30526	545188,09	2306633,11	1492	30564	544981,34	2306614,39	1496	30601	545539,69	2306624,60
1485	30450	545035,60	2306481,04	1488	30488	546215,86	2306547,31	1489	30527	545206,00	2306623,63	1492	30565	544969,39	2306589,55	1496	30602	545556,19	2306621,56
1485	30451	545028,70	2306493,92	1488	30489	546220,13	2306539,36	1489	30528	545220,73	2306625,22	1492	30566	544965,71	2306576,21	1496	30595	545572,06	2306627,65
1485	30452	545020,88	2306498,06	1488	30490	546227,47	2306532,64	1489	30518	545236,00	2306635,21	1492	30567	544967,54	2306569,33	1497	30603	545373,40	2306664,70
1485	30453	545010,31	2306495,77	1488	30491	546225,01	2306520,43	1490	30529	545568,91	2306530,21	1492	30568	544986,40	2306556,44	1497	30604	545352,88	2306714,71
1485	30454	545001,11	2306490,70	1488	30492	546214,03	2306521,04	1490	30530	545570,14	2306541,20	1492	30569	544995,59	2306557,36	1497	30605	545334,44	2306714,18
1485	30455	544986,40	2306490,25	1488	30493	546208,52	2306508,22	1490	30531	545559,76	2306561,36	1492	30566	545002,96	2306562,88	1497	30606	545321,81	2306709,97
1485	30456	544985,02	2306510,02	1488	30494	546209,74	2306504,54	1490	30532	545567,69	2306566,85	1493	30570	546348,85	2306587,36	1497	30607	545338,13	2306656,27
1485	30457	544974,44	2306526,56	1488	30495	546228,07	2306502,10	1490	30533	545582,35	2306571,74	1493	30571	546337,78	2306611,45	1497	30603	545373,40	2306664,70
1485	30458	544938,58	2306504,50	1488	30481	546237,23	2306510,05	1490	30534	545590,90	2306574,19	1493	30572	546311,72	2306604,28	1498	30608	545599,84	2306716,52
1485	30459	544957,43	2306469,55	1489	30496	545255,47	2306507,29	1490	30535	545592,13	2306583,35	1493	30573	546288,28	2306596,46	1498	30609	545604,13	2306734,24
1485	30460	545011,69	2306460,35	1489	30497	545273,38	2306527,82	1490	30536	545586,64	2306593,73	1493	30574	546300,01	2306574,32	1498	30610	545601,07	2306745,85
1485	30461	545030,53	2306458,97	1489	30498	545270,21	2306536,78	1490	30537	545578,69	2306596,18	1493	30570	546348,85	2306587,36	1498	30611	545594,35	2306750,12
1485	30449	545039,27	2306464,49	1489	30499	545273,90	2306574,14	1490	30538	545565,86	2306599,24	1494	30575	545343,40	2306597,32	1498	30612	545574,80	2306746,46
1486	30462	545666,65	2306499,67	1489	30500	545276,00	2306632,58	1490	30539	545532,26	2306593,12	1494	30576	545336,56	2306638,37	1498	30613	545565,64	2306756,84
1486	30463	545667,88	2306503,33	1489	30501	545271,28	2306645,21	1490	30540	545511,49	2306582,14	1494	30577	545322,34	2306641,54	1498	30614	545553,43	2306756,23
1486	30464	545667,28	2306513,11	1489	30502	545255,47	2306664,70	1490	30541	545503,55	2306569,30	1494	30578	545303,92	2306639,42	1498	30615	545542,42	2306751,34
1486	30465	545661,77	2306517,37	1489	30503	545238,64	2306684,71	1490	30542	545503,55	2306557,09	1494	30579	545299,69	2306626,27	1498	30616	545540,59	2306740,36
1486	30466	545644,66	2306516,15	1489	30504	545238,64	2306715,23	1490	30543	545515,15	2306544,86	1494	30580	545309,71	2306610,47	1498	30617	545548,54	2306717,14
1486	30467	545622,67	2306507,60	1489	30505	545229,16	2306733,13	1490	30544	545521,27	2306533,25	1494	30581	545306,54	2306590,99	1498	30618	545591,29	2306705,53
1486	30468	545612,29	2306499,04	1489	30506	545205,46	2306733,67	1490	30545	545529,82	2306514,94	1494	30582	545321,81	2306586,79	1498	30608	545599,84	2306716,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1499	30619	546080,84	2306746,46	1501	30640	544890,76	2306724,26	1504	30696	545288,06	2306765,62	1507	30733	545098,15	2306909,60	1511	30770	545359,72	2307012,68
1499	30620	546118,72	2306790,44	1502	30658	544943,17	2306728,87	1504	30697	545292,28	2306740,88	1507	30734	545071,84	2306931,19	1511	30771	545336,56	2307003,20
1499	30621	546093,67	2306797,78	1502	30659	544948,24	2306734,39	1504	30698	545300,71	2306739,31	1507	30735	545050,78	2306933,29	1511	30772	545326,03	2306990,57
1499	30622	546053,96	2306796,55	1502	30660	544946,39	2306754,16	1504	30691	545318,08	2306741,41	1507	30736	545058,67	2306890,12	1511	30773	545326,03	2306970,56
1499	30623	546024,64	2306785,55	1502	30661	544940,87	2306767,96	1505	30699	545087,47	2306788,06	1507	30737	545068,67	2306854,84	1511	30774	545300,23	2306970,56
1499	30624	546015,49	2306777,00	1502	30662	544937,66	2306801,51	1505	30700	545079,58	2306804,90	1507	30732	545115,01	2306885,38	1511	30775	545289,70	2306959,51
1499	30625	546019,15	2306767,84	1502	30663	544930,30	2306807,50	1505	30701	545062,21	2306840,17	1508	30738	545433,41	2306870,54	1511	30776	545292,32	2306950,03
1499	30626	546034,42	2306761,73	1502	30664	544920,64	2306803,81	1505	30702	545035,87	2306885,98	1508	30739	545434,48	2306880,55	1511	30777	545334,44	2306943,19
1499	30627	546042,37	2306751,34	1502	30665	544917,43	2306794,63	1505	30703	545024,29	2306888,62	1508	30740	545419,21	2306902,66	1511	30768	545361,29	2306955,29
1499	30628	546041,14	2306747,08	1502	30666	544919,72	2306777,60	1505	30704	545014,82	2306878,60	1508	30741	545386,03	2306907,40	1512	30778	545955,61	2306983,49
1499	30629	546022,81	2306725,09	1502	30667	544929,85	2306742,20	1505	30705	545019,55	2306858,60	1508	30742	545315,50	2306908,97	1512	30779	545959,28	2306999,38
1499	30630	546023,42	2306715,91	1502	30668	544931,68	2306736,68	1505	30706	545033,24	2306820,70	1508	30743	545268,11	2306904,23	1512	30780	545953,18	2307018,31
1499	30631	546038,69	2306714,08	1502	30669	544936,75	2306728,87	1505	30707	545032,72	2306799,11	1508	30744	545229,16	2306890,01	1512	30781	545937,29	2307027,47
1499	30619	546080,84	2306746,46	1502	30658	544943,17	2306728,87	1505	30708	545035,36	2306770,69	1508	30745	545227,57	2306884,22	1512	30782	545923,24	2307028,69
1500	30632	545107,39	2306719,16	1503	30670	545793,11	2306734,24	1505	30699	545087,47	2306788,06	1508	30746	545233,36	2306870,02	1512	30783	545911,03	2307023,81
1500	30633	545113,18	2306744,44	1503	30671	545832,82	2306808,77	1506	30709	545211,25	2306791,04	1508	30747	545248,63	2306863,18	1512	30784	545895,13	2306982,26
1500	30634	545105,81	2306761,81	1503	30672	545824,27	2306815,49	1506	30710	545226,52	2306817,37	1508	30748	545268,64	2306873,17	1512	30785	545894,53	2306964,55
1500	30635	545081,59	2306762,86	1503	30673	545809,00	2306825,89	1506	30711	545224,42	2306840,53	1508	30749	545299,18	2306880,01	1512	30786	545904,31	2306960,27
1500	30636	545056,33	2306755,48	1503	30674	545806,55	2306837,48	1506	30712	545214,41	2306868,97	1508	30750	545374,99	2306870,02	1512	30778	545955,61	2306983,49
1500	30637	545054,74	2306748,64	1503	30675	545807,17	2306865,58	1506	30713	545203,36	2306886,86	1508	30751	545419,21	2306860,01	1513	30787	546518,51	2306999,50
1500	30638	545056,33	2306733,37	1503	30676	545791,28	2306900,41	1506	30714	545188,61	2306897,92	1508	30738	545433,41	2306870,54	1513	30788	546563,44	2307049,64
1500	30639	545063,69	2306714,95	1503	30677	545773,57	2306925,46	1506	30715	545167,57	2306901,61	1509	30752	546535,72	2306880,37	1513	30789	546576,46	2307066,58
1500	30632	545107,39	2306719,16	1503	30678	545779,67	2307015,86	1506	30716	545138,08	2306898,97	1509	30753	546552,01	2306903,17	1513	30790	546579,07	2307078,29
1501	30640	544890,76	2306724,26	1503	30679	545771,74	2307026,86	1506	30717	545131,24	2306878,96	1509	30754	546546,14	2306925,31	1513	30791	546571,90	2307086,11
1501	30641	544898,12	2306728,87	1503	30680	545756,45	2307020,75	1506	30718	545132,81	2306856,32	1509	30755	546537,68	2306931,16	1513	30792	546551,72	2307086,77
1501	30642	544895,83	2306740,82	1503	30681	545747,29	2306991,43	1506	30719	545144,92	2306817,89	1509	30756	546491,45	2306910,34	1513	30793	546530,23	2307075,70
1501	30643	544880,20	2306759,68	1503	30682	545740,57	2306951,72	1506	30720	545147,56	2306785,25	1509	30757	546502,52	2306869,96	1513	30794	546505,49	2307037,27
1501	30644	544873,75	2306775,31	1503	30683	545744,24	2306899,18	1506	30721	545151,25	2306776,84	1509	30758	546512,93	2306869,96	1513	30795	546487,90	2307019,03
1501	30645	544868,23	2306802,89	1503	30684	545758,90	2306870,47	1506	30722	545165,98	2306772,62	1509	30752	546535,72	2306880,37	1513	30796	546478,79	2307017,74
1501	30646	544860,88	2306834,15	1503	30685	545770,51	2306846,03	1506	30723	545187,04	2306776,30	1510	30759	545220,73	2306927,92	1513	30797	546470,32	2307039,22
1501	30647	544855,36	2306848,42	1503	30686	545782,12	2306821,60	1506	30709	545211,25	2306791,04	1510	30760	545214,41	2306960,56	1513	30798	546497,68	2307078,29
1501	30648	544843,87	2306854,84	1503	30687	545793,11	2306799,01	1506	30724	545192,30	2306812,63	1510	30761	545196,52	2306962,15	1513	30799	546501,58	2307095,23
1501	30649	544833,76	2306850,25	1503	30688	545777,84	2306770,90	1506	30725	545188,09	2306837,38	1510	30762	545160,71	2306947,93	1513	30800	546498,32	2307110,20
1501	30650	544828,24	2306838,29	1503	30689	545778,46	2306742,79	1506	30726	545177,03	2306858,44	1510	30763	545155,97	2306936,35	1513	30801	546472,28	2307116,06
1501	30651	544835,59	2306814,85	1503	30690	545786,39	2306736,68	1506	30727	545161,24	2306859,49	1510	30764	545158,09	2306927,92	1513	30802	546461,86	2307125,83
1501	30652	544836,52	2306804,74	1503	30670	545793,11	2306734,24	1506	30728	545149,66	2306846,32	1510	30765	545175,98	2306917,39	1513	30803	546446,23	2307114,10
1501	30653	544835,59	2306785,42	1504	30691	545318,08	2306741,41	1506	30729	545152,30	2306834,74	1510	30766	545193,88	2306918,44	1513	30804	546454,69	2307089,36
1501	30654	544837,90	2306769,32	1504	30692	545318,08	2306757,73	1506	30730	545164,93	2306808,94	1510	30767	545204,41	2306924,23	1513	30805	546455,35	2307073,09
1501	30655	544845,70	2306742,20	1504	30693	545307,55	2306774,57	1506	30731	545173,87	2306802,62	1510	30759	545220,73	2306927,92	1513	30806	546444,94	2307039,88
1501	30656	544855,82	2306726,56	1504	30694	545295,43	2306778,79	1506	30724	545192,30	2306812,63	1511	30768	545361,29	2306955,29	1513	30807	546450,14	2307011,87
1501	30657	544873,75	2306718,76	1504	30695	545284,39	2306774,05	1507	30732	545115,01	2306885,38	1511	30769	545370,77	2306978,98	1513	30808	546457,30	2306996,89

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
1513	30809	546469,03	2306987,78	1516	30847	546296,89	2307176,11	1518	30886	545741,45	2307279,52	1519	30926	545867,06	2307403,21	1520	30966	546146,86	2307378,02
1513	30810	546482,05	2306981,92	1516	30848	546302,11	2307191,74	1518	30887	545753,84	2307294,49	1519	30927	545880,74	2307435,13	1520	30967	546163,79	2307378,67
1513	30787	546518,51	2306999,50	1516	30849	546300,80	2307208,67	1518	30888	545767,51	2307314,68	1519	30928	545897,02	2307491,12	1520	30944	546172,91	2307383,23
1514	30811	545147,02	2306985,83	1516	30850	546293,44	2307224,68	1518	30889	545772,07	2307340,72	1519	30929	545903,53	2307502,84	1521	30968	546355,57	2307459,49
1514	30812	545155,97	2307003,20	1516	30851	546286,93	2307233,80	1518	30890	545765,75	2307353,27	1519	30930	545916,55	2307509,35	1521	30969	546372,10	2307490,27
1514	30813	545147,56	2307024,26	1516	30852	546266,95	2307230,15	1518	30891	545754,02	2307349,37	1519	30931	545925,67	2307504,14	1521	30970	546373,93	2307515,05
1514	30814	545134,93	2307038,47	1516	30853	546242,20	2307204,76	1518	30892	545735,80	2307337,00	1519	30932	545926,97	2307488,53	1521	30971	546365,21	2307526,07
1514	30815	545113,87	2307057,43	1516	30854	546203,77	2307153,97	1518	30893	545716,91	2307313,55	1519	30933	545918,50	2307474,19	1521	30972	546355,12	2307527,92
1514	30816	545093,33	2307067,96	1516	30855	546180,98	2307121,42	1518	30894	545693,42	2307275,65	1519	30934	545918,50	2307458,56	1521	30973	546326,18	2307510,92
1514	30817	545081,74	2307056,38	1516	30856	546160,81	2307088,21	1518	30895	545691,08	2307243,35	1519	30935	545926,97	2307450,76	1521	30974	546311,48	2307484,75
1514	30818	545080,69	2307042,16	1516	30857	546158,84	2307070,63	1518	30896	545701,49	2307230,98	1519	30936	545939,99	2307444,25	1521	30975	546310,57	2307470,05
1514	30819	545087,53	2307025,31	1516	30858	546166,66	2307056,95	1518	30897	545724,56	2307229,97	1519	30937	545942,60	2307431,21	1521	30976	546312,40	2307454,90
1514	30820	545098,06	2307010,06	1516	30859	546184,24	2307051,73	1518	30898	545739,64	2307226,37	1519	30938	545939,99	2307422,11	1521	30977	546318,37	2307440,20
1514	30821	545118,07	2307008,99	1516	30860	546205,73	2307050,44	1518	30899	545752,94	2307213,40	1519	30939	545924,36	2307415,58	1521	30978	546339,95	2307445,27
1514	30822	545136,49	2306983,72	1516	30861	546227,87	2307059,56	1518	30900	545775,32	2307197,80	1519	30940	545913,95	2307404,51	1521	30968	546355,57	2307459,49
1514	30811	545147,02	2306985,83	1516	30841	546248,05	2307071,27	1518	30901	545798,26	2307198,70	1519	30941	545917,85	2307390,85	1522	30979	546526,36	2307578,14
1515	30823	544926,92	2306996,06	1517	30862	544903,94	2307134,59	1518	30875	545826,77	2307218,95	1519	30942	545934,79	2307375,86	1522	30980	546566,30	2307637,37
1515	30824	544930,66	2307005,32	1517	30863	544894,46	2307144,05	1519	30902	545972,56	2307341,35	1519	30943	545961,37	2307343,15	1522	30981	546565,84	2307648,85
1515	30825	544928,02	2307014,26	1517	30864	544878,14	2307147,22	1519	30903	545979,37	2307359,80	1519	30902	545972,56	2307341,35	1522	30982	546546,56	2307652,99
1515	30826	544922,77	2307024,26	1517	30865	544867,61	2307155,12	1519	30904	545963,44	2307377,83	1520	30944	546172,91	2307383,23	1522	30983	546510,74	2307631,40
1515	30827	544940,14	2307027,43	1517	30866	544862,36	2307167,23	1519	30905	545956,93	2307396,05	1520	30945	546172,27	2307400,81	1522	30984	546495,59	2307613,03
1515	30828	544935,92	2307035,59	1517	30867	544867,10	2307185,65	1519	30906	545966,69	2307423,40	1520	30946	546163,15	2307419,69	1522	30985	546486,41	2307596,05
1515	30829	544902,32	2307040,36	1517	30868	544860,32	2307190,37	1519	30907	545974,51	2307470,29	1520	30947	546131,23	2307443,80	1522	30986	546493,30	2307581,35
1515	30830	544869,58	2307057,95	1517	30869	544842,88	2307186,17	1519	30908	545979,71	2307514,57	1520	30948	546058,96	2307487,42	1522	30987	546503,41	2307572,62
1515	30831	544853,80	2307068,48	1517	30870	544839,71	2307171,95	1519	30909	545977,12	2307534,76	1520	30949	546032,92	2307490,67	1522	30988	546512,59	2307568,03
1515	30832	544842,22	2307068,48	1517	30871	544848,67	2307157,22	1519	30910	545962,13	2307548,42	1520	30950	546017,93	2307483,52	1522	30979	546526,36	2307578,14
1515	30833	544832,74	2307060,07	1517	30872	544849,15	2307134,72	1519	30911	545951,06	2307567,31	1520	30951	546013,37	2307465,28	1523	30989	546190,67	2307632,72
1515	30834	544832,21	2307049,54	1517	30873	544855,99	2307123,14	1519	30912	545951,71	2307594,67	1520	30952	546011,42	2307450,95	1523	30990	546195,26	2307646,96
1515	30835	544841,68	2307031,63	1517	30874	544876,52	2307115,24	1519	30913	545944,55	2307609,64	1520	30953	546004,79	2307442,34	1523	30991	546191,59	2307655,69
1515	30836	544856,96	2307024,79	1517	30862	544903,94	2307134,59	1519	30914	545934,79	2307619,40	1520	30954	545994,59	2307430,58	1523	30992	546182,65	2307659,93
1515	30837	544878,53	2307021,10	1518	30875	545826,77	2307218,95	1519	30915	545927,17	2307614,48	1520	30955	545982,77	2307411,88	1523	30993	546141,02	2307653,41
1515	30838	544891,69	2307013,73	1518	30876	545888,63	2307311,41	1519	30916	545923,72	2307592,70	1520	30956	545984,08	2307401,47	1523	30994	546151,13	2307621,94
1515	30839	544903,75	2306997,11	1518	30877	545888,48	2307328,75	1519	30917	545917,85	2307582,94	1520	30957	545994,49	2307399,52	1523	30995	546163,52	2307609,08
1515	30840	544918,49	2306993,44	1518	30878	545880,16	2307330,31	1519	30918	545899,63	2307579,04	1520	30958	546007,51	2307401,47	1523	30989	546190,67	2307632,72
1515	30823	544926,92	2306996,06	1518	30879	545866,49	2307323,14	1519	30919	545893,12	2307573,17	1520	30959	546015,34	2307421,66	1524	30996	546370,63	2307763,91
1516	30841	546248,05	2307071,27	1518	30880	545846,00	2307300,23	1519	30920	545884,00	2307538,66	1520	30960	546033,56	2307424,25	1524	30997	546376,60	2307773,56
1516	30842	546250,66	2307090,82	1518	30881	545815,04	2307271,69	1519	30921	545875,54	2307489,82	1520	30961	546037,48	2307446,39	1524	30998	546374,29	2307793,76
1516	30843	546253,27	2307108,40	1518	30882	545787,35	2307256,85	1519	30922	545853,40	2307465,73	1520	30962	546048,55	2307455,51	1524	30999	546364,19	2307812,12
1516	30844	546246,10	2307128,57	1518	30883	545763,59	2307249,55	1519	30923	545828,65	2307441,64	1520	30963	546055,06	2307456,82	1524	31000	546358,22	2307826,82
1516	30845	546248,71	2307142,90	1518	30884	545749,93	2307254,77	1519	30924	545833,21	2307427,96	1520	30964	546100,63	2307403,42	1524	31001	546371,08	2307836,45
1516	30846	546281,92	2307161,78	1518	30885	545742,11	2307267,79	1519	30925	545850,13	2307407,12	1520	30965	546124,07	2307383,23	1524	31002	546369,70	2307846,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1524	31003	546361,90	2307853,45	1526	31032	546508,91	2307950,99	1528	31081	546154,40	2308114,18	1530	31100	546404,71	2308056,37	1532	31159	546260,03	2308344,97
1524	31004	546351,34	2307853,91	1527	31042	546553,91	2308016,20	1528	31082	546156,23	2308101,32	1531	31120	545756,30	2308147,52	1532	31160	546282,07	2308318,34
1524	31005	546319,19	2307835,09	1527	31043	546554,36	2308033,19	1528	31083	546164,50	2308088,00	1531	31121	545767,33	2308193,90	1532	31161	546304,57	2308309,16
1524	31006	546308,63	2307836,00	1527	31044	546550,24	2308043,29	1528	31084	546178,73	2308073,77	1531	31122	545777,89	2308211,35	1532	31162	546318,80	2308308,70
1524	31007	546299,44	2307845,65	1527	31045	546542,89	2308046,50	1528	31085	546194,80	2308065,50	1531	31123	545790,74	2308219,16	1532	31163	546332,12	2308310,99
1524	31008	546293,02	2307851,15	1527	31046	546531,86	2308045,60	1528	31086	546226,96	2308053,11	1531	31124	545799,92	2308216,40	1532	31164	546352,33	2308324,31
1524	31009	546284,75	2307851,62	1527	31047	546513,97	2308042,84	1528	31087	546265,90	2308032,97	1531	31125	545811,86	2308216,87	1532	31149	546376,21	2308336,25
1524	31010	546279,25	2307848,86	1527	31048	546507,07	2308050,19	1528	31056	546277,46	2308038,86	1531	31126	545817,37	2308232,47	1533	31165	546198,13	2308363,24
1524	31011	546278,32	2307836,92	1527	31049	546491,92	2308053,40	1529	31088	545907,83	2308063,96	1531	31127	545816,45	2308271,05	1533	31166	546205,48	2308371,05
1524	31012	546283,37	2307825,44	1527	31050	546481,81	2308047,88	1529	31089	545930,80	2308092,43	1531	31128	545826,56	2308297,22	1533	31167	546207,73	2308379,66
1524	31013	546298,54	2307795,59	1527	31051	546480,91	2308041,46	1529	31090	545891,30	2308127,32	1531	31129	545843,56	2308315,13	1533	31168	546205,48	2308392,64
1524	31014	546305,15	2307777,14	1527	31052	546489,62	2308027,22	1529	31091	545862,37	2308156,25	1531	31130	545850,43	2308331,66	1533	31169	546190,78	2308404,58
1524	31015	546330,67	2307792,38	1527	31053	546511,21	2308029,97	1529	31092	545846,30	2308134,67	1531	31131	545849,06	2308352,32	1533	31170	546144,23	2308429,43
1524	31016	546339,85	2307790,55	1527	31054	546521,77	2308013,44	1529	31093	545842,63	2308114,00	1531	31132	545834,83	2308365,64	1533	31171	546117,14	2308447,34
1524	31017	546349,96	2307779,51	1527	31055	546537,83	2308012,06	1529	31094	545850,89	2308098,85	1531	31133	545821,06	2308357,84	1533	31172	546102,44	2308465,70
1524	31018	546355,00	2307766,67	1527	31042	546553,91	2308016,20	1529	31095	545857,33	2308092,43	1531	31134	545813,71	2308343,60	1533	31173	546087,76	2308466,62
1524	31019	546361,43	2307761,62	1528	31056	546277,46	2308038,86	1529	31096	545857,33	2308077,28	1531	31135	545798,56	2308327,99	1533	31174	546079,03	2308457,90
1524	30996	546370,63	2307763,91	1528	31057	546272,41	2308062,74	1529	31097	545857,33	2308050,19	1531	31136	545777,42	2308318,81	1533	31175	546078,58	2308444,58
1525	31020	546216,58	2307863,83	1528	31058	546260,02	2308125,65	1529	31098	545827,03	2308045,13	1531	31137	545771,45	2308304,11	1533	31176	546079,48	2308434,49
1525	31021	546229,45	2307874,85	1528	31059	546257,26	2308157,33	1529	31099	545885,33	2308046,96	1531	31138	545778,34	2308290,79	1533	31177	546084,08	2308423,46
1525	31022	546234,49	2307883,58	1528	31060	546264,61	2308183,52	1529	31088	545907,83	2308063,96	1531	31139	545787,98	2308284,37	1533	31178	546160,48	2308352,68
1525	31023	546232,19	2307902,86	1528	31061	546259,55	2308197,74	1530	31100	546404,71	2308056,37	1531	31140	545782,48	2308269,67	1533	31179	546185,72	2308357,27
1525	31024	546222,04	2307918,77	1528	31062	546238,43	2308197,74	1530	31101	546421,81	2308074,80	1531	31141	545769,62	2308249,46	1533	31165	546198,13	2308363,24
1525	31025	546215,15	2307924,74	1528	31063	546202,61	2308188,11	1530	31102	546424,00	2308086,22	1531	31142	545748,04	2308212,73	1534	31180	545454,58	2308391,44
1525	31026	546166,07	2307890,92	1528	31064	546187,46	2308178,45	1530	31103	546416,20	2308093,10	1531	31143	545737,93	2308194,82	1534	31181	545457,79	2308409,35
1525	31027	546150,92	2307883,12	1528	31065	546179,65	2308165,15	1530	31104	546409,30	2308086,67	1531	31144	545731,51	2308159,00	1534	31182	545448,61	2308429,55
1525	31028	546147,25	2307876,23	1528	31066	546180,11	2308155,05	1530	31105	546395,53	2308085,75	1531	31145	545729,21	2308133,75	1534	31183	545433,91	2308448,83
1525	31029	546152,29	2307862,45	1528	31067	546183,32	2308144,49	1530	31106	546387,73	2308089,43	1531	31146	545731,51	2308122,73	1534	31184	545426,11	2308449,76
1525	31030	546159,64	2307835,36	1528	31068	546190,67	2308136,68	1530	31107	546387,73	2308103,20	1531	31147	545739,77	2308118,60	1534	31185	545412,79	2308434,14
1525	31031	546165,16	2307825,26	1528	31069	546201,23	2308139,42	1530	31108	546389,11	2308121,57	1531	31148	545750,33	2308121,81	1534	31186	545409,58	2308427,26
1525	31020	546216,58	2307863,83	1528	31070	546212,71	2308151,83	1530	31109	546384,97	2308144,99	1531	31120	545756,30	2308147,52	1534	31187	545421,52	2308400,17
1526	31032	546508,91	2307950,99	1528	31071	546224,20	2308152,29	1530	31110	546379,00	2308161,07	1532	31149	546376,21	2308336,25	1534	31188	545438,50	2308385,02
1526	31033	546524,53	2307971,66	1528	31072	546230,62	2308141,27	1530	31111	546373,94	2308162,90	1532	31150	546381,71	2308346,35	1534	31189	545449,06	2308385,02
1526	31034	546523,15	2307989,56	1528	31073	546232,93	2308130,24	1530	31112	546364,76	2308160,14	1532	31151	546381,25	2308356,91	1534	31180	545454,58	2308391,44
1526	31035	546513,97	2308002,43	1528	31074	546233,38	2308120,15	1530	31113	546358,33	2308154,17	1532	31152	546371,15	2308364,72	1535	31190	545857,79	2308412,62
1526	31036	546496,97	2308004,26	1528	31075	546222,37	2308108,21	1530	31114	546357,88	2308144,99	1532	31153	546359,21	2308361,96	1535	31191	545863,39	2308470,73
1526	31037	546482,27	2307995,53	1528	31076	546209,96	2308105,45	1530	31115	546359,71	2308115,14	1532	31154	546330,28	2308348,66	1535	31192	545859,25	2308484,50
1526	31038	546491,00	2307978,55	1528	31077	546195,26	2308111,88	1530	31116	546366,61	2308092,19	1532	31155	546309,62	2308354,16	1535	31193	545850,53	2308485,88
1526	31039	546474,01	2307968,90	1528	31078	546178,73	2308112,80	1530	31117	546375,32	2308079,32	1532	31156	546286,66	2308363,34	1535	31194	545838,59	2308478,98
1526	31040	546477,68	2307950,08	1528	31079	546170,47	2308114,18	1530	31118	546380,83	2308059,13	1532	31157	546267,37	2308359,22	1535	31195	545824,36	2308470,26
1526	31041	546489,16	2307945,94	1528	31080	546160,82	2308120,15	1530	31119	546392,77	2308053,61	1532	31158	546260,03	2308350,49	1535	31196	545806,45	2308474,85

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
1535	31197	545796,80	2308476,23	1538	31224	546129,64	2308518,23	1541	31273	545371,04	2308568,14	1544	31311	545274,62	2308696,72	1547	31349	546084,95	2309091,14
1535	31198	545791,30	2308471,18	1539	31235	546328,37	2308543,76	1541	31274	545361,40	2308569,07	1544	31312	545271,86	2308685,69	1547	31350	546075,50	2309099,71
1535	31199	545787,62	2308433,98	1539	31236	546332,05	2308560,76	1541	31275	545350,84	2308568,60	1544	31313	545279,21	2308676,05	1547	31351	546058,39	2309096,99
1535	31200	545790,37	2308416,53	1539	31237	546336,19	2308568,11	1541	31276	545348,09	2308560,34	1544	31314	545292,52	2308668,70	1547	31352	546052,97	2309085,73
1535	31201	545798,65	2308414,24	1539	31238	546335,26	2308577,74	1541	31277	545351,30	2308551,16	1544	31315	545313,19	2308656,76	1547	31353	546053,42	2309060,50
1535	31202	545805,07	2308416,53	1539	31239	546319,66	2308585,09	1541	31278	545387,12	2308528,66	1544	31316	545325,13	2308642,99	1547	31354	546037,97	2309050,28
1535	31203	545822,53	2308429,85	1539	31240	546308,63	2308571,32	1541	31279	545405,02	2308530,04	1544	31317	545335,69	2308637,02	1547	31355	546022,60	2309054,12
1535	31204	545836,22	2308407,56	1539	31241	546300,82	2308560,76	1541	31262	545423,39	2308543,81	1544	31318	545346,71	2308647,58	1547	31356	546010,30	2309062,58
1535	31205	545849,54	2308404,80	1539	31242	546283,84	2308549,27	1542	31280	545940,01	2308584,04	1544	31319	545356,36	2308646,20	1547	31357	546000,31	2309059,51
1535	31190	545857,79	2308412,62	1539	31243	546275,11	2308550,20	1542	31281	545949,20	2308601,03	1544	31320	545371,51	2308631,51	1547	31358	545998,00	2309051,81
1536	31206	545429,29	2308470,88	1539	31244	546260,87	2308555,70	1542	31282	545936,80	2308611,59	1544	31321	545382,98	2308630,60	1547	31359	545998,00	2309044,90
1536	31207	545432,05	2308481,44	1539	31245	546249,40	2308556,17	1542	31283	545899,15	2308618,94	1544	31300	545395,39	2308636,10	1547	31360	546032,59	2309031,07
1536	31208	545426,08	2308497,52	1539	31246	546248,47	2308548,82	1542	31284	545827,51	2308627,21	1545	31322	546340,73	2308960,49	1547	31361	546051,04	2309027,23
1536	31209	545413,67	2308503,04	1539	31247	546259,49	2308529,53	1542	31285	545812,36	2308620,31	1545	31323	546354,28	2308979,29	1547	31347	546071,02	2309034,91
1536	31210	545392,09	2308503,94	1539	31248	546276,49	2308518,52	1542	31286	545805,92	2308602,88	1545	31324	546351,43	2308999,91	1548	31362	544153,45	2309167,06
1536	31211	545387,03	2308495,76	1539	31249	546287,50	2308520,81	1542	31287	545804,09	2308595,53	1545	31325	546334,31	2309002,61	1548	31363	544158,35	2309182,88
1536	31212	545388,88	2308486,96	1539	31250	546312,31	2308535,50	1542	31288	545872,97	2308596,91	1545	31326	546303,01	2308994,72	1548	31364	544148,00	2309213,98
1536	31213	545406,79	2308476,40	1539	31235	546328,37	2308543,76	1542	31289	545923,94	2308583,59	1545	31327	546302,11	2308985,95	1548	31365	544161,62	2309239,60
1536	31214	545418,73	2308469,51	1540	31251	546465,43	2308543,79	1542	31280	545940,01	2308584,04	1545	31328	546318,11	2308974,92	1548	31366	544170,35	2309259,79
1536	31206	545429,29	2308470,88	1540	31252	546471,13	2308558,06	1543	31290	546197,87	2308595,66	1545	31329	546331,16	2308962,07	1548	31367	544161,55	2309275,63
1537	31215	545274,62	2308499,26	1540	31253	546472,36	2308570,27	1543	31291	546207,52	2308604,86	1545	31322	546340,73	2308960,49	1548	31368	544143,08	2309277,79
1537	31216	545281,04	2308507,52	1540	31254	546466,66	2308576,78	1543	31292	546206,60	2308617,70	1546	31330	545933,59	2309041,13	1548	31369	544122,35	2309265,79
1537	31217	545281,04	2308520,83	1540	31255	546453,62	2308577,20	1543	31293	546196,49	2308629,19	1546	31331	545941,70	2309048,35	1548	31370	544116,35	2309248,33
1537	31218	545276,45	2308533,70	1540	31256	546441,82	2308567,82	1543	31294	546184,10	2308633,31	1546	31332	545945,50	2309078,72	1548	31371	544111,46	2309220,52
1537	31219	545261,30	2308534,15	1540	31257	546429,19	2308556,02	1543	31295	546164,35	2308624,60	1546	31333	545943,95	2309110,24	1548	31372	544079,27	2309215,60
1537	31220	545250,28	2308523,59	1540	31258	546415,75	2308547,05	1543	31296	546156,55	2308615,87	1546	31334	545940,88	2309120,99	1548	31373	544054,73	2309206,33
1537	31221	545247,98	2308514,87	1540	31259	546418,60	2308534,03	1543	31297	546152,41	2308602,55	1546	31335	545929,36	2309124,08	1548	31374	544039,91	2309188,69
1537	31222	545251,21	2308499,26	1540	31260	546423,07	2308526,29	1543	31298	546165,26	2308583,72	1546	31336	545922,43	2309114,84	1548	31375	544038,28	2309173,96
1537	31223	545259,92	2308493,29	1540	31261	546441,82	2308526,29	1543	31299	546185,00	2308586,02	1546	31337	545923,97	2309104,09	1548	31376	544054,33	2309168,41
1537	31215	545274,62	2308499,26	1540	31251	546465,43	2308543,79	1543	31290	546197,87	2308595,66	1546	31338	545914,67	2309091,14	1548	31377	544105,46	2309185,06
1538	31224	546129,64	2308518,23	1541	31262	545423,39	2308543,81	1544	31300	545395,39	2308636,10	1546	31339	545897,83	2309084,11	1548	31378	544127,27	2309168,71
1538	31225	546136,52	2308530,62	1541	31263	545424,77	2308553,44	1544	31301	545402,74	2308647,13	1546	31340	545871,88	2309095,64	1548	31379	544142,00	2309158,88
1538	31226	546136,06	2308551,74	1541	31264	545425,24	2308569,07	1544	31302	545392,63	2308668,25	1546	31341	545847,10	2309079,43	1548	31362	544153,45	2309167,06
1538	31227	546131,02	2308563,23	1541	31265	545432,59	2308575,94	1544	31303	545382,52	2308681,10	1546	31342	545843,93	2309062,31	1549	31380	544205,17	2309432,89
1538	31228	546105,76	2308563,68	1541	31266	545434,87	2308588,81	1544	31304	545362,33	2308681,10	1546	31343	545859,71	2309026,27	1549	31381	544208,99	2309442,16
1538	31229	546090,61	2308554,97	1541	31267	545424,77	2308596,16	1544	31305	545346,25	2308678,81	1546	31344	545877,85	2309020,31	1549	31382	544208,99	2309450,89
1538	31230	546085,09	2308547,15	1541	31268	545409,62	2308590,19	1544	31306	545331,10	2308682,02	1546	31345	545887,84	2309022,61	1549	31383	544190,44	2309478,70
1538	31231	546083,26	2308534,31	1541	31269	545401,81	2308580,08	1544	31307	545322,83	2308688,44	1546	31346	545907,05	2309038,76	1549	31384	544178,44	2309478,70
1538	31232	546088,30	2308526,96	1541	31270	545395,39	2308564,01	1544	31308	545312,27	2308699,46	1546	31330	545933,59	2309041,13	1549	31385	544169,17	2309475,43
1538	31233	546097,03	2308516,40	1541	31271	545385,28	2308558,96	1544	31309	545299,42	2308704,98	1547	31347	546071,02	2309034,91	1549	31386	544153,90	2309460,16
1538	31234	546108,97	2308508,12	1541	31272	545377,48	2308558,96	1544	31310	545283,34	2308701,31	1547	31348	546078,65	2309052,40	1549	31387	544153,90	2309447,08

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
1549	31388	544176,80	2309435,62	1551	31427	546264,62	2309775,01	1552	31467	545727,05	2309940,82	1554	31506	544815,62	2310116,09	1556	31545	546368,36	2310081,94
1549	31389	544198,07	2309433,43	1551	31428	546254,65	2309786,23	1552	31468	545767,03	2309953,12	1554	31507	544832,74	2310118,43	1556	31546	546368,98	2310100,66
1549	31380	544205,17	2309432,89	1551	31429	546236,56	2309787,47	1552	31469	545788,54	2309942,36	1554	31508	544837,94	2310127,67	1556	31547	546365,24	2310117,49
1550	31390	545934,67	2309601,02	1551	31430	546196,03	2309764,40	1552	31470	545801,62	2309949,28	1554	31509	544835,44	2310155,68	1556	31548	546344,66	2310115,00
1550	31391	545950,81	2309632,55	1551	31431	546166,09	2309753,80	1552	31471	545800,07	2309961,58	1554	31510	544818,86	2310169,85	1556	31549	546281,68	2310085,69
1550	31392	545968,49	2309693,27	1551	31432	546145,10	2309749,10	1552	31472	545793,92	2309976,95	1554	31511	544804,42	2310175,06	1556	31550	546262,96	2310058,87
1550	31393	545969,26	2309723,24	1551	31433	546124,93	2309760,65	1552	31473	545773,94	2309993,86	1554	31512	544690,67	2310087,73	1556	31551	546267,95	2310048,26
1550	31394	545963,87	2309754,77	1551	31434	546113,71	2309782,49	1552	31474	545748,58	2309988,49	1554	31513	544648,06	2310065,83	1556	31552	546279,80	2310040,15
1550	31395	545951,57	2309777,83	1551	31435	546113,08	2309820,53	1552	31475	545680,16	2309956,97	1554	31514	544599,52	2310050,21	1556	31553	546294,77	2310035,17
1550	31396	545935,43	2309784,74	1551	31436	546104,35	2309852,33	1552	31476	545606,38	2309915,47	1554	31515	544585,07	2310042,70	1556	31554	546302,89	2310024,56
1550	31397	545915,45	2309789,36	1551	31437	546069,43	2309863,57	1552	31477	545590,99	2309896,24	1554	31516	544568,32	2310022,48	1556	31555	546297,26	2309998,37
1550	31398	545903,92	2309780,12	1551	31438	546043,85	2309859,20	1552	31478	545592,53	2309883,94	1554	31517	544580,50	2310014,68	1556	31556	546296,65	2309983,40
1550	31399	545917,75	2309755,52	1551	31439	546031,37	2309849,21	1552	31479	545623,28	2309842,45	1554	31518	544624,36	2310003,41	1556	31557	546297,26	2309977,79
1550	31400	545929,28	2309731,70	1551	31440	546018,91	2309806,19	1552	31480	545695,54	2309765,57	1554	31519	544631,87	2309997,64	1556	31558	546314,74	2309965,94
1550	31401	545940,82	2309700,19	1551	31441	546013,30	2309773,76	1552	31481	545709,37	2309760,97	1554	31520	544641,32	2309981,80	1556	31544	546334,06	2309969,68
1550	31402	545933,14	2309673,29	1551	31442	546015,79	2309743,19	1552	31482	545741,65	2309766,34	1554	31521	544668,85	2309958,34	1557	31559	546194,39	2310044,50
1550	31403	545923,90	2309664,83	1551	31443	546027,01	2309728,22	1552	31460	545764,72	2309800,16	1554	31522	544682,77	2309951,17	1557	31560	546265,49	2310134,29
1550	31404	545909,30	2309668,67	1551	31444	546055,70	2309730,11	1553	31483	546405,94	2309865,56	1554	31523	544694,90	2309952,32	1557	31561	546269,86	2310153,64
1550	31405	545887,78	2309683,28	1551	31445	546073,16	2309721,37	1553	31484	546415,63	2309882,69	1554	31524	544702,37	2309957,77	1557	31562	546265,49	2310169,22
1550	31406	545867,02	2309689,43	1551	31446	546079,39	2309712,64	1553	31485	546422,65	2309920,39	1554	31525	544711,61	2309964,13	1557	31563	546232,04	2310164,24
1550	31407	545859,34	2309684,81	1551	31447	546082,51	2309698,30	1553	31486	546417,67	2309940,97	1554	31526	544721,44	2309965,85	1557	31564	546135,14	2310138,04
1550	31408	545853,19	2309663,29	1551	31448	546075,04	2309688,94	1553	31487	546403,94	2309958,43	1554	31527	544758,91	2309951,62	1557	31565	546112,07	2310116,83
1550	31409	545872,40	2309652,53	1551	31449	546056,81	2309681,53	1553	31488	546383,36	2309958,43	1554	31528	544794,82	2309924,83	1557	31566	546105,83	2310093,76
1550	31410	545886,25	2309641,76	1551	31450	546050,57	2309665,31	1553	31489	546363,37	2309947,75	1554	31529	544808,11	2309921,36	1557	31567	546115,13	2310077,11
1550	31411	545887,01	2309634,85	1551	31451	546058,69	2309647,22	1553	31490	546343,42	2309911,57	1554	31530	544819,67	2309930,60	1557	31568	546133,84	2310061,52
1550	31412	545879,32	2309614,10	1551	31452	546098,11	2309621,59	1553	31491	546339,04	2309887,87	1554	31531	544827,19	2309949,10	1557	31569	546156,35	2310048,85
1550	31413	545872,40	2309601,02	1551	31453	546141,76	2309608,49	1553	31492	546369,64	2309869,87	1554	31532	544840,48	2309951,41	1557	31570	546180,67	2310045,73
1550	31414	545874,71	2309587,19	1551	31454	546166,09	2309607,86	1553	31483	546405,94	2309865,56	1554	31533	544882,66	2309932,34	1557	31559	546194,39	2310044,50
1550	31415	545886,25	2309581,82	1551	31455	546184,79	2309614,73	1554	31493	544926,58	2309939,86	1554	31534	544913,86	2309934,65	1558	31571	545982,07	2310081,11
1550	31416	545916,22	2309588,72	1551	31456	546207,88	2309627,83	1554	31494	544934,66	2309946,20	1554	31493	544926,58	2309939,86	1558	31572	545987,44	2310104,17
1550	31390	545934,67	2309601,02	1551	31457	546283,96	2309622,20	1554	31495	544934,66	2309959,49	1555	31535	546258,29	2309931,11	1558	31573	545985,91	2310145,69
1551	31417	546413,68	2309682,08	1551	31458	546310,15	2309637,17	1554	31496	544918,48	2309968,75	1555	31536	546268,33	2309962,72	1558	31574	545963,62	2310169,51
1551	31418	546434,89	2309689,57	1551	31459	546339,46	2309657,75	1554	31497	544765,36	2310019,60	1555	31537	546268,21	2309993,72	1558	31575	545942,86	2310185,65
1551	31419	546438,01	2309699,54	1551	31417	546413,68	2309682,08	1554	31498	544754,38	2310029,99	1555	31538	546259,60	2310022,58	1558	31576	545923,64	2310196,42
1551	31420	546421,78	2309713,88	1552	31460	545764,72	2309800,16	1554	31499	544751,48	2310037,51	1555	31539	546241,51	2310021,97	1558	31577	545901,35	2310187,96
1551	31421	546383,74	2309713,27	1552	31461	545776,24	2309837,83	1554	31500	544753,22	2310043,28	1555	31540	546227,44	2309939,86	1558	31578	545866,76	2310157,21
1551	31422	546350,06	2309704,54	1552	31462	545766,25	2309844,74	1554	31501	544765,93	2310054,85	1555	31541	546233,06	2309925,47	1558	31579	545836,78	2310137,23
1551	31423	546320,14	2309695,79	1552	31463	545747,80	2309854,73	1554	31502	544787,89	2310058,30	1555	31542	546242,77	2309923,43	1558	31580	545848,94	2310099,67
1551	31424	546280,21	2309700,79	1552	31464	545699,38	2309867,80	1554	31503	544797,71	2310063,50	1555	31543	546248,99	2309926,55	1558	31581	545863,54	2310080,45
1551	31425	546268,99	2309718,26	1552	31465	545684,00	2309887,79	1554	31504	544804,07	2310069,86	1555	31535	546258,29	2309931,11	1558	31582	545893,66	2310064,97
1551	31426	546268,36	2309763,16	1552	31466	545692,46	2309910,85	1554	31505	544802,33	2310106,27	1556	31544	546334,06	2309969,68	1558	31583	545931,32	2310058,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1558	31584	545965,15	2310065,74	1561	31622	545898,53	2310368,24	1564	31660	546175,19	2310444,89	1565	31700	545276,65	2310570,82	1567	31739	546070,85	2310547,60
1558	31571	545982,07	2310081,11	1561	31623	545898,53	2310334,42	1564	31661	546187,13	2310455,29	1565	31701	545219,78	2310576,16	1567	31740	546081,23	2310556,84
1559	31585	545482,01	2310108,74	1561	31624	545918,51	2310303,67	1564	31662	546191,72	2310479,60	1565	31702	545222,11	2310538,01	1567	31741	546080,84	2310566,45
1559	31586	545489,53	2310117,41	1561	31625	545944,64	2310285,98	1564	31663	546186,71	2310493,07	1565	31703	545229,61	2310505,07	1567	31742	546070,85	2310566,08
1559	31587	545490,11	2310134,75	1561	31626	545963,87	2310282,14	1564	31664	546170,57	2310499,15	1565	31704	545230,19	2310474,46	1567	31743	546036,98	2310546,07
1559	31588	545476,82	2310143,42	1561	31627	546002,30	2310292,13	1564	31665	546140,18	2310485,68	1565	31705	545218,63	2310443,24	1567	31744	546020,81	2310540,67
1559	31589	545468,15	2310148,61	1561	31608	546025,36	2310314,42	1564	31666	546134,41	2310502,22	1565	31706	545224,42	2310436,31	1567	31745	546011,20	2310541,45
1559	31590	545451,38	2310149,78	1562	31628	544926,71	2310351,20	1564	31667	546134,41	2310517,24	1565	31707	545241,74	2310440,93	1567	31746	546005,05	2310558,37
1559	31591	545439,83	2310134,17	1562	31629	544919,05	2310384,79	1564	31668	546142,49	2310523,00	1565	31708	545252,14	2310450,19	1567	31747	546021,98	2310578,00
1559	31592	545437,52	2310123,19	1562	31630	544911,55	2310392,87	1564	31669	546167,50	2310528,79	1565	31709	545272,96	2310481,97	1567	31748	546022,75	2310593,02
1559	31593	545449,07	2310112,22	1562	31631	544862,30	2310389,72	1564	31670	546175,19	2310535,70	1565	31694	545313,97	2310480,23	1567	31749	546010,43	2310593,77
1559	31594	545465,84	2310104,12	1562	31632	544851,04	2310369,67	1564	31671	546172,49	2310550,33	1566	31710	546442,55	2310469,30	1567	31750	545988,88	2310584,54
1559	31585	545482,01	2310108,74	1562	31633	544854,19	2310362,24	1564	31672	546161,33	2310562,25	1566	31711	546451,28	2310485,51	1567	31751	545979,22	2310567,58
1560	31595	545518,85	2310227,62	1562	31634	544860,49	2310355,93	1564	31673	546144,02	2310565,72	1566	31712	546446,92	2310513,58	1567	31752	545987,35	2310550,69
1560	31596	545525,78	2310238,01	1562	31635	544914,32	2310348,73	1564	31674	546159,02	2310607,66	1566	31713	546437,57	2310564,71	1567	31753	545994,83	2310535,82
1560	31597	545528,68	2310247,84	1562	31628	544926,71	2310351,20	1564	31675	546148,25	2310626,53	1566	31714	546439,43	2310585,29	1567	31754	545998,67	2310514,66
1560	31598	545513,65	2310265,18	1563	31636	545083,16	2310381,89	1564	31676	546128,24	2310629,98	1566	31715	546438,04	2310608,89	1567	31755	546004,45	2310508,88
1560	31599	545511,91	2310274,99	1563	31637	545096,45	2310399,64	1564	31677	546086,69	2310596,50	1566	31716	546432,76	2310611,59	1567	31756	546021,77	2310514,28
1560	31600	545511,34	2310304,46	1563	31638	545097,04	2310414,25	1564	31678	546087,08	2310578,42	1566	31717	546419,24	2310604,82	1567	31739	546070,85	2310547,60
1560	31601	545503,82	2310307,36	1563	31639	545088,94	2310428,12	1564	31679	546091,69	2310558,02	1566	31718	546409,49	2310570,32	1568	31757	545029,91	2310589,43
1560	31602	545477,24	2310291,76	1563	31640	545083,16	2310447,19	1564	31680	546100,54	2310539,17	1566	31719	546400,76	2310547,25	1568	31758	545039,15	2310598,09
1560	31603	545464,06	2310273,94	1563	31641	545098,18	2310469,15	1564	31681	546114,40	2310538,40	1566	31720	546368,33	2310519,19	1568	31759	545039,15	2310612,55
1560	31604	545470,90	2310245,53	1563	31642	545097,04	2310489,37	1564	31682	546119,00	2310531,85	1566	31721	546329,66	2310511,09	1568	31760	545032,22	2310620,05
1560	31605	545487,07	2310229,34	1563	31643	545093,56	2310504,97	1564	31683	546112,85	2310525,31	1566	31722	546310,96	2310510,46	1568	31761	545010,85	2310615,43
1560	31606	545496,31	2310221,26	1563	31644	545083,75	2310525,77	1564	31684	546097,85	2310511,84	1566	31723	546292,25	2310518,56	1568	31762	544994,66	2310611,38
1560	31607	545506,72	2310221,26	1563	31645	545072,18	2310526,36	1564	31685	546086,68	2310495,49	1566	31724	546279,77	2310530,41	1568	31763	544981,96	2310613,70
1560	31595	545518,85	2310227,62	1563	31646	545060,62	2310531,55	1564	31686	546082,43	2310475,85	1566	31725	546257,33	2310528,55	1568	31764	544984,85	2310625,84
1561	31608	546025,36	2310314,42	1563	31647	545043,88	2310544,27	1564	31687	546090,14	2310469,69	1566	31726	546243,61	2310521,05	1568	31765	544989,47	2310643,75
1561	31609	546041,51	2310356,71	1563	31648	545023,64	2310548,32	1564	31688	546099,77	2310453,74	1566	31727	546242,99	2310497,98	1568	31766	544979,06	2310667,43
1561	31610	546037,66	2310414,35	1563	31649	545007,46	2310529,82	1564	31689	546104,00	2310441,82	1566	31728	546257,33	2310466,81	1568	31767	544968,08	2310697,48
1561	31611	546023,83	2310442,03	1563	31650	545008,63	2310509,59	1564	31690	546097,85	2310414,49	1566	31729	546278,53	2310446,84	1568	31768	544968,08	2310713,66
1561	31612	545996,92	2310446,63	1563	31651	545023,06	2310466,25	1564	31691	546099,38	2310398,71	1566	31730	546308,47	2310438,11	1568	31769	544965,77	2310736,21
1561	31613	545962,33	2310432,04	1563	31652	545042,71	2310444,88	1564	31692	546107,86	2310392,95	1566	31731	546329,62	2310438,64	1568	31770	544954,79	2310743,71
1561	31614	545990,77	2310396,68	1563	31653	545054,99	2310432,52	1564	31693	546136,72	2310400,64	1566	31732	546351,50	2310451,84	1568	31771	544949,02	2310743,71
1561	31615	546006,14	2310374,39	1563	31654	545052,53	2310407,89	1564	31658	546152,11	2310410,26	1566	31733	546358,99	2310468,67	1568	31772	544944,98	2310736,21
1561	31616	546007,67	2310349,79	1563	31655	545049,65	2310388,25	1565	31694	545313,97	2310480,23	1566	31734	546362,72	2310482,39	1568	31773	544942,08	2310726,37
1561	31617	545994,62	2310329,81	1563	31656	545054,27	2310376,12	1565	31695	545318,02	2310508,55	1566	31735	546378,32	2310484,88	1568	31774	544949,60	2310698,65
1561	31618	545965,40	2310325,19	1563	31657	545066,41	2310370,33	1565	31696	545301,85	2310515,48	1566	31736	546390,17	2310466,81	1568	31775	544949,02	2310682,46
1561	31619	545949,26	2310333,65	1563	31636	545083,16	2310381,89	1565	31697	545281,03	2310522,41	1566	31737	546407,63	2310459,94	1568	31776	544934,57	2310681,31
1561	31620	545921,59	2310378,23	1564	31658	546152,11	2310410,26	1565	31698	545283,35	2310547,25	1566	31738	546426,95	2310459,94	1568	31777	544923,59	2310695,75
1561	31621	545913,91	2310387,46	1564	31659	546155,57	2310445,66	1565	31699	545282,50	2310571,27	1566	31710	546442,55	2310469,30	1568	31778	544916,66	2310710,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1568	31779	544910,87	2310722,33	1572	31816	545243,99	2310659,87	1574	31854	546422,50	2310787,64	1576	31893	545281,93	2310718,19	1579	31931	546069,50	2310849,43
1568	31780	544894,70	2310716,56	1572	31817	545256,13	2310657,56	1574	31855	546414,38	2310765,82	1576	31872	545292,34	2310716,47	1579	31932	546043,72	2310869,05
1568	31781	544898,75	2310694,60	1572	31809	545265,95	2310659,87	1574	31856	546414,38	2310752,09	1577	31894	545105,57	2310741,74	1579	31933	546037,94	2310880,99
1568	31782	544906,25	2310665,12	1573	31818	545192,05	2310675,61	1574	31857	546421,87	2310740,24	1577	31895	545110,19	2310756,19	1579	31934	546034,10	2310898,30
1568	31783	544913,77	2310653,57	1573	31819	545198,41	2310687,17	1574	31858	546434,96	2310736,51	1577	31896	545101,52	2310766,01	1579	31935	546044,48	2310914,45
1568	31784	544927,64	2310646,63	1573	31820	545199,58	2310699,88	1574	31859	546454,93	2310756,46	1577	31897	545070,32	2310766,60	1579	31936	546084,11	2310937,93
1568	31785	544948,43	2310644,32	1573	31821	545192,63	2310709,70	1575	31859	546295,01	2310695,89	1577	31898	545066,27	2310753,88	1579	31937	546092,59	2310947,17
1568	31786	544955,95	2310632,20	1573	31822	545177,03	2310722,41	1575	31860	546302,50	2310712,73	1577	31899	545066,27	2310741,17	1579	31938	546094,13	2310956,41
1568	31787	544960,00	2310588,85	1573	31823	545159,69	2310724,73	1575	31861	546294,89	2310730,07	1577	31900	545078,41	2310734,81	1579	31939	546049,10	2311002,19
1568	31788	544972,70	2310574,99	1573	31824	545143,97	2310720,01	1575	31862	546273,80	2310754,51	1577	31901	545096,90	2310731,35	1579	31940	546026,39	2311010,27
1568	31789	545002,76	2310578,45	1573	31825	545139,35	2310712,51	1575	31863	546260,08	2310761,38	1577	31894	545105,57	2310741,74	1579	31941	546007,93	2311006,69
1568	31757	545029,91	2310589,43	1573	31826	545139,47	2310697,00	1575	31864	546247,61	2310757,01	1578	31902	545391,80	2310744,77	1579	31942	545990,99	2310996,04
1569	31790	546363,37	2310619,25	1573	31827	545152,18	2310670,99	1575	31865	546230,77	2310742,04	1578	31903	545393,54	2310761,53	1579	31943	545989,46	2310979,49
1569	31791	546332,74	2310646,73	1573	31828	545158,54	2310661,75	1575	31866	546230,33	2310728,35	1578	31904	545384,87	2310774,25	1579	31944	545996,39	2310931,00
1569	31792	546306,37	2310623,63	1573	31829	545181,07	2310668,11	1575	31867	546237,80	2310719,93	1578	31905	545368,12	2310796,21	1579	31945	545995,76	2310903,08
1569	31793	546334,54	2310593,57	1573	31818	545192,05	2310675,61	1575	31868	546250,30	2310718,37	1578	31906	545371,01	2310808,91	1579	31946	545995,76	2310876,05
1569	31790	546363,37	2310619,25	1574	31830	546458,03	2310698,47	1575	31869	546256,34	2310717,73	1578	31907	545385,44	2310821,05	1579	31947	546006,77	2310824,80
1570	31794	545831,60	2310614,29	1574	31831	546469,27	2310710,32	1575	31870	546261,95	2310718,34	1578	31908	545389,49	2310837,80	1579	31948	545997,14	2310805,94
1570	31795	545839,69	2310640,84	1574	31832	546475,51	2310784,52	1575	31871	546260,66	2310697,76	1578	31909	545383,13	2310844,16	1579	31949	545986,00	2310800,93
1570	31796	545840,08	2310666,25	1574	31833	546463,90	2310839,93	1575	31859	546295,01	2310695,89	1578	31910	545352,52	2310828,56	1579	31950	545958,67	2310791,32
1570	31797	545828,14	2310675,10	1574	31834	546453,92	2310849,91	1576	31872	545292,34	2310716,47	1578	31911	545335,76	2310838,39	1579	31951	545949,05	2310780,55
1570	31798	545813,53	2310678,94	1574	31835	546416,26	2310861,85	1576	31873	545295,80	2310734,38	1578	31912	545327,09	2310855,14	1579	31952	545949,82	2310767,47
1570	31799	545788,90	2310643,54	1574	31836	546394,43	2310859,99	1576	31874	545290,60	2310745,93	1578	31913	545314,96	2310860,35	1579	31953	545960,98	2310751,30
1570	31800	545780,42	2310624,68	1574	31837	546386,32	2310849,38	1576	31875	545262,29	2310763,84	1578	31914	545302,25	2310852,25	1579	31954	545993,30	2310738,98
1570	31801	545786,96	2310618,52	1574	31838	546399,41	2310826,31	1576	31876	545245,54	2310774,82	1578	31915	545302,82	2310836,65	1579	31955	546049,10	2310743,98
1570	31802	545803,90	2310611,60	1574	31839	546402,53	2310806,35	1576	31877	545241,49	2310784,06	1578	31916	545315,54	2310811,81	1579	31956	546069,50	2310749,77
1570	31803	545823,14	2310610,45	1574	31840	546395,06	2310765,82	1576	31878	545231,66	2310814,69	1578	31917	545323,04	2310799,67	1579	31923	546078,73	2310760,91
1570	31794	545831,60	2310614,29	1574	31841	546374,47	2310740,24	1576	31879	545213,75	2310821,62	1578	31918	545324,78	2310788,69	1580	31957	545836,73	2310750,68
1571	31804	546281,42	2310630,07	1574	31842	546359,66	2310716,21	1576	31880	545198,74	2310819,89	1578	31919	545322,47	2310766,73	1580	31958	545862,91	2310787,24
1571	31805	546297,26	2310655,30	1574	31843	546358,42	2310701,24	1576	31881	545196,43	2310813,53	1578	31920	545322,47	2310751,13	1580	31959	545873,29	2310814,55
1571	31806	546279,58	2310671,51	1574	31844	546367,61	2310692,23	1576	31882	545198,15	2310799,67	1578	31921	545333,08	2310739,09	1580	31960	545869,06	2310824,95
1571	31807	546233,29	2310639,31	1574	31845	546380,71	2310693,47	1576	31883	545184,86	2310800,24	1578	31922	545359,66	2310736,84	1580	31961	545855,21	2310832,64
1571	31808	546245,33	2310616,99	1574	31846	546395,06	2310697,84	1576	31884	545167,52	2310826,25	1578	31902	545391,80	2310744,77	1580	31962	545787,10	2310828,80
1571	31804	546281,42	2310630,07	1574	31847	546406,28	2310709,69	1576	31885	545142,68	2310862,07	1579	31923	546078,73	2310760,91	1580	31963	545762,86	2310841,88
1572	31809	545265,95	2310659,87	1574	31848	546419,38	2310709,69	1576	31886	545124,76	2310864,97	1579	31924	546069,88	2310773,23	1580	31964	545760,55	2310850,73
1572	31810	545269,42	2310672,59	1574	31849	546429,35	2310699,70	1576	31887	545082,58	2310840,70	1579	31925	546047,95	2310794,02	1580	31965	545760,16	2310877,28
1572	31811	545259,59	2310688,76	1574	31850	546448,07	2310697,84	1576	31888	545072,77	2310826,25	1579	31926	546041,02	2310805,55	1580	31966	545751,70	2310896,53
1572	31812	545239,37	2310701,48	1574	31830	546458,03	2310698,47	1576	31889	545073,34	2310814,12	1579	31927	546047,95	2310811,33	1580	31967	545714,75	2310922,31
1572	31813	545221,46	2310706,10	1574	31851	546454,93	2310756,46	1576	31890	545080,27	2310804,88	1579	31928	546062,57	2310812,09	1580	31968	545683,58	2310944,24
1572	31814	545213,38	2310701,48	1574	31852	546449,93	2310780,16	1576	31891	545169,26	2310761,53	1579	31929	546071,03	2310819,41	1580	31969	545672,81	2310950,39
1572	31815	545216,26	2310676,04	1574	31853	546436,22	2310791,38	1576	31892	545255,93	2310721,09	1579	31930	546071,81	2310837,49	1580	31970	545663,96	2310925,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1580	31971	545664,73	2310900,76	1581	32011	545429,47	2311083,74	1581	32052	545071,51	2311295,75	1581	32093	545214,85	2311076,63	1581	32133	545118,73	2311152,01
1580	31972	545676,28	2310883,43	1581	32012	545455,72	2311073,12	1581	32053	545068,15	2311280,06	1581	32094	545224,93	2311094,56	1581	32134	545116,21	2311139,12
1580	31973	545698,97	2310874,21	1581	32013	545474,00	2311070,14	1581	32054	545045,00	2311231,16	1581	32095	545236,12	2311097,17	1581	32135	545115,86	2311132,67
1580	31974	545700,91	2310863,42	1581	32014	545496,02	2311076,48	1581	32055	545040,53	2311210,64	1581	32096	545243,59	2311091,20	1581	32136	545129,47	2311118,00
1580	31975	545706,68	2310837,44	1581	32015	545518,42	2311085,81	1581	32056	545040,91	2311191,23	1581	32097	545257,76	2311074,02	1581	32137	545147,71	2311104,76
1580	31976	545712,46	2310827,05	1581	32016	545539,33	2311095,89	1581	32057	545046,50	2311175,18	1581	32098	545332,04	2311004,60	1581	32138	545159,89	2311104,05
1580	31977	545725,91	2310825,13	1581	32017	545555,75	2311114,93	1581	32058	545055,83	2311163,24	1581	32099	545367,13	2310959,06	1581	32139	545167,39	2311105,84
1580	31978	545739,76	2310822,64	1581	32018	545558,74	2311142,54	1581	32059	545078,98	2311157,27	1581	32100	545401,55	2310922,43	1581	32140	545175,98	2311110,49
1580	31979	545753,62	2310823,79	1581	32019	545560,60	2311168,67	1581	32060	545082,70	2311152,41	1581	32101	545419,46	2310890,33	1582	32141	546179,29	2310800,33
1580	31980	545759,00	2310816,10	1581	32020	545563,58	2311186,60	1581	32061	545082,34	2311145,32	1581	32102	545423,95	2310871,28	1582	32142	546198,58	2310819,61
1580	31981	545759,77	2310787,63	1581	32021	545560,22	2311197,05	1581	32062	545080,09	2311141,22	1581	32103	545424,70	2310844,42	1582	32143	546204,55	2310828,34
1580	31982	545767,85	2310776,47	1581	32022	545544,17	2311197,41	1581	32063	545064,41	2311143,46	1581	32104	545424,32	2310829,85	1582	32144	546197,65	2310844,42
1580	31983	545775,94	2310777,62	1581	32023	545521,40	2311188,08	1581	32064	545047,99	2311136,74	1581	32105	545413,49	2310812,32	1582	32145	546189,85	2310856,81
1580	31984	545788,63	2310781,46	1581	32024	545481,47	2311179,88	1581	32065	545047,63	2311124,42	1581	32106	545411,63	2310801,86	1582	32146	546181,58	2310853,13
1580	31985	545795,56	2310780,32	1581	32025	545464,67	2311178,75	1581	32066	545050,24	2311104,64	1581	32107	545416,49	2310783,58	1582	32147	546174,70	2310848,08
1580	31986	545800,96	2310751,07	1581	32026	545374,97	2311225,94	1581	32067	545050,60	2311080,38	1581	32108	545431,04	2310767,15	1582	32148	546165,05	2310845,78
1580	31987	545816,72	2310744,14	1581	32027	545332,79	2311252,82	1581	32068	545019,62	2311013,18	1581	32109	545448,95	2310754,84	1582	32149	546160,46	2310854,05
1580	31987	545836,73	2310750,68	1581	32028	545313,38	2311262,53	1581	32069	545001,34	2310976,24	1581	32110	545463,89	2310751,48	1582	32150	546156,79	2310887,11
1581	31988	545483,30	2310769,01	1581	32029	545275,42	2311266,95	1581	32070	544990,51	2310947,50	1581	32111	545476,21	2310756,32	1582	32151	546155,41	2310902,72
1581	31989	545476,96	2310794,03	1581	32030	545228,33	2311271,36	1581	32071	544994,24	2310925,46	1581	31988	545483,30	2310769,01	1582	32152	546149,50	2310913,64
1581	31990	545473,22	2310811,19	1581	32031	545163,91	2311262,35	1581	32072	545002,84	2310907,18	1581	32112	545175,98	2311110,49	1582	32153	546135,22	2310913,28
1581	31991	545478,08	2310853,37	1581	32032	545140,57	2311257,29	1581	32073	545014,40	2310894,49	1581	32113	545181,35	2311133,75	1582	32154	546126,49	2310905,95
1581	31992	545495,24	2310878,39	1581	32033	545121,16	2311260,29	1581	32074	545021,50	2310885,16	1581	32114	545186,72	2311161,31	1582	32155	546124,66	2310890,32
1581	31993	545497,10	2310899,66	1581	32034	545102,86	2311278,95	1581	32075	545027,09	2310876,20	1581	32115	545187,43	2311170,97	1582	32156	546123,13	2310861,22
1581	31994	545490,77	2310919,07	1581	32035	545095,03	2311299,85	1581	32076	545033,44	2310856,79	1581	32116	545181,35	2311185,65	1582	32157	546124,04	2310846,98
1581	31995	545490,35	2310942,40	1581	32036	545081,21	2311333,07	1581	32077	545037,55	2310849,32	1581	32117	545180,63	2311197,46	1582	32158	546133,37	2310830,17
1581	31996	545509,34	2310953,47	1581	32037	545074,49	2311368,16	1581	32078	545042,39	2310847,46	1581	32118	545193,52	2311202,47	1582	32159	546133,37	2310820,99
1581	31997	545529,13	2310956,83	1581	32038	545062,18	2311377,49	1581	32079	545050,24	2310847,46	1581	32119	545197,81	2311203,17	1582	32160	546118,22	2310801,25
1581	31998	545559,73	2310959,44	1581	32039	545047,63	2311377,49	1581	32080	545058,44	2310851,93	1581	32120	545202,11	2311211,42	1582	32161	546113,17	2310784,72
1581	31999	545581,30	2310962,98	1581	32040	545024,86	2311362,92	1581	32081	545067,40	2310859,78	1581	32121	545198,89	2311224,29	1582	32162	546116,84	2310774,61
1581	32000	545595,11	2310974,92	1581	32041	545005,45	2311333,07	1581	32082	545075,62	2310877,70	1581	32122	545182,78	2311235,75	1582	32163	546120,67	2310772,19
1581	32001	545600,71	2310986,48	1581	32042	544985,29	2311281,56	1581	32083	545087,56	2310886,66	1581	32123	545169,91	2311239,32	1582	32164	546137,96	2310774,16
1581	32002	545598,10	2311003,66	1581	32043	544984,91	2311261,78	1581	32084	545110,70	2310890,39	1581	32124	545158,09	2311233,95	1582	32165	546179,29	2310800,33
1581	32003	545578,69	2311019,33	1581	32044	544986,40	2311250,96	1581	32085	545121,91	2310890,39	1581	32125	545153,44	2311220,00	1583	32166	545920,78	2310918,83
1581	32004	545557,42	2311025,30	1581	32045	544994,62	2311239,38	1581	32086	545134,21	2310910,16	1581	32126	545152,00	2311202,83	1583	32167	545933,48	2310945,38
1581	32005	545490,97	2311024,18	1581	32046	545000,96	2311237,52	1581	32087	545139,82	2310935,93	1581	32127	545159,53	2311186,01	1583	32168	545935,84	2311021,60
1581	32006	545439,55	2311035,20	1581	32047	545013,28	2311237,88	1581	32088	545136,83	2310955,70	1581	32128	545166,68	2311173,11	1583	32169	545921,60	2311027,75
1581	32007	545422,00	2311052,75	1581	32048	545021,86	2311240,88	1581	32089	545143,55	2310974,00	1581	32129	545167,39	2311168,10	1583	32170	545903,51	2311029,28
1581	32008	545413,04	2311061,71	1581	32049	545044,63	2311276,70	1581	32090	545158,85	2310994,52	1581	32130	545166,68	2311156,66	1583	32171	545885,44	2311026,97
1581	32009	545409,68	2311074,77	1581	32050	545059,57	2311300,97	1581	32091	545199,53	2311028,48	1581	32131	545153,44	2311153,43	1583	32172	545878,51	2311019,29
1581	32010	545416,78	2311078,88	1581	32051	545064,79	2311302,83	1581	32092	545210,36	2311046,41	1581	32132	545126,23	2311154,51	1583	32173	545877,35	2311003,90

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
1583	32172	545878,84	2310988,09	1585	32211	545896,43	2311188,68	1585	32252	545874,88	2311082,09	1587	32290	546219,88	2311396,81	1589	32329	545378,38	2311502,62
1583	32173	545874,61	2310979,24	1585	32212	545907,97	2311163,68	1585	32253	545874,11	2311089,41	1587	32291	546121,30	2311350,91	1589	32330	545390,23	2311514,86
1583	32174	545860,37	2310973,87	1585	32213	545909,12	2311151,75	1585	32254	545887,58	2311095,17	1587	32292	546086,35	2311333,18	1589	32331	545391,40	2311526,71
1583	32175	545855,75	2310975,40	1585	32214	545898,74	2311145,20	1585	32255	545903,74	2311093,25	1587	32293	546078,01	2311318,57	1589	32332	545371,66	2311543,30
1583	32176	545844,20	2310992,33	1585	32215	545896,43	2311138,66	1585	32256	545935,69	2311082,09	1587	32294	546081,67	2311309,70	1589	32333	545341,24	2311549,63
1583	32177	545833,04	2310996,19	1585	32216	545896,43	2311126,34	1585	32203	545958,38	2311080,56	1587	32295	546095,74	2311298,74	1589	32334	545326,63	2311546,07
1583	32178	545820,73	2310991,94	1585	32217	545887,58	2311123,66	1585	32257	545808,34	2311160,72	1587	32296	546127,57	2311296,14	1589	32335	545312,80	2311535,02
1583	32179	545810,33	2310977,32	1585	32218	545874,88	2311129,43	1585	32258	545800,22	2311176,95	1587	32297	546171,37	2311309,18	1589	32336	545306,08	2311516,45
1583	32180	545797,64	2310975,01	1585	32219	545869,10	2311149,05	1585	32259	545780,17	2311193,60	1587	32298	546205,27	2311318,57	1589	32337	545310,43	2311502,23
1583	32181	545784,95	2310980,02	1585	32220	545867,95	2311166,36	1585	32260	545747,71	2311197,88	1587	32299	546214,15	2311326,91	1589	32338	545325,04	2311501,04
1583	32182	545777,24	2310983,09	1585	32221	545862,95	2311181,38	1585	32261	545717,39	2311205,99	1587	32300	546216,22	2311333,18	1589	32339	545342,83	2311508,54
1583	32183	545770,31	2310983,09	1585	32222	545791,76	2311212,55	1585	32262	545712,70	2311206,83	1587	32301	546216,22	2311346,21	1589	32340	545361,38	2311496,69
1583	32184	545768,00	2310974,24	1585	32223	545733,65	2311233,71	1585	32263	545704,15	2311187,20	1587	32302	546230,83	2311358,20	1589	32329	545378,38	2311502,62
1583	32185	545783,00	2310948,88	1585	32224	545704,33	2311241,23	1585	32264	545714,41	2311173,97	1587	32303	546248,05	2311361,33	1590	32341	544112,36	2316019,84
1583	32186	545802,65	2310943,07	1585	32225	545689,31	2311244,32	1585	32265	545730,20	2311170,55	1587	32304	546254,30	2311352,99	1590	32342	544118,57	2316038,92
1583	32187	545843,05	2310943,07	1585	32226	545671,61	2311242,01	1585	32266	545748,13	2311165,43	1587	32305	546259,52	2311340,99	1590	32343	544101,28	2316107,63
1583	32188	545845,75	2310936,16	1585	32227	545659,69	2311235,08	1585	32267	545779,73	2311156,88	1587	32306	546279,34	2311335,79	1590	32344	544088,87	2316144,88
1583	32189	545848,82	2310917,68	1585	32228	545657,86	2311222,55	1585	32268	545799,37	2311153,90	1587	32307	546339,85	2311372,30	1590	32345	544072,91	2316153,31
1583	32190	545852,29	2310908,83	1585	32229	545655,55	2311199,84	1585	32269	545808,34	2311160,72	1588	32307	545376,40	2311352,35	1590	32346	544052,60	2316158,17
1583	32191	545863,45	2310902,29	1585	32230	545657,08	2311187,53	1586	32269	546122,95	2311026,80	1588	32308	545372,86	2311372,90	1590	32347	544052,96	2316154,18
1583	32192	545885,00	2310903,05	1585	32231	545666,71	2311159,43	1586	32270	546133,04	2311047,01	1588	32309	545370,88	2311387,12	1590	32348	544050,29	2316140,89
1583	32164	545920,78	2310918,83	1585	32232	545684,02	2311137,89	1586	32271	546132,58	2311064,00	1588	32310	545383,51	2311404,88	1590	32349	544060,04	2316112,06
1584	32193	546203,63	2310995,65	1585	32233	545715,19	2311124,03	1586	32272	546124,33	2311076,39	1588	32311	545386,67	2311430,17	1590	32350	544067,14	2316085,91
1584	32194	546217,42	2311005,29	1585	32234	545759,83	2311117,49	1586	32273	546112,84	2311079,60	1588	32312	545372,86	2311440,43	1590	32351	544060,94	2316066,40
1584	32195	546219,71	2311012,18	1585	32235	545815,63	2311135,58	1586	32274	546105,04	2311072,25	1588	32313	545354,68	2311442,02	1590	32352	544053,40	2316064,63
1584	32196	546219,71	2311018,15	1585	32236	545826,79	2311131,74	1586	32275	546086,66	2311060,78	1588	32314	545337,70	2311436,89	1590	32353	544046,75	2316075,26
1584	32197	546208,69	2311020,46	1585	32237	545832,55	2311122,50	1586	32276	546071,05	2311064,00	1588	32315	545313,20	2311423,06	1590	32354	544042,31	2316104,53
1584	32198	546177,01	2311014,94	1585	32238	545826,40	2311105,57	1586	32277	546060,04	2311068,13	1588	32316	545297,02	2311420,30	1590	32355	544034,15	2316122,30
1584	32199	546152,66	2311002,08	1585	32239	545809,84	2311088,24	1586	32278	546053,14	2311067,66	1588	32317	545276,47	2311424,63	1590	32356	544025,72	2316126,29
1584	32200	546150,83	2310988,30	1585	32240	545788,30	2311074,01	1586	32279	546048,10	2311058,93	1588	32318	545263,45	2311422,67	1590	32357	544015,09	2316126,29
1584	32201	546161,39	2310980,05	1585	32241	545764,06	2311076,32	1586	32280	546049,48	2311036,45	1588	32319	545254,36	2311402,91	1590	32358	544009,33	2316122,74
1584	32202	546181,13	2310980,96	1585	32242	545739,82	2311085,93	1586	32281	546060,49	2311020,37	1588	32320	545250,80	2311378,42	1590	32359	544018,22	2316053,92
1584	32193	546203,63	2310995,65	1585	32243	545722,88	2311085,56	1586	32282	546101,83	2311017,16	1588	32321	545255,93	2311369,34	1590	32360	544022,36	2316026,95
1585	32203	545958,38	2311080,56	1585	32244	545707,87	2311064,78	1586	32269	546122,95	2311026,80	1588	32322	545266,21	2311359,86	1590	32361	544038,77	2316009,65
1585	32204	545967,23	2311082,09	1585	32245	545712,88	2311048,22	1587	32283	546339,85	2311372,30	1588	32323	545280,04	2311359,46	1590	32362	544064,03	2316007,43
1585	32205	545974,16	2311089,02	1585	32246	545760,97	2311020,53	1587	32284	546348,19	2311406,20	1588	32324	545292,67	2311354,72	1590	32363	544091,09	2316010,09
1585	32206	545971,85	2310986,64	1585	32247	545813,69	2311011,68	1587	32285	546348,19	2311426,54	1588	32325	545304,91	2311342,09	1590	32341	544112,36	2316019,84
1585	32207	545926,06	2311189,07	1585	32248	545841,40	2311024,76	1587	32286	546336,71	2311433,83	1588	32326	545319,92	2311335,37	1591	32364	544621,03	2316408,88
1585	32208	545915,20	2311201,99	1585	32249	545875,27	2311052,47	1587	32287	546316,37	2311428,10	1588	32327	545341,64	2311336,55	1591	32365	544629,89	2316416,86
1585	32209	545904,76	2311201,31	1585	32250	545882,20	2311068,23	1587	32288	546261,61	2311390,03	1588	32328	545368,51	2311344,07	1591	32366	544631,66	2316435,04
1585	32210	545897,98	2311197,92	1585	32251	545881,03	2311075,16	1587	32289	546238,13	2311396,28	1588	32307	545376,40	2311352,35	1591	32367	544564,72	2316537,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1591	32368	544514,62	2316542,77	1593	32407	544038,23	2317025,77	1594	32434	543119,62	2300663,69	1598	32484	543554,57	2302055,59	1599	32524	543329,56	2302159,09
1591	32369	544498,13	2316540,11	1593	32408	543991,66	2317060,16	1595	32447	542976,16	2300882,72	1598	32485	543560,12	2302061,14	1599	32525	543330,49	2302147,54
1591	32370	544494,22	2316528,13	1593	32409	543941,71	2317074,46	1595	32448	542981,92	2300900,02	1598	32486	543561,50	2302072,69	1599	32526	543338,80	2302119,35
1591	32371	544503,53	2316505,09	1593	32410	543911,93	2317082,14	1595	32449	542978,08	2300907,05	1598	32487	543560,59	2302086,10	1599	32527	543340,19	2302093,48
1591	32372	544503,53	2316492,67	1593	32411	543828,04	2316994,63	1595	32450	542964,62	2300913,46	1598	32488	543550,42	2302099,49	1599	32528	543347,59	2302073,15
1591	32373	544495,99	2316482,02	1593	32412	543841,12	2316987,41	1595	32451	542945,41	2300916,02	1598	32489	543538,87	2302103,65	1599	32529	543357,28	2302060,67
1591	32374	544484,47	2316474,94	1593	32413	543871,79	2316982,45	1595	32452	542933,24	2300915,38	1598	32490	543520,39	2302103,65	1599	32530	543370,69	2302056,52
1591	32375	544493,33	2316450,55	1593	32414	543897,50	2316973,88	1595	32453	542925,56	2300904,49	1598	32491	543506,06	2302116,58	1599	32531	543388,70	2302061,60
1591	32376	544508,41	2316423,94	1593	32415	543913,28	2316961,25	1595	32454	542925,56	2300889,76	1598	32492	543493,12	2302119,82	1600	32531	543578,24	2302136,45
1591	32377	544511,95	2316405,76	1593	32416	543921,85	2316938,26	1595	32455	542930,68	2300877,59	1598	32493	543482,96	2302117,04	1600	32532	543583,78	2302155,86
1591	32378	544517,71	2316380,05	1593	32417	543933,16	2316921,50	1595	32456	542943,49	2300868,64	1598	32494	543479,26	2302108,27	1600	32533	543581,93	2302167,41
1591	32379	544530,13	2316364,97	1593	32418	543939,92	2316909,32	1595	32457	542958,86	2300869,27	1598	32495	543482,03	2302100,41	1600	32534	543576,85	2302174,79
1591	32380	544547,42	2316354,34	1593	32419	543952,10	2316900,29	1595	32458	542976,16	2300882,72	1598	32496	543483,88	2302093,48	1600	32535	543568,54	2302173,41
1591	32381	544560,73	2316355,66	1593	32420	543964,28	2316894,89	1596	32458	542766,73	2300930,75	1598	32497	543479,26	2302085,17	1600	32536	543553,75	2302163,72
1591	32382	544570,28	2316370,46	1593	32421	543981,43	2316892,18	1596	32459	542775,70	2300949,97	1598	32498	543470,95	2302082,39	1600	32537	543546,35	2302149,38
1591	32383	544569,59	2316386,26	1593	32422	544010,74	2316890,83	1596	32460	542782,75	2300963,41	1598	32499	543460,33	2302080,55	1600	32538	543541,73	2302128,59
1591	32384	544565,15	2316405,76	1593	32423	544041,86	2316871,43	1596	32461	542782,10	2300971,10	1598	32500	543442,30	2302081,93	1600	32539	543550,04	2302122,13
1591	32385	544568,26	2316415,52	1593	32424	544055,62	2316865,12	1596	32462	542771,21	2300976,22	1598	32501	543434,44	2302079,62	1600	32540	543558,37	2302122,13
1591	32386	544584,22	2316420,40	1593	32425	544094,20	2316866,02	1596	32463	542769,43	2300967,26	1598	32502	543432,13	2302073,15	1600	32541	543568,07	2302124,44
1591	32387	544603,28	2316411,53	1593	32426	544192,06	2316866,08	1596	32464	542745,59	2300960,86	1598	32503	543436,75	2302065,29	1600	32531	543578,24	2302136,45
1591	32364	544621,03	2316408,88	1593	32427	544207,84	2316868,33	1596	32465	542743,67	2300950,60	1598	32504	543447,85	2302053,74	1601	32542	543501,56	2302168,79
1592	32388	544082,98	2316648,38	1593	32428	544221,82	2316869,68	1596	32466	542729,59	2300939,72	1598	32505	543455,23	2302044,97	1601	32543	543509,41	2302179,88
1592	32389	544092,37	2316656,77	1593	32429	544233,10	2316862,48	1596	32467	542728,94	2300931,40	1598	32506	543459,85	2302042,19	1601	32544	543515,42	2302189,12
1592	32390	544089,02	2316678,62	1593	32430	544244,38	2316848,48	1596	32468	542735,98	2300921,14	1598	32507	543466,33	2302043,59	1601	32545	543515,87	2302195,13
1592	32391	544074,65	2316689,89	1593	32431	544257,46	2316834,95	1596	32469	542742,40	2300916,02	1598	32508	543475,57	2302050,52	1601	32546	543507,56	2302202,98
1592	32392	544024,63	2316695,96	1593	32432	544266,94	2316833,15	1596	32470	542751,35	2300916,02	1598	32509	543484,81	2302061,14	1601	32547	543497,39	2302208,53
1592	32393	544027,87	2316670,76	1593	32433	544284,07	2316833,60	1596	32458	542766,73	2300930,75	1598	32510	543493,12	2302067,14	1601	32548	543486,77	2302212,22
1592	32394	544035,62	2316656,50	1593	32397	544296,70	2316841,27	1597	32471	543641,44	2301994,60	1598	32511	543505,13	2302067,62	1601	32549	543481,22	2302210,37
1592	32395	544048,70	2316646,57	1594	32434	543119,62	2300663,69	1597	32472	543649,75	2302018,63	1598	32512	543517,61	2302064,83	1601	32550	543473,84	2302203,91
1592	32396	544067,47	2316644,11	1594	32435	543131,14	2300679,07	1597	32473	543650,21	2302032,49	1598	32513	543539,32	2302056,05	1601	32551	543470,14	2302193,29
1592	32388	544082,98	2316648,38	1594	32436	543136,27	2300687,38	1597	32474	543650,21	2302043,59	1598	32484	543554,57	2302055,59	1601	32552	543470,14	2302170,64
1593	32397	544296,70	2316841,27	1594	32437	543129,22	2300693,15	1597	32475	543640,51	2302044,50	1599	32514	543388,70	2302061,60	1601	32553	543472,45	2302161,86
1593	32398	544304,38	2316876,91	1594	32438	543116,41	2300686,75	1597	32476	543627,58	2302041,73	1599	32515	543396,10	2302076,86	1601	32554	543478,91	2302161,40
1593	32399	544302,13	2316912,04	1594	32439	543101,05	2300681,62	1597	32477	543616,03	2302036,19	1599	32516	543395,17	2302095,34	1601	32555	543487,24	2302165,57
1593	32400	544296,77	2316961,12	1594	32440	543080,54	2300666,26	1597	32478	543607,70	2302026,49	1599	32517	543394,25	2302111,51	1601	32542	543501,56	2302168,79
1593	32401	544284,13	2316978,20	1594	32441	543069,02	2300654,72	1597	32479	543600,77	2302014,47	1599	32518	543392,41	2302126,28	1602	32556	543093,74	2302574,68
1593	32402	544240,78	2316977,95	1594	32442	543063,89	2300645,11	1597	32480	543601,24	2302000,61	1599	32519	543381,77	2302152,16	1602	32557	543094,19	2302584,83
1593	32403	544204,24	2316970,72	1594	32443	543070,94	2300634,88	1597	32481	543606,79	2301990,91	1599	32520	543367,91	2302166,02	1602	32558	543095,36	2302596,08
1593	32404	544151,92	2316959,90	1594	32444	543079,90	2300633,59	1597	32482	543619,72	2301986,29	1599	32521	543347,59	2302176,19	1602	32559	543100,03	2302605,41
1593	32405	544131,16	2316963,97	1594	32445	543090,79	2300639,35	1597	32483	543631,73	2301985,36	1599	32522	543333,73	2302175,72	1602	32560	543108,17	2302610,84
1593	32406	544102,15	2316979,66	1594	32446	543103,60	2300648,96	1597	32471	543641,44	2301994,60	1599	32523	543329,56	2302168,33	1602	32561	543124,10	2302613,18

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
1602	32562	543130,31	2302616,66	1603	32602	542949,94	2302959,46	1606	32640	543605,69	2307964,12	1609	32678	543564,41	2308232,60	1611	32717	544030,04	2308717,10
1602	32563	543133,04	2302621,33	1603	32603	542963,53	2302971,50	1606	32641	543590,50	2307965,05	1609	32679	543545,59	2308239,07	1611	32718	543997,40	2308707,64
1602	32564	543134,38	2302627,40	1603	32604	542969,74	2302983,55	1606	32642	543572,84	2307959,75	1609	32680	543532,06	2308234,94	1611	32719	543963,71	2308691,83
1602	32565	543133,76	2302636,33	1603	32605	542970,52	2302990,54	1606	32643	543557,56	2307941,51	1609	32681	543516,88	2308200,13	1611	32720	543950,56	2308693,42
1602	32566	543131,05	2302644,86	1603	32606	542964,31	2302997,53	1606	32644	543550,49	2307925,03	1609	32682	543517,33	2308174,39	1611	32721	543941,08	2308708,15
1602	32567	543124,06	2302654,97	1603	32607	542953,04	2303000,63	1606	32645	543572,84	2307915,04	1609	32683	543520,87	2308149,05	1611	32722	543948,44	2308720,27
1602	32568	543115,94	2302658,60	1603	32608	542942,95	2302999,46	1606	32646	543587,56	2307915,62	1609	32684	543527,93	2308139,06	1611	32723	543944,23	2308726,58
1602	32569	543091,87	2302656,28	1603	32609	542901,40	2302982,77	1606	32637	543603,43	2307921,50	1609	32685	543538,52	2308130,81	1611	32724	543915,28	2308708,15
1602	32570	543073,61	2302653,95	1603	32610	542886,64	2302974,61	1607	32647	543597,55	2308012,10	1609	32686	543550,88	2308128,47	1611	32725	543892,64	2308690,27
1602	32571	543037,91	2302652,98	1603	32611	542882,75	2302968,01	1607	32648	543591,08	2308024,45	1609	32687	543557,95	2308136,11	1611	32726	543875,80	2308688,15
1602	32572	543014,60	2302649,87	1603	32612	542887,81	2302959,85	1607	32649	543569,90	2308072,12	1609	32688	543557,95	2308163,18	1611	32727	543861,05	2308690,27
1602	32573	543002,18	2302653,37	1603	32613	542889,74	2302954,42	1607	32650	543557,99	2308091,71	1609	32689	543550,88	2308183,18	1611	32728	543838,94	2308683,94
1602	32574	542981,99	2302667,35	1603	32614	542915,77	2302945,87	1607	32651	543529,16	2308094,65	1609	32690	543544,99	2308197,89	1611	32729	543836,83	2308678,15
1602	32575	542967,62	2302670,06	1603	32615	542903,14	2302947,82	1607	32652	543480,68	2308080,17	1609	32691	543544,99	2308206,71	1611	32730	543837,88	2308664,47
1602	32576	542955,58	2302667,35	1603	32602	542949,94	2302959,46	1607	32653	543482,24	2308069,75	1609	32692	543549,70	2308210,24	1611	32731	543847,36	2308657,63
1602	32577	542945,87	2302661,12	1604	32616	542315,89	2304968,50	1607	32654	543506,36	2308037,41	1609	32693	543564,41	2308203,17	1611	32732	543868,96	2308656,56
1602	32578	542937,71	2302648,70	1604	32617	542308,13	2305005,61	1607	32655	543546,37	2308008,58	1609	32694	543573,82	2308190,24	1611	32733	543897,91	2308661,30
1602	32579	542931,50	2302633,94	1604	32618	542296,07	2305001,59	1607	32656	543581,68	2307997,99	1609	32695	543580,88	2308168,46	1611	32734	543931,07	2308668,67
1602	32580	542931,50	2302607,93	1604	32619	542293,94	2304982,01	1607	32647	543597,55	2308012,10	1609	32696	543599,12	2308159,06	1611	32735	543953,71	2308669,72
1602	32581	542931,89	2302588,90	1604	32620	542203,30	2304975,20	1608	32657	543625,01	2308098,97	1609	32697	543617,95	2308156,12	1611	32736	543998,98	2308661,30
1602	32582	542931,50	2302573,75	1604	32621	542181,17	2304964,15	1608	32658	543632,66	2308106,62	1609	32666	543628,54	2308162,00	1611	32737	544012,67	2308660,78
1602	32583	542935,00	2302562,09	1604	32622	542178,62	2304950,53	1608	32659	543635,60	2308117,21	1610	32698	543939,80	2308485,01	1611	32714	544038,46	2308672,88
1602	32584	542943,14	2302559,00	1604	32623	542183,72	2304939,46	1608	32660	543631,49	2308126,61	1610	32699	543957,17	2308496,59	1612	32738	542918,89	2315749,58
1602	32585	542959,46	2302559,00	1604	32624	542205,86	2304930,95	1608	32661	543626,18	2308133,08	1610	32700	543962,96	2308519,24	1612	32739	542930,84	2315771,77
1602	32586	542984,32	2302560,16	1604	32625	542222,03	2304930,95	1608	32662	543611,48	2308136,62	1610	32701	543959,27	2308532,92	1612	32740	542901,88	2315795,99
1602	32587	543002,57	2302567,93	1604	32616	542315,89	2304968,50	1608	32663	543595,60	2308129,55	1610	32702	543948,76	2308537,66	1612	32741	542893,00	2315800,72
1602	32588	543008,78	2302575,68	1605	32626	543542,00	2307816,58	1608	32664	543587,95	2308110,14	1610	32703	543932,95	2308528,70	1612	32742	542880,59	2315802,50
1602	32589	543013,45	2302588,12	1605	32627	543548,48	2307831,88	1608	32665	543607,37	2308095,43	1610	32704	543922,42	2308507,64	1612	32743	542872,31	2315801,32
1602	32590	543009,17	2302602,88	1605	32628	543559,07	2307852,46	1608	32657	543625,01	2308098,97	1610	32705	543911,38	2308493,44	1612	32744	542870,54	2315788,31
1602	32591	543010,73	2302612,58	1605	32629	543555,53	2307861,29	1609	32666	543628,54	2308162,00	1610	32706	543885,58	2308486,60	1612	32745	542874,10	2315780,03
1602	32592	543018,11	2302618,79	1605	32630	543547,88	2307867,76	1609	32667	543636,19	2308184,36	1610	32707	543842,41	2308483,96	1612	32746	542889,46	2315777,68
1602	32593	543029,36	2302620,35	1605	32631	543528,47	2307867,76	1609	32668	543643,24	2308214,36	1610	32708	543835,57	2308479,22	1612	32747	542896,55	2315765,84
1602	32594	543041,02	2302618,03	1605	32632	543514,36	2307860,11	1609	32669	543642,07	2308229,66	1610	32709	543832,93	2308468,69	1612	32748	542907,07	2315758,45
1602	32595	543046,46	2302609,87	1605	32633	543513,77	2307844,24	1609	32670	543628,54	2308238,48	1610	32710	543845,56	2308453,96	1612	32738	542918,89	2315749,58
1602	32596	543044,12	2302588,90	1605	32634	543516,11	2307814,22	1609	32671	543618,53	2308240,25	1610	32711	543857,14	2308450,79	1613	32749	542967,64	2315782,96
1602	32597	543047,23	2302572,98	1605	32635	543522,59	2307805,40	1609	32672	543611,54	2308231,60	1610	32712	543874,52	2308452,37	1613	32750	542967,64	2315824,34
1602	32598	543056,17	2302560,94	1605	32636	543532,60	2307805,40	1609	32673	543613,24	2308210,24	1610	32713	543900,31	2308472,90	1613	32751	542959,36	2315855,68
1602	32599	543064,15	2302556,47	1605	32626	543542,00	2307816,58	1609	32674	543617,36	2308197,29	1610	32698	543939,80	2308485,01	1613	32752	542944,58	2315859,82
1602	32600	543076,33	2302555,72	1606	32637	543603,43	2307921,50	1609	32675	543608,53	2308184,36	1611	32714	544038,46	2308672,88	1613	32753	542937,49	2315856,26
1602	32601	543087,20	2302560,77	1606	32638	543614,02	2307930,92	1609	32676	543595,60	2308190,83	1611	32715	544042,67	2308689,73	1613	32754	542924,48	2315811,94
1602	32556	543093,74	2302574,68	1606	32639	543612,85	2307944,45	1609	32677	543579,13	2308217,30	1611	32716	544042,15	2308706,05	1613	32755	542925,07	2315802,47

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
1613	32756	542929,81	2315794,19	1616	32794	543360,67	2315991,97	1617	32834	543428,72	2315941,40	1620	32872	542477,66	2317003,37	1621	32912	542891,15	2318707,39
1613	32757	542945,77	2315798,33	1616	32795	543346,48	2315990,80	1617	32835	543442,28	2315939,15	1620	32873	542500,42	2316983,42	1621	32913	542875,15	2318719,97
1613	32758	542954,63	2315787,10	1616	32796	543326,38	2315974,24	1617	32836	543464,66	2315944,93	1620	32876	542517,52	2316987,49	1621	32914	542865,43	2318740,54
1613	32759	542962,31	2315782,37	1616	32797	543313,96	2315954,74	1617	32837	543495,05	2315964,50	1621	32874	543103,78	2318253,58	1621	32915	542850,58	2318802,85
1613	32749	542967,64	2315782,96	1616	32798	543312,77	2315943,49	1617	32805	543505,10	2315982,16	1621	32875	543113,50	2318256,44	1621	32916	542839,15	2318922,88
1614	32760	543113,33	2315798,41	1616	32799	543319,28	2315941,13	1618	32838	542644,06	2316412,81	1621	32876	543116,92	2318271,88	1621	32917	542831,14	2319031,48
1614	32761	543116,11	2315815,37	1616	32800	543330,52	2315944,69	1618	32839	542652,56	2316454,13	1621	32877	543115,21	2318294,74	1621	32918	542832,28	2319085,19
1614	32762	543079,46	2315850,25	1616	32801	543347,65	2315960,05	1618	32840	542644,94	2316463,99	1621	32878	543098,63	2318346,17	1621	32919	542835,14	2319108,64
1614	32763	543041,03	2315863,25	1616	32802	543357,70	2315957,09	1618	32841	542634,46	2316464,63	1621	32879	543097,49	2318370,76	1621	32920	542848,30	2319124,63
1614	32764	543016,79	2315881,57	1616	32803	543364,79	2315948,23	1618	32842	542623,52	2316460,34	1621	32880	543099,20	2318378,75	1621	32921	542866,01	2319155,50
1614	32765	542997,29	2315898,83	1616	32804	543361,84	2315928,71	1618	32843	542610,02	2316449,74	1621	32881	543104,06	2318399,33	1621	32922	542858,00	2319162,35
1614	32766	542984,89	2315905,93	1616	32790	543370,72	2315924,59	1618	32844	542603,15	2316438,16	1621	32882	543116,06	2318406,19	1621	32923	542835,71	2319173,21
1614	32767	542976,02	2315904,16	1617	32805	543505,10	2315982,16	1618	32845	542595,17	2316418,24	1621	32883	543122,35	2318407,33	1621	32924	542789,53	2319192,94
1614	32768	542967,74	2315889,97	1617	32806	543503,92	2315990,44	1618	32846	542596,63	2316407,74	1621	32884	543135,49	2318407,90	1621	32925	542784,85	2319194,93
1614	32769	542966,56	2315882,29	1617	32807	543495,65	2315994,58	1618	32847	542607,49	2316398,33	1621	32885	543166,93	2318409,04	1621	32926	542739,70	2319208,66
1614	32770	542976,02	2315865,14	1617	32808	543483,23	2315986,90	1618	32848	542621,24	2316397,96	1621	32886	543199,51	2318415,91	1621	32927	542718,55	2319217,79
1614	32771	542995,52	2315851,54	1617	32809	543464,32	2315976,85	1618	32838	542644,06	2316412,81	1621	32887	543200,65	2318457,62	1621	32928	542695,12	2319228,08
1614	32772	543017,38	2315840,40	1617	32810	543447,77	2315979,80	1619	32849	543785,17	2316803,62	1621	32888	543196,09	2318491,93	1621	32929	542693,15	2319229,39
1614	32773	543048,71	2315834,87	1617	32811	543441,85	2315986,30	1619	32850	543801,86	2316850,54	1621	32889	543187,51	2318554,22	1621	32930	542667,39	2319253,24
1614	32774	543067,04	2315820,10	1617	32812	543442,43	2315998,12	1619	32851	543774,35	2316870,83	1621	32890	543164,21	2318666,81	1621	32931	542649,05	2319262,28
1614	32775	543081,23	2315807,09	1617	32813	543455,45	2316018,22	1619	32852	543735,55	2316880,31	1621	32891	543156,23	2318684,39	1621	32932	542651,68	2319274,96
1614	32776	543091,28	2315795,27	1617	32814	543471,41	2316028,87	1619	32853	543656,26	2316895,90	1621	32892	543118,49	2318697,55	1621	32933	542685,07	2319314,38
1614	32777	543103,48	2315793,28	1617	32815	543495,05	2316034,18	1619	32854	543539,03	2316776,41	1621	32893	543091,64	2318694,11	1621	32934	542694,31	2319325,28
1614	32760	543113,33	2315798,41	1617	32816	543516,92	2316038,92	1619	32855	543768,02	2316785,57	1621	32894	543086,71	2318688,37	1621	32935	542816,45	2319452,21
1615	32778	543200,77	2315899,66	1617	32817	543541,63	2316018,85	1619	32849	543785,17	2316803,62	1621	32895	543081,92	2318675,83	1621	32936	542820,28	2319475,57
1615	32779	543229,73	2315950,49	1617	32818	543552,26	2316021,20	1620	32856	542517,52	2316987,49	1621	32896	543087,49	2318619,95	1621	32937	542804,29	2319494,42
1615	32780	543188,77	2315985,08	1617	32819	543565,28	2316028,31	1620	32857	542529,71	2317002,95	1621	32897	543098,35	2318545,64	1621	32938	542671,25	2319589,30
1615	32781	543158,03	2315990,99	1617	32820	543576,70	2316054,83	1620	32858	542557,37	2317037,12	1621	32898	543099,49	2318513,65	1621	32939	542656,39	2319581,29
1615	32782	543118,43	2315974,43	1617	32821	543574,60	2316078,20	1620	32859	542571,85	2317082,20	1621	32899	543086,35	2318500,49	1621	32940	542636,68	2319554,21
1615	32783	543111,92	2315960,24	1617	32822	543564,08	2316094,52	1620	32860	542553,13	2317107,43	1621	32900	543054,62	2318502,22	1621	32941	542630,41	2319525,62
1615	32784	543121,37	2315948,42	1617	32823	543546,23	2316112,42	1620	32861	542529,59	2317120,37	1621	32901	542990,60	2318529,07	1621	32942	542618,39	2319514,76
1615	32785	543143,84	2315949,61	1617	32824	543521,41	2316115,97	1620	32862	542496,17	2317113,94	1621	32902	542970,61	2318535,37	1621	32943	542603,74	2319511,03
1615	32786	543158,03	2315942,51	1617	32825	543494,21	2316107,69	1620	32863	542471,95	2317093,25	1621	32903	542954,60	2318548,51	1621	32944	542589,25	2319512,53
1615	32787	543171,04	2315927,74	1617	32826	543470,09	2316077,96	1620	32864	542432,08	2317079,42	1621	32904	542946,02	2318553,65	1621	32945	542543,96	2319536,36
1615	32788	543181,25	2315908,52	1617	32827	543449,41	2316067,91	1620	32865	542395,48	2317069,66	1621	32905	542928,31	2318593,66	1621	32946	542524,34	2319546,70
1615	32789	543187,76	2315900,84	1617	32828	543412,61	2316066,40	1620	32866	542330,15	2317061,66	1621	32906	542922,59	2318626,24	1621	32947	542513,23	2319552,55
1615	32788	543200,77	2315899,66	1617	32829	543380,09	2316046,30	1620	32867	542275,87	2317049,32	1621	32907	542921,72	2318630,21	1621	32948	542451,64	2319588,16
1616	32790	543370,72	2315924,59	1617	32830	543432,71	2316017,35	1620	32868	542236,82	2317046,06	1621	32908	542919,73	2318639,38	1621	32949	542401,33	2319600,16
1616	32791	543383,12	2315952,95	1617	32831	543425,17	2315995,79	1620	32869	542235,62	2316948,89	1621	32909	542914,03	2318670,25	1621	32950	542376,19	2319604,73
1616	32792	543385,48	2315977,78	1617	32832	543418,07	2315972,74	1620	32870	542411,72	2316948,71	1621	32910	542911,16	2318678,24	1621	32951	542373,74	2319606,82
1616	32793	543374,84	2315990,80	1617	32833	543419,84	2315953,82	1620	32871	542447,35	2316992,77	1621	32911	542903,74	2318692,54	1621	32952	542368,18	2319611,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1621	32953	542376,76	2319629,89	1621	32994	541648,16	2320252,61	1621	33035	541320,46	2320081,87	1621	33076	541706,26	2320033,30	1621	33117	542001,19	2319498,05
1621	32954	542386,48	2319648,17	1621	32995	541639,03	2320292,05	1621	33036	541331,89	2320072,72	1621	33077	541715,41	2320045,87	1621	33118	541969,81	2319514,43
1621	32955	542392,45	2319649,81	1621	32996	541635,26	2320299,25	1621	33037	541439,24	2320004,57	1621	33078	541729,69	2320049,29	1621	33119	541948,66	2319528,73
1621	32956	542399,05	2319651,61	1621	32997	541613,30	2320341,20	1621	33038	541450,67	2320002,28	1621	33079	541739,41	2320048,72	1621	33120	541942,27	2319532,90
1621	32957	542407,06	2319657,32	1621	32998	541593,86	2320376,06	1621	33039	541460,96	2320009,70	1621	33080	541756,57	2320033,30	1621	33121	541920,73	2319546,98
1621	32958	542417,35	2319671,62	1621	32999	541577,29	2320419,50	1621	33040	541460,96	2320042,28	1621	33081	541778,29	2320000,15	1621	33122	541816,63	2319615,02
1621	32959	542419,63	2319692,18	1621	33000	541550,44	2320461,22	1621	33041	541471,25	2320050,29	1621	33082	541789,72	2319972,13	1621	33123	541760,62	2319546,44
1621	32960	542416,19	2319722,47	1621	33001	541519,00	2320493,80	1621	33042	541483,22	2320052,59	1621	33083	541793,14	2319954,41	1621	33124	541741,19	2319538,43
1621	32961	542403,05	2319771,64	1621	33002	541492,00	2320513,51	1621	33043	541603,39	2320075,58	1621	33084	541790,29	2319930,41	1621	33125	541729,75	2319550,45
1621	32962	542388,19	2319793,93	1621	33003	541463,41	2320530,65	1621	33044	541623,40	2320065,29	1621	33085	541789,15	2319906,97	1621	33126	541702,33	2319571,01
1621	32963	542372,18	2319814,51	1621	33004	541376,11	2320607,65	1621	33045	541637,68	2320043,57	1621	33086	541789,72	2319893,83	1621	33127	541680,61	2319579,01
1621	32964	542304,74	2319851,08	1621	33005	541324,10	2320589,38	1621	33046	541635,97	2320034,44	1621	33087	541797,14	2319884,68	1621	33128	541663,45	2319595,03
1621	32965	542258,44	2319873,94	1621	33006	541122,47	2320534,39	1621	33047	541622,81	2320016,71	1621	33088	541826,29	2319870,40	1621	33129	541649,74	2319616,75
1621	32966	542220,16	2319876,79	1621	33007	541069,31	2320528,04	1621	33048	541610,81	2320013,29	1621	33089	541851,44	2319845,83	1621	33130	541638,31	2319641,32
1621	32967	542158,42	2319873,37	1621	33008	541039,58	2320533,20	1621	33049	541588,52	2320003,00	1621	33090	541865,15	2319822,95	1621	33131	541588,01	2319606,46
1621	32968	542129,27	2319890,51	1621	33009	541018,43	2320537,19	1621	33050	541589,09	2319982,99	1621	33091	541890,88	2319784,09	1621	33132	541586,29	2319592,73
1621	32969	542116,13	2319901,37	1621	33010	541003,01	2320532,63	1621	33051	541600,52	2319972,13	1621	33092	541910,89	2319770,38	1621	33133	541593,73	2319538,43
1621	32970	542098,99	2319907,66	1621	33011	541005,29	2320515,47	1621	33052	541622,81	2319967,57	1621	33093	541927,45	2319766,94	1621	33134	541601,74	2319521,29
1621	32971	542073,83	2319907,09	1621	33012	541011,58	2320489,76	1621	33053	541666,82	2319977,27	1621	33094	541937,74	2319770,38	1621	33135	541620,02	2319516,73
1621	32972	542041,82	2319900,80	1621	33013	541020,10	2320479,40	1621	33054	541682,26	2319971,56	1621	33095	541944,61	2319787,52	1621	33136	541634,32	2319511,57
1621	32973	542015,53	2319893,95	1621	33014	541024,73	2320473,76	1621	33055	541693,12	2319957,85	1621	33096	541954,90	2319814,96	1621	33137	541662,88	2319444,13
1621	32974	542007,53	2319895,09	1621	33015	541068,52	2320419,98	1621	33056	541693,12	2319939,55	1621	33097	541961,17	2319837,25	1621	33138	541656,02	2319424,12
1621	32975	541954,39	2319935,09	1621	33016	541102,46	2320378,31	1621	33057	541687,97	2319927,55	1621	33098	541969,75	2319843,53	1621	33139	541640,59	2319402,98
1621	32976	541924,66	2319955,10	1621	33017	541124,18	2320362,29	1621	33058	541676,54	2319901,27	1621	33099	541974,32	2319845,26	1621	33140	541629,16	2319400,69
1621	32977	541854,35	2319985,39	1621	33018	541156,19	2320312,01	1621	33059	541669,54	2319847,99	1621	33100	541985,75	2319839,53	1621	33141	541615,45	2319417,85
1621	32978	541845,22	2319992,83	1621	33019	541185,34	2320288,00	1621	33060	541679,62	2319839,44	1621	33101	541993,75	2319834,97	1621	33142	541607,27	2319424,72
1621	32979	541811,50	2320077,98	1621	33020	541208,77	2320270,28	1621	33061	541693,54	2319836,56	1621	33102	541998,32	2319825,25	1621	33143	541601,15	2319429,85
1621	32980	541774,91	2320129,99	1621	33021	541251,31	2320220,20	1621	33062	541706,68	2319840,56	1621	33103	542000,62	2319809,81	1621	33144	541581,73	2319451,00
1621	32981	541755,47	2320144,28	1621	33022	541272,46	2320196,18	1621	33063	541734,85	2319851,53	1621	33104	541997,75	2319797,81	1621	33145	541562,29	2319434,41
1621	32982	541742,90	2320147,15	1621	33023	541297,03	2320180,18	1621	33064	541760,56	2319872,68	1621	33105	541991,47	2319774,94	1621	33146	541551,43	2319426,98
1621	32983	541734,91	2320146,01	1621	33024	541307,78	2320178,59	1621	33065	541773,13	2319911,56	1621	33106	541991,47	2319765,23	1621	33147	541538,86	2319420,70
1621	32984	541728,04	2320127,14	1621	33025	541312,46	2320177,90	1621	33066	541776,56	2319943,55	1621	33107	541993,18	2319750,37	1621	33148	541511,99	2319422,98
1621	32985	541724,62	2320121,42	1621	33026	541333,61	2320176,76	1621	33067	541770,28	2319974,42	1621	33108	542003,47	2319737,23	1621	33149	541490,27	2319424,69
1621	32986	541712,62	2320119,71	1621	33027	541347,91	2320173,32	1621	33068	541757,71	2319992,14	1621	33109	542033,20	2319716,08	1621	33150	541472,56	2319370,97
1621	32987	541706,32	2320135,72	1621	33028	541363,33	2320157,32	1621	33069	541743,41	2319992,71	1621	33110	542078,98	2319644,17	1621	33151	541464,55	2319350,39
1621	32988	541699,46	2320155,14	1621	33029	541372,48	2320139,60	1621	33070	541734,28	2319986,42	1621	33111	542082,98	2319608,74	1621	33152	541452,55	2319339,53
1621	32989	541693,18	2320166,57	1621	33030	541367,90	2320128,74	1621	33071	541721,69	2319979,57	1621	33112	542085,26	2319569,30	1621	33153	541441,12	2319341,26
1621	32990	541676,03	2320171,72	1621	33031	541350,76	2320119,59	1621	33072	541713,70	2319980,71	1621	33113	542071,54	2319549,88	1621	33154	541446,26	2319365,26
1621	32991	541654,31	2320178,00	1621	33032	541330,18	2320112,74	1621	33073	541699,97	2319986,99	1621	33114	542057,26	2319528,73	1621	33155	541454,84	2319390,97
1621	32992	541649,32	2320202,89	1621	33033	541319,89	2320106,45	1621	33074	541697,69	2320009,28	1621	33115	542027,53	2319503,00	1621	33156	541453,69	2319403,55
1621	32993	541651,60	2320231,46	1621	33034	541318,75	2320093,87	1621	33075	541701,13	2320021,28	1621	33116	542009,24	2319493,85	1621	33157	541450,27	2319409,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1621	33158	541444,55	2319409,84	1621	33199	541265,08	2319322,39	1621	33240	540747,02	2319159,13	1621	33281	540884,65	2318628,80	1621	33322	541697,18	2318813,14
1621	33159	541430,26	2319393,26	1621	33200	541286,80	2319318,97	1621	33241	540752,06	2319146,50	1621	33282	540900,16	2318588,26	1621	33323	541725,19	2318833,72
1621	33160	541423,97	2319386,98	1621	33201	541297,09	2319310,96	1621	33242	540747,86	2319136,40	1621	33283	540917,60	2318553,80	1621	33324	541753,76	2318874,86
1621	33161	541415,98	2319393,83	1621	33202	541298,23	2319296,68	1621	33243	540736,91	2319134,72	1621	33284	540932,62	2318532,86	1621	33325	541756,06	2318886,86
1621	33162	541423,40	2319417,26	1621	33203	541293,67	2319282,38	1621	33244	540730,19	2319140,60	1621	33285	540960,38	2318521,93	1621	33326	541756,06	2318906,29
1621	33163	541430,83	2319445,27	1621	33204	541275,94	2319257,80	1621	33245	540718,40	2319141,46	1621	33286	540971,32	2318527,81	1621	33327	541756,06	2318956,60
1621	33164	541426,27	2319463,57	1621	33205	541233,07	2319220,09	1621	33246	540705,77	2319134,72	1621	33287	540972,16	2318560,63	1621	33328	541770,34	2318973,17
1621	33165	541409,11	2319484,72	1621	33206	541214,21	2319202,36	1621	33247	540699,89	2319113,68	1621	33288	540970,48	2318595,14	1621	33329	541778,35	2318978,89
1621	33166	541395,40	2319496,15	1621	33207	541196,08	2319192,44	1621	33248	540704,93	2319101,06	1621	33289	540967,96	2318639,74	1621	33330	541790,35	2318981,17
1621	33167	541375,96	2319490,42	1621	33208	541176,79	2319181,90	1621	33249	540715,88	2319094,33	1621	33290	540968,80	2318668,36	1621	33331	541822,72	2318982,34
1621	33168	541363,39	2319473,86	1621	33209	541108,49	2319268,37	1621	33250	540729,35	2319096,01	1621	33291	540976,37	2318690,23	1621	33332	541845,01	2318973,19
1621	33169	541357,10	2319453,85	1621	33210	541073,99	2319252,38	1621	33251	540756,73	2319111,85	1621	33292	540993,20	2318693,60	1621	33333	541875,65	2318949,61
1621	33170	541349,11	2319437,27	1621	33211	541040,33	2319210,31	1621	33252	540759,25	2319089,98	1621	33293	541011,73	2318697,80	1621	33334	541887,32	2318939,32
1621	33171	541335,95	2319433,84	1621	33212	541004,14	2319150,56	1621	33253	540772,72	2319081,55	1621	33294	541029,40	2318694,44	1621	33335	541893,13	2318919,55
1621	33172	541327,96	2319426,41	1621	33213	540947,77	2319063,04	1621	33254	540792,07	2319080,71	1621	33295	541059,68	2318707,06	1621	33336	541888,55	2318903,53
1621	33173	541321,09	2319420,13	1621	33214	540935,14	2319071,45	1621	33255	540826,58	2319090,82	1621	33296	541090,82	2318726,42	1621	33337	541838,59	2318860,07
1621	33174	541315,96	2319402,98	1621	33215	540919,99	2319092,50	1621	33256	540846,77	2319083,23	1621	33297	541109,35	2318753,35	1621	33338	541835,98	2318857,81
1621	33175	541303,96	2319400,12	1621	33216	540922,51	2319110,17	1621	33257	540860,24	2319069,77	1621	33298	541113,55	2318782,81	1621	33339	541785,10	2318811,52
1621	33176	541293,67	2319407,56	1621	33217	540943,55	2319161,50	1621	33258	540853,51	2319056,30	1621	33299	541102,60	2318802,16	1621	33340	541745,66	2318767,51
1621	33177	541287,37	2319409,84	1621	33218	540962,06	2319211,15	1621	33259	540840,04	2319047,05	1621	33300	541087,46	2318831,62	1621	33341	541735,96	2318745,22
1621	33178	541281,08	2319405,83	1621	33219	540961,03	2319244,07	1621	33260	540820,69	2319042,01	1621	33301	541095,88	2318845,09	1621	33342	541733,66	2318737,21
1621	33179	541272,52	2319397,27	1621	33220	540955,13	2319263,42	1621	33261	540805,54	2319035,26	1621	33302	541125,34	2318846,77	1621	33343	541736,53	2318723,50
1621	33180	541267,37	2319397,27	1621	33221	540947,60	2319272,72	1621	33262	540805,54	2319012,55	1621	33303	541154,78	2318836,66	1621	33344	541741,66	2318712,07
1621	33181	541262,23	2319407,56	1621	33222	540934,93	2319267,64	1621	33263	540811,43	2318956,16	1621	33304	541190,98	2318823,19	1621	33345	541753,67	2318702,35
1621	33182	541257,65	2319420,13	1621	33223	540930,10	2319253,24	1621	33264	540874,54	2318813,95	1621	33305	541212,01	2318816,47	1621	33346	541764,53	2318693,77
1621	33183	541253,08	2319421,84	1621	33224	540914,95	2319248,18	1621	33265	540896,42	2318737,36	1621	33306	541264,18	2318829,94	1621	33347	541773,67	2318690,92
1621	33184	541244,50	2319413,26	1621	33225	540914,95	2319260,80	1621	33266	540894,74	2318708,74	1621	33307	541320,56	2318857,70	1621	33348	541787,39	2318689,78
1621	33185	541241,65	2319401,26	1621	33226	540925,88	2319279,31	1621	33267	540885,49	2318692,76	1621	33308	541385,68	2318889,73	1621	33349	541794,25	2318692,06
1621	33186	541242,22	2319385,84	1621	33227	540917,47	2319291,10	1621	33268	540873,70	2318691,07	1621	33309	541402,25	2318895,44	1621	33350	541808,30	2318703,68
1621	33187	541235,93	2319377,83	1621	33228	540901,48	2319286,06	1621	33269	540861,92	2318689,39	1621	33310	541438,27	2318901,73	1621	33351	541819,39	2318713,21
1621	33188	541230,79	2319377,26	1621	33229	540840,88	2319256,60	1621	33270	540847,61	2318696,96	1621	33311	541462,84	2318906,87	1621	33352	541829,11	2318710,93
1621	33189	541227,37	2319380,11	1621	33230	540840,04	2319244,81	1621	33271	540833,32	2318718,85	1621	33312	541495,99	2318908,58	1621	33353	541834,25	2318700,07
1621	33190	541229,08	2319397,84	1621	33231	540833,32	2319230,50	1621	33272	540821,53	2318734,84	1621	33313	541513,15	2318902,87	1621	33354	541836,40	2318691,70
1621	33191	541229,08	2319421,84	1621	33232	540825,73	2319229,66	1621	33273	540808,90	2318734,84	1621	33314	541540,00	2318877,73	1621	33355	541823,44	2318658,43
1621	33192	541223,36	2319424,69	1621	33233	540816,49	2319238,93	1621	33274	540794,60	2318691,07	1621	33315	541553,14	2318827,99	1621	33356	541808,69	2318637,50
1621	33193	541210,78	2319412,69	1621	33234	540803,86	2319259,96	1621	33275	540793,76	2318663,30	1621	33316	541594,87	2318789,71	1621	33357	541797,10	2318611,48
1621	33194	541193,65	2319382,97	1621	33235	540795,44	2319265,85	1621	33276	540795,44	2318638,90	1621	33317	541619,44	2318783,41	1621	33358	541768,54	2318578,33
1621	33195	541186,21	2319363,55	1621	33236	540783,67	2319259,96	1621	33277	540811,43	2318626,27	1621	33318	541633,58	2318787,20	1621	33359	541712,05	2318558,80
1621	33196	541191,50	2319345,02	1621	33237	540772,72	2319221,26	1621	33278	540849,31	2318629,64	1621	33319	541651,45	2318791,99	1621	33360	541680,32	2318538,31
1621	33197	541210,36	2319329,59	1621	33238	540762,62	2319205,27	1621	33279	540865,30	2318636,38	1621	33320	541666,88	2318798,27	1621	33361	541576,39	2318484,89
1621	33198	541242,22	2319325,82	1621	33239	540754,21	2319183,38	1621	33280	540876,23	2318633,02	1621	33321	541685,74	2318807,99	1621	33362	541472,05	2318436,08

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
1621	33363	541436,41	2318409,85	1621	33404	541089,14	2318314,06	1621	33445	541965,25	2318334,74	1621	33486	542385,34	2318100,40	1621	33527	542535,08	2318447,35
1621	33364	541381,16	2318375,50	1621	33405	541100,92	2318305,64	1621	33446	541980,67	2318347,31	1621	33487	542403,05	2318103,26	1621	33528	542544,22	2318471,35
1621	33365	541372,64	2318376,56	1621	33406	541121,12	2318300,59	1621	33447	541994,38	2318368,46	1621	33488	542418,49	2318102,69	1621	33529	542566,51	2318506,21
1621	33366	541367,69	2318377,18	1621	33407	541144,69	2318284,61	1621	33448	542010,97	2318385,61	1621	33489	542434,48	2318092,97	1621	33530	542581,94	2318517,07
1621	33367	541363,48	2318386,43	1621	33408	541164,04	2318252,63	1621	33449	542026,39	2318387,89	1621	33490	542449,91	2318067,25	1621	33531	542596,81	2318522,78
1621	33368	541363,48	2318399,06	1621	33409	541194,34	2318208,02	1621	33450	542046,97	2318383,90	1621	33491	542462,50	2318026,67	1621	33532	542620,81	2318511,35
1621	33369	541382,00	2318419,25	1621	33410	541210,33	2318191,19	1621	33451	542060,68	2318378,18	1621	33492	542463,64	2318006,68	1621	33533	542647,10	2318495,92
1621	33370	541378,63	2318436,94	1621	33411	541232,20	2318188,67	1621	33452	542075,56	2318380,46	1621	33493	542459,63	2317980,38	1621	33534	542662,54	2318495,35
1621	33371	541354,24	2318453,77	1621	33412	541274,29	2318204,66	1621	33453	542089,27	2318382,76	1621	33494	542453,92	2317972,96	1621	33535	542673,40	2318505,07
1621	33372	541306,27	2318495,83	1621	33413	541275,83	2318204,95	1621	33454	542106,41	2318390,18	1621	33495	542436,77	2317970,09	1621	33536	542683,12	2318515,93
1621	33373	541279,33	2318535,40	1621	33414	541292,80	2318208,02	1621	33455	542120,71	2318395,90	1621	33496	542415,62	2317972,96	1621	33537	542693,98	2318521,64
1621	33374	541279,33	2318558,95	1621	33415	541305,43	2318211,40	1621	33456	542128,70	2318402,18	1621	33497	542399,62	2317976,38	1621	33538	542704,84	2318518,78
1621	33375	541283,54	2318579,15	1621	33416	541318,88	2318202,13	1621	33457	542134,99	2318411,90	1621	33498	542424,77	2317929,52	1621	33539	542709,97	2318503,93
1621	33376	541284,38	2318594,29	1621	33417	541317,20	2318172,68	1621	33458	542152,72	2318434,76	1621	33499	542453,35	2317923,22	1621	33540	542717,98	2318494,21
1621	33377	541271,75	2318614,49	1621	33418	541305,43	2318132,29	1621	33459	542164,72	2318439,91	1621	33500	542474,50	2317926,08	1621	33541	542731,69	2318488,49
1621	33378	541253,24	2318622,91	1621	33419	541311,31	2318123,87	1621	33460	542183,57	2318441,05	1621	33501	542492,21	2317938,08	1621	33542	542739,70	2318487,92
1621	33379	541226,32	2318636,38	1621	33420	541325,62	2318123,03	1621	33461	542194,01	2318438,48	1621	33502	542503,07	2317963,24	1621	33543	542757,41	2318489,06
1621	33380	541216,21	2318648,15	1621	33421	541341,61	2318129,77	1621	33462	542213,86	2318433,62	1621	33503	542503,64	2317990,09	1621	33544	542804,29	2318482,78
1621	33381	541203,59	2318675,92	1621	33422	541360,96	2318134,81	1621	33463	542233,87	2318430,19	1621	33504	542494,49	2318016,38	1621	33545	542819,14	2318481,64
1621	33382	541180,03	2318688,55	1621	33423	541374,43	2318125,55	1621	33464	542258,44	2318421,04	1621	33505	542464,21	2318069,54	1621	33546	542831,71	2318486,20
1621	33383	541162,36	2318688,55	1621	33424	541381,16	2318108,72	1621	33465	542267,02	2318407,90	1621	33506	542444,77	2318111,26	1621	33547	542844,29	2318502,79
1621	33384	541130,38	2318669,20	1621	33425	541382,84	2318085,16	1621	33466	542271,59	2318391,91	1621	33507	542437,91	2318143,84	1621	33548	542857,43	2318513,65
1621	33385	541125,34	2318654,05	1621	33426	541390,42	2318064,97	1621	33467	542260,73	2318363,32	1621	33508	542440,78	2318162,71	1621	33549	542868,29	2318519,35
1621	33386	541127,02	2318629,64	1621	33427	541396,30	2318053,18	1621	33468	542247,01	2318324,45	1621	33509	542447,06	2318189,56	1621	33550	542879,72	2318521,64
1621	33387	541128,70	2318613,65	1621	33428	541402,19	2318043,92	1621	33469	542241,31	2318294,17	1621	33510	542446,48	2318202,71	1621	33551	542890,01	2318509,64
1621	33388	541119,43	2318585,89	1621	33429	541419,88	2318046,46	1621	33470	542243,59	2318281,60	1621	33511	542443,63	2318214,71	1621	33552	542879,15	2318491,36
1621	33389	541097,56	2318550,53	1621	33430	541436,71	2318055,70	1621	33471	542252,74	2318258,15	1621	33512	542429,92	2318235,86	1621	33553	542872,87	2318478,20
1621	33390	541101,76	2318532,86	1621	33431	541461,94	2318093,57	1621	33472	542263,60	2318232,43	1621	33513	542404,76	2318255,87	1621	33554	542871,16	2318464,48
1621	33391	541113,55	2318502,58	1621	33432	541488,88	2318143,24	1621	33473	542275,03	2318206,72	1621	33514	542380,76	2318282,17	1621	33555	542881,45	2318459,35
1621	33392	541121,96	2318483,21	1621	33433	541501,51	2318171,84	1621	33474	542291,59	2318175,85	1621	33515	542383,61	2318295,88	1621	33556	542898,01	2318458,78
1621	33393	541138,79	2318470,60	1621	33434	541507,39	2318190,35	1621	33475	542324,17	2318135,84	1621	33516	542405,45	2318316,25	1621	33557	542931,73	2318434,19
1621	33394	541162,36	2318471,44	1621	33435	541500,65	2318197,93	1621	33476	542349,32	2318091,26	1621	33517	542444,36	2318325,98	1621	33558	542945,45	2318423,33
1621	33395	541178,35	2318481,53	1621	33436	541484,68	2318208,88	1621	33477	542396,20	2317991,81	1621	33518	542470,09	2318334,56	1621	33559	542960,89	2318413,04
1621	33396	541200,22	2318505,10	1621	33437	541491,40	2318224,87	1621	33478	542429,35	2317988,38	1621	33519	542477,57	2318352,31	1621	33560	542982,41	2318399,35
1621	33397	541217,05	2318515,19	1621	33438	541506,55	2318229,07	1621	33479	542440,78	2317989,52	1621	33520	542495,65	2318369,03	1621	33561	543011,18	2318381,05
1621	33398	541228,84	2318515,19	1621	33439	541517,50	2318218,12	1621	33480	542447,06	2318004,38	1621	33521	542517,37	2318382,76	1621	33562	543026,62	2318371,90
1621	33399	541228,00	2318507,62	1621	33440	541533,49	2318217,28	1621	33481	542442,49	2318015,24	1621	33522	542526,34	2318397,28	1621	33563	543030,61	2318364,46
1621	33400	541185,07	2318464,70	1621	33441	541544,42	2318234,11	1621	33482	542429,92	2318031,82	1621	33523	542529,37	2318402,18	1621	33564	543031,76	2318356,46
1621	33401	541160,68	2318432,72	1621	33442	541547,78	2318241,70	1621	33483	542419,06	2318051,83	1621	33524	542538,50	2318415,91	1621	33565	543031,18	2318345,60
1621	33402	541129,54	2318385,59	1621	33443	541561,25	2318296,39	1621	33484	542407,06	2318065,54	1621	33525	542539,09	2318425,63	1621	33566	543028,00	2318331,14
1621	33403	541093,36	2318340,16	1621	33444	541873,21	2318293,60	1621	33485	542390,47	2318079,83	1621	33526	542533,93	2318429,62	1621	33567	543018,85	2318322,58

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
1621	33568	543009,13	2318315,71	1621	33608	542283,02	2319182,93	1621	33648	541290,80	2319369,25	1623	33671	543241,81	2318753,69	1626	33725	542937,50	2319211,48
1621	33569	543002,84	2318306,57	1621	33609	542277,88	2319169,21	1621	33649	541286,23	2319360,11	1624	33687	543066,91	2318937,73	1626	33726	542939,80	2319242,33
1621	33570	542999,41	2318297,99	1621	33610	542280,16	2319153,22	1621	33650	541289,09	2319346,96	1624	33688	543068,62	2318952,59	1626	33727	542949,52	2319252,62
1621	33571	543000,56	2318291,71	1621	33611	542291,02	2319142,36	1621	33651	541300,52	2319333,82	1624	33689	543041,20	2318982,88	1626	33728	542953,52	2319268,63
1621	33572	543007,99	2318283,13	1621	33612	542291,59	2319131,50	1621	33652	541323,95	2319326,96	1624	33690	543013,18	2318992,60	1626	33729	542950,09	2319276,07
1621	33573	543017,14	2318277,43	1621	33613	542282,45	2319120,07	1621	33653	541345,67	2319327,53	1624	33691	542994,89	2318992,03	1626	33730	542940,94	2319288,07
1621	33574	543028,57	2318273,99	1621	33614	542265,88	2319113,77	1621	33657	541360,54	2319340,10	1624	33692	542989,75	2318987,47	1626	33731	542944,37	2319302,35
1621	33575	543045,14	2318272,27	1621	33615	542244,16	2319113,77	1622	33654	542790,49	2318292,95	1624	33693	542985,17	2318974,88	1626	33732	542957,51	2319308,63
1621	33576	543062,62	2318265,58	1621	33616	542215,00	2319110,35	1622	33655	542795,06	2318298,68	1624	33694	542986,90	2318961,16	1626	33733	542965,52	2319324,07
1621	33577	543067,76	2318249,59	1621	33617	542194,43	2319098,35	1622	33656	542797,36	2318310,11	1624	33695	542984,60	2318954,89	1626	33734	542968,94	2319335,50
1621	33578	543085,48	2318247,86	1621	33618	542184,71	2319080,62	1622	33657	542783,06	2318325,53	1624	33696	542977,18	2318950,30	1626	33735	542966,09	2319353,23
1621	32874	543103,78	2318253,58	1621	33619	542181,13	2319068,08	1622	33658	542765,92	2318340,40	1624	33697	542970,31	2318946,31	1626	33736	542958,08	2319365,80
1621	33579	542533,36	2318977,75	1621	33620	542180,14	2319064,63	1622	33659	542753,92	2318359,84	1624	33698	542972,60	2318937,16	1626	33737	542950,66	2319373,79
1621	33580	542541,94	2318998,31	1621	33621	542182,43	2319053,18	1622	33660	542734,48	2318378,69	1624	33699	542983,46	2318932,01	1626	33738	542937,50	2319378,37
1621	33581	542550,52	2319020,62	1621	33622	542190,43	2319045,19	1622	33661	542701,90	2318385,56	1624	33700	542993,75	2318928,59	1626	33739	542926,64	2319376,09
1621	33582	542563,09	2319032,62	1621	33623	542193,53	2319043,91	1622	33662	542653,31	2318379,26	1624	33701	543002,89	2318930,87	1626	33740	542923,22	2319361,22
1621	33583	542588,23	2319054,91	1621	33624	542216,72	2319034,33	1622	33663	542529,86	2318327,83	1624	33702	543017,75	2318959,45	1626	33741	542923,79	2319336,64
1621	33584	542596,24	2319065,20	1621	33625	542241,88	2319000,04	1622	33664	542509,85	2318314,10	1624	33703	543028,61	2318954,32	1626	33742	542918,08	2319318,92
1621	33585	542601,38	2319076,63	1621	33626	542258,44	2318964,59	1622	33665	542503,00	2318299,25	1624	33704	543033,19	2318946,31	1626	33743	542911,79	2319302,92
1621	33586	542604,82	2319088,06	1621	33627	542267,59	2318949,16	1622	33666	542502,43	2318290,10	1624	33705	543037,19	2318935,45	1626	33744	542900,93	2319295,49
1621	33587	542602,52	2319108,64	1621	33628	542276,17	2318918,30	1622	33667	542523,58	2318275,25	1624	33706	543045,76	2318928,01	1626	33745	542880,35	2319283,49
1621	33588	542588,80	2319120,07	1621	33629	542284,16	2318897,72	1622	33668	542554,45	2318274,10	1624	33707	543058,91	2318930,30	1626	33746	542861,50	2319270,91
1621	33589	542563,09	2319101,20	1621	33630	542298,46	2318882,29	1622	33669	542691,58	2318268,97	1624	33687	543066,91	2318937,73	1626	33747	542824,34	2319244,06
1621	33590	542529,37	2319076,63	1621	33631	542316,74	2318872,57	1622	33670	542747,05	2318279,24	1625	33708	543144,64	2318978,89	1626	33748	542804,33	2319214,90
1621	33591	542513,36	2319071,47	1621	33632	542330,47	2318871,43	1622	33654	542790,49	2318292,95	1625	33709	543150,35	2318985,17	1626	33749	542824,34	2319201,70
1621	33592	542504,21	2319072,05	1621	33633	542365,33	2318881,72	1623	33671	543241,81	2318753,69	1625	33710	543148,64	2318997,74	1626	33750	542840,35	2319199,48
1621	33593	542491,64	2319076,63	1621	33634	542447,06	2318926,30	1623	33672	543237,80	2318767,99	1625	33711	543125,20	2319008,60	1626	33751	542861,50	2319208,04
1621	33594	542480,21	2319082,91	1621	33635	542469,35	2318937,73	1623	33673	543169,79	2318810,27	1625	33712	543118,93	2319014,89	1626	33752	542863,78	2319194,32
1621	33595	542472,79	2319097,78	1621	33636	542514,50	2318964,59	1623	33674	543145,78	2318817,13	1625	33713	543112,63	2319023,47	1626	33753	542871,79	2319171,46
1621	33596	542464,78	2319103,48	1621	33637	542533,36	2318977,75	1623	33675	543087,49	2318827,99	1625	33714	543106,91	2319034,33	1626	33754	542880,92	2319152,60
1621	33597	542452,21	2319101,20	1621	33638	541360,54	2319340,10	1623	33676	543069,19	2318825,71	1625	33715	543098,35	2319036,04	1626	33755	542891,21	2319141,74
1621	33598	542432,77	2319097,78	1621	33638	541378,82	2319390,97	1623	33677	543064,06	2318814,85	1625	33716	543090,34	2319034,90	1626	33756	542911,79	2319130,88
1621	33599	542405,90	2319102,34	1621	33639	541383,40	2319421,27	1623	33678	543064,63	2318793,70	1625	33717	543082,91	2319027,46	1626	33757	542927,23	2319135,46
1621	33600	542392,19	2319108,64	1621	33640	541377,11	2319426,98	1623	33679	543073,19	2318743,97	1625	33718	543077,20	2319017,75	1626	33722	542939,23	2319156,61
1621	33601	542380,76	2319120,07	1621	33641	541366,82	2319412,69	1623	33680	543120,64	2318730,83	1625	33719	543104,63	2318980,60	1627	33758	542058,40	2319602,45
1621	33602	542375,05	2319135,49	1621	33642	541351,96	2319396,70	1623	33681	543131,50	2318744,54	1625	33720	543118,36	2318972,60	1627	33759	542061,83	2319621,31
1621	33603	542375,05	2319162,35	1621	33643	541339,39	2319381,26	1623	33682	543140,08	2318762,83	1625	33721	543133,21	2318969,17	1627	33760	542055,55	2319643,03
1621	33604	542367,61	2319180,64	1621	33644	541326,82	2319372,68	1623	33683	543152,65	2318770,84	1625	33708	543144,64	2318978,89	1627	33761	542044,69	2319656,75
1621	33605	542349,32	2319192,64	1621	33645	541315,96	2319368,11	1623	33684	543166,93	2318770,84	1626	33722	542939,23	2319156,61	1627	33762	542027,53	2319658,46
1621	33606	542319,04	2319199,51	1621	33646	541307,95	2319374,98	1623	33685	543197,23	2318760,55	1626	33723	542941,51	2319172,03	1627	33763	542020,69	2319658,46
1621	33607	542297,89	2319191,50	1621	33647	541299,95	2319375,55	1623	33686	543229,24	2318750,83	1626	33724	542939,80	2319195,47	1627	33764	542008,67	2319659,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1627	33765	541986,95	2319651,04	1628	33805	542940,25	2319983,14	1628	33846	542700,07	2320051,75	1628	33886	543044,87	2319900,44	1630	33925	543254,69	2320375,21
1627	33766	541989,82	2319642,46	1628	33806	542929,00	2319979,75	1628	33847	542699,50	2320073,14	1628	33887	543047,69	2319911,14	1630	33926	543241,75	2320372,39
1627	33767	542000,68	2319628,75	1628	33807	542921,69	2319979,75	1628	33848	542717,50	2320115,32	1628	33888	543044,32	2319920,69	1630	33927	543231,62	2320383,08
1627	33768	542012,68	2319612,74	1628	33808	542908,75	2319979,75	1628	33849	542720,32	2320126,00	1628	33889	543038,12	2319928,57	1630	33928	543238,37	2320394,89
1627	33769	542021,26	2319602,45	1628	33809	542889,62	2319989,89	1628	33850	542715,25	2320138,39	1628	33890	543037,00	2319945,44	1630	33929	543256,94	2320416,28
1627	33770	542037,82	2319607,60	1628	33810	542893,57	2320000,57	1628	33851	542707,94	2320143,44	1628	33891	543028,57	2319956,14	1630	33930	543262,00	2320430,33
1627	33771	542052,68	2319597,31	1628	33811	542915,50	2320007,32	1628	33852	542700,07	2320142,89	1628	33892	543021,25	2319958,39	1630	33931	543229,94	2320476,46
1627	33758	542058,40	2319602,45	1628	33812	542921,12	2320007,32	1628	33853	542688,25	2320127,69	1628	33893	542999,87	2319939,82	1630	33932	543204,62	2320482,08
1628	33772	543131,50	2319667,57	1628	33813	542930,12	2320019,14	1628	33854	542682,62	2320115,32	1628	33894	542979,62	2319929,69	1630	33933	543185,50	2320498,96
1628	33773	543135,44	2319696,25	1628	33814	542928,44	2320036,57	1628	33855	542682,62	2320101,25	1628	33895	542969,50	2319927,44	1630	33934	543174,25	2320515,28
1628	33774	543158,50	2319735,64	1628	33815	542915,50	2320065,25	1628	33856	542687,12	2320083,82	1628	33896	542957,69	2319919,00	1630	33935	543120,25	2320573,21
1628	33775	543183,82	2319740,69	1628	33816	542887,94	2320070,89	1628	33857	542682,62	2320075,94	1628	33897	542978,50	2319866,14	1630	33936	543019,57	2320667,71
1628	33776	543195,07	2319744,07	1628	33817	542860,37	2320071,44	1628	33858	542670,82	2320074,82	1628	33898	542996,50	2319862,19	1630	33937	543001,00	2320682,90
1628	33777	543206,32	2319758,14	1628	33818	542849,12	2320070,89	1628	33859	542659,00	2320081,00	1628	33899	543015,07	2319872,89	1630	33938	542984,69	2320692,46
1628	33778	543213,07	2319776,14	1628	33819	542841,25	2320067,50	1628	33860	542646,07	2320100,14	1628	33885	543035,87	2319888,07	1630	33939	542957,69	2320693,03
1628	33779	543209,12	2319796,39	1628	33820	542836,19	2320059,64	1628	33861	542621,87	2320118,69	1629	33900	542526,25	2320106,89	1630	33940	542952,62	2320685,71
1628	33780	543200,12	2319804,25	1628	33821	542828,32	2320012,94	1628	33862	542612,87	2320133,89	1629	33901	542533,57	2320121,53	1630	33941	542946,44	2320680,65
1628	33781	543166,94	2319817,19	1628	33822	542820,44	2319991,00	1628	33863	542618,50	2320163,69	1629	33902	542533,57	2320155,83	1630	33942	542932,37	2320681,78
1628	33782	543119,69	2319827,32	1628	33823	542807,50	2319987,07	1628	33864	542612,32	2320185,07	1629	33903	542522,32	2320177,78	1630	33943	542917,75	2320690,78
1628	33783	543107,32	2319835,19	1628	33824	542802,44	2319993,25	1628	33865	542605,57	2320192,94	1629	33904	542484,07	2320165,96	1630	33944	542889,62	2320723,96
1628	33784	543097,75	2319870,64	1628	33825	542802,44	2320000,57	1628	33866	542594,32	2320190,69	1629	33905	542483,50	2320128,28	1630	33945	542884,57	2320754,33
1628	33785	543101,12	2319923,50	1628	33826	542812,00	2320065,82	1628	33867	542590,37	2320179,44	1629	33906	542516,69	2320104,64	1630	33946	542883,44	2320772,33
1628	33786	543104,50	2319948,25	1628	33827	542826,07	2320087,75	1628	33868	542594,32	2320113,64	1629	33907	542526,25	2320106,89	1630	33947	542892,44	2320812,83
1628	33787	543101,12	2319959,50	1628	33828	542835,07	2320101,25	1628	33869	542597,12	2320096,19	1630	33908	543314,89	2320161,46	1630	33948	542898,07	2320860,65
1628	33788	543094,94	2319967,39	1628	33829	542835,62	2320115,32	1628	33870	542647,19	2320018,00	1630	33909	543323,32	2320167,64	1630	33949	542896,37	2320893,83
1628	33789	543058,37	2319975,25	1628	33830	542828,87	2320120,39	1628	33871	542651,12	2320001,69	1630	33910	543334,57	2320218,83	1630	33950	542872,19	2320916,90
1628	33790	543047,12	2319984,25	1628	33831	542819,87	2320122,07	1628	33872	542647,75	2319965,69	1630	33911	543332,89	2320236,28	1630	33951	542848,57	2320933,78
1628	33791	543049,37	2319990,44	1628	33832	542812,57	2320119,82	1628	33873	542647,75	2319952,19	1630	33912	543322,19	2320241,33	1630	33952	542796,82	2320989,46
1628	33792	543078,62	2319993,82	1628	33833	542806,37	2320108,57	1628	33874	542676,44	2319914,50	1630	33913	543313,19	2320238,53	1630	33953	542766,44	2321004,08
1628	33793	543093,82	2319994,39	1628	33834	542796,82	2320089,44	1628	33875	542785,00	2319818,32	1630	33914	543304,75	2320228,39	1630	33954	542745,07	2321001,83
1628	33794	543102,82	2320009,57	1628	33835	542788,37	2320084,39	1628	33876	542817,62	2319793,00	1630	33915	543291,82	2320229,53	1630	33955	542735,50	2320977,65
1628	33795	543104,50	2320024,19	1628	33836	542761,37	2320092,25	1628	33877	542906,50	2319717,64	1630	33916	543282,82	2320234,58	1630	33956	542725,37	2320955,71
1628	33796	543098,87	2320033,75	1628	33837	542750,12	2320097,89	1628	33878	542926,19	2319704,14	1630	33917	543281,14	2320242,46	1630	33957	542707,94	2320928,71
1628	33797	542979,62	2320065,82	1628	33838	542735,50	2320091,69	1628	33879	542940,25	2319706,39	1630	33918	543289,57	2320253,14	1630	33958	542670,25	2320910,15
1628	33798	542957,12	2320068,07	1628	33839	542732,12	2320081,57	1628	33880	542958,82	2319705,82	1630	33919	543326,69	2320271,71	1630	33959	542651,12	2320910,71
1628	33799	542943,62	2320064,14	1628	33840	542729,32	2320059,64	1628	33881	543076,37	2319656,89	1630	33920	543331,19	2320297,58	1630	33960	542629,19	2320911,83
1628	33800	542939,69	2320055,14	1628	33841	542728,75	2320042,19	1628	33882	543102,25	2319650,69	1630	33921	543326,69	2320315,03	1630	33961	542615,12	2320918,58
1628	33801	542941,37	2320041,07	1628	33842	542725,94	2320029,25	1628	33883	543115,19	2319651,25	1630	33922	543317,14	2320342,58	1630	33962	542579,12	2320933,21
1628	33802	542949,82	2320028,14	1628	33843	542720,87	2320018,00	1628	33884	543123,07	2319654,64	1630	33923	543295,19	2320379,14	1630	33963	542548,19	2320939,96
1628	33803	542952,62	2320010,14	1628	33844	542713,00	2320016,89	1628	33772	543131,50	2319667,57	1630	33924	543279,44	2320387,58	1630	33964	542522,32	2320934,90
1628	33804	542950,94	2319996,07	1628	33845	542704,57	2320029,25	1628	33885	543035,87	2319888,07	1630	33925	543268,19	2320389,83	1630	33965	542477,32	2320921,96

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
1630	33966	542465,50	2320927,03	1630	34007	541433,87	2321385,46	1630	34048	541180,75	2321871,46	1630	34089	541078,42	2321359,42	1630	34130	541502,50	2320991,15
1630	33967	542452,57	2320934,33	1630	34008	541388,32	2321427,10	1630	34049	541150,93	2321895,10	1630	34090	541097,14	2321352,91	1630	34131	541518,25	2320984,40
1630	33968	542435,72	2320946,68	1630	34009	541381,00	2321433,28	1630	34050	541137,43	2321890,60	1630	34091	541137,43	2321332,03	1630	34132	541530,62	2320981,03
1630	33969	542426,15	2320955,11	1630	34010	541382,68	2321467,03	1630	34051	541129,00	2321878,78	1630	34092	541157,68	2321326,96	1630	34133	541542,43	2320983,83
1630	33970	542390,63	2320985,00	1630	34011	541391,68	2321490,65	1630	34052	541129,00	2321864,71	1630	34093	541175,12	2321316,85	1630	34134	541548,62	2320995,08
1630	33971	542337,74	2321016,50	1630	34012	541413,62	2321533,40	1630	34053	541145,32	2321855,71	1630	34094	541186,37	2321306,71	1630	34135	541550,32	2321023,21
1630	33972	542303,44	2321046,88	1630	34013	541421,50	2321542,96	1630	34054	541208,32	2321821,40	1630	34095	541197,07	2321286,46	1630	34136	541555,37	2321033,90
1630	33973	542284,93	2321065,96	1630	34014	541431,62	2321545,78	1630	34055	541213,37	2321809,60	1630	34096	541207,09	2321272,60	1630	34137	541567,18	2321033,33
1630	33974	542283,25	2321085,08	1630	34015	541444,57	2321548,60	1630	34056	541204,37	2321803,40	1630	34097	541252,18	2321239,21	1630	34138	541576,75	2321027,15
1630	33975	542276,50	2321102,53	1630	34016	541451,87	2321532,28	1630	34057	541149,25	2321823,10	1630	34098	541269,07	2321227,96	1630	34139	541582,37	2321016,46
1630	33976	542264,68	2321118,83	1630	34017	541459,75	2321528,90	1630	34058	541126,75	2321836,03	1630	34099	541278,07	2321230,21	1630	34140	541581,82	2321001,83
1630	33977	542243,87	2321145,28	1630	34018	541469,32	2321540,15	1630	34059	541108,75	2321832,65	1630	34100	541286,50	2321239,21	1630	34141	541575,62	2320992,83
1630	33978	542213,50	2321168,33	1630	34019	541481,12	2321560,96	1630	34060	541094,12	2321814,10	1630	34101	541284,82	2321252,71	1630	34142	541563,25	2320979,90
1630	33979	542170,75	2321190,83	1630	34020	541496,32	2321595,28	1630	34061	541090,75	2321790,46	1630	34102	541298,87	2321254,40	1630	34143	541549,18	2320970,90
1630	33980	542089,75	2321236,96	1630	34021	541497,43	2321630,15	1630	34062	541108,18	2321761,78	1630	34103	541309,00	2321250,46	1630	34144	541540,75	2320957,96
1630	33981	542058,25	2321255,53	1630	34022	541487,47	2321666,87	1630	34063	541124,50	2321717,90	1630	34104	541333,18	2321231,33	1630	34145	541540,75	2320947,28
1630	33982	542049,82	2321275,21	1630	34023	541480,57	2321697,65	1630	34064	541143,07	2321685,85	1630	34105	541350,62	2321217,83	1630	34146	541558,18	2320940,53
1630	33983	542013,25	2321301,08	1630	34024	541474,51	2321727,64	1630	34065	541170,07	2321660,53	1630	34106	541369,18	2321220,08	1630	34147	541576,75	2320946,71
1630	33984	541977,25	2321317,40	1630	34025	541479,76	2321741,14	1630	34066	541177,93	2321649,28	1630	34107	541379,87	2321217,83	1630	34148	541588,00	2320955,71
1630	33985	541955,32	2321321,90	1630	34026	541437,94	2321746,76	1630	34067	541186,37	2321636,90	1630	34108	541387,18	2321211,65	1630	34149	541598,68	2320978,21
1630	33986	541943,50	2321317,40	1630	34027	541436,26	2321759,14	1630	34068	541186,37	2321622,28	1630	34109	541387,18	2321203,78	1630	34150	541608,25	2321001,28
1630	33987	541931,68	2321308,40	1630	34028	541443,58	2321797,39	1630	34069	541180,55	2321604,82	1630	34110	541381,00	2321184,08	1630	34151	541621,18	2321008,03
1630	33988	541904,68	2321316,28	1630	34029	541436,83	2321809,76	1630	34070	541179,62	2321602,03	1630	34111	541388,87	2321178,46	1630	34152	541634,12	2321012,53
1630	33989	541878,82	2321330,90	1630	34030	541414,88	2321824,39	1630	34071	541164,43	2321585,15	1630	34112	541426,00	2321170,58	1630	34153	541646,50	2321008,58
1630	33990	541854,07	2321324,71	1630	34031	541407,77	2321828,39	1630	34072	541130,12	2321587,40	1630	34113	541449,62	2321168,33	1630	34154	541626,82	2320979,90
1630	33991	541845,62	2321314,03	1630	34032	541397,87	2321833,99	1630	34073	541097,50	2321603,71	1630	34114	541466,71	2321155,12	1630	34155	541522,18	2320859,53
1630	33992	541845,62	2321302,78	1630	34033	541357,16	2321852,29	1630	34074	541060,37	2321609,90	1630	34115	541485,16	2321137,60	1630	34156	541598,68	2320816,21
1630	33993	541847,87	2321290,40	1630	34034	541328,17	2321871,29	1630	34075	541030,57	2321612,71	1630	34116	541500,25	2321122,21	1630	34157	541671,82	2320898,33
1630	33994	541850,68	2321265,08	1630	34035	541261,21	2321914,45	1630	34076	541019,72	2321611,39	1630	34117	541514,32	2321105,90	1630	34158	541687,57	2320917,46
1630	33995	541843,93	2321245,40	1630	34036	541235,92	2321932,04	1630	34077	541003,00	2321609,35	1630	34118	541514,32	2321091,28	1630	34159	541708,37	2320916,33
1630	33996	541832,12	2321214,46	1630	34037	541221,28	2321935,99	1630	34078	540990,62	2321593,60	1630	34119	541507,00	2321081,15	1630	34160	541765,18	2320898,90
1630	33997	541810,18	2321171,71	1630	34038	541201,03	2321935,99	1630	34079	540974,87	2321586,28	1630	34120	541494,62	2321077,78	1630	34161	541804,57	2320884,83
1630	33998	541796,68	2321155,40	1630	34039	541186,42	2321926,43	1630	34080	540956,32	2321582,90	1630	34121	541467,62	2321080,03	1630	34162	541816,37	2320878,08
1630	33999	541783,18	2321148,65	1630	34040	541186,97	2321912,36	1630	34081	540941,12	2321568,28	1630	34122	541459,18	2321078,33	1630	34163	541842,82	2320869,08
1630	34000	541770,25	2321160,46	1630	34041	541204,97	2321900,54	1630	34082	540927,07	2321541,85	1630	34123	541451,87	2321076,65	1630	34164	541859,12	2320859,53
1630	34001	541765,75	2321211,08	1630	34042	541222,37	2321890,60	1630	34083	540924,25	2321511,46	1630	34124	541441,18	2321049,65	1630	34165	541867,00	2320854,46
1630	34002	541743,25	2321249,33	1630	34043	541240,37	2321865,28	1630	34084	540924,25	2321450,29	1630	34125	541435,57	2321029,96	1630	34166	541885,00	2320833,65
1630	34003	541699,93	2321282,53	1630	34044	541244,87	2321835,46	1630	34085	540940,99	2321427,46	1630	34126	541448,50	2321016,46	1630	34167	541899,07	2320815,08
1630	34004	541667,32	2321301,65	1630	34045	541233,07	2321835,46	1630	34086	540963,62	2321399,53	1630	34127	541464,82	2321011,40	1630	34168	541904,12	2320797,08
1630	34005	541605,43	2321310,65	1630	34046	541221,82	2321845,03	1630	34087	540983,87	2321388,28	1630	34128	541476,07	2321009,71	1630	34169	541912,57	2320784,71
1630	34006	541512,62	2321327,53	1630	34047	541201,57	2321859,65	1630	34088	541015,93	2321382,65	1630	34129	541490,68	2321000,15	1630	34170	541926,07	2320775,71

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
1630	34171	541946,87	2320767,83	1630	34212	542629,43	2320566,47	1630	33907	543314,89	2320161,46	1631	34283	541693,84	2320275,11	1634	34329	541648,75	2321661,64
1630	34172	541955,87	2320761,08	1630	34213	542637,62	2320560,83	1630	34253	541897,93	2320961,33	1632	34291	542992,00	2320705,97	1634	34330	541652,68	2321601,46
1630	34173	541952,50	2320729,58	1630	34214	542763,07	2320461,28	1630	34254	541912,57	2320976,53	1632	34292	542984,69	2320744,22	1634	34331	541651,00	2321546,33
1630	34174	541944,62	2320718,33	1630	34215	542785,57	2320446,08	1630	34255	541916,50	2320991,71	1632	34293	542936,32	2320752,65	1634	34332	541656,61	2321514,83
1630	34175	541912,00	2320699,21	1630	34216	542799,07	2320434,83	1630	34256	541908,62	2321014,78	1632	34294	542942,50	2320708,78	1634	34333	541668,43	2321508,08
1630	34176	541900,18	2320687,40	1630	34217	542831,69	2320406,14	1630	34257	541904,68	2321023,78	1632	34291	542992,00	2320705,97	1634	34334	541679,68	2321510,89
1630	34177	541900,75	2320677,28	1630	34218	542863,75	2320382,53	1630	34258	541899,07	2321027,15	1633	34295	542147,71	2321310,19	1634	34335	541693,18	2321514,83
1630	34178	541910,87	2320667,15	1630	34219	542881,19	2320380,28	1630	34259	541888,93	2321027,15	1633	34296	542176,39	2321344,40	1634	34336	541701,05	2321511,46
1630	34179	541927,18	2320653,08	1630	34220	542938,00	2320387,03	1630	34260	541875,43	2321023,21	1633	34297	542187,08	2321364,10	1634	34337	541705,55	2321500,21
1630	34180	541941,82	2320636,78	1630	34221	542947,57	2320390,39	1630	34261	541846,18	2321013,65	1633	34298	542196,64	2321384,90	1634	34338	541718,50	2321488,39
1630	34181	541991,87	2320582,78	1630	34222	542957,12	2320384,78	1630	34262	541850,68	2320999,03	1633	34299	542167,82	2321402,95	1634	34339	541729,75	2321483,89
1630	34182	542036,32	2320523,71	1630	34223	542963,87	2320346,53	1630	34263	541872,62	2320975,40	1633	34300	542089,76	2321451,85	1634	34340	541759,00	2321488,39
1630	34183	542061,62	2320478,71	1630	34224	542967,82	2320308,83	1630	34264	541885,57	2320956,83	1633	34301	542062,19	2321440,60	1634	34341	541771,36	2321487,83
1630	34184	542077,93	2320446,08	1630	34225	542977,37	2320289,14	1630	34265	541897,93	2320961,33	1633	34302	542050,94	2321431,60	1634	34342	541778,68	2321477,71
1630	34185	542086,93	2320414,58	1630	34226	542990,87	2320277,33	1630	34266	541329,82	2321681,75	1633	34303	542049,83	2321426,54	1634	34343	541787,11	2321467,03
1630	34186	542090,87	2320372,96	1630	34227	543048,82	2320267,21	1630	34266	541373,12	2321733,50	1633	34304	542054,33	2321416,97	1634	34344	541865,30	2321424,28
1630	34187	542083,88	2320351,49	1630	34228	543090,44	2320240,21	1630	34267	541374,82	2321739,13	1633	34305	542062,19	2321401,79	1634	34345	541926,05	2321404,58
1630	34188	542082,47	2320319,93	1630	34229	543110,12	2320228,96	1630	34268	541373,12	2321746,45	1633	34306	542063,33	2321394,47	1634	34346	541956,43	2321409,08
1630	34189	542092,03	2320311,28	1630	34230	543118,57	2320214,89	1630	34269	541359,07	2321754,31	1633	34307	542056,58	2321391,10	1634	34347	541991,86	2321420,89
1630	34190	542107,78	2320312,40	1630	34231	543118,57	2320205,33	1630	34270	541346,12	2321748,13	1633	34308	542051,51	2321393,90	1634	34323	542024,50	2321437,78
1630	34191	542114,53	2320321,40	1630	34232	543113,50	2320197,46	1630	34271	541332,07	2321734,06	1633	34309	542047,01	2321397,29	1635	34348	539100,91	23202713,97
1630	34192	542119,03	2320341,65	1630	34233	543098,32	2320198,03	1630	34272	541285,37	2321734,63	1633	34310	542040,26	2321398,40	1635	34349	539119,54	23202724,14
1630	34193	542132,50	2320354,96	1630	34234	543084,25	2320196,89	1630	34273	541273,00	2321734,06	1633	34311	542030,69	2321396,15	1635	34350	539126,32	23202734,29
1630	34194	542149,93	2320360,03	1630	34235	543073,57	2320191,28	1630	34274	541256,12	2321727,88	1633	34312	542026,19	2321388,29	1635	34351	539116,15	23202745,59
1630	34195	542173,57	2320357,21	1630	34236	543068,50	2320180,58	1630	34275	541252,75	2321713,81	1633	34313	542026,19	2321378,15	1635	34352	539093,56	23202743,89
1630	34196	542203,93	2320336,96	1630	34237	543070,19	2320169,89	1630	34276	541258,37	2321704,25	1633	34314	542029,01	2321369,72	1635	34353	539073,23	23202732,03
1630	34197	542220,82	2320339,78	1630	34238	543079,75	2320159,21	1630	34277	541269,07	2321702,56	1633	34315	542040,26	2321364,10	1635	34354	539011,10	23202681,78
1630	34198	542233,18	2320360,58	1630	34239	543098,87	2320150,78	1630	34278	541285,37	2321705,95	1633	34316	542050,94	2321360,15	1635	34355	539003,77	23202672,73
1630	34199	542251,18	2320370,71	1630	34240	543139,94	2320151,89	1630	34279	541297,75	2321709,31	1633	34317	542064,44	2321356,79	1635	34356	539008,28	23202667,08
1630	34200	542257,37	2320370,71	1630	34241	543163,57	2320128,28	1630	34280	541305,62	2321705,95	1633	34318	542072,89	2321354,54	1635	34348	539100,91	23202713,97
1630	34201	542287,18	2320357,78	1630	34242	543182,69	2320117,03	1630	34281	541312,37	2321695,25	1633	34319	542075,69	2321350,60	1636	34357	539298,77	23202794,74
1630	34202	542311,93	2320385,89	1630	34243	543196,75	2320113,08	1630	34282	541318,00	2321686,25	1633	34320	542077,97	2321320,07	1636	34358	539307,89	23202809,34
1630	34203	542332,09	2320410,16	1630	34244	543212,50	2320113,08	1630	34265	541329,82	2321681,75	1633	34321	542092,33	2321299,03	1636	34359	539306,96	23202825,48
1630	34204	542441,32	2320541,71	1630	34245	543225,44	2320117,03	1631	34283	541693,84	2320275,11	1633	34322	542120,83	2321293,76	1636	34360	539296,70	23202829,35
1630	34205	542490,82	2320576,03	1630	34246	543249,07	2320127,71	1631	34284	541705,84	2320294,55	1633	34295	542147,71	2321310,19	1636	34361	539279,65	23202826,29
1630	34206	542509,37	2320588,96	1630	34247	543255,82	2320138,39	1631	34285	541697,27	2320316,27	1634	34323	542024,50	2321437,78	1636	34362	539268,19	23202822,33
1630	34207	542518,99	2320603,81	1630	34248	543260,32	2320156,39	1631	34286	541681,27	2320320,83	1634	34324	542039,11	2321449,58	1636	34363	539258,98	23202821,13
1630	34208	542521,36	2320607,47	1630	34249	543262,57	2320167,64	1631	34287	541650,98	2320301,98	1634	34325	542054,53	2321474,56	1636	34364	539245,72	23202827,76
1630	34209	542521,75	2320608,08	1630	34250	543272,69	2320174,96	1631	34288	541656,11	2320280,84	1634	34326	541749,23	2321645,98	1636	34365	539235,76	23202829,87
1630	34210	542572,60	2320595,17	1630	34251	543288,44	2320173,28	1631	34289	541661,26	2320268,83	1634	34327	541679,24	2321685,28	1636	34366	539221,12	23202827,56
1630	34211	542612,32	2320578,28	1630	34252	543302,50	2320163,71	1631	34290	541671,55	2320261,40	1634	34328	541649,30	2321681,89	1636	34367	539203,96	23202822,22

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
1636	34368	539200,45	2302819,33	1639	34406	539142,71	2302936,01	1642	34444	538928,50	2303057,29	1644	34483	540049,19	2303431,25	1647	34521	539531,83	2303676,08
1636	34369	539194,73	2302814,54	1639	34407	539100,86	2302917,76	1642	34445	538934,29	2303075,93	1644	34484	540046,93	2303419,39	1647	34522	539529,16	2303684,59
1636	34370	539193,74	2302804,42	1639	34408	539083,49	2302920,41	1642	34446	538993,16	2303176,96	1644	34485	540057,67	2303409,79	1647	34523	539520,65	2303689,06
1636	34371	539197,85	2302794,07	1639	34409	539075,35	2302925,08	1642	34447	539060,66	2303259,49	1644	34486	540068,96	2303407,52	1647	34524	539507,23	2303686,37
1636	34372	539207,03	2302789,31	1639	34410	539059,21	2302930,96	1642	34448	539103,02	2303292,80	1644	34487	540083,65	2303410,91	1647	34525	539491,12	2303679,67
1636	34373	539249,30	2302803,91	1639	34411	539045,32	2302932,55	1642	34449	539130,70	2303304,11	1644	34476	540094,37	2303417,69	1647	34526	539479,48	2303672,50
1636	34374	539270,48	2302807,69	1639	34412	539034,22	2302925,98	1642	34450	539149,33	2303316,53	1645	34488	539966,17	2303508,07	1647	34527	539465,62	2303654,60
1636	34375	539279,18	2302793,77	1639	34413	539029,07	2302917,34	1642	34451	539157,25	2303331,55	1645	34489	539978,59	2303519,92	1647	34528	539450,86	2303651,47
1636	34376	539288,51	2302791,19	1639	34414	539032,28	2302905,79	1642	34452	539147,69	2303348,29	1645	34490	539983,67	2303531,21	1647	34529	539434,75	2303656,84
1636	34377	539298,77	2302794,74	1639	34415	539058,64	2302900,10	1642	34453	539126,74	2303345,33	1645	34491	539983,12	2303540,81	1647	34530	539417,74	2303672,05
1637	34377	539255,99	2302837,06	1639	34416	539077,78	2302876,18	1642	34454	539040,32	2303317,10	1645	34492	539976,91	2303542,51	1647	34531	539404,31	2303689,51
1637	34378	539265,59	2302845,53	1639	34417	539104,43	2302873,42	1642	34455	539010,77	2303297,06	1645	34493	539966,74	2303542,51	1647	34532	539378,63	2303689,63
1637	34379	539264,74	2302852,72	1639	34418	539118,16	2302877,38	1642	34456	538923,20	2303134,37	1645	34494	539944,70	2303542,51	1647	34533	539364,49	2303685,04
1637	34380	539250,08	2302860,86	1639	34399	539144,95	2302897,00	1642	34457	538887,26	2303056,16	1645	34495	539935,67	2303556,64	1647	34534	539358,67	2303675,63
1637	34381	539235,43	2302875,98	1640	34419	539491,04	2303230,72	1642	34458	538874,74	2303010,64	1645	34496	539926,07	2303568,49	1647	34535	539360,02	2303659,54
1637	34382	539221,93	2302878,55	1640	34420	539494,63	2303241,91	1642	34459	538874,84	2302961,84	1645	34497	539911,96	2303571,88	1647	34536	539372,99	2303647,90
1637	34383	539204,02	2302870,87	1640	34421	539491,93	2303249,06	1642	34460	538886,54	2302862,77	1645	34498	539890,48	2303565,10	1647	34537	539395,36	2303635,81
1637	34384	539201,45	2302861,79	1640	34422	539483,89	2303258,02	1642	34461	538896,70	2302849,78	1645	34499	539878,63	2303554,93	1647	34538	539401,06	2303622,16
1637	34385	539206,57	2302855,04	1640	34423	539477,62	2303260,69	1642	34462	538926,64	2302840,18	1645	34500	539873,54	2303539,12	1647	34539	539406,91	2303608,19
1637	34386	539228,32	2302852,87	1640	34424	539452,57	2303251,30	1642	34463	538933,42	2302848,08	1645	34501	539872,97	2303526,70	1647	34540	539414,47	2303598,89
1637	34387	539237,92	2302840,45	1640	34425	539437,36	2303241,91	1642	34464	538941,89	2302861,64	1645	34502	539875,24	2303518,22	1647	34541	539438,00	2303589,71
1637	34388	539246,39	2302835,36	1640	34426	539439,58	2303228,03	1642	34465	538950,62	2302888,70	1645	34503	539891,62	2303508,62	1647	34542	539466,65	2303604,92
1637	34377	539255,99	2302837,06	1640	34427	539452,12	2303221,33	1643	34465	540018,70	2303296,82	1645	34504	539915,90	2303501,84	1647	34518	539481,41	2303621,48
1638	34389	539313,83	2302903,73	1640	34428	539465,53	2303221,33	1643	34466	540023,21	2303303,60	1645	34505	539927,77	2303501,84	1648	34543	538855,19	2303190,34
1638	34390	539343,20	2302970,38	1640	34429	539479,40	2303225,35	1643	34467	540023,77	2303313,20	1645	34506	539944,15	2303500,15	1648	34544	538853,50	2303205,59
1638	34391	539340,38	2302985,62	1640	34419	539491,04	2303230,72	1643	34468	540013,61	2303326,76	1645	34488	539966,17	2303508,07	1648	34545	538842,76	2303208,98
1638	34392	539331,91	2302991,84	1641	34430	539372,26	2303255,69	1643	34469	539977,46	2303335,24	1646	34507	539522,81	2303555,56	1648	34546	538820,17	2303201,08
1638	34393	539322,31	2302986,19	1641	34431	539375,39	2303270,00	1643	34470	539947,54	2303334,10	1646	34508	539526,40	2303566,30	1648	34547	538793,63	2303192,60
1638	34394	539293,51	2302942,70	1641	34432	539372,83	2303276,87	1643	34471	539936,80	2303329,58	1646	34509	539524,15	2303580,61	1648	34548	538771,60	2303191,48
1638	34395	539271,95	2302894,82	1641	34433	539353,48	2303288,35	1643	34472	539932,84	2303316,59	1646	34510	539516,54	2303586,43	1648	34549	538741,70	2303186,14
1638	34396	539270,35	2302874,36	1641	34434	539336,47	2303287,90	1643	34473	539935,18	2303299,09	1646	34511	539503,12	2303585,98	1648	34550	538711,76	2303195,17
1638	34397	539280,52	2302873,24	1641	34435	539319,91	2303284,76	1643	34474	539976,34	2303292,88	1646	34512	539490,59	2303585,09	1648	34551	538685,23	2303210,41
1638	34398	539294,63	2302880,02	1641	34436	539314,09	2303281,19	1643	34475	540001,75	2303294,00	1646	34513	539478,52	2303570,77	1648	34552	538681,84	2303227,93
1638	34389	539313,83	2302903,73	1641	34437	539314,09	2303270,00	1643	34465	540018,70	2303296,82	1646	34514	539479,85	2303558,69	1648	34553	538684,34	2303240,68
1639	34399	539144,95	2302897,00	1641	34438	539333,33	2303257,93	1644	34476	540094,37	2303417,69	1646	34515	539482,99	2303551,54	1648	34554	538688,30	2303260,82
1639	34400	539175,05	2302931,59	1641	34439	539354,36	2303252,56	1644	34477	540101,15	2303425,60	1646	34516	539499,10	2303545,27	1648	34555	538700,41	2303282,23
1639	34401	539180,33	2302950,58	1641	34440	539372,26	2303255,69	1644	34478	540101,15	2303438,02	1646	34517	539512,07	2303547,95	1648	34556	538714,60	2303282,14
1639	34402	539179,64	2302960,16	1642	34440	538950,62	2302888,70	1644	34479	540098,89	2303448,19	1646	34507	539522,81	2303555,56	1648	34557	538729,27	2303271,41
1639	34403	539171,81	2302972,25	1642	34441	538957,30	2302931,33	1644	34480	540083,65	2303452,72	1647	34518	539481,41	2303621,48	1648	34558	538743,97	2303265,20
1639	34404	539163,82	2302972,34	1642	34442	538944,31	2302970,87	1644	34481	540071,78	2303452,72	1647	34519	539510,35	2303652,82	1648	34559	538755,25	2303266,90
1639	34405	539157,44	2302960,13	1642	34443	538926,23	2303017,76	1644	34482	540058,24	2303444,80	1647	34520	539527,81	2303669,38	1648	34560	538776,16	2303281,58

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
1648	34561	538789,15	2303307,56	1648	34602	538828,67	2303638,52	1648	34543	538855,19	2303190,34	1652	34680	539292,53	2303959,96	1656	34717	539961,23	2304537,05
1648	34562	538795,36	2303331,28	1648	34603	538764,29	2303621,59	1649	34643	539336,23	2303879,95	1652	34681	539318,93	2303951,00	1656	34718	539938,76	2304518,09
1648	34563	538810,04	2303356,13	1648	34604	538752,04	2303616,20	1649	34644	539316,10	2303885,32	1652	34672	539342,20	2303952,35	1656	34719	539916,31	2304516,68
1648	34564	538827,55	2303369,68	1648	34605	538741,13	2303611,42	1649	34645	539299,09	2303885,77	1653	34682	540567,77	2303962,96	1656	34720	539895,23	2304511,76
1648	34565	538850,14	2303368,00	1648	34606	538644,55	2303574,70	1649	34646	539287,01	2303888,00	1653	34683	540574,06	2303988,14	1656	34721	539891,72	2304504,05
1648	34566	538870,48	2303360,65	1648	34607	538585,81	2303532,34	1649	34647	539275,37	2303896,51	1653	34684	540569,57	2304017,83	1656	34722	539897,35	2304486,50
1648	34567	538898,71	2303343,70	1648	34608	538547,98	2303466,83	1649	34648	539265,08	2303898,29	1653	34685	540554,27	2304048,40	1656	34723	539921,21	2304477,37
1648	34568	538927,93	2303329,58	1648	34609	538522,57	2303409,22	1649	34649	539253,46	2303896,06	1653	34686	540543,49	2304057,40	1656	34724	539935,25	2304482,99
1648	34569	538953,20	2303319,92	1648	34610	538497,71	2303345,41	1649	34650	539248,97	2303889,79	1653	34687	540537,19	2304048,40	1656	34713	539971,07	2304511,76
1648	34570	538960,84	2303319,43	1648	34611	538484,15	2303299,66	1649	34651	539250,32	2303879,05	1653	34688	540529,10	2304014,23	1657	34725	540073,33	2304775,78
1648	34571	538972,28	2303322,71	1648	34612	538471,16	2303233,00	1649	34652	539260,16	2303857,57	1653	34689	540533,60	2303968,36	1657	34726	540085,27	2304785,60
1648	34572	538976,23	2303331,74	1648	34613	538470,04	2303205,34	1649	34653	539274,04	2303838,79	1653	34690	540548,87	2303953,07	1657	34727	540094,39	2304799,66
1648	34573	538969,46	2303347,55	1648	34614	538476,82	2303176,52	1649	34654	539285,23	2303838,79	1653	34691	540560,57	2303953,07	1657	34728	540095,09	2304812,29
1648	34574	538950,82	2303353,78	1648	34615	538484,72	2303153,93	1649	34643	539336,23	2303879,95	1653	34682	540567,77	2303962,96	1657	34729	540082,45	2304813,70
1648	34575	538924,27	2303359,99	1648	34616	538495,45	2303129,65	1650	34655	539477,29	2303951,15	1654	34692	540470,98	2303975,59	1657	34730	540045,25	2304798,25
1648	34576	538894,34	2303369,03	1648	34617	538504,48	2303117,23	1650	34656	539488,36	2303961,83	1654	34693	540475,48	2303987,27	1657	34731	539998,19	2304783,50
1648	34577	538882,90	2303384,38	1648	34618	538515,14	2303110,40	1650	34657	539488,36	2303987,33	1654	34694	540467,38	2303998,96	1657	34732	539952,56	2304760,33
1648	34578	538860,83	2303408,56	1648	34619	538527,01	2303095,16	1650	34658	539477,29	2303991,17	1654	34695	540444,91	2304001,66	1657	34733	539932,90	2304736,46
1648	34579	538823,03	2303430,68	1648	34620	538523,06	2303086,12	1650	34659	539490,36	2303996,74	1654	34696	540390,04	2303988,17	1657	34734	539942,02	2304726,64
1648	34580	538808,35	2303434,07	1648	34621	538510,07	2303079,34	1650	34660	539376,49	2303950,64	1654	34697	540357,67	2303980,09	1657	34735	539980,64	2304735,76
1648	34581	538802,14	2303441,41	1648	34622	538481,50	2303077,30	1650	34661	539385,01	2303943,04	1654	34698	540352,27	2303966,59	1657	34736	540009,43	2304754,72
1648	34582	538801,57	2303456,66	1648	34623	538463,98	2303064,31	1650	34662	539450,32	2303943,04	1654	34699	540373,85	2303955,80	1657	34737	540038,92	2304770,17
1648	34583	538820,20	2303493,37	1648	34624	538430,65	2303055,83	1650	34655	539477,29	2303951,15	1654	34700	540423,32	2303965,69	1657	34725	540073,33	2304775,78
1648	34584	538854,65	2303540,26	1648	34625	538377,56	2303047,36	1651	34663	539945,51	2303951,77	1654	34701	540461,09	2303971,09	1658	34738	540181,25	2304835,91
1648	34585	538889,11	2303573,57	1648	34626	538357,81	2303033,81	1651	34664	539954,44	2303986,99	1654	34692	540470,98	2303975,59	1658	34739	540199,49	2304852,76
1648	34586	538933,73	2303607,46	1648	34627	538355,54	2303016,29	1651	34665	539941,69	2303991,67	1655	34702	539881,94	2303990,05	1658	34740	540192,47	2304866,11
1648	34587	538967,62	2303632,88	1648	34628	538356,67	2302994,84	1651	34666	539933,20	2303989,96	1655	34703	539887,46	2304006,61	1658	34741	540177,73	2304866,80
1648	34588	539003,77	2303640,79	1648	34629	538362,31	2302978,46	1651	34667	539920,48	2303983,60	1655	34704	539886,62	2304035,89	1658	34742	540154,55	2304850,66
1648	34589	539033,14	2303639,65	1648	34630	538373,05	2302967,72	1651	34668	539910,70	2303972,56	1655	34705	539878,97	2304038,86	1658	34743	540139,12	2304837,31
1648	34590	539063,06	2303630,05	1648	34631	538411,88	2302961,60	1651	34669	539907,31	2303964,92	1655	34706	539860,72	2304033,34	1658	34744	540144,74	2304825,38
1648	34591	539098,09	2303621,02	1648	34632	538446,32	2302967,65	1651	34670	539908,16	2303951,77	1655	34707	539838,23	2304020,18	1658	34738	540181,25	2304835,91
1648	34592	539121,80	2303600,12	1648	34633	538524,97	2303001,62	1651	34671	539922,16	2303944,12	1655	34708	539835,25	2304004,48	1659	34745	540105,62	2304858,17
1648	34593	539135,36	2303593,91	1648	34634	538572,26	2303037,59	1651	34663	539945,51	2303951,77	1655	34709	539835,68	2303992,60	1659	34746	540114,76	2304882,04
1648	34594	539148,29	2303603,30	1648	34635	538631,56	2303098,58	1652	34672	539342,20	2303952,35	1655	34710	539838,23	2303979,01	1659	34747	540114,05	2304895,39
1648	34595	539175,11	2303712,71	1648	34636	538649,63	2303106,49	1652	34673	539345,33	2303966,66	1655	34711	539846,72	2303971,79	1659	34748	540104,23	2304908,02
1648	34596	539173,54	2303730,58	1648	34637	538675,63	2303105,93	1652	34674	539328,32	2303984,56	1655	34712	539859,02	2303978,59	1659	34749	540092,99	2304908,72
1648	34597	539154,22	2303741,53	1648	34638	538706,68	2303104,24	1652	34675	539305,96	2304007,37	1655	34702	539881,94	2303990,05	1659	34750	540081,05	2304909,43
1648	34598	539126,54	2303737,57	1648	34639	538738,31	2303127,95	1652	34676	539288,96	2304011,41	1656	34713	539971,07	2304511,76	1659	34751	540068,42	2304895,39
1648	34599	539075,50	2303721,55	1648	34640	538763,72	2303138,68	1652	34677	539275,54	2304001,12	1656	34714	539982,31	2304523,70	1659	34752	540080,36	2304892,57
1648	34600	538996,99	2303708,56	1648	34641	538785,10	2303147,56	1652	34678	539275,09	2303986,79	1656	34715	539985,82	2304537,74	1659	34753	540092,29	2304884,15
1648	34601	538908,88	2303671,85	1648	34642	538835,98	2303168,89	1652	34679	539280,46	2303974,27	1656	34716	539978,80	2304546,88	1659	34754	540096,50	2304877,13



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
1659	34755	540098,60	2304853,96	1661	34794	539091,64	2304959,80	1663	34833	539484,41	2305217,38	1665	34872	540043,21	2305292,83	1666	34912	539807,35	2305329,94
1659	34745	540105,62	2304858,17	1661	34795	539090,56	2304953,80	1663	34834	539469,13	2305222,84	1665	34873	540029,56	2305299,92	1666	34913	539786,06	2305344,68
1660	34756	540368,68	2304887,63	1661	34796	539081,81	2304941,24	1663	34835	539447,84	2305214,11	1665	34874	540038,83	2305308,65	1666	34914	539745,67	2305354,51
1660	34757	540382,01	2304907,30	1661	34797	539071,45	2304941,24	1663	34836	539429,27	2305199,38	1665	34875	540078,68	2305319,57	1666	34915	539723,29	2305356,70
1660	34758	540381,31	2304919,24	1661	34798	539062,72	2304949,99	1663	34837	539420,00	2305189,00	1665	34876	540101,06	2305330,49	1666	34916	539708,54	2305353,43
1660	34759	540373,58	2304924,14	1661	34799	539055,07	2304947,80	1663	34838	539419,45	2305172,08	1665	34877	540105,98	2305338,68	1666	34917	539677,97	2305321,75
1660	34760	540356,03	2304926,96	1661	34800	539042,51	2304937,97	1663	34839	539418,35	2305152,97	1665	34878	540099,97	2305355,06	1666	34918	539671,37	2305308,77
1660	34761	540344,09	2304945,92	1661	34801	539039,23	2304923,77	1663	34840	539408,53	2305144,78	1665	34879	540072,68	2305353,43	1666	34919	539671,93	2305294,03
1660	34762	540336,37	2304952,24	1661	34802	539046,34	2304904,67	1663	34841	539397,61	2305141,51	1665	34880	540037,19	2305346,32	1666	34920	539676,10	2305277,60
1660	34763	540325,15	2304948,73	1661	34803	539081,38	2304894,70	1663	34842	539383,42	2305139,86	1665	34881	539991,34	2305326,67	1666	34921	539687,48	2305267,61
1660	34764	540324,43	2304943,10	1661	34804	539088,47	2304895,79	1663	34843	539359,94	2305136,59	1665	34882	539943,29	2305320,13	1666	34922	539699,57	2305262,95
1660	34765	540323,03	2304924,85	1661	34805	539117,09	2304913,25	1663	34844	539341,37	2305129,49	1665	34883	539912,17	2305314,67	1666	34910	539775,14	2305291,73
1660	34766	540313,21	2304919,24	1661	34806	539138,93	2304930,71	1663	34845	539328,83	2305104,37	1665	34884	539889,25	2305315,75	1667	34923	540209,17	2305338,68
1660	34767	540302,68	2304922,04	1661	34807	539169,16	2304961,99	1663	34846	539309,17	2305074,35	1665	34885	539872,87	2305308,65	1667	34924	540228,26	2305367,08
1660	34768	540295,66	2304933,28	1661	34808	539195,38	2304979,46	1663	34847	539309,17	2305062,88	1665	34886	539860,85	2305297,73	1667	34925	540228,26	2305379,62
1660	34769	540290,03	2304942,41	1661	34776	539235,77	2304988,75	1663	34848	539318,99	2305048,15	1665	34887	539848,30	2305284,10	1667	34926	540199,88	2305380,17
1660	34770	540271,78	2304941,69	1662	34809	540122,47	2304942,19	1663	34849	539339,20	2305042,69	1665	34888	539813,36	2305272,08	1667	34927	540142,55	2305367,62
1660	34771	540269,68	2304923,45	1662	34810	540120,37	2304951,31	1663	34850	539365,94	2305043,23	1665	34889	539779,51	2305261,16	1667	34928	540126,73	2305357,79
1660	34772	540271,78	2304905,18	1662	34811	540103,51	2304958,33	1663	34851	539412,89	2305051,96	1665	34890	539722,73	2305242,61	1667	34929	540131,09	2305342,51
1660	34773	540280,21	2304887,63	1662	34812	540095,09	2304970,27	1663	34826	539481,68	2305080,91	1665	34891	539713,45	2305223,50	1667	34930	540142,55	2305337,05
1660	34774	540316,01	2304876,41	1662	34813	540085,96	2304985,72	1664	34852	539621,08	2305066,51	1665	34892	539708,54	2305206,02	1667	34931	540158,93	2305340,32
1660	34775	540337,78	2304878,51	1662	34814	540089,47	2305004,68	1664	34853	539632,00	2305081,24	1665	34893	539706,91	2305197,28	1667	34932	540167,68	2305345,24
1660	34756	540368,68	2304887,63	1662	34815	540088,78	2305013,80	1664	34854	539635,82	2305093,81	1665	34894	539711,27	2305190,20	1667	34933	540173,68	2305346,32
1661	34776	539235,77	2304988,75	1662	34816	540064,19	2305014,49	1664	34855	539626,54	2305103,08	1665	34895	539722,19	2305186,36	1667	34934	540183,50	2305331,59
1661	34777	539252,14	2304994,21	1662	34817	540019,96	2305006,07	1664	34856	539618,89	2305115,09	1665	34896	539736,38	2305190,20	1667	34935	540199,33	2305330,49
1661	34778	539254,87	2305010,03	1662	34818	539998,19	2304989,92	1664	34857	539619,44	2305119,46	1665	34897	539763,13	2305210,39	1667	34923	540209,17	2305338,68
1661	34779	539254,87	2305028,59	1662	34819	540001,00	2304975,88	1664	34858	539627,63	2305130,38	1665	34898	539778,97	2305204,93	1668	34936	539079,80	2305308,13
1661	34780	539234,14	2305047,70	1662	34820	540010,84	2304959,03	1664	34859	539634,73	2305132,01	1665	34899	539798,08	2305189,64	1668	34937	539084,17	2305325,60
1661	34781	539216,11	2305058,62	1662	34821	540026,98	2304947,80	1664	34860	539633,63	2305138,57	1665	34900	539816,63	2305178,18	1668	34938	539090,17	2305339,25
1661	34782	539204,11	2305058,62	1662	34822	540037,51	2304946,39	1664	34861	539621,08	2305143,49	1665	34901	539834,65	2305174,90	1668	34939	539101,09	2305347,98
1661	34783	539192,09	2305054,81	1662	34823	540073,33	2304948,50	1664	34862	539607,97	2305144,03	1665	34902	539860,85	2305182,55	1668	34940	539114,74	2305364,92
1661	34784	539187,19	2305039,51	1662	34824	540092,29	2304938,68	1664	34863	539568,13	2305132,57	1665	34903	539890,34	2305190,74	1668	34941	539109,82	2305369,82
1661	34785	539184,46	2305026,95	1662	34825	540115,45	2304939,37	1664	34864	539534,83	2305117,27	1665	34904	539917,09	2305202,74	1668	34942	539092,36	2305372,55
1661	34786	539180,63	2305010,03	1662	34809	540122,47	2304942,19	1664	34865	539518,45	2305099,27	1665	34905	539932,93	2305214,21	1668	34943	539084,17	2305375,84
1661	34787	539174,62	2304992,56	1663	34826	539481,68	2305080,91	1664	34866	539515,18	2305088,35	1665	34906	539971,69	2305262,80	1668	34944	539076,52	2305382,38
1661	34788	539153,89	2304989,29	1663	34827	539500,79	2305107,65	1664	34867	539518,99	2305075,24	1665	34907	539996,26	2305274,80	1668	34945	539066,15	2305395,49
1661	34789	539134,78	2304994,21	1663	34828	539500,25	2305125,13	1664	34868	539523,10	2305070,32	1665	34908	540013,72	2305277,53	1668	34946	539059,06	2305395,49
1661	34790	539122,33	2304993,85	1663	34829	539503,52	2305151,32	1664	34869	539545,75	2305070,87	1665	34909	540031,18	2305285,72	1668	34947	539050,33	2305394,93
1661	34791	539111,03	2304994,45	1663	34830	539507,35	2305178,62	1664	34870	539573,05	2305080,70	1665	34872	540043,21	2305292,83	1668	34948	539037,76	2305389,47
1661	34792	539096,02	2304987,10	1663	34831	539501,33	2305197,73	1664	34871	539617,27	2305065,97	1666	34910	539775,14	2305291,73	1668	34949	539024,66	2305374,73
1661	34793	539088,91	2304976,73	1663	34832	539493,70	2305207,55	1664	34852	539621,08	2305066,51	1666	34911	539802,44	2305315,75	1668	34950	538993,00	2305331,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1668	34951	538989,17	2305314,68	1671	34989	539152,51	2305534,12	1675	35026	539209,45	2305636,40	1678	35064	540025,73	2305834,39	1682	35101	540759,46	2306180,50
1668	34952	539001,73	2305295,57	1671	34990	539143,03	2305524,01	1675	35027	539192,53	2305625,48	1678	35065	540033,91	2305826,74	1682	35102	540760,55	2306192,51
1668	34953	539026,84	2305285,75	1671	34991	539138,14	2305508,20	1675	35028	539187,61	2305610,74	1678	35066	540053,57	2305825,10	1682	35103	540760,55	2306202,34
1668	34954	539053,60	2305292,30	1671	34992	539142,13	2305503,01	1675	35029	539193,07	2305601,99	1678	35067	540061,76	2305807,63	1682	35104	540748,00	2306200,70
1668	34936	539079,80	2305308,13	1671	34993	539150,32	2305501,37	1675	35030	539200,16	2305599,82	1678	35068	540071,05	2305794,53	1682	35105	540695,59	2306168,50
1669	34955	539967,86	2305377,44	1671	34984	539173,25	2305504,64	1675	35031	539218,72	2305603,10	1678	35069	540079,78	2305797,80	1682	35106	540637,72	2306133,01
1669	34956	539968,96	2305384,54	1672	34994	539417,32	2305560,22	1675	35032	539236,19	2305617,29	1679	35069	540555,92	2305861,25	1682	35107	540579,85	2306095,34
1669	34957	539961,85	2305396,55	1672	34995	539444,06	2305608,28	1676	35032	539317,07	2305679,83	1679	35070	540569,03	2305885,28	1682	35108	540565,66	2306080,60
1669	34958	539955,31	2305399,82	1672	34996	539446,25	2305625,74	1676	35033	539324,18	2305695,67	1679	35071	540569,57	2305918,58	1682	35109	540565,10	2306072,95
1669	34959	539948,20	2305399,82	1672	34997	539439,70	2305640,11	1676	35034	539321,45	2305709,86	1679	35072	540561,94	2305929,50	1682	35110	540577,66	2306067,49
1669	34960	539931,83	2305392,19	1672	34998	539423,87	2305646,12	1676	35035	539303,98	2305708,76	1679	35073	540543,91	2305927,31	1682	35111	540612,61	2306077,87
1669	34961	539923,09	2305389,46	1672	34999	539393,84	2305641,74	1676	35036	539259,20	2305692,94	1679	35074	540532,99	2305900,01	1682	35112	540622,43	2306066,41
1669	34962	539911,09	2305397,65	1672	35000	539368,19	2305615,91	1676	35037	539253,20	2305682,02	1679	35075	540531,37	2305865,08	1682	35113	540631,72	2306059,85
1669	34963	539898,52	2305401,46	1672	35001	539361,64	2305584,25	1676	35038	539267,95	2305659,64	1679	35076	540536,27	2305858,52	1682	35114	540639,91	2306061,49
1669	34964	539888,15	2305402,01	1672	35002	539367,64	2305568,41	1676	35039	539277,23	2305654,18	1679	35077	540545,02	2305858,52	1682	35115	540648,64	2306076,77
1669	34965	539879,96	2305398,19	1672	35003	539382,92	2305559,68	1676	35040	539291,42	2305651,99	1679	35069	540555,92	2305861,25	1682	35116	540653,54	2306082,23
1669	34966	539876,69	2305382,35	1672	35004	539396,57	2305556,41	1676	35032	539317,07	2305679,83	1680	35078	539952,58	2305894,99	1682	35117	540662,83	2306101,34
1669	34967	539881,60	2305375,27	1672	34994	539417,32	2305560,22	1677	35041	540007,16	2305784,95	1680	35079	539958,04	2305909,72	1682	35118	540675,38	2306108,98
1669	34968	539895,25	2305370,89	1673	35005	539166,82	2305575,89	1677	35042	540018,64	2305802,42	1680	35080	539958,04	2305921,18	1682	35098	540717,43	2306125,36
1669	34969	539920,36	2305379,08	1673	35006	539137,88	2305645,24	1677	35043	540020,81	2305813,88	1680	35081	539946,02	2305927,75	1683	35119	540163,09	2306572,52
1669	34970	539937,83	2305373,62	1673	35007	539099,66	2305629,40	1677	35044	540012,62	2305829,17	1680	35082	539922,01	2305927,75	1683	35120	540169,46	2306590,24
1669	34971	539950,93	2305370,89	1673	35008	539100,22	2305621,21	1677	35045	539992,97	2305846,09	1680	35083	539905,63	2305919,56	1683	35121	540164,83	2306606,39
1669	34972	539959,67	2305372,54	1673	35009	539108,95	2305614,11	1677	35046	539971,69	2305853,18	1680	35084	539883,79	2305891,16	1683	35122	540151,75	2306607,22
1669	34955	539967,86	2305377,44	1673	35010	539119,87	2305609,75	1677	35047	539908,36	2305848,28	1680	35085	539877,23	2305880,80	1683	35123	540124,13	2306599,43
1670	34973	539305,10	2305459,33	1673	35011	539129,69	2305605,37	1677	35048	539905,63	2305812,79	1680	35086	539886,52	2305869,88	1683	35124	540106,43	2306590,24
1670	34974	539313,83	2305472,44	1673	35012	539131,33	2305593,37	1677	35049	539911,63	2305795,31	1680	35087	539926,91	2305877,51	1683	35125	540085,90	2306594,48
1670	34975	539312,74	2305482,25	1673	35013	539132,42	2305580,26	1677	35050	539919,82	2305793,68	1680	35078	539952,58	2305894,99	1683	35126	540086,60	2306607,94
1670	34976	539301,82	2305512,82	1673	35014	539141,71	2305568,80	1677	35051	539937,28	2305797,50	1681	35088	540062,45	2305981,57	1683	35127	540107,84	2306632,01
1670	34977	539287,09	2305522,66	1673	35005	539166,82	2305575,89	1677	35052	539942,74	2305795,31	1681	35089	540068,45	2305991,95	1683	35128	540149,63	2306653,27
1670	34978	539269,61	2305523,20	1674	35015	539079,31	2305568,21	1677	35053	539944,39	2305788,77	1681	35090	540068,99	2306005,04	1683	35129	540172,30	2306668,84
1670	34979	539246,68	2305502,45	1674	35016	539093,59	2305578,68	1677	35054	539940,01	2305774,03	1681	35091	540059,17	2306009,41	1683	35130	540203,45	2306700,71
1670	34980	539237,95	2305482,25	1674	35017	539091,86	2305585,69	1677	35055	539940,56	2305761,47	1681	35092	540032,42	2305999,58	1683	35131	540231,79	2306714,17
1670	34981	539242,33	2305459,87	1674	35018	539088,59	2305589,51	1677	35056	539946,02	2305754,92	1681	35093	539990,93	2305987,03	1683	35132	540264,37	2306719,12
1670	34982	539256,52	2305451,68	1674	35019	539075,50	2305587,88	1677	35057	539953,12	2305748,92	1681	35094	539982,20	2305972,30	1683	35133	540284,90	2306734,70
1670	34983	539285,99	2305452,23	1674	35020	539057,29	2305574,74	1677	35058	539968,40	2305752,74	1681	35095	539982,74	2305959,19	1683	35134	540296,95	2306814,73
1670	34973	539305,10	2305459,33	1674	35021	539056,93	2305562,75	1677	35059	539982,61	2305758,74	1681	35096	539988,74	2305951,00	1683	35135	540311,81	2306885,56
1671	34984	539173,25	2305504,64	1674	35022	539067,85	2305561,12	1677	35041	540007,16	2305784,95	1681	35097	540037,34	2305965,73	1683	35136	540317,47	2306923,09
1671	34985	539178,17	2305514,47	1674	35015	539079,31	2305568,21	1678	35060	540079,78	2305797,80	1681	35088	540062,45	2305981,57	1683	35137	540316,78	2306938,67
1671	34986	539179,79	2305521,02	1675	35023	539236,19	2305617,29	1678	35061	540076,51	2305857,86	1682	35098	540717,43	2306125,36	1683	35138	540302,60	2306942,21
1671	34987	539180,89	2305537,94	1675	35024	539250,40	2305640,21	1678	35062	540065,59	2305861,69	1682	35099	540734,89	2306141,20	1683	35139	540282,77	2306929,46
1671	34988	539169,98	2305540,13	1675	35025	539225,27	2305641,31	1678	35063	540027,91	2305860,59	1682	35100	540746,90	2306159,21	1683	35140	540277,12	2306901,13

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
1683	35141	540257,29	2306810,48	1686	35179	539266,01	2306971,72	1689	35217	539364,47	2307257,36	1689	35258	539321,83	2307223,69	1693	35295	539078,02	2307650,15
1683	35142	540232,49	2306768,71	1686	35180	539249,17	2306967,79	1689	35218	539362,79	2307264,65	1689	35259	539347,09	2307229,87	1693	35296	539065,12	2307658,57
1683	35143	540199,21	2306730,46	1686	35181	539235,14	2306960,50	1689	35219	539344,27	2307296,08	1689	35260	539357,18	2307241,64	1693	35297	539056,13	2307658,57
1683	35144	540134,77	2306683,72	1686	35182	539231,23	2306952,07	1689	35220	539360,56	2307344,35	1689	35217	539364,47	2307257,36	1693	35298	539042,68	2307655,21
1683	35145	539993,83	2306598,02	1686	35183	539236,27	2306941,42	1689	35221	539381,32	2307361,73	1690	35261	540910,25	2307258,79	1693	35299	539033,69	2307646,24
1683	35146	539874,13	2306522,24	1686	35184	539249,74	2306938,04	1689	35222	539403,85	2307359,68	1690	35262	540920,17	2307275,77	1693	35300	539029,76	2307638,38
1683	35147	539841,56	2306496,04	1686	35175	539269,37	2306942,53	1689	35223	539426,29	2307377,08	1690	35263	540918,76	2307298,45	1693	35301	539029,93	2307613,70
1683	35148	539829,52	2306481,88	1687	35185	539119,21	2306999,17	1689	35224	539439,20	2307404,02	1690	35264	540913,79	2307318,98	1693	35302	539063,44	2307599,65
1683	35149	539831,65	2306472,67	1687	35186	539126,47	2307008,09	1689	35225	539443,13	2307436,00	1690	35265	540869,89	2307301,27	1693	35292	539079,70	2307608,08
1683	35150	539866,34	2306479,04	1687	35187	539124,22	2307018,70	1689	35226	539440,33	2307456,77	1690	35266	540862,81	2307277,90	1694	35303	540553,75	2316915,25
1683	35151	539920,18	2306504,53	1687	35188	539114,74	2307025,40	1689	35227	539431,34	2307474,71	1690	35267	540868,46	2307257,36	1694	35304	540553,75	2316982,00
1683	35152	539986,75	2306541,37	1687	35189	539093,53	2307024,29	1689	35228	539420,68	2307484,82	1690	35268	540881,92	2307248,86	1694	35305	540526,21	2316985,66
1683	35153	540032,06	2306566,15	1687	35190	539065,60	2307026,53	1689	35229	539408,90	2307488,18	1690	35269	540897,50	2307249,58	1694	35306	540508,45	2316991,79
1683	35154	540047,65	2306570,41	1687	35191	539039,92	2307029,32	1689	35230	539393,18	2307484,25	1690	35261	540910,25	2307258,79	1694	35307	540466,81	2317175,47
1683	35155	540108,55	2306564,74	1687	35192	539022,61	2307033,22	1689	35231	539376,91	2307476,41	1691	35270	539087,87	2307296,84	1694	35308	540452,11	2317192,63
1683	35156	540136,18	2306554,82	1687	35193	539009,23	2307041,59	1689	35232	539369,05	2307466,87	1691	35271	539098,78	2307311,21	1694	35309	540447,82	2317206,70
1683	35157	540148,21	2306561,20	1687	35194	538993,58	2307049,42	1689	35233	539355,59	2307450,59	1691	35272	539099,35	2307326,92	1694	35310	540449,66	2317237,31
1683	35119	540163,09	2306572,52	1687	35195	538977,95	2307065,05	1689	35234	539338,75	2307444,98	1691	35273	539096,54	2307342,64	1694	35311	540446,60	2317256,92
1684	35158	539306,98	2306894,27	1687	35196	538965,49	2307073,06	1689	35235	539326,97	2307451,72	1691	35274	539083,63	2307363,97	1694	35312	540440,48	2317259,98
1684	35159	539310,34	2306909,42	1687	35197	538955,62	2307063,92	1689	35236	539320,79	2307482,02	1691	35275	539064,55	2307374,06	1694	35313	540436,19	2317258,13
1684	35160	539303,62	2306913,91	1687	35198	538950,61	2307050,53	1689	35237	539310,70	2307504,46	1691	35276	539053,33	2307375,19	1694	35314	540425,78	2317248,34
1684	35161	539285,65	2306907,74	1687	35199	538949,48	2307034,33	1689	35238	539296,10	2307512,32	1691	35277	539038,18	2307366,77	1694	35315	540415,99	2317236,70
1684	35162	539267,69	2306891,47	1687	35200	538957,85	2307020,38	1689	35239	539264,68	2307501,65	1691	35278	539022,02	2307338,32	1694	35316	540399,46	2317229,98
1684	35163	539267,14	2306886,41	1687	35201	538974,04	2307001,96	1689	35240	539254,58	2307486,50	1691	35279	539031,44	2307307,28	1694	35317	540385,37	2317239,16
1684	35164	539275,00	2306880,25	1687	35202	538980,74	2306998,06	1689	35241	539253,46	2307477,53	1691	35280	539039,86	2307292,13	1694	35318	540373,12	2317244,05
1684	35165	539294,08	2306881,36	1687	35203	539005,31	2306987,44	1689	35242	539257,39	2307460,69	1691	35281	539054,45	2307289,33	1694	35319	540357,82	2317237,93
1684	35158	539306,98	2306894,27	1687	35204	539032,12	2306983,54	1689	35243	539273,66	2307445,54	1691	35282	539069,47	2307289,31	1694	35320	540345,58	2317214,66
1685	35166	539182,96	2306988,20	1687	35205	539084,03	2306985,22	1689	35244	539269,64	2307440,30	1691	35270	539087,87	2307296,84	1694	35321	540343,12	2317199,98
1685	35167	539196,98	2306920,09	1687	35185	539119,21	2306999,17	1689	35245	539228,68	2307424,03	1692	35283	539153,78	2307563,17	1694	35322	540347,41	2317195,07
1685	35168	539193,07	2306927,95	1688	35206	539367,58	2307150,73	1689	35246	539214,08	2307375,76	1692	35284	539158,27	2307582,25	1694	35323	540358,43	2317198,13
1685	35169	539184,08	2306929,63	1688	35207	539379,37	2307165,88	1689	35247	539212,96	2307355,57	1692	35285	539142,55	2307592,93	1694	35324	540371,90	2317202,41
1685	35170	539169,49	2306924,57	1688	35208	539381,05	2307178,22	1689	35248	539212,40	2307342,10	1692	35286	539121,79	2307595,72	1694	35325	540385,37	2317198,13
1685	35171	539116,75	2306907,17	1688	35209	539372,63	2307190,57	1689	35249	539215,78	2307331,43	1692	35287	539102,15	2307590,68	1694	35326	540387,22	2317190,78
1685	35172	539115,62	2306890,90	1688	35210	539360,84	2307198,43	1689	35250	539225,87	2307315,16	1692	35288	539070,16	2307572,15	1694	35327	540380,47	2317165,06
1685	35173	539122,91	2306885,29	1688	35211	539332,79	2307192,82	1689	35251	539232,61	2307305,62	1692	35289	539096,54	2307546,34	1694	35328	540370,06	2317124,65
1685	35174	539146,48	2306881,93	1688	35212	539314,84	2307186,64	1689	35252	539232,61	2307295,27	1692	35290	539121,23	2307544,66	1694	35329	540368,23	2317116,08
1685	35166	539182,96	2306898,20	1688	35213	539310,34	2307161,95	1689	35253	539226,43	2307283,18	1692	35291	539139,19	2307552,52	1694	35330	540360,88	2317108,12
1686	35175	539269,37	2306942,53	1688	35214	539327,17	2307144,55	1689	35254	539214,64	2307268,03	1692	35283	539153,78	2307563,17	1694	35331	540356,59	2317094,05
1686	35176	539284,54	2306959,36	1688	35215	539340,08	2307140,06	1689	35255	539215,21	2307253,43	1693	35292	539079,70	2307608,08	1694	35332	540362,72	2317083,64
1686	35177	539280,61	2306966,11	1688	35216	539351,87	2307141,19	1689	35256	539232,04	2307237,16	1693	35293	539089,81	2307624,34	1694	35333	540378,64	2317073,83
1686	35178	539273,86	2306970,59	1688	35206	539367,58	2307150,73	1689	35257	539279,18	2307227,62	1693	35294	539087,56	2307641,18	1694	35334	540412,31	2317051,79

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
1694	35335	540430,69	2317034,03	1697	35373	541373,33	2317868,39	1697	35414	540785,63	2317928,02	1697	35455	540948,70	2317584,73	1697	35496	541084,28	2317262,02
1694	35336	540434,98	2317024,85	1697	35374	541351,91	2317898,39	1697	35415	540794,20	2317910,86	1697	35456	540965,83	2317582,88	1697	35497	541086,94	2317248,95
1694	35337	540430,69	2317007,71	1697	35375	541257,22	2317979,54	1697	35416	540788,08	2317890,05	1697	35457	540987,26	2317593,29	1697	35498	541095,52	2317237,94
1694	35338	540403,13	2317008,32	1697	35376	541217,41	2318008,93	1697	35417	540789,92	2317873,51	1697	35458	541001,35	2317606,81	1697	35499	541119,38	2317228,75
1694	35339	540389,05	2317012,00	1697	35377	541197,22	2318010,16	1697	35418	540802,78	2317868,00	1697	35459	541016,65	2317625,78	1697	35500	541153,07	2317234,87
1694	35340	540370,69	2317004,03	1697	35378	541188,64	2318002,81	1697	35419	540813,80	2317871,06	1697	35460	541035,62	2317638,04	1697	35501	541172,66	2317231,81
1694	35341	540379,25	2316954,44	1697	35379	541186,81	2317986,89	1697	35420	540827,89	2317878,41	1697	35461	541047,88	2317639,25	1697	35502	541190,42	2317220,18
1694	35342	540394,55	2316925,66	1697	35380	541186,81	2317962,40	1697	35421	540854,21	2317888,21	1697	35462	541057,67	2317631,30	1697	35503	541186,25	2317209,43
1694	35343	540410,47	2316909,13	1697	35381	541181,29	2317944,64	1697	35422	540883,00	2317905,35	1697	35463	541061,95	2317615,37	1697	35504	541193,59	2317181,87
1694	35344	540428,23	2316903,01	1697	35382	541170,05	2317924,10	1697	35423	540900,13	2317921,90	1697	35464	541051,54	2317596,40	1697	35505	541205,23	2317176,37
1694	35303	540553,75	2316915,25	1697	35383	541148,02	2317901,45	1697	35424	540902,59	2317933,52	1697	35465	541049,09	2317574,36	1697	35506	541216,25	2317176,98
1695	35345	540636,31	2317162,00	1697	35384	541114,61	2317898,26	1697	35425	540892,18	2317945,15	1697	35466	541054,00	2317555,37	1697	35507	541229,11	2317183,10
1695	35346	540643,04	2317184,66	1697	35385	541085,83	2317879,88	1697	35426	540789,31	2317980,67	1697	35467	541070,53	2317514,96	1697	35508	541238,90	2317196,57
1695	35347	540640,60	2317215,88	1697	35386	541065,64	2317861,52	1697	35427	540785,08	2317983,11	1697	35468	541082,77	2317494,14	1697	35509	541201,66	2317329,64
1695	35348	540627,13	2317215,88	1697	35387	541061,95	2317836,41	1697	35428	540732,97	2317972,72	1697	35469	541089,52	2317477,61	1697	35510	541214,51	2317346,78
1695	35349	540613,66	2317208,54	1697	35388	541069,91	2317818,65	1697	35429	540722,57	2317963,52	1697	35470	541091,95	2317467,82	1697	35511	541203,49	2317371,89
1695	35350	540578,75	2317195,69	1697	35389	541096,85	2317820,50	1697	35430	540718,28	2317945,15	1697	35471	541090,12	2317461,08	1697	35512	541175,93	2317393,33
1695	35351	540554,87	2317197,52	1697	35390	541110,32	2317826,62	1697	35431	540715,22	2317894,33	1697	35472	541080,94	2317456,79	1697	35513	541165,52	2317395,16
1695	35352	540513,23	2317199,35	1697	35391	541124,41	2317833,97	1697	35432	540707,87	2317815,97	1697	35473	541055,09	2317465,70	1697	35514	541155,11	2317389,04
1695	35353	540501,61	2317185,28	1697	35392	541140,94	2317838,26	1697	35433	540687,67	2317782,28	1697	35474	541040,41	2317467,55	1697	35515	541152,05	2317360,87
1695	35354	540505,27	2317162,63	1697	35393	541160,53	2317831,52	1697	35434	540677,87	2317763,30	1697	35475	541015,31	2317465,70	1697	35516	541157,57	2317342,51
1695	35355	540519,35	2317147,31	1697	35394	541167,88	2317821,11	1697	35435	540680,93	2317746,77	1697	35476	540999,38	2317462,64	1697	35517	541170,43	2317322,90
1695	35356	540550,58	2317136,90	1697	35395	541167,28	2317797,83	1697	35436	540690,73	2317741,87	1697	35477	540990,80	2317448,56	1697	35518	541191,86	2317314,95
1695	35357	540597,13	2317141,81	1697	35396	541158,70	2317786,21	1697	35437	540713,99	2317747,99	1697	35478	540998,77	2317433,26	1697	35519	541201,66	2317329,64
1695	35345	540636,31	2317162,00	1697	35397	541132,99	2317759,88	1697	35438	540723,79	2317763,30	1697	35479	541000,61	2317413,65	1698	35520	540274,45	2317188,94
1696	35358	540330,77	2317144,25	1697	35398	541098,10	2317742,71	1697	35439	540745,22	2317796,98	1697	35480	540995,09	2317399,58	1698	35521	540314,24	2317239,76
1696	35359	540314,24	2317204,87	1697	35399	541094,41	2317740,89	1697	35440	540756,25	2317812,28	1697	35481	540981,62	2317385,50	1698	35522	540325,87	2317267,33
1696	35360	540308,74	2317205,48	1697	35400	541063,79	2317734,17	1697	35441	540767,26	2317820,24	1697	35482	540953,45	2317362,83	1698	35523	540240,76	2317299,77
1696	35361	540282,40	2317152,22	1697	35401	541039,30	2317735,39	1697	35442	540775,84	2317819,03	1697	35483	540946,73	2317342,03	1698	35524	540097,49	2317313,24
1696	35362	540295,27	2317143,64	1697	35402	541020,32	2317734,77	1697	35443	540792,98	2317814,74	1697	35484	540948,56	2317327,33	1698	35525	540098,11	2317253,86
1696	35363	540314,86	2317141,81	1697	35403	540997,06	2317739,06	1697	35444	540795,43	2317795,15	1697	35485	540962,65	2317316,30	1698	35526	540107,83	2317229,09
1696	35358	540330,77	2317144,25	1697	35404	540984,19	2317743,95	1697	35445	540800,95	2317786,57	1697	35486	540996,32	2317320,59	1698	35527	540137,21	2317204,30
1697	35364	541238,90	2317196,57	1697	35405	540983,99	2317745,96	1697	35446	540810,74	2317784,74	1697	35487	541023,26	2317334,06	1698	35528	540274,45	2317188,94
1697	35365	541230,94	2317246,78	1697	35406	540982,36	2317763,56	1697	35447	540815,63	2317789,63	1697	35488	541045,91	2317348,76	1699	35529	540375,46	2317301,00
1697	35366	541239,52	2317271,89	1697	35407	540978,07	2317781,30	1697	35448	540824,21	2317797,59	1697	35489	541072,01	2317369,72	1699	35530	540379,15	2317337,74
1697	35367	541298,92	2317377,80	1697	35408	540769,28	2317851,11	1697	35449	540831,55	2317802,50	1697	35490	541087,94	2317374,62	1699	35531	540365,68	2317342,64
1697	35368	541337,48	2317515,58	1697	35409	540749,51	2317862,50	1697	35450	540850,72	2317797,23	1697	35491	541097,74	2317371,56	1699	35532	540339,34	2317332,85
1697	35369	541371,38	2317684,03	1697	35410	540749,51	2317892,50	1697	35451	540872,14	2317778,24	1697	35492	541105,70	2317350,74	1699	35533	540313,63	2317318,76
1697	35370	541378,51	2317719,47	1697	35411	540753,79	2317922,50	1697	35452	540877,66	2317763,56	1697	35493	541097,74	2317325,03	1699	35534	540282,40	2317312,63
1697	35371	541396,61	2317810,84	1697	35412	540761,75	2317931,08	1697	35453	540881,71	2317752,74	1697	35494	541084,09	2317296,13	1699	35535	540310,57	2317293,65
1697	35372	541384,97	2317835,93	1697	35413	540772,16	2317932,91	1697	35454	540903,37	2317694,98	1697	35495	541082,26	2317277,15	1699	35536	540336,89	2317285,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1699	35534	540353,42	2317283,86	1702	35572	540494,45	2317473,77	1702	35613	540068,90	2317565,00	1702	35654	539891,35	2317443,16	1702	35695	540466,90	2317465,81
1699	35526	540375,46	2317301,00	1702	35573	540533,63	2317501,93	1702	35614	540043,81	2317566,85	1702	35655	539981,96	2317435,81	1702	35572	540494,45	2317473,77
1700	35535	540596,32	2317384,63	1702	35574	540573,44	2317544,80	1702	35615	540021,14	2317591,33	1702	35656	540019,31	2317422,34	1702	35696	540313,22	2317487,24
1700	35536	540608,56	2317390,15	1702	35575	540581,39	2317568,06	1702	35616	539996,66	2317586,44	1702	35657	540047,48	2317416,82	1702	35697	540316,28	2317501,93
1700	35537	540611,62	2317400,54	1702	35576	540581,39	2317583,98	1702	35617	539957,48	2317568,68	1702	35658	540078,10	2317422,34	1702	35698	540311,99	2317524,59
1700	35538	540607,96	2317412,18	1702	35577	540574,67	2317602,35	1702	35618	539944,61	2317551,53	1702	35659	540106,88	2317434,58	1702	35699	540293,00	2317527,65
1700	35539	540598,78	2317418,30	1702	35578	540564,26	2317609,09	1702	35619	539947,67	2317533,77	1702	35660	540125,24	2317460,30	1702	35700	540273,41	2317520,92
1700	35540	540584,08	2317415,24	1702	35579	540553,24	2317607,26	1702	35620	539947,07	2317522,75	1702	35661	540147,89	2317465,19	1702	35701	540274,03	2317493,36
1700	35541	540567,55	2317410,34	1702	35580	540516,50	2317593,79	1702	35621	539937,88	2317512,34	1702	35662	540171,77	2317466,42	1702	35702	540287,50	2317487,86
1700	35542	540554,68	2317412,80	1702	35581	540492,62	2317595,62	1702	35622	539921,35	2317508,68	1702	35663	540190,15	2317457,24	1702	35696	540313,22	2317487,24
1700	35543	540564,49	2317425,04	1702	35582	540472,40	2317602,97	1702	35623	539876,65	2317511,74	1702	35664	540201,77	2317438,87	1703	35703	539302,25	2317451,84
1700	35544	540577,96	2317429,93	1702	35583	540444,25	2317607,86	1702	35624	539843,59	2317504,99	1702	35665	540202,39	2317418,66	1703	35704	539312,66	2317474,51
1700	35545	540587,75	2317434,83	1702	35584	540409,88	2317606,75	1702	35625	539812,36	2317492,15	1702	35666	540207,29	2317405,81	1703	35705	539307,11	2317515,17
1700	35546	540601,84	2317455,04	1702	35585	540393,35	2317589,62	1702	35626	539799,50	2317484,18	1702	35667	540214,64	2317399,69	1703	35706	539294,98	2317526,12
1700	35547	540601,84	2317467,28	1702	35586	540379,88	2317562,68	1702	35627	539781,74	2317482,34	1702	35668	540228,71	2317391,11	1703	35707	539272,87	2317525,94
1700	35548	540592,64	2317480,15	1702	35587	540362,72	2317549,81	1702	35628	539773,79	2317492,75	1702	35669	540244,03	2317391,11	1703	35708	539243,47	2317513,69
1700	35549	540570,61	2317494,85	1702	35588	540346,81	2317544,30	1702	35629	539774,39	2317514,80	1702	35670	540293,00	2317408,25	1703	35709	539224,49	2317514,30
1700	35550	540547,96	2317491,79	1702	35589	540340,47	2317563,28	1702	35630	539767,67	2317527,04	1702	35671	540310,16	2317409,48	1703	35710	539210,41	2317527,16
1700	35551	540502,03	2317457,50	1702	35590	540349,87	2317585,33	1702	35631	539748,68	2317528,27	1702	35672	540305,87	2317394,17	1703	35711	539190,20	2317523,48
1700	35552	540491,00	2317428,71	1702	35591	540369,47	2317603,09	1702	35632	539723,57	2317513,57	1702	35673	540287,50	2317391,72	1703	35712	539184,70	2317513,69
1700	35553	540488,56	2317355,23	1702	35592	540382,94	2317618,39	1702	35633	539716,22	2317504,99	1702	35674	540275,87	2317388,05	1703	35713	539190,20	2317485,53
1700	35554	540492,70	2317334,27	1702	35593	540390,29	2317631,24	1702	35634	539709,50	2317488,46	1702	35675	540275,87	2317378,25	1703	35714	539207,35	2317454,30
1700	35555	540506,74	2317328,17	1702	35594	540376,19	2317657,57	1702	35635	539699,48	2317480,51	1702	35676	540281,99	2317362,94	1703	35715	539234,53	2317429,48
1700	35556	540530,00	2317331,23	1702	35595	540364,57	2317660,03	1702	35636	539680,72	2317480,51	1702	35677	540272,81	2317361,72	1703	35703	539302,25	2317451,84
1700	35557	540545,48	2317343,62	1702	35596	540350,48	2317654,51	1702	35637	539662,96	2317490,30	1702	35678	540263,62	2317369,07	1704	35716	540818,74	2317462,84
1700	35558	540548,38	2317350,82	1702	35597	540308,84	2317620,83	1702	35638	539653,16	2317490,30	1702	35679	540247,09	2317369,07	1704	35717	540813,43	2317499,93
1700	35559	540549,79	2317368,71	1702	35598	540280,07	2317603,69	1702	35639	539639,08	2317486,01	1702	35680	540239,12	2317365,40	1704	35718	540805,27	2317508,15
1700	35560	540555,91	2317377,28	1702	35599	540248,23	2317597,57	1702	35640	539632,96	2317479,28	1702	35681	540239,74	2317348,25	1704	35719	540785,08	2317503,86
1700	35561	540577,34	2317382,80	1702	35600	540224,36	2317595,74	1702	35641	539636,02	2317460,92	1702	35682	540245,87	2317342,12	1704	35720	540776,53	2317574,69
1700	35562	540596,32	2317384,63	1702	35601	540216,40	2317588,39	1702	35642	539649,49	2317444,39	1702	35683	540265,46	2317338,46	1704	35721	540708,55	2317558,16
1701	35562	540464,17	2317344,61	1702	35602	540229,94	2317564,39	1702	35643	539677,28	2317413,19	1702	35684	540293,00	2317345,19	1704	35722	540723,85	2317440,80
1701	35563	540472,73	2317377,05	1702	35603	540237,29	2317544,80	1702	35644	539708,48	2317404,91	1702	35685	540341,99	2317366,63	1704	35716	540818,74	2317462,84
1701	35564	540474,56	2317396,03	1702	35604	540238,52	2317528,87	1702	35645	539719,39	2317405,57	1702	35686	540371,39	2317384,99	1705	35723	540657,88	2317504,76
1701	35565	540467,83	2317417,46	1702	35605	540231,77	2317517,24	1702	35646	539735,92	2317409,86	1702	35687	540387,29	2317393,57	1705	35724	540665,83	2317514,57
1701	35566	540459,88	2317415,63	1702	35606	540222,59	2317518,46	1702	35647	539743,88	2317419,04	1702	35688	540389,75	2317406,41	1705	35725	540658,48	2317537,84
1701	35567	540422,53	2317385,02	1702	35607	540206,68	2317560,10	1702	35648	539746,33	2317427,00	1702	35689	540387,92	2317416,82	1705	35726	540637,66	2317557,43
1701	35568	540425,59	2317364,81	1702	35608	540190,15	2317559,50	1702	35649	539747,45	2317444,39	1702	35690	540373,22	2317437,64	1705	35727	540603,98	2317558,04
1701	35569	540433,54	2317348,90	1702	35609	540186,47	2317568,68	1702	35650	539778,07	2317444,39	1702	35691	540372,61	2317454,17	1705	35728	540576,43	2317527,43
1701	35570	540440,89	2317337,86	1702	35610	540183,41	2317585,82	1702	35651	539788,48	2317427,23	1702	35692	540375,05	2317467,64	1705	35723	540657,88	2317504,76
1701	35571	540446,41	2317335,43	1702	35611	540157,07	2317584,59	1702	35652	539805,02	2317428,46	1702	35693	540391,58	2317472,54	1706	35729	539431,52	2317518,79
1701	35562	540464,17	2317344,61	1702	35612	540100,75	2317569,91	1702	35653	539842,37	2317438,25	1702	35694	540411,80	2317461,52	1706	35730	539465,80	2317589,20

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
1706	35731	539467,03	2317606,96	1708	35770	540731,00	2317585,12	1712	35807	539647,06	2317956,46	1713	35847	540623,18	2317912,36	1714	35887	540091,24	2318459,68
1706	35732	539454,77	2317608,17	1708	35763	540768,46	2317590,94	1712	35808	539633,59	2317930,75	1713	35848	540647,06	2317914,19	1714	35888	540087,98	2318479,58
1706	35733	539435,18	2317596,55	1709	35771	539326,06	2317647,80	1712	35809	539617,06	2317920,95	1713	35819	540656,24	2317919,71	1714	35889	540108,28	2318508,47
1706	35734	539414,36	2317583,08	1709	35772	539312,59	2317669,24	1712	35810	539612,15	2317927,69	1714	35849	539940,08	2318112,97	1714	35890	540164,09	2318486,41
1706	35735	539398,45	2317551,23	1709	35773	539297,89	2317675,97	1712	35811	539606,03	2317940,54	1714	35850	539940,08	2318125,88	1714	35891	540165,91	2318551,58
1706	35736	539397,23	2317538,98	1709	35774	539281,97	2317672,30	1712	35812	539599,90	2317943,62	1714	35851	539934,55	2318156,02	1714	35892	540042,77	2318599,36
1706	35737	539400,89	2317534,09	1709	35775	539269,72	2317659,44	1712	35813	539591,33	2317942,99	1714	35852	539935,16	2318181,85	1714	35893	540029,86	2318593,82
1706	35729	539431,52	2317518,79	1709	35776	539272,78	2317645,97	1712	35814	539583,37	2317932,58	1714	35853	539951,75	2318210,14	1714	35894	540020,63	2318587,67
1707	35738	539792,26	2317591,46	1709	35777	539285,65	2317633,73	1712	35815	539577,86	2317915,45	1714	35854	539975,75	2318239,64	1714	35895	540018,79	2318569,24
1707	35739	539810,62	2317601,26	1709	35771	539326,06	2317647,80	1712	35816	539577,86	2317891,57	1714	35855	539980,67	2318254,40	1714	35896	540020,02	2318555,08
1707	35740	539825,32	2317623,92	1710	35778	540662,02	2317662,25	1712	35817	539585,21	2317871,36	1714	35856	539976,98	2318266,09	1714	35897	540016,94	2318539,72
1707	35741	539828,38	2317638,61	1710	35779	540670,60	2317672,66	1712	35818	539596,84	2317868,29	1714	35857	539965,91	2318270,39	1714	35898	539967,14	2318538,49
1707	35742	539819,20	2317649,02	1710	35780	540675,49	2317687,36	1712	35803	539609,71	2317870,75	1714	35858	539954,84	2318285,14	1714	35899	539932,70	2318529,26
1707	35743	539814,29	2317647,80	1710	35781	540666,92	2317695,31	1713	35819	540656,24	2317919,71	1714	35859	539962,22	2318300,53	1714	35900	539909,95	2318528,03
1707	35744	539792,26	2317633,70	1710	35782	540653,45	2317694,08	1713	35820	540661,76	2317936,24	1714	35860	539965,28	2318309,12	1714	35901	539884,73	2318540,33
1707	35745	539772,04	2317619,63	1710	35783	540643,04	2317694,08	1713	35821	540662,98	2317946,65	1714	35861	539962,22	2318330,03	1714	35902	539874,29	2318548,33
1707	35746	539752,45	2317612,90	1710	35784	540632,02	2317700,21	1713	35822	540666,65	2317961,35	1714	35862	539947,46	2318338,03	1714	35903	539863,82	2318558,17
1707	35747	539738,98	2317612,28	1710	35785	540634,48	2317729,60	1713	35823	540675,83	2317968,07	1714	35863	539925,94	2318339,26	1714	35904	539860,13	2318571,70
1707	35748	539726,12	2317616,57	1710	35786	540633,25	2317740,01	1713	35824	540692,98	2317927,97	1714	35864	539902,57	2318343,56	1714	35905	539868,14	2318604,28
1707	35749	539707,75	2317623,31	1710	35787	540598,34	2317740,01	1713	35825	540689,30	2318010,32	1714	35865	539857,69	2318350,33	1714	35906	539677,52	2318633,18
1707	35750	539699,18	2317617,17	1710	35788	540610,60	2317698,37	1713	35826	540541,75	2318016,44	1714	35866	539864,45	2318402,59	1714	35907	539669,53	2318624,57
1707	35751	539693,68	2317601,26	1710	35789	540628,34	2317672,66	1713	35827	540486,34	2318020,63	1714	35867	539871,20	2318440,72	1714	35908	539656,00	2318623,96
1707	35752	539688,16	2317590,85	1710	35790	540648,55	2317659,19	1713	35828	540454,60	2317990,67	1714	35868	539882,90	2318480,08	1714	35909	539641,85	2318630,11
1707	35753	539677,13	2317590,85	1710	35778	540662,02	2317662,25	1713	35829	540455,05	2317961,20	1714	35869	539900,11	2318490,52	1714	35910	539604,95	2318638,72
1707	35754	539667,34	2317589,63	1711	35791	539518,61	2317786,22	1713	35830	540465,07	2317917,11	1714	35870	539964,05	2318471,47	1714	35911	539588,36	2318638,10
1707	35755	539658,77	2317588,40	1711	35792	539495,71	2317851,94	1713	35831	540471,08	2317902,16	1714	35871	539986,81	2318462,23	1714	35912	539567,45	2318630,72
1707	35756	539652,64	2317578,61	1711	35793	539446,81	2317895,45	1713	35832	540478,27	2317897,10	1714	35872	540002,80	2318459,17	1714	35913	539550,85	2318615,35
1707	35757	539653,87	2317567,58	1711	35794	539430,04	2317896,08	1713	35833	540488,68	2317898,33	1714	35873	540008,95	2318462,23	1714	35914	539541,01	2318594,44
1707	35758	539659,39	2317557,79	1711	35795	539406,16	2317883,23	1713	35834	540502,76	2317902,62	1714	35874	540017,56	2318475,16	1714	35915	539544,08	2318580,29
1707	35759	539682,65	2317545,53	1711	35796	539394,53	2317884,46	1713	35835	540508,88	2317909,96	1714	35875	540047,69	2318467,78	1714	35916	539556,38	2318572,93
1707	35760	539718,53	2317537,48	1711	35797	539378,60	2317897,93	1713	35836	540511,94	2317922,21	1714	35876	540056,90	2318454,86	1714	35917	539583,44	2318571,70
1707	35761	539745,10	2317543,70	1711	35798	539366,36	2317918,75	1713	35837	540508,88	2317932,62	1714	35877	540056,30	2318419,81	1714	35918	539627,09	2318572,30
1707	35762	539762,86	2317565,14	1711	35799	539356,55	2317919,96	1713	35838	540511,33	2317944,86	1714	35878	540067,37	2318390,29	1714	35919	539647,39	2318567,38
1707	35738	539792,26	2317591,46	1711	35800	539340,64	2317906,49	1713	35839	540523,58	2317947,31	1714	35879	540070,43	2318347,87	1714	35920	539667,68	2318560,00
1708	35763	540768,46	2317590,94	1711	35801	539321,66	2317886,90	1713	35840	540524,18	2317960,78	1714	35880	540080,27	2318334,34	1714	35921	539678,12	2318551,39
1708	35764	540768,46	2317626,44	1711	35802	539384,72	2317734,44	1713	35841	540524,80	2317974,25	1714	35881	540093,80	2318328,80	1714	35922	539679,98	2318536,03
1708	35765	540759,95	2317654,66	1711	35791	539518,61	2317786,22	1713	35842	540535,21	2317980,38	1714	35882	540107,33	2318330,65	1714	35923	539659,07	2318518,81
1708	35766	540745,79	2317654,31	1712	35803	539609,71	2317870,75	1713	35843	540550,31	2317974,82	1714	35883	540109,79	2318342,33	1714	35924	539644,31	2318506,51
1708	35767	540712,64	2317643,89	1712	35804	539672,77	2317935,65	1713	35844	540560,72	2317962,56	1714	35884	540105,49	2318367,55	1714	35925	539627,71	2318489,90
1708	35768	540706,52	2317623,70	1712	35805	539671,54	2317944,83	1713	35845	540571,75	2317930,72	1714	35885	540099,95	2318403,82	1714	35926	539626,43	2318489,20
1708	35769	540713,87	2317591,24	1712	35806	539660,53	2317955,24	1713	35846	540584,60	2317921,54	1714	35886	540095,65	2318432,72	1714	35927	539601,26	2318475,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1714	35928	539592,65	2318458,55	1714	35969	539860,13	2318137,57	1716	36007	541106,81	2318385,59	1719	36045	540558,13	2318383,91	1720	36085	539355,83	2318785,15
1714	35929	539588,96	2318440,10	1714	35970	539838,62	2318100,67	1716	36008	541116,07	2318409,16	1719	36046	540570,76	2318362,87	1720	36086	539266,67	2318724,89
1714	35930	539587,13	2318429,03	1714	35971	539835,55	2318083,46	1716	36009	541109,35	2318442,82	1719	36047	540588,43	2318350,25	1720	36087	539231,02	2318697,22
1714	35931	539596,97	2318414,27	1714	35972	539838,62	2318066,24	1716	36010	541090,82	2318489,11	1719	36048	540614,51	2318350,25	1720	36088	539213,18	2318682,46
1714	35932	539618,48	2318399,51	1714	35973	539844,77	2318058,25	1716	36011	541073,99	2318500,04	1719	36037	540636,40	2318362,03	1720	36089	539207,03	2318676,31
1714	35933	539637,55	2318386,60	1714	35974	539864,45	2318047,79	1716	36012	541050,43	2318508,46	1720	36049	540043,55	2318621,71	1720	36090	539200,88	2318665,87
1714	35934	539662,15	2318381,08	1714	35975	539890,27	2318052,10	1716	36013	541015,93	2318455,45	1720	36050	540033,10	2318730,55	1720	36091	539191,04	2318655,40
1714	35935	539667,07	2318370,01	1714	35976	539915,48	2318069,93	1716	36014	540992,36	2318408,32	1720	36051	540023,26	2318734,24	1720	36092	539183,05	2318659,72
1714	35936	539667,07	2318352,17	1714	35977	539930,24	2318084,08	1716	36015	540965,44	2318351,09	1720	36052	540010,34	2318733,61	1720	36093	539175,67	2318675,08
1714	35937	539665,84	2318341,72	1714	35849	539940,08	2318112,97	1716	36016	540957,02	2318309,02	1720	36053	539965,46	2318721,94	1720	36094	539175,05	2318692,91
1714	35938	539684,27	2318333,11	1714	35978	539810,95	2318378,62	1716	36017	540956,17	2318279,56	1720	36054	539929,79	2318717,63	1720	36095	539170,13	2318707,67
1714	35939	539723,02	2318318,96	1714	35979	539815,25	2318406,28	1716	36018	540957,02	2318262,73	1720	36055	539916,88	2318720,09	1720	36096	539152,93	2318731,66
1714	35940	539732,86	2318301,76	1714	35980	539815,87	2318432,72	1716	36019	540962,06	2318250,10	1720	36056	539902,73	2318733,01	1720	36097	539153,53	2318743,96
1714	35941	539739,01	2318280,22	1714	35981	539811,56	2318449,94	1716	36020	540973,01	2318238,32	1720	36057	539895,35	2318747,14	1720	36098	539164,60	2318760,55
1714	35942	539745,77	2318270,39	1714	35982	539756,84	2318441,33	1716	36021	541003,30	2318241,70	1720	36058	539886,14	2318758,21	1720	36099	539167,06	2318777,77
1714	35943	539756,84	2318267,32	1714	35983	539731,63	2318427,80	1716	36022	541033,60	2318271,98	1720	36059	539878,13	2318762,53	1720	36100	539159,68	2318783,92
1714	35944	539768,51	2318272,85	1714	35984	539777,75	2318381,08	1716	36006	541068,10	2318312,38	1720	36060	539867,06	2318761,30	1720	36101	539149,84	2318783,92
1714	35945	539769,14	2318280,22	1714	35985	539794,97	2318376,76	1717	36023	540191,39	2318242,54	1720	36061	539850,47	2318756,98	1720	36102	539137,54	2318785,15
1714	35946	539771,60	2318297,44	1714	35978	539810,95	2318378,62	1717	36024	540192,23	2318267,78	1720	36062	539817,88	2318745,31	1720	36103	539131,57	2318774,71
1714	35947	539782,04	2318306,05	1715	35986	540130,55	2318158,88	1717	36025	540184,66	2318308,18	1720	36063	539803,73	2318746,54	1720	36104	539098,19	2318762,41
1714	35948	539786,96	2318302,36	1715	35987	540102,79	2318202,64	1717	36026	540153,53	2318294,71	1720	36064	539794,52	2318751,46	1720	36105	539080,97	2318762,41
1714	35949	539794,97	2318290,06	1715	35988	540076,70	2318235,46	1717	36027	540138,38	2318276,20	1720	36065	539803,73	2318777,27	1720	36106	539059,25	2318825,18
1714	35950	539804,18	2318290,06	1715	35989	540062,39	2318232,94	1717	36023	540191,39	2318242,54	1720	36066	539796,97	2318784,04	1720	36107	539051,24	2318893,45
1714	35951	539814,02	2318291,92	1715	35990	540056,50	2318227,88	1718	36028	540916,70	2318254,12	1720	36067	539784,68	2318784,04	1720	36108	539056,79	2318909,44
1714	35952	539819,56	2318298,67	1715	35991	540047,24	2318211,05	1718	36029	540931,85	2318272,64	1720	36068	539747,78	2318779,73	1720	36109	539074,61	2318915,57
1714	35953	539814,64	2318307,28	1715	35992	540018,62	2318207,69	1718	36030	540934,37	2318292,83	1720	36069	539717,03	2318782,19	1720	36110	539088,76	2318915,57
1714	35954	539814,02	2318320,19	1715	35993	540001,79	2318207,69	1718	36031	540912,49	2318308,82	1720	36070	539709,04	2318801,87	1720	36111	539163,16	2318865,16
1714	35955	539818,33	2318324,50	1715	35994	539978,24	2318198,44	1718	36032	540863,68	2318318,92	1720	36071	539698,58	2318826,46	1720	36112	539177,92	2318857,16
1714	35956	539831,86	2318322,65	1715	35995	539962,25	2318181,59	1718	36033	540864,52	2318297,05	1720	36072	539692,43	2318835,07	1720	36113	539194,52	2318854,70
1714	35957	539839,85	2318314,04	1715	35996	539960,57	2318171,51	1718	36034	540867,89	2318282,74	1720	36073	539657,39	2318844,31	1720	36114	539200,06	2318860,24
1714	35958	539844,77	2318293,75	1715	35997	539966,45	2318157,20	1718	36035	540878,83	2318268,43	1720	36074	539642,63	2318848,60	1720	36115	539198,21	2318865,77
1714	35959	539832,47	2318268,55	1715	35998	539987,50	2318151,31	1718	36036	540891,22	2318258,92	1720	36075	539637,10	2318858,44	1720	36116	539177,92	2318883,61
1714	35960	539791,88	2318252,56	1715	35999	539985,80	2318145,41	1718	36028	540916,70	2318254,12	1720	36076	539639,56	2318866,43	1720	36117	539125,66	2318917,43
1714	35961	539748,85	2318229,19	1715	36000	539979,08	2318127,74	1719	36037	540636,40	2318362,03	1720	36077	539653,70	2318870,74	1720	36118	539104,13	2318936,48
1714	35962	539732,86	2318208,91	1715	36001	539983,28	2318117,65	1719	36038	540645,64	2318384,75	1720	36078	539669,69	2318871,35	1720	36119	539101,67	2318946,32
1714	35963	539729,78	2318189,83	1715	36002	540000,11	2318110,91	1719	36039	540628,81	2318434,40	1720	36079	539681,36	2318874,43	1720	36120	539105,98	2318952,47
1714	35964	539730,40	2318179,39	1715	36003	540031,25	2318115,11	1719	36040	540615,35	2318456,29	1720	36080	539681,36	2318882,42	1720	36121	539114,59	2318960,47
1714	35965	539748,23	2318172,01	1715	36004	540059,87	2318138,69	1719	36041	540600,20	2318466,38	1720	36081	539670,31	2318907,02	1720	36122	539003,29	2318975,84
1714	35966	539842,31	2318173,85	1715	36005	540085,96	2318147,93	1719	36042	540572,44	2318466,38	1720	36082	539627,26	2318902,72	1720	36123	538996,52	2318975,23
1714	35967	539854,00	2318170,78	1715	35986	540130,55	2318158,88	1719	36043	540542,14	2318440,30	1720	36083	539543,38	2318887,22	1720	36124	538982,99	2318956,78
1714	35968	539860,76	2318155,40	1716	36006	541068,10	2318312,38	1719	36044	540542,98	2318417,57	1720	36084	539408,11	2318817,74	1720	36125	538989,35	2318922,89

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
1720	36126	538986,28	2318884,15	1720	36167	540017,11	2318640,16	1721	36206	540487,43	2318472,28	1722	36246	540524,27	2319288,35	1722	36287	540092,96	2319235,70
1720	36127	538989,97	2318850,34	1720	36168	540033,71	2318627,24	1721	36191	540516,89	2318475,64	1722	36247	540516,53	2319281,38	1722	36288	540092,96	2319207,82
1720	36128	538991,20	2318802,37	1720	36049	540043,55	2318621,71	1722	36207	540439,09	2318703,71	1722	36248	540511,88	2319272,09	1722	36289	540089,86	2319171,43
1720	36129	538980,13	2318786,38	1720	36169	539090,20	2318540,42	1722	36208	540442,19	2318721,53	1722	36249	540508,01	2319257,38	1722	36290	540094,51	2319157,49
1720	36130	538953,08	2318779,61	1720	36170	539097,58	2318555,80	1722	36209	540435,22	2318740,10	1722	36250	540494,84	2319245,75	1722	36291	540105,35	2319142,78
1720	36131	538931,56	2318785,15	1720	36171	539094,50	2318571,16	1722	36210	540413,54	2318758,70	1722	36251	540483,23	2319245,75	1722	36292	540117,74	2319130,39
1720	36132	538914,34	2318820,82	1720	36172	539077,90	2318600,68	1722	36211	540353,14	2318781,92	1722	36252	540473,17	2319256,60	1722	36293	540118,51	2319109,48
1720	36133	538911,26	2318853,40	1720	36173	539050,24	2318636,96	1722	36212	540315,19	2318795,09	1722	36253	540469,30	2319272,87	1722	36294	540108,44	2319101,74
1720	36134	538921,10	2318909,98	1720	36174	539025,02	2318665,87	1722	36213	540293,51	2318811,35	1722	36254	540474,40	2319290,17	1722	36295	540101,47	2319101,74
1720	36135	538947,55	2318977,00	1720	36175	539014,57	2318670,16	1722	36214	540244,73	2318917,43	1722	36255	540484,00	2319306,16	1722	36296	540090,64	2319112,58
1720	36136	538955,53	2319001,60	1720	36176	539004,73	2318668,33	1722	36215	540228,47	2318948,41	1722	36256	540531,25	2319332,48	1722	36297	540077,47	2319124,19
1720	36137	538955,53	2319019,42	1720	36177	538998,58	2318662,18	1722	36216	540229,24	2318969,32	1722	36257	540556,79	2319339,46	1722	36298	540063,53	2319125,74
1720	36138	538942,01	2319028,03	1720	36178	538991,20	2318625,89	1722	36217	540238,54	2318984,03	1722	36258	540571,51	2319353,39	1722	36299	540039,53	2319119,54
1720	36139	538932,17	2319020,65	1720	36179	538988,74	2318601,91	1722	36218	540250,15	2318984,81	1722	36259	540557,95	2319367,87	1722	36300	540025,60	2319107,15
1720	36140	538908,80	2318961,01	1720	36180	538991,81	2318593,91	1722	36219	540274,15	2318985,58	1722	36260	540537,43	2319382,82	1722	36301	539978,35	2319037,46
1720	36141	538894,66	2318897,68	1720	36181	539002,27	2318587,78	1722	36220	540289,64	2318983,25	1722	36261	540509,56	2319387,47	1722	36302	539969,84	2319005,72
1720	36142	538886,68	2318823,28	1720	36182	539012,72	2318590,24	1722	36221	540302,81	2318972,42	1722	36262	540470,84	2319375,85	1722	36303	539981,45	2318994,10
1720	36143	538888,51	2318771,02	1720	36183	539036,09	2318596,37	1722	36222	540317,53	2318973,19	1722	36263	540442,19	2319353,39	1722	36304	540000,82	2318992,55
1720	36144	538897,12	2318707,06	1720	36184	539050,24	2318597,60	1722	36223	540336,88	2318980,16	1722	36264	540436,78	2319344,11	1722	36305	540025,60	2319003,38
1720	36145	538910,03	2318654,80	1720	36185	539061,31	2318591,47	1722	36224	540355,46	2318995,64	1722	36265	540439,87	2319327,07	1722	36306	540048,82	2319001,84
1720	36146	538930,33	2318611,13	1720	36186	539068,06	2318582,86	1722	36225	540387,98	2319004,16	1722	36266	540440,65	2319315,44	1722	36307	540058,12	2318991,77
1720	36147	538948,78	2318582,86	1720	36187	539069,29	2318571,79	1722	36226	540457,67	2318998,75	1722	36267	540432,13	2319306,16	1722	36308	540061,99	2318980,94
1720	36148	538970,92	2318515,21	1720	36188	539065,60	2318561,33	1722	36227	540681,46	2319056,81	1722	36268	540421,28	2319296,09	1722	36309	540049,60	2318947,64
1720	36149	538973,38	2318481,40	1720	36189	539066,83	2318549,65	1722	36228	540677,59	2319073,85	1722	36269	540397,28	2319298,42	1722	36310	540050,38	2318926,73
1720	36150	538979,53	2318454,34	1720	36190	539074,21	2318540,42	1722	36229	540675,28	2319097,85	1722	36270	540377,92	2319316,22	1722	36311	540064,31	2318884,91
1720	36151	538985,05	2318432,20	1720	36169	539090,20	2318540,42	1722	36230	540684,56	2319145,87	1722	36271	540351,59	2319312,35	1722	36312	540082,90	2318832,26
1720	36152	539003,50	2318416,82	1721	36191	540516,89	2318475,64	1722	36231	540708,56	2319162,13	1722	36272	540330,68	2319319,33	1722	36313	540085,21	2318802,05
1720	36153	539116,64	2318471,56	1721	36192	540528,67	2318502,58	1722	36232	540728,71	2319191,56	1722	36273	540310,55	2319345,65	1722	36314	540084,44	2318772,64
1720	36154	539170,75	2318497,99	1721	36193	540524,47	2318527,81	1722	36233	540720,19	2319216,34	1722	36274	540292,75	2319367,34	1722	36315	540068,45	2318731,40
1720	36155	539195,96	2318525,05	1721	36194	540505,96	2318576,62	1722	36234	540707,02	2319241,88	1722	36275	540264,86	2319393,65	1722	36316	540060,43	2318710,69
1720	36156	539239,63	2318549,65	1721	36195	540496,18	2318589,17	1722	36235	540689,20	2319257,38	1722	36276	540214,54	2319415,34	1722	36317	540058,12	2318684,36
1720	36157	539294,96	2318571,79	1721	36196	540484,40	2318589,17	1722	36236	540664,43	2319261,25	1722	36277	540193,63	2319417,67	1722	36318	540061,21	2318641,00
1720	36158	539350,30	2318582,23	1721	36197	540472,63	2318582,45	1722	36237	540629,59	2319247,31	1722	36278	540166,52	2319405,28	1722	36319	540065,86	2318608,48
1720	36159	539543,38	2318681,86	1721	36198	540479,86	2318569,90	1722	36238	540604,81	2319249,64	1722	36279	540164,23	2319404,72	1722	36320	540171,80	2318573,81
1720	36160	539569,22	2318703,59	1721	36199	540489,97	2318548,85	1722	36239	540593,96	2319258,92	1722	36280	540134,00	2319397,54	1722	36321	540184,48	2318588,47
1720	36161	539674,31	2318654,21	1721	36200	540491,65	2318537,08	1722	36240	540586,99	2319265,90	1722	36281	540123,16	2319382,04	1722	36322	540206,80	2318598,41
1720	36162	539872,61	2318626,63	1721	36201	540484,91	2318521,09	1722	36241	540582,34	2319275,96	1722	36282	540116,96	2319371,98	1722	36323	540238,54	2318614,67
1720	36163	539905,81	2318645,08	1721	36202	540476,50	2318515,19	1722	36242	540575,38	2319283,70	1722	36283	540111,55	2319344,11	1722	36324	540302,03	2318610,80
1720	36164	539930,41	2318653,69	1721	36203	540454,94	2318508,49	1722	36243	540562,99	2319289,90	1722	36284	540111,07	2319342,67	1722	36325	540331,46	2318631,71
1720	36165	539967,29	2318653,06	1721	36204	540454,10	2318489,98	1722	36244	540551,38	2319293,00	1722	36285	540103,03	2319318,55	1722	36326	540364,75	2318665,00
1720	36166	539997,43	2318649,37	1721	36205	540463,03	2318479,00	1722	36245	540538,99	2319292,22	1722	36286	540093,73	2319283,70	1722	36327	540387,22	2318691,32



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
1722	36328	540399,61	2318691,32	1724	36366	539502,35	2319157,48	1724	36407	539070,95	2319123,26	1724	36446	539328,58	2319128,63	1725	36485	539603,66	2319047,45
1722	36329	540412,00	2318687,45	1724	36367	539526,50	2319150,10	1724	36408	539135,36	2319052,82	1724	36447	539335,28	2319146,08	1725	36486	539619,10	2319037,39
1722	36330	540430,57	2318685,91	1724	36368	539533,10	2319143,35	1724	36409	539171,59	2319004,51	1724	36448	539331,26	2319161,51	1725	36487	539638,55	2319040,07
1722	36207	540439,09	2318703,71	1724	36369	539533,88	2319161,51	1724	36410	539185,67	2318982,37	1724	36449	539321,20	2319170,23	1725	36470	539659,34	2319056,84
1722	36331	540410,44	2319109,48	1724	36370	539515,10	2319195,71	1724	36411	539209,82	2318977,67	1724	36450	539312,48	2319190,36	1726	36488	539874,43	2319110,24
1722	36332	540426,70	2319127,28	1724	36371	539494,97	2319229,94	1724	36412	539213,86	2318970,29	1724	36451	539303,75	2319219,20	1726	36489	539875,10	2319129,02
1722	36333	540436,78	2319156,71	1724	36372	539466,80	2319256,10	1724	36413	539207,81	2318948,81	1724	36452	539297,72	2319257,45	1726	36490	539881,13	2319145,79
1722	36334	540436,78	2319184,58	1724	36373	539437,27	2319270,86	1724	36414	539191,72	2318920,64	1724	36453	539284,97	2319264,16	1726	36491	539885,17	2319146,47
1722	36335	540433,67	2319221,75	1724	36374	539348,71	2319301,06	1724	36415	539180,98	2318905,88	1724	36454	539261,48	2319259,46	1726	36492	539913,35	2319155,18
1722	36336	540425,93	2319232,60	1724	36375	539297,72	2319323,20	1724	36416	539187,02	2318898,50	1724	36455	539252,09	2319249,40	1726	36493	539923,40	2319184,04
1722	36337	540418,18	2319232,60	1724	36376	539274,23	2319350,03	1724	36417	539199,10	2318891,78	1724	36456	539252,77	2319227,93	1726	36494	539916,70	2319192,77
1722	36338	540407,35	2319213,23	1724	36377	539262,83	2319381,56	1724	36418	539207,15	2318894,48	1724	36457	539269,54	2319198,41	1726	36495	539906,63	2319200,15
1722	36339	540400,37	2319181,49	1724	36378	539243,38	2319434,57	1724	36419	539215,19	2318909,24	1724	36458	539268,86	2319174,92	1726	36496	539865,04	2319206,18
1722	36340	540390,31	2319160,58	1724	36379	539229,95	2319444,64	1724	36420	539223,92	2318932,04	1724	36459	539276,92	2319152,11	1726	36497	539826,80	2319210,20
1722	36341	540376,37	2319139,67	1724	36380	539217,20	2319445,97	1724	36421	539238,01	2318942,78	1724	36460	539292,35	2319129,29	1726	36498	539791,91	2319224,30
1722	36342	540370,96	2319118,76	1724	36381	539197,75	2319445,31	1724	36422	539264,84	2318929,37	1724	36461	539323,22	2319125,95	1726	36499	539759,69	2319151,16
1722	36343	540383,35	2319106,37	1724	36382	539176,28	2319469,46	1724	36423	539282,29	2318926,01	1724	36462	539328,58	2319128,63	1726	36500	539782,52	2319147,14
1722	36344	540397,28	2319100,96	1724	36383	539150,78	2319481,54	1724	36424	539292,35	2318926,01	1724	36463	539197,16	2319328,85	1726	36501	539807,33	2319150,50
1722	36331	540410,44	2319109,48	1724	36384	539134,01	2319474,16	1724	36425	539194,41	2318934,05	1724	36463	539175,68	2319345,62	1726	36502	539832,16	2319155,18
1723	36345	541195,18	2318734,00	1724	36385	539132,00	2319453,35	1724	36426	539302,42	2318948,81	1724	36464	539133,41	2319370,45	1726	36503	539837,53	2319151,16
1723	36346	541224,71	2318757,59	1724	36386	539129,99	2319443,30	1724	36427	539295,04	2318968,28	1724	36465	539114,63	2319363,07	1726	36504	539841,56	2319141,10
1723	36347	541222,94	2318776,91	1724	36387	539110,52	2319427,87	1724	36428	539295,71	2318985,71	1724	36466	539109,26	2319354,35	1726	36505	539833,51	2319125,66
1723	36348	541211,17	2318781,13	1724	36388	539074,97	2319419,81	1724	36429	539309,12	2319003,83	1724	36467	539115,97	2319341,60	1726	36506	539842,22	2319108,89
1723	36349	541196,02	2318783,65	1724	36389	539046,11	2319411,08	1724	36430	539325,89	2319002,50	1724	36468	539128,72	2319322,13	1726	36507	539857,66	2319106,22
1723	36350	541164,88	2318771,86	1724	36390	539023,31	2319394,31	1724	36431	539359,45	2318995,79	1724	36469	539167,64	2319304,03	1726	36488	539874,43	2319110,24
1723	36351	541143,85	2318756,71	1724	36391	538996,48	2319385,60	1724	36432	539377,55	2318996,45	1724	36462	539197,16	2319328,85	1727	36508	539711,08	2319310,45
1723	36352	541137,95	2318728,10	1724	36392	538974,34	2319392,98	1724	36433	539391,65	2318999,81	1725	36470	539659,34	2319056,84	1727	36509	539722,48	2319325,21
1723	36353	541139,63	2318710,43	1724	36393	538936,76	2319411,08	1724	36435	539427,20	2319028,66	1725	36471	539666,72	2319104,48	1727	36510	539710,40	2319337,30
1723	36354	541149,73	2318709,59	1724	36394	538919,32	2319411,08	1724	36434	539192,45	2319114,95	1725	36472	539680,82	2319135,34	1727	36511	539688,26	2319349,37
1723	36355	541174,13	2318719,69	1724	36395	538903,22	2319395,66	1724	36435	539197,82	2319123,67	1725	36473	539692,90	2319171,56	1727	36512	539662,78	2319352,06
1723	36345	541195,18	2318734,00	1724	36396	538902,55	2319381,56	1724	36436	539194,46	2319143,12	1725	36474	539693,57	2319186,32	1727	36513	539647,34	2319346,01
1724	36356	539427,20	2319028,66	1724	36397	538909,25	2319368,15	1724	36437	539177,02	2319163,25	1725	36475	539680,82	2319200,42	1727	36514	539637,28	2319330,58
1724	36357	539436,59	2319044,09	1724	36398	538940,12	2319344,66	1724	36438	539159,57	2319176,66	1725	36476	539660,69	2319202,43	1727	36515	539625,88	2319315,82
1724	36358	539443,31	2319059,53	1724	36399	538941,46	2319328,57	1724	36439	539144,81	2319190,76	1725	36477	539602,99	2319209,81	1727	36516	539616,47	2319312,46
1724	36359	539423,86	2319069,59	1724	36400	538943,47	2319312,47	1724	36440	539132,74	2319201,50	1725	36478	539576,83	2319211,82	1727	36517	539607,76	2319313,81
1724	36360	539416,48	2319089,72	1724	36401	538981,04	2319264,16	1724	36441	539117,30	2319195,46	1725	36479	539558,03	2319197,74	1727	36518	539609,77	2319331,25
1724	36361	539413,79	2319106,49	1724	36402	539010,56	2319225,92	1724	36442	539116,63	2319182,71	1725	36480	539540,60	2319170,90	1727	36519	539613,13	2319344,00
1724	36362	539414,45	2319120,58	1724	36403	539026,00	2319215,18	1724	36443	539126,71	2319162,58	1725	36481	539533,90	2319161,53	1727	36520	539625,20	2319358,09
1724	36363	539421,17	2319136,01	1724	36404	539048,14	2319199,75	1724	36444	539146,82	2319138,43	1725	36482	539533,10	2319143,35	1727	36521	539629,22	2319367,48
1724	36364	539458,07	2319158,15	1724	36405	539077,66	2319170,90	1724	36445	539181,71	2319117,62	1725	36483	539555,36	2319120,58	1727	36522	539629,22	2319380,23
1724	36365	539479,54	2319166,19	1724	36406	539079,67	2319149,42	1724	36434	539192,45	2319114,95	1725	36484	539578,84	2319096,43	1727	36523	539627,21	2319389,62

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
1727	36524	539624,53	2319399,01	1728	36564	539704,64	2319578,80	1728	36605	539375,54	2319457,24	1729	36645	539654,72	2319498,31	1730	36685	541355,15	2319615,61
1727	36525	539615,14	2319404,38	1728	36565	539716,27	2319588,88	1728	36606	539385,61	2319450,26	1729	36646	539650,69	2319467,45	1730	36686	541348,30	2319619,04
1727	36526	539605,07	2319402,37	1728	36566	539727,10	2319612,10	1728	36607	539387,96	2319448,10	1729	36647	539630,56	2319428,54	1730	36687	541334,00	2319624,17
1727	36527	539590,99	2319388,96	1728	36567	539734,07	2319636,10	1728	36608	539395,69	2319440,98	1729	36648	539629,90	2319414,46	1730	36688	541334,45	2319636,28
1727	36528	539588,98	2319369,49	1728	36568	539745,68	2319665,53	1728	36609	539418,91	2319437,87	1729	36649	539648,68	2319416,47	1730	36689	541341,31	2319671,15
1727	36529	539587,63	2319348,70	1728	36569	539758,85	2319693,41	1728	36610	539429,75	2319409,99	1729	36650	539665,45	2319422,50	1730	36690	541340,15	2319690,58
1727	36530	539570,18	2319344,00	1728	36570	539791,37	2319724,39	1728	36611	539444,47	2319394,51	1729	36651	539692,30	2319439,27	1730	36691	541328,15	2319696,88
1727	36531	539538,65	2319345,34	1728	36571	539809,18	2319725,93	1728	36612	539453,75	2319375,92	1729	36652	539711,75	2319440,62	1730	36692	541315,01	2319690,01
1727	36532	539515,16	2319334,61	1728	36572	539819,26	2319710,44	1728	36613	539446,78	2319351,14	1729	36653	539734,57	2319433,90	1730	36693	541313,87	2319671,72
1727	36533	539481,62	2319300,40	1728	36573	539816,15	2319684,89	1728	36614	539445,25	2319317,08	1729	36654	539748,65	2319427,19	1730	36694	541313,30	2319650,57
1727	36534	539511,14	2319284,96	1728	36574	539806,87	2319660,88	1728	36615	539463,05	2319310,88	1729	36655	539766,10	2319431,89	1730	36695	541301,92	2319636,04
1727	36535	539542,00	2319276,23	1728	36575	539813,05	2319649,27	1728	36616	539473,12	2319323,27	1729	36656	539766,76	2319447,32	1730	36696	541284,19	2319634,88
1727	36536	539566,15	2319269,53	1728	36576	539823,89	2319650,83	1728	36617	539480,86	2319344,95	1729	36657	539752,00	2319458,06	1730	36697	541271,57	2319639,71
1727	36537	539572,19	2319272,21	1728	36577	539837,83	2319657,01	1728	36618	539490,92	2319374,38	1729	36658	539737,24	2319458,06	1730	36698	541263,58	2319653,44
1727	36538	539591,65	2319293,68	1728	36578	539851,00	2319687,98	1728	36619	539502,55	2319388,31	1729	36659	539715,77	2319456,71	1730	36699	541245,86	2319671,15
1727	36539	539672,17	2319279,59	1728	36579	539868,80	2319738,32	1728	36620	539514,16	2319385,21	1729	36660	539705,05	2319467,45	1730	36700	541232,14	2319679,72
1727	36540	539692,96	2319301,06	1728	36580	539874,22	2319766,19	1728	36621	539538,16	2319370,51	1729	36661	539709,73	2319482,89	1730	36701	541221,28	2319682,01
1727	36541	539711,08	2319310,45	1728	36581	539876,56	2319797,95	1728	36622	539558,29	2319369,73	1729	36662	539733,89	2319485,56	1730	36702	541208,14	2319679,72
1728	36541	539597,02	2319432,46	1728	36582	539851,00	2319814,21	1728	36623	539565,26	2319812,12	1729	36663	539749,99	2319488,26	1730	36703	541193,84	2319667,72
1728	36542	539603,20	2319458,78	1728	36583	539827,00	2319818,08	1728	36624	539570,68	2319399,94	1729	36664	539755,36	2319504,35	1730	36704	541190,42	2319654,01
1728	36543	539596,24	2319461,89	1728	36584	539803,76	2319829,69	1728	36625	539576,11	2319416,20	1729	36665	539771,47	2319507,70	1730	36705	541212,14	2319619,15
1728	36544	539584,63	2319459,55	1728	36585	539464,60	2319672,50	1728	36541	539597,02	2319432,46	1729	36666	539784,22	2319505,69	1730	36706	541229,84	2319587,14
1728	36545	539569,13	2319445,61	1728	36586	539420,47	2319640,75	1729	36626	539829,83	2319439,27	1729	36667	539791,60	2319483,55	1730	36707	541238,99	2319573,98
1728	36546	539557,52	2319429,35	1728	36587	539379,43	2319620,62	1729	36627	539838,55	2319443,98	1729	36668	539796,28	2319454,70	1730	36708	541240,13	2319558,55
1728	36547	539532,74	2319440,98	1728	36588	539364,70	2319595,06	1729	36628	539841,91	2319458,74	1729	36669	539804,33	2319441,95	1730	36709	541205,27	2319503,11
1728	36548	539529,22	2319443,32	1728	36589	539355,41	2319577,25	1729	36629	539833,18	2319482,21	1729	36670	539829,83	2319439,27	1730	36710	541173,83	2319491,11
1728	36549	539527,37	2319444,56	1728	36590	539345,35	2319555,58	1729	36630	539821,78	2319496,30	1730	36671	541372,73	2319519,11	1730	36711	541157,84	2319469,39
1728	36550	539516,48	2319451,81	1728	36591	539329,87	2319557,12	1729	36631	539809,03	2319501,67	1730	36672	541374,46	2319531,13	1730	36712	541147,55	2319449,38
1728	36551	539505,64	2319464,20	1728	36592	539324,44	2319564,86	1729	36632	539812,39	2319517,78	1730	36673	541368,17	2319536,83	1730	36713	541146,41	2319436,24
1728	36552	539505,64	2319476,59	1728	36593	539314,37	2319566,41	1729	36633	539831,84	2319522,46	1730	36674	541340,74	2319545,41	1730	36714	541152,68	2319420,82
1728	36553	539514,16	2319487,43	1728	36594	539298,11	2319549,38	1729	36634	539840,56	2319532,54	1730	36675	541303,58	2319573,41	1730	36715	541165,27	2319417,38
1728	36554	539520,35	2319489,76	1728	36595	539292,70	2319528,47	1729	36635	539840,56	2319551,99	1730	36676	541292,72	2319588,28	1730	36716	541177,27	2319420,23
1728	36555	539527,33	2319488,98	1728	36596	539288,83	2319504,46	1729	36636	539822,45	2319564,07	1730	36677	541294,66	2319597,61	1730	36717	541184,69	2319432,82
1728	36556	539539,72	2319485,11	1728	36597	539283,40	2319487,43	1729	36637	539784,88	2319562,72	1730	36678	541295,57	2319601,99	1730	36718	541187,56	2319445,96
1728	36557	539552,11	2319476,59	1728	36598	539286,49	2319470,39	1729	36638	539737,91	2319545,95	1730	36679	541309,87	2319612,28	1730	36719	541189,85	2319459,67
1728	36558	539572,24	2319477,37	1728	36599	539295,79	2319458,78	1729	36639	539719,81	2319528,50	1730	36680	541321,43	2319601,31	1730	36720	541191,56	2319468,82
1728	36559	539587,72	2319491,30	1728	36600	539305,09	2319453,37	1729	36640	539710,40	2319513,07	1730	36681	541327,72	2319586,46	1730	36721	541197,85	2319469,96
1728	36560	539614,04	2319519,19	1728	36601	539317,48	2319453,37	1729	36641	539696,98	2319503,68	1730	36682	541336,28	2319571,60	1730	36722	541204,70	2319460,24
1728	36561	539638,63	2319544,48	1728	36602	539334,50	2319462,65	1729	36642	539686,25	2319506,36	1730	36683	541348,30	2319570,46	1730	36723	541209,85	2319446,53
1728	36562	539666,71	2319573,38	1728	36603	539350,76	2319464,98	1729	36643	539679,55	2319520,45	1730	36684	541356,29	2319578,45	1730	36724	541219,57	2319439,10
1728	36563	539687,62	2319574,16	1728	36604	539363,15	2319466,52	1729	36644	539657,41	2319517,78	1730	36685	541361,15	2319596,72	1730	36725	541228,70	2319437,95

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
1730	36726	541237,85	2319443,68	1731	36766	539432,84	2319980,42	1731	36807	539456,53	2320123,28	1731	36848	539682,26	2320417,67	1731	36889	538791,49	2319850,54
1730	36727	541236,14	2319456,25	1731	36767	539410,24	2319997,73	1731	36808	539448,47	2320137,23	1731	36849	539666,71	2320443,41	1731	36890	538780,96	2319841,49
1730	36728	541225,85	2319472,25	1731	36768	539380,12	2320019,57	1731	36809	539454,37	2320153,31	1731	36850	539640,43	2320477,72	1731	36891	538728,25	2319811,37
1730	36729	541221,85	2319487,12	1731	36769	539310,85	2320043,66	1731	36810	539467,24	2320166,18	1731	36851	539573,41	2320541,53	1731	36892	538739,53	2319788,78
1730	36730	541224,14	2319500,26	1731	36770	539223,49	2320049,69	1731	36811	539524,61	2320227,32	1731	36852	539541,23	2320575,85	1731	36893	538755,35	2319783,52
1730	36731	541230,43	2319510,55	1731	36771	539089,45	2320036,90	1731	36812	539558,39	2320270,21	1731	36853	539448,47	2320672,90	1731	36894	538772,68	2319784,27
1730	36732	541238,99	2319525,97	1731	36772	539077,39	2320036,90	1731	36813	539553,04	2320286,30	1731	36854	539414,69	2320695,41	1731	36895	538783,21	2319796,31
1730	36733	541250,42	2319527,11	1731	36773	539075,14	2320051,19	1731	36814	539542,84	2320290,59	1731	36855	539388,95	2320699,70	1731	36896	538790,74	2319800,08
1730	36734	541258,43	2319521,98	1731	36774	539078,15	2320076,81	1731	36815	539527,30	2320283,62	1731	36856	539336,41	2320692,20	1731	36897	538817,11	2319794,05
1730	36735	541259,57	2319509,41	1731	36775	539085,47	2320125,44	1731	36816	539498,35	2320266,46	1731	36857	539299,42	2320681,48	1731	36898	538837,43	2319783,52
1730	36736	541252,15	2319490,54	1731	36776	539098,33	2320122,76	1731	36817	539474,75	2320253,59	1731	36858	539284,40	2320668,07	1731	36899	538854,76	2319780,50
1730	36737	541256,15	2319479,11	1731	36777	539114,42	2320123,28	1731	36818	539460,28	2320250,90	1731	36859	539291,02	2320636,75	1731	36900	538872,07	2319784,27
1730	36738	541265,29	2319476,83	1731	36778	539122,46	2320115,78	1731	36819	539452,76	2320257,34	1731	36860	539286,73	2320606,19	1731	36901	538881,11	2319798,58
1730	36739	541277,87	2319479,68	1731	36779	539128,36	2320098,08	1731	36820	539450,08	2320263,23	1731	36861	539274,94	2320565,98	1731	36902	538909,72	2319804,59
1730	36740	541282,43	2319494,54	1731	36780	539136,94	2320088,98	1731	36821	539449,01	2320272,89	1731	36862	539264,20	2320546,67	1731	36903	538926,29	2319794,81
1730	36741	541291,01	2319507,68	1731	36781	539149,81	2320084,15	1731	36822	539453,83	2320282,55	1731	36863	539240,08	2320522,54	1731	36904	538958,68	2319778,99
1730	36742	541298,44	2319517,97	1731	36782	539166,43	2320085,21	1731	36823	539471,53	2320300,78	1731	36864	539217,02	2320507,54	1731	36905	538988,05	2319745,87
1730	36743	541337,87	2319527,11	1731	36783	539187,34	2320086,83	1731	36824	539480,11	2320311,50	1731	36865	539165,54	2320484,47	1731	36906	538993,31	2319731,56
1730	36744	541362,46	2319518,54	1731	36784	539224,88	2320092,20	1731	36825	539481,73	2320329,73	1731	36866	539146,78	2320471,07	1731	36907	538964,71	2319689,38
1730	36670	541372,73	2319519,11	1731	36785	539276,35	2320110,43	1731	36826	539475,82	2320337,77	1731	36867	539144,63	2320452,31	1731	36908	539019,67	2319638,17
1731	36745	539780,26	2319851,29	1731	36786	539294,59	2320135,63	1731	36827	539465,63	2320342,06	1731	36868	539143,03	2320445,33	1731	36909	539162,75	2319812,89
1731	36746	539777,26	2319870,11	1731	36787	539296,73	2320152,79	1731	36828	539453,83	2320350,64	1731	36869	539127,47	2320438,90	1731	36910	539196,64	2319797,83
1731	36747	539771,23	2319890,44	1731	36788	539291,90	2320176,91	1731	36829	539456,53	2320364,57	1731	36870	539087,80	2320433,00	1731	36911	539216,98	2319775,24
1731	36748	539763,70	2319909,28	1731	36789	539297,26	2320196,21	1731	36830	539466,17	2320368,34	1731	36871	539056,69	2320393,85	1731	36912	539070,88	2319647,21
1731	36749	539750,14	2319917,56	1731	36790	539306,92	2320211,23	1731	36831	539476,90	2320367,80	1731	36872	539010,58	2320332,19	1731	36913	539125,85	2319617,84
1731	36750	539729,80	2319916,81	1731	36791	539318,18	2320211,77	1731	36832	539491,90	2320368,34	1731	36873	538943,56	2320271,60	1731	36914	539185,34	2319599,02
1731	36751	539706,46	2319915,29	1731	36792	539321,93	2320208,54	1731	36833	539504,24	2320371,56	1731	36874	538837,93	2320181,53	1731	36915	539283,25	2319598,27
1731	36752	539674,84	2319897,22	1731	36793	539329,97	2320193,54	1731	36834	539513,35	2320386,56	1731	36875	538808,98	2320143,46	1731	36916	539348,00	2319629,14
1731	36753	539641,70	2319872,38	1731	36794	539339,09	2320170,47	1731	36835	539516,57	2320400,51	1731	36876	538786,99	2320101,10	1731	36917	539458,70	2319702,94
1731	36754	539628,14	2319858,07	1731	36795	539343,38	2320154,93	1731	36836	539528,38	2320402,64	1731	36877	538782,70	2320062,49	1731	36745	539780,26	2319851,29
1731	36755	539616,85	2319864,10	1731	36796	539365,90	2320147,42	1731	36837	539538,02	2320402,64	1731	36878	538794,52	2320013,20	1731	36918	539410,06	2320199,75
1731	36756	539608,57	2319872,38	1731	36797	539373,94	2320142,06	1731	36838	539547,67	2320392,47	1731	36879	538807,31	2319989,09	1731	36919	539415,41	2320211,02
1731	36757	539581,19	2319918,67	1731	36798	539380,37	2320132,94	1731	36839	539556,79	2320376,38	1731	36880	538800,53	2319971,77	1731	36920	539417,02	2320231,39
1731	36758	539563,87	2319950,29	1731	36799	539386,27	2320116,32	1731	36840	539566,45	2320358,15	1731	36881	538783,21	2319961,24	1731	36921	539413,81	2320253,38
1731	36759	539547,31	2319970,63	1731	36800	539388,43	2320100,77	1731	36841	539580,91	2320350,64	1731	36882	538742,56	2319937,13	1731	36922	539403,08	2320266,77
1731	36760	539532,25	2319975,89	1731	36801	539407,72	2320069,13	1731	36842	539607,19	2320346,35	1731	36883	538724,47	2319910,78	1731	36923	539383,78	2320266,25
1731	36761	539514,17	2319976,64	1731	36802	539417,38	2320069,13	1731	36843	539625,95	2320351,18	1731	36884	538725,22	2319890,44	1731	36924	539377,88	2320235,68
1731	36762	539496,10	2319970,63	1731	36803	539430,25	2320070,75	1731	36844	539647,40	2320357,61	1731	36885	538732,00	2319876,14	1731	36925	539382,17	2320207,27
1731	36763	539475,76	2319964,60	1731	36804	539437,21	2320079,33	1731	36845	539667,79	2320366,19	1731	36886	538740,29	2319862,58	1731	36926	539394,50	2320196,00
1731	36764	539461,45	2319961,58	1731	36805	539453,83	2320100,24	1731	36846	539680,66	2320376,92	1731	36887	538770,41	2319866,35	1731	36918	539410,06	2320199,75
1731	36765	539446,39	2319966,11	1731	36806	539456,53	2320114,72	1731	36847	539687,62	2320399,97	1731	36888	538786,99	2319867,85	1732	36927	539955,11	2320505,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1732	36928	539966,92	2320513,07	1732	36969	539811,95	2320535,06	1733	37009	538629,38	2320748,06	1733	37050	538556,11	2320334,33	1734	37090	540394,48	2320819,87
1732	36929	539970,67	2320530,77	1732	36970	539816,24	2320544,17	1733	37010	538620,73	2320763,63	1733	37051	538545,14	2320318,76	1734	37091	540389,24	2320858,48
1732	36930	539971,21	2320562,39	1732	36971	539830,72	2320552,75	1733	37011	538609,76	2320772,87	1733	37052	538541,09	2320308,37	1734	37092	540389,24	2320899,05
1732	36931	539970,67	2320589,21	1732	36972	539839,84	2320552,21	1733	37012	538598,23	2320775,18	1733	37053	538542,26	2320290,47	1734	37093	540388,58	2320934,39
1732	36932	539957,26	2320591,36	1732	36973	539846,26	2320561,33	1733	37013	538583,23	2320772,87	1733	37054	538545,14	2320276,06	1734	37094	540384,67	2320953,37
1732	36933	539949,76	2320580,09	1732	36974	539848,42	2320570,43	1733	37014	538545,14	2320755,56	1733	37055	538560,14	2320249,52	1734	37095	540373,54	2320961,23
1732	36934	539947,07	2320566,68	1732	36975	539846,26	2320595,11	1733	37015	538523,78	2320750,37	1733	37056	538568,21	2320214,89	1734	37096	540365,02	2320959,91
1732	36935	539932,60	2320562,39	1732	36976	539846,26	2320606,91	1733	37016	538507,06	2320753,25	1733	37057	538569,95	2320185,47	1734	37097	540361,10	2320952,06
1732	36936	539922,40	2320570,97	1732	36977	539852,71	2320612,79	1733	37017	538493,78	2320754,99	1733	37058	538570,52	2320157,18	1734	37098	540357,83	2320935,04
1732	36937	539920,79	2320581,70	1732	36978	539859,67	2320612,27	1733	37018	538485,71	2320756,72	1733	37059	538579,19	2320136,42	1734	37099	540350,63	2320926,55
1732	36938	539932,60	2320597,25	1732	36979	539869,87	2320597,25	1733	37019	538477,63	2320754,99	1733	37060	538591,31	2320127,18	1734	37100	540340,81	2320925,89
1732	36939	539936,89	2320612,27	1732	36980	539894,53	2320528,61	1733	37020	538468,40	2320746,91	1733	37061	538601,12	2320127,18	1734	37101	540324,46	2320931,77
1732	36940	539943,85	2320636,40	1732	36981	539911,15	2320515,74	1733	37021	538468,40	2320737,10	1733	37062	538615,54	2320127,75	1734	37102	540308,74	2320961,89
1732	36941	539843,59	2320695,92	1732	36982	539932,60	2320507,16	1733	37022	538474,75	2320719,79	1733	37063	538627,66	2320123,15	1734	37103	540304,82	2320980,20
1732	36942	539833,93	2320702,34	1732	36983	539944,39	2320505,03	1733	37023	538486,28	2320708,25	1733	37064	538639,78	2320090,25	1734	37104	540304,82	2320990,67
1732	36943	539821,60	2320695,92	1732	36984	539955,11	2320505,56	1733	37024	538488,59	2320700,75	1733	37065	538647,85	2320074,68	1734	37105	540319,21	2320998,52
1732	36944	539806,06	2320679,29	1733	36984	538890,77	2320252,40	1733	37025	538486,28	2320682,86	1733	37066	538658,24	2320071,22	1734	37106	540339,50	2320993,94
1732	36945	539780,32	2320664,27	1733	36985	539960,01	2320318,76	1733	37026	538456,85	2320649,96	1733	37067	538666,31	2320072,37	1734	37107	540352,60	2320993,30
1732	36946	539746,54	2320653,56	1733	36986	538402,54	2320415,69	1733	37027	538436,66	2320616,50	1733	37068	538672,67	2320077,56	1734	37108	540354,55	2321003,77
1732	36947	539715,43	2320655,69	1733	36987	539106,01	2320501,10	1733	37028	538627,07	2320461,28	1733	37069	538684,21	2320082,75	1734	37109	540334,93	2321084,92
1732	36948	539691,31	2320663,21	1733	36988	538956,56	2320591,10	1733	37029	538630,81	2320455,02	1733	37070	538691,12	2320081,60	1734	37110	540309,40	2321179,15
1732	36949	539676,82	2320667,50	1733	36989	538761,53	2320414,54	1733	37030	538668,05	2320392,62	1733	37071	538703,83	2320067,18	1734	37111	540296,96	2321360,44
1732	36950	539654,84	2320690,01	1733	36990	538701,52	2320456,09	1733	37031	538677,86	2320376,45	1733	37072	538719,40	2320053,32	1734	37112	540271,00	2321357,56
1732	36951	539630,71	2320726,48	1733	36991	538669,90	2320486,82	1733	37032	538683,05	2320355,69	1733	37073	538734,41	2320042,36	1734	37113	540261,62	2321356,51
1732	36952	539609,80	2320741,49	1733	36992	538659,97	2320496,48	1733	37033	538683,62	2320344,71	1733	37074	538743,05	2320038,32	1734	37114	540269,48	2321431,76
1732	36953	539572,81	2320714,67	1733	36993	538653,62	2320510,33	1733	37034	538679,00	2320336,64	1733	37075	538752,86	2320047,56	1734	37115	540272,09	2321456,63
1732	36954	539573,35	2320698,05	1733	36994	538655,36	2320524,17	1733	37035	538660,55	2320341,83	1733	37076	538754,03	2320087,37	1734	37116	540272,09	2321467,75
1732	36955	539578,16	2320676,60	1733	36995	538685,93	2320533,98	1733	37036	538650,74	2320349,92	1733	37077	538758,07	2320106,41	1734	37117	540245,26	2321478,23
1732	36956	539596,93	2320648,19	1733	36996	538713,05	2320547,84	1733	37037	538644,97	2320362,04	1733	37078	538767,88	2320127,75	1734	37118	540203,68	2321454,88
1732	36957	539563,15	2320607,44	1733	36997	538727,48	2320576,69	1733	37038	538636,31	2320368,38	1733	37079	538804,22	2320172,18	1734	37119	540159,19	2321428,70
1732	36958	539598,55	2320553,29	1733	36998	538737,86	2320606,69	1733	37039	538625,93	2320369,54	1733	36984	538890,77	2320252,40	1734	37120	540123,32	2321397,28
1732	36959	539735,27	2320418,15	1733	36999	538745,36	2320620,53	1733	37040	538615,54	2320365,50	1734	37080	540308,09	2320577,08	1734	37121	540087,80	2321347,13
1732	36960	539783,53	2320459,45	1733	37000	538741,33	2320632,65	1733	37041	538605,14	2320360,88	1734	37081	540319,87	2320594,75	1734	37122	540065,39	2321318,51
1732	36961	539800,69	2320456,22	1733	37001	538726,91	2320639,01	1733	37042	538595,92	2320361,45	1734	37082	540317,92	2320619,62	1734	37123	540059,71	2321303,69
1732	36962	539822,14	2320442,83	1733	37002	538710,74	2320659,77	1733	37043	538588,42	2320365,50	1734	37083	540344,08	2320647,76	1734	37124	540063,64	2321283,41
1732	36963	539836,07	2320441,22	1733	37003	538705,55	2320676,51	1733	37044	538568,21	2320393,19	1734	37084	540373,54	2320681,78	1734	37125	540082,31	2321258,35
1732	36964	539842,51	2320455,16	1733	37004	538702,09	2320697,86	1733	37045	538557,83	2320397,23	1734	37085	540389,24	2320717,78	1734	37126	540089,51	2321236,75
1732	36965	539839,30	2320472,32	1733	37005	538684,21	2320723,25	1733	37046	538542,83	2320392,62	1734	37086	540399,07	2320740,02	1734	37127	540091,48	2321226,92
1732	36966	539829,64	2320488,41	1733	37006	538671,50	2320736,51	1733	37047	538541,68	2320378,19	1734	37087	540414,76	2320769,47	1734	37128	540084,94	2321213,83
1732	36967	539816,77	2320512,53	1733	37007	538655,36	2320737,68	1733	37048	538549,18	2320359,73	1734	37088	540414,11	2320790,41	1734	37129	540075,11	2321212,52
1732	36968	539811,95	2320526,48	1733	37008	538636,88	2320742,87	1733	37049	538556,68	2320343,57	1734	37089	540399,73	2320811,99	1734	37130	540058,09	2321219,08

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
1734	37131	540045,01	2321230,85	1734	37172	540055,48	2321031,91	1734	37213	540250,88	2320692,89	1734	37254	540215,81	2320516,87	1735	37294	541200,77	2320956,91
1734	37132	540026,03	2321235,43	1734	37173	540066,61	2321030,59	1734	37214	540222,38	2320692,37	1734	37255	540228,25	2320539,11	1735	37295	541181,65	2320968,16
1734	37133	540013,60	2321236,75	1734	37174	540073,15	2321020,78	1734	37215	540219,50	2320693,60	1734	37256	540234,79	2320550,89	1735	37296	541178,83	2320978,85
1734	37134	540008,36	2321230,19	1734	37175	540073,15	2321008,34	1734	37216	540199,46	2320702,18	1734	37257	540249,19	2320564,63	1735	37297	541191,22	2320994,60
1734	37135	540011,63	2321209,25	1734	37176	540075,11	2321002,45	1734	37217	540179,17	2320729,55	1734	37258	540263,59	2320573,81	1735	37298	541210,33	2320997,41
1734	37136	540033,23	2321188,97	1734	37177	540090,16	2321006,38	1734	37218	540164,11	2320738,06	1734	37259	540283,87	2320573,15	1735	37299	541223,27	2320997,41
1734	37137	540057,44	2321159,53	1734	37178	540100,63	2321021,44	1734	37219	540132,70	2320741,33	1734	37080	540308,09	2320577,08	1735	37300	541233,97	2320999,66
1734	37138	540069,22	2321147,74	1734	37179	540125,50	2321012,27	1734	37220	540110,45	2320753,78	1735	37260	541262,63	2320673,33	1735	37301	541242,97	2321005,28
1734	37139	540075,76	2321124,19	1734	37180	540147,76	2320998,52	1734	37221	540096,05	2320768,82	1735	37261	541277,62	2320699,25	1735	37302	541244,65	2321014,85
1734	37140	540056,80	2321124,83	1734	37181	540174,58	2320989,37	1734	37222	540085,58	2320782,56	1735	37262	541276,49	2320708,25	1735	37303	541237,90	2321025,53
1734	37141	540037,81	2321135,30	1734	37182	540202,07	2320990,67	1734	37223	540077,08	2320787,14	1735	37263	541254,53	2320720,66	1735	37304	541222,72	2321026,10
1734	37142	540024,07	2321150,35	1734	37183	540219,52	2321008,12	1734	37224	540019,48	2320776,02	1735	37264	541231,48	2320738,66	1735	37305	541201,90	2321017,66
1734	37143	540008,36	2321164,10	1734	37184	540219,74	2321008,34	1734	37225	539997,23	2320779,94	1735	37265	541187,03	2320757,21	1735	37306	541180,52	2321021,60
1734	37144	539997,23	2321165,41	1734	37185	540219,74	2321009,62	1734	37226	539986,12	2320783,22	1735	37266	541169,03	2320772,41	1735	37307	541169,27	2321027,23
1734	37145	539988,07	2321164,75	1734	37186	540219,74	2321065,93	1734	37227	539970,40	2320778,63	1735	37267	541166,23	2320787,59	1735	37308	541163,65	2321037,91
1734	37146	539987,42	2321153,63	1734	37187	540226,94	2321166,07	1734	37228	539962,55	2320766,20	1735	37268	541172,98	2320796,03	1735	37309	541165,90	2321046,35
1734	37147	539987,42	2321136,61	1734	37188	540248,54	2321282,56	1734	37229	539956,00	2320717,12	1735	37269	541193,23	2320797,16	1735	37310	541175,47	2321055,91
1734	37148	539990,03	2321120,26	1734	37189	540255,64	2321277,68	1734	37230	539987,42	2320694,87	1735	37270	541213,48	2320794,91	1735	37311	541184,47	2321063,78
1734	37149	539983,49	2321103,89	1734	37190	540259,01	2321275,36	1734	37231	540020,80	2320679,17	1735	37271	541228,66	2320782,58	1735	37312	541186,15	2321075,03
1734	37150	539988,73	2321094,07	1734	37191	540266,20	2321258,35	1734	37232	540045,67	2320660,84	1735	37272	541243,28	2320770,71	1735	37313	541173,77	2321093,03
1734	37151	539999,20	2321087,53	1734	37192	540264,91	2321234,12	1734	37233	540051,55	2320633,36	1735	37273	541262,98	2320752,16	1735	37314	541141,15	2321112,16
1734	37152	540011,63	2321078,38	1734	37193	540254,44	2321183,08	1734	37234	540052,21	2320611,76	1735	37274	541277,59	2320735,84	1735	37315	541106,27	2321121,73
1734	37153	540020,14	2321069,86	1734	37194	540243,95	2321139,88	1734	37235	540044,35	2320577,72	1735	37275	541295,03	2320733,59	1735	37316	541096,93	2321122,21
1734	37154	540022,10	2321058,08	1734	37195	540241,99	2321096,05	1734	37236	540036,50	2320540,42	1735	37276	541310,78	2320742,03	1735	37317	541055,87	2321171,71
1734	37155	540011,63	2321048,92	1734	37196	540240,04	2321063,32	1734	37237	540050,24	2320533,22	1735	37277	541360,28	2320794,34	1735	37318	541015,93	2321201,53
1734	37156	540002,47	2321048,92	1734	37197	540241,34	2321022,74	1734	37238	540067,27	2320533,88	1735	37278	541366,48	2320810,66	1735	37319	540985,00	2321221,78
1734	37157	539992,00	2321049,58	1734	37198	540242,65	2321000,50	1734	37239	540082,96	2320535,18	1735	37279	541367,83	2320837,10	1735	37320	540897,82	2321317,96
1734	37158	539977,60	2321054,81	1734	37199	540254,44	2320984,13	1734	37240	540092,78	2320543,04	1735	37280	541360,52	2320850,60	1735	37321	540857,95	2321360,57
1734	37159	539961,25	2321062,66	1734	37200	540279,29	2320950,76	1734	37241	540095,41	2320555,48	1735	37281	541350,97	2320862,41	1735	37322	540821,92	2321392,79
1734	37160	539949,46	2321063,32	1734	37201	540287,17	2320913,56	1734	37242	540098,68	2320574,45	1735	37282	541331,27	2320873,66	1735	37323	540803,45	2321399,35
1734	37161	539937,68	2321056,78	1734	37202	540298,28	2320887,38	1734	37243	540099,98	2320604,56	1735	37283	541329,58	2320860,73	1735	37324	540791,06	2321393,15
1734	37162	539930,48	2321044,33	1734	37203	540310,07	2320855,31	1734	37244	540107,18	2320623,53	1735	37284	541321,85	2320836,88	1735	37325	540759,56	2321386,97
1734	37163	539939,65	2321029,94	1734	37204	540311,38	2320829,14	1734	37245	540117,65	2320634,66	1735	37285	541307,24	2320834,63	1735	37326	540746,21	2321388,46
1734	37164	540020,14	2320977,58	1734	37205	540306,65	2320807,61	1734	37246	540129,43	2320635,97	1735	37286	541289,65	2320842,16	1735	37327	540729,20	2321390,35
1734	37165	540037,81	2320967,77	1734	37206	540305,48	2320802,30	1734	37247	540137,95	2320624,19	1735	37287	541275,04	2320856,05	1735	37328	540706,13	2321389,22
1734	37166	540050,24	2320964,50	1734	37207	540296,33	2320785,28	1734	37248	540140,56	2320586,23	1735	37288	541270,52	2320861,28	1735	37329	540704,45	2321375,72
1734	37167	540058,75	2320967,11	1734	37208	540283,24	2320773,52	1734	37249	540130,09	2320518,82	1735	37289	541266,58	2320887,16	1735	37330	540709,51	2321342,54
1734	37168	540062,02	2320980,20	1734	37209	540273,43	2320761,73	1734	37250	540159,53	2320508,35	1735	37290	541269,97	2320905,73	1735	37331	540729,20	2321294,72
1734	37169	540054,17	2320991,98	1734	37210	540268,93	2320738,21	1734	37251	540173,92	2320509,38	1735	37291	541269,97	2320923,73	1735	37332	540764,44	2321263,45
1734	37170	540046,97	2321006,38	1734	37211	540269,50	2320719,19	1734	37252	540187,03	2320510,33	1735	37292	541264,90	2320941,16	1735	37333	540805,58	2321234,41
1734	37171	540046,97	2321026,67	1734	37212	540262,94	2320700,86	1734	37253	540201,43	2320512,94	1735	37293	541248,02	2320952,41	1735	37334	540826,85	2321218,63

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
1735	37335	540837,85	2321215,25	1735	37376	540952,93	2321033,33	1735	37417	540902,06	2320862,33	1736	37457	539935,01	2320745,63	1738	37496	539800,03	2320839,43
1735	37336	540845,98	2321216,93	1735	37377	540975,43	2321002,96	1735	37418	540917,26	2320869,08	1736	37458	539922,20	2320772,18	1738	37497	539780,80	2320880,62
1735	37337	540843,73	2321227,63	1735	37378	540994,00	2320980,46	1735	37419	540925,70	2320880,90	1736	37459	539912,75	2320777,81	1738	37498	539767,07	2320893,44
1735	37338	540817,84	2321243,15	1735	37379	541030,57	2320948,96	1735	37420	540937,51	2320891,58	1736	37460	539893,54	2320786,96	1738	37499	539751,50	2320899,85
1735	37339	540804,89	2321264,53	1735	37380	541066,57	2320932,65	1735	37421	540943,70	2320896,08	1736	37461	539873,39	2320786,03	1738	37500	539730,46	2320898,93
1735	37340	540796,45	2321281,40	1735	37381	541075,28	2320927,12	1735	37422	540948,20	2320885,96	1736	37462	539859,67	2320776,88	1738	37501	539713,06	2320889,77
1735	37341	540802,64	2321292,10	1735	37382	541082,50	2320922,54	1735	37423	540950,45	2320872,46	1736	37463	539837,98	2320732,82	1738	37502	539709,40	2320876,96
1735	37342	540814,45	2321289,85	1735	37383	541083,43	2320921,96	1735	37424	540945,38	2320833,08	1736	37464	539892,91	2320698,04	1738	37503	539720,39	2320858,66
1735	37343	540826,27	2321280,28	1735	37384	541097,50	2320905,08	1735	37425	540938,06	2320713,83	1736	37455	539927,69	2320696,19	1738	37504	539764,33	2320789,99
1735	37344	540855,08	2321243,98	1735	37385	541102,00	2320889,33	1735	37426	540951,01	2320651,40	1737	37465	539577,95	2320785,19	1738	37505	539778,97	2320780,84
1735	37345	540896,12	2321209,40	1735	37386	541099,75	2320874,71	1735	37427	540953,39	2320605,68	1737	37466	539588,69	2320804,51	1738	37494	539799,11	2320786,33
1735	37346	540924,82	2321185,21	1735	37387	541090,57	2320868,45	1735	37428	540959,30	2320596,10	1737	37467	539600,48	2320829,17	1739	37506	540240,22	2320889,69
1735	37347	540937,79	2321176,46	1735	37388	541087,37	2320866,28	1735	37429	540971,26	2320590,08	1737	37468	539603,17	2320845,79	1739	37507	540249,38	2320907,09
1735	37348	540950,68	2321167,78	1735	37389	541069,37	2320860,08	1735	37430	540984,10	2320591,87	1737	37469	539595,11	2320856,51	1739	37508	540241,15	2320919,90
1735	37349	540988,37	2321154,83	1735	37390	541055,87	2320857,83	1735	37431	540992,63	2320612,03	1737	37470	539586,53	2320860,26	1739	37509	540227,41	2320926,32
1735	37350	541044,07	2321126,15	1735	37391	541047,43	2320873,58	1735	37432	541002,76	2320650,83	1737	37471	539560,27	2320847,93	1739	37510	540216,43	2320933,64
1735	37351	541075,00	2321105,33	1735	37392	541047,43	2320883,15	1735	37433	541015,13	2320691,33	1737	37472	539542,04	2320839,35	1739	37511	540211,84	2320950,11
1735	37352	541102,00	2321078,90	1735	37393	541044,62	2320896,08	1735	37434	541022,45	2320703,71	1737	37473	539529,71	2320838,81	1739	37512	540210,01	2320967,51
1735	37353	541125,07	2321056,96	1735	37394	541039,00	2320910,15	1735	37435	541036,51	2320707,08	1737	37474	539518,45	2320853,29	1739	37513	540206,35	2320974,83
1735	37354	541127,87	2321047,40	1735	37395	541026,07	2320920,83	1735	37436	541044,95	2320705,40	1737	37475	539514,68	2320862,95	1739	37514	540197,20	2320977,58
1735	37355	541127,32	2321036,15	1735	37396	541012,57	2320918,58	1735	37437	541048,88	2320699,78	1737	37476	539511,14	2320895,18	1739	37515	540186,22	2320975,75
1735	37356	541099,75	2321038,96	1735	37397	540992,87	2320915,21	1735	37438	541043,81	2320680,65	1737	37477	539506,00	2320910,62	1739	37516	540166,99	2320978,49
1735	37357	541057,57	2321069,90	1735	37398	540978,25	2320919,15	1735	37439	541033,70	2320654,21	1737	37478	539494,73	2320912,24	1739	37517	540142,27	2320977,58
1735	37358	541008,07	2321106,46	1735	37399	540960,01	2320960,21	1735	37440	541042,70	2320628,90	1737	37479	539478,02	2320902,64	1739	37518	540140,44	2320965,68
1735	37359	540976,57	2321125,03	1735	37400	540965,06	2320973,15	1735	37441	541054,51	2320613,71	1737	37480	539467,82	2320895,66	1739	37519	540125,80	2320968,43
1735	37360	540961,93	2321131,78	1735	37401	540958,31	2320990,03	1735	37442	541064,06	2320609,21	1737	37481	539458,18	2320897,27	1739	37520	540122,14	2320952,87
1735	37361	540945,62	2321132,33	1735	37402	540943,70	2320988,90	1735	37443	541077,01	2320611,46	1737	37482	539447,99	2320908,53	1739	37521	540122,14	2320940,96
1735	37362	540918,07	2321134,58	1735	37403	540931,31	2320981,58	1735	37444	541087,13	2320620,46	1737	37483	539439,41	2320928,38	1739	37522	540133,12	2320926,32
1735	37363	540869,12	2321167,78	1735	37404	540923,45	2320969,78	1735	37445	541087,70	2320639,03	1737	37484	539422,25	2320949,29	1739	37523	540209,11	2320879,63
1735	37364	540825,43	2321183,78	1735	37405	540909,38	2320966,40	1735	37446	541080,95	2320649,71	1737	37485	539409,92	2320950,37	1739	37524	540229,24	2320882,37
1735	37365	540798,82	2321181,28	1735	37406	540894,20	2320981,03	1735	37447	541082,06	2320663,21	1737	37486	539392,22	2320932,67	1739	37506	540240,22	2320889,69
1735	37366	540779,68	2321175,65	1735	37407	540881,81	2320987,21	1735	37448	541103,44	2320673,89	1737	37487	539396,51	2320918,18	1740	37525	541392,23	2320898,36
1735	37367	540773,50	2321163,28	1735	37408	540858,76	2320979,33	1735	37449	541137,76	2320680,08	1737	37488	539408,84	2320901,56	1740	37526	541399,54	2320909,61
1735	37368	540778,00	2321149,78	1735	37409	540841,31	2320965,28	1735	37450	541147,88	2320681,21	1737	37489	539445,85	2320858,13	1740	37527	541393,93	2320925,92
1735	37369	540786,43	2321139,65	1735	37410	540822,20	2320942,78	1735	37451	541161,38	2320676,14	1737	37490	539483,92	2320827,28	1740	37528	541371,43	2320931,54
1735	37370	540799,66	2321129,00	1735	37411	540820,51	2320924,78	1735	37452	541174,33	2320669,96	1737	37491	539514,67	2320794,22	1740	37529	541349,48	2320932,67
1735	37371	540821,03	2321103,13	1735	37412	540827,81	2320893,28	1735	37453	541187,83	2320659,26	1737	37492	539546,74	2320776,55	1740	37530	541321,93	2320942,24
1735	37372	540859,57	2321110,96	1735	37413	540848,06	2320855,03	1735	37454	541223,83	2320659,83	1737	37493	539564,53	2320778,68	1740	37531	541298,86	2320934,92
1735	37373	540882,07	2321109,83	1735	37414	540858,20	2320840,96	1735	37260	541262,63	2320673,33	1737	37465	539577,95	2320785,19	1740	37532	541306,18	2320916,92
1735	37374	540903,43	2321099,15	1735	37415	540870,01	2320839,83	1736	37455	539927,69	2320696,19	1738	37494	539799,11	2320786,33	1740	37533	541317,43	2320905,11
1735	37375	540927,62	2321076,65	1735	37416	540888,56	2320849,40	1736	37456	539938,67	2320713,59	1738	37495	539804,60	2320803,73	1740	37534	541332,61	2320900,61

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
1740	37535	541353,43	2320903,42	1741	37536	541468,76	2320934,90	1742	37614	538938,10	2321240,05	1743	37654	539605,24	2321379,19	1745	37693	539146,76	2321461,93
1740	37525	541392,23	2320898,36	1742	37575	539243,72	2320936,03	1742	37615	538931,17	2321240,63	1743	37655	539602,12	2321355,80	1745	37694	539078,68	2321408,84
1741	37536	541468,76	2320934,90	1742	37576	539243,14	2320972,96	1742	37616	538913,86	2321230,82	1743	37656	539602,12	2321323,06	1745	37695	539045,06	2321369,80
1741	37537	541468,76	2320942,22	1742	37577	539227,55	2320988,54	1742	37617	538894,24	2321227,36	1743	37657	539615,51	2321274,88	1745	37696	539076,94	2321351,14
1741	37538	541454,12	2320952,90	1742	37578	539181,98	2321042,21	1742	37618	538879,81	2321226,77	1743	37658	539628,77	2321251,49	1745	37691	539175,04	2321442,31
1741	37539	541421,51	2320966,97	1742	37579	539103,50	2321158,19	1742	37619	538869,43	2321226,77	1743	37659	539642,80	2321229,67	1746	37697	539598,70	2321489,93
1741	37540	541422,07	2320981,60	1742	37580	539079,26	2321157,61	1742	37620	538865,39	2321222,17	1743	37660	539654,50	2321213,29	1746	37698	539606,20	2321507,24
1741	37541	541431,07	2320997,90	1742	37581	539068,30	2321162,80	1742	37621	538865,98	2321212,93	1743	37661	539670,86	2321207,84	1746	37699	539605,04	2321521,67
1741	37542	541438,37	2321010,28	1742	37582	539060,21	2321184,16	1742	37622	538905,20	2321203,12	1743	37662	539686,18	2321207,59	1746	37700	539596,96	2321534,36
1741	37543	541430,51	2321025,47	1742	37583	539069,21	2321209,51	1742	37623	538931,75	2321207,15	1743	37663	539697,08	2321217,73	1746	37701	539572,72	2321532,05
1741	37544	541407,44	2321030,53	1742	37584	539061,13	2321226,82	1742	37610	538943,86	2321210,63	1743	37664	539708,78	2321210,71	1746	37702	539561,18	2321524,55
1741	37545	541369,76	2321039,53	1742	37585	539033,05	2321264,83	1743	37624	539866,33	2321101,01	1743	37665	539707,22	2321194,34	1746	37703	539553,11	2321520,52
1741	37546	541359,07	2321041,22	1742	37586	538962,32	2321324,89	1743	37625	539893,60	2321148,56	1743	37666	539698,64	2321176,42	1746	37704	539547,34	2321522,24
1741	37547	541351,19	2321040,10	1742	37587	538855,57	2321245,25	1743	37626	539898,28	2321180,53	1743	37667	539700,20	2321162,38	1746	37705	539544,19	2321546,09
1741	37548	541346,69	2321034,47	1742	37588	538769,59	2321192,74	1743	37627	539901,40	2321198,45	1743	37668	539704,45	2321151,77	1746	37706	539545,33	2321584,75
1741	37549	541352,32	2321023,78	1742	37589	538770,74	2321181,20	1743	37628	539891,26	2321218,72	1743	37669	539742,97	2321119,30	1746	37707	539541,29	2321608,97
1741	37550	541367,51	2321011,97	1742	37590	538777,09	2321169,08	1743	37629	539871,01	2321230,42	1743	37670	539763,20	2321111,39	1746	37708	539532,07	2321625,14
1741	37551	541373,69	2321002,97	1742	37591	538789,79	2321156,39	1743	37630	539825,80	2321231,20	1743	37671	539776,21	2321109,16	1746	37709	539499,17	2321630,90
1741	37552	541369,76	2320993,40	1742	37592	538782,86	2321152,93	1743	37631	539825,80	2321262,37	1743	37672	539792,57	2321115,40	1746	37710	539575,69	2321570,90
1741	37553	541359,07	2320990,60	1742	37593	538838,84	2321159,86	1743	37632	539796,94	2321288,87	1743	37673	539801,93	2321097,47	1746	37711	539375,11	2321556,47
1741	37554	541346,69	2320994,53	1742	37594	538846,91	2321178,89	1743	37633	539794,60	2321302,91	1743	37674	539834,36	2321083,87	1746	37712	539384,35	2321540,90
1741	37555	541332,07	2321000,15	1742	37595	538865,38	2321181,20	1743	37634	539825,02	2321387,87	1743	37675	539850,73	2321083,87	1746	37713	539405,12	2321526,47
1741	37556	541330,33	2321004,29	1742	37596	538872,29	2321172,55	1743	37635	539858,53	2321479,87	1743	37676	539866,33	2321101,01	1746	37714	539479,55	2321516,66
1741	37557	541324,76	2321017,60	1742	37597	538891,91	2321159,29	1743	37636	539837,48	2321508,70	1744	37676	539376,41	2321371,72	1746	37715	539489,95	2321510,30
1741	37558	541332,62	2321037,28	1742	37598	538913,84	2321154,67	1743	37637	539863,21	2321557,81	1744	37677	539375,27	2321389,03	1746	37716	539497,72	2321475,50
1741	37559	541333,76	2321048,53	1742	37599	538932,89	2321165,05	1743	37638	539859,31	2321581,19	1744	37678	539372,38	2321401,72	1746	37717	539501,17	2321455,31
1741	37560	541320,82	2321049,65	1742	37600	538937,51	2321178,32	1743	37639	539851,24	2321599,39	1744	37679	539374,12	2321405,75	1746	37718	539509,84	2321452,42
1741	37561	541312,37	2321042,90	1742	37601	538943,27	2321180,05	1743	37640	539839,19	2321599,06	1744	37680	539388,53	2321405,75	1746	37719	539523,68	2321454,16
1741	37562	541302,82	2321023,78	1742	37602	538958,86	2321173,12	1743	37641	539802,40	2321553,13	1744	37681	539401,24	2321404,03	1746	37720	539543,87	2321461,66
1741	37563	541288,19	2321023,22	1742	37603	538981,36	2321158,12	1743	37642	539784,68	2321538,35	1744	37682	539420,27	2321422,49	1746	37721	539570,42	2321472,04
1741	37564	541279,76	2321019,85	1742	37604	538994,06	2321140,81	1743	37643	539773,76	2321522,77	1744	37683	539419,70	2321446,73	1746	37697	539598,70	2321489,93
1741	37565	541278,62	2321010,28	1742	37605	539048,11	2321061,25	1743	37644	539765,96	2321497,04	1744	37684	539405,27	2321480,78	1747	37722	539681,17	2321506,69
1741	37566	541280,32	2320999,60	1742	37606	539077,52	2321019,70	1743	37645	539762,84	2321461,18	1744	37685	539299,10	2321473,85	1747	37723	539684,05	2321524,00
1741	37567	541290,44	2320993,40	1742	37607	539129,47	2320972,39	1743	37646	539750,38	2321452,60	1744	37686	539292,76	2321470,97	1747	37724	539686,94	2321547,07
1741	37568	541310,12	2320988,90	1742	37608	539161,78	2320954,51	1743	37647	539741,80	2321454,94	1744	37687	539316,41	2321400,56	1747	37725	539690,98	2321567,84
1741	37569	541339,94	2320975,97	1742	37609	539188,31	2320941,80	1743	37648	539719,06	2321485,99	1744	37688	539330,89	2321366,62	1747	37726	539698,21	2321580,20
1741	37570	541369,19	2320963,03	1742	37575	539243,72	2320936,03	1743	37649	539707,36	2321497,67	1744	37689	539351,03	2321357,29	1747	37727	539715,22	2321592,08
1741	37571	541390,01	2320956,85	1742	37610	538943,86	2321210,63	1743	37650	539685,53	2321499,23	1744	37690	539366,60	2321363,06	1747	37728	539729,65	2321599,58
1741	37572	541401,26	2320943,90	1742	37611	538949,63	2321225,05	1743	37651	539641,10	2321478,19	1744	37676	539376,41	2321371,72	1747	37729	539739,46	2321609,96
1741	37573	541413,07	2320935,47	1742	37612	538947,91	2321233,13	1743	37652	539626,30	2321451,68	1745	37691	539175,04	2321442,31	1747	37730	539746,09	2321628,89
1741	37574	541442,32	2320925,35	1742	37613	538944,44	2321236,58	1743	37653	539616,16	2321417,38	1745	37692	539168,57	2321450,56	1747	37731	539744,08	2321646,32

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
1747	37732	539737,72	2321680,94	1750	37770	539424,70	2321887,06	1752	37809	537950,32	2302618,27	1755	37847	536855,71	2302564,93	1759	37884	538540,63	2302737,13
1747	37733	539721,58	2321713,28	1750	37771	539524,06	2322105,97	1752	37810	537925,60	2302606,78	1755	37836	536866,91	2302570,54	1759	37885	538527,07	2302735,42
1747	37734	539689,82	2321724,62	1750	37772	539508,02	2322114,11	1752	37811	537917,93	2302597,01	1756	37848	536814,19	2302629,43	1759	37886	538512,40	2302725,82
1747	37735	539605,58	2321680,36	1750	37773	539491,87	2322117,34	1752	37812	537907,94	2302569,73	1756	37849	536823,95	2302656,17	1759	37887	538511,26	2302714,52
1747	37736	539600,39	2321664,79	1750	37774	539459,44	2322116,47	1752	37813	537908,71	2302510,10	1756	37850	536832,70	2302685,50	1759	37888	538521,43	2302700,41
1747	37737	539595,19	2321658,43	1750	37775	539425,51	2322116,47	1752	37814	537915,29	2302496,93	1756	37851	536834,24	2302702,46	1759	37889	538532,17	2302697,59
1747	37738	539577,88	2321644,01	1750	37776	539380,27	2322118,88	1752	37815	537939,56	2302491,38	1756	37852	536822,92	2302706,06	1759	37892	538561,54	2302711,70
1747	37739	539572,12	2321624,39	1750	37777	539326,70	2322140,48	1752	37816	537987,97	2302498,82	1756	37853	536806,46	2302684,99	1760	37890	538745,33	2302707,85
1747	37740	539568,65	2321606,50	1750	37778	539234,87	2322040,54	1752	37800	538011,05	2302517,53	1756	37854	536791,03	2302661,32	1760	37891	538764,55	2302731,01
1747	37741	539569,24	2321588,05	1750	37779	539322,92	2321886,25	1753	37817	537629,92	2302533,88	1756	37855	536779,21	2302632,52	1760	37892	538772,45	2302742,30
1747	37742	539581,34	2321578,24	1750	37770	539424,70	2321887,06	1753	37818	537628,18	2302561,03	1756	37856	536775,10	2302615,54	1760	37893	538772,45	2302759,24
1747	37743	539598,08	2321573,62	1751	37780	536930,65	2302433,26	1753	37819	537618,53	2302583,80	1756	37857	536786,41	2302609,88	1760	37894	538754,38	2302780,70
1747	37744	539615,39	2321579,38	1751	37781	536954,80	2302464,79	1753	37820	537601,03	2302603,06	1756	37858	536797,72	2302608,85	1760	37895	538726,70	2302798,21
1747	37745	539644,24	2321589,19	1751	37782	536957,60	2302521,16	1753	37821	537576,50	2302610,95	1756	37848	536814,19	2302629,43	1760	37896	538713,14	2302804,42
1747	37746	539653,48	2321586,88	1751	37783	536948,86	2302527,82	1753	37822	537530,98	2302587,29	1757	37859	536774,08	2302688,06	1760	37897	538702,42	2302799,92
1747	37747	539658,67	2321577,65	1751	37784	536940,79	2302524,67	1753	37823	537526,60	2302574,17	1757	37860	536778,70	2302691,14	1760	37898	538693,37	2302789,18
1747	37748	539658,67	2321548,81	1751	37785	536935,90	2302514,15	1753	37824	537540,61	2302547,89	1757	37861	536778,19	2302706,57	1760	37899	538681,52	2302766,59
1747	37749	539649,43	2321496,29	1751	37786	536930,65	2302498,75	1753	37825	537614,17	2302521,62	1757	37862	536766,88	2302714,30	1760	37900	538673,60	2302742,30
1747	37750	539674,25	2321502,64	1751	37787	536923,99	2302481,59	1753	37817	537629,92	2302533,88	1757	37863	536761,72	2302735,39	1760	37901	538674,17	2302734,40
1747	37722	539681,17	2321506,69	1751	37788	536914,88	2302474,93	1754	37826	536620,28	2302531,70	1757	37864	536752,46	2302743,10	1760	37902	538691,12	2302713,49
1748	37751	539304,20	2321580,53	1751	37789	536907,53	2302481,95	1754	37827	536629,54	2302547,14	1757	37865	536735,50	2302745,15	1760	37903	538723,31	2302702,76
1748	37752	539341,13	2321611,12	1751	37790	536909,29	2302496,29	1754	37828	536627,48	2302562,05	1757	37866	536709,77	2302741,03	1760	37890	538745,33	2302707,85
1748	37753	539346,89	2321621,50	1751	37791	536907,19	2302516,25	1754	37829	536611,14	2302583,14	1757	37867	536689,72	2302709,15	1761	37904	538453,66	2302712,26
1748	37754	539346,89	2321635,93	1751	37792	536900,53	2302518,01	1754	37830	536600,74	2302588,28	1757	37868	536689,21	2302693,72	1761	37905	538499,41	2302790,21
1748	37755	539283,43	2321634,20	1751	37793	536888,62	2302515,20	1754	37831	536581,70	2302586,23	1757	37869	536694,86	2302680,86	1761	37906	538501,09	2302818,46
1748	37756	539139,05	2321652,35	1751	37794	536881,27	2302509,61	1754	37832	536569,36	2302576,96	1757	37870	536707,72	2302675,21	1761	37907	538495,45	2302837,09
1748	37757	539136,74	2321620,04	1751	37795	536882,66	2302479,14	1754	37833	536564,74	2302562,56	1757	37871	536719,55	2302673,66	1761	37908	538482,46	2302851,20
1748	37758	539158,67	2321622,92	1751	37796	536876,36	2302405,60	1754	37834	536565,25	2302549,70	1757	37872	536736,01	2302675,72	1761	37909	538473,43	2302872,67
1748	37759	539169,64	2321624,08	1751	37797	536884,06	2302401,04	1754	37835	536575,01	2302538,39	1757	37873	536755,55	2302680,86	1761	37910	538488,10	2302885,66
1748	37760	539175,98	2321616,58	1751	37798	536895,62	2302403,50	1754	37826	536620,28	2302531,70	1757	37859	536774,08	2302688,06	1761	37911	538513,45	2302892,59
1748	37761	539169,05	2321607,92	1751	37799	536909,98	2302413,31	1755	37836	536866,91	2302570,54	1758	37874	537304,18	2302690,63	1761	37912	538519,66	2302908,40
1748	37762	539159,26	2321604,46	1751	37780	536930,65	2302433,26	1755	37837	536879,51	2302594,00	1758	37875	537307,69	2302700,26	1761	37913	538521,35	2302916,30
1748	37763	539148,86	2321599,27	1752	37800	538011,05	2302517,53	1755	37838	536880,91	2302631,47	1758	37876	537298,06	2302709,89	1761	37914	538517,41	2302926,47
1748	37764	539133,86	2321583,11	1752	37801	538025,89	2302542,56	1755	37839	536880,22	2302635,67	1758	37877	537273,53	2302712,51	1761	37915	538507,87	2302933,66
1748	37765	539150,87	2321506,60	1752	37802	538026,31	2302613,66	1755	37840	536874,97	2302642,67	1758	37878	537239,38	2302705,51	1761	37916	538490,36	2302941,58
1748	37751	539304,20	2321580,53	1752	37803	538018,21	2302643,30	1755	37841	536862,70	2302643,38	1758	37879	537243,76	2302692,37	1761	37917	538470,04	2302939,31
1749	37766	539110,45	2321630,99	1752	37804	538001,92	2302666,34	1755	37842	536848,70	2302641,62	1758	37880	537256,03	2302683,61	1761	37918	538453,66	2302913,90
1749	37767	539060,81	2321747,54	1752	37805	537988,66	2302673,33	1755	37843	536833,99	2302626,56	1758	37881	537273,53	2302681,00	1761	37919	538437,28	2302892,44
1749	37768	538982,99	2321700,80	1752	37806	537969,11	2302671,92	1755	37844	536829,10	2302602,05	1758	37874	537304,18	2302690,63	1761	37920	538399,43	2302861,93
1749	37769	539035,63	2321614,60	1752	37807	537957,71	2302653,55	1755	37845	536833,30	2302575,44	1759	37882	538561,54	2302711,70	1761	37921	538349,17	2302841,60
1749	37766	539110,45	2321630,99	1752	37808	537954,92	2302627,49	1755	37846	536844,85	2302565,98	1759	37883	538548,55	2302730,90	1761	37922	538283,65	2302825,79



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				
1761	37923	538255,42	2302810,54	1763	37962	537048,79	2302811,84	1767	37999	537036,01	2302864,96	1770	38037	537064,93	2302972,51	1772	38076	536606,86	2302988,99
1761	37924	538252,60	2302789,64	1763	37963	537065,59	2302789,66	1767	38000	537050,80	2302885,78	1770	38038	537051,47	2302950,32	1772	38077	536613,50	2302975,69
1761	37925	538259,93	2302775,53	1763	37964	537103,91	2302772,18	1767	38001	537044,08	2302907,98	1770	38039	537051,47	2302936,21	1772	38078	536612,60	2302964,05
1761	37926	538276,31	2302758,58	1763	37954	537130,12	2302779,58	1767	38002	537029,96	2302928,14	1770	38040	537065,59	2302914,70	1772	38079	536614,81	2302948,54
1761	37927	538305,11	2302733,17	1764	37965	539050,63	2302781,74	1767	38003	537016,52	2302938,22	1770	38041	537085,76	2302895,87	1772	38080	536631,05	2302933,76
1761	37928	538332,79	2302721,72	1764	37966	539052,89	2302792,46	1767	38004	536999,05	2302928,81	1770	38042	537103,24	2302889,83	1772	38081	536657,65	2302933,03
1761	37929	538398,04	2302707,05	1764	37967	539057,41	2302805,45	1767	38005	536991,65	2302905,95	1770	38043	537114,67	2302889,15	1772	38053	536682,02	2302948,54
1761	37930	538436,09	2302704,50	1764	37968	539064,76	2302822,96	1767	38006	536994,34	2302887,80	1770	38029	537128,11	2302894,52	1773	38082	537310,96	2302978,06
1761	37904	538453,66	2302712,26	1764	37969	539063,06	2302837,09	1767	38007	537015,17	2302869,65	1771	38044	538224,35	2302911,64	1773	38083	537319,03	2302992,85
1762	37931	537507,34	2302805,33	1764	37970	539050,63	2302839,91	1767	37999	537036,01	2302864,96	1771	38045	538224,35	2302922,38	1773	38084	537324,40	2303023,10
1762	37932	537516,08	2302828,10	1764	37971	539037,64	2302847,24	1768	38008	536779,63	2302875,49	1771	38046	538213,06	2302934,80	1773	38085	537322,39	2303026,46
1762	37933	537510,83	2302863,13	1764	37972	539026,91	2302849,51	1768	38009	536789,96	2302896,89	1771	38047	538200,64	2302957,96	1773	38086	537316,33	2303035,87
1762	37934	537523,09	2302871,00	1764	37973	539010,53	2302839,34	1768	38010	536783,32	2302936,78	1771	38048	538189,90	2302963,60	1773	38087	537294,82	2303039,90
1762	37935	537537,10	2302877,14	1764	37974	538993,60	2302825,22	1768	38011	536767,81	2302953,02	1771	38049	538167,88	2302955,69	1773	38088	537269,27	2303041,25
1762	37936	537562,49	2302910,41	1764	37975	538987,94	2302806,58	1768	38012	536745,65	2302962,62	1771	38050	538152,62	2302935,37	1773	38089	537243,07	2303039,23
1762	37937	537564,25	2302935,80	1764	37976	539006,59	2302781,17	1768	38013	536728,67	2302961,15	1771	38051	538155,44	2302913,33	1773	38090	537228,28	2303022,43
1762	37938	537550,24	2302936,67	1764	37977	539022,97	2302773,82	1768	38014	536717,59	2302946,38	1771	38052	538177,48	2302906,55	1773	38091	537231,64	2303008,99
1762	37939	537534,47	2302930,55	1764	37978	539038,78	2302773,82	1768	38015	536706,52	2302927,18	1771	38044	538224,35	2302911,64	1773	38092	537237,68	2302988,14
1762	37940	537515,21	2302907,78	1764	37965	539050,63	2302781,74	1768	38016	536702,08	2302907,98	1772	38053	536682,02	2302948,54	1773	38093	537253,15	2302976,05
1762	37941	537498,58	2302885,01	1765	37979	537232,30	2302800,43	1768	38017	536721,29	2302882,87	1772	38054	536696,95	2302997,84	1773	38094	537279,37	2302972,69
1762	37942	537481,93	2302877,14	1765	37980	537247,09	2302822,60	1768	38018	536763,38	2302868,09	1772	38055	536702,86	2303040,68	1773	38082	537310,96	2302978,06
1762	37943	537462,67	2302865,75	1765	37981	537243,73	2302832,69	1768	38008	536779,63	2302875,49	1772	38056	536691,77	2303060,62	1774	38095	537208,10	2303017,99
1762	37944	537451,30	2302842,11	1765	37982	537229,63	2302850,17	1769	38019	538723,06	2302873,24	1772	38057	536671,85	2303069,48	1774	38096	537221,56	2303053,61
1762	37945	537442,54	2302838,60	1765	37983	537206,09	2302852,18	1769	38020	538728,71	2302882,27	1772	38058	536628,28	2303082,02	1774	38097	537218,18	2303074,45
1762	37946	537417,14	2302838,60	1765	37984	537189,95	2302840,09	1769	38021	538727,59	2302895,83	1772	38059	536614,97	2303084,24	1774	38098	537202,72	2303116,13
1762	37947	537377,74	2302842,11	1765	37985	537183,91	2302825,30	1769	38022	538717,97	2302908,82	1772	38060	536601,68	2303078,33	1774	38099	537181,88	2303141,00
1762	37948	537354,10	2302840,36	1765	37986	537185,26	2302814,54	1769	38023	538706,68	2302913,33	1772	38061	536586,92	2303071,70	1774	38100	537153,65	2303159,83
1762	37949	537354,97	2302800,95	1765	37987	537191,30	2302803,11	1769	38024	538691,44	2302910,51	1772	38062	536568,46	2303084,24	1774	38101	537127,45	2303158,48
1762	37950	537360,22	2302778,18	1765	37988	537209,45	2302795,72	1769	38025	538686,91	2302898,65	1772	38063	536568,46	2303096,80	1774	38102	537110,63	2303130,92
1762	37951	537372,49	2302770,31	1765	37979	537232,30	2302800,43	1769	38026	538690,30	2302877,18	1772	38064	536585,44	2303110,10	1774	38103	537120,04	2303115,46
1762	37952	537392,62	2302768,55	1766	37989	537302,20	2302873,01	1769	38027	538701,04	2302871,54	1772	38065	536599,46	2303113,79	1774	38104	537155,68	2303086,55
1762	37953	537424,15	2302774,69	1766	37990	537308,93	2302888,48	1769	38028	538710,07	2302871,54	1772	38066	536607,59	2303127,08	1774	38105	537163,73	2303071,76
1762	37931	537507,34	2302805,33	1766	37991	537309,61	2302899,23	1769	38019	538723,06	2302873,24	1772	38067	536582,48	2303139,64	1774	38106	537155,00	2303037,47
1763	37954	537130,12	2302779,58	1766	37992	537302,20	2302920,74	1770	38029	537128,11	2302894,52	1772	38068	536543,35	2303144,81	1774	38107	537164,41	2303020,67
1763	37955	537145,60	2302817,23	1766	37993	537287,42	2302932,17	1770	38030	537150,29	2302944,94	1772	38069	536525,63	2303141,11	1774	38108	537188,62	2303011,27
1763	37956	537142,22	2302831,33	1766	37994	537263,89	2302935,53	1770	38031	537172,48	2302974,52	1772	38070	536519,72	2303132,24	1774	38095	537208,10	2303071,99
1763	37957	537135,50	2302848,14	1766	37995	537246,41	2302916,05	1770	38032	537176,51	2302985,27	1772	38071	536515,28	2303084,99	1775	38109	537026,56	2303039,57
1763	37958	537118,03	2302863,61	1766	37996	537241,03	2302896,55	1770	38033	537168,44	2302999,39	1772	38072	536518,97	2303060,62	1775	38110	537045,76	2303063,93
1763	37959	537083,74	2302864,27	1766	37997	537253,13	2302875,04	1770	38034	537148,27	2303009,47	1772	38073	536527,10	2303035,51	1775	38111	537056,09	2303106,77
1763	37960	537052,82	2302850,17	1766	37998	537279,35	2302864,96	1770	38035	537125,42	2303009,47	1772	38074	536548,52	2303022,22	1775	38112	537045,02	2303128,19
1763	37961	537042,74	2302835,38	1766	37989	537302,20	2302873,01	1770	38036	537099,88	2302994,68	1772	38075	536586,17	2303004,49	1775	38113	537030,98	2303138,51

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
1775	38114	537022,13	2303141,48	1777	38153	536852,03	2303173,18	1780	38191	538291,19	2303363,14	1782	38230	537929,06	2303476,39	1785	38268	537632,71	2303556,56
1775	38115	536985,94	2303130,40	1777	38154	536867,54	2303173,18	1780	38192	538297,78	2303392,10	1782	38231	537933,01	2303487,58	1785	38269	537616,96	2303574,86
1775	38116	536945,57	2303116,78	1777	38144	536886,74	2303176,13	1780	38193	538293,17	2303403,29	1782	38232	537945,52	2303489,56	1785	38270	537588,49	2303588,59
1775	38117	536914,55	2303122,69	1778	38155	537578,35	2303254,15	1780	38194	538281,97	2303400,67	1782	38233	537956,05	2303477,69	1785	38271	537558,52	2303592,14
1775	38118	536885,75	2303127,11	1778	38156	537607,31	2303339,03	1780	38195	538257,61	2303394,07	1782	38234	537961,99	2303470,45	1785	38272	537551,90	2303614,51
1775	38119	536849,57	2303118,25	1778	38157	537622,06	2303378,68	1780	38196	538241,81	2303413,84	1782	38217	537978,44	2303471,77	1785	38273	537542,75	2303625,17
1775	38120	536825,20	2303089,45	1778	38158	537620,02	2303403,58	1780	38197	538234,57	2303415,80	1783	38235	537412,66	2303508,79	1785	38274	537524,47	2303623,66
1775	38121	536811,91	2303071,00	1778	38159	537606,80	2303429,50	1780	38198	538220,74	2303407,90	1783	38236	537419,26	2303512,34	1785	38275	537495,49	2303606,89
1775	38122	536817,07	2303048,83	1778	38160	537576,82	2303461,01	1780	38199	538216,13	2303397,37	1783	38237	537422,81	2303525,56	1785	38276	537489,40	2303591,63
1775	38123	536827,42	2303033,32	1778	38161	537549,88	2303480,83	1780	38200	538224,04	2303379,59	1783	38238	537418,75	2303539,79	1785	38277	537507,17	2303570,80
1775	38124	536845,13	2303031,85	1778	38162	537527,02	2303477,27	1780	38201	538237,21	2303355,89	1783	38239	537406,55	2303553,01	1785	38278	537532,60	2303548,43
1775	38125	536862,86	2303037,02	1778	38163	537509,23	2303463,55	1780	38202	538248,40	2303349,31	1783	38240	537388,25	2303564,18	1785	38279	537532,60	2303530,64
1775	38126	536871,73	2303049,58	1778	38164	537503,63	2303443,22	1780	38203	538276,72	2303349,97	1783	38241	537367,93	2303572,82	1785	38280	537521,41	2303508,28
1775	38127	536882,80	2303076,89	1778	38165	537514,81	2303420,86	1780	38191	538291,19	2303363,14	1783	38242	537350,65	2303560,63	1785	38281	537522,43	2303499,64
1775	38128	536892,40	2303088,71	1778	38166	537534,13	2303402,05	1781	38204	536627,03	2303361,46	1783	38243	537335,39	2303535,22	1785	38282	537535,64	2303493,04
1775	38129	536916,04	2303090,92	1778	38167	537544,81	2303383,25	1781	38205	536636,63	2303381,39	1783	38244	537332,35	2303521,49	1785	38283	537554,44	2303499,64
1775	38130	536936,71	2303079,85	1778	38168	537549,37	2303370,04	1781	38206	536632,94	2303401,33	1783	38245	537332,35	2303495,06	1785	38284	537566,65	2303514,88
1775	38131	536957,14	2303059,51	1778	38169	537507,70	2303327,35	1781	38207	536619,64	2303408,71	1783	38246	537343,03	2303469,65	1785	38285	537581,89	2303525,05
1775	38132	536979,29	2303041,78	1778	38170	537495,50	2303306,50	1781	38208	536605,61	2303413,88	1783	38247	537358,78	2303463,55	1785	38286	537595,61	2303524,54
1775	38133	537000,71	2303033,66	1778	38171	537494,99	2303295,83	1781	38209	536588,63	2303409,46	1783	38248	537371,48	2303468,63	1785	38287	537618,49	2303513,87
1775	38109	537026,56	2303039,57	1778	38172	537506,17	2303285,66	1781	38210	536559,10	2303401,33	1783	38249	537370,97	2303492,02	1785	38265	537633,22	2303516,92
1776	38134	537295,66	2303056,54	1778	38173	537519,89	2303284,15	1781	38211	536547,28	2303393,20	1783	38250	537375,55	2303507,26	1786	38288	537477,19	2303506,75
1776	38135	537297,67	2303079,38	1778	38174	537546,83	2303276,02	1781	38212	536545,81	2303379,91	1783	38251	537386,74	2303511,34	1786	38289	537479,74	2303514,88
1776	38136	537296,33	2303084,77	1778	38175	537545,81	2303257,72	1781	38213	536555,41	2303360,71	1783	38252	537412,66	2303508,79	1786	38290	537474,65	2303532,16
1776	38137	537284,90	2303094,17	1778	38176	537553,94	2303248,57	1781	38214	536568,70	2303346,68	1784	38252	537829,63	2303475,07	1786	38291	537460,42	2303542,84
1776	38138	537272,12	2303096,86	1778	38177	537562,58	2303246,53	1781	38215	536585,68	2303345,95	1784	38253	537840,83	2303495,47	1786	38292	537441,62	2303542,84
1776	38139	537254,65	2303093,50	1778	38155	537578,35	2303254,15	1781	38216	536606,35	2303350,37	1784	38254	537848,74	2303518,52	1786	38293	537434,50	2303526,58
1776	38140	537244,57	2303074,69	1779	38178	536803,04	2303339,80	1781	38204	536627,03	2303361,46	1784	38255	537852,02	2303534,98	1786	38294	537443,65	2303514,88
1776	38141	537246,58	2303063,26	1779	38179	536808,22	2303353,84	1782	38217	537978,44	2303471,77	1784	38256	537846,10	2303546,17	1786	38295	537470,59	2303498,11
1776	38142	537261,37	2303049,82	1779	38180	536804,53	2303364,16	1782	38218	537983,71	2303486,92	1784	38257	537831,61	2303552,11	1786	38288	537477,19	2303506,75
1776	38143	537274,82	2303047,79	1779	38181	536778,67	2303381,15	1782	38219	537973,18	2303519,83	1784	38258	537815,66	2303551,19	1787	38296	537161,95	2303522,95
1776	38134	537295,66	2303056,54	1779	38182	536735,11	2303395,93	1782	38220	537969,22	2303548,81	1784	38259	537803,30	2303535,64	1787	38297	537174,50	2303565,77
1777	38144	536886,74	2303176,13	1779	38183	536718,11	2303395,18	1782	38221	537946,84	2303552,77	1784	38260	537796,06	2303515,88	1787	38298	537164,17	2303577,59
1777	38145	536905,94	2303217,49	1779	38184	536687,84	2303330,20	1782	38222	537926,42	2303546,83	1784	38261	537795,40	2303497,45	1787	38299	537144,97	2303580,55
1777	38146	536881,57	2303245,55	1779	38185	536700,40	2303321,33	1782	38223	537900,74	2303521,15	1784	38262	537794,74	2303478,35	1787	38300	537138,31	2303570,95
1777	38147	536851,30	2303246,29	1779	38186	536712,95	2303313,22	1782	38224	537880,99	2303498,11	1784	38263	537801,32	2303464,54	1787	38301	537131,68	2303553,97
1777	38148	536829,14	2303238,16	1779	38187	536729,20	2303313,95	1782	38225	537873,76	2303477,69	1784	38264	537817,78	2303464,54	1787	38302	537130,93	2303538,46
1777	38149	536815,12	2303229,31	1779	38188	536743,22	2303324,29	1782	38226	537874,42	2303462,56	1784	38252	537829,63	2303475,07	1787	38303	537135,37	2303528,86
1777	38150	536814,37	2303213,05	1779	38189	536758,00	2303330,93	1782	38227	537890,21	2303446,75	1785	38265	537633,22	2303516,92	1787	38304	537142,75	2303523,68
1777	38151	536819,54	2303197,54	1779	38190	536779,42	2303330,93	1782	38228	537905,35	2303440,82	1785	38266	537641,86	2303529,62	1787	38296	537161,95	2303522,95
1777	38152	536832,83	2303181,31	1779	38178	536803,04	2303339,80	1782	38229	537923,14	2303448,73	1785	38267	537640,34	2303539,28	1788	38305	538046,26	2303597,53

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
1788	38306	538052,84	2303605,43	1790	38345	536896,57	2303671,37	1794	38382	537075,55	2303836,06	1797	38420	537231,61	2303847,88	1799	38449	538472,00	2303979,14
1788	38307	538058,11	2303616,62	1790	38330	536906,92	2303689,84	1794	38383	537086,62	2303850,10	1797	38413	537250,09	2303846,39	1800	38459	538836,49	2303993,62
1788	38308	538070,62	2303635,72	1791	38346	538662,55	2303693,66	1794	38384	537083,68	2303866,33	1798	38421	536677,51	2303901,04	1800	38460	538854,77	2304004,43
1788	38309	538071,28	2303647,57	1791	38347	538677,70	2303706,83	1794	38385	537072,59	2303878,90	1798	38422	536690,05	2303914,34	1800	38461	538841,87	2304009,83
1788	38310	538063,39	2303657,45	1791	38348	538677,70	2303717,36	1794	38386	537050,44	2303893,66	1798	38423	536693,74	2303954,23	1800	38462	538839,89	2304070,04
1788	38311	538043,62	2303655,47	1791	38349	538669,13	2303762,80	1794	38387	537023,86	2303899,57	1798	38424	536693,74	2303979,32	1800	38463	538841,75	2304104,02
1788	38312	538010,71	2303640,34	1791	38350	538658,59	2303779,25	1794	38388	537012,77	2303867,08	1798	38425	536684,14	2303994,83	1800	38464	538830,02	2304113,20
1788	38313	537989,63	2303622,55	1791	38351	538642,79	2303784,52	1794	38389	537009,08	2303824,24	1798	38426	536670,11	2303994,83	1800	38465	538812,91	2304109,25
1788	38314	537983,71	2303600,17	1791	38352	538633,16	2303768,98	1794	38390	537014,26	2303807,99	1798	38427	536651,65	2303985,97	1800	38466	538797,10	2304097,40
1788	38315	537984,37	2303586,34	1791	38353	538632,26	2303748,97	1794	38391	537026,80	2303806,51	1798	38428	536632,45	2303975,63	1800	38467	538775,38	2304073,70
1788	38316	537996,88	2303578,43	1791	38354	538634,23	2303731,85	1794	38392	537035,66	2303819,81	1798	38429	536607,34	2303974,90	1800	38468	538760,23	2304061,19
1788	38317	538013,99	2303576,47	1791	38355	538611,85	2303714,74	1794	38393	537056,35	2303830,15	1798	38430	536596,27	2303983,03	1800	38469	538728,32	2304034,45
1788	38318	538028,48	2303581,07	1791	38356	538606,58	2303703,55	1794	38382	537075,55	2303836,06	1798	38431	536591,83	2303994,83	1800	38470	538717,51	2304017,23
1788	38305	538046,26	2303597,53	1791	38357	538612,51	2303695,63	1795	38394	538767,49	2303825,81	1798	38432	536602,18	2304039,14	1800	38471	538716,19	2304000,77
1789	38319	538328,72	2303669,96	1791	38358	538623,04	2303689,06	1795	38395	538782,62	2303882,44	1798	38433	536592,58	2304057,61	1800	38472	538724,83	2303983,73
1789	38320	538332,67	2303698,93	1791	38359	538640,17	2303687,74	1795	38396	538774,72	2303892,97	1798	38434	536560,82	2304061,30	1800	38473	538733,56	2303979,31
1789	38321	538324,12	2303743,04	1791	38346	538662,55	2303693,66	1795	38397	538762,21	2303891,66	1798	38435	536517,25	2304043,57	1800	38474	538761,25	2303981,41
1789	38322	538301,74	2303757,53	1792	38360	537208,48	2303749,66	1795	38398	538744,03	2303883,92	1798	38436	536509,66	2304024,17	1800	38475	538809,43	2304001,03
1789	38323	538281,97	2303760,82	1792	38361	537207,01	2303764,43	1795	38399	538732,85	2303864,60	1798	38437	536521,69	2304000,01	1800	38459	538836,49	2303993,62
1789	38324	538260,91	2303757,53	1792	38362	537199,61	2303774,77	1795	38400	538727,96	2303848,73	1798	38438	536549,74	2303985,23	1801	38476	539029,04	2304001,88
1789	38325	538253,66	2303733,82	1792	38363	537190,75	2303779,21	1795	38401	538731,92	2303832,40	1798	38439	536562,29	2303966,77	1801	38477	539031,92	2304009,70
1789	38326	538256,95	2303714,74	1792	38364	537175,99	2303778,46	1795	38402	538737,85	2303826,47	1798	38440	536563,78	2303956,43	1801	38478	539028,64	2304022,87
1789	38327	538268,81	2303689,72	1792	38365	537167,86	2303770,34	1795	38403	538747,75	2303820,86	1798	38441	536544,58	2303935,75	1801	38479	539015,47	2304022,21
1789	38328	538280,00	2303671,93	1792	38366	537164,90	2303760,01	1795	38394	538767,49	2303825,81	1798	38442	536518,00	2303923,21	1801	38480	538997,68	2304013,66
1789	38329	538302,40	2303659,42	1792	38367	537171,55	2303745,23	1796	38404	537185,06	2303841,71	1798	38443	536501,74	2303914,34	1801	38481	538983,86	2304011,68
1789	38319	538328,72	2303669,96	1792	38368	537187,81	2303734,90	1796	38405	537180,64	2303850,56	1798	38444	536492,14	2303904,74	1801	38482	538969,37	2304018,26
1790	38330	536906,92	2303689,84	1792	38360	537208,48	2303749,66	1796	38406	537173,26	2303865,34	1798	38445	536514,29	2303898,10	1801	38483	538960,81	2304026,17
1790	38331	536912,08	2303717,15	1793	38369	538369,55	2303781,23	1796	38407	537151,10	2303874,20	1798	38446	536582,98	2303918,77	1801	38484	538958,84	2304040,00
1790	38332	536920,21	2303754,08	1793	38370	538367,57	2303784,52	1796	38408	537125,99	2303863,13	1798	38447	536617,69	2303901,04	1801	38485	538972,01	2304061,72
1790	38333	536935,72	2303782,88	1793	38371	538359,67	2303800,33	1796	38409	537120,08	2303845,40	1798	38448	536656,09	2303894,41	1801	38486	538983,20	2304065,02
1790	38334	536932,76	2303789,53	1793	38372	538342,55	2303848,39	1796	38410	537128,95	2303832,11	1798	38421	536677,51	2303901,04	1801	38487	538993,73	2304059,74
1790	38335	536848,57	2303815,37	1793	38373	538325,44	2303866,84	1796	38411	537151,10	2303823,25	1799	38449	538472,00	2303979,14	1801	38488	539007,56	2304043,28
1790	38336	536829,37	2303792,48	1793	38374	538306,99	2303874,73	1796	38412	537166,61	2303825,45	1799	38450	538475,29	2303998,90	1801	38489	539020,07	2304042,64
1790	38337	536825,68	2303777,71	1793	38375	538287,25	2303870,12	1796	38404	537185,06	2303841,71	1799	38451	538471,34	2304018,65	1801	38490	539031,92	2304061,72
1790	38338	536833,06	2303759,26	1793	38376	538284,61	2303854,97	1797	38413	537250,09	2303846,39	1799	38452	538464,76	2304031,82	1801	38491	539025,34	2304080,17
1790	38339	536858,92	2303758,51	1793	38377	538284,61	2303834,56	1797	38414	537258,94	2303864,12	1799	38453	538447,64	2304039,07	1801	38492	539012,83	2304105,19
1790	38340	536872,21	2303755,57	1793	38378	538284,61	2303812,18	1797	38415	537250,81	2303872,99	1799	38454	538437,26	2304037,15	1801	38493	538985,83	2304123,61
1790	38341	536873,68	2303737,84	1793	38379	538288,57	2303793,74	1797	38416	537236,05	2303874,46	1799	38455	538428,05	2304016,07	1801	38494	538960,15	2304119,00
1790	38342	536861,12	2303709,04	1793	38380	538308,97	2303781,23	1797	38417	537224,23	2303872,25	1799	38456	538425,91	2303985,07	1801	38495	538942,39	2304097,93
1790	38343	536861,89	2303686,99	1793	38381	538335,97	2303775,31	1797	38418	537215,38	2303867,81	1799	38457	538440,40	2303968,61	1801	38496	538939,75	2304044,60
1790	38344	536872,21	2303675,06	1793	38369	538369,55	2303781,23	1797	38419	537214,63	2303858,21	1799	38458	538454,23	2303968,61	1801	38497	538938,43	2304013,66

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
1801	38498	538946,33	2303993,90	1803	38537	538131,85	2304125,87	1804	38577	538514,80	2304102,46	1808	38614	538280,41	2304293,51	1810	38653	536712,22	2304463,78
1801	38499	538981,43	2303980,63	1803	38538	538131,34	2304114,01	1804	38544	538530,59	2304114,97	1808	38615	538296,91	2304331,16	1810	38654	536716,64	2304444,58
1801	38476	539029,04	2304001,88	1803	38539	538132,37	2304103,69	1805	38578	536872,21	2304171,34	1808	38616	538296,91	2304352,82	1810	38655	536755,16	2304420,46
1802	38500	536941,63	2304046,51	1803	38540	538143,71	2304088,73	1805	38579	536874,43	2304187,58	1808	38617	538293,82	2304375,52	1810	38656	536797,99	2304410,86
1802	38501	536954,92	2304076,78	1803	38541	538155,58	2304081,52	1805	38580	536855,29	2304201,61	1808	38618	538283,50	2304392,54	1810	38657	536809,81	2304417,49
1802	38502	536964,52	2304094,51	1803	38542	538188,59	2304075,32	1805	38581	536835,29	2304213,43	1808	38619	538256,68	2304407,50	1810	38658	536814,98	2304436,69
1802	38503	536987,41	2304112,22	1803	38543	538205,09	2304066,04	1805	38582	536796,16	2304218,59	1808	38620	538170,02	2304441,55	1810	38659	536806,12	2304473,62
1802	38504	537005,87	2304124,79	1803	38529	538216,45	2304067,60	1805	38583	536761,45	2304146,96	1808	38621	538133,92	2304448,25	1810	38660	536806,12	2304490,60
1802	38505	537011,78	2304135,86	1804	38544	53830,59	2304114,97	1805	38584	536772,52	2304132,94	1808	38622	538111,73	2304443,09	1810	38661	536812,76	2304500,20
1802	38506	537003,67	2304149,15	1804	38545	538535,20	2304132,76	1805	38585	536793,20	2304125,54	1808	38623	538106,59	2304430,21	1810	38662	536829,01	2304497,99
1802	38507	536997,76	2304150,62	1804	38546	538512,16	2304178,18	1805	38586	536824,96	2304135,88	1808	38624	538113,80	2304400,79	1810	38663	536837,87	2304483,97
1802	38508	536979,29	2304149,15	1804	38547	538506,88	2304219,67	1805	38578	536872,21	2304171,34	1808	38625	538121,02	2304368,30	1810	38664	536848,21	2304449,99
1802	38509	536954,92	2304135,86	1804	38548	538505,57	2304252,58	1806	38587	537144,95	2304233,17	1808	38626	538131,85	2304344,57	1810	38665	536873,20	2304412,07
1802	38510	536927,59	2304094,51	1804	38549	538530,08	2304309,70	1806	38588	537127,97	2304264,38	1808	38627	538155,07	2304318,28	1810	38666	536890,18	2304381,80
1802	38511	536911,36	2304082,69	1804	38550	538546,54	2304335,38	1806	38589	537131,68	2304293,18	1808	38628	538191,17	2304285,77	1810	38667	536906,44	2304373,67
1802	38512	536855,23	2304070,13	1804	38551	538537,99	2304353,83	1806	38590	537120,59	2304310,18	1808	38629	538227,79	2304269,26	1810	38668	536924,15	2304372,94
1802	38513	536822,74	2304073,09	1804	38552	538519,55	2304351,19	1806	38591	537107,30	2304316,07	1808	38630	538271,12	2304272,89	1810	38669	536942,62	2304381,07
1802	38514	536798,36	2304092,29	1804	38553	538504,91	2304346,09	1806	38592	537085,15	2304303,52	1809	38630	537038,32	2304306,97	1810	38670	536955,17	2304394,36
1802	38515	536776,21	2304103,37	1804	38554	538483,18	2304342,79	1806	38593	537047,48	2304264,38	1809	38631	537047,18	2304329,86	1811	38670	538513,75	2304462,04
1802	38516	536762,17	2304104,84	1804	38555	538473,31	2304353,98	1806	38594	537036,97	2304245,51	1809	38632	537043,48	2304354,97	1811	38671	538522,30	2304471,92
1802	38517	536744,45	2304037,64	1804	38556	538486,48	2304388,88	1806	38595	537044,63	2304228,22	1809	38633	537036,10	2304371,21	1811	38672	538531,52	2304508,79
1802	38518	536748,14	2304028,04	1804	38557	538487,80	2304411,26	1806	38596	537062,92	2304225,26	1809	38634	537025,76	2304378,61	1811	38673	538531,52	2304531,19
1802	38519	536759,23	2304024,35	1804	38558	538477,91	2304431,02	1806	38597	537076,28	2304235,58	1809	38635	537002,87	2304382,30	1811	38674	538522,30	2304544,36
1802	38520	536778,43	2304031,00	1804	38559	538450,93	2304436,94	1806	38598	537093,31	2304236,87	1809	38636	536988,10	2304369,74	1811	38675	538503,22	2304544,36
1802	38521	536793,94	2304047,98	1804	38560	538431,82	2304433,66	1806	38599	537104,68	2304232,67	1809	38637	536959,30	2304336,50	1811	38676	538474,90	2304526,57
1802	38522	536802,79	2304047,98	1804	38561	538414,70	2304427,06	1806	38600	537116,87	2304225,55	1809	38638	536956,34	2304321,01	1811	38677	538459,09	2304498,92
1802	38523	536819,77	2304050,20	1804	38562	538402,85	2304411,92	1806	38601	537126,41	2304222,05	1809	38639	536965,94	2304301,81	1811	38678	538457,77	2304482,45
1802	38524	536836,03	2304042,80	1804	38563	538387,72	2304395,47	1806	38587	537144,95	2304233,17	1809	38640	536991,79	2304292,93	1811	38679	538474,90	2304465,34
1802	38525	536833,81	2304014,75	1804	38564	538383,76	2304379,00	1807	38602	538652,02	2304251,35	1809	38641	537017,65	2304292,93	1811	38680	538497,28	2304452,83
1802	38526	536841,94	2304010,31	1804	38565	538388,38	2304351,35	1807	38603	538671,10	2304282,29	1809	38630	537038,32	2304306,97	1811	38670	538513,75	2304462,04
1802	38527	536857,45	2304010,31	1804	38566	538410,76	2304320,41	1807	38604	538674,40	2304294,14	1810	38642	536955,17	2304394,36	1812	38681	538801,27	2304558,16
1802	38528	536911,36	2304026,57	1804	38567	538420,63	2304292,75	1807	38605	538665,19	2304311,26	1810	38643	536972,17	2304422,41	1812	38682	538797,10	2304581,74
1802	38500	536941,63	2304046,51	1804	38568	538429,85	2304256,54	1807	38606	538655,30	2304315,22	1810	38644	536872,46	2304582,67	1812	38683	538795,01	2304603,26
1803	38529	538216,45	2304067,60	1804	38569	538428,53	2304226,90	1807	38607	538640,17	2304315,88	1810	38645	536839,97	2304642,49	1812	38684	538795,72	2304628,93
1803	38530	538226,24	2304080,48	1804	38570	538424,59	2304188,06	1807	38608	538619,75	2304297,44	1810	38646	536829,64	2304647,65	1812	38685	538772,12	2304660,85
1803	38531	538224,19	2304099,58	1804	38571	538424,59	2304163,04	1807	38609	538613,83	2304280,33	1810	38647	536819,29	2304646,18	1812	38686	538769,35	2304679,60
1803	38532	538213,36	2304115,57	1804	38572	538427,23	2304141,97	1807	38610	538610,53	2304260,56	1810	38648	536806,00	2304615,16	1812	38687	538763,80	2304705,95
1803	38533	538197,88	2304129,49	1804	38573	538434,46	2304111,68	1807	38611	538611,85	2304244,76	1810	38649	536790,49	2304574,54	1812	38688	538752,70	2304719,83
1803	38534	538172,60	2304138,25	1804	38574	538450,27	2304102,46	1807	38612	538634,89	2304242,80	1810	38650	536759,47	2304536,89	1812	38689	538722,85	2304714,97
1803	38535	538152,49	2304138,25	1804	38575	538468,04	2304095,89	1807	38602	538652,02	2304251,35	1810	38651	536732,89	2304510,29	1812	38690	538718,68	2304689,99
1803	38536	538139,08	2304134,65	1804	38576	538491,74	2304097,85	1808	38613	538271,12	2304272,89	1810	38652	536717,38	2304480,01	1812	38691	538726,33	2304659,47

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
1812	38692	538728,40	2304643,51	1815	38730	538967,80	2304672,65	1817	38769	536785,33	2304894,31	1819	38808	538132,37	2304804,16	1821	38832	538662,25	2305082,09
1812	38693	538723,54	2304631,72	1815	38731	538959,47	2304687,22	1817	38770	536745,44	2304906,86	1819	38809	538141,66	2304816,53	1822	38847	537462,40	2305177,57
1812	38694	538695,10	2304624,77	1815	38732	538962,25	2304719,14	1817	38771	536707,04	2304910,55	1819	38810	538145,78	2304832,01	1822	38848	537473,59	2305204,48
1812	38695	538688,86	2304602,56	1815	38733	538954,61	2304728,86	1817	38772	536672,33	2304924,59	1819	38811	538145,78	2304848,00	1822	38849	537492,05	2305255,43
1812	38696	538684,00	2304578,27	1815	38734	538940,74	2304731,63	1817	38773	536624,33	2304952,66	1819	38812	538127,72	2304858,83	1822	38850	537484,66	2305267,24
1812	38697	538686,76	2304557,47	1815	38735	538913,68	2304721,91	1817	38774	536537,20	2304986,62	1819	38813	538104,52	2304858,83	1822	38851	537471,37	2305269,46
1812	38698	538705,51	2304548,44	1815	38736	538905,35	2304705,95	1817	38775	536489,92	2305007,30	1819	38814	538090,60	2304850,58	1822	38852	537455,86	2305265,03
1812	38699	538738,81	2304547,06	1815	38737	538904,65	2304689,99	1817	38776	536480,32	2305017,64	1819	38815	538084,91	2304840,79	1822	38853	537450,61	2305243,19
1812	38681	538801,27	2304558,16	1815	38738	538912,30	2304676,81	1817	38777	536366,60	2305084,84	1819	38816	538085,44	2304823,75	1822	38854	537431,41	2305245,41
1813	38700	536693,00	2304575,05	1815	38739	538937,96	2304672,65	1817	38778	536153,17	2305203,01	1819	38817	538095,23	2304804,67	1822	38855	537422,53	2305251,32
1813	38701	536709,25	2304611,24	1815	38740	538947,68	2304662,93	1817	38779	536080,81	2305241,41	1819	38818	538117,93	2304799,51	1822	38856	537414,41	2305260,92
1813	38702	536724,01	2304640,04	1815	38729	538958,08	2304658,78	1817	38780	536039,45	2305261,34	1819	38808	538132,37	2304804,16	1822	38857	537395,21	2305266,83
1813	38703	536732,87	2304649,64	1816	38741	538657,88	2304786,52	1817	38781	536001,04	2305270,21	1820	38819	539022,13	2304955,82	1822	38858	537380,44	2305260,92
1813	38704	536734,36	2304665,87	1816	38742	538661,35	2304801,77	1817	38782	535978,90	2305262,08	1820	38820	539023,76	2304980,93	1822	38859	537375,28	2305252,06
1813	38705	536712,94	2304660,71	1816	38743	538661,35	2304821,20	1817	38783	535992,92	2305248,79	1820	38821	539018,86	2305000,60	1822	38860	537376,75	2305241,72
1813	38706	536689,30	2304648,16	1816	38744	538652,33	2304830,92	1817	38784	536031,32	2305241,41	1820	38822	539007,94	2305014,79	1822	38861	537383,39	2305221,04
1813	38707	536659,76	2304620,84	1816	38745	538636,37	2304837,85	1817	38785	536064,55	2305222,21	1820	38823	538993,19	2305018,06	1822	38862	537406,39	2305200,04
1813	38708	536628,01	2304586,13	1816	38746	538589,18	2304830,92	1817	38786	536159,83	2305174,93	1820	38824	538970,81	2305013,69	1822	38863	537409,96	2305183,48
1813	38709	536626,54	2304569,14	1816	38747	538560,74	2304819,13	1817	38787	536325,25	2305078,19	1820	38825	538944,05	2305002,22	1822	38864	537420,32	2305173,10
1813	38710	536636,87	2304556,58	1816	38748	538555,18	2304803,86	1817	38788	536469,98	2304991,06	1820	38826	538911,98	2304976,30	1822	38865	537446,89	2305167,23
1813	38711	536653,87	2304552,89	1816	38749	538558,64	2304784,42	1817	38789	536594,05	2304934,19	1820	38827	538909,79	2304956,11	1822	38847	537462,40	2305177,57
1813	38712	536675,27	2304559,54	1816	38750	538564,21	2304767,08	1817	38790	536734,36	2304884,71	1820	38828	538910,89	2304939,73	1823	38866	538431,91	2305181,30
1813	38700	536693,00	2304575,05	1816	38751	538577,39	2304758,05	1817	38791	536809,69	2304864,77	1820	38829	538919,44	2304933,95	1823	38867	538444,39	2305200,74
1814	38713	538569,98	2304612,50	1816	38752	538614,86	2304767,77	1817	38792	536862,13	2304851,48	1820	38830	538958,06	2304946,99	1823	38868	538447,16	2305225,03
1814	38714	538575,53	2304620,14	1816	38741	538657,88	2304786,52	1817	38793	536888,71	2304831,55	1820	38831	538986,65	2304949,27	1823	38869	538439,53	2305247,23
1814	38715	538578,29	2304650,66	1817	38753	537185,59	2304804,44	1817	38794	536914,55	2304816,04	1820	38819	539022,13	2304955,82	1823	38870	538433,29	2305263,89
1814	38716	538575,53	2304681,19	1817	38754	537199,61	2304830,06	1817	38795	537081,46	2304773,93	1821	38832	538662,25	2305082,09	1823	38871	538412,47	2305259,72
1814	38717	538563,73	2304695,77	1817	38755	537222,50	2304885,46	1817	38796	537124,28	2304768,77	1821	38833	538656,70	2305108,46	1823	38872	538397,90	2305241,68
1814	38718	538540,13	2304694,39	1817	38756	537234,32	2304962,26	1817	38797	537154,46	2304778,75	1821	38834	538643,51	2305132,06	1823	38873	538401,37	2305222,94
1814	38719	538484,63	2304702,01	1817	38757	537235,06	2304982,93	1817	38753	537185,59	2304804,44	1821	38835	538627,55	2305151,48	1823	38874	538418,71	2305180,61
1814	38720	538467,28	2304690,91	1817	38758	537224,72	2304991,79	1818	38798	538830,40	2304777,20	1821	38836	538604,65	2305163,27	1823	38866	538431,91	2305181,30
1814	38721	538467,28	2304665,93	1817	38759	537212,17	2304989,57	1818	38799	538834,57	2304793,16	1821	38837	538574,11	2305166,06	1824	38875	538098,95	2305260,86
1814	38722	538474,91	2304604,18	1817	38760	537201,82	2304969,64	1818	38800	538831,10	2304813,29	1821	38838	538522,07	2305156,34	1824	38876	538097,00	2305303,52
1814	38723	538482,55	2304596,54	1817	38761	537196,66	2304918,68	1818	38801	538814,44	2304841,73	1821	38839	538510,28	2305143,16	1824	38877	538087,28	2305320,86
1814	38724	538497,11	2304601,40	1817	38762	537185,59	2304876,58	1818	38802	538786,00	2304841,04	1821	38840	538508,20	2305120,94	1824	38878	538067,86	2305320,86
1814	38725	538512,38	2304611,80	1817	38763	537169,99	2304835,31	1818	38803	538754,77	2304832,72	1821	38841	538510,97	2305094,59	1824	38879	538040,93	2305260,49
1814	38726	538523,48	2304609,73	1817	38764	537141,28	2304796,84	1818	38804	538718,68	2304809,81	1821	38842	538516,52	2305070,99	1824	38880	538050,50	2305246,63
1814	38727	538531,81	2304601,40	1817	38765	537125,77	2304793,15	1818	38805	538734,64	2304773,72	1821	38843	538529,02	2305057,81	1824	38881	538067,17	2305242,46
1814	38728	538549,85	2304598,63	1817	38766	537076,28	2304801,26	1818	38806	538757,54	2304768,88	1821	38844	538555,39	2305049,48	1824	38875	538098,95	2305260,86
1814	38713	538569,98	2304612,50	1817	38767	536947,78	2304839,66	1818	38807	538790,86	2304780,67	1821	38845	538582,45	2305047,40	1825	38882	538831,78	2305273,72
1815	38729	538958,08	2304658,78	1817	38768	536815,60	2304883,24	1818	38798	538830,40	2304777,20	1821	38846	538615,75	2305056,41	1825	38883	538841,06	2305296,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1825	38884	538844,89	2305331,05	1827	38923	538771,27	2305391,74	1831	38960	536663,35	2305513,31	1833	38999	538387,00	2305588,61	1835	39038	537949,48	2305770,70
1825	38885	538827,97	2305368,16	1827	38924	538806,74	2305380,28	1831	38961	536683,37	2305530,32	1833	39000	538382,14	2305576,81	1835	39019	537967,99	2305773,77
1825	38886	538815,40	2305371,43	1827	38925	538832,96	2305381,36	1831	38962	536688,32	2305552,85	1833	39001	538400,87	2305560,85	1836	39039	537053,26	2306302,55
1825	38887	538802,30	2305367,08	1827	38926	538856,98	2305384,09	1831	38963	536679,31	2305577,63	1833	39002	538425,85	2305556,69	1836	39040	537075,34	2306338,40
1825	38888	538781,56	2305346,32	1827	38911	538880,45	2305393,37	1831	38964	536660,84	2305582,58	1833	38994	538439,05	2305558,09	1836	39041	537058,03	2306359,16
1825	38889	538765,18	2305315,21	1828	38927	539034,86	2305425,49	1831	38965	536632,31	2305582,79	1834	39003	538352,77	2305618,88	1836	39042	537023,56	2306375,02
1825	38890	538762,45	2305303,19	1828	38928	539041,42	2305442,95	1831	38966	536578,87	2305565,47	1834	39004	538361,78	2305632,07	1836	39043	536974,66	2306383,91
1825	38891	538766,81	2305280,26	1828	38929	539041,96	2305459,33	1831	38967	536552,18	2305543,88	1834	39005	538360,39	2305653,58	1836	39044	536900,20	2306394,95
1825	38892	538809,40	2305267,16	1828	38930	539035,42	2305471,34	1831	38968	536542,91	2305500,35	1834	39006	538337,50	2305687,58	1836	39045	536870,56	2306392,19
1825	38893	538821,95	2305267,72	1828	38931	539026,69	2305475,17	1831	38969	536546,42	2305475,81	1834	39007	538319,45	2305702,16	1836	39046	536840,21	2306383,22
1825	38882	538831,78	2305273,72	1828	38932	539010,31	2305474,61	1831	38970	536553,19	2305463,21	1834	39008	538302,10	2305702,85	1836	39047	536828,50	2306385,29
1826	38894	538159,90	2305334,15	1828	38933	538986,28	2305475,17	1831	38971	536563,30	2305457,27	1834	39009	538267,42	2305609,54	1836	39048	536825,05	2306399,78
1826	38895	538173,64	2305348,12	1828	38934	538955,17	2305472,98	1831	38972	536578,58	2305457,74	1834	39010	538243,12	2305621,66	1836	39049	536823,67	2306419,76
1826	38896	538178,62	2305359,13	1828	38935	538949,15	2305463,15	1831	38973	536594,62	2305466,36	1834	39011	538238,96	2305592,51	1836	39050	536812,63	2306431,49
1826	38897	538176,55	2305371,62	1828	38936	538949,71	2305450,60	1831	38974	536602,73	2305483,03	1834	39012	538245,20	2305568,93	1836	39051	536797,46	2306437,70
1826	38898	538169,60	2305385,50	1828	38937	538960,63	2305431,49	1831	38975	536602,67	2305511,00	1834	39013	538266,02	2305564,07	1836	39052	536778,16	2306425,28
1826	38899	538162,66	2305392,44	1828	38938	538974,28	2305408,57	1831	38976	536611,96	2305524,89	1834	39014	538280,59	2305564,76	1836	39053	536758,85	2306400,46
1826	38900	538136,99	2305396,60	1828	38939	538990,64	2305397,09	1831	38977	536640,19	2305517,48	1834	39015	538298,63	2305590,44	1836	39054	536738,17	2306359,10
1826	38901	538131,11	2305423,67	1828	38927	539034,86	2305425,49	1831	38960	536663,35	2305513,31	1834	39016	538310,44	2305614,02	1836	39055	536740,93	2306335,64
1826	38902	538118,63	2305427,84	1829	38940	537454,30	2305405,12	1832	38978	538393,93	2305492,85	1834	39017	538325,00	2305618,88	1836	39056	536757,47	2306319,10
1826	38903	538100,81	2305417,91	1829	38941	537529,51	2305562,11	1832	38979	538402,96	2305508,81	1834	39018	538338,88	2305616,11	1836	39057	536792,65	2306310,14
1826	38904	538074,55	2305382,72	1829	38942	537596,14	2305735,22	1832	38980	538411,28	2305531,01	1834	39003	538352,77	2305618,88	1836	39058	536822,29	2306315,66
1826	38905	538069,69	2305365,37	1829	38943	537265,84	2305934,08	1832	38981	538403,65	2305537,27	1835	39019	537967,99	2305773,77	1836	39059	536856,76	2306311,52
1826	38906	538081,48	2305353,58	1829	38944	537208,70	2305855,81	1832	38982	538390,46	2305540,04	1835	39020	537957,04	2305806,88	1836	39060	536942,26	2306294,27
1826	38907	538098,13	2305352,89	1829	38945	537340,15	2305777,24	1832	38983	538348,84	2305535,87	1835	39021	537941,02	2305795,24	1836	39061	536999,48	2306289,46
1826	38908	538112,71	2305345,94	1829	38946	537342,13	2305732,27	1832	38984	538334,95	2305546,97	1835	39022	537893,47	2305829,78	1836	39039	537053,26	2306302,55
1826	38909	538127,27	2305332,07	1829	38947	537326,81	2305658,63	1832	38985	538323,16	2305561,55	1835	39023	537892,58	2305832,84	1837	39062	536962,30	2306588,74
1826	38910	538150,18	2305329,29	1829	38948	537445,40	2305609,70	1832	38986	538312,06	2305563,64	1835	39024	537848,51	2306005,07	1837	39063	536968,12	2306603,84
1826	38894	538159,90	2305334,15	1829	38949	537405,38	2305422,41	1832	38987	538291,24	2305555,30	1835	39025	537846,95	2306016,56	1837	39064	536968,12	2306620,13
1827	38911	538880,45	2305393,37	1829	38940	537454,30	2305405,12	1832	38988	538280,83	2305546,28	1835	39026	537843,37	2306215,61	1837	39065	536957,65	2306643,95
1827	38912	538895,74	2305418,50	1830	38950	538196,86	2305452,61	1832	38989	538282,21	2305531,01	1835	39027	537839,32	2306205,64	1837	39066	536958,23	2306657,90
1827	38913	538900,10	2305431,04	1830	38951	538212,80	2305467,47	1832	38990	538287,07	2305524,08	1835	39028	537832,27	2306164,21	1837	39067	536970,43	2306666,62
1827	38914	538895,18	2305439,23	1830	38952	538214,21	2305478,98	1832	38991	538325,24	2305502,56	1835	39029	537831,82	2306140,85	1837	39068	536997,17	2306669,53
1827	38915	538865,71	2305439,23	1830	38953	538208,66	2305499,80	1832	38992	538359,94	2305481,75	1835	39030	537840,64	2306091,94	1837	39069	537011,71	2306685,80
1827	38916	538832,96	2305442,51	1830	38954	538194,10	2305512,28	1832	38993	538374,50	2305481,75	1835	39031	537835,78	2306065,06	1837	39070	537016,36	2306701,49
1827	38917	538794,20	2305440,32	1830	38955	538173,97	2305508,81	1832	38978	538393,93	2305492,85	1835	39032	537816,40	2305991,90	1837	39071	537022,16	2306716,03
1827	38918	538768,54	2305433,77	1830	38956	538158,22	2305491,79	1833	38994	538439,05	2305558,09	1835	39033	537811,55	2305955,33	1837	39072	537025,66	2306730,56
1827	38919	538756,52	2305426,67	1830	38957	538147,90	2305467,47	1833	38995	538443,20	2305567,10	1835	39034	537811,55	2305923,61	1837	39073	537028,55	2306748,56
1827	38920	538751,06	2305417,94	1830	38958	538154,53	2305444,97	1833	38996	538434,19	2305582,36	1835	39035	537826,09	2305890,56	1837	39074	537021,01	2306753,80
1827	38921	538753,25	2305409,20	1830	38959	538172,59	2305443,58	1833	38997	538422,38	2305590,70	1835	39036	537866,20	2305842,97	1837	39075	537010,54	2306750,90
1827	38922	538760,35	2305396,10	1830	38950	538196,86	2305452,61	1833	38998	538397,41	2305592,77	1835	39037	537922,60	2305790,09	1837	39076	536988,46	2306741,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1837	39077	536975,42	2306736,76	1837	39118	535851,94	2306822,20	1837	39159	536765,02	2306560,66	1839	39197	537244,34	2306747,62	1840	39207	539030,32	2306759,59
1837	39078	536942,29	2306745,47	1837	39119	535883,32	2306816,96	1837	39160	536780,14	2306573,44	1839	39198	537235,04	2306754,59	1841	39237	538481,08	2306795,95
1837	39079	536899,87	2306761,18	1837	39120	535917,70	2306802,68	1837	39161	536794,66	2306594,36	1839	39199	537224,47	2306758,04	1841	39238	538489,45	2306808,23
1837	39080	536856,28	2306785,00	1837	39121	535933,39	2306784,67	1837	39162	536808,61	2306617,61	1839	39200	537183,89	2306741,80	1841	39239	538495,04	2306819,95
1837	39081	536851,04	2306802,43	1837	39122	535952,56	2306777,69	1837	39163	536830,12	2306644,93	1839	39201	537169,96	2306730,91	1841	39240	538490,57	2306831,12
1837	39082	536852,78	2306811,16	1837	39123	535968,25	2306777,11	1837	39164	536849,30	2306652,49	1839	39202	537166,33	2306720,54	1841	39241	538477,73	2306836,70
1837	39083	536832,44	2306820,46	1837	39124	535979,89	2306780,60	1837	39165	536866,15	2306651,90	1839	39203	537173,33	2306706,80	1841	39242	538424,32	2306841,95
1837	39084	536783,62	2306822,78	1837	39125	535990,93	2306791,06	1837	39166	536885,92	2306643,76	1839	39204	537187,07	2306701,61	1841	39243	538399,57	2306845,63
1837	39085	536756,30	2306819,87	1837	39126	535999,64	2306803,27	1837	39167	536905,34	2306620,70	1839	39205	537200,17	2306704,03	1841	39244	538374,40	2306853,77
1837	39086	536710,39	2306833,82	1837	39127	536010,10	2306807,92	1837	39168	536915,80	2306600,95	1839	39206	537222,07	2306710,43	1841	39245	538363,40	2306855,50
1837	39087	536639,48	2306874,50	1837	39128	536031,53	2306812,90	1837	39169	536928,01	2306588,15	1839	39195	537237,95	2306720,89	1841	39246	538354,72	2306854,93
1837	39088	536579,62	2306905,31	1837	39129	536054,20	2306782,67	1837	39170	536934,98	2306581,18	1840	39207	539030,32	2306759,59	1841	39247	538337,35	2306852,62
1837	39089	536538,35	2306936,11	1837	39130	536064,67	2306764,07	1837	39171	536949,52	2306580,59	1840	39208	539046,04	2306784,28	1841	39248	538351,24	2306831,77
1837	39090	536522,65	2306951,81	1837	39131	536083,84	2306753,03	1837	39062	536962,30	2306588,74	1840	39209	539019,10	2306822,44	1841	39249	538363,40	2306819,05
1837	39091	536515,69	2306958,20	1837	39132	536101,85	2306749,54	1837	39172	536883,59	2306696,65	1840	39210	538998,89	2306851,63	1841	39250	538373,24	2306810,93
1837	39092	536505,80	2306955,88	1837	39133	536121,62	2306749,54	1837	39173	536885,92	2306706,53	1840	39211	538988,69	2306873,14	1841	39251	538385,62	2306807,11
1837	39093	536492,44	2306948,90	1837	39134	536142,55	2306755,94	1837	39174	536882,44	2306722,24	1840	39212	538971,40	2306878,57	1841	39252	538392,88	2306799,31
1837	39094	536456,41	2306918,68	1837	39135	536156,50	2306762,33	1837	39175	536868,49	2306739,67	1840	39213	538958,50	2306873,51	1841	39253	538411,85	2306792,05
1837	39095	536436,64	2306897,17	1837	39136	536212,87	2306762,33	1837	39176	536852,20	2306758,84	1840	39214	538929,88	2306853,31	1841	39254	538401,25	2306791,18
1837	39096	536404,67	2306882,06	1837	39137	536237,86	2306764,66	1837	39177	536831,29	2306760,01	1840	39215	538900,13	2306847,70	1841	39255	538481,08	2306795,95
1837	39097	536367,47	2306869,85	1837	39138	536259,37	2306771,63	1837	39178	536810,35	2306726,29	1840	39216	538845,14	2306852,18	1842	39256	538162,54	2306865,35
1837	39098	536333,18	2306872,76	1837	39139	536299,48	2306793,13	1837	39179	536813,84	2306709,44	1840	39217	538822,13	2306847,70	1842	39257	538171,81	2306869,99
1837	39099	536306,44	2306878,57	1837	39140	536365,15	2306786,17	1837	39180	536820,82	2306695,49	1840	39218	538801,37	2306839,84	1842	39258	538174,69	2306895,46
1837	39100	536297,72	2306890,78	1837	39141	536416,87	2306793,13	1837	39181	536831,86	2306682,13	1840	39219	538795,19	2306828,62	1842	39259	538163,69	2306906,44
1837	39101	536291,92	2306933,21	1837	39142	536477,32	2306769,31	1837	39182	536844,07	2306678,65	1840	39220	538773,88	2306821,88	1842	39260	538139,38	2306909,35
1837	39102	536276,23	2306944,25	1837	39143	536501,74	2306761,75	1837	39183	536867,32	2306682,13	1840	39221	538754,80	2306811,79	1842	39261	538116,23	2306900,66
1837	39103	536250,65	2306950,06	1837	39144	536516,84	2306762,92	1837	39172	536883,59	2306696,65	1840	39222	538750,30	2306796,64	1842	39262	538100,02	2306881,55
1837	39104	536227,40	2306947,75	1837	39145	536533,12	2306771,05	1838	39184	536596,21	2306594,75	1840	39223	538752,55	2306782,04	1842	39263	538065,86	2306869,99
1837	39105	536184,40	2306924,50	1837	39146	536571,49	2306792,56	1838	39185	536605,27	2306607,11	1840	39224	538759,84	2306771,38	1842	39264	538032,29	2306874,04
1837	39106	536166,37	2306921,59	1837	39147	536596,48	2306796,04	1838	39186	536608,57	2306626,06	1840	39225	538788,46	2306749,49	1842	39265	537966,88	2306901,82
1837	39107	536146,61	2306925,65	1837	39148	536614,49	2306791,97	1838	39187	536603,62	2306641,70	1840	39226	538803,61	2306743,33	1842	39266	537948,37	2306895,46
1837	39108	536111,15	2306925,07	1837	39149	536626,12	2306786,74	1838	39188	536583,01	2306660,66	1840	39227	538820,44	2306745,56	1842	39267	537939,67	2306878,09
1837	39109	536017,00	2306897,75	1837	39150	536633,08	2306762,33	1838	39189	536565,71	2306664,79	1840	39228	538827,19	2306749,49	1842	39268	537945,64	2306861,44
1837	39110	535971,67	2306894,27	1837	39151	536625,53	2306697,82	1838	39190	536539,34	2306663,96	1840	39229	538833,35	2306769,70	1842	39269	537951,43	2306850,44
1837	39111	535903,66	2306886,71	1837	39152	536625,53	2306665,27	1838	39191	536518,75	2306654,06	1840	39230	538846,82	2306788,21	1842	39270	537999,31	2306833,51
1837	39112	535860,65	2306878,57	1837	39153	536634,83	2306627,50	1838	39192	536512,99	2306638,42	1840	39231	538856,92	2306797,19	1842	39271	538026,50	2306818,46
1837	39113	535801,37	2306848,93	1837	39154	536644,13	2306598,43	1838	39193	536524,51	2306611,22	1840	39232	538886,11	2306805,61	1842	39272	538054,30	2306821,36
1837	39114	535767,08	2306826,85	1837	39155	536651,68	2306582,74	1838	39194	536559,94	2306594,75	1840	39233	538900,13	2306800,55	1842	39273	538083,23	2306833,51
1837	39115	535764,17	2306803,01	1837	39156	536672,62	2306566,46	1838	39184	536596,21	2306594,75	1840	39234	538952,32	2306763,52	1842	39274	538109,29	2306849,72
1837	39116	535779,86	2306802,43	1837	39157	536704,00	2306553,10	1839	39195	537237,95	2306720,89	1840	39235	538978,69	2306748,37	1842	39275	538131,28	2306856,67
1837	39117	535822,30	2306814,07	1837	39158	536733,64	2306550,19	1839	39196	537243,76	2306733,10	1840	39236	538992,73	2306746,69	1842	39276	538162,54	2306865,35

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
1843	39275	536958,56	2306871,02	1843	39316	536685,40	2306963,44	1845	39355	538935,52	2306971,81	1847	39394	538734,71	2307150,07	1847	39435	538633,10	2307095,90
1843	39276	536968,45	2306880,32	1843	39317	536685,40	2306975,05	1845	39356	538915,42	2306969,02	1847	39395	538753,69	2307155,65	1847	39436	538640,36	2307070,22
1843	39277	536973,10	2306898,34	1843	39318	536698,76	2306980,87	1845	39357	538895,33	2306978,51	1847	39396	538768,76	2307164,02	1847	39437	538650,97	2307056,27
1843	39278	536974,27	2306915,20	1843	39319	536723,75	2306979,70	1845	39358	538892,53	2306985,22	1847	39397	538780,49	2307179,09	1847	39438	538661,57	2307039,52
1843	39279	536966,12	2306932,63	1843	39320	536741,77	2306974,48	1845	39359	538897,00	2307004,19	1847	39398	538780,49	2307189,70	1847	39439	538672,75	2307035,05
1843	39280	536945,78	2306949,49	1843	39321	536788,27	2306952,40	1845	39360	538889,74	2307020,95	1847	39399	538773,23	2307203,09	1847	39440	538679,44	2307032,83
1843	39281	536919,04	2306966,35	1843	39322	536822,56	2306925,65	1845	39361	538880,81	2307034,33	1847	39400	538763,18	2307213,70	1847	39441	538685,59	2307032,26
1843	39282	536900,44	2306981,45	1843	39323	536831,86	2306911,12	1845	39362	538854,58	2307041,59	1847	39401	538741,42	2307221,53	1847	39442	538695,64	2307039,52
1843	39283	536877,79	2306987,84	1843	39324	536836,51	2306891,95	1845	39363	538825,54	2307031,54	1847	39402	538721,87	2307217,61	1847	39443	538697,30	2307049,01
1843	39284	536859,19	2306973,89	1843	39325	536835,35	2306878,00	1845	39364	538811,59	2307012,56	1847	39403	538701,77	2307211,48	1848	39443	537093,64	2307074,17
1843	39285	536792,92	2307002,38	1843	39326	536843,48	2306862,31	1845	39365	538809,91	2306998,06	1847	39404	538691,15	2307211,01	1848	39444	537113,41	2307091,48
1843	39286	536767,18	2307029,75	1843	39327	536853,37	2306853,01	1845	39366	538813,82	2306985,22	1847	39405	538684,46	2307214,27	1848	39445	537117,52	2307118,66
1843	39287	536762,53	2307044,29	1843	39328	536873,14	2306850,10	1845	39367	538814,38	2306970,70	1847	39406	538684,93	2307230,71	1848	39446	537110,11	2307140,92
1843	39288	536773,57	2307074,50	1843	39329	536917,30	2306859,40	1845	39368	538805,44	2306963,99	1847	39407	538682,15	2307249,76	1848	39447	537086,21	2307155,74
1843	39289	536779,37	2307095,44	1843	39275	536958,56	2306871,02	1845	39369	538788,70	2306962,87	1847	39408	538673,78	2307258,68	1848	39448	537054,91	2307178,81
1843	39290	536768,33	2307104,72	1844	39330	538770,28	2306891,41	1845	39370	538768,55	2306954,30	1847	39409	538645,54	2307261,97	1848	39449	537012,88	2307186,23
1843	39291	536756,12	2307105,89	1844	39331	538775,86	2306907,61	1845	39371	538766,92	2306945,57	1847	39410	538614,13	2307261,16	1848	39450	536998,06	2307172,22
1843	39292	536742,19	2307096,59	1844	39332	538761,34	2306912,63	1845	39372	538802,51	2306930,71	1847	39411	538592,35	2307246,08	1848	39451	537000,52	2307149,98
1843	39293	536735,21	2307083,23	1844	39333	538747,39	2306918,21	1845	39373	538852,34	2306927,71	1847	39412	538582,30	2307228,22	1848	39452	537011,23	2307133,49
1843	39294	536721,26	2307033,82	1844	39334	538730,63	2306920,45	1845	39374	538917,10	2306943,74	1847	39413	538582,30	2307211,48	1848	39453	537021,94	2307117,85
1843	39295	536680,75	2307020,98	1844	39335	538716,68	2306931,61	1845	39375	538943,90	2306943,89	1847	39414	538595,14	2307212,03	1848	39454	537026,06	2307101,36
1843	39296	536649,94	2307018,07	1844	39336	538716,13	2306943,34	1845	39352	538961,77	2306950,60	1847	39415	538617,47	2307223,75	1848	39455	537017,83	2307072,52
1843	39297	536632,51	2307027,94	1844	39337	538721,71	2306963,44	1846	39376	538556,21	2306953,27	1847	39416	538637,21	2307231,76	1848	39456	537018,65	2307061,81
1843	39298	536620,30	2307059,33	1844	39338	538718,92	2306988,01	1846	39377	538559,00	2306963,89	1847	39417	538645,58	2307215,56	1848	39457	537022,78	2307051,92
1843	39299	536615,08	2307115,13	1844	39339	538708,30	2306992,46	1846	39378	538546,16	2306977,84	1847	39418	538643,15	2307191,93	1848	39458	537028,54	2307045,34
1843	39300	536597,05	2307132,56	1844	39340	538691,56	2306994,70	1846	39379	538534,43	2306982,31	1847	39419	538606,30	2307141,68	1848	39459	537062,32	2307055,22
1843	39301	536567,99	2307126,17	1844	39341	538677,04	2306992,46	1846	39380	538519,36	2306983,42	1847	39420	538580,06	2307113,21	1848	39460	537093,64	2307074,17
1843	39302	536535,44	2307090,73	1844	39342	538668,11	2306984,09	1846	39381	538495,91	2306984,53	1847	39421	538564,43	2307105,40	1849	39460	537489,13	2307119,48
1843	39303	536509,87	2307063,40	1844	39343	538656,38	2306962,87	1846	39382	538484,75	2306974,49	1847	39422	538539,31	2307097,03	1849	39461	537494,90	2307135,14
1843	39304	536502,31	2307035,50	1844	39344	538644,67	2306943,89	1846	39383	538490,33	2306965,00	1847	39423	538533,17	2307087,53	1849	39462	537491,60	2307146,68
1843	39305	536504,65	2307022,13	1844	39345	538610,60	2306932,18	1846	39384	538508,20	2306954,39	1847	39424	538537,09	2307074,69	1849	39463	537474,31	2307149,15
1843	39306	536545,90	2307001,79	1844	39346	538603,34	2306922,13	1846	39385	538549,51	2306949,92	1847	39425	538540,43	2307062,98	1849	39464	537455,35	2307147,50
1843	39307	536592,40	2306986,10	1844	39347	538606,69	2306910,95	1846	39376	538556,21	2306953,27	1847	39426	538545,46	2307052,93	1849	39465	537441,34	2307142,57
1843	39308	536610,43	2306971,00	1844	39348	538626,23	2306899,79	1847	39386	538697,30	2307049,01	1847	39427	538549,93	2307048,46	1849	39466	537423,22	2307149,15
1843	39309	536616,82	2306958,20	1844	39349	538665,31	2306886,40	1847	39387	538698,43	2307055,72	1847	39428	538566,67	2307045,67	1849	39467	537425,69	2307159,86
1843	39310	536616,23	2306935,54	1844	39350	538697,38	2306881,18	1847	39388	538662,13	2307106,51	1847	39429	538586,77	2307044,54	1849	39468	537437,23	2307168,92
1843	39311	536631,34	2306923,91	1844	39351	538750,18	2306878,03	1847	39389	538656,55	2307136,10	1847	39430	538584,53	2307070,78	1849	39469	537440,53	2307182,11
1843	39312	536658,08	2306917,51	1844	39330	538770,28	2306891,41	1847	39390	538662,70	2307152,86	1847	39431	538584,53	2307085,30	1849	39470	537436,40	2307200,23
1843	39313	536673,77	2306917,51	1845	39352	538961,77	2306950,60	1847	39391	538674,41	2307162,91	1847	39432	538596,82	2307098,14	1849	39471	537422,39	2307206,83
1843	39314	536695,27	2306921,59	1845	39353	538965,67	2306957,86	1847	39392	538690,60	2307161,23	1847	39433	538613,00	2307104,84	1849	39472	537389,44	2307213,43
1843	39315	536699,92	2306937,86	1845	39354	538957,85	2306972,36	1847	39393	538721,32	2307150,07	1847	39434	538623,05	2307104,29	1849	39473	537339,17	2307219,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1849	39474	537307,87	2307220,01	1852	39512	538936,61	2307427,93	1855	39550	539017,42	2307752,86	1858	39588	537172,54	2308738,22	1862	39625	538879,31	2317386,19
1849	39475	537279,02	2307207,65	1852	39513	538946,71	2307421,21	1855	39538	539026,96	2307757,90	1858	39571	537188,71	2308737,25	1862	39626	538881,32	2317402,93
1849	39476	537273,25	2307188,71	1852	39514	538971,40	2307418,39	1856	39551	539053,33	2308222,54	1859	39589	536697,14	2309062,27	1862	39627	538879,99	2317428,37
1849	39477	537275,72	2307176,35	1852	39515	538994,98	2307427,93	1856	39552	539058,94	2308244,99	1859	39590	536706,01	2309076,77	1862	39628	538870,61	2317479,92
1849	39478	537287,87	2307156,94	1852	39504	539010,13	2307439,72	1856	39553	539058,38	2308264,07	1859	39591	536711,50	2309088,80	1862	39629	538860,58	2317516,07
1849	39479	537308,87	2307138,28	1853	39516	538917,53	2307485,17	1856	39554	539054,30	2308282,18	1859	39592	536701,33	2309098,90	1862	39630	538870,61	2317574,99
1849	39480	537344,95	2307116,20	1853	39517	538924,82	2307503,14	1856	39555	539044,19	2308285,30	1859	39593	536688,58	2309098,63	1862	39631	538867,94	2317585,72
1849	39481	537420,74	2307098,89	1853	39518	538924,27	2307522,22	1856	39556	539037,70	2308280,36	1859	39594	536665,52	2309078,92	1862	39632	538856,56	2317601,12
1849	39482	537461,12	2307103,84	1853	39519	538915,28	2307535,12	1856	39557	539015,17	2308223,66	1859	39595	536659,97	2309077,06	1862	39633	538846,52	2317597,76
1849	39460	537489,13	2307119,48	1853	39520	538904,06	2307541,30	1856	39558	539020,22	2308209,07	1859	39596	536672,39	2309075,15	1862	39634	538830,44	2317584,38
1850	39483	536632,87	2307235,45	1853	39521	538891,15	2307540,73	1856	39559	539029,21	2308207,96	1859	39597	536691,20	2309065,85	1862	39635	538823,75	2317566,97
1850	39484	536637,52	2307244,75	1853	39522	538879,93	2307535,12	1856	39560	539042,11	2308210,19	1859	39598	536697,14	2309062,27	1862	39636	538817,72	2317542,86
1850	39485	536635,78	2307261,01	1853	39523	538865,90	2307514,91	1856	39561	539053,33	2308222,54	1860	39598	536628,31	2309077,49	1862	39637	538808,32	2317534,82
1850	39486	536619,50	2307277,87	1853	39524	538862,53	2307502,57	1857	39561	536840,80	2308340,74	1860	39599	536631,19	2309077,94	1862	39638	538796,96	2317534,16
1850	39487	536580,56	2307290,65	1853	39525	538863,65	2307491,92	1857	39562	536839,60	2308349,83	1860	39600	536623,04	2309080,93	1862	39639	538784,24	2317538,18
1850	39488	536549,17	2307295,30	1853	39526	538877,12	2307477,32	1857	39563	536817,31	2308356,50	1860	39601	536625,31	2309077,42	1862	39640	538766,17	2317549,55
1850	39489	536531,74	2307295,30	1853	39527	538897,90	2307476,77	1857	39564	536781,88	2308359,28	1860	39602	536625,46	2309077,42	1862	39641	538750,76	2317548,22
1850	39490	536523,02	2307284,26	1853	39516	538917,53	2307485,17	1857	39565	536759,89	2308352,33	1860	39598	536628,31	2309077,49	1862	39642	538719,97	2317535,50
1850	39491	536537,56	2307254,05	1854	39528	538988,23	2307567,67	1857	39566	536756,92	2308351,10	1861	39603	538561,31	2317279,07	1862	39643	538691,18	2317513,40
1850	39492	536581,15	2307237,19	1854	39529	538986,55	2307581,14	1857	39567	536770,57	2308331,12	1861	39604	538578,05	2317289,78	1862	39644	538668,41	2317489,30
1850	39493	536616,01	2307231,95	1854	39530	538982,06	2307609,19	1857	39568	536787,47	2308333,42	1861	39605	538582,75	2317305,19	1862	39645	538647,65	2317439,75
1850	39483	536632,87	2307235,45	1854	39531	538972,52	2307631,64	1857	39569	536817,10	2308334,14	1861	39606	538575,37	2317310,54	1862	39646	538632,92	2317392,20
1851	39494	536926,10	2307254,44	1854	39532	538953,44	2307644,54	1857	39570	536830,39	2308332,74	1861	39607	538564,66	2317312,55	1862	39647	538636,27	2317376,14
1851	39495	536932,69	2307266,80	1854	39533	538934,36	2307643,42	1857	39561	536840,80	2308340,74	1861	39608	538504,40	2317311,88	1862	39648	538701,89	2317353,38
1851	39496	536928,58	2307278,33	1854	39534	538904,62	2307629,39	1858	39571	537188,71	2308737,25	1861	39609	538491,68	2317329,29	1862	39649	538747,42	2317349,36
1851	39497	536903,86	2307289,06	1854	39535	538914,73	2307605,26	1858	39572	537191,14	2308741,82	1861	39610	538472,93	2317352,72	1862	39650	538795,67	2317352,99
1851	39498	536879,95	2307290,69	1854	39536	538968,04	2307560,38	1858	39573	537176,45	2308756,66	1861	39611	538458,20	2317366,12	1862	39651	538843,16	2317362,74
1851	39499	536870,08	2307279,16	1854	39537	538979,26	2307559,81	1858	39574	537113,05	2308785,35	1861	39612	538432,09	2317373,48	1862	39625	538879,31	2317386,19
1851	39500	536866,78	2307261,04	1854	39528	538988,23	2307567,67	1858	39575	537020,86	2308834,00	1861	39613	538384,55	2317370,14	1862	39652	538826,03	2317420,94
1851	39501	536869,24	2307254,44	1855	39538	539026,96	2307757,90	1858	39576	536888,20	2308902,67	1861	39614	538374,52	2317357,42	1862	39653	538839,43	2317441,03
1851	39502	536890,67	2307242,90	1855	39539	539021,35	2307773,05	1858	39577	536811,34	2308956,08	1861	39615	538375,84	2317346,02	1862	39654	538841,44	2317469,14
1851	39503	536908,79	2307242,90	1855	39540	538974,76	2307828,61	1858	39578	536787,43	2308972,73	1861	39616	538387,90	2317335,31	1862	39655	538830,73	2317490,57
1851	39494	536926,10	2307254,44	1855	39541	538960,75	2307847,69	1858	39579	536794,84	2308949,90	1861	39617	538420,70	2317331,29	1862	39656	538801,93	2317489,24
1852	39504	539010,13	2307439,72	1855	39542	538945,58	2307856,66	1858	39580	536776,82	2308936,82	1861	39618	538454,18	2317329,95	1862	39657	538771,12	2317479,19
1852	39505	539016,85	2307451,51	1855	39543	538929,31	2307852,17	1858	39581	536782,96	2308932,46	1861	39619	538470,25	2317321,93	1862	39658	538750,37	2317458,43
1852	39506	539014,06	2307463,30	1855	39544	538911,35	2307826,93	1858	39582	536941,13	2308829,95	1861	39620	538478,96	2317305,19	1862	39659	538734,97	2317433,66
1852	39507	538997,77	2307475,63	1855	39545	538892,27	2307793,25	1858	39583	536978,87	2308810,51	1861	39621	538469,59	2317271,03	1862	39660	538738,33	2317422,94
1852	39508	538977,58	2307481,81	1855	39546	538893,40	2307776,98	1858	39584	537032,63	2308783,13	1861	39622	538489,00	2317263,67	1862	39661	538754,39	2317415,59
1852	39509	538952,32	2307478,45	1855	39547	538906,30	2307755,09	1858	39585	537080,36	2308769,80	1861	39623	538510,43	2317264,34	1862	39662	538782,52	2317412,90
1852	39510	538928,75	2307467,78	1855	39548	538933,81	2307748,93	1858	39586	537130,45	2308746,20	1861	39624	538531,85	2317271,71	1862	39663	538811,30	2317410,89
1852	39511	538927,63	2307451,51	1855	39549	538982,62	2307748,36	1858	39587	537149,99	2308739,93	1861	39603	538561,31	2317279,07	1862	39652	538826,03	2317420,94

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
1863	39664	539052,10	2317364,77	1867	39701	537809,26	2318414,33	1868	39741	537635,90	2318048,81	1871	39779	538821,92	2318725,99	1872	39819	538100,26	2318834,75
1863	39665	539050,91	2317391,12	1867	39702	537800,62	2318441,00	1868	39742	537645,32	2318063,71	1871	39780	538780,34	2318725,99	1872	39820	538100,26	2318861,42
1863	39666	539008,73	2317389,11	1867	39703	537802,19	2318465,32	1868	39743	537646,10	2318080,19	1871	39781	538674,46	2318725,21	1872	39821	538085,35	2318883,38
1863	39667	539005,90	2317362,10	1867	39704	537812,39	2318491,99	1868	39744	537639,04	2318108,42	1871	39782	538555,22	2318733,83	1872	39822	538064,17	2318888,87
1863	39664	539052,10	2317364,77	1867	39705	537834,35	2318513,17	1868	39745	537622,57	2318117,05	1871	39783	538544,48	2318734,37	1872	39823	538034,36	2318870,83
1864	39668	538352,41	2317415,65	1867	39706	537875,14	2318544,53	1868	39746	537605,32	2318119,40	1871	39784	538508,96	2318736,19	1872	39824	538022,60	2318849,65
1864	39669	538347,73	2317433,74	1867	39707	537907,30	2318555,51	1868	39747	537599,83	2318061,37	1871	39785	538478,36	2318720,50	1872	39825	538004,56	2318825,35
1864	39670	538335,67	2317441,76	1867	39708	537922,99	2318550,02	1868	39748	537624,92	2318048,03	1871	39786	538451,69	2318690,69	1872	39826	537982,60	2318805,73
1864	39671	538316,92	2317449,13	1867	39709	537930,83	2318535,91	1868	39741	537635,90	2318048,81	1871	39787	538424,24	2318656,97	1872	39827	537957,49	2318805,73
1864	39672	538305,55	2317441,09	1867	39710	537928,48	2318520,22	1869	39749	538814,08	2318476,64	1871	39788	538418,75	2318642,86	1872	39828	537937,10	2318792,39
1864	39673	538312,90	2317423,03	1867	39711	537926,90	2318479,43	1869	39750	538824,26	2318496,23	1871	39789	538418,75	2318622,46	1872	39829	537937,10	2318756,32
1864	39674	538341,70	2317407,62	1867	39712	537923,77	2318455,12	1869	39751	538831,33	2318518,21	1871	39790	538431,29	2318591,08	1872	39830	537933,97	2318734,36
1864	39668	538352,41	2317415,65	1867	39713	537923,77	2318439,43	1869	39752	538824,26	2318539,37	1871	39791	538443,07	2318577,74	1872	39831	537927,70	2318721,02
1865	39675	538936,94	2317412,98	1867	39714	537936,32	2318438,65	1869	39753	538816,43	2318539,37	1871	39792	538466,60	2318575,39	1872	39832	537911,23	2318714,74
1865	39676	538946,32	2317426,37	1867	39715	537945,71	2318445,68	1869	39754	538803,10	2318533,10	1871	39793	538491,70	2318587,16	1872	39833	537885,34	2318711,60
1865	39677	538940,95	2317451,81	1867	39716	537949,66	2318467,66	1869	39755	538797,59	2318522,12	1871	39794	538505,81	2318600,50	1872	39834	537870,43	2318702,98
1865	39678	538912,16	2317447,13	1867	39717	537955,15	2318499,04	1869	39756	538797,59	2318509,58	1871	39795	538521,50	2318616,19	1872	39835	537864,94	2318692,00
1865	39679	538892,08	2317435,75	1867	39718	537959,86	2318539,04	1869	39757	538791,32	2318505,65	1871	39796	538534,84	2318632,66	1872	39836	537863,38	2318680,24
1865	39680	538920,88	2317409,63	1867	39719	537911,42	2318586,89	1869	39758	538776,43	2318515,85	1871	39797	538552,10	2318642,86	1872	39837	537873,58	2318669,26
1865	39675	538936,94	2317412,98	1867	39720	537942,59	2318608,07	1869	39759	538754,45	2318504,87	1871	39798	538561,51	2318643,64	1872	39838	537897,10	2318669,26
1866	39681	538093,96	2317465,21	1867	39721	537915,92	2318626,12	1869	39760	538752,11	2318496,23	1871	39799	538567,00	2318626,37	1872	39839	537924,55	2318674,75
1866	39682	538093,96	2317474,58	1867	39722	537869,65	2318644,15	1869	39761	538760,74	2318479,76	1871	39800	538567,78	2318608,33	1872	39840	537962,99	2318686,51
1866	39683	538087,27	2317492,66	1867	39723	537691,60	2318697,49	1869	39762	538778,78	2318474,27	1871	39801	538571,71	2318592,65	1872	39841	537977,89	2318666,11
1866	39684	538061,83	2317491,32	1867	39724	537683,17	2318695,09	1869	39749	538814,08	2318476,64	1871	39802	538610,92	2318579,32	1872	39842	537992,02	2318647,30
1866	39685	538029,68	2317477,27	1867	39725	537680,62	2318694,35	1870	39763	538029,16	2318518,28	1871	39803	538681,52	2318573,05	1872	39843	538001,42	2318626,90
1866	39686	538089,94	2317461,19	1867	39726	537608,45	2318651,21	1870	39764	538037,80	2318526,92	1871	39804	538734,07	2318574,61	1872	39844	538020,25	2318597,87
1866	39681	538093,96	2317465,21	1867	39727	537624,58	2318505,19	1870	39765	538033,09	2318545,73	1871	39805	538736,42	2318591,86	1872	39845	538031,23	2318597,09
1867	39687	537824,95	2318096,66	1867	39728	537622,34	2318440,96	1870	39766	538018,18	2318568,49	1871	39806	538738,78	2318613,82	1872	39846	538040,65	2318615,14
1867	39688	537821,80	2318113,13	1867	39729	537622,31	2318440,42	1870	39767	538000,15	2318590,45	1871	39807	538756,82	2318627,95	1872	39847	538043,78	2318622,19
1867	39689	537806,90	2318124,91	1867	39730	537619,55	2318400,76	1870	39768	537986,02	2318595,16	1871	39808	538779,52	2318639,60	1872	39848	538050,83	2318625,32
1867	39690	537759,58	2318161,51	1867	39731	537618,65	2318387,66	1870	39769	537975,04	2318584,96	1871	39809	538785,83	2318642,86	1872	39811	538075,93	2318632,39
1867	39691	537762,97	2318193,14	1867	39732	537609,23	2318187,64	1870	39770	537975,83	2318564,57	1871	39810	538805,45	2318649,91	1873	39849	538413,22	2318695,72
1867	39692	537773,95	2318230,79	1867	39733	537640,61	2318175,10	1870	39771	537980,53	2318547,31	1871	39776	538851,73	2318659,33	1873	39850	538414,00	2318707,48
1867	39693	537812,39	2318288,05	1867	39734	537653,95	2318162,54	1870	39772	537984,46	2318533,19	1872	39811	538075,93	2318632,39	1873	39851	538410,68	2318720,83
1867	39694	537829,64	2318316,28	1867	39735	537667,28	2318126,47	1870	39773	537997,79	2318531,63	1872	39812	538098,68	2318644,93	1873	39852	538400,66	2318723,17
1867	39695	537842,20	2318339,81	1867	39736	537674,35	2318084,11	1870	39774	538004,86	2318540,24	1872	39813	538099,48	2318656,70	1873	39853	538389,68	2318723,95
1867	39696	537842,98	2318361,77	1867	39737	537679,04	2318045,68	1870	39775	538011,91	2318511,23	1872	39814	538091,62	2318666,89	1873	39854	538377,92	2318721,61
1867	39697	537838,27	2318372,77	1867	39738	537784,93	2318055,10	1870	39763	538029,16	2318518,28	1872	39815	538069,66	2318692,00	1873	39855	538376,35	2318705,92
1867	39698	537834,35	2318379,04	1867	39739	537808,46	2318060,59	1871	39776	538851,73	2318659,33	1872	39816	538061,83	2318715,53	1873	39856	538393,61	2318692,58
1867	39699	537825,50	2318393,09	1867	39740	537816,31	2318073,91	1871	39777	538852,51	2318701,67	1872	39817	538067,32	2318751,61	1873	39849	538413,22	2318695,72
1867	39700	537821,02	2318400,22	1867	39687	537824,95	2318096,66	1871	39778	538849,37	2318725,21	1872	39818	538091,62	2318793,19	1874	39857	537832,00	2318710,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1874	39858	537840,62	2318737,49	1877	39896	538387,33	2318859,07	1880	39934	538676,81	2319411,94	1882	39973	538342,67	2319450,13	1885	40011	538633,24	2319544,61
1874	39859	537850,04	2318785,33	1877	39897	538373,99	2318856,71	1880	39935	538695,64	2319413,50	1882	39974	538379,54	2319436,79	1885	40003	538682,66	2319532,06
1874	39860	537836,71	2318790,82	1877	39898	538369,30	2318842,60	1880	39936	538707,40	2319407,23	1882	39975	538406,99	2319428,95	1886	40012	538425,80	2319545,81
1874	39861	537813,17	2318803,37	1877	39899	538373,21	2318830,04	1880	39937	538716,80	2319400,18	1882	39976	538441,49	2319414,83	1886	40013	538428,95	2319566,21
1874	39862	537809,26	2318822,20	1877	39900	538384,99	2318819,86	1880	39938	538715,24	2319382,13	1882	39977	538470,52	2319409,34	1886	40014	538432,09	2319589,75
1874	39863	537817,09	2318847,31	1877	39892	538399,09	2318822,98	1880	39939	538708,19	2319364,87	1882	39978	538496,41	2319414,83	1886	40015	538415,62	2319599,93
1874	39864	537819,46	2318862,20	1878	39901	538448,51	2318877,89	1880	39940	538669,75	2319374,29	1883	39978	538679,53	2319468,53	1886	40016	538385,81	2319610,91
1874	39865	537806,90	2318873,98	1878	39902	538454,00	2318901,43	1880	39941	538639,16	2319378,22	1883	39979	538680,31	2319481,87	1886	40017	538368,55	2319611,71
1874	39866	537781,01	2318888,09	1878	39903	538444,60	2318917,90	1880	39942	538610,14	2319367,24	1883	39980	538681,87	2319492,07	1886	40018	538359,14	2319600,73
1874	39867	537746,50	2318896,72	1878	39904	538426,55	2318918,68	1880	39943	538610,92	2319330,37	1883	39981	538674,04	2319500,69	1886	40019	538352,87	2319572,48
1874	39868	537735,52	2318874,76	1878	39905	538409,29	2318913,97	1880	39944	538612,49	2319307,61	1883	39982	538646,59	2319510,10	1886	40020	538363,06	2319559,94
1874	39869	537734,74	2318848,09	1878	39906	538394,39	2318890,45	1880	39945	538614,05	2319295,06	1883	39983	538626,19	2319514,81	1886	40021	538375,61	2319559,16
1874	39870	537722,98	2318842,60	1878	39907	538395,97	2318876,32	1880	39946	538627,40	2319289,57	1883	39984	538604,23	2319519,52	1886	40022	538394,44	2319561,50
1874	39871	537706,51	2318842,60	1878	39901	538448,51	2318877,89	1880	39947	538650,14	2319289,57	1883	39985	538580,69	2319535,99	1886	40023	538410,13	2319551,30
1874	39872	537687,67	2318848,09	1879	39908	538948,49	2319213,82	1880	39948	538669,75	2319289,57	1883	39986	538567,36	2319539,12	1886	40024	538416,40	2319545,03
1874	39873	537660,22	2318841,82	1879	39909	538957,12	2319241,27	1880	39949	538705,04	2319306,05	1883	39987	538554,02	2319534,41	1886	40012	538425,80	2319545,81
1874	39874	537681,40	2318746,12	1879	39910	538954,76	2319272,63	1880	39927	538753,67	2319339,77	1883	39988	538550,11	2319524,23	1887	40025	537216,37	2319620,47
1874	39875	537832,00	2318710,82	1879	39911	538946,14	2319288,32	1881	39950	538858,42	2319299,33	1883	39989	538550,89	2319514,81	1887	40026	537225,46	2319647,72
1875	39875	538392,04	2318766,52	1879	39912	538935,16	2319289,12	1881	39951	538863,91	2319239,92	1883	39990	538568,14	2319508,54	1887	40027	537231,14	2319691,46
1875	39876	538393,60	2318787,70	1879	39913	538926,53	2319281,26	1881	39952	538847,44	2319353,45	1883	39991	538589,32	2319497,56	1887	40028	537237,40	2319744,85
1875	39877	538384,19	2318801,02	1879	39914	538921,82	2319261,65	1881	39953	538824,70	2319333,83	1883	39992	538607,36	2319482,65	1887	40029	537234,55	2319772,69
1875	39878	538378,70	2318804,17	1879	39915	538910,84	2319253,81	1881	39954	538818,43	2319316,58	1883	39993	538626,19	2319455,98	1887	40030	537218,65	2319788,02
1875	39879	538370,08	2318797,88	1879	39916	538894,37	2319248,32	1881	39955	538858,42	2319299,33	1883	39994	538644,23	2319455,20	1887	40031	537178,31	2319802,22
1875	39880	538362,23	2318782,21	1879	39917	538876,33	2319249,89	1882	39956	538496,41	2319414,83	1883	39997	538679,53	2319468,53	1887	40032	537149,35	2319817,57
1875	39881	538364,59	2318761,03	1879	39918	538852,01	2319259,30	1882	39956	538518,37	2319447,77	1884	39995	538481,50	2319499,54	1887	40033	537137,42	2319832,90
1875	39882	538369,30	2318756,32	1879	39919	538829,27	2319276,56	1882	39957	538512,88	2319480,71	1884	39996	538485,43	2319513,65	1887	40034	537145,37	2319836,87
1875	39883	538381,06	2318756,32	1879	39920	538814,36	2319288,32	1882	39958	538494,05	2319476,80	1884	39997	538484,63	2319527,00	1887	40035	537155,03	2319840,28
1875	39875	538392,04	2318766,52	1879	39921	538797,11	2319282,83	1882	39959	538478,36	2319465,82	1884	39998	538473,65	2319537,19	1887	40036	537174,34	2319840,85
1876	39884	538338,70	2318772,79	1879	39922	538794,76	2319270,28	1882	39960	538461,11	2319460,33	1884	39999	538458,76	2319534,83	1887	40037	537184,57	2319844,25
1876	39885	538345,76	2318782,21	1879	39923	538814,36	2319246,76	1882	39961	538443,85	2319465,82	1884	40000	538448,56	2319518,36	1887	40038	537191,95	2319852,77
1876	39886	538346,54	2318797,10	1879	39924	538838,68	2319216,94	1882	39962	538433,66	2319475,22	1884	40001	538450,13	2319507,38	1887	40039	537191,95	2319870,38
1876	39887	538341,05	2318806,51	1879	39925	538870,06	2319198,91	1882	39963	538421,89	2319494,84	1884	40002	538463,45	2319499,54	1887	40040	537185,71	2319881,17
1876	39888	538329,29	2318808,08	1879	39926	538895,93	2319192,64	1882	39964	538410,91	2319509,74	1884	39995	538481,50	2319499,54	1887	40041	537152,20	2319899,92
1876	39889	538319,09	2318799,46	1879	39908	538948,49	2319213,82	1882	39965	538398,35	2319523,07	1885	40003	538682,66	2319532,06	1887	40042	537100,51	2319918,67
1876	39890	538315,18	2318781,41	1880	39927	538753,67	2319339,77	1882	39966	538379,54	2319537,19	1885	40004	538685,02	2319555,59	1887	40043	537082,33	2319931,72
1876	39891	538329,29	2318768,08	1880	39928	538781,12	2319356,26	1882	39967	538363,85	2319545,81	1885	40005	538681,09	2319579,91	1887	40044	537066,43	2319974,89
1876	39884	538338,70	2318772,79	1880	39929	538792,10	2319426,05	1882	39968	538340,32	2319544,25	1885	40006	538663,06	2319606,58	1887	40045	537061,31	2319987,97
1877	39892	538399,09	2318822,98	1880	39930	538724,66	2319446,45	1882	39969	538326,98	2319533,27	1885	40007	538635,61	2319634,03	1887	40046	537052,79	2319990,23
1877	39893	538406,95	2318833,18	1880	39931	538686,22	2319446,45	1882	39970	538319,92	2319500,33	1885	40008	538595,59	2319602,65	1887	40047	537036,88	2319981,14
1877	39894	538406,15	2318849,65	1880	39932	538673,66	2319441,74	1882	39971	538320,71	2319477,58	1885	40009	538570,49	2319575,20	1887	40048	537013,03	2319947,63
1877	39895	538399,09	2318859,07	1880	39933	538669,75	2319422,14	1882	39972	538323,85	2319461,89	1885	40010	538602,65	2319562,66	1887	40049	537000,53	2319927,19

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				
1887	40050	536956,24	2319943,09	1888	40090	536662,54	2319757,01	1889	40130	537330,52	2319853,79	1890	40170	536752,49	2320161,14	1890	40211	536383,88	2320195,12
1887	40051	536928,40	2319958,99	1888	40091	536685,55	2319765,43	1889	40131	537326,54	2319862,88	1890	40171	536713,78	2320163,69	1890	40212	536387,53	2320219,22
1887	40052	536914,76	2319963,53	1888	40092	536692,85	2319786,97	1889	40132	537314,03	2319880,67	1890	40172	536689,15	2320165,99	1890	40213	536373,65	2320244,08
1887	40053	536898,29	2319953,89	1888	40093	536697,97	2319811,81	1889	40133	537303,80	2319891,47	1890	40173	536675,41	2320177,58	1890	40214	536354,29	2320261,24
1887	40054	536894,32	2319945,37	1888	40094	536692,13	2319818,02	1889	40134	537289,04	2319893,18	1890	40174	536668,48	2320205,71	1890	40215	536323,60	2320272,94
1887	40055	536898,86	2319938,54	1888	40095	536684,09	2319817,66	1889	40135	537250,40	2319893,18	1890	40175	536655,68	2320234,57	1890	40216	536304,97	2320268,18
1887	40056	536918,74	2319924,34	1888	40096	536676,41	2319815,11	1889	40136	537231,67	2319890,90	1890	40176	536636,32	2320246,27	1890	40217	536299,49	2320238,95
1887	40057	536939,20	2319909,01	1888	40097	536670,56	2319814,73	1889	40137	537223,15	2319877,84	1890	40177	536600,89	2320247,35	1890	40218	536295,11	2320228,36
1887	40058	536955,67	2319894,25	1888	40098	536668,75	2319816,94	1889	40138	537223,70	2319870,46	1890	40178	536563,99	2320230,19	1890	40219	536282,32	2320227,64
1887	40059	536961,34	2319876,07	1888	40099	536670,56	2319824,23	1889	40139	537228,26	2319864,20	1890	40179	536540,24	2320210,46	1890	40220	536252,74	2320246,99
1887	40060	536959,63	2319863,56	1888	40100	536677,88	2319828,62	1889	40140	537236,78	2319864,20	1890	40180	536532,94	2320196,95	1890	40221	536256,40	2320257,17
1887	40061	536948,27	2319824,38	1888	40101	536694,68	2319833,00	1889	40141	537244,73	2319864,20	1890	40181	536534,03	2320188,17	1890	40222	536257,48	2320260,14
1887	40062	536949,98	2319803,36	1888	40102	536699,42	2319838,48	1889	40142	537248,14	2319860,23	1890	40182	536542,43	2320185,25	1890	40223	536279,03	2320286,08
1887	40063	536959,63	2319789,73	1888	40103	536700,17	2319857,84	1889	40143	537248,71	2319849,44	1890	40183	536556,31	2320186,72	1890	40224	536288,17	2320305,07
1887	40064	536973,83	2319784,61	1888	40104	536695,04	2319870,64	1889	40144	537243,59	2319832,40	1890	40184	536578,24	2320192,93	1890	40225	536285,24	2320315,30
1887	40065	536989,18	2319789,73	1888	40105	536674,96	2319873,92	1889	40145	537242,45	2319818,77	1890	40185	536598,32	2320196,21	1890	40226	536277,94	2320324,45
1887	40066	537001,67	2319808,48	1888	40106	536625,26	2319869,53	1889	40146	537248,14	2319813,08	1890	40186	536607,82	2320194,02	1890	40227	536264,78	2320325,17
1887	40067	537012,46	2319820,96	1888	40107	536591,66	2319859,67	1889	40147	537254,39	2319816,50	1890	40187	536609,65	2320184,89	1890	40228	536244,70	2320312,39
1887	40068	537026,66	2319819,26	1888	40108	536599,01	2319847,25	1889	40148	537262,34	2319826,15	1890	40188	536605,63	2320177,21	1890	40229	536235,56	2320312,03
1887	40069	537046,54	2319810,74	1888	40109	536555,86	2319830,44	1889	40149	537264,61	2319834,10	1890	40189	536591,38	2320170,28	1890	40230	536224,96	2320317,13
1887	40070	537065,29	2319792,56	1888	40110	536544,89	2319802,31	1889	40150	537265,75	2319844,33	1890	40190	536561,80	2320168,45	1890	40231	536221,69	2320325,53
1887	40071	537072,10	2319779,50	1888	40111	536539,42	2319785,87	1889	40151	537267,44	2319860,80	1890	40191	536529,28	2320166,98	1890	40232	536215,48	2320339,78
1887	40072	537061,31	2319720,43	1888	40112	536538,68	2319775,28	1889	40152	537281,08	2319860,80	1890	40192	536528,35	2320167,04	1890	40233	536208,16	2320350,37
1887	40073	537045,97	2319651,70	1888	40113	536543,44	2319770,90	1889	40153	537297,56	2319854,54	1890	40193	536494,57	2320169,17	1890	40234	536196,47	2320358,41
1887	40074	537044,83	2319636,94	1888	40114	536551,10	2319777,47	1889	40154	537314,60	2319847,73	1890	40194	536397,76	2320170,64	1890	40235	536177,11	2320356,22
1887	40075	537047,11	2319624,44	1888	40115	536559,14	2319789,16	1889	40129	537325,97	2319848,11	1890	40195	536390,47	2320141,78	1890	40236	536167,61	2320345,99
1887	40076	537056,77	2319618,76	1888	40116	536566,82	2319798,29	1890	40155	536779,16	2319990,17	1890	40196	536379,86	2320133,74	1890	40237	536163,22	2320335,76
1887	40077	537075,52	2319617,62	1888	40117	536573,39	2319804,88	1890	40156	536798,17	2320009,90	1890	40197	536368,90	2320127,17	1890	40238	536162,14	2320322,98
1887	40078	537108,46	2319625,00	1888	40118	536583,98	2319807,43	1890	40157	536808,02	2320026,70	1890	40198	536367,94	2320128,02	1890	40239	536158,12	2320309,82
1887	40079	537127,19	2319636,94	1888	40119	536587,64	2319804,50	1890	40158	536812,04	2320042,04	1890	40199	536365,69	2320129,99	1890	40240	536154,10	2320301,80
1887	40080	537135,71	2319636,37	1888	40120	536578,15	2319770,90	1890	40159	536810,95	2320053,73	1890	40200	536363,14	2320132,25	1890	40241	536148,98	2320300,69
1887	40081	537144,23	2319629,56	1888	40121	536575,22	2319743,86	1890	40160	536806,57	2320066,15	1890	40201	536359,78	2320135,21	1890	40242	536140,94	2320302,52
1887	40082	537155,59	2319618,76	1888	40122	536577,41	2319723,77	1890	40161	536805,83	2320077,85	1890	40202	536346,25	2320146,89	1890	40243	536131,09	2320301,80
1887	40083	537164,68	2319605,69	1888	40123	536582,90	2319713,54	1890	40162	536812,40	2320084,42	1890	40203	536333,47	2320161,50	1890	40244	536120,12	2320297,40
1887	40084	537173,77	2319597,74	1888	40124	536594,21	2319706,24	1890	40163	536825,20	2320088,44	1890	40204	536325,79	2320181,60	1890	40245	536110,25	2320290,83
1887	40085	537185,14	2319592,06	1888	40125	536607,74	2319705,14	1890	40164	536851,49	2320096,48	1890	40205	536323,97	2320191,46	1890	40246	536096,02	2320280,60
1887	40086	537201,04	2319596,60	1888	40126	536624,90	2319706,24	1890	40165	536859,53	2320103,42	1890	40206	536333,47	2320204,61	1890	40247	536090,89	2320272,20
1887	40025	537216,37	2319620,47	1888	40127	536638,43	2319713,54	1890	40166	536859,89	2320111,09	1890	40207	536345,89	2320208,26	1890	40248	536089,79	2320265,62
1888	40087	536645,36	2319725,23	1888	40128	536642,08	2319719,38	1890	40167	536852,95	2320120,96	1890	40208	536354,29	2320208,26	1890	40249	536093,81	2320254,29
1888	40088	536648,29	2319733,27	1888	40087	536645,36	2319725,23	1890	40168	536825,92	2320142,14	1890	40209	536364,88	2320202,05	1890	40250	536105,50	2320243,34
1888	40089	536650,48	2319750,80	1889	40129	537325,97	2319848,11	1890	40169	536793,41	2320155,29	1890	40210	536375,48	2320194,02	1890	40251	536124,50	2320236,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1890	40252	536138,02	2320234,57	1890	40293	536331,28	2319871,81	1890	40334	536679,79	2320030,72	1891	40374	537126,37	2319949,22	1893	40413	538156,00	2320233,52
1890	40253	536147,53	2320237,49	1890	40294	536341,51	2319842,21	1890	40335	536686,00	2320028,17	1891	40375	537162,16	2319949,22	1893	40414	538164,88	2320221,11
1890	40254	536158,84	2320244,08	1890	40295	536350,27	2319817,00	1890	40336	536691,49	2320016,84	1891	40376	537194,53	2319952,07	1893	40415	538181,72	2320216,67
1890	40255	536164,69	2320243,34	1890	40296	536362,33	2319796,18	1890	40337	536692,94	2320007,35	1891	40343	537207,59	2319956,05	1893	40416	538190,59	2320215,79
1890	40256	536170,18	2320231,28	1890	40297	536378,03	2319778,28	1890	40338	536690,02	2319995,29	1892	40377	537036,32	2319993,07	1893	40417	538203,01	2320231,75
1890	40257	536172,73	2320211,20	1890	40298	536398,49	2319772,07	1890	40339	536690,02	2319985,42	1892	40378	537042,01	2320009,54	1893	40418	538207,43	2320253,92
1890	40258	536174,56	2320181,96	1890	40299	536401,06	2319775,00	1890	40340	536693,68	2319978,49	1892	40379	537042,58	2320019,77	1893	40419	538226,06	2320277,86
1890	40259	536175,08	2320178,66	1890	40300	536412,37	2319774,26	1890	40341	536711,21	2319972,64	1892	40380	537039,73	2320043,62	1893	40420	538238,47	2320278,74
1890	40260	536176,39	2320170,28	1890	40301	536421,88	2319778,64	1890	40342	536739,34	2319975,92	1892	40381	537028,93	2320078,84	1893	40421	538247,35	2320266,32
1890	40261	536181,49	2320166,26	1890	40302	536425,90	2319791,08	1890	40155	536779,16	2319990,17	1892	40382	537017,02	2320097,59	1893	40422	538255,33	2320242,38
1890	40262	536188,07	2320162,60	1890	40303	536427,35	2319805,31	1891	40343	537207,59	2319956,05	1892	40383	536976,11	2320113,49	1893	40423	538256,20	2320226,42
1890	40263	536224,60	2320164,43	1890	40304	536421,14	2319827,23	1891	40344	537212,71	2319971,95	1892	40384	536948,29	2320125,98	1893	40424	538247,35	2320209,58
1890	40264	536252,74	2320165,52	1890	40305	536408,36	2319855,73	1891	40345	537218,95	2320024,21	1892	40385	536922,16	2320128,26	1893	40425	538235,81	2320204,25
1890	40265	536277,58	2320145,44	1890	40306	536377,67	2319913,81	1891	40346	537220,66	2320045,79	1892	40386	536902,27	2320120,87	1893	40426	538219,85	2320201,60
1890	40266	536283,43	2320127,53	1890	40307	536367,82	2319939,40	1891	40347	537222,94	2320065,67	1892	40387	536888,08	2320105,54	1893	40427	538203,89	2320198,04
1890	40267	536282,69	2320118,39	1890	40308	536363,42	2319977,38	1891	40348	537220,66	2320069,64	1892	40388	536880,13	2320091,90	1893	40428	538186,15	2320176,77
1890	40268	536282,69	2320105,97	1890	40309	536364,16	2319995,29	1891	40349	537210,43	2320072,49	1892	40389	536876,14	2320082,26	1893	40429	538181,72	2320164,35
1890	40269	536284,88	2320097,21	1890	40310	536368,18	2320026,34	1891	40350	537168,40	2320069,64	1892	40390	536878,99	2320072,60	1893	40430	538192,36	2320127,99
1890	40270	536295,77	2320083,50	1890	40311	536374,03	2320046,80	1891	40351	537157,61	2320066,81	1892	40391	536885,23	2320067,48	1893	40431	538213,64	2320103,17
1890	40271	536297,66	2320081,13	1890	40312	536383,15	2320062,88	1891	40352	537153,64	2320054,88	1892	40392	536899,43	2320066,34	1893	40432	538237,58	2320082,78
1890	40272	536309,12	2320069,21	1890	40313	536397,76	2320079,32	1891	40353	537153,64	2320043,51	1892	40393	536911,36	2320070,32	1893	40433	538266,85	2320075,67
1890	40273	536315,93	2320062,14	1890	40314	536420,78	2320093,93	1891	40354	537158,17	2320036,70	1892	40394	536921,59	2320073,17	1893	40434	538290,79	2320073,02
1890	40274	536320,16	2320058,27	1890	40315	536445,98	2320100,14	1891	40355	537163,30	2320031,03	1892	40395	536931,25	2320076,57	1893	40435	538299,65	2320085,44
1890	40275	536324,71	2320054,10	1890	40316	536465,71	2320102,33	1891	40356	537169,54	2320029,32	1892	40396	536946,01	2320053,85	1893	40436	538319,17	2320093,42
1890	40276	536324,71	2320046,44	1890	40317	536485,81	2320091,36	1891	40357	537183,17	2320031,03	1892	40397	536985,77	2320003,30	1893	40437	538330,69	2320089,86
1890	40277	536321,41	2320038,02	1890	40318	536498,59	2320073,09	1891	40358	537190,55	2320028,75	1892	40398	537000,53	2319986,26	1893	40438	538352,86	2320070,36
1890	40278	536306,80	2320042,04	1890	40319	536507,36	2320053,37	1891	40359	537194,53	2320020,23	1892	40399	537015,31	2319980,02	1893	40439	538375,91	2320057,94
1890	40279	536287,43	2320053,01	1890	40320	536519,78	2320002,95	1891	40360	537192,25	2320008,86	1892	40400	537027,23	2319981,71	1893	40440	538405,18	2320049,96
1890	40280	536273,56	2320061,05	1890	40321	536524,54	2319958,03	1891	40361	537181,46	2319994,67	1892	40377	537036,32	2319993,07	1893	40441	538425,58	2320047,31
1890	40281	536260,40	2320061,41	1890	40322	536534,77	2319921,49	1891	40362	537166,13	2319986,15	1893	40401	538491,19	2320057,94	1893	40442	538468,13	2320048,19
1890	40282	536250,91	2320053,01	1890	40323	536548,27	2319903,95	1891	40363	537157,04	2319986,72	1893	40402	538492,96	2320151,93	1893	40401	538491,19	2320057,94
1890	40283	536246,53	2320042,04	1890	40324	536560,70	2319897,01	1891	40364	537147,95	2319987,29	1893	40403	538498,28	2320221,11	1893	40443	538398,97	2320145,72
1890	40284	536246,89	2320034,02	1890	40325	536578,96	2319892,27	1891	40365	537138,29	2319993,53	1893	40404	538492,96	2320286,72	1893	40444	538398,08	2320215,79
1890	40285	536248,72	2320024,15	1890	40326	536591,02	2319899,93	1891	40366	537126,37	2320007,17	1893	40405	538337,78	2320362,98	1893	40445	538380,35	2320241,50
1890	40286	536256,02	2320014,64	1890	40327	536607,46	2319922,58	1891	40367	537112,18	2320015,69	1893	40406	538200,34	2320456,97	1893	40446	538348,42	2320248,59
1890	40287	536272,46	2320009,54	1890	40328	536609,65	2319939,76	1891	40368	537096,26	2320013,99	1893	40407	538195,03	2320441,90	1893	40447	538337,78	2320229,09
1890	40288	536298,40	2319994,55	1890	40329	536606,36	2319982,13	1891	40369	537088,88	2320007,74	1893	40408	538194,13	2320151,30	1893	40448	538347,55	2320206,02
1890	40289	536301,68	2319986,51	1890	40330	536606,36	2320013,92	1891	40370	537086,05	2319996,95	1893	40409	538184,38	2320374,50	1893	40449	538353,74	2320183,85
1890	40290	536304,25	2319973,73	1890	40331	536609,78	2320015,15	1891	40371	537089,45	2319975,35	1893	40410	538165,76	2320327,51	1893	40450	538362,61	2320143,07
1890	40291	536306,08	2319958,39	1890	40332	536628,65	2320021,96	1891	40372	537095,69	2319961,73	1893	40411	538145,36	2320272,53	1893	40443	538398,97	2320145,72
1890	40292	536311,91	2319938,29	1890	40333	536666,27	2320029,26	1891	40373	537108,19	2319956,05	1893	40412	538144,48	2320253,03	1894	40451	537355,54	2320103,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1894	40452	537361,78	2320131,67	1895	40492	536937,40	2320346,90	1895	40533	537011,02	2320628,03	1895	40574	536581,93	2320539,97	1895	40615	536931,05	2320209,85
1894	40453	537366,91	2320165,75	1895	40493	536937,40	2320354,30	1895	40534	536999,75	2320623,46	1895	40575	536573,00	2320534,31	1895	40616	536965,22	2320183,78
1894	40454	537365,77	2320186,19	1895	40494	536936,33	2320359,58	1895	40535	536948,69	2320627,49	1895	40576	536567,36	2320523,39	1895	40617	537009,97	2320157,36
1894	40455	537360,08	2320196,98	1895	40495	536941,97	2320371,56	1895	40536	536913,82	2320629,25	1895	40577	536573,47	2320489,24	1895	40618	537014,54	2320147,15
1894	40456	537340,21	2320204,37	1895	40496	536957,12	2320394,11	1895	40537	536885,98	2320611,64	1895	40578	536580,86	2320462,10	1895	40619	537017,02	2320130,59
1894	40457	537305,56	2320192,45	1895	40497	536968,75	2320403,98	1895	40538	536853,58	2320580,65	1895	40579	536583,34	2320437,10	1895	40620	537017,71	2320114,39
1894	40458	537273,19	2320170,29	1895	40498	536980,72	2320412,42	1895	40539	536846,87	2320566,19	1895	40580	536583,34	2320405,73	1895	40621	537027,23	2320104,52
1894	40459	537271,48	2320118,60	1895	40499	536995,18	2320417,00	1895	40540	536850,76	2320558,45	1895	40581	536586,85	2320372,61	1895	40622	537041,32	2320097,47
1894	40460	537267,50	2320082,81	1895	40500	537013,15	2320411,37	1895	40541	536856,74	2320549,99	1895	40582	536592,85	2320354,66	1895	40623	537052,96	2320096,76
1894	40461	537268,63	2320077,13	1895	40501	537029,35	2320409,96	1895	40542	536858,86	2320537,30	1895	40583	536602,00	2320340,92	1895	40624	537059,29	2320099,58
1894	40462	537279,43	2320073,74	1895	40502	537045,55	2320413,13	1895	40543	536855,33	2320522,15	1895	40584	536611,16	2320333,51	1895	40625	537089,95	2320132,00
1894	40451	537355,54	2320103,26	1895	40503	537051,55	2320421,95	1895	40544	536850,40	2320510,54	1895	40585	536627,02	2320337,03	1895	40626	537101,98	2320138,01
1895	40463	537267,14	2320204,93	1895	40504	537054,35	2320442,72	1895	40545	536840,53	2320499,96	1895	40586	536639,35	2320343,74	1895	40627	537103,33	2320138,69
1895	40464	537304,84	2320237,33	1895	40505	537056,12	2320459,63	1895	40546	536830,67	2320493,62	1895	40587	536648,86	2320345,49	1895	40628	537117,43	2320142,56
1895	40465	537309,77	2320249,31	1895	40506	537054,71	2320481,12	1895	40547	536821,16	2320491,16	1895	40588	536660,14	2320340,56	1895	40629	537141,37	2320142,21
1895	40466	537310,48	2320265,87	1895	40507	537048,73	2320496,63	1895	40548	536809,18	2320496,08	1895	40589	536662,60	2320334,92	1895	40630	537151,94	2320140,10
1895	40467	537305,56	2320277,50	1895	40508	537039,22	2320510,72	1895	40549	536777,80	2320538,20	1895	40590	536660,14	2320324,70	1895	40631	537163,93	2320141,51
1895	40468	537279,13	2320297,93	1895	40509	537003,28	2320527,64	1895	40550	536750,23	2320561,39	1895	40591	536650,97	2320308,85	1895	40632	537184,00	2320146,79
1895	40469	537237,20	2320329,64	1895	40510	536989,54	2320338,90	1895	40551	536712,53	2320574,77	1895	40592	536643,22	2320294,40	1895	40633	537125,00	2320165,81
1895	40470	537195,28	2320367,68	1895	40511	536988,47	2320545,61	1895	40552	536678,72	2320586,05	1895	40593	536641,46	2320283,48	1895	40634	537267,14	2320204,93
1895	40471	537157,24	2320417,00	1895	40512	536991,64	2320552,30	1895	40553	536671,31	2320583,23	1895	40594	536646,74	2320275,04	1895	40635	536784,85	2320367,68
1895	40472	537118,48	2320466,68	1895	40513	537005,03	2320564,63	1895	40554	536667,80	2320575,13	1895	40595	536651,68	2320271,15	1895	40636	536797,18	2320383,55
1895	40473	537103,33	2320474,78	1895	40514	537012,43	2320565,32	1895	40555	536666,03	2320563,85	1895	40596	536659,78	2320269,40	1895	40637	536804,23	2320399,75
1895	40474	537090,64	2320474,09	1895	40515	537019,84	2320558,28	1895	40556	536668,49	2320555,04	1895	40597	536666,83	2320269,04	1895	40638	536807,74	2320414,54
1895	40475	537079,03	2320465,27	1895	40516	537026,53	2320555,46	1895	40557	536672,02	2320545,17	1895	40598	536680,57	2320276,45	1895	40639	536804,23	2320425,46
1895	40476	537077,26	2320452,25	1895	40517	537033,22	2320556,53	1895	40558	536684,00	2320539,53	1895	40599	536707,69	2320288,42	1895	40640	536797,18	2320431,46
1895	40477	537079,03	2320429,34	1895	40518	537036,40	2320560,40	1895	40559	536687,87	2320531,43	1895	40600	536723,90	2320287,37	1895	40641	536788,72	2320430,74
1895	40478	537085,72	2320406,44	1895	40519	537036,04	2320568,50	1895	40560	536689,37	2320513,90	1895	40601	536735,17	2320280,32	1895	40642	536782,03	2320422,64
1895	40479	537084,31	2320392,34	1895	40520	537038,15	2320578,37	1895	40561	536684,44	2320499,44	1895	40602	536753,14	2320275,38	1895	40643	536776,04	2320409,62
1895	40480	537078,67	2320387,42	1895	40521	537045,55	2320582,60	1895	40562	536675,63	2320478,32	1895	40603	536767,64	2320275,71	1895	40644	536766,17	2320400,45
1895	40481	537073,39	2320385,65	1895	40522	537055,42	2320580,83	1895	40563	536666,47	2320459,28	1895	40604	536791,90	2320285,96	1895	40645	536750,32	2320400,09
1895	40482	537062,81	2320387,42	1895	40523	537071,62	2320560,74	1895	40564	536656,61	2320449,77	1895	40605	536825,71	2320293,35	1895	40646	536731,30	2320407,49
1895	40483	537058,24	2320378,96	1895	40524	537086,77	2320555,12	1895	40565	536644,99	2320443,79	1895	40606	536848,96	2320294,06	1895	40647	536716,85	2320421,59
1895	40484	537055,06	2320359,58	1895	40525	537093,46	2320557,22	1895	40566	536635,82	2320443,43	1895	40607	536874,68	2320295,81	1895	40648	536705,59	2320435,33
1895	40485	537051,89	2320348,66	1895	40526	537100,51	2320567,09	1895	40567	536629,84	2320445,20	1895	40608	536894,41	2320292,99	1895	40649	536692,19	2320438,15
1895	40486	537037,45	2320338,10	1895	40527	537100,15	2320578,71	1895	40568	536617,85	2320455,41	1895	40609	536922,25	2320282,07	1895	40650	536675,98	2320433,56
1895	40487	537017,71	2320339,85	1895	40528	537090,29	2320597,39	1895	40569	536609,75	2320476,19	1895	40610	536929,64	2320264,81	1895	40651	536671,75	2320424,05
1895	40488	537014,95	2320340,20	1895	40529	537057,88	2320640,02	1895	40570	536606,23	2320496,63	1895	40611	536922,95	2320252,48	1895	40652	536670,35	2320400,80
1895	40489	536987,06	2320343,74	1895	40530	537045,19	2320649,53	1895	40571	536607,53	2320518,58	1895	40612	536915,56	2320239,80	1895	40653	536673,88	2320386,01
1895	40490	536963,81	2320344,43	1895	40531	537031,45	2320649,89	1895	40572	536600,24	2320535,38	1895	40613	536914,15	2320233,10	1895	40654	536674,57	2320382,48
1895	40491	536946,55	2320343,38	1895	40532	537017,02	2320637,90	1895	40573	536594,26	2320539,97	1895	40614	536915,90	2320225,70	1895	40655	536687,26	2320357,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1895	40655	536704,18	2320344,08	1897	40694	537852,01	2320557,82	1898	40734	538135,93	2320455,20	1898	40774	538033,39	2320589,62	1900	40813	537860,84	2321102,69
1895	40656	536740,45	2320342,67	1897	40695	537840,92	2320557,13	1898	40735	538135,93	2320473,22	1898	40775	538025,06	2320570,93	1900	40814	537873,76	2321095,42
1895	40657	536766,52	2320352,53	1897	40696	537833,99	2320541,18	1898	40736	538137,31	2320498,16	1898	40776	538037,54	2320561,22	1900	40815	537883,46	2321097,85
1895	40634	536784,85	2320367,68	1897	40697	537833,29	2320525,25	1898	40737	538132,46	2320572,31	1898	40777	538046,54	2320559,14	1900	40816	537895,57	2321139,04
1896	40658	538067,56	2320211,72	1897	40698	537800,05	2320521,10	1898	40738	538120,00	2320594,48	1898	40767	538065,95	2320562,60	1900	40817	537906,88	2321174,59
1896	40659	538078,64	2320232,51	1897	40699	537790,33	2320496,15	1898	40739	538078,42	2320631,89	1899	40778	537419,74	2320446,89	1900	40818	537906,08	2321195,59
1896	40660	538086,26	2320263,01	1897	40700	537786,19	2320483,67	1898	40740	538005,67	2320717,81	1899	40779	537426,56	2320461,67	1900	40819	537896,38	2321212,55
1896	40661	538095,97	2320287,26	1897	40701	537787,57	2320469,81	1898	40741	537917,66	2320644,37	1899	40780	537427,70	2320487,80	1900	40820	537881,03	2321226,28
1896	40662	538104,98	2320319,83	1897	40702	537820,82	2320449,04	1898	40742	537937,06	2320609,03	1899	40781	537415,78	2320514,48	1900	40821	537850,34	2321235,17
1896	40663	538105,67	2320336,46	1897	40703	537849,23	2320458,74	1898	40743	537950,92	2320588,93	1899	40782	537383,39	2320541,75	1900	40822	537822,88	2321230,33
1896	40664	538095,97	2320346,84	1897	40704	537851,32	2320455,97	1898	40744	537961,33	2320569,53	1899	40783	537318,07	2320569,01	1900	40823	537797,83	2321237,59
1896	40665	538075,18	2320342,69	1897	40705	537855,47	2320446,95	1898	40745	537976,57	2320532,81	1899	40784	537277,75	2320571,29	1900	40824	537788,95	2321247,29
1896	40666	538055,09	2320335,07	1897	40706	537849,23	2320435,87	1898	40746	537980,72	2320499,56	1899	40785	537264,11	2320568,44	1900	40825	537784,10	2321284,45
1896	40667	538037,06	2320325,36	1897	40707	537840,22	2320428,94	1898	40747	537974,48	2320480,15	1899	40786	537255,59	2320562,77	1900	40826	537776,83	2321304,64
1896	40668	538021,82	2320315,67	1897	40708	537831,22	2320424,09	1898	40748	537965,47	2320478,08	1899	40787	537253,33	2320546,87	1900	40827	537742,90	2321331,31
1896	40669	538001,72	2320310,81	1897	40709	537818,05	2320424,09	1898	40749	537953,00	2320475,99	1899	40788	537254,47	2320536,07	1900	40828	537707,36	2321334,53
1896	40670	537991,34	2320320,52	1897	40710	537804,89	2320428,94	1898	40750	537943,99	2320464,22	1899	40789	537263,54	2320524,71	1900	40829	537683,14	2321342,62
1896	40671	537981,64	2320334,38	1897	40711	537793,12	2320434,49	1898	40751	537946,78	2320444,81	1899	40790	537276,04	2320513,91	1900	40830	537663,74	2321360,38
1896	40672	537971,93	2320346,84	1897	40712	537782,02	2320442,11	1898	40752	537946,09	2320426,79	1899	40791	537349,31	2320466,20	1900	40831	537646,78	2321382,19
1896	40673	537959,47	2320356,55	1897	40713	537770,24	2320454,57	1898	40753	537988,34	2320417,78	1899	40792	537382,82	2320444,63	1900	40832	537632,24	2321380,57
1896	40674	537944,21	2320353,77	1897	40714	537764,00	2320454,57	1898	40754	538006,36	2320415,71	1899	40793	537401,57	2320438,94	1900	40833	537566,81	2321349,88
1896	40675	537930,35	2320349,62	1897	40715	537748,76	2320450,42	1898	40755	538020,91	2320430,95	1899	40778	537419,74	2320446,89	1900	40834	537549,92	2321343,98
1896	40676	537926,21	2320339,91	1897	40716	537732,13	2320444,19	1898	40756	538030,61	2320442,74	1900	40794	537924,67	2320700,42	1900	40835	537515,92	2321332,10
1896	40677	537937,97	2320323,98	1897	40717	537721,75	2320444,19	1898	40757	538036,84	2320439,26	1900	40795	538018,36	2320771,51	1900	40836	537467,45	2321319,19
1896	40678	537948,38	2320307,35	1897	40718	537711,34	2320454,57	1898	40758	538032,70	2320421,26	1900	40796	538054,72	2320803,01	1900	40837	537453,73	2321312,72
1896	40679	537953,92	2320289,33	1897	40719	537700,96	2320472,60	1898	40759	538018,13	2320394,92	1900	40797	538082,17	2320846,63	1900	40838	537439,18	2321292,52
1896	40680	537943,52	2320260,23	1897	40720	537681,55	2320493,38	1898	40760	538022,29	2320387,30	1900	40798	538091,87	2320883,80	1900	40839	537440,80	2321270,71
1896	40681	538003,12	2320187,48	1897	40721	537660,07	2320498,93	1898	40761	538040,32	2320387,30	1900	40799	538090,25	2320903,99	1900	40840	537463,42	2321230,33
1896	40682	538019,05	2320188,17	1897	40722	537650,38	2320483,67	1898	40762	538055,56	2320396,30	1900	40800	538077,34	2320929,02	1900	40841	537478,76	2321200,45
1896	40683	538048,16	2320191,64	1897	40723	537655,22	2320465,67	1898	40763	538068,02	2320405,31	1900	40801	538064,41	2320948,42	1900	40842	537494,92	2321181,86
1896	40658	538067,56	2320211,72	1897	40724	537664,93	2320451,81	1898	40764	538069,42	2320421,95	1900	40802	538013,51	2320966,18	1900	40843	537511,07	2321162,47
1897	40684	537867,25	2320363,81	1897	40725	537678,08	2320440,71	1898	40765	538077,04	2320430,26	1900	40803	537969,89	2320995,26	1900	40844	537515,92	2321146,31
1897	40685	537863,78	2320377,67	1897	40726	537682,24	2320433,78	1898	40766	538102,67	2320430,95	1900	40804	537948,08	2321029,19	1900	40845	537515,11	2321126,12
1897	40686	537864,49	2320395,68	1897	40727	537678,79	2320422,01	1898	40733	538118,62	2320437,88	1900	40805	537941,62	2321038,88	1900	40846	537499,76	2321099,47
1897	40687	537868,63	2320415,08	1897	40728	537758,47	2320394,99	1898	40767	538065,95	2320562,60	1900	40806	537877,81	2321042,11	1900	40847	537470,68	2321063,92
1897	40688	537883,18	2320423,40	1897	40729	537795,19	2320380,44	1898	40768	538079,80	2320583,39	1900	40807	537869,74	2321056,66	1900	40848	537447,26	2321026,76
1897	40689	537895,66	2320435,87	1897	40730	537842,30	2320345,79	1898	40769	538088,12	2320594,48	1900	40808	537864,07	2321074,42	1900	40849	537435,95	2320981,54
1897	40690	537901,21	2320455,97	1897	40731	537854,08	2320345,10	1898	40770	538086,73	2320611,10	1900	40809	537839,03	2321084,12	1900	40850	537434,33	2320958,11
1897	40691	537899,81	2320475,36	1897	40732	537862,40	2320347,17	1898	40771	538075,66	2320612,49	1900	40810	537830,95	2321093,81	1900	40851	537430,30	2320937,11
1897	40692	537886,66	2320513,48	1897	40684	537867,25	2320363,81	1898	40772	538059,02	2320608,34	1900	40811	537839,03	2321105,12	1900	40852	537428,68	2320916,11
1897	40693	537865,87	2320543,97	1898	40733	538118,62	2320437,88	1898	40773	538043,77	2320600,72	1900	40812	537847,93	2321108,35	1900	40853	537427,87	2320899,94

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
1900	40854	537387,49	2320899,13	1900	40895	537052,52	2321293,30	1900	40936	537492,82	2320762,19	1900	40977	537641,93	2320528,36	1900	41018	537783,29	2320683,46
1900	40855	537384,40	2320981,42	1900	40896	537066,28	2321273,30	1900	40937	537502,52	2320803,38	1900	40978	537661,33	2320527,56	1900	41019	537793,00	2320685,08
1900	40856	537363,94	2320995,04	1900	40897	537060,01	2321247,67	1900	40938	537494,44	2320813,07	1900	40979	537668,59	2320534,03	1900	41020	537796,22	2320666,49
1900	40857	537351,44	2321012,65	1900	40898	537048,08	2321235,74	1900	40939	537481,51	2320821,97	1900	40980	537672,64	2320580,87	1900	41021	537795,41	2320648,72
1900	40858	537334,97	2321058,67	1900	40899	537021,95	2321228,35	1900	40940	537465,37	2320827,62	1900	40981	537667,78	2320645,49	1900	41022	537801,07	2320638,22
1900	40859	537323,62	2321100,70	1900	40900	536998,10	2321218,13	1900	40941	537455,68	2320818,74	1900	40982	537617,71	2320832,90	1900	41023	537817,22	2320629,34
1900	40860	537315,10	2321104,10	1900	40901	536986,85	2321191,60	1900	40942	537458,90	2320804,19	1900	40983	537611,42	2320861,67	1900	40794	537924,67	2320700,42
1900	40861	537309,98	2321102,39	1900	40902	536978,92	2321165,39	1900	40943	537456,47	2320768,64	1900	40984	537602,35	2320903,18	1900	41024	537353,72	2320779,20
1900	40862	537305,44	2321092,75	1900	40903	536974,91	2321137,42	1900	40944	537447,59	2320758,95	1900	40985	537561,97	2320895,90	1900	41025	537355,99	2320794,53
1900	40863	537304,30	2321072,29	1900	40904	536977,09	2321118,16	1900	40945	537438,70	2320761,38	1900	40986	537538,54	2320889,44	1900	41026	537355,43	2320805,89
1900	40864	537313,96	2321038,21	1900	40905	536981,06	2321101,12	1900	40946	537431,44	2320778,35	1900	40987	537528,85	2320895,09	1900	41027	537352,60	2320826,35
1900	40865	537314,53	2320995,61	1900	40906	536996,39	2321089,76	1900	40947	537426,59	2320795,31	1900	40988	537536,11	2320916,90	1900	41028	537356,56	2320838,84
1900	40866	537306,58	2320973,47	1900	40907	537030,47	2321072,72	1900	40948	537419,32	2320805,81	1900	40989	537553,88	2320963,76	1900	41029	537365,08	2320844,53
1900	40867	537284,42	2320958,12	1900	40908	537040,13	2321059,66	1900	40949	537410,44	2320806,62	1900	40990	537562,78	2320990,42	1900	41030	537377,02	2320849,06
1900	40868	537249,77	2320954,15	1900	40909	537049,22	2321039,21	1900	40950	537396,37	2320789,91	1900	40991	537569,23	2321020,30	1900	41031	537384,97	2320853,62
1900	40869	537197,51	2320968,34	1900	40910	537062,29	2320993,78	1900	40951	537392,33	2320845,16	1900	40992	537571,66	2321051,80	1900	41032	537386,11	2320863,83
1900	40870	537162,31	2320984,82	1900	40911	537077,05	2320959,13	1900	40952	537417,37	2320840,97	1900	40993	537572,47	2321068,78	1900	41033	537373,60	2320875,76
1900	40871	537146,39	2320999,03	1900	40912	537092,39	2320943,23	1900	40953	537429,49	2320836,94	1900	40994	537574,09	2321088,16	1900	41034	537360,55	2320888,27
1900	40872	537085,06	2321039,35	1900	40913	537120,22	2320932,43	1900	40954	537449,68	2320837,75	1900	40995	537576,50	2321094,62	1900	41035	537350,32	2320901,32
1900	40873	537064,03	2321068,88	1900	40914	537143,51	2320926,19	1900	40955	537468,26	2320837,75	1900	40996	537586,21	2321096,23	1900	41036	537329,30	2320906,43
1900	40874	537054,95	2321097,28	1900	40915	537156,01	2320916,53	1900	40956	537483,61	2320840,18	1900	40997	537595,09	2321078,47	1900	41037	537298,63	2320887,70
1900	40875	537052,12	2321120,00	1900	40916	537153,73	2320904,59	1900	40957	537492,49	2320841,78	1900	40998	537599,12	2321038,07	1900	41038	537274,78	2320887,70
1900	40876	537058,36	2321154,08	1900	40917	537145,78	2320897,78	1900	40958	537507,85	2320840,18	1900	40999	537612,04	2321003,35	1900	41039	537254,32	2320896,22
1900	40877	537079,37	2321198,95	1900	40918	537134,99	2320890,40	1900	40959	537522,38	2320819,97	1900	41000	537623,35	2320962,95	1900	41040	537216,26	2320933,13
1900	40878	537094,15	2321218,84	1900	40919	537136,69	2320872,22	1900	40960	537526,42	2320806,25	1900	41001	537635,47	2320938,73	1900	41041	537199,79	2320942,22
1900	40879	537115,57	2321244,46	1900	40920	537150,32	2320823,38	1900	40961	537515,11	2320756,96	1900	41002	537642,74	2320921,75	1900	41042	537188,44	2320935,97
1900	40880	537139,43	2321247,86	1900	40921	537171,91	2320783,04	1900	40962	537492,49	2320672,15	1900	41003	537650,02	2320913,68	1900	41043	537183,32	2320928,02
1900	40881	537166,69	2321249,00	1900	40922	537190,09	2320747,25	1900	40963	537467,45	2320577,65	1900	41004	537659,71	2320919,33	1900	41044	537182,18	2320917,79
1900	40882	537178,04	2321256,95	1900	40923	537203,15	2320730,78	1900	40964	537479,57	2320484,74	1900	41005	537665,36	2320925,80	1900	41045	537201,50	2320895,65
1900	40883	537184,30	2321268,88	1900	40924	537245,18	2320728,52	1900	40965	537488,45	2320458,10	1900	41006	537675,05	2320925,80	1900	41046	537235,01	2320871,23
1900	40884	537183,16	2321278,54	1900	40925	537284,38	2320721,69	1900	40966	537502,99	2320445,98	1900	41007	537718,67	2320824,82	1900	41047	537269,09	2320845,65
1900	40885	537172,94	2321285,35	1900	40926	537337,21	2320717,15	1900	40967	537535,31	2320455,67	1900	41008	537746,14	2320761,01	1900	41048	537279,31	2320836,01
1900	40886	537140,56	2321297,29	1900	40927	537349,12	2320712,05	1900	40968	537567,62	2320472,63	1900	41009	537758,26	2320736,77	1900	41049	537288,97	2320814,98
1900	40887	537092,84	2321326,25	1900	40928	537355,37	2320697,27	1900	40969	537574,90	2320514,63	1900	41010	537758,26	2320719,01	1900	41050	537290,68	2320795,67
1900	40888	537073,54	2321347,27	1900	40929	537359,92	2320681,37	1900	40970	537574,09	2320563,10	1900	41011	537752,60	2320690,73	1900	41051	537303,74	2320772,38
1900	40889	537064,45	2321363,17	1900	40930	537369,58	2320667,74	1900	40971	537578,12	2320573,60	1900	41012	537744,52	2320676,20	1900	41052	537316,81	2320760,45
1900	40890	537054,23	2321371,69	1900	40931	537387,76	2320659,22	1900	40972	537598,31	2320576,84	1900	41013	537747,76	2320668,11	1900	41053	537332,71	2320759,90
1900	40891	537042,86	2321371,69	1900	40932	537402,02	2320664,08	1900	40973	537612,04	2320574,41	1900	41014	537755,83	2320662,46	1900	41054	537345,77	2320767,85
1900	40892	537036,62	2321356,36	1900	40933	537447,59	2320646,68	1900	40974	537621,74	2320570,37	1900	41015	537768,76	2320660,03	1900	41024	537353,72	2320779,20
1900	40893	537036,62	2321337,61	1900	40934	537450,82	2320662,83	1900	40975	537625,78	2320559,06	1900	41016	537771,98	2320668,92	1900	41055	537837,41	2320763,44
1900	40894	537042,29	2321322,85	1900	40935	537466,97	2320701,61	1900	40976	537631,43	2320540,48	1900	41017	537776,02	2320675,39	1900	41056	537848,72	2320779,58



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
1900	41057	537855,19	2320811,09	1901	41095	537907,27	2320512,02	1903	41134	538772,74	2320828,67	1906	41172	538551,16	2320948,69	1907	41212	538622,12	2320923,88
1900	41058	537856,00	2320840,18	1901	41096	537915,83	2320495,58	1903	41135	538802,15	2320821,74	1906	41173	538548,26	2320954,46	1907	41193	538631,93	2320928,50
1900	41059	537844,69	2320848,25	1901	41085	537943,99	2320508,56	1903	41136	538820,05	2320821,74	1906	41174	538564,42	2320971,20	1908	41213	538711,57	2320964,86
1900	41060	537815,60	2320836,13	1902	41097	539038,75	2320575,35	1903	41137	538823,50	2320836,17	1906	41175	538566,73	2320991,39	1908	41214	538709,83	2320981,58
1900	41061	537803,50	2320820,78	1902	41098	539043,35	2320591,51	1903	41138	538823,50	2320850,59	1906	41176	538563,85	2321002,93	1908	41215	538708,67	2320991,98
1900	41062	537806,72	2320799,78	1902	41099	539041,06	2320605,94	1903	41139	538840,24	2320855,21	1906	41177	538554,04	2321012,74	1908	41216	538708,10	2321006,98
1900	41063	537822,88	2320782,01	1902	41100	539028,94	2320627,87	1903	41140	538857,55	2320856,95	1906	41178	538525,18	2321016,79	1908	41217	538706,95	2321013,91
1900	41064	537828,53	2320761,01	1902	41101	539017,39	2320638,25	1903	41141	538876,01	2320848,86	1906	41179	538451,90	2320959,08	1908	41218	538699,45	2321024,29
1900	41055	537837,41	2320763,44	1902	41102	539002,96	2320643,44	1903	41142	538910,06	2320826,36	1906	41180	538440,37	2320945,24	1908	41219	538691,36	2321024,86
1900	41065	537758,26	2320982,35	1902	41103	538989,70	2320644,02	1903	41143	538955,46	2320798,66	1906	41181	538458,25	2320898,50	1908	41220	538682,14	2321023,13
1900	41066	537766,33	2321004,16	1902	41104	538982,20	2320639,99	1903	41144	538944,10	2320775,59	1906	41182	538479,61	2320873,69	1908	41221	538676,36	2321019,10
1900	41067	537768,76	2321026,76	1902	41105	538979,30	2320633,06	1903	41145	538987,39	2320754,81	1906	41183	538498,06	2320865,03	1908	41222	538672,33	2321009,29
1900	41068	537761,48	2321036,47	1902	41106	538977,01	2320614,59	1903	41146	538998,34	2320754,81	1906	41184	538511,92	2320867,91	1908	41223	538672,33	2320995,43
1900	41069	537750,17	2321035,66	1902	41107	538975,27	2320605,94	1903	41110	539009,89	2320769,81	1906	41185	538522,87	2320874,83	1908	41224	538678,09	2320981,01
1900	41070	537742,10	2321026,76	1902	41108	539008,73	2320571,89	1904	41147	538607,71	2320843,69	1906	41186	538523,45	2320888,69	1908	41225	538690,21	2320961,39
1900	41071	537738,88	2321008,18	1902	41109	539026,04	2320567,27	1904	41148	538612,33	2320854,64	1906	41187	538512,49	2320903,12	1908	41226	538702,33	2320959,67
1900	41072	537739,67	2320992,85	1902	41097	539038,75	2320575,35	1904	41149	538603,66	2320863,88	1906	41188	538511,33	2320914,07	1908	41213	538711,57	2320964,86
1900	41073	537746,95	2320981,54	1903	41110	539009,89	2320769,81	1904	41150	538589,24	2320866,76	1906	41189	538518,26	2320922,15	1909	41227	538399,39	2320989,67
1900	41065	537758,26	2320982,35	1903	41111	539018,54	2320787,71	1904	41151	538548,28	2320855,81	1906	41190	538528,64	2320916,96	1909	41228	538404,58	2321005,24
1900	41074	537603,16	2321149,55	1903	41112	539017,39	2320817,71	1904	41152	538531,54	2320843,10	1906	41191	538540,76	2320900,22	1909	41229	538405,16	2321016,79
1900	41075	537604,78	2321156,83	1903	41113	539004,11	2320849,45	1904	41153	538548,85	2320810,79	1906	41192	538551,73	2320894,45	1909	41230	538395,35	2321024,86
1900	41076	537604,78	2321175,40	1903	41114	538970,08	2320886,38	1904	41154	538564,42	2320797,52	1906	41168	538559,23	2320893,31	1909	41231	538378,04	2321030,05
1900	41077	537597,50	2321187,52	1903	41115	538929,68	2320907,72	1904	41147	538607,71	2320843,69	1907	41193	538631,93	2320928,50	1909	41232	538353,82	2321026,03
1900	41078	537587,81	2321199,64	1903	41116	538884,67	2320929,65	1905	41155	538432,28	2320861,57	1907	41194	538644,05	2320936,00	1909	41233	538337,08	2321017,36
1900	41079	537574,90	2321210,95	1903	41117	538862,17	2320951,00	1905	41156	538439,21	2320869,64	1907	41195	538647,52	2320954,48	1909	41234	538328,99	2321012,74
1900	41080	537557,12	2321200,45	1903	41118	538828,70	2320990,24	1905	41157	538436,32	2320888,69	1907	41196	538644,64	2320968,31	1909	41235	538327,84	2321000,63
1900	41081	537557,12	2321191,55	1903	41119	538820,62	2320993,12	1905	41158	538436,90	2320900,81	1907	41197	538644,05	2320986,20	1909	41236	538337,08	2320982,74
1900	41082	537561,16	2321168,93	1903	41120	538806,77	2320993,12	1905	41159	538424,78	2320912,34	1907	41198	538646,93	2321007,55	1909	41237	538360,73	2320972,36
1900	41083	537572,47	2321158,43	1903	41121	538797,55	2320978,69	1905	41160	538402,28	2320915,24	1907	41199	538652,71	2321015,05	1909	41238	538382,66	2320976,39
1900	41084	537592,66	2321146,31	1903	41122	538792,36	2320967,74	1905	41161	538382,66	2320914,65	1907	41200	538653,86	2321026,03	1909	41227	538399,39	2320989,67
1900	41074	537603,16	2321149,55	1903	41123	538792,36	2320955,62	1905	41162	538370,54	2320911,19	1907	41201	538643,47	2321031,22	1910	41239	538602,49	2321023,79
1901	41085	537943,99	2320508,56	1903	41124	538785,43	2320943,50	1905	41163	538365,92	2320903,69	1907	41202	538631,35	2321027,17	1910	41240	538607,69	2321035,91
1901	41086	537948,16	2320516,87	1903	41125	538773,88	2320941,19	1905	41164	538377,46	2320880,62	1907	41203	538622,12	2321005,24	1910	41241	538603,66	2321056,70
1901	41087	537940,54	2320530,73	1903	41126	538748,50	2320953,88	1905	41165	538387,27	2320866,76	1907	41204	538616,93	2320976,98	1910	41242	538580,57	2321092,46
1901	41088	537926,68	2320548,74	1903	41127	538727,72	2320951,57	1905	41166	538406,32	2320863,88	1907	41205	538600,19	2320959,08	1910	41243	538551,73	2321121,89
1901	41089	537913,51	2320559,14	1903	41128	538718,50	2320930,22	1905	41167	538417,87	2320863,29	1907	41206	538585,78	2320948,69	1910	41244	538527,49	2321146,13
1901	41090	537904,51	2320575,77	1903	41129	538717,91	2320919,84	1905	41155	538432,28	2320861,57	1907	41207	538581,16	2320931,38	1910	41245	538502,68	2321156,51
1901	41091	537895,49	2320575,77	1903	41130	538733,50	2320898,50	1906	41168	538559,23	2320893,31	1907	41208	538586,35	2320907,15	1910	41246	538452,47	2321132,86
1901	41092	537894,80	2320568,84	1903	41131	538737,53	2320881,76	1906	41169	538573,07	2320900,81	1907	41209	538600,19	2320900,22	1910	41247	538429,96	2321104,01
1901	41093	537904,51	2320538,35	1903	41132	538741,57	2320855,21	1906	41170	538569,61	2320920,43	1907	41210	538612,31	2320901,96	1910	41248	538417,85	2321082,65
1901	41094	537903,82	2320525,88	1903	41133	538753,69	2320838,48	1906	41171	538560,97	2320931,38	1907	41211	538618,09	2320912,34	1910	41249	538417,27	2321066,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1910	41250	538432,85	2321033,03	1912	41289	536729,62	2321215,24	1912	41330	536697,46	2321423,68	1912	41371	536602,66	2321755,45	1912	41412	536528,68	2321630,02
1910	41251	538442,66	2321009,38	1912	41290	536718,64	2321224,48	1912	41331	536709,59	2321422,52	1912	41372	536587,63	2321777,99	1912	41413	536531,57	2321594,20
1910	41252	538449,58	2321001,29	1912	41291	536699,57	2321225,06	1912	41332	536715,37	2321422,52	1912	41373	536587,63	2321788,97	1912	41414	536528,89	2321552,44
1910	41253	538475,56	2321008,22	1912	41292	536663,74	2321201,36	1912	41333	536724,04	2321424,83	1912	41374	536600,93	2321805,16	1912	41415	536528,68	2321549,11
1910	41254	538483,63	2321016,29	1912	41293	536638,30	2321184,02	1912	41334	536734,45	2321442,76	1912	41375	536618,27	2321814,98	1912	41416	536514,80	2321562,98
1910	41255	538493,44	2321039,38	1912	41294	536620,58	2321170,52	1912	41335	536741,38	2321454,89	1912	41376	536628,61	2321816,99	1912	41417	536507,29	2321569,33
1910	41256	538527,49	2321062,46	1912	41295	536604,40	2321169,37	1912	41336	536747,74	2321469,34	1912	41377	536639,08	2321819,03	1912	41418	536491,69	2321572,22
1910	41257	538542,49	2321054,96	1912	41296	536577,23	2321152,03	1912	41337	536748,89	2321483,80	1912	41378	536648,32	2321824,24	1912	41419	536478,97	2321569,33
1910	41258	538558,06	2321038,22	1912	41297	536533,30	2321130,64	1912	41338	536744,86	2321494,78	1912	41379	536654,68	2321842,15	1912	41420	536476,85	2321567,69
1910	41259	538575,95	2321016,29	1912	41298	536517,13	2321121,40	1912	41339	536740,22	2321502,86	1912	41380	536655,85	2321861,23	1912	41421	536468,57	2321561,24
1910	41260	538592,11	2321018,60	1912	41299	536500,93	2321115,61	1912	41340	536729,24	2321508,07	1912	41381	536641,96	2321895,32	1912	41422	536463,37	2321550,26
1910	41239	538602,49	2321023,79	1912	41300	536491,12	2321123,71	1912	41341	536714,80	2321512,12	1912	41382	536629,84	2321906,32	1912	41423	536461,06	2321542,75
1911	41261	538811,96	2321025,44	1912	41301	536496,08	2321132,06	1912	41342	536700,92	2321512,69	1912	41383	536613,64	2321902,84	1912	41424	536461,06	2321528,87
1911	41262	538803,88	2321044,48	1912	41302	536527,52	2321184,97	1912	41343	536688,79	2321510,38	1912	41384	536593,99	2321895,32	1912	41425	536462,21	2321516,17
1911	41263	538791,19	2321057,17	1912	41303	536537,92	2321209,24	1912	41344	536661,04	2321498,24	1912	41385	536579,54	2321896,48	1912	41426	536463,37	2321502,86
1911	41264	538776,76	2321061,22	1912	41304	536532,73	2321220,22	1912	41345	536645,44	2321493,04	1912	41386	536570,87	2321906,89	1912	41427	536474,35	2321487,85
1911	41265	538764,65	2321056,60	1912	41305	536524,06	2321229,47	1912	41346	536633,87	2321493,04	1912	41387	536572,03	2321923,64	1912	41428	536503,82	2321465,87
1911	41266	538749,64	2321045,06	1912	41306	536514,80	2321237,56	1912	41347	536623,48	2321494,19	1912	41388	536572,03	2321933,47	1912	41429	536512,49	2321454,31
1911	41267	538739,26	2321025,44	1912	41307	536514,80	2321246,81	1912	41348	536614,22	2321504,02	1912	41389	536574,34	2321946,76	1912	41430	536517,70	2321432,93
1911	41261	538811,96	2321025,44	1912	41308	536518,27	2321260,12	1912	41349	536615,38	2321521,94	1912	41390	536580,70	2321969,32	1912	41431	536495,15	2321369,35
1912	41268	536537,35	2320758,41	1912	41309	536524,63	2321282,65	1912	41350	536624,62	2321558,35	1912	41391	536585,90	2321982,61	1912	41432	536454,43	2321300,95
1912	41269	536554,12	2320817,95	1912	41310	536535,04	2321294,80	1912	41351	536631,56	2321578,00	1912	41392	536598,04	2321993,59	1912	41433	536451,80	2321296,52
1912	41270	536555,84	2320848,58	1912	41311	536543,14	2321294,21	1912	41352	536638,51	2321594,77	1912	41393	536604,97	2322005,14	1912	41434	536424,07	2321262,43
1912	41271	536543,14	2320869,97	1912	41312	536550,07	2321290,16	1912	41353	536648,32	2321599,39	1912	41394	536614,81	2322019,60	1912	41435	536383,60	2321229,47
1912	41272	536535,61	2320892,50	1912	41313	536550,64	2321275,72	1912	41354	536658,16	2321602,28	1912	41395	536616,53	2322030,01	1912	41436	536325,80	2321182,66
1912	41273	536548,91	2320936,43	1912	41314	536559,31	2321269,93	1912	41355	536670,86	2321605,18	1912	41396	536615,95	2322043,30	1912	41437	536299,46	2321164,37
1912	41274	536568,56	2320993,66	1912	41315	536587,63	2321267,62	1912	41356	536690,53	2321602,28	1912	41397	536608,45	2322051,38	1912	41438	536294,90	2321161,21
1912	41275	536590,52	2321037,58	1912	41316	536635,61	2321276,87	1912	41357	536703,23	2321599,97	1912	41398	536596,88	2322055,43	1912	41439	536270,89	2321147,15
1912	41276	536609,60	2321039,32	1912	41317	536654,68	2321280,91	1912	41358	536715,37	2321599,97	1912	41399	536583,01	2322050,80	1912	41440	536252,77	2321146,24
1912	41277	536624,05	2321056,66	1912	41318	536663,35	2321285,54	1912	41359	536732,71	2321602,87	1912	41400	536572,60	2322044,45	1912	41441	536235,55	2321143,52
1912	41278	536629,25	2321086,72	1912	41319	536662,78	2321291,32	1912	41360	536746,00	2321636,96	1912	41401	536558,74	2322034,04	1912	41442	536223,76	2321139,46
1912	41279	536639,65	2321119,09	1912	41320	536652,95	2321297,68	1912	41361	536747,74	2321659,51	1912	41402	536537,92	2322010,93	1912	41443	536210,62	2321141,26
1912	41280	536652,17	2321140,69	1912	41321	536636,18	2321306,92	1912	41362	536747,74	2321688,40	1912	41403	536462,21	2321933,47	1912	41444	536210,62	2321153,50
1912	41281	536669,51	2321152,24	1912	41322	536618,27	2321313,86	1912	41363	536742,55	2321709,79	1912	41404	536437,36	2321909,77	1912	41445	536210,17	2321165,27
1912	41282	536678,77	2321158,03	1912	41323	536609,02	2321327,15	1912	41364	536716,54	2321736,95	1912	41405	536403,25	2321872,21	1912	41446	536200,66	2321168,90
1912	41283	536685,70	2321165,53	1912	41324	536601,50	2321348,54	1912	41365	536706,13	2321740,42	1912	41406	536367,43	2321820,19	1912	41447	536189,77	2321166,19
1912	41284	536691,49	2321184,61	1912	41325	536600,93	2321364,16	1912	41366	536694,56	2321742,73	1912	41407	536351,23	2321797,64	1912	41448	536174,38	2321153,95
1912	41285	536707,09	2321192,69	1912	41326	536611,33	2321386,12	1912	41367	536682,43	2321741,59	1912	41408	536374,36	2321768,17	1912	41449	536162,14	2321137,63
1912	41286	536726,17	2321194,43	1912	41327	536627,51	2321401,15	1912	41368	536667,40	2321739,26	1912	41409	536413,66	2321745,04	1912	41450	536143,57	2321130,85
1912	41287	536734,25	2321200,21	1912	41328	536666,24	2321417,32	1912	41369	536648,90	2321738,11	1912	41410	536475,50	2321706,91	1912	41451	536127,25	2321126,77
1912	41288	536733,67	2321207,72	1912	41329	536684,17	2321424,83	1912	41370	536621,74	2321746,21	1912	41411	536515,39	2321663,56	1912	41452	536063,81	2321140,36

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				
1912	41453	536034,35	2321138,09	1912	41494	536208,80	2320802,33	1912	41535	536244,16	2320514,60	1912	41575	536332,04	2320626,08	1912	41614	536259,94	2321001,01
1912	41454	536031,19	2321124,49	1912	41495	536206,09	2320811,86	1912	41536	536247,77	2320503,73	1912	41576	536347,45	2320618,37	1912	41615	536263,97	2321019,52
1912	41455	536035,72	2321106,37	1912	41496	536209,72	2320825,45	1912	41537	536260,91	2320498,30	1912	41568	536359,24	2320619,29	1912	41616	536274,38	2321029,91
1912	41456	536045,68	2321083,27	1912	41497	536216,51	2320841,30	1912	41538	536279,50	2320501,46	1912	41577	536169,38	2320877,56	1912	41617	536289,98	2321044,94
1912	41457	536050,67	2321071,48	1912	41498	536221,94	2320853,98	1912	41539	536289,61	2320503,65	1912	41578	536197,03	2320903,84	1912	41618	536291,72	2321056,51
1912	41458	536061,55	2321042,03	1912	41499	536304,86	2320828,16	1912	41540	536299,88	2320496,02	1912	41579	536205,19	2320909,72	1912	41619	536291,63	2321070,49
1912	41459	536069,71	2321024,81	1912	41500	536297,17	2320809,58	1912	41541	536310,76	2320486,51	1912	41580	536206,99	2320918,78	1912	41620	536274,41	2321077,28
1912	41460	536071,96	2321008,96	1912	41501	536294,44	2320798,25	1912	41542	536321,63	2320479,71	1912	41581	536202,46	2320921,51	1912	41621	536265,80	2321078,65
1912	41461	536069,71	2320992,19	1912	41502	536286,74	2320790,11	1912	41543	536334,32	2320481,08	1912	41582	536198,84	2320929,20	1912	41622	536261,72	2321070,94
1912	41462	536063,81	2320976,78	1912	41503	536264,08	2320782,85	1912	41544	536341,12	2320485,16	1912	41583	536192,95	2320941,44	1912	41623	536255,83	2321059,61
1912	41463	536050,67	2320956,40	1912	41504	536243,24	2320768,36	1912	41545	536339,75	2320495,57	1912	41584	536178,44	2320950,04	1912	41624	536251,30	2321057,35
1912	41464	536028,92	2320934,20	1912	41505	536242,79	2320757,47	1912	41546	536334,77	2320507,36	1912	41585	536163,95	2320939,18	1912	41625	536213,69	2321049,19
1912	41465	536015,32	2320920,14	1912	41506	536245,06	2320742,08	1912	41547	536329,33	2320521,40	1912	41586	536147,63	2320927,39	1912	41626	536203,72	2321040,13
1912	41466	536007,62	2320905,64	1912	41507	536230,10	2320723,94	1912	41548	536327,08	2320530,91	1912	41587	536138,57	2320925,12	1912	41627	536198,74	2321030,62
1912	41467	536007,62	2320896,58	1912	41508	536225,57	2320710,80	1912	41549	536333,86	2320538,17	1912	41588	536131,33	2320942,79	1912	41628	536200,55	2321012,95
1912	41468	536012,62	2320882,99	1912	41509	536224,66	2320694,50	1912	41550	536353,81	2320546,33	1912	41589	536122,72	2320952,32	1912	41629	536203,27	2320987,57
1912	41469	536009,89	2320869,85	1912	41510	536216,96	2320686,34	1912	41551	536368,75	2320551,76	1912	41590	536113,66	2320951,40	1912	41630	536207,35	2320966,27
1912	41470	536001,73	2320848,55	1912	41511	536204,74	2320681,81	1912	41552	536387,33	2320578,04	1912	41591	536090,99	2320937,36	1912	41631	536220,94	2320935,91
1912	41471	536006,71	2320834,96	1912	41512	536198,38	2320675,91	1912	41553	536396,39	2320593,91	1912	41592	536064,26	2320928,75	1912	41632	536223,49	2320928,39
1912	41472	536017,15	2320818,64	1912	41513	536195,21	2320670,02	1912	41554	536405,47	2320634,68	1912	41593	536071,96	2320907,00	1912	41633	536228,63	2320913,26
1912	41473	536025,76	2320810,49	1912	41514	536195,21	2320664,14	1912	41555	536407,72	2320661,41	1912	41594	536079,22	2320901,11	1912	41634	536242,27	2320910,15
1912	41474	536028,46	2320800,97	1912	41515	536197,03	2320658,24	1912	41556	536403,64	2320681,81	1912	41595	536090,09	2320907,92	1912	41635	536244,32	2320909,69
1912	41475	536017,15	2320781,03	1912	41516	536203,37	2320653,26	1912	41557	536400,92	2320690,87	1912	41596	536104,13	2320916,98	1912	41606	536253,58	2320915,48
1912	41476	536019,40	2320775,60	1912	41517	536211,52	2320652,35	1912	41558	536393,68	2320697,66	1912	41597	536112,29	2320918,33	1913	41636	537926,09	2321054,65
1912	41477	536028,92	2320772,89	1912	41518	536218,33	2320652,80	1912	41559	536383,72	2320699,48	1912	41598	536116,37	2320911,08	1913	41637	537932,54	2321073,22
1912	41478	536038,43	2320774,69	1912	41519	536225,57	2320653,26	1912	41560	536371,93	2320702,19	1912	41599	536116,37	2320902,47	1913	41638	537936,59	2321095,03
1912	41479	536047,04	2320777,42	1912	41520	536232,82	2320644,19	1912	41561	536361,05	2320712,17	1912	41600	536107,76	2320889,33	1913	41639	537933,35	2321107,15
1912	41480	536052,94	2320782,40	1912	41521	536236,45	2320636,04	1912	41562	536359,69	2320723,94	1912	41601	536101,42	2320879,81	1913	41640	537919,61	2321112,80
1912	41481	536061,10	2320789,19	1912	41522	536237,80	2320625,17	1912	41563	536361,13	2320742,05	1912	41602	536103,68	2320870,30	1913	41641	537911,54	2321110,37
1912	41482	536067,89	2320789,19	1912	41523	536237,80	2320610,66	1912	41564	536361,50	2320757,02	1912	41603	536113,21	2320857,16	1913	41642	537904,28	2321096,65
1912	41483	536080,57	2320780,58	1912	41524	536238,71	2320594,36	1912	41565	536360,14	2320774,69	1912	41604	536123,17	2320850,36	1913	41643	537899,42	2321078,06
1912	41484	536105,05	2320785,11	1912	41525	536240,53	2320581,22	1912	41566	536359,24	2320794,64	1912	41605	536139,49	2320853,08	1913	41644	537902,66	2321059,48
1912	41485	536122,72	2320774,24	1912	41526	536245,96	2320571,24	1912	41567	536363,77	2320805,50	1912	41577	536169,38	2320877,56	1913	41636	537926,09	2321054,65
1912	41486	536140,84	2320766,99	1912	41527	536264,08	2320570,79	1912	41268	536537,35	2320758,41	1912	41606	536253,58	2320915,48	1914	41645	538349,15	2321070,70
1912	41487	536163,95	2320764,28	1912	41528	536282,66	2320572,16	1912	41568	536359,24	2320619,29	1912	41607	536256,47	2320929,92	1914	41646	538358,84	2321103,80
1912	41488	536182,99	2320760,65	1912	41529	536290,82	2320566,71	1912	41569	536363,30	2320626,08	1912	41608	536256,47	2320942,06	1914	41647	538362,08	2321137,73
1912	41489	536203,82	2320762,46	1912	41530	536292,19	2320560,37	1912	41570	536358,77	2320636,96	1912	41609	536256,47	2320955,93	1914	41648	538341,47	2321195,59
1912	41490	536222,41	2320771,52	1912	41531	536289,46	2320551,76	1912	41571	536342,47	2320658,26	1912	41610	536269,76	2320959,98	1914	41649	538339,85	2321240,02
1912	41491	536228,29	2320779,22	1912	41532	536283,11	2320541,80	1912	41572	536331,13	2320663,69	1912	41611	536273,81	2320965,76	1914	41650	538351,16	2321277,98
1912	41492	536229,19	2320789,64	1912	41533	536272,69	2320533,64	1912	41573	536324,35	2320659,61	1912	41612	536275,54	2320976,74	1914	41651	538360,87	2321305,45
1912	41493	536225,12	2320798,70	1912	41534	536251,85	2320522,31	1912	41574	536322,98	2320645,57	1912	41613	536270,92	2320988,30	1914	41652	538360,06	2321332,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1914	41653	538321,27	2321383,81	1914	41694	537732,40	2321765,89	1914	41735	537805,91	2321446,00	1914	41776	538237,27	2321210,95	1915	41813	538116,10	2321224,67
1914	41654	538270,39	2321446,81	1914	41695	537714,64	2321780,42	1914	41736	537829,34	2321445,19	1914	41777	538240,51	2321193,17	1915	41814	538099,94	2321234,36
1914	41655	538256,65	2321449,24	1914	41696	537688,78	2321787,70	1914	41737	537842,26	2321458,12	1914	41778	538251,01	2321177,83	1915	41815	538081,36	2321245,67
1914	41656	538242,92	2321439,55	1914	41697	537677,47	2321782,85	1914	41738	537845,50	2321481,55	1914	41779	538256,65	2321155,21	1915	41816	538066,03	2321244,86
1914	41657	538228,39	2321450,05	1914	41698	537673,45	2321764,27	1914	41739	537843,07	2321501,74	1914	41780	538274,96	2321105,95	1915	41817	538053,10	2321227,90
1914	41658	538214,65	2321471,05	1914	41699	537666,17	2321743,27	1914	41740	537833,38	2321513,05	1914	41781	538277,26	2321099,77	1915	41818	538120,15	2321165,71
1914	41659	538224,34	2321496,89	1914	41700	537640,33	2321720,65	1914	41741	537816,41	2321524,36	1914	41782	538286,15	2321073,92	1916	41818	538477,87	2321184,13
1914	41660	538214,65	2321514,67	1914	41701	537616,09	2321723,08	1914	41742	537794,60	2321533,24	1914	41783	538291,00	2321066,65	1916	41819	538484,80	2321196,25
1914	41661	538199,30	2321532,43	1914	41702	537597,50	2321726,30	1914	41743	537789,76	2321552,63	1914	41784	538322,50	2321058,58	1916	41820	538464,02	2321210,66
1914	41662	538183,15	2321541,32	1914	41703	537582,97	2321719,03	1914	41744	537822,07	2321544,55	1914	41785	538338,65	2321062,61	1916	41821	538442,11	2321221,06
1914	41663	538151,65	2321536,48	1914	41704	537582,97	2321713,39	1914	41745	537856,00	2321529,20	1914	41645	538349,15	2321070,70	1916	41822	538443,83	2321249,32
1914	41664	538139,53	2321539,70	1914	41705	537590,23	2321696,41	1914	41746	537880,24	2321525,98	1914	41786	538196,29	2321274,37	1916	41823	538442,11	2321268,37
1914	41665	538137,91	2321542,93	1914	41706	537597,50	2321675,41	1914	41747	537911,74	2321521,12	1914	41787	538198,70	2321299,40	1916	41824	538428,82	2321283,37
1914	41666	538141,15	2321565,55	1914	41707	537591,85	2321665,72	1914	41748	537927,08	2321515,29	1914	41788	538193,86	2321315,57	1916	41825	538414,40	2321288,56
1914	41667	538134,68	2321582,53	1914	41708	537572,47	2321681,87	1914	41749	537946,48	2321504,98	1914	41789	538182,55	2321328,49	1916	41826	538405,75	2321283,94
1914	41668	538095,10	2321601,91	1914	41709	537560,35	2321698,84	1914	41750	537952,93	2321495,29	1914	41790	538164,77	2321335,76	1916	41827	538407,47	2321272,99
1914	41669	538057,94	2321625,34	1914	41710	537546,61	2321702,08	1914	41751	537954,55	2321487,20	1914	41791	538138,93	2321292,14	1916	41828	538406,90	2321260,30
1914	41670	538038,55	2321626,15	1914	41711	537533,69	2321698,03	1914	41752	537951,31	2321478,31	1914	41792	538185,79	2321263,06	1916	41829	538400,56	2321253,37
1914	41671	538025,63	2321579,29	1914	41712	537527,23	2321684,30	1914	41753	537935,96	2321487,20	1914	41786	538196,29	2321274,37	1916	41830	538386,13	2321256,25
1914	41672	538019,17	2321539,70	1914	41713	537528,04	2321673,79	1914	41754	537918,19	2321495,29	1914	41793	538201,96	2321404,76	1916	41831	538376,89	2321256,25
1914	41673	538015,34	2321510,59	1914	41714	537540,16	2321665,72	1914	41755	537891,55	2321499,31	1914	41794	538206,80	2321424,95	1916	41832	538370,56	2321245,28
1914	41674	538045,22	2321496,85	1914	41715	537549,04	2321659,25	1914	41756	537873,76	2321492,05	1914	41795	538205,99	2321431,40	1916	41833	538370,56	2321229,13
1914	41675	538067,03	2321480,69	1914	41716	537553,09	2321643,10	1914	41757	537866,12	2321475,08	1914	41796	538194,68	2321430,61	1916	41834	538371,13	2321208,94
1914	41676	538084,81	2321468,57	1914	41717	537548,23	2321632,60	1914	41758	537864,88	2321458,12	1914	41797	538182,56	2321428,99	1916	41835	538375,75	2321192,77
1914	41677	538078,34	2321456,47	1914	41718	537537,73	2321618,87	1914	41759	537866,50	2321429,86	1914	41798	538170,46	2321416,07	1916	41836	538386,70	2321178,92
1914	41678	538042,00	2321466,97	1914	41719	537526,42	2321604,34	1914	41760	537867,31	2321401,57	1914	41799	538164,80	2321409,59	1916	41837	538405,18	2321168,54
1914	41679	538010,50	2321482,31	1914	41720	537515,92	2321588,17	1914	41761	537878,62	2321374,12	1914	41800	538171,27	2321400,71	1916	41838	538414,99	2321166,82
1914	41680	537981,20	2321513,05	1914	41721	537517,54	2321554,24	1914	41762	537894,77	2321353,12	1914	41801	538179,34	2321399,90	1916	41839	538424,80	2321179,51
1914	41681	537881,03	2321582,53	1914	41722	537534,50	2321531,63	1914	41763	537907,69	2321341,81	1914	41793	538201,96	2321404,76	1916	41840	538427,68	2321194,51
1914	41682	537756,41	2321678,80	1914	41723	537577,31	2321496,89	1914	41764	537994,93	2321309,50	1914	41802	538088,65	2321547,26	1916	41841	538455,94	2321185,85
1914	41683	537740,48	2321706,91	1914	41724	537624,16	2321471,86	1914	41765	538049,86	2321279,60	1914	41803	538076,53	2321561,00	1916	41842	538468,06	2321180,08
1914	41684	537742,90	2321717,41	1914	41725	537647,59	2321464,58	1914	41766	538086,22	2321261,83	1914	41804	538064,41	2321579,59	1916	41818	538477,87	2321184,13
1914	41685	537750,17	2321719,84	1914	41726	537675,05	2321465,39	1914	41767	538157,30	2321219,02	1914	41805	538054,72	2321585,23	1917	41843	538867,36	2321263,75
1914	41686	537759,07	2321724,68	1914	41727	537688,78	2321475,08	1914	41768	538176,68	2321206,90	1914	41806	538041,80	2321577,16	1917	41844	538867,36	2321277,02
1914	41687	537768,76	2321721,46	1914	41728	537700,25	2321499,56	1914	41769	538192,84	2321198,83	1914	41807	538043,41	2321563,42	1917	41845	538858,12	2321294,92
1914	41688	537779,26	2321719,03	1914	41729	537700,90	2321500,93	1914	41770	538208,99	2321201,24	1914	41808	538053,10	2321547,26	1917	41846	538793,62	2321267,78
1914	41689	537787,33	2321724,68	1914	41730	537719,48	2321500,12	1914	41771	538215,46	2321214,98	1914	41809	538068,46	2321539,99	1917	41847	538750,39	2321250,76
1914	41690	537790,57	2321751,34	1914	41731	537728,36	2321485,58	1914	41772	538213,03	2321233,55	1914	41802	538088,65	2321547,26	1917	41848	538766,38	2321230,28
1914	41691	537784,10	2321769,11	1914	41732	537742,90	2321474,27	1914	41773	538217,08	2321250,52	1915	41810	538120,15	2321165,71	1917	41849	538779,65	2321212,39
1914	41692	537771,98	2321778,82	1914	41733	537759,88	2321462,96	1914	41774	538230,01	2321250,52	1915	41811	538138,72	2321191,55	1917	41843	538867,36	2321263,75
1914	41693	537747,76	2321764,27	1914	41734	537776,02	2321458,12	1914	41775	538238,89	2321233,55	1915	41812	538124,98	2321210,95	1918	41850	538894,82	2321340,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1918	41851	538906,93	2321365,22	1918	41892	538786,57	2322013,06	1918	41933	537904,46	2322056,68	1918	41974	538257,65	2321641,72	1918	42014	538518,37	2321764,27
1918	41852	538902,88	2321387,03	1918	41893	538732,43	2322007,42	1918	41934	537897,19	2322033,26	1918	41975	538278,65	2321632,01	1918	42015	538516,76	2321779,61
1918	41853	538765,55	2321566,36	1918	41894	538712,24	2322005,80	1918	41935	537884,27	2322010,64	1918	41976	538298,84	2321641,72	1918	42016	538503,04	2321794,96
1918	41854	538716,28	2321639,87	1918	41895	538692,85	2321998,52	1918	41936	537888,31	2322006,61	1918	41977	538304,51	2321661,91	1918	42017	538471,52	2321817,58
1918	41855	538734,05	2321665,72	1918	41896	538668,62	2321988,83	1918	41937	537899,62	2321994,49	1918	41978	538308,53	2321684,53	1918	42018	538470,71	2321835,35
1918	41856	538772,62	2321712,55	1918	41897	538644,40	2321975,90	1918	41938	537911,74	2321992,06	1918	41979	538308,53	2321716,84	1918	42019	538478,80	2321855,56
1918	41857	538768,58	2321740,81	1918	41898	538629,04	2321968,63	1918	41939	537923,86	2321991,25	1918	41980	538309,34	2321754,80	1918	42020	538482,83	2321870,89
1918	41858	538762,93	2321756,17	1918	41899	538612,09	2321967,83	1918	41940	537944,05	2322006,61	1918	41981	538312,58	2321786,30	1918	42021	538477,18	2321890,28
1918	41859	538755,86	2321784,46	1918	41900	538599,16	2321968,63	1918	41941	537948,08	2322021,14	1918	41982	538326,32	2321818,61	1918	42022	538471,52	2321913,71
1918	41860	538765,55	2321797,39	1918	41901	538586,23	2321987,21	1918	41942	537952,93	2322034,87	1918	41983	538353,77	2321850,92	1918	42023	538452,14	2321899,97
1918	41861	538786,57	2321812,73	1918	41902	538558,76	2322013,06	1918	41943	537956,17	2322044,57	1918	41984	538377,20	2321835,58	1918	42024	538435,18	2321885,44
1918	41862	538839,07	2321831,32	1918	41903	538563,61	2322025,18	1918	41944	537965,86	2322049,42	1918	41985	538397,39	2321779,04	1918	42025	538424,68	2321866,06
1918	41863	538885,12	2321844,25	1918	41904	538555,90	2322037,70	1918	41945	537972,31	2322041,33	1918	41986	538411,94	2321742,68	1918	42026	538439,21	2321851,51
1918	41864	538929,53	2321878,16	1918	41905	538528,07	2322044,57	1918	41946	537966,67	2322022,76	1918	41987	538438,60	2321706,34	1918	42027	538439,21	2321817,58
1918	41865	538968,25	2321916,34	1918	41906	538495,76	2322043,76	1918	41947	537963,43	2322011,45	1918	41988	538460,41	2321683,72	1918	42028	538452,94	2321792,54
1918	41866	538984,46	2321941,18	1918	41907	538444,06	2322048,61	1918	41948	537965,86	2321995,30	1918	41989	538474,13	2321661,91	1918	42029	538465,06	2321773,96
1918	41867	538988,50	2321974,30	1918	41908	538427,90	2322065,57	1918	41949	537978,79	2321991,25	1918	41990	538457,98	2321642,51	1918	42030	538478,80	2321754,58
1918	41868	538981,24	2322005,80	1918	41909	538371,37	2322111,61	1918	41950	538012,70	2322000,14	1918	41991	538451,51	2321617,48	1918	42031	538495,76	2321744,89
1918	41869	538970,74	2322029,23	1918	41910	538377,01	2322188,35	1918	41951	538049,05	2322008,23	1918	41992	538466,87	2321599,70	1918	42032	538518,37	2321749,73
1918	41870	538945,69	2322055,87	1918	41911	538359,25	2322205,31	1918	41952	538078,94	2322000,14	1918	41993	538467,68	2321585,98	1918	42033	538705,78	2321768,32
1918	41871	538905,31	2322083,35	1918	41912	538323,70	2322222,28	1918	41953	538141,96	2321929,06	1918	41994	538469,29	2321568,20	1918	42034	538706,59	2321783,65
1918	41872	538902,07	2322110,80	1918	41913	538204,15	2322273,98	1918	41954	538179,91	2321894,32	1918	41995	538480,60	2321553,67	1918	42035	538712,24	2321793,35
1918	41873	538901,26	2322146,35	1918	41914	538159,72	2322219,05	1918	41955	538208,38	2321871,13	1918	41996	538489,49	2321546,39	1918	42036	538709,02	2321806,27
1918	41874	538891,57	2322173,81	1918	41915	538070,86	2322260,24	1918	41956	538221,29	2321869,51	1918	41997	538515,34	2321546,39	1918	42037	538696,09	2321819,20
1918	41875	538880,26	2322190,78	1918	41916	538041,79	2322233,59	1918	41957	538237,46	2321880,82	1918	41998	538576,54	2321492,05	1918	42038	538683,16	2321829,70
1918	41876	538847,14	2322205,31	1918	41917	538028,86	2322236,83	1918	41958	538250,38	2321885,66	1918	41999	538641,44	2321416,99	1918	42039	538664,59	2321827,27
1918	41877	538784,14	2322231,97	1918	41918	538017,55	2322240,05	1918	41959	538267,34	2321889,70	1918	42000	538660,01	2321409,71	1918	42040	538664,59	2321815,96
1918	41878	538738,90	2322236,83	1918	41919	538001,39	2322232,78	1918	41960	538278,65	2321884,04	1918	42001	538677,79	2321408,09	1918	42041	538668,62	2321800,63
1918	41879	538613,08	2322066,52	1918	41920	537988,48	2322220,66	1918	41961	538280,27	2321878,40	1918	42002	538697,24	2321419,25	1918	42042	538682,35	2321786,08
1918	41880	538622,77	2322052,78	1918	41921	537973,93	2322199,66	1918	41962	538272,19	2321863,85	1918	42003	538717,45	2321417,65	1918	42043	538691,24	2321770,73
1918	41881	538644,58	2322048,74	1918	41922	537964,24	2322175,43	1918	41963	538256,84	2321837,20	1918	42004	538730,68	2321409,94	1918	42044	538705,78	2321768,32
1918	41882	538673,47	2322069,61	1918	41923	537965,05	2322149,59	1918	41964	538232,60	2321820,23	1918	42005	538732,97	2321408,60	1918	42045	538830,19	2321899,97
1918	41883	538705,78	2322097,88	1918	41924	537963,43	2322131,00	1918	41965	538176,88	2321762,08	1918	42006	538736,84	2321406,34	1918	42046	538826,95	2321910,47
1918	41884	538717,90	2322100,30	1918	41925	537960,16	2322117,94	1918	41966	538173,65	2321745,92	1918	42007	538753,51	2321362,99	1918	42047	538826,95	2321925,82
1918	41885	538809,17	2322052,64	1918	41926	537960,16	2322117,05	1918	41967	538178,48	2321723,30	1918	42008	538753,97	2321341,21	1918	42048	538843,91	2321944,40
1918	41886	538838,26	2322038,11	1918	41927	537959,95	2322117,04	1918	41968	538189,79	2321704,72	1918	42009	538753,97	2321326,67	1918	42049	538863,31	2321944,40
1918	41887	538850,38	2322027,61	1918	41928	537958,58	2322111,61	1918	41969	538205,96	2321699,87	1918	42010	538735,67	2321282,83	1918	42050	538880,26	2321949,25
1918	41888	538851,19	2322021,14	1918	41929	537949,70	2322106,76	1918	41970	538225,34	2321701,49	1918	42011	538743,20	2321269,42	1918	42051	538885,12	2321975,11
1918	41889	538842,29	2322007,42	1918	41930	537935,96	2322111,61	1918	41971	538242,31	2321699,87	1918	42012	538868,03	2321325,10	1918	42052	538886,72	2321996,11
1918	41890	538826,95	2322003,37	1918	41931	537915,77	2322105,97	1918	41972	538249,58	2321684,53	1918	41850	538894,82	2321340,64	1918	42053	538874,60	2322000,95
1918	41891	538805,14	2322010,64	1918	41932	537905,27	2322079,30	1918	41973	538251,19	2321666,75	1918	42013	538518,37	2321749,73	1918	42054	538853,60	2321979,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1918	42053	538838,26	2321969,44	1919	42092	537142,19	2321472,74	1920	42124	538449,73	2321412,07	1923	42170	537094,58	2321807,24	1923	42210	537330,25	2321674,31
1918	42054	538824,52	2321966,21	1919	42093	537131,41	2321472,74	1921	42132	538406,92	2321446,00	1923	42171	537093,95	2321801,54	1923	42211	537327,98	2321708,39
1918	42055	538776,07	2321971,06	1919	42094	537126,29	2321479,55	1921	42133	538412,56	2321458,93	1923	42172	537095,66	2321789,62	1923	42212	537310,94	2321759,51
1918	42056	538713,05	2321969,44	1919	42095	537122,89	2321488,07	1921	42134	538415,80	2321494,48	1923	42173	537097,93	2321775,41	1923	42213	537291,62	2321797,57
1918	42057	538683,97	2321960,56	1919	42096	537125,15	2321507,96	1921	42135	538411,75	2321501,74	1923	42174	537110,99	2321751,56	1923	42214	537272,87	2321819,72
1918	42058	538670,24	2321944,40	1919	42097	537123,46	2321526,70	1921	42136	538399,64	2321507,39	1923	42175	537111,56	2321741,90	1923	42215	537258,68	2321828,81
1918	42059	538671,04	2321926,63	1919	42098	537117,20	2321538,05	1921	42137	538382,68	2321510,62	1923	42176	537109,28	2321732,26	1923	42216	537240,50	2321833,36
1918	42060	538675,90	2321907,25	1919	42099	537106,99	2321540,90	1921	42138	538363,30	2321505,79	1923	42177	537099,07	2321722,60	1923	42217	537224,60	2321824,27
1918	42061	538695,28	2321894,32	1919	42100	537095,06	2321537,48	1921	42139	538360,87	2321494,48	1923	42178	537088,85	2321714,65	1923	42218	537212,66	2321804,95
1918	42062	538751,83	2321890,28	1919	42101	537083,69	2321523,29	1921	42140	538368,13	2321474,27	1923	42179	537091,12	2321701,57	1923	42219	537211,52	2321791,33
1918	42063	538801,90	2321887,06	1919	42102	537080,86	2321508,53	1921	42141	538384,30	2321463,77	1923	42180	537094,52	2321681,69	1923	42220	537216,08	2321774,86
1918	42043	538830,19	2321899,97	1919	42103	537081,43	2321501,14	1921	42142	538396,42	2321453,27	1923	42181	537103,04	2321661,25	1923	42221	537224,03	2321762,92
1918	42064	538180,72	2321971,06	1919	42104	537089,38	2321485,24	1921	42132	538406,92	2321446,00	1923	42182	537124,63	2321632,28	1923	42222	537253,00	2321751,56
1918	42065	538181,53	2322012,25	1919	42105	537088,24	2321472,17	1922	42143	538484,44	2321499,32	1923	42183	537162,68	2321583,43	1923	42223	537263,21	2321746,45
1918	42066	538175,08	2322042,14	1919	42106	537079,72	2321444,33	1922	42144	538494,13	2321523,55	1923	42184	537171,20	2321583,43	1923	42224	537268,90	2321738,50
1918	42067	538159,72	2322067,18	1919	42107	537075,17	2321427,86	1922	42145	538477,99	2321534,86	1923	42185	537180,86	2321587,40	1923	42225	537267,77	2321727,70
1918	42068	538149,22	2322051,85	1919	42108	537067,79	2321415,94	1922	42146	538453,75	2321537,29	1923	42186	537184,84	2321596,49	1923	42226	537258,11	2321705,56
1918	42069	538138,72	2322016,30	1919	42109	537062,12	2321406,29	1922	42147	538455,37	2321518,72	1923	42187	537192,79	2321610,13	1923	42227	537250,16	2321685,10
1918	42070	538137,10	2321995,30	1919	42110	537060,12	2321400,04	1922	42148	538463,44	2321502,55	1923	42188	537200,74	2321611,84	1923	42228	537250,73	2321669,77
1918	42071	538145,99	2321979,94	1919	42111	537067,22	2321394,92	1922	42143	538484,44	2321499,32	1923	42189	537208,69	2321607,85	1923	42229	537257,54	2321653,87
1918	42072	538159,72	2321976,71	1919	42112	537081,43	2321398,90	1923	42149	537381,37	2321566,96	1923	42190	537212,66	2321600,47	1923	42230	537272,30	2321631,71
1918	42073	538171,03	2321971,87	1919	42113	537092,78	2321406,85	1923	42150	537398,98	2321680,57	1923	42191	537211,52	2321589,11	1923	42231	537292,76	2321619,79
1918	42064	538180,72	2321971,06	1919	42114	537103,01	2321419,34	1923	42151	537419,42	2321819,72	1923	42192	537207,56	2321581,16	1923	42232	537308,09	2321613,53
1919	42074	537316,58	2321406,85	1919	42115	537113,80	2321437,52	1923	42152	537431,35	2321882,77	1923	42193	537188,81	2321566,96	1923	42233	537313,21	2321614,67
1919	42075	537323,96	2321418,77	1919	42116	537129,14	2321439,80	1923	42153	537439,87	2321886,17	1923	42194	537183,70	2321557,87	1923	42208	537321,73	2321626,60
1919	42076	537329,08	2321432,41	1919	42117	537138,80	2321432,98	1923	42154	537450,65	2321886,17	1923	42195	537187,67	2321543,68	1924	42234	537062,45	2321636,87
1919	42077	537323,39	2321449,45	1919	42118	537144,47	2321422,19	1923	42155	537459,74	2321890,72	1923	42196	537193,93	2321543,11	1924	42235	537070,40	2321650,51
1919	42078	537305,21	2321473,88	1919	42119	537155,84	2321409,68	1923	42156	537465,43	2321899,24	1923	42197	537200,74	2321545,37	1924	42236	537073,24	2321658,46
1919	42079	537287,05	2321492,05	1919	42120	537180,26	2321397,77	1923	42157	537464,86	2321912,87	1923	42198	537212,09	2321556,16	1924	42237	537068,69	2321672,08
1919	42080	537270,01	2321498,87	1919	42121	537218,87	2321388,68	1923	42158	537456,34	2321923,66	1923	42199	537225,17	2321565,82	1924	42238	537059,62	2321681,17
1919	42081	537259,21	2321494,88	1919	42122	537251,26	2321386,97	1923	42159	537443,27	2321925,94	1923	42200	537247,88	2321572,07	1924	42239	537033,49	2321699,35
1919	42082	537245,57	2321489,78	1919	42123	537304,09	2321397,77	1923	42160	537429,65	2321915,71	1923	42201	537260,38	2321566,96	1924	42240	537026,66	2321716,96
1919	42083	537236,48	2321483,53	1919	42074	537316,58	2321406,85	1923	42161	537417,71	2321901,52	1923	42202	537268,34	2321559,01	1924	42241	537041,44	2321753,32
1919	42084	537226,27	2321477,29	1920	42124	538449,73	2321412,07	1923	42162	537401,81	2321894,69	1923	42203	537273,44	2321544,80	1924	42242	537052,79	2321778,31
1919	42085	537214,34	2321477,29	1920	42125	538462,64	2321429,03	1923	42163	537388,75	2321898,10	1923	42204	537277,99	2321532,88	1924	42243	537056,77	2321806,70
1919	42086	537195,02	2321480,12	1920	42126	538468,30	2321442,77	1923	42164	537379,66	2321900,95	1923	42205	537296,74	2321521,52	1924	42244	537055,63	2321831,69
1919	42087	537184,24	2321490,92	1920	42127	538455,37	2321453,27	1923	42165	537372,28	2321930,48	1923	42206	537343,88	2321533,45	1924	42245	537045,41	2321849,87
1919	42088	537173,44	2321497,73	1920	42128	538442,45	2321448,43	1923	42166	537184,84	2321963,42	1923	42207	537373,97	2321554,46	1924	42246	537042,01	2321872,03
1919	42089	537166,06	2321498,30	1920	42129	538414,18	2321422,57	1923	42167	537133,72	2321896,97	1923	42149	537381,37	2321566,96	1924	42247	537059,38	2321915,81
1919	42090	537159,23	2321491,49	1920	42130	538421,44	2321412,07	1923	42168	537104,75	2321843,02	1923	42208	537321,73	2321626,60	1924	42248	537070,40	2321943,59
1919	42091	537150,16	2321481,26	1920	42131	538435,99	2321404,00	1923	42169	537095,66	2321816,89	1923	42209	537328,54	2321649,32	1924	42249	537080,62	2321965,75

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
1924	42250	537104,48	2322011,18	1924	42291	536832,97	2321941,88	1925	42331	538001,93	2321658,65	1928	42369	537969,91	2321795,48	1929	42409	537595,09	2321845,85
1924	42251	537130,61	2322072,52	1924	42292	536828,48	2321926,64	1925	42332	537993,85	2321662,70	1928	42370	537980,41	2321807,60	1929	42410	537592,66	2321861,20
1924	42252	537128,90	2322085,60	1924	42293	536821,61	2321903,26	1925	42333	537978,50	2321662,70	1928	42371	537981,22	2321830,22	1929	42411	537591,04	2321879,78
1924	42253	537118,69	2322094,69	1924	42294	536813,66	2321876,56	1925	42334	537958,31	2321644,93	1928	42372	537974,75	2321842,33	1929	42412	537599,93	2321886,25
1924	42254	537089,71	2322091,84	1924	42295	536809,69	2321853,28	1925	42335	537942,95	2321648,96	1928	42373	537966,67	2321844,76	1929	42413	537613,66	2321886,25
1924	42255	537058,48	2322077,08	1924	42296	536811,97	2321836,24	1925	42336	537924,38	2321658,65	1928	42374	537952,13	2321842,33	1929	42414	537629,83	2321885,44
1924	42256	537039,16	2322075,94	1924	42297	536819,92	2321826,58	1925	42337	537883,18	2321711,96	1928	42375	537950,51	2321836,67	1929	42396	537653,24	2321893,51
1924	42257	537023,26	2322078,20	1924	42298	536835,25	2321816,36	1925	42338	537873,49	2321725,70	1928	42376	537946,48	2321818,91	1930	42415	538053,91	2321859,58
1924	42258	537007,93	2322087,29	1924	42299	536845,48	2321808,40	1925	42339	537858,95	2321727,32	1928	42377	537938,41	2321812,45	1930	42416	538057,94	2321874,94
1924	42259	536999,98	2322106,60	1924	42300	536846,05	2321801,02	1925	42340	537783,02	2321679,65	1928	42378	537924,67	2321820,52	1930	42417	538054,72	2321887,06
1924	42260	536992,58	2322129,89	1924	42301	536845,48	2321790,23	1925	42341	537787,85	2321675,62	1928	42379	537908,51	2321819,72	1930	42418	538046,63	2321903,20
1924	42261	536985,77	2322138,98	1924	42302	536834,11	2321779,45	1925	42342	537845,21	2321643,31	1928	42380	537902,05	2321811,64	1930	42419	538058,75	2321933,09
1924	42262	536974,97	2322140,68	1924	42303	536823,32	2321762,96	1925	42343	537886,40	2321611,81	1928	42381	537887,51	2321811,64	1930	42420	538055,53	2321946,02
1924	42263	536959,07	2322133,30	1924	42304	536818,78	2321745,92	1925	42344	537941,33	2321579,50	1928	42382	537877,81	2321816,48	1930	42421	538049,05	2321950,06
1924	42264	536936,92	2322119,68	1924	42305	536818,78	2321737,97	1925	42345	537959,92	2321573,03	1928	42383	537851,96	2321841,53	1930	42422	538038,55	2321946,02
1924	42265	536913,64	2322115,12	1924	42306	536832,41	2321730,59	1925	42346	537977,69	2321573,03	1928	42384	537839,86	2321850,41	1930	42423	538028,05	2321954,09
1924	42266	536894,89	2322118,54	1924	42307	536860,81	2321722,07	1925	42328	537993,85	2321583,53	1928	42385	537814,81	2321856,07	1930	42424	538019,98	2321957,33
1924	42267	536893,69	2322119,44	1924	42308	536874,44	2321710,15	1926	42347	538238,89	2321590,10	1928	42386	537806,74	2321845,57	1930	42425	538009,48	2321953,30
1924	42268	536865,92	2322140,12	1924	42309	536880,70	2321691,97	1926	42348	538233,25	2321615,95	1928	42387	537811,58	2321835,05	1930	42426	538009,48	2321942,80
1924	42269	536855,14	2322155,45	1924	42310	536882,39	2321680,04	1926	42349	538216,27	2321655,53	1928	42388	537818,05	2321820,52	1930	42427	538011,10	2321926,63
1924	42270	536847,17	2322169,09	1924	42311	536867,05	2321647,66	1926	42350	538181,54	2321648,26	1928	42389	537833,39	2321801,14	1930	42428	538008,67	2321914,51
1924	42271	536825,59	2322173,06	1924	42312	536843,77	2321614,15	1926	42351	538185,58	2321629,69	1928	42390	537844,69	2321793,05	1930	42429	537988,48	2321897,56
1924	42272	536738,12	2322173,63	1924	42313	536820,49	2321577,79	1926	42352	538206,58	2321578,00	1928	42391	537846,31	2321783,36	1930	42430	537980,39	2321882,20
1924	42273	536715,97	2322163,97	1924	42314	536816,50	2321560,75	1926	42347	538238,89	2321590,10	1928	42392	537838,24	2321763,98	1930	42431	537982,82	2321871,70
1924	42274	536696,65	2322144,10	1924	42315	536823,89	2321550,53	1927	42353	538152,76	2321683,28	1928	42393	537850,36	2321753,48	1930	42432	538000,60	2321866,06
1924	42275	536677,91	2322115,69	1924	42316	536855,14	2321553,37	1927	42354	538147,91	2321702,68	1928	42394	537900,43	2321772,05	1930	42433	538050,67	2321855,56
1924	42276	536662,57	2322096,38	1924	42317	536885,23	2321556,22	1927	42355	538143,05	2321713,99	1928	42395	537927,91	2321768,02	1930	42415	538053,91	2321859,58
1924	42277	536654,62	2322084,46	1924	42318	536897,74	2321557,36	1927	42356	538138,22	2321737,42	1928	42369	537969,91	2321795,48	1931	42434	537964,24	2321872,51
1924	42278	536655,76	2322074,80	1924	42319	536918,74	2321565,31	1927	42357	538143,05	2321741,45	1929	42396	537653,24	2321893,51	1931	42435	537965,86	2321897,56
1924	42279	536663,71	2322062,30	1924	42320	536942,60	2321590,30	1927	42358	538147,10	2321747,92	1929	42397	537675,05	2321903,20	1931	42436	537965,86	2321926,63
1924	42280	536671,09	2322055,48	1924	42321	536970,43	2321631,76	1927	42359	538144,67	2321759,23	1929	42398	537679,90	2321920,18	1931	42437	537988,48	2321940,37
1924	42281	536679,61	2322052,09	1924	42322	536980,66	2321650,51	1927	42360	538133,36	2321783,45	1929	42399	537684,74	2321949,25	1931	42438	537990,89	2321946,02
1924	42282	536695,52	2322051,52	1924	42323	536992,01	2321659,60	1927	42361	538082,48	2321773,76	1929	42400	537678,28	2321962,99	1931	42439	537985,24	2321954,09
1924	42283	536728,46	2322068,56	1924	42324	537005,65	2321659,03	1927	42362	538107,52	2321762,45	1929	42401	537650,83	2321990,44	1931	42440	537974,74	2321952,49
1924	42284	536753,45	2322073,66	1924	42325	537016,45	2321636,87	1927	42363	538118,02	2321750,33	1929	42402	537626,59	2322000,14	1931	42441	537960,20	2321950,06
1924	42285	536767,66	2322071,39	1924	42326	537033,49	2321631,19	1927	42364	538125,29	2321735,80	1929	42403	537591,85	2322014,68	1931	42442	537951,31	2321968,63
1924	42286	536777,89	2322063,44	1924	42327	537051,65	2321631,19	1927	42365	538120,43	2321723,68	1929	42404	537540,97	2322029,23	1931	42443	537946,48	2321973,49
1924	42287	536782,16	2322059,26	1924	42328	537062,45	2321636,87	1927	42366	538113,98	2321709,14	1929	42405	537478,76	2321849,89	1931	42444	537931,12	2321970,25
1924	42288	536807,41	2322034,48	1925	42328	537993,85	2321583,53	1927	42367	538117,21	2321688,95	1929	42406	537535,31	2321832,94	1931	42445	537919,81	2321957,33
1924	42289	536821,61	2322007,21	1925	42329	538004,35	2321615,03	1927	42368	538139,02	2321673,59	1929	42407	537567,62	2321826,47	1931	42446	537910,12	2321957,33
1924	42290	536831,27	2321980,51	1925	42330	538007,57	2321642,51	1927	42353	538152,76	2321683,28	1929	42408	537583,78	2321833,75	1931	42447	537895,57	2321959,75

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
1931	42448	537881,84	2321971,06	1933	42487	537822,07	2322141,50	1934	42527	537488,11	2322031,64	1937	42565	537605,59	2322169,78	1941	42602	534535,84	2287917,74
1931	42449	537872,15	2321969,44	1933	42488	537814,81	2322137,47	1934	42528	537490,37	2322010,63	1937	42559	537644,36	2322172,21	1941	42603	534535,09	2287941,70
1931	42450	537867,31	2321958,13	1933	42489	537812,38	2322122,92	1934	42529	537493,79	2321997,56	1938	42566	537843,98	2322179,78	1941	42604	534537,32	2287977,64
1931	42451	537868,93	2321942,80	1933	42490	537811,57	2322114,85	1934	42530	537497,75	2321985,64	1938	42567	537847,21	2322191,09	1941	42605	534517,87	2287988,12
1931	42452	537876,19	2321925,01	1933	42491	537810,76	2322107,57	1934	42513	537510,26	2321977,12	1938	42568	537847,21	2322224,21	1941	42606	534495,40	2287994,86
1931	42453	537879,43	2321912,90	1933	42492	537804,31	2322093,04	1935	42531	537725,95	2322114,85	1938	42569	537838,31	2322254,11	1941	42607	534458,71	2287990,36
1931	42454	537868,93	2321899,97	1933	42493	537786,52	2322091,42	1935	42532	537729,17	2322165,73	1938	42570	537832,67	2322270,25	1941	42608	534449,72	2287928,23
1931	42455	537867,31	2321888,66	1933	42494	537775,22	2322110,80	1935	42533	537746,95	2322167,35	1938	42571	537757,55	2322300,14	1941	42609	534446,74	2287895,29
1931	42456	537870,53	2321871,70	1933	42495	537771,98	2322136,66	1935	42534	537759,07	2322185,12	1938	42572	537738,16	2322288,83	1941	42610	534535,84	2287917,74
1931	42457	537915,77	2321862,82	1933	42496	537763,91	2322147,97	1935	42535	537751,79	2322204,52	1938	42573	537729,26	2322247,64	1942	42611	535096,09	2288376,91
1931	42458	537957,77	2321869,28	1933	42497	537747,76	2322146,35	1935	42536	537739,67	2322215,02	1938	42574	537760,78	2322225,02	1942	42612	535057,16	2288379,91
1931	42434	537964,24	2321872,51	1933	42498	537742,90	2322136,66	1935	42537	537725,95	2322216,62	1938	42575	537795,50	2322183,01	1942	42613	535043,68	2288379,16
1932	42459	538122,56	2321881,39	1933	42499	537750,17	2322112,42	1935	42538	537713,02	2322215,83	1938	42566	537843,98	2322179,78	1942	42614	535039,94	2288382,91
1932	42460	538104,79	2321954,09	1933	42500	537752,60	2322096,26	1935	42539	537704,14	2322221,47	1939	42576	537976,30	2322240,01	1942	42615	535039,94	2288392,63
1932	42461	538087,84	2321933,09	1933	42501	537755,02	2322079,30	1935	42540	537695,26	2322233,59	1939	42577	537987,61	2322245,66	1942	42616	535046,68	2288400,88
1932	42462	538081,36	2321911,28	1933	42502	537742,90	2322054,26	1935	42541	537679,09	2322237,64	1939	42578	537983,56	2322261,82	1942	42617	535032,44	2288399,38
1932	42463	538081,36	2321891,90	1933	42503	537737,26	2322040,54	1935	42542	537671,83	2322231,97	1939	42579	537971,45	2322282,82	1942	42618	535020,47	2288391,13
1932	42464	538091,06	2321879,78	1933	42504	537743,71	2322030,04	1935	42543	537685,55	2322175,43	1939	42580	537963,37	2322315,94	1942	42619	535008,49	2288384,41
1932	42465	538104,79	2321876,56	1933	42505	537755,83	2322016,30	1935	42544	537692,02	2322124,54	1939	42581	537958,52	2322324,02	1942	42620	534998,00	2288383,66
1932	42459	538122,56	2321881,39	1933	42506	537767,14	2322014,68	1935	42545	537694,45	2322117,28	1939	42582	537947,21	2322324,02	1942	42621	534990,52	2288390,38
1933	42466	537823,69	2321972,68	1933	42507	537780,07	2322009,83	1935	42546	537708,17	2322113,23	1939	42583	537938,33	2322315,13	1942	42622	534998,00	2288405,36
1933	42467	537826,91	2322012,25	1933	42508	537784,91	2322007,42	1935	42531	537725,95	2322114,85	1939	42584	537935,90	2322287,68	1942	42623	535009,99	2288422,58
1933	42468	537817,22	2322047,80	1933	42509	537789,76	2321997,71	1936	42547	536913,64	2322167,38	1939	42585	537931,06	2322276,37	1942	42624	535027,21	2288429,32
1933	42469	537815,60	2322067,99	1933	42510	537793,79	2321983,99	1936	42548	536920,45	2322181,58	1939	42586	537924,59	2322273,13	1942	42625	535043,68	2288435,32
1933	42470	537849,53	2322094,66	1933	42511	537800,26	2321975,11	1936	42549	536918,74	2322195,22	1939	42587	537908,44	2322265,06	1942	42626	535054,91	2288433,82
1933	42471	537865,69	2322125,35	1933	42512	537807,53	2321971,87	1936	42550	536905,69	2322211,12	1939	42588	537900,37	2322254,56	1942	42627	535067,63	2288424,08
1933	42472	537872,96	2322142,31	1933	42466	537823,69	2321972,68	1936	42551	536891,48	2322213,97	1939	42589	537905,21	2322244,85	1942	42628	535083,37	2288421,83
1933	42473	537895,57	2322133,42	1934	42513	537510,26	2321977,12	1936	42552	536878,99	2322210,55	1939	42590	537914,09	2322243,25	1942	42629	535100,59	2288428,57
1933	42474	537905,27	2322139,09	1934	42514	537559,10	2322163,99	1936	42553	536873,30	2322206,57	1939	42591	537929,44	2322246,47	1942	42630	535113,32	2288434,57
1933	42475	537909,31	2322160,90	1934	42515	537523,31	2322178,75	1936	42554	536867,05	2322199,19	1939	42592	537944,80	2322230,32	1942	42631	535123,79	2288439,05
1933	42476	537908,50	2322173,00	1934	42516	537490,94	2322182,74	1936	42555	536869,90	2322182,15	1939	42593	537962,56	2322232,75	1942	42632	535135,03	2288440,55
1933	42477	537904,46	2322177,04	1934	42517	537470,50	2322185,00	1936	42556	536873,87	2322170,23	1939	42594	537976,30	2322240,01	1942	42633	535155,23	2288435,32
1933	42478	537881,03	2322182,71	1934	42518	537450,05	2322153,76	1936	42557	536883,53	2322158,86	1940	42594	538032,55	2322269,33	1942	42634	535275,04	2288551,36
1933	42479	537888,31	2322214,21	1934	42519	537426,76	2322096,40	1936	42558	536897,17	2322158,29	1940	42595	538039,81	2322296,81	1942	42635	535235,36	2288550,61
1933	42480	537881,03	2322222,28	1934	42520	537421,07	2322066,29	1936	42547	536913,64	2322167,38	1940	42596	538044,67	2322320,23	1942	42636	535203,91	2288552,86
1933	42481	537868,93	2322222,28	1934	42521	537431,87	2322056,08	1937	42559	537644,36	2322172,21	1940	42597	538047,89	2322336,38	1942	42637	535175,45	2288566,34
1933	42482	537859,22	2322202,90	1934	42522	537446,63	2322054,37	1937	42560	537644,36	2322199,66	1940	42598	537988,12	2322330,73	1942	42638	535164,98	2288583,56
1933	42483	537856,81	2322187,54	1934	42523	537459,14	2322061,75	1937	42561	537629,02	2322198,85	1940	42599	537985,69	2322289,54	1942	42639	535158,98	2288606,02
1933	42484	537856,81	2322167,35	1934	42524	537464,24	2322067,99	1937	42562	537611,24	2322200,47	1940	42600	537987,31	2322275,81	1942	42640	535151,50	2288647,96
1933	42485	537855,19	2322152,81	1934	42525	537480,16	2322066,86	1937	42563	537594,28	2322207,74	1940	42601	538004,27	2322269,33	1942	42641	535141,76	2288655,44
1933	42486	537846,31	2322139,88	1934	42526	537489,23	2322058,34	1937	42564	537594,28	2322187,54	1940	42594	538032,55	2322269,33	1942	42642	535120,79	2288648,71



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
1942	42642	535099,84	2288623,24	1943	42682	534472,45	2288146,43	1944	42722	534376,69	2288765,56	1944	42763	534285,10	2289048,34	1944	42804	534247,90	2288452,45
1942	42643	535075,88	2288599,28	1943	42683	534478,43	2288120,96	1944	42723	534388,15	2288752,96	1944	42764	534299,98	2289060,94	1944	42805	534234,16	2288445,01
1942	42644	535049,66	2288600,78	1943	42684	534479,93	2288108,99	1944	42724	534407,03	2288730,07	1944	42765	534296,56	2289079,24	1944	42806	534216,41	2288430,70
1942	42645	535029,46	2288601,53	1943	42685	534488,18	2288105,24	1944	42725	534422,48	2288719,19	1944	42766	534283,96	2289084,40	1944	42807	534207,82	2288413,52
1942	42646	535005,50	2288587,30	1943	42686	534503,15	2288101,49	1944	42726	534435,65	2288715,76	1944	42767	534249,04	2289079,24	1944	42808	534206,11	2288403,22
1942	42647	534947,09	2288507,95	1943	42687	534518,87	2288108,24	1944	42727	534448,24	2288718,62	1944	42768	534207,25	2289057,49	1944	42809	534219,28	2288395,21
1942	42648	534930,62	2288466,01	1943	42688	534581,77	2288183,86	1944	42728	534464,27	2288743,81	1944	42769	534136,27	2289030,02	1944	42810	534232,45	2288392,91
1942	42649	534930,62	2288439,05	1943	42689	534627,44	2288225,78	1944	42729	534506,06	2288833,67	1944	42770	534095,63	2289013,42	1944	42811	534252,47	2288395,78
1942	42650	534926,12	2288423,33	1943	42659	534667,87	2288246,75	1944	42730	534567,31	2288912,68	1944	42771	534064,72	2288995,10	1944	42812	534270,22	2288402,65
1942	42651	534914,15	2288413,60	1944	42690	534332,05	2288470,76	1944	42731	534582,19	2288946,44	1944	42772	534032,09	2288963,62	1944	42813	534287,96	2288411,23
1942	42652	534899,18	2288409,10	1944	42691	534329,75	2288487,37	1944	42732	534582,19	2288964,19	1944	42773	534024,80	2288947,30	1944	42814	534312,01	2288433,55
1942	42653	534883,45	2288404,61	1944	42692	534321,74	2288505,10	1944	42733	534580,21	2288977,60	1944	42774	534020,08	2288936,71	1944	42815	534326,89	2288456,45
1942	42654	534858,74	2288379,16	1944	42693	534306,85	2288528,00	1944	42734	534577,04	2288999,11	1944	42775	534005,77	2288896,96	1944	42690	534332,05	2288470,76
1942	42655	534824,30	2288315,51	1944	42694	534282,25	2288555,48	1944	42735	534564,44	2289030,59	1944	42776	533998,84	2288848,91	1945	42816	535041,67	2288642,08
1942	42656	534752,42	2288135,81	1944	42695	534244,46	2288594,98	1944	42736	534546,70	2289056,92	1944	42777	533999,27	2288835,07	1945	42817	535097,60	2288668,66
1942	42657	534779,38	2288107,36	1944	42696	534222,13	2288601,28	1944	42737	534520,94	2289080,39	1944	42778	534002,32	2288820,52	1945	42818	535111,07	2288686,63
1942	42658	534795,85	2288078,32	1944	42697	534196,96	2288594,41	1944	42738	534508,93	2289072,38	1944	42779	534005,18	2288794,75	1945	42819	535112,80	2288715,46
1942	42610	535096,09	2288376,91	1944	42698	534177,49	2288595,55	1944	42739	534500,33	2289062,65	1944	42780	534014,35	2288768,42	1945	42820	535103,81	2288737,16
1943	42659	534667,87	2288246,75	1944	42699	534163,75	2288600,14	1944	42740	534486,59	2289042,04	1944	42781	534020,65	2288748,38	1945	42821	535063,59	2288747,65
1943	42660	534716,54	2288269,97	1944	42700	534155,17	2288608,15	1944	42741	534465,41	2289014,56	1944	42782	534044,68	2288723,77	1945	42822	535060,39	2288747,65
1943	42661	534733,78	2288284,51	1944	42701	534153,44	2288617,87	1944	42742	534442,52	2288996,83	1944	42783	534057,28	2288713,48	1945	42823	535016,96	2288754,38
1943	42662	534754,73	2288329,12	1944	42702	534157,45	2288624,17	1944	42743	534424,78	2288989,96	1944	42784	534072,16	2288708,89	1945	42824	534990,76	2288767,87
1943	42663	534755,48	2288362,81	1944	42703	534175,19	2288632,18	1944	42744	534405,31	2288987,08	1944	42785	534087,61	2288701,45	1945	42825	534984,76	2288800,81
1943	42664	534750,98	2288402,50	1944	42704	534195,80	2288634,47	1944	42745	534387,56	2288988,80	1944	42786	534108,22	2288678,56	1945	42826	534989,26	2288831,50
1943	42665	534730,30	2288406,46	1944	42705	534211,27	2288637,91	1944	42746	534374,98	2288997,40	1944	42787	534118,52	2288640,77	1945	42827	534986,26	2288860,70
1943	42666	534704,56	2288400,25	1944	42706	534222,71	2288643,64	1944	42747	534376,12	2289005,98	1944	42788	534125,98	2288608,15	1945	42828	534972,04	2288875,69
1943	42667	534667,87	2288385,26	1944	42707	534229,58	2288652,79	1944	42748	534385,27	2289020,86	1944	42789	534128,83	2288587,54	1945	42829	534903,16	2288919,10
1943	42668	534633,43	2288349,34	1944	42708	534227,29	2288668,24	1944	42749	534386,99	2289030,02	1944	42790	534133,42	2288560,63	1945	42830	534864,97	2288961,79
1943	42669	534613,96	2288329,87	1944	42709	534232,45	2288684,84	1944	42750	534378,41	2289036,31	1944	42791	534144,28	2288546,89	1945	42831	534861,22	2288982,01
1943	42670	534599,74	2288318,63	1944	42710	534241,03	2288686,57	1944	42751	534366,97	2289040,90	1944	42792	534153,44	2288540,02	1945	42832	534876,94	2289001,46
1943	42671	534587,47	2288324,83	1944	42711	534253,63	2288682,55	1944	42752	534346,36	2289038,60	1944	42793	534162,61	2288539,45	1945	42833	534880,82	2289028,60
1943	42672	534575,50	2288345,80	1944	42712	534266,21	2288674,54	1944	42753	534311,44	2289015,71	1944	42794	534176,35	2288542,31	1945	42834	534875,45	2289042,64
1943	42673	534555,05	2288381,54	1944	42713	534274,22	2288671,69	1944	42754	534281,68	2288995,67	1944	42795	534198,10	2288559,49	1945	42835	534881,44	2289062,11
1943	42674	534542,83	2288385,26	1944	42714	534282,82	2288675,69	1944	42755	534251,33	2288980,79	1944	42796	534219,28	2288568,07	1945	42836	534900,16	2289083,08
1943	42675	534512,89	2288365,81	1944	42715	534302,27	2288704,31	1944	42756	534218,14	2288975,65	1944	42797	534238,16	2288567,50	1945	42837	534912,88	2289084,58
1943	42676	534491,17	2288335,85	1944	42716	534308,00	2288714,62	1944	42757	534203,24	2288980,21	1944	42798	534249,04	2288560,06	1945	42838	534934,30	2289072,59
1943	42677	534481,43	2288309,65	1944	42717	534309,71	2288727,20	1944	42758	534200,95	2288991,67	1944	42799	534254,20	2288545,18	1945	42839	534950,32	2289056,87
1943	42678	534471,70	2288263,22	1944	42718	534301,13	2288742,10	1944	42759	534211,27	2289004,27	1944	42800	534254,77	2288521,70	1945	42840	534953,32	2289044,14
1943	42679	534471,70	2288228,78	1944	42719	534304,00	2288751,25	1944	42760	534225,01	2289009,41	1944	42801	534267,35	2288497,66	1945	42841	534950,32	2289032,92
1943	42680	534474,70	2288203,33	1944	42720	534324,61	2288771,29	1944	42761	534235,30	2289017,42	1944	42802	534267,94	2288480,50	1945	42842	534936,85	2289017,95
1943	42681	534472,45	2288171,89	1944	42721	534357,23	2288775,29	1944	42762	534258,77	2289034,03	1944	42803	534265,64	2288462,17	1945	42843	534943,58	2288996,98

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
1945	42844	534957,07	2288991,73	1945	42885	534593,53	2288851,33	1945	42926	534767,98	2288563,07	1947	42965	535393,93	2288980,84	1948	43005	534140,48	2289181,30
1945	42845	535000,48	2288970,77	1945	42886	534559,84	2288807,17	1945	42927	534755,99	2288545,10	1947	42966	535350,94	2288991,85	1948	43006	534151,93	2289162,98
1945	42846	535022,20	2288951,30	1945	42887	534548,59	2288770,48	1945	42928	534732,79	2288531,62	1947	42967	535298,60	2289003,43	1948	43007	534169,67	2289152,68
1945	42847	535045,42	2288921,35	1945	42888	534538,12	2288733,79	1945	42929	534712,57	2288522,65	1947	42968	535278,77	2289005,08	1948	43008	534188,56	2289162,98
1945	42848	535054,39	2288905,63	1945	42889	534538,12	2288713,57	1945	42930	534699,10	2288509,16	1947	42969	535262,80	2288992,96	1948	42997	534205,16	2289176,15
1945	42849	535058,89	2288874,19	1945	42890	534539,62	2288699,35	1945	42931	534693,10	2288495,68	1947	42970	535262,80	2288978,08	1949	43009	534399,73	2289212,39
1945	42850	535076,11	2288866,69	1945	42891	534553,09	2288689,61	1945	42932	534690,85	2288489,69	1947	42971	535265,00	2288968,72	1949	43010	534408,32	2289216,97
1945	42851	535097,83	2288874,19	1945	42892	534573,31	2288681,38	1945	42933	534691,60	2288480,71	1947	42972	535265,00	2288956,04	1949	43011	534416,33	2289224,99
1945	42852	535131,52	2288893,66	1945	42893	534611,50	2288684,38	1945	42934	534701,35	2288473,22	1947	42973	535260,59	2288948,32	1949	43012	534419,18	2289237,01
1945	42853	535152,49	2288917,61	1945	42894	534687,11	2288715,82	1945	42935	534719,32	2288463,49	1947	42974	535222,03	2288941,16	1949	43013	534415,76	2289247,31
1945	42854	535160,71	2288928,85	1945	42895	534720,07	2288733,79	1945	42936	534750,01	2288453,02	1947	42975	535217,62	2288934,55	1949	43014	534403,16	2289261,05
1945	42855	535157,72	2288938,57	1945	42896	534726,79	2288744,26	1945	42937	534770,23	2288442,52	1947	42976	535220,38	2288925,19	1949	43015	534395,72	2289266,20
1945	42856	535143,49	2288935,57	1945	42897	534736,54	2288768,23	1945	42938	534792,68	2288441,78	1947	42977	535230,29	2288919,67	1949	43016	534409,46	2289283,96
1945	42857	535106,06	2288922,85	1945	42898	534750,76	2288790,70	1945	42939	534835,36	2288458,25	1947	42978	535245,16	2288915,83	1949	43017	534418,04	2289202,26
1945	42858	535079,86	2288924,35	1945	42899	534768,73	2288795,18	1945	42940	534885,53	2288516,65	1947	42979	535283,74	2288910,86	1949	43018	534418,04	2289317,15
1945	42859	535066,37	2288928,85	1945	42900	534789,70	2288796,68	1945	42941	534963,05	2288594,15	1947	42980	535297,39	2288896,45	1949	43019	534404,87	2289330,89
1945	42860	535068,62	2288947,55	1945	42901	534810,65	2288779,46	1945	42942	534998,99	2288616,61	1947	42981	535297,39	2288878,82	1949	43020	534390,56	2289322,87
1945	42861	535087,34	2288963,29	1945	42902	534815,89	2288759,24	1945	42943	535041,67	2288642,08	1947	42982	535297,39	2288846,32	1949	43021	534377,98	2289310,85
1945	42862	535100,08	2288973,01	1945	42903	534791,93	2288727,79	1946	42944	535027,16	2288540,68	1947	42983	535299,58	2288793,91	1949	43022	534377,41	2289301,12
1945	42863	535100,81	2288996,98	1945	42904	534761,24	2288721,05	1946	42944	534451,88	2288559,40	1947	42984	535304,54	2288775,80	1949	43023	534385,42	2289293,68
1945	42864	535093,33	2289040,40	1945	42905	534748,51	2288713,57	1946	42945	534460,10	2288578,10	1947	42985	535315,01	2288770,28	1949	43024	534386,56	2289283,96
1945	42865	535074,61	2289098,80	1945	42906	534747,01	2288700,85	1946	42946	534458,60	2288584,10	1947	42986	535329,34	2288770,84	1949	43025	534380,84	2289271,36
1945	42866	535063,39	2289142,97	1945	42907	534745,51	2288690,36	1946	42947	534415,19	2288586,35	1947	42987	535339,81	2288787,37	1949	43026	534369,38	2289265,63
1945	42867	535028,95	2289194,65	1945	42908	534734,29	2288673,13	1946	42948	534390,47	2288596,07	1947	42988	535352,48	2288806,64	1949	43027	534339,05	2289265,63
1945	42868	534997,49	2289217,10	1945	42909	534717,82	2288667,89	1946	42949	534366,52	2288600,57	1947	42989	535363,70	2288814,50	1949	43028	534301,27	2289255,34
1945	42869	534964,54	2289231,34	1945	42910	534701,35	2288667,89	1946	42950	534350,80	2288591,59	1947	42990	535379,12	2288817,80	1949	43029	534284,09	2289247,31
1945	42870	534899,75	2289257,90	1945	42911	534666,91	2288670,14	1946	42951	534335,81	2288572,12	1947	42991	535405,06	2288812,96	1949	43030	534270,94	2289235,87
1945	42871	534879,55	2289284,86	1945	42912	534645,19	2288665,66	1946	42952	534321,59	2288552,66	1947	42992	535414,19	2288797,52	1949	43031	534265,21	2289219,26
1945	42872	534854,83	2289312,56	1945	42913	534630,97	2288656,66	1946	42953	534321,59	2288542,16	1947	42993	535416,94	2288769,98	1949	43032	534266,93	2289206,68
1945	42873	534843,61	2289318,55	1945	42914	534628,72	2288642,44	1946	42954	534334,31	2288517,47	1947	42994	535415,84	2288737,48	1949	43033	534269,78	2289191,21
1945	42874	534825,64	2289311,81	1945	42915	534630,97	2288630,47	1946	42955	534349,30	2288490,50	1947	42995	535413,10	2288711,57	1949	43034	534280,67	2289178,63
1945	42875	534818,14	2289295,33	1945	42916	534643,69	2288621,47	1946	42956	534362,03	2288474,03	1947	42996	535413,11	2288701,63	1949	43035	534309,86	2289180,34
1945	42876	534818,14	2289278,86	1945	42917	534652,67	2288615,48	1946	42957	534372,50	2288465,05	1947	42998	535418,24	2288694,29	1949	43036	534371,11	2289198,08
1945	42877	534836,11	2289239,93	1945	42918	534656,41	2288607,25	1946	42943	534427,16	2288540,68	1948	42997	534205,16	2289176,15	1949	43009	534399,73	2289212,39
1945	42878	534847,34	2289197,26	1945	42919	534651,92	2288590,03	1947	42958	535418,24	2288694,29	1948	42998	534218,33	2289202,48	1950	43037	534111,67	2289205,18
1945	42879	534850,34	2289158,32	1945	42920	534650,42	2288581,04	1947	42959	535564,91	2288845,18	1948	42999	534216,61	2289220,79	1950	43038	534119,11	2289237,23
1945	42880	534851,83	2289126,13	1945	42921	534660,91	2288571,31	1947	42960	535558,87	2288870,08	1948	43000	534209,74	2289225,38	1950	43039	534074,45	2289248,68
1945	42881	534842,86	2289086,44	1945	42922	534683,38	2288572,81	1947	42961	535543,22	2288900,95	1948	43001	534201,16	2289226,52	1950	43040	534058,42	2289223,49
1945	42882	534821,89	2289046,01	1945	42923	534729,04	2288589,28	1947	42962	535530,01	2288919,13	1948	43002	534166,24	2289211,64	1950	43041	534057,28	2289203,47
1945	42883	534730,54	2288970,38	1945	42924	534758,24	2288587,78	1947	42963	535505,77	2288937,86	1948	43003	534146,20	2289207,05	1950	43042	534102,50	2289194,87
1945	42884	534647,44	2288988,50	1945	42925	534767,98	2288577,31	1947	42964	535444,06	2288966,50	1948	43004	534141,64	2289201,91	1950	43037	534111,67	2289205,18

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
1951	43043	535574,21	2289546,40	1953	43082	535196,74	2289928,58	1954	43122	534700,10	2290078,45	1955	43162	535465,93	2290667,36	1955	43203	535169,92	2290862,30
1951	43044	535574,96	2289553,13	1953	43083	535181,00	2289924,83	1954	43123	534700,31	2290078,18	1955	43163	535492,01	2290670,69	1955	43204	535141,63	2290860,08
1951	43045	535570,48	2289577,09	1953	43084	535171,27	2289913,61	1954	43124	534701,96	2290077,56	1955	43164	535536,95	2290663,48	1955	43205	535124,42	2290870,63
1951	43046	535554,76	2289594,32	1953	43085	535171,27	2289891,14	1954	43125	534718,16	2290071,95	1955	43165	535565,81	2290664,03	1955	43206	535107,77	2290883,38
1951	43047	535537,52	2289592,82	1953	43086	535182,50	2289869,44	1954	43126	534732,50	2290060,72	1955	43166	535576,36	2290666,25	1955	43207	535087,24	2290891,15
1951	43048	535524,80	2289576,35	1953	43087	535200,47	2289857,45	1954	43127	534733,13	2290040,15	1955	43167	535586,89	2290680,68	1955	43208	535063,93	2290897,25
1951	43049	535516,93	2289549,79	1953	43088	535218,64	2289856,31	1954	43128	534727,69	2289997,78	1955	43168	535592,44	2290701,20	1955	43209	535037,86	2290901,69
1951	43050	535512,82	2289532,91	1953	43089	535235,66	2289863,45	1954	43129	534727,33	2289996,01	1955	43169	535593,55	2290712,86	1955	43210	535005,13	2290902,80
1951	43051	535524,80	2289521,69	1953	43090	535257,37	2289879,17	1954	43130	534725,81	2289988,42	1955	43170	535588,57	2290729,51	1955	43211	534971,27	2290890,61
1951	43052	535544,26	2289526,93	1953	43091	535286,57	2289909,86	1954	43131	534727,69	2289970,34	1955	43171	535582,45	2290755,02	1955	43212	534942,97	2290875,07
1951	43043	535574,21	2289546,40	1953	43072	535314,28	2289916,61	1954	43132	534733,30	2289957,25	1955	43172	535582,45	2290773,89	1955	43213	534928,55	2290837,88
1952	43053	535586,41	2289714,50	1954	43092	535066,82	2290030,54	1954	43133	534741,40	2289949,15	1955	43173	535591,33	2290797,76	1955	43214	534922,45	2290805,15
1952	43054	535566,95	2289822,32	1954	43093	535089,88	2290038,01	1954	43134	534753,86	2289941,68	1955	43174	535609,64	2290836,59	1955	43215	534920,23	2290779,07
1952	43055	535555,72	2289806,60	1954	43094	535105,48	2290051,73	1954	43135	534771,95	2289939,80	1955	43175	535609,64	2290857,13	1955	43216	534909,68	2290719,70
1952	43056	535543,75	2289802,85	1954	43095	535103,60	2290079,78	1954	43136	534805,60	2289937,03	1955	43176	535603,54	2290881,53	1955	43217	534894,14	2290713,59
1952	43057	535539,44	2289806,87	1954	43096	535075,55	2290114,07	1954	43137	534830,54	2289930,79	1955	43177	535584,67	2290893,74	1955	43218	534882,71	2290710,67
1952	43058	535537,33	2289829,55	1954	43097	535046,24	2290134,02	1954	43138	534854,86	2289929,54	1955	43178	535555,82	2290908,73	1955	43219	534653,89	2290652,00
1952	43059	535527,58	2289836,29	1954	43098	535019,44	2290149,61	1954	43139	534872,32	2289933,91	1955	43179	535513,66	2290915,94	1955	43220	534645,56	2290635,37
1952	43060	535514,11	2289837,04	1954	43099	535055,22	2290169,56	1954	43140	534886,03	2289941,38	1955	43180	535497,01	2290915,94	1955	43221	534642,79	2290614,82
1952	43061	535496,89	2289831,04	1954	43100	534912,83	2290190,75	1954	43141	534917,20	2289971,32	1955	43181	535480,36	2290908,17	1955	43222	534644,45	2290586,53
1952	43062	535478,92	2289816,82	1954	43101	534879,79	2290213,21	1954	43142	534955,85	2289994,37	1955	43182	535459,84	2290899,85	1955	43223	534642,79	2290563,79
1952	43063	535484,51	2289798,08	1954	43102	534826,81	2290248,73	1954	43143	535003,85	2290162,20	1955	43183	535435,42	2290895,41	1955	43224	534638,35	2290553,23
1952	43064	535496,14	2289790,61	1954	43103	534797,50	2290260,58	1954	43092	535066,82	2290030,54	1955	43184	535401,01	2290914,28	1955	43225	534623,92	2290551,58
1952	43065	535522,34	2289785,38	1954	43104	534775,69	2290263,70	1955	43144	535567,76	2290164,28	1955	43185	535383,25	2290935,92	1955	43226	534616,72	2290567,12
1952	43066	535534,33	2289780,13	1954	43105	534690,55	2290245,83	1955	43145	535633,24	2290432,84	1955	43186	535368,83	2290940,36	1955	43227	534615,61	2290586,53
1952	43067	535540,00	2289769,91	1954	43106	534686,53	2290244,99	1955	43146	535574,68	2290436,53	1955	43187	535353,85	2290939,25	1955	43228	534616,15	2290597,63
1952	43068	535550,29	2289756,16	1954	43107	534660,97	2290248,11	1955	43147	535550,27	2290453,73	1955	43188	535346,08	2290929,26	1955	43229	534624,49	2290619,83
1952	43069	535556,27	2289737,44	1954	43108	534632,29	2290257,46	1955	43148	535531,96	2290477,04	1955	43189	535347,74	2290913,17	1955	43230	534624,49	2290636,46
1952	43070	535567,64	2289716,05	1954	43109	534612,97	2290263,70	1955	43149	535529,18	2290493,12	1955	43190	535367,17	2290897,07	1955	43231	534620,05	2290646,45
1952	43071	535574,24	2289713,48	1954	43110	534592,39	2290260,58	1955	43150	535523,65	2290523,09	1955	43191	535373,27	2290890,41	1955	43232	534607,27	2290644,23
1952	43053	535586,41	2289714,50	1954	43111	534584,92	2290246,87	1955	43151	535519,21	2290539,19	1955	43192	535373,35	2290887,74	1955	43233	534592,30	2290628,71
1953	43072	535314,28	2289916,61	1954	43112	534586,78	2290236,89	1955	43152	535504,78	2290550,84	1955	43193	535373,27	2290869,89	1955	43234	534571,76	2290603,18
1953	43073	535333,75	2289927,08	1954	43113	534599,26	2290210,09	1955	43153	535469,81	2290554,17	1955	43194	535356,07	2290861,57	1955	43235	534537,37	2290584,86
1953	43074	535341,23	2289935,32	1954	43114	534623,56	2290183,90	1955	43154	535447,63	2290559,72	1955	43195	535338,61	2290868,41	1955	43236	534490,75	2290563,79
1953	43075	535341,98	2289942,80	1954	43115	534654,11	2290155,22	1955	43155	535434,31	2290568,59	1955	43196	535313,63	2290873,96	1955	43237	534472,45	2290550,47
1953	43076	535336,00	2289959,27	1954	43116	534656,38	2290152,07	1955	43156	535425,98	2290582,46	1955	43197	535323,07	2290892,83	1955	43238	534455,89	2290538,95
1953	43077	535326,26	2289966,02	1954	43117	534665,33	2290139,63	1955	43157	535413,77	2290600,78	1955	43198	535314,19	2290905,02	1955	43239	534443,68	2290508,42
1953	43078	535309,04	2289958,54	1954	43118	534677,65	2290121,20	1955	43158	535411,00	2290615,76	1955	43199	535297,54	2290910,57	1955	43240	534466,99	2290456,27
1953	43079	535296,31	2289953,29	1954	43119	534678,89	2290096,25	1955	43159	535409,33	2290627,40	1955	43200	535278,67	2290910,02	1955	43241	534492,50	2290424,09
1953	43080	535258,87	2289933,08	1954	43120	534685,13	2290083,79	1955	43160	535414,33	2290642,94	1955	43201	535248,71	2290896,16	1955	43242	534510,10	2290401,61
1953	43081	535228,93	2289925,58	1954	43121	534696,53	2290079,57	1955	43161	535438,75	2290661,26	1955	43202	535198,21	2290869,52	1955	43243	534534,59	2290390,66

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
1955	43244	534545,68	2290388,99	1955	43285	535138,30	2290428,40	1955	43326	535417,94	2290160,95	1956	43366	534049,69	2290587,95	1957	43406	534252,65	2291119,39
1955	43245	534560,68	2290393,99	1955	43286	535149,40	2290389,55	1955	43327	535399,09	2290151,51	1956	43367	534088,54	2290555,22	1957	43407	534342,74	2290872,56
1955	43246	534577,31	2290403,98	1955	43287	535152,16	2290355,71	1955	43328	535380,77	2290149,29	1956	43368	534108,50	2290525,81	1957	43408	534378,46	2290742,14
1955	43247	534601,73	2290431,73	1955	43288	535144,39	2290334,06	1955	43329	535358,02	2290153,18	1956	43369	534128,48	2290490,30	1957	43409	534393,44	2290727,71
1955	43248	534627,82	2290465,01	1955	43289	535134,40	2290330,18	1955	43330	535343,05	2290162,60	1956	43370	534155,11	2290474,76	1957	43410	534401,21	2290710,50
1955	43249	534651,67	2290484,98	1955	43290	535106,11	2290337,95	1955	43331	535330,27	2290189,79	1956	43371	534185,63	2290469,21	1957	43411	534409,54	2290691,09
1955	43250	534677,20	2290494,97	1955	43291	535095,56	2290326,85	1955	43332	535336,39	2290231,42	1956	43372	534231,68	2290469,21	1957	43412	534416,20	2290683,88
1955	43251	534696,05	2290491,64	1955	43292	535092,79	2290312,97	1955	43333	535344,70	2290262,48	1956	43373	534315,47	2290499,18	1957	43413	534423,95	2290679,44
1955	43252	534701,60	2290486,09	1955	43293	535102,78	2290288,57	1955	43334	535360,24	2290288,00	1956	43353	534357,10	2290526,36	1957	43414	534433,40	2290688,32
1955	43253	534704,93	2290463,90	1955	43294	535124,42	2290255,82	1955	43335	535381,33	2290296,88	1957	43374	534598,19	2290695,53	1957	43415	534438,38	2290709,39
1955	43254	534691,06	2290440,59	1955	43295	535186,01	2290215,88	1955	43336	535398,52	2290298,56	1957	43375	534614,84	2290724,38	1957	43416	534446,15	2290729,37
1955	43255	534658,88	2290408,42	1955	43296	535215,97	2290192,57	1955	43337	535411,84	2290288,57	1957	43376	534595,42	2290739,36	1957	43417	534458,36	2290744,91
1955	43256	534631,69	2290382,89	1955	43297	535227,62	2290174,27	1955	43338	535411,84	2290270,81	1957	43377	534579,32	2290765,43	1957	43418	534478,34	2290749,35
1955	43257	534620,59	2290357,93	1955	43298	535238,72	2290140,97	1955	43339	535401,85	2290263,59	1957	43378	534568,79	2290793,74	1957	43419	534486,11	2290743,80
1955	43258	534618,37	2290346,83	1955	43299	535255,37	2290102,69	1955	43340	535400,35	2290261,90	1957	43379	534557,12	2290826,48	1957	43420	534514,40	2290708,28
1955	43259	534625,03	2290332,40	1955	43300	535300,15	2290054,90	1955	43341	535399,94	2290261,52	1957	43380	534547,70	2290838,12	1957	43421	534529,39	2290684,43
1955	43260	534645,01	2290316,86	1955	43301	535330,84	2290027,78	1955	43342	535387,99	2290248,61	1957	43381	534529,39	2290841,45	1957	43422	534548,81	2290676,66
1955	43261	534695,50	2290299,67	1955	43302	535359,68	2290024,45	1955	43343	535384,66	2290239,73	1957	43382	534519,40	2290836,47	1957	43423	534565,46	2290679,44
1955	43262	534725,47	2290293,01	1955	43303	535374,11	2290031,11	1955	43344	535384,66	2290252,30	1957	43383	534517,73	2290816,49	1957	43424	534581,54	2290685,54
1955	43263	534753,22	2290288,57	1955	43304	535382,44	2290047,76	1955	43345	535409,62	2290220,32	1957	43384	534521,62	2290798,18	1957	43374	534598,19	2290695,53
1955	43264	534770,41	2290291,90	1955	43305	535390,21	2290063,28	1955	43346	535431,26	2290222,54	1957	43385	534533,83	2290778,75	1958	43425	534695,06	2290724,77
1955	43265	534785,95	2290297,45	1955	43306	535415,17	2290070,50	1955	43347	535451,80	2290219,21	1957	43386	534547,70	2290768,76	1958	43426	534700,94	2290749,37
1955	43266	534796,49	2290305,76	1955	43307	535437,37	2290069,39	1955	43348	535462,90	2290211,99	1957	43387	534562,67	2290751,02	1958	43427	534696,98	2290769,80
1955	43267	534804,82	2290328,51	1955	43308	535475,11	2290074,94	1955	43349	535472,32	2290187,02	1957	43388	534570,44	2290737,70	1958	43428	534686,20	2290794,98
1955	43268	534820,36	2290352,92	1955	43309	535494,52	2290096,03	1955	43350	535484,53	2290172,59	1957	43389	534571,01	2290724,93	1958	43429	534675,97	2290802,44
1955	43269	534852,53	2290369,57	1955	43310	535499,51	2290106,56	1955	43351	535523,38	2290161,49	1957	43390	534561,02	2290714,40	1958	43430	534664,93	2290800,43
1955	43270	534885,82	2290384,00	1955	43311	535501,18	2290116,55	1955	43352	535547,78	2290162,06	1957	43391	534538,82	2290716,61	1958	43431	534649,99	2290798,85
1955	43271	534921,89	2290389,55	1955	43312	535500,07	2290127,65	1955	43144	535567,76	2290164,28	1957	43392	534517,73	2290736,03	1958	43432	534637,57	2290805,12
1955	43272	534961,28	2290397,87	1955	43313	535491,74	2290132,64	1956	43353	534357,10	2290526,36	1957	43393	534494,42	2290769,33	1958	43433	534622,54	2290824,64
1955	43273	534977,38	2290414,52	1955	43314	535481,20	2290132,09	1956	43354	534386,50	2290554,11	1957	43394	534472,24	2290810,39	1958	43434	534596,80	2290866,01
1955	43274	534982,37	2290432,84	1955	43315	535472,32	2290122,10	1956	43355	534393,16	2290591,84	1957	43395	534456,70	2290830,35	1958	43435	534583,18	2290928,87
1955	43275	534979,60	2290455,02	1955	43316	535460,11	2290115,44	1956	43356	534387,61	2290614,04	1957	43396	534445,60	2290834,79	1958	43436	534576,25	2290954,75
1955	43276	534976,27	2290488,31	1955	43317	535447,91	2290113,79	1956	43357	534365,41	2290647,88	1957	43397	534435,05	2290833,68	1958	43437	534565,15	2290972,16
1955	43277	534977,38	2290502,20	1955	43318	535434,04	2290113,79	1956	43358	534361,52	2290671,74	1957	43398	534418,42	2290829,81	1958	43438	534548,89	2290977,20
1955	43278	534989,59	2290518,83	1955	43319	535421,83	2290117,66	1956	43359	534364,30	2290703,36	1957	43399	534401,21	2290838,69	1958	43439	534537,58	2290966,30
1955	43279	535011,22	2290526,60	1955	43320	535417,94	2290121,54	1956	43360	534358,21	2290722,23	1957	43400	534387,34	2290866,43	1958	43440	534542,14	2290927,58
1955	43280	535038,41	2290529,93	1955	43321	535417,94	2290126,54	1956	43361	534346,54	2290723,90	1957	43401	534371,81	2290982,39	1958	43441	534555,83	2290862,50
1955	43281	535065,04	2290522,72	1955	43322	535422,38	2290136,53	1956	43362	534274,30	2290669,06	1957	43402	534348,50	2291102,81	1958	43442	534611,80	2290777,66
1955	43282	535092,23	2290511,62	1955	43323	535434,59	2290143,74	1956	43363	534187,18	2290646,30	1957	43403	534327,56	2291146,58	1958	43443	534642,76	2290746,43
1955	43283	535108,33	2290489,42	1955	43324	535439,59	2290155,40	1956	43364	534132,80	2290626,88	1957	43404	534294,82	2291141,59	1958	43444	534670,12	2290723,99
1955	43284	535129,81	2290462,48	1955	43325	535434,04	2290162,06	1956	43365	534049,13	2290595,17	1957	43405	534264,31	2291131,04	1958	43425	534695,06	2290724,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1959	43445	534123,47	2290876,87	1960	43485	534720,82	2293031,51	1960	43526	534396,92	2292748,75	1960	43567	534716,68	2292361,66	1960	43608	534799,48	2291664,41
1959	43446	534140,68	2290910,15	1960	43486	534704,84	2293072,24	1960	43527	534410,02	2292748,75	1960	43568	534722,29	2292365,41	1960	43609	534820,76	2291648,06
1959	43447	534142,34	2290925,14	1960	43487	534660,58	2293168,87	1960	43528	534437,44	2292759,97	1960	43569	534729,77	2292366,04	1960	43610	534832,22	2291641,51
1959	43448	534139,01	2290955,11	1960	43488	534631,91	2293218,10	1960	43529	534454,90	2292770,56	1960	43570	534736,63	2292361,04	1960	43611	534850,76	2291637,14
1959	43449	534130,13	2290961,20	1960	43489	534603,25	2293254,25	1960	43530	534472,34	2292781,78	1960	43571	534742,87	2292349,21	1960	43612	534861,13	2291631,68
1959	43450	534115,15	2290961,77	1960	43490	534575,20	2293288,54	1960	43531	534492,29	2292784,27	1960	43572	534747,85	2292327,38	1960	43613	534869,32	2291626,78
1959	43451	534097,40	2290938,46	1960	43491	534545,27	2293310,35	1960	43532	534509,95	2292788,14	1960	43573	534769,13	2292277,99	1960	43614	534871,51	2291615,33
1959	43452	534091,28	2290912,93	1960	43492	534496,66	2293354,60	1960	43533	534525,53	2292780,02	1960	43574	534793,13	2292231,61	1960	43615	534862,22	2291600,60
1959	43453	534093,50	2290881,85	1960	43493	534466,12	2293375,81	1960	43534	534544,64	2292759,34	1960	43575	534807,32	2292191,80	1960	43616	534832,22	2291591,87
1959	43454	534096,83	2290875,20	1960	43494	534428,08	2293386,40	1960	43535	534553,07	2292737,66	1960	43576	534812,77	2292169,97	1960	43617	534821,86	2291573,86
1959	43455	534113,48	2290870,21	1960	43495	534371,36	2293387,64	1960	43536	534561,28	2292727,04	1960	43577	534813,32	2292149,78	1960	43618	534803,50	2291545,33
1959	43445	534123,47	2290876,87	1960	43496	534358,90	2293370,81	1960	43537	534577,69	2292716,33	1960	43578	534812,77	2292129,61	1960	43619	534796,96	2291515,87
1960	43456	535752,68	2290942,63	1960	43497	534340,82	2293363,33	1960	43538	534589,52	2292719,45	1960	43579	534794,77	2292119,78	1960	43620	534786,59	2291496,77
1960	43457	535761,01	2290953,73	1960	43498	534328,36	2293365,82	1960	43539	534607,60	2292721,33	1960	43580	534771,31	2292116,50	1960	43621	534769,67	2291473,85
1960	43458	535745,00	2291142,61	1960	43499	534311,53	2293367,08	1960	43540	534628,18	2292701,99	1960	43581	534743,50	2292123,05	1960	43622	534756,04	2291458,03
1960	43459	535742,29	2291174,59	1960	43500	534289,09	2293357,10	1960	43541	534643,13	2292683,92	1960	43582	534721,12	2292136,69	1960	43623	534752,77	2291438,39
1960	43460	535734,77	2291215,88	1960	43501	534268,52	2293338,40	1960	43542	534657,46	2292677,06	1960	43583	534708,04	2292147,05	1960	43624	534752,23	2291426,95
1960	43461	535668,55	2291245,82	1960	43502	534255,43	2293332,16	1960	43543	534666,19	2292666,46	1960	43584	534669,85	2292175,42	1960	43625	534758,77	2291413,30
1960	43462	535632,89	2291264,26	1960	43503	534241,09	2293337,77	1960	43544	534666,82	2292642,79	1960	43585	534648,56	2292180,34	1960	43626	534769,13	2291405,66
1960	43463	535632,49	2291264,53	1960	43504	534229,87	2293337,77	1960	43545	534625,06	2292649,63	1960	43586	534636,02	2292177,61	1960	43627	534780,04	2291395,84
1960	43464	535631,65	2291264,96	1960	43505	534206,18	2293332,16	1960	43546	534590,15	2292645,28	1960	43587	534616,93	2292169,97	1960	43628	534787,58	2291371,40
1960	43465	535655,54	2291309,74	1960	43506	534187,48	2293314,71	1960	43547	534542,77	2292624,08	1960	43588	534605,47	2292145,96	1960	43629	534792,19	2291363,12
1960	43466	535530,04	2291334,14	1960	43507	534177,52	2293301,62	1960	43548	534529,06	2292598,52	1960	43589	534604,37	2292121,42	1960	43630	534804,28	2291358,37
1960	43467	535498,54	2291359,97	1960	43508	534169,42	2293275,44	1960	43549	534528,44	2292582,32	1960	43590	534612,56	2292081,59	1960	43631	534836,36	2291333,21
1960	43468	535483,55	2291378,84	1960	43509	534150,10	2293254,25	1960	43550	534539,03	2292564,86	1960	43591	534616,39	2292065,23	1960	43632	534858,55	2291298,25
1960	43469	535465,79	2291417,12	1960	43510	534141,98	2293233,68	1960	43551	534552,13	2292549,28	1960	43592	534613,10	2292043,40	1960	43633	534884,63	2291278,82
1960	43470	535436,95	2291457,62	1960	43511	534141,98	2293213,12	1960	43552	534565,21	2292535,57	1960	43593	534608,20	2292025,40	1960	43634	534905,71	2291282,15
1960	43471	535399,22	2291494,25	1960	43512	534145,72	2293185,68	1960	43553	534572,08	2292523,10	1960	43594	534590,74	2291973,04	1960	43635	534921,25	2291303,24
1960	43472	535362,67	2291525,81	1960	43513	534151,33	2293168,24	1960	43554	534583,91	2292502,54	1960	43595	534590,74	2291947,93	1960	43636	534954,83	2291365,76
1960	43473	535334,95	2291536,66	1960	43514	534163,18	2293157,02	1960	43555	534589,52	2292467,00	1960	43596	534593,47	2291923,93	1960	43637	534981,47	2291375,74
1960	43474	535314,25	2291547,25	1960	43515	534190,60	2293142,68	1960	43556	534598,25	2292421,51	1960	43597	534603,83	2291894,47	1960	43638	534998,66	2291374,07
1960	43475	535291,90	2291587,67	1960	43516	534197,47	2293123,99	1960	43557	534607,60	2292416,51	1960	43598	534617,47	2291862,83	1960	43639	535007,54	2291366,87
1960	43476	535116,35	2291888,91	1960	43517	534203,69	2293065,38	1960	43558	534627,55	2292419,63	1960	43599	534645,64	2291835,73	1960	43640	535016,98	2291346,34
1960	43477	534994,30	2292357,19	1960	43518	534205,57	2293052,30	1960	43559	534640,01	2292420,88	1960	43600	534670,19	2291806,81	1960	43641	535023,04	2291292,98
1960	43478	534984,17	2292382,33	1960	43519	534214,91	2293041,08	1960	43560	534648,74	2292417,76	1960	43601	534689,83	2291775,71	1960	43642	535039,67	2291271,35
1960	43479	534900,97	2292588,92	1960	43520	534244,84	2293026,13	1960	43561	534655,60	2292412,78	1960	43602	534723,11	2291741,35	1960	43643	535058,09	2291257,67
1960	43480	534899,89	2292591,28	1960	43521	534304,04	2292981,86	1960	43562	534676,79	2292382,24	1960	43603	534740,56	2291730,98	1960	43644	535081,96	2291252,68
1960	43481	534856,93	2292698,26	1960	43522	534351,43	2292918,28	1960	43563	534683,65	2292356,05	1960	43604	534766,75	2291717,33	1960	43645	535094,71	2291254,90
1960	43482	534823,90	2292771,19	1960	43523	534370,12	2292858,44	1960	43564	534690,50	2292345,46	1960	43605	534784,75	2291706,98	1960	43646	535109,14	2291259,34
1960	43483	534803,95	2292818,56	1960	43524	534371,99	2292787,04	1960	43565	534701,11	2292344,83	1960	43606	534790,21	2291693,33	1960	43647	535118,02	2291273,77
1960	43484	534754,70	2292945,10	1960	43525	534381,97	2292757,48	1960	43566	534707,95	2292346,70	1960	43607	534790,75	2291679,70	1960	43648	535118,57	2291285,42

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
1960	43649	535120,24	2291304,28	1960	43690	535505,80	2291091,44	1961	43729	534548,45	2291128,97	1963	43768	535370,81	2291588,14	1965	43807	534293,32	2291444,27
1960	43650	535127,45	2291310,94	1960	43691	535522,73	2291093,47	1961	43730	534540,13	2291167,81	1963	43769	535385,99	2291570,18	1965	43808	534281,83	2291442,35
1960	43651	535139,11	2291306,50	1960	43692	535547,81	2291096,45	1961	43731	534540,13	2291200,55	1963	43770	535421,51	2291542,60	1965	43809	534267,95	2291428,48
1960	43652	535167,40	2291309,27	1960	43693	535564,45	2291090,36	1961	43732	534542,90	2291245,51	1963	43771	535444,82	2291535,94	1965	43810	534255,52	2291414,12
1960	43653	535209,58	2291331,47	1960	43694	535575,77	2291067,25	1961	43733	534404,74	2291176,15	1963	43772	535466,45	2291525,39	1965	43811	534237,32	2291413,64
1960	43654	535226,77	2291328,14	1960	43695	535581,32	2291050,06	1961	43734	534404,18	2291147,29	1963	43773	535477,55	2291518,19	1965	43812	534214,84	2291401,67
1960	43655	535234,00	2291320,93	1960	43696	535589,09	2291035,63	1961	43735	534405,85	2291123,98	1963	43774	535496,08	2291487,47	1965	43813	534215,32	2291355,25
1960	43656	535234,00	2291310,94	1960	43697	535605,17	2291020,09	1961	43736	534414,73	2291105,11	1963	43775	535517,72	2291479,15	1965	43814	534219,61	2291329,88
1960	43657	535222,33	2291301,50	1960	43698	535618,49	2291013,43	1961	43737	534425,27	2291097,34	1963	43776	535540,46	2291474,15	1965	43815	534225,85	2291303,56
1960	43658	535183,49	2291286,53	1960	43699	535655,57	2291010,11	1961	43738	534457,45	2291094,02	1963	43777	535559,33	2291452,51	1965	43816	534236,38	2291288,72
1960	43659	535164,07	2291277,65	1960	43700	535667,35	2291004,11	1961	43739	534481,87	2291087,92	1963	43778	535610,45	2291345,29	1965	43817	534263,17	2291282,98
1960	43660	535162,42	2291267,11	1960	43701	535689,98	2290992,56	1961	43740	534507,38	2291067,38	1963	43779	535630,42	2291331,40	1965	43818	534277,06	2291284,42
1960	43661	535170,73	2291262,11	1960	43702	535704,41	2290982,57	1961	43741	534531,25	2291041,87	1963	43780	535651,51	2291318,09	1965	43804	534293,80	2291299,73
1960	43662	535189,04	2291263,78	1960	43703	535712,18	2290974,80	1961	43742	534554,00	2291029,10	1963	43781	535669,82	2291304,22	1966	43819	534611,11	2291329,13
1960	43663	535207,36	2291269,88	1960	43704	535722,17	2290950,40	1961	43725	534566,21	2291034,10	1963	43782	535683,14	2291284,79	1966	43820	534622,60	2291347,33
1960	43664	535222,33	2291284,31	1960	43705	535732,72	2290937,62	1962	43743	535215,53	2291067,05	1963	43783	535698,67	2291269,27	1966	43821	534624,98	2291371,25
1960	43665	535241,77	2291300,39	1960	43706	535746,58	2290938,73	1962	43744	535244,93	2291101,45	1963	43784	535716,43	2291263,15	1966	43822	534627,37	2291390,41
1960	43666	535262,84	2291308,16	1960	43456	535752,68	2290942,63	1962	43745	535250,48	2291117,54	1963	43785	535730,41	2291264,59	1966	43823	534624,98	2291411,47
1960	43667	535289,62	2291289,71	1960	43707	535759,01	2290927,27	1962	43746	535256,48	2291134,19	1964	43785	534494,30	2291280,76	1966	43824	534602,20	2291418,64
1960	43668	535305,71	2291257,54	1960	43708	535559,60	2292898,96	1962	43747	535226,08	2291157,49	1964	43786	534496,21	2291292,25	1966	43825	534603,44	2291424,38
1960	43669	535312,37	2291210,36	1960	43709	534562,10	2292915,79	1962	43748	535191,11	2291174,14	1964	43787	534495,26	2291305,64	1966	43826	534579,04	2291422,46
1960	43670	535306,03	2291142,38	1960	43710	534549,64	2292929,50	1962	43749	535172,81	2291176,36	1964	43788	534489,04	2291318,57	1966	43827	534557,98	2291410,99
1960	43671	535304,86	2291098,36	1960	43711	534528,44	2292938,86	1962	43750	535161,71	2291177,47	1964	43789	534462,71	2291334,37	1966	43828	534544,57	2291390,87
1960	43672	535296,55	2291076,17	1960	43712	534510,37	2292950,71	1962	43751	535136,18	2291158,04	1964	43790	534445,00	2291351,60	1966	43829	534545,05	2291378,44
1960	43673	535271,57	2291046,20	1960	43713	534497,27	2292958,18	1962	43752	535124,54	2291145,28	1964	43791	534430,64	2291372,66	1966	43830	534547,93	2291354,98
1960	43674	535262,14	2291027,89	1960	43714	534483,56	2292950,08	1962	43753	535119,53	2291126,98	1964	43792	534427,28	2291389,88	1966	43831	534562,76	2291337,76
1960	43675	535261,58	2291012,90	1960	43715	534467,35	2292924,52	1962	43754	535127,30	2291111,44	1964	43793	534422,99	2291436,79	1966	43832	534579,52	2291327,71
1960	43676	535267,69	2290996,82	1960	43716	534453,02	2292913,30	1962	43755	535145,06	2291094,23	1964	43794	534413,89	2291446,84	1966	43833	534594,35	2291325,31
1960	43677	535277,12	2290982,95	1960	43717	534438,68	2292890,86	1962	43756	535166,15	2291075,38	1964	43795	534403,84	2291447,80	1966	43819	534611,11	2291329,13
1960	43678	535283,78	2290975,18	1960	43718	534431,83	2292874,03	1962	43757	535191,11	2291057,06	1964	43796	534397,13	2291416,69	1967	43834	534180,79	2291472,89
1960	43679	535299,32	2290966,30	1960	43719	534441,80	2292867,17	1962	43743	535215,53	2291067,05	1964	43797	534392,36	2291398,01	1967	43835	534198,52	2291503,78
1960	43680	535332,61	2290969,07	1960	43720	534454,90	2292867,79	1963	43758	535730,41	2291264,59	1964	43798	534400,97	2291344,90	1967	43836	534215,23	2291563,03
1960	43681	535353,70	2290978,51	1960	43721	534478,57	2292875,27	1963	43759	535718,21	2291388,89	1964	43799	534436,87	2291303,26	1967	43837	534213,19	2291605,06
1960	43682	535385,32	2291005,13	1960	43722	534491,05	2292876,52	1963	43760	535696,34	2291543,09	1964	43800	534448,82	2291270,71	1967	43838	534202,57	2291637,98
1960	43683	535409,74	2291041,76	1960	43723	534511,61	2292855,95	1963	43761	535663,07	2291566,16	1964	43801	534455,53	2291265,44	1967	43839	534201,04	2291669,38
1960	43684	535418,03	2291054,05	1960	43724	534530,93	2292861,56	1963	43762	535619,24	2291614,43	1964	43802	534465,10	2291266,40	1967	43840	534219,28	2291698,75
1960	43685	535424,72	2291063,96	1960	43707	534549,01	2292875,27	1963	43763	535583,39	2291649,32	1964	43803	534481,37	2291272,63	1967	43841	534245,60	2291702,80
1960	43686	535433,05	2291080,61	1961	43725	534566,21	2291034,10	1963	43764	535547,50	2291659,45	1964	43785	534494,30	2291280,76	1967	43842	534261,31	2291708,89
1960	43687	535439,60	2291094,25	1961	43726	534570,65	2291049,07	1963	43765	535523,57	2291680,60	1965	43804	534293,80	2291299,73	1967	43843	534270,92	2291737,24
1960	43688	535457,36	2291089,82	1961	43727	534567,32	2291069,05	1963	43766	535516,21	2291691,65	1965	43805	534303,85	2291404,07	1967	43844	534265,87	2291765,59
1960	43689	535476,79	2291085,38	1961	43728	534560,66	2291095,13	1963	43767	535348,94	2291615,27	1965	43806	534303,85	2291435,66	1967	43845	534235,48	2291819,78

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
1967	43846	534180,79	2291867,89	1968	43886	534548,89	2291813,50	1970	43925	534391,09	2291946,80	1972	43964	534079,48	2293976,75	1974	44003	536497,25	2302629,38
1967	43847	533957,96	2291961,07	1968	43887	534521,60	2291814,46	1970	43926	534388,49	2291971,27	1972	43965	534052,25	2293967,62	1974	44004	536504,45	2302603,15
1967	43848	533886,56	2291983,87	1968	43888	534513,94	2291780,95	1970	43927	534389,02	2291998,31	1972	43966	534047,30	2293956,58	1974	44005	536523,49	2302590,29
1967	43849	533871,88	2291988,41	1968	43889	534517,30	2291767,54	1970	43928	534379,66	2292010,27	1972	43967	534050,74	2293946,29	1974	43993	536544,58	2302593,89
1967	43850	533859,73	2291985,88	1968	43890	534523,51	2291743,61	1970	43929	534362,48	2292008,20	1972	43968	534071,68	2293933,73	1975	44006	534114,47	2303060,39
1967	43851	533851,63	2291959,55	1968	43891	534537,88	2291724,47	1970	43930	534345,83	2291985,82	1972	43969	534114,32	2293905,56	1975	44007	534103,96	2303113,96
1967	43852	533855,17	2291947,39	1968	43892	534560,86	2291703,41	1970	43931	534340,63	2291958,77	1972	43970	534121,10	2293886,11	1975	44008	534070,48	2303096,74
1967	43853	533857,70	2291925,11	1968	43893	534582,38	2291690,50	1970	43932	534338,03	2291869,30	1972	43971	534113,87	2293873,54	1975	44009	534081,95	2303049,88
1967	43854	533854,15	2291856,25	1968	43894	534587,65	2291669,92	1970	43933	534343,24	2291861,48	1972	43972	534089,51	2293863,26	1975	44006	534114,47	2303060,39
1967	43855	533853,64	2291831,44	1968	43895	534586,21	2291651,24	1970	43934	534354,16	2291858,89	1972	43973	534080,38	2293855,27	1976	44010	536522,42	2303175,85
1967	43856	533859,22	2291798,51	1968	43896	534571,37	2291567,96	1970	43935	534360,92	2291863,04	1972	43974	534073,52	2293830,14	1976	44011	536537,92	2303213,51
1967	43857	533868,34	2291766,10	1968	43897	534569,95	2291530,15	1970	43932	534372,37	2291875,54	1972	43975	534073,90	2293819,87	1976	44012	536542,36	2303223,11
1967	43858	533876,44	2291738,75	1968	43898	534571,37	2291514,37	1971	43936	534259,04	2291933,56	1972	43976	534076,57	2293813,01	1976	44013	536545,31	2303253,40
1967	43859	533889,61	2291699,26	1968	43899	534574,72	2291499,52	1971	43937	534269,66	2291969,02	1972	43977	534088,37	2293809,97	1976	44014	536529,07	2303270,38
1967	43860	533907,83	2291673,94	1968	43900	534587,65	2291487,08	1971	43938	534278,78	2292009,52	1972	43978	534101,30	2293815,29	1976	44015	536498,05	2303272,60
1967	43861	533945,81	2291623,30	1968	43901	534596,26	2291480,86	1971	43939	534278,78	2292036,88	1972	43979	534116,15	2293822,54	1976	44016	536464,81	2303247,49
1967	43862	533958,19	2291594,20	1968	43902	534609,19	2291478,94	1971	43940	534278,78	2292060,16	1972	43980	534129,11	2293823,68	1976	44017	536448,58	2303212,78
1967	43863	533968,09	2291547,34	1968	43871	534628,81	2291487,55	1971	43941	534285,88	2292099,67	1972	43981	534135,20	2293822,15	1976	44018	536455,21	2303191,36
1967	43864	533982,28	2291504,80	1969	43903	534466,57	2291512,45	1971	43942	534285,37	2292128,53	1972	43982	534139,39	2293814,53	1976	44019	536478,11	2303172,91
1967	43865	533992,91	2291477,45	1969	43904	534479,48	2291542,60	1971	43943	534277,78	2292158,92	1972	43983	534143,95	2293808,44	1976	44020	536502,49	2303164,04
1967	43866	534010,12	2291458,21	1969	43905	534498,64	2291603,38	1971	43944	534264,61	2292181,19	1972	43984	534151,94	2293808,83	1976	44010	536522,42	2303175,85
1967	43867	534033,43	2291439,47	1969	43906	534518,26	2291600,99	1971	43945	534219,76	2292237,88	1972	43959	534161,47	2293813,01	1977	44021	534187,19	2303657,93
1967	43868	534076,97	2291427,31	1969	43907	534529,27	2291600,51	1971	43946	534128,39	2292306,79	1973	43985	534193,91	2301887,95	1977	44022	534199,01	2303669,32
1967	43869	534115,96	2291422,25	1969	43908	534543,14	2291607,70	1971	43947	534111,17	2292307,30	1973	43986	534192,17	2301901,82	1977	44023	534186,77	2303695,07
1967	43870	534155,98	2291437,96	1969	43909	534548,41	2291619,65	1971	43948	534103,07	2292303,25	1973	43987	534181,76	2301924,35	1977	44024	534175,79	2303704,78
1967	43834	534180,79	2291472,89	1969	43910	534546,97	2291641,19	1971	43949	534100,52	2292292,10	1973	43988	534171,80	2301933,02	1977	44025	534163,55	2303703,52
1968	43871	534628,81	2291487,55	1969	43911	534535,96	2291666,56	1971	43950	534104,08	2292278,42	1973	43989	534158,80	2301932,60	1977	44026	534145,84	2303690,86
1968	43872	534638,38	2291501,92	1969	43912	534519,68	2291678,05	1971	43951	534148,39	2292227,08	1973	43990	534143,18	2301922,63	1977	44027	534138,65	2303671,43
1968	43873	534644,60	2291520,10	1969	43913	534476,62	2291682,83	1971	43952	534163,33	2292200,95	1973	43991	534129,32	2301884,90	1977	44028	534122,20	2303659,61
1968	43874	534646,52	2291538,29	1969	43914	534411,52	2291664,64	1971	43953	534165,35	2292164,48	1973	43992	534166,16	2301882,74	1977	44029	534082,82	2303643,64
1968	43875	534636,94	2291560,78	1969	43915	534388,75	2291639,90	1971	43954	534150,62	2292090,17	1973	43985	534193,91	2301887,95	1977	44030	534028,24	2303643,47
1968	43876	534628,81	2291593,33	1969	43916	534416,03	2291605,45	1971	43955	534153,35	2292015,50	1974	43993	536544,58	2302593,89	1977	44031	533958,59	2303652,76
1968	43877	534626,41	2291600,99	1969	43917	534420,34	2291580,07	1971	43956	534166,01	2291979,04	1974	43994	536548,18	2302601,09	1977	44032	533918,93	2303661,62
1968	43878	534627,85	2291622,04	1969	43918	534421,78	2291552,80	1971	43957	534188,14	2291952,80	1974	43995	536551,25	2302615,49	1977	44033	533828,62	2303691,17
1968	43879	534635,51	2291646,94	1969	43919	534422,83	2291515,73	1971	43958	534215,48	2291935,58	1974	43996	536544,58	2302633,49	1977	44034	533741,09	2303731,78
1968	43880	534634,07	2291660,81	1969	43920	534428,27	2291495,21	1971	43956	534259,04	2291933,56	1974	43997	536535,83	2302653,55	1977	44035	533718,31	2303736,43
1968	43881	534631,21	2291685,70	1969	43921	534436,42	2291490,91	1972	43959	534161,47	2293813,01	1974	43998	536543,03	2302684,93	1977	44036	533666,83	2303740,66
1968	43882	534623,54	2291711,08	1969	43922	534450,76	2291493,79	1972	43960	534171,37	2293835,47	1974	43999	536538,92	2302698,31	1977	44037	533634,32	2303741,92
1968	43883	534612,07	2291728,78	1969	43903	534466,57	2291512,45	1972	43961	534179,99	2293859,87	1974	44000	536520,40	2302702,93	1977	44038	533588,75	2303739,38
1968	43884	534577,12	2291771,38	1970	43923	534372,37	2291875,54	1972	43962	534132,77	2293909,36	1974	44001	536506,00	2302697,78	1977	44039	533566,79	2303731,78
1968	43885	534557,02	2291800,09	1970	43924	534383,29	2291897,38	1972	43963	534100,04	2293947,82	1974	44002	536495,71	2302670,53	1977	44040	533547,80	2303714,90

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
1977	44041	533543,59	2303706,04	1979	44080	535934,78	2304000,37	1980	44120	534495,56	2304230,65	1981	44160	534138,29	2304253,43	1982	44200	533594,30	2304606,59
1977	44042	533545,70	2303698,45	1979	44081	535906,66	2303996,71	1980	44096	534512,65	2304247,16	1981	44161	534166,48	2304260,74	1982	44201	533745,25	2304652,73
1977	44043	533550,77	2303691,70	1979	44082	535879,15	2303982,64	1981	44121	534400,90	2304291,59	1981	44162	534169,06	2304261,40	1982	44202	533762,92	2304657,86
1977	44044	533604,79	2303711,11	1979	44083	535847,36	2303957,57	1981	44122	534409,43	2304312,10	1981	44163	534222,04	2304288,17	1982	44203	533765,77	2304620,83
1977	44045	533619,56	2303709,85	1979	44084	535816,18	2303930,68	1981	44123	534407,72	2304323,50	1981	44164	534245,38	2304291,59	1982	44204	533794,81	2304365,65
1977	44046	533628,25	2303697,98	1979	44085	535799,06	2303911,12	1981	44124	534398,05	2304332,60	1981	44165	534259,06	2304281,92	1982	44205	533823,86	2304367,36
1977	44047	533652,29	2303690,81	1979	44086	535791,11	2303899,49	1981	44125	534379,81	2304344,57	1981	44166	534268,73	2304268,24	1982	44206	533873,42	2304363,94
1977	44048	533667,07	2303689,13	1979	44087	535806,40	2303890,93	1981	44126	534375,82	2304351,40	1981	44167	534296,08	2304263,11	1982	44207	533914,43	2304366,22
1977	44049	533695,51	2303687,42	1979	44088	535830,85	2303904,38	1981	44127	534371,84	2304371,35	1981	44168	534317,72	2304268,24	1982	44208	533989,06	2304385,01
1977	44050	533780,50	2303650,33	1979	44089	535887,10	2303934,95	1981	44128	534375,25	2304392,41	1981	44169	534379,24	2304279,07	1982	44209	534089,39	2304423,68
1977	44051	533859,85	2303625,01	1979	44090	535928,68	2303947,79	1981	44129	534383,23	2304412,36	1981	44121	534400,90	2304291,59	1982	44210	534154,90	2304452,17
1977	44052	533891,50	2303615,71	1979	44091	535975,13	2303953,30	1981	44130	534404,30	2304443,68	1982	44170	534321,23	2304459,56	1982	44211	534220,97	2304466,40
1977	44053	533952,28	2303605,58	1979	44092	536014,87	2303944,12	1981	44131	534353,05	2304456,79	1982	44171	534315,53	2304522,22	1982	44212	534273,38	2304469,25
1977	44054	533978,86	2303601,79	1979	44093	536073,58	2303911,72	1981	44132	534344,50	2304447,10	1982	44172	534313,88	2304532,85	1982	44170	534231,23	2304459,56
1977	44055	534013,73	2303604,34	1979	44094	536118,20	2303875,66	1981	44133	534339,94	2304424,88	1982	44173	534305,18	2304588,85	1983	44213	534842,06	2305015,75
1977	44056	534042,44	2303607,70	1979	44095	536146,93	2303859,14	1981	44134	534337,66	2304389,57	1982	44174	534264,83	2304596,27	1983	44214	534839,62	2305017,13
1977	44057	534091,82	2303623,75	1979	44072	536164,06	2303857,93	1981	44135	534333,10	2304369,64	1982	44175	534259,71	2304595,39	1983	44215	534779,78	2305068,82
1977	44058	534147,95	2303640,62	1980	44096	534512,65	2304247,16	1981	44136	534321,14	2304355,96	1982	44176	534216,43	2304594,56	1983	44216	534779,32	2305069,42
1977	44021	534187,19	2303657,93	1980	44097	534522,91	2304275,08	1981	44137	534309,19	2304356,53	1982	44177	534218,62	2304629,38	1983	44217	534775,88	2305068,22
1978	44059	534114,40	2303769,11	1980	44098	534531,44	2304305,83	1981	44138	534306,34	2304366,22	1982	44178	534206,08	2304715,96	1983	44218	534771,70	2305066,84
1978	44060	534119,47	2303788,10	1980	44099	534530,30	2304322,93	1981	44139	534301,78	2304378,17	1982	44179	534195,25	2304796,85	1983	44219	534742,46	2305048,03
1978	44061	534103,43	2303805,83	1980	44100	534500,68	2304363,37	1981	44140	534286,39	2304385,58	1982	44180	534179,30	2304795,14	1983	44220	534711,82	2305020,88
1978	44062	534082,75	2303816,38	1980	44101	534476,20	2304395,83	1981	44141	534271,01	2304380,45	1982	44181	534162,22	2304788,87	1983	44221	534690,25	2305016,69
1978	44063	534071,78	2303816,80	1980	44102	534456,82	2304395,83	1981	44142	534245,38	2304365,08	1982	44182	534133,73	2304771,22	1983	44222	534639,41	2305010,44
1978	44064	534065,87	2303810,47	1980	44103	534436,90	2304392,41	1981	44143	534221,47	2304355,96	1982	44183	534113,23	2304760,96	1983	44223	534624,10	2305000,69
1978	44065	534068,81	2303792,32	1980	44104	534430,06	2304385,01	1981	44144	534198,10	2304358,24	1982	44184	534091,01	2304755,83	1983	44224	534617,14	2304990,94
1978	44066	534065,45	2303785,57	1980	44105	534429,49	2304357,67	1981	44145	534169,06	2304370,21	1982	44185	534034,22	2304753,95	1983	44225	534618,52	2304983,27
1978	44067	534048,56	2303773,75	1980	44106	534436,33	2304338,87	1981	44146	534137,72	2304387,86	1982	44186	534022,66	2304753,56	1983	44226	534637,33	2304978,40
1978	44068	534046,03	2303756,87	1980	44107	534436,33	2304318,37	1981	44147	534076,78	2304383,87	1982	44187	533981,27	2304755,27	1983	44227	534672,83	2304980,50
1978	44069	534057,43	2303743,37	1980	44108	534428,92	2304297,29	1981	44148	534048,86	2304367,93	1982	44188	533967,97	2304755,83	1983	44228	534761,95	2305001,38
1978	44070	534075,58	2303741,68	1980	44109	534418,66	2304286,48	1981	44149	534028,36	2304349,69	1982	44189	533950,31	2304755,62	1983	44229	534795,38	2305006,96
1978	44071	534091,61	2303749,70	1980	44110	534398,15	2304277,36	1981	44150	534019,42	2304346,04	1982	44190	533823,29	2304754,12	1983	44213	534842,06	2305015,75
1978	44059	534114,40	2303769,11	1980	44111	534379,36	2304264,82	1981	44151	534000,44	2304338,30	1982	44191	533791,39	2304750,71	1984	44230	534682,58	2305093,99
1979	44072	536164,06	2303857,93	1980	44112	534367,96	2304246,02	1981	44152	533987,35	2304325,21	1982	44192	533773,73	2304741,59	1984	44231	534683,98	2305134,37
1979	44073	536173,84	2303870,75	1980	44113	534367,39	2304236,35	1981	44153	533986,21	2304314,38	1982	44193	533764,63	2304708,56	1984	44232	534596,24	2305117,66
1979	44074	536166,49	2303892,76	1980	44114	534371,38	2304228,37	1981	44154	533995,33	2304298,43	1982	44194	533755,51	2304688,06	1984	44233	534592,76	2305103,03
1979	44075	536151,22	2303905,60	1980	44115	534382,78	2304223,24	1981	44155	534028,97	2304285,34	1982	44195	533751,37	2304686,60	1984	44234	534604,60	2305085,63
1979	44076	536117,59	2303919,05	1980	44116	534399,86	2304225,52	1981	44156	534031,78	2304273,94	1982	44196	533752,09	2304623,68	1984	44235	534622,00	2305080,76
1979	44077	536070,52	2303946,58	1980	44117	534416,95	2304228,37	1981	44157	534040,66	2304269,95	1982	44197	533449,63	2304595,21	1984	44236	534640,81	2305082,14
1979	44078	536041,78	2303970,41	1980	44118	534453,97	2304231,79	1981	44158	534048,29	2304266,53	1982	44198	533453,60	2304565,58	1984	44230	534682,58	2305093,99
1979	44079	535968,41	2303997,31	1980	44119	534478,48	2304228,94	1981	44159	534099,56	2304252,86	1982	44199	533484,37	2304569,57	1985	44237	534454,31	2305220,83



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				
1985	44238	534455,71	2305231,28	1987	44277	534320,75	2305943,86	1988	44316	534095,29	2305908,55	1990	44355	536185,00	2306623,46	1991	44395	534628,51	2306905,22
1985	44239	534449,45	2305243,12	1987	44278	534323,83	2305918,45	1988	44317	534087,25	2305893,79	1990	44356	536147,92	2306618,53	1991	44396	534643,84	2306893,22
1985	44240	534434,81	2305247,29	1987	44279	534321,52	2305897,66	1988	44318	534075,85	2305885,09	1990	44357	536134,73	2306603,69	1991	44397	534645,19	2306890,75
1985	44241	534381,91	2305218,76	1987	44280	534313,82	2305874,56	1988	44319	534065,80	2305879,72	1990	44358	536139,68	2306587,22	1991	44398	534651,83	2306878,57
1985	44242	534379,12	2305206,22	1987	44281	534319,99	2305862,23	1988	44320	534059,75	2305875,70	1990	44359	536150,39	2306583,92	1991	44399	534647,17	2306861,89
1985	44243	534386,08	2305201,34	1987	44282	534329,23	2305854,53	1988	44321	534061,76	2305866,31	1990	44360	536162,75	2306578,97	1991	44400	534638,50	2306850,56
1985	44244	534401,39	2305197,16	1987	44283	534350,02	2305849,91	1988	44322	534099,97	2305853,57	1990	44361	536171,65	2306570,41	1991	44401	534627,17	2306847,91
1985	44245	534423,68	2305204,82	1987	44284	534367,72	2305856,08	1988	44310	534126,79	2305863,64	1990	44362	536171,81	2306559,20	1991	44402	534602,51	2306845,24
1985	44237	534454,31	2305220,83	1987	44285	534387,74	2305868,39	1989	44323	534420,80	2306090,54	1990	44363	536173,88	2306541,91	1991	44403	534560,51	2306852,56
1986	44246	534083,81	2305447,85	1987	44286	534402,38	2305876,87	1989	44324	534398,48	2306144,45	1990	44364	536185,82	2306531,18	1991	44404	534560,38	2306852,80
1986	44247	534088,52	2305458,59	1987	44287	534412,39	2305880,71	1989	44325	534393,85	2306186,03	1990	44365	536199,83	2306525,42	1991	44405	534550,52	2306870,56
1986	44248	534086,51	2305469,30	1987	44288	534419,32	2305875,32	1989	44326	534401,56	2306221,46	1990	44366	536213,84	2306533,66	1991	44406	534549,85	2306900,56
1986	44249	534073,76	2305477,36	1987	44289	534426,25	2305864,54	1989	44327	534410,80	2306254,57	1990	44367	536230,31	2306542,72	1991	44407	534534,52	2306913,22
1986	44250	534059,69	2305481,38	1987	44290	534427,79	2305838,36	1989	44328	534359,20	2306324,65	1990	44368	536241,02	2306545,19	1991	44408	534495,19	2306914,55
1986	44251	534036,23	2305480,04	1987	44291	534433,18	2305818,34	1989	44329	534243,53	2306266,91	1990	44369	536264,99	2306538,25	1991	44409	534468,53	2306923,22
1986	44252	534027,50	2305482,05	1987	44292	534445,51	2305813,72	1989	44330	534243,53	2306251,52	1990	44370	536279,83	2306526,73	1991	44410	534436,54	2306936,56
1986	44253	534019,46	2305490,77	1987	44293	534470,92	2305814,50	1989	44331	534234,29	2306239,97	1990	44371	536288,90	2306525,89	1991	44411	534417,20	2306911,90
1986	44254	534009,41	2305502,15	1987	44294	534483,25	2305822,19	1989	44332	534218,12	2306237,66	1990	44372	536302,91	2306535,79	1991	44412	534429,88	2306903,89
1986	44255	533988,69	2305503,50	1987	44295	534496,33	2305834,51	1989	44333	534211,19	2306231,50	1990	44373	536316,01	2306546,84	1991	44413	534430,54	2306886,56
1986	44256	533992,66	2305500,14	1987	44296	534508,66	2305842,22	1989	44334	534213,50	2306217,62	1990	44374	536341,55	2306546,84	1991	44414	534409,87	2306885,89
1986	44257	533990,63	2305488,08	1987	44297	534532,52	2305839,13	1989	44335	534219,65	2306209,93	1990	44375	536395,66	2306549,41	1991	44415	534387,22	2306891,89
1986	44258	533989,30	2305463,95	1987	44298	534549,46	2305826,81	1989	44336	534227,36	2306203,76	1990	44376	536421,41	2306550,68	1991	44416	534348,55	2306912,56
1986	44259	533990,63	2305449,86	1987	44263	534561,79	2305823,74	1989	44337	534238,15	2306207,62	1991	44377	534850,63	2306845,84	1991	44417	534339,22	2306886,56
1986	44260	533993,33	2305439,81	1987	44299	534407,00	2305906,90	1989	44338	534248,15	2306216,09	1991	44378	534851,66	2306858,18	1991	44418	534329,89	2306887,90
1986	44261	534013,43	2305441,16	1987	44300	534420,86	2305930,78	1989	44339	534257,54	2306205,28	1991	44378	534862,07	2306884,16	1991	44419	534321,89	2306895,89
1986	44262	534057,01	2305449,86	1987	44301	534426,25	2305950,79	1989	44340	534266,02	2306196,04	1991	44379	534808,48	2306913,89	1991	44420	534325,22	2306921,23
1986	44246	534083,81	2305447,85	1987	44302	534420,86	2305977,76	1989	44341	534282,19	2306191,42	1991	44380	534787,81	2306932,55	1991	44421	534320,56	2306927,89
1987	44263	534561,79	2305823,74	1987	44303	534414,70	2305987,00	1989	44342	534292,97	2306192,96	1991	44381	534783,14	2306973,22	1991	44422	534312,56	2306928,55
1987	44264	534589,51	2305932,31	1987	44304	534397,76	2305983,91	1989	44343	534303,74	2306199,13	1991	44382	534775,15	2306994,55	1991	44423	534299,23	2306927,89
1987	44265	534560,24	2305936,16	1987	44305	534378,50	2305963,88	1989	44344	534326,09	2306177,56	1991	44383	534751,15	2307007,87	1991	44424	534291,89	2306945,21
1987	44266	534505,57	2305919,23	1987	44306	534370,03	2305948,48	1989	44345	534356,12	2306136,76	1991	44384	534710,50	2307021,88	1991	44425	534283,24	2306968,54
1987	44267	534477,07	2305910,75	1987	44307	534368,50	2305923,07	1989	44346	534369,20	2306130,58	1991	44385	534688,97	2307024,52	1991	44426	534271,90	2306981,87
1987	44268	534463,99	2305913,83	1987	44308	534376,96	2305906,13	1989	44347	534380,75	2306123,65	1991	44386	534667,16	2307027,20	1991	44427	534259,90	2306983,21
1987	44269	534453,97	2305918,45	1987	44309	534392,36	2305902,28	1989	44348	534400,79	2306082,07	1991	44387	534634,51	2307031,21	1991	44428	534253,90	2306967,22
1987	44270	534449,35	2305928,47	1987	44299	534407,00	2305906,90	1989	44323	534420,80	2306090,54	1991	44388	534607,18	2307023,20	1991	44429	534245,23	2306927,89
1987	44271	534459,37	2305991,62	1988	44310	534126,79	2305863,64	1990	44349	536421,41	2306550,68	1991	44389	534587,84	2307011,87	1991	44430	534237,25	2306910,55
1987	44272	534455,51	2306037,04	1988	44311	534134,83	2305881,07	1990	44350	536422,97	2306564,17	1991	44390	534573,85	2306980,54	1991	44431	534222,58	2306887,90
1987	44273	534276,85	2306045,51	1988	44312	534133,49	2305893,13	1990	44351	536405,53	2306572,48	1991	44391	534573,85	2306965,21	1991	44432	534220,57	2306870,56
1987	44274	534275,32	2306024,72	1988	44313	534127,46	2305911,89	1990	44352	536355,56	2306598,74	1991	44392	534575,18	2306943,88	1991	44433	534225,91	2306847,91
1987	44275	534288,40	2306003,17	1988	44314	534120,76	2305917,94	1990	44353	536311,07	2306614,40	1991	44393	534590,51	2306921,23	1991	44434	534249,23	2306826,58
1987	44276	534306,11	2305973,90	1988	44315	534108,70	2305919,95	1990	44354	536245,97	2306626,76	1991	44394	534611,84	2306911,90	1991	44435	534305,23	2306798,57

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
1991	44436	534377,89	2306771,24	1991	44476	534681,16	2306993,21	1994	44514	534207,91	2306915,89	1996	44553	536335,58	2307097,46	1997	44593	534488,78	2307291,29
1991	44437	534410,54	2306761,25	1991	44477	534656,50	2306993,21	1994	44515	534209,24	2306920,55	1996	44554	536323,39	2307092,24	1997	44594	534487,84	2307302,81
1991	44438	534417,62	2306757,32	1991	44478	534644,50	2306993,21	1994	44516	534203,24	2306943,88	1996	44555	536304,20	2307083,51	1997	44595	534475,84	2307306,16
1991	44439	534428,54	2306751,25	1991	44479	534631,18	2306989,87	1994	44517	534191,24	2306969,21	1996	44556	536300,72	2307078,86	1997	44596	534465,85	2307297,49
1991	44440	534436,54	2306743,93	1991	44480	534621,85	2306979,88	1994	44518	534158,59	2307013,87	1996	44557	536301,29	2307070,73	1997	44597	534459,85	2307276,82
1991	44441	534425,87	2306735,26	1991	44481	534617,84	2306965,21	1994	44519	534141,25	2307011,87	1996	44558	536304,20	2307060,26	1997	44598	534454,88	2307256,34
1991	44442	534411,88	2306728,58	1991	44482	534623,17	2306940,55	1994	44520	534135,92	2307003,20	1996	44559	536304,20	2307045,16	1997	44599	534437,56	2307252,35
1991	44443	534387,22	2306720,59	1991	44483	534641,83	2306924,56	1994	44521	534133,93	2306987,87	1996	44560	536297,81	2307041,09	1997	44600	534412,90	2307273,01
1991	44444	534360,55	2306710,60	1991	44484	534663,40	2306917,37	1994	44522	534145,25	2306966,54	1996	44561	536290,25	2307041,66	1997	44601	534382,24	2307317,66
1991	44445	534360,55	2306691,92	1991	44485	534671,83	2306914,55	1994	44523	534188,59	2306917,90	1996	44562	536275,15	2307052,70	1997	44602	534398,90	2307336,32
1991	44446	534374,56	2306675,26	1991	44471	534689,83	2306923,88	1994	44514	534207,91	2306915,89	1996	44563	536246,09	2307063,76	1997	44603	534398,23	2307347,00
1991	44447	534399,22	2306672,59	1992	44486	534239,95	2306679,49	1995	44524	534417,41	2306956,93	1996	44564	536227,49	2307062,00	1997	44604	534393,56	2307358,33
1991	44448	534443,87	2306681,93	1992	44487	534240,61	2306689,48	1995	44525	534430,75	2307010,93	1996	44565	536181,56	2307037,60	1997	44605	534380,90	2307368,33
1991	44449	534471,86	2306700,59	1992	44488	534225,94	2306700,82	1995	44526	534418,07	2307028,25	1996	44566	536156,00	2307021,91	1997	44606	534362,24	2307371,66
1991	44450	534495,86	2306725,25	1992	44489	534193,96	2306711,47	1995	44527	534380,75	2307026,92	1996	44567	536148,44	2307011,45	1997	44607	534337,58	2307357,65
1991	44451	534527,86	2306767,24	1992	44490	534170,62	2306724,82	1995	44528	534320,09	2307039,58	1996	44568	536153,09	2307000,40	1997	44608	534296,92	2307304,34
1991	44452	534549,85	2306787,91	1992	44491	534156,62	2306746,15	1995	44529	534273,43	2307058,91	1996	44569	536164,13	2306991,68	1997	44609	534290,92	2307282,34
1991	44453	534569,18	2306801,24	1992	44492	534150,62	2306774,80	1995	44530	534246,77	2307062,24	1996	44570	536186,80	2306985,29	1997	44610	534308,92	2307264,34
1991	44454	534581,18	2306799,91	1992	44493	534149,96	2306791,46	1995	44531	534230,77	2307057,58	1996	44571	536213,54	2306984,71	1997	44611	534449,65	2307252,17
1991	44455	534573,85	2306777,92	1992	44494	534151,30	2306815,46	1995	44532	534231,44	2307042,91	1996	44572	536226,32	2306992,27	1997	44612	534454,31	2307131,50
1991	44456	534569,86	2306755,91	1992	44495	534137,29	2306832,13	1995	44533	534240,77	2307030,91	1996	44573	536229,23	2307006,22	1997	44613	534440,32	2307122,17
1991	44457	534564,52	2306727,25	1992	44496	534106,63	2306850,79	1995	44534	534253,43	2307020,26	1996	44574	536232,71	2307023,06	1997	44614	534430,31	2307125,50
1991	44458	534562,51	2306713,25	1992	44497	534071,45	2306859,11	1995	44535	534270,77	2307013,58	1996	44575	536247,83	2307028,30	1997	44615	534415,64	2307132,83
1991	44459	534570,52	2306708,59	1992	44498	534070,12	2306767,13	1995	44536	534294,10	2307002,92	1996	44576	536261,20	2307027,71	1997	44616	534401,66	2307145,49
1991	44460	534584,51	2306711,26	1992	44499	534112,63	2306760,80	1995	44537	534311,42	2306978,26	1996	44577	536271,08	2307014,93	1997	44617	534363,65	2307168,83
1991	44461	534599,17	2306723,26	1992	44500	534120,64	2306747,47	1995	44538	534356,08	2306966,26	1996	44578	536279,80	2307000,98	1997	44618	534337,00	2307174,83
1991	44462	534616,51	2306754,58	1992	44501	534129,97	2306723,47	1995	44539	534417,41	2306956,93	1996	44579	536287,94	2306984,12	1997	44619	534325,00	2307170,15
1991	44463	534631,18	2306782,58	1992	44502	534143,29	2306700,14	1996	44539	536389,64	2307020,15	1996	44580	536307,70	2306985,29	1997	44620	534327,67	2307152,83
1991	44464	534651,16	2306801,24	1992	44503	534158,62	2306690,15	1996	44540	536403,59	2307030,05	1996	44581	536321,65	2306992,85	1997	44621	534344,33	2307140,83
1991	44465	534689,17	2306816,57	1992	44504	534190,36	2306675,68	1996	44541	536407,67	2307042,25	1996	44582	536340,83	2307017,26	1997	44622	534362,33	2307131,50
1991	44466	534709,82	2306815,90	1992	44486	534239,95	2306679,49	1996	44542	536404,18	2307055,61	1996	44583	536370,47	2307019,58	1997	44623	534384,32	2307117,50
1991	44467	534745,15	2306830,57	1993	44505	534185,92	2306870,56	1996	44543	536387,90	2307062,00	1996	44539	536389,64	2307020,15	1997	44624	534386,99	2307089,51
1991	44468	534773,14	2306860,57	1993	44506	534189,25	2306880,56	1996	44544	536367,56	2307061,43	1997	44584	534598,28	2307062,84	1997	44625	534393,65	2307077,51
1991	44469	534781,15	2306861,89	1993	44507	534181,25	2306901,89	1996	44545	536361,17	2307075,38	1997	44585	534608,29	2307084,83	1997	44626	534404,32	2307068,18
1991	44470	534810,47	2306861,89	1993	44508	534164,59	2306925,88	1996	44546	536365,24	2307091,07	1997	44586	534598,28	2307105,50	1997	44627	534420,98	2307060,17
1991	44376	534850,63	2306845,84	1993	44509	534147,25	2306937,22	1996	44547	536387,90	2307116,06	1997	44587	534588,29	2307122,17	1997	44628	534429,65	2307048,85
1991	44471	534689,83	2306923,88	1993	44510	534134,59	2306935,88	1996	44548	536397,20	2307133,49	1997	44588	534503,63	2307197,48	1997	44629	534435,65	2307031,52
1991	44472	534700,49	2306937,88	1993	44511	534131,26	2306921,89	1996	44549	536363,48	2307139,88	1997	44589	534485,54	2307206,35	1997	44630	534452,30	2307027,52
1991	44473	534705,82	2306959,88	1993	44512	534141,25	2306897,89	1996	44550	536353,61	2307136,40	1997	44590	534479,54	2307225,68	1997	44631	534470,30	2307030,85
1991	44474	534701,83	2306977,21	1993	44513	534177,91	2306868,56	1996	44551	536346,64	2307125,36	1997	44591	534476,51	2307246,82	1997	44632	534536,30	2307031,52
1991	44475	534685,22	2306990,08	1993	44505	534185,92	2306870,56	1996	44552	536343,14	2307106,76	1997	44592	534486,50	2307271,49	1997	44633	534559,63	2307036,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1997	44634	534581,63	2307052,85	2001	44671	534226,12	2307452,24	2003	44710	535246,61	2307385,43	2004	44750	534934,69	2307450,13	2007	44788	534553,85	2307648,44
1997	44584	534598,28	2307062,84	2001	44672	534212,78	2307438,92	2003	44711	535263,26	2307378,77	2004	44716	534970,03	2307457,46	2007	44789	534555,19	2307631,12
1998	44635	536502,68	2307194,74	2001	44673	534202,12	2307409,58	2003	44712	535271,93	2307364,76	2005	44751	536547,17	2307461,84	2007	44790	534538,52	2307627,11
1998	44636	536516,63	2307211,60	2001	44674	534186,79	2307392,26	2003	44713	535279,27	2307351,44	2005	44752	536548,79	2307476,66	2007	44791	534513,85	2307642,44
1998	44637	536523,61	2307230,20	2001	44675	534168,13	2307392,93	2003	44714	535291,94	2307345,44	2005	44753	536536,09	2307487,30	2007	44792	534485,86	2307657,77
1998	44638	536517,22	2307241,82	2001	44676	534110,14	2307433,58	2003	44715	535301,68	2307343,22	2005	44754	536517,53	2307500,78	2007	44793	534463,87	2307659,77
1998	44639	536505,01	2307244,73	2001	44677	534098,81	2307428,26	2003	44698	535317,19	2307346,48	2005	44755	536500,09	2307501,95	2007	44794	534446,53	2307655,10
1998	44640	536476,54	2307234,85	2001	44678	534092,81	2307382,25	2004	44716	534970,03	2307457,46	2005	44756	536492,54	2307489,16	2007	44795	534429,88	2307629,11
1998	44641	536461,42	2307215,68	2001	44679	534082,15	2307345,59	2004	44717	534983,35	2307478,79	2005	44757	536495,44	2307478,12	2007	44796	534421,46	2307579,52
1998	44642	536461,42	2307193,00	2001	44680	534098,14	2307328,27	2004	44718	534967,36	2307496,79	2005	44758	536508,82	2307459,52	2007	44797	534430,79	2307550,85
1998	44643	536468,98	2307188,35	2001	44681	534128,14	2307318,28	2004	44719	534940,69	2307505,45	2005	44759	536520,28	2307453,07	2007	44798	534475,45	2307537,52
1998	44644	536481,19	2307188,35	2001	44682	534184,13	2307292,94	2004	44720	534911,36	2307496,12	2005	44760	536536,72	2307452,54	2007	44799	534505,45	2307541,52
1998	44635	536502,68	2307194,74	2001	44683	534204,79	2307300,95	2004	44721	534875,38	2307502,79	2005	44751	536547,17	2307461,84	2007	44800	534518,78	2307550,85
1999	44645	536443,25	2307248,89	2001	44663	534223,45	2307315,61	2004	44722	534883,37	2307515,45	2006	44761	534224,63	2307489,79	2007	44801	534518,11	2307566,86
1999	44646	536464,75	2307276,19	2002	44684	536309,71	2307326,11	2004	44723	534892,70	2307520,12	2006	44762	534230,63	2307502,45	2007	44802	534500,78	2307575,51
1999	44647	536465,33	2307293,63	2002	44685	536311,46	2307341,23	2004	44724	534904,70	2307522,11	2006	44763	534226,63	2307517,12	2007	44803	534464,12	2307582,85
1999	44648	536456,03	2307296,54	2002	44686	536300,41	2307350,53	2004	44725	534928,69	2307518,78	2006	44764	534218,63	2307538,45	2007	44804	534455,45	2307596,17
1999	44649	536437,43	2307287,63	2002	44687	536248,10	2307383,65	2004	44726	534941,36	2307529,45	2006	44765	534187,97	2307541,78	2007	44805	534461,53	2307618,85
1999	44650	536424,46	2307262,22	2002	44688	536231,26	2307398,18	2004	44727	534941,36	2307543,44	2006	44766	534158,63	2307523,78	2007	44806	534481,87	2307623,11
1999	44651	536425,81	2307248,89	2002	44689	536219,62	2307407,48	2004	44728	534928,69	2307551,45	2006	44767	534157,30	2307508,45	2007	44807	534495,86	2307618,44
1999	44652	536432,80	2307245,98	2002	44690	536204,51	2307408,64	2004	44729	534878,71	2307552,77	2006	44768	534171,97	2307491,80	2007	44808	534514,52	2307597,79
1999	44645	536443,25	2307248,89	2002	44691	536198,12	2307399,92	2004	44730	534824,05	2307538,78	2006	44761	534224,63	2307489,79	2007	44809	534531,19	2307585,79
2000	44653	536412,01	2307273,22	2002	44692	536198,12	2307389,47	2004	44731	534820,06	2307522,77	2007	44769	534757,15	2307572,45	2007	44810	534553,18	2307579,79
2000	44654	536408,53	2307285,43	2002	44693	536210,92	2307372,02	2004	44732	534806,72	2307504,11	2007	44770	534767,14	2307579,79	2007	44811	534567,19	2307582,46
2000	44655	536392,25	2307314,48	2002	44694	536220,79	2307363,31	2004	44733	534786,73	2307494,78	2007	44771	534771,14	2307590,45	2007	44812	534581,18	2307589,12
2000	44656	536368,42	2307319,72	2002	44695	536257,40	2307338,89	2004	44734	534782,05	2307488,12	2007	44772	534753,16	2307607,12	2007	44813	534595,84	2307592,45
2000	44657	536341,10	2307324,37	2002	44696	536282,39	2307325,54	2004	44735	534784,72	2307472,79	2007	44773	534757,81	2307635,77	2007	44814	534647,17	2307583,78
2000	44658	536322,50	2307330,17	2002	44697	536298,67	2307322,63	2004	44736	534795,38	2307462,79	2007	44774	534762,49	2307655,10	2007	44815	534714,49	2307568,45
2000	44659	536316,70	2307321,46	2002	44698	536309,71	2307326,11	2004	44737	534795,38	2307452,80	2007	44775	534753,82	2307672,43	2007	44816	534740,48	2307567,13
2000	44660	536361,46	2307282,52	2003	44698	535317,19	2307346,48	2004	44738	534779,39	2307447,46	2007	44776	534736,48	2307677,77	2007	44769	534757,15	2307572,45
2000	44661	536384,11	2307269,14	2003	44699	535299,41	2307383,15	2004	44739	534753,85	2307454,13	2007	44777	534629,17	2307683,11	2008	44817	534912,46	2307906,38
2000	44662	536399,23	2307268,57	2003	44700	535276,60	2307405,43	2004	44740	534697,03	2307456,67	2007	44778	534604,51	2307689,11	2008	44818	534914,45	2307924,38
2000	44653	536412,01	2307273,22	2003	44701	535264,61	2307421,43	2004	44741	534693,70	2307446,02	2007	44779	534597,17	2307709,09	2008	44819	534887,80	2307941,71
2001	44663	534223,45	2307315,61	2003	44702	535251,28	2307444,08	2004	44742	534702,37	2307434,68	2007	44780	534583,84	2307745,75	2008	44820	534841,81	2307956,38
2001	44664	534236,12	2307335,60	2003	44703	535229,27	2307446,09	2004	44743	534725,69	2307423,35	2007	44781	534566,51	2307743,75	2008	44821	534801,80	2307959,71
2001	44665	534237,44	2307356,93	2003	44704	535111,30	2307429,43	2004	44744	534752,36	2307420,01	2007	44782	534521,86	2307721,76	2008	44822	534779,14	2307953,71
2001	44666	534218,78	2307353,60	2003	44705	535105,30	2307421,43	2004	44745	534745,05	2307414,80	2007	44783	534506,53	2307711,76	2008	44823	534776,48	2307940,37
2001	44667	534203,45	2307360,26	2003	44706	535124,63	2307396,77	2004	44746	534798,73	2307420,80	2007	44784	534506,53	2307699,10	2008	44824	534781,81	2307933,04
2001	44668	534233,45	2307390,92	2003	44707	535137,95	2307390,77	2004	44747	534818,71	2307424,13	2007	44785	534513,85	2307687,10	2008	44825	534820,48	2307919,72
2001	44669	534244,12	2307420,92	2003	44708	535167,95	2307387,44	2004	44748	534857,38	2307418,13	2007	44786	534531,19	2307679,10	2008	44826	534865,13	2307906,38
2001	44670	534238,12	2307448,91	2003	44709	535210,61	2307389,44	2004	44749	534897,37	2307435,47	2007	44787	534543,85	2307665,11	2008	44827	534883,79	2307904,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2008	44828	534897,79	2307899,05	2009	44868	534870,46	2308107,01	2011	44907	535256,39	2308204,40	2014	44945	535258,48	2308361,69	2018	44982	534371,99	2318384,06
2008	44817	534912,46	2307906,38	2009	44869	534857,14	2308103,02	2011	44908	535240,39	2308223,06	2014	44940	535308,55	2308362,79	2018	44983	534347,59	2318375,23
2009	44829	535198,40	2307985,03	2009	44870	534837,80	2308106,35	2011	44909	535218,40	2308241,06	2015	44946	535330,79	2308428,71	2018	44984	534332,02	2318364,71
2009	44830	535220,41	2308027,03	2009	44871	534817,81	2308095,01	2011	44910	535198,40	2308248,40	2015	44947	535342,97	2308464,82	2018	44976	534437,62	2318330,63
2009	44831	535241,06	2308103,68	2009	44872	534819,13	2308077,02	2011	44911	535181,74	2308237,07	2015	44948	535352,95	2308487,69	2019	44985	534374,53	2318429,56
2009	44832	535240,39	2308137,67	2009	44873	534836,47	2308057,69	2011	44912	535183,75	2308223,06	2015	44949	535352,78	2308490,18	2019	44986	534380,00	2318437,99
2009	44833	535222,40	2308151,00	2009	44874	534876,46	2308029,70	2011	44913	535195,07	2308211,06	2015	44950	535344,79	2308504,19	2019	44987	534384,22	2318451,86
2009	44834	535195,07	2308161,01	2009	44875	534899,12	2308027,03	2011	44914	535218,40	2308197,74	2015	44951	535332,13	2308506,85	2019	44988	534386,32	2318462,38
2009	44835	535155,74	2308169,00	2009	44876	534967,12	2308047,02	2011	44915	535247,06	2308186,40	2015	44952	535322,12	2308498,85	2019	44989	534381,28	2318472,05
2009	44836	535123,75	2308179,67	2009	44877	534996,44	2308047,70	2011	44906	535250,39	2308187,74	2015	44953	535317,46	2308481,51	2019	44990	534364,87	2318468,69
2009	44837	535098,43	2308195,66	2009	44878	535054,43	2308022,36	2012	44916	534990,44	2308249,00	2015	44954	535316,80	2308463,53	2019	44991	534354,76	2318459,44
2009	44838	535075,76	2308218,34	2009	44879	535139,75	2307974,38	2012	44917	534994,45	2308264,33	2015	44955	535308,79	2308458,20	2019	44992	534348,88	2318445,97
2009	44839	535061,09	2308234,99	2009	44880	535168,42	2307969,04	2012	44918	534988,45	2308284,98	2015	44956	535297,46	2308464,86	2019	44993	534349,30	2318433,35
2009	44840	535023,10	2308258,33	2009	44829	535198,40	2307985,03	2012	44919	534968,44	2308297,64	2015	44957	535282,13	2308468,19	2019	44994	534352,66	2318428,72
2009	44841	535004,44	2308193,66	2010	44881	534092,06	2308178,98	2012	44920	534959,78	2308308,98	2015	44958	535268,80	2308463,53	2019	44995	534360,23	2318424,52
2009	44842	535024,43	2308180,33	2010	44882	534096,52	2308201,28	2012	44921	534952,45	2308336,97	2015	44959	535266,80	2308451,53	2019	44996	534368,23	2318424,94
2009	44843	535109,08	2308132,34	2010	44883	534083,14	2308245,91	2012	44922	534947,11	2308343,65	2015	44960	535278,79	2308435,52	2019	44985	534374,53	2318429,56
2009	44844	535146,41	2308129,01	2010	44884	534020,66	2308326,23	2012	44923	534941,11	2308343,65	2015	44961	535308,79	2308429,52	2020	44997	534467,81	2318500,82
2009	44845	535183,75	2308143,01	2010	44885	533951,05	2308402,10	2012	44924	534938,45	2308338,31	2015	44962	535330,79	2308428,71	2020	44998	534475,43	2318508,37
2009	44846	535203,73	2308140,34	2010	44886	533920,70	2308428,86	2012	44925	534938,45	2308313,65	2016	44962	534746,42	2308440,53	2020	44999	534479,38	2318530,48
2009	44847	535209,73	2308128,34	2010	44887	533907,32	2308437,80	2012	44926	534962,44	2308258,99	2016	44963	534752,36	2308453,13	2020	45000	534475,69	2318536,61
2009	44848	535200,40	2308118,35	2010	44888	533895,71	2308438,69	2012	44927	534975,11	2308247,65	2016	44964	534749,81	2308466,29	2020	45001	534455,83	2318554,57
2009	44849	535191,74	2308113,68	2010	44889	533887,67	2308415,48	2012	44916	534990,44	2308249,00	2016	44965	534738,49	2308470,95	2020	45002	534439,00	2318578,99
2009	44850	535189,07	2308075,03	2010	44890	533887,67	2308402,99	2013	44928	534500,74	2308342,61	2016	44966	534707,15	2308470,95	2020	45003	534438,17	2318595,37
2009	44851	535180,42	2308067,68	2010	44891	533926,06	2308376,21	2013	44929	534508,07	2308356,62	2016	44967	534664,43	2308462,78	2020	45004	534433,51	2318604,40
2009	44852	535166,41	2308061,02	2010	44892	533952,83	2308360,15	2013	44930	534497,50	2308378,21	2016	44968	534662,96	2308448,32	2020	45005	534419,32	2318610,01
2009	44853	535103,09	2308071,68	2010	44893	533969,78	2308342,30	2013	44931	534463,40	2308400,60	2016	44969	534666,29	2308439,78	2020	45006	534406,06	2318605,54
2009	44854	535069,76	2308080,35	2010	44894	533977,82	2308328,90	2013	44932	534448,54	2308401,58	2016	44970	534714,49	2308435,63	2020	45007	534398,89	2318597,59
2009	44855	535041,76	2308096,36	2010	44895	533995,67	2308312,85	2013	44933	534425,42	2308391,27	2016	44962	534746,42	2308440,53	2020	45008	534396,98	2318585,29
2009	44856	534999,10	2308117,01	2010	44896	533997,46	2308293,20	2013	44934	534414,74	2308381,28	2017	44971	536520,31	2309205,82	2020	45009	534397,87	2318576,05
2009	44857	534945,79	2308117,69	2010	44897	533995,67	2308279,82	2013	44935	534411,41	2308368,62	2017	44972	536518,10	2309208,65	2020	45010	534406,49	2318563,85
2009	44858	534931,78	2308123,67	2010	44898	534015,31	2308254,83	2013	44936	534418,75	2308359,95	2017	44973	536505,29	2309219,44	2020	45011	534412,03	2318554,45
2009	44859	534912,46	2308138,34	2010	44899	534039,40	2308245,91	2013	44937	534434,75	2308358,62	2017	44974	536513,09	2309207,17	2020	45012	534410,68	2318547,64
2009	44860	534894,46	2308171,67	2010	44900	534052,79	2308243,22	2013	44938	534455,41	2308359,29	2017	44975	536516,68	2309207,06	2020	45013	534399,85	2318545,40
2009	44861	534887,12	2308197,67	2010	44901	534059,93	2308233,41	2013	44939	534484,07	2308343,29	2017	44971	536520,31	2309205,82	2020	45014	534388,78	2318547,79
2009	44862	534873,13	2308226,99	2010	44902	534050,11	2308209,32	2013	44928	534500,74	2308342,61	2018	44976	534437,62	2318330,63	2020	45015	534377,38	2318539,63
2009	44863	534853,81	2308231,66	2010	44903	534052,79	2308189,69	2014	44940	535308,55	2308362,79	2018	44977	534442,67	2318344,93	2020	45016	534372,08	2318527,99
2009	44864	534841,81	2308221,67	2010	44904	534070,64	2308178,08	2014	44941	535324,06	2308408,79	2018	44978	534442,67	2318368,93	2020	45017	534367,91	2318510,50
2009	44865	534841,13	2308201,66	2010	44905	534082,24	2308175,41	2014	44942	535315,79	2308409,68	2018	44979	534439,73	2318382,80	2020	45018	534369,88	2318496,70
2009	44866	534869,14	2308145,68	2010	44881	534092,06	2308178,98	2014	44943	535266,47	2308415,02	2018	44980	534430,48	2318391,64	2020	45019	534379,33	2318484,55
2009	44867	534881,80	2308123,01	2011	44906	535250,39	2308187,74	2014	44944	535253,14	2308403,02	2018	44981	534410,71	2318391,64	2020	45020	534388,28	2318482,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2020	45021	534397,87	2318484,64	2021	45061	534122,65	2318570,17	2024	45099	535103,87	2318746,15	2025	45139	534580,15	2318878,60	2026	45179	534153,80	2319622,36
2020	45022	534402,50	2318492,89	2021	45062	534128,48	2318578,70	2024	45100	535103,50	2318742,76	2025	45140	534566,84	2318872,13	2026	45180	534153,11	2319608,08
2020	45023	534406,81	2318507,84	2021	45063	534146,29	2318579,21	2024	45101	535105,37	2318737,87	2025	45141	534559,61	2318858,83	2026	45181	534164,00	2319589,01
2020	45024	534413,54	2318516,20	2021	45064	534161,02	2318574,58	2024	45102	535120,79	2318738,26	2025	45142	534557,71	2318841,32	2026	45182	534178,30	2319572,00
2020	45025	534428,98	2318519,08	2021	45029	534173,21	2318577,95	2024	45103	535171,93	2318751,41	2025	45143	534559,61	2318815,09	2026	45183	534195,98	2319554,99
2020	45026	534438,14	2318512,81	2022	45065	534509,11	2318673,19	2024	45104	535200,86	2318752,16	2025	45144	534568,75	2318809,00	2026	45184	534206,20	2319534,58
2020	45027	534447,31	2318506,52	2022	45066	534511,21	2318701,81	2024	45105	535220,05	2318748,40	2025	45145	534597,64	2318813,95	2026	45185	534210,95	2319513,49
2020	45028	534459,02	2318499,97	2022	45067	534505,33	2318722,42	2024	45106	535242,97	2318739,01	2025	45146	534606,01	2318811,65	2026	45186	534213,01	2319493,07
2020	44997	534467,81	2318500,82	2022	45068	534501,95	2318728,72	2024	45107	535260,64	2318731,10	2025	45147	534610,58	2318802,91	2026	45187	534212,32	2319467,21
2021	45029	534173,21	2318577,95	2022	45069	534495,22	2318729,14	2024	45108	535269,29	2318733,74	2025	45148	534610,58	2318787,70	2026	45188	534215,05	2319454,96
2021	45030	534180,79	2318592,25	2022	45070	534432,97	2318680,76	2024	45109	535277,18	2318740,51	2025	45149	534607,91	2318764,12	2026	45189	534230,02	2319437,95
2021	45031	534187,51	2318625,07	2022	45071	534447,68	2318657,62	2024	45110	535277,93	2318751,79	2025	45150	534608,30	2318751,17	2026	45190	534249,74	2319429,79
2021	45032	534188,77	2318644,42	2022	45072	534467,47	2318648,80	2024	45111	535273,42	2318763,07	2025	45151	534610,21	2318734,06	2026	45191	534250,13	2319429,70
2021	45033	534187,93	2318657,05	2022	45073	534480,08	2318647,94	2024	45112	535276,81	2318771,33	2025	45152	534623,14	2318731,40	2026	45192	534276,97	2319422,98
2021	45034	534173,03	2318681,32	2022	45065	534509,11	2318673,19	2024	45113	535286,96	2318772,08	2025	45120	534666,11	2318759,17	2026	45193	534289,90	2319418,90
2021	45035	534163,12	2318692,81	2023	45074	534401,92	2318672,00	2024	45114	535295,60	2318769,46	2026	45153	534516,28	2318764,69	2026	45194	534291,38	2319416,71
2021	45036	534153,43	2318697,01	2023	45075	534409,49	2318687,56	2024	45115	535304,63	2318766,82	2026	45154	534523,06	2318869,36	2026	45195	534300,10	2319403,93
2021	45037	534139,13	2318694,07	2023	45076	534414,13	2318699,75	2024	45116	535307,63	2318761,18	2026	45155	534523,30	2318873,17	2026	45196	534304,87	2319386,92
2021	45038	534128,20	2318681,44	2023	45077	534414,67	2318707,76	2024	45117	535304,26	2318748,40	2026	45156	534524,65	2318895,62	2026	45197	534302,84	2319382,43
2021	45039	534121,04	2318672,20	2023	45078	534411,86	2318722,01	2024	45118	535304,63	2318738,26	2026	45157	534404,89	2318958,91	2026	45198	534292,61	2319359,71
2021	45040	534113,05	2318658,31	2023	45079	534405,55	2318737,99	2024	45119	535312,52	2318734,49	2026	45158	534366,79	2318981,36	2026	45199	534274,93	2319345,41
2021	45041	534112,63	2318644,42	2023	45080	534397,13	2318745,56	2024	45090	535335,83	2318735,99	2026	45159	534341,60	2318996,33	2026	45200	534260,63	2319336,56
2021	45042	534119,78	2318636,86	2023	45081	534386,60	2318748,50	2025	45120	534666,11	2318759,17	2026	45160	534360,67	2319083,44	2026	45201	534217,09	2319344,74
2021	45043	534128,20	2318637,28	2023	45082	534369,11	2318743,52	2025	45121	534718,22	2318798,72	2026	45161	534385,15	2319202,51	2026	45202	534180,34	2319351,53
2021	45044	534136,18	2318645,68	2023	45083	534349,75	2318717,42	2025	45122	534717,46	2318812,79	2026	45162	534396,04	2319251,50	2026	45203	533972,11	2319393,73
2021	45045	534149,65	2318649,47	2023	45084	534343,03	2318699,33	2025	45123	534703,01	2318842,09	2026	45163	534422,59	2319380,80	2026	45204	533974,84	2319431,83
2021	45046	534159,32	2318646,10	2023	45085	534345,97	2318686,30	2025	45124	534700,72	2318852,74	2026	45164	534389,24	2319414,13	2026	45205	533979,61	2319462,46
2021	45047	534166,48	2318637,70	2023	45086	534357,74	2318671,60	2025	45125	534701,87	2318864,53	2026	45165	534387,19	2319429,10	2026	45206	533942,86	2319461,77
2021	45048	534169,84	2318626,33	2023	45087	534368,68	2318665,70	2025	45126	534717,46	2318877,08	2026	45166	534388,57	2319442,03	2026	45207	533929,93	2319459,73
2021	45049	534168,58	2318616,65	2023	45088	534380,05	2318663,99	2025	45127	534721,27	2318888,50	2026	45167	534391,96	2319460,40	2026	45208	533919,73	2319450,20
2021	45050	534161,86	2318614,13	2023	45089	534392,68	2318666,11	2025	45128	534720,88	2318902,94	2026	45168	534386,51	2319467,89	2026	45209	533917,67	2319432,52
2021	45051	534155,96	2318614,97	2023	45074	534401,92	2318672,00	2025	45129	534715,57	2318917,03	2026	45169	534374,27	2319474,70	2026	45210	533907,47	2319421,63
2021	45052	534142,49	2318617,93	2024	45090	535335,83	2318735,99	2025	45130	534704,92	2318922,73	2026	45170	534346,37	2319501,23	2026	45211	533891,83	2319420,94
2021	45053	534128,62	2318620,03	2024	45091	535343,35	2318745,40	2025	45131	534683,99	2318923,10	2026	45171	534338,20	2319515,53	2026	45212	533867,32	2319429,10
2021	45054	534116,41	2318616,23	2024	45092	535342,60	2318755,54	2025	45132	534673,34	2318918,17	2026	45172	534336,16	2319544,10	2026	45213	533838,07	2319430,46
2021	45055	534106,73	2318599,84	2024	45093	535329,82	2318793,89	2025	45133	534663,83	2318904,08	2026	45173	534322,55	2319560,44	2026	45214	533817,65	2319418,90
2021	45056	534101,68	2318580,05	2024	45094	535321,54	2318799,53	2025	45134	534665,74	2318884,30	2026	45174	534296,02	2319581,53	2026	45215	533800,63	2319404,62
2021	45057	534100,72	2318569,87	2024	45095	535278,70	2318798,02	2025	45135	534660,04	2318876,71	2026	45175	534238,85	2319627,80	2026	45216	533786,35	2319395,77
2021	45058	534104,50	2318559,77	2024	45096	535182,44	2318787,13	2025	45136	534653,18	2318874,79	2026	45176	534185,11	2319657,74	2026	45217	533776,57	2319403,27
2021	45059	534110,81	2318556,82	2024	45097	535141,46	2318774,71	2025	45137	534636,44	2318874,41	2026	45177	534162,64	2319665,90	2026	45218	533765,93	2319411,41
2021	45060	534117,13	2318561,45	2024	45098	535112,53	2318757,05	2025	45138	534599,17	2318879,74	2026	45178	534155,17	2319646,18	2026	45219	533763,22	2319434,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2026	45220	533766,61	2319459,04	2026	45261	534034,72	2320023,16	2026	45302	533653,66	2319908,15	2026	45343	533649,91	2320443,04	2026	45384	533518,13	2321205,71
2026	45221	533772,74	2319480,82	2026	45262	534032,68	2320053,77	2026	45303	533647,54	2319894,55	2026	45344	533643,65	2320449,76	2026	45385	533555,66	2321219,33
2026	45222	533788,39	2319498,52	2026	45263	534027,91	2320068,74	2026	45304	533590,37	2319890,47	2026	45345	533628,25	2320453,13	2026	45386	533563,33	2321222,11
2026	45223	533799,95	2319520,97	2026	45264	534020,42	2320084,39	2026	45305	533579,48	2319914,27	2026	45346	533617,19	2320457,47	2026	45387	533580,85	2321228,32
2026	45224	533806,09	2319545,47	2026	45265	534000,70	2320101,40	2026	45306	533580,16	2319957,82	2026	45347	533609,50	2320464,19	2026	45388	533609,11	2321191,03
2026	45225	533805,40	2319569,29	2026	45266	533982,32	2320110,94	2026	45307	533579,48	2319977,56	2026	45348	533609,02	2320488,73	2026	45389	533730,59	2321200,07
2026	45226	533785,66	2319631,88	2026	45267	533958,50	2320108,21	2026	45308	533577,44	2320001,38	2026	45349	533602,76	2320499,80	2026	45390	533740,19	2321308,55
2026	45227	533784,98	2319667,27	2026	45268	533922,44	2320098,68	2026	45309	533574,73	2320010,23	2026	45350	533593,63	2320513,27	2026	45391	533719,30	2321330,03
2026	45228	533786,35	2319682,93	2026	45269	533904,07	2320095,28	2026	45310	533563,15	2320017,02	2026	45351	533572,46	2320528,18	2026	45392	533687,65	2321340,77
2026	45229	533790,43	2319710,14	2026	45270	533897,95	2320084,39	2026	45311	533545,46	2320019,75	2026	45352	533569,09	2320543,57	2026	45393	533646,97	2321338,51
2026	45230	533797,91	2319723,07	2026	45271	533898,62	2320063,99	2026	45312	533537,98	2320024,51	2026	45353	533567,17	2320562,32	2026	45394	533605,15	2321328,89
2026	45231	533806,76	2319729,19	2026	45272	533895,91	2320051,73	2026	45313	533527,78	2320038,13	2026	45354	533568,13	2320592,14	2026	45395	533587,63	2321322,11
2026	45232	533819,02	2319731,92	2026	45273	533888,41	2320044,92	2026	45314	533503,67	2320055,83	2026	45355	533566,69	2320622,44	2026	45396	533574,07	2321304,59
2026	45233	533822,41	2319740,08	2026	45274	533875,49	2320043,56	2026	45315	533489,24	2320064,48	2026	45356	533560,31	2320656,23	2026	45397	533559,94	2321296,13
2026	45234	533821,06	2319745,52	2026	45275	533855,08	2320050,37	2026	45316	533470,48	2320066,88	2026	45357	533557,07	2320673,44	2026	45398	533538,47	2321291,03
2026	45235	533809,48	2319761,86	2026	45276	533823,10	2320067,38	2026	45317	533447,41	2320065,44	2026	45358	533552,74	2320693,63	2026	45399	533517,01	2321294,99
2026	45236	533796,55	2319775,46	2026	45277	533797,91	2320074,86	2026	45318	533441,62	2320108,73	2026	45359	533543,60	2320715,29	2026	45400	533494,40	2321308,55
2026	45237	533795,20	2319780,22	2026	45278	533724,47	2320048,19	2026	45319	533452,21	2320115,95	2026	45360	533531,09	2320732,60	2026	45401	533472,94	2321324,38
2026	45238	533803,90	2319786,14	2026	45279	533723,06	2320064,96	2026	45320	533467,60	2320128,46	2026	45361	533524,36	2320754,72	2026	45402	533455,36	2321341,96
2026	45239	533805,82	2319787,45	2026	45280	533723,98	2320099,60	2026	45321	533541,67	2320183,30	2026	45362	533526,76	2320766,75	2026	45403	533433,88	2321359,48
2026	45240	533812,21	2319791,80	2026	45281	533723,02	2320121,72	2026	45322	533526,76	2320212,16	2026	45363	533526,76	2320779,25	2026	45404	533403,37	2321378,12
2026	45241	533819,02	2319793,15	2026	45282	533714,84	2320128,94	2026	45323	533517,62	2320229,47	2026	45364	533517,14	2320799,47	2026	45405	533351,95	2321400,16
2026	45242	533826,49	2319791,80	2026	45283	533692,24	2320122,68	2026	45324	533555,55	2320290,65	2026	45365	533500,31	2320818,70	2026	45406	533332,75	2321408,63
2026	45243	533851,67	2319771,38	2026	45284	533679,25	2320128,46	2026	45325	533554,99	2320293,10	2026	45366	533490,22	2320836,49	2026	45407	533316,91	2321408,63
2026	45244	533864,60	2319761,86	2026	45285	533672,99	2320141,45	2026	45326	533561,39	2320304,02	2026	45367	533480,11	2320856,21	2026	45408	533311,27	2321403,55
2026	45245	533885,02	2319753,68	2026	45286	533663,38	2320164,53	2026	45327	533579,68	2320295,84	2026	45368	533461,84	2320879,30	2026	45409	533309,00	2321384,90
2026	45246	533913,59	2319759,13	2026	45287	533659,04	2320192,42	2026	45328	533599,39	2320279,01	2026	45369	533416,61	2320919,71	2026	45410	533301,10	2321369,65
2026	45247	533935,37	2319761,17	2026	45288	533651,83	2320223,69	2026	45329	533659,04	2320234,75	2026	45370	533409,88	2320927,40	2026	45411	533301,10	2321354,39
2026	45248	533953,75	2319756,41	2026	45289	533629,22	2320189,54	2026	45330	533666,26	2320248,22	2026	45371	533405,56	2320941,83	2026	45412	533308,45	2321345,92
2026	45249	533981,65	2319736,67	2026	45290	533609,02	2320151,54	2026	45331	533686,94	2320289,59	2026	45372	533406,04	2320953,38	2026	45413	533323,69	2321341,39
2026	45250	533993,21	2319736,67	2026	45291	533577,28	2320140,97	2026	45332	533698,96	2320322,78	2026	45373	533406,04	2320972,15	2026	45414	533349,13	2321324,44
2026	45251	533991,85	2319748,24	2026	45292	533580,16	2320129,42	2026	45333	533699,44	2320343,47	2026	45374	533408,45	2320989,40	2026	45415	533363,26	2321312,59
2026	45252	533991,16	2319779,54	2026	45293	533586,41	2320105,84	2026	45334	533694,16	2320355,98	2026	45375	533409,40	2320996,19	2026	45416	533364,10	2321310,38
2026	45253	533982,32	2319793,84	2026	45294	533596,51	2320090,45	2026	45335	533685,49	2320361,74	2026	45376	533419,51	2321023,12	2026	45417	533369,47	2321296,19
2026	45254	533810,84	2319863,24	2026	45295	533616,71	2320076,50	2026	45336	533672,51	2320365,59	2026	45377	533423,83	2321051,50	2026	45418	533368,90	2321284,90
2026	45255	533791,79	2319876,17	2026	45296	533633,06	2320057,75	2026	45337	533665,78	2320371,85	2026	45378	533354,47	2321109,17	2026	45419	533364,94	2321265,68
2026	45256	533829,22	2319965,32	2026	45297	533647,54	2320031,32	2026	45338	533662,42	2320383,38	2026	45379	533357,21	2321138,26	2026	45420	533351,95	2321232,91
2026	45257	534056,50	2319882,29	2026	45298	533655,01	2319994,57	2026	45339	533660,48	2320397,33	2026	45380	533375,26	2321187,31	2026	45421	533335,81	2321218,90
2026	45258	534083,03	2319955,38	2026	45299	533657,06	2319972,79	2026	45340	533666,26	2320408,88	2026	45381	533381,65	2321199,04	2026	45422	533322,82	2321213,60
2026	45259	534046,28	2319961,24	2026	45300	533659,10	2319946,94	2026	45341	533667,22	2320420,90	2026	45382	533415,80	2321213,69	2026	45423	533305,51	2321213,60
2026	45260	534033,35	2319979,60	2026	45301	533657,06	2319924,49	2026	45342	533658,56	2320435,81	2026	45383	533484,07	2321177,56	2026	45424	533300,05	2321215,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2026	45425	533284,82	2321218,90	2026	45466	532889,74	2321610,92	2026	45507	533824,75	2321403,20	2026	45548	533883,67	2321965,78	2026	45589	533756,53	2321708,11
2026	45426	533263,18	2321225,15	2026	45467	532931,56	2321623,93	2026	45508	533825,47	2321393,38	2026	45549	533866,15	2321984,98	2026	45590	533729,96	2321720,54
2026	45427	533267,98	2321244,40	2026	45468	532951,90	2321640,31	2026	45509	533819,24	2321359,48	2026	45550	533855,41	2322009,28	2026	45591	533694,94	2321730,16
2026	45428	533266,06	2321259,79	2026	45469	532966,03	2321661,22	2026	45510	533813,02	2321335,75	2026	45551	533847,49	2322034,72	2026	45592	533666,11	2321745,40
2026	45429	533256,92	2321272,28	2026	45470	532968,85	2321682,68	2026	45511	533813,02	2321319,92	2026	45552	533838,46	2322060,13	2026	45593	533638,43	2321755,57
2026	45430	533207,86	2321306,92	2026	45471	532964,89	2321701,33	2026	45512	533823,20	2321309,75	2026	45553	533826,02	2322083,86	2026	45594	533591,53	2321762,92
2026	45431	533155,91	2321336,74	2026	45472	532946,81	2321717,71	2026	45513	533840,71	2321304,67	2026	45554	533809,63	2322094,60	2026	45595	533574,58	2321775,91
2026	45432	533140,99	2321349,25	2026	45473	532939,46	2321727,89	2026	45514	533857,66	2321304,10	2026	45555	533792,68	2322104,21	2026	45596	533563,27	2321790,61
2026	45433	533142,88	2321357,21	2026	45474	532938,34	2321742,01	2026	45515	533877,44	2321310,88	2026	45556	533762,74	2322105,91	2026	45597	533564,41	2321803,04
2026	45434	533140,06	2321365,13	2026	45475	532955,29	2321761,22	2026	45516	533900,05	2321328,40	2026	45557	533728,84	2322126,82	2026	45598	533567,80	2321814,34
2026	45435	533125,93	2321373,04	2026	45476	532964,84	2321772,28	2026	45517	533917,57	2321332,93	2026	45558	533701,15	2322149,41	2026	45599	533584,18	2321827,90
2026	45436	533084,11	2321393,38	2026	45477	532966,03	2321773,66	2026	45518	533940,16	2321339,14	2026	45559	533689,28	2322170,32	2026	45600	533601,70	2321836,94
2026	45437	533033,26	2321409,20	2026	45478	532969,99	2321785,52	2026	45519	533952,59	2321361,73	2026	45560	533680,81	2322184,45	2026	45601	533619,79	2321834,11
2026	45438	533048,53	2321435,77	2026	45479	532972,81	2321795,14	2026	45520	533955,98	2321387,17	2026	45561	533670,86	2322188,14	2026	45602	533629,96	2321826,20
2026	45439	533068,30	2321439,16	2026	45480	532972,81	2321806,99	2026	45521	533955,28	2321401,55	2026	45562	533663,29	2322187,27	2026	45603	533645,21	2321805,86
2026	45440	533119,15	2321429,54	2026	45481	532969,99	2321816,60	2026	45522	533948,62	2321426,47	2026	45563	533660,47	2322154,51	2026	45604	533651,42	2321783,83
2026	45441	533151,37	2321428,42	2026	45482	532967,72	2321826,77	2026	45523	533949,77	2321444,80	2026	45564	533651,99	2322070,30	2026	45605	533657,08	2321771,39
2026	45442	533167,75	2321435,20	2026	45483	532971,67	2321832,98	2026	45524	533968,42	2321476,45	2026	45565	533652,55	2322057,31	2026	45606	533662,16	2321764,06
2026	45443	533172,83	2321444,80	2026	45484	532989,19	2321840,33	2026	45525	533955,77	2321492,83	2026	45566	533652,55	2322046,88	2026	45607	533670,07	2321763,49
2026	45444	533172,83	2321457,23	2026	45485	533019,13	2321844,28	2026	45526	533974,63	2321512,60	2026	45567	533652,55	2322040,36	2026	45608	533677,42	2321772,52
2026	45445	533166,61	2321465,14	2026	45486	533046,59	2321842,18	2026	45527	533962,76	2321539,16	2026	45568	533656,51	2322031,33	2026	45609	533680,24	2321792,30
2026	45446	533147,41	2321475,31	2026	45487	533048,53	2321842,03	2026	45528	533946,94	2321561,20	2026	45569	533667,82	2322015,49	2026	45610	533680,81	2321809,82
2026	45447	533137,79	2321486,62	2026	45488	533055,31	2321808,13	2026	45529	533920,96	2321575,90	2026	45570	533674,03	2321997,98	2026	45611	533657,65	2321842,03
2026	45448	533133,85	2321500,18	2026	45489	533114,63	2321795,14	2026	45530	533901,17	2321583,80	2026	45571	533677,99	2321968,03	2026	45612	533646,91	2321856,73
2026	45449	533125,93	2321506,96	2026	45490	533192,05	2321782,69	2026	45531	533876,89	2321588,32	2026	45572	533679,11	2321948,83	2026	45613	533646,91	2321866,33
2026	45450	533111,80	2321510,35	2026	45491	533195,99	2321855,59	2026	45532	533864,44	2321593,40	2026	45573	533678,87	2321937,13	2026	45614	533657,08	2321875,36
2026	45451	533098,24	2321503,00	2026	45492	533229,11	2321849,99	2026	45533	533865,58	2321600,18	2026	45574	533678,54	2321920,57	2026	45615	533661,59	2321880,46
2026	45452	533087,51	2321496,22	2026	45493	533236,12	2321848,81	2026	45534	533885,92	2321673,08	2026	45575	533681,93	2321909,27	2026	45616	533661,59	2321890,63
2026	45453	533060,95	2321496,22	2026	45494	533254,19	2321709,25	2026	45535	533953,72	2321669,12	2026	45576	533689,84	2321895,70	2026	45617	533656,51	2321895,14
2026	45454	533041,18	2321503,00	2026	45495	533266,06	2321598,49	2026	45536	533991,22	2321788,42	2026	45577	533698,90	2321882,14	2026	45618	533640,70	2321897,96
2026	45455	533016,31	2321510,35	2026	45496	533354,15	2321574,28	2026	45537	533971,45	2321797,46	2026	45578	533726,02	2321870,29	2026	45619	533621,47	2321888,92
2026	45456	532953,59	2321427,85	2026	45497	533356,48	2321573,63	2026	45538	533933,02	2321814,41	2026	45579	533735,62	2321854,46	2026	45620	533611,87	2321885,53
2026	45457	532889,17	2321441,41	2026	45498	533382,46	2321561,77	2026	45539	533921,51	2321829,04	2026	45580	533739,01	2321842,60	2026	45621	533598,31	2321894,57
2026	45458	532754,14	2321470,79	2026	45499	533415,80	2321593,97	2026	45540	533919,25	2321843,72	2026	45581	533733,35	2321829,59	2026	45622	533582,50	2321914,93
2026	45459	532743,94	2321450,95	2026	45500	533335,59	2321598,49	2026	45541	533920,39	2321856,16	2026	45582	533731,09	2321815,48	2026	45623	533567,23	2321934,70
2026	45460	532729,73	2321454,59	2026	45501	533356,12	2321548,58	2026	45542	533930,56	2321881,58	2026	45583	533742,40	2321788,91	2026	45624	533541,25	2321935,27
2026	45461	532721,48	2321453,47	2026	45502	533398,86	2321520,76	2026	45543	533938,48	2321903,05	2026	45584	533779,12	2321751,62	2026	45625	533502,25	2321926,22
2026	45462	532724,18	2321464,57	2026	45503	533601,10	2321519,77	2026	45544	533939,60	2321917,18	2026	45585	533798,90	2321720,54	2026	45626	533489,26	2321918,87
2026	45463	532764,31	2321582,11	2026	45504	533788,12	2321442,35	2026	45545	533936,77	2321930,74	2026	45586	533800,03	2321709,80	2026	45627	533481,34	2321896,84
2026	45464	532772,21	2321593,40	2026	45505	533813,54	2321426,53	2026	45546	533930,56	2321941,48	2026	45587	533793,82	2321699,08	2026	45628	533488,69	2321874,80
2026	45465	532834,36	2321599,06	2026	45506	533823,73	2321416,93	2026	45547	533913,04	2321955,04	2026	45588	533783,65	2321700,20	2026	45629	533493,77	2321849,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2026	45630	533479,09	2321830,72	2026	45671	533295,44	2321961,25	2026	45712	532835,50	2321964,64	2026	45753	532229,29	2322040,93	2026	45794	532460,30	2321623,93
2026	45631	533433,88	2321808,70	2026	45672	533291,50	2321978,77	2026	45713	532832,68	2322082,73	2026	45754	532180,16	2322030,14	2026	45795	532685,20	2321624,48
2026	45632	533405,63	2321797,39	2026	45673	533297,14	2321987,24	2026	45714	532798,78	2322082,73	2026	45755	532149,53	2322023,41	2026	45796	532682,93	2321612,05
2026	45633	533381,89	2321796,26	2026	45674	533317,48	2321991,76	2026	45715	532677,85	2322071,44	2026	45756	532122,55	2321940,40	2026	45797	532682,11	2321610,47
2026	45634	533364,94	2321795,14	2026	45675	533327,65	2321999,11	2026	45716	532659,76	2322042,05	2026	45757	532120,15	2321933,00	2026	45798	532681,72	2321610,14
2026	45635	533354,21	2321811,52	2026	45676	533334,43	2322031,88	2026	45717	532623,61	2321989,51	2026	45758	532119,58	2321924,53	2026	45799	532665,98	2321585,50
2026	45636	533363,81	2321830,16	2026	45677	533332,75	2322053,35	2026	45718	532623,61	2321966,33	2026	45759	532022,66	2321727,26	2026	45800	532659,20	2321569,67
2026	45637	533377,49	2321843,24	2026	45678	533288,66	2322054,49	2026	45719	532625,30	2321960,68	2026	45760	532225,81	2321621,09	2026	45801	532654,69	2321543,11
2026	45638	533389,24	2321854,46	2026	45679	533261,54	2322059,00	2026	45720	532632,08	2321959,00	2026	45761	532303,48	2321618,90	2026	45802	532650,16	2321524,48
2026	45639	533401,67	2321856,16	2026	45680	533238,94	2322064,66	2026	45721	532641,68	2321965,21	2026	45762	532306,06	2321618,83	2026	45803	532642,25	2321515,43
2026	45640	533429,92	2321860,12	2026	45681	533215,21	2322072,01	2026	45722	532650,16	2321968,60	2026	45763	532309,45	2321608,66	2026	45804	532623,04	2321506,39
2026	45641	533446,87	2321865,76	2026	45682	533205,04	2322069,17	2026	45723	532666,55	2321962,94	2026	45764	532307,92	2321603,99	2026	45805	532609,48	2321499,61
2026	45642	533454,79	2321887,24	2026	45683	533199,38	2322060,70	2026	45724	532669,94	2321952,77	2026	45765	532284,58	2321532,94	2026	45806	532599,31	2321488,31
2026	45643	533477,39	2321954,47	2026	45684	533200,54	2322038,63	2026	45725	532672,21	2321938,09	2026	45766	532284,01	2321510,92	2026	45807	532591,96	2321473,61
2026	45644	533493,22	2321993,47	2026	45685	533210,56	2322025,42	2026	45726	532669,37	2321919,44	2026	45767	532291,36	2321488,87	2026	45808	532590,26	2321455,69
2026	45645	533560,45	2322005,32	2026	45686	533242,79	2322007,75	2026	45727	532650,73	2321900,23	2026	45768	532292,71	2321483,26	2026	45809	532588,33	2321435,35
2026	45646	533585,89	2322009,85	2026	45687	533263,81	2321995,72	2026	45728	532641,68	2321896,84	2026	45769	532298,14	2321460,62	2026	45810	532583,03	2321417,56
2026	45647	533589,83	2322034,72	2026	45688	533265,49	2321979,34	2026	45729	532630,96	2321896,84	2026	45770	532302,10	2321427,85	2026	45811	532569,08	2321404,57
2026	45648	533587,57	2322052,79	2026	45689	533263,24	2321960,68	2026	45730	532607,78	2321899,66	2026	45771	532308,31	2321395,07	2026	45812	532547,44	2321394,46
2026	45649	533559,32	2322056,18	2026	45690	533262,67	2321951,08	2026	45731	532576,70	2321912,66	2026	45772	532317,35	2321378,69	2026	45813	532538,29	2321380,51
2026	45650	533546,32	2322060,70	2026	45691	533257,58	2321940,91	2026	45732	532537,72	2321933,00	2026	45773	532326,95	2321371,34	2026	45814	532533,49	2321363,20
2026	45651	533546,89	2322075,95	2026	45692	533248,54	2321935,27	2026	45733	532499,29	2321945,99	2026	45774	532334,86	2321371,34	2026	45815	532535,41	2321331,94
2026	45652	533546,08	2322086,68	2026	45693	533218,60	2321933,00	2026	45734	532481,21	2321950,51	2026	45775	532338,82	2321378,12	2026	45816	532536,25	2321328,13
2026	45653	533535,91	2322093,46	2026	45694	533204,11	2321930,78	2026	45735	532471,60	2321945,99	2026	45776	532340,51	2321403,55	2026	45817	532539,74	2321312,21
2026	45654	533500,87	2322092,33	2026	45695	533189,21	2321928,49	2026	45736	532456,36	2321911,54	2026	45777	532336,00	2321434,63	2026	45818	532545,52	2321294,89
2026	45655	533477,71	2322095,72	2026	45696	533123,11	2321911,54	2026	45737	532447,87	2321896,84	2026	45778	532333,73	2321453,27	2026	45819	532545,52	2321279,98
2026	45656	533469,79	2322111,53	2026	45697	533090,90	2321910,40	2026	45738	532437,14	2321886,10	2026	45779	532334,86	2321459,50	2026	45820	532541,18	2321266,99
2026	45657	533465,83	2322122,84	2026	45698	533042,30	2321909,27	2026	45739	532417,93	2321886,67	2026	45780	532342,21	2321466,28	2026	45821	532522,90	2321246,32
2026	45658	533450,02	2322127,36	2026	45699	533014,61	2321909,83	2026	45740	532359,73	2321917,75	2026	45781	532355,20	2321470,22	2026	45822	532523,86	2321212,16
2026	45659	533374,30	2322115,49	2026	45700	533005,01	2321916,61	2026	45741	532345,03	2321922,83	2026	45782	532375,55	2321478,70	2026	45823	532530,61	2321182,82
2026	45660	533381,89	2322075,40	2026	45701	533002,18	2321930,74	2026	45742	532308,88	2321927,92	2026	45783	532382,72	2321479,99	2026	45824	532543,58	2321177,05
2026	45661	533431,06	2322084,43	2026	45702	533004,44	2321954,47	2026	45743	532295,32	2321927,92	2026	45784	532397,59	2321482,66	2026	45825	532547,98	2321178,13
2026	45662	533444,62	2322083,86	2026	45703	533031,01	2321965,21	2026	45744	532291,93	2321933,00	2026	45785	532408,88	2321488,31	2026	45826	532736,47	2321223,22
2026	45663	533451,40	2322070,30	2026	45704	533107,28	2321994,02	2026	45745	532287,97	2321948,83	2026	45786	532411,72	2321503,00	2026	45827	532741,28	2321212,16
2026	45664	533450,83	2322051,10	2026	45705	533092,60	2322073,13	2026	45746	532291,93	2321962,94	2026	45787	532407,76	2321528,42	2026	45828	532752,34	2321177,53
2026	45665	533445,19	2322028,49	2026	45706	533019,70	2322057,88	2026	45747	532303,79	2321966,33	2026	45788	532400,98	2321560,07	2026	45829	532757,83	2321163,28
2026	45666	533432,18	2321996,29	2026	45707	533006,71	2322060,70	2026	45748	532329,22	2321972,56	2026	45789	532399,84	2321593,97	2026	45830	532759,57	2321158,78
2026	45667	533418,07	2321986,69	2026	45708	532982,98	2322091,21	2026	45749	532338,82	2321978,20	2026	45790	532407,76	2321615,44	2026	45831	532750,42	2321152,51
2026	45668	533390,38	2321973,13	2026	45709	532942,30	2322085,00	2026	45750	532341,64	2321987,81	2026	45791	532420,19	2321622,22	2026	45832	532668,65	2321127,02
2026	45669	533316,35	2321959,00	2026	45710	532915,73	2321969,74	2026	45751	532339,39	2321999,11	2026	45792	532426,40	2321623,36	2026	45833	532665,76	2321126,11
2026	45670	533299,40	2321957,86	2026	45711	532883,53	2321967,46	2026	45752	532275,53	2322051,10	2026	45793	532453,19	2321623,81	2026	45834	532533,97	2321084,21



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
2026	45835	532531,84	2321083,63	2026	45876	532279,99	2321033,71	2026	45917	532089,07	2321522,21	2026	45958	531650,11	2321729,26	2026	45999	530897,59	2321528,09
2026	45836	532507,99	2321077,00	2026	45877	532275,68	2321016,83	2026	45918	532094,72	2321566,85	2026	45959	531634,63	2321727,11	2026	46000	530883,64	2321469,86
2026	45837	532485,38	2321079,40	2026	45878	532274,71	2321013,02	2026	45919	532137,10	2321565,16	2026	45960	531609,56	2321734,06	2026	46001	530878,34	2321442,92
2026	45838	532472,89	2321086,13	2026	45879	532279,03	2320979,83	2026	45920	532171,00	2321575,90	2026	45961	531573,23	2321753,32	2026	46002	530835,04	2321444,36
2026	45839	532452,67	2321107,30	2026	45880	532283,36	2320961,08	2026	45921	532186,27	2321587,75	2026	45962	531556,87	2321756,20	2026	46003	530822,53	2321416,93
2026	45840	532441,61	2321138,56	2026	45881	532301,65	2320922,11	2026	45922	532190,21	2321608,10	2026	45963	531542,44	2321751,86	2026	46004	530816,27	2321412,13
2026	45841	532429,10	2321153,96	2026	45882	532309,33	2320905,28	2026	45923	532190,21	2321623,93	2026	45964	531525,59	2321744,65	2026	46005	530814,23	2321412,59
2026	45842	532411,31	2321153,96	2026	45883	532313,66	2320880,75	2026	45924	532180,61	2321665,73	2026	45965	531453,41	2321726,36	2026	46006	530711,84	2321435,71
2026	45843	532396,88	2321149,15	2026	45884	532297,09	2320872,65	2026	45925	532168,18	2321697,94	2026	45966	531388,93	2321702,78	2026	46007	530668,54	2321446,28
2026	45844	532390,72	2321139,20	2026	45885	532286,95	2320871,59	2026	45926	532150,66	2321728,45	2026	45967	531353,32	2321687,86	2026	46008	530667,58	2321474,20
2026	45845	532390,63	2321138,83	2026	45886	532276,81	2320872,65	2026	45927	532130,89	2321765,18	2026	45968	531327,34	2321671,51	2026	46009	530666,60	2321496,82
2026	45846	532390,15	2321110,67	2026	45887	532265,08	2320877,98	2026	45928	532119,58	2321768,00	2026	45969	531319,15	2321664,76	2026	46010	530663,72	2321505,97
2026	45847	532396,88	2321043,34	2026	45888	532257,08	2320880,65	2026	45929	532106,59	2321765,74	2026	45970	531316,27	2321654,65	2026	46011	530649,76	2321513,66
2026	45848	532397,36	2320994,74	2026	45889	532255,22	2320888,07	2026	45930	532094,72	2321766,88	2026	45971	531322,51	2321645,03	2026	46012	530626,66	2321515,10
2026	45849	532403,62	2320979,35	2026	45890	532253,35	2320895,59	2026	45931	532083,43	2321769,70	2026	45972	531326,36	2321640,22	2026	46013	530615,11	2321508,85
2026	45850	532435,36	2320975,51	2026	45891	532252,81	2320904,65	2026	45932	532074,38	2321778,17	2026	45973	531326,36	2321621,45	2026	46014	530603,08	2321499,22
2026	45851	532470,95	2320957,72	2026	45892	532254,41	2320923,85	2026	45933	532055,74	2321830,16	2026	45974	531323,48	2321609,90	2026	46015	530600,20	2321476,60
2026	45852	532478,17	2320945,21	2026	45893	532257,61	2320942,52	2026	45934	532042,73	2321855,02	2026	45975	531318,19	2321597,39	2026	46016	530594,42	2321460,25
2026	45853	532484,90	2320910,09	2026	45894	532252,28	2320955,86	2026	45935	532035,95	2321861,80	2026	45976	531308,08	2321581,51	2026	46017	530587,69	2321443,40
2026	45854	532486,34	2320883,63	2026	45895	532215,47	2320992,13	2026	45936	532026,91	2321861,24	2026	45977	531291,73	2321548,79	2026	46018	530577,58	2321438,11
2026	45855	532458,94	2320890,85	2026	45896	532211,87	2320996,21	2026	45937	531990,76	2321828,47	2026	45978	531281,62	2321503,55	2026	46019	530627,62	2321427,52
2026	45856	532445,47	2320882,67	2026	45897	532207,48	2321001,19	2026	45938	531991,31	2321752,18	2026	45979	531270,07	2321431,85	2026	46020	530665,16	2321419,82
2026	45857	532437,76	2320867,28	2026	45898	532203,74	2321012,93	2026	45939	531925,78	2321738,62	2026	45980	531258,52	2321370,25	2026	46021	530701,39	2321408,53
2026	45858	532431,04	2320854,29	2026	45899	532203,74	2321029,99	2026	45940	531902,05	2321808,13	2026	45981	531234,46	2321361,11	2026	46022	530702,21	2321408,27
2026	45859	532416,13	2320841,30	2026	45900	532207,48	2321046,01	2026	45941	531838,19	2321797,39	2026	45982	531220,99	2321361,59	2026	46023	530722,43	2321400,58
2026	45860	532407,94	2320837,45	2026	45901	532211,21	2321067,86	2026	45942	531826,90	2321788,36	2026	45983	531207,02	2321364,49	2026	46024	530744,56	2321377,96
2026	45861	532397,36	2320840,82	2026	45902	532218,14	2321095,60	2026	45943	531825,19	2321770,84	2026	45984	531200,29	2321372,18	2026	46025	530756,11	2321363,51
2026	45862	532386,31	2320852,85	2026	45903	532217,08	2321114,27	2026	45944	531826,90	2321755,57	2026	45985	531207,98	2321457,83	2026	46026	530766,70	2321349,08
2026	45863	532377,64	2320868,72	2026	45904	532234,15	2321158,00	2026	45945	531821,24	2321746,54	2026	45986	531214,72	2321546,38	2026	46027	530778,25	2321338,01
2026	45864	532366,09	2320916,35	2026	45905	532241,08	2321169,74	2026	45946	531791,44	2321740,99	2026	45987	531217,13	2321566,60	2026	46028	530790,28	2321329,36
2026	45865	532365,55	2320921,91	2026	45906	532226,68	2321206,54	2026	45947	531785,59	2321743,66	2026	45988	531207,50	2321572,85	2026	46029	530813,38	2321311,06
2026	45866	532360,33	2320976,47	2026	45907	532215,47	2321248,15	2026	45948	531784,51	2321758,06	2026	45989	531191,14	2321572,37	2026	46030	530845,15	2321280,74
2026	45867	532365,61	2321018,80	2026	45908	532208,02	2321277,49	2026	45949	531781,31	2321788,45	2026	45990	53110,29	2321546,38	2026	46031	530856,22	2321262,46
2026	45868	532365,74	2321022,01	2026	45909	532204,27	2321294,02	2026	45950	531770,11	2321811,40	2026	45991	531103,09	2321554,09	2026	46032	530860,12	2321254,27
2026	45869	532367,54	2321063,53	2026	45910	532197,34	2321303,08	2026	45951	531757,84	2321819,92	2026	45992	531091,04	2321568,04	2026	46033	530860,24	2321254,04
2026	45870	532359,37	2321092,87	2026	45911	532173,88	2321307,35	2026	45952	531742,37	2321821,52	2026	45993	531080,47	2321590,18	2026	46034	530861,50	2321251,39
2026	45871	532346,86	2321111,63	2026	45912	532148,27	2321321,75	2026	45953	531725,84	2321807,65	2026	45994	531075,65	2321605,57	2026	46035	530862,46	2321242,73
2026	45872	532336,27	2321116,45	2026	45913	532138,15	2321331,88	2026	45954	531717,85	2321790,05	2026	45995	531057,85	2321629,63	2026	46036	530862,46	2321231,66
2026	45873	532324,25	2321113,07	2026	45914	532110,94	2321363,89	2026	45955	531710,90	2321762,32	2026	45996	530953,90	2321611,34	2026	46037	530857,66	2321218,18
2026	45874	532312,22	2321104,90	2026	45915	532078,93	2321401,76	2026	45956	531705,58	2321747,38	2026	45997	530921,65	2321539,16	2026	46038	530849,47	2321207,12
2026	45875	532294,90	2321075,08	2026	45916	532081,72	2321443,10	2026	45957	531694,90	2321738,32	2026	45998	530903,86	2321539,64	2026	46039	530836,48	2321188,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2026	46040	530821,57	2321172,47	2026	46081	530162,77	2321011,75	2026	46122	530444,50	2320733,05	2026	46163	530775,85	2320466,03	2026	46204	531088,64	2320995,38
2026	46041	530807,12	2321163,32	2026	46082	530146,97	2321009,74	2026	46123	530445,35	2320734,38	2026	46164	530793,17	2320456,40	2026	46205	531156,71	2321140,96
2026	46042	530794,61	2321158,51	2026	46083	530140,54	2321008,91	2026	46124	530463,29	2320744,22	2026	46165	530804,23	2320461,22	2026	46206	531157,94	2321143,60
2026	46043	530771,51	2321158,99	2026	46084	530105,98	2321004,52	2026	46125	530473,15	2320740,82	2026	46166	530826,37	2320489,13	2026	46207	531168,52	2321173,91
2026	46044	530759,96	2321153,71	2026	46085	530079,52	2320992,97	2026	46126	530478,44	2320731,19	2026	46167	530904,08	2320617,13	2026	46208	531294,61	2321151,29
2026	46045	530748,89	2321143,60	2026	46086	530060,74	2320966,99	2026	46127	530482,78	2320703,75	2026	46168	530953,64	2320716,25	2026	46209	531294,40	2321149,90
2026	46046	530737,34	2321137,82	2026	46087	530049,19	2320939,07	2026	46128	530488,66	2320683,52	2026	46169	530957,99	2320735,03	2026	46210	531284,98	2321085,37
2026	46047	530718,58	2321132,05	2026	46088	530049,67	2320915,49	2026	46129	530498,66	2320672,48	2026	46170	530956,54	2320749,94	2026	46211	531287,87	2321078,15
2026	46048	530678,63	2321125,31	2026	46089	530063,15	2320901,06	2026	46130	530503,48	2320659,97	2026	46171	530950,90	2320760,02	2026	46212	531295,09	2321075,74
2026	46049	530653,13	2321122,90	2026	46090	530090,11	2320890,47	2026	46131	530495,29	2320636,87	2026	46172	530878,48	2320795,25	2026	46213	531302,78	2321075,74
2026	46050	530608,87	2321125,79	2026	46091	530095,25	2320888,33	2026	46132	530488,55	2320613,29	2026	46173	530863,60	2320795,87	2026	46214	531294,13	2321046,40
2026	46051	530550,64	2321130,61	2026	46092	530101,66	2320885,66	2026	46133	530490,49	2320602,22	2026	46174	530854,94	2320792,49	2026	46215	531273,23	2320970,98
2026	46052	530494,81	2321128,19	2026	46093	530137,75	2320860,64	2026	46134	530503,00	2320584,89	2026	46175	530850,19	2320776,40	2026	46216	531171,22	2321001,79
2026	46053	530467,39	2321124,83	2026	46094	530173,36	2320831,28	2026	46135	530550,64	2320542,07	2026	46176	530844,41	2320767,26	2026	46217	531152,33	2320940,26
2026	46054	530451,98	2321126,75	2026	46095	530178,50	2320826,05	2026	46136	530582,87	2320522,33	2026	46177	530836,24	2320759,57	2026	46218	531288,35	2320881,82
2026	46055	530434,18	2321132,05	2026	46096	530197,42	2320806,74	2026	46137	530599,72	2320514,15	2026	46178	530825,65	2320754,75	2026	46219	531302,87	2320868,38
2026	46056	530414,44	2321138,78	2026	46097	530201,08	2320800,05	2026	46138	530613,19	2320512,23	2026	46179	530812,66	2320753,78	2026	46220	531299,68	2320845,98
2026	46057	530405,30	2321148,89	2026	46098	530205,59	2320791,82	2026	46139	530624,74	2320514,63	2026	46180	530803,51	2320759,09	2026	46221	531299,38	2320843,19
2026	46058	530393,27	2321165,26	2026	46099	530210,89	2320771,12	2026	46140	530633,89	2320520,89	2026	46181	530800,54	2320774,33	2026	46222	531296,47	2320816,12
2026	46059	530385,58	2321185,46	2026	46100	530211,26	2320757,78	2026	46141	530642,06	2320541,59	2026	46182	530814,34	2320796,63	2026	46223	531306,07	2320781,44
2026	46060	530375,47	2321214,82	2026	46101	530211,37	2320753,81	2026	46142	530646,88	2320560,35	2026	46183	530825,89	2320817,32	2026	46224	531329,62	2320740,44
2026	46061	530373,55	2321229,25	2026	46102	530207,51	2320727,81	2026	46143	530646,88	2320581,52	2026	46184	530828,78	2320834,18	2026	46225	531330,16	2320732,45
2026	46062	530371,18	2321249,74	2026	46103	530208,97	2320716,76	2026	46144	530635,81	2320610,89	2026	46185	530831,29	2320840,93	2026	46226	531326,42	2320719,10
2026	46063	530370,65	2321254,28	2026	46104	530213,77	2320711,45	2026	46145	530642,06	2320630,61	2026	46186	530835,04	2320851,01	2026	46227	531322,15	2320700,44
2026	46064	530363,98	2321257,03	2026	46105	530221,00	2320708,09	2026	46146	530653,61	2320637,83	2026	46187	530851,39	2320850,53	2026	46228	531325,88	2320676,44
2026	46065	530362,48	2321257,64	2026	46106	530242,64	2320710,01	2026	46147	530663,24	2320642,16	2026	46188	530861,98	2320847,17	2026	46229	531339,38	2320655,65
2026	46066	530358,14	2321262,94	2026	46107	530269,12	2320715,78	2026	46148	530670,94	2320636,87	2026	46189	530871,65	2320839,35	2026	46230	531348,29	2320649,23
2026	46067	530353,81	2321274,01	2026	46108	530274,14	2320716,20	2026	46149	530682,97	2320618,10	2026	46190	530879,35	2320836,94	2026	46231	531360,55	2320654,03
2026	46068	530348,03	2321282,68	2026	46109	530292,22	2320717,72	2026	46150	530695,48	2320595,96	2026	46191	530886,08	2320841,75	2026	46232	531376,03	2320670,03
2026	46069	530337,94	2321297,11	2026	46110	530316,28	2320715,30	2026	46151	530698,36	2320575,76	2026	46192	530891,39	2320850,41	2026	46233	531388,04	2320691,44
2026	46070	530329,75	2321308,18	2026	46111	530322,07	2320714,54	2026	46152	530694,52	2320558,90	2026	46193	530900,00	2320860,16	2026	46234	531393,10	2320700,44
2026	46071	530317,24	2321313,47	2026	46112	530337,94	2320712,42	2026	46153	530688,26	2320539,67	2026	46194	530913,47	2320855,34	2026	46235	531397,52	2320705,42
2026	46072	530293,66	2321312,98	2026	46113	530352,85	2320706,17	2026	46154	530686,33	2320524,74	2026	46195	530925,50	2320846,21	2026	46236	531405,37	2320714,27
2026	46073	530263,70	2321242,61	2026	46114	530358,85	2320698,91	2026	46155	530694,52	2320508,86	2026	46196	530938,99	2320838,02	2026	46237	531417,62	2320715,86
2026	46074	530252,27	2321215,78	2026	46115	530371,13	2320684,03	2026	46156	530707,51	2320496,35	2026	46197	530967,85	2320824,55	2026	46238	531429,91	2320712,71
2026	46075	530243,80	2321195,93	2026	46116	530387,02	2320668,14	2026	46157	530727,73	2320486,24	2026	46198	530983,25	2320816,36	2026	46239	531441,08	2320709,84
2026	46076	530236,87	2321179,69	2026	46117	530398,09	2320664,29	2026	46158	530746,49	2320481,44	2026	46199	530996,72	2320816,36	2026	46240	531447,34	2320707,07
2026	46077	530226,35	2321155,37	2026	46118	530409,64	2320664,29	2026	46159	530760,92	2320482,40	2026	46200	531018,86	2320852,93	2026	46241	531479,48	2320692,77
2026	46078	530221,48	2321144,08	2026	46119	530421,19	2320674,40	2026	46160	530766,70	2320479,02	2026	46201	531072,88	2320963,33	2026	46242	531489,08	2320688,95
2026	46079	530203,07	2321101,85	2026	46120	530430,32	2320696,06	2026	46161	530769,59	2320474,21	2026	46202	531074,20	2320966,03	2026	46243	531640,88	2320628,56
2026	46080	530196,94	2321087,77	2026	46121	530435,62	2320719,16	2026	46162	530772,17	2320470,83	2026	46203	531086,87	2320991,77	2026	46244	531700,78	2320604,72

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				
2026	46245	531796,43	2320566,67	2026	46286	532492,84	2320415,02	2026	46327	532980,34	2320521,43	2026	46368	533226,94	2319999,77	2026	46409	533468,57	2319270,56
2026	46246	531788,47	2320543,46	2026	46287	532489,09	2320430,48	2026	46328	533007,76	2320481,99	2026	46369	533233,13	2319998,65	2026	46410	533468,57	2319247,42
2026	46247	531790,39	2320528,63	2026	46288	532476,29	2320461,43	2026	46329	533019,79	2320461,31	2026	46370	533242,66	2319988,45	2026	46411	533456,32	2319207,28
2026	46248	531795,71	2320513,16	2026	46289	532468,30	2320472,62	2026	46330	533025,07	2320442,56	2026	46371	533249,11	2319980,35	2026	46412	533424,34	2319152,83
2026	46249	531812,78	2320486,49	2026	46290	532453,90	2320474,75	2026	46331	533027,12	2320430,98	2026	46372	533245,19	2319880,37	2026	46413	533390,99	2319111,34
2026	46250	531828,25	2320470,49	2026	46291	532436,83	2320471,03	2026	46332	533028,38	2320423,93	2026	46373	533242,75	2319840,89	2026	46414	533410,06	2319089,56
2026	46251	531857,59	2320458,76	2026	46292	532426,16	2320475,83	2026	46333	533021,65	2320393,13	2026	46374	533240,06	2319797,36	2026	46415	533421,62	2319093,64
2026	46252	531899,72	2320457,68	2026	46293	532421,89	2320484,89	2026	46334	533023,09	2320379,18	2026	46375	533173,25	2319817,66	2026	46416	533435,92	2319111,34
2026	46253	531951,46	2320456,09	2026	46294	532425,10	2320500,35	2026	46335	533032,97	2320367,80	2026	46376	533060,29	2319836,71	2026	46417	533454,97	2319143,32
2026	46254	531987,73	2320450,75	2026	46295	532437,37	2320508,36	2026	46336	533050,99	2320358,99	2026	46377	533001,77	2319847,60	2026	46418	533471,98	2319156,92
2026	46255	531996,71	2320451,18	2026	46296	532466,69	2320518,49	2026	46337	533056,82	2320338,17	2026	46378	532994,29	2319807,44	2026	46419	533493,74	2319155,56
2026	46256	531998,92	2320451,29	2026	46297	532476,29	2320537,69	2026	46338	533065,00	2320295,36	2026	46379	533011,30	2319792,47	2026	46420	533509,40	2319162,37
2026	46257	532005,34	2320455,02	2026	46298	532478,44	2320555,30	2026	46339	533072,69	2320265,54	2026	46380	533014,03	2319780,91	2026	46421	533525,74	2319184,15
2026	46258	532017,59	2320471,55	2026	46299	532476,29	2320576,09	2026	46340	533180,44	2320199,17	2026	46381	533007,89	2319614,20	2026	46422	533532,53	2319207,95
2026	46259	532031,99	2320502,50	2026	46300	532469,89	2320621,96	2026	46341	533190,07	2320195,79	2026	46382	533099,77	2319590,38	2026	46423	533536,43	2319209,62
2026	46260	532046,39	2320520,62	2026	46301	532467,38	2320630,66	2026	46342	533180,92	2320170,79	2026	46383	533108,56	2319588,46	2026	46424	533551,58	2319216,13
2026	46261	532059,20	2320524,37	2026	46302	532464,04	2320642,24	2026	46343	533166,97	2320149,62	2026	46384	533184,13	2319572,00	2026	46425	533579,48	2319216,80
2026	46262	532078,40	2320524,89	2026	46303	532464,04	2320656,64	2026	46344	533151,10	2320142,89	2026	46385	533191,76	2319565,66	2026	46426	533597,86	2319211,36
2026	46263	532088,53	2320519,03	2026	46304	532466,17	2320659,83	2026	46345	533115,02	2320140,01	2026	46386	533192,30	2319565,21	2026	46427	533612,15	2319201,83
2026	46264	532125,88	2320481,15	2026	46305	532474,33	2320666,70	2026	46346	533047,21	2320146,25	2026	46387	533195,71	2319553,63	2026	46428	533628,49	2319176,65
2026	46265	532170,14	2320435,28	2026	46306	532511,36	2320682,57	2026	46347	533028,92	2320148,17	2026	46388	533195,71	2319539,35	2026	46429	533638,00	2319165,08
2026	46266	532187,74	2320415,02	2026	46307	532550,32	2320693,15	2026	46348	533012,57	2320150,10	2026	46389	533189,59	2319514,84	2026	46430	533648,21	2319163,04
2026	46267	532190,41	2320407,01	2026	46308	532573,90	2320694,60	2026	46349	533000,54	2320148,17	2026	46390	533173,93	2319489,67	2026	46431	533664,55	2319169,18
2026	46268	532180,81	2320404,88	2026	46309	532586,87	2320696,52	2026	46350	532992,37	2320140,97	2026	46391	533168,48	2319481,51	2026	46432	533680,19	2319178,69
2026	46269	532160,00	2320407,55	2026	46310	532594,09	2320681,61	2026	46351	532989,49	2320127,50	2026	46392	533159,65	2319464,50	2026	46433	533694,49	2319193,66
2026	46270	532151,47	2320400,08	2026	46311	532594,09	2320665,25	2026	46352	532995,25	2320122,20	2026	46393	533157,61	2319446,11	2026	46434	533708,77	2319195,02
2026	46271	532154,68	2320387,28	2026	46312	532582,06	2320600,33	2026	46353	533014,97	2320117,87	2026	46394	533158,28	2319431,14	2026	46435	533727,82	2319193,66
2026	46272	532168,00	2320379,81	2026	46313	532572,44	2320545,01	2026	46354	533054,89	2320110,65	2026	46395	533164,40	2319406,66	2026	46436	533741,66	2319189,50
2026	46273	532189,34	2320373,95	2026	46314	532577,26	2320514,71	2026	46355	533074,63	2320102,00	2026	46396	533172,58	2319390,32	2026	46437	533755,04	2319185,50
2026	46274	532201,07	2320374,49	2026	46315	532574,86	2320483,43	2026	46356	533084,72	2320089,97	2026	46397	533218,16	2319384,19	2026	46438	533784,98	2319172,57
2026	46275	532216,01	2320385,15	2026	46316	532585,43	2320471,90	2026	46357	533090,02	2320078,91	2026	46398	533226,97	2319383,14	2026	46439	533817,65	2319157,60
2026	46276	532226,14	2320409,15	2026	46317	532603,72	2320474,78	2026	46358	533092,90	2320063,52	2026	46399	533371,94	2319365,83	2026	46440	533873,44	2319135,82
2026	46277	532248,55	2320416,61	2026	46318	532620,07	2320492,09	2026	46359	533100,02	2320054,79	2026	46400	533380,31	2319360,38	2026	46441	533910,88	2319126,31
2026	46278	532350,95	2320429,42	2026	46319	532639,30	2320506,04	2026	46360	533129,71	2320051,73	2026	46401	533385,55	2319356,98	2026	46442	533929,93	2319121,54
2026	46279	532395,22	2320432,09	2026	46320	532667,20	2320520,47	2026	46361	533139,22	2320040,17	2026	46402	533386,30	2319356,38	2026	46443	533945,57	2319124,94
2026	46280	532421,36	2320420,88	2026	46321	532690,78	2320539,23	2026	46362	533141,26	2320029,28	2026	46403	533398,48	2319346,78	2026	46444	533974,15	2319105,88
2026	46281	532432,57	2320411,28	2026	46322	532702,33	2320555,58	2026	46363	533144,68	2320015,66	2026	46404	533414,14	2319343,36	2026	46445	534021,79	2319092,27
2026	46282	532443,22	2320399,01	2026	46323	532821,61	2320512,79	2026	46364	533152,84	2320003,42	2026	46405	533459,72	2319346,09	2026	46446	534037,45	2319086,83
2026	46283	532455,49	2320390,48	2026	46324	532902,37	2320408,55	2026	46365	533170,52	2319999,34	2026	46406	533473,33	2319348,13	2026	46447	534032,68	2319069,82
2026	46284	532473,64	2320389,95	2026	46325	532910,53	2320409,99	2026	46366	533188,90	2320000,69	2026	46407	533483,54	2319345,41	2026	46448	534025,19	2319058,25
2026	46285	532490,17	2320396,36	2026	46326	532939,93	2320524,80	2026	46367	533218,16	2320001,38	2026	46408	533474,69	2319307,99	2026	46449	534014,98	2319036,49

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
2026	46450	534014,98	2319023,56	2026	46491	534173,98	2318875,60	2026	46530	533464,84	2320649,45	2026	46570	531780,25	2321327,08	2026	46610	531860,78	2321446,03
2026	46451	534029,27	2319007,22	2026	46492	534184,78	2318872,24	2026	46531	533480,90	2320680,55	2026	46571	531761,57	2321334,02	2026	46611	531877,85	2321450,29
2026	46452	534033,35	2318990,20	2026	46493	534200,18	2318867,05	2026	46532	533312,11	2320741,99	2026	46572	531727,45	2321327,08	2026	46612	531898,66	2321464,69
2026	46453	534034,72	2318973,19	2026	46494	534241,34	2318853,16	2026	46533	533277,13	2320754,72	2026	46573	531710,90	2321316,43	2026	46613	531910,93	2321484,97
2026	46454	534027,91	2318954,83	2026	46495	534245,53	2318852,23	2026	46534	533274,71	2320745,72	2026	46574	531708,25	2321302,03	2026	46614	531921,05	2321489,23
2026	46455	534014,98	2318945,98	2026	46496	534274,70	2318845,67	2026	46535	533273,03	2320739,48	2026	46575	531706,64	2321275,36	2026	46615	531968,53	2321478,04
2026	46456	534000,01	2318943,25	2026	46497	534277,01	2318845,25	2026	46536	533258,56	2320685,68	2026	46576	531712,51	2321256,14	2026	46616	531982,39	2321476,96
2026	46457	533980,28	2318947,33	2026	46498	534314,84	2318838,31	2026	46537	533305,03	2320681,61	2026	46577	531719,98	2321239,61	2026	46595	531994,12	2321485,51
2026	46458	533972,11	2318957,54	2026	46499	534323,23	2318836,78	2026	46538	533350,72	2320668,62	2026	46578	531727,45	2321231,08	2026	46617	530843,21	2320642,16
2026	46459	533970,76	2318977,27	2026	46500	534372,68	2318828,66	2026	46539	533377,66	2320647,46	2026	46579	531749,84	2321226,28	2026	46618	530867,27	2320691,72
2026	46460	533965,99	2319011,98	2026	46501	534393,77	2318780,87	2026	46540	533384,38	2320633,99	2026	46580	531761,05	2321222,54	2026	46619	530797,51	2320752,85
2026	46461	533961,91	2319020,14	2026	46502	534409,84	2318778,10	2026	46541	533388,23	2320619,08	2026	46581	531772,78	2321206,01	2026	46620	530773,45	2320713,86
2026	46462	533950,34	2319020,14	2026	46503	534457,21	2318769,89	2026	46542	533387,27	2320602,25	2026	46582	531780,25	2321171,87	2026	46617	530843,21	2320642,16
2026	46463	533942,86	2319011,98	2026	46504	534462,05	2318769,05	2026	46543	533379,58	2320583,96	2026	46583	531780,77	2321137,21	2027	46621	534837,20	2318896,18
2026	46464	533938,09	2318997,70	2026	45153	534516,28	2318764,69	2026	46544	533357,93	2320558,96	2026	46584	531789,85	2321075,33	2027	46622	534846,71	2318924,32
2026	46465	533932,64	2318968,43	2026	46505	533748,92	2319404,62	2026	46545	533341,57	2320548,37	2026	46585	531795,19	2321046,53	2027	46623	534826,18	2318933,45
2026	46466	533934,70	2318954,83	2026	46506	533743,48	2319422,30	2026	46546	533328,59	2320543,09	2026	46586	531820,78	2321042,26	2027	46624	534807,16	2318933,45
2026	46467	533946,25	2318937,82	2026	46507	533735,99	2319459,04	2026	46547	533301,17	2320536,34	2026	46587	531839,45	2321033,20	2027	46625	534800,30	2318907,20
2026	46468	533954,42	2318918,75	2026	46508	533729,20	2319483,55	2026	46548	533279,53	2320535,38	2026	46588	531849,58	2321019,86	2027	46626	534801,44	2318895,79
2026	46469	533959,87	2318896,30	2026	46509	533736,67	2319495,79	2026	46549	533258,29	2320540,76	2026	46589	531859,18	2320992,67	2027	46621	534837,20	2318896,18
2026	46470	533968,03	2318888,14	2026	46510	533748,92	2319499,19	2026	46550	533246,35	2320538,77	2026	46590	531864,52	2320945,72	2028	46627	536043,85	2319004,90
2026	46471	533984,36	2318886,10	2026	46511	533755,04	2319503,95	2026	46551	533245,33	2320538,60	2026	46591	531869,86	2320912,66	2028	46628	536033,57	2319014,74
2026	46472	533996,62	2318891,54	2026	46512	533759,14	2319510,76	2026	46552	533226,13	2320529,14	2026	46592	531875,72	2320898,26	2028	46629	536029,12	2319020,53
2026	46473	534012,26	2318906,51	2026	46513	533759,14	2319529,13	2026	46553	533221,06	2320523,37	2026	46593	531877,33	2320904,65	2028	46630	536029,12	2319031,21
2026	46474	534038,12	2318935,78	2026	46514	533756,75	2319535,25	2026	46554	533217,47	2320517,59	2026	46594	531889,58	2320906,25	2028	46631	536034,46	2319038,78
2026	46475	534056,50	2318952,79	2026	46515	533754,37	2319541,39	2026	46555	533241,94	2320398,32	2026	46595	531925,85	2320910,53	2028	46632	536046,04	2319042,34
2026	46476	534076,90	2318958,91	2026	46516	533696,53	2319503,95	2026	46556	533252,11	2320348,75	2026	46596	531994,12	2321485,51	2028	46633	536060,74	2319037,90
2026	46477	534090,52	2318965,03	2026	46517	533697,04	2319501,50	2026	46557	533259,80	2320343,47	2026	46597	532001,50	2321503,57	2028	46634	536070,32	2319023,30
2026	46478	534096,64	2318982,04	2026	46518	533711,50	2319432,52	2026	46558	533293,00	2320339,13	2026	46598	531919,55	2321561,77	2028	46635	536077,21	2319028,09
2026	46479	534095,96	2318996,33	2026	46519	533715,58	2319414,82	2026	46559	533302,13	2320332,40	2026	46599	532011,83	2321608,43	2028	46636	536066,08	2319041,00
2026	46480	534084,40	2319022,19	2026	46520	533723,74	2319407,33	2026	46560	533310,79	2320223,69	2026	46600	532017,88	2321611,49	2028	46637	536056,27	2319058,37
2026	46481	534070,10	2319057,58	2026	46521	533735,99	2319401,89	2026	46561	533386,48	2320219,58	2026	46601	532017,88	2321623,93	2028	46638	536046,92	2319065,50
2026	46482	534065,54	2319085,30	2026	46522	533748,92	2319404,62	2026	46562	533461,34	2320215,52	2026	46602	532018,45	2321632,96	2028	46639	536024,21	2319073,96
2026	46483	534064,43	2319092,00	2026	46523	533461,34	2320215,52	2026	46563	531925,85	2320910,53	2026	46603	532015,06	2321644,27	2028	46640	535975,69	2319094,88
2026	46484	534090,97	2319092,68	2026	46524	533451,35	2320331,20	2026	46564	531916,25	2321012,93	2026	46604	532008,28	2321651,60	2028	46641	535949,41	2319099,79
2026	46485	534094,97	2319089,96	2026	46525	533435,03	2320519,99	2026	46565	531915,85	2321016,02	2026	46605	531995,27	2321653,30	2028	46642	535936,49	2319096,22
2026	46486	534112,07	2319078,38	2026	46526	533441,62	2320542,61	2026	46566	531905,57	2321095,37	2026	46606	531892,43	2321635,78	2028	46643	535927,60	2319077,08
2026	46487	534127,72	2319061,37	2026	46527	533454,61	2320564,72	2026	46567	531886,39	2321243,35	2026	46607	531869,83	2321636,92	2028	46644	535923,14	2319062,83
2026	46488	534138,59	2319045,05	2026	46528	533457,50	2320580,60	2026	46568	531812,24	2321243,89	2026	46608	531821,84	2321579,90	2028	46645	535915,57	2319062,38
2026	46489	534144,73	2319025,99	2026	46529	533452,21	2320595,99	2026	46569	531808,51	2321259,88	2026	46609	531827,71	2321448,16	2028	46646	535904,44	2319065,05
2026	46490	534165,14	2318920,52	2026	46529	533446,91	2320614,76	2026	46569	531801,04	2321310,55	2026	46609	531842,11	2321445,49	2028	46647	535894,64	2319074,86

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
2028	46648	535885,73	2319073,96	2029	46688	534916,88	2319249,31	2030	46728	535489,16	2319357,58	2030	46769	535361,83	2319320,68	2032	46808	534639,41	2319468,80
2028	46649	535877,72	2319062,83	2029	46689	534911,57	2319234,47	2030	46729	535506,37	2319381,98	2030	46770	535365,73	2319306,25	2032	46809	534641,93	2319481,00
2028	46650	535872,82	2319051,25	2029	46690	534901,30	2319201,76	2030	46730	535519,12	2319420,55	2030	46771	535375,70	2319293,50	2032	46810	534638,99	2319497,83
2028	46651	535869,70	2319041,02	2029	46691	534891,41	2319174,37	2030	46731	535518,85	2319432,19	2030	46772	535394,02	2319283,78	2032	46811	534628,90	2319511,72
2028	46652	535875,94	2319025,42	2029	46692	534872,39	2319154,21	2030	46732	535513,85	2319440,51	2030	46773	535413,16	2319280,73	2032	46812	534603,23	2319523,49
2028	46653	535888,85	2319018,31	2029	46693	534850,70	2319140,14	2030	46733	535504,15	2319443,29	2030	46774	535432,03	2319287,66	2032	46813	534562,84	2319447,34
2028	46654	535904,89	2319007,16	2029	46694	534828,65	2319137,48	2030	46734	535485,85	2319445,51	2030	46775	535438,69	2319296,54	2032	46807	534626,80	2319456,61
2028	46655	535913,80	2318996,92	2029	46695	534797,86	2319153,49	2030	46735	535480,30	2319456,05	2030	46776	535468,36	2319357,01	2033	46814	534751,24	2319548,78
2028	46656	535917,35	2318977,33	2029	46696	534792,19	2319168,73	2030	46736	535481,41	2319467,42	2030	46778	535489,16	2319357,58	2033	46815	534798,26	2319616,24
2028	46657	535924,48	2318957,74	2029	46697	534790,67	2319177,49	2030	46737	535488,34	2319479,90	2031	46777	534904,99	2319303,92	2033	46816	534812,33	2319630,70
2028	46658	535937,05	2318930,59	2029	46698	534786,86	2319208,33	2030	46738	535509,97	2319485,45	2031	46778	534910,69	2319322,19	2033	46817	534822,98	2319633,74
2028	46659	535969,64	2318933,27	2029	46699	534787,25	2319251,30	2030	46739	535518,29	2319491,56	2031	46779	534942,56	2319432,13	2033	46818	534849,61	2319630,70
2028	46660	535954,31	2318971,54	2029	46700	534768,23	2319287,83	2030	46740	535522,18	2319510,43	2031	46780	534907,18	2319438,59	2033	46819	534857,23	2319630,32
2028	46661	535947,19	2318981,78	2029	46701	534756,44	2319287,45	2030	46741	535522,18	2319528,73	2031	46781	534898,82	2319446,57	2033	46820	534861,79	2319640,21
2028	46662	535945,40	2318989,36	2029	46702	534754,54	2319263,48	2030	46742	535504,99	2319548,15	2031	46782	534897,31	2319466,73	2033	46821	534862,16	2319666,07
2028	46663	535948,07	2318998,27	2029	46703	534741,59	2319243,70	2030	46743	535511,63	2319577,84	2031	46783	534890,08	2319485,75	2033	46822	534842,38	2319675,58
2028	46664	535960,54	2318999,15	2029	46704	534727,52	2319232,67	2030	46744	535525,24	2319620,00	2031	46784	534850,81	2319496,06	2033	46823	534811,57	2319679,76
2028	46665	535973,90	2318989,36	2029	46705	534674,27	2319226,55	2030	46745	535521,91	2319634,99	2031	46785	534837,20	2319496,79	2033	46824	534767,83	2319674,44
2028	46666	535984,15	2318980,90	2029	46706	534657,16	2319167,98	2030	46746	535508,59	2319630,82	2031	46786	534813,23	2319490,70	2033	46825	534726,37	2319667,21
2028	46667	535991,95	2318968,78	2029	46707	534664,76	2319155,80	2030	46747	535477,51	2319616,39	2031	46787	534809,05	2319481,58	2033	46826	534713,44	2319660,37
2028	46627	536043,85	2319004,90	2029	46708	534674,27	2319145,54	2030	46748	535451,44	2319613,63	2031	46788	534813,61	2319473,59	2033	46827	534704,69	2319643,63
2029	46668	534881,95	2318993,77	2029	46709	534686,06	2319145,91	2030	46749	535403,72	2319614,17	2031	46789	534827,69	2319463,70	2033	46828	534680,35	2319574,40
2029	46669	534904,78	2319035,23	2029	46710	534693,29	2319150,49	2030	46750	535374,04	2319611,12	2031	46790	534834,53	2319447,71	2033	46829	534668,95	2319546,64
2029	46670	534932,92	2319078,59	2029	46711	534696,71	2319163,79	2030	46751	535357,67	2319607,24	2031	46791	534831,49	2319430,61	2033	46830	534657,91	2319512,02
2029	46671	534962,96	2319121,19	2029	46712	534703,94	2319180,14	2030	46752	535351,30	2319600,85	2031	46792	534825,79	2319419,57	2033	46831	534653,35	2319490,34
2029	46672	534974,68	2319139,64	2029	46713	534711,55	2319193,09	2030	46753	535349,35	2319590,59	2031	46793	534810,19	2319410,83	2033	46832	534667,03	2319484,64
2029	46673	534975,53	2319140,98	2029	46714	534723,34	2319199,54	2030	46754	535355,45	2319577,84	2031	46794	534774,44	2319401,69	2033	46833	534696,32	2319484,25
2029	46674	534975,53	2319152,00	2029	46715	534735,89	2319195,37	2030	46755	535375,15	2319551,20	2031	46795	534759,22	2319328,67	2033	46834	534718,00	2319488,81
2029	46675	534971,33	2319159,61	2029	46716	534742,36	2319181,30	2030	46756	535386,80	2319530,12	2031	46796	534772,54	2319311,93	2033	46835	534725,23	2319491,86
2029	46676	534962,21	2319175,96	2029	46717	534737,03	2319152,77	2030	46757	535394,86	2319500,17	2031	46797	534787,00	2319302,03	2033	46814	534751,24	2319548,78
2029	46677	534949,66	2319185,86	2029	46718	534727,91	2319124,99	2030	46758	535403,72	2319480,46	2031	46798	534796,12	2319302,80	2034	46836	534168,92	2319507,35
2029	46678	534920,30	2319172,48	2029	46719	534730,94	2319109,40	2030	46759	535418,44	2319473,26	2031	46799	534800,30	2319310,79	2034	46837	534172,81	2319515,66
2029	46679	534911,57	2319178,94	2029	46720	534740,84	2319104,45	2030	46760	535438,40	2319479,63	2031	46800	534808,67	2319320,68	2034	46838	534176,14	2319527,86
2029	46680	534913,09	2319187,31	2029	46721	534759,47	2319104,08	2030	46761	535444,78	2319476,02	2031	46801	534817,42	2319321,82	2034	46839	534177,79	2319536,74
2029	46681	534933,62	2319198,73	2029	46722	534769,37	2319102,94	2030	46762	535446,17	2319464,09	2031	46802	534821,98	2319318,40	2034	46840	534165,61	2319546,16
2029	46682	534941,99	2319213,17	2029	46723	534770,14	2319099,49	2030	46763	535444,22	2319455,50	2031	46803	534834,91	2319291,77	2034	46841	534156,17	2319565,57
2029	46683	534943,90	2319228,01	2029	46724	534781,54	2319048,55	2030	46764	535438,69	2319444,67	2031	46804	534850,13	2319284,54	2034	46842	534132,88	2319572,77
2029	46684	534941,23	2319242,84	2029	46725	534795,98	2318995,67	2030	46765	535413,71	2319444,67	2031	46805	534879,43	2319285,31	2034	46843	534126,23	2319560,02
2029	46685	534935,90	2319251,98	2029	46726	534842,78	2318978,93	2030	46766	535404,55	2319428,32	2031	46806	534896,15	2319290,24	2034	46844	534124,01	2319541,18
2029	46686	534930,55	2319256,09	2029	46727	534870,53	2318961,05	2030	46767	535389,85	2319385,03	2031	46777	534904,99	2319303,92	2034	46845	534124,57	2319527,32
2029	46687	534921,83	2319255,77	2029	46668	534881,95	2318993,77	2030	46768	535372,39	2319348,70	2032	46807	534626,80	2319456,61	2034	46846	534147,31	2319514,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2034	46836	534168,92	2319507,35	2035	46887	534954,35	2319591,10	2037	46926	534822,31	2319851,02	2038	46966	536089,03	2319920,03	2039	47006	535443,13	2320017,50
2035	46847	535088,62	2319639,04	2035	46888	534972,23	2319590,72	2037	46927	534815,08	2319882,58	2038	46967	536065,45	2319959,60	2039	47007	535443,50	2320027,00
2035	46848	535112,59	2319671,36	2035	46889	535004,18	2319593,02	2037	46928	534803,29	2319896,65	2038	46968	536054,80	2319983,18	2039	47008	535451,50	2320041,08
2035	46849	535126,66	2319699,13	2035	46890	535026,62	2319598,72	2037	46929	534792,64	2319895,51	2038	46969	536055,19	2320014,74	2039	47009	535479,64	2320059,73
2035	46850	535130,08	2319713,96	2035	46891	535072,27	2319624,20	2037	46930	534767,54	2319878,02	2038	46970	536055,19	2320025,78	2039	47010	535521,86	2320080,64
2035	46851	535128,19	2319733,36	2035	46847	535088,62	2319639,04	2037	46931	534750,41	2319857,48	2038	46971	536047,96	2320043,27	2039	47011	535547,35	2320091,68
2035	46852	535122,85	2319753,52	2036	46892	534681,02	2319667,54	2037	46932	534748,13	2319847,97	2038	46972	536037,31	2320046,69	2039	47012	535554,95	2320095,85
2035	46853	535113,73	2319771,79	2036	46893	534692,39	2319673,85	2037	46933	534748,13	2319836,95	2038	46973	536020,18	2320037,18	2039	47013	535559,90	2320103,84
2035	46854	535100,03	2319785,47	2036	46894	534696,17	2319681,85	2037	46934	534751,18	2319812,59	2038	46974	536004,97	2320028,45	2039	47014	535560,28	2320109,92
2035	46855	535084,82	2319791,18	2036	46895	534698,27	2319701,62	2037	46935	534757,64	2319799,28	2038	46975	536005,36	2320017,04	2039	47015	535557,61	2320114,49
2035	46856	535069,99	2319794,60	2036	46896	534700,37	2319723,07	2037	46936	534767,54	2319787,87	2038	46976	536011,82	2320007,15	2039	47016	535554,19	2320121,72
2035	46857	535063,90	2319803,35	2036	46897	534699,53	2319736,96	2037	46937	534777,80	2319781,40	2038	46977	536017,52	2319999,53	2039	47017	535549,25	2320129,33
2035	46858	535061,23	2319813,62	2036	46898	534693,23	2319751,27	2037	46938	534788,08	2319782,17	2038	46978	536018,66	2319991,93	2039	47018	535532,14	2320144,16
2035	46859	535058,95	2319822,76	2036	46899	534687,76	2319759,68	2037	46939	534807,47	2319793,19	2038	46979	536012,59	2319986,23	2039	47019	535516,54	2320150,63
2035	46860	535048,69	2319823,90	2036	46900	534679,76	2319766,42	2037	46940	534843,98	2319804,61	2038	46980	535998,13	2319983,56	2039	47020	535510,37	2320158,07
2035	46861	535018,25	2319816,67	2036	46901	534655,37	2319766,84	2037	46941	534857,30	2319806,51	2038	46981	535978,34	2319974,42	2039	47021	535507,40	2320161,65
2035	46862	534994,30	2319812,86	2036	46902	534639,38	2319761,78	2037	46942	534866,05	2319806,14	2038	46982	535972,27	2319967,21	2039	47022	535510,45	2320189,04
2035	46863	534997,72	2319785,09	2036	46903	534634,33	2319755,47	2037	46943	534871,76	2319800,42	2038	46983	535965,79	2319944,39	2039	47023	535511,59	2320211,45
2035	46864	534996,58	2319764,17	2036	46904	534626,75	2319731,50	2037	46944	534877,84	2319793,19	2038	46984	535957,04	2319916,61	2039	47024	535515,40	2320249,90
2035	46865	534996,95	2319745,54	2036	46905	534618,34	2319699,52	2037	46945	534880,88	2319779,50	2038	46985	535949,06	2319895,31	2039	47025	535516,40	2320259,96
2035	46866	534994,30	2319726,52	2036	46906	534609,50	2319664,18	2037	46946	534876,32	2319752,50	2038	46986	535947,16	2319881,62	2039	47026	535526,54	2320305,88
2035	46867	534983,26	2319724,24	2036	46907	534608,24	2319651,13	2037	46947	534877,46	2319738,04	2038	46987	535950,20	2319869,83	2039	47027	535537,19	2320321,10
2035	46868	534930,77	2319720,82	2036	46908	534610,76	2319644,41	2037	46948	534888,49	2319730,81	2038	46988	535965,41	2319858,80	2039	47028	535550,89	2320335,17
2035	46869	534909,47	2319715,48	2036	46909	534619,19	2319644,83	2037	46915	534922,34	2319736,90	2038	46989	535976,83	2319854,24	2039	47029	535565,35	2320346,20
2035	46870	534898,06	2319710,17	2036	46910	534633,07	2319652,82	2038	46949	536145,71	2319778,16	2038	46990	535987,09	2319848,53	2039	47030	535583,59	2320348,48
2035	46871	534894,25	2319701,41	2036	46911	534641,90	2319657,02	2038	46950	536154,46	2319787,67	2038	46991	535997,74	2319818,86	2039	47031	535592,72	2320350,01
2035	46872	534900,34	2319682,01	2036	46912	534650,74	2319665,02	2038	46951	536161,69	2319809,74	2038	46992	536004,97	2319793,00	2039	47032	535605,28	2320343,54
2035	46873	534904,52	2319668,71	2036	46913	534656,63	2319667,96	2038	46952	536161,69	2319826,85	2038	46993	536012,96	2319777,40	2039	47033	535642,18	2320314,25
2035	46874	534920,89	2319660,71	2036	46914	534665,45	2319667,96	2038	46953	536154,07	2319831,41	2038	46994	536027,41	2319767,51	2039	47034	535663,09	2320305,13
2035	46875	534933,43	2319661,85	2036	46892	534681,02	2319667,54	2038	46954	536146,48	2319833,69	2038	46995	536062,79	2319762,56	2039	47035	535678,31	2320303,22
2035	46876	534949,79	2319667,94	2037	46915	534922,34	2319736,90	2038	46955	536139,62	2319830,27	2038	46996	536096,26	2319762,19	2039	47036	535705,69	2320308,17
2035	46877	534967,28	2319676,31	2037	46916	534924,62	2319753,26	2038	46956	536130,88	2319821,53	2038	46997	536134,67	2319770,93	2039	47037	535718,24	2320309,31
2035	46878	534976,42	2319679,36	2037	46917	534924,25	2319768,85	2038	46957	536118,70	2319814,67	2038	46949	536145,71	2319778,16	2039	47038	535757,83	2320323,08
2035	46879	534983,65	2319676,69	2037	46918	534922,73	2319790,54	2038	46958	536108,44	2319812,78	2039	46998	535493,74	2319879,67	2039	47039	535806,52	2320333,73
2035	46880	534983,65	2319667,94	2037	46919	534918,16	2319813,35	2038	46959	536097,02	2319818,09	2039	46999	535495,90	2319901,30	2039	47040	535833,91	2320341,73
2035	46881	534977,93	2319656,15	2037	46920	534906,56	2319822,59	2038	46960	536091,31	2319827,23	2039	47000	535497,80	2319922,21	2039	47041	535849,12	2320347,04
2035	46882	534970,72	2319645,88	2037	46921	534895,91	2319827,92	2038	46961	536086,75	2319842,45	2039	47001	535493,62	2319939,34	2039	47042	535863,97	2320352,75
2035	46883	534955,49	2319635,99	2037	46922	534882,79	2319828,95	2038	46962	536087,89	2319868,31	2039	47002	535482,31	2319970,72	2039	47043	535868,53	2320352,75
2035	46884	534948,26	2319624,58	2037	46923	534855,77	2319822,10	2038	46963	536091,31	2319886,57	2039	47003	535468,24	2319983,65	2039	47044	535874,95	2320325,99
2035	46885	534946,36	2319609,37	2037	46924	534840,56	2319824,38	2038	46964	536095,88	2319896,45	2039	47004	535452,25	2319997,34	2039	47045	535882,57	2320311,16
2035	46886	534946,75	2319599,47	2037	46925	534830,68	2319833,89	2038	46965	536094,74	2319909,01	2039	47005	535446,55	2320006,85	2039	47046	535921,75	2320317,23

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
2039	47047	535922,89	2320338,53	2039	47088	535599,19	2320449,67	2039	47129	535385,32	2320204,27	2039	47170	535401,67	2319813,62	2039	47209	535328,26	2320362,88
2039	47048	535918,31	2320361,36	2039	47089	535585,12	2320448,90	2039	47130	535383,41	2320193,62	2039	47171	535381,88	2319792,70	2039	47210	535326,35	2320347,28
2039	47049	535911,13	2320388,89	2039	47090	535535,68	2320437,11	2039	47131	535387,97	2320184,48	2039	47172	535378,46	2319785,86	2039	47211	535335,49	2320325,21
2039	47050	535921,31	2320407,25	2039	47091	535520,83	2320428,74	2039	47132	535412,32	2320147,58	2039	47173	535383,49	2319777,61	2039	47212	535346,14	2320313,42
2039	47051	535940,80	2320410,19	2039	47092	535502,59	2320410,88	2039	47133	535418,02	2320139,59	2039	47174	535395,20	2319775,96	2039	47213	535355,26	2320309,63
2039	47052	535947,26	2320416,65	2039	47093	535486,22	2320396,79	2039	47134	535429,06	2320137,70	2039	47175	535411,55	2319781,67	2039	47214	535367,81	2320313,42
2039	47053	535950,28	2320424,18	2039	47094	535474,81	2320391,86	2039	47135	535444,27	2320142,65	2039	47176	535417,64	2319779,77	2039	47215	535380,74	2320325,59
2039	47054	535948,37	2320449,28	2039	47095	535456,93	2320393,37	2039	47136	535465,57	2320150,63	2039	47177	535423,72	2319777,49	2040	47215	535051,27	2319880,94
2039	47055	535942,66	2320464,13	2039	47096	535445,53	2320395,65	2039	47137	535485,73	2320156,33	2039	47178	535429,81	2319769,51	2040	47216	535061,54	2319896,15
2039	47056	535936,96	2320471,34	2039	47097	535433,74	2320391,47	2039	47138	535490,68	2320156,72	2039	47179	535436,66	2319771,40	2040	47217	535069,91	2319912,13
2039	47057	535923,64	2320472,86	2039	47098	535423,09	2320385,77	2039	47139	535493,92	2320152,13	2039	47180	535442,36	2319778,24	2040	47218	535073,33	2319923,15
2039	47058	535920,61	2320478,20	2039	47099	535414,99	2320384,78	2039	47140	535495,24	2320150,24	2039	47181	535443,13	2319798,40	2040	47219	535073,33	2319930,76
2039	47059	535919,47	2320496,45	2039	47100	535412,20	2320384,43	2039	47141	535500,56	2320138,07	2039	47182	535447,69	2319810,20	2040	47220	535067,26	2319936,08
2039	47060	535915,57	2320510,07	2039	47101	535388,57	2320406,53	2039	47142	535500,56	2320123,63	2039	47183	535455,29	2319826,55	2040	47221	535057,75	2319936,85
2039	47061	535901,59	2320523,08	2039	47102	535371,44	2320414,90	2039	47143	535497,52	2320113,73	2039	47184	535469,75	2319839,86	2040	47222	535044,82	2319926,57
2039	47062	535884,85	2320523,45	2039	47103	535347,11	2320415,27	2039	47144	535491,43	2320109,92	2039	46998	535493,74	2319879,67	2040	47223	535037,20	2319916,69
2039	47063	535854,80	2320523,45	2039	47104	535335,91	2320411,66	2039	47145	535479,26	2320109,92	2039	47185	535461,01	2319906,05	2040	47224	535030,36	2319901,48
2039	47064	535834,27	2320519,66	2039	47105	535297,06	2320390,64	2039	47146	535431,34	2320101,19	2039	47186	535468,24	2319911,38	2040	47225	535027,31	2319887,02
2039	47065	535817,53	2320512,43	2039	47106	535291,79	2320379,93	2039	47147	535421,44	2320095,85	2039	47187	535472,80	2319923,92	2040	47226	535031,50	2319877,13
2039	47066	535793,56	2320492,64	2039	47107	535289,21	2320366,10	2039	47148	535414,99	2320081,40	2039	47188	535471,66	2319936,49	2040	47227	535041,01	2319876,74
2039	47067	535780,24	2320475,92	2039	47108	535289,59	2320352,80	2039	47149	535406,23	2320050,22	2039	47189	535466,33	2319955,51	2040	47215	535051,27	2319880,94
2039	47068	535774,54	2320463,36	2039	47109	535289,96	2320344,80	2039	47150	535397,11	2320027,39	2039	47190	535459,10	2319969,19	2041	47228	534526,42	2319921,43
2039	47069	535768,84	2320450,04	2039	47110	535292,89	2320331,30	2039	47151	535379,60	2320000,39	2039	47191	535449,59	2319981,37	2041	47229	534532,31	2319935,74
2039	47070	535766,93	2320440,16	2039	47111	535304,68	2320315,33	2039	47152	535364,77	2319982,12	2039	47192	535441,22	2319984,40	2041	47230	534533,57	2319947,51
2039	47071	535763,51	2320427,23	2039	47112	535323,25	2320303,27	2039	47153	535351,70	2319972,73	2039	47193	535428,29	2319977,95	2041	47231	534533,57	2319966,44
2039	47072	535757,05	2320416,95	2039	47113	535343,02	2320291,46	2039	47154	535323,70	2319969,95	2039	47194	535416,50	2319963,49	2041	47232	534544,51	2319980,74
2039	47073	535747,91	2320408,96	2039	47114	535372,37	2320281,10	2039	47155	535301,26	2319965,38	2039	47195	535396,72	2319940,28	2041	47233	534550,82	2319991,69
2039	47074	535728,89	2320402,88	2039	47115	535383,02	2320275,01	2039	47156	535287,94	2319948,65	2039	47196	535378,84	2319934,58	2041	47234	534552,50	2320010,62
2039	47075	535708,36	2320400,98	2039	47116	535387,21	2320267,40	2039	47157	535274,24	2319904,91	2039	47197	535361,35	2319929,26	2041	47235	534549,56	2320023,23
2039	47076	535692,38	2320406,30	2039	47117	535390,48	2320260,05	2039	47158	535274,24	2319887,41	2039	47198	535354,88	2319925,45	2041	47236	534540,31	2320031,65
2039	47077	535665,76	2320421,53	2039	47118	535379,83	2320249,79	2039	47159	535274,24	2319879,04	2039	47199	535367,81	2319910,24	2041	47237	534527,68	2320035,01
2039	47078	535653,58	2320428,74	2039	47119	535371,85	2320239,52	2039	47160	535277,66	2319864,22	2039	47200	535396,72	2319896,17	2041	47238	534519,70	2320032,91
2039	47079	535640,27	2320429,51	2039	47120	535373,36	2320234,57	2039	47161	535286,03	2319851,27	2039	47201	535422,97	2319894,26	2041	47239	534515,48	2320023,65
2039	47080	535633,04	2320428,37	2039	47121	535376,41	2320231,15	2039	47162	535299,34	2319838,34	2039	47185	535461,01	2319906,05	2041	47240	534510,43	2320005,56
2039	47081	535628,11	2320424,95	2039	47122	535382,50	2320230,01	2039	47163	535317,98	2319835,30	2039	47202	535380,74	2320325,59	2041	47241	534503,29	2319987,89
2039	47082	535617,46	2320411,63	2039	47123	535392,38	2320233,80	2039	47164	535342,33	2319837,58	2039	47203	535389,11	2320341,58	2041	47242	534488,14	2319970,64
2039	47083	535607,18	2320408,58	2039	47124	535401,89	2320237,61	2039	47165	535367,05	2319850,51	2039	47204	535387,97	2320357,93	2041	47243	534479,30	2319954,25
2039	47084	535600,72	2320413,53	2039	47125	535408,75	2320237,61	2039	47166	535387,21	2319855,08	2039	47205	535383,02	2320372,00	2041	47244	534478,04	2319941,62
2039	47085	535600,33	2320418,09	2039	47126	535410,41	2320227,46	2039	47167	535395,97	2319851,66	2039	47206	535372,75	2320384,18	2041	47245	534487,30	2319926,05
2039	47086	535606,42	2320431,79	2039	47127	535407,37	2320217,95	2039	47168	535402,42	2319841,39	2039	47207	535353,37	2320384,18	2041	47246	534499,49	2319911,32
2039	47087	535605,67	2320442,44	2039	47128	535398,62	2320211,11	2039	47169	535405,09	2319825,04	2039	47208	535336,24	2320374,28	2041	47247	534507,07	2319907,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2041	47248	534518,00	2319909,22	2043	47287	535864,64	2320097,36	2045	47326	534716,81	2320188,10	2046	47366	534569,87	2320132,13	2047	47406	535168,51	2320177,25
2041	47228	534526,42	2319921,43	2043	47288	535886,71	2320068,46	2045	47327	534715,97	2320175,90	2046	47342	534582,49	2320135,51	2047	47407	535157,86	2320181,05
2042	47249	535033,79	2319957,80	2043	47289	535912,96	2320037,27	2045	47328	534704,18	2320159,91	2047	47367	535335,10	2320147,58	2047	47408	535140,35	2320184,48
2042	47250	535044,44	2319984,82	2043	47290	535925,50	2320023,56	2045	47329	534671,80	2320135,09	2047	47368	535338,52	2320155,95	2047	47409	535137,31	2320190,56
2042	47251	535049,39	2320002,31	2043	47291	535944,52	2320020,14	2045	47330	534653,71	2320111,10	2047	47369	535344,23	2320170,79	2047	47410	535138,07	2320200,46
2042	47252	535047,11	2320011,44	2043	47292	535957,07	2320022,05	2045	47331	534652,01	2320095,53	2047	47370	535345,75	2320182,19	2047	47411	535141,12	2320211,11
2042	47253	535040,26	2320012,96	2043	47261	535966,58	2320026,62	2045	47332	534650,75	2320081,24	2047	47371	535344,61	2320201,60	2047	47412	535146,82	2320224,43
2042	47254	535030,37	2320008,40	2044	47293	535302,77	2320033,48	2045	47333	534656,65	2320069,88	2047	47372	535335,10	2320226,32	2047	47413	535167,37	2320235,45
2042	47255	535022,00	2319998,12	2044	47294	535314,19	2320098,13	2045	47334	534667,16	2320066,94	2047	47373	535297,06	2320283,75	2047	47414	535182,58	2320237,36
2042	47256	535017,44	2319983,29	2044	47295	535213,00	2320090,54	2045	47335	534676,42	2320066,94	2047	47374	535278,43	2320300,12	2047	47415	535190,95	2320229,74
2042	47257	535013,24	2319967,69	2044	47296	535217,56	2320055,53	2045	47336	534683,99	2320074,08	2047	47375	535247,62	2320331,30	2047	47416	535214,53	2320188,28
2042	47258	535013,63	2319961,61	2044	47297	535227,83	2320030,81	2045	47337	534694,94	2320094,69	2047	47376	535238,78	2320334,08	2047	47417	535221,76	2320173,83
2042	47259	535014,01	2319954,01	2044	47293	535302,77	2320033,48	2045	47338	534700,40	2320107,74	2047	47377	535234,30	2320335,49	2047	47418	535231,64	2320167,37
2042	47260	535022,38	2319951,34	2045	47298	534762,67	2320097,65	2045	47339	534714,29	2320114,90	2047	47378	535225,18	2320333,58	2047	47419	535267,30	2320168,07
2042	47249	535033,79	2319957,80	2045	47299	534770,24	2320101,43	2045	47340	534729,01	2320113,20	2047	47379	535219,85	2320329,40	2047	47420	535269,29	2320168,12
2043	47261	535966,58	2320026,62	2045	47300	534773,18	2320112,36	2045	47341	534748,37	2320099,33	2047	47380	535215,67	2320321,79	2047	47421	535286,42	2320169,59
2043	47262	535970,77	2320039,93	2045	47301	534770,24	2320117,42	2045	47298	534762,67	2320097,65	2047	47381	535215,67	2320312,28	2047	47422	535287,17	2320169,65
2043	47263	535973,42	2320065,79	2045	47302	534760,57	2320124,57	2046	47342	534582,49	2320135,51	2047	47382	535222,51	2320291,75	2047	47423	535299,73	2320169,65
2043	47264	535965,44	2320095,46	2045	47303	534741,20	2320130,87	2046	47343	534590,08	2320145,17	2047	47383	535257,88	2320231,64	2047	47424	535230,40	2320162,04
2043	47265	535968,10	2320103,06	2045	47304	534737,42	2320135,93	2046	47344	534593,86	2320156,12	2047	47384	535244,57	2320237,36	2047	47425	535303,91	2320149,86
2043	47266	535978,75	2320107,62	2045	47305	534738,68	2320142,24	2046	47345	534593,86	2320168,31	2047	47385	535232,26	2320244,86	2047	47426	535312,28	2320145,30
2043	47267	535987,88	2320110,29	2045	47306	534746,26	2320147,28	2046	47346	534587,96	2320180,51	2047	47386	535220,23	2320252,18	2047	47367	535335,10	2320147,58
2043	47268	535991,30	2320120,19	2045	47307	534763,51	2320151,50	2046	47347	534579,55	2320182,62	2047	47387	535171,16	2320282,61	2048	47427	534669,04	2320255,06
2043	47269	535990,16	2320141,49	2045	47308	534771,92	2320152,34	2046	47348	534568,19	2320180,93	2047	47388	535156,72	2320282,61	2048	47428	534677,89	2320262,62
2043	47270	535975,72	2320155,56	2045	47309	534774,86	2320159,07	2046	47349	534562,72	2320179,25	2047	47389	535143,01	2320274,62	2048	47429	534680,83	2320271,89
2043	47271	535960,87	2320160,89	2045	47310	534776,12	2320169,59	2046	47350	534552,20	2320166,21	2047	47390	535100,41	2320228,99	2048	47430	534678,31	2320277,35
2043	47272	535943,38	2320158,59	2045	47311	534772,76	2320178,42	2046	47351	534543,37	2320163,68	2047	47391	535062,76	2320184,11	2048	47431	534668,62	2320281,97
2043	47273	535934,26	2320151,75	2045	47312	534767,30	2320183,46	2046	47352	534532,43	2320167,89	2047	47392	535054,39	2320164,32	2048	47432	534658,10	2320278,61
2043	47274	535927,40	2320131,98	2045	47313	534752,99	2320179,26	2046	47353	534522,76	2320164,53	2047	47393	535055,53	2320150,24	2048	47433	534649,69	2320272,31
2043	47275	535923,61	2320123,99	2045	47314	534745,42	2320178,84	2046	47354	534516,02	2320158,22	2047	47394	535066,57	2320136,93	2048	47434	534638,75	2320271,47
2043	47276	535909,90	2320123,99	2045	47315	534742,90	2320182,20	2046	47355	534514,76	2320139,71	2047	47395	535084,06	2320119,82	2048	47435	534632,86	2320276,09
2043	47277	535903,06	2320135,78	2045	47316	534742,90	2320189,36	2046	47356	534515,18	2320127,92	2047	47396	535099,66	2320116,40	2048	47436	534632,44	2320281,97
2043	47278	535899,25	2320155,56	2045	47317	534756,35	2320211,24	2046	47357	534514,76	2320115,30	2047	47397	535108,78	2320120,19	2048	47437	534647,17	2320304,69
2043	47279	535890,88	2320166,21	2045	47318	534760,57	2320196,66	2046	47358	534518,54	2320104,79	2047	47398	535123,61	2320128,94	2048	47438	534652,63	2320316,89
2043	47280	535882,15	2320170,77	2045	47319	534759,31	2320225,97	2046	47359	534524,86	2320100,17	2047	47399	535132,75	2320132,00	2048	47439	534651,79	2320330,78
2043	47281	535874,53	2320170,01	2045	47320	534754,25	2320233,11	2046	47360	534534,11	2320100,59	2047	47400	535145,68	2320131,61	2048	47440	534648,43	2320347,61
2043	47282	535868,44	2320164,68	2045	47321	534743,32	2320237,33	2046	47361	534541,27	2320107,31	2047	47401	535161,65	2320130,84	2048	47441	534644,23	2320354,34
2043	47283	535864,64	2320154,03	2045	47322	534734,48	2320237,33	2046	47362	534545,89	2320117,42	2047	47402	535173,82	2320135,42	2048	47442	534630,76	2320357,28
2043	47284	535862,74	2320141,10	2045	47323	534723,11	2320232,69	2046	47363	534548,84	2320127,92	2047	47403	535178,39	2320143,40	2048	47443	534617,71	2320352,23
2043	47285	535861,22	2320125,50	2045	47324	534719,33	2320220,50	2046	47364	534550,52	2320134,65	2047	47404	535180,67	2320159,00	2048	47444	534611,41	2320345,51
2043	47286	535861,99	2320107,62	2045	47325	534718,49	2320206,19	2046	47365	534553,46	2320139,29	2047	47405	535176,88	2320170,79	2048	47445	534590,80	2320342,57



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
2048	47446	534581,11	2320340,45	2050	47485	534963,23	2320508,57	2052	47524	534828,38	2320734,88	2054	47563	535849,00	2320695,25	2057	47601	536326,39	2321718,46
2048	47447	534574,81	2320329,94	2050	47486	534973,36	2320529,27	2052	47525	534809,09	2320704,19	2054	47543	535856,38	2320695,25	2057	47602	536326,96	2321728,28
2048	47448	534573,55	2320321,94	2050	47487	534970,28	2320543,37	2052	47526	534796,22	2320651,96	2055	47564	536182,97	2320715,45	2057	47603	536331,01	2321749,66
2048	47449	534573,13	2320313,53	2050	47488	534950,11	2320563,37	2052	47527	534797,59	2320643,12	2055	47565	536201,72	2320738,75	2057	47604	536329,27	2321767,00
2048	47450	534577,75	2320298,80	2050	47489	534929,86	2320570,42	2052	47528	534799,88	2320636,82	2055	47566	536187,52	2320754,08	2057	47605	536325,22	2321779,15
2048	47451	534575,65	2320288,30	2050	47490	534909,04	2320569,82	2052	47529	534803,68	2320631,11	2055	47567	536148,89	2320727,38	2057	47606	536316,55	2321782,03
2048	47452	534571,45	2320276,09	2050	47491	534891,43	2320559,68	2052	47530	534810,50	2320629,26	2055	47568	536154,58	2320714,33	2057	47607	536305,00	2321783,20
2048	47453	534572,71	2320269,77	2050	47492	534879,97	2320540,30	2052	47531	534818,72	2320632,10	2055	47569	536166,50	2320703,53	2057	47608	536291,71	2321772,22
2048	47454	534579,01	2320259,68	2050	47493	534879,97	2320518,70	2052	47518	534824,78	2320639,85	2055	47570	536174,45	2320705,24	2057	47609	536263,96	2321728,28
2048	47455	534589,12	2320255,06	2050	47494	534876,44	2320493,59	2053	47532	534969,71	2320663,37	2055	47564	536182,97	2320715,45	2057	47610	536227,54	2321688,97
2048	47456	534621,50	2320248,32	2050	47495	534883,93	2320479,94	2053	47533	534974,56	2320678,79	2056	47571	535993,72	2321061,97	2057	47611	536213,68	2321669,90
2048	47457	534639,17	2320244,53	2050	47496	534896,71	2320458,34	2053	47534	534967,96	2320695,10	2056	47572	535997,69	2321081,29	2057	47612	536217,14	2321657,20
2048	47458	534653,48	2320247,90	2050	47497	534903,31	2320450,42	2053	47535	534937,55	2320716,68	2056	47573	535998,26	2321119,34	2057	47613	536226,40	2321650,25
2048	47427	534669,04	2320255,06	2050	47498	534913,90	2320446,89	2053	47536	534906,28	2320730,35	2056	47574	535995,43	2321129,56	2057	47614	536259,91	2321646,79
2049	47459	536368,93	2320382,17	2050	47499	534922,70	2320447,78	2053	47537	534889,97	2320724,62	2056	47575	535989,17	2321134,67	2057	47615	536300,38	2321654,30
2049	47460	536374,60	2320390,12	2050	47500	534933,28	2320458,79	2053	47538	534888,64	2320708,75	2056	47576	535968,16	2321127,86	2057	47616	536330,42	2321668,18
2049	47461	536371,19	2320403,17	2050	47501	534948,70	2320461,88	2053	47539	534891,29	2320702,58	2056	47577	535945,43	2321109,11	2057	47617	536350,09	2321667,01
2049	47462	536363,81	2320409,99	2050	47502	534969,40	2320450,85	2053	47540	534906,28	2320672,18	2056	47578	535924,99	2321100,59	2057	47618	536363,95	2321657,20
2049	47463	536352,46	2320408,85	2050	47480	534979,54	2320450,85	2053	47541	534934,03	2320651,93	2056	47579	535901,71	2321091,52	2057	47619	536370,88	2321654,30
2049	47464	536341,09	2320401,47	2051	47503	535020,22	2320562,71	2053	47542	534954,29	2320650,16	2056	47580	535900,57	2321064,82	2057	47620	536394,01	2321651,98
2049	47465	536321,21	2320407,16	2051	47504	535040,03	2320588,69	2053	47532	534969,71	2320663,37	2056	47581	535904,54	2321049,47	2057	47583	536424,64	2321656,61
2049	47466	536299,06	2320420,78	2051	47505	535052,81	2320623,50	2054	47543	535856,38	2320695,25	2056	47582	535934,65	2321049,47	2058	47621	533106,65	2287500,85
2049	47467	536282,02	2320440,67	2051	47506	535049,29	2320641,56	2054	47544	535862,63	2320702,07	2056	47571	535993,72	2321061,97	2058	47622	533103,11	2287518,47
2049	47468	536270,09	2320452,02	2051	47507	535039,16	2320660,51	2054	47545	535863,76	2320712,86	2057	47583	536424,64	2321656,61	2058	47623	533088,13	2287537,00
2049	47469	536260,48	2320454,93	2051	47508	535031,23	2320669,33	2054	47546	535860,92	2320729,33	2057	47584	536439,10	2321668,18	2058	47624	533068,73	2287559,93
2049	47470	536249,12	2320449,83	2051	47509	535020,22	2320670,65	2054	47547	535871,15	2320738,42	2057	47585	536443,72	2321679,16	2058	47625	533043,16	2287584,62
2049	47471	536241,16	2320440,17	2051	47510	535007,00	2320664,47	2054	47548	535873,42	2320756,03	2057	47586	536442,56	2321699,38	2058	47626	533032,58	2287606,66
2049	47472	536240,60	2320429,37	2051	47511	534992,45	2320646,41	2054	47549	535856,38	2320762,28	2057	47587	536439,67	2321724,23	2058	47627	533029,04	2287639,28
2049	47473	536254,61	2320416,20	2051	47512	534978,35	2320616,89	2054	47550	535833,65	2320763,41	2057	47588	536434,46	2321730,01	2058	47628	533039,63	2287685,14
2049	47474	536263,27	2320412,26	2051	47513	534971,30	2320581,20	2054	47551	535807,52	2320770,23	2057	47589	536427,53	2321730,01	2058	47629	533037,86	2287700,12
2049	47475	536279,74	2320408,85	2051	47514	534973,51	2320569,76	2054	47552	535787,08	2320765,12	2057	47590	536422,33	2321727,13	2058	47630	533029,04	2287713,35
2049	47476	536285,99	2320393,52	2051	47515	534979,24	2320556,53	2054	47553	535784,81	2320756,03	2057	47591	536418,86	2321717,87	2058	47631	532999,07	2287720,42
2049	47477	536300,51	2320378,55	2051	47516	534992,45	2320547,29	2054	47554	535799,00	2320747,51	2057	47592	536412,50	2321704,58	2058	47632	532950,56	2287726,58
2049	47478	536323,48	2320373,65	2051	47517	535004,35	2320548,16	2054	47555	535805,26	2320734,46	2057	47593	536407,30	2321696,50	2058	47633	532895,90	2287741,58
2049	47479	536350,18	2320373,08	2051	47503	535020,22	2320562,71	2054	47556	535793,90	2320714,57	2057	47594	536384,77	2321684,93	2058	47634	533028,17	2287777,91
2049	47459	536368,93	2320382,17	2052	47518	534824,78	2320639,85	2054	47557	535791,05	2320699,24	2057	47595	536369,74	2321685,52	2058	47621	533106,65	2287500,85
2050	47480	534979,54	2320450,85	2052	47519	534840,44	2320670,38	2054	47558	535792,76	2320687,87	2057	47596	536360,48	2321688,97	2059	47635	533590,51	2287638,26
2050	47481	534987,46	2320462,31	2052	47520	534850,13	2320700,33	2054	47559	535806,40	2320683,89	2057	47597	536358,17	2321698,81	2059	47636	533564,95	2287663,81
2050	47482	534991,87	2320475,53	2052	47521	534852,79	2320717,78	2054	47560	535813,21	2320683,89	2057	47598	536349,50	2321711,53	2059	47637	533532,31	2287690,25
2050	47483	534984,38	2320484,78	2052	47522	534848,60	2320734,80	2054	47561	535823,99	2320696,96	2057	47599	536341,99	2321714,98	2059	47638	533495,29	2287731,70
2050	47484	534963,23	2320500,64	2052	47523	534842,15	2320742,86	2054	47562	535835,36	2320699,24	2057	47600	536331,01	2321713,25	2059	47639	533462,65	2287764,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2059	47640	533424,73	2287789,03	2060	47680	533185,73	2287931,23	2061	47720	532990,49	2287844,81	2062	47760	533889,41	2287902,26	2065	47798	534048,11	2288477,71
2059	47641	533408,86	2287796,95	2060	47681	533186,38	2287913,30	2061	47721	533045,51	2287830,10	2062	47761	533924,08	2287887,44	2065	47799	534042,56	2288514,56
2059	47642	533377,12	2287821,64	2060	47682	533174,21	2287885,81	2061	47722	533099,89	2287825,63	2062	47762	533947,48	2287873,06	2065	47800	534031,96	2288543,84
2059	47643	533363,02	2287829,59	2060	47683	533149,27	2287859,57	2061	47723	533104,37	2287827,55	2062	47763	533959,48	2287853,86	2065	47801	534025,40	2288551,40
2059	47644	533348,90	2287821,64	2060	47684	533125,60	2287829,50	2062	47723	534055,54	2287857,67	2062	47764	533991,17	2287839,91	2065	47802	533999,66	2288552,93
2059	47645	533345,38	2287801,36	2060	47685	533107,69	2287809,67	2062	47724	534074,74	2287869,67	2062	47765	534032,47	2287848,52	2065	47803	533976,94	2288552,93
2059	47646	533352,43	2287783,73	2060	47686	533103,85	2287799,44	2062	47725	534076,13	2287889,72	2062	47766	534055,54	2287857,67	2065	47804	533965,33	2288558,99
2059	47647	533362,13	2287750,22	2060	47687	533117,92	2287763,62	2062	47726	534058,90	2287927,03	2063	47766	533418,26	2287888,18	2065	47805	533962,30	2288571,61
2059	47648	533380,64	2287717,60	2060	47688	533125,60	2287748,90	2062	47727	534050,56	2287962,01	2063	47767	533415,58	2287912,03	2065	47806	533982,49	2288598,86
2059	47649	533380,64	2287694,66	2060	47689	533142,23	2287739,95	2062	47728	534041,15	2288009,57	2063	47768	533404,00	2287928,95	2065	47807	533996,12	2288627,14
2059	47650	533370,07	2287671,74	2060	47690	533166,55	2287752,74	2062	47729	534044,23	2288050,67	2063	47769	533386,51	2287942,00	2065	47808	533987,03	2288639,24
2059	47651	533358,61	2287661,17	2060	47662	533235,64	2287809,67	2062	47730	534039,53	2288065,09	2063	47770	533363,95	2287950,61	2065	47809	533966,33	2288638,24
2059	47652	533341,84	2287655,86	2061	47691	533104,37	2287827,55	2062	47731	534010,52	2288070,70	2063	47771	533312,72	2287949,59	2065	47810	533939,57	2288609,47
2059	47653	533329,51	2287638,23	2061	47692	533112,68	2287846,73	2062	47732	533998,93	2288080,88	2063	47772	533310,80	2287936,79	2065	47811	533923,43	2288592,29
2059	47654	533333,92	2287618,84	2061	47693	533115,23	2287874,24	2062	47733	533999,77	2288102,59	2063	47773	533343,19	2287917,97	2065	47812	533908,28	2288570,09
2059	47655	533352,43	2287610,02	2061	47694	533111,39	2287891,51	2062	47734	534005,69	2288120,33	2063	47774	533384,72	2287895,71	2065	47813	533896,67	2288556,97
2059	47656	533371,84	2287610,02	2061	47695	533093,48	2287910,06	2062	47735	534040,37	2288145,23	2063	47775	533406,11	2287886,26	2065	47814	533885,57	2288556,46
2059	47657	533380,64	2287602,97	2061	47696	533066,62	2287926,70	2062	47736	534051,34	2288157,55	2063	47776	533418,26	2287888,18	2065	47815	533860,82	2288549,90
2059	47658	533379,76	2287595,90	2061	47697	533039,12	2287944,61	2062	47737	534057,20	2288173,81	2064	47776	533157,46	2288136,97	2065	47816	533847,71	2288543,84
2059	47659	533373,59	2287591,49	2061	47698	533018,65	2287949,72	2062	47738	534047,96	2288186,90	2064	47777	533161,28	2288145,92	2065	47817	533837,60	2288540,81
2059	47660	533362,13	2287586,20	2061	47699	533007,77	2287943,98	2062	47739	534017,38	2288190,31	2064	47778	533151,70	2288157,44	2065	47818	533818,93	2288543,33
2059	47661	533357,81	2287570,96	2061	47700	533007,77	2287933,73	2062	47740	533990,41	2288190,61	2064	47779	533121,62	2288167,03	2065	47819	533809,34	2288552,93
2059	47665	533590,51	2287638,26	2061	47701	533014,16	2287917,74	2062	47741	533976,77	2288186,63	2064	47780	533105,63	2288170,22	2065	47820	533780,66	2288650,10
2060	47662	533235,64	2287809,67	2061	47702	533016,08	2287894,72	2062	47742	533967,31	2288174,26	2064	47781	533089,01	2288168,95	2065	47821	533759,98	2288714,71
2060	47663	533289,37	2287859,57	2061	47703	533009,69	2287889,59	2062	47743	533958,73	2288165,60	2064	47782	533082,61	2288165,75	2065	47822	533738,26	2288775,29
2060	47664	533304,07	2287883,89	2061	47704	532997,54	2287890,23	2062	47744	533939,77	2288159,59	2064	47783	533089,64	2288151,68	2065	47823	533717,56	2288814,16
2060	47665	533305,36	2287893,47	2061	47705	532975,15	2287901,11	2062	47745	533931,04	2288147,18	2064	47784	533130,59	2288135,69	2065	47824	533685,76	2288850,01
2060	47666	533292,56	2287901,80	2061	47706	532957,24	2287945,90	2062	47746	533928,25	2288133,04	2064	47785	533151,05	2288136,32	2065	47825	533655,98	2288876,26
2060	47667	533273,38	2287912,66	2061	47707	532944,44	2287986,19	2062	47747	533932,15	2288117,17	2064	47776	533157,46	2288136,97	2065	47826	533635,78	2288888,87
2060	47668	533260,57	2287926,10	2061	47708	532924,61	2288027,77	2062	47748	533940,77	2288107,84	2065	47786	533972,59	2288302,94	2065	47827	533586,82	2288938,85
2060	47669	533210,68	2287959,37	2061	47709	532909,25	2288045,05	2062	47749	533962,75	2288095,01	2065	47787	533983,18	2288308,49	2065	47828	533525,74	2288996,90
2060	47670	533160,79	2287980,47	2061	47710	532890,71	2288052,08	2062	47750	533973,49	2288081,86	2065	47788	533987,23	2288319,61	2065	47829	533478,79	2289071,62
2060	47671	533142,88	2287988,80	2061	47711	532877,90	2288044,40	2062	47751	533973,17	2288054,14	2065	47789	533983,69	2288329,70	2065	47830	533458,09	2289106,45
2060	47672	533130,08	2287993,27	2061	47712	532873,43	2288039,92	2062	47752	533964,52	2288023,76	2065	47790	533974,09	2288338,28	2065	47831	533445,47	2289117,55
2060	47673	533114,08	2287991,99	2061	47713	532876,63	2288030,33	2062	47753	533952,68	2287989,01	2065	47791	533964,01	2288346,86	2065	47832	533421,25	2289123,11
2060	47674	533110,88	2287981,75	2061	47714	532883,03	2288020,73	2062	47754	533924,60	2287960,12	2065	47792	533975,53	2288356,81	2065	47833	533410,64	2289122,11
2060	47675	533116,64	2287973,44	2061	47715	532898,38	2288004,10	2062	47755	533967,26	2287949,57	2065	47793	533984,11	2288365,90	2065	47834	533394,49	2289101,41
2060	47676	533128,81	2287963,21	2061	47716	532921,40	2287980,43	2062	47756	533809,30	2287942,81	2065	47794	534018,83	2288383,31	2065	47835	533418,22	2289064,55
2060	47677	533146,72	2287956,80	2061	47717	532942,52	2287949,09	2062	47757	533794,00	2287934,41	2065	47795	534028,43	2288390,87	2065	47836	533443,96	2289025,18
2060	47678	533162,06	2287950,41	2061	47718	532950,20	2287895,99	2062	47758	533806,60	2287922,68	2065	47796	534040,04	2288416,63	2065	47837	533458,60	2288987,32
2060	47679	533179,33	2287942,73	2061	47719	532959,79	2287868,48	2062	47759	533859,79	2287910,89	2065	47797	534047,60	2288447,42	2065	47838	533469,70	2288975,20

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
2065	47839	533485,36	2288965,60	2065	47880	533653,72	2288448,22	2065	47921	533592,62	2288260,12	2067	47960	532673,93	2288394,47	2069	47999	532975,82	2288249,96
2065	47840	533491,91	2288955,01	2065	47881	533662,30	2288447,71	2065	47922	533603,23	2288253,04	2067	47961	532689,92	2288408,86	2069	48000	533000,77	2288241,65
2065	47841	533488,39	2288942,89	2065	47882	533667,85	2288441,66	2065	47923	533616,86	2288247,49	2067	47962	532713,10	2288425,66	2069	47987	533018,68	2288242,28
2065	47842	533486,36	2288929,27	2065	47883	533667,85	2288433,07	2065	47924	533649,17	2288248,00	2067	47963	532736,03	2288449,33	2070	48001	533497,10	2288470,07
2065	47843	533494,45	2288922,19	2065	47884	533664,82	2288423,99	2065	47925	533673,89	2288246,98	2067	47964	532745,08	2288472,82	2070	48002	533504,12	2288485,42
2065	47844	533505,55	2288922,19	2065	47885	533641,87	2288414,60	2065	47926	533687,53	2288244,46	2067	47965	532733,89	2288484,82	2070	48003	533501,90	2288507,53
2065	47845	533524,22	2288931,28	2065	47886	533637,04	2288405,86	2065	47927	533709,23	2288223,76	2067	47966	532731,49	2288501,60	2070	48004	533488,13	2288523,16
2065	47846	533571,85	2288909,63	2065	47887	533643,59	2288401,82	2065	47928	533731,45	2288180,86	2067	47967	532743,49	2288553,56	2070	48005	533456,06	2288526,59
2065	47847	533595,07	2288889,44	2065	47888	533652,17	2288402,33	2065	47929	533754,67	2288153,59	2067	47968	532734,68	2288574,34	2070	48006	533426,65	2288540,66
2065	47848	533611,73	2288867,72	2065	47889	533660,26	2288403,85	2065	47930	533765,27	2288141,48	2067	47969	532715,50	2288575,15	2070	48007	533419,60	2288549,62
2065	47849	533616,77	2288859,14	2065	47890	533668,90	2288402,78	2065	47931	533789,51	2288137,45	2067	47970	532690,72	2288569,55	2070	48008	533418,97	2288563,04
2065	47850	533619,29	2288851,07	2065	47891	533670,41	2288396,23	2065	47932	533815,25	2288147,53	2067	47971	532549,22	2288503,19	2070	48009	533445,83	2288583,52
2065	47851	533619,80	2288840,47	2065	47892	533660,81	2288389,15	2065	47933	533857,15	2288178,83	2067	47972	532678,72	2288205,82	2070	48010	533463,74	2288594,39
2065	47852	533613,74	2288832,40	2065	47893	533654,75	2288379,07	2065	47934	533865,73	2288185,39	2067	47951	532693,12	2288224,19	2070	48011	533471,42	2288615,51
2065	47853	533602,13	2288832,89	2065	47894	533658,29	2288370,98	2065	47935	533849,57	2288233,87	2068	47973	533245,87	2288282,51	2070	48012	533472,07	2288635,34
2065	47854	533596,58	2288847,53	2065	47895	533663,33	2288367,46	2065	47936	533849,57	2288260,61	2068	47974	533257,39	2288288,27	2070	48013	533443,91	2288706,34
2065	47855	533589,01	2288862,17	2065	47896	533673,94	2288366,44	2065	47937	533856,59	2288296,58	2068	47975	533235,64	2288298,50	2070	48014	533432,32	2288727,62
2065	47856	533575,88	2288876,81	2065	47897	533728,87	2288365,15	2065	47938	533874,17	2288314,16	2068	47976	533182,54	2288293,39	2070	48015	533420,24	2288738,24
2065	47857	533565,29	2288877,32	2065	47898	533748,55	2288351,51	2065	47939	533895,51	2288325,23	2068	47977	533148,64	2288287,63	2070	48016	533409,25	2288740,45
2065	47858	533553,68	2288864,20	2065	47899	533771,59	2288334,08	2065	47940	533908,22	2288321,86	2068	47978	533117,29	2288273,56	2070	48017	533399,09	2288737,69
2065	47859	533555,18	2288826,83	2065	47900	533787,73	2288324,50	2065	47941	533933,71	2288294,36	2068	47979	533092,33	2288263,96	2070	48018	533397,17	2288723,60
2065	47860	533565,29	2288795,03	2065	47901	533799,34	2288320,45	2065	47942	533948,35	2288294,36	2068	47980	533076,34	2288253,08	2070	48019	533397,85	2288707,61
2065	47861	533575,88	2288779,90	2065	47902	533811,46	2288321,47	2065	47786	533972,59	2288302,94	2068	47981	533068,03	2288235,17	2070	48020	533399,14	2288695,46
2065	47862	533584,97	2288776,87	2065	47903	533824,09	2288318,95	2066	47943	532981,03	2288188,39	2068	47982	533075,71	2288228,14	2070	48021	533397,85	2288675,00
2065	47863	533596,07	2288776,87	2065	47904	533832,16	2288312,89	2066	47944	532982,95	2288196,70	2068	47983	533092,33	2288224,94	2070	48022	533379,31	2288677,55
2065	47864	533608,19	2288798,57	2065	47905	533833,18	2288300,77	2066	47945	532974,64	2288201,81	2068	47984	533124,32	2288251,81	2070	48023	533350,51	2288697,38
2065	47865	533626,87	2288809,18	2065	47906	533831,65	2288289,67	2066	47946	532957,36	2288198,62	2068	47985	533149,27	2288256,29	2070	48024	533320,45	2288722,97
2065	47866	533639,38	2288812,85	2065	47907	533811,97	2288262,91	2066	47947	532949,68	2288184,55	2068	47986	533210,68	2288269,72	2070	48025	533306,38	2288748,56
2065	47867	533653,12	2288811,19	2065	47908	533803,64	2288256,58	2066	47948	532951,60	2288180,71	2068	47973	533245,87	2288282,51	2070	48026	533297,42	2288767,76
2065	47868	533666,24	2288805,64	2065	47909	533773,85	2288235,88	2066	47949	532956,73	2288176,24	2069	47987	533018,68	2288242,28	2070	48027	533286,55	2288802,29
2065	47869	533688,46	2288709,73	2065	47910	533751,65	2288234,36	2066	47950	532967,59	2288178,79	2069	47988	533028,26	2288250,61	2070	48028	533269,91	2288810,62
2065	47870	533697,55	2288626,78	2065	47911	533738,02	2288236,39	2066	47943	532981,03	2288188,39	2069	47989	533032,75	2288260,85	2070	48029	533234,74	2288802,94
2065	47871	533682,40	2288611,79	2065	47912	533731,96	2288243,95	2067	47951	532693,12	2288224,19	2069	47990	533027,63	2288269,79	2070	48030	533195,71	2288756,24
2065	47872	533667,26	2288611,79	2065	47913	533726,39	2288265,16	2067	47952	532695,52	2288242,58	2069	47991	532999,49	2288267,24	2070	48031	533179,72	2288730,65
2065	47873	533651,11	2288620,37	2065	47914	533722,37	2288292,92	2067	47953	532694,71	2288256,97	2069	47992	532967,50	2288265,32	2070	48032	533175,23	2288712,74
2065	47874	533633,96	2288620,57	2065	47915	533711,20	2288305,75	2067	47954	532689,92	2288268,97	2069	47993	532944,47	2288249,33	2070	48033	533191,24	2288698,03
2065	47875	533613,26	2288615,53	2065	47916	533678,98	2288312,69	2067	47955	532673,14	2288289,76	2069	47994	532939,99	2288239,10	2070	48034	533288,47	2288621,26
2065	47876	533601,65	2288592,82	2065	47917	533654,72	2288307,56	2067	47956	532661,95	2288308,93	2069	47995	532942,55	2288228,86	2070	48035	533340,92	2288576,48
2065	47877	533608,21	2288534,26	2065	47918	533611,81	2288290,90	2067	47957	532653,94	2288332,93	2069	47996	532950,86	2288227,58	2070	48036	533349,88	2288569,45
2065	47878	533633,02	2288473,46	2065	47919	533596,67	2288279,80	2067	47958	532659,55	2288348,90	2069	47997	532957,27	2288227,58	2070	48037	533356,27	2288553,46
2065	47879	533644,13	2288451,25	2065	47920	533592,62	2288270,20	2067	47959	532662,74	2288367,29	2069	47998	532961,09	2288233,34	2070	48038	533356,27	2288543,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2070	48039	533347,31	2288532,98	2071	48079	533378,83	2289420,20	2071	48120	533012,36	2289767,38	2071	48161	532896,68	2289856,51	2071	48202	532649,41	2290400,18
2070	48040	533340,92	2288522,11	2071	48080	533368,09	2289393,07	2071	48121	533038,88	2289740,84	2071	48162	532882,16	2289854,99	2071	48203	532612,85	2290386,67
2070	48041	533343,49	2288511,88	2071	48081	533356,10	2289372,23	2071	48122	533058,92	2289711,29	2071	48163	532862,15	2289858,50	2071	48204	532611,35	2290370,63
2070	48042	533356,27	2288502,28	2071	48082	533328,34	2289374,75	2071	48123	533105,48	2289642,71	2071	48164	532847,62	2289868,52	2071	48205	532604,35	2290339,60
2070	48043	533411,92	2288488,21	2071	48083	533306,87	2289376,03	2071	48124	533124,50	2289610,66	2071	48165	532833,62	2289885,80	2071	48206	532593,82	2290287,52
2070	48044	533445,19	2288475,41	2071	48084	533258,90	2289367,19	2071	48125	533122,51	2289591,13	2071	48166	532832,60	2289887,05	2071	48207	532588,31	2290264,49
2070	48045	533468,95	2288464,31	2071	48085	533200,21	2289343,84	2071	48126	533114,99	2289579,62	2071	48167	532822,64	2289896,98	2071	48208	532586,32	2290243,46
2070	48046	533486,21	2288461,75	2071	48086	533161,70	2289317,96	2071	48127	533090,96	2289566,09	2071	48168	532816,19	2289906,74	2071	48209	532588,31	2290230,44
2070	48001	533497,10	2288470,07	2071	48087	533135,20	2289302,81	2071	48128	533090,96	2289552,58	2071	48169	532807,12	2289920,50	2071	48210	532595,83	2290224,43
2071	48047	533379,46	2288831,96	2071	48088	533120,05	2289300,29	2071	48129	533105,48	2289536,06	2071	48170	532802,60	2289925,51	2071	48211	532608,85	2290222,93
2071	48048	533405,33	2288838,29	2071	48089	533109,95	2289313,54	2071	48130	533131,52	2289522,53	2071	48171	532780,42	2289950,11	2071	48212	532621,30	2290215,34
2071	48049	533417,32	2288845,22	2071	48090	533110,58	2289328,69	2071	48131	533170,58	2289522,04	2071	48172	532779,58	2289951,05	2071	48213	532625,80	2290209,85
2071	48050	533418,58	2288871,74	2071	48091	533126,36	2289357,71	2071	48132	533214,64	2289531,05	2071	48173	532765,57	2289969,07	2071	48214	532625,80	2290198,82
2071	48051	533399,02	2288879,93	2071	48092	533155,39	2289378,55	2071	48133	533247,68	2289551,57	2071	48174	532760,45	2289975,26	2071	48215	532625,30	2290180,81
2071	48052	533357,36	2288883,10	2071	48093	533212,84	2289398,12	2071	48134	533247,68	2289566,60	2071	48175	532742,98	2289996,44	2071	48216	532613,78	2290166,29
2071	48053	533322,65	2288886,88	2071	48094	533271,53	2289410,74	2071	48135	533235,67	2289596,63	2071	48176	532640,39	2290120,78	2071	48217	532603,27	2290161,77
2071	48054	533308,13	2288890,04	2071	48095	533292,35	2289422,09	2071	48136	533198,12	2289674,75	2071	48177	532646,90	2290127,80	2071	48218	532529,95	2290259,95
2071	48055	533306,87	2288895,08	2071	48096	533307,50	2289449,87	2071	48137	533165,57	2289750,35	2071	48178	532667,44	2290125,79	2071	48219	532492,18	2290315,06
2071	48056	533332,75	2288906,45	2071	48097	533311,93	2289470,69	2071	48138	533164,57	2289793,42	2071	48179	532678,94	2290122,79	2071	48220	532475,17	2290314,56
2071	48057	533349,79	2288912,12	2071	48098	533310,67	2289490,25	2071	48139	533166,56	2289861,01	2071	48180	532698,97	2290093,75	2071	48221	532420,09	2290287,52
2071	48058	533362,42	2288958,83	2071	48099	533284,15	2289520,55	2071	48140	533171,57	2289990,68	2071	48181	532728,01	2290071,73	2071	48222	532374,52	2290258,99
2071	48059	533365,57	2289007,43	2071	48100	533145,29	2289501,62	2071	48141	533190,61	2290050,77	2071	48182	532751,54	2290062,70	2071	48223	532354,00	2290240,96
2071	48060	533366,83	2289036,47	2071	48101	533089,12	2289489,62	2071	48142	533203,12	2290098,34	2071	48183	532775,08	2290062,20	2071	48224	532340,47	2290216,93
2071	48061	533357,99	2289062,33	2071	48102	533022,22	2289463,76	2071	48143	533201,12	2290110,86	2071	48184	532785,59	2290064,21	2071	48225	532321,45	2290196,89
2071	48062	533352,31	2289092,00	2071	48103	532995,89	2289474,88	2071	48144	533188,60	2290120,37	2071	48185	532798,61	2290077,73	2071	48226	532300,91	2290180,87
2071	48063	533369,35	2289124,82	2071	48104	532969,36	2289494,92	2071	48145	533173,58	2290119,37	2071	48186	532815,13	2290143,82	2071	48227	532283,89	2290181,87
2071	48064	533371,87	2289127,51	2071	48105	532937,80	2289520,45	2071	48146	533160,05	2290112,86	2071	48187	532824,65	2290206,40	2071	48228	532271,87	2290180,87
2071	48065	533388,92	2289145,66	2071	48106	532909,27	2289536,98	2071	48147	533149,55	2290091,84	2071	48188	532770,07	2290234,94	2071	48229	532252,84	2290167,85
2071	48066	533402,17	2289161,44	2071	48107	532889,29	2289554,21	2071	48148	533142,53	2290076,81	2071	48189	532741,54	2290245,97	2071	48230	532229,81	2290148,32
2071	48067	533409,76	2289176,57	2071	48108	532876,67	2289565,10	2071	48149	533133,53	2290050,77	2071	48190	532701,97	2290252,97	2071	48231	532220,30	2290132,30
2071	48068	533388,29	2289125,56	2071	48109	532878,67	2289576,11	2071	48150	533114,50	2290036,25	2071	48191	532676,44	2290254,47	2071	48232	532221,31	2290118,29
2071	48069	533363,05	2289254,21	2071	48110	532885,67	2289613,16	2071	48151	533093,47	2290031,24	2071	48192	532662,92	2290265,99	2071	48233	532232,32	2290108,78
2071	48070	533351,68	2289280,72	2071	48111	532888,67	2289646,21	2071	48152	533072,93	2290035,76	2071	48193	532648,40	2290278,52	2071	48234	532246,84	2290104,26
2071	48071	533354,84	2289292,07	2071	48112	532895,18	2289690,26	2071	48153	533058,92	2290045,27	2071	48194	532641,89	2290290,52	2071	48235	532271,38	2290101,26
2071	48072	533386,39	2289333,11	2071	48113	532898,69	2289707,30	2071	48154	533035,39	2290049,78	2071	48195	532643,89	2290297,03	2071	48236	532287,89	2290098,76
2071	48073	533423,00	2289394,33	2071	48114	532898,69	2289731,33	2071	48155	533007,35	2290038,26	2071	48196	532662,92	2290292,02	2071	48237	532296,91	2290093,25
2071	48074	533444,47	2289438,50	2071	48115	532906,21	2289757,87	2071	48156	532968,79	2289986,69	2071	48197	532675,45	2290286,02	2071	48238	532307,92	2290079,23
2071	48075	533446,99	2289463,76	2071	48116	532913,72	2289780,89	2071	48157	532947,77	2289946,13	2071	48198	532686,95	2290288,52	2071	48239	532321,94	2290038,17
2071	48076	533443,84	2289473,86	2071	48117	532926,23	2289797,92	2071	48158	532933,24	2289919,09	2071	48199	532693,96	2290305,04	2071	48240	532370,51	2289981,10
2071	48077	533431,21	2289477,01	2071	48118	532942,25	2289807,44	2071	48159	532923,73	2289897,56	2071	48200	532678,45	2290361,62	2071	48241	532400,56	2289940,54
2071	48078	533406,59	2289465,65	2071	48119	532950,77	2289804,43	2071	48160	532908,71	2289873,53	2071	48201	532663,93	2290384,15	2071	48242	532410,58	2289922,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2071	48243	532409,56	2289903,98	2071	48284	532472,15	2289623,59	2071	48325	532732,39	2288990,12	2071	48366	533138,98	2288665,97	2072	48406	532599,08	2288995,12
2071	48244	532402,06	2289877,45	2071	48285	532562,78	2289622,09	2071	48326	532735,54	2288976,86	2071	48367	533151,61	2288667,88	2072	48407	532585,49	2289001,51
2071	48245	532381,52	2289854,41	2071	48286	532616,86	2289622,60	2071	48327	532733,65	2288957,93	2071	48368	533157,29	2288674,82	2072	48408	532574,30	2288992,72
2071	48246	532307,92	2289808,36	2071	48287	532642,90	2289635,60	2071	48328	532727,96	2288947,82	2071	48369	533156,66	2288681,12	2072	48409	532558,31	2288974,33
2071	48247	532271,38	2289797,33	2071	48288	532671,94	2289653,63	2071	48329	532709,03	2288939,63	2071	48370	533152,24	2288693,75	2072	48410	532547,12	2288969,54
2071	48248	532248,85	2289800,35	2071	48289	532696,97	2289662,14	2071	48330	532688,69	2288929,34	2071	48371	533140,88	2288700,70	2072	48411	532534,33	2288968,73
2071	48249	532224,31	2289812,86	2071	48290	532723,00	2289668,15	2071	48331	532677,97	2288920,51	2071	48372	533131,42	2288703,85	2072	48412	532513,55	2288972,72
2071	48250	532215,79	2289826,87	2071	48291	532742,03	2289655,13	2071	48332	532665,34	2288906,00	2071	48373	533120,68	2288722,15	2072	48413	532472,78	2288982,32
2071	48251	532215,79	2289867,43	2071	48292	532755,05	2289628,09	2071	48333	532661,56	2288889,59	2071	48374	533122,57	2288744,24	2072	48414	532355,83	2289006,79
2071	48252	532211,29	2289885,97	2071	48293	532764,07	2289595,06	2071	48334	532676,21	2288851,27	2071	48375	533132,68	2288753,71	2072	48415	532333,94	2289017,39
2071	48253	532204,28	2289896,98	2071	48294	532761,07	2289571,01	2071	48335	532690,10	2288813,39	2071	48376	533150,98	2288759,39	2072	48416	532322,74	2289042,17
2071	48254	532182,25	2289900,49	2071	48295	532743,04	2289541,97	2071	48336	532704,62	2288776,79	2071	48377	533156,66	2288769,49	2072	48417	532319,54	2289080,54
2071	48255	532170,73	2289895,97	2071	48296	532727,02	2289520,94	2071	48337	532717,24	2288734,49	2071	48378	533162,98	2288784,64	2072	48418	532305,16	2289094,93
2071	48256	532165,22	2289878,95	2071	48297	532719,01	2289436,84	2071	48338	532746,56	2288664,71	2071	48379	533158,55	2288801,68	2072	48419	532279,57	2289094,93
2071	48257	532163,23	2289859,93	2071	48298	532717,00	2289404,29	2071	48339	532773,41	2288659,40	2071	48380	533164,87	2288813,03	2072	48420	532253,18	2289082,15
2071	48258	532161,73	2289838,39	2071	48299	532734,52	2289398,77	2071	48340	532809,38	2288663,81	2071	48381	533173,70	2288824,40	2072	48421	532464,77	2288656,16
2071	48259	532137,68	2289826,87	2071	48300	532755,05	2289400,78	2071	48341	532818,86	2288642,35	2071	48382	533183,17	2288827,55	2072	48422	532483,40	2288666,20
2071	48260	532126,67	2289817,36	2071	48301	532770,58	2289403,28	2071	48342	532845,50	2288634,41	2071	48383	533195,80	2288827,55	2072	48391	532497,79	2288683,00
2071	48261	532126,67	2289798,83	2071	48302	532786,60	2289397,27	2071	48343	532856,99	2288625,71	2071	48384	533210,93	2288825,66	2073	48423	534064,15	2289118,18
2071	48262	532129,18	2289789,82	2071	48303	532793,11	2289372,25	2071	48344	532877,81	2288628,86	2071	48385	533227,99	2288830,70	2073	48424	534071,59	2289137,63
2071	48263	532135,18	2289777,80	2071	48304	532797,11	2289358,22	2071	48345	532921,45	2288672,14	2071	48386	533248,18	2288835,13	2073	48425	534068,72	2289146,23
2071	48264	532155,22	2289763,28	2071	48305	532809,13	2289353,21	2071	48346	532984,34	2288646,32	2071	48387	533281,63	2288848,37	2073	48426	534060,71	2289149,08
2071	48265	532161,73	2289737,75	2071	48306	532825,15	2289355,72	2071	48347	532979,92	2288637,47	2071	48388	533298,04	2288848,37	2073	48427	534044,68	2289150,23
2071	48266	532168,24	2289724,73	2071	48307	532838,17	2289363,73	2071	48348	532975,51	2288629,91	2071	48389	533313,82	2288831,96	2073	48428	534010,34	2289139,36
2071	48267	532182,25	2289710,21	2071	48308	532866,20	2289398,81	2071	48349	532966,67	2288626,75	2071	48390	533328,97	2288825,03	2073	48429	533960,54	2289167,98
2071	48268	532202,27	2289697,69	2071	48309	532903,75	2289404,81	2071	48350	532959,10	2288620,43	2071	48407	533379,46	2288831,96	2073	48430	533919,32	2289200,03
2071	48269	532230,31	2289688,18	2071	48310	532918,78	2289401,32	2071	48351	532947,10	2288609,71	2072	48391	532497,79	2288683,00	2073	48431	533894,14	2289232,66
2071	48270	532251,34	2289690,19	2071	48311	532931,33	2289391,16	2071	48352	532935,74	2288597,72	2072	48392	532500,80	2288708,14	2073	48432	533877,55	2289268,72
2071	48271	532260,35	2289685,67	2071	48312	532882,12	2289354,56	2071	48353	532918,22	2288584,06	2072	48393	532503,38	2288730,97	2073	48433	533843,20	2289303,07
2071	48272	532268,38	2289673,06	2071	48313	532770,89	2289283,60	2071	48354	532908,11	2288558,81	2072	48394	532508,98	2288764,54	2073	48434	533814,58	2289328,25
2071	48273	532278,38	2289666,05	2071	48314	532729,22	2289260,87	2071	48355	532906,22	2288537,98	2072	48395	532519,37	2288789,32	2073	48435	533793,40	2289348,86
2071	48274	532296,92	2289668,56	2071	48315	532717,87	2289245,09	2071	48356	532913,80	2288527,25	2072	48396	532555,91	2288818,43	2073	48436	533763,62	2289382,63
2071	48275	532306,43	2289679,07	2071	48316	532730,69	2289114,77	2071	48357	532932,73	2288528,51	2072	48397	532580,69	2288824,84	2073	48437	533749,31	2289390,07
2071	48276	532333,70	2289717,02	2071	48317	532639,31	2289110,63	2071	48358	532956,71	2288531,03	2072	48398	532624,67	2288827,24	2073	48438	533742,44	2289390,65
2071	48277	532346,48	2289723,73	2071	48318	532618,78	2288997,05	2071	48359	533001,53	2288549,98	2072	48399	532643,05	2288836,82	2073	48439	533728,13	2289380,35
2071	48278	532364,00	2289725,74	2071	48319	532635,15	2288984,44	2071	48360	533048,23	2288574,59	2072	48400	532651,33	2288853,70	2073	48440	533731,57	2289348,86
2071	48279	532376,53	2289719,23	2071	48320	532656,82	2288981,87	2071	48361	533052,02	2288603,62	2072	48401	532642,25	2288876,80	2073	48441	533736,16	2289332,26
2071	48280	532392,04	2289697,69	2071	48321	532681,43	2288986,03	2071	48362	533051,39	2288618,14	2072	48402	532629,46	2288895,19	2073	48442	533756,75	2289299,06
2071	48281	532404,07	2289658,64	2071	48322	532692,62	2288989,49	2071	48363	533057,06	2288635,81	2072	48403	532618,27	2288911,97	2073	48443	533779,09	2289273,31
2071	48282	532408,57	2289640,12	2071	48323	532709,03	2288998,31	2071	48364	533081,56	2288649,56	2072	48404	532615,07	2288936,75	2073	48444	533805,41	2289248,11
2071	48283	532426,60	2289627,59	2071	48324	532724,81	2289003,37	2071	48365	533097,34	2288659,67	2072	48405	532607,08	2288979,61	2073	48445	533825,44	2289229,79

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
2073	48446	533876,39	2289193,73	2075	48485	532209,02	2289389,83	2078	48523	533666,18	2289610,61	2081	48561	532913,92	2289916,90	2083	48600	532254,77	2290192,13
2073	48447	533891,27	2289175,99	2075	48486	532196,50	2289397,84	2078	48524	533655,88	2289607,76	2081	48562	532906,72	2289926,09	2083	48601	532279,81	2290205,66
2073	48448	533913,04	2289140,50	2075	48487	532177,48	2289402,83	2078	48525	533651,30	2289602,60	2081	48563	532898,71	2289936,11	2083	48602	532287,82	2290220,68
2073	48449	533922,19	2289125,05	2075	48488	532203,52	2289299,20	2078	48526	533651,30	2289593,45	2081	48564	532878,70	2289947,72	2083	48603	532285,31	2290227,68
2073	48450	533931,92	2289106,15	2075	48489	532229,05	2289299,20	2078	48527	533670,76	2289576,85	2081	48565	532867,88	2289965,33	2083	48604	532274,30	2290228,19
2073	48451	533940,50	2289097,00	2075	48490	532264,60	2289303,71	2078	48528	533674,21	2289551,66	2081	48566	532867,09	2289976,94	2083	48605	532256,27	2290216,67
2073	48452	533979,43	2289098,14	2075	48491	532281,62	2289311,72	2078	48529	533683,36	2289540,79	2081	48567	532869,89	2289991,75	2083	48606	532240,75	2290208,66
2073	48453	534046,40	2289109,01	2075	48492	532295,14	2289326,74	2078	48530	533693,09	2289540,20	2081	48568	532866,29	2290005,76	2083	48607	532216,22	2290205,15
2073	48423	534064,15	2289118,18	2075	48493	532306,15	2289336,74	2078	48519	533705,68	2289554,51	2081	48569	532859,09	2290020,97	2083	48608	532188,17	2290209,16
2074	48454	533781,37	2289104,44	2075	48494	532314,67	2289338,24	2079	48531	533994,88	2289563,51	2081	48570	532849,88	2290022,57	2083	48609	532111,07	2290177,61
2074	48455	533781,94	2289119,32	2075	48495	532323,68	2289328,73	2079	48532	534001,75	2289576,11	2081	48571	532836,67	2290020,56	2083	48610	532124,09	2290161,59
2074	48456	533776,79	2289135,34	2075	48471	532344,71	2289332,75	2079	48533	533999,47	2289589,85	2081	48572	532823,06	2290011,35	2083	48611	532138,10	2290147,07
2074	48457	533767,63	2289151,94	2076	48496	533921,62	2289350,57	2079	48534	533984,02	2289590,42	2081	48573	532814,26	2289999,35	2083	48612	532152,13	2290140,07
2074	48458	533757,34	2289171,40	2076	48497	533922,76	2289369,46	2079	48535	533950,81	2289592,15	2081	48574	532812,65	2289992,95	2083	48613	532169,15	2290139,06
2074	48459	533751,04	2289185,14	2076	48498	533915,89	2289388,36	2079	48536	533938,21	2289599,59	2081	48575	532816,25	2289982,13	2083	48614	532184,66	2290145,06
2074	48460	533724,70	2289228,07	2076	48499	533877,53	2289400,37	2079	48537	533919,32	2289601,87	2081	48576	532827,86	2289966,53	2083	48615	532209,71	2290165,10
2074	48461	533702,38	2289248,11	2076	48500	533854,07	2289400,37	2079	48538	533902,72	2289601,87	2081	48577	532829,06	2289952,52	2083	48600	532254,77	2290192,13
2074	48462	533701,24	2289270,43	2076	48501	533843,20	2289395,23	2079	48539	533890,70	2289589,27	2081	48578	532828,67	2289936,11	2084	48616	532300,45	2290295,89
2074	48463	533696,65	2289276,16	2076	48502	533838,04	2289380,92	2079	48540	533890,13	2289578,98	2081	48579	532828,26	2289918,50	2084	48617	532299,79	2290317,95
2074	48464	533689,78	2289273,86	2076	48503	533835,19	2289362,59	2079	48541	533892,43	2289559,51	2081	48580	532884,29	2289892,88	2084	48618	532290,64	2290328,83
2074	48465	533682,91	2289266,42	2076	48504	533838,61	2289346,57	2079	48542	533903,29	2289548,06	2081	48581	532897,10	2289890,87	2084	48619	532268,59	2290330,18
2074	48466	533682,91	2289253,84	2076	48505	533846,05	2289336,83	2079	48543	533915,32	2289544,06	2081	48559	532907,12	2289896,48	2084	48620	532201,09	2290297,42
2074	48467	533684,06	2289238,37	2076	48506	533855,78	2289333,97	2079	48544	533927,92	2289544,06	2082	48582	532303,34	2289966,32	2084	48621	532177,01	2290276,03
2074	48468	533694,94	2289202,31	2076	48507	533903,29	2289348,86	2079	48545	533953,09	2289560,65	2082	48583	532311,85	2289978,34	2084	48622	532168,33	2290259,98
2074	48469	533732,14	2289135,34	2076	48496	533921,62	2289350,57	2079	48546	533966,26	2289566,38	2082	48584	532312,34	2289988,34	2084	48623	532148,72	2290241,08
2074	48470	533761,91	2289100,99	2077	48508	533988,58	2289434,72	2079	48547	533985,73	2289563,51	2082	48585	532308,34	2290000,87	2084	48624	532105,27	2290215,02
2074	48454	533781,37	2289104,44	2077	48509	533986,30	2289453,04	2079	48531	533994,88	2289563,51	2082	48586	532296,32	2290005,88	2084	48625	532071,85	2290202,32
2075	48471	532344,71	2289332,75	2077	48510	533981,14	2289473,65	2080	48548	533694,59	2289663,91	2082	48587	532276,30	2290014,38	2084	48626	532053,13	2290192,30
2075	48472	532353,73	2289340,76	2077	48511	533971,42	2289484,52	2080	48549	533702,39	2289673,15	2082	48588	532261,28	2290023,89	2084	48627	532056,49	2290173,58
2075	48473	532362,73	2289353,78	2077	48512	533961,11	2289487,39	2080	48550	533700,43	2289702,34	2082	48589	532252,27	2290041,92	2084	48616	532300,45	2290295,89
2075	48474	532360,24	2289372,80	2077	48513	533947,94	2289486,25	2080	48551	533695,34	2289725,71	2082	48590	532228,73	2290042,43	2085	48628	532907,02	2290255,00
2075	48475	532347,71	2289396,34	2077	48514	533942,80	2289473,65	2080	48552	533680,07	2289787,84	2082	48591	532198,69	2290032,41	2085	48629	532909,03	2290270,21
2075	48476	532338,20	2289412,85	2077	48515	533942,80	2289454,18	2080	48553	533657,68	2289861,38	2082	48592	532180,16	2290022,39	2085	48630	532907,02	2290289,42
2075	48477	532318,18	2289422,36	2077	48516	533945,08	2289437,59	2080	48554	533649,85	2289856,31	2082	48593	532170,14	2290014,38	2085	48631	532899,02	2290317,43
2075	48478	532300,64	2289420,37	2077	48517	533956,54	2289427,85	2080	48555	533651,29	2289820,36	2082	48594	532167,65	2290002,86	2085	48632	532902,62	2290332,64
2075	48479	532268,60	2289397,81	2077	48518	533969,69	2289423,28	2080	48556	533657,66	2289774,04	2082	48595	532188,17	2289983,35	2085	48633	532911,43	2290339,85
2075	48480	532245,58	2289368,80	2077	48508	533988,58	2289434,72	2080	48557	533696,65	2289703,55	2082	48596	532231,24	2289988,34	2085	48634	532924,64	2290343,45
2075	48481	532228,54	2289349,76	2078	48519	533705,68	2289554,51	2080	48558	533664,70	2289672,35	2082	48597	532256,27	2289973,82	2085	48635	532935,44	2290359,86
2075	48482	532218,53	2289353,27	2078	48520	533709,70	2289570,55	2080	48548	533694,59	2289663,91	2082	48598	532272,80	2289966,32	2085	48636	532936,64	2290379,48
2075	48483	532215,02	2289364,79	2078	48521	533702,83	2289591,16	2081	48559	532907,12	2289896,48	2082	48599	532287,82	2289965,32	2085	48637	532935,04	2290395,89
2075	48484	532213,52	2289378,31	2078	48522	533676,49	2289607,76	2081	48560	532913,12	2289904,09	2082	48582	532303,34	2289966,32	2085	48638	532923,43	2290413,10

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
2085	48639	532907,42	2290421,90	2087	48678	532004,80	2290425,85	2090	48716	532618,55	2290701,92	2092	48755	532128,20	2291010,13	2094	48794	532318,22	2290865,30
2085	48640	532890,61	2290424,32	2087	48679	531989,87	2290402,37	2090	48717	532607,86	2290681,85	2092	48756	532062,82	2291047,55	2094	48795	532312,19	2290870,64
2085	48641	532862,99	2290416,70	2087	48680	531994,78	2290379,74	2090	48718	532610,84	2290625,12	2092	48757	532016,24	2291073,58	2094	48796	532102,99	2290781,75
2085	48642	532848,19	2290417,51	2087	48681	532002,80	2290367,71	2090	48719	532606,82	2290553,60	2092	48758	532003,90	2291071,72	2094	48797	532100,98	2290773,73
2085	48643	532804,06	2290428,35	2087	48682	532016,17	2290363,69	2090	48720	532616,86	2290536,23	2092	48759	531993,22	2291069,05	2094	48798	532106,33	2290759,03
2085	48644	532784,54	2290447,52	2087	48673	532038,89	2290368,37	2090	48721	532632,23	2290532,89	2092	48760	531986,53	2291061,02	2094	48799	532118,36	2290742,32
2085	48645	532770,13	2290451,92	2088	48683	532246,06	2290402,60	2090	48722	532645,60	2290540,24	2092	48761	531986,98	2291048,11	2094	48791	532308,86	2290815,83
2085	48646	532756,52	2290446,73	2088	48684	532248,07	2290423,31	2090	48723	532658,30	2290540,91	2092	48762	532002,35	2291016,29	2095	48800	531866,57	2291007,56
2085	48647	532739,30	2290427,11	2088	48685	532232,02	2290453,39	2090	48724	532666,31	2290526,87	2092	48763	532011,71	2290994,90	2095	48801	531865,91	2291024,27
2085	48648	532716,10	2290410,31	2088	48686	532205,29	2290484,80	2090	48725	532669,66	2290512,17	2092	48764	532019,06	2290972,84	2095	48802	531857,89	2291042,99
2085	48649	532706,89	2290391,48	2088	48687	532187,90	2290500,19	2090	48726	532679,69	2290512,17	2092	48765	532019,72	2290950,11	2095	48803	531875,93	2291066,38
2085	48650	532705,69	2290369,48	2088	48688	532169,86	2290504,87	2090	48727	532687,04	2290524,86	2092	48766	532021,73	2290934,06	2095	48804	531874,60	2291081,75
2085	48651	532708,09	2290350,67	2088	48689	532151,14	2290504,87	2090	48728	532696,40	2290542,92	2092	48767	532016,39	2290914,02	2095	48805	531866,57	2291096,45
2085	48652	532717,70	2290313,83	2088	48690	532131,76	2290468,76	2090	48729	532723,81	2290544,92	2092	48768	531996,34	2290895,30	2095	48806	531851,87	2291113,84
2085	48653	532732,10	2290281,01	2088	48691	532118,39	2290438,69	2090	48730	532739,18	2290544,92	2092	48769	531976,28	2290881,26	2095	48807	531848,54	2291133,89
2085	48654	532756,93	2290260,20	2088	48692	532120,39	2290421,98	2091	48730	532382,83	2290666,64	2092	48770	531970,27	2290867,22	2095	48808	531858,56	2291138,57
2085	48655	532826,57	2290240,18	2088	48693	532155,16	2290399,25	2091	48731	532408,90	2290693,37	2092	48771	531970,27	2290843,84	2095	48809	531873,26	2291142,58
2085	48656	532875,80	2290234,58	2088	48694	532213,30	2290389,89	2091	48732	532401,55	2290713,43	2092	48772	531959,57	2290815,10	2095	48810	531901,34	2291136,56
2085	48657	532899,02	2290243,00	2088	48683	532246,06	2290243,00	2091	48733	532371,46	2290712,09	2092	48773	531940,19	2290787,69	2095	48811	531918,05	2291129,21
2085	48628	532907,02	2290255,00	2089	48695	532025,03	2290509,49	2091	48734	532338,71	2290704,07	2092	48774	531857,23	2290743,61	2095	48812	531932,09	2291129,21
2086	48658	532431,26	2290351,06	2089	48696	532025,68	2290525,09	2091	48735	532305,29	2290692,71	2092	48775	531871,27	2290696,84	2095	48813	531948,13	2291145,92
2086	48659	532443,29	2290365,76	2089	48697	532016,41	2290560,61	2091	48736	532339,37	2290645,25	2092	48776	532010,36	2290754,93	2095	48814	531951,47	2291162,63
2086	48660	532443,29	2290393,18	2089	48698	532007,72	2290565,95	2091	48737	532358,09	2290649,26	2092	48778	532261,03	2290869,23	2095	48815	531951,47	2291176,00
2086	48661	532434,73	2290400,63	2089	48699	531986,99	2290564,63	2091	48738	532382,83	2290666,64	2093	48777	532359,07	2290745,29	2095	48816	531944,12	2291191,37
2086	48662	532424,69	2290405,31	2089	48700	531979,64	2290549,24	2092	48738	532261,03	2290869,23	2093	48778	532371,10	2290757,99	2095	48817	531928,07	2291202,07
2086	48663	532413,34	2290405,99	2089	48701	531990,26	2290512,40	2092	48739	532304,47	2290896,64	2093	48779	532375,12	2290777,37	2095	48818	531817,79	2291226,80
2086	48664	532401,82	2290406,53	2089	48702	532003,63	2290501,69	2092	48740	532313,15	2290920,04	2093	48780	532366,42	2290786,06	2095	48819	531790,37	2291236,82
2086	48665	532395,29	2290396,63	2089	48703	532012,99	2290500,37	2092	48741	532309,15	2290933,40	2093	48781	532353,05	2290788,74	2095	48820	531774,34	2291260,22
2086	48666	532397,96	2290382,60	2089	48695	532025,03	2290509,49	2092	48742	532297,79	2290934,06	2093	48782	532328,32	2290778,71	2095	48821	531766,31	2291279,60
2086	48667	532389,95	2290373,90	2090	48704	532739,18	2290544,92	2092	48743	532277,74	2290934,74	2093	48783	532300,93	2290766,00	2095	48822	531777,20	2291299,25
2086	48668	532364,42	2290373,12	2090	48705	532768,58	2290570,31	2092	48744	532189,51	2290897,97	2093	48784	532282,21	2290768,01	2095	48823	531788,57	2291301,92
2086	48669	532355,06	2290363,09	2090	48706	532783,96	2290599,73	2092	48745	532133,36	2290865,90	2093	48785	532267,51	2290770,68	2095	48824	531807,08	2291297,65
2086	48670	532354,39	2290351,73	2090	48707	532785,29	2290613,09	2092	48746	532109,96	2290860,55	2093	48786	532247,44	2290754,65	2095	48825	531817,12	2291277,59
2086	48671	532382,47	2290332,34	2090	48708	532777,94	2290621,79	2092	48747	532094,59	2290867,22	2093	48787	532242,10	2290744,61	2095	48826	531830,48	2291252,87
2086	48672	532403,86	2290335,02	2090	48709	532762,57	2290625,12	2092	48748	532095,26	2290877,93	2093	48788	532246,78	2290737,26	2095	48827	531845,86	2291247,52
2086	48658	532431,26	2290351,06	2090	48710	532743,19	2290629,80	2092	48749	532109,96	2290897,97	2093	48789	532278,86	2290721,89	2095	48828	531869,26	2291246,18
2087	48673	532038,89	2290368,37	2090	48711	532725,80	2290639,82	2092	48750	532117,31	2290910,00	2093	48790	532306,93	2290726,57	2095	48829	531880,61	2291264,23
2087	48674	532046,92	2290383,08	2090	48712	532711,10	2290669,24	2092	48751	532120,48	2290936,37	2093	48777	532359,07	2290745,29	2095	48830	531906,68	2291266,24
2087	48675	532044,91	2290404,47	2090	48713	532701,44	2290687,88	2092	48752	532131,22	2290959,46	2094	48791	532308,86	2290815,83	2095	48831	531913,37	2291281,61
2087	48676	532040,23	2290421,84	2090	48714	532664,53	2290705,55	2092	48753	532136,56	2290976,17	2094	48792	532319,54	2290837,90	2095	48832	531910,03	2291287,63
2087	48677	532028,87	2290431,20	2090	48715	532654,43	2290709,44	2092	48754	532136,56	2290990,21	2094	48793	532324,22	2290850,60	2095	48833	531898,67	2291294,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2095	48834	531887,96	2291296,31	2096	48874	532305,37	2291392,82	2096	48915	532192,39	2291075,99	2099	48953	533264,17	2291525,03	2100	48993	531578,33	2291892,64
2095	48835	531874,60	2291291,63	2096	48875	532287,31	2291381,47	2096	48916	532194,40	2291061,29	2099	48954	533227,40	2291473,57	2100	48994	531590,60	2291907,29
2095	48836	531869,26	2291301,65	2096	48876	532259,90	2291346,04	2096	48917	532202,42	2291051,93	2099	48955	533226,74	2291462,20	2100	48995	531602,39	2291921,38
2095	48837	531870,59	2291309,02	2096	48877	532239,19	2291333,33	2096	48918	532248,55	2291038,57	2099	48956	533237,44	2291442,14	2100	48996	531629,12	2291937,43
2095	48838	531892,64	2291325,05	2096	48878	532219,13	2291336,68	2096	48919	532278,62	2291040,58	2099	48957	533238,77	2291422,09	2100	48997	531658,54	2291952,80
2095	48839	531912,02	2291346,44	2096	48879	532209,10	2291348,71	2096	48920	532298,68	2291047,93	2099	48958	533245,45	2291399,36	2100	48998	531671,90	2291955,47
2095	48840	531932,75	2291381,21	2096	48880	532190,39	2291368,09	2096	48860	532308,70	2291061,29	2099	48959	533258,15	2291392,69	2100	48999	531680,60	2291952,13
2095	48841	531937,43	2291397,92	2096	48881	532173,22	2291371,34	2097	48921	533636,47	2291211,55	2099	48945	533272,19	2291386,00	2100	49000	531689,29	2291914,70
2095	48842	531935,42	2291421,31	2096	48882	532150,96	2291368,09	2097	48922	533652,50	2291238,28	2100	48960	531772,84	2291460,85	2100	49001	531698,63	2291901,34
2095	48843	531918,05	2291438,02	2096	48883	532125,55	2291354,05	2097	48923	533661,86	2291267,02	2100	48961	531788,21	2291481,58	2100	49002	531714,02	2291902,67
2095	48844	531900,67	2291438,69	2096	48884	532106,17	2291358,07	2097	48924	533664,55	2291301,79	2100	48962	531789,55	2291499,61	2100	49003	531728,72	2291911,36
2095	48845	531875,93	2291427,32	2096	48885	532092,13	2291371,43	2097	48925	533651,84	2291307,80	2100	48963	531786,86	2291506,97	2100	49004	531738,08	2291935,42
2095	48846	531875,27	2291405,93	2096	48886	532080,77	2291379,46	2097	48926	533637,80	2291303,80	2100	48964	531776,18	2291506,97	2100	49005	531746,77	2291960,15
2095	48847	531881,96	2291376,53	2096	48887	532050,02	2291383,46	2097	48927	533616,41	2291287,07	2100	48965	531766,82	2291505,64	2100	49006	531759,47	2291968,18
2095	48848	531875,93	2291349,11	2096	48888	532033,99	2291382,13	2097	48928	533597,69	2291257,00	2100	48966	531752,78	2291491,60	2100	49007	531771,50	2291965,51
2095	48849	531855,89	2291328,40	2096	48889	532021,28	2291364,76	2097	48929	533593,69	2291239,63	2100	48967	531734,06	2291480,90	2100	49008	531789,55	2291964,83
2095	48850	531836,50	2291321,05	2096	48890	532017,28	2291348,71	2097	48930	533612,41	2291218,90	2100	48968	531702,65	2291480,23	2100	49009	531814,94	2291954,80
2095	48851	531813,77	2291319,71	2096	48891	532018,61	2291334,67	2097	48931	533636,47	2291211,55	2100	48969	531687,95	2291489,59	2100	49010	531827,65	2291955,47
2095	48852	531791,05	2291329,07	2096	48892	532047,35	2291327,98	2098	48932	533564,42	2291264,24	2100	48970	531685,28	2291500,96	2100	49011	531839,68	2291967,50
2095	48853	531772,34	2291337,76	2096	48893	532055,38	2291321,30	2098	48933	533536,34	2291272,25	2100	48971	531701,99	2291519,00	2100	49012	531848,36	2291985,55
2095	48854	531749,60	2291355,14	2096	48894	532055,38	2291309,27	2098	48933	533508,26	2291289,64	2100	48972	531748,76	2291532,37	2100	49013	531847,70	2292002,93
2095	48855	531737,57	2291359,82	2096	48895	532030,64	2291304,59	2098	48934	533474,27	2291305,79	2100	48973	531778,18	2291539,06	2100	49014	531836,99	2292012,95
2095	48856	531720,20	2291355,80	2096	48896	532016,60	2291291,89	2098	48935	533451,55	2291309,80	2100	48974	531790,88	2291544,40	2100	49015	531812,27	2292026,99
2095	48857	531699,47	2291345,11	2096	48897	532007,24	2291272,51	2098	48936	533425,48	2291305,12	2100	48975	531800,90	2291559,77	2100	49016	531794,89	2292039,02
2095	48858	531738,25	2291211,43	2096	48898	532010,59	2291250,46	2098	48937	533371,25	2291272,25	2100	48976	531803,57	2291576,48	2100	49017	531782,86	2292071,11
2095	48859	531802,42	2290962,77	2096	48899	532015,27	2291232,40	2098	48938	533361,22	2291258,89	2100	48977	531799,57	2291590,52	2100	49018	531777,52	2292096,50
2095	48860	531866,57	2291007,56	2096	48900	532025,29	2291217,04	2098	48939	533372,59	2291236,16	2100	48978	531793,55	2291595,86	2100	49019	531785,54	2292100,52
2096	48860	532308,70	2291061,29	2096	48901	532046,68	2291218,37	2098	48940	533391,29	2291229,47	2100	48979	531780,19	2291605,22	2100	49020	531816,95	2292105,86
2096	48861	532312,72	2291089,36	2096	48902	532064,06	2291226,40	2098	48941	533408,68	2291232,16	2100	48980	531778,18	2291620,60	2100	49021	531828,32	2292123,91
2096	48862	532308,04	2291113,42	2096	48903	532080,77	2291234,41	2098	48942	533459,54	2291249,87	2100	48981	531814,28	2291682,10	2100	49022	531836,33	2292149,32
2096	48863	532282,63	2291150,86	2096	48904	532093,48	2291227,06	2098	48943	533496,64	2291238,68	2100	48982	531826,31	2291720,20	2100	49023	531833,66	2292171,37
2096	48864	532277,95	2291164,22	2096	48905	532100,15	2291219,03	2098	48944	533516,69	2291236,67	2100	48983	531832,99	2291738,90	2100	49024	531819,62	2292194,09
2096	48865	532277,95	2291190,29	2096	48906	532088,80	2291201,65	2098	48931	533564,42	2291264,24	2100	48984	531833,66	2291762,98	2100	49025	531786,20	2292216,82
2096	48866	532298,00	2291243,77	2096	48907	532077,43	2291176,93	2099	48945	533272,19	2291386,00	2100	48985	531814,94	2291794,39	2100	49026	531761,47	2292228,19
2096	48867	532300,01	2291267,17	2096	48908	532074,10	2291164,22	2099	48946	533329,67	2291462,86	2100	48986	531757,46	2291841,17	2100	49027	531742,76	2292232,19
2096	48868	532296,67	2291293,24	2096	48909	532081,45	2291145,52	2099	48947	533345,05	2291500,30	2100	48987	531721,37	2291865,23	2100	49028	531722,03	2292228,85
2096	48869	532289,32	2291316,62	2096	48910	532094,81	2291130,13	2099	48948	533346,38	2291518,34	2100	48988	531697,97	2291869,24	2100	49029	531716,69	2292219,49
2096	48870	532294,00	2291334,67	2096	48911	532162,33	2291116,78	2099	48949	533334,35	2291533,06	2100	48989	531670,57	2291865,23	2100	49030	531719,36	2292208,81
2096	48871	532324,75	2291378,12	2096	48912	532185,71	2291111,42	2099	48950	533315,63	2291539,06	2100	48990	531627,79	2291864,57	2100	49031	531736,07	2292202,12
2096	48872	532326,08	2291391,49	2096	48913	532194,40	2291104,75	2099	48951	533297,59	2291539,73	2100	48991	531597,71	2291867,92	2100	49032	531754,79	2292190,09
2096	48873	532318,72	2291396,17	2096	48914	532194,40	2291094,04	2099	48952	533283,55	2291537,72	2100	48992	531581,00	2291879,27	2100	49033	531760,13	2292170,71



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
2100	49034	531760,81	2292146,65	2100	49075	531398,93	2292397,42	2102	49113	531919,40	2291657,99	2104	49152	531894,79	2291899,52	2106	49191	533930,11	2292077,03
2100	49035	531750,11	2292104,53	2100	49076	531398,93	2292382,72	2102	49114	531924,08	2291676,71	2104	49153	531886,76	2291918,92	2106	49192	533962,01	2292057,28
2100	49036	531738,74	2292065,09	2100	49077	531390,91	2292368,02	2102	49115	531916,72	2291706,79	2104	49154	531872,72	2291928,28	2106	49193	534010,63	2292042,10
2100	49037	531722,95	2292024,04	2100	49078	531367,51	2292355,99	2102	49116	531902,02	2291718,14	2104	49155	531847,99	2291928,94	2106	49194	534048,61	2292037,54
2100	49038	531701,56	2292008,68	2100	49079	531345,44	2292353,32	2102	49117	531875,95	2291720,81	2104	49156	531832,63	2291919,58	2106	49175	534056,20	2292041,59
2100	49039	531686,18	2292005,32	2100	49080	531375,49	2292248,00	2102	49118	531862,58	2291711,47	2104	49157	531826,60	2291902,21	2107	49195	532337,08	2292138,64
2100	49040	531676,15	2292007,33	2100	49081	531498,47	2291899,09	2102	49119	531853,88	2291686,73	2104	49158	531829,27	2291879,47	2107	49196	532344,43	2292177,40
2100	49041	531668,14	2292016,69	2100	49082	531501,49	2291891,66	2102	49120	531854,56	2291664,01	2104	49159	531840,64	2291862,10	2107	49197	532353,13	2292191,44
2100	49042	531666,13	2292041,42	2100	49083	531545,93	2291782,12	2102	49121	531869,27	2291643,95	2104	49160	531852,01	2291840,05	2107	49198	532385,21	2292206,81
2100	49043	531660,79	2292057,46	2100	49084	531584,69	2291802,17	2102	49122	531882,62	2291638,61	2104	49147	531864,04	2291845,39	2107	49199	532400,59	2292216,83
2100	49044	531629,36	2292064,81	2100	49085	531598,73	2291786,80	2102	49123	531902,02	2291643,29	2105	49161	532236,82	2292022,99	2107	49200	532413,95	2292236,23
2100	49045	531606,64	2292069,49	2100	49086	531599,41	2291767,42	2102	49113	531919,40	2291657,99	2105	49162	532252,87	2292031,69	2107	49201	532405,27	2292249,58
2100	49046	531597,71	2292091,84	2100	49087	531600,74	2291725,30	2103	49124	532044,59	2291764,96	2105	49163	532255,84	2292045,43	2107	49202	532401,92	2292269,65
2100	49047	531597,71	2292115,90	2100	49088	531599,41	2291698,57	2103	49125	532069,99	2291797,04	2105	49164	532247,51	2292051,73	2107	49203	532401,23	2292287,02
2100	49048	531601,72	2292144,64	2100	49089	531585,37	2291681,86	2103	49126	532073,33	2291845,16	2105	49165	532204,73	2292052,40	2107	49204	532377,85	2292291,70
2100	49049	531599,72	2292176,71	2100	49090	531597,40	2291656,45	2103	49127	532072,66	2291881,25	2105	49166	532143,25	2292041,05	2107	49205	532362,49	2292281,68
2100	49050	531587,69	2292200,78	2100	49091	531680,96	2291405,14	2103	49128	532056,62	2291885,93	2105	49167	532128,83	2292031,48	2107	49206	532350,46	2292272,32
2100	49051	531554,27	2292217,49	2100	49092	531714,68	2291426,09	2103	49129	532040,59	2291866,55	2105	49168	532121,86	2292017,65	2107	49207	532338,43	2292249,58
2100	49052	531533,54	2292234,20	2100	49093	531750,11	2291444,14	2103	49130	532011,17	2291853,19	2105	49169	532115,84	2291995,60	2107	49208	532327,06	2292214,84
2100	49053	531530,87	2292253,58	2100	48960	531772,84	2291460,85	2103	49131	531936,97	2291849,18	2105	49170	532110,55	2291962,69	2107	49209	532316,36	2292174,05
2100	49054	531550,91	2292283,66	2100	49094	531495,52	2292220,06	2103	49132	531907,57	2291848,51	2105	49171	532118,72	2291958,35	2107	49210	532311,01	2292145,99
2100	49055	531566,30	2292315,74	2100	49095	531534,28	2292280,90	2103	49133	531884,17	2291841,82	2105	49172	532134,61	2291979,53	2107	49211	532315,69	2292133,28
2100	49056	531566,30	2292359,20	2100	49096	531522,91	2292284,90	2103	49134	531874,15	2291832,47	2105	49173	532146,14	2292002,62	2107	49212	532327,06	2292133,28
2100	49057	531550,25	2292401,30	2100	49097	531488,15	2292274,87	2103	49135	531874,15	2291820,43	2105	49174	532188,01	2292018,01	2107	49195	532337,08	2292138,64
2100	49058	531529,54	2292425,36	2100	49098	531466,10	2292255,49	2103	49136	531886,84	2291807,72	2105	49161	532236,82	2292022,99	2108	49213	532225,91	2292381,71
2100	49059	531485,42	2292457,45	2100	49099	531456,74	2292221,41	2103	49137	531913,58	2291795,03	2106	49175	534056,20	2292041,59	2108	49214	532231,67	2292391,31
2100	49060	531452,66	2292474,16	2100	49100	531454,06	2292208,03	2103	49138	531944,33	2291785,01	2106	49176	534057,22	2292056,78	2108	49215	532222,09	2292412,42
2100	49061	531393,85	2292493,54	2100	49101	531469,45	2292200,02	2103	49139	531961,04	2291784,34	2106	49177	534049,63	2292072,49	2108	49216	532174,75	2292422,00
2100	49062	531338,36	2292509,59	2100	49094	531495,52	2292220,06	2103	49140	531978,43	2291795,69	2106	49178	534032,92	2292095,27	2108	49217	532103,14	2292441,82
2100	49063	531319,64	2292534,98	2101	49102	531886,42	2291524,72	2103	49141	531988,45	2291812,40	2106	49179	534003,55	2292118,06	2108	49218	532052,62	2292462,94
2100	49064	531304,94	2292561,05	2101	49103	531902,45	2291542,10	2103	49142	531998,47	2291815,76	2106	49180	533983,28	2292144,89	2108	49219	531993,79	2292482,11
2100	49065	531294,26	2292595,81	2101	49104	531907,81	2291560,81	2103	49143	532021,19	2291807,72	2106	49181	533945,81	2292202,12	2108	49220	531943,27	2292485,32
2100	49066	531286,22	2292645,94	2101	49105	531901,79	2291577,52	2103	49144	532026,55	2291801,05	2106	49182	533931,13	2292207,19	2108	49221	531913,85	2292475,09
2100	49067	531280,22	2292660,64	2101	49106	531901,79	2291596,24	2103	49145	532033,22	2291781,67	2106	49183	533914,42	2292208,70	2108	49222	531890,20	2292413,05
2100	49068	531268,19	2292668,00	2101	49107	531898,45	2291605,60	2103	49146	532037,24	2291770,97	2106	49184	533903,77	2292191,99	2108	49223	531875,48	2292384,28
2100	49069	531248,12	2292674,68	2101	49108	531844,97	2291608,94	2103	49124	532044,59	2291764,96	2106	49185	533902,76	2292176,29	2108	49224	531856,94	2292372,13
2100	49070	531214,70	2292662,65	2101	49109	531825,59	2291605,60	2104	49147	531864,04	2291845,39	2106	49186	533903,77	2292162,11	2108	49225	531835,84	2292362,53
2100	49071	531326,06	2292408,13	2101	49110	531814,22	2291580,86	2104	49148	531863,36	2291856,08	2106	49187	533913,91	2292145,91	2108	49226	531829,45	2292349,10
2100	49072	531352,81	2292415,48	2101	49111	531824,26	2291510,68	2104	49149	531868,04	2291867,44	2106	49188	533943,28	2292123,62	2108	49227	531836,47	2292330,56
2100	49073	531372,86	2292416,14	2101	49112	531853,67	2291512,03	2104	49150	531892,78	2291877,47	2106	49189	533932,64	2292108,94	2108	49228	531853,75	2292322,24
2100	49074	531389,57	2292411,46	2101	49102	531886,42	2291524,72	2104	49151	531896,12	2291884,82	2106	49190	533929,99	2292097,33	2108	49229	531882,52	2292313,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2108	49230	531913,85	2292312,65	2109	49270	531681,38	2292412,58	2111	49309	532253,30	2292660,47	2111	49350	531987,20	2292981,04	2111	49391	531932,21	2292658,10
2108	49231	531945,19	2292311,38	2109	49271	531690,35	2292379,97	2111	49310	532245,64	2292670,07	2111	49351	531976,97	2292974,00	2111	49392	531922,93	2292611,65
2108	49232	531968,84	2292312,01	2109	49272	531701,21	2292366,55	2111	49311	532240,43	2292684,32	2111	49352	531974,42	2292966,32	2111	49393	531922,63	2292594,16
2108	49233	531988,67	2292317,14	2109	49273	531719,12	2292372,29	2111	49312	532235,96	2292707,35	2111	49353	531976,97	2292955,46	2111	49394	531932,21	2292589,67
2108	49234	532009,78	2292334,39	2109	49274	531739,58	2292415,78	2111	49313	532223,81	2292709,90	2111	49354	531982,73	2292951,62	2111	49395	531946,93	2292588,40
2108	49235	532007,86	2292368,29	2109	49275	531760,04	2292434,32	2111	49314	532217,42	2292704,78	2111	49355	531995,53	2292946,51	2111	49396	531966,11	2292594,80
2108	49236	532006,57	2292391,96	2109	49276	531781,79	2292443,92	2111	49315	532205,27	2292705,43	2111	49356	531996,17	2292932,44	2111	49397	531976,97	2292620,38
2108	49237	532016,38	2292409,12	2109	49277	531818,87	2292452,87	2111	49316	532200,16	2292717,58	2111	49357	531992,96	2292919,64	2111	49398	531982,73	2292676,01
2108	49238	532056,65	2292405,28	2109	49243	531846,38	2292459,91	2111	49317	532203,35	2292727,81	2111	49358	531992,96	2292908,14	2111	49399	531985,30	2292716,30
2108	49239	532084,79	2292407,83	2110	49278	531675,97	2292483,40	2111	49318	532218,70	2292744,44	2111	49359	532003,84	2292903,02	2111	49400	531988,49	2292738,04
2108	49240	532118,68	2292414,86	2110	49279	531681,08	2292508,34	2111	49319	532221,26	2292784,72	2111	49360	532019,18	2292908,14	2111	49401	532003,19	2292747,62
2108	49241	532167,73	2292400,27	2110	49280	531677,89	2292530,72	2111	49320	532221,89	2292825,65	2111	49361	532038,37	2292921,56	2111	49402	532023,02	2292750,19
2108	49242	532200,34	2292389,39	2110	49281	531672,13	2292545,42	2111	49321	532223,18	2292855,70	2111	49362	532051,79	2292923,48	2111	49403	532039,64	2292746,35
2108	49213	532225,91	2292381,71	2110	49282	531663,19	2292553,75	2111	49322	532209,74	2292871,69	2111	49363	532059,47	2292920,29	2111	49404	532052,44	2292737,39
2109	49243	531846,38	2292459,91	2110	49283	531650,39	2292558,85	2111	49323	532191,83	2292879,35	2111	49364	532056,28	2292894,07	2111	49405	532056,92	2292726,53
2109	49244	531866,84	2292477,17	2110	49284	531636,97	2292553,75	2111	49324	532175,86	2292885,76	2111	49365	532063,31	2292874,88	2111	49406	532054,36	2292715,01
2109	49245	531863,63	2292496,36	2110	49285	531631,21	2292528,80	2111	49325	532163,71	2292894,71	2111	49366	532079,30	2292867,20	2111	49407	532033,25	2292700,94
2109	49246	531850,22	2292498,28	2110	49286	531631,84	2292496,82	2111	49326	532165,63	2292909,41	2111	49367	532127,90	2292864,02	2111	49408	532005,11	2292678,56
2109	49247	531824,00	2292494,44	2110	49287	531639,52	2292470,62	2111	49327	532189,93	2292927,32	2111	49368	532145,15	2292853,79	2111	49409	531994,25	2292651,71
2109	49248	531811,21	2292506,59	2110	49288	531656,14	2292464,86	2111	49328	532210,39	2292932,44	2111	49369	532157,95	2292834,59	2111	49410	531997,45	2292627,41
2109	49249	531838,07	2292518,09	2110	49278	531675,97	2292483,40	2111	49329	532222,54	2292929,87	2111	49370	532160,51	2292821,17	2111	49411	532012,15	2292604,39
2109	49250	531857,89	2292518,74	2111	49289	532278,17	2292484,16	2111	49330	532237,25	2292912,62	2111	49371	532153,48	2292803,27	2111	49412	532030,70	2292582,01
2109	49251	531880,27	2292526,42	2111	49290	532277,53	2292525,74	2111	49331	532256,42	2292906,86	2111	49372	532130,45	2292788,56	2111	49413	532055,00	2292569,86
2109	49252	531883,46	2292546,88	2111	49291	532284,56	2292535,97	2111	49332	532270,49	2292908,78	2111	49373	532109,35	2292789,83	2111	49414	532068,43	2292569,86
2109	49253	531870,04	2292560,30	2111	49292	532309,51	2292544,28	2111	49333	532280,72	2292920,29	2111	49374	532086,32	2292796,87	2111	49415	532078,01	2292578,81
2109	49254	531825,92	2292576,94	2111	49293	532316,54	2292546,83	2111	49334	532278,80	2292942,02	2111	49375	532058,20	2292815,42	2111	49416	532076,09	2292596,08
2109	49255	531813,77	2292578,20	2111	49294	532321,01	2292560,27	2111	49335	532269,22	2292982,96	2111	49376	532040,93	2292832,04	2111	49417	532062,67	2292611,42
2109	49256	531800,98	2292573,10	2111	49295	532322,93	2292579,44	2111	49336	532256,42	2293002,14	2111	49377	532027,49	2292842,90	2111	49418	532044,77	2292633,17
2109	49257	531790,10	2292564,79	2111	49296	532311,43	2292593,51	2111	49337	532237,88	2293007,26	2111	49378	532014,07	2292848,03	2111	49419	532033,25	2292648,50
2109	49258	531786,26	2292544,31	2111	49297	532292,24	2292585,85	2111	49338	532207,82	2293009,82	2111	49379	531997,45	2292842,90	2111	49420	532030,06	2292658,75
2109	49259	531781,15	2292533,44	2111	49298	532271,78	2292575,60	2111	49339	532183,52	2293029,64	2111	49380	531996,17	2292834,59	2111	49421	532040,93	2292670,25
2109	49260	531770,27	2292513,62	2111	49299	532256,41	2292581,57	2111	49340	532163,06	2293043,71	2111	49381	532000,00	2292825,01	2111	49422	532058,83	2292672,80
2109	49261	531761,33	2292508,51	2111	49300	532251,92	2292596,29	2111	49341	532125,98	2293041,79	2111	49382	532012,15	2292815,42	2111	49423	532078,66	2292661,30
2109	49262	531754,93	2292509,78	2111	49301	532257,04	2292609,71	2111	49342	532099,12	2293021,97	2111	49383	532017,91	2292802,63	2111	49424	532094,00	2292662,57
2109	49263	531745,34	2292536,00	2111	49302	532278,17	2292617,18	2111	49343	532079,30	2293025,15	2111	49384	532018,55	2292791,75	2111	49425	532106,15	2292665,14
2109	49264	531740,23	2292553,27	2111	49303	532293,52	2292618,46	2111	49344	532056,92	2293037,95	2111	49385	531998,08	2292794,95	2111	49426	532118,30	2292672,80
2109	49265	531722,96	2292554,54	2111	49304	532304,39	2292623,57	2111	49345	532030,70	2293044,98	2111	49386	531980,18	2292801,98	2111	49427	532124,69	2292688,16
2109	49266	531714,65	2292541,75	2111	49305	532305,67	2292634,45	2111	49346	532000,00	2293038,59	2111	49387	531965,47	2292805,19	2111	49428	532131,08	2292704,15
2109	49267	531708,25	2292511,70	2111	49306	532301,83	2292645,32	2111	49347	531989,77	2293020,68	2111	49388	531948,85	2292798,14	2111	49429	532147,72	2292711,17
2109	49268	531698,02	2292477,82	2111	49307	532294,79	2292652,34	2111	49348	531988,49	2293007,26	2111	49389	531943,09	2292773,84	2111	49430	532158,59	2292710,54
2109	49269	531678,83	2292435,61	2111	49308	532267,94	2292652,99	2111	49349	531992,33	2292994,46	2111	49390	531940,52	2292723,32	2111	49431	532169,45	2292701,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2111	49432	532172,66	2292678,56	2112	49443	531887,80	2292646,46	2114	49511	532846,73	2292979,64	2116	49550	531924,64	2293025,41	2119	49588	532060,58	2293325,27
2111	49433	532173,94	2292649,79	2113	49472	531865,42	2292842,14	2114	49512	532858,76	2292991,67	2116	49532	531943,82	2293043,30	2119	49589	532051,64	2293312,49
2111	49434	532171,37	2292624,85	2113	49473	531867,34	2292860,68	2114	49513	532879,49	2293013,74	2117	49551	532039,34	2293193,87	2119	49590	532036,28	2293291,39
2111	49435	532156,67	2292582,01	2113	49474	531822,58	2292914,41	2114	49514	532890,19	2293018,42	2117	49552	532032,95	2293204,73	2119	49591	532034,38	2293276,04
2111	49436	532148,36	2292557,71	2113	49475	531817,45	2292955,33	2114	49515	532902,89	2293017,08	2117	49553	532013,77	2293200,89	2119	49592	532042,04	2293266,44
2111	49437	532147,07	2292535,33	2113	49476	531823,84	2292997,54	2114	49516	532908,89	2293007,05	2117	49554	531993,31	2293190,03	2119	49593	532054,19	2293267,73
2111	49438	532152,83	2292512,95	2113	49477	531855,82	2293054,45	2114	49517	532909,57	2292994,34	2117	49555	531993,94	2293180,43	2119	49584	532070,18	2293276,67
2111	49439	532176,50	2292493,12	2113	49478	531866,69	2293073,62	2114	49518	532898,87	2292974,30	2117	49556	532002,89	2293175,96	2120	49594	531898,37	2293310,56
2111	49440	532207,82	2292473,93	2113	49479	531871,81	2293088,98	2114	49519	532860,77	2292945,56	2117	49557	532016,96	2293179,80	2120	49595	531909,88	2293343,17
2111	49441	532238,53	2292470,09	2113	49480	531871,81	2293098,56	2114	49520	532860,11	2292933,53	2117	49551	532039,34	2293193,87	2120	49596	531909,88	2293361,71
2111	49442	532260,91	2292471,38	2113	49481	531866,05	2293107,52	2114	49521	532872,80	2292924,83	2118	49558	531988,19	2293271,23	2120	49597	531898,37	2293371,94
2111	49289	532278,17	2292484,16	2113	49482	531857,74	2293111,99	2114	49522	532890,19	2292921,50	2118	49559	531988,84	2293282,09	2120	49598	531868,31	2293373,86
2112	49443	531887,80	2292646,46	2113	49483	531811,69	2293103,68	2114	49523	532913,57	2292923,50	2118	49560	531984,35	2293289,14	2120	49599	531850,40	2293368,10
2112	49444	531897,38	2292679,07	2113	49484	531795,71	2293109,44	2114	49500	532934,74	2292935,87	2118	49561	531976,69	2293289,14	2120	49600	531841,46	2293357,24
2112	49445	531898,66	2292710,41	2113	49485	531779,72	2293131,19	2115	49524	533252,15	2292945,19	2118	49562	531961,97	2293281,46	2120	49601	531833,14	2293345,72
2112	49446	531890,99	2292733,42	2113	49486	531758,62	2293138,85	2115	49525	533260,78	2292969,31	2118	49563	531952,39	2293282,73	2120	49602	531833,78	2293332,94
2112	49447	531887,80	2292751,97	2113	49487	531735,61	2293137,58	2115	49526	533244,14	2292983,29	2118	49564	531945,34	2293292,96	2120	49603	531842,74	2293322,06
2112	49448	531881,41	2292775,63	2113	49488	531698,51	2293117,75	2115	49527	533231,44	2292984,64	2118	49565	531945,98	2293304,47	2120	49604	531858,08	2293320,14
2112	49449	531866,69	2292877,78	2113	49489	531678,68	2293090,25	2115	49528	533217,47	2292971,00	2118	49566	531999,07	2293356,28	2120	49605	531873,43	2293321,42
2112	49450	531832,81	2292801,85	2113	49490	531672,94	2293057,64	2115	49529	533213,39	2292936,50	2118	49567	532014,41	2293349,89	2120	49606	531874,07	2293314,38
2112	49451	531797,63	2292803,77	2113	49491	531683,80	2293021,84	2115	49530	533221,40	2292932,50	2118	49568	532025,29	2293351,15	2120	49607	531868,94	2293306,07
2112	49452	531772,06	2292795,46	2113	49492	531705,55	2292951,49	2115	49531	533237,45	2292934,51	2118	49569	532037,44	2293370,35	2120	49608	531862,55	2293302,23
2112	49453	531750,94	2292772,43	2113	49493	531715,13	2292928,46	2115	49524	533252,15	2292945,19	2118	49570	532034,87	2293387,60	2120	49609	531858,71	2293292,00
2112	49454	531743,27	2292767,96	2113	49494	531740,71	2292911,84	2116	49532	531943,82	2293043,30	2118	49571	532026,56	2293402,31	2120	49610	531867,04	2293289,44
2112	49455	531735,61	2292770,51	2113	49495	531775,24	2292881,14	2116	49533	531954,07	2293066,97	2118	49572	532013,14	2293410,64	2120	49611	531872,78	2293292,00
2112	49456	531733,04	2292786,50	2113	49496	531780,37	2292844,69	2116	49534	531956,62	2293083,59	2118	49573	531998,42	2293411,90	2120	49594	531898,37	2293310,56
2112	49457	531737,53	2292815,92	2113	49497	531795,71	2292829,99	2116	49535	531956,62	2293101,50	2118	49574	531981,16	2293399,75	2121	49612	533918,18	2293637,12
2112	49458	531740,08	2292856,21	2113	49498	531823,84	2292825,52	2116	49536	531949,58	2293108,54	2118	49575	531964,54	2293378,01	2121	49613	533922,74	2293647,80
2112	49459	531737,53	2292869,63	2113	49499	531848,14	2292833,18	2116	49537	531939,35	2293096,39	2118	49576	531958,13	2293354,99	2121	49614	533919,20	2293652,87
2112	49460	531727,28	2292884,98	2113	49472	531865,42	2292842,14	2116	49538	531934,87	2293075,28	2118	49577	531948,55	2293324,94	2121	49615	533902,43	2293652,36
2112	49461	531711,31	2292897,13	2114	49500	532934,74	2292935,87	2116	49539	531927,20	2293063,76	2118	49578	531930,64	2293312,15	2121	49616	533885,17	2293651,34
2112	49462	531718,33	2292844,69	2114	49501	532967,72	2293035,79	2116	49540	531923,36	2293063,13	2118	49579	531921,04	2293296,80	2121	49617	533878,06	2293641,20
2112	49463	531713,23	2292804,41	2114	49502	532954,34	2293060,52	2116	49541	531920,80	2293071,44	2118	49580	531924,25	2293278,89	2121	49618	533876,54	2293631,54
2112	49464	531699,79	2292706,57	2114	49503	532935,64	2293072,55	2116	49542	531920,80	2293085,51	2118	49581	531942,79	2293262,27	2121	49619	533877,56	2293624,43
2112	49465	531702,98	2292686,74	2114	49504	532898,21	2293072,55	2116	49543	531918,89	2293099,58	2118	49582	531961,33	2293255,87	2121	49620	533896,34	2293620,88
2112	49466	531710,66	2292672,04	2114	49505	532852,09	2293046,48	2116	49544	531913,78	2293104,05	2118	49583	531976,69	2293259,71	2121	49612	533918,18	2293637,12
2112	49467	531733,69	2292667,57	2114	49506	532834,04	2293027,10	2116	49545	531905,47	2293099,58	2118	49584	531988,19	2293271,23	2122	49621	533657,77	2293677,82
2112	49468	531773,33	2292670,76	2114	49507	532825,34	2293008,38	2116	49546	531897,79	2293080,40	2119	49584	532070,18	2293276,67	2122	49622	533665,39	2293687,97
2112	49469	531810,43	2292641,35	2114	49508	532824,68	2292999,70	2116	49547	531899,06	2293059,29	2119	49585	532079,14	2293295,23	2122	49623	533664,88	2293711,33
2112	49470	531838,55	2292629,83	2114	49509	532827,35	2292986,99	2116	49548	531902,90	2293040,75	2119	49586	532091,29	2293322,72	2122	49624	533652,19	2293730,12
2112	49471	531878,20	2292634,31	2114	49510	532832,03	2292978,31	2116	49549	531909,29	2293028,60	2119	49587	532077,86	2293331,03	2122	49625	533635,43	2293743,83

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
2122	49626	533605,97	2293739,77	2125	49664	533836,69	2293840,66	2128	49702	533842,94	2294566,90	2131	49740	531964,99	2300464,91	2134	49767	531968,63	2300677,69
2122	49627	533590,24	2293728,10	2125	49656	533846,84	2293847,77	2128	49703	533851,54	2294581,54	2131	49732	531980,81	2300464,91	2135	49778	531884,71	2300757,41
2122	49628	533591,26	2293707,79	2126	49665	533588,05	2294124,58	2128	49704	533842,21	2294595,40	2132	49741	531634,58	2300506,76	2135	49779	531892,46	2300774,84
2122	49629	533642,54	2293669,18	2126	49666	533600,99	2294139,80	2128	49705	533814,47	2294610,31	2132	49742	531642,11	2300516,60	2135	49780	531893,42	2300792,27
2122	49621	533657,77	2293677,82	2126	49667	533606,32	2294158,07	2128	49706	533780,05	2294618,81	2132	49743	531612,20	2300556,46	2135	49781	531887,62	2300798,08
2123	49630	533793,62	2293731,23	2126	49668	533590,33	2294211,37	2128	49707	533737,78	2294615,75	2132	49744	531618,67	2300576,20	2135	49782	531873,10	2300797,45
2123	49631	533796,16	2293746,46	2126	49669	533581,96	2294228,12	2128	49708	533742,46	2294603,09	2132	49745	531621,70	2300592,92	2135	49783	531857,60	2300798,08
2123	49632	533792,09	2293759,66	2126	49670	533564,44	2294238,79	2128	49709	533774,14	2294597,62	2132	49746	531623,02	2300600,23	2135	49784	531845,33	2300809,39
2123	49633	533777,36	2293764,23	2126	49671	533476,88	2294254,01	2128	49710	533789,48	2294596,39	2132	49747	531637,78	2300616,13	2135	49785	531836,29	2300812,61
2123	49634	533767,21	2293762,21	2126	49672	533420,53	2294262,40	2128	49711	533800,64	2294578,06	2132	49748	531618,97	2300641,31	2135	49786	531820,15	2300807,45
2123	49635	533756,54	2293757,63	2126	49673	533376,37	2294277,62	2128	49702	533842,94	2294566,90	2132	49749	531624,46	2300668,51	2135	49787	531802,72	2300784,53
2123	49636	533751,98	2293748,50	2126	49674	533358,86	2294286,76	2129	49712	533718,25	2294599,01	2132	49750	531580,18	2300727,55	2135	49788	531802,40	2300774,53
2123	49637	533752,49	2293732,24	2126	49675	533345,92	2294283,71	2129	49713	533718,25	2294631,76	2132	49751	531556,46	2300708,15	2135	49789	531830,17	2300738,05
2123	49638	533763,65	2293722,10	2126	49676	533343,64	2294272,30	2129	49714	533669,98	2294649,08	2132	49752	531549,80	2300691,37	2135	49790	531839,84	2300732,24
2123	49639	533779,40	2293726,15	2126	49677	533355,82	2294262,40	2129	49715	533588,05	2294662,21	2132	49753	531549,05	2300686,00	2135	49791	531858,56	2300733,85
2123	49630	533793,62	2293731,23	2126	49678	533371,81	2294244,11	2129	49716	533562,92	2294653,84	2132	49754	531543,73	2300647,67	2135	49788	531884,71	2300757,41
2124	49640	534052,69	2293837,73	2126	49679	533395,42	2294214,43	2129	49717	533550,74	2294644,70	2132	49755	531539,92	2300644,51	2136	49792	532158,43	2300770,66
2124	49641	534054,58	2293846,12	2126	49680	533425,87	2294187,01	2129	49718	533550,74	2294628,71	2132	49756	531501,19	2300612,38	2136	49793	532183,61	2300793,89
2124	49642	534050,02	2293882,28	2126	49681	533468,50	2294155,79	2129	49719	533549,98	2294617,30	2132	49757	531493,39	2300557,40	2136	49794	532189,09	2300805,52
2124	49643	534050,39	2293913,50	2126	49682	533485,25	2294099,44	2129	49720	533588,05	2294607,40	2132	49758	531564,56	2300591,83	2136	49795	532185,88	2300818,42
2124	49644	534038,59	2293937,11	2126	49683	533500,48	2294082,70	2129	49721	533643,64	2294595,97	2132	49741	531634,58	2300506,76	2136	49796	532173,61	2300830,69
2124	49645	534008,90	2293958,05	2126	49684	533512,67	2294080,42	2129	49722	533683,99	2294595,22	2133	49759	531912,47	2300536,63	2136	49797	532145,84	2300846,50
2124	49646	533993,29	2293956,52	2126	49685	533540,08	2294088,02	2129	49712	533718,25	2294599,01	2133	49760	531919,90	2300547,94	2136	49798	532137,77	2300861,03
2124	49647	533985,29	2293949,29	2126	49686	533545,42	2294111,63	2130	49723	531932,80	2300434,63	2133	49761	531916,99	2300557,61	2136	49799	532136,17	2300876,53
2124	49648	533987,20	2293937,11	2126	49687	533556,83	2294128,39	2130	49724	531943,46	2300447,87	2133	49762	531909,25	2300566,00	2136	49800	532142,62	2300895,58
2124	49649	534003,19	2293924,91	2126	49688	533576,63	2294122,30	2130	49725	531943,13	2300458,84	2133	49763	531893,75	2300568,59	2136	49801	532138,09	2300905,25
2124	49650	534019,18	2293909,31	2126	49665	533588,05	2294124,58	2130	49726	531936,37	2300464,00	2133	49764	531884,71	2300557,30	2136	49802	532129,06	2300911,39
2124	49651	534027,94	2293898,27	2127	49689	533805,58	2294431,16	2130	49727	531924,10	2300466,91	2133	49765	531887,29	2300544,07	2136	49803	532113,89	2300907,83
2124	49652	534030,22	2293856,78	2127	49690	533814,58	2294440,97	2130	49728	531914,41	2300460,13	2133	49766	531904,09	2300533,09	2136	49804	532076,44	2300879,75
2124	49653	534033,26	2293843,07	2127	49691	533809,52	2294455,36	2130	49729	531911,50	2300448,83	2133	49759	531912,47	2300536,63	2136	49805	532053,53	2300854,57
2124	49654	534039,73	2293835,84	2127	49692	533795,47	2294459,95	2130	49730	531919,25	2300431,73	2134	49767	531968,63	2300677,69	2136	49806	532050,31	2300838,76
2124	49655	534045,44	2293835,45	2127	49693	533764,48	2294462,68	2130	49731	531925,39	2300432,71	2134	49768	531993,16	2300699,32	2136	49807	532070,63	2300824,88
2124	49640	534052,69	2293837,73	2127	49694	533752,72	2294478,25	2130	49723	531932,80	2300434,63	2134	49769	531998,02	2300723,20	2136	49808	532088,71	2300823,26
2125	49656	533846,84	2293847,77	2127	49695	533738,23	2294484,28	2131	49732	531980,81	2300464,91	2134	49770	531989,95	2300734,18	2136	49809	532106,47	2300832,95
2125	49657	533855,47	2293856,41	2127	49696	533671,67	2294454,23	2131	49733	531992,11	2300486,23	2134	49771	531980,26	2300735,80	2136	49810	532124,86	2300837,14
2125	49658	533858,02	2293871,65	2127	49697	533676,25	2294425,42	2131	49734	531989,84	2300516,89	2134	49772	531965,41	2300736,11	2136	49811	532137,46	2300831,65
2125	49659	533849,38	2293872,16	2127	49698	533685,40	2294410,66	2131	49735	531983,71	2300529,80	2134	49773	531945,73	2300726,11	2136	49812	532144,87	2300821,33
2125	49660	533836,69	2293870,63	2127	49699	533720,56	2294417,89	2131	49736	531974,35	2300534,32	2134	49774	531933,77	2300703,19	2136	49813	532147,45	2300808,74
2125	49661	533823,49	2293865,05	2127	49700	533759,42	2294434,18	2131	49737	531960,80	2300531,74	2134	49775	531926,99	2300682,22	2136	49814	532141,33	2300799,38
2125	49662	533818,40	2293857,43	2127	49701	533790,89	2294424,43	2131	49738	531954,98	2300516,24	2134	49776	531930,55	2300670,59	2136	49815	532125,19	2300790,02
2125	49663	533828,56	2293843,21	2127	49689	533805,58	2294431,16	2131	49739	531958,85	2300479,13	2134	49777	531942,82	2300666,08	2136	49816	532101,94	2300785,18

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
2136	49817	532087,42	2300776,46	2138	49834	532253,98	2300895,89	2142	49893	533612,39	2301253,72	2143	49933	532539,32	2301470,98	2144	49973	531267,76	2301331,34
2136	49818	532081,61	2300763,88	2139	49856	531931,19	2300878,78	2142	49894	533593,39	2301269,20	2143	49934	532555,46	2301465,17	2144	49974	531279,56	2301314,39
2136	49819	532080,32	2300755,81	2139	49857	531957,98	2300924,62	2142	49895	533576,24	2301277,76	2143	49935	532571,60	2301449,03	2144	49975	531275,90	2301309,65
2136	49820	532080,32	2300745,16	2139	49858	531951,53	2300939,80	2142	49896	533565,86	2301269,20	2143	49936	532584,52	2301407,08	2144	49976	531220,64	2301238,00
2136	49821	532085,17	2300740,63	2139	49859	531932,17	2300951,08	2142	49897	533562,25	2301246,17	2143	49937	532603,24	2301340,57	2144	49977	531219,35	2301236,12
2136	49822	532089,35	2300739,34	2139	49860	531895,69	2300968,84	2142	49898	533572,21	2301228,62	2143	49938	532613,35	2301332,21	2144	49978	531199,06	2301206,86
2136	49823	532123,57	2300755,48	2139	49861	531872,12	2300960,12	2142	49899	533573,53	2301226,31	2143	49939	532621,96	2301325,09	2144	49979	531197,98	2301205,30
2136	49792	532158,43	2300770,66	2139	49862	531854,69	2300941,09	2142	49900	533605,12	2301211,87	2143	49901	532629,71	2301328,96	2144	49980	531191,93	2301165,14
2137	49824	532034,48	2300749,67	2139	49863	531873,10	2300872,00	2142	49889	533617,31	2301216,83	2144	49940	531517,96	2301153,04	2144	49981	531190,85	2301158,03
2137	49825	532048,36	2300773,88	2139	49864	531883,10	2300868,13	2143	49901	532629,71	2301328,96	2144	49941	531514,72	2301178,94	2144	49982	531188,92	2301140,23
2137	49826	532045,13	2300784,53	2139	49865	531904,09	2300869,42	2143	49902	532629,71	2301346,39	2144	49942	531507,26	2301259,24	2144	49983	531189,56	2301132,79
2137	49827	532036,42	2300788,40	2139	49856	531931,19	2300878,78	2143	49903	532624,16	2301366,70	2144	49943	531527,02	2301272,83	2144	49984	531198,95	2301115,96
2137	49828	532023,19	2300791,31	2140	49866	532190,80	2301105,74	2143	49904	532623,89	2301367,69	2144	49944	531571,24	2301291,73	2144	49985	531218,05	2301091,34
2137	49829	532011,89	2300788,40	2140	49867	532202,05	2301117,14	2143	49905	532618,09	2301395,52	2144	49945	531681,64	2301344,83	2144	49986	531220,31	2301075,16
2137	49830	532001,89	2300778,07	2140	49868	532200,37	2301126,01	2143	49906	532612,28	2301416,75	2144	49946	531703,00	2301354,55	2144	49987	531217,40	2301063,82
2137	49831	531995,75	2300757,74	2140	49869	532193,32	2301130,43	2143	49907	532586,45	2301464,53	2144	49947	531717,58	2301367,49	2144	49988	531217,72	2300989,37
2137	49832	532000,27	2300747,09	2140	49870	532176,22	2301131,78	2143	49908	532563,22	2301503,90	2144	49948	531696,52	2301414,43	2144	49989	531221,62	2300976,74
2137	49833	532013,18	2300745,47	2140	49871	532164,40	2301135,77	2143	49909	532558,04	2301531,02	2144	49949	531694,39	2301419,48	2144	49990	531277,94	2300975,12
2137	49824	532034,48	2300749,67	2140	49872	532154,99	2301143,98	2143	49910	532561,93	2301587,18	2144	49950	531654,44	2301514,15	2144	49991	531289,60	2300977,06
2138	49834	532253,98	2300895,89	2140	49873	532137,86	2301144,59	2143	49911	532567,73	2301631,72	2144	49951	531637,31	2301544,30	2144	49992	531305,78	2300991,97
2138	49835	532269,14	2300902,34	2140	49874	532100,95	2301131,74	2143	49912	532566,44	2301650,44	2144	49952	531636,97	2301544,90	2144	49993	531310,00	2301006,20
2138	49836	532273,99	2300912,35	2140	49875	532094,27	2301123,73	2143	49913	532562,57	2301676,91	2144	49953	531626,27	2301558,82	2144	49994	531275,99	2301045,37
2138	49837	532274,38	2300922,62	2140	49876	532096,76	2301116,27	2143	49914	532549,66	2301700,15	2144	49954	531553,43	2301565,37	2144	49995	531297,04	2301058,33
2138	49838	532270,76	2300935,27	2140	49877	532107,11	2301112,03	2143	49915	532525,13	2301728,56	2144	49955	531547,28	2301565,93	2144	49996	531330,07	2301076,13
2138	49839	532258,18	2300936,89	2140	49878	532133,72	2301110,86	2143	49916	532515,44	2301745,34	2144	49956	531417,23	2301582,04	2144	49997	531420,38	2301110,12
2138	49840	532248,49	2300938,18	2140	49879	532162,72	2301113,21	2143	49917	532510,28	2301766,66	2144	49957	531408,73	2301583,09	2144	49998	531506,83	2301145,73
2138	49841	532209,43	2300930,11	2140	49880	532179,04	2301104,59	2143	49918	532510,28	2301793,76	2144	49958	531391,57	2301585,37	2144	49999	531517,96	2301153,04
2138	49842	532192,00	2300935,27	2140	49866	532190,80	2301105,74	2143	49919	532504,46	2301824,75	2144	49959	531358,30	2301577,60	2145	50000	533591,59	2301376,16
2138	49843	532184,26	2300944,96	2141	49881	532486,70	2301128,62	2143	49920	532496,72	2301835,72	2144	49960	531352,72	2301576,29	2145	50001	533595,19	2301384,28
2138	49844	532181,02	2300965,93	2141	49882	532496,38	2301151,85	2143	49921	532485,10	2301840,89	2144	49961	531333,62	2301569,50	2145	50002	533599,72	2301400,99
2138	49845	532169,74	2300969,81	2141	49883	532487,35	2301166,70	2143	49922	532465,09	2301840,25	2144	49962	531311,24	2301563,75	2145	50003	533597,00	2301418,15
2138	49846	532154,89	2300959,15	2141	49884	532477,03	2301174,46	2143	49923	532441,85	2301835,09	2144	49963	531294,08	2301559,34	2145	50004	533590,69	2301431,68
2138	49847	532145,84	2300940,43	2141	49885	532455,71	2301180,26	2143	49924	532437,98	2301825,40	2144	49964	531211,25	2301538,09	2145	50005	533570,38	2301435,74
2138	49848	532161,67	2300912,68	2141	49886	532441,51	2301171,22	2143	49925	532488,32	2301734,38	2144	49965	531188,99	2301532,07	2145	50006	533530,66	2301401,89
2138	49849	532176,83	2300870,71	2141	49887	532443,46	2301151,21	2143	49926	532518,67	2301646,57	2144	49966	531139,39	2301518,68	2145	50007	533526,59	2301379,78
2138	49850	532186,19	2300867,81	2141	49888	532460,89	2301130,55	2143	49927	532516,09	2301624,62	2144	49967	531143,09	2301512,81	2145	50008	533530,66	2301362,17
2138	49851	532197,49	2300874,58	2141	49881	532486,70	2301128,62	2143	49928	532508,33	2301614,29	2144	49968	531153,31	2301496,66	2145	50009	533542,39	2301355,40
2138	49852	532209,43	2300889,43	2142	49889	533617,31	2301216,83	2143	49929	532494,14	2301613,66	2144	49969	531181,88	2301456,14	2145	50010	533565,40	2301356,30
2138	49853	532218,14	2300900,74	2142	49890	533623,18	2301224,05	2143	49930	532477,36	2301612,37	2144	49970	531194,41	2301438,38	2145	50011	533591,59	2301376,16
2138	49854	532227,19	2300905,25	2142	49891	533623,63	2301237,14	2143	49931	532483,16	2301569,11	2144	49971	531256,45	2301347,83	2146	50012	531871,31	2301397,66
2138	49855	532242,04	2300897,50	2142	49892	533612,80	2301253,39	2143	49932	532512,86	2301469,69	2144	49972	531266,93	2301332,53	2146	50013	531869,66	2301412,94

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
2146	50012	531851,51	2301456,35	2147	50052	531654,34	2301910,75	2148	50092	531976,33	2301485,26	2151	50130	532788,70	2301676,52	2154	50168	533771,11	2301935,57
2146	50013	531836,90	2301470,53	2147	50053	531637,10	2301917,74	2148	50093	531968,80	2301489,25	2151	50131	532780,96	2301665,48	2154	50169	533762,87	2301941,63
2146	50014	531819,62	2301478,49	2147	50054	531614,74	2301928,00	2148	50094	531932,05	2301489,25	2151	50132	532781,51	2301654,98	2154	50170	533761,57	2301948,58
2146	50015	531790,82	2301481,60	2147	50055	531536,00	2301834,34	2148	50095	531919,63	2301492,79	2151	50133	532794,22	2301643,94	2154	50171	533764,18	2301952,48
2146	50016	531776,66	2301470,08	2147	50056	531580,27	2301810,11	2148	50096	531911,66	2301510,50	2151	50134	532888,63	2301619,64	2154	50172	533781,08	2301961,15
2146	50017	531774,88	2301445,72	2147	50057	531606,82	2301808,72	2148	50097	531904,13	2301513,16	2151	50119	532899,13	2301624,05	2154	50173	533789,32	2301970,25
2146	50018	531813,86	2301441,29	2147	50058	531617,08	2301813,37	2148	50098	531887,74	2301512,27	2152	50135	533230,73	2301629,51	2154	50174	533788,45	2301980,23
2146	50019	531827,59	2301427,57	2147	50059	531634,31	2301836,20	2148	50099	531879,34	2301499,43	2152	50136	533236,85	2301636,70	2154	50175	533778,49	2301993,67
2146	50020	531839,11	2301402,76	2147	50060	531639,43	2301839,00	2148	50100	531885,08	2301458,24	2152	50137	533224,70	2301661,55	2154	50176	533731,66	2302025,30
2146	50021	531850,94	2301391,46	2147	50061	531652,48	2301845,53	2148	50091	531977,66	2301464,44	2152	50138	533203,72	2301684,19	2154	50177	533716,93	2302030,07
2146	50010	531871,31	2301397,66	2147	50062	531682,30	2301845,05	2149	50101	533805,53	2301505,70	2152	50139	533182,73	2301687,50	2154	50178	533703,05	2302031,38
2147	50022	532230,68	2301440,17	2147	50063	531703,27	2301841,33	2149	50102	533811,40	2301523,30	2152	50140	533173,34	2301677,56	2154	50179	533692,66	2302025,30
2147	50023	532233,49	2301459,28	2147	50064	531736,81	2301821,29	2149	50103	533795,15	2301536,84	2152	50141	533180,50	2301658,51	2154	50180	533684,84	2302007,96
2147	50024	532221,37	2301492,35	2147	50065	531756,85	2301803,12	2149	50104	533763,55	2301549,04	2152	50135	533230,73	2301629,51	2154	50181	533685,71	2301996,70
2147	50025	532212,52	2301552,46	2147	50066	531757,81	2301800,72	2149	50105	533738,27	2301548,59	2153	50142	533068,36	2301682,25	2154	50182	533693,95	2301986,29
2147	50026	532219,03	2301647,98	2147	50067	531772,22	2301764,92	2149	50106	533725,19	2301537,76	2153	50143	533070,08	2301690,58	2154	50183	533706,08	2301973,28
2147	50027	532212,52	2301662,89	2147	50068	531784,81	2301741,62	2149	50107	533724,73	2301524,66	2153	50144	533060,69	2301712,67	2154	50184	533711,29	2301959,84
2147	50028	532184,09	2301674,53	2147	50069	531800,65	2301726,71	2149	50108	533744,59	2301512,47	2153	50145	533045,78	2301718,73	2154	50185	533714,77	2301942,94
2147	50029	532134,70	2301691,78	2147	50070	531821,14	2301712,73	2149	50101	533805,53	2301505,70	2153	50146	533018,72	2301724,81	2154	50186	533715,19	2301934,70
2147	50030	532121,20	2301702,95	2147	50071	531881,71	2301698,29	2150	50109	531796,06	2301510,32	2153	50147	532999,40	2301719,84	2154	50187	533709,55	2301923,86
2147	50031	532114,21	2301715,99	2147	50072	531916,19	2301693,64	2150	50110	531797,38	2301516,52	2153	50148	532993,88	2301709,90	2154	50188	533710,85	2301917,80
2147	50032	532111,42	2301750,94	2147	50073	531953,47	2301690,37	2150	50111	531792,95	2301529,37	2153	50149	532993,33	2301699,41	2154	50189	533717,36	2301910,00
2147	50033	532111,87	2301775,18	2147	50074	531953,99	2301690,35	2150	50112	531776,12	2301543,98	2153	50150	533000,51	2301691,13	2154	50190	533733,83	2301905,65
2147	50034	532120,27	2301817,57	2147	50075	531970,70	2301689,90	2150	50113	531756,64	2301565,69	2153	50151	533014,31	2301689,47	2154	50191	533745,97	2301901,75
2147	50035	532127,26	2301861,37	2147	50076	531995,86	2301678,73	2150	50114	531747,77	2301567,46	2153	50152	533028,11	2301691,13	2154	50192	533755,07	2301898,28
2147	50036	532123,52	2301880,00	2147	50077	532001,56	2301673,18	2150	50115	531702,16	2301554,17	2153	50153	533036,39	2301686,15	2154	50193	533759,41	2301890,05
2147	50037	532111,87	2301886,52	2147	50078	532013,11	2301661,96	2150	50116	531703,48	2301531,14	2153	50154	533041,37	2301676,22	2154	50194	533749,87	2301874,87
2147	50038	532089,98	2301891,19	2147	50079	532028,95	2301639,58	2150	50117	531726,07	2301514,75	2153	50155	533041,34	2301676,09	2154	50195	533736,86	2301872,27
2147	50039	532065,76	2301894,91	2147	50080	532040,59	2301626,54	2150	50118	531744,67	2301508,99	2153	50142	533068,36	2301682,25	2154	50196	533711,29	2301873,58
2147	50040	532014,97	2301886,06	2147	50081	532062,49	2301613,96	2150	50109	531796,06	2301510,32	2154	50156	533775,88	2301827,20	2154	50197	533696,98	2301870,55
2147	50041	531987,94	2301883,27	2147	50082	532123,99	2301598,12	2151	50119	532899,13	2301624,05	2154	50157	533788,03	2301857,53	2154	50198	533693,51	2301864,47
2147	50042	531942,74	2301880,93	2147	50083	532150,09	2301580,42	2151	50120	532894,16	2301643,39	2154	50158	533789,75	2301879,22	2154	50199	533699,59	2301851,47
2147	50043	531839,78	2301888,85	2147	50084	532153,81	2301556,18	2151	50121	532874,83	2301677,62	2154	50159	533791,93	2301894,82	2154	50200	533707,39	2301837,16
2147	50044	531763,37	2301885,59	2147	50085	532180,36	2301542,21	2151	50122	532843,91	2301724,55	2154	50160	533801,89	2301905,65	2154	50201	533735,14	2301824,15
2147	50045	531723,31	2301884,66	2147	50086	532184,56	2301502,60	2151	50123	532833,97	2301724,55	2154	50161	533816,20	2301910,87	2154	50202	533753,35	2301818,09
2147	50046	531717,25	2301890,26	2147	50087	532187,35	2301484,43	2151	50124	532825,69	2301716,27	2154	50162	533822,26	2301918,67	2154	50156	533775,88	2301827,20
2147	50047	531713,51	2301897,25	2147	50088	532198,07	2301459,74	2151	50125	532825,13	2301703,01	2154	50163	533823,58	2301933,40	2155	50203	532520,92	2301871,01
2147	50048	531708,40	2301904,22	2147	50089	532206,46	2301435,98	2151	50126	532828,45	2301679,82	2154	50164	533819,23	2301940,78	2155	50204	532518,98	2301883,93
2147	50049	531700,93	2301912,61	2147	50090	532219,97	2301430,39	2151	50127	532824,58	2301673,21	2154	50165	533806,24	2301945,10	2155	50205	532508,65	2301912,98
2147	50050	531690,41	2301914,81	2147	50022	532230,68	2301440,17	2151	50128	532815,19	2301673,76	2154	50166	533799,29	2301944,24	2155	50206	532498,33	2301940,09
2147	50051	531689,75	2301914,95	2148	50091	531977,66	2301464,44	2151	50129	532802,50	2301676,52	2154	50167	533787,58	2301934,70	2155	50207	532497,04	2301953,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2155	50208	532508,00	2301979,48	2155	50249	532395,04	2302055,65	2158	50287	532345,33	2302178,95	2159	50327	531524,98	2302182,44	2162	50365	533242,18	2302423,66
2155	50209	532533,83	2302005,29	2155	50250	532381,48	2302044,67	2158	50288	532313,69	2302228,01	2159	50328	531527,63	2302162,96	2162	50366	533245,81	2302431,94
2155	50210	532567,40	2302018,21	2155	50251	532385,99	2302023,37	2158	50289	532298,84	2302252,54	2159	50329	531536,93	2302154,11	2162	50367	533352,23	2302476,37
2155	50211	532583,53	2302025,95	2155	50252	532404,71	2302016,27	2158	50290	532289,80	2302289,99	2159	50330	531557,75	2302164,28	2162	50368	533441,09	2302515,64
2155	50212	532593,22	2302038,86	2155	50253	532427,95	2302016,92	2158	50291	532296,26	2302354,54	2159	50331	531574,58	2302169,17	2162	50369	533443,69	2302528,03
2155	50213	532586,12	2302055,00	2155	50254	532444,75	2302014,98	2158	50292	532293,68	2302370,05	2159	50318	531594,97	2302183,78	2162	50370	533426,11	2302536,29
2155	50214	532531,24	2302031,11	2155	50255	532449,26	2302004,00	2158	50293	532271,74	2302384,24	2160	50332	533336,74	2302212,35	2162	50371	533277,83	2302498,06
2155	50215	532527,37	2302048,55	2155	50256	532446,67	2301994,96	2158	50294	532273,03	2302399,09	2160	50333	533339,83	2302228,36	2162	50372	533234,44	2302487,74
2155	50216	532528,03	2302080,19	2155	50257	532428,61	2301987,22	2158	50295	532267,85	2302417,16	2160	50334	533332,09	2302247,48	2162	50373	533197,75	2302488,76
2155	50217	532522,21	2302127,30	2155	50258	532422,14	2301977,53	2158	50296	532257,52	2302421,68	2160	50335	533310,38	2302260,91	2162	50374	533172,95	2302498,06
2155	50218	532513,18	2302129,90	2155	50259	532422,14	2301965,27	2158	50297	532243,97	2302410,71	2160	50336	533287,13	2302264,01	2162	50375	533148,67	2302510,46
2155	50219	532503,49	2302126,66	2155	50260	532423,43	2301949,13	2158	50298	532231,06	2302384,24	2160	50337	533276,80	2302260,40	2162	50376	533119,73	2302510,99
2155	50220	532500,26	2302114,39	2155	50261	532432,48	2301940,75	2158	50299	532223,32	2302375,21	2160	50338	533270,59	2302250,59	2162	50377	533104,24	2302508,39
2155	50221	532500,91	2302092,44	2155	50262	532455,71	2301931,06	2158	50300	532207,18	2302371,34	2160	50339	533305,21	2302221,65	2162	50378	533091,83	2302495,48
2155	50222	532502,84	2302057,58	2155	50263	532477,66	2301891,04	2158	50301	532196,20	2302373,92	2160	50340	533325,88	2302212,88	2162	50379	533074,27	2302474,30
2155	50223	532504,13	2302028,53	2155	50264	532490,57	2301876,82	2158	50302	532180,70	2302391,35	2160	50332	533336,74	2302212,35	2162	50380	533060,83	2302463,44
2155	50224	532493,80	2302013,05	2155	50265	532509,94	2301867,79	2158	50303	532166,50	2302399,09	2161	50341	531797,83	2302289,20	2162	50381	533043,79	2302455,70
2155	50225	532484,12	2302009,18	2155	50203	532520,92	2301871,01	2158	50304	532150,36	2302397,80	2161	50342	531805,36	2302307,35	2162	50382	533027,26	2302460,35
2155	50226	532477,03	2302014,34	2156	50266	532473,79	2302141,51	2158	50305	532135,51	2302390,06	2161	50343	531794,29	2302323,74	2162	50383	533010,73	2302493,93
2155	50227	532473,79	2302038,22	2156	50267	532486,06	2302155,07	2158	50306	532128,41	2302374,56	2161	50344	531769,93	2302326,40	2162	50384	532996,25	2302512,53
2155	50228	532471,21	2302069,85	2156	50268	532484,77	2302167,97	2158	50307	532126,48	2302355,83	2161	50345	531698,17	2302309,13	2162	50385	532977,13	2302519,76
2155	50229	532425,37	2302118,27	2156	50269	532479,61	2302196,38	2158	50308	532135,51	2302317,10	2161	50346	531651,01	2302302,11	2162	50386	532956,47	2302517,18
2155	50230	532371,14	2302170,56	2156	50270	532462,18	2302220,27	2158	50309	532143,26	2302296,44	2161	50347	531616,64	2302286,72	2162	50387	532941,49	2302507,88
2155	50231	532316,27	2302153,78	2156	50271	532453,78	2302221,56	2158	50310	532133,59	2302266,76	2161	50348	531608,05	2302278,28	2162	50388	532920,31	2302493,41
2155	50232	532335,64	2302127,30	2156	50272	532448,62	2302211,23	2158	50311	532126,48	2302245,44	2161	50349	531606,71	2302270,30	2162	50389	532894,48	2302492,39
2155	50233	532338,22	2302115,68	2156	50273	532449,26	2302184,11	2158	50312	532130,35	2302218,34	2161	50350	531610,25	2302259,66	2162	50390	532871,74	2302497,04
2155	50234	532324,66	2302106,65	2156	50274	532459,60	2302139,57	2158	50313	532169,08	2302195,73	2161	50351	531617,35	2302256,57	2162	50391	532842,29	2302514,08
2155	50235	532311,11	2302104,71	2156	50266	532473,79	2302141,51	2158	50314	532203,31	2302186,70	2161	50352	531641,27	2302255,24	2162	50392	532824,20	2302527,52
2155	50236	532291,09	2302104,71	2157	50275	532525,43	2302150,54	2158	50315	532242,68	2302195,09	2161	50353	531662,74	2302267,49	2162	50393	532814,90	2302528,54
2155	50237	532253,65	2302115,05	2157	50276	532528,66	2302162,16	2158	50316	532266,56	2302208,65	2161	50354	531677,35	2302273,69	2162	50394	532807,67	2302518,22
2155	50238	532236,88	2302120,85	2157	50277	532529,32	2302184,11	2158	50317	532306,60	2302168,63	2161	50355	531726,95	2302276,36	2162	50395	532811,80	2302509,94
2155	50239	532224,61	2302108,58	2157	50278	532531,90	2302200,91	2158	50287	532345,33	2302178,95	2161	50356	531777,46	2302279,90	2162	50396	532829,89	2302488,25
2155	50240	532226,54	2302098,25	2157	50279	532538,35	2302217,68	2159	50318	531594,97	2302183,78	2161	50341	531797,83	2302289,20	2162	50397	532844,87	2302475,84
2155	50241	532236,22	2302089,22	2157	50280	532529,95	2302234,48	2159	50319	531605,14	2302205,92	2162	50357	533387,89	2302275,38	2162	50398	532905,83	2302448,98
2155	50242	532271,74	2302081,48	2157	50281	532509,29	2302255,13	2159	50320	531603,82	2302226,30	2162	50358	533388,40	2302285,72	2162	50399	532921,85	2302440,71
2155	50243	532308,52	2302078,90	2157	50282	532493,17	2302260,29	2159	50321	531594,97	2302232,50	2162	50359	533377,54	2302301,74	2162	50400	532926,50	2302431,41
2155	50244	532373,74	2302083,41	2157	50283	532489,28	2302249,33	2159	50322	531577,24	2302236,94	2162	50360	533359,46	2302314,65	2162	50401	532926,50	2302423,15
2155	50245	532406,65	2302076,95	2157	50284	532508,00	2302214,47	2159	50323	531565,72	2302243,13	2162	50361	533306,77	2302341,01	2162	50402	532911,01	2302420,04
2155	50246	532421,50	2302070,50	2157	50285	532508,00	2302166,05	2159	50324	531548,89	2302242,68	2162	50362	533294,89	2302355,98	2162	50403	532894,99	2302419,01
2155	50247	532420,21	2302061,47	2157	50286	532519,63	2302149,25	2159	50325	531536,50	2302237,81	2162	50363	533286,10	2302378,72	2162	50404	532855,21	2302444,84
2155	50248	532411,18	2302056,94	2157	50275	532525,43	2302150,54	2159	50326	531530,29	2302217,89	2162	50364	533250,97	2302405,58	2162	50405	532810,78	2302477,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2162	50406	532792,69	2302485,67	2162	50447	533262,85	2302293,98	2164	50486	532190,63	2302653,07	2164	50527	531687,25	2303021,93	2164	50568	530933,17	2302692,22
2162	50407	532776,16	2302487,74	2162	50448	533284,03	2302308,46	2164	50487	532185,88	2302629,26	2164	50528	531674,54	2303018,24	2164	50569	530942,92	2302703,03
2162	50408	532763,75	2302484,63	2162	50449	533308,31	2302297,09	2164	50488	532185,56	2302628,78	2164	50529	531661,33	2303005,01	2164	50570	530987,53	2302715,77
2162	50409	532757,05	2302472,74	2162	50450	533343,44	2302275,91	2164	50489	532170,83	2302606,09	2164	50530	531584,92	2302924,99	2164	50571	531018,79	2302727,36
2162	50410	532757,05	2302452,59	2162	50451	533365,15	2302268,66	2164	50490	532146,59	2302598,51	2164	50531	531534,67	2302875,25	2164	50572	531040,22	2302744,15
2162	50411	532759,63	2302428,83	2162	50452	533378,06	2302268,15	2164	50491	532136,98	2302595,50	2164	50532	531564,28	2302713,37	2164	50573	531041,77	2302743,14
2162	50412	532604,62	2302432,45	2162	50357	533387,89	2302275,38	2164	50492	532089,37	2302587,56	2164	50533	531569,05	2302687,99	2164	50574	531063,83	2302728,61
2162	50413	532592,74	2302423,66	2163	50453	532351,78	2302295,15	2164	50493	532068,01	2302583,06	2164	50534	531551,06	2302663,12	2164	50575	531078,31	2302727,45
2162	50414	532590,67	2302413,34	2163	50454	532361,47	2302324,21	2164	50494	532059,22	2302581,22	2164	50535	531504,50	2302623,97	2164	50576	531091,06	2302736,72
2162	50415	532591,72	2302386,98	2163	50455	532378,90	2302347,44	2164	50495	532045,99	2302570,12	2164	50536	531490,22	2302626,62	2164	50577	531105,67	2302753,42
2162	50416	532611,34	2302368,38	2163	50456	532384,06	2302361,00	2164	50496	532038,80	2302564,19	2164	50537	531478,58	2302655,71	2164	50578	531128,83	2302770,79
2162	50417	532652,68	2302355,98	2163	50457	532376,32	2302373,26	2164	50497	532032,46	2302548,85	2164	50538	531345,80	2302629,26	2164	50579	531139,27	2302782,38
2162	50418	532676,44	2302351,33	2163	50458	532364,05	2302381,01	2164	50498	532015,54	2302540,39	2164	50539	531353,74	2302620,28	2164	50580	531149,11	2302789,33
2162	50419	532684,72	2302346,17	2163	50459	532335,64	2302380,37	2164	50499	532000,91	2302541,74	2164	50540	531378,61	2302604,41	2164	50581	531150,85	2302781,80
2162	50420	532692,46	2302338,41	2163	50460	532319,50	2302375,21	2164	50500	531981,14	2302543,57	2164	50541	531397,64	2302588,00	2164	50582	531148,52	2302769,65
2162	50421	532688,84	2302305,86	2163	50461	532313,69	2302354,54	2164	50501	531919,78	2302559,44	2164	50542	531402,94	2302573,19	2164	50583	531146,84	2302756,66
2162	50422	532695,56	2302290,88	2163	50462	532317,56	2302333,24	2164	50502	531876,20	2302576,25	2164	50543	531392,35	2302563,67	2164	50584	531146,83	2302756,19
2162	50423	532707,95	2302282,10	2163	50463	532320,14	2302317,76	2164	50503	531842,48	2302589,27	2164	50544	531365,90	2302542,50	2164	50585	531150,68	2302740,02
2162	50424	532727,08	2302281,07	2163	50464	532329,19	2302302,91	2164	50504	531829,31	2302594,36	2164	50545	531313,48	2302519,81	2164	50586	531157,04	2302733,06
2162	50425	532757,56	2302284,68	2163	50465	532337,57	2302295,15	2164	50505	531773,24	2302629,26	2164	50546	531237,82	2302497,58	2164	50587	531168,05	2302730,75
2162	50426	532768,93	2302293,46	2163	50453	532351,78	2302295,15	2164	50506	531753,67	2302651,48	2164	50547	531207,67	2302491,76	2164	50588	531193,54	2302731,92
2162	50427	532770,47	2302304,83	2164	50466	532020,25	2302409,54	2164	50507	531747,85	2302664,71	2164	50548	531188,62	2302492,82	2164	50589	531213,80	2302742,33
2162	50428	532770,47	2302318,27	2164	50467	532073,68	2302423,82	2164	50508	531749,98	2302679,86	2164	50549	531173,81	2302498,64	2164	50590	531253,93	2302776,59
2162	50429	532774,09	2302324,46	2164	50468	532105,94	2302435,46	2164	50509	531746,80	2302691,50	2164	50550	531157,94	2302518,22	2164	50591	531313,00	2302820,60
2162	50430	532785,97	2302325,50	2164	50469	532169,47	2302459,45	2164	50510	531727,75	2302701,02	2164	50551	531147,37	2302530,38	2164	50592	531339,92	2302848,11
2162	50431	532800,95	2302319,81	2164	50470	532196,98	2302470,04	2164	50511	531711,35	2302711,27	2164	50552	531125,68	2302533,56	2164	50593	531358,76	2302876,78
2162	50432	532846,42	2302305,35	2164	50471	532216,55	2302488,02	2164	50512	531708,70	2302721,84	2164	50553	531100,28	2302540,96	2164	50594	531359,35	2302894,73
2162	50433	532913,08	2302298,11	2164	50472	532226,60	2302522,93	2164	50513	531708,17	2302736,65	2164	50554	531052,87	2302530,79	2164	50595	531354,13	2302912,69
2162	50434	532959,58	2302301,21	2164	50473	532229,26	2302549,39	2164	50514	531696,53	2302753,06	2164	50555	530995,72	2302506,98	2164	50596	531335,59	2302919,65
2162	50435	532997,29	2302313,11	2164	50474	532238,77	2302590,64	2164	50515	531672,20	2302766,29	2164	50556	530968,75	2302491,64	2164	50597	531311,86	2302905,74
2162	50436	533054,63	2302329,64	2164	50475	532242,17	2302618,34	2164	50516	531640,78	2302779,41	2164	50557	530952,34	2302487,41	2164	50598	531182,69	2302840,87
2162	50437	533135,23	2302361,66	2164	50476	532243,15	2302626,29	2164	50517	531640,22	2302779,65	2164	50558	530941,76	2302487,93	2164	50599	531113,20	2302808,44
2162	50438	533159,51	2302379,23	2164	50477	532241,56	2302647,46	2164	50518	531636,76	2302781,09	2164	50559	530935,42	2302497,46	2164	50600	531054,83	2302778,39
2162	50439	533180,71	2302389,56	2164	50478	532221,85	2302684,81	2164	50519	531630,41	2302800,13	2164	50560	530935,96	2302509,10	2164	50601	531047,74	2302753,82
2162	50440	533203,96	2302388,02	2164	50479	532209,47	2302707,71	2164	50520	531632,72	2302831,25	2164	50561	530967,16	2302556,17	2164	50602	531054,70	2302778,32
2162	50441	533215,84	2302379,23	2164	50480	532191,49	2302725,70	2164	50521	531632,95	2302834,30	2164	50562	530982,37	2302584,83	2164	50603	531018,79	2302776,01
2162	50442	533221,51	2302371,49	2164	50481	532176,16	2302725,70	2164	50522	531643,07	2302877,27	2164	50563	530983,96	2302608,10	2164	50604	530992,15	2302782,38
2162	50443	533206,01	2302327,57	2164	50482	532172,98	2302716,70	2164	50523	531651,26	2302893,92	2164	50564	530979,73	2302619,21	2164	50605	530978,26	2302785,28
2162	50444	533203,96	2302306,90	2164	50483	532175,09	2302706,65	2164	50524	531696,20	2302984,09	2164	50565	530965,45	2302638,79	2164	50606	530967,25	2302792,81
2162	50445	533215,84	2302287,26	2164	50484	532188,31	2302691,84	2164	50525	531699,40	2303005,54	2164	50566	530942,69	2302664,18	2164	50607	530961,46	2302806,13
2162	50446	533237,02	2302281,58	2164	50485	532191,16	2302677,40	2164	50526	531694,64	2303018,24	2164	50567	530935,30	2302676,87	2164	50608	530963,20	2302816,55



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
2164	50609	530979,41	2302827,55	2164	50650	530831,60	2302644,07	2164	50691	530360,66	2302354,99	2164	50732	529853,47	2301634,21	2164	50773	530058,73	2301828,34
2164	50610	530999,11	2302823,50	2164	50651	530808,86	2302643,02	2164	50692	530296,78	2302331,96	2164	50733	529880,44	2301655,36	2164	50774	530069,83	2301833,11
2164	50611	531019,96	2302815,40	2164	50652	530787,17	2302646,20	2164	50693	530302,06	2302292,81	2164	50734	529903,19	2301665,41	2164	50775	530080,94	2301843,68
2164	50612	531040,81	2302815,40	2164	50653	530767,06	2302648,84	2164	50694	530313,17	2302255,25	2164	50735	529917,47	2301668,59	2164	50776	530080,94	2301853,73
2164	50613	531053,54	2302825,24	2164	50654	530746,96	2302645,13	2164	50695	530308,94	2302236,22	2164	50736	529925,95	2301666,47	2164	50777	530075,12	2301856,91
2164	50614	531057,59	2302842,61	2164	50655	530737,97	2302635,08	2164	50696	530300,48	2302220,35	2164	50737	529926,47	2301658,54	2164	50778	530060,84	2301853,21
2164	50615	531047,75	2302861,15	2164	50656	530734,79	2302625,03	2164	50697	530288,32	2302213,99	2164	50738	529920,65	2301648,49	2164	50779	530044,45	2301852,68
2164	50616	531032,11	2302870,42	2164	50657	530733,22	2302613,39	2164	50698	530272,45	2302213,99	2164	50739	529885,21	2301615,16	2164	50780	530033,86	2301857,44
2164	50617	531017,05	2302870,99	2164	50658	530737,97	2302598,59	2164	50699	530250,22	2302221,92	2164	50740	529847,12	2301574,96	2164	50781	530029,63	2301866,96
2164	50618	531001,42	2302875,04	2164	50659	530761,78	2302576,36	2164	50700	530234,89	2302234,63	2164	50741	529844,47	2301558,55	2164	50782	530032,27	2301878,60
2164	50619	530987,53	2302891,27	2164	50660	530779,24	2302541,98	2164	50701	530223,77	2302235,68	2164	50742	529846,06	2301544,27	2164	50783	530040,20	2301887,59
2164	50620	530985,79	2302905,16	2164	50661	530783,47	2302520,29	2164	50702	530211,61	2302230,92	2164	50743	529851,35	2301543,73	2164	50784	530042,86	2301894,47
2164	50621	530995,63	2302921,96	2164	50662	530772,88	2302516,06	2164	50703	530123,26	2302152,10	2164	50744	529885,73	2301542,68	2164	50785	530039,15	2301904,00
2164	50622	531003,16	2302939,33	2164	50663	530698,30	2302519,24	2164	50704	530030,15	2302068,52	2164	50745	529923,82	2301546,91	2164	50786	530030,15	2301913,51
2164	50623	530997,94	2302952,08	2164	50664	530669,20	2302523,47	2164	50705	529952,92	2301996,58	2164	50746	529948,16	2301554,32	2164	50787	530014,81	2301917,23
2164	50624	530981,72	2302957,28	2164	50665	530641,16	2302531,93	2164	50706	529948,16	2301978,05	2164	50747	530014,81	2301579,19	2164	50788	530000,00	2301922,51
2164	50625	530962,61	2302964,23	2164	50666	530600,95	2302561,55	2164	50707	529949,69	2301963,77	2164	50748	530016,94	2301595,06	2164	50789	529992,07	2301938,38
2164	50626	530909,92	2302950,34	2164	50667	530575,57	2302578,49	2164	50708	529953,46	2301928,33	2164	50749	530022,76	2301606,16	2164	50790	529986,25	2301960,59
2164	50627	530880,14	2302936,85	2164	50668	530552,29	2302580,06	2164	50709	529952,95	2301910,87	2164	50750	530034,91	2301612,52	2164	50791	529988,89	2301972,23
2164	50628	530856,64	2302930,64	2164	50669	530511,02	2302572,13	2164	50710	529950,28	2301860,08	2164	50751	530051,84	2301619,91	2164	50792	530026,99	2301971,17
2164	50629	530822,47	2302917,32	2164	50670	530508,91	2302563,14	2164	50711	529974,08	2301871,19	2164	50752	530062,96	2301626,26	2164	50793	530078,29	2301970,12
2164	50630	530796,97	2302902,26	2164	50671	530514,20	2302550,98	2164	50712	529988,36	2301875,42	2164	50753	530064,01	2301635,78	2164	50794	530126,44	2301979,12
2164	50631	530777,29	2302876,78	2164	50672	530535,89	2302522,40	2164	50713	529994,18	2301856,91	2164	50754	530057,14	2301648,49	2164	50795	530176,69	2301988,63
2164	50632	530765,71	2302857,10	2164	50673	530541,71	2302509,19	2164	50714	529997,89	2301838,93	2164	50755	530044,45	2301654,31	2164	50796	530192,03	2301982,81
2164	50633	530755,27	2302830,46	2164	50674	530541,71	2302494,37	2164	50715	529998,41	2301833,11	2164	50756	530019,04	2301659,59	2164	50797	530206,84	2301971,17
2164	50634	530757,59	2302811,35	2164	50675	530522,14	2302481,68	2164	50716	529986,77	2301814,60	2164	50757	529998,94	2301656,41	2164	50798	530219,02	2301955,84
2164	50635	530769,76	2302792,22	2164	50676	530484,04	2302466,86	2164	50717	529987,30	2301804,55	2164	50758	529986,77	2301662,23	2164	50799	530232,25	2301926,74
2164	50636	530796,97	2302762,69	2164	50677	530397,97	2302447,45	2164	50718	529999,48	2301787,61	2164	50759	529983,61	2301672,82	2164	50800	530242,82	2301909,82
2164	50637	530817,82	2302745,89	2164	50678	530392,52	2302446,22	2164	50719	530003,17	2301777,56	2164	50760	529988,89	2301682,34	2164	50801	530322,17	2301929,38
2164	50638	530832,88	2302738,36	2164	50679	530361,16	2302438,94	2164	50720	529999,48	2301762,74	2164	50761	530003,71	2301691,33	2164	50802	530331,70	2301926,21
2164	50639	530856,05	2302741,84	2164	50680	530356,03	2302437,76	2164	50721	529991,02	2301761,17	2164	50762	530038,63	2301704,02	2164	50803	530334,86	2301917,23
2164	50640	530871,11	2302736,62	2164	50681	530322,70	2302428,25	2164	50722	529980,97	2301762,22	2164	50763	530078,83	2301717,25	2164	50804	530334,86	2301904,00
2164	50641	530871,11	2302723,88	2164	50682	530314,76	2302423,48	2164	50723	529962,97	2301769,09	2164	50764	530087,83	2301725,71	2164	50805	530330,11	2301889,18
2164	50642	530864,74	2302714,04	2164	50683	530296,25	2302411,84	2164	50724	529946,05	2301768,04	2164	50765	530088,34	2301733,12	2164	50806	530316,35	2301874,37
2164	50643	530849,68	2302712,30	2164	50684	530272,97	2302389,62	2164	50725	529899,49	2301734,71	2164	50766	530086,76	2301740,00	2164	50807	530297,30	2301866,44
2164	50644	530831,72	2302711,15	2164	50685	530269,27	2302380,10	2164	50726	529850,29	2301688,15	2164	50767	530074,60	2301750,05	2164	50808	530276,68	2301861,14
2164	50645	530832,88	2302701,29	2164	50686	530268,22	2302374,82	2164	50727	529821,73	2301652,72	2164	50768	530057,66	2301761,17	2164	50809	530265,56	2301857,44
2164	50646	530840,08	2302686,40	2164	50687	530274,56	2302364,77	2164	50728	529820,14	2301641,08	2164	50769	530039,15	2301782,32	2164	50810	530261,86	2301851,09
2164	50647	530846,95	2302674,76	2164	50688	530288,84	2302360,00	2164	50729	529822,78	2301628,91	2164	50770	530036,50	2301797,14	2164	50811	530263,45	2301837,34
2164	50648	530850,65	2302662,07	2164	50689	530308,42	2302363,18	2164	50730	529830,73	2301625,21	2164	50771	530038,63	2301812,47	2164	50812	530263,45	2301817,24
2164	50649	530844,83	2302652,54	2164	50690	530354,53	2302364,12	2164	50731	529839,71	2301628,91	2164	50772	530047,61	2301823,58	2164	50813	530249,69	2301807,71

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
2164	50814	530225,36	2301808,24	2164	50855	530480,87	2302163,20	2164	50896	531489,52	2302325,41	2164	50935	530351,26	2302111,90	2165	50973	533921,83	2302490,45
2164	50815	530198,92	2301813,01	2164	50856	530490,92	2302160,56	2164	50897	531477,35	2302303,18	2164	50936	530335,39	2302124,59	2165	50974	533924,11	2302498,99
2164	50816	530165,05	2301828,88	2164	50857	530556,52	2302136,23	2164	50898	531480,01	2302298,95	2164	50937	530266,63	2302034,66	2165	50975	533909,30	2302501,84
2164	50817	530148,65	2301830,47	2164	50858	530609,42	2302117,72	2164	50899	531486,88	2302297,36	2164	50938	530280,91	2302007,68	2165	50976	533888,23	2302502,98
2164	50818	530137,54	2301826,24	2164	50859	530619,02	2302114,33	2164	50900	531496,40	2302297,36	2164	50939	530301,55	2301988,10	2165	50977	533879,11	2302499,56
2164	50819	530137,01	2301818,29	2164	50860	530683,64	2302091,56	2164	50901	531516,50	2302305,31	2164	50940	530322,17	2301981,76	2165	50978	533875,13	2302488,17
2164	50820	530143,36	2301807,19	2164	50861	530747,50	2302069,04	2164	50902	531535,03	2302313,23	2164	50941	530356,03	2301988,10	2165	50979	533876,83	2302476,77
2164	50821	530156,06	2301797,14	2164	50862	530754,37	2302071,25	2164	50903	531537,07	2302316,53	2164	50942	530374,54	2301990,76	2165	50980	533880,25	2302463,68
2164	50822	530168,75	2301787,61	2164	50863	531066,49	2302171,15	2164	50904	531551,95	2302340,74	2164	50929	530388,29	2301987,58	2165	50981	533875,13	2302453,99
2164	50823	530168,75	2301777,04	2164	50864	531050,93	2302203,22	2164	50905	531652,46	2302360,84	2164	50943	530908,84	2302272,71	2165	50982	533856,91	2302453,99
2164	50824	530150,77	2301762,74	2164	50865	531041,75	2302222,15	2164	50906	531638,93	2302566,16	2164	50944	530902,22	2302288,39	2165	50983	533848,93	2302451,71
2164	50825	530144,95	2301747,40	2164	50866	531030,67	2302244,99	2164	50907	531637,64	2302585,67	2164	50945	530898,79	2302296,52	2165	50984	533840,38	2302447,72
2164	50826	530148,13	2301731,00	2164	50867	531024,16	2302258,43	2164	50908	531636,80	2302594,85	2164	50946	530855,41	2302286,99	2165	50985	533845,51	2302434,05
2164	50827	530156,59	2301720,95	2164	50868	531123,67	2302286,47	2164	50909	531629,71	2302672,96	2164	50947	530850,14	2302298,78	2165	50986	533854,63	2302427,80
2164	50828	530164,00	2301720,95	2164	50869	531137,90	2302294,93	2164	50910	531624,95	2302705,24	2164	50948	530846,42	2302307,11	2165	50987	533870,57	2302428,37
2164	50829	530175,10	2301725,71	2164	50870	531137,90	2302308,68	2164	50911	531644,38	2302699,93	2164	50949	530795,11	2302298,63	2165	50988	533887,09	2302434,62
2164	50830	530192,56	2301746,35	2164	50871	531132,08	2302326,14	2164	50912	531648,22	2302698,88	2164	50950	530797,18	2302293,34	2165	50971	533899,63	2302449,43
2164	50831	530212,66	2301755,87	2164	50872	531158,00	2302332,49	2164	50913	531688,60	2302675,99	2164	50951	530807,27	2302267,42	2166	50989	532547,96	2302491,40
2164	50832	530247,58	2301751,64	2164	50873	531192,22	2302331,75	2164	50914	531693,89	2302661,76	2164	50952	530812,03	2302242,56	2166	50990	532542,14	2302513,63
2164	50833	530272,45	2301750,58	2164	50874	531181,64	2302292,60	2164	50915	531700,22	2302641,07	2164	50953	530846,95	2302252,09	2166	50991	532528,91	2302537,96
2164	50834	530292,01	2301756,94	2164	50875	531180,58	2302278,85	2164	50916	531701,62	2302582,79	2164	50943	530908,84	2302272,71	2166	50992	532514,09	2302549,60
2164	50835	530317,42	2301782,86	2164	50876	531187,46	2302274,08	2164	50917	531702,31	2302553,59	2164	50954	530949,76	2302823,92	2166	50993	532499,29	2302563,88
2164	50836	530349,68	2301800,83	2164	50877	531200,15	2302276,21	2164	50918	531709,01	2302402,45	2164	50955	530951,50	2302829,14	2166	50994	532489,76	2302585,57
2164	50837	530368,72	2301808,78	2164	50878	531267,34	2302295,24	2164	50919	531714,83	2302352,18	2164	50956	530945,12	2302839,55	2166	50995	532486,58	2302615,72
2164	50838	530423,21	2301823,06	2164	50879	531273,16	2302295,24	2164	50920	531750,46	2302358,21	2164	50957	530933,53	2302847,66	2166	50996	532492,94	2302641,11
2164	50839	530432,20	2301900,82	2164	50880	531273,50	2302289,60	2164	50921	531756,52	2302359,26	2164	50958	530922,53	2302854,04	2166	50997	532488,17	2302648,51
2164	50840	530413,16	2301904,52	2164	50881	531273,70	2302286,26	2164	50922	531814,46	2302369,33	2164	50959	530907,47	2302856,35	2166	50998	532478,66	2302653,28
2164	50841	530402,05	2301913,51	2164	50882	531266,29	2302261,93	2164	50923	531852,28	2302376,72	2164	50960	530885,47	2302854,61	2166	50999	532461,73	2302655,39
2164	50842	530403,11	2301924,62	2164	50883	531264,70	2302246,06	2164	50924	532012,57	2302408,04	2164	50961	530872,15	2302853,45	2166	51000	532432,63	2302650,10
2164	50843	530408,41	2301941,56	2164	50884	531273,70	2302229,12	2164	50466	532020,25	2302409,54	2164	50962	530861,72	2302847,08	2166	51001	532414,12	2302646,41
2164	50844	530429,03	2301953,72	2164	50885	531289,57	2302202,12	2164	50925	532165,24	2302491,73	2164	50963	530843,77	2302830,86	2166	51002	532398,77	2302636,88
2164	50845	530439,61	2301964,84	2164	50886	531312,31	2302221,71	2164	50926	532175,29	2302519,76	2164	50964	530846,08	2302822,75	2166	51003	532392,95	2302621,01
2164	50846	530445,43	2301978,58	2164	50887	531344,57	2302234,94	2164	50927	532120,27	2302559,96	2164	50965	530854,78	2302818,70	2166	51004	532394,54	2302595,08
2164	50847	530447,02	2301989,69	2164	50888	531367,33	2302257,68	2164	50928	532107,04	2302531,40	2164	50966	530870,41	2302822,75	2166	51005	532399,82	2302559,65
2164	50848	530442,25	2302004,50	2164	50889	531394,84	2302282,55	2164	50929	532165,24	2302491,73	2164	50967	530881,42	2302827,97	2166	51006	532412,53	2302501,45
2164	50849	530428,51	2302024,09	2164	50890	531417,88	2302300,34	2164	50929	530388,29	2301987,58	2164	50968	530897,05	2302829,14	2166	51007	532413,05	2302470,25
2164	50850	530431,15	2302036,78	2164	50891	531418,12	2302300,63	2164	50930	530390,00	2302000,81	2164	50969	530919,64	2302828,55	2166	51008	532459,61	2302473,41
2164	50851	530441,72	2302053,70	2164	50892	531418,63	2302318,00	2164	50931	530392,52	2302029,37	2164	50970	530934,11	2302821,02	2166	50989	532547,96	2302491,40
2164	50852	530463,94	2302090,21	2164	50893	531429,74	2302329,10	2164	50932	530387,77	2302054,24	2164	50954	530949,76	2302823,92	2167	51009	532778,60	2302567,91
2164	50853	530475,58	2302111,36	2164	50894	531480,53	2302339,69	2164	50933	530382,47	2302070,63	2165	50971	533899,63	2302449,43	2167	51010	532778,60	2302581,59
2164	50854	530456,54	2302141,52	2164	50895	531485,83	2302334,39	2164	50934	530369,26	2302092,85	2165	50972	533913,86	2302476,77	2167	51011	532774,63	2302590,70

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
2167	51012	532652,72	2302574,75	2171	51049	532413,35	2302703,96	2173	51069	531898,27	2303132,12	2174	51128	531657,61	2303535,29	2175	51168	531463,60	2303469,56
2167	51013	532620,25	2302520,08	2171	51050	532443,52	2302676,99	2174	51088	531880,58	2303497,06	2174	51129	531680,77	2303523,70	2175	51169	531480,17	2303469,55
2167	51014	532646,45	2302513,24	2171	51051	532467,85	2302665,88	2174	51089	531877,69	2303507,50	2174	51130	531694,63	2303492,11	2175	51170	531532,01	2303461,03
2167	51015	532670,38	2302545,70	2171	51052	532498,00	2302669,04	2174	51090	531862,06	2303513,29	2174	51131	531695,33	2303474,29	2175	51138	531616,72	2303444,81
2167	51009	532778,60	2302567,91	2171	51038	532522,34	2302674,34	2174	51091	531848,15	2303515,01	2174	51132	531676,10	2303474,17	2176	51171	532285,43	2303495,74
2168	51016	533584,31	2302616,50	2172	51053	533858,68	2302765,13	2174	51092	531823,24	2303510,38	2174	51133	531647,14	2303474,74	2176	51172	532297,84	2303513,36
2168	51017	533600,83	2302643,84	2172	51054	533870,08	2302795,90	2174	51093	531776,92	2303495,32	2174	51134	531636,71	2303466,64	2176	51173	532298,50	2303525,11
2168	51018	533606,53	2302667,77	2172	51055	533871,79	2302851,14	2174	51094	531757,81	2303494,75	2174	51135	531653,51	2303442,31	2176	51174	532291,96	2303532,95
2168	51019	533601,97	2302687,13	2172	51056	533866,25	2302869,88	2174	51095	531743,90	2303512,70	2174	51136	531713,75	2303439,41	2176	51175	532269,76	2303542,75
2168	51020	533592,85	2302693,97	2172	51057	533860,55	2302876,72	2174	51096	531725,38	2303575,25	2174	51137	531787,88	2303452,73	2176	51176	532154,20	2303553,85
2168	51021	533574,05	2302688,27	2172	51058	533850,13	2302876,21	2174	51097	531703,97	2303613,61	2174	51088	531880,58	2303497,06	2176	51177	532071,28	2303549,27
2168	51022	533537,03	2302663,78	2172	51059	533839,88	2302867,09	2174	51098	531683,71	2303619,98	2175	51138	531616,72	2303444,81	2176	51178	532007,95	2303542,75
2168	51023	533527,91	2302659,22	2172	51060	533832,47	2302851,71	2174	51099	531673,28	2303628,08	2175	51139	531611,08	2303457,05	2176	51179	531981,17	2303534,92
2168	51024	533534,75	2302623,34	2172	51061	533800,57	2302846,01	2174	51100	531676,18	2303640,83	2175	51140	531584,78	2303482,57	2176	51180	531968,11	2303529,04
2168	51025	533547,85	2302601,12	2172	51062	533792,60	2302842,04	2174	51101	531687,77	2303654,15	2175	51141	531562,84	2303505,04	2176	51181	531960,92	2303519,24
2168	51026	533559,82	2302593,14	2172	51063	533790,89	2302818,67	2174	51102	531688,91	2303675,00	2175	51142	531492,31	2303533,57	2176	51182	531967,45	2303510,11
2168	51027	533568,92	2302592,57	2172	51064	533792,60	2302809,56	2174	51103	531690,08	2303699,33	2175	51143	531447,64	2303533,96	2176	51183	531984,43	2303504,87
2168	51016	533584,31	2302616,50	2172	51065	533802,28	2302805,00	2174	51104	531681,38	2303717,27	2175	51144	531351,92	2303534,81	2176	51184	532035,37	2303491,16
2169	51028	533130,07	2302610,08	2172	51066	533813,68	2302806,71	2174	51105	531670,97	2303724,80	2175	51145	531290,68	2303533,19	2176	51185	532017,92	2303489,20
2169	51029	533123,23	2302656,22	2172	51067	533822,23	2302806,14	2174	51106	531650,69	2303727,13	2175	51146	531281,14	2303532,94	2176	51186	532093,48	2303488,55
2169	51030	533049,17	2302645,96	2172	51068	533826,22	2302754,30	2174	51107	531628,10	2303725,39	2175	51147	531276,31	2303532,82	2176	51187	532106,53	2303495,08
2169	51031	533065,12	2302598,68	2172	51053	533858,68	2302765,13	2174	51108	531622,31	2303714,39	2175	51148	531274,63	2303532,77	2176	51188	532113,07	2303506,18
2169	51028	533130,07	2302610,08	2173	51069	531898,27	2303132,12	2174	51109	531624,64	2303675,57	2175	51149	531270,08	2303532,65	2176	51189	532120,90	2303514,01
2170	51032	534024,17	2302702,73	2173	51070	531905,20	2303140,96	2174	51110	531630,11	2303598,70	2175	51150	531145,04	2303529,34	2176	51190	532144,40	2303512,72
2170	51033	534011,08	2302764,82	2173	51071	531902,05	2303181,47	2174	51111	531624,31	2303583,05	2175	51151	531124,54	2303531,30	2176	51191	532158,11	2303510,75
2170	51034	533968,36	2302759,70	2173	51072	531897,64	2303210,45	2174	51112	531612,16	2303580,16	2175	51152	531080,63	2303544,44	2176	51192	532172,47	2303502,26
2170	51035	533978,03	2302719,25	2173	51073	531893,86	2303216,12	2174	51113	531589,57	2303587,10	2175	51153	531027,07	2303550,71	2176	51193	532179,01	2303482,03
2170	51036	533898,86	2302687,93	2173	51074	531866,14	2303211,08	2174	51114	531569,29	2303591,17	2175	51154	530988,95	2303549,72	2176	51194	532184,23	2303463,74
2170	51037	533902,85	2302656,02	2173	51075	531847,87	2303200,37	2174	51115	531538,60	2303596,96	2175	51155	530954,66	2303541,88	2176	51195	532194,02	2303456,56
2170	51032	534024,17	2302702,73	2173	51076	531832,12	2303185,25	2174	51116	531529,04	2303597,26	2175	51156	530938,60	2303524,57	2176	51196	532211,00	2303456,56
2171	51038	532522,34	2302674,34	2173	51077	531830,86	2303169,50	2174	51117	531526,15	2303592,05	2175	51157	530943,04	2303505,29	2176	51197	532217,53	2303461,13
2171	51039	532521,80	2302689,68	2173	51078	531839,68	2303158,16	2174	51118	531527,59	2303581,31	2175	51158	530980,21	2303489,68	2176	51198	532224,71	2303475,49
2171	51040	532519,69	2302705,55	2173	51079	531839,05	2303148,08	2174	51119	531546,13	2303560,46	2175	51159	531045,88	2303487,47	2176	51199	532235,17	2303489,86
2171	51041	532518,64	2302720,37	2173	51080	531827,69	2303144,93	2174	51120	531562,21	2303548,30	2175	51160	531162,10	2303481,56	2176	51200	532254,74	2303489,86
2171	51042	532518,64	2302732,52	2173	51081	531814,46	2303143,67	2174	51121	531574,40	2303544,97	2175	51161	531275,24	2303475,89	2176	51201	532270,42	2303489,86
2171	51043	532516,52	2302743,11	2173	51082	531805,01	2303140,52	2174	51122	531589,12	2303545,58	2175	51162	531280,33	2303475,64	2176	51171	532285,43	2303495,74
2171	51044	532512,29	2302751,05	2173	51083	531801,86	2303127,91	2174	51123	531591,31	2303549,47	2175	51163	531284,63	2303475,43	2177	51202	533429,68	2303671,27
2171	51045	532475,26	2302752,11	2173	51084	531805,01	2303114,68	2174	51124	531591,88	2303555,83	2175	51164	531291,43	2303475,08	2177	51203	533439,94	2303675,26
2171	51046	532433,99	2302741,52	2173	51085	531825,80	2303115,31	2174	51125	531599,99	2303561,05	2175	51165	531291,65	2303475,08	2177	51204	533441,08	2303681,53
2171	51047	532420,24	2302730,42	2173	51086	531850,39	2303122,24	2174	51126	531613,31	2303558,15	2175	51166	531312,22	2303474,05	2177	51205	533443,36	2303712,29
2171	51048	532411,25	2302717,72	2173	51087	531881,89	2303122,87	2174	51127	531633,58	2303545,99	2175	51167	531452,42	2303469,58	2177	51206	533391,52	2303715,70

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
2177	51207	533351,65	2303720,26	2177	51248	532593,49	2303609,18	2177	51289	533267,35	2303690,08	2179	51328	533170,64	2303943,94	2180	51368	531903,67	2304153,32
2177	51208	533316,91	2303729,95	2177	51249	532532,53	2303586,97	2177	51290	533357,35	2303692,36	2179	51329	533180,33	2303930,27	2180	51369	531906,92	2304163,78
2177	51209	533270,77	2303727,67	2177	51250	532437,40	2303572,16	2177	51291	533401,21	2303680,96	2179	51330	533180,33	2303910,34	2180	51370	531912,80	2304170,95
2177	51210	533236,01	2303721,97	2177	51251	532387,84	2303551,66	2177	51202	533429,68	2303671,27	2179	51331	533180,33	2303892,68	2180	51371	531950,02	2304170,30
2177	51211	533167,66	2303698,06	2177	51252	532352,53	2303532,29	2178	51292	533908,45	2303566,12	2179	51332	533174,06	2303872,18	2180	51372	531956,56	2304176,83
2177	51212	533131,78	2303687,80	2177	51253	532344,55	2303519,18	2178	51293	533911,00	2303582,15	2179	51333	533156,96	2303851,67	2180	51373	531956,56	2304197,08
2177	51213	533122,01	2303683,90	2177	51254	532343,41	2303508,94	2178	51294	533904,23	2303589,34	2179	51334	533129,06	2303827,18	2180	51374	531822,70	2304202,94
2177	51214	533063,41	2303660,45	2177	51255	532347,40	2303499,25	2178	51295	533772,14	2303578,36	2179	51335	533111,39	2303815,21	2180	51375	531813,55	2304155,93
2177	51215	533048,60	2303666,15	2177	51256	532379,87	2303483,87	2178	51296	533774,68	2303550,08	2179	51336	533096,59	2303799,83	2180	51376	531549,19	2304161,45
2177	51216	533036,08	2303679,82	2177	51257	532419,17	2303487,85	2178	51292	533908,45	2303566,12	2179	51337	533090,90	2303785,03	2180	51377	531533,53	2304201,29
2177	51217	533021,26	2303708,87	2177	51258	532485,82	2303496,97	2179	51297	533206,52	2303771,35	2179	51338	533090,33	2303779,33	2180	51378	531473,45	2304197,36
2177	51218	533020,69	2303740,21	2177	51259	532579,24	2303521,46	2179	51298	533217,92	2303791,30	2179	51339	533090,33	2303773,63	2180	51379	531489,77	2304140,57
2177	51219	533025,25	2303777,23	2177	51260	532656,70	2303557,93	2179	51299	533223,62	2303826,61	2179	51340	533118,23	2303777,62	2180	51380	531499,28	2304089,86
2177	51220	533025,25	2303786,92	2177	51261	532743,02	2303604,26	2179	51300	533224,19	2303863,63	2179	51341	533142,73	2303790,16	2180	51381	531484,93	2304065,05
2177	51221	533017,84	2303794,31	2177	51262	532798,84	2303624,77	2179	51301	533215,64	2303914,33	2179	51342	533170,64	2303809,51	2180	51382	531451,58	2304040,40
2177	51222	533008,16	2303793,17	2177	51263	532810,81	2303627,62	2179	51302	533206,52	2303952,49	2179	51343	533183,74	2303813,50	2180	51383	531424,81	2304030,61
2177	51223	532995,64	2303788,06	2177	51264	532859,23	2303624,77	2179	51303	533200,82	2303978,12	2179	51344	533189,44	2303809,51	2180	51384	531421,54	2304024,08
2177	51224	532983,67	2303786,35	2177	51265	532879,72	2303613,95	2179	51304	533207,66	2304004,90	2179	51345	533189,44	2303787,31	2180	51385	531433,96	2304018,86
2177	51225	532981,96	2303792,60	2177	51266	532887,13	2303603,12	2179	51305	533211,65	2304018,58	2179	51346	533191,15	2303774,77	2180	51386	531463,99	2304011,68
2177	51226	532983,10	2303802,86	2177	51267	532883,14	2303590,01	2179	51306	533210,51	2304029,96	2179	51347	533195,14	2303767,36	2180	51387	531477,74	2304003,67
2177	51227	532992,22	2303816,53	2177	51268	532888,27	2303581,48	2179	51307	533203,67	2304039,07	2179	51297	533206,52	2303771,35	2180	51388	531484,27	2303980,16
2177	51228	533024,68	2303846,72	2177	51269	532902,52	2303580,34	2179	51308	533185,45	2304043,06	2180	51348	531872,77	2303881,57	2180	51389	531492,34	2303968,69
2177	51229	533077,09	2303886,59	2177	51270	532913,90	2303587,16	2179	51309	533167,22	2304040,78	2180	51349	531882,56	2303897,89	2180	51390	531511,42	2303962,90
2177	51230	533103,86	2303910,52	2177	51271	532927,57	2303592,86	2179	51310	533155,82	2304031,10	2180	51350	531887,78	2303913,56	2180	51391	531510,11	2303952,46
2177	51231	532951,78	2303957,80	2177	51272	532937,83	2303587,73	2179	51311	533147,29	2304032,81	2180	51351	531907,58	2303933,95	2180	51392	531508,81	2303940,70
2177	51232	532918,16	2303907,10	2177	51273	532942,96	2303573,50	2179	51312	533142,73	2304047,05	2180	51352	531916,72	2303960,71	2180	51393	531521,87	2303929,60
2177	51233	532897,09	2303864,95	2177	51274	532948,09	2303555,27	2179	51313	533151,28	2304084,64	2180	51353	531925,87	2303987,48	2180	51394	531530,35	2303928,94
2177	51234	532888,54	2303835,89	2177	51275	532956,62	2303543,87	2179	51314	533140,45	2304105,16	2180	51354	531937,39	2303998,43	2180	51395	531538,75	2303927,56
2177	51235	532875,17	2303804,41	2177	51276	532969,72	2303538,76	2179	51315	533111,96	2304093,76	2180	51355	531938,92	2303999,89	2180	51396	531547,60	2303913,56
2177	51236	532872,59	2303798,30	2177	51277	532984,54	2303537,62	2179	51316	533106,85	2304078,95	2180	51356	531970,27	2304004,45	2180	51397	531561,97	2303894,63
2177	51237	532862,92	2303788,63	2177	51278	532997,65	2303542,16	2179	51317	533110,25	2304042,49	2180	51357	531979,40	2304007,72	2180	51398	531567,19	2303879,62
2177	51238	532851,52	2303761,84	2177	51279	533014,73	2303552,99	2179	51318	533114,24	2304024,83	2180	51358	531991,15	2304005,11	2180	51399	531574,37	2303872,43
2177	51239	532849,81	2303742,49	2177	51280	533047,19	2303562,68	2179	51319	533118,80	2304015,16	2180	51359	531997,69	2304014,26	2180	51400	531590,95	2303849,98
2177	51240	532848,02	2303733,80	2177	51281	533128,18	2303579,45	2179	51320	533134,76	2304014,02	2180	51360	531995,08	2304025,36	2180	51401	531594,61	2303845,01
2177	51241	532845,82	2303723,11	2177	51282	533146,91	2303582,78	2179	51321	533140,45	2304007,75	2180	51361	531987,23	2304042,32	2180	51402	531609,64	2303822,81
2177	51242	532840,69	2303715,13	2177	51283	533159,44	2303591,89	2179	51322	533141,02	2303999,20	2180	51362	531972,88	2304061,27	2180	51403	531629,23	2303797,34
2177	51243	532818,49	2303707,16	2177	51284	533162,29	2303606,71	2179	51323	533134,19	2303986,10	2180	51363	531946,75	2304081,50	2180	51404	531644,89	2303813,02
2177	51244	532731,38	2303680,36	2177	51285	533158,87	2303618,68	2179	51324	533123,36	2303974,13	2180	51364	531929,78	2304093,25	2180	51405	531658,60	2303835,88
2177	51245	532729,61	2303679,82	2177	51286	533164,00	2303646,01	2179	51325	533121,08	2303964,46	2180	51365	531914,77	2304108,92	2180	51406	531705,61	2303843,71
2177	51246	532689,17	2303662,73	2177	51287	533186,45	2303659,31	2179	51326	533125,07	2303957,05	2180	51366	531905,62	2304122,63	2180	51407	531797,68	2303860,03
2177	51247	532632,22	2303633,11	2177	51288	533221,78	2303677,54	2179	51327	533139,88	2303953,06	2180	51367	531903,01	2304137,00	2180	51408	531808,25	2303861,20

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
2180	51409	531815,30	2303861,98	2182	51448	533991,41	2303851,40	2186	51485	532729,84	2304195,26	2189	51523	533802,79	2304286,48	2193	51560	533068,54	2304509,57
2180	51410	531836,86	2303866,55	2182	51424	534001,52	2303852,66	2186	51486	532764,43	2304188,17	2189	51524	533831,26	2304276,22	2193	51561	533079,61	2304545,48
2180	51411	531859,06	2303872,43	2183	51449	533116,39	2304115,58	2186	51487	532790,14	2304179,75	2189	51503	533848,93	2304276,22	2193	51562	533084,50	2304575,63
2180	51348	531872,77	2303881,57	2183	51450	533130,07	2304137,80	2186	51488	532802,54	2304179,30	2190	51525	531636,98	2304377,99	2193	51563	533082,73	2304595,58
2181	51412	532062,65	2303820,25	2183	51451	533151,71	2304237,49	2186	51469	532810,09	2304183,29	2190	51526	531636,98	2304426,64	2193	51564	533092,91	2304609,76
2181	51413	532065,92	2303825,47	2183	51452	533063,98	2304241,46	2187	51489	532233,07	2304242,05	2190	51527	531573,85	2304430,70	2193	51565	533099,12	2304624,40
2181	51414	532064,62	2303836,57	2183	51453	533049,17	2304187,93	2187	51490	532225,24	2304286,45	2190	51528	531576,17	2304390,16	2193	51566	533100,01	2304635,03
2181	51415	532051,55	2303876,39	2183	51454	533042,92	2304182,23	2187	51491	532213,48	2304284,48	2190	51525	531636,98	2304377,99	2193	51567	533096,90	2304641,24
2181	51416	532033,93	2303916,22	2183	51455	533024,68	2304180,52	2187	51492	532183,45	2304274,03	2191	51529	533074,81	2304399,82	2193	51568	533093,36	2304643,45
2181	51417	532023,49	2303934,50	2183	51456	532844,68	2304201,59	2187	51493	532173,01	2304268,15	2191	51530	533092,46	2304412,93	2193	51569	533079,17	2304645,67
2181	51418	532018,25	2303942,99	2183	51457	532831,58	2304153,74	2187	51494	532177,57	2304247,27	2191	51531	533083,93	2304444,82	2193	51570	533072,96	2304647,00
2181	51419	532010,42	2303942,99	2183	51458	533086,21	2304101,92	2187	51495	532183,45	2304236,17	2191	51532	533027,53	2304428,87	2193	51571	533066,77	2304651,88
2181	51420	532006,51	2303933,20	2183	51459	533099,30	2304104,20	2187	51496	532193,24	2304230,95	2191	51533	533028,10	2304419,77	2193	51572	533069,42	2304679,36
2181	51421	532024,13	2303882,27	2183	51449	533116,39	2304115,58	2187	51489	532233,07	2304242,05	2191	51534	533039,50	2304391,28	2193	51573	533070,31	2304698,44
2181	51422	532037,20	2303847,01	2184	51460	531646,49	2304170,30	2188	51497	532333,07	2304265,31	2191	51535	533049,17	2304391,28	2193	51574	533068,97	2304710,84
2181	51423	532048,94	2303825,47	2184	51461	531653,68	2304202,28	2188	51498	532340,62	2304295,90	2191	51529	533074,81	2304399,82	2193	51575	533062,33	2304713,95
2181	51412	532062,65	2303820,25	2184	51462	531605,36	2304202,28	2188	51499	532316,68	2304299,44	2192	51536	533347,66	2304422,60	2193	51576	533052,13	2304713,95
2182	51424	534001,52	2303852,66	2184	51463	531603,40	2304171,59	2188	51500	532274,56	2304296,35	2192	51537	533356,78	2304437,41	2193	51577	533042,38	2304671,38
2182	51425	534009,55	2303871,65	2184	51460	531646,49	2304170,30	2188	51501	532272,34	2304260,44	2192	51538	533363,05	2304468,17	2193	51578	533034,85	2304653,21
2182	51426	534011,66	2303910,47	2185	51464	531782,87	2304172,18	2188	51502	532276,78	2304258,67	2192	51539	533364,74	2304506,35	2193	51579	533017,12	2304639,02
2182	51427	534000,26	2303989,40	2185	51465	531784,18	2304204,17	2188	51497	532333,07	2304265,31	2192	51540	533359,63	2304520,01	2193	51580	532978,09	2304619,52
2182	51428	533991,83	2304010,51	2185	51466	531749,57	2304203,51	2189	51503	533848,93	2304276,22	2192	51541	533341,96	2304539,38	2193	51581	532960,81	2304622,18
2182	51429	533960,18	2304053,98	2185	51467	531744,34	2304171,52	2189	51504	533856,91	2304287,03	2192	51542	533318,03	2304557,62	2193	51582	532949,29	2304620,86
2182	51430	533939,92	2304066,64	2185	51468	531778,96	2304171,52	2189	51505	533858,05	2304295,58	2192	51543	533293,54	2304571,28	2193	51583	532939,09	2304614,20
2182	51431	533925,14	2304066,64	2185	51464	531782,87	2304172,18	2189	51506	533858,05	2304305,26	2192	51544	533275,31	2304571,85	2193	51584	532932,43	2304602,68
2182	51432	533888,42	2304051,02	2186	51469	532810,09	2304183,29	2189	51507	533847,79	2304317,23	2192	51545	533269,63	2304561,02	2193	51585	532938,64	2304579,62
2182	51433	533874,92	2304034,97	2186	51470	532820,27	2304204,58	2189	51508	533822,15	2304318,94	2192	51546	533271,91	2304523,43	2193	51586	532944,85	2304560,11
2182	51434	533866,91	2304015,14	2186	51471	532831,81	2304241,81	2189	51509	533793,67	2304325,78	2192	51547	533274,74	2304518,30	2193	51587	532935,98	2304543,71
2182	51435	533855,09	2303988,56	2186	51472	532843,33	2304277,27	2189	51510	533783,42	2304333,74	2192	51548	533282,72	2304511,48	2193	51588	532926,23	2304528,19
2182	51436	533840,32	2303970,41	2186	51473	532842,01	2304292,79	2189	51511	533778,86	2304369,64	2192	51549	533300,95	2304515,45	2193	51589	532907,17	2304495,83
2182	51437	533812,46	2303954,38	2186	51474	532822,93	2304336,68	2189	51512	533773,73	2304383,87	2192	51550	533316,34	2304518,87	2193	51590	532886,33	2304475,00
2182	51438	533793,05	2303942,56	2186	51475	532796,35	2304380,12	2189	51513	533767,48	2304392,41	2192	51551	533323,73	2304509,20	2193	51591	532877,92	2304462,14
2182	51439	533785,03	2303925,68	2186	51476	532787,92	2304385,00	2189	51514	533753,80	2304378,17	2192	51552	533326,58	2304486,97	2193	51592	532877,02	2304447,52
2182	51440	533790,94	2303912,17	2186	51477	532779,49	2304382,78	2189	51515	533753,80	2304365,08	2192	51553	533326,58	2304469,88	2193	51593	532895,65	2304443,96
2182	51441	533803,60	2303899,51	2186	51478	532762,21	2304366,38	2189	51516	533752,09	2304357,67	2192	51554	533320,88	2304456,79	2193	51594	532924,45	2304449,29
2182	51442	533846,23	2303908,79	2186	51479	532740,49	2304332,69	2189	51517	533746,96	2304353,11	2192	51555	533285,57	2304441,97	2193	51595	532953,28	2304448,84
2182	51443	533935,70	2303930,32	2186	51480	532720,97	2304290,57	2189	51518	533732,72	2304355,96	2192	51556	533288,98	2304410,08	2193	51596	532976,32	2304443,96
2182	51444	533959,75	2303921,87	2186	51481	532705,90	2304252,46	2189	51519	533721,34	2304350,26	2192	51557	533308,36	2304406,66	2193	51597	532990,51	2304451,51
2182	51445	533966,93	2303908,79	2186	51482	532700,59	2304228,07	2189	51520	533727,59	2304332,60	2192	51558	533327,15	2304408,37	2193	51598	532994,05	2304470,12
2182	51446	533975,36	2303872,91	2186	51483	532701,47	2304216,98	2189	51521	533761,78	2304320,08	2192	51536	533347,66	2304422,60	2193	51599	532990,51	2304485,63
2182	51447	533982,11	2303857,31	2186	51484	532705,90	2304208,12	2189	51522	533783,42	2304308,11	2193	51559	533052,58	2304486,52	2193	51600	532980,31	2304504,25

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
2193	51601	532980,31	2304512,68	2196	51639	532183,48	2304660,01	2196	51680	532035,80	2305021,42	2196	51721	531847,00	2304546,50	2198	51760	533226,34	2304649,31
2193	51602	532983,86	2304518,89	2196	51640	532202,02	2304658,87	2196	51681	532028,86	2305025,47	2196	51722	531847,00	2304530,86	2198	51761	533214,37	2304651,02
2193	51603	533003,36	2304514,90	2196	51641	532212,44	2304659,44	2196	51682	532006,84	2305018,51	2196	51723	531851,62	2304523,33	2198	51762	533205,25	2304644,77
2193	51604	533019,32	2304494,95	2196	51642	532214,77	2304665,23	2196	51683	531919,39	2304957,13	2196	51724	531858,58	2304517,54	2198	51763	533197,27	2304631,66
2193	51605	533031,29	2304483,86	2196	51643	532213,03	2304671,60	2196	51684	531877,69	2304927,01	2196	51725	531872,47	2304517,54	2198	51764	533192,72	2304611,15
2193	51606	533044,15	2304481,64	2196	51644	532208,96	2304679,13	2196	51685	531878,26	2304921,22	2196	51726	531886,96	2304523,33	2198	51765	533210,95	2304577,54
2193	51559	533052,58	2304486,52	2196	51645	532185,22	2304687,82	2196	51686	531884,06	2304917,74	2196	51727	531893,90	2304547,66	2198	51766	533223,49	2304561,02
2194	51607	533135,77	2304491,53	2196	51646	532162,63	2304686,08	2196	51687	531896,23	2304914,26	2196	51728	531984,83	2304554,03	2198	51756	533232,02	2304561,59
2194	51608	533143,73	2304509,20	2196	51647	532146,43	2304676,81	2196	51688	531900,85	2304905,59	2196	51729	532003,36	2304592,84	2199	51767	533268,91	2304705,52
2194	51609	533144,87	2304520,58	2196	51648	532133,68	2304661,75	2196	51689	531897,97	2304895,15	2196	51730	532019,59	2304604,99	2199	51768	533287,97	2304723,25
2194	51610	533137,46	2304527,42	2196	51649	532124,41	2304647,27	2196	51690	531885,22	2304887,62	2196	51731	532019,56	2304604,25	2199	51769	533290,19	2304728,14
2194	51611	533117,53	2304520,01	2196	51650	532115,72	2304635,11	2196	51691	531858,58	2304875,47	2196	51732	532016,11	2304494,95	2199	51770	533290,19	2304748,52
2194	51612	533107,27	2304516,02	2196	51651	532097,20	2304629,90	2196	51692	531857,41	2304860,98	2196	51733	532129,63	2304503,65	2199	51771	533283,98	2304775,12
2194	51613	533103,86	2304510,34	2196	51652	532084,45	2304632,21	2196	51693	531861,47	2304844,78	2196	51628	532160,32	2304507,70	2199	51772	533258,71	2304868,22
2194	51614	533100,44	2304493,24	2196	51653	532070,56	2304637,43	2196	51694	531865,52	2304837,82	2197	51734	531753,94	2304572,12	2199	51773	533248,07	2304872,65
2194	51615	533105,00	2304476,15	2196	51654	532070,56	2304651,34	2196	51695	531878,26	2304837,25	2197	51735	531760,43	2304585,10	2199	51774	533232,56	2304868,66
2194	51616	533112,40	2304472,73	2196	51655	532074,61	2304666,38	2196	51696	531904,33	2304849,98	2197	51736	531758,60	2304604,15	2199	51775	533217,49	2304857,59
2194	51617	533123,80	2304476,72	2196	51656	532081,55	2304677,98	2196	51697	531932,14	2304852,29	2197	51737	531760,19	2304625,07	2199	51776	533205,97	2304840,29
2194	51607	533135,77	2304491,53	2196	51657	532094,87	2304699,98	2196	51698	531943,13	2304849,40	2197	51738	531769,75	2304633,52	2199	51777	533219,66	2304835,85
2195	51618	533248,54	2304494,38	2196	51658	532102,40	2304719,09	2196	51699	531950,44	2304837,22	2197	51739	531778,72	2304641,95	2199	51778	533181,58	2304842,06
2195	51619	533251,39	2304500,08	2196	51659	532099,51	2304733,57	2196	51700	531953,56	2304832,03	2197	51740	531782,33	2304654,82	2199	51779	533167,84	2304860,68
2195	51620	533250,82	2304513,74	2196	51660	532086,19	2304756,16	2196	51701	531954,71	2304822,19	2197	51741	531774,97	2304666,73	2199	51780	533153,20	2304871,76
2195	51621	533242,28	2304525,14	2196	51661	532084,19	2304767,12	2196	51702	531946,82	2304812,32	2197	51742	531756,97	2304667,84	2199	51781	533138,14	2304875,75
2195	51622	533230,31	2304525,14	2196	51662	532082,71	2304775,27	2196	51703	531943,13	2304807,70	2197	51743	531711,74	2304651,79	2199	51782	533117,74	2304877,09
2195	51623	533221,78	2304517,16	2196	51663	532082,71	2304796,70	2196	51704	531919,39	2304790,33	2197	51744	531617,89	2304601,57	2199	51783	533103,11	2304870,43
2195	51624	533215,51	2304509,20	2196	51664	532084,36	2304814,19	2196	51705	531886,96	2304775,85	2197	51745	531588,98	2304582,59	2199	51784	533097,79	2304851,38
2195	51625	533216,65	2304501,22	2196	51665	532084,45	2304815,23	2196	51706	531882,32	2304756,16	2197	51746	531582,58	2304566,72	2199	51785	533101,78	2304834,08
2195	51626	533222,35	2304493,24	2196	51666	532085,60	2304834,34	2196	51707	531884,63	2304745,15	2197	51747	531584,24	2304552,29	2199	51786	533108,44	2304820,78
2195	51627	533236,01	2304488,11	2196	51667	532078,07	2304857,51	2196	51708	531897,38	2304748,06	2197	51748	531592,30	2304537,50	2199	51787	533107,54	2304811,48
2195	51618	533248,54	2304494,38	2196	51668	532069,39	2304870,25	2196	51709	531928,07	2304760,21	2197	51749	531615,91	2304524,99	2199	51788	533094,25	2304796,40
2196	51628	532160,32	2304507,70	2196	51669	532054,91	2304878,95	2196	51710	531924,61	2304732,41	2197	51750	531643,91	2304519,61	2199	51789	533089,81	2304773,80
2196	51629	532195,06	2304563,87	2196	51670	532039,85	2304886,48	2196	51711	531923,87	2304722,14	2197	51751	531658,96	2304520,12	2199	51790	533094,70	2304764,48
2196	51630	532208,39	2304588,20	2196	51671	532027,69	2304895,73	2196	51712	531923,44	2304716,20	2197	51752	531678,88	2304530,68	2199	51791	533102,23	2304764,05
2196	51631	532213,60	2304600,94	2196	51672	532020,16	2304909,64	2196	51713	531918,53	2304674,50	2197	51753	531697,93	2304549,31	2199	51792	533109,76	2304768,04
2196	51632	532213,60	2304613,69	2196	51673	532019,93	2304912,29	2196	51714	531917,65	2304666,97	2197	51754	531714,05	2304568,99	2199	51793	533121,29	2304778,22
2196	51633	532206,07	2304618,89	2196	51674	532019,00	2304923,53	2196	51715	531893,32	2304649,60	2197	51755	531740,80	2304566,45	2199	51794	533144,35	2304791,08
2196	51634	532185,80	2304620,05	2196	51675	532021,90	2304939,76	2196	51716	531888,97	2304629,99	2197	51734	531753,94	2304572,12	2199	51795	533151,43	2304789,31
2196	51635	532170,74	2304626,42	2196	51676	532032,32	2304962,92	2196	51717	531886,37	2304618,31	2198	51756	533232,02	2304561,59	2199	51796	533154,98	2304780,44
2196	51636	532163,21	2304636,85	2196	51677	532038,11	2304994,78	2196	51718	531881,74	2304576,04	2198	51757	533238,86	2304578,68	2199	51797	533152,33	2304771,58
2196	51637	532162,63	2304646,12	2196	51678	532039,58	2305002,80	2196	51719	531859,15	2304565,61	2198	51758	533251,96	2304621,40	2199	51798	533130,16	2304746,30
2196	51638	532168,42	2304655,96	2196	51679	532040,44	2305007,51	2196	51720	531850,46	2304559,24	2198	51759	533254,81	2304633,37	2199	51799	533110,21	2304722,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2199	51800	533111,09	2304707,74	2202	51838	531813,98	2305045,73	2205	51876	533717,20	2305168,46	2208	51894	533918,32	2305271,03	2211	51952	531929,90	2305784,60
2199	51801	533119,07	2304690,46	2202	51839	531825,56	2305040,53	2205	51868	533752,06	2305170,49	2209	51914	533819,77	2305411,13	2211	51953	531942,58	2305775,26
2199	51802	533129,27	2304681,14	2202	51830	531846,41	2305041,10	2206	51877	533820,43	2305173,83	2209	51915	533801,66	2305445,32	2211	51954	531947,92	2305750,57
2199	51803	533145,23	2304676,27	2203	51840	534049,43	2305126,09	2206	51878	533844,58	2305195,96	2209	51916	533772,17	2305430,57	2211	51955	531968,62	2305748,56
2199	51804	533177,14	2304678,92	2203	51841	534064,81	2305135,78	2206	51879	533847,25	2305201,99	2209	51917	533792,29	2305400,41	2211	51956	531981,29	2305755,91
2199	51805	533228,14	2304688,24	2203	51842	534074,50	2305143,19	2206	51880	533842,57	2305208,69	2209	51914	533819,77	2305411,13	2211	51957	531991,97	2305779,94
2199	51767	533268,91	2304705,52	2203	51843	534064,24	2305156,85	2206	51881	533830,49	2305204,00	2210	51918	533671,12	2305449,10	2211	51958	531985,96	2305806,62
2200	51806	533706,52	2305008,19	2203	51844	534036,91	2305162,54	2206	51882	533790,28	2305170,49	2210	51919	533669,77	2305470,55	2211	51959	531957,26	2305823,98
2200	51807	533711,65	2305026,40	2203	51845	533962,85	2305159,70	2206	51883	533795,63	2305163,11	2210	51920	533610,79	2305457,14	2211	51960	531916,55	2305842,01
2200	51808	533712,22	2305044,07	2203	51846	533913,29	2305146,04	2206	51884	533806,36	2305166,45	2210	51921	533623,51	2305435,69	2211	51961	531818,44	2305867,36
2200	51809	533712,22	2305061,15	2203	51847	533863,16	2305125,52	2206	51877	533820,43	2305173,83	2210	51918	533671,12	2305449,10	2211	51962	531763,04	2305876,70
2200	51810	533701,96	2305057,73	2203	51848	533805,07	2305114,13	2207	51885	533600,56	2305232,83	2211	51922	531758,38	2305528,97	2211	51963	531737,68	2305881,38
2200	51811	533682,02	2305048,06	2203	51849	533722,48	2305095,34	2207	51886	533601,23	2305256,95	2211	51923	531758,38	2305546,99	2211	51964	531721,00	2305876,70
2200	51812	533646,14	2305036,66	2203	51850	533716,78	2305075,96	2207	51887	533599,90	2305275,05	2211	51924	531755,71	2305561,01	2211	51965	531714,98	2305864,69
2200	51813	533589,74	2305029,25	2203	51851	533717,35	2305059,44	2207	51888	533593,85	2305281,10	2211	51925	531750,37	2305582,91	2211	51966	531715,66	2305842,01
2200	51814	533555,57	2305020,71	2203	51852	533724,76	2305064,00	2207	51889	533583,80	2305285,12	2211	51926	531764,38	2305607,06	2211	51967	531700,97	2305803,29
2200	51815	533550,44	2305009,90	2203	51853	533746,39	2305068,56	2207	51890	533566,37	2305283,11	2211	51927	531783,07	2305629,76	2211	51968	531632,89	2305741,88
2200	51816	533552,72	2304998,50	2203	51854	533785,13	2305071,40	2207	51891	533558,99	2305271,71	2211	51928	531807,76	2305646,44	2211	51969	531568,15	2305719,19
2200	51817	533567,53	2304989,38	2203	51855	533814,19	2305079,38	2207	51892	533550,28	2305242,20	2211	51929	531850,48	2305679,81	2211	51970	531510,08	2305707,19
2200	51818	533608,54	2304985,39	2203	51856	533823,86	2305085,65	2207	51893	533551,63	2305223,44	2211	51930	531854,48	2305691,83	2211	51971	531493,25	2305705,13
2200	51819	533683,73	2304993,94	2203	51857	533854,06	2305081,09	2207	51885	533600,56	2305232,83	2211	51931	531851,14	2305701,17	2211	51972	531482,72	2305703,84
2200	51806	533706,52	2305008,19	2203	51858	533867,72	2305085,65	2208	51894	533918,32	2305271,03	2211	51932	531843,13	2305705,18	2211	51973	531469,37	2305699,84
2201	51820	531620,54	2305015,04	2203	51859	533880,25	2305092,49	2208	51895	533927,02	2305277,74	2211	51933	531833,12	2305701,17	2211	51974	531456,70	2305715,20
2201	51821	531626,92	2305024,88	2203	51860	533887,09	2305101,59	2208	51896	533933,72	2305293,16	2211	51934	531820,45	2305688,50	2211	51975	531453,35	2305725,86
2201	51822	531625,75	2305033,00	2203	51861	533956,58	2305109,57	2208	51897	533923,67	2305315,94	2211	51935	531800,41	2305675,81	2211	51976	531454,57	2305733,50
2201	51823	531618,80	2305037,05	2203	51862	533981,08	2305112,42	2208	51898	533897,53	2305329,35	2211	51936	531782,39	2305667,80	2211	51977	531456,02	2305742,56
2201	51824	531601,43	2305037,63	2203	51863	534020,95	2305119,25	2208	51899	533876,08	2305342,09	2211	51937	531683,62	2305631,77	2211	51978	531462,70	2305753,24
2201	51825	531586,37	2305036,48	2203	51840	534049,43	2305126,09	2208	51900	533859,32	2305350,80	2211	51938	531666,94	2305625,08	2211	51979	531477,38	2305762,57
2201	51826	531566,11	2305021,99	2204	51864	532074,61	2305211,38	2208	51901	533838,53	2305352,81	2211	51939	531638,90	2305614,40	2211	51980	531498,74	2305769,92
2201	51827	531562,04	2305010,41	2204	51865	532069,39	2305232,23	2208	51902	533827,81	2305348,12	2211	51940	531600,19	2305608,40	2211	51981	531520,76	2305777,27
2201	51828	531572,47	2305002,31	2204	51866	531836,56	2305149,40	2208	51903	533823,13	2305336,72	2211	51941	531573,49	2305617,07	2211	51982	531529,45	2305781,26
2201	51829	531589,27	2304999,40	2204	51867	531849,31	2305085,12	2208	51904	533822,45	2305324,00	2211	51942	531559,48	2305629,76	2211	51983	531533,44	2305794,61
2201	51820	531620,54	2305015,04	2204	51864	532074,61	2305211,38	2208	51905	533827,15	2305313,26	2211	51943	531553,46	2305651,78	2211	51984	531529,45	2305811,96
2202	51830	531846,41	2305041,10	2205	51868	533752,06	2305170,49	2208	51906	533841,22	2305286,45	2211	51944	531562,81	2305664,47	2211	51985	531518,77	2305824,64
2202	51831	531852,79	2305050,37	2205	51869	533750,72	2305193,27	2208	51907	533847,92	2305262,99	2211	51945	531584,17	2305675,81	2211	51986	531515,42	2305831,99
2202	51832	531853,36	2305059,64	2205	51870	533731,96	2305194,61	2208	51908	533853,28	2305252,93	2211	51946	531618,22	2305691,83	2211	51987	531514,75	2305858,03
2202	51833	531842,36	2305066,58	2205	51871	533708,48	2305189,93	2208	51909	533862,01	2305250,26	2211	51947	531671,60	2305704,52	2211	51988	531517,42	2305870,03
2202	51834	531826,15	2305068,32	2205	51872	533674,97	2305174,51	2208	51910	533869,37	2305260,31	2211	51948	531743,02	2305731,88	2211	51989	531526,10	2305879,37
2202	51835	531816,29	2305066,58	2205	51873	533662,90	2305163,77	2208	51911	533874,73	2305271,71	2211	51949	531804,43	2305749,22	2211	51990	531543,43	2305891,51
2202	51836	531812,83	2305059,64	2205	51874	533662,24	2305156,40	2208	51912	533879,44	2305279,75	2211	51950	531879,17	2305774,60	2211	51991	531548,77	2305902,85
2202	51837	531811,09	2305056,16	2205	51875	533691,07	2305156,40	2208	51913	533898,88	2305279,75	2211	51951	531905,87	2305782,61	2211	51992	531548,77	2305910,86

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
2211	51993	531533,41	2305910,86	2211	52034	531347,23	2305549,66	2211	52075	530136,62	2305663,90	2211	52116	531308,53	2305444,88	2213	52155	533854,07	2306471,38
2211	51994	531470,68	2305904,86	2211	52035	531321,88	2305543,66	2211	52076	530155,76	2305636,00	2211	52117	531350,57	2305420,85	2213	52156	533909,53	2306520,67
2211	51995	531414,64	2305894,72	2211	52036	531312,67	2305541,77	2211	52077	530174,44	2305609,96	2211	52118	531380,60	2305398,82	2213	52157	533942,63	2306545,30
2211	51996	531395,95	2305890,05	2211	52037	531299,17	2305538,98	2211	52078	530230,51	2305555,24	2211	52119	531400,63	2305392,82	2213	52158	533962,66	2306564,56
2211	51997	531385,94	2305882,72	2211	52038	531261,13	2305522,97	2211	52079	530253,98	2305536,31	2211	52120	531421,31	2305396,82	2213	52159	533986,54	2306595,37
2211	51998	531380,60	2305874,03	2211	52039	531215,74	2305494,28	2211	52080	530264,66	2305517,63	2211	52121	531438,67	2305395,49	2213	52160	534025,03	2306620,78
2211	51999	531375,94	2305860,70	2211	52040	531173,03	2305466,90	2211	52081	530261,32	2305501,61	2211	52122	531452,68	2305388,14	2213	52161	534054,70	2306636,57
2211	52000	531382,60	2305837,33	2211	52041	531147,01	2305456,90	2211	52082	530247,97	2305476,25	2211	52123	531468,04	2305382,14	2213	52162	534075,86	2306650,81
2211	52001	531395,29	2305821,31	2211	52042	531121,64	2305459,57	2211	52083	530247,97	2305461,56	2211	52124	531488,72	2305385,47	2213	52163	534080,48	2306670,83
2211	52002	531403,30	2305799,29	2211	52043	531079,60	2305468,90	2211	52084	530255,08	2305447,15	2211	52125	531542,12	2305423,52	2213	52164	534067,39	2306680,84
2211	52003	531405,97	2305779,94	2211	52044	531052,51	2305484,00	2211	52085	530273,75	2305431,13	2211	52126	531668,93	2305519,63	2213	52165	534051,98	2306677,76
2211	52004	531399,97	2305763,92	2211	52045	531044,89	2305488,26	2211	52086	530311,13	2305418,45	2211	52127	531706,97	2305544,32	2213	52166	534024,26	2306662,36
2211	52005	531388,61	2305744,55	2211	52046	531025,54	2305505,62	2211	52087	530326,73	2305426,87	2211	52128	531724,99	2305535,65	2213	52167	533992,69	2306639,26
2211	52006	531387,73	2305743,70	2211	52047	531012,19	2305516,96	2211	52088	530338,07	2305432,87	2211	52129	531732,34	2305527,64	2213	52168	533964,97	2306617,69
2211	52007	531371,92	2305728,53	2211	52048	530954,11	2305504,28	2211	52089	530347,42	2305444,88	2211	52130	531744,35	2305522,97	2213	52169	533955,73	2306613,85
2211	52008	531332,56	2305709,86	2211	52049	530891,38	2305488,26	2211	52090	530368,12	2305436,87	2211	51922	531758,38	2305528,97	2213	52170	533945,71	2306616,92
2211	52009	531309,19	2305711,85	2211	52050	530822,63	2305595,72	2211	52091	530398,15	2305421,53	2212	52131	532193,18	2305660,33	2213	52171	533944,94	2306633,86
2211	52010	531297,85	2305723,87	2211	52051	530749,88	2305605,07	2211	52092	530450,87	2305415,51	2212	52132	532196,08	2305669,60	2213	52172	533935,70	2306636,95
2211	52011	531281,15	2305753,24	2211	52052	530703,82	2305603,06	2211	52093	530480,24	2305420,18	2212	52133	532193,18	2305678,85	2213	52173	533923,39	2306633,86
2211	52012	531271,81	2305775,92	2211	52053	530664,46	2305598,39	2211	52094	530498,26	2305432,87	2212	52134	532181,60	2305684,64	2213	52174	533913,37	2306621,54
2211	52013	531260,47	2305792,61	2211	52054	530610,41	2305577,41	2211	52095	530504,93	2305448,21	2212	52135	532168,87	2305680,59	2213	52175	533901,82	2306603,06
2211	52014	531249,79	2305794,61	2211	52055	530581,72	2305574,08	2211	52096	530521,63	2305459,57	2212	52136	532160,75	2305671,32	2213	52176	533878,72	2306593,06
2211	52015	531241,12	2305787,27	2211	52056	530546,33	2305578,74	2211	52097	530565,01	2305420,85	2212	52137	532150,33	2305671,91	2213	52177	533855,62	2306596,13
2211	52016	531236,44	2305779,26	2211	52057	530488,27	2305596,77	2211	52098	530587,03	2305406,17	2212	52138	532138,94	2305676,80	2213	52178	533827,90	2306596,13
2211	52017	531232,43	2305753,24	2211	52058	530406,85	2305638,82	2211	52099	530608,39	2305398,16	2212	52139	532127,93	2305683,74	2213	52179	533814,04	2306589,97
2211	52018	531233,77	2305717,87	2211	52059	530368,13	2305655,50	2211	52100	530756,72	2305482,64	2212	52140	532117,51	2305684,33	2213	52180	533815,57	2306579,96
2211	52019	531238,45	2305679,81	2211	52060	530341,43	2305662,17	2211	52101	530781,25	2305492,93	2212	52141	532108,82	2305678,54	2213	52181	533844,83	2306552,23
2211	52020	531243,79	2305654,45	2211	52061	530299,39	2305660,18	2211	52102	530875,55	2305371,70	2212	52142	532105,73	2305667,86	2213	52182	533844,83	2306535,29
2211	52021	531256,46	2305633,09	2211	52062	530284,03	2305660,84	2211	52103	530959,01	2305384,73	2212	52143	532106,32	2305654,54	2213	52183	533831,74	2306512,96
2211	52022	531274,48	2305620,41	2211	52063	530271,91	2305667,74	2211	52104	530963,96	2305385,50	2212	52144	532111,52	2305644,68	2213	52184	533768,59	2306460,59
2211	52023	531299,17	2305607,06	2211	52064	530257,90	2305691,09	2211	52105	530972,14	2305356,11	2212	52145	532124,84	2305642,37	2213	52185	533735,48	2306429,02
2211	52024	531344,56	2305598,39	2211	52065	530219,84	2305703,78	2211	52106	531006,88	2305263,65	2212	52146	532153,22	2305640,63	2213	52186	533680,03	2306384,35
2211	52025	531392,62	2305593,05	2211	52066	530181,11	2305722,08	2211	52107	531013,51	2305245,98	2212	52147	532175,81	2305646,42	2213	52187	533615,23	2306339,74
2211	52026	531468,70	2305592,38	2211	52067	530144,35	2305762,66	2211	52108	530933,20	2305183,39	2212	52131	532193,18	2305660,33	2213	52188	533582,11	2306318,95
2211	52027	531503,41	2305593,71	2211	52068	530122,34	2305789,45	2211	52109	530944,78	2305111,16	2213	52148	533486,74	2306125,60	2213	52189	533518,19	2306310,47
2211	52028	531524,77	2305546,33	2211	52069	530109,25	2305798,36	2211	52110	530985,49	2305106,50	2213	52149	533520,62	2306209,54	2213	52190	533516,65	2306294,30
2211	52029	531506,74	2305538,32	2211	52070	530091,40	2305782,89	2211	52111	531040,88	2305241,98	2213	52150	533559,91	2306272,69	2213	52191	533533,60	2306290,45
2211	52030	531482,72	2305525,64	2211	52071	530077,70	2305763,86	2211	52112	531046,22	2305249,99	2213	52151	533588,39	2306298,10	2213	52192	533537,45	2306278,13
2211	52031	531466,70	2305543,00	2211	52072	530070,56	2305742,44	2211	52113	531142,33	2305337,42	2213	52152	533635,37	2306310,43	2213	52193	533532,83	2306268,11
2211	52032	531461,65	2305543,90	2211	52073	530075,33	2305729,34	2211	52114	531251,12	2305438,21	2213	52153	533735,48	2306373,58	2213	52194	533515,24	2306237,27
2211	52033	531425,32	2305550,33	2211	52074	530109,25	2305694,24	2211	52115	531270,47	2305449,55	2213	52154	533847,91	2306463,67	2213	52195	533489,05	2306187,98



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
2213	52196	533474,42	2306167,19	2213	52237	532137,55	2306120,21	2213	52278	532155,25	2306061,70	2213	52319	533322,80	2305990,34	2217	52356	531517,57	2306227,00
2213	52197	533455,93	2306130,22	2213	52238	532109,05	2306132,53	2213	52279	532182,97	2306005,48	2213	52320	533351,51	2306006,48	2217	52357	531509,71	2306233,42
2213	52198	533438,99	2306117,90	2213	52239	532085,95	2306149,48	2213	52280	532224,19	2305931,15	2213	52321	533420,51	2306055,52	2217	52358	531506,86	2306247,70
2213	52199	533415,89	2306111,74	2213	52240	532056,68	2306164,12	2213	52281	532226,11	2305927,69	2213	52322	533448,23	2306075,56	2217	52359	531505,43	2306262,70
2213	52200	533378,93	2306127,14	2213	52241	532015,09	2306167,19	2213	52282	532263,07	2305877,63	2213	52148	533486,74	2306125,60	2217	52360	531494,72	2306275,54
2213	52201	533347,36	2306134,84	2213	52242	531981,98	2306190,29	2213	52283	532305,43	2305846,06	2214	52323	532360,90	2305729,72	2217	52361	531465,44	2306288,41
2213	52202	533294,23	2306134,07	2213	52243	531967,36	2306224,94	2213	52284	532371,65	2305810,64	2214	52324	532376,15	2305741,13	2217	52362	531446,89	2306286,97
2213	52203	533244,94	2306128,69	2213	52244	531950,41	2306246,51	2213	52285	532447,90	2305772,90	2214	52325	532376,15	2305749,23	2217	52363	531410,83	2306236,24
2213	52204	533229,53	2306120,98	2213	52245	531914,21	2306288,09	2213	52286	532501,79	2305772,90	2214	52326	532360,51	2305752,71	2217	52364	531381,19	2306173,45
2213	52205	533219,53	2306114,05	2213	52246	531863,39	2306318,14	2213	52287	532585,73	2305777,52	2214	52327	532346,23	2305752,89	2217	52365	531398,38	2306156,41
2213	52206	533211,05	2306099,42	2213	52247	531864,16	2306338,15	2213	52288	532661,98	2305784,45	2214	52328	532319,59	2305748,26	2217	52366	531424,03	2306142,04
2213	52207	533213,36	2306090,95	2213	52248	531873,40	2306368,96	2213	52289	532792,12	2305796,00	2214	52329	532295,53	2305738,45	2217	52367	531445,45	2306144,89
2213	52208	533221,84	2306081,71	2213	52249	531877,25	2306389,75	2213	52290	532809,07	2305790,45	2214	52330	532284,26	2305723,36	2217	52368	531465,44	2306149,18
2213	52209	533234,15	2306078,63	2213	52250	531862,63	2306409,01	2213	52291	532834,48	2305782,14	2214	52331	532284,83	2305715,24	2217	52369	531488,29	2306138,47
2213	52210	533273,42	2306093,26	2213	52251	531843,37	2306409,01	2213	52292	532841,41	2305765,97	2214	52332	532302,17	2305716,25	2217	52370	531522,56	2306114,18
2213	52211	533300,38	2306104,04	2213	52252	531834,13	2306384,35	2213	52293	532840,63	2305755,19	2214	52333	532360,90	2305729,72	2217	52371	531531,13	2306102,05
2213	52212	533321,17	2306107,12	2213	52253	531830,27	2306370,49	2213	52294	532834,48	2305736,71	2215	52333	533924,20	2305821,20	2217	52372	531528,28	2306072,06
2213	52213	533335,81	2306104,81	2213	52254	531817,96	2306374,34	2213	52295	532832,93	2305721,32	2215	52334	533933,57	2305848,02	2217	52373	531531,85	2306039,93
2213	52214	533354,29	2306099,42	2213	52255	531817,18	2306396,68	2213	52296	532842,17	2305708,99	2215	52335	533931,56	2305874,17	2217	52374	531546,85	2306014,94
2213	52215	533380,48	2306089,42	2213	52256	531820,01	2306409,08	2213	52297	532865,27	2305707,44	2215	52336	533900,74	2305871,48	2217	52375	531566,96	2306005,01
2213	52216	533384,32	2306081,71	2213	52257	531815,39	2306432,18	2213	52298	532873,75	2305711,30	2215	52337	533897,38	2305823,89	2217	52376	531584,68	2306006,38
2213	52217	533365,84	2306046,28	2213	52258	531797,69	2306433,73	2213	52299	532882,99	2305725,94	2215	52333	533924,20	2305821,20	2217	52377	531600,40	2306011,37
2213	52218	533325,79	2306023,96	2213	52259	531770,74	2306419,87	2213	52300	532886,08	2305747,49	2216	52338	532135,24	2305904,59	2217	52378	531613,24	2306024,95
2213	52219	533181,01	2305948,48	2213	52260	531751,48	2306392,15	2213	52301	532891,46	2305759,81	2216	52339	532126,00	2305931,54	2217	52379	531619,66	2306049,94
2213	52220	533091,16	2305909,57	2213	52261	531742,24	2306373,65	2213	52302	532905,32	2305775,21	2216	52340	532069,78	2305906,90	2217	52380	531621,82	2306063,50
2213	52221	533083,21	2305906,13	2213	52262	531714,76	2306374,34	2213	52303	532925,35	2305783,69	2216	52341	532081,33	2305876,87	2217	52381	531622,52	2306068,49
2213	52222	532946,90	2305862,23	2213	52263	531695,51	2306368,18	2213	52304	532934,59	2305790,62	2216	52338	532135,24	2305904,59	2217	52382	531633,94	2306073,49
2213	52223	532869,13	2305852,99	2213	52264	531710,92	2306343,55	2213	52305	532944,38	2305806,55	2217	52342	531692,50	2306057,78	2217	52383	531648,22	2306068,49
2213	52224	532631,17	2305828,36	2213	52265	531720,92	2306301,95	2213	52306	532946,90	2305810,64	2217	52343	531702,49	2306069,20	2217	52384	531673,21	2306055,64
2213	52225	532504,87	2305822,19	2213	52266	531747,88	2306246,51	2213	52307	532989,26	2305819,88	2217	52344	531708,20	2306081,35	2217	52342	531692,50	2306057,78
2213	52226	532460,98	2305820,65	2213	52267	531777,14	2306226,49	2213	52308	533022,37	2305820,65	2217	52345	531707,48	2306099,90	2218	52385	532441,84	2306083,82
2213	52227	532439,41	2305826,81	2213	52268	531807,17	2306227,25	2213	52309	533055,49	2305809,10	2217	52346	531694,63	2306119,18	2218	52386	532449,70	2306117,38
2213	52228	532396,30	2305849,91	2213	52269	531852,55	2306231,02	2213	52310	533078,59	2305799,86	2217	52347	531665,36	2306142,74	2218	52387	532410,43	2306128,09
2213	52229	532347,77	2305878,40	2213	52270	531879,19	2306222,27	2213	52311	533094,76	2305797,55	2217	52348	531602,53	2306174,17	2218	52388	532401,14	2306115,95
2213	52230	532337,77	2305889,20	2213	52271	531885,73	2306196,46	2213	52312	533098,16	2305799,06	2217	52349	531568,27	2306188,45	2218	52389	532399,72	2306098,10
2213	52231	532315,43	2305911,52	2213	52272	531893,42	2306167,96	2213	52313	533108,62	2305803,70	2217	52350	531563,98	2306197,72	2218	52390	532401,85	2306085,95
2213	52232	532295,08	2305934,81	2213	52273	531922,69	2306139,46	2213	52314	533115,55	2305818,34	2217	52351	531564,70	2306210,57	2218	52385	532441,84	2306083,82
2213	52233	532246,12	2305990,84	2213	52274	531975,05	2306108,66	2213	52315	533127,11	2305856,84	2217	52352	531566,11	2306224,15	2219	52391	532371,17	2306084,77
2213	52234	532210,70	2306065,54	2213	52275	532055,92	2306101,73	2213	52316	533144,83	2305876,87	2217	52353	531560,41	2306234,14	2219	52392	532375,45	2306092,61
2213	52235	532191,46	2306103,28	2213	52276	532110,59	2306100,97	2213	52317	533186,41	2305903,06	2217	52354	531543,98	2306234,14	2219	52393	532372,60	2306101,18
2213	52236	532172,20	2306114,83	2213	52277	532136,00	2306090,18	2213	52318	533239,66	2305937,03	2217	52355	531531,85	2306229,14	2219	52394	532357,60	2306119,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2219	52395	532339,75	2306132,59	2221	52434	532601,06	2306359,09	2223	52473	532391,87	2306302,69	2224	52513	531584,74	2306259,13	2228	52550	532958,44	2306556,04
2219	52396	532328,33	2306135,45	2221	52435	532606,78	2306349,82	2223	52474	532359,02	2306325,53	2224	52514	531592,58	2306254,15	2228	52551	532944,14	2306606,56
2219	52397	532306,19	2306139,02	2221	52436	532620,34	2306339,11	2223	52475	532335,46	2306354,09	2224	52515	531602,59	2306260,57	2228	52552	532938,91	2306620,39
2219	52398	532297,63	2306133,31	2221	52437	532653,91	2306323,39	2223	52476	532334,75	2306376,94	2224	52516	531624,01	2306269,13	2228	52553	532922,69	2306628,49
2219	52399	532294,76	2306117,60	2221	52438	532663,18	2306301,26	2223	52477	532339,75	2306389,79	2224	52499	531653,99	2306296,27	2228	52554	532909,36	2306634,20
2219	52400	532297,63	2306111,89	2221	52439	532661,75	2306287,69	2223	52478	532338,32	2306401,22	2225	52517	531777,50	2306437,87	2228	52555	532894,57	2306624,20
2219	52401	532305,47	2306102,60	2221	52440	532644,62	2306281,99	2223	52479	532333,33	2306406,22	2225	52518	531796,76	2306451,73	2228	52556	532899,82	2306603,23
2219	52402	532351,18	2306085,47	2221	52441	532608,92	2306286,28	2223	52480	532309,76	2306412,64	2225	52519	531802,91	2306459,42	2228	52557	532897,43	2306594,17
2219	52391	532371,17	2306084,77	2221	52442	532586,78	2306284,12	2223	52481	532296,91	2306414,78	2225	52520	531801,38	2306470,21	2228	52558	532884,10	2306594,65
2220	52403	532218,26	2306113,28	2221	52443	532572,50	2306276,98	2223	52482	532280,50	2306436,92	2225	52521	531777,50	2306493,32	2228	52559	532832,62	2306620,39
2220	52404	532220,57	2306134,85	2221	52444	532568,23	2306266,27	2223	52483	532253,35	2306446,91	2225	52522	531686,63	2306470,21	2228	52560	532817,36	2306629,45
2220	52405	532199,78	2306162,57	2221	52445	532567,51	2306257,00	2223	52484	532239,07	2306441,92	2225	52523	531661,22	2306444,80	2228	52561	532807,36	2306627,53
2220	52406	532130,47	2306217,25	2221	52446	532571,80	2306248,42	2223	52485	532229,08	2306431,93	2225	52524	531695,11	2306407,84	2228	52562	532805,44	2306617,04
2220	52407	532094,27	2306247,29	2221	52447	532625,35	2306227,72	2223	52486	532226,95	2306418,35	2225	52525	531717,44	2306407,07	2228	52563	532787,81	2306611,81
2220	52408	532087,34	2306251,91	2221	52448	532658,18	2306190,59	2223	52487	532226,95	2306406,94	2225	52517	531777,50	2306437,87	2228	52564	532748,74	2306606,08
2220	52409	532066,55	2306247,29	2221	52449	532695,31	2306174,17	2223	52488	532233,37	2306393,36	2226	52526	531611,03	2306411,62	2228	52565	532725,37	2306610,37
2220	52410	532055,77	2306231,89	2221	52450	532719,58	2306166,32	2223	52489	532251,94	2306371,94	2226	52527	531625,81	2306433,07	2228	52566	532705,36	2306619,91
2220	52411	532048,84	2306209,55	2221	52451	532743,14	2306172,74	2223	52490	532295,48	2306340,53	2226	52528	531619,61	2306444,51	2228	52567	532687,72	2306655,17
2220	52412	532047,29	2306195,69	2221	52417	532755,28	2306181,31	2223	52491	532308,34	2306324,83	2226	52529	531606,74	2306450,71	2228	52568	532674,85	2306670,91
2220	52413	532041,91	2306188,76	2222	52452	533340,22	2306235,71	2223	52492	532311,19	2306309,83	2226	52530	531600,55	2306458,81	2228	52569	532662,94	2306676,16
2220	52414	532069,63	2306165,66	2222	52453	533336,41	2306254,78	2223	52493	532301,20	2306301,26	2226	52531	531598,16	2306471,20	2228	52570	532651,97	2306675,68
2220	52415	532143,56	2306137,16	2222	52454	533330,20	2306264,32	2223	52494	532294,06	2306294,83	2226	52532	531604,36	2306480,74	2228	52571	532647,68	2306664,71
2220	52416	532207,48	2306108,66	2222	52455	533280,64	2306284,33	2223	52495	532289,05	2306284,12	2226	52533	531601,03	2306495,98	2228	52572	532649,11	2306646,59
2220	52403	532218,26	2306113,28	2222	52456	533235,83	2306327,71	2223	52496	532316,18	2306265,56	2226	52534	531592,45	2306501,71	2228	52573	532651,03	2306627,05
2221	52417	532755,28	2306181,31	2222	52457	533200,09	2306390,62	2223	52497	532409,72	2306243,44	2226	52535	531571,94	2306496,94	2228	52574	532638,64	2306619,43
2221	52418	532761,71	2306192,74	2222	52458	533175,31	2306471,17	2223	52498	532463,26	2306239,87	2226	52536	531551,45	2306493,61	2228	52575	532619,08	2306616,10
2221	52419	532761,71	2306207,74	2222	52459	533165,77	2306499,77	2223	52470	532476,83	2306240,57	2226	52537	531545,74	2306485,51	2228	52576	532613,36	2306599,90
2221	52420	532757,42	2306219,15	2222	52460	533123,83	2306489,27	2224	52499	531653,99	2306296,27	2226	52538	531546,22	2306474,06	2228	52577	532622,42	2306583,68
2221	52421	532752,43	2306228,44	2222	52461	533080,45	2306465,93	2224	52500	531668,99	2306323,39	2226	52539	531557,65	2306453,09	2228	52578	532649,59	2306576,53
2221	52422	532751,71	2306236,30	2222	52462	533105,71	2306435,42	2224	52501	531668,27	2306341,24	2226	52540	531581,00	2306427,83	2228	52579	532684,87	2306582,74
2221	52423	532764,56	2306244,85	2222	52463	533129,54	2306396,81	2224	52502	531667,55	2306357,66	2226	52526	531611,03	2306411,62	2228	52580	532705,36	2306588,45
2221	52424	532784,56	2306238,43	2222	52464	533160,05	2306356,30	2224	52503	531673,99	2306373,37	2227	52541	533495,12	2306440,69	2228	52581	532736,33	2306581,30
2221	52425	532791,70	2306245,57	2222	52465	533180,06	2306323,42	2224	52504	531671,12	2306389,79	2227	52542	533498,93	2306470,72	2228	52582	532766,84	2306569,87
2221	52426	532791,70	2306263,42	2222	52466	533199,13	2306299,10	2224	52505	531638,99	2306414,78	2227	52543	533497,99	2306495,51	2228	52583	532784,47	2306569,87
2221	52427	532780,99	2306299,84	2222	52467	533263,00	2306251,91	2224	52506	531589,73	2306366,23	2227	52544	533355,94	2306530,30	2228	52584	532811,17	2306580,82
2221	52428	532754,57	2306347,67	2222	52468	533285,41	2306230,46	2224	52507	531601,16	2306352,67	2227	52545	533347,36	2306498,84	2228	52585	532836,43	2306581,30
2221	52429	532709,59	2306368,37	2222	52469	533305,42	2306218,55	2224	52508	531605,45	2306344,10	2227	52546	533457,94	2306458,33	2228	52586	532842,62	2306574,62
2221	52430	532668,19	2306374,09	2222	52452	533340,22	2306235,71	2224	52509	531608,30	2306331,25	2227	52541	533495,12	2306440,69	2228	52587	532838,81	2306570,81
2221	52431	532642,48	2306375,51	2223	52470	532476,83	2306240,57	2224	52510	531602,59	2306309,83	2228	52547	533027,56	2306452,61	2228	52588	532808,78	2306559,37
2221	52432	532607,50	2306369,80	2223	52471	532473,97	2306249,86	2224	52511	531585,44	2306281,27	2228	52548	533032,33	2306479,78	2228	52589	532804,97	2306543,65
2221	52433	532599,64	2306365,52	2223	52472	532456,84	2306261,99	2224	52512	531583,31	2306269,13	2228	52549	533007,53	2306512,66	2228	52590	532814,02	2306531,26

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
2228	52591	532841,20	2306523,16	2230	52600	532055,93	2306530,75	2235	52666	532555,28	2306709,22	2235	52707	532466,62	2306640,58	2237	52746	533939,95	2306911,22
2228	52592	532885,04	2306498,38	2231	52630	533103,91	2306549,32	2235	52667	532553,84	2306724,95	2235	52708	532482,35	2306629,15	2237	52747	533954,62	2306908,55
2228	52593	532948,91	2306467,87	2231	52631	533105,33	2306595,08	2235	52668	532545,91	2306739,26	2235	52709	532517,15	2306620,57	2237	52748	533973,95	2306894,56
2228	52594	532974,64	2306455,48	2231	52632	533076,73	2306594,60	2235	52669	532526,36	2306750,21	2235	52710	532541,93	2306620,57	2237	52749	533982,61	2306864,56
2228	52595	533008,48	2306448,80	2231	52633	533066,74	2306548,85	2235	52670	532504,97	2306748,01	2235	52659	532578,14	2306630,11	2237	52750	533997,94	2306853,91
2228	52547	533027,56	2306452,61	2231	52630	533103,91	2306549,32	2235	52671	532491,10	2306734,49	2236	52711	533183,41	2306658,52	2237	52716	534013,94	2306853,91
2229	52596	532696,46	2306515,25	2232	52634	532103,75	2306572,52	2235	52672	532483,46	2306723,53	2236	52712	533183,89	2306660,89	2238	52751	534016,63	2306962,21
2229	52597	532698,37	2306534,80	2232	52635	532100,42	2306628,76	2235	52673	532465,19	2306728,76	2236	52713	533158,34	2306770,87	2238	52752	534021,29	2306977,54
2229	52598	532644,52	2306534,32	2232	52636	532087,07	2306628,76	2235	52674	532450,90	2306730,67	2236	52714	533109,05	2306748,13	2238	52753	534020,63	2307003,53
2229	52599	532646,90	2306502,86	2232	52637	532074,20	2306603,02	2235	52675	532437,55	2306736,86	2236	52715	533153,38	2306646,59	2238	52754	534007,96	2307024,19
2229	52596	532696,46	2306515,25	2232	52638	532068,01	2306579,20	2235	52676	532431,35	2306747,83	2236	52711	533183,41	2306658,52	2238	52755	534006,62	2307044,20
2230	52600	532055,93	2306530,75	2232	52639	532069,43	2306572,99	2235	52677	532438,97	2306759,26	2237	52716	534013,94	2306853,91	2238	52756	534015,29	2307045,52
2230	52601	532055,93	2306561,26	2232	52640	532080,40	2306567,75	2235	52678	532468,04	2306784,53	2237	52717	534015,94	2306870,56	2238	52757	534025,28	2307040,85
2230	52602	532048,78	2306585,57	2232	52634	532103,75	2306572,52	2235	52679	532476,62	2306800,73	2237	52718	534010,61	2306908,55	2238	52758	534039,95	2307036,85
2230	52603	532055,93	2306611,78	2233	52641	532291,18	2306591,32	2235	52680	532474,25	2306814,55	2237	52719	534003,94	2306919,88	2238	52759	534041,29	2307046,85
2230	52604	532026,85	2306637,04	2233	52642	532288,31	2306596,07	2235	52681	532462,81	2306825,51	2237	52720	533979,95	2306927,23	2238	52760	534033,95	2307066,19
2230	52605	532020,19	2306668,01	2233	52643	532284,97	2306601,32	2235	52682	532433,74	2306827,42	2237	52721	533944,63	2306956,55	2238	52761	534014,63	2307106,18
2230	52606	531993,97	2306671,36	2233	52644	532273,06	2306615,62	2235	52683	532421,81	2306781,67	2237	52722	533920,63	2306971,21	2238	52762	533997,29	2307104,18
2230	52607	531963,46	2306667,55	2233	52645	532256,38	2306618,95	2235	52684	532410,86	2306777,86	2237	52723	533907,97	2306980,54	2238	52763	533978,63	2307093,52
2230	52608	531933,43	2306663,72	2233	52646	532232,08	2306614,66	2235	52685	532396,07	2306779,28	2237	52724	533881,30	2307013,21	2238	52764	533959,30	2307080,86
2230	52609	531917,71	2306641,33	2233	52647	532227,79	2306599,42	2235	52686	532379,87	2306783,57	2237	52725	533856,64	2307096,52	2238	52765	533946,64	2307062,86
2230	52610	531917,23	2306623,22	2233	52648	532244,47	2306584,16	2235	52687	532367,48	2306809,31	2237	52726	533845,30	2307115,18	2238	52766	533947,97	2307051,52
2230	52611	531922,48	2306597,00	2233	52649	532276,39	2306578,91	2235	52688	532344,61	2306809,31	2237	52727	533834,65	2307115,85	2238	52767	534003,95	2306960,20
2230	52612	531922,96	2306577,46	2233	52641	532291,18	2306591,32	2235	52689	532320,77	2306806,93	2237	52728	533827,97	2307106,52	2238	52751	534016,63	2306962,21
2230	52613	531913,90	2306547,44	2234	52650	532186,31	2306604,65	2235	52690	532275,02	2306792,63	2237	52729	533830,64	2307091,19	2239	52768	533770,22	2307005,21
2230	52614	531908,17	2306531,23	2234	52651	532183,93	2306619,43	2235	52691	532243,57	2306778,34	2237	52730	533848,64	2307054,53	2239	52769	533775,56	2307015,22
2230	52615	531913,42	2306519,32	2234	52652	532170,11	2306647,55	2235	52692	532244,99	2306760,70	2237	52731	533863,30	2307019,21	2239	52770	533771,56	2307038,54
2230	52616	531929,62	2306515,97	2234	52653	532156,28	2306670,91	2235	52693	532255,96	2306757,37	2237	52732	533865,31	2307006,55	2239	52771	533746,22	2307054,53
2230	52617	531943,90	2306518,39	2234	52654	532139,60	2306664,23	2235	52694	532315,06	2306766,89	2237	52733	533862,64	2306999,87	2239	52772	533702,90	2307071,21
2230	52618	531957,74	2306536,46	2234	52655	532132,45	2306653,27	2235	52695	532336,97	2306768,80	2237	52734	533854,64	2307000,55	2239	52773	533666,90	2307071,21
2230	52619	531960,13	2306558,87	2234	52656	532126,73	2306633,26	2235	52696	532352,71	2306755,93	2237	52735	533843,30	2307014,53	2239	52774	533668,91	2307055,21
2230	52620	531951,55	2306582,23	2234	52657	532128,16	2306610,85	2235	52697	532355,57	2306737,82	2237	52736	533831,98	2307018,53	2239	52775	533702,24	2307031,88
2230	52621	531951,07	2306601,77	2234	52658	532164,40	2306597,50	2235	52698	532361,77	2306727,82	2237	52737	533819,32	2307014,53	2239	52768	533770,22	2307005,21
2230	52622	531965,38	2306606,54	2234	52650	532186,31	2306604,65	2235	52699	532378,45	2306685,40	2237	52738	533816,65	2307005,87	2240	52776	531591,49	2307059,83
2230	52623	531984,91	2306604,62	2235	52659	532578,14	2306630,11	2235	52700	532391,78	2306662,99	2237	52739	533816,65	2306987,21	2240	52777	531591,01	2307074,14
2230	52624	532018,75	2306590,81	2235	52660	532603,42	2306652,02	2235	52701	532401,80	2306654,41	2237	52740	533829,31	2306970,55	2240	52778	531588,16	2307081,76
2230	52625	532033,52	2306581,75	2235	52661	532602,46	2306664,43	2235	52702	532414,19	2306654,41	2237	52741	533863,30	2306956,55	2240	52779	531580,52	2307095,57
2230	52626	532036,39	2306568,88	2235	52662	532592,45	2306674,43	2235	52703	532429,91	2306689,69	2237	52742	533887,30	2306936,56	2240	52780	531567,65	2307099,86
2230	52627	532034,48	2306542,19	2235	52663	532571,48	2306674,90	2235	52704	532449,94	2306687,77	2237	52743	533895,97	2306920,55	2240	52781	531556,69	2307094,63
2230	52628	532034,95	2306532,65	2235	52664	532549,55	2306680,15	2235	52705	532466,15	2306675,86	2237	52744	533908,63	2306913,22	2240	52782	531551,45	2307083,66
2230	52629	532043,06	2306525,51	2235	52665	532549,55	2306688,73	2235	52706	532463,29	2306650,60	2237	52745	533925,97	2306910,55	2240	52783	531556,69	2307065,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2240	52784	531566,71	2307049,82	2242	52823	533161,72	2307364,46	2246	52860	533932,39	2307393,38	2249	52891	532693,90	2307489,82	2251	52937	534001,33	2307561,31
2240	52785	531576,23	2307048,86	2242	52824	533168,39	2307341,81	2246	52861	533939,72	2307400,72	2250	52898	533978,38	2307537,80	2251	52938	533987,99	2307513,32
2240	52776	531591,49	2307059,83	2242	52825	533213,72	2307338,47	2246	52862	533942,39	2307418,04	2250	52899	533995,04	2307562,46	2251	52935	534041,32	2307511,99
2241	52786	533233,42	2307164,50	2242	52826	533237,05	2307342,47	2246	52863	533937,05	2307431,38	2250	52900	534005,05	2307602,47	2252	52939	531771,80	2307538,93
2241	52787	533232,08	2307181,18	2242	52827	533259,71	2307345,80	2246	52864	533903,06	2307436,04	2250	52901	533998,37	2307641,12	2252	52940	531777,19	2307578,92
2241	52788	533216,08	2307175,84	2242	52828	533272,37	2307350,47	2246	52865	533893,73	2307456,04	2250	52902	533983,04	2307661,12	2252	52941	531773,33	2307604,30
2241	52789	533207,42	2307177,85	2242	52829	533279,05	2307346,46	2246	52866	533892,40	2307478,70	2250	52903	533945,72	2307672,44	2252	52942	531757,19	2307627,37
2241	52790	533202,76	2307184,51	2242	52830	533290,37	2307318,47	2246	52867	533866,40	2307502,03	2250	52904	533879,72	2307669,79	2252	52943	531705,67	2307635,06
2241	52791	533208,76	2307203,17	2242	52807	533299,70	2307318,47	2246	52868	533848,40	2307507,37	2250	52905	533833,07	2307653,11	2252	52944	531639,53	2307630,44
2241	52792	533219,42	2307211,16	2243	52831	533369,39	2307348,49	2246	52869	533833,07	2307497,36	2250	52906	533770,79	2307631,09	2252	52945	531608,77	2307613,52
2241	52793	533231,42	2307215,17	2243	52832	533372,72	2307382,48	2246	52870	533823,08	2307466,03	2250	52907	533761,10	2307583,81	2252	52946	531599,54	2307597,37
2241	52794	533248,09	2307213,16	2243	52833	533366,72	2307415,81	2246	52871	533845,07	2307429,37	2250	52908	533750,44	2307569,15	2252	52947	531594,92	2307579,70
2241	52795	533268,08	2307214,51	2243	52834	533362,06	2307416,47	2246	52872	533895,07	2307399,38	2250	52909	533737,78	2307564,49	2252	52948	531598,00	2307565,09
2241	52796	533285,41	2307227,17	2243	52835	533348,06	2307417,13	2246	52873	533913,73	2307390,05	2250	52910	533732,44	2307570,49	2252	52949	531619,52	2307555,08
2241	52797	533294,74	2307245,83	2243	52836	533344,73	2307424,46	2246	52860	533932,39	2307393,38	2250	52911	533731,78	2307600,47	2252	52950	531638,75	2307552,77
2241	52798	533289,41	2307263,83	2243	52837	533352,07	2307439,13	2247	52874	533136,38	2307484,52	2250	52912	533726,44	2307613,81	2252	52951	531651,83	2307563,54
2241	52799	533268,74	2307258,49	2243	52838	533350,06	2307454,46	2247	52875	533147,06	2307522,52	2250	52913	533715,11	2307613,81	2252	52952	531661,82	2307578,15
2241	52800	533210,09	2307236,50	2243	52839	533305,40	2307446,47	2247	52876	533141,06	2307533,18	2250	52914	533704,45	2307599,81	2252	52953	531676,43	2307583,54
2241	52801	533185,42	2307218,50	2243	52840	533316,07	2307373,15	2247	52877	533131,06	2307534,52	2250	52915	533688,44	2307556,48	2252	52954	531685,67	2307581,23
2241	52802	533180,09	2307195,17	2243	52841	533340,07	2307375,14	2247	52878	533119,06	2307522,52	2250	52916	533677,12	2307544,48	2252	52955	531692,59	2307548,17
2241	52803	533182,09	2307171,17	2243	52842	533347,39	2307363,14	2247	52879	533105,72	2307503,18	2250	52917	533661,79	2307528,49	2252	52956	531698,74	2307529,70
2241	52804	533187,43	2307147,85	2243	52843	533354,06	2307348,49	2247	52880	533097,05	2307482,53	2250	52918	533657,78	2307511,82	2252	52957	531714,89	2307515,86
2241	52805	533205,43	2307139,84	2243	52844	533359,39	2307343,81	2247	52881	533104,40	2307467,20	2250	52919	533663,11	2307500,50	2252	52958	531751,04	2307522,79
2241	52806	533220,08	2307146,51	2243	52831	533369,39	2307348,49	2247	52882	533118,38	2307470,53	2250	52920	533685,79	2307495,83	2252	52939	531771,80	2307538,93
2241	52786	533233,42	2307164,50	2244	52845	533044,84	2307367,03	2247	52874	533136,38	2307484,52	2250	52921	533713,12	2307501,83	2253	52959	531873,82	2307555,26
2242	52807	533299,70	2307318,47	2244	52846	533056,84	2307385,70	2248	52883	533358,05	2307480,46	2250	52922	533773,10	2307527,15	2253	52960	531926,89	2307602,18
2242	52808	533305,70	2307327,80	2244	52847	533056,84	2307419,69	2248	52884	533362,72	2307491,78	2250	52923	533783,77	2307547,82	2253	52961	531923,03	2307621,41
2242	52809	533305,70	2307349,79	2244	52848	533050,84	2307429,02	2248	52885	533358,73	2307509,78	2250	52924	533781,76	2307583,15	2253	52962	531913,04	2307631,40
2242	52810	533293,70	2307367,79	2244	52849	533043,52	2307428,36	2248	52886	533340,73	2307535,78	2250	52925	533804,18	2307614,77	2253	52963	531896,89	2307642,94
2242	52811	533285,05	2307385,13	2244	52850	533032,84	2307418,36	2248	52887	533314,06	2307515,78	2250	52926	533866,40	2307633,13	2253	52964	531867,67	2307689,08
2242	52812	533281,04	2307422,45	2244	52851	533027,51	2307404,36	2248	52888	533326,73	2307498,46	2250	52927	533878,40	2307623,80	2253	52965	531849,97	2307687,55
2242	52813	533271,70	2307434,45	2244	52852	533027,51	2307379,03	2248	52889	533336,72	2307484,45	2250	52928	533890,40	2307613,79	2253	52966	531831,52	2307681,38
2242	52814	533258,38	2307435,11	2244	52853	533034,85	2307366,37	2248	52890	533348,06	2307479,12	2250	52929	533919,73	2307615,79	2253	52967	531805,37	2307655,25
2242	52815	533228,38	2307419,12	2244	52845	533044,84	2307367,03	2248	52883	533358,05	2307480,46	2250	52930	533935,06	2307610,46	2253	52968	531808,45	2307637,55
2242	52816	533205,73	2307414,46	2245	52854	533124,83	2307405,95	2249	52891	532693,90	2307489,82	2250	52931	533927,06	2307570,46	2253	52969	531825,37	2307594,49
2242	52817	533195,05	2307417,13	2245	52855	533127,49	2307429,94	2249	52892	532707,64	2307578,57	2250	52932	533928,38	2307551,14	2253	52970	531809,98	2307572,18
2242	52818	533180,39	2307427,12	2245	52856	533122,16	2307435,28	2249	52893	532710,26	2307633,34	2250	52933	533941,06	2307533,14	2253	52971	531801,52	2307557,57
2242	52819	533169,73	2307433,12	2245	52857	533111,50	2307436,61	2249	52894	532664,11	2307574,16	2250	52934	533959,04	2307530,47	2253	52972	531805,37	2307539,89
2242	52820	533158,39	2307431,78	2245	52858	533083,51	2307418,61	2249	52895	532626,83	2307512,93	2250	52898	533978,38	2307537,80	2253	52973	531817,67	2307532,97
2242	52821	533154,40	2307406,46	2245	52859	533090,83	2307389,95	2249	52896	532644,38	2307493,18	2251	52935	534041,32	2307511,99	2253	52974	531831,52	2307540,65
2242	52822	533155,06	2307389,80	2245	52854	533124,83	2307405,95	2249	52897	532679,21	2307485,62	2251	52936	534047,98	2307559,31	2253	52975	531837,67	2307559,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2253	52976	531846,91	2307571,42	2256	53014	532014,41	2307722,11	2258	53053	532822,64	2308104,62	2258	53094	532778,68	2307668,38	2262	53131	532478,39	2307898,45
2253	52977	531858,43	2307573,73	2256	53015	532022,11	2307702,11	2258	53054	532836,67	2308139,87	2258	53045	532800,28	2307683,92	2262	53132	532493,56	2307926,50
2253	52978	531866,12	2307566,03	2256	53016	532019,80	2307690,58	2258	53055	532849,93	2308175,87	2259	53095	531959,23	2307676,76	2262	53133	532510,25	2307940,52
2253	52959	531873,82	2307555,26	2256	53017	532010,57	2307674,42	2258	53056	532849,18	2308188,76	2259	53096	531970,75	2307690,61	2262	53134	532537,91	2307956,44
2254	52979	533101,21	2307579,32	2256	53018	531983,66	2307679,81	2258	53057	532842,55	2308190,68	2259	53097	531956,92	2307711,37	2262	53135	532560,29	2307976,16
2254	52980	533108,54	2307589,31	2256	53019	531972,11	2307674,42	2258	53058	532815,82	2308161,47	2259	53098	531939,22	2307711,37	2262	53136	532567,12	2307990,95
2254	52981	533113,21	2307602,65	2256	53020	531965,96	2307662,90	2258	53059	532803,70	2308134,17	2259	53099	531928,45	2307702,91	2262	53137	532565,98	2308008,01
2254	52982	533103,88	2307618,64	2256	53021	531972,11	2307649,04	2258	53060	532759,72	2308042,07	2259	53100	531928,45	2307688,30	2262	53138	532559,15	2308016,74
2254	52983	533075,87	2307603,98	2256	53022	532002,88	2307645,20	2258	53061	532757,08	2308028,06	2259	53101	531942,31	2307676,76	2262	53139	532512,89	2308009,90
2254	52984	533069,21	2307587,30	2256	52997	532029,80	2307663,65	2258	53062	532760,86	2308019,33	2259	53095	531959,23	2307676,76	2262	53140	532470,05	2307998,92
2254	52985	533054,54	2307577,31	2257	53023	533132,83	2307664,33	2258	53063	532776,79	2308010,62	2260	53102	531771,58	2307905,58	2262	53141	532456,40	2307984,13
2254	52986	533056,55	2307566,65	2257	53024	533138,26	2307679,70	2258	53064	532746,08	2307902,60	2260	53103	531771,58	2307812,11	2262	53142	532458,29	2307959,86
2254	52987	533070,55	2307560,65	2257	53025	533111,14	2307888,61	2258	53065	532755,55	2307885,17	2260	53104	531766,19	2307839,03	2262	53143	532455,65	2307942,80
2254	52979	533101,21	2307579,32	2257	53026	533082,19	2308047,77	2258	53066	532763,89	2307873,04	2260	53105	531733,90	2307842,11	2262	53144	532432,13	2307912,46
2255	52988	533175,41	2307597,53	2257	53027	533061,40	2308077,61	2258	53067	532762,75	2307848,03	2260	53106	531708,52	2307834,41	2262	53145	532424,56	2307892,00
2255	52989	533180,75	2307612,20	2257	53028	533058,67	2308132,78	2258	53068	532748,74	2307806,33	2260	53107	531679,30	2307813,65	2262	53146	532424,56	2307869,62
2255	52990	533171,42	2307624,86	2257	53029	533054,15	2308145,44	2258	53069	532737,37	2307780,56	2260	53108	531660,07	2307789,82	2262	53147	532432,13	2307857,87
2255	52991	533156,09	2307625,52	2257	53030	533037,88	2308154,48	2258	53070	532732,06	2307765,02	2260	53109	531660,07	2307772,90	2262	53148	532456,79	2307870,38
2255	52992	533141,42	2307620,20	2257	53031	533023,42	2308143,64	2258	53071	532734,34	2307752,90	2260	53110	531671,60	2307767,51	2262	53149	532478,39	2307898,45
2255	52993	533135,42	2307609,53	2257	53032	533027,02	2308128,25	2258	53072	532740,40	2307748,34	2260	53111	531690,82	2307744,43	2263	53149	532291,06	2308004,72
2255	52994	533140,76	2307597,53	2257	53033	533045,11	2308083,04	2258	53073	532750,63	2307748,34	2260	53112	531710,05	2307792,88	2263	53150	532289,42	2308015,60
2255	52995	533150,75	2307586,19	2257	53034	533045,11	2308050,49	2258	53074	532765,79	2307755,54	2260	53113	531723,89	2307797,50	2263	53151	532285,46	2308027,15
2255	52996	533164,75	2307584,87	2257	53035	533036,08	2308026,07	2258	53075	532780,19	2307788,90	2260	53114	531726,20	2307771,35	2263	53152	532263,37	2308027,81
2255	52988	533175,41	2307597,53	2257	53036	533017,99	2308011,59	2258	53076	532790,42	2307818,47	2260	53102	531771,58	2307790,58	2263	53153	532220,84	2308018,57
2256	52997	532029,80	2307663,65	2257	53037	533031,55	2307942,86	2258	53077	532795,73	2307847,64	2261	53115	532611,85	2307852,19	2263	53154	532213,25	2308005,71
2256	52998	532045,94	2307682,88	2257	53038	533063,20	2307930,20	2258	53078	532798,00	2307868,87	2261	53116	532650,16	2307912,46	2263	53155	532226,44	2307982,96
2256	52999	532048,25	2307709,04	2257	53039	533089,42	2307794,56	2258	53079	532800,65	2307887,06	2261	53117	532686,55	2307965,54	2263	53149	532291,06	2308004,72
2256	53000	532030,57	2307734,42	2257	53040	533064,10	2307784,61	2258	53080	532803,31	2307899,95	2261	53118	532708,54	2307988,30	2264	53156	532330,63	2308024,51
2256	53001	531992,12	2307772,87	2257	53041	533056,87	2307771,95	2258	53081	532811,27	2307907,15	2261	53119	532721,42	2308010,66	2264	53157	532331,29	2308043,62
2256	53002	531974,42	2307776,71	2257	53042	533067,73	2307695,98	2258	53082	532814,30	2307902,98	2261	53120	532719,91	2308018,63	2264	53158	532337,23	2308083,52
2256	53003	531955,19	2307777,47	2257	53043	533095,75	2307686,95	2258	53083	532821,50	2307871,91	2261	53121	532712,71	2308023,55	2264	53159	532339,21	2308105,94
2256	53004	531952,13	2307771,32	2257	53044	533128,31	2307662,53	2258	53084	532825,67	2307837,04	2261	53122	532698,31	2308018,24	2264	53160	532334,26	2308127,05
2256	53005	531949,82	2307759,02	2257	53023	533132,83	2307664,33	2258	53085	532821,13	2307779,81	2261	53123	532683,52	2308010,29	2264	53161	532307,23	2308121,44
2256	53006	531936,74	2307759,02	2258	53045	532800,28	2307683,92	2258	53086	532810,13	2307749,86	2261	53124	532638,40	2307968,20	2264	53162	532304,92	2308017,91
2256	53007	531920,60	2307770,56	2258	53046	532825,30	2307724,09	2258	53087	532799,14	2307722,95	2261	53125	532597,45	2307933,32	2264	53156	532330,63	2308024,51
2256	53008	531907,52	2307776,71	2258	53047	532843,48	2307755,17	2258	53088	532780,19	2307707,78	2261	53126	532550,81	2307877,58	2265	53163	532640,86	2308076,38
2256	53009	531889,06	2307769,01	2258	53048	532850,32	2307799,51	2258	53089	532751,00	2307694,91	2261	53127	532545,13	2307863,56	2265	53164	532655,65	2308099,12
2256	53010	531887,53	2307753,64	2258	53049	532845,01	2307874,55	2258	53090	532742,68	2307689,60	2261	53128	532557,64	2307824,51	2265	53165	532639,34	2308112,39
2256	53011	531901,37	2307739,79	2258	53050	532832,87	2307953,00	2258	53091	532733,95	2307682,01	2261	53129	532572,80	2307804,04	2265	53166	532616,21	2308098,37
2256	53012	531938,27	2307739,79	2258	53051	532808,62	2308034,87	2258	53092	532742,29	2307666,47	2261	53130	532586,08	2307798,35	2265	53167	532584,76	2308057,42
2256	53013	531984,43	2307735,19	2258	53052	532812,40	2308060,64	2258	53093	532760,86	2307664,21	2261	53115	532611,85	2307852,19	2265	53168	532606,36	2308043,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2265	53163	532640,86	2308076,38	2268	53207	531911,12	2317786,60	2269	53247	532334,09	2318050,42	2270	53288	532140,77	2317774,87	2271	53328	532009,22	2317839,20
2266	53169	533702,06	2308136,89	2268	53208	531912,52	2317796,44	2269	53248	532309,25	2318065,88	2270	53289	532133,27	2317755,65	2271	53329	532013,44	2317845,76
2266	53170	533715,46	2308157,42	2268	53209	531911,12	2317809,55	2269	53249	532295,65	2318082,29	2270	53290	532137,49	2317739,24	2271	53330	532024,22	2317850,45
2266	53171	533659,22	2308338,59	2268	53210	531903,14	2317825,49	2269	53250	532271,75	2318109,95	2270	53291	532273,90	2317765,03	2271	53331	532032,25	2317850,51
2266	53172	533594,96	2308309,15	2268	53211	531883,87	2317861,13	2269	53251	532252,06	2318132,93	2270	53292	532276,24	2317777,69	2271	53332	532053,28	2317844,83
2266	53173	533565,52	2308291,30	2268	53212	531807,01	2317863,94	2269	53252	532229,83	2318140,51	2270	53293	532281,31	2317784,53	2271	53333	532074,85	2317845,29
2266	53174	533557,48	2308274,33	2268	53213	531797,62	2317832,54	2269	53253	532213,90	2318144,72	2270	53294	532283,83	2317787,92	2271	53334	531673,39	2317961,17
2266	53175	533587,82	2308249,34	2268	53214	531820,36	2317821,79	2269	53254	532175,93	2318142,85	2270	53295	532285,63	2317790,35	2271	53335	531678,07	2317968,20
2266	53176	533627,98	2308226,14	2268	53215	531852,05	2317799,24	2269	53255	532155,56	2318131,42	2270	53296	532296,88	2317799,71	2271	53336	531678,07	2317980,38
2266	53177	533640,49	2308211,86	2268	53216	531859,99	2317786,72	2269	53256	532148,06	2318117,83	2270	53297	532332,02	2317814,71	2271	53337	531676,67	2317989,29
2266	53178	533641,37	2308193,12	2268	53217	531862,84	2317767,37	2269	53257	532147,60	2318103,76	2270	53298	532333,46	2317815,47	2271	53338	531672,46	2317994,45
2266	53179	533630,66	2308180,63	2268	53218	531859,09	2317744,40	2269	53258	532151,81	2318089,69	2270	53299	532348,90	2317823,62	2271	53339	531660,73	2318004,29
2266	53180	533610,13	2308169,92	2268	53219	531844,09	2317729,40	2269	53259	532171,72	2318054,72	2270	53300	532369,06	2317843,31	2271	53340	531651,62	2318019,40
2266	53181	533604,79	2308148,50	2268	53220	531811,73	2317710,19	2269	53260	532199,83	2318001,76	2270	53301	532383,13	2317867,69	2271	53341	531653,95	2318037,05
2266	53182	533619,95	2308136,89	2268	53221	531796,73	2317696,58	2269	53261	532205,47	2317980,19	2270	53302	532400,93	2317892,06	2271	53342	531661,21	2318042,72
2266	53183	533660,11	2308131,53	2268	53222	531787,82	2317686,28	2269	53262	532210,15	2317954,87	2270	53303	532409,84	2317909,40	2271	53343	531672,92	2318038,97
2266	53184	533686,90	2308128,86	2268	53223	531788,30	2317674,55	2269	53263	532210,15	2317948,31	2270	53304	532418,95	2317929,95	2271	53344	531689,32	2318039,45
2266	53189	533702,06	2308136,89	2268	53193	532005,80	2317715,80	2269	53264	532208,93	2317939,40	2270	53305	532436,75	2317935,11	2271	53345	531694,96	2318046,47
2267	53185	533544,40	2308188,47	2269	53224	532542,70	2317831,04	2269	53265	532195,43	2317937,06	2270	53306	532462,54	2317930,88	2271	53346	531696,82	2318056,33
2267	53186	533541,73	2308207,22	2269	53225	532562,38	2317846,51	2269	53266	532187,12	2317946,53	2270	53307	532471,91	2317921,97	2271	53347	531695,89	2318065,70
2267	53187	533522,98	2308227,74	2269	53226	532571,75	2317854,01	2269	53267	532175,39	2317954,49	2270	53308	532473,32	2317897,13	2271	53348	531688,39	2318072,26
2267	53188	533464,07	2308213,46	2269	53227	532590,04	2317889,63	2269	53268	532165,09	2317953,10	2270	53309	532477,54	2317862,45	2271	53349	531648,07	2318086,79
2267	53189	533470,33	2308182,23	2269	53228	532599,88	2317913,08	2269	53269	532156,18	2317940,90	2270	53310	532493,00	2317846,51	2271	53350	531643,76	2318092,73
2267	53190	533478,35	2308167,95	2269	53229	532612,07	2317946,36	2269	53270	532154,30	2317912,78	2270	53311	532511,75	2317835,26	2271	53351	531629,80	2318116,33
2267	53191	533495,32	2308160,81	2269	53230	532613,83	2317952,20	2269	53271	532154,30	2317886,53	2270	53312	532526,29	2317831,97	2271	53352	531625,57	2318128,52
2267	53192	533513,17	2308170,62	2269	53231	532616,29	2317960,42	2269	53272	532153,63	2317879,19	2270	53313	532542,70	2317831,04	2271	53353	531620,89	2318131,79
2267	53185	533544,40	2308188,47	2269	53232	532621,45	2317985,27	2269	53273	532151,96	2317861,21	2270	53314	532074,85	2317845,29	2271	53354	531616,66	2318133,20
2268	53193	532005,80	2317715,80	2269	53233	532622,38	2318009,63	2269	53274	532154,77	2317853,71	2270	53315	532090,31	2317855,61	2271	53355	531611,51	2318129,92
2268	53194	532009,09	2317728,94	2269	53234	532617,22	2318029,79	2269	53275	532160,87	2317849,49	2270	53316	532092,98	2317866,80	2271	53356	531604,48	2318113,97
2268	53195	532019,87	2317738,78	2269	53235	532608,79	2318053,24	2269	53276	532172,59	2317848,55	2270	53317	532073,29	2317911,05	2271	53357	531599,80	2318093,83
2268	53196	532025,03	2317742,99	2269	53236	532586,65	2318084,29	2269	53277	532187,59	2317843,87	2270	53318	532043,90	2317902,95	2271	53358	531597,44	2318075,54
2268	53197	532030,64	2317753,78	2269	53237	532561,91	2318106,68	2269	53278	532199,30	2317834,96	2270	53319	531992,81	2317883,26	2271	53359	531591,82	2318063,36
2268	53198	532029,25	2317762,21	2269	53238	532535,20	2318118,38	2269	53279	532204,52	2317816,12	2270	53320	531944,99	2317858,90	2271	53360	531582,91	2318060,54
2268	53199	532022,21	2317766,44	2269	53239	532502,86	2318114,18	2269	53280	532203,58	2317801,12	2270	53321	531911,24	2317858,42	2271	53361	531575,89	2318063,83
2268	53200	532002,13	2317760,62	2269	53240	532473,79	2318104,33	2269	53281	532202,18	2317783,30	2270	53322	531912,19	2317853,26	2271	53362	531574,94	2318081,17
2268	53201	531933,79	2317720,63	2269	53241	532456,45	2318090,74	2269	53282	532199,36	2317774,40	2270	53323	531920,15	2317831,70	2271	53363	531574,88	2318077,88
2268	53202	531913,93	2317721,90	2269	53242	532429,72	2318065,42	2269	53283	532192,81	2317772,05	2270	53324	531932,33	2317811,08	2271	53364	531565,10	2318129,45
2268	53203	531902,21	2317723,78	2269	53243	532408,16	2318048,08	2269	53284	532182,02	2317776,74	2270	53325	531944,99	2317807,33	2271	53365	531550,10	2318134,13
2268	53204	531888,14	2317736,90	2269	53244	532387,06	2318041,52	2269	53285	532171,24	2317787,99	2270	53326	531971,24	2317813,90	2271	53366	531534,64	2318125,70
2268	53205	531885,34	2317749,08	2269	53245	532369,72	2318040,11	2269	53286	532163,74	2317791,28	2270	53327	532004,99	2317821,86	2271	53367	531531,35	2318117,27
2268	53206	531892,37	2317764,08	2269	53246	532353,31	2318041,99	2269	53287	532151,08	2317786,12	2270	53328	532011,56	2317829,83	2271	53368	531530,89	2318101,33

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				
2271	53368	531529,48	2318086,79	2271	53333	531673,39	2317961,17	2273	53448	532974,76	2318202,68	2276	53486	533903,35	2318695,45	2277	53526	532548,47	2318680,64
2271	53369	531521,05	2318080,70	2272	53409	531589,04	2318194,88	2273	53449	533015,98	2318202,76	2276	53487	533906,71	2318711,44	2277	53527	532573,16	2318677,64
2271	53370	531509,32	2318082,58	2272	53410	531600,29	2318207,53	2273	53450	533030,08	2318206,43	2276	53488	533907,55	2318726,59	2277	53528	532602,23	2318681,39
2271	53371	531498,55	2318087,26	2272	53411	531606,38	2318214,56	2273	53436	533051,65	2318221,43	2276	53489	533890,30	2318732,06	2277	53519	532616,29	2318691,71
2271	53372	531488,23	2318085,86	2272	53412	531606,38	2318221,13	2274	53451	534080,35	2318452,66	2276	53490	533867,17	2318727,43	2278	53529	533155,76	2318900,89
2271	53373	531484,94	2318080,22	2272	53413	531603,10	2318229,56	2274	53452	534080,35	2318458,13	2276	53491	533851,18	2318724,07	2278	53530	533176,76	2318927,14
2271	53374	531484,48	2318072,72	2272	53414	531577,33	2318229,10	2274	53453	534077,39	2318482,12	2276	53492	533840,23	2318721,55	2278	53531	533195,74	2318950,15
2271	53375	531491,98	2318056,33	2272	53415	531536,54	2318217,38	2274	53454	534072,35	2318496,83	2276	53493	533823,82	2318731,22	2278	53532	533192,51	2318960,65
2271	53376	531495,73	2318046,95	2272	53416	531520,13	2318218,78	2274	53455	534049,63	2318504,41	2276	53494	533800,27	2318734,16	2278	53533	533182,82	2318972,77
2271	53377	531508,85	2318032,42	2272	53417	531512,17	2318224,88	2274	53456	534021,02	2318507,35	2276	53495	533781,34	2318730,37	2278	53534	533169,89	2318976,40
2271	53378	531533,69	2318013,20	2272	53418	531501,85	2318244,56	2274	53457	534011,35	2318500,63	2276	53496	533769,55	2318718,17	2278	53535	533158,99	2318975,20
2271	53379	531548,23	2318008,04	2272	53419	531489,67	2318244,10	2274	53458	534008,39	2318492,63	2276	53497	533765,77	2318701,76	2278	53536	533146,88	2318960,26
2271	53380	531556,66	2318008,04	2272	53420	531430,60	2318219,72	2274	53459	534010,09	2318474,54	2276	53498	533761,99	2318686,63	2278	53537	533114,96	2318931,58
2271	53381	531564,16	2318012,26	2272	53421	531411,38	2318206,13	2274	53451	534080,35	2318452,66	2276	53499	533748,94	2318676,10	2278	53538	533087,11	2318904,52
2271	53382	531565,57	2318017,88	2272	53422	531406,22	2318193,01	2275	53460	533995,96	2318545,82	2276	53500	533729,17	2318670,64	2278	53539	533074,19	2318888,38
2271	53383	531563,23	2318028,67	2272	53423	531409,97	2318180,35	2275	53461	534004,37	2318566,87	2276	53501	533710,24	2318655,91	2278	53540	533077,82	2318877,88
2271	53384	531554,80	2318038,97	2272	53424	531420,28	2318170,03	2275	53462	534016,99	2318602,21	2276	53502	533701,82	2318631,52	2278	53541	533084,69	2318871,01
2271	53385	531551,05	2318045,08	2272	53425	531435,76	2318163,01	2275	53463	534023,72	2318622,82	2276	53503	533701,39	2318611,31	2278	53542	533099,23	2318868,58
2271	53386	531532,44	2318049,76	2272	53426	531443,72	2318154,56	2275	53464	534023,72	2318632,49	2276	53504	533709,40	2318593,22	2278	53543	533116,19	2318888,77
2271	53387	531556,19	2318053,51	2272	53427	531447,94	2318139,56	2275	53465	534017,41	2318648,48	2276	53505	533729,59	2318584,39	2278	53544	533127,08	2318883,92
2271	53388	531566,05	2318051,17	2272	53428	531453,58	2318116,12	2275	53466	534010,27	2318654,38	2276	53506	533741,36	2318580,19	2278	53545	533139,20	2318885,95
2271	53389	531584,32	2318030,54	2272	53429	531460,60	2318104,87	2275	53467	533998,06	2318654,80	2276	53507	533752,72	2318582,71	2278	53529	533155,76	2318900,89
2271	53390	531601,66	2318015,08	2272	53430	531470,44	2318102,53	2275	53468	533983,33	2318648,06	2276	53508	533761,57	2318587,33	2279	53546	533537,83	2319007,24
2271	53391	531606,35	2318008,04	2272	53431	531495,28	2318115,19	2275	53469	533958,94	2318643,44	2276	53509	533764,09	2318594,90	2279	53547	533544,49	2319036,07
2271	53392	531605,41	2318000,54	2272	53432	531499,97	2318121,28	2275	53470	533949,67	2318637,55	2276	53510	533767,45	2318608,37	2279	53548	533555,57	2319058,81
2271	53393	531593,69	2317983,67	2272	53433	531501,85	2318130,19	2275	53471	533942,95	2318623,66	2276	53511	533772,08	2318615,95	2279	53549	533565,01	2319064,36
2271	53394	531584,80	2317975,22	2272	53434	531499,51	2318147,06	2275	53472	533940,85	2318600,95	2276	53512	533783,44	2318620,99	2279	53550	533584,42	2319068,23
2271	53395	531581,51	2317964,45	2272	53435	531502,78	2318158,78	2275	53473	533937,47	2318582,86	2276	53513	533807,42	2318624,77	2279	53551	533594,39	2319081,55
2271	53396	531585,73	2317956,47	2272	53409	531589,04	2318194,88	2275	53474	533931,16	2318575,70	2276	53514	533818,78	2318633,20	2279	53552	533598,28	2319094,84
2271	53397	531594,16	2317948,51	2273	53436	533051,65	2318221,43	2275	53475	533917,70	2318570,23	2276	53515	533825,09	2318649,61	2279	53553	533592,17	2319106,49
2271	53398	531603,07	2317946,17	2273	53437	533069,45	2318253,31	2275	53476	533900,87	2318565,61	2276	53516	533831,41	2318672,74	2279	53554	533581,63	2319115,36
2271	53399	531611,05	2317947,56	2273	53438	533074,15	2318281,43	2275	53477	533888,26	2318557,19	2276	53517	533840,23	2318678,63	2279	53555	533561,12	2319119,80
2271	53400	531616,66	2317953,67	2273	53439	533076,01	2318304,88	2275	53478	533883,62	2318550,04	2276	53518	533865,47	2318674,84	2279	53556	533551,69	2319132,55
2271	53401	531618,55	2317957,88	2273	53440	533072,26	2318320,81	2275	53479	533884,04	2318539,52	2276	53485	533886,10	2318676,94	2279	53557	533540,05	2319140,32
2271	53402	531620,89	2317963,51	2273	53441	533068,06	2318332,96	2275	53480	533889,94	2318528,57	2277	53519	532616,29	2318691,71	2279	53558	533528,96	2319143,63
2271	53403	531624,64	2317968,67	2273	53442	533028,20	2318327,38	2275	53481	533907,19	2318521,43	2277	53520	532609,73	2318709,52	2279	53559	533515,66	2319140,86
2271	53404	531630,73	2317970,06	2273	53443	532980,40	2318312,38	2275	53482	533940,85	2318509,22	2277	53521	532594,73	2318719,84	2279	53560	533504,02	2319130,33
2271	53405	531641,51	2317964,92	2273	53444	532951,33	2318302,99	2275	53483	533963,14	2318513,44	2277	53522	532565,66	2318724,52	2279	53561	533496,80	2319117,02
2271	53406	531650,41	2317959,76	2273	53445	532933,51	2318298,31	2275	53484	533977,87	2318520,59	2277	53523	532542,23	2318718,89	2279	53562	533491,81	2319094,30
2271	53407	531656,51	2317956,01	2273	53446	532933,51	2318230,81	2275	53460	533995,96	2318545,82	2277	53524	532530,04	2318704,84	2279	53563	533492,92	2319085,97
2271	53408	531665,89	2317956,95	2273	53447	532942,90	2318216,74	2276	53485	533886,10	2318676,94	2277	53525	532531,48	2318690,08	2279	53564	533500,13	2319049,93

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
2279	53565	533507,35	2319024,43	2283	53602	532214,15	2320125,46	2285	53641	531846,16	2320189,24	2287	53680	532486,84	2320198,01	2289	53719	531797,24	2320283,26
2279	53566	533521,75	2319002,81	2283	53603	532214,59	2320108,75	2285	53642	531851,21	2320185,01	2287	53681	532493,12	2320194,35	2289	53720	531787,97	2320281,14
2279	53567	533532,29	2318997,82	2283	53604	532227,43	2320097,17	2285	53643	531860,08	2320185,43	2287	53682	532504,61	2320192,19	2289	53721	531779,54	2320284,52
2279	53546	533537,83	2319007,24	2283	53605	532238,57	2320094,18	2285	53644	531871,87	2320192,18	2287	53660	532509,08	2320196,74	2289	53722	531771,52	2320294,21
2280	53568	533354,87	2319229,03	2283	53606	532246,72	2320095,89	2285	53630	531893,38	2320205,26	2288	53683	532833,16	2320260,73	2289	53723	531771,10	2320302,64
2280	53569	533362,63	2319246,22	2283	53607	532250,14	2320105,31	2286	53645	531716,29	2320205,68	2288	53684	532841,33	2320263,13	2289	53724	531781,22	2320324,15
2280	53570	533379,26	2319297,77	2283	53608	532263,85	2320146,44	2286	53646	531722,62	2320212,43	2288	53685	532846,15	2320287,19	2289	53725	531777,85	2320330,90
2280	53571	533355,43	2319299,99	2283	53609	532268,99	2320158,01	2286	53647	531730,63	2320217,05	2288	53686	532760,86	2320331,80	2289	53726	531770,68	2320335,11
2280	53572	533338,79	2319302,20	2283	53610	532280,56	2320160,59	2286	53648	531730,63	2320225,91	2288	53687	532753,30	2320335,76	2289	53727	531747,07	2320332,16
2280	53573	533318,27	2319299,99	2283	53611	532307,98	2320159,30	2286	53649	531717,98	2320239,82	2288	53688	532660,96	2320387,72	2289	53728	531730,63	2320323,31
2280	53574	533309,41	2319295,55	2283	53595	532320,82	2320161,44	2286	53650	531706,60	2320246,57	2288	53689	532651,33	2320392,52	2289	53729	531720,94	2320312,76
2280	53575	533296,66	2319283,91	2284	53612	532946,68	2320144,33	2286	53651	531694,79	2320246,99	2288	53690	532644,11	2320389,64	2289	53730	531722,62	2320300,54
2280	53576	533293,33	2319272,26	2284	53613	532959,65	2320161,64	2286	53652	531685,93	2320236,04	2288	53691	532636,90	2320383,38	2289	53731	531749,60	2320276,51
2280	53577	533301,64	2319248,98	2284	53614	532871,15	2320206,86	2286	53653	531678,77	2320217,47	2288	53692	532635,94	2320358,86	2289	53732	531782,06	2320255,00
2280	53578	533316,61	2319229,03	2284	53615	532825,94	2320233,31	2286	53654	531674,14	2320199,77	2288	53693	532640,75	2320332,40	2289	53733	531798,10	2320242,35
2280	53579	533333,24	2319223,48	2284	53616	532808,14	2320235,72	2286	53655	531676,24	2320195,13	2288	53694	532645,57	2320312,21	2289	53734	531812,00	2320230,97
2280	53580	533347,12	2319225,14	2284	53617	532794,67	2320234,27	2286	53656	531680,89	2320190,92	2288	53695	532651,81	2320298,26	2289	53735	531822,55	2320227,59
2280	53568	533354,87	2319229,03	2284	53618	532783,13	2320227,07	2286	53657	531687,62	2320190,08	2288	53696	532666,72	2320290,07	2289	53712	531834,77	2320230,55
2281	53581	533204,29	2319333,71	2284	53619	532779,28	2320215,04	2286	53658	531694,79	2320195,13	2288	53697	532685,48	2320289,11	2290	53736	532385,23	2321169,25
2281	53582	533208,73	2319349,25	2284	53620	532781,20	2320191,46	2286	53659	531701,11	2320199,77	2288	53698	532697,03	2320286,23	2290	53737	532390,03	2321176,46
2281	53583	533213,72	2319368,09	2284	53621	532814,39	2320154,92	2286	53645	531716,29	2320205,68	2288	53699	532703,29	2320278,53	2290	53738	532385,23	2321203,87
2281	53584	533182,10	2319370,31	2284	53622	532827,38	2320144,33	2287	53660	532509,08	2320196,74	2288	53700	532705,21	2320268,90	2290	53739	532383,29	2321219,75
2281	53585	533156,60	2319366,98	2284	53623	532837,96	2320140,49	2287	53661	532509,13	2320209,17	2288	53701	532706,17	2320257,85	2290	53740	532378,00	2321232,73
2281	53586	533153,84	2319350,36	2284	53624	532847,59	2320145,29	2287	53662	532509,92	2320229,71	2288	53702	532710,49	2320238,60	2290	53741	532363,57	2321230,33
2281	53587	533155,49	2319340,93	2284	53625	532857,68	2320152,02	2287	53663	532514,71	2320242,82	2288	53703	532719,64	2320229,47	2290	53742	532350,58	2321221,19
2281	53588	533161,60	2319332,60	2284	53626	532868,74	2320152,50	2287	53664	532533,19	2320288,84	2288	53704	532733,59	2320227,07	2290	53743	532350,58	2321212,06
2281	53581	533204,29	2319333,71	2284	53627	532895,68	2320131,82	2287	53665	532533,70	2320302,11	2288	53705	532746,10	2320232,83	2290	53744	532363,09	2321166,35
2282	53589	533883,40	2319672,02	2284	53628	532912,52	2320124,60	2287	53666	532527,95	2320308,77	2288	53706	532759,57	2320244,86	2290	53745	532376,08	2321163,47
2282	53590	533911,66	2319721,91	2284	53629	532930,31	2320127,02	2287	53667	532516,90	2320310,90	2288	53707	532772,54	2320255,93	2290	53736	532385,23	2321169,25
2282	53591	533862,88	2319735,79	2284	53612	532946,68	2320144,33	2287	53668	532497,67	2320301,35	2288	53708	532783,61	2320262,65	2291	53746	532305,49	2321291,68
2282	53592	533854,00	2319727,46	2285	53630	531893,38	2320205,26	2287	53669	532478,74	2320299,94	2288	53709	532787,51	2320263,62	2291	53747	532307,18	2321303,54
2282	53593	533848,46	2319711,38	2285	53631	531905,18	2320213,27	2287	53670	532465,25	2320306,03	2288	53710	532799,00	2320266,50	2291	53748	532303,79	2321331,79
2282	53594	533847,35	2319691,99	2285	53632	531907,72	2320220,86	2287	53671	532442,02	2320326,22	2288	53711	532822,57	2320262,17	2291	53749	532303,22	2321343,10
2282	53589	533883,40	2319672,02	2285	53633	531907,30	2320228,03	2287	53672	532423,36	2320342,81	2288	53683	532833,16	2320260,73	2291	53750	532293,05	2321374,73
2283	53595	532320,82	2320161,44	2285	53634	531906,44	2320236,46	2287	53673	532411,22	2320350,13	2289	53712	531834,77	2320230,55	2291	53751	532286,83	2321389,42
2283	53596	532331,11	2320163,17	2285	53635	531902,23	2320241,09	2287	53674	532415,95	2320227,34	2289	53713	531844,90	2320241,09	2291	53752	532268,75	2321404,69
2283	53597	532334,96	2320169,59	2285	53636	531894,22	2320239,82	2287	53675	532445,90	2320215,04	2289	53714	531846,16	2320251,20	2291	53753	532250,11	2321415,41
2283	53598	532335,40	2320202,14	2285	53637	531868,93	2320224,22	2287	53676	532454,38	2320212,55	2289	53715	531840,67	2320265,96	2291	53754	532235,98	2321416,54
2283	53599	532221,43	2320217,14	2285	53638	531846,16	2320211,99	2287	53677	532464,73	2320213,87	2289	53716	531834,35	2320282,40	2291	53755	532229,77	2321403,55
2283	53600	532217,15	2320181,57	2285	53639	531837,73	2320204,84	2287	53678	532473,25	2320212,70	2289	53717	531823,81	2320292,11	2291	53756	532226,95	2321374,73
2283	53601	532215,01	2320151,59	2285	53640	531841,09	2320196,39	2287	53679	532479,47	2320207,30	2289	53718	531812,84	2320294,21	2291	53757	532224,11	2321343,10



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
2291	53758	532225,81	2321331,79	2296	53794	532439,41	2321952,77	2298	53833	529415,24	2292407,95	2300	53872	530396,96	2292750,38	2300	53913	529598,44	2293277,30
2291	53759	532241,08	2321314,27	2296	53795	532423,58	2321975,38	2298	53834	529384,75	2292402,86	2300	53873	530405,98	2292792,19	2300	53914	529585,61	2293265,03
2291	53760	532279,49	2321299,58	2296	53796	532423,01	2321982,73	2298	53835	529368,64	2292383,38	2300	53874	530396,96	2292828,86	2300	53915	529591,00	2293228,72
2291	53746	532305,49	2321291,68	2296	53797	532432,06	2321990,08	2298	53836	529362,73	2292361,36	2300	53875	530377,67	2292881,62	2300	53916	529606,07	2293176,61
2292	53761	533784,77	2321309,29	2296	53798	532436,57	2321999,11	2298	53837	529366,10	2292343,57	2300	53876	530357,74	2292926,63	2300	53917	529632,64	2293168,15
2292	53762	533791,63	2321320,34	2296	53799	532433,75	2322007,58	2298	53838	529372,88	2292314,77	2300	53877	530356,45	2292953,02	2300	53918	529645,94	2293163,66
2292	53763	533792,77	2321332,21	2296	53800	532425,28	2322012,10	2298	53839	529364,41	2292300,37	2300	53878	530361,59	2292969,10	2300	53919	529653,08	2293151,09
2292	53764	533789,38	2321341,81	2296	53801	532382,89	2322009,85	2298	53840	529349,17	2292291,89	2300	53879	530373,82	2292990,97	2300	53920	529656,79	2293120,66
2292	53765	533776,94	2321343,50	2296	53802	532355,77	2321995,72	2298	53841	529339,00	2292285,11	2300	53880	530386,67	2293005,76	2300	53921	529663,42	2293110,68
2292	53766	533765,08	2321337,29	2296	53803	532355,20	2321975,38	2298	53842	529324,60	2292259,70	2300	53881	530386,03	2293022,48	2300	53922	529681,96	2293110,28
2292	53767	533754,34	2321329,39	2296	53804	532362,55	2321959,55	2298	53843	529320,35	2292230,89	2300	53882	530374,45	2293031,48	2300	53923	529699,13	2293106,47
2292	53768	533753,21	2321323,73	2296	53805	532366,51	2321953,90	2298	53827	529421,17	2292252,92	2300	53883	530351,29	2293047,56	2300	53924	529707,25	2293079,26
2292	53769	533756,60	2321312,44	2296	53806	532390,24	2321934,70	2299	53844	529744,76	2292331,70	2300	53884	530283,11	2293070,72	2300	53925	529700,09	2293004,32
2292	53770	533763,38	2321305,09	2296	53807	532428,67	2321930,74	2299	53845	529732,90	2292361,36	2300	53885	530245,16	2293079,08	2300	53926	529683,38	2292945,62
2292	53771	533775,16	2321303,06	2296	53792	532439,41	2321930,74	2299	53846	529711,72	2292376,60	2300	53886	530207,21	2293082,95	2300	53927	529664,29	2292919,85
2292	53761	533784,77	2321309,29	2297	53808	529226,74	2292152,80	2299	53847	529670,21	2292391,00	2300	53887	530175,04	2293086,16	2300	53928	529645,67	2292893,60
2293	53772	532186,82	2321457,23	2297	53809	529247,06	2292179,92	2299	53848	529600,75	2292392,69	2300	53888	530141,59	2293075,87	2300	53929	529634,47	2292840,43
2293	53773	532186,82	2321471,92	2297	53810	529251,31	2292199,39	2299	53849	529549,93	2292376,60	2300	53889	530126,17	2293073,29	2300	53930	529619,53	2292810,22
2293	53774	532178,92	2321491,13	2297	53811	529246,22	2292217,18	2299	53850	529527,05	2292378,29	2300	53890	530123,35	2293073,75	2300	53931	529590,73	2292772,93
2293	53775	532167,04	2321508,08	2297	53812	529228,43	2292233,27	2299	53851	529504,18	2292391,00	2300	53891	530113,72	2293075,36	2300	53932	529580,72	2292752,15
2293	53776	532157,44	2321507,53	2297	53813	529189,46	2292254,45	2299	53852	529484,69	2292391,00	2300	53892	530110,72	2293080,05	2300	53933	529590,37	2292738,17
2293	53777	532149,53	2321501,30	2297	53814	529155,58	2292265,46	2299	53853	529454,20	2292380,83	2300	53893	530122,12	2293089,82	2300	53934	529604,44	2292736,22
2293	53778	532143,88	2321493,40	2297	53815	529123,39	2292285,80	2299	53854	529444,03	2292365,59	2300	53894	530146,00	2293090,63	2300	53935	529642,82	2292752,81
2293	53779	532163,09	2321456,11	2297	53816	529088,65	2292295,12	2299	53855	529449,97	2292347,80	2300	53895	530160,34	2293094,45	2300	53936	529669,09	2292768,59
2293	53780	532176,65	2321451,58	2297	53817	529050,53	2292289,18	2299	53856	529465,21	2292334,24	2300	53896	530169,64	2293100,47	2300	53937	529727,86	2292806,59
2293	53772	532186,82	2321457,23	2297	53818	529016,65	2292272,24	2299	53857	529493,17	2292319,00	2300	53897	530179,64	2293107,71	2300	53938	529741,72	2292813,67
2294	53781	533060,95	2321605,84	2297	53819	529052,23	2292207,86	2299	53858	529508,41	2292318,16	2300	53898	530179,12	2293123,84	2300	53939	529747,60	2292829,49
2294	53782	533075,08	2321648,21	2297	53820	529072,57	2292213,79	2299	53859	529520,27	2292313,06	2300	53899	530139,94	2293139,86	2300	53940	529749,86	2292850,00
2294	53783	533075,08	2321668,57	2297	53821	529099,67	2292210,40	2299	53860	529522,82	2292297,82	2300	53900	530106,98	2293137,55	2300	53941	529753,69	2292862,69
2294	53784	533036,09	2321673,64	2297	53822	529143,73	2292201,94	2299	53861	529543,99	2292280,87	2300	53901	530080,46	2293121,41	2300	53942	529762,79	2292878,36
2294	53785	533027,05	2321642,56	2297	53823	529175,06	2292189,22	2299	53844	529744,76	2292331,70	2300	53902	530055,20	2293118,09	2300	53943	529775,02	2292893,12
2294	53786	533021,96	2321603,02	2297	53824	529192,00	2292180,76	2300	53862	530464,51	2292521,39	2300	53903	530038,00	2293122,13	2300	53944	529815,10	2292898,85
2294	53781	533060,95	2321605,84	2297	53825	529199,63	2292165,50	2300	53863	530467,72	2292538,12	2300	53904	530025,82	2293136,86	2300	53945	529827,38	2292893,62
2295	53787	533210,12	2321663,47	2297	53826	529212,34	2292152,80	2300	53864	530461,93	2292572,20	2300	53905	529998,13	2293180,90	2300	53946	529857,38	2292866,89
2295	53788	533210,12	2321686,64	2297	53808	529226,74	2292152,80	2300	53865	530453,57	2292595,36	2300	53906	529985,24	2293213,84	2300	53947	529874,74	2292866,06
2295	53789	533203,90	2321716,58	2298	53827	529421,17	2292252,92	2300	53866	530437,49	2292614,66	2300	53907	529986,68	2293239,61	2300	53948	529888,28	2292866,71
2295	53790	533159,27	2321725,06	2298	53828	529425,40	2292271,57	2300	53867	530400,19	2292637,81	2300	53908	529982,15	2293257,74	2300	53949	529899,20	2292879,71
2295	53791	533149,10	2321678,17	2298	53829	529421,17	2292304,60	2300	53868	530385,40	2292649,39	2300	53909	529902,44	2293333,63	2300	53950	529908,16	2292892,18
2295	53787	533210,12	2321663,47	2298	53830	529417,78	2292330,01	2300	53869	530373,82	2292671,92	2300	53910	529874,27	2293355,57	2300	53951	529950,14	2292958,30
2296	53792	532439,41	2321930,74	2298	53831	529427,11	2292366,43	2300	53870	530370,59	2292683,48	2300	53911	529849,46	2293355,57	2300	53952	529976,15	2292987,02
2296	53793	532442,80	2321942,60	2298	53832	529423,72	2292391,85	2300	53871	530383,46	2292720,79	2300	53912	529630,81	2293267,40	2300	53953	529990,25	2292991,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2300	53954	530004,67	2292978,08	2301	53994	530932,39	2292743,30	2302	54034	529461,14	2292794,30	2303	54074	531349,75	2292848,57	2304	54090	531257,05	2292807,53
2300	53955	530015,89	2292967,33	2301	53995	530929,60	2292760,03	2302	54035	529478,56	2292781,73	2303	54075	531343,07	2292856,60	2305	54114	531015,83	2293012,57
2300	53956	530023,88	2292954,29	2301	53996	530919,55	2292781,22	2302	54036	529500,79	2292785,59	2303	54076	531341,74	2292875,32	2305	54115	531026,89	2293017,80
2300	53957	530016,80	2292939,50	2301	53997	530892,79	2292805,75	2302	54037	529524,01	2292792,37	2303	54077	531323,69	2292875,32	2305	54116	531027,29	2293025,62
2300	53958	530007,80	2292931,78	2301	53998	530832,01	2292842,00	2302	54038	529538,51	2292803,00	2303	54078	531269,54	2292866,62	2305	54117	531003,19	2293032,41
2300	53959	529993,66	2292925,99	2301	53999	530804,12	2292867,10	2302	54039	529553,02	2292813,64	2303	54079	531260,20	2292839,21	2305	54118	530985,91	2293030,97
2300	53960	529982,08	2292914,41	2301	54000	530771,21	2292905,59	2302	54040	529565,59	2292843,62	2303	54080	531260,20	2292830,53	2305	54119	530975,38	2293027,99
2300	53961	529969,85	2292897,04	2301	54001	530699,83	2293039,52	2302	54041	529555,93	2292873,61	2303	54081	531279,58	2292822,50	2305	54120	530967,52	2293031,17
2300	53962	529964,71	2292883,54	2301	54002	530672,51	2293065,17	2302	54042	529557,85	2292912,29	2303	54082	531307,64	2292817,15	2305	54121	530960,57	2293043,87
2300	53963	529968,56	2292861,67	2301	54003	530652,98	2293069,07	2302	54043	529563,67	2292934,54	2303	54083	531321,01	2292809,80	2305	54122	530953,24	2293077,19
2300	53964	529976,92	2292843,01	2301	54004	530634,02	2293052,35	2302	54044	529555,93	2292973,21	2303	54084	531324,35	2292791,75	2305	54123	530966,32	2293093,63
2300	53965	529988,50	2292819,85	2301	54005	530629,01	2293038,95	2302	54045	529472,75	2292974,18	2303	54085	531332,38	2292779,06	2305	54124	530972,32	2293100,98
2300	53966	530003,29	2292798,64	2301	54006	530629,57	2293025,57	2302	54046	529394,41	2292978,05	2303	54086	531343,75	2292777,05	2305	54125	530970,97	2293112,68
2300	53967	530019,38	2292783,19	2301	54007	530629,01	2293005,50	2302	54047	529362,50	2292970,31	2303	54087	531356,44	2292786,41	2305	54126	530940,46	2293161,73
2300	53968	530042,53	2292774,83	2301	54008	530623,99	2292995,47	2302	54048	529322,86	2292935,50	2303	54088	531367,81	2292796,43	2305	54127	530934,49	2293182,25
2300	53969	530129,38	2292765,19	2301	54009	530606,14	2292989,33	2302	54049	529158,44	2292907,45	2303	54089	531374,48	2292817,15	2305	54128	530950,15	2293209,32
2300	53970	530169,91	2292758,11	2301	54010	530596,10	2292988,76	2302	54050	529091,71	2292901,66	2303	54090	531421,94	2292833,20	2305	54129	530953,78	2293223,35
2300	53971	530215,57	2292709,21	2301	54011	530581,04	2292984,31	2302	54051	529044,32	2292884,24	2304	54090	531257,05	2292807,53	2305	54130	530950,60	2293243,91
2300	53972	530288,26	2292618,52	2301	54012	530564,32	2292972,59	2302	54052	528988,24	2292882,31	2304	54091	531247,28	2292837,50	2305	54131	530988,91	2293293,13
2300	53973	530313,34	2292572,20	2301	54013	530558,74	2292935,80	2302	54053	528890,56	2292891,01	2304	54092	531235,55	2292868,04	2305	54132	530832,85	2293363,81
2300	53974	530323,63	2292540,68	2301	54014	530574,79	2292884,75	2302	54054	528871,21	2292895,85	2304	54093	531215,15	2292878,51	2305	54133	530816,29	2293383,01
2300	53975	530318,50	2292525,89	2301	54015	530622,32	2292810,22	2302	54055	528824,78	2292887,14	2304	54094	531191,77	2292884,75	2305	54134	530799,17	2293403,32
2300	53976	530312,06	2292511,75	2301	54016	530644,63	2292748,33	2302	54056	528836,39	2292862,96	2304	54095	531134,80	2292880,58	2305	54135	530782,87	2293438,70
2300	53977	530297,90	2292502,09	2301	54017	530653,00	2292716,53	2302	54057	528864,26	2292847,48	2304	54096	531088,60	2292868,03	2305	54136	530770,34	2293451,84
2300	53978	530270,24	2292491,15	2301	54018	530650,21	2292676,39	2302	54058	528936,01	2292828,16	2304	54097	531077,32	2292857,74	2305	54137	530759,14	2293454,42
2300	53979	530223,29	2292485,36	2301	54019	530651,65	2292644,05	2302	54059	529047,22	2292808,81	2304	54098	531073,15	2292844,01	2305	54138	530740,75	2293454,06
2300	53980	530200,78	2292483,43	2301	54020	530654,66	2292602,77	2302	54060	529174,88	2292765,29	2304	54099	531073,67	2292830,14	2305	54139	530728,15	2293441,55
2300	53981	530177,62	2292488,59	2301	54021	530673,62	2292557,60	2302	54061	529245,49	2292718,87	2304	54100	531079,63	2292811,63	2305	54140	530717,00	2293441,90
2300	53982	530149,31	2292502,73	2301	53989	530966,95	2292628,99	2302	54062	529278,37	2292683,08	2304	54101	531089,77	2292801,26	2305	54141	530709,61	2293449,01
2300	53983	530117,80	2292515,60	2302	54022	529427,29	2292603,79	2302	54063	529312,21	2292639,56	2304	54102	531099,73	2292797,39	2305	54142	530684,23	2293493,14
2300	53984	530050,90	2292520,75	2302	54023	529430,20	2292623,12	2302	54064	529352,83	2292603,79	2304	54103	531107,99	2292803,45	2305	54143	530675,29	2293493,53
2300	53985	530025,82	2292510,46	2302	54024	529429,24	2292644,41	2302	54065	529385,71	2292591,22	2304	54104	531110,41	2292838,28	2305	54144	530667,04	2293488,34
2300	53986	529995,58	2292487,94	2302	54025	529421,50	2292681,16	2302	54066	529413,76	2292597,01	2304	54105	531130,15	2292842,59	2305	54145	530648,35	2293473,49
2300	53987	529967,92	2292446,14	2302	54026	529400,21	2292694,69	2302	54022	529427,29	2292603,79	2304	54106	531146,90	2292837,08	2305	54146	530639,96	2293474,45
2300	53988	529956,98	2292396,59	2302	54027	529347,02	2292741,11	2303	54067	531421,94	2292833,20	2304	54107	531156,28	2292825,65	2305	54147	530627,08	2293476,97
2300	53862	530464,51	2292521,39	2302	54028	529342,19	2292778,82	2303	54068	531424,63	2292837,88	2304	54108	531159,94	2292815,12	2305	54148	530611,75	2293491,74
2301	53989	530966,95	2292628,99	2302	54029	529360,57	2292807,85	2303	54069	531411,92	2292881,32	2304	54109	531171,14	2292804,02	2305	54149	530605,39	2293503,34
2301	53990	530948,56	2292643,48	2302	54030	529393,45	2292836,86	2303	54070	531401,23	2292877,31	2304	54110	531191,83	2292797,32	2305	54150	530608,52	2293513,99
2301	53991	530931,82	2292665,23	2302	54031	529426,33	2292838,79	2303	54071	531391,21	2292859,27	2304	54111	531206,62	2292792,41	2305	54151	530626,60	2293531,07
2301	53992	530920,67	2292686,98	2302	54032	529441,81	2292839,75	2303	54072	531376,49	2292849,25	2304	54112	531223,03	2292794,27	2305	54152	530661,44	2293546,25
2301	53993	530923,46	2292705,94	2302	54033	529455,34	2292833,95	2303	54073	531361,12	2292846,56	2304	54113	531238,54	2292801,59	2305	54153	530679,34	2293544,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2305	54154	530692,81	2293539,61	2305	54195	530334,76	2293683,31	2305	54236	530493,07	2293252,42	2307	54275	531070,06	2293216,13	2309	54314	529208,53	2293526,14
2305	54155	530708,20	2293522,60	2305	54196	530289,41	2293720,93	2305	54237	530504,11	2293258,76	2307	54276	531072,80	2293210,63	2309	54315	529211,08	2293554,94
2305	54156	530720,53	2293519,49	2305	54197	530270,35	2293726,15	2305	54238	530515,75	2293262,35	2307	54277	531085,64	2293199,62	2309	54316	529201,76	2293571,89
2305	54157	530728,84	2293521,88	2305	54198	530255,81	2293728,10	2305	54239	530526,89	2293262,56	2307	54278	531100,31	2293197,79	2309	54317	529194,13	2293573,58
2305	54158	530727,61	2293528,55	2305	54199	530235,25	2293724,35	2305	54240	530533,10	2293259,32	2307	54268	531108,56	2293206,04	2309	54318	529186,51	2293571,05
2305	54159	530722,31	2293542,94	2305	54200	530214,14	2293719,49	2305	54241	530555,30	2293206,76	2308	54279	530093,57	2293230,61	2309	54319	529175,50	2293564,27
2305	54160	530711,33	2293562,26	2305	54201	530207,06	2293710,98	2305	54242	530574,67	2293185,37	2308	54280	530095,37	2293238,71	2309	54320	529164,49	2293564,27
2305	54161	530691,97	2293583,08	2305	54202	530207,32	2293697,05	2305	54243	530586,68	2293169,99	2308	54281	530093,57	2293245,01	2309	54321	529154,32	2293577,81
2305	54162	530662,24	2293592,56	2305	54203	530219,08	2293666,04	2305	54244	530593,97	2293167,91	2308	54282	530082,79	2293262,11	2309	54322	529145,86	2293598,15
2305	54163	530644,28	2293597,79	2305	54204	530241,82	2293644,16	2305	54245	530612,35	2293169,92	2308	54283	530070,19	2293277,41	2309	54323	529133,99	2293626,95
2305	54164	530623,99	2293609,12	2305	54205	530291,92	2293590,46	2305	54246	530620,12	2293171,19	2308	54284	530051,29	2293310,69	2309	54324	529125,52	2293638,82
2305	54165	530600,08	2293605,31	2305	54206	530317,66	2293556,93	2305	54247	530639,23	2293163,75	2308	54285	530034,19	2293325,09	2309	54325	529070,45	2293651,51
2305	54166	530586,34	2293595,00	2305	54207	530322,67	2293500,13	2305	54248	530681,17	2293100,41	2308	54286	530019,79	2293325,99	2309	54326	529041,65	2293670,15
2305	54167	530569,96	2293576,84	2305	54208	530305,39	2293470,80	2305	54249	530711,14	2293049,68	2308	54287	530006,29	2293313,39	2309	54327	529032,01	2293700,65
2305	54168	530550,59	2293568,11	2305	54209	530302,30	2293456,81	2305	54250	530756,83	2293023,79	2308	54288	530006,29	2293290,91	2309	54328	529008,11	2293718,05
2305	54169	530513,96	2293558,48	2305	54210	530316,08	2293435,87	2305	54251	530812,43	2293003,09	2308	54289	530022,49	2293259,41	2309	54329	529002,68	2293724,38
2305	54170	530490,86	2293541,86	2305	54211	530345,12	2293434,19	2305	54252	530838,13	2293001,36	2308	54290	530058,49	2293227,91	2309	54330	529004,51	2293733,48
2305	54171	530480,27	2293512,08	2305	54212	530365,30	2293429,00	2305	54253	530906,18	2293000,99	2308	54291	530083,69	2293220,71	2309	54331	529006,07	2293741,31
2305	54172	530473,66	2293508,62	2305	54213	530370,05	2293414,04	2305	54254	530996,38	2293008,86	2308	54279	530093,57	2293230,61	2309	54332	529018,78	2293748,09
2305	54173	530460,20	2293511,71	2305	54214	530364,68	2293402,78	2305	54114	531015,83	2293012,57	2309	54292	529101,80	2293251,67	2309	54333	529036,57	2293744,70
2305	54174	530448,79	2293524,88	2305	54215	530360,35	2293396,00	2306	54255	529274,72	2293057,15	2309	54293	529188,20	2293321,15	2309	54334	529086,55	2293715,05
2305	54175	530430,52	2293547,38	2305	54216	530347,22	2293382,92	2306	54256	529275,56	2293074,94	2309	54294	529230,56	2293360,10	2309	54335	529111,12	2293703,20
2305	54176	530416,87	2293590,64	2305	54217	530334,50	2293377,10	2306	54257	529269,62	2293088,50	2309	54295	529255,97	2293390,60	2309	54336	529141,61	2293703,20
2305	54177	530410,91	2293609,48	2305	54218	530306,83	2293365,97	2306	54258	529254,38	2293104,59	2309	54296	529259,36	2293430,42	2309	54337	529171,27	2293717,60
2305	54178	530414,71	2293627,96	2305	54219	530276,53	2293346,42	2306	54259	529227,28	2293129,15	2309	54297	529249,21	2293457,53	2309	54338	529189,90	2293747,24
2305	54179	530423,53	2293633,72	2305	54220	530275,09	2293333,57	2306	54260	529206,95	2293137,62	2309	54298	529222,93	2293468,54	2309	54339	529183,97	2293770,97
2305	54180	530436,28	2293637,32	2305	54221	530292,73	2293316,06	2306	54261	529178,99	2293130,86	2309	54299	529183,97	2293465,15	2309	54340	529174,66	2293800,61
2305	54181	530459,18	2293636,07	2305	54222	530316,85	2293308,73	2306	54262	529151,87	2293113,07	2309	54300	529127,21	2293454,14	2309	54341	529176,34	2293826,87
2305	54182	530512,25	2293631,51	2305	54223	530329,16	2293306,72	2306	54263	529144,25	2293097,81	2309	54301	529078,93	2293442,29	2309	54342	529190,74	2293843,81
2305	54183	530542,85	2293635,44	2305	54224	530347,00	2293307,06	2306	54264	529141,72	2293075,78	2309	54302	529022,17	2293432,12	2309	54343	529217,00	2293850,59
2305	54184	530563,69	2293654,27	2305	54225	530368,12	2293311,37	2306	54265	529151,87	2293052,92	2309	54303	528981,52	2293437,19	2309	54344	529254,28	2293860,76
2305	54185	530566,49	2293678,07	2305	54226	530394,62	2293325,26	2306	54266	529175,60	2293030,04	2309	54304	528962,86	2293456,64	2309	54345	529258,51	2293867,54
2305	54186	530550,74	2293685,23	2305	54227	530422,81	2293338,08	2306	54267	529204,40	2293024,12	2309	54305	528962,02	2293457,53	2309	54346	529241,57	2293884,47
2305	54187	530537,90	2293685,54	2305	54228	530456,68	2293346,54	2306	54255	529274,72	2293057,15	2309	54306	528970,49	2293475,32	2309	54347	529217,86	2293883,62
2305	54188	530505,61	2293683,25	2305	54229	530477,42	2293340,80	2307	54268	531108,56	2293206,04	2309	54307	529039,12	2293498,19	2309	54348	529198,37	2293884,47
2305	54189	530476,24	2293677,11	2305	54230	530485,96	2293332,04	2307	54269	531109,48	2293222,55	2309	54308	529092,49	2293495,64	2309	54349	529187,36	2293898,87
2305	54190	530427,83	2293670,62	2305	54231	530489,11	2293313,71	2307	54270	531102,14	2293241,80	2309	54309	529126,36	2293492,27	2309	54350	529183,12	2293926,83
2305	54191	530388,47	2293661,84	2305	54232	530488,78	2293301,98	2307	54271	531098,47	2293265,65	2309	54310	529157,71	2293490,56	2309	54351	529176,34	2293937,84
2305	54192	530376,77	2293665,95	2305	54233	530476,33	2293282,21	2307	54272	531085,64	2293283,06	2309	54311	529175,50	2293490,56	2309	54352	529155,17	2293944,62
2305	54193	530376,58	2293666,03	2305	54234	530474,32	2293269,91	2307	54273	531072,80	2293282,15	2309	54312	529186,51	2293495,64	2309	54353	529139,92	2293941,23
2305	54194	530362,33	2293671,02	2305	54235	530484,07	2293256,15	2307	54274	531070,06	2293257,40	2309	54313	529195,84	2293501,57	2309	54354	529109,42	2293932,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2309	54355	529069,61	2293896,34	2309	54396	528607,30	2293788,32	2309	54437	528290,47	2293646,02	2309	54478	528431,72	2293417,72	2309	54519	528740,08	2293181,36
2309	54356	529049,27	2293846,36	2309	54397	528622,12	2293778,59	2309	54438	528273,52	2293635,43	2309	54479	528426,64	2293410,94	2309	54520	528726,52	2293199,15
2309	54357	529043,89	2293815,23	2309	54398	528631,87	2293769,69	2309	54439	528231,17	2293607,05	2309	54480	528431,72	2293396,54	2309	54521	528718,90	2293217,80
2309	54358	528992,53	2293765,88	2309	54399	528632,29	2293759,10	2309	54440	528219,73	2293587,56	2309	54481	528464,77	2293377,05	2309	54522	528719,75	2293220,54
2309	54359	528981,92	2293754,33	2309	54400	528626,77	2293745,98	2309	54441	528217,61	2293573,16	2309	54482	528529,15	2293338,08	2309	54523	528731,60	2293258,45
2309	54360	528964,18	2293734,98	2309	54401	528620,42	2293738,78	2309	54442	528220,16	2293563,41	2309	54483	528558,79	2293310,98	2309	54524	528766,34	2293296,58
2309	54361	528931,34	2293723,13	2309	54402	528600,10	2293732,84	2309	54443	528232,45	2293562,14	2309	54484	528563,03	2293298,26	2309	54525	528784,13	2293299,11
2309	54362	528897,04	2293721,86	2309	54403	528566,63	2293729,45	2309	54444	528251,92	2293565,53	2309	54485	528554,56	2293274,56	2309	54526	528804,46	2293290,64
2309	54363	528860,59	2293749,37	2309	54404	528525,97	2293732,84	2309	54445	528314,20	2293593,07	2309	54486	528545,24	2293258,45	2309	54527	528804,68	2293290,20
2309	54364	528851,68	2293768,84	2309	54405	528507,76	2293742,59	2309	54446	528387,04	2293617,64	2309	54487	528544,45	2293258,10	2309	54528	528812,08	2293276,24
2309	54365	528843,22	2293784,51	2309	54406	528503,09	2293756,13	2309	54447	528470,06	2293635,43	2309	54488	528524,06	2293249,13	2309	54529	528820,55	2293260,14
2309	54366	528833,89	2293821,79	2309	54407	528504,37	2293775,20	2309	54448	528503,09	2293644,74	2309	54489	528470,69	2293272,01	2309	54530	528837,49	2293245,74
2309	54367	528839,83	2293857,37	2309	54408	528527,66	2293792,15	2309	54449	528523,85	2293646,86	2309	54490	528419,02	2293280,48	2309	54531	528868,84	2293240,66
2309	54368	528858,56	2293874,75	2309	54409	528545,87	2293801,45	2309	54450	528536,14	2293643,47	2309	54491	528367,34	2293283,02	2309	54532	528896,80	2293246,60
2309	54369	528866,18	2293902,71	2309	54410	528552,65	2293810,36	2309	54451	528542,50	2293639,24	2309	54492	528346,18	2293281,32	2309	54533	528923,90	2293258,45
2309	54370	528867,04	2293917,95	2309	54411	528555,62	2293821,37	2309	54452	528557,74	2293624,84	2309	54493	528594,79	2292916,03	2309	54534	528945,08	2293277,93
2309	54371	528861,92	2293932,41	2309	54412	528549,70	2293832,80	2309	54453	528577,64	2293618,90	2309	54494	528676,88	2292897,43	2309	54535	528954,40	2293305,89
2309	54372	528857,26	2293944,71	2309	54413	528533,17	2293837,88	2309	54454	528593,32	2293619,75	2309	54495	528721,87	2292890,60	2309	54536	528965,41	2293327,07
2309	54373	528846,70	2293947,19	2309	54414	528520,88	2293840,42	2309	54455	528618,31	2293629,49	2309	54496	528754,06	2292894,85	2309	54537	528992,53	2293354,18
2309	54374	528814,09	2293938,29	2309	54415	528510,29	2293853,98	2309	54456	528638,63	2293635,85	2309	54497	528765,07	2292899,92	2309	54538	529023,86	2293364,35
2309	54375	528764,02	2293928,95	2309	54416	528502,67	2293854,82	2309	54457	528647,11	2293640,08	2309	54498	528776,92	2292909,25	2309	54539	529100,95	2293359,26
2309	54376	528735,64	2293921,75	2309	54417	528491,66	2293844,23	2309	54458	528654,73	2293660,42	2309	54499	528776,08	2292924,49	2309	54540	529128,07	2293351,63
2309	54377	528714,04	2293922,59	2309	54418	528493,78	2293824,76	2309	54459	528665,74	2293669,73	2309	54500	528765,91	2292934,66	2309	54541	529145,00	2293340,62
2309	54378	528701,32	2293923,86	2309	54419	528492,08	2293809,50	2309	54460	528680,99	2293671,01	2309	54501	528703,85	2292948,52	2309	54542	529148,39	2293328,77
2309	54379	528693,28	2293922,17	2309	54420	528488,27	2293795,96	2309	54461	528697,93	2293667,20	2309	54502	528657,49	2292954,98	2309	54543	529141,61	2293316,05
2309	54380	528686,50	2293918,78	2309	54421	528461,59	2293774,36	2309	54462	528710,23	2293658,29	2309	54503	528621,91	2292970,24	2309	54544	529128,91	2293303,36
2309	54381	528685,24	2293912,43	2309	54422	528434,48	2293758,25	2309	54463	528711,91	2293654,06	2309	54504	528594,79	2292995,65	2309	54545	529110,28	2293293,19
2309	54382	528691,58	2293897,18	2309	54423	528425,59	2293756,57	2309	54464	528716,36	2293647,28	2309	54505	528573,19	2293024,64	2309	54546	529086,83	2293283,99
2309	54383	528696,25	2293888,28	2309	54424	528415,00	2293759,52	2309	54465	528717,14	2293644,85	2309	54506	528552,86	2293054,30	2309	54547	529056,52	2293280,30
2309	54384	528693,70	2293877,27	2309	54425	528404,41	2293768,00	2309	54466	528730,76	2293602,38	2309	54507	528550,33	2293073,78	2309	54548	529058,20	2293260,82
2309	54385	528683,11	2293862,45	2309	54426	528391,44	2293778,17	2309	54467	528723,13	2293515,13	2309	54508	528552,02	2293085,65	2309	54549	529070,06	2293244,72
2309	54386	528677,18	2293859,48	2309	54427	528401,44	2293787,48	2309	54468	528711,28	2293470,23	2309	54509	528579,97	2293094,96	2309	54550	529084,48	2293245,56
2309	54387	528664,06	2293854,40	2309	54428	528419,65	2293822,63	2309	54469	528697,72	2293435,51	2309	54510	528622,33	2293094,11	2309	54551	529101,80	2293251,67
2309	54388	528638,63	2293857,79	2309	54429	528411,19	2293828,99	2309	54470	528680,78	2293415,17	2309	54511	528655,36	2293082,26	2309	54552	528915,43	2293228,77
2309	54389	528619,15	2293863,73	2309	54430	528401,86	2293827,71	2309	54471	528656,21	2293405,85	2309	54512	528713,02	2293051,45	2309	54553	528930,68	2293349,95
2309	54390	528609,41	2293866,68	2309	54431	528381,53	2293812,89	2309	54472	528638,42	2293412,63	2309	54513	528754,52	2293051,45	2309	54554	528933,22	2293366,03
2309	54391	528595,85	2293860,76	2309	54432	528349,34	2293777,73	2309	54473	528624,88	2293427,03	2309	54514	528779,93	2293064,99	2309	54555	528931,54	2293382,14
2309	54392	528591,62	2293853,98	2309	54433	528339,19	2293763,77	2309	54474	528606,23	2293450,75	2309	54515	528791,80	2293081,09	2309	54556	528916,42	2293393,96
2309	54393	528590,35	2293843,81	2309	54434	528327,32	2293747,24	2309	54475	528567,26	2293454,14	2309	54516	528797,72	2293101,43	2309	54557	528912,04	2293397,38
2309	54394	528593,74	2293820,95	2309	54435	528310,37	2293708,27	2309	54476	528474,94	2293439,74	2309	54517	528797,72	2293125,13	2309	54558	528843,43	2293325,38
2309	54395	528596,71	2293801,88	2309	54436	528308,26	2293676,50	2309	54477	528445,28	2293429,57	2309	54518	528773,15	2293153,94	2309	54559	528844,52	2293324,90

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
2309	54559	528868,84	2293314,37	2310	54598	529569,02	2293641,10	2310	54639	529430,17	2293849,70	2310	54680	529458,37	2293568,59	2310	54721	529552,91	2293605,49
2309	54560	528890,86	2293316,05	2310	54599	529542,74	2293648,73	2310	54640	529412,36	2293850,12	2310	54681	529468,97	2293561,39	2310	54722	529566,91	2293606,75
2309	54551	528915,43	2293328,77	2310	54600	529525,78	2293657,63	2310	54641	529322,89	2293812,40	2310	54682	529478,30	2293560,11	2310	54723	529589,81	2293598,27
2309	54561	528786,46	2293748,51	2310	54601	529513,49	2293670,78	2310	54642	529305,52	2293799,24	2310	54683	529485,92	2293566,91	2310	54724	529599,98	2293584,28
2309	54562	528788,15	2293755,71	2310	54602	529499,92	2293679,68	2310	54643	529276,67	2293769,99	2310	54684	529482,53	2293582,16	2310	54725	529598,71	2293588,84
2309	54563	528785,62	2293765,45	2310	54603	529486,78	2293682,23	2310	54644	529198,24	2293719,11	2310	54685	529474,90	2293590,22	2310	54726	529600,40	2293544,00
2309	54564	528779,68	2293780,28	2310	54604	529469,81	2293680,95	2310	54645	529226,23	2293592,75	2310	54686	529460,06	2293597,42	2310	54727	529603,37	2293537,64
2309	54565	528769,94	2293793,41	2310	54605	529450,31	2293680,53	2310	54646	529254,64	2293506,68	2310	54687	529421,06	2293607,18	2310	54728	529612,70	2293532,56
2309	54566	528758,92	2293801,03	2310	54606	529435,46	2293686,89	2310	54647	529291,09	2293433,75	2310	54688	529366,78	2293608,02	2310	54729	529623,73	2293534,67
2309	54567	528742,42	2293803,16	2310	54607	529414,69	2293706,83	2310	54648	529303,81	2293411,28	2310	54689	529347,28	2293612,27	2310	54730	529638,14	2293536,79
2309	54568	528724,19	2293793,41	2310	54608	529360,63	2293743,28	2310	54649	529317,80	2293395,59	2310	54690	529335,83	2293616,50	2310	54731	529652,56	2293532,98
2309	54569	528716,14	2293781,98	2310	54609	529354,27	2293767,44	2310	54650	529328,41	2293392,62	2310	54691	529326,92	2293618,63	2310	54732	529657,22	2293528,31
2309	54570	528712,76	2293772,65	2310	54610	529363,60	2293783,57	2310	54651	529356,40	2293391,77	2310	54692	529324,37	2293612,27	2310	54733	529665,28	2293514,32
2309	54571	528718,69	2293754,02	2310	54611	529386,92	2293791,19	2310	54652	529372,51	2293390,09	2310	54693	529329,05	2293600,82	2310	54734	529681,40	2293507,96
2309	54572	528735,64	2293737,07	2310	54612	529405,57	2293784,41	2310	54653	529388,78	2293385,80	2310	54694	529329,05	2293594,88	2310	54735	529694,54	2293509,23
2309	54573	528759,35	2293735,81	2310	54613	529413,22	2293772,11	2310	54654	529381,84	2293360,82	2310	54695	529321,40	2293591,91	2310	54736	529714,46	2293519,84
2309	54561	528786,46	2293748,51	2310	54614	529421,26	2293763,63	2310	54655	529369,96	2293344,71	2310	54696	529314,62	2293598,71	2310	54737	529719,98	2293534,25
2310	54574	529816,64	2293420,19	2310	54615	529442,47	2293751,33	2310	54656	529368,26	2293335,38	2310	54697	529299,79	2293617,35	2310	54738	529732,28	2293552,06
2310	54575	529822,16	2293426,13	2310	54616	529470,46	2293749,22	2310	54657	529368,26	2293321,81	2310	54698	529291,73	2293635,58	2310	54739	529747,12	2293557,58
2310	54576	529826,41	2293443,10	2310	54617	529483,18	2293741,58	2310	54658	529382,26	2293311,64	2310	54699	529291,73	2293645,34	2310	54740	529761,53	2293552,06
2310	54577	529825,97	2293461,32	2310	54618	529509,46	2293711,90	2310	54659	529400,14	2293318,82	2310	54700	529294,70	2293653,82	2310	54741	529767,89	2293542,73
2310	54578	529821,32	2293488,04	2310	54619	529528,54	2293706,39	2310	54660	529439,15	2293326,86	2310	54701	529308,26	2293662,73	2310	54742	529769,59	2293531,70
2310	54579	529821,32	2293500,76	2310	54620	529540,42	2293702,99	2310	54661	529469,68	2293337,47	2310	54702	529343,03	2293666,12	2310	54743	529770,44	2293525,78
2310	54580	529823,86	2293507,54	2310	54621	529551,43	2293708,93	2310	54662	529484,09	2293346,38	2310	54703	529368,47	2293658,92	2310	54744	529760,26	2293512,20
2310	54581	529835,72	2293520,26	2310	54622	529556,53	2293711,48	2310	54663	529490,45	2293356,55	2310	54704	529377,38	2293649,59	2310	54745	529747,54	2293507,54
2310	54582	529867,36	2293521,17	2310	54623	529565,00	2293711,48	2310	54664	529491,73	2293365,02	2310	54705	529396,04	2293633,04	2310	54746	529733,12	2293505,84
2310	54583	529885,18	2293520,33	2310	54624	529580,26	2293702,99	2310	54665	529487,92	2293376,48	2310	54706	529437,17	2293627,96	2310	54747	529727,60	2293501,18
2310	54584	529894,07	2293519,91	2310	54625	529610,80	2293697,92	2310	54666	529478,17	2293387,93	2310	54707	529462,18	2293625,41	2310	54748	529725,07	2293492,27
2310	54585	529904,26	2293527,97	2310	54626	529623,94	2293700,03	2310	54667	529470,52	2293407,43	2310	54708	529471,09	2293625,83	2310	54749	529720,82	2293475,74
2310	54586	529907,23	2293543,22	2310	54627	529636,24	2293702,99	2310	54668	529469,68	2293427,36	2310	54709	529474,90	2293629,22	2310	54750	529717,01	2293468,10
2310	54587	529846,84	2293630,46	2310	54628	529645,15	2293708,51	2310	54669	529470,95	2293441,36	2310	54710	529477,01	2293637,71	2310	54751	529690,72	2293446,49
2310	54588	529805,63	2293674,59	2310	54629	529651,07	2293716,14	2310	54670	529486,64	2293459,58	2310	54711	529478,72	2293644,07	2310	54752	529666,13	2293440,97
2310	54589	529782,89	2293692,50	2310	54630	529652,35	2293725,89	2310	54671	529487,48	2293468,49	2310	54712	529490,59	2293651,70	2310	54753	529641,95	2293443,10
2310	54590	529762,54	2293689,97	2310	54631	529645,15	2293735,64	2310	54672	529486,64	2293479,08	2310	54713	529498,22	2293648,31	2310	54754	529625,84	2293458,77
2310	54591	529749,40	2293681,91	2310	54632	529606,21	2293737,92	2310	54673	529428,13	2293503,68	2310	54714	529504,16	2293640,68	2310	54755	529604,65	2293480,40
2310	54592	529745,18	2293647,17	2310	54633	529547,20	2293750,91	2310	54674	529409,89	2293517,68	2310	54715	529508,39	2293633,90	2310	54756	529590,65	2293485,91
2310	54593	529733,54	2293627,10	2310	54634	529490,38	2293768,72	2310	54675	529399,30	2293541,84	2310	54716	529508,39	2293619,90	2310	54757	529570,31	2293482,94
2310	54594	529711,91	2293620,74	2310	54635	529470,02	2293784,41	2310	54676	529393,28	2293564,34	2310	54717	529513,49	2293607,18	2310	54758	529544,44	2293472,35
2310	54595	529684,79	2293619,05	2310	54636	529460,27	2293795,85	2310	54677	529402,61	2293577,50	2310	54718	529522,39	2293600,82	2310	54759	529523,24	2293460,47
2310	54596	529665,28	2293618,21	2310	54637	529451,80	2293814,93	2310	54678	529427,84	2293588,94	2310	54719	529529,60	2293599,13	2310	54760	529518,14	2293451,57
2310	54597	529622,87	2293626,26	2310	54638	529444,16	2293835,29	2310	54679	529440,14	2293584,28	2310	54720	529541,90	2293600,82	2310	54761	529516,03	2293444,78

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
2310	54762	529521,53	2293427,41	2311	54801	530962,06	2293510,87	2311	54842	530881,37	2293488,88	2312	54882	530479,81	2294392,69	2312	54923	530204,69	2294190,56
2310	54763	529536,38	2293417,66	2311	54802	530940,97	2293507,21	2311	54843	530944,63	2293452,19	2312	54883	530455,96	2294389,54	2312	54924	530204,24	2294212,15
2310	54764	529552,91	2293413,40	2311	54803	530931,79	2293509,04	2311	54844	530984,60	2293414,60	2312	54884	530443,82	2294389,54	2312	54925	530196,61	2294226,10
2310	54765	529570,31	2293412,56	2311	54804	530923,54	2293513,63	2311	54845	531018,68	2293375,03	2312	54885	530434,37	2294394,49	2312	54926	530187,61	2294226,10
2310	54766	529580,90	2293410,01	2311	54805	530918,96	2293522,79	2311	54846	531063,61	2293320,02	2312	54886	530431,22	2294403,04	2312	54927	530177,71	2294222,50
2310	54767	529589,39	2293406,62	2311	54806	530918,96	2293537,46	2311	54795	531075,53	2293320,94	2312	54887	530427,17	2294409,34	2312	54928	530168,26	2294212,60
2310	54768	529597,43	2293397,29	2311	54807	530927,21	2293552,13	2312	54847	530644,93	2293967,09	2312	54888	530419,52	2294409,34	2312	54929	530169,61	2294185,61
2310	54769	529608,19	2293372,16	2311	54808	530953,81	2293572,31	2312	54848	530665,18	2293982,39	2312	54889	530410,52	2294407,99	2312	54930	530169,16	2294170,76
2310	54770	529613,71	2293361,98	2311	54809	530973,05	2293598,89	2312	54849	530677,31	2294018,38	2312	54890	530403,79	2294403,94	2312	54931	530162,86	2294166,26
2310	54771	529628,96	2293347,56	2311	54810	530963,89	2293621,81	2312	54850	530680,01	2294041,78	2312	54891	530398,39	2294395,84	2312	54932	530142,62	2294164,01
2310	54772	529643,39	2293342,48	2311	54811	530945,56	2293653,91	2312	54851	530676,86	2294069,23	2312	54892	530395,69	2294380,54	2312	54933	530138,57	2294137,46
2310	54773	529661,20	2293348,42	2311	54812	530919,88	2293683,25	2312	54852	530658,43	2294112,85	2312	54893	530398,84	2294349,50	2312	54934	530141,72	2294122,18
2310	54774	529689,88	2293358,29	2311	54813	530904,29	2293687,82	2312	54853	530675,96	2294126,35	2312	54894	530412,77	2294334,20	2312	54935	530148,92	2294114,98
2310	54775	529708,96	2293375,24	2311	54814	530888,71	2293683,25	2312	54854	530688,11	2294142,55	2312	54895	530436,85	2294327,33	2312	54936	530165,56	2294116,33
2310	54776	529718,71	2293393,48	2311	54815	530878,63	2293673,15	2312	54855	530698,01	2294157,40	2312	54896	530430,55	2294298,98	2312	54937	530183,11	2294128,91
2310	54777	529720,82	2293418,08	2311	54816	530884,12	2293660,33	2312	54856	530702,06	2294172,25	2312	54897	530421,10	2294281,43	2312	54938	530191,66	2294131,61
2310	54778	529733,96	2293430,38	2311	54817	530902,46	2293657,57	2312	54857	530701,61	2294190,70	2312	54898	530403,56	2294261,63	2312	54939	530198,86	2294128,91
2310	54779	529746,68	2293437,58	2311	54818	530914,37	2293656,65	2312	54858	530696,21	2294203,28	2312	54899	530387,36	2294264,33	2312	54940	530206,04	2294111,38
2310	54780	529760,69	2293440,13	2311	54819	530926,30	2293641,07	2312	54859	530671,01	2294228,93	2312	54900	530376,11	2294268,38	2312	54941	530202,89	2294081,23
2310	54781	529773,83	2293436,74	2311	54820	530928,13	2293625,48	2312	54860	530642,68	2294258,17	2312	54901	530365,31	2294271,98	2312	54942	530248,34	2294047,94
2310	54782	529789,09	2293429,94	2311	54821	530920,79	2293611,73	2312	54861	530637,73	2294270,77	2312	54902	530332,01	2294272,43	2312	54943	530284,79	2294026,34
2310	54783	529799,27	2293423,58	2311	54822	530905,21	2293605,31	2312	54862	530635,48	2294284,27	2312	54903	530309,53	2294268,38	2312	54944	530305,70	2294008,93
2310	54784	529806,89	2293420,19	2311	54823	530890,54	2293585,15	2312	54863	530635,48	2294299,12	2312	54904	530291,98	2294258,03	2312	54945	530334,49	2294011,63
2310	54785	529816,64	2293420,19	2311	54824	530886,88	2293572,31	2312	54864	530642,23	2294320,27	2312	54905	530264,99	2294221,60	2312	54946	530350,69	2294014,78
2310	54785	529372,39	2293477,27	2311	54825	530876,78	2293564,97	2312	54865	530650,78	2294345,90	2312	54906	530256,89	2294205,41	2312	54947	530370,49	2294026,03
2310	54786	529373,24	2293495,93	2311	54826	530871,28	2293565,89	2312	54866	530655,28	2294374,69	2312	54907	530255,09	2294190,56	2312	54948	530397,04	2294044,48
2310	54787	529367,30	2293521,37	2311	54827	530854,78	2293569,55	2312	54867	530652,58	2294399,44	2312	54908	530258,69	2294178,86	2312	54949	530429,42	2294060,23
2310	54788	529352,89	2293538,32	2311	54828	530837,36	2293565,89	2312	54868	530641,78	2294408,44	2312	54909	530274,44	2294162,66	2312	54950	530469,91	2294065,63
2310	54789	529337,62	2293543,42	2311	54829	530824,52	2293564,97	2312	54869	530633,68	2294406,64	2312	54910	530278,49	2294150,06	2312	54951	530496,01	2294055,28
2310	54790	529329,14	2293534,09	2311	54830	530810,77	2293573,22	2312	54870	530624,23	2294395,39	2312	54911	530276,69	2294135,66	2312	54952	530505,01	2294038,63
2310	54791	529322,36	2293484,89	2311	54831	530800,69	2293587,89	2312	54871	530616,58	2294385,94	2312	54912	530274,89	2294120,38	2312	54953	530500,51	2294026,48
2310	54792	529329,98	2293477,27	2311	54832	530781,43	2293620,89	2312	54872	530593,18	2294375,59	2312	54913	530268,14	2294104,63	2312	54954	530487,01	2294008,03
2310	54793	529339,31	2293472,17	2311	54833	530774,11	2293632,82	2312	54873	530580,59	2294364,35	2312	54914	530260,49	2294099,23	2312	54955	530467,66	2293981,49
2310	54794	529362,22	2293469,63	2311	54834	530756,68	2293633,73	2312	54874	530570,69	2294333,75	2312	54915	530248,34	2294097,43	2312	54956	530435,72	2293948,19
2310	54785	529372,39	2293477,27	2311	54835	530739,26	2293623,64	2312	54875	530569,79	2294312,62	2312	54916	530241,59	2294104,63	2312	54957	530415,02	2293915,81
2311	54795	531075,53	2293320,94	2311	54836	530722,75	2293608,97	2312	54876	530564,84	2294307,22	2312	54917	530237,99	2294114,53	2312	54958	530411,42	2293895,11
2311	54796	531074,60	2293338,37	2311	54837	530720,92	2293590,64	2312	54877	530549,09	2294307,22	2312	54918	530237,99	2294126,66	2312	54959	530415,02	2293881,16
2311	54797	531067,27	2293364,95	2311	54838	530731,93	2293568,63	2312	54878	530539,64	2294310,37	2312	54919	530237,99	2294166,26	2312	54960	530424,47	2293867,66
2311	54798	531048,02	2293407,13	2311	54839	530755,76	2293531,96	2312	54879	530528,86	2294327,02	2312	54920	530218,19	2294167,61	2312	54961	530437,40	2293863,49
2311	54799	531014,09	2293462,13	2311	54840	530784,47	2293519,15	2312	54880	530520,31	2294348,60	2312	54921	530209,19	2294169,41	2312	54962	530451,41	2293863,49
2311	54800	530987,51	2293494,22	2311	54841	530843,78	2293508,12	2312	54881	530495,56	2294386,39	2312	54922	530204,69	2294179,31	2312	54963	530465,08	2293869,80

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				
2312	54964	530480,35	2293877,68	2314	55003	530058,61	2294120,12	2317	55041	529899,05	2294352,13	2320	55079	530137,33	2294441,47	2323	55117	530066,45	2294530,93
2312	54965	530498,26	2293898,26	2314	55004	530045,11	2294110,22	2317	55042	529911,11	2294336,74	2320	55080	530148,04	2294437,45	2323	55118	530065,78	2294543,65
2312	54966	530517,16	2293936,51	2314	55005	530034,31	2294117,42	2317	55043	529925,84	2294338,07	2320	55072	530158,75	2294448,16	2323	55119	530048,38	2294588,50
2312	54967	530534,26	2293953,59	2314	55006	530026,21	2294121,92	2317	55029	529936,55	2294352,80	2321	55081	529324,54	2294550,23	2323	55120	530037,67	2294593,87
2312	54968	530553,59	2293964,39	2314	55007	530003,71	2294120,12	2318	55044	530074,12	2294428,25	2321	55082	529341,28	2294558,27	2323	55121	530023,60	2294591,18
2312	54969	530578,34	2293968,44	2314	55008	530010,01	2294090,44	2318	55045	530082,82	2294447,68	2321	55083	529347,97	2294564,30	2323	55122	530035,66	2294542,97
2312	54970	530607,58	2293964,39	2314	55009	530018,11	2294070,64	2318	55046	530077,46	2294447,68	2321	55084	529345,30	2294578,36	2323	55117	530066,45	2294530,93
2312	54971	530630,08	2293961,69	2314	55010	530030,71	2294063,44	2318	55047	530068,09	2294450,35	2321	55085	529326,55	2294585,72	2324	55123	529650,53	2294569,13
2312	54847	530644,93	2293967,09	2314	55011	530064,01	2294067,04	2318	55048	530057,38	2294451,70	2321	55086	529307,12	2294577,02	2324	55124	529651,87	2294582,53
2313	54972	530758,64	2293945,34	2314	54994	530106,29	2294088,64	2318	55049	530050,67	2294458,39	2321	55087	529289,72	2294571,67	2324	55125	529647,85	2294596,58
2313	54973	530773,04	2293970,53	2315	55012	530742,44	2294072,21	2318	55050	530051,35	2294471,11	2321	55088	529276,33	2294574,34	2324	55126	529638,47	2294614,67
2313	54974	530777,54	2293997,06	2315	55013	530742,44	2294088,85	2318	55051	530060,06	2294489,20	2321	55089	529250,87	2294624,56	2324	55127	529615,70	2294644,13
2313	54975	530777,09	2294039,81	2315	55014	530741,54	2294132,93	2318	55052	530058,05	2294503,93	2321	55090	529226,11	2294652,68	2324	55128	529604,63	2294652,28
2313	54976	530778,44	2294064,11	2315	55015	530735,24	2294142,38	2318	55053	530048,00	2294509,28	2321	55091	529207,36	2294668,09	2324	55129	529607,99	2294679,74
2313	54977	530773,49	2294071,31	2315	55016	530727,59	2294145,08	2318	55054	530032,60	2294506,60	2321	55092	529195,30	2294672,78	2324	55130	529603,30	2294709,88
2313	54978	530765,84	2294070,41	2315	55017	530713,64	2294139,68	2318	55055	530015,86	2294491,87	2321	55093	529167,17	2294662,06	2324	55131	529588,57	2294730,64
2313	54979	530759,54	2294063,66	2315	55018	530718,14	2294076,71	2318	55056	530009,17	2294467,76	2321	55094	529145,08	2294611,16	2324	55132	529563,79	2294737,33
2313	54980	530757,74	2294033,06	2315	55019	530724,89	2294065,91	2318	55057	530008,49	2294443,66	2321	55095	529139,06	2294579,03	2324	55133	529537,01	2294733,31
2313	54981	530753,69	2293990,78	2315	55020	530732,54	2294063,66	2318	55058	530091,70	2294423,57	2321	55096	529139,72	2294563,63	2324	55134	529513,57	2294717,23
2313	54982	530747,39	2293984,93	2315	55012	530742,44	2294072,21	2318	55059	529979,69	2294405,50	2321	55097	529146,41	2294552,24	2324	55135	529480,09	2294695,15
2313	54983	530742,44	2293985,83	2316	55021	529602,04	2294193,14	2318	55060	529987,73	2294400,13	2321	55098	529161,82	2294542,87	2324	55136	529459,34	2294687,11
2313	54984	530739,29	2293993,93	2316	55022	529598,71	2294207,87	2318	55061	530029,91	2294398,79	2321	55099	529180,57	2294544,20	2324	55137	529410,44	2294681,08
2313	54985	530736,59	2294006,06	2316	55023	529588,66	2294211,89	2318	55062	530053,36	2294410,18	2321	55100	529228,78	2294557,60	2324	55138	529382,99	2294669,02
2313	54986	530732,99	2294022,26	2316	55024	529561,87	2294209,88	2318	55044	530074,12	2294428,25	2321	55101	529248,20	2294557,60	2324	55139	529353,53	2294642,92
2313	54987	530724,89	2294025,86	2316	55025	529537,09	2294193,82	2319	55063	530343,67	2294461,28	2321	55102	529258,25	2294550,23	2324	55140	529342,82	2294621,48
2313	54988	530714,99	2294023,16	2316	55026	529537,09	2294187,11	2319	55064	530373,80	2294486,05	2321	55103	529265,60	2294522,78	2324	55141	529362,23	2294611,45
2313	54989	530713,19	2294012,36	2316	55027	529542,46	2294174,39	2319	55065	530374,48	2294503,46	2321	55104	529267,61	2294505,37	2324	55142	529377,64	2294614,12
2313	54990	530719,49	2293979,08	2316	55028	529556,51	2294175,07	2319	55066	530362,42	2294510,83	2321	55105	529274,32	2294499,35	2324	55143	529397,06	2294612,11
2313	54991	530723,99	2293954,33	2316	55021	529602,04	2294193,14	2319	55067	530329,61	2294521,54	2321	55106	529287,71	2294495,33	2324	55144	529403,09	2294600,72
2313	54992	530732,54	2293944,44	2317	55029	529936,55	2294352,80	2319	55068	530290,78	2294486,72	2321	55107	529300,43	2294539,52	2324	55145	529411,12	2294592,70
2313	54993	530742,89	2293939,94	2317	55030	529934,54	2294383,60	2319	55069	530240,56	2294414,41	2321	55081	529324,54	2294550,23	2324	55146	529429,19	2294590,69
2313	54972	530758,64	2293945,34	2317	55031	529931,86	2294403,70	2319	55070	530255,29	2294408,38	2322	55108	530181,05	2294534,75	2324	55147	529444,60	2294599,39
2314	54994	530106,29	2294088,64	2317	55032	529936,55	2294415,08	2319	55071	530277,38	2294415,76	2322	55109	530185,07	2294542,12	2324	55148	529460,68	2294603,41
2314	54995	530108,99	2294136,32	2317	55033	529952,62	2294434,49	2319	55063	530343,67	2294461,28	2322	55110	530195,11	2294560,87	2324	55149	529483,43	2294618,80
2314	54996	530091,89	2294130,02	2317	55034	529953,29	2294446,55	2320	55072	530158,75	2294448,16	2322	55111	530194,43	2294581,63	2324	55150	529490,14	2294632,19
2314	54997	530083,81	2294132,72	2317	55035	529940,57	2294453,24	2320	55073	530170,15	2294463,56	2322	55112	530190,41	2294592,34	2324	55151	529506,20	2294669,69
2314	54998	530083,81	2294148,92	2317	55036	529918,48	2294452,57	2320	55074	530182,87	2294489,68	2322	55113	530175,02	2294595,70	2324	55152	529513,57	2294671,03
2314	54999	530082,01	2294152,52	2317	55037	529900,39	2294443,87	2320	55075	530180,18	2294504,41	2322	55114	530144,89	2294591,00	2324	55153	529528,31	2294671,03
2314	55000	530071,21	2294149,82	2317	55038	529901,06	2294431,82	2320	55076	530162,11	2294508,43	2322	55115	530149,58	2294560,87	2324	55154	529561,46	2294660,20
2314	55001	530059,51	2294147,12	2317	55039	529906,42	2294412,40	2320	55077	530141,35	2294497,04	2322	55116	530171,66	2294530,73	2324	55155	529590,92	2294619,35
2314	55002	530056,81	2294137,22	2317	55040	529899,05	2294368,21	2320	55078	530127,95	2294477,62	2322	55108	530181,05	2294534,75	2324	55156	529609,67	2294580,52

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				
2324	55157	529632,41	2294566,34	2328	55194	529016,51	2294754,58	2331	55232	529220,08	2294759,72	2335	55269	529763,60	2294897,20	2338	55307	529713,58	2295063,94
2324	55123	529650,53	2294569,13	2328	55195	529022,54	2294742,52	2331	55233	529239,49	2294756,38	2335	55270	529807,13	2294946,74	2338	55308	529699,51	2295065,93
2325	55158	529814,98	2294592,80	2328	55196	529036,60	2294727,11	2331	55223	529258,91	2294763,07	2335	55271	529799,77	2294957,47	2338	55309	529682,11	2295061,93
2325	55159	529805,60	2294624,29	2328	55197	529056,02	2294716,40	2332	55234	529989,46	2294781,86	2335	55272	529781,69	2294950,76	2338	55310	529676,08	2295042,50
2325	55160	529790,87	2294627,63	2328	55198	529068,74	2294711,05	2332	55235	530002,18	2294800,61	2335	55273	529763,60	2294940,73	2338	55311	529678,75	2295019,06
2325	55161	529779,49	2294626,28	2328	55199	529074,77	2294728,45	2332	55236	529995,47	2294813,33	2335	55274	529736,15	2294913,94	2338	55312	529686,79	2295000,98
2325	55162	529778,81	2294612,23	2328	55200	529074,10	2294749,21	2332	55237	529985,69	2294819,99	2335	55275	529721,42	2294893,85	2338	55313	529706,89	2294996,30
2325	55163	529781,50	2294594,81	2328	55201	529075,45	2294762,60	2332	55238	529970,29	2294828,71	2335	55276	529727,45	2294886,49	2338	55314	529736,35	2294999,65
2325	55164	529790,87	2294582,77	2328	55202	529093,52	2294761,93	2332	55239	529954,22	2294829,38	2335	55277	529748,87	2294885,15	2338	55315	529761,79	2294994,97
2325	55165	529804,27	2294584,78	2328	55203	529134,37	2294731,81	2332	55240	529950,62	2294811,98	2335	55269	529763,60	2294897,20	2338	55299	529822,72	2295009,02
2325	55158	529814,98	2294592,80	2328	55185	529145,08	2294731,13	2332	55241	529953,97	2294795,24	2336	55278	529892,65	2294927,06	2339	55316	530505,44	2295016,01
2326	55166	530034,40	2294678,35	2329	55204	52918,48	2294741,17	2332	55242	529966,01	2294783,20	2336	55279	529894,00	2294945,14	2339	55317	530514,83	2295030,07
2326	55167	530029,72	2294706,46	2329	55205	529923,83	2294753,23	2332	55243	529989,46	2294781,86	2336	55280	529891,31	2294957,86	2339	55318	530501,42	2295032,75
2326	55168	530018,33	2294729,90	2329	55206	529913,11	2294778,01	2333	55243	530064,38	2294965,70	2336	55281	529875,91	2294957,86	2339	55319	530484,68	2295032,75
2326	55169	530010,31	2294731,91	2329	55207	529903,75	2294792,74	2333	55244	530067,73	2294975,08	2336	55282	529865,69	2294946,46	2339	55320	530462,60	2295029,39
2326	55170	529993,57	2294731,91	2329	55208	529898,38	2294810,81	2333	55245	530597,80	2294998,72	2336	55283	529865,69	2294931,73	2339	55321	530435,81	2295029,39
2326	55171	529973,47	2294734,60	2329	55209	529880,30	2294814,83	2333	55246	530581,73	2294996,71	2336	55284	529876,40	2294922,37	2339	55322	530417,06	2295020,69
2326	55172	529960,75	2294749,33	2329	55210	529872,94	2294807,47	2333	55247	530503,39	2294969,93	2336	55285	529887,31	2294922,37	2339	55323	530404,34	2295008,65
2326	55173	529941,34	2294752,66	2329	55211	529866,25	2294776,00	2333	55248	530453,17	2294936,45	2336	55278	529892,65	2294927,06	2339	55324	530405,68	2294996,59
2326	55174	529942,00	2294734,60	2329	55212	529870,27	2294747,20	2333	55249	530424,37	2294912,35	2337	55286	530488,79	2294975,15	2339	55325	530436,47	2294995,25
2326	55175	530013,64	2294658,92	2329	55213	529889,68	2294741,84	2333	55250	530408,30	2294878,87	2337	55287	530496,16	2294987,20	2339	55326	530453,89	2295001,94
2326	55166	530034,40	2294678,35	2329	55204	529918,48	2294741,17	2333	55251	530406,97	2294865,47	2337	55288	530493,49	2294993,23	2339	55327	530480,00	2295011,99
2327	55176	529416,38	2294712,67	2330	55214	529676,74	2294812,82	2333	55252	530411,65	2294859,44	2337	55289	530461,34	2294990,54	2339	55316	530505,44	2295016,01
2327	55177	529439,81	2294740,81	2330	55215	529680,10	2294840,95	2333	55253	530417,68	2294854,09	2337	55290	530425,18	2294980,49	2340	55328	529887,73	2295011,14
2327	55178	529435,79	2294754,19	2330	55216	529670,05	2294845,63	2333	55254	530426,38	2294850,74	2337	55291	530401,75	2294969,12	2340	55329	529886,72	2295025,58
2327	55179	529421,06	2294750,84	2330	55217	529657,99	2294843,62	2333	55255	530447,14	2294862,79	2337	55292	530392,37	2294945,02	2340	55330	529872,65	2295029,59
2327	55180	529400,30	2294747,50	2330	55218	529605,76	2294806,81	2333	55256	530497,87	2294934,64	2337	55293	530390,36	2294932,28	2340	55331	529856,57	2295032,27
2327	55181	529384,24	2294739,46	2330	55219	529595,05	2294786,71	2333	55257	530535,52	2294960,56	2337	55294	530396,39	2294928,28	2340	55332	529835,15	2295027,59
2327	55182	529380,89	2294723,39	2330	55220	529595,72	2294776,66	2333	55258	530570,35	2294973,94	2337	55295	530413,13	2294931,62	2340	55333	529832,48	2295017,54
2327	55183	529383,56	2294708,65	2330	55221	529604,44	2294750,56	2333	55259	530583,46	2294971,42	2337	55296	530427,86	2294959,75	2340	55334	529835,15	2295000,80
2327	55184	529402,99	2294699,95	2330	55222	529615,15	2294752,57	2333	55260	530596,31	2294967,11	2337	55297	530461,34	2294969,12	2340	55335	529853,90	2294996,11
2327	55176	529416,38	2294712,67	2330	55214	529676,74	2294812,82	2333	55243	530604,38	2294965,70	2337	55298	530480,09	2294973,80	2340	55328	529887,73	2295011,14
2328	55185	529145,08	2294731,13	2331	55223	529258,91	2294763,07	2334	55261	530347,33	2294898,26	2337	55286	530488,79	2294975,15	2341	55336	529566,26	2295253,42
2328	55186	529151,77	2294746,54	2331	55224	529266,28	2294775,13	2334	55262	530363,41	2294940,44	2338	55299	529822,72	2295009,02	2341	55337	529590,37	2295278,87
2328	55187	529150,43	2294759,92	2331	55225	529266,28	2294787,17	2334	55263	530353,36	2294943,13	2338	55300	529812,67	2295030,46	2341	55338	529601,08	2295333,11
2328	55188	529127,00	2294780,02	2331	55226	529268,29	2294801,24	2334	55264	530340,64	2294941,12	2338	55301	529789,24	2295050,53	2341	55339	529595,72	2295353,87
2328	55189	529108,25	2294789,39	2331	55227	529263,61	2294807,27	2334	55265	530315,86	2294921,03	2338	55302	529773,85	2295051,20	2341	55340	529585,01	2295388,69
2328	55190	529088,17	2294793,40	2331	55228	529252,88	2294813,96	2334	55266	530311,84	2294901,62	2338	55303	529758,43	2295042,50	2341	55341	529557,55	2295412,79
2328	55191	529066,73	2294790,73	2331	55229	529234,13	2294809,94	2334	55267	530316,53	2294882,87	2338	55304	529751,08	2295040,49	2341	55342	529524,07	2295421,51
2328	55192	529050,67	2294785,37	2331	55230	529211,38	2294797,22	2334	55268	530328,58	2294880,86	2338	55305	529739,02	2295045,85	2341	55343	529487,24	2295424,18
2328	55193	529029,91	2294773,99	2331	55231	529208,02	2294779,13	2334	55261	530347,33	2294898,26	2338	55306	529724,95	2295058,57	2341	55344	529461,13	2295420,83



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
2341	55345	529459,79	2295400,75	2341	55386	529082,23	2295790,51	2341	55427	529469,17	2295218,60	2343	55466	530311,54	2295773,05	2343	55507	529953,97	2295567,47
2341	55346	529451,75	2295395,38	2341	55387	529087,60	2295775,78	2341	55428	529489,25	2295236,68	2343	55467	530311,54	2295791,12	2343	55508	529944,59	2295565,46
2341	55347	529437,70	2295392,71	2341	55388	529098,31	2295751,69	2341	55429	529534,12	2295237,35	2343	55468	530301,49	2295799,15	2343	55509	529928,53	2295552,74
2341	55348	529420,28	2295402,76	2341	55389	529101,10	2295745,46	2341	55336	529566,26	2295253,42	2343	55469	530288,09	2295798,49	2343	55510	529912,45	2295544,03
2341	55349	529403,54	2295416,81	2341	55390	529104,34	2295738,28	2342	55430	529821,01	2295239,47	2343	55470	530252,60	2295791,12	2343	55511	529894,37	2295546,71
2341	55350	529390,15	2295422,83	2341	55391	529101,65	2295716,20	2342	55431	529833,07	2295295,72	2343	55471	530184,31	2295777,73	2343	55512	529885,00	2295552,07
2341	55351	529374,08	2295422,17	2341	55392	529087,60	2295707,48	2342	55432	529819,00	2295300,41	2343	55472	530152,84	2295763,66	2343	55513	529874,29	2295569,48
2341	55352	529350,64	2295426,85	2341	55393	529077,55	2295696,77	2342	55433	529808,29	2295290,36	2343	55473	530132,75	2295747,59	2343	55514	529867,58	2295582,20
2341	55353	529339,93	2295436,90	2341	55394	529064,83	2295681,37	2342	55434	529799,59	2295266,93	2343	55474	530116,67	2295729,52	2343	55515	529860,88	2295585,55
2341	55354	529341,28	2295449,62	2341	55395	529062,14	2295667,31	2342	55435	529792,88	2295244,82	2343	55475	530097,94	2295719,47	2343	55516	529854,86	2295585,55
2341	55355	529370,06	2295450,97	2341	55396	529068,85	2295645,22	2342	55436	529801,60	2295238,79	2343	55476	530083,19	2295720,82	2343	55517	529848,16	2295575,51
2341	55356	529392,83	2295456,32	2341	55397	529087,28	2295623,21	2342	55437	529806,94	2295236,78	2343	55477	530073,16	2295722,83	2343	55518	529843,48	2295558,10
2341	55357	529399,54	2295467,03	2341	55398	529089,61	2295620,44	2342	55438	529821,01	2295239,47	2343	55478	530055,07	2295714,79	2343	55519	529836,11	2295549,40
2341	55358	529399,54	2295478,42	2341	55399	529105,67	2295606,37	2343	55438	530319,58	2295396,73	2343	55479	530053,73	2295690,68	2343	55520	529816,69	2295536,68
2341	55359	529395,52	2295490,48	2341	55400	529121,74	2295600,88	2343	55439	530316,22	2295412,79	2343	55480	530063,78	2295657,20	2343	55521	529818,04	2295519,94
2341	55360	529384,12	2295503,86	2341	55401	529131,11	2295597,67	2343	55440	530298,14	2295450,29	2343	55481	530077,84	2295647,83	2343	55522	529820,05	2295507,22
2341	55361	529351,31	2295511,22	2341	55402	529145,86	2295584,27	2343	55441	530334,31	2295574,84	2343	55482	530104,63	2295641,14	2343	55523	529818,70	2295495,16
2341	55362	529319,17	2295534,67	2341	55403	529153,03	2295569,30	2343	55442	530351,71	2295618,37	2343	55483	530116,01	2295637,12	2343	55524	529810,00	2295479,08
2341	55363	529311,88	2295543,41	2341	55404	529156,46	2295562,12	2343	55443	530382,52	2295637,12	2343	55484	530118,01	2295625,06	2343	55525	529795,27	2295473,72
2341	55364	529302,43	2295554,75	2341	55405	529159,22	2295543,68	2343	55444	530400,59	2295617,26	2343	55485	530114,00	2295596,93	2343	55526	529781,87	2295477,07
2341	55365	529288,96	2295569,20	2341	55406	529160,48	2295535,33	2343	55445	530397,91	2295683,98	2343	55486	530114,00	2295584,21	2343	55527	529773,85	2295487,12
2341	55366	529274,98	2295584,21	2341	55407	529153,78	2295522,61	2343	55446	530395,24	2295697,37	2343	55487	530118,68	2295571,49	2343	55528	529773,17	2295500,51
2341	55367	529269,08	2295593,56	2341	55408	529145,54	2295514,37	2343	55447	530379,16	2295708,76	2343	55488	530134,75	2295562,78	2343	55529	529778,53	2295553,42
2341	55368	529258,91	2295609,67	2341	55409	529143,07	2295511,90	2343	55448	530362,42	2295702,73	2343	55489	530171,59	2295533,32	2343	55530	529773,85	2295583,54
2341	55369	529254,22	2295627,07	2341	55410	529138,39	2295501,85	2343	55449	530353,72	2295694,03	2343	55490	530184,31	2295517,93	2343	55531	529747,72	2295633,10
2341	55370	529253,77	2295629,45	2341	55411	529139,05	2295490,48	2343	55450	530354,39	2295673,27	2343	55491	530208,41	2295513,91	2343	55532	529735,67	2295677,29
2341	55371	529248,86	2295655,19	2341	55412	529143,07	2295472,39	2343	55451	530348,36	2295667,24	2343	55492	530216,45	2295511,22	2343	55533	529745,05	2295708,76
2341	55372	529243,22	2295670,07	2341	55413	529145,74	2295449,62	2343	55452	530337,64	2295663,89	2343	55493	530216,45	2295502,52	2343	55534	529745,05	2295731,53
2341	55373	529232,12	2295699,38	2341	55414	529151,24	2295437,02	2343	55453	530331,62	2295665,23	2343	55494	530209,75	2295494,48	2343	55535	529737,68	2295750,28
2341	55374	529230,53	2295703,13	2341	55415	529161,82	2295412,79	2343	55454	530323,58	2295667,24	2343	55495	530198,38	2295494,48	2343	55536	529670,72	2295759,65
2341	55375	529218,22	2295732,23	2341	55416	529168,51	2295392,71	2343	55455	530312,87	2295662,56	2343	55496	530184,31	2295497,17	2343	55537	529652,65	2295757,64
2341	55376	529217,39	2295734,20	2341	55417	529183,91	2295375,97	2343	55456	530307,52	2295645,14	2343	55497	530162,89	2295509,89	2343	55538	529635,91	2295749,60
2341	55377	529201,03	2295759,74	2341	55418	529227,44	2295347,84	2343	55457	530306,17	2295597,61	2343	55498	530133,41	2295519,26	2343	55539	529627,87	2295728,86
2341	55378	529200,65	2295760,33	2341	55419	529243,51	2295338,47	2343	55458	530299,48	2295585,55	2343	55499	530103,28	2295509,21	2343	55540	529625,86	2295681,97
2341	55379	529185,92	2295777,73	2341	55420	529279,67	2295284,90	2343	55459	530288,09	2295586,22	2343	55500	530085,88	2295496,49	2343	55541	529625,18	2295653,86
2341	55380	529176,56	2295784,87	2341	55421	529297,75	2295264,82	2343	55460	530281,40	2295589,57	2343	55501	530085,88	2295507,88	2343	55542	529635,23	2295608,99
2341	55381	529171,87	2295788,44	2341	55422	529317,83	2295251,42	2343	55461	530272,69	2295612,34	2343	55502	530041,81	2295540,61	2343	55543	529643,93	2295564,79
2341	55382	529142,50	2295810,61	2341	55423	529341,28	2295232,67	2343	55462	530266,67	2295661,88	2343	55503	530041,61	2295540,73	2343	55544	529649,29	2295544,03
2341	55383	529124,42	2295829,36	2341	55424	529368,05	2295219,94	2343	55463	530268,68	2295715,45	2343	55504	529980,74	2295562,12	2343	55545	529649,29	2295529,97
2341	55384	529107,68	2295830,02	2341	55425	529402,21	2295207,22	2343	55464	530302,16	2295731,53	2343	55505	529955,41	2295567,19	2343	55546	529643,26	2295519,26
2341	55385	529088,93	2295816,64	2341	55426	529433,02	2295209,90	2343	55465	530311,54	2295755,63	2343	55506	529955,15	2295567,23	2343	55547	529625,86	2295513,23

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
2343	55548	529613,80	2295511,22	2344	55588	530826,35	2295524,62	2344	55629	530703,14	2295827,29	2344	55669	530749,36	2295712,10	2345	55709	530988,50	2295587,56
2343	55549	529603,09	2295503,20	2344	55589	530839,07	2295592,25	2344	55630	530687,74	2295821,92	2344	55670	530746,67	2295734,87	2345	55710	530979,13	2295566,14
2343	55550	529597,73	2295493,15	2344	55590	530833,72	2295620,38	2344	55631	530672,35	2295821,92	2344	55671	530735,95	2295803,17	2345	55711	530971,09	2295557,44
2343	55551	529598,41	2295486,46	2344	55591	530801,59	2295669,92	2344	55632	530658,95	2295825,28	2344	55672	530722,57	2295804,52	2345	55712	530928,25	2295533,32
2343	55552	529607,77	2295479,75	2344	55592	530790,19	2295692,69	2344	55633	530637,83	2295824,95	2344	55673	530712,52	2295795,14	2345	55713	530908,82	2295521,95
2343	55553	529626,52	2295481,09	2344	55593	530789,53	2295709,43	2344	55634	530636,86	2295791,80	2344	55674	530705,83	2295775,72	2345	55714	530899,45	2295508,54
2343	55554	529638,58	2295476,41	2344	55594	530797,57	2295721,48	2344	55635	530634,85	2295761,66	2344	55675	530719,21	2295748,27	2345	55715	530894,77	2295494,48
2343	55555	529643,26	2295469,72	2344	55595	530809,61	2295722,83	2344	55636	530634,17	2295736,88	2344	55676	530717,87	2295729,52	2345	55716	530895,43	2295488,47
2343	55556	529643,26	2295457,66	2344	55596	530833,06	2295716,80	2344	55637	530604,71	2295711,44	2344	55677	530708,50	2295710,77	2345	55717	530904,80	2295477,07
2343	55557	529630,54	2295440,92	2344	55597	530850,16	2295714,89	2344	55638	530587,30	2295677,96	2344	55678	530685,73	2295655,87	2345	55718	530904,80	2295453,64
2343	55558	529631,21	2295430,87	2344	55598	530863,18	2295713,44	2344	55639	530578,60	2295649,84	2344	55679	530685,73	2295627,73	2345	55719	530894,09	2295434,23
2343	55559	529634,56	2295420,83	2344	55599	530881,93	2295700,72	2344	55640	530579,95	2295588,91	2344	55680	530699,14	2295622,39	2345	55720	530883,37	2295416,14
2343	55560	529643,93	2295411,46	2344	55600	530896,66	2295685,33	2344	55641	530583,95	2295523,28	2344	55681	530710,51	2295621,04	2345	55721	530882,71	2295404,09
2343	55561	529663,36	2295403,42	2344	55601	530915,41	2295667,24	2344	55642	530577,26	2295475,06	2344	55666	530730,61	2295637,12	2345	55722	530887,39	2295395,38
2343	55562	529744,37	2295396,73	2344	55602	530932,82	2295661,88	2344	55643	530566,54	2295438,91	2345	55682	530927,57	2295413,47	2345	55723	530900,78	2295389,35
2343	55563	529764,46	2295398,06	2344	55603	530949,56	2295667,91	2344	55644	530542,45	2295396,05	2345	55683	530946,32	2295487,12	2345	55682	530927,57	2295413,47
2343	55564	529779,19	2295394,72	2344	55604	530954,92	2295681,97	2344	55645	530535,74	2295365,26	2345	55684	530966,41	2295524,62	2346	55724	530433,70	2295475,54
2343	55565	529781,20	2295389,35	2344	55605	530952,91	2295706,09	2344	55646	530539,09	2295354,53	2345	55685	530985,82	2295542,02	2346	55725	530466,50	2295540,50
2343	55566	529771,84	2295378,64	2344	55606	530939,51	2295714,11	2344	55647	530551,81	2295353,87	2345	55686	531007,93	2295556,76	2346	55726	530480,57	2295574,66
2343	55567	529753,75	2295368,60	2344	55607	530934,16	2295726,85	2344	55648	530565,88	2295358,55	2345	55687	531019,97	2295570,16	2346	55727	530485,93	2295596,74
2343	55568	529743,04	2295359,23	2344	55608	530944,21	2295738,89	2344	55649	530577,26	2295377,30	2345	55688	531025,33	2295581,53	2346	55728	530481,92	2295606,79
2343	55569	529743,04	2295353,20	2344	55609	530960,27	2295753,62	2344	55650	530591,99	2295400,75	2345	55689	531028,69	2295614,35	2346	55729	530471,87	2295605,45
2343	55570	529749,73	2295348,52	2344	55610	530962,96	2295758,98	2344	55651	530608,06	2295408,77	2345	55690	531058,15	2295704,74	2346	55730	530457,80	2295596,08
2343	55571	529763,12	2295349,18	2344	55611	530966,30	2295770,36	2344	55652	530632,18	2295404,09	2345	55691	531074,89	2295770,36	2346	55731	530443,75	2295582,01
2343	55572	529777,85	2295356,54	2344	55612	530959,60	2295785,09	2344	55653	530672,35	2295390,02	2345	55692	531079,57	2295805,18	2346	55732	530437,04	2295569,29
2343	55573	529794,59	2295367,93	2344	55613	530945,54	2295789,79	2344	55654	530689,75	2295396,05	2345	55693	531079,57	2295816,56	2346	55733	530422,31	2295547,87
2343	55574	529805,32	2295380,65	2344	55614	530922,77	2295795,82	2344	55655	530701,81	2295406,76	2345	55694	531073,54	2295824,60	2346	55734	530404,91	2295546,52
2343	55575	529812,01	2295394,72	2344	55615	530898,67	2295799,15	2344	55656	530707,84	2295426,85	2345	55695	531060,82	2295819,91	2346	55735	530391,52	2295541,18
2343	55576	529817,36	2295413,47	2344	55616	530883,94	2295792,46	2344	55657	530711,18	2295442,93	2345	55696	531052,79	2295807,19	2346	55736	530389,51	2295531,13
2343	55577	529829,41	2295432,88	2344	55617	530869,21	2295766,34	2344	55658	530715,88	2295479,75	2345	55697	531043,42	2295775,72	2346	55737	530389,51	2295511,03
2343	55578	529834,78	2295436,24	2344	55618	530857,82	2295752,29	2344	55659	530723,90	2295501,19	2345	55698	531026,68	2295744,25	2346	55738	530388,83	2295495,64
2343	55579	529855,54	2295433,55	2344	55619	530850,16	2295752,29	2344	55660	530733,28	2295508,54	2345	55699	531015,97	2295730,18	2346	55739	530388,17	2295480,23
2343	55580	530103,95	2295415,48	2344	55620	530831,71	2295752,29	2344	55661	530744,66	2295516,58	2345	55700	531007,25	2295710,77	2346	55740	530376,11	2295461,48
2343	55581	530195,69	2295406,09	2344	55621	530809,61	2295764,33	2344	55662	530752,69	2295513,23	2345	55701	530990,51	2295682,64	2346	55741	530347,99	2295459,47
2343	55582	530217,79	2295387,35	2344	55622	530799,58	2295778,40	2344	55663	530774,12	2295475,73	2345	55702	530977,79	2295665,90	2346	55742	530337,95	2295457,46
2343	55583	530239,88	2295356,54	2344	55623	530795,56	2295795,82	2344	55664	530785,51	2295459,67	2345	55703	530961,73	2295656,53	2346	55743	530329,91	2295452,11
2343	55584	530255,95	2295337,13	2344	55624	530792,87	2295823,27	2344	55665	530800,91	2295461,00	2345	55704	530949,01	2295644,47	2346	55744	530336,60	2295438,05
2343	55585	530275,37	2295337,79	2344	55625	530789,53	2295840,01	2344	55587	530808,94	2295467,71	2345	55705	530948,33	2295632,42	2346	55745	530400,89	2295455,47
2343	55586	530291,44	2295359,23	2344	55626	530777,47	2295842,02	2344	55666	530730,61	2295637,12	2345	55706	530957,03	2295623,05	2346	55746	530433,70	2295475,54
2343	55438	530319,58	2295396,73	2344	55627	530763,41	2295847,37	2344	55667	530743,99	2295657,20	2345	55707	530970,43	2295615,68	2347	55746	531330,29	2295579,82
2344	55587	530808,94	2295467,71	2344	55628	530726,59	2295837,32	2344	55668	530751,37	2295677,96	2345	55708	530986,49	2295604,30	2347	55747	531353,06	2295607,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2347	55748	531376,51	2295626,02	2347	55789	531323,60	2295639,41	2350	55827	530555,20	2295772,10	2352	55866	531289,06	2295737,06	2355	55904	530645,38	2295864,11
2347	55749	531399,94	2295638,74	2347	55790	531320,26	2295615,31	2350	55828	530555,20	2295783,49	2352	55849	531297,10	2295748,45	2355	55905	530645,38	2295854,74
2347	55750	531405,97	2295646,78	2347	55791	531306,19	2295577,81	2350	55829	530539,81	2295785,50	2353	55867	529825,40	2295780,40	2355	55906	530656,76	2295845,36
2347	55751	531406,63	2295657,49	2347	55792	531300,83	2295552,37	2350	55830	530524,40	2295778,12	2353	55868	529833,43	2295833,98	2355	55907	530672,15	2295842,02
2347	55752	531395,92	2295682,27	2347	55793	531300,83	2295543,65	2350	55831	530507,66	2295758,05	2353	55869	529836,11	2295860,09	2355	55908	530688,89	2295845,36
2347	55753	531393,25	2295702,35	2347	55794	531303,52	2295540,31	2350	55832	530499,64	2295741,97	2353	55870	529832,77	2295870,80	2355	55909	530702,96	2295852,05
2347	55754	531409,31	2295706,37	2347	55795	531330,29	2295579,82	2350	55833	530492,93	2295703,13	2353	55871	529826,08	2295875,50	2355	55910	530711,66	2295864,11
2347	55755	531438,77	2295703,69	2348	55795	529572,47	2295469,63	2350	55834	530498,29	2295687,07	2353	55872	529814,68	2295874,15	2355	55911	530717,69	2295884,20
2347	55756	531454,84	2295707,71	2348	55796	529573,15	2295472,97	2350	55835	530512,36	2295687,73	2353	55873	529807,99	2295867,46	2355	55912	530724,38	2295887,54
2347	55757	531480,29	2295777,35	2348	55797	529573,15	2295489,04	2350	55825	530525,47	2295703,12	2353	55874	529795,93	2295847,37	2355	55913	530733,08	2295887,54
2347	55758	531488,32	2295799,45	2348	55798	529565,78	2295539,26	2351	55836	529901,06	2295732,19	2353	55875	529793,92	2295835,31	2355	55914	530741,12	2295878,84
2347	55759	531488,32	2295809,50	2348	55799	529551,05	2295565,39	2351	55837	529904,41	2295744,25	2353	55876	529797,28	2295823,27	2355	55915	530754,52	2295872,81
2347	55760	531478,28	2295809,50	2348	55800	529534,31	2295563,38	2351	55838	529902,40	2295762,32	2353	55877	529800,62	2295805,18	2355	55916	530768,57	2295872,81
2347	55761	531468,91	2295796,78	2348	55801	529502,83	2295555,34	2351	55839	529896,37	2295789,79	2353	55878	529796,60	2295794,47	2355	55917	530793,35	2295884,20
2347	55762	531460,87	2295787,39	2348	55802	529478,06	2295542,62	2351	55840	529882,31	2295877,51	2353	55879	529778,53	2295763,00	2355	55918	530809,43	2295880,85
2347	55763	531447,47	2295757,93	2348	55803	529462,00	2295533,24	2351	55841	529870,93	2295886,21	2353	55880	529803,31	2295755,63	2355	55919	530820,80	2295872,81
2347	55764	531413,32	2295759,94	2348	55804	529462,00	2295522,52	2351	55842	529860,88	2295879,50	2353	55881	529825,40	2295780,40	2355	55920	530832,20	2295851,39
2347	55765	531396,58	2295767,30	2348	55805	529467,35	2295506,45	2351	55843	529860,22	2295858,76	2354	55882	529970,03	2295817,24	2355	55921	530842,24	2295831,29
2347	55766	531381,85	2295774,01	2348	55806	529459,31	2295493,06	2351	55844	529860,88	2295828,61	2354	55883	529977,40	2295827,95	2355	55922	530855,63	2295823,27
2347	55767	531369,80	2295770,65	2348	55807	529446,59	2295494,41	2351	55845	529848,83	2295790,45	2354	55884	529974,05	2295844,03	2355	55923	530868,35	2295819,25
2347	55768	531359,77	2295740,53	2348	55808	529431,86	2295489,04	2351	55846	529850,84	2295742,24	2354	55885	529964,00	2295854,08	2355	55892	530874,38	2295822,59
2347	55769	531357,08	2295721,78	2348	55809	529425,83	2295467,62	2351	55847	529873,60	2295727,51	2354	55886	529953,97	2295856,75	2356	55924	529683,58	2295849,52
2347	55770	531347,03	2295701,02	2348	55810	529498,82	2295468,95	2351	55848	529887,67	2295722,83	2354	55887	529938,56	2295858,76	2356	55925	529640,72	2296041,02
2347	55771	531332,30	2295696,32	2348	55811	529545,70	2295480,34	2351	55836	529901,06	2295732,19	2354	55887	529921,82	2295856,09	2356	55926	529634,03	2296051,07
2347	55772	531312,88	2295692,32	2348	55795	529572,47	2295469,63	2352	55849	531297,10	2295748,45	2354	55888	529913,78	2295840,68	2356	55927	529626,65	2296056,43
2347	55773	531297,49	2295680,26	2349	55812	529863,56	2295679,30	2352	55850	531299,11	2295755,15	2354	55889	529911,10	2295825,28	2356	55928	529617,29	2296061,11
2347	55774	531280,07	2295650,12	2349	55813	529868,92	2295696,70	2352	55851	531307,13	2295786,62	2354	55890	529929,19	2295809,87	2356	55929	529604,57	2296057,76
2347	55775	531273,70	2295620,14	2349	55814	529838,78	2295720,82	2352	55852	531331,91	2295787,28	2354	55891	529953,29	2295812,56	2356	55930	529593,17	2296050,40
2347	55776	531265,66	2295570,58	2349	55815	529812,67	2295726,17	2352	55853	531337,94	2295797,99	2354	55881	529970,03	2295817,24	2356	55931	529586,48	2296029,64
2347	55777	531258,97	2295552,50	2349	55816	529795,27	2295730,85	2352	55854	531329,90	2295810,05	2355	55892	530874,38	2295822,59	2356	55932	529586,48	2296009,55
2347	55778	531240,22	2295519,02	2349	55817	529783,87	2295731,53	2352	55855	531296,42	2295810,71	2355	55893	530871,70	2295835,99	2356	55933	529596,53	2295984,10
2347	55779	531230,84	2295492,91	2349	55818	529782,53	2295726,17	2352	55856	531275,00	2295814,07	2355	55894	530845,58	2295861,44	2356	55934	529605,23	2295958,66
2347	55780	531227,50	2295475,49	2349	55819	529787,23	2295720,14	2352	55857	531266,96	2295836,84	2355	55895	530833,54	2295884,87	2356	55935	529607,90	2295947,95
2347	55781	531233,53	2295463,45	2349	55820	529799,95	2295711,43	2352	55858	531255,58	2295851,57	2355	55896	530818,13	2295936,43	2356	55936	529607,90	2295938,57
2347	55782	531242,23	2295464,78	2349	55821	529807,31	2295694,69	2352	55859	531244,87	2295856,25	2355	55897	530808,08	2295946,48	2356	55937	529603,22	2295935,23
2347	55783	531250,93	2295470,81	2349	55822	529816,03	2295686,66	2352	55860	531230,81	2295817,42	2355	55898	530767,91	2295950,48	2356	55938	529595,86	2295935,89
2347	55784	531260,98	2295487,55	2349	55823	529831,42	2295682,64	2352	55861	531227,45	2295787,28	2355	55899	530738,45	2295931,73	2356	55939	529589,17	2295933,88
2347	55785	531282,40	2295455,80	2349	55824	529848,16	2295680,63	2352	55862	531230,81	2295755,15	2355	55900	530729,75	2295917,68	2356	55940	529579,79	2295929,20
2347	55786	531293,47	2295604,60	2349	55812	529863,56	2295679,30	2352	55863	531231,47	2295731,03	2355	55901	530715,01	2295905,63	2356	55941	529572,43	2295920,50
2347	55787	531304,85	2295629,36	2350	55825	530525,47	2295703,12	2352	55864	531251,57	2295726,35	2355	55902	530699,60	2295896,92	2356	55942	529573,88	2295895,82
2347	55788	531310,87	2295634,72	2350	55826	530546,50	2295747,32	2352	55865	531270,98	2295727,01	2355	55903	530661,44	2295883,52	2356	55943	529591,84	2295828,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2356	55944	529601,89	2295822,73	2359	55971	529868,59	2295984,35	2361	56021	529117,22	2296790,57	2361	56062	529060,07	2297381,00	2361	56103	528401,26	2297251,27
2356	55924	529683,58	2295849,52	2360	55982	531078,23	2296018,12	2361	56022	529127,80	2296804,66	2361	56063	529038,61	2297388,55	2361	56104	528403,78	2297230,63
2357	55945	529972,72	2295873,49	2360	55983	531089,20	2296047,11	2361	56023	529140,89	2296825,31	2361	56064	529018,04	2297407,36	2361	56105	528421,90	2297227,60
2357	55946	529980,07	2295896,92	2360	55984	531088,72	2296067,39	2361	56024	529150,96	2296852,00	2361	56065	528992,86	2297415,41	2361	56106	528481,81	2297237,17
2357	55947	529974,05	2295910,99	2360	55985	531080,24	2296075,03	2361	56025	529149,95	2296869,62	2361	56066	528929,92	2297410,88	2361	56107	528503,47	2297239,69
2357	55948	529965,34	2295913,66	2360	55986	531066,19	2296078,39	2361	56026	529137,37	2296915,43	2361	56067	528893,68	2297403,83	2361	56108	528526,12	2297241,20
2357	55949	529953,97	2295906,97	2360	55987	531057,22	2296064,53	2361	56027	529131,83	2296922,99	2361	56068	528854,90	2297386,72	2361	56109	528540,22	2297239,69
2357	55950	529949,27	2295897,59	2360	55988	531050,54	2296038,04	2361	56028	529118,74	2296926,52	2361	56069	528838,30	2297373,11	2361	56110	528556,84	2297228,62
2357	55951	529951,96	2295876,83	2360	55989	531050,78	2296022,14	2361	56029	529102,12	2296923,49	2361	56070	528829,22	2297363,56	2361	56111	528574,45	2297210,48
2357	55952	529956,64	2295870,14	2360	55990	531059,48	2296011,43	2361	56030	529069,90	2296911,91	2361	56071	528818,15	2297340,89	2361	56112	528582,94	2297199,95
2357	55953	529964,00	2295870,82	2360	55982	531078,23	2296018,12	2361	56031	529052,78	2296903,36	2361	56072	528804,55	2297327,30	2361	56113	528587,05	2297194,84
2357	55945	529972,72	2295873,49	2361	55991	529367,05	2296281,20	2361	56032	529036,66	2296890,76	2361	56073	528790,45	2297323,27	2361	56114	528605,68	2297171,71
2358	55954	529809,73	2295917,02	2361	55992	529372,58	2296288,25	2361	56033	529022,06	2296881,70	2361	56074	528779,38	2297317,73	2361	56115	528610,90	2297152,93
2358	55955	529813,75	2295923,72	2361	55993	529371,58	2296297,82	2361	56034	529010,48	2296874,15	2361	56075	528773,84	2297311,18	2361	56116	528620,27	2297142,01
2358	55956	529813,07	2295935,11	2361	55994	529362,16	2296324,66	2361	56035	528999,91	2296873,64	2361	56076	528778,37	2297276,95	2361	56117	528628,39	2297131,43
2358	55957	529808,38	2295957,88	2361	55995	529365,64	2296335,31	2361	56036	528998,41	2296878,19	2361	56077	528767,80	2297286,01	2361	56118	528631,85	2297126,90
2358	55958	529796,33	2295997,39	2361	55996	529376,02	2296348,00	2361	56037	528998,41	2296883,21	2361	56078	528745,64	2297311,69	2361	56119	528643,94	2297117,35
2358	55959	529795,00	2296026,85	2361	55997	529399,24	2296355,38	2361	56038	529003,94	2296931,56	2361	56079	528706,87	2297350,46	2361	56120	528684,73	2297123,38
2358	55960	529797,67	2296056,97	2361	55998	529444,49	2296345,96	2361	56039	529003,94	2296931,89	2361	56080	528691,78	2297359,03	2361	56121	528711,41	2297133,46
2358	55961	529798,34	2296110,55	2361	55999	529462,12	2296343,44	2361	56040	529003,94	2296949,68	2361	56081	528674,65	2297359,03	2361	56122	528741,61	2297142,01
2358	55962	529792,99	2296131,31	2361	56000	529480,75	2296346,47	2361	56041	529117,22	2296959,25	2361	56082	528658,54	2297357,51	2361	56123	528777,88	2297156,11
2358	55963	529778,92	2296125,94	2361	56001	529493,33	2296354,01	2361	56042	529181,68	2297030,23	2361	56083	528644,44	2297360,02	2361	56124	528790,96	2297160,64
2358	55964	529766,20	2296100,50	2361	56002	529495,34	2296360,06	2361	56043	529191,74	2297043,83	2361	56084	528639,40	2297367,58	2361	56125	528795,49	2297151,58
2358	55965	529761,52	2296080,41	2361	56003	529495,34	2296366,10	2361	56044	529196,78	2297049,88	2361	56085	528632,86	2297408,36	2361	56126	528785,92	2297125,90
2358	55966	529770,89	2296059,65	2361	56004	529491,32	2296373,15	2361	56045	529188,73	2297171,71	2361	56086	528618,76	2297437,06	2361	56127	528778,37	2297110,30
2358	55967	529784,29	2296018,81	2361	56005	529471,18	2296382,71	2361	56046	529179,16	2297290,04	2361	56087	528593,59	2297439,07	2361	56128	528770,32	2297099,21
2358	55968	529783,61	2295980,65	2361	56006	529423,85	2296389,26	2361	56047	529177,15	2297320,75	2361	56088	528565,39	2297408,86	2361	56129	528760,75	2297095,18
2358	55969	529787,63	2295935,77	2361	56007	529350,85	2296395,32	2361	56048	529183,18	2297333,35	2361	56089	528542,23	2297384,69	2361	56130	528743,63	2297093,17
2358	55970	529799,02	2295917,02	2361	56008	529325,17	2296402,37	2361	56049	529207,39	2297381,95	2361	56090	528509,21	2297375,08	2361	56131	528736,09	2297090,65
2358	55954	529809,73	2295917,02	2361	56009	529298,57	2296438,15	2361	56050	529232,56	2297429,78	2361	56091	528427,30	2297348,18	2361	56132	528729,04	2297078,57
2359	55971	529868,59	2295984,35	2361	56010	529295,98	2296441,64	2361	56051	529243,13	2297450,42	2361	56092	528375,07	2297333,35	2361	56133	528718,45	2297039,80
2359	55972	529888,39	2296008,70	2361	56011	529286,41	2296457,26	2361	56052	529241,86	2297466,58	2361	56093	528328,75	2297319,74	2361	56134	528705,37	2297015,63
2359	55973	529893,41	2296019,74	2361	56012	529259,71	2296489,99	2361	56053	529230,52	2297470,30	2361	56094	528295,01	2297314,72	2361	56135	528696,80	2297001,04
2359	55974	529889,39	2296025,77	2361	56013	529240,93	2296518,83	2361	56054	529213,90	2297463,25	2361	56095	528255,74	2297311,18	2361	56136	528684,22	2296984,93
2359	55975	529876,67	2296033,13	2361	56014	529239,07	2296521,70	2361	56055	529198,30	2297443,60	2361	56096	528214,96	2297300,11	2361	56137	528674,15	2296975,36
2359	55976	529862,62	2296034,47	2361	56015	529232,53	2296542,34	2361	56056	529177,81	2297406,95	2361	56097	528201,88	2297294,06	2361	56138	528668,62	2296962,26
2359	55977	529848,55	2296025,11	2361	56016	529212,34	2296571,41	2361	56057	529164,55	2297385,70	2361	56098	528201,37	2297289,53	2361	56139	528664,09	2296946,65
2359	55978	529839,85	2296014,38	2361	56017	529181,50	2296639,54	2361	56058	529152,97	2297368,58	2361	56099	528231,55	2297282,14	2361	56140	528659,54	2296919,98
2359	55979	529839,17	2295994,96	2361	56018	529121,65	2296771,76	2361	56059	529145,42	2297364,05	2361	56100	528355,94	2297275,45	2361	56141	528648,47	2296904,36
2359	55980	529848,77	2295979,48	2361	56019	529119,74	2296775,98	2361	56060	529119,74	2297369,09	2361	56101	528386,65	2297269,90	2361	56142	528637,90	2296896,31
2359	55981	529856,14	2295978,14	2361	56020	529117,64	2296788,17	2361	56061	529102,63	2297373,11	2361	56102	528396,73	2297262,85	2361	56143	528619,27	2296897,81

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				
2361	56144	528596,62	2296902,85	2361	56185	528768,80	2296504,09	2361	56226	528986,83	2296052,44	2361	56266	529159,66	2296560,59	2364	56304	530724,26	2296187,77
2361	56145	528575,96	2296914,94	2361	56186	528777,37	2296495,01	2361	56227	528998,41	2296049,42	2361	56267	529173,62	2296564,51	2364	56305	530703,52	2296192,46
2361	56146	528553,81	2296918,96	2361	56187	528787,43	2296487,96	2361	56228	529014,52	2296056,47	2361	56268	529191,25	2296573,57	2364	56306	530695,48	2296189,78
2361	56147	528542,23	2296918,96	2361	56188	528801,53	2296487,47	2361	56229	529029,62	2296063,01	2362	56268	529270,81	2296076,44	2364	56307	530702,18	2296169,69
2361	56148	528533,17	2296915,43	2361	56189	528813,11	2296496,02	2361	56230	529045,22	2296064,02	2362	56269	529296,08	2296097,57	2364	56308	530714,23	2296160,32
2361	56149	528528,64	2296909,90	2361	56190	528820,16	2296503,07	2361	56231	529055,80	2296058,48	2362	56270	529306,91	2296118,72	2364	56309	530725,61	2296156,97
2361	56150	528534,68	2296893,79	2361	56191	528827,21	2296503,58	2361	56232	529066,37	2296043,38	2362	56271	529302,79	2296146,05	2364	56310	530734,99	2296158,31
2361	56151	528546,26	2296863,07	2361	56192	528838,30	2296505,59	2361	56233	529088,68	2296034,98	2362	56272	529283,71	2296173,38	2365	56310	530833,21	2296216,88
2361	56152	528557,33	2296845,46	2361	56193	528855,91	2296487,47	2361	56234	529122,76	2296063,52	2362	56273	529257,92	2296201,75	2365	56311	530841,91	2296226,26
2361	56153	528565,39	2296831,85	2361	56194	528879,58	2296454,74	2361	56235	529158,52	2296111,85	2362	56274	529244,53	2296196,08	2365	56312	530840,56	2296241,66
2361	56154	528574,45	2296823,80	2361	56195	528903,74	2296420,51	2361	56236	529194,76	2296172,27	2362	56275	529240,91	2296188,85	2365	56313	530821,58	2296263,11
2361	56155	528594,10	2296819,27	2361	56196	528924,38	2296401,88	2361	56237	529203,40	2296187,62	2362	56276	529239,88	2296177,00	2365	56314	530804,84	2296281,20
2361	56156	528607,18	2296812,73	2361	56197	528957,62	2296374,17	2361	56238	529203,83	2296188,38	2362	56277	529248,13	2296160,50	2365	56315	530800,16	2296298,60
2361	56157	528614,23	2296799,14	2361	56198	528995,38	2296344,97	2361	56239	529215,41	2296216,58	2362	56278	529245,04	2296148,62	2365	56316	530797,18	2296318,54
2361	56158	528621,28	2296780,00	2361	56199	528997,90	2296333,90	2361	56240	529221,46	2296229,68	2362	56279	529238,84	2296141,93	2365	56317	530789,26	2296332,05
2361	56159	528631,85	2296743,74	2361	56200	528992,36	2296323,82	2361	56241	529222,46	2296237,22	2362	56280	529228,54	2296135,22	2365	56318	530774,72	2296331,42
2361	56160	528638,90	2296725,62	2361	56201	528970,72	2296311,25	2361	56242	529206,85	2296244,78	2362	56281	529222,87	2296122,34	2365	56319	530766,01	2296324,72
2361	56161	528655,01	2296698,94	2361	56202	528904,24	2296289,59	2361	56243	529186,72	2296244,27	2362	56282	529217,18	2296109,95	2365	56320	530767,34	2296299,28
2361	56162	528671,63	2296669,73	2361	56203	528909,65	2296282,03	2361	56244	529170,10	2296242,76	2362	56283	529207,39	2296104,28	2365	56321	530775,05	2296221,31
2361	56163	528686,23	2296652,11	2361	56204	528884,62	2296269,95	2361	56245	529157,00	2296247,80	2362	56284	529180,06	2296099,64	2365	56322	530789,45	2296206,86
2361	56164	528703,85	2296645,06	2361	56205	528892,16	2296251,82	2361	56246	529154,99	2296261,39	2362	56285	529172,32	2296091,39	2365	56323	530806,19	2296206,86
2361	56165	528715,94	2296648,09	2361	56206	528901,22	2296248,31	2361	56247	529160,02	2296273,48	2362	56286	529165,10	2296075,93	2365	56310	530833,21	2296216,88
2361	56166	528733,57	2296659,67	2361	56207	528921,37	2296245,28	2361	56248	529185,20	2296290,59	2362	56287	529157,89	2296057,87	2366	56324	530680,97	2296230,37
2361	56167	528742,12	2296660,66	2361	56208	528930,43	2296236,73	2361	56249	529212,89	2296301,17	2362	56288	529162,01	2296051,16	2366	56325	530695,04	2296255,43
2361	56168	528751,69	2296656,13	2361	56209	528941,50	2296224,64	2361	56250	529228,51	2296301,68	2362	56289	529165,63	2296043,44	2366	56326	530702,66	2296310,54
2361	56169	528757,73	2296648,09	2361	56210	528972,73	2296171,78	2361	56251	529239,58	2296295,63	2362	56290	529181,60	2296041,37	2366	56327	530701,99	2296329,97
2361	56170	528763,27	2296633,48	2361	56211	529012,00	2296175,80	2361	56252	529250,65	2296289,08	2362	56291	529203,26	2296042,91	2366	56328	530694,62	2296335,32
2361	56171	528768,31	2296609,31	2361	56212	529027,10	2296175,29	2361	56253	529259,71	2296291,60	2362	56292	529244,00	2296058,90	2366	56329	530655,11	2296323,26
2361	56172	528773,84	2296592,69	2361	56213	529032,64	2296173,28	2361	56254	529266,76	2296303,18	2362	56293	529270,81	2296076,44	2366	56330	530614,94	2296295,81
2361	56173	528785,92	2296585,64	2361	56214	529042,72	2296169,26	2361	56255	529285,10	2296302,07	2363	56293	529765,43	2296146,79	2366	56331	530616,95	2296280,42
2361	56174	528804,05	2296587,16	2361	56215	529046,23	2296161,19	2361	56256	529317,53	2296289,90	2363	56294	529766,09	2296164,20	2366	56332	530630,35	2296272,38
2361	56175	528823,18	2296594,21	2361	56216	529045,73	2296153,15	2361	56257	529356,46	2296281,71	2363	56295	529761,41	2296176,25	2366	56333	530631,01	2296259,66
2361	56176	528838,30	2296600,75	2361	56217	529024,58	2296140,55	2361	55991	529367,05	2296281,20	2363	56296	529753,37	2296182,28	2366	56334	530632,36	2296247,60
2361	56177	528845,84	2296596,73	2361	56218	529010,48	2296137,53	2361	56258	529191,25	2296573,57	2363	56297	529744,67	2296182,28	2366	56335	530645,74	2296238,23
2361	56178	528851,89	2296587,67	2361	56219	529000,42	2296130,98	2361	56259	529194,26	2296579,60	2363	56298	529735,97	2296180,94	2366	56336	530663,83	2296230,20
2361	56179	528853,90	2296576,09	2361	56220	528996,38	2296122,43	2361	56260	529193,26	2296585,64	2363	56299	529731,95	2296168,22	2366	56324	530680,97	2296230,37
2361	56180	528849,88	2296557,95	2361	56221	528997,39	2296108,84	2361	56261	529184,20	2296589,17	2363	56300	529739,98	2296147,46	2367	56337	529940,75	2296452,53
2361	56181	528836,78	2296547,38	2361	56222	528995,89	2296097,26	2361	56262	529169,08	2296590,68	2363	56301	529755,38	2296143,44	2367	56338	529964,48	2296475,23
2361	56182	528816,13	2296539,82	2361	56223	528983,80	2296083,67	2361	56263	529150,97	2296588,24	2363	56293	529765,43	2296146,79	2367	56339	529982,53	2296504,10
2361	56183	528786,94	2296528,24	2361	56224	528978,26	2296068,05	2361	56264	529142,90	2296587,16	2364	56302	530734,99	2296158,31	2367	56340	529998,52	2296511,84
2361	56184	528768,31	2296513,64	2361	56225	528980,78	2296059,49	2361	56265	529151,98	2296558,45	2364	56303	530746,37	2296169,03	2367	56341	530016,56	2296514,42

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
2367	56342	530041,84	2296518,55	2367	56337	529940,75	2296452,53	2368	56423	529722,55	2296794,76	2368	56464	529843,21	2297147,99	2368	56505	529384,78	2296921,61
2367	56343	530053,18	2296522,67	2368	56383	530119,60	2296647,28	2368	56424	529750,90	2296843,75	2368	56465	529849,39	2297152,63	2368	56506	529360,54	2296905,64
2367	56344	530053,69	2296530,92	2368	56384	530126,32	2296660,18	2368	56425	529812,52	2296963,81	2368	56466	529849,91	2297162,44	2368	56507	529345,60	2296883,98
2367	56345	530031,52	2296548,46	2368	56385	530137,15	2296678,22	2368	56426	529856,62	2297021,65	2368	56467	529843,21	2297168,11	2368	56508	529336,82	2296867,99
2367	56346	530011,93	2296554,65	2368	56386	530151,07	2296689,56	2368	56427	529898,38	2297090,75	2368	56468	529833,92	2297174,29	2368	56509	529330,63	2296844,78
2367	56347	529998,52	2296560,32	2368	56387	530179,42	2296696,78	2368	56428	529904,06	2297110,87	2368	56469	529832,89	2297181,52	2368	56510	529331,15	2296806,62
2367	56348	529974,73	2296564,36	2368	56388	530211,91	2296699,87	2368	56429	529911,28	2297146,96	2368	56470	529829,29	2297194,40	2368	56511	529335,79	2296792,18
2367	56349	529974,28	2296564,43	2368	56389	530230,48	2296706,06	2368	56430	529924,69	2297172,74	2368	56471	529818,46	2297196,46	2368	56512	529344,55	2296778,77
2367	56350	529935,61	2296564,43	2368	56390	530232,55	2296716,89	2368	56431	529941,59	2297185,75	2368	56472	529799,89	2297192,35	2368	56513	529354,36	2296773,62
2367	56351	529916,00	2296551,04	2368	56391	530220,68	2296730,30	2368	56432	529986,05	2297197,49	2368	56473	529762,76	2297180,99	2368	56514	529367,24	2296771,04
2367	56352	529907,75	2296535,57	2368	56392	530196,95	2296740,61	2368	56433	530065,99	2297223,28	2368	56474	529745,23	2297179,96	2368	56515	529400,77	2296778,77
2367	56353	529883,53	2296517,00	2368	56393	530170,66	2296739,08	2368	56434	530115,49	2297250,10	2368	56475	529706,05	2297187,70	2368	56516	529409,53	2296773,10
2367	56354	529867,54	2296505,66	2368	56394	530022,67	2296708,13	2368	56435	530156,23	2297275,36	2368	56476	529673,56	2297186,15	2368	56517	529410,04	2296762,79
2367	56355	529859,29	2296494,31	2368	56395	529931,39	2296690,60	2368	56436	530183,56	2297293,93	2368	56477	529573,51	2297157,79	2368	56518	529403,35	2296754,54
2367	56356	529856,71	2296477,81	2368	56396	529924,69	2296701,43	2368	56437	530212,94	2297331,58	2368	56478	529499,26	2297126,33	2368	56519	529378,60	2296741,64
2367	56357	529859,80	2296466,47	2368	56397	529905,10	2296709,17	2368	56438	530235,11	2297372,32	2368	56479	529480,69	2297125,82	2368	56520	529363,12	2296726,18
2367	56358	529863,92	2296455,11	2368	56398	529893,23	2296711,73	2368	56439	530241,31	2297389,33	2368	56480	529461,61	2297149,03	2368	56521	529354,87	2296711,22
2367	56359	529861,87	2296442,75	2368	56399	529878,79	2296706,59	2368	56440	530241,31	2297404,79	2368	56481	529451,30	2297159,35	2368	56522	529356,43	2296700,39
2367	56360	529847,93	2296442,75	2368	56400	529859,71	2296690,60	2368	56441	530234,60	2297415,62	2368	56482	529433,26	2297157,28	2368	56523	529366,73	2296696,78
2367	56361	529820,09	2296440,17	2368	56401	529834,45	2296679,77	2368	56442	530223,25	2297413,57	2368	56483	529418,81	2297143,36	2368	56524	529377,04	2296698,34
2367	56362	529768,01	2296426,76	2368	56402	529810,21	2296676,15	2368	56443	530212,42	2297398,61	2368	56484	529406,44	2297120,66	2368	56525	529388,90	2296702,45
2367	56363	529737,07	2296417,99	2368	56403	529785,46	2296674,61	2368	56444	530178,40	2297348,08	2368	56485	529398,19	2297100,04	2368	56526	529407,47	2296707,10
2367	56364	529708,19	2296407,68	2368	56404	529742,14	2296676,68	2368	56445	530131,46	2297303,72	2368	56486	529394,57	2297081,47	2368	56527	529415,20	2296704,01
2367	56365	529672,09	2296402,52	2368	56405	529723,57	2296673,59	2368	56446	530055,67	2297260,42	2368	56487	529396,64	2297066,51	2368	56528	529418,30	2296695,23
2367	56366	529642,39	2296401,38	2368	56406	529710,16	2296665,85	2368	56447	530004,61	2297237,72	2368	56488	529413,14	2297046,40	2368	56529	529413,65	2296689,05
2367	56367	529580,83	2296399,94	2368	56407	529701,26	2296665,04	2368	56448	529963,87	2297222,77	2368	56489	529412,11	2297040,22	2368	56530	529402,84	2296672,54
2367	56368	529566,89	2296394,78	2368	56408	529698,82	2296664,81	2368	56449	529927,78	2297212,45	2368	56490	529406,95	2297030,93	2368	56531	529401,79	2296663,78
2367	56369	529556,08	2296384,48	2368	56409	529676,65	2296675,12	2368	56450	529890,13	2297188,21	2368	56491	529399,73	2297027,84	2368	56532	529403,35	2296647,79
2367	56370	529549,88	2296373,12	2368	56410	529650,86	2296680,79	2368	56451	529875,70	2297173,78	2368	56492	529370,86	2297021,14	2368	56533	529401,28	2296630,78
2367	56371	529550,39	2296363,33	2368	56411	529616,32	2296684,40	2368	56452	529870,54	2297152,63	2368	56493	529358,99	2297017,01	2368	56534	529394,57	2296617,88
2367	56372	529558,64	2296351,99	2368	56412	529581,76	2296682,86	2368	56453	529875,70	2297126,86	2368	56494	529346,11	2296997,42	2368	56535	529384,78	2296601,38
2367	56373	529578,76	2296348,37	2368	56413	529567,84	2296681,84	2368	56454	529861,25	2297083,54	2368	56495	529348,16	2296980,91	2368	56536	529380,14	2296590,55
2367	56374	529608,67	2296350,95	2368	56414	529558,04	2296684,93	2368	56455	529846,30	2297059,30	2368	56496	529377,04	2296969,57	2368	56537	529378,60	2296577,15
2367	56375	529633,42	2296355,08	2368	56415	529550,32	2296693,18	2368	56456	529837,54	2297046,40	2368	56497	529408,51	2296966,99	2368	56538	529380,65	2296569,94
2367	56376	529668,35	2296363,51	2368	56416	529552,37	2296712,77	2368	56457	529827,22	2297036,62	2368	56498	529420,87	2296968,55	2368	56539	529387,36	2296565,80
2367	56377	529792,76	2296405,61	2368	56417	529561,66	2296743,71	2368	56458	529817,95	2297035,57	2368	56499	529432,22	2296961,32	2368	56540	529396,64	2296561,16
2367	56378	529819,06	2296408,70	2368	56418	529670,98	2296805,59	2368	56459	529806,08	2297048,47	2368	56500	529435,03	2296951,31	2368	56541	529405,40	2296562,71
2367	56379	529848,46	2296412,84	2368	56419	529707,07	2296827,76	2368	56460	529805,56	2297061,88	2368	56501	529435,84	2296948,43	2368	56542	529416,76	2296573,54
2367	56380	529873,72	2296417,99	2368	56420	529712,23	2296822,60	2368	56461	529806,59	2297071,16	2368	56502	529431,19	2296935,53	2368	56543	529430,17	2296582,30
2367	56381	529896,41	2296426,76	2368	56421	529706,56	2296805,08	2368	56462	529810,21	2297089,72	2368	56503	529421,92	2296927,28	2368	56544	529444,60	2296584,37
2367	56382	529917,04	2296436,03	2368	56422	529708,63	2296797,34	2368	56463	529819,49	2297112,92	2368	56504	529401,28	2296921,61	2368	56545	529458,01	2296581,79

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
2368	56546	529468,84	2296574,05	2370	56585	529236,10	2296872,40	2372	56624	529939,81	2297353,10	2372	56665	529637,39	2297191,70	2374	56704	528990,80	2297512,54
2368	56547	529477,60	2296559,11	2370	56586	529245,89	2296877,56	2372	56625	529861,66	2297376,32	2372	56666	529665,71	2297192,83	2374	56705	528991,31	2297522,33
2368	56548	529484,83	2296544,66	2370	56587	529247,95	2296886,32	2372	56626	529799,92	2297400,10	2372	56667	529734,80	2297216,05	2374	56706	528988,22	2297530,07
2368	56549	529706,05	2296524,04	2370	56588	529243,31	2296940,47	2372	56627	529776,14	2297402,93	2372	56668	529767,41	2297224,34	2374	56707	528980,48	2297538,32
2368	56550	529744,72	2296518,88	2370	56589	529235,59	2297028,64	2372	56628	529682,14	2297392,75	2372	56669	529801,63	2297233,04	2374	56708	528942,32	2297546,57
2368	56551	529756,57	2296505,98	2370	56590	529234,03	2297046,70	2372	56629	529544,53	2297378,59	2372	56670	529830,50	2297238,70	2374	56709	528916,54	2297553,28
2368	56552	529778,23	2296491,04	2370	56591	529230,43	2297052,37	2372	56630	529532,06	2297378,59	2372	56671	529846,93	2297238,14	2374	56710	528887,17	2297566,21
2368	56553	529796,29	2296486,39	2370	56592	529222,69	2297054,42	2372	56631	529519,03	2297381,41	2372	56672	529882,60	2297232,47	2374	56711	528871,69	2297587,87
2368	56554	529813,30	2296488,46	2370	56593	529210,31	2297043,08	2372	56632	529472,59	2297404,63	2372	56673	529903,00	2297229,08	2374	56712	528871,18	2297617,76
2368	56555	529844,24	2296501,87	2370	56594	529188,65	2297004,92	2372	56633	529499,78	2297565,46	2372	56674	529913,18	2297231,92	2374	56713	528873,23	2297647,16
2368	56556	529861,25	2296509,08	2370	56595	529169,57	2296964,71	2372	56634	529491,28	2297572,27	2372	56675	529920,55	2297239,27	2374	56714	528886,13	2297673,97
2368	56557	529875,70	2296523,00	2370	56596	529158,74	2296936,85	2372	56635	529475,99	2297572,27	2372	56676	529919,98	2297244,37	2374	56715	528912,94	2297692,03
2368	56558	529930,36	2296594,69	2370	56597	529157,71	2296916,74	2372	56636	529455,04	2297564,33	2372	56677	529916,02	2297252,29	2374	56716	528937,69	2297691,50
2368	56559	529960,27	2296616,35	2370	56598	529160,29	2296894,57	2372	56637	529438,06	2297551,31	2372	56678	529902,43	2297259,67	2374	56717	528950,08	2297684,29
2368	56560	529974,19	2296625,11	2370	56599	529164,94	2296885,81	2372	56638	529432,39	2297540,56	2372	56679	529870,72	2297269,85	2374	56718	528953,17	2297665,72
2368	56561	529978,31	2296629,74	2370	56600	529177,82	2296880,14	2372	56639	529430,69	2297516,77	2372	56680	529858,82	2297276,65	2374	56719	528951,10	2297650,78
2368	56562	530010,28	2296639,03	2370	56601	529191,23	2296880,14	2372	56640	529426,16	2297494,67	2372	56681	529859,95	2297286,28	2374	56720	528936,16	2297625,50
2368	56563	530038,13	2296633,87	2370	56602	529194,32	2296879,10	2372	56641	529424,47	2297472,59	2372	56682	529862,78	2297290,81	2374	56721	528932,02	2297605,39
2368	56564	530079,91	2296632,32	2370	56603	529186,07	2296824,95	2372	56642	529419,94	2297456,74	2372	56683	529868,45	2297295,34	2374	56722	528934,09	2297592,50
2368	56565	530101,04	2296636,45	2370	56604	529182,46	2296804,33	2372	56643	529410,88	2297441,44	2372	56684	529877,51	2297297,03	2374	56723	528941,30	2297578,06
2368	56383	530119,60	2296647,28	2370	56605	529184,53	2296776,49	2372	56644	529401,82	2297440,88	2372	56685	529891,66	2297299,87	2374	56724	528952,66	2297568,26
2369	56566	530283,11	2296606,34	2370	56606	529191,74	2296759,99	2372	56645	529379,72	2297436,91	2372	56686	529908,65	2297301,56	2374	56725	528963,49	2297570,84
2369	56567	530288,27	2296614,07	2370	56607	529205,68	2296754,32	2372	56646	529371,79	2297435,21	2372	56687	529976,05	2297301,01	2374	56726	528970,70	2297583,22
2369	56568	530287,25	2296625,42	2370	56608	529217,53	2296757,92	2372	56647	529372,36	2297428,42	2372	56688	530028,71	2297303,26	2374	56727	528970,70	2297595,59
2369	56569	530278,48	2296632,64	2370	56579	529227,34	2296771,84	2372	56648	529377,46	2297419,93	2372	56689	530072,89	2297314,60	2374	56728	528967,60	2297608,48
2369	56570	530239,79	2296646,56	2371	56609	530215,00	2296825,18	2372	56649	529383,13	2297410,87	2372	56613	530108,56	2297331,58	2374	56729	528965,02	2297624,47
2369	56571	530197,52	2296665,13	2371	56610	530212,94	2296860,25	2372	56650	529407,47	2297409,16	2373	56690	529141,75	2297569,63	2374	56730	528967,09	2297644,06
2369	56572	530183,60	2296667,71	2371	56611	530185,09	2296856,65	2372	56651	529419,94	2297404,63	2373	56691	529139,17	2297577,88	2374	56731	528977,92	2297646,64
2369	56573	530172,77	2296664,09	2371	56612	530182,00	2296816,42	2372	56652	529427,86	2297400,67	2373	56692	529108,22	2297590,25	2374	56732	528990,29	2297632,72
2369	56574	530167,10	2296654,81	2371	56609	530215,00	2296825,18	2372	56653	529432,96	2297389,91	2373	56693	529089,14	2297596,43	2374	56733	528998,54	2297610,55
2369	56575	530175,86	2296630,57	2372	56613	530188,56	2297331,58	2372	56654	529433,02	2297389,39	2373	56694	529061,81	2297587,67	2374	56734	529005,25	2297599,21
2369	56576	530189,78	2296619,74	2372	56614	530170,85	2297374,63	2372	56655	529434,10	2297380,85	2373	56695	529043,77	2297578,91	2374	56735	529019,68	2297596,63
2369	56577	530251,15	2296599,13	2372	56615	530198,05	2297402,38	2372	56656	529421,63	2297349,13	2373	56696	529037,57	2297567,56	2374	56736	529030,51	2297610,55
2369	56578	530269,19	2296601,71	2372	56616	530204,27	2297414,83	2372	56657	529419,94	2297317,42	2373	56697	529045,84	2297558,27	2374	56737	529035,67	2297627,05
2369	56566	530283,11	2296606,34	2372	56617	530199,74	2297427,28	2372	56658	529418,80	2297286,85	2373	56698	529047,89	2297545,39	2374	56738	529034,65	2297639,42
2370	56579	529227,34	2296771,84	2372	56618	530189,54	2297429,56	2372	56659	529419,94	2297265,32	2373	56699	529035,52	2297538,68	2374	56739	529033,09	2297679,13
2370	56580	529234,03	2296805,36	2372	56619	530168,59	2297417,66	2372	56660	529423,33	2297247,20	2373	56700	529027,10	2297533,48	2374	56740	529028,45	2297712,13
2370	56581	529234,54	2296835,27	2372	56620	530092,15	2297361,59	2372	56661	529432,39	2297236,45	2373	56701	529024,01	2297524,21	2374	56741	529023,82	2297731,73
2370	56582	529223,20	2296849,19	2372	56621	530046,28	2297325,91	2372	56662	529452,22	2297227,94	2373	56702	529029,23	2297511,59	2374	56742	529026,91	2297742,56
2370	56583	529221,14	2296862,60	2372	56622	530029,28	2297324,78	2372	56663	529519,60	2297208,70	2373	56703	529041,19	2297501,03	2374	56743	529056,31	2297779,18
2370	56584	529227,34	2296870,33	2372	56623	530010,02	2297328,19	2372	56664	529575,67	2297197,36	2373	56690	529141,75	2297569,63	2374	56744	529070,74	2297804,95

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				
2374	56745	529082,60	2297834,35	2374	56786	528713,38	2297909,12	2374	56826	528812,56	2297880,28	2376	56865	531309,26	2300441,05	2379	56903	530826,29	2300916,07
2374	56746	529084,15	2297856,52	2374	56787	528712,87	2297901,91	2374	56827	528787,30	2297867,90	2376	56866	531308,80	2300427,07	2379	56904	530832,23	2300976,80
2374	56747	529083,11	2297873,02	2374	56788	528691,21	2297881,27	2374	56828	528771,82	2297843,68	2376	56867	531332,09	2300403,77	2379	56905	530829,59	2301003,88
2374	56748	529081,57	2297895,19	2374	56789	528686,90	2297853,76	2374	56829	528773,38	2297834,90	2376	56868	531389,39	2300374,88	2379	56906	530823,65	2301029,62
2374	56749	529085,17	2297912,74	2374	56790	528697,90	2297826,19	2374	56830	528780,07	2297830,27	2376	56869	531420,14	2300348,33	2379	56907	530815,73	2301033,58
2374	56750	529094,98	2297924,08	2374	56791	528718,52	2297766,38	2374	56831	528794,51	2297832,85	2376	56870	531430,39	2300315,26	2379	56908	530809,12	2301028,96
2374	56751	529151,18	2297981,32	2374	56792	528730,90	2297724,61	2374	56832	528808,96	2297840,57	2376	56871	531439,24	2300294,30	2379	56909	530805,82	2301005,20
2374	56752	529205,32	2298039,07	2374	56793	528735,34	2297663,74	2374	56822	528826,48	2297849,35	2376	56855	531517,51	2300284,04	2379	56910	530809,78	2300978,12
2374	56753	529213,58	2298049,90	2374	56794	528736,93	2297644,40	2375	56833	531406,48	2300052,92	2377	56872	531464,95	2300643,67	2379	56911	530809,78	2300964,91
2374	56754	529214,62	2298054,55	2374	56795	528747,22	2297613,43	2375	56834	531515,50	2300232,26	2377	56873	531476,59	2300695,85	2379	56912	530796,58	2300955,01
2374	56755	529212,04	2298063,31	2374	56796	528740,02	2297598,47	2375	56835	531501,05	2300247,17	2377	56874	531464,95	2300702,38	2379	56913	530778,10	2300957,65
2374	56756	529204,81	2298063,82	2374	56797	528724,54	2297581,97	2375	56836	531476,36	2300260,22	2377	56875	531395,53	2300726,60	2379	56914	530762,26	2300967,56
2374	56757	529197,07	2298060,22	2374	56798	528716,29	2297557,73	2375	56837	531449,35	2300269,07	2377	56876	531375,04	2300777,38	2379	56915	530686,33	2301034,90
2374	56758	529162,33	2298025,79	2374	56799	528713,86	2297541,53	2375	56838	531433,51	2300270,00	2377	56877	531280,93	2300760,61	2379	56916	530642,08	2301070,55
2374	56759	529108,39	2297983,90	2374	56800	528711,10	2297501,62	2375	56839	531417,67	2300259,76	2377	56878	531284,66	2300539,79	2379	56917	530624,92	2301078,49
2374	56760	529068,16	2297949,34	2374	56801	528717,74	2297475,58	2375	56840	531416,74	2300249,03	2377	56879	531295,37	2300531,41	2379	56918	530605,12	2301062,63
2374	56761	529033,09	2297927,17	2374	56802	528726,05	2297460,61	2375	56841	531426,05	2300235,53	2377	56880	531306,10	2300531,41	2379	56919	530616,34	2301042,16
2374	56762	529016,59	2297920,99	2374	56803	528729,35	2297451,70	2375	56842	531444,22	2300226,22	2377	56881	531314,95	2300538,40	2379	56920	530653,97	2301003,22
2374	56763	529007,32	2297926,13	2374	56804	528748,43	2297441,38	2375	56843	531459,59	2300222,96	2377	56882	531321,92	2300558,42	2379	56921	530651,68	2300920,69
2374	56764	529004,21	2297936,96	2374	56805	528769,06	2297436,73	2375	56844	531466,12	2300204,32	2377	56883	531317,27	2300575,19	2379	56922	530780,08	2300888,33
2374	56765	529010,92	2297963,26	2374	56806	528785,56	2297443,45	2375	56845	531436,76	2300151,20	2377	56884	531305,15	2300606,41	2379	56923	530794,60	2300866,54
2374	56766	529004,45	2297968,36	2374	56807	528793,30	2297452,21	2375	56846	531420,92	2300151,68	2377	56885	531309,35	2300687,00	2379	56924	530795,92	2300844,76
2374	56767	528986,68	2297967,91	2374	56808	528801,55	2297462,53	2375	56847	531370,15	2300175,89	2377	56886	531314,47	2300707,96	2379	56925	530791,96	2300829,58
2374	56768	528964,00	2297952,95	2374	56809	528811,34	2297471,80	2375	56848	531365,99	2300176,81	2377	56887	531354,53	2300711,69	2379	56926	530772,16	2300825,60
2374	56769	528955,24	2297938,51	2374	56810	528826,82	2297471,80	2375	56849	531365,99	2300128,04	2377	56888	531441,19	2300654,39	2379	56927	530740,46	2300836,18
2374	56770	528941,83	2297935,42	2374	56811	528898,49	2297451,70	2375	56850	531374,35	2300122,33	2377	56872	531464,95	2300643,67	2379	56928	530723,29	2300842,78
2374	56771	528859,31	2297940,58	2374	56812	528918,59	2297446,03	2375	56851	531387,85	2300105,56	2378	56889	530964,13	2300619,11	2379	56929	530707,45	2300841,46
2374	56772	528807,23	2297942,12	2374	56813	528934,58	2297446,54	2375	56852	531381,32	2300066,42	2378	56890	531007,78	2300712,41	2379	56930	530695,57	2300829,58
2374	56773	528778,36	2297940,58	2374	56814	528943,36	2297452,72	2375	56853	531385,52	2300055,71	2378	56891	531047,39	2300746,09	2379	56931	530688,31	2300791,27
2374	56774	528745,36	2297937,49	2374	56815	528945,92	2297462,53	2375	56854	531394,37	2300051,51	2378	56892	531073,81	2300864,92	2379	56932	530688,97	2300759,59
2374	56775	528720,61	2297937,49	2374	56816	528947,48	2297472,83	2375	56833	531406,48	2300052,92	2378	56893	531011,75	2300870,86	2379	56933	530696,23	2300741,75
2374	56776	528710,29	2297945,21	2374	56817	528945,92	2297483,14	2376	56855	531517,51	2300284,04	2378	56894	530992,60	2300867,56	2379	56934	530711,41	2300737,13
2374	56777	528699,97	2297953,99	2374	56818	528933,04	2297503,78	2376	56856	531499,81	2300456,42	2378	56895	530978,72	2300796,26	2379	56935	530731,21	2300741,09
2374	56778	528682,64	2297959,00	2374	56819	528959,86	2297499,13	2376	56857	531479,30	2300453,62	2378	56896	530927,90	2300774,47	2379	56936	530757,62	2300739,77
2374	56779	528667,90	2297955,52	2374	56820	528975,32	2297499,13	2376	56858	531464,39	2300449,90	2378	56897	530953,64	2300672,14	2379	56937	530770,18	2300723,93
2374	56780	528653,56	2297940,58	2374	56821	528985,64	2297502,74	2376	56859	531445,76	2300421,47	2378	56898	530941,42	2300630,98	2379	56938	530774,80	2300699,50
2374	56781	528651,89	2297929,37	2374	56704	528990,80	2297512,54	2376	56860	531429,46	2300414,03	2378	56899	530933,84	2300605,45	2379	56939	530778,10	2300689,60
2374	56782	528653,00	2297907,97	2374	56822	528826,48	2297849,35	2376	56861	531412,22	2300414,03	2378	56900	530954,96	2300599,51	2379	56940	530784,04	2300688,94
2374	56783	528671,09	2297906,54	2374	56823	528835,25	2297861,71	2376	56862	531368,90	2300432,18	2378	56889	530964,13	2300619,11	2379	56901	530795,92	2300690,26
2374	56784	528694,81	2297913,76	2374	56824	528834,73	2297874,61	2376	56863	531346,07	2300451,76	2379	56901	530795,92	2300690,26	2380	56941	530337,88	2300753,83
2374	56785	528710,29	2297913,76	2374	56825	528826,48	2297882,35	2376	56864	531317,65	2300447,57	2379	56902	530805,82	2300749,69	2380	56942	530375,11	2300806,25



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
2380	56943	530389,78	2300841,91	2382	56982	530796,67	2301065,78	2384	57021	530790,28	2301621,92	2385	57061	530160,83	2301521,12	2386	57085	530713,58	2301594,83
2380	56944	530391,88	2300869,16	2382	56983	530783,47	2301180,01	2384	57022	530791,70	2301604,25	2385	57062	530153,08	2301501,92	2387	57101	530711,68	2301785,45
2380	56945	530388,73	2300872,84	2382	56984	530758,39	2301186,61	2384	57023	530786,45	2301592,30	2385	57063	530128,16	2301491,72	2387	57102	530683,97	2301832,27
2380	56946	530380,87	2300871,79	2382	56985	530745,17	2301198,49	2384	57024	530776,90	2301586,57	2385	57064	530115,91	2301477,83	2387	57103	530655,79	2301828,94
2380	56947	530370,91	2300856,05	2382	56986	530733,29	2301198,49	2384	57025	530755,88	2301593,26	2385	57065	530115,91	2301458,23	2387	57104	530627,59	2301817,00
2380	56948	530359,37	2300815,16	2382	56987	530731,31	2301186,61	2384	57026	530746,81	2301594,70	2385	57066	530112,25	2301443,95	2387	57105	530626,16	2301809,35
2380	56949	530347,31	2300794,72	2382	56988	530739,23	2301172,09	2384	57027	530736,77	2301591,35	2385	57067	530101,63	2301435,37	2387	57106	530632,37	2301804,56
2380	56950	530338,93	2300793,67	2382	56989	530750,45	2301160,87	2384	57028	530725,31	2301580,36	2385	57068	530069,77	2301424,75	2387	57107	530655,79	2301802,18
2380	56951	530331,58	2300799,43	2382	56990	530747,81	2301155,59	2384	57029	530725,78	2301566,03	2385	57069	530039,15	2301425,98	2387	57108	530672,50	2301784,99
2380	56952	530325,82	2300814,11	2382	56991	530729,99	2301152,27	2384	57030	530734,37	2301549,79	2385	57070	529991,78	2301431,29	2387	57109	530683,01	2301774,47
2380	56953	530326,34	2300831,41	2382	56992	530724,04	2301141,05	2384	57031	530742,50	2301542,62	2385	57071	529887,25	2301468,85	2387	57110	530696,87	2301771,13
2380	56954	530331,07	2300857,63	2382	56993	530729,99	2301135,11	2384	57032	530741,06	2301531,16	2385	57072	529862,75	2301473,35	2387	57101	530711,68	2301785,45
2380	56955	530343,64	2300883,85	2382	56994	530748,47	2301129,17	2384	57033	530719,57	2301524,47	2385	57073	529850,92	2301467,23	2388	57111	530606,56	2301807,43
2380	56956	530367,76	2300905,34	2382	56995	530753,75	2301121,90	2384	57034	530698,55	2301513,47	2385	57074	529847,23	2301449,66	2388	57112	530608,96	2301826,06
2380	56957	530378,24	2300925,79	2382	56996	530751,77	2301092,20	2384	57035	530687,56	2301500,57	2385	57075	529852,54	2301430,06	2388	57113	530588,89	2301825,58
2380	56958	530379,29	2300939,41	2382	56997	530733,95	2301102,10	2384	57036	530684,21	2301488,15	2385	57076	529859,48	2301412,09	2388	57114	530570,74	2301821,29
2380	56959	530378,24	2300960,39	2382	56998	530722,72	2301100,12	2384	57037	530690,42	2301473,35	2385	57077	529881,13	2301401,08	2388	57115	530531,56	2301799,78
2380	56960	530369,86	2300966,15	2382	56999	530712,82	2301090,22	2384	57038	530702,74	2301448,87	2385	57078	529927,67	2301394,54	2388	57116	530524,87	2301784,03
2380	56961	530352,04	2300963,02	2382	57000	530714,80	2301073,72	2384	57039	530701,30	2301425,93	2385	57079	529987,70	2301387,19	2388	57117	530532,52	2301775,42
2380	56962	530322,14	2300934,17	2382	57001	530725,01	2301058,91	2384	57040	530694,13	2301412,09	2385	57080	530041,60	2301365,54	2388	57118	530546,84	2301776,38
2380	56963	530285,98	2300876,50	2382	57002	530739,10	2301052,04	2384	57041	530668,81	2301392,50	2385	57081	530066,11	2301369,22	2388	57119	530554,01	2301791,18
2380	56964	530259,76	2300802,05	2382	57003	530747,68	2301053,36	2384	57042	530660,69	2301377,68	2385	57082	530079,98	2301378,20	2388	57120	530574,07	2301797,39
2380	56965	530257,13	2300773,75	2382	57004	530754,95	2301056,66	2384	57043	530664,04	2301361,91	2385	57083	530093,05	2301396,98	2388	57111	530606,56	2301807,43
2380	56966	530268,67	2300750,15	2382	57005	530760,23	2301064,58	2384	57044	530675,02	2301356,18	2385	57084	530103,26	2301412,09	2389	57121	531268,72	2301819,85
2380	56967	530286,49	2300737,04	2382	56982	530796,67	2301065,78	2384	57045	530737,61	2301367,18	2385	57051	530129,39	2301438,22	2389	57122	531271,12	2301834,19
2380	56968	530312,18	2300735,99	2383	57006	530795,41	2301268,16	2384	57046	530756,24	2301379,12	2386	57085	530713,58	2301594,83	2389	57123	531267,29	2301850,90
2380	56941	530337,88	2300753,83	2383	57007	530792,77	2301350,03	2384	57047	530766,76	2301387,71	2386	57086	530753,71	2301641,17	2389	57124	531253,91	2301868,10
2381	56969	531303,17	2300783,81	2383	57008	530766,35	2301343,43	2384	57048	530774,87	2301384,85	2386	57087	530757,05	2301677,48	2389	57125	531235,76	2301882,43
2381	56970	531299,45	2300820,62	2383	57009	530766,35	2301281,36	2384	57049	530793,14	2301373,49	2386	57088	530744,63	2301688,00	2389	57126	531218,08	2301888,64
2381	56971	531345,11	2300840,18	2383	57010	530743,24	2301285,98	2384	57050	530810,35	2301373,01	2386	57089	530731,25	2301686,08	2389	57127	531193,72	2301886,73
2381	56972	531337,64	2300876,06	2383	57011	530732,02	2301274,10	2384	57014	530821,81	2301379,70	2386	57090	530714,53	2301679,87	2389	57128	531186,07	2301878,62
2381	56973	531285,10	2300860,57	2383	57012	530730,70	2301260,24	2385	57051	530129,39	2301438,22	2386	57091	530700,20	2301666,97	2389	57129	531182,26	2301864,28
2381	56974	531176,00	2300820,16	2383	57013	530740,60	2301245,06	2385	57052	530173,49	2301479,47	2386	57092	530691,61	2301646,90	2389	57130	531185,12	2301848,51
2381	56975	531120,10	2300790,34	2383	57006	530795,41	2301268,16	2385	57053	530204,11	2301519,89	2386	57093	530690,17	2301630,67	2389	57131	531193,24	2301826,54
2381	56976	531111,71	2300776,36	2384	57014	530821,81	2301379,70	2385	57054	530210,65	2301543,58	2386	57094	530670,10	2301629,71	2389	57132	531211,87	2301811,73
2381	56977	531114,50	2300762,39	2384	57015	530833,76	2301401,68	2385	57055	530207,80	2301563,59	2386	57095	530657,20	2301627,79	2389	57133	531243,40	2301820,81
2381	56978	531135,94	2300757,26	2384	57016	530836,13	2301423,19	2385	57056	530196,76	2301579,91	2386	57096	530641,91	2301612,98	2389	57121	531268,72	2301819,85
2381	56979	531216,53	2300786,60	2384	57017	530820,38	2301469,04	2385	57057	530186,15	2301588,08	2386	57097	530641,91	2301599,60	2390	57134	531029,33	2301860,99
2381	56980	531245,41	2300790,34	2384	57018	530815,12	2301514,91	2385	57058	530167,78	2301580,73	2386	57098	530648,60	2301587,66	2390	57135	531029,33	2301891,56
2381	56981	531277,55	2300778,68	2384	57019	530838,53	2301660,62	2385	57059	530156,35	2301568,07	2386	57099	530660,56	2301581,93	2390	57136	530907,02	2301849,04
2381	56969	531303,17	2300783,81	2384	57020	530789,80	2301653,93	2385	57060	530160,43	2301546,43	2386	57100	530680,61	2301581,93	2390	57137	530919,44	2301824,68

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
2390	57134	531029,33	2301860,99	2393	57176	530886,53	2301868,58	2397	57213	529891,36	2302031,05	2399	57252	529704,28	2302339,90	2401	57291	529167,25	2302592,30
2391	57138	529773,58	2301838,93	2393	57170	531023,17	2301913,97	2397	57194	529900,34	2302033,18	2399	57253	529689,47	2302339,37	2401	57292	529160,42	2302606,04
2391	57139	529782,58	2301855,85	2394	57177	530737,48	2301909,67	2398	57214	529994,51	2302097,18	2399	57254	529655,62	2302391,21	2401	57293	529152,01	2302612,04
2391	57140	529784,17	2301872,26	2394	57178	530740,81	2301912,53	2398	57215	530000,33	2302113,58	2399	57255	529618,06	2302365,29	2401	57294	529102,84	2302569,58
2391	57141	529786,81	2301895,54	2394	57179	530739,38	2301927,34	2398	57216	530001,92	2302126,28	2399	57256	529634,45	2302346,77	2401	57295	528962,62	2302438,36
2391	57142	529782,58	2301906,64	2394	57180	530734,12	2301936,43	2398	57217	529998,74	2302138,97	2399	57257	529647,68	2302324,55	2401	57296	528960,77	2302410,53
2391	57143	529760,89	2301915,10	2394	57181	530720,27	2301934,99	2398	57218	529986,58	2302151,68	2399	57258	529656,14	2302305,52	2401	57297	528959,51	2302397,84
2391	57144	529744,49	2301913,51	2394	57182	530709,76	2301926,86	2398	57219	529969,12	2302155,37	2399	57259	529654,03	2302292,29	2401	57298	528964,75	2302376,93
2391	57145	529738,15	2301904,00	2394	57183	530695,43	2301914,44	2398	57220	529954,31	2302151,68	2399	57260	529651,91	2302273,78	2401	57299	529016,72	2302297,37
2391	57146	529730,21	2301891,82	2394	57184	530697,34	2301903,46	2398	57221	529950,08	2302138,97	2399	57261	529657,73	2302263,73	2401	57300	529126,88	2302145,21
2391	57147	529722,80	2301886,00	2394	57185	530714,54	2301896,29	2398	57222	529949,02	2302127,33	2399	57262	529674,67	2302254,19	2401	57285	529282,84	2302267,57
2391	57148	529694,23	2301889,18	2394	57177	530737,48	2301909,67	2398	57223	529945,31	2302118,35	2399	57263	529691,06	2302242,04	2402	57301	531402,02	2302205,63
2391	57149	529681,01	2301884,95	2395	57186	530654,38	2301932,56	2398	57224	529929,44	2302117,81	2399	57264	529697,41	2302235,68	2402	57302	531398,84	2302210,93
2391	57150	529675,19	2301878,60	2395	57187	530633,21	2301959,54	2398	57225	529918,87	2302115,17	2399	57265	529697,95	2302228,27	2402	57303	531402,02	2302218,86
2391	57151	529675,72	2301870,13	2395	57188	530584,55	2301930,44	2398	57226	529914,64	2302107,23	2399	57266	529693,90	2302225,85	2402	57304	531421,60	2302235,78
2391	57152	529681,54	2301863,80	2395	57189	530603,59	2301900,82	2398	57227	529917,28	2302096,66	2399	57267	529690,00	2302223,51	2402	57305	531414,19	2302254,31
2391	57153	529724,92	2301845,27	2395	57186	530654,38	2301932,56	2398	57228	529928,39	2302091,89	2399	57268	529680,49	2302224,58	2402	57306	531375,58	2302236,85
2391	57154	529751,89	2301833,63	2396	57190	530714,17	2301965,89	2398	57229	529944,79	2302087,66	2399	57269	529667,26	2302235,15	2402	57307	531349,66	2302220,45
2391	57138	529773,58	2301838,93	2396	57191	530689,84	2302001,86	2398	57230	529949,02	2302086,61	2399	57270	529650,32	2302241,50	2402	57308	531350,71	2302197,17
2392	57155	530534,86	2301858,50	2396	57192	530657,56	2301984,40	2398	57231	529974,94	2302087,13	2399	57271	529619,11	2302225,10	2402	57309	531351,23	2302183,94
2392	57156	530530,10	2301870,13	2396	57193	530682,43	2301946,31	2398	57214	529994,51	2302097,18	2399	57272	529637,11	2302146,82	2402	57310	531381,40	2302195,06
2392	57157	530525,35	2301881,77	2396	57190	530714,17	2301965,89	2399	57232	529766,71	2302096,03	2399	57273	529725,97	2302107,13	2402	57301	531402,02	2302205,63
2392	57158	530512,12	2301891,82	2397	57194	529900,34	2302033,18	2399	57233	529767,76	2302107,13	2399	57274	529745,02	2302095,49	2403	57311	529549,39	2302249,12
2392	57159	530501,53	2301889,18	2397	57195	529910,93	2302145,32	2399	57234	529758,25	2302163,20	2399	57275	529760,36	2302092,32	2403	57312	529541,98	2302267,10
2392	57160	530493,61	2301882,31	2397	57196	529891,88	2302138,97	2399	57235	529751,72	2302196,93	2399	57232	529766,71	2302096,03	2403	57313	529539,34	2302282,45
2392	57161	530489,89	2301876,49	2397	57197	529880,24	2302130,51	2399	57236	529749,25	2302209,76	2400	57276	530036,50	2302143,10	2403	57314	529527,17	2302285,61
2392	57162	530484,61	2301865,90	2397	57198	529870,73	2302100,35	2399	57237	529746,08	2302233,04	2400	57277	530040,20	2302148,39	2403	57315	529498,60	2302269,74
2392	57163	530478,25	2301861,14	2397	57199	529853,27	2302088,20	2399	57238	529759,84	2302239,38	2400	57278	530034,91	2302216,63	2403	57316	529475,84	2302249,12
2392	57164	530470,33	2301856,91	2397	57200	529840,04	2302088,20	2399	57239	529781,53	2302240,45	2400	57279	530014,28	2302215,05	2403	57317	529470,56	2302229,54
2392	57165	530469,26	2301850,57	2397	57201	529837,93	2302096,12	2399	57240	529810,09	2302232,51	2400	57280	530007,41	2302210,30	2403	57318	529474,27	2302216,31
2392	57166	530471,92	2301844,21	2397	57202	529840,04	2302115,17	2399	57241	529821,19	2302232,51	2400	57281	530008,46	2302187,02	2403	57319	529484,32	2302199,39
2392	57167	530480,38	2301841,57	2397	57203	529835,81	2302126,81	2399	57242	529825,43	2302241,50	2400	57282	530013,23	2302167,97	2403	57311	529549,39	2302249,12
2392	57168	530499,41	2301841,04	2397	57204	529829,47	2302130,51	2399	57243	529829,66	2302282,76	2400	57283	530015,87	2302149,98	2404	57320	530675,93	2302649,75
2392	57169	530505,23	2301837,34	2397	57205	529796,66	2302123,10	2399	57244	529812,73	2302281,70	2400	57284	530025,92	2302142,57	2404	57321	530695,63	2302658,44
2392	57155	530534,86	2301858,50	2397	57206	529787,66	2302116,22	2399	57245	529760,36	2302273,24	2400	57276	530036,50	2302143,10	2404	57322	530717,63	2302670,02
2393	57170	531023,17	2301913,97	2397	57207	529787,14	2302099,82	2399	57246	529745,56	2302271,12	2401	57285	529282,84	2302267,57	2404	57323	530766,86	2302692,61
2393	57171	531022,21	2301932,60	2397	57208	529794,02	2302083,95	2399	57247	529734,97	2302273,24	2401	57286	529131,28	2302454,74	2404	57324	530781,91	2302703,62
2393	57172	531015,52	2301944,54	2397	57209	529815,71	2302074,43	2399	57248	529737,61	2302295,99	2401	57287	529133,50	2302476,61	2404	57325	530783,08	2302720,99
2393	57173	530994,02	2301947,41	2397	57210	529835,81	2302065,97	2399	57249	529747,66	2302322,44	2401	57288	529154,11	2302523,51	2404	57326	530778,44	2302734,31
2393	57174	530961,07	2301941,68	2397	57211	529841,63	2302046,92	2399	57250	529751,89	2302343,60	2401	57289	529165,82	2302552,36	2404	57327	530758,75	2302748,80
2393	57175	530868,37	2301896,29	2397	57212	529871,26	2302036,87	2399	57251	529735,51	2302343,08	2401	57290	529172,17	2302571,69	2404	57328	530744,27	2302758,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2404	57329	530721,10	2302763,27	2404	57370	530042,33	2302889,53	2404	57411	529912,96	2302904,98	2404	57452	529892,92	2303739,95	2404	57493	529589,68	2304049,54
2404	57330	530709,52	2302758,64	2404	57371	530036,54	2302827,16	2404	57412	529929,94	2302910,44	2404	57453	529889,89	2303771,51	2404	57494	529579,57	2304045,37
2404	57331	530693,89	2302759,21	2404	57372	530147,17	2302667,71	2404	57413	529937,83	2302920,16	2404	57454	529869,26	2303781,82	2404	57495	529574,21	2304044,18
2404	57332	530696,20	2302776,59	2404	57373	530074,76	2302676,39	2404	57414	529946,32	2302934,71	2404	57455	529831,63	2303791,54	2404	57496	529566,49	2304051,32
2404	57333	530695,04	2302789,33	2404	57374	530072,44	2302689,13	2404	57415	529953,61	2302949,27	2404	57456	529833,46	2303843,11	2404	57497	529566,49	2304060,25
2404	57334	530682,31	2302800,91	2404	57375	530076,50	2302701,88	2404	57416	529971,20	2302927,43	2404	57457	529988,20	2303849,18	2404	57498	529586,11	2304076,31
2404	57335	530670,14	2302805,54	2404	57376	530076,50	2302720,42	2404	57417	529987,60	2302972,94	2404	57458	529991,23	2303892,88	2404	57499	529596,83	2304090,59
2404	57336	530637,13	2302796,29	2404	57377	530071,87	2302736,05	2404	57418	530025,22	2303087,63	2404	57459	529868,65	2303898,94	2404	57500	529602,79	2304105,47
2404	57337	530614,54	2302788,17	2404	57378	530056,81	2302739,53	2404	57419	530034,92	2303111,90	2404	57460	529861,04	2303899,76	2404	57501	529601,59	2304121,54
2404	57338	530602,37	2302787,02	2404	57379	530046,97	2302736,62	2404	57420	530058,58	2303177,44	2404	57461	529835,27	2303902,58	2404	57502	529592,66	2304132,25
2404	57339	530592,53	2302796,29	2404	57380	530040,59	2302726,78	2404	57421	530039,17	2303219,92	2404	57462	529841,35	2303937,79	2404	57503	529571,24	2304137,60
2404	57340	530580,37	2302815,40	2404	57381	530040,01	2302708,82	2404	57422	530033,11	2303233,87	2404	57463	529846,81	2303952,34	2404	57504	529561,12	2304147,13
2404	57341	530577,47	2302835,66	2404	57382	530034,80	2302694,92	2404	57423	530005,18	2303298,19	2404	57464	529941,47	2303962,06	2404	57505	529557,55	2304156,64
2404	57342	530573,42	2302847,83	2404	57383	530030,17	2302689,13	2404	57424	529987,60	2303335,82	2404	57465	529939,66	2304008,17	2404	57506	529559,35	2304166,16
2404	57343	530567,05	2302853,03	2404	57384	530020,33	2302685,08	2404	57425	529960,28	2303396,50	2404	57466	529888,07	2304030,01	2404	57507	529574,81	2304174,49
2404	57344	530551,42	2302860,56	2404	57385	530008,75	2302682,77	2404	57426	529952,39	2303414,09	2404	57467	529886,26	2304046,39	2404	57508	529596,83	2304171,52
2404	57345	530538,67	2302876,78	2404	57386	530000,63	2302672,93	2404	57427	529932,97	2303457,19	2404	57468	529883,21	2304057,92	2404	57509	529606,94	2304173,89
2404	57346	530530,57	2302887,22	2404	57387	529996,00	2302656,13	2404	57428	529915,37	2303502,08	2404	57469	529872,91	2304064,60	2404	57510	529614,08	2304182,23
2404	57347	530501,02	2302902,26	2404	57388	529973,99	2302657,87	2404	57429	529932,26	2303506,33	2404	57470	529849,84	2304064,60	2404	57511	529611,70	2304198,29
2404	57348	530475,55	2302907,48	2404	57389	529991,83	2302693,81	2404	57430	529925,69	2303508,76	2404	57471	529832,86	2304062,17	2404	57512	529593,26	2304216,14
2404	57349	530439,64	2302904,00	2404	57390	530010,04	2302730,83	2404	57431	529933,58	2303506,94	2404	57472	529817,38	2304077,65	2404	57513	529569,46	2304233,99
2404	57350	530437,78	2302904,36	2404	57391	530019,14	2302761,77	2404	57432	529942,69	2303502,08	2404	57473	529812,22	2304082,81	2404	57514	529556,36	2304233,99
2404	57351	530415,31	2302908,64	2404	57392	530036,54	2302827,16	2404	57433	529951,78	2303500,87	2404	57474	529754,57	2304073,09	2404	57515	529548,64	2304229,24
2404	57352	530386,61	2302925,68	2404	57393	530003,36	2302877,68	2404	57434	529960,28	2303509,97	2404	57475	529710,88	2304016,06	2404	57516	529542,68	2304212,57
2404	57353	530358,35	2302942,48	2404	57394	529999,94	2302882,61	2404	57435	529958,47	2303520,89	2404	57476	529703,33	2304040,03	2404	57517	529533,16	2304191,15
2404	57354	530342,92	2302945,12	2404	57395	529982,74	2302907,41	2404	57436	529954,21	2303533,64	2404	57477	529693,22	2304061,45	2404	57518	529523,05	2304183,41
2404	57355	530313,95	2302948,60	2404	57396	529957,24	2302900,12	2404	57437	529951,18	2303551,84	2404	57478	529682,51	2304088,21	2404	57519	529512,34	2304182,83
2404	57356	530288,92	2302944,52	2404	57397	529922,66	2302874,65	2404	57438	529959,67	2303565,80	2404	57479	529690,84	2304099,52	2404	57520	529502,81	2304189,37
2404	57357	530249,68	2302937,59	2404	57398	529898,38	2302849,76	2404	57439	529973,63	2303571,88	2404	57480	529715,23	2304115,58	2404	57521	529496,86	2304216,73
2404	57358	530225,92	2302941,65	2404	57399	529872,29	2302815,79	2404	57440	529993,66	2303573,69	2404	57481	529737,85	2304123,91	2404	57522	529496,86	2304235,18
2404	57359	530221,70	2302943,02	2404	57400	529854,10	2302804,85	2404	57441	529999,72	2303579,15	2404	57482	529744,39	2304131,05	2404	57523	529515,91	2304272,08
2404	57360	530207,98	2302947,44	2404	57401	529833,46	2302801,21	2404	57442	530003,36	2303590,69	2404	57483	529743,79	2304140,57	2404	57524	529526,02	2304291,70
2404	57361	530163,95	2302965,40	2404	57402	529812,82	2302804,25	2404	57443	530001,55	2303609,50	2404	57484	529727,74	2304147,71	2404	57525	529527,22	2304305,39
2404	57362	530161,79	2302966,30	2404	57403	529803,11	2302815,17	2404	57444	529991,83	2303617,39	2404	57485	529691,44	2304153,67	2404	57526	529521,85	2304317,89
2404	57363	530143,10	2302974,08	2404	57404	529797,65	2302830,34	2404	57445	529973,63	2303616,16	2404	57486	529674,77	2304150,70	2404	57527	529512,94	2304326,23
2404	57364	530121,67	2302983,35	2404	57405	529796,44	2302848,55	2404	57446	529955,42	2303609,50	2404	57487	529655,14	2304132,85	2404	57528	529499,84	2304330,38
2404	57365	530097,94	2302983,35	2404	57406	529804,33	2302867,36	2404	57447	529926,91	2303593,72	2404	57488	529646,21	2304112,01	2404	57529	529433,80	2304322,66
2404	57366	530088,58	2302978,76	2404	57407	529830,43	2302887,38	2404	57448	529912,96	2303588,26	2404	57489	529628,36	2304087,02	2404	57530	529363,58	2304303,01
2404	57367	530064,91	2302967,14	2404	57408	529847,41	2302898,92	2404	57449	529911,73	2303626,48	2404	57490	529615,87	2304075,73	2404	57531	529343,95	2304286,36
2404	57368	530052,17	2302948,60	2404	57409	529869,26	2302903,16	2404	57450	529912,96	2303685,34	2404	57491	529603,97	2304070,36	2404	57532	529333,84	2304272,66
2404	57369	530045,23	2302916,17	2404	57410	529890,49	2302903,76	2404	57451	529897,78	2303716,90	2404	57492	529596,83	2304058,46	2404	57533	529324,91	2304257,20

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
2404	57534	529313,02	2304220,90	2404	57575	529510,00	2303589,16	2404	57616	528802,18	2303628,28	2404	57657	528784,90	2303327,59	2404	57698	529637,45	2302517,83
2404	57535	529308,85	2304200,08	2404	57576	529485,88	2303618,72	2404	57617	528801,73	2303622,82	2404	57658	528806,27	2303327,14	2404	57699	529648,39	2302539,07
2404	57536	529308,23	2304197,17	2404	57577	529465,87	2303650,57	2404	57618	528771,70	2303623,27	2404	57659	528888,61	2303327,14	2404	57700	529656,26	2302542,71
2404	57537	529304,08	2304177,46	2404	57578	529455,40	2303666,03	2404	57619	528764,42	2303613,73	2404	57660	528957,76	2303326,69	2404	57701	529668,40	2302554,25
2404	57538	529296,35	2304159,02	2404	57579	529427,65	2303669,68	2404	57620	528759,41	2303597,80	2404	57661	528997,78	2303328,95	2404	57702	529673,86	2302571,23
2404	57539	529291,00	2304145,33	2404	57580	529410,82	2303667,85	2404	57621	528754,42	2303580,52	2404	57662	529046,92	2303328,04	2404	57703	529669,61	2302591,87
2404	57540	529276,12	2304144,14	2404	57581	529395,82	2303661,49	2404	57622	528745,31	2303573,68	2404	57663	529070,11	2303319,85	2404	57704	529664,77	2302604,60
2404	57541	529268,38	2304145,33	2404	57582	529387,18	2303655,11	2404	57623	528737,12	2303570,96	2404	57664	529076,02	2303317,12	2404	57705	529911,44	2302573,88
2404	57542	529263,62	2304156,04	2404	57583	529376,71	2303643,74	2404	57624	528731,21	2303575,51	2404	57665	529080,94	2303227,76	2404	57706	530010,76	2302559,23
2404	57543	529259,45	2304164,38	2404	57584	529363,06	2303641,01	2404	57625	528732,13	2303587,79	2404	57666	529081,03	2303226,14	2404	57707	529991,86	2302514,50
2404	57544	529251,73	2304164,98	2404	57585	529349,87	2303644,66	2404	57626	528743,05	2303617,81	2404	57667	529081,93	2303084,23	2404	57708	529983,67	2302496,86
2404	57545	529242,20	2304159,61	2404	57586	529333,04	2303654,20	2404	57627	528743,50	2303639,20	2404	57668	529130,15	2303015,08	2404	57709	529969,18	2302485,50
2404	57546	529239,22	2304148,31	2404	57587	529323,49	2303656,48	2404	57628	528738,94	2303652,38	2404	57669	529155,64	2302983,86	2404	57710	529957,21	2302486,76
2404	57547	529241,02	2304120,94	2404	57588	529308,94	2303640,55	2404	57629	528722,57	2303668,30	2404	57670	529188,28	2302941,01	2404	57711	529947,13	2302493,71
2404	57548	529241,26	2304114,83	2404	57589	529236,61	2303572,78	2404	57630	528701,20	2303678,32	2404	57671	529196,30	2302930,46	2404	57712	529938,31	2302505,68
2404	57549	529241,60	2304106,06	2404	57590	529221,13	2303573,68	2404	57631	528531,05	2303537,29	2404	57672	529204,07	2302919,08	2404	57713	529927,60	2302513,87
2404	57550	529241,60	2304088,81	2404	57591	529206,13	2303577,32	2404	57632	528524,23	2303517,73	2404	57673	529213,30	2302905,58	2404	57714	529908,68	2302511,35
2404	57551	529248,74	2304070,96	2404	57592	529165,63	2303573,23	2404	57633	528525,61	2303506,82	2404	57674	529233,92	2302873,42	2404	57715	529936,42	2302414,93
2404	57552	529260,64	2304052,51	2404	57593	529122,80	2303568,98	2404	57634	528541,52	2303496,82	2404	57675	529267,90	2302822,45	2404	57716	529957,84	2302419,34
2404	57553	529266,61	2304034,66	2404	57594	529119,70	2303568,68	2404	57635	528554,71	2303495,90	2404	57676	529293,40	2302786,28	2404	57717	529971,07	2302429,42
2404	57554	529267,34	2304029,18	2404	57595	529070,56	2303571,41	2404	57636	528567,91	2303498,17	2404	57677	529294,00	2302785,43	2404	57718	529992,49	2302442,03
2404	57555	529268,38	2304021,58	2404	57596	529014,16	2303582,33	2404	57637	528583,82	2303498,63	2404	57678	529309,04	2302763,75	2404	57719	530002,57	2302438,24
2404	57556	529261,24	2304003,13	2404	57597	528975,49	2303587,79	2404	57638	528593,83	2303494,09	2404	57679	529314,64	2302755,70	2404	57720	530063,06	2302373,98
2404	57557	529296,94	2303953,75	2404	57598	528953,65	2303590,52	2404	57639	528597,47	2303482,72	2404	57680	529280,44	2302655,96	2404	57721	530095,21	2302377,13
2404	57558	529333,84	2303951,36	2404	57599	528937,16	2303593,00	2404	57640	528599,74	2303473,61	2404	57681	529278,22	2302649,51	2404	57722	530151,28	2302391,62
2404	57559	529364,77	2303937,08	2404	57600	528935,47	2303593,25	2404	57641	528615,67	2303465,42	2404	57682	529241,20	2302588,84	2404	57723	530191,61	2302407,37
2404	57560	529384,42	2303922,20	2404	57601	528906,80	2303617,81	2404	57642	528629,77	2303462,69	2404	57683	529462,09	2302316,38	2404	57724	530223,74	2302426,27
2404	57561	529395,71	2303909,11	2404	57602	528877,24	2303646,92	2404	57643	528640,69	2303462,24	2404	57684	529520,35	2302333,36	2404	57725	530254,63	2302452,74
2404	57562	529521,26	2303837,12	2404	57603	528865,40	2303666,95	2404	57644	528659,80	2303455,87	2404	57685	529548,25	2302346,11	2404	57726	530278,57	2302478,57
2404	57563	529545,07	2303830,57	2404	57604	528848,12	2303693,32	2404	57645	528663,88	2303447,23	2404	57686	529568,89	2302353,38	2404	57727	530246,44	2302528,36
2404	57564	529563,50	2303829,98	2404	57605	528825,83	2303722,90	2404	57646	528658,43	2303436,76	2404	57687	529579,21	2302359,46	2404	57728	530337,70	2302517,71
2404	57565	529574,81	2303837,71	2404	57606	528814,45	2303728,36	2404	57647	528643,87	2303421,29	2404	57688	529580,41	2302377,67	2404	57729	530429,80	2302544,35
2404	57566	529586,71	2303851,99	2404	57607	528801,73	2303728,36	2404	57648	528618,85	2303421,29	2404	57689	529570,10	2302384,94	2404	57730	530443,12	2302548,40
2404	57567	529603,97	2303857,36	2404	57608	528781,25	2303719,25	2404	57649	528606,58	2303417,20	2404	57690	529566,46	2302389,79	2404	57731	530459,56	2302556,06
2404	57568	529627,78	2303846,65	2404	57609	528766,24	2303707,88	2404	57650	528604,75	2303411,74	2404	57691	529568,89	2302408,60	2404	57732	530467,67	2302574,02
2404	57569	529644,73	2303839,48	2404	57610	528759,41	2303695,60	2404	57651	528607,93	2303403,55	2404	57692	529577,38	2302424,38	2404	57733	530471,72	2302590,82
2404	57570	529694,99	2303728,42	2404	57611	528760,33	2303681,05	2404	57652	528616,58	2303389,45	2404	57693	529608,94	2302452,29	2404	57734	530472,29	2302597,76
2404	57571	529572,52	2303675,02	2404	57612	528765,34	2303669,21	2404	57653	528649,78	2303360,35	2404	57694	529627,75	2302459,58	2404	57735	530467,67	2302610,51
2404	57572	529534,27	2303616,50	2404	57613	528779,89	2303657,84	2404	57654	528687,08	2303337,59	2404	57695	529637,92	2302473,34	2404	57736	530464,19	2302627,30
2404	57573	529531,27	2303611,93	2404	57614	528796,27	2303649,65	2404	57655	528712,10	2303327,14	2404	57696	529638,07	2302474,10	2404	57737	530462,56	2302637,14
2404	57574	529510,57	2303589,76	2404	57615	528800,81	2303641,46	2404	57656	528735,76	2303323,04	2404	57697	529638,07	2302490,53	2404	57738	530461,30	2302644,68

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
2404	57739	530461,97	2302658,24	2405	57779	529731,38	2302498,84	2407	57818	530590,84	2302853,92	2408	57858	530477,18	2303158,88	2410	57897	531537,61	2303192,29
2404	57740	530462,45	2302667,84	2405	57780	529716,70	2302515,52	2407	57819	530608,22	2302826,69	2408	57859	530463,28	2303125,30	2410	57898	531532,55	2303215,57
2404	57741	530459,56	2302677,11	2405	57781	529700,68	2302507,51	2407	57820	530621,54	2302815,70	2408	57860	530449,39	2303107,34	2410	57899	531528,02	2303238,19
2404	57742	530453,18	2302680,59	2405	57782	529685,99	2302490,17	2407	57821	530644,13	2302816,85	2408	57861	530430,85	2303095,18	2410	57900	531506,02	2303268,41
2404	57743	530436,40	2302677,11	2405	57783	529673,98	2302472,14	2407	57822	530651,65	2302820,90	2408	57862	530410,00	2303086,49	2410	57901	531452,14	2303292,19
2404	57744	530418,44	2302656,83	2405	57784	529669,31	2302462,13	2407	57823	530653,39	2302826,12	2408	57863	530395,52	2303074,90	2410	57902	531424,87	2303299,79
2404	57745	530398,75	2302623,83	2405	57785	529656,64	2302428,10	2407	57824	530650,51	2302832,48	2408	57864	530391,46	2303061,01	2410	57903	531385,57	2303299,69
2404	57746	530386,01	2302596,61	2405	57788	529669,31	2302420,09	2407	57825	530646,44	2302840,01	2408	57865	530396,68	2303045,95	2410	57904	531353,68	2303285,11
2404	57747	530354,72	2302603,55	2406	57786	529840,18	2302535,54	2407	57826	530646,44	2302846,97	2408	57866	530405,36	2303036,68	2410	57905	531334,87	2303262,08
2404	57748	530365,73	2302638,89	2406	57787	529849,51	2302546,90	2407	57827	530656,30	2302848,13	2408	57867	530427,37	2303036,11	2410	57906	531312,94	2303231,84
2404	57749	530377,31	2302655,09	2406	57788	529792,78	2302580,93	2407	57828	530681,77	2302835,39	2408	57868	530448,83	2303024,50	2410	57907	531302,44	2303215,51
2404	57750	530388,89	2302662,05	2406	57789	529784,77	2302576,27	2407	57829	530692,21	2302831,34	2408	57869	530474,81	2303004,22	2410	57908	531297,86	2303200,28
2404	57751	530414,39	2302671,32	2406	57790	529784,11	2302561,57	2407	57795	530699,72	2302831,91	2408	57870	530492,89	2302986,14	2410	57909	531304,21	2303194,36
2404	57752	530424,23	2302679,42	2406	57791	529784,11	2302544,89	2408	57830	530651,02	2302945,75	2408	57871	530525,86	2302947,47	2410	57910	531342,86	2303185,48
2404	57753	530427,13	2302686,38	2406	57792	529788,79	2302537,55	2408	57831	530630,08	2302964,29	2408	57872	530548,99	2302932,26	2410	57911	531357,32	2303179,25
2404	57754	530431,18	2302700,86	2406	57793	529798,79	2302532,21	2408	57832	530633,56	2302986,88	2408	57873	530564,63	2302932,43	2410	57912	531364,79	2303162,14
2404	57755	530439,29	2302708,96	2406	57794	529829,50	2302531,54	2408	57833	530634,13	2303010,04	2408	57874	530597,08	2302937,65	2410	57913	531365,33	2303146,96
2404	57756	530447,39	2302714,18	2406	57786	529840,18	2302535,54	2408	57834	530630,08	2303029,73	2408	57830	530615,02	2302945,75	2410	57914	531350,32	2303127,13
2404	57757	530459,90	2302719,25	2407	57795	529869,72	2302831,91	2408	57835	530621,26	2303041,94	2409	57875	531064,82	2302947,13	2410	57915	531338,75	2303111,89
2404	57758	530507,98	2302715,77	2407	57796	530703,20	2302841,18	2408	57836	530601,98	2303062,39	2409	57876	531066,56	2302964,50	2410	57916	531325,57	2303087,11
2404	57759	530534,03	2302714,63	2407	57797	530703,20	2302852,19	2408	57837	530577,76	2303075,62	2409	57877	531072,35	2302985,35	2410	57917	531331,19	2303036,98
2404	57760	530549,68	2302720,42	2407	57798	530697,41	2302859,14	2408	57838	530567,68	2303092,31	2409	57878	531072,35	2302996,36	2410	57918	531341,18	2302988,84
2404	57761	530558,36	2302729,09	2407	57799	530690,47	2302859,72	2408	57839	530570,86	2303103,43	2409	57879	531068,87	2303005,04	2410	57919	531342,65	2302968,07
2404	57762	530570,53	2302741,84	2407	57800	530671,93	2302862,03	2408	57840	530588,38	2303112,55	2409	57880	531061,93	2303003,89	2410	57920	531347,30	2302946,60
2404	57763	530583,38	2302743,79	2407	57801	530663,83	2302864,34	2408	57841	530611,54	2303106,76	2409	57881	531042,82	2302997,51	2410	57921	531363,50	2302945,42
2404	57764	530597,17	2302745,89	2407	57802	530662,09	2302870,72	2408	57842	530631,25	2303111,98	2409	57882	531028,34	2302988,24	2410	57922	531385,22	2302947,13
2404	57765	530627,29	2302749,94	2407	57803	530664,98	2302880,57	2408	57843	530635,30	2303124,13	2409	57883	531021,97	2302986,50	2410	57889	531395,71	2302952,39
2404	57766	530633,08	2302748,80	2407	57804	530692,78	2302879,99	2408	57844	530633,56	2303139,19	2409	57884	531017,33	2302981,30	2411	57923	531142,04	2302958,92
2404	57767	530638,28	2302744,73	2407	57805	530706,67	2302882,88	2408	57845	530624,87	2303150,77	2409	57885	531014,44	2302972,03	2411	57924	531155,36	2302968,77
2404	57768	530633,65	2302733,15	2407	57806	530714,20	2302888,67	2408	57846	530593,01	2303155,99	2409	57886	531028,34	2302950,59	2411	57925	531155,93	2302978,03
2404	57769	530623,81	2302714,63	2407	57807	530714,78	2302901,42	2408	57847	530561,74	2303154,25	2409	57887	531044,56	2302940,75	2411	57926	531144,94	2302985,56
2404	57770	530620,91	2302705,36	2407	57808	530712,64	2302912,16	2408	57848	530547,26	2303146,72	2409	57888	531057,29	2302940,75	2411	57927	531124,67	2302989,62
2404	57771	530624,96	2302696,09	2407	57809	530705,11	2302920,85	2408	57849	530532,79	2303130,50	2409	57875	531064,82	2302947,13	2411	57928	531101,50	2302983,83
2404	57772	530638,28	2302687,97	2407	57810	530691,62	2302919,36	2408	57850	530522,35	2303126,45	2410	57889	531395,71	2302952,39	2411	57929	531091,64	2302979,20
2404	57773	530637,70	2302678,13	2407	57811	530678,30	2302919,95	2408	57851	530514,25	2303125,30	2410	57890	531396,98	2302968,88	2411	57930	531085,85	2302971,08
2404	57774	530634,82	2302660,75	2407	57812	530658,04	2302910,68	2408	57852	530510,20	2303131,66	2410	57891	531398,92	2302988,32	2411	57931	531084,11	2302960,09
2404	57775	530634,23	2302650,34	2407	57813	530648,18	2302911,83	2408	57853	530518,30	2303151,35	2410	57892	531412,10	2303013,10	2411	57932	531096,29	2302950,82
2404	57776	530641,76	2302641,64	2407	57814	530636,60	2302915,31	2408	57854	530522,93	2303164,67	2410	57893	531434,98	2303046,73	2411	57933	531117,71	2302951,97
2404	57777	530655,67	2302643,96	2407	57815	530622,13	2302915,88	2408	57855	530518,88	2303173,36	2410	57894	531484,03	2303101,40	2411	57923	531142,04	2302958,92
2404	57320	530675,93	2302649,75	2407	57816	530597,21	2302908,35	2408	57856	530509,03	2303174,53	2410	57895	531523,76	2303146,37	2412	57934	530342,26	2303050,85
2405	57778	529669,31	2302420,09	2407	57817	530583,31	2302898,51	2408	57857	530492,83	2303171,05	2410	57896	531535,48	2303181,62	2412	57935	530360,78	2303064,74

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
2412	57936	530368,31	2303076,91	2414	57975	530113,97	2303054,44	2416	58014	531012,41	2303206,76	2417	58054	530391,77	2303285,62	2419	58093	530651,02	2303359,22
2412	57937	530368,31	2303091,97	2414	57976	530122,09	2303071,24	2416	58015	531017,66	2303219,35	2417	58055	530399,30	2303273,47	2419	58094	530660,87	2303381,81
2412	57938	530357,90	2303099,50	2414	57977	530131,36	2303088,04	2416	58016	531015,92	2303232,10	2417	58056	530406,83	2303265,35	2419	58095	530666,66	2303399,18
2412	57939	530335,88	2303099,50	2414	57978	530134,82	2303087,45	2416	58017	531008,60	2303240,05	2417	58057	530418,41	2303263,03	2419	58096	530670,14	2303419,45
2412	57940	530294,18	2303091,38	2414	57979	530142,94	2303083,97	2416	58018	530984,83	2303245,75	2417	58058	530447,90	2303269,94	2419	58097	530679,98	2303444,95
2412	57941	530276,81	2303079,23	2414	57980	530158,58	2303072,39	2416	58019	530962,96	2303248,28	2417	58059	530463,55	2303278,06	2419	58098	530690,99	2303468,11
2412	57942	530273,92	2303071,12	2414	57981	530172,47	2303072,98	2416	58020	530944,57	2303256,85	2418	58059	530227,28	2303324,89	2419	58099	530690,41	2303471,59
2412	57943	530287,82	2303039,27	2415	57981	530336,74	2303160,35	2416	58021	530937,28	2303271,11	2418	58060	530277,04	2303367,98	2419	58100	530685,77	2303479,69
2412	57944	530315,62	2303032,88	2415	57982	530352,67	2303180,02	2416	58022	530931,26	2303300,90	2418	58061	530287,36	2303383,75	2419	58101	530666,08	2303484,91
2412	57934	530342,26	2303050,85	2415	57983	530353,19	2303204,29	2416	58023	530920,16	2303322,77	2418	58062	530282,50	2303405,60	2419	58102	530627,29	2303487,22
2413	57945	530961,71	2303034,77	2415	57984	530351,65	2303225,98	2416	58024	530913,52	2303324,99	2418	58063	530265,52	2303415,91	2419	58103	530601,22	2303487,22
2413	57946	530968,67	2303047,52	2415	57985	530350,09	2303247,14	2416	58025	530879,27	2303319,29	2418	58064	530240,63	2303427,44	2419	58104	530589,05	2303481,43
2413	57947	530972,14	2303071,23	2415	57986	530351,21	2303265,17	2416	58026	530881,55	2303303,92	2418	58065	530207,26	2303451,73	2419	58105	530586,16	2303471,59
2413	57948	530968,09	2303087,48	2415	57987	530358,16	2303279,66	2416	58027	530887,93	2303287,12	2418	58066	530184,19	2303482,06	2419	58106	530595,43	2303459,99
2413	57949	530954,18	2303091,53	2415	57988	530367,43	2303298,77	2416	58028	530899,52	2303259,89	2418	58067	530154,46	2303551,21	2419	58107	530614,54	2303451,31
2413	57950	530939,71	2303091,53	2415	57989	530365,12	2303309,78	2416	58029	530903,57	2303239,63	2418	58068	530134,43	2303583,40	2419	58108	530622,07	2303446,67
2413	57951	530913,65	2303110,07	2415	57990	530354,69	2303313,25	2416	58030	530897,98	2303218,81	2418	58069	530121,08	2303616,77	2419	58109	530620,91	2303434,51
2413	57952	530887,01	2303109,49	2415	57991	530343,10	2303305,72	2416	58031	530886,89	2303202,64	2418	58070	530010,04	2303525,14	2419	58110	530614,54	2303412,50
2413	57953	530880,05	2303082,26	2415	57992	530331,52	2303304,56	2416	58032	530870,56	2303179,39	2418	58071	530039,17	2303497,24	2419	58111	530609,90	2303388,76
2413	57954	530878,31	2303057,36	2415	57993	530322,25	2303308,61	2416	58033	530895,76	2303160,49	2418	58072	530062,84	2303474,17	2419	58112	530610,49	2303371,39
2413	57955	530886,43	2303049,26	2415	57994	530318,20	2303324,84	2416	58034	530934,26	2303144,06	2418	58073	530076,79	2303451,11	2419	58113	530615,12	2303360,96
2413	57956	530898,01	2303049,26	2415	57995	530301,98	2303324,84	2416	58035	530946,43	2303144,06	2418	58074	530084,08	2303428,06	2419	58114	530632,49	2303352,28
2413	57957	530911,33	2303053,31	2415	57996	530281,13	2303306,30	2416	58036	530969,02	2303158,54	2418	58075	530074,36	2303388,61	2419	58093	530651,02	2303359,22
2413	57958	530922,91	2303053,31	2415	57997	530260,28	2303281,40	2416	58037	530992,43	2303183,95	2418	58076	530079,82	2303367,37	2420	58115	530842,73	2303420,62
2413	57959	530937,38	2303047,52	2415	57998	530236,54	2303272,13	2417	58037	530463,55	2303278,06	2418	58077	530090,74	2303362,52	2420	58116	530832,31	2303449,57
2413	57960	530954,18	2303034,77	2415	57999	530213,38	2303264,02	2417	58038	530476,34	2303296,06	2418	58078	530104,09	2303370,40	2420	58117	530725,16	2303449,57
2413	57945	530961,71	2303034,77	2415	58000	530191,94	2303244,32	2417	58039	530477,48	2303320,37	2418	58079	530118,67	2303391,04	2420	58118	530701,42	2303388,19
2414	57961	530172,47	2303072,98	2415	58001	530179,78	2303230,43	2417	58040	530472,86	2303346,43	2418	58080	530132,62	2303412,88	2420	58119	530704,31	2303381,23
2414	57962	530180,00	2303082,82	2415	58002	530167,19	2303213,74	2417	58041	530463,79	2303386,91	2418	58081	530147,18	2303425,63	2420	58120	530714,74	2303383,55
2414	57963	530180,00	2303099,03	2415	58003	530160,82	2303201,00	2417	58042	530452,79	2303401,39	2418	58082	530160,53	2303425,03	2420	58121	530735,00	2303400,92
2414	57964	530168,42	2303107,72	2415	58004	530160,25	2303191,16	2417	58043	530402,78	2303426,36	2418	58083	530171,45	2303416,52	2420	58122	530748,91	2303402,08
2414	57965	530153,93	2303111,77	2415	58005	530177,05	2303185,37	2417	58044	530347,76	2303442,58	2418	58084	530178,73	2303397,10	2420	58123	530762,23	2303397,46
2414	57966	530160,31	2303138,41	2415	58006	530188,04	2303190,58	2417	58045	530339,08	2303431,00	2418	58085	530178,73	2303381,93	2420	58124	530774,96	2303395,13
2414	57967	530157,41	2303148,26	2415	58007	530207,00	2303196,83	2417	58046	530350,66	2303420,57	2418	58086	530175,10	2303367,37	2420	58125	530791,51	2303394,89
2414	57968	530151,62	2303151,16	2415	58008	530234,08	2303179,19	2417	58047	530371,51	2303409,56	2418	58087	530158,10	2303341,28	2420	58115	530842,73	2303420,62
2414	57969	530141,20	2303144,20	2415	58009	530258,98	2303148,49	2417	58048	530415,52	2303389,30	2418	58088	530146,57	2303323,69	2421	58126	530826,52	2303525,44
2414	57970	530127,29	2303131,46	2415	58010	530272,87	2303132,86	2417	58049	530423,05	2303380,03	2418	58089	530148,40	2303307,91	2421	58127	530831,72	2303535,86
2414	57971	530115,14	2303101,93	2415	58011	530289,25	2303127,92	2417	58050	530423,63	2303366,12	2418	58090	530155,07	2303300,62	2421	58128	530831,72	2303545,72
2414	57972	530096,03	2303059,07	2415	58012	530307,20	2303133,13	2417	58051	530417,84	2303351,08	2418	58091	530170,84	2303298,80	2421	58129	530825,93	2303547,46
2414	57973	530097,17	2303049,22	2415	57981	530336,74	2303160,35	2417	58052	530394,67	2303318,05	2418	58092	530194,51	2303307,29	2421	58130	530817,82	2303544,55
2414	57974	530105,29	2303048,65	2416	58013	530992,43	2303183,95	2417	58053	530389,46	2303298,37	2418	58059	530227,28	2303324,89	2421	58131	530809,13	2303546,29

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				
2421	58132	530798,71	2303552,66	2425	58169	531025,42	2303597,63	2428	58207	530634,82	2303686,45	2428	58248	530759,33	2304230,86	2428	58289	530226,68	2304277,04
2421	58133	530791,18	2303563,09	2425	58170	531030,17	2303610,31	2428	58208	530630,17	2303697,46	2428	58249	530768,02	2304219,85	2428	58290	530241,40	2304274,36
2421	58134	530783,65	2303572,36	2425	58171	531019,09	2303638,81	2428	58209	530617,43	2303720,62	2428	58250	530777,86	2304210,01	2428	58291	530249,44	2304265,66
2421	58135	530772,07	2303574,10	2425	58172	530973,97	2303688,67	2428	58210	530601,22	2303750,15	2428	58251	530785,39	2304201,32	2428	58292	530240,74	2304254,96
2421	58136	530766,86	2303572,93	2425	58173	530941,51	2303722,72	2428	58211	530579,21	2303802,28	2428	58252	530787,71	2304188,59	2428	58293	530224,69	2304247,60
2421	58137	530762,80	2303562,52	2425	58174	530933,60	2303729,83	2428	58212	530564,74	2303843,41	2428	58253	530795,81	2304174,68	2428	58294	530189,89	2304244,93
2421	58138	530762,80	2303550,92	2425	58175	530922,52	2303725,87	2428	58213	530493,61	2303854,93	2428	58254	530804,50	2304170,05	2428	58295	530177,18	2304238,91
2421	58139	530779,03	2303526,61	2425	58176	530914,60	2303705,29	2428	58214	530450,80	2303864,95	2428	58255	530813,77	2304170,62	2428	58296	530172,50	2304220,84
2421	58140	530799,29	2303514,44	2425	58177	530916,19	2303672,84	2428	58215	530447,44	2303883,68	2428	58256	530820,14	2304181,63	2428	58297	530171,83	2304188,06
2421	58126	530826,52	2303525,44	2425	58178	530982,68	2303610,31	2428	58216	530464,18	2303909,77	2428	58257	530820,73	2304199,00	2428	58298	530173,84	2304112,48
2422	58141	530592,11	2303522,54	2425	58179	531008,02	2303595,26	2428	58217	530470,19	2303930,51	2428	58258	530803,93	2304222,17	2428	58299	530171,83	2304089,06
2422	58142	530597,32	2303545,13	2425	58169	531025,42	2303597,63	2428	58218	530471,53	2303971,33	2428	58259	530800,45	2304236,08	2428	58300	530175,85	2304079,69
2422	58143	530598,47	2303572,36	2426	58180	530648,15	2303608,46	2428	58219	530473,54	2304001,42	2428	58260	530801,62	2304256,93	2428	58301	530187,88	2304083,05
2422	58144	530524,93	2303578,72	2426	58181	530655,68	2303625,25	2428	58220	530464,84	2304024,17	2428	58261	530788,87	2304276,61	2428	58302	530209,30	2304101,11
2422	58145	530499,44	2303576,98	2426	58182	530653,37	2303650,16	2428	58221	530449,45	2304057,61	2428	58262	530769,76	2304293,41	2428	58303	530255,45	2304142,57
2422	58146	530490,17	2303571,19	2426	58183	530635,40	2303678,54	2428	58222	530458,15	2304080,36	2428	58263	530730,95	2304303,25	2428	58304	530280,20	2304170,00
2422	58147	530485,55	2303548,03	2426	58184	530601,82	2303644,94	2428	58223	530492,93	2304131,20	2428	58264	530694,97	2304313,84	2428	58305	530309,21	2304177,97
2422	58148	530483,81	2303532,40	2426	58185	530604,71	2303632,78	2428	58224	530506,99	2304137,23	2428	58265	530690,29	2304331,22	2428	58306	530320,58	2304190,69
2422	58149	530493,65	2303525,44	2426	58186	530605,30	2303615,41	2428	58225	530535,76	2304130,54	2428	58266	530690,95	2304361,33	2428	58307	530327,27	2304226,15
2422	58141	530592,11	2303522,54	2426	58187	530610,50	2303602,67	2428	58226	530553,14	2304134,56	2428	58267	530694,97	2304374,05	2428	58308	530338,64	2304234,17
2423	58150	530231,81	2303541,89	2426	58188	530622,67	2303599,19	2428	58227	530561,17	2304148,60	2428	58268	530632,09	2304386,08	2428	58309	530353,37	2304233,50
2423	58151	530237,15	2303594,63	2426	58189	530635,40	2303598,61	2428	58228	530571,20	2304164,65	2428	58269	530559,16	2304399,46	2428	58310	530380,13	2304230,83
2423	58152	530197,10	2303601,29	2426	58180	530648,15	2303608,46	2428	58229	530581,24	2304180,04	2428	58270	530540,44	2304403,48	2428	58311	530392,16	2304235,51
2423	58153	530186,42	2303548,57	2427	58190	531401,44	2303625,17	2428	58230	530590,60	2304179,38	2428	58271	530514,34	2304410,83	2428	58312	530399,53	2304258,25
2423	58150	530231,81	2303541,89	2427	58191	531395,11	2303662,37	2428	58231	530597,96	2304170,68	2428	58272	530472,86	2304422,87	2428	58313	530484,49	2304300,40
2424	58154	531245,51	2303583,22	2427	58192	531378,49	2303733,62	2428	58232	530599,97	2304157,96	2428	58273	530423,36	2304442,27	2428	58314	530511,91	2304317,80
2424	58155	531251,05	2303610,13	2427	58193	531354,73	2303734,42	2428	58233	530608,00	2304147,26	2428	58274	530408,65	2304443,62	2428	58315	530513,60	2304317,56
2424	58156	531249,47	2303641,01	2427	58194	531338,11	2303732,05	2428	58234	530627,41	2304141,25	2428	58275	530399,29	2304426,22	2428	58316	530527,04	2304315,64
2424	58157	531246,70	2303688,71	2427	58195	531322,28	2303722,55	2428	58235	530654,83	2304141,91	2428	58276	530394,59	2304389,42	2428	58317	530540,00	2304313,78
2424	58158	531242,21	2303723,44	2427	58196	531317,53	2303695,63	2428	58236	530680,91	2304148,60	2428	58277	530323,69	2304401,47	2428	58318	530536,67	2304299,74
2424	58159	531233,81	2303738,65	2427	58197	531319,90	2303672,66	2428	58237	530690,95	2304157,30	2428	58278	530302,07	2304405,74	2428	58319	530491,84	2304277,66
2424	58160	531225,10	2303740,24	2427	58198	531325,45	2303652,88	2428	58238	530692,30	2304177,37	2428	58279	530201,93	2304425,56	2428	58320	530474,26	2304267,61
2424	58161	531217,79	2303734,42	2427	58199	531338,90	2303637,83	2428	58239	530695,63	2304188,74	2428	58280	530194,75	2304385,99	2428	58321	530440,33	2304248,23
2424	58162	531217,79	2303714,63	2427	58200	531350,77	2303637,83	2428	58240	530706,62	2304197,26	2428	58281	530193,91	2304381,40	2428	58322	530402,20	2304220,12
2424	58163	531216,22	2303655,26	2427	58201	531354,73	2303645,75	2428	58241	530718,22	2304193,79	2428	58282	530185,48	2304333,44	2428	58323	530363,39	2304177,31
2424	58164	531214,64	2303626,76	2427	58202	531353,95	2303667,92	2428	58242	530728,06	2304194,38	2428	58283	530185,21	2304331,90	2428	58324	530308,55	2304127,13
2424	58165	531201,32	2303599,18	2427	58203	531368,20	2303674,25	2428	58243	530732,69	2304200,74	2428	58284	530181,86	2304309,16	2428	58325	530255,69	2304070,94
2424	58166	531204,34	2303590,34	2427	58204	531375,31	2303644,97	2428	58244	530734,42	2304216,38	2428	58285	530178,52	2304291,76	2428	58326	530230,03	2304038,21
2424	58167	531216,22	2303583,22	2427	58205	531377,69	2303626,76	2428	58245	530737,90	2304235,49	2428	58286	530183,87	2304281,72	2428	58327	530226,68	2304024,83
2424	58168	531232,84	2303580,05	2427	58206	531386,41	2303620,43	2428	58246	530742,53	2304236,65	2428	58287	530191,90	2304277,04	2428	58328	530230,70	2304017,48
2424	58154	531245,51	2303583,22	2427	58190	531401,44	2303625,17	2428	58247	530748,91	2304236,65	2428	58288	530207,29	2304277,04	2428	58329	530244,08	2304011,47

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				
2428	58330	530264,81	2304012,79	2428	58371	530594,63	2303647,67	2431	58409	530699,44	2304009,94	2433	58448	531039,67	2303841,46	2437	58485	531006,43	2304010,87
2428	58331	530284,88	2304019,48	2428	58372	530614,54	2303666,18	2431	58410	530687,84	2304015,73	2433	58449	531068,96	2303844,62	2437	58486	530997,73	2304023,53
2428	58332	530337,25	2304009,14	2428	58207	530634,82	2303686,45	2431	58411	530628,77	2304001,25	2433	58442	531081,64	2303853,32	2437	58487	530981,89	2304029,86
2428	58333	530374,03	2304007,81	2429	58373	529400,06	2303691,32	2431	58412	530606,18	2303957,23	2434	58450	529252,31	2303901,97	2437	58488	530969,23	2304023,53
2428	58334	530400,79	2303993,09	2429	58374	529391,74	2303710,96	2431	58413	530585,35	2303959,55	2434	58451	529260,64	2303913,28	2437	58489	530956,55	2304014,02
2428	58335	530406,14	2303979,05	2429	58375	529372,70	2303744,87	2431	58414	530565,64	2303956,07	2434	58452	529260,64	2303928,16	2437	58490	530950,22	2304003,73
2428	58336	530405,90	2303977,09	2429	58376	529348,31	2303746,06	2431	58415	530558,12	2303947,37	2434	58453	529244,59	2303933,51	2437	58491	530947,85	2303984,74
2428	58337	530404,13	2303962,99	2429	58377	529332,83	2303747,84	2431	58416	530552,32	2303933,48	2434	58454	529226,14	2303925,19	2437	58492	530939,14	2303969,69
2428	58338	530389,42	2303954,29	2429	58378	529313,20	2303740,10	2431	58417	530555,23	2303896,42	2434	58455	529215,43	2303912,68	2437	58493	530918,56	2303955,44
2428	58339	530352,62	2303952,29	2429	58379	529309,63	2303716,91	2431	58418	530556,97	2303888,30	2434	58456	529214,83	2303907,92	2437	58494	530902,72	2303955,44
2428	58340	530288,23	2303968,64	2429	58380	529313,20	2303704,40	2431	58419	530566,55	2303871,52	2434	58457	529221,97	2303896,63	2437	58495	530883,73	2303955,44
2428	58341	530268,16	2303965,97	2429	58381	529388,77	2303684,78	2431	58420	530574,73	2303842,13	2434	58458	529237,45	2303892,46	2437	58496	530873,44	2303949,91
2428	58342	530252,11	2303951,92	2429	58373	529400,06	2303691,32	2431	58421	530575,49	2303838,50	2434	58459	529252,31	2303901,97	2437	58497	530873,44	2303934,86
2428	58343	530248,09	2303929,18	2430	58382	529270,85	2303751,22	2431	58422	530584,75	2303808,97	2435	58459	531127,07	2303909,84	2437	58498	530880,56	2303923,00
2428	58344	530244,08	2303913,13	2430	58383	529276,79	2303766,70	2431	58423	530599,24	2303784,64	2435	58460	531134,20	2303920,93	2437	58499	530903,53	2303915,08
2428	58345	530227,78	2303910,88	2430	58384	529268,47	2303780,38	2431	58424	530612,56	2303768,42	2435	58461	531137,36	2303933,60	2437	58500	530939,14	2303911,90
2428	58346	530137,72	2303898,40	2430	58385	529246,45	2303782,16	2431	58425	530624,14	2303766,68	2435	58462	531131,03	2303943,10	2437	58481	530987,44	2303948,32
2428	58347	530083,52	2303883,01	2430	58386	529234,55	2303779,78	2431	58426	530640,94	2303774,80	2435	58463	531096,20	2303947,85	2438	58501	531171,07	2303988,01
2428	58348	530052,76	2303867,63	2430	58387	529225,03	2303767,88	2431	58427	530654,26	2303782,91	2435	58464	531051,86	2303950,22	2438	58502	531177,64	2304011,50
2428	58349	530048,74	2303854,93	2430	58388	529233,95	2303746,46	2431	58428	530673,04	2303784,79	2435	58465	531020,99	2303940,71	2438	58503	531160,27	2304045,80
2428	58350	530053,42	2303845,55	2430	58389	529255,37	2303738,74	2431	58429	530692,73	2303780,74	2435	58466	531008,33	2303931,22	2438	58504	531124,09	2304117,67
2428	58351	530075,50	2303844,88	2430	58382	529270,85	2303751,22	2431	58430	530717,05	2303773,79	2435	58467	531001,21	2303916,17	2438	58505	531114,22	2304141,16
2428	58352	530167,81	2303856,25	2431	58390	530814,10	2303826,34	2431	58431	530726,51	2303773,79	2435	58468	531002,78	2303908,27	2438	58506	531133,48	2304150,56
2428	58353	530218,00	2303860,27	2431	58391	530828,00	2303839,07	2431	58432	530730,95	2303773,79	2435	58469	531021,79	2303899,55	2438	58507	531156,97	2304149,62
2428	58354	530240,06	2303861,62	2431	58392	530838,55	2303858,78	2431	58433	530741,95	2303776,67	2435	58470	531047,90	2303894,81	2438	58508	531172,00	2304154,79
2428	58355	530248,76	2303840,20	2431	58393	530845,96	2303880,77	2431	58434	530750,06	2303785,37	2435	58471	531087,49	2303894,02	2438	58509	531189,85	2304169,34
2428	58356	530266,82	2303800,06	2431	58394	530846,53	2303895,83	2431	58435	530751,22	2303791,73	2435	58472	531112,03	2303903,51	2438	58510	531196,90	2304177,34
2428	58357	530294,26	2303770,63	2431	58395	530841,91	2303921,90	2431	58436	530752,96	2303803,31	2435	58459	531127,07	2303909,84	2438	58511	531212,68	2304199,00
2428	58358	530323,01	2303753,23	2431	58396	530833,21	2303941,01	2431	58437	530786,30	2303819,39	2436	58473	530510,87	2303904,22	2438	58512	531234,28	2304193,36
2428	58359	530357,80	2303734,51	2431	58397	530806,00	2303945,06	2431	58390	530814,10	2303826,34	2436	58474	530519,56	2303917,54	2438	58513	531253,09	2304197,59
2428	58360	530377,21	2303723,14	2431	58398	530791,51	2303960,12	2432	58438	529231,67	2303821,01	2436	58475	530516,66	2303932,60	2438	58514	531257,77	2304204,64
2428	58361	530383,22	2303711,09	2431	58399	530781,10	2303979,82	2432	58439	529238,23	2303868,61	2436	58476	530504,50	2303933,17	2438	58515	531252,14	2304214,97
2428	58362	530385,23	2303691,02	2431	58400	530782,82	2303988,50	2432	58440	529200,14	2303869,79	2436	58477	530490,61	2303921,59	2438	58516	531231,01	2304226,72
2428	58363	530385,91	2303656,90	2431	58401	530793,25	2304000,08	2432	58441	529195,39	2303825,17	2436	58478	530490,02	2303907,11	2438	58517	531220,19	2304230,95
2428	58364	530397,94	2303643,52	2431	58402	530801,95	2304010,52	2432	58438	529231,67	2303821,01	2436	58479	530492,33	2303902,48	2438	58518	531183,10	2304231,55
2428	58365	530448,79	2303624,80	2431	58403	530801,95	2304017,47	2433	58442	531081,64	2303853,32	2436	58480	530501,02	2303901,32	2438	58519	531183,10	2304248,45
2428	58366	530478,88	2303623,45	2431	58404	530797,30	2304022,67	2433	58443	531080,05	2303862,82	2436	58473	530510,87	2303904,22	2438	58520	531181,88	2304369,61
2428	58367	530494,66	2303624,48	2431	58405	530777,03	2304019,19	2433	58444	531068,96	2303868,37	2437	58481	530987,44	2303948,32	2438	58521	531076,82	2304390,65
2428	58368	530514,92	2303621,59	2431	58406	530755,03	2304013,40	2433	58445	531053,14	2303870,74	2437	58482	531007,22	2303966,53	2438	58522	531025,43	2304400,94
2428	58369	530537,51	2303621,59	2431	58407	530712,76	2304010,52	2433	58446	531038,09	2303865,20	2437	58483	531013,55	2303977,61	2438	58523	531020,42	2304401,99
2428	58370	530567,99	2303631,46	2431	58408	530710,39	2304010,42	2433	58447	531030,17	2303857,28	2437	58484	531014,35	2303986,33	2438	58524	530993,95	2304407,53



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				
2438	58525	530987,33	2304408,82	2438	58566	531040,72	2304111,52	2439	58606	530554,31	2303983,55	2440	58646	528604,36	2304446,41	2440	58687	528582,94	2304063,82
2438	58526	530914,57	2304423,02	2438	58567	531039,86	2304111,26	2439	58607	530570,53	2303974,87	2440	58647	528604,36	2304460,09	2440	58688	528568,66	2304066,20
2438	58527	530901,40	2304416,45	2438	58568	531032,95	2304107,81	2439	58600	530579,21	2303978,35	2440	58648	528628,75	2304495,20	2440	58689	528552,58	2304063,22
2438	58528	530890,13	2304407,99	2438	58569	531025,09	2304106,96	2440	58608	529167,82	2303982,31	2440	58649	528652,55	2304521,38	2440	58690	528534,14	2304065,02
2438	58529	530883,08	2304401,42	2438	58570	531015,56	2304105,92	2440	58609	529199,95	2303994,20	2440	58650	528662,66	2304544,58	2440	58691	528533,15	2304066,17
2438	58530	530881,21	2304389,68	2438	58571	530954,02	2304196,13	2440	58610	529219,60	2304007,90	2440	58651	528662,66	2304563,62	2440	58692	528533,05	2304066,40
2438	58531	530880,91	2304388,21	2438	58572	530944,63	2304199,42	2440	58611	529174,37	2304076,91	2440	58652	528658,51	2304574,33	2440	58693	528524,62	2304076,91
2438	58532	530879,32	2304380,27	2438	58573	530934,76	2304196,13	2440	58612	529148,20	2304054,89	2440	58653	528648,38	2304585,04	2440	58694	528516,88	2304089,41
2438	58533	530874,01	2304376,49	2438	58574	530928,65	2304189,08	2440	58613	529132,12	2304050,14	2440	58654	528626,38	2304586,24	2440	58695	528500,83	2304091,78
2438	58534	530862,88	2304368,54	2438	58575	530926,30	2304178,73	2440	58614	529108,93	2304048,94	2440	58655	528609,11	2304573,14	2440	58696	528483,56	2304091,19
2438	58535	530835,64	2304353,03	2438	58576	530937,11	2304141,62	2440	58615	529095,83	2304056,08	2440	58656	528590,08	2304564,22	2440	58697	528471,67	2303990,05
2438	58536	530808,40	2304342,23	2438	58577	530934,29	2304135,98	2440	58616	529091,08	2304065,60	2440	58657	528572,23	2304563,62	2440	58698	528472,85	2303960,89
2438	58537	530799,46	2304331,88	2438	58578	530924,42	2304130,82	2440	58617	529094,65	2304081,07	2440	58658	528546,64	2304564,82	2440	58699	528525,82	2303930,53
2438	58538	530797,58	2304320,15	2438	58579	530909,93	2304122,84	2440	58618	529106,54	2304092,98	2440	58659	528528,19	2304558,28	2440	58700	528505,81	2303904,35
2438	58539	530801,81	2304312,62	2438	58580	530873,69	2304095,12	2440	58619	529145,81	2304119,15	2440	58660	528516,88	2304548,75	2440	58701	528554,38	2303882,35
2438	58540	530820,13	2304310,75	2438	58581	530869,00	2304082,91	2440	58620	529092,85	2304198,29	2440	58661	528511,54	2304523,76	2440	58702	528553,78	2303857,36
2438	58541	530837,05	2304314,51	2438	58582	530864,77	2304072,56	2440	58621	528932,80	2304429,76	2440	58662	528508,55	2304512,45	2440	58703	528594,83	2303848,42
2438	58542	530854,43	2304314,51	2438	58583	530867,59	2304063,65	2440	58622	528881,62	2304397,63	2440	58663	528493,69	2304499,96	2440	58704	528609,71	2303857,36
2438	58543	530871,82	2304312,16	2438	58584	530876,98	2304053,30	2440	58623	528864,37	2304381,55	2440	58664	528490,12	2304455,33	2440	58705	528602,21	2303863,90
2438	58544	530909,86	2304306,05	2438	58585	530889,19	2304054,71	2440	58624	528858,43	2304365,50	2440	58665	528487,73	2304392,86	2440	58706	528639,46	2303865,68
2438	58545	530998,18	2304291,02	2438	58586	530907,04	2304064,58	2440	58625	528857,83	2304349,42	2440	58666	528482,98	2304329,80	2440	58707	528644,81	2303874,61
2438	58546	531053,62	2304280,69	2438	58587	530941,81	2304070,22	2440	58626	528866,75	2304334,55	2440	58667	528510,34	2304289,93	2440	58708	528638,27	2303884,72
2438	58547	531088,85	2304291,02	2438	58588	530960,14	2304065,06	2440	58627	528898,88	2304314,92	2440	58668	528516,88	2304273,26	2440	58709	528623,99	2303909,11
2438	58548	531073,82	2304240,29	2438	58589	530972,81	2304064,12	2440	58628	528911,38	2304299,44	2440	58669	528516,88	2304260,77	2440	58710	528627,56	2303918,05
2438	58549	531055,03	2304237,47	2438	58590	530995,36	2304072,10	2440	58629	528911,38	2304282,79	2440	58670	528510,34	2304235,78	2440	58711	528643,03	2303931,13
2438	58550	531043,75	2304239,35	2438	58591	531015,56	2304072,10	2440	58630	528903,04	2304262,55	2440	58671	528507,97	2304218,53	2440	58712	528691,82	2303973,97
2438	58551	531032,47	2304235,58	2438	58592	531031,07	2304059,89	2440	58631	528895,09	2304257,54	2440	58672	528510,34	2304203,05	2440	58713	528725,14	2304005,51
2438	58552	531024,02	2304229,01	2438	58593	531045,64	2304043,45	2440	58632	528886,99	2304252,43	2440	58673	528521,65	2304185,20	2440	58714	528740,02	2304029,32
2438	58553	531024,02	2304214,91	2438	58594	531051,74	2304022,31	2440	58633	528856,04	2304257,80	2440	58674	528561,52	2304156,64	2440	58715	528742,99	2304045,37
2438	58554	531033,88	2304197,06	2438	58595	531063,95	2303978,62	2440	58634	528803,68	2304270,88	2440	58675	528632,32	2304116,18	2440	58716	528738,82	2304066,20
2438	58555	531047,05	2304175,46	2438	58596	531069,59	2303968,75	2440	58635	528775,72	2304285,76	2440	58676	528684,77	2304091,12	2440	58717	528743,59	2304079,30
2438	58556	531052,12	2304166,21	2438	58597	531102,94	2303965,46	2440	58636	528756,08	2304316,10	2440	58677	528685,87	2304090,59	2440	58718	528832,84	2304150,70
2438	58557	531080,36	2304152,41	2438	58598	531140,53	2303968,75	2440	58637	528719,20	2304358,36	2440	58678	528685,19	2304089,39	2440	58719	528879,85	2304188,17
2438	58558	531052,21	2304166,06	2438	58599	531165,89	2303974,85	2440	58638	528707,89	2304370,25	2440	58679	528654,34	2304035,26	2440	58720	528887,57	2304188,17
2438	58559	531054,55	2304156,67	2438	58601	531171,07	2303988,01	2440	58639	528706,69	2304377,98	2440	58680	528609,11	2304022,76	2440	58721	528889,10	2304186,64
2438	58560	531059,26	2304133,64	2439	58600	530579,21	2303978,35	2440	58640	528705,49	2304408,37	2440	58681	528598,40	2304027,52	2440	58722	528894,71	2304181,03
2438	58561	531059,26	2304122,84	2439	58601	530583,85	2303997,46	2440	58641	528701,93	2304420,82	2440	58682	528596,44	2304032,30	2440	58723	528886,99	2304162,59
2438	58562	531056,99	2304121,06	2439	58602	530578,06	2304018,88	2440	58642	528689,44	2304431,53	2440	58683	528596,24	2304032,41	2440	58724	528887,57	2304154,85
2438	58563	531055,96	2304120,46	2439	58603	530565,31	2304019,46	2440	58643	528673,37	2304433,91	2440	58684	528596,21	2304032,83	2440	58725	528897,10	2304147,13
2438	58564	531050,80	2304116,72	2439	58604	530551,99	2304010,78	2440	58644	528640,06	2304437,48	2440	58685	528594,23	2304037,64	2440	58726	528909,59	2304146,53
2438	58565	531042,71	2304112,69	2439	58605	530546,78	2304000,35	2440	58645	528610,90	2304436,90	2440	58686	528593,05	2304058,46	2440	58727	528945,29	2304154,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2440	58728	528997,06	2304167,95	2443	58766	530843,89	2304130,09	2446	58804	529976,66	2304271,52	2447	58844	529204,22	2304348,95	2450	58882	530140,51	2304341,92
2440	58729	529042,28	2304178,06	2443	58767	530836,36	2304142,24	2446	58805	529937,23	2304306,73	2447	58845	529151,86	2304348,35	2450	58883	530138,68	2304364,97
2440	58730	529043,18	2304177,44	2443	58768	530821,88	2304142,24	2446	58806	529913,56	2304321,89	2447	58846	529119,13	2304340,61	2450	58884	530119,27	2304399,56
2440	58731	529051,81	2304171,52	2443	58769	530796,40	2304131,83	2446	58807	529866,22	2304341,32	2447	58847	529113,77	2304331,10	2450	58885	530102,27	2304426,88
2440	58732	529050,61	2304155,45	2443	58770	530785,39	2304130,66	2446	58808	529838,86	2304345,26	2447	58848	529123,30	2304312,05	2450	58886	530080,43	2304437,80
2440	58733	529038,71	2304131,65	2443	58771	530774,39	2304135,88	2446	58809	529812,07	2304338,71	2447	58849	529126,27	2304302,54	2450	58887	530049,49	2304442,64
2440	58734	529031,57	2304094,16	2443	58772	530765,71	2304154,42	2446	58810	529796,00	2304323,84	2447	58850	529121,51	2304295,99	2450	58888	530007,01	2304438,40
2440	58735	529032,16	2304070,36	2443	58773	530758,75	2304157,30	2446	58811	529778,15	2304308,36	2447	58851	529104,85	2304290,03	2450	58889	529983,34	2304430,51
2440	58736	529057,15	2304035,86	2443	58774	530748,32	2304155,57	2446	58812	529759,72	2304294,68	2447	58852	529101,28	2304279,92	2450	58890	529958,47	2304410,48
2440	58737	529074,41	2304015,62	2443	58775	530742,53	2304149,77	2446	58813	529747,81	2304290,51	2447	58853	529115,56	2304245,42	2450	58891	529942,07	2304394,72
2440	58738	529089,28	2304005,51	2443	58776	530742,53	2304136,45	2446	58814	529733,53	2304297,65	2447	58854	529191,71	2304240,65	2450	58892	529922,66	2304397,13
2440	58739	529116,07	2303990,05	2443	58777	530743,12	2304121,39	2446	58815	529714,49	2304325,03	2447	58855	529226,23	2304228,16	2450	58893	529914,77	2304397,75
2440	58740	529142,83	2303982,31	2443	58778	530741,95	2304111,55	2446	58816	529702,00	2304333,37	2447	58856	529241,11	2304215,06	2450	58894	529909,49	2304391,07
2440	58608	529167,82	2303982,31	2443	58779	530734,42	2304104,60	2446	58817	529666,67	2304328,60	2447	58857	529236,94	2304186,50	2450	58895	529905,07	2304381,37
2441	58741	530110,79	2304031,19	2443	58780	530719,94	2304101,71	2446	58818	529653,20	2304330,38	2447	58858	529250,03	2304182,35	2450	58896	529905,07	2304374,68
2441	58742	530110,19	2304039,68	2443	58781	530681,72	2304094,75	2446	58819	529648,45	2304337,52	2447	58859	529260,74	2304193,64	2450	58897	529932,97	2304344,95
2441	58743	529985,18	2304096,11	2443	58782	530675,93	2304076,22	2446	58820	529641,91	2304347,65	2448	58860	530106,11	2304237,55	2450	58898	529969,39	2304331,60
2441	58744	529973,05	2304089,45	2443	58783	530685,77	2304043,79	2446	58821	529628,81	2304360,13	2448	58861	530115,82	2304257,57	2450	58899	529996,09	2304330,38
2441	58745	529941,49	2304045,74	2443	58784	530701,99	2304042,05	2446	58822	529617,50	2304363,11	2448	58862	530121,28	2304270,92	2450	58900	530020,36	2304336,46
2441	58746	529971,83	2303993,57	2443	58785	530732,69	2304043,79	2446	58823	529595,50	2304346,45	2448	58863	530118,86	2304282,46	2450	58901	530043,41	2304346,16
2441	58741	530110,79	2304031,19	2443	58786	530789,44	2304051,32	2446	58824	529583,59	2304300,64	2448	58864	530110,36	2304284,27	2450	58902	530057,38	2304344,35
2442	58747	531417,11	2304073,07	2443	58787	530803,34	2304055,96	2446	58825	529582,40	2304278,62	2448	58865	530087,30	2304273,34	2450	58903	530079,22	2304326,14
2442	58748	531417,91	2304091,28	2443	58788	530809,72	2304065,23	2446	58826	529593,11	2304257,80	2448	58866	530078,20	2304261,82	2450	58904	530101,67	2304316,43
2442	58749	531402,86	2304133,24	2444	58788	530117,27	2304073,09	2446	58827	529611,55	2304239,35	2448	58867	530077,60	2304249,68	2450	58905	530119,87	2304316,43
2442	58750	531397,31	2304150,65	2444	58789	530121,52	2304184,15	2446	58828	529682,36	2304188,77	2448	58868	530079,41	2304244,22	2450	58881	530133,83	2304329,17
2442	58751	531385,45	2304153,02	2444	58790	530108,78	2304181,72	2446	58829	529740,67	2304160,21	2448	58869	530091,55	2304230,87	2451	58906	529433,20	2304335,14
2442	58752	531364,87	2304138,77	2444	58791	530093,00	2304177,47	2446	58830	529793,03	2304141,76	2448	58870	530106,11	2304237,55	2451	58907	529437,37	2304343,48
2442	58753	531338,74	2304116,60	2444	58792	530081,47	2304167,15	2446	58831	529819,21	2304140,57	2449	58871	531477,80	2304283,51	2451	58908	529438,55	2304354,19
2442	58754	531330,04	2304122,15	2444	58793	530074,19	2304130,15	2446	58832	529833,46	2304164,12	2449	58872	531479,54	2304294,52	2451	58909	529436,17	2304363,70
2442	58755	531312,62	2304139,57	2444	58794	530088,16	2304070,67	2446	58833	529872,91	2304164,12	2449	58873	531467,38	2304301,46	2451	58910	529434,98	2304363,70
2442	58756	531209,71	2304075,44	2444	58788	530117,27	2304073,09	2446	58834	529951,18	2304172,01	2449	58874	531423,94	2304321,73	2451	58911	529429,63	2304371,44
2442	58757	531228,71	2304021,62	2445	58795	530053,73	2304121,03	2446	58801	529991,83	2304189,61	2449	58875	531401,35	2304330,43	2451	58912	529403,45	2304369,07
2442	58747	531417,11	2304073,07	2445	58796	530059,81	2304153,80	2447	58835	529260,74	2304193,64	2449	58876	531355,60	2304311,89	2451	58913	529390,96	2304373,82
2443	58758	530809,72	2304065,23	2445	58797	530044,63	2304158,66	2447	58836	529284,55	2304252,56	2449	58877	531352,70	2304298,57	2451	58914	529378,46	2304379,78
2443	58759	530805,08	2304079,12	2445	58798	530021,57	2304155,62	2447	58837	529277,99	2304264,46	2449	58878	531355,01	2304276,56	2451	58915	529362,40	2304379,78
2443	58760	530801,03	2304092,44	2445	58799	530012,47	2304127,10	2447	58838	529260,14	2304270,41	2449	58879	531358,49	2304261,50	2451	58916	529354,66	2304379,78
2443	58761	530802,76	2304098,81	2445	58800	530032,49	2304118,00	2447	58839	529231,58	2304276,95	2449	58880	531368,33	2304245,29	2451	58917	529345,15	2304366,68
2443	58762	530810,29	2304101,12	2445	58795	530053,73	2304121,03	2447	58840	529222,66	2304288,26	2449	58879	531422,20	2304264,98	2451	58918	529341,58	2304351,22
2443	58763	530821,30	2304099,97	2446	58801	529991,83	2304189,61	2447	58841	529225,64	2304314,44	2449	58880	531459,85	2304278,89	2451	58919	529356,44	2304336,94
2443	58764	530833,46	2304099,40	2446	58802	530004,58	2304212,06	2447	58842	529225,64	2304335,86	2449	58869	531477,80	2304283,51	2451	58920	529377,86	2304331,57
2443	58765	530845,63	2304113,29	2446	58803	530001,55	2304239,98	2447	58843	529219,09	2304345,38	2450	58881	530133,83	2304329,17	2451	58921	529401,07	2304329,80

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
2451	58922	529420,70	2304329,80	2453	58961	529120,45	2304432,71	2456	58999	529144,90	2304460,25	2458	59038	529424,27	2304416,06	2462	59075	531413,78	2304495,53
2451	58906	529433,20	2304335,14	2453	58962	529104,98	2304422,60	2456	59000	529145,48	2304447,16	2458	59039	529459,39	2304420,82	2462	59076	531397,57	2304504,80
2452	58923	529869,19	2304388,69	2453	58963	529087,13	2304394,04	2456	59001	529155,61	2304434,08	2458	59024	529483,78	2304427,96	2462	59077	531394,09	2304515,23
2452	58924	529878,71	2304395,83	2453	58964	529088,32	2304385,72	2456	59002	529172,86	2304435,86	2459	59040	530205,32	2304444,49	2462	59078	531395,24	2304538,97
2452	58925	529877,53	2304417,25	2453	58965	529090,12	2304377,98	2456	59003	529187,74	2304445,39	2459	59041	530208,97	2304456,02	2462	59079	531399,31	2304552,88
2452	58926	529864,43	2304430,34	2453	58966	529093,69	2304369,65	2456	59004	529196,66	2304462,64	2459	59042	530202,29	2304466,33	2462	59080	531396,98	2304565,03
2452	58927	529844,80	2304433,91	2453	58967	529103,20	2304369,05	2456	59005	529210,94	2304472,15	2459	59043	530176,19	2304464,51	2462	59081	531390,61	2304574,88
2452	58928	529776,37	2304417,85	2453	58968	529116,29	2304382,73	2456	59006	529223,44	2304471,56	2459	59044	530164,07	2304466,33	2462	59082	531370,34	2304577,19
2452	58929	529757,33	2304414,28	2454	58968	531400,79	2304391,55	2456	59007	529232,36	2304463,82	2459	59045	530153,75	2304474,83	2462	59083	531325,75	2304583,57
2452	58930	529750,78	2304419,63	2454	58969	531403,12	2304401,39	2456	59008	529232,36	2304438,83	2459	59046	530139,19	2304480,91	2462	59084	531306,05	2304584,14
2452	58931	529761,49	2304433,33	2454	58970	531403,69	2304410,08	2456	59009	529231,76	2304413,26	2459	59047	530124,02	2304480,91	2462	59085	531295,63	2304595,73
2452	58932	529764,47	2304441,65	2454	58971	531398,48	2304421,07	2456	59010	529237,12	2304400,75	2459	59048	530116,13	2304470,59	2462	59086	531293,89	2304606,73
2452	58933	529762,09	2304449,98	2454	58972	531379,36	2304427,46	2456	59011	529246,04	2304399,56	2459	59049	530116,13	2304457,24	2462	59087	531293,89	2304626,42
2452	58934	529753,76	2304454,75	2454	58973	531359,09	2304431,51	2456	59012	529266,88	2304415,63	2459	59050	530116,13	2304452,98	2462	59088	531294,47	2304639,74
2452	58935	529707,94	2304455,93	2454	58974	531345,19	2304428,03	2456	59013	529278,77	2304438,83	2459	59051	530161,64	2304432,97	2462	59089	531280,57	2304642,07
2452	58936	529647,25	2304444,62	2454	58975	531341,72	2304424,55	2456	59014	529294,25	2304445,97	2459	59052	530188,34	2304434,78	2462	59090	531260,30	2304645,53
2452	58937	529620,49	2304433,91	2454	58976	531342,88	2304412,40	2456	58988	529314,47	2304448,96	2459	59040	530205,32	2304444,49	2462	59091	531233,08	2304636,85
2452	58938	529597,87	2304427,96	2454	58977	531375,89	2304387,49	2457	59015	530385,64	2304404,06	2460	59053	529101,98	2304461,93	2462	59092	531219,76	2304626,42
2452	58939	529587,16	2304433,33	2454	58978	531392,68	2304385,76	2457	59016	530390,50	2304419,24	2460	59054	529100,20	2304473,83	2462	59093	531211,07	2304605,57
2452	58940	529561,57	2304439,87	2454	58968	531400,79	2304391,55	2457	59017	530389,27	2304431,38	2460	59055	529091,27	2304481,57	2462	59094	531211,66	2304592,25
2452	58941	529527,67	2304424,99	2455	58979	529314,79	2304388,10	2457	59018	530378,96	2304441,08	2460	59056	529076,41	2304488,71	2462	59095	531219,19	2304582,41
2452	58942	529487,20	2304400,00	2455	58980	529321,93	2304398,21	2457	59019	530361,37	2304445,34	2460	59057	529062,13	2304483,95	2462	59096	531233,66	2304574,30
2452	58943	529473,52	2304380,36	2455	58981	529320,16	2304407,74	2457	59020	530352,26	2304443,51	2460	59058	529059,74	2304478,00	2462	59097	531264,35	2304576,61
2452	58944	529473,52	2304366,68	2455	58982	529313,60	2304410,71	2457	59021	530349,22	2304430,76	2460	59059	529059,14	2304470,86	2462	59098	531280,00	2304577,78
2452	58945	529484,23	2304355,37	2455	58983	529301,71	2304413,09	2457	59022	530358,94	2304407,71	2460	59060	529074,02	2304451,82	2462	59099	531292,73	2304574,30
2452	58946	529496,12	2304350,62	2455	58984	529290,40	2304412,49	2457	59023	530374,72	2304399,83	2460	59061	529089,49	2304451,22	2462	59100	531297,95	2304560,41
2452	58947	529521,11	2304350,02	2455	58985	529282,07	2304409,52	2457	59015	530385,64	2304404,06	2460	59053	529101,98	2304461,93	2462	59101	531288,68	2304551,14
2452	58948	529548,49	2304361,33	2455	58986	529277,32	2304402,38	2458	59024	529483,78	2304427,96	2461	59062	531315,85	2304459,34	2462	59102	531278,83	2304540,13
2452	58949	529585,97	2304379,78	2455	58987	529299,92	2304389,89	2458	59025	529489,13	2304442,84	2461	59063	531318,74	2304472,66	2462	59103	531280,00	2304530,29
2452	58950	529625,83	2304395,24	2455	58979	529314,79	2304388,10	2458	59026	529484,38	2304463,07	2461	59064	531301,96	2304491,77	2462	59104	531309,53	2304515,80
2452	58951	529652,62	2304400,00	2456	58988	529314,47	2304448,96	2458	59027	529470,68	2304472,60	2461	59065	531285,16	2304503,36	2462	59105	531347,75	2304502,48
2452	58952	529674,04	2304398,21	2456	58989	529322,81	2304459,07	2458	59028	529411,78	2304484,49	2461	59066	531271,25	2304499,88	2462	59106	531380,77	2304473,53
2452	58953	529701,40	2304380,96	2456	58990	529321,01	2304473,35	2458	59029	529393,93	2304482,11	2461	59067	531268,94	2304492,35	2462	59107	531421,90	2304453,25
2452	58954	529725,79	2304366,68	2456	58991	529313,29	2304486,43	2458	59030	529379,05	2304467,83	2461	59068	531267,79	2304479,62	2462	59071	531436,37	2304455,57
2452	58955	529763,29	2304363,70	2456	58992	529290,68	2304484,06	2458	59031	529352,87	2304466,64	2461	59069	531286,90	2304456,44	2463	59108	530590,19	2304463,69
2452	58956	529827,55	2304375,01	2456	58993	529279,97	2304484,66	2458	59032	529342,76	2304461,89	2461	59070	531302,53	2304452,39	2463	59109	530595,65	2304474,61
2452	58923	529869,19	2304388,69	2456	58994	529266,88	2304496,55	2458	59033	529332,05	2304453,55	2461	59062	531315,85	2304459,34	2463	59110	530597,47	2304487,36
2453	58957	529116,29	2304382,73	2456	58995	529245,71	2304501,85	2458	59034	529331,45	2304441,05	2462	59071	531436,37	2304455,57	2463	59111	530587,16	2304492,82
2453	58958	529129,39	2304400,58	2456	58996	529188,92	2304501,91	2458	59035	529339,19	2304430,94	2462	59072	531442,16	2304463,69	2463	59112	530575,63	2304492,22
2453	58959	529134,14	2304416,66	2456	58997	529163,93	2304492,98	2458	59036	529348,72	2304427,96	2462	59073	531443,32	2304472,96	2463	59113	530563,49	2304481,90
2453	58960	529129,97	2304428,56	2456	58998	529150,25	2304476,32	2458	59037	529398,70	2304427,96	2462	59074	531439,84	2304479,32	2463	59114	530561,66	2304472,18

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
2463	59115	530576,24	2304460,06	2465	59154	531277,93	2304953,15	2465	59195	531032,68	2305093,15	2465	59236	530986,99	2304720,52	2465	59277	531173,84	2304596,99
2463	59108	530590,19	2304463,69	2465	59155	531262,25	2304961,30	2465	59196	531059,57	2305090,48	2465	59237	530973,34	2304716,90	2465	59122	531191,41	2304603,26
2464	59116	530354,21	2304490,19	2465	59156	531247,21	2304975,73	2465	59197	531074,26	2305074,46	2465	59238	530968,03	2304715,51	2466	59278	530556,61	2304509,45
2464	59117	530356,27	2304497,05	2465	59157	531240,31	2304985,13	2465	59198	531065,05	2305049,38	2465	59239	530948,59	2304716,14	2466	59279	530559,64	2304521,60
2464	59118	530344,07	2304508,27	2465	59158	531228,40	2304997,67	2465	59199	531058,45	2305035,01	2465	59240	530932,27	2304718,64	2466	59280	530553,58	2304542,84
2464	59119	530263,55	2304501,61	2465	59159	531230,29	2305012,09	2465	59200	531041,56	2305015,06	2465	59241	530899,67	2304721,78	2466	59281	530546,89	2304561,65
2464	59120	530257,48	2304494,33	2465	59160	531241,57	2305024,63	2465	59201	531016,18	2304987,70	2465	59242	530856,01	2304734,74	2466	59282	530536,58	2304561,65
2464	59121	530316,82	2304464,89	2465	59161	531244,19	2305027,27	2465	59202	530999,00	2304975,35	2465	59243	530839,03	2304737,05	2466	59283	530520,19	2304551,33
2464	59116	530354,21	2304490,19	2465	59162	531247,21	2305030,28	2465	59203	530986,52	2304966,40	2465	59244	530826,64	2304738,73	2466	59284	530511,10	2304540,41
2465	59122	531191,41	2304603,26	2465	59163	531262,88	2305030,28	2465	59204	530963,20	2304965,18	2465	59245	530789,09	2304711,94	2466	59285	530542,66	2304509,45
2465	59123	531206,45	2304626,47	2465	59164	531291,10	2305027,15	2465	59205	530939,14	2304965,26	2465	59246	530773,96	2304700,34	2466	59278	530556,61	2304509,45
2465	59124	531177,61	2304708,61	2465	59165	531324,34	2305024,01	2465	59206	530923,97	2304968,08	2465	59247	530755,22	2304686,02	2467	59286	530850,49	2304523,36
2465	59125	531165,70	2304741,85	2465	59166	531346,91	2305031,53	2465	59207	530904,56	2304971,68	2465	59248	530751,85	2304669,92	2467	59287	530861,56	2304535,24
2465	59126	531158,17	2304758,14	2465	59167	531350,68	2305049,09	2465	59208	530894,44	2304976,28	2465	59249	530765,90	2304657,31	2467	59288	530861,56	2304551,06
2465	59127	531158,21	2304758,60	2465	59168	531343,15	2305061,00	2465	59209	530883,73	2304975,46	2465	59250	530797,27	2304639,29	2467	59289	530846,53	2304562,93
2465	59128	531159,43	2304769,43	2465	59169	531306,77	2305062,88	2465	59210	530878,03	2304975,01	2465	59251	530821,96	2304629,29	2467	59290	530826,73	2304567,68
2465	59129	531172,60	2304768,80	2465	59170	531259,75	2305068,53	2465	59211	530860,67	2304972,34	2465	59252	530843,23	2304618,31	2467	59291	530772,58	2304579,22
2465	59130	531189,52	2304769,43	2465	59171	531232,16	2305060,39	2465	59212	530838,76	2304967,34	2465	59253	530865,82	2304609,53	2467	59292	530741,87	2304586,57
2465	59131	531205,19	2304776,33	2465	59172	531242,02	2305054,12	2465	59213	530833,97	2304942,31	2465	59254	530885,26	2304605,77	2467	59293	530722,51	2304596,57
2465	59132	531223,39	2304786,37	2465	59173	531216,49	2305043,45	2465	59214	530844,65	2304936,29	2465	59255	530897,17	2304605,77	2467	59294	530703,16	2304607,93
2465	59133	531224,63	2304803,29	2465	59174	531211,46	2305043,45	2465	59215	530854,36	2304929,65	2465	59256	530917,54	2304605,18	2467	59295	530689,81	2304617,26
2465	59134	531215,86	2304819,59	2465	59175	531170,08	2305047,83	2465	59216	530857,33	2304927,62	2465	59257	530919,11	2304605,14	2467	59296	530671,79	2304621,28
2465	59135	531193,91	2304841,54	2465	59176	531132,01	2305059,58	2465	59217	530859,35	2304918,97	2465	59258	530928,52	2304602,02	2467	59297	530656,45	2304621,94
2465	59136	531166,33	2304852,82	2465	59177	531128,30	2305066,73	2465	59218	530856,10	2304904,78	2465	59259	530934,79	2304595,75	2467	59298	530649,76	2304614,59
2465	59137	531165,07	2304865,99	2465	59178	531143,92	2305100,30	2465	59219	530877,37	2304889,57	2465	59260	530941,06	2304585,08	2467	59299	530647,76	2304603,91
2465	59138	531163,81	2304875,41	2465	59179	531153,37	2305136,90	2465	59220	530888,95	2304889,78	2465	59261	530942,32	2304573,79	2467	59300	530653,78	2304587,23
2465	59139	531160,06	2304885,43	2465	59180	531152,92	2305170,94	2465	59221	530916,04	2304892,34	2465	59262	530944,97	2304560,00	2467	59301	530664,46	2304573,88
2465	59140	531165,07	2304893,59	2465	59181	531152,35	2305198,60	2465	59222	530936,17	2304894,25	2465	59263	530935,45	2304537,04	2467	59302	530691,82	2304553,19
2465	59141	531165,70	2304893,74	2465	59182	531139,00	2305204,60	2465	59223	530955,94	2304893,75	2465	59264	530934,31	2304534,29	2467	59303	530715,17	2304541,18
2465	59142	531166,96	2304893,66	2465	59183	531128,98	2305185,91	2465	59224	530988,82	2304892,91	2465	59265	530929,93	2304516,10	2467	59304	530753,21	2304528,49
2465	59143	531180,11	2304894,22	2465	59184	531111,55	2305156,75	2465	59225	531002,38	2304896,93	2465	59266	530934,94	2304509,21	2467	59305	530783,26	2304525,16
2465	59144	531198,92	2304894,85	2465	59185	531103,00	2305141,60	2465	59226	531008,35	2304897,79	2465	59267	530949,37	2304508,58	2467	59306	530807,74	2304525,73
2465	59145	531212,72	2304897,34	2465	59186	531090,94	2305142,30	2465	59227	531015,14	2304896,93	2465	59268	530966,29	2304516,10	2467	59307	530829,10	2304522,56
2465	59146	531220,87	2304903,62	2465	59187	531086,26	2305153,88	2465	59228	531022,39	2304893,11	2465	59269	530991,37	2304536,17	2467	59286	530850,49	2304523,36
2465	59147	531230,29	2304924,94	2465	59188	531083,50	2305169,32	2465	59229	531031,51	2304886,06	2465	59270	531014,57	2304560,62	2468	59308	529834,09	2304649,31
2465	59148	531239,05	2304933,10	2465	59189	531088,34	2305191,64	2465	59230	530961,28	2304792,64	2465	59271	531029,00	2304571,91	2468	59309	529839,44	2304659,42
2465	59149	531266,02	2304928,70	2465	59190	531084,49	2305201,45	2465	59231	530988,86	2304775,70	2465	59272	531048,43	2304575,05	2468	59310	529839,44	2304668,95
2465	59150	531295,49	2304924,94	2465	59191	531068,48	2305200,61	2465	59232	530990,56	2304772,87	2465	59273	531087,31	2304573,16	2468	59311	529822,18	2304680,84
2465	59151	531307,40	2304924,94	2465	59192	531050,45	2305187,63	2465	59233	531002,03	2304753,76	2465	59274	531118,66	2304575,05	2468	59312	529798,39	2304687,40
2465	59152	531313,04	2304931,84	2465	59193	531018,73	2305142,53	2465	59234	531001,42	2304737,45	2465	59275	531131,92	2304577,48	2468	59313	529785,89	2304686,20
2465	59153	531300,50	2304946,25	2465	59194	531011,69	2305113,37	2465	59235	530995,76	2304728,68	2465	59276	531149,39	2304580,69	2468	59314	529779,94	2304675,49

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
2468	59315	529779,94	2304662,99	2469	59355	529905,43	2304721,91	2471	59394	530586,37	2304727,39	2473	59433	530503,52	2304892,97	2477	59470	529185,67	2304994,42
2468	59316	529783,51	2304661,81	2469	59356	529913,42	2304706,84	2471	59395	530596,37	2304731,39	2473	59434	530514,88	2304898,97	2477	59471	529175,56	2304991,45
2468	59317	529794,22	2304647,53	2469	59357	529917,73	2304692,74	2471	59396	530599,72	2304740,08	2473	59435	530530,03	2304899,39	2477	59472	529168,42	2304980,14
2468	59318	529818,61	2304640,39	2469	59358	529923,68	2304677,87	2471	59397	530597,05	2304756,76	2473	59412	530542,04	2304897,40	2477	59473	529169,62	2304976,57
2468	59308	529834,09	2304649,31	2469	59359	529937,96	2304668,93	2471	59398	530595,70	2304764,11	2474	59436	530825,30	2304876,89	2477	59474	529173,77	2304953,35
2469	59319	529984,96	2304680,84	2469	59360	529954,63	2304669,53	2471	59399	530601,71	2304770,77	2474	59437	530831,30	2304893,59	2477	59475	529190,44	2304950,38
2469	59320	530004,86	2304741,79	2469	59361	529973,66	2304675,49	2471	59400	530609,72	2304770,11	2474	59438	530829,31	2304909,61	2477	59467	529201,15	2304956,92
2469	59321	529966,37	2304762,37	2469	59319	529984,96	2304680,84	2471	59401	530623,07	2304750,76	2474	59439	530818,63	2304918,94	2478	59476	529887,64	2305075,93
2469	59322	529935,23	2304779,00	2470	59362	530430,19	2304721,39	2471	59402	530638,42	2304744,07	2474	59440	530793,94	2304916,27	2478	59477	529898,35	2305080,70
2469	59323	529855,31	2304821,72	2470	59363	530438,20	2304736,73	2471	59370	530650,43	2304749,41	2474	59441	530763,23	2304910,27	2478	59478	529909,06	2305096,16
2469	59324	529771,69	2304866,41	2470	59364	530439,79	2304752,65	2472	59403	529253,90	2304820,63	2474	59442	530739,88	2304896,26	2478	59479	529912,03	2305112,83
2469	59325	529606,90	2304954,49	2470	59365	530439,79	2304770,00	2472	59404	529253,90	2304841,46	2474	59443	530728,52	2304871,55	2478	59480	529907,87	2305152,68
2469	59326	529596,01	2304929,96	2470	59366	530430,32	2304788,50	2472	59405	529250,33	2304856,93	2474	59444	530732,53	2304861,55	2478	59481	529895,98	2305193,74
2469	59327	529589,23	2304931,04	2470	59367	530397,47	2304733,39	2472	59406	529243,79	2304867,04	2474	59445	530753,89	2304862,88	2478	59482	529887,04	2305229,44
2469	59328	529547,21	2304937,70	2470	59368	530408,15	2304726,05	2472	59407	529236,65	2304868,84	2474	59446	530800,60	2304866,21	2478	59483	529884,67	2305239,55
2469	59329	529475,21	2304954,35	2470	59369	530420,83	2304719,38	2472	59408	529231,30	2304864,07	2474	59436	530825,30	2304876,89	2478	59484	529874,56	2305237,18
2469	59330	529463,32	2304949,00	2470	59362	530430,19	2304721,39	2472	59409	529224,76	2304856,33	2475	59447	530135,51	2304898,25	2478	59485	529870,99	2305221,11
2469	59331	529457,95	2304933,53	2471	59370	530650,43	2304749,41	2472	59410	529230,71	2304825,40	2475	59448	530126,83	2304975,01	2478	59486	529860,86	2305203,26
2469	59332	529457,21	2304928,06	2471	59371	530664,46	2304764,11	2472	59411	529243,19	2304812,90	2475	59449	530034,73	2304972,34	2478	59487	529853,72	2305194,34
2469	59333	529456,18	2304920,44	2471	59372	530665,12	2304778,78	2472	59403	529253,90	2304820,63	2475	59450	530032,72	2304909,61	2478	59488	529839,44	2305193,14
2469	59334	529462,72	2304902,59	2471	59373	530659,12	2304789,46	2473	59412	530542,04	2304897,40	2475	59451	530086,12	2304874,90	2478	59489	529816,24	2305194,34
2469	59335	529468,07	2304885,34	2471	59374	530669,12	2304800,81	2473	59413	530547,38	2304908,74	2475	59447	530135,51	2304898,25	2478	59490	529810,88	2305195,52
2469	59336	529474,04	2304867,86	2471	59375	530681,14	2304805,48	2473	59414	530544,04	2304924,76	2476	59452	530796,61	2304946,97	2478	59491	529801,36	2305200,28
2469	59337	529469,93	2304841,57	2471	59376	530683,81	2304817,49	2473	59415	530544,04	2304940,10	2476	59453	530803,27	2304956,98	2478	59492	529804,33	2305210,40
2469	59338	529457,08	2304829,82	2471	59377	530679,80	2304828,85	2473	59416	530540,03	2304961,46	2476	59454	530807,95	2304974,35	2478	59493	529811,47	2305227,07
2469	59339	529450,91	2304811,45	2471	59378	530669,12	2304839,53	2473	59417	530524,69	2304972,14	2476	59455	530806,61	2305007,05	2478	59494	529812,38	2305228,21
2469	59340	529451,12	2304792,35	2471	59379	530637,76	2304845,53	2473	59418	530500,18	2304958,37	2476	59456	530805,94	2305049,09	2478	59495	529816,24	2305233,01
2469	59341	529466,60	2304775,09	2471	59380	530624,41	2304856,87	2473	59419	530494,18	2304945,02	2476	59457	530803,94	2305058,44	2478	59496	529816,84	2305244,92
2469	59342	529488,62	2304767,95	2471	59381	530599,72	2304878,23	2473	59420	530486,83	2304933,01	2476	59458	530792,59	2305060,45	2478	59497	529812,07	2305256,81
2469	59343	529571,53	2304784,76	2471	59382	530584,36	2304890,24	2473	59421	530445,02	2304910,82	2476	59459	530771,24	2305051,76	2478	59498	529797,19	2305268,11
2469	59344	529621,51	2304787,34	2471	59383	530569,67	2304890,24	2473	59422	530427,67	2304895,48	2476	59460	530755,88	2305036,42	2478	59499	529781,14	2305272,88
2469	59345	529714,24	2304792,11	2471	59384	530565,67	2304880,90	2473	59423	530422,21	2304886,73	2476	59461	530746,54	2305014,38	2478	59500	529763,29	2305266,92
2469	59346	529727,92	2304783,17	2471	59385	530580,35	2304850,21	2473	59424	530423,44	2304873,61	2476	59462	530744,54	2304993,70	2478	59501	529748,41	2305262,17
2469	59347	529746,37	2304767,71	2471	59386	530583,02	2304839,53	2473	59425	530406,08	2304846,91	2476	59463	530746,54	2304985,69	2478	59502	529734,13	2305255,03
2469	59348	529762,18	2304747,74	2471	59387	530583,02	2304835,51	2473	59426	530407,42	2304842,90	2476	59464	530759,89	2304971,68	2478	59503	529721,03	2305255,63
2469	59349	529774,07	2304731,09	2471	59388	530567,00	2304826,18	2473	59427	530414,08	2304834,89	2476	59465	530763,89	2304953,65	2478	59504	529703,78	2305266,92
2469	59350	529797,28	2304723,35	2471	59389	530547,65	2304826,84	2473	59428	530422,76	2304835,57	2476	59466	530779,91	2304943,64	2478	59505	529684,75	2305284,77
2469	59351	529811,56	2304726,32	2471	59390	530538,16	2304797,29	2473	59429	530444,80	2304836,90	2476	59452	530796,61	2304946,97	2478	59506	529671,05	2305299,65
2469	59352	529829,08	2304728,44	2471	59391	530538,97	2304784,12	2473	59430	530466,14	2304846,91	2477	59467	529201,15	2304956,92	2478	59507	529659,76	2305299,05
2469	59353	529857,64	2304729,62	2471	59392	530547,65	2304758,09	2473	59431	530484,16	2304860,26	2477	59468	529199,36	2304975,97	2478	59508	529650,82	2305292,51
2469	59354	529882,63	2304724,87	2471	59393	530565,67	2304732,73	2473	59432	530493,52	2304882,95	2477	59469	529195,79	2304990,85	2478	59509	529645,48	2305277,63

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
2478	59510	529649,05	2305262,17	2478	59551	529395,56	2305320,49	2479	59591	528994,09	2305203,85	2479	59632	528573,41	2305377,01	2479	59673	528930,41	230510,81
2478	59511	529655,59	2305249,67	2478	59552	529395,47	2305318,72	2479	59592	528994,99	2305203,76	2479	59633	528569,59	2305375,37	2479	59674	528970,10	2305029,76
2478	59512	529650,82	2305230,64	2478	59553	529394,98	2305307,98	2479	59593	529016,11	2305201,48	2479	59634	528516,29	2305352,62	2479	59675	528985,63	2305034,05
2478	59513	529638,34	2305205,65	2478	59554	529401,52	2305301,44	2479	59594	529070,24	2305184,23	2479	59635	528511,52	2305350,64	2479	59676	529037,38	2305040,00
2478	59514	529621,67	2305188,98	2478	59555	529416,40	2305295,48	2479	59595	529105,13	2305171,42	2479	59636	528484,75	2305339,52	2479	59677	529058,21	2305037,02
2478	59515	529593,70	2305181,84	2478	59556	529418,77	2305288,34	2479	59596	529123,79	2305164,58	2479	59637	528481,63	2305337,75	2479	59678	529101,64	2305030,48
2478	59516	529572,28	2305184,23	2478	59557	529417,58	2305279,42	2479	59597	529187,47	2305136,02	2479	59638	528465,92	2305328,83	2479	59679	529112,53	2305028,74
2478	59517	529562,77	2305186,60	2478	59558	529411,03	2305271,09	2479	59598	529232,68	2305120,55	2479	59639	528457,75	2305325,89	2479	59680	529127,83	2305026,31
2478	59518	529550,86	2305194,34	2478	59559	529396,75	2305262,77	2479	59599	529258,87	2305119,37	2479	59640	528436,18	2305318,12	2479	59578	529140,91	2305027,51
2478	59519	529550,09	2305196,17	2478	59560	529387,24	2305252,06	2479	59600	529264,22	2305127,69	2479	59641	528476,86	2305163,38	2480	59681	530108,48	2305098,49
2478	59520	529549,84	2305196,36	2478	59561	529381,88	2305235,98	2479	59601	529263,02	2305151,50	2479	59642	528478,42	2305157,47	2480	59682	530117,83	2305113,16
2478	59521	529549,91	2305196,60	2478	59562	529379,50	2305220,51	2479	59602	529249,34	2305171,13	2479	59643	528473,06	2305022,99	2480	59683	530093,14	2305129,85
2478	59522	529540,15	2305219,93	2478	59563	529381,88	2305207,42	2479	59603	529233,28	2305205,65	2479	59644	528518,21	2304995,80	2480	59684	530074,45	2305143,86
2478	59523	529539,56	2305241,35	2478	59564	529385,45	2305196,71	2479	59604	529232,68	2305233,01	2479	59645	528522,44	2304993,25	2480	59685	530054,41	2305155,88
2478	59524	529556,23	2305290,13	2478	59565	529403,89	2305184,23	2479	59605	529235,06	2305250,86	2479	59646	528527,14	2304863,30	2480	59686	530043,74	2305157,21
2478	59525	529579,42	2305334,17	2478	59566	529452,62	2305153,21	2479	59606	529221,97	2305281,80	2479	59647	528527,20	2304861,74	2480	59687	530037,73	2305147,87
2478	59526	529591,33	2305360,94	2478	59567	529456,25	2305150,90	2479	59607	529207,69	2305296,08	2479	59648	528529,76	2304761,86	2480	59688	530028,38	2305120,51
2478	59527	529597,27	2305380,58	2478	59568	529603,22	2305058,08	2479	59608	529127,96	2305302,04	2479	59649	528530,77	2304723,10	2480	59689	530000,09	2305116,98
2478	59528	529594,30	2305387,72	2478	59569	529600,84	2305030,72	2479	59609	529082,74	2305300,25	2479	59650	528674,56	2304706,70	2480	59690	529978,09	2305123,54
2478	59529	529581,80	2305391,89	2478	59570	529621,15	2305020,01	2479	59610	529047,04	2305292,51	2479	59651	528676,94	2304706,43	2480	59691	529956,67	2305127,69
2478	59530	529560,38	2305394,26	2478	59571	529633,57	2305013,45	2479	59611	529038,22	2305288,55	2479	59652	528708,49	2304703,45	2480	59692	529942,97	2305125,91
2478	59531	529535,99	2305391,29	2478	59572	529678,21	2304990,62	2479	59612	529028,41	2305284,13	2479	59653	528736,45	2304715,36	2480	59693	529932,86	2305110,44
2478	59532	529508,17	2305391,59	2478	59573	529685,93	2304986,68	2479	59613	528999,44	2305271,09	2479	59654	528767,98	2304735,58	2480	59694	529938,22	2305095,56
2478	59533	529493,05	2305397,35	2478	59574	529743,05	2304952,16	2479	59614	528981,59	2305258,60	2479	59655	528780,47	2304749,27	2480	59695	529963,81	2305055,71
2478	59534	529477,79	2305425,67	2478	59575	529820,41	2305076,53	2479	59615	528970,28	2305246,69	2479	59656	528793,57	2304768,91	2480	59696	530000,09	2305070,57
2478	59535	529479,97	2305523,77	2478	59576	529835,87	2305080,70	2479	59616	528957,46	2305245,80	2479	59657	528802,49	2304791,51	2480	59697	530029,06	2305083,80
2478	59536	529469,77	2305541,12	2478	59577	529867,42	2305078,90	2479	59617	528918,52	2305243,12	2479	59658	528803,08	2304810,55	2480	59698	530055,76	2305094,47
2478	59537	529464,52	2305543,70	2478	59476	529887,64	2305075,93	2479	59618	528821,53	2305241,35	2479	59659	528797,74	2304828,40	2480	59699	530073,77	2305097,14
2478	59538	529456,78	2305539,53	2479	59578	529140,91	2305027,51	2479	59619	528811,42	2305258,00	2479	59660	528798,32	2304850,42	2480	59700	530087,12	2305089,80
2478	59539	529453,99	2305527,41	2479	59579	529151,62	2305031,68	2479	59620	528803,68	2305300,25	2479	59661	528801,89	2304874,22	2480	59681	530108,48	2305098,49
2478	59540	529446,85	2305503,01	2479	59580	529171,39	2305044,40	2479	59621	528798,32	2305321,07	2479	59662	528832,24	2304907,54	2481	59701	530805,94	2305102,48
2478	59541	529436,14	2305483,37	2479	59581	529188,05	2305059,28	2479	59622	528791,18	2305331,20	2479	59663	528838,19	2304925,39	2481	59702	530807,29	2305116,50
2478	59542	529430,78	2305476,23	2479	59582	529194,61	2305077,13	2479	59623	528783,46	2305332,38	2479	59664	528839,38	2304952,16	2481	59703	530804,62	2305133,86
2478	59543	529416,50	2305472,06	2479	59583	529183,90	2305091,99	2479	59624	528773,33	2305329,40	2479	59665	528842,35	2304987,28	2481	59704	530793,94	2305143,86
2478	59544	529409,95	2305464,34	2479	59584	529153,54	2305097,35	2479	59625	528763,22	2305327,03	2479	59666	528848,90	2305017,62	2481	59705	530782,58	2305137,86
2478	59545	529406,98	2305451,84	2479	59585	529137,50	2305102,37	2479	59626	528757,27	2305340,11	2479	59667	528859,61	2305037,26	2481	59706	530777,24	2305132,52
2478	59546	529414,72	2305441,13	2479	59586	529045,22	2305131,35	2479	59627	528751,33	2305357,37	2479	59668	528871,51	2305044,40	2481	59707	530774,57	2305122,52
2478	59547	529430,78	2305438,75	2479	59587	528954,22	2305165,78	2479	59628	528722,17	2305356,19	2479	59669	528872,89	2305044,29	2481	59708	530791,27	2305105,15
2478	59548	529421,86	2305400,66	2479	59588	528939,94	2305180,66	2479	59629	528662,18	2305351,69	2479	59670	528886,99	2305043,20	2481	59701	530805,94	2305102,48
2478	59549	529409,95	2305373,30	2479	59589	528943,51	2305194,94	2479	59630	528644,23	2305357,96	2479	59671	528898,88	2305031,30	2482	59709	531363,91	2305325,41
2478	59550	529396,75	2305338,34	2479	59590	528970,88	2305206,23	2479	59631	528633,52	2305401,40	2479	59672	528915,55	2305024,16	2482	59710	531374,59	2305340,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2482	59711	531373,27	2305357,45	2483	59721	529144,03	2305335,95	2486	59789	530653,43	2305664,11	2488	59807	530954,78	2305688,50	2490	59866	530579,92	2305823,72
2482	59712	531363,25	2305366,12	2484	59751	529224,35	2305358,56	2486	59790	530624,74	2305680,79	2489	59828	530321,09	2305695,16	2490	59867	530573,24	2305785,01
2482	59713	531343,90	2305362,79	2484	59752	529231,49	2305368,67	2486	59791	530602,72	2305691,47	2489	59829	530329,76	2305719,19	2490	59868	530566,57	2305760,30
2482	59714	531307,85	2305347,43	2484	59753	529235,65	2305394,86	2486	59792	530571,35	2305652,09	2489	59830	530329,10	2305737,88	2490	59869	530563,24	2305746,95
2482	59715	531275,81	2305324,75	2484	59754	529233,88	2305409,74	2486	59793	530568,68	2305634,74	2489	59831	530322,43	2305751,23	2490	59870	530580,58	2305737,62
2482	59716	531271,81	2305314,73	2484	59755	529225,54	2305417,46	2486	59794	530612,06	2305612,04	2489	59832	530313,08	2305755,23	2490	59871	530613,95	2305734,28
2482	59717	531272,48	2305304,05	2484	59756	529216,03	2305416,28	2486	59795	530628,74	2305610,05	2489	59833	530300,39	2305753,90	2490	59872	530637,98	2305737,62
2482	59718	531279,82	2305294,04	2484	59757	529206,50	2305406,75	2486	59787	530640,08	2305625,39	2489	59834	530277,71	2305732,54	2490	59858	530657,35	2305748,30
2482	59719	531293,83	2305291,37	2484	59758	529198,18	2305394,26	2487	59796	530821,30	2305623,08	2489	59835	530265,02	2305710,52	2491	59873	529397,98	2305728,89
2482	59720	531329,89	2305305,38	2484	59759	529201,15	2305365,10	2487	59797	530823,31	2305633,76	2489	59836	530267,69	2305696,51	2491	59874	529411,46	2305738,67
2482	59709	531363,91	2305325,41	2484	59760	529211,86	2305352,02	2487	59798	530827,97	2305651,12	2489	59837	530288,39	2305677,82	2491	59875	529407,71	2305747,84
2483	59721	529144,03	2305335,95	2484	59751	529224,35	2305358,56	2487	59799	530821,96	2305663,13	2489	59838	530303,06	2305680,49	2491	59876	529398,55	2305757,00
2483	59722	529148,20	2305349,05	2485	59761	531152,26	2305566,59	2487	59800	530788,60	2305667,14	2489	59828	530321,09	2305695,16	2491	59877	529384,39	2305773,67
2483	59723	529147,60	2305359,16	2485	59762	531155,60	2305579,94	2487	59801	530764,57	2305670,47	2490	59839	530674,69	2305733,62	2491	59878	529348,15	2305790,74
2483	59724	529130,35	2305381,76	2485	59763	531154,93	2305593,95	2487	59802	530763,89	2305658,45	2490	59840	530697,38	2305783,67	2491	59879	529338,16	2305809,49
2483	59725	529116,65	2305405,57	2485	59764	531141,58	2305605,31	2487	59803	530759,23	2305649,11	2490	59841	530722,09	2305847,75	2491	59880	529324,82	2305841,98
2483	59726	529118,44	2305441,27	2485	59765	531122,90	2305605,97	2487	59804	530755,22	2305638,43	2490	59842	530726,08	2305863,76	2491	59881	529307,99	2305860,62
2483	59727	529120,82	2305465,06	2485	59766	531106,88	2305607,98	2487	59805	530757,22	2305633,09	2490	59843	530719,42	2305879,12	2491	59882	529299,83	2305859,05
2483	59728	529117,25	2305475,18	2485	59767	531095,53	2305615,31	2487	59806	530791,27	2305620,41	2490	59844	530699,38	2305890,46	2491	59883	529295,66	2305851,97
2483	59729	529096,42	2305482,91	2485	59768	531091,54	2305628,66	2487	59796	530821,30	2305623,08	2490	59845	530635,31	2305909,82	2491	59884	529297,75	2305836,14
2483	59730	529077,38	2305475,77	2485	59769	531089,53	2305643,35	2488	59807	530954,78	2305688,50	2490	59846	530612,62	2305909,82	2491	59885	529306,91	2305800,73
2483	59731	529072,63	2305462,69	2485	59770	531084,19	2305649,35	2488	59808	530957,45	2305699,84	2490	59847	530551,88	2305875,77	2491	59886	529309,82	2305771,58
2483	59732	529066,09	2305448,41	2485	59771	531060,83	2305655,36	2488	59809	530947,45	2305727,20	2490	59848	530511,17	2305840,40	2491	59887	529293,16	2305738,25
2483	59733	529058,95	2305443,64	2485	59772	531044,81	2305651,36	2488	59810	530932,75	2305785,28	2490	59849	530497,82	2305819,70	2491	59888	529289,00	2305728,26
2483	59734	529048,24	2305450,19	2485	59773	531038,80	2305642,69	2488	59811	530926,75	2305817,30	2490	59850	530489,14	2305801,03	2491	59889	529292,75	2305719,52
2483	59735	529032,16	2305451,98	2485	59774	531034,81	2305609,97	2488	59812	530916,74	2305842,01	2490	59851	530488,48	2305786,34	2491	59890	529303,58	2305715,77
2483	59736	529023,83	2305449,01	2485	59775	531025,45	2305600,63	2488	59813	530902,06	2305862,02	2490	59852	530501,17	2305761,65	2491	59891	529356,07	2305719,94
2483	59737	529020,86	2305433,53	2485	59776	531010,78	2305594,63	2488	59814	530885,38	2305866,04	2490	59853	530519,86	2305746,95	2491	59873	529397,98	2305728,89
2483	59738	529032,16	2305415,08	2485	59777	531004,76	2305587,95	2488	59815	530839,31	2305864,69	2490	59854	530569,24	2305722,26	2492	59892	529501,84	2305794,76
2483	59739	529047,64	2305394,86	2485	59778	531004,09	2305575,28	2488	59816	530797,93	2305852,69	2490	59855	530609,95	2305702,91	2492	59893	529493,93	2305819,48
2483	59740	529048,24	2305382,36	2485	59779	531009,43	2305565,92	2488	59817	530786,59	2305846,00	2490	59856	530629,30	2305696,91	2492	59894	529503,10	2305831,57
2483	59741	529040,50	2305371,05	2485	59780	531023,45	2305561,93	2488	59818	530790,59	2305834,66	2490	59857	530650,66	2305704,25	2492	59895	529504,76	2305839,47
2483	59742	529039,30	2305356,19	2485	59781	531040,15	2305565,26	2488	59819	530799,28	2305821,97	2490	59839	530674,69	2305733,62	2492	59896	529501,84	2305848,64
2483	59743	529046,44	2305344,88	2485	59782	531051,49	2305569,94	2488	59820	530829,31	2305807,96	2490	59858	530657,35	2305748,30	2492	59897	529490,60	2305855,30
2483	59744	529072,63	2305332,97	2485	59783	531068,83	2305573,93	2488	59821	530854,00	2305781,93	2490	59859	530669,35	2305765,64	2492	59898	529435,63	2305893,20
2483	59745	529085,12	2305334,77	2485	59784	531096,20	2305566,59	2488	59822	530857,33	2305762,57	2490	59860	530678,03	2305801,03	2492	59899	529419,79	2305890,70
2483	59746	529092,85	2305346,06	2485	59785	531120,23	2305560,58	2488	59823	530855,33	2305738,55	2490	59861	530676,02	2305818,38	2492	59900	529412,29	2305891,12
2483	59747	529101,19	2305353,80	2485	59786	531137,59	2305559,26	2488	59824	530848,66	2305709,86	2490	59862	530672,02	2305836,40	2492	59901	529406,89	2305905,70
2483	59748	529107,73	2305353,80	2485	59761	531152,26	2305566,59	2488	59825	530845,99	2305686,49	2490	59863	530660,02	2305845,08	2492	59902	529394,80	2305913,20
2483	59749	529121,41	2305339,52	2486	59787	530640,08	2305625,39	2488	59826	530851,99	2305676,47	2490	59864	530627,30	2305843,73	2492	59903	529378,97	2305914,86
2483	59750	529135,10	2305334,77	2486	59788	530652,11	2305651,42	2488	59827	530915,41	2305677,14	2490	59865	530592,61	2305843,07	2492	59904	529364,39	2305909,87

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
2492	59905	529367,32	2305894,87	2494	59944	529195,69	2305866,05	2497	59982	529712,62	2306121,88	2497	60023	529661,80	2306063,15	2500	60048	531549,38	2306403,38
2492	59906	529381,88	2305879,87	2494	59945	529187,20	2305845,34	2497	59983	529698,46	2306127,29	2497	60024	529677,62	2306064,40	2501	60061	530977,75	2306454,32
2492	59907	529401,04	2305866,55	2494	59946	529192,19	2305832,44	2497	59984	529690,12	2306134,79	2497	60025	529684,70	2306064,40	2501	60062	530987,80	2306463,73
2492	59908	529414,37	2305829,06	2494	59947	529213,18	2305820,24	2497	59985	529690,96	2306142,29	2497	59970	529690,54	2306071,06	2501	60063	530985,86	2306482,19
2492	59909	529438,73	2305801,81	2494	59936	529228,58	2305820,24	2497	59986	529707,19	2306163,53	2498	60026	529348,76	2306088,25	2501	60064	530975,17	2306544,74
2492	59910	529462,93	2305787,71	2495	59948	529302,79	2305878,61	2497	59987	529710,31	2306176,16	2498	60027	529355,00	2306110,75	2501	60065	530980,03	2306601,79
2492	59911	529487,26	2305785,19	2495	59949	529310,71	2305886,95	2497	59988	529706,14	2306184,08	2498	60028	529349,60	2306115,74	2501	60066	530985,22	2306622,52
2492	59892	529501,84	2305794,76	2495	59950	529305,29	2305907,35	2497	59989	529695,31	2306189,90	2498	60029	529327,03	2306116,10	2501	60067	530979,37	2306632,90
2493	59912	530333,62	2305811,18	2495	59951	529288,63	2305931,92	2497	59990	529674,29	2306170,21	2498	60030	529284,97	2306119,85	2501	60068	530958,97	2306646,19
2493	59913	530338,28	2305825,19	2495	59952	529292,38	2305966,91	2497	59991	529659,71	2306150,62	2498	60031	529246,69	2306118,65	2501	60069	530929,79	2306648,77
2493	59914	530333,62	2305842,55	2495	59953	529287,43	2305979,26	2497	59992	529647,22	2306146,04	2498	60032	529209,23	2306113,25	2501	60070	530895,44	2306640,67
2493	59915	530315,59	2305859,23	2495	59954	529277,38	2305980,67	2497	59993	529625,98	2306151,04	2498	60033	529172,86	2306098,12	2501	60071	530881,18	2306627,38
2493	59916	530300,24	2305877,26	2495	59955	529262,39	2305965,25	2497	59994	529613,89	2306152,70	2498	60034	529173,70	2306086,03	2501	60072	530879,56	2306614,75
2493	59917	530290,22	2305898,62	2495	59956	529263,64	2305950,67	2497	59995	529600,15	2306152,30	2498	60035	529184,53	2306070,20	2501	60073	530883,44	2306606,32
2493	59918	530279,54	2305902,61	2495	59957	529271,12	2305929,01	2497	59996	529572,25	2306135,62	2498	60036	529201,34	2306071,96	2501	60074	530890,25	2306595,31
2493	59919	530267,54	2305901,29	2495	59958	529270,72	2305909,43	2497	59997	529536,43	2306116,88	2498	60037	529225,88	2306077,42	2501	60075	530911,00	2306570,99
2493	59920	530262,20	2305897,94	2495	59959	529268,63	2305890,28	2497	59998	529501,01	2306106,47	2498	60038	529276,28	2306080,34	2501	60076	530922,67	2306540,20
2493	59921	530262,20	2305884,59	2495	59960	529275,71	2305879,45	2497	59999	529477,27	2306109,38	2498	60039	529320,52	2306079,43	2501	60077	530927,53	2306512,01
2493	59922	530258,20	2305873,25	2495	59961	529289,05	2305874,44	2497	60000	529457,29	2306113,13	2498	60026	529348,76	2306088,25	2501	60078	530927,84	2306493,22
2493	59923	530248,85	2305871,24	2495	59948	529302,79	2305878,61	2497	60001	529435,21	2306109,80	2499	60040	530770,18	2306300,69	2501	60079	530920,07	2306468,90
2493	59924	530236,16	2305871,24	2496	59962	530908,73	2305896,62	2497	60002	529424,80	2306100,64	2499	60041	530771,93	2306319,58	2501	60080	530908,40	2306456,92
2493	59925	530220,14	2305855,24	2496	59963	530912,06	2305911,32	2497	60003	529425,20	2306090,65	2499	60042	530740,18	2306321,53	2501	60081	530898,35	2306450,44
2493	59926	530210,14	2305833,88	2496	59964	530905,39	2305932,01	2497	60004	529435,63	2306078,56	2499	60043	530731,10	2306328,01	2501	60082	530894,47	2306437,15
2493	59927	530210,14	2305818,52	2496	59965	530890,72	2305936,01	2497	60005	529454,36	2306066,90	2499	60044	530725,27	2306340,97	2501	60083	530894,14	2306430,01
2493	59928	530216,81	2305808,51	2496	59966	530870,68	2305932,01	2497	60006	529474,78	2306062,73	2499	60045	530727,20	2306356,52	2501	60084	530896,73	2306419,97
2493	59929	530232,17	2305807,18	2496	59967	530868,01	2305907,30	2497	60007	529496,02	2306059,40	2499	60046	530637,22	2306325,20	2501	60085	530911,96	2306414,47
2493	59930	530247,52	2305818,52	2496	59968	530868,68	2305889,96	2497	60008	529504,76	2306062,33	2499	60047	530653,15	2306278,34	2501	60086	530920,72	2306414,47
2493	59931	530265,53	2305830,53	2496	59969	530900,72	2305892,63	2497	60009	529517,26	2306080,24	2499	60040	530770,18	2306300,69	2501	60087	530936,59	2306421,26
2493	59932	530278,88	2305835,20	2496	59962	530908,73	2305896,62	2497	60010	529531,00	2306088,97	2500	60048	531549,38	2306403,38	2501	60088	530946,97	2306426,45
2493	59933	530289,56	2305831,87	2497	59970	529690,54	2306071,06	2497	60011	529551,01	2306096,89	2500	60049	531549,07	2306417,81	2501	60089	530951,18	2306442,98
2493	59934	530303,57	2305809,17	2497	59971	529674,70	2306084,39	2497	60012	529570,16	2306099,39	2500	60050	531536,68	2306430,68	2501	60090	530955,40	2306458,87
2493	59935	530324,93	2305807,84	2497	59972	529657,63	2306085,22	2497	60013	529582,66	2306098,97	2500	60051	531508,09	2306439,26	2501	60091	530958,64	2306460,80
2493	59912	530333,62	2305811,18	2497	59973	529643,05	2306089,39	2497	60014	529586,83	2306094,40	2500	60052	531439,57	2306440,84	2501	60061	530977,75	2306454,32
2494	59936	529228,58	2305820,24	2497	59974	529639,30	2306096,05	2497	60015	529584,32	2306084,39	2500	60053	531412,40	2306431,31	2502	60092	529731,65	2306494,69
2494	59937	529245,25	2305849,82	2497	59975	529638,47	2306102,72	2497	60016	529573,07	2306074,81	2500	60054	531406,19	2306420,83	2502	60093	529739,57	2306508,44
2494	59938	529243,58	2305861,48	2497	59976	529642,22	2306111,05	2497	60017	529570,57	2306064,82	2500	60055	531411,56	2306396,06	2502	60094	529736,81	2306524,18
2494	59939	529234,00	2305881,05	2497	59977	529664,29	2306112,73	2497	60018	529574,32	2306056,48	2500	60056	531440,65	2306399,87	2502	60095	529730,83	2306532,61
2494	59940	529219,00	2305902,29	2497	59978	529677,62	2306102,30	2497	60019	529583,48	2306051,90	2500	60057	531445,88	2306392,25	2502	60096	529698,34	2306525,11
2494	59941	529203,17	2305907,71	2497	59979	529690,54	2306096,89	2497	60020	529609,31	2306060,23	2500	60058	531447,74	2306370,74	2502	60097	529671,98	2306510,63
2494	59942	529190,26	2305904,38	2497	59980	529705,12	2306098,15	2497	60021	529627,64	2306067,31	2500	60059	531456,64	2306372,23	2502	60098	529668,37	2306498,65
2494	59943	529189,84	2305889,80	2497	59981	529713,86	2306111,05	2497	60022	529643,47	2306067,31	2500	60060	531491,51	2306392,25	2502	60099	529687,49	2306492,93



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
2502	60092	529731,65	2306494,69	2505	60138	530474,87	2306730,07	2506	60178	530284,79	2306918,56	2507	60218	531062,99	2306761,24	2509	60257	530941,69	2306769,49
2503	60100	529606,18	2306514,94	2505	60139	530482,22	2306716,15	2506	60179	530255,02	2306908,51	2507	60219	531046,79	2306759,62	2509	60258	530922,56	2306744,54
2503	60101	529602,43	2306527,45	2505	60140	530489,56	2306696,03	2506	60180	530248,06	2306911,99	2507	60220	531022,81	2306746,01	2509	60259	530903,44	2306734,16
2503	60102	529583,27	2306540,35	2505	60141	530494,21	2306687,53	2506	60181	530239,16	2306919,34	2507	60221	531002,06	2306732,39	2509	60260	530890,48	2306738,69
2503	60103	529569,53	2306538,68	2505	60142	530494,58	2306666,65	2506	60182	530229,49	2306920,87	2507	60222	530996,24	2306720,72	2509	60261	530888,86	2306747,12
2503	60104	529569,11	2306529,10	2505	60143	530483,38	2306656,19	2506	60183	530221,37	2306918,56	2507	60223	530997,86	2306707,76	2509	60262	530903,12	2306771,44
2503	60105	529575,77	2306515,36	2505	60144	530479,12	2306645,38	2506	60184	530214,80	2306909,27	2507	60224	531023,78	2306699,66	2509	60263	530902,79	2306781,80
2503	60106	529581,19	2306505,79	2505	60145	530496,53	2306631,83	2506	60185	530217,13	2306898,83	2507	60225	531041,93	2306696,74	2509	60264	530890,81	2306786,02
2503	60107	529592,44	2306501,20	2505	60146	530528,24	2306626,04	2506	60186	530239,16	2306875,63	2507	60226	531053,93	2306703,23	2509	60265	530882,71	2306779,21
2503	60100	529606,18	2306514,94	2505	60147	530540,23	2306600,12	2506	60187	530258,50	2306846,62	2507	60227	531065,92	2306706,79	2509	60266	530875,25	2306764,31
2504	60108	530455,72	2306566,64	2505	60148	530553,37	2306583,50	2506	60188	530264,68	2306824,97	2507	60228	531077,92	2306696,69	2509	60267	530864,56	2306757,17
2504	60109	530472,74	2306587,91	2505	60149	530562,62	2306577,34	2506	60189	530264,30	2306810,66	2507	60229	531077,92	2306687,62	2509	60268	530830,52	2306757,50
2504	60110	530476,22	2306604,92	2505	60127	530577,32	2306610,43	2506	60190	530258,11	2306792,11	2507	60230	531072,10	2306675,62	2509	60269	530813,68	2306747,45
2504	60111	530476,99	2306621,17	2506	60150	530343,58	2306658,29	2506	60191	530243,80	2306773,15	2507	60231	531069,82	2306668,18	2509	60270	530811,08	2306737,07
2504	60112	530467,72	2306640,11	2506	60151	530345,12	2306670,28	2506	60192	530234,53	2306767,73	2507	60232	531070,48	2306666,23	2509	60271	530815,94	2306725,40
2504	60113	530445,28	2306645,53	2506	60152	530342,41	2306678,02	2506	60193	530216,35	2306761,54	2507	60233	531083,77	2306661,04	2509	60272	530815,94	2306713,42
2504	60114	530418,98	2306656,75	2506	60153	530334,29	2306683,43	2506	60194	530205,58	2306754,58	2507	60214	531096,40	2306673,35	2509	60273	530805,58	2306707,27
2504	60115	530402,36	2306655,97	2506	60154	530319,98	2306685,37	2506	60195	530197,39	2306748,40	2508	60234	530753,17	2306671,46	2509	60274	530801,68	2306696,89
2504	60116	530393,47	2306650,94	2506	60155	530317,66	2306693,48	2506	60196	530197,78	2306742,98	2508	60235	530760,29	2306743,09	2509	60275	530812,70	2306686,19
2504	60117	530392,69	2306639,35	2506	60156	530331,59	2306712,43	2506	60197	530206,30	2306732,93	2508	60236	530732,74	2306741,47	2509	60276	530863,25	2306677,12
2504	60118	530397,34	2306625,82	2506	60157	530326,18	2306723,65	2506	60198	530223,70	2306721,34	2508	60237	530728,54	2306673,08	2509	60277	530907,98	2306677,45
2504	60119	530410,48	2306610,34	2506	60158	530309,17	2306731,78	2506	60199	530248,06	2306711,27	2508	60234	530753,17	2306671,46	2509	60278	530942,98	2306682,95
2504	60120	530422,85	2306604,55	2506	60159	530277,83	2306745,31	2506	60200	530253,08	2306704,31	2509	60238	530994,11	2306682,22	2509	60279	530958,13	2306691,61
2504	60121	530435,62	2306605,31	2506	60160	530271,26	2306757,29	2506	60201	530253,47	2306693,11	2509	60239	530987,95	2306694,53	2509	60280	530974,66	2306678,00
2504	60122	530436,77	2306590,24	2506	60161	530288,66	2306767,73	2506	60202	530251,54	2306683,04	2509	60240	530965,58	2306710,09	2509	60281	530988,26	2306676,71
2504	60123	530436,01	2306584,04	2506	60162	530313,02	2306759,62	2506	60203	530239,93	2306675,69	2509	60241	530968,54	2306724,70	2509	60282	530994,11	2306682,22
2504	60124	530428,66	2306577,85	2506	60163	530363,30	2306738,35	2506	60204	530209,39	2306658,68	2509	60242	530985,11	2306737,07	2510	60282	530435,62	2306685,76
2504	60125	530424,79	2306571,28	2506	60164	530374,90	2306741,05	2506	60205	530205,13	2306648,62	2509	60243	530985,44	2306753,29	2510	60283	530426,72	2306717,47
2504	60126	530439,88	2306560,06	2506	60165	530379,94	2306743,76	2506	60206	530210,93	2306642,05	2509	60244	530965,34	2306773,70	2510	60284	530417,44	2306724,43
2504	60108	530455,72	2306566,64	2506	60166	530376,07	2306759,23	2506	60207	530225,24	2306637,79	2509	60245	530966,96	2306789,90	2510	60285	530410,48	2306725,97
2505	60127	530577,32	2306610,43	2506	60167	530359,82	2306777,41	2506	60208	530260,43	2306636,26	2509	60246	530972,80	2306792,83	2510	60286	530402,74	2306721,71
2505	60128	530563,01	2306635,96	2506	60168	530336,23	2306790,16	2506	60209	530277,07	2306638,18	2509	60247	531007,48	2306793,80	2510	60287	530399,65	2306706,64
2505	60129	530573,08	2306649,88	2506	60169	530318,83	2306792,48	2506	60210	530288,66	2306642,05	2509	60248	531035,35	2306794,76	2510	60288	530421,31	2306676,85
2505	60130	530599,76	2306661,49	2506	60170	530292,14	2306795,96	2506	60211	530287,12	2306654,05	2509	60249	531040,87	2306798,00	2510	60282	530435,62	2306685,76
2505	60131	530609,03	2306675,02	2506	60171	530300,26	2306829,22	2506	60212	530295,62	2306660,62	2509	60250	531036,97	2306814,86	2511	60289	529957,43	2306719,91
2505	60132	530614,48	2306697,58	2506	60172	530291,38	2306860,55	2506	60213	530338,55	2306649,40	2509	60251	531003,26	2306824,25	2511	60290	529958,98	2306733,83
2505	60133	530597,45	2306706,86	2506	60173	530300,26	2306876,02	2506	60150	530343,58	2306658,29	2509	60252	530956,93	2306826,86	2511	60291	529957,04	2306743,51
2505	60134	530557,24	2306711,89	2506	60174	530320,76	2306882,20	2507	60214	531096,40	2306673,35	2509	60253	530945,26	2306821,01	2511	60292	529935,38	2306756,65
2505	60135	530517,02	2306736,64	2506	60175	530325,79	2306898,83	2507	60215	531104,83	2306683,40	2509	60254	530938,78	2306810,65	2511	60293	529907,93	2306767,10
2505	60136	530504,65	2306751,71	2506	60176	530321,53	2306910,82	2507	60216	531105,79	2306704,48	2509	60255	530939,09	2306799,62	2511	60294	529895,56	2306791,46
2505	60137	530475,64	2306744,75	2506	60177	530300,65	2306920,87	2507	60217	531077,26	2306745,68	2509	60256	530941,36	2306780,83	2511	60295	529886,66	2306807,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2511	60296	529879,70	2306811,56	2511	60337	529564,27	2307317,72	2511	60378	529720,90	2307004,48	2513	60417	530556,28	2306851,27	2515	60456	530419,37	2306825,35
2511	60297	529861,13	2306814,28	2511	60338	529563,88	2307310,37	2511	60379	529731,34	2307006,41	2513	60418	530546,60	2306840,05	2515	60457	530408,93	2306847,79
2511	60298	529855,72	2306835,92	2511	60339	529564,66	2307301,48	2511	60380	529737,13	2306991,71	2513	60419	530538,10	2306841,61	2515	60458	530445,28	2306925,52
2511	60299	529859,59	2306864,93	2511	60340	529571,23	2307289,10	2511	60381	529756,09	2306910,50	2513	60420	530528,44	2306843,53	2515	60459	530436,01	2306939,05
2511	60300	529852,24	2306883,11	2511	60341	529595,20	2307265,12	2511	60382	529776,58	2306845,93	2513	60421	530518,37	2306853,97	2515	60460	530419,37	2306943,31
2511	60301	529841,42	2306896,25	2511	60342	529626,92	2307243,08	2511	60383	529784,18	2306818,13	2513	60422	530510,65	2306866,36	2515	60461	530401,21	2306940,22
2511	60302	529821,68	2306899,34	2511	60343	529652,83	2307220,27	2511	60384	529788,82	2306792,62	2513	60423	530503,69	2306876,80	2515	60462	530395,39	2306912,75
2511	60303	529808,93	2306897,03	2511	60344	529659,79	2307209,83	2511	60385	529790,36	2306769,80	2513	60424	530495,56	2306883,37	2515	60463	530384,57	2306864,03
2511	60304	529800,80	2306899,34	2511	60345	529662,88	2307195,13	2511	60386	529790,36	2306755,88	2513	60425	530487,05	2306884,52	2515	60464	530354,02	2306831,93
2511	60305	529792,69	2306909,80	2511	60346	529658,63	2307181,99	2511	60387	529804,67	2306750,08	2513	60426	530481,25	2306880,28	2515	60465	530349,76	2306822,26
2511	60306	529791,53	2306917,13	2511	60347	529645,87	2307171,55	2511	60388	529830,59	2306761,28	2513	60427	530480,86	2306860,55	2515	60466	530352,47	2306804,86
2511	60307	529798,49	2306937,25	2511	60348	529628,47	2307154,91	2511	60389	529851,86	2306762,45	2513	60428	530492,86	2306807,95	2515	60467	530366,78	2306798,29
2511	60308	529813,18	2306954,27	2511	60349	529615,31	2307134,41	2511	60390	529867,33	2306752,79	2513	60429	530503,69	2306773,93	2515	60468	530402,74	2306792,11
2511	60309	529812,41	2306975,92	2511	60350	529589,80	2307117,01	2511	60391	529888,97	2306725,72	2513	60430	530523,79	2306766,58	2515	60469	530419,37	2306812,60
2511	60310	529809,07	2307002,15	2511	60351	529590,95	2307095,35	2511	60392	529902,52	2306720,30	2513	60431	530541,97	2306777,02	2515	60470	530333,68	2306807,26
2511	60311	529799,78	2307043,54	2511	60352	529603,33	2307081,43	2511	60393	529909,09	2306721,08	2513	60432	530562,85	2306799,83	2515	60471	530318,45	2306860,09
2511	60312	529802,11	2307077,18	2511	60353	529627,69	2307069,05	2511	60394	529914,89	2306728,81	2514	60433	530387,50	2306793,98	2515	60472	530377,61	2306854,57
2511	60313	529815,64	2307115,07	2511	60354	529658,63	2307070,21	2511	60395	529926,88	2306729,57	2514	60434	530385,75	2306816,99	2515	60473	530387,01	2306800,78
2511	60314	529824,53	2307142,93	2511	60355	529671,01	2307074,47	2511	60396	529939,64	2306722,24	2514	60435	530385,94	2306841,94	2515	60474	530333,68	2306807,26
2511	60315	529822,21	2307153,37	2511	60356	529677,19	2307080,66	2511	60397	529949,69	2306712,56	2514	60436	530385,08	2306846,17	2515	60475	529935,22	2306842,94
2511	60316	529811,38	2307164,57	2511	60357	529679,90	2307107,35	2511	60398	529957,43	2306719,91	2514	60437	530384,98	2306846,48	2515	60476	529942,25	2306847,85
2511	60317	529786,63	2307174,25	2511	60358	529681,06	2307125,90	2512	60399	530770,01	2306764,48	2514	60438	530382,64	2306845,18	2515	60477	529943,18	2306854,58
2511	60318	529773,10	2307177,73	2511	60359	529689,56	2307135,97	2512	60400	530774,87	2306803,04	2514	60439	530383,33	2306847,46	2515	60478	529935,52	2306863,16
2511	60319	529761,49	2307175,79	2511	60360	529698,46	2307133,25	2512	60401	530762,05	2306805,83	2514	60440	530382,74	2306870,14	2515	60479	529920,82	2306866,54
2511	60320	529755,38	2307169,21	2511	60361	529708,13	2307117,40	2512	60402	530739,70	2306805,56	2514	60441	530380,36	2306884,72	2515	60480	529900,90	2306868,98
2511	60321	529746,49	2307149,50	2511	60362	529715,47	2307086,47	2512	60403	530740,52	2306758,97	2514	60442	530380,41	2306887,96	2515	60481	529886,81	2306867,75
2511	60322	529739,92	2307141,37	2511	60363	529716,64	2307064,03	2512	60404	530748,58	2306755,63	2514	60443	530383,05	2306896,39	2515	60482	529880,38	2306861,93
2511	60323	529728,70	2307141,37	2511	60364	529718,18	2307043,93	2512	60405	530770,01	2306764,48	2514	60444	530385,10	2306907,10	2515	60483	529880,06	2306853,35
2511	60324	529721,74	2307147,95	2511	60365	529711,99	2307030,01	2513	60406	530562,85	2306799,83	2514	60445	530384,93	2306915,84	2515	60484	529881,91	2306850,29
2511	60325	529719,41	2307166,90	2511	60366	529697,69	2307028,45	2513	60407	530585,27	2306847,79	2514	60446	530382,97	2306915,20	2515	60485	529895,08	2306842,03
2511	60326	529720,96	2307209,44	2511	60367	529684,93	2307028,06	2513	60408	530585,66	2306865,97	2514	60447	530380,46	2306906,77	2515	60486	529910,71	2306836,51
2511	60327	529694,98	2307232,25	2511	60368	529668,68	2307017,23	2513	60409	530581,42	2306877,56	2514	60448	530379,58	2306896,39	2515	60487	529924,79	2306837,12
2511	60328	529678,36	2307242,30	2511	60369	529667,53	2307000,61	2513	60410	530562,85	2306889,55	2514	60449	530380,70	2306870,14	2515	60488	529930,00	2306842,03
2511	60329	529648,57	2307252,76	2511	60370	529671,77	2306978,56	2513	60411	530526,88	2306897,68	2514	60450	530381,92	2306840,32	2515	60489	529935,22	2306842,94
2511	60330	529627,69	2307269,38	2511	60371	529677,97	2306968,90	2513	60412	530507,17	2306893,81	2514	60451	530380,44	2306805,32	2515	60490	530084,86	2306856,68
2511	60331	529614,55	2307289,87	2511	60372	529692,28	2306963,48	2513	60413	530507,17	2306884,13	2514	60452	530380,16	2306793,98	2515	60491	530090,66	2306905,40
2511	60332	529597,91	2307328,16	2511	60373	529703,50	2306962,33	2513	60414	530510,65	2306881,43	2514	60453	530380,30	2306785,55	2515	60492	530087,95	2306925,13
2511	60333	529589,02	2307339,37	2511	60374	529710,83	2306965,03	2513	60415	530521,48	2306880,65	2514	60454	530381,75	2306782,00	2515	60493	530081,38	2306941,37
2511	60334	529580,51	2307339,76	2511	60375	529714,70	2306971,99	2513	60416	530536,93	2306878,72	2514	60455	530382,17	2306783,62	2515	60494	530074,81	2306961,88
2511	60335	529574,32	2307336,67	2511	60376	529713,94	2306985,91	2513	60417	530548,54	2306875,63	2514	60456	530383,50	2306793,98	2515	60495	530069,00	2306967,28
2511	60336	529567,36	2307326,62	2511	60377	529714,31	2306996,35	2513	60418	530553,95	2306865,58	2515	60457	530419,37	2306812,60	2518	60496	530055,47	2306968,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2518	60494	530045,80	2306969,99	2520	60533	530455,10	2307010,66	2523	60571	530186,18	2307074,02	2527	60608	530783,63	2307225,32	2529	60647	529189,31	2317167,29
2518	60495	530037,29	2306966,51	2520	60534	530441,57	2307015,70	2523	60572	530207,84	2307071,32	2527	60605	530868,55	2307284,95	2529	60648	529191,50	2317117,34
2518	60496	530032,66	2306958,01	2520	60535	530429,96	2307009,89	2523	60563	530225,24	2307080,20	2528	60609	529103,14	2316661,19	2529	60649	529210,72	2316988,34
2518	60497	530027,62	2306941,37	2520	60536	530414,51	2306991,71	2524	60573	530065,91	2307115,39	2528	60610	529130,57	2316693,58	2529	60650	529205,53	2316984,40
2518	60498	530011,39	2306927,45	2520	60537	530421,85	2306972,77	2524	60574	530068,24	2307132,41	2528	60611	529133,32	2316707,84	2529	60651	529196,99	2316977,92
2518	60499	529983,94	2306913,14	2520	60538	530429,96	2306956,91	2524	60575	530056,63	2307143,62	2528	60612	529115,75	2316715,54	2529	60652	529156,93	2316968,59
2518	60500	529965,76	2306902,31	2520	60539	530440,03	2306946,08	2524	60576	530011,78	2307159,88	2528	60613	529098,73	2316712,24	2529	60653	529128,38	2316955,42
2518	60501	529952,99	2306893,42	2520	60531	530473,67	2306969,29	2524	60577	529961,89	2307171,85	2528	60614	529090,51	2316707,84	2529	60654	529114,10	2316946,09
2518	60502	529949,12	2306882,20	2521	60540	530540,59	2307032,20	2524	60578	529943,32	2307172,24	2528	60615	529083,37	2316683,14	2529	60655	529096,54	2316945,53
2518	60503	529955,32	2306871,76	2521	60541	530559,16	2307064,30	2524	60579	529933,66	2307167,99	2528	60616	529071,85	2316672,16	2529	60656	529083,37	2316963,64
2518	60504	529970,00	2306859,38	2521	60542	530547,94	2307080,15	2524	60580	529933,66	2307161,41	2528	60617	529060,31	2316665,03	2529	60657	529078,97	2316985,06
2518	60505	529979,29	2306855,14	2521	60543	530532,86	2307085,96	2524	60581	529940,62	2307149,42	2528	60618	529057,03	2316657,89	2529	60658	529083,91	2316996,58
2518	60506	529991,27	2306857,45	2521	60544	530503,46	2307078,22	2524	60582	529949,12	2307138,98	2528	60619	529063,06	2316648,01	2529	60659	529097,65	2317005,37
2518	60507	530007,52	2306862,10	2521	60545	530499,61	2307097,16	2524	60583	529982,38	2307125,06	2528	60620	529070,74	2316646,91	2529	60660	529117,96	2317013,05
2518	60508	530016,80	2306864,41	2521	60546	530496,50	2307118,43	2524	60584	530042,32	2307112,30	2528	60621	529080,07	2316646,37	2529	60661	529128,38	2317019,08
2518	60509	530028,01	2306870,60	2521	60547	530482,97	2307117,67	2524	60573	530065,91	2307115,39	2528	60609	529103,14	2316661,19	2529	60662	529132,22	2317028,42
2518	60510	530025,31	2306882,98	2521	60548	530469,82	2307093,68	2525	60585	531498,07	2307186,13	2529	60622	529235,42	2316807,20	2529	60663	529126,73	2317042,15
2518	60511	530015,65	2306897,29	2521	60549	530459,77	2307056,95	2525	60586	531501,40	2307199,48	2529	60623	529242,55	2316822,02	2529	60664	529119,59	2317050,92
2518	60512	530014,87	2306908,12	2521	60550	530460,55	2307030,65	2525	60587	531508,55	2307213,79	2529	60624	529237,06	2316835,75	2529	60665	529094,35	2317061,90
2518	60513	530019,89	2306911,21	2521	60551	530471,75	2307022,15	2525	60588	531508,55	2307218,08	2529	60625	529229,38	2316840,14	2529	60666	529085,02	2317081,66
2518	60514	530030,33	2306915,86	2521	60552	530486,84	2307019,82	2525	60589	531499,03	2307228,08	2529	60626	529220,60	2316841,78	2529	60667	529086,67	2317111,85
2518	60515	530043,10	2306916,62	2521	60553	530508,88	2307019,43	2525	60590	531488,53	2307225,70	2529	60627	529204,13	2316840,68	2529	60668	529089,40	2317131,61
2518	60516	530056,63	2306911,21	2521	60540	530540,59	2307032,20	2525	60591	531481,39	2307216,16	2529	60628	529193,15	2316854,41	2529	60669	529100,15	2317136,98
2518	60517	530060,11	2306866,73	2522	60554	531325,06	2307066,98	2525	60592	531475,19	2307203,77	2529	60629	529190,41	2316873,07	2529	60670	529106,48	2317135,18
2518	60518	530063,98	2306855,53	2522	60555	531324,58	2307087,95	2525	60593	531474,25	2307184,70	2529	60630	529193,15	2316889,00	2529	60671	529119,59	2317134,28
2518	60519	530073,64	2306850,10	2522	60556	531323,15	2307098,44	2525	60594	531483,29	2307179,47	2529	60631	529214,56	2316936,20	2529	60672	529123,66	2317144,22
2518	60487	530084,86	2306856,68	2522	60557	531314,57	2307108,44	2525	60585	531498,07	2307186,13	2529	60632	529227,19	2316949,93	2529	60673	529120,96	2317154,17
2519	60520	530189,66	2306869,45	2522	60558	531292,18	2307107,50	2526	60595	529951,45	2307192,35	2529	60633	529238,71	2316958,70	2529	60674	529111,91	2317164,11
2519	60521	530191,99	2306877,56	2522	60559	531277,39	2307096,53	2526	60596	529963,82	2307207,82	2529	60634	529252,99	2316959,26	2529	60675	529103,77	2317186,25
2519	60522	530183,47	2306887,63	2522	60560	531277,87	2307076,51	2526	60597	529959,56	2307219,82	2529	60635	529263,41	2316959,80	2529	60676	529104,67	2317202,53
2519	60523	530173,03	2306895,74	2522	60561	531291,22	2307056,02	2526	60598	529950,67	2307224,83	2529	60636	529271,11	2316963,10	2529	60677	529121,41	2317231,91
2519	60524	530127,01	2306911,21	2522	60562	531305,03	2307051,73	2526	60599	529939,84	2307226,78	2529	60637	529275,49	2316975,73	2529	60678	529152,59	2317254,97
2519	60525	530111,54	2306910,82	2522	60554	531325,06	2307066,98	2526	60600	529918,96	2307225,22	2529	60638	529274,95	2316994,39	2529	60679	529228,07	2317289,32
2519	60526	530100,34	2306861,71	2523	60563	530225,24	2307080,20	2526	60601	529905,04	2307215,95	2529	60639	529276,60	2317014,70	2529	60680	529274,63	2317305,13
2519	60527	530104,97	2306856,68	2523	60564	530227,18	2307090,26	2526	60602	529907,74	2307204,34	2529	60640	529283,72	2317029,52	2529	60681	529285,48	2317310,11
2519	60528	530118,13	2306857,84	2523	60565	530223,70	2307100,70	2526	60603	529923,22	2307188,87	2529	60641	529301,84	2317043,80	2529	60682	529290,46	2317322,32
2519	60529	530136,68	2306860,93	2523	60566	530215,18	2307109,60	2526	60604	529938,68	2307188,11	2529	60642	529308,43	2317054,76	2529	60683	529288,19	2317334,98
2519	60530	530152,93	2306862,88	2523	60567	530194,69	2307113,86	2526	60595	529951,45	2307192,35	2529	60643	529306,78	2317075,07	2529	60684	529288,64	2317353,05
2519	60520	530189,66	2306869,45	2523	60568	530182,70	2307108,43	2527	60605	530868,55	2307284,95	2529	60644	529304,03	2317181,02	2529	60685	529290,91	2317377,01
2520	60531	530473,67	2306969,29	2523	60569	530177,29	2307096,07	2527	60606	530852,99	2307318,01	2529	60645	529299,10	2317217,26	2529	60686	529304,47	2317409,56
2520	60532	530469,02	2306990,17	2523	60570	530175,74	2307084,07	2527	60607	530753,17	2307275,89	2529	60646	529200,29	2317184,86	2529	60687	529315,76	2317424,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2529	60688	529327,97	2317431,25	2529	60729	528794,59	2317447,97	2529	60770	528831,25	2316829,16	2529	60811	529081,18	2316859,90	2530	60851	529424,26	2317009,75
2529	60689	529337,02	2317442,54	2529	60730	528762,50	2317410,01	2529	60771	528837,58	2316805,21	2529	60812	529088,86	2316875,83	2530	60852	529419,31	2317029,52
2529	60690	529345,60	2317454,30	2529	60731	528759,76	2317406,98	2529	60772	528840,55	2316798,86	2529	60813	529102,03	2316879,67	2530	60853	529411,07	2317048,18
2529	60691	529349,21	2317463,80	2529	60732	528724,09	2317367,51	2529	60773	528856,82	2316793,88	2529	60814	529127,29	2316859,90	2530	60854	529413,82	2317081,66
2529	60692	529347,86	2317474,64	2529	60733	528721,04	2317363,99	2529	60774	528876,26	2316796,60	2529	60815	529147,04	2316834,10	2530	60855	529422,61	2317098,13
2529	60693	529341,08	2317483,69	2529	60734	528695,15	2317334,06	2529	60775	528879,88	2316807,89	2529	60816	529159,66	2316817,09	2530	60856	529440,16	2317098,68
2529	60694	529329,79	2317485,04	2529	60735	528603,85	2317231,00	2529	60776	528878,62	2316828,32	2529	60817	529156,37	2316797,32	2530	60857	529450,60	2317094,29
2529	60695	529294,97	2317478,26	2529	60736	528619,21	2317202,08	2529	60777	528885,76	2316841,79	2529	60818	529134,41	2316769,33	2530	60858	529446,20	2317067,95
2529	60696	529245,70	2317480,51	2529	60737	528634,13	2317186,25	2529	60778	528897,95	2316858,53	2529	60819	529134,97	2316758,35	2530	60859	529448,95	2317054,22
2529	60697	529204,57	2317490,92	2529	60738	528687,47	2317161,40	2529	60779	528902,02	2316879,32	2529	60820	529148,69	2316751,76	2530	60860	529454,44	2317042,69
2529	60698	529189,21	2317503,58	2529	60739	528721,37	2317157,33	2529	60780	528899,57	2316888,08	2529	60821	529166,26	2316751,76	2530	60861	529474,75	2317057,51
2529	60699	529186,04	2317533,85	2529	60740	528762,50	2317166,83	2529	60781	528896,86	2316898,03	2529	60822	529214,02	2316791,83	2531	60862	529657,00	2317326,49
2529	60700	529177,00	2317546,96	2529	60741	528831,67	2317202,53	2529	60782	528900,02	2316905,26	2529	60823	529235,42	2316807,20	2531	60863	529636,69	2317360,51
2529	60701	529158,01	2317560,52	2529	60742	528838,45	2317193,95	2529	60783	528919,91	2316909,79	2530	60824	529474,75	2317057,51	2531	60864	529597,16	2317331,96
2529	60702	529157,56	2317565,38	2529	60743	528857,87	2317157,78	2529	60784	528928,49	2316919,27	2530	60825	529536,77	2317129,97	2531	60865	529597,16	2317303,42
2529	60703	529156,66	2317574,98	2529	60744	528883,64	2317135,18	2529	60785	528932,11	2316933,74	2530	60826	529542,26	2317139,30	2531	60866	529612,54	2317298,48
2529	60704	529162,09	2317600,30	2529	60745	528908,95	2317134,28	2529	60786	528932,11	2316953,17	2530	60827	529550,19	2317153,03	2531	60867	529657,00	2317326,49
2529	60705	529165,24	2317616,57	2529	60746	528940,15	2317142,86	2529	60787	528940,15	2316992,95	2530	60828	529529,09	2317176,62	2532	60868	529805,14	2317386,47
2529	60706	529164,34	2317629,68	2529	60747	528953,26	2317142,86	2529	60788	528955,16	2317038,61	2530	60829	529541,72	2317183,76	2532	60869	529815,56	2317390,85
2529	60707	529160,27	2317647,76	2529	60748	528952,81	2317134,28	2529	60789	528982,73	2317097,83	2530	60830	529562,03	2317190,90	2532	60870	529821,61	2317398,55
2529	60708	529163,44	2317663,58	2529	60749	528951,44	2317128,85	2529	60790	529015,63	2317149,64	2530	60831	529576,30	2317191,46	2532	60871	529817,21	2317408,43
2529	60709	529177,45	2317675,33	2529	60750	528942,01	2317116,41	2529	60791	529051,79	2317167,73	2530	60832	529586,74	2317185,97	2532	60872	529805,14	2317411,72
2529	60710	529181,53	2317687,99	2529	60751	528932,32	2317104,25	2529	60792	529070,32	2317167,28	2530	60833	529598,80	2317191,46	2532	60873	529781,54	2317405,67
2529	60711	529175,20	2317700,20	2529	60752	528911,21	2317078,69	2529	60793	529078,91	2317151,45	2530	60834	529635,04	2317230,97	2532	60874	529767,80	2317397,45
2529	60712	529165,69	2317705,63	2529	60753	528909,40	2317068,73	2529	60794	529078,42	2317135,46	2530	60835	529614,73	2317271,05	2532	60875	529751,89	2317390,31
2529	60713	529153,49	2317706,08	2529	60754	528910,31	2317055,62	2529	60795	529059,76	2317069,58	2530	60836	529587,82	2317268,29	2532	60876	529736,51	2317385,92
2529	60714	529095,19	2317624,25	2529	60755	528917,54	2317045,24	2529	60796	529054,82	2317050,92	2530	60837	529520,86	2317250,18	2532	60877	529746,41	2317352,99
2529	60715	529095,19	2317615,67	2529	60756	528931,10	2317043,42	2529	60797	529045,49	2317033,90	2530	60838	529487,92	2317237,57	2532	60878	529763,42	2317357,93
2529	60716	529106,03	2317598,50	2529	60757	528932,00	2317030,76	2529	60798	529046,05	2317022,38	2530	60839	529454,99	2317217,26	2532	60879	529779,89	2317375,49
2529	60717	529108,75	2317587,64	2529	60758	528927,94	2317011,79	2529	60799	529053,73	2317011,95	2530	60840	529423,70	2317171,69	2532	60880	529792,51	2317384,28
2529	60718	529099,70	2317551,04	2529	60759	528924,77	2316995,96	2529	60800	529057,03	2316998,77	2530	60841	529396,81	2317131,61	2532	60881	529805,14	2317386,47
2529	60719	529082,68	2317526,50	2529	60760	528910,76	2316972,91	2529	60801	529049,33	2316988,90	2530	60842	529364,96	2317086,05	2533	60882	529532,20	2317362,62
2529	60720	529078,27	2317522,31	2529	60761	528890,42	2316961,60	2529	60802	529032,86	2316964,19	2530	60843	529353,43	2317066,84	2533	60883	529545,92	2317381,84
2529	60721	529069,87	2317515,77	2529	60762	528864,77	2316952,27	2529	60803	529020,79	2316946,63	2530	60844	529349,05	2317029,52	2533	60884	529550,32	2317395,56
2529	60722	529048,63	2317508,54	2529	60763	528850,30	2316939,61	2529	60804	529018,60	2316928,51	2530	60845	529334,23	2316984,50	2533	60885	529543,73	2317409,83
2529	60723	529030,09	2317506,73	2529	60764	528849,40	2316918,37	2529	60805	529019,69	2316905,47	2530	60846	529322,69	2316946,63	2533	60886	529487,18	2317394,45
2529	60724	529001,62	2317517,59	2529	60765	528854,81	2316908,42	2529	60806	529022,44	2316892,28	2530	60847	529324,90	2316930,71	2533	60887	529481,69	2317370,86
2529	60725	528968,62	2317548,77	2529	60766	528871,09	2316897,13	2529	60807	529016,95	2316875,27	2530	60848	529330,39	2316916,99	2533	60888	529492,13	2317357,13
2529	60726	528943,30	2317588,54	2529	60767	528872,90	2316886,73	2529	60808	529022,98	2316858,25	2530	60849	529337,53	2316915,89	2533	60889	529509,70	2317353,83
2529	60727	528925,69	2317594,87	2529	60768	528854,75	2316866,23	2529	60809	529040,56	2316848,92	2530	60850	529356,19	2316924,13	2533	60890	529532,20	2317362,62
2529	60728	528875,50	2317536,11	2529	60769	528847,99	2316854,17	2529	60810	529069,09	2316849,47	2530	60851	529404,49	2316971,89	2534	60891	530272,75	2317381,22

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
2534	60888	530271,04	2317394,44	2535	60928	531306,31	2318429,68	2535	60969	531362,21	2318619,47	2535	61010	531097,45	2318343,71	2535	61051	530722,94	2318022,13
2534	60889	530267,62	2317431,07	2535	60929	531319,84	2318423,81	2535	60970	531361,51	2318623,49	2535	61011	531100,60	2318307,64	2535	61052	530724,74	2318000,50
2534	60890	530240,35	2317431,50	2535	60930	531328,40	2318423,81	2535	60971	531355,90	2318655,10	2535	61012	531110,38	2318292,34	2535	61053	530721,58	2317983,37
2534	60891	530221,61	2317418,71	2535	60931	531334,27	2318431,93	2535	60972	531355,52	2318666,09	2535	61013	531125,98	2318271,43	2535	61054	530721,58	2317975,69
2534	60892	530223,74	2317401,67	2535	60932	531340,12	2318441,41	2535	60973	531354,10	2318707,84	2535	61014	531132,94	2318264,48	2535	61055	530728,82	2317967,99
2534	60893	530235,25	2317382,92	2535	60933	531351,88	2318447,50	2535	60974	531360,41	2318734,43	2535	61015	531138,61	2318258,81	2535	61056	530764,42	2317983,82
2534	60894	530246,32	2317376,96	2535	60934	531405,49	2318442,76	2535	60975	531374,83	2318762,39	2535	61016	531145,81	2318240,78	2535	61057	530809,49	2318000,50
2534	60887	530272,75	2317381,22	2535	60935	531484,84	2318438,69	2535	60976	531377,99	2318777,26	2535	61017	531144,01	2318221,39	2535	61058	530814,01	2318002,12
2535	60895	531336,07	2317584,37	2535	60936	531515,05	2318430,58	2535	60977	531377,54	2318798,00	2535	61018	531140,33	2318213,33	2535	61059	530876,23	2318024,38
2535	60896	531353,96	2317652,39	2535	60937	531527,66	2318417,05	2535	60978	531370,78	2318815,13	2535	61019	531136,81	2318205,61	2535	61060	530890,19	2318023,48
2535	60897	531366,26	2317699,21	2535	60938	531533,98	2318402,17	2535	60979	531361,31	2318839,93	2535	61020	531127,78	2318196,61	2535	61061	530896,96	2318019,43
2535	60898	531409,10	2317862,08	2535	60939	531539,84	2318391,35	2535	60980	531350,95	2318848,04	2535	61021	531091,72	2318185,78	2535	61062	530911,84	2318005,90
2535	60899	531242,99	2317933,99	2535	60940	531550,66	2318383,69	2535	60981	531327,95	2318860,22	2535	61022	531057,46	2318183,53	2535	61063	530924,17	2317996,43
2535	60900	531252,67	2317963,52	2535	60941	531558,32	2318383,69	2535	60982	531292,78	2318866,09	2535	61023	531031,75	2318178,11	2535	61064	530936,18	2317992,82
2535	60901	531264,83	2317991,92	2535	60942	531567,73	2318396,24	2535	60983	531232,28	2318876,02	2535	61024	531018,68	2318173,15	2535	61065	530944,30	2317993,72
2535	60902	531270,67	2317996,46	2535	60943	531567,89	2318396,57	2535	60984	531221,47	2318875,12	2535	61025	530974,96	2318148,37	2535	61066	530954,66	2318000,50
2535	60903	531277,00	2318001,40	2535	60944	531576,35	2318417,95	2535	60985	531218,30	2318866,55	2535	61026	530953,76	2318128,97	2535	61067	530965,48	2318002,30
2535	60904	531282,86	2317994,18	2535	60945	531573,20	2318431,93	2535	60986	531218,41	2318844,89	2535	61027	530937,98	2318109,59	2535	61068	530973,37	2318000,93
2535	60905	531313,07	2317968,94	2535	60946	531561,94	2318444,56	2535	60987	531218,86	2318819,20	2535	61028	530926,27	2318104,18	2535	61069	530975,86	2318000,50
2535	60906	531331,55	2317954,06	2535	60947	531514,60	2318470,25	2535	60988	531219,76	2318776,81	2535	61029	530909,14	2318103,28	2535	61070	530989,84	2317984,72
2535	60907	531340,57	2317956,76	2535	60948	531505,15	2318474,99	2535	60989	531212,53	2318747,96	2535	61030	530899,66	2318105,08	2535	61071	530993,89	2317977,50
2535	60908	531350,95	2317990,57	2535	60949	531503,71	2318475,61	2535	60990	531201,26	2318722,72	2535	61031	530841,95	2318206,52	2535	61072	530995,69	2317965,32
2535	60909	531355,00	2318017,18	2535	60950	531503,42	2318475,86	2535	60991	531190,45	2318703,79	2535	61032	530792,81	2318295,34	2535	61073	530992,09	2317957,21
2535	60910	531234,64	2318070,82	2535	60951	531492,41	2318481,38	2535	60992	531176,47	2318691,61	2535	61033	530770,15	2318295,76	2535	61074	530974,96	2317943,68
2535	60911	531222,01	2318082,10	2535	60952	531474,83	2318486,35	2535	60993	531158,44	2318682,59	2535	61034	530768,92	2318295,79	2535	61075	530956,93	2317932,86
2535	60912	531235,99	2318126,72	2535	60953	531461,30	2318486,35	2535	60994	531140,05	2318670,11	2535	61035	530720,68	2318279,11	2535	61076	530948,35	2317922,05
2535	60913	531258,97	2318161,88	2535	60954	531451,93	2318479,27	2535	60995	531123,37	2318659,28	2535	61036	530707,16	2318267,83	2535	61077	530943,40	2317908,97
2535	60914	531277,90	2318179,93	2535	60955	531438,40	2318468,45	2535	60996	531113,45	2318646,22	2535	61037	530701,30	2318255,20	2535	61078	530938,88	2317898,15
2535	60915	531292,33	2318191,19	2535	60956	531429,38	2318468,90	2535	60997	531113,00	2318632,24	2535	61038	530701,75	2318236,72	2535	61079	530929,42	2317886,89
2535	60916	531296,84	2318202,46	2535	60957	531417,22	2318475,22	2535	60998	531126,08	2318604,74	2535	61039	530706,71	2318210,57	2535	61080	530908,69	2317875,16
2535	60917	531295,94	2318211,47	2535	60958	531414,52	2318485,58	2535	60999	531128,23	2318598,83	2535	61040	530715,73	2318183,53	2535	61081	530883,43	2317858,93
2535	60918	531280,78	2318244,58	2535	60959	531415,87	2318503,16	2535	61000	531129,58	2318595,13	2535	61041	530718,43	2318168,20	2535	61082	530848,27	2317836,40
2535	60919	531269,27	2318268,76	2535	60960	531423,07	2318521,19	2535	61001	531139,51	2318577,55	2535	61042	530713,48	2318156,02	2535	61083	530827,09	2317843,60
2535	60920	531268,00	2318271,43	2535	60961	531435,67	2318544,91	2535	61002	531143,32	2318570,17	2535	61043	530704,45	2318151,52	2535	61084	530804,99	2317857,58
2535	60921	531272,05	2318279,56	2535	60962	531438,38	2318556,62	2535	61003	531145,81	2318565,37	2535	61044	530685,97	2318151,97	2535	61085	530781,55	2317873,81
2535	60922	531286,67	2318308,45	2535	60963	531436,15	2318572,60	2535	61004	531148,97	2318553,65	2535	61045	530675,60	2318142,05	2535	61086	530767,12	2317865,24
2535	60923	531293,09	2318327,80	2535	60964	531422,44	2318598,88	2535	61005	531158,75	2318456,02	2535	61046	530670,19	2318129,87	2535	61087	530760,35	2317854,88
2535	60924	531269,14	2318379,58	2535	60965	531412,25	2318605,96	2535	61006	531149,23	2318427,49	2535	61047	530670,64	2318114,11	2535	61088	530760,82	2317842,70
2535	60925	531259,87	2318394,52	2535	60966	531391,06	2318598,74	2535	61007	531133,87	2318410,22	2535	61048	530675,60	2318096,06	2535	61089	530765,32	2317823,32
2535	60926	531260,77	2318399,92	2535	60967	531378,89	2318596,48	2535	61008	531106,91	2318390,14	2535	61049	530685,97	2318079,38	2535	61090	530764,87	2317807,09
2535	60927	531275,20	2318414,35	2535	60968	531373,03	2318601,89	2535	61009	531099,70	2318377,07	2535	61050	530716,63	2318038,36	2535	61091	530767,78	2317785,97

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
2535	61092	530759,20	231772,44	2535	61133	530906,42	2317537,49	2536	61173	529511,32	2317773,82	2537	61213	529659,23	2317541,20	2540	61251	530479,82	2317917,25
2535	61093	530740,27	2317764,77	2535	61134	530947,46	2317546,15	2536	61174	529488,80	2317753,51	2537	61214	529664,72	2317529,66	2540	61252	530438,92	2317921,07
2535	61094	530715,02	2317768,84	2535	61135	530964,13	2317549,66	2536	61175	529476,19	2317732,64	2537	61215	529671,86	2317527,47	2540	61253	530435,50	2317927,48
2535	61095	530698,79	2317765,67	2535	61136	530964,31	2317548,20	2536	61176	529468,49	2317712,33	2537	61216	529688,87	2317529,11	2540	61254	530443,18	2317953,88
2535	61096	530690,23	2317762,52	2535	61137	530969,09	2317510,90	2536	61177	529463,42	2317704,95	2537	61217	529699,81	2317534,04	2540	61255	530450,42	2317962,83
2535	61097	530686,63	2317750,79	2535	61138	531119,66	2317540,64	2536	61178	529456,42	2317694,77	2537	61218	529719,02	2317544,47	2540	61256	530456,81	2317964,11
2535	61098	530687,08	2317735,93	2535	61139	531116,51	2317554,62	2536	61179	529451,48	2317673,35	2537	61219	529728,35	2317545,02	2540	61257	530463,64	2317965,40
2535	61099	530687,53	2317727,80	2535	61140	531117,41	2317566,79	2536	61180	529457,51	2317653,04	2537	61220	529735,48	2317537,88	2540	61258	530473,43	2317962,41
2535	61100	530693,38	2317707,97	2535	61141	531124,18	2317581,67	2536	61181	529430,60	2317625,15	2537	61200	529743,17	2317536,79	2540	61259	530482,37	2317965,40
2535	61101	530702,86	2317695,34	2535	61142	531129,13	2317590,68	2536	61182	529427,32	2317621,75	2538	61221	530236,52	2317614,29	2540	61260	530486,63	2317971,35
2535	61102	530713,67	2317689,49	2535	61143	531138,61	2317597,00	2536	61183	529390,90	2317574,54	2538	61222	530237,80	2317623,25	2540	61261	530487,91	2317979,45
2535	61103	530741,62	2317680,92	2535	61144	531153,04	2317597,00	2536	61184	529377,17	2317569,05	2538	61223	530233,96	2317635,59	2540	61262	530481,10	2317984,99
2535	61104	530750,21	2317675,69	2535	61145	531153,58	2317596,47	2536	61185	529342,04	2317566,29	2538	61224	530226,73	2317643,26	2540	61263	530463,64	2317993,09
2535	61105	530752,00	2317674,61	2535	61146	531156,10	2317584,37	2536	61186	529337,11	2317556,42	2538	61225	530218,21	2317644,13	2540	61264	530452,97	2318005,01
2535	61106	530761,46	2317667,39	2535	61147	531171,97	2317570,85	2536	61187	529337,66	2317543,79	2538	61226	530215,64	2317633,04	2540	61265	530437,63	2318022,91
2535	61107	530761,72	2317660,57	2535	61148	531177,82	2317552,36	2536	61188	529340,95	2317537,21	2538	61227	530228,86	2317616,42	2540	61266	530429,11	2318048,48
2535	61108	530762,17	2317645,24	2535	60895	531336,07	2317584,37	2536	61189	529345,34	2317524,04	2538	61221	530236,52	2317614,29	2540	61267	530427,83	2318068,93
2535	61109	530763,07	2317633,96	2536	61149	529481,47	2317493,30	2536	61190	529354,67	2317517,45	2539	61228	530202,01	2317623,25	2540	61268	530430,40	2318086,82
2535	61110	530758,55	2317622,69	2536	61150	529484,21	2317505,92	2536	61191	529368,40	2317506,47	2539	61229	530201,15	2317625,38	2540	61269	530440,19	2318108,98
2535	61111	530751,79	2317613,23	2536	61151	529478,38	2317514,17	2536	61192	529391,45	2317499,87	2539	61230	530198,60	2317632,19	2540	61270	530467,46	2318148,19
2535	61112	530736,01	2317610,98	2536	61152	529472,35	2317519,12	2536	61193	529398,04	2317510,31	2539	61231	530193,49	2317635,59	2540	61271	530515,61	2318215,51
2535	61113	530722,94	2317617,28	2536	61153	529456,97	2317527,89	2536	61194	529408,46	2317507,01	2539	61232	530187,95	2317642,84	2540	61272	530585,23	2318308,96
2535	61114	530711,21	2317644,79	2536	61154	529455,32	2317540,51	2536	61195	529415,05	2317487,26	2539	61233	530192,63	2317651,36	2540	61273	530588,78	2318312,72
2535	61115	530694,98	2317656,05	2536	61155	529468,01	2317546,72	2536	61196	529423,84	2317472,44	2539	61234	530189,23	2317653,92	2540	61274	530598,61	2318323,09
2535	61116	530683,12	2317666,42	2536	61156	529470,76	2317557,14	2536	61197	529443,59	2317469,69	2539	61235	530182,42	2317656,05	2540	61275	530613,05	2318334,52
2535	61117	530667,65	2317670,75	2536	61157	529467,47	2317568,68	2536	61198	529457,87	2317469,15	2539	61236	530177,29	2317656,05	2540	61276	530636,17	2318335,21
2535	61118	530649,08	2317672,60	2536	61158	529455,94	2317580,21	2536	61199	529474,34	2317481,21	2539	61237	530171,75	2317653,49	2540	61277	530657,08	2318330,98
2535	61119	530623,58	2317671,17	2536	61159	529452,58	2317589,47	2536	61149	529481,47	2317493,30	2539	61238	530169,62	2317639,43	2540	61278	530673,70	2318321,17
2535	61120	530604,53	2317628,68	2536	61160	529457,72	2317603,04	2537	61200	529743,17	2317536,79	2539	61239	530177,72	2317630,06	2540	61279	530695,42	2318311,37
2535	61121	530612,59	2317611,35	2536	61161	529470,89	2317608,53	2537	61201	529750,85	2317544,47	2539	61240	530194,34	2317618,99	2540	61280	530722,69	2318304,98
2535	61122	530661,46	2317504,93	2536	61162	529484,08	2317607,44	2537	61202	529748,63	2317567,54	2539	61228	530202,01	2317623,25	2540	61281	530746,55	2318310,52
2535	61123	530682,50	2317459,15	2536	61163	529511,32	2317600,36	2537	61203	529739,84	2317572,47	2540	61241	530601,68	2317727,63	2540	61282	530781,49	2318339,08
2535	61124	530688,68	2317460,99	2536	61164	529525,03	2317600,90	2537	61204	529727,23	2317573,57	2540	61242	530607,22	2317765,55	2540	61283	530777,23	2318353,57
2535	61125	530709,10	2317489,45	2536	61165	529542,05	2317628,35	2537	61205	529717,93	2317569,73	2540	61243	530608,93	2317796,23	2540	61284	530777,06	2318354,89
2535	61126	530740,52	2317464,01	2536	61166	529578,14	2317717,57	2537	61206	529699,81	2317560,94	2540	61244	530606,38	2317826,92	2540	61285	530770,12	2318410,36
2535	61127	530768,68	2317469,95	2536	61167	529580,47	2317723,31	2537	61207	529695,41	2317571,38	2540	61245	530593,58	2317850,77	2540	61286	530769,98	2318411,50
2535	61128	530781,10	2317472,57	2536	61168	529580,47	2317743,07	2537	61208	529688,87	2317578,52	2540	61246	530568,02	2317878,04	2540	61287	530767,00	2318431,10
2535	61129	530861,35	2317488,35	2536	61169	529573,34	2317760,08	2537	61209	529681,19	2317579,61	2540	61247	530546,71	2317893,80	2540	61288	530759,77	2318492,05
2535	61130	530874,86	2317523,51	2536	61170	529560,71	2317766,68	2537	61210	529670,21	2317577,98	2540	61248	530529,07	2317898,86	2540	61289	530759,53	2318493,92
2535	61131	530876,42	2317525,40	2536	61171	529547,11	2317769,35	2537	61211	529662,53	2317573,03	2540	61249	530528,83	2317898,92	2540	61290	530754,22	2318535,92
2535	61132	530881,18	2317531,18	2536	61172	529529,98	2317772,71	2537	61212	529658,12	2317552,18	2540	61250	530511,35	2317910,00	2540	61291	530742,29	2318553,40

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
2540	61292	530690,90	2318608,09	2540	61333	529941,28	2318708,96	2540	61374	529860,37	2317869,07	2540	61415	530055,86	2317934,71	2540	61456	530546,71	2317791,55
2540	61293	530689,45	2318609,65	2540	61334	529838,84	2318598,58	2540	61375	529895,87	2317840,00	2540	61416	530060,12	2317951,33	2540	61457	530553,53	2317774,07
2540	61294	530664,74	2318635,63	2540	61335	529793,20	2318549,41	2540	61376	529917,19	2317820,41	2540	61417	530059,27	2317965,40	2540	61458	530562,49	2317708,88
2540	61295	530659,27	2318640,92	2540	61336	529700,23	2318449,22	2540	61377	529914,47	2317814,80	2540	61418	530056,28	2317990,96	2540	61459	530579,53	2317710,59
2540	61296	530651,53	2318648,41	2540	61337	529706,62	2318438,99	2540	61378	529909,75	2317805,03	2540	61419	530068,21	2317996,49	2540	61460	530593,16	2317716,55
2540	61297	530617,88	2318692,09	2540	61338	529715,56	2318434,31	2540	61379	529902,52	2317799,93	2540	61420	530080,57	2317990,54	2540	61241	530601,68	2317727,63
2540	61298	530611,48	2318700,40	2540	61339	529733,45	2318436,86	2540	61380	529890,58	2317788,43	2540	61421	530094,64	2317972,21	2541	61461	529389,67	2317666,27
2540	61299	530595,29	2318725,54	2540	61340	529736,44	2318435,38	2540	61381	529875,67	2317790,98	2540	61422	530105,71	2317950,47	2541	61462	529396,81	2317676,69
2540	61300	530569,00	2318753,50	2540	61341	529747,94	2318429,63	2540	61382	529864,16	2317797,37	2540	61423	530110,40	2317910,42	2541	61463	529394,60	2317698,10
2540	61301	530566,30	2318756,38	2540	61342	529762,00	2318406,62	2540	61383	529854,37	2317800,77	2540	61424	530119,34	2317904,89	2541	61464	529355,63	2317693,16
2540	61302	530525,83	2318796,70	2540	61343	529780,75	2318381,90	2540	61384	529841,59	2317792,69	2540	61425	530133,41	2317907,02	2541	61465	529357,28	2317665,71
2540	61303	530479,39	2318825,24	2540	61344	529785,01	2318368,70	2540	61385	529836,89	2317787,57	2540	61426	530142,79	2317912,13	2541	61461	529389,67	2317666,27
2540	61304	530450,42	2318841,43	2540	61345	529777,76	2318316,71	2540	61386	529837,33	2317767,97	2540	61427	530146,61	2317923,64	2542	61466	530339,21	2317737,43
2540	61305	530446,16	2318855,06	2540	61346	529777,76	2318301,37	2540	61387	529850,95	2317747,09	2540	61428	530145,34	2317938,13	2542	61467	530345,60	2317766,83
2540	61306	530448,83	2318869,04	2540	61347	529788,43	2318285,60	2540	61388	529863,73	2317736,02	2540	61429	530144,48	2317956,88	2542	61468	530329,84	2317794,10
2540	61307	530459,06	2318877,98	2540	61348	529806,74	2318268,98	2540	61389	529867,10	2317722,94	2540	61430	530158,54	2317977,32	2542	61469	530317,06	2317783,03
2540	61308	530470,13	2318884,81	2540	61349	529809,59	2318266,96	2540	61390	529849,63	2317702,49	2540	61431	530174,32	2317984,15	2542	61470	530308,54	2317776,64
2540	61309	530480,78	2318891,20	2540	61350	529822,93	2318257,49	2540	61391	529846,66	2317689,28	2540	61432	530201,59	2317977,32	2542	61471	530299,15	2317779,61
2540	61310	530488,46	2318904,40	2540	61351	529836,56	2318245,97	2540	61392	529850,92	2317670,96	2540	61433	530223,74	2317964,96	2542	61472	530291,92	2317784,74
2540	61311	530488,58	2318919,25	2540	61352	529839,65	2318229,44	2540	61393	529886,27	2317663,72	2540	61434	530234,39	2317952,18	2542	61473	530277,85	2317783,03
2540	61312	530483,45	2318930,33	2540	61353	529839,70	2318228,29	2540	61394	529938,26	2317672,66	2540	61435	530240,78	2317942,81	2542	61474	530260,81	2317764,28
2540	61313	530465,75	2318929,06	2540	61354	529840,91	2318201,75	2540	61395	529942,94	2317679,48	2540	61436	530259,10	2317935,14	2542	61475	530239,51	2317738,28
2540	61314	530446,28	2318922,73	2540	61355	529836,23	2318184,70	2540	61396	529952,32	2317704,19	2540	61437	530283,82	2317927,04	2542	61476	530233,96	2317723,79
2540	61315	530427,95	2318911,64	2540	61356	529817,48	2318147,21	2540	61397	529952,32	2317724,65	2540	61438	530297,45	2317920,65	2542	61477	530242,06	2317711,01
2540	61316	530411,23	2318912,17	2540	61357	529816,21	2318132,29	2540	61398	529951,04	2317737,43	2540	61439	530319,19	2317909,57	2542	61478	530255,27	2317691,41
2540	61317	530408,66	2318922,40	2540	61358	529820,05	2318114,83	2540	61399	529944,65	2317741,27	2540	61440	530383,09	2317877,20	2542	61479	530264,23	2317691,41
2540	61318	530405,68	2318932,61	2540	61359	529833,25	2318096,93	2540	61400	529932,73	2317750,21	2540	61441	530396,30	2317864,84	2542	61480	530298,73	2317705,90
2540	61319	530402,27	2318947,54	2540	61360	529836,49	2318093,69	2540	61401	529930,60	2317760,86	2540	61442	530398,87	2317844,38	2542	61466	530339,21	2317737,43
2540	61320	530396,74	2318973,94	2540	61361	529855,40	2318074,78	2540	61402	529940,81	2317772,38	2540	61443	530396,74	2317816,69	2543	61481	530224,60	2317763,86
2540	61321	530394,64	2318979,52	2540	61362	529869,05	2318064,97	2540	61403	529953,61	2317781,74	2540	61444	530392,48	2317797,08	2543	61482	530242,48	2317786,00
2540	61322	530390,35	2318990,99	2540	61363	529884,38	2318055,17	2540	61404	529980,44	2317780,04	2540	61445	530376,70	2317742,54	2543	61483	530212,66	2317789,00
2540	61323	530381,83	2319008,47	2540	61364	529885,85	2318053,64	2540	61405	530008,57	2317765,13	2540	61446	530379,26	2317726,78	2543	61484	530175,59	2317787,71
2540	61324	530357,11	2319054,05	2540	61365	529894,18	2318044,94	2540	61406	530047,76	2317756,18	2540	61447	530389,49	2317718,26	2543	61485	530147,05	2317786,87
2540	61325	530346,88	2319060,88	2540	61366	529896,74	2318031,74	2540	61407	530072,05	2317762,57	2540	61448	530406,97	2317708,88	2543	61486	530127,88	2317775,35
2540	61326	530332,39	2319061,30	2540	61367	529893,95	2318027,30	2540	61408	530086,12	2317778,77	2540	61449	530421,88	2317710,59	2543	61487	530121,47	2317746,38
2540	61327	530315,77	2319054,91	2540	61368	529887,37	2318016,82	2540	61409	530092,51	2317808,59	2540	61450	530435,50	2317714,00	2543	61488	530132,56	2317719,97
2540	61328	530294,47	2319042,97	2540	61369	529863,08	2318001,07	2540	61410	530097,19	2317833,73	2540	61451	530468,74	2317755,34	2543	61489	530148,74	2317708,88
2540	61329	530274,44	2319033,61	2540	61370	529834,52	2317975,07	2540	61411	530105,71	2317863,55	2540	61452	530489,62	2317773,22	2543	61490	530171,75	2317703,35
2540	61330	530237,80	2319028,48	2540	61371	529811,09	2317932,04	2540	61412	530084,41	2317882,73	2540	61453	530504,11	2317782,17	2543	61481	530224,60	2317763,86
2540	61331	530037,11	2318812,24	2540	61372	529806,83	2317917,13	2540	61413	530072,05	2317890,40	2540	61454	530521,15	2317796,66	2544	61491	529793,81	2317747,66
2540	61332	529948,85	2318717,12	2540	61373	529810,24	2317906,90	2540	61414	530051,60	2317917,25	2540	61455	530539,04	2317796,23	2544	61492	529809,16	2317765,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2544	61493	529815,13	231777,48	2546	61532	530836,33	2317959,55	2549	61559	531401,89	2318129,62	2552	61608	531444,79	2318337,13	2556	61645	530422,13	2319245,14
2544	61494	529813,42	2317791,13	2546	61533	530833,85	2317950,89	2550	61570	531406,19	2318269,34	2552	61609	531462,11	2318329,72	2556	61646	530426,62	2319233,30
2544	61495	529802,33	2317800,49	2546	61534	530836,33	2317928,62	2550	61571	531411,14	2318276,77	2552	61610	531478,21	2318329,09	2556	61647	530441,74	2319216,14
2544	61496	529793,81	2317817,53	2546	61535	530841,91	2317916,86	2550	61572	531407,44	2318286,05	2552	61599	531486,86	2318338,99	2556	61641	530455,93	2319214,01
2544	61497	529803,16	2317837,85	2546	61536	530863,55	2317905,73	2550	61573	531397,54	2318307,10	2553	61611	530787,56	2318601,74	2557	61648	529894,88	2319997,99
2544	61498	529798,90	2317850,63	2546	61537	530879,65	2317905,73	2550	61574	531383,92	2318321,32	2553	61612	530787,56	2318615,63	2557	61649	529903,03	2320006,12
2544	61499	529790,41	2317863,13	2546	61527	530887,66	2317909,45	2550	61575	531381,44	2318328,74	2553	61613	530774,50	2318619,71	2557	61650	529900,70	2320015,43
2544	61500	529769,53	2317872,07	2547	61538	531462,88	2317964,20	2550	61576	531393,82	2318345,45	2553	61614	530760,61	2318619,71	2557	61651	529856,18	2320032,14
2544	61501	529759,72	2317871,23	2547	61539	531474,61	2317988,11	2550	61577	531392,59	2318353,49	2553	61615	530749,99	2318615,63	2557	61652	529852,70	2320065,86
2544	61502	529753,76	2317865,68	2547	61540	531480,70	2318024,20	2550	61578	531382,69	2318367,10	2553	61616	530741,00	2318600,93	2557	61653	529846,30	2320070,51
2544	61503	529752,49	2317849,93	2547	61541	531480,70	2318048,57	2550	61579	531369,70	2318376,40	2553	61617	530736,91	2318587,87	2557	61654	529798,06	2320073,42
2544	61504	529746,94	2317835,44	2547	61542	531478,82	2318059,36	2550	61580	531344,32	2318372,68	2553	61618	530750,89	2318573,92	2557	61655	529784,69	2320079,24
2544	61505	529739,27	2317830,32	2547	61543	531460,07	2318072,00	2550	61581	531330,70	2318362,78	2553	61611	530787,56	2318601,74	2557	61656	529785,26	2320093,19
2544	61506	529713,28	2317845,23	2547	61544	531442,72	2318076,22	2550	61582	531318,34	2318346,07	2554	61619	531341,89	2319022,24	2557	61657	529781,20	2320113,53
2544	61507	529697,09	2317852,06	2547	61545	531430,07	2318066,38	2550	61583	531320,80	2318326,27	2554	61620	531361,57	2319037,24	2557	61658	529762,60	2320124,57
2544	61508	529688,14	2317851,20	2547	61546	531418,82	2318049,97	2550	61584	531325,75	2318311,42	2554	61621	531366,58	2319052,21	2557	61659	529709,69	2320142,60
2544	61509	529685,17	2317847,80	2547	61547	531403,36	2317979,66	2550	61585	531336,89	2318295,95	2554	61622	531364,39	2319066,31	2557	61660	529696,34	2320142,60
2544	61510	529684,31	2317838,84	2547	61548	531410,86	2317966,54	2550	61586	531351,13	2318271,20	2554	61623	531342,82	2319081,31	2557	61661	529681,22	2320130,39
2544	61511	529691,98	2317827,34	2547	61549	531446,02	2317954,81	2550	61587	531363,50	2318253,26	2554	61624	531317,51	2319092,56	2557	61662	529685,06	2320120,97
2544	61512	529700,92	2317819,24	2547	61538	531462,88	2317964,20	2550	61588	531372,16	2318249,54	2554	61625	531289,39	2319090,68	2557	61663	529647,71	2320118,33
2544	61513	529715,84	2317814,56	2548	61550	530478,97	2318053,16	2550	61589	531389,48	2318257,60	2554	61626	531269,02	2319065,03	2557	61664	529627,96	2320123,57
2544	61514	529728,62	2317811,57	2548	61551	530481,52	2318062,54	2550	61570	531406,19	2318269,34	2554	61627	531266,89	2319047,56	2557	61665	529612,84	2320134,61
2544	61515	529732,03	2317803,05	2548	61552	530480,68	2318076,61	2551	61590	531068,59	2318289,49	2554	61628	531275,32	2319021,31	2557	61666	529606,45	2320154,38
2544	61516	529727,77	2317780,90	2548	61553	530478,55	2318093,65	2551	61591	531087,16	2318329,09	2554	61629	531285,64	2319009,11	2557	61667	529600,06	2320165,42
2544	61517	529726,49	2317768,12	2548	61554	530472,58	2318100,88	2551	61592	531072,31	2318348,89	2554	61630	531294,07	2319007,24	2557	61668	529579,70	2320182,86
2544	61518	529744,81	2317759,16	2548	61555	530459,80	2318099,18	2551	61593	531061,18	2318355,08	2554	61619	531341,89	2319022,24	2557	61669	529568,66	2320182,86
2544	61519	529747,79	2317747,66	2548	61556	530448,71	2318080,87	2551	61594	531047,56	2318351,38	2555	61631	530470,85	2319148,21	2557	61670	529548,89	2320168,33
2544	61520	529777,19	2317738,72	2548	61557	530451,28	2318061,26	2551	61595	531035,80	2318338,37	2555	61632	530481,46	2319162,50	2557	61671	529533,79	2320149,73
2544	61491	529793,81	2317747,66	2548	61558	530467,90	2318049,34	2551	61596	531046,33	2318313,62	2555	61633	530481,88	2319180,07	2557	61672	529520,99	2320139,26
2545	61521	530125,75	2317791,97	2548	61550	530478,97	2318053,16	2551	61597	531055,60	2318296,30	2555	61634	530447,98	2319177,20	2557	61673	529509,37	2320118,33
2545	61522	530135,96	2317819,67	2549	61559	531401,89	2318129,62	2551	61598	531061,18	2318287,64	2555	61635	530411,23	2319174,76	2557	61674	529504,13	2320104,38
2545	61523	530132,14	2317833,31	2549	61560	531409,39	2318141,33	2551	61599	531068,59	2318289,49	2555	61636	530383,85	2319169,85	2557	61675	529504,72	2320091,60
2545	61524	530120,62	2317841,41	2549	61561	531390,17	2318165,24	2552	61599	531486,86	2318338,99	2555	61637	530371,19	2319162,10	2557	61676	529508,20	2320082,87
2545	61525	530100,17	2317790,69	2549	61562	531362,05	2318206,03	2552	61600	531489,34	2318349,52	2555	61638	530365,07	2319151,88	2557	61677	529519,25	2320069,51
2545	61526	530120,62	2317783,87	2549	61563	531353,62	2318211,19	2552	61601	531488,11	2318364,37	2555	61639	530367,94	2319141,26	2557	61678	529539,01	2320066,01
2545	61521	530125,75	2317791,97	2549	61564	531309,55	2318191,97	2552	61602	531483,77	2318374,27	2555	61640	530380,18	2319137,18	2557	61679	529558,78	2320067,77
2546	61527	530887,06	2317909,45	2549	61565	531308,14	2318183,06	2552	61603	531477,58	2318381,68	2555	61631	530470,85	2319148,21	2557	61680	529591,91	2320070,66
2546	61528	530887,69	2317934,80	2549	61566	531318,92	2318146,49	2552	61604	531468,92	2318382,92	2556	61641	530455,93	2319214,01	2557	61681	529606,45	2320069,51
2546	61529	530883,35	2317958,32	2549	61567	531324,07	2318118,83	2552	61605	531449,74	2318379,22	2556	61642	530465,02	2319225,55	2557	61682	529622,14	2320065,44
2546	61530	530871,61	2317960,79	2549	61568	531327,05	2318105,08	2552	61606	531435,52	2318370,55	2556	61643	530461,33	2319240,65	2557	61683	529648,09	2320058,89
2546	61531	530846,86	2317960,18	2549	61569	531338,14	2318100,08	2552	61607	531431,80	2318356,33	2556	61644	530447,09	2319265,81	2557	61684	529639,37	2320031,57



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
2557	61685	529631,81	2319994,37	2560	61723	529991,50	2320052,89	2561	61763	531143,50	2320690,64	2563	61802	531093,16	2320742,20	2566	61840	528349,55	2293818,76
2557	61686	529618,43	2319952,52	2560	61724	529984,52	2320066,84	2561	61764	531139,66	2320683,91	2563	61803	531100,39	2320755,68	2566	61841	528368,86	2293860,34
2557	61687	529707,38	2319921,13	2560	61725	529990,34	2320113,94	2561	61765	531141,10	2320677,17	2563	61804	531105,67	2320769,63	2566	61842	528371,83	2293893,74
2557	61688	529703,30	2319965,60	2560	61726	529970,57	2320139,50	2561	61766	531160,34	2320658,89	2563	61805	531112,42	2320778,30	2566	61843	528364,40	2293910,08
2557	61689	529709,71	2319986,65	2560	61727	529950,23	2320169,15	2561	61767	531187,78	2320643,96	2563	61806	531123,47	2320778,30	2566	61844	528348,82	2293921,96
2557	61690	529721,90	2319999,89	2560	61728	529939,19	2320181,35	2561	61768	531213,28	2320629,53	2563	61807	531139,36	2320769,63	2566	61845	528317,63	2293903,40
2557	61691	529780,04	2319993,79	2560	61729	529926,40	2320183,10	2561	61769	531233,98	2320613,65	2563	61808	531147,55	2320760,50	2566	61846	528305,02	2293883,35
2557	61692	529821,31	2319982,16	2560	61730	529919,42	2320177,87	2561	61770	531233,50	2320585,75	2563	61809	531154,27	2320750,39	2566	61847	528298,33	2293863,31
2557	61693	529831,76	2319983,33	2560	61731	529913,03	2320148,23	2561	61771	531235,42	2320571,78	2563	61810	531144,65	2320721,99	2566	61848	528291,64	2293842,52
2557	61694	529844,56	2320002,50	2560	61732	529906,63	2320134,28	2561	61772	531243,59	2320558,79	2563	61811	531151,39	2320717,18	2566	61849	528279,76	2293825,43
2557	61695	529883,09	2319999,10	2560	61733	529900,82	2320129,63	2561	61773	531261,88	2320554,46	2563	61812	531162,46	2320718,62	2566	61850	528262,69	2293820,99
2557	61648	529894,88	2319997,99	2560	61734	529889,20	2320129,04	2561	61753	531269,11	2320556,38	2563	61790	531185,56	2320742,68	2566	61851	528241,90	2293820,99
2558	61696	530197,66	2319963,34	2560	61735	529872,34	2320136,02	2562	61774	530349,26	2320592,77	2564	61813	528186,49	2293538,20	2566	61852	528233,74	2293813,55
2558	61697	530209,82	2319973,78	2560	61736	529855,48	2320134,85	2562	61775	530363,21	2320618,93	2564	61814	528190,36	2293551,73	2566	61853	528232,25	2293802,42
2558	61698	530212,43	2320000,75	2560	61737	529845,02	2320125,55	2562	61776	530374,84	2320642,76	2564	61815	528187,45	2293561,40	2566	61854	528235,22	2293786,09
2558	61699	530213,30	2320024,22	2560	61738	529844,44	2320111,03	2562	61777	530357,41	2320657,88	2564	61816	528183,58	2293574,95	2566	61855	528244,87	2293771,99
2558	61700	530201,12	2320033,78	2560	61739	529859,54	2320102,88	2562	61778	530330,08	2320674,16	2564	61817	528187,45	2293584,62	2566	61856	528260,47	2293763,08
2558	61701	530149,82	2320054,66	2560	61740	529871,18	2320097,08	2562	61779	530316,71	2320673,57	2564	61818	528200,99	2293597,19	2566	61857	528269,38	2293763,08
2558	61702	530120,26	2320052,05	2560	61741	529898,50	2320094,74	2562	61780	530306,26	2320668,92	2564	61819	528205,82	2293614,59	2566	61858	528278,29	2293780,15
2558	61703	530102,00	2320041,61	2560	61742	529918,84	2320093,00	2562	61781	530304,50	2320661,36	2564	61820	528200,02	2293626,20	2566	61859	528286,45	2293796,48
2558	61704	530083,73	2320025,96	2560	61743	529939,76	2320084,28	2562	61782	530313,80	2320650,32	2564	61821	528189,38	2293632,01	2566	61839	528331,73	2293804,64
2558	61705	530074,16	2320011,17	2560	61744	529954,30	2320071,49	2562	61783	530316,71	2320641,02	2564	61822	528147,79	2293628,14	2567	61860	528190,24	2293883,95
2558	61706	530072,42	2320003,36	2560	61745	529962,44	2320062,19	2562	61784	530315,56	2320626,49	2564	61823	528108,23	2293620,32	2567	61861	528193,96	2293910,68
2558	61707	530111,29	2319981,26	2560	61746	529964,18	2320053,47	2562	61785	530311,48	2320617,77	2564	61824	528173,02	2293524,52	2567	61862	528186,53	2293915,13
2558	61708	530142,58	2319966,47	2560	61747	529957,19	2320047,67	2562	61786	530301,01	2320607,89	2564	61825	528180,68	2293526,59	2567	61863	528181,33	2293915,87
2558	61709	530161,13	2319959,87	2560	61748	529946,74	2320053,47	2562	61787	530300,44	2320603,82	2564	61813	528186,49	2293538,20	2567	61864	528170,95	2293912,90
2558	61710	530186,35	2319957,26	2560	61749	529939,19	2320045,34	2562	61788	530310,32	2320594,52	2565	61826	528198,17	2293716,79	2567	61865	528156,83	2293908,46
2558	61696	530197,66	2319963,34	2560	61750	529942,09	2320037,20	2562	61789	530338,81	2320586,96	2565	61827	528207,08	2293741,28	2567	61866	528147,92	2293909,93
2559	61711	529555,90	2319991,06	2560	61751	529950,80	2320029,64	2562	61774	530349,26	2320592,77	2565	61828	528208,55	2293765,04	2567	61867	528136,04	2293921,81
2559	61712	529570,69	2320031,93	2560	61752	529959,53	2320025,57	2563	61790	531185,56	2320742,68	2565	61829	528201,14	2293802,17	2567	61868	528125,65	2293934,44
2559	61713	529549,81	2320041,49	2560	61719	530040,91	2320011,62	2563	61791	531207,70	2320774,93	2565	61830	528178,12	2293814,78	2567	61869	528115,27	2293933,69
2559	61714	529531,54	2320044,10	2561	61753	531269,11	2320556,38	2563	61792	531213,94	2320794,19	2565	61831	528150,65	2293819,99	2567	61870	528105,61	2293927,75
2559	61715	529522,85	2320033,66	2561	61754	531272,95	2320565,53	2563	61793	531213,94	2320813,91	2565	61832	528136,55	2293809,58	2567	61871	528107,09	2293917,37
2559	61716	529521,98	2320013,66	2561	61755	531276,32	2320596,32	2563	61794	531198,55	2320835,08	2565	61833	528138,77	2293789,54	2567	61872	528122,68	2293900,28
2559	61717	529518,50	2319997,15	2561	61756	531266,69	2320610,29	2563	61795	531173,53	2320856,26	2565	61834	528150,65	2293758,37	2567	61873	528130,10	2293886,92
2559	61718	529539,37	2319990,19	2561	61757	531257,56	2320622,32	2563	61796	531140,32	2320867,81	2565	61835	528143,23	2293734,61	2567	61874	528121,21	2293869,10
2559	61711	529555,90	2319991,06	2561	61758	531225,31	2320652,63	2563	61797	531057,07	2320762,42	2565	61836	528143,96	2293710,85	2567	61875	528124,91	2293858,72
2560	61719	530040,91	2320011,62	2561	61759	531222,91	2320674,28	2563	61798	531054,67	2320752,79	2565	61837	528151,39	2293698,22	2567	61876	528140,50	2293856,48
2560	61720	530046,14	2320021,51	2561	61760	531220,49	2320683,91	2563	61799	531066,70	2320738,36	2565	61838	528172,18	2293698,22	2567	61877	528162,04	2293861,67
2560	61721	530047,30	2320036,63	2561	61761	531213,76	2320690,16	2563	61800	531072,95	2320728,25	2565	61826	528198,17	2293716,79	2567	61860	528190,24	2293883,95
2560	61722	530014,16	2320044,76	2561	61762	531201,73	2320694,02	2563	61801	531084,01	2320733,54	2566	61839	528331,73	2293804,64	2568	61878	527998,90	2293918,13

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
2568	61879	528003,37	2293927,04	2571	61917	528168,67	2294389,69	2573	61956	528537,74	2294307,28	2574	61996	528047,29	2294714,09	2576	62035	528790,19	2294485,39
2568	61880	527998,16	2293939,67	2571	61918	528145,66	2294401,57	2573	61957	528541,76	2294305,27	2574	61997	528058,42	2294673,26	2576	62036	528798,89	2294504,14
2568	61881	527989,63	2293951,61	2571	61919	528129,32	2294371,87	2573	61942	528556,49	2294302,58	2574	61998	528057,68	2294650,24	2576	62037	528794,20	2294520,20
2568	61882	527967,37	2293979,81	2571	61920	528128,57	2294338,46	2574	61958	528131,93	2294452,76	2574	61999	528049,51	2294622,04	2576	62038	528782,83	2294536,27
2568	61883	527930,98	2293986,50	2571	61921	528116,69	2294324,36	2574	61959	528143,06	2294472,07	2574	62000	528053,96	2294598,28	2576	62039	528763,40	2294540,29
2568	61884	527882,72	2293982,78	2571	61922	528104,81	2294330,30	2574	61960	528146,03	2294514,38	2574	62001	528059,90	2294579,71	2576	62040	528727,91	2294540,95
2568	61885	527925,79	2293913,00	2571	61923	528093,68	2294340,70	2574	61961	528150,49	2294551,51	2574	62002	528050,99	2294564,86	2576	62041	528716,53	2294548,99
2568	61886	527946,58	2293921,16	2571	61924	528080,32	2294333,27	2574	61962	528149,74	2294564,86	2574	62003	528042,83	2294564,12	2576	62042	528711,85	2294560,37
2568	61887	527959,94	2293933,04	2571	61925	528084,02	2294321,39	2574	61963	528146,77	2294573,77	2574	62004	528020,56	2294595,31	2576	62043	528651,58	2294562,38
2568	61888	527989,25	2293914,43	2571	61926	528095,90	2294310,25	2574	61964	528128,96	2294559,67	2574	62005	528009,41	2294608,67	2576	62044	528638,18	2294555,69
2568	61878	527998,90	2293918,13	2571	61927	528093,68	2294299,12	2574	61965	528116,33	2294551,51	2574	62006	527971,55	2294596,79	2576	62045	528638,18	2294540,95
2569	61889	528066,91	2293927,01	2571	61928	528067,70	2294276,11	2574	61966	528102,23	2294551,51	2574	62007	527950,76	2294573,03	2576	62046	528645,55	2294523,55
2569	61890	528074,32	2293977,41	2571	61929	528066,95	2294257,54	2574	61967	528093,32	2294563,39	2574	62008	527941,12	2294543,33	2576	62047	528644,89	2294504,14
2569	61891	528069,88	2293953,74	2571	61930	528079,58	2294242,69	2574	61968	528100,73	2294586,40	2574	62009	527941,12	2294526,26	2576	62048	528644,89	2294488,72
2569	61892	528059,48	2293962,65	2571	61931	528124,13	2294251,60	2574	61969	528106,67	2294613,86	2574	62010	527950,03	2294509,93	2576	62049	528635,51	2294472,65
2569	61893	528046,85	2293971,56	2571	61907	528264,62	2294285,24	2574	61970	528130,43	2294611,64	2574	62011	527978,24	2294480,23	2576	62050	528622,78	2294461,27
2569	61894	528029,05	2293963,39	2572	61932	528653,59	2294283,16	2574	61971	528141,58	2294615,35	2574	62012	527995,31	2294446,07	2576	62051	528614,08	2294450,56
2569	61895	528029,78	2293944,10	2572	61933	528664,30	2294297,23	2574	61972	528154,94	2294623,52	2574	62013	528002,00	2294406,73	2576	62052	528614,75	2294439,85
2569	61896	528039,43	2293929,98	2572	61934	528665,65	2294303,26	2574	61973	528158,65	2294633,17	2574	62014	528013,88	2294397,07	2576	62053	528669,67	2294450,56
2569	61897	528054,28	2293925,53	2572	61935	528657,61	2294312,63	2574	61974	528154,19	2294642,08	2574	62015	528029,47	2294396,33	2576	62054	528719,21	2294467,30
2569	61889	528066,91	2293927,01	2572	61936	528647,56	2294320,00	2574	61975	528117,82	2294661,38	2574	62016	528042,08	2294404,51	2576	62034	528776,80	2294474,66
2570	61898	528001,40	2294170,66	2572	61937	528631,49	2294331,37	2574	61976	528101,48	2294685,14	2574	62017	528043,58	2294420,83	2577	62055	528896,00	2294530,13
2570	61899	528022,19	2294188,48	2572	61938	528616,09	2294327,36	2574	61977	528102,97	2294697,02	2574	62018	528036,14	2294437,91	2577	62056	528901,36	2294537,51
2570	61900	528028,13	2294212,97	2572	61939	528605,38	2294316,64	2574	61978	528111,88	2294717,81	2574	62019	528033,92	2294455,72	2577	62057	528896,68	2294554,91
2570	61901	528015,52	2294221,88	2572	61940	528604,72	2294304,59	2574	61979	528113,36	2294730,43	2574	62020	528033,17	2294466,13	2577	62058	528883,28	2294565,62
2570	61902	528002,14	2294224,12	2572	61941	528612,74	2294293,21	2574	61980	528108,17	2294743,06	2574	62021	528033,92	2294471,32	2577	62059	528850,46	2294579,02
2570	61903	527961,31	2294206,30	2572	61932	528653,59	2294283,16	2574	61981	528105,94	2294754,19	2574	62022	528045,05	2294482,45	2577	62060	528838,42	2294574,34
2570	61904	527806,88	2294108,30	2573	61942	528556,49	2294302,58	2574	61982	528107,42	2294768,29	2574	62023	528085,15	2294469,10	2577	62061	528839,75	2294552,24
2570	61905	527826,94	2294074,88	2573	61943	528566,54	2294330,05	2574	61983	528129,70	2294784,64	2574	62024	528116,33	2294454,25	2577	62062	528849,80	2294538,85
2570	61906	527881,87	2294106,07	2573	61944	528570,55	2294370,88	2574	61984	528146,03	2294792,80	2574	61958	528131,93	2294452,76	2577	62063	528881,27	2294526,13
2570	61898	528001,40	2294170,66	2573	61945	528579,26	2294388,29	2574	61985	528151,22	2294801,71	2575	62025	529038,23	2294440,79	2577	62055	528896,00	2294530,13
2571	61907	528264,62	2294285,24	2573	61946	528589,97	2294400,35	2574	61986	528150,49	2294815,07	2575	62026	529039,58	2294462,21	2578	62064	528444,34	2294593,63
2571	61908	528278,72	2294308,25	2573	61947	528596,68	2294405,71	2574	61987	528140,09	2294818,78	2575	62027	529029,53	2294506,42	2578	62065	528449,36	2294602,55
2571	61909	528272,78	2294321,62	2573	61948	528595,33	2294415,76	2574	61988	528117,82	2294811,35	2575	62028	529019,48	2294528,51	2578	62066	528453,83	2294612,59
2571	61910	528266,66	2294328,07	2573	61949	528579,94	2294419,78	2574	61989	528103,12	2294794,73	2575	62029	529000,07	2294539,22	2578	62067	528412,52	2294634,37
2571	61911	528254,05	2294331,04	2573	61950	528561,19	2294416,42	2574	61990	528080,84	2294779,15	2575	62030	528988,69	2294503,07	2578	62068	528392,42	2294657,81
2571	61912	528220,64	2294331,04	2573	61951	528539,08	2294383,61	2574	61991	528061,54	2294785,82	2575	62031	528989,35	2294468,24	2578	62069	528390,74	2294672,89
2571	61913	528201,34	2294329,55	2573	61952	528541,76	2294358,83	2574	61992	528049,66	2294783,59	2575	62032	529013,45	2294429,41	2578	62070	528410,29	2294709,16
2571	61914	528182,03	2294333,27	2573	61953	528536,41	2294343,43	2574	61993	528039,26	2294776,91	2575	62033	529028,18	2294430,74	2578	62071	528429,26	2294731,49
2571	61915	528175,34	2294339,95	2573	61954	528532,39	2294328,70	2574	61994	528042,23	2294760,58	2575	62025	529038,23	2294440,79	2578	62072	528443,78	2294740,99
2571	61916	528174,61	2294371,87	2573	61955	528532,39	2294317,99	2574	61995	528048,91	2294740,54	2576	62034	528776,80	2294474,66	2578	62073	528458,84	2294672,32

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
2578	62074	528463,31	2294652,23	2578	62115	528355,66	2294643,83	2581	62143	527823,22	2294573,56	2583	62192	528585,97	2294726,45	2586	62230	527740,45	2294789,66
2578	62075	528468,34	2294632,13	2578	62116	528373,52	2294619,83	2582	62153	529047,14	2294621,39	2583	62193	528579,94	2294687,62	2586	62231	527747,86	2294804,51
2578	62076	528482,84	2294671,21	2578	62117	528375,68	2294592,50	2582	62154	529035,77	2294635,46	2583	62194	528577,93	2294666,18	2586	62232	527741,15	2294810,33
2578	62077	528486,20	2294703,58	2578	62118	528381,82	2294573,53	2582	62155	529013,66	2294646,17	2583	62195	528580,60	2294651,45	2586	62233	527718,91	2294809,70
2578	62078	528491,21	2294728,70	2578	62119	528370,64	2294545,61	2582	62156	528976,18	2294662,91	2583	62196	528588,64	2294644,75	2586	62234	527668,06	2294803,72
2578	62079	528498,47	2294747,68	2578	62120	528371,77	2294532,22	2582	62157	528966,80	2294679,65	2583	62197	528598,01	2294638,73	2586	62235	527657,65	2294808,91
2578	62080	528523,04	2294766,67	2578	62121	528379,58	2294528,86	2582	62158	528966,80	2294697,74	2583	62198	528622,12	2294640,74	2586	62236	527653,94	2294821,54
2578	62081	528542,57	2294774,47	2578	62122	528406,37	2294547,28	2582	62159	528965,45	2294721,83	2583	62199	528644,89	2294642,08	2586	62237	527652,46	2294841,58
2578	62082	528551,51	2294783,41	2578	62123	528425,36	2294572,40	2582	62160	528954,08	2294737,24	2583	62200	528675,68	2294636,72	2586	62238	527636,86	2294843,06
2578	62083	528553,73	2294798,48	2578	62064	528444,34	2294593,63	2582	62161	528942,70	2294741,26	2583	62201	528695,77	2294632,70	2586	62239	527622,76	2294836,39
2578	62084	528553,73	2294811,88	2579	62124	527632,42	2294554,99	2582	62162	528924,62	2294736,56	2583	62202	528706,49	2294617,97	2586	62240	527597,51	2294812,63
2578	62085	528551,51	2294826,94	2579	62125	527647,27	2294580,25	2582	62163	528902,51	2294707,10	2583	62203	528715,87	2294608,60	2586	62241	527587,12	2294794,81
2578	62086	528538,10	2294849,83	2579	62126	527656,18	2294620,33	2582	62164	528891,80	2294680,99	2583	62204	528729,92	2294607,26	2586	62242	527575,24	2294792,59
2578	62087	528525,94	2294866,81	2579	62127	527642,06	2294630,72	2582	62165	528878,41	2294670,28	2583	62172	528743,32	2294611,94	2586	62243	527564,86	2294797,03
2578	62088	528531,41	2294912,35	2579	62128	527607,91	2294572,07	2582	62166	528855,65	2294656,88	2584	62205	527511,40	2294629,99	2586	62244	527558,17	2294808,17
2578	62089	528513,64	2294953,07	2579	62129	527608,66	2294543,12	2582	62167	528838,24	2294632,10	2584	62206	527524,75	2294651,51	2586	62245	527557,42	2294828,21
2578	62090	528491,30	2294974,84	2579	62130	527620,54	2294538,67	2582	62168	528864,35	2294608,01	2584	62207	527521,78	2294669,33	2586	62246	527544,80	2294834,89
2578	62091	528467,86	2294980,42	2579	62124	527632,42	2294554,99	2582	62169	528935,33	2294589,26	2584	62208	527509,16	2294668,60	2586	62247	527529,95	2294840,09
2578	62092	528454,46	2294967,59	2580	62131	527897,47	2294560,93	2582	62170	528960,18	2294587,91	2584	62209	527489,12	2294660,42	2586	62248	527518,07	2294838,61
2578	62093	528447,76	2294953,63	2580	62132	527899,69	2294575,78	2582	62171	529002,29	2294603,32	2584	62210	527465,36	2294632,21	2586	62249	527503,22	2294832,67
2578	62094	528453,91	2294940,23	2580	62133	527898,20	2294603,26	2582	62153	529047,14	2294621,39	2584	62211	527477,24	2294615,14	2586	62250	527484,67	2294833,42
2578	62095	528458,38	2294926,28	2580	62134	527895,97	2294630,72	2583	62172	528743,32	2294611,94	2584	62212	527494,31	2294621,08	2586	62251	527467,60	2294843,06
2578	62096	528461,17	2294914,00	2580	62135	527880,38	2294662,66	2583	62173	528772,12	2294701,00	2584	62205	527511,40	2294629,99	2586	62252	527454,97	2294850,49
2578	62097	528457,25	2294895,58	2580	62136	527859,59	2294674,54	2583	62174	528777,46	2294727,13	2585	62213	528027,07	2294666,80	2586	62253	527431,96	2294852,71
2578	62098	528429,91	2294873,81	2580	62137	527838,07	2294673,79	2583	62175	528772,12	2294743,87	2585	62214	528035,23	2294689,81	2586	62254	527402,99	2294844,55
2578	62099	528384,13	2294857,63	2580	62138	527833,61	2294657,45	2583	62176	528764,08	2294751,89	2585	62215	528029,29	2294709,11	2586	62255	527381,47	2294833,42
2578	62100	528269,14	2294839,21	2580	62139	527838,07	2294638,90	2583	62177	528739,97	2294758,60	2585	62216	528018,89	2294717,29	2586	62256	527337,67	2294828,21
2578	62101	528234,53	2294828,05	2580	62140	527851,43	2294589,16	2583	62178	528726,58	2294773,99	2585	62217	527993,65	2294699,47	2586	62257	527442,34	2294667,85
2578	62102	528160,30	2294691,28	2580	62141	527850,70	2294561,68	2583	62179	528725,23	2294799,43	2585	62218	527983,25	2294675,71	2586	62258	527470,57	2294686,42
2578	62103	528163,64	2294685,14	2580	62142	527876,68	2294551,28	2583	62180	528757,39	2294865,05	2585	62219	527984,74	2294654,17	2586	62259	527490,61	2294696,80
2578	62104	528170,90	2294682,34	2580	62131	527897,47	2294560,93	2583	62181	528769,43	2294881,13	2585	62220	527990,68	2294648,98	2586	62260	527545,54	2294703,49
2578	62105	528182,06	2294685,70	2581	62143	527823,22	2294573,56	2583	62182	528772,78	2294895,86	2585	62221	527998,84	2294648,23	2586	62261	527604,20	2294699,03
2578	62106	528191,56	2294688,49	2581	62144	527825,44	2294580,25	2583	62183	528768,10	2294903,89	2585	62213	528027,07	2294666,80	2586	62262	527631,67	2294704,22
2578	62107	528194,35	2294692,39	2581	62145	527823,22	2294595,10	2583	62184	528693,10	2294882,47	2586	62222	527668,79	2294733,92	2586	62263	527656,91	2294717,59
2578	62108	528225,04	2294730,91	2581	62146	527817,28	2294604,74	2583	62185	528640,87	2294860,37	2586	62223	527653,94	2294737,63	2586	62222	527668,79	2294733,92
2578	62109	528260,21	2294749,90	2581	62147	527810,59	2294623,30	2583	62186	528654,18	2294849,65	2586	62224	527639,09	2294736,89	2587	62264	527589,56	2294877,22
2578	62110	528281,98	2294756,59	2581	62148	527796,49	2294627,02	2583	62187	528634,18	2294833,58	2586	62225	527613,85	2294733,19	2587	62265	527590,30	2294903,93
2578	62111	528319,94	2294738,17	2581	62149	527786,09	2294622,56	2583	62188	528632,17	2294810,83	2586	62226	527606,42	2294740,60	2587	62266	527570,99	2294916,55
2578	62112	528333,89	2294722,54	2581	62150	527783,12	2294599,54	2583	62189	528628,15	2294788,06	2586	62227	527609,39	2294746,54	2587	62267	527529,41	2294929,93
2578	62113	528340,03	2294704,12	2581	62151	527786,09	2294578,01	2583	62190	528620,11	2294772,65	2586	62228	527639,09	2294760,65	2587	62268	527447,00	2294934,37
2578	62114	528338,92	2294670,07	2581	62152	527801,68	2294566,13	2583	62191	528598,01	2294757,92	2586	62229	527700,35	2294774,06	2587	62269	527288,00	2294908,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2587	62270	527313,37	2294860,87	2589	62309	528337,16	2294986,82	2591	62348	528005,11	2295065,05	2592	62388	528479,02	2295291,34	2592	62429	528261,32	2295119,42
2587	62271	527331,94	2294864,59	2589	62310	528351,67	2294992,40	2591	62349	528031,10	2295076,19	2592	62389	528441,62	2295286,88	2592	62430	528269,14	2295095,41
2587	62272	527338,61	2294875,72	2589	62311	528382,21	2294984,05	2591	62350	528048,35	2295085,90	2592	62390	528432,13	2295275,17	2592	62431	528282,55	2295079,78
2587	62273	527343,80	2294886,11	2589	62292	528425,51	2294985,01	2591	62351	528054,86	2295089,56	2592	62391	528437,17	2295263,99	2592	62432	528293,71	2295074,77
2587	62274	527351,98	2294895,77	2590	62312	528186,77	2295022,94	2591	62352	528075,64	2295091,04	2592	62392	528444,97	2295256,75	2592	62433	528313,24	2295069,74
2587	62275	527382,41	2294900,23	2590	62313	528188,53	2295035,51	2591	62353	528089,75	2295083,62	2592	62393	528452,23	2295248,36	2592	62434	528364,03	2295087,61
2587	62276	527423,26	2294896,51	2590	62314	528168,98	2295040,54	2591	62354	528104,60	2295078,41	2592	62394	528451,67	2295240,55	2592	62435	528390,83	2295095,41
2587	62277	527455,91	2294882,41	2590	62315	528147,16	2295038,69	2591	62355	528120,19	2295080,65	2592	62395	528445,84	2295234,04	2592	62436	528420,41	2295099,32
2587	62278	527517,55	2294869,78	2590	62316	528147,16	2295018,65	2591	62317	528146,18	2295087,32	2592	62396	528442,18	2295229,94	2592	62437	528426,53	2295096,56
2587	62279	527534,62	2294863,10	2590	62312	528186,77	2295022,94	2592	62356	528857,06	2295160,60	2592	62397	528428,23	2295228,28	2592	62438	528461,17	2295080,90
2587	62280	527550,20	2294868,31	2591	62317	528146,18	2295087,32	2592	62357	528765,38	2295179,71	2592	62398	528407,02	2295239,99	2592	62439	528496,90	2295055,22
2587	62281	527561,35	2294874,98	2591	62318	528164,00	2295101,44	2592	62358	528711,25	2295243,34	2592	62399	528404,23	2295261,20	2592	62440	528525,35	2295044,06
2587	62282	527570,99	2294883,16	2591	62319	528169,93	2295113,32	2592	62359	528703,42	2295269,57	2592	62400	528401,99	2295276,28	2592	62441	528557,17	2295042,94
2587	62284	527589,56	2294877,22	2591	62320	528166,22	2295128,90	2592	62360	528706,78	2295287,44	2592	62401	528394,73	2295284,65	2592	62442	528590,66	2295052,43
2588	62283	528266,12	2294965,19	2591	62321	528155,09	2295151,18	2592	62361	528749,20	2295328,18	2592	62402	528380,23	2295282,41	2592	62443	528637,55	2295058,57
2588	62284	528264,92	2294970,92	2591	62322	528138,01	2295206,11	2592	62362	528758,12	2295341,59	2592	62403	528340,03	2295254,50	2592	62444	528692,26	2295058,57
2588	62285	528256,10	2294978,32	2591	62323	528097,93	2295203,89	2592	62363	528761,47	2295353,86	2592	62404	528302,08	2295232,73	2592	62445	528736,91	2295070,30
2588	62286	528245,36	2294981,90	2591	62324	528080,11	2295200,92	2592	62364	528758,68	2295356,11	2592	62405	528292,03	2295215,99	2592	62356	528857,06	2295160,60
2588	62287	528229,37	2294980,70	2591	62325	528057,83	2295192,76	2592	62365	528749,20	2295356,11	2592	62406	528295,93	2295208,18	2593	62446	528798,37	2295259,66
2588	62288	528226,99	2294974,03	2591	62326	528045,20	2295184,58	2592	62366	528732,46	2295346,61	2592	62407	528308,21	2295204,26	2593	62447	527406,25	2295274,45
2588	62289	528237,49	2294962,33	2591	62327	528044,47	2295164,54	2592	62367	528714,58	2295322,60	2592	62408	528316,60	2295201,47	2593	62448	527406,49	2295284,47
2588	62290	528251,09	2294959,46	2591	62328	528034,81	2295149,69	2592	62368	528688,91	2295305,30	2592	62409	528330,55	2295201,47	2593	62449	527384,53	2295292,58
2588	62291	528260,15	2294959,24	2591	62329	528029,18	2295148,87	2592	62369	528654,86	2295296,93	2592	62410	528347,86	2295205,94	2593	62450	527343,64	2295281,53
2588	62283	528266,12	2294965,19	2591	62330	528004,37	2295145,24	2592	62370	528638,11	2295296,93	2592	62411	528361,81	2295203,15	2593	62451	527312,42	2295316,75
2589	62292	528425,51	2294985,01	2591	62331	527925,67	2295157,87	2592	62371	528613,55	2295306,43	2592	62412	528370,73	2295195,34	2593	62452	527301,28	2295321,19
2589	62293	528441,07	2295012,80	2591	62332	527878,90	2295176,42	2592	62372	528596,26	2295317,02	2592	62413	528372,41	2295188,63	2593	62453	527290,15	2295319,72
2589	62294	528443,30	2295023,96	2591	62333	527851,43	2295192,76	2592	62373	528583,97	2295320,38	2592	62414	528372,97	2295179,14	2593	62454	527279,75	2295310,06
2589	62295	528438,28	2295034,01	2591	62334	527832,88	2295196,46	2592	62374	528573,37	2295321,49	2592	62415	528338,92	2295156,82	2593	62455	527281,24	2295285,56
2589	62296	528427,12	2295033,46	2591	62335	527824,70	2295186,82	2592	62375	528563,87	2295320,38	2592	62416	528308,77	2295145,66	2593	62456	527293,12	2295257,35
2589	62297	528395,29	2295021,73	2591	62336	527829,16	2295171,97	2592	62376	528554,38	2295311,44	2592	62417	528285,89	2295148,45	2593	62457	527296,09	2295245,47
2589	62298	528366,28	2295007,78	2591	62337	527828,41	2295158,60	2592	62377	528564,43	2295287,44	2592	62418	528275,29	2295152,35	2593	62458	527287,18	2295228,40
2589	62299	528341,15	2295013,36	2591	62338	527814,31	2295142,27	2592	62378	528570,01	2295269,02	2592	62419	528266,92	2295183,61	2593	62459	527238,91	2295194,98
2589	62300	528329,33	2295020,87	2591	62339	527811,34	2295131,14	2592	62379	528573,37	2295255,07	2592	62420	528263,56	2295201,47	2593	62460	527227,78	2295183,10
2589	62301	528319,85	2295033,71	2591	62340	527815,79	2295115,54	2592	62380	528570,01	2295237,20	2592	62421	528239,00	2295213,76	2593	62461	527227,04	2295177,91
2589	62302	528307,57	2295036,50	2591	62341	527832,88	2295102,92	2592	62381	528562,75	2295226,03	2592	62422	528189,32	2295224,36	2593	62462	527229,26	2295173,45
2589	62303	528284,12	2295019,19	2591	62342	527848,46	2295085,84	2592	62382	528552,71	2295224,36	2592	62423	528168,10	2295218,78	2593	62463	527241,88	2295169,00
2589	62304	528277,99	2295006,91	2591	62343	527861,83	2295056,14	2592	62383	528543,77	2295227,15	2592	62424	528158,62	2295202,60	2593	62464	527398,37	2295259,66
2589	62305	528281,33	2294994,08	2591	62344	527877,41	2295037,58	2592	62384	528539,32	2295238,31	2592	62425	528159,17	2295189,19	2594	62464	527533,45	2295231,98
2589	62306	528293,06	2294984,59	2591	62345	527893,75	2295033,13	2592	62385	528539,87	2295274,04	2592	62426	528165,31	2295178,03	2594	62465	527601,92	2295270,64
2589	62307	528307,57	2294981,24	2591	62346	527915,29	2295030,91	2592	62386	528529,82	2295287,99	2592	62427	528175,36	2295163,52	2594	62466	527607,41	2295286,15
2589	62308	528324,88	2294981,80	2591	62347	527971,70	2295048,73	2592	62387	528505,82	2295293,02	2592	62428	528238,45	2295137,29	2594	62467	527601,22	2295293,78

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				
2594	62468	527580,68	2295291,64	2595	62508	528547,25	2295664,42	2596	62548	527315,77	2295717,28	2596	62540	527279,39	2295537,61	2597	62628	528010,31	2295442,21
2594	62469	527564,23	2295282,32	2595	62509	528516,07	2295652,54	2596	62549	527254,90	2295695,74	2596	62589	527299,28	2295637,40	2597	62629	528026,65	2295457,81
2594	62470	527513,39	2295237,46	2595	62510	528481,93	2295631,75	2596	62550	527210,35	2295693,52	2596	62590	527310,43	2295647,05	2597	62630	528039,28	2295460,78
2594	62471	527453,03	2295211,22	2595	62511	528431,63	2295560,18	2596	62551	527152,43	2295702,43	2596	62591	527309,69	2295656,69	2597	62631	528063,02	2295462,26
2594	62472	527422,01	2295210,02	2595	62512	528424,01	2295549,34	2596	62552	527096,00	2295712,82	2596	62592	527301,52	2295659,66	2597	62632	528067,48	2295443,71
2594	62473	527398,15	2295212,89	2595	62513	528401,18	2295522,25	2596	62553	527031,41	2295707,62	2596	62593	527286,67	2295654,47	2597	62633	528064,51	2295417,71
2594	62474	527383,34	2295211,69	2595	62514	528371,48	2295492,17	2596	62554	526972,76	2295688,33	2596	62594	527275,54	2295649,28	2597	62634	528071,20	2295408,07
2594	62475	527373,08	2295200,24	2595	62515	528341,05	2295468,79	2596	62555	526976,30	2295667,46	2596	62595	527262,91	2295655,21	2597	62635	528083,81	2295404,35
2594	62476	527375,24	2295185,68	2595	62516	528309,94	2295453,01	2596	62556	526985,21	2295660,04	2596	62596	527254,01	2295657,44	2597	62636	528101,63	2295411,77
2594	62477	527388,37	2295175,90	2595	62517	528289,90	2295436,66	2596	62557	527011,88	2295665,68	2596	62597	527239,90	2295656,69	2597	62637	528152,12	2295442,96
2594	62478	527416,76	2295180,20	2595	62518	528288,41	2295426,28	2596	62558	527031,25	2295668,95	2596	62598	527230,25	2295647,78	2597	62638	528166,97	2295451,87
2594	62464	527533,45	2295231,98	2595	62519	528289,52	2295411,43	2596	62559	527047,37	2295651,29	2596	62599	527218,37	2295640,37	2597	62607	528222,44	2295470,36
2595	62479	528465,40	2295394,91	2595	62520	528291,01	2295397,31	2596	62560	527053,31	2295630,50	2596	62600	527207,96	2295631,46	2598	62639	527866,31	2295517,61
2595	62480	528467,62	2295406,06	2595	62521	528297,68	2295391,75	2596	62561	527050,34	2295566,66	2596	62601	527204,99	2295609,92	2598	62640	527869,40	2295530,50
2595	62481	528466,51	2295422,75	2595	62522	528303,26	2295393,97	2596	62562	527050,36	2295565,73	2596	62602	527191,64	2295588,38	2598	62641	527862,97	2295540,28
2595	62482	528460,57	2295425,35	2595	62523	528317,00	2295409,93	2596	62563	527051,09	2295528,05	2596	62603	527233,00	2295621,62	2598	62642	527867,26	2295548,87
2595	62483	528448,69	2295422,02	2595	62524	528325,52	2295411,05	2596	62564	527050,96	2295521,15	2596	62604	527233,55	2295621,94	2598	62643	527896,13	2295559,37
2595	62484	528435,70	2295417,19	2595	62525	528331,46	2295402,52	2596	62565	527048,87	2295419,66	2596	62605	527258,45	2295632,20	2598	62644	527898,76	2295576,79
2595	62485	528424,93	2295415,33	2595	62526	528331,46	2295387,67	2596	62566	527056,94	2295417,43	2596	62606	527279,99	2295634,43	2598	62645	527894,23	2295584,66
2595	62486	528420,85	2295422,02	2595	62527	528329,62	2295369,47	2596	62567	527085,25	2295430,04	2596	62589	527299,28	2295637,40	2598	62646	527862,73	2295582,76
2595	62487	528420,11	2295431,29	2595	62528	528313,66	2295343,12	2596	62568	527090,21	2295438,20	2597	62607	528222,44	2295470,36	2598	62647	527841,97	2295575,11
2595	62488	528435,70	2295439,84	2595	62529	528314,77	2295331,99	2596	62569	527106,02	2295464,20	2597	62608	528232,30	2295475,63	2598	62648	527827,64	2295565,57
2595	62489	528444,61	2295446,51	2595	62530	528326,27	2295320,47	2596	62570	527129,78	2295496,87	2597	62609	528235,27	2295491,21	2598	62649	527816,20	2295552,20
2595	62490	528447,58	2295460,25	2595	62531	528341,12	2295323,08	2596	62571	527143,16	2295505,04	2597	62610	528224,89	2295509,03	2598	62650	527813,32	2295531,13
2595	62491	528439,78	2295458,39	2595	62532	528354,86	2295334,58	2596	62572	527152,07	2295505,78	2597	62611	528205,57	2295520,18	2598	62651	527822,98	2295516,28
2595	62492	528428,29	2295450,22	2595	62533	528365,26	2295337,93	2596	62573	527159,48	2295499,84	2597	62612	528165,49	2295519,43	2598	62652	527836,34	2295508,10
2595	62493	528416,77	2295446,14	2595	62534	528381,88	2295335,53	2596	62574	527145,38	2295469,40	2597	62613	528160,28	2295509,03	2598	62653	527848,96	2295508,84
2595	62494	528411,20	2295453,19	2595	62535	528414,55	2295335,15	2596	62575	527111,23	2295420,40	2597	62614	528155,09	2295497,15	2598	62654	527860,10	2295511,07
2595	62495	528412,69	2295466,57	2595	62536	528444,98	2295350,38	2596	62576	527097,13	2295392,93	2597	62615	528140,24	2295492,70	2598	62639	527866,31	2295517,61
2595	62496	528417,52	2295474,35	2595	62537	528442,39	2295368,56	2596	62577	527092,67	2295371,39	2597	62616	528122,42	2295500,12	2599	62655	527594,51	2295585,62
2595	62497	528430,51	2295494,41	2595	62538	528442,75	2295375,25	2596	62578	527094,16	2295356,54	2597	62617	528089,02	2295521,65	2599	62656	527632,73	2295617,59
2595	62498	528432,17	2295508,51	2595	62539	528460,21	2295387,13	2596	62579	527103,07	2295343,93	2597	62618	528078,61	2295523,88	2599	62657	527634,95	2295630,22
2595	62499	528438,85	2295533,02	2595	62479	528465,40	2295394,91	2596	62580	527120,87	2295343,93	2597	62619	528066,74	2295521,65	2599	62658	527623,07	2295636,89
2595	62500	528447,76	2295547,85	2596	62540	527279,39	2295537,61	2596	62581	527139,44	2295354,32	2597	62620	528064,51	2295495,67	2599	62659	527605,25	2295637,64
2595	62501	528448,39	2295548,41	2596	62541	527313,55	2295565,07	2596	62582	527189,93	2295407,03	2597	62621	528049,66	2295486,76	2599	62660	527558,48	2295626,50
2595	62502	528476,72	2295573,10	2596	62542	527380,67	2295642,50	2596	62583	527202,55	2295443,42	2597	62622	528024,43	2295488,24	2599	62661	527521,97	2295609,47
2595	62503	528504,94	2295596,11	2596	62543	527435,00	2295652,88	2596	62584	527207,75	2295464,20	2597	62623	528002,14	2295488,98	2599	62662	527418,35	2295550,09
2595	62504	528559,87	2295633,98	2596	62544	527444,48	2295664,36	2596	62585	527208,49	2295482,77	2597	62624	527963,54	2295465,59	2599	62663	527433,10	2295532,27
2595	62505	528594,04	2295665,17	2596	62545	527443,06	2295674,38	2596	62586	527214,79	2295510,13	2597	62625	527959,82	2295450,38	2599	62664	527452,31	2295544,09
2595	62506	528596,26	2295677,05	2596	62546	527407,97	2295698,72	2596	62587	527231,14	2295519,79	2597	62626	527966,51	2295438,50	2599	62665	527482,01	2295560,42
2595	62507	528579,92	2295674,08	2596	62547	527368,48	2295718,03	2596	62588	527245,99	2295528,70	2597	62627	527985,26	2295435,52	2599	62666	527540,66	2295573,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2599	62655	527594,51	2295585,62	2601	62706	527418,02	2295713,92	2604	62744	527697,64	2296003,28	2604	62785	527535,68	2295963,55	2606	62804	528096,53	2296166,03
2600	62667	528089,65	2295548,57	2601	62707	527459,47	2295693,92	2604	62745	527722,28	2296023,40	2604	62786	527549,77	2295960,53	2607	62824	528893,38	2296130,32
2600	62668	528121,57	2295584,21	2601	62708	527482,33	2295686,77	2604	62746	527733,34	2296046,53	2604	62787	527574,92	2295974,11	2607	62825	528909,86	2296142,51
2600	62669	528112,66	2295598,33	2601	62709	527565,91	2295695,35	2604	62747	527736,86	2296063,13	2604	62788	527591,00	2295979,64	2607	62826	528913,45	2296157,56
2600	62670	528100,78	2295602,03	2601	62710	527625,94	2295688,21	2604	62748	527722,28	2296074,70	2604	62789	527601,07	2295976,63	2607	62827	528909,16	2296168,31
2600	62671	528083,71	2295599,80	2601	62711	527657,36	2295675,34	2604	62749	527708,20	2296073,20	2604	62790	527610,11	2295966,56	2607	62828	528898,39	2296179,07
2600	62672	528056,24	2295586,45	2601	62712	527683,81	2295660,34	2604	62750	527691,10	2296062,62	2604	62791	527617,67	2295955,00	2607	62829	528880,48	2296185,52
2600	62673	528032,48	2295566,39	2601	62713	527700,95	2295655,34	2604	62751	527661,41	2296042,51	2604	62792	527630,74	2295947,95	2607	62830	528870,44	2296186,96
2600	62674	528032,48	2295558,23	2601	62714	527717,38	2295654,62	2604	62752	527637,79	2296035,97	2604	62793	527646,34	2295947,45	2607	62831	528856,10	2296179,07
2600	62675	528040,64	2295544,12	2601	62715	527738,89	2295652,45	2604	62753	527618,66	2296031,95	2604	62794	527665,45	2295950,47	2607	62832	528841,76	2296164,73
2600	62676	528062,92	2295543,38	2601	62716	527766,68	2295649,63	2604	62754	527600,57	2296034,96	2604	62795	527674,49	2295959,53	2607	62833	528828,14	2296154,69
2600	62677	528089,65	2295548,57	2601	62717	527838,13	2295646,76	2604	62755	527583,97	2296050,05	2605	62796	527717,35	2296103,09	2607	62834	528813,82	2296153,27
2601	62677	527902,42	2295646,76	2601	62677	527902,42	2295646,76	2604	62756	527578,94	2296067,15	2605	62796	527730,41	2296112,15	2607	62835	528808,79	2296159,00
2601	62678	527906,71	2295656,77	2602	62718	529055,38	2295709,96	2604	62757	527579,44	2296103,86	2605	62797	527728,40	2296124,21	2607	62836	528805,93	2296165,45
2601	62679	527885,27	2295751,79	2602	62719	529058,06	2295780,35	2604	62758	527573,41	2296128,52	2605	62798	527712,82	2296129,76	2607	62837	528809,51	2296172,62
2601	62680	527868,13	2295833,95	2602	62720	529049,36	2295807,13	2604	62759	527553,29	2296136,05	2605	62799	527690,68	2296126,22	2607	62838	528821,15	2296196,27
2601	62681	527865,28	2295859,67	2602	62721	529038,95	2295828,35	2604	62760	527533,67	2296128,52	2605	62800	527669,05	2296112,15	2607	62839	528822,23	2296206,67
2601	62682	527862,41	2295954,70	2602	62722	529024,58	2295867,40	2604	62761	527526,13	2296118,95	2605	62801	527670,07	2296103,09	2607	62840	528817,93	2296212,40
2601	62683	527839,55	2295944,69	2602	62723	529009,18	2295867,40	2604	62762	527529,65	2296095,82	2605	62802	527675,59	2296097,06	2607	62841	528809,69	2296211,68
2601	62684	527785,25	2295902,54	2602	62724	529013,20	2295847,97	2604	62763	527526,64	2296085,26	2605	62803	527695,21	2296098,07	2607	62842	528800,72	2296202,72
2601	62685	527711,66	2295852,53	2602	62725	529027,25	2295795,74	2604	62764	527503,00	2296075,21	2605	62795	527717,35	2296103,09	2607	62843	528783,88	2296181,57
2601	62686	527709,61	2295851,18	2602	62726	529045,34	2295772,31	2604	62765	527453,71	2296064,65	2606	62804	528096,53	2296166,03	2607	62844	528772,42	2296173,34
2601	62687	527635,93	2295802,51	2602	62718	529055,38	2295770,96	2604	62766	527427,56	2296050,05	2606	62805	528176,81	2296225,18	2607	62845	528741,23	2296171,54
2601	62688	527598,79	2295781,09	2603	62727	527500,00	2295826,81	2604	62767	527403,41	2296022,39	2606	62806	528187,93	2296237,73	2607	62846	528729,04	2296166,89
2601	62689	527573,77	2295767,51	2603	62728	527510,72	2295839,68	2604	62768	527388,32	2296002,28	2606	62807	528187,93	2296245,97	2607	62847	528725,11	2296161,86
2601	62690	527561,63	2295766,09	2603	62729	527507,15	2295853,96	2604	62769	527377,25	2295981,65	2606	62808	528181,48	2296251,71	2607	62848	528726,17	2296157,20
2601	62691	527548,78	2295776,80	2603	62730	527499,29	2295876,10	2604	62770	527362,67	2295950,47	2606	62809	528168,56	2296257,80	2607	62849	528731,20	2296150,03
2601	62692	527563,06	2295794,66	2603	62731	527457,85	2295866,83	2604	62771	527363,18	2295936,38	2606	62810	528166,78	2296264,25	2607	62850	528753,07	2296146,10
2601	62693	527578,78	2295810,37	2603	62732	527400,70	2295841,10	2604	62772	527369,21	2295925,33	2606	62811	528169,64	2296277,51	2607	62851	528767,21	2296142,51
2601	62694	527631,64	2295836,81	2603	62733	527370,70	2295821,81	2604	62773	527384,81	2295925,82	2606	62812	528173,95	2296288,97	2607	62852	528778,69	2296129,60
2601	62695	527660,95	2295856,10	2603	62734	527360,69	2295797,51	2604	62774	527408,44	2295931,36	2606	62813	528172,52	2296298,66	2607	62853	528786,58	2296118,86
2601	62696	527670,22	2295862,54	2603	62735	527364,26	2295783,22	2604	62775	527430,56	2295942,92	2606	62814	528162,47	2296309,40	2607	62854	528810,22	2296120,28
2601	62697	527673,80	2295871,82	2603	62736	527378,56	2295771,08	2604	62776	527461,25	2295969,08	2606	62815	528151,01	2296312,64	2607	62855	528833,89	2296127,45
2601	62698	527671,66	2295880,39	2603	62737	527395,69	2295772,51	2604	62777	527486,90	2296009,81	2606	62816	528132,73	2296311,92	2607	62856	528859,69	2296130,32
2601	62699	527652,37	2295878,96	2603	62738	527409,28	2295778,22	2604	62778	527507,02	2296036,48	2606	62817	528117,20	2296299,56	2607	62857	528893,38	2296130,32
2601	62700	527588,06	2295841,81	2603	62739	527419,27	2295797,51	2604	62779	527520,59	2296045,52	2606	62818	528100,12	2296277,51	2608	62857	528648,22	2296157,24
2601	62701	527530,90	2295802,51	2603	62740	527440,00	2295809,66	2604	62780	527539,21	2296044,01	2606	62819	528033,08	2296156,01	2608	62858	528648,92	2296164,77
2601	62702	527473,03	2295777,52	2603	62741	527485,72	2295825,38	2604	62781	527549,27	2296037,98	2606	62820	528016,25	2296126,25	2608	62859	528644,62	2296178,03
2601	62703	527427,31	2295763,93	2603	62727	527500,00	2295826,81	2604	62782	527549,77	2296022,39	2606	62821	528009,11	2296111,91	2608	62860	528618,46	2296209,56
2601	62704	527388,73	2295751,07	2604	62742	527674,49	2295959,53	2604	62783	527531,66	2295991,72	2606	62822	528008,03	2296102,96	2608	62861	528613,81	2296216,73
2601	62705	527393,74	2295736,78	2604	62743	527685,05	2295979,64	2604	62784	527526,13	2295972,61	2606	62823	528012,34	2296101,88	2608	62862	528604,12	2296231,79

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
2608	62863	528602,33	2296240,75	2611	62901	528837,28	2296284,44	2612	62941	528026,54	2296328,48	2613	62981	527708,08	2296922,45	2614	63021	528692,72	2296489,18
2608	62864	528602,69	2296258,31	2611	62902	528854,50	2296292,33	2612	62942	528014,98	2296309,87	2613	62982	527518,09	2296890,13	2614	63022	528682,69	2296489,90
2608	62865	528600,89	2296270,85	2611	62903	528860,23	2296300,57	2612	62943	528013,54	2296302,29	2613	62983	527422,72	2296877,17	2614	63023	528667,27	2296486,67
2608	62866	528594,80	2296282,69	2611	62904	528860,95	2296306,66	2612	62944	528018,07	2296290,73	2613	62984	527400,02	2296724,57	2614	63024	528654,73	2296495,27
2608	62867	528586,21	2296282,33	2611	62905	528856,64	2296317,77	2612	62945	528026,62	2296287,20	2613	62985	527418,17	2296730,27	2614	63025	528651,50	2296502,08
2608	62868	528570,79	2296281,61	2611	62906	528847,69	2296323,52	2612	62936	528042,14	2296292,27	2613	62986	527452,90	2296744,78	2614	63026	528656,87	2296513,91
2608	62869	528563,62	2296273,01	2611	62907	528827,62	2296327,09	2613	62946	527537,83	2296438,73	2613	62987	527468,96	2296747,39	2614	63027	528666,92	2296519,28
2608	62870	528562,54	2296262,60	2611	62908	528811,48	2296327,81	2613	62947	527534,69	2296452,11	2613	62988	527472,08	2296739,60	2614	63028	528674,08	2296529,68
2608	62871	528565,06	2296247,56	2611	62909	528793,93	2296323,16	2613	62948	527526,04	2296458,41	2613	62989	527472,08	2296730,27	2614	63029	528675,88	2296550,47
2608	62872	528584,05	2296196,30	2611	62910	528780,31	2296316,71	2613	62949	527503,21	2296465,90	2613	62990	527459,12	2296712,14	2614	63030	528672,29	2296564,45
2608	62873	528599,11	2296167,28	2611	62911	528755,92	2296307,74	2613	62950	527491,39	2296473,37	2613	62991	527456,74	2296710,70	2614	63031	528661,54	2296588,46
2608	62874	528610,93	2296159,39	2611	62912	528733,34	2296305,95	2613	62951	527482,33	2296489,12	2613	62992	527426,45	2296692,43	2614	63032	528624,98	2296669,82
2608	62875	528626,71	2296152,58	2611	62913	528702,16	2296313,47	2613	62952	527474,86	2296546,19	2613	62993	527389,10	2296670,74	2614	63033	528598,82	2296708,88
2608	62876	528638,89	2296154,00	2611	62914	528681,01	2296323,88	2613	62953	527477,62	2296604,05	2613	62994	527370,19	2296642,88	2614	63034	528582,97	2296723,79
2608	62877	528648,22	2296157,24	2611	62915	528664,54	2296335,34	2613	62954	527480,39	2296642,88	2613	62995	527325,67	2296577,29	2614	63035	528570,79	2296727,74
2609	62877	527663,20	2296201,85	2611	62916	528648,04	2296334,98	2613	62955	527481,55	2296659,16	2613	62996	527274,89	2296481,24	2614	63036	528558,25	2296725,95
2609	62878	527672,74	2296215,43	2611	62917	528630,13	2296322,44	2613	62956	527483,65	2296663,96	2613	62997	527292,61	2296445,03	2614	63037	528546,07	2296719,14
2609	62879	527682,31	2296217,44	2611	62918	528622,24	2296309,18	2613	62957	527489,59	2296677,59	2613	62998	527328,04	2296394,65	2614	63038	528535,30	2296710,17
2609	62880	527695,88	2296220,47	2611	62919	528622,24	2296300,57	2613	62958	527504,11	2296695,22	2613	62999	527351,26	2296352,14	2614	63039	528532,81	2296698,35
2609	62881	527699,90	2296229,51	2611	62920	528629,41	2296287,31	2613	62959	527519,14	2296696,78	2613	63000	527367,01	2296337,17	2614	63040	528537,82	2296684,37
2609	62882	527696,89	2296243,60	2611	62921	528638,00	2296281,94	2613	62960	527531,57	2296689,52	2613	63001	527397,31	2296326,55	2614	63041	528568,70	2296652,26
2609	62883	527687,33	2296253,65	2611	62922	528658,43	2296278,71	2613	62961	527537,27	2296671,37	2613	63002	527409,13	2296324,97	2614	63042	528615,65	2296606,73
2609	62884	527659,67	2296244,60	2611	62923	528678,86	2296275,49	2613	62962	527525,87	2296575,47	2613	63003	527415,43	2296325,77	2614	63043	528623,90	2296587,74
2609	62885	527630,50	2296216,93	2611	62924	528694,63	2296271,18	2613	62963	527521,72	2296544,89	2613	63004	527412,28	2296339,15	2614	63044	528623,90	2296573,04
2609	62886	527603,84	2296184,24	2611	62925	528704,68	2296261,87	2613	62964	527520,17	2296529,33	2613	63005	527402,83	2296358,83	2614	63045	528622,46	2296560,14
2609	62887	527599,31	2296171,18	2611	62926	528717,22	2296255,42	2613	62965	527522,77	2296523,11	2613	63006	527400,85	2296369,45	2614	63046	528617,45	2296548,68
2609	62888	527603,35	2296163,12	2611	62927	528731,56	2296251,11	2613	62966	527528,98	2296523,63	2613	63007	527402,44	2296401,34	2614	63047	528607,06	2296527,89
2609	62889	527617,93	2296164,13	2611	62928	528754,85	2296255,78	2613	62967	527541,43	2296541,26	2613	63008	527402,83	2296414,72	2614	63048	528586,27	2296506,02
2609	62890	527633,02	2296169,17	2611	62929	528769,54	2296249,67	2613	62968	527553,86	2296578,58	2613	63009	527396,92	2296429,28	2614	63049	528584,12	2296499,21
2609	62891	527645,59	2296179,73	2611	62930	528784,96	2296245,73	2613	62969	527569,42	2296598,80	2613	63010	527408,33	2296430,47	2614	63050	528588,41	2296491,32
2609	62877	527663,20	2296201,85	2611	62931	528799,66	2296246,09	2613	62970	527602,60	2296624,72	2613	63011	527424,86	2296431,25	2614	63051	528595,22	2296483,45
2610	62892	527878,28	2296213,39	2611	62932	528805,39	2296249,67	2613	62971	527631,10	2296642,34	2613	63012	527479,18	2296420,24	2614	63052	528599,53	2296475,56
2610	62893	527883,31	2296235,02	2611	62933	528812,92	2296260,07	2613	62972	527644,06	2296658,41	2613	63013	527509,90	2296419,05	2614	63053	528598,46	2296461,58
2610	62894	527858,66	2296254,64	2611	62934	528814,34	2296276,21	2613	62973	527648,21	2296679,14	2613	63014	527530,36	2296428,10	2614	63054	528591,65	2296439,00
2610	62895	527842,07	2296256,14	2611	62935	528820,09	2296280,14	2613	62974	527645,62	2296709,74	2613	62946	527537,83	2296438,73	2614	63055	528584,48	2296435,42
2610	62896	527828,50	2296253,12	2611	62901	528837,28	2296284,44	2613	62975	527643,04	2296740,32	2614	63015	528661,54	2296428,61	2614	63056	528575,15	2296435,78
2610	62897	527824,46	2296239,55	2612	62936	528802,14	2296292,27	2613	62976	527645,03	2296790,99	2614	63016	528683,75	2296436,84	2614	63057	528566,92	2296439,36
2610	62898	527823,46	2296226,98	2612	62937	528054,20	2296309,37	2613	62977	527651,26	2296808,62	2614	63017	528697,73	2296445,81	2614	63058	528551,86	2296448,68
2610	62899	527832,01	2296213,90	2612	62938	528067,28	2296335,52	2613	62978	527659,55	2296815,88	2614	63018	528704,54	2296459,43	2614	63059	528528,20	2296482,37
2610	62900	527866,21	2296211,38	2612	62939	528058,73	2296346,08	2613	62979	527696,35	2296815,88	2614	63019	528703,82	2296473,77	2614	63060	528455,80	2296584,83
2610	62892	527878,28	2296213,39	2612	62940	528044,15	2296342,06	2613	62980	527704,66	2296824,16	2614	63020	528700,61	2296482,37	2614	63061	528357,23	2296502,08

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				
2614	63062	528409,21	2296439,72	2616	63101	527117,89	2296638,67	2620	63138	527431,58	2297405,98	2622	63177	528577,12	2297445,46	2622	63218	528257,02	2297529,07
2614	63063	528440,68	2296404,16	2616	63102	527082,97	2296660,12	2620	63139	527458,03	2297418,95	2622	63178	528562,67	2297469,68	2622	63219	528227,62	2297521,85
2614	63064	528448,57	2296403,80	2616	63103	527044,06	2296679,57	2620	63140	527470,49	2297428,93	2622	63179	528554,42	2297499,07	2622	63220	528233,29	2297498,65
2614	63065	528459,32	2296409,53	2616	63104	527028,10	2296706,51	2620	63141	527474,98	2297438,41	2622	63180	528550,94	2297537,32	2622	63221	528244,63	2297494,00
2614	63066	528456,88	2296436,84	2616	63105	527009,63	2296761,89	2620	63142	527476,48	2297447,89	2622	63181	528567,44	2297590,96	2622	63222	528273,52	2297495,05
2614	63067	528457,24	2296447,96	2616	63106	526987,04	2296797,13	2620	63143	527471,50	2297457,86	2622	63182	528579,91	2297611,31	2622	63223	528300,85	2297492,98
2614	63068	528466,55	2296452,98	2616	63107	526968,83	2296838,15	2620	63144	527442,07	2297461,85	2622	63183	528595,88	2297620,58	2622	63224	528320,44	2297482,15
2614	63069	528490,93	2296458,35	2616	63108	526996,16	2296409,17	2620	63145	527406,13	2297452,37	2622	63184	528619,72	2297619,20	2622	63225	528328,18	2297465,14
2614	63070	528519,95	2296452,26	2616	63109	527031,08	2296440,10	2620	63146	527373,22	2297445,40	2622	63185	528631,07	2297628,49	2622	63226	528328,18	2297448,64
2614	63071	528532,51	2296441,51	2616	63095	527078,98	2296483,00	2620	63147	527337,29	2297439,91	2622	63186	528631,99	2297658,23	2622	63227	528319,42	2297435,74
2614	63072	528531,79	2296418,93	2617	63110	527207,24	2296670,56	2620	63148	527319,34	2297427,43	2622	63187	528625,75	2297683,24	2622	63228	528311,68	2297418,20
2614	63073	528513,86	2296401,73	2617	63111	527224,70	2296702,49	2620	63149	527286,40	2297384,02	2622	63188	528611,51	2297708,86	2622	63229	528316,84	2297404,28
2614	63074	528510,65	2296394,20	2617	63112	527232,68	2296744,40	2620	63150	527262,46	2297359,58	2622	63189	528598,46	2297708,26	2622	63230	528327,14	2297388,82
2614	63075	528510,65	2296380,58	2617	63113	527230,69	2296783,31	2620	63151	527255,74	2297356,76	2622	63190	528571,66	2297689,69	2622	63231	528339,52	2297382,10
2614	63076	528508,51	2296368,02	2617	63114	527209,73	2296852,66	2620	63152	527246,98	2297353,09	2622	63191	528560,30	2297687,11	2622	63232	528371,50	2297376,43
2614	63077	528525,01	2296338,64	2617	63115	527177,81	2296915,52	2620	63153	527226,53	2297349,61	2622	63192	528533,50	2297690,21	2622	63233	528500,92	2297408,41
2614	63078	528539,71	2296331,47	2617	63116	527155,85	2296938,97	2620	63154	527204,08	2297349,10	2622	63193	528514,33	2297695,63	2622	63234	528545,78	2297406,34
2614	63079	528560,50	2296332,53	2617	63117	527012,17	2296819,24	2620	63155	527157,68	2297346,61	2622	63194	528327,14	2297662,12	2622	63177	528577,12	2297445,46
2614	63080	528576,61	2296344,73	2617	63118	527018,66	2296800,77	2620	63156	527108,80	2297328,64	2622	63195	528226,07	2297646,13	2623	63235	527478,08	2297487,46
2614	63081	528596,66	2296369,10	2617	63119	527110,94	2296725,94	2620	63157	527051,92	2297292,22	2622	63196	528183,79	2297638,39	2623	63236	527454,16	2297511,40
2614	63082	528622,82	2296401,73	2617	63120	527195,27	2296659,58	2620	63158	527005,52	2297269,27	2622	63197	528186,88	2297627,05	2623	63237	527428,00	2297529,76
2614	63083	528650,42	2296427,89	2617	63110	527207,24	2296670,56	2620	63159	527004,37	2297232,67	2622	63198	528214,73	2297617,76	2623	63238	527412,41	2297547,58
2614	63015	528661,54	2296428,61	2618	63121	527677,99	2296957,78	2620	63160	527000,14	2297097,94	2622	63199	528296,72	2297610,04	2623	63239	527409,07	2297560,93
2615	63084	528033,19	2296355,23	2618	63122	527676,95	2297059,91	2620	63161	527008,01	2297094,16	2622	63200	528355,00	2297601,79	2623	63240	527411,86	2297573,74
2615	63085	528038,41	2296366,58	2618	63123	527627,18	2297037,10	2620	63162	527027,47	2297092,16	2622	63201	528370,46	2297589,40	2623	63241	527424,10	2297585,42
2615	63086	528034,69	2296380,88	2618	63124	527598,65	2297013,17	2620	63163	527049,43	2297091,67	2622	63202	528381,29	2297577,04	2623	63242	527435,78	2297588,20
2615	63087	528008,05	2296386,40	2618	63125	527570,17	2296977,49	2620	63164	527077,36	2297102,14	2622	63203	528391,60	2297581,67	2623	63243	527450,26	2297578,75
2615	63088	527976,85	2296384,90	2618	63126	527548,90	2296958,30	2620	63165	527104,81	2297124,59	2622	63204	528398,30	2297594,56	2623	63244	527463,61	2297561,50
2615	63089	527962,78	2296378,36	2618	63127	527542,69	2296944,82	2620	63166	527117,77	2297158,52	2622	63205	528404,50	2297610,55	2623	63245	527478,64	2297552,02
2615	63090	527959,25	2296366,30	2618	63128	527554,09	2296939,64	2620	63167	527128,75	2297188,45	2622	63206	528412,75	2297620,34	2623	63246	527492,56	2297559,26
2615	63091	527968,30	2296352,71	2618	63121	527677,99	2296957,78	2620	63168	527130,41	2297190,65	2622	63207	528438,01	2297626,54	2623	63247	527493,67	2297577,64
2615	63092	527975,86	2296349,69	2619	63129	527405,14	2296991,89	2620	63169	527142,71	2297206,91	2622	63208	528467,92	2297623,96	2623	63248	527488,66	2297596,00
2615	63093	528000,49	2296345,67	2619	63130	527407,97	2297027,96	2620	63170	527186,62	2297245,33	2622	63209	528486,49	2297619,31	2623	63249	527490,32	2297607,13
2615	63094	528023,14	2296350,70	2619	63131	527362,01	2297020,36	2620	63171	527251,48	2297299,21	2622	63210	528481,84	2297522,89	2623	63250	527593,84	2297656,10
2615	63084	528033,19	2296355,23	2619	63132	527356,75	2296986,91	2620	63133	527287,40	2297329,15	2622	63211	528456,58	2297528,56	2623	63251	527613,88	2297696,74
2616	63095	527078,98	2296483,00	2619	63129	527405,14	2296991,89	2621	63172	528128,69	2297231,74	2622	63212	528446,78	2297533,72	2623	63252	527637,25	2297751,83
2616	63096	527122,39	2296517,93	2620	63133	527287,40	2297329,15	2621	63173	528086,05	2297352,17	2622	63213	528433,37	2297541,97	2623	63253	527561,00	2297775,76
2616	63097	527155,31	2296552,85	2620	63134	527292,95	2297333,98	2621	63174	528039,44	2297348,23	2622	63214	528408,10	2297550,22	2623	63254	527503,12	2297797,46
2616	63098	527172,28	2296582,78	2620	63135	527321,83	2297359,09	2621	63175	528073,49	2297239,99	2622	63215	528390,05	2297553,82	2623	63255	527471,41	2297818,06
2616	63099	527175,28	2296598,75	2620	63136	527358,25	2297383,03	2621	63176	528086,77	2297239,63	2622	63216	528337,45	2297542,99	2623	63256	527437,45	2297843,66
2616	63100	527149,33	2296619,71	2620	63137	527397,76	2297395,57	2621	63172	528128,69	2297231,74	2622	63217	528295,18	2297531,65	2623	63257	527428,55	2297862,58



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
2623	63258	527428,73	2297862,77	2623	63299	527279,95	2297898,76	2623	63340	527149,72	2297590,99	2624	63380	527912,14	2297761,99	2625	63420	528326,11	2297730,70
2623	63259	527445,80	2297880,95	2623	63300	527248,22	2297856,46	2623	63341	527159,18	2297590,99	2624	63381	527908,79	2297739,16	2625	63421	528296,20	2297728,63
2623	63260	527496,44	2297845,88	2623	63301	527230,42	2297819,17	2623	63342	527169,76	2297592,65	2624	63382	527894,87	2297698,54	2625	63422	528246,70	2297727,61
2623	63261	527518,15	2297855,90	2623	63302	527218,18	2297780,77	2623	63343	527172,61	2297592,65	2624	63383	527896,54	2297679,61	2625	63423	528208,90	2297723,60
2623	63262	527647,84	2297896,54	2623	63303	527200,93	2297731,24	2623	63344	527206,48	2297592,65	2624	63384	527904,89	2297658,46	2625	63424	528183,62	2297714,33
2623	63263	527647,27	2297927,71	2623	63304	527172,53	2297682,26	2623	63345	527269,93	2297579,30	2624	63385	527913,80	2297637,88	2625	63425	528173,66	2297701,78
2623	63264	527646,71	2297943,28	2623	63305	527159,89	2297668,40	2623	63346	527332,82	2297557,03	2624	63386	527925,49	2297629,52	2625	63426	528174,35	2297694,22
2623	63265	527641,70	2297954,41	2623	63306	527149,16	2297656,66	2623	63347	527401,84	2297515,85	2624	63387	527936,62	2297630,08	2625	63427	528183,01	2297688,79
2623	63266	527632,24	2297958,86	2623	63307	527136,94	2297645,03	2623	63348	527449,69	2297492,47	2624	63350	527946,08	2297639,54	2625	63428	528211,48	2297679,77
2623	63267	527549,87	2297933,26	2623	63308	527126,35	2297634,95	2623	63349	527471,96	2297484,68	2625	63388	528532,90	2297726,05	2625	63429	528229,52	2297681,33
2623	63268	527528,17	2297932,15	2623	63309	527106,86	2297624,93	2623	63350	527478,08	2297487,46	2625	63389	528541,66	2297743,60	2625	63430	528254,95	2297684,29
2623	63269	527522,60	2297943,28	2623	63310	527082,94	2297680,60	2624	63351	527946,08	2297639,54	2625	63390	528542,08	2297763,46	2625	63431	528304,45	2297705,95
2623	63270	527523,73	2297951,63	2623	63311	527073,41	2297676,64	2624	63352	527947,19	2297656,24	2625	63391	528538,06	2297779,69	2625	63432	528337,45	2297714,20
2623	63271	527566,01	2297991,14	2623	63312	527053,43	2297668,34	2624	63353	527936,62	2297701,31	2625	63392	528529,81	2297792,59	2625	63433	528410,17	2297722,45
2623	63272	527594,41	2298028,99	2623	63313	527052,23	2297667,14	2624	63354	527936,62	2297723,02	2625	63393	528518,98	2297798,26	2625	63434	528484,42	2297725,54
2623	63273	527593,28	2298039,01	2623	63314	527040,07	2297654,99	2624	63355	527938,84	2297728,03	2625	63394	528506,08	2297801,35	2625	63435	528518,45	2297725,54
2623	63274	527588,29	2298049,03	2623	63315	527043,97	2297635,51	2624	63356	527963,89	2297791,48	2625	63395	528494,74	2297799,80	2625	63388	528532,90	2297726,05
2623	63275	527578,81	2298051,82	2623	63316	527051,77	2297619,92	2624	63357	527971,12	2297857,15	2625	63396	528482,87	2297803,40	2626	63436	527162,32	2297815,84
2623	63276	527552,66	2298037,34	2623	63317	527054,54	2297608,79	2624	63358	527978,81	2297981,26	2625	63397	528480,29	2297808,56	2626	63437	527161,19	2297839,76
2623	63277	527508,70	2297996,15	2623	63318	527050,09	2297598,22	2624	63359	527979,47	2298068,65	2625	63398	528490,61	2297835,89	2626	63438	527145,05	2297915,45
2623	63278	527496,44	2297982,79	2623	63319	527041,19	2297592,65	2624	63360	527976,13	2298109,27	2625	63399	528494,23	2297861,17	2626	63439	527141,17	2297951,08
2623	63279	527481,97	2297973,89	2623	63320	527026,72	2297596,55	2624	63361	527971,12	2298131,53	2625	63400	528497,83	2297869,42	2626	63440	527141,71	2297970,55
2623	63280	527475,85	2297978,35	2623	63321	527016,02	2297600,83	2624	63362	527955,55	2298149,89	2625	63401	528505,57	2297877,67	2626	63441	527150,62	2297987,26
2623	63281	527475,85	2297988,37	2623	63322	527009,02	2297377,51	2624	63363	527947,19	2298160,48	2625	63402	528524,14	2297884,36	2626	63442	527191,25	2298033,44
2623	63282	527498,68	2298018,97	2623	63323	527054,54	2297399,53	2624	63364	527932,16	2298181,63	2625	63403	528539,60	2297890,04	2626	63443	527228,54	2298074,08
2623	63283	527529,28	2298062,95	2623	63324	527133,02	2297440,16	2624	63365	527916,58	2298223,36	2625	63404	528539,60	2297898,29	2626	63444	527272,51	2298131,39
2623	63284	527539,30	2298076,30	2623	63325	527156,62	2297452,22	2624	63366	527911,01	2298283,48	2625	63405	528522,58	2297905,00	2626	63445	527308,12	2298191,50
2623	63285	527540,98	2298085,76	2623	63326	527159,18	2297453,53	2624	63367	527912,14	2298328,55	2625	63406	528482,36	2297912,21	2626	63446	527334,28	2298256,63
2623	63286	527534,29	2298098,00	2623	63327	527168,65	2297471,32	2624	63368	527909,35	2298352,48	2625	63407	528391,09	2297925,62	2626	63447	527353,21	2298306,16
2623	63287	527525,39	2298096,89	2623	63328	527161,40	2297483,02	2624	63369	527901,55	2298356,93	2625	63408	528295,69	2297934,38	2626	63448	527354,87	2298326,74
2623	63288	527478,64	2298062,95	2623	63329	527153,02	2297487,44	2624	63370	527893,76	2298356,38	2625	63409	528247,21	2297952,95	2626	63449	527350,99	2298333,98
2623	63289	527446,91	2298041,23	2623	63330	527141,38	2297493,59	2624	63371	527882,63	2298337,45	2625	63410	528182,21	2297975,96	2626	63450	527342,08	2298337,33
2623	63290	527426,89	2298042,91	2623	63331	527109,10	2297504,72	2624	63372	527870,95	2298310,18	2625	63411	528112,37	2297977,61	2626	63451	527332,61	2298337,87
2623	63291	527399,05	2298036,79	2623	63332	527091,83	2297517,52	2624	63373	527869,27	2298287,92	2625	63412	528084,28	2297976,59	2626	63452	527318,14	2298306,16
2623	63292	527356,75	2297987,26	2623	63333	527087,95	2297531,99	2624	63374	527879,86	2298232,27	2625	63413	528082,99	2297940,77	2626	63453	527292,55	2298251,62
2623	63293	527315,57	2297923,81	2623	63334	527092,96	2297550,35	2624	63375	527899,88	2298154,36	2625	63414	528152,60	2297929,66	2626	63454	527274,73	2298209,32
2623	63294	527381,24	2297903,21	2623	63335	527114,09	2297573,17	2624	63376	527907,67	2298128,75	2625	63415	528199,01	2297915,74	2626	63455	527239,67	2298144,19
2623	63295	527374,28	2297883,20	2623	63336	527130,73	2297583,98	2624	63377	527917,15	2298082,00	2625	63416	528239,99	2297900,35	2626	63456	527209,06	2298118,60
2623	63296	527372,33	2297877,61	2623	63337	527136,37	2297587,64	2624	63378	527917,15	2298021,34	2625	63417	528289,51	2297881,27	2626	63457	527189,02	2298101,90
2623	63297	527359,54	2297848,67	2623	63338	527142,64	2297589,22	2624	63379	527916,02	2297965,12	2625	63418	528417,73	2297747,42	2626	63458	527127,80	2298089,65
2623	63298	527292,76	2297911,57	2623	63339	527148,31	2297590,64	2624	63380	527914,91	2297872,18	2625	63419	528389,02	2297739,98	2626	63459	527094,41	2298095,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2626	63460	527063,80	2298108,58	2626	63501	527180,68	2298488,71	2626	63542	526604,65	2298050,14	2627	63582	528616,57	2298499,90	2627	63623	528490,39	2298671,29
2626	63461	527045,44	2298124,72	2626	63502	527115,01	2298453,08	2626	63543	526605,20	2298036,22	2627	63583	528616,00	2298520,55	2627	63624	528502,12	2298633,88
2626	63462	527034,31	2298139,75	2626	63503	527074,93	2298436,94	2626	63544	526596,85	2298026,77	2627	63584	528622,15	2298533,39	2627	63625	528498,20	2298615,46
2626	63463	527023,72	2298164,80	2626	63504	527057,12	2298433,60	2626	63545	526823,38	2297885,95	2627	63585	528632,75	2298547,36	2627	63626	528492,07	2298601,51
2626	63464	527000,92	2298233,24	2626	63505	527042,09	2298442,51	2626	63546	526883,47	2297849,23	2627	63586	528642,25	2298555,16	2627	63627	528481,46	2298590,33
2626	63465	526999,79	2298253,28	2626	63506	526996,45	2298458,65	2626	63547	526903,51	2297897,09	2627	63587	528650,62	2298568,57	2627	63628	528468,62	2298584,75
2626	63466	527000,35	2298274,99	2626	63507	526963,06	2298443,62	2626	63548	526914,08	2297900,98	2627	63588	528658,43	2298584,75	2627	63629	528455,23	2298575,26
2626	63467	527009,81	2298302,81	2626	63508	526919,65	2298417,46	2626	63549	526957,51	2297898,76	2627	63589	528662,89	2298608,77	2627	63630	528444,61	2298560,75
2626	63468	527028,73	2298338,44	2626	63509	526903,51	2298403,55	2626	63550	526965,85	2297936,05	2627	63590	528666,25	2298661,24	2627	63631	528435,13	2298548,47
2626	63469	527060,47	2298385,18	2626	63510	526882,93	2298377,39	2626	63551	526946,36	2297952,74	2627	63591	528664,01	2298699,76	2627	63632	528435,13	2298536,18
2626	63470	527098,30	2298418,57	2626	63511	526857,88	2298332,32	2626	63552	526938,58	2297964,43	2627	63592	528664,57	2298735,49	2627	63633	528439,03	2298525,02
2626	63471	527157,85	2298451,42	2626	63512	526811,68	2298242,15	2626	63553	526939,13	2297982,25	2627	63593	528666,80	2298751,12	2627	63634	528449,65	2298517,21
2626	63472	527204,60	2298473,68	2626	63513	526797,22	2298204,86	2626	63554	526946,36	2297998,93	2627	63594	528669,04	2298770,65	2627	63635	528470,29	2298518,32
2626	63473	527242,45	2298478,12	2626	63514	526801,66	2298195,95	2626	63555	526951,04	2298000,22	2627	63595	528676,30	2298789,64	2627	63636	528473,18	2298519,43
2626	63474	527315,92	2298483,13	2626	63515	526821,14	2298174,80	2626	63556	526962,50	2298003,40	2627	63596	528689,14	2298801,91	2627	63637	528499,33	2298513,85
2626	63475	527346,52	2298478,12	2626	63516	526856,20	2298139,75	2626	63557	526978,09	2298000,05	2627	63597	528703,64	2298820,34	2627	63638	528501,55	2298503,24
2626	63476	527366,56	2298470,33	2626	63517	526867,33	2298123,05	2626	63558	526984,21	2297979,46	2627	63598	528719,29	2298846,02	2627	63639	528498,76	2298490,96
2626	63477	527374,36	2298452,53	2626	63518	526868,60	2298111,86	2626	63559	527001,46	2297914,34	2627	63599	528727,09	2298864,44	2627	63640	528492,62	2298478,12
2626	63478	527366,56	2298422,47	2626	63519	526868,75	2298111,70	2626	63560	527019,28	2297877,61	2627	63600	528739,93	2298897,94	2627	63641	528482,02	2298471,98
2626	63479	527344,30	2298385,75	2626	63520	526870,12	2298098,56	2626	63561	527037,08	2297853,67	2627	63601	528748,31	2298917,47	2627	63642	528448,52	2298457,48
2626	63480	527379,92	2298381,28	2626	63521	526862,89	2298092,99	2626	63562	527067,14	2297825,86	2627	63602	528755,56	2298947,06	2627	63643	528411,13	2298445,75
2626	63481	527426,68	2298437,50	2626	63522	526855,09	2298094,66	2626	63563	527092,75	2297807,48	2627	63603	528751,66	2298960,46	2627	63644	528374,83	2298441,28
2626	63482	527464,51	2298468,11	2626	63523	526843,96	2298109,13	2626	63564	527130,58	2297795,80	2627	63604	528739,93	2298962,14	2627	63645	528321,25	2298447,43
2626	63483	527499,02	2298483,70	2626	63524	526803,34	2298155,89	2626	63565	527148,95	2297797,46	2627	63605	528722,63	2298954,32	2627	63646	528234,71	2298470,87
2626	63484	527555,23	2298495,38	2626	63525	526793,32	2298164,23	2626	63566	527158,42	2297803,03	2627	63606	528703,64	2298942,61	2627	63647	528223,54	2298475,90
2626	63485	527589,74	2298501,50	2626	63526	526780,51	2298161,45	2626	63436	527162,32	2297815,84	2627	63607	528690,80	2298929,20	2627	63648	528215,17	2298488,17
2626	63486	527602,54	2298506,51	2626	63527	526764,94	2298146,98	2627	63567	528913,00	2298155,45	2627	63608	528683,56	2298899,62	2627	63649	528228,58	2298493,75
2626	63487	527605,33	2298510,97	2626	63528	526719,85	2298121,93	2627	63568	528939,23	2298172,21	2627	63609	528564,17	2298924,98	2627	63650	528241,42	2298494,87
2626	63488	527603,65	2298516,53	2626	63529	526660,85	2298109,13	2627	63569	528980,54	2298213,52	2627	63610	528538,58	2298866,78	2627	63651	528255,92	2298497,11
2626	63489	527591,41	2298523,21	2626	63530	526619,11	2298111,37	2627	63570	529016,83	2298250,36	2627	63611	528502,30	2298795,88	2627	63652	528260,95	2298500,45
2626	63490	527572,48	2298523,21	2626	63531	526566,25	2298125,83	2627	63571	529015,15	2298262,09	2627	63612	528509,00	2298788,06	2627	63653	528264,85	2298511,63
2626	63491	527544,67	2298519,31	2626	63532	526537,30	2298140,86	2627	63572	529014,61	2298281,62	2627	63613	528520,72	2298779,69	2627	63654	528265,42	2298517,21
2626	63492	527534,65	2298528,22	2626	63533	526467,17	2298176,47	2627	63573	529007,35	2298325,16	2627	63614	528527,42	2298774,67	2627	63655	528259,27	2298530,60
2626	63493	527523,52	2298549,37	2626	63534	526446,58	2298184,27	2627	63574	528997,04	2298351,53	2627	63615	528530,77	2298767,96	2627	63656	528239,74	2298533,39
2626	63494	527506,25	2298569,41	2626	63535	526433,78	2298184,27	2627	63575	528975,26	2298370,52	2627	63616	528527,98	2298759,02	2627	63657	528219,07	2298532,27
2626	63495	527476,76	2298576,64	2626	63536	526433,23	2298173,69	2627	63576	528931,16	2298389,50	2627	63617	528522,40	2298751,22	2627	63658	528197,30	2298526,69
2626	63496	527433,35	2298577,75	2626	63537	526436,56	2298161,45	2627	63577	528873,11	2298407,36	2627	63618	528493,18	2298747,76	2627	63659	528175,54	2298526,13
2626	63497	527363,23	2298568,30	2626	63538	526451,03	2298148,66	2627	63578	528832,91	2298418,52	2627	63619	528479,23	2298738,28	2627	63660	528152,65	2298530,05
2626	63498	527305,34	2298552,70	2626	63539	526528,39	2298118,04	2627	63579	528712,88	2298440,30	2627	63620	528474,76	2298723,76	2627	63661	528125,86	2298539,53
2626	63499	527247,46	2298521,54	2626	63540	526560,13	2298099,67	2627	63580	528618,53	2298446,99	2627	63621	528473,65	2298711,49	2627	63662	528087,34	2298547,91
2626	63500	527232,43	2298513,74	2626	63541	526591,28	2298075,74	2627	63581	528616,00	2298484,82	2627	63622	528475,87	2298696,97	2627	63663	528049,36	2298548,47

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
2627	63664	528019,78	2298545,11	2627	63705	528500,44	2298079,52	2628	63745	526728,20	2298472,57	2628	63786	526726,54	2298440,84	2630	63825	527117,23	2298836,54
2627	63665	527994,65	2298535,63	2627	63706	528493,75	2298088,46	2628	63746	526735,99	2298482,02	2628	63787	526739,89	2298417,46	2630	63826	527163,43	2298858,25
2627	63666	527975,68	2298520,00	2627	63707	528477,55	2298094,60	2628	63747	526751,57	2298484,81	2628	63788	526756,03	2298382,40	2630	63827	527230,76	2298904,45
2627	63667	527977,36	2298510,50	2627	63708	528471,97	2298104,65	2628	63748	526773,28	2298477,58	2628	63789	526771,61	2298372,94	2630	63828	527266,39	2298934,51
2627	63668	527986,84	2298492,64	2627	63709	528468,07	2298118,60	2628	63749	526791,64	2298477,01	2628	63738	526783,30	2298373,49	2630	63829	527277,52	2298952,87
2627	63669	527998,57	2298479,80	2627	63710	528470,29	2298123,07	2628	63750	526813,36	2298479,24	2629	63790	527856,67	2298446,95	2630	63830	527279,74	2298969,56
2627	63670	528015,31	2298469,19	2627	63711	528488,71	2298134,23	2628	63751	526819,48	2298491,48	2629	63791	527866,54	2298470,72	2630	63831	527272,51	2298983,47
2627	63671	528041,56	2298460,82	2627	63712	528508,25	2298134,23	2628	63752	526819,48	2298506,51	2629	63792	527852,62	2298552,37	2630	63832	527273,62	2299002,95
2627	63672	528071,69	2298454,69	2627	63713	528521,09	2298138,70	2628	63753	526816,13	2298515,41	2629	63793	527808,20	2298785,68	2630	63833	527281,42	2299016,32
2627	63673	528111,89	2298452,44	2627	63714	528552,91	2298155,45	2628	63754	526801,66	2298523,76	2629	63794	527778,59	2298775,36	2630	63834	527317,79	2299035,23
2627	63674	528134,78	2298447,98	2627	63715	528574,13	2298158,80	2628	63755	526771,61	2298525,43	2629	63795	527814,04	2298602,62	2630	63835	527360,09	2299059,16
2627	63675	528140,92	2298441,28	2627	63716	528580,84	2298150,98	2628	63756	526704,26	2298530,44	2629	63796	527840,51	2298439,31	2630	63836	527441,90	2299092,56
2627	63676	528143,15	2298431,80	2627	63717	528580,84	2298145,40	2628	63757	526644,16	2298540,46	2629	63797	527848,58	2298437,51	2630	63837	527499,23	2299121,50
2627	63677	528135,89	2298417,83	2627	63718	528578,05	2298137,03	2628	63758	526571,26	2298556,04	2629	63790	527856,67	2298446,95	2630	63838	527568,80	2299170,47
2627	63678	528128,65	2298408,34	2627	63719	528570,22	2298128,09	2628	63759	526559,56	2298554,93	2630	63798	527653,18	2298532,67	2630	63839	527622,23	2299210,55
2627	63679	528113,02	2298403,87	2627	63720	528551,80	2298112,46	2628	63760	526551,22	2298544,36	2630	63799	527668,21	2298556,04	2630	63840	527669,53	2299260,08
2627	63680	528063,88	2298419,51	2627	63721	528536,72	2298100,18	2628	63761	526547,32	2298537,13	2630	63800	527677,67	2298588,88	2630	63841	527683,45	2299277,33
2627	63681	528023,14	2298423,97	2627	63722	528529,48	2298088,46	2628	63762	526532,86	2298531,55	2630	63801	527678,23	2298607,81	2630	63842	527684,56	2299290,70
2627	63682	528000,25	2298422,30	2627	63723	528527,23	2298075,07	2628	63763	526517,83	2298534,89	2630	63802	527669,32	2298628,39	2630	63843	527676,22	2299304,05
2627	63683	527988,52	2298417,83	2627	63724	528530,59	2298062,23	2628	63764	526510,03	2298529,33	2630	63803	527631,49	2298697,96	2630	63844	527656,18	2299313,51
2627	63684	527978,47	2298399,41	2627	63725	528562,40	2298026,50	2628	63765	526508,36	2298520,42	2630	63804	527594,75	2298741,37	2630	63845	527625,56	2299305,16
2627	63685	527973,44	2298370,39	2627	63726	528587,53	2297996,35	2628	63766	526520,05	2298511,52	2630	63805	527572,48	2298756,97	2630	63846	527592,17	2299282,34
2627	63686	527977,36	2298329,08	2627	63727	528594,79	2297990,20	2628	63767	526548,43	2298505,40	2630	63806	527461,18	2298777,55	2630	63847	527543,20	2299228,91
2627	63687	527998,00	2298247,57	2627	63728	528626,60	2298005,83	2628	63768	526566,80	2298498,16	2630	63807	527436,70	2298790,36	2630	63848	527464,16	2299155,46
2627	63688	528006,38	2298223,00	2627	63729	528649,49	2298022,03	2628	63769	526578,49	2298478,69	2630	63808	527412,76	2298821,53	2630	63849	527414,08	2299121,50
2627	63689	528010,84	2298192,85	2627	63730	528661,78	2298041,00	2628	63770	526591,84	2298449,18	2630	63809	527371,57	2298844,90	2630	63850	527351,74	2299094,23
2627	63690	528020,95	2298154,64	2627	63731	528670,72	2298066,13	2628	63771	526628,57	2298406,33	2630	63810	527343,74	2298852,13	2630	63851	527302,78	2299086,43
2627	63691	528048,82	2298049,39	2627	63732	528679,64	2298088,46	2628	63772	526659,74	2298373,49	2630	63811	527214,07	2298822,07	2630	63852	527290,31	2299089,77
2627	63692	528109,66	2298022,03	2627	63733	528687,46	2298106,88	2628	63773	526690,91	2298346,22	2630	63812	527145,61	2298798,70	2630	63853	527273,06	2299092,56
2627	63693	528147,43	2298006,35	2627	63734	528700,30	2298116,38	2628	63774	526719,85	2298333,98	2630	63813	527113,90	2298781,45	2630	63854	527260,27	2299083,10
2627	63694	528155,44	2298003,04	2627	63735	528755,00	2298121,96	2628	63775	526737,67	2298333,43	2630	63814	527105,54	2298774,22	2630	63855	527234,11	2299056,94
2627	63695	528186,14	2297991,88	2627	63736	528840,43	2298127,54	2628	63776	526754,35	2298338,99	2630	63815	527073,82	2298797,03	2630	63856	527216,86	2299044,70
2627	63696	528199,54	2297991,32	2627	63737	528882,29	2298138,70	2628	63777	526759,93	2298347,35	2630	63816	527049,88	2298818,18	2630	63857	527200,72	2299037,47
2627	63697	528219,64	2297995,24	2627	63738	528913,00	2298155,45	2628	63778	526754,35	2298355,13	2630	63817	527019,28	2298856,03	2630	63858	527180,68	2299040,24
2627	63698	528255,37	2298011,98	2628	63738	526783,30	2298373,49	2628	63779	526724,30	2298377,95	2630	63818	527012,05	2298874,96	2630	63859	527169,55	2299036,34
2627	63699	528359,20	2297993,56	2628	63739	526789,97	2298381,28	2628	63780	526697,03	2298396,31	2630	63819	527014,27	2298885,52	2630	63860	527154,52	2299019,65
2627	63700	528442,94	2297980,72	2628	63740	526789,97	2298390,76	2628	63781	526675,88	2298418,57	2630	63820	527026,51	2298893,32	2630	63861	527133,92	2299003,51
2627	63701	528514,39	2297972,90	2628	63741	526783,85	2298405,77	2628	63782	526671,43	2298431,93	2630	63821	527045,44	2298893,87	2630	63862	527098,87	2298981,80
2627	63702	528513,85	2297991,32	2628	63742	526766,05	2298425,26	2628	63783	526678,66	2298443,06	2630	63822	527060,47	2298876,61	2630	63863	527047,10	2298956,20
2627	63703	528507,70	2298018,13	2628	63743	526739,89	2298443,62	2628	63784	526692,02	2298448,63	2630	63823	527076,04	2298849,34	2630	63864	527015,93	2298945,64
2627	63704	528507,14	2298070,60	2628	63744	526729,87	2298455,86	2628	63785	526707,05	2298449,74	2630	63824	527092,75	2298838,78	2630	63865	526995,91	2298931,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2630	63866	526983,10	2298898,33	2630	63907	527588,62	2298553,27	2631	63947	528124,84	2298967,09	2632	63987	526820,47	2298895,24	2632	64028	526886,51	2298774,85
2630	63867	526960,28	2298860,47	2630	63908	527574,71	2298548,26	2631	63948	528118,45	2298948,52	2632	63988	526789,30	2298897,47	2632	63982	526897,10	2298770,95
2630	63868	526954,16	2298835,43	2630	63909	527576,95	2298538,24	2631	63949	528114,40	2298929,38	2632	63989	526770,37	2298905,72	2633	64029	526607,99	2298961,73
2630	63869	526956,38	2298803,15	2630	63910	527592,52	2298534,89	2631	63950	528120,19	2298889,36	2632	63990	526760,74	2298917,32	2633	64030	526611,34	2298965,63
2630	63870	526963,63	2298786,46	2630	63911	527610,34	2298539,35	2631	63951	528127,16	2298871,37	2632	63991	526743,49	2298941,80	2633	64031	526606,33	2298974,53
2630	63871	526976,42	2298787,57	2630	63912	527621,47	2298539,35	2631	63952	528138,19	2298848,75	2632	63992	526726,63	2298968,50	2633	64032	526586,84	2298978,98
2630	63872	526981,99	2298797,59	2630	63913	527630,92	2298527,11	2631	63953	528148,04	2298829,03	2632	63993	526714,55	2298969,64	2633	64033	526582,94	2298989,00
2630	63873	526993,67	2298816,52	2630	63914	527640,94	2298527,11	2631	63954	528157,33	2298813,37	2632	63994	526709,54	2298961,28	2633	64034	526580,72	2299009,04
2630	63874	526998,68	2298822,64	2630	63798	527653,18	2298532,67	2631	63955	528168,34	2298801,19	2632	63995	526693,40	2298819,37	2633	64035	526577,38	2299016,27
2630	63875	527012,05	2298820,96	2631	63915	528364,99	2298561,61	2631	63956	528201,98	2298784,36	2632	63996	526700,63	2298811,03	2633	64036	526566,25	2299019,05
2630	63876	527013,16	2298810,40	2631	63916	528364,40	2298612,08	2631	63957	528213,01	2298772,76	2632	63997	526714,55	2298806,56	2633	64037	526560,68	2299013,50
2630	63877	527009,81	2298798,70	2631	63917	528358,60	2298675,89	2631	63958	528213,01	2298762,32	2632	63998	526732,81	2298806,51	2633	64038	526560,68	2298994,01
2630	63878	527007,58	2298777,55	2631	63918	528338,89	2298682,27	2631	63959	528203,72	2298743,17	2632	63999	526737,82	2298792,59	2633	64039	526553,45	2298982,88
2630	63879	527021,50	2298754,73	2631	63919	528311,62	2298680,53	2631	63960	528200,24	2298731,57	2632	64000	526742,83	2298782,03	2633	64040	526551,79	2298969,52
2630	63880	527043,20	2298740,26	2631	63920	528295,37	2298684,59	2631	63961	528205,46	2298718,81	2632	64001	526756,75	2298779,24	2633	64041	526557,34	2298950,60
2630	63881	527063,24	2298727,46	2631	63921	528284,35	2298690,97	2631	63962	528222,29	2298696,19	2632	64002	526762,87	2298784,25	2633	64042	526568,47	2298944,48
2630	63882	527041,54	2298709,09	2631	63922	528275,08	2298702,58	2631	63963	528219,97	2298682,27	2632	64003	526766,75	2298804,85	2633	64043	526584,61	2298948,94
2630	63883	527103,88	2298605,02	2631	63923	528274,49	2298711,85	2631	63964	528188,65	2298685,18	2632	64004	526763,42	2298817,64	2633	64029	526607,99	2298961,73
2630	63884	527205,16	2298674,03	2631	63924	528280,30	2298725,77	2631	63965	528145,72	2298693,88	2632	64005	526753,96	2298827,66	2634	64044	526719,85	2298990,16
2630	63885	527221,87	2298654,55	2631	63925	528301,18	2298730,99	2631	63966	528110,33	2298705,47	2632	64006	526740,71	2298834,95	2634	64045	526715,41	2299001,84
2630	63886	527263,60	2298683,50	2631	63926	528323,80	2298727,51	2631	63967	528055,81	2298708,37	2632	64007	526734,58	2298847,19	2634	64046	526715,95	2299010,20
2630	63887	527248,57	2298706,87	2631	63927	528344,11	2298730,42	2631	63968	528011,72	2298707,21	2632	64008	526734,58	2298873,35	2634	64047	526730,98	2299025,21
2630	63888	527284,19	2298729,13	2631	63928	528353,38	2298742,01	2631	63969	527985,62	2298703,15	2632	64009	526739,03	2298881,14	2634	64048	526737,67	2299039,69
2630	63889	527279,74	2298737,48	2631	63929	528354,55	2298751,88	2631	63970	527949,08	2298692,71	2632	64010	526750,16	2298878,36	2634	64049	526735,99	2299058,05
2630	63890	527325,37	2298757,51	2631	63930	528346,42	2298765,80	2631	63971	527942,69	2298681,70	2632	64011	526761,85	2298865,00	2634	64050	526726,54	2299066,40
2630	63891	527352,65	2298703,54	2631	63931	528310,46	2298772,18	2631	63972	527940,37	2298666,61	2632	64012	526772,42	2298845,53	2634	64051	526703,71	2299064,74
2630	63892	527288,09	2298660,13	2631	63932	528299,44	2298779,72	2631	63973	527940,95	2298651,52	2632	64013	526781,33	2298820,48	2634	64052	526651,39	2299059,16
2630	63893	527295,32	2298631,18	2631	63933	528292,48	2298788,42	2631	63974	527947,93	2298644,56	2632	64014	526801,93	2298785,41	2634	64053	526612,99	2299061,95
2630	63894	527310,35	2298601,12	2631	63934	528290,15	2298801,76	2631	63975	527963,00	2298650,36	2632	64015	526825,30	2298764,83	2634	64054	526542,86	2299072,52
2630	63895	527322,04	2298588,88	2631	63935	528229,84	2298831,92	2631	63976	528002,44	2298659,08	2632	64016	526835,32	2298762,61	2634	64055	526528,39	2299074,76
2630	63896	527352,65	2298600,01	2631	63936	528200,83	2298857,45	2631	63977	528044,21	2298661,97	2632	64017	526843,67	2298763,15	2634	64056	526512,82	2299073,63
2630	63897	527389,93	2298615,59	2631	63937	528174,14	2298881,23	2631	63978	528083,65	2298654,43	2632	64018	526846,45	2298773,17	2634	64057	526504,46	2299070,29
2630	63898	527430,56	2298622,84	2631	63938	528170,08	2298896,32	2631	63979	528110,33	2298642,82	2632	64019	526842,55	2298785,98	2634	64058	526504,46	2299065,29
2630	63899	527461,73	2298629,51	2631	63939	528170,08	2298921,25	2631	63980	528221,14	2298605,71	2632	64020	526830,31	2298804,34	2634	64059	526509,47	2299055,83
2630	63900	527512,93	2298625,61	2631	63940	528177,62	2298934,03	2631	63981	528327,86	2298566,26	2632	64021	526807,49	2298830,50	2634	64060	526535,63	2299041,91
2630	63901	527560,81	2298620,60	2631	63941	528192,70	2298955,48	2631	63915	528364,99	2298561,61	2632	64022	526802,48	2298844,42	2634	64061	526564,01	2299035,79
2630	63902	527599,21	2298610,58	2631	63942	528195,02	2298963,61	2632	63982	526897,10	2298770,95	2632	64023	526810,82	2298853,87	2634	64062	526602,97	2299030,78
2630	63903	527636,50	2298595,57	2631	63943	528192,13	2298972,88	2632	63983	526902,11	2298778,18	2632	64024	526828,07	2298856,66	2634	64063	526622,45	2299021,87
2630	63904	527643,17	2298583,87	2631	63944	528187,48	2298978,68	2632	63984	526902,11	2298787,09	2632	64025	526848,68	2298843,31	2634	64064	526655,29	2298990,71
2630	63905	527640,38	2298572,18	2631	63945	528172,40	2298983,90	2632	63985	526898,77	2298806,02	2632	64026	526863,70	2298815,47	2634	64065	526677,55	2298968,45
2630	63906	527614,22	2298561,05	2631	63946	528139,93	2298982,16	2632	63986	526855,96	2298893,03	2632	64027	526878,17	2298787,64	2634	64066	526685,35	2298968,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2634	64044	526719,85	2298990,16	2636	64106	527114,53	2299481,89	2636	64147	527163,50	2299139,05	2638	64186	527360,51	2299492,40	2638	64227	527177,41	2299471,25
2635	64067	527123,74	2299017,50	2636	64107	527105,62	2299509,16	2636	64148	527169,07	2299129,58	2638	64187	527397,80	2299538,59	2638	64228	527174,62	2299462,90
2635	64068	527123,74	2299032,53	2636	64108	527060,54	2299566,47	2636	64149	527177,41	2299128,47	2638	64188	527415,61	2299563,08	2638	64229	527169,07	2299458,44
2635	64069	527117,62	2299039,21	2636	64109	527033,83	2299604,33	2636	64092	527186,32	2299135,16	2638	64189	527425,07	2299574,77	2638	64230	527156,26	2299460,68
2635	64070	527098,69	2299042,55	2636	64110	527022,70	2299612,12	2637	64150	527448,02	2299166,59	2638	64190	527427,85	2299598,14	2638	64231	527146,81	2299450,10
2635	64071	527086,45	2299047,56	2636	64111	527013,23	2299612,12	2637	64151	527461,94	2299213,33	2638	64191	527428,42	2299619,29	2638	64232	527151,80	2299424,50
2635	64072	527076,43	2299060,36	2636	64112	527004,32	2299597,09	2637	64152	527462,50	2299225,03	2638	64192	527424,52	2299642,67	2638	64233	527168,50	2299435,07
2635	64073	527075,32	2299065,92	2636	64113	527005,45	2299578,17	2637	64153	527455,27	2299233,37	2638	64193	527413,39	2299659,92	2638	64234	527190,76	2299455,11
2635	64074	527079,76	2299075,37	2636	64114	527011,00	2299548,11	2637	64154	527446,36	2299230,58	2638	64194	527402,81	2299665,49	2638	64235	527218,60	2299466,80
2635	64075	527113,16	2299089,85	2636	64115	527024,36	2299534,76	2637	64155	527434,12	2299220,02	2638	64195	527388,34	2299659,37	2638	64236	527229,73	2299469,02
2635	64076	527142,10	2299091,51	2636	64116	527044,40	2299519,18	2637	64156	527424,65	2299221,13	2638	64196	527369,98	2299664,93	2638	64237	527234,17	2299463,45
2635	64077	527154,91	2299096,52	2636	64117	527063,89	2299506,92	2637	64157	527420,20	2299226,14	2638	64197	527359,96	2299675,51	2638	64238	527235,85	2299455,67
2635	64078	527154,91	2299111,00	2636	64118	527070,55	2299493,02	2637	64158	527417,41	2299237,27	2638	64198	527352,73	2299688,86	2638	64239	527223,61	2299433,96
2635	64079	527146,55	2299132,70	2636	64119	527072,78	2299478,54	2637	64159	527412,41	2299245,05	2638	64199	527339,92	2299695,53	2638	64240	527195,77	2299414,48
2635	64080	527125,40	2299143,83	2636	64120	527066,66	2299335,50	2637	64160	527404,06	2299246,16	2638	64200	527327,12	2299691,65	2638	64241	527176,85	2299397,78
2635	64081	527097,02	2299147,18	2636	64121	527068,33	2299284,86	2637	64161	527382,35	2299227,25	2638	64201	527316,55	2299669,37	2638	64242	527175,19	2299388,33
2635	64082	527081,44	2299143,83	2636	64122	527062,21	2299271,51	2637	64162	527358,43	2299211,11	2638	64202	527305,97	2299653,80	2638	64243	527180,20	2299380,53
2635	64083	527067,52	2299134,92	2636	64123	527053,30	2299270,40	2637	64163	527349,52	2299212,22	2638	64203	527292,61	2299644,89	2638	64244	527188,54	2299373,84
2635	64084	527057,50	2299121,02	2636	64124	527042,36	2299276,52	2637	64164	527343,49	2299216,67	2638	64204	527276,47	2299629,31	2638	64245	527180,78	2299378,31
2635	64085	527045,81	2299089,85	2636	64125	527000,06	2299273,66	2637	64165	527318,35	2299209,43	2638	64205	527262,56	2299607,05	2638	64246	527210,24	2299375,52
2635	64086	527044,15	2299049,78	2636	64126	526993,94	2299268,09	2637	64166	527311,12	2299181,60	2638	64206	527259,79	2299597,03	2638	64247	527220,82	2299366,06
2635	64087	527046,94	2299103,05	2636	64127	526998,40	2299256,41	2637	64167	527308,90	2299157,68	2638	64207	527269,79	2299586,45	2638	64248	527229,17	2299338,79
2635	64088	527053,61	2299003,03	2636	64128	527018,24	2299240,34	2637	64168	527310,01	2299142,65	2638	64208	527281,48	2299582,55	2638	64249	527255,89	2299274,23
2635	64089	527066,96	2298992,45	2636	64129	527027,71	2299232,00	2637	64169	527325,58	2299140,43	2638	64209	527292,61	2299586,45	2638	64250	527263,67	2299259,75
2635	64090	527087,00	2298984,67	2636	64130	527031,61	2299223,65	2637	64170	527338,39	2299144,87	2638	64210	527302,63	2299593,68	2638	64251	527272,58	2299256,98
2635	64091	527108,71	2298996,91	2636	64131	527023,25	2299216,40	2637	64171	527350,07	2299152,11	2638	64211	527321,00	2299613,17	2638	64252	527283,71	2299259,75
2635	64067	527123,74	2299017,50	2636	64132	527011,00	2299215,29	2637	64172	527390,14	2299167,70	2638	64212	527338,81	2299617,07	2638	64253	527288,72	2299264,76
2636	64092	527186,32	2299135,16	2636	64133	526993,75	2299219,19	2637	64173	527425,21	2299169,92	2638	64213	527352,16	2299614,83	2638	64254	527293,18	2299276,46
2636	64093	527190,22	2299146,83	2636	64134	526981,51	2299228,10	2637	64150	527448,02	2299166,59	2638	64214	527359,96	2299598,14	2638	64255	527294,84	2299292,03
2636	64094	527189,66	2299157,96	2636	64135	526970,93	2299227,53	2638	64174	527421,19	2299298,15	2638	64215	527362,75	2299582,00	2638	64256	527296,51	2299299,83
2636	64095	527175,19	2299183,01	2636	64136	526966,48	2299223,09	2638	64175	527432,32	2299310,41	2638	64216	527344,37	2299559,74	2638	64257	527304,31	2299301,50
2636	64096	527167,96	2299202,50	2636	64137	526982,06	2299161,86	2638	64176	527437,87	2299315,42	2638	64217	527329,34	2299553,62	2638	64258	527327,12	2299290,92
2636	64097	527174,63	2299215,29	2636	64138	526990,42	2299145,17	2638	64177	527436,76	2299325,99	2638	64218	527313,20	2299552,51	2638	64259	527345,48	2299286,48
2636	64098	527181,86	2299229,21	2636	64139	527000,99	2299149,62	2638	64178	527426,18	2299330,43	2638	64219	527264,78	2299553,06	2638	64260	527360,51	2299287,02
2636	64099	527172,97	2299248,14	2636	64140	527015,47	2299164,65	2638	64179	527381,11	2299337,12	2638	64220	527177,96	2299543,04	2638	64261	527391,68	2299287,59
2636	64100	527148,47	2299275,41	2636	64141	527035,49	2299179,11	2638	64180	527368,87	2299345,46	2638	64221	527151,25	2299539,14	2638	64262	527407,27	2299293,16
2636	64101	527129,56	2299305,46	2636	64142	527096,71	2299193,03	2638	64181	527362,18	2299356,59	2638	64222	527146,81	2299520,78	2638	64174	527421,19	2299298,15
2636	64102	527112,85	2299357,22	2636	64143	527127,32	2299192,48	2638	64182	527355,50	2299380,53	2638	64223	527149,58	2299504,09	2639	64263	526886,00	2301513,07
2636	64103	527112,31	2299384,49	2636	64144	527141,80	2299183,01	2638	64183	527348,83	2299420,61	2638	64224	527155,15	2299488,50	2639	64264	526890,22	2301522,22
2636	64104	527119,54	2299419,55	2636	64145	527153,48	2299170,22	2638	64184	527352,73	2299460,12	2638	64225	527174,08	2299484,05	2639	64265	526886,08	2301541,57
2636	64105	527120,65	2299447,94	2636	64146	527159,60	2299158,53	2638	64185	527355,50	2299475,69	2638	64226	527177,41	2299479,04	2639	64266	526886,00	2301541,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2639	64267	526893,04	2301568,66	2639	64308	526471,54	2302019,72	2639	64349	526608,76	2301654,50	2640	64389	527389,40	2301870,13	2641	64429	527235,79	2302456,64
2639	64268	526897,96	2301584,14	2639	64309	526456,06	2302020,41	2639	64350	526639,01	2301613,70	2640	64390	527401,57	2301871,76	2641	64430	527222,80	2302461,52
2639	64269	526893,74	2301601,73	2639	64310	526441,99	2301999,31	2639	64351	526658,71	2301605,95	2640	64391	527408,87	2301866,08	2641	64431	527215,51	2302479,37
2639	64270	526877,56	2301605,24	2639	64311	526440,58	2301981,71	2639	64352	526692,49	2301591,17	2640	64392	527410,49	2301856,34	2641	64432	527213,08	2302492,34
2639	64271	526864,90	2301601,03	2639	64312	526450,42	2301954,98	2639	64353	526700,23	2301580,61	2640	64393	527405,62	2301842,56	2641	64433	527214,70	2302514,24
2639	64272	526851,52	2301593,99	2639	64313	526486,31	2301914,87	2639	64354	526717,82	2301567,95	2640	64394	527413,73	2301831,20	2641	64434	527206,58	2302521,55
2639	64273	526819,85	2301599,62	2639	64314	526507,42	2301895,16	2639	64355	526734,01	2301568,66	2640	64395	527424,28	2301830,39	2641	64435	527166,83	2302531,27
2639	64274	526801,57	2301612,98	2639	64315	526529,63	2301878,39	2639	64356	526750,19	2301570,77	2640	64396	527446,18	2301840,94	2641	64436	527140,06	2302566,97
2639	64275	526792,42	2301627,07	2639	64316	526529,63	2301869,24	2639	64357	526762,15	2301566,54	2640	64397	527467,27	2301851,48	2641	64437	527111,68	2302579,94
2639	64276	526800,16	2301636,92	2639	64317	526520,48	2301866,44	2639	64358	526759,34	2301554,59	2640	64398	527481,88	2301851,48	2641	64438	527092,21	2302579,13
2639	64277	526800,16	2301648,17	2639	64318	526509,22	2301874,18	2639	64359	526750,90	2301537,70	2640	64399	527495,66	2301845,80	2641	64439	527080,85	2302571,02
2639	64278	526786,78	2301655,21	2639	64319	526494,44	2301873,46	2639	64360	526745,26	2301521,51	2640	64400	527506,21	2301835,25	2641	64440	527077,60	2302556,42
2639	64279	526772,00	2301657,32	2639	64320	526485,29	2301865,03	2639	64361	526753,72	2301510,25	2640	64401	527507,83	2301823,90	2641	64441	527082,47	2302541,00
2639	64280	526760,05	2301664,36	2639	64321	526495,85	2301840,40	2639	64362	526765,67	2301506,74	2640	64402	527484,31	2301812,54	2641	64442	527092,21	2302531,27
2639	64281	526763,56	2301671,39	2639	64322	526503,59	2301827,02	2639	64363	526776,22	2301513,07	2640	64403	527470,51	2301803,62	2641	64443	527105,99	2302528,84
2639	64282	526768,48	2301684,05	2639	64323	526500,77	2301799,58	2639	64364	526791,01	2301536,29	2640	64404	527457,55	2301792,26	2641	64444	527113,30	2302535,33
2639	64283	526742,02	2301721,16	2639	64324	526502,18	2301778,48	2639	64365	526802,96	2301541,22	2640	64405	527444,56	2301789,83	2641	64445	527117,35	2302542,64
2639	64284	526679,05	2301857,66	2639	64325	526515,56	2301772,13	2639	64366	526814,93	2301541,91	2640	64406	527432,39	2301782,53	2641	64446	527131,96	2302541,83
2639	64285	526661,09	2301902,54	2639	64326	526526,81	2301779,87	2639	64367	526826,18	2301525,02	2640	64407	527439,70	2301775,24	2641	64447	527148,17	2302526,41
2639	64286	526620,28	2302017,23	2639	64327	526534,55	2301789,02	2639	64368	526835,95	2301510,94	2640	64408	527459,17	2301770,36	2641	64448	527161,15	2302506,13
2639	64287	526600,58	2302105,19	2639	64328	526534,70	2301822,61	2639	64369	526838,86	2301506,74	2640	64409	527479,45	2301766,31	2641	64449	527168,45	2302456,64
2639	64288	526594,96	2302147,42	2639	64329	526538,21	2301838,79	2639	64370	526861,37	2301500,39	2640	64410	527490,79	2301757,39	2641	64450	527170,90	2302442,05
2639	64289	526587,22	2302168,52	2639	64330	526545,95	2301846,53	2639	64371	526875,44	2301500,39	2640	64411	527486,74	2301736,30	2641	64451	527168,45	2302426,63
2639	64290	526559,77	2302207,94	2639	64331	526557,22	2301840,91	2639	64263	526886,00	2301513,07	2640	64412	527500,54	2301725,75	2641	64452	527157,91	2302420,15
2639	64291	526514,02	2302264,94	2639	64332	526564,96	2301824,02	2640	64372	527541,91	2301753,34	2640	64413	527520,82	2301733,06	2641	64453	527149,81	2302428,25
2639	64292	526479,46	2302302,97	2639	64333	526566,53	2301800,87	2640	64373	527552,44	2301787,40	2640	64372	527541,91	2301753,34	2641	64454	527142,49	2302446,10
2639	64293	526443,31	2302325,23	2639	64334	526578,49	2301777,65	2640	64374	527561,36	2301843,37	2641	64414	527526,77	2302029,38	2641	64455	527141,66	2302455,67
2639	64294	526434,52	2302331,08	2639	64335	526599,61	2301760,06	2640	64375	527558,71	2301864,64	2641	64415	527527,58	2302047,22	2641	64456	527125,06	2302462,01
2639	64295	526440,85	2302297,31	2639	64336	526622,83	2301748,10	2640	64376	527536,39	2301896,29	2641	64416	527515,40	2302076,44	2641	64457	527101,13	2302458,28
2639	64296	526452,10	2302265,63	2639	64337	526653,79	2301731,21	2640	64377	527522,44	2301900,16	2641	64417	527514,59	2302088,59	2641	64458	527092,21	2302438,81
2639	64297	526464,07	2302245,23	2639	64338	526676,30	2301724,88	2640	64378	527496,47	2301917,18	2641	64418	527512,16	2302126,72	2641	64459	527100,31	2302428,25
2639	64298	526477,43	2302231,16	2639	64339	526702,04	2301714,55	2640	64379	527481,07	2301930,97	2641	64419	527504,06	2302138,88	2641	64460	527103,56	2302412,03
2639	64299	526516,13	2302212,16	2639	64340	526724,86	2301681,95	2640	64380	527439,70	2301941,53	2641	64420	527482,97	2302150,24	2641	64461	527084,09	2302409,60
2639	64300	526530,91	2302188,94	2639	64341	526738,93	2301659,42	2640	64381	527409,68	2301938,27	2641	64421	527444,81	2302212,02	2641	64462	527068,69	2302417,72
2639	64301	526543,58	2302138,97	2639	64342	526739,63	2301643,25	2640	64382	527397,52	2301935,84	2641	64422	527412,61	2302273,33	2641	64463	527063,53	2302426,67
2639	64302	526548,50	2302108,01	2639	64343	526718,53	2301630,58	2640	64383	527389,40	2301928,54	2641	64423	527400,44	2302326,05	2641	64464	527060,57	2302432,31
2639	64303	526551,32	2302081,97	2639	64344	526693,90	2301632,69	2640	64384	527406,43	2301913,94	2641	64424	527393,95	2302347,95	2641	64465	527059,76	2302446,91
2639	64304	526549,21	2302053,13	2639	64345	526673,50	2301640,43	2640	64385	527411,30	2301903,40	2641	64425	527375,03	2302377,82	2641	64466	527057,32	2302485,85
2639	64305	526529,23	2302026,74	2639	64346	526648,15	2301658,73	2640	64386	527406,43	2301892,85	2641	64426	527329,06	2302438,81	2641	64467	527044,36	2302489,09
2639	64306	526508,83	2302020,41	2639	64347	526618,60	2301682,66	2640	64387	527370,13	2301882,71	2641	64427	527308,78	2302451,78	2641	64468	527031,37	2302469,62
2639	64307	526487,72	2302020,41	2639	64348	526603,82	2301674,21	2640	64388	527375,00	2301874,60	2641	64428	527269,03	2302455,02	2641	64469	527020,82	2302419,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2641	64470	527020,82	2302388,51	2641	64511	527201,69	2302360,36	2641	64552	527370,46	2302063,91	2642	64591	528752,05	2302464,95	2642	64632	528528,40	2303396,86
2641	64471	527029,75	2302370,66	2641	64512	527193,61	2302372,28	2641	64553	527373,70	2302054,18	2642	64592	528748,79	2302492,70	2642	64633	528527,29	2303409,13
2641	64472	527043,53	2302352,02	2641	64513	527191,16	2302385,26	2641	64554	527472,56	2302030,36	2642	64593	528753,40	2302531,64	2642	64634	528521,71	2303421,94
2641	64473	527066,26	2302335,79	2641	64514	527199,28	2302399,87	2641	64555	527495,93	2302022,08	2642	64594	528772,60	2302594,73	2642	64635	528501,64	2303445,91
2641	64474	527075,17	2302311,46	2641	64515	527212,25	2302405,54	2641	64556	527517,02	2302022,08	2642	64595	528778,73	2302621,42	2642	64636	528468,76	2303475,44
2641	64475	527072,48	2302287,50	2641	64516	527243,08	2302386,89	2641	64414	527526,77	2302029,38	2642	64596	528780,53	2302642,34	2642	64637	528455,38	2303483,24
2641	64476	527064,37	2302272,08	2641	64517	527274,71	2302339,84	2641	64557	527160,74	2302352,62	2642	64597	528778,37	2302657,12	2642	64638	528443,68	2303481,58
2641	64477	527053,82	2302270,46	2641	64518	527292,56	2302325,24	2641	64558	527165,62	2302361,53	2642	64598	528765,02	2302669,73	2642	64639	528439,78	2303465,41
2641	64478	527021,38	2302277,77	2641	64519	527298,25	2302313,89	2641	64559	527163,19	2302379,38	2642	64599	528703,91	2302703,87	2642	64640	528435,88	2303426,95
2641	64479	527002,73	2302274,51	2641	64520	527308,78	2302290,37	2641	64560	527162,36	2302392,37	2642	64600	528675,43	2302728,40	2642	64641	528427,01	2303334,83
2641	64480	526984,88	2302258,30	2641	64521	527341,24	2302267,66	2641	64561	527151,01	2302398,04	2642	64601	528664,25	2302740,29	2642	64642	528424,18	2303305,45
2641	64481	526976,21	2302215,73	2641	64522	527358,26	2302253,05	2641	64562	527121,82	2302389,11	2642	64602	528800,36	2302712,84	2642	64643	528422,32	2303282,08
2641	64482	526980,26	2302189,78	2641	64523	527369,62	2302236,01	2641	64563	527105,59	2302380,19	2642	64603	528787,54	2302784,18	2642	64644	528420,82	2303263,09
2641	64483	526994,05	2302181,66	2641	64524	527361,52	2302214,92	2641	64564	527099,92	2302369,66	2642	64604	528744,10	2302795,48	2642	64645	528418,52	2303249,33
2641	64484	527008,66	2302181,66	2641	64525	527351,77	2302209,25	2641	64565	527111,26	2302355,86	2642	64605	528782,74	2302837,31	2642	64646	528414,70	2303226,31
2641	64485	527017,58	2302184,11	2641	64526	527335,55	2302202,75	2641	64566	527136,41	2302346,93	2642	64606	528779,95	2302864,06	2642	64647	528410,80	2303146,60
2641	64486	527019,20	2302193,83	2641	64527	527334,74	2302184,92	2641	64567	527149,39	2302348,57	2642	64607	528779,69	2302865,66	2642	64648	528402,43	2303093,65
2641	64487	527009,47	2302196,26	2641	64528	527347,72	2302170,31	2641	64557	527160,74	2302352,62	2642	64608	528773,26	2302905,88	2642	64649	528402,43	2303059,10
2641	64488	527001,35	2302202,75	2641	64529	527361,29	2302152,74	2642	64568	528811,72	2302198,78	2642	64609	528772,01	2302915,00	2642	64650	528394,63	2302984,97
2641	64489	527002,18	2302214,11	2641	64530	527359,24	2302141,33	2642	64569	528816,76	2302211,03	2642	64610	528764,41	2302970,51	2642	64651	528393,19	2302956,86
2641	64490	527018,39	2302217,35	2641	64531	527343,68	2302135,30	2642	64570	528812,80	2302233,74	2642	64611	528759,70	2303004,92	2642	64652	528387,65	2302848,50
2641	64491	527037,05	2302206,01	2641	64532	527311,24	2302125,56	2642	64571	528802,34	2302237,00	2642	64612	528751,07	2303067,85	2642	64653	528422,21	2302842,94
2641	64492	527063,81	2302189,78	2641	64533	527204,98	2302126,37	2642	64572	528790,45	2302238,44	2642	64613	528735,22	2303108,42	2642	64654	528422,35	2302786,09
2641	64493	527075,17	2302188,97	2641	64534	527187,95	2302114,21	2642	64573	528739,96	2302225,45	2642	64614	528707,60	2303159,00	2642	64655	528415,85	2302773,10
2641	64494	527087,35	2302201,94	2641	64535	527187,14	2302093,93	2642	64574	528722,66	2302224,73	2642	64615	528676,66	2303215,72	2642	64656	528404,68	2302758,31
2641	64495	527084,90	2302226,29	2641	64536	527187,95	2302072,03	2642	64575	528714,01	2302227,25	2642	64616	528661,60	2303243,59	2642	64657	528399,98	2302743,89
2641	64496	527097,88	2302231,15	2641	64537	527195,24	2302059,04	2642	64576	528712,28	2302232,44	2642	64617	528635,96	2303284,27	2642	64658	528402,16	2302728,04
2641	64497	527117,35	2302233,58	2641	64538	527212,28	2302040,39	2642	64577	528709,69	2302240,24	2642	64618	528627,97	2303295,20	2642	64659	528416,21	2302711,09
2641	64498	527174,95	2302215,73	2641	64539	527260,94	2302026,61	2642	64578	528708,61	2302249,61	2642	64619	528615,31	2303312,50	2642	64660	528432,79	2302697,75
2641	64499	527191,99	2302221,41	2641	64540	527284,46	2302022,54	2642	64579	528711,85	2302261,15	2642	64620	528591,16	2303345,51	2642	64661	528460,55	2302681,52
2641	64500	527234,98	2302265,21	2641	64541	527299,07	2302029,04	2642	64580	528721,22	2302279,18	2642	64621	528562,96	2303347,81	2642	64662	528495,89	2302655,92
2641	64501	527249,57	2302282,25	2641	64542	527307,19	2302046,06	2642	64581	528720,86	2302287,82	2642	64622	528554,03	2303349,49	2642	64663	528516,44	2302634,65
2641	64502	527254,43	2302299,28	2641	64543	527303,93	2302063,91	2642	64582	528717,25	2302305,13	2642	64623	528546,79	2303361,19	2642	64664	528531,94	2302613,02
2641	64503	527212,88	2302308,43	2641	64544	527299,88	2302085,00	2642	64583	528715,09	2302319,92	2642	64624	528537,88	2303364,53	2642	64665	528536,99	2302601,84
2641	64504	527165,03	2302301,12	2641	64545	527303,12	2302102,03	2642	64584	528715,81	2302333,25	2642	64625	528519,49	2303368,43	2642	64666	528543,11	2302561,84
2641	64505	527147,18	2302306,79	2641	64546	527324,21	2302106,90	2642	64585	528719,77	2302345,51	2642	64626	528503,32	2303375,12	2642	64667	528546,55	2302533,02
2641	64506	527146,55	2302318,75	2641	64547	527346,92	2302100,41	2642	64586	528741,23	2302364,72	2642	64627	528498,85	2303380,13	2642	64668	528553,75	2302507,43
2641	64507	527155,42	2302331,83	2641	64548	527359,91	2302096,36	2642	64587	528763,58	2302395,37	2642	64628	528498,85	2303386,27	2642	64669	528562,22	2302485,04
2641	64508	527189,33	2302334,05	2641	64549	527372,89	2302093,93	2642	64588	528769,70	2302414,12	2642	64629	528506,11	2303391,85	2642	64670	528579,89	2302466,29
2641	64509	527201,69	2302336,90	2641	64550	527381,81	2302085,81	2642	64589	528768,62	2302426,37	2642	64630	528516,13	2303392,96	2642	64671	528596,83	2302454,03
2641	64510	527207,36	2302346,56	2641	64551	527382,62	2302078,51	2642	64590	528758,54	2302447,28	2642	64631	528522,82	2303392,96	2642	64672	528613,06	2302450,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2642	64673	528620,99	2302451,50	2642	64713	528638,71	2302847,87	2643	64753	526837,51	2302355,26	2645	64792	528400,34	2302434,92	2646	64832	528016,33	2302790,90
2642	64674	528624,23	2302459,79	2642	64714	528609,16	2302859,57	2643	64754	526831,03	2302343,89	2645	64793	528401,44	2302446,10	2646	64833	527990,15	2302787,05
2642	64675	528618,47	2302475,30	2642	64715	528577,96	2302866,26	2643	64755	526827,77	2302334,17	2645	64794	528399,62	2302454,03	2646	64834	527970,13	2302780,90
2642	64676	528615,89	2302478,96	2642	64716	528566,80	2302832,26	2643	64756	526836,70	2302325,23	2645	64795	528396,20	2302465,18	2646	64835	527957,03	2302764,73
2642	64677	528608,02	2302490,08	2642	64712	528634,24	2302818,32	2643	64757	526856,17	2302319,56	2645	64796	528388,81	2302489,36	2646	64836	527960,89	2302754,71
2642	64678	528608,02	2302495,85	2643	64717	526940,53	2302272,52	2643	64758	526857,79	2302303,33	2645	64797	528387,73	2302510,27	2646	64837	527995,54	2302737,76
2642	64679	528615,13	2302502,35	2643	64718	526941,34	2302283,05	2643	64759	526869,14	2302290,35	2645	64798	528402,52	2302547,05	2646	64838	528007,87	2302723,13
2642	64680	528626,77	2302501,63	2643	64719	526929,98	2302300,09	2643	64760	526900,78	2302274,14	2645	64799	528406,84	2302567,75	2646	64839	528012,49	2302683,10
2642	64681	528628,82	2302500,73	2643	64720	526908,08	2302304,14	2643	64761	526932,41	2302267,64	2645	64800	528412,24	2302593,55	2646	64840	528010,18	2302653,82
2642	64682	528637,33	2302496,98	2643	64721	526895,92	2302310,63	2643	64717	526940,53	2302272,52	2645	64801	528411,88	2302614,46	2646	64841	527999,39	2302639,96
2642	64683	528641,54	2302495,13	2643	64722	526887,80	2302321,18	2644	64762	527997,76	2302371,31	2645	64802	528410,44	2302640,06	2646	64842	527987,08	2302646,12
2642	64684	528689,14	2302468,81	2643	64723	526886,99	2302326,05	2644	64763	528007,76	2302390,55	2645	64803	528407,92	2302657,73	2646	64843	527976,29	2302661,53
2642	64685	528718,24	2302442,14	2643	64724	526899,97	2302335,79	2644	64764	528010,84	2302406,74	2645	64804	528416,57	2302683,32	2646	64844	527967,82	2302685,41
2642	64686	528725,50	2302435,49	2643	64725	526926,73	2302335,79	2644	64765	528003,14	2302421,36	2645	64805	528391,33	2302704,61	2646	64845	527958,58	2302700,03
2642	64687	528727,72	2302425,70	2643	64726	526934,03	2302346,32	2644	64766	527983,12	2302431,37	2645	64806	528375,83	2302710,37	2646	64846	527913,14	2302710,04
2642	64688	528714,70	2302401,59	2643	64727	526928,35	2302356,88	2644	64767	527961,55	2302442,92	2645	64807	528360,70	2302700,63	2646	64847	527870,02	2302708,51
2642	64689	528687,29	2302360,13	2643	64728	526917,82	2302360,12	2644	64768	527945,38	2302452,16	2645	64808	528355,64	2302675,39	2646	64848	527840,75	2302700,80
2642	64690	528671,11	2302345,22	2643	64729	526899,97	2302360,93	2644	64769	527939,99	2302462,94	2645	64809	528355,28	2302642,22	2646	64849	527826,13	2302679,24
2642	64691	528668,90	2302343,20	2643	64730	526886,17	2302364,17	2644	64770	527940,76	2302477,57	2645	64810	528363,22	2302615,54	2646	64850	527830,75	2302662,29
2642	64692	528657,73	2302338,86	2643	64731	526878,88	2302374,71	2644	64771	527923,82	2302488,35	2645	64811	528363,58	2302600,04	2646	64851	527848,27	2302651,69
2642	64693	528640,42	2302339,94	2643	64732	526884,55	2302386,07	2644	64772	527919,97	2302513,00	2645	64812	528359,96	2302582,01	2646	64852	527888,50	2302659,98
2642	64694	528618,43	2302351,49	2643	64733	526909,70	2302383,64	2644	64773	527906,11	2302520,71	2645	64813	528354,20	2302562,56	2646	64853	527916,22	2302659,22
2642	64695	528606,17	2302358,33	2643	64734	526939,72	2302372,28	2644	64774	527885,32	2302520,71	2645	64814	528344,47	2302547,77	2646	64854	527924,69	2302648,43
2642	64696	528598,24	2302354,37	2643	64735	526960,00	2302374,71	2644	64775	527872,99	2302519,93	2645	64815	528339,41	2302526,50	2646	64855	527917,00	2302629,19
2642	64697	528597,88	2302349,69	2643	64736	526956,76	2302391,75	2644	64776	527866,06	2302497,61	2645	64816	528345,19	2302505,23	2646	64856	527929,31	2302609,93
2642	64698	528603,28	2302335,62	2643	64737	526942,15	2302401,49	2644	64777	527873,77	2302458,32	2645	64817	528341,59	2302477,10	2646	64857	527935,48	2302596,85
2642	64699	528614,83	2302319,75	2643	64738	526916,20	2302413,65	2644	64778	527882,24	2302426,75	2645	64818	528335,09	2302443,58	2646	64858	527927,00	2302576,82
2642	64700	528645,83	2302293,80	2643	64739	526895,92	2302415,27	2644	64779	527893,79	2302419,05	2645	64819	528335,45	2302421,59	2646	64859	527930,08	2302565,26
2642	64701	528666,07	2302282,42	2643	64740	526885,36	2302410,41	2644	64780	527921,51	2302419,05	2645	64820	528349,51	2302404,64	2646	64860	527947,03	2302553,71
2642	64702	528681,92	2302263,31	2643	64741	526872,40	2302397,44	2644	64781	527938,45	2302415,98	2645	64821	528363,94	2302397,78	2646	64861	527975,53	2302546,78
2642	64703	528685,16	2302249,61	2643	64742	526858,60	2302395,80	2644	64782	527944,61	2302405,19	2645	64822	528378,71	2302396,34	2646	64862	527983,51	2302497,53
2642	64704	528679,70	2302226,00	2643	64743	526852,12	2302405,54	2644	64783	527937,68	2302395,17	2645	64823	528381,19	2302397,99	2646	64863	527992,75	2302459,01
2642	64705	528678,67	2302221,49	2643	64744	526844,81	2302417,72	2644	64784	527912,27	2302388,24	2645	64790	528390,61	2302404,28	2646	64864	528008,92	2302452,08
2642	64706	528681,20	2302207,78	2643	64745	526829,39	2302420,96	2644	64785	527870,68	2302389,01	2646	64824	528017,39	2302465,94	2646	64824	528017,39	2302465,94
2642	64707	528693,46	2302198,42	2643	64746	526810,75	2302416,89	2644	64786	527863,75	2302378,24	2646	64825	528019,70	2302522,16	2647	64865	527564,39	2302552,22
2642	64708	528716,53	2302193,00	2643	64747	526803,44	2302405,54	2644	64787	527877,62	2302363,60	2646	64826	528032,02	2302603,79	2647	64866	527570,18	2302562,77
2642	64709	528730,40	2302192,60	2643	64748	526804,25	2302396,63	2644	64788	527934,61	2302357,45	2646	64827	528041,74	2302670,00	2647	64867	527576,51	2302598,59
2642	64710	528766,64	2302191,56	2643	64749	526809,94	2302378,78	2644	64789	527979,28	2302361,29	2646	64828	528053,29	2302710,82	2647	64868	527569,66	2302619,14
2642	64711	528795,49	2302192,64	2643	64750	526831,84	2302378,78	2644	64762	527997,76	2302371,31	2646	64829	528065,62	2302743,92	2647	64869	527558,59	2302633,37
2642	64568	528811,72	2302198,78	2643	64751	526836,70	2302378,78	2645	64790	528390,61	2302404,28	2646	64830	528072,55	2302771,66	2647	64870	527545,94	2302636,01
2642	64712	528634,24	2302818,32	2643	64752	526842,37	2302361,74	2645	64791	528398,18	2302416,53	2646	64831	528070,24	2302788,59	2647	64871	527519,60	2302634,95



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
2647	64872	527499,58	2302627,58	2647	64913	527177,90	2302768,36	2647	64954	527439,77	2302580,24	2648	64976	528494,08	2302539,47	2651	65018	527710,63	2302630,64
2647	64873	527489,03	2302610,20	2647	64914	527169,46	2302765,19	2647	64955	527460,86	2302582,88	2649	64993	527733,71	2302557,56	2652	65031	527037,80	2302650,89
2647	64874	527480,60	2302600,18	2647	64915	527167,36	2302750,97	2647	64956	527477,72	2302577,60	2649	64994	527736,02	2302566,04	2652	65032	527045,11	2302660,63
2647	64875	527468,48	2302597,54	2647	64916	527175,79	2302735,16	2647	64957	527480,36	2302572,34	2649	64995	527732,95	2302576,04	2652	65033	527040,25	2302673,60
2647	64876	527462,69	2302601,23	2647	64917	527177,90	2302721,72	2647	64958	527490,62	2302548,01	2649	64996	527709,85	2302586,83	2652	65034	527011,04	2302685,77
2647	64877	527460,58	2302617,56	2647	64918	527169,47	2302708,03	2647	64959	527493,77	2302531,67	2649	64997	527691,35	2302591,45	2652	65035	526954,25	2302717,40
2647	64878	527413,43	2302645,06	2647	64919	527156,83	2302708,03	2647	64960	527502,20	2302530,10	2649	64998	527675,18	2302586,06	2652	65036	526927,49	2302727,14
2647	64879	527383,40	2302681,42	2647	64920	527145,77	2302719,61	2647	64961	527507,48	2302534,31	2649	64999	527677,49	2302572,97	2652	65037	526912,07	2302726,33
2647	64880	527345,45	2302717,25	2647	64921	527131,54	2302725,41	2647	64962	527516,96	2302550,65	2649	65000	527705,23	2302556,02	2652	65038	526906,40	2302717,40
2647	64881	527337,02	2302736,21	2647	64922	527124,68	2302722,77	2647	64963	527532,25	2302556,44	2649	65001	527722,93	2302556,02	2652	65039	526908,83	2302707,67
2647	64882	527347,04	2302815,79	2647	64923	527128,37	2302713,29	2647	64964	527549,63	2302551,17	2649	64993	527733,71	2302557,56	2652	65040	526923,44	2302696,31
2647	64883	527347,57	2302835,29	2647	64924	527134,70	2302699,06	2647	64865	527564,39	2302552,22	2650	65002	527224,16	2302570,84	2652	65041	526985,90	2302659,01
2647	64884	527343,35	2302852,67	2647	64925	527148,92	2302687,48	2647	64965	527301,23	2302653,58	2650	65003	527224,16	2302587,07	2652	65042	527004,56	2302641,16
2647	64885	527315,95	2302871,12	2647	64926	527210,57	2302650,86	2647	64966	527309,15	2302663,07	2650	65004	527199,82	2302619,51	2652	65043	527022,40	2302640,35
2647	64886	527252,72	2302898,51	2647	64927	527239,01	2302630,82	2647	64967	527309,66	2302679,41	2650	65005	527162,51	2302638,98	2652	65031	527037,80	2302650,89
2647	64887	527225,84	2302900,63	2647	64928	527255,36	2302607,12	2647	64968	527292,80	2302693,10	2650	65006	527147,09	2302651,15	2653	65044	527813,35	2302655,44
2647	64888	527213,72	2302896,41	2647	64929	527263,79	2302591,84	2647	64969	527279,63	2302701,53	2650	65007	527133,31	2302655,20	2653	65045	527812,57	2302670,06
2647	64889	527202,65	2302889,03	2647	64930	527275,37	2302528,07	2647	64970	527259,08	2302696,79	2650	65008	527118,71	2302656,01	2653	65046	527803,33	2302681,63
2647	64890	527185,79	2302891,13	2647	64931	527283,80	2302503,83	2647	64971	527249,60	2302684,67	2650	65009	527112,22	2302648,72	2653	65047	527781,76	2302680,08
2647	64891	527177,90	2302904,84	2647	64932	527302,25	2302488,02	2647	64972	527243,81	2302673,08	2650	65010	527109,77	2302634,11	2653	65048	527776,37	2302654,66
2647	64892	527169,46	2302905,89	2647	64933	527330,18	2302475,90	2647	64973	527243,81	2302668,86	2650	65011	527117,08	2302621,13	2653	65049	527783,30	2302644,65
2647	64893	527162,60	2302894,82	2647	64934	527347,57	2302472,75	2647	64974	527256,44	2302656,22	2650	65012	527139,80	2302595,18	2653	65050	527797,16	2302642,34
2647	64894	527159,45	2302865,84	2647	64935	527351,78	2302476,44	2647	64975	527284,37	2302649,89	2650	65013	527149,52	2302587,88	2653	65044	527813,35	2302655,44
2647	64895	527162,60	2302856,89	2647	64936	527351,26	2302483,82	2647	64965	527301,23	2302653,58	2650	65014	527164,13	2302573,28	2654	65051	528900,47	2302831,96
2647	64896	527171,57	2302852,15	2647	64937	527344,40	2302491,19	2648	64976	528494,08	2302539,47	2650	65015	527180,89	2302573,96	2654	65052	528905,92	2302841,98
2647	64897	527180,53	2302854,77	2647	64938	527323,85	2302503,31	2648	64977	528499,85	2302544,53	2650	65016	527192,51	2302579,78	2654	65053	528905,02	2302863,80
2647	64898	527191,60	2302872,17	2647	64939	527316,47	2302511,21	2648	64978	528499,49	2302559,30	2650	65017	527214,41	2302571,65	2654	65054	528900,01	2302871,53
2647	64899	527204,77	2302879,01	2647	64940	527298,04	2302529,12	2648	64979	528490,84	2302570,48	2650	65002	527224,16	2302570,84	2654	65055	528890,45	2302873,36
2647	64900	527210,03	2302875,32	2647	64941	527288,03	2302541,24	2648	64980	528479,66	2302594,27	2651	65018	527710,63	2302630,64	2654	65056	528880,00	2302872,91
2647	64901	527208,98	2302869,53	2647	64942	527291,18	2302563,38	2648	64981	528474,61	2302616,99	2651	65019	527717,56	2302649,12	2654	65057	528863,15	2302860,62
2647	64902	527202,65	2302853,72	2647	64943	527200,15	2302571,81	2648	64982	528475,70	2302633,57	2651	65020	527704,46	2302654,51	2654	65058	528861,35	2302857,43
2647	64903	527202,65	2302847,41	2647	64944	527313,85	2302568,12	2648	64983	528473,17	2302638,98	2651	65021	527669,80	2302662,98	2654	65059	528862,70	2302843,79
2647	64904	527215,31	2302844,77	2647	64945	527321,75	2302570,22	2648	64984	528467,41	2302642,22	2651	65022	527622,83	2302692,25	2654	65060	528872,26	2302834,24
2647	64905	527233,22	2302853,20	2647	64946	527323,85	2302574,98	2648	64985	528459,83	2302641,50	2651	65023	527602,81	2302705,34	2654	65061	528885,44	2302831,06
2647	64906	527245,34	2302855,84	2647	64947	527325,97	2302591,31	2648	64986	528454,78	2302635,73	2651	65024	527592,04	2302704,56	2654	65051	528900,47	2302831,96
2647	64907	527249,56	2302845,82	2647	64948	527338,09	2302599,74	2648	64987	528450,82	2302622,39	2651	65025	527588,18	2302689,94	2655	65062	526955,64	2302878,70
2647	64908	527244,82	2302808,93	2647	64949	527352,31	2302596,58	2648	64988	528448,30	2302591,03	2651	65026	527602,04	2302671,46	2655	65063	526999,82	2302889,65
2647	64909	527239,01	2302786,81	2647	64950	527361,26	2302565,48	2648	64989	528446,14	2302552,81	2651	65027	527645,93	2302645,27	2655	65064	526994,60	2302905,31
2647	64910	527231,63	2302772,57	2647	64951	527380,76	2302558,10	2648	64990	528450,10	2302541,65	2651	65028	527662,87	2302634,48	2655	65065	526687,81	2302919,93
2647	64911	527221,10	2302765,19	2647	64952	527401,85	2302558,10	2648	64991	528459,11	2302532,26	2651	65029	527674,42	2302623,71	2655	65066	526688,35	2302928,80
2647	64912	527204,77	2302764,68	2647	64953	527420,81	2302570,76	2648	64992	528478,58	2302531,90	2651	65030	527694,46	2302619,86	2655	65067	526707,65	2302931,41

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
2655	65068	526716,52	2302934,54	2657	65107	528146,77	2303148,20	2657	65148	527917,27	2303379,02	2657	65189	527679,28	2303764,16	2657	65230	527227,82	2303828,26
2655	65069	526719,13	2302943,95	2657	65108	528104,41	2303157,11	2657	65149	527855,41	2303385,71	2657	65190	527653,64	2303802,05	2657	65231	527233,39	2303818,78
2655	65070	526701,40	2302960,64	2657	65109	528064,82	2303163,25	2657	65150	527797,45	2303389,61	2657	65191	527617,76	2303849,39	2657	65232	527228,93	2303805,97
2655	65071	526675,81	2302953,86	2657	65110	528053,12	2303171,60	2657	65151	527740,03	2303395,19	2657	65192	527599,93	2303855,51	2657	65233	527219,47	2303799,83
2655	65072	526669,03	2302940,29	2657	65111	528049,78	2303186,11	2657	65152	527732,23	2303411,90	2657	65193	527589,34	2303847,71	2657	65234	527199,40	2303793,70
2655	65073	526667,98	2302920,46	2657	65112	528062,05	2303202,82	2657	65153	527733,91	2303420,83	2657	65194	527571,50	2303842,70	2657	65235	527190,47	2303780,33
2655	65074	526659,64	2302916,27	2657	65113	528078,20	2303225,68	2657	65154	527745,61	2303443,13	2657	65195	527548,66	2303848,27	2657	65236	527192,15	2303765,27
2655	65075	526642,40	2302916,80	2657	65114	528108,31	2303242,96	2657	65155	527752,85	2303459,29	2657	65196	527526,92	2303859,98	2657	65237	527198,83	2303740,76
2655	65076	526633,54	2302914,71	2657	65115	528149,54	2303248,52	2657	65156	527758,99	2303479,91	2657	65197	527497,39	2303890,07	2657	65238	527206,64	2303727,38
2655	65077	526625,17	2302900,61	2657	65116	528176,86	2303255,77	2657	65157	527756,20	2303508,34	2657	65198	527493,47	2303908,46	2657	65239	527219,47	2303727,38
2655	65078	526638,76	2302878,17	2657	65117	528202,49	2303264,68	2657	65158	527742,82	2303544,01	2657	65199	527486,99	2303934,16	2657	65240	527241,19	2303734,61
2655	65079	526664,32	2302872,95	2657	65118	528209,18	2303276,39	2657	65159	527737,24	2303559,61	2657	65200	527478,07	2303982,08	2657	65241	527255,68	2303732,95
2655	65080	526685,74	2302875,04	2657	65119	528205,87	2303286,25	2657	65160	527741,14	2303569,64	2657	65201	527463,02	2304013,30	2657	65242	527256,25	2303715,11
2655	65062	526695,64	2302878,70	2657	65120	528185,24	2303293,55	2657	65161	527756,75	2303577,44	2657	65202	527442,97	2304055,10	2657	65243	527267,95	2303691,14
2656	65081	526882,93	2302908,89	2657	65121	528176,89	2303300,80	2657	65162	527772,91	2303581,34	2657	65203	527427,91	2304027,23	2657	65244	527292,47	2303653,81
2656	65082	526891,55	2302918,51	2657	65122	528183,01	2303310,28	2657	65163	527781,83	2303589,71	2657	65204	527413,42	2303982,08	2657	65245	527308,63	2303644,33
2656	65083	526877,44	2302938,71	2657	65123	528199,18	2303316,97	2657	65164	527777,38	2303613,68	2657	65205	527410,07	2303947,52	2657	65246	527328,70	2303650,46
2656	65084	526791,91	2302955,98	2657	65124	528224,81	2303316,97	2657	65165	527779,60	2303628,17	2657	65206	527410,63	2303875,07	2657	65247	527343,19	2303663,84
2656	65085	526757,38	2302957,54	2657	65125	528238,19	2303321,98	2657	65166	527784,62	2303632,63	2657	65207	527419,55	2303826,02	2657	65248	527356,57	2303683,90
2656	65086	526742,47	2302954,40	2657	65126	528250,45	2303337,04	2657	65167	527790,76	2303630,39	2657	65208	527421,22	2303812,64	2657	65249	527366,60	2303697,83
2656	65087	526741,69	2302944,98	2657	65127	528249,34	2303345,39	2657	65168	527800,22	2303620,91	2657	65209	527416,21	2303804,29	2657	65250	527380,54	2303709,53
2656	65088	526747,96	2302911,25	2657	65128	528233,17	2303359,33	2657	65169	527803,57	2303595,28	2657	65210	527401,16	2303799,83	2657	65251	527394,47	2303716,79
2656	65089	526747,18	2302898,69	2657	65129	528222,02	2303365,45	2657	65170	527809,15	2303578,55	2657	65211	527354,35	2303786,45	2657	65252	527425,12	2303719,58
2656	65090	526755,02	2302894,78	2657	65130	528220,91	2303376,61	2657	65171	527820,85	2303572,43	2657	65212	527345,42	2303776,97	2657	65253	527416,76	2303735,74
2656	65091	526787,98	2302886,14	2657	65131	528230,38	2303385,52	2657	65172	527830,88	2303581,34	2657	65213	527337,62	2303765,27	2657	65254	527411,74	2303760,82
2656	65092	526811,51	2302890,85	2657	65132	528249,34	2303391,10	2657	65173	527835,89	2303596,96	2657	65214	527333,17	2303758,03	2657	65255	527417,32	2303776,43
2656	65093	526817,80	2302903,40	2657	65133	528265,51	2303392,21	2657	65174	527840,35	2303627,60	2657	65215	527318,11	2303758,03	2657	65256	527425,12	2303784,79
2656	65094	526831,93	2302910,47	2657	65134	528278,87	2303406,14	2657	65175	527841,47	2303671,64	2657	65216	527312,54	2303766,95	2657	65257	527439,07	2303788,69
2656	65095	526864,87	2302907,32	2657	65135	528283,33	2303424,53	2657	65176	527830,88	2303692,25	2657	65217	527309,75	2303787,02	2657	65258	527456,33	2303783,66
2656	65081	526882,93	2302908,89	2657	65136	528274,42	2303436,79	2657	65177	527810,26	2303700,07	2657	65218	527304,73	2303823,80	2657	65259	527466,37	2303797,04
2657	65096	528104,54	2302951,54	2657	65137	528256,58	2303443,48	2657	65178	527791,30	2303700,62	2657	65219	527282,44	2303856,13	2657	65260	527480,30	2303824,36
2657	65097	528100,64	2302965,47	2657	65138	528231,50	2303442,37	2657	65179	527774,59	2303693,93	2657	65220	527261,83	2303866,16	2657	65261	527496,46	2303826,02
2657	65098	528084,89	2302992,70	2657	65139	528188,02	2303440,70	2657	65180	527761,21	2303678,33	2657	65221	527230,06	2303870,06	2657	65262	527508,73	2303816,00
2657	65099	528085,45	2303007,19	2657	65140	528142,88	2303433,46	2657	65181	527751,73	2303669,41	2657	65222	527202,74	2303865,59	2657	65263	527514,31	2303793,14
2657	65100	528088,24	2303025,02	2657	65141	528104,42	2303427,88	2657	65182	527732,23	2303665,51	2657	65223	527178,22	2303852,23	2657	65264	527507,62	2303774,20
2657	65101	528109,97	2303037,28	2657	65142	528008,56	2303430,67	2657	65183	527716,63	2303671,09	2657	65224	527169,85	2303836,06	2657	65265	527491,45	2303768,62
2657	65102	528135,61	2303046,76	2657	65143	527988,61	2303428,64	2657	65184	527692,66	2303691,71	2657	65225	527167,63	2303824,91	2657	65266	527474,17	2303771,41
2657	65103	528149,54	2303060,14	2657	65144	527979,13	2303423,06	2657	65185	527680,39	2303713,43	2657	65226	527170,97	2303816,56	2657	65267	527465,81	2303765,27
2657	65104	528156,23	2303077,97	2657	65145	527970,22	2303401,88	2657	65186	527678,17	2303724,59	2657	65227	527183,80	2303814,32	2657	65268	527458,57	2303753,02
2657	65105	528160,69	2303115,31	2657	65146	527962,97	2303383,49	2657	65187	527689,87	2303739,08	2657	65228	527197,72	2303821,57	2657	65269	527450,77	2303710,66
2657	65106	528156,79	2303138,17	2657	65147	527946,82	2303377,91	2657	65188	527689,31	2303748,56	2657	65229	527214,44	2303828,26	2657	65270	527454,67	2303677,22

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
2657	65271	527453,56	2303639,32	2657	65312	527476,40	2303564,06	2657	65353	527547,74	2303258,63	2657	65394	527924,51	2303216,84	2657	65435	528061,63	2302966,03
2657	65272	527447,98	2303594,17	2657	65313	527474,17	2303580,23	2657	65354	527556,67	2303249,17	2657	65395	527910,58	2303221,85	2657	65436	528043,79	2302966,03
2657	65273	527437,94	2303580,79	2657	65314	527475,85	2303594,17	2657	65355	527571,16	2303251,94	2657	65396	527905,57	2303231,89	2657	65437	528032,08	2302976,06
2657	65274	527421,13	2303568,88	2657	65315	527491,45	2303606,42	2657	65356	527597,35	2303269,22	2657	65397	527918,38	2303252,51	2657	65438	528030,41	2302997,24
2657	65275	527398,28	2303563,87	2657	65316	527525,45	2303613,11	2657	65357	527617,42	2303285,39	2657	65398	527938,45	2303259,20	2657	65439	528023,72	2303027,90
2657	65276	527379,34	2303565,55	2657	65317	527543,84	2303618,69	2657	65358	527635,24	2303283,16	2657	65399	527949,59	2303270,90	2657	65440	528017,03	2303032,91
2657	65277	527360,93	2303583,37	2657	65318	527550,53	2303634,29	2657	65359	527656,42	2303273,12	2657	65400	527955,73	2303285,95	2657	65441	528000,31	2303030,68
2657	65278	527345,33	2303580,04	2657	65319	527551,09	2303669,96	2657	65360	527673,70	2303267,00	2657	65401	527965,76	2303292,08	2657	65442	527988,61	2303020,09
2657	65279	527322,49	2303561,65	2657	65320	527543,84	2303708,99	2657	65361	527693,77	2303282,05	2657	65402	527975,23	2303292,08	2657	65443	527988,61	2303001,70
2657	65280	527302,97	2303533,78	2657	65321	527536,04	2303759,15	2657	65362	527707,15	2303283,16	2657	65403	527980,81	2303277,02	2657	65444	527980,81	2302990,00
2657	65281	527301,31	2303514,26	2657	65322	527539,75	2303784,22	2657	65363	527712,73	2303269,79	2657	65404	527987,50	2303264,77	2657	65445	527934,55	2302969,37
2657	65282	527317,46	2303502,56	2657	65323	527552,00	2303802,05	2657	65364	527715,50	2303251,40	2657	65405	527995,85	2303261,99	2657	65446	527922,85	2302959,34
2657	65283	527337,52	2303503,12	2657	65324	527565,94	2303808,74	2657	65365	527724,43	2303233,55	2657	65406	528008,12	2303269,79	2657	65447	527922,28	2302948,75
2657	65284	527348,11	2303498,66	2657	65325	527586,01	2303803,73	2657	65366	527738,92	2303225,75	2657	65407	528033,76	2303307,68	2657	65448	527929,54	2302938,71
2657	65285	527356,48	2303481,38	2657	65326	527603,29	2303793,14	2657	65367	527765,68	2303229,65	2657	65408	528037,10	2303326,07	2657	65449	527952,38	2302924,22
2657	65286	527364,28	2303479,15	2657	65327	527614,99	2303775,31	2657	65368	527790,76	2303238,02	2657	65409	528034,31	2303341,13	2657	65450	528071,11	2302908,62
2657	65287	527391,59	2303488,63	2657	65328	527622,23	2303732,95	2657	65369	527818,63	2303249,72	2657	65410	528019,27	2303352,83	2657	65451	528080,02	2302915,31
2657	65288	527408,32	2303505,91	2657	65329	527622,43	2303659,37	2657	65370	527833,12	2303246,38	2657	65411	528015,92	2303367,32	2657	65452	528100,09	2302928,69
2657	65289	527423,36	2303513,15	2657	65330	527615,74	2303539,55	2657	65371	527843,71	2303231,89	2657	65412	528024,28	2303380,70	2657	65453	528104,54	2302951,54
2657	65290	527432,29	2303506,46	2657	65331	527628,01	2303527,84	2657	65372	527845,93	2303219,06	2657	65413	528058,84	2303391,29	2657	65454	528967,99	2302931,68
2657	65291	527430,61	2303491,42	2657	65332	527649,19	2303523,94	2657	65373	527847,61	2303188,97	2657	65414	528122,38	2303394,08	2657	65455	528973,45	2302945,31
2657	65292	527412,22	2303460,20	2657	65333	527663,68	2303515,58	2657	65374	527852,06	2303175,59	2657	65415	528148,57	2303386,28	2657	65456	528969,35	2302979,89
2657	65293	527411,11	2303440,69	2657	65334	527660,33	2303504,99	2657	65375	527864,32	2303170,58	2657	65416	528144,67	2303373,46	2657	65457	528962,53	2302990,36
2657	65294	527420,02	2303423,98	2657	65335	527651,98	2303498,86	2657	65376	527884,94	2303176,70	2657	65417	528131,86	2303366,77	2657	65458	528953,44	2302994,45
2657	65295	527436,73	2303417,84	2657	65336	527630,80	2303491,06	2657	65377	527902,22	2303192,32	2657	65418	528098,98	2303361,19	2657	65459	528942,97	2302995,82
2657	65296	527452,90	2303422,87	2657	65337	527612,39	2303484,37	2657	65378	527916,71	2303196,77	2657	65419	528075,01	2303345,03	2657	65460	528932,51	2302992,17
2657	65297	527465,81	2303436,44	2657	65338	527599,03	2303465,98	2657	65379	527937,34	2303197,33	2657	65420	528063,31	2303329,97	2657	65461	528927,05	2302976,71
2657	65298	527510,95	2303444,80	2657	65339	527605,15	2303402,99	2657	65380	527946,25	2303189,53	2657	65421	528054,94	2303306,57	2657	65462	528928,42	2302955,33
2657	65299	527535,49	2303454,26	2657	65340	527617,42	2303401,31	2657	65381	527945,69	2303177,81	2657	65422	528028,18	2303265,32	2657	65463	528936,59	2302937,59
2657	65300	527537,15	2303470,43	2657	65341	527646,95	2303415,82	2657	65382	527933,99	2303169,46	2657	65423	527996,98	2303231,89	2657	65464	528957,08	2302930,31
2657	65301	527529,91	2303479,91	2657	65342	527653,09	2303416,37	2657	65383	527915,60	2303164,45	2657	65424	527994,19	2303198,99	2657	65465	528967,99	2302931,68
2657	65302	527510,95	2303481,02	2657	65343	527654,75	2303411,36	2657	65384	527880,49	2303147,72	2657	65425	527998,64	2303183,39	2657	65466	526652,33	2302945,51
2657	65303	527492,56	2303469,32	2657	65344	527650,30	2303402,99	2657	65385	527863,21	2303128,78	2657	65426	528015,37	2303162,78	2657	65467	526654,94	2302953,85
2657	65304	527479,19	2303468,75	2657	65345	527617,97	2303371,22	2657	65386	527871,56	2303091,98	2657	65427	528046,57	2303138,24	2657	65468	526636,15	2302971,08
2657	65305	527466,92	2303474,33	2657	65346	527587,31	2303347,82	2657	65387	527881,60	2303075,27	2657	65428	528054,94	2303117,06	2657	65469	526615,79	2302977,34
2657	65306	527466,37	2303491,61	2657	65347	527564,47	2303331,65	2657	65388	527915,05	2303062,45	2657	65429	528053,83	2303091,43	2657	65470	526606,93	2302979,44
2657	65307	527464,15	2303498,30	2657	65348	527564,47	2303324,41	2657	65389	527944,03	2303061,34	2657	65430	528044,35	2303064,68	2657	65471	526603,79	2302973,69
2657	65308	527458,01	2303503,88	2657	65349	527569,48	2303321,06	2657	65390	527975,23	2303056,88	2657	65431	528040,45	2303046,85	2657	65472	526625,20	2302953,34
2657	65309	527451,32	2303512,79	2657	65350	527575,06	2303312,69	2657	65391	527999,20	2303065,24	2657	65432	528046,03	2303022,88	2657	65473	526643,98	2302945,51
2657	65310	527452,99	2303532,86	2657	65351	527569,48	2303302,12	2657	65392	527959,07	2303231,89	2657	65433	528065,53	2302998,35	2657	65474	526652,33	2302945,51
2657	65311	527461,91	2303546,78	2657	65352	527548,30	2303273,69	2657	65393	527944,03	2303229,65	2657	65434	528067,21	2302978,85	2660	65475	528924,08	2303014,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2660	65473	528926,81	2303028,73	2660	65514	528798,53	2303297,56	2661	65554	527085,67	2303063,08	2663	65593	527702,48	2303178,23	2664	65633	526609,67	2303175,11
2660	65474	528924,55	2303049,19	2660	65515	528761,23	2303303,02	2661	65555	527118,53	2303063,08	2663	65594	527672,84	2303187,89	2664	65634	526620,64	2303170,42
2660	65475	528915,44	2303085,13	2660	65516	528723,71	2303304,59	2661	65556	527134,37	2303059,55	2663	65595	527645,12	2303202,08	2664	65608	526642,04	2303170,42
2660	65476	528911,80	2303123,35	2660	65517	528717,56	2303304,85	2661	65557	527153,74	2303050,16	2663	65596	527617,42	2303203,37	2665	65635	526958,33	2303216,81
2660	65477	528914,08	2303137,45	2660	65518	528702,55	2303298,94	2661	65558	527177,80	2303040,77	2663	65597	527583,91	2303193,05	2665	65636	526968,31	2303227,96
2660	65478	528918,64	2303145,64	2660	65519	528694,82	2303289,37	2661	65527	527191,88	2303043,71	2663	65598	527565,22	2303178,88	2665	65637	526962,44	2303240,87
2660	65479	528924,08	2303146,99	2660	65520	528692,09	2303278,91	2662	65559	526857,79	2303089,81	2663	65599	527561,36	2303165,99	2665	65638	526948,94	2303254,96
2660	65480	528934,09	2303146,09	2660	65521	528754,87	2303187,02	2662	65560	526856,74	2303098,16	2663	65600	527565,22	2303158,25	2665	65639	526941,32	2303260,24
2660	65481	528943,66	2303145,64	2660	65522	528815,36	2303022,82	2662	65561	526847,35	2303104,94	2663	65601	527586,49	2303149,88	2665	65640	526931,93	2303261,41
2660	65482	528952,30	2303152,91	2660	65523	528840,85	2302950,94	2662	65562	526834,82	2303111,74	2663	65602	527628,38	2303137,64	2665	65641	526921,96	2303260,82
2660	65483	528955,93	2303163,82	2660	65524	528862,67	2302953,67	2662	65563	526829,60	2303126,35	2663	65603	527640,62	2303129,26	2665	65642	526915,51	2303249,68
2660	65484	528951,38	2303181,56	2660	65525	528884,05	2302966,85	2662	65564	526832,72	2303132,09	2663	65604	527654,80	2303110,57	2665	65643	526912,57	2303234,42
2660	65485	528950,92	2303194,30	2660	65526	528908,17	2302985,96	2662	65565	526852,57	2303139,40	2663	65605	527680,57	2303095,10	2665	65644	526919,02	2303220,92
2660	65486	528954,11	2303209,31	2660	65472	528924,08	2303014,16	2662	65566	526864,57	2303145,67	2663	65606	527708,29	2303092,52	2665	65645	526938,38	2303213,89
2660	65487	528964,57	2303212,51	2661	65527	527191,88	2303043,71	2662	65567	526867,18	2303157,67	2663	65607	527730,20	2303097,04	2665	65635	526958,33	2303216,81
2660	65488	528985,04	2303209,78	2661	65528	527195,99	2303059,55	2662	65568	526857,26	2303173,33	2663	65588	527751,46	2303113,15	2666	65646	526606,25	2303235,74
2660	65489	528999,14	2303198,41	2661	65529	527198,35	2303079,50	2662	65569	526839,52	2303184,82	2664	65608	526642,04	2303170,42	2666	65647	526608,34	2303245,15
2660	65490	528999,61	2303187,02	2661	65530	527194,81	2303093,00	2662	65570	526828,03	2303187,95	2664	65609	526651,43	2303184,50	2666	65648	526601,03	2303259,23
2660	65491	528996,41	2303170,66	2661	65531	527186,60	2303104,73	2662	65571	526819,16	2303184,82	2664	65610	526648,31	2303191,82	2666	65649	526586,41	2303267,06
2660	65492	528988,69	2303154,73	2661	65532	527173,69	2303102,98	2662	65572	526800,37	2303157,67	2664	65611	526637,87	2303198,60	2666	65650	526578,58	2303263,93
2660	65493	528976,40	2303135,17	2661	65533	527151,40	2303108,84	2662	65573	526781,05	2303149,84	2664	65612	526611,77	2303202,77	2666	65651	526568,68	2303255,06
2660	65494	528977,32	2303125,61	2661	65534	527138,48	2303115,88	2662	65574	526751,81	2303149,84	2664	65613	526584,62	2303199,13	2666	65652	526560,31	2303244,62
2660	65495	528985,04	2303123,35	2661	65535	527134,96	2303129,38	2662	65575	526737,73	2303157,67	2664	65614	526562,18	2303204,87	2666	65653	526581,73	2303234,18
2660	65496	529018,70	2303154,28	2661	65536	527134,37	2303145,82	2662	65576	526719,46	2303167,58	2664	65615	526537,12	2303213,21	2666	65654	526597,90	2303233,13
2660	65497	529064,65	2303201,59	2661	65537	527140,84	2303164,00	2662	65577	526697,53	2303168,63	2664	65616	526522,49	2303213,74	2666	65646	526606,25	2303235,74
2660	65498	529067,38	2303208,86	2661	65538	527152,57	2303194,52	2662	65578	526681,87	2303167,07	2664	65617	526525,63	2303168,84	2667	65655	527525,39	2303264,05
2660	65499	529068,29	2303224,78	2661	65539	527149,04	2303212,72	2662	65579	526667,26	2303155,06	2664	65618	526535,03	2303169,37	2667	65656	527530,07	2303279,89
2660	65500	529066,48	2303237,98	2661	65540	527140,84	2303223,86	2662	65580	526667,78	2303139,92	2664	65619	526549,64	2303169,37	2667	65657	527521,28	2303293,39
2660	65501	529058,74	2303243,89	2661	65541	527126,17	2303224,45	2662	65581	526680,83	2303122,70	2664	65620	526552,25	2303161,01	2667	65658	527506,61	2303319,22
2660	65502	529048,27	2303242,99	2661	65542	527108,56	2303203,90	2662	65582	526689,17	2303113,30	2664	65621	526549,12	2303152,67	2667	65659	527506,61	2303359,12
2660	65503	529036,45	2303237,06	2661	65543	527106,22	2303191,00	2662	65583	526718,93	2303098,69	2664	65622	526535,03	2303143,27	2667	65660	527513,65	2303384,93
2660	65504	529026,44	2303236,61	2661	65544	527109,73	2303174,56	2662	65584	526770,61	2303085,64	2664	65623	526533,46	2303133,35	2667	65661	527531,24	2303404,88
2660	65505	529023,25	2303247,07	2661	65545	527112,08	2303166,94	2662	65585	526802,98	2303083,03	2664	65624	526533,46	2303119,25	2667	65662	527549,45	2303411,92
2660	65506	529018,25	2303269,81	2661	65546	527102,69	2303161,07	2662	65586	526842,65	2303083,55	2664	65625	526539,20	2303110,39	2667	65663	527557,66	2303423,66
2660	65507	529006,42	2303278,91	2661	65547	527086,84	2303164,60	2662	65587	526854,13	2303084,59	2664	65626	526549,64	2303105,69	2667	65664	527556,49	2303431,30
2660	65508	528990,95	2303280,28	2661	65548	527056,33	2303162,24	2662	65588	526857,79	2303089,81	2664	65627	526566,35	2303106,73	2667	65665	527542,40	2303435,39
2660	65509	528968,21	2303276,65	2661	65549	527035,79	2303148,74	2663	65588	527751,46	2303113,15	2664	65628	526584,10	2303118,74	2667	65666	527524,79	2303426,59
2660	65510	528940,01	2303267,08	2661	65550	527027,59	2303117,06	2663	65589	527755,97	2303129,90	2664	65629	526589,32	2303141,18	2667	65667	527504,26	2303416,03
2660	65511	528919,99	2303264,81	2661	65551	527030,51	2303098,28	2663	65590	527759,20	2303146,01	2664	65630	526585,67	2303159,98	2667	65668	527488,42	2303418,97
2660	65512	528894,52	2303269,36	2661	65552	527042,26	2303084,20	2663	65591	527759,20	2303155,67	2664	65631	526589,84	2303169,89	2667	65669	527456,14	2303417,20
2660	65513	528841,75	2303286,19	2661	65553	527056,33	2303071,87	2663	65592	527741,15	2303178,23	2664	65632	526600,28	2303174,59	2667	65670	527428,55	2303403,71

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
2667	65671	527416,24	2303393,74	2670	65709	527053,99	2303357,65	2671	65749	526394,89	2303472,62	2671	65790	526526,38	2303307,79	2674	65818	527171,35	2303457,40
2667	65672	527403,92	2303370,85	2670	65710	527055,74	2303369,38	2671	65750	526364,26	2303476,30	2671	65791	526584,34	2303312,48	2675	65828	528233,14	2303485,48
2667	65673	527396,29	2303329,18	2670	65711	527051,05	2303372,32	2671	65751	526349,54	2303479,97	2671	65792	526624,00	2303322,92	2675	65829	528237,04	2303498,29
2667	65674	527400,98	2303305,12	2670	65712	527041,66	2303374,09	2671	65752	526339,33	2303485,28	2671	65793	526650,10	2303333,36	2675	65830	528237,04	2303521,70
2667	65675	527403,32	2303284,60	2670	65713	527000,59	2303345,32	2671	65753	526340,15	2303495,90	2671	65719	526692,91	2303353,21	2675	65831	528239,27	2303532,29
2667	65676	527427,38	2303262,88	2670	65714	526981,81	2303328,89	2671	65754	526354,04	2303516,74	2672	65794	527163,13	2303347,30	2675	65832	528263,23	2303535,64
2667	65677	527461,42	2303254,66	2670	65715	526975,94	2303318,92	2671	65755	526357,30	2303530,21	2672	65795	527167,82	2303355,52	2675	65833	528260,45	2303550,68
2667	65678	527491,94	2303252,32	2670	65716	526984,15	2303303,66	2671	65756	526352,41	2303540,02	2672	65796	527166,07	2303367,25	2675	65834	528247,07	2303575,21
2667	65679	527509,54	2303256,43	2670	65717	526998,25	2303299,55	2671	65757	526323,82	2303538,37	2672	65797	527151,40	2303386,03	2675	65835	528244,84	2303600,29
2667	65655	527525,39	2303264,05	2670	65718	527022,88	2303308,94	2671	65758	526307,08	2303533,06	2672	65798	527137,90	2303396,00	2675	65836	528240,94	2303613,67
2668	65680	526933,10	2303270,80	2670	65706	527032,27	2303316,58	2671	65759	526300,13	2303523,26	2672	65799	527121,46	2303396,00	2675	65837	528225,89	2303620,91
2668	65681	526943,66	2303277,25	2671	65719	526692,91	2303353,21	2671	65760	526297,69	2303513,05	2672	65800	527105,03	2303386,61	2675	65838	528167,93	2303630,95
2668	65682	526944,25	2303288,41	2671	65720	526721,62	2303375,12	2671	65761	526301,77	2303504,47	2672	65801	527100,34	2303377,22	2675	65839	528141,73	2303638,19
2668	65683	526933,10	2303296,03	2671	65721	526727,89	2303389,75	2671	65762	526320,97	2303492,23	2672	65802	527098,58	2303370,77	2675	65840	528123,34	2303653,79
2668	65684	526877,35	2303304,83	2671	65722	526727,89	2303402,80	2671	65763	526324,63	2303485,69	2672	65803	527105,03	2303350,82	2675	65841	528100,49	2303695,60
2668	65685	526857,40	2303311,30	2671	65723	526721,62	2303418,46	2671	65764	526322,18	2303475,89	2672	65804	527118,53	2303338,49	2675	65842	528092,68	2303701,73
2668	65686	526843,91	2303308,94	2671	65724	526700,74	2303431,51	2671	65765	526314,01	2303468,54	2672	65805	527133,20	2303334,40	2675	65843	528078,76	2303700,61
2668	65687	526841,56	2303298,38	2671	65725	526646,98	2303441,95	2671	65766	526291,55	2303459,14	2672	65806	527149,63	2303340,85	2675	65844	528053,68	2303694,49
2668	65688	526850,95	2303271,40	2671	65726	526602,61	2303444,03	2671	65767	526282,16	2303446,07	2672	65794	527163,13	2303347,30	2675	65845	528053,29	2303692,81
2668	65689	526859,17	2303258,48	2671	65727	526582,24	2303453,95	2671	65768	526281,34	2303435,45	2673	65807	527089,78	2303434,52	2675	65846	528021,34	2303696,15
2668	65690	526882,63	2303256,13	2671	65728	526568,14	2303460,73	2671	65769	526284,20	2303426,06	2673	65808	527093,30	2303445,67	2675	65847	528014,65	2303702,29
2668	65691	526892,02	2303256,73	2671	65729	526544,14	2303489,96	2671	65770	526290,73	2303421,98	2673	65809	527093,30	2303460,92	2675	65848	528016,88	2303715,10
2668	65692	526899,65	2303269,63	2671	65730	526524,82	2303508,76	2671	65771	526299,73	2303420,75	2673	65810	527078,63	2303479,70	2675	65849	528045,31	2303727,92
2668	65680	526933,10	2303270,80	2671	65731	526509,74	2303523,35	2671	65772	526311,97	2303426,89	2673	65811	527066,30	2303480,89	2675	65850	528055,90	2303734,06
2669	65693	528354,08	2303282,60	2671	65732	526478,60	2303502,02	2671	65773	526320,55	2303431,37	2673	65812	527051,63	2303472,07	2675	65851	528059,24	2303747,44
2669	65694	528363,56	2303296,54	2671	65733	526459,81	2303490,59	2671	65774	526331,57	2303432,20	2673	65813	527045,77	2303462,11	2675	65852	528049,21	2303751,89
2669	65695	528365,78	2303315,50	2671	65734	526445,11	2303489,77	2671	65775	526333,63	2303427,29	2673	65814	527040,49	2303442,73	2675	65853	528023,57	2303746,31
2669	65696	528360,77	2303347,27	2671	65735	526438,99	2303497,12	2671	65776	526322,59	2303399,51	2673	65815	527051,63	2303423,96	2675	65854	528005,18	2303743,54
2669	65697	528348,52	2303368,99	2671	65736	526437,76	2303506,52	2671	65777	526320,97	2303388,08	2673	65816	527066,89	2303420,44	2675	65855	527996,26	2303749,66
2669	65698	528315,62	2303375,68	2671	65737	526448,38	2303519,18	2671	65778	526328,72	2303368,88	2673	65817	527079,80	2303428,06	2675	65856	527997,38	2303758,58
2669	65699	528300,58	2303376,25	2671	65738	526471,25	2303534,29	2671	65779	526365,47	2303323,55	2673	65807	527089,78	2303434,52	2675	65857	528016,88	2303769,73
2669	65700	528279,95	2303366,77	2671	65739	526506,37	2303556,76	2671	65780	526407,55	2303286,40	2674	65818	527171,35	2303457,40	2675	65858	528022,46	2303777,53
2669	65701	528274,94	2303350,60	2671	65740	526497,80	2303600,45	2671	65781	526425,10	2303276,18	2674	65819	527174,29	2303473,84	2675	65859	528024,13	2303788,67
2669	65702	528277,72	2303324,41	2671	65741	526479,43	2303591,87	2671	65782	526443,07	2303270,47	2674	65820	527173,69	2303485,57	2675	65860	528016,33	2303800,39
2669	65703	528302,80	2303299,33	2671	65742	526455,73	2303579,62	2671	65783	526468,81	2303283,94	2674	65821	527158,43	2303500,24	2675	65861	527983,45	2303814,31
2669	65704	528326,21	2303285,95	2671	65743	526430,00	2303558,80	2671	65784	526478,60	2303294,15	2674	65822	527139,07	2303492,62	2675	65862	527956,69	2303822,68
2669	65705	528342,38	2303282,05	2671	65744	526414,48	2303533,88	2671	65785	526483,09	2303310,49	2674	65823	527119,70	2303476,18	2675	65863	527924,36	2303821,57
2669	65693	528354,08	2303282,60	2671	65745	526411,21	2303519,18	2671	65786	526487,59	2303330,09	2674	65824	527117,95	2303462,11	2675	65864	527900,95	2303775,31
2670	65706	527032,27	2303316,58	2671	65746	526411,21	2303508,16	2671	65787	526499,84	2303351,32	2674	65825	527127,34	2303447,44	2675	65865	527885,35	2303737,40
2670	65707	527036,96	2303323,61	2671	65747	526416,94	2303490,19	2671	65788	526510,46	2303357,05	2674	65826	527143,76	2303444,50	2675	65866	527874,76	2303681,11
2670	65708	527041,66	2303345,92	2671	65748	526414,48	2303479,97	2671	65789	526528,31	2303365,19	2674	65827	527160,19	2303446,84	2675	65867	527874,20	2303622,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2675	65868	527874,76	2303579,11	2675	65909	528131,14	2303520,04	2677	65948	526766,51	2303514,50	2679	65987	527057,99	2303626,51	2680	66027	526598,42	2303999,44
2675	65869	527882,56	2303551,81	2675	65910	528132,26	2303508,32	2677	65949	526762,85	2303524,94	2679	65988	527028,65	2303615,36	2680	66028	526608,86	2304002,05
2675	65870	527886,46	2303504,42	2675	65911	528121,12	2303498,86	2677	65950	526751,38	2303527,03	2679	65989	527018,09	2303608,91	2680	66029	526619,83	2304000,49
2675	65871	527888,14	2303473,78	2675	65912	528055,90	2303495,50	2677	65951	526738,84	2303520,76	2679	65990	527019,26	2303593,64	2680	66030	526633,93	2303985,35
2675	65872	527901,52	2303458,16	2675	65913	528029,14	2303491,04	2677	65952	526740,41	2303513,98	2679	65991	527067,97	2303545,52	2680	66031	526647,49	2303986,93
2675	65873	527913,22	2303458,16	2675	65914	528019,12	2303488,27	2677	65953	526747,19	2303503,54	2679	65992	527094,95	2303527,93	2680	66032	526663,15	2303999,44
2675	65874	527921,57	2303460,40	2675	65915	528018,01	2303476,00	2677	65954	526759,21	2303501,45	2679	65993	527113,73	2303524,40	2680	66033	526677,25	2304027,64
2675	65875	527924,92	2303472,65	2675	65916	528105,50	2303468,75	2677	65947	526766,51	2303504,59	2679	65977	527125,48	2303535,56	2680	66034	526677,77	2304037,03
2675	65876	527931,05	2303478,23	2675	65917	528122,78	2303470,42	2678	65955	528399,41	2303530,73	2680	65994	526801,48	2303666,92	2680	66035	526676,20	2304046,42
2675	65877	527970,62	2303476,55	2675	65918	528170,71	2303463,73	2678	65956	528405,55	2303544,67	2680	65995	526789,48	2303677,90	2680	66036	526660,03	2304042,77
2675	65878	527987,90	2303479,34	2675	65919	528193,01	2303464,30	2678	65957	528407,21	2303557,48	2680	65996	526759,72	2303697,73	2680	66037	526643,83	2304041,74
2675	65879	527997,94	2303484,37	2675	65920	528212,53	2303470,99	2678	65958	528399,41	2303568,07	2680	65997	526755,55	2303709,22	2680	66038	526637,57	2304054,79
2675	65880	528001,84	2303496,62	2675	65828	528233,14	2303485,48	2678	65959	528383,80	2303565,29	2680	65998	526757,11	2303724,88	2680	66039	526641,22	2304063,13
2675	65881	528000,73	2303517,80	2676	65921	526715,87	2303466,47	2678	65960	528372,67	2303551,34	2680	65999	526776,43	2303757,76	2680	66040	526651,15	2304037,06
2675	65882	527993,47	2303525,60	2676	65922	526714,84	2303479,52	2678	65961	528359,29	2303553,02	2680	66000	526791,04	2303770,28	2680	66041	526672,03	2304064,70
2675	65883	527971,18	2303533,96	2676	65923	526701,26	2303492,57	2678	65962	528352,03	2303561,93	2680	66001	526812,97	2303761,93	2680	66042	526685,60	2304064,18
2675	65884	527970,07	2303563,51	2676	65924	526681,94	2303509,28	2678	65963	528350,92	2303585,90	2680	66002	526829,15	2303766,11	2680	66043	526693,96	2304070,45
2675	65885	527967,28	2303578,55	2676	65925	526681,94	2303521,28	2678	65964	528349,81	2303607,08	2680	66003	526836,46	2303774,47	2680	66044	526717,45	2304100,72
2675	65886	527960,03	2303588,03	2676	65926	526687,69	2303527,03	2678	65965	528347,59	2303612,66	2680	66004	526838,54	2303782,81	2680	66045	526765,99	2304170,14
2675	65887	527944,43	2303591,93	2676	65927	526703,35	2303528,08	2678	65966	528332,53	2303610,98	2680	66005	526832,80	2303790,64	2680	66046	526887,10	2304344,50
2675	65888	527920,46	2303596,39	2676	65928	526712,23	2303532,25	2678	65967	528325,28	2303595,94	2680	66006	526799,92	2303806,82	2680	66047	526952,35	2304439,51
2675	65889	527901,52	2303608,09	2676	65929	526721,09	2303542,16	2678	65968	528319,72	2303577,55	2680	66007	526797,31	2303812,57	2680	66048	527002,99	2304509,98
2675	65890	527893,15	2303620,36	2676	65930	526719,01	2303555,21	2678	65969	528314,14	2303549,68	2680	66008	526800,97	2303839,19	2680	66049	527015,51	2304543,91
2675	65891	527890,36	2303632,06	2676	65931	526712,74	2303560,43	2678	65970	528299,65	2303535,19	2680	66009	526797,31	2303846,50	2680	66050	527015,51	2304552,25
2675	65892	527897,62	2303646,55	2676	65932	526697,08	2303559,91	2678	65971	528287,95	2303530,16	2680	66010	526787,39	2303849,11	2680	66051	527003,50	2304556,43
2675	65893	527925,49	2303656,58	2676	65933	526686,64	2303559,91	2678	65972	528286,27	2303524,04	2680	66011	526765,99	2303842,33	2680	66052	526986,80	2304552,25
2675	65894	527937,19	2303674,42	2676	65934	526684,03	2303574,53	2678	65973	528287,38	2303516,80	2680	66012	526738,84	2303835,01	2680	66053	526966,96	2304531,89
2675	65895	527956,69	2303681,66	2676	65935	526681,42	2303579,23	2678	65974	528300,20	2303511,77	2680	66013	526726,84	2303831,89	2680	66054	526948,18	2304503,18
2675	65896	527974,52	2303679,43	2676	65936	526660,54	2303580,79	2678	65975	528357,05	2303511,77	2680	66014	526717,45	2303839,72	2680	66055	526929,37	2304475,52
2675	65897	527983,45	2303667,73	2676	65937	526649,59	2303571,92	2678	65976	528383,80	2303519,57	2680	66015	526715,87	2303847,55	2680	66056	526902,76	2304447,34
2675	65898	527992,93	2303644,88	2676	65938	526636,00	2303544,77	2678	65955	528399,41	2303530,73	2680	66016	526729,45	2303876,77	2680	66057	526871,95	2304430,10
2675	65899	528010,75	2303645,99	2676	65939	526627,66	2303537,99	2679	65977	527125,48	2303535,56	2680	66017	526723,18	2303891,92	2680	66058	526861,00	2304429,58
2675	65900	528028,60	2303658,82	2676	65940	526610,95	2303536,42	2679	65978	527144,24	2303573,11	2680	66018	526705,43	2303918,53	2680	66059	526857,86	2304440,02
2675	65901	528040,30	2303664,38	2676	65941	526580,68	2303533,30	2679	65979	527155,40	2303613,01	2680	66019	526677,25	2303945,68	2680	66060	526866,73	2304455,68
2675	65902	528057,58	2303662,15	2676	65942	526573,90	2303504,06	2679	65980	527171,24	2303674,63	2680	66020	526653,76	2303949,85	2680	66061	526900,66	2304484,39
2675	65903	528064,82	2303656,58	2676	65943	526577,54	2303496,23	2679	65981	527178,29	2303706,32	2680	66021	526642,27	2303947,24	2680	66062	526927,30	2304512,06
2675	65904	528066,49	2303643,20	2676	65944	526586,41	2303487,88	2679	65982	527173,01	2303717,45	2680	66022	526622,95	2303926,88	2680	66063	526935,13	2304524,59
2675	65905	528055,90	2303622,58	2676	65945	526614,61	2303476,91	2679	65983	527164,79	2303720,99	2680	66023	526608,86	2303922,71	2680	66064	526936,69	2304537,64
2675	65906	528060,91	2303607,53	2676	65946	526709,09	2303464,39	2679	65984	527150,71	2303718,64	2680	66024	526597,39	2303926,88	2680	66065	526922,59	2304541,81
2675	65907	528093,25	2303575,21	2676	65921	526715,87	2303466,47	2679	65985	527124,89	2303683,43	2680	66025	526589,56	2303943,59	2680	66066	526899,10	2304536,08
2675	65908	528110,53	2303546,23	2677	65947	526766,51	2303504,59	2679	65986	527095,55	2303648,81	2680	66026	526591,63	2303983,78	2680	66067	526880,83	2304527,72

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
2680	66068	526870,39	2304509,45	2680	66109	526696,57	2304586,72	2680	66150	526579,12	2304104,89	2680	66191	526651,66	2303693,56	2682	66230	528975,44	2303822,47
2680	66069	526857,86	2304487,00	2680	66110	526680,38	2304590,89	2680	66151	526576,51	2304094,45	2680	66192	526671,50	2303708,17	2682	66231	528998,06	2303837,93
2680	66070	526847,42	2304479,17	2680	66111	526656,88	2304582,01	2680	66152	526562,41	2304088,19	2680	66193	526687,69	2303714,44	2682	66232	529004,60	2303849,84
2680	66071	526810,36	2304476,56	2680	66112	526586,41	2304533,98	2680	66153	526507,60	2304080,89	2680	66194	526697,60	2303713,90	2682	66233	529005,20	2303861,15
2680	66072	526793,65	2304464,03	2680	66113	526581,73	2304515,71	2680	66154	526496,11	2304069,40	2680	66195	526725,79	2303687,29	2682	66234	529001,63	2303871,26
2680	66073	526792,61	2304447,85	2680	66114	526582,24	2304499,01	2680	66155	526483,58	2304054,79	2680	66196	526760,77	2303662,24	2682	66235	528993,29	2303874,83
2680	66074	526799,92	2304434,29	2680	66115	526584,34	2304485,44	2680	66156	526484,11	2304041,20	2680	66197	526785,31	2303651,80	2682	66236	528977,83	2303874,83
2680	66075	526811,92	2304418,63	2680	66116	526592,68	2304479,69	2680	66157	526495,06	2304025,54	2680	66198	526793,14	2303652,83	2682	66237	528971,87	2303879,00
2680	66076	526833,32	2304407,14	2680	66117	526603,64	2304483,88	2680	66158	526498,19	2304010,93	2680	65994	526801,48	2303666,92	2682	66238	528970,69	2303889,71
2680	66077	526838,02	2304396,70	2680	66118	526629,74	2304508,93	2680	66159	526497,16	2303998,93	2681	66199	528240,17	2303666,84	2682	66239	528976,04	2303904,58
2680	66078	526829,68	2304378,95	2680	66119	526642,27	2304520,42	2680	66160	526471,06	2303979,61	2681	66200	528246,86	2303678,00	2682	66240	528998,66	2303934,92
2680	66079	526817,14	2304371,65	2680	66120	526652,71	2304519,89	2680	66161	526463,74	2303968,66	2681	66201	528250,72	2303699,57	2682	66241	529020,67	2303961,11
2680	66080	526772,26	2304364,85	2680	66121	526653,76	2304511,54	2680	66162	526463,74	2303957,17	2681	66202	528231,32	2303729,29	2682	66242	529025,42	2303977,18
2680	66081	526757,11	2304352,84	2680	66122	526650,62	2304484,39	2680	66163	526460,62	2303945,17	2681	66203	528212,87	2303746,00	2682	66243	529024,84	2303990,86
2680	66082	526736,75	2304329,35	2680	66123	526646,98	2304466,12	2680	66164	526445,47	2303933,15	2681	66204	528181,64	2303767,18	2682	66244	529009,96	2304013,46
2680	66083	526721,62	2304318,40	2680	66124	526650,62	2304446,29	2680	66165	526433,47	2303931,07	2681	66205	528139,85	2303778,88	2682	66245	528992,11	2304027,74
2680	66084	526712,74	2304318,40	2680	66125	526660,03	2304426,46	2680	66166	526455,91	2303818,84	2681	66206	528099,16	2303779,43	2682	66246	528982,00	2304028,34
2680	66085	526710,65	2304322,57	2680	66126	526661,59	2304410,27	2680	66167	526482,01	2303836,06	2681	66207	528075,20	2303776,64	2682	66247	528917,72	2303983,13
2680	66086	526711,70	2304334,57	2680	66127	526656,37	2304399,31	2680	66168	526496,11	2303840,75	2681	66208	528069,62	2303774,42	2682	66248	528869,54	2303938,49
2680	66087	526719,53	2304343,45	2680	66128	526637,05	2304385,73	2680	66169	526505,50	2303837,62	2681	66209	528068,51	2303763,83	2682	66249	528810,04	2303886,73
2680	66088	526721,62	2304353,38	2680	66129	526636,00	2304342,94	2680	66170	526509,68	2303833,45	2681	66210	528090,80	2303757,14	2682	66250	528821,33	2303859,35
2680	66089	526718,48	2304358,60	2680	66130	526638,61	2304299,60	2680	66171	526511,24	2303827,70	2681	66211	528088,01	2303739,86	2682	66251	528827,29	2303850,44
2680	66090	526711,18	2304365,38	2680	66131	526644,37	2304291,25	2680	66172	526509,68	2303818,84	2681	66212	528089,12	2303730,95	2682	66252	528839,18	2303848,64
2680	66091	526713,26	2304397,22	2680	66132	526659,50	2304289,69	2680	66173	526502,38	2303806,30	2681	66213	528100,28	2303724,82	2682	66253	528849,31	2303839,13
2680	66092	526728,40	2304452,03	2680	66133	526673,08	2304291,25	2680	66174	526498,19	2303790,13	2681	66214	528116,99	2303730,38	2682	66254	528861,80	2303812,94
2680	66093	526741,45	2304478,66	2680	66134	526681,42	2304288,13	2680	66175	526498,72	2303779,69	2681	66215	528132,61	2303730,38	2682	66255	528871,31	2303787,37
2680	66094	526748,24	2304485,96	2680	66135	526678,81	2304276,64	2680	66176	526509,68	2303763,50	2681	66216	528163,82	2303697,50	2682	66256	528873,11	2303774,27
2680	66095	526768,07	2304490,13	2680	66136	526667,33	2304266,71	2680	66177	526523,77	2303754,10	2681	66217	528190,57	2303671,31	2682	66257	528865,37	2303744,53
2680	66096	526783,73	2304499,54	2680	66137	526644,37	2304265,15	2680	66178	526554,05	2303750,45	2681	66218	528211,19	2303661,28	2682	66258	528862,99	2303722,51
2680	66097	526785,82	2304510,49	2680	66138	526621,91	2304269,32	2680	66179	526575,46	2303743,66	2681	66219	528227,90	2303660,17	2682	66259	528866,56	2303702,27
2680	66098	526793,65	2304513,62	2680	66139	526612,00	2304266,20	2680	66180	526589,56	2303737,40	2681	66199	528240,17	2303666,84	2682	66260	528883,22	2303684,42
2680	66099	526812,44	2304528,25	2680	66140	526607,83	2304250,01	2680	66181	526603,64	2303726,44	2682	66220	528960,58	2303663,60	2682	66261	528901,07	2303675,51
2680	66100	526815,58	2304542,33	2680	66141	526602,07	2304228,61	2680	66182	526612,51	2303713,39	2682	66221	528964,73	2303714,78	2682	66262	528916,54	2303664,80
2680	66101	526808,80	2304549,13	2680	66142	526584,34	2304227,05	2680	66183	526613,05	2303700,34	2682	66222	528973,07	2303719,63	2682	66263	528940,94	2303663,60
2680	66102	526800,44	2304550,69	2680	66143	526567,63	2304234,35	2680	66184	526603,12	2303683,12	2682	66223	528973,67	2303719,32	2682	66264	528960,58	2303663,60
2680	66103	526784,26	2304541,30	2680	66144	526551,97	2304231,74	2680	66185	526600,51	2303662,75	2682	66224	528965,93	2303719,29	2683	66265	528676,36	2303715,74
2680	66104	526778,51	2304533,47	2680	66145	526541,53	2304229,66	2680	66186	526607,83	2303649,70	2682	66225	528943,91	2303719,75	2683	66266	528682,90	2303725,27
2680	66105	526769,12	2304534,50	2680	66146	526536,82	2304215,56	2680	66187	526619,83	2303645,53	2682	66226	528932,60	2303719,75	2683	66267	528687,65	2303741,92
2680	66106	526762,85	2304543,91	2680	66147	526538,39	2304200,95	2680	66188	526631,83	2303648,14	2682	66227	528925,46	2303719,51	2683	66268	528678,73	2303760,97
2680	66107	526761,82	2304553,82	2680	66148	526547,78	2304172,75	2680	66189	526638,61	2303652,83	2682	66228	528928,43	2303719,26	2683	66269	528663,26	2303782,97
2680	66108	526716,40	2304576,26	2680	66149	526575,97	2304118,46	2680	66190	526642,79	2303678,41	2682	66229	528940,94	2303807,60	2683	66270	528645,41	2303788,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2683	66270	528618,64	2303789,53	2685	66309	527717,75	2303858,17	2689	66346	527382,17	2304042,53	2691	66385	527677,15	2304116,59	2691	66426	527829,88	2303946,46
2683	66271	528609,71	2303797,25	2685	66310	527767,37	2303848,51	2689	66347	527369,26	2304045,47	2691	66386	527633,33	2304142,36	2691	66427	527860,18	2303945,17
2683	66272	528598,40	2303814,52	2685	66311	527778,97	2303828,53	2689	66348	527310,58	2304025,52	2691	66387	527588,23	2304175,87	2691	66428	527879,50	2303936,80
2683	66273	528586,51	2303837,12	2685	66312	527797,01	2303825,30	2689	66349	527271,85	2304017,89	2691	66388	527556,01	2304197,14	2691	66429	527903,99	2303928,41
2683	66274	528559,72	2303831,17	2685	66302	527809,90	2303838,83	2689	66350	527196,16	2304012,02	2691	66389	527541,82	2304201,65	2691	66430	527923,97	2303930,35
2683	66275	528604,36	2303712,17	2686	66313	528053,00	2303849,08	2689	66351	527207,32	2303960,38	2691	66390	527531,51	2304202,30	2691	66431	527936,86	2303937,43
2683	66276	528613,28	2303705,62	2686	66314	528050,42	2303862,61	2689	66352	527217,88	2303925,17	2691	66391	527523,13	2304188,11	2692	66432	528902,93	2304058,67
2683	66277	528625,18	2303705,62	2686	66315	528018,20	2303878,72	2689	66353	527229,02	2303911,69	2691	66392	527528,29	2304170,08	2692	66433	528881,51	2304113,99
2683	66278	528638,27	2303718,13	2686	66316	527977,60	2303887,75	2689	66354	527244,28	2303922,83	2691	66393	527549,56	2304152,03	2692	66434	528814,87	2304080,09
2683	66279	528647,20	2303719,31	2686	66317	527946,67	2303887,09	2689	66355	527275,96	2303955,10	2691	66394	527573,41	2304137,86	2692	66435	528867,23	2304027,73
2683	66280	528656,12	2303716,93	2686	66318	527935,07	2303878,07	2689	66356	527303,54	2303979,16	2691	66395	527612,71	2304119,80	2692	66436	528902,93	2304058,67
2683	66281	528663,85	2303711,57	2686	66319	527932,49	2303868,41	2689	66357	527322,32	2303984,44	2691	66396	527620,45	2304113,36	2693	66437	528428,30	2304035,39
2683	66284	528676,36	2303715,74	2686	66320	527943,44	2303859,38	2689	66358	527333,47	2303977,40	2691	66397	527621,08	2304108,20	2693	66438	528438,52	2304065,96
2684	66282	526964,20	2303803,03	2686	66321	527992,42	2303841,98	2689	66359	527336,99	2303952,17	2691	66398	527611,42	2304104,35	2693	66439	528428,74	2304083,60
2684	66283	526970,66	2303822,41	2686	66322	528023,36	2303833,61	2689	66360	527331,71	2303903,47	2691	66399	527601,11	2304100,48	2693	66440	528407,71	2304085,99
2684	66284	526973,00	2303852,92	2686	66313	528053,00	2303849,08	2689	66361	527332,30	2303884,69	2691	66400	527597,89	2304087,58	2693	66441	528392,47	2304083,87
2684	66285	526973,00	2303875,81	2687	66323	529070,24	2303857,36	2689	66362	527339,92	2303872,96	2691	66401	527603,68	2304076,63	2693	66442	528377,11	2304073,64
2684	66286	526984,75	2303910,43	2687	66324	529076,20	2303871,04	2689	66363	527352,83	2303870,02	2691	66402	527613,35	2304067,61	2693	66443	528373,90	2304060,11
2684	66287	526982,39	2303934,49	2687	66325	529074,41	2303881,15	2689	66364	527366,33	2303879,99	2691	66403	527626,24	2304066,32	2693	66444	528379,90	2304048,77
2684	66288	526969,48	2303940,94	2687	66326	529053,58	2303888,29	2690	66364	527736,44	2303923,25	2691	66404	527652,67	2304090,80	2693	66445	528397,24	2304038,38
2684	66289	526951,88	2303935,66	2687	66327	529038,11	2303883,53	2690	66365	527741,59	2303930,35	2691	66405	527675,86	2304097,25	2693	66446	528413,72	2304035,38
2684	66290	526937,80	2303935,06	2687	66328	529028,00	2303876,39	2690	66366	527739,01	2303939,36	2691	66406	527691,97	2304092,74	2693	66447	528428,30	2304035,39
2684	66291	526921,96	2303950,33	2687	66329	529024,43	2303865,68	2690	66367	527719,04	2303950,33	2691	66407	527706,16	2304085,66	2694	66448	527446,91	2304104,84
2684	66292	526905,52	2303986,70	2687	66330	529038,11	2303854,37	2690	66368	527708,08	2303949,67	2691	66408	527707,45	2304073,42	2694	66449	527485,06	2304164,11
2684	66293	526896,73	2303997,26	2687	66331	529055,96	2303853,79	2690	66369	527695,84	2303949,67	2691	66409	527698,42	2304064,39	2694	66450	527507,36	2304210,47
2684	66294	526875,59	2304000,20	2687	66323	529070,24	2303857,36	2690	66370	527684,89	2303943,88	2691	66410	527682,95	2304061,16	2694	66451	527512,46	2304241,07
2684	66295	526848,61	2303949,73	2688	66332	527892,56	2303854,90	2690	66371	527682,31	2303934,85	2691	66411	527675,86	2304051,49	2694	66452	527498,96	2304261,61
2684	66296	526812,80	2303869,34	2688	66333	527897,72	2303862,62	2690	66372	527690,68	2303922,61	2691	66412	527677,15	2304038,62	2694	66453	527479,60	2304279,80
2684	66297	526822,19	2303849,39	2688	66334	527897,72	2303869,72	2690	66364	527736,44	2303923,25	2691	66413	527689,39	2304027,01	2694	66454	527426,38	2304299,66
2684	66298	526842,16	2303830,03	2688	66335	527886,11	2303884,54	2691	66373	527936,86	2303937,43	2691	66414	527703,58	2304022,51	2694	66455	527407,01	2304316,67
2684	66299	526894,96	2303801,86	2688	66336	527862,28	2303880,02	2691	66374	527944,60	2303953,54	2691	66415	527722,27	2304026,36	2694	66456	527394,92	2304356,00
2684	66300	526922,54	2303795,99	2688	66337	527855,83	2303876,15	2691	66375	527952,32	2303979,32	2691	66416	527731,93	2304025,07	2694	66457	527369,93	2304383,14
2684	66301	526955,41	2303797,75	2688	66338	527854,54	2303869,06	2691	66376	527951,03	2304017,35	2691	66417	527735,80	2304017,35	2694	66458	527323,10	2304404,69
2684	66282	526964,20	2303803,03	2688	66339	527866,79	2303855,53	2691	66377	527940,73	2304029,59	2691	66418	527734,51	2304011,54	2694	66459	527301,38	2304426,41
2685	66302	527809,90	2303838,83	2688	66332	527892,56	2303854,90	2691	66378	527923,97	2304038,62	2691	66419	527726,14	2304005,74	2694	66460	527284,37	2304452,81
2685	66303	527819,57	2303860,75	2689	66340	527366,33	2303879,99	2691	66379	527887,88	2304037,96	2691	66420	527706,79	2304002,53	2694	66461	527262,65	2304469,82
2685	66304	527820,22	2303872,34	2689	66341	527370,44	2303899,94	2691	66380	527867,26	2304043,76	2691	66421	527706,16	2303992,85	2694	66462	527235,08	2304485,09
2685	66305	527808,61	2303880,73	2689	66342	527369,86	2303946,31	2691	66381	527851,79	2304054,73	2691	66422	527721,61	2303985,76	2694	66463	527206,91	2304510,32
2685	66306	527782,19	2303880,73	2689	66343	527373,97	2303969,77	2691	66382	527839,55	2304071,47	2691	66423	527755,78	2303979,97	2694	66464	527170,52	2304549,05
2685	66307	527731,28	2303878,79	2689	66344	527389,81	2304020,24	2691	66383	527782,19	2304085,00	2691	66424	527769,31	2303972,23	2694	66465	527153,51	2304574,87
2685	66308	527715,82	2303868,49	2689	66345	527389,21	2304033,16	2691	66384	527717,11	2304099,19	2691	66425	527806,69	2303952,25	2694	66466	527125,34	2304603,62



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
2694	66464	527101,28	2304627,10	2695	66504	527042,83	2304259,57	2697	66543	527900,47	2304268,58	2701	66580	528046,54	2304552,22	2702	66620	527885,68	2304513,97
2694	66465	527088,38	2304622,40	2695	66505	527022,88	2304251,95	2697	66544	527891,47	2304278,32	2701	66581	528033,76	2304560,32	2702	66621	527861,41	2304522,05
2694	66466	527087,78	2304600,68	2695	66506	527017,60	2304245,48	2697	66545	527876,99	2304279,97	2701	66582	528001,31	2304556,46	2702	66622	527848,19	2304521,20
2694	66467	527100,70	2304564,31	2695	66507	527015,26	2304227,29	2697	66546	527848,90	2304270,86	2701	66583	527981,29	2304563,71	2702	66623	527834,69	2304512,14
2694	66468	527111,84	2304543,17	2695	66508	527018,20	2304213,79	2697	66547	527811,95	2304249,38	2701	66584	527966,38	2304583,30	2702	66624	527826,17	2304503,62
2694	66469	527129,45	2304522,05	2695	66509	527031,68	2304199,72	2697	66548	527761,06	2304207,37	2701	66585	527967,67	2304612,70	2702	66625	527828,72	2304485,72
2694	66470	527166,41	2304485,68	2695	66510	527049,88	2304198,55	2697	66549	527761,12	2304199,70	2701	66586	527967,25	2304655,72	2702	66626	527845,21	2304475,63
2694	66471	527178,74	2304459,86	2695	66511	527085,08	2304198,55	2697	66550	527767,52	2304192,92	2701	66587	527958,79	2304684,58	2702	66627	527877,59	2304476,05
2694	66472	527195,18	2304415,85	2695	66512	527097,40	2304197,95	2697	66551	527788,82	2304194,32	2701	66588	527930,17	2304730,75	2702	66617	527898,08	2304488,11
2694	66473	527211,61	2304382,99	2695	66513	527099,17	2304188,56	2697	66552	527807,92	2304205,91	2701	66589	527911,88	2304754,63	2703	66628	527299,97	2304497,93
2694	66474	527243,87	2304344,84	2695	66514	527095,06	2304178,00	2697	66553	527853,86	2304220,63	2701	66590	527899,48	2304764,38	2703	66629	527304,67	2304509,08
2694	66475	527266,18	2304333,70	2695	66515	527075,11	2304175,66	2697	66541	527879,35	2304231,83	2701	66591	527887,52	2304760,07	2703	66630	527290,58	2304528,44
2694	66476	527279,68	2304332,51	2695	66516	527048,71	2304175,07	2698	66554	527666,23	2304335,12	2701	66592	527870,99	2304746,08	2703	66631	527275,33	2304543,70
2694	66477	527290,82	2304340,15	2695	66517	527025,82	2304170,96	2698	66555	527667,68	2304347,38	2701	66593	527857,60	2304718,54	2703	66632	527274,74	2304557,20
2694	66478	527297,87	2304353,06	2695	66518	527017,01	2304159,82	2698	66556	527660,86	2304358,49	2701	66594	527847,53	2304683,32	2703	66633	527285,30	2304562,48
2694	66479	527313,11	2304355,40	2695	66519	527014,67	2304142,79	2698	66557	527646,26	2304361,96	2701	66595	527848,10	2304648,64	2703	66634	527305,84	2304568,93
2694	66480	527320,16	2304347,78	2695	66520	527014,67	2304125,77	2698	66558	527604,67	2304351,46	2701	66596	527847,67	2304634,57	2703	66635	527311,72	2304575,98
2694	66481	527333,06	2304303,17	2695	66521	527019,95	2304121,09	2698	66559	527603,56	2304342,16	2701	66597	527842,15	2304625,63	2703	66636	527304,67	2304587,12
2694	66482	527344,81	2304243,32	2695	66522	527034,04	2304117,56	2698	66560	527606,14	2304334,99	2701	66598	527825,81	2304621,19	2703	66637	527385,30	2304603,55
2694	66483	527360,06	2304202,84	2695	66523	527045,77	2304119,32	2698	66561	527613,13	2304332,44	2701	66599	527810,06	2304599,47	2703	66638	527238,37	2304624,10
2694	66484	527380,61	2304164,11	2695	66524	527061,02	2304130,48	2698	66562	527640,98	2304332,12	2701	66600	527802,82	2304576,88	2703	66639	527217,23	2304650,50
2694	66485	527410,52	2304116,57	2695	66525	527072,17	2304150,43	2698	66554	527666,23	2304335,12	2701	66601	527807,08	2304560,71	2703	66640	527209,61	2304664,58
2694	66486	527421,68	2304103,67	2695	66526	527085,67	2304153,35	2699	66563	529073,72	2304423,73	2701	66602	527822,65	2304549,86	2703	66641	527211,44	2304712,79
2694	66485	527446,91	2304104,84	2695	66527	527096,23	2304136,93	2699	66564	529077,29	2304430,27	2701	66603	527833,91	2304550,07	2703	66642	527203,75	2304750,85
2695	66487	527128,51	2304143,38	2695	66528	527110,31	2304135,16	2699	66565	529069,57	2304439,79	2701	66604	527841,16	2304557,74	2703	66643	527178,50	2304800,14
2695	66488	527136,13	2304155,71	2695	66487	527128,51	2304143,38	2699	66566	529045,76	2304455,26	2701	66605	527847,97	2304571,81	2703	66644	527165,02	2304827,14
2695	66489	527133,20	2304209,11	2696	66529	528418,19	2304162,71	2699	66567	529028,51	2304455,26	2701	66606	527851,81	2304593,95	2703	66645	527152,10	2304841,21
2695	66490	527147,87	2304245,48	2696	66530	528427,10	2304184,43	2699	66568	529014,23	2304451,10	2701	66607	527853,07	2304606,31	2703	66646	527137,43	2304834,17
2695	66491	527156,68	2304266,62	2696	66531	528434,92	2304252,44	2699	66569	529012,45	2304446,33	2701	66608	527872,67	2304619,51	2703	66647	527132,15	2304813,04
2695	66492	527157,85	2304301,24	2696	66532	528431,56	2304294,80	2699	66570	529017,80	2304430,27	2701	66609	527887,58	2304619,51	2703	66648	527136,25	2304786,05
2695	66493	527153,74	2304335,26	2696	66533	528426,55	2304308,18	2699	66571	529037,44	2304418,37	2701	66610	527896,10	2304613,97	2703	66649	527155,03	2304743,80
2695	66494	527127,92	2304409,21	2696	66534	528417,07	2304307,06	2699	66563	529073,72	2304423,73	2701	66611	527902,49	2304600,34	2703	66650	527172,29	2304716,08
2695	66495	527120,29	2304420,35	2696	66535	528407,60	2304293,69	2700	66572	528861,77	2304426,10	2701	66612	527912,71	2304572,65	2703	66651	527172,29	2304696,73
2695	66496	527107,97	2304420,94	2696	66536	528404,26	2304237,38	2700	66573	528883,19	2304464,18	2701	66613	527949,77	2304533,03	2703	66652	527162,32	2304665,62
2695	66497	527099,17	2304396,29	2696	66537	528397,01	2304173,30	2700	66574	528845,69	2304482,62	2701	66614	527982,07	2304488,87	2703	66653	527164,66	2304636,86
2695	66498	527095,06	2304376,34	2696	66538	528399,79	2304168,83	2700	66575	528823,09	2304447,52	2701	66615	528004,64	2304468,86	2703	66654	527173,46	2304625,72
2695	66499	527102,69	2304345,83	2696	66539	528403,15	2304154,34	2700	66572	528861,77	2304426,10	2701	66616	528025,51	2304464,60	2703	66655	527198,11	2304618,67
2695	66500	527106,79	2304325,87	2696	66540	528409,27	2304156,02	2701	66576	528037,87	2304465,86	2701	66576	528037,87	2304465,86	2703	66656	527215,72	2304599,32
2695	66501	527103,86	2304307,69	2696	66529	528418,19	2304162,71	2701	66577	528045,08	2304481,61	2702	66617	527898,08	2304488,11	2703	66657	527222,69	2304577,12
2695	66502	527098,00	2304285,38	2697	66541	527879,35	2304231,83	2701	66578	528049,76	2304508,03	2702	66618	527901,92	2304496,63	2703	66658	527248,93	2304536,08
2695	66503	527080,39	2304271,30	2697	66542	527900,56	2304250,27	2701	66579	528054,04	2304535,91	2702	66619	527898,08	2304506,44	2703	66659	527268,88	2304507,32

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
2703	66660	527288,83	2304497,93	2707	66697	529002,41	2304600,52	2710	66735	527155,51	2305018,90	2713	66773	526921,33	2304766,84	2717	66810	528879,94	2304887,75
2703	66628	527299,97	2304497,93	2707	66698	528992,30	2304592,78	2710	66736	527154,91	2305036,49	2713	66774	526921,78	2304784,55	2717	66811	528868,04	2304865,13
2704	66661	529052,87	2304501,37	2707	66699	528989,92	2304586,84	2710	66737	527170,18	2305091,65	2713	66775	526919,11	2304811,84	2717	66812	528866,84	2304839,56
2704	66662	529059,43	2304516,25	2707	66700	529001,83	2304571,36	2710	66738	527157,26	2305098,70	2713	66776	526911,82	2304820,40	2717	66813	528874,58	2304826,46
2704	66663	529058,83	2304528,73	2707	66693	529020,86	2304574,93	2710	66739	527141,42	2305099,87	2713	66777	526895,02	2304811,84	2717	66814	528890,05	2304822,29
2704	66664	529056,44	2304540,04	2708	66701	527039,87	2304578,42	2710	66740	527116,18	2305091,08	2713	66778	526882,03	2304796,94	2717	66807	528899,57	2304822,89
2704	66665	529049,11	2304545,59	2708	66702	527051,24	2304590,69	2710	66741	527092,12	2305068,77	2713	66779	526875,67	2304786,04	2718	66815	526595,57	2304832,00
2704	66666	529038,01	2304547,18	2708	66703	527050,78	2304608,86	2710	66742	527076,88	2305047,64	2713	66780	526877,48	2304773,77	2718	66816	526608,29	2304847,43
2704	66667	529026,10	2304544,81	2708	66704	527045,33	2304631,12	2710	66743	527066,89	2305020,07	2713	66781	526888,09	2304762,50	2718	66817	526610,56	2304859,24
2704	66668	529014,20	2304530,53	2708	66705	527028,53	2304637,93	2710	66744	527064,55	2304994,24	2713	66782	526903,99	2304759,32	2718	66818	526609,21	2304869,24
2704	66669	529008,85	2304509,14	2708	66706	527013,08	2304629,30	2710	66745	527065,13	2304929,71	2713	66772	526916,24	2304759,32	2718	66819	526601,48	2304873,32
2704	66661	529052,87	2304501,37	2708	66707	527009,90	2304597,05	2710	66746	527068,06	2304828,19	2714	66783	527479,00	2304789,26	2718	66820	526591,94	2304870,61
2705	66670	527657,21	2304526,18	2708	66708	527013,98	2304582,97	2710	66747	527070,41	2304740,74	2714	66784	527485,45	2304802,18	2718	66821	526575,13	2304859,70
2705	66671	527661,47	2304536,83	2708	66709	527027,15	2304574,79	2710	66748	527080,97	2304663,29	2714	66785	527469,61	2304824,48	2718	66822	526566,97	2304864,25
2705	66672	527661,89	2304550,46	2708	66701	527039,87	2304578,42	2710	66749	527086,84	2304645,10	2714	66786	527450,83	2304837,97	2718	66823	526558,78	2304877,87
2705	66673	527660,18	2304562,39	2709	66710	526681,87	2304622,60	2710	66750	527096,23	2304645,68	2714	66787	527437,93	2304839,15	2718	66824	526548,34	2304871,51
2705	66674	527641,01	2304583,67	2709	66711	526699,60	2304644,41	2710	66723	527107,97	2304680,89	2714	66788	527430,29	2304829,16	2718	66825	526540,61	2304866,96
2705	66675	527618,87	2304603,71	2709	66712	526700,05	2304656,21	2711	66751	527467,91	2304691,25	2714	66789	527428,54	2304804,52	2718	66826	526541,98	2304844,72
2705	66676	527605,24	2304606,26	2709	66713	526694,14	2304663,94	2711	66752	527470,25	2304700,06	2714	66790	527443,79	2304789,26	2718	66827	526542,43	2304821,09
2705	66677	527585,21	2304599,87	2709	66714	526666,43	2304657,58	2711	66753	527466,14	2304724,70	2714	66791	527465,50	2304783,98	2718	66828	526537,43	2304802,48
2705	66678	527574,98	2304582,83	2709	66715	526639,63	2304644,86	2711	66754	527442,68	2304739,96	2714	66783	527479,00	2304789,26	2718	66829	526540,16	2304797,47
2705	66679	527575,84	2304563,66	2709	66716	526610,11	2304644,86	2711	66755	527420,38	2304741,13	2715	66792	527299,27	2304807,07	2718	66830	526544,71	2304796,57
2705	66680	527589,05	2304541,09	2709	66717	526588,31	2304638,50	2711	66756	527389,28	2304734,09	2715	66793	527306,89	2304819,38	2718	66831	526560,61	2304803,83
2705	66681	527603,96	2304526,18	2709	66718	526586,50	2304632,14	2711	66757	527381,48	2304724,84	2715	66794	527299,85	2304828,77	2718	66815	526595,57	2304832,00
2705	66682	527621,00	2304515,53	2709	66719	526589,21	2304624,88	2711	66758	527379,29	2304706,51	2715	66795	527285,77	2304833,47	2719	66832	528400,01	2304865,58
2705	66683	527644,43	2304520,64	2709	66720	526596,04	2304620,78	2711	66759	527386,34	2304697,12	2715	66796	527273,44	2304832,30	2719	66833	528419,83	2304876,98
2705	66670	527657,21	2304526,18	2709	66721	526618,28	2304615,34	2711	66760	527401,01	2304698,89	2715	66797	527269,34	2304823,49	2719	66834	528416,21	2304900,77
2706	66684	527399,62	2304574,69	2709	66722	526643,72	2304613,52	2711	66761	527425,07	2304700,64	2715	66798	527282,26	2304807,07	2719	66835	528411,13	2304957,97
2706	66685	527403,73	2304588,19	2709	66710	526681,87	2304622,60	2711	66762	527437,40	2304687,73	2715	66792	527299,27	2304807,07	2719	66836	528404,02	2304995,65
2706	66686	527404,90	2304601,67	2710	66723	527107,97	2304680,89	2711	66763	527453,24	2304686,56	2716	66799	527357,36	2304817,61	2719	66837	528365,62	2304991,76
2706	66687	527393,74	2304611,06	2710	66724	527113,84	2304722,56	2711	66751	527467,91	2304691,25	2716	66800	527357,95	2304833,47	2719	66838	528345,71	2304998,87
2706	66688	527378,48	2304608,71	2710	66725	527113,84	2304755,41	2712	66764	526727,75	2304699,37	2716	66801	527350,91	2304846,37	2719	66839	528323,51	2305026,83
2706	66689	527366,75	2304595,81	2710	66726	527110,31	2304784,76	2712	66765	526735,01	2304716,62	2716	66802	527333,89	2304846,37	2719	66840	528307,49	2305028,98
2706	66690	527366,17	2304578,80	2710	66727	527103,28	2304838,75	2712	66766	526730,93	2304725,26	2716	66803	527327,44	2304837,56	2719	66841	528288,29	2305024,70
2706	66691	527371,45	2304565,30	2710	66728	527107,39	2304880,40	2712	66767	526719,13	2304725,71	2716	66804	527329,78	2304814,69	2719	66842	528233,77	2305004,41
2706	66692	527390,81	2304561,77	2710	66729	527117,95	2304947,89	2712	66768	526708,22	2304716,17	2716	66805	527338,00	2304808,81	2719	66843	528206,75	2304970,82
2706	66684	527399,62	2304574,69	2710	66730	527125,57	2304968,42	2712	66769	526703,23	2304700,27	2716	66806	527345,63	2304808,81	2719	66844	528204,62	2304950,92
2707	66693	529020,86	2304574,93	2710	66731	527144,35	2304977,23	2712	66770	526709,12	2304693,46	2716	66799	527357,36	2304817,61	2719	66845	528220,27	2304938,12
2707	66694	529023,25	2304586,24	2710	66732	527166,65	2304983,68	2712	66771	526715,03	2304693,01	2717	66807	528899,57	2304822,89	2719	66846	528255,82	2304933,14
2707	66695	529020,26	2304596,35	2710	66733	527171,93	2304989,56	2712	66764	526727,75	2304699,37	2717	66808	528900,76	2304891,92	2719	66847	528279,43	2304927,20
2707	66696	529011,34	2304600,52	2710	66734	527170,18	2305008,91	2713	66772	526916,24	2304759,32	2717	66809	528893,03	2304893,11	2719	66848	528291,52	2304920,09

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				
2719	66849	528300,34	2304887,44	2723	66886	527995,93	2305105,06	2723	66927	527951,20	2305246,48	2725	66966	526849,88	2305152,88	2726	67006	527126,41	2305394,41
2719	66850	528299,69	2304856,06	2723	66887	528019,06	2305119,47	2723	66928	527947,40	2305227,52	2725	66967	526837,61	2305139,69	2726	67007	527150,42	2305291,58
2719	66851	528308,24	2304847,51	2723	66888	528029,68	2305130,45	2723	66929	527940,97	2305209,70	2725	66968	526837,16	2305123,81	2726	67008	527158,63	2305246,99
2719	66852	528321,88	2304845,60	2723	66889	528036,13	2305143,35	2723	66930	527920,12	2305175,57	2725	66969	526839,89	2305105,63	2726	67009	527158,63	2305212,37
2719	66853	528367,36	2304861,46	2723	66890	528033,47	2305151,69	2723	66931	527909,96	2305148,26	2725	66970	526845,80	2305104,73	2726	67010	527156,29	2305155,44
2719	66832	528400,01	2304865,58	2723	66891	528026,26	2305157,38	2723	66932	527896,69	2305114,51	2725	66971	526854,88	2305105,63	2726	67011	527157,46	2305150,16
2720	66854	527366,17	2304878,65	2723	66892	528014,89	2305158,14	2723	66933	527888,74	2305088,72	2725	66972	526870,33	2305109,72	2726	67012	527171,54	2305159,55
2720	66855	527369,09	2304886,27	2723	66893	527971,60	2305150,09	2723	66934	527875,00	2305061,84	2725	66960	526887,59	2305125,61	2726	66973	527181,52	2305175,98
2720	66856	527363,23	2304895,09	2723	66894	527959,09	2305152,37	2723	66935	527876,14	2305049,71	2726	66973	527181,52	2305175,98	2727	67013	526884,47	2305193,81
2720	66857	527338,00	2304890,38	2723	66895	527950,37	2305162,60	2723	66936	527887,48	2305036,10	2726	66974	527188,55	2305195,34	2727	67014	526884,92	2305205,62
2720	66858	527318,05	2304885,10	2723	66896	527949,23	2305172,84	2723	66937	527906,84	2305032,65	2726	66975	527188,55	2305216,46	2727	67015	526871,75	2305252,40
2720	66859	527316,88	2304876,31	2723	66897	527956,43	2305179,67	2723	66938	527927,69	2305020,89	2726	66976	527200,30	2305221,17	2727	67016	526861,31	2305295,54
2720	66860	527340,94	2304871,60	2723	66898	527973,86	2305186,49	2723	66939	527933,38	2305018,24	2726	66977	527207,92	2305231,73	2727	67017	526855,85	2305318,25
2720	66854	527366,17	2304878,65	2723	66899	527996,62	2305190,66	2723	66940	527955,37	2305003,45	2726	66978	527207,92	2305246,40	2727	67018	526839,50	2305322,35
2721	66861	527418,40	2304900,37	2723	66900	528003,44	2305202,41	2723	66941	527971,67	2304987,91	2726	66979	527204,39	2305269,29	2727	67019	526824,07	2305317,35
2721	66862	527421,91	2304916,21	2723	66901	528011,78	2305217,20	2723	66942	527989,12	2304980,33	2726	66980	527191,49	2305305,67	2727	67020	526819,97	2305300,55
2721	66863	527411,93	2304923,24	2723	66902	528023,15	2305228,19	2723	66943	527999,72	2304982,22	2726	66981	527170,42	2305384,43	2727	67021	526823,62	2305277,38
2721	66864	527400,79	2304923,83	2723	66903	528037,57	2305229,33	2723	66944	528006,17	2304992,08	2726	66982	527178,64	2305406,14	2727	67022	526821,34	2305239,23
2721	66865	527393,15	2304913,85	2723	66904	528078,61	2305229,14	2723	66945	528009,20	2305003,82	2726	66983	527188,61	2305420,22	2727	67023	526827,25	2305216,52
2721	66866	527398,43	2304898,01	2723	66905	528088,09	2305235,20	2723	66946	528025,51	2305015,58	2726	66984	527188,03	2305440,76	2727	67024	526829,51	2305198,81
2721	66867	527410,76	2304891,56	2723	66906	528098,69	2305252,25	2723	66879	528031,96	2305022,78	2726	66985	527169,85	2305457,20	2727	67025	526834,97	2305193,81
2721	66861	527418,40	2304900,37	2723	66907	528107,03	2305275,76	2724	66947	527402,47	2305102,34	2726	66986	527163,38	2305470,10	2727	67026	526842,68	2305188,35
2722	66868	526657,34	2304950,99	2723	66908	528113,48	2305295,11	2724	66948	527417,14	2305121,71	2726	66987	527156,35	2305502,96	2727	67027	526871,75	2305187,00
2722	66869	526681,42	2304985,97	2723	66909	528110,83	2305313,68	2724	66949	527417,14	2305133,44	2726	66988	527159,27	2305525,85	2727	67013	526884,47	2305193,81
2722	66870	526682,33	2304997,78	2723	66910	528084,58	2305319,57	2724	66950	527391,91	2305153,39	2726	66989	527162,21	2305554,01	2728	67028	526718,51	2305297,88
2722	66871	526674,61	2305006,42	2723	66911	528031,49	2305332,83	2724	66951	527370,79	2305168,66	2726	66990	527161,03	2305616,80	2728	67029	526719,86	2305311,97
2722	66872	526653,71	2305000,06	2723	66912	527992,82	2305338,52	2724	66952	527356,12	2305176,88	2726	66991	527176,88	2305666,09	2728	67030	526717,60	2305341,49
2722	66873	526640,54	2304979,61	2723	66913	527965,52	2305337,75	2724	66953	527339,69	2305176,28	2726	66992	527196,83	2305747,07	2728	67031	526709,42	2305355,11
2722	66874	526602,40	2304974,62	2723	66914	527951,87	2305343,83	2724	66954	527327,36	2305171,00	2726	66993	527185,09	2305747,07	2728	67032	526685,80	2305370,56
2722	66875	526594,21	2304966,89	2723	66915	527947,31	2305352,89	2724	66955	527326,78	2305150,46	2726	66994	527176,30	2305741,79	2728	67033	526668,23	2305371,31
2722	66876	526608,74	2304929,20	2723	66916	527935,58	2305369,22	2724	66956	527338,51	2305130,51	2726	66995	527172,77	2305731,23	2728	67034	526659,04	2305365,92
2722	66877	526621,46	2304921,92	2723	66917	527925,34	2305369,99	2724	66957	527352,59	2305112,32	2726	66996	527162,21	2305699,54	2728	67035	526659,95	2305348,67
2722	66878	526636,45	2304923,29	2723	66918	527918,14	2305361,65	2724	66958	527381,35	2305096,48	2726	66997	527150,47	2305686,04	2728	67036	526668,68	2305331,80
2722	66868	526657,34	2304950,99	2723	66919	527919,65	2305349,51	2724	66959	527391,91	2305093,54	2726	66998	527136,40	2305677,83	2728	67037	526693,97	2305291,99
2723	66879	528031,96	2305022,78	2723	66920	527925,71	2305331,32	2724	66947	527402,47	2305102,34	2726	66999	527124,07	2305667,86	2728	67038	526700,33	2305288,81
2723	66880	528036,13	2305039,09	2723	66921	527919,65	2305310,47	2725	66960	526887,59	2305125,61	2726	67000	527112,34	2305626,19	2728	67039	526710,79	2305290,16
2723	66881	528031,19	2305054,64	2723	66922	527906,39	2305302,13	2725	66961	526893,94	2305142,42	2726	67001	527098,25	2305583,95	2728	67028	526718,51	2305297,88
2723	66882	528019,82	2305064,11	2723	66923	527905,63	2305289,23	2725	66962	526893,49	2305154,68	2726	67002	527095,31	2305553,44	2729	67040	528452,32	2305349,75
2723	66883	527995,55	2305074,35	2723	66924	527915,48	2305278,62	2725	66963	526887,59	2305161,04	2726	67003	527110,57	2305518,80	2729	67041	528434,18	2305426,99
2723	66884	527986,45	2305082,69	2723	66925	527929,51	2305266,86	2725	66964	526879,85	2305162,87	2726	67004	527118,20	2305498,27	2729	67042	528406,21	2305412,71
2723	66885	527985,32	2305092,92	2723	66926	527948,17	2305258,99	2725	66965	526866,68	2305159,69	2726	67005	527119,37	2305460,71	2729	67043	528428,23	2305337,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2729	67040	528452,32	2305349,75	2732	67082	526738,52	2305415,27	2736	67110	526880,21	2305506,77	2739	67157	528075,02	2314489,36	2740	67197	528135,62	2314723,16
2730	67044	528994,69	2305362,13	2732	67083	526756,69	2305416,19	2737	67119	528649,24	2305752,79	2739	67158	528053,26	2314464,25	2740	67198	528155,02	2314738,79
2730	67045	529000,63	2305371,05	2732	67084	526770,77	2305423,45	2737	67120	528650,15	2305762,16	2739	67159	528027,73	2314432,03	2740	67199	528161,57	2314744,07
2730	67046	528980,41	2305439,48	2732	67070	526785,88	2305442,45	2737	67121	528649,54	2305770,92	2739	67160	527958,68	2314346,23	2740	67200	528171,20	2314748,69
2730	67047	528945,29	2305432,93	2733	67085	527354,84	2305465,45	2737	67122	528641,99	2305780,60	2739	67161	527992,16	2314342,88	2740	67201	528172,04	2314770,86
2730	67048	528929,23	2305428,17	2733	67086	527361,29	2305474,84	2737	67123	528623,26	2305787,54	2739	67162	528008,06	2314339,12	2740	67202	528157,81	2314778,81
2730	67049	528923,98	2305417,10	2733	67087	527364,23	2305491,26	2737	67124	528602,11	2305785,43	2739	67163	528011,41	2314324,46	2740	67203	528134,36	2314781,33
2730	67050	528929,23	2305409,14	2733	67088	527359,52	2305501,24	2737	67125	528590,32	2305778,18	2739	67164	528012,67	2314316,51	2740	67204	528110,09	2314775,89
2730	67051	528931,01	2305400,21	2733	67089	527347,79	2305497,13	2737	67126	528586,99	2305769,41	2739	67165	528013,09	2314301,87	2740	67205	528089,59	2314765,84
2730	67052	528928,03	2305382,95	2733	67090	527339,57	2305474,25	2737	67127	528588,80	2305758,23	2739	67166	528004,94	2314283,66	2740	67206	528083,32	2314749,52
2730	67053	528916,93	2305370,33	2733	67091	527345,45	2305466,03	2737	67128	528599,38	2305747,66	2739	67167	528004,30	2314282,21	2740	67207	528083,98	2314741,16
2730	67054	528913,36	2305363,19	2733	67085	527354,84	2305465,45	2737	67129	528617,21	2305736,78	2739	67168	527992,22	2314283,77	2740	67208	528085,82	2314718,14
2730	67055	528915,74	2305350,70	2734	67092	528990,52	2305485,89	2737	67119	528649,24	2305752,79	2739	67169	527985,05	2314284,71	2740	67209	528086,24	2314689,68
2730	67056	528925,66	2305444,28	2734	67093	528994,69	2305501,36	2738	67130	528629,60	2306008,75	2739	67170	527970,82	2314287,22	2740	67210	528081,22	2314675,45
2730	67057	528936,97	2305346,06	2734	67094	528994,69	2305512,07	2738	67131	528638,36	2306025,07	2739	67171	527916,41	2314292,66	2740	67211	528061,55	2314674,61
2730	67058	528951,85	2305353,80	2734	67095	528985,75	2305516,24	2738	67132	528645,01	2306060,11	2739	67172	527855,72	2314213,99	2740	67212	528049,00	2314685,90
2730	67059	528963,14	2305364,51	2734	67096	528966,13	2305522,18	2738	67133	528650,15	2306077,03	2739	67173	527862,43	2314175,90	2740	67213	528019,70	2314718,18
2730	67044	528994,69	2305362,13	2734	67097	528944,71	2305523,38	2738	67134	528660,13	2306091,23	2739	67174	527857,40	2314115,23	2740	67214	528005,93	2314733,35
2731	67060	527289,68	2305379,77	2734	67098	528929,83	2305522,78	2738	67135	528656,20	2306098,79	2739	67175	527866,19	2314101,83	2740	67215	527997,14	2314734,61
2731	67061	527289,68	2305396,79	2734	67099	528923,87	2305513,85	2738	67136	528648,04	2306100,31	2739	67176	527893,40	2314088,44	2740	67216	527961,56	2314727,50
2731	67062	527283,23	2305414,99	2734	67100	528922,09	2305500,17	2738	67137	528638,66	2306099,69	2739	67177	527934,41	2314071,70	2740	67217	527892,10	2314685,23
2731	67063	527273,26	2305443,74	2734	67101	528928,03	2305492,43	2738	67138	528628,99	2306094,56	2739	67178	527980,85	2314056,22	2740	67218	527861,14	2314659,28
2731	67064	527262,70	2305446,08	2734	67092	528990,52	2305485,89	2738	67139	528616,91	2306066,77	2739	67179	527994,67	2314039,90	2740	67219	527860,12	2314658,06
2731	67065	527254,48	2305421,44	2735	67102	526834,40	2305491,37	2738	67140	528602,71	2306019,31	2739	67180	528006,80	2314017,29	2740	67220	527857,37	2314654,82
2731	67066	527250,95	2305384,48	2735	67103	526838,03	2305501,81	2738	67141	528603,01	2306004,82	2739	67181	528006,38	2313985,91	2740	67221	527829,32	2314621,61
2731	67067	527255,06	2305376,26	2735	67104	526830,77	2305509,08	2738	67142	528617,51	2306001,79	2739	67182	527997,59	2313965,41	2740	67222	527814,26	2314598,18
2731	67068	527263,87	2305376,26	2735	67105	526818,50	2305512,71	2738	67130	528629,60	2306008,75	2739	67183	527980,70	2313950,80	2740	67223	527830,16	2314580,60
2731	67069	527282,06	2305375,67	2735	67106	526810,33	2305509,98	2739	67143	528076,28	2314025,24	2739	67184	527972,90	2313944,06	2740	67224	527841,88	2314571,39
2731	67060	527289,68	2305379,77	2735	67107	526808,06	2305501,36	2739	67144	528100,12	2314072,48	2739	67185	527959,12	2313938,87	2740	67225	527844,17	2314561,87
2732	67070	526785,88	2305442,45	2735	67108	526815,77	2305489,10	2739	67145	528167,09	2314205,20	2739	67186	527937,34	2313930,67	2740	67226	527844,40	2314560,94
2732	67071	526800,41	2305464,26	2735	67109	526826,23	2305486,82	2739	67146	528172,82	2314216,76	2739	67187	527932,73	2313917,69	2740	67227	527840,63	2314544,20
2732	67072	526802,24	2305471,99	2735	67102	526834,40	2305491,37	2739	67147	528209,36	2314290,58	2739	67188	527933,57	2313903,88	2740	67228	527831,42	2314532,05
2732	67073	526794,97	2305481,98	2736	67110	526880,21	2305506,77	2739	67148	528261,25	2314370,92	2739	67189	527942,36	2313901,37	2740	67229	527818,87	2314524,10
2732	67074	526780,43	2305486,06	2736	67111	526882,93	2305515,40	2739	67149	528269,75	2314383,10	2739	67190	527962,45	2313903,46	2740	67230	527805,05	2314527,04
2732	67075	526764,25	2305486,25	2736	67112	526873,85	2305524,04	2739	67150	528307,70	2314437,46	2739	67191	527964,05	2313903,52	2740	67231	527785,39	2314531,22
2732	67076	526721,56	2305479,86	2736	67113	526856,12	2305528,12	2739	67151	528304,34	2314444,57	2739	67192	528013,49	2313905,56	2740	67232	527774,93	2314533,31
2732	67077	526714,24	2305473,59	2736	67114	526846,13	2305524,49	2739	67152	528302,15	2314450,13	2739	67143	528076,28	2314025,24	2740	67233	527763,74	2314524,43
2732	67078	526708,79	2305464,50	2736	67115	526843,87	2305515,40	2739	67153	528298,91	2314458,38	2740	67193	527942,32	2314440,82	2740	67234	527760,70	2314522,01
2732	67079	526704,46	2305453,43	2736	67116	526853,41	2305503,14	2739	67154	528298,07	2314470,10	2740	67194	528026,86	2314541,26	2740	67235	527759,47	2314519,69
2732	67080	526708,09	2305438,90	2736	67117	526866,58	2305500,41	2739	67155	528281,33	2314489,78	2740	67195	528130,19	2314647,83	2740	67236	527749,82	2314501,51
2732	67081	526718,23	2305423,28	2736	67118	526874,75	2305500,86	2739	67156	528137,38	2314566,35	2740	67196	528126,41	2314695,53	2740	67237	527743,54	2314481,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2740	67238	527740,30	2314459,00	2741	67278	528332,48	2314805,35	2743	67317	528354,05	2316193,19	2746	67355	528879,17	2316584,89	2750	67392	528895,40	2316774,74
2740	67239	527739,35	2314452,55	2741	67279	528307,37	2314744,25	2743	67318	528354,61	2316184,40	2746	67356	528893,44	2316561,28	2750	67393	528879,61	2316769,18
2740	67240	527738,93	2314435,81	2741	67280	528298,49	2314726,99	2743	67319	528361,19	2316178,91	2746	67357	528910,45	2316527,26	2750	67394	528873,71	2316757,52
2740	67241	527746,04	2314415,30	2741	67281	528276,41	2314684,00	2743	67320	528377,66	2316173,42	2746	67358	528925,28	2316512,44	2750	67395	528863,83	2316731,18
2740	67242	527757,77	2314388,51	2741	67282	528253,81	2314664,74	2743	67321	528394,13	2316164,63	2746	67359	528950,53	2316512,44	2750	67396	528865,48	2316710,32
2740	67243	527771,06	2314366,03	2741	67283	528211,12	2314642,15	2743	67312	528404,56	2316161,35	2746	67343	528957,11	2316516,82	2750	67397	528873,71	2316685,61
2740	67244	527775,34	2314358,80	2741	67284	528196,90	2314625,41	2744	67322	528153,76	2316225,34	2747	67360	528771,58	2316559,09	2750	67398	528893,87	2316672,02
2740	67245	527792,50	2314334,11	2741	67285	528196,90	2314612,01	2744	67323	528162,53	2316268,70	2747	67361	528777,61	2316578,86	2750	67399	528924,25	2316643,04
2740	67246	527822,21	2314301,05	2741	67286	528202,75	2314606,15	2744	67324	528125,21	2316266,51	2747	67362	528777,07	2316595,87	2750	67387	528935,05	2316639,64
2740	67193	527942,32	2314440,82	2741	67287	528221,17	2314604,47	2744	67325	528115,33	2316224,78	2747	67363	528767,20	2316622,21	2751	67400	528406,34	2316684,46
2741	67247	528671,89	2314732,54	2741	67288	528237,07	2314609,49	2744	67322	528153,76	2316225,34	2747	67364	528751,82	2316631,00	2751	67401	528407,69	2316703,87
2741	67248	528730,88	2314755,83	2741	67289	528248,80	2314619,54	2745	67326	528882,46	2316437,77	2747	67365	528730,42	2316633,19	2751	67402	528400,00	2316720,85
2741	67249	528735,49	2314757,65	2741	67290	528257,17	2314618,70	2745	67327	528897,83	2316454,24	2747	67366	528718,33	2316604,10	2751	67403	528368,86	2316706,21
2741	67250	528717,07	2314824,07	2741	67291	528268,87	2314601,96	2745	67328	528901,12	2316473,45	2747	67367	528723,28	2316579,95	2751	67404	528374,77	2316690,83
2741	67251	528664,36	2314823,77	2741	67292	528284,78	2314591,93	2745	67329	528896,74	2316478,94	2747	67368	528743,03	2316561,83	2751	67405	528384,23	2316682,55
2741	67252	528662,57	2314823,20	2741	67293	528304,03	2314596,94	2745	67330	528885,20	2316482,80	2747	67369	528758,41	2316558,55	2751	67406	528394,12	2316678,94
2741	67253	528652,31	2314819,96	2741	67294	528337,51	2314642,15	2745	67331	528871,48	2316481,69	2747	67360	528771,58	2316559,09	2751	67407	528406,34	2316684,46
2741	67254	528632,54	2314813,72	2741	67295	528354,25	2314638,79	2745	67332	528851,17	2316472,36	2748	67370	528664,88	2316622,78	2752	67407	528443,80	2316908,74
2741	67255	528601,57	2314802,00	2741	67296	528371,83	2314623,73	2745	67333	528810,55	2316481,69	2748	67371	528671,47	2316642,53	2752	67408	528443,80	2316935,93
2741	67256	528577,30	2314776,05	2741	67297	528397,78	2314631,26	2745	67334	528780,91	2316454,79	2748	67372	528666,19	2316658,99	2752	67409	528439,06	2316954,07
2741	67257	528557,21	2314737,55	2741	67298	528437,11	2314639,63	2745	67335	528763,34	2316441,07	2748	67373	528650,81	2316680,95	2752	67410	528429,20	2316961,16
2741	67258	528542,15	2314712,44	2741	67299	528435,43	2314597,78	2745	67336	528761,71	2316426,80	2748	67374	528633,80	2316665,59	2752	67411	528423,68	2316974,17
2741	67259	528523,06	2314697,32	2741	67300	528447,16	2314598,62	2745	67337	528774,32	2316417,46	2748	67375	528631,60	2316646,37	2752	67412	528420,14	2316992,69
2741	67260	528522,07	2314696,54	2741	67301	528469,75	2314628,74	2745	67338	528790,24	2316417,46	2748	67376	528637,64	2316626,06	2752	67413	528417,38	2317005,31
2741	67261	528505,75	2314699,06	2741	67302	528497,38	2314622,89	2745	67339	528805,61	2316417,46	2748	67377	528646,78	2316620,57	2752	67414	528407,53	2317009,25
2741	67262	528444,64	2314755,13	2741	67303	528515,78	2314620,37	2745	67340	528824,27	2316425,15	2748	67370	528664,88	2316622,78	2752	67415	528379,93	2316985,21
2741	67263	528432,08	2314767,68	2741	67304	528536,81	2314638,91	2745	67341	528834,16	2316437,77	2749	67378	528566,54	2316627,47	2752	67416	528329,09	2316929,23
2741	67264	528417,02	2314770,19	2741	67305	528540,47	2314642,15	2745	67342	528864,89	2316437,23	2749	67379	528567,73	2316642,05	2752	67417	528333,04	2316920,95
2741	67265	528399,44	2314765,18	2741	67306	528594,88	2314685,66	2745	67326	528882,46	2316437,77	2749	67380	528560,23	2316647,96	2752	67418	528339,73	2316911,89
2741	67266	528392,75	2314750,12	2741	67247	528671,89	2314732,54	2746	67343	528957,11	2316516,82	2749	67381	528545,26	2316653,09	2752	67419	528355,90	2316905,98
2741	67267	528397,78	2314732,54	2742	67307	528434,05	2316056,42	2746	67344	528957,67	2316540,97	2749	67382	528503,87	2316656,24	2752	67420	528381,52	2316908,74
2741	67268	528406,15	2314711,61	2742	67308	528434,05	2316072,35	2746	67345	528952,72	2316562,39	2749	67383	528498,74	2316649,15	2752	67421	528391,76	2316906,76
2741	67269	528403,63	2314699,90	2742	67309	528420,32	2316106,37	2746	67346	528957,67	2316577,21	2749	67384	528497,95	2316639,29	2752	67422	528420,14	2316901,25
2741	67270	528392,75	2314699,06	2742	67310	528397,82	2316080,03	2746	67347	528969,19	2316590,38	2749	67385	528505,48	2316632,74	2752	67407	528443,80	2316908,74
2741	67271	528383,54	2314714,96	2742	67311	528425,81	2316052,04	2746	67348	528976,87	2316606,29	2749	67386	528560,62	2316622,34	2753	67423	528886,18	2317044,44
2741	67272	528375,17	2314737,55	2742	67307	528434,05	2316056,42	2746	67349	528965,90	2316613,43	2749	67378	528566,54	2316627,47	2753	67424	528886,97	2317079,12
2741	67273	528371,83	2314759,31	2743	67312	528404,56	2316161,35	2746	67350	528943,39	2316614,53	2750	67387	528935,05	2316639,64	2753	67425	528816,80	2317082,27
2741	67274	528372,67	2314791,97	2743	67313	528409,49	2316167,93	2746	67351	528930,22	2316604,10	2750	67388	528941,08	2316651,92	2753	67426	528728,51	2317073,60
2741	67275	528358,43	2314803,67	2743	67314	528409,49	2316185,50	2746	67352	528919,79	2316601,36	2750	67389	528932,50	2316682,67	2753	67427	528731,66	2317053,89
2741	67276	528346,45	2314805,68	2743	67315	528389,18	2316192,64	2746	67353	528897,83	2316602,45	2750	67390	528924,25	2316721,10	2753	67428	528726,14	2317041,28
2741	67277	528343,36	2314806,19	2743	67316	528374,36	2316197,03	2746	67354	528879,71	2316596,96	2750	67391	528911,08	2316760,63	2753	67429	528725,36	2317019,21

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
2753	67430	528732,46	2317001,08	2756	67468	526372,00	2298450,31	2756	67509	526184,45	2298582,20	2756	67550	526344,11	2298179,66	2759	67588	526337,06	2299097,02
2753	67431	528745,85	2317005,80	2756	67469	526387,03	2298492,04	2756	67510	526159,96	2298583,87	2756	67457	526406,51	2298143,65	2759	67589	526342,37	2299116,82
2753	67432	528756,11	2317017,62	2756	67470	526420,42	2298529,33	2756	67511	526132,13	2298592,22	2757	67551	525908,92	2298775,93	2759	67590	526361,68	2299156,90
2753	67433	528774,23	2317032,61	2756	67471	526432,67	2298537,13	2756	67512	526113,22	2298598,90	2757	67552	525923,93	2298784,27	2759	67591	526358,30	2299212,41
2753	67434	528835,73	2317038,92	2756	67472	526462,72	2298541,57	2756	67513	526080,37	2298606,13	2757	67553	525935,06	2298795,40	2759	67592	526355,41	2299266,97
2753	67423	528886,18	2317044,44	2756	67473	526470,52	2298548,26	2756	67514	526068,13	2298602,80	2757	67554	525946,81	2298823,75	2759	67593	526351,54	2299364,50
2754	67435	528588,34	2317114,84	2756	67474	526471,07	2298559,39	2756	67515	526063,12	2298591,67	2757	67555	525949,03	2298845,45	2759	67594	526329,82	2299364,98
2754	67436	528591,50	2317127,06	2756	67475	526462,72	2298569,41	2756	67516	526061,45	2298582,20	2757	67556	525947,36	2298856,58	2759	67595	526343,44	2299427,90
2754	67437	528586,78	2317143,22	2756	67476	526439,90	2298589,43	2756	67517	526064,80	2298568,30	2757	67557	525941,23	2298864,37	2759	67596	526359,98	2299494,22
2754	67438	528575,35	2317154,26	2756	67477	526398,73	2298616,15	2756	67518	526067,57	2298522,65	2757	67558	525925,66	2298861,59	2759	67597	526369,07	2299526,45
2754	67439	528569,35	2317165,85	2756	67478	526379,80	2298653,99	2756	67519	526061,41	2298494,47	2757	67559	525898,94	2298843,79	2759	67598	526391,36	2299581,61
2754	67440	528555,94	2317167,44	2756	67479	526369,78	2298685,16	2756	67520	526056,95	2298487,78	2757	67560	525880,57	2298819,85	2759	67599	526393,79	2299594,66
2754	67441	528544,12	2317160,33	2756	67480	526361,99	2298740,83	2756	67521	526035,25	2298475,54	2757	67561	525857,20	2298790,91	2759	67600	526390,40	2299602,38
2754	67442	528565,79	2317130,39	2756	67481	526354,75	2298787,01	2756	67522	526020,22	2298474,43	2757	67562	525819,35	2298778,12	2759	67601	526375,43	2299602,38
2754	67443	528561,07	2317112,26	2756	67482	526348,63	2298797,59	2756	67523	526013,54	2298478,33	2757	67563	525795,56	2298772,49	2759	67602	526359,50	2299589,35
2754	67444	528570,62	2317107,65	2756	67483	526333,60	2298799,81	2756	67524	526004,63	2298491,12	2757	67564	525780,53	2298759,13	2759	67603	526335,37	2299556,51
2754	67445	528579,05	2317109,06	2756	67484	526330,27	2298790,91	2756	67525	526001,00	2298514,15	2757	67565	525778,51	2298750,01	2759	67604	526311,58	2299491,64
2754	67435	528588,34	2317114,84	2756	67485	526338,05	2298751,96	2756	67526	525998,78	2298530,84	2757	67566	525784,63	2298736,10	2759	67605	526298,05	2299444,81
2755	67446	528549,62	2317120,42	2756	67486	526340,83	2298720,86	2756	67527	525996,88	2298548,39	2757	67567	525797,42	2298719,96	2759	67606	526296,95	2299372,85
2755	67447	528546,08	2317132,25	2756	67487	526351,97	2298667,36	2756	67528	525991,31	2298554,51	2757	67568	525802,99	2298714,40	2759	67607	526296,92	2299369,69
2755	67448	528542,14	2317144,85	2756	67488	526356,43	2298645,10	2756	67529	525981,31	2298557,86	2757	67569	525810,22	2298719,96	2759	67608	526295,05	2299115,65
2755	67449	528537,41	2317156,69	2756	67489	526376,47	2298614,48	2756	67530	525966,82	2298551,51	2757	67570	525822,46	2298736,10	2759	67609	526293,19	2299075,64
2755	67450	528529,91	2317164,95	2756	67490	526387,60	2298600,58	2756	67531	525957,34	2298545,95	2757	67571	525854,98	2298750,28	2759	67610	526291,30	2299034,89
2755	67451	528486,17	2317123,18	2756	67491	526385,92	2298589,99	2756	67532	525952,34	2298538,70	2757	67572	525908,92	2298775,93	2759	67611	526274,30	2298896,69
2755	67452	528490,51	2317116,47	2756	67492	526379,24	2298589,43	2756	67533	525952,34	2298526,46	2758	67572	525548,03	2298771,49	2759	67612	526283,96	2298886,55
2755	67453	528499,97	2317117,67	2756	67493	526370,89	2298581,65	2756	67534	525954,26	2298511,37	2758	67573	525548,35	2298779,38	2759	67613	526316,32	2298866,27
2755	67454	528517,31	2317120,42	2756	67494	526367,56	2298571,63	2756	67535	525948,68	2298501,35	2758	67574	525538,19	2298794,74	2759	67614	526336,12	2298865,31
2755	67455	528529,13	2317112,54	2756	67495	526367,56	2298549,92	2756	67536	525935,89	2298498,01	2758	67575	525509,84	2298825,53	2759	67581	526342,87	2298874,00
2755	67456	528539,78	2317111,36	2756	67496	526368,11	2298527,11	2756	67537	525912,97	2298505,76	2758	67576	525495,26	2298827,92	2760	67615	526172,08	2299044,20
2755	67446	528549,62	2317120,42	2756	67497	526353,64	2298512,63	2756	67538	525892,37	2298497,41	2758	67577	525478,61	2298824,27	2760	67616	526178,35	2299049,03
2756	67457	526406,51	2298143,65	2756	67498	526347,52	2298500,39	2756	67539	525865,66	2298479,05	2758	67578	525495,26	2298789,88	2760	67617	526182,22	2299060,13
2756	67458	526411,52	2298169,24	2756	67499	526340,84	2298483,70	2756	67540	525851,53	2298504,80	2758	67579	525520,00	2298764,74	2760	67618	526179,80	2299086,70
2756	67459	526412,08	2298192,61	2756	67500	526331,93	2298390,76	2756	67541	525824,36	2298531,55	2758	67580	525531,13	2298766,40	2760	67619	526199,59	2299139,80
2756	67460	526398,16	2298239,36	2756	67501	526330,27	2298325,07	2756	67542	525758,47	2298588,31	2758	67572	525548,03	2298771,49	2760	67620	526206,83	2299178,92
2756	67461	526368,11	2298316,18	2756	67502	526285,75	2298322,85	2756	67543	525705,26	2298598,90	2759	67581	526342,87	2298874,00	2760	67621	526208,77	2299206,43
2756	67462	526366,99	2298344,00	2756	67503	526250,12	2298320,62	2756	67544	525677,99	2298597,79	2759	67582	526345,76	2298886,55	2760	67622	526208,77	2299222,84
2756	67463	526374,23	2298359,59	2756	67504	526208,38	2298311,17	2756	67545	525783,07	2298488,11	2759	67583	526344,80	2298908,27	2760	67623	526196,69	2299261,48
2756	67464	526392,61	2298370,72	2756	67505	526196,14	2298455,86	2756	67546	525856,78	2298460,85	2759	67584	526335,62	2298949,79	2760	67624	526184,62	2299279,82
2756	67465	526397,05	2298385,75	2756	67506	526189,46	2298521,54	2756	67547	526043,60	2298353,05	2759	67585	526332,25	2298988,43	2760	67625	526163,86	2299291,42
2756	67466	526395,38	2298400,21	2756	67507	526185,56	2298529,33	2756	67548	526165,90	2298282,49	2759	67586	526327,91	2299011,11	2760	67626	526120,42	2299299,61
2756	67467	526380,91	2298427,48	2756	67508	526202,81	2298582,20	2756	67549	526205,50	2298259,64	2759	67587	526331,84	2299064,81	2760	67627	526077,44	2299302,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2760	67628	526036,40	2299292,86	2761	67668	525994,12	2299488,01	2761	67709	525884,30	2299408,03	2763	67748	524230,37	2301259,31	2763	67789	524424,94	2301623,60
2760	67629	526034,95	2299263,88	2761	67669	525999,43	2299507,33	2761	67710	525912,89	2299376,48	2763	67749	524230,37	2301277,06	2763	67790	524400,10	2301612,94
2760	67630	526030,60	2299242,64	2761	67670	525995,08	2299522,30	2761	67711	525930,86	2299365,86	2763	67750	524253,82	2301284,17	2763	67791	524368,84	2301610,81
2760	67631	526015,15	2299220,92	2761	67671	525988,31	2299529,05	2761	67712	525940,51	2299365,37	2763	67751	524261,62	2301287,71	2763	67792	524340,58	2301614,77
2760	67632	525996,40	2299189,27	2761	67672	525973,84	2299530,02	2761	67713	525949,69	2299390,48	2763	67752	524265,88	2301299,78	2763	67793	524298,55	2301634,96
2760	67633	525954,88	2299154,98	2761	67673	525957,91	2299532,44	2761	67714	525960,79	2299401,58	2763	67753	524263,04	2301309,01	2763	67794	524268,73	2301664,07
2760	67634	525895,60	2299133,48	2761	67674	525952,58	2299545,47	2761	67715	525975,28	2299398,22	2763	67754	524254,52	2301318,25	2763	67795	524248,84	2301695,32
2760	67635	525875,80	2299118,53	2761	67675	525955,48	2299558,99	2761	67716	525992,66	2299375,51	2763	67755	524233,93	2301322,51	2763	67796	524228,95	2301745,03
2760	67636	525870,49	2299099,69	2761	67676	525969,97	2299574,44	2761	67717	526006,66	2299358,14	2763	67756	524207,86	2301362,68	2763	67797	524208,37	2301759,94
2760	67637	525870,49	2299081,34	2761	67677	525973,36	2299614,04	2761	67662	526022,11	2299353,79	2763	67757	524161,63	2301413,68	2763	67798	524152,97	2301765,62
2760	67638	525872,92	2299068,31	2761	67678	525968,03	2299639,63	2762	67718	525799,39	2299371,46	2763	67758	524141,11	2301465,50	2763	67799	524125,27	2301773,44
2760	67639	525887,20	2299050,97	2761	67679	525960,79	2299659,91	2762	67719	525804,22	2299387,87	2763	67759	524138,02	2301473,29	2763	67800	524083,39	2301790,48
2760	67640	525928,88	2299034,90	2761	67680	525937,13	2299674,86	2762	67720	525772,84	2299424,56	2763	67760	524160,07	2301500,05	2763	67801	524047,87	2301819,59
2760	67641	525957,37	2299014,62	2761	67681	525876,31	2299693,21	2762	67721	525770,89	2299433,74	2763	67761	524187,76	2301519,22	2763	67802	524025,86	2301832,37
2760	67642	525964,61	2299001,09	2761	67682	525841,06	2299696,60	2762	67722	525772,34	2299445,32	2763	67762	524195,54	2301523,43	2763	67803	523992,49	2301844,45
2760	67643	525967,36	2298965,98	2761	67683	525817,88	2299690,33	2762	67723	525781,03	2299468,99	2763	67763	524221,85	2301537,67	2763	67804	523957,69	2301841,60
2760	67644	525975,56	2298929,77	2761	67684	525805,81	2299675,36	2762	67724	525779,59	2299480,09	2763	67764	524253,10	2301536,96	2763	67805	523931,41	2301836,63
2760	67645	525991,49	2298910,94	2761	67685	525810,16	2299666,66	2762	67725	525770,89	2299477,19	2763	67765	524319,89	2301510,32	2763	67806	523905,85	2301822,43
2760	67646	526003,57	2298905,63	2761	67686	525821,74	2299662,31	2762	67726	525759,31	2299467,05	2763	67766	524387,32	2301543,95	2763	67807	523902,31	2301788,35
2760	67647	526013,71	2298905,63	2761	67687	525825,61	2299647,83	2762	67727	525748,21	2299459,81	2763	67767	524426,77	2301406,58	2763	67808	523897,33	2301728,69
2760	67648	526014,19	2298914,80	2761	67688	525819,32	2299634,80	2762	67728	525739,51	2299467,53	2763	67768	524427,07	2301406,30	2763	67809	523896,26	2301722,18
2760	67649	526012,27	2298927,35	2761	67689	525779,26	2299588,45	2762	67729	525722,62	2299483,48	2763	67769	524444,12	2301381,46	2763	67810	523886,68	2301663,37
2760	67650	526004,56	2298947,27	2761	67690	525769,31	2299592,74	2762	67730	525709,58	2299483,48	2763	67770	524454,07	2301355,18	2763	67811	523878,16	2301621,47
2760	67651	526008,65	2298970,36	2761	67691	525754,34	2299611,08	2762	67731	525701,86	2299476,71	2763	67771	524466,13	2301314,69	2763	67812	523860,40	2301580,99
2760	67652	526019,35	2298978,73	2761	67692	525742,75	2299618,81	2762	67732	525705,71	2299457,89	2763	67772	524472,52	2301296,95	2763	67813	523847,62	2301541,22
2760	67653	526052,62	2298967,97	2761	67693	525737,44	2299612,04	2762	67733	525772,84	2299377,73	2763	67773	524483,89	2301297,65	2763	67814	523843,55	2301491,51
2760	67654	526065,17	2298967,97	2761	67694	525738,89	2299598,53	2762	67734	525784,90	2299373,38	2763	67774	524498,09	2301300,49	2763	67815	523835,09	2301463,51
2760	67655	526075,79	2298974,72	2761	67695	525751,07	2299569,01	2762	67735	525799,39	2299371,46	2763	67775	524518,69	2301313,27	2763	67816	523832,18	2301453,88
2760	67656	526086,41	2298991,15	2761	67696	525783,11	2299533,88	2763	67736	524456,20	2301005,80	2763	67776	524534,30	2301327,49	2763	67817	523836,44	2301411,97
2760	67657	526088,32	2299003,66	2761	67697	525814,01	2299501,06	2763	67737	524447,68	2301018,58	2763	67777	524558,45	2301359,44	2763	67818	523847,81	2301384,28
2760	67658	526088,32	2299024,43	2761	67698	525832,36	2299473,04	2763	67738	524420,68	2301035,62	2763	67778	524575,49	2301380,74	2763	67819	523864,85	2301347,35
2760	67659	526103,03	2299028,75	2761	67699	525843,95	2299456,15	2763	67739	524386,60	2301051,95	2763	67779	524583,31	2301404,89	2763	67820	523879,76	2301325,34
2760	67660	526127,65	2299032,61	2761	67700	525849,74	2299456,63	2763	67740	524296,42	2301075,38	2763	67780	524576,92	2301419,80	2763	67821	523905,34	2301298,36
2760	67661	526151,80	2299037,44	2761	67701	525857,95	2299470,16	2763	67741	524263,75	2301081,07	2763	67781	524542,81	2301462,94	2763	67822	523933,03	2301269,95
2760	67662	526172,08	2299044,20	2761	67702	525864,71	2299493,32	2763	67742	524231,08	2301088,18	2763	67782	524517,97	2301517,09	2763	67823	523940,12	2301250,78
2761	67662	526022,11	2299353,79	2761	67703	525883,54	2299505,39	2763	67743	524228,24	2301107,35	2763	67783	524501,83	2301551,35	2763	67824	523940,12	2301224,50
2761	67663	526027,91	2299424,29	2761	67704	525898,03	2299502,50	2763	67744	524240,32	2301130,06	2763	67784	524494,54	2301566,80	2763	67825	523932,32	2301206,05
2761	67664	526026,46	2299445,05	2761	67705	525906,23	2299490,44	2763	67745	524241,73	2301155,63	2763	67785	524483,17	2301610,10	2763	67826	523918,82	2301190,42
2761	67665	526018,25	2299456,15	2761	67706	525905,75	2299472,56	2763	67746	524240,32	2301179,77	2763	67786	524478,20	2301634,25	2763	67827	523906,04	2301191,84
2761	67666	525995,08	2299468,70	2761	67707	525890,78	2299447,45	2763	67747	524232,50	2301220,25	2763	67787	524465,42	2301637,09	2763	67828	523886,87	2301201,79
2761	67667	525991,21	2299478,35	2761	67708	525880,64	2299428,62	2763	67748	524229,67	2301239,42	2763	67788	524455,48	2301634,96	2763	67829	523876,22	2301206,75

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
2763	67830	523863,91	2301204,04	2764	67870	525388,39	2301502,75	2765	67910	525608,51	2301825,43	2765	67951	525549,64	2301907,06	2765	67992	525248,60	2301980,68
2763	67831	523857,05	2301194,68	2764	67871	525390,58	2301489,34	2765	67911	525586,30	2301831,53	2765	67952	525542,98	2301913,16	2765	67993	525257,50	2301969,58
2763	67832	523864,85	2301177,64	2764	67872	525376,85	2301426,34	2765	67912	525527,99	2301838,75	2765	67953	525530,21	2301924,28	2765	67994	525261,91	2301966,58
2763	67833	523903,21	2301140,00	2764	67873	525411,16	2301405,43	2765	67913	525500,23	2301845,41	2765	67954	525508,00	2301933,71	2765	67995	525290,26	2301947,36
2763	67834	523935,67	2301100,96	2764	67874	525434,87	2301398,26	2765	67914	525483,56	2301855,41	2765	67955	525505,78	2301955,93	2765	67996	525306,91	2301930,16
2763	67835	523946,38	2301079,12	2764	67875	525452,33	2301397,33	2765	67915	525478,01	2301868,18	2765	67956	525478,57	2302003,69	2765	67997	525330,85	2301898,18
2763	67836	523949,17	2301044,86	2765	67875	525635,72	2301562,75	2765	67916	525486,89	2301880,40	2765	67957	525449,14	2302040,33	2765	67998	525350,84	2301877,06
2763	67837	523966,93	2301016,45	2765	67876	525637,39	2301597,19	2765	67917	525502,45	2301879,29	2765	67958	525429,14	2302052,56	2765	67999	525364,18	2301863,18
2763	67838	523981,82	2300998,64	2765	67877	525626,83	2301622,18	2765	67918	525511,88	2301868,18	2765	67959	525398,05	2302058,11	2765	68000	525372,79	2301855,13
2763	67839	524028,46	2300975,08	2765	67878	525624,07	2301656,60	2765	67919	525530,21	2301853,75	2765	67960	525371,95	2302051,99	2765	68001	525381,38	2301847,09
2763	67840	524066,98	2300965,84	2765	67879	525633,50	2301667,15	2765	67920	525544,66	2301850,96	2765	67961	525345,85	2302039,22	2765	68002	525414,16	2301818,20
2763	67841	524095,45	2300960,35	2765	67880	525654,04	2301666,04	2765	67921	525557,98	2301857,08	2765	67962	525324,74	2302025,89	2765	68003	525430,25	2301799,87
2763	67842	524116,75	2300958,22	2765	67881	525676,27	2301656,60	2765	67922	525561,86	2301875,41	2765	67963	525318,64	2302037,00	2765	68004	525430,25	2301773,23
2763	67843	524133,08	2300953,96	2765	67882	525684,04	2301663,82	2765	67923	525584,63	2301881,51	2765	67964	525309,76	2302051,99	2765	68005	525430,81	2301756,01
2763	67844	524150,84	2300941,88	2765	67883	525683,51	2301664,54	2765	67924	525613,51	2301874,84	2765	67965	525285,31	2302067,54	2765	68006	525440,26	2301746,02
2763	67845	524170,01	2300927,68	2765	67884	525673,48	2301678,26	2765	67925	525651,28	2301857,63	2765	67966	525248,11	2302076,42	2765	68007	525455,24	2301741,01
2763	67846	524193,44	2300887,91	2765	67885	525665,15	2301691,03	2765	67926	525667,37	2301833,75	2765	67967	525250,33	2302083,10	2765	68008	525487,45	2301738,79
2763	67847	524203,39	2300868,74	2765	67886	525671,81	2301698,26	2765	67927	525681,82	2301804,32	2765	67968	525260,32	2302091,42	2765	68009	525511,88	2301731,02
2763	67848	524216,89	2300847,44	2765	67887	525687,37	2301700,48	2765	67928	525694,58	2301800,44	2765	67969	525264,22	2302099,75	2765	68010	525534,65	2301708,25
2763	67849	524232,50	2300828,98	2765	67888	525702,91	2301694,93	2765	67929	525707,35	2301803,21	2765	67970	525265,33	2302110,31	2765	68011	525553,54	2301671,60
2763	67850	524249,54	2300824,72	2765	67889	525719,57	2301688,27	2765	67930	525707,35	2301819,31	2765	67971	525259,21	2302119,74	2765	68012	525573,52	2301612,19
2763	67851	524260,21	2300837,50	2765	67890	525733,45	2301696,59	2765	67931	525700,69	2301833,75	2765	67972	525248,66	2302128,07	2765	68013	525588,52	2301569,42
2763	67852	524264,47	2300869,45	2765	67891	525731,80	2301708,80	2765	67932	525690,14	2301847,09	2765	67973	525229,78	2302133,62	2765	68014	525600,19	2301553,31
2763	67853	524277,80	2300879,30	2765	67892	525721,79	2301732,68	2765	67933	525684,59	2301855,97	2765	67974	525199,24	2302130,86	2765	68015	525615,73	2301546,65
2763	67854	524316,47	2300907,86	2765	67893	525711,80	2301739,34	2765	67934	525684,04	2301865,40	2765	67975	525185,35	2302135,84	2765	68016	525626,83	2301549,98
2763	67855	524321,36	2300911,48	2765	67894	525692,36	2301734,90	2765	67935	525694,58	2301876,52	2765	67976	525161,48	2302146,95	2765	67875	525635,72	2301562,75
2763	67856	524326,96	2300915,62	2765	67895	525681,25	2301721,57	2765	67936	525696,25	2301882,07	2765	67977	525147,04	2302147,51	2766	68017	525002,77	2301600,40
2763	67857	524427,68	2300994,65	2765	67896	525672,92	2301712,69	2765	67937	525691,81	2301892,61	2765	67978	525138,16	2302139,74	2766	68018	525015,49	2301609,49
2763	67858	524439,16	2301003,67	2765	67897	525658,49	2301712,13	2765	67938	525686,81	2301900,94	2765	67979	525139,27	2302129,18	2766	68019	525019,12	2301619,48
2763	67735	524456,20	2301005,80	2765	67898	525640,16	2301722,69	2765	67939	525675,70	2301900,94	2765	67980	525150,37	2302110,31	2766	68020	525012,76	2301635,24
2764	67859	525452,33	2301397,33	2765	67899	525622,39	2301732,13	2765	67940	525667,93	2301891,50	2765	67981	525161,48	2302084,21	2766	68021	524997,01	2301656,45
2764	67860	525477,91	2301438,19	2765	67900	525560,75	2301744,34	2765	67941	525660,16	2301888,17	2765	67982	525172,03	2302070,17	2766	68022	524973,67	2301681,91
2764	67861	525474,49	2301470,00	2765	67901	525553,54	2301757,12	2765	67942	525651,82	2301896,50	2765	67983	525172,55	2302067,92	2766	68023	524949,73	2301700,39
2764	67862	525299,80	2301662,47	2765	67902	525549,64	2301768,79	2765	67943	525647,93	2301907,06	2765	67984	525173,69	2302062,94	2766	68024	524923,67	2301717,07
2764	67863	525282,02	2301657,16	2765	67903	525557,98	2301779,33	2765	67944	525642,38	2301914,27	2765	67985	525174,80	2302050,73	2766	68025	524898,52	2301727,36
2764	67864	525279,85	2301646,87	2765	67904	525574,63	2301780,44	2765	67945	525629,62	2301920,38	2765	67986	525183,70	2302041,85	2766	68026	524865,79	2301727,67
2764	67865	525282,65	2301626,90	2765	67905	525609,62	2301776,56	2765	67946	525612,95	2301921,49	2765	67987	525195,35	2302039,06	2766	68027	524855,50	2301727,67
2764	67866	525290,44	2301610,69	2765	67906	525626,29	2301779,33	2765	67947	525591,29	2301913,72	2765	67988	525201,22	2302034,75	2766	68028	524843,38	2301730,39
2764	67867	525304,79	2301586,97	2765	67907	525634,61	2301787,10	2765	67948	525579,08	2301902,62	2765	67989	525203,68	2302032,95	2766	68029	524827,00	2301734,95
2764	67868	525347,84	2301547,36	2765	67908	525630,73	2301804,88	2765	67949	525569,63	2301897,07	2765	67990	525214,79	2302025,74	2766	68030	524813,38	2301744,64
2764	67869	525384,34	2301511,18	2765	67909	525624,07	2301813,76	2765	67950	525555,20	2301895,39	2765	67991	525234,16	2302002,34	2766	68031	524798,63	2301759,55



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
2766	68032	524786,23	2301782,68	2766	68073	524259,82	2302096,25	2766	68114	524137,76	2301945,08	2767	68154	525095,05	2302020,52	2770	68192	525512,66	2302198,91
2766	68033	524765,92	2301808,64	2766	68074	524259,25	2302125,59	2766	68115	524140,49	2301952,55	2767	68155	525079,69	2302004,24	2770	68193	525508,22	2302214,45
2766	68034	524746,18	2301821,05	2766	68075	524248,70	2302144,66	2766	68116	524149,52	2301954,80	2767	68156	525058,81	2301989,95	2770	68194	525515,44	2302221,68
2766	68035	524728,12	2301827,26	2766	68076	524239,69	2302160,45	2766	68117	524184,82	2301953,63	2767	68157	525048,49	2301976,96	2770	68195	525525,43	2302226,68
2766	68036	524715,14	2301838,54	2766	68077	524199,62	2302176,25	2766	68118	524210,21	2301940,66	2767	68158	525046,70	2301968,35	2770	68196	525528,77	2302235,00
2766	68037	524697,08	2301856,60	2766	68078	524148,85	2302183,58	2766	68119	524262,11	2301909,07	2767	68159	525050,81	2301958,00	2770	68197	525526,00	2302248,89
2766	68038	524685,80	2301883,12	2766	68079	524122,33	2302183,03	2766	68120	524318,53	2301866,74	2767	68160	525071,56	2301946,33	2770	68198	525518,21	2302258,88
2766	68039	524663,23	2301910,19	2766	68080	524101,33	2302185,40	2766	68121	524338,13	2301851,57	2767	68161	525081,76	2301947,09	2770	68199	525502,12	2302276,66
2766	68040	524651,89	2301947,11	2766	68081	524091,31	2302181,89	2766	68122	524371,00	2301826,12	2767	68162	525091,21	2301953,77	2770	68200	525499,33	2302291,10
2766	68041	524643,43	2301967,99	2766	68082	524083,97	2302168,36	2766	68123	524417,26	2301790,58	2767	68147	525101,45	2301970,72	2770	68201	525505,45	2302301,65
2766	68042	524627,05	2301991,12	2766	68083	524082,85	2302153,69	2766	68124	524571,28	2301668,72	2768	68163	525038,68	2301998,89	2770	68202	525498,22	2302313,30
2766	68043	524601,67	2302012,00	2766	68084	524093,56	2302135,63	2766	68125	524636,72	2301622,46	2768	68164	525041,71	2302006,45	2770	68203	525484,90	2302320,53
2766	68044	524486,47	2302096,81	2766	68085	524134,00	2302115,42	2766	68126	524673,95	2301602,15	2768	68165	525036,85	2302015,24	2770	68204	525468,25	2302312,75
2766	68045	524463,34	2302126,70	2766	68086	524142,67	2302108,79	2766	68127	524693,35	2301598,21	2768	68166	525020,80	2302016,77	2770	68205	525449,35	2302299,98
2766	68046	524455,43	2302145,33	2766	68087	524153,18	2302100,75	2766	68128	524721,91	2301601,03	2768	68167	525009,28	2302015,54	2770	68206	525415,48	2302288,87
2766	68047	524448,67	2302162,25	2766	68088	524197,75	2302057,31	2766	68129	524746,73	2301613,45	2768	68168	525005,03	2302011,31	2770	68207	525402,16	2302281,10
2766	68048	524431,75	2302174,67	2766	68089	524219,75	2302039,27	2766	68130	524754,70	2301614,60	2768	68169	525003,82	2302003,73	2770	68208	525392,17	2302271,09
2766	68049	524408,05	2302177,49	2766	68090	524265,46	2302015,01	2766	68131	524769,86	2301616,82	2768	68170	525006,55	2301998,59	2770	68209	525389,95	2302252,22
2766	68050	524380,96	2302167,32	2766	68091	524302,69	2301994,70	2766	68132	524786,80	2301613,45	2768	68171	525030,19	2301995,86	2770	68210	525398,83	2302226,68
2766	68051	524353,88	2302145,33	2766	68092	524317,36	2301974,95	2766	68133	524795,81	2301608,92	2768	68163	525038,68	2301998,89	2770	68211	525407,15	2302216,67
2766	68052	524350,51	2302136,87	2766	68093	524318,48	2301959,72	2766	68134	524802,58	2301593,14	2769	68172	524691,04	2302033,33	2770	68212	525417,16	2302212,80
2766	68053	524368,55	2302118,24	2766	68094	524313,41	2301946,75	2766	68135	524814,52	2301569,83	2769	68173	524695,40	2302052,00	2770	68213	525446,02	2302222,24
2766	68054	524396,20	2302099,63	2766	68095	524305,51	2301932,08	2766	68136	524824,69	2301556,87	2769	68174	524699,14	2302072,70	2770	68214	525459,91	2302217,78
2766	68055	524417,63	2302084,97	2766	68096	524289,16	2301924,17	2766	68137	524841,61	2301550,09	2769	68175	524695,78	2302092,43	2770	68215	525471,58	2302201,13
2766	68056	524434,57	2302077,07	2766	68097	524275,04	2301926,99	2766	68138	524855,71	2301549,52	2769	68176	524684,87	2302096,34	2770	68216	525477,68	2302181,14
2766	68057	524463,86	2302054,55	2766	68098	524264,89	2301930,95	2766	68139	524868,13	2301558,55	2769	68177	524656,03	2302079,53	2770	68217	525476,02	2302152,82
2766	68058	524474,20	2302046,60	2766	68099	524244,58	2301939,98	2766	68140	524879,41	2301567,58	2769	68178	524644,30	2302065,58	2770	68218	525457,13	2302106,17
2766	68059	524513,68	2302015,01	2766	68100	524206,21	2301964,22	2766	68141	524887,31	2301573,82	2769	68179	524641,40	2302056,20	2770	68219	525455,47	2302083,41
2766	68060	524522,15	2302003,73	2766	68101	524060,39	2302058,05	2766	68142	524890,79	2301576,56	2769	68180	524657,77	2302029,13	2770	68220	525463,79	2302062,86
2766	68061	524522,71	2301987,92	2766	68102	524041,76	2302059,17	2766	68143	524898,67	2301581,71	2769	68181	524668,63	2302025,63	2770	68221	525487,12	2302048,42
2766	68062	524518,76	2301979,46	2766	68103	524035,00	2302051,85	2766	68144	524914,88	2301581,00	2769	68182	524680,84	2302023,88	2770	68222	525504,89	2302048,97
2766	68063	524509,18	2301977,77	2766	68104	524035,00	2302034,92	2766	68145	524949,13	2301583,73	2769	68172	524691,04	2302033,33	2770	68183	525518,21	2302058,42
2766	68064	524492,81	2301980,60	2766	68105	524042,90	2302021,37	2766	68146	524980,03	2301591,01	2770	68183	525518,21	2302058,42	2771	68223	526461,97	2302061,65
2766	68065	524485,48	2301985,10	2766	68106	524072,24	2301994,30	2766	68017	525002,77	2301600,40	2770	68184	525526,00	2302068,41	2771	68224	526465,49	2302068,68
2766	68066	524466,86	2302000,91	2766	68107	524079,56	2301973,43	2767	68147	525101,45	2301970,72	2770	68185	525526,54	2302087,85	2771	68225	526462,67	2302091,90
2766	68067	524439,22	2302018,39	2766	68108	524083,39	2301947,44	2767	68148	525104,23	2301979,82	2770	68186	525518,77	2302121,72	2771	68226	526469,02	2302110,20
2766	68068	524405,93	2302034,75	2766	68109	524081,27	2301916,45	2767	68149	525109,81	2301994,06	2770	68187	525515,44	2302142,27	2771	68227	526464,79	2302131,32
2766	68069	524373,22	2302043,78	2766	68110	524086,34	2301900,08	2767	68150	525123,37	2302010,57	2770	68188	525518,77	2302150,60	2771	68228	526455,64	2302155,23
2766	68070	524333,72	2302055,06	2766	68111	524095,37	2301895,01	2767	68151	525124,34	2302017,79	2770	68189	525527,11	2302157,26	2771	68229	526451,42	2302183,39
2766	68071	524305,51	2302066,34	2766	68112	524108,90	2301897,26	2767	68152	525116,83	2302023,38	2770	68190	525529,33	2302167,80	2771	68230	526439,45	2302205,20
2766	68072	524278,43	2302078,19	2766	68113	524119,63	2301906,86	2767	68153	525104,11	2302024,18	2770	68191	525526,00	2302180,03	2771	68231	526420,60	2302229,71

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
2771	68232	526396,67	2302226,89	2772	68272	524413,93	2302431,68	2772	68313	524508,70	2302199,81	2773	68320	524867,69	2302233,13	2775	68392	524630,47	2302282,13
2771	68233	526386,82	2302214,21	2772	68273	524413,93	2302447,49	2772	68314	524509,82	2302211,09	2774	68353	525088,96	2302250,00	2775	68393	524627,09	2302271,96
2771	68234	526386,82	2302195,93	2772	68274	524419,57	2302472,30	2772	68315	524514,91	2302224,08	2774	68354	525087,85	2302263,32	2775	68394	524636,68	2302261,25
2771	68235	526394,56	2302170,59	2772	68275	524417,30	2302484,72	2772	68316	524525,06	2302227,46	2774	68355	525072,85	2302273,88	2775	68395	524656,43	2302254,47
2771	68236	526393,87	2302156,52	2772	68276	524409,26	2302494,02	2772	68317	524541,98	2302229,72	2774	68356	525058,96	2302281,65	2775	68387	524670,53	2302252,22
2771	68237	526388,23	2302147,37	2772	68277	524397,43	2302496,84	2772	68318	524574,70	2302215,62	2774	68357	525058,42	2302289,42	2776	68396	526129,73	2302306,61
2771	68238	526373,45	2302133,30	2772	68278	524390,36	2302494,59	2772	68319	524583,73	2302213,91	2774	68358	525062,86	2302294,97	2776	68397	526138,69	2302329,26
2771	68239	526373,45	2302119,92	2772	68279	524367,80	2302481,62	2772	68248	524592,76	2302213,91	2774	68359	525073,96	2302301,09	2776	68398	526134,47	2302360,36
2771	68240	526381,90	2302110,77	2772	68280	524353,69	2302472,87	2773	68320	524867,69	2302233,13	2774	68360	525091,18	2302303,87	2776	68399	526121,83	2302394,60
2771	68241	526388,23	2302104,44	2772	68281	524337,05	2302470,62	2773	68321	524876,17	2302250,36	2774	68361	525105,61	2302312,75	2776	68400	526112,33	2302429,91
2771	68242	526389,64	2302090,37	2772	68282	524319,28	2302474,57	2773	68322	524893,72	2302253,23	2774	68362	525116,17	2302331,63	2776	68401	526110,83	2302449,05
2771	68243	526379,78	2302080,53	2772	68283	524299,54	2302473,71	2773	68323	524901,59	2302257,19	2774	68363	525120,61	2302349,96	2776	68402	526109,18	2302469,96
2771	68244	526382,60	2302066,45	2772	68284	524289,67	2302470,62	2773	68324	524899,63	2302270,58	2774	68364	525116,17	2302366,06	2776	68403	526106,63	2302529,15
2771	68245	526399,48	2302057,30	2772	68285	524280,92	2302462,43	2773	68325	524888,98	2302281,62	2774	68365	525107,29	2302376,06	2776	68404	526091,74	2302560,91
2771	68246	526429,75	2302051,67	2772	68286	524264,56	2302435,64	2773	68326	524879,92	2302295,42	2774	68366	525067,85	2302391,60	2776	68405	526076,96	2302567,69
2771	68247	526453,54	2302055,32	2772	68287	524256,67	2302422,95	2773	68327	524884,24	2302305,28	2774	68367	525053,98	2302395,49	2776	68406	526047,70	2302579,45
2771	68223	526461,97	2302061,65	2772	68288	524252,71	2302412,51	2773	68328	524887,00	2302315,52	2774	68368	525040,64	2302389,94	2776	68407	526003,87	2302591,43
2772	68248	524592,76	2302213,91	2772	68289	524254,96	2302398,40	2773	68329	524885,83	2302327,75	2774	68369	525036,20	2302376,06	2776	68408	525929,23	2302597,97
2772	68249	524599,54	2302220,12	2772	68290	524260,90	2302391,06	2773	68330	524879,92	2302339,96	2774	68370	525036,20	2302353,85	2776	68409	525881,27	2302604,83
2772	68250	524599,54	2302228,58	2772	68291	524268,79	2302385,99	2773	68331	524853,89	2302358,11	2774	68371	525038,98	2302342,18	2776	68410	525851,24	2302606,40
2772	68251	524571,32	2302246,64	2772	68292	524273,59	2302376,39	2773	68332	524833,00	2302366,39	2774	68372	525035,09	2302331,63	2776	68411	525817,52	2302595,35
2772	68252	524540,86	2302260,17	2772	68293	524273,86	2302365,40	2773	68333	524818,42	2302365,98	2774	68373	525020,09	2302332,74	2776	68412	525807,50	2302580,59
2772	68253	524522,80	2302267,52	2772	68294	524270,77	2302342,55	2773	68334	524805,40	2302360,46	2774	68374	525011,21	2302335,52	2776	68413	525806,98	2302565,84
2772	68254	524499,67	2302289,51	2772	68295	524271,32	2302326,47	2773	68335	524803,82	2302348,64	2774	68375	525003,43	2302347,74	2776	68414	525806,98	2302548,98
2772	68255	524481,62	2302317,16	2772	68296	524273,86	2302318,85	2773	68336	524803,82	2302333,66	2774	68376	524995,66	2302376,60	2776	68415	525803,30	2302541,60
2772	68256	524478,23	2302328,45	2772	68297	524287,40	2302314,05	2773	68337	524793,97	2302324,99	2774	68377	524987,33	2302383,83	2776	68416	525789,59	2302533,68
2772	68257	524494,60	2302358,90	2772	68298	524302,64	2302317,16	2773	68338	524786,08	2302322,23	2774	68378	524979,01	2302384,94	2776	68417	525773,26	2302525,25
2772	68258	524498,54	2302375,27	2772	68299	524313,92	2302317,44	2773	68339	524749,81	2302335,64	2774	68379	524972,33	2302381,06	2776	68418	525772,73	2302522,10
2772	68259	524491,78	2302398,97	2772	68300	524324,92	2302310,39	2773	68340	524735,23	2302336,03	2774	68380	524971,22	2302368,83	2776	68419	525775,88	2302512,08
2772	68260	524475,41	2302438,46	2772	68301	524331,41	2302301,65	2773	68341	524715,91	2302325,38	2774	68381	524972,33	2302356,62	2776	68420	525793,28	2302502,60
2772	68261	524455,10	2302456,51	2772	68302	524333,66	2302290,92	2773	68342	524707,63	2302314,73	2774	68382	524975,68	2302349,39	2776	68421	525816,47	2302495,22
2772	68262	524442,70	2302457,08	2772	68303	524332,25	2302275,70	2773	68343	524705,26	2302304,48	2774	68383	525040,96	2302258,88	2776	68422	525848,60	2302496,81
2772	68263	524437,06	2302449,74	2772	68304	524331,41	2302265,54	2773	68344	524709,61	2302295,81	2774	68384	525057,85	2302236,67	2776	68423	525886,81	2302493,15
2772	68264	524443,82	2302431,68	2772	68305	524337,05	2302250,03	2773	68345	524733,65	2302287,14	2774	68385	525073,40	2302231,67	2776	68424	525902,62	2302491,56
2772	68265	524452,84	2302420,97	2772	68306	524363,86	2302231,97	2773	68346	524759,68	2302280,05	2774	68386	525083,95	2302236,11	2776	68425	525907,88	2302480,49
2772	68266	524456,80	2302410,82	2772	68307	524379,50	2302220,69	2773	68347	524798,89	2302255,06	2774	68353	525088,96	2302250,00	2776	68426	525894,19	2302475,23
2772	68267	524457,92	2302397,84	2772	68308	524395,30	2302210,54	2773	68348	524808,55	2302245,74	2775	68387	524670,53	2302252,22	2776	68427	525871,00	2302468,37
2772	68268	524452,28	2302389,38	2772	68309	524416,18	2302203,20	2773	68349	524827,48	2302223,68	2775	68388	524679,56	2302261,82	2776	68428	525850,45	2302460,47
2772	68269	524439,31	2302389,94	2772	68310	524451,16	2302197,56	2773	68350	524840,98	2302215,82	2775	68389	524679,56	2302277,05	2776	68429	525837,80	2302451,51
2772	68270	524428,03	2302400,09	2772	68311	524486,69	2302193,60	2773	68351	524851,15	2302215,01	2775	68390	524659,81	2302290,59	2776	68430	525834,11	2302442,03
2772	68271	524417,30	2302414,19	2772	68312	524502,49	2302193,05	2773	68352	524859,01	2302215,79	2775	68391	524642,32	2302289,45	2776	68431	525837,80	2302430,44

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
2776	68432	525848,87	2302422,53	2777	68472	523911,07	2302121,90	2779	68511	525070,81	2302588,70	2780	68551	525447,46	2302455,16	2783	68589	524170,52	2302528,46
2776	68433	525873,64	2302420,43	2777	68473	523923,47	2302124,17	2779	68512	525069,14	2302601,47	2780	68552	525426,92	2302468,48	2783	68590	524170,52	2302475,54
2776	68434	525904,73	2302416,74	2777	68474	523931,38	2302133,75	2779	68513	525063,02	2302614,23	2780	68553	525420,82	2302487,36	2783	68587	524309,47	2302510,82
2776	68435	525921,59	2302405,15	2777	68475	523933,63	2302155,76	2779	68514	525044,15	2302623,68	2780	68554	525421,93	2302502,92	2784	68591	524149,99	2302552,39
2776	68436	525935,81	2302386,17	2777	68476	523925,17	2302196,38	2779	68515	525015,28	2302620,91	2780	68555	525431,92	2302514,02	2784	68592	524151,64	2302564,52
2776	68437	525946,88	2302371,95	2777	68477	523916,14	2302234,18	2779	68516	524976,40	2302614,23	2780	68556	525435,25	2302529,02	2784	68593	524141,72	2302598,15
2776	68438	525963,74	2302363,52	2777	68478	523920,65	2302254,49	2779	68517	524966,96	2302602,58	2780	68557	525426,37	2302540,12	2784	68594	524122,97	2302597,60
2776	68439	525980,08	2302362,46	2777	68479	523927,46	2302281,89	2779	68518	524958,08	2302601,47	2780	68558	525406,37	2302537,90	2784	68595	524105,33	2302600,91
2776	68440	525988,34	2302361,93	2777	68480	523970,33	2302297,13	2779	68519	524946,97	2302607,57	2780	68559	525394,72	2302529,56	2784	68596	524084,93	2302605,86
2776	68441	526021,70	2302359,83	2777	68481	524057,21	2302314,61	2779	68520	524938,85	2302627,57	2780	68560	525391,39	2302520,68	2784	68597	524060,12	2302622,96
2776	68442	526050,16	2302346,66	2777	68482	524101,78	2302312,91	2779	68521	524775,92	2302589,24	2780	68561	525395,83	2302509,58	2784	68598	524040,28	2302579,96
2776	68443	526068,08	2302333,48	2777	68483	524170,06	2302308,97	2779	68522	524779,82	2302579,81	2780	68562	525395,83	2302498,48	2784	68599	524095,40	2302554,04
2776	68444	526079,66	2302312,40	2777	68447	524210,68	2302304,45	2779	68523	524790,37	2302559,27	2780	68563	525387,49	2302489,58	2784	68591	524149,99	2302552,39
2776	68445	526092,85	2302302,38	2778	68484	525383,05	2302315,78	2779	68524	524807,59	2302550,93	2780	68564	525364,18	2302481,26	2785	68600	525448,88	2302574,56
2776	68446	526116,02	2302298,69	2778	68485	525379,16	2302324,66	2779	68525	524834,24	2302549,82	2780	68565	525349,73	2302470,16	2785	68601	525458,33	2302586,77
2776	68396	526129,73	2302306,61	2778	68486	525368,05	2302335,20	2779	68526	524869,22	2302563,71	2780	68566	525345,85	2302462,93	2785	68602	525460,00	2302599,55
2777	68447	524210,68	2302304,45	2778	68487	525359,17	2302349,65	2779	68527	524911,43	2302564,25	2780	68567	525345,29	2302447,93	2785	68603	525457,22	2302615,09
2777	68448	524227,03	2302312,91	2778	68488	525351,40	2302374,07	2779	68528	524936,42	2302555,37	2780	68568	525361,39	2302427,39	2785	68604	525448,88	2302626,76
2777	68449	524232,67	2302335,49	2778	68489	525342,52	2302388,51	2779	68529	524946,41	2302538,72	2780	68569	525383,05	2302416,83	2785	68605	525433,34	2302633,42
2777	68450	524233,24	2302367,65	2778	68490	525321,41	2302395,19	2779	68530	524947,52	2302520,95	2780	68570	525411,92	2302411,84	2785	68606	525405,02	2302625,65
2777	68451	524230,99	2302385,69	2778	68491	525303,08	2302391,86	2779	68531	524942,53	2302498,73	2780	68571	525431,92	2302411,84	2785	68607	525388,36	2302620,64
2777	68452	524219,14	2302399,79	2778	68492	525285,88	2302364,08	2779	68532	524928,08	2302484,84	2780	68572	525455,24	2302416,28	2785	68608	525370,04	2302627,31
2777	68453	524196,56	2302402,61	2778	68493	525274,76	2302336,87	2779	68533	524913,65	2302484,84	2780	68573	525467,47	2302423,51	2785	68609	525349,49	2302642,30
2777	68454	524175,13	2302409,96	2778	68494	525281,42	2302326,88	2779	68534	524899,76	2302490,41	2781	68573	525303,44	2302426,91	2785	68610	525339,50	2302671,73
2777	68455	524163,28	2302422,37	2778	68495	525298,64	2302320,76	2779	68535	524884,78	2302512,05	2781	68574	525304,00	2302436,35	2785	68611	525330,61	2302707,83
2777	68456	524159,89	2302432,52	2778	68496	525322,52	2302311,88	2779	68536	524877,56	2302521,50	2781	68575	525297,32	2302446,89	2785	68612	525193,58	2302684,78
2777	68457	524156,51	2302441,55	2778	68497	525350,29	2302310,21	2779	68537	524859,23	2302518,17	2781	68576	525275,12	2302459,12	2785	68613	525193,45	2302677,85
2777	68458	523919,53	2302374,65	2778	68498	525375,83	2302310,21	2779	68538	524854,79	2302507,61	2781	68577	525265,12	2302459,67	2785	68614	525207,32	2302657,30
2777	68459	523902,79	2302371,05	2778	68484	525383,05	2302315,78	2779	68539	524861,45	2302484,30	2781	68578	525261,79	2302455,79	2785	68615	525226,76	2302633,42
2777	68460	523898,65	2302370,15	2779	68499	524995,28	2302423,76	2779	68540	524874,77	2302465,42	2781	68579	525262,90	2302442,45	2785	68616	525260,09	2302610,09
2777	68461	523883,38	2302366,33	2779	68500	524998,06	2302443,76	2779	68541	524897,54	2302453,19	2781	68580	525283,45	2302425,23	2785	68617	525300,07	2302597,33
2777	68462	523833,20	2302353,79	2779	68501	525003,05	2302487,06	2779	68542	524936,98	2302445,42	2781	68581	525300,11	2302423,58	2785	68618	525329,50	2302596,22
2777	68463	523820,80	2302322,18	2779	68502	524995,84	2302518,73	2779	68543	524965,30	2302414,33	2781	68573	525303,44	2302426,91	2785	68619	525370,58	2302602,88
2777	68464	523815,71	2302297,93	2779	68503	524978,63	2302545,38	2779	68544	524975,29	2302409,33	2782	68582	524131,79	2302466,93	2785	68620	525391,13	2302595,11
2777	68465	523815,71	2302278,74	2779	68504	524980,28	2302558,16	2779	68545	524986,40	2302408,22	2782	68583	524131,24	2302508,83	2785	68621	525396,14	2302583,99
2777	68466	523815,71	2302257,31	2779	68505	524986,40	2302563,71	2779	68546	524990,84	2302411,00	2782	68584	524031,46	2302561,76	2785	68622	525408,35	2302567,90
2777	68467	523823,62	2302232,48	2779	68506	524994,17	2302564,82	2779	68499	524995,28	2302423,76	2782	68585	524011,06	2302501,10	2785	68623	525423,35	2302565,68
2777	68468	523839,41	2302204,85	2779	68507	525005,84	2302567,60	2780	68547	525467,47	2302423,51	2782	68586	524065,39	2302452,10	2785	68600	525448,88	2302574,56
2777	68469	523852,39	2302186,79	2779	68508	525020,27	2302567,60	2780	68548	525474,13	2302432,39	2782	68582	524131,79	2302466,93	2786	68624	525540,76	2302570,10
2777	68470	523870,45	2302154,63	2779	68509	525040,27	2302561,49	2780	68549	525476,35	2302443,49	2783	68587	524309,47	2302510,82	2786	68625	525547,42	2302581,76
2777	68471	523891,87	2302131,50	2779	68510	525058,04	2302569,82	2780	68550	525461,90	2302450,15	2783	68588	524302,85	2302566,50	2786	68626	525550,21	2302608,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2786	68627	525550,21	2302627,87	2787	68667	524592,82	2302703,57	2791	68704	525281,17	2302799,26	2793	68743	526136,44	2302919,53	2794	68783	526464,88	2302940,72
2786	68628	525541,31	2302653,97	2787	68668	524578,37	2302689,68	2791	68705	525291,79	2302818,04	2793	68744	526144,76	2302936,18	2794	68784	526494,10	2302945,42
2786	68629	525524,11	2302668,40	2787	68669	524580,26	2302665,73	2791	68706	525290,15	2302841,74	2793	68745	526143,47	2302963,06	2794	68785	526511,86	2302943,33
2786	68630	525503,00	2302668,40	2787	68670	524593,03	2302644,61	2791	68707	525259,12	2302845,01	2793	68746	526135,79	2302984,84	2794	68786	526521,76	2302930,81
2786	68631	525479,68	2302676,72	2787	68671	524605,81	2302641,28	2791	68708	525236,24	2302851,53	2793	68747	526125,55	2302997,00	2794	68787	526526,99	2302917,23
2786	68632	525467,47	2302680,07	2787	68672	524620,25	2302644,61	2791	68709	525232,97	2302862,98	2793	68748	526105,69	2303005,96	2794	68788	526536,91	2302912,54
2786	68633	525461,35	2302673,39	2787	68673	524633,57	2302651,84	2791	68710	525241,15	2302884,20	2793	68749	526080,73	2303011,09	2794	68789	526555,09	2302909,93
2786	68634	525469,12	2302650,62	2787	68674	524650,25	2302652,95	2791	68711	525241,15	2302889,11	2793	68750	526071,13	2303004,68	2794	68753	526568,75	2302913,06
2786	68635	525484,67	2302625,63	2787	68675	524668,58	2302631,83	2791	68712	525230,53	2302887,47	2793	68751	526073,05	2302911,19	2795	68790	525035,89	2302947,95
2786	68636	525500,23	2302597,31	2787	68676	524675,95	2302601,35	2791	68713	525206,03	2302880,95	2793	68752	526083,92	2302907,35	2795	68791	525034,78	2302961,29
2786	68637	525518,56	2302573,99	2787	68677	524685,43	2302590,82	2791	68714	525155,38	2302862,15	2793	68743	526136,44	2302919,53	2795	68792	525022,57	2302997,95
2786	68624	525540,76	2302570,10	2787	68638	525028,19	2302669,03	2791	68715	525067,16	2302836,83	2794	68753	526568,75	2302913,06	2795	68793	525013,12	2303009,62
2787	68638	525028,19	2302669,03	2788	68678	524101,90	2302655,35	2791	68716	525067,97	2302822,94	2794	68754	526578,14	2302924,54	2795	68794	524993,12	2303006,83
2787	68639	525034,49	2302681,61	2788	68679	524116,24	2302690,09	2791	68717	525085,13	2302817,23	2794	68755	526577,11	2302933,94	2795	68795	524984,23	2302992,40
2787	68640	525030,04	2302700,50	2788	68680	524071,03	2302706,06	2791	68718	525146,39	2302810,69	2794	68756	526566,67	2302952,74	2795	68796	524993,68	2302970,74
2787	68641	525023,93	2302717,16	2788	68681	524056,15	2302680,16	2791	68704	525281,17	2302799,26	2794	68757	526529,59	2302970,11	2795	68797	525018,67	2302950,19
2787	68642	525008,38	2302719,38	2788	68678	524101,90	2302655,35	2792	68719	525324,49	2302901,95	2794	68758	526516,79	2302980,35	2795	68790	525035,89	2302947,95
2787	68643	524980,61	2302706,62	2789	68682	525343,88	2302739,18	2792	68720	525330,59	2302918,04	2794	68759	526490,53	2302991,89	2796	68798	526235,05	2303032,87
2787	68644	524971,16	2302726,61	2789	68683	525347,96	2302753,06	2792	68721	525321,83	2302936,73	2794	68760	526468,12	2302996,36	2796	68799	526238,24	2303046,31
2787	68645	524871,74	2302681,06	2789	68684	525338,17	2302758,79	2792	68722	525298,49	2302964,50	2794	68761	526446,35	2303017,49	2796	68800	526231,21	2303066,80
2787	68646	524855,92	2302680,77	2789	68685	525201,74	2302755,61	2792	68723	525288,98	2302988,93	2794	68762	526433,56	2303028,37	2796	68801	526218,40	2303070,64
2787	68647	524851,48	2302688,56	2789	68686	525196,85	2302738,36	2792	68724	525287,87	2303007,82	2794	68763	526411,78	2303030,95	2796	68802	526186,39	2303066,80
2787	68648	524862,04	2302696,88	2789	68687	525200,12	2302713,86	2792	68725	525289,54	2303035,58	2794	68764	526325,98	2303032,87	2796	68803	526194,70	2303051,44
2787	68649	524910,37	2302732,43	2789	68688	525285,07	2302726,93	2792	68726	525263,44	2303040,02	2794	68765	526318,93	2303048,23	2796	68804	526217,75	2303031,58
2787	68650	524912,02	2302742,99	2789	68689	525321,01	2302735,09	2792	68727	525237,34	2303038,37	2794	68766	526306,12	2303060,39	2796	68798	526235,05	2303032,87
2787	68651	524906,47	2302745,77	2789	68682	525343,88	2302739,18	2792	68728	525223,99	2303032,25	2794	68767	526283,08	2303064,23	2797	68805	526249,67	2303095,30
2787	68652	524896,48	2302743,55	2790	68690	524983,37	2302773,07	2792	68729	525222,88	2303017,25	2794	68768	526263,22	2303054,63	2797	68806	526252,87	2303107,46
2787	68653	524877,58	2302734,10	2790	68691	524993,93	2302791,95	2792	68730	525215,11	2303008,37	2794	68769	526259,38	2303033,50	2797	68807	526252,24	2303122,19
2787	68654	524844,82	2302710,77	2790	68692	524991,71	2302823,06	2792	68731	525201,22	2303012,81	2794	68770	526260,67	2303005,96	2797	68808	526230,46	2303131,79
2787	68655	524827,60	2302717,45	2790	68693	524970,61	2302859,17	2792	68732	525165,13	2303035,03	2794	68771	526270,90	2302993,81	2797	68809	526179,23	2303141,41
2787	68656	524814,82	2302719,10	2790	68694	524936,72	2302883,60	2792	68733	525145,69	2303040,02	2794	68772	526305,49	2302978,43	2797	68810	526152,98	2303160,62
2787	68657	524803,55	2302711,82	2790	68695	524839,33	2302904,02	2792	68734	525106,81	2303035,03	2794	68773	526336,21	2302970,74	2797	68811	526117,76	2303168,93
2787	68658	524803,55	2302703,50	2790	68696	524831,74	2302893,05	2792	68735	525092,92	2303013,92	2794	68774	526380,40	2302965,62	2797	68812	526098,55	2303171,50
2787	68659	524816,33	2302694,05	2790	68697	524833,40	2302866,38	2792	68736	525081,25	2302983,37	2794	68775	526395,13	2302964,98	2797	68813	526084,46	2303167,01
2787	68660	524825,21	2302677,94	2790	68698	524830,07	2302823,62	2792	68737	525079,60	2302957,25	2794	68776	526411,13	2302971,40	2797	68814	526103,03	2303128,60
2787	68661	524817,44	2302670,72	2790	68699	524820,05	2302788,32	2792	68738	525080,71	2302946,71	2794	68777	526418,18	2302977,79	2797	68815	526120,96	2303104,91
2787	68662	524804,11	2302673,50	2790	68700	524824,18	2302776,61	2792	68739	525156,85	2302916,72	2794	68778	526425,22	2302986,11	2797	68816	526141,45	2303094,65
2787	68663	524785,22	2302687,94	2790	68701	524846,74	2302766,96	2792	68740	525190,73	2302915,61	2794	68779	526433,56	2302989,95	2797	68817	526154,90	2303109,38
2787	68664	524762,45	2302719,61	2790	68702	524901,73	2302763,06	2792	68741	525250,16	2302915,61	2794	68780	526443,16	2302988,68	2797	68818	526220,86	2303094,02
2787	68665	524731,90	2302725,71	2790	68703	524948,38	2302756,96	2792	68742	525294,05	2302905,07	2794	68781	526450,19	2302968,82	2797	68819	526235,59	2303090,81
2787	68666	524675,80	2302720,72	2790	68690	524983,37	2302773,07	2792	68719	525324,49	2302901,95	2794	68782	526457,89	2302952,83	2797	68805	526249,67	2303095,30

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				
2798	68820	525442,88	2303167,13	2801	68858	525043,12	2303227,36	2803	68897	526167,59	2303283,56	2805	68936	525363,67	2303781,01	2805	68912	525715,04	2303685,91
2798	68821	525437,98	2303186,74	2801	68859	525054,22	2303219,02	2803	68898	526169,63	2303270,51	2805	68937	525357,98	2303765,06	2806	68977	526553,08	2303631,50
2798	68822	525423,28	2303221,87	2801	68860	525064,78	2303203,48	2803	68899	526191,28	2303262,34	2805	68938	525343,75	2303740,57	2806	68978	526555,16	2303642,99
2798	68823	525406,94	2303231,66	2801	68861	525078,67	2303199,58	2803	68900	526225,18	2303257,43	2805	68939	525342,04	2303722,93	2806	68979	526545,25	2303654,48
2798	68824	525365,29	2303239,01	2801	68862	525082,55	2303204,59	2803	68901	526235,80	2303262,34	2805	68940	525347,74	2303707,54	2806	68980	526533,76	2303660,21
2798	68825	525335,06	2303232,49	2801	68863	525083,66	2303223,47	2803	68902	526245,19	2303270,90	2805	68941	525360,82	2303699,57	2806	68981	526526,98	2303658,13
2798	68826	525334,25	2303220,22	2801	68864	525091,99	2303225,69	2803	68903	526255,40	2303295,41	2805	68942	525376,21	2303702,42	2806	68982	526521,76	2303647,16
2798	68827	525339,16	2303203,90	2801	68865	525100,88	2303220,70	2803	68881	526276,22	2303303,59	2805	68943	525391,01	2303703,55	2806	68983	526522,27	2303635,16
2798	68828	525357,94	2303172,04	2801	68866	525106,45	2303207,36	2804	68904	526546,22	2303540,60	2805	68944	525402,40	2303708,68	2806	68984	526540,03	2303627,33
2798	68829	525380,80	2303157,34	2801	68867	525118,10	2303197,91	2804	68905	526558,24	2303555,74	2805	68945	525410,38	2303720,65	2806	68977	526553,08	2303631,50
2798	68830	525405,31	2303154,07	2801	68847	525161,44	2303219,59	2804	68906	526558,75	2303569,31	2805	68946	525412,09	2303734,87	2807	68985	525958,78	2303721,22
2798	68820	525442,88	2303167,13	2802	68868	526394,99	2303255,80	2804	68907	526552,48	2303577,67	2805	68947	525404,68	2303750,83	2807	68986	526001,48	2303787,28
2799	68831	526389,98	2303174,08	2802	68869	526403,57	2303259,47	2804	68908	526541,00	2303577,67	2805	68948	525405,25	2303759,93	2807	68987	526006,61	2303815,75
2799	68832	526390,79	2303183,06	2802	68870	526403,57	2303270,09	2804	68909	526527,95	2303556,26	2805	68949	525419,48	2303774,74	2807	68988	526007,18	2303832,82
2799	68833	526382,23	2303196,94	2802	68871	526376,62	2303291,33	2804	68910	526525,87	2303549,99	2805	68950	525420,05	2303787,85	2807	68989	526003,19	2303848,21
2799	68834	526359,35	2303216,96	2802	68872	526329,25	2303315,42	2804	68911	526531,60	2303542,69	2805	68951	525420,62	2303807,77	2807	68990	525998,06	2303857,88
2799	68835	526347,10	2303201,03	2802	68873	526318,21	2303314,19	2804	68904	526546,22	2303540,60	2805	68952	525429,16	2303816,32	2807	68991	525969,59	2303859,02
2799	68836	526353,64	2303192,86	2802	68874	526306,37	2303312,15	2805	68912	525715,04	2303685,91	2805	68953	525445,69	2303815,75	2807	68992	525932,59	2303848,78
2799	68837	526361,39	2303183,89	2802	68875	526295,75	2303300,32	2805	68913	525741,41	2303702,42	2805	68954	525466,18	2303803,78	2807	68993	525909,23	2303847,07
2799	68838	526376,92	2303174,89	2802	68876	526297,79	2303285,21	2805	68914	525741,23	2303719,51	2805	68955	525472,45	2303790,68	2807	68994	525897,28	2303852,20
2799	68831	526389,98	2303174,08	2802	68877	526304,32	2303272,13	2805	68915	525730,99	2303731,46	2805	68956	525472,45	2303777,02	2807	68995	525896,14	2303863,01
2800	68839	525241,96	2303198,99	2802	68878	526309,63	2303260,30	2805	68916	525719,02	2303733,74	2805	68957	525466,75	2303758,22	2807	68996	525900,13	2303875,54
2800	68840	525244,40	2303212,87	2802	68879	526316,59	2303252,93	2805	68917	525646,13	2303738,86	2805	68958	525473,59	2303735,44	2807	68997	525922,90	2303888,63
2800	68841	525237,86	2303225,12	2802	68880	526351,70	2303246,81	2805	68918	525604,00	2303755,96	2805	68959	525490,09	2303722,36	2807	68998	525933,14	2303902,30
2800	68842	525226,43	2303227,58	2802	68868	526394,99	2303255,80	2805	68919	525524,83	2303816,89	2805	68960	525503,20	2303713,81	2807	68999	525933,14	2303911,42
2800	68843	525204,37	2303224,31	2803	68881	526276,22	2303303,59	2805	68920	525501,49	2303841,37	2805	68961	525507,19	2303699,57	2807	69000	525897,28	2303924,51
2800	68844	525199,48	2303212,06	2803	68882	526287,26	2303309,30	2805	68921	525477,58	2303876,68	2805	68962	525508,33	2303684,20	2807	69001	525874,49	2303929,07
2800	68845	525206,83	2303198,17	2803	68883	526301,54	2303337,47	2805	68922	525406,96	2303946,16	2805	68963	525496,36	2303660,27	2807	69002	525863,68	2303927,93
2800	68846	525221,53	2303196,55	2803	68884	526298,69	2303350,96	2805	68923	525385,31	2303959,25	2805	68964	525475,30	2303646,61	2807	69003	525855,13	2303921,66
2800	68839	525241,96	2303198,99	2803	68885	526254,59	2303385,68	2805	68924	525370,51	2303967,22	2805	68965	525464,47	2303644,33	2807	69004	525854,56	2303900,02
2801	68847	525161,44	2303219,59	2803	68886	526227,22	2303398,34	2805	68925	525358,55	2303970,64	2805	68966	525441,13	2303648,32	2807	69005	525851,71	2303885,80
2801	68848	525142,00	2303247,35	2803	68887	526209,25	2303400,79	2805	68926	525347,74	2303971,78	2805	68967	525423,47	2303640,91	2807	69006	525818,68	2303882,95
2801	68849	525105,88	2303279,02	2803	68888	526179,02	2303388,13	2805	68927	525338,62	2303957,54	2805	68968	525420,05	2303627,81	2807	69007	525807,29	2303868,70
2801	68850	525056,44	2303295,13	2803	68889	526142,68	2303368,52	2805	68928	525321,53	2303948,44	2805	68969	525421,76	2303622,13	2807	69008	525803,30	2303849,35
2801	68851	525025,34	2303295,13	2803	68890	526125,11	2303362,81	2805	68929	525305,59	2303947,30	2805	68970	525443,41	2303605,04	2807	69009	525802,75	2303828,84
2801	68852	524979,23	2303281,79	2803	68891	526125,11	2303348,92	2805	68930	525278,83	2303944,45	2805	68971	525471,88	2303605,60	2807	69010	525803,87	2303815,75
2801	68853	524943,68	2303265,13	2803	68892	526134,11	2303334,62	2805	68931	525287,36	2303897,17	2805	68972	525503,20	2303615,29	2807	69011	525811,28	2303802,64
2801	68854	524929,81	2303252,35	2803	68893	526156,16	2303319,92	2805	68932	525301,60	2303840,23	2805	68973	525547,04	2303634,65	2807	69012	525819,25	2303799,23
2801	68855	524934,80	2303240,69	2803	68894	526167,19	2303310,53	2805	68933	525311,29	2303815,18	2805	68974	525581,21	2303653,45	2807	69013	525827,80	2303803,21
2801	68856	524983,69	2303230,13	2803	68895	526175,36	2303298,68	2805	68934	525346,03	2303804,92	2805	68975	525609,11	2303665,97	2807	69014	525830,08	2303816,32
2801	68857	525013,12	2303235,70	2803	68896	526173,31	2303292,56	2805	68935	525359,12	2303794,67	2805	68976	525670,63	2303667,11	2807	69015	525834,07	2303837,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2807	69016	525841,46	2303855,60	2810	69054	525559,00	2303941,60	2811	69094	526146,13	2304160,46	2813	69133	524973,58	2304042,97	2815	69172	526027,15	2304517,46
2807	69017	525850,57	2303861,30	2810	69055	525553,88	2303957,54	2811	69095	526126,78	2304157,04	2813	69134	524971,87	2304025,31	2815	69173	526016,32	2304486,14
2807	69018	525860,26	2303861,30	2810	69056	525531,10	2303972,35	2811	69096	526121,65	2304151,34	2813	69135	525000,35	2304017,33	2815	69174	526006,07	2304459,38
2807	69019	525865,96	2303849,92	2810	69057	525515,15	2303979,76	2811	69097	526127,33	2304134,27	2813	69125	525047,65	2304051,91	2815	69175	525993,55	2304450,28
2807	69020	525865,39	2303840,80	2810	69058	525492,94	2303978,05	2811	69098	526119,37	2304119,45	2814	69136	525904,10	2304052,07	2815	69176	525969,05	2304455,96
2807	69021	525850,57	2303808,91	2810	69059	525487,82	2303974,63	2811	69099	526073,80	2304095,54	2814	69137	525906,95	2304071,44	2815	69177	525974,75	2304475,33
2807	69022	525842,03	2303786,71	2810	69060	525505,48	2303945,59	2811	69100	526063,55	2304083,02	2814	69138	525903,53	2304092,50	2815	69178	525970,76	2304495,83
2807	69023	525846,02	2303753,68	2810	69061	525510,04	2303935,33	2811	69101	526063,55	2304065,93	2814	69139	525891,58	2304101,62	2815	69179	525927,49	2304499,82
2807	69024	525857,98	2303733,74	2810	69062	525533,38	2303928,50	2811	69102	526080,64	2304030,05	2814	69140	525872,21	2304100,48	2815	69180	525873,95	2304492,98
2807	69025	525872,21	2303730,89	2810	69053	525548,18	2303929,63	2811	69103	526098,86	2304010,13	2814	69141	525860,26	2304091,36	2815	69181	525852,88	2304485,57
2807	69026	525884,74	2303730,89	2811	69063	526366,51	2303954,32	2811	69104	526111,96	2304004,43	2814	69142	525857,41	2304073,72	2815	69182	525842,06	2304468,50
2807	69027	525890,44	2303746,84	2811	69064	526377,91	2303968,55	2811	69105	526125,07	2304004,43	2814	69143	525860,26	2304055,49	2815	69183	525855,73	2304460,52
2807	69028	525895,57	2303763,35	2811	69065	526380,76	2303981,08	2811	69106	526131,32	2304012,97	2814	69144	525872,21	2304041,26	2815	69184	525867,70	2304458,24
2807	69029	525910,94	2303769,04	2811	69066	526365,94	2303995,88	2811	69107	526131,89	2304024,92	2814	69145	525890,44	2304038,41	2815	69185	525879,65	2304444,58
2807	69030	525932,02	2303764,49	2811	69067	526357,97	2304016,96	2811	69108	526123,93	2304035,75	2814	69136	525904,10	2304052,07	2815	69186	525879,65	2304424,64
2807	69031	525943,96	2303743,42	2811	69068	526361,39	2304029,48	2811	69109	526110,25	2304050,56	2815	69146	526035,11	2304142,19	2815	69187	525883,06	2304403,58
2807	68985	525958,78	2303721,22	2811	69069	526375,63	2304039,74	2811	69110	526126,21	2304053,96	2815	69147	526040,24	2304166,10	2815	69188	525894,46	2304400,73
2808	69032	525630,19	2303848,21	2811	69070	526387,01	2304058,52	2811	69111	526232,12	2304020,95	2815	69148	526034,54	2304182,62	2815	69189	525910,97	2304403,01
2808	69033	525644,99	2303885,23	2811	69071	526381,33	2304121,16	2811	69112	526267,43	2304008,99	2815	69149	526019,17	2304199,70	2815	69190	525914,95	2304407,00
2808	69034	525615,38	2303909,14	2811	69072	526377,91	2304129,14	2811	69113	526289,08	2303993,03	2815	69150	526001,51	2304215,08	2815	69191	525914,95	2304430,34
2808	69035	525595,45	2303918,81	2811	69073	526367,08	2304134,84	2811	69114	526308,43	2303967,98	2815	69151	525971,33	2304231,02	2815	69192	525906,98	2304445,72
2808	69036	525580,07	2303915,98	2811	69074	526347,16	2304129,71	2811	69115	526315,84	2303950,90	2815	69152	525949,12	2304241,85	2815	69193	525918,94	2304454,82
2808	69037	525573,82	2303905,15	2811	69075	526335,76	2304104,66	2811	69116	526323,80	2303934,95	2815	69153	525943,43	2304254,38	2815	69194	525941,72	2304460,52
2808	69038	525564,70	2303880,67	2811	69076	526324,37	2304086,42	2811	69117	526344,88	2303938,37	2815	69154	525954,82	2304263,48	2815	69195	525960,52	2304449,14
2808	69039	525553,31	2303861,30	2811	69077	526303,30	2304068,78	2811	69063	526366,51	2303954,32	2815	69155	525969,05	2304264,05	2815	69196	525967,93	2304435,47
2808	69040	525537,94	2303849,92	2811	69078	526283,38	2304060,23	2812	69118	525950,80	2303941,03	2815	69156	525977,03	2304264,62	2815	69197	525971,33	2304408,71
2808	69041	525547,61	2303843,08	2811	69079	526256,62	2304063,08	2812	69119	525950,23	2303962,66	2815	69157	525994,12	2304261,20	2815	69198	525963,37	2304384,79
2808	69042	525601,15	2303856,17	2811	69080	526230,41	2304063,08	2812	69120	525937,70	2303972,92	2815	69158	526002,65	2304278,30	2815	69199	525956,53	2304377,38
2808	69032	525630,19	2303848,21	2811	69081	526213,33	2304068,21	2812	69121	525922,33	2303978,05	2815	69159	525985,57	2304338,09	2815	69200	525939,44	2304374,54
2809	69043	524777,68	2303913,70	2811	69082	526202,51	2304074,48	2812	69122	525892,15	2303984,87	2815	69160	525984,43	2304368,84	2815	69201	525928,06	2304368,27
2809	69044	524792,50	2303950,15	2811	69083	526189,99	2304085,85	2812	69123	525875,63	2303948,44	2815	69161	525995,83	2304398,45	2815	69202	525922,93	2304343,22
2809	69045	524791,93	2303972,35	2811	69084	526163,21	2304085,85	2812	69124	525943,96	2303935,33	2815	69162	526027,15	2304434,33	2815	69203	525917,23	2304316,45
2809	69046	524734,97	2303978,05	2811	69085	526145,56	2304086,99	2812	69118	525950,80	2303941,03	2815	69163	526043,66	2304457,10	2815	69204	525917,23	2304294,23
2809	69047	524725,87	2303970,07	2811	69086	526135,88	2304098,39	2813	69125	525047,65	2304051,91	2815	69164	526044,23	2304465,65	2815	69205	525915,52	2304265,76
2809	69048	524722,45	2303954,12	2811	69087	526137,59	2304113,20	2813	69126	525068,12	2304068,02	2815	69165	526032,85	2304474,76	2815	69206	525909,26	2304256,09
2809	69049	524724,16	2303934,19	2811	69088	526140,43	2304129,14	2813	69127	525076,66	2304085,10	2815	69166	526065,88	2304539,11	2815	69207	525883,06	2304258,92
2809	69050	524748,64	2303929,63	2811	69089	526148,98	2304133,13	2813	69128	525077,23	2304093,07	2815	69167	526078,39	2304576,13	2815	69208	525864,85	2304270,32
2809	69051	524755,48	2303922,80	2811	69090	526156,96	2304121,73	2813	69129	525059,57	2304102,76	2815	69168	526078,39	2304596,06	2815	69209	525853,45	2304302,78
2809	69052	524761,18	2303914,84	2811	69091	526173,46	2304120,59	2813	69130	525039,64	2304099,34	2815	69169	526078,39	2304608,02	2815	69210	525854,59	2304344,35
2809	69043	524777,68	2303913,70	2811	69092	526172,89	2304137,69	2813	69131	525022,00	2304090,80	2815	69170	526065,31	2304613,15	2815	69211	525859,15	2304374,54
2810	69053	525548,18	2303929,63	2811	69093	526166,06	2304154,76	2813	69132	524982,13	2304053,21	2815	69171	526045,93	2304577,84	2815	69212	525856,87	2304395,60

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
2815	69213	525843,77	2304404,15	2815	69254	525814,73	2304116,57	2817	69293	524973,01	2304252,53	2820	69331	524534,48	2304307,37	2824	69364	524607,11	2304531,28
2815	69214	525806,20	2304412,69	2815	69255	525836,95	2304126,82	2817	69294	524980,99	2304262,78	2820	69332	524550,43	2304312,38	2825	69368	524992,76	2304678,55
2815	69215	525780,56	2304418,39	2815	69256	525860,29	2304146,75	2817	69295	525002,06	2304273,04	2820	69321	524570,92	2304323,77	2825	69369	525002,39	2304697,96
2815	69216	525763,48	2304428,06	2815	69257	525882,49	2304157,57	2817	69296	525004,90	2304290,11	2821	69333	524689,81	2304447,20	2825	69370	524998,30	2304712,99
2815	69217	525759,49	2304445,15	2815	69258	525914,95	2304159,85	2817	69297	525014,02	2304303,79	2821	69334	524694,82	2304462,25	2825	69371	524977,34	2304732,13
2815	69218	525762,34	2304470,78	2815	69259	525966,79	2304150,73	2817	69298	525023,71	2304309,47	2821	69335	524692,54	2304486,83	2825	69372	524918,59	2304731,66
2815	69219	525775,43	2304525,44	2815	69260	526000,96	2304135,35	2817	69299	525044,20	2304308,33	2821	69336	524670,22	2304491,84	2825	69373	524888,08	2304734,39
2815	69220	525790,24	2304551,06	2815	69261	526019,74	2304137,06	2817	69300	525020,86	2304257,65	2821	69337	524652,91	2304492,31	2825	69374	524879,87	2304743,50
2815	69221	525802,78	2304556,76	2815	69146	526035,11	2304142,19	2817	69301	525015,73	2304232,60	2821	69338	524640,16	2304480,01	2825	69375	524878,06	2304753,98
2815	69222	525822,13	2304557,33	2816	69262	526269,70	2304139,21	2817	69302	525016,30	2304222,34	2821	69339	524641,07	2304464,06	2825	69376	524867,57	2304764,45
2815	69223	525831,25	2304563,60	2816	69263	526299,89	2304161,98	2817	69303	525025,97	2304209,26	2821	69340	524650,63	2304445,39	2825	69377	524857,55	2304762,64
2815	69224	525824,41	2304575,56	2816	69264	526277,11	2304176,80	2817	69304	525043,06	2304201,85	2821	69341	524669,77	2304440,38	2825	69378	524847,53	2304753,52
2815	69225	525802,21	2304590,36	2816	69265	526256,80	2304177,35	2817	69305	525065,84	2304196,72	2821	69333	524689,81	2304447,20	2825	69379	524851,58	2304732,13
2815	69226	525747,53	2304597,20	2816	69266	526232,33	2304174,40	2817	69306	525138,73	2304205,27	2822	69342	524416,25	2304494,03	2825	69380	524848,00	2304714,35
2815	69227	525725,89	2304598,91	2816	69267	526211,23	2304172,24	2817	69270	525171,19	2304214,94	2822	69343	524416,70	2304509,15	2825	69381	524838,43	2304701,60
2815	69228	525707,68	2304598,34	2816	69268	526220,17	2304124,39	2818	69307	526373,92	2304230,32	2822	69344	524401,46	2304514,84	2825	69382	524812,00	2304698,87
2815	69229	525704,26	2304571,57	2816	69269	526243,51	2304128,38	2818	69308	526364,24	2304278,72	2822	69345	524382,55	2304521,90	2825	69383	524801,53	2304693,40
2815	69230	525705,97	2304535,70	2816	69262	526269,70	2304139,21	2818	69309	526341,46	2304287,83	2822	69346	524361,59	2304526,91	2825	69384	524803,36	2304676,55
2815	69231	525708,25	2304487,28	2817	69270	525171,19	2304214,94	2818	69310	526298,75	2304265,63	2822	69347	524347,48	2304520,54	2825	69385	524811,55	2304656,05
2815	69232	525712,79	2304453,11	2817	69271	525162,65	2304261,64	2818	69311	526270,84	2304242,84	2822	69348	524347,48	2304507,79	2825	69386	524818,84	2304641,47
2815	69233	525707,36	2304354,26	2817	69272	525163,22	2304295,81	2818	69312	526257,74	2304218,93	2822	69349	524357,05	2304495,04	2825	69387	524842,97	2304631,91
2815	69234	525753,22	2304324,41	2817	69273	525170,62	2304311,75	2818	69313	526254,34	2304207,55	2822	69350	524371,61	2304485,02	2825	69388	524864,84	2304631,45
2815	69235	525787,39	2304291,38	2817	69274	525188,84	2304319,72	2818	69314	526273,12	2304201,85	2822	69351	524388,47	2304484,55	2825	69389	524883,97	2304640,12
2815	69236	525799,93	2304275,45	2817	69275	525215,05	2304329,41	2818	69315	526309,00	2304206,41	2822	69352	524407,61	2304489,56	2825	69390	524904,46	2304666,98
2815	69237	525805,63	2304257,78	2817	69276	525212,20	2304411,41	2818	69316	526346,02	2304216,08	2822	69342	524416,25	2304494,03	2825	69391	524919,04	2304676,55
2815	69238	525801,64	2304233,87	2817	69277	525205,93	2304434,77	2818	69307	526373,92	2304230,32	2823	69353	525172,90	2304517,33	2825	69368	524992,76	2304678,55
2815	69239	525793,09	2304219,64	2817	69278	525184,30	2304438,74	2819	69317	524163,37	2304316,70	2823	69354	525180,88	2304532,72	2826	69392	524528,56	2304644,44
2815	69240	525778,85	2304211,67	2817	69279	525164,93	2304439,31	2819	69318	524150,84	2304357,83	2823	69355	525199,09	2304547,51	2826	69393	524528,11	2304657,64
2815	69241	525745,82	2304203,12	2817	69280	525151,84	2304443,30	2819	69319	524112,40	2304346,21	2823	69356	525184,87	2304574,28	2826	69394	524521,73	2304676,78
2815	69242	525732,73	2304192,31	2817	69281	525145,57	2304484,30	2819	69320	524126,71	2304300,61	2823	69357	525175,75	2304578,26	2826	69395	524491,67	2304698,63
2815	69243	525729,31	2304173,51	2817	69282	525117,67	2304477,47	2819	69317	524163,37	2304316,70	2823	69358	525148,99	2304570,29	2826	69396	524445,67	2304722,32
2815	69244	525732,16	2304159,28	2817	69283	525114,82	2304456,40	2820	69321	524570,92	2304323,77	2823	69359	525119,38	2304554,35	2826	69397	524438,38	2304733,25
2815	69245	525745,82	2304149,59	2817	69284	525096,59	2304433,63	2820	69322	524569,10	2304341,99	2823	69360	525118,24	2304541,82	2826	69398	524442,49	2304748,73
2815	69246	525765,19	2304147,32	2817	69285	525080,08	2304419,38	2820	69323	524551,34	2304342,44	2823	69361	525125,06	2304529,30	2826	69399	524455,24	2304756,94
2815	69247	525783,41	2304150,73	2817	69286	525037,36	2304401,17	2820	69324	524531,75	2304350,20	2823	69362	525150,70	2304508,22	2826	69400	524472,55	2304756,49
2815	69248	525794,23	2304151,87	2817	69287	524996,36	2304352,18	2820	69325	524507,62	2304363,85	2823	69363	525161,51	2304508,22	2826	69401	524490,76	2304751,48
2815	69249	525805,63	2304150,16	2817	69288	524942,26	2304287,26	2820	69326	524496,22	2304358,84	2823	69353	525172,90	2304517,33	2826	69402	524508,07	2304751,48
2815	69250	525810,17	2304143,90	2817	69289	524922,91	2304254,23	2820	69327	524496,22	2304344,72	2824	69364	524607,11	2304531,28	2826	69403	524515,81	2304761,03
2815	69251	525810,17	2304138,77	2817	69290	524924,62	2304246,26	2820	69328	524499,88	2304334,70	2824	69365	524610,76	2304576,37	2826	69404	524523,10	2304773,80
2815	69252	525804,49	2304132,50	2817	69291	524941,12	2304237,73	2820	69329	524509,90	2304316,48	2824	69366	524537,89	2304565,90	2826	69405	524524,01	2304797,02
2815	69253	525804,49	2304126,25	2817	69292	524955,37	2304238,30	2820	69330	524522,20	2304309,65	2824	69367	524556,55	2304526,27	2826	69406	524519,45	2304821,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2826	69407	524508,98	2304834,37	2829	69445	525022,31	2304760,58	2832	69483	524723,05	2304767,35	2833	69523	526372,10	2305465,16	2833	69564	526342,58	2305283,02
2826	69408	524490,31	2304833,92	2829	69446	525024,58	2304744,64	2832	69484	524744,92	2304771,01	2833	69524	526370,74	2305451,99	2833	69565	526347,13	2305244,41
2826	69409	524451,59	2304814,78	2829	69447	525033,70	2304739,18	2832	69485	524762,23	2304774,64	2833	69525	526374,37	2305439,72	2833	69566	526348,03	2305206,26
2826	69410	524439,74	2304817,97	2829	69448	525048,28	2304736,90	2832	69486	524791,84	2304768,73	2833	69526	526384,82	2305435,18	2833	69567	526358,02	2305161,29
2826	69411	524431,55	2304822,52	2829	69440	525057,38	2304744,64	2832	69477	524801,41	2304771,01	2833	69527	526405,27	2305424,29	2833	69568	526354,84	2305124,50
2826	69412	524414,69	2304820,70	2830	69449	525008,20	2304763,31	2833	69487	526515,19	2304841,07	2833	69528	526415,71	2305416,10	2833	69569	526343,03	2305108,60
2826	69413	524411,50	2304806,12	2830	69450	525002,26	2304772,87	2833	69488	526527,44	2304884,23	2833	69529	526420,70	2305403,39	2833	69570	526317,14	2305102,70
2826	69414	524405,59	2304787,45	2830	69451	524993,62	2304776,98	2833	69489	526533,80	2304923,74	2833	69530	526419,34	2305390,21	2833	69571	526300,34	2305080,44
2826	69415	524385,10	2304753,29	2830	69452	524968,10	2304778,34	2833	69490	526536,98	2304965,08	2833	69531	526412,98	2305380,22	2833	69572	526298,98	2305065,46
2826	69416	524363,23	2304740,99	2830	69453	524954,89	2304766,96	2833	69491	526541,98	2304977,80	2833	69532	526393,90	2305374,32	2833	69573	526318,51	2305050,92
2826	69417	524358,23	2304741,16	2830	69454	524972,20	2304755,11	2833	69492	526551,97	2304987,34	2833	69533	526357,12	2305376,59	2833	69574	526341,22	2305039,57
2826	69418	524349,10	2304741,46	2830	69455	524988,61	2304751,93	2833	69493	526579,22	2305002,32	2833	69534	526330,78	2305386,58	2833	69575	526355,30	2305020,49
2826	69419	524324,05	2304762,40	2830	69449	525008,20	2304763,31	2833	69494	526582,85	2305010,50	2833	69535	526315,33	2305400,21	2833	69576	526357,57	2304996,88
2826	69420	524314,49	2304769,24	2831	69456	525438,85	2304828,26	2833	69495	526582,85	2305019,12	2833	69536	526304,89	2305420,19	2833	69577	526367,11	2304979,61
2826	69421	524300,83	2304767,41	2831	69457	525454,22	2304847,06	2833	69496	526570,60	2305029,13	2833	69537	526302,61	2305436,54	2833	69578	526384,37	2304971,44
2826	69422	524296,72	2304762,40	2831	69458	525453,08	2304863,00	2833	69497	526544,26	2305032,31	2833	69538	526309,42	2305514,68	2833	69579	526404,35	2304972,79
2826	69423	524299,46	2304749,20	2831	69459	525445,12	2304873,25	2833	69498	526509,73	2305030,93	2833	69539	526308,07	2305541,02	2833	69580	526428,88	2304971,89
2826	69424	524323,15	2304719,59	2831	69460	525430,87	2304877,24	2833	69499	526483,84	2305039,12	2833	69540	526293,52	2305570,54	2833	69581	526441,60	2304960,53
2826	69425	524324,96	2304700,00	2831	69461	525421,76	2304877,24	2833	69500	526459,31	2305052,29	2833	69541	526283,98	2305580,08	2833	69582	526439,32	2304942,37
2826	69426	524330,89	2304686,33	2831	69462	525383,60	2304852,19	2833	69501	526447,96	2305064,09	2833	69542	526271,72	2305580,98	2833	69583	526427,98	2304924,19
2826	69427	524371,78	2304670,25	2831	69463	525351,14	2304838,51	2833	69502	526430,69	2305134,49	2833	69543	526258,22	2305574,96	2833	69584	526406,62	2304914,66
2826	69428	524426,99	2304648,53	2831	69464	525335,77	2304840,22	2833	69503	526408,45	2305176,28	2833	69544	526249,01	2305541,47	2833	69585	526397,08	2304900,58
2826	69429	524455,69	2304653,99	2831	69465	525333,49	2304848,20	2833	69504	526402,99	2305193,99	2833	69545	526243,57	2305513,76	2833	69586	526407,53	2304883,78
2826	69430	524484,38	2304652,18	2831	69466	525335,77	2304858,44	2833	69505	526402,99	2305213,07	2833	69546	526242,65	2305477,88	2833	69587	526425,70	2304879,68
2826	69431	524503,51	2304646,72	2831	69467	525325,52	2304860,15	2833	69506	526412,98	2305254,86	2833	69547	526240,84	2305435,63	2833	69588	526446,14	2304882,41
2826	69392	524528,56	2304644,44	2831	69468	525303,88	2304853,33	2833	69507	526430,24	2305289,83	2833	69548	526234,93	2305418,83	2833	69589	526465,21	2304886,04
2827	69432	524192,60	2304662,20	2831	69469	525279,97	2304837,37	2833	69508	526440,70	2305322,99	2833	69549	526219,49	2305388,41	2833	69590	526467,04	2304877,42
2827	69433	524211,38	2304686,35	2831	69470	525270,85	2304818,59	2833	69509	526444,33	2305345,25	2833	69550	526225,39	2305372,51	2833	69591	526454,32	2304864,25
2827	69434	524148,79	2304703,33	2831	69471	525265,15	2304800,36	2833	69510	526447,06	2305372,96	2833	69551	526231,75	2305357,51	2833	69592	526446,14	2304856,52
2827	69435	524140,73	2304682,78	2831	69472	525261,74	2304781,57	2833	69511	526447,06	2305399,30	2833	69552	526238,11	2305348,43	2833	69593	526445,68	2304846,07
2827	69432	524192,60	2304662,20	2831	69473	525262,88	2304771,32	2833	69512	526457,05	2305450,63	2833	69553	526261,27	2305339,81	2833	69594	526460,23	2304838,81
2828	69436	524786,38	2304706,84	2831	69474	525269,71	2304763,91	2833	69513	526461,13	2305481,96	2833	69554	526270,36	2305332,07	2833	69595	526468,39	2304832,45
2828	69437	524784,55	2304735,07	2831	69475	525279,40	2304762,77	2833	69514	526457,05	2305497,41	2833	69555	526275,37	2305323,91	2833	69596	526468,85	2304814,73
2828	69438	524737,63	2304728,24	2831	69476	525391,58	2304802,64	2833	69515	526447,96	2305510,58	2833	69556	526272,64	2305314,37	2833	69597	526472,48	2304800,65
2828	69439	524737,63	2304695,90	2831	69456	525438,85	2304828,26	2833	69516	526432,97	2305513,30	2833	69557	526271,72	2305301,20	2833	69598	526485,20	2304795,65
2828	69436	524786,38	2304706,84	2832	69477	524801,41	2304771,01	2833	69517	526425,25	2305502,86	2833	69558	526278,08	2305283,02	2833	69599	526495,66	2304801,56
2829	69440	525057,38	2304744,64	2832	69478	524803,22	2304778,75	2833	69518	526419,79	2305492,42	2833	69559	526285,81	2305278,02	2833	69487	526515,19	2304841,07
2829	69441	525062,39	2304767,86	2832	69479	524794,12	2304787,85	2833	69519	526415,71	2305478,33	2833	69560	526293,52	2305279,84	2834	69600	524401,03	2304840,29
2829	69442	525050,09	2304775,61	2832	69480	524755,39	2304805,16	2833	69520	526406,62	2305474,24	2833	69561	526307,15	2305295,29	2834	69601	524422,90	2304852,13
2829	69443	525035,06	2304773,80	2832	69481	524737,63	2304806,08	2833	69521	526394,36	2305477,42	2833	69562	526327,13	2305301,20	2834	69602	524416,51	2304882,19
2829	69444	525026,86	2304768,32	2832	69482	524720,32	2304781,93	2833	69522	526382,56	2305475,60	2833	69563	526334,86	2305298,02	2834	69603	524406,04	2304912,25



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
2834	69604	524390,56	2304919,09	2835	69644	525484,70	2305348,37	2836	69684	524403,76	2305011,10	2837	69724	524827,52	2305035,91	2840	69762	524102,71	2305020,43
2834	69605	524367,32	2304912,71	2835	69645	525433,45	2305323,88	2836	69685	524352,29	2305004,26	2837	69725	524806,58	2305032,26	2840	69763	524116,72	2305023,13
2834	69606	524347,75	2304893,12	2835	69646	525394,15	2305288,00	2836	69686	524329,97	2305004,71	2837	69726	524807,48	2305019,51	2840	69754	524130,28	2305023,58
2834	69607	524350,01	2304877,64	2835	69647	525376,51	2305264,09	2836	69687	524317,67	2305015,19	2837	69727	524818,88	2304994,01	2841	69764	525675,59	2305346,30
2834	69608	524366,41	2304838,46	2835	69648	525365,68	2305235,60	2836	69688	524301,73	2305035,23	2837	69728	524834,81	2304962,57	2841	69765	525690,97	2305360,54
2834	69609	524380,09	2304821,17	2835	69649	525342,34	2305197,46	2836	69689	524269,39	2305052,54	2837	69729	524853,95	2304944,36	2841	69766	525698,95	2305377,62
2834	69610	524391,46	2304825,25	2835	69650	525335,50	2305175,81	2836	69690	524241,16	2305061,65	2837	69730	524865,79	2304953,93	2841	69767	525696,10	2305398,68
2834	69600	524401,03	2304840,29	2835	69651	525340,06	2305167,85	2836	69691	524207,90	2305063,03	2838	69730	526199,68	2304995,32	2841	69768	525688,12	2305414,64
2835	69611	525520,57	2304886,52	2835	69652	525352,01	2305158,73	2836	69692	524186,50	2305058,92	2838	69731	526207,69	2305007,33	2841	69769	525682,42	2305412,93
2835	69612	525541,07	2304958,28	2835	69653	525352,58	2305138,22	2836	69693	524176,48	2305046,17	2838	69732	526208,50	2305022,56	2841	69770	525675,02	2305404,95
2835	69613	525551,89	2305010,66	2835	69654	525349,73	2305121,15	2836	69694	524183,32	2305034,78	2838	69733	526200,88	2305032,56	2841	69771	525670,46	2305398,11
2835	69614	525548,48	2305038,58	2835	69655	525348,02	2305101,22	2836	69695	524194,69	2305027,03	2838	69734	526188,88	2305043,38	2841	69772	525657,37	2305400,96
2835	69615	525531,97	2305104,05	2835	69656	525355,99	2305084,13	2836	69696	524192,42	2305016,56	2838	69735	526176,46	2305046,98	2841	69773	525644,84	2305412,93
2835	69616	525535,96	2305114,31	2835	69657	525378,20	2305073,30	2836	69697	524185,13	2305010,18	2838	69736	526162,84	2305043,77	2841	69774	525648,82	2305428,86
2835	69617	525548,48	2305137,65	2835	69658	525392,44	2305072,73	2836	69698	524166,91	2305001,98	2838	69737	526152,04	2305035,37	2841	69775	525656,23	2305449,37
2835	69618	525549,62	2305158,16	2835	69659	525403,27	2305081,28	2836	69699	524159,62	2304993,79	2838	69738	526147,24	2305026,16	2841	69776	525656,80	2305468,16
2835	69619	525542,78	2305189,49	2835	69660	525426,04	2305114,31	2836	69700	524160,53	2304986,95	2838	69739	526153,24	2305014,55	2841	69777	525639,71	2305477,85
2835	69620	525556,45	2305234,46	2835	69661	525439,15	2305125,13	2836	69701	524167,82	2304976,03	2838	69740	526175,65	2304999,32	2841	69778	525629,47	2305468,16
2835	69621	525551,32	2305245,86	2835	69662	525450,53	2305125,13	2836	69702	524177,39	2304971,47	2838	69741	526193,68	2304992,92	2841	69779	525622,63	2305458,47
2835	69622	525538,81	2305252,13	2835	69663	525460,21	2305121,15	2836	69703	524200,63	2304948,70	2838	69730	526199,68	2304995,32	2841	69780	525610,10	2305456,78
2835	69623	525529,69	2305251,56	2835	69664	525459,64	2305069,90	2836	69704	524218,84	2304933,67	2839	69742	524598,71	2305016,56	2841	69781	525601,57	2305459,61
2835	69624	525522,28	2305244,72	2835	69665	525458,50	2305059,08	2836	69705	524237,05	2304933,20	2839	69743	524596,43	2305035,23	2841	69782	525590,17	2305472,72
2835	69625	525510,89	2305236,17	2835	69666	525470,47	2305056,80	2836	69706	524248,90	2304936,40	2839	69744	524585,95	2305045,25	2841	69783	525575,93	2305484,68
2835	69626	525497,23	2305235,60	2835	69667	525484,13	2305061,35	2836	69707	524267,57	2304942,31	2839	69745	524577,31	2305050,26	2841	69784	525558,85	2305488,67
2835	69627	525492,10	2305240,73	2835	69668	525501,22	2305049,96	2836	69708	524275,33	2304941,86	2839	69746	524569,57	2305060,75	2841	69785	525546,89	2305485,82
2835	69628	525515,45	2305282,31	2835	69669	525513,17	2305027,76	2836	69709	524295,37	2304927,28	2839	69747	524576,84	2305088,98	2841	69786	525539,50	2305478,99
2835	69629	525509,75	2305290,85	2835	69670	525513,17	2304980,48	2836	69710	524314,94	2304922,73	2839	69748	524569,57	2305097,63	2841	69787	525541,76	2305466,45
2835	69630	525502,93	2305292,56	2835	69671	525510,89	2304953,72	2836	69711	524323,51	2304923,00	2839	69749	524556,35	2305101,73	2841	69788	525550,87	2305441,97
2835	69631	525473,89	2305268,06	2835	69672	525500,08	2304924,68	2836	69712	524329,06	2304923,18	2839	69750	524546,33	2305097,63	2841	69789	525559,99	2305410,65
2835	69632	525446,54	2305253,84	2835	69673	525483,56	2304909,86	2836	69713	524371,88	2304951,88	2839	69751	524537,23	2305066,66	2841	69790	525558,28	2305377,05
2835	69633	525433,45	2305246,43	2835	69674	525470,47	2304891,65	2836	69714	524406,49	2304966,01	2839	69752	524523,10	2305025,68	2841	69791	525550,87	2305342,88
2835	69634	525419,78	2305247,00	2835	69675	525480,14	2304881,39	2836	69715	524425,63	2304962,35	2839	69753	524580,94	2305001,08	2841	69792	525531,52	2305320,67
2835	69635	525416,36	2305255,54	2835	69676	525498,37	2304879,11	2836	69716	524455,24	2304940,04	2839	69742	524598,71	2305016,56	2841	69793	525530,95	2305298,45
2835	69636	525424,90	2305278,89	2835	69611	525520,57	2304886,52	2836	69717	524479,84	2304911,80	2840	69754	524130,28	2305023,58	2841	69794	525530,95	2305281,38
2835	69637	525451,10	2305286,30	2836	69677	524583,22	2304936,40	2836	69718	524493,49	2304904,96	2840	69755	524137,97	2305039,87	2841	69795	525538,93	2305265,99
2835	69638	525463,63	2305290,28	2836	69678	524575,48	2304971,47	2836	69719	524534,03	2304919,54	2840	69756	524121,70	2305044,85	2841	69796	525574,22	2305258,60
2835	69639	525467,05	2305309,64	2836	69679	524523,10	2304956,89	2836	69677	524583,22	2304936,40	2840	69757	524020,63	2305033,43	2841	69797	525583,33	2305263,71
2835	69640	525490,39	2305322,74	2836	69680	524499,41	2304953,71	2837	69720	524865,79	2304953,93	2840	69758	524015,86	2305025,84	2841	69798	525589,03	2305276,82
2835	69641	525498,37	2305326,73	2836	69681	524483,93	2304956,89	2837	69721	524876,27	2304983,53	2840	69759	524014,06	2305002,34	2841	69799	525585,61	2305288,78
2835	69642	525503,50	2305338,68	2836	69682	524471,17	2304981,04	2837	69722	524865,34	2305003,58	2840	69760	524085,07	2304995,54	2841	69800	525583,33	2305295,62
2835	69643	525494,38	2305345,52	2836	69683	524440,21	2305008,82	2837	69723	524846,66	2305026,35	2840	69761	524101,79	2305004,59	2841	69801	525590,74	2305304,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2841	69802	525599,29	230513,84	2845	69839	524600,08	2305482,07	2847	69878	525455,60	2305626,17	2849	69917	524628,31	2305633,75	2853	69954	524223,10	2329591,79
2841	69803	525601,00	2305340,03	2845	69840	524606,45	2305493,90	2847	69879	525436,24	2305618,21	2849	69918	524627,86	2305617,79	2853	69955	524220,73	2329609,09
2841	69804	525601,00	2305350,28	2845	69841	524609,18	2305517,59	2847	69880	525424,85	2305611,95	2849	69919	524630,14	2305601,86	2853	69956	524210,35	2329677,61
2841	69805	525594,73	2305371,92	2845	69842	524602,81	2305531,72	2847	69881	525420,86	2305600,55	2849	69920	524643,34	2305574,08	2853	69957	523937,02	2329663,07
2841	69806	525595,30	2305385,59	2845	69843	524591,89	2305539,01	2847	69882	525425,99	2305586,32	2849	69921	524652,91	2305571,33	2853	69958	523952,92	2329644,38
2841	69807	525602,71	2305393,00	2845	69844	524571,83	2305532,62	2847	69883	525433,96	2305576,64	2849	69920	524669,32	2305577,26	2853	69959	523959,16	2329628,47
2841	69808	525616,36	2305392,43	2845	69845	524561,81	2305508,93	2847	69884	525445,36	2305578,92	2850	69922	524669,37	2305650,76	2853	69960	523968,16	2329599,40
2841	69809	525622,06	2305380,47	2845	69846	524565,01	2305491,64	2847	69885	525456,17	2305584,04	2850	69923	524273,30	2305662,55	2853	69961	523977,83	2329583,50
2841	69810	525635,74	2305350,85	2845	69847	524585,95	2305480,69	2847	69886	525465,85	2305607,39	2850	69924	524271,13	2305676,50	2853	69962	523995,83	2329564,12
2841	69811	525653,95	2305344,59	2845	69839	524600,08	2305482,07	2847	69887	525480,10	2305614,22	2850	69925	524259,34	2305683,05	2853	69963	524016,59	2329547,50
2841	69764	525675,59	2305346,30	2846	69848	525314,32	2305535,06	2847	69888	525494,32	2305614,22	2850	69926	524244,94	2305682,18	2853	69964	524036,66	2329533,67
2842	69812	525410,83	2305422,31	2846	69849	525335,96	2305553,29	2847	69889	525500,93	2305598,45	2850	69927	524237,51	2305678,69	2853	69965	524067,80	2329533,67
2842	69813	525424,48	2305440,53	2846	69850	525337,10	2305565,24	2847	69890	525498,08	2305587,64	2850	69928	524232,28	2305666,03	2853	69966	524101,01	2329535,74
2842	69814	525416,51	2305461,04	2846	69851	525323,42	2305581,20	2847	69891	525478,16	2305569,98	2850	69929	524241,44	2305652,06	2853	69967	524120,39	2329542,67
2842	69815	525400,57	2305471,85	2846	69852	525292,67	2305594,28	2847	69892	525468,47	2305551,76	2850	69930	524257,60	2305642,03	2853	69968	524140,24	2329540,55
2842	69816	525377,80	2305467,29	2846	69853	525252,82	2305603,97	2847	69893	525466,76	2305544,93	2850	69922	524269,37	2305650,76	2853	69969	524152,91	2329539,20
2842	69817	525371,53	2305449,08	2846	69854	525217,51	2305606,82	2847	69894	525470,75	2305528,40	2851	69931	524170,78	2305751,72	2853	69970	524174,36	2329541,98
2842	69818	525389,75	2305424,59	2846	69855	525188,47	2305598,84	2847	69895	525489,55	2305515,88	2851	69932	524169,91	2305775,30	2853	69971	524188,90	2329544,74
2842	69812	525410,83	2305422,31	2846	69856	525174,80	2305582,90	2847	69896	525508,91	2305517,59	2851	69933	524165,11	2305796,68	2853	69972	524208,97	2329555,81
2843	69819	524635,15	2305435,15	2846	69857	525173,66	2305568,09	2847	69897	525527,69	2305524,98	2851	69934	524159,44	2305804,54	2853	69953	524227,66	2329558,57
2843	69820	524640,61	2305450,18	2846	69858	525186,19	2305549,87	2847	69898	525537,95	2305518,73	2851	69935	524145,46	2305806,29	2854	69973	524138,57	2331641,29
2843	69821	524630,59	2305461,56	2846	69859	525216,94	2305516,84	2847	69899	525547,07	2305513,04	2851	69936	524135,86	2305801,06	2854	69974	524145,04	2331656,83
2843	69822	524620,12	2305464,31	2846	69860	525241,43	2305511,15	2847	69900	525556,75	2305511,90	2851	69937	524133,25	2305793,20	2854	69975	524147,63	2331685,31
2843	69823	524603,26	2305461,56	2846	69848	525314,32	2305535,06	2847	69861	525571,21	2305524,25	2851	69938	524142,41	2305779,22	2854	69976	524146,34	2331722,23
2843	69824	524591,89	2305458,37	2847	69861	525571,21	2305524,25	2848	69901	524252,15	2305577,05	2851	69939	524141,98	2305769,62	2854	69977	524117,86	2331736,48
2843	69825	524587,33	2305454,29	2847	69862	525514,82	2305688,26	2848	69902	524250,83	2305589,71	2851	69940	524135,86	2305753,48	2854	69978	524113,96	2331752,02
2843	69826	524584,60	2305447,90	2847	69863	525495,46	2305721,29	2848	69903	524231,63	2305600,19	2851	69941	524133,68	2305742,56	2854	69979	524114,62	2331796,04
2843	69827	524603,26	2305431,50	2847	69864	525476,68	2305714,45	2848	69904	524211,11	2305610,23	2851	69942	524142,85	2305736,02	2854	69980	524096,48	2331825,19
2843	69828	524627,41	2305430,59	2847	69865	525457,88	2305705,91	2848	69905	524195,39	2305611,10	2851	69943	524153,32	2305737,76	2854	69981	524073,17	2331842,02
2843	69819	524635,15	2305435,15	2847	69866	525448,76	2305689,95	2848	69906	524191,04	2305599,76	2851	69931	524170,78	2305751,72	2854	69982	524023,96	2331865,33
2844	69829	526059,14	2305451,75	2847	69867	525442,51	2305667,18	2848	69907	524196,71	2305586,23	2852	69944	524116,07	2305767,11	2854	69983	523955,32	2331897,70
2844	69830	526069,15	2305473,37	2847	69868	525440,23	2305648,96	2848	69908	524208,50	2305572,25	2852	69945	524118,70	2305786,76	2854	69984	523929,43	2331906,13
2844	69831	526062,34	2305490,99	2847	69869	525444,79	2305643,84	2848	69909	524235,11	2305563,08	2852	69946	524116,51	2305805,09	2854	69985	523916,47	2331906,76
2844	69832	526056,74	2305492,58	2847	69870	525453,89	2305643,27	2848	69901	524252,15	2305577,05	2852	69947	524114,77	2305817,32	2854	69986	523895,11	2331905,47
2844	69833	526047,94	2305492,99	2847	69871	525464,14	2305657,49	2849	69910	524669,32	2305577,26	2852	69948	524095,99	2305815,56	2854	69987	523880,21	2331912,59
2844	69834	526021,10	2305477,37	2847	69872	525475,54	2305663,19	2849	69911	524679,79	2305595,02	2852	69949	524095,99	2305785,89	2854	69988	523864,03	2331926,20
2844	69835	526020,70	2305468,55	2847	69873	524688,06	2305663,76	2849	69912	524682,52	2305619,17	2852	69950	524080,72	2305767,11	2854	69989	523857,55	2331925,54
2844	69836	526025,90	2305458,95	2847	69874	525494,89	2305653,52	2849	69913	524677,96	2305631,47	2852	69951	524087,26	2305757,95	2854	69990	523856,26	2331895,76
2844	69837	526036,31	2305446,14	2847	69875	525498,88	2305643,27	2849	69914	524659,75	2305653,32	2852	69952	524097,31	2305759,70	2854	69991	523896,40	2331872,45
2844	69838	526047,53	2305444,54	2847	69876	525488,63	2305629,59	2849	69915	524645,17	2305656,05	2852	69944	524116,07	2305767,11	2854	69992	523931,36	2331849,79
2844	69829	526059,14	2305451,75	2847	69877	525472,69	2305627,31	2849	69916	524636,51	2305651,51	2853	69953	524227,66	2329558,57	2854	69993	523941,73	2331835,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2854	69994	523944,31	2331823,88	2855	70033	524049,86	2332426,72	2857	70072	524498,03	2335812,13	2859	70111	524418,97	2336109,38	2860	70151	524059,85	2336243,69
2854	69995	523944,31	2331808,34	2855	70034	524033,68	2332415,08	2857	70073	524505,64	2335761,79	2859	70112	524438,36	2336135,96	2860	70152	524098,58	2336279,02
2854	69996	523919,06	2331783,10	2855	70035	524028,49	2332404,71	2857	70074	524518,94	2335743,73	2859	70113	524452,72	2336142,43	2860	70121	524128,27	2336303,62
2854	69997	523889,92	2331763,03	2855	70036	524027,84	2332385,93	2857	70075	524541,73	2335725,68	2859	70114	524463,50	2336133,80	2861	70153	522811,46	2300143,36
2854	69998	523871,80	2331750,07	2855	70037	524029,15	2332371,04	2857	70061	524567,38	2335718,08	2859	70115	524468,53	2336111,54	2861	70154	522828,97	2300170,60
2854	69999	523870,49	2331730,00	2855	70038	524038,85	2332360,67	2858	70076	524648,14	2336014,16	2859	70116	524472,83	2336100,05	2861	70155	522832,85	2300202,70
2854	70000	523880,21	2331694,39	2855	70039	524069,93	2332344,49	2858	70077	524676,20	2336119,19	2859	70117	524487,92	2336092,15	2861	70156	522808,54	2300230,90
2854	70001	523888,63	2331678,85	2855	70040	524097,77	2332327,00	2858	70078	524654,80	2336122,46	2859	70118	524497,97	2336102,92	2861	70157	522765,74	2300256,19
2854	70002	523904,81	2331673,66	2855	70041	524110,72	2332314,05	2858	70079	524636,74	2336120,56	2859	70119	524508,04	2336124,47	2861	70158	522731,69	2300268,83
2854	70003	523975,39	2331686,62	2855	70042	524117,20	2332284,91	2858	70080	524623,45	2336099,66	2859	70120	524527,97	2336128,21	2861	70159	522706,63	2300273,08
2854	70004	524021,38	2331690,49	2855	70043	524123,68	2332273,27	2858	70081	524621,54	2336067,37	2859	70084	524571,95	2336126,62	2861	70160	522746,29	2300104,45
2854	70005	524053,09	2331685,31	2855	70044	524146,34	2332270,67	2858	70082	524625,34	2336030,32	2860	70121	524128,27	2336303,62	2861	70161	522765,74	2300113,21
2854	70006	524070,58	2331681,43	2855	70045	524162,53	2332287,50	2858	70083	524632,00	2336019,86	2860	70122	524151,07	2336316,25	2861	70153	522811,46	2300143,36
2854	70007	524076,41	2331668,48	2855	70046	524181,31	2332278,44	2858	70076	524648,14	2336014,16	2860	70123	524192,02	2336328,46	2862	70162	523341,58	2300217,05
2854	70008	524075,11	2331649,70	2855	70022	524191,66	2332277,14	2859	70084	524571,95	2336126,62	2860	70124	524128,81	2336341,37	2862	70163	523345,13	2300219,18
2854	70009	524097,77	2331638,69	2856	70047	524321,29	2335225,96	2859	70085	524577,70	2336130,94	2860	70125	524110,13	2336327,74	2862	70164	523330,22	2300244,04
2854	70010	524126,92	2331638,05	2856	70048	524331,34	2335248,22	2859	70086	524574,82	2336138,11	2860	70126	524100,79	2336316,25	2862	70165	523315,30	2300274,58
2854	69973	524138,57	2331641,29	2856	70049	524327,75	2335284,13	2859	70087	524554,72	2336148,89	2860	70127	524087,86	2336305,46	2862	70166	523296,13	2300292,32
2854	70011	524059,57	2331741,65	2856	70050	524314,12	2335308,55	2859	70088	524525,98	2336164,69	2860	70128	524072,78	2336296,12	2862	70167	523279,81	2300297,29
2854	70012	524066,05	2331751,36	2856	70051	524287,54	2335316,45	2859	70089	524497,25	2336174,02	2860	70129	524046,20	2336301,88	2862	70168	523243,58	2300290,19
2854	70013	524064,10	2331764,96	2856	70052	524265,28	2335312,87	2859	70090	524472,83	2336179,78	2860	70130	524037,59	2336316,95	2862	70169	523197,74	2300270,62
2854	70014	524053,75	2331776,62	2856	70053	524243,72	2335304,96	2859	70091	524457,04	2336186,23	2860	70131	524038,30	2336336,35	2862	70170	523179,26	2300260,67
2854	70015	524038,21	2331781,15	2856	70054	524230,07	2335295,63	2859	70092	524455,60	2336195,57	2860	70132	524046,73	2336367,43	2862	70171	523133,12	2300245,76
2854	70016	524010,37	2331775,33	2856	70055	524221,45	2335283,42	2859	70093	524459,20	2336204,92	2860	70133	524051,95	2336429,72	2862	70172	523108,25	2300233,69
2854	70017	524012,95	2331763,66	2856	70056	524225,77	2335247,50	2859	70094	524473,55	2336213,53	2860	70134	524018,20	2336393,80	2862	70173	523100,45	2300216,65
2854	70018	524033,68	2331752,66	2856	70057	524244,44	2335226,68	2859	70095	524492,23	2336222,86	2860	70135	524003,11	2336390,21	2862	70174	523099,73	2300196,77
2854	70019	524033,68	2331739,70	2856	70058	524264,56	2335215,91	2859	70096	524516,65	2336234,36	2860	70136	523965,76	2336398,84	2862	70175	523113,94	2300159,84
2854	70020	524039,50	2331736,48	2856	70059	524284,66	2335215,91	2859	70097	524532,46	2336246,57	2860	70137	523934,89	2336372,98	2862	70176	523142,38	2300168,84
2854	70021	524049,22	2331736,48	2856	70060	524304,77	2335215,19	2859	70098	524543,95	2336270,27	2860	70138	523922,68	2336345,68	2862	70177	523156,55	2300173,33
2854	70011	524059,57	2331741,65	2856	70047	524321,29	2335225,96	2859	70099	524482,18	2336281,04	2860	70139	523919,80	2336322,70	2862	70178	523160,66	2300173,69
2855	70022	524191,66	2332277,14	2857	70061	524567,38	2335718,08	2859	70100	524461,34	2336270,27	2860	70140	523925,54	2336308,33	2862	70179	523172,87	2300174,75
2855	70023	524204,62	2332287,50	2857	70062	524593,99	2335814,92	2859	70101	524423,99	2336265,25	2860	70141	523939,19	2336311,93	2862	70162	523341,58	2300217,05
2855	70024	524204,62	2332267,15	2857	70063	524609,14	2335870,69	2859	70102	524387,38	2336263,81	2860	70142	523970,08	2336343,53	2863	70180	523175,05	2300277,97
2855	70025	524191,66	2332372,33	2857	70064	524620,39	2335912,15	2859	70103	524373,01	2336258,78	2860	70143	523988,75	2336355,74	2863	70181	523176,47	2300290,75
2855	70026	524164,48	2332371,04	2857	70065	524551,22	2335926,13	2859	70104	524391,67	2336228,62	2860	70144	524003,83	2336363,65	2863	70182	523172,21	2300307,80
2855	70027	524146,99	2332379,45	2857	70066	524550,28	2335987,87	2859	70105	524400,29	2336212,09	2860	70145	524015,32	2336365,07	2863	70183	523162,27	2300323,42
2855	70028	524143,75	2332394,99	2857	70067	524486,63	2336002,12	2859	70106	524360,08	2336182,64	2860	70146	523992,34	2336334,91	2863	70184	523150,21	2300325,55
2855	70029	524137,27	2332411,18	2857	70068	524461,94	2335912,82	2859	70107	524390,96	2336176,18	2860	70147	523972,24	2336317,67	2863	70185	523130,32	2300325,55
2855	70030	524110,09	2332437,08	2857	70069	524462,89	2335902,37	2859	70108	524385,22	2336133,80	2860	70148	523955,71	2336288,23	2863	70186	523113,28	2300316,32
2855	70031	524099,08	2332444,21	2857	70070	524482,84	2335888,12	2859	70109	524387,38	2336099,33	2860	70149	523969,36	2336268,11	2863	70187	523104,04	2300302,82
2855	70032	524075,11	2332442,26	2857	70071	524486,63	2335853,92	2859	70110	524395,27	2336088,55	2860	70150	524032,57	2336203,48	2863	70188	523104,04	2300287,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2863	70189	523109,72	2300272,28	2865	70228	522716,45	2300762,92	2867	70267	523406,98	2300627,48	2868	70307	522337,24	2300996,00	2869	70347	523874,59	2300863,36
2863	70190	523138,13	2300261,63	2865	70229	522693,59	2300764,85	2867	70268	523416,52	2300655,85	2868	70308	522336,82	2301001,18	2869	70348	523865,30	2300872,84
2863	70191	523158,01	2300268,02	2865	70230	522686,78	2300767,78	2867	70269	523420,01	2300678,83	2868	70309	522333,34	2301043,27	2869	70349	523845,37	2300879,45
2863	70180	523175,05	2300277,97	2865	70231	522670,24	2300789,66	2867	70270	523418,21	2300717,84	2868	70310	522333,10	2301046,24	2869	70350	523820,56	2300876,39
2864	70192	523745,93	2300323,79	2865	70232	522658,57	2300816,41	2867	70271	523409,35	2300755,72	2868	70311	522327,19	2301065,75	2869	70351	523799,96	2300855,09
2864	70193	523741,61	2300349,28	2865	70233	522638,63	2300837,32	2867	70272	523397,78	2300780,57	2868	70312	522317,72	2301072,25	2869	70352	523797,13	2300840,18
2864	70194	523732,60	2300366,93	2865	70234	522613,82	2300853,37	2867	70273	523378,34	2300794,97	2868	70313	522289,36	2301076,37	2869	70353	523803,52	2300830,22
2864	70195	523722,41	2300373,20	2865	70235	522589,03	2300856,29	2867	70274	523374,88	2300794,61	2868	70314	522193,03	2301062,78	2869	70354	523819,85	2300810,35
2864	70196	523695,35	2300376,73	2865	70236	522563,24	2300856,29	2867	70275	523360,67	2300793,11	2868	70315	522128,03	2301050,96	2869	70355	523861,06	2300783,72
2864	70197	523669,07	2300370,46	2865	70237	522554,59	2300909,17	2867	70276	523353,55	2300792,00	2868	70316	522100,25	2301042,11	2869	70356	523890,85	2300778,65
2864	70198	523642,01	2300360,26	2865	70238	522499,63	2300899,12	2867	70277	523329,68	2300788,27	2868	70317	522046,48	2301032,65	2869	70357	523925,09	2300778,65
2864	70199	523623,58	2300348,89	2865	70239	522475,40	2300880,79	2867	70278	523322,53	2300777,84	2868	70318	522025,21	2301026,15	2869	70358	523962,64	2300782,40
2864	70200	523607,50	2300335,96	2865	70240	522470,09	2300851,84	2867	70279	523320,94	2300758,54	2868	70319	522020,47	2301016,70	2869	70359	523985,36	2300786,66
2864	70201	523594,94	2300321,44	2865	70241	522469,49	2300818,15	2867	70280	523324,48	2300736,71	2868	70320	522013,97	2300997,79	2869	70360	524018,03	2300793,76
2864	70202	523583,96	2300303,00	2865	70242	522472,45	2300771,47	2867	70281	523324,96	2300718,22	2868	70321	522011,62	2300954,65	2869	70361	524035,78	2300795,18
2864	70203	523581,62	2300293,60	2865	70243	522477,19	2300730,70	2867	70282	523310,96	2300692,43	2868	70322	522011,02	2300909,72	2869	70362	524049,98	2300803,00
2864	70192	523745,93	2300323,79	2865	70244	522585,34	2300751,58	2867	70283	523295,93	2300682,92	2868	70323	522005,11	2300874,26	2870	70362	523512,44	2300814,77
2865	70204	522836,59	2300556,22	2865	70245	522604,10	2300662,72	2867	70284	523272,94	2300686,40	2868	70324	521989,75	2300877,23	2870	70363	523510,31	2300821,16
2865	70205	522846,79	2300563,03	2865	70246	522641,56	2300503,19	2867	70285	523257,55	2300693,24	2868	70325	521969,65	2300874,26	2870	70364	523487,59	2300852,41
2865	70206	522849,53	2300586,10	2865	70247	522679,97	2300516,33	2867	70286	523236,91	2300693,32	2868	70326	521827,82	2300834,09	2870	70365	523473,38	2300871,58
2865	70207	522850,27	2300652,70	2865	70248	522723,74	2300533,36	2867	70287	523228,40	2300692,76	2868	70327	521777,59	2300819,90	2870	70366	523462,73	2300878,69
2865	70208	522849,83	2300684,02	2865	70249	522745,76	2300542,16	2867	70288	523212,83	2300680,39	2868	70328	521762,23	2300801,59	2870	70367	523430,78	2300875,84
2865	70209	522848,92	2300720,05	2865	70250	522750,49	2300544,05	2867	70289	523205,74	2300669,26	2868	70329	521768,72	2300768,48	2870	70368	523409,47	2300865,19
2865	70210	522825,88	2300729,84	2865	70251	522775,78	2300544,05	2867	70290	523208,33	2300650,91	2868	70330	521786,45	2300682,20	2870	70369	523400,24	2300851,00
2865	70211	522803,50	2300745,89	2865	70252	522794,26	2300541,62	2867	70291	523221,26	2300638,22	2868	70331	521801,23	2300639,66	2870	70370	523393,85	2300832,52
2865	70212	522791,35	2300752,21	2865	70253	522819,07	2300549,41	2867	70292	523239,92	2300624,48	2868	70332	521817,77	2300579,38	2870	70371	523393,85	2300816,20
2865	70213	522782,59	2300750,75	2865	70204	522836,59	2300556,22	2867	70293	523261,64	2300608,10	2868	70333	521884,55	2300597,11	2870	70372	523410,19	2300814,07
2865	70214	522778,70	2300733,25	2866	70254	523235,80	2300517,16	2867	70294	523282,91	2300598,10	2868	70303	522291,73	2300687,53	2870	70373	523417,28	2300824,00
2865	70215	522778,70	2300706,01	2866	70255	523243,60	2300531,35	2867	70295	523288,19	2300592,43	2869	70334	524049,98	2300803,00	2870	70374	523424,39	2300828,26
2865	70216	522779,20	2300664,19	2866	70256	523243,60	2300546,27	2867	70296	523296,67	2300583,34	2869	70335	524062,76	2300814,35	2870	70375	523430,78	2300828,98
2865	70217	522770,92	2300647,16	2866	70257	523230,82	2300595,05	2867	70297	523299,28	2300578,49	2869	70336	524063,47	2300822,17	2870	70376	523433,62	2300823,29
2865	70218	522754,87	2300636,95	2866	70258	523215,20	2300563,31	2867	70298	523305,58	2300566,84	2869	70337	524046,43	2300842,06	2870	70377	523439,30	2300807,68
2865	70219	522742,57	2300634,17	2866	70259	523186,09	2300555,50	2867	70299	523312,66	2300545,22	2869	70338	524005,24	2300865,49	2870	70378	523450,66	2300807,68
2865	70220	522739,79	2300633,54	2866	70260	523171,88	2300543,42	2867	70300	523324,25	2300531,03	2869	70339	523960,51	2300870,45	2870	70379	523466,99	2300826,13
2865	70221	522735,91	2300660,29	2866	70261	523168,33	2300534,20	2867	70301	523335,05	2300518,21	2869	70340	523943,47	2300871,16	2870	70380	523476,22	2300829,68
2865	70222	522735,41	2300705,03	2866	70262	523178,27	2300518,57	2867	70302	523347,94	2300516,90	2869	70341	523930,69	2300864,06	2870	70381	523491,14	2300814,07
2865	70223	522736,87	2300712,34	2866	70263	523220,89	2300509,34	2867	70304	523362,64	2300542,76	2869	70342	523931,39	2300854,84	2870	70382	523503,92	2300811,94
2865	70224	522737,42	2300715,82	2866	70254	523235,80	2300517,16	2868	70303	522291,73	2300687,53	2869	70343	523942,04	2300837,78	2870	70362	523512,44	2300814,77
2865	70225	522740,77	2300737,13	2867	70264	523362,64	2300542,76	2868	70304	522320,09	2300828,18	2869	70344	523942,75	2300829,26	2871	70383	521775,70	2300862,47
2865	70226	522739,79	2300749,30	2867	70265	523375,93	2300579,20	2868	70305	522320,92	2300834,23	2869	70345	523927,13	2300825,71	2871	70384	521787,52	2300874,88
2865	70227	522731,05	2300759,02	2867	70266	523392,10	2300604,44	2868	70306	522334,87	2300936,92	2869	70346	523910,09	2300834,23	2871	70385	521792,84	2300889,67

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				
2871	70386	521793,43	2300902,66	2874	70424	521939,63	2301246,61	2878	70461	523122,56	2301870,97	2880	70500	522958,39	2301988,96	2883	70538	522463,94	2302919,03
2871	70387	521775,70	2300905,03	2874	70425	521933,14	2301238,93	2878	70462	523111,39	2301888,47	2880	70501	522982,21	2301960,74	2883	70539	522460,52	2302928,77
2871	70388	521762,71	2300905,61	2874	70426	521930,18	2301233,60	2878	70463	523102,91	2301901,51	2880	70502	523001,68	2301940,81	2883	70540	522453,31	2302949,29
2871	70389	521750,89	2300899,12	2874	70427	521931,35	2301214,69	2878	70464	523084,63	2301923,50	2880	70503	523017,73	2301933,02	2883	70541	522425,86	2303013,16
2871	70390	521741,44	2300890,25	2874	70428	521981,00	2301186,91	2878	70465	523053,02	2301920,09	2880	70504	523034,74	2301933,02	2883	70542	522423,80	2303017,28
2871	70391	521737,30	2300876,06	2874	70429	522008,18	2301178,06	2878	70466	523022,38	2301908,42	2880	70491	523056,64	2301954,92	2883	70543	522411,85	2303041,16
2871	70392	521737,88	2300860,12	2874	70430	522032,42	2301179,83	2878	70467	523000,49	2301895,78	2881	70505	523491,08	2302034,71	2883	70544	522408,79	2303047,76
2871	70393	521754,43	2300850,07	2874	70416	522047,18	2301182,18	2878	70468	522991,73	2301883,61	2881	70506	523500,65	2302051,31	2883	70545	522394,48	2303078,71
2871	70383	521775,70	2300862,47	2875	70431	521871,44	2301231,82	2878	70469	522991,73	2301869,51	2881	70507	523499,54	2302070,71	2883	70546	522390,70	2303083,63
2872	70394	521751,65	2301003,71	2875	70432	521886,22	2301259,60	2878	70470	522996,11	2301859,30	2881	70508	523291,76	2302130,24	2883	70547	522370,39	2303110,07
2872	70395	521755,79	2301019,09	2875	70433	521879,71	2301278,51	2878	70471	523009,24	2301853,94	2881	70509	523280,99	2302122,64	2883	70548	522341,26	2303152,09
2872	70396	521755,79	2301038,59	2875	70434	521870,86	2301288,56	2878	70472	523028,21	2301858,80	2881	70510	523271,80	2302102,99	2883	70549	522307,63	2303186,27
2872	70397	521751,07	2301047,44	2875	70435	521854,90	2301289,75	2878	70473	523037,95	2301852,98	2881	70511	523262,29	2302029,13	2883	70550	522273,46	2303210,36
2872	70398	521736,29	2301052,18	2875	70436	521842,48	2301283,24	2878	70474	523048,64	2301837,89	2881	70512	523264,82	2302004,72	2883	70551	522271,12	2303211,34
2872	70399	521719,16	2301044,50	2875	70437	521833,03	2301268,46	2878	70475	523054,48	2301810,65	2881	70513	523279,72	2301994,58	2883	70552	522234,25	2303226,61
2872	70400	521711,47	2301031,49	2875	70438	521827,72	2301253,10	2878	70476	523064,62	2301776,00	2881	70514	523302,86	2301987,29	2883	70553	522193,34	2303246,21
2872	70401	521709,11	2301018,49	2875	70439	521834,80	2301235,37	2878	70477	523072,90	2301759,05	2881	70515	523324,73	2301995,21	2883	70554	522166,45	2303264,71
2872	70402	521719,75	2300995,45	2875	70440	521851,94	2301228,28	2878	70478	523089,91	2301748,28	2881	70516	523332,65	2302007,89	2883	70555	522053,02	2303236,00
2872	70403	521723,29	2300993,08	2875	70431	521871,44	2301231,82	2878	70479	523108,40	2301748,28	2881	70517	523333,30	2302022,78	2883	70556	522059,18	2303202,65
2872	70404	521736,88	2300993,68	2876	70441	521957,14	2301331,70	2878	70480	523124,02	2301754,25	2881	70518	523338,62	2302032,59	2883	70557	522068,84	2303150,47
2872	70394	521751,65	2301003,71	2876	70442	521957,72	2301361,84	2878	70457	523152,23	2301779,54	2881	70519	523355,56	2302041,07	2883	70558	522111,20	2302921,36
2873	70405	521740,03	2301136,09	2876	70443	521947,09	2301373,66	2879	70481	522893,56	2301932,08	2881	70520	523379,90	2302038,95	2883	70559	522113,72	2302912,04
2873	70406	521748,89	2301149,09	2876	70444	521934,08	2301373,06	2879	70482	522900,37	2301953,96	2881	70521	523420,15	2302029,13	2883	70560	522122,42	2302879,90
2873	70407	521753,03	2301165,64	2876	70445	521924,63	2301364,79	2879	70483	522898,90	2301971,96	2881	70522	523463,54	2302027,30	2883	70561	522113,45	2302824,43
2873	70408	521742,40	2301176,86	2876	70446	521922,26	2301346,48	2879	70484	522895,69	2301988,33	2881	70505	523491,08	2302034,71	2883	70562	522074,47	2302812,25
2873	70409	521729,39	2301187,51	2876	70447	521926,40	2301324,01	2879	70485	522891,25	2301985,10	2882	70523	522534,17	2302116,43	2883	70563	521679,04	2302688,77
2873	70410	521714,62	2301200,50	2876	70448	521940,58	2301322,84	2879	70486	522852,86	2302012,99	2882	70524	522536,60	2302135,09	2883	70564	521671,75	2302664,68
2873	70411	521699,84	2301194,00	2876	70441	521957,14	2301331,70	2879	70487	522854,17	2301973,90	2882	70525	522537,41	2302173,22	2883	70565	521743,46	2302411,45
2873	70412	521698,07	2301172,15	2877	70449	522014,38	2301727,78	2879	70488	522859,03	2301939,37	2882	70526	522535,79	2302191,07	2883	70566	521893,61	2302416,49
2873	70413	521708,12	2301129,59	2877	70450	522017,63	2301735,89	2879	70489	522863,89	2301926,24	2882	70527	522481,43	2302180,52	2883	70567	521935,94	2302424,66
2873	70414	521719,34	2301126,04	2877	70451	522021,68	2301762,65	2879	70490	522877,03	2301922,82	2882	70528	522317,56	2302147,27	2883	70568	521994,71	2302436,00
2873	70415	521728,81	2301127,22	2877	70452	522017,63	2301787,81	2879	70481	522893,56	2301932,08	2882	70529	522308,65	2302104,26	2883	70569	522209,42	2302477,45
2873	70405	521740,03	2301136,09	2877	70453	521998,16	2301793,49	2880	70491	523056,64	2301954,92	2882	70530	522305,41	2302061,39	2883	70570	522321,67	2302503,50
2874	70416	522047,18	2301182,18	2877	70454	521963,27	2301776,45	2880	70492	523057,60	2301966,59	2882	70531	522468,46	2302104,26	2883	70532	522480,19	2302540,30
2874	70417	522056,65	2301190,46	2877	70455	521942,99	2301741,56	2880	70493	523050,31	2301986,03	2882	70523	522534,17	2302116,43	2884	70571	522315,94	2302442,56
2874	70418	522059,00	2301211,73	2877	70456	521967,32	2301725,35	2880	70494	523015,30	2302035,17	2883	70532	522480,19	2302540,30	2884	70572	522327,31	2302459,60
2874	70419	522052,51	2301230,05	2877	70449	522014,38	2301727,78	2880	70495	522992,44	2302054,13	2883	70533	522482,99	2302564,96	2884	70573	522332,98	2302469,32
2874	70420	522025,91	2301243,05	2878	70457	523152,23	2301779,54	2880	70496	522977,35	2302059,47	2883	70534	522487,48	2302646,20	2884	70574	522335,41	2302479,07
2874	70421	521998,13	2301248,96	2878	70458	523164,88	2301799,48	2880	70497	522949,63	2302046,84	2883	70535	522489,16	2302794,65	2884	70575	522289,99	2302466,89
2874	70422	521969,77	2301251,33	2878	70459	523168,28	2301814,55	2880	70498	522941,36	2302031,75	2883	70536	522478,93	2302857,98	2884	70576	522271,33	2302456,34
2874	70423	521950,85	2301247,19	2878	70460	523146,40	2301845,20	2880	70499	522943,79	2302017,17	2883	70537	522477,40	2302867,48	2884	70577	522261,59	2302436,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2884	70578	522268,09	2302427,95	2888	70615	522337,40	2303340,25	2891	70653	523116,79	2303818,64	2895	70690	523087,40	2304059,62	2896	70730	520999,91	2304383,11
2884	70579	522278,62	2302423,90	2888	70616	522320,36	2303349,16	2891	70654	523128,43	2303778,50	2895	70691	523076,62	2304048,83	2896	70731	520988,83	2304417,70
2884	70580	522290,80	2302423,90	2888	70617	522290,35	2303348,35	2891	70655	523120,01	2303740,31	2895	70692	523114,16	2303906,41	2896	70732	520978,37	2304455,56
2884	70581	522304,58	2302429,57	2888	70618	522274,12	2303332,12	2891	70656	523098,97	2303698,34	2895	70693	523130,99	2303888,93	2896	70733	520965,62	2304532,07
2884	70571	522315,94	2302442,56	2888	70619	522267,64	2303315,09	2891	70657	523041,04	2303573,93	2895	70687	523138,04	2303885,77	2896	70734	520755,17	2304495,37
2885	70582	523973,48	2302512,26	2888	70620	522279,80	2303304,55	2891	70658	523055,29	2303561,63	2896	70694	521535,20	2303991,52	2896	70735	520783,88	2304471,22
2885	70583	524028,62	2302631,36	2888	70621	522306,58	2303294,81	2891	70659	523072,76	2303557,75	2896	70695	521561,96	2304016,33	2896	70736	520798,90	2304454,25
2885	70584	523951,99	2302650,65	2888	70614	522321,98	2303307,79	2891	70660	523111,60	2303551,93	2896	70696	521586,11	2304048,31	2896	70737	520792,24	2304451,45
2885	70585	523928,00	2302651,12	2889	70622	522044,32	2303381,41	2891	70647	523127,77	2303551,93	2896	70697	521609,62	2304082,24	2896	70738	520786,51	2304449,03
2885	70586	523920,55	2302638,49	2889	70623	522062,17	2303442,26	2892	70661	521606,51	2303564,89	2896	70698	521612,09	2304087,65	2896	70739	520762,36	2304445,12
2885	70587	523910,62	2302620,29	2889	70624	522085,69	2303462,54	2892	70662	521620,00	2303584,73	2896	70699	521623,31	2304112,27	2896	70740	520744,07	2304442,51
2885	70588	523900,15	2302610,92	2889	70625	522092,18	2303497,42	2892	70663	521612,86	2303594,26	2896	70700	521625,28	2304139,03	2896	70741	520734,94	2304430,75
2885	70589	523882,49	2302607,06	2889	70626	522087,32	2303543,66	2892	70664	521604,92	2303595,04	2896	70701	521616,13	2304164,47	2896	70742	520725,16	2304402,04
2885	70590	523872,58	2302607,06	2889	70627	522071,90	2303580,98	2892	70665	521579,53	2303578,39	2896	70702	521607,59	2304170,26	2896	70743	520706,23	2304384,41
2885	70591	523867,06	2302597,13	2889	70628	522054,05	2303602,07	2892	70666	521567,63	2303562,52	2896	70703	521575,67	2304191,89	2896	70744	520647,49	2304361,57
2885	70592	523869,82	2302585,00	2889	70629	522029,72	2303598,83	2892	70667	521574,77	2303556,17	2896	70704	521550,88	2304199,72	2896	70745	520547,63	2304330,91
2885	70593	523949,23	2302523,30	2889	70630	521965,63	2303569,63	2892	70668	521589,85	2303556,17	2896	70705	521523,46	2304197,11	2896	70746	520637,05	2304300,22
2885	70582	523973,48	2302512,26	2889	70631	521889,37	2303512,84	2892	70661	521606,51	2303564,89	2896	70706	521492,14	2304180,14	2896	70747	520698,40	2304266,95
2886	70594	523816,30	2303175,71	2889	70632	521873,96	2303477,95	2893	70669	521617,63	2303760,86	2896	70707	521458,19	2304161,86	2896	70748	520719,28	2304248,66
2886	70595	523822,10	2303191,57	2889	70633	521873,15	2303445,50	2893	70670	521625,55	2303774,35	2896	70708	521432,09	2304161,86	2896	70749	520751,26	2304248,02
2886	70596	523820,15	2303212,84	2889	70634	521906,41	2303328,68	2893	70671	521627,14	2303785,46	2896	70709	521416,42	2304167,74	2896	70750	520777,36	2304256,51
2886	70597	523807,01	2303229,85	2889	70635	521928,31	2303325,44	2893	70672	521620,00	2303792,60	2896	70710	521406,64	2304189,28	2896	70751	520804,12	2304251,93
2886	70598	523795,42	2303232,55	2889	70636	521990,78	2303337,61	2893	70673	521590,64	2303799,74	2896	70711	521390,32	2304237,58	2896	70752	520829,57	2304249,32
2886	70599	523786,52	2303231,00	2889	70637	522024,04	2303357,08	2893	70674	521567,63	2303794,19	2896	70712	521355,73	2304278,03	2896	70753	520830,88	2304198,41
2886	70600	523779,56	2303220,94	2889	70622	522044,32	2303381,41	2893	70675	521559,70	2303779,90	2896	70713	521324,41	2304295,00	2896	70754	520813,91	2304106,39
2886	70601	523775,69	2303208,97	2890	70638	521619,20	2303481,59	2893	70676	521562,08	2303762,45	2896	70714	521293,07	2304303,49	2896	70755	520807,39	2304063,31
2886	70602	523779,17	2303193,88	2890	70639	521613,65	2303491,12	2893	70677	521582,71	2303757,70	2896	70715	521248,04	2304306,10	2896	70756	520806,07	2304024,16
2886	70603	523787,30	2303179,58	2890	70640	521593,03	2303498,26	2893	70678	521601,76	2303756,90	2896	70716	521239,33	2304305,59	2896	70757	520804,78	2303988,91
2886	70604	523803,14	2303171,86	2890	70641	521547,80	2303490,31	2893	70669	521617,63	2303760,86	2896	70717	521197,82	2304303,17	2896	70758	520813,91	2303970,64
2886	70594	523816,30	2303175,71	2890	70642	521516,86	2303469,70	2894	70679	521593,03	2303810,86	2896	70718	521180,83	2304302,18	2896	70759	520853,08	2303950,40
2887	70605	523889,38	2303235,89	2890	70643	521517,65	2303452,24	2894	70680	521607,31	2303829,10	2896	70719	521150,80	2304296,32	2896	70760	520959,46	2303923,66
2887	70606	523894,79	2303254,84	2890	70644	521531,14	2303442,71	2894	70681	521602,54	2303844,97	2896	70720	521111,65	2304287,17	2896	70761	521112,82	2303910,59
2887	70607	523881,25	2303270,30	2890	70645	521548,60	2303441,92	2894	70682	521590,64	2303842,58	2896	70721	521079,01	2304283,91	2896	70762	521203,54	2303918,42
2887	70608	523862,71	2303274,55	2890	70646	521574,77	2303450,65	2894	70683	521577,16	2303834,65	2896	70722	521061,38	2304286,52	2896	70763	521283,82	2303932,13
2887	70609	523834,87	2303264,50	2890	70638	521619,20	2303481,59	2894	70684	521566,06	2303820,37	2896	70723	521050,99	2304296,45	2896	70764	521360,17	2303947,15
2887	70610	523829,06	2303254,06	2891	70647	523127,77	2303551,93	2894	70685	521564,47	2303807,68	2896	70724	521046,37	2304300,88	2896	70765	521468,51	2303967,37
2887	70611	523832,93	2303243,62	2891	70648	523140,01	2303584,51	2894	70686	521575,57	2303803,72	2896	70725	521044,03	2304303,53	2896	70766	521496,58	2303979,13
2887	70612	523839,89	2303233,96	2891	70649	523164,80	2303738,69	2894	70679	521593,03	2303810,86	2896	70726	521043,89	2304303,71	2896	70767	521513,68	2303986,30
2887	70613	523855,75	2303234,74	2891	70650	523146,01	2303841,97	2895	70687	523138,04	2303885,77	2896	70727	521036,92	2304311,72	2896	70768	521515,75	2303986,79
2887	70605	523889,38	2303235,89	2891	70651	523131,02	2303843,89	2895	70688	523134,04	2303907,76	2896	70728	521028,76	2304321,11	2896	70694	521535,20	2303991,52
2888	70614	522321,98	2303307,79	2891	70652	523119,37	2303835,47	2895	70689	523109,39	2303989,73	2896	70729	521014,39	2304347,87	2897	70769	523788,85	2304558,34

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				
2897	70770	523787,05	2304595,00	2900	70808	522356,23	2313954,67	2900	70849	521812,01	2313513,65	2900	70890	522029,78	2313457,63	2900	70930	522005,56	2313715,42
2897	70771	523748,60	2304600,37	2900	70809	522337,69	2313980,78	2900	70850	521877,73	2313505,66	2900	70891	522010,82	2313422,68	2900	70931	521995,45	2313717,94
2897	70772	523748,60	2304562,82	2900	70810	522324,62	2313985,84	2900	70851	521890,78	2313498,49	2900	70892	522008,30	2313401,20	2900	70932	521991,25	2313728,89
2897	70769	523788,85	2304558,34	2900	70811	522290,51	2313982,46	2900	70852	521903,83	2313489,22	2900	70893	522041,99	2313397,40	2900	70933	521999,66	2313761,75
2898	70773	524060,51	2304664,81	2900	70812	522279,55	2313982,88	2900	70853	521895,83	2313472,39	2900	70894	522044,53	2313385,61	2900	70934	521978,60	2313760,91
2898	70774	524063,21	2304700,57	2900	70813	522261,02	2313989,62	2900	70854	521870,14	2313447,10	2900	70895	522032,74	2313362,86	2900	70935	521970,19	2313760,06
2898	70775	523989,89	2304691,63	2900	70814	522240,80	2313992,57	2900	70855	521841,07	2313422,68	2900	70896	522003,25	2313356,54	2900	70936	521950,81	2313739,85
2898	70776	524000,62	2304658,55	2900	70815	522141,19	2313909,17	2900	70856	521842,76	2313407,93	2900	70897	521991,04	2313351,49	2900	70937	521944,06	2313720,47
2898	70773	524060,51	2304664,81	2900	70816	522120,76	2313910,45	2900	70857	521852,03	2313393,61	2900	70898	521994,82	2313341,38	2900	70938	521967,65	2313701,95
2899	70777	524045,69	2305758,07	2900	70817	522095,50	2313920,98	2900	70858	521862,56	2313382,24	2900	70899	522005,77	2313336,34	2900	70939	522002,20	2313698,57
2899	70778	524051,80	2305768,55	2900	70818	522116,56	2313968,56	2900	70859	521879,41	2313376,34	2900	70900	522009,56	2313329,59	2900	70940	522024,94	2313695,20
2899	70779	524040,89	2305783,82	2900	70819	522114,86	2313977,41	2900	70860	521900,05	2313365,39	2900	70901	522004,51	2313318,22	2900	70941	522038,41	2313683,41
2899	70780	524017,75	2305792,12	2900	70820	522108,97	2313978,25	2900	70861	521918,17	2313368,77	2900	70902	521988,92	2313310,21	2900	70942	522046,84	2313674,14
2899	70781	524004,67	2305792,99	2900	70821	522095,50	2313976,15	2900	70862	521944,27	2313354,02	2900	70903	521965,33	2313300,52	2900	70943	522056,95	2313666,55
2899	70782	523991,14	2305788,62	2900	70822	522100,96	2313998,47	2900	70863	521959,01	2313352,33	2900	70904	521945,53	2313287,47	2900	70944	522087,28	2313669,92
2899	70783	523973,68	2305772,90	2900	70823	522068,53	2314003,94	2900	70864	521970,40	2313358,24	2900	70905	521927,00	2313266,41	2900	70945	522127,51	2313690,98
2899	70784	523972,36	2305756,33	2900	70824	521972,08	2313988,36	2900	70865	521978,81	2313371,71	2900	70906	521917,73	2313223,03	2901	70945	521847,49	2313321,79
2899	70785	523978,48	2305751,09	2900	70825	521931,22	2313972,77	2900	70866	521990,18	2313404,14	2900	70907	521920,69	2313195,22	2901	70946	521854,60	2313330,85
2899	70786	523987,63	2305745,84	2900	70826	521987,42	2313934,45	2900	70867	521993,14	2313424,78	2900	70908	521929,12	2313184,69	2901	70947	521855,90	2313338,62
2899	70787	523994,18	2305747,60	2900	70827	521867,62	2313904,96	2900	70868	521986,39	2313456,79	2900	70909	521947,64	2313177,95	2901	70948	521850,73	2313349,60
2899	70788	523998,55	2305756,76	2900	70828	521863,82	2313891,07	2900	70869	521959,01	2313480,38	2900	70910	521948,26	2313177,85	2901	70949	521724,61	2313381,94
2899	70789	524011,64	2305768,10	2900	70829	521863,40	2313876,74	2900	70870	521919,43	2313515,77	2900	70911	521964,34	2313195,07	2901	70950	521718,13	2313374,18
2899	70790	524027,36	2305767,23	2900	70830	521860,87	2313856,10	2900	70871	521908,48	2313532,61	2900	70912	521965,25	2313195,68	2901	70951	521716,19	2313362,54
2899	70777	524045,69	2305758,07	2900	70831	521857,93	2313848,11	2900	70872	521907,64	2313543,56	2900	70913	521971,52	2313240,94	2901	70952	521709,08	2313354,79
2900	70791	522057,64	2313321,04	2900	70832	521841,50	2313828,31	2900	70873	521911,42	2313555,35	2900	70914	522053,12	2313318,71	2901	70953	521701,31	2313356,72
2900	70792	522078,82	2313407,42	2900	70833	521795,17	2313802,18	2900	70874	521924,05	2313569,68	2900	70915	522057,64	2313321,04	2901	70954	521695,49	2313368,36
2900	70793	522105,77	2313479,87	2900	70834	521773,69	2313784,49	2900	70875	521940,49	2313577,69	2900	70916	522127,51	2313690,98	2901	70955	521687,74	2313376,12
2900	70794	522145,37	2313576,32	2900	70835	521760,62	2313755,86	2900	70876	521983,03	2313579,79	2900	70917	522134,24	2313710,36	2901	70956	521679,32	2313375,49
2900	70795	522214,27	2313721,31	2900	70836	521757,67	2313737,74	2900	70877	522041,99	2313569,26	2900	70918	522129,19	2313729,31	2901	70957	521674,81	2313359,32
2900	70796	522244,60	2313768,49	2900	70837	521748,41	2313699,83	2900	70878	522050,21	2313569,68	2900	70919	522125,39	2313749,11	2901	70958	521680,63	2313339,91
2900	70797	522270,29	2313789,55	2900	70838	521733,25	2313680,45	2900	70879	522051,35	2313569,32	2900	70920	522126,23	2313759,64	2901	70959	521696,14	2313326,32
2900	70798	522285,88	2313796,72	2900	70839	521705,44	2313648,86	2900	70880	522064,75	2313565,04	2900	70921	522125,18	2313767,65	2901	70960	521714,26	2313318,56
2900	70799	522317,05	2313793,34	2900	70840	521694,49	2313636,23	2900	70881	522080,74	2313557,05	2900	70922	522116,45	2313766,78	2901	70961	521723,95	2313319,21
2900	70800	522387,38	2313775,24	2900	70841	521699,14	2313621,91	2900	70882	522076,54	2313513,23	2900	70923	522108,34	2313765,97	2901	70962	521733,65	2313325,03
2900	70801	522394,82	2313773,41	2900	70842	521756,41	2313592,84	2900	70883	522029,78	2313521,66	2900	70924	522094,85	2313759,22	2901	70963	521731,72	2313331,49
2900	70802	522404,65	2313771,01	2900	70843	521780,84	2313573,89	2900	70884	522011,66	2313518,71	2900	70925	522100,75	2313748,27	2901	70964	521729,14	2313337,96
2900	70803	522411,89	2313777,04	2900	70844	521785,90	2313560,83	2900	70885	522004,51	2313508,18	2900	70926	522102,44	2313728,89	2901	70965	521733,01	2313347,66
2900	70804	522414,76	2313779,44	2900	70845	521785,48	2313550,72	2900	70886	522004,51	2313499,33	2900	70927	522096,55	2313723,01	2901	70966	521749,18	2313349,60
2900	70805	522422,30	2313791,66	2900	70846	521783,38	2313536,83	2900	70887	522007,87	2313490,91	2900	70928	522072,11	2313712,06	2901	70967	521771,81	2313345,08
2900	70806	522419,72	2313884,06	2900	70847	521787,16	2313525,46	2900	70888	522029,36	2313481,64	2900	70929	522055,27	2313714,58	2901	70968	521830,67	2313322,45
2900	70807	522396,23	2313915,49	2900	70848	521795,17	2313516,19	2900	70889	522032,74	2313470,69	2900	70929	522035,05	2313717,10	2901	70945	521847,49	2313321,79

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
2902	70969	521738,36	2313438,50	2904	71008	521976,68	2314092,01	2905	71048	522001,24	2314933,03	2905	71087	522132,50	2314907,89	2909	71124	522194,71	2315821,78
2902	70970	521738,99	2313463,07	2904	71009	521992,27	2314083,43	2905	71049	521970,07	2314902,64	2905	71088	522120,80	2314907,89	2909	71125	522180,16	2315835,62
2902	70971	521740,94	2313487,00	2904	71010	521995,39	2314070,18	2905	71050	521976,29	2314837,96	2905	71089	522113,02	2314916,45	2909	71126	522171,85	2315844,64
2902	70972	521726,71	2313506,41	2904	71011	521995,39	2314050,70	2905	71051	521988,76	2314791,20	2905	71090	522102,11	2314932,82	2909	71127	522172,54	2315866,79
2902	70973	521708,60	2313519,98	2904	71012	522007,85	2314042,13	2905	71052	521993,44	2314763,15	2905	71091	522093,53	2314931,26	2909	71128	522159,37	2315870,95
2902	70974	521680,79	2313519,98	2904	71013	522045,26	2314038,23	2905	71053	521998,90	2314752,25	2905	71092	522090,41	2314925,80	2909	71129	522147,68	2315860,91
2902	70975	521664,62	2313509,00	2904	70991	522074,87	2314036,67	2905	71054	522019,93	2314747,57	2905	71093	522095,87	2314910,23	2909	71130	522124,06	2315831,47
2902	70976	521663,98	2313496,06	2905	71014	522291,13	2314159,21	2905	71055	522051,10	2314753,81	2905	71094	522106,00	2314893,07	2909	71131	522138,59	2315821,78
2902	70977	521671,09	2313476,00	2905	71015	522305,92	2314184,15	2905	71056	522086,17	2314760,03	2905	71095	522104,45	2314877,50	2909	71132	522157,99	2315814,16
2902	70978	521666,56	2313448,84	2905	71016	522321,52	2314215,32	2905	71057	522115,00	2314746,01	2905	71096	522105,22	2314867,36	2909	71133	522169,76	2315784,37
2902	70979	521674,31	2313440,44	2905	71017	522334,76	2314264,42	2905	71058	522139,94	2314729,64	2905	71097	522108,34	2314855,67	2909	71134	522182,93	2315781,59
2902	70980	521699,54	2313438,50	2905	71018	522334,76	2314285,45	2905	71059	522161,77	2314701,59	2905	71098	522130,16	2314858,01	2909	71122	522191,24	2315790,61
2902	70981	521720,24	2313430,09	2905	71019	522325,42	2314304,15	2905	71060	522177,47	2314675,88	2905	71082	522148,07	2314872,04	2910	71135	522068,63	2315787,14
2902	70969	521738,36	2313438,50	2905	71020	522288,79	2314324,42	2905	71061	522174,50	2314647,41	2906	71099	522060,46	2314494,29	2910	71136	522065,86	2315797,54
2903	70982	521657,41	2313512,66	2905	71021	522283,33	2314336,88	2905	71062	522183,85	2314632,62	2906	71100	522013,70	2314542,61	2910	71137	522043,70	2315816,23
2903	70983	521660,00	2313519,77	2905	71022	522303,59	2314448,32	2905	71063	522206,17	2314625,35	2906	71101	521967,73	2314512,22	2910	71138	522006,98	2315830,78
2903	70984	521656,76	2313532,06	2905	71023	522310,60	2314546,51	2905	71064	522217,09	2314611,97	2906	71102	521987,20	2314492,75	2910	71139	521970,97	2315839,78
2903	70985	521650,30	2313550,82	2905	71024	522312,16	2314653,28	2905	71065	522221,77	2314596,38	2906	71103	522019,93	2314477,93	2910	71140	521975,12	2315816,92
2903	70986	521620,54	2313558,58	2905	71025	522308,26	2314724,18	2905	71066	522202,21	2314572,23	2906	71099	522060,46	2314494,29	2910	71141	521990,36	2315807,23
2903	70987	521603,08	2313553,40	2905	71026	522277,87	2314819,27	2905	71067	522206,18	2314544,17	2907	71104	522120,40	2314629,46	2910	71142	522018,76	2315799,61
2903	70988	521601,79	2313540,47	2905	71027	522230,33	2314955,63	2905	71068	522190,60	2314528,60	2907	71105	522079,88	2314664,51	2910	71143	522045,08	2315789,92
2903	70989	521605,03	2313518,48	2905	71028	522194,50	2315031,22	2905	71069	522167,99	2314523,92	2907	71106	522040,13	2314687,90	2910	71135	522068,63	2315787,14
2903	70990	521621,84	2313509,42	2905	71029	522163,33	2315098,24	2905	71070	522143,83	2314507,55	2907	71107	522018,31	2314696,46	2911	71144	521767,55	2315834,29
2903	70982	521657,41	2313512,66	2905	71030	522155,53	2315193,31	2905	71071	522140,72	2314493,53	2907	71108	522006,62	2314698,80	2911	71145	521774,92	2315855,60
2904	70991	522074,87	2314036,67	2905	71031	522146,17	2315231,50	2905	71072	522142,28	2314382,86	2907	71109	521997,28	2314680,88	2911	71146	521764,84	2315869,96
2904	70992	522087,34	2314063,16	2905	71032	522139,94	2315244,74	2905	71073	522151,63	2314264,42	2907	71110	522005,08	2314639,58	2911	71147	521749,72	2315887,78
2904	70993	522075,65	2314091,23	2905	71033	522129,04	2315249,42	2905	71074	522178,12	2314215,32	2907	71111	522013,64	2314601,39	2911	71148	521738,87	2315892,43
2904	70994	522030,46	2314081,10	2905	71034	522115,00	2315244,74	2905	71075	522224,89	2314159,21	2907	71112	522044,81	2314600,61	2911	71149	521728,40	2315893,21
2904	70995	522019,54	2314077,98	2905	71035	522111,88	2315232,28	2905	71076	522238,91	2314152,20	2907	71104	522120,40	2314629,46	2911	71150	521714,44	2315880,41
2904	70996	522004,75	2314085,77	2905	71036	522115,78	2315208,11	2905	71077	522266,96	2314149,08	2908	71113	522052,66	2315195,65	2911	71151	521702,05	2315885,06
2904	70997	522007,85	2314110,71	2905	71037	522115,78	2315190,19	2905	71014	522291,13	2314159,21	2908	71114	522049,54	2315225,26	2911	71152	521693,51	2315883,52
2904	70998	521985,25	2314111,49	2905	71038	522120,49	2315170,51	2905	71078	522107,36	2314770,13	2908	71115	522039,41	2315244,73	2911	71153	521683,04	2315869,18
2904	70999	521929,15	2314133,30	2905	71039	522111,91	2315164,27	2905	71079	522109,70	2314812,22	2908	71116	521979,41	2315233,04	2911	71154	521680,33	2315860,64
2904	71000	521887,84	2314137,20	2905	71040	522092,42	2315156,47	2905	71080	522068,41	2314809,10	2908	71117	521934,22	2315211,22	2911	71155	521701,27	2315845,13
2904	71001	521870,71	2314130,18	2905	71041	522082,04	2315141,98	2905	71081	522076,19	2314765,45	2908	71118	521925,64	2315197,99	2911	71156	521726,47	2315835,44
2904	71002	521866,03	2314108,37	2905	71042	522074,57	2315116,61	2905	71078	522107,36	2314770,13	2908	71119	521924,08	2315180,83	2911	71157	521743,52	2315830,03
2904	71003	521866,03	2314092,79	2905	71043	522081,52	2315009,20	2905	71082	522148,07	2314872,04	2908	71120	521937,34	2315177,72	2911	71158	521761,75	2315829,64
2904	71004	521926,03	2314072,52	2905	71044	522083,08	2314983,47	2905	71083	522156,65	2314894,63	2908	71121	521952,13	2315183,17	2911	71144	521767,55	2315834,29
2904	71005	521944,73	2314068,62	2905	71045	522087,32	2314952,26	2905	71084	522159,77	2314916,45	2908	71113	522052,66	2315195,65	2912	71159	522106,06	2315835,64
2904	71006	521952,52	2314074,86	2905	71046	522065,93	2314944,52	2905	71085	522152,75	2314922,69	2909	71122	522191,24	2315790,61	2912	71160	522097,04	2315847,40
2904	71007	521964,22	2314088,89	2905	71047	522026,17	2314943,95	2905	71086	522145,75	2314916,45	2909	71123	522193,33	2315803,06	2912	71161	522070,03	2315862,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2912	71162	522053,41	2315870,95	2914	71201	522263,87	2316334,57	2914	71242	522241,10	2315907,65	2916	71281	522592,25	2316155,99	2916	71322	522531,29	2316212,11
2912	71163	522043,01	2315863,33	2914	71202	522226,60	2316346,36	2914	71243	522256,65	2315893,10	2916	71282	522617,18	2316196,87	2916	71323	522514,67	2316186,47
2912	71164	522061,72	2315845,33	2914	71203	522207,05	2316349,42	2914	71244	522270,19	2315887,57	2916	71283	522635,96	2316220,46	2916	71324	522540,29	2316169,85
2912	71165	522093,58	2315832,86	2914	71204	522198,17	2316348,91	2914	71245	522286,82	2315890,33	2916	71284	522644,20	2316230,81	2916	71325	522539,33	2316168,32
2912	71159	522106,06	2315835,64	2914	71205	522196,63	2316335,53	2914	71246	522301,37	2315895,19	2916	71285	522651,13	2316268,91	2916	71326	522520,04	2316180,83
2913	71166	522046,48	2315844,64	2914	71206	522265,76	2316252,01	2914	71247	522321,46	2315907,65	2916	71286	522642,82	2316281,36	2916	71327	522515,60	2316183,71
2913	71167	522020,84	2315863,33	2914	71207	522261,79	2316240,88	2914	71177	522340,85	2315929,82	2916	71287	522641,42	2316329,17	2916	71328	522458,11	2316137,99
2913	71168	522009,07	2315869,57	2914	71208	522237,80	2316237,79	2915	71248	521650,09	2316207,34	2916	71288	522640,73	2316352,72	2916	71329	522409,61	2316097,13
2913	71169	521996,60	2315881,34	2914	71209	522235,30	2316222,79	2915	71249	521641,57	2316051,37	2916	71289	522639,35	2316370,04	2916	71330	522481,66	2316075,65
2913	71170	521980,67	2315882,03	2914	71210	522234,17	2316198,58	2915	71250	521603,57	2316099,05	2916	71290	522637,19	2316390,46	2916	71331	522516,29	2316073,58
2913	71171	521973,74	2315878,57	2914	71211	522175,30	2316201,35	2915	71251	521557,82	2316060,28	2916	71291	522636,58	2316396,35	2916	71332	522544,00	2316086,05
2913	71172	521975,83	2315870,26	2914	71212	522135,82	2316193,73	2915	71252	521566,36	2316044,00	2916	71292	522649,04	2316405,82	2916	71333	522588,32	2316127,61
2913	71173	521984,14	2315855,02	2914	71213	522106,03	2316194,42	2915	71253	521573,72	2316036,64	2916	71293	522653,90	2316409,52	2916	71256	522634,73	2316182,33
2913	71174	522009,07	2315845,33	2914	71214	522075,55	2316208,28	2915	71254	521593,49	2316027,06	2916	71294	522667,75	2316424,07	2917	71334	521949,49	2316251,92
2913	71175	522028,46	2315838,40	2914	71215	522059,62	2316222,13	2915	71255	521607,83	2316018,02	2916	71295	522676,60	2316439,27	2917	71335	521958,49	2316272,71
2913	71176	522038,86	2315838,40	2914	71216	522031,91	2316249,85	2915	71248	521650,09	2316027,34	2916	71296	522689,92	2316462,16	2917	71336	521949,49	2316287,95
2913	71166	522046,48	2315844,64	2914	71217	522011,14	2316272,00	2916	71256	522634,73	2316182,33	2916	71297	522730,10	2316516,89	2917	71337	521923,70	2316291,58
2914	71177	522340,85	2315929,82	2914	71218	522002,83	2316276,16	2916	71257	522674,21	2316247,43	2916	71298	522719,69	2316543,20	2917	71338	521917,96	2316279,82
2914	71178	522348,47	2315948,53	2914	71219	521991,04	2316274,78	2916	71258	522694,31	2316291,77	2916	71299	522722,48	2316559,13	2917	71339	521930,09	2316242,23
2914	71179	522351,25	2315961,68	2914	71220	521979,97	2316263,69	2916	71259	522696,38	2316320,17	2916	71300	522730,10	2316570,92	2917	71340	521939,80	2316243,61
2914	71180	522338,08	2315975,53	2914	71221	521966,80	2316246,37	2916	71260	522690,85	2316327,79	2916	71301	522741,17	2316575,77	2917	71334	521949,49	2316251,92
2914	71181	522336,01	2315988,01	2914	71222	521948,80	2316220,75	2916	71261	522681,83	2316329,87	2916	71302	522758,50	2316565,37	2918	71341	522131,66	2316276,86
2914	71182	522344,32	2315997,01	2914	71223	521932,87	2316229,06	2916	71262	522673,52	2316326,41	2916	71303	522782,74	2316609,71	2918	71342	522133,06	2316293,48
2914	71183	522353,32	2315995,63	2914	71224	521919,01	2316227,68	2916	71263	522665,90	2316318,10	2916	71304	522686,45	2316621,47	2918	71343	522122,66	2316302,50
2914	71184	522358,87	2315995,63	2914	71225	521913,46	2316206,89	2916	71264	522665,21	2316302,17	2916	71305	522652,51	2316566,75	2918	71344	522092,87	2316317,03
2914	71185	522361,63	2316002,56	2914	71226	521923,85	2316189,58	2916	71265	522670,07	2316270,98	2916	71306	522634,79	2316536,59	2918	71345	522081,10	2316334,36
2914	71186	522360,94	2316012,25	2914	71227	521921,08	2316168,10	2916	71266	522652,06	2316266,15	2916	71307	522596,41	2316471,17	2918	71346	522065,17	2316340,58
2914	71187	522352,63	2316029,56	2914	71228	521914,85	2316157,72	2916	71267	522645,13	2316228,05	2916	71308	522587,39	2316454,55	2918	71347	522055,48	2316341,29
2914	71188	522349,85	2316050,35	2914	71229	521903,08	2316152,17	2916	71268	522633,25	2316213,11	2916	71309	522584,38	2316450,02	2918	71348	522047,86	2316327,43
2914	71189	522349,85	2316078,05	2914	71230	521914,15	2316130,70	2916	71269	522618,11	2316194,11	2916	71310	522574,93	2316435,83	2918	71349	522041,62	2316315,65
2914	71190	522360,94	2316085,67	2914	71231	521936,32	2316112,00	2916	71270	522593,18	2316153,23	2916	71311	522573,40	2316433,39	2918	71350	522037,46	2316306,64
2914	71191	522381,02	2316087,76	2914	71232	521958,19	2316099,43	2916	71271	522559,24	2316115,82	2916	71312	522557,62	2316408,14	2918	71351	522045,77	2316287,95
2914	71192	522392,11	2316089,83	2914	71233	521968,88	2316093,29	2916	71272	522528,07	2316095,74	2916	71313	522538,43	2316390,59	2918	71352	522054,08	2316284,48
2914	71193	522394,88	2316098,14	2914	71234	522015,29	2316072,52	2916	71273	522505,21	2316095,05	2916	71314	522525,05	2316378,35	2918	71353	522074,86	2316288,64
2914	71194	522391,42	2316116,15	2914	71235	522020,14	2316053,81	2916	71274	522489,28	2316106,82	2916	71315	522500,81	2316361,03	2918	71354	522086,65	2316285,17
2914	71195	522382,42	2316137,62	2914	71236	522006,28	2316029,56	2916	71275	522489,32	2316107,95	2916	71316	522491,81	2316340,25	2918	71355	522098,41	2316266,47
2914	71196	522359,56	2316189,58	2914	71237	522009,74	2316019,87	2916	71276	522489,37	2316108,83	2916	71317	522495,26	2316311,84	2918	71356	522117,13	2316265,09
2914	71197	522305,50	2316193,96	2914	71238	522122,65	2315970,68	2916	71277	522489,70	2316108,59	2916	71318	522508,43	2316284,14	2918	71341	522131,66	2316276,86
2914	71198	522309,13	2316258,68	2914	71239	522167,68	2315937,44	2916	71278	522504,28	2316097,81	2916	71319	522530,60	2316244,66	2919	71357	523284,25	2316429,82
2914	71199	522298,90	2316317,72	2914	71240	522192,61	2315918,74	2916	71279	522527,14	2316098,50	2916	71320	522533,02	2316226,51	2919	71358	523312,66	2316459,61
2914	71200	522294,61	2316319,75	2914	71241	522215,47	2315911,81	2916	71280	522558,31	2316118,58	2916	71321	522533,36	2316223,88	2919	71359	523343,12	2316474,85

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
2919	71360	523368,07	2316486,62	2919	71401	522945,52	2316453,37	2919	71442	522943,45	2316385,48	2919	71482	522927,52	2316430,51	2923	71519	521669,47	2316541,78
2919	71361	523376,38	2316492,85	2919	71402	522939,47	2316459,95	2919	71443	522955,22	2316380,63	2919	71483	522937,21	2316441,59	2923	71520	521637,68	2316551,84
2919	71362	523372,06	2316519,32	2919	71403	522937,87	2316461,72	2919	71444	522953,83	2316375,10	2919	71484	522892,19	2316470,68	2923	71521	521640,01	2316561,92
2919	71363	523360,45	2316536,50	2919	71404	522930,28	2316469,99	2919	71445	522955,91	2316366,10	2919	71485	522880,42	2316446,44	2923	71522	521637,68	2316567,35
2919	71364	523338,28	2316551,05	2919	71405	522927,52	2316487,31	2919	71446	522965,62	2316364,01	2919	71486	522899,11	2316435,37	2923	71523	521630,71	2316568,13
2919	71365	523316,11	2316547,57	2919	71406	522926,14	2316516,40	2919	71447	522984,31	2316365,41	2919	71487	522927,52	2316430,51	2923	71524	521614,42	2316566,59
2919	71366	523280,78	2316539,95	2919	71407	522921,97	2316522,64	2919	71448	522976,69	2316350,86	2920	71487	521875,39	2316344,05	2923	71525	521607,44	2316575,11
2919	71367	523260,70	2316541,34	2919	71408	522917,12	2316521,95	2919	71449	522969,07	2316346,00	2920	71488	521878,15	2316356,53	2923	71526	521605,12	2316588,29
2919	71368	523235,06	2316557,27	2919	71409	522905,35	2316515,71	2919	71450	522941,38	2316344,62	2920	71489	521874,01	2316361,37	2923	71527	521610,55	2316619,30
2919	71369	523220,53	2316564,89	2919	71410	522894,26	2316527,48	2919	71451	522920,59	2316350,17	2920	71490	521824,13	2316361,37	2923	71528	521607,44	2316638,68
2919	71370	523205,29	2316567,67	2919	71411	522906,73	2316540,64	2919	71452	522884,57	2316352,24	2920	71491	521820,67	2316334,36	2923	71529	521593,49	2316644,89
2919	71371	523187,96	2316563,50	2919	71412	522907,42	2316549,65	2919	71453	522865,87	2316337,00	2920	71492	521863,61	2316330,19	2923	71530	521577,20	2316638,68
2919	71372	523176,88	2316546,88	2919	71413	522892,88	2316558,65	2919	71454	522856,87	2316311,38	2920	71487	521875,39	2316344,05	2923	71531	521574,88	2316630,16
2919	71373	523180,34	2316533,72	2919	71414	522891,49	2316568,36	2919	71455	522892,88	2316311,38	2921	71493	522139,37	2316389,77	2923	71532	521580,31	2316606,13
2919	71374	523169,95	2316533,72	2919	71415	522894,97	2316585,67	2919	71456	522920,59	2316317,60	2921	71494	522116,62	2316408,40	2923	71533	521577,20	2316592,94
2919	71375	523157,48	2316545,50	2919	71416	522898,42	2316595,37	2919	71457	522971,15	2316303,76	2921	71495	522142,21	2316410,41	2923	71534	521551,63	2316561,92
2919	71376	523140,86	2316562,12	2919	71417	522887,35	2316601,60	2919	71458	522994,69	2316298,28	2921	71496	522135,52	2316429,08	2923	71535	521546,98	2316545,65
2919	71377	523128,40	2316571,12	2919	71418	522876,25	2316606,46	2919	71459	523037,65	2316305,83	2921	71497	522119,45	2316450,01	2923	71536	521541,55	2316527,03
2919	71378	523104,85	2316578,05	2919	71419	522864,78	2316608,53	2919	71460	523105,54	2316316,21	2921	71498	522102,11	2316459,56	2923	71537	521554,72	2316503,77
2919	71379	523084,06	2316575,29	2919	71420	522820,84	2316607,15	2919	71461	523129,78	2316315,52	2921	71499	522083,95	2316464,83	2923	71538	521578,76	2316489,82
2919	71380	523064,66	2316568,36	2919	71421	522833,32	2316576,67	2919	71462	523140,17	2316318,29	2921	71500	522071,30	2316465,25	2923	71539	521601,25	2316476,65
2919	71381	523062,43	2316568,13	2919	71422	522817,37	2316551,74	2919	71463	523137,40	2316333,53	2921	71501	522060,55	2316456,82	2923	71540	521608,99	2316457,25
2919	71382	523037,65	2316565,58	2919	71423	522759,88	2316490,09	2919	71464	523121,47	2316375,10	2921	71502	522059,17	2316435,67	2923	71541	521622,95	2316432,44
2919	71383	523021,03	2316573,89	2919	71424	522767,30	2316480,55	2919	71465	523097,23	2316391,72	2921	71503	522095,57	2316398,59	2923	71542	521643,11	2316411,52
2919	71384	523010,63	2316585,67	2919	71425	522769,58	2316477,61	2919	71466	523066,75	2316394,49	2921	71504	522115,85	2316388,03	2923	71511	521678,00	2316394,45
2919	71385	522999,55	2316585,67	2919	71426	522771,86	2316477,61	2919	71467	522990,55	2316372,32	2921	71505	522132,55	2316383,27	2924	71543	521970,97	2316402,94
2919	71386	522989,86	2316579,44	2919	71427	522785,51	2316477,61	2919	71468	522967,00	2316375,79	2921	71493	522139,37	2316389,77	2924	71544	521959,90	2316414,71
2919	71387	522976,69	2316584,98	2919	71428	522794,53	2316485,92	2919	71469	522957,31	2316386,18	2922	71506	521611,33	2316390,58	2924	71545	521956,42	2316423,02
2919	71388	522962,84	2316586,36	2919	71429	522809,06	2316508,78	2919	71470	522954,53	2316397,96	2922	71507	521626,84	2316412,30	2924	71546	521957,81	2316446,57
2919	71389	522953,14	2316577,36	2919	71430	522820,15	2316517,79	2919	71471	522971,84	2316419,42	2922	71508	521585,74	2316444,85	2924	71547	521971,66	2316480,52
2919	71390	522951,76	2316562,81	2919	71431	522829,15	2316516,40	2919	71472	522985,70	2316438,13	2922	71509	521567,90	2316423,92	2924	71548	521995,21	2316508,22
2919	71391	522952,45	2316546,19	2919	71432	522831,92	2316506,71	2919	71473	522995,53	2316451,88	2922	71510	521591,17	2316399,11	2924	71549	522020,05	2316527,23
2919	71392	522962,15	2316539,95	2919	71433	522832,61	2316498,40	2919	71474	522996,10	2316452,68	2922	71506	521611,33	2316390,58	2924	71550	522034,70	2316527,62
2919	71393	522985,70	2316539,26	2919	71434	522828,46	2316480,38	2919	71475	523012,72	2316453,37	2923	71511	521678,00	2316394,45	2924	71551	522049,94	2316511,69
2919	71394	523012,72	2316548,96	2919	71435	522835,39	2316465,14	2919	71476	523044,58	2316447,13	2923	71512	521684,20	2316406,87	2924	71552	522062,41	2316515,15
2919	71395	523034,20	2316551,05	2919	71436	522858,94	2316451,30	2919	71477	523083,37	2316437,44	2923	71513	521672,57	2316426,25	2924	71553	522059,63	2316527,62
2919	71396	523041,82	2316548,26	2919	71437	522873,49	2316427,75	2919	71478	523118,69	2316427,75	2923	71514	521665,60	2316451,06	2924	71554	522081,11	2316520,69
2919	71397	523007,86	2316522,64	2919	71438	522885,26	2316397,27	2919	71479	523156,10	2316433,28	2923	71515	521669,47	2316471,22	2924	71555	522088,73	2316523,46
2919	71398	522980,86	2316491,47	2919	71439	522892,19	2316382,03	2919	71480	523219,13	2316424,27	2923	71516	521683,43	2316494,47	2924	71556	522088,03	2316544,24
2919	71399	522982,24	2316457,52	2919	71440	522909,50	2316377,17	2919	71481	523259,32	2316419,42	2923	71517	521672,57	2316519,28	2924	71557	522080,41	2316566,41
2919	71400	522969,77	2316449,21	2919	71441	522926,83	2316383,41	2919	71357	523284,25	2316429,82	2923	71518	521676,46	2316534,79	2924	71558	522061,72	2316569,87

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
2924	71559	522038,86	2316565,72	2925	71599	522897,85	2316690,86	2928	71637	522096,34	2316675,16	2931	71675	522467,08	2316875,56	2931	71716	522331,37	2316827,35
2924	71560	522020,84	2316551,86	2925	71600	522884,78	2316690,86	2928	71638	522097,73	2316660,61	2931	71676	522485,35	2316874,27	2931	71717	522335,95	2316819,52
2924	71561	522013,93	2316550,48	2925	71601	522878,92	2316696,08	2928	71639	522101,89	2316652,30	2931	71677	522496,45	2316880,79	2931	71718	522341,81	2316820,82
2924	71562	522009,07	2316556,72	2925	71602	522874,99	2316729,37	2928	71640	522112,97	2316646,75	2931	71678	522497,75	2316890,59	2931	71719	522354,82	2316823,36
2924	71563	522010,45	2316566,41	2925	71603	522873,04	2316749,60	2928	71634	522121,28	2316648,83	2931	71679	522490,57	2316897,10	2931	71720	522363,31	2316825,31
2924	71564	522007,69	2316573,34	2925	71604	522851,50	2316793,99	2929	71641	521816,02	2316659,62	2931	71680	522484,70	2316915,38	2931	71721	522371,80	2316824,66
2924	71565	521992,45	2316568,48	2925	71605	522837,14	2316809,65	2929	71642	521826,88	2316675,91	2931	71681	522469,69	2316944,09	2931	71722	522375,70	2316816,17
2924	71566	521981,36	2316547,70	2925	71606	522826,70	2316790,72	2929	71643	521819,90	2316692,18	2931	71682	522453,37	2316968,90	2931	71723	522375,70	2316804,43
2924	71567	521938,42	2316536,62	2925	71607	522807,13	2316760,69	2929	71644	521797,42	2316713,89	2931	71683	522435,76	2316967,60	2931	71724	522380,93	2316798,55
2924	71568	521898,25	2316478,43	2925	71608	522788,20	2316738,50	2929	71645	521800,51	2316731,72	2931	71684	522421,39	2316964,99	2931	71725	522389,41	2316799,85
2924	71569	521889,92	2316449,35	2925	71609	522775,15	2316719,59	2929	71646	521797,34	2316740,14	2931	71685	522401,81	2316949,33	2931	71726	522403,12	2316810,95
2924	71570	521887,15	2316422,33	2925	71610	522768,61	2316707,18	2929	71647	521789,59	2316741,68	2931	71686	522384,85	2316929,74	2931	71727	522414,86	2316822,05
2924	71571	521907,25	2316408,47	2925	71611	522768,61	2316699,34	2929	71648	521767,96	2316738,70	2931	71687	522360,04	2316908,86	2931	71728	522426,61	2316834,46
2924	71572	521964,73	2316396,01	2925	71612	522777,76	2316683,68	2929	71649	521734,61	2316728,62	2931	71688	522340,46	2316896,45	2931	71662	522443,59	2316842,29
2924	71543	521970,97	2316402,94	2925	71613	522803,20	2316660,85	2929	71650	521759,42	2316668,92	2931	71689	522309,13	2316880,13	2932	71729	521767,90	2316811,10
2925	71573	523500,91	2316575,35	2925	71614	523130,23	2316620,77	2929	71651	521767,18	2316669,70	2931	71690	522294,77	2316879,49	2932	71730	521730,32	2316836,36
2925	71574	523506,13	2316583,82	2925	71615	523331,72	2316596,08	2929	71652	521778,80	2316679,78	2931	71691	522273,25	2316878,17	2932	71731	521711,23	2316844,99
2925	71575	523508,74	2316595,57	2925	71573	523500,91	2316575,35	2929	71653	521788,88	2316665,05	2931	71692	522270,64	2316891,23	2932	71732	521690,89	2316835,13
2925	71576	523469,57	2316603,40	2926	71616	522701,39	2316616,97	2929	71654	521798,96	2316660,40	2931	71693	522275,20	2316907,54	2932	71733	521667,47	2316826,51
2925	71577	523407,58	2316617,11	2926	71617	522306,31	2316642,08	2929	71641	521816,02	2316659,62	2931	71694	522284,33	2316932,35	2932	71734	521661,31	2316817,27
2925	71578	523377,55	2316625,60	2926	71618	522292,99	2316646,36	2930	71655	521701,27	2316741,82	2931	71695	522266,06	2316933,01	2932	71735	521668,70	2316808,64
2925	71579	523359,28	2316634,09	2926	71619	522242,50	2316668,23	2930	71656	521702,05	2316750,34	2931	71696	522251,71	2316936,91	2932	71736	521687,80	2316809,26
2925	71580	523354,73	2316639,77	2926	71620	522231,43	2316683,47	2930	71657	521671,03	2316761,98	2931	71697	522232,12	2316942,79	2932	71737	521702,59	2316809,26
2925	71581	523351,45	2316643,87	2926	71621	522213,29	2316687,05	2930	71658	521644,67	2316761,20	2931	71698	522217,12	2316897,10	2932	71738	521713,69	2316801,25
2925	71582	523348,84	2316648,44	2926	71622	522169,78	2316689,71	2930	71659	521636,14	2316750,34	2931	71699	522207,97	2316878,83	2932	71739	521728,48	2316801,86
2925	71583	523344,26	2316655,63	2926	71623	522157,57	2316678,59	2930	71660	521643,13	2316741,04	2931	71700	522196,87	2316872,30	2932	71740	521753,12	2316806,80
2925	71584	523325,33	2316671,93	2926	71624	522152,71	2316668,20	2930	71661	521666,38	2316734,83	2931	71701	522185,14	2316871,00	2932	71729	521767,90	2316811,10
2925	71585	523292,71	2316685,64	2926	71625	522150,64	2316655,04	2930	71655	521701,27	2316741,82	2931	71702	522171,43	2316868,39	2933	71741	523068,85	2316849,46
2925	71586	523230,04	2316715,01	2926	71626	522167,69	2316636,37	2931	71662	522443,59	2316842,29	2931	71703	522156,41	2316859,90	2933	71742	523089,07	2316861,22
2925	71587	523201,09	2316728,98	2926	71627	522291,70	2316607,12	2931	71663	522444,23	2316850,76	2931	71704	522157,06	2316848,80	2933	71743	523098,22	2316869,69
2925	71588	523193,50	2316732,64	2926	71616	522701,39	2316616,97	2931	71664	522435,10	2316855,98	2931	71705	522160,99	2316840,97	2933	71744	523101,47	2316885,35
2925	71589	523155,64	2316748,96	2927	71628	522399,74	2316643,30	2931	71665	522422,71	2316862,51	2931	71706	522174,04	2316838,36	2933	71745	523099,51	2316893,84
2925	71590	523107,34	2316762,65	2927	71629	522403,21	2316673,09	2931	71666	522409,64	2316862,51	2931	71707	522189,70	2316839,02	2933	71746	523085,15	2316898,42
2925	71591	523085,80	2316765,92	2927	71630	522390,73	2316675,85	2931	71667	522392,02	2316867,73	2931	71708	522220,37	2316845,54	2933	71747	523053,17	2316897,76
2925	71592	523057,75	2316758,74	2927	71631	522368,57	2316673,09	2931	71668	522375,70	2316874,27	2931	71709	522243,22	2316853,37	2933	71748	523020,55	2316886,66
2925	71593	523027,72	2316751,57	2927	71632	522363,02	2316666,85	2931	71669	522376,36	2316882,10	2931	71710	522261,49	2316853,37	2933	71749	522993,79	2316869,05
2925	71594	522982,03	2316741,77	2927	71633	522386,59	2316643,30	2931	71670	522381,58	2316890,59	2931	71711	522286,94	2316841,63	2933	71750	522977,47	2316857,95
2925	71595	522965,06	2316733,28	2927	71628	522399,74	2316643,30	2931	71671	522392,68	2316894,49	2931	71712	522299,35	2316835,10	2933	71751	522957,23	2316850,76
2925	71596	522948,10	2316714,37	2928	71634	522121,28	2316648,83	2931	71672	522407,69	2316895,81	2931	71713	522309,79	2316837,07	2933	71752	522938,30	2316847,51
2925	71597	522931,78	2316702,61	2928	71635	522121,97	2316662,68	2931	71673	522422,05	2316892,54	2931	71714	522324,14	2316841,63	2933	71753	522927,86	2316857,29
2925	71598	522913,51	2316694,12	2928	71636	522121,28	2316670,30	2931	71674	522449,47	2316882,74	2931	71715	522331,99	2316839,02	2933	71754	522908,29	2316854,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2933	71755	522901,10	2316844,24	2935	71794	521357,56	2317027,99	2936	71834	522831,92	2316962,38	2938	71873	522711,23	2317916,03	2938	71914	522879,71	2318370,82
2933	71756	522903,07	2316825,97	2935	71795	521339,69	2317014,43	2936	71835	522843,67	2316962,38	2938	71874	522711,88	2317933,63	2938	71915	522879,16	2318359,93
2933	71757	522914,15	2316810,95	2935	71796	521337,22	2316995,33	2936	71819	522853,46	2316966,28	2938	71875	522724,22	2317933,81	2938	71916	522882,43	2318344,69
2933	71758	522925,90	2316804,43	2935	71797	521335,37	2316980,54	2937	71836	523352,74	2317101,40	2938	71876	522731,59	2317929,55	2938	71917	522877,54	2318334,88
2933	71759	522935,05	2316801,82	2935	71798	521335,37	2316963,91	2937	71837	523357,97	2317108,57	2938	71877	522735,28	2317926,89	2938	71918	522871,00	2318336,51
2933	71760	522941,57	2316805,09	2935	71799	521340,92	2316948,50	2937	71838	523359,28	2317117,06	2938	71878	522738,59	2317924,51	2938	71919	522862,82	2318341,96
2933	71761	522939,61	2316813,56	2935	71800	521342,15	2316917,08	2937	71839	523353,40	2317122,92	2938	71879	522741,20	2317901,05	2938	71920	522855,74	2318365,39
2933	71762	522940,27	2316825,31	2935	71801	521334,76	2316907,84	2937	71840	523346,87	2317122,92	2938	71880	522749,02	2317892,59	2938	71921	522844,85	2318387,71
2933	71763	522980,08	2316836,41	2935	71802	521307,04	2316885,04	2937	71841	523333,82	2317122,28	2938	71881	522765,95	2317889,32	2938	71922	522829,60	2318404,06
2933	71764	523002,26	2316841,63	2935	71803	521297,80	2316860,39	2937	71842	523325,33	2317122,92	2938	71882	522780,29	2317894,54	2938	71923	522823,70	2318412,17
2933	71765	523042,73	2316842,93	2935	71804	521286,40	2316836,48	2937	71843	523322,72	2317132,06	2938	71883	522805,69	2317908,22	2938	71924	522816,53	2318422,03
2933	71741	523068,85	2316849,46	2935	71805	521349,25	2316830,86	2937	71844	523322,08	2317137,94	2938	71884	522821,98	2317914,08	2938	71925	522813,80	2318437,82
2934	71766	523224,82	2316825,31	2935	71806	521349,70	2316830,81	2937	71845	523312,28	2317139,24	2938	71885	522842,18	2317916,03	2938	71926	522814,30	2318448,17
2934	71767	523231,36	2316833,14	2935	71807	521374,03	2316827,89	2937	71846	523300,54	2317132,72	2938	71886	522861,07	2317919,95	2938	71927	522838,31	2318477,03
2934	71768	523233,31	2316851,42	2935	71808	521461,21	2316819,52	2937	71847	523295,96	2317121,62	2938	71887	522870,85	2317930,36	2938	71928	522848,12	2318490,11
2934	71769	523237,22	2316874,27	2935	71809	521465,38	2316822,19	2937	71848	523303,15	2317104,01	2938	71888	522887,78	2317969,45	2938	71929	522848,66	2318501,00
2934	71770	523228,75	2316889,27	2935	71810	521490,02	2316827,74	2937	71849	523321,42	2317098,13	2938	71889	522885,25	2317981,24	2938	71930	522838,31	2318513,53
2934	71771	523215,04	2316886,01	2935	71811	521530,69	2316827,74	2937	71850	523341,01	2317099,43	2938	71890	522883,87	2317987,69	2938	71931	522823,06	2318531,50
2934	71772	523204,60	2316878,83	2935	71812	521545,48	2316825,28	2937	71836	523352,74	2317101,40	2938	71891	522879,31	2318011,81	2938	71932	522808,90	2318530,42
2934	71773	523201,99	2316859,25	2935	71813	521560,88	2316824,66	2938	71851	522996,40	2317580,44	2938	71892	522874,79	2318019,35	2938	71933	522785,48	2318514,62
2934	71774	523201,33	2316822,05	2935	71814	521574,44	2316824,05	2938	71852	522978,34	2317646,32	2938	71893	522873,46	2318021,57	2938	71934	522758,26	2318501,54
2934	71775	523213,73	2316820,75	2935	71815	521588,62	2316826,51	2938	71853	522935,35	2317761,64	2938	71894	522862,37	2318042,42	2938	71935	522751,84	2318499,92
2934	71766	523224,82	2316825,31	2935	71816	521601,55	2316836,36	2938	71854	522814,16	2317735,57	2938	71895	522843,49	2318075,65	2938	71936	522708,68	2318489,02
2935	71776	521676,71	2316862,87	2935	71817	521625,58	2316849,31	2938	71855	522775,73	2317731,01	2938	71896	522821,33	2318102,35	2938	71937	522671,65	2318477,59
2935	71777	521682,26	2316875,80	2935	71818	521660,08	2316857,32	2938	71856	522769,87	2317749,25	2938	71897	522783,31	2318157,32	2938	71938	522646,06	2318455,79
2935	71778	521681,65	2316889,97	2935	71776	521676,71	2316862,87	2938	71857	522764,00	2317770,10	2938	71898	522804,01	2318168,77	2938	71939	522633,52	2318436,73
2935	71779	521676,10	2316912,76	2936	71819	522853,46	2316966,28	2938	71858	522753,58	2317780,52	2938	71899	522829,06	2318185,10	2938	71940	522625,36	2318418,76
2935	71780	521661,94	2316929,41	2936	71820	522859,99	2316983,92	2938	71859	522746,41	2317783,13	2938	71900	522844,30	2318199,80	2938	71941	522622,09	2318404,60
2935	71781	521616,95	2316948,50	2936	71821	522859,99	2316999,58	2938	71860	522736,64	2317779,22	2938	71901	522865,00	2318225,95	2938	71942	522619,36	2318388,25
2935	71782	521458,60	2317019,98	2936	71822	522851,50	2317035,47	2938	71861	522732,08	2317766,84	2938	71902	522865,91	2318227,52	2938	71943	522622,09	2318375,18
2935	71783	521461,07	2317032,91	2936	71823	522837,79	2317053,10	2938	71862	522734,68	2317746,64	2938	71903	522872,63	2318239,03	2938	71944	522626,44	2318364,29
2935	71784	521467,84	2317059,40	2936	71824	522825,40	2317048,52	2938	71863	522737,29	2317731,01	2938	71904	522882,97	2318270,06	2938	71945	522630,65	2318359,90
2935	71785	521466,61	2317064,33	2936	71825	522811,69	2317033,51	2938	71864	522735,34	2317725,80	2938	71905	522887,33	2318297,30	2938	71946	522638,98	2318351,23
2935	71786	521337,85	2317111,78	2936	71826	522804,52	2317013,93	2938	71865	522716,44	2317719,94	2938	71906	522893,87	2318310,37	2938	71947	522625,90	2318335,42
2935	71787	521311,96	2317068,04	2936	71827	522782,98	2316988,48	2938	71866	522699,50	2317719,28	2938	71907	522902,59	2318316,37	2938	71948	522618,47	2318342,87
2935	71788	521329,84	2317042,15	2936	71828	522770,57	2316956,50	2938	71867	522690,38	2317722,55	2938	71908	522917,83	2318320,18	2938	71949	522567,34	2318291,74
2935	71789	521334,14	2317050,79	2936	71829	522766,66	2316953,23	2938	71868	522687,79	2317729,06	2938	71909	522925,46	2318332,15	2938	71950	522537,91	2318273,53
2935	71790	521350,16	2317059,40	2936	71830	522773,18	2316947,36	2938	71869	522703,42	2317790,29	2938	71910	522922,73	2318343,05	2938	71951	522528,56	2318274,20
2935	71791	521363,11	2317064,95	2936	71831	522779,71	2316945,40	2938	71870	522713,83	2317816,36	2938	71911	522914,02	2318358,31	2938	71952	522516,34	2318280,31
2935	71792	521371,73	2317058,17	2936	71832	522792,76	2316949,33	2938	71871	522722,96	2317858,70	2938	71912	522897,68	2318371,91	2938	71953	522510,26	2318284,03
2935	71793	521367,41	2317042,15	2936	71833	522815,60	2316957,16	2938	71872	522715,79	2317895,83	2938	71913	522888,97	2318375,18	2938	71954	522491,90	2318295,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2938	71955	522467,47	2318316,97	2938	71996	522530,59	2318716,15	2938	72037	523137,02	2318781,91	2938	72078	522986,51	2319385,84	2938	72119	523081,28	2319552,50
2938	71956	522454,13	2318338,09	2938	71997	522531,13	2318728,12	2938	72038	523120,13	2318791,16	2938	72079	523003,40	2319383,12	2938	72120	523070,93	2319535,61
2938	71957	522445,31	2318353,52	2938	71998	522540,38	2318746,10	2938	72039	523124,63	2318798,27	2938	72080	523045,88	2319360,23	2938	72121	523057,85	2319527,99
2938	71958	522440,80	2318361,41	2938	71999	522564,89	2318765,17	2938	72040	523126,67	2318801,51	2938	72081	523065,49	2319352,07	2938	72122	523044,79	2319527,99
2938	71959	522436,36	2318376,97	2938	72000	522579,61	2318770,06	2938	72041	523138,64	2318812,40	2938	72082	523090,00	2319356,98	2938	72123	523031,72	2319537,80
2938	71960	522435,25	2318402,51	2938	72001	522597,04	2318767,34	2938	72042	523154,99	2318823,29	2938	72083	523098,71	2319367,31	2938	72124	523004,48	2319552,50
2938	71961	522441,91	2318425,84	2938	72002	522605,74	2318773,33	2938	72043	523168,06	2318824,39	2938	72084	523105,25	2319380,93	2938	72125	522963,73	2319587,83
2938	71962	522455,24	2318445,28	2938	72003	522614,47	2318786,95	2938	72044	523180,04	2318829,29	2938	72085	523106,87	2319404,90	2938	72126	522951,20	2319618,34
2938	71963	522460,24	2318456,95	2938	72004	522626,44	2318798,38	2938	72045	523189,85	2318851,61	2938	72086	523111,79	2319413,08	2938	72127	522949,03	2319645,02
2938	71964	522459,70	2318469,17	2938	72005	522640,06	2318806,01	2938	72046	523198,01	2318872,31	2938	72087	523119,41	2319416,33	2938	72128	522951,20	2319678,25
2938	71965	522456,91	2318486,95	2938	72006	522654,22	2318810,92	2938	72047	523196,93	2318892,47	2938	72088	523129,22	2319423,97	2938	72129	522947,38	2319683,69
2938	71966	522449,14	2318495,83	2938	72007	522677,65	2318811,46	2938	72048	523193,66	2318913,17	2938	72089	523135,75	2319435,95	2938	72130	522937,03	2319683,69
2938	71967	522425,80	2318522,50	2938	72008	522699,97	2318806,55	2938	72049	523194,20	2318924,60	2938	72090	523147,73	2319444,67	2938	72131	522925,60	2319670,63
2938	71968	522417,59	2318532,25	2938	72009	522726,67	2318812,00	2938	72050	523196,23	2318929,45	2938	72091	523156,99	2319447,92	2938	72132	522921,79	2319656,45
2938	71969	522408,04	2318543,60	2938	72010	522742,45	2318817,46	2938	72051	523196,93	2318931,14	2938	72092	523170,07	2319456,10	2938	72133	522922,33	2319643,39
2938	71970	522401,63	2318556,38	2938	72011	522764,78	2318820,17	2938	72052	523201,82	2318947,49	2938	72093	523180,40	2319460,46	2938	72134	522936,49	2319629,23
2938	71971	522387,88	2318583,79	2938	72012	522776,23	2318821,27	2938	72053	523191,25	2318973,22	2938	72094	523182,59	2319468,62	2938	72135	522938,12	2319619,42
2938	71972	522406,40	2318594,68	2938	72013	522784,69	2318817,22	2938	72054	523189,63	2318989,03	2938	72095	523178,78	2319479,51	2938	72136	522933,22	2319615,07
2938	71973	522415,66	2318605,57	2938	72014	522788,75	2318815,27	2938	72055	523186,36	2318904,81	2938	72096	523170,07	2319491,51	2938	72137	522925,60	2319617,78
2938	71974	522415,66	2318614,84	2938	72015	522795,28	2318804,38	2938	72056	523178,18	2319042,94	2938	72097	523167,34	2319511,10	2938	72138	522911,44	2319629,77
2938	71975	522412,39	2318623,00	2938	72016	522801,67	2318786,83	2938	72057	523164,02	2319067,99	2938	72098	523164,62	2319516,56	2938	72139	522899,45	2319635,21
2938	71976	522403,13	2318633,35	2938	72017	522807,28	2318775,52	2938	72058	523152,04	2319095,77	2938	72099	523154,81	2319517,64	2938	72140	522895,10	2319629,23
2938	71977	522396,59	2318640,43	2938	72018	522821,44	2318773,87	2938	72059	523116,14	2319116,24	2938	72100	523146,64	2319512,20	2938	72141	522892,93	2319622,15
2938	71978	522396,05	2318651,33	2938	72019	522853,03	2318775,52	2938	72060	523097,63	2319146,18	2938	72101	523140,11	2319502,94	2938	72142	522894,55	2319611,80
2938	71979	522396,05	2318660,59	2938	72020	522863,92	2318773,33	2938	72061	523091,63	2319173,96	2938	72102	523130,30	2319500,21	2938	72143	522897,28	2319599,81
2938	71980	522400,40	2318669,30	2938	72021	522880,81	2318764,61	2938	72062	523086,73	2319244,78	2938	72103	523123,22	2319510,02	2938	72144	522907,09	2319587,29
2938	71981	522429,82	2318685,64	2938	72022	522890,05	2318753,18	2938	72063	523082,36	2319273,64	2938	72104	523120,49	2319520,37	2938	72145	522934,22	2319565,04
2938	71982	522465,22	2318701,99	2938	72023	522912,94	2318707,43	2938	72064	523068,76	2319307,40	2938	72105	523111,79	2319519,28	2938	72146	522936,41	2319549,23
2938	71983	522493,00	2318702,53	2938	72024	522924,91	2318686,18	2938	72065	523054,60	2319313,40	2938	72106	523096,54	2319513,29	2938	72147	522925,51	2319539,98
2938	71984	522501,71	2318695,99	2938	72025	522933,64	2318683,46	2938	72066	523034,44	2319318,85	2938	72107	523088,36	2319518,20	2938	72148	522910,81	2319533,99
2938	71985	522504,98	2318675,84	2938	72026	522942,89	2318685,64	2938	72067	523027,91	2319333,56	2938	72108	523088,90	2319529,63	2938	72149	522896,09	2319532,90
2938	71986	522509,89	2318649,16	2938	72027	522943,99	2318690,54	2938	72068	523022,45	2319340,09	2938	72109	523095,98	2319539,98	2938	72150	522878,66	2319532,36
2938	71987	522521,32	2318643,70	2938	72028	522946,70	2318704,16	2938	72069	523014,83	2319340,09	2938	72110	523105,25	2319547,61	2938	72151	522865,60	2319528,53
2938	71988	522549,10	2318643,70	2938	72029	522950,51	2318709,07	2938	72070	523004,48	2319332,47	2938	72111	523117,22	2319557,41	2938	72152	522855,25	2319517,10
2938	71989	522576,34	2318648,60	2938	72030	522964,13	2318712,34	2938	72071	522997,40	2319326,47	2938	72112	523125,95	2319556,87	2938	72153	522847,28	2319477,34
2938	71990	522580,15	2318660,05	2938	72031	523036,79	2318706,74	2938	72072	522988,15	2319322,12	2938	72113	523136,30	2319565,04	2938	72154	522843,80	2319459,92
2938	71991	522584,50	2318681,29	2938	72032	523108,15	2318713,28	2938	72073	522969,62	2319332,66	2938	72114	523138,46	2319569,93	2938	72155	522840,55	2319444,67
2938	71992	522583,96	2318693,26	2938	72033	523121,21	2318723,63	2938	72074	522962,54	2319342,80	2938	72115	523133,03	2319580,28	2938	72156	522836,18	2319420,70
2938	71993	522575,80	2318702,53	2938	72034	523138,10	2318745,41	2938	72075	522962,00	2319352,07	2938	72116	523120,49	2319585,73	2938	72157	522831,83	2319405,44
2938	71994	522555,64	2318701,43	2938	72035	523146,82	2318765,02	2938	72076	522963,08	2319362,96	2938	72117	523109,06	2319585,73	2938	72158	522823,66	2319397,82
2938	71995	522538,75	2318707,97	2938	72036	523146,28	2318777,00	2938	72077	522969,62	2319377,12	2938	72118	523095,44	2319578,11	2938	72159	522812,77	2319394,55

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
2938	72160	522798,61	2319397,82	2938	72201	522652,09	2319322,66	2938	72242	522293,11	2319245,02	2938	72283	521946,16	2319442,18	2938	72324	521636,53	2319680,62
2938	72161	522782,27	2319391,82	2938	72202	522630,31	2319306,86	2938	72243	522300,19	2319251,00	2938	72284	521943,98	2319447,08	2938	72325	521580,98	2319678,01
2938	72162	522764,29	2319380,93	2938	72203	522608,47	2319298,93	2938	72244	522301,28	2319259,18	2938	72285	521943,98	2319456,88	2938	72326	521556,59	2319676,97
2938	72163	522755,02	2319374,27	2938	72204	522591,11	2319294,22	2938	72245	522297,46	2319288,58	2938	72286	521941,25	2319460,69	2938	72327	521543,11	2319678,53
2938	72164	522743,05	2319365,69	2938	72205	522540,38	2319280,42	2938	72246	522287,66	2319318,55	2938	72287	521936,35	2319463,42	2938	72328	521535,83	2319679,06
2938	72165	522733,25	2319352,07	2938	72206	522499,54	2319271,69	2938	72247	522270,77	2319347,41	2938	72288	521927,65	2319461,78	2938	72329	521524,42	2319708,11
2938	72166	522738,68	2319341,72	2938	72207	522475,31	2319268,27	2938	72248	522254,44	2319362,65	2938	72289	521918,92	2319455,26	2938	72330	521506,78	2319737,71
2938	72167	522750,13	2319326,47	2938	72208	522457,06	2319265,70	2938	72249	522199,42	2319375,19	2938	72290	521892,25	2319435,10	2938	72331	521495,35	2319756,38
2938	72168	522763,19	2319307,96	2938	72209	522445,07	2319264,61	2938	72250	522152,59	2319390,98	2938	72291	521882,98	2319444,91	2938	72332	521481,34	2319767,80
2938	72169	522775,73	2319301,42	2938	72210	522440,71	2319267,34	2938	72251	522130,25	2319396,43	2938	72292	521926,12	2319474,04	2938	72333	521459,02	2319780,26
2938	72170	522794,78	2319306,86	2938	72211	522440,17	2319273,34	2938	72252	522121,54	2319396,97	2938	72293	521900,17	2319515,56	2938	72334	521425,28	2319795,83
2938	72171	522803,51	2319300,88	2938	72212	522453,79	2319287,50	2938	72253	522112,82	2319395,33	2938	72294	521875,27	2319560,72	2938	72335	521402,45	2319804,65
2938	72172	522806,78	2319289,97	2938	72213	522452,69	2319298,39	2938	72254	522104,11	2319393,70	2938	72295	521875,27	2319583,55	2938	72336	521390,75	2319808,13
2938	72173	522809,50	2319269,29	2938	72214	522447,25	2319307,64	2938	72255	522094,30	2319396,43	2938	72296	521883,56	2319604,84	2938	72337	521348,47	2319820,75
2938	72174	522810,59	2319248,03	2938	72215	522425,47	2319306,55	2938	72256	522086,68	2319400,24	2938	72297	521888,23	2319616,78	2938	72338	521321,48	2319826,45
2938	72175	522821,48	2319217,54	2938	72216	522405,85	2319302,20	2938	72257	522087,22	2319414,94	2938	72298	521882,00	2319641,17	2938	72339	521313,70	2319824,38
2938	72176	522822,56	2319200,11	2938	72217	522394,96	2319290,21	2938	72258	522089,95	2319428,56	2938	72299	521874,74	2319654,67	2938	72340	521306,95	2319816,59
2938	72177	522817,67	2319190,31	2938	72218	522388,97	2319271,69	2938	72259	522089,41	2319443,26	2938	72300	521859,17	2319655,70	2938	72341	521297,09	2319799,46
2938	72178	522808,40	2319191,39	2938	72219	522388,97	2319253,18	2938	72260	522083,41	2319450,34	2938	72301	521851,90	2319663,49	2938	72342	521292,94	2319784,42
2938	72179	522799,15	2319191,93	2938	72220	522406,40	2319234,67	2938	72261	522063,80	2319447,62	2938	72302	521842,57	2319669,71	2938	72343	521286,71	2319777,67
2938	72180	522786,08	2319194,66	2938	72221	522417,83	2319225,40	2938	72262	522050,74	2319437,83	2938	72303	521834,26	2319676,97	2938	72344	521276,92	2319779,81
2938	72181	522772,46	2319197,39	2938	72222	522424,91	2319206,35	2938	72263	522044,20	2319429,65	2938	72304	521825,95	2319682,69	2938	72345	521270,11	2319781,30
2938	72182	522763,19	2319196,85	2938	72223	522427,64	2319192,17	2938	72264	522045,28	2319419,30	2938	72305	521812,46	2319688,91	2938	72346	521260,76	2319791,68
2938	72183	522763,19	2319187,58	2938	72224	522426,01	2319180,19	2938	72265	522048,01	2319407,86	2938	72306	521804,68	2319686,32	2938	72347	521255,05	2319801,02
2938	72184	522763,19	2319174,50	2938	72225	522411,85	2319173,66	2938	72266	522046,93	2319395,33	2938	72307	521802,61	2319676,97	2938	72348	521249,35	2319802,57
2938	72185	522755,57	2319164,71	2938	72226	522399,86	2319178,01	2938	72267	522036,58	2319387,16	2938	72308	521800,52	2319660,89	2938	72349	521240,53	2319798,43
2938	72186	522745,22	2319160,34	2938	72227	522386,80	2319177,47	2938	72268	522025,69	2319379,00	2938	72309	521799,49	2319647,39	2938	72350	521232,73	2319788,56
2938	72187	522738,14	2319160,90	2938	72228	522365,00	2319189,46	2938	72269	522009,34	2319373,00	2938	72310	521792,23	2319639,61	2938	72351	521227,54	2319781,30
2938	72188	522727,25	2319166,88	2938	72229	522359,56	2319205,25	2938	72270	521997,35	2319384,98	2938	72311	521777,68	2319639,10	2938	72352	521218,15	2319777,65
2938	72189	522728,89	2319174,50	2938	72230	522353,02	2319219,41	2938	72271	521991,37	2319404,59	2938	72312	521750,71	2319647,39	2938	72353	521208,86	2319774,04
2938	72190	522729,98	2319185,95	2938	72231	522347,03	2319232,48	2938	72272	521985,92	2319431,29	2938	72313	521733,05	2319658,81	2938	72354	521194,33	2319774,04
2938	72191	522721,25	2319193,03	2938	72232	522336,13	2319240,10	2938	72273	521989,18	2319451,99	2938	72314	521721,64	2319670,24	2938	72355	521173,06	2319774,55
2938	72192	522720,17	2319201,74	2938	72233	522318,70	2319235,21	2938	72274	521992,45	2319463,42	2938	72315	521706,07	2319684,76	2938	72356	521153,33	2319775,07
2938	72193	522722,90	2319214,27	2938	72234	522279,49	2319217,24	2938	72275	521988,64	2319473,77	2938	72316	521693,62	2319686,84	2938	72357	521143,46	2319774,55
2938	72194	522724,52	2319237,68	2938	72235	522258,79	2319202,52	2938	72276	521984,83	2319479,77	2938	72317	521685,82	2319686,84	2938	72358	521134,64	2319768,32
2938	72195	522721,25	2319258,94	2938	72236	522243,01	2319186,73	2938	72277	521981,02	2319479,77	2938	72318	521682,19	2319680,62	2938	72359	521131,54	2319759,50
2938	72196	522714,73	2319288,35	2938	72237	522230,47	2319181,84	2938	72278	521975,02	2319477,04	2938	72319	521677,52	2319672,31	2938	72360	521133,61	2319736,15
2938	72197	522708,74	2319300,32	2938	72238	522229,93	2319197,62	2938	72279	521968,49	2319471,59	2938	72320	521669,74	2319670,75	2938	72361	521141,39	2319696,70
2938	72198	522694,03	2319319,39	2938	72239	522242,45	2319217,24	2938	72280	521963,59	2319459,61	2938	72321	521654,17	2319676,97	2938	72362	521169,94	2319683,72
2938	72199	522680,96	2319329,20	2938	72240	522260,98	2319233,57	2938	72281	521958,68	2319447,62	2938	72322	521649,86	2319678,29	2938	72363	521196,40	2319672,82
2938	72200	522670,07	2319328,64	2938	72241	522281,12	2319242,29	2938	72282	521952,16	2319441,08	2938	72323	521642,23	2319680,62	2938	72364	521227,54	2319664,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2938	72365	521251,42	2319655,70	2938	72406	521033,92	2319148,37	2938	72447	520608,73	2319522,59	2938	72488	520457,99	2319888,61	2938	72529	520366,06	2319731,57
2938	72366	521269,58	2319656,21	2938	72407	521018,24	2319161,03	2938	72448	520609,70	2319524,45	2938	72489	520467,13	2319900,59	2938	72530	520356,35	2319711,02
2938	72367	521284,12	2319664,00	2938	72408	520999,55	2319168,26	2938	72449	520628,14	2319559,72	2938	72490	520461,43	2319913,72	2938	72531	520342,66	2319710,45
2938	72368	521302,81	2319670,75	2938	72409	520994,26	2319169,21	2938	72450	520644,70	2319587,12	2938	72491	520450,00	2319939,98	2938	72532	520324,96	2319706,45
2938	72369	521311,63	2319671,27	2938	72410	520982,68	2319171,28	2938	72451	520661,83	2319604,82	2938	72492	520450,00	2319949,69	2938	72533	520310,11	2319684,19
2938	72370	521324,60	2319664,52	2938	72411	520962,79	2319171,88	2938	72452	520669,84	2319619,09	2938	72493	520451,71	2319965,11	2938	72534	520310,68	2319667,06
2938	72371	521327,71	2319653,62	2938	72412	520942,90	2319162,25	2938	72453	520665,83	2319632,23	2938	72494	520462,00	2319974,24	2938	72535	520310,68	2319642,50
2938	72372	521325,64	2319638,05	2938	72413	520927,22	2319153,20	2938	72454	520660,12	2319640,79	2938	72495	520481,41	2319985,66	2938	72536	520311,82	2319620,80
2938	72373	521315,26	2319613,66	2938	72414	520914,56	2319136,93	2938	72455	520655,57	2319640,79	2938	72496	520492,25	2319995,38	2938	72537	520318,67	2319610,54
2938	72374	521302,81	2319590,30	2938	72415	520905,52	2319124,27	2938	72456	520646,42	2319640,79	2938	72497	520509,38	2320027,36	2938	72538	520330,66	2319599,11
2938	72375	521289,82	2319555,01	2938	72416	520896,49	2319118,84	2938	72457	520632,82	2319634,51	2938	72498	520514,53	2320035,34	2938	72539	520343,23	2319589,97
2938	72376	521287,31	2319525,67	2938	72417	520882,03	2319119,44	2938	72458	520621,30	2319628,24	2938	72499	520512,23	2320045,63	2938	72540	520360,93	2319586,54
2938	72377	521286,71	2319518,68	2938	72418	520873,58	2319124,27	2938	72459	520616,99	2319627,95	2938	72500	520488,25	2320043,33	2938	72541	520380,34	2319586,54
2938	72378	521289,82	2319489,10	2938	72419	520868,15	2319133,30	2938	72460	520614,65	2319627,80	2938	72501	520479,13	2320054,18	2938	72542	520405,46	2319585,97
2938	72379	521289,82	2319471,97	2938	72420	520875,02	2319145,33	2938	72461	520612,73	2319627,67	2938	72502	520483,12	2320073,60	2938	72543	520419,16	2319583,69
2938	72380	521286,71	2319450,17	2938	72421	520902,13	2319152,72	2938	72462	520604,17	2319631,66	2938	72503	520469,98	2320078,16	2938	72544	520428,31	2319580,27
2938	72381	521276,33	2319425,26	2938	72422	520910,14	2319183,01	2938	72463	520599,61	2319654,49	2938	72504	520457,99	2320074,17	2938	72545	520446,58	2319572,27
2938	72382	521269,58	2319413,84	2938	72423	520910,74	2319212,47	2938	72464	520591,39	2319684,77	2938	72505	520446,58	2320059,32	2938	72546	520451,14	2319561,43
2938	72383	521257,13	2319397,24	2938	72424	520907,68	2319238,34	2938	72465	520590,46	2319688,18	2938	72506	520437,43	2320045,06	2938	72547	520451,14	2319546,01
2938	72384	521248,51	2319385,27	2938	72425	520897,19	2319258,67	2938	72466	520580,18	2319762,98	2938	72507	520426,60	2320009,66	2938	72548	520447,72	2319526,60
2938	72385	521242,48	2319363,56	2938	72426	520879,33	2319280,84	2938	72467	520586,47	2319823,51	2938	72508	520415,17	2319989,09	2938	72549	520436,29	2319502,61
2938	72386	521241,26	2319332,23	2938	72427	520857,16	2319289,46	2938	72468	520587,04	2319846,91	2938	72509	520397,47	2319982,81	2938	72550	520419,16	2319486,05
2938	72387	521241,88	2319306,31	2938	72428	520843,61	2319300,55	2938	72469	520583,05	2319867,47	2938	72510	520354,64	2319981,67	2938	72551	520396,90	2319473,50
2938	72388	521240,06	2319282,19	2938	72429	520834,37	2319311,02	2938	72470	520572,76	2319886,31	2938	72511	520333,52	2319974,24	2938	72552	520393,73	2319473,23
2938	72389	521235,85	2319261,70	2938	72430	520827,59	2319325,18	2938	72471	520550,50	2319893,74	2938	72512	520326,67	2319966,82	2938	72553	520383,19	2319472,36
2938	72390	521224,39	2319243,01	2938	72431	520824,52	2319338,74	2938	72472	520528,22	2319896,02	2938	72513	520307,83	2319893,17	2938	72554	520326,67	2319470,63
2938	72391	521204,50	2319229,15	2938	72432	520839,98	2319349,58	2938	72473	520505,38	2319888,61	2938	72514	520310,68	2319885,17	2938	72555	520286,12	2319459,22
2938	72392	521190,64	2319215,89	2938	72433	520845,13	2319362,72	2938	72474	520495,10	2319880,60	2938	72515	520328,95	2319872,05	2938	72556	520270,72	2319452,36
2938	72393	521181,59	2319208,66	2938	72434	520845,13	2319374,71	2938	72475	520491,11	2319857,20	2938	72516	520335,23	2319866,90	2938	72557	520256,44	2319439,81
2938	72394	521181,59	2319204,55	2938	72435	520840,55	2319387,28	2938	72476	520478,56	2319837,79	2938	72517	520336,94	2319853,78	2938	72558	520241,59	2319423,82
2938	72395	521181,59	2319196,00	2938	72436	520821,71	2319398,69	2938	72477	520457,42	2319822,94	2938	72518	520332,37	2319841,78	2938	72559	520231,03	2319412,39
2938	72396	521187,62	2319185,74	2938	72437	520773,19	2319418,10	2938	72478	520426,03	2319800,09	2938	72519	520316,39	2319816,65	2938	72560	520227,43	2319375,61
2938	72397	521191,24	2319171,28	2938	72438	520720,07	2319431,24	2938	72479	520406,03	2319786,40	2938	72520	520311,25	2319798,95	2938	72561	520218,37	2319312,94
2938	72398	521185,81	2319155,00	2938	72439	520693,81	2319438,10	2938	72480	520395,76	2319784,12	2938	72521	520308,97	2319789,82	2938	72562	520216,57	2319256,87
2938	72399	521174,36	2319135,11	2938	72440	520681,82	2319444,37	2938	72481	520372,91	2319821,80	2938	72522	520312,96	2319780,68	2938	72563	520226,81	2319251,45
2938	72400	521159,89	2319115,22	2938	72441	520681,25	2319467,21	2938	72482	520374,07	2319840,07	2938	72523	520323,82	2319773,83	2938	72564	520237,06	2319252,05
2938	72401	521144,83	2319107,99	2938	72442	520678,96	2319479,77	2938	72483	520388,90	2319852,05	2938	72524	520330,66	2319773,83	2938	72565	520238,87	2319327,40
2938	72402	521124,94	2319106,78	2938	72443	520664,12	2319488,92	2938	72484	520412,89	2319850,91	2938	72525	520345,51	2319778,97	2938	72566	520263,58	2319324,38
2938	72403	521097,20	2319107,39	2938	72444	520635,01	2319494,62	2938	72485	520418,59	2319857,20	2938	72526	520358,65	2319780,68	2938	72567	520288,90	2319316,54
2938	72404	521079,73	2319116,44	2938	72445	520623,01	2319500,33	2938	72486	520429,45	2319876,61	2938	72527	520371,20	2319779,54	2938	72568	520303,97	2319310,52
2938	72405	521056,21	2319129,08	2938	72446	520612,16	2319510,04	2938	72487	520444,30	2319884,03	2938	72528	520377,49	2319770,98	2938	72569	520322,65	2319307,51

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
2938	72570	520372,69	2319311,72	2938	72611	520172,65	2318550,77	2938	72652	519873,22	2317722,56	2938	72693	520607,35	2317410,28	2938	72734	521136,70	2317423,09
2938	72571	520382,93	2319287,62	2938	72612	520165,54	2318541,52	2938	72653	519891,71	2317610,86	2938	72694	520625,14	2317410,28	2938	72735	521143,81	2317435,18
2938	72572	520378,72	2319271,94	2938	72613	520156,99	2318540,81	2938	72654	519926,57	2317594,49	2938	72695	520658,59	2317410,28	2938	72736	521153,77	2317479,29
2938	72573	520363,04	2319252,65	2938	72614	520130,68	2318537,96	2938	72655	519957,88	2317572,44	2938	72696	520696,30	2317401,74	2938	72737	521162,30	2317514,86
2938	72574	520349,17	2319224,92	2938	72615	520096,52	2318531,56	2938	72656	519956,47	2317376,11	2938	72697	520713,37	2317398,19	2938	72738	521162,65	2317528,19
2938	72575	520331,69	2319181,54	2938	72616	520077,31	2318531,56	2938	72657	520052,57	2317336,06	2938	72698	520729,03	2317394,63	2938	72739	521164,87	2317548,74
2938	72576	520246,70	2319201,43	2938	72617	520070,20	2318522,32	2938	72658	520073,53	2317331,12	2938	72699	520741,12	2317381,12	2938	72740	521169,86	2317558,75
2938	72577	520231,63	2319203,23	2938	72618	520074,46	2318507,38	2938	72659	520089,55	2317331,12	2938	72700	520759,61	2317366,18	2938	72741	521184,31	2317593,19
2938	72578	520209,94	2319203,83	2938	72619	520072,33	2318492,44	2938	72660	520110,49	2317331,12	2938	72701	520769,57	2317362,61	2938	72742	521199,86	2317604,84
2938	72579	520207,52	2319141,74	2938	72620	520061,66	2318480,33	2938	72661	520122,82	2317337,90	2938	72702	520779,53	2317365,46	2938	72743	521215,97	2317609,84
2938	72580	520201,51	2319052,54	2938	72621	520048,85	2318461,84	2938	72662	520136,38	2317344,68	2938	72703	520778,83	2317375,42	2938	72744	521228,74	2317612,63
2938	72581	520193,06	2318938,01	2938	72622	520036,75	2318448,32	2938	72663	520146,85	2317351,45	2938	72704	520773,13	2317396,76	2938	72745	521237,81	2317611,46
2938	72582	520199,09	2318901,85	2938	72623	520009,01	2318439,07	2938	72664	520159,18	2317354,54	2938	72705	520774,55	2317409,57	2938	72746	521245,96	2317610,41
2938	72583	520213,55	2318859,65	2938	72624	519961,34	2318450,45	2938	72665	520181,96	2317352,08	2938	72706	520778,11	2317420,24	2938	72747	521264,30	2317601,51
2938	72584	520235,98	2318824,69	2938	72625	519910,82	2318454,73	2938	72666	520196,14	2317343,44	2938	72707	520786,66	2317425,94	2938	72748	521274,29	2317589,86
2938	72585	520206,80	2318814,01	2938	72626	519838,96	2318350,13	2938	72667	520205,38	2317332,35	2938	72708	520798,03	2317426,64	2938	72749	521294,86	2317571,53
2938	72586	520196,83	2318807,62	2938	72627	519793,43	2318281,84	2938	72668	520223,24	2317329,89	2938	72709	520815,10	2317420,24	2938	72750	521305,96	2317568,74
2938	72587	520201,10	2318793,38	2938	72628	519797,71	2318272,58	2938	72669	520241,11	2317339,75	2938	72710	520824,35	2317406,72	2938	72751	521317,07	2317570,96
2938	72588	520215,34	2318772,04	2938	72629	519809,08	2318263,33	2938	72670	520250,35	2317345,30	2938	72711	520843,57	2317364,03	2938	72752	521330,95	2317571,53
2938	72589	520223,87	2318751,40	2938	72630	519826,16	2318254,09	2938	72671	520261,45	2317349,62	2938	72712	520857,08	2317354,78	2938	72753	521348,17	2317564,85
2938	72590	520218,89	2318743,58	2938	72631	519843,94	2318246,26	2938	72672	520271,30	2317350,85	2938	72713	520879,85	2317354,78	2938	72754	521358,17	2317550,41
2938	72591	520205,38	2318727,22	2938	72632	519847,51	2318234,87	2938	72673	520287,94	2317348,37	2938	72714	520911,86	2317368,31	2938	72755	521366,50	2317509,86
2938	72592	520189,72	2318726,50	2938	72633	519842,53	2318221,36	2938	72674	520300,00	2317346,26	2938	72715	520946,02	2317396,76	2938	72756	521372,23	2317474,19
2938	72593	520176,20	2318728,64	2938	72634	519827,59	2318198,59	2938	72675	520352,65	2317363,33	2938	72716	520967,36	2317408,85	2938	72757	521373,73	2317464,86
2938	72594	520168,39	2318730,07	2938	72635	519825,46	2318183,65	2938	72676	520416,68	2317382,53	2938	72717	520992,97	2317396,06	2938	72758	521374,84	2317442,65
2938	72595	520156,99	2318727,22	2938	72636	519833,27	2318150,21	2938	72677	520466,48	2317399,61	2938	72718	521011,48	2317389,65	2938	72759	521379,83	2317419,88
2938	72596	520149,17	2318719,39	2938	72637	519831,85	2318135,98	2938	72678	520493,53	2317415,26	2938	72719	521025,70	2317386,10	2938	72760	521383,18	2317410,98
2938	72597	520146,32	2318710,85	2938	72638	519811,93	2318101,12	2938	72679	520512,02	2317420,96	2938	72720	521034,25	2317396,76	2938	72761	521390,95	2317402,66
2938	72598	520156,28	2318700,19	2938	72639	519790,58	2318081,20	2938	72680	520535,50	2317425,22	2938	72721	521036,38	2317411,70	2938	72762	521399,29	2317399,33
2938	72599	520166,95	2318697,34	2938	72640	519745,03	2318028,98	2938	72681	520545,46	2317440,16	2938	72722	521034,95	2317425,94	2938	72763	521415,94	2317400,44
2938	72600	520184,03	2318693,06	2938	72641	519730,82	2317993,69	2938	72682	520552,57	2317476,44	2938	72723	521033,53	2317436,60	2938	72764	521420,53	2317400,62
2938	72601	520193,29	2318682,40	2938	72642	519754,30	2317955,98	2938	72683	520555,39	2317483,25	2938	72724	521034,25	2317446,56	2938	72765	521429,27	2317400,98
2938	72602	520198,97	2318671,72	2938	72643	519754,76	2317955,17	2938	72684	520571,78	2317522,69	2938	72725	521040,64	2317455,10	2938	72766	521457,61	2317407,10
2938	72603	520193,29	2318654,65	2938	72644	519771,37	2317926,10	2938	72685	520581,04	2317545,46	2938	72726	521054,87	2317453,69	2938	72767	521473,69	2317409,33
2938	72604	520181,89	2318644,69	2938	72645	519809,18	2317838,53	2938	72686	520594,55	2317568,95	2938	72727	521066,26	2317446,56	2938	72768	521477,60	2317409,87
2938	72605	520153,43	2318619,79	2938	72646	519827,68	2317804,37	2938	72687	520605,94	2317578,19	2938	72728	521076,94	2317435,90	2938	72769	521519,83	2317422,10
2938	72606	520139,21	2318601,28	2938	72647	519836,93	2317800,82	2938	72688	520618,03	2317576,06	2938	72729	521084,75	2317435,18	2938	72770	521550,37	2317433,77
2938	72607	520138,49	2318589,91	2938	72648	519853,30	2317802,96	2938	72689	520625,14	2317537,63	2938	72730	521100,40	2317438,75	2938	72771	521558,14	2317447,64
2938	72608	520138,49	2318578,51	2938	72649	519866,81	2317797,26	2938	72690	520624,43	2317504,90	2938	72731	521107,52	2317436,60	2938	72772	521568,70	2317459,87
2938	72609	520145,62	2318559,31	2938	72650	519868,24	2317775,92	2938	72691	520617,31	2317462,22	2938	72732	521116,06	2317428,79	2938	72773	521583,70	2317460,98
2938	72610	520159,84	2318554,33	2938	72651	519869,66	2317756,70	2938	72692	520603,81	2317423,81	2938	72733	521124,59	2317421,66	2938	72774	521593,15	2317460,98



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				
2938	72775	521599,25	2317474,87	2938	72816	521518,15	2317337,11	2938	72856	522320,26	2317906,48	2938	72896	522285,28	2318468,06	2938	72937	522016,40	2319054,56
2938	72776	521608,69	2317521,52	2938	72817	521517,04	2317325,99	2938	72857	522294,14	2317955,59	2938	72897	522268,60	2318489,17	2938	72938	522018,08	2319064,64
2938	72777	521612,59	2317543,75	2938	72818	521523,16	2317318,78	2938	72858	522292,49	2317958,68	2938	72898	522250,27	2318512,51	2938	72939	522011,98	2319075,76
2938	72778	521619,80	2317561,52	2938	72819	521537,60	2317312,12	2938	72859	522232,49	2317979,80	2938	72899	522244,84	2318523,08	2938	72940	522002,53	2319079,64
2938	72779	521627,59	2317573,18	2938	72820	521550,92	2317309,90	2938	72860	522181,96	2317994,24	2938	72900	522239,17	2318534,17	2938	72941	521991,97	2319079,09
2938	72780	521649,25	2317592,08	2938	72821	521555,48	2317308,14	2938	72861	522105,85	2318021,45	2938	72901	522237,65	2318545,00	2938	72942	521973,64	2319077,42
2938	72781	521659,81	2317599,29	2938	72822	521597,03	2317292,11	2938	72862	522063,64	2317978,13	2938	72902	522235,84	2318558,05	2938	72943	521965,31	2319084,64
2938	72782	521678,14	2317604,84	2938	72823	521648,06	2317265,35	2938	72863	522076,42	2317909,25	2938	72903	522250,27	2318616,94	2938	72944	521960,87	2319094,09
2938	72783	521718,68	2317617,62	2938	72824	521739,28	2317217,51	2938	72864	522089,18	2317902,58	2938	72904	522256,39	2318641,37	2938	72945	521961,43	2319109,64
2938	72784	521767,00	2317642,06	2938	72825	521760,28	2317206,50	2938	72865	522111,97	2317888,69	2938	72905	522256,39	2318664,14	2938	72946	521968,64	2319116,30
2938	72785	521788,67	2317650,95	2938	72826	521792,02	2317189,85	2938	72866	522145,84	2317840,37	2938	72906	522245,83	2318681,36	2938	72947	521983,09	2319120,19
2938	72786	521792,00	2317625,95	2938	72827	521813,15	2317178,77	2938	72867	522188,62	2317776,49	2938	72907	522223,06	2318706,37	2938	72948	521999,20	2319119,65
2938	72787	521793,11	2317596,52	2938	72828	521870,32	2317148,80	2938	72868	522218,05	2317733,17	2938	72908	522206,39	2318713,58	2938	72949	522010,30	2319116,86
2938	72788	521789,08	2317591,54	2938	72829	521915,02	2317211,36	2938	72869	522226,36	2317667,63	2938	72909	522186,40	2318716,91	2938	72950	522011,98	2319101,86
2938	72789	521785,90	2317587,64	2938	72830	521952,07	2317263,11	2938	72870	522271,39	2317654,28	2938	72910	522170,84	2318709,70	2938	72951	522016,42	2319096,31
2938	72790	521777,26	2317580,02	2938	72831	522004,99	2317337,00	2938	72871	522278,60	2317647,07	2938	72911	522151,96	2318700,80	2938	72952	522029,75	2319097,42
2938	72791	521764,03	2317562,29	2938	72832	522038,41	2317350,31	2938	72872	522294,16	2317647,62	2938	72912	522140,29	2318698,03	2938	72953	522039,74	2319112,42
2938	72792	521749,78	2317543,19	2938	72833	522242,33	2317386,82	2938	72873	522360,74	2317686,43	2938	72913	522130,30	2318700,80	2938	72954	522046,96	2319114,64
2938	72793	521743,67	2317530,97	2938	72834	522594,59	2317449,89	2938	72874	522106,96	2318292,53	2938	72914	522122,51	2318708,59	2938	72955	522063,07	2319110,20
2938	72794	521740,90	2317514,30	2938	72835	522600,86	2317451,02	2938	72874	522110,29	2318311,42	2938	72915	522125,29	2318720,80	2938	72956	522068,08	2319099,64
2938	72795	521740,90	2317503,76	2938	72836	522678,55	2317464,92	2938	72875	522103,63	2318324,20	2938	72916	522138,07	2318731,91	2938	72957	522070,85	2319084,08
2938	72796	521749,78	2317497,64	2938	72837	522656,50	2317512,11	2938	72876	522094,75	2318331,41	2938	72917	522151,39	2318736,91	2938	72958	522069,22	2319068,48
2938	72797	521756,45	2317487,08	2938	72838	522672,14	2317528,40	2938	72877	522086,41	2318343,08	2938	72918	522168,61	2318738,59	2938	72959	522068,63	2319062,98
2938	72798	521759,78	2317480,97	2938	72839	522698,47	2317545,62	2938	72878	522090,85	2318359,75	2938	72919	522181,39	2318739,70	2938	72960	522083,63	2319066,86
2938	72799	521759,78	2317468,21	2938	72840	522706,03	2317550,56	2938	72879	522108,62	2318370,85	2938	72920	522190,84	2318749,13	2938	72961	522102,47	2319077,26
2938	72800	521747,56	2317458,20	2938	72841	522750,32	2317565,53	2938	72880	522145,28	2318388,07	2938	72921	522195,28	2318763,58	2938	72962	522063,26	2319129,55
2938	72801	521744,78	2317447,09	2938	72842	522756,83	2317555,12	2938	72881	522158,62	2318402,51	2938	72922	522193,06	2318773,57	2938	72963	522022,42	2319184,00
2938	72802	521744,23	2317427,65	2938	72843	522757,76	2317553,30	2938	72882	522159,73	2318411,41	2938	72923	522188,62	2318777,47	2938	72964	522020,35	2319186,49
2938	72803	521733,67	2317413,76	2938	72844	522772,48	2317524,49	2938	72883	522158,62	2318419,18	2938	72924	522177,50	2318775,25	2938	72965	521969,03	2319248,27
2938	72804	521712,01	2317409,32	2938	72845	522773,95	2317522,04	2938	72884	522143,62	2318422,51	2938	72925	522150,28	2318761,91	2938	72966	521967,62	2319249,94
2938	72805	521678,14	2317409,32	2938	72846	522792,11	2317491,68	2938	72885	522150,85	2318433,62	2938	72926	522133,06	2318799,13	2938	72967	521907,43	2319321,37
2938	72806	521658,20	2317413,79	2938	72847	522858,02	2317513,87	2938	72886	522164,74	2318444,74	2938	72927	522125,83	2318811,46	2938	72968	521890,45	2319311,72
2938	72807	521638,13	2317412,65	2938	72848	522941,57	2317579,79	2938	72887	522181,39	2318446,96	2938	72928	522118,07	2318824,69	2938	72969	521871,76	2319303,89
2938	72808	521623,13	2317397,11	2938	71851	522996,40	2317580,44	2938	72888	522187,51	2318440,28	2938	72929	522088,07	2318886,34	2938	72970	521856,08	2319288,22
2938	72809	521615,92	2317390,43	2938	72849	522360,74	2317686,43	2938	72889	522182,50	2318426,41	2938	72930	522080,93	2318900,62	2938	72971	521844,02	2319280,99
2938	72810	521610,64	2317391,75	2938	72850	522378,04	2317696,51	2938	72890	522189,17	2318414,18	2938	72931	522078,07	2318906,33	2938	72972	521838,61	2319289,42
2938	72811	521595,92	2317395,43	2938	72851	522373,10	2317706,03	2938	72891	522203,62	2318411,41	2938	72932	522061,96	2318942,44	2938	72973	521841,01	2319305,09
2938	72812	521558,14	2317391,54	2938	72852	522353,59	2317743,71	2938	72892	522252,49	2318424,19	2938	72933	522054,34	2318956,42	2938	72974	521837,39	2319324,38
2938	72813	521548,70	2317388,77	2938	72853	522345,50	2317757,54	2938	72893	522273,04	2318431,40	2938	72934	522041,98	2318979,10	2938	72975	521810,87	2319348,49
2938	72814	521535,37	2317370,44	2938	72854	522276,94	2317874,81	2938	72894	522286,39	2318439,73	2938	72935	522023,08	2319021,88	2938	72976	521786,17	2319354,52
2938	72815	521525,38	2317354,88	2938	72855	522303,92	2317894,54	2938	72895	522291,38	2318456,39	2938	72936	522014,20	2319041,32	2938	72977	521754,82	2319358,13

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				
2938	72978	521733,73	2319349,09	2938	73019	521573,99	2318809,63	2938	73060	521213,60	2318581,27	2938	73101	521763,05	2318227,79	2938	73141	522970,91	2318814,38
2938	72979	521715,04	2319337,64	2938	73020	521563,75	2318808,41	2938	73061	521203,43	2318573,74	2938	73102	521778,67	2318230,31	2938	73142	522960,01	2318816,03
2938	72980	521710,81	2319328,00	2938	73021	521551,09	2318807,81	2938	73062	521183,99	2318541,04	2938	73103	521797,00	2318234,20	2938	73143	522951,31	2318812,76
2938	72981	521723,47	2319317,75	2938	73022	521539,63	2318803,60	2938	73063	521166,31	2318499,94	2938	73104	521817,01	2318228,65	2938	73144	522945,85	2318802,41
2938	72982	521741,56	2319310,52	2938	73023	521533,00	2318801,78	2938	73064	521153,95	2318462,83	2938	73105	521848,10	2318215,33	2938	73145	522950,21	2318790,97
2938	72983	521754,22	2319302,08	2938	73024	521530,00	2318794,55	2938	73065	521150,41	2318423,48	2938	73106	521858,66	2318217,55	2938	73146	522958,39	2318781,17
2938	72984	521758,43	2319291,23	2938	73025	521530,00	2318783,71	2938	73066	521154,38	2318389,90	2938	73107	521865,88	2318224,76	2938	73147	522969,82	2318776,81
2938	72985	521755,42	2319270,13	2938	73026	521534,20	2318763,22	2938	73067	521184,88	2318319,19	2938	73108	521851,99	2318250,31	2938	73148	523003,04	2318762,11
2938	72986	521751,20	2319253,25	2938	73027	521534,81	2318744,53	2938	73068	521211,92	2318259,91	2938	73109	521859,22	2318255,87	2938	73149	523013,93	2318753,39
2938	72987	521737,94	2319243,61	2938	73028	521532,40	2318730,67	2938	73069	521226,71	2318268,88	2938	73110	521871,37	2318257,46	2938	73150	523025,38	2318742,50
2938	72988	521722,27	2319227,35	2938	73029	521527,57	2318718,01	2938	73070	521245,54	2318283,22	2938	73111	521873,05	2318257,16	2938	73151	523039,00	2318738,14
2938	72989	521709,01	2319212,87	2938	73030	521520,94	2318714,99	2938	73071	521260,31	2318302,04	2938	73112	521893,66	2318249,77	2938	73152	523048,79	2318739,23
2938	72990	521707,76	2319199,72	2938	73031	521514,31	2318720,41	2938	73072	521272,42	2318313,25	2938	73113	521908,10	2318254,21	2938	73153	523056,43	2318741,95
2938	72991	521706,61	2319187,55	2938	73032	521510,09	2318738,50	2938	73073	521288,54	2318319,07	2938	73114	521929,21	2318271,97	2938	73153	523078,97	2317463,65
2938	72992	521717,44	2319171,28	2938	73033	521499,85	2318781,89	2938	73074	521302,00	2318310,10	2938	73115	521949,76	2318277,53	2938	73154	523081,82	2317481,42
2938	72993	521742,16	2319159,83	2938	73034	521492,02	2318810,23	2938	73075	521316,32	2318301,59	2938	73116	521960,32	2318285,86	2938	73155	523082,53	2317507,04
2938	72994	521760,25	2319144,16	2938	73035	521485,39	2318816,86	2938	73076	521334,70	2318293,97	2938	73117	521974,21	2318304,19	2938	73156	523097,47	2317531,94
2938	72995	521774,11	2319130,30	2938	73036	521475,74	2318812,63	2938	73077	521355,40	2318293,97	2938	73118	521983,64	2318306,98	2938	73157	523041,13	2317563,25
2938	72996	521772,31	2319111,61	2938	73037	521459,47	2318808,41	2938	73078	521365,61	2318293,97	2938	73119	521992,54	2318304,19	2938	73158	523042,41	2317576,06
2938	72997	521757,23	2319080,86	2938	73038	521438,38	2318781,29	2938	73079	521387,60	2318293,39	2938	73120	521999,75	2318290,87	2938	73159	523042,45	2317602,38
2938	72998	521737,94	2319054,34	2938	73039	521425,10	2318771,65	2938	73080	521399,68	2318293,07	2938	73121	522021,41	2318292,53	2938	73160	523093,21	2317618,75
2938	72999	521711,42	2319038,68	2938	73040	521412,46	2318771,05	2938	73081	521425,21	2318289,94	2938	73122	522030,86	2318293,09	2938	73161	523078,97	2317641,52
2938	73000	521692,73	2319036,26	2938	73041	521393,17	2318778,28	2938	73082	521452,10	2318283,67	2938	73123	522034,75	2318285,86	2938	73162	523050,52	2317672,10
2938	73001	521672,24	2319044,11	2938	73042	521378,09	2318777,68	2938	73083	521470,03	2318273,36	2938	73124	522029,20	2318280,31	2938	73163	523035,58	2317698,43
2938	73002	521655,97	2319050,12	2938	73043	521367,25	2318773,45	2938	73084	521493,77	2318250,07	2938	73125	522014,75	2318264,75	2938	73164	523034,86	2317706,96
2938	73003	521641,51	2319061,58	2938	73044	521361,82	2318756,59	2938	73085	521496,01	2318237,96	2938	73126	522017,53	2318258,65	2938	73165	523039,84	2317713,37
2938	73004	521626,43	2319048,31	2938	73045	521359,88	2318731,09	2938	73086	521514,82	2318240,87	2938	73127	522023,63	2318252,53	2938	73166	523054,07	2317714,79
2938	73005	521607,74	2319023,60	2938	73046	521354,14	2318702,35	2938	73087	521528,15	2318240,32	2938	73128	522032,53	2318249,20	2938	73167	523066,18	2317714,79
2938	73006	521595,08	2319007,93	2938	73047	521337,79	2318665,24	2938	73088	521543,15	2318236,99	2938	73129	522059,20	2318253,64	2938	73168	523074,70	2317711,94
2938	73007	521589,07	2318997,08	2938	73048	521324,98	2318643,13	2938	73089	521584,25	2318215,87	2938	73130	522060,65	2318254,22	2938	73169	523088,93	2317700,56
2938	73008	521584,24	2318983,82	2938	73049	521318,35	2318629,87	2938	73090	521618,14	2318199,22	2938	73131	522075,85	2318260,31	2938	73170	523045,30	2317695,58
2938	73009	521586,65	2318965,13	2938	73050	521322,32	2318620,15	2938	73091	521636,47	2318195,32	2938	73132	522084,23	2318265,11	2938	73171	523042,87	2317700,56
2938	73010	521596,30	2318947,06	2938	73051	521327,18	2318607,77	2938	73092	521659,81	2318193,65	2938	73133	522095,29	2318271,43	2938	73172	523044,01	2317705,54
2938	73011	521601,71	2318925,95	2938	73052	521327,62	2318585,23	2938	73093	521687,02	2318203,10	2938	72873	522106,96	2318292,53	2938	73173	523047,27	2317713,37
2938	73012	521601,71	2318912,69	2938	73053	521323,21	2318576,84	2938	73094	521702,02	2318221,99	2938	73134	523056,43	2318741,95	2938	73174	523044,14	2317731,86
2938	73013	521587,85	2318886,17	2938	73054	521304,20	2318567,11	2938	73095	521702,57	2318241,43	2938	73135	523072,21	2318757,20	2938	73175	523043,79	2317749,65
2938	73014	521582,44	2318871,10	2938	73055	521277,68	2318558,29	2938	73096	521707,01	2318249,20	2938	73136	523070,59	2318764,28	2938	73176	523049,56	2317753,21
2938	73015	521581,22	2318853,62	2938	73056	521260,45	2318554,30	2938	73097	521714,80	2318248,64	2938	73137	523060,24	2318770,82	2938	73177	523040,04	2317748,23
2938	73016	521584,24	2318837,35	2938	73057	521247,19	2318557,84	2938	73098	521721,46	2318241,98	2938	73138	523033,00	2318777,90	2938	73178	523098,19	2317738,99
2938	73017	521586,04	2318826,50	2938	73058	521233,49	2318570,65	2938	73099	521725,34	2318225,32	2938	73139	523008,49	2318787,71	2938	73179	523088,93	2317732,57
2938	73018	521584,24	2318815,66	2938	73059	521222,89	2318585,68	2938	73100	521740,90	2318224,21	2938	73140	522982,90	2318807,86	2938	73180	523076,14	2317733,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2938	73181	520367,59	2317741,82	2938	73222	520248,07	2317736,84	2938	73262	520846,42	2317685,62	2938	73303	520547,59	2317856,38	2938	73343	520417,42	2318611,06
2938	73182	520361,47	2317758,61	2938	73223	520245,22	2317716,22	2938	73263	520841,44	2317702,69	2938	73304	520548,31	2317837,87	2938	73344	520407,43	2318631,16
2938	73183	520354,37	2317763,33	2938	73224	520235,26	2317704,13	2938	73264	520844,99	2317710,52	2938	73305	520551,16	2317820,09	2938	73345	520390,36	2318636,86
2938	73184	520346,54	2317761,20	2938	73225	520218,89	2317697,71	2938	73265	520861,36	2317716,92	2938	73306	520549,01	2317812,26	2938	73346	520382,53	2318636,86
2938	73185	520343,20	2317750,61	2938	73226	520200,40	2317700,56	2938	73266	520876,30	2317725,46	2938	73307	520542,61	2317806,58	2938	73347	520359,76	2318634,73
2938	73186	520334,66	2317743,50	2938	73227	520148,45	2317710,52	2938	73267	520889,81	2317738,27	2938	73308	520530,52	2317801,60	2938	73348	520332,73	2318641,84
2938	73187	520326,07	2317744,94	2938	73228	520133,51	2317713,37	2938	73268	520889,48	2317744,06	2938	73309	520519,13	2317787,36	2938	73349	520305,70	2318643,97
2938	73188	520307,00	2317762,28	2938	73229	520110,76	2317713,37	2938	73269	520889,11	2317750,36	2938	73310	520519,84	2317773,85	2938	73350	520290,04	2318647,54
2938	73189	520295,93	2317823,02	2938	73230	520102,93	2317704,83	2938	73270	520887,67	2317757,48	2938	73311	520526,96	2317766,02	2938	73351	520278,65	2318657,50
2938	73190	520289,33	2317874,17	2938	73231	520109,32	2317693,45	2938	73271	520875,58	2317761,04	2938	73312	520534,78	2317766,02	2938	73352	520273,67	2318690,23
2938	73191	520262,29	2317932,50	2938	73232	520129,96	2317675,66	2938	73272	520861,36	2317768,15	2938	73313	520553,99	2317775,26	2938	73353	520263,01	2318692,36
2938	73192	520231,00	2317968,07	2938	73233	520140,64	2317657,16	2938	73273	520844,99	2317785,94	2938	73314	520574,63	2317789,49	2938	73354	520260,88	2318667,46
2938	73193	520194,70	2317992,97	2938	73234	520143,47	2317627,99	2938	73274	520828,63	2317803,73	2938	73315	520598,83	2317791,64	2938	73355	520261,58	2318634,73
2938	73194	520156,99	2317994,41	2938	73235	520136,36	2317601,66	2938	73275	520810,84	2317823,65	2938	73316	520610,92	2317779,53	2938	73356	520255,90	2318606,26
2938	73195	520140,64	2317990,84	2938	73236	520125,70	2317583,89	2938	73276	520791,64	2317857,08	2938	73317	520636,52	2317738,27	2938	73357	520261,58	2318598,44
2938	73196	520113,59	2317980,17	2938	73237	520111,46	2317562,53	2938	73277	520780,24	2317874,87	2938	73318	520652,18	2317693,45	2938	73358	520273,67	2318595,59
2938	73197	520124,26	2317960,25	2938	73238	520116,44	2317554,71	2938	73278	520756,76	2317906,90	2938	73319	520657,16	2317673,53	2938	73359	520287,19	2318593,46
2938	73198	520146,32	2317945,30	2938	73239	520127,11	2317551,16	2938	73279	520733,29	2317940,32	2938	73320	520657,87	2317652,89	2938	73360	520287,91	2318565,01
2938	73199	520165,54	2317929,65	2938	73240	520138,49	2317540,48	2938	73280	520710,98	2317978,75	2938	73321	520645,78	2317637,95	2938	73361	520270,12	2318561,44
2938	73200	520188,31	2317899,07	2938	73241	520142,77	2317533,37	2938	73281	520672,81	2318006,50	2938	73322	520638,67	2317624,43	2938	73362	520258,73	2318558,59
2938	73201	520193,29	2317879,15	2938	73242	520139,92	2317521,98	2938	73282	520658,59	2318014,33	2938	73323	520680,64	2317620,88	2938	73363	520267,27	2318537,26
2938	73202	520200,40	2317861,36	2938	73243	520135,51	2317510,61	2938	73283	520645,78	2318013,61	2938	73324	520683,40	2317621,27	2938	73364	520270,84	2318517,34
2938	73203	520221,74	2317849,97	2938	73244	520142,36	2317490,98	2938	73284	520634,39	2318016,46	2938	73325	520756,76	2317631,56	2938	73365	520268,69	2318479,63
2938	73204	520238,11	2317836,46	2938	73245	520200,19	2317481,86	2938	73285	520623,01	2318023,57	2938	73326	520800,16	2317639,37	2938	73366	520267,99	2318451,16
2938	73205	520250,92	2317816,54	2938	73246	520259,44	2317478,59	2938	73286	520609,49	2318040,64	2938	73327	520820,80	2317649,33	2938	73367	520278,65	2318424,13
2938	73206	520248,77	2317802,30	2938	73247	520277,95	2317474,31	2938	73287	520593,85	2318037,80	2938	73328	520837,87	2317661,44	2938	73368	520298,59	2318387,14
2938	73207	520240,24	2317797,32	2938	73248	520285,06	2317462,93	2938	73288	520576,06	2318035,66	2938	73329	520516,30	2318232,74	2938	73369	520311,50	2318358,56
2938	73208	520223,17	2317802,30	2938	73249	520286,48	2317447,99	2938	73289	520566,10	2318025,70	2938	73330	520522,69	2318239,85	2938	73370	520312,09	2318357,26
2938	73209	520199,68	2317816,54	2938	73250	520291,46	2317430,92	2938	73290	520554,71	2318015,74	2938	73331	520524,82	2318252,66	2938	73371	520310,68	2318345,15
2938	73210	520154,86	2317828,63	2938	73251	520302,13	2317420,24	2938	73291	520551,86	2318005,07	2938	73332	520517,00	2318268,31	2938	73372	520314,94	2318330,92
2938	73211	520137,07	2317832,18	2938	73252	520312,81	2317412,41	2938	73292	520562,53	2317969,49	2938	73333	520507,04	2318301,76	2938	73373	520313,62	2318321,23
2938	73212	520118,57	2317833,61	2938	73253	520321,34	2317413,13	2938	73293	520568,15	2317954,51	2938	73334	520491,86	2318338,87	2938	73374	520312,81	2318315,27
2938	73213	520097,23	2317831,48	2938	73254	520325,62	2317433,05	2938	73294	520573,21	2317941,04	2938	73335	520467,22	2318397,11	2938	73375	520326,32	2318302,46
2938	73214	520084,42	2317825,78	2938	73255	520327,75	2317453,69	2938	73295	520581,04	2317921,12	2938	73336	520456,55	2318426,99	2938	73376	520349,80	2318288,95
2938	73215	520085,86	2317820,09	2938	73256	520340,56	2317470,76	2938	73296	520584,59	2317908,31	2938	73337	520443,74	2318444,78	2938	73377	520368,31	2318291,08
2938	73216	520093,67	2317807,99	2938	73257	520354,57	2317464,35	2938	73297	520582,45	2317894,79	2938	73338	520427,38	2318453,33	2938	73378	520391,08	2318286,82
2938	73217	520112,89	2317800,16	2938	73258	520368,31	2317460,80	2938	73298	520566,80	2317887,68	2938	73339	520411,72	2318462,57	2938	73379	520406,00	2318272,64
2938	73218	520163,41	2317789,49	2938	73153	520378,97	2317463,65	2938	73299	520563,95	2317881,28	2938	73340	520406,03	2318482,49	2938	73380	520418,92	2318252,62
2938	73219	520218,89	2317774,55	2938	73259	520387,87	2317661,44	2938	73300	520566,10	2317871,32	2938	73341	520407,37	2318507,84	2938	73381	520434,58	2318226,29
2938	73220	520235,98	2317763,89	2938	73260	520381,60	2317668,26	2938	73301	520563,95	2317864,21	2938	73342	520416,97	2318567,68	2938	73382	520443,11	2318213,48
2938	73221	520244,50	2317751,78	2938	73261	520384,42	2317677,08	2938	73302	520553,29	2317862,77	2938	73343	520421,53	2318596,45	2938	73383	520460,62	2318228,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2938	73384	520465,06	2318232,04	2940	73423	523305,10	2317239,76	2941	73463	523465,12	2318230,57	2941	73504	523060,21	2318073,67	2942	73544	523121,95	2318232,70
2938	73385	520477,87	2318237,02	2940	73424	523303,79	2317224,74	2941	73464	523461,56	2318214,94	2941	73505	523055,89	2318065,03	2942	73545	523134,74	2318244,79
2938	73386	520494,23	2318240,57	2940	73417	523350,79	2317219,52	2941	73465	523456,60	2318187,94	2941	73506	523018,93	2317989,01	2942	73546	523139,72	2318258,99
2938	73387	520507,75	2318239,15	2941	73425	523788,38	2317912,99	2941	73466	523450,19	2318173,03	2941	73507	523154,65	2317639,45	2942	73547	523146,11	2318271,79
2938	73328	520516,30	2318232,74	2941	73426	524044,16	2318053,64	2941	73467	523442,38	2318173,03	2941	73508	523227,10	2317638,74	2942	73548	523155,35	2318276,05
2939	73388	523286,83	2317235,18	2941	73427	524038,94	2318085,68	2941	73468	523435,99	2318182,25	2941	73509	523275,43	2317630,93	2942	73549	523161,74	2318273,20
2939	73389	523292,71	2317250,20	2941	73428	524029,24	2318145,31	2941	73469	523430,30	2318192,20	2941	73510	523291,06	2317632,34	2942	73550	523161,74	2318241,22
2939	73390	523285,52	2317276,30	2941	73429	524024,83	2318168,83	2941	73470	523421,06	2318195,05	2941	73511	523296,02	2317646,56	2942	73551	523160,32	2318222,75
2939	73391	523279,00	2317298,50	2941	73430	524005,09	2318273,92	2941	73471	523410,41	2318187,94	2941	73512	523304,56	2317694,87	2942	73552	523162,45	2318213,53
2939	73392	523262,02	2317291,31	2941	73431	523943,98	2318282,44	2941	73472	523407,58	2318180,83	2941	73513	523305,49	2317701,22	2942	73553	523175,24	2318210,68
2939	73393	523246,36	2317279,57	2941	73432	523923,37	2318283,14	2941	73473	523408,28	2318169,47	2941	73514	523320,19	2317802,15	2942	73554	523192,30	2318212,09
2939	73394	523232,65	2317273,04	2941	73433	523913,44	2318278,88	2941	73474	523411,12	2318154,55	2941	73515	523336,52	2317862,54	2942	73555	523206,50	2318218,49
2939	73395	523226,14	2317276,96	2941	73434	523911,29	2318264,68	2941	73475	523409,71	2318140,34	2941	73516	523338,64	2317868,15	2942	73556	523215,74	2318224,18
2939	73396	523224,17	2317284,79	2941	73435	523863,70	2318276,05	2941	73476	523396,21	2318125,42	2941	73517	523352,59	2317905,13	2942	73557	523216,45	2318228,44
2939	73397	523261,37	2317319,38	2941	73436	523831,18	2318286,70	2941	73477	523382,71	2318116,90	2941	73518	523361,38	2317925,60	2942	73558	523218,58	2318243,36
2939	73398	523267,90	2317330,48	2941	73437	523822,49	2318289,55	2941	73478	523353,58	2318104,10	2941	73519	523377,02	2317962,01	2942	73559	523210,76	2318250,46
2939	73399	523264,63	2317344,19	2941	73438	523810,42	2318304,46	2941	73479	523324,43	2318092,00	2941	73520	523408,28	2318013,16	2942	73560	523213,61	2318263,25
2939	73400	523259,41	2317359,19	2941	73439	523802,59	2318321,51	2941	73480	523307,39	2318084,92	2941	73521	523416,10	2318023,82	2942	73561	523247,71	2318272,49
2939	73401	523244,60	2317404,29	2941	73440	523796,92	2318359,16	2941	73481	523275,43	2318065,03	2941	73522	523427,47	2318033,05	2942	73562	523278,26	2318272,49
2939	73402	523243,94	2317405,61	2941	73441	523791,22	2318371,24	2941	73482	523257,65	2318062,90	2941	73523	523456,60	2318028,08	2942	73563	523318,76	2318266,09
2939	73403	523238,53	2317414,01	2941	73442	523755,70	2318392,57	2941	73483	523247,00	2318061,47	2941	73524	523516,27	2318011,75	2942	73564	523332,26	2318268,94
2939	73404	523221,56	2317401,61	2941	73443	523666,90	2318433,76	2941	73484	523239,19	2318062,90	2941	73525	523553,21	2317993,27	2943	73565	521760,07	2318281,51
2939	73405	523223,53	2317391,17	2941	73444	523647,71	2318445,13	2941	73485	523229,95	2318070,71	2941	73526	523644,88	2317954,90	2943	73566	521770,49	2318291,29
2939	73406	523224,82	2317378,78	2941	73445	523647,44	2318445,23	2941	73486	523228,12	2318078,92	2941	73527	523788,38	2317912,99	2943	73567	521773,75	2318305,61
2939	73407	523224,17	2317369,63	2941	73446	523628,53	2318452,24	2941	73487	523227,10	2318083,51	2942	73528	523332,26	2318268,94	2943	73568	521773,10	2318334,94
2939	73408	523215,04	2317355,27	2941	73447	523563,16	2318435,56	2941	73488	523225,69	2318103,40	2942	73529	523341,49	2318278,18	2943	73569	521777,66	2318350,57
2939	73409	523207,21	2317344,83	2941	73448	523561,75	2318435,20	2941	73489	523219,30	2318111,92	2942	73530	523344,34	2318293,09	2943	73570	521775,70	2318364,91
2939	73410	523205,24	2317319,38	2941	73449	523512,73	2318418,13	2941	73490	523204,37	2318111,92	2942	73531	523330,12	2318310,14	2943	73571	521763,32	2318383,15
2939	73411	523205,24	2317295,23	2941	73450	523501,57	2318415,65	2941	73491	523185,91	2318106,94	2942	73532	523291,06	2318335,01	2943	73572	521748,34	2318388,35
2939	73412	523218,31	2317237,15	2941	73451	523499,93	2318415,29	2941	73492	523173,82	2318094,88	2942	73533	523257,65	2318335,72	2943	73573	521724,89	2318383,15
2939	73413	523224,82	2317223,44	2941	73452	523459,43	2318394,70	2941	73493	523163,87	2318072,14	2942	73534	523232,80	2318330,74	2943	73574	521713,81	2318380,54
2939	73414	523231,36	2317213,64	2941	73453	523438,84	2318382,61	2941	73494	523156,09	2318065,76	2942	73535	523200,82	2318321,51	2943	73575	521703,40	2318387,71
2939	73415	523246,36	2317212,34	2941	73454	523426,04	2318362,72	2941	73495	523148,24	2318059,34	2942	73536	523184,48	2318322,94	2943	73576	521696,87	2318397,47
2939	73416	523269,20	2317222,13	2941	73455	523421,78	2318347,09	2941	73496	523127,65	2318056,51	2942	73537	523172,41	2318326,48	2943	73577	521685,16	2318398,78
2939	73388	523286,83	2317235,18	2941	73456	523424,62	2318331,46	2941	73497	523115,56	2318065,03	2942	73538	523155,35	2318348,51	2943	73578	521676,68	2318394,88
2940	73417	523350,13	2317219,52	2941	73457	523435,27	2318315,11	2941	73498	523112,78	2318075,23	2942	73539	523145,41	2318360,59	2943	73579	521667,56	2318381,84
2940	73418	523350,13	2317239,76	2941	73458	523450,19	2318305,88	2941	73499	523111,30	2318080,66	2942	73540	523136,17	2318360,59	2943	73580	521666,92	2318372,08
2940	73419	523345,57	2317254,76	2941	73459	523467,97	2318299,48	2941	73500	523109,89	2318098,42	2942	73541	523104,19	2318348,51	2943	73581	521671,48	2318363,60
2940	73420	523337,08	2317263,91	2941	73460	523477,90	2318293,09	2941	73501	523109,89	2318112,64	2942	73542	523108,45	2318266,09	2943	73582	521669,51	2318350,57
2940	73421	523326,64	2317272,38	2941	73461	523485,01	2318277,46	2941	73502	523094,96	2318114,05	2942	73543	523106,32	2318246,20	2943	73583	521672,77	2318342,11
2940	73422	523313,59	2317255,42	2941	73462	523469,38	2318251,88	2941	73503	523072,22	2318097,71	2942	73544	523110,59	2318235,55	2943	73584	521692,31	2318346,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2943	73584	521710,55	2318349,92	2945	73623	522110,56	2318482,18	2948	73661	522679,78	2318745,73	2950	73700	523684,19	2319243,61	2950	73741	523242,55	2320166,35
2943	73585	521720,98	2318344,06	2945	73624	522121,64	2318452,85	2948	73662	522678,68	2318727,20	2950	73701	523694,69	2319266,48	2950	73742	523257,10	2320162,99
2943	73586	521728,81	2318334,28	2945	73625	522134,68	2318444,38	2948	73663	522677,59	2318713,60	2950	73702	523695,50	2319268,25	2950	73743	523265,50	2320162,99
2943	73587	521722,93	2318306,27	2945	73617	522145,75	2318448,94	2948	73664	522666,16	2318703,79	2950	73703	523694,83	2319357,20	2950	73744	523270,54	2320168,58
2943	73588	521724,25	2318275,66	2946	73626	522923,29	2318484,67	2948	73665	522661,25	2318698,34	2950	73704	523694,48	2319368,35	2950	73745	523266,05	2320178,65
2943	73589	521735,96	2318270,44	2946	73627	522927,64	2318496,10	2948	73666	522658,52	2318686,91	2950	73705	523690,66	2319491,38	2950	73746	523228,57	2320211,11
2943	73564	521760,07	2318281,51	2946	73628	522924,91	2318514,07	2948	73667	522666,16	2318670,56	2950	73706	523690,01	2319500,60	2950	73747	523195,55	2320246,36
2944	73590	523972,40	2318308,01	2946	73629	522897,68	2318508,08	2948	73668	522668,87	2318655,32	2950	73707	523682,44	2319610,12	2950	73748	523145,18	2320211,66
2944	73591	523977,37	2318313,70	2946	73630	522878,62	2318501,00	2948	73669	522663,97	2318646,59	2950	73708	523663,49	2319666,08	2950	73749	523146,31	2320201,03
2944	73592	523983,76	2318318,68	2946	73631	522872,08	2318477,03	2948	73670	522651,44	2318644,97	2950	73709	523659,76	2319677,41	2950	73750	523158,05	2320170,82
2944	73593	523983,76	2318322,22	2946	73632	522875,35	2318472,13	2948	73671	522639,92	2318643,88	2950	73710	523593,97	2319877,04	2950	73751	523165,90	2320154,03
2944	73594	523975,24	2318332,18	2946	73633	522883,52	2318473,22	2948	73672	522637,28	2318616,10	2950	73711	523588,04	2319892,61	2950	73752	523173,73	2320135,00
2944	73595	523966,00	2318337,14	2946	73634	522894,97	2318473,78	2948	73673	522643,27	2318612,83	2950	73712	523572,70	2319933,01	2950	73753	523176,52	2320181,21
2944	73596	523930,48	2318349,22	2946	73635	522909,67	2318476,49	2948	73674	522663,43	2318611,73	2950	73713	523554,79	2319960,41	2950	73754	523173,73	232010,38
2944	73597	523904,20	2318351,35	2946	73626	522923,29	2318484,67	2948	73649	522685,21	2318622,08	2950	73714	523538,56	2319981,68	2950	73755	523165,90	2320111,51
2944	73598	523887,85	2318364,85	2947	73636	522027,17	2318527,12	2949	73675	521885,02	2318927,17	2950	73715	523527,37	2319996,23	2950	73756	523155,82	2320113,74
2944	73599	523887,85	2318376,94	2947	73637	522032,39	2318543,41	2949	73676	521893,45	2318935,00	2950	73716	523513,94	2320002,38	2950	73757	523150,22	232014,30
2944	73600	523880,03	2318398,96	2947	73638	522036,31	2318559,04	2949	73677	521903,11	2318954,29	2950	73717	523501,07	2320001,26	2950	73758	523146,31	2320109,83
2944	73601	523866,53	2318416,00	2947	73639	522035,65	2318569,46	2949	73678	521905,51	2318971,76	2950	73718	523491,01	2319994,00	2950	73759	523146,31	2320098,07
2944	73602	523854,46	2318411,03	2947	73640	522023,27	2318572,07	2949	73679	521902,49	2319004,31	2950	73719	523479,25	2319985,60	2950	73760	523147,42	2320082,41
2944	73603	523844,51	2318406,77	2947	73641	522013,49	2318568,16	2949	73680	521894,05	2319032,05	2950	73720	523462,46	2319970,49	2950	73761	523154,71	2320072,90
2944	73604	523841,68	2318387,59	2947	73642	522008,93	2318553,83	2949	73681	521884,42	2319051,94	2950	73721	523449,04	2319963,77	2950	73762	523168,69	2320061,14
2944	73605	523850,90	2318374,09	2947	73643	521993,30	2318546,66	2949	73682	521872,36	2319054,94	2950	73722	523427,77	2319958,75	2950	73763	523172,60	2320052,74
2944	73606	523857,31	2318363,44	2947	73644	521986,78	2318541,46	2949	73683	521854,27	2319045,91	2950	73723	523406,50	2319964,90	2950	73764	523170,92	2320044,91
2944	73607	523853,75	2318344,24	2947	73645	521985,49	2318531,68	2949	73684	521846,44	2319032,65	2950	73724	523394,75	2319987,28	2950	73765	523164,77	2320031,48
2944	73608	523842,38	2318332,88	2947	73646	521985,49	2318524,51	2949	73685	521841,61	2319025,42	2950	73725	523383,01	2320004,06	2950	73766	523145,74	2320033,16
2944	73609	523840,25	2318322,22	2947	73647	522002,42	2318515,39	2949	73686	521835,59	2319004,31	2950	73726	523358,95	2320058,90	2950	73767	523130,65	2320033,16
2944	73610	523851,61	2318316,55	2947	73648	522019,36	2318517,35	2949	73687	521829,56	2318997,08	2950	73727	523323,70	2320122,70	2950	73768	523123,36	2320028,68
2944	73611	523869,38	2318313,70	2947	73636	522027,17	2318527,12	2949	73688	521811,49	2318983,22	2950	73728	523310,83	2320142,29	2950	73769	523118,89	2320019,17
2944	73612	523917,70	2318308,72	2948	73649	522685,21	2318622,08	2949	73689	521801,83	2318972,38	2950	73729	523302,43	2320146,19	2950	73770	523118,89	2320006,30
2944	73613	523931,20	2318315,11	2948	73650	522694,48	2318634,08	2949	73690	521803,04	2318963,93	2950	73730	523294,60	2320145,63	2950	73771	523129,52	2319995,11
2944	73614	523942,57	2318312,98	2948	73651	522701,56	2318655,86	2949	73691	521810,27	2318945,84	2950	73731	523287,88	2320138,36	2950	73772	523142,39	2319989,51
2944	73615	523961,03	2318303,75	2948	73652	522705,91	2318671,66	2949	73692	521826,55	2318933,20	2950	73732	523277,80	2320122,70	2950	73773	523172,60	2319982,81
2944	73616	523966,00	2318302,33	2948	73653	522704,27	2318687,99	2949	73693	521836,79	2318919,32	2950	73733	523263,82	2320113,74	2950	73774	523203,94	2319978,88
2944	73590	523972,40	2318308,01	2948	73654	522695,56	2318695,61	2949	73694	521843,42	2318912,09	2950	73734	523246,48	2320107,58	2950	73775	523230,25	2319973,84
2945	73617	522145,75	2318448,94	2948	73655	522692,84	2318702,69	2949	73675	521885,02	2318927,17	2950	73735	523230,25	2320110,94	2950	73776	523246,48	2319966,01
2945	73618	522149,65	2318464,58	2948	73656	522705,37	2318719,04	2950	73695	523632,71	2319138,40	2950	73736	523200,58	2320127,17	2950	73777	523257,10	2319959,86
2945	73619	522146,41	2318482,18	2948	73657	522707,54	2318733,20	2950	73696	523647,82	2319167,50	2950	73737	523188,83	2320146,19	2950	73778	523263,25	2319944,75
2945	73620	522137,93	2318494,54	2948	73658	522704,83	2318746,82	2950	73697	523649,75	2319171,23	2950	73738	523186,03	2320162,99	2950	73779	523262,69	2319925,16
2945	73621	522128,15	2318495,86	2948	73659	522698,29	2318750,63	2950	73698	523662,37	2319195,49	2950	73739	523187,71	2320173,61	2950	73780	523262,14	2319916,21
2945	73622	522118,39	2318495,86	2948	73660	522687,40	2318750,63	2950	73699	523676,77	2319227,24	2950	73740	523201,15	2320179,77	2950	73781	523248,16	2319895,51

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
2950	73782	523252,63	2319870,88	2950	73823	523011,46	2319678,40	2950	73864	523410,43	2319054,47	2950	73904	523207,87	2320008,55	2952	73943	523245,04	2319166,03
2950	73783	523264,37	2319814,37	2950	73824	523037,20	2319662,72	2950	73865	523435,60	2319056,15	2950	73905	523221,85	2320001,26	2952	73944	523257,37	2319152,99
2950	73784	523263,25	2319808,78	2950	73825	523074,13	2319653,77	2950	73866	523471,97	2319057,28	2950	73906	523230,80	2319999,04	2952	73928	523264,60	2319152,99
2950	73785	523262,74	2319807,35	2950	73826	523102,10	2319656,00	2950	73867	523495,48	2319061,18	2950	73907	523240,87	2320001,83	2953	73945	521478,46	2320867,94
2950	73786	523259,90	2319799,27	2950	73827	523132,31	2319663,28	2950	73868	523533,67	2319076,30	2950	73908	523246,48	2320008,55	2953	73946	521506,27	2320880,35
2950	73787	523230,22	2319801,37	2950	73828	523147,42	2319676,72	2950	73869	523556,05	2319083,57	2950	73909	523252,63	2320020,85	2953	73947	521540,53	2320894,25
2950	73788	523228,57	2319801,49	2950	73829	523161,41	2319670,00	2950	73870	523565,42	2319089,35	2950	73910	523259,90	2320030,36	2953	73948	521552,95	2320905,17
2950	73789	523211,23	2319800,38	2950	73830	523161,97	2319653,21	2950	73871	523596,91	2319108,76	2950	73911	523266,61	2320032,61	2953	73949	521556,41	2320920,58
2950	73790	523197,79	2319805,97	2950	73831	523163,65	2319633,62	2950	73872	523624,28	2319131,42	2950	73912	523275,01	2320032,04	2953	73950	521556,41	2320928,02
2950	73791	523183,81	2319813,80	2950	73832	523172,62	2319555,85	2950	73873	523632,71	2319138,40	2950	73913	523280,60	2320025,33	2953	73951	521546,98	2320936,45
2950	73792	523175,41	2319837,86	2950	73833	523188,28	2319528,98	2950	73874	523331,53	2319994,00	2950	73914	523287,32	2319999,58	2953	73952	521504,78	2320940,92
2950	73793	523172,62	2319906,13	2950	73834	523203,38	2319514,99	2950	73875	523341,04	2320004,06	2950	73915	523297,39	2319989,51	2953	73953	521451,16	2320958,80
2950	73794	523161,98	2319930,76	2950	73835	523216,81	2319506,60	2950	73876	523343,27	2320015,25	2950	73916	523317,53	2319988,39	2953	73954	521434,27	2320968,73
2950	73795	523144,63	2319929,63	2950	73836	523233,04	2319505,48	2950	73877	523342,15	2320021,97	2950	73917	523331,53	2319994,00	2953	73955	521417,89	2320976,68
2950	73796	523135,12	2319926,29	2950	73837	523245,35	2319507,16	2950	73878	523337,12	2320025,33	2951	73918	521875,37	2319116,44	2953	73956	521410,94	2320983,62
2950	73797	523121,14	2319912,85	2950	73838	523263,26	2319514,99	2950	73879	523331,53	2320028,12	2951	73919	521897,08	2319130,90	2953	73957	521408,95	2320991,08
2950	73798	523094,27	2319903,89	2950	73839	523277,26	2319516,67	2950	73880	523322,02	2320028,12	2951	73920	521904,91	2319141,74	2953	73958	521431,30	2321002,99
2950	73799	523027,12	2319895,51	2950	73840	523279,93	2319515,21	2950	73881	523308,02	2320028,12	2951	73921	521905,51	2319152,59	2953	73959	521455,13	2321005,96
2950	73800	522989,63	2319895,51	2950	73841	523283,41	2319513,31	2950	73882	523299,64	2320029,80	2951	73922	521895,86	2319170,08	2953	73960	521468,53	2321010,94
2950	73801	522980,68	2319891,58	2950	73842	523297,39	2319495,97	2950	73883	523292,35	2320036,52	2951	73923	521877,19	2319163,45	2953	73961	521476,48	2321027,81
2950	73802	522976,76	2319881,51	2950	73843	523316,41	2319461,84	2950	73884	523287,32	2320047,16	2951	73924	521848,85	2319147,17	2953	73962	521491,87	2321027,32
2950	73803	522970,60	2319863,05	2950	73844	523327,06	2319431,06	2950	73885	523292,35	2320054,42	2951	73925	521797,61	2319107,99	2953	73963	521512,72	2321033,77
2950	73804	522957,17	2319858,01	2950	73845	523325,93	2319400,28	2950	73886	523304,11	2320054,99	2951	73926	521812,69	2319076,64	2953	73964	521535,56	2321043,70
2950	73805	522928,07	2319852,43	2950	73846	523325,93	2319387,41	2950	73887	523311,94	2320051,07	2951	73927	521836,19	2319091,72	2953	73965	521571,80	2321070,01
2950	73806	522907,93	2319837,31	2950	73847	523315,85	2319365,03	2950	73888	523322,57	2320051,07	2951	73928	521853,07	2319110,41	2953	73966	521609,05	2321103,77
2950	73807	522902,89	2319814,93	2950	73848	523316,41	2319362,39	2950	73889	523326,49	2320056,10	2951	73929	521875,37	2319116,44	2953	73967	521618,47	2321120,17
2950	73808	522907,37	2319802,61	2950	73849	523320,34	2319343,78	2950	73890	523326,49	2320067,29	2952	73930	523264,60	2319152,99	2953	73968	521623,94	2321139,52
2950	73809	522923,60	2319798,14	2950	73850	523328,72	2319307,39	2950	73891	523311,94	2320082,96	2952	73931	523266,79	2319166,76	2953	73969	521620,46	2321149,96
2950	73810	522931,43	2319810,46	2950	73851	523339,36	2319271,03	2950	73892	523309,70	2320095,83	2952	73932	523260,98	2319185,59	2953	73970	521604,58	2321162,86
2950	73811	522935,35	2319827,80	2950	73852	523349,99	2319232,97	2950	73893	523311,94	2320116,55	2952	73933	523247,95	2319220,37	2953	73971	521571,80	2321174,77
2950	73812	522948,22	2319834,52	2950	73853	523352,80	2319213,40	2950	73894	523310,26	2320126,61	2952	73934	523226,93	2319280,49	2953	73972	521557,61	2321177,62
2950	73813	522960,53	2319831,71	2950	73854	523348,31	2319202,19	2950	73895	523301,86	2320124,38	2952	73935	523216,79	2319303,67	2953	73973	521556,82	2321177,68
2950	73814	522965,02	2319819,97	2950	73855	523343,27	2319195,49	2950	73896	523294,03	2320113,19	2952	73936	523209,55	2319305,12	2953	73974	521548,48	2321171,29
2950	73815	522959,98	2319802,06	2950	73856	523333,76	2319185,98	2950	73897	523281,16	2320095,28	2952	73937	523203,04	2319297,88	2953	73975	521541,52	2321123,14
2950	73816	522954,37	2319788,62	2950	73857	523325,93	2319170,86	2950	73898	523269,41	2320073,45	2952	73938	523196,51	2319292,09	2953	73976	521535,07	2321111,72
2950	73817	522951,58	2319771,28	2950	73858	523323,70	2319151,27	2950	73899	523263,82	2320065,05	2952	73939	523169,71	2319289,19	2953	73977	521528,11	2321105,26
2950	73818	522958,85	2319758,41	2950	73859	523326,49	2319128,33	2950	73900	523248,16	2320059,46	2952	73940	523163,18	2319284,12	2953	73978	521511,23	2321100,79
2950	73819	522969,49	2319751,13	2950	73860	523336,57	2319097,55	2950	73901	523225,76	2320053,31	2952	73941	523167,53	2319259,48	2953	73979	521499,32	2321105,77
2950	73820	522971,72	2319736,58	2950	73861	523349,44	2319076,85	2950	73902	523204,51	2320048,27	2952	73942	523191,44	2319258,04	2953	73980	521500,81	2321155,42
2950	73821	522976,21	2319709,16	2950	73862	523361,18	2319065,66	2950	73903	523194,43	2320043,80	2952	73943	523203,76	2319248,62	2953	73981	521509,25	2321194,63
2950	73822	522991,31	2319688,46	2950	73863	523376,29	2319060,62	2950	73904	523198,34	2320023,65	2952	73944	523214,62	2319224,71	2953	73982	521509,75	2321207,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2953	73983	521507,77	2321217,97	2953	74024	521141,84	2320944,89	2953	74065	521222,27	2320680,76	2953	74105	521399,02	2320928,51	2954	74145	523054,03	2321531,44
2953	73984	521492,36	2321224,42	2953	74025	521126,95	2320934,96	2953	74066	521232,20	2320688,21	2953	74106	521395,06	2320938,94	2954	74146	523036,78	2321546,21
2953	73985	521482,93	2321221,45	2953	74026	521102,62	2320903,19	2953	74067	521249,08	2320696,15	2953	74107	521386,12	2320944,89	2954	74147	523006,39	2321542,93
2953	73986	521447,18	2321180,74	2953	74027	521087,23	2320913,12	2953	74068	521260,01	2320705,58	2953	74108	521362,78	2320945,39	2954	74148	522992,44	2321519,93
2953	73987	521443,40	2321177,18	2953	74028	521074,33	2320917,10	2953	74069	521280,37	2320730,41	2953	74109	521353,84	2320937,95	2954	74149	522990,79	2321488,72
2953	73988	521404,00	2321140,03	2953	74029	521060,41	2320910,65	2953	74070	521294,77	2320748,78	2953	74110	521357,81	2320927,52	2954	74150	522993,25	2321466,55
2953	73989	521393,56	2321142,01	2953	74030	521037,58	2320908,16	2953	74071	521310,43	2320758,56	2953	74111	521362,28	2320921,57	2954	74151	523002,28	2321449,31
2953	73990	521392,06	2321142,68	2953	74031	521008,28	2320908,65	2953	74072	521310,65	2320758,71	2953	74112	521360,35	2320913,83	2954	74152	523072,09	2321401,69
2953	73991	521377,70	2321149,22	2953	74032	520983,46	2320901,20	2953	74073	521332,00	2320769,14	2953	74113	521360,27	2320913,62	2954	74153	523095,91	2321380,33
2953	73992	521349,88	2321161,87	2953	74033	520924,87	2320870,42	2953	74074	521355,34	2320778,08	2953	74114	521352,35	2320914,61	2954	74154	523118,08	2321345,84
2953	73993	521334,04	2321112,43	2953	74034	520922,89	2320863,47	2953	74075	521368,24	2320792,48	2953	74115	521339,95	2320913,12	2954	74155	523128,76	2321322,02
2953	73994	521312,75	2321054,95	2953	74035	520923,38	2320846,60	2953	74076	521370,23	2320803,40	2953	74116	521340,44	2320904,18	2954	74156	523150,93	2321303,14
2953	73995	521312,63	2321054,62	2953	74036	520935,79	2320845,59	2953	74077	521369,23	2320812,83	2953	74117	521338,45	2320895,74	2954	74157	523184,56	2321287,94
2953	73996	521299,24	2321028,31	2953	74037	520959,13	2320847,59	2953	74078	521365,27	2320822,27	2953	74118	521333,50	2320890,28	2954	74158	523247,00	2321277,68
2953	73997	521270,93	2321003,48	2953	74038	520987,43	2320850,56	2953	74079	521362,78	2320829,71	2953	74119	521319,58	2320890,28	2954	74159	523280,68	2321273,57
2953	73998	521256,04	2321006,96	2953	74039	521002,82	2320844,60	2953	74080	521367,25	2320844,11	2953	74120	521313,64	2320886,80	2954	74160	523292,17	2321276,03
2953	73999	521255,05	2321016,40	2953	74040	521027,15	2320820,27	2953	74081	521387,11	2320841,14	2953	74121	521307,17	2320874,89	2955	74161	523282,69	2321479,24
2953	74000	521261,50	2321034,76	2953	74041	521032,28	2320815,14	2953	74082	521399,02	2320842,62	2953	74122	521295,26	2320871,92	2955	74162	523289,26	2321501,41
2953	74001	521257,03	2321047,18	2953	74042	521033,60	2320813,82	2953	74083	521406,97	2320847,08	2953	74123	521289,79	2320876,87	2955	74163	523297,37	2321602,42
2953	74002	521252,12	2321054,41	2953	74043	521021,20	2320777,09	2953	74084	521412,43	2320856,53	2953	74124	521282,35	2320880,86	2955	74164	523285,15	2321624,59
2953	74003	521221,78	2321075,47	2953	74044	521009,77	2320758,22	2953	74085	521420,38	2320867,45	2953	74125	521274,91	2320882,34	2955	74165	523266,26	2321640,19
2953	74004	521198,95	2321078,95	2953	74045	520993,88	2320732,90	2953	74086	521431,79	2320866,94	2953	74126	521265,97	2320878,86	2955	74166	523258,87	2321640,19
2953	74005	521179,09	2321066,53	2953	74046	520978,99	2320706,59	2953	74087	521463,07	2320865,95	2953	74127	521264,47	2320871,41	2955	74167	523239,98	2321632,81
2953	74006	521163,19	2321051,14	2953	74047	520973,53	2320688,21	2953	73945	521478,46	2320867,94	2953	74128	521261,50	2320862,48	2955	74168	523226,02	2321631,98
2953	74007	521150,29	2321027,32	2953	74048	520971,59	2320680,02	2953	74088	521343,43	2320822,27	2953	74129	521287,31	2320851,07	2955	74169	523212,07	2321650,87
2953	74008	521143,84	2321010,94	2953	74049	520969,06	2320669,34	2953	74089	521344,91	2320835,66	2953	74130	521300,72	2320846,09	2955	74170	523206,31	2321663,18
2953	74009	521143,84	2321006,47	2953	74050	520974,52	2320635,08	2953	74090	521336,96	2320839,14	2953	74131	521312,14	2320822,27	2955	74171	523175,93	2321663,18
2953	74010	521157,23	2320994,05	2953	74051	520983,46	2320613,24	2953	74091	521323,06	2320840,63	2953	74132	521330,02	2320820,27	2955	74172	523178,39	2321630,35
2953	74011	521167,66	2320991,56	2953	74052	521000,84	2320581,97	2953	74092	521313,64	2320844,60	2953	74088	521343,43	2320822,27	2955	74173	523187,42	2321531,80
2953	74012	521173,63	2320989,08	2953	74053	521013,74	2320569,55	2953	74093	521312,63	2320852,06	2954	74133	523292,17	2321276,03	2955	74174	523268,72	2321478,43
2953	74013	521173,63	2320981,15	2953	74054	521048,00	2320564,58	2953	74094	521315,62	2320861,48	2954	74134	523300,39	2321286,71	2955	74160	523282,69	2321479,24
2953	74014	521165,18	2320970,21	2953	74055	521093,18	2320563,10	2953	74095	521323,06	2320869,92	2954	74135	523296,28	2321307,25	2956	74174	522474,05	2321799,59
2953	74015	521178,58	2320960,28	2953	74056	521108,08	2320572,52	2953	74096	521337,46	2320879,85	2954	74136	523283,14	2321331,88	2956	74175	522491,30	2321834,09
2953	74016	521194,48	2320958,80	2953	74057	521119,00	2320596,85	2953	74097	521347,39	2320882,34	2954	74137	523267,54	2321362,27	2956	74176	522475,69	2321841,47
2953	74017	521206,39	2320955,32	2953	74058	521131,91	2320614,23	2953	74098	521358,31	2320874,39	2954	74138	523258,51	2321427,97	2956	74177	522463,39	2321839,84
2953	74018	521212,84	2320951,84	2953	74059	521149,78	2320618,70	2953	74099	521371,72	2320877,38	2954	74139	523251,11	2321453,41	2956	74178	522454,34	2321815,19
2953	74019	521213,33	2320934,96	2953	74060	521180,08	2320620,68	2953	74100	521374,70	2320880,35	2954	74140	523235,89	2321479,12	2956	74179	522425,60	2321782,34
2953	74020	521204,89	2320927,03	2953	74061	521193,49	2320624,16	2953	74101	521366,75	2320890,28	2954	74141	523210,45	2321483,23	2956	74180	522442,85	2321770,85
2953	74021	521190,01	2320924,54	2953	74062	521208,88	2320633,10	2953	74102	521368,75	2320900,72	2954	74142	523162,42	2321476,42	2956	74181	522457,63	2321779,88
2953	74022	521175,10	2320929,01	2953	74063	521215,33	2320639,55	2953	74103	521377,67	2320910,65	2954	74143	523084,40	2321481,34	2956	74174	522474,05	2321799,59
2953	74023	521148,79	2320942,91	2953	74064	521217,31	2320663,39	2953	74104	521394,07	2320921,57	2954	74144	523068,52	2321496,22	2957	74182	522533,89	2321919,13

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
2957	74183	522535,54	2321938,01	2958	74223	522831,01	2322426,25	2959	74263	522953,18	2322587,86	2960	74303	522929,77	2327283,17	2963	74341	523593,83	2327726,24
2957	74184	522538,82	2321948,69	2958	74224	522812,12	2322409,82	2959	74264	522963,85	2322591,95	2960	74304	522949,52	2327275,12	2963	74342	523609,93	2327734,30
2957	74185	522578,23	2321965,12	2958	74225	522805,55	2322396,68	2959	74265	522990,13	2322592,78	2960	74305	522975,16	2327272,91	2963	74343	523620,92	2327740,88
2957	74186	522593,02	2321973,32	2958	74226	522803,92	2322381,91	2959	74266	523030,37	2322591,13	2960	74306	523003,72	2327277,32	2963	74344	523621,66	2327754,07
2957	74187	522602,05	2321991,40	2958	74227	522814,58	2322360,55	2959	74232	523048,45	2322591,95	2960	74307	523039,58	2327283,17	2963	74345	523604,08	2327756,99
2957	74188	522603,70	2322011,11	2958	74228	522841,69	2322338,38	2960	74267	523214,99	2327354,65	2960	74308	523136,65	2327321,71	2963	74346	523590,17	2327755,54
2957	74189	522599,59	2322030,82	2958	74229	522885,22	2322309,64	2960	74268	523218,43	2327364,43	2960	74309	523179,85	2327337,08	2963	74347	523585,04	2327761,39
2957	74190	522592,19	2322036,56	2958	74230	522918,88	2322307,99	2960	74269	523224,50	2327381,74	2960	74267	523214,99	2327354,65	2963	74348	523588,70	2327771,65
2957	74191	522580,70	2322035,74	2958	74231	522944,33	2322312,92	2960	74270	523239,14	2327399,32	2961	74310	523492,15	2327471,17	2963	74349	523604,08	2327787,01
2957	74192	522572,50	2322018,49	2958	74206	522973,90	2322333,46	2960	74271	523253,80	2327408,11	2961	74311	523496,53	2327487,26	2963	74350	523609,21	2327797,99
2957	74193	522563,45	2321995,51	2959	74232	523048,45	2322591,95	2960	74272	523272,10	2327418,35	2961	74312	523489,94	2327498,98	2963	74351	523607,74	2327806,78
2957	74194	522545,39	2321978,26	2959	74233	523066,51	2322602,63	2960	74273	523293,34	2327424,94	2961	74313	523481,89	2327507,03	2963	74352	523597,49	2327808,98
2957	74195	522517,48	2321968,40	2959	74234	523073,89	2322631,37	2960	74274	523305,05	2327429,35	2961	74314	523460,65	2327506,30	2963	74353	523590,17	2327810,44
2957	74196	522502,69	2321965,93	2959	74235	523073,89	2322649,45	2960	74275	523312,37	2327441,78	2961	74315	523439,42	2327495,32	2963	74354	523582,12	2327807,51
2957	74197	522481,33	2321967,58	2959	74236	523068,16	2322668,32	2960	74276	523312,37	2327458,63	2961	74316	523412,33	2327476,28	2963	74355	523572,59	2327793,61
2957	74198	522472,30	2321962,66	2959	74237	523050,08	2322679,82	2960	74277	523294,07	2327507,68	2961	74317	523411,60	2327464,57	2963	74356	523568,93	2327792,14
2957	74199	522473,95	2321946,23	2959	74238	523009,84	2322679,00	2960	74278	523294,79	2327525,99	2961	74318	523424,77	2327449,93	2963	74357	523562,35	2327794,33
2957	74200	522492,01	2321925,70	2959	74239	522961,39	2322660,11	2960	74279	523309,45	2327544,29	2961	74319	523453,33	2327453,59	2963	74358	523557,22	2327800,19
2957	74201	522488,72	2321910,10	2959	74240	522960,87	2322651,08	2960	74280	523303,67	2327560,40	2961	74320	523457,30	2327460,91	2963	74359	523547,71	2327803,85
2957	74202	522492,01	2321896,96	2959	74241	522923,62	2322651,91	2960	74281	523337,99	2327569,18	2961	74310	523492,15	2327471,17	2963	74360	523537,45	2327792,87
2957	74203	522497,77	2321891,21	2959	74242	522907,19	2322673,25	2960	74282	523337,99	2327583,83	2962	74321	523273,13	2327653,03	2963	74361	523533,79	2327774,56
2957	74204	522516,64	2321896,96	2959	74243	522894,05	2322679,00	2960	74283	523331,41	2327599,21	2962	74322	523280,45	2327664,01	2963	74362	523536,73	2327750,41
2957	74205	522529,78	2321905,99	2959	74244	522879,28	2322671,62	2960	74284	523208,39	2327590,42	2962	74323	523279,00	2327676,46	2963	74363	523528,66	2327734,30
2957	74182	522533,89	2321919,13	2959	74245	522871,06	2322657,65	2960	74285	523121,99	2327583,10	2962	74324	523265,81	2327688,17	2963	74364	523519,88	2327723,32
2958	74206	522973,90	2322333,46	2959	74246	522871,88	2322642,05	2960	74286	523091,24	2327564,80	2962	74325	523250,44	2327687,44	2963	74365	523512,55	2327708,68
2958	74207	522999,35	2322367,12	2959	74247	522870,25	2322612,49	2960	74287	523082,45	2327537,90	2962	74326	523236,52	2327683,04	2963	74366	523517,68	2327699,89
2958	74208	523013,32	2322398,32	2959	74248	522868,60	2322603,46	2960	74288	523084,66	2327517,94	2962	74327	523227,73	2327669,86	2963	74367	523530,86	2327696,95
2958	74209	523014,13	2322430,36	2959	74249	522857,11	2322592,78	2960	74289	523079,86	2327481,59	2962	74328	523213,09	2327660,35	2963	74368	523550,63	2327702,81
2958	74210	523006,75	2322451,70	2959	74250	522848,08	2322575,53	2960	74290	523076,20	2327464,76	2962	74329	523194,79	2327657,41	2963	74369	523563,07	2327696,23
2958	74211	522987,86	2322483,73	2959	74251	522860,38	2322563,21	2960	74291	523060,09	2327450,84	2962	74330	523167,70	2327666,20	2963	74370	523576,99	2327692,57
2958	74212	522973,07	2322498,52	2959	74252	522889,96	2322539,41	2960	74292	523035,92	2327436,92	2962	74331	523149,40	2327667,67	2963	74371	523587,25	2327697,68
2958	74213	522956,65	2322501,79	2959	74253	522907,19	2322531,19	2960	74293	523027,15	2327413,49	2962	74332	523128,89	2327651,56	2963	74340	523590,17	2327702,81
2958	74214	522932,02	2322494,41	2959	74254	522920,33	2322532,84	2960	74294	523017,62	2327397,40	2962	74333	523127,42	2327630,32	2964	74372	523553,68	2327707,22
2958	74215	522909,85	2322487,01	2959	74255	522919,51	2322542,68	2960	74295	522999,32	2327373,97	2962	74334	523139,14	2327624,47	2964	74373	523562,46	2327731,39
2958	74216	522895,88	2322486,19	2959	74256	522914,59	2322552,55	2960	74296	522961,97	2327354,93	2962	74335	523148,66	2327619,34	2964	74374	523580,04	2327747,50
2958	74217	522884,39	2322489,49	2959	74257	522909,67	2322567,32	2960	74297	522941,48	2327345,41	2962	74336	523164,04	2327622,28	2964	74375	523593,21	2327757,74
2958	74218	522872,08	2322491,95	2959	74258	522910,48	2322575,53	2960	74298	522927,56	2327332,96	2962	74337	523186,73	2327635,45	2964	74376	523595,41	2327771,65
2958	74219	522860,57	2322489,49	2959	74259	522918,70	2322578,81	2960	74299	522925,48	2327330,18	2962	74338	523216,03	2327641,31	2964	74377	523588,09	2327784,83
2958	74220	522855,64	2322482,09	2959	74260	522928,54	2322577,18	2960	74300	522914,39	2327315,39	2962	74339	523248,97	2327642,05	2964	74378	523568,32	2327798,74
2958	74221	522849,07	2322464,84	2959	74261	522940,04	2322574,72	2960	74301	522911,45	2327305,87	2962	74321	523273,13	2327653,03	2964	74379	523553,68	2327801,68
2958	74222	522839,23	2322432,82	2959	74262	522947,44	2322575,53	2960	74302	522916,58	2327290,49	2963	74340	523590,17	2327702,81	2964	74380	523343,44	2327796,55



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				
2964	74381	523341,23	232774,59	2966	74420	523475,68	2327981,77	2967	74460	522828,82	2328026,06	2967	74501	522691,13	2327985,94	2969	74540	523014,16	2328264,58
2964	74382	523341,97	2327752,61	2966	74421	523465,79	2327989,84	2967	74461	522841,42	2328032,60	2967	74502	522730,81	2327974,73	2969	74541	522976,82	2328247,31
2964	74383	523340,50	2327734,31	2966	74422	523437,61	2328001,91	2967	74462	522847,03	2328043,81	2967	74503	522747,61	2327974,73	2969	74542	522956,75	2328239,84
2964	74384	523328,78	2327713,81	2966	74423	523412,35	2328011,44	2967	74463	522847,48	2328054,53	2967	74504	522755,54	2327980,34	2969	74543	522941,35	2328237,98
2964	74385	523330,99	2327703,56	2966	74424	523399,52	2328020,21	2967	74464	522843,76	2328062,48	2967	74505	522760,21	2327992,00	2969	74544	522897,47	2328238,91
2964	74386	523340,50	2327702,83	2966	74425	523391,11	2328035,96	2967	74465	522835,82	2328069,01	2967	74506	522764,41	2328002,27	2969	74545	522866,68	2328247,31
2964	74387	523351,48	2327703,56	2966	74426	523397,69	2328063,41	2967	74466	522816,68	2328075,08	2967	74507	522763,48	2328014,41	2969	74546	522853,13	2328251,98
2964	74372	523353,68	2327707,22	2966	74427	523401,73	2328080,62	2967	74467	522812,02	2328081,14	2967	74508	522755,54	2328030,74	2969	74547	522843,34	2328262,25
2965	74388	523461,74	2327747,45	2966	74428	523396,24	2328091,97	2967	74468	522823,69	2328096,08	2967	74509	522755,08	2328042,88	2969	74548	522844,81	2328266,53
2965	74389	523462,48	2327765,77	2966	74429	523358,53	2328119,06	2967	74469	522821,81	2328105,88	2967	74510	522767,68	2328041,00	2969	74549	522848,93	2328278,59
2965	74390	523454,42	2327792,86	2966	74430	523334,72	2328129,31	2967	74470	522809,21	2328117,55	2967	74511	522777,49	2328036,80	2969	74550	522858,74	2328301,45
2965	74391	523455,89	2327801,63	2966	74431	523319,71	2328126,76	2967	74471	522776,08	2328140,42	2967	74512	522788,21	2328037,28	2969	74551	522859,67	2328318,25
2965	74392	523461,74	2327817,74	2966	74432	523309,84	2328118,69	2967	74472	522761,62	2328146,02	2967	74513	522801,74	2328036,34	2969	74552	522860,60	2328330,85
2965	74393	523461,01	2327831,65	2966	74433	523293,35	2328094,18	2967	74473	522746,68	2328148,82	2967	74514	522809,68	2328029,33	2969	74553	522857,33	2328339,25
2965	74394	523453,69	2327851,42	2966	74434	523276,15	2328071,83	2967	74474	522729,40	2328140,89	2967	74515	522817,61	2328023,27	2969	74554	522848,48	2328345,32
2965	74395	523460,29	2327862,40	2966	74435	523256,02	2328059,39	2967	74475	522706,54	2328128,29	2967	74460	522828,82	2328026,06	2969	74555	522829,34	2328353,26
2965	74396	523471,27	2327869,00	2966	74436	523234,78	2328048,40	2967	74476	522697,67	2328128,29	2968	74516	523242,01	2328090,07	2969	74556	522824,66	2328379,39
2965	74397	523486,64	2327872,66	2966	74437	523215,74	2328041,45	2967	74477	522688,33	2328128,29	2968	74517	523246,70	2328092,89	2969	74557	522822,80	2328399,46
2965	74398	523492,51	2327881,45	2966	74438	523202,20	2328037,42	2967	74478	522678,13	2328153,02	2968	74518	523253,66	2328111,20	2969	74558	522817,67	2328412,06
2965	74399	523484,44	2327889,50	2966	74439	523191,58	2328037,06	2967	74479	522613,66	2328158,15	2968	74519	523245,25	2328129,50	2969	74559	522809,74	2328420,46
2965	74400	523440,52	2327890,24	2966	74440	523182,79	2328046,94	2967	74480	522587,53	2328158,15	2968	74520	523231,72	2328131,27	2969	74560	522794,80	2328422,80
2965	74401	523393,66	2327889,50	2966	74441	523181,71	2328065,62	2967	74481	522545,05	2328104,48	2968	74521	523220,72	2328129,44	2969	74561	522777,07	2328421,40
2965	74402	523359,25	2327895,35	2966	74442	523172,18	2328076,96	2967	74482	522523,58	2328071,81	2968	74522	523190,33	2328106,79	2969	74562	522766,79	2328419,06
2965	74403	523326,29	2327899,01	2966	74443	523163,77	2328078,79	2967	74483	522523,12	2328058,28	2968	74523	523182,65	2328092,15	2969	74563	522757,82	2328425,72
2965	74404	523320,43	2327892,43	2966	74444	523157,90	2328078,07	2967	74484	522529,66	2328043,81	2968	74524	523184,48	2328076,04	2969	74564	522752,11	2328441,76
2965	74405	523327,75	2327869,00	2966	74445	523142,17	2328063,41	2967	74485	522548,32	2328034,94	2968	74525	523188,50	2328070,19	2969	74565	522751,90	2328454,93
2965	74406	523334,35	2327854,36	2966	74446	523131,14	2328061,75	2967	74486	522563,26	2328028,40	2968	74526	523204,61	2328070,55	2969	74566	522757,37	2328467,26
2965	74407	523339,39	2327839,19	2966	74447	523105,52	2328067,97	2967	74487	522584,72	2328028,87	2968	74516	523242,01	2328090,07	2969	74567	522755,26	2328485,11
2965	74408	523392,59	2327826,86	2966	74448	523096,00	2328068,71	2967	74488	522596,86	2328033,08	2969	74527	523083,23	2328126,91	2969	74568	522747,67	2328492,34
2965	74409	523409,53	2327810,14	2966	74449	523086,85	2328066,14	2967	74489	522607,12	2328045,68	2969	74528	523096,76	2328137,17	2969	74569	522732,19	2328494,12
2965	74410	523414,64	2327796,95	2966	74450	523076,23	2328048,20	2967	74490	522606,19	2328060,61	2969	74529	523111,70	2328159,10	2969	74570	522716,80	2328490,36
2965	74411	523405,87	2327772,79	2966	74451	523068,53	2328024,77	2967	74491	522595,46	2328067,61	2969	74530	523117,76	2328174,50	2969	74571	522705,85	2328462,28
2965	74412	523405,87	2327759,62	2966	74452	523072,19	2328014,15	2967	74492	522585,19	2328083,00	2969	74531	523114,49	2328193,64	2969	74572	522685,78	2328369,43
2965	74413	523409,53	2327750,83	2966	74453	523079,15	2328005,38	2967	74493	522587,99	2328089,08	2969	74532	523099,57	2328209,05	2969	74573	522665,99	2328268,31
2965	74414	523419,77	2327750,83	2966	74454	523091,96	2327999,51	2967	74494	522611,33	2328090,95	2969	74533	523089,77	2328228,19	2969	74574	522675,79	2328257,59
2965	74415	523437,58	2327756,24	2966	74455	523141,63	2327988,53	2967	74495	522628,60	2328089,54	2969	74534	523093,49	2328241,24	2969	74575	522685,28	2328251,95
2965	74416	523447,84	2327740,13	2966	74456	523163,17	2327985,04	2967	74496	522645,86	2328079,28	2969	74535	523090,70	2328250,12	2969	74576	522705,85	2328252,41
2965	74417	523455,16	2327737,21	2966	74457	523358,15	2327953,58	2967	74497	522658,46	2328058,73	2969	74536	523075,30	2328265,06	2969	74577	522715,93	2328259,45
2965	74388	523461,74	2327747,45	2966	74458	523410,50	2327948,09	2967	74498	522657,53	2328021,41	2969	74537	523061,77	2328272,05	2969	74578	522721,06	2328271,12
2966	74418	523463,95	2327951,39	2966	74459	523450,42	2327947,36	2967	74499	522662,66	2328001,34	2969	74538	523049,63	2328272,51	2969	74579	522734,60	2328280,91
2966	74419	523474,94	2327961,28	2966	74418	523463,95	2327951,39	2967	74500	522671,06	2327994,34	2969	74539	523029,10	2328272,51	2969	74580	522753,26	2328280,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2969	74581	522779,39	2328279,52	2971	74620	522456,68	2328375,82	2973	74659	522435,40	2328540,07	2973	74700	522302,29	2328400,69	2974	74739	523476,08	2328798,29
2969	74582	522799,94	2328276,71	2971	74621	522454,18	2328367,03	2973	74660	522425,98	2328555,13	2973	74701	522319,66	2328388,58	2974	74740	523472,81	2328806,72
2969	74583	522819,53	2328266,92	2971	74622	522447,28	2328362,63	2973	74661	522411,53	2328563,30	2973	74702	522342,47	2328381,23	2974	74741	523488,74	2328815,62
2969	74584	522822,80	2328263,18	2971	74623	522438,49	2328362,00	2973	74662	522388,30	2328558,91	2973	74703	522360,68	2328386,89	2974	74742	523511,69	2328819,37
2969	74585	522812,06	2328254,78	2971	74624	522424,67	2328362,63	2973	74663	522370,72	2328556,39	2973	74704	522374,50	2328396,94	2974	74743	523567,45	2328831,55
2969	74586	522797,60	2328239,38	2971	74625	522406,46	2328365,15	2973	74664	522352,60	2328561,07	2973	74654	522407,15	2328439,06	2974	74744	523577,75	2328832,96
2969	74587	522778,94	2328214,64	2971	74626	522387,01	2328364,52	2973	74665	522351,26	2328561,41	2973	74705	522245,80	2328577,75	2974	74745	523584,32	2328840,92
2969	74588	522771,47	2328198,77	2971	74627	522375,71	2328353,21	2973	74666	522333,05	2328586,52	2973	74706	522262,75	2328587,78	2974	74746	523585,25	2328854,05
2969	74589	522772,40	2328185,24	2971	74628	522378,82	2328329,53	2973	74667	522321,76	2328607,87	2973	74707	522275,29	2328597,83	2974	74747	523582,43	2328870,44
2969	74590	522779,87	2328175,45	2971	74629	522383,65	2328325,16	2973	74668	522307,94	2328639,26	2973	74708	522284,71	2328611,02	2974	74748	523569,79	2328879,82
2969	74591	522803,66	2328154,90	2971	74630	522398,93	2328311,78	2973	74669	522287,86	2328666,88	2973	74709	522285,34	2328622,94	2974	74749	523558,07	2328883,09
2969	74592	522822,34	2328139,97	2971	74631	522431,57	2328303,62	2973	74670	522262,75	2328684,46	2973	74710	522274,67	2328634,87	2974	74750	523531,10	2328872,78
2969	74593	522856,88	2328125,03	2971	74632	522475,52	2328303,62	2973	74671	522235,12	2328700,16	2973	74711	522243,91	2328634,24	2974	74751	523485,46	2328875,12
2969	74594	522870,41	2328109,16	2971	74609	522484,94	2328315,55	2973	74672	522228,22	2328718,37	2973	74712	522230,72	2328643,66	2974	74752	523472,33	2328881,21
2969	74595	522877,40	2328098,44	2972	74633	521900,27	2328385,94	2973	74673	522220,69	2328744,11	2973	74713	522215,65	2328662,50	2974	74753	523466,24	2328889,18
2969	74596	522884,41	2328083,50	2972	74634	521905,40	2328401,32	2973	74674	522204,35	2328764,20	2973	74714	522196,19	2328689,50	2974	74754	523466,72	2328908,86
2969	74597	522901,22	2328079,76	2972	74635	521900,27	2328410,84	2973	74675	522177,37	2328771,73	2973	74715	522166,69	2328714,61	2974	74755	523503,92	2328933,25
2969	74598	522919,42	2328078,83	2972	74636	521895,88	2328415,24	2973	74676	522140,32	2328771,10	2973	74716	522135,29	2328719,62	2974	74756	523527,82	2328939,34
2969	74599	522964,69	2328084,89	2972	74637	521885,63	2328421,09	2973	74677	522090,02	2328766,61	2973	74717	522104,53	2328712,09	2974	74757	523562,48	2328940,28
2969	74600	522998,75	2328092,36	2972	74638	521884,90	2328429,88	2973	74678	522030,61	2328692,30	2973	74718	522070,00	2328693,88	2974	74758	523700,69	2328939,82
2969	74601	523033,30	2328104,50	2972	74639	521898,08	2328447,46	2973	74679	522011,54	2328666,34	2973	74719	522032,96	2328653,71	2974	74759	523738,64	2328936,53
2969	74602	523058,50	2328113,83	2972	74640	521906,86	2328465,76	2973	74680	521997,73	2328638,71	2973	74720	522019,78	2328627,34	2974	74760	523749,43	2328938,41
2969	74527	523083,23	2328126,91	2972	74641	521910,52	2328499,43	2973	74681	521988,31	2328609,20	2973	74721	522014,75	2328588,41	2974	74761	523755,98	2328949,18
2970	74603	521868,79	2328287,11	2972	74642	521914,19	2328534,58	2973	74682	521970,73	2328560,23	2973	74722	522016,01	2328558,28	2974	74762	523752,23	2328959,02
2970	74604	521867,33	2328324,44	2972	74643	521909,06	2328552,16	2973	74683	521960,06	2328525,08	2973	74723	522016,01	2328533,17	2974	74763	523745,68	2328968,39
2970	74605	521834,38	2328316,39	2972	74644	521851,22	2328542,63	2973	74684	521951,35	2328501,77	2973	74724	522029,83	2328518,72	2974	74764	523737,70	2328980,57
2970	74606	521806,55	2328308,33	2972	74645	521838,04	2328535,31	2973	74685	521955,11	2328470,38	2973	74725	522049,28	2328506,17	2974	74765	523730,21	2328997,45
2970	74607	521812,42	2328284,17	2972	74646	521829,25	2328523,60	2973	74686	521965,78	2328456,58	2973	74726	522080,05	2328496,75	2974	74766	523731,61	2329010,09
2970	74608	521823,40	2328273,92	2972	74647	521833,64	2328490,66	2973	74687	521988,38	2328445,90	2973	74727	522110,18	2328495,49	2974	74767	523740,52	2329023,67
2970	74603	521868,79	2328287,11	2972	74648	521835,85	2328436,46	2973	74688	522052,28	2328415,91	2973	74728	522137,18	2328496,75	2974	74768	523768,16	2329027,42
2971	74609	522484,94	2328315,55	2972	74649	521835,85	2328406,45	2973	74689	522097,12	2328405,25	2973	74729	522154,75	2328504,91	2974	74769	523788,31	2329026,02
2971	74610	522496,87	2328337,52	2972	74650	521841,70	2328388,15	2973	74690	522109,82	2328402,22	2973	74730	522210,64	2328550,75	2974	74770	523805,17	2329028,83
2971	74611	522505,66	2328363,26	2972	74651	521843,17	2328383,02	2973	74691	522142,07	2328402,10	2973	74705	522245,80	2328577,75	2974	74771	523817,83	2329040,54
2971	74612	522503,15	2328387,11	2972	74652	521858,54	2328375,70	2973	74692	522172,99	2328410,72	2974	74731	523598,18	2328699,29	2974	74772	523811,26	2329052,72
2971	74613	522491,21	2328407,84	2972	74653	521891,50	2328374,96	2973	74693	522222,85	2328429,95	2974	74732	523595,38	2328709,13	2974	74773	523798,61	2329061,15
2971	74614	522466,73	2328419,77	2972	74653	521900,27	2328385,94	2973	74694	522246,43	2328443,38	2974	74733	523580,38	2328722,72	2974	74774	523779,40	2329062,10
2971	74615	522445,39	2328424,79	2973	74654	522407,15	2328439,06	2973	74695	522272,18	2328443,38	2974	74734	523557,43	2328739,58	2974	74775	523765,36	2329068,65
2971	74616	522424,04	2328420,40	2973	74655	522419,06	2328470,38	2973	74696	522272,78	2328443,38	2974	74735	523525,57	2328776,60	2974	74776	523754,11	2329077,08
2971	74617	522422,15	2328403,43	2973	74656	522435,40	2328482,98	2973	74697	522279,70	2328436,48	2974	74736	523510,57	2328789,25	2974	74777	523744,73	2329092,55
2971	74618	522427,19	2328392,77	2973	74657	522440,41	2328508,06	2973	74698	522289,73	2328416,39	2974	74737	523497,11	2328794,29	2974	74778	523725,07	2329096,76
2971	74619	522446,02	2328383,35	2973	74658	522440,41	2328528,14	2973	74699	522301,94	2328401,12	2974	74738	523491,83	2328796,27	2974	74779	523696,01	2329093,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2974	74780	523666,03	2329089,26	2974	74821	523062,59	2328905,14	2974	74862	523053,26	2328424,48	2974	74901	523372,75	2328961,36	2975	74940	521764,33	2328768,73
2974	74781	523642,13	2329090,21	2974	74822	523063,06	2328881,26	2974	74863	523060,22	2328424,48	2974	74902	523366,18	2328977,29	2975	74941	521745,29	2328779,71
2974	74782	523605,13	2329097,23	2974	74823	523061,66	2328852,67	2974	74864	523065,44	2328422,11	2974	74903	523352,60	2328982,91	2975	74942	521713,81	2328771,65
2974	74783	523587,32	2329109,41	2974	74824	523056,50	2328832,99	2974	74865	523086,05	2328399,14	2974	74904	523331,98	2328979,18	2975	74943	521677,93	2328749,68
2974	74784	523580,29	2329129,09	2974	74825	523041,50	2328814,30	2974	74866	523098,71	2328393,05	2974	74905	523320,74	2328909,37	2975	74944	521666,23	2328727,72
2974	74785	523555,78	2329174,60	2974	74826	523020,91	2328803,48	2974	74867	523110,41	2328391,66	2974	74906	523319,33	2328884,53	2975	74945	521667,68	2328713,80
2974	74786	523517,98	2329221,85	2974	74827	523004,98	2328797,39	2974	74868	523122,59	2328398,21	2974	74907	523317,94	2328857,36	2975	74946	521678,68	2328695,50
2974	74787	523497,37	2329237,31	2974	74828	522990,44	2328791,30	2974	74869	523132,43	2328404,77	2974	74908	523320,28	2328845,18	2975	74947	521693,02	2328679,01
2974	74788	523473,94	2329248,10	2974	74829	522975,46	2328778,18	2974	74870	523136,18	2328412,73	2974	74909	523340,89	2328836,27	2975	74948	521707,66	2328646,79
2974	74789	523416,79	2329256,05	2974	74830	522969,83	2328755,69	2974	74871	523144,15	2328429,13	2974	74910	523369,00	2328836,27	2975	74949	521699,60	2328604,33
2974	74790	523367,12	2329246,21	2974	74831	522969,37	2328728,05	2974	74872	523154,93	2328436,63	2974	74911	523424,75	2328849,86	2975	74950	521683,49	2328589,69
2974	74791	523346,05	2329236,85	2974	74832	522968,89	2328659,65	2974	74873	523181,59	2328441,34	2974	74892	523439,27	2328853,15	2975	74951	521616,22	2328577,22
2974	74792	523311,85	2329219,04	2974	74833	522965,62	2328601,55	2974	74874	523205,50	2328442,27	2974	74912	523459,88	2329046,63	2975	74952	521576,89	2328578,69
2974	74793	523292,63	2329185,31	2974	74834	522965,95	2328585,37	2974	74875	523232,20	2328443,20	2974	74913	523498,78	2329079,89	2975	74953	521526,89	2328587,48
2974	74794	523280,45	2329160,95	2974	74835	522972,52	2328574,12	2974	74876	523252,81	2328449,29	2974	74914	523508,62	2329090,67	2975	74954	521476,37	2328602,86
2974	74795	523276,70	2329112,69	2974	74836	522981,41	2328572,71	2974	74877	523272,01	2328462,41	2974	74915	523516,57	2329130,50	2975	74955	521472,79	2328607,88
2974	74796	523276,24	2329018,99	2974	74837	522987,04	2328581,14	2974	74878	523290,76	2328485,38	2974	74916	523516,57	2329152,98	2975	74956	521469,05	2328613,10
2974	74797	523279,99	2328924,35	2974	74838	522988,57	2328593,12	2974	74879	523309,96	2328507,85	2974	74917	523506,73	2329175,95	2975	74957	521468,32	2328621,16
2974	74798	523286,08	2328874,22	2974	74839	522988,57	2328608,11	2974	74880	523328,23	2328516,29	2974	74918	523478,62	2329203,11	2975	74958	521477,83	2328634,34
2974	74799	523290,76	2328831,59	2974	74840	522994,19	2328610,46	2974	74881	523354,48	2328520,04	2974	74919	523454,74	2329216,24	2975	74959	521501,26	2328643,85
2974	74800	523285,60	2328803,02	2974	74841	522999,82	2328605,30	2974	74882	523391,02	2328538,78	2974	74920	523405,07	2329213,42	2975	74960	521521,78	2328650,45
2974	74801	523272,01	2328790,36	2974	74842	523005,91	2328593,12	2974	74883	523440,67	2328572,98	2974	74921	523370,87	2329201,24	2975	74961	521539,34	2328667,28
2974	74802	523254,68	2328777,25	2974	74843	523011,53	2328572,51	2974	74884	523504,87	2328624,98	2974	74922	523346,51	2329189,99	2975	74962	521541,53	2328682,67
2974	74803	523231,25	2328761,78	2974	74844	523019,50	2328567,35	2974	74885	523563,98	2328677,27	2974	74923	523330,12	2329176,41	2975	74963	521536,42	2328700,24
2974	74804	523215,32	2328755,23	2974	74845	523029,34	2328557,05	2974	74886	523585,54	2328690,40	2974	74924	523305,76	2329138,00	2975	74964	521526,16	2328714,14
2974	74805	523205,02	2328756,16	2974	74846	523032,61	2328536,44	2974	74731	523598,18	2328699,29	2974	74925	523297,31	2329104,26	2975	74965	521496,88	2328719,27
2974	74806	523198,46	2328762,25	2974	74847	523033,09	2328507,85	2974	74887	523151,62	2328739,76	2974	74926	523295,92	2329081,30	2975	74966	521472,71	2328722,93
2974	74807	523199,41	2328774,43	2974	74848	523001,21	2328499,81	2974	74888	523150,67	2328757,10	2974	74927	523301,53	2329059,28	2975	74967	521463,92	2328758,81
2974	74808	523198,93	2328795,52	2974	74849	522985,84	2328498,70	2974	74889	523079,47	2328742,57	2974	74928	523309,96	2329045,24	2975	74968	521450,02	2328768,32
2974	74809	523197,52	2328815,20	2974	74850	522971,20	2328498,34	2974	74890	523028,86	2328740,23	2974	74929	523324,03	2329026,02	2975	74969	521418,53	2328763,94
2974	74810	523192,84	2328831,13	2974	74851	522958,28	2328487,70	2974	74891	523032,14	2328709,31	2974	74930	523341,35	2329020,40	2975	74970	521380,45	2328752,21
2974	74811	523182,53	2328840,97	2974	74852	522953,17	2328472,33	2974	74887	523151,62	2328739,76	2974	74931	523361,98	2329017,58	2975	74971	521354,09	2328736,85
2974	74812	523162,85	2328851,74	2974	74853	522955,36	2328459,52	2974	74892	523439,27	2328853,15	2974	74932	523393,82	2329018,52	2975	74972	521341,66	2328725,12
2974	74813	523158,64	2328865,33	2974	74854	522952,42	2328446,71	2974	74893	523448,17	2328875,17	2974	74933	523428,97	2329032,11	2975	74973	521321,54	2328713,00
2974	74814	523158,17	2328877,51	2974	74855	522950,23	2328434,62	2974	74894	523442,56	2328899,05	2974	74934	523459,88	2329046,63	2975	74974	521297,36	2328703,48
2974	74815	523158,64	2328907,96	2974	74856	522951,34	2328423,64	2974	74895	523435,06	2328929,05	2975	74935	521725,24	2328554,54	2975	74975	521290,04	2328693,23
2974	74816	523151,14	2328916,87	2974	74857	522957,91	2328415,96	2974	74896	523429,43	2328942,62	2975	74936	521753,05	2328572,84	2975	74976	521286,38	2328667,60
2974	74817	523138,03	2328923,89	2974	74858	522972,19	2328410,09	2974	74897	523422,40	2328948,25	2975	74937	521768,42	2328619,70	2975	74977	521290,78	2328652,96
2974	74818	523122,10	2328925,30	2974	74859	522995,72	2328406,45	2974	74898	523414,91	2328952,46	2975	74938	521787,46	2328675,35	2975	74978	521303,96	2328649,30
2974	74819	523089,77	2328923,89	2974	74860	523011,83	2328404,62	2974	74899	523395,70	2328949,66	2975	74939	521791,12	2328706,84	2975	74979	521316,41	2328656,62
2974	74820	523071,04	2328916,87	2974	74861	523037,83	2328413,77	2974	74900	523376,96	2328954,34	2975	74939	521782,34	2328731,00	2975	74980	521324,45	2328671,27

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
2975	74981	521336,18	2328670,52	2977	75020	522372,61	2328744,74	2980	75058	522289,09	2328990,92	2980	75099	522103,67	2328960,08	2981	75139	522792,64	2329009,70
2975	74982	521357,02	2328622,63	2977	75021	522355,66	2328750,40	2980	75059	522328,90	2329013,53	2980	75100	522108,70	2328935,59	2981	75140	522778,10	2329013,45
2975	74983	521386,31	2328572,11	2977	75022	522336,82	2328746,62	2980	75060	522345,59	2329027,34	2980	75101	522125,02	2328921,77	2981	75141	522763,12	2329023,29
2975	74984	521401,69	2328549,41	2977	75023	522331,18	2328737,83	2980	75061	522353,75	2329052,45	2980	75102	522150,71	2328908,26	2981	75142	522752,81	2329041,56
2975	74985	521400,22	2328525,98	2977	75024	522334,31	2328722,14	2980	75062	522352,91	2329063,67	2980	75058	522289,09	2328990,92	2981	75143	522749,99	2329057,96
2975	74986	521387,05	2328492,29	2977	75025	522351,89	2328716,50	2980	75063	522341,62	2329081,25	2981	75103	522967,39	2329056,08	2981	75144	522749,54	2329071,55
2975	74987	521370,86	2328465,92	2977	75018	522373,24	2328713,98	2980	75064	522328,42	2329097,57	2981	75104	522978,62	2329060,31	2981	75145	522752,35	2329092,17
2975	74988	521367,94	2328430,04	2978	75026	522018,97	2328934,10	2980	75065	522312,10	2329108,24	2981	75105	522989,87	2329083,26	2981	75146	522757,97	2329119,80
2975	74989	521370,20	2328414,68	2978	75027	522020,86	2328959,84	2980	75066	522298,30	2329112,00	2981	75106	522996,44	2329112,30	2981	75147	522772,49	2329144,16
2975	74990	521379,73	2328396,38	2978	75028	522025,88	2328991,87	2980	75067	522290,14	2329105,73	2981	75107	522993,16	2329137,61	2981	75148	522792,64	2329169,47
2975	74991	521380,79	2328394,96	2978	75029	522036,55	2329007,56	2980	75068	522285,73	2329083,76	2981	75108	522981,44	2329160,57	2981	75149	522818,41	2329187,74
2975	74992	521392,90	2328378,80	2978	75030	522038,44	2329025,77	2980	75069	522280,09	2329061,78	2981	75109	522963,64	2329183,04	2981	75150	522844,16	2329195,24
2975	74993	521418,53	2328372,22	2978	75031	522036,55	2329035,80	2980	75070	522268,15	2329048,60	2981	75110	522924,76	2329213,04	2981	75151	522862,91	2329193,36
2975	74994	521443,42	2328371,48	2978	75032	522006,41	2329048,37	2980	75071	522255,09	2329044,20	2981	75111	522988,04	2329225,69	2981	75152	522883,52	2329183,52
2975	74995	521502,01	2328377,33	2978	75033	521966,86	2329034,56	2980	75072	522236,77	2329044,20	2981	75112	522867,86	2329231,37	2981	75153	522893,83	2329179,77
2975	74996	521525,44	2328414,68	2978	75034	521936,11	2329013,84	2980	75073	522224,83	2329050,47	2981	75113	522815,59	2329224,28	2981	75154	522927,10	2329165,25
2975	74997	521534,21	2328460,07	2978	75035	521922,91	2328988,73	2980	75074	522229,24	2329066,81	2981	75114	522773,72	2329198,55	2981	75155	522934,13	2329161,04
2975	74998	521543,00	2328493,03	2978	75036	521921,03	2328968,63	2980	75075	522239,90	2329071,20	2981	75115	522752,35	2329179,77	2981	75156	522943,49	2329151,66
2975	74999	521548,13	2328500,96	2978	75037	521921,66	2328952,31	2980	75076	522241,78	2329078,10	2981	75116	522738,76	2329169,47	2981	75157	522957,55	2329126,37
2975	75000	521550,35	2328504,38	2978	75038	521931,08	2328932,21	2980	75077	522236,77	2329083,76	2981	75117	522726,58	2329157,75	2981	75158	522965,05	2329101,53
2975	75001	521559,11	2328517,91	2978	75039	521943,64	2328915,26	2980	75078	522235,51	2329093,79	2981	75118	522714,40	2329144,16	2981	75103	522967,39	2329056,08
2975	75002	521577,41	2328530,36	2978	75040	521956,82	2328903,35	2980	75079	522248,06	2329101,95	2981	75119	522696,59	2329115,59	2982	75159	522336,59	2329117,43
2975	75003	521663,72	2328534,77	2978	75041	521964,98	2328900,20	2980	75080	522261,88	2329111,37	2981	75120	522694,30	2329098,23	2982	75160	522336,49	2329139,60
2975	74934	521725,24	2328554,54	2978	75026	522018,97	2328934,10	2980	75081	522272,56	2329154,06	2981	75121	522697,06	2329074,35	2982	75161	522327,23	2329153,43
2976	75004	522537,08	2328720,25	2979	75042	522820,51	2328904,48	2980	75082	522283,90	2329179,46	2981	75122	522705,02	2329051,87	2982	75162	522315,58	2329155,34
2976	75005	522537,08	2328731,56	2979	75043	522823,46	2328915,17	2980	75083	522285,22	2329195,27	2981	75123	522705,97	2329037,35	2982	75163	522302,12	2329125,17
2976	75006	522537,08	2328749,77	2979	75044	522823,46	2328924,38	2980	75084	522279,50	2329223,39	2981	75124	522696,13	2329011,11	2982	75164	522308,41	2329118,27
2976	75007	522535,21	2328767,96	2979	75045	522819,41	2328929,92	2980	75085	522271,30	2329236,94	2981	75125	522695,66	2329002,20	2982	75165	522317,83	2329115,77
2976	75008	522527,68	2328785,54	2979	75046	522813,52	2328931,03	2980	75086	522261,88	2329237,57	2981	75126	522704,09	2328985,82	2982	75166	522324,56	2329113,23
2976	75009	522505,06	2328793,09	2979	75047	522795,08	2328929,54	2980	75087	522252,46	2329223,12	2981	75127	522719,08	2328972,70	2982	75159	522336,59	2329117,43
2976	75010	522479,95	2328792,46	2979	75048	522781,45	2328928,81	2980	75088	522244,30	2329193,00	2981	75128	522736,42	2328965,20	2983	75167	522241,45	2329247,17
2976	75011	522464,89	2328782,41	2979	75049	522777,02	2328935,81	2980	75089	522225,46	2329186,09	2981	75129	522770,62	2328957,71	2983	75168	522243,95	2329262,23
2976	75012	522453,58	2328765,46	2979	75050	522772,60	2328940,60	2980	75090	522202,87	2329181,06	2981	75130	522800,60	2328955,82	2983	75169	522240,82	2329278,56
2976	75013	522451,70	2328752,90	2979	75051	522767,06	2328941,35	2980	75091	522195,43	2329155,83	2981	75131	522823,55	2328962,39	2983	75170	522232,03	2329286,72
2976	75014	522464,26	2328732,19	2979	75052	522760,79	2328937,28	2980	75092	522195,91	2329130,11	2981	75132	522860,57	2328978,79	2983	75171	522217,58	2329282,33
2976	75015	522475,57	2328718,37	2979	75053	522759,32	2328924,01	2980	75093	522178,39	2329109,05	2981	75133	522883,06	2328998,00	2983	75172	522200,00	2329269,14
2976	75016	522491,89	2328712,09	2979	75054	522760,79	2328908,17	2980	75094	522150,76	2329093,18	2981	75134	522894,29	2329012,99	2983	75173	522186,83	2329264,12
2976	75017	522507,58	2328712,09	2979	75055	522766,69	2328905,59	2980	75095	522100,54	2329073,09	2981	75135	522885,40	2329026,58	2983	75174	522172,39	2329255,33
2976	75004	522537,08	2328720,25	2979	75056	522794,71	2328902,26	2980	75096	522040,27	2329047,97	2981	75136	522874,16	2329029,38	2983	75175	522176,78	2329239,01
2977	75018	522373,24	2328713,98	2979	75057	522815,35	2328902,26	2980	75097	522066,01	2329010,30	2981	75137	522836,21	2329022,36	2983	75176	522198,76	2329231,48
2977	75019	522376,37	2328730,93	2979	75042	522820,51	2328904,48	2980	75098	522093,62	2328980,17	2981	75138	522807,16	2329012,52	2983	75177	522227,00	2329240,27

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
2983	75167	522241,45	2329247,17	2985	75217	522641,93	2329513,93	2985	75258	522383,90	2329663,97	2985	75299	522500,11	2329770,76	2985	75340	522520,82	2329814,71
2984	75178	522140,21	2329259,87	2985	75218	522646,97	2329537,15	2985	75259	522405,89	2329680,92	2985	75300	522493,19	2329755,07	2985	75341	522529,61	2329844,83
2984	75179	522154,64	2329286,24	2985	75219	522658,27	2329549,09	2985	75260	522414,68	2329685,95	2985	75301	522498,23	2329738,73	2985	75342	522525,22	2329855,51
2984	75180	522148,37	2329297,55	2985	75220	522672,08	2329555,99	2985	75261	522422,84	2329697,26	2985	75302	522515,18	2329711,75	2985	75343	522512,03	2329868,69
2984	75181	522138,32	2329313,87	2985	75221	522678,98	2329577,96	2985	75262	522422,84	2329709,80	2985	75303	522535,90	2329699,81	2985	75344	522440,47	2329905,73
2984	75182	522134,56	2329342,13	2985	75222	522680,24	2329594,91	2985	75263	522412,79	2329720,48	2985	75304	522555,35	2329697,30	2985	75345	522379,66	2329945,42
2984	75183	522132,04	2329396,12	2985	75223	522677,09	2329613,12	2985	75264	522406,51	2329724,24	2985	75305	522571,04	2329706,09	2985	75346	522336,13	2329962,35
2984	75184	522121,37	2329421,86	2985	75224	522651,26	2329619,20	2985	75265	522396,47	2329723,61	2985	75306	522592,40	2329721,78	2985	75347	522294,14	2329977,25
2984	75185	522110,06	2329445,09	2985	75225	522650,02	2329619,18	2985	75266	522384,53	2329721,11	2985	75307	522606,83	2329724,29	2985	75348	522265,25	2329984,16
2984	75186	522086,21	2329451,99	2985	75226	522626,84	2329611,85	2985	75267	522381,40	2329726,13	2985	75308	522621,28	2329731,20	2985	75349	522245,17	2329989,82
2984	75187	522068,00	2329452,62	2985	75227	522610,04	2329602,47	2985	75268	522376,37	2329734,92	2985	75309	522630,07	2329739,36	2985	75350	522225,70	2329986,67
2984	75188	522053,57	2329448,86	2985	75228	522609,43	2329594,94	2985	75269	522362,57	2329739,95	2985	75310	522633,83	2329758,19	2985	75351	522210,64	2329980,40
2984	75189	522043,52	2329443,20	2985	75229	522614,50	2329578,25	2985	75270	522357,55	2329751,87	2985	75311	522638,86	2329772,02	2985	75352	522195,61	2329968,29
2984	75190	522049,16	2329431,28	2985	75230	522612,35	2329559,63	2985	75271	522362,57	2329768,19	2985	75312	522641,36	2329784,56	2985	75353	522195,64	2329971,96
2984	75191	522050,42	2329416,20	2985	75231	522598,00	2329546,57	2985	75272	522356,29	2329787,02	2985	75313	522653,92	2329785,19	2985	75354	522198,16	2329925,59
2984	75192	522042,89	2329405,54	2985	75232	522582,29	2329535,90	2985	75273	522348,76	2329807,12	2985	75314	522669,62	2329778,29	2985	75355	522194,38	2329903,00
2984	75193	522030,34	2329401,77	2985	75233	522560,96	2329531,51	2985	75274	522339,34	2329812,76	2985	75315	522682,79	2329774,52	2985	75356	522182,45	2329899,85
2984	75194	522019,04	2329399,25	2985	75234	522553,96	2329529,62	2985	75275	522321,76	2329819,67	2985	75316	522689,71	2329783,93	2985	75357	522174,92	2329884,16
2984	75195	522007,10	2329402,40	2985	75235	522517,01	2329537,78	2985	75276	522304,76	2329822,18	2985	75317	522690,95	2329803,40	2985	75358	522175,54	2329867,21
2984	75196	521997,68	2329400,51	2985	75236	522509,51	2329542,07	2985	75277	522272,78	2329835,99	2985	75318	522690,34	2329816,58	2985	75359	522181,76	2329828,99
2984	75197	521986,39	2329396,75	2985	75237	522499,85	2329581,61	2985	75278	522257,72	2329846,04	2985	75319	522688,45	2329830,40	2985	75360	522208,03	2329710,43
2984	75198	521975,09	2329386,07	2985	75238	522508,85	2329612,49	2985	75279	522242,66	2329861,12	2985	75320	522691,58	2329840,45	2985	75361	522221,42	2329683,61
2984	75199	521971,31	2329365,98	2985	75239	522519,52	2329625,05	2985	75280	522231,35	2329878,68	2985	75321	522701,63	2329846,72	2985	75362	522233,23	2329659,95
2984	75200	521974,46	2329344,64	2985	75240	522533,96	2329635,10	2985	75281	522224,45	2329895,65	2985	75322	522711,05	2329850,48	2985	75363	522248,93	2329649,53
2984	75201	521980,10	2329328,93	2985	75241	522552,79	2329636,99	2985	75282	522228,83	2329914,47	2985	75323	522714,82	2329858,64	2985	75364	522262,82	2329644,47
2984	75202	521987,65	2329319,53	2985	75242	522559,07	2329642,00	2985	75283	522252,07	2329934,56	2985	75324	522711,05	2329866,19	2985	75365	522322,39	2329651,42
2984	75203	522002,71	2329313,87	2985	75243	522551,54	2329656,44	2985	75284	522272,78	2329940,21	2985	75325	522705,40	2329866,82	2985	75366	522328,04	2329652,05
2984	75204	522022,79	2329312,61	2985	75244	522541,49	2329669,00	2985	75285	522300,41	2329939,58	2985	75326	522684,68	2329869,32	2985	75367	522337,46	2329642,00
2984	75205	522061,10	2329318,90	2985	75245	522505,07	2329677,79	2985	75286	522327,41	2329935,82	2985	75327	522675,89	2329880,62	2985	75368	522338,71	2329626,94
2984	75206	522084,95	2329313,24	2985	75246	522469,91	2329685,32	2985	75287	522354,41	2329918,24	2985	75328	522668,99	2329895,06	2985	75369	522332,42	2329606,21
2984	75207	522095,63	2329304,45	2985	75247	522447,32	2329679,68	2985	75288	522363,20	2329904,42	2985	75329	522660,83	2329906,99	2985	75370	522322,39	2329591,78
2984	75208	522098,14	2329291,28	2985	75248	522429,74	2329672,76	2985	75289	522375,04	2329888,37	2985	75330	522647,02	2329911,38	2985	75371	522298,52	2329575,46
2984	75209	522095,00	2329266,16	2985	75249	522414,68	2329655,18	2985	75290	522385,22	2329872,46	2985	75331	522610,61	2329900,09	2985	75372	522282,55	2329572,13
2984	75210	522101,27	2329254,23	2985	75250	522417,19	2329641,37	2985	75291	522408,44	2329833,53	2985	75332	522586,75	2329881,88	2985	75373	522268,40	2329569,17
2984	75211	522117,59	2329249,21	2985	75251	522427,22	2329633,21	2985	75292	522424,76	2329816,58	2985	75333	522571,04	2329866,82	2985	75374	522230,72	2329564,15
2984	75212	522124,51	2329247,96	2985	75252	522431,00	2329623,17	2985	75293	522444,86	2329800,89	2985	75334	522562,88	2329846,09	2985	75375	522205,61	2329566,67
2984	75178	522140,21	2329259,87	2985	75253	522447,22	2329617,52	2985	75294	522460,55	2329800,89	2985	75335	522559,75	2329825,37	2985	75376	522183,64	2329572,94
2985	75213	522591,08	2329383,34	2985	75254	522418,43	2329608,10	2985	75295	522473,11	2329804,66	2985	75336	522552,85	2329806,55	2985	75377	522166,69	2329588,01
2985	75214	522616,19	2329412,86	2985	75255	522411,53	2329606,84	2985	75296	522488,81	2329804,03	2985	75337	522542,80	2329799,00	2985	75378	522156,07	2329591,96
2985	75215	522632,53	2329451,77	2985	75256	522403,37	2329613,75	2985	75297	522498,85	2329795,24	2985	75338	522530,87	2329799,00	2985	75379	522138,49	2329591,96
2985	75216	522641,32	2329480,66	2985	75257	522389,56	2329640,12	2985	75298	522500,11	2329782,68	2985	75339	522520,82	2329804,03	2985	75380	522126,58	2329583,80

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
2985	75381	522115,24	2329554,70	2985	75421	522321,13	2329748,74	2988	75459	522989,05	2329561,51	2991	75497	522943,04	2329699,81	2993	75536	521972,18	2329692,74
2985	75382	522118,63	2329534,87	2985	75422	522318,62	2329765,06	2988	75460	522954,37	2329547,47	2991	75498	522933,20	2329704,50	2993	75537	521975,96	2329689,59
2985	75383	522125,87	2329522,72	2985	75423	522309,83	2329773,85	2988	75461	522930,01	2329533,40	2991	75499	522916,81	2329697,47	2993	75538	521989,13	2329688,35
2985	75384	522152,24	2329475,63	2985	75424	522282,83	2329768,82	2988	75462	522924,40	2329520,77	2991	75500	522915,40	2329683,41	2993	75526	522001,07	2329690,85
2985	75385	522170,45	2329447,39	2985	75425	522285,97	2329746,22	2988	75463	522921,58	2329507,64	2991	75501	522915,40	2329670,77	2994	75539	522072,70	2329795,82
2985	75386	522182,39	2329432,31	2985	75420	522295,39	2329722,37	2988	75464	522927,67	2329488,43	2991	75502	522914,93	2329649,21	2994	75540	522078,34	2329830,98
2985	75387	522188,66	2329418,50	2986	75426	522630,45	2329315,00	2988	75465	522938,44	2329470,16	2991	75503	522911,18	2329643,12	2994	75541	522061,39	2329835,36
2985	75388	522189,29	2329405,31	2986	75427	522651,90	2329360,66	2988	75466	522959,99	2329454,71	2991	75504	522896,20	2329630,46	2994	75542	522051,97	2329803,35
2985	75389	522186,14	2329391,50	2986	75428	522635,98	2329368,28	2988	75467	522980,62	2329445,80	2991	75505	522886,36	2329611,73	2994	75543	522056,99	2329795,82
2985	75390	522171,71	2329372,04	2986	75429	522615,22	2329372,42	2988	75468	523001,69	2329446,73	2991	75506	522891,50	2329600,01	2994	75539	522072,70	2329795,82
2985	75391	522166,69	2329348,18	2986	75430	522600,00	2329321,22	2988	75469	523024,18	2329460,32	2991	75507	522898,06	2329590,17	2995	75544	523158,17	2329833,25
2985	75392	522169,21	2329339,96	2986	75431	522618,00	2329313,60	2988	75449	523042,93	2329477,18	2991	75508	522918,22	2329578,94	2995	75545	523164,73	2329843,09
2985	75393	522177,98	2329320,56	2986	75426	522630,45	2329315,00	2989	75470	523649,83	2329519,13	2991	75509	522936,95	2329570,04	2995	75546	523166,14	2329858,09
2985	75394	522193,69	2329314,28	2987	75432	522679,59	2329366,90	2989	75471	523654,67	2329531,60	2991	75510	522947,72	2329568,15	2995	75547	523164,73	2329869,79
2985	75395	522215,66	2329306,75	2987	75433	522676,81	2329390,42	2989	75472	523644,29	2329553,05	2991	75491	522957,10	2329575,19	2995	75548	523158,17	2329896,04
2985	75396	522228,83	2329306,75	2987	75434	522693,42	2329394,57	2989	75473	523638,76	2329557,88	2992	75511	522888,55	2329671,44	2995	75549	523158,64	2329915,70
2985	75397	522230,72	2329316,80	2987	75435	522701,04	2329403,57	2989	75474	523624,91	2329558,57	2992	75512	522896,05	2329684,57	2995	75550	523169,89	2329954,60
2985	75398	522230,72	2329334,38	2987	75436	522703,11	2329416,02	2989	75475	523610,38	2329548,19	2992	75513	522898,85	2329727,66	2995	75551	523177,84	2329980,82
2985	75399	522231,35	2329350,07	2987	75437	522698,97	2329424,33	2989	75476	523593,77	2329530,20	2992	75514	522898,85	2329742,66	2995	75552	523182,07	2329996,75
2985	75400	522242,03	2329361,38	2987	75438	522689,97	2329425,71	2989	75477	523591,69	2329517,75	2992	75515	522897,92	2329755,31	2995	75553	523182,53	2330008,48
2985	75401	522255,20	2329373,92	2987	75439	522679,59	2329425,71	2989	75478	523600,00	2329508,06	2992	75516	522886,67	2329761,86	2995	75554	523175,50	2330020,18
2985	75402	522274,45	2329378,13	2987	75440	522669,21	2329409,11	2989	75479	523613,84	2329503,91	2992	75517	522875,90	2329759,06	2995	75555	523165,66	2330034,70
2985	75403	522275,30	2329378,33	2987	75441	522651,90	2329412,56	2989	75480	523634,60	2329511,53	2992	75518	522862,78	2329743,59	2995	75556	523143,64	2330054,86
2985	75404	522285,97	2329367,65	2987	75442	522643,49	2329411,87	2989	75470	523649,83	2329519,13	2992	75519	522855,28	2329728,61	2995	75557	523135,69	2330061,88
2985	75405	522301,04	2329343,80	2987	75443	522633,91	2329403,57	2990	75481	521887,93	2329565,92	2992	75520	522853,42	2329714,55	2995	75558	523128,19	2330061,88
2985	75406	522309,20	2329326,85	2987	75444	522629,76	2329386,97	2990	75482	521893,60	2329591,66	2992	75521	522848,26	2329696,75	2995	75559	523123,03	2330050,16
2985	75407	522320,50	2329299,85	2987	75445	522633,21	2329383,50	2990	75483	521889,19	2329599,82	2992	75522	522838,90	2329686,44	2995	75560	523116,47	2330039,39
2985	75408	522329,92	2329294,19	2987	75446	522644,98	2329371,73	2990	75484	521869,73	2329607,98	2992	75523	522832,33	2329674,73	2995	75561	523106,63	2330034,70
2985	75409	522331,25	2329293,73	2987	75447	522659,52	2329360,66	2990	75485	521852,15	2329603,58	2992	75524	522833,26	2329666,30	2995	75562	523099,60	2330036,11
2985	75410	522348,13	2329287,91	2987	75448	522671,97	2329359,97	2990	75486	521835,83	2329594,79	2992	75525	522841,60	2329661,60	2995	75563	523095,86	2330047,36
2985	75411	522362,57	2329288,54	2987	75432	522679,59	2329366,90	2990	75487	521832,70	2329584,13	2992	75511	522888,55	2329671,44	2995	75564	523090,24	2330080,63
2985	75412	522400,85	2329295,45	2988	75449	523042,93	2329477,18	2990	75488	521833,33	2329575,97	2993	75526	522001,07	2329690,85	2995	75565	523076,18	2330092,81
2985	75413	522429,74	2329302,35	2988	75450	523061,66	2329499,68	2990	75489	521850,28	2329564,66	2993	75527	522001,70	2329709,06	2995	75566	523054,63	2330107,33
2985	75414	522464,90	2329306,12	2988	75451	523067,75	2329522,16	2990	75490	521865,97	2329565,29	2993	75528	522003,58	2329724,12	2995	75567	523028,39	2330116,69
2985	75415	522505,07	2329322,44	2988	75452	523073,84	2329537,15	2990	75481	521887,93	2329565,92	2993	75529	522007,97	2329735,43	2995	75568	523001,23	2330118,56
2985	75416	522510,19	2329330,61	2988	75453	523065,40	2329570,42	2991	75491	522957,10	2329575,19	2993	75530	522025,55	2329757,39	2995	75569	522987,16	2330115,76
2985	75417	522523,91	2329352,59	2988	75454	523050,41	2329606,49	2991	75492	522973,49	2329593,92	2993	75531	522025,55	2329766,18	2995	75570	522980,14	2330112,47
2985	75418	522538,97	2329359,49	2988	75455	523042,45	2329609,30	2991	75493	522976,78	2329626,73	2993	75532	522024,92	2329774,36	2995	75571	522973,58	2330105,45
2985	75419	522566,60	2329372,67	2988	75456	523030,27	2329606,96	2991	75494	522974,44	2329664,66	2993	75533	522015,50	2329776,23	2995	75572	522967,03	2330091,86
2985	75213	522591,08	2329383,34	2988	75457	523014,34	2329592,90	2991	75495	522964,12	2329677,79	2993	75534	522003,58	2329771,84	2995	75573	522956,71	2330086,72
2985	75420	522295,39	2329722,37	2988	75458	523004,03	2329572,76	2991	75496	522953,35	2329692,77	2993	75535	521992,91	2329759,91	2995	75574	522952,51	2330088,11

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
2995	75575	522949,22	2330124,19	2995	75616	522971,24	2329819,66	2997	75655	523443,85	2329857,61	2997	75696	523357,18	2330023,00	2998	75735	521813,86	2329977,13
2995	75576	522945,94	2330151,83	2995	75617	522962,80	2329832,32	2997	75656	523440,10	2329870,73	2997	75697	523333,28	2330021,12	2998	75736	521807,57	2330006,02
2995	75577	522943,13	2330184,62	2995	75618	522954,85	2329847,77	2997	75657	523434,01	2329879,63	2997	75698	523307,98	2330012,68	2998	75737	521806,96	2330028,61
2995	75578	522941,26	2330200,09	2995	75619	522950,15	2329864,64	2997	75658	523418,56	2329880,11	2997	75699	523299,55	2330007,07	2998	75738	521813,86	2330045,56
2995	75579	522937,03	2330244,13	2995	75620	522951,10	2329876,82	2997	75659	523412,93	2329890,40	2997	75700	523298,62	2329994,41	2998	75739	521829,55	2330076,95
2995	75580	522935,63	2330259,11	2995	75621	522955,78	2329897,43	2997	75660	523418,56	2329900,24	2997	75701	523310,80	2329982,71	2998	75740	521837,32	2330085,65
2995	75581	522931,42	2330265,20	2995	75622	522961,87	2329907,27	2997	75661	523431,20	2329914,31	2997	75702	523333,28	2329970,05	2998	75741	521845,24	2330094,53
2995	75582	522916,90	2330268,95	2995	75623	522972,64	2329912,90	2997	75662	523451,81	2329926,95	2997	75703	523362,34	2329951,31	2998	75742	521864,71	2330124,04
2995	75583	522901,90	2330266,61	2995	75624	522981,55	2329920,40	2997	75663	523469,15	2329931,17	2997	75704	523381,07	2329935,85	2998	75743	521879,77	2330147,90
2995	75584	522892,06	2330258,18	2995	75625	522981,55	2329933,51	2997	75664	523489,76	2329919,45	2997	75705	523390,45	2329921,79	2998	75744	521884,81	2330164,22
2995	75585	522887,38	2330241,31	2995	75626	522980,14	2329953,19	2997	75665	523496,32	2329918,04	2997	75706	523383,41	2329909,15	2998	75745	521879,15	2330186,83
2995	75586	522884,56	2330217,89	2995	75627	522987,64	2329958,80	2997	75666	523506,64	2329926,01	2997	75707	523373,57	2329905,86	2998	75746	521870,98	2330197,49
2995	75587	522885,04	2330194,46	2995	75628	522997,00	2329961,62	2997	75667	523516,93	2329939,60	2997	75708	523365,61	2329915,24	2998	75747	521845,24	2330190,59
2995	75588	522887,38	2330171,98	2995	75629	523006,37	2329959,74	2997	75668	523520,68	2329978,48	2997	75709	523358,11	2329931,63	2998	75748	521783,09	2330169,88
2995	75589	522890,65	2330154,17	2995	75630	523014,82	2329948,51	2997	75669	523521,16	2329989,73	2997	75710	523345,46	2329932,10	2998	75749	521753,80	2330151,05
2995	75590	522893,47	2330145,74	2995	75631	523023,71	2329938,67	2997	75670	523515,07	2330004,73	2997	75711	523340,32	2329924,60	2998	75750	521737,90	2330139,73
2995	75591	522910,81	2330141,99	2995	75632	523035,43	2329930,69	2997	75671	523511,78	2330009,87	2997	75712	523337,03	2329910,56	2998	75751	521720,32	2330133,46
2995	75592	522915,95	2330136,85	2995	75633	523048,07	2329926,95	2997	75672	523489,30	2329996,28	2997	75713	523342,18	2329899,31	2998	75752	521678,87	2330126,56
2995	75593	522920,65	2330121,37	2995	75634	523064,00	2329931,17	2997	75673	523476,64	2329982,71	2997	75714	523353,89	2329883,38	2998	75753	521660,05	2330108,35
2995	75594	522920,65	2330102,17	2995	75635	523092,58	2329962,08	2997	75674	523464,94	2329975,67	2997	75715	523368,43	2329874,47	2998	75754	521634,94	2330093,29
2995	75595	522920,65	2330086,24	2995	75636	523108,51	2329982,23	2997	75675	523458,85	2329978,48	2997	75716	523388,11	2329871,66	2998	75755	521607,94	2330079,46
2995	75596	522909,86	2330067,97	2995	75637	523121,17	2329993,48	2997	75676	523455,56	2329988,80	2997	75717	523396,06	2329865,11	2998	75756	521589,73	2330071,93
2995	75597	522898,63	2330056,25	2995	75638	523131,46	2329993,94	2997	75677	523469,62	2330011,28	2997	75718	523404,97	2329844,02	2998	75757	521575,28	2330060,63
2995	75598	522892,54	2330045,02	2995	75639	523138,96	2329985,05	2997	75678	523481,80	2330027,68	2997	75719	523414,33	2329837,46	2998	75758	521567,12	2330032,39
2995	75599	522893,00	2330037,04	2995	75640	523131,46	2329944,76	2997	75679	523489,76	2330074,99	2997	75720	523425,11	2329836,07	2998	75759	521570,89	2330013,55
2995	75600	522894,40	2330026,27	2995	75641	523123,97	2329910,08	2997	75680	523496,32	2330111,54	2997	75721	523435,42	2329841,21	2998	75760	521599,15	2329967,09
2995	75601	522894,88	2330017,84	2995	75642	523117,88	2329889,00	2997	75681	523492,10	2330128,87	2997	75682	523443,85	2329857,61	2998	75761	521634,31	2329931,30
2995	75602	522887,38	2330004,73	2995	75643	523119,28	2329865,11	2997	75682	523485,55	2330144,80	2997	75722	523441,51	2329976,14	2998	75762	521655,02	2329923,14
2995	75603	522871,91	2329995,82	2995	75644	523130,53	2329838,41	2997	75683	523479,46	2330162,60	2997	75723	523443,38	2329983,64	2998	75763	521677,63	2329925,02
2995	75604	522865,36	2329981,76	2995	75645	523145,05	2329832,78	2997	75684	523462,12	2330161,67	2997	75724	523441,51	2329993,94	2998	75764	521689,55	2329933,18
2995	75605	522866,29	2329971,92	2995	75646	523158,17	2329833,25	2997	75685	523434,49	2330156,98	2997	75725	523436,35	2329994,89	2998	75765	521717,80	2329952,65
2995	75606	522869,11	2329948,51	2996	75646	522061,10	2329852,43	2997	75686	523407,31	2330139,19	2997	75726	523424,65	2329990,66	2998	75766	521750,44	2329963,96
2995	75607	522870,04	2329898,84	2996	75647	522029,80	2329891,60	2997	75687	523388,56	2330125,60	2997	75727	523421,83	2329997,69	2998	75767	521784,97	2329955,17
2995	75608	522870,04	2329879,63	2996	75648	522007,73	2329895,75	2997	75688	523372,63	2330104,51	2997	75728	523416,67	2330001,91	2998	75768	521801,92	2329951,39
2995	75609	522879,41	2329856,20	2996	75649	521987,65	2329899,52	2997	75689	523372,18	2330089,99	2997	75729	523407,31	2330002,39	2998	75769	521813,86	2329951,39
2995	75610	522895,34	2329837,46	2996	75650	521985,77	2329886,96	2997	75690	523377,79	2330074,06	2997	75730	523401,68	2329994,89	2998	75770	521818,88	2329958,30
2995	75611	522917,36	2329811,23	2996	75651	521990,15	2329863,10	2997	75691	523387,63	2330052,04	2997	75731	523399,81	2329984,10	2999	75771	522125,89	2329994,08
2995	75612	522933,29	2329800,92	2996	75652	521997,07	2329850,54	2997	75692	523392,31	2330038,45	2997	75732	523411,52	2329968,17	2999	75772	522111,44	2330019,19
2995	75613	522941,26	2329800,92	2996	75653	522012,16	2329841,93	2997	75693	523394,65	2330024,39	2997	75733	523428,86	2329963,96	2999	75773	522085,70	2330006,02
2995	75614	522959,99	2329807,48	2996	75654	522027,83	2329834,22	2997	75694	523383,41	2330015,50	2997	75734	523441,51	2329976,14	2999	75774	522086,32	2329996,60
2995	75615	522968,89	2329810,30	2996	75654	522061,10	2329852,43	2997	75695	523371,70	2330013,16	2998	75734	521818,88	2329958,30	2999	75774	522088,84	2329985,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2999	75775	522098,26	2329979,65	3003	75812	523201,37	2330125,13	3004	75852	523284,67	2330105,92	3005	75892	522246,43	2330179,91	3008	75930	523204,66	2330261,90
2999	75770	522125,89	2329994,08	3003	75813	523204,66	2330140,58	3004	75853	523204,67	2330094,20	3005	75893	522252,07	2330159,83	3008	75931	523198,57	2330262,85
3000	75776	522092,60	2330044,82	3003	75814	523203,73	2330154,17	3004	75854	523312,78	2330090,92	3005	75894	522258,34	2330142,25	3008	75932	523187,80	2330249,72
3000	75777	522097,00	2330053,61	3003	75815	523197,64	2330165,42	3004	75855	523330,58	2330090,92	3005	75895	522274,13	2330119,00	3008	75933	523174,21	2330225,83
3000	75778	522102,02	2330070,56	3003	75816	523190,14	2330165,89	3004	75856	523342,76	2330097,01	3005	75896	522315,46	2330106,73	3008	75934	523163,90	2330200,52
3000	75779	522100,15	2330082,49	3003	75817	523174,67	2330164,94	3004	75857	523349,78	2330108,74	3005	75897	522344,96	2330102,32	3008	75935	523169,06	2330192,09
3000	75780	522093,23	2330091,28	3003	75818	523164,37	2330158,85	3004	75858	523352,14	2330121,37	3005	75898	522396,46	2330107,09	3008	75936	523194,83	2330188,34
3000	75781	522086,32	2330093,80	3003	75819	523154,06	2330137,31	3004	75859	523351,19	2330127,47	3005	75899	522483,76	2330116,72	3008	75937	523204,66	2330187,41
3000	75782	522076,28	2330094,43	3003	75820	523137,67	2330113,88	3004	75860	523342,30	2330140,58	3006	75899	522709,04	2330108,02	3008	75927	523214,03	2330195,38
3000	75783	522064,99	2330076,22	3003	75821	523137,20	2330103,58	3004	75861	523324,96	2330153,23	3006	75900	522715,94	2330119,94	3009	75938	522813,97	2330298,97
3000	75784	522056,20	2330049,85	3003	75822	523142,35	2330096,54	3004	75862	523326,37	2330164,01	3006	75901	522711,55	2330136,26	3009	75939	522820,88	2330310,91
3000	75785	522054,31	2330034,79	3003	75823	523149,85	2330089,06	3004	75863	523339,01	2330161,21	3006	75902	522702,77	2330150,71	3009	75940	522834,68	2330338,52
3000	75786	522061,84	2330027,87	3003	75824	523161,08	2330093,74	3004	75864	523364,32	2330160,73	3006	75903	522683,30	2330168,29	3009	75941	522829,67	2330346,68
3000	75776	522092,60	2330044,82	3003	75811	523176,55	2330102,63	3004	75865	523404,13	2330166,35	3006	75904	522669,49	2330172,68	3009	75942	522821,51	2330354,84
3001	75787	522233,86	2330066,92	3004	75825	523480,97	2330206,18	3004	75866	523431,31	2330176,19	3006	75905	522668,24	2330180,84	3009	75943	522802,67	2330356,73
3001	75788	522243,28	2330092,66	3004	75826	523500,08	2330223,50	3004	75867	523453,79	2330188,37	3006	75906	522673,25	2330196,53	3009	75944	522791,99	2330361,76
3001	75789	522228,85	2330107,72	3004	75827	523510,96	2330233,36	3004	75825	523480,97	2330206,18	3006	75907	522671,99	2330207,21	3009	75945	522783,83	2330377,45
3001	75790	522206,24	2330126,56	3004	75828	523525,00	2330246,00	3005	75868	522483,76	2330116,72	3006	75908	522662,59	2330217,88	3009	75946	522768,14	2330388,74
3001	75791	522185,53	2330146,64	3004	75829	523550,30	2330273,65	3005	75869	523500,05	2330149,15	3006	75909	522646,25	2330217,25	3009	75947	522754,96	2330388,13
3001	75792	522166,69	2330164,85	3004	75830	523549,37	2330281,13	3005	75870	522515,66	2330194,00	3006	75910	522624,29	2330214,11	3009	75948	522745,54	2330375,56
3001	75793	522148,48	2330154,80	3004	75831	523539,07	2330287,22	3005	75871	522519,52	2330231,41	3006	75911	522595,40	2330208,46	3009	75949	522736,12	2330345,44
3001	75794	522137,80	2330147,27	3004	75832	523523,60	2330287,69	3005	75872	522516,37	2330243,32	3006	75912	522578,45	2330199,67	3009	75950	522732,35	2330325,97
3001	75795	522125,89	2330131,57	3004	75833	523504,87	2330284,42	3005	75873	522504,46	2330254,63	3006	75913	522577,82	2330187,13	3009	75951	522753,70	2330306,50
3001	75796	522125,26	2330087,00	3004	75834	523473,34	2330285,38	3005	75874	522471,47	2330262,58	3006	75914	522587,24	2330167,66	3009	75952	522775,04	2330300,23
3001	75797	522127,13	2330061,89	3004	75835	523451,80	2330292,88	3005	75875	522383,08	2330251,91	3006	75915	522602,32	2330141,92	3009	75953	522801,41	2330294,57
3001	75798	522133,42	2330053,72	3004	75836	523428,37	2330306,93	3005	75876	522371,35	2330247,73	3006	75916	522616,13	2330130,61	3009	75954	522813,97	2330298,97
3001	75799	522151,63	2330044,94	3004	75837	523407,28	2330309,27	3005	75877	522365,08	2330238,31	3006	75917	522638,72	2330113,66	3010	75954	522937,30	2330339,72
3001	75800	522171,08	2330039,29	3004	75838	523378,70	2330307,40	3005	75878	522362,56	2330221,36	3006	75918	522660,70	2330107,39	3010	75955	522956,75	2330357,92
3001	75801	522181,12	2330039,29	3004	75839	523353,53	2330304,56	3005	75879	522351,89	2330198,12	3006	75919	522693,98	2330107,39	3010	75956	522950,48	2330386,18
3001	75802	522186,16	2330044,31	3004	75840	523331,98	2330296,13	3005	75880	522338,71	2330194,36	3006	75899	522709,04	2330108,02	3010	75957	522942,31	2330404,39
3001	75803	522187,40	2330054,35	3004	75841	523315,58	2330282,54	3005	75881	522323,65	2330189,96	3007	75920	522096,92	2330112,74	3010	75958	522924,11	2330398,10
3001	75804	522202,48	2330060,00	3004	75842	523306,21	2330268,95	3005	75882	522307,31	2330194,36	3007	75921	522101,96	2330120,27	3010	75959	522905,27	2330381,15
3001	75787	522233,86	2330066,92	3004	75843	523305,37	2330252,33	3005	75883	522292,12	2330206,87	3007	75922	522093,17	2330132,20	3010	75960	522878,29	2330372,36
3002	75805	522598,06	2330052,37	3004	75844	523304,81	2330241,31	3005	75884	522285,83	2330222,56	3007	75923	522081,86	2330139,73	3010	75961	522861,70	2330356,49
3002	75806	522620,03	2330079,37	3004	75845	523306,21	2330215,54	3005	75885	522287,71	2330257,09	3007	75924	522071,18	2330137,22	3010	75962	522873,26	2330334,07
3002	75807	522609,37	2330095,06	3004	75846	523313,24	2330201,02	3005	75886	522280,81	2330266,51	3007	75925	522068,05	2330125,91	3010	75963	522881,42	2330322,77
3002	75808	522594,29	2330101,97	3004	75847	523317,46	2330187,91	3005	75887	522270,76	2330270,90	3007	75926	522076,21	2330111,48	3010	75964	522888,53	2330313,20
3002	75809	522567,92	2330105,11	3004	75848	523317,46	2330176,66	3005	75888	522259,46	2330271,53	3007	75920	522096,92	2330112,74	3010	75965	522895,94	2330312,20
3002	75810	522558,50	2330082,50	3004	75849	523312,30	2330163,07	3005	75889	522246,28	2330262,74	3008	75927	523214,03	2330195,38	3010	75966	522908,41	2330319,64
3002	75805	522598,06	2330052,37	3004	75850	523288,88	2330138,24	3005	75890	522240,64	2330242,64	3008	75928	523214,96	2330206,63	3010	75954	522937,30	2330339,72
3003	75811	523176,55	2330102,63	3004	75851	523280,92	2330117,63	3005	75891	522246,28	2330211,26	3008	75929	523214,03	2330237,54	3011	75967	522656,57	2330336,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3011	75968	522665,36	2330346,80	3012	76008	521457,47	2330180,90	3012	76049	521595,13	2330474,51	3012	76090	521213,18	2330714,38	3012	76131	521061,62	2330638,96
3011	75969	522664,73	2330356,22	3012	76009	521451,61	2330218,99	3012	76050	521602,45	2330488,42	3012	76091	521228,57	2330719,51	3012	76132	521076,26	2330629,45
3011	75970	522659,09	2330371,28	3012	76010	521456,74	2330232,89	3012	76051	521606,83	2330522,83	3012	76092	521244,68	2330745,86	3012	76133	521077,73	2330605,27
3011	75971	522664,73	2330381,96	3012	76011	521469,92	2330240,21	3012	76052	521607,58	2330548,46	3012	76093	521248,34	2330774,41	3012	76134	521068,22	2330583,31
3011	75972	522679,79	2330391,38	3012	76012	521480,90	2330263,64	3012	76053	521604,64	2330566,76	3012	76094	521245,40	2330798,57	3012	76135	521050,64	2330572,33
3011	75973	522680,69	2330414,96	3012	76013	521483,09	2330279,75	3012	76054	521598,79	2330586,53	3012	76095	521238,82	2330816,15	3012	76136	521034,53	2330567,93
3011	75974	522675,65	2330425,01	3012	76014	521481,64	2330295,86	3012	76055	521586,34	2330604,11	3012	76096	521229,29	2330824,21	3012	76137	521016,97	2330557,69
3011	75975	522664,36	2330428,76	3012	76015	521471,38	2330300,26	3012	76056	521563,64	2330604,85	3012	76097	521217,59	2330825,66	3012	76138	521004,52	2330551,09
3011	75976	522634,10	2330423,18	3012	76016	521461,87	2330302,45	3012	76057	521509,45	2330599,72	3012	76098	521177,32	2330812,48	3012	76139	520990,61	2330544,50
3011	75977	522620,68	2330420,60	3012	76017	521453,08	2330296,60	3012	76058	521464,79	2330610,70	3012	76099	521150,23	2330799,31	3012	76140	520985,48	2330529,86
3011	75978	522615,02	2330408,66	3012	76018	521441,36	2330288,53	3012	76059	521423,80	2330620,21	3012	76100	521130,46	2330794,91	3012	76141	520983,29	2330509,36
3011	75979	522609,37	2330389,84	3012	76019	521429,65	2330287,81	3012	76060	521406,22	2330636,32	3012	76101	521105,56	2330797,84	3012	76142	520963,52	2330497,64
3011	75980	522610,12	2330373,17	3012	76020	521432,57	2330297,32	3012	76061	521405,48	2330661,95	3012	76102	521098,24	2330800,04	3012	76143	520946,68	2330491,79
3011	75981	522603,20	2330362,49	3012	76021	521448,68	2330317,09	3012	76062	521414,27	2330690,50	3012	76103	521088,71	2330813,95	3012	76144	520935,68	2330476,42
3011	75982	522590,66	2330352,46	3012	76022	521467,72	2330327,35	3012	76063	521410,61	2330707,36	3012	76104	521088,37	2330816,29	3012	76145	520941,55	2330455,18
3011	75983	522582,49	2330338,01	3012	76023	521480,17	2330342,72	3012	76064	521381,32	2330730,04	3012	76105	521082,86	2330853,49	3012	76146	520957,66	2330446,39
3011	75984	522586,61	2330328,64	3012	76024	521480,17	2330356,63	3012	76065	521348,38	2330738,11	3012	76106	521075,54	2330882,77	3012	76147	521001,59	2330438,35
3011	75985	522595,67	2330319,80	3012	76025	521480,90	2330380,06	3012	76066	521311,76	2330733,70	3012	76107	521060,90	2330895,95	3012	76148	521042,59	2330436,14
3011	75986	522609,49	2330318,56	3012	76026	521490,43	2330389,58	3012	76067	521284,67	2330719,79	3012	76108	521018,42	2330932,57	3012	76149	521096,03	2330443,46
3011	75987	522619,54	2330324,83	3012	76027	521513,11	2330391,04	3012	76068	521248,79	2330689,78	3012	76109	520962,05	2330956,73	3012	76150	521128,25	2330444,20
3011	75988	522623,30	2330332,37	3012	76028	521521,90	2330391,04	3012	76069	521234,89	2330671,48	3012	76110	520904,93	2330969,17	3012	76151	521148,02	2330452,25
3011	75989	522633,35	2330344,91	3012	76029	521533,63	2330380,79	3012	76070	521199,01	2330647,31	3012	76111	520899,59	2330969,17	3012	76152	521158,28	2330464,69
3011	75990	522639,62	2330343,04	3012	76030	521518,97	2330309,77	3012	76071	521182,16	2330629,73	3012	76112	520884,44	2330969,17	3012	76153	521173,66	2330474,95
3011	75991	522648,41	2330336,75	3012	76031	521495,54	2330234,35	3012	76072	521169,73	2330611,43	3012	76113	520838,30	2330961,13	3012	76154	521178,77	2330469,82
3011	75967	522656,57	2330336,75	3012	76032	521483,09	2330207,26	3012	76073	521161,66	2330588,74	3012	76114	520820,74	2330945,02	3012	76155	521184,64	2330444,93
3012	75992	521382,79	2330060,83	3012	76033	521478,70	2330192,62	3012	76074	521159,47	2330574,10	3012	76115	520792,19	2330908,40	3012	76156	521192,69	2330436,88
3012	75993	521392,30	2330071,81	3012	76034	521491,88	2330187,49	3012	76075	521159,47	2330545,54	3012	76116	520767,29	2330861,54	3012	76157	521208,80	2330431,75
3012	75994	521393,77	2330088,65	3012	76035	521519,71	2330191,15	3012	76076	521159,74	2330515,96	3012	76117	520787,78	2330833,72	3012	76158	521226,37	2330428,82
3012	75995	521358,62	2330112,08	3012	76036	521547,53	2330199,94	3012	76077	521145,83	2330507,89	3012	76118	520820,00	2330802,23	3012	76159	521260,04	2330442,73
3012	75996	521331,53	2330125,99	3012	76037	521565,83	2330211,65	3012	76078	521122,40	2330508,64	3012	76119	520857,35	2330763,43	3012	76160	521276,89	2330455,91
3012	75997	521320,55	2330137,70	3012	76038	521579,74	2330245,33	3012	76079	521131,19	2330557,69	3012	76120	520872,73	2330765,62	3012	76161	521295,20	2330468,36
3012	75998	521319,82	2330146,49	3012	76039	521584,15	2330295,86	3012	76080	521149,49	2330644,81	3012	76121	520915,19	2330778,07	3012	76162	521315,69	2330463,97
3012	75999	521325,67	2330160,40	3012	76040	521588,53	2330344,91	3012	76081	521163,40	2330715,85	3012	76122	520949,60	2330776,61	3012	76163	521323,75	2330455,18
3012	76000	521341,06	2330168,45	3012	76041	521592,92	2330384,45	3012	76082	521167,07	2330748,05	3012	76123	520978,88	2330769,29	3012	76164	521328,88	2330434,67
3012	76001	521358,62	2330164,06	3012	76042	521584,15	2330404,96	3012	76083	521175,11	2330770,75	3012	76124	520991,33	2330762,71	3012	76165	521322,29	2330398,07
3012	76002	521385,37	2330142,38	3012	76043	521574,62	2330411,54	3012	76084	521183,90	2330778,07	3012	76125	520999,39	2330752,45	3012	76166	521311,31	2330359,27
3012	76003	521385,80	2330142,04	3012	76044	521546,80	2330417,41	3012	76085	521190,50	2330777,35	3012	76126	521008,91	2330729,75	3012	76167	521301,05	2330336,56
3012	76004	521406,95	2330128,93	3012	76045	521540,21	2330430,58	3012	76086	521192,69	2330767,09	3012	76127	521011,84	2330704,12	3012	76168	521298,86	2330322,65
3012	76005	521419,39	2330128,18	3012	76046	521540,21	2330447,42	3012	76087	521187,56	2330744,39	3012	76128	521019,89	2330663,86	3012	76169	521303,24	2330299,96
3012	76006	521438,44	2330139,17	3012	76047	521552,65	2330466,46	3012	76088	521191,96	2330727,55	3012	76129	521025,02	2330646,28	3012	76170	521291,54	2330282,38
3012	76007	521456,74	2330164,79	3012	76048	521584,87	2330470,85	3012	76089	521201,48	2330716,57	3012	76130	521038,93	2330641,15	3012	76171	521273,23	2330265,55

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
3012	76172	521245,40	2330231,86	3012	76213	520939,09	2330028,61	3012	76253	521194,31	2330102,48	3014	76292	523470,97	2330446,03	3016	76331	523474,42	2330663,44
3012	76173	521235,16	2330219,41	3012	76214	520917,11	2330038,87	3012	76254	521204,56	2330135,44	3014	76293	523463,93	2330460,55	3016	76332	523467,85	2330681,71
3012	76174	521221,25	2330218,69	3012	76215	520899,55	2330038,87	3012	76255	521201,63	2330148,61	3014	76294	523453,63	2330469,92	3016	76333	523463,63	2330692,96
3012	76175	521210,99	2330226,01	3012	76216	520872,46	2330028,61	3012	76256	521191,39	2330155,93	3014	76295	523443,79	2330471,33	3016	76334	523459,42	2330707,00
3012	76176	521208,80	2330245,04	3012	76217	520863,67	2330011,78	3012	76257	521177,47	2330158,13	3014	76296	523435,36	2330467,12	3016	76335	523452,86	2330714,03
3012	76177	521215,39	2330313,13	3012	76218	520868,06	2329997,86	3012	76258	521163,56	2330164,72	3014	76297	523428,32	2330460,08	3016	76336	523441,15	2330710,75
3012	76178	521208,80	2330333,63	3012	76219	520883,44	2329984,67	3012	76259	521148,91	2330181,56	3014	76298	523420,37	2330460,55	3016	76337	523436,47	2330698,10
3012	76179	521195,62	2330349,01	3012	76220	520903,93	2329974,43	3012	76260	521137,93	2330185,96	3014	76299	523415,68	2330465,24	3016	76338	523435,52	2330681,71
3012	76180	521179,51	2330359,99	3012	76221	520931,02	2329967,11	3012	76261	521132,81	2330180,83	3014	76300	523411,00	2330483,05	3016	76339	523434,58	2330652,19
3012	76181	521153,15	2330360,72	3012	76222	520951,54	2329956,85	3012	76262	521136,47	2330170,58	3014	76301	523405,37	2330488,19	3016	76340	523438,81	2330641,88
3012	76182	521130,46	2330352,67	3012	76223	520971,29	2329934,15	3012	76263	521149,66	2330155,21	3014	76302	523398,35	2330487,73	3016	76341	523443,95	2330640,47
3012	76183	521107,03	2330337,29	3012	76224	520969,10	2329899,01	3012	76264	521161,36	2330144,95	3014	76303	523392,26	2330481,17	3016	76330	523474,87	2330650,78
3012	76184	521102,63	2330325,58	3012	76225	520966,90	2329858,01	3012	76265	521168,68	2330135,44	3014	76304	523388,51	2330461,96	3017	76342	521587,28	2330634,86
3012	76185	521104,82	2330313,86	3012	76226	520951,54	2329830,19	3012	76266	521171,62	2330121,52	3014	76305	523389,92	2330446,51	3017	76343	521596,07	2330645,84
3012	76186	521119,46	2330303,62	3012	76227	520928,11	2329806,02	3012	76267	521154,04	2330109,07	3014	76306	523386,77	2330431,04	3017	76344	521590,21	2330661,95
3012	76187	521134,12	2330295,56	3012	76228	520917,85	2329791,38	3012	76268	521139,40	2330110,54	3014	76307	523385,04	2330429,63	3017	76345	521578,49	2330674,40
3012	76188	521138,51	2330288,98	3012	76229	520921,51	2329779,67	3012	76269	521121,10	2330107,61	3014	76291	523383,93	2330433,85	3017	76346	521553,59	2330686,12
3012	76189	521132,65	2330269,93	3012	76230	520942,01	2329777,48	3012	76270	521113,04	2330096,63	3015	76308	523369,17	2330487,79	3017	76347	521529,44	2330688,31
3012	76190	521139,97	2330257,48	3012	76231	520929,15	2329804,57	3012	76271	521115,23	2330076,86	3015	76309	523359,01	2330494,82	3017	76348	521516,26	2330684,65
3012	76191	521145,83	2330240,65	3012	76232	521106,76	2329833,11	3012	76272	521120,36	2330069,53	3015	76310	523358,03	2330504,65	3017	76349	521510,41	2330665,61
3012	76192	521146,55	2330227,48	3012	76233	521120,66	2329844,83	3012	76273	521129,89	2330071,00	3015	76311	523358,64	2330514,02	3017	76350	521509,67	2330648,77
3012	76193	521137,04	2330223,80	3012	76234	521125,79	2329859,47	3012	76274	521148,19	2330090,77	3015	76312	523357,14	2330521,04	3017	76351	521522,84	2330629,75
3012	76194	521123,12	2330224,54	3012	76235	521124,32	2329898,29	3012	76275	521155,51	2330090,05	3015	76313	523355,12	2330520,58	3017	76352	521555,80	2330630,47
3012	76195	521115,08	2330234,05	3012	76236	521106,02	2329947,34	3012	76276	521155,51	2330075,39	3015	76314	523353,78	2330525,74	3017	76342	521587,28	2330634,86
3012	76196	521105,56	2330250,16	3012	76237	521103,10	2329981,75	3012	76277	521161,36	2330066,62	3015	76315	523350,28	2330532,29	3018	76353	523359,46	2330752,63
3012	76197	521091,65	2330255,29	3012	76238	521121,40	2330008,10	3012	76252	521175,28	2330073,94	3015	76316	523352,26	2330550,56	3018	76354	523366,96	2330767,63
3012	76198	521071,88	2330244,31	3012	76239	521165,92	2330014,19	3013	76278	522877,64	2330399,66	3015	76317	523491,40	2330565,56	3018	76355	523370,23	2330788,72
3012	76199	521065,28	2330226,73	3012	76240	521182,03	2330014,93	3013	76279	522883,30	2330410,33	3015	76318	523478,75	2330570,24	3018	76356	523367,81	2330802,13
3012	76200	521067,49	2330210,62	3012	76241	521194,46	2330007,61	3013	76280	522882,68	2330428,54	3015	76319	523460,95	2330567,90	3018	76357	523362,65	2330815,24
3012	76201	521073,35	2330177,68	3012	76242	521187,16	2329977,65	3013	76281	522881,42	2330441,72	3015	76320	523451,57	2330561,33	3018	76358	523355,17	2330816,18
3012	76202	521074,07	2330157,19	3012	76243	521182,76	2329956,41	3013	76282	522880,60	2330456,05	3015	76321	523451,11	2330543,54	3018	76359	523331,35	2330810,74
3012	76203	521070,41	2330130,08	3012	76244	521191,54	2329938,83	3013	76283	522872,89	2330461,82	3015	76322	523459,07	2330518,24	3018	76360	523311,20	2330792,93
3012	76204	521064,56	2330102,99	3012	76245	521206,93	2329945,43	3013	76284	522865,34	2330462,45	3015	76323	523468,91	2330497,16	3018	76361	523300,42	2330777,47
3012	76205	521049,17	2330076,64	3012	76246	521229,61	2329964,41	3013	76285	522846,89	2330453,65	3015	76324	523468,91	2330487,79	3018	76362	523300,42	2330769,50
3012	76206	521041,85	2330068,58	3012	76247	521246,45	2329992,97	3013	76286	522841,87	2330441,72	3015	76325	523466,11	2330474,66	3018	76363	523312,15	2330763,41
3012	76207	521046,25	2330059,06	3012	76248	521268,56	2330049,11	3013	76287	522840,61	2330421,01	3015	76326	523465,63	2330466,71	3018	76364	523332,28	2330766,22
3012	76208	521050,64	2330049,55	3012	76249	521283,22	2330054,96	3013	76288	522843,11	2330408,45	3015	76327	523479,68	2330458,27	3018	76365	523340,72	2330760,61
3012	76209	521045,51	2330023,93	3012	76250	521338,85	2330053,51	3013	76289	522852,53	2330396,53	3015	76328	523506,86	2330459,21	3018	76366	523348,69	2330751,70
3012	76210	521027,21	2330007,82	3012	76251	521368,15	2330054,96	3013	76290	522868,24	2330393,38	3015	76329	523527,01	2330467,16	3018	76353	523359,46	2330752,63
3012	76211	521003,78	2330001,95	3012	75992	521382,79	2330060,83	3013	76278	522877,64	2330399,66	3015	76308	523569,17	2330487,79	3019	76367	523413,34	2330802,22
3012	76212	520973,50	2330014,69	3012	76252	521175,28	2330073,94	3014	76291	523463,93	2330433,85	3016	76330	523474,87	2330650,78	3019	76368	523418,02	2330843,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3019	76369	523413,80	2330858,44	3021	76408	521689,33	2331036,43	3023	76447	523627,03	2331668,48	3023	76488	523235,93	2331449,62	3025	76527	522520,87	2331934,69
3019	76370	523381,94	2330848,13	3021	76409	521681,80	2331052,84	3023	76448	523453,49	2331663,95	3023	76489	523256,00	2331455,44	3025	76528	522515,89	2331950,56
3019	76371	523382,89	2330821,90	3021	76410	521657,23	2331056,32	3023	76449	523419,19	2331653,59	3023	76490	523259,56	2331457,55	3025	76529	522510,44	2331979,13
3019	76372	523384,30	2330805,49	3021	76411	521639,41	2331042,58	3023	76450	523421,77	2331696,32	3023	76491	523279,96	2331469,69	3025	76530	522508,01	2332011,10
3019	76367	523413,34	2330802,22	3021	76412	521627,11	2331043,27	3023	76451	523424,74	2331713,71	3023	76492	523282,06	2331470,99	3025	76531	522507,26	2332020,85
3020	76373	523148,11	2330866,57	3021	76413	521618,90	2331055,58	3023	76452	523426,96	2331726,76	3023	76493	523314,28	2331491,06	3025	76532	522503,18	2332076,17
3020	76374	523159,76	2330876,23	3021	76414	521619,58	2331080,87	3023	76453	523429,54	2331737,77	3023	76494	523402,34	2331532,51	3025	76533	522509,98	2332092,49
3020	76375	523165,43	2330886,89	3021	76415	521612,74	2331095,92	3023	76454	523436,02	2331746,18	3023	76495	523408,18	2331542,86	3025	76534	522521,32	2332110,17
3020	76376	523173,77	2330908,55	3021	76416	521588,81	2331100,70	3023	76455	523448,96	2331753,31	3023	76496	523401,70	2331558,40	3025	76535	522523,60	2332130,57
3020	76377	523169,09	2330919,22	3021	76417	521574,46	2331081,56	3023	76456	523473,58	2331765,61	3023	76497	523407,52	2331568,12	3025	76536	522520,42	2332141,45
3020	76378	523158,44	2330926,21	3021	76418	521566,25	2331056,95	3023	76457	523501,42	2331776,62	3023	76498	523414,64	2331575,24	3025	76537	522496,85	2332153,60
3020	76379	523141,45	2330937,20	3021	76419	521570,35	2331034,39	3023	76458	523524,07	2331795,40	3023	76499	523423,72	2331572,00	3025	76538	522464,20	2332153,70
3020	76380	523144,10	2330956,54	3021	76420	521593,60	2331022,75	3023	76459	523538,32	2331800,57	3023	76500	523430,83	2331554,51	3025	76539	522341,32	2332129,67
3020	76381	523134,44	2330970,86	3021	76421	521629,15	2331014,56	3023	76460	523551,28	2331797,98	3023	76501	523440,55	2331554,51	3025	76540	522336,77	2332118,78
3020	76382	523129,12	2330974,87	3021	76407	521675,65	2331009,08	3023	76461	523564,22	2331797,98	3023	76502	523456,73	2331564,88	3025	76541	522333,16	2332103,38
3020	76383	523113,79	2330976,52	3022	76422	521695,28	2331326,44	3023	76462	523587,53	2331799,93	3023	76503	523487,81	2331577,18	3025	76542	522325,90	2332083,43
3020	76384	523103,12	2330972,53	3022	76423	521712,94	2331354,46	3023	76463	523619,92	2331812,23	3023	76504	523511,77	2331582,37	3025	76543	522310,03	2332064,83
3020	76385	523095,79	2330960,86	3022	76424	521708,27	2331391,39	3023	76464	523641,92	2331822,59	3023	76505	523524,07	2331569,41	3025	76544	522282,37	2332053,49
3020	76386	523082,80	2330952,53	3022	76425	521704,16	2331431,05	3023	76465	523659,40	2331846,55	3023	76506	523536,38	2331557,11	3025	76545	522261,97	2332047,59
3020	76387	523075,46	2330948,20	3022	76426	521695,96	2331488,50	3023	76466	523665,29	2331862,73	3023	76507	523549,97	2331557,75	3025	76546	522252,43	2332035,82
3020	76388	523079,47	2330935,54	3022	76427	521682,97	2331520,63	3023	76467	523634,80	2331886,04	3023	76438	523561,63	2331568,12	3025	76547	522246,55	2332019,48
3020	76389	523080,13	2330930,21	3022	76428	521659,72	2331504,22	3023	76468	523607,60	2331901,58	3024	76508	521713,60	2331531,82	3025	76548	522249,71	2332004,06
3020	76390	523076,80	2330922,22	3022	76429	521562,10	2331455,24	3023	76469	523585,60	2331905,47	3024	76509	521714,95	2331556,45	3025	76549	522256,06	2331992,74
3020	76391	523069,46	2330916,55	3022	76430	521565,92	2331415,01	3023	76470	523566,16	2331897,70	3024	76510	521704,70	2331567,38	3025	76550	522280,55	2331990,01
3020	76392	523066,46	2330902,88	3022	76431	521574,94	2331364,73	3023	76471	523525,37	2331864,68	3024	76511	521693,08	2331568,75	3025	76551	522305,95	2331992,29
3020	76393	523069,13	2330892,55	3022	76432	521586,56	2331344,21	3023	76472	523465,15	2331823,88	3024	76512	521686,24	2331566,69	3025	76552	522330,43	2332010,87
3020	76394	523078,79	2330889,55	3022	76433	521602,97	2331339,43	3023	76473	523419,82	2331800,57	3024	76513	521683,51	2331556,45	3025	76553	522334,51	2332028,11
3020	76395	523089,80	2330891,89	3022	76434	521611,27	2331335,53	3023	76474	523374,50	2331797,33	3024	76514	521690,35	2331529,78	3025	76554	522342,67	2332049,41
3020	76396	523097,45	2330889,89	3022	76435	521629,85	2331321,64	3023	76475	523334,35	2331805,10	3024	76515	521704,01	2331524,30	3025	76555	522355,36	2332053,94
3020	76397	523099,13	2330885,56	3022	76436	521656,28	2331309,08	3023	76476	523281,91	2331808,99	3024	76508	521713,60	2331531,82	3025	76556	522372,14	2332052,59
3020	76398	523093,79	2330878,22	3022	76437	521676,82	2331311,39	3023	76477	523252,76	2331804,46	3025	76516	522456,49	2331674,87	3025	76557	522385,75	2332051,69
3020	76399	523087,13	2330872,57	3022	76422	521695,28	2331326,44	3023	76478	523237,87	2331799,28	3025	76517	522475,07	2331698,00	3025	76558	522395,27	2332056,22
3020	76400	523086,80	2330856,91	3023	76438	523561,63	2331568,12	3023	76479	523207,45	2331734,53	3025	76518	522478,24	2331716,59	3025	76559	522405,25	2332077,52
3020	76401	523091,80	2330846,57	3023	76439	523570,69	2331581,06	3023	76480	523196,44	2331687,26	3025	76519	522491,86	2331746,53	3025	76560	522418,39	2332096,57
3020	76402	523095,46	2330843,24	3023	76440	523584,94	2331592,72	3023	76481	523191,91	2331641,29	3025	76520	522504,55	2331797,30	3025	76561	522438,34	2332096,57
3020	76403	523101,13	2330840,90	3023	76441	523605,67	2331598,55	3023	76482	523193,84	2331615,38	3025	76521	522518,15	2331826,78	3025	76562	522447,41	2332092,94
3020	76404	523112,45	2330848,24	3023	76442	523630,91	2331603,08	3023	76483	523194,49	2331581,06	3025	76522	522531,29	2331846,73	3025	76563	522458,29	2332076,17
3020	76405	523121,78	2330862,23	3023	76443	523649,69	2331621,22	3023	76484	523202,90	2331524,08	3025	76523	522535,94	2331864,32	3025	76564	522457,39	2332064,38
3020	76406	523137,77	2330862,56	3023	76444	523650,34	2331632,23	3023	76485	523211,98	2331481,99	3025	76524	522537,64	2331882,55	3025	76565	522442,42	2332032,64
3020	76373	523148,11	2330866,57	3023	76445	523650,34	2331647,11	3023	76486	523219,09	2331458,68	3025	76525	522532,66	2331896,60	3025	76566	522430,63	2332023,56
3021	76407	521675,65	2331009,08	3023	76446	523645,16	2331663,31	3023	76487	523225,57	2331452,86	3025	76526	522522,34	2331929,95	3025	76567	522416,59	2332026,74

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
3025	76568	522398,89	2332021,30	3025	76609	522222,31	2331916,09	3025	76650	522036,32	2332304,47	3025	76691	522343,12	2331651,31	3025	76729	522173,08	2332125,32
3025	76569	522390,73	2331998,62	3025	76610	522202,48	2331920,20	3025	76651	522026,06	2332292,17	3025	76692	522364,90	2331655,84	3025	76730	522173,08	2332145,15
3025	76570	522390,28	2331981,40	3025	76611	522189,49	2331925,67	3025	76652	522024,70	2332259,35	3025	76693	522383,93	2331653,56	3025	76731	522161,45	2332152,67
3025	76571	522394,36	2331970,51	3025	76612	522179,92	2331936,61	3025	76653	522018,55	2332244,98	3025	76694	522403,43	2331653,56	3025	76732	522146,41	2332147,90
3025	76572	522399,80	2331959,18	3025	76613	522169,66	2331954,38	3025	76654	522003,50	2332229,95	3025	76695	522435,17	2331662,18	3025	76733	522129,31	2332136,95
3025	76573	522409,33	2331939,22	3025	76614	522170,33	2331962,59	3025	76655	521978,89	2332223,11	3025	76616	522456,49	2331674,87	3025	76734	522123,16	2332123,27
3025	76574	522407,96	2331910,21	3025	76615	522190,85	2331963,28	3025	76656	521927,60	2332213,54	3025	76696	522129,31	2331742,42	3025	76735	522127,27	2332075,42
3025	76575	522403,88	2331892,52	3025	76616	522207,94	2331952,33	3025	76657	521898,46	2332191,88	3025	76697	522158,03	2331770,45	3025	76736	522144,35	2332071,31
3025	76576	522394,36	2331875,29	3025	76617	522225,04	2331941,39	3025	76658	521864,02	2332147,21	3025	76698	522154,61	2331788,92	3025	76727	522151,19	2332081,57
3025	76577	522385,75	2331873,02	3025	76618	522248,98	2331927,73	3025	76659	521861,29	2332137,64	3025	76699	522123,16	2331817,63	3025	76737	522062,30	2332230,62
3025	76578	522376,22	2331870,76	3025	76619	522268,12	2331918,83	3025	76660	521864,02	2332112,33	3025	76700	522110,86	2331803,96	3025	76738	522084,86	2332259,35
3025	76579	522367,61	2331872,12	3025	76620	522288,62	2331920,20	3025	76661	521870,17	2332085,66	3025	76701	522124,52	2331769,09	3025	76739	522059,57	2332277,12
3025	76580	522363,98	2331878,02	3025	76621	522300,25	2331931,82	3025	76662	521881,79	2332062,43	3025	76702	522115,63	2331760,21	3025	76740	522044,53	2332246,36
3025	76581	522364,90	2331900,23	3025	76622	522309,14	2331957,80	3025	76663	521896,15	2332061,05	3025	76703	522091,03	2331764,30	3025	76741	522053,41	2332232,68
3025	76582	522361,27	2331925,18	3025	76623	522311,20	2331974,21	3025	76664	521917,34	2332070,62	3025	76704	522089,65	2331744,47	3025	76737	522062,30	2332230,62
3025	76583	522354,91	2331932,89	3025	76624	522302,98	2331986,53	3025	76665	521927,60	2332072,00	3025	76705	522104,69	2331727,39	3026	76742	522076,61	2331582,01
3025	76584	522339,49	2331936,05	3025	76625	522285,89	2331979,69	3025	76666	521942,65	2332065,16	3025	76706	522111,53	2331729,43	3026	76743	522082,13	2331594,73
3025	76585	522324,53	2331933,34	3025	76626	522274,96	2331966,70	3025	76667	521950,85	2332041,91	3025	76696	522129,31	2331742,42	3026	76744	522078,71	2331617,29
3025	76586	522322,27	2331922,90	3025	76627	522267,43	2331959,17	3025	76668	521970,68	2331966,01	3025	76707	522436,07	2331767,83	3026	76745	522069,20	2331642,55
3025	76587	522323,17	2331901,60	3025	76628	522249,65	2331965,32	3025	76669	521998,72	2331897,64	3025	76708	522445,60	2331773,27	3026	76746	522053,42	2331648,46
3025	76588	522324,08	2331882,10	3025	76629	522242,81	2331985,84	3025	76670	522011,71	2331892,85	3025	76709	522452,41	2331783,70	3026	76747	522040,55	2331625,85
3025	76589	522310,93	2331865,33	3025	76630	522236,66	2331995,41	3025	76671	522024,70	2331902,42	3025	76710	522446,05	2331798,22	3026	76748	522044,03	2331586,76
3025	76590	522311,38	2331853,54	3025	76631	522216,16	2331995,41	3025	76672	522042,47	2331915,41	3025	76711	522439,70	2331809,09	3026	76749	522060,26	2331579,68
3025	76591	522317,74	2331834,49	3025	76632	522203,15	2331983,11	3025	76673	522050,68	2331931,82	3025	76712	522425,65	2331805,46	3026	76742	522076,61	2331582,01
3025	76592	522315,01	2331826,78	3025	76633	522186,74	2331984,47	3025	76674	522062,98	2331941,39	3025	76713	522420,67	2331790,96	3027	76750	522057,48	2331632,42
3025	76593	522305,95	2331828,13	3025	76634	522178,54	2331999,52	3025	76675	522086,92	2331942,76	3025	76714	522411,14	2331780,52	3027	76751	522076,65	2331661,36
3025	76594	522297,32	2331830,41	3025	76635	522174,44	2332017,97	3025	76676	522105,38	2331936,61	3025	76715	522392,56	2331774,19	3027	76752	522093,48	2331712,51
3025	76595	522278,29	2331843,10	3025	76636	522177,17	2332035,07	3025	76677	522112,90	2331918,83	3025	76716	522370,33	2331778,27	3027	76753	522110,97	2331783,74
3025	76596	522267,85	2331852,17	3025	76637	522186,74	2332056,26	3025	76678	522106,75	2331901,73	3025	76717	522357,19	2331777,80	3027	76754	522104,49	2331845,90
3025	76597	522251,98	2331850,81	3025	76638	522209,32	2332078,15	3025	76679	522095,12	2331892,85	3025	76718	522348,11	2331775,09	3027	76755	522097,24	2331880,49
3025	76598	522251,53	2331840,38	3025	76639	522248,98	2332086,35	3025	76680	522079,87	2331865,25	3025	76719	522341,32	2331771,01	3027	76756	522072,12	2331919,72
3025	76599	522250,63	2331832,21	3025	76640	522279,05	2332097,98	3025	76681	522061,63	2331821,74	3025	76720	522356,27	2331756,49	3027	76757	522045,57	2331938,50
3025	76600	522242,14	2331827,20	3025	76641	522283,84	2332110,28	3025	76682	522051,37	2331781,39	3025	76721	522363,98	2331743,35	3027	76758	522006,72	2331970,22
3025	76601	522228,46	2331826,52	3025	76642	522274,27	2332124,65	3025	76683	522072,56	2331727,39	3025	76722	522373,51	2331733,82	3027	76759	522859,48	2331955,81
3025	76602	522222,31	2331818,32	3025	76643	522254,47	2332143,79	3025	76684	522108,80	2331624,82	3025	76723	522388,01	2331733,37	3027	76760	522840,55	2331894,43
3025	76603	522209,99	2331815,59	3025	76644	522235,36	2332159,16	3025	76685	522140,77	2331571,79	3025	76724	522397,09	2331736,99	3027	76761	522839,30	2331850,43
3025	76604	522194,95	2331821,74	3025	76645	522235,06	2332159,49	3025	76686	522177,17	2331578,32	3025	76725	522406,15	2331748,33	3027	76762	522842,89	2331763,03
3025	76605	522197,68	2331838,15	3025	76646	522212,05	2332177,97	3025	76687	522238,72	2331594,73	3025	76726	522425,20	2331767,83	3027	76763	522864,91	2331668,48
3025	76606	522222,31	2331877,81	3025	76647	522190,30	2332199,42	3025	76688	522295,46	2331625,51	3025	76707	522436,07	2331767,83	3027	76764	522883,03	2331632,86
3025	76607	522232,57	2331899,68	3025	76648	522115,63	2332305,16	3025	76689	522302,00	2331628,52	3025	76727	522151,19	2332081,57	3027	76765	522901,81	2331610,85
3025	76608	522232,57	2331909,94	3025	76649	522071,87	2332308,58	3025	76690	522315,01	2331634,52	3025	76728	522163,51	2332102,07	3027	76750	522057,48	2331632,42

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
3028	76766	522020,54	2331680,02	3030	76805	523825,82	2332224,05	3030	76846	523551,92	2332313,41	3030	76887	523408,81	2332335,43	3030	76928	523171,82	2332676,66
3028	76767	522024,01	2331707,56	3030	76806	523823,87	2332253,83	3030	76847	523504,00	2332270,67	3030	76888	523445,08	2332335,43	3030	76929	523151,75	2332701,92
3028	76768	522021,97	2331726,70	3030	76807	523810,93	2332263,55	3030	76848	523428,89	2332181,32	3030	76889	523483,93	2332328,30	3030	76930	523151,11	2332714,22
3028	76769	522006,92	2331748,57	3030	76808	523797,97	2332259,66	3030	76849	523388,74	2332124,33	3030	76890	523503,35	2332327,66	3030	76931	523193,20	2332766,02
3028	76770	521993,24	2331754,04	3030	76809	523787,62	2332253,83	3030	76850	523374,50	2332115,26	3030	76891	523510,48	2332334,14	3030	76932	523203,55	2332780,27
3028	76771	521976,83	2331750,62	3030	76810	523777,25	2332233,76	3030	76851	523353,13	2332117,21	3030	76892	523514,36	2332347,73	3030	76933	523203,55	2332794,52
3028	76772	521959,75	2331737,63	3030	76811	523752,65	2332215,64	3030	76852	523346,65	2332102,96	3030	76893	523499,47	2332376,21	3030	76934	523199,68	2332804,22
3028	76773	521959,06	2331721,91	3030	76812	523738,40	2332216,93	3030	76853	523350,55	2332089,37	3030	76894	523490,41	2332391,11	3030	76935	523180,90	2332810,70
3028	76774	521973,41	2331711,65	3030	76813	523735,81	2332231,18	3030	76854	523364,78	2332068,64	3030	76895	523474,87	2332391,75	3030	76936	523109,66	2332819,76
3028	76775	521973,41	2331700,03	3030	76814	523737,76	2332238,29	3030	76855	523375,79	2332060,87	3030	76896	523468,39	2332383,34	3030	76937	523054,64	2332842,56
3028	76776	521962,48	2331678,16	3030	76815	523752,65	2332260,97	3030	76856	523386,16	2332057,00	3030	76897	523470,98	2332376,21	3030	76938	523010,59	2332898,11
3028	76777	521975,47	2331664,48	3030	76816	523755,88	2332290,10	3030	76857	523398,46	2332068,64	3030	76898	523476,80	2332360,67	3030	76939	522982,10	2332930,49
3028	76778	521998,03	2331659,68	3030	76817	523759,12	2332307,59	3030	76858	523408,18	2332069,30	3030	76899	523465,15	2332354,21	3030	76940	522952,33	2332951,21
3028	76766	522020,54	2331680,02	3030	76818	523788,91	2332335,43	3030	76859	523414,00	2332062,17	3030	76900	523448,32	2332356,79	3030	76941	522938,08	2332960,93
3029	76779	523682,71	2331692,44	3030	76819	523801,21	2332358,74	3030	76860	523414,64	2332051,81	3030	76901	523428,89	2332391,11	3030	76942	522898,57	2332953,16
3029	76780	523693,07	2331740,55	3030	76820	523804,45	2332382,69	3030	76861	523404,28	2332036,93	3030	76902	523433,42	2332413,77	3030	76943	522884,33	2332944,73
3029	76781	523679,48	2331766,90	3030	76821	523803,80	2332413,13	3030	76862	523379,68	2332025,26	3030	76903	523447,03	2332437,73	3030	76944	522876,56	2332929,85
3029	76782	523665,88	2331786,34	3030	76822	523802,51	2332428,02	3030	76863	523350,55	2332013,60	3030	76904	523473,58	2332455,22	3030	76945	522862,96	2332923,37
3029	76783	523654,87	2331789,56	3030	76823	523796,68	2332440,97	3030	76864	523344,71	2332002,61	3030	76905	523505,95	2332496,02	3030	76946	522845,47	2332922,08
3029	76784	523645,81	2331787,63	3030	76824	523789,55	2332448,74	3030	76865	523346,65	2331987,70	3030	76906	523540,27	2332534,87	3030	76947	522785,90	2332984,24
3029	76785	523632,86	2331767,56	3030	76825	523769,48	2332449,38	3030	76866	523346,65	2331977,99	3030	76907	523555,81	2332553,63	3030	76948	522759,35	2332979,05
3029	76786	523650,34	2331762,37	3030	76826	523751,35	2332441,61	3030	76867	523305,86	2331968,29	3030	76908	523572,64	2332544,57	3030	76949	522745,12	2332962,22
3029	76787	523655,53	2331742,94	3030	76827	523754,59	2332428,02	3030	76868	523284,49	2331970,87	3030	76909	523582,36	2332543,93	3030	76950	522738,64	2332954,45
3029	76788	523652,29	2331718,99	3030	76828	523761,71	2332411,84	3030	76869	523273,48	2331979,93	3030	76910	523591,42	2332549,75	3030	76951	522715,33	2332960,93
3029	76789	523661,35	2331700,21	3030	76829	523761,71	2332400,17	3030	76870	523267,66	2331989,65	3030	76911	523593,37	2332559,47	3030	76952	522704,96	2332957,69
3029	76790	523671,07	2331691,79	3030	76830	523755,25	2332392,40	3030	76871	523268,95	2331998,06	3030	76912	523565,51	2332584,07	3030	76953	522701,08	2332952,50
3029	76779	523682,71	2331692,44	3030	76831	523738,40	2332398,88	3030	76872	523301,33	2332017,49	3030	76913	523542,20	2332599,61	3030	76954	522703,03	2332938,26
3030	76791	523747,48	2331936,55	3030	76832	523735,16	2332407,94	3030	76873	523314,92	2332027,85	3030	76914	523524,07	2332613,21	3030	76955	522714,68	2332920,79
3030	76792	523803,80	2332018,78	3030	76833	523735,16	2332418,95	3030	76874	523320,76	2332042,10	3030	76915	523518,25	2332641,70	3030	76956	522714,68	2332907,18
3030	76793	523827,11	2332058,29	3030	76834	523737,76	2332430,62	3030	76875	523319,47	2332055,69	3030	76916	523527,31	2332672,78	3030	76957	522709,51	2332897,48
3030	76794	523851,07	2332051,81	3030	76835	523729,99	2332438,39	3030	76876	523311,70	2332059,58	3030	76917	523527,97	2332692,85	3030	76958	522697,84	2332882,57
3030	76795	523866,61	2332051,81	3030	76836	523676,24	2332419,61	3030	76877	523269,61	2332058,29	3030	76918	523483,28	2332685,74	3030	76959	522694,60	2332865,74
3030	76796	523873,09	2332071,23	3030	76837	523660,70	2332408,60	3030	76878	523250,83	2332059,58	3030	76919	523429,54	2332675,37	3030	76960	522719,21	2332832,71
3030	76797	523874,38	2332094,54	3030	76838	523647,76	2332387,22	3030	76879	523235,29	2332072,54	3030	76920	523409,47	2332676,02	3030	76961	522729,58	2332814,59
3030	76798	523862,72	2332131,46	3030	76839	523634,15	2332380,76	3030	76880	523229,45	2332084,84	3030	76921	523395,86	2332687,03	3030	76962	522734,75	2332798,40
3030	76799	523856,26	2332140,52	3030	76840	523617,32	2332377,52	3030	76881	523228,81	2332106,86	3030	76922	523401,04	2332720,69	3030	76963	522728,27	2332788,68
3030	76800	523849,13	2332145,05	3030	76841	523603,07	2332376,86	3030	76882	523243,70	2332134,70	3030	76923	523415,29	2332756,96	3030	76964	522714,04	2332792,57
3030	76801	523841,36	2332137,94	3030	76842	523581,70	2332363,91	3030	76883	523303,93	2332191,02	3030	76924	523311,04	2332776,38	3030	76965	522698,50	2332810,70
3030	76802	523827,76	2332128,22	3030	76843	523573,28	2332349,02	3030	76884	523334,35	2332223,41	3030	76925	523261,18	2332656,59	3030	76966	522682,30	2332832,71
3030	76803	523816,75	2332134,70	3030	76844	523573,28	2332336,07	3030	76885	523371,91	2332289,45	3030	76926	523225,57	2332646,89	3030	76967	522663,77	2332843,33
3030	76804	523816,75	2332181,32	3030	76845	523575,23	2332322,47	3030	76886	523398,29	2332322,32	3030	76927	523207,45	2332648,82	3030	76968	522643,25	2332845,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3030	76969	522605,87	2332840,72	3030	77010	522961,39	2332569,17	3030	77051	523329,17	2331889,93	3030	77091	523178,95	2332163,18	3030	77131	523071,46	2332298,51
3030	76970	522585,82	2332831,42	3030	77011	522944,54	2332576,94	3030	77052	523358,32	2331885,40	3030	77092	523160,17	2332158,01	3030	77132	523073,41	2332345,78
3030	76971	522583,24	2332808,11	3030	77012	522923,18	2332574,35	3030	77053	523384,21	2331889,93	3030	77093	523159,52	2332116,56	3030	77133	523074,05	2332365,22
3030	76972	522586,48	2332784,80	3030	77013	522894,70	2332556,87	3030	77054	523402,99	2331894,46	3030	77094	523165,36	2332087,42	3030	77134	523079,89	2332374,92
3030	76973	522608,42	2332759,06	3030	77014	522883,43	2332543,31	3030	77055	523423,72	2331908,71	3030	77095	523182,19	2332078,36	3030	77135	523093,48	2332376,86
3030	76974	522618,77	2332750,00	3030	77015	522881,59	2332526,62	3030	77056	523434,73	2331930,73	3030	77096	523247,59	2332466,23	3030	77136	523113,55	2332374,28
3030	76975	522628,49	2332753,24	3030	77016	522888,55	2332515,02	3030	77057	523458,67	2331989,00	3030	77097	523446,37	2332472,69	3030	77137	523148,51	2332367,15
3030	76976	522632,38	2332767,47	3030	77017	522914,69	2332511,63	3030	77058	523513,72	2332119,80	3030	77098	523456,73	2332483,70	3030	77138	523144,63	2332345,13
3030	76977	522646,04	2332770,55	3030	77018	522952,96	2332531,63	3030	77059	523554,52	2332205,92	3030	77099	523479,40	2332506,37	3030	77139	523131,68	2332335,43
3030	76978	522676,51	2332755,64	3030	77019	522963,97	2332531,63	3030	77060	523571,35	2332231,82	3030	77100	523491,70	2332522,55	3030	77140	523135,57	2332321,82
3030	76979	522670,48	2332737,71	3030	77020	522972,40	2332520,62	3030	77061	523579,81	2332238,78	3030	77101	523495,58	2332549,10	3030	77141	523144,63	2332317,94
3030	76980	522664,18	2332732,36	3030	77021	522963,32	2332505,72	3030	77062	523582,36	2332240,88	3030	77102	523424,36	2332537,45	3030	77142	523168,60	2332325,71
3030	76981	522622,73	2332727,17	3030	77022	522950,38	2332499,24	3030	77063	523624,45	2332258,37	3030	77103	523403,63	2332528,39	3030	77143	523190,60	2332328,30
3030	76982	522614,96	2332710,98	3030	77023	522937,03	2332489,28	3030	77064	523673,65	2332225,34	3030	77104	523379,68	2332515,43	3030	77144	523208,08	2332322,47
3030	76983	522643,45	2332697,38	3030	77024	522922,57	2332470,88	3030	77065	523687,90	2332209,80	3030	77105	523357,01	2332511,56	3030	77145	523228,81	2332325,06
3030	76984	522674,54	2332700,83	3030	77025	522908,93	2332448,09	3030	77066	523690,48	2332193,62	3030	77106	523342,12	2332512,85	3030	77146	523255,36	2332334,14
3030	76985	522689,42	2332709,69	3030	77026	522850,01	2332425,43	3030	77067	523691,78	2332183,25	3030	77107	523324,00	2332532,27	3030	77147	523259,24	2332350,97
3030	76986	522694,60	2332734,29	3030	77027	522815,69	2332413,77	3030	77068	523685,95	2332168,36	3030	77108	523295,50	2332525,15	3030	77148	523256,00	2332358,08
3030	76987	522712,73	2332734,29	3030	77028	522791,08	2332411,18	3030	77069	523673,65	2332151,53	3030	77109	523268,30	2332515,56	3030	77149	523246,94	2332365,22
3030	76988	522723,10	2332753,72	3030	77029	522788,50	2332399,54	3030	77070	523645,16	2332126,27	3030	77110	523221,68	2332483,70	3030	77150	523251,47	2332384,63
3030	76989	522732,16	2332760,84	3030	77030	522815,69	2332366,51	3030	77071	523630,91	2332121,09	3030	77111	523147,87	2332438,39	3030	77151	523287,73	2332389,82
3030	76990	522750,29	2332764,08	3030	77031	522855,85	2332314,70	3030	77072	523621,21	2332109,44	3030	77112	523113,55	2332422,19	3030	77152	523296,16	2332394,99
3030	76991	522773,60	2332766,02	3030	77032	522881,09	2332271,32	3030	77073	523614,08	2332099,72	3030	77113	523082,47	2332424,14	3030	77153	523301,33	2332407,94
3030	76992	522784,61	2332764,08	3030	77033	522909,49	2332218,85	3030	77074	523608,91	2332086,13	3030	77114	523075,34	2332439,02	3030	77154	523303,93	2332423,48
3030	76993	522795,62	2332756,31	3030	77034	522919,94	2332185,20	3030	77075	523612,78	2332066,06	3030	77115	523064,98	2332483,70	3030	77155	523317,52	2332433,84
3030	76994	522799,70	2332746,97	3030	77035	522930,95	2332168,36	3030	77076	523624,45	2332045,99	3030	77116	523057,87	2332494,71	3030	77156	523327,88	2332444,85
3030	76995	522800,15	2332745,95	3030	77036	522939,37	2332163,18	3030	77077	523641,28	2332029,79	3030	77117	523046,86	2332497,95	3030	77157	523342,78	2332470,10
3030	76996	522801,44	2332733,65	3030	77037	522948,43	2332160,59	3030	77078	523654,87	2332016,84	3030	77118	523030,66	2332490,83	3030	77158	523353,13	2332485,01
3030	76997	522809,48	2332730,92	3030	77038	522963,97	2332162,54	3030	77079	523665,17	2332001,95	3030	77119	523006,06	2332472,05	3030	77159	523369,96	2332492,12
3030	76998	522833,83	2332722,64	3030	77039	522990,52	2332170,95	3030	77080	523652,93	2331976,70	3030	77120	522960,10	2332436,44	3030	77160	523395,86	2332489,54
3030	76999	522870,08	2332727,17	3030	77040	523000,31	2332166,66	3030	77081	523653,58	2331957,28	3030	77121	522960,10	2332423,48	3030	77161	523413,35	2332471,40
3030	77000	522899,87	2332729,12	3030	77041	523000,88	2332166,42	3030	77082	523663,30	2331945,62	3030	77122	522963,97	2332406,65	3030	77095	523427,59	2332466,23
3030	77001	522928,36	2332712,29	3030	77042	523014,32	2332138,46	3030	77083	523714,45	2331930,08	3030	77123	522954,26	2332396,30	3030	77162	523185,43	2332510,25
3030	77002	522982,10	2332593,13	3030	77043	523023,86	2332057,10	3030	77084	523733,23	2331930,73	3030	77124	522943,25	2332396,30	3030	77163	523211,98	2332527,73
3030	77003	522994,40	2332588,60	3030	77044	523028,72	2331972,82	3030	76791	523747,48	2331936,55	3030	77125	522952,33	2332351,61	3030	77164	523223,62	2332542,64
3030	77004	523015,12	2332592,50	3030	77045	523072,12	2331946,27	3030	77085	523182,19	2332078,36	3030	77126	522982,10	2332237,00	3030	77165	523227,52	2332563,35
3030	77005	523038,43	2332576,30	3030	77046	523105,78	2331941,74	3030	77086	523188,67	2332102,96	3030	77127	522991,81	2332227,94	3030	77166	523226,21	2332574,35
3030	77006	523034,56	2332553,63	3030	77047	523191,25	2331957,28	3030	77087	523202,26	2332111,39	3030	77128	523022,26	2332233,11	3030	77167	523210,67	2332586,02
3030	77007	523025,48	2332543,27	3030	77048	523213,27	2331955,33	3030	77088	523201,61	2332119,80	3030	77129	523043,62	2332240,88	3030	77168	523197,08	2332586,02
3030	77008	523008,01	2332541,98	3030	77049	523234,63	2331942,38	3030	77089	523191,25	2332130,17	3030	77130	523058,51	2332257,07	3030	77169	523167,94	2332572,41
3030	77009	522985,34	2332553,63	3030	77050	523277,38	2331902,23	3030	77090	523185,43	2332153,48	3030	77131	523069,52	2332275,85	3030	77170	523156,93	2332558,18

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
3030	77171	523161,46	2332541,33	3032	77210	522194,95	2332772,17	3032	77251	521448,97	2332353,01	3032	77292	521523,50	2332269,59	3032	77333	521998,03	2332499,35
3030	77172	523163,41	2332531,63	3032	77211	522155,29	2332775,57	3032	77252	521401,79	2332338,65	3032	77293	521534,44	2332279,18	3032	77334	521926,24	2332508,23
3030	77173	523156,28	2332516,73	3032	77212	522152,60	2332733,44	3032	77253	521390,17	2332315,42	3032	77294	521548,12	2332283,95	3032	77335	521873,59	2332510,28
3030	77174	523117,43	2332498,60	3032	77213	522153,92	2332705,15	3032	77254	521388,13	2332294,90	3032	77295	521563,16	2332288,06	3032	77336	521861,96	2332517,11
3030	77175	523101,89	2332490,83	3032	77214	522155,29	2332685,32	3032	77255	521388,13	2332268,92	3032	77296	521576,83	2332294,90	3032	77337	521861,29	2332526,00
3030	77176	523092,83	2332481,77	3032	77215	522162,82	2332669,60	3032	77256	521402,03	2332250,90	3032	77297	521582,99	2332298,32	3032	77338	521864,71	2332540,36
3030	77177	523085,71	2332470,10	3032	77216	522164,18	2332644,29	3032	77257	521422,75	2332247,86	3032	77298	521582,99	2332316,09	3032	77339	521878,37	2332547,89
3030	77178	523102,54	2332462,33	3032	77217	522160,09	2332627,88	3032	77258	521483,17	2332257,29	3032	77299	521599,40	2332333,18	3032	77340	521899,57	2332541,74
3030	77162	523185,43	2332510,25	3032	77218	522156,67	2332618,99	3032	77259	521490,01	2332249,78	3032	77300	521619,91	2332349,59	3032	77341	521992,57	2332522,58
3031	77179	522381,67	2331949,21	3032	77219	522136,84	2332617,64	3032	77260	521493,43	2332240,19	3032	77301	521639,06	2332360,54	3032	77342	522011,02	2332518,49
3031	77180	522381,67	2331959,18	3032	77220	522123,16	2332624,46	3032	77261	521492,74	2332216,96	3032	77302	521689,66	2332372,16	3032	77343	522030,85	2332526,00
3031	77181	522382,57	2331993,19	3032	77221	522110,17	2332634,05	3032	77262	521485,21	2332197,80	3032	77303	521705,38	2332363,96	3032	77344	522046,57	2332534,21
3031	77182	522375,77	2331999,53	3032	77222	522086,23	2332632,67	3032	77263	521467,43	2332177,97	3032	77304	521704,85	2332361,24	3032	77345	522060,25	2332558,15
3031	77183	522359,90	2332005,88	3032	77223	522041,80	2332632,67	3032	77264	521433,25	2332150,63	3032	77305	521704,60	2332359,95	3032	77346	522069,82	2332573,18
3031	77184	522335,87	2331958,27	3032	77224	522008,29	2332646,35	3032	77265	521417,53	2332127,38	3032	77306	521700,59	2332339,34	3032	77347	522082,81	2332575,92
3031	77185	522348,56	2331949,21	3032	77225	521981,62	2332675,06	3032	77266	521417,53	2332102,07	3032	77307	521684,87	2332330,45	3032	77348	522086,92	2332572,50
3031	77179	522381,67	2331949,21	3032	77226	521961,10	2332688,74	3032	77267	521420,95	2332049,44	3032	77308	521661,62	2332310,62	3032	77349	522090,34	2332558,15
3032	77186	522264,01	2332515,76	3032	77227	521950,85	2332692,85	3032	77268	521439,40	2332196,90	3032	77309	521652,73	2332292,84	3032	77350	522102,64	2332556,09
3032	77187	522329,65	2332549,94	3032	77228	521933,75	2332692,85	3032	77269	521460,61	2331965,15	3032	77310	521646,58	2332275,07	3032	77351	522108,11	2332577,98
3032	77188	522344,02	2332560,19	3032	77229	521922,13	2332667,54	3032	77270	521478,37	2331890,11	3032	77311	521649,31	2332253,18	3032	77352	522123,16	2332584,82
3032	77189	522346,06	2332586,17	3032	77230	521893,42	2332647,04	3032	77271	521513,93	2331930,46	3032	77312	521660,95	2332225,84	3032	77353	522151,87	2332584,13
3032	77190	522363,16	2332616,26	3032	77231	521867,44	2332638,82	3032	77272	521520,08	2331942,76	3032	77313	521678,71	2332220,36	3032	77354	522178,54	2332575,23
3032	77191	522375,46	2332644,98	3032	77232	521816,83	2332630,63	3032	77273	521508,46	2331970,12	3032	77314	521695,12	2332222,42	3032	77355	522201,10	2332549,94
3032	77192	522378,20	2332667,54	3032	77233	521781,28	2332629,25	3032	77274	521492,74	2332005,67	3032	77315	521741,62	2332252,51	3032	77356	522220,93	2332526,00
3032	77193	522359,74	2332676,44	3032	77234	521764,18	2332621,06	3032	77275	521490,01	2332040,54	3032	77316	521764,87	2332267,54	3032	77357	522250,33	2332516,43
3032	77194	522324,19	2332674,38	3032	77235	521762,14	2332606,00	3032	77276	521496,16	2332059,68	3032	77317	521773,45	2332271,68	3032	77358	522264,01	2332515,76
3032	77195	522305,03	2332662,07	3032	77236	521739,58	2332608,05	3032	77277	521513,24	2332073,36	3032	77318	521805,89	2332287,37	3032	77359	522228,46	2332688,05
3032	77196	522296,15	2332637,47	3032	77237	521730,68	2332600,54	3032	77278	521561,80	2332091,14	3032	77319	521861,96	2332311,31	3032	77360	522231,19	2332711,30
3032	77197	522283,84	2332608,74	3032	77238	521727,26	2332590,28	3032	77279	521571,37	2332102,07	3032	77320	521902,99	2332335,25	3032	77361	522221,62	2332716,77
3032	77198	522277,00	2332595,75	3032	77239	521727,94	2332581,40	3032	77280	521565,89	2332117,81	3032	77321	521936,50	2332352,33	3032	77362	522197,68	2332700,36
3032	77199	522262,64	2332588,24	3032	77240	521750,51	2332575,92	3032	77281	521548,81	2332134,22	3032	77322	521952,22	2332372,16	3032	77363	522185,38	2332677,11
3032	77200	522251,71	2332591,64	3032	77241	521769,65	2332580,02	3032	77282	521537,86	2332162,25	3032	77323	521954,27	2332387,88	3032	77364	522201,79	2332671,64
3032	77201	522240,08	2332601,23	3032	77242	521779,91	2332567,72	3032	77283	521535,13	2332184,81	3032	77324	521946,76	2332402,93	3032	77365	522212,74	2332673,69
3032	77202	522234,61	2332618,99	3032	77243	521782,64	2332555,42	3032	77284	521554,96	2332207,37	3032	77325	521939,75	2332412,14	3032	77366	522228,46	2332688,05
3032	77203	522235,97	2332629,25	3032	77244	521781,28	2332536,94	3032	77285	521596,66	2332256,60	3032	77326	521933,75	2332420,03	3033	77367	522412,87	2332351,82
3032	77204	522262,64	2332644,98	3032	77245	521771,71	2332507,54	3032	77286	521596,66	2332268,23	3032	77327	521943,34	2332433,71	3033	77368	522414,73	2332359,25
3032	77205	522275,63	2332668,91	3032	77246	521757,35	2332488,40	3032	77287	521589,83	2332274,38	3032	77328	522021,97	2332448,74	3033	77369	522400,91	2332371,04
3032	77206	522277,69	2332686,70	3032	77247	521714,27	2332469,26	3032	77288	521567,95	2332267,54	3032	77329	522041,11	2332456,94	3033	77370	522416,63	2332381,30
3032	77207	522266,74	2332716,77	3032	77248	521655,47	2332451,47	3032	77289	521540,59	2332257,97	3032	77330	522046,57	2332469,26	3033	77371	522405,70	2332392,92
3032	77208	522251,53	2332732,49	3032	77249	521593,24	2332425,49	3032	77290	521528,98	2332259,35	3032	77331	522040,42	2332481,56	3033	77372	522376,30	2332393,61
3032	77209	522219,01	2332760,56	3032	77250	521509,15	2332379,00	3032	77291	521528,71	2332259,86	3032	77332	522026,75	2332491,13	3033	77373	522366,71	2332383,37

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
3033	77372	522366,04	2332370,36	3037	77409	522748,12	2332699,69	3039	77448	523392,64	2333050,93	3040	77488	522313,93	2333007,37	3041	77528	523458,67	2332933,09
3033	77373	522391,34	2332351,90	3037	77410	522752,89	2332679,86	3039	77449	523291,61	2332956,40	3040	77489	522318,04	2332982,08	3041	77529	523501,42	2332902,65
3033	77365	522412,87	2332351,82	3037	77411	522788,45	2332657,97	3039	77450	523241,77	2332908,47	3040	77490	522327,61	2332967,71	3041	77530	523526,02	2332892,29
3034	77374	523801,21	2332486,30	3037	77404	522822,64	2332670,96	3039	77451	523239,82	2332897,48	3040	77491	522345,38	2332955,41	3041	77531	523538,32	2332891,00
3034	77375	523807,04	2332517,38	3038	77412	523689,85	2332716,16	3039	77452	523254,07	2332874,80	3040	77492	522357,01	2332960,19	3041	77507	523543,51	2332903,30
3034	77376	523727,39	2332526,44	3038	77413	523696,31	2332728,46	3039	77453	523279,96	2332870,93	3040	77493	522362,47	2332975,24	3042	77532	522594,95	2333064,80
3034	77377	523722,22	2332482,41	3038	77414	523698,26	2332747,90	3039	77454	523296,16	2332872,22	3040	77494	522371,36	2332978,66	3042	77533	522600,43	2333088,74
3034	77378	523759,78	2332477,87	3038	77415	523718,33	2332773,79	3039	77455	523308,46	2332879,99	3040	77495	522414,44	2332977,28	3042	77534	522602,17	2333112,59
3034	77374	523801,21	2332486,30	3038	77416	523717,03	2332789,33	3039	77456	523310,39	2332886,47	3040	77496	522448,63	2332986,86	3042	77535	522603,16	2333131,13
3035	77379	523652,29	2332575,65	3038	77417	523682,71	2332843,07	3039	77457	523287,08	2332896,17	3040	77497	522462,98	2332984,12	3042	77536	522584,02	2333142,76
3035	77380	523664,59	2332608,67	3038	77418	523670,41	2332845,02	3039	77458	523283,84	2332903,94	3040	77498	522465,04	2332975,24	3042	77537	522572,38	2333152,33
3035	77381	523676,89	2332625,51	3038	77419	523654,87	2332841,78	3039	77459	523292,92	2332908,47	3040	77499	522460,93	2332967,71	3042	77538	522572,38	2333166,68
3035	77382	523689,19	2332633,28	3038	77420	523632,86	2332830,77	3039	77460	523307,80	2332908,47	3040	77500	522441,10	2332960,19	3042	77539	522564,86	2333170,79
3035	77383	523717,03	2332639,12	3038	77421	523617,32	2332826,89	3039	77461	523342,78	2332891,64	3040	77501	522405,55	2332952,68	3042	77540	522451,36	2333196,77
3035	77384	523728,04	2332645,58	3038	77422	523605,01	2332832,71	3039	77462	523359,61	2332893,58	3040	77502	522372,73	2332933,52	3042	77541	522421,96	2333198,83
3035	77385	523728,04	2332672,13	3038	77423	523588,18	2332843,72	3039	77463	523371,26	2332896,82	3040	77503	522379,57	2332922,59	3042	77542	522402,79	2333185,19
3035	77386	523713,16	2332682,50	3038	77424	523575,88	2332843,72	3039	77464	523379,03	2332906,54	3040	77504	522405,55	2332899,34	3042	77543	522402,32	2333166,64
3035	77387	523695,02	2332683,79	3038	77425	523557,74	2332839,85	3039	77465	523385,50	2332920,79	3040	77505	522441,10	2332882,24	3042	77544	522411,70	2333157,11
3035	77388	523672,36	2332682,50	3038	77426	523546,75	2332844,38	3039	77466	523384,87	2332929,85	3040	77506	522462,98	2332877,45	3042	77545	522442,48	2333150,27
3035	77389	523642,57	2332655,95	3038	77427	523538,32	2332851,49	3039	77467	523377,10	2332937,62	3040	77479	522483,49	2332886,35	3042	77546	522461,62	2333144,80
3035	77390	523616,68	2332608,04	3038	77428	523526,02	2332844,38	3039	77468	523339,54	2332936,96	3041	77507	523543,51	2332903,30	3042	77547	522465,04	2333131,13
3035	77391	523606,31	2332571,77	3038	77429	523523,44	2332835,30	3039	77469	523324,64	2332947,97	3041	77508	523541,56	2332909,78	3042	77548	522453,41	2333122,93
3035	77392	523605,67	2332557,52	3038	77430	523523,44	2332818,47	3039	77470	523324,00	2332957,69	3041	77509	523535,74	2332925,96	3042	77549	522437,68	2333120,87
3035	77393	523612,15	2332549,75	3038	77431	523509,83	2332806,82	3039	77471	523334,35	2332965,46	3041	77510	523531,84	2332938,26	3042	77550	522400,76	2333123,62
3035	77394	523621,85	2332550,41	3038	77432	523498,18	2332797,10	3039	77472	523368,02	2332958,33	3041	77511	523547,38	2332952,50	3042	77551	522372,73	2333127,04
3035	77395	523636,09	2332558,81	3038	77433	523502,71	2332772,50	3039	77473	523380,97	2332959,64	3041	77512	523560,98	2332954,45	3042	77552	522350,86	2333104,46
3035	77379	523652,29	2332575,65	3038	77434	523526,02	2332766,02	3039	77474	523392,64	2332957,69	3041	77513	523570,69	2332964,81	3042	77553	522345,38	2333087,38
3036	77396	521856,49	2332663,45	3038	77435	523535,74	2332760,84	3039	77475	523398,46	2332946,68	3041	77514	523570,69	2332981,64	3042	77554	522361,79	2333076,43
3036	77397	521881,79	2332680,53	3038	77436	523546,09	2332730,41	3039	77476	523398,46	2332921,42	3041	77515	523529,90	2333003,66	3042	77555	522381,62	2333079,85
3036	77398	521870,17	2332714,72	3038	77437	523552,57	2332723,28	3039	77477	523397,81	2332908,47	3041	77516	523519,54	2333003,66	3042	77556	522467,08	2333090,80
3036	77399	521801,11	2332696,94	3038	77438	523569,40	2332720,69	3039	77478	523405,58	2332903,30	3041	77517	523509,83	2332995,25	3042	77557	522515,63	2333090,11
3036	77400	521761,45	2332682,59	3038	77439	523597,24	2332730,41	3039	77443	523425,65	2332904,59	3041	77518	523500,11	2332990,72	3042	77558	522535,46	2333079,16
3036	77401	521761,45	2332660,70	3038	77440	523613,44	2332735,60	3040	77479	522483,49	2332886,35	3041	77519	523489,75	2332993,30	3042	77559	522567,61	2333053,87
3036	77402	521770,34	2332642,93	3038	77441	523625,74	2332694,80	3040	77480	522493,07	2332901,39	3041	77520	523487,17	2333004,95	3042	77560	522584,02	2333051,81
3036	77403	521839,40	2332659,34	3038	77442	523638,04	2332689,61	3040	77481	522501,97	2332930,10	3041	77521	523491,05	2333034,74	3042	77532	522594,95	2333064,80
3036	77396	521856,49	2332663,45	3038	77412	523689,85	2332716,16	3040	77482	522510,16	2332996,43	3041	77522	523485,22	2333045,11	3043	77561	522717,34	2333099,68
3037	77404	522822,64	2332670,96	3039	77443	523425,65	2332904,59	3040	77483	522495,80	2332903,78	3041	77523	523453,49	2333039,27	3043	77562	522721,45	2333115,40
3037	77405	522808,28	2332707,20	3039	77444	523425,65	2332983,59	3040	77484	522473,24	2333033,35	3041	77524	523443,13	2333023,09	3043	77563	522715,30	2333127,04
3037	77406	522783,67	2332738,66	3039	77445	523431,49	2333017,90	3040	77485	522404,86	2333039,50	3041	77525	523446,37	2333010,79	3043	77564	522702,98	2333148,91
3037	77407	522767,26	2332737,28	3039	77446	523426,30	2333034,10	3040	77486	522344,02	2333043,61	3041	77526	523457,38	2332988,77	3043	77565	522705,04	2333174,89
3037	77408	522756,31	2332722,25	3039	77447	523410,76	2333047,69	3040	77487	522320,08	2333030,62	3041	77527	523459,33	2332963,51	3043	77566	522696,83	2333182,42



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
3043	77567	522687,25	2333180,36	3044	77607	522949,82	2333292,49	3045	77647	522862,63	2333758,60	3046	77686	522445,33	2334314,53	3048	77725	523188,94	2334450,56
3043	77568	522674,26	2333163,26	3044	77608	522962,12	2333290,45	3045	77648	522853,48	2333770,57	3046	77687	522439,07	2334289,09	3048	77726	523210,96	2334442,25
3043	77569	522672,91	2333137,28	3044	77609	522965,54	2333278,15	3045	77649	522885,13	2333768,45	3046	77688	522435,55	2334262,36	3048	77727	523231,00	2334439,81
3043	77570	522682,48	2333112,67	3044	77610	522953,92	2333248,73	3045	77650	522906,94	2333763,52	3046	77689	522426,41	2334241,24	3048	77728	523234,43	2334442,25
3043	77571	522702,98	2333096,95	3044	77611	522966,91	2333233,01	3045	77651	522949,16	2333767,04	3046	77690	522415,64	2334233,33	3048	77729	523238,83	2334463,78
3043	77561	522717,34	2333099,68	3044	77612	522987,43	2333230,96	3045	77619	522973,09	2333776,90	3046	77691	522416,35	2334207,40	3048	77730	523205,56	2334486,76
3044	77572	523075,63	2333237,11	3044	77613	523003,15	2333232,32	3045	77652	522873,17	2333857,09	3046	77692	522445,33	2334182,77	3048	77731	523196,77	2334498,02
3044	77573	523083,83	2333288,39	3044	77614	523019,56	2333241,91	3045	77653	522879,50	2333870,47	3046	77693	522463,00	2334166,66	3048	77732	523200,19	23344517,09
3044	77574	523081,78	2333304,13	3044	77615	523032,55	2333243,26	3045	77654	522876,70	2333889,46	3046	77694	522477,07	2334156,82	3048	77733	523209,97	2334523,45
3044	77575	523076,32	2333314,37	3044	77616	523044,86	2333232,32	3045	77655	522869,65	2333892,98	3046	77695	522481,99	2334154,00	3048	77734	523214,86	2334523,94
3044	77576	523063,33	2333313,70	3044	77617	523055,12	2333224,12	3045	77656	522844,33	2333883,13	3046	77696	522494,65	2334158,23	3048	77735	523219,27	2334532,75
3044	77577	523054,43	2333295,97	3044	77618	523065,37	2333223,44	3045	77657	522827,44	2333866,94	3046	77697	522515,77	2334160,33	3048	77736	523215,85	2334542,05
3044	77578	523043,50	2333284,91	3044	77572	523075,63	2333237,11	3045	77658	522807,04	2333843,02	3046	77698	522533,35	2334147,67	3048	77737	523204,60	2334553,78
3044	77579	523028,45	2333267,89	3045	77619	522973,09	2333776,90	3045	77659	522815,48	2333836,69	3046	77699	522565,01	2334130,78	3048	77738	523205,56	2334578,24
3044	77580	523006,57	2333264,47	3045	77620	522985,75	2333790,26	3045	77660	522840,82	2333842,33	3046	77700	522608,63	2334126,56	3048	77739	523189,42	2334604,66
3044	77581	522997,00	2333269,25	3045	77621	522992,78	2333818,40	3045	77661	522861,22	2333847,95	3046	77701	522641,71	2334133,60	3048	77740	523158,61	2334633,52
3044	77582	522990,85	2333282,24	3045	77622	522989,96	2333840,92	3045	77652	522873,17	2333857,09	3046	77662	522681,80	2334153,31	3048	77741	523142,47	2334641,35
3044	77583	522999,73	2333290,45	3045	77623	522979,42	2333863,43	3046	77662	522681,80	2334153,31	3047	77702	523695,73	2334242,66	3048	77742	523132,19	2334644,29
3044	77584	523029,82	2333301,38	3045	77624	522966,76	2333892,28	3046	77663	522615,67	2334159,64	3047	77703	523699,15	2334248,53	3048	77743	523123,39	2334645,76
3044	77585	523042,81	2333316,43	3045	77625	522970,27	2333916,91	3046	77664	522549,53	2334180,74	3047	77704	523697,20	2334264,19	3048	77744	523113,61	2334637,43
3044	77586	523053,76	2333329,42	3045	77626	522980,11	2333940,82	3046	77665	522518,57	2334199,73	3047	77705	523697,69	2334279,35	3048	77745	523113,11	2334625,21
3044	77587	523059,22	2333341,04	3045	77627	522986,45	2333954,89	3046	77666	522496,76	2334220,84	3047	77706	523712,86	2334281,80	3048	77746	523116,04	2334616,40
3044	77588	523057,18	2333348,56	3045	77628	522984,34	2333969,68	3046	77667	522484,81	2334247,57	3047	77707	523722,16	2334301,36	3048	77747	523127,78	2334607,60
3044	77589	523051,70	2333352,67	3045	77629	522971,68	2333979,52	3046	77668	522474,95	2334279,94	3047	77708	523712,36	2334306,74	3048	77748	523140,50	2334600,74
3044	77590	523036,66	2333347,88	3045	77630	522954,79	2333990,08	3046	77669	522484,10	2334324,97	3047	77709	523621,87	2334289,13	3048	77749	523148,83	2334587,54
3044	77591	523020,25	2333331,47	3045	77631	522924,49	2333994,16	3046	77670	522497,47	2334361,55	3047	77710	523595,45	2334279,35	3048	77750	523148,33	2334574,82
3044	77592	523011,35	2333326,00	3045	77632	522899,20	2333983,75	3046	77671	522525,61	2334400,25	3047	77711	523593,01	2334264,19	3048	77751	523141,97	2334567,97
3044	77593	522997,69	2333323,27	3045	77633	522885,13	2333960,53	3046	77672	522562,19	2334422,06	3047	77712	523617,95	2334220,16	3048	77752	523132,19	2334562,10
3044	77594	522981,28	2333348,56	3045	77634	522857,69	2333924,65	3046	77673	522615,67	2334434,02	3047	77713	523650,25	2334222,61	3048	77753	523124,86	2334560,63
3044	77595	522961,45	2333360,87	3045	77635	522825,34	2333908,46	3046	77674	522640,99	2334431,20	3047	77714	523695,73	2334242,66	3048	77754	523109,68	2334568,96
3044	77596	522936,14	2333362,24	3045	77636	522778,19	2333885,24	3046	77675	522688,84	2334421,36	3048	77714	523151,32	2334302,35	3048	77755	523101,37	2334582,16
3044	77597	522922,48	2333356,78	3045	77637	522783,82	2333826,14	3046	77676	522665,62	2334446,68	3048	77715	523151,47	2334312,67	3048	77756	523093,06	2334596,83
3044	77598	522917,68	2333350,61	3045	77638	522789,46	2333773,37	3046	77677	522646,63	2334453,02	3048	77716	523136,45	2334321,76	3048	77757	523075,45	2334601,24
3044	77599	522925,90	2333331,47	3045	77639	522793,67	2333748,76	3046	77678	522616,37	2334454,42	3048	77717	523125,20	2334323,23	3048	77758	523056,37	2334604,18
3044	77600	522910,84	2333326,69	3045	77640	522810,55	2333723,42	3046	77679	522561,49	2334437,54	3048	77718	523103,68	2334322,73	3048	77759	523027,99	2334602,21
3044	77601	522898,54	2333317,79	3045	77641	522830,26	2333713,57	3046	77680	522491,14	2334403,06	3048	77719	523085,59	2334325,18	3048	77760	523015,27	2334603,19
3044	77602	522893,06	2333308,90	3045	77642	522846,44	2333713,57	3046	77681	522465,82	2334393,22	3048	77720	523066,51	2334331,54	3048	77761	523004,51	2334612,01
3044	77603	522892,39	2333291,14	3045	77643	522862,63	2333717,08	3046	77682	522446,45	2334380,65	3048	77721	523058,68	2334335,45	3048	77762	523017,23	2334622,76
3044	77604	522903,32	2333279,50	3045	77644	522874,58	2333726,93	3046	77683	522435,91	2334369,38	3048	77722	523058,68	2334346,70	3048	77763	523035,34	2334623,74
3044	77605	522917,68	2333276,77	3045	77645	522878,80	2333741,71	3046	77684	522434,50	2334350,39	3048	77723	523113,11	2334457,90	3048	77764	523056,85	2334638,41
3044	77606	522931,36	2333280,88	3045	77646	522874,58	2333748,04	3046	77685	522433,79	2334322,25	3048	77724	523131,70	2334460,84	3048	77765	523066,15	2334652,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3048	77766	523068,10	2334670,70	3048	77807	522988,36	2334475,51	3049	77847	523565,62	2334343,43	3051	77886	523334,96	2334593,26	3051	77927	523317,46	2334429,35
3048	77767	523061,26	2334683,92	3048	77808	523000,60	2334491,66	3049	77848	523567,57	2334329,74	3051	77887	523338,73	2334577,84	3051	77928	523323,32	2334420,86
3048	77768	523047,07	2334686,84	3048	77809	523016,74	2334501,44	3049	77849	523574,41	2334312,61	3051	77888	523337,71	2334569,27	3051	77929	523328,81	2334413,66
3048	77769	523027,99	2334687,34	3048	77810	523018,69	2334521,02	3049	77850	523582,73	2334300,88	3051	77889	523330,16	2334562,76	3051	77930	523325,38	2334399,26
3048	77770	523009,40	2334677,06	3048	77811	523003,54	2334529,81	3049	77841	523593,98	2334303,82	3051	77890	523320,22	2334559,67	3051	77931	523320,58	2334394,13
3048	77771	522970,27	2334647,71	3048	77812	522959,62	2334529,94	3050	77851	521713,88	2334314,92	3051	77891	523313,71	2334559,67	3051	77932	523305,65	2334393,91
3048	77772	522947,27	2334629,62	3048	77813	522933,70	2334537,77	3050	77852	521716,00	2334328,28	3051	77892	523302,76	2334566,53	3051	77933	523292,62	2334382,60
3048	77773	522932,60	2334614,93	3048	77814	522909,73	2334549,02	3050	77853	521697,70	2334327,58	3051	77893	523290,76	2334569,27	3051	77934	523285,42	2334373,00
3048	77774	522926,24	2334602,21	3048	77815	522882,82	2334571,04	3050	77854	521687,84	2334326,17	3051	77894	523282,18	2334567,56	3051	77935	523282,34	2334357,58
3048	77775	522926,24	2334589,49	3048	77816	522868,63	2334578,38	3050	77855	521678,00	2334336,02	3051	77895	523277,38	2334563,78	3051	77936	523282,69	2334350,72
3048	77776	522932,11	2334578,74	3048	77817	522854,44	2334581,32	3050	77856	521674,49	2334351,50	3051	77896	523276,36	2334552,47	3051	77937	523291,60	2334341,81
3048	77777	522943,36	2334566,50	3048	77818	522845,14	2334574,46	3050	77857	521682,59	2334359,53	3051	77897	523277,38	2334541,16	3051	77938	523311,82	2334344,21
3048	77778	522959,02	2334561,61	3048	77819	522838,79	2334556,37	3050	77858	521677,49	2334371,59	3051	77898	523280,81	2334534,65	3051	77939	523334,09	2334353,81
3048	77779	522988,85	2334556,24	3048	77820	522838,79	2334546,08	3050	77859	521646,86	2334351,17	3051	77899	523291,09	2334528,14	3051	77940	523345,61	2334358,61
3048	77780	523002,07	2334556,24	3048	77821	522855,43	2334529,46	3050	77860	521647,75	2334324,76	3051	77900	523300,36	2334530,20	3051	77863	523353,50	2334370,61
3048	77781	523022,62	2334561,13	3048	77822	522888,68	2334506,47	3050	77861	521673,77	2334304,36	3051	77901	523312,69	2334531,56	3052	77941	523744,15	2334350,83
3048	77782	523041,70	2334557,71	3048	77823	522895,42	2334493,96	3050	77862	521689,25	2334305,06	3051	77902	523324,00	2334526,43	3052	77942	523743,16	2334369,41
3048	77783	523053,43	2334557,21	3048	77824	522895,84	2334477,83	3050	77851	521713,88	2334314,92	3051	77903	523325,02	2334502,43	3052	77943	523735,84	2334401,71
3048	77784	523070,06	2334560,14	3048	77825	522885,16	2334409,63	3051	77863	523353,50	2334370,61	3051	77904	523337,71	2334492,50	3052	77944	523753,45	2334411,01
3048	77785	523088,17	2334546,94	3048	77826	522875,36	2334374,26	3051	77864	523357,61	2334385,34	3051	77905	523341,13	2334487,36	3052	77945	523770,56	2334422,74
3048	77786	523097,95	2334524,92	3048	77827	522871,94	2334346,37	3051	77865	523357,96	2334398,71	3051	77906	523338,40	2334477,41	3052	77946	523775,95	2334438,88
3048	77787	523098,92	2334509,77	3048	77828	522878,80	2334323,86	3051	77866	523351,79	2334421,00	3051	77907	523326,74	2334476,39	3052	77947	523761,01	2334482,26
3048	77788	523097,45	2334494,11	3048	77829	522892,48	2334299,41	3051	77867	523355,00	2334452,86	3051	77908	523312,69	2334487,01	3052	77948	523744,63	2334483,40
3048	77789	523073,98	2334465,25	3048	77830	522917,44	2334275,44	3051	77868	523366,31	2334496,73	3051	77909	523293,83	2334505,18	3052	77949	523671,25	2334441,32
3048	77790	523052,95	2334477,47	3048	77831	522936,02	2334267,61	3051	77869	523378,31	2334515,92	3051	77910	523278,41	2334516,14	3052	77950	523660,00	2334423,22
3048	77791	523036,31	2334482,36	3048	77832	522981,04	2334264,67	3051	77870	523392,37	2334522,43	3051	77911	523268,81	2334519,23	3052	77951	523659,52	2334410,02
3048	77792	523023,10	2334481,39	3048	77833	523004,86	2334262,57	3051	77871	523405,72	2334519,01	3051	77912	523260,59	2334519,23	3052	77952	523667,35	2334393,38
3048	77793	523016,26	2334474,53	3048	77834	523019,54	2334269,41	3051	77872	523423,55	2334517,99	3051	77913	523253,74	2334515,12	3052	77953	523681,54	2334373,33
3048	77794	523013,80	2334459,37	3048	77835	523044,01	2334286,54	3051	77873	523432,12	2334519,35	3051	77914	523251,34	2334503,81	3052	77954	523694,89	2334361,85
3048	77795	523016,74	2334434,92	3048	77836	523081,01	2334282,19	3051	77874	523440,01	2334527,57	3051	77915	523252,03	2334494,90	3052	77955	523713,32	2334350,35
3048	77796	523022,12	2334397,73	3048	77837	523108,57	2334278,71	3051	77875	523437,26	2334547,12	3051	77916	523260,94	2334488,03	3052	77956	523732,40	2334345,94
3048	77797	523021,15	2334377,68	3048	77838	523122,25	2334275,09	3051	77876	523428,01	2334576,58	3051	77917	523276,01	2334483,23	3052	77957	523739,74	2334345,94
3048	77798	523015,76	2334356,15	3048	77839	523133,50	2334279,01	3051	77877	523417,72	2334594,07	3051	77918	523280,81	2334480,83	3052	77941	523744,15	2334350,83
3048	77799	523006,46	2334345,40	3048	77840	523143,76	2334285,85	3051	77878	523383,64	2334567,89	3051	77919	523291,43	2334472,96	3053	77958	521682,52	2334423,31
3048	77800	522990,32	2334344,41	3048	77714	523151,32	2334302,35	3051	77879	523371,64	2334575,78	3051	77920	523288,69	2334461,65	3053	77959	521686,03	2334443,00
3048	77801	522981,52	2334357,13	3049	77841	523593,98	2334303,82	3051	77880	523366,49	2334600,46	3051	77921	523291,09	2334453,43	3053	77960	521684,62	2334461,30
3048	77802	522981,52	2334364,96	3049	77842	523619,42	2334370,84	3051	77881	523362,04	2334623,08	3051	77922	523294,87	2334447,59	3053	77961	521681,81	2334475,37
3048	77803	522990,32	2334393,34	3049	77843	523609,63	2334383,06	3051	77882	523354,51	2334630,28	3051	77923	523301,38	2334446,57	3053	77962	521681,11	2334494,36
3048	77804	522995,71	2334416,32	3049	77844	523597,90	2334387,95	3051	77883	523350,04	2334630,95	3051	77924	523307,54	2334449,30	3053	77963	521664,80	2334487,76
3048	77805	522993,76	2334437,36	3049	77845	523588,12	2334384,52	3051	77884	523345,60	2334628,55	3051	77925	523311,31	2334453,08	3053	77964	521653,82	2334448,15
3048	77806	522984,46	2334461,83	3049	77846	523571,48	2334359,57	3051	77885	523335,31	2334609,02	3051	77926	523317,83	2334450,68	3053	77965	521652,97	2334417,68

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
3053	77966	521662,81	2334410,63	3055	78005	523697,69	2334615,91	3055	78046	523496,14	2334682,45	3055	78087	523636,06	2334447,64	3058	78125	521979,59	2334692,75
3053	77967	521671,96	2334413,45	3055	78006	523690,84	2334613,46	3055	78047	523484,89	2334687,34	3055	78088	523640,36	2334454,18	3058	78126	521941,60	2334687,82
3053	77958	521682,52	2334423,31	3055	78007	523681,06	2334603,68	3055	78048	523480,00	2334702,50	3055	78089	523636,88	2334471,80	3058	78127	521935,27	2334680,09
3054	77968	523860,59	2334423,67	3055	78008	523668,34	2334598,30	3055	78049	523484,89	2334726,47	3055	78090	523631,17	2334487,25	3058	78128	521933,86	2334664,61
3054	77969	523865,48	2334440,29	3055	78009	523658,06	2334601,72	3055	78050	523470,70	2334739,18	3055	78091	523628,23	2334500,95	3058	78129	521943,01	2334639,98
3054	77970	523864,99	2334458,89	3055	78010	523650,73	2334621,79	3055	78051	523468,75	2334755,33	3055	78092	523629,74	2334513,86	3058	78130	521940,91	2334598,46
3054	77971	523859,62	2334470,14	3055	78011	523626,76	2334655,04	3055	78052	523484,41	2334756,80	3055	78093	523695,25	2334535,19	3058	78131	521952,86	2334569,63
3054	77972	523846,40	2334472,09	3055	78012	523617,46	2334662,38	3055	78053	523494,19	2334767,56	3055	77978	523781,83	2334567,97	3058	78132	521964,82	2334554,15
3054	77973	523828,79	2334466,22	3055	78013	523604,74	2334660,91	3055	78054	523491,74	2334783,22	3056	78094	523848,37	2334496,55	3058	78133	521981,00	2334554,84
3054	77974	523824,40	2334443,72	3055	78014	523589,09	2334657,01	3055	78055	523480,99	2334791,53	3056	78095	523854,73	2334504,86	3058	78115	522015,49	2334562,58
3054	77975	523836,62	2334415,84	3055	78015	523580,77	2334643,30	3055	78056	523471,69	2334792,02	3056	78096	523856,45	2334517,27	3059	78134	522111,62	2334629,17
3054	77976	523841,02	2334415,34	3055	78016	523578,82	2334631,57	3055	78057	523455,05	2334788,59	3056	78097	523847,63	2334543,95	3059	78135	522084,19	2334672,08
3054	77977	523854,23	2334418,78	3055	78017	523577,35	2334619,82	3055	78058	523429,12	2334774,91	3056	78098	523830,26	2334566,99	3059	78136	522058,85	2334658,01
3054	77968	523860,59	2334423,67	3055	78018	523572,46	2334613,96	3055	78059	523420,81	2334752,89	3056	78099	523816,07	2334569,93	3059	78137	522077,86	2334613,70
3055	77978	523781,83	2334567,97	3055	78019	523563,65	2334609,07	3055	78060	523415,92	2334741,64	3056	78100	523804,33	2334564,55	3059	78134	522111,62	2334629,17
3055	77979	523793,57	2334578,24	3055	78020	523556,32	2334598,30	3055	78061	523415,44	2334734,29	3056	78101	523803,35	2334556,72	3060	78138	523370,92	2334675,59
3055	77980	523800,43	2334595,36	3055	78021	523558,27	2334591,46	3055	78062	523417,87	2334726,95	3056	78102	523809,22	2334549,38	3060	78139	523373,84	2334683,92
3055	77981	523797,49	2334607,10	3055	78022	523564,63	2334579,22	3055	78063	523426,19	2334713,75	3056	78103	523797,49	2334525,41	3060	78140	523368,46	2334698,09
3055	77982	523799,93	2334614,44	3055	78023	523566,58	2334571,39	3055	78064	523411,51	2334706,42	3056	78104	523802,86	2334509,77	3060	78141	523361,14	2334715,70
3055	77983	523820,47	2334624,23	3055	78024	523566,58	2334563,08	3055	78065	523402,22	2334693,70	3056	78105	523820,47	2334499,48	3060	78142	523374,34	2334738,70
3055	77984	523825,85	2334636,46	3055	78025	523559,74	2334559,16	3055	78066	523394,89	2334679,01	3056	78094	523848,37	2334496,55	3060	78143	523377,28	2334752,89
3055	77985	523826,83	2334650,15	3055	78026	523546,04	2334561,61	3055	78067	523391,95	2334662,38	3057	78106	523952,84	2334523,07	3060	78144	523370,42	2334763,15
3055	77986	523810,21	2334655,04	3055	78027	523539,19	2334571,39	3055	78068	523392,92	2334645,76	3057	78107	523944,26	2334584,08	3060	78145	523343,53	2334765,61
3055	77987	523796,02	2334649,18	3055	78028	523536,26	2334587,05	3055	78069	523403,20	2334633,04	3057	78108	523935,43	2334601,24	3060	78146	523334,23	2334783,22
3055	77988	523785,25	2334643,30	3055	78029	523539,19	2334648,20	3055	78070	523434,50	2334608,57	3057	78109	523922,71	2334612,97	3060	78147	523328,35	2334794,47
3055	77989	523771,55	2334652,60	3055	78030	523546,04	2334664,84	3055	78071	523463,86	2334581,18	3057	78110	523904,62	2334607,10	3060	78148	523310,26	2334810,13
3055	77990	523767,16	2334665,81	3055	78031	523556,80	2334679,01	3055	78072	523470,22	2334561,61	3057	78111	523900,42	2334582,68	3060	78149	523290,19	2334829,21
3055	77991	523761,77	2334677,06	3055	78032	523604,74	2334679,99	3055	78073	523470,70	2334546,94	3057	78112	523915,25	2334513,32	3060	78150	523274,54	2334834,58
3055	77992	523705,03	2334686,35	3055	78033	523621,37	2334682,45	3055	78074	523464,83	2334534,70	3057	78113	523921,73	2334511,22	3060	78151	523257,91	2334834,58
3055	77993	523688,39	2334684,40	3055	78034	523631,17	2334688,81	3055	78075	523459,45	2334516,11	3057	78114	523933,96	2334515,14	3060	78152	523255,96	2334824,30
3055	77994	523675,18	2334678,04	3055	78035	523633,60	2334701,03	3055	78076	523461,41	2334506,83	3057	78106	523952,84	2334523,07	3060	78153	523261,33	2334814,52
3055	77995	523664,92	2334667,27	3055	78036	523627,73	2334708,85	3055	78077	523470,70	2334498,50	3058	78115	522015,49	2334562,58	3060	78154	523271,12	2334801,31
3055	77996	523663,93	2334657,01	3055	78037	523610,62	2334712,28	3055	78078	523492,24	2334495,58	3058	78116	522028,15	2334575,96	3060	78155	523278,46	2334782,72
3055	77997	523665,89	2334646,73	3055	78038	523559,26	2334710,81	3055	78079	523539,68	2334498,02	3058	78117	522027,44	2334592,84	3060	78156	523304,87	2334774,91
3055	77998	523675,18	2334635,98	3055	78039	523541,15	2334724,51	3055	78080	523560,71	2334499,00	3058	78118	522019,70	2334599,87	3060	78157	523314,65	2334772,45
3055	77999	523694,75	2334637,43	3055	78040	523532,35	2334728,42	3055	78081	523570,99	2334498,02	3058	78119	522002,81	2334606,20	3060	78158	523319,16	2334761,20
3055	78000	523709,92	2334640,37	3055	78041	523523,05	2334730,87	3055	78082	523581,76	2334492,14	3058	78120	521992,27	2334611,14	3060	78159	523313,20	2334754,36
3055	78001	523726,06	2334634,51	3055	78042	523516,69	2334731,36	3055	78083	523591,12	2334474,10	3058	78121	521987,33	2334618,86	3060	78160	523303,40	2334750,94
3055	78002	523728,52	2334630,10	3055	78043	523502,50	2334725,50	3055	78084	523603,48	2334449,99	3058	78122	521986,63	2334635,75	3060	78161	523281,88	2334751,90
3055	78003	523725,58	2334623,74	3055	78044	523501,03	2334703,48	3055	78085	523618,45	2334444,20	3058	78123	521985,22	2334654,05	3060	78162	523278,94	2334721,09
3055	78004	523716,77	2334618,37	3055	78045	523502,50	2334687,82	3055	78086	523626,76	2334445,67	3058	78124	521992,27	2334679,37	3060	78163	523269,65	2334703,96

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
3060	78164	523233,46	2334667,76	3062	78186	523924,13	2334672,23	3064	78242	523724,59	2334865,39	3066	78281	523386,07	2334838,99	3068	78320	521648,98	2334904,00
3060	78165	523231,99	2334657,01	3063	78203	522290,83	2334766,39	3064	78243	523699,15	2334899,15	3066	78282	523417,39	2334859,52	3068	78321	521608,16	2334885,71
3060	78166	523235,89	2334638,90	3063	78204	522333,04	2334801,56	3064	78244	523689,37	2334889,37	3066	78283	523428,64	2334860,99	3068	78322	521577,91	2334865,31
3060	78167	523245,19	2334624,23	3063	78205	522339,37	2334821,27	3064	78245	523687,42	2334874,69	3066	78284	523435,48	2334854,14	3068	78323	521551,18	2334794,95
3060	78168	523253,99	2334621,29	3063	78206	522324,59	2334869,81	3064	78246	523692,31	2334855,13	3066	78285	523441,36	2334847,78	3068	78324	521539,93	2334675,94
3060	78169	523265,74	2334624,23	3063	78207	522312,64	2334869,81	3064	78247	523706,00	2334829,69	3066	78286	523443,31	2334833,60	3068	78325	521544,85	2334660,58
3060	78170	523286,77	2334637,93	3063	78208	522302,08	2334863,48	3064	78248	523721,17	2334805,22	3066	78287	523436,95	2334804,74	3068	78326	521557,51	2334659,86
3060	78171	523311,23	2334660,43	3063	78209	522284,50	2334857,15	3064	78249	523733,41	2334777,83	3066	78288	523439,41	2334797,89	3068	78309	521572,99	2334664,09
3060	78172	523328,84	2334669,73	3063	78210	522277,45	2334860,66	3064	78250	523745,14	2334749,95	3066	78260	523454,56	2334797,89	3069	78327	523543,60	2334881,54
3060	78138	523370,92	2334675,59	3063	78211	522270,41	2334878,96	3064	78251	523757,38	2334729,89	3067	78289	522569,93	2334854,75	3069	78328	523543,60	2334891,32
3061	78173	522766,61	2334627,44	3063	78212	522261,28	2334883,19	3064	78237	523769,11	2334728,42	3067	78290	522598,09	2334882,89	3069	78329	523534,79	2334900,13
3061	78174	522771,50	2334636,74	3063	78213	522244,39	2334887,41	3065	78252	523610,62	2334782,72	3067	78291	522602,30	2334904,00	3069	78330	523525,00	2334906,49
3061	78175	522775,91	2334658,75	3063	78214	522225,40	2334886,70	3065	78253	523618,45	2334795,94	3067	78292	522596,68	2334913,85	3069	78331	523531,03	2334911,38
3061	78176	522766,13	2334689,57	3063	78215	522207,80	2334873,34	3065	78254	523619,92	2334818,44	3067	78293	522579,08	2334911,05	3069	78332	523490,77	2334917,26
3061	78177	522765,16	2334710,60	3063	78216	522201,46	2334857,86	3065	78255	523615,01	2334838,99	3067	78294	522562,90	2334896,26	3069	78333	523487,83	2334928,01
3061	78178	522747,05	2334706,21	3063	78217	522200,77	2334829,01	3065	78256	523608,17	2334843,88	3067	78295	522543,91	2334863,90	3069	78334	523490,27	2334936,34
3061	78179	522711,83	2334688,10	3063	78218	522190,91	2334805,79	3065	78257	523590,55	2334846,82	3067	78296	522532,66	2334858,28	3069	78335	523512,28	2334962,26
3061	78180	522714,77	2334678,82	3063	78219	522168,40	2334796,64	3065	78258	523590,55	2334830,66	3067	78297	522512,95	2334865,31	3069	78336	523522,07	2334969,10
3061	78181	522726,50	2334699,52	3063	78220	522149,41	2334799,46	3065	78259	523543,10	2334782,02	3067	78298	522514,36	2334875,17	3069	78337	523533,32	2334969,59
3061	78182	522733,36	2334659,24	3063	78221	522137,44	2334814,24	3065	78252	523610,62	2334782,02	3067	78299	522527,02	2334890,63	3069	78338	523545,07	2334966,17
3061	78183	522726,02	2334639,19	3063	78222	522132,52	2334833,23	3066	78260	523454,56	2334797,89	3067	78300	522519,28	2334901,19	3069	78339	523554,35	2334945,62
3061	78184	522732,38	2334627,44	3063	78223	522131,81	2334858,56	3066	78261	523463,38	2334820,39	3067	78301	522507,32	2334899,78	3069	78340	523564,15	2334934,87
3061	78185	522747,53	2334622,55	3063	78224	522127,60	2334888,11	3066	78262	523460,44	2334840,46	3067	78302	522488,32	2334886,42	3069	78341	523574,41	2334934,87
3061	78173	522766,61	2334627,44	3063	78225	522117,04	2334902,18	3066	78263	523448,69	2334892,79	3067	78303	522472,84	2334872,35	3069	78342	523587,13	2334937,79
3062	78186	523924,13	2334672,23	3063	78226	522105,08	2334902,89	3066	78264	523405,64	2335011,17	3067	78304	522470,74	2334852,64	3069	78343	523598,87	2334940,24
3062	78187	523919,24	2334684,47	3063	78227	522092,41	2334898,66	3066	78265	523389,50	2335022,92	3067	78305	522491,84	2334823,79	3069	78344	523604,26	2334952,48
3062	78188	523905,05	2334693,77	3063	78228	522085,39	2334886,00	3066	78266	523368,46	2335038,08	3067	78306	522505,91	2334815,35	3069	78345	523583,71	2334995,03
3062	78189	523885,96	2334704,44	3063	78229	522100,15	2334820,57	3066	78267	523343,53	2335042,00	3067	78307	522522,10	2334823,09	3069	78346	523564,63	2335015,58
3062	78190	523870,81	2334706,97	3063	78230	522119,15	2334764,99	3066	78268	523295,09	2335024,87	3067	78308	522539,68	2334835,06	3069	78347	523549,46	2335041,50
3062	78191	523852,72	2334696,70	3063	78231	522134,63	2334755,14	3066	78269	523303,40	2335011,67	3067	78289	522569,93	2334854,75	3069	78348	523541,15	2335061,56
3062	78192	523843,42	2334698,66	3063	78232	522133,93	2334737,54	3066	78270	523318,57	2334995,03	3068	78309	521572,99	2334664,09	3069	78349	523532,35	2335085,53
3062	78193	523834,61	2334706,97	3063	78233	522135,34	2334726,98	3066	78271	523345,96	2334968,62	3068	78310	521566,66	2334686,60	3069	78350	523530,88	2335089,44
3062	78194	523827,05	2334715,49	3063	78234	522149,41	2334721,37	3066	78272	523366,51	2334934,37	3068	78311	521567,35	2334721,78	3069	78351	523518,64	2335093,36
3062	78195	523801,36	2334718,22	3063	78235	522178,25	2334717,14	3066	78273	523369,93	2334917,26	3068	78312	521570,87	2334756,25	3069	78352	523416,89	2335047,37
3062	78196	523786,67	2334711,86	3063	78236	522223,99	2334731,21	3066	78274	523368,46	2334905,51	3068	78313	521575,79	2334790,03	3069	78353	523450,16	2334932,90
3062	78197	523779,34	2334700,61	3063	78203	522290,83	2334766,39	3066	78275	523361,14	2334887,41	3068	78314	521593,39	2334832,94	3069	78354	523458,47	2334885,46
3062	78198	523779,34	2334691,31	3064	78237	523769,11	2334728,42	3066	78276	523351,34	2334880,07	3068	78315	521613,08	2334851,95	3069	78355	523467,28	2334870,29
3062	78199	523786,18	2334678,11	3064	78238	523775,96	2334740,65	3066	78277	523336,18	2334861,97	3068	78316	521663,74	2334882,89	3069	78356	523490,27	2334854,14
3062	78200	523825,81	2334679,58	3064	78239	523772,05	2334763,64	3066	78278	523338,62	2334850,24	3068	78317	521758,72	2334913,15	3069	78357	523509,85	2334846,82
3062	78201	523841,95	2334683,98	3064	78240	523766,17	2334796,91	3066	78279	523344,49	2334841,42	3068	78318	521748,17	2334922,30	3069	78358	523521,10	2334847,30
3062	78202	523868,38	2334676,64	3064	78241	523766,66	2334808,66	3066	78280	523357,21	2334836,53	3068	78319	521691,88	2334915,26	3069	78359	523526,96	2334849,25

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
3069	78360	523528,43	2334860,99	3071	78399	523653,67	2335138,36	3074	78437	522517,57	2336015,75	3075	78477	522668,86	2336530,88	3076	78517	522639,61	2336809,82
3069	78361	523524,04	2334873,22	3071	78400	523647,79	2335120,75	3074	78438	522490,58	2336002,81	3075	78478	522520,96	2336523,58	3076	78518	522660,98	2336812,07
3069	78362	523528,43	2334879,58	3071	78401	523640,95	2335099,24	3074	78439	522466,96	2336000,00	3075	78479	522514,21	2336496,58	3076	78519	522669,43	2336805,32
3069	78363	523538,21	2334879,58	3071	78402	523627,73	2335078,69	3074	78440	522443,35	2336007,31	3075	78480	522527,14	2336490,95	3076	78520	522683,48	2336757,52
3069	78327	523543,60	2334881,54	3071	78403	523602,31	2335068,41	3074	78441	522427,60	2336017,43	3075	78476	522668,29	2336502,20	3076	78521	522690,79	2336730,52
3070	78364	523240,79	2334901,60	3071	78404	523591,04	2335064,98	3074	78442	522414,67	2336033,18	3076	78481	522846,01	2336740,09	3076	78522	522705,97	2336718,71
3070	78365	523056,37	2335139,83	3071	78405	523585,18	2335050,31	3074	78443	522407,35	2336057,92	3076	78482	522858,37	2336756,39	3076	78523	522720,59	2336715,34
3070	78366	523041,20	2335126,63	3071	78406	523597,40	2335019,98	3074	78444	522408,47	2336072,56	3076	78483	522865,12	2336776,07	3076	78524	522734,65	2336722,09
3070	78367	523022,62	2335120,27	3071	78407	523603,76	2334984,28	3074	78445	522424,78	2336098,99	3076	78484	522865,12	2336794,63	3076	78525	522741,97	2336728,27
3070	78368	523003,04	2335114,88	3071	78408	523608,65	2334959,81	3074	78446	522447,85	2336120,92	3076	78485	522852,19	2336811,50	3076	78526	522743,09	2336738,41
3070	78369	522990,32	2335116,35	3071	78409	523616,98	2334947,59	3074	78447	522480,46	2336143,97	3076	78486	522838,69	2336821,06	3076	78527	522719,47	2336764,27
3070	78370	522976,63	2335109,50	3071	78410	523631,65	2334936,82	3074	78448	522469,78	2336151,28	3076	78487	522795,40	2336830,63	3076	78528	522714,97	2336776,64
3070	78371	522967,82	2335103,63	3071	78411	523652,04	2334930,95	3074	78449	522449,53	2336151,85	3076	78488	522769,52	2336835,70	3076	78529	522714,97	2336789,02
3070	78372	522957,07	2335099,72	3071	78394	523666,39	2334934,37	3074	78450	522419,72	2336139,47	3076	78489	522758,83	2336847,50	3076	78530	522722,84	2336795,77
3070	78373	522946,78	2335098,25	3072	78412	523242,25	2335047,37	3074	78451	522405,67	2336124,85	3076	78490	522762,22	2336858,18	3076	78531	522731,84	2336787,32
3070	78374	522936,52	2335108,03	3072	78413	523207,52	2335103,63	3074	78452	522398,92	2336110,79	3076	78491	522800,45	2336861,56	3076	78532	522750,97	2336756,39
3070	78375	522926,74	2335111,96	3072	78414	523233,46	2335114,88	3074	78453	522391,60	2336101,24	3076	78492	522834,76	2336851,99	3076	78533	522774,58	2336724,34
3070	78376	522916,94	2335108,52	3072	78415	523228,07	2335137,88	3074	78454	522382,60	2336102,35	3076	78493	522862,31	2336845,81	3076	78534	522792,01	2336722,66
3070	78377	522914,50	2335096,30	3072	78416	523215,35	2335177,01	3074	78455	522375,29	2336115,29	3076	78494	522874,12	2336848,06	3076	78535	522798,76	2336732,77
3070	78378	522914,02	2335087,99	3072	78417	523205,56	2335195,60	3074	78456	522372,49	2336129,35	3076	78495	522885,94	2336854,81	3076	78536	522807,76	2336743,46
3070	78379	522994,24	2335034,17	3072	78418	523195,30	2335206,85	3074	78457	522376,99	2336154,65	3076	78496	522889,30	2336871,13	3076	78537	522793,70	2336762,59
3070	78380	523035,82	2334997,96	3072	78419	523173,28	2335215,65	3074	78458	522372,49	2336173,78	3076	78497	522857,26	2336872,81	3076	78538	522792,58	2336775,52
3070	78381	523057,34	2334992,09	3072	78420	523162,03	2335217,12	3074	78459	522362,92	2336177,71	3076	78498	522825,76	2336885,74	3076	78539	522803,83	2336781,14
3070	78382	523079,84	2335012,64	3072	78421	523100,39	2335179,46	3074	78460	522343,03	2336180,83	3076	78499	522771,77	2336907,11	3076	78540	522817,88	2336777,77
3070	78383	523096,96	2335017,04	3072	78422	523204,60	2335022,92	3074	78461	522274,55	2335988,74	3076	78500	522751,52	2336919,49	3076	78541	522828,58	2336763,14
3070	78384	523111,15	2335014,61	3072	78412	523242,25	2335047,37	3074	78462	522293,75	2335988,75	3076	78501	522725,09	2336943,67	3076	78542	522828,01	2336750,77
3070	78385	523118,00	2335008,25	3073	78423	523171,81	2335275,82	3074	78463	522306,68	2335992,13	3076	78502	522693,04	2336938,04	3076	78543	522819,58	2336729,96
3070	78386	523122,89	2334993,07	3073	78424	523176,22	2335287,56	3074	78464	522319,06	2336001,13	3076	78503	522652,55	2336926,24	3076	78544	522826,88	2336728,84
3070	78387	523117,51	2334981,82	3073	78425	523160,08	2335327,19	3074	78465	522346,06	2336033,18	3076	78504	522640,75	2336920,60	3076	78541	522846,01	2336740,09
3070	78388	523099,90	2334972,04	3073	78426	523147,84	2335330,61	3074	78466	522365,17	2336046,11	3076	78505	522637,93	2336910,49	3077	78545	523253,15	2336731,09
3070	78389	523095,50	2334962,74	3073	78427	523074,95	2335281,20	3074	78467	522378,67	2336044,43	3076	78506	522640,18	2336904,86	3077	78546	523261,60	2336748,52
3070	78390	523123,87	2334924,59	3073	78428	523075,45	2335268,50	3074	78468	522386,54	2336032,63	3076	78507	522653,68	2336905,42	3077	78547	523262,15	2336776,07
3070	78391	523148,33	2334899,15	3073	78429	523109,68	2335264,57	3074	78469	522393,85	2336003,38	3076	78508	522663,23	2336902,61	3077	78548	523255,40	2336787,88
3070	78392	523177,69	2334882,04	3073	78430	523162,03	2335272,89	3074	78470	522405,67	2335991,00	3076	78509	522666,61	2336893,06	3077	78549	523246,40	2336794,63
3070	78393	523195,30	2334880,07	3073	78423	523171,81	2335275,82	3074	78471	522443,35	2335970,20	3076	78510	522662,68	2336882,36	3077	78550	523236,28	2336791,82
3070	78364	523240,79	2334901,60	3074	78431	522542,32	2335989,88	3074	78472	522491,14	2335955,02	3076	78511	522643,55	2336881,24	3077	78551	523225,03	2336778,88
3071	78394	523666,39	2334934,37	3074	78432	522559,19	2336002,25	3074	78473	522510,82	2335956,70	3076	78512	522632,30	2336870,56	3077	78552	523225,03	2336759,77
3071	78395	523650,73	2334985,25	3074	78433	522566,50	2336010,70	3074	78474	522515,89	2335962,32	3076	78513	522622,18	2336857,63	3077	78553	523224,47	2336748,52
3071	78396	523645,84	2335044,44	3074	78434	522566,50	2336025,31	3074	78475	522527,14	2335984,82	3076	78514	522619,93	2336839,63	3077	78554	523225,60	2336731,64
3071	78397	523649,75	2335073,80	3074	78435	522564,25	2336036,56	3074	78431	522542,32	2335989,88	3076	78515	522619,93	2336829,50	3077	78545	523253,15	2336731,09
3071	78398	523683,01	2335172,12	3074	78436	522552,44	2336044,43	3075	78476	522668,29	2336502,20	3076	78516	522627,25	2336818,25	3078	78555	523051,27	2336866,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3078	78556	523059,13	2336873,93	3079	78580	523122,70	2336859,88	3082	78634	519745,37	2300179,06	3084	78673	520802,26	2300414,81	3088	78710	519735,38	2300666,23
3078	78557	523056,32	2336883,49	3080	78596	523250,90	2336934,67	3082	78635	519709,37	2300179,88	3084	78674	520792,19	2300392,79	3088	78711	519748,64	2300686,12
3078	78558	523048,45	2336886,86	3080	78597	523258,78	2336948,72	3082	78636	519650,48	2300153,69	3084	78675	520792,82	2300375,18	3088	78712	519747,82	2300699,39
3078	78559	523034,95	2336887,42	3080	78598	523252,03	2336965,60	3082	78637	519602,21	2300131,61	3084	78676	520823,02	2300365,75	3088	78713	519738,70	2300715,14
3078	78560	523033,27	2336891,36	3080	78599	523254,28	2336988,10	3082	78638	519550,69	2300120,15	3084	78677	520853,84	2300354,42	3088	78714	519715,48	2300729,23
3078	78561	523036,64	2336896,99	3080	78600	523240,22	2337006,08	3082	78639	519500,78	2300109,53	3084	78666	520889,08	2300358,19	3088	78715	519703,06	2300715,97
3078	78562	523045,09	2336902,06	3080	78601	523210,42	2337012,28	3082	78640	519454,97	2300110,34	3085	78678	521270,29	2300453,18	3088	78716	519700,57	2300684,47
3078	78563	523057,45	2336908,81	3080	78602	523173,31	2337007,21	3082	78641	519435,95	2300121,53	3085	78679	521250,16	2300468,92	3088	78717	519710,51	2300668,72
3078	78564	523072,63	2336920,04	3080	78603	523159,24	2337008,89	3082	78642	519413,26	2300134,88	3085	78680	521221,22	2300473,94	3088	78710	519735,38	2300666,23
3078	78565	523079,38	2336938,04	3080	78604	523147,99	2337002,71	3082	78643	519390,35	2300149,61	3085	78681	521155,81	2300458,85	3089	78718	519261,17	2300848,61
3078	78566	523072,07	2336951,54	3080	78605	523141,81	2336993,15	3082	78644	519369,91	2300153,69	3085	78682	521125,60	2300433,05	3089	78719	519276,10	2300879,29
3078	78567	523051,82	2336953,78	3080	78606	523145,18	2336981,90	3082	78645	519344,54	2300146,34	3085	78683	521119,94	2300411,05	3089	78720	519244,60	2300899,18
3078	78568	523033,84	2336934,67	3080	78607	523158,11	2336972,35	3082	78646	519330,89	2300137,24	3085	78678	521270,29	2300453,18	3089	78721	519208,94	2300898,37
3078	78569	522975,91	2336959,31	3080	78608	523172,17	2336967,85	3082	78647	519315,10	2300126,71	3086	78684	520280,06	2300519,50	3089	78722	519172,46	2300890,07
3078	78570	522972,53	2336893,61	3080	78609	523177,81	2336961,65	3082	78648	519269,30	2300086,63	3086	78685	520288,36	2300522,80	3089	78723	519127,70	2300860,22
3078	78571	522992,77	2336876,74	3080	78610	523178,92	2336954,35	3082	78649	519216,95	2300052,26	3086	78686	520294,99	2300539,39	3089	78724	519121,06	2300831,20
3078	78572	523001,21	2336858,18	3080	78611	523169,36	2336941,42	3082	78650	519195,68	2300030,99	3086	78687	520293,32	2300551,82	3089	78725	519125,21	2300818,78
3078	78573	523005,71	2336840,20	3080	78612	523175,56	2336931,29	3082	78651	519171,14	2299993,37	3086	78688	520285,03	2300557,63	3089	78726	519147,59	2300815,45
3078	78574	523018,64	2336833,45	3080	78613	523190,17	2336926,22	3082	78652	519124,10	2300025,28	3086	78689	520261,00	2300565,08	3089	78727	519188,23	2300832,04
3078	78575	523028,77	2336837,38	3080	78614	523209,85	2336931,85	3082	78653	519453,35	2300053,09	3086	78690	520129,18	2300546,02	3089	78728	519228,01	2300835,35
3078	78576	523030,45	2336849,18	3080	78615	523232,35	2336930,72	3082	78631	519835,34	2300125,07	3086	78691	520057,06	2300536,07	3089	78718	519261,17	2300848,61
3078	78577	523027,64	2336857,63	3080	78596	523250,90	2336934,67	3083	78654	520566,91	2300375,23	3086	78692	520017,25	2300528,62	3090	78729	519974,98	2300861,89
3078	78578	523033,84	2336863,81	3081	78616	522932,35	2337213,61	3083	78655	520537,06	2300404,25	3086	78693	519999,85	2300522,80	3090	78730	519965,86	2300895,88
3078	78579	523041,70	2336863,81	3081	78617	522915,91	2337231,55	3083	78656	520508,05	2300418,34	3086	78694	519994,04	2300496,28	3090	78731	519947,62	2300929,87
3078	78555	523051,27	2336866,06	3081	78618	522897,86	2337241,19	3083	78657	520451,68	2300429,95	3086	78695	519999,01	2300480,53	3090	78732	519928,54	2300938,99
3079	78580	523122,70	2336859,88	3081	78619	522874,15	2337241,91	3083	78658	520420,99	2300429,95	3086	78696	520026,37	2300468,92	3090	78733	519897,04	2300948,11
3079	78581	523133,93	2336891,36	3081	78620	522824,83	2337232,85	3083	78659	520396,96	2300420,83	3086	78697	520076,11	2300466,43	3090	78734	519861,40	2300938,99
3079	78582	523132,81	2336909,92	3081	78621	522788,95	2337218,11	3083	78660	520374,58	2300392,64	3086	78698	520157,36	2300478,86	3090	78735	519854,77	2300918,26
3079	78583	523146,88	2336924,54	3081	78622	522760,60	2337200,15	3083	78661	520375,40	2300373,58	3086	78699	520231,15	2300497,93	3090	78736	519857,26	2300896,70
3079	78584	523149,13	2336931,29	3081	78623	522739,30	2337175,06	3083	78662	520386,17	2300365,30	3086	78684	520280,06	2300519,50	3090	78737	519873,83	2300875,97
3079	78585	523145,18	2336939,74	3081	78624	522709,18	2337084,77	3083	78663	520424,32	2300356,18	3087	78700	520211,26	2300625,61	3090	78738	519901,19	2300861,89
3079	78586	523138,99	2336944,22	3081	78625	522726,91	2337090,46	3083	78664	520464,94	2300352,85	3087	78701	520220,38	2300644,67	3090	78739	519933,52	2300852,77
3079	78587	523128,31	2336942,54	3081	78626	522737,81	2337109,51	3083	78665	520510,54	2300362,81	3087	78702	520223,68	2300657,95	3090	78740	519953,42	2300851,93
3079	78588	523114,25	2336950,97	3081	78627	522750,40	2337132,85	3083	78654	520566,91	2300375,23	3087	78703	520212,91	2300669,54	3090	78729	519974,98	2300861,89
3079	78589	523107,50	2336955,47	3081	78628	522762,43	2337151,75	3084	78666	520889,08	2300358,19	3087	78704	520196,32	2300670,37	3091	78741	519807,52	2300949,76
3079	78590	523101,32	2336959,17	3081	78629	522783,25	2337172,91	3084	78667	520891,58	2300377,69	3087	78705	520181,41	2300666,23	3091	78742	519813,31	2300971,31
3079	78591	523104,70	2336911,04	3081	78630	522858,19	2337205,39	3084	78668	520894,10	2300416,07	3087	78706	520173,11	2300657,11	3091	78743	519800,05	2300980,43
3079	78592	523093,45	2336886,86	3081	78616	522932,35	2337213,61	3084	78669	520889,08	2300433,05	3087	78707	520170,62	2300644,67	3091	78744	519777,67	2300978,77
3079	78593	523078,82	2336848,06	3082	78631	519835,34	2300125,07	3084	78670	520868,95	2300438,09	3087	78708	520180,57	2300625,61	3091	78745	519755,29	2300966,35
3079	78594	523091,20	2336837,38	3082	78632	519809,99	2300156,15	3084	78671	520837,48	2300437,46	3087	78709	520196,32	2300621,47	3091	78746	519752,80	2300953,90
3079	78595	523110,88	2336844,13	3082	78633	519790,36	2300166,79	3084	78672	520812,32	2300428,66	3087	78700	520211,26	2300625,61	3091	78747	519766,06	2300941,48

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
3091	78741	519807,52	2300949,76	3095	78785	519989,89	2301109,76	3097	78824	519465,94	2301082,40	3100	78862	520418,51	2301201,79	3104	78899	520559,44	2301322,58
3092	78748	520604,72	2300952,68	3095	78786	519993,22	2301127,18	3097	78825	519441,07	2301055,04	3100	78863	520421,66	2301189,85	3104	78900	520562,57	2301341,45
3092	78749	520609,75	2300984,14	3095	78787	519994,04	2301158,68	3097	78826	519441,07	2301040,12	3100	78864	520447,45	2301176,00	3104	78901	520548,10	2301347,74
3092	78750	520588,37	2300991,68	3095	78788	519976,63	2301172,78	3097	78827	519451,85	2301031,84	3100	78856	520461,92	2301178,52	3104	78902	520531,75	2301342,08
3092	78751	520566,35	2300991,68	3095	78789	519915,28	2301160,33	3097	78828	519470,09	2301029,35	3101	78865	519814,15	2301221,68	3104	78903	520514,77	2301329,50
3092	78752	520539,31	2300984,14	3095	78790	519876,32	2301138,79	3097	78811	519489,98	2301049,24	3101	78866	519829,06	2301243,23	3104	78904	520507,21	2301318,80
3092	78753	520519,79	2300975,32	3095	78791	519851,44	2301118,88	3098	78829	519868,85	2301156,19	3101	78867	519830,72	2301260,65	3104	78905	520505,33	2301298,04
3092	78754	520518,55	2300970,29	3095	78792	519839,84	2301096,50	3098	78830	519890,09	2301183,08	3101	78868	519805,85	2301266,45	3104	78906	520526,71	2301291,13
3092	78755	520538,05	2300946,40	3095	78793	519835,69	2301060,02	3098	78831	519893,72	2301187,69	3101	78869	519780,98	2301278,89	3104	78898	520547,47	2301298,67
3092	78756	520577,05	2300943,25	3095	78794	519843,16	2301013,60	3098	78832	519907,82	2301204,28	3101	78870	519744,50	2301292,99	3105	78907	519618,49	2301347,69
3092	78748	520604,72	2300952,68	3095	78795	519854,77	2300979,61	3098	78833	519923,57	2301236,60	3101	78871	519727,09	2301290,50	3105	78908	519619,31	2301362,62
3093	78757	519195,68	2300953,07	3095	78796	519868,85	2300969,65	3098	78834	519916,12	2301262,30	3101	78872	519714,65	2301250,70	3105	78909	519611,02	2301382,51
3093	78758	519211,43	2300987,06	3095	78797	519889,58	2300968,00	3098	78835	519899,53	2301268,12	3101	78873	519709,69	2301222,52	3105	78910	519597,16	2301393,29
3093	78759	519222,22	2301006,97	3095	78781	519909,49	2300987,89	3098	78836	519877,15	2301257,33	3101	78874	519722,95	2301205,10	3105	78911	519575,38	2301405,73
3093	78760	519248,74	2301022,72	3096	78798	520604,72	2301031,31	3098	78837	519850,63	2301229,97	3101	78875	519743,68	2301201,79	3105	78912	519557,14	2301399,92
3093	78761	519247,91	2301039,29	3096	78799	520613,53	2301040,75	3098	78838	519829,90	2301211,73	3101	78876	519785,95	2301196,81	3105	78913	519547,19	2301380,03
3093	78762	519233,81	2301063,34	3096	78800	520615,42	2301067,18	3098	78839	519803,36	2301171,11	3101	78865	519814,15	2301221,68	3105	78914	519543,88	2301358,48
3093	78763	519203,98	2301066,65	3096	78801	520592,77	2301069,07	3098	78840	519800,20	2301166,37	3102	78877	519238,79	2301231,64	3105	78915	519547,19	2301336,10
3093	78764	519169,15	2301050,08	3096	78802	520566,98	2301072,83	3098	78841	519793,42	2301166,19	3102	78878	519262,00	2301264,79	3105	78916	519565,43	2301322,00
3093	78765	519150,91	2301043,45	3096	78803	520548,73	2301073,46	3098	78842	519791,75	2301141,26	3102	78879	519216,40	2301328,63	3105	78917	519593,62	2301327,80
3093	78766	519131,02	2301026,86	3096	78804	520519,79	2301066,55	3098	78843	519795,91	2301126,34	3102	78880	519188,23	2301339,40	3105	78907	519618,49	2301347,69
3093	78767	519130,18	2301008,62	3096	78805	520500,29	2301043,90	3098	78844	519805,03	2301117,22	3102	78881	519144,28	2301339,40	3106	78918	519121,90	2301355,99
3093	78768	519137,65	2301005,30	3096	78806	520499,66	2301019,36	3098	78845	519813,31	2301114,73	3102	78882	519079,61	2301317,02	3106	78919	519129,35	2301378,37
3093	78769	519131,84	2300972,14	3096	78807	520512,25	2301006,79	3098	78829	519868,85	2301156,19	3102	78883	519067,18	2301289,66	3106	78920	519118,58	2301390,80
3093	78770	519131,84	2300957,23	3096	78808	520527,97	2301011,18	3099	78846	519833,77	2301079,09	3102	78884	519064,69	2301273,91	3106	78921	519083,77	2301402,41
3093	78771	519145,93	2300948,93	3096	78809	520554,40	2301028,81	3099	78847	519808,56	2301120,55	3102	78885	519100,34	2301210,91	3106	78922	519035,68	2301394,96
3093	78772	519176,62	2300943,95	3096	78810	520591,51	2301031,31	3099	78848	519892,05	2301172,78	3102	78886	519121,06	2301201,79	3106	78923	519022,42	2301376,72
3093	78757	519195,68	2300953,07	3096	78798	520604,72	2301031,31	3099	78849	519807,79	2301182,72	3102	78887	519172,46	2301204,28	3106	78924	519023,24	2301355,15
3094	78773	519540,56	2300967,17	3097	78811	519489,98	2301049,24	3099	78850	519805,92	2301179,41	3102	78877	519238,79	2301231,64	3106	78925	519038,99	2301336,92
3094	78774	519556,31	2300996,18	3097	78812	519498,28	2301063,34	3099	78851	519803,36	2301149,56	3103	78888	519683,98	2301241,58	3106	78926	519058,90	2301331,12
3094	78775	519551,33	2301013,60	3097	78813	519492,47	2301142,93	3099	78852	519801,58	2301107,27	3103	78889	519702,22	2301268,93	3106	78927	519092,89	2301340,24
3094	78776	519538,90	2301044,27	3097	78814	519467,60	2301200,95	3099	78853	519802,42	2301087,38	3103	78890	519696,41	2301297,13	3106	78918	519121,90	2301355,99
3094	78777	519501,59	2301040,12	3097	78815	519436,93	2301190,18	3099	78854	519803,36	2301069,97	3103	78891	519681,49	2301307,07	3107	78928	520516,66	2301393,04
3094	78778	519492,47	2301011,93	3097	78816	519389,68	2301167,80	3099	78855	519805,57	2301067,48	3103	78892	519635,08	2301327,80	3107	78929	520562,57	2301413,80
3094	78779	519496,63	2300977,94	3097	78817	519334,96	2301131,32	3099	78846	519803,77	2301079,09	3103	78893	519602,74	2301320,35	3107	78930	520551,20	2301443,95
3094	78780	519509,05	2300967,17	3097	78818	519329,98	2301106,45	3100	78856	520461,92	2301178,52	3103	78894	519563,77	2301273,91	3107	78931	520492,93	2301598,39
3094	78773	519540,56	2300967,17	3097	78819	519344,90	2301096,50	3100	78857	520473,25	2301212,50	3103	78895	519554,65	2301251,53	3107	78932	520472,62	2301652,22
3095	78781	519909,49	2300987,89	3097	78820	519373,93	2301092,35	3100	78858	520462,55	2301230,11	3103	78896	519554,65	2301238,27	3107	78933	520457,53	2301653,48
3095	78782	519962,53	2301056,71	3097	78821	519430,30	2301093,19	3100	78859	520453,75	2301238,91	3103	78897	519573,73	2301230,80	3107	78934	520395,25	2301647,83
3095	78783	519981,61	2301089,03	3097	78822	519448,54	2301098,15	3100	78860	520438,64	2301233,26	3103	78888	519683,98	2301241,58	3107	78935	520297,10	2301643,42
3095	78784	519987,50	2301103,81	3097	78823	519462,64	2301095,68	3100	78861	520421,03	2301215,63	3104	78898	520547,47	2301298,67	3107	78936	520222,24	2301650,96

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
3107	78937	520159,96	2301639,64	3109	78976	519158,38	2301477,85	3112	79014	519019,93	2301570,70	3115	79052	521285,18	2302052,68	3117	79091	519706,39	2302151,71
3107	78938	520110,89	2301628,31	3109	78977	519117,76	2301481,18	3112	79015	519017,09	2301561,70	3115	79043	521301,85	2302063,79	3117	79092	519739,10	2302141,03
3107	78939	520089,44	2301621,05	3109	78978	519107,80	2301477,85	3112	79016	519010,81	2301541,69	3116	79053	521234,53	2302114,43	3117	79093	519794,47	2302141,03
3107	78940	520069,24	2301601,84	3109	78979	519099,52	2301468,73	3112	79017	519010,81	2301525,11	3116	79054	521241,67	2302128,71	3117	79094	519843,14	2302147,16
3107	78941	520073,98	2301539,87	3109	78980	519098,68	2301456,31	3112	79018	519020,75	2301511,84	3116	79055	521241,67	2302139,83	3117	79095	519864,29	2302149,83
3107	78942	520097,56	2301492,59	3109	78981	519111,11	2301437,23	3112	79019	519051,43	2301505,21	3116	79056	521234,53	2302143,79	3117	79096	519912,73	2302151,08
3107	78943	520102,49	2301482,68	3109	78982	519147,59	2301429,77	3112	79020	519122,72	2301491,12	3116	79057	521225,00	2302143,79	3117	79097	519949,22	2302144,16
3107	78944	520152,37	2301458,84	3109	78973	519165,01	2301433,09	3112	79021	519172,46	2301486,14	3116	79058	521215,49	2302138,24	3117	79098	519973,12	2302134,73
3107	78945	520176,94	2301466,64	3110	78983	520799,74	2301479,86	3112	79001	519207,28	2301501,07	3116	79059	521205,17	2302127,92	3117	79099	520001,44	2302120,90
3107	78946	520213,43	2301486,77	3110	78984	520809,80	2301508,79	3113	79022	520454,38	2301736,52	3116	79060	521201,21	2302115,23	3117	79100	520025,33	2302124,03
3107	78947	520246,15	2301498,73	3110	78985	520802,89	2301533,95	3113	79023	520460,66	2301763,57	3116	79061	521204,38	2302101,73	3117	79101	520057,42	2302142,29
3107	78948	520258,06	2301500,05	3110	78986	520789,67	2301537,73	3113	79024	520454,38	2301803,20	3116	79062	521218,66	2302101,73	3117	79102	520104,61	2302174,99
3107	78949	520274,45	2301501,88	3110	78987	520762,00	2301523,90	3113	79025	520423,54	2301808,24	3116	79053	521234,53	2302114,43	3117	79103	520192,04	2302250,48
3107	78950	520282,43	2301494,45	3110	78988	520763,89	2301506,90	3113	79026	520389,58	2301808,87	3117	79063	520337,36	2302361,83	3117	79104	520251,19	2302292,63
3107	78951	520292,53	2301485,05	3110	78989	520767,65	2301486,77	3113	79027	520358,12	2301788,74	3117	79064	520410,37	2302419,77	3117	79105	520280,74	2302317,79
3107	78952	520304,02	2301457,84	3110	78990	520780,87	2301477,97	3113	79028	520352,47	2301758,53	3117	79065	520416,62	2302424,74	3117	79106	520281,97	2302318,75
3107	78953	520310,03	2301450,74	3110	78983	520799,74	2301479,86	3113	79029	520353,10	2301745,33	3117	79066	520455,01	2302464,37	3117	79063	520337,36	2302361,83
3107	78954	520317,86	2301441,49	3111	78991	519284,38	2301479,51	3113	79030	520365,67	2301727,09	3117	79067	520472,87	2302495,36	3118	79107	521247,10	2302374,01
3107	78955	520329,49	2301424,12	3111	78992	519205,11	2301515,17	3113	79031	520395,25	2301724,57	3117	79068	520476,40	2302501,48	3118	79108	520160,60	2302415,26
3107	78956	520358,51	2301380,75	3111	78993	519307,60	2301545,00	3113	79032	520434,88	2301727,72	3117	79069	520487,71	2302526,65	3118	79109	521257,42	2302431,13
3107	78957	520365,26	2301374,17	3111	78994	519299,32	2301565,73	3113	79022	520454,38	2301736,52	3117	79070	520491,49	2302567,54	3118	79110	521247,10	2302440,65
3107	78958	520390,00	2301350,06	3111	78995	519285,22	2301569,05	3114	79033	521137,61	2301948,74	3117	79071	520441,16	2302556,21	3118	79111	521208,50	2302446,25
3107	78959	520407,82	2301349,00	3111	78996	519265,33	2301559,10	3114	79034	521153,48	2301970,18	3117	79072	520340,51	2302531,69	3118	79112	521143,18	2302439,86
3107	78960	520418,33	2301351,40	3111	78997	519247,09	2301545,00	3114	79035	521155,87	2301989,21	3117	79073	520206,52	2302498,97	3118	79113	521125,72	2302412,89
3107	78961	520443,68	2301357,19	3111	78998	519242,11	2301526,78	3114	79036	521148,73	2302001,11	3117	79074	520080,07	2302469,41	3118	79114	521124,13	2302385,11
3107	78962	520505,47	2301387,53	3111	78999	519246,25	2301496,09	3114	79037	521136,02	2302000,33	3117	79075	520002,70	2302464,37	3118	79115	521127,31	2302375,60
3107	78928	520516,66	2301393,04	3111	79000	519260,35	2301479,51	3114	79038	521115,40	2301989,21	3117	79076	519973,75	2302466,26	3118	79116	521135,23	2302367,66
3108	78963	519650,83	2301398,26	3111	78991	519284,38	2301479,51	3114	79039	521097,94	2301947,17	3117	79077	519943,55	2302470,67	3118	79117	521152,69	2302369,24
3108	78964	519666,58	2301423,14	3112	79001	519207,28	2301501,07	3114	79040	521103,50	2301934,46	3117	79078	519915,25	2302465,63	3118	79118	521162,21	2302369,24
3108	78965	519673,21	2301490,30	3112	79002	519221,66	2301530,48	3114	79041	521112,22	2301932,08	3117	79079	519835,99	2302446,13	3118	79119	521174,90	2302365,28
3108	78966	519649,99	2301504,38	3112	79003	519225,52	2301538,37	3114	79042	521124,92	2301935,26	3117	79080	519566,74	2302374,41	3118	79120	521207,44	2302350,20
3108	78967	519625,12	2301511,84	3112	79004	519229,67	2301552,47	3114	79033	521137,61	2301948,74	3117	79081	519595,04	2302334,15	3118	79121	521230,45	2302356,55
3108	78968	519601,09	2301495,26	3112	79005	519247,91	2301593,09	3115	79043	521301,85	2302063,79	3117	79082	519597,56	2302317,79	3118	79107	521247,10	2302374,01
3108	78969	519592,78	2301467,90	3112	79006	519250,39	2301619,63	3115	79044	521309,78	2302079,65	3117	79083	519586,24	2302288,85	3119	79122	520897,21	2302418,44
3108	78970	519606,05	2301409,04	3112	79007	519241,27	2301633,71	3115	79045	521307,40	2302101,08	3117	79084	519585,61	2302277,53	3119	79123	520913,08	2302448,59
3108	78971	519620,14	2301399,10	3112	79008	519215,57	2301637,03	3115	79046	521287,57	2302116,94	3117	79085	519606,37	2302260,55	3119	79124	520914,67	2302475,56
3108	78972	519640,04	2301397,45	3112	79009	519173,29	2301630,40	3115	79047	521254,24	2302116,16	3117	79086	519647,89	2302233,49	3119	79125	520909,12	2302507,30
3108	78963	519650,83	2301398,26	3112	79010	519087,07	2301598,90	3115	79048	521241,55	2302110,61	3117	79087	519656,53	2302226,24	3119	79126	520894,84	2302534,27
3109	78973	519165,01	2301433,09	3112	79011	519058,90	2301590,60	3115	79049	521234,41	2302093,15	3117	79088	519671,17	2302213,99	3119	79127	520858,34	2302542,22
3109	78974	519183,25	2301452,98	3112	79012	519040,66	2301584,80	3115	79050	521246,32	2302076,48	3117	79089	519681,85	2302181,92	3119	79128	520828,19	2302526,35
3109	78975	519181,58	2301469,57	3112	79013	519031,54	2301579,82	3115	79051	521272,49	2302059,82	3117	79090	519690,04	2302163,05	3119	79129	520823,44	2302489,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3119	79130	520821,05	2302435,10	3123	79167	520991,63	2302506,50	3127	79204	521032,22	2302795,43	3131	79241	519211,88	2303357,53	3135	79278	521407,51	2303672,95
3119	79131	520830,58	2302403,36	3123	79168	521006,17	2302489,01	3127	79205	521024,69	2302778,53	3131	79242	519209,60	2303341,54	3135	79279	521409,10	2303687,23
3119	79132	520867,87	2302403,36	3123	79161	521045,59	2302489,84	3127	79206	521041,61	2302751,66	3131	79243	519229,00	2303322,14	3135	79280	521433,70	2303720,54
3119	79122	520897,21	2302418,44	3124	79169	519704,92	2302531,24	3127	79199	521083,66	2302743,73	3131	79244	519262,10	2303317,58	3135	79281	521440,84	2303741,96
3120	79133	521138,69	2302447,94	3124	79170	519733,45	2302555,21	3128	79207	519247,27	2302819,99	3131	79245	519294,05	2303327,86	3135	79282	521434,48	2303749,90
3120	79134	521149,81	2302463,81	3124	79171	519723,17	2302629,40	3128	79208	519271,24	2302865,63	3131	79235	519339,70	2303343,83	3135	79283	521413,85	2303744,35
3120	79135	521149,81	2302475,72	3124	79172	519720,89	2302659,07	3128	79209	519254,11	2302897,60	3132	79246	521478,77	2303403,83	3135	79284	521340,86	2303707,06
3120	79136	521145,43	2302481,84	3124	79173	519698,06	2302656,79	3128	79210	519226,72	2302926,13	3132	79247	521496,23	2303430,82	3135	79285	521317,85	2303684,84
3120	79137	521123,50	2302480,57	3124	79174	519610,19	2302632,82	3128	79211	519207,32	2302938,67	3132	79248	521497,81	2303454,61	3135	79286	521286,11	2303654,69
3120	79138	521118,07	2302459,06	3124	79175	519573,67	2302611,13	3128	79212	519184,49	2302936,39	3132	79249	521497,81	2303463,34	3135	79287	521282,15	2303645,17
3120	79139	521123,62	2302448,75	3124	79176	519565,69	2302592,87	3128	79213	519167,38	2302926,13	3132	79250	521492,26	2303473,66	3135	79288	521297,23	2303634,07
3120	79133	521138,69	2302447,94	3124	79177	519566,83	2302559,77	3128	79214	519165,10	2302895,32	3132	79251	521466,08	2303476,03	3135	79289	521328,97	2303623,75
3121	79140	519255,25	2302459,34	3124	79178	519577,09	2302519,84	3128	79215	519187,93	2302845,10	3132	79252	521449,42	2303458,58	3135	79290	521382,91	2303618,99
3121	79141	519262,10	2302481,02	3124	79179	519641,00	2302512,98	3128	79216	519223,30	2302814,29	3132	79253	521443,07	2303433,98	3135	79291	521397,98	2303624,54
3121	79142	519259,82	2302498,15	3124	79169	519704,92	2302531,24	3128	79207	519247,27	2302819,99	3132	79254	521444,66	2303414,15	3135	79276	521408,30	2303639,62
3121	79143	519249,55	2302508,42	3125	79180	519615,89	2302653,37	3129	79217	521205,05	2302876,24	3132	79255	521450,21	2303391,94	3136	79292	521045,59	2303682,32
3121	79144	519223,30	2302512,98	3125	79181	519621,61	2302679,62	3129	79218	521211,40	2302898,44	3132	79256	521462,11	2303391,14	3136	79293	521040,82	2303706,13
3121	79145	519210,74	2302489,01	3125	79182	519580,51	2302684,18	3129	79219	521205,85	2302910,35	3132	79246	521478,77	2303403,83	3136	79294	521012,26	2303729,92
3121	79146	519214,16	2302467,34	3125	79183	519524,59	2302669,33	3129	79220	521193,16	2302914,31	3133	79257	519078,35	2303428,28	3136	79295	520989,25	2303749,76
3121	79147	519230,14	2302455,92	3125	79184	519489,22	2302654,51	3129	79221	521149,51	2302902,41	3133	79258	519098,90	2303451,10	3136	79296	520977,35	2303756,90
3121	79140	519255,25	2302459,34	3125	79185	519476,66	2302636,24	3129	79222	521143,18	2302895,27	3133	79259	519103,46	2303476,21	3136	79297	520957,51	2303748,17
3122	79148	521239,18	2302498,57	3125	79186	519472,09	2302612,27	3129	79223	521145,55	2302875,43	3133	79260	519073,79	2303487,64	3136	79298	520954,34	2303732,30
3122	79149	521259,79	2302522,37	3125	79187	519504,05	2302599,73	3129	79224	521164,60	2302863,53	3133	79261	519029,29	2303491,06	3136	79299	520963,87	2303712,47
3122	79150	521269,33	2302553,32	3125	79188	519587,36	2302641,94	3129	79225	521185,22	2302863,53	3133	79262	518997,32	2303479,64	3136	79300	520985,29	2303685,49
3122	79151	521259,79	2302576,33	3125	79180	519615,89	2302653,37	3129	79217	521205,05	2302876,24	3133	79263	518983,63	2303461,39	3136	79301	521012,26	2303672,80
3122	79152	521243,14	2302579,49	3126	79189	520965,44	2302620,76	3130	79226	519715,18	2303311,87	3133	79264	518991,62	2303437,42	3136	79302	521032,09	2303670,43
3122	79153	521228,86	2302577,11	3126	79190	520989,25	2302642,18	3130	79227	519720,89	2303338,12	3133	79265	519023,57	2303422,57	3136	79292	521045,59	2303682,32
3122	79154	521212,99	2302565,21	3126	79191	520994,02	2302655,66	3130	79228	519720,89	2303364,37	3133	79266	519050,96	2303418,01	3137	79303	521481,95	2303706,91
3122	79155	521208,22	2302538,24	3126	79192	520989,25	2302673,92	3130	79229	519714,04	2303372,36	3133	79257	519078,35	2303428,28	3137	79304	521496,23	2303725,16
3122	79156	521206,64	2302520,78	3126	79193	520971,01	2302676,29	3130	79230	519702,64	2303373,50	3134	79267	521572,39	2303598,22	3137	79305	521501,78	2303763,25
3122	79157	521174,11	2302503,34	3126	79194	520943,23	2302659,64	3130	79231	519688,93	2303371,22	3134	79268	521585,09	2303626,78	3137	79306	521490,67	2303771,18
3122	79158	521172,52	2302495,39	3126	79195	520905,94	2302641,38	3130	79232	519658,12	2303349,53	3134	79269	521582,71	2303632,33	3137	79307	521471,63	2303766,43
3122	79159	521191,57	2302489,06	3126	79196	520903,57	2302633,45	3130	79233	519674,11	2303313,01	3134	79270	521574,77	2303642,65	3137	79308	521458,15	2303749,76
3122	79160	521231,23	2302485,88	3126	79197	520907,53	2302616,78	3130	79234	519694,64	2303301,61	3134	79271	521553,35	2303639,47	3137	79309	521456,56	2303722,00
3122	79148	521239,18	2302498,57	3126	79198	520929,74	2302612,03	3130	79226	519715,18	2303311,87	3134	79272	521540,66	2303616,46	3137	79310	521466,88	2303705,33
3123	79161	521045,59	2302489,84	3126	79189	520965,44	2302620,76	3131	79235	519339,70	2303343,83	3134	79273	521534,32	2303601,40	3137	79303	521481,95	2303706,91
3123	79162	521066,21	2302512,85	3127	79199	521083,66	2302743,73	3131	79236	519361,39	2303368,93	3134	79274	521541,46	2303591,87	3138	79311	521509,82	2313049,07
3123	79163	521051,92	2302527,92	3127	79200	521093,18	2302754,84	3131	79237	519352,27	2303389,48	3134	79275	521555,74	2303593,46	3138	79312	521522,11	2313098,89
3123	79164	521030,50	2302533,49	3127	79201	521093,18	2302777,84	3131	79238	519334,00	2303398,61	3134	79267	521572,39	2303598,22	3138	79313	521522,11	2313130,57
3123	79165	521011,64	2302535,39	3127	79202	521080,75	2302795,10	3131	79239	519298,63	2303397,46	3135	79276	521408,30	2303639,62	3138	79314	521516,29	2313157,73
3123	79166	520992,73	2302528,36	3127	79203	521066,86	2302799,62	3131	79240	519227,86	2303374,64	3135	79277	521409,10	2303656,28	3138	79315	521465,20	2313183,61

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
3138	79316	521458,09	2313184,90	3139	79356	521136,64	2313062,02	3140	79396	521156,03	2313408,04	3141	79413	520859,95	2313418,88	3145	79473	521302,85	2313580,73
3138	79317	521459,38	2313191,38	3139	79357	521134,69	2313076,88	3140	79397	521140,51	2313406,75	3142	79436	521162,50	2313522,52	3145	79474	521291,86	2313587,86
3138	79318	521470,37	2313200,42	3139	79358	521121,10	2313089,17	3140	79398	521108,81	2313409,34	3142	79437	521173,49	2313556,15	3145	79475	521284,75	2313595,61
3138	79319	521508,53	2313203,02	3139	79359	521095,24	2313094,36	3140	79399	521093,29	2313404,81	3142	79438	521141,15	2313556,15	3145	79476	521278,27	2313612,43
3138	79320	521533,75	2313211,42	3139	79360	521084,24	2313096,94	3140	79400	521074,54	2313383,47	3142	79439	521122,40	2313567,16	3145	79477	521275,04	2313642,19
3138	79321	521542,81	2313226,94	3139	79361	521086,18	2313105,34	3140	79401	521070,65	2313367,94	3142	79440	521106,88	2313572,32	3145	79478	521261,45	2313657,70
3138	79322	521551,21	2313253,46	3139	79362	521046,08	2313122,81	3140	79402	521073,25	2313355,01	3142	79441	521086,18	2313568,45	3145	79479	521236,24	2313664,82
3138	79323	521549,92	2313277,39	3139	79363	521021,50	2313129,92	3140	79403	521097,82	2313337,54	3142	79442	521077,12	2313552,92	3145	79480	521226,53	2313672,58
3138	79324	521311,90	2313351,13	3139	79364	521007,28	2313142,87	3140	79404	521158,61	2313330,43	3142	79443	521082,31	2313533,53	3145	79481	521225,23	2313679,69
3138	79325	521243,35	2313241,18	3139	79365	520980,76	2313151,27	3140	79405	521169,61	2313351,77	3142	79444	521095,24	2313521,23	3145	79482	521234,95	2313691,99
3138	79326	521262,10	2313219,19	3139	79366	520952,95	2313147,38	3140	79406	521131,45	2313359,53	3142	79436	521162,50	2313522,52	3145	79483	521248,52	2313714,62
3138	79327	521289,26	2313206,24	3139	79367	520939,76	2313128,50	3140	79407	521110,75	2313364,06	3143	79445	520026,56	2313559,78	3145	79484	521254,34	2313734,68
3138	79328	521302,85	2313206,24	3139	79368	521132,23	2313052,55	3140	79408	521101,06	2313376,36	3143	79446	520038,71	2313575,14	3145	79485	521260,16	2313788,35
3138	79329	521319,67	2313206,89	3140	79368	521198,71	2313371,83	3140	79409	521110,10	2313389,29	3143	79447	520030,40	2313588,58	3145	79486	521255,63	2313807,76
3138	79330	521331,95	2313219,19	3140	79369	521216,18	2313380,89	3140	79410	521127,58	2313391,87	3143	79448	520007,66	2313603,74	3145	79487	521243,99	2313816,82
3138	79331	521345,54	2313234,70	3140	79370	521225,89	2313396,40	3140	79411	521154,73	2313386,05	3143	79449	519993,56	2313605,02	3145	79488	521218,12	2313809,05
3138	79332	521369,47	2313242,47	3140	79371	521225,23	2313412,57	3140	79412	521182,54	2313374,41	3143	79450	519982,04	2313598,61	3145	79489	521200,01	2313780,59
3138	79333	521413,45	2313237,94	3140	79372	521218,76	2313437,80	3140	79368	521198,71	2313371,83	3143	79451	519972,14	2313583,46	3145	79490	521177,38	2313771,55
3138	79334	521429,62	2313228,23	3140	79373	521189,66	2313449,44	3141	79413	520859,95	2313418,88	3143	79452	519951,65	2313583,46	3145	79491	521160,56	2313773,48
3138	79335	521438,68	2313220,48	3140	79374	521157,97	2313455,26	3141	79414	520876,76	2313471,26	3143	79453	519938,20	2313562,33	3145	79492	521145,04	2313777,37
3138	79336	521434,15	2313201,73	3140	79375	521131,45	2313469,49	3141	79415	520871,29	2313473,24	3143	79454	519936,88	2313549,46	3145	79493	521178,02	2313869,20
3138	79337	521421,22	2313192,01	3140	79376	521101,70	2313465,61	3141	79416	520841,20	2313484,19	3143	79455	519950,02	2313533,17	3145	79494	521225,89	2313989,51
3138	79338	521386,28	2313187,49	3140	79377	521090,05	2313474,02	3141	79417	520806,91	2313498,43	3143	79456	519959,33	2313528,40	3145	79495	521266,63	2314012,79
3138	79339	521375,93	2313183,61	3140	79378	521082,94	2313484,37	3141	79418	520796,56	2313508,78	3143	79457	519963,17	2313530,32	3145	79496	521279,56	2314020,55
3138	79340	521375,29	2313173,90	3140	79379	521066,12	2313485,66	3141	79419	520796,75	2313509,45	3143	79458	519991,34	2313532,88	3145	79497	521284,75	2314037,38
3138	79341	521389,52	2313162,26	3140	79380	521053,19	2313484,37	3141	79420	520799,80	2313520,42	3143	79445	520026,56	2313559,78	3145	79498	521278,93	2314054,19
3138	79342	521423,15	2313159,04	3140	79381	521043,49	2313477,91	3141	79421	520823,72	2313523,01	3144	79459	521543,38	2313562,94	3145	79499	521265,34	2314071,65
3138	79343	521435,44	2313157,73	3140	79382	521038,96	2313462,37	3141	79422	520855,42	2313513,31	3144	79460	521562,79	2313581,71	3145	79500	521237,53	2314089,11
3138	79344	521449,03	2313144,80	3140	79383	521044,78	2313450,73	3141	79423	520860,86	2313524,53	3144	79461	521568,61	2313597,22	3145	79501	521181,91	2314098,82
3138	79345	521440,61	2313129,28	3140	79384	521054,48	2313455,92	3141	79424	520865,77	2313534,65	3144	79462	521566,03	2313610,16	3145	79502	521175,07	2314099,36
3138	79346	521441,26	2313119,57	3140	79385	521068,06	2313463,03	3141	79425	520843,13	2313545,00	3144	79463	521554,37	2313620,51	3145	79503	521140,51	2314102,06
3138	79347	521451,61	2313098,23	3140	79386	521074,54	2313459,79	3141	79426	520806,91	2313556,00	3144	79464	521534,32	2313618,58	3145	79504	521108,17	2314094,93
3138	79348	521472,31	2313102,76	3140	79387	521081,00	2313450,73	3141	79427	520774,57	2313556,64	3144	79465	521511,04	2313605,63	3145	79505	521086,82	2314085,23
3138	79349	521481,37	2313099,52	3140	79388	521077,12	2313433,27	3141	79428	520754,53	2313551,47	3144	79466	521492,29	2313603,70	3145	79506	521067,43	2314071,65
3138	79350	521482,01	2313085,30	3140	79389	521079,07	2313423,58	3141	79429	520755,82	2313526,88	3144	79467	521492,93	2313581,71	3145	79507	521049,31	2314067,77
3138	79351	521469,73	2313060,07	3140	79390	521090,05	2313421,63	3141	79430	520771,33	2313494,54	3144	79468	521502,64	2313561,65	3145	79508	521005,97	2314068,41
3138	79352	521471,02	2313035,50	3140	79391	521104,93	2313428,74	3141	79431	520797,69	2313471,91	3144	79469	521512,33	2313552,59	3145	79509	520974,94	2314067,12
3138	79353	521487,83	2313027,08	3140	79392	521109,46	2313437,80	3141	79432	520807,55	2313460,91	3144	79470	521523,97	2313550,01	3145	79510	520671,58	2314010,20
3138	79354	521499,47	2313033,55	3140	79393	521123,69	2313437,80	3141	79433	520824,37	2313449,92	3144	79471	521538,20	2313551,30	3145	79511	520650,88	2313995,98
3138	79311	521509,82	2313049,07	3140	79394	521137,27	2313431,33	3141	79434	520837,31	2313415,64	3144	79459	521543,38	2313562,94	3145	79512	520633,42	2313977,86
3139	79355	521132,23	2313052,55	3140	79395	521161,85	2313417,76	3141	79435	520858,64	2313418,70	3145	79472	521308,03	2313565,87	3145	79513	520620,49	2313956,53

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
3145	79514	520617,25	2313941,00	3145	79555	521022,79	2313768,31	3145	79595	521115,28	2313728,20	3147	79633	520010,89	2313680,74	3150	79671	520078,12	2313824,17
3145	79515	520623,07	2313930,65	3145	79556	521072,59	2313810,35	3145	79596	521113,99	2313748,25	3147	79634	520024,33	2313671,14	3150	79672	520088,35	2313816,49
3145	79516	520601,08	2313902,84	3145	79557	521106,22	2313830,41	3145	79597	521101,06	2313762,49	3147	79635	520021,78	2313660,01	3150	79673	520107,56	2313812,63
3145	79517	520582,97	2313866,62	3145	79558	521111,41	2313827,17	3145	79598	521063,54	2313734,02	3147	79636	520017,29	2313640,42	3150	79674	520119,10	2313829,28
3145	79518	520578,44	2313842,68	3145	79559	521113,34	2313818,11	3145	79599	521047,37	2313711,40	3147	79637	520020,02	2313636,74	3150	79675	520131,25	2313820,96
3145	79519	520577,80	2313830,41	3145	79560	521105,59	2313807,76	3145	79600	521044,13	2313702,34	3147	79638	520032,01	2313620,56	3150	79676	520141,51	2313798,55
3145	79520	520579,09	2313818,75	3145	79561	521079,07	2313779,95	3145	79601	521044,78	2313685,51	3147	79639	520062,74	2313601,36	3150	79677	520162,63	2313777,43
3145	79521	520581,68	2313807,76	3145	79562	521024,08	2313718,51	3145	79602	521067,43	2313680,99	3147	79640	520074,91	2313598,79	3150	79678	520181,20	2313767,83
3145	79522	520587,50	2313800,00	3145	79563	521016,32	2313699,10	3145	79594	521079,07	2313700,39	3147	79641	520087,15	2313593,60	3150	79679	520195,28	2313770,38
3145	79523	520601,74	2313793,54	3145	79564	521011,79	2313672,58	3145	79603	520921,24	2313938,41	3147	79642	520100,53	2313587,92	3150	79680	520214,48	2313796,00
3145	79524	520607,56	2313782,53	3145	79565	521038,96	2313649,94	3145	79604	520930,94	2313967,52	3147	79643	520122,94	2313594,95	3150	79681	520234,33	2313787,03
3145	79525	520615,31	2313774,77	3145	79566	521064,19	2313633,77	3145	79605	520895,38	2313981,10	3147	79614	520177,99	2313626,32	3150	79682	520256,74	2313776,78
3145	79526	520632,13	2313775,42	3145	79567	521081,65	2313636,37	3145	79606	520863,68	2313975,92	3148	79644	520839,74	2313597,56	3150	79683	520268,92	2313777,43
3145	79527	520639,24	2313785,77	3145	79568	521086,18	2313650,59	3145	79607	520866,28	2313968,17	3148	79645	520860,44	2313638,32	3150	79664	520280,44	2313779,35
3145	79528	520644,43	2313801,94	3145	79569	521082,29	2313660,94	3145	79608	520870,15	2313951,35	3148	79646	520837,15	2313649,30	3151	79684	520533,28	2313887,00
3145	79529	520663,18	2313803,23	3145	79570	521082,29	2313673,87	3145	79603	520921,24	2313938,41	3148	79647	520824,88	2313638,32	3151	79685	520572,98	2313943,34
3145	79530	520690,34	2313805,18	3145	79571	521090,06	2313675,82	3146	79609	520887,61	2313586,55	3148	79648	520820,35	2313623,44	3151	79686	520542,23	2313956,78
3145	79531	520714,27	2313816,17	3145	79572	521101,06	2313673,87	3146	79610	520904,44	2313610,48	3148	79649	520821,64	2313608,56	3151	79687	520535,20	2313939,50
3145	79532	520725,91	2313816,17	3145	79573	521115,28	2313666,76	3146	79611	520896,02	2313625,36	3148	79650	520824,88	2313600,79	3151	79688	520527,52	2313922,85
3145	79533	520743,38	2313812,93	3145	79574	521123,69	2313671,93	3146	79612	520881,14	2313638,29	3148	79644	520839,74	2313597,56	3151	79689	520503,19	2313906,20
3145	79534	520768,60	2313804,52	3145	79575	521132,74	2313680,35	3146	79613	520855,93	2313600,13	3149	79651	520226,65	2313698,68	3151	79690	520505,75	2313887,63
3145	79535	520835,23	2313781,24	3145	79576	521139,22	2313683,57	3146	79609	520887,61	2313586,55	3149	79652	520232,41	2313714,04	3151	79691	520512,79	2313878,03
3145	79536	520848,16	2313770,24	3145	79577	521152,79	2313687,46	3147	79614	520177,99	2313626,32	3149	79653	520230,94	2313717,46	3151	79684	520533,28	2313887,00
3145	79537	520852,69	2313752,78	3145	79578	521174,78	2313691,34	3147	79615	520195,93	2313645,53	3149	79654	520226,65	2313727,48	3152	79692	520526,08	2313948,82
3145	79538	520832,63	2313728,86	3145	79579	521186,44	2313684,88	3147	79616	520163,90	2313687,16	3149	79655	520211,29	2313735,16	3152	79693	520579,85	2314003,24
3145	79539	520832,63	2313714,62	3145	79580	521181,91	2313671,93	3147	79617	520114,61	2313731,32	3149	79656	520163,26	2313751,81	3152	79694	520545,92	2314159,46
3145	79540	520845,58	2313698,45	3145	79581	521170,90	2313661,58	3147	79618	520111,87	2313733,51	3149	79657	520164,55	2313740,93	3152	79695	520508,78	2314155,62
3145	79541	520870,15	2313690,04	3145	79582	521128,87	2313636,37	3147	79619	520066,16	2313769,97	3149	79658	520165,73	2313738,25	3152	79696	520495,99	2314150,49
3145	79542	520888,90	2313693,28	3145	79583	521110,75	2313622,13	3147	79620	520057,63	2313776,78	3149	79659	520171,60	2313724,93	3152	79697	520483,82	2314130,00
3145	79543	520903,78	2313706,21	3145	79584	521110,75	2313610,49	3147	79621	520005,13	2313804,31	3149	79660	520177,46	2313724,43	3152	79698	520478,06	2314105,67
3145	79544	520916,72	2313731,44	3145	79585	521124,34	2313604,03	3147	79622	519961,58	2313818,41	3149	79661	520186,96	2313723,64	3152	79699	520474,85	2314086,47
3145	79545	520925,12	2313746,96	3145	79586	521140,51	2313600,79	3147	79623	519946,34	2313801,29	3149	79662	520192,09	2313719,80	3152	79700	520475,50	2314071,11
3145	79546	520932,88	2313767,02	3145	79587	521183,20	2313593,02	3147	79624	519940,46	2313794,71	3149	79663	520210,00	2313700,60	3152	79701	520479,34	2314058,93
3145	79547	520946,47	2313781,90	3145	79588	521192,26	2313576,22	3147	79625	519949,42	2313781,90	3149	79651	520226,65	2313698,68	3152	79702	520488,29	2314058,30
3145	79548	520961,99	2313783,83	3145	79589	521201,95	2313569,09	3147	79626	519951,94	2313774,77	3150	79664	520280,44	2313779,35	3152	79703	520508,78	2314062,14
3145	79549	520960,70	2313769,60	3145	79590	521239,46	2313558,74	3147	79627	519953,26	2313771,02	3150	79665	520279,79	2313794,08	3152	79704	520517,75	2314061,50
3145	79550	520958,77	2313762,49	3145	79591	521254,34	2313560,05	3147	79628	519943,03	2313745,42	3150	79666	520275,31	2313801,11	3152	79705	520526,08	2314054,46
3145	79551	520934,83	2313725,62	3145	79592	521269,22	2313563,27	3147	79629	519939,19	2313735,80	3150	79667	520115,89	2313860,02	3152	79706	520528,64	2314046,14
3145	79552	520908,31	2313680,35	3145	79593	521287,97	2313559,39	3147	79630	519943,03	2313719,17	3150	79668	520105,00	2313866,42	3152	79707	520527,35	2314036,52
3145	79553	520959,40	2313664,82	3145	79472	521308,03	2313565,87	3147	79631	519956,24	2313710,90	3150	79669	520081,31	2313867,70	3152	79708	520513,91	2314032,68
3145	79554	520988,51	2313721,73	3145	79594	521079,07	2313700,39	3147	79632	519968,63	2313703,15	3150	79670	520077,47	2313846,58	3152	79709	520507,51	2314037,81

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
3152	79710	520497,91	2314036,52	3154	79749	520056,34	2314178,23	3155	79789	519975,67	2314157,74	3157	79828	519446,41	2314780,57	3158	79868	519131,24	2314639,99
3152	79711	520497,91	2314021,81	3154	79750	520077,47	2314171,18	3155	79754	519995,53	2314167,98	3157	79829	519443,35	2314806,59	3158	79869	519123,08	2314644,58
3152	79712	520505,59	2314010,92	3154	79751	520082,59	2314146,22	3156	79790	519203,59	2314212,53	3157	79830	519455,08	2314840,28	3158	79870	519111,34	2314649,17
3152	79713	520514,54	2313998,75	3154	79752	520084,51	2314123,16	3156	79791	519214,91	2314241,81	3157	79831	519454,57	2314852,54	3158	79871	519099,08	2314655,81
3152	79714	520510,07	2313986,59	3154	79753	520087,72	2314117,40	3156	79792	519213,02	2314257,86	3157	79832	519440,78	2314865,81	3158	79872	519090,41	2314656,32
3152	79715	520494,07	2313980,18	3154	79754	520106,29	2314112,27	3156	79793	519196,03	2314264,48	3157	79833	519422,41	2314882,15	3158	79873	519083,27	2314650,71
3152	79716	520490,86	2313971,87	3155	79754	519995,53	2314167,98	3156	79794	519180,92	2314269,19	3157	79834	519389,74	2314891,33	3158	79874	519078,16	2314627,75
3152	79717	520494,07	2313960,34	3155	79755	520005,13	2314194,88	3156	79795	519156,37	2314272,04	3157	79835	519370,34	2314904,60	3158	79875	519088,88	2314620,59
3152	79718	520503,67	2313955,85	3155	79756	519993,61	2314232,65	3156	79796	519133,70	2314268,26	3157	79836	519359,11	2314912,78	3158	79876	519098,57	2314613,95
3152	79692	520526,08	2313948,82	3155	79757	519966,07	2314263,37	3156	79797	519128,03	2314246,54	3157	79837	519346,87	2314911,76	3158	79866	519126,14	2314613,95
3153	79719	520456,06	2314009,84	3155	79758	519932,77	2314325,48	3156	79798	519115,76	2314254,08	3157	79838	519334,10	2314900,52	3159	79877	519148,16	2314723,09
3153	79720	520447,72	2314029,04	3155	79759	519910,36	2314342,12	3156	79799	519106,31	2314258,81	3157	79839	519334,10	2314883,68	3159	79878	519151,22	2314736,38
3153	79721	520447,09	2314041,85	3155	79760	519901,40	2314354,30	3156	79800	519018,49	2314255,03	3157	79840	519349,42	2314869,38	3159	79879	519153,26	2314753,21
3153	79722	520459,25	2314045,06	3155	79761	519911,00	2314359,41	3156	79801	519015,65	2314244,65	3157	79841	519341,77	2314851,52	3159	79880	519150,20	2314781,80
3153	79723	520457,98	2314068,74	3155	79762	519907,16	2314369,66	3156	79802	519026,05	2314213,48	3157	79842	519334,61	2314833,14	3159	79881	519148,16	2314806,31
3153	79724	520454,77	2314101,40	3155	79763	519895,00	2314372,22	3156	79803	519042,10	2314187,03	3157	79843	519323,89	2314817,32	3159	79882	519150,20	2314837,45
3153	79725	520438,76	2314119,32	3155	79764	519864,28	2314373,50	3156	79804	519132,76	2314182,31	3157	79844	519310,63	2314809,16	3159	79883	519138,97	2314853,26
3153	79726	520429,16	2314120,60	3155	79765	519852,10	2314383,74	3156	79805	519174,31	2314189,87	3157	79845	519293,77	2314813,75	3159	79884	519120,08	2314850,20
3153	79727	520418,92	2314112,27	3155	79766	519837,38	2314386,31	3156	79790	519203,59	2314212,53	3157	79846	519281,53	2314821,91	3159	79885	519084,35	2314836,41
3153	79728	520411,87	2314096,91	3155	79767	519816,89	2314386,31	3157	79806	519446,92	2314636,10	3157	79847	519249,37	2314843,36	3159	79886	519088,43	2314812,43
3153	79729	520418,27	2314075,15	3155	79768	519798,32	2314376,06	3157	79807	519476,53	2314648,36	3157	79848	519224,86	2314849,99	3159	79887	519098,12	2314788,43
3153	79730	520426,60	2314054,66	3155	79769	519792,56	2314359,41	3157	79808	519483,67	2314664,18	3157	79849	519203,42	2314846,42	3159	79888	519082,31	2314759,34
3153	79731	520422,76	2314038,01	3155	79770	519790,00	2314342,12	3157	79809	519485,20	2314676,44	3157	79850	519200,87	2314832,12	3159	79889	519081,80	2314750,66
3153	79732	520420,19	2314023,28	3155	79771	519791,29	2314324,84	3157	79810	519478,57	2314686,13	3157	79851	519202,91	2314799,96	3159	79890	519087,41	2314740,97
3153	79733	520426,60	2314013,03	3155	79772	519797,05	2314310,11	3157	79811	519454,06	2314696,33	3157	79852	519222,31	2314735,13	3159	79891	519112,42	2314736,89
3153	79734	520452,22	2314009,19	3155	79773	519809,20	2314294,75	3157	79812	519385,15	2314706,03	3157	79853	519239,15	2314708,60	3159	79892	519129,77	2314725,65
3153	79719	520456,06	2314009,84	3155	79774	519839,95	2314287,70	3157	79813	519349,42	2314720,84	3157	79854	519254,98	2314670,81	3159	79877	519148,16	2314723,09
3154	79735	520106,29	2314112,27	3155	79775	519859,78	2314290,91	3157	79814	519339,71	2314732,58	3157	79855	519264,68	2314663,16	3160	79893	519822,85	2315971,61
3154	79736	520122,29	2314135,96	3155	79776	519871,96	2314276,18	3157	79815	519340,22	2314743,82	3157	79856	519282,55	2314665,71	3160	79894	519832,52	2316034,82
3154	79737	520116,53	2314180,78	3155	79777	519882,83	2314273,63	3157	79816	519347,38	2314751,98	3157	79857	519302,45	2314673,87	3160	79895	519851,86	2316074,98
3154	79738	520107,56	2314201,27	3155	79778	519895,00	2314285,15	3157	79817	519358,60	2314755,04	3157	79858	519312,67	2314667,75	3160	79896	519875,66	2316116,63
3154	79739	520096,69	2314217,27	3155	79779	519905,89	2314278,10	3157	79818	519370,85	2314755,04	3157	79859	519321,34	2314654,99	3160	79897	519878,63	2316137,45
3154	79740	520084,51	2314219,21	3155	79780	519913,57	2314264,66	3157	79819	519381,58	2314760,65	3157	79860	519327,46	2314632,02	3160	79898	519872,68	2316150,85
3154	79741	520071,07	2314212,79	3155	79781	519911,00	2314246,73	3157	79820	519377,50	2314782,61	3157	79861	519320,32	2314589,14	3160	79899	519858,55	2316159,77
3154	79742	520062,74	2314216,00	3155	79782	519916,78	2314240,96	3157	79821	519382,60	2314784,65	3157	79862	519321,85	2314574,35	3160	79900	519842,00	2316154,19
3154	79743	520051,22	2314239,04	3155	79783	519934,69	2314242,88	3157	79822	519393,31	2314783,12	3157	79863	519343,30	2314570,76	3160	79901	519799,24	2316124,45
3154	79744	520026,25	2314248,01	3155	79784	519945,58	2314236,49	3157	79823	519405,56	2314773,41	3157	79864	519368,81	2314584,04	3160	79902	519785,86	2316117,01
3154	79745	520013,45	2314240,96	3155	79785	519948,14	2314226,89	3157	79824	519417,31	2314759,63	3157	79865	519401,48	2314604,45	3160	79903	519772,84	2316119,98
3154	79746	520012,81	2314223,68	3155	79786	519930,22	2314188,46	3157	79825	519427,51	2314753,51	3157	79866	519446,92	2314636,10	3160	79904	519770,24	2316134,86
3154	79747	520016,65	2314208,95	3155	79787	519935,33	2314171,18	3157	79826	519447,43	2314758,61	3158	79866	519126,14	2314613,95	3160	79905	519783,25	2316152,33
3154	79748	520033,30	2314187,83	3155	79788	519952,63	2314157,74	3157	79827	519449,98	2314765,76	3158	79867	519133,28	2314625,69	3160	79906	519805,57	2316162,01

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				
3160	79907	519829,73	2316165,34	3160	79948	519680,99	2316534,97	3160	79989	519270,26	2316396,40	3160	80030	519644,38	2316016,24	3160	80069	519847,96	2316259,06
3160	79908	519839,77	2316185,05	3160	79949	519674,30	2316543,88	3160	79990	519278,44	2316388,22	3160	80031	519669,65	2316026,65	3160	80058	519856,88	2316262,03
3160	79909	519846,85	2316219,64	3160	79950	519663,14	2316549,46	3160	79991	519282,89	2316371,86	3160	80032	519694,19	2316021,44	3161	80070	521539,21	2316052,15
3160	79910	519856,13	2316222,25	3160	79951	519653,11	2316552,07	3160	79992	519287,36	2316359,96	3160	80033	519726,17	2315993,92	3161	80071	521552,39	2316070,75
3160	79911	519886,63	2316214,43	3160	79952	519636,74	2316544,27	3160	79993	519271,01	2316339,14	3160	80034	519764,11	2315965,66	3161	80072	521561,71	2316084,71
3160	79912	519907,09	2316215,54	3160	79953	519615,55	2316516,74	3160	79994	519267,29	2316319,81	3160	80035	519792,37	2315959,72	3161	80073	521561,71	2316093,62
3160	79913	519923,44	2316222,61	3160	79954	519614,06	2316500,02	3160	79995	519274,72	2316303,44	3160	80036	519810,22	2315960,47	3161	80074	521539,21	2316094,40
3160	79914	519937,57	2316234,88	3160	79955	519612,95	2316489,22	3160	79996	519290,33	2316281,87	3160	79893	519822,85	2315971,61	3161	80075	521498,12	2316093,25
3160	79915	519943,52	2316257,20	3160	79956	519607,00	2316475,84	3160	79997	519305,21	2316274,45	3160	80037	519700,70	2316181,33	3161	80076	521486,89	2316100,99
3160	79916	519942,77	2316277,64	3160	79957	519592,87	2316459,85	3160	79998	519320,09	2316272,21	3160	80038	519718,93	2316207,37	3161	80077	521474,47	2316101,77
3160	79917	519920,09	2316321,52	3160	79958	519546,38	2316445,72	3160	79999	519336,44	2316275,92	3160	80039	519723,76	2316236,38	3161	80078	521471,38	2316092,86
3160	79918	519913,40	2316348,29	3160	79959	519519,25	2316446,47	3160	80000	519348,35	2316300,47	3160	80040	519724,13	2316258,68	3161	80079	521473,70	2316076,57
3160	79919	519911,17	2316368,38	3160	79960	519499,16	2316452,41	3160	80001	519360,98	2316316,84	3160	80041	519713,72	2316296,62	3161	80080	521484,55	2316057,97
3160	79920	519919,72	2316386,59	3160	79961	519486,89	2316447,95	3160	80002	519377,35	2316317,57	3160	80042	519693,26	2316349,04	3161	80081	521492,30	2316057,58
3160	79921	519930,88	2316393,67	3160	79962	519474,62	2316417,83	3160	80003	519378,34	2316314,20	3160	80043	519666,49	2316373,58	3161	80082	521502,77	2316062,62
3160	79922	519946,12	2316399,98	3160	79963	519473,87	2316399,23	3160	80004	519379,96	2316308,65	3160	80044	519643,06	2316392,54	3161	80083	521512,46	2316064,16
3160	79923	519950,95	2316411,88	3160	79964	519479,08	2316381,76	3160	80005	519371,24	2316280,99	3160	80045	519628,57	2316400,72	3161	80084	521514,79	2316059,12
3160	79924	519951,34	2316424,90	3160	79965	519479,45	2316366,88	3160	80006	519380,54	2316269,83	3160	80046	519618,16	2316400,72	3161	80085	521517,50	2316051,76
3160	79925	519929,39	2316460,22	3160	79966	519476,86	2316354,25	3160	80007	519383,14	2316255,70	3160	80047	519609,61	2316396,26	3161	80086	521521,00	2316048,65
3160	79926	519910,42	2316482,53	3160	79967	519467,92	2316348,29	3160	80008	519387,23	2316240,83	3160	80048	519605,89	2316382,87	3161	80087	521528,75	2316047,89
3160	79927	519897,04	2316488,86	3160	79968	519448,37	2316361,09	3160	80009	519387,61	2316225,22	3160	80049	519609,61	2316362,05	3161	80070	521539,21	2316052,15
3160	79928	519884,39	2316490,72	3160	79969	519436,10	2316350,68	3160	80010	519376,82	2316215,17	3160	80050	519608,48	2316318,55	3162	80088	519246,11	2316135,64
3160	79929	519863,20	2316485,50	3160	79970	519418,25	2316337,28	3160	80011	519363,07	2316211,09	3160	80051	519603,28	2316270,58	3162	80089	519272,89	2316167,62
3160	79930	519850,18	2316478,81	3160	79971	519413,81	2316360,44	3160	80012	519339,64	2316208,85	3160	80052	519604,76	2316242,69	3162	80090	519286,28	2316190,67
3160	79931	519844,99	2316465,05	3160	79972	519413,05	2316364,42	3160	80013	519324,40	2316194,72	3160	80053	519620,02	2316208,85	3162	80091	519292,97	2316207,04
3160	79932	519857,62	2316463,19	3160	79973	519398,18	2316385,25	3160	80014	519316,96	2316182,83	3160	80054	519635,26	2316186,91	3162	80092	519288,50	2316221,17
3160	79933	519859,85	2316456,50	3160	79974	519372,89	2316403,10	3160	80015	519313,24	2316162,37	3160	80055	519654,59	2316172,04	3162	80093	519270,65	2316230,09
3160	79934	519858,37	2316449,44	3160	79975	519340,16	2316409,79	3160	80016	519325,51	2316136,34	3160	80056	519671,33	2316169,06	3162	80094	519266,20	2316236,78
3160	79935	519847,58	2316444,97	3160	79976	519311,17	2316429,88	3160	80017	519329,23	2316127,79	3160	80057	519685,84	2316173,15	3162	80095	519267,68	2316252,40
3160	79936	519830,11	2316443,48	3160	79977	519297,77	2316432,85	3160	80018	519335,56	2316117,01	3160	80037	519700,70	2316181,33	3162	80096	519150,17	2316314,87
3160	79937	519824,53	2316447,95	3160	79978	519275,47	2316432,10	3160	80019	519344,47	2316114,77	3160	80058	519856,88	2316262,03	3162	80097	519098,12	2316218,93
3160	79938	519839,03	2316481,42	3160	79979	519264,31	2316446,23	3160	80020	519351,55	2316114,77	3160	80059	519861,34	2316267,23	3162	80098	519090,68	2316203,32
3160	79939	519838,28	2316495,17	3160	79980	519254,63	2316449,21	3160	80021	519358,97	2316122,95	3160	80060	519844,24	2316283,60	3162	80099	519095,89	2316192,91
3160	79940	519830,48	2316502,61	3160	79981	519239,77	2316447,73	3160	80022	519367,15	2316127,42	3160	80061	519825,28	2316290,66	3162	80100	519124,15	2316182,50
3160	79941	519819,32	2316501,86	3160	79982	519227,87	2316442,51	3160	80023	519374,96	2316127,42	3160	80062	519807,05	2316298,09	3162	80101	519143,48	2316175,06
3160	79942	519801,85	2316490,72	3160	79983	519216,61	2316439,22	3160	80024	519381,28	2316100,27	3160	80063	519789,94	2316298,84	3162	80102	519153,89	2316160,19
3160	79943	519780,28	2316475,09	3160	79984	519216,61	2316421,37	3160	80025	519398,02	2316073,51	3160	80064	519781,76	2316276,16	3162	80103	519160,58	2316131,93
3160	79944	519762,80	2316472,12	3160	79985	519218,83	2316404,27	3160	80026	519466,07	2316038,17	3160	80065	519782,89	2316262,78	3162	80104	519173,24	2316120,77
3160	79945	519743,47	2316474,73	3160	79986	519230,74	2316393,86	3160	80027	519516,28	2316015,49	3160	80066	519785,86	2316251,62	3162	80105	519191,83	2316114,08
3160	79946	519715,96	2316490,72	3160	79987	519240,50	2316393,43	3160	80028	519609,23	2315971,99	3160	80067	519798,88	2316250,12	3162	80106	519209,68	2316114,82
3160	79947	519691,78	2316517,12	3160	79988	519258,35	2316399,38	3160	80029	519619,09	2315973,10	3160	80068	519827,50	2316262,03	3162	80088	519246,11	2316135,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3163	80107	521237,15	2316149,33	3165	80146	518782,06	2316306,28	3165	80187	519067,51	2316444,35	3165	80228	518748,88	2316648,80	3165	80269	518487,43	2316302,83
3163	80108	521240,15	2316179,26	3165	80147	518776,75	2316315,95	3165	80188	519074,14	2316442,36	3165	80229	518733,61	2316654,11	3165	80270	518487,43	2316282,19
3163	80109	521206,24	2316194,21	3165	80148	518774,89	2316323,92	3165	80189	519075,46	2316436,39	3165	80230	518720,99	2316646,15	3165	80271	518486,02	2316262,49
3163	80110	521192,29	2316156,31	3165	80149	518778,16	2316339,40	3165	80190	519040,96	2316416,47	3165	80231	518704,40	2316626,23	3165	80272	518478,52	2316239,53
3163	80107	521237,15	2316149,33	3165	80150	518780,50	2316344,56	3165	80191	519027,01	2316399,88	3165	80232	518696,23	2316626,96	3165	80273	518473,36	2316219,35
3164	80111	521556,67	2316256,06	3165	80151	518786,71	2316354,08	3165	80192	519017,71	2316380,63	3165	80233	518681,83	2316628,24	3165	80274	518470,60	2316207,64
3164	80112	521552,02	2316271,96	3165	80152	518805,31	2316359,39	3165	80193	519005,77	2316358,06	3165	80234	518662,58	2316628,90	3165	80275	518467,72	2316195,44
3164	80113	521513,63	2316309,95	3165	80153	518829,19	2316358,72	3165	80194	519000,46	2316336,16	3165	80235	518648,78	2316543,32	3165	80276	518462,86	2316185,24
3164	80114	521492,30	2316285,13	3165	80154	518844,46	2316353,41	3165	80195	518990,50	2316318,89	3165	80236	518633,77	2316450,23	3165	80277	518457,88	2316174,80
3164	80115	521514,40	2316254,90	3165	80155	518855,08	2316347,44	3165	80196	518975,89	2316314,26	3165	80237	518632,72	2316443,69	3165	80278	518449,09	2316162,61
3164	80116	521536,51	2316238,24	3165	80156	518861,72	2316329,51	3165	80197	518955,32	2316319,57	3165	80238	518615,44	2316447,25	3165	80279	518443,34	2316154,64
3164	80111	521556,67	2316256,06	3165	80157	518872,34	2316294,34	3165	80198	518931,43	2316324,20	3165	80239	518601,37	2316455,23	3165	80280	518429,11	2316141,46
3165	80117	518814,28	2315903,29	3165	80158	518917,48	2316243,88	3165	80199	518921,47	2316335,50	3165	80240	518591,93	2316460,52	3165	80281	518424,11	2316136,82
3165	80118	518808,64	2315917,36	3165	80159	518942,71	2316221,98	3165	80200	518920,81	2316346,12	3165	80241	518566,21	2316474,92	3165	80282	518394,10	2316125,56
3165	80119	518780,05	2315940,34	3165	80160	518958,64	2316207,38	3165	80201	518920,81	2316360,05	3165	80242	518565,07	2316476,11	3165	80283	518379,56	2316120,88
3165	80120	518774,74	2315943,41	3165	80161	518987,84	2316205,39	3165	80202	518926,78	2316378,64	3165	80243	518547,08	2316494,80	3165	80284	518357,99	2316120,88
3165	80121	518765,50	2315948,77	3165	80162	519013,07	2316206,71	3165	80203	518945,36	2316392,59	3165	80244	518537,14	2316508,07	3165	80285	518353,69	2316121,81
3165	80122	518751,91	2315957,68	3165	80163	519029,66	2316214,69	3165	80204	518952,67	2316405,19	3165	80245	518517,22	2316534,64	3165	80286	518325,17	2316127,91
3165	80123	518746,94	2315963,95	3165	80164	519039,62	2316225,97	3165	80205	518957,98	2316425,11	3165	80246	518466,10	2316600,35	3165	80287	518273,11	2316148,54
3165	80124	518739,25	2315973,64	3165	80165	519044,27	2316243,88	3165	80206	518954,65	2316437,05	3165	80247	518432,90	2316650,80	3165	80288	518226,22	2316166,84
3165	80125	518737,43	2315980,94	3165	80166	519048,91	2316273,76	3165	80207	518945,36	2316452,32	3165	80248	518403,04	2316684,65	3165	80289	518187,62	2316183,44
3165	80126	518736,26	2315985,67	3165	80167	519064,84	2316289,69	3165	80208	518945,36	2316469,58	3165	80249	518347,27	2316727,13	3165	80290	518101,96	2316220,30
3165	80127	518740,24	2316000,94	3165	80168	519082,10	2316298,99	3165	80209	518949,34	2316477,55	3165	80250	518234,44	2316529,99	3165	80291	518061,11	2316161,60
3165	80128	518747,56	2316009,56	3165	80169	519096,71	2316303,64	3165	80210	518955,32	2316478,21	3165	80251	518239,75	2316514,72	3165	80292	518052,29	2316148,91
3165	80129	518757,50	2316014,21	3165	80170	519109,33	2316306,95	3165	80211	518971,25	2316473,56	3165	80252	518259,65	2316502,78	3165	80293	518039,98	2316119,44
3165	80130	518774,77	2316024,83	3165	80171	519116,62	2316314,26	3165	80212	518977,90	2316472,90	3165	80253	518296,16	2316495,46	3165	80294	518032,55	2316101,65
3165	80131	518794,43	2316043,51	3165	80172	519117,28	2316333,50	3165	80213	518983,21	2316482,20	3165	80254	518327,36	2316483,52	3165	80295	518033,50	2316083,83
3165	80132	518807,29	2316058,69	3165	80173	519113,96	2316359,39	3165	80214	518983,87	2316508,09	3165	80255	518355,91	2316473,56	3165	80296	518042,87	2316064,60
3165	80133	518813,93	2316055,36	3165	80174	519121,93	2316406,52	3165	80215	518969,29	2316545,26	3165	80256	518381,80	2316454,31	3165	80297	518132,60	2315959,22
3165	80134	518819,90	2316046,07	3165	80175	519119,29	2316431,74	3165	80216	518957,32	2316556,54	3165	80257	518389,19	2316446,92	3165	80298	518145,10	2315944,55
3165	80135	518829,86	2316050,72	3165	80176	519109,99	2316449,00	3165	80217	518925,46	2316573,13	3165	80258	518395,73	2316440,38	3165	80299	518150,00	2315939,47
3165	80136	518846,45	2316067,31	3165	80177	519096,04	2316464,93	3165	80218	518918,81	2316589,06	3165	80259	518416,64	2316424,64	3165	80300	518247,79	2315838,11
3165	80137	518858,41	2316093,20	3165	80178	519090,73	2316480,86	3165	80219	518907,52	2316612,29	3165	80260	518430,22	2316414,43	3165	80301	518265,61	2315821,69
3165	80138	518866,37	2316113,78	3165	80179	519084,76	2316496,13	3165	80220	518892,26	2316618,28	3165	80261	518440,15	2316403,78	3165	80302	518285,32	2315806,22
3165	80139	518871,01	2316142,33	3165	80180	519067,51	2316503,44	3165	80221	518864,38	2316608,32	3165	80262	518443,34	2316400,36	3165	80303	518305,54	2315795,89
3165	80140	518886,52	2316155,29	3165	80181	519041,62	2316488,83	3165	80222	518839,15	2316604,33	3165	80263	518451,31	2316391,93	3165	80304	518306,41	2315795,44
3165	80141	518891,17	2316170,56	3165	80182	519026,35	2316468,91	3165	80223	518807,29	2316615,61	3165	80264	518454,32	2316387,28	3165	80305	518342,99	2315789,35
3165	80142	518886,52	2316184,49	3165	80183	519026,35	2316455,65	3165	80224	518785,39	2316626,23	3165	80265	518462,56	2316374,57	3165	80306	518390,35	2315789,35
3165	80143	518878,99	2316204,07	3165	80184	519032,98	2316449,00	3165	80225	518777,65	2316630,62	3165	80266	518468,92	2316363,68	3165	80307	518438,65	2315795,90
3165	80144	518861,06	2316229,28	3165	80185	519042,94	2316442,36	3165	80226	518764,81	2316637,91	3165	80267	518475,70	2316352,06	3165	80308	518509,46	2315807,17
3165	80145	518825,21	2316261,82	3165	80186	519054,22	2316441,70	3165	80227	518760,82	2316640,18	3165	80268	518485,54	2316322,52	3165	80309	518623,58	2315826,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3165	80310	518629,51	2315827,33	3169	80345	521444,57	2316536,26	3169	80386	521333,89	2316648,44	3171	80425	519199,58	2316570,32	3172	80465	520281,20	2316834,94
3165	80311	518782,85	2315849,83	3169	80346	521447,57	2316553,70	3169	80387	521317,93	2316650,44	3171	80426	519190,03	2316585,32	3172	80466	520300,27	2316823,96
3165	80312	518804,89	2315876,56	3169	80347	521422,15	2316578,14	3169	80388	521308,45	2316642,46	3171	80427	519179,12	2316592,15	3172	80467	520325,11	2316811,25
3165	80117	518814,28	2315903,29	3169	80348	521416,66	2316592,09	3169	80389	521307,97	2316629,50	3171	80428	519164,12	2316595,55	3172	80468	520345,15	2316801,01
3165	80313	518814,59	2316468,91	3169	80349	521422,15	2316608,56	3169	80390	521307,97	2316613,54	3171	80429	519141,95	2316589,87	3172	80469	520409,96	2316764,62
3165	80314	518814,59	2316510,73	3169	80350	521434,10	2316617,53	3169	80391	521308,45	2316592,09	3171	80430	519128,68	2316564,88	3172	80470	520421,44	2316764,62
3165	80315	518798,00	2316516,04	3169	80351	521453,56	2316619,03	3169	80392	521294,99	2316561,19	3171	80431	519129,35	2316549,88	3172	80471	520433,41	2316771,61
3165	80316	518780,74	2316511,40	3169	80352	521470,51	2316620,51	3169	80393	521261,59	2316523,30	3171	80432	519142,31	2316540,32	3172	80472	520454,35	2316802,51
3165	80317	518773,43	2316531,31	3169	80353	521476,49	2316632,48	3169	80394	521259,59	2316513,82	3171	80433	519159,25	2316542,98	3172	80473	520462,33	2316811,00
3165	80318	518742,25	2316521,35	3169	80354	521473,99	2316642,95	3169	80395	521268,58	2316497,86	3171	80434	519193,33	2316551,84	3172	80474	520480,76	2316812,48
3165	80319	518740,91	2316493,48	3169	80355	521477,98	2316651,94	3169	80396	521279,53	2316488,89	3172	80435	521204,26	2316585,62	3172	80475	520490,24	2316819,97
3165	80320	518747,56	2316460,96	3169	80356	521487,95	2316653,92	3169	80397	521299,99	2316484,39	3172	80436	521213,72	2316618,02	3172	80476	520511,68	2316828,94
3165	80321	518772,77	2316458,96	3169	80357	521497,43	2316647,95	3169	80398	521314,94	2316491,87	3172	80437	521235,16	2316624,01	3172	80477	520530,64	2316824,45
3165	80313	518814,59	2316468,91	3169	80358	521507,90	2316649,93	3169	80399	521321,42	2316504,85	3172	80438	521254,12	2316626,00	3172	80478	520562,05	2316804,50
3165	80322	518922,13	2316469,58	3169	80359	521520,86	2316665,89	3169	80400	521321,92	2316516,80	3172	80439	521262,58	2316629,50	3172	80479	520574,00	2316798,01
3165	80323	518918,81	2316539,29	3169	80360	521519,86	2316684,34	3169	80401	521329,90	2316527,77	3172	80440	521269,06	2316647,95	3172	80480	520602,43	2316782,57
3165	80324	518876,99	2316539,95	3169	80361	521514,38	2316706,27	3169	80402	521346,85	2316533,26	3172	80441	521264,08	2316654,43	3172	80481	520725,08	2316701,80
3165	80325	518880,97	2316464,93	3169	80362	521530,84	2316709,78	3169	80403	521355,32	2316540,25	3172	80442	521230,67	2316654,92	3172	80482	520746,52	2316695,81
3165	80322	518922,13	2316469,58	3169	80363	521542,30	2316710,26	3169	80404	521352,83	2316555,20	3172	80443	521216,21	2316664,40	3172	80483	520779,43	2316698,30
3166	80326	521470,99	2316375,85	3169	80364	521550,28	2316699,29	3169	80405	521359,81	2316555,70	3172	80444	521197,76	2316668,89	3172	80484	520804,87	2316713,26
3166	80327	521471,75	2316389,81	3169	80365	521557,27	2316698,30	3169	80406	521367,29	2316552,20	3172	80445	521185,30	2316669,38	3172	80485	520817,33	2316732,22
3166	80328	521465,56	2316396,79	3169	80366	521570,72	2316708,28	3169	80407	521376,26	2316543,23	3172	80446	521176,82	2316674,38	3172	80486	520822,81	2316734,20
3166	80329	521434,54	2316419,27	3169	80367	521569,72	2316717,25	3169	80408	521380,75	2316529,27	3172	80447	521169,85	2316690,32	3172	80487	520831,30	2316733,70
3166	80330	521388,01	2316385,15	3169	80368	521564,24	2316732,70	3169	80409	521378,26	2316504,85	3172	80448	521169,85	2316721,24	3172	80488	520840,27	2316731,21
3166	80331	521413,60	2316370,42	3169	80369	521542,81	2316740,68	3169	80410	521380,25	2316496,36	3172	80449	521158,37	2316740,18	3172	80489	520853,72	2316721,24
3166	80332	521430,67	2316367,33	3169	80370	521505,91	2316741,68	3169	80411	521404,19	2316480,41	3172	80450	521108,51	2316783,56	3172	80490	520858,63	2316717,88
3166	80326	521470,99	2316375,85	3169	80371	521492,44	2316732,70	3169	80412	521413,16	2316475,93	3172	80451	521046,97	2316822,14	3172	80491	520880,65	2316702,79
3167	80333	521545,42	2316378,94	3169	80372	521489,95	2316709,78	3169	80413	521463,02	2316462,46	3172	80452	520953,95	2316838,28	3172	80492	521000,32	2316623,51
3167	80334	521539,99	2316432,44	3169	80373	521485,46	2316702,29	3169	80414	521469,01	2316470,93	3172	80453	520920,37	2316880,79	3172	80493	521045,69	2316602,57
3167	80335	521497,36	2316430,12	3169	80374	521476,00	2316702,29	3169	80415	521478,49	2316487,39	3172	80454	520885,28	2316884,47	3172	80494	521080,60	2316577,15
3167	80336	521491,15	2316371,96	3169	80375	521465,02	2316705,79	3170	80416	521496,56	2316544,88	3172	80455	520858,83	2316897,74	3172	80495	521115,49	2316552,71
3167	80333	521545,42	2316378,94	3169	80376	521458,04	2316709,78	3170	80417	521512,07	2316569,69	3172	80456	520832,78	2316899,84	3172	80496	521137,43	2316545,23
3168	80337	521368,64	2316429,35	3169	80377	521444,57	2316714,76	3170	80418	521515,18	2316591,40	3172	80457	520809,47	2316901,73	3172	80497	521170,34	2316546,73
3168	80338	521385,70	2316473,54	3169	80378	521427,62	2316717,74	3170	80419	521508,97	2316603,80	3172	80458	520790,52	2316904,06	3172	80498	521192,29	2316562,18
3168	80339	521344,60	2316489,05	3169	80379	521409,17	2316706,27	3170	80420	521484,94	2316599,92	3172	80459	520765,62	2316908,71	3172	80499	521204,26	2316585,62
3168	80340	521322,89	2316447,95	3169	80380	521388,73	2316672,37	3170	80421	521455,48	2316573,56	3172	80460	520734,54	2316910,15	3173	80500	519533,74	2316617,51
3168	80341	521341,51	2316437,11	3169	80381	521396,71	2316639,97	3170	80422	521453,14	2316562,72	3172	80461	520702,26	2316912,70	3173	80501	519544,90	2316650,98
3168	80337	521368,64	2316429,35	3169	80382	521369,78	2316610,04	3170	80423	521463,22	2316547,99	3172	80462	520678,57	2316914,12	3173	80502	519541,18	2316675,52
3169	80342	521478,49	2316487,39	3169	80383	521359,81	2316610,04	3170	80424	521477,96	2316540,22	3172	80463	520652,10	2316925,18	3173	80503	519515,15	2316729,07
3169	80343	521480,47	2316501,85	3169	80384	521348,35	2316616,54	3170	80425	521496,56	2316544,88	3172	80464	520626,75	2316933,68	3173	80504	519461,60	2316779,63
3169	80344	521472,01	2316517,30	3169	80385	521339,38	2316632,48	3171	80426	519193,33	2316551,84	3172	80465	520598,48	2316865,33	3173	80505	519443,02	2316749,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3173	80505	519437,06	2316729,82	3175	80544	521275,06	2316723,23	3179	80581	519817,85	2317222,27	3181	80620	519126,52	2317542,19	3184	80658	519295,73	2319263,92
3173	80506	519433,34	2316710,47	3175	80545	521289,52	2316714,76	3179	80582	519811,76	2317236,74	3181	80621	519116,62	2317540,66	3184	80659	519323,17	2319268,48
3173	80507	519456,40	2316678,49	3175	80546	521306,47	2316701,29	3179	80583	519802,61	2317243,60	3181	80622	519107,47	2317536,85	3184	80660	519333,82	2319280,67
3173	80508	519511,43	2316645,77	3175	80547	521328,40	2316690,32	3179	80584	519788,14	2317244,36	3181	80623	519109,76	2317516,28	3184	80661	519337,63	2319308,11
3173	80499	519533,74	2316617,51	3175	80548	521344,36	2316689,83	3179	80585	519772,13	2317239,02	3181	80624	519120,43	2317492,66	3184	80662	519338,41	2319324,11
3174	80509	519209,35	2316694,63	3175	80533	521370,79	2316701,29	3179	80586	519758,42	2317228,36	3181	80625	519140,24	2317478,18	3184	80663	519327,73	2319343,15
3174	80510	519225,04	2316706,21	3176	80549	521519,05	2316768,17	3179	80587	519746,23	2317214,65	3181	80626	519154,70	2317476,67	3184	80664	519312,49	2319345,44
3174	80511	519220,94	2316721,90	3176	80550	521512,07	2316779,80	3179	80588	519727,19	2317208,54	3181	80616	519168,43	2317488,85	3184	80665	519291,16	2319355,36
3174	80512	519208,67	2316732,80	3176	80551	521484,16	2316782,12	3179	80589	519713,47	2317216,93	3182	80627	521320,36	2318414,51	3184	80666	519278,96	2319366,77
3174	80513	519198,44	2316736,21	3176	80552	521458,57	2316784,45	3179	80590	519710,42	2317224,55	3182	80628	521331,56	2318427,95	3184	80667	519262,21	2319388,12
3174	80514	519159,58	2316738,25	3176	80553	521442,29	2316779,02	3179	80591	519714,23	2317243,60	3182	80629	521331,11	2318435,12	3184	80668	519237,82	2319416,30
3174	80515	519143,90	2316751,90	3176	80554	521443,07	2316767,39	3179	80592	519713,47	2317262,65	3182	80630	521321,71	2318439,16	3184	80669	519223,34	2319428,50
3174	80516	519128,21	2316762,11	3176	80555	521457,02	2316753,43	3179	80593	519702,04	2317271,78	3182	80631	521299,30	2318441,84	3184	80670	519202,78	2319433,07
3174	80517	519114,58	2316761,44	3176	80556	521492,69	2316748,01	3179	80594	519673,09	2317269,50	3182	80632	521268,83	2318439,16	3184	80671	519190,58	2319433,07
3174	80518	519094,12	2316755,98	3176	80549	521519,05	2316768,17	3179	80595	519656,99	2317259,92	3182	80633	521270,17	2318412,71	3184	80672	519165,43	2319403,36
3174	80519	519070,94	2316716,44	3177	80557	519381,85	2316753,94	3179	80596	519647,08	2317251,55	3182	80634	521270,62	2318393,45	3184	80673	519134,95	2319372,11
3174	80520	519060,04	2316689,84	3177	80558	519388,66	2316798,94	3179	80597	519644,03	2317234,01	3182	80635	521275,10	2318388,52	3184	80674	519111,34	2319355,36
3174	80521	519062,08	2316672,13	3177	80559	519378,44	2316802,34	3179	80598	519649,46	2317208,54	3182	80636	521299,30	2318399,72	3184	80675	519093,82	2319348,49
3174	80522	519079,12	2316650,30	3177	80560	519360,71	2316797,57	3179	80599	519672,85	2317199,60	3182	80627	521320,36	2318414,51	3184	80676	519048,85	2319356,11
3174	80523	519091,40	2316644,17	3177	80561	519353,21	2316754,63	3179	80600	519708,89	2317191,79	3183	80637	519157,79	2318508,11	3184	80677	519038,18	2319342,40
3174	80524	519103,00	2316641,44	3177	80562	519358,66	2316749,84	3179	80601	519729,47	2317172,74	3183	80638	519160,84	2318521,82	3184	80678	519028,28	2319311,92
3174	80525	519114,58	2316648,25	3177	80563	519368,21	2316752,57	3179	80602	519743,95	2317149,88	3183	80639	519161,60	2318549,24	3184	80679	519022,18	2319279,91
3174	80526	519124,12	2316674,84	3177	80557	519381,85	2316753,94	3179	80603	519755,38	2317124,74	3183	80640	519162,37	2318578,97	3184	80680	519067,15	2319263,92
3174	80527	519133,00	2316695,30	3178	80564	519302,77	2316944,17	3179	80604	519775,94	2317112,54	3183	80641	519151,69	2318598,02	3184	80681	519085,42	2319254,77
3174	80528	519141,17	2316704,17	3178	80565	519306,16	2316957,11	3179	80605	519792,71	2317114,07	3183	80642	519138,74	2318604,11	3184	80682	519100,66	2319246,40
3174	80529	519154,81	2316708,25	3178	80566	519300,04	2316969,38	3179	80577	519804,91	2317126,25	3183	80643	519082,36	2318588,87	3184	80683	519123,52	2319230,38
3174	80530	519160,94	2316689,84	3178	80567	519286,39	2316973,48	3180	80606	519353,84	2317464,55	3183	80644	519054,92	2318578,21	3184	80684	519198,20	2319175,52
3174	80531	519168,44	2316678,94	3178	80568	519281,62	2316983,02	3180	80607	519358,42	2317475,21	3183	80645	519050,35	2318572,87	3184	80685	519226,39	2319161,81
3174	80532	519184,81	2316684,40	3178	80569	519273,44	2316995,29	3180	80608	519351,56	2317488,16	3183	80646	519054,85	2318551,40	3184	80686	519231,73	2319173,24
3174	80509	519209,35	2316694,63	3178	80570	519259,81	2317002,11	3180	80609	519337,84	2317495,78	3183	80647	519058,18	2318536,46	3185	80686	520079,02	2319234,19
3175	80533	521370,79	2316701,29	3178	80571	519246,17	2317000,06	3180	80610	519322,60	2317503,40	3183	80648	519075,70	2318535,70	3185	80687	520082,83	2319247,15
3175	80534	521387,23	2316720,73	3178	80572	519241,39	2316989,84	3180	80611	519315,74	2317501,12	3183	80649	519093,23	2318536,46	3185	80688	520083,59	2319277,63
3175	80535	521403,19	2316765,11	3178	80573	519250,94	2316974,84	3180	80612	519312,70	2317496,56	3183	80650	519108,05	2318531,80	3185	80689	520094,26	2319301,24
3175	80536	521398,21	2316780,07	3178	80574	519254,35	2316963,94	3180	80613	519323,60	2317477,16	3183	80651	519133,42	2318511,92	3185	80690	520107,98	2319335,53
3175	80537	521310,46	2316798,52	3178	80575	519261,85	2316943,48	3180	80614	519334,79	2317467,59	3183	80652	519149,41	2318506,58	3185	80691	520123,99	2319349,24
3175	80538	521292,01	2316800,02	3178	80576	519280,94	2316941,44	3180	80615	519343,94	2317464,55	3183	80637	519157,79	2318508,11	3185	80692	520130,84	2319369,82
3175	80539	521273,05	2316792,04	3178	80564	519302,77	2316944,17	3180	80606	519353,84	2317464,55	3184	80653	519231,73	2318517,24	3185	80693	520125,50	2319384,29
3175	80540	521238,65	2316787,06	3179	80577	519804,91	2317126,25	3181	80616	519168,43	2317488,85	3184	80654	519227,15	2319186,19	3185	80694	520116,37	2319390,40
3175	80541	521229,67	2316748,16	3179	80578	519814,04	2317148,36	3181	80617	519173,75	2317501,04	3184	80655	519221,05	2319207,53	3185	80695	520094,26	2319391,15
3175	80542	521245,13	2316739,18	3179	80579	519820,13	2317179,59	3181	80618	519166,90	2317512,47	3184	80656	519227,92	2319225,82	3185	80696	520073,69	2319389,63
3175	80543	521263,09	2316727,72	3179	80580	519820,13	2317204,73	3181	80619	519153,19	2317528,48	3184	80657	519255,34	2319242,59	3185	80697	520057,69	2319385,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3185	80698	520034,83	2319368,29	3186	80738	519667,01	2319318,14	3190	80775	519538,03	2319463,54	3190	80816	519224,87	2319517,64	3193	80843	521546,74	2319775,07
3185	80699	520026,46	2319361,43	3186	80739	519634,25	2319309,76	3190	80776	519536,51	2319496,30	3190	80817	519227,92	2319495,55	3194	80854	521161,45	2319851,83
3185	80700	520011,22	2319358,39	3186	80740	519621,29	2319305,95	3190	80777	519531,17	2319510,02	3190	80818	519243,16	2319469,63	3194	80855	521173,76	2319876,46
3185	80701	519999,79	2319366,01	3186	80741	519635,02	2319280,04	3190	80778	519512,12	2319517,64	3190	80819	519262,21	2319459,73	3194	80856	521192,86	2319891,25
3185	80702	520001,30	2319385,82	3186	80742	519654,83	2319273,19	3190	80779	519454,22	2319525,26	3190	80820	519282,77	2319458,20	3194	80857	521211,34	2319907,27
3185	80703	519982,25	2319394,96	3186	80743	519687,59	2319283,85	3190	80780	519415,36	2319537,46	3190	80821	519318,91	2319454,51	3194	80858	521221,18	2319925,73
3185	80704	519956,35	2319393,44	3186	80734	519709,69	2319298,33	3190	80781	519417,64	2319551,17	3190	80822	519320,11	2319454,39	3194	80859	521242,75	2319957,76
3185	80705	519928,93	2319391,91	3187	80744	519403,42	2319319,93	3190	80782	519422,21	2319574,03	3190	80823	519358,21	2319448,30	3194	80860	521255,06	2319978,71
3185	80706	519919,78	2319387,34	3187	80745	519416,38	2319335,17	3190	80783	519417,64	2319590,78	3190	80824	519416,12	2319439,93	3194	80861	521255,68	2319995,35
3185	80707	519901,49	2319359,92	3187	80746	519411,80	2319353,45	3190	80784	519403,93	2319602,98	3190	80825	519493,84	2319431,53	3194	80862	521251,99	2320013,20
3185	80708	519888,53	2319343,15	3187	80747	519401,14	2319358,03	3190	80785	519354,40	2319622,03	3190	80826	519522,79	2319429,25	3194	80863	521239,06	2320029,83
3185	80709	519869,48	2319345,43	3187	80748	519386,65	2319358,03	3190	80786	519333,83	2319631,93	3190	80774	519536,51	2319441,44	3194	80864	521228,57	2320039,69
3185	80710	519856,54	2319352,30	3187	80749	519376,00	2319354,22	3190	80787	519341,45	2319660,13	3191	80827	519618,62	2319482,27	3194	80865	521199,48	2320039,07
3185	80711	519847,39	2319353,81	3187	80750	519368,38	2319350,41	3190	80788	519353,65	2319673,84	3191	80828	519618,62	2319557,69	3194	80866	521199,01	2320045,84
3185	80712	519833,68	2319350,00	3187	80751	519376,75	2319327,55	3190	80789	519370,40	2319689,08	3191	80829	519580,52	2319557,69	3194	80867	521198,39	2320053,25
3185	80713	519816,91	2319332,48	3187	80752	519388,18	2319317,65	3190	80790	519392,50	2319699,74	3191	80830	519572,14	2319512,75	3194	80868	521204,56	2320062,49
3185	80714	519801,67	2319315,73	3187	80744	519403,42	2319319,93	3190	80791	519419,17	2319707,36	3191	80831	519574,43	2319486,83	3194	80869	521217,49	2320064,95
3185	80715	519795,58	2319303,53	3188	80753	519779,78	2319380,62	3190	80792	519448,88	2319721,84	3191	80832	519595,00	2319481,51	3194	80870	521237,81	2320061,86
3185	80716	519797,86	2319292,87	3188	80754	519779,02	2319416,44	3190	80793	519462,61	2319724,42	3191	80827	519618,62	2319482,27	3194	80871	521247,05	2320054,48
3185	80717	519818,44	2319299,72	3188	80755	519769,10	2319443,86	3190	80794	519467,17	2319774,43	3192	80833	519210,40	2319635,74	3194	80872	521257,52	2320026,13
3185	80718	519842,83	2319300,49	3188	80756	519760,73	2319456,07	3190	80795	519468,70	2319804,13	3192	80834	519221,06	2319661,66	3194	80873	521266,15	2320019,98
3185	80719	519857,29	2319301,24	3188	80757	519730,25	2319464,44	3190	80796	519471,74	2319837,67	3192	80835	519221,83	2319689,08	3194	80874	521273,54	2320018,75
3185	80720	519867,97	2319300,49	3188	80758	519714,25	2319480,44	3190	80797	519477,85	2319884,14	3192	80836	519211,15	2319697,46	3194	80875	521280,31	2320025,53
3185	80721	519874,06	2319294,38	3188	80759	519695,96	2319491,87	3190	80798	519490,79	2319939,76	3192	80837	519200,48	2319697,46	3194	80876	521285,24	2320040,92
3185	80722	519874,82	2319279,91	3188	80760	519643,39	2319485,02	3190	80799	519303,35	2319904,72	3192	80838	519189,82	2319695,17	3194	80877	521286,47	2320053,85
3185	80723	519893,11	2319274,57	3188	80761	519635,77	2319445,39	3190	80800	519285,82	2319892,52	3192	80839	519183,73	2319689,08	3194	80878	521285,86	2320065,56
3185	80724	519917,50	2319278,38	3188	80762	519606,80	2319397,39	3190	80801	519254,59	2319852,91	3192	80840	519180,67	2319650,98	3194	80879	521267,38	2320079,11
3185	80725	519945,68	2319281,44	3188	80763	519605,29	2319389,77	3190	80802	519242,39	2319822,43	3192	80841	519186,01	2319633,46	3194	80880	521242,75	2320087,12
3185	80726	519977,54	2319276,76	3188	80764	519612,14	2319369,95	3190	80803	519241,63	2319800,32	3192	80842	519196,67	2319620,50	3194	80881	521201,47	2320091,44
3185	80727	519995,83	2319272,95	3188	80765	519619,01	2319354,71	3190	80804	519248,50	2319775,18	3192	80833	519210,40	2319635,74	3194	80882	521179,30	2320104,98
3185	80728	520002,83	2319254,77	3188	80766	519633,47	2319351,67	3190	80805	519243,91	2319756,13	3193	80843	521546,74	2319775,07	3194	80883	521176,84	2320117,30
3185	80729	520009,69	2319234,95	3188	80767	519652,52	2319351,67	3190	80806	519232,49	2319730,99	3193	80844	521551,93	2319785,98	3194	80884	521193,47	2320124,08
3185	80730	520023,40	2319219,71	3188	80768	519702,05	2319357,76	3190	80807	519234,01	2319717,28	3193	80845	521547,77	2319798,94	3194	80885	521219,35	2320115,45
3185	80731	520036,36	2319218,20	3188	80769	519742,43	2319366,14	3190	80808	519240,10	2319699,74	3193	80846	521539,99	2319811,40	3194	80886	521235,97	2320110,52
3185	80732	520051,60	2319218,95	3188	80753	519779,78	2319380,62	3190	80809	519248,50	2319682,99	3193	80847	521528,05	2319820,75	3194	80887	521242,13	2320114,84
3185	80733	520067,59	2319226,57	3189	80770	519129,62	2319407,92	3190	80810	519266,77	2319666,98	3193	80848	521519,74	2319826,97	3194	80888	521240,89	2320124,08
3185	80686	520079,02	2319234,19	3189	80771	519132,67	2319439,91	3190	80811	519252,92	2319654,04	3193	80849	521510,41	2319823,33	3194	80889	521231,05	2320133,93
3186	80734	519709,69	2319298,33	3189	80772	519093,80	2319434,59	3190	80812	519274,39	2319627,37	3193	80850	521502,61	2319813,47	3194	80890	521213,80	2320139,47
3186	80735	519721,12	2319315,10	3189	80773	519092,29	2319405,62	3190	80813	519262,96	2319614,41	3193	80851	521502,10	2319802,06	3194	80891	521203,33	2320140,10
3186	80736	519719,60	2319325,76	3189	80770	519129,62	2319407,92	3190	80814	519243,91	2319585,46	3193	80852	521527,54	2319772,99	3194	80892	521187,31	2320139,47
3186	80737	519710,45	2319336,43	3190	80774	519536,51	2319441,44	3190	80815	519227,92	2319548,11	3193	80853	521536,87	2319771,95	3194	80893	521179,30	2320143,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3194	80894	521158,97	2320151,80	3194	80935	521061,04	2319897,40	3194	80976	520939,09	2320036,00	3194	81017	520888,57	2320289,77	3194	81058	520835,60	2319949,76
3194	80895	521153,90	2320153,06	3194	80936	521077,06	2319901,72	3194	80977	520974,80	2320020,59	3194	81018	520879,33	2320316,86	3194	81059	520842,37	2319933,74
3194	80896	521139,26	2320156,72	3194	80937	521089,99	2319920,20	3194	80978	520985,89	2320015,66	3194	81019	520870,09	2320350,13	3194	81060	520870,09	2319894,32
3194	80897	521132,50	2320169,65	3194	80938	521082,59	2319936,82	3194	80979	520994,51	2320002,73	3194	81020	520866,40	2320375,99	3194	81061	520908,91	2319844,43
3194	80898	521115,86	2320170,28	3194	80939	521073,97	2319950,38	3194	80980	520996,99	2319985,48	3194	81021	520876,25	2320395,70	3194	81062	520931,08	2319829,03
3194	80899	521088,77	2320158,59	3194	80940	521053,03	2319965,17	3194	80981	520992,67	2319972,55	3194	81022	520883,65	2320408,64	3194	81063	520958,17	2319815,48
3194	80900	521089,99	2320142,56	3194	80941	521045,02	2319975,01	3194	80982	520977,88	2319964,54	3194	81023	520886,72	2320422,19	3194	81064	521027,17	2319784,07
3194	80901	521099,84	2320125,31	3194	80942	521041,94	2319986,71	3194	80983	520967,41	2319963,92	3194	81024	520881,80	2320431,43	3194	81065	521047,49	2319774,83
3194	80902	521104,15	2320119,14	3194	80943	521046,88	2319998,42	3194	80984	520959,40	2319974,39	3194	81025	520873,18	2320437,59	3194	81066	521057,96	2319778,52
3194	80903	521106,73	2320113,98	3194	80944	521059,81	2320015,06	3194	80985	520944,62	2319997,81	3194	81026	520865,17	2320438,21	3194	81067	521067,20	2319788,99
3194	80904	521109,08	2320109,29	3194	80945	521066,59	2320024,90	3194	80986	520920,61	2320017,52	3194	81027	520856,54	2320435,75	3194	81068	521072,12	2319806,24
3194	80905	521099,84	2320092,67	3194	80946	521065,96	2320040,30	3194	80987	520894,73	2320028,60	3194	81028	520845,46	2320414,18	3194	81069	521080,13	2319824,11
3194	80906	521099,84	2320084,03	3194	80947	521062,27	2320053,85	3194	80988	520860,25	2320031,06	3194	81029	520820,83	2320366,75	3194	81070	521091,83	2319843,82
3194	80907	521110,31	2320066,18	3194	80948	521048,11	2320074,79	3194	80989	520850,38	2320037,84	3194	81030	520770,31	2320294,07	3194	81071	521105,65	2319856,30
3194	80908	521111,29	2320063,27	3194	80949	521049,34	2320088,96	3194	80990	520841,77	2320054,48	3194	81031	520760,35	2320280,72	3194	81072	521110,93	2319861,07
3194	80909	521121,40	2320032,91	3194	80950	521062,27	2320113,61	3194	80991	520831,90	2320069,25	3194	81032	520708,72	2320211,54	3194	81073	521124,49	2319865,37
3194	80910	521142,29	2320008,28	3194	80951	521064,13	2320130,86	3194	80992	520818,97	2320077,88	3194	81033	520705,51	2320209,22	3194	81074	521133,10	2319859,84
3194	80911	521145,43	2320004,59	3194	80952	521054,89	2320149,94	3194	80993	520792,48	2320074,19	3194	81034	520697,63	2320203,53	3194	81075	521142,34	2319848,14
3194	80912	521152,21	2319991,64	3194	80953	521042,56	2320167,80	3194	80994	520769,69	2320076,03	3194	81035	520688,39	2320200,46	3194	81076	521155,28	2319846,89
3194	80913	521152,21	2319981,79	3194	80954	521033,32	2320183,82	3194	80995	520756,76	2320085,27	3194	81036	520674,85	2320187,51	3194	80854	521161,45	2319851,83
3194	80914	521149,12	2319968,24	3194	80955	521030,86	2320196,75	3194	80996	520726,58	2320099,43	3194	81037	520647,13	2320154,87	3195	81077	521582,54	2319818,14
3194	80915	521139,26	2319960,85	3194	80956	521019,16	2320194,29	3194	80997	520708,10	2320118,53	3194	81038	520630,49	2320130,86	3195	81078	521586,17	2319830,08
3194	80916	521131,25	2319959,62	3194	80957	521007,46	2320192,45	3194	80998	520705,03	2320131,46	3194	81039	520608,31	2320137,62	3195	81079	521586,17	2319847,73
3194	80917	521123,86	2319966,40	3194	80958	520982,81	2320180,12	3194	80999	520708,72	2320140,70	3194	81040	520580,60	2320120,99	3195	81080	521579,44	2319865,90
3194	80918	521115,25	2319981,17	3194	80959	520972,96	2320170,88	3194	81000	520721,03	2320137,62	3194	81041	520547,95	2320096,36	3195	81081	521565,94	2319889,78
3194	80919	521107,24	2319987,34	3194	80960	520973,57	2320162,88	3194	81001	520729,66	2320124,69	3194	81042	520581,22	2320076,65	3195	81082	521549,84	2319897,04
3194	80920	521094,91	2319985,48	3194	80961	520983,43	2320160,41	3194	81002	520736,44	2320130,23	3194	81043	520605,23	2320066,18	3195	81083	521543,62	2319903,26
3194	80921	521089,37	2319979,94	3194	80962	520989,59	2320152,40	3194	81003	520743,22	2320149,32	3194	81044	520635,43	2320060,63	3195	81084	521535,31	2319907,42
3194	80922	521087,53	2319964,54	3194	80963	520982,20	2320140,70	3194	81004	520746,91	2320168,42	3194	81045	520656,97	2320056,32	3195	81085	521524,42	2319905,35
3194	80923	521090,60	2319951,61	3194	80964	520965,56	2320127,15	3194	81005	520745,05	2320180,75	3194	81046	520677,31	2320042,78	3195	81086	521515,60	2319900,16
3194	80924	521109,08	2319931,90	3194	80965	520951,40	2320127,15	3194	81006	520730,27	2320196,14	3194	81047	520697,02	2320029,83	3195	81087	521509,36	2319885,61
3194	80925	521126,33	2319915,88	3194	80966	520924,91	2320119,14	3194	81007	520718,57	2320205,38	3194	81048	520714,87	2320020,59	3195	81088	521508,85	2319873,16
3194	80926	521130,64	2319904,79	3194	80967	520912,60	2320107,44	3194	81008	520733,35	2320214,00	3194	81049	520729,66	2320019,36	3195	81089	521514,55	2319860,71
3194	80927	521128,18	2319894,32	3194	80968	520909,78	2320101,26	3194	81009	520780,78	2320238,65	3194	81050	520746,29	2320023,67	3195	81090	521522,86	2319859,66
3194	80928	521112,16	2319884,47	3194	80969	520909,61	2320100,51	3194	81010	520796,36	2320245,83	3194	81051	520757,38	2320029,22	3195	81091	521534,27	2319860,18
3194	80929	521099,84	2319877,07	3194	80970	520914,44	2320093,27	3194	81011	520796,80	2320246,03	3194	81052	520774,63	2320034,14	3195	81092	521547,77	2319858,64
3194	80930	521096,80	2319876,59	3194	80971	520928,62	2320088,96	3194	81012	520841,14	2320248,49	3194	81053	520778,12	2320033,33	3195	81093	521549,84	2319839,95
3194	80931	521064,73	2319871,54	3194	80972	520944,01	2320077,88	3194	81013	520871,32	2320249,72	3194	81054	520790,63	2320030,45	3195	81094	521550,37	2319824,38
3194	80932	521056,12	2319873,38	3194	80973	520945,24	2320065,56	3194	81014	520886,72	2320254,04	3194	81055	520806,04	2320024,30	3195	81095	521561,78	2319815,56
3194	80933	521051,18	2319880,15	3194	80974	520935,38	2320055,08	3194	81015	520892,89	2320260,20	3194	81056	520815,89	2320013,83	3195	81096	521573,72	2319814,00
3194	80934	521049,95	2319886,31	3194	80975	520932,31	2320045,24	3194	81016	520892,27	2320273,75	3194	81057	520826,98	2319982,40	3195	81077	521582,54	2319818,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3196	81097	520611,97	2320160,08	3198	81128	520626,67	2320286,42	3201	81174	520748,84	2320330,67	3204	81212	520712,14	2320609,36	3207	81250	520504,96	2320897,60
3196	81098	520626,85	2320193,80	3199	81136	521320,97	2320343,35	3201	81175	520756,78	2320343,56	3204	81213	520661,56	2320614,32	3207	81251	520506,47	2320931,14
3196	81099	520623,88	2320199,75	3199	81137	521353,61	2320374,16	3201	81176	520754,80	2320359,43	3204	81214	520662,55	2320584,58	3207	81252	520494,46	2320957,16
3196	81100	520612,96	2320205,71	3199	81138	521365,33	2320386,46	3201	81177	520713,13	2320356,46	3204	81215	520671,49	2320565,72	3207	81253	520483,45	2320971,19
3196	81101	520600,07	2320201,73	3199	81139	521365,33	2320401,25	3201	81178	520719,08	2320336,63	3204	81216	520683,38	2320546,88	3207	81254	520469,42	2320978,19
3196	81102	520590,16	2320172,98	3199	81140	521357,32	2320419,11	3201	81179	520730,98	2320326,70	3204	81217	520711,15	2320540,93	3207	81255	520447,90	2320972,69
3196	81103	520598,08	2320167,02	3199	81141	521344,37	2320424,05	3201	81174	520748,84	2320330,67	3204	81207	520721,08	2320544,90	3207	81256	520412,35	2320948,66
3196	81097	520611,97	2320160,08	3199	81142	521330,83	2320427,12	3202	81180	521051,18	2320408,34	3205	81218	520329,31	2320556,80	3207	81257	520388,32	2320939,15
3197	81104	521027,21	2320235,24	3199	81143	521306,18	2320425,89	3202	81181	521056,72	2320421,27	3205	81219	520348,15	2320569,70	3207	81258	520364,29	2320937,15
3197	81105	521027,83	2320245,71	3199	81144	521285,86	2320440,05	3202	81182	521057,35	2320435,45	3205	81220	520347,16	2320584,58	3207	81259	520333,25	2320935,14
3197	81106	521024,75	2320254,34	3199	81145	521279,71	2320469,00	3202	81183	521044,42	2320463,78	3205	81221	520317,40	2320628,21	3207	81260	520302,71	2320925,63
3197	81107	521016,74	2320260,50	3199	81146	521277,23	2320485,02	3202	81184	521032,09	2320490,27	3205	81222	520300,54	2320628,21	3207	81261	520288,21	2320913,62
3197	81108	521017,36	2320269,11	3199	81147	521271,70	2320496,72	3202	81185	521025,94	2320512,44	3205	81223	520292,62	2320611,35	3207	81262	520285,69	2320900,10
3197	81109	521037,68	2320285,75	3199	81148	521259,37	2320504,73	3202	81186	521012,99	2320540,76	3205	81224	520292,62	2320549,87	3207	81263	520290,20	2320885,58
3197	81110	521048,77	2320309,16	3199	81149	521250,13	2320504,73	3202	81187	521001,29	2320545,08	3205	81225	520298,56	2320542,91	3207	81264	520309,72	2320882,58
3197	81111	521054,32	2320326,41	3199	81150	521235,97	2320496,72	3202	81188	520993,90	2320543,85	3205	81226	520307,48	2320542,91	3207	81265	520333,25	2320882,07
3197	81112	521053,70	2320338,11	3199	81151	521224,27	2320496,11	3202	81189	520980,35	2320533,38	3205	81218	520329,31	2320556,80	3207	81266	520354,78	2320882,58
3197	81113	521049,40	2320345,49	3199	81152	521206,40	2320510,27	3202	81190	520980,97	2320527,22	3206	81227	520848,73	2320734,19	3207	81267	520360,79	2320873,07
3197	81114	521032,15	2320341,19	3199	81153	521170,06	2320546,00	3202	81191	521001,91	2320513,67	3206	81228	520871,54	2320786,75	3207	81268	520360,79	2320861,55
3197	81115	521023,52	2320331,95	3199	81154	521158,36	2320546,61	3202	81192	521004,37	2320501,97	3206	81229	520885,42	2320805,59	3207	81269	520351,27	2320852,54
3197	81116	521015,51	2320318,40	3199	81155	521146,66	2320539,85	3202	81193	521004,37	2320484,72	3206	81230	520868,56	2320816,51	3207	81270	520304,72	2320835,02
3197	81117	521006,89	2320312,24	3199	81156	521118,32	2320509,04	3202	81194	521004,37	2320465,01	3206	81231	520858,64	2320812,53	3207	81271	520270,18	2320816,00
3197	81118	520993,96	2320314,70	3199	81157	521142,34	2320479,47	3202	81195	521005,00	2320461,32	3206	81232	520841,78	2320792,70	3207	81272	520264,18	2320803,47
3197	81119	520981,03	2320324,55	3199	81158	521117,71	2320452,37	3202	81196	521020,39	2320423,13	3206	81233	520820,95	2320745,09	3207	81273	520268,17	2320789,46
3197	81120	520968,70	2320328,87	3199	81159	521157,74	2320407,41	3202	81197	521031,47	2320406,50	3206	81234	520832,86	2320736,17	3207	81274	520283,69	2320775,45
3197	81121	520953,91	2320315,93	3199	81160	521168,21	2320406,18	3202	81198	521042,56	2320400,95	3206	81227	520848,73	2320734,19	3207	81275	520302,71	2320762,43
3197	81122	520951,45	2320286,99	3199	81161	521179,91	2320409,87	3202	81180	521051,18	2320408,34	3207	81235	520426,87	2320776,44	3207	81276	520315,24	2320758,43
3197	81123	520985,33	2320264,19	3199	81162	521188,54	2320409,87	3203	81199	520959,30	2320429,78	3207	81236	520425,88	2320819,00	3207	81277	520328,75	2320758,92
3197	81124	520994,57	2320253,72	3199	81163	521191,63	2320397,56	3203	81200	520601,24	2320437,71	3207	81237	520419,37	2320872,56	3207	81278	520335,25	2320764,94
3197	81125	521002,57	2320235,86	3199	81164	521173,15	2320388,93	3203	81201	520601,24	2320453,58	3207	81238	520420,36	2320898,60	3207	81279	520339,27	2320782,46
3197	81126	521011,21	2320230,32	3199	81165	521166,37	2320382,77	3203	81202	520591,34	2320462,49	3207	81239	520428,88	2320922,63	3207	81280	520346,27	2320796,96
3197	81127	521021,05	2320229,09	3199	81166	521175,91	2320362,34	3203	81203	520575,47	2320461,50	3207	81240	520445,39	2320933,13	3207	81281	520355,78	2320803,47
3197	81104	521027,21	2320235,24	3199	81167	521221,00	2320382,00	3203	81204	520565,54	2320457,54	3207	81241	520461,41	2320934,63	3207	81282	520365,79	2320802,98
3198	81128	520626,67	2320286,42	3199	81168	521261,84	2320340,27	3203	81205	520560,59	2320443,65	3207	81242	520473,92	2320931,63	3207	81283	520379,81	2320792,97
3198	81129	520630,63	2320298,32	3199	81169	521288,95	2320310,71	3203	81206	520570,51	2320427,78	3207	81243	520478,44	2320922,12	3207	81284	520391,83	2320778,45
3198	81130	520624,69	2320307,26	3199	81136	521320,97	2320343,35	3203	81199	520595,30	2320429,78	3207	81244	520478,44	2320902,10	3207	81285	520405,34	2320769,93
3198	81131	520592,95	2320318,16	3200	81170	521143,57	2320343,35	3204	81207	520721,08	2320544,90	3207	81245	520465,42	2320887,08	3207	81286	520419,37	2320769,44
3198	81132	520569,13	2320311,22	3200	81171	521128,18	2320361,83	3204	81208	520730,98	2320556,80	3207	81246	520466,42	2320869,05	3207	81235	520426,87	2320776,44
3198	81133	520578,07	2320283,45	3200	81172	521093,08	2320335,97	3204	81209	520731,98	2320565,72	3207	81247	520475,93	2320862,56	3208	81287	521459,32	2320769,72
3198	81134	520588,97	2320262,62	3200	81173	521102,32	2320316,26	3204	81210	520719,08	2320584,58	3207	81248	520487,44	2320858,55	3208	81288	521456,12	2320783,34
3198	81135	520604,84	2320267,58	3200	81170	521143,57	2320343,35	3204	81211	520714,12	2320600,45	3207	81249	520497,46	2320867,55	3208	81289	521448,11	2320804,97

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
3208	81290	521442,50	2320824,19	3210	81329	520237,52	2321186,20	3212	81368	520609,34	2321350,57	3212	81409	520589,81	2321092,75	3215	81447	520319,12	2321328,37
3208	81291	521435,29	2320829,00	3210	81330	520232,02	2321195,71	3212	81369	520608,83	2321369,09	3212	81410	520596,82	2321087,24	3215	81448	520297,60	2321339,89
3208	81292	521421,67	2320823,39	3210	81331	520220,50	2321197,72	3212	81370	520589,81	2321374,60	3212	81357	520604,83	2321085,25	3215	81449	520287,58	2321363,41
3208	81293	521419,27	2320808,17	3210	81332	520216,99	2321191,21	3212	81371	520580,80	2321367,59	3213	81411	520433,02	2321145,10	3215	81450	520208,98	2321344,90
3208	81294	521433,68	2320767,32	3210	81333	520219,49	2321141,65	3212	81372	520571,29	2321354,08	3213	81412	520461,05	2321179,63	3215	81451	520206,49	2321283,31
3208	81295	521442,50	2320764,13	3210	81334	520221,01	2321118,61	3212	81373	520557,77	2321304,52	3213	81413	520473,56	2321195,15	3215	81452	520223,00	2321280,31
3208	81296	521452,10	2320764,13	3210	81335	520217,99	2321071,06	3212	81374	520549,25	2321295,01	3213	81414	520474,57	2321212,67	3215	81453	520224,01	2321264,29
3208	81287	521459,32	2320769,72	3210	81336	520201,97	2321040,01	3212	81375	520532,24	2321283,98	3213	81415	520422,50	2321219,68	3215	81454	520220,50	2321228,24
3209	81297	520727,09	2320823,06	3210	81337	520200,47	2320951,40	3212	81376	520517,21	2321284,48	3213	81416	520375,94	2321233,19	3215	81455	520227,01	2321209,72
3209	81298	520730,06	2320839,92	3210	81338	520226,00	2320933,39	3212	81377	520499,20	2321284,99	3213	81417	520367,44	2321232,19	3215	81456	520244,02	2321203,21
3209	81299	520720,16	2320870,67	3210	81339	520258,04	2320923,88	3212	81378	520491,68	2321275,97	3213	81418	520363,43	2321219,68	3215	81442	520259,05	2321206,72
3209	81300	520702,30	2320883,56	3210	81340	520269,05	2320925,87	3212	81379	520491,19	2321262,46	3213	81419	520361,93	2321193,65	3216	81457	521513,74	2321322,10
3209	81301	520645,76	2320895,47	3210	81307	520276,06	2320943,39	3212	81380	520499,20	2321256,46	3213	81420	520345,40	2321161,61	3216	81458	521514,34	2321334,37
3209	81302	520611,05	2320897,45	3211	81341	520790,87	2320988,41	3212	81381	520510,22	2321249,95	3213	81421	520371,44	2321156,60	3216	81459	521505,76	2321344,19
3209	81303	520594,19	2320895,47	3211	81342	520799,81	2321001,29	3212	81382	520527,74	2321252,95	3213	81422	520392,97	2321154,61	3216	81460	521473,82	2321373,04
3209	81304	520583,29	2320883,56	3211	81343	520791,86	2321026,10	3212	81383	520536,74	2321249,44	3213	81423	520420,51	2321139,08	3216	81461	521449,88	2321399,44
3209	81305	520581,29	2320853,81	3211	81344	520781,96	2321039,98	3212	81384	520541,75	2321240,44	3213	81411	520433,02	2321145,10	3216	81462	521446,81	2321409,88
3209	81306	520648,75	2320835,96	3211	81345	520751,21	2321053,87	3212	81385	520539,74	2321225,92	3214	81424	521419,13	2321239,57	3216	81463	521449,27	2321417,86
3209	81297	520727,09	2320823,06	3211	81346	520730,38	2321066,75	3212	81386	520531,24	2321214,91	3214	81425	521447,98	2321265,19	3216	81464	521464,61	2321418,47
3210	81307	520276,06	2320943,39	3211	81347	520719,47	2321077,67	3212	81387	520511,21	2321209,39	3214	81426	521467,99	2321294,02	3216	81465	521475,05	2321416,63
3210	81308	520273,06	2320955,41	3211	81348	520704,59	2321082,62	3212	81388	520505,21	2321199,38	3214	81427	521470,40	2321306,84	3216	81466	521491,63	2321454,70
3210	81309	520266,05	2320970,42	3211	81349	520691,69	2321080,64	3212	81389	520502,71	2321187,37	3214	81428	521465,59	2321319,67	3216	81467	521517,41	2321528,98
3210	81310	520266,05	2320984,94	3211	81350	520685,75	2321068,75	3212	81390	520502,71	2321174,86	3214	81429	521457,58	2321330,08	3216	81468	521483,03	2321537,59
3210	81311	520273,57	2320994,96	3211	81351	520687,73	2321059,82	3212	81391	520502,71	2321164,34	3214	81430	521439,97	2321337,28	3216	81469	521463,40	2321543,72
3210	81312	520288,09	2321003,98	3211	81352	520707,56	2321026,10	3212	81392	520499,69	2321156,83	3214	81431	521428,75	2321342,89	3216	81470	521451,11	2321549,24
3210	81313	520297,09	2321007,97	3211	81353	520724,42	2321005,27	3212	81393	520490,69	2321154,32	3214	81432	521411,12	2321334,07	3216	81471	521449,27	2321561,53
3210	81314	520304,60	2321084,08	3211	81354	520742,27	2321002,28	3212	81394	520479,17	2321149,82	3214	81433	521387,11	2321302,84	3216	81472	521459,09	2321582,41
3210	81315	520303,10	2321099,08	3211	81355	520766,09	2321006,26	3212	81395	520473,67	2321141,81	3214	81434	521359,06	2321267,59	3216	81473	521456,02	2321591,62
3210	81316	520296,10	2321101,60	3211	81356	520782,95	2320989,40	3212	81396	520486,69	2321119,28	3214	81435	521304,59	2321209,12	3216	81474	521448,04	2321597,14
3210	81317	520289,08	2321098,58	3211	81341	520790,87	2320988,41	3212	81397	520507,70	2321106,26	3214	81436	521302,99	2321200,31	3216	81475	521437,00	2321605,12
3210	81318	520283,08	2321107,09	3212	81357	520604,83	2321085,25	3212	81398	520522,73	2321109,77	3214	81437	521309,41	2321191,51	3216	81476	521438,83	2321622,31
3210	81319	520284,07	2321120,62	3212	81358	520609,34	2321094,76	3212	81399	520546,76	2321122,28	3214	81438	521319,01	2321185,90	3216	81477	521459,38	2321675,54
3210	81320	520284,58	2321132,12	3212	81359	520610,33	2321111,77	3212	81400	520554,77	2321132,30	3214	81439	521329,42	2321181,08	3216	81478	521460,01	2321686,58
3210	81321	520281,07	2321140,13	3212	81360	520604,33	2321147,32	3212	81401	520551,77	2321141,81	3214	81440	521344,64	2321189,09	3216	81479	521452,63	2321695,79
3210	81322	520268,56	2321148,64	3212	81361	520596,82	2321163,34	3212	81402	520539,74	2321155,33	3214	81441	521379,10	2321209,12	3216	81480	521433,61	2321708,69
3210	81323	520263,05	2321156,15	3212	81362	520570,28	2321208,40	3212	81403	520530,74	2321169,34	3214	81424	521419,13	2321239,57	3216	81481	521421,32	2321717,90
3210	81324	520263,55	2321166,17	3212	81363	520565,27	2321228,42	3212	81404	520530,74	2321180,86	3215	81442	520259,05	2321206,72	3216	81482	521391,23	2321724,04
3210	81325	520260,55	2321173,69	3212	81364	520566,79	2321239,93	3212	81405	520538,75	2321182,36	3215	81443	520276,06	2321263,79	3216	81483	521376,50	2321732,02
3210	81326	520253,54	2321175,68	3212	81365	520575,80	2321254,96	3212	81406	520551,77	2321177,35	3215	81444	520283,08	2321276,80	3216	81484	521371,60	2321738,77
3210	81327	520244,02	2321171,17	3212	81366	520587,80	2321271,97	3212	81407	520568,78	2321154,32	3215	81445	520310,11	2321276,80	3216	81485	521369,75	2321752,28
3210	81328	520239,52	2321175,68	3212	81367	520600,33	2321317,54	3212	81408	520579,30	2321128,79	3215	81446	520319,62	2321317,36	3216	81486	521382,04	2321777,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3216	81487	521379,58	2321790,35	3217	81527	520510,76	2321369,59	3218	81567	519780,16	2322200,20	3218	81608	519236,50	2322211,43	3218	81649	519047,02	2322474,13
3216	81488	521363,62	2321837,00	3217	81528	520513,27	2321379,10	3218	81568	519770,03	2322215,92	3218	81609	519223,37	2322216,31	3218	81650	519044,02	2322459,52
3216	81489	521331,07	2321905,15	3217	81529	520511,27	2321389,61	3218	81569	519761,36	2322280,60	3218	81610	519201,28	2322232,78	3218	81651	519042,91	2322445,66
3216	81490	521323,70	2321895,94	3217	81530	520499,75	2321415,16	3218	81570	519748,60	2322304,18	3218	81611	519153,68	2322284,50	3218	81652	519040,28	2322437,05
3216	81491	521319,40	2321880,59	3217	81531	520417,87	2321392,10	3218	81571	519728,45	2322340,06	3218	81612	519136,94	2322307,03	3218	81653	519031,28	2322433,30
3216	81492	521316,34	2321862,79	3217	81532	520389,62	2321373,10	3218	81572	519713,62	2322364,64	3218	81613	519132,46	2322319,78	3218	81654	519020,05	2322434,42
3216	81493	521310,82	2321841,92	3217	81533	520380,11	2321361,08	3218	81573	519688,45	2322389,08	3218	81614	519132,46	2322327,64	3218	81655	519011,44	2322441,55
3216	81494	521306,51	2321831,48	3217	81534	520405,64	2321340,05	3218	81574	519644,65	2322415,31	3218	81615	519140,69	2322338,12	3218	81656	519003,94	2322442,66
3216	81495	521290,55	2321827,18	3217	81535	520418,15	2321333,54	3218	81575	519605,21	2322427,13	3218	81616	519149,32	2322336,64	3218	81657	518990,44	2322435,55
3216	81496	521281,96	2321813,68	3217	81536	520430,17	2321336,05	3218	81576	519576,16	2322434,98	3218	81617	519176,29	2322333,25	3218	81658	518972,47	2322415,69
3216	81497	521280,11	2321804,47	3217	81537	520476,23	2321350,07	3218	81577	519530,66	2322436,37	3218	81618	519187,54	2322337,39	3218	81659	518969,09	2322399,20
3216	81498	521279,50	2321790,95	3217	81526	520499,26	2321358,58	3218	81578	519481,21	2322425,32	3218	81619	519198,40	2322344,50	3218	81660	518969,09	2322387,22
3216	81499	521290,91	2321787,52	3218	81538	519932,83	2321701,87	3218	81579	519448,39	2322408,29	3218	81620	519208,51	2322360,61	3218	81661	518971,33	2322382,34
3216	81500	521300,99	2321784,20	3218	81539	519943,33	2321825,51	3218	81580	519420,70	2322394,46	3218	81621	519208,88	2322381,59	3218	81662	518980,70	2322382,72
3216	81501	521320,63	2321782,36	3218	81540	519804,70	2321888,45	3218	81581	519402,19	2322386,95	3218	81622	519207,76	2322414,56	3218	81663	519015,55	2322389,08
3216	81502	521320,63	2321749,21	3218	81541	519796,27	2321865,61	3218	81582	519377,69	2322365,92	3218	81623	519211,51	2322423,94	3218	81664	519024,55	2322384,58
3216	81503	521321,26	2321723,42	3218	81542	519785,39	2321857,73	3218	81583	519349,15	2322339,67	3218	81624	519233,24	2322444,16	3218	81665	519031,28	2322375,59
3216	81504	521319,40	2321712,38	3218	81543	519773,78	2321856,98	3218	81584	519352,27	2322324,58	3218	81625	519244,09	2322455,95	3218	81666	519047,02	2322322,39
3216	81505	521312,05	2321702,54	3218	81544	519759,91	2321868,22	3218	81585	519333,91	2322316,34	3218	81626	519248,23	2322475,63	3218	81667	519057,14	2322295,79
3216	81506	521297,30	2321699,48	3218	81545	519756,92	2321891,45	3218	81586	519306,19	2322304,36	3218	81627	519247,48	2322487,25	3218	81668	519067,63	2322275,18
3216	81507	521291,17	2321686,58	3218	81546	519748,30	2321913,94	3218	81587	519292,69	2322304,72	3218	81628	519242,60	2322502,99	3218	81669	519075,13	2322270,68
3216	81508	521290,55	2321676,77	3218	81547	519740,06	2321922,55	3218	81588	519285,19	2322313,72	3218	81629	519213,01	2322512,35	3218	81670	519083,36	2322269,18
3216	81509	521298,53	2321660,80	3218	81548	519702,22	2321943,16	3218	81589	519285,19	2322323,47	3218	81630	519187,90	2322534,83	3218	81671	519098,74	2322278,56
3216	81510	521370,37	2321578,54	3218	81549	519686,11	2321959,27	3218	81590	519285,94	2322329,83	3218	81631	519175,91	2322560,32	3218	81672	519113,71	2322280,81
3216	81511	521385,71	2321560,12	3218	81550	519678,98	2321972,38	3218	81591	519291,94	2322335,83	3218	81632	519164,68	2322584,29	3218	81673	519123,71	2322280,00
3216	81512	521394,31	2321548,45	3218	81551	519675,25	2321982,88	3218	81592	519300,94	2322341,44	3218	81633	519159,05	2322593,29	3218	81674	519130,45	2322263,89
3216	81513	521390,33	2321521,00	3218	81552	519677,50	2321990,74	3218	81593	519306,55	2322347,06	3218	81634	519147,82	2322600,40	3218	81675	519128,20	2322251,14
3216	81514	521384,80	2321501,36	3218	81553	519681,61	2321997,86	3218	81594	519295,91	2322359,89	3218	81635	519135,07	2322604,90	3218	81676	519115,84	2322245,53
3216	81515	521382,97	2321491,54	3218	81554	519709,33	2322007,24	3218	81595	519283,33	2322362,80	3218	81636	519116,35	2322599,65	3218	81677	519086,24	2322239,90
3216	81516	521386,64	2321485,39	3218	81555	519720,20	2322008,35	3218	81596	519269,41	2322363,02	3218	81637	519104,59	2322594,46	3218	81678	519088,49	2322210,31
3216	81517	521390,95	2321484,17	3218	81556	519727,69	2322004,99	3218	81597	519249,64	2322358,87	3218	81638	519102,73	2322579,97	3218	81679	519096,73	2322163,48
3216	81518	521405,68	2321487,85	3218	81557	519736,31	2321985,50	3218	81598	519231,07	2322356,53	3218	81639	519101,72	2322557,32	3218	81680	519132,32	2322161,23
3216	81519	521411,20	2321481,10	3218	81558	519746,80	2321972,02	3218	81599	519228,74	2322352,48	3218	81640	519108,85	2322539,71	3218	81681	519169,42	2322162,73
3216	81520	521411,20	2321465,14	3218	81559	519756,17	2321963,77	3218	81600	519221,77	2322338,99	3218	81641	519121,58	2322523,22	3218	81682	519184,03	2322156,73
3216	81521	521404,45	2321432,60	3218	81560	519765,91	2321964,89	3218	81601	519224,12	2322320,47	3218	81642	519124,96	2322511,60	3218	81683	519193,03	2322145,87
3216	81522	521393,41	2321403,74	3218	81561	519774,53	2321975,75	3218	81602	519245,11	2322286,00	3218	81643	519126,08	2322502,99	3218	81684	519190,03	2322123,38
3216	81523	521473,82	2321386,21	3218	81562	519790,64	2322024,10	3218	81603	519257,09	2322260,51	3218	81644	519125,71	2322489,13	3218	81685	519192,28	2322108,77
3216	81524	521497,78	2321322,70	3218	81563	519811,25	2322093,40	3218	81604	519258,59	2322247,78	3218	81645	519116,35	2322483,50	3218	81686	519201,28	2322095,65
3216	81525	521504,53	2321319,02	3218	81564	519816,13	2322113,65	3218	81605	519258,22	2322233,17	3218	81646	519100,97	2322482,00	3218	81687	519223,37	2322077,29
3216	81457	521513,74	2321322,10	3218	81565	519816,49	2322151,85	3218	81606	519254,11	2322221,54	3218	81647	519087,49	2322485,00	3218	81688	519248,86	2322056,68
3217	81526	520499,26	2321358,58	3218	81566	519796,63	2322184,09	3218	81607	519248,11	2322212,18	3218	81648	519059,02	2322483,50	3218	81689	519257,84	2322045,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3218	81690	519258,22	2322037,58	3218	81730	519407,69	2321881,51	3218	81768	519647,99	2322011,83	3219	81807	519913,84	2322119,72	3221	81846	520347,35	2322523,13
3218	81691	519255,97	2322028,58	3218	81731	519409,19	2321874,76	3218	81769	519640,49	2322020,08	3219	81808	519916,81	2322099,41	3221	81847	520344,22	2322516,23
3218	81692	519242,48	2322016,22	3218	81732	519417,44	2321862,02	3218	81770	519621,02	2322020,08	3219	81809	519918,29	2322086,53	3221	81848	520347,98	2322498,62
3218	81693	519240,61	2322003,49	3218	81733	519447,41	2321826,05	3218	81771	519604,52	2322010,33	3219	81810	519929,18	2322065,23	3221	81849	520357,42	2322486,04
3218	81694	519243,61	2321994,49	3218	81734	519496,88	2321820,07	3218	81772	519591,05	2321999,08	3219	81811	519952,97	2322050,86	3221	81850	520373,77	2322482,27
3218	81695	519254,11	2321977,63	3218	81735	519536,59	2321808,07	3218	81773	519558,82	2321990,09	3219	81812	520021,34	2322042,44	3221	81851	520399,55	2322483,53
3218	81696	519268,33	2321967,89	3218	81736	519548,57	2321783,35	3218	81774	519565,57	2321981,86	3219	81813	520059,47	2322029,56	3221	81833	520414,01	2322494,84
3218	81697	519277,33	2321965,27	3218	81737	519556,82	2321767,60	3218	81766	519649,49	2321987,09	3219	81785	520068,89	2322034,01	3222	81852	519356,51	2322516,77
3218	81698	519284,83	2321971,63	3218	81738	519568,82	2321763,10	3218	81775	519565,76	2322301,90	3220	81814	521511,44	2322310,48	3222	81853	519370,10	2322534,91
3218	81699	519294,94	2321982,13	3218	81739	519585,29	2321760,11	3218	81776	519568,76	2322331,13	3220	81815	521544,59	2322382,31	3222	81854	519365,57	2322550,19
3218	81700	519303,19	2321982,50	3218	81740	519597,29	2321769,10	3218	81777	519566,51	2322353,62	3220	81816	521565,46	2322438,17	3222	81855	519357,07	2322558,70
3218	81701	519309,92	2321970,13	3218	81715	519625,76	2321774,35	3218	81778	519526,81	2322363,35	3220	81817	521579,59	2322471,32	3222	81856	519346,31	2322556,99
3218	81702	519311,05	2321952,52	3218	81741	519702,52	2321854,06	3218	81779	519449,62	2322334,88	3220	81818	521580,20	2322495,26	3222	81857	519336,11	2322545,66
3218	81703	519305,44	2321919,19	3218	81742	519713,00	2321869,79	3218	81780	519409,16	2322313,90	3220	81819	521575,30	2322516,76	3222	81858	519330,44	2322530,36
3218	81704	519294,56	2321888,45	3218	81743	519721,99	2321889,28	3218	81781	519403,91	2322283,18	3220	81820	521575,90	2322537,02	3222	81859	519341,21	2322517,33
3218	81705	519277,33	2321839,75	3218	81744	519721,99	2321915,51	3218	81782	519406,16	2322256,94	3220	81821	521574,07	2322550,52	3222	81852	519356,51	2322516,77
3218	81706	519275,83	2321817,26	3218	81745	519710,75	2321922,25	3218	81783	519412,90	2322249,46	3220	81822	521559,94	2322551,14	3223	81860	520268,17	2322547,66
3218	81707	519278,83	2321801,53	3218	81746	519686,02	2321924,50	3218	81784	519426,38	2322241,96	3220	81823	521542,75	2322538,25	3223	81861	520277,60	2322557,72
3218	81708	519286,58	2321791,94	3218	81747	519669,55	2321917,76	3218	81775	519565,76	2322201,90	3220	81824	521529,86	2322503,26	3223	81862	520285,78	2322580,99
3218	81709	519317,42	2321771,93	3218	81748	519657,55	2321907,26	3219	81785	520068,89	2322034,01	3220	81825	521514,52	2322474,40	3223	81863	520285,15	2322594,19
3218	81710	519335,41	2321763,68	3218	81749	519655,30	2321877,29	3219	81786	520070,38	2322057,31	3220	81826	521479,51	2322392,75	3223	81864	520278,86	2322606,14
3218	81711	519384,11	2321750,57	3218	81750	519655,30	2321857,81	3219	81787	520062,95	2322068,20	3220	81827	521462,95	2322344,24	3223	81865	520261,88	2322618,10
3218	81712	519507,01	2321719,48	3218	81751	519660,55	2321844,32	3219	81788	520043,63	2322077,62	3220	81828	521452,51	2322308,02	3223	81866	520243,66	2322631,30
3218	81713	519470,66	2321651,29	3218	81752	519678,53	2321841,32	3219	81789	520017,86	2322079,60	3220	81829	521451,88	2322281,62	3223	81867	520231,70	2322650,17
3218	81714	519701,29	2321595,46	3218	81741	519702,52	2321854,06	3219	81790	519977,24	2322105,85	3220	81830	521456,18	2322268,73	3223	81868	520224,79	2322681,61
3218	81538	519932,83	2321701,87	3218	81753	519503,59	2321977,21	3219	81791	519970,31	2322127,15	3220	81831	521468,47	2322267,50	3223	81869	520221,01	2322716,20
3218	81715	519625,76	2321774,35	3218	81754	519514,84	2321982,46	3219	81792	519972,79	2322159,85	3220	81832	521483,20	2322269,33	3223	81870	520214,72	2322739,46
3218	81716	519628,76	2321788,58	3218	81755	519514,84	2321996,69	3219	81793	519989,63	2322224,24	3220	81814	521511,44	2322310,48	3223	81871	520194,61	2322784,12
3218	81717	519607,78	2321797,57	3218	81756	519506,59	2321995,94	3219	81794	519992,11	2322247,03	3221	81833	520414,01	2322494,84	3223	81872	520161,28	2322830,02
3218	81718	519595,79	2321804,32	3218	81757	519485,62	2321996,69	3219	81795	519986,15	2322261,40	3221	81834	520415,27	2322524,39	3223	81873	520130,45	2322844,48
3218	81719	519598,04	2321829,80	3218	81758	519478,87	2322000,44	3219	81796	519974,77	2322278,74	3221	81835	520410,86	2322547,04	3223	81874	520104,67	2322846,37
3218	81720	519592,04	2321851,54	3218	81759	519490,85	2322015,43	3219	81797	519954,46	2322292,12	3221	81836	520408,99	2322564,02	3223	81875	520073,23	2322833,80
3218	81721	519577,06	2321857,52	3218	81760	519481,87	2322017,68	3219	81798	519900,95	2322291,61	3221	81837	520407,10	2322579,11	3223	81876	520026,70	2322801,73
3218	81722	519561,32	2321848,54	3218	81761	519459,38	2322006,44	3219	81799	519885,19	2322287,77	3221	81838	520402,06	2322591,05	3223	81877	519987,70	2322753,29
3218	81723	519548,57	2321844,79	3218	81762	519439,90	2321993,69	3219	81800	519878,26	2322273,01	3221	81839	520390,48	2322597,14	3223	81878	519985,82	2322736,33
3218	81724	519536,59	2321844,79	3218	81763	519424,16	2321982,46	3219	81801	519875,56	2322245,05	3221	81840	520376,29	2322596,09	3223	81879	519987,07	2322725,63
3218	81725	519523,10	2321853,79	3218	81764	519419,66	2321971,22	3219	81802	519874,21	2322183,62	3221	81841	520369,36	2322589,79	3223	81880	519995,89	2322705,50
3218	81726	519511,12	2321863,52	3218	81765	519442,90	2321965,97	3219	81803	519877,18	2322145,97	3221	81842	520370,62	2322574,70	3223	81881	520012,87	2322682,87
3218	81727	519487,88	2321875,51	3218	81753	519503,59	2321977,21	3219	81804	519888,08	2322131,62	3221	81843	520373,14	2322563,39	3223	81882	520025,44	2322666,52
3218	81728	519465,41	2321887,51	3218	81766	519649,49	2321987,09	3219	81805	519896,00	2322129,13	3221	81844	520373,14	2322549,56	3223	81883	520039,27	2322643,25
3218	81729	519430,93	2321890,51	3218	81767	519653,24	2322001,33	3219	81806	519905,90	2322129,62	3221	81845	520359,31	2322535,72	3223	81884	520056,88	2322603,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3223	81885	520082,03	2322583,51	3226	81923	521379,44	2322669,26	3227	81963	520929,53	2322842,42	3228	82003	520299,28	2322651,77	3230	82042	520710,05	2322887,29
3223	81886	520099,64	2322564,01	3226	81924	521383,12	2322633,65	3227	81964	520948,57	2322857,15	3228	82004	520308,08	2322636,05	3230	82026	520720,49	2322895,27
3223	81887	520119,13	2322554,59	3226	81925	521377,60	2322616,46	3227	81965	520964,53	2322889,09	3228	82005	520326,95	2322627,88	3231	82043	520786,18	2322900,17
3223	81888	520157,50	2322546,40	3226	81926	521372,69	2322598,67	3227	81966	520966,37	2322901,37	3228	81993	520335,11	2322629,77	3231	82044	520792,33	2322911,23
3223	81889	520178,87	2322537,61	3226	81927	521373,31	2322585,16	3227	81967	520952,87	2322925,31	3229	82006	520344,40	2322744,29	3231	82045	520798,46	2322933,32
3223	81890	520197,11	2322526,28	3226	81928	521383,12	2322574,10	3227	81968	520973,74	2322919,16	3229	82007	520344,40	2322754,34	3231	82046	520794,79	2322956,65
3223	81891	520208,44	2322521,26	3226	81929	521407,07	2322569,20	3227	81969	520998,91	2322901,97	3229	82008	520354,45	2322771,95	3231	82047	520784,95	2322970,78
3223	81892	520229,81	2322519,37	3226	81913	521425,49	2322572,27	3227	81970	521005,67	2322879,26	3229	82009	520357,60	2322795,85	3231	82048	520763,47	2322976,30
3223	81893	520246,16	2322526,28	3227	81930	521265,98	2322606,05	3227	81971	521006,89	2322852,25	3229	82010	520356,34	2322802,76	3231	82049	520752,41	2322924,73
3223	81894	520260,01	2322543,26	3227	81931	521269,04	2322615,88	3227	81972	520997,68	2322843,04	3229	82011	520343,77	2322810,32	3231	82050	520767,16	2322909,38
3223	81860	520268,17	2322547,66	3227	81932	521267,21	2322628,78	3227	81973	520971,89	2322831,98	3229	82012	520318,60	2322813,46	3231	82043	520786,18	2322900,17
3224	81895	519240,28	2322548,90	3227	81933	521252,47	2322643,51	3227	81974	520946,72	2322820,33	3229	82013	520302,88	2322809,69	3232	82051	520636,39	2322979,99
3224	81896	519247,07	2322566,45	3227	81934	521248,16	2322656,39	3227	81975	520940,59	2322814,79	3229	82014	520291,57	2322811,57	3232	82052	520649,89	2323001,47
3224	81897	519240,85	2322581,18	3227	81935	521253,08	2322663,77	3227	81976	520974,35	2322781,64	3229	82015	520277,74	2322815,35	3232	82053	520652,35	2323016,21
3224	81898	519226,55	2322594,19	3227	81936	521264,14	2322662,54	3227	81977	521001,37	2322795,77	3229	82016	520270,81	2322817,22	3232	82054	520643,14	2323029,10
3224	81899	519202,88	2322587,99	3227	81937	521275,79	2322658,85	3227	81978	521014,88	2322809,89	3229	82017	520261,39	2322817,22	3232	82055	520607,53	2323043,83
3224	81900	519196,66	2322577,79	3227	81938	521280,71	2322666,23	3227	81979	521037,59	2322813,56	3229	82018	520249,43	2322810,32	3232	82056	520591,57	2323046,29
3224	81901	519197,78	2322563,06	3227	81939	521280,10	2322687,10	3227	81980	521070,34	2322806,65	3229	82019	520238,74	2322799,63	3232	82057	520579,90	2323042,00
3224	81902	519206,86	2322548,90	3227	81940	521274,56	2322701,83	3227	81981	521114,29	2322787,34	3229	82020	520231,82	2322787,04	3232	82058	520563,94	2323011,31
3224	81903	519227,81	2322542,66	3227	81941	521265,98	2322716,57	3227	81982	521160,71	2322766,93	3229	82021	520232,45	2322773,84	3232	82051	520636,39	2322979,99
3224	81895	519240,28	2322548,90	3227	81942	521262,91	2322744,20	3227	81983	521175,73	2322754,63	3229	82022	520240,63	2322762,52	3233	82059	520700,84	2323198,21
3225	81904	519397,87	2322556,43	3227	81943	521258,60	2322765,68	3227	81984	521175,11	2322730,69	3229	82023	520253,20	2322757,49	3233	82060	520706,38	2323210,48
3225	81905	519414,31	2322588,16	3227	81944	521245,10	2322784,72	3227	81985	521162,21	2322716,57	3229	82024	520314,83	2322739,88	3233	82061	520714,36	2323216,00
3225	81906	519411,46	2322600,62	3227	81945	521206,43	2322817,25	3227	81986	521151,67	2322703,64	3229	82025	520334,95	2322741,14	3233	82062	520722,95	2323225,82
3225	81907	519399,01	2322618,19	3227	81946	521133,98	2322854,71	3227	81987	521152,40	2322687,71	3229	82006	520344,40	2322744,29	3233	82063	520723,57	2323240,57
3225	81908	519385,97	2322623,29	3227	81947	521031,44	2322916,70	3227	81988	521165,90	2322662,54	3230	82026	520720,49	2322895,27	3233	82064	520718,65	2323253,45
3225	81909	519376,90	2322620,45	3227	81948	521006,89	2322935,75	3227	81989	521183,09	2322641,66	3230	82027	520728,47	2322908,15	3233	82065	520702,69	2323261,43
3225	81910	519371,24	2322604,03	3227	81949	520999,52	2322951,10	3227	81990	521207,03	2322625,70	3230	82028	520731,55	2322922,90	3233	82066	520702,07	2323284,16
3225	81911	519368,98	2322580,22	3227	81950	520994,00	2322976,88	3227	81991	521235,28	2322611,57	3230	82029	520729,09	2322937,01	3233	82067	520694,71	2323293,97
3225	81912	519370,67	2322568,33	3227	81951	520979,87	2322984,25	3227	81992	521260,45	2322604,22	3230	82030	520713,13	2322948,07	3233	82068	520678,13	2323297,66
3225	81904	519397,87	2322556,43	3227	81952	520961,45	2322981,17	3227	81930	521265,98	2322606,05	3230	82031	520696,55	2322960,95	3233	82069	520662,17	2323287,83
3226	81913	521425,49	2322572,27	3227	81953	520939,97	2322954,77	3228	81993	520335,11	2322629,77	3230	82032	520692,86	2322977,53	3233	82070	520647,43	2323274,95
3226	81914	521431,01	2322591,91	3227	81954	520920,32	2322940,66	3228	81994	520343,93	2322646,75	3230	82033	520708,21	2323014,98	3233	82071	520633,31	2323277,41
3226	81915	521424,88	2322618,92	3227	81955	520885,33	2322923,47	3228	81995	520344,55	2322659,33	3230	82034	520702,07	2323022,96	3233	82072	520604,45	2323282,31
3226	81916	521418,73	2322645,32	3227	81956	520842,97	2322907,51	3228	81996	520345,18	2322686,99	3230	82035	520691,02	2323030,33	3233	82073	520582,36	2323285,99
3226	81917	521415,67	2322663,74	3227	81957	520827,01	2322898,91	3228	81997	520346,44	2322716,54	3230	82036	520681,21	2323034,02	3233	82074	520560,25	2323286,62
3226	81918	521422,42	2322691,99	3227	81958	520818,41	2322880,49	3228	81998	520332,61	2322722,21	3230	82037	520672,00	2323023,58	3233	82075	520538,15	2323279,24
3226	81919	521405,84	2322722,06	3227	81959	520817,80	2322859,61	3228	81999	520316,26	2322722,84	3230	82038	520665,23	2322981,83	3233	82076	520528,94	2323263,89
3226	81920	521400,94	2322728,81	3227	81960	520831,31	2322854,71	3228	82000	520306,19	2322714,67	3230	82039	520651,12	2322943,76	3233	82077	520535,69	2323253,45
3226	81921	521385,58	2322717,16	3227	81961	520865,69	2322849,17	3228	82001	520298,65	2322689,51	3230	82040	520643,75	2322921,05	3233	82078	520556,57	2323241,80
3226	81922	521380,67	2322691,99	3227	81962	520909,88	2322837,52	3228	82002	520294,25	2322668,75	3230	82041	520643,14	2322902,63	3233	82079	520576,21	2323234,42

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
3233	82080	520593,40	2323221,53	3236	82118	519814,93	2323603,75	3238	82157	519256,79	2323798,73	3239	82197	520001,56	2323699,78	3240	82237	518816,86	2324200,67
3233	82081	520611,22	2323218,46	3236	82119	519813,70	2323591,48	3238	82158	519259,88	2323774,03	3239	82198	520028,56	2323705,30	3240	82238	518805,91	2324229,49
3233	82082	520622,26	2323218,46	3236	82120	519818,62	2323584,11	3238	82159	519340,60	2323743,31	3239	82199	520035,32	2323713,89	3240	82239	518742,52	2324251,96
3233	82083	520638,22	2323220,92	3236	82121	519833,35	2323574,90	3238	82160	519399,19	2323720,19	3239	82200	520029,19	2323726,18	3240	82240	518736,76	2324288,84
3233	82084	520647,43	2323214,17	3236	82122	519857,29	2323573,67	3238	82161	519488,86	2323688,53	3239	82201	520024,88	2323743,97	3240	82241	518736,76	2324304,97
3233	82085	520662,79	2323204,96	3236	82123	519869,56	2323575,52	3238	82162	519524,89	2323678,99	3239	82202	520034,71	2323754,41	3240	82242	518740,22	2324321,68
3233	82086	520676,90	2323193,29	3236	82111	519884,00	2323586,56	3238	82163	519555,62	2323644,02	3239	82203	520054,36	2323758,10	3240	82243	518752,33	2324341,28
3233	82087	520689,19	2323193,29	3237	82124	520274,15	2323636,90	3238	82142	519572,57	2323640,84	3239	82204	520069,70	2323756,87	3240	82244	518630,74	2324385,65
3233	82059	520700,84	2323198,21	3237	82125	520283,98	2323657,78	3239	82164	520184,50	2323767,31	3239	82205	520089,97	2323736,60	3240	82245	518624,39	2324374,70
3234	82088	520408,61	2323481,59	3237	82126	520281,52	2323674,97	3239	82165	520196,78	2323770,37	3239	82206	520108,99	2323727,39	3240	82246	518608,27	2324367,22
3234	82089	520420,27	2323492,63	3237	82127	520263,16	2323710,38	3239	82166	520201,09	2323777,12	3239	82207	520124,35	2323731,70	3240	82247	518595,01	2324370,67
3234	82090	520428,88	2323506,13	3237	82128	520252,12	2323719,59	3239	82167	520195,57	2323799,23	3239	82208	520136,00	2323742,14	3240	82248	518583,49	2324379,89
3234	82091	520428,25	2323518,41	3237	82129	520240,45	2323718,98	3239	82168	520177,75	2323810,28	3239	82209	520141,54	2323750,12	3240	82249	518574,26	2324383,93
3234	82092	520419,67	2323527,01	3237	82130	520228,16	2323712,23	3239	82169	520147,06	2323818,88	3239	82210	520141,54	2323757,48	3240	82250	518565,61	2324381,62
3234	82093	520403,69	2323531,93	3237	82131	520220,74	2323689,70	3239	82170	520109,60	2323814,57	3239	82211	520141,54	2323768,54	3240	82251	518555,24	2324370,67
3234	82094	520383,43	2323533,16	3237	82132	520223,20	2323671,91	3239	82171	520091,80	2323826,86	3239	82212	520150,12	2323775,29	3240	82252	518538,53	2324365,48
3234	82095	520361,33	2323522,10	3237	82133	520228,72	2323654,10	3239	82172	520072,78	2323838,53	3239	82213	520167,31	2323771,60	3240	82253	518529,31	2324363,17
3234	82096	520357,66	2323493,86	3237	82134	520220,74	2323648,57	3239	82173	520055,59	2323848,34	3239	82214	520184,50	2323767,31	3240	82254	518509,72	2324363,75
3234	82097	520357,66	2323490,80	3237	82135	520211,53	2323646,11	3239	82174	520034,71	2323844,66	3240	82215	519093,08	2323756,34	3240	82255	518385,82	2324106,74
3234	82098	520368,70	2323479,74	3237	82136	520205,39	2323638,13	3239	82175	520021,81	2323829,92	3240	82216	519101,59	2323776,13	3240	82256	518382,37	2324069,29
3234	82099	520386,50	2323470,53	3237	82137	520204,16	2323630,78	3239	82176	520007,69	2323821,94	3240	82217	519108,46	2323814,59	3240	82257	518382,37	2324050,84
3234	82100	520397,56	2323470,53	3237	82138	520204,16	2323625,24	3239	82177	519996,02	2323826,86	3240	82218	519098,08	2323833,02	3240	82258	518373,73	2324038,16
3234	82088	520408,61	2323481,59	3237	82139	520222,58	2323617,26	3239	82178	519988,66	2323841,59	3240	82219	519083,68	2323839,35	3240	82259	518360,47	2324034,13
3235	82101	520475,53	2323522,72	3237	82140	520241,00	2323616,65	3239	82179	519973,93	2323860,01	3240	82220	519065,23	2323841,08	3240	82260	518340,88	2324027,23
3235	82102	520498,87	2323571,83	3237	82141	520260,04	2323624,63	3239	82180	519950,59	2323871,06	3240	82221	519037,00	2323846,85	3240	82261	518331,65	2324019,16
3235	82103	520472,47	2323584,73	3237	82142	520274,15	2323636,90	3239	82181	519915,61	2323877,20	3240	82222	519017,41	2323850,30	3240	82262	518214,10	2323800,74
3235	82104	520465,09	2323597,00	3238	82142	519572,57	2323640,84	3239	82182	519887,36	2323877,20	3240	82223	518997,23	2323860,10	3240	82263	518214,10	2323786,91
3235	82105	520455,28	2323614,19	3238	82143	519579,98	2323650,38	3239	82183	519854,83	2323872,28	3240	82224	518982,82	2323868,74	3240	82264	518223,89	2323769,63
3235	82106	520443,61	2323615,42	3238	82144	519581,05	2323665,22	3239	82184	519841,31	2323863,70	3240	82225	518977,64	2323882,57	3240	82265	518236,57	2323764,44
3235	82107	520431,94	2323608,67	3238	82145	519577,87	2323684,30	3239	82185	519832,10	2323851,41	3240	82226	518977,06	2323898,71	3240	82266	518268,26	2323753,49
3235	82108	520418,44	2323581,65	3238	82146	519565,16	2323693,84	3239	82186	519827,20	2323802,92	3240	82227	519008,29	2323941,89	3240	82267	518374,87	2323730,44
3235	82109	520415,36	2323565,08	3238	82147	519533,36	2323707,61	3239	82187	519827,20	2323786,33	3240	82228	519025,10	2323962,68	3240	82268	518458,43	2323718,35
3235	82110	520444,22	2323539,29	3238	82148	519509,00	2323721,38	3239	82188	519833,33	2323777,75	3240	82229	519034,19	2323985,08	3240	82269	518561,59	2323695,88
3235	82101	520475,53	2323522,72	3238	82149	519497,33	2323727,74	3239	82189	519848,06	2323774,67	3240	82230	519031,24	2324007,62	3240	82270	518648,59	2323673,39
3236	82111	519884,30	2323586,56	3238	82150	519483,56	2323729,85	3239	82190	519858,50	2323769,77	3240	82231	519016,25	2324019,73	3240	82271	518658,97	2323673,39
3236	82112	519891,05	2323606,21	3238	82151	519460,25	2323730,92	3239	82191	519865,87	2323761,77	3240	82232	518999,54	2324023,76	3240	82272	518685,47	2323683,76
3236	82113	519891,05	2323616,03	3238	82152	519444,35	2323739,39	3239	82192	519867,71	2323745,81	3240	82233	518962,09	2324024,33	3240	82273	518708,53	2323716,04
3236	82114	519882,46	2323626,47	3238	82153	519425,27	2323763,77	3239	82193	519867,10	2323727,39	3240	82234	518933,27	2324026,06	3240	82274	518718,32	2323729,87
3236	82115	519866,50	2323631,99	3238	82154	519385,01	2323827,34	3239	82194	519876,31	2323715,74	3240	82235	518864,69	2324056,03	3240	82275	518724,08	2323751,20
3236	82116	519848,69	2323633,84	3238	82155	519369,52	2323840,52	3239	82195	519890,44	2323715,11	3240	82236	518840,50	2324089,45	3240	82276	518840,50	2323771,36
3236	82117	519827,83	2323618,49	3238	82156	519263,15	2323867,61	3239	82196	519965,33	2323702,22	3240	82237	518827,42	2324135,26	3240	82277	518925,77	2323795,57



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
3240	82278	518950,55	2323785,19	3240	82316	518556,40	2324017,42	3240	82356	518703,34	2324238,70	3242	82395	519211,39	2325920,27	3243	82435	519587,53	2326206,07
3240	82279	518970,16	2323769,63	3240	82317	518535,65	2324035,28	3240	82357	518683,18	2324235,25	3242	82396	519215,66	2325933,10	3243	82436	519569,68	2326209,16
3240	82280	518987,44	2323759,84	3240	82318	518532,76	2324051,42	3240	82358	518672,80	2324223,14	3242	82397	519230,92	2325945,91	3243	82437	519568,13	2326224,68
3240	82281	519021,43	2323751,77	3240	82319	518554,66	2324091,76	3240	82359	518645,14	2324205,86	3242	82398	519284,63	2325956,29	3243	82438	519566,59	2326249,52
3240	82282	519058,81	2323752,46	3240	82320	518551,78	2324109,04	3240	82360	518632,46	2324197,21	3242	82399	519308,44	2325967,27	3243	82439	519573,56	2326258,06
3240	82214	519093,08	2323756,34	3240	82321	518538,53	2324110,21	3240	82361	518630,74	2324183,96	3242	82400	519320,03	2325974,59	3243	82440	519610,81	2326269,70
3240	82283	518776,52	2323796,14	3240	82322	518527,58	2324102,14	3240	82362	518651,47	2324176,48	3242	82401	519323,71	2325990,46	3243	82441	519638,75	2326275,91
3240	82284	518786,32	2323816,30	3240	82323	518516,63	2324090,03	3240	82363	518672,23	2324182,24	3242	82402	519323,09	2326000,84	3243	82442	519668,24	2326282,12
3240	82285	518789,20	2323836,47	3240	82324	518498,77	2324052,58	3240	82364	518686,06	2324190,88	3242	82403	519318,82	2326010,60	3243	82443	519680,65	2326292,98
3240	82286	518787,47	2323849,15	3240	82325	518467,07	2324011,66	3240	82365	518704,49	2324199,52	3242	82404	519304,16	2326019,77	3243	82444	519681,43	2326307,72
3240	82287	518777,11	2323856,08	3240	82326	518450,36	2323997,26	3240	82366	518718,32	2324204,71	3242	82405	519272,44	2326026,47	3243	82445	519686,86	2326325,57
3240	82288	518750,59	2323860,68	3240	82327	518433,65	2323983,43	3240	82367	518735,03	2324206,43	3242	82406	519239,47	2326030,13	3243	82446	519695,41	2326335,67
3240	82289	518740,79	2323814,00	3240	82328	518422,70	2323974,79	3240	82368	518754,05	2324206,43	3242	82407	519216,88	2326025,26	3243	82447	519715,07	2326349,93
3240	82290	518731,57	2323789,81	3240	82329	518420,39	2323959,22	3240	82352	518767,88	2324207,59	3242	82408	519202,24	2326015,49	3243	82448	519725,15	2326367,00
3240	82291	518735,62	2323786,34	3240	82330	518423,86	2323953,46	3241	82369	519684,50	2325840,59	3242	82409	519194,30	2326002,07	3243	82449	519728,26	2326386,40
3240	82292	518741,38	2323785,76	3240	82331	518437,12	2323954,03	3241	82370	519741,92	2325886,37	3242	82410	519190,64	2325988,63	3243	82450	519729,04	2326420,55
3240	82293	518760,40	2323789,22	3240	82332	518439,41	2323939,63	3241	82371	519753,56	2325898,79	3242	82411	519187,60	2325965,44	3243	82451	519743,78	2326447,72
3240	82283	518776,52	2323796,14	3240	82333	518444,02	2323929,25	3241	82372	519756,67	2325915,86	3242	82412	519178,43	2325941,02	3243	82452	519766,28	2326455,47
3240	82294	518902,72	2323810,54	3240	82334	518452,66	2323928,11	3241	82373	519754,34	2325923,63	3242	82413	519155,86	2325907,45	3243	82453	519786,46	2326459,36
3240	82295	518913,10	2323828,42	3240	82335	518468,80	2323958,06	3241	82374	519743,47	2325926,72	3242	82414	519143,65	2325887,92	3243	82454	519802,76	2326481,86
3240	82296	518912,53	2323845,70	3240	82336	518489,56	2323955,18	3241	82375	519729,50	2325922,85	3242	82415	519136,93	2325868,39	3243	82455	519810,52	2326501,27
3240	82297	518907,34	2323862,41	3240	82337	518502,80	2323953,46	3241	82376	519705,44	2325914,32	3242	82416	519118,63	2325843,98	3243	82456	519807,41	2326540,06
3240	82298	518901,01	2323867,01	3240	82338	518507,41	2323960,37	3241	82377	519683,72	2325898,01	3242	82417	519102,14	2325831,77	3243	82457	519800,42	2326614,56
3240	82299	518880,83	2323862,41	3240	82339	518506,84	2323980,55	3241	82378	519655,01	2325908,11	3242	82418	519074,68	2325822,61	3243	82458	519794,99	2326665,77
3240	82300	518869,88	2323818,61	3240	82340	518510,87	2323989,19	3241	82379	519634,82	2325909,65	3242	82419	519038,05	2325812,86	3243	82459	519776,36	2326740,28
3240	82301	518877,94	2323811,12	3240	82341	518524,70	2323992,64	3241	82380	519610,76	2325900,35	3242	82420	519020,96	2325807,37	3243	82460	519759,04	2326777,91
3240	82302	518887,18	2323807,09	3240	82342	518535,07	2323988,03	3241	82381	519569,63	2325872,41	3242	82421	519004,48	2325792,71	3243	82461	519745,85	2326789,55
3240	82294	518902,72	2323810,54	3240	82343	518542,00	2323971,89	3241	82382	519550,24	2325845,24	3242	82422	519011,20	2325778,06	3243	82462	519707,83	2326802,75
3240	82303	518721,20	2323876,24	3240	82344	518544,88	2323944,23	3241	82383	519551,78	2325833,60	3242	82423	519025,84	2325776,23	3243	82463	519676,78	2326815,94
3240	82304	518727,55	2323924,64	3240	82345	518551,21	2323928,68	3241	82384	519577,40	2325815,75	3242	82424	519122,29	2325784,16	3243	82464	519657,64	2326848,92
3240	82305	518728,12	2323945,39	3240	82346	518585,78	2323912,54	3241	82385	519592,15	2325804,89	3242	82425	519139,99	2325797,59	3243	82465	519647,54	2326875,31
3240	82306	518717,17	2323950,58	3240	82347	518625,55	2323895,26	3241	82386	519596,03	2325797,14	3242	82426	519171,11	2325828,73	3243	82466	519596,08	2326894,40
3240	82307	518702,77	2323947,70	3240	82348	518649,76	2323891,79	3241	82387	519582,05	2325781,61	3242	82427	519193,69	2325853,75	3243	82467	519469,57	2326928,56
3240	82308	518691,25	2323944,82	3240	82349	518671,07	2323894,69	3241	82388	519581,27	2325773,08	3242	82392	519205,90	2325867,79	3243	82468	519364,81	2326947,17
3240	82309	518673,37	2323932,13	3240	82350	518695,85	2323878,55	3241	82389	519582,83	2325766,87	3243	82428	519664,36	2326157,17	3243	82469	519284,11	2326955,71
3240	82310	518656,09	2323922,92	3240	82351	518713,13	2323869,91	3241	82390	519592,15	2325763,76	3243	82429	519671,35	2326191,32	3243	82470	519228,73	2326944,73
3240	82311	518633,62	2323921,76	3240	82303	518721,20	2323876,24	3241	82391	519603,79	2325762,22	3243	82430	519675,22	232616,15	3243	82471	519213,20	2326938,52
3240	82312	518616,91	2323923,49	3240	82352	518767,88	2324207,59	3241	82369	519684,50	2325840,59	3243	82431	519677,56	2326233,22	3243	82472	519206,99	2326917,56
3240	82313	518599,03	2323934,44	3240	82353	518777,11	2324216,23	3242	82392	519205,90	2325867,79	3243	82432	519673,67	2326246,42	3243	82473	519201,56	2326892,72
3240	82314	518591,54	2323948,84	3240	82354	518773,07	2324227,75	3242	82393	519215,66	2325889,75	3243	82433	519655,04	2326242,53	3243	82474	519172,85	2326877,20
3240	82315	518575,42	2323993,22	3240	82355	518752,33	2324230,64	3242	82394	519213,83	2325905,02	3243	82434	519604,60	2326219,25	3243	82475	519170,53	2326860,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3243	82476	519171,29	2326842,28	3243	82517	519363,25	2326417,15	3243	82558	518969,33	2326836,17	3243	82599	518524,39	2326346,51	3243	82640	519164,83	2326242,26
3243	82477	519174,41	2326829,86	3243	82518	519331,45	2326417,93	3243	82559	518967,50	2326891,10	3243	82600	518515,24	2326326,97	3243	82641	519162,37	2326250,81
3243	82478	519182,17	2326822,10	3243	82519	519291,86	2326424,14	3243	82560	518963,84	2326917,95	3243	82601	518515,84	2326311,11	3243	82642	519151,39	2326258,75
3243	82479	519195,35	2326812,01	3243	82520	519277,90	2326427,23	3243	82561	518957,68	2326929,65	3243	82602	518529,88	2326286,69	3243	82643	519134,92	2326260,58
3243	82480	519207,77	2326812,79	3243	82521	519263,92	2326440,43	3243	82562	518947,87	2326943,38	3243	82603	518538,43	2326274,48	3243	82644	519108,67	2326255,09
3243	82481	519223,30	2326815,91	3243	82522	519256,94	2326454,39	3243	82563	518866,64	2326958,44	3243	82604	518553,07	2326259,84	3243	82645	519081,20	2326252,64
3243	82482	519235,70	2326815,91	3243	82523	519261,59	2326484,66	3243	82564	518846,65	2326960,07	3243	82605	518571,38	2326249,46	3243	82646	519053,12	2326253,26
3243	82483	519241,91	2326808,14	3243	82524	519258,49	2326501,73	3243	82565	518825,29	2326957,64	3243	82606	518586,04	2326239,68	3243	82647	519014,50	2326248,23
3243	82484	519241,15	2326790,29	3243	82525	519228,49	2326519,64	3243	82566	518814,29	2326953,35	3243	82607	518609,83	2326234,19	3243	82648	518981,54	2326262,27
3243	82485	519258,98	2326779,43	3243	82526	519201,02	2326549,54	3243	82567	518805,14	2326935,65	3243	82608	518626,31	2326231,15	3243	82649	518966,89	2326282,42
3243	82486	519281,77	2326768,69	3243	82527	519182,09	2326586,78	3243	82568	518806,37	2326921,61	3243	82609	518658,05	2326232,98	3243	82650	518962,63	2326306,82
3243	82487	519296,53	2326740,76	3243	82528	519173,80	2326631,71	3243	82569	518812,46	2326899,04	3243	82610	518680,64	2326237,85	3243	82651	518965,67	2326319,03
3243	82488	519312,82	2326727,56	3243	82529	519173,80	2326646,36	3243	82570	518819,18	2326885,00	3243	82611	518698,34	2326232,36	3243	82652	518997,77	2326354,84
3243	82489	519334,54	2326724,45	3243	82530	519183,56	2326669,55	3243	82571	518828,95	2326869,74	3243	82612	518731,30	2326208,57	3243	82653	519011,81	2326365,83
3243	82490	519358,60	2326725,23	3243	82531	519202,49	2326690,91	3243	82572	518831,99	2326855,70	3243	82613	518756,93	2326192,09	3243	82654	519073,45	2326382,32
3243	82491	519373,34	2326718,24	3243	82532	519212,86	2326709,21	3243	82573	518827,12	2326845,32	3243	82614	518779,51	2326181,09	3243	82655	519106,42	2326373,77
3243	82492	519383,44	2326710,49	3243	82533	519213,47	2326720,21	3243	82574	518810,63	2326822,75	3243	82615	518806,37	2326178,05	3243	82656	519130,82	2326370,11
3243	82493	519391,19	2326692,64	3243	82534	519209,81	2326728,74	3243	82575	518803,93	2326812,98	3243	82616	518852,75	2326180,49	3243	82657	519158,90	2326364,00
3243	82494	519382,66	2326657,72	3243	82535	519199,40	2326731,67	3243	82576	518797,21	2326801,39	3243	82617	518869,63	2326183,82	3243	82658	519179,05	2326362,79
3243	82495	519388,87	2326618,13	3243	82536	519145,66	2326714,63	3243	82577	518785,01	2326797,71	3243	82618	518905,24	2326190,87	3243	82659	519213,83	2326357,90
3243	82496	519386,54	2326591,75	3243	82537	519106,04	2326710,44	3243	82578	518765,47	2326795,28	3243	82619	518977,27	2326207,34	3243	82660	519242,98	2326355,06
3243	82497	519378,79	2326566,92	3243	82538	519081,64	2326704,95	3243	82579	518753,87	2326782,46	3243	82620	519015,11	2326211,62	3243	82661	519263,92	2326338,76
3243	82498	519366,37	2326542,86	3243	82539	519056,60	2326704,95	3243	82580	518739,83	2326767,20	3243	82621	519056,00	2326204,28	3243	82662	519274,01	2326325,57
3243	82499	519360,94	2326527,34	3243	82540	519023,03	2326708,61	3243	82581	518726,41	2326757,44	3243	82622	519080,42	2326192,70	3243	82663	519283,33	2326301,51
3243	82500	519367,13	2326514,92	3243	82541	519008,39	2326714,72	3243	82582	518706,88	2326747,67	3243	82623	519117,04	2326163,39	3243	82664	519286,43	2326284,44
3243	82501	519384,22	2326504,06	3243	82542	518992,52	2326720,82	3243	82583	518685,52	2326742,78	3243	82624	519150,61	2326127,39	3243	82665	519277,12	2326270,48
3243	82502	519414,47	2326492,42	3243	82543	518975,44	2326717,76	3243	82584	518650,12	2326726,91	3243	82625	519162,20	2326106,63	3243	82666	519243,76	2326255,73
3243	82503	519430,78	2326486,21	3243	82544	518963,84	2326714,72	3243	82585	518648,29	2326718,38	3243	82626	519174,41	2326095,65	3243	82667	519215,81	2326243,31
3243	82504	519453,28	2326476,13	3243	82545	518952,85	2326701,89	3243	82586	518655,61	2326706,17	3243	82627	519193,33	2326097,48	3243	82668	519206,50	2326232,44
3243	82505	519462,59	2326476,91	3243	82546	518935,76	2326693,96	3243	82587	518661,71	2326696,40	3243	82628	519224,47	2326107,25	3243	82669	519204,94	2326213,82
3243	82506	519488,98	2326486,99	3243	82547	518918,06	2326690,91	3243	82588	518668,43	2326662,23	3243	82629	519206,15	2326140,82	3243	82670	519220,46	2326186,66
3243	82507	519513,04	2326485,43	3243	82548	518902,79	2326692,13	3243	82589	518664,77	2326617,67	3243	82630	519190,90	2326162,79	3243	82671	519235,99	2326186,66
3243	82508	519518,47	2326473,02	3243	82549	518892,43	2326702,51	3243	82590	518662,97	2326605,50	3243	82631	519195,16	2326187,20	3243	82672	519312,04	2326191,32
3243	82509	519508,37	2326454,39	3243	82550	518886,32	2326714,72	3243	82591	518648,29	2326506,41	3243	82632	519192,73	2326193,30	3243	82673	519355,49	2326185,88
3243	82510	519490,52	2326447,42	3243	82551	518885,71	2326728,74	3243	82592	518642,18	2326461,86	3243	82633	519184,18	2326195,75	3243	82674	519371,02	2326177,36
3243	82511	519468,80	2326445,86	3243	82552	518897,92	2326739,74	3243	82593	518655,48	2326434,40	3243	82634	519171,97	2326195,75	3243	82675	519391,19	2326163,38
3243	82512	519447,07	2326440,43	3243	82553	518916,23	2326748,90	3243	82594	518622,65	2326407,53	3243	82635	519154,88	2326190,26	3243	82676	519406,72	2326158,73
3243	82513	519422,23	2326437,32	3243	82554	518941,25	2326756,82	3243	82595	518614,72	2326401,44	3243	82636	519142,06	2326188,41	3243	82677	519424,57	2326157,95
3243	82514	519414,47	2326430,33	3243	82555	518957,74	2326763,54	3243	82596	518587,87	2326394,11	3243	82637	519139,63	2326197,58	3243	82678	519442,42	2326171,91
3243	82515	519409,82	2326418,69	3243	82556	518965,67	2326768,43	3243	82597	518558,56	2326381,30	3243	82638	519148,96	2326221,52	3243	82679	519447,85	2326189,00
3243	82516	519397,40	2326412,48	3243	82557	518969,93	2326792,84	3243	82598	518539,03	2326366,04	3243	82639	519159,94	2326230,05	3243	82680	519456,38	2326193,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3243	82681	519468,80	2326188,22	3243	82720	519610,03	2326576,24	3244	82759	521109,71	2326287,02	3244	82800	520880,74	2326577,00	3244	82841	520816,30	2326265,77
3243	82682	519476,20	2326176,80	3243	82721	519578,23	2326550,62	3244	82760	521123,42	2326306,90	3244	82801	520862,23	2326565,35	3244	82842	520813,55	2326248,62
3243	82683	519495,97	2326146,31	3243	82722	519570,46	2326532,77	3244	82761	521147,41	2326333,64	3244	82802	520835,50	2326561,91	3244	82843	520808,75	2326221,89
3243	82684	519518,47	2326115,26	3243	82723	519576,67	2326516,48	3244	82762	521177,59	2326356,26	3244	82803	520808,08	2326571,51	3244	82844	520813,55	2326205,44
3243	82685	519533,98	2326098,97	3243	82724	519588,31	2326499,41	3244	82763	521161,12	2326376,14	3244	82804	520780,66	2326587,97	3244	82845	520826,59	2326196,53
3243	82686	519548,74	2326079,57	3243	82725	519658,93	2326489,31	3244	82764	521139,88	2326395,34	3244	82805	520760,77	2326616,77	3244	82846	520933,52	2326167,73
3243	82687	519565,03	2326071,04	3243	82726	519692,29	2326488,55	3244	82765	521120,68	2326424,81	3244	82806	520740,20	2326635,95	3244	82847	520989,74	2326156,76
3243	82688	519576,67	2326069,48	3243	82727	519710,14	2326492,42	3244	82766	521105,59	2326451,54	3244	82807	520729,91	2326649,66	3244	82848	521032,93	2326154,02
3243	82689	519620,12	2326102,07	3243	82714	519742,75	2326530,44	3244	82767	521084,35	2326470,05	3244	82808	520718,26	2326678,46	3244	82849	521057,62	2326176,65
3243	82690	519650,39	2326134,67	3243	82728	518988,61	2326515,97	3244	82768	521067,89	2326494,74	3244	82809	520712,78	2326686,01	3244	82756	521070,64	2326190,36
3243	82428	519664,36	2326157,17	3243	82729	519002,05	2326525,75	3244	82769	521050,06	2326511,18	3244	82810	520698,38	2326700,39	3244	82850	521110,39	2326385,05
3243	82691	519467,24	2326240,21	3243	82730	519011,20	2326556,87	3244	82770	521037,04	2326520,78	3244	82811	520681,24	2326714,79	3244	82851	521104,91	2326392,59
3243	82692	519480,44	2326272,80	3243	82731	519058,71	2326577,62	3244	82771	520971,91	2326539,29	3244	82812	520614,07	2326730,57	3244	82852	521091,88	2326398,76
3243	82693	519493,63	2326293,76	3243	82732	518997,16	2326587,40	3244	82772	520927,36	2326500,91	3244	82813	520570,18	2326742,21	3244	82853	521069,95	2326406,99
3243	82694	519506,83	2326334,11	3243	82733	518970,91	2326584,94	3244	82773	520897,19	2326474,16	3244	82814	520557,16	2326751,81	3244	82854	521065,84	2326415,90
3243	82695	519498,28	2326355,06	3243	82734	518953,82	2326577,62	3244	82774	520873,19	2326469,36	3244	82815	520544,14	2326760,05	3244	82855	521068,57	2326425,50
3243	82696	519487,42	2326369,81	3243	82735	518932,46	2326563,58	3244	82775	520858,12	2326473,49	3244	82816	520547,56	2326707,26	3244	82856	521076,13	2326443,32
3243	82697	519472,69	2326376,80	3243	82736	518912,93	2326546,49	3244	82776	520851,26	2326472,80	3244	82817	520554,43	2326678,46	3244	82857	521076,13	2326453,61
3243	82698	519453,28	2326380,67	3243	82737	518885,47	2326529,41	3244	82777	520846,46	2326462,52	3244	82818	520560,58	2326663,91	3244	82858	521066,53	2326464,58
3243	82699	519432,32	2326372,91	3243	82738	518870,20	2326523,92	3244	82778	520843,72	2326447,43	3244	82819	520567,45	2326574,26	3244	82859	521056,93	2326464,58
3243	82700	519434,65	2326355,06	3243	82739	518851,28	2326520,26	3244	82779	520834,81	2326435,10	3244	82820	520575,67	2326479,65	3244	82860	521051,44	2326439,90
3243	82701	519436,21	2326331,00	3243	82740	518831,75	2326520,26	3244	82780	520825,21	2326430,30	3244	82821	520589,38	2326424,81	3244	82861	521039,78	2326418,63
3243	82702	519432,32	2326310,05	3243	82741	518818,93	2326517,81	3244	82781	520797,10	2326422,07	3244	82822	520590,76	2326409,72	3244	82862	521001,40	2326380,25
3243	82703	519422,23	2326294,54	3243	82742	518797,57	2326512,92	3244	82782	520734,04	2326409,05	3244	82823	520588,69	2326388,48	3244	82863	520999,33	2326376,83
3243	82704	519402,07	2326289,11	3243	82743	518787,82	2326506,82	3244	82783	520703,86	2326403,56	3244	82824	520571,56	2326365,17	3244	82864	521006,20	2326373,39
3243	82705	519389,65	2326272,02	3243	82744	518773,78	2326494,01	3244	82784	520690,15	2326411,79	3244	82825	520581,16	2326348,72	3244	82865	521018,53	2326377,50
3243	82706	519386,54	2326254,95	3243	82745	518770,72	2326475,08	3244	82785	520682,62	2326422,07	3244	82826	520599,67	2326326,10	3244	82866	521034,98	2326385,05
3243	82707	519387,62	2326241,89	3243	82746	518781,10	2326451,89	3244	82786	520686,73	2326436,47	3244	82827	520612,00	2326306,90	3244	82867	521048,02	2326392,59
3243	82708	519387,61	2326241,66	3243	82747	518788,42	2326426,25	3244	82787	520709,35	2326452,23	3244	82828	520618,18	2326292,50	3244	82868	521059,66	2326392,59
3243	82709	519388,09	2326236,34	3243	82748	518798,18	2326421,98	3244	82788	520741,57	2326455,65	3244	82829	520618,87	2326260,97	3244	82869	521073,37	2326391,90
3243	82710	519401,29	2326227,79	3243	82749	518811,01	2326420,15	3244	82789	520768,99	2326450,85	3244	82830	520626,40	2326247,26	3244	82870	521087,08	2326387,10
3243	82711	519415,25	2326223,92	3243	82750	518847,01	2326431,14	3244	82790	520784,77	2326451,54	3244	82831	520690,15	2326210,91	3244	82850	521110,39	2326385,05
3243	82712	519433,10	2326223,14	3243	82751	518853,11	2326430,53	3244	82791	520814,92	2326468,69	3244	82832	520699,75	2326215,71	3245	82871	519768,34	2326171,15
3243	82713	519447,85	2326224,68	3243	82752	518870,81	2326465,93	3244	82792	520825,21	2326492,00	3244	82833	520707,98	2326226,00	3245	82872	519783,10	2326245,64
3243	82691	519467,24	2326240,21	3243	82753	518897,06	2326494,01	3244	82793	520836,86	2326505,71	3244	82834	520703,18	2326241,77	3245	82873	519762,13	2326254,17
3243	82714	519742,75	2326530,44	3243	82754	518920,87	2326500,73	3244	82794	520847,83	2326508,45	3244	82835	520699,07	2326258,91	3245	82874	519743,51	2326254,95
3243	82715	519762,91	2326559,93	3243	82755	518958,10	2326509,88	3244	82795	520871,14	2326509,82	3244	82836	520712,78	2326276,73	3245	82875	519708,59	2326250,29
3243	82716	519774,55	2326583,99	3243	82728	518988,61	2326515,97	3244	82796	520880,74	2326511,87	3244	82837	520735,40	2326287,02	3245	82876	519714,80	2326226,23
3243	82717	519775,33	2326602,61	3244	82756	521070,64	2326190,36	3244	82797	520904,74	2326537,93	3244	82838	520757,35	2326298,66	3245	82877	519721,01	2326206,83
3243	82718	519761,36	2326606,49	3244	82757	521083,66	2326224,62	3244	82798	520947,23	2326574,26	3244	82839	520806,70	2326284,95	3245	82878	519734,20	2326188,22
3243	82719	519676,00	2326608,82	3244	82758	521093,95	2326258,22	3244	82799	520909,54	2326598,26	3244	82840	520813,55	2326276,04	3245	82879	519753,61	2326171,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3245	82871	519768,34	2326171,15	3247	82919	519879,16	2326520,80	3249	82958	520389,20	2326627,75	3250	82998	520880,05	2326803,25	3253	83036	521224,43	2326868,15
3246	82880	520478,56	2326270,81	3247	82920	519881,21	2326509,83	3249	82959	520402,22	2326630,49	3250	82999	520895,83	2326825,18	3253	83037	521214,16	2326872,28
3246	82881	520481,30	2326318,79	3247	82921	519876,41	2326491,32	3249	82960	520413,88	2326628,44	3250	83000	520926,67	2326823,81	3253	83038	521195,65	2326880,50
3246	82882	520457,99	2326333,19	3247	82922	519864,07	2326481,05	3249	82961	520461,19	2326605,82	3250	83001	520943,80	2326832,72	3253	83039	521198,39	2326868,15
3246	82883	520431,94	2326344,85	3247	82923	519856,54	2326463,21	3249	82962	520481,06	2326596,22	3250	83002	520960,27	2326839,58	3253	83040	521199,07	2326856,50
3246	82884	520414,79	2326344,85	3247	82924	519864,07	2326452,25	3249	82963	520500,26	2326596,91	3250	83003	520978,09	2326836,85	3253	83041	521188,79	2326841,42
3246	82885	520400,41	2326338,67	3247	82925	519874,36	2326445,39	3249	82964	520517,41	2326608,55	3250	83004	520997,29	2326815,59	3253	83042	521194,28	2326833,88
3246	82886	520389,44	2326324,96	3247	82926	519907,96	2326434,43	3250	82964	521161,81	2326801,87	3250	83005	521026,76	2326803,94	3253	83043	521207,99	2326822,91
3246	82887	520386,70	2326301,65	3247	82927	519917,54	2326438,54	3250	82965	521176,21	2326811,47	3250	83006	521058,98	2326801,87	3253	83044	521239,52	2326830,46
3246	82880	520478,56	2326270,81	3247	82928	519927,14	2326454,99	3250	82966	521181,01	2326823,81	3250	83007	521089,15	2326802,56	3253	83045	521258,72	2326840,04
3247	82888	520014,89	2326463,90	3247	82929	519936,05	2326472,14	3250	82967	521176,90	2326843,69	3250	83008	521108,35	2326801,87	3253	83031	521279,27	2326851,70
3247	82889	520021,75	2326489,27	3247	82930	519947,02	2326478,98	3250	82968	521160,44	2326863,58	3250	83009	521138,50	2326799,83	3254	83046	520780,66	2327086,39
3247	82890	520019,69	2326518,07	3247	82931	519961,42	2326478,98	3250	82969	521124,10	2326884,83	3250	82964	521161,81	2326801,87	3254	83047	520825,90	2327107,63
3247	82891	520011,46	2326544,80	3247	82932	519977,87	2326477,61	3250	82970	521094,62	2326897,85	3251	83010	520042,78	2326787,48	3254	83048	520862,92	2327124,08
3247	82892	519997,07	2326564,00	3247	82933	519994,33	2326474,87	3250	82971	521082,97	2326899,22	3251	83011	520074,31	2326814,90	3254	83049	520900,63	2327142,59
3247	82893	519968,27	2326595,53	3247	82888	520014,89	2326463,90	3250	82972	521051,44	2326893,74	3251	83012	520062,67	2326831,36	3254	83050	520869,77	2327151,50
3247	82894	519954,56	2326611,98	3248	82934	520344,43	2326513,94	3250	82973	521034,31	2326891,69	3251	83013	520043,47	2326836,85	3254	83051	520838,92	2327156,30
3247	82895	519949,76	2326625,69	3248	82935	520344,43	2326550,96	3250	82974	520995,91	2326905,40	3251	83014	520028,38	2326834,10	3254	83052	520792,99	2327163,16
3247	82896	519951,82	2326651,06	3248	82936	520351,28	2326582,51	3250	82975	520963,00	2326919,11	3251	83015	520015,36	2326821,07	3254	83053	520745,00	2327157,67
3247	82897	519966,22	2326663,39	3248	82937	520321,79	2326573,60	3250	82976	520933,52	2326920,47	3251	83016	520003,70	2326792,28	3254	83054	520712,09	2327143,96
3247	82898	519971,02	2326683,28	3248	82938	520297,12	2326555,09	3250	82977	520895,14	2326908,82	3251	83017	520014,67	2326776,52	3254	83055	520683,31	2327126,14
3247	82899	519974,44	2326699,04	3248	82939	520293,01	2326534,52	3250	82978	520869,77	2326889,62	3251	83018	520026,32	2326775,14	3254	83056	520651,09	2327102,83
3247	82900	519981,98	2326714,81	3248	82940	520296,44	2326517,38	3250	82979	520851,26	2326869,07	3251	83019	520042,78	2326787,48	3254	83057	520618,87	2327086,39
3247	82901	520001,18	2326734,01	3248	82941	520312,88	2326507,10	3250	82980	520849,21	2326855,36	3252	83019	521316,52	2326800,98	3254	83058	520602,40	2327082,26
3247	82902	520001,18	2326743,61	3248	82942	520330,72	2326509,83	3250	82981	520853,32	2326840,27	3252	83020	521324,75	2326814,69	3254	83059	520582,52	2327082,26
3247	82903	519997,75	2326752,52	3248	82943	520344,43	2326513,94	3250	82982	520847,83	2326834,09	3252	83021	521328,86	2326833,89	3254	83060	520564,70	2327087,06
3247	82904	519984,04	2326763,48	3249	82943	520517,41	2326608,55	3250	82983	520832,75	2326840,96	3252	83022	521328,17	2326842,80	3254	83061	520546,87	2327095,97
3247	82905	519962,80	2326763,48	3249	82944	520515,34	2326633,24	3250	82984	520814,24	2326857,40	3252	83023	521315,84	2326857,88	3254	83062	520537,96	2327104,90
3247	82906	519944,29	2326751,14	3249	82945	520505,74	2326646,95	3250	82985	520801,90	2326867,00	3252	83024	521304,17	2326840,06	3254	83063	520530,43	2327106,26
3247	82907	519930,58	2326727,15	3249	82946	520486,55	2326663,39	3250	82986	520770,37	2326874,54	3252	83025	521289,79	2326824,29	3254	83064	520528,36	2327087,75
3247	82908	519921,67	2326696,30	3249	82947	520450,21	2326683,97	3250	82987	520747,06	2326872,49	3252	83026	521270,59	2326816,75	3254	83065	520537,28	2327075,41
3247	82909	519913,43	2326683,97	3249	82948	520422,79	2326695,61	3250	82988	520764,19	2326850,56	3252	83027	521257,57	2326801,67	3254	83066	520557,16	2327056,90
3247	82910	519899,72	2326683,28	3249	82949	520401,55	2326690,82	3250	82989	520783,39	2326823,14	3252	83028	521265,11	2326789,33	3254	83067	520561,96	2327044,57
3247	82911	519884,65	2326688,08	3249	82950	520374,80	2326673,68	3250	82990	520793,68	2326797,08	3252	83029	521278,82	2326785,89	3254	83068	520552,36	2327028,79
3247	82912	519877,78	2326674,37	3249	82951	520346,02	2326657,22	3250	82991	520793,68	2326767,61	3252	83030	521303,50	2326793,44	3254	83069	520542,76	2327021,26
3247	82913	519877,10	2326657,91	3249	82952	520328,20	2326634,60	3250	82992	520797,79	2326745,66	3252	83031	521316,52	2326800,98	3254	83070	520529,05	2327017,15
3247	82914	519883,96	2326638,71	3249	82953	520315,85	2326615,42	3250	82993	520825,90	2326736,06	3253	83031	521279,27	2326851,70	3254	83071	520516,03	2327016,46
3247	82915	519883,27	2326622,26	3249	82954	520314,47	2326603,07	3250	82994	520867,72	2326740,86	3253	83032	521291,62	2326858,55	3254	83072	520505,06	2327017,15
3247	82916	519874,36	2326601,69	3249	82955	520328,20	2326598,95	3250	82995	520884,16	2326748,41	3253	83033	521292,98	2326868,15	3254	83073	520491,34	2327032,22
3247	82917	519868,18	2326578,40	3249	82956	520341,22	2326599,64	3250	82996	520875,94	2326769,65	3253	83034	521273,11	2326874,32	3254	83074	520501,63	2327047,99
3247	82918	519863,39	2326545,49	3249	82957	520362,46	2326616,09	3250	82997	520877,99	2326794,34	3253	83035	521248,43	2326870,21	3254	83075	520507,12	2327065,81

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
3254	83076	520495,46	2327079,52	3255	83116	521340,04	2327003,66	3255	83157	520958,20	2327491,76	3255	83198	521001,29	2327110,75	3256	83238	519859,73	2326991,77
3254	83077	520469,41	2327098,03	3255	83117	521337,31	2327020,12	3255	83158	520926,65	2327484,92	3255	83199	521015,00	2327086,07	3256	83239	519871,39	2326960,91
3254	83078	520452,28	2327107,63	3255	83118	521355,82	2327030,39	3255	83159	520921,87	2327473,25	3255	83200	521039,08	2327053,01	3256	83240	519884,42	2326952,00
3254	83079	520435,82	2327106,26	3255	83119	521383,91	2327042,06	3255	83160	520926,65	2327453,38	3255	83201	521052,11	2327037,26	3256	83241	519895,37	2326952,00
3254	83080	520429,66	2327093,92	3255	83120	521394,20	2327057,81	3255	83161	520930,78	2327436,92	3255	83202	521074,73	2327027,66	3256	83232	519906,35	2326959,55
3254	83081	520431,70	2327059,64	3255	83121	521395,57	2327085,92	3255	83162	520925,29	2327423,21	3255	83203	521093,24	2327024,92	3257	83242	519841,46	2327005,49
3254	83082	520431,02	2327025,37	3255	83122	521390,77	2327109,23	3255	83163	520912,27	2327416,36	3255	83204	521128,21	2327045,48	3257	83243	519840,77	2327020,57
3254	83083	520413,88	2326997,26	3255	83123	521383,24	2327117,47	3255	83164	520912,07	2327416,40	3255	83205	521167,28	2327066,74	3257	83244	519837,35	2327034,97
3254	83084	520391,95	2326985,60	3255	83124	521349,34	2327146,31	3255	83165	520890,32	2327420,48	3255	83206	521209,78	2327077,01	3257	83245	519831,86	2327052,79
3254	83085	520371,37	2326978,06	3255	83125	521337,31	2327156,54	3255	83166	520880,72	2327425,96	3255	83207	521237,21	2327082,50	3257	83246	519824,32	2327063,77
3254	83086	520361,78	2326960,24	3255	83126	521307,07	2327186,78	3255	83167	520875,25	2327437,61	3255	83208	521265,59	2327080,90	3257	83247	519806,50	2327067,88
3254	83087	520363,15	2326939,19	3255	83127	521302,33	2327191,51	3255	83168	520866,34	2327460,92	3255	83209	521273,54	2327080,45	3257	83248	519783,19	2327066,50
3254	83088	520370,69	2326922,75	3255	83128	521274,23	2327227,15	3255	83169	520846,63	2327478,23	3255	83210	521280,40	2327077,01	3257	83249	519776,33	2327049,37
3254	83089	520386,62	2326913,21	3255	83129	521264,63	2327240,86	3255	83170	520843,70	2327480,81	3255	83211	521283,14	2327061,94	3257	83250	519787,30	2327030,17
3254	83090	520405,30	2326911,83	3255	83130	521248,18	2327251,15	3255	83171	520815,61	2327491,09	3255	83212	521280,40	2327052,34	3257	83251	519805,12	2327006,86
3254	83091	520420,42	2326909,10	3255	83131	521215,27	2327262,80	3255	83172	520814,69	2327491,13	3255	83213	521268,07	2327047,54	3257	83252	519819,52	2326995,89
3254	83092	520427,23	2326899,50	3255	83132	521204,99	2327269,66	3255	83173	520785,43	2327492,45	3255	83214	521235,16	2327033,83	3257	83242	519841,46	2327005,49
3254	83093	520423,81	2326889,21	3255	83133	521196,76	2327287,48	3255	83174	520701,11	2327480,12	3255	83215	521203,61	2327023,55	3258	83253	519607,88	2327056,90
3254	83094	520408,04	2326877,57	3255	83134	521195,39	2327322,44	3255	83175	520675,06	2327479,43	3255	83216	521177,56	2327008,46	3258	83254	519614,06	2327071,97
3254	83095	520397,77	2326869,34	3255	83135	521196,07	2327387,57	3255	83176	520657,24	2327486,29	3255	83217	521150,83	2326976,24	3258	83255	519609,26	2327083,64
3254	83096	520397,12	2326857,34	3255	83136	521191,27	2327421,85	3255	83177	520631,18	2327491,76	3255	83218	521115,86	2326922,77	3258	83256	519580,46	2327091,17
3254	83097	520417,03	2326843,43	3255	83137	521176,19	2327451,32	3255	83178	520616,11	2327494,52	3255	83219	521130,26	2326904,26	3258	83257	519495,46	2327089,81
3254	83098	520432,79	2326843,43	3255	83138	521157,68	2327475,32	3255	83179	520605,13	2327491,76	3255	83220	521143,97	2326894,66	3258	83258	519470,78	2327088,44
3254	83099	520450,61	2326853,03	3255	83139	521162,48	2327502,05	3255	83180	520600,33	2327464,34	3255	83221	521158,37	2326896,71	3258	83259	519446,09	2327082,26
3254	83100	520455,41	2326863,32	3255	83140	521163,85	2327519,20	3255	83181	520604,45	2327444,47	3255	83222	521172,77	2326908,37	3258	83260	519431,69	2327073,35
3254	83101	520455,41	2326877,72	3255	83141	521133,70	2327522,62	3255	83182	520603,09	2327430,07	3255	83223	521183,05	2326924,13	3258	83261	519426,89	2327061,01
3254	83102	520465,63	2326890,83	3255	83142	521101,48	2327526,05	3255	83183	520598,29	2327416,36	3255	83224	521198,14	2326928,26	3258	83262	519432,38	2327052,79
3254	83103	520499,21	2326907,98	3255	83143	521090,50	2327520,56	3255	83184	520590,74	2327403,34	3255	83225	521198,83	2326906,31	3258	83263	519436,49	2327049,35
3254	83104	520610,96	2326954,58	3255	83144	521090,50	2327510,27	3255	83185	520635,31	2327399,23	3255	83226	521203,61	2326893,98	3258	83264	519479,00	2327035,64
3254	83105	520624,67	2326971,73	3255	83145	521095,30	2327496,56	3255	83186	520846,45	2327385,50	3255	83227	521220,76	2326886,44	3258	83265	519509,17	2327035,64
3254	83106	520612,00	2326997,26	3255	83146	521094,61	2327480,12	3255	83187	520908,89	2327382,44	3255	83228	521244,76	2326887,11	3258	83266	519542,08	2327045,24
3254	83107	520618,18	2327017,15	3255	83147	521078,17	2327480,12	3255	83188	520916,38	2327382,08	3255	83229	521284,51	2326904,95	3258	83267	519596,23	2327054,84
3254	83108	520636,69	2327030,86	3255	83148	521065,82	2327482,85	3255	83189	520944,49	2327365,63	3255	83230	521292,05	2326924,82	3258	83253	519607,88	2327056,90
3254	83109	520675,07	2327050,04	3255	83149	521058,97	2327474,63	3255	83190	520952,71	2327354,66	3255	83231	521345,53	2326926,88	3259	83268	519753,49	2327047,97
3254	83110	520729,24	2327071,99	3255	83150	521055,55	2327449,27	3255	83191	520965,73	2327340,26	3255	83111	521360,60	2326931,00	3259	83269	519754,85	2327064,43
3254	83046	520780,66	2327086,39	3255	83151	521049,37	2327433,50	3255	83192	520984,93	2327292,28	3256	83232	519906,35	2326959,55	3259	83270	519747,32	2327083,63
3255	83111	521360,60	2326931,00	3255	83152	521035,66	2327429,39	3255	83193	520992,47	2327251,15	3256	83233	519906,35	2326978,73	3259	83271	519743,89	2327096,65
3255	83112	521388,71	2326963,90	3255	83153	520997,27	2327434,19	3255	83194	520991,11	2327223,04	3256	83234	519900,17	2326994,51	3259	83272	519725,38	2327106,94
3255	83113	521389,40	2326973,50	3255	83154	520999,33	2327447,90	3255	83195	520980,82	2327183,96	3256	83235	519891,95	2327001,37	3259	83273	519680,81	2327108,30
3255	83114	521380,49	2326987,21	3255	83155	521013,04	2327478,74	3255	83196	520982,87	2327161,34	3256	83236	519875,50	2326999,31	3259	83274	519660,94	2327106,94
3255	83115	521353,75	2326994,06	3255	83156	520997,27	2327486,29	3255	83197	520987,58	2327140,22	3256	83237	519862,48	2326995,88	3259	83275	519651,34	2327103,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3259	83276	519645,85	2327091,16	3261	83315	520356,53	2327142,14	3262	83355	519475,76	2327563,31	3262	83396	519437,84	2327250,29	3264	83435	519896,98	2327260,51
3259	83277	519643,10	2327077,45	3261	83316	520344,19	2327142,14	3262	83356	519465,40	2327574,25	3262	83397	519476,66	2327231,66	3264	83436	519894,23	2327275,60
3259	83278	519647,23	2327069,23	3261	83317	520318,82	2327159,29	3262	83357	519419,62	2327550,20	3262	83398	519519,34	2327207,60	3264	83437	519883,27	2327279,02
3259	83279	519661,61	2327056,21	3261	83318	520290,02	2327171,62	3262	83358	519407,98	2327526,92	3262	83399	519545,72	2327200,63	3264	83438	519862,01	2327274,91
3259	83280	519706,18	2327049,34	3261	83319	520243,42	2327175,73	3262	83359	519411,85	2327501,30	3262	83332	519556,58	2327201,39	3264	83439	519843,50	2327261,20
3259	83281	519732,92	2327041,12	3261	83320	520218,05	2327177,11	3262	83360	519415,73	2327485,01	3263	83400	521510,30	2327282,51	3264	83440	519838,03	2327252,29
3259	83282	519744,56	2327040,43	3261	83321	520193,36	2327170,93	3262	83361	519415,73	2327458,63	3263	83401	521516,66	2327298,43	3264	83441	519844,19	2327231,71
3259	83268	519753,49	2327047,97	3261	83322	520192,67	2327164,76	3262	83362	519411,07	2327429,90	3263	83402	521500,75	2327330,24	3264	83442	519850,36	2327226,23
3260	83283	519888,29	2327107,42	3261	83323	520227,65	2327124,31	3262	83363	519380,81	2327397,32	3263	83403	521490,56	2327359,52	3264	83443	519864,07	2327225,54
3260	83284	519899,27	2327120,45	3261	83324	520259,87	2327105,12	3262	83364	519312,14	2327343,41	3263	83404	521486,11	2327377,99	3264	83444	519877,10	2327226,91
3260	83285	519902,00	2327140,33	3261	83325	520285,91	2327092,78	3262	83365	519280,31	2327319,35	3263	83405	521493,11	2327398,99	3264	83433	519891,49	2327235,14
3260	83286	519899,96	2327155,40	3261	83326	520302,37	2327093,47	3262	83366	519262,46	2327296,07	3263	83406	521508,38	2327419,99	3265	83445	519255,40	2327377,10
3260	83287	519892,42	2327162,26	3261	83327	520319,51	2327115,40	3262	83367	519254,71	2327271,25	3263	83407	521519,84	2327441,00	3265	83446	519263,15	2327381,75
3260	83288	519884,87	2327162,26	3261	83328	520333,91	2327118,14	3262	83368	519258,59	2327251,84	3263	83408	521526,20	2327463,26	3265	83447	519260,83	2327405,81
3260	83289	519869,78	2327162,26	3261	83329	520353,79	2327107,87	3262	83369	519266,35	2327240,98	3263	83409	521521,12	2327486,81	3265	83448	519257,72	2327424,43
3260	83290	519849,91	2327155,40	3261	83330	520375,04	2327098,27	3262	83370	519282,65	2327234,00	3263	83410	521502,02	2327503,37	3265	83449	519250,73	2327430,64
3260	83291	519839,63	2327158,15	3261	83331	520396,97	2327097,58	3262	83371	519299,72	2327233,22	3263	83411	521472,11	2327519,92	3265	83450	519237,55	2327432,20
3260	83292	519838,94	2327169,11	3261	83332	520409,32	2327109,92	3262	83372	519322,22	2327233,22	3263	83412	521446,01	2327530,73	3265	83451	519230,56	2327425,21
3260	83293	519837,56	2327200,66	3262	83333	519556,58	2327201,39	3262	83373	519329,99	2327230,12	3263	83413	521428,19	2327528,83	3265	83452	519213,49	2327414,35
3260	83294	519828,65	2327217,11	3262	83334	519570,56	2327222,36	3262	83374	519331,54	2327219,24	3263	83414	521404,64	2327524,37	3265	83453	519204,17	2327408,14
3260	83295	519814,94	2327226,02	3262	83335	519577,54	2327244,86	3262	83375	519327,65	2327194,42	3263	83415	521372,18	2327516,74	3265	83454	519195,64	2327408,92
3260	83296	519800,54	2327227,39	3262	83336	519582,20	2327268,14	3262	83376	519312,91	2327188,99	3263	83416	521344,18	2327519,29	3265	83455	519184,78	2327419,78
3260	83297	519788,90	2327225,33	3262	83337	519579,86	2327286,77	3262	83377	519281,09	2327188,21	3263	83417	521319,35	2327518,01	3265	83456	519187,87	2327470,22
3260	83298	519782,03	2327213,68	3262	83338	519580,64	2327306,17	3262	83378	519258,59	2327195,96	3263	83418	521310,44	2327508,46	3265	83457	519187,10	2327486,53
3260	83299	519779,99	2327198,60	3262	83339	519589,18	2327315,48	3262	83379	519247,73	2327206,82	3263	83419	521304,71	2327481,10	3265	83458	519174,68	2327507,47
3260	83300	519787,52	2327177,35	3262	83340	519607,81	2327317,03	3262	83380	519226,88	2327230,96	3263	83420	521311,07	2327456,27	3265	83459	519152,95	2327519,11
3260	83301	519797,81	2327167,06	3262	83341	519621,77	2327316,26	3262	83381	519224,56	2327248,81	3263	83421	521330,81	2327432,72	3265	83460	519105,61	2327524,54
3260	83302	519806,72	2327158,15	3262	83342	519632,63	2327318,57	3262	83382	519215,24	2327265,11	3263	83422	521351,81	2327412,98	3265	83461	519058,28	2327522,99
3260	83303	519812,89	2327152,67	3262	83343	519639,62	2327329,45	3262	83383	519189,64	2327262,77	3263	83423	521369,00	2327382,44	3265	83462	519055,18	2327492,74
3260	83304	519813,58	2327130,73	3262	83344	519643,49	2327344,19	3262	83384	519176,44	2327257,34	3263	83424	521377,91	2327356,34	3265	83463	519058,28	2327471,00
3260	83305	519805,34	2327112,22	3262	83345	519638,06	2327358,16	3262	83385	519161,60	2327240,68	3263	83425	521377,27	2327295,88	3265	83464	519064,48	2327459,36
3260	83306	519799,87	2327103,31	3262	83346	519599,60	2327363,65	3262	83386	519161,86	2327216,84	3263	83426	521383,64	2327241,77	3265	83465	519074,57	2327453,92
3260	83307	519812,89	2327090,96	3262	83347	519548,83	2327365,15	3262	83387	519161,08	2327187,35	3263	83427	521392,55	2327225,23	3265	83466	519088,54	2327459,36
3260	83308	519857,45	2327097,82	3262	83348	519526,63	2327372,08	3262	83388	519164,96	2327168,74	3263	83428	521404,00	2327220,14	3265	83467	519103,13	2327464,93
3260	83283	519888,29	2327107,42	3262	83349	519512,74	2327387,23	3262	83389	519174,28	2327155,54	3263	83429	521419,28	2327227,13	3265	83468	519112,43	2327465,69
3261	83309	520409,32	2327109,92	3262	83350	519512,74	2327408,18	3262	83390	519204,53	2327130,16	3263	83430	521444,74	2327250,68	3265	83469	519122,53	2327464,15
3261	83310	520414,12	2327142,82	3262	83351	519517,39	2327444,66	3262	83391	519339,26	2327119,19	3263	83431	521469,56	2327271,05	3265	83470	519130,45	2327447,72
3261	83311	520407,26	2327150,36	3262	83352	519510,40	2327463,28	3262	83392	519410,51	2327129,69	3263	83432	521485,46	2327274,23	3265	83471	519135,10	2327414,35
3261	83312	520392,17	2327153,80	3262	83353	519498,76	2327487,34	3262	83393	519414,56	2327179,67	3263	83400	521510,30	2327282,51	3265	83472	519136,93	2327385,46
3261	83313	520379,84	2327156,53	3262	83354	519495,67	2327519,15	3262	83394	519412,25	2327216,15	3264	83433	519891,49	2327235,14	3265	83473	519163,82	2327366,23
3261	83314	520369,55	2327152,42	3262	83355	519484,03	2327547,08	3262	83395	519415,34	2327252,62	3264	83434	519895,61	2327248,16	3265	83474	519171,94	2327362,13

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
3265	83475	519205,64	2327363,62	3268	83513	520051,46	2327605,57	3268	83554	519958,00	2327629,16	3270	83593	521276,59	2327609,92	3270	83634	521255,59	2327461,61
3265	83445	519255,40	2327377,10	3268	83514	520075,91	2327605,85	3268	83555	519949,78	2327614,09	3270	83594	521303,95	2327615,00	3270	83589	521261,32	2327471,80
3266	83476	519337,66	2327419,00	3268	83515	520089,62	2327595,58	3268	83556	519924,41	2327594,89	3270	83595	521334,50	2327635,37	3271	83635	521105,38	2327572,21
3266	83477	519350,84	2327436,85	3268	83516	520110,19	2327589,41	3268	83557	519914,81	2327580,49	3270	83596	521340,23	2327647,46	3271	83636	521111,54	2327583,17
3266	83478	519354,73	2327457,80	3268	83517	520175,32	2327579,12	3268	83558	519920,98	2327561,30	3270	83597	521342,78	2327679,92	3271	83637	521110,87	2327603,74
3266	83479	519351,62	2327477,20	3268	83518	520200,01	2327575,70	3268	83559	519942,92	2327547,59	3270	83598	521352,32	2327707,30	3271	83638	521097,16	2327618,83
3266	83480	519347,74	2327505,92	3268	83519	520211,65	2327585,98	3268	83560	519978,11	2327519,87	3270	83599	521365,69	2327716,84	3271	83639	521084,81	2327631,17
3266	83481	519343,09	2327524,54	3268	83520	520211,65	2327601,74	3268	83561	520022,00	2327489,72	3270	83600	521387,33	2327724,49	3271	83640	521081,38	2327651,05
3266	83482	519273,25	2327517,56	3268	83521	520216,45	2327614,09	3268	83562	520035,71	2327468,47	3270	83601	521411,53	2327733,40	3271	83641	521094,40	2327688,07
3266	83483	519281,00	2327401,93	3268	83522	520233,59	2327616,14	3268	83563	520022,00	2327458,87	3270	83602	521410,88	2327746,75	3271	83642	521101,27	2327710,69
3266	83484	519318,25	2327409,70	3268	83523	520277,47	2327624,36	3268	83564	520003,49	2327462,30	3270	83603	521405,15	2327793,85	3271	83643	521104,00	2327725,09
3266	83476	519337,66	2327419,00	3268	83524	520291,87	2327644,25	3268	83565	519987,02	2327465,03	3270	83604	521345,32	2327790,67	3271	83644	521100,58	2327735,36
3267	83485	520578,41	2327418,40	3268	83525	520291,87	2327656,58	3268	83566	519963,04	2327476,01	3270	83605	521305,24	2327796,40	3271	83645	521095,78	2327738,11
3267	83486	520583,90	2327440,34	3268	83526	520288,43	2327673,04	3268	83567	519945,20	2327476,69	3270	83606	521291,86	2327802,76	3271	83646	521056,01	2327746,34
3267	83487	520585,27	2327466,40	3268	83527	520275,41	2327699,78	3268	83568	519935,62	2327472,58	3270	83607	521280,40	2327813,59	3271	83647	521041,63	2327756,62
3267	83488	520583,21	2327495,18	3268	83528	520258,27	2327716,91	3268	83569	519935,62	2327457,50	3270	83608	521270,23	2327829,50	3271	83648	521041,63	2327777,18
3267	83489	520553,05	2327499,98	3268	83529	520224,68	2327713,49	3268	83570	519941,09	2327449,27	3270	83609	521245,40	2327826,31	3271	83649	521059,45	2327798,44
3267	83490	520539,34	2327508,91	3268	83530	520186,97	2327715,55	3268	83571	519954,13	2327440,36	3270	83610	521230,12	2327808,49	3271	83650	521075,21	2327802,55
3267	83491	520531,79	2327520,55	3268	83531	520178,74	2327725,82	3268	83572	519992,51	2327425,28	3270	83611	521221,85	2327770,94	3271	83651	521101,96	2327794,33
3267	83492	520525,63	2327538,37	3268	83532	520169,83	2327746,40	3268	83573	520041,88	2327422,52	3270	83612	521215,48	2327748,67	3271	83652	521121,14	2327792,96
3267	83493	520512,61	2327556,20	3268	83533	520155,44	2327749,82	3268	83574	520122,08	2327420,48	3270	83613	521218,66	2327726,39	3271	83653	521128,69	2327805,29
3267	83494	520391,26	2327546,60	3268	83534	520141,72	2327743,64	3268	83575	520188,98	2327425,07	3270	83614	521232,04	2327709,85	3271	83654	521124,58	2327824,49
3267	83495	520401,55	2327410,87	3268	83535	520141,72	2327725,82	3268	83576	520329,31	2327416,06	3270	83615	521249,86	2327699,02	3271	83655	521114,29	2327831,35
3267	83496	520562,65	2327401,96	3268	83536	520135,55	2327718,29	3269	83577	519682,18	2327464,12	3270	83616	521261,32	2327690,11	3271	83656	521082,07	2327831,35
3267	83485	520578,41	2327418,40	3268	83537	520124,59	2327725,15	3269	83578	519689,72	2327479,21	3270	83617	521264,50	2327672,92	3271	83657	521038,19	2327822,42
3268	83497	520329,31	2327416,06	3268	83538	520110,88	2327739,53	3269	83579	519683,54	2327502,52	3270	83618	521255,59	2327660,20	3271	83658	520956,61	2327810,78
3268	83498	520333,22	2327433,50	3268	83539	520088,26	2327751,20	3269	83579	519671,89	2327523,07	3270	83619	521237,77	2327660,20	3271	83659	520912,75	2327808,04
3268	83499	520330,49	2327471,89	3268	83540	520053,29	2327751,20	3269	83580	519658,18	2327538,16	3270	83620	521226,94	2327674,84	3271	83660	520877,09	2327812,84
3268	83500	520318,15	2327510,96	3268	83541	520025,87	2327753,93	3269	83581	519645,16	2327544,34	3270	83621	521209,12	2327699,02	3271	83661	520844,18	2327824,49
3268	83501	520305,80	2327534,96	3268	83542	519999,82	2327751,88	3269	83582	519627,32	2327538,85	3270	83622	521195,11	2327706,67	3271	83662	520807,16	2327832,71
3268	83502	520202,29	2327529,47	3268	83543	519971,71	2327725,82	3269	83583	519612,25	2327526,50	3270	83623	521181,11	2327697,11	3271	83663	520772,20	2327834,09
3268	83503	520141,97	2327522,62	3268	83544	519958,69	2327709,38	3269	83584	519600,59	2327510,05	3270	83624	521174,75	2327665,28	3271	83664	520755,76	2327821,75
3268	83504	520109,75	2327530,16	3268	83545	519944,98	2327707,31	3269	83585	519597,17	2327487,43	3270	83625	521165,20	2327608,64	3271	83665	520755,07	2327800,49
3268	83505	520069,30	2327537,02	3268	83546	519922,36	2327716,91	3269	83586	519618,41	2327473,03	3270	83626	521174,75	2327588,27	3271	83666	520761,92	2327781,98
3268	83506	520054,90	2327547,29	3268	83547	519902,47	2327721,71	3269	83587	519649,96	2327455,90	3270	83627	521196,40	2327575,54	3271	83667	520778,38	2327772,38
3268	83507	520033,64	2327558,27	3268	83548	519882,59	2327714,18	3269	83588	519669,14	2327451,10	3270	83628	521205,31	2327564,08	3271	83668	520796,20	2327778,56
3268	83508	520018,57	2327571,98	3268	83549	519879,85	2327694,29	3269	83576	519682,18	2327464,12	3270	83629	521211,67	2327518,27	3271	83669	520825,67	2327783,36
3268	83509	520013,77	2327589,80	3268	83550	519887,39	2327680,58	3270	83589	521261,32	2327471,80	3270	83630	521209,75	2327476,90	3271	83670	520842,82	2327768,96
3268	83510	520016,51	2327605,57	3268	83551	519907,27	2327673,04	3270	83590	521253,04	2327529,71	3270	83631	521209,75	2327461,61	3271	83671	520850,35	2327751,82
3268	83511	520026,11	2327610,37	3268	83552	519949,78	2327668,24	3270	83591	521251,76	2327570,45	3270	83632	521231,39	2327456,53	3271	83672	520848,29	2327734,67
3268	83512	520040,51	2327611,06	3268	83553	519958,69	2327651,11	3270	83592	521261,95	2327598,46	3270	83633	521244,76	2327454,61	3271	83673	520835,27	2327708,63

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
3271	83674	520813,33	2327679,14	3272	83714	520753,24	2327765,30	3274	83753	519736,12	2327689,66	3276	83792	519713,03	2328029,44	3276	83833	519390,83	2327804,59
3271	83675	520804,42	2327659,27	3272	83715	520643,54	2327759,14	3274	83754	519726,52	2327693,09	3276	83793	519716,45	2328051,38	3276	83834	519383,29	2327798,42
3271	83676	520804,42	2327632,54	3272	83716	520589,38	2327753,65	3274	83755	519708,70	2327686,91	3276	83794	519727,94	2328084,43	3276	83835	519381,91	2327786,75
3271	83677	520808,53	2327616,08	3272	83717	520579,79	2327740,63	3274	83756	519677,84	2327669,78	3276	83795	519747,14	2328090,59	3276	83836	519381,91	2327771,68
3271	83678	520819,51	2327598,95	3272	83718	520584,58	2327717,32	3274	83757	519659,33	2327659,49	3276	83796	519765,65	2328094,70	3276	83837	519388,07	2327760,02
3271	83679	520834,58	2327590,72	3272	83719	520577,74	2327698,12	3274	83758	519650,42	2327646,47	3276	83797	519782,78	2328097,46	3276	83838	519409,34	2327754,53
3271	83680	520875,04	2327585,23	3272	83720	520549,63	2327680,30	3274	83759	519649,73	2327641,67	3276	83798	519791,02	2328102,26	3276	83839	519435,38	2327753,84
3271	83681	520909,99	2327566,04	3272	83721	520542,77	2327661,10	3274	83760	519656,59	2327628,64	3276	83799	519793,76	2328122,81	3276	83840	519462,80	2327756,60
3271	83682	520929,88	2327561,93	3272	83722	520545,52	2327642,59	3274	83761	519673,73	2327634,80	3276	83800	519786,22	2328133,79	3276	83841	519498,46	2327766,88
3271	83683	520944,28	2327564,66	3272	83723	520566,76	2327624,08	3274	83762	519692,24	2327647,15	3276	83801	519759,47	2328144,07	3276	83842	519521,08	2327764,82
3271	83684	520947,70	2327578,37	3272	83724	520585,96	2327609,69	3274	83763	519705,95	2327650,58	3276	83802	519739,60	2328152,99	3276	83843	519535,48	2327755,22
3271	83685	520949,75	2327591,39	3272	83725	520605,16	2327609,00	3274	83764	519721,03	2327650,58	3276	83803	519716,98	2328152,30	3276	83844	519545,75	2327731,91
3271	83686	520949,75	2327605,79	3272	83726	520618,18	2327611,06	3274	83749	519733,37	2327647,15	3276	83804	519710,12	2328146,12	3276	83845	519564,95	2327712,71
3271	83687	520942,21	2327622,25	3272	83727	520625,72	2327622,02	3275	83765	521547,07	2327647,76	3276	83805	519699,83	2328123,50	3276	83846	519583,46	2327707,91
3271	83688	520926,46	2327627,74	3272	83728	520622,98	2327637,80	3275	83766	521550,88	2327680,87	3276	83806	519693,83	2328093,20	3276	83847	519601,97	2327709,29
3271	83689	520904,51	2327637,34	3272	83729	520622,29	2327650,82	3275	83767	521554,06	2327710,15	3276	83807	519681,50	2328083,60	3276	83848	519632,81	2327729,18
3271	83690	520892,17	2327650,36	3272	83730	520625,03	2327663,15	3275	83768	521538,16	2327740,06	3276	83808	519664,36	2328078,80	3276	83849	519659,56	2327731,22
3271	83691	520889,44	2327664,07	3272	83731	520646,98	2327680,97	3275	83769	521529,88	2327752,16	3276	83809	519656,81	2328073,31	3276	83850	519732,23	2327728,49
3271	83692	520895,60	2327674,36	3272	83732	520690,84	2327689,21	3275	83770	521516,51	2327754,70	3276	83810	519649,96	2328055,49	3276	83851	519774,05	2327732,60
3271	83693	520914,79	2327682,58	3272	83709	520752,55	2327698,12	3275	83771	521496,14	2327748,98	3276	83811	519652,01	2328038,36	3276	83852	519807,64	2327739,46
3271	83694	520939,48	2327686,01	3273	83733	519485,89	2327679,14	3275	83772	521486,60	2327734,97	3276	83812	519656,81	2328021,89	3276	83779	519825,46	2327745,62
3271	83695	520966,90	2327683,27	3273	83734	519493,43	2327693,54	3275	83773	521478,32	2327716,52	3276	83813	519655,45	2328003,38	3277	83853	520700,08	2327834,11
3271	83696	520984,72	2327679,14	3273	83735	519491,38	2327706,56	3275	83774	521473,87	2327695,51	3276	83814	519641,74	2327989,00	3277	83854	520709,68	2327840,96
3271	83697	520988,15	2327662,01	3273	83736	519475,61	2327714,11	3275	83775	521485,33	2327650,96	3276	83815	519614,99	2327983,51	3277	83855	520714,46	2327856,05
3271	83698	520986,77	2327638,01	3273	83737	519435,85	2327731,25	3275	83776	521496,79	2327645,23	3276	83816	519584,15	2327967,05	3277	83856	520715,84	2327873,18
3271	83699	520996,37	2327634,59	3273	83738	519417,34	2327732,62	3275	83777	521512,69	2327635,67	3276	83817	519576,61	2327941,69	3277	83857	520715,84	2327884,16
3271	83700	521012,83	2327640,08	3273	83739	519402,26	2327727,82	3275	83778	521531,80	2327638,22	3276	83818	519580,72	2327919,76	3277	83858	520703,51	2327894,44
3271	83701	521036,83	2327643,50	3273	83740	519401,57	2327714,11	3275	83765	521547,07	2327647,76	3276	83819	519584,15	2327909,47	3277	83859	520669,22	2327899,91
3271	83702	521047,79	2327638,70	3273	83741	519403,63	2327694,92	3276	83779	519825,46	2327745,62	3276	83820	519584,15	2327897,12	3277	83860	520605,47	2327901,98
3271	83703	521051,23	2327635,28	3273	83742	519398,83	2327681,89	3276	83780	519829,58	2327760,02	3276	83821	519573,86	2327874,50	3277	83861	520561,60	2327915,00
3271	83704	521040,94	2327601,68	3273	83743	519378,26	2327664,74	3276	83781	519824,09	2327785,39	3276	83822	519569,06	2327872,45	3277	83862	520527,32	2327930,09
3271	83705	521032,72	2327581,12	3273	83744	519368,66	2327649,67	3276	83782	519809,69	2327817,61	3276	83823	519538,22	2327875,88	3277	83863	520491,67	2327937,62
3271	83706	521034,08	2327568,10	3273	83745	519372,77	2327633,90	3276	83783	519801,47	2327847,08	3276	83824	519512,84	2327867,66	3277	83864	520449,76	2327945,81
3271	83707	521059,45	2327563,97	3273	83746	519380,99	2327625,68	3276	83784	519802,15	2327869,03	3276	83825	519497,09	2327860,10	3277	83865	520370,92	2327936,90
3271	83708	521091,67	2327568,77	3273	83747	519390,59	2327622,25	3276	83785	519815,86	2327908,79	3276	83826	519497,09	2327845,72	3277	83866	520355,83	2327933,48
3271	83635	521105,38	2327572,21	3273	83748	519404,30	2327627,72	3276	83786	519814,49	2327933,47	3276	83827	519503,26	2327831,32	3277	83867	520349,66	2327927,99
3272	83709	520752,55	2327698,12	3273	83733	519485,89	2327679,14	3276	83787	519824,09	2327785,39	3276	83828	519501,88	2327816,92	3277	83868	520345,54	2327910,17
3272	83710	520786,82	2327709,08	3274	83749	519733,37	2327647,15	3276	83788	519781,58	2327990,36	3276	83829	519486,11	2327808,01	3277	83869	520353,08	2327902,63
3272	83711	520795,73	2327718,68	3274	83750	519742,97	2327651,95	3276	83789	519767,18	2328000,65	3276	83830	519449,09	2327814,17	3277	83870	520382,56	2327897,14
3272	83712	520793,68	2327735,14	3274	83751	519737,48	2327663,60	3276	83790	519745,25	2328008,18	3276	83831	519428,53	2327814,86	3277	83871	520385,99	2327891,66
3272	83713	520768,31	2327757,08	3274	83752	519737,48	2327678,00	3276	83791	519718,52	2328019,85	3276	83832	519405,22	2327812,81	3277	83872	520391,48	2327876,57



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
3277	83873	520396,96	2327866,30	3279	83912	520647,04	2328056,29	3279	83953	520315,84	2328256,66	3280	83993	520125,26	2328100,99	3281	84033	519652,94	2328706,33
3277	83874	520413,41	2327866,97	3279	83913	520643,35	2328075,43	3279	83954	520287,65	2328261,07	3280	83985	520167,77	2328098,24	3281	84034	519600,83	2328692,62
3277	83875	520443,58	2327882,06	3279	83914	520649,02	2328111,16	3279	83955	520259,51	2328263,41	3281	83994	519924,41	2328143,48	3281	84035	519565,88	2328675,47
3277	83876	520479,91	2327886,86	3279	83915	520648,81	2328125,56	3279	83956	520241,89	2328248,77	3281	83995	519934,01	2328159,26	3281	84036	519528,86	2328648,74
3277	83877	520493,62	2327884,81	3279	83916	520639,75	2328135,71	3279	83957	520234,66	2328227,42	3281	83996	519936,07	2328181,19	3281	84037	519493,21	2328624,05
3277	83878	520498,42	2327875,21	3279	83917	520619,77	2328142,30	3279	83958	520229,45	2328206,77	3281	83997	519938,12	2328203,14	3281	84038	519450,77	2328562,06
3277	83879	520499,11	2327840,24	3279	83918	520610,89	2328141,49	3279	83959	520233,13	2328188,32	3281	83998	519938,23	2328205,22	3281	84039	519431,59	2328525,04
3277	83880	520446,32	2327829,28	3279	83919	520576,67	2328086,84	3279	83960	520249,13	2328172,09	3281	83999	519938,81	2328216,85	3281	84040	519419,24	2328490,75
3277	83881	520371,59	2327817,62	3279	83920	520527,01	2328058,72	3279	83961	520265,62	2328170,26	3281	84000	519949,78	2328234,67	3281	84041	519411,01	2328479,11
3277	83882	520302,35	2327812,82	3279	83921	520475,14	2328042,92	3279	83962	520269,97	2328152,50	3281	84001	519955,94	2328242,90	3281	84042	519392,50	2328471,55
3277	83883	520298,24	2327768,26	3279	83922	520404,02	2328028,90	3279	83963	520273,01	2328131,96	3281	84002	519958,01	2328263,47	3281	84043	519382,90	2328480,47
3277	83884	520326,34	2327723,87	3279	83923	520375,90	2328029,87	3279	83964	520271,93	2328110,71	3281	84003	519953,90	2328285,40	3281	84044	519380,17	2328492,13
3277	83885	520469,63	2327729,87	3279	83924	520354,58	2328035,06	3279	83965	520261,15	2328098,21	3281	84004	519946,36	2328304,60	3281	84045	519384,97	2328508,57
3277	83886	520526,53	2327742,20	3279	83925	520341,46	2328041,74	3279	83966	520254,28	2328098,80	3281	84005	519929,21	2328329,27	3281	84046	519391,81	2328542,17
3277	83887	520541,62	2327746,31	3279	83926	520337,09	2328059,50	3279	83967	520239,80	2328104,08	3281	84006	519912,77	2328347,78	3281	84047	519393,88	2328563,42
3277	83888	520545,04	2327757,98	3279	83927	520339,09	2328113,68	3279	83968	520230,65	2328071,74	3281	84007	519905,36	2328352,34	3281	84048	519381,53	2328568,90
3277	83889	520536,13	2327774,42	3279	83928	520348,09	2328155,63	3279	83969	520230,65	2328022,36	3281	84008	519903,85	2328353,27	3281	84049	519365,77	2328566,17
3277	83890	520517,62	2327800,48	3279	83929	520363,79	2328209,35	3279	83970	520230,91	2328003,85	3281	84009	519892,19	2328380,00	3281	84050	519352,06	2328548,35
3277	83891	520516,24	2327815,57	3279	83930	520390,00	2328248,78	3279	83971	520240,82	2327982,05	3281	84010	519877,79	2328420,46	3281	84051	519350,68	2328529,84
3277	83892	520536,43	2327825,27	3279	83931	520410,67	2328289,52	3279	83972	520254,94	2327952,76	3281	84011	519857,24	2328475,97	3281	84052	519350,68	2328514,06
3277	83893	520626,71	2327821,76	3279	83932	520420,07	2328304,06	3279	83973	520266,07	2327941,27	3281	84012	519816,10	2328536,99	3281	84053	519349,31	2328500,35
3277	83853	520700,08	2327834,11	3279	83933	520420,45	2328325,99	3279	83974	520285,34	2327935,37	3281	84013	519805,13	2328506,15	3281	84054	519343,15	2328489,38
3278	83894	519977,42	2327752,51	3279	83934	520409,18	2328346,42	3279	83975	520299,76	2327934,88	3281	84014	519796,91	2328494,48	3281	84055	519330,13	2328486,64
3278	83895	519987,02	2327762,11	3279	83935	520359,91	2328390,28	3279	83976	520372,00	2327966,06	3281	84015	519751,66	2328443,08	3281	84056	519319,15	2328498,29
3278	83896	519987,71	2327774,45	3279	83936	520348,45	2328425,09	3279	83977	520412,11	2327990,62	3281	84016	519714,64	2328421,82	3281	84057	519309,55	2328531,88
3278	83897	519981,53	2327781,98	3279	83937	520356,79	2328464,98	3279	83978	520458,14	2327983,03	3281	84017	519678,31	2328412,22	3281	84058	519305,44	2328550,39
3278	83898	519948,64	2327784,05	3279	83938	520380,07	2328516,73	3279	83979	520498,04	2327973,31	3281	84018	519636,49	2328401,95	3281	84059	519293,78	2328555,19
3278	83899	519914,36	2327783,36	3279	83939	520293,07	2328560,77	3279	83980	520518,64	2327971,54	3281	84019	519604,96	2328405,37	3281	84060	519278,71	2328549,02
3278	83900	519888,31	2327779,94	3279	83940	520290,68	2328536,05	3279	83981	520530,16	2327981,29	3281	84020	519574,10	2328423,20	3281	84061	519274,60	2328529,15
3278	83901	519869,11	2327771,02	3279	83941	520289,12	2328499,67	3279	83982	520543,69	2327994,52	3281	84021	519524,06	2328445,82	3281	84062	519275,96	2328507,89
3278	83902	519864,31	2327756,63	3279	83942	520289,65	2328462,67	3279	83983	520620,64	2327983,24	3281	84022	519495,95	2328451,99	3281	84063	519278,02	2328491,44
3278	83903	519865,00	2327748,40	3279	83943	520297,12	2328418,21	3279	83984	520663,88	2327979,05	3281	84023	519483,61	2328458,84	3281	84064	519284,18	2328464,71
3278	83904	519878,02	2327744,29	3279	83944	520305,91	2328378,56	3279	83907	520679,59	2327984,08	3281	84024	519469,90	2328480,77	3281	84065	519291,04	2328448,25
3278	83905	519914,36	2327740,85	3279	83945	520319,26	2328354,76	3280	83985	520167,77	2328098,24	3281	84025	519468,53	2328504,77	3281	84066	519312,98	2328444,82
3278	83906	519952,75	2327747,03	3279	83946	520335,88	2328342,64	3280	83986	520178,05	2328114,01	3281	84026	519471,26	2328523,97	3281	84067	519329,44	2328444,82
3278	83894	519977,42	2327752,51	3279	83947	520361,36	2328334,09	3280	83987	520169,83	2328140,75	3281	84027	519489,10	2328565,10	3281	84068	519339,04	2328435,22
3279	83907	520679,59	2327984,08	3279	83948	520373,03	2328333,56	3280	83988	520150,63	2328174,34	3281	84028	519508,28	2328590,47	3281	84069	519340,40	2328422,20
3279	83908	520686,98	2327994,46	3279	83949	520379,41	2328318,58	3280	83989	520131,43	2328183,94	3281	84029	519537,77	2328621,32	3281	84070	519333,55	2328400,27
3279	83909	520690,87	2328009,59	3279	83950	520376,18	2328304,12	3280	83990	520123,21	2328177,77	3281	84030	519567,25	2328643,25	3281	84071	519314,27	2328388,22
3279	83910	520685,83	2328028,03	3279	83951	520359,23	2328290,17	3280	83991	520117,04	2328146,23	3281	84031	519603,58	2328662,45	3281	84072	519305,36	2328361,49
3279	83911	520663,75	2328038,69	3279	83952	520334,77	2328275,44	3280	83992	520113,61	2328107,84	3281	84032	519667,34	2328685,07	3281	84073	519308,80	2328345,73

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
3281	84074	519318,40	2328345,05	3281	84115	519825,70	2328111,26	3283	84154	521088,37	2328383,44	3283	84195	520759,30	2328703,13	3283	84236	520959,94	2328800,98
3281	84075	519331,42	2328351,20	3281	84116	519853,12	2328117,44	3283	84155	521075,62	2328379,18	3283	84196	520760,00	2328715,90	3283	84237	520972,70	2328774,73
3281	84076	519367,76	2328368,35	3281	84117	519910,70	2328134,57	3283	84156	521063,56	2328384,16	3283	84197	520779,86	2328744,97	3283	84238	520981,21	2328737,87
3281	84077	519391,07	2328370,40	3281	83994	519924,41	2328143,48	3283	84157	521067,10	2328395,50	3283	84198	520794,04	2328757,01	3283	84239	520989,71	2328727,24
3281	84078	519406,82	2328370,40	3282	84118	520232,68	2328134,57	3283	84158	521106,80	2328416,05	3283	84199	520794,74	2328764,81	3283	84240	521004,59	2328710,23
3281	84079	519431,51	2328362,18	3282	84119	520242,28	2328145,54	3283	84159	521136,58	2328432,35	3283	84200	520788,37	2328771,91	3283	84241	521018,06	2328706,67
3281	84080	519445,91	2328347,78	3282	84120	520244,33	2328160,63	3283	84160	521155,72	2328462,13	3283	84201	520777,73	2328778,28	3283	84242	521037,22	2328717,31
3281	84081	519452,08	2328335,45	3282	84121	520232,68	2328172,97	3283	84161	521162,11	2328480,56	3283	84202	520760,00	2328781,82	3283	84243	521040,76	2328743,54
3281	84082	519462,35	2328312,82	3282	84122	520215,55	2328174,34	3283	84162	521167,07	2328503,26	3283	84203	520743,71	2328759,85	3283	84244	521047,85	2328778,28
3281	84083	519456,88	2328247,70	3282	84123	520199,77	2328172,28	3283	84163	521161,39	2328516,73	3283	84204	520731,65	2328740,71	3283	84245	521025,16	2328800,26
3281	84084	519427,40	2328196,28	3282	84124	520195,66	2328170,23	3283	84164	521119,57	2328516,73	3283	84205	520725,26	2328733,61	3283	84246	521017,36	2328815,86
3281	84085	519410,26	2328164,06	3282	84125	520191,55	2328155,14	3283	84165	521020,31	2328511,76	3283	84206	520718,18	2328731,50	3283	84247	521001,77	2328836,41
3281	84086	519414,37	2328144,17	3282	84126	520200,46	2328142,12	3283	84166	520979,90	2328517,43	3283	84207	520708,25	2328739,30	3283	84248	520965,66	2328873,28
3281	84087	519430,13	2328127,73	3282	84127	520220,33	2328133,90	3283	84167	520955,09	2328516,73	3283	84208	520706,84	2328747,79	3283	84249	520952,84	2328883,21
3281	84088	519456,19	2328114,02	3282	84118	520232,68	2328134,57	3283	84168	520930,99	2328523,81	3283	84209	520716,05	2328772,61	3283	84250	520926,62	2328884,62
3281	84089	519483,61	2328114,02	3283	84128	520974,94	2328173,59	3283	84169	520919,65	2328537,28	3283	84210	520730,93	2328796,00	3283	84251	520911,73	2328892,42
3281	84090	519496,64	2328120,19	3283	84129	521023,87	2328193,43	3283	84170	520917,52	2328554,30	3283	84211	520736,75	2328810,01	3283	84252	520988,26	2328900,94
3281	84091	519504,86	2328139,37	3283	84130	521054,35	2328216,83	3283	84171	520933,12	2328586,91	3283	84212	520738,73	2328839,26	3283	84253	520872,02	2328923,62
3281	84092	519526,79	2328155,15	3283	84131	521082,70	2328239,53	3283	84172	520933,12	2328599,68	3283	84213	520740,86	2328856,97	3283	84254	520855,72	2328937,79
3281	84093	519539,83	2328153,08	3283	84132	521094,76	2328260,08	3283	84173	520918,93	2328612,43	3283	84214	520742,29	2328877,54	3283	84255	520841,54	2328946,30
3281	84094	519556,28	2328136,64	3283	84133	521100,43	2328277,09	3283	84174	520917,52	2328625,19	3283	84215	520781,27	2328860,53	3283	84256	520826,65	2328949,15
3281	84095	519567,94	2328131,84	3283	84134	521094,76	2328289,15	3283	84175	520931,69	2328657,10	3283	84216	520803,97	2328852,73	3283	84257	520808,21	2328944,18
3281	84096	519581,65	2328135,26	3283	84135	521081,29	2328299,78	3283	84176	520934,53	2328672,70	3283	84217	520827,35	2328849,88	3283	84258	520799,00	2328937,09
3281	84097	519596,03	2328143,48	3283	84136	521077,03	2328308,29	3283	84177	520929,56	2328685,45	3283	84218	520850,75	2328857,68	3283	84259	520803,97	2328922,21
3281	84098	519611,12	2328161,32	3283	84137	521081,29	2328321,76	3283	84178	520910,42	2328691,13	3283	84219	520883,36	2328866,90	3283	84260	520819,55	2328907,31
3281	84099	519626,89	2328179,14	3283	84138	521069,95	2328326,02	3283	84179	520889,15	2328679,78	3283	84220	520903,93	2328866,90	3283	84261	520827,35	2328895,97
3281	84100	519632,35	2328181,01	3283	84139	521055,05	2328334,52	3283	84180	520877,11	2328664,19	3283	84221	520913,86	2328861,94	3283	84262	520828,78	2328884,62
3281	84101	519652,94	2328188,06	3283	84140	521047,25	2328347,29	3283	84181	520877,81	2328650,02	3283	84222	520918,82	2328852,01	3283	84263	520822,40	2328872,57
3281	84102	519675,56	2328188,74	3283	84141	521045,83	2328360,04	3283	84182	520884,91	2328636,55	3283	84223	520896,47	2328837,52	3283	84264	520810,34	2328871,87
3281	84103	519715,33	2328190,79	3283	84142	521058,59	2328360,76	3283	84183	520890,58	2328625,90	3283	84224	520866,35	2328827,92	3283	84265	520794,04	2328880,37
3281	84104	519719,41	2328191,30	3283	84143	521096,17	2328362,17	3283	84184	520892,71	2328612,43	3283	84225	520840,82	2328816,56	3283	84266	520778,44	2328893,14
3281	84105	519758,71	2328196,16	3283	84144	521116,73	2328362,17	3283	84185	520886,32	2328599,68	3283	84226	520832,33	2328803,09	3283	84267	520750,90	2328938,56
3281	84106	519771,74	2328187,93	3283	84145	521135,87	2328369,26	3283	84186	520871,44	2328591,16	3283	84227	520837,28	2328784,66	3283	84268	520754,45	2328964,09
3281	84107	519782,71	2328183,13	3283	84146	521152,18	2328377,77	3283	84187	520858,67	2328588,34	3283	84228	520845,80	2328769,06	3283	84269	520749,16	2328982,60
3281	84108	519785,08	2328179,41	3283	84147	521174,17	2328401,17	3283	84188	520845,91	2328603,92	3283	84229	520859,27	2328757,72	3283	84270	520747,36	2328988,90
3281	84109	519792,31	2328168,05	3283	84148	521176,28	2328410,38	3283	84189	520836,70	2328620,95	3283	84230	520876,99	2328757,01	3283	84271	520748,78	2329009,45
3281	84110	519797,80	2328150,22	3283	84149	521169,19	2328423,85	3283	84190	520831,03	2328637,96	3283	84231	520893,29	2328757,01	3283	84272	520748,78	2329034,26
3281	84111	519803,96	2328134,47	3283	84150	521152,90	2328421,72	3283	84191	520817,56	2328652,13	3283	84232	520910,30	2328766,24	3283	84273	520746,65	2329057,66
3281	84112	519805,85	2328120,31	3283	84151	521129,50	2328408,97	3283	84192	520774,30	2328674,11	3283	84233	520918,10	2328788,92	3283	84274	520741,69	2329086,73
3281	84113	519806,51	2328115,39	3283	84152	521115,31	2328400,45	3283	84193	520752,32	2328683,33	3283	84234	520926,62	2328803,80	3283	84275	520728,94	2329113,67
3281	84114	519813,40	2328113,90	3283	84153	521102,56	2328391,24	3283	84194	520756,87	2328696,26	3283	84235	520945,76	2328804,52	3283	84276	520704,82	2329147,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3283	84277	520688,53	2329162,60	3283	84318	520296,40	2329904,75	3283	84359	520066,76	2330142,28	3283	84400	518930,29	2331166,16	3283	84441	517918,06	2330781,28
3283	84278	520678,60	2329167,55	3283	84319	520215,47	2329962,70	3283	84360	520071,16	2330166,44	3283	84401	518864,98	2331201,89	3283	84442	517953,41	2330682,11
3283	84279	520670,80	2329174,64	3283	84320	520280,63	2329948,06	3283	84361	520070,42	2330179,63	3283	84402	518731,57	2331290,65	3283	84443	517969,00	2330629,40
3283	84280	520661,59	2329186,69	3283	84321	520320,91	2329943,66	3283	84362	520061,65	2330186,95	3283	84403	518689,72	2331329,17	3283	84444	517969,55	2330627,54
3283	84281	520660,16	2329205,12	3283	84322	520335,55	2329946,59	3283	84363	520052,12	2330196,46	3283	84404	518650,07	2331364,88	3283	84445	518009,53	2330519,17
3283	84282	520653,07	2329222,15	3283	84323	520339,94	2329980,28	3283	84364	520038,22	2330196,46	3283	84405	518625,14	2331386,47	3283	84446	518020,73	2330491,70
3283	84283	520641,73	2329253,33	3283	84324	520334,83	2330038,12	3283	84365	520020,64	2330185,48	3283	84406	518621,05	2331390,01	3283	84447	518024,89	2330481,50
3283	84284	520640,32	2329269,64	3283	84325	520339,21	2330054,23	3283	84366	520009,66	2330159,12	3283	84407	518609,62	2331399,58	3283	84448	518109,31	2330257,69
3283	84285	520644,56	2329291,63	3283	84326	520350,19	2330064,49	3283	84367	520002,95	2330144,50	3283	84408	518600,39	2331407,32	3283	84449	518110,99	2330253,22
3283	84286	520658,03	2329324,24	3283	84327	520354,58	2330082,05	3283	84368	519956,90	2330180,15	3283	84409	518586,40	2331411,89	3283	84450	518133,28	2330193,26
3283	84287	520667,26	2329344,08	3283	84328	520347,26	2330097,43	3283	84369	519942,88	2330223,35	3283	84410	518569,69	2331417,35	3283	84451	518189,09	2330042,20
3283	84288	520669,37	2329363,93	3283	84329	520328,96	2330106,94	3283	84370	519906,04	2330285,87	3283	84411	518540,35	2331420,25	3283	84452	518190,92	2330037,22
3283	84289	520674,34	2329400,80	3283	84330	520300,40	2330111,35	3283	84371	519896,56	2330298,71	3283	84412	518530,06	2331421,27	3283	84453	518221,66	2329955,75
3283	84290	520672,21	2329436,95	3283	84331	520274,05	2330102,56	3283	84372	519865,85	2330335,00	3283	84413	518473,69	2331425,17	3283	84454	518230,79	2329925,93
3283	84291	520664,41	2329463,20	3283	84332	520248,43	2330095,96	3283	84373	519857,48	2330343,73	3283	84414	518436,28	2331429,08	3283	84455	518233,19	2329918,09
3283	84292	520642,43	2329504,31	3283	84333	520232,32	2330094,50	3283	84374	519840,17	2330361,79	3283	84415	518411,72	2331425,17	3283	84456	518301,61	2329738,99
3283	84293	520624,72	2329524,88	3283	84334	520226,45	2330100,35	3283	84375	519801,65	2330400,31	3283	84416	518381,59	2331388,33	3283	84457	518319,49	2329666,06
3283	84294	520602,02	2329556,77	3283	84335	520237,43	2330131,84	3283	84376	519762,02	2330443,28	3283	84417	518343,07	2331327,49	3283	84458	518320,82	2329660,60
3283	84295	520587,85	2329568,83	3283	84336	520237,43	2330146,48	3283	84377	519725,74	2330481,25	3283	84418	518339,15	2331316,88	3283	84459	518378,26	2329458,29
3283	84296	520567,63	2329584,16	3283	84337	520222,79	2330151,61	3283	84378	519679,96	2330536,51	3283	84419	518319,73	2331291,50	3283	84460	518364,04	2329453,30
3283	84297	520548,13	2329605,50	3283	84338	520207,42	2330145,02	3283	84379	519645,91	2330568,88	3283	84420	518313,16	2331282,76	3283	84461	518298,55	2329430,26
3283	84298	520537,42	2329625,35	3283	84339	520198,63	2330135,50	3283	84380	519606,85	2330605,72	3283	84421	518263,94	2331241,69	3283	84462	518131,75	2329371,58
3283	84299	520518,85	2329665,58	3283	84340	520192,04	2330124,52	3283	84381	519620,24	2330635,31	3283	84422	518227,81	2331209,41	3283	84463	518022,95	2329333,31
3283	84300	520509,67	2329674,35	3283	84341	520183,99	2330102,56	3283	84382	519623,59	2330658,76	3283	84423	518176,19	2331178,88	3283	84464	517988,47	2329321,18
3283	84301	520507,01	2329681,09	3283	84342	520184,72	2330086,45	3283	84383	519612,43	2330688,34	3283	84424	518153,26	2331140,23	3283	84465	517951,61	2329308,22
3283	84302	520378,51	2329700,05	3283	84343	520197,91	2330060,08	3283	84384	519569,44	2330752,54	3283	84425	518144,03	2331104,86	3283	84466	517824,25	2329263,43
3283	84303	520378,31	2329744,93	3283	84344	520197,16	2330041,06	3283	84385	519483,49	2330841,28	3283	84426	518114,05	2331055,67	3283	84467	517821,32	2329262,39
3283	84304	520491,52	2329730,65	3283	84345	520189,12	2330017,63	3283	84386	519466,18	2330866,40	3283	84427	518088,70	2331034,93	3283	84468	517775,77	2329247,02
3283	84305	520494,29	2329747,12	3283	84346	520181,80	2329997,86	3283	84387	519443,29	2330882,59	3283	84428	518080,58	2331028,61	3283	84469	517619,47	2329194,29
3283	84306	520487,89	2329769,05	3283	84347	520181,06	2329985,41	3283	84388	519398,08	2330892,08	3283	84429	518074,85	2331024,16	3283	84470	517592,57	2329185,20
3283	84307	520475,11	2329788,73	3283	84348	520145,50	2330005,24	3283	84389	519360,67	2330888,17	3283	84430	518040,26	2331001,10	3283	84471	517574,47	2329179,10
3283	84308	520454,18	2329808,35	3283	84349	520111,54	2330031,17	3283	84390	519335,56	2330879,24	3283	84431	518004,91	2330993,41	3283	84472	517313,08	2329088,06
3283	84309	520438,48	2329819,99	3283	84350	520123,99	2330050,94	3283	84391	519316,57	2330877,01	3283	84432	517978,78	2330990,35	3283	84473	517330,60	2329066,54
3283	84310	520415,84	2329819,16	3283	84351	520129,84	2330070,71	3283	84392	519284,20	2330896,00	3283	84433	517951,87	2330992,64	3283	84474	517345,48	2329050,16
3283	84311	520403,60	2329818,14	3283	84352	520132,78	2330093,41	3283	84393	519245,68	2330926,13	3283	84434	517937,27	2331000,34	3283	84475	517358,89	2329041,22
3283	84312	520390,60	2329817,50	3283	84353	520128,38	2330104,39	3283	84394	519227,83	2330946,79	3283	84435	517921,90	2331010,33	3283	84476	517365,59	2329033,03
3283	84313	520373,21	2329829,98	3283	84354	520117,39	2330112,44	3283	84395	519213,86	2330957,95	3283	84436	517911,13	2331012,64	3283	84477	517366,33	2329018,88
3283	84314	520367,92	2329841,39	3283	84355	520098,37	2330108,05	3283	84396	519158,60	2331010,42	3283	84437	517898,08	2331004,94	3283	84478	517343,99	2329004,74
3283	84315	520364,86	2329857,10	3283	84356	520069,07	2330063,39	3283	84397	519107,24	2331062,33	3283	84438	517887,80	2330991,02	3283	84479	517330,60	2328998,78
3283	84316	520357,51	2329865,47	3283	84357	520044,07	2330095,42	3283	84398	519036,35	2331117,04	3283	84439	517861,18	2330954,98	3283	84480	517314,95	2329000,27
3283	84317	520321,99	2329886,44	3283	84358	520057,24	2330113,72	3283	84399	518993,38	2331141,61	3283	84440	517915,58	2330788,84	3283	84481	517301,56	2329004,74

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
3283	84482	517288,90	2329012,18	3283	84523	517115,27	2328417,26	3283	84564	517630,15	2328738,85	3283	84605	518035,79	2329158,13	3283	84646	518254,10	2328152,54
3283	84483	517272,52	2329013,68	3283	84524	517097,68	2328434,35	3283	84565	517667,50	2328739,10	3283	84606	518035,79	2329141,75	3283	84647	518258,92	2328144,95
3283	84484	517261,34	2329010,69	3283	84525	517086,94	2328446,08	3283	84566	517678,64	2328735,25	3283	84607	518026,85	2329126,87	3283	84648	518259,11	2328145,09
3283	84485	517253,89	2328998,78	3283	84526	517075,72	2328453,40	3283	84567	517691,30	2328732,28	3283	84608	518020,90	2329112,71	3283	84649	518259,25	2328144,43
3283	84486	517255,39	2328983,89	3283	84527	517073,75	2328463,66	3283	84568	517707,68	2328738,98	3283	84609	518027,60	2329100,05	3283	84650	518261,45	2328140,95
3283	84487	517256,87	2328967,51	3283	84528	517084,01	2328469,03	3283	84569	517716,62	2328753,86	3283	84610	518045,47	2329087,39	3283	84651	518263,69	2328121,58
3283	84488	517248,68	2328959,32	3283	84529	517101,82	2328468,05	3283	84570	517721,14	2328774,13	3283	84611	518043,98	2329071,76	3283	84652	518240,60	2328119,35
3283	84489	517232,96	2328959,35	3283	84530	517126,82	2328485,18	3283	84571	517730,05	2328797,71	3283	84612	518034,31	2329032,29	3283	84653	518221,34	2328118,81
3283	84490	517127,96	2328978,40	3283	84531	517147,82	2328498,37	3283	84572	517730,32	2328798,92	3283	84613	518030,80	2329002,32	3283	84654	518214,53	2328108,19
3283	84491	517088,08	2328984,71	3283	84532	517187,87	2328491,05	3283	84573	517730,71	2328799,48	3283	84614	518020,37	2328989,66	3283	84655	518215,28	2328092,54
3283	84492	517057,15	2328989,62	3283	84533	517213,27	2328486,16	3283	84574	517735,99	2328813,44	3283	84615	518021,11	2328971,78	3283	84656	518223,47	2328081,37
3283	84493	517052,17	2328974,18	3283	84534	517228,40	2328489,10	3283	84575	517742,68	2328824,60	3283	84616	518036,48	2328965,65	3283	84657	518226,46	2328063,50
3283	84494	517047,38	2328959,35	3283	84535	517246,15	2328501,74	3283	84576	517751,62	2328849,92	3283	84617	518054,66	2328971,06	3283	84658	518221,99	2328039,67
3283	84495	517027,36	2328880,24	3283	84536	517242,73	2328526,16	3283	84577	517763,95	2328887,65	3283	84618	518058,38	2328944,26	3283	84659	518201,87	2328036,70
3283	84496	517006,85	2328796,72	3283	84537	517247,12	2328562,30	3283	84578	517764,28	2328888,65	3283	84619	518060,60	2328923,41	3283	84660	518189,21	2328044,14
3283	84497	516995,84	2328752,92	3283	84538	517253,96	2328607,72	3283	84579	517791,55	2328921,34	3283	84620	518059,12	2328904,04	3283	84661	518178,05	2328064,99
3283	84498	516981,94	2328697,58	3283	84539	517270,57	2328649,24	3283	84580	517819,09	2328956,33	3283	84621	518043,49	2328891,38	3283	84662	518165,39	2328076,16
3283	84499	516943,36	2328556,93	3283	84540	517295,96	2328687,32	3283	84581	517825,57	2328962,41	3283	84622	517979,23	2328865,51	3283	84663	518134,12	2328079,15
3283	84500	516949,72	2328551,56	3283	84541	517313,05	2328716,45	3283	84582	517842,92	2328978,67	3283	84623	517966,57	2328853,60	3283	84664	518101,34	2328072,43
3283	84501	516981,94	2328545,21	3283	84542	517326,68	2328745,27	3283	84583	517854,10	2328999,52	3283	84624	517956,89	2328834,23	3283	84665	518075,29	2328061,27
3283	84502	517028,83	2328539,84	3283	84543	517321,81	2328758,47	3283	84584	517852,60	2329010,69	3283	84625	517966,16	2328574,79	3283	84666	518055,17	2328062,75
3283	84503	517041,04	2328535,93	3283	84544	517310,08	2328763,34	3283	84585	517843,66	2329025,59	3283	84626	517970,05	2328519,77	3283	84667	518020,18	2328067,22
3283	84504	517004,41	2328441,19	3283	84545	517280,29	2328766,76	3283	84586	517848,13	2329043,47	3283	84627	517971,77	2328495,40	3283	84668	518014,97	2328061,27
3283	84505	516979,01	2328399,68	3283	84546	517239,76	2328767,26	3283	84587	517857,82	2329059,10	3283	84628	517971,77	2328486,47	3283	84669	518014,97	2328050,09
3283	84506	516963,88	2328375,76	3283	84547	517222,18	2328767,74	3283	84588	517873,45	2329068,04	3283	84629	517955,39	2328478,28	3283	84670	518023,16	2328032,98
3283	84507	516965,35	2328361,10	3283	84548	517266,67	2328823,58	3283	84589	517891,33	2329067,29	3283	84630	517929,37	2328475,78	3283	84671	518035,82	2327997,97
3283	84508	516979,01	2328340,58	3283	84549	517244,68	2328901,72	3283	84590	517898,77	2329069,52	3283	84631	517919,65	2328416,47	3283	84672	518041,78	2327969,68
3283	84509	517003,93	2328305,42	3283	84550	517279,96	2328912,40	3283	84591	517906,22	2329080,70	3283	84632	517963,58	2328398,60	3283	84673	518061,89	2327937,65
3283	84510	517024,43	2328291,26	3283	84551	517324,63	2328911,65	3283	84592	517905,47	2329093,36	3283	84633	517988,90	2328385,19	3283	84674	518070,10	2327932,87
3283	84511	517037,14	2328287,84	3283	84552	517366,33	2328908,68	3283	84593	517897,28	2329115,69	3283	84634	518006,78	2328367,33	3283	84675	518079,76	2327927,23
3283	84512	517056,17	2328290,77	3283	84553	517470,59	2328890,80	3283	84594	517899,52	2329138,78	3283	84635	518038,79	2328324,88	3283	84676	518096,14	2327907,13
3283	84513	517084,99	2328277,60	3283	84554	517559,95	2328869,21	3283	84595	517907,71	2329155,16	3283	84636	518090,93	2328252,64	3283	84677	518106,56	2327890,00
3283	84514	517105,51	2328276,61	3283	84555	517625,77	2328854,39	3283	84596	517937,50	2329167,82	3283	84637	518104,33	2328243,71	3283	84678	518110,75	2327876,78
3283	84515	517116,98	2328280,13	3283	84556	517639,93	2328843,23	3283	84597	517942,39	2329169,08	3283	84638	518131,88	2328244,45	3283	84679	518105,54	2327856,67
3283	84516	517122,16	2328288,50	3283	84557	517648,12	2328837,26	3283	84598	517960,58	2329173,77	3283	84639	518143,79	2328243,71	3283	84680	518108,51	2327846,24
3283	84517	517114,78	2328316,18	3283	84558	517651,09	2328822,38	3283	84599	517969,51	2329156,66	3283	84640	518160,92	2328236,26	3283	84681	518120,65	2327836,99
3283	84518	517103,06	2328334,24	3283	84559	517643,65	2328799,30	3283	84600	517975,48	2329146,22	3283	84641	518182,52	2328215,41	3283	84682	518146,78	2327828,93
3283	84519	517100,62	2328353,77	3283	84560	517635,35	2328776,83	3283	84601	517988,14	2329144,00	3283	84642	518199,65	2328187,12	3283	84683	518173,58	2327827,45
3283	84520	517100,62	2328373,79	3283	84561	517621,96	2328766,39	3283	84602	517997,81	2329144,00	3283	84643	518210,06	2328179,68	3283	84684	518191,46	2327829,67
3283	84521	517106,47	2328392,84	3283	84562	517613,02	2328755,23	3283	84603	518008,99	2329161,86	3283	84644	518228,03	2328172,64	3283	84685	518208,58	2327836,39
3283	84522	517113,31	2328407,98	3283	84563	517616,74	2328742,57	3283	84604	518028,34	2329168,57	3283	84645	518240,69	2328167,44	3283	84686	518236,88	2327869,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3283	84687	518251,03	2327898,19	3283	84728	518265,92	2327296,49	3283	84769	518638,22	2327726,89	3283	84810	518495,99	2327904,13	3283	84851	518685,50	2328497,53
3283	84688	518256,98	2327903,41	3283	84729	518288,26	2327300,23	3283	84770	518662,06	2327723,17	3283	84811	518483,33	2327901,89	3283	84852	518699,83	2328497,29
3283	84689	518267,92	2327901,67	3283	84730	518294,21	2327312,14	3283	84771	518673,97	2327722,42	3283	84812	518472,91	2327903,38	3283	84853	518720,21	2328492,19
3283	84690	518271,14	2327901,16	3283	84731	518287,52	2327330,00	3283	84772	518700,77	2327794,66	3283	84813	518452,06	2327911,57	3283	84854	518747,87	2328489,28
3283	84691	518273,36	2327881,06	3283	84732	518293,48	2327352,34	3283	84773	518688,11	2327807,32	3283	84814	518437,16	2327921,99	3283	84855	518768,98	2328490,75
3283	84692	518270,65	2327855,23	3283	84733	518316,56	2327356,81	3283	84774	518677,69	2327822,21	3283	84815	518432,69	2327931,67	3283	84856	518781,37	2328497,29
3283	84693	518259,47	2327821,72	3283	84734	518332,19	2327353,84	3283	84775	518674,72	2327837,86	3283	84816	518438,65	2327943,59	3283	84857	518786,47	2328510,40
3283	84694	518237,63	2327804,36	3283	84735	518344,10	2327338,94	3283	84776	518680,67	2327854,97	3283	84817	518474,41	2327960,71	3283	84858	518781,37	2328539,51
3283	84695	518213,80	2327794,67	3283	84736	518361,23	2327325,55	3283	84777	518696,30	2327878,06	3283	84818	518487,05	2327976,35	3283	84859	518768,26	2328575,18
3283	84696	518194,43	2327784,25	3283	84737	518382,83	2327318,09	3283	84778	518710,45	2327875,09	3283	84819	518498,23	2328000,94	3283	84860	518755,88	2328601,39
3283	84697	518174,33	2327768,62	3283	84738	518408,90	2327323,30	3283	84779	518740,24	2327857,21	3283	84820	518500,46	2328047,84	3283	84861	518754,43	2328618,13
3283	84698	518160,74	2327749,33	3283	84739	518415,59	2327328,52	3283	84780	518747,69	2327848,27	3283	84821	518500,46	2328070,93	3283	84862	518767,54	2328639,97
3283	84699	518146,66	2327729,32	3283	84740	518415,74	2327328,71	3283	84781	518757,37	2327823,70	3283	84822	518523,68	2328074,83	3283	84863	518800,30	2328647,98
3283	84700	518130,28	2327706,25	3283	84741	518427,32	2327344,34	3283	84782	518769,28	2327820,73	3283	84823	518554,07	2328089,54	3283	84864	518821,40	2328637,79
3283	84701	518115,50	2327674,78	3283	84742	518430,49	2327348,62	3283	84783	518783,44	2327824,45	3283	84824	518558,54	2328104,44	3283	84865	518827,96	2328629,05
3283	84702	518100,61	2327641,27	3283	84743	518431,48	2327350,06	3283	84784	518799,82	2327816,99	3283	84825	518558,54	2328119,33	3283	84866	518833,04	2328615,95
3283	84703	518086,46	2327632,34	3283	84744	518446,88	2327372,45	3283	84785	518806,52	2327807,32	3283	84826	518543,65	2328133,48	3283	84867	518843,24	2328610,12
3283	84704	518044,01	2327619,68	3283	84745	518458,04	2327376,92	3283	84786	518813,23	2327791,69	3283	84827	518518,33	2328143,90	3283	84868	518857,79	2328616,69
3283	84705	518017,21	2327609,26	3283	84746	518480,39	2327379,91	3283	84787	518811,73	2327753,71	3283	84828	518498,98	2328165,50	3283	84869	518881,09	2328626,14
3283	84706	518002,31	2327591,38	3283	84747	518498,26	2327379,91	3283	84788	518824,39	2327747,00	3283	84829	518490,79	2328182,62	3283	84870	518901,47	2328619,60
3283	84707	517997,84	2327575,00	3283	84748	518513,90	2327388,83	3283	84789	518837,80	2327750,72	3283	84830	518484,82	2328199,75	3283	84871	518927,68	2328604,30
3283	84708	517997,84	2327562,34	3283	84749	518531,77	2327395,54	3283	84790	518867,06	2327766,23	3283	84831	518480,35	2328216,88	3283	84872	518953,16	2328599,20
3283	84709	518004,55	2327549,68	3283	84750	518539,96	2327409,68	3283	84791	518870,75	2327794,09	3283	84832	518472,91	2328220,60	3283	84873	518995,39	2328611,59
3283	84710	518025,40	2327535,53	3283	84751	518546,66	2327427,56	3283	84792	518835,56	2327822,21	3283	84833	518458,76	2328227,30	3283	84874	519019,40	2328621,77
3283	84711	518112,52	2327489,36	3283	84752	518551,87	2327442,46	3283	84793	518705,99	2327945,83	3283	84834	518448,34	2328232,52	3283	84875	519050,71	2328638,51
3283	84712	518145,29	2327473,72	3283	84753	518575,70	2327445,43	3283	84794	518691,85	2327940,61	3283	84835	518433,44	2328251,89	3283	84876	519073,27	2328662,54
3283	84713	518134,12	2327312,89	3283	84754	518595,80	2327456,60	3283	84795	518681,41	2327916,79	3283	84836	518422,27	2328276,46	3283	84877	519107,48	2328689,47
3283	84714	518133,94	2327299,52	3283	84755	518596,55	2327467,03	3283	84796	518662,81	2327876,57	3283	84837	518419,30	2328308,47	3283	84878	519118,40	2328705,49
3283	84715	518131,81	2327148,11	3283	84756	518589,85	2327478,94	3283	84797	518641,94	2327846,78	3283	84838	518417,80	2328331,57	3283	84879	519121,33	2328719,32
3283	84716	518168,36	2327124,49	3283	84757	518586,13	2327592,88	3283	84798	518625,56	2327837,86	3283	84839	518419,30	2328363,58	3283	84880	519115,49	2328728,78
3283	84717	518179,54	2327135,65	3283	84758	518616,65	2327598,08	3283	84799	518606,20	2327837,11	3283	84840	518427,49	2328394,12	3283	84881	519033,23	2328685,84
3283	84718	518192,20	2327165,44	3283	84759	518627,09	2327640,53	3283	84800	518591,32	2327846,05	3283	84841	518435,68	2328407,51	3283	84882	518977,18	2328662,54
3283	84719	518195,18	2327187,04	3283	84760	518612,93	2327642,02	3283	84801	518583,13	2327857,21	3283	84842	518449,82	2328411,98	3283	84883	518940,79	2328658,18
3283	84720	518187,73	2327201,18	3283	84761	518597,30	2327637,55	3283	84802	518583,86	2327876,57	3283	84843	518467,69	2328414,22	3283	84884	518915,30	2328661,09
3283	84721	518173,58	2327215,33	3283	84762	518577,94	2327642,77	3283	84803	518587,58	2327903,38	3283	84844	518484,82	2328410,50	3283	84885	518849,80	2328669,82
3283	84722	518166,14	2327233,21	3283	84763	518553,16	2327762,86	3283	84804	518583,13	2327915,29	3283	84845	518495,99	2328414,97	3283	84886	518824,31	2328672,01
3283	84723	518159,44	2327260,75	3283	84764	518551,84	2327790,94	3283	84805	518567,48	2327925,73	3283	84846	518510,14	2328428,36	3283	84887	518787,19	2328685,84
3283	84724	518165,39	2327289,05	3283	84765	518578,66	2327788,70	3283	84806	518536,21	2327939,12	3283	84847	518526,52	2328464,86	3283	84888	518748,61	2328696,76
3283	84725	518184,01	2327303,20	3283	84766	518603,98	2327782,75	3283	84807	518521,31	2327940,61	3283	84848	518532,49	2328486,46	3283	84889	518703,47	2328723,70
3283	84726	518212,31	2327301,71	3283	84767	518627,80	2327773,81	3283	84808	518510,89	2327933,17	3283	84849	518537,50	2328492,10	3283	84890	518686,73	2328738,25
3283	84727	518235,38	2327297,24	3283	84768	518633,75	2327767,10	3283	84809	518501,20	2327913,07	3283	84850	518544,40	2328499,85	3283	84891	518676,53	2328757,90

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
3283	84892	518670,71	232877,55	3283	84933	518336,63	2328967,51	3283	84974	518478,86	2329301,11	3283	85015	518861,27	2329583,48	3283	85056	519290,03	2329232,60
3283	84893	518674,36	2328851,81	3283	84934	518329,19	2328978,67	3283	84975	518475,88	2329324,19	3283	85016	518865,64	2329567,46	3283	85057	519328,75	2329222,36
3283	84894	518691,10	2328899,12	3283	84935	518327,71	2328989,84	3283	84976	518476,63	2329336,12	3283	85017	518871,46	2329548,53	3283	85058	519376,51	2329216,09
3283	84895	518704,21	2328929,71	3283	84936	518332,16	2329001,77	3283	84977	518472,91	2329359,94	3283	85018	518880,20	2329534,70	3283	85059	519390,49	2329223,87
3283	84896	518752,24	2328974,11	3283	84937	518333,65	2329013,68	3283	84978	518463,97	2329368,13	3283	85019	518876,56	2329520,15	3283	85060	519404,33	2329240,61
3283	84897	518813,39	2329017,79	3283	84938	518326,96	2329028,56	3283	84979	518456,53	2329370,36	3283	85020	518867,02	2329499,59	3283	85061	519398,50	2329263,91
3283	84898	518881,82	2329038,16	3283	84939	518306,11	2329038,25	3283	84980	518432,69	2329368,88	3283	85021	518865,56	2329482,11	3283	85062	519382,49	2329275,55
3283	84899	518929,13	2329039,63	3283	84940	518293,45	2329044,95	3283	84981	518414,83	2329368,88	3283	85022	518868,47	2329461,01	3283	85063	519357,01	2329292,30
3283	84900	518955,34	2329035,98	3283	84941	518284,51	2329047,92	3283	84982	518403,65	2329382,29	3283	85023	518875,75	2329426,79	3283	85064	519327,89	2329298,12
3283	84901	519011,39	2329003,96	3283	84942	518269,61	2329071,76	3283	84983	518395,46	2329400,90	3283	85024	518883,76	2329410,04	3283	85065	519282,02	2329301,75
3283	84902	519047,80	2328976,30	3283	84943	518273,35	2329079,95	3283	84984	518391,74	2329415,80	3283	85025	518901,23	2329402,03	3283	85066	519248,54	2329319,96
3283	84903	519084,92	2328937,70	3283	84944	518288,98	2329092,61	3283	84985	518400,67	2329438,87	3283	85026	518920,16	2329395,49	3283	85067	519232,52	2329339,61
3283	84904	519098,02	2328948,62	3283	84945	518294,93	2329104,52	3283	84986	518404,40	2329449,31	3283	85027	518947,64	2329394,80	3283	85068	519229,61	2329361,45
3283	84905	519091,48	2328980,65	3283	84946	518298,65	2329130,59	3283	84987	518405,89	2329460,47	3283	85028	518956,07	2329400,48	3283	85069	519238,34	2329370,90
3283	84906	519073,27	2329009,04	3283	84947	518289,73	2329145,48	3283	84988	518403,85	2329467,29	3283	85029	518963,18	2329410,22	3283	85070	519250,73	2329370,18
3283	84907	519023,77	2329045,45	3283	84948	518275,57	2329144,00	3283	84989	518415,37	2329493,80	3283	85030	518960,99	2329434,25	3283	85071	519262,37	2329364,36
3283	84908	518962,63	2329069,46	3283	84949	518266,63	2329138,78	3283	84990	518431,51	2329513,78	3283	85031	518966,81	2329441,52	3283	85072	519278,39	2329344,71
3283	84909	518900,81	2329074,38	3283	84950	518261,42	2329129,84	3283	84991	518455,33	2329532,23	3283	85032	518985,02	2329443,71	3283	85073	519298,76	2329327,97
3283	84910	518841,85	2329069,31	3283	84951	518253,23	2329122,40	3283	84992	518493,76	2329554,52	3283	85033	518987,84	2329441,49	3283	85074	519320,60	2329318,49
3283	84911	518787,08	2329040,92	3283	84952	518242,06	2329121,65	3283	84993	518509,90	2329563,74	3283	85034	518995,21	2329435,70	3283	85075	519340,25	2329317,77
3283	84912	518756,62	2329017,79	3283	84953	518232,38	2329133,56	3283	84994	518534,50	2329569,89	3283	85035	519009,04	2329412,41	3283	85076	519356,27	2329330,15
3283	84913	518699,83	2328953,72	3283	84954	518216,00	2329163,35	3283	84995	518553,73	2329574,50	3283	85036	519019,45	2329390,73	3283	85077	519369,38	2329351,99
3283	84914	518672,89	2328912,23	3283	84955	518203,34	2329190,17	3283	84996	518565,25	2329575,28	3283	85037	519033,89	2329363,88	3283	85078	519386,12	2329386,20
3283	84915	518658,34	2328879,47	3283	84956	518196,64	2329222,93	3283	84997	518579,08	2329572,97	3283	85038	519038,29	2329355,72	3283	85079	519383,21	2329408,04
3283	84916	518651,78	2328862,72	3283	84957	518197,39	2329243,78	3283	84998	518593,69	2329574,50	3283	85039	519073,10	2329325,05	3283	85080	519375,92	2329421,87
3283	84917	518636,50	2328864,19	3283	84958	518203,34	2329268,35	3283	84999	518607,52	2329586,80	3283	85040	519101,48	2329301,03	3283	85081	519349,73	2329434,25
3283	84918	518627,77	2328888,94	3283	84959	518200,36	2329285,48	3283	85000	518612,90	2329597,57	3283	85041	519142,25	2329280,65	3283	85082	519298,40	2329446,47
3283	84919	518606,65	2328950,08	3283	84960	518208,47	2329295,30	3283	85001	518629,04	2329612,93	3283	85042	519165,56	2329279,91	3283	85083	519237,98	2329447,19
3283	84920	518576,08	2328958,09	3283	84961	518214,52	2329302,61	3283	85002	518645,95	2329623,70	3283	85043	519177,92	2329303,21	3283	85084	519217,61	2329452,29
3283	84921	518553,34	2328957,82	3283	84962	518227,18	2329333,88	3283	85003	518666,71	2329626,77	3283	85044	519181,57	2329329,41	3283	85085	519203,05	2329463,21
3283	84922	518523,55	2328950,38	3283	84963	518245,04	2329360,69	3283	85004	518679,01	2329626,01	3283	85045	519167,00	2329370,18	3283	85086	519200,14	2329478,51
3283	84923	518498,98	2328945,16	3283	84964	518262,17	2329376,32	3283	85005	518702,83	2329623,70	3283	85046	519158,27	2329392,74	3283	85087	519202,31	2329488,70
3283	84924	518480,35	2328937,72	3283	84965	518286,01	2329377,82	3283	85006	518746,64	2329612,93	3283	85047	519164,09	2329413,86	3283	85088	519211,79	2329504,70
3283	84925	518466,95	2328937,72	3283	84966	518301,64	2329371,11	3283	85007	518762,02	2329608,32	3283	85048	519180,83	2329405,85	3283	85089	519223,43	2329513,45
3283	84926	518438,65	2328939,20	3283	84967	518347,81	2329337,60	3283	85008	518772,79	2329598,33	3283	85049	519190,31	2329389,83	3283	85090	519235,90	2329516,55
3283	84927	518428,24	2328952,61	3283	84968	518364,19	2329327,18	3283	85009	518793,94	2329605,05	3283	85050	519199,76	2329365,82	3283	85091	519243,82	2329518,53
3283	84928	518414,83	2328966,01	3283	84969	518408,86	2329313,77	3283	85010	518799,38	2329584,20	3283	85051	519204,86	2329343,24	3283	85092	519270,74	2329516,36
3283	84929	518401,42	2328968,26	3283	84970	518430,46	2329293,67	3283	85011	518807,39	2329570,37	3283	85052	519214,33	2329297,39	3283	85093	519302,27	2329514,92
3283	84930	518393,23	2328961,54	3283	84971	518448,34	2329275,79	3283	85012	518822,69	2329571,09	3283	85053	519220,88	2329270,46	3283	85094	519359,14	2329521,08
3283	84931	518367,91	2328956,33	3283	84972	518463,23	2329271,32	3283	85013	518835,79	2329574,74	3283	85054	519232,52	2329255,16	3283	85095	519380,59	2329538,86
3283	84932	518350,78	2328960,80	3283	84973	518475,14	2329278,77	3283	85014	518845,97	2329580,57	3283	85055	519255,82	2329241,33	3283	85096	519390,19	2329574,95

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
3283	85097	519391,94	2329606,04	3283	85138	519899,44	2329812,70	3283	85179	520190,83	2329356,85	3283	85220	520174,67	2328987,94	3283	85261	519773,08	2329316,99
3283	85098	519395,75	2329633,75	3283	85139	519901,57	2329793,56	3283	85180	520209,26	2329358,98	3283	85221	520185,59	2328985,03	3283	85262	519776,72	2329405,07
3283	85099	519417,13	2329661,26	3283	85140	519913,63	2329787,89	3283	85181	520213,42	2329357,24	3283	85222	520197,97	2328992,30	3283	85263	519768,71	2329430,56
3283	85100	519460,37	2329704,32	3283	85141	519927,10	2329790,02	3283	85182	520243,30	2329344,79	3283	85223	520207,43	2329007,59	3283	85264	519724,30	2329457,48
3283	85101	519477,11	2329734,89	3283	85142	519941,98	2329790,74	3283	85183	520258,90	2329329,19	3283	85224	520211,80	2329019,96	3283	85265	519697,21	2329459,85
3283	85102	519490,94	2329758,19	3283	85143	519958,30	2329775,14	3283	85184	520273,78	2329317,85	3283	85225	520221,26	2329029,43	3283	85266	519664,61	2329450,94
3283	85103	519492,41	2329778,57	3283	85144	519964,67	2329755,28	3283	85185	520297,18	2329287,37	3283	85226	520229,96	2329027,39	3283	85267	519638,39	2329440,02
3283	85104	519493,85	2329806,95	3283	85145	519979,55	2329742,53	3283	85186	520302,50	2329281,85	3283	85227	520246,01	2329023,61	3283	85268	519629,66	2329404,35
3283	85105	519499,75	2329827,37	3283	85146	519990,91	2329746,07	3283	85187	520329,01	2329254,37	3283	85228	520261,30	2329025,06	3283	85269	519624,56	2329376,69
3283	85106	519504,70	2329849,91	3283	85147	520002,95	2329754,57	3283	85188	520353,76	2329231,81	3283	85229	520246,01	2329011,97	3283	85270	519627,49	2329354,12
3283	85107	519508,60	2329874,47	3283	85148	520019,26	2329750,33	3283	85189	520379,23	2329214,33	3283	85230	520219,81	2328978,47	3283	85271	519645,22	2329327,60
3283	85108	519500,78	2329887,31	3283	85149	520026,35	2329738,97	3283	85190	520372,67	2329205,59	3283	85231	520192,15	2328962,45	3283	85272	519657,32	2329308,26
3283	85109	519490,73	2329902,94	3283	85150	520036,99	2329728,34	3283	85191	520361,03	2329196,14	3283	85232	520173,22	2328956,63	3283	85273	519675,53	2329291,52
3283	85110	519475,66	2329919,14	3283	85151	520051,16	2329722,67	3283	85192	520351,57	2329193,95	3283	85233	520145,56	2328962,45	3283	85274	519690,82	2329268,95
3283	85111	519473,99	2329925,27	3283	85152	520063,93	2329729,06	3283	85193	520331,92	2329196,86	3283	85234	520125,91	2328972,65	3283	85275	519691,12	2329253,84
3283	85112	519478,45	2329930,30	3283	85153	520153,96	2329711,33	3283	85194	520309,34	2329207,78	3283	85235	520116,43	2328995,95	3283	85276	519691,31	2329243,45
3283	85113	519491,29	2329932,52	3283	85154	520166,02	2329716,29	3283	85195	520302,07	2329220,89	3283	85236	520100,42	2329010,50	3283	85277	519692,00	2329236,59
3283	85114	519508,04	2329920,25	3283	85155	520169,56	2329669,49	3283	85196	520288,96	2329241,26	3283	85237	520090,96	2329014,88	3283	85278	519694,46	2329212,31
3283	85115	519518,08	2329912,99	3283	85156	520167,43	2329627,67	3283	85197	520267,85	2329263,10	3283	85238	520064,75	2329008,32	3283	85279	519707,77	2329188,80
3283	85116	519532,60	2329910,20	3283	85157	520165,30	2329583,71	3283	85198	520258,39	2329265,29	3283	85239	520053,83	2329011,23	3283	85280	519724,31	2329167,91
3283	85117	519542,65	2329911,88	3283	85158	520159,63	2329558,90	3283	85199	520229,27	2329251,46	3283	85240	520046,56	2329026,52	3283	85281	519745,43	2329126,42
3283	85118	519557,17	2329928,62	3283	85159	520148,29	2329552,52	3283	85200	520206,70	2329258,01	3283	85241	520037,09	2329035,25	3283	85282	519745,43	2329108,94
3283	85119	519570,01	2329932,52	3283	85160	520136,23	2329555,36	3283	85201	520189,96	2329262,38	3283	85242	520015,25	2329030,15	3283	85283	519742,52	2329090,75
3283	85120	519581,72	2329934,77	3283	85161	520115,68	2329561,73	3283	85202	520152,83	2329267,48	3283	85243	519984,67	2329008,32	3283	85284	519715,33	2329062,19
3283	85121	519598,48	2329925,83	3283	85162	520100,08	2329565,29	3283	85203	520122,26	2329268,20	3283	85244	519967,93	2328997,40	3283	85285	519700,04	2329043,99
3283	85122	519623,03	2329910,75	3283	85163	520090,15	2329561,03	3283	85204	520090,24	2329255,82	3283	85245	519941,72	2329002,49	3283	85286	519678,20	2329029,43
3283	85123	519644,80	2329907,41	3283	85164	520081,64	2329538,35	3283	85205	520065,49	2329247,81	3283	85246	519908,98	2329014,88	3283	85287	519663,64	2329023,61
3283	85124	519679,42	2329906,30	3283	85165	520073,86	2329512,10	3283	85206	520024,72	2329244,90	3283	85247	519880,57	2329026,52	3283	85288	519643,99	2329024,33
3283	85125	519727,63	2329901,03	3283	85166	520064,63	2329507,85	3283	85207	520024,72	2329204,87	3283	85248	519892,96	2329065,10	3283	85289	519616,96	2329046,62
3283	85126	519718,55	2329893,01	3283	85167	520034,14	2329498,63	3283	85208	520025,44	2329176,47	3283	85249	519863,11	2329095,67	3283	85290	519593,68	2329055,35
3283	85127	519723,47	2329870,43	3283	85168	519971,05	2329483,75	3283	85209	520021,07	2329144,45	3283	85250	519844,90	2329118,98	3283	85291	519573,28	2329060,45
3283	85128	519737,33	2329846,85	3283	85169	519961,12	2329452,55	3283	85210	520005,07	2329112,41	3283	85251	519836,90	2329138,63	3283	85292	519559,45	2329066,27
3283	85129	519759,31	2329833,38	3283	85170	519954,74	2329400,09	3283	85211	519981,76	2329075,30	3283	85252	519855,82	2329157,56	3283	85293	519553,63	2329075,73
3283	85130	519771,65	2329835,38	3283	85171	519955,45	2329366,06	3283	85212	519977,39	2329060,00	3283	85253	519919,16	2329110,97	3283	85294	519550,00	2329096,85
3283	85131	519781,30	2329836,92	3283	85172	519963,97	2329322,11	3283	85213	519984,67	2329054,18	3283	85254	519945,37	2329124,80	3283	85295	519539,80	2329103,39
3283	85132	519791,84	2329845,58	3283	85173	519966,08	2329299,43	3283	85214	520003,60	2329053,46	3283	85255	519982,49	2329148,81	3283	85296	519525,97	2329096,85
3283	85133	519796,88	2329849,70	3283	85174	519984,52	2329292,33	3283	85215	520005,19	2329067,29	3283	85256	519972,31	2329191,04	3283	85297	519509,95	2329090,30
3283	85134	519812,95	2329850,29	3283	85175	520031,32	2329304,38	3283	85216	520073,48	2329072,39	3283	85257	519938,08	2329200,50	3283	85298	519483,74	2329090,30
3283	85135	519843,43	2329841,77	3283	85176	520076,68	2329315,01	3283	85217	520086,59	2329067,29	3283	85258	519906,79	2329219,42	3283	85299	519457,54	2329095,38
3283	85136	519872,50	2329832,56	3283	85177	520142,62	2329339,84	3283	85218	520135,36	2329016,32	3283	85259	519899,50	2329279,12	3283	85300	519453,91	2329052,44
3283	85137	519893,77	2329826,17	3283	85178	520170,28	2329351,88	3283	85219	520157,20	2328997,40	3283	85260	519891,01	2329314,08	3283	85301	519451,72	2328998,57

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
3283	85302	519456,19	2328961,73	3283	85343	519991,96	2328561,35	3283	85384	520328,27	2328897,67	3283	85424	520174,67	2328703,30	3283	85463	519826,72	2328979,21
3283	85303	519457,63	2328936,98	3283	85344	519999,97	2328597,02	3283	85385	520340,65	2328879,47	3283	85425	520178,32	2328677,11	3283	85464	519825,56	2328972,98
3283	85304	519456,19	2328886,03	3283	85345	520000,69	2328602,84	3283	85386	520393,78	2328764,45	3283	85426	520195,78	2328648,71	3283	85465	519815,80	2328920,23
3283	85305	519459,82	2328851,08	3283	85346	520019,62	2328631,24	3283	85387	520418,41	2328720,91	3283	85427	520211,08	2328633,43	3283	85466	519839,81	2328885,29
3283	85306	519472,93	2328797,21	3283	85347	520192,15	2328608,68	3283	85388	520446,76	2328655,69	3283	85416	520230,73	2328636,34	3283	85467	519857,29	2328864,19
3283	85307	519486,02	2328782,65	3283	85348	520190,68	2328564,26	3283	85389	520460,23	2328625,90	3283	85428	520063,30	2328821,23	3283	85468	519868,93	2328856,18
3283	85308	519513,68	2328771,73	3283	85349	520191,41	2328537,34	3283	85390	520482,92	2328591,88	3283	85429	520085,86	2328851,08	3283	85452	519884,21	2328855,46
3283	85309	519537,71	2328768,10	3283	85350	520207,43	2328531,50	3283	85391	520534,67	2328541,54	3283	85430	520093,15	2328883,12	3283	85469	520696,27	2328899,35
3283	85310	519593,03	2328763,72	3283	85351	520228,54	2328530,78	3283	85392	520564,45	2328520,27	3283	85431	520095,32	2328909,31	3283	85470	520670,03	2328929,11
3283	85311	519633,07	2328770,27	3283	85352	520248,92	2328530,78	3283	85393	520585,01	2328516,01	3283	85432	520096,06	2328936,25	3283	85471	520611,25	2329020,08
3283	85312	519642,53	2328768,82	3283	85353	520259,84	2328538,78	3283	85394	520612,66	2328515,30	3283	85433	520069,84	2328974,83	3283	85472	520570,84	2329105,87
3283	85313	519652,00	2328760,81	3283	85354	520261,30	2328552,62	3283	85395	520628,96	2328524,53	3283	85434	520046,56	2328979,93	3283	85473	520542,47	2329181,02
3283	85314	519661,46	2328745,52	3283	85355	520258,39	2328583,93	3283	85396	520655,90	2328561,40	3283	85435	520031,26	2328974,83	3283	85474	520512,70	2329285,24
3283	85315	519681,11	2328735,34	3283	85356	520282,42	2328613,04	3283	85397	520675,75	2328580,54	3283	85436	520002,88	2328952,99	3283	85475	520499,23	2329333,45
3283	85316	519704,41	2328729,52	3283	85357	520292,60	2328631,24	3283	85398	520711,21	2328603,92	3283	85437	520010,15	2328926,80	3283	85476	520487,89	2329369,60
3283	85317	519722,62	2328739,70	3283	85358	520307,89	2328663,26	3283	85399	520900,51	2328435,19	3283	85438	520023,25	2328898,39	3283	85477	520440,38	2329361,80
3283	85318	519728,44	2328755,72	3283	85359	520327,54	2328652,36	3283	85400	520895,53	2328413,21	3283	85439	520034,90	2328880,21	3283	85478	520446,05	2329317,14
3283	85319	519733,54	2328760,81	3283	85360	520354,48	2328641,44	3283	85401	520884,91	2328397,63	3283	85440	520040,00	2328859,09	3283	85479	520453,85	2329272,49
3283	85320	519742,99	2328760,81	3283	85361	520371,22	2328645,07	3283	85402	520862,21	2328387,70	3283	85441	520034,90	2328844,54	3283	85480	520463,36	2329218,11
3283	85321	519751,73	2328755,72	3283	85362	520387,96	2328664,72	3283	85403	520839,53	2328381,31	3283	85442	520015,97	2328832,88	3283	85481	520463,78	2329215,76
3283	85322	519761,20	2328744,07	3283	85363	520392,34	2328683,65	3283	85404	520804,79	2328375,64	3283	85443	520000,69	2328831,43	3283	85482	520492,06	2329112,41
3283	85323	519772,84	2328736,06	3283	85364	520351,57	2328741,88	3283	85405	520776,43	2328368,56	3283	85444	519985,40	2328835,79	3283	85483	520503,71	2329077,47
3283	85324	519787,40	2328733,88	3283	85365	520323,91	2328779,02	3283	85406	520746,65	2328358,63	3283	85445	519970,12	2328848,89	3283	85484	520520,45	2329034,53
3283	85325	519806,32	2328741,16	3283	85366	520302,79	2328826,33	3283	85407	520725,38	2328346,57	3283	85446	519946,09	2328868,55	3283	85485	520527,98	2329021,21
3283	85326	519815,80	2328760,81	3283	85367	520289,69	2328855,46	3283	85408	520717,58	2328335,95	3283	85447	519924,98	2328818,32	3283	85486	520539,38	2329001,05
3283	85327	519817,97	2328791,39	3283	85368	520287,50	2328873,64	3283	85409	520728,22	2328296,95	3283	85448	519949,00	2328793,57	3283	85487	520575,58	2328936,46
3283	85328	519828,89	2328799,39	3283	85369	520280,23	2328893,30	3283	85410	520746,65	2328274,27	3283	85449	519981,04	2328781,19	3283	85488	520590,14	2328919,72
3283	85329	519850,73	2328799,39	3283	85370	520262,02	2328891,13	3283	85411	520775,02	2328255,11	3283	85450	519997,78	2328781,93	3283	85489	520598,15	2328912,44
3283	85330	519852,19	2328784,12	3283	85371	520251,83	2328881,65	3283	85412	520811,17	2328231,01	3283	85451	520015,97	2328787,75	3283	85490	520624,34	2328906,62
3283	85331	519855,10	2328752,80	3283	85372	520246,75	2328864,19	3283	85413	520861,51	2328194,14	3283	85428	520063,30	2328821,23	3283	85491	520645,46	2328900,07
3283	85332	519863,83	2328744,80	3283	85373	520235,83	2328856,18	3283	85414	520907,59	2328179,26	3283	85452	519884,21	2328855,46	3283	85492	520671,67	2328896,42
3283	85333	519882,76	2328737,53	3283	85374	520226,35	2328859,81	3283	85415	520943,74	2328176,42	3283	85453	519880,57	2328883,84	3283	85469	520696,27	2328899,35
3283	85334	519898,06	2328733,88	3283	85375	520215,43	2328874,37	3283	84128	520974,94	2328173,59	3283	85454	519884,21	2328915,88	3283	85493	520622,59	2329355,42
3283	85335	519908,98	2328707,68	3283	85376	520205,98	2328877,28	3283	85416	520230,73	2328636,34	3283	85455	519890,77	2328934,79	3283	85494	520630,39	2329366,78
3283	85336	519916,97	2328647,98	3283	85377	520192,87	2328883,12	3283	85417	520246,75	2328665,45	3283	85456	519901,69	2328953,72	3283	85495	520629,67	2329378,82
3283	85337	519921,34	2328613,76	3283	85378	520184,86	2328893,30	3283	85418	520254,02	2328692,38	3283	85457	519910,42	2328965,38	3283	85496	520611,95	2329405,76
3283	85338	519927,89	2328585,37	3283	85379	520182,68	2328915,14	3283	85419	520256,93	2328715,69	3283	85458	519906,05	2328981,38	3283	85497	520602,73	2329417,10
3283	85339	519942,46	2328565,00	3283	85380	520194,32	2328931,88	3283	85420	520252,57	2328730,24	3283	85459	519893,68	2328986,48	3283	85498	520591,39	2329416,40
3283	85340	519959,20	2328547,52	3283	85381	520234,36	2328949,36	3283	85421	520229,27	2328737,53	3283	85460	519858,74	2328988,66	3283	85499	520577,92	2329409,30
3283	85341	519970,84	2328544,61	3283	85382	520248,19	2328960,28	3283	85422	520190,68	2328730,24	3283	85461	519858,49	2328988,69	3283	85500	520560,91	2329396,54
3283	85342	519985,40	2328549,70	3283	85383	520274,41	2328997,40	3283	85423	520182,68	2328717,13	3283	85462	519833,99	2328991,57	3283	85501	520555,24	2329384,49



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
3283	85502	520555,94	2329368,89	3283	85540	518146,00	2328442,51	3283	85578	518226,28	2330243,99	3283	85618	518175,55	2330556,82	3285	85657	519289,60	2328329,95
3283	85503	520566,58	2329356,13	3283	85541	518157,17	2328441,77	3283	85579	518230,90	2330267,05	3283	85619	518170,16	2330518,39	3285	85658	519284,11	2328346,42
3283	85504	520592,11	2329351,18	3283	85520	518176,54	2328460,39	3283	85580	518223,97	2330280,88	3283	85620	518172,47	2330463,05	3285	85659	519274,52	2328351,89
3283	85505	520606,99	2329350,46	3283	85542	518726,03	2328610,12	3283	85581	518197,84	2330295,49	3283	85621	518190,92	2330430,77	3285	85660	519263,54	2328349,84
3283	85493	520622,59	2329355,42	3283	85543	518726,03	2328623,23	3283	85582	518172,47	2330305,48	3283	85622	518214,76	2330404,63	3285	85661	519244,34	2328346,42
3283	85506	520548,85	2329408,60	3283	85544	518715,13	2328636,34	3283	85583	518150,18	2330300,87	3283	85623	518250,10	2330392,33	3285	85662	519234,07	2328351,89
3283	85507	520563,04	2329434,83	3283	85545	518704,21	2328642,16	3283	85584	518141,72	2330282,42	3283	85624	518295,46	2330385,43	3285	85663	519221,72	2328364,91
3283	85508	520564,45	2329462,48	3283	85546	518702,74	2328651,62	3283	85585	518137,12	2330263,21	3283	85625	518340,80	2330390,80	3285	85664	519212,81	2328370,40
3283	85509	520558,07	2329471,69	3283	85547	518707,12	2328663,26	3283	85586	518139,43	2330246,29	3283	85626	518376,16	2330400,02	3285	85665	519198,41	2328370,40
3283	85510	520536,80	2329466,74	3283	85548	518697,64	2328672,73	3283	85587	518144,03	2330227,85	3283	85627	518401,52	2330420,02	3285	85666	519186,08	2328364,24
3283	85511	520487,17	2329457,51	3283	85549	518682,37	2328669,82	3283	85588	518151,73	2330210,95	3283	85628	518404,19	2330423,56	3285	85667	519219,67	2328317,62
3283	85512	520492,13	2329443,34	3283	85550	518681,63	2328654,53	3283	85589	518157,47	2330201,17	3283	85629	518417,68	2330441,53	3285	85668	519249,14	2328284,71
3283	85513	520494,97	2329428,46	3283	85551	518677,27	2328644,35	3283	85590	518159,41	2330197,87	3283	85630	518433,82	2330478,43	3285	85669	519278,63	2328260,71
3283	85514	520490,87	2329401,49	3283	85552	518667,80	2328644,35	3283	85591	518177,08	2330178,65	3283	85631	518449,18	2330495,33	3285	85670	519297,82	2328245,63
3283	85515	520507,03	2329405,06	3283	85553	518660,53	2328648,71	3283	85592	518193,22	2330167,90	3283	85632	518468,41	2330507,63	3286	85671	520165,72	2328273,73
3283	85516	520525,46	2329406,47	3283	85554	518661,10	2328646,42	3283	85593	518206,30	2330160,97	3283	85633	518483,77	2330514,55	3286	85672	520169,83	2328295,67
3283	85506	520548,85	2329408,60	3283	85555	518665,94	2328627,07	3283	85574	518229,35	2330165,59	3283	85634	518499,91	2330516,09	3286	85673	520141,72	2328323,78
3283	85517	519228,94	2330271,91	3283	85556	518672,17	2328602,12	3283	85594	518624,44	2330471,50	3283	85635	518518,36	2330494,57	3286	85674	520111,55	2328334,06
3283	85518	519144,64	2330256,85	3283	85557	518694,73	2328598,48	3283	85595	518651,33	2330491,49	3283	85636	518529,13	2330476,90	3286	85675	520090,99	2328332,69
3283	85519	519179,26	2330223,91	3283	85558	518703,47	2328602,84	3283	85596	518668,24	2330509,94	3283	85637	518539,88	2330462,29	3286	85676	520076,59	2328324,46
3283	85517	519228,94	2330271,91	3283	85559	518714,39	2328606,49	3283	85597	518680,91	2330536,69	3283	85638	518551,42	2330454,59	3286	85677	520070,42	2328302,53
3283	85520	518176,54	2328460,39	3283	85542	518726,03	2328610,12	3283	85598	518689,00	2330553,76	3283	85639	518558,80	2330453,89	3286	85678	520073,84	2328277,16
3283	85521	518183,98	2328473,80	3283	85560	518149,72	2328977,93	3283	85599	518696,68	2330576,05	3283	85640	518567,56	2330453,06	3286	85679	520165,72	2328273,73
3283	85522	518183,23	2328493,15	3283	85561	518157,17	2328995,80	3283	85600	518696,20	2330589,10	3283	85641	518582,27	2330454,34	3287	85680	520229,47	2328369,71
3283	85523	518166,85	2328511,78	3283	85562	518157,91	2329021,87	3283	85601	518695,91	2330596,79	3283	85642	518585,23	2330454,59	3287	85681	520243,87	2328374,51
3283	85524	518146,75	2328520,70	3283	85563	518154,94	2329048,67	3283	85602	518698,99	2330618,32	3283	85643	518602,15	2330462,29	3287	85682	520243,87	2328393,02
3283	85525	518133,34	2328517,72	3283	85564	518150,47	2329123,88	3283	85603	518695,91	2330633,69	3283	85644	518624,44	2330471,50	3287	85683	520232,90	2328414,97
3283	85526	518119,93	2328510,28	3283	85565	518137,81	2329128,35	3283	85604	518691,31	2330647,52	3284	85645	520200,67	2328215,47	3287	85684	520216,45	2328417,02
3283	85527	518105,80	2328511,78	3283	85566	518125,15	2329126,87	3283	85605	518675,17	2330679,82	3284	85646	520205,47	2328236,03	3287	85685	520196,57	2328417,02
3283	85528	518096,11	2328525,17	3283	85567	518112,49	2329109,74	3283	85606	518665,18	2330697,49	3284	85647	520213,70	2328252,49	3287	85686	520183,54	2328412,22
3283	85529	518085,68	2328544,54	3283	85568	518105,05	2329084,42	3283	85607	518655,94	2330709,01	3284	85648	520204,10	2328262,78	3287	85687	520165,03	2328380,00
3283	85530	518082,01	2328552,70	3283	85569	518103,55	2329053,14	3283	85608	518634,43	2330735,15	3284	85649	520178,05	2328254,54	3287	85688	520156,12	2328353,26
3283	85531	518078,98	2328559,42	3283	85570	518106,53	2328985,37	3283	85609	518620,27	2330747,08	3284	85650	520175,99	2328243,58	3287	85689	520152,70	2328344,35
3283	85532	518064,83	2328558,68	3283	85571	518116,21	2328974,95	3283	85610	518605,21	2330759,74	3284	85651	520183,54	2328225,07	3287	85690	520161,61	2328334,75
3283	85533	518056,64	2328551,98	3283	85572	518128,13	2328970,48	3283	85611	518582,17	2330772,04	3284	85652	520189,03	2328214,78	3287	85691	520175,32	2328328,58
3283	85534	518040,26	2328539,32	3283	85573	518137,81	2328971,98	3283	85612	518488,39	2330793,56	3284	85653	520200,67	2328215,47	3287	85692	520191,08	2328335,44
3283	85535	518014,19	2328520,70	3283	85574	518149,72	2328977,93	3283	85613	518396,14	2330782,81	3285	85654	519297,82	2328245,63	3287	85693	520197,25	2328349,84
3283	85536	518034,31	2328498,37	3283	85575	518229,35	2330165,59	3283	85614	518307,76	2330750,53	3285	85655	519305,36	2328256,60	3287	85694	520208,23	2328367,66
3283	85537	518063,35	2328488,68	3283	85576	518236,27	2330194,79	3283	85615	518259,34	2330711,32	3285	85656	519308,11	2328277,85	3287	85695	520229,47	2328369,71
3283	85538	518104,30	2328460,39	3283	85577	518236,27	2330214,01	3283	85616	518215,51	2330649,07	3285	85657	519307,42	2328290,20	3288	85696	519157,73	2328345,50
3283	85539	518131,85	2328446,24	3283	85578	518230,90	2330224,78	3283	85617	518193,22	2330609,09	3285	85658	519291,65	2328310,76	3288	85697	519158,42	2328357,85

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
3288	85695	519150,88	2328373,60	3288	85736	519015,83	2328392,80	3292	85773	519179,56	2328670,54	3293	85813	519189,74	2328749,89	3294	85853	521163,71	2328827,12
3288	85696	519139,91	2328385,94	3288	85737	519083,00	2328371,56	3292	85774	519175,91	2328684,38	3293	85814	519186,10	2328741,88	3294	85854	521175,43	2328832,24
3288	85697	519096,04	2328403,78	3288	85738	519118,66	2328356,47	3292	85775	519162,82	2328687,29	3293	85815	519176,65	2328730,97	3294	85855	521177,62	2328838,84
3288	85698	519073,40	2328418,16	3288	85739	519140,60	2328344,14	3292	85776	519140,98	2328686,56	3293	85816	519168,64	2328720,77	3294	85856	521185,67	2328856,42
3288	85699	519069,29	2328432,56	3288	85693	519157,73	2328345,50	3292	85777	519116,23	2328677,83	3293	85817	519178,82	2328712,78	3294	85835	521200,31	2328856,42
3288	85700	519070,67	2328442,84	3289	85740	520767,92	2328416,05	3292	85778	519090,01	2328664,00	3293	85818	519199,93	2328704,77	3295	85857	521046,55	2328906,53
3288	85701	519078,89	2328453,82	3289	85741	520688,53	2328486,95	3292	85779	519071,81	2328636,34	3293	85819	519213,76	2328708,40	3295	85858	521034,83	2328991,46
3288	85702	519091,24	2328457,24	3289	85742	520643,86	2328445,12	3292	85780	519076,18	2328626,14	3293	85820	519234,16	2328712,04	3295	85859	521021,65	2329042,72
3288	85703	519106,31	2328456,55	3289	85743	520712,62	2328383,44	3292	85781	519089,29	2328626,14	3293	85821	519269,83	2328697,48	3295	85860	521012,14	2329077,13
3288	85704	519116,60	2328449,71	3289	85740	520767,92	2328416,05	3292	85782	519108,22	2328627,59	3293	85822	519285,10	2328693,85	3295	85861	520970,39	2329069,81
3288	85705	519131,68	2328441,47	3290	85744	520168,46	2328442,39	3292	85783	519127,15	2328633,43	3293	85823	519298,93	2328696,76	3295	85862	520925,74	2329044,19
3288	85706	519144,71	2328441,47	3290	85745	520176,01	2328460,90	3292	85784	519145,34	2328646,52	3293	85824	519311,32	2328704,03	3295	85863	520866,43	2329033,21
3288	85707	519152,24	2328454,51	3290	85746	520175,32	2328483,52	3292	85772	519174,46	2328661,09	3293	85825	519317,14	2328721,51	3295	85864	520848,85	2329027,34
3288	85708	519157,73	2328470,95	3290	85747	520160,23	2328504,77	3293	85785	519604,69	2328702,58	3293	85826	519325,15	2328752,08	3295	85865	520973,32	2328904,33
3288	85709	519165,95	2328481,24	3290	85748	520144,46	2328513,68	3293	85786	519619,24	2328712,78	3293	85827	519352,09	2328763,00	3295	85857	521046,55	2328906,53
3288	85710	519176,24	2328488,78	3290	85749	520129,39	2328510,25	3293	85787	519622,88	2328721,51	3293	85828	519376,10	2328762,28	3296	85866	521522,00	2329088,56
3288	85711	519188,57	2328492,20	3290	85750	520117,04	2328497,23	3293	85788	519616,33	2328727,33	3293	85829	519405,94	2328756,44	3296	85867	521532,26	2329104,67
3288	85712	519200,24	2328491,53	3290	85751	520109,50	2328470,50	3293	85789	519601,78	2328732,43	3293	85830	519483,85	2328727,33	3296	85868	521534,45	2329134,70
3288	85713	519216,01	2328484,66	3290	85752	520117,04	2328449,24	3293	85790	519540,62	2328738,97	3293	85831	519519,52	2328707,68	3296	85869	521531,51	2329161,05
3288	85714	519229,72	2328471,64	3290	85753	520141,03	2328431,42	3293	85791	519488,20	2328746,98	3293	85832	519552,26	2328694,57	3296	85870	521530,79	2329172,77
3288	85715	519237,26	2328461,35	3290	85744	520168,46	2328442,39	3293	85792	519462,01	2328761,54	3293	85833	519572,65	2328690,20	3296	85871	521509,03	2329183,42
3288	85716	519246,86	2328456,55	3291	85754	521193,31	2328547,21	3293	85793	519448,18	2328777,55	3293	85834	519587,21	2328690,94	3296	85872	521471,48	2329183,01
3288	85717	519255,77	2328464,78	3291	85755	521196,85	2328566,35	3293	85794	519440,89	2328822,70	3293	85835	519604,69	2328702,58	3296	85873	521416,24	2329179,76
3288	85718	519255,77	2328477,82	3291	85756	521186,92	2328593,29	3293	85795	519425,60	2328857,63	3294	85835	521200,31	2328856,42	3296	85874	521364,25	2329183,42
3288	85719	519255,08	2328499,06	3291	85757	521172,74	2328611,72	3293	85796	519405,22	2328866,38	3294	85836	521215,70	2328862,27	3296	85875	521308,21	2329193,26
3288	85720	519246,86	2328519,62	3291	85758	521148,64	2328632,29	3293	85797	519379,01	2328856,18	3294	85837	521219,36	2328868,12	3296	85876	521281,12	2329206,44
3288	85721	519233,14	2328540,19	3291	85759	521138,00	2328650,02	3293	85798	519348,44	2328843,80	3294	85838	521215,70	2328876,91	3296	85877	521270,87	2329226,95
3288	85722	519213,26	2328540,88	3291	85760	521134,45	2328671,98	3293	85799	519287,29	2328803,77	3294	85839	521205,44	2328893,02	3296	85878	521298,68	2329238,66
3288	85723	519174,19	2328532,66	3291	85761	521125,24	2328689,71	3293	85800	519261,08	2328784,12	3294	85840	521192,27	2328912,79	3296	85879	521324,30	2329237,21
3288	85724	519141,28	2328521,00	3291	85762	521118,16	2328692,54	3293	85801	519253,07	2328766,64	3294	85841	521199,59	2328945,01	3296	85880	521366,78	2329227,68
3288	85725	519090,55	2328483,29	3291	85763	521096,17	2328660,64	3293	85802	519245,80	2328753,53	3294	85842	521205,44	2328974,29	3296	85881	521393,14	2329226,95
3288	85726	519051,47	2328464,78	3291	85764	521072,77	2328626,62	3293	85803	519237,79	2328739,70	3294	85843	521207,63	2329013,09	3296	85882	521407,04	2329232,08
3288	85727	519019,94	2328458,62	3291	85765	521057,89	2328605,35	3293	85804	519227,60	2328740,44	3294	85844	521206,91	2329055,99	3296	85883	521420,96	2329262,83
3288	85728	518970,58	2328456,55	3291	85766	521046,55	2328578,41	3293	85805	519221,77	2328752,08	3294	85845	521185,45	2329063,31	3296	85884	521433,41	2329314,08
3288	85729	518923,96	2328450,38	3291	85767	521041,58	2328555,01	3293	85806	519214,49	2328786,29	3294	85846	521154,19	2329063,63	3296	85885	521427,55	2329331,65
3288	85730	518912,99	2328442,16	3291	85768	521043,71	2328540,83	3293	85807	519205,03	2328798,67	3294	85847	521087,56	2329048,97	3296	85886	521416,57	2329336,04
3288	85731	518916,41	2328422,29	3291	85769	521079,16	2328535,15	3293	85808	519189,74	2328805,22	3294	85848	521088,29	2328994,06	3296	85887	521357,26	2329293,58
3288	85732	518927,39	2328412,00	3291	85770	521120,98	2328531,61	3293	85809	519178,09	2328804,49	3294	85849	521100,01	2328928,90	3296	85888	521288,42	2329251,92
3288	85733	518939,72	2328406,51	3291	85771	521168,48	2328537,28	3293	85810	519176,65	2328794,30	3294	85850	521110,25	2328878,38	3296	85889	521274,52	2329254,85
3288	85734	518954,93	2328404,84	3291	85754	521193,31	2328547,21	3293	85811	519184,66	2328783,38	3294	85851	521122,70	2328839,57	3296	85890	521252,54	2329257,04
3288	85735	518972,99	2328401,44	3292	85772	519174,46	2328661,09	3293	85812	519189,74	2328763,72	3294	85852	521141,00	2328826,39	3296	85891	521243,77	2329232,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3296	85892	521241,56	2329206,52	3297	85932	520933,01	2329459,12	3299	85971	521199,86	2329330,97	3300	86011	520530,74	2329894,27	3300	86052	520714,45	2329524,59
3296	85893	521247,43	2329189,69	3297	85933	520925,69	2329473,76	3299	85972	521203,52	2329343,42	3300	86012	520525,61	2329878,89	3300	86053	520740,14	2329523,05
3296	85894	521254,75	2329156,00	3297	85934	520910,32	2329478,87	3299	85973	521196,20	2329357,33	3300	86013	520518,29	2329864,25	3300	86054	520758,44	2329532,57
3296	85895	521263,54	2329134,04	3297	85935	520852,54	2329478,77	3299	85974	521178,64	2329361,72	3300	86014	520506,56	2329860,59	3300	85993	520770,89	2329543,55
3296	85896	521274,52	2329125,25	3297	85936	520778,59	2329482,43	3299	85975	521157,40	2329363,19	3300	86015	520478,75	2329875,23	3301	86055	520832,72	2330186,96
3296	85897	521286,23	2329119,40	3297	85937	520764,68	2329447,28	3299	85976	521142,02	2329372,70	3300	86016	520464,83	2329878,17	3301	86056	520843,70	2330197,94
3296	85898	521312,18	2329110,80	3297	85938	520754,59	2329369,15	3299	85977	521139,10	2329385,15	3300	86017	520449,46	2329874,50	3301	86057	520848,10	2330221,37
3296	85899	521330,89	2329087,19	3297	85939	520750,78	2329339,66	3299	85978	521140,55	2329414,43	3300	86018	520450,93	2329853,27	3301	86058	520847,36	2330235,28
3296	85900	521345,54	2329076,21	3297	85940	520741,25	2329257,65	3299	85979	521135,44	2329432,73	3300	86019	520461,91	2329837,90	3301	86059	520826,14	2330266,04
3296	85901	521354,32	2329079,87	3297	85941	520744,91	2329240,09	3299	85980	521109,08	2329448,84	3300	86020	520476,88	2329815,31	3301	86060	520814,42	2330283,61
3296	85902	521361,64	2329089,38	3297	85942	520752,97	2329216,66	3299	85981	521068,01	2329450,34	3300	86021	520489,73	2329807,88	3301	86061	520804,16	2330294,59
3296	85903	521365,45	2329107,16	3297	85943	520766,15	2329207,13	3299	85982	521043,86	2329447,40	3300	86022	520510,22	2329796,89	3301	86062	520784,39	2330304,85
3296	85904	521375,66	2329114,91	3297	85944	520785,19	2329200,55	3299	85983	521027,81	2329439,33	3300	86023	520527,80	2329793,23	3301	86063	520772,69	2330315,83
3296	85905	521386,54	2329112,08	3297	85945	520831,31	2329198,34	3299	85984	521013,89	2329418,09	3300	86024	520557,08	2329793,23	3301	86064	520767,56	2330329,01
3296	85906	521389,46	2329107,68	3297	85946	520864,27	2329200,55	3299	85985	521009,50	2329401,26	3300	86025	520576,85	2329780,04	3301	86065	520758,05	2330357,56
3296	85907	521378,48	2329084,25	3297	85947	520914,05	2329202,74	3299	85986	521016,82	2329380,76	3300	86026	520603,22	2329753,69	3301	86066	520744,87	2330357,56
3296	85908	521379,95	2329065,22	3297	85948	520940,29	2329204,21	3299	85987	521034,40	2329356,59	3300	86027	520629,58	2329717,82	3301	86067	520733,15	2330348,77
3296	85909	521386,54	2329057,90	3297	85949	520966,03	2329205,66	3299	85988	521059,28	2329338,29	3300	86028	520642,03	2329692,92	3301	86068	520711,18	2330303,38
3296	85910	521399,00	2329060,75	3297	85950	520987,27	2329204,93	3299	85989	521071,01	2329325,84	3300	86029	520642,03	2329679,00	3301	86069	520703,12	2330276,29
3296	85911	521412,91	2329066,60	3297	85919	521060,41	2329213,10	3299	85990	521105,42	2329304,60	3300	86030	520625,18	2329668,76	3301	86070	520705,33	2330266,78
3296	85912	521418,04	2329083,44	3298	85951	521291,83	2329288,73	3299	85991	521142,76	2329292,15	3300	86031	520602,49	2329668,76	3301	86071	520714,85	2330266,78
3296	85913	521421,70	2329105,40	3298	85952	521291,09	2329293,86	3299	85992	521158,87	2329298,02	3300	86032	520578,32	2329681,21	3301	86072	520727,29	2330274,10
3296	85914	521440,73	2329112,72	3298	85953	521279,38	2329305,58	3299	85993	521189,62	2329319,26	3300	86033	520565,15	2329688,53	3301	86073	520743,40	2330274,82
3296	85915	521459,77	2329109,06	3298	85954	521278,66	2329314,37	3300	85994	520770,89	2329543,55	3300	86034	520549,76	2329691,45	3301	86074	520751,45	2330269,70
3296	85916	521475,88	2329103,95	3298	85955	521283,77	2329338,52	3300	85994	520778,95	2329558,19	3300	86035	520538,06	2329685,60	3301	86075	520753,64	2330263,12
3296	85917	521494,18	2329087,84	3298	85956	521283,04	2329349,50	3300	85995	520776,74	2329579,43	3300	86036	520538,06	2329673,15	3301	86076	520739,00	2330213,32
3296	85918	521509,55	2329087,10	3298	85957	521270,59	2329356,83	3300	85996	520748,20	2329614,58	3300	86037	520554,89	2329653,38	3301	86077	520723,63	2330179,64
3296	85866	521522,00	2329088,56	3298	85958	521256,68	2329357,57	3300	85997	520728,43	2329641,67	3300	86038	520571,74	2329643,87	3301	86078	520719,23	2330164,99
3297	85919	521060,41	2329213,10	3298	85959	521245,70	2329352,44	3300	85998	520718,18	2329659,23	3300	86039	520579,06	2329635,80	3301	86079	520725,10	2330156,95
3297	85920	521069,93	2329224,80	3298	85960	521246,44	2329342,91	3300	85999	520702,07	2329695,11	3300	86040	520579,06	2329621,16	3301	86080	520735,34	2330159,14
3297	85921	521074,33	2329240,19	3298	85961	521249,36	2329334,86	3300	86000	520663,99	2329746,37	3300	86041	520570,27	2329607,99	3301	86081	520747,06	2330167,19
3297	85922	521067,73	2329256,30	3298	85962	521250,82	2329320,22	3300	86001	520640,56	2329778,59	3300	86042	520579,79	2329596,26	3301	86082	520756,58	2330188,42
3297	85923	521042,84	2329270,21	3298	85963	521244,97	2329312,16	3300	86002	520633,24	2329798,36	3300	86043	520592,96	2329578,70	3301	86083	520777,81	2330232,37
3297	85924	521034,05	2329281,19	3298	85964	521231,05	2329307,05	3300	86003	520635,44	2329826,18	3300	86044	520609,07	2329583,83	3301	86084	520788,80	2330234,56
3297	85925	521025,26	2329295,84	3298	85965	521225,20	2329298,26	3300	86004	520631,78	2329835,69	3300	86045	520625,18	2329595,54	3301	86085	520793,92	2330224,30
3297	85926	521014,28	2329336,84	3298	85966	521229,59	2329288,00	3300	86005	520622,99	2329834,22	3300	86046	520637,63	2329606,52	3301	86086	520804,91	2330201,60
3297	85927	521002,57	2329363,93	3298	85967	521255,95	2329282,87	3300	86006	520606,88	2329828,37	3300	86047	520654,48	2329604,33	3301	86087	520818,82	2330192,83
3297	85928	520983,46	2329376,15	3298	85968	521267,66	2329280,68	3300	86007	520592,24	2329835,69	3300	86048	520659,59	2329591,88	3301	86055	520832,72	2330186,96
3297	85929	520939,60	2329397,60	3298	85969	521283,77	2329285,07	3300	86008	520581,26	2329848,88	3300	86049	520651,30	2329568,60	3302	86088	519955,01	2330299,39
3297	85930	520932,28	2329409,33	3298	85951	521291,83	2329288,73	3300	86009	520551,23	2329887,68	3300	86050	520662,46	2329543,63	3302	86089	519962,69	2330313,22
3297	85931	520928,62	2329432,01	3299	85970	521189,62	2329319,26	3300	86010	520540,25	2329892,81	3300	86051	520685,89	2329536,31	3302	86090	519963,46	2330328,58

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
3302	86091	519958,09	2330347,01	3303	86131	520781,50	2330785,33	3305	86170	519994,96	2330555,17	3305	86211	519817,51	2330552,86	3305	86251	519964,99	2330690,35
3302	86092	519952,70	2330359,30	3303	86132	520773,43	2330792,65	3305	86171	520010,32	2330578,97	3305	86212	519798,31	2330559,77	3305	86252	519937,34	2330692,66
3302	86093	519951,94	2330369,29	3303	86133	520754,41	2330800,70	3305	86172	520017,22	2330595,88	3305	86213	519793,70	2330567,45	3305	86253	519915,07	2330694,97
3302	86094	519952,70	2330385,41	3303	86134	520752,94	2330808,76	3305	86173	520013,38	2330643,49	3305	86214	519791,41	2330590,51	3305	86254	519892,79	2330691,13
3302	86095	519950,41	2330392,33	3303	86135	520758,79	2330829,26	3305	86174	520003,40	2330681,14	3305	86215	519792,17	2330645,03	3305	86255	519892,03	2330686,51
3302	86096	519938,11	2330391,56	3303	86136	520757,33	2330838,79	3305	86175	519985,73	2330694,97	3305	86216	519791,41	2330658,10	3305	86256	519893,56	2330681,90
3302	86097	519930,43	2330390,02	3303	86137	520750,75	2330848,30	3305	86176	519974,21	2330694,19	3305	86217	519788,33	2330668,84	3305	86257	519911,99	2330667,31
3302	86098	519929,66	2330378,50	3303	86138	520703,89	2330824,13	3305	86177	519951,16	2330717,23	3305	86218	519795,62	2330669,20	3305	86258	519926,59	2330665,78
3302	86099	519930,43	2330360,06	3303	86139	520665,07	2330790,46	3305	86178	519933,50	2330721,07	3305	86219	519804,46	2330669,62	3305	86259	519946,57	2330667,31
3302	86100	519930,43	2330350,85	3303	86140	520600,64	2330745,79	3305	86179	519898,18	2330718,77	3305	86220	519815,21	2330666,54	3305	86249	519961,93	2330668,84
3302	86101	519921,22	2330351,62	3303	86141	520572,82	2330734,81	3305	86180	519872,83	2330711,09	3305	86221	519826,73	2330661,16	3306	86260	520162,39	2330627,36
3302	86102	519912,76	2330359,30	3303	86142	520542,80	2330722,36	3305	86181	519849,77	2330703,41	3305	86222	519838,25	2330660,39	3306	86261	520189,28	2330677,30
3302	86103	519906,61	2330366,98	3303	86143	520516,45	2330706,98	3305	86182	519809,06	2330691,13	3305	86223	519856,69	2330658,86	3306	86262	520195,42	2330701,87
3302	86104	519898,93	2330370,05	3303	86144	520495,94	2330694,53	3305	86183	519787,82	2330693,86	3305	86224	519871,28	2330655,02	3306	86263	520196,20	2330711,86
3302	86105	519891,25	2330370,82	3303	86145	520484,95	2330668,18	3305	86184	519785,26	2330694,19	3305	86225	519879,73	2330648,11	3306	86264	520187,74	2330714,17
3302	86106	519888,19	2330359,30	3303	86146	520480,57	2330652,07	3305	86185	519779,11	2330711,09	3305	86226	519882,04	2330630,44	3306	86265	520167,01	2330709,55
3302	86107	519911,99	2330321,66	3303	86147	520481,29	2330632,30	3305	86186	519772,96	2330714,93	3305	86227	519880,51	2330616,61	3306	86266	520134,74	2330670,38
3302	86108	519931,19	2330303,99	3303	86148	520506,92	2330603,74	3305	86187	519759,14	2330714,17	3305	86228	519871,28	2330598,19	3306	86267	520095,58	2330645,80
3302	86109	519946,57	2330297,86	3303	86149	520524,49	2330586,91	3305	86188	519745,54	2330708,78	3305	86229	519856,69	2330587,42	3306	86268	520074,07	2330631,97
3302	86088	519955,01	2330299,39	3303	86150	520550,12	2330540,77	3305	86189	519749,15	2330695,73	3305	86230	519848,24	2330575,90	3306	86269	520066,39	2330620,45
3303	86110	520726,57	2330417,03	3303	86151	520571,35	2330525,41	3305	86190	519750,70	2330682,67	3305	86231	519842,86	2330567,45	3306	86270	520074,83	2330613,55
3303	86111	520731,70	2330436,80	3303	86152	520618,21	2330498,32	3305	86191	519731,50	2330670,38	3305	86232	519842,86	2330556,70	3306	86271	520094,03	2330611,24
3303	86112	520728,77	2330458,04	3303	86153	520648,24	2330460,23	3305	86192	519716,12	2330661,94	3305	86233	519852,08	2330549,02	3306	86272	520109,39	2330618,92
3303	86113	520714,87	2330475,61	3303	86154	520667,27	2330430,22	3305	86193	519703,07	2330645,80	3305	86234	519864,37	2330549,80	3306	86273	520118,62	2330620,45
3303	86114	520703,14	2330499,77	3303	86155	520688,50	2330414,84	3305	86194	519696,92	2330628,13	3305	86235	519872,83	2330554,39	3306	86274	520127,83	2330608,16
3303	86115	520701,68	2330517,34	3303	86156	520713,40	2330409,71	3305	86195	519693,85	2330612,00	3305	86236	519885,88	2330560,54	3306	86275	520147,81	2330612,00
3303	86116	520770,52	2330526,86	3303	86110	520726,57	2330417,03	3305	86196	519695,38	2330606,63	3305	86237	519894,32	2330576,68	3306	86260	520162,39	2330627,36
3303	86117	520773,43	2330542,24	3304	86157	519863,60	2330421,52	3305	86197	519716,89	2330607,40	3305	86238	519903,55	2330596,64	3307	86276	520415,87	2330652,71
3303	86118	520771,24	2330573,72	3304	86158	519877,43	2330450,71	3305	86198	519722,27	2330616,61	3305	86239	519908,92	2330612,00	3307	86277	520428,94	2330661,94
3303	86119	520757,33	2330580,31	3304	86159	519886,64	2330468,38	3305	86199	519728,41	2330633,51	3305	86240	519918,14	2330618,92	3307	86278	520435,84	2330680,36
3303	86120	520729,51	2330580,31	3304	86160	519891,25	2330485,27	3305	86200	519734,56	2330643,49	3305	86241	519933,50	2330623,52	3307	86279	520432,78	2330693,42
3303	86121	520711,21	2330589,83	3304	86161	519889,72	2330499,10	3305	86201	519746,08	2330645,80	3305	86242	519957,31	2330621,99	3307	86280	520394,36	2330740,28
3303	86122	520693,63	2330608,87	3304	86162	519867,44	2330508,31	3305	86202	519753,76	2330636,59	3305	86243	519957,31	2330611,24	3307	86281	520362,88	2330775,61
3303	86123	520684,12	2330630,83	3304	86163	519813,67	2330505,25	3305	86203	519755,30	2330591,26	3305	86244	519956,54	2330589,73	3307	86282	520338,29	2330784,83
3303	86124	520668,73	2330674,03	3304	86164	519786,02	2330506,00	3305	86204	519752,23	2330566,69	3305	86245	519947,32	2330562,08	3307	86283	520327,54	2330785,60
3303	86125	520670,20	2330696,74	3304	86165	519769,90	2330498,32	3305	86205	519753,76	2330553,19	3305	86246	519950,41	2330548,25	3307	86284	520329,85	2330774,84
3303	86126	520686,31	2330709,19	3304	86166	519792,94	2330470,67	3305	86206	519771,43	2330529,82	3305	86247	519964,22	2330538,26	3307	86285	520354,42	2330754,10
3303	86127	520739,02	2330732,62	3304	86167	519811,37	2330449,16	3305	86207	519792,17	2330527,51	3305	86248	519981,89	2330542,10	3307	86286	520372,09	2330742,58
3303	86128	520771,97	2330751,65	3304	86168	519831,34	2330422,28	3305	86208	519808,30	2330529,82	3305	86170	519994,96	2330555,17	3307	86287	520385,92	2330724,16
3303	86129	520785,16	2330762,63	3304	86169	519847,48	2330410,76	3305	86209	519815,98	2330538,26	3305	86249	519961,93	2330668,84	3307	86288	520390,52	2330713,39
3303	86130	520788,08	2330772,88	3304	86157	519863,60	2330421,52	3305	86210	519819,82	2330548,25	3305	86250	519971,90	2330679,61	3307	86289	520385,92	2330699,57

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
3307	86290	520368,25	2330698,03	3308	86330	521483,29	2330721,44	3309	86370	519655,45	2330682,67	3311	86409	520607,90	2331058,27	3312	86449	519726,88	2331014,50
3307	86291	520357,49	2330715,70	3308	86331	521475,25	2330730,97	3309	86371	519662,36	2330684,20	3311	86410	520595,62	2331085,16	3312	86450	519726,88	2330996,83
3307	86292	520350,58	2330728,75	3308	86332	521451,82	2330729,50	3309	86372	519666,20	2330689,58	3311	86411	520587,94	2331096,68	3312	86451	519717,67	2330989,91
3307	86293	520346,74	2330741,81	3308	86333	521432,05	2330719,97	3309	86373	519673,88	2330704,18	3311	86412	520577,95	2331096,68	3312	86452	519695,38	2330992,22
3307	86294	520338,29	2330744,89	3308	86334	521428,39	2330710,46	3309	86374	519678,49	2330714,93	3311	86413	520566,43	2331092,08	3312	86453	519682,33	2330985,31
3307	86295	520314,49	2330743,36	3308	86335	521433,50	2330691,43	3309	86375	519690,01	2330716,48	3311	86414	520556,44	2331084,40	3312	86454	519662,36	2330958,43
3307	86296	520300,66	2330754,10	3308	86336	521449,61	2330673,86	3309	86338	519709,99	2330717,23	3311	86415	520552,60	2331067,49	3312	86455	519656,98	2330936,92
3307	86297	520290,67	2330769,46	3308	86337	521464,99	2330678,98	3310	86376	520034,33	2330762,57	3311	86416	520553,36	2331046,75	3312	86456	519719,20	2330867,78
3307	86298	520281,46	2330780,99	3308	86338	521475,25	2330687,03	3310	86377	520046,62	2330777,17	3311	86417	520570,27	2331020,65	3312	86457	519744,55	2330841,67
3307	86299	520266,86	2330783,29	3309	86338	519709,99	2330717,23	3310	86378	520049,69	2330794,82	3311	86418	520591,00	2331002,20	3312	86458	519760,67	2330830,91
3307	86300	520255,34	2330777,92	3309	86339	519719,20	2330723,38	3310	86379	520044,32	2330806,34	3311	86419	520608,67	2330985,31	3312	86459	519767,59	2330837,06
3307	86301	520252,27	2330762,56	3309	86340	519731,50	2330734,13	3310	86380	520022,81	2330811,73	3311	86420	520619,42	2330966,87	3312	86460	519772,21	2330857,81
3307	86302	520262,26	2330754,10	3309	86341	519735,34	2330746,42	3310	86381	519992,86	2330810,96	3311	86421	520617,88	2330939,98	3312	86461	519782,18	2330873,17
3307	86303	520277,62	2330741,81	3309	86342	519728,41	2330764,87	3310	86382	519969,59	2330826,32	3311	86422	520598,68	2330914,64	3312	86462	519805,22	2330883,91
3307	86304	520286,06	2330734,90	3309	86343	519715,36	2330781,76	3310	86383	519948,31	2330842,46	3311	86423	520547,98	2330858,57	3313	86462	520030,28	2330931,55
3307	86305	520286,06	2330721,07	3309	86344	519689,24	2330817,10	3310	86384	519942,16	2330861,66	3311	86424	520527,25	2330851,66	3313	86463	520029,52	2330939,98
3307	86306	520267,63	2330727,22	3309	86345	519659,29	2330859,34	3310	86385	519936,77	2330880,08	3311	86425	520509,58	2330863,18	3313	86464	520024,13	2330950,75
3307	86307	520249,19	2330732,60	3309	86346	519634,70	2330911,57	3310	86386	519903,74	2330880,08	3311	86426	520495,75	2330875,46	3313	86465	520040,27	2330958,43
3307	86308	520239,97	2330734,13	3309	86347	519610,90	2330941,52	3310	86387	519885,32	2330868,56	3311	86427	520471,18	2330884,69	3313	86466	520059,47	2330964,56
3307	86309	520225,39	2330713,39	3309	86348	519584,02	2330965,33	3310	86388	519867,65	2330843,99	3311	86428	520457,35	2330875,46	3313	86467	520070,23	2330973,79
3307	86310	520216,16	2330687,29	3309	86349	519537,92	2330986,07	3310	86389	519847,67	2330814,80	3311	86429	520455,04	2330863,18	3313	86468	520073,29	2330985,31
3307	86311	520213,87	2330666,54	3309	86350	519520,27	2330986,84	3310	86390	519845,38	2330798,66	3311	86430	520458,13	2330847,82	3313	86469	520067,15	2331002,20
3307	86312	520228,45	2330649,64	3309	86351	519497,98	2330983,00	3310	86391	519854,60	2330780,24	3311	86431	520488,07	2330827,07	3313	86470	520054,09	2331006,04
3307	86313	520269,94	2330634,28	3309	86352	519489,53	2330969,17	3310	86392	519867,65	2330754,89	3311	86432	520497,29	2330823,23	3313	86471	520038,73	2330998,36
3307	86314	520293,74	2330629,67	3309	86353	519488,00	2330956,12	3310	86393	519881,48	2330733,38	3311	86433	520514,20	2330819,39	3313	86472	520021,06	2330975,32
3307	86315	520313,71	2330631,22	3309	86354	519494,14	2330933,84	3310	86394	519901,45	2330733,38	3311	86434	520537,24	2330828,62	3313	86473	520005,70	2330971,48
3307	86316	520325,23	2330633,51	3309	86355	519511,81	2330900,81	3310	86395	519904,52	2330741,83	3311	86435	520567,19	2330838,59	3313	86474	519986,50	2330975,32
3307	86317	520327,54	2330648,87	3309	86356	519530,24	2330872,39	3310	86396	519927,56	2330744,14	3311	86402	520598,68	2330857,81	3313	86475	519960,38	2330982,23
3307	86318	520321,39	2330661,94	3309	86357	519545,60	2330857,81	3310	86397	519939,86	2330757,20	3312	86436	519805,22	2330883,91	3313	86476	519935,03	2330981,47
3307	86319	520309,87	2330671,15	3309	86358	519556,36	2330850,88	3310	86398	519956,75	2330764,10	3312	86437	519823,66	2330893,13	3313	86477	519920,44	2330975,32
3307	86320	520291,45	2330678,83	3309	86359	519571,72	2330864,71	3310	86399	519984,41	2330758,73	3312	86438	519829,81	2330913,88	3313	86478	519911,23	2330959,19
3307	86321	520280,68	2330685,74	3309	86360	519579,40	2330867,78	3310	86400	520002,83	2330757,20	3312	86439	519831,34	2330926,16	3313	86479	519908,15	2330925,40
3307	86322	520281,46	2330691,89	3309	86361	519597,07	2330867,02	3310	86401	520021,28	2330756,42	3312	86440	519826,73	2330942,29	3313	86480	519908,92	2330917,72
3307	86323	520294,51	2330699,57	3309	86362	519617,81	2330855,50	3310	86376	520034,33	2330762,57	3312	86441	519797,54	2330959,19	3313	86481	519927,35	2330905,42
3307	86324	520308,34	2330701,87	3309	86363	519624,73	2330840,90	3311	86402	520598,68	2330857,81	3312	86442	519790,63	2330989,15	3313	86482	519987,28	2330905,42
3307	86325	520331,38	2330688,05	3309	86364	519624,73	2330827,84	3311	86403	520624,81	2330887,75	3312	86443	519789,10	2331009,11	3313	86483	520020,29	2330911,57
3307	86326	520368,25	2330655,02	3309	86365	519613,97	2330817,86	3311	86404	520605,14	2330928,46	3312	86444	519797,54	2331027,55	3313	86484	520024,90	2330920,78
3307	86327	520385,15	2330651,95	3309	86366	519602,44	2330807,87	3311	86405	520653,98	2330949,97	3312	86445	519796,01	2331040,61	3313	86462	520030,28	2330931,55
3307	86276	520415,87	2330652,71	3309	86367	519599,38	2330784,07	3311	86406	520647,85	2330974,55	3312	86446	519769,12	2331042,91	3314	86485	520299,52	2330972,03
3308	86328	521475,25	2330687,03	3309	86368	519613,97	2330744,12	3311	86407	520617,11	2331009,11	3312	86447	519734,56	2331032,93	3314	86486	520313,35	2330989,70
3308	86329	521486,95	2330701,67	3309	86369	519646,99	2330684,98	3311	86408	520614,04	2331030,62	3312	86448	519726,88	2331023,71	3314	86487	520320,26	2331001,22

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
3314	86488	520314,11	2331014,29	3314	86528	520213,49	2330963,59	3317	86566	519951,80	2331173,87	3317	86607	520252,73	2331419,65	3317	86648	520302,19	2331877,07
3314	86489	520297,99	2331031,19	3314	86529	520233,47	2330972,81	3317	86567	519940,24	2331182,72	3317	86608	520267,03	2331406,03	3317	86649	520311,04	2331890,00
3314	86490	520249,60	2331044,24	3314	86514	520252,67	2330986,64	3317	86568	519930,70	2331197,71	3317	86609	520271,80	2331397,18	3317	86650	520310,35	2331902,26
3314	86491	520244,99	2331054,23	3315	86530	520773,04	2330952,28	3317	86569	519919,81	2331212,68	3317	86610	520267,03	2331386,29	3317	86651	520303,54	2331909,07
3314	86492	520247,29	2331063,44	3315	86531	520782,26	2330969,95	3317	86570	519915,04	2331233,11	3317	86611	520256,14	2331382,21	3317	86652	520296,05	2331910,43
3314	86493	520254,97	2331075,74	3315	86532	520776,88	2331017,56	3317	86571	519921,16	2331254,21	3317	86612	520245,92	2331383,56	3317	86653	520282,45	2331895,45
3314	86494	520236,53	2331088,03	3315	86533	520769,20	2331042,14	3317	86572	519927,97	2331258,97	3317	86613	520232,30	2331386,98	3317	86654	520266,79	2331854,60
3314	86495	520212,73	2331104,15	3315	86534	520756,15	2331061,36	3317	86573	519938,18	2331260,33	3317	86614	520218,01	2331417,61	3317	86655	520255,21	2331825,32
3314	86496	520197,35	2331104,92	3315	86535	520728,49	2331065,20	3317	86574	519953,84	2331261,70	3317	86615	520194,86	2331412,16	3317	86656	520243,93	2331801,95
3314	86497	520191,22	2331097,24	3315	86536	520695,46	2331058,27	3317	86575	519970,87	2331258,97	3317	86616	520173,76	2331408,76	3317	86657	520230,94	2331796,15
3314	86498	520196,60	2331081,88	3315	86537	520657,82	2331045,98	3317	86576	520006,27	2331248,77	3317	86617	520155,37	2331421,01	3317	86658	520218,01	2331800,92
3314	86499	520196,60	2331071,12	3315	86538	520659,37	2331020,65	3317	86577	520018,52	2331250,12	3317	86618	520154,02	2331432,58	3317	86659	520211,89	2331806,36
3314	86500	520185,83	2331066,52	3315	86539	520666,27	2330989,15	3317	86578	520020,56	2331256,93	3317	86619	520162,18	2331447,56	3317	86660	520204,39	2331841,09
3314	86501	520172,02	2331064,97	3315	86540	520666,27	2330981,47	3317	86579	520012,39	2331269,87	3317	86620	520173,76	2331463,22	3317	86661	520206,43	2331879,22
3314	86502	520151,27	2331061,91	3315	86541	520677,79	2330952,28	3317	86580	519998,78	2331293,69	3317	86621	520205,75	2331474,80	3317	86662	520208,47	2331911,21
3314	86503	520144,36	2331057,29	3315	86542	520695,46	2330939,23	3317	86581	519990,61	2331311,41	3317	86622	520246,60	2331479,56	3317	86663	520207,79	2331929,59
3314	86504	520138,22	2331037,33	3315	86543	520718,50	2330937,68	3317	86582	519989,93	2331321,61	3317	86623	520275,88	2331484,33	3317	86664	520199,62	2331949,34
3314	86505	520136,68	2331009,68	3315	86544	520750,76	2330939,23	3317	86583	519994,99	2331329,78	3317	86624	520288,81	2331491,14	3317	86665	520179,88	2331979,97
3314	86506	520135,15	2330992,78	3315	86530	520773,04	2330952,28	3317	86584	520009,00	2331331,15	3317	86625	520300,39	2331515,65	3317	86666	520141,07	2332005,17
3314	86507	520117,48	2330978,18	3316	86545	520443,62	2330959,37	3317	86585	520029,43	2331325,01	3317	86626	520308,56	2331573,52	3317	86667	520136,99	2332048,06
3314	86508	520111,34	2330960,51	3316	86546	520450,54	2330980,10	3317	86586	520071,64	2331300,50	3317	86627	520333,07	2331662,03	3317	86668	520139,71	2332078,70
3314	86509	520113,64	2330945,15	3316	86547	520449,77	2330991,62	3317	86587	520139,71	2331261,70	3317	86628	520347,37	2331704,92	3317	86669	520148,56	2332120,24
3314	86510	520134,86	2330933,36	3316	86548	520436,71	2331008,53	3317	86588	520156,73	2331244,00	3317	86629	520353,49	2331716,50	3317	86670	520164,22	2332146,79
3314	86511	520164,34	2330925,95	3316	86549	520436,71	2331016,97	3317	86589	520179,20	2331239,92	3317	86630	520353,49	2331727,39	3317	86671	520198,94	2332189,00
3314	86512	520230,38	2330939,00	3316	86550	520441,31	2331038,48	3317	86590	520245,92	2331243,31	3317	86631	520348,06	2331730,12	3317	86672	520211,45	2332211,05
3314	86513	520277,24	2330957,45	3316	86551	520429,03	2331043,85	3317	86591	520271,11	2331248,77	3317	86632	520340,56	2331734,20	3317	86673	520213,24	2332214,18
3314	86485	520299,52	2330972,03	3316	86552	520410,59	2331041,56	3317	86592	520286,09	2331265,10	3317	86633	520314,68	2331730,12	3317	86674	520222,09	2332231,88
3314	86514	520252,67	2330986,64	3316	86553	520399,84	2331038,48	3317	86593	520287,46	2331278,05	3317	86634	520280,65	2331739,64	3317	86675	520228,90	2332244,83
3314	86515	520257,28	2330993,54	3316	86554	520399,84	2331031,57	3317	86594	520322,17	2331280,09	3317	86635	520269,76	2331751,21	3317	86676	520239,11	2332279,54
3314	86516	520252,67	2330999,69	3316	86555	520397,54	2331003,92	3317	86595	520331,02	2331283,48	3317	86636	520275,88	2331764,15	3317	86677	520243,13	2332311,61
3314	86517	520247,29	2331002,00	3316	86556	520389,08	2330997,01	3317	86596	520334,44	2331295,75	3317	86637	520288,13	2331771,64	3317	86678	520243,21	2332312,22
3314	86518	520213,49	2330990,48	3316	86557	520379,87	2330993,17	3317	86597	520335,11	2331314,80	3317	86638	520317,41	2331766,87	3317	86679	520243,88	2332341,50
3314	86519	520203,50	2331002,00	3316	86558	520377,56	2330985,47	3317	86598	520338,52	2331335,23	3317	86639	520337,15	2331763,48	3317	86680	520240,09	2332360,27
3314	86520	520195,82	2331019,66	3316	86559	520402,91	2330963,98	3317	86599	520339,88	2331373,36	3317	86640	520353,49	2331765,52	3317	86681	520233,97	2332373,20
3314	86521	520185,83	2331036,56	3316	86560	520428,26	2330953,22	3317	86600	520325,59	2331393,79	3317	86641	520359,62	2331765,52	3317	86682	520227,83	2332377,97
3314	86522	520179,70	2331041,17	3316	86545	520443,62	2330959,37	3317	86601	520312,90	2331421,07	3317	86642	520363,70	2331775,04	3317	86683	520215,54	2332376,60
3314	86523	520172,78	2331041,17	3317	86561	520159,45	2331126,22	3317	86602	520303,12	2331453,01	3317	86643	520362,34	2331787,30	3317	86684	520202,35	2332371,46
3314	86524	520162,79	2331031,94	3317	86562	520042,36	2331165,02	3317	86603	520291,54	2331457,09	3317	86644	520346,68	2331793,43	3317	86685	520192,13	2332365,34
3314	86525	520162,79	2331017,36	3317	86563	520019,20	2331168,43	3317	86604	520277,92	2331453,70	3317	86645	520312,64	2331803,65	3317	86686	520181,92	2332360,57
3314	86526	520185,07	2330976,65	3317	86564	519986,53	2331160,93	3317	86605	520264,99	2331446,20	3317	86646	520290,61	2331813,74	3317	86687	520164,22	2332360,57
3314	86527	520198,90	2330963,59	3317	86565	519966,79	2331162,29	3317	86606	520252,06	2331431,90	3317	86647	520287,20	2331823,28	3317	86688	520156,06	2332370,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3317	86689	520159,52	2332382,03	3317	86730	520171,72	2332907,27	3317	86771	519331,01	2332621,52	3317	86812	519460,58	2332311,10	3317	86853	519317,51	2332094,48
3317	86690	520161,50	2332388,47	3317	86731	520172,39	2332900,46	3317	86772	519337,76	2332596,55	3317	86813	519456,53	2332316,50	3317	86854	519322,91	2332110,01
3317	86691	520206,35	2332542,44	3317	86732	520170,35	2332892,29	3317	86773	519356,65	2332558,09	3317	86814	519443,03	2332311,10	3317	86855	519320,89	2332127,54
3317	86692	520231,55	2332542,44	3317	86733	520160,83	2332877,99	3317	86774	519385,00	2332529,08	3317	86815	519428,18	2332303,00	3317	86856	519320,89	2332136,32
3317	86693	520238,36	2332569,68	3317	86734	520150,60	2332872,55	3317	86775	519394,45	2332515,58	3317	86816	519415,36	2332292,20	3317	86857	519330,34	2332144,42
3317	86694	520244,87	2332615,30	3317	86735	520137,67	2332858,25	3317	86776	519406,60	2332498,70	3317	86817	519409,28	2332294,30	3317	86858	519347,20	2332143,74
3317	86695	520247,21	2332631,63	3317	86736	520123,37	2332852,81	3317	86777	519414,70	2332487,90	3317	86818	519395,80	2332298,95	3317	86859	519353,95	2332149,14
3317	86696	520247,21	2332649,33	3317	86737	520104,31	2332858,93	3317	86778	519426,16	2332487,90	3317	86819	519385,67	2332314,47	3317	86860	519353,95	2332159,27
3317	86697	520244,48	2332667,72	3317	86738	520079,12	2332877,99	3317	86779	519436,28	2332496,00	3317	86820	519376,22	2332325,95	3317	86861	519364,09	2332176,82
3317	86698	520230,19	2332702,45	3317	86739	520062,10	2332892,98	3317	86780	519447,08	2332508,15	3317	86821	519355,99	2332335,40	3317	86862	519374,20	2332178,83
3317	86699	520225,42	2332718,11	3317	86740	520053,44	2332899,32	3317	86781	519452,48	2332521,65	3317	86822	519333,71	2332339,45	3317	86863	519385,00	2332184,23
3317	86700	520215,20	2332722,86	3317	86741	520027,87	2332866,67	3317	86782	519440,33	2332548,64	3317	86823	519318,19	2332330,67	3317	86864	519387,02	2332195,03
3317	86701	520199,54	2332728,32	3317	86742	520016,74	2332852,84	3317	86783	519436,96	2332575,64	3317	86824	519312,11	2332321,22	3317	86865	519384,32	2332210,55
3317	86702	520188,65	2332741,25	3317	86743	519991,54	2332832,84	3317	86784	519436,28	2332603,97	3317	86825	519302,68	2332321,90	3317	86866	519372,85	2332231,48
3317	86703	520192,06	2332769,84	3317	86744	519965,08	2332816,34	3317	86785	519443,71	2332618,82	3317	86826	519291,19	2332330,67	3317	86867	519367,45	2332238,23
3317	86704	520200,34	2332771,15	3317	86745	519947,65	2332808,38	3317	86786	519452,48	2332624,90	3317	86827	519277,03	2332343,50	3317	86868	519368,12	2332250,36
3317	86705	520204,99	2332771,88	3317	86746	519903,76	2332793,08	3317	86787	519469,36	2332630,30	3317	86828	519257,45	2332365,76	3317	86869	519376,22	2332259,81
3317	86706	520226,09	2332756,91	3317	86747	519857,12	2332781,50	3317	86788	519482,17	2332618,82	3317	86829	519238,57	2332366,43	3317	86870	519385,00	2332261,16
3317	86707	520239,04	2332756,22	3317	86748	519843,62	2332777,09	3317	86789	519492,29	2332608,70	3317	86830	519222,37	2332357,66	3317	86871	519402,67	2332254,89
3317	86708	520260,14	2332767,13	3317	86749	519844,24	2332770,43	3317	86790	519494,32	2332583,74	3317	86831	519201,44	2332340,80	3317	86872	519405,91	2332253,74
3317	86709	520279,88	2332795,04	3317	86750	519835,39	2332754,08	3317	86791	519503,77	2332510,85	3317	86832	519185,24	2332330,67	3317	86873	519422,03	2332243,33
3317	86710	520294,18	2332820,90	3317	86751	519820,40	2332733,66	3317	86792	519510,52	2332496,00	3317	86833	519167,15	2332332,49	3317	86874	519423,31	2332242,52
3317	86711	520292,14	2332832,48	3317	86752	519810,82	2332720,72	3317	86793	519515,92	2332479,13	3317	86834	519168,37	2332325,95	3317	86875	519426,83	2332240,24
3317	86712	520281,25	2332842,02	3317	86753	519810,07	2332720,33	3317	86794	519512,54	2332458,89	3317	86835	519165,67	2332302,32	3317	86876	519432,23	2332225,39
3317	86713	520276,48	2332850,87	3317	86754	519791,92	2332710,61	3317	86795	519503,77	2332446,74	3317	86836	519165,67	2332289,50	3317	86877	519428,86	2332209,20
3317	86714	520295,54	2332916,90	3317	86755	519784,51	2332716,67	3317	86796	519463,96	2332432,57	3317	86837	519177,82	2332286,14	3317	86878	519418,06	2332188,95
3317	86715	520298,27	2332935,97	3317	86756	519778,42	2332731,52	3317	86797	519434,26	2332427,84	3317	86838	519183,85	2332284,31	3317	86879	519389,72	2332153,19
3317	86716	520296,34	2333006,80	3317	86757	519768,97	2332736,92	3317	86798	519426,83	2332407,61	3317	86839	519184,57	2332284,10	3317	86880	519381,62	2332131,59
3317	86717	520293,49	2333090,48	3317	86758	519713,65	2332721,41	3317	86799	519425,48	2332383,31	3317	86840	519189,29	2332272,64	3317	86881	519397,82	2332115,41
3317	86718	520245,55	2333085,67	3317	86759	519713,65	2332693,06	3317	86800	519424,81	2332365,08	3317	86841	519187,27	2332256,44	3317	86882	519401,20	2332097,18
3317	86719	520230,23	2333083,69	3317	86760	519648,19	2332679,56	3317	86801	519430,88	2332361,05	3317	86842	519184,57	2332235,53	3317	86883	519389,72	2332085,03
3317	86720	520207,93	2333079,37	3317	86761	519627,94	2332683,61	3317	86802	519441,01	2332365,08	3317	86843	519200,77	2332222,03	3317	86884	519382,97	2332074,23
3317	86721	520199,32	2333075,35	3317	86762	519627,10	2332684,52	3317	86803	519454,51	2332371,16	3317	86844	519218,32	2332186,93	3317	86885	519383,65	2332061,41
3317	86722	520162,33	2333052,28	3317	86763	519620,51	2332691,71	3317	86804	519468,67	2332373,18	3317	86845	519224,38	2332152,52	3317	86886	519395,12	2332051,96
3317	86723	520141,87	2333028,49	3317	86764	519586,09	2332684,28	3317	86805	519478,81	2332371,83	3317	86846	519221,02	2332120,79	3317	86887	519420,10	2332039,82
3317	86724	520128,02	2333010,82	3317	86765	519542,92	2332676,86	3317	86806	519487,57	2332335,40	3317	86847	519207,52	2332099,21	3317	86888	519458,56	2332020,92
3317	86725	520115,05	2332992,80	3317	86766	519498,37	2332676,18	3317	86807	519490,94	2332307,05	3317	86848	519200,77	2332087,06	3317	86889	519468,67	2332000,00
3317	86726	520113,37	2332990,33	3317	86767	519463,16	2332672,45	3317	86808	519485,54	2332294,24	3317	86849	519201,44	2332066,81	3317	86890	519472,06	2331979,09
3317	86727	520110,92	2332983,70	3317	86768	519453,83	2332671,46	3317	86809	519478,12	2332290,19	3317	86850	519221,69	2332060,73	3317	86891	519464,62	2331959,51
3317	86728	520122,01	2332957,66	3317	86769	519388,37	2332665,38	3317	86810	519468,67	2332291,54	3317	86851	519244,63	2332066,81	3317	86892	519465,31	2331942,64
3317	86729	520134,94	2332943,35	3317	86770	519328,99	2332660,00	3317	86811	519463,28	2332297,60	3317	86852	519278,38	2332083,68	3317	86893	519482,17	2331924,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3317	86894	519553,70	2331890,68	3317	86935	519967,46	2331989,51	3317	86976	519757,09	2331110,56	3317	87006	519964,06	2332078,01	3317	87054	519619,16	2332432,57
3317	86895	519619,16	2331868,42	3317	86936	519977,68	2331956,83	3317	86977	519782,95	2331111,23	3317	87015	519617,81	2332201,78	3317	87055	519615,79	2332415,02
3317	86896	519640,76	2331874,48	3317	86937	519981,08	2331944,57	3317	86978	519799,99	2331115,33	3317	87016	519625,24	2332215,28	3317	87056	519608,36	2332404,91
3317	86897	519653,59	2331883,93	3317	86938	519991,97	2331943,90	3317	86979	519827,21	2331123,49	3317	87017	519622,54	2332225,39	3317	87057	519596,89	2332402,21
3317	86898	519680,57	2331902,83	3317	86939	519997,42	2331950,02	3317	86980	519842,87	2331128,26	3317	87018	519613,09	2332242,26	3317	87058	519582,05	2332398,16
3317	86899	519698,12	2331942,64	3317	86940	520000,82	2331963,64	3317	86981	519853,15	2331128,72	3317	87019	519598,93	2332259,14	3317	87059	519564,50	2332393,43
3317	86900	519700,15	2332049,26	3317	86941	520000,82	2331982,70	3317	86982	519857,86	2331128,93	3317	87020	519583,40	2332257,11	3317	87060	519553,70	2332388,71
3317	86901	519693,40	2332056,70	3317	86942	519997,42	2331993,59	3317	86983	519877,60	2331122,81	3317	87021	519531,43	2332208,53	3317	87061	519542,23	2332386,01
3317	86902	519683,27	2332059,40	3317	86943	520002,19	2332001,08	3317	86984	519888,49	2331111,23	3317	87022	519535,48	2332203,13	3317	87062	519524,02	2332369,81
3317	86903	519666,40	2332060,73	3317	86944	520010,66	2332006,54	3317	86985	519894,61	2331102,38	3317	87023	519541,57	2332200,43	3317	87063	519517,27	2332338,10
3317	86904	519657,64	2332067,48	3317	86945	520011,71	2332007,21	3317	86986	519907,55	2331073,10	3317	87024	519554,38	2332201,78	3317	87064	519516,59	2332301,65
3317	86905	519653,59	2332078,28	3317	86946	520023,29	2331997,69	3317	86987	519923,21	2331062,89	3317	87025	519569,90	2332213,25	3317	87065	519524,02	2332280,74
3317	86906	519649,54	2332107,97	3317	86947	520025,33	2331984,74	3317	86988	519949,29	2331052,69	3317	87026	519580,70	2332216,63	3317	87066	519532,12	2332269,94
3317	86907	519648,19	2332124,17	3317	86948	520030,10	2331965,00	3317	86989	520006,96	2331039,74	3317	87027	519592,18	2332213,25	3317	87067	519553,70	2332266,56
3317	86908	519643,46	2332158,59	3317	86949	520032,82	2331936,40	3317	86990	520036,22	2331034,99	3317	87028	519600,94	2332201,10	3317	87068	519570,58	2332265,89
3317	86909	519649,54	2332170,73	3317	86950	520033,51	2331906,44	3317	86991	520062,10	2331049,96	3317	87015	519617,81	2332201,78	3317	87069	519586,09	2332281,40
3317	86910	519661,00	2332176,82	3317	86951	520027,37	2331902,36	3317	86992	520115,20	2331085,36	3317	87029	519814,96	2332222,36	3317	87070	519588,13	2332286,80
3317	86911	519667,75	2332176,82	3317	86952	520000,15	2331888,74	3317	86993	520159,45	2331126,22	3317	87030	519823,81	2332243,46	3317	87071	519600,28	2332305,02
3317	86912	519672,74	2332171,82	3317	86953	519977,68	2331889,42	3317	86994	519570,58	2331971,66	3317	87031	519840,14	2332231,67	3317	87072	519617,81	2332306,37
3317	86913	519674,50	2332170,07	3317	86954	519976,31	2331863,56	3317	86994	519574,63	2331984,49	3317	87032	519838,78	2332353,07	3317	87073	519631,31	2332298,95
3317	86914	519676,06	2332156,31	3317	86955	519975,64	2331846,53	3317	86995	519563,15	2332000,67	3317	87033	519821,77	2332377,58	3317	87074	519676,52	2332254,41
3317	86915	519674,02	2332138,61	3317	86956	519968,14	2331831,55	3317	86996	519559,78	2332020,25	3317	87034	519799,31	2332392,07	3317	87075	519710,26	2332216,63
3317	86916	519678,11	2332131,13	3317	86957	519955,90	2331820,66	3317	86997	519553,03	2332030,37	3317	87035	519768,97	2332406,26	3317	87076	519718,28	2332212,14
3317	86917	519686,29	2332124,99	3317	86958	519938,18	2331816,58	3317	86998	519533,47	2332029,02	3317	87036	519732,53	2332417,72	3317	87077	519725,08	2332212,14
3317	86918	519699,22	2332128,40	3317	86959	519920,48	2331812,50	3317	86999	519509,17	2332027,00	3317	87037	519718,36	2332419,07	3317	87078	519744,83	2332219,63
3317	86919	519739,39	2332152,91	3317	86960	519909,59	2331823,39	3317	87000	519494,32	2332020,25	3317	87038	519714,31	2332406,26	3317	87079	519767,30	2332224,40
3317	86920	519776,83	2332174,01	3317	86961	519901,42	2331849,25	3317	87001	519485,54	2332002,02	3317	87039	519719,05	2332383,31	3317	87080	519796,57	2332218,28
3317	86921	519799,30	2332173,34	3317	86962	519893,26	2331859,48	3317	87002	519509,17	2331983,14	3317	87040	519730,51	2332355,65	3317	87029	519814,96	2332222,36
3317	86922	519810,19	2332171,30	3317	86963	519874,87	2331859,48	3317	87003	519526,03	2331964,91	3317	87041	519739,96	2332335,40	3317	87081	519327,64	2332234,84
3317	86923	519823,12	2332156,99	3317	86964	519853,09	2331856,75	3317	87004	519539,53	2331957,49	3317	87042	519735,23	2332316,50	3317	87082	519333,71	2332248,34
3317	86924	519830,62	2332118,18	3317	86965	519838,10	2331806,36	3317	87005	519559,10	2331962,21	3317	87043	519719,05	2332304,35	3317	87083	519323,59	2332269,26
3317	86925	519831,29	2332078,01	3317	86966	519810,19	2331698,80	3317	86993	519570,58	2331971,66	3317	87044	519704,87	2332301,65	3317	87084	519304,69	2332288,84
3317	86926	519831,97	2332058,27	3317	86967	519815,63	2331665,44	3317	87006	519964,06	2332078,01	3317	87045	519692,72	2332307,05	3317	87085	519282,43	2332288,15
3317	86927	519838,78	2332041,25	3317	86968	519832,66	2331591,22	3317	87007	519971,54	2332092,31	3317	87046	519683,27	2332316,50	3317	87086	519268,93	2332282,75
3317	86928	519851,05	2332032,40	3317	86969	519839,47	2331557,18	3317	87008	519974,27	2332105,25	3317	87047	519679,90	2332325,27	3317	87087	519260,83	2332276,01
3317	86929	519867,38	2332033,76	3317	86970	519840,62	2331541,00	3317	87009	519966,79	2332113,43	3317	87048	519673,15	2332377,23	3317	87088	519260,15	2332261,84
3317	86930	519893,93	2332044,65	3317	86971	519840,83	2331538,12	3317	87010	519944,32	2332119,55	3317	87049	519659,65	2332427,84	3317	87089	519291,88	2332249,01
3317	86931	519917,77	2332040,57	3317	86972	519822,64	2331377,24	3317	87011	519923,21	2332121,59	3317	87050	519646,15	2332449,44	3317	87090	519311,44	2332235,53
3317	86932	519937,51	2332055,13	3317	86973	519819,44	2331348,98	3317	87012	519901,42	2332118,18	3317	87051	519635,36	2332454,84	3317	87081	519327,64	2332234,84
3317	86933	519951,80	2332028,99	3317	86974	519813,52	2331326,59	3317	87013	519914,35	2332103,89	3317	87052	519626,59	2332455,52	3317	87091	519941,59	2332376,90
3317	86934	519965,42	2332014,70	3317	86975	519793,85	2331252,16	3317	87014	519944,32	2332085,50	3317	87053	519619,16	2332444,72	3317	87092	519944,32	2332394,60



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
3317	87093	519944,32	2332409,59	3317	87132	519558,43	2332521,65	3318	87172	520662,43	2331190,39	3319	87212	520246,49	2331172,16	3322	87250	520612,51	2331313,28
3317	87094	519944,99	2332420,48	3317	87133	519572,60	2332515,58	3318	87173	520657,06	2331178,10	3319	87213	520276,46	2331164,68	3322	87251	520614,82	2331327,11
3317	87095	519933,43	2332432,73	3317	87123	519582,73	2332516,93	3318	87174	520644,77	2331180,40	3319	87214	520305,05	2331160,60	3322	87252	520608,67	2331341,71
3317	87096	519924,16	2332436,75	3318	87134	520717,75	2331086,69	3318	87175	520637,86	2331185,78	3319	87215	520320,02	2331164,68	3322	87253	520605,59	2331351,70
3317	87097	519909,13	2332423,39	3318	87135	520712,36	2331100,52	3318	87176	520637,86	2331198,85	3319	87216	520337,05	2331173,53	3322	87254	520558,75	2331352,46
3317	87098	519905,50	2332407,55	3318	87136	520694,69	2331127,40	3318	87177	520638,62	2331228,79	3319	87217	520350,67	2331186,47	3322	87255	520534,93	2331360,91
3317	87099	519906,88	2332387,79	3318	87137	520687,01	2331154,30	3318	87178	520645,54	2331248,77	3319	87218	520362,92	2331191,24	3322	87256	520512,65	2331371,66
3317	87100	519912,31	2332374,19	3318	87138	520693,16	2331173,50	3318	87179	520644,01	2331268,73	3319	87219	520369,04	2331184,43	3322	87257	520495,00	2331367,82
3317	87101	519919,12	2332368,73	3318	87139	520723,88	2331218,81	3318	87180	520632,49	2331273,34	3319	87220	520368,37	2331169,45	3322	87258	520493,45	2331358,60
3317	87102	519935,47	2332368,73	3318	87140	520751,53	2331258,76	3318	87181	520620,95	2331233,41	3319	87221	520375,18	2331162,64	3322	87259	520494,22	2331336,34
3317	87091	519941,59	2332376,90	3318	87141	520756,91	2331264,13	3318	87182	520617,88	2331195,76	3319	87222	520386,74	2331161,27	3322	87260	520498,84	2331321,73
3317	87103	519736,58	2332513,55	3318	87142	520758,46	2331275,65	3318	87183	520620,95	2331141,23	3319	87190	520398,32	2331166,73	3322	87261	520524,17	2331309,44
3317	87104	519739,96	2332528,39	3318	87143	520745,39	2331274,88	3318	87184	520624,03	2331095,92	3320	87223	520461,07	2331189,85	3322	87262	520541,84	2331311,75
3317	87105	519742,66	2332537,84	3318	87144	520734,64	2331271,04	3318	87185	520627,87	2331084,40	3320	87224	520469,42	2331200,71	3322	87263	520554,13	2331302,53
3317	87106	519750,76	2332543,91	3318	87145	520725,43	2331271,81	3318	87186	520630,18	2331079,78	3320	87225	520478,62	2331215,74	3322	87264	520564,12	2331299,47
3317	87107	519761,56	2332549,31	3318	87146	520731,56	2331300,23	3318	87187	520647,07	2331074,41	3320	87226	520482,79	2331228,26	3322	87265	520575,64	2331301,00
3317	87108	519765,61	2332552,01	3318	87147	520746,16	2331304,07	3318	87188	520687,01	2331078,25	3320	87227	520480,28	2331238,28	3322	87266	520582,55	2331294,85
3317	87109	519764,26	2332563,49	3318	87148	520750,76	2331312,52	3318	87189	520706,98	2331080,56	3320	87228	520466,08	2331243,29	3322	87267	520591,78	2331284,11
3317	87110	519754,13	2332563,49	3318	87149	520750,00	2331327,11	3318	87134	520717,75	2331086,69	3320	87229	520456,06	2331237,46	3322	87248	520604,83	2331281,80
3317	87111	519744,68	2332561,46	3318	87150	520744,63	2331344,02	3319	87190	520398,32	2331166,73	3320	87230	520452,73	2331224,08	3323	87268	520800,85	2331381,80
3317	87112	519737,26	2332555,39	3318	87151	520738,48	2331351,70	3319	87191	520394,92	2331180,34	3320	87231	520441,87	2331224,08	3323	87269	520814,66	2331392,56
3317	87113	519731,18	2332549,99	3318	87152	520710,82	2331353,23	3319	87192	520390,16	2331190,55	3320	87232	520436,86	2331233,27	3323	87270	520817,74	2331408,70
3317	87114	519715,00	2332559,44	3318	87153	520664,74	2331343,24	3319	87193	520390,16	2331200,77	3320	87233	520427,68	2331244,13	3323	87271	520813,13	2331418,67
3317	87115	519707,56	2332558,09	3318	87154	520660,13	2331336,34	3319	87194	520394,92	2331220,51	3320	87234	520412,63	2331240,79	3323	87272	520804,69	2331419,45
3317	87116	519696,77	2332548,64	3318	87155	520658,59	2331323,27	3319	87195	520389,47	2331230,72	3320	87235	520405,12	2331232,43	3323	87273	520787,78	2331413,30
3317	87117	519694,07	2332535,14	3318	87156	520661,66	2331311,75	3319	87196	520372,46	2331234,13	3320	87236	520406,80	2331223,25	3323	87274	520779,34	2331423,29
3317	87118	519696,10	2332522,33	3318	87157	520669,36	2331302,53	3319	87197	520358,84	2331244,34	3320	87237	520412,63	2331216,58	3323	87275	520778,56	2331429,43
3317	87119	519702,17	2332514,23	3318	87158	520690,85	2331304,84	3319	87198	520346,59	2331251,83	3320	87238	520426,84	2331212,39	3323	87276	520800,07	2331436,34
3317	87120	519707,56	2332505,45	3318	87159	520696,24	2331297,16	3319	87199	520331,60	2331250,46	3320	87239	520429,34	2331199,03	3323	87277	520812,37	2331437,87
3317	87121	519718,36	2332501,40	3318	87160	520703,14	2331277,18	3319	87200	520327,52	2331240,94	3320	87240	520418,48	2331183,16	3323	87278	520816,21	2331455,54
3317	87122	519724,45	2332500,73	3318	87161	520707,76	2331256,45	3319	87201	520329,56	2331220,51	3320	87241	520420,99	2331172,30	3323	87279	520805,59	2331461,50
3317	87103	519736,58	2332513,55	3318	87162	520701,61	2331238,01	3319	87202	520322,08	2331200,77	3320	87242	520432,69	2331170,63	3323	87280	520775,66	2331456,71
3317	87123	519582,73	2332516,93	3318	87163	520693,93	2331226,49	3319	87203	520308,46	2331191,24	3320	87243	520443,53	2331173,14	3323	87281	520750,15	2331442,49
3317	87124	519587,44	2332522,99	3318	87164	520684,72	2331238,78	3319	87204	520281,91	2331191,24	3320	87223	520461,07	2331189,85	3323	87282	520731,71	2331437,12
3317	87125	519588,13	2332564,16	3318	87165	520679,33	2331257,21	3319	87205	520269,65	2331193,28	3321	87244	520117,84	2331188,08	3323	87283	520711,75	2331434,03
3317	87126	519590,14	2332591,84	3318	87166	520671,65	2331278,72	3319	87206	520262,84	2331205,52	3321	87245	520114,00	2331233,41	3323	87284	520687,16	2331424,06
3317	87127	519585,43	2332599,94	3318	87167	520662,43	2331285,64	3319	87207	520251,95	2331219,14	3321	87246	520061,77	2331234,17	3323	87285	520673,33	2331418,67
3317	87128	519576,65	2332598,59	3318	87168	520656,29	2331282,56	3319	87208	520239,01	2331225,28	3321	87247	520064,84	2331190,39	3323	87286	520668,73	2331407,15
3317	87129	519563,15	2332588,45	3318	87169	520656,29	2331258,76	3319	87209	520226,75	2331217,10	3321	87244	520117,84	2331188,08	3323	87287	520668,73	2331397,94
3317	87130	519557,75	2332560,79	3318	87170	520659,37	2331228,02	3319	87210	520226,75	2331205,52	3322	87248	520604,83	2331281,80	3323	87288	520680,25	2331392,56
3317	87131	519555,05	2332527,73	3318	87171	520662,43	2331206,53	3319	87211	520237,64	2331178,97	3322	87249	520610,20	2331294,85	3323	87289	520696,37	2331401,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3323	87290	520710,97	2331407,93	3325	87329	521201,95	2331717,64	3325	87370	521012,99	2331724,54	3325	87411	521175,07	2331453,40	3328	87449	520991,18	2331599,02
3323	87291	520721,72	2331411,77	3325	87330	521182,75	2331716,86	3325	87371	521025,29	2331722,24	3325	87412	521184,29	2331446,50	3328	87450	520998,86	2331596,72
3323	87292	520730,17	2331410,99	3325	87331	521168,92	2331726,08	3325	87372	521044,49	2331709,18	3325	87413	521192,74	2331441,11	3328	87440	521011,93	2331599,02
3323	87293	520734,01	2331408,70	3325	87332	521158,16	2331746,83	3325	87373	521066,00	2331708,41	3325	87414	521197,34	2331436,51	3329	87451	520903,42	2331705,38
3323	87294	520727,11	2331384,88	3325	87333	521136,65	2331831,31	3325	87374	521075,21	2331717,64	3325	87415	521207,33	2331433,43	3329	87452	520906,49	2331715,36
3323	87295	520730,95	2331375,67	3325	87334	521109,77	2331888,16	3325	87375	521085,97	2331736,06	3325	87416	521218,85	2331434,98	3329	87453	520902,65	2331733,79
3323	87296	520758,59	2331370,28	3325	87335	521084,39	2331901,79	3325	87376	521100,56	2331739,15	3325	87315	521225,00	2331438,04	3329	87454	520897,27	2331743,00
3323	87297	520783,94	2331376,43	3325	87336	521068,27	2331910,25	3325	87377	521109,77	2331739,15	3326	87417	520420,31	2331447,68	3329	87455	520888,04	2331745,31
3323	87268	520800,85	2331381,80	3325	87337	521040,61	2331902,57	3325	87378	521115,92	2331733,76	3326	87418	520421,84	2331466,90	3329	87456	520874,23	2331741,47
3324	87298	520630,30	2331371,02	3325	87338	520994,11	2331864,04	3325	87379	521115,16	2331724,54	3326	87419	520411,09	2331483,02	3329	87457	520858,10	2331730,72
3324	87299	520634,14	2331385,61	3325	87339	520983,35	2331854,05	3325	87380	521111,32	2331709,96	3326	87420	520374,22	2331483,79	3329	87458	520851,17	2331717,67
3324	87300	520632,61	2331400,21	3325	87340	520983,35	2331837,14	3325	87381	521111,32	2331699,97	3326	87421	520374,98	2331455,36	3329	87459	520870,39	2331699,23
3324	87301	520625,84	2331403,73	3325	87341	520997,63	2331820,57	3325	87382	521122,07	2331694,60	3326	87422	520379,60	2331436,16	3329	87460	520891,13	2331697,70
3324	87302	520615,09	2331402,97	3325	87342	521005,31	2331809,03	3325	87383	521157,40	2331683,83	3326	87423	520401,86	2331439,24	3329	87451	520903,42	2331705,38
3324	87303	520598,96	2331396,82	3325	87343	521013,77	2331812,11	3325	87384	521164,31	2331673,09	3326	87417	520420,31	2331447,68	3330	87461	519573,28	2331745,60
3324	87304	520589,74	2331393,74	3325	87344	521026,06	2331822,86	3325	87385	521165,84	2331656,18	3327	87424	520940,50	2331520,67	3330	87462	519589,48	2331767,18
3324	87305	520583,59	2331399,13	3325	87345	521042,95	2331824,41	3325	87386	521161,24	2331650,80	3327	87425	520953,55	2331531,43	3330	87463	519593,53	2331791,48
3324	87306	520585,90	2331415,25	3325	87346	521052,17	2331822,10	3325	87387	521152,79	2331645,43	3327	87426	520955,08	2331553,70	3330	87464	519590,14	2331813,07
3324	87307	520585,90	2331426,01	3325	87347	521054,48	2331813,64	3325	87388	521142,80	2331642,35	3327	87427	520950,47	2331565,99	3330	87465	519578,68	2331823,19
3324	87308	520576,67	2331428,32	3325	87348	521053,70	2331802,90	3325	87389	521140,49	2331630,83	3327	87428	520943,56	2331570,61	3330	87466	519540,88	2331831,29
3324	87309	520564,39	2331428,32	3325	87349	521054,48	2331792,91	3325	87390	521143,58	2331620,86	3327	87429	520938,19	2331571,37	3330	87467	519505,12	2331848,17
3324	87310	520556,71	2331422,17	3325	87350	521061,38	2331789,83	3325	87391	521150,48	2331600,88	3327	87430	520928,98	2331566,77	3330	87468	519404,56	2331903,50
3324	87311	520551,32	2331403,73	3325	87351	521071,37	2331789,83	3325	87392	521158,16	2331574,00	3327	87431	520919,75	2331559,85	3330	87469	519390,40	2331897,43
3324	87312	520558,25	2331391,45	3325	87352	521085,97	2331795,22	3325	87393	521170,46	2331572,47	3327	87432	520894,40	2331612,08	3330	87470	519379,60	2331886,63
3324	87313	520593,58	2331376,85	3325	87353	521094,41	2331797,51	3325	87394	521181,20	2331575,53	3327	87433	520878,28	2331615,16	3330	87471	519372,17	2331863,68
3324	87314	520613,39	2331374,86	3325	87354	521105,93	2331792,91	3325	87395	521191,97	2331584,75	3327	87434	520872,13	2331606,70	3330	87472	519367,45	2331845,47
3324	87298	520630,30	2331371,02	3325	87355	521109,01	2331782,15	3325	87396	521201,18	2331587,05	3327	87435	520875,97	2331589,04	3330	87473	519363,40	2331823,87
3325	87315	521225,00	2331438,04	3325	87356	521101,33	2331770,63	3325	87397	521208,86	2331581,68	3327	87436	520886,72	2331573,67	3330	87474	519356,65	2331813,07
3325	87316	521237,29	2331475,67	3325	87357	521087,50	2331765,25	3325	87398	521206,55	2331567,85	3327	87437	520899,79	2331552,94	3330	87475	519347,89	2331790,13
3325	87317	521243,42	2331505,63	3325	87358	521065,22	2331772,93	3325	87399	521204,26	2331557,09	3327	87438	520891,33	2331513,76	3330	87476	519336,41	2331790,13
3325	87318	521248,04	2331537,13	3325	87359	521049,86	2331774,47	3325	87400	521204,26	2331547,88	3327	87439	520902,08	2331506,86	3330	87477	519331,01	2331806,32
3325	87319	521230,37	2331554,02	3325	87360	521027,59	2331769,87	3325	87401	521207,33	2331536,36	3327	87424	520940,50	2331520,67	3330	87478	519328,99	2331816,46
3325	87320	521218,85	2331610,87	3325	87361	521016,07	2331763,72	3325	87402	521207,33	2331529,45	3328	87440	521011,93	2331599,02	3330	87479	519328,31	2331838,04
3325	87321	521215,01	2331638,51	3325	87362	521012,99	2331747,58	3325	87403	521197,34	2331520,24	3328	87441	521023,45	2331610,54	3330	87480	519331,69	2331877,87
3325	87322	521227,30	2331658,48	3325	87363	520998,40	2331742,21	3325	87404	521182,75	2331514,85	3328	87442	521023,45	2331622,06	3330	87481	519346,54	2331896,08
3325	87323	521238,82	2331677,69	3325	87364	520979,20	2331733,76	3325	87405	521166,62	2331507,17	3328	87443	521016,53	2331632,05	3330	87482	519352,60	2331920,38
3325	87324	521259,56	2331690,76	3325	87365	520962,29	2331723,01	3325	87406	521156,63	2331494,11	3328	87444	521008,85	2331631,28	3330	87483	519352,60	2331933,19
3325	87325	521259,56	2331707,65	3325	87366	520962,29	2331707,65	3325	87407	521152,03	2331483,37	3328	87445	520998,86	2331628,21	3330	87484	519347,89	2331955,46
3325	87326	521255,72	2331719,93	3325	87367	520965,38	2331701,50	3325	87408	521152,79	2331471,07	3328	87446	520992,73	2331622,84	3330	87485	519355,99	2331969,64
3325	87327	521248,81	2331731,45	3325	87368	520978,43	2331703,81	3325	87409	521159,71	2331463,39	3328	87447	520984,27	2331612,08	3330	87486	519371,50	2331971,66
3325	87328	521238,82	2331733,00	3325	87369	520999,94	2331718,40	3325	87410	521165,08	2331458,02	3328	87448	520988,11	2331607,48	3330	87487	519378,92	2331985,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3330	87488	519376,90	2331997,30	3330	87529	519520,64	2331726,70	3332	87567	520172,14	2332104,47	3335	87605	521121,14	2332632,68	3335	87646	520704,01	2332368,95
3330	87489	519341,14	2332024,97	3330	87530	519535,48	2331727,37	3332	87568	520172,81	2332084,04	3335	87606	521117,23	2332678,37	3335	87647	520728,82	2332353,94
3330	87490	519292,54	2332050,61	3330	87531	519548,30	2331733,45	3332	87569	520185,08	2332072,46	3335	87607	521107,45	2332705,79	3335	87648	520821,52	2332337,62
3330	87491	519268,25	2332051,96	3330	87461	519573,28	2331745,60	3332	87570	520199,36	2332064,98	3335	87608	521094,38	2332735,18	3335	87649	520877,05	2332322,68
3330	87492	519239,92	2332038,47	3330	87532	519314,14	2331986,50	3332	87571	520219,12	2332065,65	3335	87609	521078,06	2332751,50	3335	87650	520898,59	2332316,81
3330	87493	519217,64	2332024,97	3330	87533	519320,89	2331996,64	3332	87572	520245,67	2332079,96	3335	87610	521060,44	2332765,19	3335	87651	520927,97	2332317,46
3330	87494	519191,99	2331993,25	3330	87534	519316,16	2332014,85	3332	87554	520273,58	2332108,55	3335	87611	521028,46	2332777,60	3335	87652	520937,11	2332332,47
3330	87495	519165,01	2331964,91	3330	87535	519297,28	2332024,97	3333	87573	519183,89	2332080,31	3335	87612	521012,78	2332788,70	3335	87653	520948,85	2332344,22
3330	87496	519156,23	2331960,19	3330	87536	519296,03	2332025,15	3333	87574	519191,99	2332109,32	3335	87613	521003,65	2332795,88	3335	87654	521010,82	2332378,75
3330	87497	519144,08	2331931,84	3330	87537	519283,10	2332027,00	3333	87575	519191,99	2332124,17	3335	87614	520998,43	2332823,95	3335	87600	521027,80	2332392,46
3330	87498	519138,01	2331757,75	3330	87538	519272,30	2332025,65	3333	87576	519188,62	2332143,07	3335	87615	521003,65	2332876,82	3336	87655	519146,11	2332327,97
3330	87499	519150,16	2331745,60	3330	87539	519259,48	2332011,47	3333	87577	519175,81	2332148,47	3335	87616	521008,78	2332931,35	3336	87656	519149,48	2332344,16
3330	87500	519165,01	2331739,51	3330	87540	519266,90	2331990,55	3333	87578	519161,63	2332147,79	3335	87617	521004,74	2332973,63	3336	87657	519134,63	2332352,26
3330	87501	519174,46	2331746,26	3330	87541	519296,59	2331985,15	3333	87579	519149,48	2332140,37	3335	87618	520978,07	2332972,63	3336	87658	519104,26	2332386,68
3330	87502	519177,82	2331773,26	3330	87532	519314,14	2331986,50	3333	87580	519146,11	2332079,63	3335	87619	520938,91	2332979,81	3336	87659	519076,60	2332425,14
3330	87503	519182,56	2331798,23	3331	87542	519124,73	2331806,39	3333	87581	519161,63	2332070,18	3335	87620	520879,51	2332994,81	3336	87660	519071,87	2332442,02
3330	87504	519190,64	2331825,89	3331	87543	519124,73	2331923,14	3333	87582	519175,12	2332070,86	3335	87621	520834,46	2333007,23	3336	87661	519077,95	2332460,92
3330	87505	519193,34	2331832,64	3331	87544	519107,87	2331932,57	3333	87573	519183,89	2332080,31	3335	87622	520790,08	2332998,08	3336	87662	519084,70	2332480,48
3330	87506	519198,95	2331833,44	3331	87545	519097,75	2331937,97	3334	87583	521381,96	2332160,20	3335	87623	520756,12	2332994,17	3336	87663	519066,47	2332514,23
3330	87507	519212,24	2331835,34	3331	87546	519089,65	2331935,96	3334	87584	521397,01	2332183,45	3335	87624	520707,16	2332979,15	3336	87664	519015,86	2332564,84
3330	87508	519220,34	2331831,29	3331	87547	519082,22	2331919,76	3334	87585	521390,86	2332202,59	3335	87625	520699,99	2332938,68	3336	87665	518975,38	2332581,71
3330	87509	519223,04	2331813,07	3331	87548	519074,80	2331868,46	3334	87586	521375,14	2332205,32	3335	87626	520696,01	2332892,18	3336	87666	518945,68	2332587,79
3330	87510	519215,62	2331783,38	3331	87549	519074,12	2331842,15	3334	87587	521349,83	2332201,22	3335	87627	520695,41	2332872,10	3336	87667	518900,47	2332589,80
3330	87511	519208,36	2331755,57	3331	87550	519076,15	2331825,95	3334	87588	521327,26	2332200,55	3335	87628	520693,49	2332857,22	3336	87668	518878,87	2332581,71
3330	87512	519207,52	2331752,35	3331	87551	519081,55	2331813,80	3334	87589	521306,08	2332225,84	3335	87629	520692,80	2332851,86	3336	87669	518870,11	2332569,56
3330	87513	519211,57	2331742,90	3331	87552	519093,02	2331805,70	3334	87590	521284,87	2332238,83	3335	87630	520696,06	2332837,42	3336	87670	518858,63	2332560,79
3330	87514	519221,69	2331732,77	3331	87553	519109,88	2331805,04	3334	87591	521214,44	2332211,48	3335	87631	520712,30	2332818,38	3336	87671	518832,98	2332564,16
3330	87515	519235,87	2331734,80	3331	87542	519124,73	2331806,39	3334	87592	521202,14	2332195,07	3335	87632	520715,78	2332816,28	3336	87672	518798,57	2332547,29
3330	87516	519254,75	2331735,47	3332	87554	520273,58	2332108,55	3334	87593	521189,14	2332169,77	3335	87633	520722,08	2332812,50	3336	87673	518760,79	2332508,15
3330	87517	519278,38	2331728,72	3332	87555	520300,82	2332135,79	3334	87594	521185,73	2332147,21	3335	87634	520734,49	2332807,94	3336	87674	518735,81	2332462,93
3330	87518	519365,42	2331718,60	3332	87556	520307,63	2332145,99	3334	87595	521204,20	2332145,84	3335	87635	520742,98	2332798,15	3336	87675	518733,11	2332445,39
3330	87519	519414,70	2331716,57	3332	87557	520311,71	2332163,02	3334	87596	521273,93	2332163,62	3335	87636	520745,87	2332787,60	3336	87676	518737,84	2332400,86
3330	87520	519441,01	2331723,32	3332	87558	520305,58	2332180,04	3334	87597	521297,18	2332163,62	3335	87637	520746,88	2332783,96	3336	87677	518745,25	2332371,83
3330	87521	519449,11	2331742,21	3332	87559	520283,12	2332190,24	3334	87598	521329,31	2332146,52	3335	87638	520736,15	2332628,06	3336	87678	518759,44	2332354,96
3330	87522	519456,53	2331758,41	3332	87560	520266,77	2332186,16	3334	87599	521358,73	2332137,64	3335	87639	520733,38	2332587,64	3336	87679	518809,36	2332320,55
3330	87523	519465,97	2331767,86	3332	87561	520251,50	2332177,31	3334	87583	521381,96	2332160,20	3335	87640	520718,38	2332512,56	3336	87680	518840,41	2332299,64
3330	87524	519476,77	2331767,86	3332	87562	520236,14	2332178,68	3335	87600	521027,80	2332392,46	3335	87641	520703,36	2332445,98	3336	87681	518872,12	2332282,09
3330	87525	519486,22	2331766,51	3332	87563	520219,79	2332181,39	3335	87601	521035,63	2332409,42	3335	87642	520691,62	2332441,42	3336	87682	518888,32	2332277,36
3330	87526	519494,32	2331758,41	3332	87564	520200,74	2332178,00	3335	87602	521052,61	2332444,67	3335	87643	520683,77	2332436,84	3336	87683	518904,52	2332277,36
3330	87527	519499,04	2331736,15	3332	87565	520186,43	2332148,72	3335	87603	521082,64	2332518,44	3335	87644	520685,74	2332419,88	3336	87684	518920,04	2332287,49
3330	87528	519508,49	2331730,07	3332	87566	520177,58	2332130,33	3335	87604	521102,87	2332570,01	3335	87645	520696,18	2332393,75	3336	87685	518934,22	2332298,95

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				
3336	87686	518955,80	2332308,40	3337	87725	519137,33	2332544,59	3340	87763	520798,58	2333133,17	3340	87804	520580,75	2333472,10	3340	87845	520215,38	2333655,38
3336	87687	518987,53	2332323,92	3337	87726	519148,13	2332558,76	3340	87764	520806,70	2333146,28	3340	87805	520558,90	2333471,47	3340	87846	520212,89	2333641,64
3336	87688	519027,34	2332349,56	3337	87727	519149,48	2332574,29	3340	87765	520812,31	2333165,00	3340	87806	520537,69	2333475,22	3340	87847	520196,72	2333632,97
3336	87689	519046,24	2332360,36	3337	87728	519145,43	2332585,75	3340	87766	520801,70	2333175,61	3340	87807	520527,07	2333494,57	3340	87848	520184,81	2333632,91
3336	87690	519063,10	2332366,43	3337	87729	519136,66	2332595,89	3340	87767	520780,48	2333187,47	3340	87808	520524,58	2333503,30	3340	87849	520159,22	2333639,78
3336	87691	519078,62	2332369,81	3337	87730	519127,21	2332598,59	3340	87768	520761,13	2333193,10	3340	87809	520524,58	2333508,92	3340	87850	520135,49	2333650,39
3336	87692	519092,80	2332369,81	3337	87731	519119,11	2332597,90	3340	87769	520730,56	2333206,82	3340	87810	520555,78	2333512,66	3340	87851	520211,03	2333652,35
3336	87693	519097,52	2332369,13	3337	87732	519112,36	2332595,20	3340	87770	520711,82	2333218,69	3340	87811	520582,00	2333508,29	3340	87852	520102,93	2333651,11
3336	87694	519105,61	2332350,25	3337	87733	519112,36	2332591,15	3340	87771	520691,23	2333229,92	3340	87812	520602,59	2333495,81	3340	87853	520063,72	2333646,61
3336	87695	519111,01	2332340,12	3337	87734	519112,36	2332579,01	3340	87772	520673,12	2333233,66	3340	87813	520618,21	2333492,08	3340	87854	520024,63	2333639,99
3336	87696	519123,16	2332334,72	3337	87735	519118,45	2332560,79	3340	87773	520648,78	2333244,91	3340	87814	520630,69	2333492,69	3340	87855	520005,98	2333635,73
3336	87655	519146,11	2332327,97	3337	87736	519127,88	2332549,99	3340	87774	520646,29	2333256,76	3340	87815	520639,42	2333517,67	3340	87856	520002,77	2333635,00
3336	87697	518947,70	2332390,06	3337	87725	519137,33	2332544,59	3340	87775	520646,29	2333266,75	3340	87816	520636,93	2333562,61	3340	87857	520003,25	2333641,60
3336	87698	518961,20	2332429,19	3338	87737	519202,33	2332607,80	3340	87776	520653,16	2333278,60	3340	87817	520618,21	2333636,87	3340	87858	520003,67	2333648,11
3336	87699	518963,23	2332450,12	3338	87738	519210,43	2332617,92	3340	87777	520663,76	2333284,84	3340	87818	520591,36	2333666,83	3340	87859	520005,28	2333669,95
3336	87700	518969,98	2332462,93	3338	87739	519213,80	2332632,10	3340	87778	520681,34	2333292,89	3340	87819	520565,77	2333680,57	3340	87860	520013,38	2333680,57
3336	87701	518982,13	2332466,98	3338	87740	519209,75	2332639,52	3340	87779	520684,69	2333300,45	3340	87820	520533,31	2333690,56	3340	87861	520065,98	2333690,95
3336	87702	519002,38	2332465,63	3338	87741	519199,63	2332642,90	3340	87780	520685,17	2333307,14	3340	87821	520510,84	2333681,81	3340	87862	520086,46	2333687,54
3336	87703	519010,46	2332476,43	3338	87742	519176,02	2332638,85	3340	87781	520678,22	2333319,11	3340	87822	520489,63	2333654,98	3340	87863	520017,70	2333683,99
3336	87704	519013,16	2332490,60	3338	87743	519155,09	2332630,75	3340	87782	520663,15	2333319,80	3340	87823	520458,41	2333612,53	3340	87864	520140,10	2333683,69
3336	87705	518979,43	2332537,18	3338	87744	519146,99	2332626,02	3340	87783	520643,17	2333318,56	3340	87824	520436,57	2333579,50	3340	87865	520175,05	2333698,04
3336	87706	518953,10	2332549,31	3338	87745	519142,27	2332617,25	3340	87784	520632,55	2333324,80	3340	87825	520431,35	2333576,80	3340	87866	520203,13	2333714,27
3336	87707	518926,12	2332546,61	3338	87746	519151,72	2332604,42	3340	87785	520633,18	2333336,02	3340	87826	520417,22	2333569,51	3340	87867	520231,84	2333727,38
3336	87708	518891,02	2332529,08	3338	87747	519160,48	2332598,36	3340	87786	520642,54	2333347,88	3340	87827	520397,87	2333569,51	3340	87868	520235,59	2333735,50
3336	87709	518873,47	2332512,20	3338	87748	519171,97	2332597,67	3340	87787	520656,91	2333349,76	3340	87828	520359,80	2333578,88	3340	87869	520231,21	2333746,10
3336	87710	518859,31	2332479,82	3338	87749	519187,48	2332601,72	3340	87788	520673,12	2333348,51	3340	87829	520341,58	2333578,33	3340	87870	520223,72	2333756,09
3336	87711	518851,88	2332474,42	3338	87737	519202,33	2332607,80	3340	87789	520705,58	2333347,88	3340	87830	520339,21	2333578,25	3340	87871	520184,41	2333769,19
3336	87712	518828,93	2332475,77	3339	87750	519391,12	2332718,62	3340	87790	520722,43	2333346,01	3340	87831	520321,10	2333586,98	3340	87872	520161,31	2333776,69
3336	87713	518816,11	2332474,42	3339	87751	519409,85	2332734,85	3340	87791	520736,17	2333352,25	3340	87832	520310,50	2333595,10	3340	87873	520141,96	2333776,69
3336	87714	518799,25	2332464,28	3339	87752	519417,97	2332746,71	3340	87792	520733,68	2333359,12	3340	87833	520302,38	2333603,21	3340	87874	520121,36	2333767,96
3336	87715	518792,50	2332442,69	3339	87753	519416,09	2332756,69	3340	87793	520726,18	2333367,86	3340	87834	520283,66	2333603,21	3340	87875	520110,76	2333749,22
3336	87716	518795,87	2332425,14	3339	87754	519404,23	2332760,44	3340	87794	520711,21	2333376,59	3340	87835	520272,41	2333602,58	3340	87876	520105,13	2333739,86
3336	87717	518797,22	2332406,26	3339	87755	519386,75	2332762,93	3340	87795	520699,34	2333390,95	3340	87836	520263,67	2333623,15	3340	87877	520096,40	2333741,74
3336	87718	518796,55	2332389,38	3339	87756	519363,67	2332754,81	3340	87796	520691,23	2333410,93	3340	87837	520264,30	2333628,13	3340	87878	520087,66	2333742,98
3336	87719	518797,22	2332375,21	3339	87757	519352,94	2332745,24	3340	87797	520681,87	2333425,28	3340	87838	520271,17	2333643,74	3340	87879	520085,17	2333760,46
3336	87720	518801,95	2332367,78	3339	87758	519346,70	2332729,64	3340	87798	520669,39	2333447,14	3340	87839	520274,92	2333654,35	3340	87880	520080,79	2333782,93
3336	87721	518822,20	2332354,96	3339	87759	519344,11	2332715,05	3340	87799	520647,53	2333457,74	3340	87840	520278,04	2333668,70	3340	87881	520067,06	2333791,04
3336	87722	518843,78	2332350,91	3339	87760	519342,23	2332701,94	3340	87800	520628,81	2333460,23	3340	87841	520266,79	2333674,96	3340	87882	520028,36	2333792,29
3336	87723	518874,82	2332351,60	3339	87761	519369,70	2332706,93	3340	87801	520618,21	2333468,98	3340	87842	520253,68	2333679,94	3340	87883	520006,48	2333801,51
3336	87724	518926,12	2332373,86	3339	87750	519391,12	2332718,62	3340	87802	520612,58	2333470,84	3340	87843	520227,47	2333676,82	3340	87884	520004,65	2333802,28
3336	87697	518947,70	2332390,06	3340	87762	520779,23	2333120,06	3340	87803	520598,86	2333470,84	3340	87844	520219,76	2333667,23	3340	87885	519994,03	2333815,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3340	87886	519980,92	2333830,36	3340	87927	519509,14	2334105,83	3340	87968	519578,62	2333902,93	3340	88009	519266,26	2333673,07	3340	88050	519195,10	2333731,12
3340	87887	519968,44	2333848,46	3340	87928	519532,22	2334086,48	3340	87969	519578,41	2333902,99	3340	88010	519260,65	2333673,07	3340	88051	519186,37	2333732,38
3340	87888	519965,32	2333864,69	3340	87929	519550,33	2334071,51	3340	87970	519576,55	2333914,85	3340	88011	519244,42	2333649,35	3340	88052	519183,95	2333734,04
3340	87889	519970,31	2333889,67	3340	87930	519565,30	2334070,25	3340	87971	519589,03	2333946,68	3340	88012	519232,55	2333630,02	3340	88053	519178,33	2333744,03
3340	87890	519967,19	2333925,86	3340	87931	519574,04	2334069,64	3340	87972	519600,26	2333962,28	3340	88013	519231,31	2333611,28	3340	88054	519169,85	2333743,96
3340	87891	519955,33	2333936,47	3340	87932	519590,27	2334071,51	3340	87973	519607,12	2333984,12	3340	88014	519241,30	2333605,04	3340	88055	519135,88	2333732,17
3340	87892	519952,21	2333942,71	3340	87933	519605,87	2334079,00	3340	87974	519607,12	2333995,99	3340	88015	519244,42	2333595,05	3340	88056	519129,11	2333719,22
3340	87893	519949,72	2333953,33	3340	87934	519619,61	2334073,37	3340	87975	519602,14	2334012,83	3340	88016	519243,16	2333585,08	3340	88057	519129,28	2333718,80
3340	87894	519950,96	2333968,93	3340	87935	519625,22	2334055,28	3340	87976	519573,43	2334024,70	3340	88017	519228,19	2333578,82	3340	88058	519142,67	2333705,53
3340	87895	519965,32	2333985,16	3340	87936	519631,48	2334047,17	3340	87977	519548,45	2334030,94	3340	88018	519218,83	2333571,34	3340	88059	519138,31	2333691,17
3340	87896	520014,01	2334027,61	3340	87937	519646,45	2334034,06	3340	87978	519509,75	2334029,06	3340	88019	519205,09	2333555,11	3340	88060	519133,31	2333681,20
3340	87897	520060,19	2334064,42	3340	87938	519680,15	2334023,45	3340	87979	519479,80	2334025,31	3340	88020	519196,97	2333536,39	3340	88061	519127,07	2333668,70
3340	87898	520077,05	2334072,55	3340	87939	519748,18	2334013,46	3340	87980	519441,10	2334018,46	3340	88021	519188,24	2333522,65	3340	88062	519112,72	2333658,73
3340	87899	520090,78	2334080,65	3340	87940	519755,68	2334008,47	3340	87981	519433,61	2334017,83	3340	88022	519178,25	2333520,16	3340	88063	519096,49	2333656,22
3340	87900	520145,08	2334113,11	3340	87941	519773,78	2333997,86	3340	87982	519423,62	2334009,71	3340	88023	519150,79	2333522,65	3340	88064	519079,63	2333660,59
3340	87901	520166,30	2334133,72	3340	87942	519809,35	2333995,36	3340	87983	519423,73	2333990,63	3340	88024	519127,07	2333512,04	3340	88065	519057,79	2333672,45
3340	87902	520200,64	2334158,68	3340	87943	519823,09	2333985,38	3340	87984	519423,43	2333964,13	3340	88025	519115,21	2333502,05	3340	88066	519025,33	2333693,05
3340	87903	520219,36	2334180,52	3340	87944	519827,45	2333972,27	3340	87985	519420,71	2333939,66	3340	88026	519110,21	2333489,57	3340	88067	519015,34	2333689,30
3340	87904	520222,48	2334196,12	3340	87945	519825,52	2333963,06	3340	87986	519420,43	2333927,10	3340	88027	519095,86	2333482,70	3340	88068	519000,37	2333677,45
3340	87905	520181,06	2334188,89	3340	87946	519824,96	2333960,41	3340	87987	519413,56	2333929,60	3340	88028	519082,13	2333498,32	3340	88069	518986,01	2333663,71
3340	87906	520151,09	2334174,52	3340	87947	519809,35	2333951,66	3340	87988	519368,00	2333911,15	3340	88029	519089,62	2333510,17	3340	88070	518973,52	2333689,30
3340	87907	520134,86	2334148,93	3340	87948	519791,26	2333956,04	3340	87989	519364,25	2333909,63	3340	88030	519102,10	2333526,40	3340	88071	518989,75	2333692,42
3340	87908	520129,88	2334173,27	3340	87949	519780,02	2333961,02	3340	87990	519351,14	2333904,01	3340	88031	519114,58	2333539,51	3340	88072	519015,34	2333706,79
3340	87909	520098,67	2334169,54	3340	87950	519769,42	2333971,64	3340	87991	519328,82	2333894,32	3340	88032	519127,07	2333548,87	3340	88073	519014,09	2333735,50
3340	87910	520072,82	2334168,46	3340	87951	519761,29	2333975,39	3340	87992	519313,22	2333879,96	3340	88033	519132,86	2333560,81	3340	88074	519009,10	2333758,58
3340	87911	520032,70	2334184,00	3340	87952	519741,94	2333974,13	3340	87993	519313,84	2333870,60	3340	88034	519133,31	2333573,21	3340	88075	519009,73	2333784,17
3340	87912	520030,85	2334183,79	3340	87953	519718,85	2333968,52	3340	87994	519326,95	2333862,49	3340	88035	519133,93	2333585,08	3340	88076	519010,36	2333872,18
3340	87913	519939,82	2334173,17	3340	87954	519703,24	2333969,15	3340	87995	519323,75	2333854,72	3340	88036	519142,67	2333599,42	3340	88077	519005,98	2333930,86
3340	87914	519933,56	2334153,89	3340	87955	519693,88	2333973,52	3340	87996	519307,45	2333833,48	3340	88037	519160,78	2333613,16	3340	88078	518968,15	2333936,92
3340	87915	519907,36	2334145,79	3340	87956	519683,27	2333984,75	3340	87997	519298,72	2333822,26	3340	88038	519176,38	2333621,89	3340	88079	518956,93	2333934,43
3340	87916	519877,39	2334145,16	3340	87957	519675,79	2333995,36	3340	87998	519296,23	2333801,03	3340	88039	519191,36	2333644,36	3340	88080	518950,67	2333925,68
3340	87917	519859,93	2334161,27	3340	87958	519661,43	2333994,74	3340	87999	519298,72	2333776,06	3340	88040	519194,48	2333661,85	3340	88081	518954,17	2333904,64
3340	87918	519688,90	2334135,80	3340	87959	519647,08	2333990,99	3340	88000	519271,87	2333756,71	3340	88041	519198,22	2333673,07	3340	88082	518957,29	2333889,04
3340	87919	519695,75	2334096,47	3340	87960	519632,09	2333977,88	3340	88001	519266,26	2333745,49	3340	88042	519203,84	2333678,08	3340	88083	518955,43	2333879,05
3340	87920	519702,62	2334083,99	3340	87961	519626,47	2333966,65	3340	88002	519276,88	2333726,14	3340	88043	519213,20	2333679,31	3340	88084	518941,07	2333865,32
3340	87921	519708,25	2334070,88	3340	87962	519619,61	2333951,05	3340	88003	519299,35	2333706,16	3340	88044	519220,49	2333681,95	3340	88085	518924,84	2333856,58
3340	87922	519697,63	2334065,89	3340	87963	519615,25	2333929,82	3340	88004	519304,96	2333694,92	3340	88045	519237,80	2333695,63	3340	88086	518896,75	2333847,85
3340	87923	519677,03	2334067,13	3340	87964	519607,12	2333906,72	3340	88005	519304,96	2333685,56	3340	88046	519225,07	2333745,49	3340	88087	518861,80	2333845,34
3340	87924	519663,92	2334074,00	3340	87965	519600,26	2333897,99	3340	88006	519296,84	2333673,07	3340	88047	519216,32	2333745,49	3340	88088	518844,94	2333845,97
3340	87925	519658,30	2334080,87	3340	87966	519591,13	2333899,52	3340	88007	519286,24	2333669,95	3340	88048	519208,84	2333744,86	3340	88089	518820,61	2333847,22
3340	87926	519641,45	2334129,56	3340	87967	519589,03	2333899,87	3340	88008	519276,25	2333671,82	3340	88049	519201,34	2333734,87	3340	88090	518801,26	2333843,47

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
3340	88091	518795,02	2333849,71	3340	88132	518673,80	2333756,74	3340	88173	518800,27	2333060,84	3340	88214	519124,79	2333288,96	3340	88255	519413,56	2333528,27
3340	88092	518792,51	2333864,69	3340	88133	518670,80	2333742,98	3340	88174	518800,27	2333072,08	3340	88215	519131,66	2333297,69	3340	88256	519402,32	2333515,78
3340	88093	518848,07	2333868,44	3340	88134	518669,32	2333737,94	3340	88175	518801,29	2333086,51	3340	88216	519133,93	2333327,29	3340	88257	519404,20	2333506,42
3340	88094	518884,27	2333875,93	3340	88135	518662,69	2333715,52	3340	88176	518805,04	2333095,24	3340	88217	519133,31	2333342,89	3340	88258	519415,43	2333495,20
3340	88095	518911,04	2333890,72	3340	88136	518661,53	2333711,99	3340	88177	518820,01	2333102,11	3340	88218	519133,72	2333361,41	3340	88259	519447,89	2333482,09
3340	88096	518919,85	2333905,27	3340	88137	518648,96	2333673,70	3340	88178	518849,63	2333104,96	3340	88219	519133,93	2333370,98	3340	88260	519491,59	2333461,48
3340	88097	518923,60	2333935,22	3340	88138	518648,60	2333672,75	3340	88179	518887,99	2333104,24	3340	88220	519132,68	2333403,43	3340	88261	519522,79	2333467,72
3340	88098	518929,21	2333990,15	3340	88139	518648,26	2333671,81	3340	88180	518902,07	2333106,82	3340	88221	519139,37	2333408,15	3340	88262	519562,12	2333469,61
3340	88099	518932,96	2334011,99	3340	88140	518638,97	2333646,86	3340	88181	518913,92	2333124,31	3340	88222	519158,29	2333421,53	3340	88263	519584,59	2333475,85
3340	88100	518873,03	2334003,26	3340	88141	518632,10	2333628,76	3340	88182	518917,04	2333137,42	3340	88223	519192,61	2333429,65	3340	88264	519598,31	2333492,69
3340	88101	518872,42	2333965,81	3340	88142	518628,37	2333608,78	3340	88183	518914,55	2333143,66	3340	88224	519204,46	2333434,64	3340	88265	519605,80	2333502,05
3340	88102	518867,21	2333944,78	3340	88143	518627,47	2333604,67	3340	88184	518899,57	2333150,51	3340	88225	519219,44	2333452,12	3340	88266	519612,04	2333524,52
3340	88103	518857,85	2333944,15	3340	88144	518621,50	2333577,58	3340	88185	518888,96	2333158,63	3340	88226	519246,28	2333472,73	3340	88267	519612,04	2333540,75
3340	88104	518839,12	2333946,02	3340	88145	518615,89	2333539,51	3340	88186	518881,78	2333178,73	3340	88227	519278,74	2333483,33	3340	88268	519613,30	2333557,60
3340	88105	518821,66	2333949,77	3340	88146	518610,88	2333512,66	3340	88187	518882,39	2333194,34	3340	88228	519300,92	2333487,07	3340	88269	519617,05	2333571,97
3340	88106	518779,84	2333963,50	3340	88147	518597,15	2333497,69	3340	88188	518888,02	2333209,33	3340	88229	519323,39	2333488,94	3340	88270	519611,42	2333588,81
3340	88107	518786,27	2333990,77	3340	88148	518579,05	2333489,57	3340	88189	518899,62	2333210,57	3340	88230	519334,01	2333493,31	3340	88271	519602,29	2333607,07
3340	88108	518746,69	2333984,38	3340	88149	518533,49	2333478,97	3340	88190	518909,23	2333198,71	3340	88231	519332,14	2333499,55	3340	88272	519597,07	2333626,88
3340	88109	518656,73	2333970,55	3340	88150	518524,75	2333446,51	3340	88191	518915,48	2333178,11	3340	88232	519319,66	2333502,05	3340	88273	519604,55	2333646,86
3340	88110	518496,04	2333945,83	3340	88151	518513,92	2333406,49	3340	88192	518937,95	2333174,38	3340	88233	519309,67	2333506,42	3340	88274	519620,78	2333676,82
3340	88111	518500,67	2333887,69	3340	88152	518428,63	2333382,22	3340	88193	518981,65	2333184,35	3340	88234	519308,08	2333520,79	3340	88275	519668,72	2333718,07
3340	88112	518502,91	2333859,70	3340	88153	518419,90	2333382,85	3340	88194	519062,78	2333198,08	3340	88235	519313,69	2333530,15	3340	88276	519694,19	2333734,45
3340	88113	518502,91	2333816,80	3340	88154	518376,82	2333266,12	3340	88195	519048,43	2333282,35	3340	88236	519321,82	2333532,01	3340	88277	519738,79	2333739,91
3340	88114	518502,91	2333794,79	3340	88155	518353,10	2333214,94	3340	88196	519044,05	2333321,68	3340	88237	519337,42	2333527,03	3340	88278	519757,73	2333737,30
3340	88115	518499,41	2333760,67	3340	88156	518450,47	2333155,64	3340	88197	519028,45	2333324,80	3340	88238	519370,49	2333512,66	3340	88279	519768,35	2333727,94
3340	88116	518495,92	2333726,42	3340	88157	518487,31	2333212,45	3340	88198	519010,97	2333317,30	3340	88239	519382,36	2333510,80	3340	88280	519770,84	2333712,95
3340	88117	518493,13	2333699,05	3340	88158	518640,85	2333203,70	3340	88199	518981,02	2333314,18	3340	88240	519386,72	2333515,16	3340	88281	519767,90	2333704,45
3340	88118	518488,55	2333654,35	3340	88159	518651,45	2333197,46	3340	88200	518980,99	2333314,72	3340	88241	519384,85	2333529,52	3340	88282	519747,13	2333676,76
3340	88119	518507,90	2333654,35	3340	88160	518654,57	2333189,35	3340	88201	518979,14	2333341,64	3340	88242	519383,60	2333546,99	3340	88283	519753,98	2333659,91
3340	88120	518536,61	2333653,72	3340	88161	518670,80	2333151,91	3340	88202	518980,09	2333345,72	3340	88243	519391,72	2333556,35	3340	88284	519760,85	2333644,93
3340	88121	518572,18	2333658,10	3340	88162	518673,92	2333128,81	3340	88203	518981,02	2333349,76	3340	88244	519409,81	2333559,47	3340	88285	519771,47	2333643,05
3340	88122	518620,25	2333668,09	3340	88163	518671,43	2333095,72	3340	88204	518989,75	2333357,26	3340	88245	519420,43	2333565,10	3340	88286	519781,45	2333646,17
3340	88123	518626,49	2333683,69	3340	88164	518677,67	2333068,88	3340	88205	519001,18	2333357,48	3340	88246	519427,91	2333577,58	3340	88287	519791,44	2333663,03
3340	88124	518630,86	2333706,79	3340	88165	518703,26	2333027,06	3340	88206	519020,96	2333357,87	3340	88247	519435,40	2333591,32	3340	88288	519803,30	2333681,12
3340	88125	518637,50	2333740,99	3340	88166	518713,87	2333017,70	3340	88207	519045,94	2333347,88	3340	88248	519442,27	2333606,92	3340	88289	519810,79	2333693,60
3340	88126	518646,46	2333775,44	3340	88167	518731,97	2333018,95	3340	88208	519063,40	2333331,65	3340	88249	519447,89	2333618,77	3340	88290	519830,50	2333698,66
3340	88127	518660,83	2333789,17	3340	88168	518740,09	2333031,43	3340	88209	519074,02	2333323,54	3340	88250	519457,25	2333622,52	3340	88291	519845,48	2333701,78
3340	88128	518678,29	2333787,92	3340	88169	518745,08	2333041,42	3340	88210	519086,50	2333317,93	3340	88251	519461,00	2333619,40	3340	88292	519852,35	2333694,92
3340	88129	518677,30	2333779,01	3340	88170	518757,56	2333045,17	3340	88211	519098,98	2333312,32	3340	88252	519456,01	2333590,06	3340	88293	519851,11	2333664,97
3340	88130	518677,04	2333776,69	3340	88171	518774,45	2333046,55	3340	88212	519108,56	2333297,69	3340	88253	519446,65	2333568,85	3340	88294	519847,36	2333651,86
3340	88131	518675,17	2333762,95	3340	88172	518792,77	2333050,85	3340	88213	519117,92	2333288,96	3340	88254	519431,05	2333543,26	3340	88295	519846,11	2333643,74

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
3340	88296	519845,09	2333642,59	3340	88337	519781,19	2333230,54	3340	88378	519626,41	2332800,49	3340	88419	520131,35	2333317,30	3340	88460	520116,37	2333199,97
3340	88297	519841,12	2333638,12	3340	88338	519777,46	2333214,31	3340	88379	519633,89	2332813,60	3340	88420	520141,96	2333321,68	3340	88461	520108,25	2333181,86
3340	88298	519823,64	2333618,15	3340	88339	519773,71	2333203,70	3340	88380	519645,13	2332824,22	3340	88421	520154,44	2333326,04	3340	88462	520101,40	2333146,28
3340	88299	519804,91	2333608,16	3340	88340	519755,60	2333198,71	3340	88381	519657,61	2332831,07	3340	88422	520150,70	2333340,40	3340	88463	520103,26	2333116,94
3340	88300	519786,19	2333603,17	3340	88341	519748,75	2333191,22	3340	88382	519673,84	2332836,07	3340	88423	520146,95	2333348,51	3340	88464	520108,25	2333094,47
3340	88301	519778,07	2333591,32	3340	88342	519743,14	2333182,34	3340	88383	519685,69	2332836,70	3340	88424	520146,95	2333354,75	3340	88465	520114,51	2333066,38
3340	88302	519776,83	2333580,07	3340	88343	519741,25	2333179,36	3340	88384	519698,80	2332833,58	3340	88425	520150,70	2333359,75	3340	88466	520125,73	2333045,80
3340	88303	519777,46	2333565,73	3340	88344	519729,40	2333168,12	3340	88385	519708,79	2332807,99	3340	88426	520160,68	2333361,61	3340	88467	520152,58	2333070,13
3340	88304	519768,08	2333549,50	3340	88345	519720,02	2333166,88	3340	88386	519720,65	2332775,53	3340	88427	520166,30	2333357,26	3340	88468	520166,30	2333082,61
3340	88305	519747,49	2333533,27	3340	88346	519709,42	2333167,51	3340	88387	519858,59	2332810,48	3340	88428	520171,30	2333343,52	3340	88469	520190,65	2333095,10
3340	88306	519728,14	2333520,79	3340	88347	519701,92	2333164,39	3340	88388	519893,54	2332817,98	3340	88429	520175,05	2333336,02	3340	88470	520268,05	2333106,34
3340	88307	519715,66	2333517,67	3340	88348	519699,43	2333155,03	3340	88389	519952,84	2332839,82	3340	88430	520190,65	2333332,28	3340	88471	520269,29	2333144,41
3340	88308	519704,42	2333510,80	3340	88349	519698,80	2333130,05	3340	88390	519984,77	2332860,41	3340	88431	520206,88	2333332,28	3340	88472	520274,92	2333167,51
3340	88309	519700,67	2333492,69	3340	88350	519693,82	2333116,33	3340	88391	520007,77	2332879,15	3340	88432	520233,10	2333336,65	3340	88473	520281,77	2333176,87
3340	88310	519693,82	2333468,35	3340	88351	519676,96	2333093,86	3340	88392	520045,21	2332937,18	3340	88433	520270,54	2333333,53	3340	88474	520306,75	2333189,98
3340	88311	519690,70	2333449,63	3340	88352	519648,25	2333066,38	3340	88393	520065,19	2332972,15	3340	88434	520289,26	2333335,40	3340	88475	520322,98	2333188,72
3340	88312	519691,31	2333422,16	3340	88353	519629,53	2333052,04	3340	88394	520092,04	2333012,08	3340	88435	520302,37	2333333,53	3340	88476	520354,18	2333178,73
3340	88313	519692,56	2333409,05	3340	88354	519581,80	2333016,14	3340	88395	520115,12	2333040,17	3340	88436	520312,99	2333327,92	3340	88477	520368,53	2333182,48
3340	88314	519697,55	2333396,57	3340	88355	519570,11	2333007,35	3340	88396	520102,01	2333057,65	3340	88437	520319,86	2333317,30	3340	88478	520377,28	2333211,82
3340	88315	519705,04	2333393,45	3340	88356	519551,50	2332993,36	3340	88397	520091,41	2333097,59	3340	88438	520310,48	2333306,06	3340	88479	520374,77	2333245,52
3340	88316	519716,29	2333390,33	3340	88357	519497,20	2332957,16	3340	88398	520083,29	2333143,78	3340	88439	520302,37	2333304,82	3340	88480	520367,92	2333264,87
3340	88317	519727,51	2333385,97	3340	88358	519442,27	2332925,95	3340	88399	520082,05	2333168,75	3340	88440	520292,38	2333304,82	3340	88481	520354,18	2333296,70
3340	88318	519740,00	2333375,98	3340	88359	519412,31	2332910,98	3340	88400	520085,78	2333195,59	3340	88441	520279,28	2333311,06	3340	88482	520351,69	2333311,69
3340	88319	519744,92	2333367,13	3340	88360	519393,59	2332887,88	3340	88401	520090,15	2333204,95	3340	88442	520269,29	2333316,67	3340	88483	520357,93	2333317,30
3340	88320	519746,05	2333353,19	3340	88361	519383,60	2332872,28	3340	88402	520098,89	2333215,57	3340	88443	520253,68	2333319,80	3340	88484	520366,66	2333316,67
3340	88321	519737,50	2333300,45	3340	88362	519378,61	2332845,43	3340	88403	520101,35	2333223,53	3340	88444	520237,46	2333321,05	3340	88485	520377,28	2333309,18
3340	88322	519740,00	2333276,11	3340	88363	519377,36	2332830,46	3340	88404	520101,37	2333223,83	3340	88445	520223,72	2333316,05	3340	88486	520394,75	2333277,98
3340	88323	519748,12	2333262,37	3340	88364	519376,12	2332802,99	3340	88405	520099,52	2333233,04	3340	88446	520209,37	2333307,94	3340	88487	520408,48	2333263,00
3340	88324	519755,60	2333258,63	3340	88365	519375,49	2332788,01	3340	88406	520095,16	2333246,14	3340	88447	520199,38	2333292,97	3340	88488	520418,47	2333259,25
3340	88325	519763,72	2333259,88	3340	88366	519403,57	2332788,01	3340	88407	520095,16	2333254,27	3340	88448	520198,76	2333282,35	3340	88489	520431,58	2333256,76
3340	88326	519770,59	2333268,61	3340	88367	519455,38	2332780,52	3340	88408	520100,14	2333265,49	3340	88449	520203,76	2333269,87	3340	88490	520444,69	2333264,87
3340	88327	519778,07	2333277,98	3340	88368	519469,73	2332774,90	3340	88409	520102,64	2333271,73	3340	88450	520203,76	2333265,17	3340	88491	520448,42	2333278,60
3340	88328	519783,70	2333288,59	3340	88369	519477,85	2332758,67	3340	88410	520110,76	2333272,99	3340	88451	520203,76	2333262,46	3340	88492	520447,18	2333321,05
3340	88329	519794,30	2333296,09	3340	88370	519485,35	2332746,19	3340	88411	520127,60	2333267,99	3340	88452	520203,76	2333258,63	3340	88493	520448,42	2333347,88
3340	88330	519803,05	2333294,20	3340	88371	519497,20	2332739,95	3340	88412	520137,59	2333267,99	3340	88453	520198,13	2333253,64	3340	88494	520447,18	2333358,49
3340	88331	519818,02	2333287,34	3340	88372	519517,18	2332736,83	3340	88413	520146,95	2333269,24	3340	88454	520191,28	2333249,89	3340	88495	520444,69	2333365,99
3340	88332	519835,49	2333269,24	3340	88373	519527,72	2332746,19	3340	88414	520148,83	2333276,74	3340	88455	520182,53	2333245,52	3340	88496	520437,82	2333368,48
3340	88333	519858,59	2333246,77	3340	88374	519594,58	2332753,06	3340	88415	520145,08	2333286,10	3340	88456	520170,05	2333238,04	3340	88497	520430,32	2333367,86
3340	88334	519838,63	2333246,14	3340	88375	519610,18	2332765,54	3340	88416	520134,47	2333295,46	3340	88457	520157,56	2333292,92	3340	88498	520420,34	2333366,62
3340	88335	519821,14	2333248,64	3340	88376	519620,17	2332774,90	3340	88417	520128,23	2333307,31	3340	88458	520141,34	2333220,55	3340	88499	520410,35	2333367,86
3340	88336	519798,67	2333244,28	3340	88377	519625,15	2332788,01	3340	88418	520128,23	2333311,69	3340	88459	520126,36	2333213,06	3340	88500	520407,23	2333374,72

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				
3340	88501	520405,36	2333385,97	3340	88542	520670,00	2333152,52	3340	88581	520030,24	2333328,53	3340	88620	518748,20	2333531,39	3342	88659	519129,26	2333125,45
3340	88502	520411,60	2333410,30	3340	88543	520664,39	2333138,17	3340	88582	520027,75	2333309,18	3340	88602	518763,80	2333547,62	3342	88660	519128,63	2333147,29
3340	88503	520415,35	2333420,29	3340	88544	520664,39	2333126,30	3340	88583	520030,24	2333297,33	3341	88621	519205,72	2332897,87	3342	88661	519111,79	2333154,16
3340	88504	520415,35	2333429,02	3340	88545	520673,75	2333118,19	3340	88584	520038,35	2333287,96	3341	88622	519238,18	2332934,06	3342	88662	519061,85	2333152,28
3340	88505	520412,86	2333434,64	3340	88546	520684,99	2333116,94	3340	88585	520045,84	2333279,86	3341	88623	519241,30	2332952,17	3342	88663	519000,68	2333141,05
3340	88506	520404,11	2333440,88	3340	87762	520779,23	2333120,06	3340	88586	520056,46	2333279,23	3341	88624	519244,42	2332969,64	3342	88664	518952,62	2333121,70
3340	88507	520394,75	2333443,39	3340	88547	519974,68	2333049,53	3340	88573	520071,43	2333286,10	3341	88625	519245,03	2332997,74	3342	88665	518923,91	2333108,59
3340	88508	520389,76	2333452,12	3340	88548	519989,05	2333058,89	3340	88587	519712,54	2333852,21	3341	88626	519243,16	2333017,70	3342	88666	518918,83	2333093,51
3340	88509	520400,36	2333458,99	3340	88549	519993,41	2333076,37	3340	88588	519724,39	2333863,45	3341	88627	519241,30	2333027,69	3342	88667	518919,44	2333081,65
3340	88510	520420,96	2333461,48	3340	88550	519988,42	2333091,35	3340	88589	519725,02	2333876,56	3341	88628	519235,67	2333032,69	3342	88668	518930,68	2333074,79
3340	88511	520441,57	2333464,60	3340	88551	519972,82	2333090,11	3340	88590	519720,65	2333887,79	3341	88629	519226,31	2333037,05	3342	88669	518947,43	2333068,09
3340	88512	520450,30	2333442,76	3340	88552	519962,83	2333085,11	3340	88591	519713,78	2333905,90	3341	88630	519216,32	2333033,30	3342	88670	518960,74	2333068,64
3340	88513	520456,54	2333430,91	3340	88553	519954,10	2333078,87	3340	88592	519707,54	2333914,00	3341	88631	519200,09	2333023,94	3342	88671	518986,33	2333074,88
3340	88514	520464,65	2333428,40	3340	88554	519942,85	2333077,00	3340	88593	519701,92	2333916,50	3341	88632	519181,99	2333015,83	3342	88672	519002,56	2333073,64
3340	88515	520477,76	2333429,02	3340	88555	519932,86	2333089,48	3340	88594	519696,31	2333914,63	3341	88633	519151,42	2333013,95	3342	88673	519026,27	2333064,91
3340	88516	520492,12	2333428,40	3340	88556	519917,89	2333089,48	3340	88595	519696,31	2333909,02	3341	88634	519121,45	2333030,81	3342	88674	519039,38	2333045,56
3340	88517	520501,48	2333427,16	3340	88557	519906,65	2333086,36	3340	88596	519696,31	2333890,91	3341	88635	519116,47	2333039,56	3342	88675	519049,37	2333035,57
3340	88518	520508,35	2333412,17	3340	88558	519894,17	2333080,75	3340	88597	519683,20	2333877,80	3341	88636	519108,97	2333054,53	3342	88676	519064,34	2333041,81
3340	88519	520507,10	2333395,33	3340	88559	519882,94	2333063,26	3340	88598	519675,71	2333873,44	3341	88637	519085,25	2333038,30	3342	88677	519095,56	2333066,77
3340	88520	520504,60	2333369,11	3340	88560	519882,31	2333050,16	3340	88599	519670,09	2333865,94	3341	88638	519052,79	2333011,46	3343	88678	520997,45	2333234,02
3340	88521	520495,87	2333320,42	3340	88561	519890,42	2333037,67	3340	88600	519672,59	2333854,09	3341	88639	519034,69	2332985,87	3343	88679	521009,32	2333240,87
3340	88522	520484,63	2333259,88	3340	88562	519901,66	2333027,69	3340	88601	519695,68	2333845,34	3341	88640	519026,59	2332963,40	3343	88680	521016,80	2333254,61
3340	88523	520487,75	2333239,90	3340	88563	519904,90	2333026,61	3340	88602	519712,54	2333852,21	3341	88641	519021,58	2332945,93	3343	88681	521019,31	2333272,72
3340	88524	520498,99	2333214,31	3340	88564	519924,13	2333020,21	3340	88603	518763,80	2333547,62	3341	88642	519020,33	2332930,33	3343	88682	521017,42	2333293,94
3340	88525	520523,32	2333199,34	3340	88565	519934,75	2333019,58	3340	88604	518777,53	2333571,34	3341	88643	519029,71	2332909,72	3343	88683	521003,08	2333307,67
3340	88526	520569,52	2333188,10	3340	88566	519943,48	2333027,69	3340	88605	518782,54	2333586,94	3341	88644	519039,68	2332906,60	3343	88684	520982,47	2333322,02
3340	88527	520590,73	2333186,86	3340	88567	519941,60	2333037,05	3340	88606	518781,53	2333595,29	3341	88645	519059,66	2332909,72	3343	88685	520938,79	2333323,27
3340	88528	520596,98	2333192,47	3340	88568	519939,73	2333049,53	3340	88607	518780,66	2333602,54	3341	88646	519075,26	2332917,83	3343	88686	520912,57	2333333,87
3340	88529	520594,48	2333199,97	3340	88569	519942,85	2333054,53	3340	88608	518763,80	2333609,41	3341	88647	519085,25	2332915,96	3343	88687	520890,73	2333340,13
3340	88530	520584,49	2333212,45	3340	88570	519951,59	2333054,53	3340	88609	518746,96	2333608,16	3341	88648	519088,99	2332909,10	3343	88688	520868,06	2333335,70
3340	88531	520582,00	2333220,55	3340	88571	519958,45	2333052,04	3340	88610	518735,72	2333602,54	3341	88649	519092,74	2332898,48	3343	88689	520851,83	2333305,73
3340	88532	520593,85	2333221,81	3340	88572	519964,70	2333048,29	3340	88611	518730,73	2333596,93	3341	88650	519098,98	2332889,12	3343	88690	520859,96	2333301,37
3340	88533	520612,58	2333220,55	3340	88573	519974,68	2333049,53	3340	88612	518728,67	2333590,76	3341	88651	519109,60	2332886,63	3343	88691	520871,18	2333299,49
3340	88534	520612,58	2333209,33	3340	88574	520071,43	2333286,10	3340	88613	518724,49	2333578,21	3341	88652	519119,59	2332876,64	3343	88692	520895,09	2333303,30
3340	88535	520613,83	2333200,58	3340	88575	520072,06	2333304,82	3340	88614	518718,25	2333565,73	3341	88653	519118,33	2332851,05	3343	88693	520908,19	2333303,30
3340	88536	520618,21	2333195,59	3340	88576	520071,43	2333322,92	3340	88615	518716,73	2333561,60	3341	88654	519131,44	2332844,81	3343	88694	520915,81	2333302,04
3340	88537	520636,93	2333190,59	3340	88577	520067,53	2333339,68	3340	88616	518711,38	2333546,99	3341	88655	519154,54	2332845,43	3343	88695	520914,44	2333287,07
3340	88538	520648,78	2333188,10	3340	88578	520065,19	2333349,76	3340	88617	518710,75	2333535,76	3341	88656	519205,72	2332897,87	3343	88696	520898,83	2333279,57
3340	88539	520660,64	2333181,23	3340	88579	520053,34	2333354,12	3340	88618	518715,13	2333531,39	3342	88657	519095,56	2333066,77	3343	88697	520871,38	2333273,33
3340	88540	520667,51	2333174,99	3340	88580	520043,35	2333348,51	3340	88619	518725,10	2333527,64	3342	88658	519116,15	2333090,50	3343	88698	520850,77	2333262,73
3340	88541	520670,00	2333164,39	3340	88581	520035,85	2333344,76	3340	88620	518733,85	2333525,15	3342	88659	519125,51	2333108,59	3343	88699	520836,43	2333246,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3343	88699	520824,56	2333229,02	3346	88737	519429,16	2333391,58	3348	88776	520883,47	2333579,06	3349	88816	520985,83	2333572,58	3351	88855	521104,87	2333547,74
3343	88700	520815,82	2333215,91	3346	88738	519437,29	2333407,18	3348	88777	520867,87	2333579,06	3349	88817	520950,25	2333565,10	3351	88856	521125,30	2333545,99
3343	88701	520805,83	2333195,32	3346	88739	519444,77	2333420,29	3348	88778	520844,77	2333574,07	3349	88818	520929,04	2333559,47	3351	88857	521142,23	2333550,08
3343	88702	520805,21	2333182,84	3346	88740	519440,41	2333428,40	3348	88779	520810,45	2333559,73	3349	88819	520928,41	2333545,75	3351	88858	521155,66	2333549,50
3343	88703	520822,69	2333177,84	3346	88741	519389,84	2333426,53	3348	88780	520789,22	2333546,62	3349	88820	520934,02	2333530,76	3351	88843	521167,34	2333550,67
3343	88704	520833,92	2333177,21	3346	88742	519376,73	2333427,16	3348	88781	520776,74	2333550,35	3349	88821	520944,01	2333519,53	3352	88859	519683,45	2333571,05
3343	88705	520845,79	2333183,45	3346	88743	519364,25	2333422,78	3348	88782	520771,12	2333569,70	3349	88822	520956,49	2333507,05	3352	88860	519691,57	2333584,78
3343	88706	520883,23	2333203,43	3346	88744	519353,02	2333407,81	3348	88783	520761,13	2333589,68	3349	88823	520962,74	2333496,43	3352	88861	519695,93	2333603,50
3343	88707	520914,44	2333212,16	3346	88745	519341,17	2333394,70	3348	88784	520751,14	2333594,05	3349	88824	520964,62	2333483,33	3352	88862	519689,08	2333615,36
3343	88708	520952,51	2333221,54	3346	88746	519365,50	2333377,84	3348	88785	520732,21	2333597,80	3349	88825	520969,60	2333467,10	3352	88863	519675,97	2333622,85
3343	88709	520983,10	2333227,15	3346	88747	519396,08	2333367,86	3348	88786	520716,61	2333594,68	3349	88826	520980,22	2333457,74	3352	88864	519662,24	2333617,24
3343	88677	520997,45	2333234,02	3346	88748	519414,19	2333358,49	3348	88787	520707,31	2333582,24	3349	88827	520996,45	2333458,99	3352	88865	519654,74	2333599,76
3344	88710	519351,77	2333225,56	3346	88749	519426,67	2333359,12	3348	88788	520702,09	2333573,74	3349	88808	521002,06	2333463,35	3352	88866	519652,88	2333581,03
3344	88711	519371,74	2333248,64	3346	88734	519437,90	2333372,86	3348	88789	520704,64	2333561,48	3350	88828	521277,13	2333530,81	3352	88867	519654,74	2333574,79
3344	88712	519374,24	2333262,37	3347	88750	519307,39	2333370,98	3348	88790	520712,33	2333550,88	3350	88829	521287,64	2333540,15	3352	88868	519660,98	2333569,18
3344	88713	519363,64	2333271,73	3347	88751	519314,08	2333392,88	3348	88791	520718,06	2333545,36	3350	88830	521288,23	2333555,35	3352	88869	519672,22	2333564,18
3344	88714	519336,79	2333288,59	3347	88752	519317,20	2333421,59	3348	88792	520716,19	2333530,39	3350	88831	521276,54	2333578,12	3352	88859	519683,45	2333571,05
3344	88715	519325,55	2333288,59	3347	88753	519317,20	2333440,94	3348	88793	520707,46	2333522,27	3350	88832	521250,26	2333582,20	3353	88870	521086,18	2333576,36
3344	88716	519321,19	2333277,35	3347	88754	519311,59	2333447,80	3348	88794	520707,48	2333502,29	3350	88833	521209,97	2333579,29	3353	88871	521089,09	2333586,28
3344	88717	519323,05	2333254,27	3347	88755	519299,90	2333449,63	3348	88795	520678,12	2333482,33	3350	88834	521198,89	2333566,43	3353	88872	521082,67	2333611,99
3344	88718	519326,18	2333239,90	3347	88756	519284,92	2333442,13	3348	88796	520678,75	2333464,84	3350	88835	521195,38	2333558,26	3353	88873	521092,01	2333625,41
3344	88719	519318,70	2333224,30	3347	88757	519281,80	2333429,65	3348	88797	520682,50	2333451,74	3350	88836	521208,22	2333550,67	3353	88874	521097,28	2333641,76
3344	88720	519299,96	2333210,57	3347	88758	519288,67	2333417,17	3348	88798	520689,35	2333439,25	3350	88837	521236,84	2333547,74	3353	88875	521095,52	2333652,86
3344	88721	519299,96	2333203,70	3347	88759	519293,66	2333404,69	3348	88799	520696,84	2333438,63	3350	88838	521234,50	2333535,49	3353	88876	521089,69	2333655,79
3344	88722	519304,96	2333193,71	3347	88760	519288,04	2333389,70	3348	88800	520707,46	2333438,63	3350	88839	521229,26	2333522,14	3353	88877	521080,93	2333653,45
3344	88723	519316,81	2333194,34	3347	88761	519279,29	2333382,85	3348	88801	520713,70	2333439,88	3350	88840	521236,27	2333516,29	3353	88878	521063,41	2333637,10
3344	88724	519329,92	2333205,58	3347	88762	519277,43	2333374,72	3348	88802	520727,44	2333443,00	3350	88841	521247,94	2333516,80	3353	88879	521037,13	2333617,24
3344	88710	519351,77	2333225,56	3347	88763	519281,80	2333363,50	3348	88803	520743,04	2333448,61	3350	88842	521259,61	2333532,56	3353	88880	521052,31	2333579,86
3345	88725	519266,33	2333271,14	3347	88764	519294,91	2333364,11	3348	88804	520766,75	2333446,75	3350	88828	521277,13	2333530,81	3353	88881	521061,65	2333568,77
3345	88726	519265,34	2333286,68	3347	88750	519307,39	2333370,98	3348	88805	520827,29	2333450,50	3351	88843	521167,34	2333550,67	3353	88882	521078,59	2333568,77
3345	88727	519250,99	2333312,27	3348	88765	520912,81	2333484,82	3348	88806	520862,26	2333457,98	3351	88844	521178,44	2333568,19	3353	88870	521086,18	2333576,36
3345	88728	519242,87	2333322,89	3348	88766	520922,17	2333497,30	3348	88807	520889,08	2333472,97	3351	88845	521169,68	2333582,20	3354	88883	519742,19	2333629,18
3345	88729	519236,63	2333326,01	3348	88767	520923,41	2333509,78	3348	88765	520912,81	2333484,82	3351	88846	521160,92	2333583,37	3354	88884	519745,94	2333636,03
3345	88730	519229,15	2333324,75	3348	88768	520915,93	2333523,52	3349	88808	521002,06	2333463,35	3351	88847	521155,09	2333581,03	3354	88885	519745,94	2333649,77
3345	88731	519223,52	2333311,03	3348	88769	520902,82	2333533,51	3349	88809	521003,32	2333477,09	3351	88848	521146,33	2333569,36	3354	88886	519739,70	2333666,63
3345	88732	519244,75	2333274,83	3348	88770	520874,11	2333540,38	3349	88810	520992,07	2333493,94	3351	88849	521139,91	2333568,77	3354	88887	519725,96	2333665,37
3345	88733	519257,23	2333264,84	3348	88771	520874,11	2333549,11	3349	88811	520988,95	2333508,92	3351	88850	521128,22	2333572,85	3354	88888	519715,97	2333658,50
3345	88725	519266,33	2333271,14	3348	88772	520880,35	2333552,86	3349	88812	520990,21	2333529,52	3351	88851	521117,71	2333574,02	3354	88889	519714,73	2333654,14
3346	88734	519437,90	2333372,86	3348	88773	520897,21	2333555,98	3349	88813	521000,20	2333553,23	3351	88852	521109,53	2333573,44	3354	88890	519714,73	2333646,02
3346	88735	519434,78	2333381,59	3348	88774	520904,06	2333573,45	3349	88814	521005,81	2333566,34	3351	88853	521103,70	2333566,43	3354	88891	519723,47	2333633,54
3346	88736	519426,04	2333385,34	3348	88775	520896,58	2333577,82	3349	88815	521006,44	2333574,46	3351	88854	521102,53	2333556,50	3354	88892	519734,69	2333629,18

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
3354	88883	519742,19	2333629,18	3357	88931	520530,82	2333909,02	3360	88969	519143,39	2334049,79	3362	89008	520586,08	2334250,09	3364	89047	521059,97	2334412,73
3355	88893	520621,72	2333698,94	3357	88932	520518,95	2333905,90	3360	88970	519147,76	2333991,11	3362	89009	520580,47	2334223,25	3364	89048	521056,45	2334396,56
3355	88894	520622,96	2333708,93	3357	88933	520516,46	2333900,89	3360	88971	519151,51	2333983,00	3362	89010	520584,20	2334206,41	3364	89049	521062,09	2334376,16
3355	88895	520619,84	2333729,51	3357	88934	520533,31	2333865,94	3360	88972	519159,62	2333981,75	3362	89011	520592,95	2334197,66	3364	89050	521068,42	2334360,68
3355	88896	520611,74	2333737,01	3357	88935	520547,68	2333852,21	3360	88973	519167,11	2333986,12	3362	89012	520601,68	2334192,04	3364	89051	521076,98	2334340,91
3355	88897	520598,00	2333735,14	3357	88936	520558,28	2333849,71	3360	88974	519173,98	2333981,75	3362	89013	520603,55	2334173,95	3364	89052	521091,76	2334321,92
3355	88898	520593,64	2333720,15	3357	88937	520570,15	2333852,21	3360	88975	519177,10	2333974,25	3362	89014	520597,94	2334160,84	3364	89053	521103,71	2334305,03
3355	88899	520588,64	2333720,78	3357	88927	520579,51	2333859,70	3360	88976	519180,83	2333954,90	3362	89015	520596,07	2334143,98	3364	89054	521119,19	2334299,39
3355	88900	520579,28	2333721,41	3358	88938	519098,33	2333886,80	3360	88977	519188,33	2333953,04	3362	89016	520603,55	2334132,76	3364	89055	521126,93	2334307,13
3355	88901	520573,04	2333730,77	3358	88939	519095,83	2333935,49	3360	88963	519198,95	2333954,90	3362	89017	520617,28	2334126,52	3364	89056	521143,12	2334318,40
3355	88902	520573,04	2333743,88	3358	88940	519096,46	2333957,33	3361	88978	520542,67	2334121,22	3362	89018	520639,75	2334115,27	3364	89057	521157,89	2334321,20
3355	88903	520586,15	2333749,49	3358	88941	519073,36	2333956,72	3361	88979	520548,91	2334131,21	3362	89019	520666,67	2334108,85	3364	89058	521168,45	2334315,59
3355	88904	520591,76	2333758,24	3358	88942	519076,48	2333912,39	3361	88980	520555,78	2334148,06	3362	88994	520678,52	2334113,86	3364	89059	521172,67	2334298,00
3355	88905	520588,01	2333765,72	3358	88943	519075,23	2333887,43	3361	88981	520562,65	2334161,80	3363	89020	520331,93	2334166,34	3364	89060	521154,38	2334270,56
3355	88906	520576,16	2333770,10	3358	88938	519098,33	2333886,80	3361	88982	520568,89	2334173,65	3363	89021	520333,81	2334173,83	3364	89061	521138,18	2334245,93
3355	88907	520564,30	2333768,84	3359	88944	520656,68	2333927,59	3361	88983	520565,14	2334194,26	3363	89022	520329,43	2334188,18	3364	89062	521117,09	2334238,19
3355	88908	520556,18	2333761,97	3359	88945	520669,78	2333936,33	3361	88984	520549,54	2334196,75	3363	89023	520313,20	2334191,30	3364	89063	521105,83	2334242,42
3355	88909	520537,46	2333756,99	3359	88946	520671,02	2333950,69	3361	88985	520535,81	2334196,12	3363	89024	520289,50	2334188,81	3364	89064	521105,12	2334258,59
3355	88910	520533,08	2333742,01	3359	88947	520642,31	2333999,38	3361	88986	520517,71	2334189,88	3363	89025	520277,63	2334188,81	3364	89065	521101,61	2334281,81
3355	88911	520534,97	2333728,90	3359	88948	520618,60	2334022,46	3361	88987	520507,10	2334176,77	3363	89026	520269,52	2334181,31	3364	89066	521093,87	2334286,73
3355	88912	520546,82	2333723,90	3359	88949	520606,73	2334029,33	3361	88988	520509,59	2334163,04	3363	89027	520293,86	2334174,46	3364	89067	521074,87	2334271,25
3355	88913	520556,18	2333720,78	3359	88950	520586,77	2334026,83	3361	88989	520491,49	2334125,59	3363	89028	520313,20	2334167,59	3364	89068	521065,73	2334250,15
3355	88914	520562,42	2333718,91	3359	88951	520579,28	2334026,83	3361	88990	520494,61	2334113,74	3363	89029	520320,70	2334162,59	3364	89069	521066,42	2334233,96
3355	88915	520562,42	2333710,18	3359	88952	520571,17	2334021,85	3361	88991	520505,23	2334109,36	3363	89020	520331,93	2334166,34	3364	89070	521077,69	2334219,89
3355	88916	520566,80	2333699,56	3359	88953	520569,29	2334009,35	3361	88992	520515,22	2334108,74	3364	89030	521254,28	2334217,79	3364	89071	521100,20	2334212,15
3355	88917	520575,53	2333690,20	3359	88954	520569,29	2333998,75	3361	88993	520523,32	2334112,49	3364	89031	521267,65	2334242,42	3364	89072	521119,90	2334210,05
3355	88918	520598,00	2333687,08	3359	88955	520574,90	2333995,00	3361	88978	520542,67	2334121,22	3364	89032	521273,27	2334275,48	3364	89073	521148,74	2334217,79
3355	88893	520621,72	2333698,94	3359	88956	520590,50	2333980,64	3362	88994	520678,52	2334113,86	3364	89033	521271,86	2334307,85	3364	89074	521164,22	2334231,16
3356	88919	519131,45	2333796,35	3359	88957	520599,25	2333966,92	3362	88995	520690,94	2334132,13	3364	89034	521258,50	2334347,95	3364	89075	521175,47	2334243,82
3356	88920	519136,45	2333810,72	3359	88958	520599,88	2333951,32	3362	88996	520692,19	2334147,10	3364	89035	521240,21	2334371,17	3364	89076	521187,44	2334259,30
3356	88921	519138,32	2333831,30	3359	88959	520597,37	2333935,70	3362	88997	520688,44	2334165,20	3364	89036	521217,70	2334376,79	3364	89077	521203,63	2334290,26
3356	88922	519135,20	2333851,28	3359	88960	520611,74	2333925,73	3362	88998	520684,07	2334176,44	3364	89037	521193,49	2334379,81	3364	89078	521223,32	2334298,70
3356	88923	519129,59	2333860,64	3359	88961	520624,84	2333920,10	3362	88999	520655,36	2334190,18	3364	89038	521168,71	2334358,27	3364	89079	521231,06	2334290,96
3356	88924	519122,72	2333862,52	3359	88962	520638,58	2333918,86	3362	89000	520647,88	2334196,42	3364	89039	521138,18	2334359,90	3364	89080	521236,69	2334279,70
3356	88925	519104,62	2333850,04	3359	88944	520656,68	2333927,59	3362	89001	520649,12	2334207,02	3364	89040	521120,60	2334373,28	3364	89081	521235,98	2334257,89
3356	88926	519115,85	2333794,49	3360	88963	519198,95	2333954,90	3362	89002	520655,36	2334226,37	3364	89041	521112,16	2334406,34	3364	89082	521224,03	2334247,34
3356	88919	519131,45	2333796,35	3360	88964	519201,44	2333966,15	3362	89003	520665,35	2334234,49	3364	89042	521113,25	2334420,85	3364	89083	521198,00	2334233,96
3357	88927	520579,51	2333859,70	3360	88965	519201,44	2333991,11	3362	89004	520673,47	2334238,85	3364	89043	521127,23	2334449,26	3364	89084	521194,48	2334216,38
3357	88928	520580,75	2333865,94	3360	88966	519195,20	2334011,09	3362	89005	520681,57	2334245,11	3364	89044	521090,06	2334438,71	3364	89085	521194,48	2334207,23
3357	88929	520570,15	2333886,55	3360	88967	519180,83	2334039,80	3362	89006	520684,69	2334251,96	3364	89045	521085,40	2334438,71	3364	89086	521212,61	2334205,49
3357	88930	520545,79	2333904,64	3360	88968	519178,34	2334055,40	3362	89007	520684,07	2334261,95	3364	89046	521071,93	2334426,80	3364	89087	521230,91	2334204,79

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
3364	89030	521254,28	2334217,79	3368	89125	518151,58	2300307,17	3371	89163	518924,47	2300400,10	3374	89201	518756,86	2300445,25	3378	89238	518343,49	2301187,76
3365	89088	521521,67	2334414,59	3368	89126	518153,30	2300329,75	3371	89151	518939,23	2300406,17	3374	89190	518769,89	2300445,25	3378	89239	518326,12	2301192,10
3365	89089	521532,94	2334465,95	3368	89127	518162,86	2300350,60	3372	89164	518607,49	2300412,25	3375	89202	518008,27	2300599,84	3378	89240	518312,23	2301186,89
3365	89090	521527,30	2334482,83	3368	89128	518141,14	2300372,30	3372	89165	518614,45	2300428,75	3375	89203	518033,47	2300621,54	3378	89241	518298,34	2301171,26
3365	89091	521515,34	2334486,35	3368	89129	518122,04	2300389,67	3372	89166	518609,23	2300444,38	3375	89204	518036,06	2300636,30	3378	89242	518326,12	2301121,76
3365	89092	521504,08	2334450,47	3368	89130	518089,04	2300394,01	3372	89167	518597,08	2300463,49	3375	89205	518024,78	2300651,93	3378	89243	518350,45	2301108,73
3365	89093	521498,45	2334427,25	3368	89131	518069,06	2300378,38	3372	89168	518570,15	2300473,91	3375	89206	517962,25	2300704,91	3378	89244	518366,95	2301105,25
3365	89094	521502,67	2334417,40	3368	89132	518069,06	2300340,17	3372	89169	518551,91	2300468,71	3375	89207	517941,41	2300711,86	3378	89236	518398,21	2301133,04
3365	89088	521521,67	2334414,59	3368	89133	518085,58	2300289,80	3372	89170	518547,58	2300456,54	3375	89208	517915,36	2300698,84	3379	89245	518770,76	2301206,86
3366	89095	521486,20	2334715,22	3368	89134	518106,41	2300282,86	3372	89171	518546,71	2300440,04	3375	89209	517910,14	2300674,51	3379	89246	518782,93	2301238,99
3366	89096	521502,37	2334743,36	3368	89124	518142,88	2300290,67	3372	89172	518534,54	2300428,75	3375	89210	517950,10	2300639,78	3379	89247	518775,97	2301264,19
3366	89097	521508,01	2334771,50	3369	89135	518531,08	2300317,60	3372	89173	518526,73	2300416,60	3375	89211	517949,23	2300596,36	3379	89248	518756,86	2301274,60
3366	89098	521507,30	2334796,84	3369	89136	518537,15	2300353,84	3372	89174	518538,02	2300409,64	3375	89212	517962,25	2300583,34	3379	89249	518720,39	2301274,60
3366	89099	521498,15	2334813,01	3369	89137	518533,69	2300360,14	3372	89175	518557,12	2300410,51	3375	89213	517988,30	2300585,93	3379	89250	518705,62	2301265,06
3366	89100	521490,14	2334825,47	3369	89138	518480,71	2300359,27	3372	89176	518580,58	2300409,64	3375	89202	518008,27	2300599,84	3379	89251	518705,62	2301232,06
3366	89101	521458,48	2334790,28	3369	89139	518474,62	2300354,93	3372	89164	518607,49	2300412,25	3376	89214	518680,45	2300951,54	3379	89252	518715,19	2301199,91
3366	89102	521467,90	2334780,65	3369	89140	518475,49	2300334,10	3373	89177	518842,84	2300451,34	3376	89215	518682,19	2300964,58	3379	89253	518731,69	2301192,10
3366	89103	521466,49	2334755,32	3369	89141	518498,95	2300316,73	3373	89178	518854,99	2300482,60	3376	89216	518672,62	2300980,21	3379	89254	518750,76	2301193,84
3366	89104	521459,47	2334748,30	3369	89142	518518,04	2300314,99	3373	89179	518855,86	2300503,43	3376	89217	518650,06	2300988,02	3379	89245	518770,76	2301206,86
3366	89105	521447,50	2334756,04	3369	89135	518531,08	2300317,60	3373	89180	518841,97	2300510,38	3376	89218	518604,02	2300971,52	3380	89255	518554,52	2301221,62
3366	89106	521439,89	2334764,42	3370	89143	518432,08	2300353,19	3373	89181	518829,82	2300517,34	3376	89219	518606,62	2300950,67	3380	89256	518563,21	2301247,67
3366	89107	521394,49	2334712,67	3370	89144	518359,99	2300427,88	3373	89182	518814,19	2300514,73	3376	89220	518624,86	2300935,04	3380	89257	518553,65	2301258,97
3366	89108	521415,83	2334687,79	3370	89145	518328,73	2300420,06	3373	89183	518801,15	2300502,56	3376	89221	518655,26	2300940,25	3380	89258	518538,88	2301260,71
3366	89109	521429,20	2334675,13	3370	89146	518316,58	2300405,30	3373	89184	518794,21	2300486,06	3376	89214	518680,45	2300951,54	3380	89259	518521,52	2301259,84
3366	89110	521446,79	2334672,31	3370	89147	518300,08	2300383,60	3373	89185	518791,60	2300459,14	3377	89222	518637,89	2301019,28	3380	89260	518507,62	2301250,28
3366	89111	521456,65	2334682,87	3370	89148	518320,04	2300361,01	3373	89186	518795,08	2300445,25	3377	89223	518626,60	2301032,32	3380	89261	518504,15	2301230,30
3366	89095	521486,20	2334715,22	3370	89149	518338,28	2300333,23	3373	89187	518807,23	2300435,69	3377	89224	518608,36	2301041,86	3380	89262	518513,71	2301218,15
3367	89112	518416,45	2300192,53	3370	89150	518386,04	2300332,36	3373	89188	518821,13	2300433,97	3377	89225	518556,25	2301050,54	3380	89263	518522,38	2301211,21
3367	89113	518437,28	2300236,82	3370	89143	518432,08	2300353,19	3373	89189	518825,47	2300433,97	3377	89226	518498,08	2301088,75	3380	89264	518537,15	2301211,21
3367	89114	518399,95	2300256,80	3371	89151	518939,23	2300406,17	3373	89177	518842,84	2300451,34	3377	89227	518463,34	2301098,32	3380	89255	518554,52	2301221,62
3367	89115	518386,04	2300262,88	3371	89152	518971,21	2300457,38	3374	89190	518769,89	2300445,25	3377	89228	518439,88	2301099,19	3381	89265	518485,04	2301235,51
3367	89116	518368,67	2300257,67	3371	89153	518981,80	2300493,01	3374	89191	518778,58	2300463,49	3377	89229	518421,65	2301093,10	3381	89266	518491,12	2301255,49
3367	89117	518352,17	2300242,90	3371	89154	518976,58	2300528,62	3374	89192	518780,32	2300480,86	3377	89230	518417,32	2301076,60	3381	89267	518485,04	2301276,34
3367	89118	518340,02	2300245,51	3371	89155	518964,43	2300547,73	3374	89193	518767,28	2300499,97	3377	89231	518424,25	2301060,97	3381	89268	518464,19	2301284,14
3367	89119	518330,47	2300242,03	3371	89156	518955,73	2300550,34	3374	89194	518730,82	2300516,47	3377	89232	518448,58	2301038,39	3381	89269	518449,43	2301277,21
3367	89120	518326,12	2300232,49	3371	89157	518932,30	2300552,06	3374	89195	518709,10	2300524,27	3377	89233	518554,52	2300995,84	3381	89270	518439,88	2301268,51
3367	89121	518344,36	2300198,62	3371	89158	518927,95	2300528,62	3374	89196	518694,34	2300524,27	3377	89234	518584,91	2300997,58	3381	89271	518440,75	2301248,54
3367	89122	518379,10	2300181,25	3371	89159	518924,47	2300493,88	3374	89197	518679,58	2300519,93	3377	89235	518612,71	2301005,39	3381	89272	518451,17	2301233,77
3367	89123	518401,67	2300177,77	3371	89160	518898,43	2300447,86	3374	89198	518674,36	2300488,67	3377	89222	518637,89	2301019,28	3381	89273	518467,67	2301229,43
3367	89112	518416,45	2300192,53	3371	89161	518897,56	2300422,67	3374	89199	518689,99	2300467,84	3378	89236	518398,21	2301133,04	3381	89265	518485,04	2301235,51
3368	89124	518142,88	2300290,67	3371	89162	518907,10	2300407,04	3374	89200	518722,13	2300454,80	3378	89237	518368,67	2301169,52	3382	89274	518235,80	2301294,58

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
3382	89275	518227,99	2301324,10	3386	89312	518589,26	2301554,23	3387	89352	518239,28	2301666,26	3390	89382	517834,15	2313946,13	3393	89428	516522,46	2314349,38
3382	89276	518210,62	2301333,65	3386	89313	518557,12	2301555,10	3387	89353	518275,79	2301611,09	3391	89390	518783,06	2314059,01	3393	89429	516511,43	2314339,99
3382	89277	518189,78	2301327,58	3386	89314	518532,82	2301549,02	3387	89354	518278,36	2301607,21	3391	89391	518787,79	2314087,34	3393	89430	516496,54	2314341,10
3382	89278	518174,15	2301316,28	3386	89315	518518,04	2301541,21	3387	89355	518293,12	2301585,50	3391	89392	518801,00	2314099,63	3393	89431	516489,37	2314349,92
3382	89279	518181,97	2301291,97	3386	89316	518514,58	2301529,93	3387	89356	518325,25	2301575,95	3391	89393	518819,89	2314105,30	3393	89432	516471,71	2314396,27
3382	89280	518199,34	2301283,28	3386	89317	518542,36	2301506,47	3387	89357	518359,99	2301574,21	3391	89394	518829,34	2314120,40	3393	89433	516452,41	2314429,36
3382	89281	518218,45	2301283,28	3386	89318	518576,23	2301497,80	3387	89358	518396,47	2301580,30	3391	89395	518816,12	2314134,56	3393	89434	516440,81	2314438,19
3382	89274	518235,80	2301294,58	3386	89309	518604,02	2301506,47	3387	89359	518451,17	2301572,47	3391	89396	518781,17	2314133,62	3393	89435	516427,57	2314439,29
3383	89282	518596,21	2301386,63	3387	89319	518512,84	2301593,32	3387	89360	518484,17	2301572,47	3391	89397	518741,51	2314108,12	3393	89436	516414,89	2314434,88
3383	89283	518610,10	2301405,73	3387	89320	518514,58	2301611,56	3387	89361	518503,28	2301580,30	3391	89398	518725,46	2314076,02	3393	89437	516397,24	2314423,30
3383	89284	518606,62	2301417,89	3387	89321	518510,23	2301623,71	3387	89319	518512,84	2301593,32	3391	89399	518724,50	2314047,68	3393	89438	516391,72	2314411,72
3383	89285	518596,21	2301433,52	3387	89322	518502,41	2301652,37	3388	89362	518699,56	2301604,60	3391	89400	518721,68	2314037,29	3393	89439	516396,13	2314403,44
3383	89286	518584,04	2301440,47	3387	89323	518479,84	2301715,76	3388	89363	518701,28	2301623,71	3391	89401	518749,07	2314032,58	3393	89440	516397,24	2314397,36
3383	89287	518565,82	2301436,13	3387	89324	518471,15	2301738,34	3388	89364	518684,78	2301636,73	3391	89402	518771,72	2314042,96	3393	89441	516391,16	2314388,54
3383	89288	518548,45	2301420,50	3387	89325	518483,32	2301750,50	3388	89365	518669,15	2301651,50	3391	89390	518783,06	2314059,01	3393	89442	516375,73	2314385,23
3383	89289	518563,21	2301390,10	3387	89326	518501,54	2301757,45	3388	89366	518654,39	2301648,02	3392	89403	518569,75	2314155,64	3393	89443	516363,04	2314389,10
3383	89290	518579,71	2301380,56	3387	89327	518509,97	2301757,64	3388	89367	518640,49	2301628,93	3392	89404	518585,11	2314174,04	3393	89444	516350,89	2314396,81
3383	89282	518596,21	2301386,63	3387	89328	518538,02	2301758,32	3388	89368	518646,58	2301602,87	3392	89405	518594,32	2314191,44	3393	89445	516346,48	2314412,81
3384	89291	519030,70	2301413,20	3387	89329	518564,08	2301758,32	3388	89369	518661,34	2301589,84	3392	89406	518597,38	2314203,71	3393	89446	516354,20	2314423,30
3384	89292	519040,66	2301426,46	3387	89330	518601,41	2301760,06	3388	89370	518678,71	2301586,37	3392	89407	518594,32	2314214,47	3393	89447	516396,13	2314445,92
3384	89293	519040,66	2301450,49	3387	89331	518618,78	2301770,47	3388	89362	518699,56	2301604,60	3392	89408	518433,67	2314252,31	3393	89448	516414,34	2314456,94
3384	89294	519025,72	2301469,57	3387	89332	518631,82	2301792,19	3389	89371	518242,75	2303623,70	3392	89409	518429,59	2314229,29	3393	89449	516420,95	2314470,74
3384	89295	519018,26	2301473,71	3387	89333	518635,28	2301825,19	3389	89372	518227,12	2303730,52	3392	89410	518423,44	2314220,59	3393	89450	516420,95	2314482,88
3384	89296	518993,39	2301461,27	3387	89334	518613,58	2301849,50	3389	89373	518213,23	2303752,24	3392	89411	518414,23	2314216,51	3393	89451	516399,44	2314500,53
3384	89297	518986,76	2301438,89	3387	89335	518589,26	2301862,54	3389	89374	518187,17	2303765,26	3392	89412	518396,84	2314212,41	3393	89452	516379,58	2314515,43
3384	89298	518994,22	2301414,02	3387	89336	518564,95	2301866,87	3389	89375	518150,71	2303767,00	3392	89413	518392,75	2314199,11	3393	89453	516348,13	2314531,97
3384	89299	519011,63	2301406,55	3387	89337	518536,28	2301867,74	3389	89376	518099,47	2303751,37	3392	89414	518514,50	2314135,16	3393	89454	516310,63	2314541,90
3384	89291	519030,70	2301413,20	3387	89338	518515,45	2301850,37	3389	89377	518109,01	2303707,07	3392	89415	518546,74	2314138,24	3393	89455	516285,79	2314543,57
3385	89300	518413,84	2301464,80	3387	89339	518498,08	2301833,00	3389	89378	518120,30	2303683,63	3392	89403	518569,75	2314155,64	3393	89456	516233,95	2314539,70
3385	89301	518419,91	2301491,71	3387	89340	518490,44	2301829,45	3389	89379	518155,04	2303686,24	3393	89416	516801,61	2314159,60	3393	89457	516210,77	2314531,97
3385	89302	518419,91	2301510,82	3387	89341	518473,75	2301821,71	3389	89380	518164,60	2303675,81	3393	89417	516806,02	2314171,73	3393	89458	516201,94	2314521,49
3385	89303	518404,28	2301515,15	3387	89342	518385,17	2301791,32	3389	89381	518181,97	2303609,81	3393	89418	516811,00	2314184,42	3393	89459	516200,29	2314504,94
3385	89304	518386,04	2301508,21	3387	89343	518088,17	2301725,32	3389	89371	518242,75	2303623,70	3393	89419	516807,13	2314194,35	3393	89460	516201,40	2314489,49
3385	89305	518373,88	2301503,86	3387	89344	517864,12	2301672,34	3390	89382	517834,15	2313946,13	3393	89420	516783,41	2314202,08	3393	89461	516207,46	2314479,56
3385	89306	518361,73	2301490,84	3387	89345	517842,82	2301667,39	3390	89383	517846,90	2313968,45	3393	89421	516770,17	2314210,34	3393	89462	516218,50	2314477,36
3385	89307	518383,45	2301459,58	3387	89346	517789,43	2301654,97	3390	89384	517845,07	2314007,83	3393	89422	516754,18	2314240,15	3393	89463	516233,38	2314481,23
3385	89308	518397,34	2301456,10	3387	89347	517835,47	2301593,32	3390	89385	517830,46	2314015,48	3393	89423	516690,73	2314271,03	3393	89464	516242,21	2314474,60
3385	89300	518413,84	2301464,80	3387	89348	517880,68	2301610,13	3390	89386	517789,61	2314005,26	3393	89424	516631,69	2314329,52	3393	89465	516242,21	2314465,22
3386	89309	518604,02	2301506,47	3387	89349	517903,19	2301618,50	3390	89387	517782,46	2313985,75	3393	89425	516569,92	2314372,54	3393	89466	516233,38	2314455,29
3386	89310	518613,58	2301527,32	3387	89350	518081,23	2301657,58	3390	89388	517793,84	2313950,47	3393	89426	516550,60	2314384,67	3393	89467	516215,18	2314454,74
3386	89311	518604,02	2301549,02	3387	89351	518210,62	2301673,21	3390	89389	517806,14	2313943,87	3393	89427	516535,15	2314366,48	3393	89468	516206,35	2314449,22

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
3393	89469	516208,01	2314437,64	3393	89510	516510,88	2314172,83	3394	89550	517777,84	2314157,56	3395	89590	518353,36	2314240,09	3397	89629	518414,23	2314289,20
3393	89470	516212,98	2314430,47	3393	89511	516542,87	2314160,69	3394	89551	517796,54	2314156,93	3395	89591	518363,08	2314239,07	3397	89630	518575,39	2314249,81
3393	89471	516218,50	2314424,39	3393	89512	516564,40	2314158,49	3394	89552	517811,38	2314164,01	3395	89592	518367,17	2314229,35	3397	89623	518586,13	2314264,12
3393	89472	516218,50	2314415,57	3393	89513	516593,08	2314166,77	3394	89553	517819,12	2314177,57	3395	89593	518369,74	2314221,16	3398	89631	516939,31	2314299,37
3393	89473	516215,18	2314403,98	3393	89514	516601,36	2314177,81	3394	89554	517815,89	2314193,68	3395	89594	518372,80	2314214,50	3398	89632	516951,47	2314321,90
3393	89474	516203,59	2314397,36	3393	89515	516614,05	2314198,21	3394	89555	517808,80	2314213,03	3395	89595	518380,48	2314213,48	3398	89633	516958,78	2314346,26
3393	89475	516197,53	2314401,79	3393	89516	516623,98	2314213,10	3394	89556	517783,00	2314236,91	3396	89595	517374,71	2314280,11	3398	89634	516962,44	2314376,09
3393	89476	516192,01	2314419,98	3393	89517	516643,28	2314210,34	3394	89557	517762,09	2314263,04	3396	89596	517349,75	2314319,86	3398	89635	516971,56	2314396,79
3393	89477	516186,49	2314429,91	3393	89518	516683,00	2314184,98	3394	89558	517730,48	2314282,39	3396	89597	517289,57	2314354,93	3398	89636	516985,57	2314424,80
3393	89478	516176,02	2314434,88	3393	89519	516724,93	2314165,66	3394	89559	517721,45	2314297,87	3396	89598	517226,36	2314382,68	3398	89637	516988,61	2314446,71
3393	89479	516163,33	2314433,23	3393	89520	516762,44	2314153,52	3394	89560	517719,52	2314304,98	3396	89599	517219,27	2314380,73	3398	89638	516984,35	2314464,37
3393	89480	516142,91	2314409,50	3393	89521	516780,65	2314151,32	3394	89561	517720,16	2314312,72	3396	89600	517209,59	2314368,49	3398	89639	516976,45	2314462,54
3393	89481	516135,74	2314389,64	3393	89416	516801,61	2314159,60	3394	89562	517730,48	2314317,22	3396	89601	517194,76	2314370,41	3398	89640	516969,13	2314460,11
3393	89482	516142,36	2314373,09	3394	89522	518260,81	2314231,82	3394	89563	517751,12	2314311,43	3396	89602	517187,02	2314379,44	3398	89641	516952,09	2314438,81
3393	89483	516164,98	2314353,79	3394	89523	518277,07	2314254,97	3394	89564	517775,63	2314301,74	3396	89603	517187,02	2314394,92	3398	89642	516931,99	2314405,93
3393	89484	516217,39	2314319,59	3394	89524	518294,50	2314270,45	3394	89565	517787,24	2314294,00	3396	89604	517185,08	2314407,82	3398	89643	516921,04	2314397,41
3393	89485	516252,70	2314307,99	3394	89525	518300,29	2314282,69	3394	89566	517802,72	2314277,23	3396	89605	517176,70	2314412,98	3398	89644	516911,90	2314399,22
3393	89486	516273,67	2314311,31	3394	89526	517971,34	2314382,02	3394	89567	517811,75	2314254,67	3396	89606	517156,70	2314405,90	3398	89645	516901,93	2314403,74
3393	89487	516300,70	2314319,02	3394	89527	517503,07	2314523,29	3394	89568	517824,65	2314234,03	3396	89607	517133,48	2314365,25	3398	89646	516958,84	2314405,57
3393	89488	516308,41	2314297,51	3394	89528	517499,20	2314442,02	3394	89569	517837,55	2314227,58	3396	89608	517126,39	2314343,32	3398	89647	516877,21	2314404,70
3393	89489	516321,65	2314290,34	3394	89529	517495,33	2314375,57	3394	89570	517843,36	2314241,11	3396	89609	517128,97	2314321,39	3398	89648	516865,63	2314406,53
3393	89490	516332,69	2314287,04	3394	89530	517507,58	2314354,30	3394	89571	517837,55	2314260,46	3396	89610	517134,13	2314311,73	3398	89649	516855,28	2314416,88
3393	89491	516343,72	2314289,23	3394	89531	517554,67	2314348,48	3394	89572	517829,17	2314277,89	3396	89611	517145,74	2314306,57	3398	89650	516858,32	2314435,15
3393	89492	516350,89	2314298,06	3394	89532	517582,40	2314341,40	3394	89573	517828,52	2314286,92	3396	89612	517195,40	2314307,86	3398	89651	516851,62	2314449,16
3393	89493	516352,00	2314310,75	3394	89533	517598,53	2314330,42	3394	89574	517844,65	2314292,71	3396	89613	517229,59	2314308,49	3398	89652	516840,07	2314454,02
3393	89494	516344,83	2314328,41	3394	89534	517607,56	2314307,86	3394	89575	517863,35	2314285,63	3396	89614	517244,42	2314309,15	3398	89653	516816,83	2314463,06
3393	89495	516345,94	2314338,34	3394	89535	517606,91	2314283,35	3394	89576	517891,42	2314269,17	3396	89615	517257,32	2314305,28	3398	89654	516790,13	2314465,60
3393	89496	516353,11	2314350,47	3394	89536	517591,43	2314265,92	3394	89577	517964,24	2314221,43	3396	89616	517265,71	2314293,01	3398	89655	516773,69	2314460,71
3393	89497	516368,56	2314356,55	3394	89537	517574,66	2314260,13	3394	89578	517997,14	2314209,82	3396	89617	517268,93	2314258,18	3398	89656	516780,40	2314438,81
3393	89498	516387,85	2314347,16	3394	89538	517550,80	2314264,00	3394	89579	518044,87	2314207,24	3396	89618	517274,74	2314247,86	3398	89657	516791,35	2314421,14
3393	89499	516384,55	2314309,09	3394	89539	517532,74	2314267,21	3394	89580	518207,15	2314220,23	3396	89619	517287,64	2314241,41	3398	89658	516799,27	2314401,67
3393	89500	516406,06	2314298,62	3394	89540	517526,93	2314258,18	3394	89581	518237,59	2314224,08	3396	89620	517297,96	2314245,28	3398	89659	516808,40	2314392,52
3393	89501	516428,14	2314295,30	3394	89541	517526,93	2314249,15	3394	89582	518260,81	2314231,82	3396	89621	517304,41	2314258,84	3398	89660	516819,97	2314384,00
3393	89502	516446,33	2314301,38	3394	89542	517541,77	2314240,12	3395	89583	518380,48	2314213,48	3396	89622	517316,02	2314287,85	3398	89661	516838,24	2314379,74
3393	89503	516452,41	2314285,93	3394	89543	517564,99	2314230,46	3395	89584	518404,51	2314249,30	3396	89595	517374,71	2314280,11	3398	89662	516844,93	2314370,00
3393	89504	516449,09	2314277,65	3394	89544	517592,08	2314222,72	3395	89585	518371,27	2314264,63	3397	89623	518586,13	2314264,12	3398	89663	516844,93	2314359,65
3393	89505	516428,68	2314261,10	3394	89545	517593,37	2314199,50	3395	89586	518399,03	2314270,27	3397	89624	518598,40	2314284,07	3398	89664	516824,84	2314359,65
3393	89506	516419,30	2314250,62	3394	89546	517615,30	2314182,73	3395	89587	518322,16	2314259,02	3397	89625	518600,96	2314293,79	3398	89665	516806,57	2314365,74
3393	89507	516419,30	2314235,72	3394	89547	517643,03	2314173,70	3395	89588	518321,65	2314248,26	3397	89626	518420,38	2314344,44	3398	89666	516786,49	2314386,44
3393	89508	516426,47	2314218,62	3394	89548	517690,12	2314174,99	3395	89589	518329,82	2314242,64	3397	89627	518411,68	2314320,91	3398	89667	516770,65	2314408,36
3393	89509	516473,36	2314191,59	3394	89549	517744,30	2314172,41	3395	89589	518338,01	2314239,58	3397	89628	518408,09	2314305,05	3398	89668	516757,25	2314438,19

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				
3398	89669	516748,73	2314447,93	3401	89707	517455,34	2314416,85	3402	89747	517959,08	2314482,64	3403	89787	518181,47	2314608,92	3405	89826	517873,76	2314922,30
3398	89670	516734,12	2314460,71	3401	89708	517425,67	2314425,88	3402	89748	517914,58	2314496,20	3403	89788	518166,13	2314574,14	3405	89827	517863,44	2314915,85
3398	89671	516719,51	2314465,60	3401	89709	517414,06	2314456,21	3402	89749	517896,52	2314494,91	3403	89789	518134,40	2314552,15	3405	89828	517860,22	2314894,57
3398	89672	516699,41	2314465,60	3401	89710	517399,87	2314502,65	3402	89750	517882,33	2314482,01	3403	89790	518116,51	2314538,84	3405	89829	517851,19	2314814,59
3398	89673	516678,71	2314452,80	3401	89711	517387,88	2314519,03	3402	89751	517873,94	2314485,22	3403	89791	518105,75	2314515,31	3405	89830	517840,22	2314779,76
3398	89674	516664,72	2314417,49	3401	89712	517366,94	2314521,53	3402	89752	517869,43	2314496,83	3403	89792	518100,64	2314492,30	3405	89831	517831,19	2314777,82
3398	89675	516690,28	2314388,87	3401	89713	517351,46	2314514,24	3402	89753	517860,40	2314510,39	3403	89793	518109,85	2314466,71	3405	89832	517818,94	2314784,27
3398	89676	516818,75	2314296,34	3401	89714	517348,91	2314501,36	3402	89754	517838,47	2314525,22	3403	89794	518151,28	2314450,85	3405	89833	517798,30	2314794,59
3398	89677	516872,32	2314271,38	3401	89715	517349,56	2314485,22	3402	89755	517469,78	2314622,72	3403	89795	518252,59	2314429,87	3405	89834	517791,20	2314809,43
3398	89678	516896,68	2314268,32	3401	89716	517341,17	2314463,95	3402	89756	517477,52	2314574,35	3403	89758	518283,79	2314442,15	3405	89835	517786,69	2314860,38
3398	89679	516916,78	2314277,45	3401	89717	517321,82	2314454,92	3402	89757	517983,59	2314416,22	3404	89796	516630,74	2314466,41	3405	89836	517778,06	2314877,84
3398	89681	516939,31	2314299,37	3401	89718	517281,19	2314452,97	3402	89743	518009,39	2314420,72	3404	89797	516646,58	2314493,20	3405	89837	517762,58	2314905,58
3399	89680	518624,50	2314323,47	3401	89719	517248,29	2314453,63	3403	89758	518283,79	2314442,15	3404	89798	516648,41	2314507,19	3405	89838	517744,52	2314913,32
3399	89681	518630,63	2314340,35	3401	89720	517234,10	2314460,08	3403	89759	518300,66	2314462,10	3404	89799	516630,74	2314529,12	3405	89839	517722,59	2314915,25
3399	89682	518630,63	2314363,37	3401	89721	517226,36	2314479,43	3403	89760	518297,59	2314476,43	3404	89800	516614,92	2314538,86	3405	89840	517694,81	2314915,25
3399	89683	518622,44	2314365,94	3401	89722	517220,56	2314492,96	3403	89761	518288,90	2314487,17	3404	89801	516603,95	2314536,43	3405	89841	517681,55	2314920,37
3399	89684	518603,00	2314364,39	3401	89723	517210,88	2314503,94	3403	89762	518277,64	2314494,34	3404	89802	516598,48	2314521,20	3405	89842	517668,65	2314930,04
3399	89685	518592,26	2314364,39	3401	89724	517190,24	2314505,86	3403	89763	518260,76	2314500,47	3404	89803	516600,31	2314503,55	3405	89843	517658,98	2314948,75
3399	89686	518581,52	2314373,60	3401	89725	517179,92	2314487,17	3403	89764	518241,83	2314498,42	3404	89804	516602,14	2314493,81	3405	89844	517659,62	2314966,16
3399	89687	518556,46	2314363,88	3401	89726	517180,57	2314471,69	3403	89765	518233,15	2314479,50	3404	89805	516599,69	2314486,49	3405	89845	517664,14	2314978,42
3399	89688	518542,64	2314353,65	3401	89727	517197,34	2314456,21	3403	89766	518220,86	2314466,20	3404	89806	516591,17	2314487,72	3405	89846	517673,17	2314984,87
3399	89689	518548,78	2314328,59	3401	89728	517222,49	2314440,73	3403	89767	518211,14	2314465,69	3404	89807	516588,74	2314482,23	3405	89847	517687,36	2314988,09
3399	89690	518563,10	2314322,44	3401	89729	517223,78	2314422,01	3403	89768	518203,99	2314469,78	3404	89808	516598,48	2314471,28	3405	89848	517703,48	2314984,22
3399	89680	518624,50	2314323,47	3401	89730	517237,33	2314403,95	3403	89769	518201,93	2314477,45	3404	89809	516614,92	2314465,19	3405	89849	517715,09	2314987,45
3400	89691	518262,31	2314353,14	3401	89731	517283,77	2314383,97	3403	89770	518203,46	2314486,66	3404	89796	516630,74	2314466,41	3405	89850	517723,48	2315004,86
3400	89692	518270,48	2314399,18	3401	89732	517308,92	2314380,73	3403	89771	518213,71	2314495,87	3405	89810	517979,54	2314536,59	3405	89851	517729,93	2315028,08
3400	89693	518134,40	2314435,00	3401	89733	517341,17	2314384,60	3403	89772	518231,09	2314506,10	3405	89811	517978,90	2314555,94	3405	89852	517737,02	2315042,27
3400	89694	518107,81	2314445,23	3401	89734	517359,23	2314369,78	3403	89773	518239,27	2314523,50	3405	89812	517973,74	2314572,71	3405	89853	517747,99	2315043,56
3400	89695	518092,45	2314442,15	3401	89735	517366,33	2314362,04	3403	89774	518227,00	2314527,07	3405	89813	517969,87	2314588,84	3405	89854	517756,99	2315037,82
3400	89696	518089,90	2314441,64	3401	89736	517381,16	2314356,88	3403	89775	518221,37	2314536,28	3405	89814	517974,38	2314592,06	3405	89855	517765,39	2315007,23
3400	89697	518085,29	2314439,08	3401	89737	517388,26	2314362,67	3403	89776	518222,39	2314543,96	3405	89815	517984,70	2314588,84	3405	89856	517777,63	2315004,28
3400	89698	518086,84	2314428,34	3401	89738	517392,77	2314378,15	3403	89777	518231,60	2314550,09	3405	89816	517995,79	2314582,87	3405	89857	517789,88	2315007,50
3400	89699	518104,22	2314399,18	3401	89739	517399,22	2314391,05	3403	89778	518249,51	2314556,23	3405	89817	518008,99	2314586,96	3405	89858	517795,04	2315028,79
3400	89700	518130,82	2314380,76	3401	89740	517402,45	2314393,63	3403	89779	518255,65	2314568,00	3405	89818	518011,79	2314601,74	3405	89859	517796,33	2315046,20
3400	89701	518159,98	2314371,55	3401	89741	517422,44	2314394,92	3403	89780	518253,61	2314578,23	3405	89819	518007,92	2314615,28	3405	89860	517789,24	2315070,07
3400	89702	518213,18	2314362,35	3401	89742	517449,53	2314391,05	3403	89781	518241,83	2314582,84	3405	89820	517995,67	2314635,92	3405	89861	517765,40	2315117,09
3400	89703	518238,25	2314355,69	3401	89704	517461,14	2314391,05	3403	89782	518233,15	2314595,11	3405	89821	517973,74	2314676,56	3405	89862	517762,82	2315137,09
3400	89691	518262,31	2314353,14	3402	89743	518009,39	2314420,72	3403	89783	518229,55	2314611,49	3405	89822	517952,45	2314744,93	3405	89863	517764,76	2315155,79
3401	89704	517461,14	2314391,05	3402	89744	518017,13	2314436,20	3403	89784	518229,04	2314631,95	3405	89823	517939,55	2314790,08	3405	89864	517771,21	2315207,39
3401	89705	517475,98	2314397,50	3402	89745	518007,46	2314452,34	3403	89785	518214,22	2314633,99	3405	89824	517922,14	2314842,32	3405	89865	517764,11	2315246,09
3401	89706	517469,53	2314414,27	3402	89746	517984,24	2314470,40	3403	89786	518197,33	2314628,36	3405	89825	517882,79	2314915,21	3405	89866	517739,60	2315289,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3405	89867	517727,35	2315311,88	3405	89908	517626,73	2315629,22	3405	89948	517892,47	2314608,19	3405	89987	517514,83	2314686,35	3407	90025	516683,30	2314763,62
3405	89868	517694,45	2315327,36	3405	89909	517588,03	2315582,14	3405	89949	517895,05	2314615,28	3405	89988	517526,44	2314682,48	3407	90026	516678,43	2314741,70
3405	89869	517682,84	2315331,23	3405	89910	517544,81	2315509,90	3405	89950	517895,05	2314631,41	3405	89989	517533,53	2314683,77	3407	90027	516682,69	2314726,48
3405	89870	517679,62	2315347,36	3405	89911	517524,17	2315458,94	3405	89951	517882,15	2314636,57	3405	89990	517541,27	2314694,09	3407	90028	516697,30	2314718,57
3405	89871	517696,39	2315371,22	3405	89912	517526,75	2315444,11	3405	89952	517869,25	2314652,69	3405	89991	517546,43	2314696,67	3407	90029	516728,96	2314711,25
3405	89872	517711,22	2315386,70	3405	89913	517542,23	2315427,34	3405	89953	517855,70	2314663,01	3405	89992	517559,98	2314693,45	3407	90030	516746,02	2314695,43
3405	89873	517721,54	2315383,48	3405	89914	517572,55	2315407,34	3405	89954	517837,00	2314661,72	3405	89997	517570,30	2314696,67	3407	90031	516759,40	2314685,08
3405	89874	517733,15	2315366,06	3405	89915	517589,96	2315398,96	3405	89955	517818,29	2314654,63	3405	89993	517692,52	2314746,86	3407	90032	516774,01	2314679,60
3405	89875	517747,34	2315327,36	3405	89916	517599,64	2315386,70	3405	89956	517786,04	2314661,08	3405	89994	517702,19	2314766,21	3407	90033	516789,23	2314687,52
3405	89876	517779,59	2315262,86	3405	89917	517598,99	2315370,58	3405	89957	517770,56	2314661,72	3405	89995	517700,26	2314777,82	3407	90034	516809,95	2314688,12
3405	89877	517791,85	2315233,19	3405	89918	517589,32	2315356,39	3405	89958	517760,24	2314652,69	3405	89996	517696,39	2314790,72	3407	90035	516820,90	2314676,56
3405	89878	517822,16	2315225,45	3405	89919	517560,62	2315333,23	3405	89959	517757,02	2314635,92	3405	89997	517690,58	2314807,49	3407	90036	516827,59	2314665,59
3405	89879	517830,55	2315200,94	3405	89920	517561,07	2315306,81	3405	89960	517765,40	2314626,25	3405	89998	517685,44	2314818,56	3407	90037	516828,82	2314638,80
3405	89880	517840,87	2315193,20	3405	89921	517564,72	2315292,94	3405	89961	517788,62	2314623,67	3405	89999	517637,69	2314859,09	3407	90038	516833,08	2314623,59
3405	89881	517860,86	2315193,85	3405	89922	517574,74	2315271,08	3405	89962	517813,78	2314626,25	3405	90000	517619,63	2314868,12	3407	90039	516847,69	2314618,72
3405	89882	517883,44	2315202,88	3405	89923	517602,97	2315230,55	3405	89963	517831,19	2314621,73	3405	90001	517593,83	2314864,25	3407	90040	516859,87	2314619,93
3405	89883	517892,47	2315213,20	3405	89924	517647,35	2315198,00	3405	89964	517842,80	2314617,22	3405	90002	517575,13	2314855,22	3407	90041	516882,40	2314624,81
3405	89884	517892,47	2315237,06	3405	89925	517680,91	2315177,08	3405	89965	517853,77	2314603,03	3405	90003	517574,48	2314834,58	3407	90042	516900,04	2314633,33
3405	89885	517887,31	2315254,48	3405	89926	517693,81	2315173,21	3405	89966	517858,28	2314600,45	3405	90004	517631,24	2314795,88	3407	90043	516911,62	2314633,94
3405	89886	517878,28	2315277,70	3405	89927	517711,22	2315166,11	3405	89948	517892,47	2314608,19	3405	90005	517652,53	2314783,63	3407	90044	516922,57	2314630,90
3405	89887	517848,61	2315311,88	3405	89928	517715,74	2315148,70	3405	89967	517629,25	2314629,32	3405	90006	517671,23	2314751,38	3407	90045	516929,27	2314624,19
3405	89888	517823,45	2315343,49	3405	89929	517707,35	2315128,06	3405	89968	517615,06	2314658,99	3405	89993	517692,52	2314746,86	3407	90046	516932,32	2314593,76
3405	89889	517809,91	2315366,06	3405	89930	517690,58	2315108,71	3405	89969	517606,03	2314680,28	3406	90007	516822,23	2314558,15	3407	90047	516939,01	2314583,41
3405	89890	517784,75	2315395,09	3405	89931	517668,65	2315088,71	3405	89970	517593,77	2314686,08	3406	90008	516831,98	2314565,44	3407	90048	516957,88	2314583,41
3405	89891	517713,16	2315487,32	3405	89932	517612,54	2315051,30	3405	89971	517580,87	2314677,05	3406	90009	516834,41	2314577,02	3407	90021	517000,51	2314587,67
3405	89892	517700,90	2315495,71	3405	89933	517540,94	2315003,57	3405	89972	517573,13	2314662,86	3406	90010	516794,23	2314652,51	3408	90049	518338,36	2314632,85
3405	89893	517680,26	2315495,06	3405	89934	517517,72	2314977,77	3405	89973	517573,13	2314655,12	3406	90011	516779,62	2314657,99	3408	90050	518337,85	2314655,87
3405	89894	517658,98	2315487,97	3405	89935	517476,44	2314901,66	3405	89974	517575,71	2314643,51	3406	90012	516760,13	2314654,33	3408	90051	518324,54	2314658,42
3405	89895	517624,28	2315477,38	3405	89936	517455,16	2314827,49	3405	89975	517584,10	2314635,13	3406	90013	516686,47	2314632,41	3408	90052	518276,96	2314645,64
3405	89896	517617,70	2315480,87	3405	89937	517451,93	2314743,64	3405	89976	517597,64	2314628,03	3406	90014	516673,69	2314603,81	3408	90053	518278,51	2314625,17
3405	89897	517608,67	2315489,90	3405	89938	517468,99	2314658,92	3405	89977	517618,28	2314622,23	3406	90015	516673,07	2314584,92	3408	90054	518286,68	2314610,33
3405	89898	517608,02	2315500,22	3405	89939	517847,96	2314548,85	3405	89967	517629,25	2314629,32	3406	90016	516674,90	2314575,19	3408	90055	518304,08	2314610,84
3405	89899	517615,76	2315513,77	3405	89940	517856,35	2314563,04	3405	89978	517570,30	2314696,67	3406	90017	516708,38	2314559,96	3408	90056	518317,39	2314622,09
3405	89900	517639,63	2315523,44	3405	89941	517864,09	2314567,55	3405	89979	517578,68	2314706,35	3406	90018	516751,61	2314549,61	3408	90049	518338,36	2314632,85
3405	89901	517673,17	2315534,41	3405	89942	517876,34	2314566,26	3405	89980	517574,17	2314723,12	3406	90019	516784,49	2314548,40	3409	90057	519079,91	2314677,89
3405	89902	517684,13	2315538,28	3405	89943	517891,82	2314555,30	3405	89981	517561,27	2314728,28	3406	90020	516807,01	2314550,83	3409	90058	519083,48	2314695,76
3405	89903	517691,87	2315558,27	3405	89944	517909,88	2314542,40	3405	89982	517533,53	2314725,05	3406	90007	516822,23	2314558,15	3409	90059	519080,42	2314712,09
3405	89904	517689,94	2315574,40	3405	89945	517927,94	2314531,43	3405	89983	517518,05	2314723,76	3407	90021	517000,51	2314587,67	3409	90060	519041,62	2314717,70
3405	89905	517675,10	2315621,48	3405	89946	517947,29	2314528,21	3405	89984	517506,44	2314717,96	3407	90022	517011,46	2314597,40	3409	90061	519028,34	2314685,54
3405	89906	517662,85	2315646,64	3405	89947	517970,51	2314530,79	3405	89985	517504,51	2314703,77	3407	90023	517000,51	2314666,82	3409	90062	519046,22	2314679,42
3405	89907	517649,30	2315647,28	3405	89810	517979,54	2314536,59	3405	89986	517509,67	2314691,51	3407	90024	516775,84	2314733,78	3409	90063	519067,15	2314677,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3409	90057	519079,91	2314677,89	3413	90101	518980,36	2314797,41	3414	90141	517192,82	2314854,82	3415	90181	518676,13	2314931,15	3416	90221	516732,17	2314873,37
3410	90064	518821,09	2314703,99	3413	90102	518992,60	2314823,95	3414	90142	517197,98	2314855,46	3415	90182	518673,58	2314918,39	3416	90202	516793,66	2314862,41
3410	90065	518836,91	2314747,90	3413	90103	518991,58	2314861,72	3414	90143	517257,97	2314838,05	3415	90183	518674,60	2314907,15	3417	90222	518403,49	2314904,62
3410	90066	518843,56	2314773,94	3413	90104	518985,46	2314892,35	3414	90124	517359,88	2314814,83	3415	90184	518678,68	2314900,01	3417	90223	518426,00	2314929,17
3410	90067	518835,38	2314779,04	3413	90105	518975,77	2314902,56	3415	90144	518878,27	2314914,82	3415	90185	518689,90	2314889,80	3417	90224	518431,12	2314938,89
3410	90068	518823,13	2314778,02	3413	90106	518962,49	2314906,13	3415	90145	518906,35	2314952,59	3415	90186	518697,56	2314881,13	3417	90225	518433,16	2314960,39
3410	90069	518814,97	2314777,00	3413	90107	518931,86	2314887,25	3415	90146	518907,88	2314969,43	3415	90187	518712,37	2314864,28	3417	90226	518431,63	2314972,66
3410	90070	518797,10	2314766,78	3413	90108	518905,82	2314863,77	3415	90147	518900,21	2314971,98	3415	90188	518730,23	2314862,74	3417	90227	518424,98	2314981,87
3410	90071	518789,44	2314766,27	3413	90109	518872,13	2314850,50	3415	90148	518886,94	2314970,96	3415	90189	518743,51	2314868,87	3417	90228	518398,37	2314983,40
3410	90072	518776,18	2314777,00	3413	90110	518846,11	2314845,40	3415	90149	518857,84	2314957,18	3415	90190	518754,73	2314873,46	3417	90229	518389,18	2314985,95
3410	90073	518773,12	2314784,14	3413	90111	518831,30	2314842,85	3415	90150	518839,48	2314954,63	3415	90191	518768,51	2314888,27	3417	90230	518385,59	2314996,70
3410	90074	518759,83	2314778,53	3413	90112	518815,48	2314829,57	3415	90151	518822,62	2314971,47	3415	90192	518782,30	2314910,74	3417	90231	518391,22	2315009,50
3410	90075	518744,53	2314759,63	3413	90113	518809,36	2314816,30	3415	90152	518825,68	2314986,28	3415	90193	518795,57	2314922,47	3417	90232	518419,87	2315041,21
3410	90076	518738,78	2314748,96	3413	90114	518816,50	2314804,55	3415	90153	518834,36	2315000,06	3415	90194	518806,81	2314922,98	3417	90233	518430,10	2315052,46
3410	90077	518742,98	2314739,51	3413	90115	518832,32	2314791,79	3415	90154	518847,13	2315005,16	3415	90195	518813,95	2314915,84	3417	90234	518434,18	2315070,88
3410	90078	518754,61	2314735,18	3413	90116	518855,80	2314785,67	3415	90155	518868,05	2315001,59	3415	90196	518813,44	2314900,01	3417	90235	518429,08	2315094,92
3410	90079	518762,90	2314731,05	3413	90117	518877,25	2314789,75	3415	90156	518883,37	2314999,04	3415	90197	518803,22	2314886,74	3417	90236	518409,64	2315125,10
3410	90080	518774,14	2314728,50	3413	90118	518904,29	2314796,90	3415	90157	518897,66	2315001,59	3415	90198	518784,88	2314865,63	3417	90237	518394,28	2315130,73
3410	90081	518782,30	2314724,41	3413	90119	518924,71	2314810,69	3415	90158	518928,80	2315029,66	3415	90199	518771,59	2314848,97	3417	90238	518384,05	2315127,67
3410	90082	518794,04	2314711,66	3413	90120	518937,98	2314816,30	3415	90159	518930,84	2315047,03	3415	90200	518792,62	2314844,23	3417	90239	518315,50	2315089,30
3410	90083	518802,20	2314700,42	3413	90121	518947,31	2314814,41	3415	90160	518942,08	2315051,62	3415	90201	518827,22	2314861,99	3417	90240	518274,07	2315067,31
3410	90064	518821,09	2314703,99	3413	90122	518955,73	2314804,39	3415	90161	518957,38	2315058,25	3415	90144	518878,27	2314914,82	3417	90241	518263,84	2315051,95
3411	90084	516823,61	2314759,51	3413	90123	518965,97	2314796,42	3415	90162	518966,57	2315081,74	3416	90202	516793,66	2314862,41	3417	90242	518261,27	2315034,04
3411	90085	516827,87	2314774,12	3413	90101	518980,36	2314797,41	3415	90163	518963,00	2315099,60	3416	90203	516796,10	2314870,93	3417	90243	518264,35	2315018,18
3411	90086	516829,70	2314814,90	3414	90124	517359,88	2314814,83	3415	90164	518927,26	2315133,80	3416	90204	516788,78	2314883,86	3417	90244	518270,48	2314994,65
3411	90087	516805,34	2314823,42	3414	90125	517363,75	2314843,85	3415	90165	518905,82	2315151,16	3416	90205	516767,47	2314902,13	3417	90245	518283,28	2314966,00
3411	90088	516686,62	2314847,78	3414	90126	517352,78	2314894,16	3415	90166	518870,60	2315163,91	3416	90206	516751,64	2314912,48	3417	90246	518300,15	2314933,27
3411	90089	516675,05	2314787,50	3414	90127	517339,24	2314907,71	3415	90167	518855,29	2315164,42	3416	90207	516740,68	2314927,09	3417	90247	518316,01	2314907,68
3411	90090	516700,01	2314777,15	3414	90128	517316,66	2314916,74	3415	90168	518830,97	2315135,17	3416	90208	516735,80	2314959,97	3417	90248	518321,65	2314897,96
3411	90084	516823,61	2314759,51	3414	90129	517196,69	2314930,93	3415	90169	518807,83	2315084,80	3416	90209	516721,19	2314983,71	3417	90249	518331,88	2314898,99
3412	90091	518466,71	2314784,06	3414	90130	517132,19	2314933,51	3415	90170	518766,98	2315028,13	3416	90210	516709,01	2314995,89	3417	90250	518343,64	2314907,17
3412	90092	518462,09	2314804,52	3414	90131	517114,13	2314930,93	3415	90171	518742,49	2315003,12	3416	90211	516693,19	2314998,94	3417	90251	518351,32	2314919,96
3412	90093	518470,79	2314825,00	3414	90132	517101,88	2314872,23	3415	90172	518728,19	2314994,95	3416	90212	516651,37	2314971,23	3417	90252	518360,02	2314925,08
3412	90094	518470,28	2314831,64	3414	90133	517100,59	2314843,85	3415	90173	518712,37	2314989,85	3416	90213	516633,53	2314948,27	3417	90253	518373,82	2314927,12
3412	90095	518446,87	2314832,39	3414	90134	517099,94	2314827,08	3415	90174	518693,99	2314998,53	3416	90214	516634,15	2314936,69	3417	90254	518380,48	2314907,68
3412	90096	518435,95	2314816,00	3414	90135	517115,06	2314813,82	3415	90175	518679,70	2315001,08	3416	90215	516637,19	2314923,91	3417	90255	518389,18	2314900,52
3412	90097	518415,62	2314814,89	3414	90136	517137,35	2314806,44	3415	90176	518669,48	2314996,99	3416	90216	516651,19	2314917,20	3417	90222	518403,49	2314904,62
3412	90098	518411,53	2314795,45	3414	90137	517154,12	2314810,31	3415	90177	518666,93	2314987,30	3416	90217	516665,81	2314915,99	3418	90256	518629,67	2314992,40
3412	90099	518414,99	2314778,89	3414	90138	517167,67	2314816,76	3415	90178	518668,97	2314979,14	3416	90218	516681,59	2314904,81	3418	90257	518635,79	2315006,69
3412	90100	518440,61	2314777,42	3414	90139	517177,34	2314825,15	3415	90179	518687,35	2314963,81	3416	90219	516681,02	2314892,89	3418	90258	518635,79	2315025,58
3412	90091	518466,71	2314784,06	3414	90140	517185,73	2314843,21	3415	90180	518687,35	2314948,51	3416	90220	516694,42	2314885,58	3418	90259	518624,56	2315033,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3418	90260	518612,32	2315033,24	3420	90299	516987,07	2315091,53	3422	90338	518586,79	2315195,56	3424	90377	518671,03	2315339,51	3426	90416	518342,48	2315298,04
3418	90261	518589,85	2315026,09	3420	90300	516971,59	2315083,79	3422	90339	518578,63	2315228,23	3424	90378	518655,19	2315321,65	3426	90417	518341,04	2315311,73
3418	90262	518573,02	2315028,13	3420	90301	516962,56	2315064,44	3422	90340	518571,49	2315235,38	3424	90379	518675,11	2315274,68	3426	90418	518331,67	2315322,53
3418	90263	518560,76	2315034,26	3420	90302	516963,20	2315050,25	3422	90341	518561,27	2315236,40	3424	90380	518682,25	2315259,37	3426	90419	518322,31	2315328,31
3418	90264	518551,06	2315048,56	3420	90303	516967,07	2315041,22	3422	90342	518552,59	2315229,76	3424	90381	518691,43	2315220,07	3426	90420	518302,85	2315336,23
3418	90265	518538,67	2315052,76	3420	90304	516974,17	2315030,26	3422	90343	518550,55	2315209,34	3424	90382	518693,48	2315178,73	3426	90421	518277,64	2315344,87
3418	90266	518535,26	2315025,67	3420	90305	516989,00	2315019,29	3422	90344	518544,94	2315168,00	3424	90383	518691,52	2315122,72	3426	90422	518255,13	2315362,90
3418	90267	518536,10	2314999,67	3420	90306	517019,96	2315018,65	3422	90345	518533,19	2315108,27	3424	90384	518692,00	2315110,58	3426	90423	518246,65	2315392,43
3418	90268	518542,90	2314988,32	3420	90307	517077,37	2315027,68	3422	90346	518536,27	2315090,92	3424	90385	518708,84	2315109,22	3426	90424	518246,65	2315411,17
3418	90269	518560,76	2314977,10	3420	90308	517099,94	2315030,26	3422	90347	518553,61	2315079,70	3424	90386	518737,90	2315122,06	3426	90425	518258,89	2315424,86
3418	90270	518570,47	2314974,02	3420	90286	517130,90	2315004,46	3422	90348	518609,77	2315055,70	3424	90364	518763,41	2315144,02	3426	90426	518278,36	2315432,80
3418	90271	518594,45	2314975,04	3421	90309	517483,72	2315043,80	3422	90349	518642,44	2315050,09	3425	90387	518531,66	2315248,15	3426	90427	518293,48	2315432,80
3418	90272	518608,75	2314986,79	3421	90310	517503,07	2315097,98	3422	90352	518652,64	2315060,29	3425	90388	518543,92	2315256,82	3426	90428	518308,61	2315422,70
3418	90256	518629,67	2314992,40	3421	90311	517526,93	2315161,84	3423	90350	518493,04	2315078,38	3425	90389	518544,94	2315266,00	3426	90429	518307,17	2315402,53
3419	90273	517369,55	2315001,88	3421	90312	517541,77	2315214,73	3423	90351	518509,37	2315099,30	3425	90390	518538,82	2315275,70	3426	90430	518292,76	2315393,15
3419	90274	517369,55	2315029,61	3421	90313	517546,28	2315263,75	3423	90352	518508,35	2315103,40	3425	90391	518530,64	2315284,90	3426	90431	518288,44	2315382,34
3419	90275	517383,10	2315024,45	3421	90314	517541,50	2315319,56	3423	90353	518507,84	2315122,28	3425	90392	518520,43	2315265,49	3426	90432	518291,32	2315364,34
3419	90276	517391,48	2315036,06	3421	90315	517532,47	2315324,72	3423	90354	518498,65	2315149,34	3425	90393	518515,84	2315264,98	3426	90433	518314,39	2315357,84
3419	90277	517387,61	2315058,64	3421	90316	517520,86	2315324,08	3423	90355	518499,67	2315193,23	3425	90394	518501,54	2315264,47	3426	90434	518328,79	2315358,56
3419	90278	517371,49	2315069,60	3421	90317	517516,34	2315311,82	3423	90356	518492,53	2315199,86	3425	90395	518490,31	2315277,23	3426	90435	518333,11	2315364,34
3419	90279	517352,78	2315073,47	3421	90318	517504,36	2315273,42	3423	90357	518479,76	2315196,80	3425	90396	518479,60	2315285,41	3426	90436	518336,00	2315388,83
3419	90280	517339,88	2315070,25	3421	90319	517492,10	2315253,43	3423	90358	518464,96	2315185,58	3425	90397	518463,77	2315283,37	3426	90437	518323,03	2315482,51
3419	90281	517330,21	2315059,28	3421	90320	517467,59	2315227,63	3423	90359	518458,84	2315160,05	3425	90398	518441,83	2315272,13	3426	90438	518235,83	2315500,52
3419	90282	517329,56	2315043,16	3421	90321	517414,06	2315211,50	3423	90360	518437,91	2315143,21	3425	90399	518423,96	2315253,25	3426	90439	518158,01	2315504,86
3419	90283	517336,66	2315011,55	3421	90322	517392,77	2315195,38	3423	90361	518437,91	2315134,54	3425	90400	518413,24	2315253,76	3426	90440	518145,76	2315500,52
3419	90284	517346,98	2314998,65	3421	90323	517391,48	2315180,54	3423	90362	518459,96	2315072,33	3425	90401	518407,63	2315257,33	3426	90441	518142,16	2315412,61
3419	90285	517354,72	2314999,30	3421	90324	517403,09	2315163,13	3423	90363	518471,20	2315071,82	3425	90402	518400,47	2315266,51	3426	90442	518147,20	2315386,67
3419	90273	517369,55	2315001,88	3421	90325	517438,57	2315143,78	3423	90350	518493,04	2315078,38	3425	90403	518372,92	2315255,29	3426	90443	518162,33	2315377,30
3420	90286	517130,90	2315004,46	3421	90326	517459,85	2315134,10	3424	90364	518763,41	2315144,02	3425	90404	518377,00	2315229,25	3426	90444	518175,31	2315372,26
3420	90287	517150,90	2315037,35	3421	90327	517467,59	2315116,69	3424	90365	518795,57	2315195,56	3425	90405	518383,12	2315220,58	3426	90445	518185,39	2315374,42
3420	90288	517139,29	2315052,83	3421	90328	517456,63	2315093,47	3424	90366	518799,65	2315219,05	3425	90406	518391,29	2315220,07	3426	90446	518196,92	2315393,15
3420	90289	517141,87	2315061,86	3421	90329	517441,79	2315054,77	3424	90367	518801,69	2315243,54	3425	90407	518413,24	2315229,76	3426	90447	518205,58	2315396,77
3420	90290	517159,93	2315085,08	3421	90330	517445,02	2315045,09	3424	90368	518792,50	2315262,94	3425	90408	518432,63	2315243,54	3426	90448	518217,82	2315388,83
3420	90291	517157,35	2315103,14	3421	90331	517476,62	2315034,77	3424	90369	518779,75	2315284,90	3425	90409	518444,89	2315245,60	3426	90449	518230,07	2315375,14
3420	90292	517143,80	2315127,01	3421	90332	517483,72	2315043,80	3424	90370	518761,21	2315297,26	3425	90410	518457,13	2315242,01	3426	90450	518232,23	2315353,52
3420	90293	517132,84	2315136,04	3422	90333	518652,64	2315060,29	3424	90371	518745,55	2315296,63	3425	90411	518466,83	2315227,72	3426	90451	518226,46	2315316,77
3420	90294	517119,29	2315137,97	3422	90334	518661,32	2315084,80	3424	90372	518724,10	2315299,69	3425	90412	518489,29	2315224,15	3426	90452	518227,91	2315285,06
3420	90295	517104,46	2315134,75	3422	90335	518657,74	2315099,09	3424	90373	518720,53	2315312,98	3425	90413	518506,66	2315235,38	3426	90453	518240,17	2315266,33
3420	90296	517098,01	2315121,20	3422	90336	518644,48	2315110,33	3424	90374	518713,39	2315333,38	3425	90387	518531,66	2315248,15	3426	90454	518263,22	2315254,09
3420	90297	517083,17	2315097,98	3422	90337	518630,69	2315128,69	3424	90375	518701,13	2315344,10	3426	90414	518333,11	2315269,93	3426	90455	518293,48	2315249,75
3420	90298	517052,86	2315092,18	3422	90338	518613,85	2315149,63	3424	90376	518691,94	2315347,69	3426	90415	518341,04	2315281,46	3426	90456	518312,23	2315254,81

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
3426	90414	518333,11	2315269,93	3429	90495	518951,18	2315387,95	3430	90535	517203,20	2315524,30	3431	90574	517951,91	2316504,34	3431	90615	517754,81	2317005,40
3427	90457	518897,66	2315258,35	3429	90496	518989,97	2315381,32	3430	90536	517226,26	2315514,94	3431	90575	517951,36	2316516,38	3431	90616	517748,33	2316999,52
3427	90458	518910,94	2315280,82	3429	90488	519010,39	2315375,71	3430	90537	517307,69	2315516,38	3431	90576	517962,85	2316535,00	3431	90617	517737,16	2316992,44
3427	90459	518912,98	2315304,80	3430	90497	517378,31	2315554,57	3430	90538	517335,07	2315517,82	3431	90577	517959,02	2316549,23	3431	90618	517721,26	2316999,52
3427	90460	518895,62	2315320,63	3430	90498	517386,25	2315581,24	3430	90539	517355,98	2315520,70	3431	90578	517951,91	2316551,42	3431	90619	517712,50	2316998,09
3427	90461	518870,60	2315323,69	3430	90499	517378,31	2315592,76	3430	90497	517378,31	2315554,57	3431	90579	517933,30	2316548,14	3431	90620	517703,02	2316996,56
3427	90462	518832,83	2315315,53	3430	90500	517379,75	2315610,79	3430	90540	517286,80	2315576,92	3431	90580	517920,16	2316548,14	3431	90621	517692,43	2316985,39
3427	90463	518826,70	2315298,67	3430	90501	517394,89	2315619,43	3430	90541	517309,85	2315615,83	3431	90581	517909,75	2316553,06	3431	90622	517677,73	2316963,61
3427	90464	518827,73	2315293,06	3430	90502	517421,56	2315626,63	3430	90542	517314,17	2315628,07	3431	90582	517903,19	2316564,56	3431	90623	517669,48	2316950,08
3427	90465	518852,23	2315271,11	3430	90503	517433,80	2315651,14	3430	90543	517307,69	2315632,40	3431	90583	517901,00	2316578,24	3431	90624	517664,18	2316932,42
3427	90466	518864,99	2315258,35	3430	90504	517430,92	2315695,81	3430	90544	517251,49	2315618,71	3431	90584	517910,86	2316594,13	3431	90625	517661,24	2316906,53
3427	90467	518882,35	2315254,27	3430	90505	517433,80	2315734,72	3430	90545	517242,11	2315589,16	3431	90585	517921,34	2316611,71	3431	90626	517668,31	2316882,40
3427	90457	518897,66	2315258,35	3430	90506	517443,88	2315761,39	3430	90546	517254,37	2315581,96	3431	90586	517950,19	2316651,13	3431	90627	517689,28	2316855,02
3428	90468	516729,76	2315374,42	3430	90507	517443,16	2315785,16	3430	90547	517270,94	2315576,92	3431	90587	517964,89	2316695,27	3431	90628	517691,51	2316853,10
3428	90469	516721,84	2315387,39	3430	90508	517433,08	2315798,86	3430	90540	517286,80	2315576,92	3431	90588	517977,25	2316713,51	3431	90629	517713,61	2316835,33
3428	90470	516716,80	2315398,21	3430	90509	517410,02	2315811,83	3431	90548	517917,80	2315997,80	3431	90589	518010,20	2316724,10	3431	90630	517751,29	2316802,37
3428	90471	516716,08	2315412,61	3430	90510	517368,94	2315826,25	3431	90549	517938,22	2315976,62	3431	90590	518067,28	2316749,41	3431	90631	517767,16	2316787,07
3428	90472	516690,85	2315412,61	3430	90511	517340,12	2315820,47	3431	90550	517995,70	2316046,15	3431	90591	518114,95	2316777,07	3431	90632	517787,77	2316775,30
3428	90473	516665,63	2315413,33	3430	90512	517310,57	2315808,94	3431	90551	518041,87	2316093,77	3431	90592	518150,84	2316803,56	3431	90633	517813,06	2316767,65
3428	90474	516662,75	2315402,53	3430	90513	517296,16	2315791,66	3431	90552	518021,98	2316141,40	3431	90593	518159,08	2316813,55	3431	90634	517823,08	2316755,29
3428	90475	516660,58	2315387,39	3430	90514	517283,20	2315765,71	3431	90553	518034,58	2316185,20	3431	90594	518162,02	2316825,91	3431	90635	517820,71	2316741,17
3428	90476	516647,62	2315386,67	3430	90515	517281,04	2315749,85	3431	90554	518037,85	2316212,56	3431	90595	518155,55	2316848,27	3431	90636	517816,60	2316736,46
3428	90477	516642,58	2315379,46	3430	90516	517281,76	2315736,16	3431	90555	518019,25	2316202,72	3431	90596	518146,15	2316857,11	3431	90637	517807,18	2316728,81
3428	90478	516642,58	2315369,38	3430	90517	517288,24	2315721,76	3431	90556	517997,89	2316195,05	3431	90597	518133,79	2316862,39	3431	90638	517798,36	2316725,87
3428	90479	516649,06	2315360,02	3430	90518	517304,81	2315713,82	3431	90557	517975,99	2316190,67	3431	90598	518122,94	2316867,20	3431	90639	517766,59	2316730,58
3428	90480	516657,70	2315362,18	3430	90519	517330,03	2315698,69	3431	90558	517962,85	2316194,50	3431	90599	518112,59	2316871,81	3431	90640	517745,39	2316737,65
3428	90481	516659,86	2315370,10	3430	90520	517345,88	2315692,21	3431	90559	517962,31	2316204,35	3431	90600	518096,12	2316884,77	3431	90641	517733,62	2316734,71
3428	90482	516666,35	2315380,18	3430	90521	517340,84	2315673,47	3431	90560	517988,59	2316264,58	3431	90601	518070,22	2316910,66	3431	90642	517719,50	2316721,16
3428	90483	516672,11	2315385,95	3430	90522	517327,87	2315664,82	3431	90561	517968,88	2316298,51	3431	90602	518066,11	2316926,54	3431	90643	517711,27	2316716,45
3428	90484	516680,77	2315387,39	3430	90523	517306,97	2315669,15	3431	90562	517951,91	2316313,84	3431	90603	518055,52	2316950,66	3431	90644	517694,78	2316717,64
3428	90485	516680,77	2315375,86	3430	90524	517299,76	2315666,26	3431	90563	517892,78	2316365,84	3431	90604	518046,10	2316965,38	3431	90645	517662,43	2316724,10
3428	90486	516683,65	2315369,38	3430	90525	517288,24	2315654,02	3431	90564	517892,96	2316376,39	3431	90605	518020,79	2316985,97	3431	90646	517658,30	2316730,58
3428	90487	516694,45	2315367,94	3430	90526	517275,26	2315657,62	3431	90565	517908,11	2316392,12	3431	90606	517991,38	2317001,86	3431	90647	517669,48	2316755,89
3428	90468	516729,76	2315374,42	3430	90527	517260,85	2315670,59	3431	90566	517931,65	2316406,90	3431	90607	517946,65	2317013,05	3431	90648	517685,96	2316810,61
3429	90488	519010,39	2315375,71	3430	90528	517247,17	2315669,15	3431	90567	517961,77	2316435,91	3431	90608	517887,80	2317023,04	3431	90649	517684,78	2316820,61
3429	90489	519024,68	2315391,01	3430	90529	517224,82	2315661,22	3431	90568	517985,86	2316468,76	3431	90609	517872,50	2317029,52	3431	90650	517674,79	2316829,45
3429	90490	519020,09	2315406,83	3430	90530	517193,11	2315633,84	3431	90569	517987,49	2316492,31	3431	90610	517867,16	2317031,74	3431	90651	517664,18	2316833,56
3429	90491	519011,41	2315420,62	3430	90531	517177,27	2315599,97	3431	90570	517983,67	2316501,61	3431	90611	517830,13	2317047,17	3431	90652	517647,13	2316835,33
3429	90492	518969,05	2315433,38	3430	90532	517174,39	2315579,08	3431	90571	517978,18	2316504,34	3431	90612	517813,06	2317048,36	3431	90653	517610,63	2316837,68
3429	90493	518953,73	2315420,11	3430	90533	517174,39	2315551,69	3431	90572	517972,16	2316506,53	3431	90613	517787,77	2317045,99	3431	90654	517591,21	2316842,39
3429	90494	518944,54	2315405,30	3430	90534	517181,59	2315535,83	3431	90573	517957,39	2316498,88	3431	90614	517762,46	2317025,99	3431	90655	517578,86	2316847,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3431	90656	517570,63	2316857,11	3431	90697	518014,93	2317197,49	3431	90738	517909,67	2317851,88	3431	90779	517881,83	2317962,11	3431	90820	517510,85	2318110,00
3431	90657	517567,09	2316875,35	3431	90698	518039,83	2317199,45	3431	90739	517909,06	2317864,16	3431	90780	517888,31	2317950,77	3431	90821	517529,12	2318103,44
3431	90658	517568,26	2316889,46	3431	90699	518051,62	2317211,24	3431	90740	517900,46	2317880,14	3431	90781	517900,25	2317931,41	3431	90822	517542,05	2318096,48
3431	90659	517569,44	2316919,48	3431	90700	518050,96	2317228,93	3431	90741	517892,48	2317888,12	3431	90782	517908,85	2317922,20	3431	90823	517545,73	2318080,52
3431	90660	517587,68	2316970,09	3431	90701	518039,83	2317251,19	3431	90742	517877,14	2317889,35	3431	90783	517929,11	2317912,99	3431	90824	517541,44	2318062,10
3431	90661	517608,22	2316995,11	3431	90702	518020,84	2317272,16	3431	90743	517863,01	2317883,20	3431	90784	517957,36	2317909,31	3431	90825	517526,08	2318008,07
3431	90662	517626,55	2317008,20	3431	90703	517987,42	2317307,53	3431	90744	517851,34	2317856,80	3431	90785	517967,18	2317909,91	3431	90826	517387,72	2318022,59
3431	90663	517646,20	2317016,06	3431	90704	517966,48	2317336,34	3431	90745	517847,05	2317847,59	3431	90786	517971,49	2317918,52	3431	90827	517380,19	2318024,90
3431	90664	517685,50	2317032,44	3431	90705	517953,37	2317399,21	3431	90746	517841,51	2317835,92	3431	90787	517969,64	2317923,43	3431	90828	517343,32	2318036,26
3431	90665	517708,42	2317051,43	3431	90706	517955,33	2317424,11	3431	90747	517812,04	2317846,97	3431	90788	517951,21	2317935,71	3431	90829	517316,87	2318049,01
3431	90666	517725,44	2317083,52	3431	90707	517966,48	2317439,17	3431	90748	517784,41	2317856,80	3431	90789	517951,21	2317945,52	3431	90830	517247,78	2318092,67
3431	90667	517739,20	2317093,36	3431	90708	517995,94	2317446,37	3431	90749	517751,26	2317865,39	3431	90790	517965,95	2317948,61	3431	90831	517231,13	2318097,22
3431	90668	517756,24	2317094,00	3431	90709	518024,77	2317457,50	3431	90750	517685,54	2317870,93	3431	90791	517975,16	2317949,21	3431	90832	517201,22	2318107,09
3431	90669	517787,02	2317095,97	3431	90710	518033,93	2317476,50	3431	90751	517665,28	2317876,45	3431	90792	517983,16	2317957,82	3431	90833	517164,94	2318120,59
3431	90670	517793,56	2317101,86	3431	90711	518035,90	2317503,35	3431	90752	517646,24	2317883,81	3431	90793	517988,68	2317966,40	3431	90834	517151,74	2318119,93
3431	90671	517802,08	2317118,24	3431	90712	518033,27	2317522,34	3431	90753	517633,96	2317888,12	3431	90794	517973,93	2317981,15	3431	90835	517141,72	2318122,66
3431	90672	517806,01	2317129,37	3431	90713	518026,72	2317549,85	3431	90754	517622,92	2317901,02	3431	90795	517949,38	2317995,26	3431	90836	517138,06	2318131,78
3431	90673	517814,53	2317134,61	3431	90714	518106,17	2317566,35	3431	90755	517618,61	2317909,00	3431	90796	517919,90	2317998,95	3431	90837	517138,06	2318141,80
3431	90674	517823,69	2317137,89	3431	90715	518098,81	2317581,08	3431	90756	517616,77	2317925,57	3431	90797	517895,33	2318010,62	3431	90838	517170,88	2318140,90
3431	90675	517832,86	2317137,89	3431	90716	518092,66	2317594,60	3431	90757	517625,36	2317940,92	3431	90798	517883,05	2318020,45	3431	90839	517201,88	2318140,90
3431	90676	517845,31	2317137,89	3431	90717	518087,14	2317601,35	3431	90758	517645,63	2317953,82	3431	90799	517864,63	2318030,89	3431	90840	517222,97	2318142,01
3431	90677	517853,81	2317145,75	3431	90718	518071,78	2317609,33	3431	90759	517675,24	2317968,56	3431	90800	517822,27	2318053,61	3431	90841	517236,64	2318151,13
3431	90678	517854,47	2317156,22	3431	90719	518047,84	2317624,69	3431	90760	517709,63	2317971,64	3431	90801	517816,75	2318078,17	3431	90842	517255,79	2318187,58
3431	90679	517854,47	2317169,32	3431	90720	518037,40	2317632,67	3431	90761	517752,01	2317967,35	3431	90802	517808,75	2318091,68	3431	90843	517267,64	2318241,37
3431	90680	517869,53	2317179,16	3431	90721	518033,71	2317645,57	3431	90762	517772,87	2317964,27	3431	90803	517790,95	2318102,72	3431	90844	517275,43	2318271,10
3431	90681	517885,91	2317176,53	3431	90722	518036,17	2317678,12	3431	90763	517774,72	2317959,98	3431	90804	517755,94	2318108,87	3431	90845	517269,95	2318292,07
3431	90682	517895,08	2317167,37	3431	90723	518032,48	2317692,23	3431	90764	517770,43	2317948,91	3431	90805	517741,21	2318107,03	3431	90846	517248,07	2318319,41
3431	90683	517912,76	2317164,08	3431	90724	518023,90	2317703,90	3431	90765	517759,99	2317940,93	3431	90806	517723,40	2318095,97	3431	90847	517213,43	2318330,36
3431	90684	517930,45	2317164,08	3431	90725	518004,85	2317719,25	3431	90766	517736,03	2317931,72	3431	90807	517703,75	2318095,97	3431	90848	517176,05	2318335,82
3431	90685	517936,99	2317177,84	3431	90726	517982,74	2317733,38	3431	90767	517727,21	2317910,96	3431	90808	517679,80	2318102,12	3431	90849	517141,42	2318347,67
3431	90686	517940,92	2317192,25	3431	90727	517972,93	2317749,95	3431	90768	517732,21	2317895,48	3431	90809	517675,70	2318110,93	3431	90850	517115,89	2318355,88
3431	90687	517933,06	2317215,83	3431	90728	517975,39	2317765,30	3431	90769	517755,55	2317889,35	3431	90810	517669,57	2318121,98	3431	90851	517094,92	2318365,91
3431	90688	517902,94	2317243,99	3431	90729	517987,66	2317775,74	3431	90770	517785,64	2317881,97	3431	90811	517658,50	2318138,56	3431	90852	517072,12	2318383,22
3431	90689	517893,11	2317267,57	3431	90730	517996,87	2317775,74	3431	90771	517809,58	2317884,43	3431	90812	517646,23	2318144,08	3431	90853	517060,27	2318389,61
3431	90690	517900,97	2317289,84	3431	90731	518004,85	2317781,27	3431	90772	517820,63	2317885,04	3431	90813	517605,29	2318140,09	3431	90854	517036,57	2318399,63
3431	90691	517918,00	2317299,01	3431	90732	518006,08	2317791,10	3431	90773	517832,30	2317895,04	3431	90814	517559,86	2318151,14	3431	90855	517024,72	2318386,88
3431	90692	517942,24	2317282,63	3431	90733	518001,79	2317803,37	3431	90774	517835,99	2317907,15	3431	90815	517535,29	2318160,97	3431	90856	516984,61	2318355,88
3431	90693	517949,44	2317265,60	3431	90734	517988,89	2317811,36	3431	90775	517837,21	2317928,03	3431	90816	517511,96	2318157,29	3431	90857	516945,40	2318336,74
3431	90694	517958,62	2317245,95	3431	90735	517961,87	2317821,79	3431	90776	517849,49	2317937,24	3431	90817	517503,37	2318150,53	3431	90858	516922,61	2318332,18
3431	90695	517976,95	2317220,41	3431	90736	517933,01	2317828,55	3431	90777	517862,39	2317945,22	3431	90818	517499,06	2318129,65	3431	90859	516882,49	2318338,55
3431	90696	517997,26	2317203,38	3431	90737	517920,73	2317833,46	3431	90778	517872,22	2317948,90	3431	90819	517499,68	2318119,82	3431	90860	516759,11	2318187,74

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
3431	90861	516784,87	2318172,29	3431	90902	516962,23	2318039,89	3431	90943	517114,48	2317905,88	3431	90984	517102,63	2317653,35	3431	91025	517220,47	2317319,32
3431	90862	516801,73	2318166,68	3431	90903	516960,41	2318029,87	3431	90944	517130,89	2317888,57	3431	90985	517111,75	2317641,50	3431	91026	517246,67	2317314,73
3431	90863	516819,05	2318164,85	3431	90904	516949,48	2318010,73	3431	90945	517167,37	2317876,72	3431	90986	517116,31	2317631,47	3431	91027	517272,88	2317314,73
3431	90864	516835,46	2318166,68	3431	90905	516939,44	2317998,88	3431	90946	517193,80	2317862,12	3431	90987	517113,58	2317615,97	3431	91028	517316,75	2317318,66
3431	90865	516865,42	2318174,63	3431	90906	516916,66	2318005,25	3431	90947	517209,29	2317846,63	3431	90988	517101,73	2317607,77	3431	91029	517320,55	2317318,46
3431	90866	516895,85	2318172,76	3431	90907	516901,15	2318004,34	3431	90948	517209,29	2317835,68	3431	90989	517085,32	2317609,60	3431	91030	517342,96	2317317,34
3431	90867	516906,16	2318184,46	3431	90908	516890,21	2318012,54	3431	90949	517200,62	2317829,14	3431	90990	517074,37	2317625,09	3431	91031	517359,32	2317315,39
3431	90868	516908,44	2318218,58	3431	90909	516891,13	2318031,70	3431	90950	517191,97	2317822,01	3431	90991	517067,08	2317657,91	3431	91032	517361,95	2317301,62
3431	90869	516922,12	2318228,62	3431	90910	516902,98	2318056,30	3431	90951	517174,66	2317822,93	3431	90992	517056,55	2317677,98	3431	91033	517356,05	2317288,54
3431	90870	516934,88	2318220,40	3431	90911	516898,42	2318068,15	3431	90952	517166,44	2317832,95	3431	90993	517036,51	2317690,75	3431	91034	517340,33	2317276,09
3431	90871	516944,00	2318208,55	3431	90912	516885,65	2318090,03	3431	90953	517162,21	2317847,05	3431	90994	517021,91	2317692,58	3431	91035	517314,13	2317266,91
3431	90872	516955,85	2318200,36	3431	90913	516885,65	2318119,21	3431	90954	517152,13	2317855,82	3431	90995	516998,21	2317683,46	3431	91036	517267,57	2317260,20
3431	90873	516969,53	2318199,43	3431	90914	516880,18	2318131,97	3431	90955	517136,36	2317863,94	3431	90996	516960,83	2317661,59	3431	91037	517221,67	2317262,56
3431	90874	516977,74	2318208,55	3431	90915	516870,16	2318138,35	3431	90956	517124,51	2317866,68	3431	90997	516935,80	2317617,80	3431	91038	517185,76	2317269,02
3431	90875	516991,42	2318221,31	3431	90916	516853,75	2318133,79	3431	90957	517121,77	2317856,65	3431	90998	516927,59	2317584,07	3431	91039	517142,80	2317286,09
3431	90876	517034,26	2318215,84	3431	90917	516837,34	2318105,53	3431	90958	517128,16	2317842,98	3431	90999	516932,15	2317567,66	3431	91040	517112,20	2317296,68
3431	90877	517064,35	2318210,38	3431	90918	516830,05	2318075,45	3431	90959	517133,62	2317830,22	3431	91000	516945,82	2317561,27	3431	91041	517086,31	2317301,98
3431	90878	517088,95	2318208,55	3431	90919	516826,40	2318036,26	3431	90960	517119,95	2317818,37	3431	91001	516969,53	2317554,89	3431	91042	517053,37	2317300,81
3431	90879	517108,10	2318214,02	3431	90920	516823,66	2318015,29	3431	90961	517099,90	2317804,69	3431	91002	516985,94	2317550,33	3431	91043	517011,58	2317293,16
3431	90880	517125,43	2318218,58	3431	90921	516833,69	2317989,76	3431	90962	517084,39	2317800,13	3431	91003	516990,52	2317530,74	3431	91044	516932,72	2317259,62
3431	90881	517138,18	2318218,58	3431	90922	516860,14	2317975,18	3431	90963	517058,87	2317793,75	3431	91004	516964,97	2317485,61	3431	91045	516912,71	2317241,38
3431	90882	517150,03	2318210,38	3431	90923	516910,27	2317962,40	3431	90964	517042,46	2317794,67	3431	91005	516964,06	2317468,28	3431	91046	516896,83	2317221,37
3431	90883	517155,50	2318189,41	3431	90924	516942,19	2317956,02	3431	90965	517022,41	2317787,36	3431	91006	516976,82	2317451,87	3431	91047	516874,46	2317202,53
3431	90884	517152,77	2318181,20	3431	90925	516973,48	2317953,82	3431	90966	517012,37	2317761,85	3431	91007	516990,49	2317440,94	3431	91048	516845,63	2317194,88
3431	90885	517138,18	2318173,91	3431	90926	516994,45	2317953,82	3431	90967	517010,56	2317751,81	3431	91008	517023,31	2317440,02	3431	91049	516797,38	2317183,12
3431	90886	517113,58	2318171,17	3431	90927	517025,86	2317963,24	3431	90968	517019,68	2317733,59	3431	91009	517045,63	2317444,64	3431	91050	516788,86	2317200,76
3431	90887	517065,25	2318173,91	3431	90928	517069,37	2317982,68	3431	90969	517029,70	2317720,81	3431	91010	517049,75	2317445,50	3431	91051	516780,34	2317212,55
3431	90888	517044,28	2318167,54	3431	90929	517098,47	2317998,07	3431	90970	517053,40	2317718,99	3431	91011	517086,22	2317448,23	3431	91052	516771,17	2317217,14
3431	90889	517025,14	2318152,94	3431	90930	517116,31	2318012,36	3431	90971	517077,10	2317716,25	3431	91012	517104,46	2317456,43	3431	91053	516752,18	2317217,14
3431	90890	517015,12	2318142,01	3431	90931	517127,66	2318020,49	3431	90972	517094,77	2317723,42	3431	91013	517116,31	2317468,28	3431	91054	516706,33	2317218,46
3431	90891	516995,96	2318141,09	3431	90932	517142,74	2318038,07	3431	90973	517124,20	2317738,69	3431	91014	517129,99	2317474,66	3431	91055	516691,27	2317228,27
3431	90892	516985,03	2318151,13	3431	90933	517160,06	2318040,82	3431	90974	517137,61	2317749,86	3431	91015	517151,86	2317476,49	3431	91056	516677,51	2317245,31
3431	90893	516955,85	2318159,32	3431	90934	517167,37	2318032,60	3431	90975	517149,46	2317758,98	3431	91016	517169,18	2317473,76	3431	91057	516661,81	2317281,98
3431	90894	516941,26	2318155,67	3431	90935	517168,27	2318012,54	3431	90976	517160,41	2317761,71	3431	91017	517174,66	2317453,70	3431	91058	516640,84	2317332,41
3431	90895	516921,22	2318132,89	3431	90936	517162,81	2317980,64	3431	90977	517174,66	2317750,90	3431	91018	517170,10	2317429,99	3431	91059	516637,57	2317357,30
3431	90896	516914,83	2318112,83	3431	90937	517159,15	2317965,14	3431	90978	517180,12	2317739,05	3431	91019	517167,37	2317415,41	3431	91060	516619,88	2317376,95
3431	90897	516914,83	2318100,07	3431	90938	517150,03	2317945,09	3431	90979	517176,47	2317718,99	3431	91020	517171,00	2317393,54	3431	91061	516579,28	2317386,11
3431	90898	516923,95	2318080,93	3431	90939	517142,74	2317941,43	3431	90980	517162,81	2317707,14	3431	91021	517137,86	2317385,63	3431	91062	516530,15	2317369,75
3431	90899	516937,63	2318068,15	3431	90940	517129,07	2317940,53	3431	90981	517141,84	2317702,58	3431	91022	517151,71	2317354,69	3431	91063	516509,86	2317377,61
3431	90900	516953,12	2318060,86	3431	90941	517117,21	2317935,97	3431	90982	517123,60	2317690,73	3431	91023	517169,39	2317341,58	3431	91064	516510,50	2317389,40
3431	90901	516961,33	2318051,75	3431	90942	517110,83	2317919,56	3431	90983	517109,02	2317675,24	3431	91024	517194,28	2317327,82	3431	91065	516522,29	2317407,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3431	91066	516541,28	2317426,72	3431	91107	516562,52	2316791,00	3431	91148	516312,37	2315971,70	3431	91189	516938,75	2315825,77	3431	91230	516552,16	2316311,11
3431	91067	516549,80	2317439,83	3431	91108	516542,29	2316760,54	3431	91149	516348,50	2315961,31	3431	91190	516957,91	2315845,79	3431	91231	516585,55	2316340,66
3431	91068	516551,77	2317462,75	3431	91109	516523,69	2316729,88	3431	91150	516398,32	2315954,74	3431	91191	516967,22	2315851,27	3431	91232	516628,24	2316372,41
3431	91069	516536,05	2317471,27	3431	91110	516509,45	2316712,36	3431	91151	516470,03	2315935,57	3431	91192	516977,62	2315861,12	3431	91233	516635,35	2316369,13
3431	91070	516481,03	2317478,47	3431	91111	516495,22	2316711,82	3431	91152	516480,98	2315927,90	3431	91193	516995,14	2315884,66	3431	91234	516672,58	2316366,94
3431	91071	516456,79	2317477,81	3431	91112	516484,27	2316750,13	3431	91153	516511,64	2315903,27	3431	91194	517000,06	2315902,72	3431	91235	516680,80	2316372,97
3431	91072	516437,80	2317469,29	3431	91113	516480,98	2316755,62	3431	91154	516522,58	2315896,15	3431	91195	516999,52	2315915,56	3431	91236	516704,33	2316384,46
3431	91073	516420,37	2317433,53	3431	91114	516467,30	2316757,81	3431	91155	516530,26	2315890,69	3431	91196	516998,42	2315927,05	3431	91237	516737,72	2316397,60
3431	91074	516424,79	2317404,19	3431	91115	516459,08	2316756,16	3431	91156	516536,83	2315893,42	3431	91197	516995,14	2315940,19	3431	91238	516751,96	2316397,04
3431	91075	516433,10	2317385,18	3431	91116	516440,47	2316743,56	3431	91157	516540,10	2315900,53	3431	91198	516988,57	2315948,39	3431	91239	516763,45	2316388,84
3431	91076	516448,94	2317357,96	3431	91117	516407,08	2316736,45	3431	91158	516540,10	2315916,41	3431	91199	516977,62	2315954,42	3431	91240	516770,02	2316380,62
3431	91077	516474,49	2317318,00	3431	91118	516393,40	2316736,99	3431	91159	516541,21	2315936,11	3431	91200	516911,93	2315968,66	3431	91241	516778,24	2316365,29
3431	91078	516499,37	2317306,21	3431	91119	516375,34	2316741,92	3431	91160	516544,48	2315950,36	3431	91201	516847,33	2315978,50	3431	91242	516786,44	2316347,23
3431	91079	516567,49	2317295,08	3431	91120	516362,20	2316750,68	3431	91161	516549,97	2315955,28	3431	91202	516830,36	2315991,64	3431	91243	516801,22	2316324,79
3431	91080	516603,50	2317281,98	3431	91121	516343,03	2316759,44	3431	91162	516560,90	2315958,01	3431	91203	516814,49	2316008,62	3431	91244	516846,11	2316226,25
3431	91081	516617,26	2317262,33	3431	91122	516315,11	2316760,00	3431	91163	516577,73	2315958,70	3431	91204	516821,62	2316038,72	3431	91245	516857,06	2316188,48
3431	91082	516629,05	2317238,75	3431	91123	516235,19	2316740,83	3431	91164	516586,63	2315950,90	3431	91205	516832,97	2316062,24	3431	91246	516871,30	2316155,63
3431	91083	516632,98	2317212,55	3431	91124	516219,31	2316755,06	3431	91165	516605,80	2315938,85	3431	91206	516829,69	2316083,59	3431	91247	516884,98	2316133,73
3431	91084	516629,05	2317187,02	3431	91125	516193,58	2316773,68	3431	91166	516652,33	2315898,89	3431	91207	516820,93	2316106,03	3431	91248	516923,86	2316099,79
3431	91085	516621,19	2317175,23	3431	91126	516174,97	2316777,50	3431	91167	516667,12	2315887,91	3431	91208	516797,93	2316138,32	3431	91249	516935,35	2316077,90
3431	91086	516609,40	2317169,32	3431	91127	516084,65	2316770,39	3431	91168	516673,67	2315843,27	3431	91209	516788,08	2316158,59	3431	91250	516941,36	2316061,48
3431	91087	516597,61	2317171,30	3431	91128	516064,94	2316762,19	3431	91169	516678,59	2315782,51	3431	91210	516786,44	2316181,36	3431	91251	516944,11	2316049,43
3431	91088	516585,82	2317192,25	3431	91129	516050,71	2316737,54	3431	91170	516680,78	2315732,14	3431	91211	516785,90	2316230,08	3431	91252	516962,71	2316041,23
3431	91089	516572,72	2317229,59	3431	91130	516050,71	2316705,25	3431	91171	516737,17	2315721,74	3431	91212	516784,25	2316250,34	3431	91253	517005,97	2316039,04
3431	91090	516547,18	2317258,40	3431	91131	516050,71	2316689,38	3431	91172	516764,63	2315713,54	3431	91213	516776,59	2316265,66	3431	91254	517023,49	2316045,05
3431	91091	516518,36	2317276,09	3431	91132	516080,77	2316676,96	3431	91173	516770,89	2315683,45	3431	91214	516760,72	2316281,54	3431	91255	517033,33	2316050,53
3431	91092	516494,78	2317278,70	3431	91133	516094,45	2316659,99	3431	91174	516778,40	2315620,64	3431	91215	516735,53	2316294,68	3431	91256	517037,17	2316060,94
3431	91093	516473,83	2317281,32	3431	91134	516102,11	2316646,31	3431	91175	516829,48	2315630,89	3431	91216	516702,70	2316306,17	3431	91257	517037,71	2316074,62
3431	91094	516439,78	2317270,19	3431	91135	516110,87	2316623,86	3431	91176	516837,68	2315647,31	3431	91217	516625,51	2316318,76	3431	91258	517039,90	2316083,92
3431	91095	516414,88	2317255,78	3431	91136	516111,43	2316598,15	3431	91177	516854,65	2315657,17	3431	91218	516603,07	2316313,30	3431	91259	517051,40	2316093,23
3431	91096	516401,78	2317216,48	3431	91137	516102,67	2316566,39	3431	91178	516868,88	2315653,88	3431	91219	516589,93	2316297,97	3431	91260	517064,53	2316087,76
3431	91097	516403,09	2317183,09	3431	91138	516102,11	2316535,73	3431	91179	516878,20	2315656,07	3431	91220	516581,71	2316277,16	3431	91261	517078,22	2316076,81
3431	91098	516406,36	2317161,46	3431	91139	516105,95	2316507,26	3431	91180	516892,97	2315658,82	3431	91221	516576,23	2316196,69	3431	91262	517079,32	2316066,95
3431	91099	516432,56	2317098,59	3431	91140	516126,74	2316453,62	3431	91181	516905,56	2315666,47	3431	91222	516574,69	2316198,62	3431	91263	517085,89	2316058,75
3431	91100	516481,03	2317007,56	3431	91141	516179,35	2316347,23	3431	91182	516915,97	2315679,61	3431	91223	516558,71	2316218,59	3431	91264	517102,31	2316052,72
3431	91101	516515,09	2316970,87	3431	91142	516221,74	2316268,48	3431	91183	516919,79	2315696,59	3431	91224	516545,59	2316232,82	3431	91265	517120,37	2316057,64
3431	91102	516527,53	2316948,61	3431	91143	516238,70	2316233,99	3431	91184	516921,43	2315713,55	3431	91225	516544,24	2316234,67	3431	91266	517130,23	2316075,16
3431	91103	516522,29	2316928,30	3431	91144	516249,10	2316188,56	3431	91185	516920,89	2315741,47	3431	91226	516529,15	2316255,26	3431	91267	517132,96	2316089,39
3431	91104	516522,29	2316912,58	3431	91145	516268,57	2316131,26	3431	91186	516921,43	2315761,18	3431	91227	516527,51	2316276,61	3431	91268	517127,50	2316123,88
3431	91105	516531,46	2316890,32	3431	91146	516283,91	2316035,20	3431	91187	516925,81	2315777,60	3431	91228	516529,52	2316280,63	3431	91269	517119,82	2316132,10
3431	91106	516554,38	2316836,62	3431	91147	516280,09	2315985,38	3431	91188	516931,84	2315797,30	3431	91229	516533,53	2316288,65	3431	91270	517105,60	2316134,83

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
3431	91271	517079,86	2316122,80	3431	91312	517257,77	2316427,70	3431	91353	517818,34	2316243,77	3431	91394	517461,43	2316011,66	3431	91435	517432,96	2315860,03
3431	91272	517052,50	2316109,10	3431	91313	517257,77	2316444,13	3431	91354	517787,14	2316268,96	3431	91395	517435,69	2316041,23	3431	91436	517508,50	2315858,93
3431	91273	517039,36	2316111,85	3431	91314	517247,38	2316457,27	3431	91355	517760,32	2316295,22	3431	91396	517382,59	2316088,85	3431	91437	517522,18	2315876,45
3431	91274	517028,41	2316117,31	3431	91315	517222,19	2316466,03	3431	91356	517731,85	2316313,30	3431	91397	517361,78	2316099,25	3431	91438	517534,22	2315887,39
3431	91275	517009,24	2316133,73	3431	91316	517178,95	2316480,80	3431	91357	517671,64	2316333,01	3431	91398	517327,84	2316105,82	3431	91439	517552,84	2315888,50
3431	91276	516978,04	2316147,43	3431	91317	517164,16	2316495,58	3431	91358	517631,66	2316352,16	3431	91399	517268,17	2316089,95	3431	91440	517564,33	2315884,12
3431	91277	516951,76	2316147,43	3431	91318	517177,78	2316522,37	3431	91359	517608,13	2316365,84	3431	91400	517252,61	2316102,31	3431	91441	517575,28	2315870,42
3431	91278	516942,46	2316154,00	3431	91319	517181,50	2316527,11	3431	91360	517584,04	2316371,32	3431	91401	517249,57	2316104,72	3431	91442	517586,23	2315851,27
3431	91279	516954,50	2316172,06	3431	91320	517201,04	2316529,66	3431	91361	517556,68	2316368,03	3431	91402	517248,55	2316105,13	3431	91443	517597,18	2315843,60
3431	91280	516957,25	2316184,10	3431	91321	517213,43	2316527,89	3431	91362	517505,21	2316345,04	3431	91403	517234,24	2316110,74	3431	91444	517619,08	2315845,79
3431	91281	516957,79	2316209,83	3431	91322	517255,46	2316514,78	3431	91363	517494,26	2316346,16	3431	91404	517213,99	2316108,55	3431	91445	517696,27	2315886,31
3431	91282	516955,06	2316241,03	3431	91323	517264,34	2316512,00	3431	91364	517478,39	2316347,78	3431	91405	517203,04	2316095,96	3431	91446	517758,13	2315923,52
3431	91283	516963,26	2316260,20	3431	91324	517287,34	2316501,07	3431	91365	517449,92	2316364,21	3431	91406	517202,48	2316083,38	3431	91447	517770,71	2315937,76
3431	91284	516974,21	2316266,77	3431	91325	517314,16	2316480,25	3431	91366	517418,11	2316385,10	3431	91407	517217,26	2316069,14	3431	91448	517778,92	2315967,88
3431	91285	516991,73	2316267,31	3431	91326	517342,09	2316464,38	3431	91367	517401,20	2316387,74	3431	91408	517245,73	2316059,29	3431	91449	517789,87	2315992,51
3431	91286	517005,97	2316263,47	3431	91327	517362,34	2316454,52	3431	91368	517379,86	2316371,32	3431	91409	517239,71	2316028,09	3431	91450	517803,01	2316011,66
3431	91287	517017,46	2316230,63	3431	91328	517366,37	2316453,26	3431	91369	517367,26	2316334,64	3431	91410	517230,40	2315978,27	3431	91451	517823,26	2316027,53
3431	91288	517018,55	2316191,21	3431	91329	517378,21	2316449,60	3431	91370	517365,07	2316293,59	3431	91411	517223,29	2315939,41	3431	91452	517832,57	2316026,44
3431	91289	517026,76	2316180,28	3431	91330	517418,72	2316441,94	3431	91371	517365,62	2316268,40	3431	91412	517224,94	2315900,53	3431	91453	517846,25	2316020,98
3431	91290	517040,45	2316176,98	3431	91331	517442,26	2316444,13	3431	91372	517370,00	2316245,96	3431	91413	517229,32	2315876,99	3431	91454	517858,67	2316007,06
3431	91291	517072,21	2316189,02	3431	91332	517467,44	2316446,86	3431	91373	517390,81	2316213,11	3431	91414	517249,57	2315868,23	3431	91455	517865,24	2315971,48
3431	91292	517086,98	2316212,02	3431	91333	517495,36	2316439,75	3431	91374	517397,92	2316181,36	3431	91415	517274,74	2315873,17	3431	91456	517878,92	2315958,89
3431	91293	517089,17	2316236,11	3431	91334	517517,26	2316430,45	3431	91375	517401,20	2316158,38	3431	91416	517290,07	2315886,85	3431	91457	517898,63	2315952,88
3431	91294	517089,17	2316269,50	3431	91335	517546,81	2316419,50	3431	91376	517406,68	2316150,70	3431	91417	517292,81	2315901,64	3431	91458	517917,80	2315957,80
3431	91295	517080,41	2316306,17	3431	91336	517579,66	2316416,20	3431	91377	517428,02	2316148,51	3431	91418	517286,24	2315919,14	3431	91459	517727,47	2315950,36
3431	91296	517078,78	2316334,64	3431	91337	517609,82	2316414,71	3431	91378	517458,68	2316174,79	3431	91419	517286,24	2315947,06	3431	91460	517728,56	2315960,75
3431	91297	517084,79	2316372,41	3431	91338	517624,00	2316414,01	3431	91379	517505,77	2316219,13	3431	91420	517291,72	2315964,58	3431	91461	517724,74	2315967,88
3431	91298	517097,93	2316382,27	3431	91339	517678,75	2316411,83	3431	91380	517528,75	2316237,20	3431	91421	517307,05	2315970,61	3431	91462	517711,60	2315971,70
3431	91299	517139,53	2316381,17	3431	91340	517693,52	2316406,36	3431	91381	517545,17	2316253,07	3431	91422	517322,38	2315974,43	3431	91463	517691,89	2315971,15
3431	91300	517159,79	2316375,70	3431	91341	517703,57	2316404,06	3431	91382	517577,47	2316266,77	3431	91423	517352,48	2315977,72	3431	91464	517668,34	2315955,82
3431	91301	517168,54	2316359,27	3431	91342	517712,68	2316401,98	3431	91383	517591,15	2316258,01	3431	91424	517384,78	2315970,05	3431	91465	517646,44	2315958,01
3431	91302	517178,95	2316348,32	3431	91343	517740,05	2316382,81	3431	91384	517594,99	2316247,06	3431	91425	517386,97	2315959,12	3431	91466	517630,03	2315956,93
3431	91303	517187,71	2316343,94	3431	91344	517761,95	2316365,84	3431	91385	517580,21	2316222,97	3431	91426	517383,68	2315949,80	3431	91467	517626,19	2315945,42
3431	91304	517195,37	2316346,13	3431	91345	517772,90	2316334,09	3431	91386	517467,98	2316121,15	3431	91427	517374,37	2315941,04	3431	91468	517629,47	2315899,45
3431	91305	517201,39	2316353,80	3431	91346	517784,95	2316312,74	3431	91387	517457,59	2316104,72	3431	91428	517357,40	2315934,47	3431	91469	517641,52	2315898,34
3431	91306	517191,55	2316378,98	3431	91347	517805,74	2316299,06	3431	91388	517524,92	2316047,80	3431	91429	517344,28	2315924,08	3431	91470	517654,66	2315906,56
3431	91307	517190,99	2316387,74	3431	91348	517843,52	2316278,26	3431	91389	517527,11	2316035,75	3431	91430	517332,22	2315902,18	3431	91471	517671,64	2315926,81
3431	91308	517193,74	2316398,14	3431	91349	517876,91	2316253,07	3431	91390	517520,54	2316024,25	3431	91431	517327,84	2315886,31	3431	91472	517688,05	2315938,30
3431	91309	517200,29	2316404,71	3431	91350	517871,98	2316241,03	3431	91391	517505,21	2316005,65	3431	91432	517330,58	2315870,98	3431	91473	517727,47	2315950,36
3431	91310	517230,40	2316404,17	3431	91351	517852,28	2316223,51	3431	91392	517488,25	2315995,24	3431	91433	517356,86	2315856,74	3431	91474	517120,37	2316458,90
3431	91311	517250,11	2316412,93	3431	91352	517841,87	2316225,70	3431	91393	517472,36	2315997,43	3431	91434	517386,97	2315856,74	3431	91475	517134,61	2316474,79

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
3431	91474	517146,10	2316496,13	3431	91514	517151,57	2316590,83	3431	91555	516553,24	2316539,92	3431	91594	517292,27	2316887,71	3431	91633	517396,43	2316963,02
3431	91475	517145,56	2316509,81	3431	91515	517147,75	2316607,27	3431	91556	516577,87	2316542,66	3431	91595	517278,74	2316897,11	3431	91634	517384,07	2316963,61
3431	91476	517138,45	2316524,59	3431	91516	517137,34	2316624,23	3431	91557	516607,45	2316536,09	3431	91596	517272,28	2316909,47	3431	91635	517374,07	2316960,67
3431	91477	517129,69	2316532,27	3431	91517	517133,08	2316638,48	3431	91558	516621,13	2316544,30	3431	91597	517281,68	2316939,49	3431	91636	517374,67	2316949,49
3431	91478	517112,17	2316543,22	3431	91518	517132,63	2316660,56	3431	91559	516633,71	2316551,42	3431	91598	517280,50	2316951,25	3431	91637	517382,32	2316926,54
3431	91479	517089,17	2316543,22	3431	91519	517133,08	2316674,90	3431	91560	516637,85	2316555,31	3431	91599	517274,62	2316953,62	3431	91638	517390,55	2316915,37
3431	91480	517067,27	2316532,81	3431	91520	517134,01	2316683,86	3431	91561	516678,81	2316593,57	3431	91600	517265,80	2316947,14	3431	91639	517412,32	2316907,72
3431	91481	517032,79	2316502,15	3431	91521	517147,99	2316708,29	3431	91562	516696,13	2316613,28	3431	91601	517262,26	2316924,77	3431	91640	517427,03	2316916,54
3431	91482	517015,27	2316483,55	3431	91522	517167,68	2316736,82	3431	91563	516714,19	2316637,91	3431	91602	517260,50	2316910,06	3431	91641	517443,52	2316917,12
3431	91483	517002,67	2316480,80	3431	91523	517168,64	2316741,22	3431	91564	516728,42	2316662,00	3431	91603	517253,44	2316908,89	3431	91642	517461,76	2316918,31
3431	91484	516987,35	2316487,93	3431	91524	517181,65	2316800,60	3431	91565	516742,66	2316682,25	3431	91604	517239,31	2316915,37	3431	91621	517485,29	2316926,54
3431	91485	516975,85	2316512,00	3431	91525	517186,94	2316878,29	3431	91566	516757,43	2316704,15	3431	91605	517223,42	2316921,25	3431	91643	517810,60	2317261,67
3431	91486	516951,22	2316573,86	3431	91526	517178,11	2316945,97	3431	91567	516771,11	2316728,78	3431	91606	517206,37	2316915,37	3431	91644	517806,67	2317298,35
3431	91487	516947,38	2316582,50	3431	91527	517143,98	2317030,69	3431	91568	516784,81	2316746,86	3431	91607	517205,77	2316905,35	3431	91645	517792,25	2317340,92
3431	91488	516938,08	2316603,43	3431	91528	517128,10	2317061,89	3431	91569	516822,04	2316744,11	3431	91608	517212,83	2316900,07	3431	91646	517772,60	2317401,19
3431	91489	516929,87	2316614,92	3431	91529	517088,08	2317111,90	3431	91570	516889,91	2316716,20	3431	91609	517225,78	2316894,17	3431	91647	517768,01	2317433,27
3431	91490	516916,18	2316617,11	3431	91530	517051,60	2317137,80	3431	91571	516963,82	2316680,06	3431	91610	517232,84	2316877,12	3431	91648	517762,78	2317471,27
3431	91491	516904,15	2316621,49	3431	91531	517021,58	2317154,27	3431	91572	516986,26	2316661,45	3431	91611	517262,86	2316881,23	3431	91649	517762,42	2317500,77
3431	91492	516886,07	2316617,11	3431	91532	516984,52	2317158,40	3431	91573	517007,05	2316641,20	3431	91612	517271,68	2316872,99	3431	91650	517762,42	2317523,50
3431	91493	516887,17	2316553,06	3431	91533	516926,26	2317151,33	3431	91574	517022,38	2316631,34	3431	91592	517285,21	2316854,74	3431	91651	517755,05	2317551,73
3431	91494	516883,88	2316518,03	3431	91534	516887,41	2317141,33	3431	91575	517030,60	2316629,71	3431	91613	517512,95	2316858,28	3431	91652	517742,77	2317573,22
3431	91495	516879,50	2316486,28	3431	91535	516843,28	2317121,92	3431	91576	517057,96	2316637,36	3431	91614	517527,67	2316876,52	3431	91653	517731,37	2317601,20
3431	91496	516874,81	2316463,64	3431	91536	516794,44	2317088,36	3431	91577	517074,40	2316631,90	3431	91615	517528,25	2316887,71	3431	91654	517722,77	2317625,77
3431	91497	516880,28	2316454,54	3431	91537	516738,43	2317046,86	3431	91578	517082,05	2316623,14	3431	91616	517508,83	2316902,41	3431	91655	517713,31	2317643,84
3431	91498	516903,04	2316447,05	3431	91538	516666,38	2316969,56	3431	91579	517089,73	2316594,13	3431	91617	517492,94	2316906,53	3431	91656	517712,08	2317654,28
3431	91499	516920,35	2316441,79	3431	91539	516638,23	2316930,92	3431	91580	517092,46	2316576,05	3431	91618	517482,94	2316906,53	3431	91657	517712,68	2317665,95
3431	91500	516931,73	2316433,58	3431	91540	516631,67	2316911,93	3431	91581	517099,57	2316562,37	3431	91619	517472,93	2316884,17	3431	91658	517726,81	2317670,86
3431	91501	516945,19	2316403,25	3431	91541	516637,57	2316895,55	3431	91582	517120,93	2316554,71	3431	91620	517494,71	2316869,47	3431	91659	517748,92	2317661,65
3431	91502	516965,44	2316405,98	3431	91542	516666,38	2316879,83	3431	91583	517142,83	2316560,18	3431	91613	517512,95	2316858,28	3431	91660	517769,18	2317655,51
3431	91503	517003,21	2316410,36	3431	91543	516682,10	2316859,54	3431	91512	517154,32	2316572,23	3431	91621	517485,29	2316926,54	3431	91661	517780,24	2317653,67
3431	91504	517037,87	2316403,78	3431	91544	516683,41	2316845,12	3431	91584	517591,21	2316760,60	3431	91622	517486,48	2316945,97	3431	91662	517799,26	2317662,26
3431	91505	517059,86	2316404,11	3431	91545	516674,24	2316809,75	3431	91585	517600,63	2316780,61	3431	91623	517481,17	2316958,31	3431	91663	517814,62	2317657,96
3431	91506	517063,45	2316404,17	3431	91546	516663,82	2316780,79	3431	91586	517592,98	2316790,60	3431	91624	517475,87	2316967,73	3431	91664	517836,73	2317642,61
3431	91507	517072,21	2316445,22	3431	91547	516639,73	2316726,05	3431	91587	517577,68	2316789,43	3431	91625	517464,10	2316969,49	3431	91665	517864,97	2317604,54
3431	91508	517077,67	2316456,17	3431	91548	516594,85	2316665,83	3431	91588	517565,32	2316780,61	3431	91626	517455,28	2316968,32	3431	91666	517882,85	2317578,37
3431	91509	517085,35	2316460,55	3431	91549	516554,89	2316619,85	3431	91589	517557,67	2316767,65	3431	91627	517453,51	2316960,08	3431	91667	517899,13	2317542,20
3431	91510	517097,38	2316461,65	3431	91550	516535,72	2316600,14	3431	91590	517560,61	2316752,95	3431	91628	517459,40	2316951,25	3431	91668	517906,12	2317527,17
3431	91511	517107,23	2316461,65	3431	91551	516525,88	2316577,69	3431	91591	517577,68	2316752,35	3431	91629	517451,17	2316940,66	3431	91669	517948,78	2317534,79
3431	91472	517120,37	2316458,90	3431	91552	516525,32	2316562,37	3431	91584	517591,21	2316760,60	3431	91630	517438,21	2316938,89	3431	91670	517936,09	2317568,20
3431	91512	517154,32	2316572,23	3431	91553	516529,70	2316555,25	3431	91592	517285,21	2316854,74	3431	91631	517418,20	2316942,43	3431	91671	517920,11	2317593,37
3431	91513	517153,78	2316575,87	3431	91554	516540,65	2316545,95	3431	91593	517297,57	2316873,58	3431	91632	517408,79	2316955,37	3431	91672	517902,82	2317625,87

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
3431	91673	517865,47	2317673,20	3431	91713	517480,45	2317547,32	3431	91754	517594,66	2317755,49	3431	91795	517353,95	2317961,80	3431	91836	517383,43	2317747,25
3431	91674	517848,28	2317689,16	3431	91714	517462,64	2317538,71	3431	91755	517599,58	2317764,07	3431	91796	517358,26	2317980,22	3431	91837	517401,65	2317736,32
3431	91675	517822,48	2317700,21	3431	91715	517439,92	2317523,36	3431	91756	517598,96	2317770,83	3431	91797	517355,15	2317981,48	3431	91838	517441,78	2317708,96
3431	91676	517793,62	2317709,42	3431	91716	517427,02	2317516,61	3431	91757	517590,98	2317774,51	3431	91798	517346,05	2317985,20	3431	91839	517456,36	2317690,73
3431	91677	517767,82	2317721,71	3431	91717	517401,85	2317512,31	3431	91758	517589,14	2317786,79	3431	91799	517336,93	2317980,64	3431	91840	517459,09	2317671,58
3431	91678	517759,84	2317738,90	3431	91718	517389,58	2317513,54	3431	91759	517598,35	2317797,23	3431	91800	517325,99	2317964,35	3431	91841	517452,71	2317660,64
3431	91679	517748,17	2317745,05	3431	91719	517385,89	2317523,36	3431	91760	517609,40	2317802,15	3431	91801	517316,87	2317942,48	3431	91842	517439,03	2317652,44
3431	91680	517732,21	2317744,42	3431	91720	517401,23	2317539,94	3431	91761	517619,84	2317804,00	3431	91802	517310,48	2317935,17	3431	91843	517424,44	2317650,62
3431	91681	517713,79	2317739,51	3431	91721	517416,58	2317546,70	3431	91762	517640,11	2317807,67	3431	91803	517298,63	2317935,17	3431	91844	517406,21	2317661,56
3431	91682	517701,52	2317723,55	3431	91722	517440,53	2317555,91	3431	91763	517651,78	2317813,21	3431	91804	517288,61	2317938,82	3431	91845	517385,24	2317683,43
3431	91683	517701,52	2317694,08	3431	91723	517465,72	2317568,20	3431	91764	517651,78	2317819,96	3431	91805	517279,49	2317945,21	3431	91846	517369,75	2317698,02
3431	91684	517694,75	2317670,12	3431	91724	517474,31	2317584,16	3431	91765	517647,47	2317826,09	3431	91806	517270,27	2317965,76	3431	91847	517352,42	2317698,94
3431	91685	517678,79	2317646,80	3431	91725	517482,29	2317590,91	3431	91766	517637,03	2317832,86	3431	91807	517264,81	2317979,44	3431	91848	517338,04	2317689,04
3431	91686	517654,22	2317625,30	3431	91726	517494,58	2317593,37	3431	91767	517611,25	2317834,69	3431	91808	517252,04	2318010,44	3431	91849	517337,84	2317688,90
3431	91687	517644,40	2317605,65	3431	91727	517507,46	2317592,75	3431	91768	517565,80	2317824,25	3431	91809	517236,55	2318014,99	3431	91850	517337,84	2317669,76
3431	91688	517642,57	2317593,37	3431	91728	517524,67	2317587,85	3431	91769	517532,65	2317825,48	3431	91810	517222,87	2318006,80	3431	91851	517346,05	2317660,64
3431	91689	517648,09	2317570,66	3431	91729	517538,78	2317590,31	3431	91770	517513,61	2317826,71	3431	91811	517222,87	2318001,32	3431	91852	517350,08	2317658,92
3431	91690	517662,22	2317543,01	3431	91730	517546,15	2317601,35	3431	91771	517501,94	2317831,63	3431	91812	517227,43	2317983,10	3431	91853	517365,19	2317652,44
3431	91691	517673,87	2317515,38	3431	91731	517541,86	2317611,17	3431	91772	517499,48	2317842,07	3431	91813	517239,28	2317963,03	3431	91854	517372,48	2317645,15
3431	91692	517683,53	2317484,36	3431	91732	517522,82	2317628,98	3431	91773	517498,87	2317860,49	3431	91814	517260,25	2317936,60	3431	91855	517367,92	2317632,38
3431	91693	517696,63	2317462,75	3431	91733	517525,90	2317641,26	3431	91774	517503,17	2317891,81	3431	91815	517288,61	2317900,42	3431	91856	517361,48	2317630,40
3431	91694	517720,21	2317431,31	3431	91734	517527,73	2317651,70	3431	91775	517500,10	2317901,02	3431	91816	517302,37	2317889,93	3431	91857	517356,07	2317628,74
3431	91695	517730,68	2317412,98	3431	91735	517519,13	2317667,68	3431	91776	517489,66	2317911,46	3431	91817	517316,86	2317878,88	3431	91858	517356,07	2317620,53
3431	91696	517732,00	2317398,56	3431	91736	517506,25	2317675,66	3431	91777	517477,39	2317914,52	3431	91818	517318,36	2317865,62	3431	91859	517362,46	2317609,60
3431	91697	517723,48	2317395,28	3431	91737	517493,96	2317680,56	3431	91778	517454,66	2317910,83	3431	91819	517322,60	2317848,97	3431	91860	517373,39	2317597,75
3431	91698	517711,03	2317395,28	3431	91738	517481,68	2317687,33	3431	91779	517446,61	2317911,59	3431	91820	517332,80	2317836,43	3431	91861	517369,75	2317583,15
3431	91699	517703,83	2317395,28	3431	91739	517470,62	2317708,81	3431	91780	517436,23	2317937,86	3431	91821	517367,02	2317810,16	3431	91862	517362,46	2317565,83
3431	91700	517693,36	2317393,33	3431	91740	517454,66	2317732,15	3431	91781	517428,88	2317943,99	3431	91822	517365,19	2317797,40	3431	91863	517347,86	2317548,52
3431	91701	517680,91	2317382,84	3431	91741	517446,44	2317741,21	3431	91782	517411,06	2317941,55	3431	91823	517356,07	2317791,92	3431	91864	517341,49	2317533,01
3431	91702	517676,32	2317365,16	3431	91742	517436,23	2317761,62	3431	91783	517408,00	2317934,17	3431	91824	517345,13	2317789,19	3431	91865	517348,78	2317519,34
3431	91703	517678,30	2317333,06	3431	91743	517438,69	2317777,58	3431	91784	517409,23	2317912,06	3431	91825	517330,54	2317783,72	3431	91866	517361,54	2317506,58
3431	91704	517693,36	2317297,04	3431	91744	517447,90	2317787,41	3431	91785	517411,67	2317889,35	3431	91826	517308,47	2317762,94	3431	91867	517374,31	2317498,37
3431	91705	517714,31	2317265,60	3431	91745	517460,80	2317791,10	3431	91786	517423,34	2317854,34	3431	91827	517299,55	2317754,54	3431	91868	517395,28	2317487,44
3431	91706	517738,54	2317249,24	3431	91746	517476,16	2317794,16	3431	91787	517422,73	2317838,38	3431	91828	517288,61	2317734,49	3431	91869	517410,77	2317481,96
3431	91707	517765,39	2317237,45	3431	91747	517492,73	2317794,79	3431	91788	517414,13	2317831,63	3431	91829	517291,34	2317721,72	3431	91870	517421,32	2317480,85
3431	91708	517804,69	2317245,31	3431	91748	517509,31	2317793,56	3431	91789	517403,08	2317832,23	3431	91830	517302,28	2317716,25	3431	91871	517428,10	2317480,13
3431	91643	517810,60	2317261,67	3431	91749	517538,96	2317783,58	3431	91790	517385,27	2317845,74	3431	91831	517318,69	2317727,20	3431	91872	517457,74	2317485,91
3431	91709	517526,50	2317528,90	3431	91750	517554,13	2317770,22	3431	91791	517366,85	2317862,95	3431	91832	517321,66	2317729,96	3431	91873	517461,41	2317501,27
3431	91710	517525,90	2317539,34	3431	91751	517564,57	2317759,16	3431	91792	517350,88	2317886,89	3431	91833	517331,45	2317739,05	3431	91874	517494,58	2317509,25
3431	91711	517517,29	2317543,01	3431	91752	517576,24	2317754,26	3431	91793	517345,36	2317910,83	3431	91834	517347,86	2317746,34	3431	91875	517515,46	2317516,00
3431	91712	517497,04	2317548,55	3431	91753	517584,85	2317749,34	3431	91794	517345,97	2317934,17	3431	91835	517370,66	2317749,07	3431	91709	517526,50	2317528,90



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
3431	91876	516510,55	2316551,42	3433	91915	517192,63	2316260,20	3435	91954	518471,65	2316710,98	3438	91992	518436,22	2316908,06	3440	92031	518417,89	2317038,23
3431	91877	516513,28	2316567,29	3433	91916	517184,98	2316273,88	3435	91955	518471,65	2316694,63	3438	91993	518441,71	2316884,74	3440	92032	518407,60	2317049,90
3431	91878	516500,69	2316578,24	3433	91917	517165,27	2316282,10	3435	91956	518466,19	2316671,44	3438	91994	518447,20	2316876,49	3440	92033	518380,15	2317056,76
3431	91879	516451,42	2316615,47	3433	91918	517137,34	2316272,23	3435	91957	518473,69	2316660,53	3438	91995	518487,01	2316884,05	3440	92034	518365,06	2317025,20
3431	91880	516422,41	2316647,77	3433	91919	517126,39	2316253,63	3435	91958	518490,05	2316656,44	3438	91996	518515,15	2316901,90	3440	92035	518380,84	2317016,95
3431	91881	516410,36	2316682,81	3433	91920	517126,94	2316226,81	3435	91940	518506,42	2316657,13	3438	91974	518524,07	2316912,19	3440	92029	518417,21	2317008,04
3431	91882	516404,35	2316701,96	3433	91921	517148,84	2316164,95	3436	91959	518288,23	2316680,48	3439	91997	518782,13	2316947,87	3441	92036	517032,53	2317310,11
3431	91883	516389,02	2316710,72	3433	91922	517160,33	2316157,27	3436	91960	518285,27	2316699,55	3439	91998	518775,26	2316971,21	3441	92037	517037,24	2317320,11
3431	91884	516367,12	2316710,17	3433	91923	517181,68	2316154,54	3436	91961	518265,26	2316753,10	3439	91999	518775,26	2316991,81	3441	92038	517035,47	2317335,41
3431	91885	516348,50	2316706,34	3433	91913	517205,77	2316164,95	3436	91962	518201,12	2316724,87	3439	92000	518780,08	2317016,50	3441	92039	517025,48	2317344,23
3431	91886	516341,39	2316699,22	3434	91924	518607,76	2316655,21	3436	91963	518213,48	2316687,79	3439	92001	518808,89	2317020,62	3441	92040	517011,94	2317352,48
3431	91887	516339,20	2316686,08	3434	91925	518621,20	2316703,48	3436	91964	518217,61	2316668,36	3439	92002	518837,03	2317024,06	3441	92041	517004,29	2317356,01
3431	91888	516343,58	2316670,21	3434	91926	518626,42	2316723,25	3436	91959	518288,23	2316680,48	3439	92003	518871,35	2317030,93	3441	92042	516991,93	2317356,01
3431	91889	516353,98	2316662,00	3434	91927	518641,00	2316760,61	3437	91965	518736,19	2316712,34	3439	92004	518868,61	2317070,72	3441	92043	516981,92	2317340,12
3431	91890	516361,10	2316650,50	3434	91928	518640,55	2316771,31	3437	91966	518749,82	2316733,48	3439	92005	518815,07	2317070,05	3441	92044	516994,28	2317311,86
3431	91891	516355,63	2316631,34	3434	91929	518629,82	2316779,84	3437	91967	518742,32	2316749,84	3439	92006	518789,68	2317073,47	3441	92045	517009,58	2317306,58
3431	91892	516364,39	2316623,14	3434	91930	518595,05	2316796,21	3437	91968	518728,00	2316759,40	3439	92007	518782,13	2317096,12	3441	92046	517022,53	2317304,81
3431	91893	516384,10	2316622,04	3434	91931	518565,73	2316810,52	3437	91969	518717,77	2316764,84	3439	92008	518776,64	2317116,02	3441	92036	517032,53	2317310,11
3431	91894	516398,87	2316626,96	3434	91932	518528,54	2316820,25	3437	91970	518708,86	2316760,07	3439	92009	518760,16	2317125,64	3442	92047	516958,27	2317343,08
3431	91895	516399,41	2316638,47	3434	91933	518520,35	2316767,66	3437	91971	518698,69	2316743,02	3439	92010	518747,81	2317128,37	3442	92048	516960,04	2317356,01
3431	91896	516401,06	2316650,50	3434	91934	518522,39	2316758,12	3437	91972	518706,86	2316731,44	3439	92011	518723,11	2317122,20	3442	92049	516957,67	2317368,97
3431	91897	516409,27	2316653,24	3434	91935	518544,89	2316734,95	3437	91973	518726,63	2316713,03	3439	92012	518708,69	2317111,22	3442	92050	516932,96	2317372,49
3431	91898	516424,06	2316626,41	3434	91936	518569,82	2316731,44	3437	91965	518736,19	2316712,34	3439	92013	518693,59	2317109,17	3442	92051	516920,60	2317366,61
3431	91899	516444,85	2316594,13	3434	91937	518580,05	2316719,17	3438	91974	518524,07	2316912,19	3439	92014	518692,90	2317126,31	3442	92052	516914,14	2317358,96
3431	91900	516467,30	2316572,23	3434	91938	518584,15	2316700,75	3438	91975	518535,74	2316938,95	3439	92015	518684,68	2317135,93	3442	92053	516914,14	2317350,13
3431	91876	516510,55	2316551,42	3434	91939	518572,03	2316665,23	3438	91976	518557,70	2316939,64	3439	92016	518670,26	2317137,98	3442	92054	516932,38	2317337,77
3432	91901	519000,47	2316017,63	3434	91924	518607,76	2316655,21	3438	91977	518571,43	2316945,82	3439	92017	518649,67	2317127,69	3442	92055	516947,68	2317336,60
3432	91902	519033,23	2316050,11	3435	91940	518506,42	2316657,13	3438	91978	518572,12	2316956,11	3439	92018	518638,00	2317111,22	3442	92047	516958,27	2317343,08
3432	91903	519039,61	2316070,15	3435	91941	518507,09	2316698,03	3438	91979	518555,65	2316982,87	3439	92019	518637,31	2317076,21	3443	92056	516961,42	2317680,02
3432	91904	519034,61	2316097,60	3435	91942	518491,42	2316704,84	3438	91980	518545,34	2316991,81	3439	92020	518639,38	2317055,62	3443	92057	516976,15	2317694,75
3432	91905	519018,25	2316108,01	3435	91943	518489,38	2316717,13	3438	91981	518531,62	2316996,61	3439	92021	518657,23	2317028,86	3443	92058	516992,42	2317715,68
3432	91906	518995,94	2316102,80	3435	91944	518495,50	2316745,75	3438	91982	518519,26	2317002,79	3439	92022	518675,75	2317006,90	3443	92059	516990,10	2317739,72
3432	91907	518983,30	2316084,20	3435	91945	518493,46	2316765,52	3438	91983	518488,39	2317002,79	3439	92023	518694,28	2316987,68	3443	92060	516993,20	2317761,43
3432	91908	518977,34	2316052,97	3435	91946	518485,28	2316773,71	3438	91984	518468,48	2317016,50	3439	92024	518699,08	2316973,96	3443	92061	516997,07	2317784,69
3432	91909	518967,68	2316041,81	3435	91947	518464,15	2316777,11	3438	91985	518454,76	2317015,82	3439	92025	518697,71	2316943,75	3443	92062	517011,04	2317800,98
3432	91910	518927,51	2316002,41	3435	91948	518427,32	2316796,90	3438	91986	518441,02	2317007,59	3439	92026	518716,93	2316934,15	3443	92063	517028,09	2317816,48
3432	91911	518946,11	2315997,20	3435	91949	518412,32	2316785,98	3438	91987	518427,98	2316996,61	3439	92027	518746,45	2316927,28	3443	92064	517045,15	2317821,91
3432	91912	518966,93	2316000,17	3435	91950	518406,19	2316763,48	3438	91988	518419,75	2316975,32	3439	92028	518774,59	2316929,35	3443	92065	517056,01	2317825,79
3432	91901	519000,47	2316017,63	3435	91951	518421,19	2316746,44	3438	91989	518416,33	2316952,69	3439	91997	518782,13	2316947,87	3443	92066	517065,31	2317831,99
3433	91913	517205,77	2316164,95	3435	91952	518440,28	2316736,90	3438	91990	518418,38	2316934,84	3440	92029	518417,21	2317008,04	3443	92067	517065,31	2317845,17
3433	91914	517200,85	2316194,50	3435	91953	518463,46	2316724,63	3438	91991	518426,62	2316919,06	3440	92030	518419,96	2317023,13	3443	92068	517051,36	2317856,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3443	92069	517026,55	2317868,44	3446	92107	517357,78	2318134,66	3447	92147	516592,03	2318238,13	3449	92185	518362,76	2318370,49	3453	92222	518561,96	2319262,39
3443	92070	516921,86	2317866,88	3446	92108	517393,55	2318118,89	3447	92148	516614,51	2318222,62	3449	92186	518354,39	2318329,36	3453	92223	518584,06	2319251,72
3443	92071	516812,53	2317865,33	3446	92109	517420,97	2318113,39	3447	92149	516657,19	2318201,38	3449	92187	518351,33	2318317,16	3453	92224	518596,25	2319238,78
3443	92072	516786,94	2317860,68	3446	92099	517436,71	2318118,37	3447	92150	516699,83	2318195,95	3449	92180	518390,20	2318311,82	3453	92217	518670,92	2319275,35
3443	92073	516762,91	2317845,95	3447	92110	516769,63	2318240,92	3447	92151	516730,07	2318211,46	3450	92188	517557,26	2318436,17	3453	92225	519833,68	2317468,73
3443	92074	516740,42	2317826,56	3447	92111	516798,31	2318278,13	3447	92110	516769,63	2318240,92	3450	92189	517563,32	2318445,28	3453	92226	519848,92	2317476,35
3443	92075	516723,37	2317787,80	3447	92112	516819,25	2318311,48	3447	92152	516601,88	2318486,54	3450	92190	517556,17	2318465,45	3453	92227	519864,91	2317490,83
3443	92076	516709,42	2317755,23	3447	92113	516836,30	2318349,47	3447	92153	516606,55	2318503,61	3450	92191	517545,98	2318472,62	3453	92228	519884,72	2317515,97
3443	92077	516703,21	2317733,53	3447	92114	516852,59	2318403,74	3447	92154	516608,09	2318521,43	3450	92192	517536,26	2318478,08	3453	92229	519893,11	2317536,55
3443	92078	516703,21	2317716,46	3447	92115	516856,46	2318442,52	3447	92155	516599,56	2318529,97	3450	92193	517525,73	2318479,24	3453	92230	519887,02	2317558,64
3443	92079	516724,15	2317680,02	3447	92116	516852,59	2318485,16	3447	92156	516580,18	2318531,51	3450	92194	517522,69	2318467,10	3453	92231	519880,15	2317566,26
3443	92080	516748,18	2317663,73	3447	92117	516738,61	2318528,59	3447	92157	516576,31	2318529,97	3450	92195	517529,96	2318446,49	3453	92232	519863,20	2317577,32
3443	92081	516842,69	2317590,41	3447	92118	516730,85	2318527,04	3447	92158	516576,31	2318522,21	3450	92196	517545,13	2318438,00	3453	92233	519855,58	2317610,84
3443	92082	516867,58	2317583,09	3447	92119	516721,55	2318509,97	3447	92159	516581,72	2318518,34	3450	92188	517557,26	2318436,17	3453	92234	519847,96	2317680,94
3443	92083	516886,97	2317582,33	3447	92120	516713,80	2318499,11	3447	92160	516581,72	2318512,91	3451	92197	516718,57	2318709,44	3453	92235	519847,28	2317685,05
3443	92084	516904,03	2317585,42	3447	92121	516698,29	2318485,94	3447	92161	516573,97	2318509,81	3451	92198	516723,11	2318741,36	3453	92236	519835,00	2317759,42
3443	92085	516910,24	2317594,72	3447	92122	516680,45	2318488,27	3447	92162	516567,77	2318509,03	3451	92199	516616,46	2318767,79	3453	92237	519760,52	2317765,90
3443	92086	516907,90	2317618,76	3447	92123	516664,16	2318498,35	3447	92163	516563,89	2318504,38	3451	92200	516610,99	2318746,82	3453	92238	519672,14	2317776,56
3443	92087	516911,02	2317644,35	3447	92124	516644,00	2318516,18	3447	92164	516563,11	2318498,18	3451	92201	516608,26	2318728,60	3453	92239	519669,10	2317784,18
3443	92088	516919,54	2317661,41	3447	92125	516623,08	2318528,59	3447	92165	516574,75	2318493,53	3451	92202	516616,46	2318717,66	3453	92240	519668,33	2317808,56
3443	92089	516937,37	2317668,40	3447	92126	516589,73	2318565,80	3447	92166	516586,39	2318488,10	3451	92203	516635,60	2318709,44	3453	92241	519679,00	2317819,24
3443	92090	516961,42	2317680,02	3447	92127	516550,97	2318597,60	3447	92167	516601,88	2318486,54	3451	92204	516656,57	2318708,54	3453	92242	519703,39	2317830,67
3444	92091	518993,48	2317750,93	3447	92128	516523,82	2318601,47	3448	92168	518377,57	2318214,70	3451	92205	516674,81	2318708,54	3453	92243	519736,15	2317832,95
3444	92092	518995,01	2317777,60	3447	92129	516502,12	2318587,52	3448	92169	518382,14	2318231,45	3451	92206	516703,97	2318700,34	3453	92244	519760,52	2317829,14
3444	92093	518924,14	2317805,80	3447	92130	516501,34	2318570,45	3448	92170	518397,38	2318256,59	3451	92207	516718,57	2318709,44	3453	92245	519778,06	2317838,29
3444	92094	518921,11	2317775,32	3447	92131	516509,09	2318554,18	3448	92171	518372,23	2318262,70	3452	92208	518804,29	2318859,07	3453	92246	519786,43	2317848,19
3444	92095	518993,48	2317750,93	3447	92132	516525,38	2318541,77	3448	92172	518341,75	2318268,02	3452	92209	518811,16	2318873,56	3453	92247	519787,19	2317864,94
3445	92096	518904,65	2318009,72	3447	92133	516540,89	2318529,35	3448	92173	518308,99	2318271,07	3452	92210	518807,35	2318893,36	3453	92248	519781,87	2317879,42
3445	92097	518939,71	2318053,91	3447	92134	516541,66	2318517,73	3448	92174	518292,23	2318264,21	3452	92211	518792,86	2318899,45	3453	92249	519745,28	2317915,24
3445	92098	518914,57	2318085,16	3447	92135	516530,03	2318494,46	3448	92175	518294,51	2318255,83	3452	92212	518782,96	2318896,42	3453	92250	519697,28	2317968,58
3445	92099	518892,47	2318099,63	3447	92136	516529,25	2318478,19	3448	92176	518303,66	2318249,74	3452	92213	518770,01	2318889,55	3453	92251	519671,38	2318001,34
3445	92100	518855,90	2318046,29	3447	92137	516532,36	2318454,14	3448	92177	518321,18	2318245,18	3452	92214	518760,10	2318879,65	3453	92252	519642,43	2318023,43
3445	92101	518904,65	2318009,72	3447	92138	516542,44	2318444,06	3448	92178	518336,42	2318239,07	3452	92215	518760,86	2318867,45	3453	92253	519630,23	2318028,77
3446	92102	517436,71	2318118,37	3447	92139	516561,82	2318444,06	3448	92179	518350,15	2318229,16	3452	92216	518776,87	2318857,55	3453	92254	519601,27	2318021,15
3446	92103	517435,30	2318183,62	3447	92140	516579,65	2318437,09	3448	92180	518362,33	2318219,26	3452	92217	518790,58	2318855,26	3453	92255	519584,51	2318011,24
3446	92104	517432,49	2318228,02	3447	92141	516588,95	2318426,24	3448	92181	518377,57	2318214,70	3452	92218	518804,29	2318859,07	3453	92256	519550,22	2317964,00
3446	92105	517423,39	2318258,33	3447	92142	516588,95	2318405,30	3449	92182	518390,20	2318311,82	3453	92219	518670,92	2319275,35	3453	92257	519510,61	2317916,00
3446	92106	517406,41	2318263,18	3447	92143	516580,43	2318385,92	3449	92183	518393,24	2318337,73	3453	92220	518646,55	2319287,53	3453	92258	519474,79	2317877,14
3446	92107	517388,81	2318260,15	3447	92144	516563,36	2318347,15	3449	92184	518390,96	2318359,06	3453	92221	518618,35	2319293,63	3453	92259	519464,69	2317870,15
3446	92108	517376,09	2318239,54	3447	92145	516560,27	2318299,07	3449	92185	518382,58	2318369,74	3453	92222	518600,83	2319293,63	3453	92260	519454,99	2317863,43
3446	92109	517365,17	2318187,38	3447	92146	516571,09	2318267,59	3449	92186	518371,15	2318372,02	3453	92223	518581,78	2319287,53	3453	92261	519441,26	2317863,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3453	92262	519414,59	2317882,48	3453	92303	519753,67	2318831,87	3453	92344	519531,46	2319210,10	3453	92385	519494,60	2318928,64	3453	92426	518671,01	2319275,30
3453	92263	519397,84	2317903,04	3453	92304	519736,15	2318851,69	3453	92345	519529,16	2319223,04	3453	92386	519460,96	2318951,06	3453	92427	518596,25	2319238,78
3453	92264	519377,26	2317935,05	3453	92305	519722,44	2318863,87	3453	92346	519536,03	2319241,33	3453	92387	519460,31	2318951,50	3453	92428	518629,78	2319204,49
3453	92265	519341,45	2317986,86	3453	92306	519690,43	2318860,84	3453	92347	519520,79	2319274,09	3453	92388	519445,07	2318959,12	3453	92429	518632,06	2319192,29
3453	92266	519320,11	2318024,96	3453	92307	519684,50	2318876,21	3453	92348	519504,02	2319290,86	3453	92389	519426,02	2318975,12	3453	92430	518630,54	2319182,38
3453	92267	519306,40	2318044,78	3453	92308	519682,81	2318880,64	3453	92349	519476,27	2319275,05	3453	92390	519409,07	2318994,71	3453	92431	518616,82	2319170,20
3453	92268	519306,04	2318046,47	3453	92309	519682,81	2318896,64	3453	92350	519371,12	2319212,57	3453	92391	519367,36	2319042,94	3453	92432	518601,58	2319170,20
3453	92269	519300,31	2318073,73	3453	92310	519700,33	2318905,78	3453	92351	519341,39	2319194,29	3453	92392	519337,64	2319076,46	3453	92433	518579,50	2319176,29
3453	92270	519301,82	2318100,40	3453	92311	519710,23	2318909,59	3453	92352	519327,25	2319185,71	3453	92393	519298,01	2319117,61	3453	92434	518557,39	2319183,14
3453	92271	519312,49	2318122,49	3453	92312	519715,57	2318922,55	3453	92353	519319,63	2319166,66	3453	92394	519275,15	2319129,80	3453	92435	518535,29	2319178,57
3453	92272	519325,45	2318149,16	3453	92313	519712,52	2318939,32	3453	92354	519328,01	2319149,89	3453	92395	519259,15	2319128,27	3453	92436	518503,66	2319161,29
3453	92273	519349,84	2318199,46	3453	92314	519696,52	2318955,31	3453	92355	519363,05	2319110,27	3453	92396	519242,39	2319118,37	3453	92437	518484,91	2319151,06
3453	92274	519361,27	2318210,11	3453	92315	519696,10	2318956,76	3453	92356	519382,10	2319091,99	3453	92397	519221,06	2319106,94	3453	92438	518465,62	2319157,16
3453	92275	519382,60	2318219,26	3453	92316	519692,71	2318968,27	3453	92357	519405,73	2319079,79	3453	92398	519211,15	2319102,37	3453	92439	518459,11	2319167,14
3453	92276	519426,79	2318231,45	3453	92317	519688,42	2318997,89	3453	92358	519434,69	2319076,75	3453	92399	519202,78	2319104,65	3453	92440	518440,06	2319194,57
3453	92277	519490,03	2318250,50	3453	92318	519694,52	2319020,74	3453	92359	519454,49	2319079,79	3453	92400	519195,16	2319105,43	3453	92441	518436,25	2319209,05
3453	92278	519565,46	2318265,74	3453	92319	519712,04	2319036,74	3453	92360	519485,74	2319091,22	3453	92401	519186,77	2319099,32	3453	92442	518455,30	2319222,76
3453	92279	519636,32	2318271,83	3453	92320	519735,65	2319062,65	3453	92361	519527,05	2319036,25	3453	92402	519183,73	2319086,38	3453	92443	518478,14	2319231,91
3453	92280	519739,19	2318301,55	3453	92321	519748,61	2319090,83	3453	92362	519533,47	2319027,70	3453	92403	519182,47	2319086,66	3453	92444	518517,77	2319260,86
3453	92281	519791,00	2318343,46	3453	92322	519750,14	2319106,07	3453	92363	519534,22	2319014,74	3453	92404	519170,00	2319089,42	3453	92445	518523,10	2319267,73
3453	92282	519813,86	2318364,79	3453	92323	519749,38	2319132,74	3453	92364	519525,85	2319003,31	3453	92405	519157,06	2319097,04	3453	92446	518488,81	2319281,44
3453	92283	519828,34	2318385,37	3453	92324	519737,95	2319160,18	3453	92365	519507,55	2318978,93	3453	92406	519147,16	2319112,28	3453	92447	518452,24	2319282,97
3453	92284	519840,53	2318412,79	3453	92325	519722,71	2319179,99	3453	92366	519506,80	2318967,50	3453	92407	519146,38	2319130,57	3453	92448	518415,67	2319290,59
3453	92285	519841,30	2318434,13	3453	92326	519705,95	2319194,47	3453	92367	519515,93	2318959,88	3453	92408	519151,72	2319151,90	3453	92449	518399,66	2319285,25
3453	92286	519833,68	2318460,04	3453	92327	519692,99	2319211,22	3453	92368	519524,32	2318949,98	3453	92409	519127,75	2319171,23	3453	92450	518392,81	2319268,48
3453	92287	519804,73	2318493,56	3453	92328	519681,56	2319222,65	3453	92369	519534,22	2318945,41	3453	92410	519124,30	2319174,01	3453	92451	518395,85	2319255,53
3453	92288	519753,58	2318564,75	3453	92329	519651,08	2319215,03	3453	92370	519555,56	2318940,07	3453	92411	519089,24	2319192,29	3453	92452	518393,57	2319247,91
3453	92289	519743,77	2318580,43	3453	92330	519646,51	2319205,13	3453	92371	519573,23	2318933,57	3453	92412	519048,85	2319210,58	3453	92453	518376,80	2319236,48
3453	92290	519742,24	2318608,63	3453	92331	519658,42	2319171,71	3453	92372	519592,90	2318926,36	3453	92413	519028,67	2319214,90	3453	92454	518360,05	2319235,72
3453	92291	519763,57	2318615,48	3453	92332	519664,52	2319158,75	3453	92373	519613,48	2318913,40	3453	92414	519016,85	2319217,43	3453	92455	518348,62	2319228,86
3453	92292	519788,72	2318609,38	3453	92333	519664,34	2319153,91	3453	92374	519622,61	2318899,69	3453	92415	518971,90	2319222,76	3453	92456	518341,00	2319212,86
3453	92293	519810,82	2318589,58	3453	92334	519663,76	2319138,19	3453	92375	519622,61	2318881,40	3453	92416	518888,38	2319215,30	3453	92457	518341,75	2319194,57
3453	92294	519839,02	2318556,80	3453	92335	519642,43	2319134,38	3453	92376	519600,52	2318871,49	3453	92417	518878,18	2319214,39	3453	92458	518337,19	2319187,72
3453	92295	519855,01	2318546,90	3453	92336	519628,70	2319140,47	3453	92377	519582,22	2318870,74	3453	92418	518869,64	2319223,73	3453	92459	518327,29	2319181,63
3453	92296	519865,67	2318543,09	3453	92337	519625,37	2319143,05	3453	92378	519560,89	2318887,51	3453	92419	518862,17	2319231,91	3453	92460	518313,56	2319183,91
3453	92297	519866,44	2318598,71	3453	92338	519614,99	2319151,13	3453	92379	519545,65	2318889,02	3453	92420	518849,98	2319249,43	3453	92461	518303,66	2319180,86
3453	92298	519862,63	2318625,38	3453	92339	519601,24	2319171,74	3453	92380	519523,70	2318881,40	3453	92421	518831,69	2319264,67	3453	92462	518294,51	2319167,14
3453	92299	519845,86	2318661,95	3453	92340	519587,84	2319191,80	3453	92381	519525,08	2318866,93	3453	92422	518814,17	2319277,63	3453	92463	518292,23	2319148,85
3453	92300	519819,97	2318725,96	3453	92341	519564,98	2319192,56	3453	92382	519516,70	2318865,40	3453	92423	518765,41	2319278,39	3453	92464	518292,23	2319120,67
3453	92301	519775,76	2318801,39	3453	92342	519546,70	2319195,61	3453	92383	519507,55	2318873,02	3453	92424	518710,54	2319263,92	3453	92465	518289,94	2319113,80
3453	92302	519769,37	2318810,20	3453	92343	519536,78	2319201,71	3453	92384	519502,22	2318901,97	3453	92425	518694,55	2319265,43	3453	92466	518278,51	2319113,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3453	92467	518267,84	2319120,67	3453	92508	518432,44	2319129,80	3453	92549	518910,19	2318921,03	3453	92590	519211,15	2318617,76	3453	92631	519157,06	2318258,89
3453	92468	518261,75	2319128,29	3453	92509	518439,28	2319116,09	3453	92550	518926,18	2318898,17	3453	92591	519207,34	2318577,38	3453	92632	519148,37	2318275,30
3453	92469	518250,32	2319119,90	3453	92510	518439,28	2319101,62	3453	92551	518952,85	2318862,37	3453	92592	519206,59	2318530,90	3453	92633	519143,35	2318284,78
3453	92470	518245,75	2319104,66	3453	92511	518440,06	2319080,29	3453	92552	518983,33	2318825,02	3453	92593	519205,06	2318484,43	3453	92634	519147,91	2318311,45
3453	92471	518246,51	2319088,66	3453	92512	518442,34	2319059,71	3453	92553	518998,57	2318803,69	3453	92594	519205,82	2318450,14	3453	92635	519161,62	2318330,50
3453	92472	518249,56	2319077,99	3453	92513	518458,33	2319021,61	3453	92554	519014,56	2318776,27	3453	92595	519214,21	2318440,99	3453	92636	519181,43	2318343,46
3453	92473	518259,46	2319067,33	3453	92514	518472,82	2319002,56	3453	92555	519029,80	2318764,06	3453	92596	519234,77	2318434,13	3453	92637	519199,72	2318344,99
3453	92474	518268,61	2319058,18	3453	92515	518486,53	2318994,94	3453	92556	519043,52	2318761,78	3453	92597	519255,34	2318435,65	3453	92638	519214,21	2318351,84
3453	92475	518278,51	2319052,85	3453	92516	518502,53	2318995,70	3453	92557	519072,47	2318756,44	3453	92598	519278,96	2318438,71	3453	92639	519222,58	2318362,51
3453	92476	518286,13	2319036,08	3453	92517	518517,01	2319010,94	3453	92558	519122,77	2318761,03	3453	92599	519304,12	2318444,80	3453	92640	519224,87	2318384,60
3453	92477	518285,38	2319020,84	3453	92518	518531,48	2319055,13	3453	92559	519150,19	2318764,84	3453	92600	519325,45	2318447,08	3453	92641	519221,06	2318405,17
3453	92478	518272,42	2318995,70	3453	92519	518536,06	2319091,72	3453	92560	519186,01	2318774,74	3453	92601	519335,35	2318441,75	3453	92642	519207,34	2318421,94
3453	92479	518258,71	2318987,32	3453	92520	518539,87	2319105,43	3453	92561	519190,58	2318790,73	3453	92602	519329,26	2318433,37	3453	92643	519179,92	2318427,28
3453	92480	518232,04	2318978,17	3453	92521	518543,50	2319108,82	3453	92562	519197,44	2318818,16	3453	92603	519323,17	2318421,94	3453	92644	519157,06	2318427,28
3453	92481	518225,17	2318962,18	3453	92522	518551,30	2319116,09	3453	92563	519288,88	2318813,59	3453	92604	519326,21	2318412,04	3453	92645	519141,05	2318430,32
3453	92482	518226,70	2318920,27	3453	92523	518562,73	2319118,39	3453	92564	519369,64	2318807,50	3453	92605	519345,26	2318405,17	3453	92646	519128,86	2318439,46
3453	92483	518237,38	2318862,37	3453	92524	518577,20	2319108,47	3453	92565	519372,70	2318756,44	3453	92606	519359,74	2318408,98	3453	92647	519119,72	2318447,84
3453	92484	518244,98	2318832,64	3453	92525	518579,50	2319092,47	3453	92566	519373,45	2318722,15	3453	92607	519374,98	2318415,08	3453	92648	519117,43	2318455,46
3453	92485	518253,37	2318821,97	3453	92526	518577,20	2319066,56	3453	92567	519371,17	2318697,01	3453	92608	519390,97	2318424,22	3453	92649	519109,06	2318469,19
3453	92486	518267,84	2318816,65	3453	92527	518575,69	2319048,28	3453	92568	519354,40	2318684,05	3453	92609	519422,98	2318430,32	3453	92650	519072,47	2318479,09
3453	92487	518281,57	2318815,88	3453	92528	518577,97	2319032,27	3453	92569	519333,07	2318674,15	3453	92610	519482,41	2318412,04	3453	92651	519051,43	2318482,72
3453	92488	518316,61	2318825,78	3453	92529	518593,96	2319020,08	3453	92570	519300,31	2318672,62	3453	92611	519497,65	2318399,08	3453	92652	519050,38	2318482,90
3453	92489	518356,24	2318844,83	3453	92530	518607,68	2319008,65	3453	92571	519266,77	2318679,49	3453	92612	519512,89	2318388,41	3453	92653	519006,19	2318495,09
3453	92490	518379,10	2318859,31	3453	92531	518624,44	2318998,75	3453	92572	519232,49	2318686,34	3453	92613	519514,42	2318378,51	3453	92654	518987,90	2318506,52
3453	92491	518388,23	2318877,61	3453	92532	518639,68	2318998,75	3453	92573	519229,40	2318687,00	3453	92614	519513,94	2318377,45	3453	92655	518983,33	2318522,53
3453	92492	518391,28	2318898,94	3453	92533	518648,83	2319004,84	3453	92574	519147,16	2318704,63	3453	92615	519507,55	2318363,27	3453	92656	518986,37	2318536,24
3453	92493	518389,00	2318910,37	3453	92534	518661,79	2319017,03	3453	92575	519112,87	2318708,44	3453	92616	519496,90	2318354,89	3453	92657	518998,07	2318559,62
3453	92494	518378,33	2318921,03	3453	92535	518675,50	2319032,27	3453	92576	519078,58	2318711,48	3453	92617	519474,04	2318344,22	3453	92658	519009,23	2318581,96
3453	92495	518350,15	2318930,17	3453	92536	518690,74	2319034,57	3453	92577	519047,33	2318706,91	3453	92618	519438,98	2318329,75	3453	92659	519011,53	2318601,01
3453	92496	518328,80	2318940,85	3453	92537	518707,49	2319033,80	3453	92578	519033,61	2318701,58	3453	92619	519397,07	2318318,32	3453	92660	519010,75	2318623,09
3453	92497	518315,86	2318950,75	3453	92538	518714,35	2319021,61	3453	92579	519029,80	2318660,44	3453	92620	519368,11	2318309,93	3453	92661	519006,19	2318643,67
3453	92498	518314,33	2318968,27	3453	92539	518718,16	2319007,90	3453	92580	519033,61	2318641,39	3453	92621	519349,84	2318312,23	3453	92662	518995,52	2318669,57
3453	92499	518322,70	2319014,75	3453	92540	518726,54	2318998,00	3453	92581	519039,71	2318628,43	3453	92622	519347,47	2318313,80	3453	92663	518988,67	2318713,78
3453	92500	518330,32	2319061,24	3453	92541	518741,02	2318975,89	3453	92582	519053,42	2318626,15	3453	92623	519329,26	2318325,94	3453	92664	518971,90	2318737,39
3453	92501	518332,36	2319079,03	3453	92542	518757,02	2318966,75	3453	92583	519074,77	2318633,00	3453	92624	519317,83	2318322,88	3453	92665	518952,85	2318757,20
3453	92502	518333,38	2319087,91	3453	92543	518769,22	2318962,94	3453	92584	519089,24	2318639,11	3453	92625	519291,16	2318282,50	3453	92666	518925,43	2318774,72
3453	92503	518338,72	2319117,61	3453	92544	518782,18	2318962,94	3453	92585	519115,15	2318647,48	3453	92626	519257,63	2318263,03	3453	92667	518887,33	2318783,87
3453	92504	518346,34	2319130,57	3453	92545	518795,89	2318974,36	3453	92586	519150,19	2318650,54	3453	92627	519240,88	2318217,73	3453	92668	518853,79	2318793,77
3453	92505	518356,24	2319136,66	3453	92546	518819,50	2318990,38	3453	92587	519171,53	2318651,29	3453	92628	519224,11	2318205,55	3453	92669	518809,99	2318800,18
3453	92506	518372,99	2319138,95	3453	92547	518840,08	2318990,38	3453	92588	519186,77	2318646,73	3453	92629	519210,40	2318208,59	3453	92670	518785,99	2318803,69
3453	92507	518411,86	2319132,85	3453	92548	518875,13	2318957,60	3453	92589	519212,68	2318633,77	3453	92630	519189,82	2318218,49	3453	92671	518646,55	2318828,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3453	92672	518648,05	2318841,59	3453	92713	518526,16	2318784,64	3453	92754	518427,86	2318362,51	3453	92795	519138,01	2317705,70	3453	92836	519610,39	2317342,91
3453	92673	518650,36	2318862,35	3453	92714	518512,43	2318812,06	3453	92755	518498,72	2318354,12	3453	92796	519125,81	2317703,41	3453	92837	519621,80	2317328,44
3453	92674	518667,88	2318879,89	3453	92715	518501,00	2318838,73	3453	92756	518522,35	2318352,61	3453	92797	519106,76	2317704,94	3453	92838	519643,90	2317317,77
3453	92675	518692,27	2318886,73	3453	92716	518491,87	2318853,97	3453	92757	518574,16	2318344,99	3453	92798	519077,81	2317711,79	3453	92839	519666,76	2317307,86
3453	92676	518725,78	2318888,26	3453	92717	518474,33	2318855,50	3453	92758	518606,15	2318341,18	3453	92799	519059,53	2317710,28	3453	92840	519694,19	2317310,15
3453	92677	518747,12	2318894,35	3453	92718	518462,14	2318850,16	3453	92759	518663,30	2318332,79	3453	92800	519045,04	2317691,98	3453	92841	519703,33	2317333,01
3453	92678	518753,21	2318905,78	3453	92719	518454,52	2318830,36	3453	92760	518705,98	2318326,69	3453	92801	519039,71	2317670,65	3453	92842	519702,58	2317345,21
3453	92679	518747,12	2318924,08	3453	92720	518451,49	2318813,59	3453	92761	518737,97	2318332,03	3453	92802	519041,23	2317661,50	3453	92843	519711,76	2317368,91
3453	92680	518738,74	2318942,36	3453	92721	518450,71	2318796,07	3453	92762	518763,13	2318335,07	3453	92803	519062,57	2317652,36	3453	92844	519730,81	2317397,11
3453	92681	518678,54	2318953,03	3453	92722	518443,87	2318779,30	3453	92763	518799,70	2318346,50	3453	92804	519097,63	2317639,40	3453	92845	519758,24	2317423,01
3453	92682	518651,11	2318948,45	3453	92723	518429,38	2318759,50	3453	92764	518840,08	2318354,12	3453	92805	519147,16	2317625,69	3453	92225	519833,68	2317468,73
3453	92683	518631,31	2318912,65	3453	92724	518415,67	2318754,16	3453	92765	518869,79	2318368,60	3453	92806	519207,34	2317608,16	3453	92846	519460,78	2317601,99
3453	92684	518619,88	2318875,30	3453	92725	518360,05	2318748,82	3453	92766	518878,94	2318368,60	3453	92807	519252,31	2317610,45	3453	92847	519476,80	2317641,61
3453	92685	518608,45	2318844,83	3453	92726	518289,19	2318754,91	3453	92767	518984,09	2318305,36	3453	92808	519272,87	2317608,16	3453	92848	519490,51	2317669,79
3453	92686	518596,25	2318825,02	3453	92727	518279,27	2318666,53	3453	92768	518969,80	2318300,29	3453	92809	519295,73	2317611,22	3453	92849	519518,69	2317702,57
3453	92687	518585,59	2318812,06	3453	92728	518267,84	2318580,43	3453	92769	518947,51	2318292,40	3453	92810	519319,36	2317614,26	3453	92850	519537,74	2317713,98
3453	92688	518583,31	2318795,30	3453	92729	518273,18	2318571,28	3453	92770	518933,35	2318279,02	3453	92811	519341,45	2317615,78	3453	92851	519557,56	2317719,32
3453	92689	518584,06	2318782,34	3453	92730	518353,18	2318572,04	3453	92771	518919,32	2318265,74	3453	92812	519354,40	2317603,60	3453	92852	519578,14	2317722,38
3453	92690	518578,72	2318730,53	3453	92731	518379,10	2318571,28	3453	92772	518891,14	2318229,16	3453	92813	519364,30	2317585,31	3453	92853	519591,85	2317774,94
3453	92691	518555,11	2318701,58	3453	92732	518397,38	2318562,14	3453	92773	518881,99	2318210,11	3453	92814	519370,40	2317570,84	3453	92854	519591,85	2317784,86
3453	92692	518533,01	2318690,92	3453	92733	518401,96	2318552,23	3453	92774	518888,08	2318192,59	3453	92815	519370,40	2317552,54	3453	92855	519563,65	2317778,00
3453	92693	518521,58	2318686,34	3453	92734	518402,71	2318531,66	3453	92775	518902,57	2318178,11	3453	92816	519370,40	2317534,25	3453	92856	519536,23	2317768,85
3453	92694	518504,81	2318687,86	3453	92735	518392,81	2318517,94	3453	92776	518971,13	2318139,25	3453	92817	519365,08	2317503,79	3453	92857	519511,84	2317762,76
3453	92695	518492,03	2318693,66	3453	92736	518382,14	2318511,10	3453	92777	519032,09	2318105,72	3453	92818	519360,49	2317477,12	3453	92858	519492,02	2317762,76
3453	92696	518488,06	2318695,48	3453	92737	518374,52	2318499,67	3453	92778	519003,91	2318041,72	3453	92819	519348,31	2317435,96	3453	92859	519451,64	2317767,32
3453	92697	518469,01	2318705,39	3453	92738	518368,42	2318486,71	3453	92779	518993,99	2317985,33	3453	92820	519349,07	2317419,20	3453	92860	519435,64	2317761,23
3453	92698	518465,65	2318708,51	3453	92739	518363,09	2318473,75	3453	92780	518987,14	2317948,76	3453	92821	519357,46	2317413,10	3453	92861	519408,97	2317745,24
3453	92699	518458,33	2318715,29	3453	92740	518334,91	2318473,00	3453	92781	518978,75	2317896,95	3453	92822	519382,60	2317407,01	3453	92862	519382,30	2317700,27
3453	92700	518456,05	2318725,21	3453	92741	518318,14	2318472,23	3453	92782	518984,09	2317874,09	3453	92823	519411,55	2317404,73	3453	92863	519380,78	2317687,33
3453	92701	518455,30	2318733,58	3453	92742	518302,13	2318455,46	3453	92783	519022,18	2317859,62	3453	92824	519435,37	2317399,43	3453	92864	519383,83	2317672,09
3453	92702	518459,11	2318743,48	3453	92743	518299,09	2318438,71	3453	92784	519051,91	2317839,80	3453	92825	519441,20	2317398,14	3453	92865	519396,02	2317657,61
3453	92703	518462,92	2318751,10	3453	92744	518299,09	2318423,47	3453	92785	519079,33	2317826,86	3453	92826	519480,13	2317389,49	3453	92866	519413,54	2317644,65
3453	92704	518466,73	2318758,72	3453	92745	518302,13	2318415,08	3453	92786	519108,29	2317813,13	3453	92827	519509,08	2317384,15	3453	92867	519424,21	2317625,60
3453	92705	518476,63	2318764,06	3453	92746	518309,75	2318409,76	3453	92787	519128,11	2317807,04	3453	92828	519518,98	2317392,53	3453	92868	519431,08	2317612,64
3453	92706	518488,06	2318767,12	3453	92747	518323,48	2318408,23	3453	92788	519133,43	2317790,27	3453	92829	519518,23	2317409,29	3453	92869	519426,50	2317593,59
3453	92707	518496,43	2318755,69	3453	92748	518340,23	2318409,76	3453	92789	519131,92	2317775,03	3453	92830	519522,79	2317423,01	3453	92870	519418,12	2317583,69
3453	92708	518501,77	2318733,58	3453	92749	518351,66	2318417,38	3453	92790	519130,39	2317759,79	3453	92831	519550,99	2317430,63	3453	92871	519402,88	2317573,79
3453	92709	518513,96	2318725,96	3453	92750	518366,14	2318420,41	3453	92791	519134,20	2317751,41	3453	92832	519583,75	2317424,53	3453	92872	519397,54	2317557,02
3453	92710	518526,16	2318727,49	3453	92751	518382,91	2318415,85	3453	92792	519152,48	2317743,79	3453	92833	519595,18	2317418,44	3453	92873	519409,28	2317549,69
3453	92711	518534,53	2318739,67	3453	92752	518394,34	2318403,65	3453	92793	519157,06	2317734,65	3453	92834	519603,56	2317406,24	3453	92874	519409,73	2317549,40
3453	92712	518536,06	2318760,25	3453	92753	518411,86	2318375,47	3453	92794	519155,53	2317720,18	3453	92835	519603,52	2317377,97	3453	92875	519428,02	2317547,89

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
3453	92876	519443,26	2317548,65	3453	92915	518875,13	2318598,71	3454	92955	518786,74	2319766,81	3454	92996	518366,14	2319738,61	3454	93037	518778,37	2319406,39
3453	92877	519450,13	2317559,32	3453	92916	518888,84	2318614,72	3454	92956	518781,40	2319769,84	3454	92997	518372,23	2319727,18	3454	93038	518792,83	2319384,29
3453	92846	519460,78	2317601,99	3453	92917	518888,84	2318631,49	3454	92957	518760,83	2319771,37	3454	92998	518373,76	2319691,36	3454	93039	518837,80	2319341,62
3453	92878	519158,59	2318962,94	3453	92918	518879,71	2318658,16	3454	92958	518747,89	2319772,13	3454	92999	518381,38	2319677,65	3454	93040	518853,04	2319328,67
3453	92879	519170,00	2318977,42	3453	92919	518869,79	2318671,87	3454	92959	518734,16	2319781,27	3454	93000	518395,85	2319676,12	3454	93041	518885,03	2319310,39
3453	92880	519176,11	2319000,28	3453	92920	518854,55	2318671,10	3454	92960	518731,12	2319796,51	3454	93001	518410,33	2319686,03	3454	93042	518924,65	2319347,72
3453	92881	519176,11	2319020,84	3453	92921	518837,80	2318668,06	3454	92961	518718,16	2319804,89	3454	93002	518428,63	2319698,98	3455	93042	519053,42	2319463,54
3453	92882	519171,53	2319039,89	3453	92922	518821,79	2318674,91	3454	92962	518705,21	2319809,47	3454	93003	518468,24	2319729,46	3455	93043	519068,66	2319499,36
3453	92883	519151,72	2319046,75	3453	92923	518801,98	2318688,62	3454	92963	518680,84	2319797,29	3454	93004	518523,86	2319750,04	3455	93044	519064,09	2319529,84
3453	92884	519131,14	2319056,66	3453	92924	518788,27	2318697,77	3454	92964	518663,30	2319788,89	3454	93005	518546,72	2319755,38	3455	93045	519053,42	2319548,11
3453	92885	519113,62	2319062,75	3453	92925	518761,60	2318696,24	3454	92965	518642,74	2319801,85	3454	93006	518565,77	2319764,51	3455	93046	519035,90	2319564,13
3453	92886	519094,57	2319068,86	3453	92926	518721,22	2318670,34	3454	92966	518622,92	2319811,75	3454	93007	518587,12	2319767,56	3455	93047	519006,94	2319515,35
3453	92887	519089,24	2319076,48	3453	92927	518722,27	2318648,24	3454	92967	518598,53	2319817,85	3454	93008	518604,65	2319765,65	3455	93048	518988,67	2319497,83
3453	92888	519091,52	2319089,42	3453	92928	518686,16	2318622,34	3454	92968	518553,58	2319834,61	3454	93009	518622,16	2319763,75	3455	93049	518993,99	2319496,30
3453	92889	519099,91	2319109,24	3453	92929	518688,46	2318604,05	3454	92969	518533,78	2319844,52	3454	93010	518638,16	2319755,38	3455	93042	519053,42	2319463,54
3453	92890	519086,20	2319118,39	3453	92930	518699,89	2318579,66	3454	92970	518506,34	2319839,18	3454	93011	518649,59	2319743,95	3456	93050	518621,75	2319912,58
3453	92891	519060,28	2319067,33	3453	92931	518710,54	2318547,67	3454	92971	518482,72	2319833,86	3454	93012	518659,49	2319727,94	3456	93051	518624,80	2319923,24
3453	92892	519054,19	2319051,32	3453	92932	518725,03	2318517,94	3454	92972	518466,73	2319845,29	3454	93013	518677,03	2319712,70	3456	93052	518622,52	2319929,33
3453	92893	519040,48	2319046,75	3453	92933	518737,97	2318501,18	3454	92973	518454,52	2319853,57	3454	93014	518711,30	2319705,85	3456	93053	518613,37	2319931,63
3453	92894	519029,80	2319052,85	3453	92934	518767,69	2318483,66	3454	92974	518431,67	2319868,15	3454	93015	518741,02	2319698,23	3456	93054	518606,51	2319932,38
3453	92895	519006,19	2319071,14	3453	92935	518779,76	2318486,48	3454	92975	518394,34	2319857,47	3454	93016	518760,83	2319686,03	3456	93055	518601,19	2319942,29
3453	92896	518984,09	2319089,42	3453	92936	518803,51	2318492,05	3454	92976	518369,18	2319835,37	3454	93017	518773,03	2319667,75	3456	93056	518599,66	2319949,15
3453	92897	518972,66	2319097,04	3453	92937	518831,69	2318499,67	3454	92977	518355,47	2319817,85	3454	93018	518778,37	2319647,17	3456	93057	518592,04	2319950,68
3453	92898	518963,51	2319099,34	3453	92910	518857,60	2318517,94	3454	92978	518343,28	2319807,94	3454	93019	518770,75	2319624,31	3456	93058	518582,14	2319948,38
3453	92899	518949,80	2319090,94	3454	92938	518924,65	2319347,72	3454	92979	518322,70	2319804,89	3454	93020	518773,03	2319614,41	3456	93059	518576,80	2319941,53
3453	92900	518945,00	2319080,24	3454	92939	518958,94	2319380,48	3454	92980	518244,22	2319814,81	3454	93021	518780,65	2319601,45	3456	93060	518576,05	2319933,91
3453	92901	518939,89	2319068,86	3454	92940	518968,09	2319414,01	3454	92981	518221,36	2319821,66	3454	93022	518791,31	2319597,64	3456	93061	518585,18	2319920,95
3453	92902	518941,42	2319053,62	3454	92941	518962,75	2319435,34	3454	92982	518219,08	2319835,37	3454	93023	518814,17	2319597,64	3456	93062	518598,13	2319911,81
3453	92903	518962,00	2319036,85	3454	92942	518957,42	2319468,88	3454	92983	518232,79	2319875,77	3454	93024	518827,88	2319587,74	3456	93063	518611,85	2319909,52
3453	92904	519041,23	2318985,04	3454	92943	518952,85	2319499,36	3454	92984	518232,79	2319877,28	3454	93025	518835,50	2319580,12	3456	93050	518621,75	2319912,58
3453	92905	519048,68	2318979,97	3454	92944	518947,51	2319522,22	3454	92985	518233,57	2319897,10	3454	93026	518838,55	2319570,22	3457	93064	518356,54	2319991,60
3453	92906	519100,67	2318944,66	3454	92945	518947,51	2319542,78	3454	92986	518228,23	2319904,72	3454	93027	518832,46	2319551,92	3457	93065	518369,95	2320015,96
3453	92907	519104,57	2318944,85	3454	92946	518944,46	2319552,70	3454	92987	518209,18	2319903,19	3454	93028	518830,93	2319524,50	3457	93066	518376,04	2320036,54
3453	92908	519115,91	2318945,41	3454	92947	518931,52	2319563,35	3454	92988	518199,28	2319891,01	3454	93029	518835,50	2319504,68	3457	93067	518376,04	2320054,82
3453	92909	519134,95	2318954,56	3454	92948	518902,57	2319567,16	3454	92989	518196,98	2319866,62	3454	93030	518827,88	2319491,74	3457	93068	518376,04	2320087,58
3453	92878	519158,59	2318962,94	3454	92949	518893,42	2319574,78	3454	92990	518186,32	2319820,90	3454	93031	518817,22	2319487,16	3457	93069	518371,48	2320105,87
3453	92910	518857,60	2318517,94	3454	92950	518837,12	2319646,93	3454	92991	518181,74	2319784,33	3454	93032	518801,98	2319490,97	3457	93070	518352,43	2320134,07
3453	92911	518861,41	2318542,33	3454	92951	518829,41	2319670,79	3454	92992	518183,27	2319771,37	3454	93033	518787,50	2319487,93	3457	93071	518330,32	2320152,35
3453	92912	518858,36	2318556,80	3454	92952	518814,94	2319689,84	3454	92993	518241,19	2319763,75	3454	93034	518779,12	2319485,63	3457	93072	518305,94	2320189,69
3453	92913	518851,51	2318575,09	3454	92953	518805,04	2319721,84	3454	92994	518291,47	2319758,42	3454	93035	518770,75	2319449,06	3457	93073	518299,09	2320201,12
3453	92914	518864,47	2318594,90	3454	92954	518798,93	2319752,32	3454	92995	518344,81	2319747,76	3454	93036	518770,75	2319427,72	3457	93074	518281,57	2320208,74

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
3457	93075	518256,41	2320200,35	3457	93116	518205,37	2320074,64	3459	93155	517642,75	2321569,66	3461	93194	518642,62	2321903,03	3462	93234	517964,84	2321719,00
3457	93076	518225,95	2320190,45	3457	93117	518205,37	2320064,72	3459	93156	517610,35	2321550,31	3461	93195	518612,51	2321906,63	3462	93235	518001,11	2321714,17
3457	93077	518216,80	2320190,45	3457	93118	518215,27	2320058,63	3459	93157	517597,30	2321530,96	3461	93196	518578,37	2321902,13	3462	93236	518037,86	2321717,08
3457	93078	518210,71	2320195,78	3457	93119	518226,70	2320051,78	3459	93158	517595,84	2321511,14	3461	93197	518515,88	2321891,92	3462	93237	518066,87	2321723,36
3457	93079	518206,12	2320201,88	3457	93120	518236,60	2320043,39	3459	93159	517601,65	2321487,44	3461	93198	518497,94	2321884,93	3462	93208	518085,25	2321730,61
3457	93080	518217,55	2320216,36	3457	93121	518244,98	2320013,68	3459	93160	517611,31	2321469,07	3461	93199	518487,16	2321876,98	3463	93238	518116,84	2321885,24
3457	93081	518238,89	2320233,13	3457	93122	518248,79	2319985,48	3459	93161	517629,70	2321458,43	3461	93200	518497,94	2321848,66	3463	93239	518177,77	2321955,37
3457	93082	518263,27	2320244,56	3457	93123	518255,20	2319965,69	3459	93162	517638,40	2321446,34	3461	93201	518515,88	2321818,40	3463	93240	518206,30	2321986,79
3457	93083	518271,65	2320254,46	3457	93124	518269,67	2319967,22	3459	93163	517636,46	2321436,67	3461	93202	518533,78	2321786,98	3463	93241	518209,69	2322005,17
3457	93084	518274,70	2320268,17	3457	93125	518289,49	2319971,80	3459	93164	517620,98	2321424,10	3461	93203	518557,48	2321721,20	3463	93242	518208,23	2322014,35
3457	93085	518261,75	2320275,02	3457	93064	518356,54	2319991,60	3459	93165	517599,71	2321418,77	3461	93204	518571,02	2321699,93	3463	93243	518203,39	2322027,26
3457	93086	518245,75	2320276,55	3458	93126	518052,22	2320136,35	3459	93166	517563,92	2321409,10	3461	93205	518598,58	2321684,93	3463	93244	518182,54	2322039,37
3457	93087	518257,94	2320296,37	3458	93127	518051,45	2320159,21	3459	93167	517560,05	2321384,92	3461	93206	518632,91	2321677,21	3463	93245	518161,33	2322051,11
3457	93088	518270,14	2320316,17	3458	93128	518042,30	2320190,45	3459	93168	517562,47	2321334,16	3461	93207	518658,55	2321682,52	3463	93246	518124,46	2322052,99
3457	93089	518264,03	2320331,41	3458	93129	518024,02	2320214,08	3459	93169	517576,99	2321276,12	3461	93189	518661,92	2321690,74	3463	93247	518104,10	2322052,69
3457	93090	518249,56	2320335,22	3458	93130	518000,41	2320216,36	3459	93170	517594,39	2321231,63	3462	93208	518085,25	2321730,61	3463	93248	518097,59	2322052,60
3457	93091	518139,83	2320309,31	3458	93131	517990,49	2320209,50	3459	93171	517600,19	2321219,05	3462	93209	518096,24	2321744,42	3463	93249	518072,87	2322062,09
3457	93092	518074,31	2320294,84	3458	93132	517982,11	2320196,54	3459	93172	517614,22	2321212,28	3462	93210	518103,49	2321760,38	3463	93250	518050,75	2322063,44
3457	93093	518068,97	2320280,36	3458	93133	517991,26	2320163,78	3459	93173	517621,96	2321217,13	3462	93211	518105,42	2321774,89	3463	93251	517991,59	2322033,22
3457	93094	518073,55	2320264,36	3458	93134	517998,11	2320152,35	3459	93174	517636,94	2321223,41	3462	93212	518104,58	2321792,02	3463	93252	517947,58	2322001,78
3457	93095	518081,93	2320255,99	3458	93135	518009,54	2320139,41	3459	93175	517649,53	2321221,96	3462	93213	518109,43	2321809,93	3463	93253	517941,79	2321983,42
3457	93096	518089,55	2320255,21	3458	93136	518030,11	2320133,30	3459	93176	517660,15	2321207,93	3462	93214	518109,91	2321822,98	3463	93254	517946,14	2321973,25
3457	93097	518100,97	2320255,99	3458	93126	518052,22	2320136,35	3459	93177	517662,10	2321191,01	3462	93215	518103,14	2321836,51	3463	93255	517955,80	2321961,64
3457	93098	518112,40	2320265,89	3459	93137	517827,88	2321098,73	3459	93178	517654,84	2321119,45	3462	93216	518092,49	2321842,81	3463	93256	517964,87	2321955,70
3457	93099	518126,89	2320275,02	3459	93138	517774,39	2321250,58	3459	93179	517642,75	2321029,99	3462	93217	518055,26	2321850,55	3463	93257	517969,82	2321952,46
3457	93100	518140,60	2320274,26	3459	93139	517758,34	2321296,15	3459	93137	517827,88	2321098,73	3462	93218	518031,08	2321864,56	3463	93258	518006,09	2321927,32
3457	93101	518155,07	2320262,08	3459	93140	517758,32	2321335,60	3460	93180	518010,40	2321373,82	3462	93219	518004,01	2321886,32	3463	93259	518031,25	2321904,10
3457	93102	518158,12	2320249,88	3459	93141	517842,04	2321320,70	3460	93181	518025,86	2321387,35	3462	93220	517984,18	2321906,63	3463	93260	518049,13	2321881,85
3457	93103	518158,12	2320233,88	3459	93142	517884,71	2321320,70	3460	93182	518024,90	2321404,76	3462	93221	517967,74	2321914,85	3463	93261	518063,65	2321871,22
3457	93104	518133,74	2320214,08	3459	93143	517951,27	2321406,80	3460	93183	518014,27	2321414,92	3462	93222	517950,82	2321916,31	3463	93262	518083,46	2321861,06
3457	93105	518102,50	2320189,69	3459	93144	517840,63	2321425,18	3460	93184	517989,11	2321415,88	3462	93223	517941,62	2321913,40	3463	93263	518095,07	2321862,52
3457	93106	518086,51	2320170,64	3459	93145	517831,82	2321426,63	3460	93185	517967,36	2321400,41	3462	93224	517936,31	2321889,71	3463	93238	518116,84	2321885,24
3457	93107	518086,51	2320160,74	3459	93146	517813,93	2321431,46	3460	93186	517956,71	2321380,58	3462	93225	517937,27	2321859,73	3464	93264	518542,54	2321956,93
3457	93108	518104,78	2320154,63	3459	93147	517759,28	2321443,55	3460	93187	517969,78	2321359,79	3462	93226	517944,05	2321831,68	3464	93265	518549,30	2321968,04
3457	93109	518126,12	2320163,78	3459	93148	517753,97	2321453,71	3460	93188	517984,76	2321359,79	3462	93227	517954,19	2321808,46	3464	93266	518548,81	2321981,59
3457	93110	518156,60	2320158,44	3459	93149	517747,69	2321478,74	3460	93180	518010,40	2321373,82	3462	93228	517962,91	2321791,06	3464	93267	518543,98	2321994,64
3457	93111	518174,89	2320156,93	3459	93150	517747,69	2321425,18	3461	93189	518661,92	2321690,74	3462	93229	517963,39	2321780,42	3464	93268	518524,63	2322011,57
3457	93112	518189,36	2320147,78	3459	93151	517766,54	2321526,61	3461	93190	518667,25	2321709,61	3462	93230	517961,93	2321765,92	3464	93269	518472,41	2322050,26
3457	93113	518208,41	2320129,49	3459	93152	517774,28	2321555,14	3461	93191	518684,17	2321850,32	3462	93231	517956,62	2321749,48	3464	93270	518440,99	2322063,31
3457	93114	518214,52	2320115,77	3459	93153	517775,26	2321576,42	3461	93192	518674,01	2321877,40	3462	93232	517955,65	2321734,48	3464	93271	518424,05	2322060,89
3457	93115	518217,55	2320102,82	3459	93154	517763,17	2321603,50	3461	93193	518665,54	2321891,35	3462	93233	517960,97	2321725,30	3464	93272	518414,38	2322049,78

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				
3464	93273	518404,22	2322039,61	3466	93312	518441,95	2322359,74	3466	93353	518260,27	2322442,93	3466	93394	517800,62	2322595,39	3466	93435	518350,06	2322284,30
3464	93274	518385,37	2322032,84	3466	93313	518432,75	2322368,93	3466	93354	518250,07	2322430,96	3466	93395	517822,78	2322582,53	3466	93436	518350,84	2322283,88
3464	93275	518324,44	2322030,43	3466	93314	518429,38	2322389,24	3466	93355	518236,33	2322412,78	3466	93396	517848,49	2322567,02	3466	93437	518366,02	2322275,60
3464	93276	518305,57	2321974,82	3466	93315	518435,66	2322427,45	3466	93356	518204,86	2322396,82	3466	93397	517863,56	2322556,84	3466	93438	518375,21	2322264,97
3464	93277	518366,02	2321900,83	3466	93316	518441,60	2322467,83	3466	93357	518153,00	2322381,76	3466	93398	517870,21	2322545,30	3466	93439	518388,28	2322226,76
3464	93278	518403,26	2321900,35	3466	93317	518436,77	2322476,54	3466	93358	518088,68	2322362,24	3466	93399	517872,43	2322534,67	3466	93440	518396,98	2322183,25
3464	93279	518427,44	2321907,61	3466	93318	518427,10	2322481,87	3466	93359	518055,94	2322355,15	3466	93400	517868,44	2322520,48	3466	93441	518405,20	2322160,03
3464	93280	518477,74	2321920,66	3466	93319	518413,42	2322485,47	3466	93360	518037,31	2322358,70	3466	93401	517861,79	2322508,96	3466	93442	518417,77	2322145,03
3464	93281	518490,31	2321932,27	3466	93320	518404,72	2322483,05	3466	93361	518028,46	2322368,02	3466	93402	517848,05	2322499,21	3466	93443	518432,75	2322135,85
3464	93282	518498,05	2321954,02	3466	93321	518404,22	2322473,38	3466	93362	518030,66	2322378,65	3466	93403	517833,43	2322494,77	3466	93444	518452,58	2322134,89
3464	93283	518503,36	2321958,37	3466	93322	518410,03	2322466,61	3466	93363	518035,09	2322401,69	3466	93404	517824,56	2322488,14	3466	93445	518467,57	2322133,43
3464	93284	518516,41	2321960,80	3466	93323	518410,51	2322461,29	3466	93364	517971,71	2322447,79	3466	93405	517816,58	2322478,82	3466	93446	518478,22	2322128,59
3464	93285	518526,10	2321954,02	3466	93324	518406,64	2322453,56	3466	93365	517951,78	2322471,28	3466	93406	517814,36	2322466,85	3466	93447	518481,11	2322115,54
3464	93286	518542,54	2321956,93	3466	93325	518365,06	2322448,24	3466	93366	517940,24	2322490,78	3466	93407	517829,89	2322408,79	3466	93448	518486,44	2322106,36
3465	93286	518277,04	2322078,79	3466	93326	518359,99	2322455,33	3466	93367	517927,84	2322514,72	3466	93408	517848,22	2322368,08	3466	93449	518494,18	2322101,51
3465	93287	518289,13	2322092,32	3466	93327	518361,76	2322462,86	3466	93368	517915,87	2322558,16	3466	93409	517865,78	2322341,86	3466	93295	518514,01	2322115,54
3465	93288	518295,43	2322105,86	3466	93328	518363,09	2322472,18	3466	93369	517909,22	2322595,39	3466	93410	517883,95	2322324,13	3466	93450	518333,14	2322319,12
3465	93289	518285,26	2322140,68	3466	93329	518355,11	2322477,04	3466	93370	517908,34	2322619,78	3466	93411	517908,82	2322306,98	3466	93451	518340,40	2322338,47
3465	93290	518273,17	2322178,88	3466	93330	518346,70	2322477,94	3466	93371	517909,66	2322640,60	3466	93412	517954,43	2322280,25	3466	93452	518350,06	2322372,32
3465	93291	518232,55	2322178,88	3466	93331	518339,60	2322476,60	3466	93372	517912,76	2322663,65	3466	93413	517990,78	2322264,73	3466	93453	518359,25	2322416,32
3465	93292	518224,33	2322083,62	3466	93332	518324,98	2322471,28	3466	93373	517934,92	2322697,33	3466	93414	518026,67	2322247,00	3466	93454	518353,45	2322427,45
3465	93293	518246,09	2322081,70	3466	93333	518320,99	2322477,49	3466	93374	517954,43	2322714,62	3466	93415	518052,38	2322228,83	3466	93455	518347,13	2322427,40
3465	93294	518261,57	2322073,96	3466	93334	518327,20	2322486,35	3466	93375	517977,47	2322731,02	3466	93416	518059,93	2322222,19	3466	93456	518318,77	2322382,64
3465	93286	518277,04	2322078,79	3466	93335	518346,70	2322518,71	3466	93376	518019,14	2322749,63	3466	93417	518068,78	2322207,56	3466	93457	518290,40	2322349,39
3466	93295	518514,01	2322115,54	3466	93336	518357,77	2322551,51	3466	93377	518067,89	2322763,82	3466	93418	518076,76	2322180,08	3466	93458	518270,02	2322350,29
3466	93296	518530,45	2322141,65	3466	93337	518359,99	2322571,45	3466	93378	518163,64	2322761,60	3466	93419	518082,52	2322141,52	3466	93459	518268,25	2322344,53
3466	93297	518536,24	2322154,72	3466	93338	518357,77	2322596,27	3466	93379	518190,67	2322764,71	3466	93420	518091,83	2322122,90	3466	93460	518270,02	2322337,87
3466	93298	518517,38	2322160,99	3466	93339	518342,71	2322646,36	3466	93380	518219,92	2322775,34	3466	93421	518104,69	2322114,49	3466	93461	518279,32	2322325,46
3466	93299	518511,58	2322167,77	3466	93340	518317,88	2322689,35	3466	93381	518190,67	2322785,09	3466	93422	518122,87	2322114,92	3466	93462	518290,84	2322316,15
3466	93300	518515,45	2322184,69	3466	93341	518281,09	2322723,49	3466	93382	518143,24	2322802,39	3466	93423	518140,58	2322120,25	3466	93463	518305,48	2322310,39
3466	93301	518512,06	2322197,74	3466	93342	518259,37	2322730,13	3466	93383	518076,76	2322808,15	3466	93424	518162,75	2322137,53	3466	93464	518322,98	2322310,42
3466	93302	518502,40	2322205,48	3466	93343	518250,07	2322721,27	3466	93384	518022,68	2322805,93	3466	93425	518184,47	2322157,91	3466	93450	518333,14	2322319,12
3466	93303	518496,59	2322218,54	3466	93344	518247,85	2322710,63	3466	93385	517948,66	2322793,51	3466	93426	518200,63	2322192,22	3467	93465	518695,82	2322116,99
3466	93304	518499,97	2322226,76	3466	93345	518255,83	2322693,34	3466	93386	517902,13	2322769,15	3466	93427	518202,64	2322196,48	3467	93466	518666,05	2322239,35
3466	93305	518510,14	2322236,44	3466	93346	518274,89	2322667,64	3466	93387	517866,22	2322740,77	3466	93428	518215,06	2322225,73	3467	93467	518636,35	2322239,33
3466	93306	518516,41	2322248,53	3466	93347	518301,92	2322605,59	3466	93388	517857,97	2322730,00	3466	93429	518227,03	2322242,57	3467	93468	518616,17	2322241,82
3466	93307	518518,84	2322271,73	3466	93348	518305,91	2322568,79	3466	93389	517840,07	2322706,64	3466	93430	518248,73	2322254,54	3467	93469	518604,91	2322257,71
3466	93308	518517,86	2322290,11	3466	93349	518308,13	2322541,76	3466	93390	517825,90	2322692,90	3466	93431	518298,38	2322263,86	3467	93470	518596,69	2322283,34
3466	93309	518509,16	2322308,00	3466	93350	518300,59	2322502,31	3466	93391	517808,17	2322646,81	3466	93432	518306,80	2322276,26	3467	93471	518591,86	2322310,90
3466	93310	518483,05	2322338,95	3466	93351	518287,30	2322465,08	3466	93392	517801,07	2322626,41	3466	93433	518319,22	2322281,59	3467	93472	518552,20	2322308,48
3466	93311	518459,84	2322349,60	3466	93352	518278,00	2322453,55	3466	93393	517799,29	2322606,04	3466	93434	518326,85	2322287,21	3467	93473	518554,13	2322290,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3467	93474	518550,76	2322284,80	3468	93514	518629,60	2322635,57	3469	93554	516548,65	2323413,61	3470	93594	518383,33	2324407,27	3470	93635	517926,94	2324102,42
3467	93475	518533,82	2322278,50	3468	93515	518621,23	2322628,09	3469	93555	516522,16	2323419,97	3470	93595	518375,26	2324421,10	3470	93636	517927,10	2324099,18
3467	93476	518540,59	2322193,39	3468	93516	518616,40	2322610,48	3469	93556	516478,72	2323414,67	3470	93596	518375,26	2324434,93	3470	93637	517927,12	2324098,99
3467	93477	518558,00	2322186,14	3468	93517	518620,36	2322593,30	3469	93557	516454,36	2323392,43	3470	93597	518386,79	2324491,39	3470	93638	517927,51	2324091,47
3467	93478	518589,92	2322186,62	3468	93518	518632,69	2322580,09	3469	93558	516422,56	2323372,30	3470	93598	518096,93	2324596,85	3470	93639	517902,16	2324060,35
3467	93479	518610,23	2322181,30	3468	93519	518648,98	2322573,04	3469	93559	516404,54	2323355,33	3470	93599	517981,69	2324638,91	3470	93640	517892,36	2324046,52
3467	93480	518625,70	2322169,21	3468	93520	518665,27	2322571,28	3469	93560	516396,07	2323334,14	3470	93600	517948,27	2324606,65	3470	93641	517887,76	2324032,12
3467	93481	518641,66	2322143,11	3468	93521	518676,28	2322571,72	3469	93561	516399,25	2323291,75	3470	93601	517932,13	2324598,01	3470	93642	517887,10	2324023,96
3467	93482	518656,66	2322123,28	3468	93522	518697,41	2322580,97	3469	93562	516405,61	2323274,80	3470	93602	517879,10	2324581,87	3470	93643	517886,60	2324017,72
3467	93483	518672,14	2322109,73	3468	93523	518725,60	2322577,01	3469	93563	516429,97	2323250,44	3470	93603	517835,89	2324580,14	3470	93644	517891,21	2324010,79
3467	93465	518695,82	2322116,99	3468	93524	518736,16	2322567,32	3469	93564	516448,00	2323234,54	3470	93604	517805,35	2324589,37	3470	93645	517908,49	2324002,72
3468	93484	518994,20	2322503,47	3468	93525	518742,34	2322554,11	3469	93565	516456,47	2323214,41	3470	93605	517782,88	2324598,01	3470	93646	517949,41	2323981,40
3468	93485	519008,74	2322509,65	3468	93526	518741,02	2322528,58	3469	93566	516470,24	2323208,05	3470	93606	517771,93	2324607,80	3470	93647	517926,10	2323983,13
3468	93486	519025,84	2322535,69	3468	93527	518745,41	2322512,29	3469	93567	516489,31	2323213,34	3470	93607	517766,74	2324617,60	3470	93648	517990,33	2323996,96
3468	93487	519027,67	2322547,07	3468	93528	518751,58	2322497,32	3469	93568	516509,45	2323221,82	3470	93608	517762,70	2324632,58	3470	93649	517999,54	2323998,11
3468	93488	519028,10	2322577,01	3468	93529	518768,75	2322483,22	3469	93569	516516,88	2323231,36	3470	93609	517752,91	2324650,45	3470	93650	518007,04	2323999,27
3468	93489	519023,51	2322590,92	3468	93530	518813,20	2322483,73	3469	93570	516518,98	2323243,01	3470	93610	517740,23	2324664,28	3470	93651	518013,95	2323994,66
3468	93490	519016,46	2322600,61	3468	93531	518826,76	2322475,66	3469	93571	516498,85	2323262,08	3470	93611	517725,25	2324671,19	3470	93652	518018,56	2323984,87
3468	93491	518976,14	2322599,92	3468	93532	518830,84	2322466,93	3469	93572	516487,21	2323275,86	3470	93612	517706,80	2324668,30	3470	93653	518024,90	2323969,88
3468	93492	518950,36	2322599,03	3468	93533	518833,04	2322457,24	3469	93573	516494,62	2323286,47	3470	93613	517690,67	2324661,40	3470	93654	518024,90	2323961,23
3468	93493	518922,86	2322617,53	3468	93534	518830,34	2322442,64	3469	93574	516512,63	2323288,58	3470	93614	517673,38	2324646,98	3470	93655	518074,46	2323943,95
3468	93494	518900,86	2322626,33	3468	93535	518826,43	2322429,94	3469	93575	516530,65	2323279,04	3470	93615	517668,77	2324631,43	3470	93656	518106,73	2323933,00
3468	93495	518871,34	2322627,22	3468	93536	518826,88	2322420,70	3469	93576	516551,83	2323265,26	3470	93616	517666,46	2324616,44	3470	93657	518110,18	2323913,98
3468	93496	518838,32	2322621,04	3468	93537	518832,49	2322409,31	3469	93577	516563,50	2323251,49	3470	93617	517653,79	2324599,73	3470	93658	518115,37	2323878,25
3468	93497	518828,20	2322616,64	3468	93538	518849,33	2322408,19	3469	93578	516582,56	2323247,26	3470	93618	517631,89	2324584,75	3470	93659	518118,25	2323829,86
3468	93498	518816,74	2322617,53	3468	93539	518879,71	2322428,62	3470	93578	518247,34	2323920,89	3470	93619	517616,92	2324574,37	3470	93660	518197,78	2323827,55
3468	93499	518806,18	2322622,81	3468	93540	518898,65	2322441,40	3470	93579	518313,61	2324040,19	3470	93620	517609,99	2324556,52	3470	93578	518247,34	2323920,89
3468	93500	518808,44	2322667,63	3468	93541	518922,86	2322464,72	3470	93580	518320,52	2324052,28	3470	93621	517609,42	2324536,93	3470	93661	518321,68	2324354,24
3468	93501	518792,98	2322701,18	3468	93542	518942,24	2322472,21	3470	93581	518313,04	2324073,61	3470	93622	517626,70	2324498,89	3470	93662	518324,56	2324377,30
3468	93502	518763,02	2322734,65	3468	93543	518951,50	2322479,26	3470	93582	518317,64	2324088,59	3470	93623	517663,01	2324452,21	3470	93663	518320,52	2324399,20
3468	93503	518733,08	2322732,89	3468	93544	518969,11	2322503,47	3470	93583	518328,01	2324104,72	3470	93624	517695,28	2324408,41	3470	93664	518307,28	2324419,36
3468	93504	518721,64	2322722,77	3468	93484	518994,20	2322503,47	3470	93584	518346,46	2324128,36	3470	93625	517748,87	2324341,57	3470	93665	518232,35	2324423,98
3468	93505	518722,96	2322699,86	3469	93545	516582,56	2323247,26	3470	93585	518383,33	2324180,80	3470	93626	517748,29	2324326,01	3470	93666	518222,56	2324406,11
3468	93506	518724,71	2322689,29	3469	93546	516626,02	2323277,98	3470	93586	518400,62	2324221,13	3470	93627	517751,17	2324305,84	3470	93667	518221,40	2324391,13
3468	93507	518730,01	2322677,41	3469	93547	516627,07	2323299,17	3470	93587	518413,33	2324246,14	3470	93628	517771,93	2324297,77	3470	93668	518223,71	2324378,44
3468	93508	518731,33	2322669,92	3469	93548	516613,30	2323318,25	3470	93588	518487,07	2324391,13	3470	93629	517798,43	2324259,74	3470	93669	518250,79	2324369,23
3468	93509	518729,12	2322662,87	3469	93549	516594,22	2323325,66	3470	93589	518472,08	2324399,20	3470	93630	517828,39	2324215,94	3470	93670	518311,88	2324343,88
3468	93510	518722,96	2322653,20	3469	93550	516566,68	2323326,73	3470	93590	518451,91	2324399,20	3470	93631	517854,34	2324183,09	3470	93661	518321,68	2324354,24
3468	93511	518712,82	2322645,70	3469	93551	516534,88	2323328,84	3470	93591	518432,89	2324394,58	3470	93632	517899,95	2324131,82	3471	93671	517237,43	2323944,82
3468	93512	518688,17	2322639,98	3469	93552	516561,37	2323374,41	3470	93592	518416,76	2324394,01	3470	93633	517901,00	2324130,65	3471	93672	517246,06	2323952,21
3468	93513	518658,67	2322634,69	3469	93553	516562,43	2323400,90	3470	93593	518398,90	2324398,61	3470	93634	517919,44	2324111,06	3471	93673	517247,90	2323966,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3471	93674	517235,59	2323983,01	3471	93715	517216,51	2323938,05	3472	93755	517012,66	2324660,41	3472	93796	516918,44	2324209,01	3474	93835	518656,13	2324666,05
3471	93675	517212,80	2323999,03	3471	93671	517237,43	2323944,82	3472	93756	517008,97	2324675,80	3472	93797	516915,37	2324194,84	3474	93836	518649,08	2324655,86
3471	93676	517199,87	2324009,48	3472	93716	517240,51	2324275,52	3472	93757	517001,59	2324683,18	3472	93798	516922,15	2324188,07	3474	93837	518631,05	2324648,03
3471	93677	517192,48	2324034,13	3472	93717	517260,83	2324298,92	3472	93758	516984,95	2324679,49	3472	93799	516967,72	2324202,23	3474	93838	518619,31	2324633,93
3471	93678	517169,08	2324045,20	3472	93718	517284,85	2324351,26	3472	93759	516980,65	2324651,78	3472	93800	517029,91	2324212,09	3474	93839	518619,31	2324614,34
3471	93679	517162,93	2324053,21	3472	93719	517299,01	2324375,89	3472	93760	516978,19	2324623,45	3472	93801	517084,10	2324234,26	3474	93840	518627,93	2324592,40
3471	93680	517157,99	2324068,00	3472	93720	517310,11	2324389,45	3472	93761	516980,65	2324598,82	3472	93802	517159,84	2324266,90	3474	93841	518638,90	2324575,94
3471	93681	517153,69	2324090,17	3472	93721	517325,50	2324404,22	3472	93762	516983,72	2324579,11	3472	93803	517201,10	2324263,82	3474	93842	518667,89	2324552,44
3471	93682	517154,30	2324106,79	3472	93722	517314,41	2324428,85	3472	93763	516991,72	2324571,73	3472	93804	517219,57	2324261,98	3474	93843	518709,41	2324527,37
3471	93683	517161,07	2324117,26	3472	93723	517270,07	2324478,13	3472	93764	517049,62	2324548,94	3472	93716	517240,51	2324275,52	3474	93844	518730,56	2324524,22
3471	93684	517184,47	2324118,49	3472	93724	517258,99	2324499,67	3472	93765	517054,54	2324535,40	3473	93805	516951,70	2324456,57	3474	93845	518743,88	2324532,85
3471	93685	517209,11	2324130,80	3472	93725	517256,53	2324519,38	3472	93766	517054,54	2324521,24	3473	93806	516978,79	2324494,75	3474	93846	518764,72	2324523,61
3471	93686	517223,27	2324156,05	3472	93726	517263,31	2324527,39	3472	93767	517041,61	2324495,98	3473	93807	516991,72	2324529,85	3474	93847	518780,03	2324521,73
3471	93687	517225,12	2324170,84	3472	93727	517274,38	2324534,77	3472	93768	517035,46	2324481,20	3473	93808	516989,26	2324547,71	3474	93822	518789,44	2324521,73
3471	93688	517216,51	2324199,77	3472	93728	517300,25	2324530,46	3472	93769	517050,23	2324452,87	3473	93809	516983,72	2324554,48	3475	93848	518572,72	2324546,44
3471	93689	517079,78	2324152,97	3472	93729	517304,56	2324548,33	3472	93770	517071,79	2324431,93	3473	93810	516969,55	2324553,86	3475	93849	518571,16	2324581,69
3471	93690	516985,57	2324127,73	3472	93730	517303,33	2324585,89	3472	93771	517088,41	2324411,62	3473	93811	516957,25	2324553,25	3475	93850	518565,67	2324614,60
3471	93691	516983,11	2324105,56	3472	93731	517254,07	2324617,91	3472	93772	517109,96	2324406,07	3473	93812	516948,62	2324539,70	3475	93851	518574,29	2324631,05
3471	93692	516983,11	2324093,24	3472	93732	517210,96	2324635,15	3472	93773	517130,90	2324402,99	3473	93813	516940,00	2324510,77	3475	93852	518589,97	2324636,53
3471	93693	516988,03	2324080,93	3472	93733	517187,56	2324637,01	3472	93774	517132,13	2324393,14	3473	93814	516936,31	2324491,67	3475	93853	518591,53	2324643,59
3471	93694	516997,88	2324076,61	3472	93734	517180,16	2324625,31	3472	93775	517126,60	2324383,90	3473	93815	516922,75	2324468,89	3475	93854	518591,53	2324653,78
3471	93695	517019,44	2324080,30	3472	93735	517170,92	2324614,84	3472	93776	517115,50	2324381,44	3473	93816	516879,04	2324434,40	3475	93855	518585,26	2324659,27
3471	93696	517029,91	2324072,92	3472	93736	517162,30	2324606,83	3472	93777	517101,95	2324384,53	3473	93817	516853,18	2324419,00	3475	93856	518550,01	2324674,93
3471	93697	517037,29	2324056,90	3472	93737	517153,07	2324607,44	3472	93778	517091,48	2324383,90	3473	93818	516825,46	2324410,39	3475	93857	518550,01	2324692,96
3471	93698	517047,76	2324050,13	3472	93738	517144,45	2324616,07	3472	93779	517084,72	2324375,29	3473	93819	516852,55	2324390,06	3475	93858	518537,47	2324704,70
3471	93699	517054,54	2324053,82	3472	93739	517133,36	2324620,99	3472	93780	517078,55	2324367,89	3473	93820	516876,58	2324393,14	3475	93859	518516,32	2324711,75
3471	93700	517071,79	2324059,37	3472	93740	517116,13	2324620,99	3472	93781	517066,85	2324362,36	3473	93821	516911,05	2324416,54	3475	93860	518484,19	2324717,24
3471	93701	517079,17	2324050,75	3472	93741	517101,95	2324608,06	3472	93782	517053,92	2324365,43	3473	93805	516951,70	2324456,57	3475	93861	518447,36	2324726,65
3471	93702	517089,02	2324007,64	3472	93742	517089,64	2324590,21	3472	93783	517002,19	2324394,98	3474	93822	518789,44	2324521,73	3475	93862	518437,18	2324736,04
3471	93703	517077,32	2324001,49	3472	93743	517080,40	2324584,66	3472	93784	516982,49	2324405,45	3474	93823	518797,27	2324534,26	3475	93863	518424,64	2324739,97
3471	93704	517066,24	2324004,56	3472	93744	517071,79	2324584,04	3472	93785	516969,55	2324407,30	3474	93824	518799,62	2324549,95	3475	93864	518405,83	2324734,48
3471	93705	517055,77	2323995,32	3472	93745	517064,39	2324586,50	3472	93786	516924,61	2324366,66	3474	93825	518794,13	2324560,90	3475	93865	518390,95	2324722,72
3471	93706	517073,63	2323962,07	3472	93746	517065,01	2324589,58	3472	93787	516861,17	2324321,09	3474	93826	518774,45	2324570,45	3475	93866	518405,05	2324712,55
3471	93707	517082,26	2323921,42	3472	93747	517069,33	2324600,05	3472	93788	516818,68	2324298,92	3474	93827	518760,35	2324579,08	3475	93867	518416,03	2324709,40
3471	93708	517094,56	2323887,55	3472	93748	517069,93	2324611,75	3472	93789	516772,49	2324287,84	3474	93828	518750,95	2324586,13	3475	93868	518423,86	2324696,08
3471	93709	517129,06	2323884,47	3472	93749	517066,24	2324619,14	3472	93790	516733,70	2324269,97	3474	93829	518767,40	2324659,00	3475	93869	518432,47	2324673,37
3471	93710	517159,22	2323896,79	3472	93750	517053,92	2324618,53	3472	93791	516753,40	2324249,65	3474	93830	518734,49	2324680,16	3475	93870	518441,09	2324660,83
3471	93711	517177,70	2323910,35	3472	93751	517044,68	2324611,75	3472	93792	516784,81	2324236,72	3474	93831	518692,96	2324698,18	3475	93871	518539,03	2324642,80
3471	93712	517184,47	2323918,96	3472	93752	517035,46	2324605,60	3472	93793	516829,15	2324229,34	3474	93832	518681,99	2324700,53	3475	93872	518557,06	2324635,75
3471	93713	517185,10	2323938,05	3472	93753	517022,51	2324611,13	3472	93794	516893,20	2324224,40	3474	93833	518654,57	2324699,75	3475	93873	518556,28	2324628,70
3471	93714	517197,40	2323941,76	3472	93754	517015,12	2324627,15	3472	93795	516911,68	2324215,78	3474	93834	518656,91	2324690,33	3475	93874	518553,14	2324625,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3475	93875	518439,52	2324641,24	3477	93914	517093,33	2324666,56	3479	93953	517919,24	2324858,29	3480	93993	518345,81	2324855,38	3482	94032	517803,59	2325256,54
3475	93876	518435,60	2324634,97	3477	93915	517085,33	2324688,73	3479	93954	517896,52	2324868,47	3480	93994	518368,24	2324857,27	3482	94024	517828,66	2325253,40
3475	93877	518441,09	2324612,24	3477	93916	517075,48	2324757,70	3479	93955	517862,83	2324855,15	3480	93995	518369,69	2324854,37	3483	94033	518148,74	2325479,36
3475	93878	518445,01	2324595,01	3477	93917	517069,93	2324776,18	3479	93945	518030,50	2324781,50	3480	93996	518374,51	2324844,74	3483	94034	518155,01	2325503,66
3475	93879	518452,84	2324587,18	3477	93918	517046,53	2324790,34	3480	93956	518553,16	2324854,13	3480	93997	518388,61	2324817,31	3483	94035	518154,22	2325526,39
3475	93848	518572,72	2324546,44	3477	93919	517034,83	2324804,50	3480	93957	518550,80	2324872,16	3480	93956	518553,16	2324854,13	3483	94036	518150,30	2325537,35
3476	93880	517462,72	2324610,86	3477	93920	517029,29	2324823,59	3480	93958	518541,40	2324896,45	3481	93998	518084,59	2324920,84	3483	94037	518103,29	2325573,40
3476	93881	517460,56	2324628,85	3477	93921	517021,90	2324848,84	3480	93959	518536,70	2324912,90	3481	93999	518108,87	2324933,38	3483	94038	518080,57	2325600,04
3476	93882	517462,00	2324641,06	3477	93922	517012,04	2324871,01	3480	93960	518542,19	2324941,10	3481	94000	518106,52	2324945,90	3483	94039	518057,06	2325616,49
3476	93883	517471,34	2324646,10	3477	93923	516992,35	2324865,47	3480	93961	518540,62	2324949,73	3481	94001	518090,86	2324976,46	3483	94040	518035,13	2325591,41
3476	93884	517479,97	2324646,10	3477	93924	516992,35	2324835,91	3480	93962	518533,57	2324959,91	3481	94002	518074,40	2325010,16	3483	94041	518026,51	2325582,02
3476	93885	517496,51	2324663,36	3477	93925	516994,19	2324798,35	3480	93963	518522,60	2324963,84	3481	94003	518056,39	2325056,38	3483	94042	518032,78	2325562,43
3476	93886	517505,86	2324681,35	3477	93926	516998,50	2324783,56	3480	93964	518496,74	2324963,05	3481	94004	518041,34	2325083,72	3483	94043	518029,64	2325553,03
3476	93887	517501,54	2324695,00	3477	93927	517027,45	2324764,48	3480	93965	518451,29	2324964,62	3481	94005	518029,72	2325087,10	3483	94044	518021,02	2325546,76
3476	93888	517500,10	2324711,56	3477	93928	517039,15	2324754,62	3480	93966	518416,82	2324966,18	3481	94006	518018,62	2325077,45	3483	94045	518011,61	2325544,40
3476	93889	517504,42	2324719,46	3477	93929	517051,46	2324739,85	3480	93967	518406,70	2324970,19	3481	94007	518013,92	2325061,00	3483	94046	518006,14	2325536,57
3476	93890	517516,66	2324736,73	3477	93930	517053,31	2324707,82	3480	93968	518370,11	2324984,65	3481	94008	518017,21	2325039,16	3483	94047	518004,56	2325525,59
3476	93891	517523,12	2324754,70	3477	93931	517050,23	2324672,72	3480	93969	518343,47	2325023,05	3481	94009	518017,99	2325029,74	3483	94048	518016,32	2325515,42
3476	93892	517512,34	2324796,41	3477	93932	517048,39	2324656,09	3480	93970	518334,85	2325049,69	3481	94010	518014,85	2325019,57	3483	94049	518032,78	2325510,71
3476	93893	517361,30	2324851,07	3477	93933	517078,55	2324645,62	3480	93971	518335,63	2325076,33	3481	94011	517996,84	2325007,03	3483	94050	518053,15	2325509,15
3476	93894	517364,17	2324823,02	3477	93934	517093,96	2324651,17	3480	93972	518337,20	2325101,41	3481	94012	517957,66	2324983,51	3483	94051	518067,25	2325500,53
3476	93895	517370,65	2324802,88	3478	93934	516947,38	2324666,56	3480	93973	518326,22	2325122,56	3481	94013	517924,75	2324949,04	3483	94052	518075,09	2325477,02
3476	93896	517377,13	2324789,23	3478	93935	516962,17	2324693,65	3480	93974	518309,78	2325130,39	3481	94014	517914,55	2324928,67	3483	94053	518087,62	2325468,40
3476	93897	517391,50	2324773,40	3478	93936	516967,09	2324752,16	3480	93975	518289,41	2325141,37	3481	94015	517914,55	2324908,30	3483	94054	518104,85	2325466,84
3476	93898	517396,54	2324757,58	3478	93937	516966,47	2324776,18	3480	93976	518245,52	2325141,37	3481	94016	517920,04	2324895,76	3483	94055	518133,85	2325472,31
3476	93899	517396,54	2324745,35	3478	93938	516960,32	2324786,65	3480	93977	518226,71	2325138,22	3481	94017	517934,14	2324882,44	3483	94033	518148,74	2325479,36
3476	93900	517390,07	2324730,25	3478	93939	516950,47	2324786,03	3480	93978	518211,05	2325126,47	3481	94018	517948,25	2324865,20	3484	94056	517611,73	2325501,28
3476	93901	517376,41	2324707,24	3478	93940	516938,77	2324778,02	3480	93979	518207,92	2325108,46	3481	94019	517970,98	2324857,36	3484	94057	517621,13	2325518,51
3476	93902	517374,25	2324695,00	3478	93941	516929,53	2324719,52	3480	93980	518198,51	2325096,70	3481	94020	517998,40	2324857,36	3484	94058	517628,18	2325536,53
3476	93903	517380,73	2324678,47	3478	93942	516927,68	2324693,65	3480	93981	518187,53	2325088,87	3481	94021	518010,16	2324871,47	3484	94059	517620,35	2325557,69
3476	93904	517382,87	2324662,64	3478	93943	516927,07	2324681,35	3480	93982	518153,84	2325073,97	3481	94022	518022,68	2324891,06	3484	94060	517606,24	2325592,96
3476	93905	517381,43	2324645,38	3478	93944	516933,92	2324669,86	3480	93983	518181,28	2325001,10	3481	94023	518051,68	2324914,57	3484	94061	517588,22	2325617,24
3476	93906	517373,53	2324625,97	3478	93934	516947,38	2324666,56	3480	93984	518208,70	2325015,22	3481	93998	518084,59	2324920,84	3484	94062	517573,34	2325627,43
3476	93907	517362,02	2324616,61	3479	93945	518030,50	2324781,50	3480	93985	518224,37	2324980,73	3482	94024	517828,66	2325253,40	3484	94063	517556,11	2325625,87
3476	93908	517348,36	2324601,52	3479	93946	518033,65	2324794,03	3480	93986	518210,27	2324965,06	3482	94025	517839,64	2325273,77	3484	94064	517539,64	2325606,28
3476	93909	517349,80	2324589,28	3479	93947	518026,60	2324815,19	3480	93987	518234,56	2324915,71	3482	94026	517841,98	2325292,58	3484	94065	517504,18	2325551,96
3476	93910	517357,70	2324572,03	3479	93948	518011,70	2324827,73	3480	93988	518251,79	2324888,27	3482	94027	517820,05	2325310,60	3484	94066	517502,03	2325534,19
3476	93911	517369,93	2324564,83	3479	93949	517990,54	2324830,87	3480	93989	518264,33	2324861,63	3482	94028	517791,05	2325326,27	3484	94067	517507,52	2325520,87
3476	93912	517457,68	2324605,10	3479	93950	517972,52	2324833,21	3480	93990	518286,26	2324852,23	3482	94029	517782,43	2325319,22	3484	94068	517523,98	2325511,46
3476	93880	517462,72	2324610,86	3479	93951	517953,73	2324835,56	3480	93991	518301,16	2324849,89	3482	94030	517776,95	2325287,89	3484	94069	517542,79	2325501,28
3477	93913	517093,96	2324651,17	3479	93952	517937,26	2324844,19	3480	93992	518323,10	2324851,45	3482	94031	517782,43	2325275,35	3484	94070	517575,70	2325491,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3484	94071	517600,76	2325488,74	3486	94110	516559,12	2325689,06	3487	94150	518436,85	2325997,79	3488	94190	517934,92	2326546,28	3488	94231	517502,17	2326788,43
3484	94056	517611,73	2325501,28	3486	94111	516544,76	2325698,03	3487	94151	518439,91	2325978,86	3488	94191	517919,26	2326543,93	3488	94232	517471,73	2326780,67
3485	94072	517450,55	2325668,65	3486	94112	516529,52	2325710,59	3487	94152	518448,46	2325957,50	3488	94192	517901,23	2326547,08	3488	94233	517397,80	2326727,23
3485	94073	517466,24	2325689,02	3486	94113	516519,65	2325717,77	3487	94153	518460,67	2325942,25	3488	94193	517867,54	2326612,10	3488	94234	517394,83	2326714,00
3485	94074	517473,29	2325711,73	3486	94114	516494,54	2325723,14	3487	94154	518487,52	2325926,98	3488	94194	517999,18	2326744,52	3488	94235	517397,96	2326695,19
3485	94075	517473,29	2325731,32	3486	94115	516473,02	2325714,17	3487	94155	518513,77	2325908,68	3488	94195	517994,47	2326755,49	3488	94236	517412,84	2326677,17
3485	94076	517463,09	2325763,45	3486	94116	516434,45	2325676,51	3487	94156	518555,26	2325890,36	3488	94196	517817,39	2326876,15	3488	94237	517429,12	2326660,99
3485	94077	517441,16	2325812,81	3486	94117	516353,02	2325596,02	3487	94157	518607,76	2325871,45	3488	94197	517809,55	2326876,15	3488	94238	517439,32	2326648,46
3485	94078	517430,98	2325850,42	3486	94118	516342,13	2325594,76	3487	94158	518655,37	2325859,85	3488	94198	517701,43	2326782,13	3488	94239	517442,44	2326627,30
3485	94079	517404,59	2325865,79	3486	94119	516321,50	2325596,54	3487	94159	518688,32	2325856,18	3488	94199	517707,70	2326771,94	3488	94240	517453,42	2326618,67
3485	94080	517372,21	2325876,28	3486	94120	516309,22	2325591,14	3487	94160	518702,98	2325856,18	3488	94200	517719,46	2326764,11	3488	94241	517487,29	2326614,49
3485	94081	517345,57	2325888,82	3486	94121	516312,80	2325575,90	3487	94161	518718,23	2325858,64	3488	94201	517732,04	2326748,48	3488	94242	517513,15	2326602,73
3485	94082	517322,06	2325902,14	3486	94122	516340,34	2325550,81	3487	94162	518727,38	2325862,30	3488	94202	517735,96	2326736,72	3488	94243	517526,17	2326590,98
3485	94083	517300,91	2325918,59	3486	94123	516347,51	2325542,74	3488	94162	518002,31	2326138,06	3488	94203	517735,96	2326722,62	3488	94244	517534,30	2326580,02
3485	94084	517287,59	2325919,37	3486	94124	516338,54	2325528,38	3488	94163	517994,47	2326159,21	3488	94204	517724,99	2326700,69	3488	94245	517548,40	2326577,66
3485	94085	517271,92	2325917,81	3486	94125	516336,76	2325506,86	3488	94164	517992,91	2326169,41	3488	94205	517707,74	2326690,49	3488	94246	517561,72	2326580,80
3485	94086	517281,32	2325893,53	3486	94126	516342,01	2325498,82	3488	94165	517997,60	2326180,37	3488	94206	517683,46	2326677,17	3488	94247	517569,55	2326602,73
3485	94087	517282,88	2325872,36	3486	94127	516357,38	2325495,20	3488	94166	518016,41	2326178,02	3488	94207	517637,23	2326656,80	3488	94248	517589,93	2326610,39
3485	94088	517289,15	2325848,86	3486	94128	516367,24	2325498,79	3488	94167	518027,38	2326186,64	3488	94208	517612,94	2326645,06	3488	94249	517616,02	2326604,26
3485	94089	517286,80	2325830,05	3486	94129	516404,02	2325517,63	3488	94168	518030,51	2326205,44	3488	94209	517601,18	2326650,53	3488	94250	517634,83	2326599,56
3485	94090	517275,83	2325808,12	3486	94130	516434,51	2325525,70	3488	94169	518035,21	2326240,70	3488	94210	517588,64	2326666,21	3488	94251	517647,37	2326596,43
3485	94091	517249,00	2325782,50	3486	94131	516463,21	2325522,10	3488	94170	518041,48	2326268,14	3488	94211	517583,95	2326674,05	3488	94252	517656,76	2326532,96
3485	94092	517237,25	2325750,38	3486	94132	516482,05	2325506,86	3488	94171	518050,90	2326285,36	3488	94212	517570,63	2326672,48	3488	94253	517673,23	2326515,73
3485	94093	517241,17	2325737,06	3486	94133	516511,64	2325503,27	3488	94172	518056,37	2326298,68	3488	94213	517554,17	2326661,51	3488	94254	517696,72	2326494,58
3485	94094	517255,27	2325722,96	3486	94134	516524,20	2325503,27	3488	94173	518055,59	2326330,03	3488	94214	517542,41	2326660,73	3488	94255	517732,78	2326463,23
3485	94095	517277,21	2325704,15	3486	94103	516530,48	2325515,83	3488	94174	518048,53	2326348,06	3488	94215	517525,19	2326664,65	3488	94256	517761,76	2326424,83
3485	94096	517282,69	2325693,97	3487	94135	518727,38	2325862,30	3488	94175	518043,83	2326358,23	3488	94216	517515,77	2326672,48	3488	94257	517775,86	2326384,87
3485	94097	517292,09	2325658,72	3487	94136	518731,04	2325868,39	3488	94176	518036,78	2326360,58	3488	94217	517504,52	2326688,92	3488	94258	517797,80	2326359,80
3485	94098	517304,63	2325642,25	3487	94137	518729,21	2325878,77	3488	94177	518027,38	2326355,89	3488	94218	517499,83	2326706,17	3488	94259	517823,66	2326336,30
3485	94099	517329,70	2325633,64	3487	94138	518712,13	2325887,32	3488	94178	518017,19	2326353,53	3488	94219	517504,52	2326720,27	3488	94260	517838,45	2326306,24
3485	94100	517372,03	2325628,15	3487	94139	518665,13	2325894,64	3488	94179	518006,23	2326359,02	3488	94220	517524,11	2326724,96	3488	94261	517836,19	2326282,24
3485	94101	517388,47	2325629,71	3487	94140	518591,27	2325916,00	3488	94180	517996,82	2326388,80	3488	94221	517544,48	2326717,13	3488	94262	517826,80	2326251,67
3485	94102	517429,40	2325643,57	3487	94141	518559,55	2325930,65	3488	94181	517988,99	2326415,44	3488	94222	517567,99	2326706,95	3488	94263	517835,41	2326230,52
3485	94072	517450,55	2325668,65	3487	94142	518518,03	2325969,71	3488	94182	518010,14	2326433,45	3488	94223	517578,97	2326706,95	3488	94264	517854,22	2326211,71
3486	94103	516530,48	2325515,83	3487	94143	518504,60	2325993,52	3488	94183	518017,99	2326443,64	3488	94224	517589,92	2326742,99	3488	94265	517872,25	2326207,79
3486	94104	516519,73	2325545,42	3487	94144	518496,67	2326018,54	3488	94184	518017,19	2326454,62	3488	94225	517591,49	2326760,23	3488	94266	517897,31	2326211,71
3486	94105	516557,33	2325575,15	3487	94145	518489,96	2326043,56	3488	94185	517990,55	2326484,38	3488	94226	517578,97	2326727,77	3488	94267	517907,50	2326210,15
3486	94106	516638,05	2325667,54	3487	94146	518483,86	2326060,04	3488	94186	517988,20	2326511,02	3488	94227	517565,65	2326775,89	3488	94268	517909,85	2326195,27
3486	94107	516613,82	2325681,89	3487	94147	518476,54	2326067,38	3488	94187	517981,15	2326536,10	3488	94228	517551,53	2326772,77	3488	94269	517907,50	2326181,95
3486	94108	516600,38	2325686,36	3487	94148	518466,76	2326071,04	3488	94188	517963,91	2326550,98	3488	94229	517534,30	2326765,72	3488	94270	517896,53	2326171,75
3486	94109	516574,37	2325683,68	3487	94149	518447,84	2326074,70	3488	94189	517952,95	2326551,77	3488	94230	517517,06	2326775,89	3488	94271	517881,64	2326171,75

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
3488	94272	517868,32	2326170,97	3489	94312	518186,96	2326197,14	3490	94352	517605,01	2326264,69	3492	94391	518413,04	2326677,70	3494	94430	517654,49	2326803,56
3488	94273	517863,62	2326159,21	3489	94313	518169,73	2326201,85	3490	94326	517627,72	2326287,41	3492	94392	518428,91	2326740,56	3494	94424	517672,51	2326797,29
3488	94274	517865,20	2326145,89	3489	94314	518158,76	2326207,33	3491	94353	516758,18	2326422,44	3492	94393	518442,34	2326780,24	3495	94431	517413,80	2326845,91
3488	94275	517875,37	2326130,23	3489	94315	518154,83	2326228,49	3491	94354	516773,42	2326448,45	3492	94394	518449,66	2326792,45	3495	94432	517416,16	2326857,65
3488	94276	517853,44	2326117,69	3489	94316	518147,84	2326241,84	3491	94355	516785,99	2326467,28	3492	94395	518459,42	2326799,15	3495	94433	517413,02	2326873,33
3488	94277	517829,14	2326143,55	3489	94317	518131,33	2326245,73	3491	94356	516789,56	2326479,83	3492	94396	518510,09	2326805,87	3495	94434	517420,07	2326881,95
3488	94278	517789,97	2326181,95	3489	94318	518096,86	2326244,93	3491	94357	516784,19	2326495,07	3492	94397	518518,01	2326817,47	3495	94435	517438,10	2326888,22
3488	94279	517757,84	2326214,06	3489	94319	518087,45	2326230,83	3491	94358	516746,51	2326522,88	3492	94398	518528,39	2326844,33	3495	94436	517448,27	2326889,78
3488	94280	517745,30	2326220,33	3489	94320	518091,37	2326219,87	3491	94359	516734,86	2326539,92	3492	94399	518523,50	2326852,87	3495	94437	517453,76	2326899,19
3488	94281	517731,20	2326221,11	3489	94321	518099,99	2326209,68	3491	94360	516733,97	2326556,06	3492	94400	518514,35	2326858,97	3495	94438	517454,54	2326912,51
3488	94282	517719,46	2326207,79	3489	94322	518101,55	2326186,18	3491	94361	516737,54	2326568,63	3492	94401	518499,71	2326859,59	3495	94439	517449,85	2326923,47
3488	94283	517710,04	2326187,42	3489	94323	518096,86	2326165,81	3491	94362	516727,69	2326579,39	3492	94402	518427,08	2326829,68	3495	94440	517440,44	2326927,40
3488	94284	517702,99	2326178,80	3489	94324	518162,68	2326156,40	3491	94363	516709,75	2326588,36	3492	94403	518318,44	2326794,28	3495	94441	517420,07	2326916,42
3488	94285	517684,97	2326164,70	3489	94325	518196,92	2326157,11	3491	94364	516696,29	2326585,67	3492	94404	518306,23	2326754,60	3495	94442	517408,31	2326912,51
3488	94286	517667,74	2326160,00	3489	94326	518219,09	2326162,67	3491	94365	516674,77	2326579,39	3492	94405	518305,61	2326730,80	3495	94443	517396,57	2326915,64
3488	94287	517656,76	2326160,00	3490	94326	517627,72	2326287,41	3491	94366	516657,73	2326571,32	3492	94406	518304,40	2326709,44	3495	94444	517392,65	2326931,32
3488	94288	517648,93	2326167,83	3490	94327	517640,26	2326302,31	3491	94367	516646,97	2326572,22	3492	94407	518300,12	2326692,35	3495	94445	517386,38	2326955,60
3488	94289	517641,88	2326182,73	3490	94328	517645,75	2326322,68	3491	94368	516632,62	2326577,60	3492	94408	518299,51	2326680,74	3495	94446	517372,28	2326998,70
3488	94290	517632,47	2326188,20	3490	94329	517652,80	2326347,74	3491	94369	516624,55	2326587,46	3492	94409	518305,25	2326668,86	3495	94447	517342,49	2327010,44
3488	94291	517618,37	2326185,07	3490	94330	517664,56	2326358,71	3491	94370	516613,78	2326598,23	3492	94410	518318,50	2326666,13	3495	94448	517331,54	2327026,12
3488	94292	517619,95	2326168,63	3490	94331	517682,57	2326375,96	3491	94371	516597,64	2326600,91	3492	94411	518358,11	2326667,93	3495	94449	517333,10	2327040,23
3488	94293	517633,27	2326150,60	3490	94332	517687,27	2326386,92	3491	94372	516576,11	2326571,32	3492	94412	518404,49	2326671,59	3495	94450	517342,49	2327053,55
3488	94294	517651,28	2326131,01	3490	94333	517675,52	2326410,43	3491	94373	516563,56	2326554,28	3492	94391	518413,04	2326677,70	3495	94451	517361,30	2327065,30
3488	94295	517671,65	2326121,60	3490	94334	517619,11	2326500,53	3491	94374	516556,37	2326524,68	3493	94413	517326,70	2326706,62	3495	94452	517369,13	2327068,43
3488	94296	517687,33	2326126,30	3490	94335	517603,43	2326524,04	3491	94375	516561,76	2326512,11	3493	94414	517325,00	2326728,20	3495	94453	517373,06	2327075,48
3488	94297	517706,92	2326128,67	3490	94336	517572,10	2326555,39	3491	94376	516571,63	2326494,19	3493	94415	517323,43	2326741,52	3495	94454	517367,57	2327078,62
3488	94298	517718,66	2326123,18	3490	94337	517560,34	2326560,08	3491	94377	516574,31	2326470,86	3493	94416	517331,27	2326759,55	3495	94455	517357,39	2327080,97
3488	94299	517729,63	2326109,08	3490	94338	517535,27	2326560,08	3491	94378	516568,04	2326455,62	3493	94417	517350,07	2326793,24	3495	94456	517325,27	2327088,02
3488	94300	517741,39	2326097,32	3490	94339	517511,77	2326517,77	3491	94379	516570,73	2326442,17	3493	94418	517325,80	2326787,75	3495	94457	517315,07	2327102,12
3488	94301	517762,54	2326094,96	3490	94340	517492,96	2326488,01	3491	94380	516578,80	2326434,08	3493	94419	517303,85	2326783,06	3495	94458	517315,07	2327114,66
3488	94302	517800,16	2326094,96	3490	94341	517491,76	2326473,86	3491	94381	516605,71	2326438,58	3493	94420	517296,01	2326774,43	3495	94459	517318,21	2327133,47
3488	94303	517841,68	2326077,73	3490	94342	517514,81	2326464,70	3491	94382	516644,27	2326477,15	3493	94421	517285,82	2326729,78	3495	94460	517311,16	2327137,39
3488	94304	517871,45	2326067,54	3490	94343	517538,41	2326459,01	3491	94383	516679,25	2326501,36	3493	94422	517285,04	2326691,39	3495	94461	517303,33	2327135,81
3488	94305	517890,26	2326069,90	3490	94344	517561,91	2326449,61	3491	94384	516689,12	2326502,26	3493	94423	517296,79	2326690,60	3495	94462	517287,65	2327138,17
3488	94306	517941,19	2326094,18	3490	94345	517572,88	2326427,66	3491	94385	516697,19	2326492,39	3493	94424	517326,70	2326706,62	3495	94463	517285,31	2327146,79
3488	94307	517965,49	2326105,93	3490	94346	517576,79	2326393,19	3491	94386	516696,29	2326457,41	3494	94424	517672,51	2326797,29	3495	94464	517291,57	2327156,18
3488	94162	518002,31	2326138,06	3490	94347	517577,59	2326358,71	3491	94387	516697,19	2326433,20	3494	94425	517769,68	2326903,85	3495	94465	517305,68	2327161,67
3489	94308	518219,09	2326162,67	3490	94348	517576,01	2326307,78	3491	94388	516707,06	2326418,84	3494	94426	517768,90	2326925,00	3495	94466	517324,48	2327161,67
3489	94309	518223,01	2326171,28	3490	94349	517568,96	2326270,96	3491	94389	516722,30	2326409,87	3494	94427	517761,05	2326940,68	3495	94467	517333,10	2327166,38
3489	94310	518223,01	2326194,01	3490	94350	517568,44	2326253,09	3491	94390	516741,14	2326405,39	3494	94428	517750,09	2326943,03	3495	94468	517334,66	2327168,72
3489	94311	518214,38	2326199,50	3490	94351	517584,64	2326249,03	3491	94353	516758,18	2326422,44	3494	94429	517635,70	2326823,15	3495	94469	517337,80	2327188,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3495	94470	517338,47	2327201,18	3495	94511	517007,15	2327318,39	3495	94552	516699,22	2327311,33	3495	94593	517068,26	2326884,29	3495	94633	517162,28	2327078,62
3495	94471	517348,66	2327207,45	3495	94512	516991,48	2327327,78	3495	94553	516714,10	2327313,68	3495	94594	517090,19	2326908,59	3495	94634	517159,16	2327093,51
3495	94472	517358,38	2327213,63	3495	94513	516992,26	2327356,00	3495	94554	516720,37	2327307,41	3495	94595	517130,15	2326965,79	3495	94635	517165,42	2327111,53
3495	94473	517362,76	2327225,47	3495	94514	516969,53	2327370,88	3495	94555	516711,74	2327282,33	3495	94596	517156,81	2326997,12	3495	94636	517159,94	2327120,15
3495	94474	517350,22	2327250,53	3495	94515	516959,35	2327380,28	3495	94556	516711,74	2327267,45	3495	94597	517171,69	2327007,32	3495	94637	517119,98	2327138,17
3495	94475	517328,92	2327267,66	3495	94516	516955,43	2327390,47	3495	94557	516701,57	2327261,96	3495	94598	517187,36	2327008,88	3495	94638	517099,61	2327140,52
3495	94476	517318,73	2327274,71	3495	94517	516955,43	2327403,01	3495	94558	516688,25	2327265,89	3495	94599	517199,12	2326998,70	3495	94639	517085,50	2327134,25
3495	94477	517304,63	2327270,00	3495	94518	516958,57	2327419,46	3495	94559	516673,36	2327280,77	3495	94600	517192,85	2326982,24	3495	94640	517090,99	2327123,27
3495	94478	517290,53	2327275,49	3495	94519	516969,53	2327431,22	3495	94560	516665,51	2327282,33	3495	94601	517162,28	2326935,23	3495	94641	517101,17	2327112,31
3495	94479	517290,53	2327289,59	3495	94520	516961,70	2327439,05	3495	94561	516659,26	2327279,21	3495	94602	517141,91	2326908,59	3495	94642	517117,63	2327109,17
3495	94480	517318,06	2327298,68	3495	94521	516949,16	2327440,61	3495	94562	516655,34	2327259,62	3495	94603	517133,30	2326891,36	3495	94643	517128,59	2327097,43
3495	94481	517332,32	2327319,95	3495	94522	516935,84	2327435,12	3495	94563	516660,82	2327244,73	3495	94604	517130,95	2326877,24	3495	94644	517127,03	2327089,58
3495	94482	517331,54	2327333,27	3495	94523	516926,44	2327421,80	3495	94564	516681,20	2327215,73	3495	94605	517146,62	2326868,63	3495	94645	517098,04	2327088,02
3495	94483	517323,70	2327346,59	3495	94524	516917,03	2327409,28	3495	94565	516689,03	2327193,80	3495	94606	517159,94	2326870,19	3495	94646	517074,53	2327094,29
3495	94484	517269,64	2327401,43	3495	94525	516897,44	2327407,70	3495	94566	516693,73	2327175,77	3495	94607	517167,77	2326881,17	3495	94647	517057,30	2327103,70
3495	94485	517239,86	2327428,07	3495	94526	516884,12	2327404,58	3495	94567	516689,81	2327160,11	3495	94608	517178,86	2326908,98	3495	94648	517052,59	2327115,44
3495	94486	517213,22	2327444,54	3495	94527	516882,56	2327385,77	3495	94568	516671,78	2327142,08	3495	94609	517196,77	2326909,37	3495	94649	517060,43	2327145,22
3495	94487	517191,28	2327448,44	3495	94528	516889,61	2327375,57	3495	94569	516652,19	2327113,10	3495	94610	517226,54	2326894,49	3495	94650	517059,65	2327158,54
3495	94488	517171,69	2327445,32	3495	94529	516903,71	2327365,40	3495	94570	516648,29	2327086,46	3495	94611	517266,50	2326870,97	3495	94651	517049,45	2327172,65
3495	94489	517153,85	2327441,35	3495	94530	516909,98	2327358,35	3495	94571	516645,94	2327064,52	3495	94612	517297,06	2326850,60	3495	94652	517037,71	2327178,92
3495	94490	517137,86	2327427,26	3495	94531	516910,76	2327349,73	3495	94572	516651,41	2327047,28	3495	94613	517309,60	2326856,09	3495	94653	517018,90	2327174,99
3495	94491	517132,39	2327413,94	3495	94532	516901,37	2327344,24	3495	94573	516662,39	2327029,25	3495	94614	517325,27	2326853,75	3495	94654	517009,49	2327167,16
3495	94492	517132,39	2327399,84	3495	94533	516888,83	2327349,73	3495	94574	516701,57	2326998,70	3495	94615	517334,66	2326841,99	3495	94655	517004,00	2327152,27
3495	94493	517139,77	2327387,44	3495	94534	516874,73	2327356,00	3495	94575	516770,51	2326961,87	3495	94616	517343,29	2326826,32	3495	94656	516996,95	2327134,25
3495	94494	517140,44	2327372,89	3495	94535	516863,75	2327356,78	3495	94576	516824,57	2326939,15	3495	94617	517373,47	2326832,35	3495	94657	516980,51	2327127,98
3495	94495	517137,08	2327363,80	3495	94536	516851,21	2327350,51	3495	94577	516851,21	2326929,74	3495	94431	517413,80	2326845,91	3495	94658	516963,26	2327133,47
3495	94496	517119,98	2327358,35	3495	94537	516841,82	2327331,71	3495	94578	516874,73	2326933,67	3495	94618	517252,40	2327031,61	3495	94659	516956,21	2327142,86
3495	94497	517116,83	2327347,37	3495	94538	516842,60	2327316,02	3495	94579	516887,27	2326937,57	3495	94619	517262,57	2327044,15	3495	94660	516962,48	2327160,11
3495	94498	517121,54	2327337,19	3495	94539	516853,57	2327304,28	3495	94580	516901,37	2326957,16	3495	94620	517268,06	2327069,99	3495	94661	516972,67	2327174,21
3495	94499	517126,25	2327317,60	3495	94540	516878,65	2327290,96	3495	94581	516922,52	2326967,36	3495	94621	517271,99	2327080,97	3495	94662	516972,67	2327188,31
3495	94500	517126,25	2327299,58	3495	94541	516886,48	2327282,33	3495	94582	516946,82	2326972,84	3495	94622	517256,32	2327091,16	3495	94663	516960,55	2327191,93
3495	94501	517122,32	2327290,18	3495	94542	516892,75	2327269,81	3495	94583	516961,70	2326965,79	3495	94623	517239,08	2327098,99	3495	94664	516942,83	2327187,14
3495	94502	517108,22	2327288,60	3495	94543	516891,97	2327258,05	3495	94584	516971,89	2326955,60	3495	94624	517231,24	2327095,85	3495	94665	516925,12	2327174,21
3495	94503	517098,82	2327297,23	3495	94544	516878,65	2327253,35	3495	94585	516977,36	2326936,79	3495	94625	517235,93	2327076,26	3495	94666	516912,58	2327154,62
3495	94504	517087,85	2327308,19	3495	94545	516862,19	2327254,91	3495	94586	516969,53	2326917,20	3495	94626	517234,37	2327067,65	3495	94667	516911,02	2327138,18
3495	94505	517080,80	2327326,22	3495	94546	516808,91	2327294,87	3495	94587	516953,87	2326900,76	3495	94627	517222,61	2327066,09	3495	94668	516921,98	2327123,29
3495	94506	517075,31	2327337,19	3495	94547	516759,55	2327325,44	3495	94588	516953,87	2326889,78	3495	94628	517214,00	2327071,57	3495	94669	516931,39	2327113,10
3495	94507	517065,91	2327345,81	3495	94548	516718,01	2327347,37	3495	94589	516969,53	2326875,68	3495	94629	517203,82	2327081,75	3495	94670	516941,17	2327102,80
3495	94508	517054,94	2327346,59	3495	94549	516690,59	2327352,08	3495	94590	516999,31	2326855,31	3495	94630	517194,41	2327084,11	3495	94671	516943,42	2327081,72
3495	94509	517039,27	2327340,32	3495	94550	516675,71	2327318,39	3495	94591	517013,42	2326854,53	3495	94631	517185,01	2327079,41	3495	94672	516929,03	2327043,37
3495	94510	517019,69	2327323,09	3495	94551	516685,90	2327310,55	3495	94592	517042,40	2326867,85	3495	94632	517172,48	2327074,70	3495	94673	516950,72	2327022,20

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
3495	94674	516975,02	2327001,05	3495	94714	516795,59	2327048,84	3498	94752	517492,19	2327046,23	3500	94791	518948,95	2327243,51	3502	94830	517323,04	2327400,65
3495	94675	517007,15	2326982,24	3495	94715	516779,14	2327052,77	3498	94753	517485,92	2327032,91	3500	94792	518886,64	2327260,27	3502	94831	517323,04	2327385,77
3495	94676	517027,52	2326964,21	3495	94716	516771,29	2327071,57	3498	94754	517476,52	2327034,49	3500	94793	518864,71	2327267,93	3502	94832	517329,31	2327375,57
3495	94677	517047,11	2326951,69	3495	94717	516756,41	2327063,72	3498	94755	517465,55	2327039,18	3500	94794	518836,03	2327270,98	3502	94833	517343,42	2327372,45
3495	94678	517063,55	2326950,89	3495	94718	516749,36	2327048,06	3498	94756	517454,59	2327036,84	3500	94795	518797,57	2327263,66	3502	94827	517370,06	2327398,31
3495	94679	517068,26	2326954,82	3495	94719	516741,53	2327021,42	3498	94757	517443,61	2327019,59	3500	94796	518739,59	2327244,13	3503	94834	517149,49	2327458,88
3495	94680	517103,17	2327001,67	3495	94720	516748,58	2327009,66	3498	94758	517442,05	2327003,93	3500	94797	518723,11	2327234,36	3503	94835	517153,67	2327465,15
3495	94681	517146,62	2327037,08	3495	94721	516754,07	2326996,34	3498	94759	517445,18	2326989,04	3500	94798	518713,96	2327206,28	3503	94836	517155,07	2327472,82
3495	94682	517171,69	2327044,15	3495	94722	516768,17	2326985,38	3498	94760	517460,08	2326968,67	3500	94799	518708,47	2327180,05	3503	94837	517134,16	2327479,79
3495	94683	517206,17	2327037,88	3495	94723	516782,27	2326986,16	3498	94761	517483,57	2326948,30	3500	94800	518696,38	2327151,10	3503	94838	517124,41	2327485,37
3495	94684	517233,59	2327030,83	3495	94724	516793,24	2326990,87	3498	94762	517495,33	2326936,54	3500	94801	518688,94	2327139,76	3503	94839	517119,52	2327492,35
3495	94684	517252,40	2327031,61	3495	94685	516815,96	2327015,93	3498	94763	517499,24	2326939,67	3500	94802	518675,50	2327135,48	3503	94840	517118,83	2327499,31
3495	94685	516815,96	2327015,93	3496	94725	517601,21	2326829,42	3498	94764	517673,98	2327104,22	3500	94803	518660,24	2327136,10	3503	94841	517131,37	2327504,20
3495	94686	516838,69	2327037,88	3496	94726	517743,82	2326976,72	3498	94765	517656,73	2327124,59	3500	94804	518639,50	2327142,82	3503	94842	517144,61	2327500,01
3495	94687	516852,01	2327055,11	3496	94727	517740,68	2326994,74	3498	94766	517638,71	2327129,29	3500	94805	518624,84	2327150,14	3503	94843	517152,98	2327493,73
3495	94688	516856,70	2327082,53	3496	94728	517729,72	2327016,68	3498	94767	517630,09	2327123,03	3500	94806	518612,03	2327153,18	3503	94844	517162,04	2327493,04
3495	94689	516859,84	2327102,90	3496	94729	517670,17	2326966,54	3498	94768	517550,96	2327035,27	3500	94807	518602,27	2327153,18	3503	94845	517166,23	2327496,52
3495	94690	516855,14	2327120,93	3496	94730	517634,12	2326932,05	3499	94769	518562,59	2326993,88	3500	94808	518592,49	2327149,52	3503	94846	517165,52	2327504,20
3495	94691	516844,16	2327125,63	3496	94731	517600,43	2326901,50	3499	94770	518570,53	2327064,68	3500	94809	518591,89	2327138,53	3503	94847	517140,43	2327525,11
3495	94692	516837,11	2327133,47	3496	94732	517585,54	2326885,82	3499	94771	518571,13	2327079,34	3500	94810	518596,78	2327130,61	3503	94848	517111,85	2327541,83
3495	94693	516832,42	2327143,66	3496	94733	517570,66	2326867,03	3499	94772	518559,55	2327084,21	3500	94811	518610,19	2327125,12	3503	94849	517100,71	2327553,68
3495	94694	516842,60	2327154,62	3496	94734	517568,30	2326857,62	3499	94773	518544,89	2327079,94	3500	94812	518634,49	2327115,19	3503	94850	517093,73	2327567,62
3495	94695	516846,52	2327163,23	3496	94735	517590,25	2326835,68	3499	94774	518527,81	2327070,79	3500	94813	518668,79	2327102,53	3503	94851	517094,42	2327581,57
3495	94696	516838,69	2327171,08	3496	94736	517601,21	2326829,42	3499	94775	518514,37	2327070,79	3500	94814	518741,42	2327078,72	3503	94852	517100,71	2327589,23
3495	94697	516826,93	2327175,77	3497	94736	517640,59	2326979,06	3499	94775	518504,60	2327075,06	3500	94815	518889,58	2327040,88	3503	94853	517107,67	2327592,02
3495	94698	516812,83	2327170,30	3497	94737	517718,95	2327060,56	3499	94776	518500,33	2327089,72	3500	94816	518925,25	2327045,20	3503	94854	517107,67	2327603,87
3495	94699	516801,08	2327164,03	3497	94738	517695,43	2327080,93	3499	94777	518493,62	2327101,91	3500	94817	518950,16	2327046,37	3503	94855	517100,71	2327612,23
3495	94700	516778,34	2327164,03	3497	94739	517677,41	2327064,47	3499	94778	518470,42	2327096,42	3500	94818	518978,23	2327066,21	3503	94856	517079,80	2327626,18
3495	94701	516765,02	2327164,03	3497	94740	517539,52	2326922,66	3499	94779	518461,27	2327092,15	3501	94818	517484,59	2327087,47	3503	94857	517026,82	2327644,99
3495	94702	516749,36	2327156,98	3497	94741	517525,40	2326909,34	3499	94780	518453,95	2327073,23	3501	94819	517490,86	2327098,43	3503	94858	517005,91	2327657,54
3495	94703	516729,77	2327112,31	3497	94742	517523,84	2326898,36	3499	94781	518452,72	2327053,09	3501	94820	517483,01	2327118,80	3503	94859	517001,02	2327668,00
3495	94704	516728,21	2327090,38	3497	94743	517529,32	2326887,40	3499	94782	518463,71	2327045,77	3501	94821	517465,00	2327133,68	3503	94860	517010,78	2327697,97
3495	94705	516737,60	2327087,24	3497	94744	517535,59	2326877,99	3499	94783	518483,24	2327045,15	3501	94822	517451,68	2327137,60	3503	94861	517006,60	2327709,82
3495	94706	516747,80	2327093,51	3497	94745	517545,77	2326877,21	3499	94784	518496,67	2327032,33	3501	94823	517441,49	2327134,48	3503	94862	516996,85	2327713,31
3495	94707	516765,02	2327108,39	3497	94736	517640,59	2326979,06	3499	94785	518496,67	2327003,05	3501	94824	517442,27	2327124,28	3503	94863	516987,77	2327708,44
3495	94708	516772,09	2327118,58	3498	94746	517550,96	2327035,27	3499	94786	518505,22	2326984,12	3501	94825	517454,81	2327100,79	3503	94864	516980,80	2327696,59
3495	94709	516786,19	2327124,85	3498	94747	517542,34	2327036,05	3499	94787	518520,47	2326983,50	3501	94826	517469,69	2327088,25	3503	94865	516976,63	2327688,22
3495	94710	516800,29	2327127,98	3498	94748	517532,93	2327043,89	3499	94788	518562,59	2326993,88	3501	94818	517484,59	2327087,47	3503	94866	516973,84	2327675,66
3495	94711	516811,25	2327113,88	3498	94749	517524,32	2327056,43	3500	94788	518978,23	2327066,21	3502	94827	517370,06	2327398,31	3503	94867	516964,78	2327673,58
3495	94712	516813,61	2327096,63	3498	94750	517513,36	2327058,77	3500	94789	518988,61	2327228,26	3502	94828	517344,98	2327421,02	3503	94868	516952,22	2327680,54
3495	94713	516812,05	2327074,70	3498	94751	517500,04	2327052,50	3500	94790	518972,74	2327238,02	3502	94829	517332,44	2327413,97	3503	94869	516942,47	2327693,80

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
3503	94870	516925,75	2327705,65	3503	94911	516308,14	2327951,71	3503	94952	516643,43	2327543,92	3503	94992	517020,55	2327568,32	3506	95030	516903,29	2327958,28
3503	94871	516895,07	2327715,40	3503	94912	516294,91	2327949,61	3503	94953	516661,55	2327573,89	3503	94993	517024,72	2327578,09	3506	95031	516878,65	2327986,72
3503	94872	516882,52	2327716,79	3503	94913	516287,23	2327945,44	3503	94954	516677,59	2327583,65	3503	94994	517015,66	2327596,21	3506	95032	516867,28	2327989,55
3503	94873	516866,50	2327709,82	3503	94914	516286,58	2327925,37	3503	94955	516709,66	2327597,59	3503	94995	516959,89	2327634,55	3506	95033	516845,48	2327984,81
3503	94874	516847,67	2327711,21	3503	94915	516276,83	2327911,42	3503	94956	516729,86	2327595,50	3503	94996	516929,23	2327654,75	3506	95034	516837,89	2327963,96
3503	94875	516832,33	2327722,37	3503	94916	516266,38	2327909,33	3503	94957	516750,08	2327587,84	3503	94997	516890,89	2327669,39	3506	95035	516842,63	2327934,59
3503	94876	516738,23	2327714,00	3503	94917	516238,49	2327907,23	3503	94958	516763,33	2327583,65	3503	94998	516874,15	2327670,10	3506	95036	516878,65	2327912,78
3503	94877	516695,02	2327716,79	3503	94918	516225,22	2327902,57	3503	94959	516768,20	2327588,53	3503	94999	516866,50	2327663,81	3506	95028	516905,18	2327918,48
3503	94878	516674,80	2327716,79	3503	94919	516220,37	2327884,94	3503	94960	516766,12	2327598,29	3503	95000	516863,71	2327639,42	3507	95037	517962,16	2327955,05
3503	94879	516662,26	2327730,04	3503	94920	516205,03	2327873,09	3503	94961	516753,56	2327616,41	3503	95001	516869,98	2327624,78	3507	95038	517918,57	2328014,75
3503	94880	516656,68	2327745,37	3503	94921	516193,18	2327877,26	3503	94962	516761,23	2327622,70	3503	95002	516876,94	2327614,33	3507	95039	517890,14	2328049,82
3503	94881	516653,89	2327776,75	3503	94922	516179,93	2327888,42	3503	94963	516782,84	2327623,39	3503	95003	516915,98	2327605,27	3507	95040	517878,76	2328049,82
3503	94882	516655,28	2327800,45	3503	94923	516164,60	2327886,32	3503	94964	516819,79	2327620,60	3503	95004	516938,98	2327578,78	3507	95041	517866,44	2328042,25
3503	94883	516668,53	2327826,94	3503	94924	516156,94	2327875,18	3503	94965	516835,12	2327605,27	3503	95005	516956,41	2327567,62	3507	95042	517857,91	2328034,66
3503	94884	516681,77	2327848,54	3503	94925	516159,02	2327855,66	3503	94966	516835,12	2327593,42	3503	95006	516985,69	2327561,35	3507	95043	517885,40	2327977,79
3503	94885	516687,34	2327863,18	3503	94926	516166,70	2327840,32	3503	94967	516834,43	2327576,68	3503	95007	517007,99	2327562,74	3507	95044	517904,35	2327949,37
3503	94886	516681,07	2327879,21	3503	94927	516179,24	2327826,38	3503	94968	516841,39	2327565,53	3503	94992	517020,55	2327568,32	3507	95045	517925,20	2327938,94
3503	94887	516676,19	2327891,75	3503	94928	516200,15	2327813,14	3503	94969	516892,97	2327519,53	3504	95008	516841,34	2327768,11	3507	95037	517962,16	2327955,05
3503	94888	516645,52	2327895,25	3503	94929	516227,21	2327812,39	3503	94970	516905,53	2327501,41	3504	95009	516847,61	2327828,75	3508	95046	516674,80	2327975,41
3503	94889	516614,15	2327888,96	3503	94930	516292,81	2327814,77	3503	94971	516922,25	2327485,37	3504	95010	516832,28	2327835,73	3508	95047	516674,11	2327992,84
3503	94890	516596,03	2327883,40	3503	94931	516314,14	2327810,71	3503	94972	516934,10	2327481,88	3504	95011	516814,85	2327839,21	3508	95048	516668,53	2328001,19
3503	94891	516577,90	2327881,99	3503	94932	516334,34	2327798,86	3503	94973	516945,95	2327477,71	3504	95012	516807,89	2327808,53	3508	95049	516648,31	2328002,59
3503	94892	516564,67	2327888,27	3503	94933	516335,05	2327787,01	3503	94974	516954,32	2327479,79	3504	95013	516807,19	2327789,72	3508	95050	516616,24	2328005,38
3503	94893	516557,69	2327893,15	3503	94934	516299,78	2327739,79	3503	94975	516954,32	2327493,04	3504	95014	516807,19	2327762,54	3508	95051	516587,66	2328005,38
3503	94894	516553,51	2327908,48	3503	94935	516279,56	2327712,61	3503	94976	516954,32	2327506,28	3504	95015	516831,59	2327760,44	3508	95052	516573,73	2328002,59
3503	94895	516546,55	2327923,82	3503	94936	516276,77	2327694,49	3503	94977	516958,51	2327511,16	3504	95008	516841,34	2327768,11	3508	95053	516556,99	2327996,32
3503	94896	516533,29	2327926,61	3503	94937	516283,06	2327687,51	3503	94978	516969,65	2327512,55	3505	95016	516783,49	2327768,11	3508	95054	516547,93	2327989,34
3503	94897	516513,77	2327924,51	3503	94938	516295,60	2327684,74	3503	94979	517014,26	2327477,00	3505	95017	516790,46	2327782,04	3508	95055	516552,11	2327976,79
3503	94898	516495,65	2327931,49	3503	94939	516317,90	2327695,18	3503	94980	517049,81	2327446,33	3505	95018	516790,46	2327801,57	3508	95056	516597,43	2327966,35
3503	94899	516485,20	2327943,34	3503	94940	516356,24	2327719,58	3503	94981	517065,85	2327435,89	3505	95019	516773,03	2327835,02	3508	95057	516651,10	2327967,04
3503	94900	516474,04	2327967,73	3503	94941	516381,34	2327731,43	3503	94982	517077,70	2327434,48	3505	95020	516763,97	2327843,39	3508	95058	516665,05	2327969,14
3503	94901	516465,68	2327989,34	3503	94942	516440,59	2327708,44	3503	94983	517086,07	2327439,37	3505	95021	516750,73	2327843,39	3508	95046	516674,80	2327975,41
3503	94902	516453,83	2327997,71	3503	94943	516485,89	2327680,54	3503	94984	517088,86	2327448,43	3505	95022	516742,37	2327841,29	3509	95059	516905,65	2328035,87
3503	94903	516430,13	2327984,47	3503	94944	516517,96	2327656,84	3503	94985	517090,94	2327459,59	3505	95023	516738,17	2327826,67	3509	95060	516914,17	2328057,68
3503	94904	516416,20	2327976,79	3503	94945	516531,20	2327642,90	3503	94986	517095,82	2327467,24	3505	95024	516732,61	2327779,96	3509	95061	516915,13	2328071,90
3503	94905	516405,73	2327962,16	3503	94946	516548,63	2327595,50	3503	94987	517103,50	2327468,65	3505	95025	516736,79	2327773,69	3509	95062	516901,79	2328090,97
3503	94906	516394,18	2327953,87	3503	94947	516566,75	2327562,74	3503	94988	517111,15	2327461,67	3505	95026	516752,81	2327761,84	3509	95063	516896,11	2328109,93
3503	94907	516374,36	2327952,40	3503	94948	516583,48	2327532,07	3503	94989	517118,83	2327451,22	3505	95027	516768,85	2327763,92	3509	95064	516890,42	2328135,52
3503	94908	516351,37	2327942,65	3503	94949	516601,60	2327523,71	3503	94990	517126,49	2327447,74	3505	95016	516783,49	2327768,11	3509	95065	516888,52	2328153,52
3503	94909	516338,81	2327940,55	3503	94950	516618,34	2327524,40	3503	94991	517136,95	2327449,82	3506	95028	516905,18	2327918,48	3509	95066	516895,16	2328169,63
3503	94910	516324,17	2327947,52	3503	94951	516635,06	2327531,38	3503	94834	517149,49	2327458,88	3506	95029	516908,98	2327933,63	3509	95067	516911,27	2328188,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3509	95068	516940,64	2328202,81	3511	95107	516953,26	2328660,25	3514	95145	518242,63	2329233,02	3515	95185	518541,95	2331598,79	3515	95224	518721,86	2332128,86
3509	95069	516951,07	2328215,12	3511	95108	516949,13	2328665,60	3514	95146	518243,59	2329215,97	3515	95186	518555,45	2331586,66	3515	95225	518711,08	2332136,29
3509	95070	516959,60	2328236,92	3511	95109	516939,65	2328670,34	3514	95147	518273,92	2329169,53	3515	95187	518576,36	2331572,48	3515	95226	518697,58	2332127,51
3509	95071	516955,81	2328249,25	3511	95110	516919,76	2328671,29	3514	95148	518287,18	2329158,16	3515	95188	518599,99	2331564,38	3515	95227	518698,24	2332114,69
3509	95072	516953,92	2328268,19	3511	95111	516912,17	2328651,40	3514	95139	518300,44	2329155,31	3515	95189	518625,64	2331570,46	3515	95228	518700,28	2332098,49
3509	95073	516953,92	2328293,78	3511	95112	516916,91	2328638,12	3515	95149	518778,82	2331708,79	3515	95190	518650,61	2331581,26	3515	95229	518698,24	2332082,30
3509	95074	516943,49	2328307,06	3511	95113	516932,08	2328631,49	3515	95150	518794,34	2331718,91	3515	95191	518662,07	2331600,82	3515	95230	518688,13	2332072,85
3509	95075	516928,33	2328310,84	3511	95105	516943,45	2328635,29	3515	95151	518801,77	2331732,41	3515	95192	518658,70	2331610,27	3515	95231	518678,68	2332066,10
3509	95076	516910,33	2328302,32	3512	95114	516970,07	2328694,00	3515	95152	518802,38	2331736,39	3515	95193	518635,07	2331622,42	3515	95232	518675,30	2332058,68
3509	95077	516891,37	2328282,41	3512	95115	516978,61	2328729,07	3515	95153	518803,12	2331741,19	3515	95194	518608,09	2331629,17	3515	95233	518682,05	2332046,53
3509	95078	516872,41	2328271,99	3512	95116	517006,09	2328823,84	3515	95154	518808,52	2331749,29	3515	95195	518586,50	2331632,54	3515	95234	518698,93	2332050,58
3509	95079	516862,93	2328264,40	3512	95117	516989,02	2328825,73	3515	95155	518836,18	2331760,09	3515	95196	518564,23	2331633,22	3515	95220	518715,11	2332061,38
3509	95080	516856,30	2328241,66	3512	95118	516980,50	2328822,88	3515	95156	518847,65	2331776,95	3515	95197	518550,05	2331639,97	3516	95235	517187,53	2332292,95
3509	95081	516858,19	2328221,77	3512	95119	516961,54	2328806,77	3515	95157	518858,75	2331803,95	3515	95198	518546,68	2331649,42	3516	95236	517218,67	2332313,21
3509	95082	516867,67	2328197,12	3512	95120	516940,69	2328805,82	3515	95158	518863,85	2331877,51	3515	95199	518551,40	2331663,58	3516	95237	517264,99	2332329,13
3509	95083	516867,67	2328149,74	3512	95121	516923,63	2328805,82	3515	95159	518859,80	2331940,93	3515	95200	518562,88	2331667,63	3516	95238	517243,99	2332413,11
3509	95084	516859,15	2328068,23	3512	95122	516910,37	2328799,19	3515	95160	518852,38	2332003,03	3515	95201	518584,46	2331665,60	3516	95239	516884,20	2332434,11
3509	95085	516861,10	2328028,30	3512	95123	516903,22	2328788,08	3515	95161	518844,29	2332050,95	3515	95202	518604,04	2331664,93	3516	95240	516881,29	2332424,71
3509	95086	516881,00	2328018,82	3512	95124	516901,84	2328771,71	3515	95162	518820,01	2332098,86	3515	95203	518626,31	2331668,98	3516	95241	516882,74	2332299,46
3509	95087	516895,22	2328023,56	3512	95125	516910,37	2328760,33	3515	95163	518795,71	2332157,57	3515	95204	518644,52	2331679,10	3516	95242	516894,34	2332295,83
3509	95059	516905,65	2328035,87	3512	95126	516902,78	2328730,96	3515	95164	518763,98	2332192,66	3515	95205	518659,37	2331695,30	3516	95243	516905,92	2332298,00
3510	95088	518049,86	2328112,93	3512	95127	516899,95	2328706,33	3515	95165	518740,37	2332207,51	3515	95206	518669,50	2331704,74	3516	95244	516947,17	2332320,46
3510	95089	518056,49	2328121,46	3512	95128	516929,32	2328692,11	3515	95166	518728,90	2332224,38	3515	95207	518687,05	2331716,23	3516	95245	516975,82	2332334,20
3510	95090	518050,79	2328140,42	3512	95129	516956,80	2328687,37	3515	95167	518705,96	2332258,79	3515	95208	518726,18	2331716,23	3516	95246	516992,02	2332324,36
3510	95091	518044,16	2328161,27	3512	95114	516970,07	2328694,00	3515	95168	518680,99	2332281,74	3515	95209	518744,41	2331709,48	3516	95247	516997,13	2332309,60
3510	95092	518029,94	2328179,27	3513	95130	518473,87	2329011,25	3515	95169	518661,41	2332285,10	3515	95210	518765,33	2331706,78	3516	95248	516997,85	2332285,70
3510	95093	518019,53	2328192,55	3513	95131	518481,46	2329023,58	3515	95170	518641,04	2332271,96	3515	95149	518778,82	2331708,79	3516	95249	516993,52	2332267,60
3510	95094	518009,09	2328213,40	3513	95132	518485,24	2329043,48	3515	95171	518605,28	2332179,52	3515	95211	518682,64	2331943,93	3516	95250	516984,82	2332256,74
3510	95095	517996,78	2328259,84	3513	95133	518476,72	2329074,76	3515	95172	518560,06	2332174,12	3515	95212	518689,39	2331958,10	3516	95251	516957,31	2332254,58
3510	95096	517978,78	2328293,00	3513	95134	518466,29	2329088,02	3515	95173	518529,14	2332081,31	3515	95213	518682,64	2331968,23	3516	95252	516945,73	2332245,16
3510	95097	517967,41	2328325,22	3513	95135	518439,76	2329087,07	3515	95174	518548,72	2332059,04	3515	95214	518669,14	2331971,60	3516	95253	516932,71	2332227,07
3510	95098	517957,93	2328339,44	3513	95136	518447,35	2329063,39	3515	95175	518620,25	2332024,63	3515	95215	518652,94	2331966,88	3516	95254	516923,29	2332196,65
3510	95099	517938,97	2328352,70	3513	95137	518444,50	2329035,89	3515	95176	518548,04	2331944,99	3515	95216	518646,19	2331960,80	3516	95255	516924,01	2332187,24
3510	95100	517913,39	2328329,96	3513	95138	518447,35	2329015,99	3515	95177	518510,26	2331937,57	3515	95217	518641,46	2331953,38	3516	95256	516937,04	2332182,91
3510	95101	517898,21	2328304,37	3513	95130	518473,87	2329011,25	3515	95178	518416,46	2331815,42	3515	95218	518653,61	2331935,83	3516	95257	516954,41	2332185,07
3510	95102	517894,43	2328290,15	3514	95139	518300,44	2329155,31	3515	95179	518442,77	2331785,06	3515	95219	518669,14	2331935,83	3516	95258	516988,91	2332200,34
3510	95103	517902,95	2328272,15	3514	95140	518307,08	2329020,79	3515	95180	518479,88	2331739,16	3515	95211	518682,64	2331943,93	3516	95259	517023,65	2332204,67
3510	95104	518029,94	2328112,93	3514	95141	518290,03	2329218,80	3515	95181	518494,69	2331715,49	3515	95220	518715,11	2332061,38	3516	95260	517049,72	2332205,39
3510	95088	518049,86	2328112,93	3514	95142	518266,33	2329243,45	3515	95182	518503,51	2331701,38	3515	95221	518725,24	2332080,95	3516	95261	517076,51	2332204,67
3511	95105	516943,45	2328635,29	3514	95143	518251,16	2329258,60	3515	95183	518517,68	2331658,87	3515	95222	518728,61	2332094,45	3516	95262	517116,07	2332241,17
3511	95106	516950,08	2328645,70	3514	95144	518242,63	2329258,60	3515	95184	518522,39	2331637,27	3515	95223	518726,59	2332107,28	3516	95263	517139,75	2332263,25

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				
3516	95264	517162,91	2332280,63	3518	95303	516579,41	2333330,36	3518	95344	516238,43	2332535,47	3518	95384	516723,47	2332637,54	3520	95422	518628,37	2332787,38
3516	95235	517187,53	2332292,95	3518	95304	516547,55	2333286,92	3518	95345	516263,77	2332538,36	3518	95385	516733,61	2332620,16	3520	95423	518639,59	2332811,11
3517	95265	518509,42	2332429,09	3518	95305	516507,01	2333236,97	3518	95346	516284,77	2332547,77	3518	95386	516748,93	2332621,69	3520	95424	518639,59	2332831,07
3517	95266	518517,77	2332447,75	3518	95306	516499,78	2333211,64	3518	95347	516299,96	2332562,26	3518	95369	516755,33	2332622,33	3520	95425	518629,61	2332829,83
3517	95267	518519,24	2332502,77	3518	95307	516492,53	2333185,57	3518	95348	516312,28	2332568,77	3518	95387	516708,28	2332847,48	3520	95426	518609,02	2332818,59
3517	95268	518510,39	2332556,80	3518	95308	516480,23	2333152,27	3518	95349	516326,02	2332565,87	3518	95388	516716,23	2332866,31	3520	95427	518585,92	2332799,87
3517	95269	518495,17	2332572,04	3518	95309	516456,34	2333125,48	3518	95350	516341,95	2332560,07	3518	95389	516714,79	2332877,17	3520	95428	518589,04	2332777,40
3517	95270	518477,00	2332574,48	3518	95310	516436,06	2333114,62	3518	95351	516358,60	2332543,42	3518	95390	516711,17	2332889,47	3520	95429	518594,65	2332761,79
3517	95271	518443,10	2332567,12	3518	95311	516426,65	2333105,21	3518	95352	516381,04	2332515,91	3518	95391	516698,86	2332900,33	3520	95430	518609,63	2332751,81
3517	95272	518427,88	2332564,66	3518	95312	516420,86	2333083,49	3518	95353	516402,76	2332504,33	3518	95392	516671,35	2332912,64	3520	95431	518615,89	2332756,18
3517	95273	518420,99	2332555,82	3518	95313	516411,50	2333075,90	3518	95354	516436,06	2332503,61	3518	95393	516666,28	2332927,12	3521	95431	518496,04	2332787,38
3517	95274	518424,92	2332531,27	3518	95314	516405,67	2333071,18	3518	95355	516473,71	2332511,57	3518	95394	516653,98	2332945,94	3521	95432	518499,16	2332799,24
3517	95275	518451,46	2332479,19	3518	95315	516373,09	2333069,02	3518	95356	516527,29	2332524,61	3518	95395	516643,84	2332925,68	3521	95433	518497,28	2332817,98
3517	95276	518468,15	2332456,60	3518	95316	516355,72	2333062,51	3518	95357	516542,63	2332525,72	3518	95396	516641,68	2332906,12	3521	95434	518484,29	2332826,15
3517	95277	518470,12	2332449,23	3518	95317	516343,40	2333038,61	3518	95358	516556,96	2332526,77	3518	95397	516651,08	2332890,20	3521	95435	518464,24	2332826,38
3517	95265	518509,42	2332429,09	3518	95318	516344,12	2333023,40	3518	95359	516560,59	2332509,40	3518	95398	516676,42	2332874,27	3521	95436	518444,35	2332818,67
3518	95278	517108,63	2332463,80	3518	95319	516352,81	2333007,49	3518	95360	516616,33	2332508,68	3518	95399	516686,56	2332865,59	3521	95437	518424,37	2332817,42
3518	95279	517112,24	2332482,61	3518	95320	516349,91	2332982,86	3518	95361	516678,40	2332513,85	3518	95400	516686,56	2332844,59	3521	95438	518410,01	2332826,78
3518	95280	517106,44	2332505,78	3518	95321	516338,33	2332966,94	3518	95362	516694,52	2332515,19	3518	95401	516701,03	2332842,43	3521	95439	518389,84	2332838,26
3518	95281	517076,77	2332543,42	3518	95322	516302,14	2332953,91	3518	95363	516715,51	2332516,64	3518	95387	516708,28	2332847,48	3521	95440	518371,94	2332841,75
3518	95282	517049,98	2332583,24	3518	95323	516286,21	2332939,43	3518	95364	516727,09	2332509,40	3519	95402	517280,92	2332492,03	3521	95441	518360,08	2332839,89
3518	95283	517027,54	2332617,28	3518	95324	516275,35	2332920,50	3518	95365	516737,95	2332497,82	3519	95403	517291,06	2332502,89	3521	95442	518363,20	2332827,40
3518	95284	517038,40	2332631,75	3518	95325	516265,94	2332809,85	3518	95366	516762,58	2332473,20	3519	95404	517296,13	2332514,47	3521	95443	518399,41	2332806,17
3518	95285	517041,29	2332659,26	3518	95326	516262,33	2332746,85	3518	95367	516884,62	2332470,10	3519	95405	517293,95	2332529,68	3521	95444	518429,05	2332790,53
3518	95286	517034,12	2332680,02	3518	95327	516215,98	2332749,76	3518	95368	516904,46	2332469,59	3519	95406	517280,20	2332547,05	3521	95445	518447,77	2332783,67
3518	95287	517009,81	2332710,49	3518	95328	516198,61	2332746,85	3518	95369	517108,63	2332463,80	3519	95407	517239,65	2332565,14	3521	95446	518469,32	2332780,79
3518	95288	516977,02	2332751,59	3518	95329	516179,06	2332738,18	3518	95370	516755,33	2332622,33	3519	95408	517199,11	2332579,63	3521	95447	518484,80	2332783,01
3518	95289	516914,39	2332835,53	3518	95330	516164,59	2332715,72	3518	95371	516741,58	2332674,46	3519	95409	517150,60	2332581,79	3521	95448	518496,04	2332787,38
3518	95290	516856,60	2332919,48	3518	95331	516157,34	2332692,56	3518	95372	516741,58	2332703,42	3519	95410	517131,07	2332591,21	3522	95448	518565,19	2332816,87
3518	95291	516846,28	2332953,88	3518	95332	516174,73	2332651,30	3518	95373	516734,08	2332742,30	3519	95411	517107,89	2332604,96	3522	95449	518572,04	2332828,10
3518	95292	516825,35	2333003,96	3518	95333	516183,41	2332636,09	3518	95374	516733,61	2332744,69	3519	95412	517091,96	2332619,44	3522	95450	518568,92	2332844,96
3518	95293	516803,02	2333068,04	3518	95334	516197,17	2332626,68	3518	95375	516725,65	2332772,20	3519	95413	517073,87	2332628,14	3522	95451	518559,04	2332860,40
3518	95294	516731,44	2333047,30	3518	95335	516211,64	2332634,65	3518	95376	516709,00	2332799,71	3519	95414	517058,66	2332623,07	3522	95452	518542,18	2332881,62
3518	95295	516705,37	2333047,30	3518	95336	516224,68	2332636,81	3518	95377	516684,38	2332792,46	3519	95415	517066,63	2332597,72	3522	95453	518532,82	2332897,22
3518	95296	516688,00	2333049,47	3518	95337	516233,36	2332632,47	3518	95378	516688,72	2332777,27	3519	95416	517130,33	2332541,26	3522	95454	518521,58	2332900,34
3518	95297	516677,14	2333058,16	3518	95338	516233,36	2332617,28	3518	95379	516697,42	2332764,23	3519	95417	517181,74	2332504,33	3522	95455	518507,86	2332890,98
3518	95298	516672,80	2333066,84	3518	95339	516228,29	2332603,51	3518	95380	516703,21	2332750,48	3519	95418	517212,14	2332493,47	3522	95456	518498,48	2332872,26
3518	95299	516672,80	2333129,83	3518	95340	516216,71	2332586,86	3518	95381	516701,75	2332716,46	3519	95419	517236,04	2332489,13	3522	95457	518499,73	2332862,27
3518	95300	516763,30	2333149,37	3518	95341	516213,82	2332570,93	3518	95382	516709,72	2332695,46	3519	95420	517260,65	2332487,68	3522	95458	518504,11	2332852,91
3518	95301	516619,96	2333364,40	3518	95342	516210,92	2332555,01	3518	95383	516718,42	2332666,51	3519	95421	517280,92	2332492,03	3522	95459	518517,22	2332843,55
3518	95302	516603,31	2333354,26	3518	95343	516217,43	2332544,15	3518	95384	516718,42	2332651,30	3520	95421	518615,89	2332756,18	3522	95460	518534,06	2332837,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3522	95461	518539,69	2332825,45	3526	95498	518499,79	2333592,56	3528	95537	514920,17	2312005,15	3531	95575	515287,51	2312628,58	3534	95613	516209,98	2313724,93
3522	95462	518553,59	2332817,18	3526	95499	518502,61	2333547,76	3528	95538	514953,64	2312010,55	3531	95576	515280,49	2312620,48	3534	95614	516199,58	2313702,11
3522	95448	518565,19	2332816,87	3526	95496	518533,85	2333541,89	3528	95539	514972,00	2312017,57	3531	95577	515274,01	2312600,51	3534	95615	516190,58	2313662,36
3523	95463	518228,89	2332848,55	3527	95500	514682,35	2311941,41	3528	95540	514974,70	2312027,29	3531	95578	515265,37	2312575,15	3534	95616	516189,16	2313626,62
3523	95464	518237,02	2332859,17	3527	95501	514686,67	2311955,99	3528	95541	514984,42	2312032,15	3531	95579	515265,37	2312558,41	3534	95617	516187,91	2313617,12
3523	95465	518238,26	2332875,40	3527	95502	514683,43	2311970,02	3528	95542	514997,36	2312037,55	3531	95580	515273,47	2312555,71	3534	95618	516190,24	2313606,58
3523	95466	518230,78	2332895,36	3527	95503	514666,70	2311994,30	3528	95543	515023,27	2312041,85	3531	95581	515285,35	2312555,71	3534	95619	516195,94	2313590,33
3523	95467	518213,29	2332908,47	3527	95504	514661,30	2312006,72	3528	95544	515043,25	2312045,63	3531	95571	515292,89	2312567,59	3534	95620	516204,88	2313586,60
3523	95468	518180,21	2332849,81	3527	95505	514668,32	2312043,43	3528	95525	515072,39	2312058,59	3532	95582	516208,13	2313017,59	3534	95606	516219,88	2313596,62
3523	95469	518198,93	2332845,43	3527	95506	514669,94	2312075,81	3529	95545	515320,36	2312290,54	3532	95583	516215,42	2313051,98	3535	95621	516272,05	2314007,56
3523	95470	518214,55	2332841,69	3527	95507	514665,08	2312095,25	3529	95546	515325,22	2312305,10	3532	95584	516221,08	2313065,17	3535	95622	516276,34	2314020,43
3523	95463	518228,89	2332848,55	3527	95508	514652,12	2312115,76	3529	95547	515324,14	2312329,94	3532	95585	516237,07	2313072,70	3535	95623	516274,91	2314038,28
3524	95471	518626,63	2332872,85	3527	95509	514638,08	2312130,88	3529	95548	515312,81	2312366,11	3532	95586	516245,56	2313085,88	3535	95624	516269,92	2314054,72
3524	95472	518627,89	2332890,32	3527	95510	514622,44	2312129,80	3529	95549	515299,85	2312383,91	3532	95587	516248,38	2313104,69	3535	95625	516258,47	2314084,03
3524	95473	518613,53	2332916,54	3527	95511	514612,72	2312121,16	3529	95550	515280,43	2312402,81	3532	95588	516245,56	2313132,01	3535	95626	516232,03	2314131,91
3524	95474	518599,18	2332943,38	3527	95512	514607,32	2312102,81	3529	95551	515262,07	2312405,51	3532	95589	516238,03	2313145,18	3535	95627	516216,31	2314165,51
3524	95475	518584,19	2332944,62	3527	95513	514617,58	2312059,09	3529	95552	515239,40	2312401,19	3532	95590	516221,08	2313155,54	3535	95628	516212,02	2314196,95
3524	95476	518576,71	2332939,01	3527	95514	514630,52	2312027,24	3529	95553	515232,92	2312379,59	3532	95591	516193,78	2313152,72	3535	95629	516205,58	2314256,26
3524	95477	518569,21	2332922,78	3527	95515	514624,60	2312009,96	3529	95554	515270,17	2312319,14	3532	95592	516153,29	2313090,58	3535	95630	516197,02	2314277,71
3524	95478	518569,84	2332916,54	3527	95516	514615,42	2312011,04	3529	95555	515308,49	2312281,90	3532	95593	516133,52	2313014,33	3535	95631	516189,16	2314285,57
3524	95479	518579,83	2332893,44	3527	95517	514598,69	2312025,08	3529	95556	515313,35	2312279,74	3532	95594	516137,29	2312985,14	3535	95632	516172,00	2314280,56
3524	95480	518596,06	2332873,46	3527	95518	514585,73	2312026,70	3529	95545	515320,36	2312290,54	3532	95595	516153,29	2312980,43	3535	95633	516161,27	2314268,41
3524	95481	518606,05	2332866,61	3527	95519	514579,79	2312020,76	3530	95557	515222,81	2312430,40	3532	95596	516169,30	2312983,25	3535	95634	516148,42	2314203,38
3524	95482	518619,14	2332865,36	3527	95520	514581,41	2312009,96	3530	95558	515226,05	2312475,73	3532	95597	516191,89	2312998,33	3535	95635	516150,55	2314174,79
3524	95471	518626,63	2332872,85	3527	95521	514587,89	2311998,62	3530	95559	515235,23	2312497,87	3532	95582	516208,13	2313017,59	3535	95636	516161,27	2314161,22
3525	95483	518560,94	2332950,76	3527	95522	514612,18	2311973,80	3530	95560	515246,56	2312519,45	3533	95598	516285,64	2313433,66	3535	95637	516182,24	2314145,53
3525	95484	518581,52	2332995,07	3527	95523	514660,22	2311937,63	3530	95561	515253,58	2312527,01	3533	95599	516288,49	2313452,95	3535	95638	516195,58	2314120,48
3525	95485	518587,78	2333028,77	3527	95524	514676,42	2311933,31	3530	95562	515255,20	2312542,12	3533	95600	516279,91	2313465,82	3535	95639	516205,58	2314087,60
3525	95486	518544,08	2333048,12	3527	95500	514682,35	2311941,41	3530	95563	515248,18	2312546,44	3533	95601	516264,19	2313467,26	3535	95640	516218,45	2314066,16
3525	95487	518516,62	2333047,49	3528	95525	515072,39	2312058,59	3530	95564	515230,91	2312537,80	3533	95602	516251,32	2313453,67	3535	95641	516235,60	2314022,56
3525	95488	518505,38	2333037,52	3528	95526	515079,95	2312072,08	3530	95565	515196,37	2312501,11	3533	95603	516248,47	2313428,65	3535	95642	516254,18	2313997,55
3525	95489	518506,01	2333024,41	3528	95527	515091,83	2312081,26	3530	95566	515190,97	2312472,49	3533	95604	516261,34	2313420,79	3535	95621	516272,05	2314007,56
3525	95490	518513,50	2333006,93	3528	95528	515120,98	2312105,02	3530	95567	515191,51	2312457,91	3533	95605	516275,62	2313424,37	3536	95643	515724,53	2314159,42
3525	95491	518513,50	2332991,33	3528	95529	515125,30	2312117,98	3530	95568	515197,45	2312445,50	3533	95598	516285,64	2313433,66	3536	95644	515726,66	2314186,57
3525	95492	518507,26	2332966,36	3528	95530	515111,26	2312126,06	3530	95569	515207,71	2312431,46	3534	95606	516219,88	2313596,62	3536	95645	515726,66	2314233,74
3525	95493	518498,51	2332953,25	3528	95531	515087,51	2312120,66	3530	95570	515213,11	2312427,16	3534	95607	516224,11	2313618,26	3536	95646	515730,95	2314268,77
3525	95494	518519,12	2332944,52	3528	95532	515008,70	2312083,42	3530	95571	515222,81	2312430,40	3534	95608	516230,98	2313659,72	3536	95647	515749,54	2314290,92
3525	95495	518540,96	2332943,89	3528	95533	514879,15	2312019,73	3531	95572	515292,89	2312567,59	3534	95609	516242,87	2313702,08	3536	95648	515762,39	2314310,21
3525	95483	518560,94	2332950,76	3528	95534	514867,81	2312001,37	3531	95573	515297,75	2312594,03	3534	95610	516244,18	2313724,54	3536	95649	515763,83	2314355,24
3526	95496	518533,85	2333541,89	3528	95535	514873,75	2311991,65	3531	95574	515304,23	2312621,56	3534	95611	516237,76	2313737,41	3536	95650	515763,83	2314371,68
3526	95497	518534,68	2333598,16	3528	95536	514891,03	2311994,35	3531	95575	515299,37	2312630,20	3534	95612	516227,74	2313738,11	3536	95651	515755,25	2314377,40

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
3536	95652	515742,38	2314378,82	3536	95693	515584,45	2314244,47	3537	95733	516023,35	2314249,12	3541	95770	515801,08	2314657,21	3541	95811	515645,98	2314539,28
3536	95653	515736,68	2314388,11	3536	95694	515598,02	2314244,47	3537	95734	516048,35	2314234,12	3541	95771	515821,81	2314688,65	3541	95812	515699,59	2314536,43
3536	95654	515737,60	2314410,65	3536	95695	515608,75	2314239,46	3537	95735	516066,38	2314231,40	3541	95772	515846,81	2314695,08	3541	95813	515733,89	2314535,71
3536	95655	515734,61	2314416,58	3536	95696	515617,31	2314233,74	3537	95736	516097,67	2314248,40	3541	95773	515910,43	2314695,80	3541	95814	515764,63	2314547,14
3536	95656	515724,02	2314419,23	3536	95697	515617,31	2314222,31	3537	95705	516118,39	2314272,70	3541	95774	515934,01	2314700,80	3541	95815	515778,20	2314554,29
3536	95657	515707,58	2314415,66	3536	95698	515600,87	2314205,87	3538	95737	516109,10	2314489,25	3541	95775	515946,88	2314712,95	3541	95816	515791,78	2314569,31
3536	95658	515690,63	2314416,58	3536	95699	515603,03	2314190,15	3538	95738	516111,97	2314506,40	3541	95776	515951,17	2314741,54	3541	95768	515798,21	2314584,31
3536	95659	515683,07	2314423,13	3536	95700	515612,78	2314179,34	3538	95739	516102,67	2314514,27	3541	95777	515946,16	2314785,85	3542	95817	516447,07	2314599,37
3536	95660	515683,07	2314439,57	3536	95701	515628,04	2314173,71	3538	95740	516089,81	2314515,70	3541	95778	515933,29	2314813,72	3542	95818	516458,03	2314622,51
3536	95661	515681,63	2314456,72	3536	95702	515651,09	2314128,97	3538	95741	516069,79	2314507,12	3541	95779	515911,13	2314825,87	3542	95819	516458,65	2314642,00
3536	95662	515672,35	2314463,17	3536	95703	515668,03	2314119,01	3538	95742	516066,79	2314487,83	3541	95780	515873,26	2314833,02	3542	95820	516450,73	2314656,61
3536	95663	515659,49	2314463,87	3536	95704	515708,80	2314137,97	3538	95743	516071,95	2314475,68	3541	95781	515809,66	2314856,60	3542	95821	516442,21	2314663,91
3536	95664	515645,20	2314454,59	3536	95643	515724,53	2314159,42	3538	95744	516095,53	2314474,24	3541	95782	515778,92	2314857,32	3542	95822	516432,46	2314665,74
3536	95665	515625,89	2314460,30	3537	95705	516118,39	2314272,70	3538	95737	516109,10	2314489,25	3541	95783	515745,34	2314848,74	3542	95823	516425,77	2314663,91
3536	95666	515613,02	2314449,58	3537	95706	516142,69	2314332,02	3539	95745	515919,71	2314495,69	3541	95784	515700,31	2314830,88	3542	95824	516426,37	2314657,21
3536	95667	515596,60	2314439,57	3537	95707	516130,54	2314364,18	3539	95746	515929,72	2314507,12	3541	95785	515693,87	2314813,01	3542	95825	516430,63	2314649,92
3536	95668	515564,44	2314435,28	3537	95708	516115,54	2314390,63	3539	95747	515935,43	2314519,27	3541	95786	515696,02	2314791,56	3542	95826	516434,89	2314638,34
3536	95669	515553,71	2314411,70	3537	95709	516073,37	2314427,80	3539	95748	515911,13	2314538,57	3541	95787	515697,44	2314772,27	3542	95827	516430,03	2314629,82
3536	95670	515552,29	2314392,40	3537	95710	516049,07	2314466,38	3539	95749	515916,14	2314575,73	3541	95788	515696,02	2314765,12	3542	95828	516422,71	2314624,34
3536	95671	515562,29	2314384,54	3537	95711	516038,35	2314506,40	3539	95750	515900,41	2314585,03	3541	95789	515688,16	2314750,84	3542	95829	516422,71	2314615,21
3536	95672	515572,30	2314387,40	3537	95712	516035,50	2314527,85	3539	95751	515891,84	2314585,03	3541	95790	515688,16	2314735,82	3542	95830	516425,77	2314603,03
3536	95673	515591,59	2314400,98	3537	95713	516037,40	2314552,45	3539	95752	515881,12	2314574,30	3541	95791	515696,02	2314725,82	3542	95831	516431,86	2314599,37
3536	95674	515610,17	2314404,55	3537	95714	516025,96	2314572,46	3539	95753	515883,98	2314557,16	3541	95792	515698,16	2314715,09	3542	95817	516447,07	2314599,37
3536	95675	515615,18	2314397,41	3537	95715	515986,90	2314592,17	3539	95754	515871,83	2314542,14	3541	95793	515696,74	2314706,53	3543	95832	514551,91	2314692,10
3536	95676	515613,74	2314383,11	3537	95716	515971,88	2314605,76	3539	95755	515865,40	2314525,00	3541	95794	515688,88	2314702,94	3543	95833	514557,76	2314704,97
3536	95677	515579,44	2314367,39	3537	95717	515957,59	2314630,06	3539	95756	515866,12	2314507,12	3541	95795	515667,43	2314697,95	3543	95834	514558,93	2314714,31
3536	95678	515560,15	2314358,11	3537	95718	515939,72	2314660,06	3539	95757	515872,54	2314492,12	3541	95796	515657,42	2314690,09	3543	95835	514560,49	2314721,33
3536	95679	515555,86	2314345,96	3537	95719	515931,86	2314670,08	3539	95758	515888,98	2314486,39	3541	95797	515650,99	2314675,07	3543	95836	514572,56	2314725,23
3536	95680	515555,14	2314328,80	3537	95720	515919,71	2314674,37	3539	95745	515919,71	2314495,69	3541	95798	515653,13	2314667,92	3543	95837	514581,52	2314716,65
3536	95681	515576,57	2314326,65	3537	95721	515931,14	2314600,75	3540	95759	516569,24	2314495,46	3541	95799	515658,85	2314652,92	3543	95838	514590,88	2314718,21
3536	95682	515590,88	2314328,08	3537	95722	515945,44	2314562,15	3540	95760	516571,07	2314527,73	3541	95800	515656,70	2314644,34	3543	95839	514608,41	2314725,62
3536	95683	515612,32	2314314,50	3537	95723	515987,60	2314492,12	3540	95761	516538,81	2314544,78	3541	95801	515643,85	2314630,06	3543	95840	514614,65	2314728,73
3536	95684	515625,89	2314300,21	3537	95724	515999,75	2314444,94	3540	95762	516524,18	2314549,64	3541	95802	515623,84	2314621,48	3543	95841	514616,21	2314739,65
3536	95685	515628,76	2314291,63	3537	95725	515987,60	2314431,37	3540	95763	516517,49	2314545,38	3541	95803	515607,40	2314622,90	3543	95842	514613,87	2314743,94
3536	95686	515623,04	2314281,64	3537	95726	515970,46	2314422,79	3540	95764	516516,28	2314524,68	3541	95804	515600,24	2314640,77	3543	95843	514598,29	2314745,89
3536	95687	515608,75	2314275,19	3537	95727	515907,56	2314397,06	3540	95765	516530,89	2314510,07	3541	95805	515592,38	2314648,63	3543	95844	514583,47	2314747,84
3536	95688	515590,88	2314277,35	3537	95728	515890,42	2314377,76	3540	95766	516547,94	2314498,51	3541	95806	515571,67	2314645,06	3543	95845	514583,08	2314755,23
3536	95689	515576,57	2314278,77	3537	95729	515888,98	2314356,32	3540	95767	516558,29	2314495,46	3541	95807	515552,36	2314638,62	3543	95846	514586,59	2314765,37
3536	95690	515564,44	2314272,34	3537	95730	515904,70	2314291,28	3540	95759	516569,24	2314495,46	3541	95808	515547,77	2314604,11	3543	95847	514594,78	2314778,23
3536	95691	515563,01	2314260,19	3537	95731	515922,58	2314277,71	3541	95768	515798,21	2314584,31	3541	95809	515555,39	2314582,31	3543	95848	514608,80	2314777,06
3536	95692	515569,43	2314249,48	3537	95732	515984,03	2314264,12	3541	95769	515787,49	2314623,61	3541	95810	515575,24	2314553,57	3543	95849	514622,83	2314776,28

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
3543	95850	514631,02	2314782,91	3543	95891	514021,51	2314908,79	3543	95932	514440,85	2314707,70	3547	95969	515649,56	2314752,26	3549	96008	516508,07	2314847,81
3543	95851	514630,24	2314794,20	3543	95892	514019,95	2314894,75	3543	95933	514445,90	2314715,48	3547	95970	515649,56	2314767,98	3549	96009	516522,70	2314846,58
3543	95852	514616,21	2314815,64	3543	95893	514021,90	2314880,33	3543	95934	514454,48	2314710,82	3547	95971	515639,56	2314774,42	3549	96010	516531,22	2314844,75
3543	95853	514574,12	2314849,15	3543	95894	514025,80	2314861,24	3543	95935	514472,02	2314697,17	3547	95972	515620,97	2314772,98	3549	95999	516544,60	2314845,98
3543	95854	514535,15	2314862,41	3543	95895	514036,33	2314849,54	3543	95936	514483,33	2314695,22	3547	95973	515571,67	2314768,69	3550	96011	514133,56	2314892,02
3543	95855	514501,63	2314863,58	3543	95896	514052,30	2314840,19	3543	95937	514493,45	2314700,68	3547	95974	515552,36	2314772,27	3550	96012	514132,69	2314930,43
3543	95856	514489,94	2314861,24	3543	95897	514062,04	2314830,46	3543	95938	514504,36	2314710,82	3547	95975	515527,36	2314793,71	3550	96013	514109,11	2314935,67
3543	95857	514487,60	2314853,05	3543	95898	514063,21	2314816,81	3543	95939	514510,99	2314711,21	3547	95976	515506,63	2314807,30	3550	96014	514109,98	2314890,28
3543	95858	514486,04	2314843,31	3543	95899	514060,09	2314800,44	3543	95940	514519,57	2314707,31	3547	95977	515487,32	2314810,15	3550	96011	514133,56	2314892,02
3543	95859	514480,99	2314839,80	3543	95900	514059,31	2314786,03	3543	95941	514518,40	2314699,12	3547	95978	515468,74	2314800,86	3551	96015	515811,08	2314971,67
3543	95860	514472,41	2314835,90	3543	95901	514061,65	2314778,62	3543	95942	514514,11	2314685,87	3547	95979	515464,45	2314782,28	3551	96016	515814,65	2314980,25
3543	95861	514452,92	2314837,07	3543	95902	514069,45	2314768,09	3543	95943	514513,72	2314679,63	3547	95980	515472,50	2314766,03	3551	96017	515813,95	2314994,54
3543	95862	514445,90	2314845,65	3543	95903	514134,14	2314755,23	3543	95944	514521,91	2314676,12	3547	95981	515484,41	2314753,22	3551	96018	515769,69	2315028,13
3543	95863	514440,85	2314858,90	3543	95904	514123,96	2314704,82	3543	95945	514542,55	2314685,09	3547	95982	515514,35	2314743,02	3551	96019	515756,05	2315016,70
3543	95864	514415,90	2314868,65	3543	95905	514114,66	2314663,66	3543	95832	514551,91	2314692,10	3547	95983	515530,21	2314745,83	3551	96020	515749,61	2314998,11
3543	95865	514365,25	2314867,87	3543	95906	514146,61	2314653,13	3544	95946	516398,18	2314626,47	3547	95984	515544,50	2314740,82	3551	96021	515756,77	2314983,82
3543	95866	514351,99	2314864,36	3543	95907	514193,77	2314638,32	3544	95947	516396,95	2314650,82	3547	95985	515560,22	2314722,95	3551	96022	515775,34	2314973,11
3543	95867	514319,26	2314847,98	3543	95908	514218,70	2314641,83	3544	95948	516390,88	2314664,21	3547	95986	515580,95	2314717,24	3551	96023	515788,93	2314969,52
3543	95868	514291,97	2314849,15	3543	95909	514224,16	2314620,40	3544	95949	516368,96	2314681,87	3547	95987	515609,53	2314722,95	3551	96024	515803,93	2314969,52
3543	95869	514245,98	2314853,83	3543	95910	514240,93	2314610,26	3544	95950	516356,17	2314661,17	3547	95968	515637,41	2314736,53	3551	96015	515811,08	2314971,67
3543	95870	514185,19	2314853,44	3543	95911	514260,01	2314609,87	3544	95951	516355,55	2314648,39	3548	95988	516529,09	2314747,94	3552	96025	514116,52	2314995,25
3543	95871	514179,73	2314845,26	3543	95912	514283,80	2314613,77	3544	95952	516380,53	2314628,90	3548	95989	516536,39	2314771,09	3552	96026	514114,78	2315019,68
3543	95872	514180,51	2314834,34	3543	95913	514297,82	2314618,84	3544	95946	516398,18	2314626,47	3548	95990	516527,87	2314778,99	3552	96027	514106,92	2315043,26
3543	95873	514186,36	2314825,39	3543	95914	514306,39	2314627,03	3545	95953	516337,27	2314691,35	3548	95991	516513,86	2314784,47	3552	96028	514095,58	2315050,25
3543	95874	514200,40	2314813,69	3543	95915	514309,12	2314647,67	3545	95954	516339,10	2314707,17	3548	95992	516512,65	2314804,57	3552	96029	514046,68	2315041,52
3543	95875	514214,42	2314806,28	3543	95916	514300,93	2314664,05	3545	95955	516334,84	2314718,74	3548	95993	516503,51	2314811,26	3552	96030	514046,68	2315028,41
3543	95876	514221,04	2314795,76	3543	95917	514291,19	2314685,87	3545	95956	516314,74	2314721,18	3548	95994	516496,21	2314806,40	3552	96031	514051,91	2314978,66
3543	95877	514221,43	2314788,37	3543	95918	514291,19	2314699,90	3545	95957	516283,69	2314718,14	3548	95995	516490,73	2314776,56	3552	96032	514057,15	2314958,86
3543	95878	514217,15	2314779,01	3543	95919	514302,10	2314721,33	3545	95958	516282,49	2314705,34	3548	95996	516494,99	2314761,34	3552	96025	514116,52	2314995,25
3543	95879	514207,01	2314776,67	3543	95920	514311,07	2314720,94	3545	95959	516294,65	2314695,61	3548	95997	516501,68	2314754,65	3553	96033	515710,31	2315011,69
3543	95880	514167,65	2314788,37	3543	95921	514323,16	2314704,97	3545	95960	516309,88	2314683,43	3548	95998	516513,26	2314747,94	3553	96034	515719,60	2315032,42
3543	95881	514159,09	2314812,91	3543	95922	514339,51	2314696,39	3545	95961	516324,49	2314679,17	3548	95998	516529,09	2314747,94	3553	96035	515711,02	2315045,29
3543	95882	514141,15	2314837,85	3543	95923	514372,64	2314702,24	3545	95953	516337,27	2314691,35	3549	95999	516544,60	2314845,98	3553	96036	515690,29	2315053,87
3543	95883	514112,71	2314863,97	3543	95924	514384,33	2314701,85	3546	95962	514676,23	2314731,46	3549	96000	516559,84	2314873,99	3553	96037	515640,98	2315056,00
3543	95884	514094,78	2314876,82	3543	95925	514387,84	2314697,56	3546	95963	514671,55	2314760,30	3549	96001	516559,84	2314890,43	3553	96038	515628,13	2315048,14
3543	95885	514085,03	2314885,01	3543	95926	514387,45	2314682,36	3546	95964	514660,24	2314765,76	3549	96002	516536,69	2314900,78	3553	96039	515627,41	2315038,85
3543	95886	514078,03	2314909,57	3543	95927	514397,90	2314674,67	3546	95965	514643,50	2314752,89	3549	96003	516493,46	2314901,38	3553	96040	515635,99	2315020,99
3543	95887	514066,33	2314923,98	3543	95928	514411,42	2314675,36	3546	95966	514627,90	2314732,24	3549	96004	516470,33	2314896,50	3553	96041	515679,58	2315001,68
3543	95888	514055,03	2314929,43	3543	95929	514433,83	2314683,14	3546	95967	514657,13	2314713,92	3549	96005	516465,46	2314889,21	3553	96033	515710,31	2315011,69
3543	95889	514044,13	2314927,48	3543	95930	514443,47	2314694,36	3546	95962	514676,23	2314731,46	3549	96006	516469,12	2314877,03	3554	96042	516315,38	2315054,05
3543	95890	514029,70	2314922,42	3543	95931	514443,47	2314701,92	3547	95968	515637,41	2314736,53	3549	96007	516489,20	2314858,16	3554	96043	516319,64	2315072,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3554	96044	516320,87	2315087,53	3555	96084	515981,39	2315096,02	3558	96122	514860,97	2315249,00	3559	96162	515884,03	2315351,45	3561	96201	514064,95	2315163,41
3554	96045	516309,91	2315093,00	3555	96085	515973,79	2315088,67	3558	96123	514860,97	2315239,51	3559	96163	515884,03	2315337,46	3561	96202	514046,48	2315180,33
3554	96046	516302,60	2315102,75	3555	96086	515966,48	2315082,58	3558	96124	514884,22	2315221,07	3559	96164	515896,19	2315328,32	3561	96203	514045,72	2315231,47
3554	96047	516298,34	2315116,15	3555	96087	515964,04	2315067,97	3558	96118	515065,48	2315158,10	3559	96165	515914,46	2315315,53	3561	96204	514044,19	2315265,68
3554	96048	516298,34	2315133,80	3555	96088	515967,10	2315050,91	3559	96125	516166,52	2315207,17	3559	96166	515956,48	2315275,36	3561	96205	514060,72	2315287,60
3554	96049	516304,43	2315152,67	3555	96089	515975,30	2315030,26	3559	96126	516291,34	2315343,55	3559	96167	515971,69	2315249,17	3561	96206	514072,63	2315288,75
3554	96050	516314,78	2315161,81	3555	96090	515986,27	2315011,39	3559	96127	516259,67	2315371,54	3559	96168	515988,13	2315212,64	3561	96207	514079,93	2315284,91
3554	96051	516314,17	2315169,73	3555	96079	515998,45	2315011,99	3559	96128	516251,75	2315387,98	3559	96169	515995,43	2315205,34	3561	96208	514080,70	2315262,61
3554	96052	516307,48	2315177,63	3556	96091	516178,09	2315074,43	3559	96129	516250,54	2315400,77	3559	96170	516005,17	2315201,68	3561	96209	514083,01	2315254,91
3554	96053	516297,73	2315183,72	3556	96092	516183,56	2315107,31	3559	96130	516249,32	2315416,00	3559	96171	516013,70	2315206,55	3561	96210	514078,39	2315236,07
3554	96054	516288,59	2315193,47	3556	96093	516174,43	2315120,71	3559	96131	516249,94	2315435,47	3559	96172	516016,75	2315214,46	3561	96211	514064,95	2315220,32
3554	96055	516290,42	2315208,68	3556	96094	516154,96	2315120,71	3559	96132	516268,19	2315475,04	3559	96173	516021,61	2315223,59	3561	96212	514065,71	2315203,79
3554	96056	516298,34	2315212,34	3556	96095	516135,47	2315123,14	3559	96133	516263,32	2315499,40	3559	96174	516038,05	2315229,07	3561	96213	514072,24	2315191,49
3554	96057	516312,35	2315201,99	3556	96096	516125,72	2315130,44	3559	96134	516249,94	2315534,71	3559	96175	516084,94	2315224,81	3561	96214	514087,63	2315193,41
3554	96058	516319,04	2315181,89	3556	96097	516123,91	2315162,11	3559	96135	516229,24	2315546,29	3559	96176	516137,90	2315213,86	3561	96215	514134,14	2315226,86
3554	96059	516329,39	2315175,80	3556	96098	516115,99	2315181,59	3559	96136	516213,40	2315544,46	3559	96177	516153,13	2315202,89	3561	96216	514151,05	2315239,54
3554	96060	516344,60	2315180,08	3556	96099	516095,89	2315172,46	3559	96137	516188,44	2315527,40	3559	96125	516166,52	2315207,17	3561	96217	514156,06	2315256,07
3554	96061	516343,40	2315188,60	3556	96100	516089,20	2315160,88	3559	96138	516150,08	2315481,74	3560	96178	515571,67	2315218,96	3561	96218	514155,28	2315271,44
3554	96062	516324,52	2315195,90	3556	96101	516086,77	2315139,58	3559	96139	516130,00	2315466,52	3560	96179	515580,95	2315229,67	3561	96219	514157,20	2315281,06
3554	96063	516318,43	2315212,94	3556	96102	516067,88	2315125,57	3559	96140	516098,95	2315456,78	3560	96180	515593,81	2315260,40	3561	96220	514165,66	2315290,28
3554	96064	516311,12	2315249,48	3556	96103	516065,45	2315110,36	3559	96141	516083,71	2315457,40	3560	96181	515585,24	2315281,84	3561	96221	514182,58	2315294,51
3554	96065	516306,26	2315268,97	3556	96104	516068,50	2315087,83	3559	96142	516057,53	2315464,69	3560	96182	515560,22	2315283,28	3561	96222	514188,73	2315302,97
3554	96066	516283,12	2315285,41	3556	96105	516077,63	2315076,26	3559	96143	516050,84	2315462,26	3560	96183	515540,21	2315292,56	3561	96223	514191,43	2315316,04
3554	96067	516266,06	2315279,93	3556	96106	516100,76	2315067,13	3559	96144	516041,71	2315446,43	3560	96184	515520,20	2315304,01	3561	96224	514187,57	2315332,96
3554	96068	516252,68	2315268,35	3556	96107	516112,94	2315065,91	3559	96145	516035,62	2315440,96	3560	96185	515513,05	2315314,72	3561	96225	513871,57	2315416,00
3554	96069	516231,98	2315236,09	3556	96108	516126,34	2315077,48	3559	96146	516027,10	2315438,51	3560	96186	515518,06	2315335,45	3561	96226	513770,08	2315451,74
3554	96070	516227,11	2315208,68	3556	96109	516160,43	2315073,22	3559	96147	516003,35	2315443,99	3560	96187	515528,77	2315351,17	3561	96227	513707,80	2315486,72
3554	96071	516229,54	2315169,11	3556	96091	516178,09	2315074,43	3559	96148	515987,53	2315440,34	3560	96188	515545,21	2315363,32	3561	96228	513700,12	2315485,58
3554	96072	516233,20	2315109,44	3557	96110	514121,95	2315098,97	3559	96149	515975,35	2315412,94	3560	96189	515573,80	2315382,61	3561	96229	513695,89	2315479,43
3554	96073	516224,06	2315031,52	3557	96111	514126,30	2315106,83	3559	96150	515969,86	2315399,56	3560	96190	515583,82	2315394,05	3561	96230	513699,73	2315469,82
3554	96074	516230,15	2315017,52	3557	96112	514123,69	2315119,91	3559	96151	515977,18	2315389,81	3560	96191	515580,95	2315401,91	3561	96231	513710,89	2315455,58
3554	96075	516247,81	2315009,60	3557	96113	514118,45	2315139,13	3559	96152	515990,56	2315387,98	3560	96192	515568,80	2315403,34	3561	96232	513724,33	2315448,67
3554	96076	516269,12	2315012,03	3557	96114	514103,62	2315138,26	3559	96153	516002,74	2315387,98	3560	96193	515480,89	2315374,75	3561	96233	513736,63	2315442,52
3554	96077	516286,78	2315021,78	3557	96115	514093,13	2315108,57	3559	96154	516012,49	2315379,46	3560	96194	515449,45	2315314,00	3561	96234	513743,56	2315430,98
3554	96078	516294,08	2315043,08	3557	96116	514093,13	2315100,71	3559	96155	516013,70	2315364,25	3560	96195	515435,87	2315266,84	3561	96235	513747,79	2315419,84
3554	96042	516315,38	2315054,05	3557	96117	514105,36	2315096,35	3559	96156	516008,83	2315354,50	3560	96196	515442,31	2315248,25	3561	96236	513742,40	2315389,09
3555	96079	515998,45	2315011,99	3557	96110	514121,95	2315098,97	3559	96157	516003,35	2315345,98	3560	96197	515560,94	2315208,23	3561	96237	513743,95	2315346,41
3555	96080	516004,42	2315033,17	3558	96118	515065,48	2315158,10	3559	96158	515986,30	2315345,98	3560	96178	515571,67	2315218,96	3561	96238	513748,18	2315331,80
3555	96081	516007,58	2315064,97	3558	96119	515090,69	2315210,98	3559	96159	515971,69	2315366,68	3561	96198	514075,36	2315112,07	3561	96239	513762,40	2315308,73
3555	96082	516003,92	2315085,05	3558	96120	514895,56	2315282,21	3559	96160	515908,99	2315370,94	3561	96199	514073,78	2315133,44	3561	96240	513776,23	2315292,59
3555	96083	515994,17	2315096,02	3558	96121	514874,44	2315267,23	3559	96161	515890,72	2315364,85	3561	96200	514072,63	2315147,27	3561	96241	513815,06	2315263,37

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
3561	96242	513831,20	2315253,77	3563	96281	516231,16	2315695,42	3563	96322	516016,15	2315947,85	3563	96363	515773,27	2315412,82	3563	96404	515983,31	2315664,88
3561	96243	513846,20	2315249,92	3563	96282	516257,12	2315720,24	3563	96323	516002,78	2315939,45	3563	96364	515764,49	2315423,14	3563	96405	515987,51	2315656,85
3561	96244	513861,58	2315249,92	3563	96283	516282,71	2315731,70	3563	96324	515989,81	2315932,96	3563	96365	515766,40	2315433,07	3563	96406	515995,91	2315651,12
3561	96245	513872,72	2315259,14	3563	96284	516310,97	2315736,67	3563	96325	515970,32	2315932,57	3563	96366	515780,53	2315444,90	3563	96407	516011,95	2315656,85
3561	96246	513901,55	2315273,75	3563	96285	516339,23	2315758,43	3563	96326	515956,58	2315935,63	3563	96367	515814,13	2315454,46	3563	96408	516031,04	2315667,55
3561	96247	513917,32	2315279,90	3563	96286	516362,14	2315785,16	3563	96327	515935,19	2315928,76	3563	96368	515885,54	2315456,74	3563	96409	516071,92	2315680,15
3561	96248	513933,85	2315278,37	3563	96287	516379,72	2315806,55	3563	96328	515924,12	2315918,44	3563	96369	515908,46	2315464,76	3563	96410	516099,68	2315681,80
3561	96249	513962,68	2315270,30	3563	96288	516390,02	2315831,77	3563	96329	515912,29	2315895,16	3563	96370	515925,64	2315479,66	3563	96411	516114,31	2315675,95
3561	96250	513972,67	2315256,46	3563	96289	516389,26	2315845,12	3563	96330	515893,57	2315877,58	3563	96371	515931,37	2315489,20	3563	96412	516136,06	2315664,49
3561	96251	513976,90	2315241,08	3563	96290	516386,98	2315856,97	3563	96331	515878,67	2315869,57	3563	96372	515926,79	2315501,80	3563	96413	516162,80	2315659,15
3561	96252	513973,84	2315209,94	3563	96291	516378,19	2315861,92	3563	96332	515867,60	2315869,18	3563	96373	515918,02	2315506,39	3563	96279	516190,30	2315664,88
3561	96253	513968,45	2315189,57	3563	96292	516366,34	2315862,70	3563	96333	515838,95	2315873,77	3563	96374	515864,54	2315499,52	3563	96414	516121,55	2315725,60
3561	96254	513952,30	2315156,51	3563	96293	516358,33	2315860,01	3563	96334	515808,02	2315875,30	3563	96375	515812,60	2315499,89	3563	96415	516123,85	2315733,23
3561	96255	513937,31	2315131,13	3563	96294	516347,26	2315850,10	3563	96335	515795,05	2315873,77	3563	96376	515793,13	2315501,42	3563	96416	516120,02	2315742,40
3561	96256	513931,16	2315114,99	3563	96295	516336,94	2315839,01	3563	96336	515774,03	2315850,10	3563	96377	515776,72	2315509,06	3563	96417	516110,11	2315751,19
3561	96257	513932,69	2315106,91	3563	96296	516325,48	2315824,12	3563	96337	515772,13	2315830,61	3563	96378	515769,07	2315523,19	3563	96418	516094,45	2315750,80
3561	96258	513940,78	2315092,31	3563	96297	516310,60	2315814,95	3563	96338	515772,52	2315816,48	3563	96379	515778,62	2315552,21	3563	96419	516086,05	2315755,39
3561	96259	513952,30	2315085,77	3563	96298	516300,28	2315814,95	3563	96339	515777,47	2315784,40	3563	96380	515793,52	2315569,03	3563	96420	516076,49	2315755,39
3561	96260	513960,37	2315081,93	3563	96299	516294,55	2315821,84	3563	96340	515777,47	2315770,27	3563	96381	515816,80	2315585,44	3563	96421	516073,06	2315755,39
3561	96261	513967,30	2315083,46	3563	96300	516295,69	2315835,97	3563	96341	515774,41	2315745,83	3563	96382	515834,38	2315596,90	3563	96422	516070,00	2315745,83
3561	96262	513974,60	2315087,69	3563	96301	516320,53	2315866,90	3563	96342	515753,80	2315692,37	3563	96383	515843,15	2315617,52	3563	96423	516071,53	2315724,83
3561	96263	513988,45	2315115,37	3563	96302	516325,10	2315877,20	3563	96343	515690,41	2315506,00	3563	96384	515846,59	2315630,50	3563	96424	516074,96	2315720,24
3561	96264	513999,58	2315123,83	3563	96303	516325,48	2315897,06	3563	96344	515656,79	2315410,54	3563	96385	515855,38	2315642,72	3563	96425	516084,52	2315718,34
3561	96265	514014,97	2315126,90	3563	96304	516321,28	2315919,59	3563	96345	515648,39	2315402,14	3563	96386	515871,80	2315642,35	3563	96426	516089,47	2315722,93
3561	96266	514025,74	2315117,29	3563	96305	516298,75	2315935,25	3563	96346	515631,22	2315399,08	3563	96387	515885,93	2315630,50	3563	96427	516093,67	2315727,50
3561	96267	514022,65	2315083,46	3563	96306	516278,89	2315933,72	3563	96347	515607,91	2315378,08	3563	96388	515898,53	2315633,17	3563	96428	516102,08	2315730,17
3561	96268	514018,81	2315068,46	3563	96307	516259,81	2315930,29	3563	96348	515596,07	2315349,43	3563	96389	515903,89	2315638,15	3563	96429	516107,80	2315723,68
3561	96269	514029,58	2315064,62	3563	96308	516251,78	2315923,42	3563	96349	515593,78	2315333,77	3563	96390	515906,17	2315646,92	3563	96430	516115,45	2315722,93
3561	96270	514043,41	2315065,01	3563	96309	516249,88	2315903,17	3563	96350	515594,54	2315320,79	3563	96391	515902,73	2315666,41	3563	96414	516121,55	2315725,60
3561	96271	514054,18	2315071,55	3563	96310	516248,35	2315892,10	3563	96351	515609,44	2315314,69	3563	96392	515906,93	2315676,34	3563	96431	516079,54	2315777,53
3561	96198	514075,36	2315112,07	3563	96311	516241,85	2315884,84	3563	96352	515618,60	2315317,73	3563	96393	515918,02	2315679,01	3563	96432	516081,85	2315785,16
3562	96272	515117,62	2315253,76	3563	96312	516230,02	2315883,70	3563	96353	515633,50	2315326,13	3563	96394	515930,23	2315675,18	3563	96433	516079,54	2315792,05
3562	96273	515135,84	2315290,99	3563	96313	516221,23	2315889,43	3563	96354	515651,45	2315330,72	3563	96395	515937,10	2315675,18	3563	96434	516058,93	2315811,52
3562	96274	514978,99	2315354,36	3563	96314	516202,13	2315923,42	3563	96355	515698,81	2315319,26	3563	96396	515940,55	2315678,24	3563	96435	516053,59	2315829,85
3562	96275	514895,81	2315384,47	3563	96315	516177,31	2315945,18	3563	96356	515709,11	2315319,26	3563	96397	515942,06	2315701,15	3563	96436	516049,76	2315839,78
3562	96276	514839,58	2315397,94	3563	96316	516138,37	2315964,65	3563	96357	515724,77	2315334,16	3563	96398	515935,96	2315706,11	3563	96437	516033,34	2315845,51
3562	96277	514856,21	2315338,52	3563	96317	516117,35	2315970,01	3563	96358	515732,02	2315345,62	3563	96399	515940,55	2315712,61	3563	96438	516022,64	2315839,39
3562	96278	515001,17	2315294,95	3563	96318	516104,75	2315970,76	3563	96359	515745,40	2315371,21	3563	96400	515953,90	2315714,90	3563	96439	516037,54	2315808,85
3562	96272	515117,62	2315253,76	3563	96319	516078,11	2315959,84	3563	96360	515758,76	2315382,28	3563	96401	515966,12	2315711,84	3563	96440	516042,13	2315799,29
3563	96279	516190,30	2315664,88	3563	96320	516059,78	2315954,12	3563	96361	515770,99	2315393,35	3563	96402	515975,68	2315705,74	3563	96441	516042,50	2315786,32
3563	96280	516209,00	2315677,85	3563	96321	516035,26	2315953,58	3563	96362	515774,41	2315405,95	3563	96403	515983,31	2315683,21	3563	96442	516043,66	2315773,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3563	96443	516049,00	2315766,83	3564	96483	515596,45	2315954,24	3564	96524	515266,06	2316309,10	3564	96565	515123,50	2315888,17	3564	96606	515190,08	2315404,30
3563	96431	516079,54	2315777,53	3564	96484	515598,01	2315968,30	3564	96525	515253,56	2316304,93	3564	96566	515119,84	2315869,43	3564	96607	515199,46	2315403,25
3564	96444	515706,22	2315607,73	3564	96485	515589,67	2315972,45	3564	96526	515243,15	2316293,48	3564	96567	515119,33	2315846,02	3564	96608	515211,43	2315389,72
3564	96445	515714,03	2315637,91	3564	96486	515576,15	2315973,49	3564	96527	515244,73	2316270,58	3564	96568	515108,41	2315800,24	3564	96609	515229,64	2315390,77
3564	96446	515720,80	2315674,84	3564	96487	515571,98	2315984,95	3564	96528	515257,21	2316261,22	3564	96569	515107,36	2315772,14	3564	96610	515253,56	2315401,16
3564	96447	515720,80	2315696,69	3564	96488	515578,24	2316001,60	3564	96529	515270,74	2316246,65	3564	96570	515109,97	2315747,68	3564	96611	515259,28	2315407,93
3564	96448	515718,19	2315716,99	3564	96489	515593,84	2316008,35	3564	96530	515280,10	2316230,53	3564	96571	515120,89	2315726,35	3564	96612	515262,94	2315420,41
3564	96449	515713,51	2315726,87	3564	96490	515609,45	2316007,31	3564	96531	515280,62	2316205,55	3564	96572	515144,83	2315693,05	3564	96613	515253,56	2315431,34
3564	96450	515696,86	2315739,88	3564	96491	515624,53	2315997,43	3564	96532	515300,92	2316195,67	3564	96573	515150,54	2315677,45	3564	96614	515256,68	2315450,59
3564	96451	515689,06	2315754,46	3564	96492	515638,06	2315990,14	3564	96533	515310,79	2316185,26	3564	96574	515145,34	2315657,15	3564	96615	515271,25	2315456,32
3564	96452	515691,65	2315799,19	3564	96493	515650,03	2315991,19	3564	96534	515313,92	2316176,41	3564	96575	515150,02	2315648,83	3564	96616	515301,43	2315454,23
3564	96453	515700,50	2315833,54	3564	96494	515654,20	2315997,95	3564	96535	515311,84	2316165,49	3564	96576	515157,83	2315646,76	3564	96617	515308,72	2315459,96
3564	96454	515720,80	2315846,02	3564	96495	515652,64	2316010,96	3564	96536	515304,55	2316155,60	3564	96577	515165,11	2315647,79	3564	96618	515307,67	2315469,32
3564	96455	515740,57	2315849,14	3564	96496	515647,43	2316017,20	3564	96537	515292,58	2316152,48	3564	96578	515175,01	2315645,18	3564	96619	515295,70	2315479,73
3564	96456	515752,54	2315857,48	3564	96497	515633,90	2316026,56	3564	96538	515265,01	2316167,05	3564	96579	515179,16	2315637,38	3564	96620	515298,83	2315489,09
3564	96457	515765,02	2315884,00	3564	96498	515626,09	2316038,53	3564	96539	515248,88	2316169,66	3564	96580	515178,13	2315630,11	3564	96621	515308,19	2315495,35
3564	96458	515768,14	2315923,03	3564	96499	515634,94	2316079,63	3564	96540	515235,88	2316163,93	3564	96581	515168,23	2315619,17	3564	96622	515333,69	2315502,10
3564	96459	515767,10	2315950,60	3564	96500	515630,78	2316091,60	3564	96541	515227,03	2316155,08	3564	96582	515136,49	2315613,46	3564	96623	515342,53	2315514,07
3564	96460	515771,78	2315961,53	3564	96501	515624,17	2316097,70	3564	96542	515217,67	2316146,75	3564	96583	515087,06	2315605,12	3564	96624	515347,73	2315528,12
3564	96461	515787,40	2315967,25	3564	96502	515614,66	2316100,45	3564	96543	515206,73	2316146,75	3564	96584	515063,53	2315577,17	3564	96625	515344,61	2315548,93
3564	96462	515800,40	2315945,92	3564	96503	515606,84	2316094,72	3564	96544	515183,32	2316153,52	3564	96585	515032,43	2315573,38	3564	96626	515336,29	2315564,54
3564	96463	515813,41	2315937,59	3564	96504	515599,57	2316086,41	3564	96545	515129,74	2316181,61	3564	96586	514985,09	2315562,46	3564	96627	515281,66	2315596,28
3564	96464	515826,41	2315939,68	3564	96505	515586,04	2316089,53	3564	96546	515094,88	2316206,08	3564	96587	514976,77	2315550,49	3564	96628	515259,47	2315605,81
3564	96465	515839,94	2315952,68	3564	96506	515583,43	2316098,38	3564	96547	515082,91	2316217,51	3564	96588	514955,95	2315517,71	3564	96629	515253,56	2315643,62
3564	96466	515839,94	2315971,93	3564	96507	515583,43	2316169,13	3564	96548	515054,81	2316220,12	3564	96589	514942,94	2315485,97	3564	96630	515211,43	2315703,46
3564	96467	515823,29	2316000,55	3564	96508	515573,54	2316196,70	3564	96549	515036,54	2316204,47	3564	96590	514939,82	2315472,44	3564	96631	515194,78	2315740,93
3564	96468	515786,35	2316030,73	3564	96509	515566,78	2316210,23	3564	96550	515025,10	2316184,18	3564	96591	514968,97	2315450,59	3564	96632	515257,72	2315740,40
3564	96469	515729,17	2316062,21	3564	96510	515546,90	2316213,35	3564	96551	515025,61	2316174,29	3564	96592	514981,45	2315449,55	3564	96633	515343,05	2315731,55
3564	96470	515703,10	2316064,03	3564	96511	515532,97	2316207,11	3564	96552	515036,08	2316160,81	3564	96593	514990,81	2315458,93	3564	96634	515353,46	2315724,28
3564	96471	515684,89	2316049,46	3564	96512	515524,12	2316199,82	3564	96553	515050,64	2316150,92	3564	96594	514998,61	2315461,52	3564	96635	515355,55	2315717,51
3564	96472	515675,53	2316025,00	3564	96513	515520,47	2316185,78	3564	96554	515071,99	2316142,07	3564	96595	515005,39	2315455,81	3564	96636	515302,48	2315703,46
3564	96473	515677,09	2315991,70	3564	96514	515505,91	2316179,02	3564	96555	515090,20	2316124,39	3564	96596	515007,98	2315443,84	3564	96637	515272,81	2315697,73
3564	96474	515679,17	2315972,98	3564	96515	515468,96	2316176,93	3564	96556	515107,36	2316102,53	3564	96597	514989,77	2315417,29	3564	96638	515261,36	2315689,42
3564	96475	515681,77	2315957,36	3564	96516	515443,99	2316174,85	3564	96557	515123,50	2316055,18	3564	96598	514980,25	2315397,29	3564	96639	515262,94	2315676,40
3564	96476	515681,26	2315931,88	3564	96517	515428,90	2316182,65	3564	96558	515128,69	2316036,97	3564	96599	514977,28	2315383,99	3564	96640	515265,01	2315662,36
3564	96477	515657,32	2315923,03	3564	96518	515384,68	2316235,21	3564	96559	515135,45	2316016,69	3564	96600	514997,57	2315367,86	3564	96641	515284,27	2315656,12
3564	96478	515646,40	2315938,63	3564	96519	515363,86	2316258,62	3564	96560	515143,27	2316014,08	3564	96601	515038,16	2315353,30	3564	96642	515296,24	2315645,71
3564	96479	515638,06	2315944,88	3564	96520	515336,29	2316270,58	3564	96561	515155,75	2316018,25	3564	96602	515111,00	2315337,17	3564	96643	515325,37	2315645,18
3564	96480	515630,26	2315944,88	3564	96521	515308,72	2316272,68	3564	96562	515166,67	2316017,20	3564	96603	515137,54	2315335,61	3564	96644	515334,73	2315644,66
3564	96481	515611,54	2315940,19	3564	96522	515288,95	2316291,92	3564	96563	515169,79	2316011,48	3564	96604	515154,70	2315338,21	3564	96645	515340,46	2315639,47
3564	96482	515601,64	2315943,85	3564	96523	515274,89	2316305,96	3564	96564	515154,19	2315955,80	3564	96605	515179,16	2315395,45	3564	96646	515339,41	2315629,58



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
3564	96647	515321,72	2315621,26	3564	96688	515571,98	2315672,24	3565	96728	513901,55	2315576,05	3567	96767	514242,04	2315524,54	3570	96805	514480,22	2315594,66
3564	96648	515313,40	2315612,93	3564	96689	515588,63	2315668,60	3565	96729	513884,96	2315574,73	3567	96768	514290,05	2315496,16	3570	96806	514461,88	2315574,58
3564	96649	515312,87	2315602,00	3564	96690	515596,45	2315658,19	3565	96730	513871,87	2315561,20	3567	96769	514310,14	2315489,17	3570	96802	514498,55	2315553,20
3564	96650	515325,37	2315587,43	3564	96691	515594,36	2315643,62	3565	96731	513867,76	2315540,08	3567	96770	514344,19	2315479,57	3571	96807	514435,84	2315611,40
3564	96651	515348,78	2315582,23	3564	96692	515578,24	2315616,05	3565	96732	513867,94	2315528,89	3567	96771	514448,08	2315459,05	3571	96808	514427,56	2315634,53
3564	96652	515373,23	2315578,60	3564	96693	515567,30	2315599,40	3565	96733	513872,30	2315520,16	3567	96772	514471,64	2315454,25	3571	96809	514417,94	2315643,26
3564	96653	515387,80	2315588,47	3564	96694	515566,27	2315582,75	3565	96734	513997,15	2315482,19	3567	96773	514496,96	2315464,30	3571	96810	514403,11	2315652,88
3564	96654	515426,30	2315645,18	3564	96695	515573,02	2315566,10	3565	96735	514065,25	2315453,38	3567	96753	514528,82	2315466,91	3571	96811	514398,74	2315659,85
3564	96655	515443,48	2315714,38	3564	96696	515598,01	2315561,95	3565	96736	514220,65	2315419,33	3568	96774	516555,55	2315496,70	3571	96812	514398,74	2315677,31
3564	96656	515442,43	2315741,96	3564	96697	515614,66	2315565,07	3565	96737	514328,02	2315395,33	3568	96775	516560,08	2315504,08	3571	96813	514395,68	2315689,97
3564	96657	515433,07	2315769,02	3564	96698	515624,53	2315569,75	3565	96738	514350,83	2315394,89	3568	96776	516560,65	2315519,41	3571	96814	514383,91	2315698,27
3564	96658	515380,00	2315814,80	3564	96699	515627,66	2315582,75	3565	96739	514375,18	2315386,15	3568	96777	516556,10	2315538,14	3571	96815	514365,13	2315695,66
3564	96659	515371,67	2315822,62	3564	96700	515626,09	2315592,64	3565	96740	514404,85	2315386,60	3568	96778	516544,18	2315546,09	3571	96816	514352,03	2315696,96
3564	96660	515371,67	2315833,54	3564	96701	515607,88	2315600,96	3565	96741	514414,82	2315380,57	3568	96779	516532,73	2315542,60	3571	96817	514333,27	2315699,57
3564	96661	515373,76	2315839,78	3564	96702	515601,13	2315612,41	3565	96742	514435,66	2315375,14	3568	96780	516528,28	2315538,14	3571	96818	514321,04	2315702,63
3564	96662	515391,44	2315840,30	3564	96703	515602,69	2315621,77	3565	96743	514449,82	2315381,80	3568	96781	516522,04	2315515,43	3571	96819	514311,01	2315715,29
3564	96663	515413,81	2315829,37	3564	96704	515616,22	2315631,14	3565	96744	514463,35	2315386,15	3568	96782	516516,37	2315511,46	3571	96820	514300,52	2315737,99
3564	96664	515430,98	2315827,81	3564	96705	515628,70	2315630,11	3565	96745	514471,21	2315378,30	3568	96783	516508,42	2315510,89	3571	96821	514281,31	2315744,11
3564	96665	515453,36	2315842,90	3564	96706	515644,31	2315625,94	3565	96746	514478,20	2315364,34	3568	96784	516503,30	2315517,13	3571	96822	514276,51	2315739,31
3564	96666	515468,96	2315855,39	3564	96707	515652,64	2315629,06	3565	96747	514489,97	2315357,35	3568	96785	516497,05	2315526,79	3571	96823	514273,46	2315730,58
3564	96667	515484,05	2315864,23	3564	96708	515658,35	2315638,94	3565	96748	514496,53	2315357,35	3568	96786	516489,67	2315530,19	3571	96824	514273,46	2315717,92
3564	96668	515494,99	2315862,16	3564	96709	515675,53	2315643,10	3565	96714	514505,69	2315360,41	3568	96787	516476,86	2315526,79	3571	96825	514285,69	2315703,50
3564	96669	515502,79	2315846,02	3564	96710	515683,85	2315633,23	3566	96749	514951,27	2315415,37	3568	96788	516466,39	2315513,17	3571	96826	514282,63	2315693,90
3564	96670	515498,11	2315825,74	3564	96711	515678,12	2315610,85	3566	96750	514944,94	2315456,56	3568	96789	516460,15	2315482,51	3571	96827	514269,10	2315694,77
3564	96671	515471,57	2315810,12	3564	96712	515682,29	2315602,00	3566	96751	514880,77	2315448,64	3568	96790	516477,76	2315475,70	3571	96828	514256,87	2315703,94
3564	96672	515456,48	2315792,95	3564	96713	515691,13	2315600,44	3566	96752	514891,85	2315420,90	3568	96791	516496,49	2315474,56	3571	96829	514235,05	2315721,40
3564	96673	515463,76	2315774,74	3564	96444	515706,22	2315607,73	3566	96749	514951,27	2315415,37	3568	96792	516518,63	2315482,51	3571	96830	514216,72	2315730,13
3564	96674	515475,73	2315759,14	3565	96714	514505,69	2315360,41	3567	96753	514528,82	2315466,91	3568	96774	516555,55	2315496,70	3571	96831	514202,30	2315726,20
3564	96675	515491,87	2315752,90	3565	96715	514510,93	2315381,80	3567	96754	514529,26	2315482,19	3569	96793	514495,58	2315517,68	3571	96832	514197,94	2315716,16
3564	96676	515509,55	2315759,14	3565	96716	514519,66	2315392,27	3567	96755	514297,03	2315550,73	3569	96794	514502,80	2315530,03	3571	96833	514197,94	2315709,19
3564	96677	515518,39	2315755,49	3565	96717	514534,51	2315403,61	3567	96756	514192,70	2315589,58	3569	96795	514489,61	2315540,27	3571	96834	514201,87	2315695,66
3564	96678	515532,44	2315737,28	3565	96718	514365,13	2315435,92	3567	96757	513910,99	2315657,54	3569	96796	514456,64	2315556,04	3571	96835	514230,25	2315680,81
3564	96679	515536,60	2315727,40	3565	96719	514181,35	2315474,77	3567	96758	513832,40	2315685,47	3569	96797	514437,70	2315559,89	3571	96836	514237,24	2315668,58
3564	96680	515550,13	2315720,63	3565	96720	514170,88	2315487,86	3567	96759	513826,73	2315671,07	3569	96798	514433,47	2315552,56	3571	96837	514244,21	2315643,26
3564	96681	515555,33	2315724,79	3565	96721	514144,69	2315492,66	3567	96760	513859,04	2315643,13	3569	96799	514437,01	2315540,84	3571	96838	514242,91	2315615,77
3564	96682	515567,30	2315723,75	3565	96722	513996,11	2315533,66	3567	96761	513874,31	2315624,80	3569	96800	514460,62	2315524,46	3571	96839	514249,45	2315601,37
3564	96683	515571,98	2315715,94	3565	96723	513941,38	2315549,92	3567	96762	514124,17	2315549,41	3569	96801	514490,21	2315516,68	3571	96840	514342,00	2315579,11
3564	96684	515569,90	2315705,02	3565	96724	513932,98	2315542,00	3567	96763	514152,98	2315561,20	3569	96793	514495,58	2315517,68	3571	96841	514374,29	2315573,42
3564	96685	515557,42	2315690,45	3565	96725	513922,06	2315542,87	3567	96764	514166,95	2315562,94	3570	96802	514498,55	2315553,20	3571	96842	514389,58	2315579,53
3564	96686	515554,81	2315679,01	3565	96726	513916,82	2315548,54	3567	96765	514190,96	2315543,74	3570	96803	514512,89	2315572,82	3571	96843	514403,98	2315601,37
3564	96687	515561,06	2315673,28	3565	96727	513916,39	2315564,69	3567	96766	514209,73	2315541,13	3570	96804	514498,55	2315589,86	3571	96844	514417,94	2315611,40

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
3571	96807	514435,84	2315611,40	3573	96884	513826,67	2315760,56	3576	96922	514372,55	2315799,55	3579	96960	514945,60	2316288,85	3581	96999	515561,77	2316860,75
3572	96845	516539,20	2315602,36	3573	96885	513819,14	2315752,30	3576	96923	514365,56	2315821,36	3579	96961	514955,59	2316245,96	3581	97000	515591,30	2316858,92
3572	96846	516550,55	2315608,60	3573	96886	513816,14	2315739,52	3576	96924	514332,83	2315816,12	3579	96962	514935,58	2316218,08	3581	97001	515602,39	2316863,45
3572	96847	516548,86	2315646,64	3573	96887	513823,66	2315728,99	3576	96925	514335,88	2315779,46	3579	96963	514937,74	2316205,93	3581	97002	515634,55	2316899,18
3572	96848	516526,13	2315698,31	3573	96888	513855,79	2315713,27	3576	96926	514366,87	2315775,97	3579	96964	514951,58	2316190,91	3581	97003	515657,42	2316937,06
3572	96849	516499,45	2315694,91	3573	96889	513874,01	2315709,46	3576	96921	514376,48	2315781,20	3579	96945	514974,94	2316177,40	3581	97004	515662,42	2316972,08
3572	96850	516475,03	2315684,68	3573	96890	513882,29	2315712,46	3577	96927	515896,27	2315898,47	3580	96965	514811,95	2316288,85	3581	97005	515652,43	2316999,95
3572	96851	516458,00	2315665,94	3573	96891	513889,79	2315722,24	3577	96928	515909,32	2315916,35	3580	96966	514798,36	2316322,43	3581	97006	515633,83	2317014,25
3572	96852	516448,91	2315631,31	3573	96892	513899,57	2315716,97	3577	96929	515907,88	2315931,34	3580	96967	514786,21	2316336,01	3581	97007	515610,97	2317020,68
3572	96853	516448,36	2315608,60	3573	96893	513910,10	2315709,46	3577	96930	515899,18	2315938,10	3580	96968	514774,06	2316337,45	3581	97008	515593,10	2317022,11
3572	96854	516452,32	2315594,98	3573	96894	513919,87	2315712,46	3577	96931	515848,90	2315927,47	3580	96969	514759,78	2316333,86	3581	97009	515555,93	2317010,68
3572	96855	516460,84	2315583,05	3573	96895	513925,88	2315720,74	3577	96932	515830,06	2315917,33	3580	96970	514749,05	2316329,57	3581	97010	515546,65	2317003,54
3572	96856	516482,98	2315577,94	3573	96896	513933,40	2315723,74	3577	96933	515824,25	2315903,30	3580	96971	514735,48	2316312,43	3581	97011	515543,08	2316977,80
3572	96857	516496,61	2315574,53	3573	96897	513947,09	2315709,17	3577	96934	515822,80	2315894,11	3580	96972	514717,60	2316297,41	3581	97012	515536,64	2316957,07
3572	96858	516503,99	2315574,53	3573	96898	513961,37	2315685,13	3577	96935	515837,80	2315884,45	3580	96973	514694,74	2316288,13	3581	97013	515525,92	2316942,07
3572	96859	516511,94	2315580,77	3573	96899	514202,65	2315612,96	3577	96936	515863,40	2315887,36	3580	96974	514686,16	2316278,12	3581	97014	515506,63	2316937,78
3572	96860	516514,21	2315593,84	3573	96862	514233,46	2315640,77	3577	96927	515896,27	2315898,47	3580	96975	514685,44	2316272,41	3581	97015	515492,33	2316944,21
3572	96861	516521,59	2315602,36	3574	96900	514373,42	2315727,52	3578	96937	516249,43	2316047,24	3580	96976	514692,59	2316255,25	3581	97016	515477,32	2316960,64
3572	96845	516539,20	2315602,36	3574	96901	514375,61	2315735,38	3578	96938	516244,49	2316100,90	3580	96965	514811,95	2316288,85	3581	97017	515453,02	2316995,66
3573	96862	514233,46	2315640,77	3574	96902	514366,45	2315750,65	3578	96939	516229,18	2316103,09	3581	96977	515532,35	2316341,02	3581	97018	515445,43	2317040,98
3573	96863	514161,31	2315676,85	3574	96903	514357,27	2315763,74	3578	96940	516218,23	2316095,41	3581	96978	515529,13	2316358,09	3581	97019	515450,47	2317056,32
3573	96864	514110,94	2315703,91	3574	96904	514343,30	2315757,20	3578	96941	516210,01	2316079,54	3581	96979	515485,90	2316382,46	3581	97020	515464,45	2317079,29
3573	96865	514104,19	2315713,69	3574	96905	514341,56	2315749,78	3578	96942	516212,20	2316061,48	3581	96980	515467,31	2316396,04	3581	97021	515468,74	2317092,86
3573	96866	514110,94	2315734,72	3574	96906	514345,93	2315734,93	3578	96943	516221,50	2316050,53	3581	96981	515452,30	2316426,07	3581	97022	515467,90	2317104,70
3573	96867	514100,42	2315752,76	3574	96900	514373,42	2315727,52	3578	96944	516233,00	2316044,50	3581	96982	515450,17	2316454,64	3581	97023	515455,04	2317126,85
3573	96868	513997,45	2315784,34	3575	96907	514455,05	2315730,58	3578	96937	516249,43	2316047,24	3581	96983	515454,46	2316493,96	3581	97024	515452,18	2317146,14
3573	96869	513986,75	2315799,64	3575	96908	514453,75	2315737,99	3579	96945	514974,94	2316177,40	3581	96984	515484,46	2316500,38	3581	97025	515467,31	2317185,77
3573	96870	513971,72	2315828,96	3575	96909	514449,82	2315743,66	3579	96946	515024,20	2316270,26	3581	96985	515480,18	2316561,85	3581	97026	515468,03	2317220,80
3573	96871	513955,19	2315847,76	3575	96910	514439,35	2315748,91	3579	96947	515016,34	2316304,57	3581	96986	515396,56	2316581,14	3581	97027	515448,73	2317257,25
3573	96872	513938,66	2315856,77	3575	96911	514413,58	2315755,45	3579	96948	515014,21	2316331,00	3581	96987	515391,55	2316609,73	3581	97028	515436,58	2317272,25
3573	96873	513906,34	2315860,52	3575	96912	514408,34	2315766,37	3579	96949	515024,20	2316341,72	3581	96988	515376,55	2316640,46	3581	97029	515420,14	2317280,11
3573	96874	513885,29	2315863,54	3575	96913	514399,18	2315772,91	3579	96950	515021,35	2316376,75	3581	96989	515372,26	2316662,62	3581	97030	515405,14	2317282,25
3573	96875	513876,28	2315868,79	3575	96914	514386,08	2315775,97	3579	96951	515019,20	2316393,91	3581	96990	515380,84	2316685,49	3581	97031	515391,55	2317273,69
3573	96876	513860,48	2315881,57	3575	96915	514376,92	2315768,98	3579	96952	515011,34	2316403,90	3581	96991	515395,13	2316722,65	3581	97032	515385,13	2317257,95
3573	96877	513845,45	2315880,82	3575	96916	514377,79	2315759,38	3579	96953	514994,90	2316403,90	3581	96992	515420,86	2316751,96	3581	97033	515387,27	2317225,09
3573	96878	513831,17	2315862,04	3575	96917	514384,34	2315748,46	3579	96954	514986,34	2316392,47	3581	96993	515425,15	2316769,12	3581	97034	515390,84	2317200,07
3573	96879	513810,89	2315847,01	3575	96918	514396,57	2315737,12	3579	96955	514978,46	2316374,60	3581	96994	515425,15	2316785,56	3581	97035	515386,55	2317182,91
3573	96880	513801,86	2315833,48	3575	96919	514409,65	2315734,06	3579	96956	514957,75	2316368,17	3581	96995	515430,86	2316822,71	3581	97036	515372,98	2317170,76
3573	96881	513805,61	2315816,18	3575	96920	514427,56	2315728,82	3579	96957	514942,03	2316356,02	3581	96996	515441,08	2316846,55	3581	97037	515357,96	2317164,34
3573	96882	513825,92	2315789,87	3575	96907	514455,05	2315730,58	3579	96958	514937,02	2316335,29	3581	96997	515472,85	2316866,32	3581	97038	515345,11	2317152,91
3573	96883	513828,17	2315778,61	3576	96921	514376,48	2315781,20	3579	96959	514935,58	2316318,14	3581	96998	515520,20	2316869,89	3581	97039	515340,10	2317142,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3581	97040	515343,67	2317137,17	3581	97081	515269,34	2316742,66	3581	97106	515290,07	2316838,43	3583	97160	514743,88	2316860,99	3583	97201	514525,54	2316644,44
3581	97041	515350,82	2317132,88	3581	97082	515280,79	2316734,80	3582	97121	514123,96	2316428,83	3583	97161	514745,68	2316833,26	3583	97202	514527,34	2316682,03
3581	97042	515350,82	2317117,16	3581	97083	515282,92	2316723,37	3582	97122	514132,90	2316444,94	3583	97162	514745,68	2316822,52	3583	97203	514538,96	2316697,24
3581	97043	515343,67	2317105,01	3581	97084	515254,33	2316681,92	3582	97123	514131,11	2316461,95	3583	97163	514741,19	2316809,99	3583	97204	514566,70	2316709,76
3581	97044	515320,81	2317097,86	3581	97085	515240,77	2316649,04	3582	97124	514122,16	2316477,16	3583	97164	514725,98	2316798,35	3583	97205	514595,33	2316715,13
3581	97045	515309,38	2317095,01	3581	97086	515239,33	2316620,45	3582	97125	514105,00	2316514,57	3583	97165	514717,03	2316799,25	3583	97206	514608,76	2316708,86
3581	97046	515293,64	2317078,57	3581	97087	515240,05	2316593,29	3582	97126	514090,22	2316529,00	3583	97166	514707,19	2316814,46	3583	97207	514618,60	2316678,44
3581	97047	515269,34	2317051,42	3581	97088	515241,47	2316566,86	3582	97127	514080,37	2316534,37	3583	97167	514705,49	2316817,93	3583	97208	514630,24	2316620,27
3581	97048	515257,91	2317029,25	3581	97089	515250,05	2316520,40	3582	97128	514064,74	2316524,42	3583	97168	514688,41	2316852,94	3583	97209	514635,61	2316588,07
3581	97049	515250,76	2316976,37	3581	97090	515255,77	2316500,38	3582	97129	514067,59	2316504,01	3583	97169	514667,83	2316877,10	3583	97210	514639,01	2316568,93
3581	97050	515245,04	2316954,22	3581	97091	515273,63	2316477,52	3582	97130	514070,26	2316467,32	3583	97170	514624,87	2316916,48	3583	97211	514639,90	2316559,09
3581	97051	515232,89	2316950,65	3581	97092	515292,94	2316456,07	3582	97131	514066,69	2316431,53	3583	97171	514599,82	2316937,94	3583	97212	514643,48	2316542,98
3581	97052	515225,03	2316957,79	3581	97093	515316,52	2316415,34	3582	97132	514075,63	2316419,89	3583	97172	514588,13	2316943,06	3583	97213	514653,32	2316533,14
3581	97053	515210,02	2317011,40	3581	97094	515333,66	2316368,89	3582	97133	514084,58	2316418,99	3583	97173	514571,17	2316950,48	3583	97214	514664,96	2316530,45
3581	97054	515187,88	2317080,71	3581	97095	515342,24	2316333,16	3582	97134	514105,16	2316418,99	3583	97174	514549,70	2316946,01	3583	97215	514700,75	2316525,98
3581	97055	515175,01	2317108,58	3581	97096	515353,69	2316310,99	3582	97121	514123,96	2316428,83	3583	97175	514532,71	2316912,89	3583	97216	514752,65	2316521,51
3581	97056	515163,58	2317130,74	3581	97097	515372,98	2316297,41	3583	97135	514796,50	2316535,82	3583	97176	514528,22	2316855,62	3583	97217	514787,56	2316525,10
3581	97057	515151,43	2317145,75	3581	97098	515395,13	2316296,71	3583	97136	514809,04	2316559,09	3583	97177	514512,11	2316801,94	3583	97135	514796,50	2316535,82
3581	97058	515140,70	2317149,32	3581	97099	515412,28	2316301,00	3583	97137	514815,25	2316581,90	3583	97178	514495,12	2316741,08	3584	97218	514333,15	2316706,36
3581	97059	515124,26	2317145,03	3581	97100	515426,57	2316310,28	3583	97138	514821,61	2316605,26	3583	97179	514482,58	2316699,92	3584	97219	514344,82	2316719,11
3581	97060	515104,25	2317132,88	3581	97101	515439,44	2316318,14	3583	97139	514822,49	2316625,84	3583	97180	514464,02	2316658,48	3584	97220	514341,02	2316727,87
3581	97061	515085,67	2317119,31	3581	97102	515458,75	2316315,28	3583	97140	514809,98	2316653,57	3583	97181	514431,80	2316628,04	3584	97221	514331,32	2316730,00
3581	97062	515081,38	2317101,44	3581	97103	515481,61	2316296,71	3583	97141	514790,29	2316686,68	3583	97182	514387,07	2316585,98	3584	97222	514317,34	2316723,61
3581	97063	515087,81	2317090,72	3581	97104	515498,77	2316293,14	3583	97142	514780,45	2316699,22	3583	97183	514368,26	2316557,36	3584	97223	514296,97	2316711,29
3581	97064	515111,41	2317088,57	3581	97105	515523,77	2316294,55	3583	97143	514771,45	2316713,90	3583	97184	514361,12	2316540,35	3584	97224	514273,76	2316712,48
3581	97065	515129,26	2317097,86	3581	96977	515532,35	2316341,02	3583	97144	514770,11	2316718,40	3583	97185	514362,01	2316532,30	3584	97225	514264,06	2316712,96
3581	97066	515137,84	2317094,29	3581	97106	515290,07	2316838,43	3583	97145	514764,46	2316737,51	3583	97186	514383,49	2316533,20	3584	97226	514251,86	2316692,39
3581	97067	515144,99	2317083,58	3581	97107	515295,07	2316856,30	3583	97146	514768,04	2316761,66	3583	97187	514426,43	2316543,94	3584	97227	514254,94	2316681,97
3581	97068	515141,41	2317064,27	3581	97108	515275,78	2316884,89	3583	97147	514781,47	2316783,14	3583	97188	514444,34	2316547,51	3584	97228	514263,35	2316679,07
3581	97069	515129,26	2317043,56	3581	97109	515247,19	2316899,18	3583	97148	514794,14	2316800,38	3583	97189	514461,34	2316551,99	3584	97229	514283,03	2316677,72
3581	97070	515097,10	2317012,10	3581	97110	515235,76	2316904,18	3583	97149	514817,39	2316805,75	3583	97190	514469,39	2316548,41	3584	97230	514300,04	2316683,09
3581	97071	515092,81	2316988,52	3581	97111	515225,75	2316907,76	3583	97150	514827,23	2316810,22	3583	97191	514472,96	2316538,57	3584	97218	514333,15	2316706,36
3581	97072	515093,53	2316956,36	3581	97112	515205,74	2316907,76	3583	97151	514833,50	2316820,96	3583	97192	514479,91	2316525,43	3585	97231	515873,63	2316720,89
3581	97073	515099,26	2316922,78	3581	97113	515193,59	2316897,76	3583	97152	514833,37	2316834,14	3583	97193	514495,12	2316516,47	3585	97232	515873,32	2316729,76
3581	97074	515104,25	2316902,05	3581	97114	515200,73	2316882,74	3583	97153	514810,10	2316888,74	3583	97194	514529,12	2316517,37	3585	97233	515870,47	2316751,40
3581	97075	515114,98	2316899,18	3581	97115	515215,75	2316866,32	3583	97154	514793,23	2316922,81	3583	97195	514559,54	2316532,58	3585	97234	515870,35	2316783,11
3581	97076	515162,14	2316897,04	3581	97116	515227,18	2316853,45	3583	97155	514775,20	2316942,43	3583	97196	514562,08	2316542,89	3585	97235	515862,14	2316800,51
3581	97077	515178,58	2316882,74	3581	97117	515232,89	2316836,29	3583	97156	514762,67	2316945,11	3583	97197	514556,86	2316558,53	3585	97236	515843,92	2316824,66
3581	97078	515208,59	2316817,00	3581	97118	515239,33	2316824,86	3583	97157	514751,05	2316941,53	3583	97198	514545,22	2316579,11	3585	97237	515803,93	2316874,58
3581	97079	515229,32	2316770,54	3581	97119	515244,34	2316818,42	3583	97158	514743,88	2316919,16	3583	97199	514531,81	2316611,33	3585	97238	515768,27	2316897,94
3581	97080	515245,76	2316751,96	3581	97120	515274,35	2316827,71	3583	97159	514745,68	2316888,74	3583	97200	514526,63	2316638,63	3585	97239	515746,49	2316899,93

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
3585	97240	515733,02	2316899,12	3587	97279	514323,38	2317239,64	3588	97319	516199,43	2317474,73	3588	97360	515710,09	2317621,72	3588	97401	515606,95	2317735,06
3585	97241	515724,31	2316895,57	3587	97280	514308,58	2317282,01	3588	97320	516181,36	2317476,32	3588	97361	515698,09	2317636,12	3588	97402	515595,55	2317727,26
3585	97242	515716,39	2316889,22	3587	97281	514290,23	2317290,46	3588	97321	516173,17	2317479,67	3588	97362	515693,30	2317646,90	3588	97403	515590,16	2317717,06
3585	97243	515711,63	2316873,77	3587	97282	514182,40	2317244,44	3588	97322	516163,06	2317498,27	3588	97363	515694,49	2317654,10	3588	97404	515590,16	2317708,67
3585	97244	515712,43	2316838,52	3587	97283	514213,33	2317130,47	3588	97323	516157,75	2317518,47	3588	97364	515702,89	2317662,50	3588	97405	515599,15	2317695,49
3585	97245	515715,20	2316819,11	3587	97284	514226,74	2317094,66	3588	97324	516154,55	2317537,09	3588	97365	515705,29	2317671,49	3588	97406	515614,15	2317688,29
3585	97246	515719,16	2316809,21	3587	97285	514230,32	2317069,61	3588	97325	516144,46	2317558,36	3588	97366	515704,09	2317681,09	3588	97407	515627,33	2317685,29
3585	97247	515738,96	2316788,63	3587	97286	514234,79	2317026,65	3588	97326	516132,22	2317565,80	3588	97367	515686,70	2317685,29	3588	97408	515641,13	2317671,49
3585	97248	515779,36	2316769,22	3587	97287	514241,95	2316992,65	3588	97327	516116,80	2317569,52	3588	97368	515674,12	2317691,29	3588	97409	515656,48	2317624,82
3585	97249	515801,95	2316754,96	3587	97288	514257,17	2316987,28	3588	97328	516101,92	2317570,06	3588	97369	515666,32	2317703,27	3588	97410	515654,68	2317608,62
3585	97250	515813,03	2316735,95	3587	97289	514277,75	2316994,45	3588	97329	516065,77	2317550,90	3588	97370	515670,52	2317708,67	3588	97411	515637,89	2317587,05
3585	97251	515824,12	2316726,05	3587	97290	514317,13	2317027,55	3588	97330	516046,63	2317542,94	3588	97371	515684,30	2317718,26	3588	97412	515631,29	2317567,85
3585	97252	515858,98	2316717,73	3587	97291	514342,18	2317049,03	3588	97331	516029,02	2317542,64	3588	97372	515707,09	2317721,86	3588	97413	515630,11	2317552,87
3585	97231	515873,63	2316720,89	3587	97292	514469,15	2316902,20	3588	97332	516012,05	2317542,94	3588	97373	515732,27	2317712,87	3588	97414	515634,29	2317534,88
3586	97253	514401,43	2316781,16	3587	97259	514477,21	2316905,77	3588	97333	515999,29	2317548,79	3588	97374	515752,66	2317701,47	3588	97415	515643,29	2317527,68
3586	97254	514388,87	2316825,22	3588	97293	516290,68	2317156,39	3588	97334	515990,80	2317555,16	3588	97375	515770,06	2317691,29	3588	97416	515651,08	2317531,28
3586	97255	514363,28	2316812,36	3588	97294	516323,11	2317174,45	3588	97335	515986,54	2317565,26	3588	97376	515789,84	2317685,89	3588	97417	515663,68	2317563,65
3586	97256	514357,91	2316796,25	3588	97295	516355,01	2317193,60	3588	97336	515987,60	2317590,25	3588	97377	515803,03	2317691,89	3588	97418	515670,28	2317579,85
3586	97257	514364,02	2316767,44	3588	97296	516381,59	2317216,46	3588	97337	515985,47	2317602,49	3588	97378	515798,83	2317711,67	3588	97419	515678,08	2317589,45
3586	97258	514379,38	2316767,62	3588	97297	516392,77	2317231,36	3588	97338	515936,87	2317633,03	3588	97379	515789,24	2317726,66	3588	97420	515693,30	2317595,35
3586	97253	514401,43	2316781,16	3588	97298	516406,46	2317257,91	3588	97339	515918,86	2317636,70	3588	97380	515770,66	2317736,86	3588	97421	515722,69	2317591,75
3587	97259	514477,21	2316905,77	3588	97299	516406,93	2317282,73	3588	97340	515904,13	2317639,70	3588	97381	515716,09	2317754,24	3588	97422	515741,27	2317586,35
3587	97260	514490,63	2316941,57	3588	97300	516388,33	2317306,13	3588	97341	515876,80	2317654,10	3588	97382	515689,10	2317771,63	3588	97423	515749,66	2317582,15
3587	97261	514507,45	2316983,21	3588	97301	516366,52	2317317,29	3588	97342	515857,00	2317663,69	3588	97383	515677,70	2317790,23	3588	97424	515752,06	2317572,55
3587	97262	514514,62	2317002,91	3588	97302	516354,82	2317321,55	3588	97343	515843,81	2317669,69	3588	97384	515664,52	2317817,80	3588	97425	515749,06	2317563,55
3587	97263	514501,19	2317036,01	3588	97303	516341,00	2317324,73	3588	97344	515834,81	2317670,89	3588	97385	515654,92	2317840,00	3588	97426	515740,67	2317555,76
3587	97264	514497,98	2317067,42	3588	97304	516325,58	2317319,95	3588	97345	515814,43	2317664,29	3588	97386	515653,12	2317865,18	3588	97427	515723,89	2317553,36
3587	97265	514503,35	2317094,27	3588	97305	516311,95	2317310,05	3588	97346	515799,43	2317660,70	3588	97387	515643,52	2317877,77	3588	97428	515714,29	2317556,96
3587	97266	514517,68	2317144,39	3588	97306	516301,30	2317306,85	3588	97347	515788,64	2317663,10	3588	97388	515626,13	2317879,57	3588	97429	515696,89	2317562,35
3587	97267	514507,82	2317158,70	3588	97307	516290,68	2317307,92	3588	97348	515777,86	2317670,89	3588	97389	515609,95	2317872,37	3588	97430	515690,30	2317545,56
3587	97268	514480,88	2317156,42	3588	97308	516283,76	2317322,80	3588	97349	515767,66	2317674,49	3588	97390	515606,95	2317863,98	3588	97431	515689,70	2317508,39
3587	97269	514454,03	2317147,46	3588	97309	516279,50	2317336,63	3588	97350	515755,06	2317673,29	3588	97391	515609,35	2317846,60	3588	97432	515692,70	2317470,01
3587	97270	514419,13	2317123,30	3588	97310	516269,41	2317345,13	3588	97351	515745,46	2317666,69	3588	97392	515618,35	2317831,00	3588	97433	515701,09	2317457,42
3587	97271	514385,14	2317100,03	3588	97311	516237,50	2317347,26	3588	97352	515742,47	2317655,90	3588	97393	515626,13	2317819,00	3588	97434	515714,29	2317452,02
3587	97272	514367,23	2317096,45	3588	97312	516225,28	2317355,77	3588	97353	515749,06	2317646,30	3588	97394	515630,33	2317807,01	3588	97435	515730,47	2317449,62
3587	97273	514367,23	2317114,36	3588	97313	516219,49	2317371,79	3588	97354	515759,86	2317643,32	3588	97395	515629,13	2317796,83	3588	97436	515798,83	2317450,22
3587	97274	514367,57	2317115,30	3588	97314	516215,20	2317391,09	3588	97355	515767,66	2317636,12	3588	97396	515618,95	2317791,43	3588	97437	515825,23	2317450,22
3587	97275	514378,87	2317145,68	3588	97315	516223,48	2317417,96	3588	97356	515767,66	2317626,52	3588	97397	515612,95	2317780,63	3588	97438	515857,85	2317455,95
3587	97276	514374,40	2317163,57	3588	97316	516228,67	2317442,83	3588	97357	515764,66	2317618,12	3588	97398	515614,75	2317773,43	3588	97439	515859,40	2317456,22
3587	97277	514365,44	2317176,10	3588	97317	516226,55	2317459,84	3588	97358	515747,26	2317612,13	3588	97399	515621,35	2317754,24	3588	97440	515880,19	2317460,51
3587	97278	514342,18	2317193,11	3588	97318	516221,23	2317469,41	3588	97359	515734,07	2317610,93	3588	97400	515615,95	2317744,06	3588	97441	515884,45	2317430,21

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
3588	97442	515806,28	2317412,66	3588	97483	515779,18	2316948,49	3588	97524	515969,53	2317044,19	3588	97565	516201,88	2317179,25	3588	97605	515942,47	2317204,24
3588	97443	515782,90	2317404,68	3588	97484	515792,47	2316932,00	3588	97525	515970,58	2317030,36	3588	97566	516207,19	2317171,81	3588	97606	515948,32	2317197,85
3588	97444	515772,25	2317393,52	3588	97485	515806,81	2316920,83	3588	97526	515977,49	2317010,17	3588	97567	516221,56	2317163,29	3588	97607	515958,95	2317199,98
3588	97445	515753,11	2317373,32	3588	97486	515823,83	2316916,04	3588	97527	515986,00	2316997,40	3588	97568	516241,75	2317156,39	3588	97608	515965,33	2317209,02
3588	97446	515746,73	2317354,18	3588	97487	515839,78	2316919,24	3588	97528	515999,83	2316986,23	3588	97569	516265,15	2317152,13	3588	97609	515971,72	2317226,03
3588	97447	515743,54	2317337,17	3588	97488	515872,75	2316930,94	3588	97529	516017,38	2316980,92	3588	97570	516290,68	2317156,39	3588	97610	515979,16	2317232,95
3588	97448	515743,01	2317326,52	3588	97489	515892,43	2316945,29	3588	97530	516037,04	2316979,85	3588	97571	516106,97	2317288,15	3588	97611	515990,32	2317236,67
3588	97449	515742,76	2317295,38	3588	97490	515899,87	2316957,52	3588	97531	516059,80	2316981,14	3588	97572	516129,83	2317315,25	3588	97612	516005,21	2317236,13
3588	97450	515736,91	2317283,15	3588	97491	515896,67	2316970,28	3588	97532	516081,71	2316994,75	3588	97573	516131,23	2317331,84	3588	97613	516011,59	2317239,85
3588	97451	515727,34	2317273,58	3588	97492	515888,17	2316988,36	3588	97533	516102,98	2317016,02	3588	97574	516126,97	2317344,61	3588	97614	516014,26	2317253,15
3588	97452	515714,57	2317271,47	3588	97493	515882,86	2317006,97	3588	97534	516129,56	2317044,73	3588	97575	516119,53	2317353,64	3588	97615	516023,29	2317262,20
3588	97453	515705,00	2317279,96	3588	97494	515882,32	2317021,85	3588	97535	516139,66	2317060,67	3588	97576	516099,85	2317353,64	3588	97616	516032,86	2317269,64
3588	97454	515709,79	2317291,66	3588	97495	515883,91	2317038,88	3588	97536	516147,11	2317072,90	3588	97577	516074,86	2317341,94	3588	97617	516052,54	2317279,21
3588	97455	515701,28	2317295,38	3588	97496	515891,36	2317057,48	3588	97537	516148,18	2317083,53	3588	97578	516059,98	2317334,50	3588	97618	516069,55	2317282,93
3588	97456	515687,45	2317293,79	3588	97497	515900,93	2317066,00	3588	97538	516140,20	2317090,99	3588	97579	516048,28	2317337,69	3588	97619	516087,62	2317285,06
3588	97457	515670,44	2317289,00	3588	97498	515917,97	2317072,90	3588	97539	516133,28	2317100,02	3588	97580	516046,69	2317346,20	3588	97620	516106,97	2317288,15
3588	97458	515663,53	2317278,37	3588	97499	515925,02	2317081,91	3588	97540	516128,50	2317116,50	3588	97581	516047,75	2317360,03	3589	97621	513724,91	2316275,75
3588	97459	515658,22	2317253,38	3588	97500	515926,09	2317096,81	3588	97541	516126,91	2317132,45	3588	97582	516055,19	2317375,97	3589	97622	513730,42	2316293,77
3588	97460	515654,48	2317222,54	3588	97501	515922,89	2317112,23	3588	97542	516144,55	2317137,82	3588	97583	516063,16	2317383,95	3589	97623	513739,79	2316324,50
3588	97461	515653,96	2317195,96	3588	97502	515917,58	2317120,73	3588	97543	516150,83	2317146,82	3588	97584	516082,84	2317389,26	3589	97624	513744,49	2316363,07
3588	97462	515658,22	2317183,19	3588	97503	515898,28	2317128,20	3588	97544	516152,96	2317158,50	3588	97585	516087,62	2317406,81	3589	97625	513746,47	2316379,40
3588	97463	515674,70	2317176,28	3588	97504	515883,91	2317132,99	3588	97545	516146,59	2317168,61	3588	97586	516083,90	2317424,89	3589	97626	513751,09	2316418,91
3588	97464	515702,35	2317173,62	3588	97505	515880,73	2317141,49	3588	97546	516141,26	2317172,33	3588	97587	516078,58	2317437,13	3589	97627	513749,54	2316463,54
3588	97465	515709,79	2317163,53	3588	97506	515885,51	2317155,85	3588	97547	516124,24	2317174,45	3588	97588	516064,24	2317446,16	3589	97628	513749,02	2316503,05
3588	97466	515708,72	2317139,59	3588	97507	515903,59	2317163,29	3588	97548	516100,85	2317177,12	3588	97589	516051,47	2317449,88	3589	97629	513734,93	2316578,99
3588	97467	515709,26	2317124,71	3588	97508	515925,40	2317165,96	3588	97549	516078,52	2317188,82	3588	97590	516037,12	2317449,88	3589	97630	513719,65	2316661,48
3588	97468	515717,77	2317119,40	3588	97509	515947,19	2317162,24	3588	97550	516065,77	2317204,24	3588	97591	516028,07	2317443,50	3589	97631	513717,98	2316759,64
3588	97469	515725,21	2317116,73	3588	97510	515972,71	2317146,82	3588	97551	516056,72	2317218,59	3588	97592	516012,13	2317421,17	3589	97632	513721,34	2316862,57
3588	97470	515729,99	2317099,72	3588	97511	515989,19	2317132,99	3588	97552	516069,49	2317231,36	3588	97593	516007,87	2317390,87	3589	97633	513882,85	2316852,22
3588	97471	515725,21	2317080,04	3588	97512	516008,86	2317114,90	3588	97553	516094,48	2317243,58	3588	97594	516009,46	2317344,61	3589	97634	513932,53	2316824,98
3588	97472	515728,40	2317071,01	3588	97513	516024,28	2317094,71	3588	97554	516123,67	2317253,47	3588	97595	516011,59	2317304,20	3589	97635	514024,96	2316828,53
3588	97473	515735,84	2317068,34	3588	97514	516033,32	2317082,47	3588	97555	516137,09	2317249,66	3588	97596	516007,87	2317278,67	3589	97636	514040,80	2316899,26
3588	97474	515746,48	2317076,32	3588	97515	516037,58	2317072,37	3588	97556	516146,05	2317240,39	3588	97597	515998,30	2317281,34	3589	97637	514071,52	2317001,23
3588	97475	515759,77	2317078,99	3588	97516	516029,08	2317066,52	3588	97557	516148,70	2317228,16	3588	97598	515990,86	2317294,63	3589	97638	514130,29	2317001,27
3588	97476	515771,99	2317076,86	3588	97517	516018,97	2317066,00	3588	97558	516149,77	2317216,99	3588	97599	515984,47	2317308,98	3589	97639	514164,29	2316993,22
3588	97477	515775,19	2317067,81	3588	97518	516006,74	2317072,90	3588	97559	516159,88	2317212,22	3588	97600	515979,70	2317309,51	3589	97640	514184,87	2316973,52
3588	97478	515773,07	2317057,18	3588	97519	515999,29	2317078,22	3588	97560	516167,86	2317217,53	3588	97601	515965,33	2317305,25	3589	97641	514195,61	2316958,31
3588	97479	515761,37	2317038,04	3588	97520	515991,85	2317081,94	3588	97561	516177,43	2317222,31	3588	97602	515955,23	2317293,56	3589	97642	514210,16	2316956,90
3588	97480	515758,70	2317027,40	3588	97521	515988,13	2317083,01	3588	97562	516187,00	2317221,79	3588	97603	515945,14	2317259,00	3589	97643	514217,08	2316965,47
3588	97481	515761,37	2317006,66	3588	97522	515978,56	2317081,94	3588	97563	516195,49	2317201,57	3588	97604	515935,55	2317221,25	3589	97644	514218,88	2316992,32
3588	97482	515772,79	2316968,15	3588	97523	515970,58	2317062,80	3588	97564	516201,10	2317181,98	3588	97605	515938,75	2317214,33	3589	97645	514206,85	2317015,18

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
3589	97645	514143,85	2317045,49	3589	97686	513749,98	2317274,20	3589	97727	513625,97	2317566,01	3589	97768	513641,71	2317992,76	3589	97809	513182,36	2317435,40
3589	97646	514085,59	2317059,23	3589	97687	513754,10	2317286,27	3589	97728	513624,01	2317583,71	3589	97769	513627,94	2317984,90	3589	97810	513153,82	2317428,71
3589	97647	514056,01	2317056,76	3589	97688	513762,50	2317310,89	3589	97729	513631,87	2317594,84	3589	97770	513571,57	2317931,80	3589	97811	513143,69	2317372,10
3589	97648	514043,42	2317055,92	3589	97689	513765,19	2317337,74	3589	97730	513643,67	2317606,00	3589	97771	513563,05	2317900,33	3589	97812	513109,28	2317179,55
3589	97649	514030,06	2317064,80	3589	97690	513762,50	2317355,62	3589	97731	513651,55	2317621,72	3589	97772	513570,25	2317889,18	3589	97813	513095,44	2317128,95
3589	97650	514020,22	2317078,22	3589	97691	513759,82	2317369,06	3589	97732	513658,09	2317644,67	3589	97773	513580,09	2317880,66	3589	97814	513052,57	2317039,88
3589	97651	513989,80	2317086,28	3589	97692	513745,42	2317375,28	3589	97733	513655,48	2317661,71	3589	97774	513602,38	2317882,63	3589	97815	512983,94	2316909,68
3589	97652	513959,38	2317082,71	3589	97693	513732,97	2317380,68	3589	97734	513652,19	2317675,48	3589	97775	513608,93	2317872,14	3589	97816	512974,19	2316891,17
3589	97653	513944,15	2317084,49	3589	97694	513682,87	2317393,21	3589	97735	513654,16	2317703,02	3589	97776	513605,00	2317828,87	3589	97817	512982,59	2316885,31
3589	97654	513921,79	2317097,02	3589	97695	513661,39	2317397,68	3589	97736	513648,92	2317707,61	3589	97777	513589,93	2317794,13	3589	97818	512982,86	2316882,71
3589	97655	513909,26	2317108,66	3589	97696	513634,54	2317395,01	3589	97737	513631,22	2317703,66	3589	97778	513559,12	2317790,20	3589	97819	512984,65	2316865,30
3589	97656	513903,89	2317127,44	3589	97697	513579,07	2317365,47	3589	97738	513618,11	2317694,50	3589	97779	513538,79	2317788,88	3589	97820	512981,96	2316861,01
3589	97657	513916,42	2317153,39	3589	97698	513542,38	2317335,94	3589	97739	513608,27	2317689,91	3589	97780	513525,67	2317779,71	3589	97821	512976,95	2316852,98
3589	97658	513915,52	2317205,29	3589	97699	513532,54	2317328,78	3589	97740	513592,67	2317693,93	3589	97781	513511,25	2317767,25	3589	97822	512976,01	2316831,11
3589	97659	513926,26	2317263,46	3589	97700	513512,84	2317325,20	3589	97741	513587,95	2317695,14	3589	97782	513515,20	2317755,46	3589	97823	512948,56	2316805,48
3589	97660	513945,94	2317303,72	3589	97701	513502,10	2317323,41	3589	97742	513587,95	2317704,97	3589	97783	513499,45	2317731,20	3589	97824	512940,89	2316762,02
3589	97661	513961,16	2317318,93	3589	97702	513495,85	2317330,57	3589	97743	513594,53	2317722,34	3589	97784	513455,53	2317683,34	3589	97825	512939,77	2316755,66
3589	97662	513979,96	2317316,26	3589	97703	513495,85	2317349,36	3589	97744	513595,16	2317723,99	3589	97785	513450,55	2317676,81	3589	97826	512925,85	2316692,66
3589	97663	514001,42	2317307,30	3589	97704	513511,94	2317417,37	3589	97745	513597,77	2317724,09	3589	97786	513436,52	2317658,44	3589	97827	512922,91	2316641,38
3589	97664	514021,12	2317300,15	3589	97705	513519,10	2317439,74	3589	97746	513597,82	2317724,30	3589	97787	513399,16	2317610,59	3589	97828	512922,91	2316620,87
3589	97665	514042,60	2317304,62	3589	97706	513516,43	2317445,11	3589	97747	513629,92	2317725,31	3589	97788	513384,73	2317598,12	3589	97829	512925,85	2316601,09
3589	97666	514056,01	2317317,16	3589	97707	513504,79	2317453,16	3589	97748	513652,85	2317737,10	3589	97789	513376,21	2317598,12	3589	97830	512937,56	2316583,51
3589	97667	514063,18	2317333,25	3589	97708	513510,16	2317488,07	3589	97749	513679,09	2317761,26	3589	97790	513370,31	2317605,34	3589	97831	512952,22	2316574,00
3589	97668	514061,38	2317352,05	3589	97709	513580,75	2317499,14	3589	97750	513690,25	2317787,48	3589	97791	513364,42	2317616,48	3589	97832	512971,27	2316572,53
3589	97669	514016,65	2317370,84	3589	97710	513588,61	2317520,11	3589	97751	513697,09	2317808,15	3589	97792	513354,58	2317622,38	3589	97833	513012,28	2316579,85
3589	97670	514007,69	2317384,27	3589	97711	513591,88	2317530,61	3589	97752	513712,51	2317819,04	3589	97793	513343,43	2317612,54	3589	97834	513040,12	2316580,58
3589	97671	514005,01	2317403,05	3589	97712	513591,23	2317538,47	3589	97753	513734,14	2317833,46	3589	97794	513334,27	2317569,94	3589	97835	513058,43	2316576,19
3589	97672	513940,57	2317444,21	3589	97713	513587,30	2317540,43	3589	97754	513746,59	2317853,78	3589	97795	513313,93	2317482,10	3589	97836	513067,96	2316562,27
3589	97673	513908,36	2317458,53	3589	97714	513578,77	2317533,88	3589	97755	513752,50	2317885,90	3589	97796	513300,82	2317484,06	3589	97837	513071,62	2316542,50
3589	97674	513895,84	2317456,75	3589	97715	513567,64	2317526,68	3589	97756	513749,23	2317904,26	3589	97797	513286,40	2317484,06	3589	97838	513075,46	2316526,15
3589	97675	513894,04	2317450,48	3589	97716	513562,39	2317533,22	3589	97757	513734,80	2317926,55	3589	97798	513270,67	2317476,85	3589	97839	513073,42	2316488,69
3589	97676	513901,21	2317436,17	3589	97717	513563,71	2317543,72	3589	97758	513732,17	2317969,81	3589	97799	513256,25	2317464,40	3589	97840	513066,23	2316399,92
3589	97677	513939,68	2317410,22	3589	97718	513570,25	2317555,51	3589	97759	513724,96	2317985,56	3589	97800	513244,45	2317465,70	3589	97841	513062,11	2316332,30
3589	97678	513942,37	2317390,52	3589	97719	513584,02	2317583,71	3589	97760	513709,88	2318002,60	3589	97801	513236,59	2317474,88	3589	97842	513056,48	2316308,08
3589	97679	513929,84	2317369,06	3589	97720	513591,88	2317580,42	3589	97761	513703,33	2318023,57	3589	97802	513241,82	2317489,96	3589	97843	513045,19	2316264,98
3589	97680	513892,25	2317335,04	3589	97721	513592,54	2317572,55	3589	97762	513696,13	2318031,43	3589	97803	513246,41	2317525,36	3589	97844	513035,44	2316260,36
3589	97681	513867,20	2317307,30	3589	97722	513582,54	2317556,17	3589	97763	513685,63	2318035,37	3589	97804	513239,20	2317539,79	3589	97845	513025,69	2316257,29
3589	97682	513820,21	2317256,96	3589	97723	513597,79	2317546,33	3589	97764	513677,77	2318036,02	3589	97805	513222,82	2317557,49	3589	97846	513016,97	2316256,78
3589	97683	513817,09	2317253,62	3589	97724	513606,97	2317542,40	3589	97765	513663,34	2318022,91	3589	97806	513202,49	2317570,60	3589	97847	513008,77	2316261,91
3589	97684	513773,24	2317256,30	3589	97725	513618,76	2317543,72	3589	97766	513664,00	2318007,85	3589	97807	513189,38	2317567,31	3589	97848	513003,11	2316273,19
3589	97685	513754,25	2317270,91	3589	97726	513625,97	2317548,95	3589	97767	513662,68	2317996,69	3589	97808	513184,79	2317516,18	3589	97849	513000,04	2316307,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3589	97850	512995,42	2316314,23	3589	97620	513724,91	2316275,75	3593	97928	515258,65	2317351,12	3594	97968	515159,53	2317513,49	3594	98009	515194,39	2317339,16
3589	97851	512985,16	2316317,83	3590	97891	515255,77	2317052,12	3593	97929	515248,15	2317346,14	3594	97969	515142,37	2317513,49	3594	97943	515202,13	2317343,03
3589	97852	512973,35	2316316,81	3590	97892	515259,34	2317064,27	3593	97930	515247,04	2317338,40	3594	97970	515124,67	2317518,47	3595	98010	514731,68	2317437,53
3589	97853	512960,53	2316309,62	3590	97893	515257,91	2317076,42	3593	97931	515245,37	2317317,91	3594	97971	515081,50	2317526,21	3595	98011	514748,47	2317441,58
3589	97854	512951,29	2316290,12	3590	97894	515248,63	2317104,31	3593	97932	515228,23	2317314,04	3594	97972	515060,47	2317521,79	3595	98012	514752,52	2317453,15
3589	97855	512949,76	2316261,91	3590	97895	515230,75	2317110,73	3593	97933	515217,70	2317314,04	3594	97973	515042,20	2317518,47	3595	98013	514754,83	2317466,45
3589	97856	512955,91	2316234,19	3590	97896	515217,89	2317100,72	3593	97934	515204,98	2317306,30	3594	97974	515028,91	2317522,34	3595	98014	514752,52	2317480,34
3589	97857	512964,64	2316220,34	3590	97897	515217,17	2317085,00	3593	97935	515199,44	2317296,34	3594	97975	515013,97	2317528,97	3595	98015	514742,68	2317496,54
3589	97858	512982,08	2316207,01	3590	97898	515225,75	2317060,70	3593	97936	515201,65	2317286,38	3594	97976	515004,04	2317532,51	3595	98016	514727,63	2317509,86
3589	97859	513000,04	2316200,84	3590	97899	515250,76	2317046,41	3593	97937	515212,18	2317282,49	3594	97977	514990,04	2317531,18	3595	98017	514704,49	2317544,59
3589	97860	513033,91	2316202,90	3590	97891	515255,77	2317052,12	3593	97938	515234,30	2317288,58	3594	97978	514980,64	2317526,74	3595	98018	514684,22	2317583,36
3589	97861	513052,37	2316214,69	3591	97900	516311,41	2317075,03	3593	97939	515249,80	2317286,38	3594	97979	514972,88	2317516,78	3595	98019	514683,08	2317593,77
3589	97862	513077,51	2316239,32	3591	97901	516319,91	2317087,79	3593	97940	515259,22	2317277,51	3594	97980	514968,46	2317504,61	3595	98020	514691,18	2317605,92
3589	97863	513121,84	2316302,84	3591	97902	516317,26	2317106,41	3593	97941	515266,40	2317270,87	3594	97981	514969,57	2317492,99	3595	98021	514707,95	2317608,82
3589	97864	513123,70	2316305,51	3591	97903	516311,95	2317116,50	3593	97942	515273,60	2317271,44	3594	97982	514978,42	2317480,27	3595	98022	514710,85	2317622,71
3589	97865	513137,17	2316324,94	3591	97904	516296,53	2317118,09	3593	97922	515282,45	2317284,71	3594	97983	514986,73	2317466,42	3595	98023	514710,85	2317654,54
3589	97866	513177,58	2316390,17	3591	97905	516268,87	2317108,52	3594	97943	515202,13	2317343,03	3594	97984	514996,69	2317457,57	3595	98024	514710,85	2317684,04
3589	97867	513201,73	2316377,36	3591	97906	516252,40	2317095,23	3594	97944	515204,35	2317352,99	3594	97985	515004,43	2317451,48	3595	98025	514705,07	2317704,89
3589	97868	513227,86	2316363,49	3591	97907	516241,22	2317075,03	3594	97945	515240,35	2317362,41	3594	97986	515012,74	2317447,06	3595	98026	514696,96	2317714,13
3589	97869	513254,92	2316352,21	3591	97908	516242,83	2317055,35	3594	97946	515195,50	2317368,49	3594	97987	515024,90	2317457,57	3595	98027	514678,45	2317716,46
3589	97870	513286,15	2316353,75	3591	97909	516256,12	2317050,58	3594	97947	515190,52	2317378,46	3594	97988	515039,84	2317463,65	3595	98028	514621,16	2317714,13
3589	97871	513296,48	2316354,26	3591	97910	516274,72	2317055,89	3594	97948	515190,52	2317385,65	3594	97989	515054,80	2317462,55	3595	98029	514555,76	2317820,05
3589	97872	513366,26	2316305,51	3591	97900	516311,41	2317075,03	3594	97949	515193,83	2317391,74	3594	97990	515067,10	2317456,49	3595	98030	514573,12	2317823,51
3589	97873	513393,61	2316286,33	3592	97911	515526,34	2317250,71	3594	97950	515208,77	2317400,59	3594	97991	515072,63	2317443,20	3595	98031	514598,59	2317826,99
3589	97874	513459,13	2316240,35	3592	97912	515530,63	2317259,99	3594	97951	515219,84	2317406,68	3594	97992	515070,97	2317425,50	3595	98032	514642,57	2317837,40
3589	97875	513462,22	2316229,06	3592	97913	515528,50	2317272,14	3594	97952	515226,49	2317421,06	3594	97993	515050,51	2317412,21	3595	98033	514657,03	2317844,93
3589	97876	513451,16	2316193,81	3592	97914	515523,70	2317284,53	3594	97953	515223,16	2317439,87	3594	97994	515033,35	2317405,01	3595	98034	514670,33	2317855,93
3589	97877	513448,09	2316176,36	3592	97915	515508,35	2317297,39	3594	97954	515220,95	2317456,49	3594	97995	515022,83	2317394,50	3595	98035	514667,45	2317886,02
3589	97878	513449,63	2316156,35	3592	97916	515499,91	2317296,44	3594	97955	515228,71	2317468,66	3594	97996	515027,26	2317380,11	3595	98036	514633,31	2318103,02
3589	97879	513458,62	2316125,42	3592	97917	515476,31	2317292,15	3594	97956	515241,43	2317477,52	3594	97997	515039,98	2317361,30	3595	98037	514612,46	2318233,24
3589	97880	513478,63	2316096,68	3592	97918	515464,88	2317275,71	3594	97957	515251,94	2317485,82	3594	97998	515049,94	2317350,77	3595	98038	514593,95	2318343,77
3589	97881	513498,13	2316075,65	3592	97919	515469,17	2317258,57	3594	97958	515260,24	2317505,74	3594	97999	515059,91	2317346,90	3595	98039	514579,49	2318421,31
3589	97882	513506,84	2316068,47	3592	97920	515484,89	2317241,41	3594	97959	515265,79	2317535,62	3594	98000	515073,74	2317346,36	3595	98040	514554,16	2318534,71
3589	97883	513543,79	2316081,80	3592	97921	515498,47	2317243,55	3594	97960	515268,55	2317548,91	3594	98001	515089,79	2317339,72	3595	98041	514512,49	2318548,01
3589	97884	513565,34	2316093,10	3592	97911	515526,34	2317250,71	3594	97961	515267,44	2317569,38	3594	98002	515090,35	2317320,35	3595	98042	514494,55	2318548,60
3589	97885	513586,37	2316107,47	3593	97922	515282,45	2317284,71	3594	97962	515261,35	2317576,01	3594	98003	515092,57	2317303,19	3595	98043	514478,35	2318557,85
3589	97886	513587,84	2316108,91	3593	97923	515289,65	2317299,10	3594	97963	515240,87	2317576,01	3594	98004	515105,29	2317287,14	3595	98044	514474,87	2318560,18
3589	97887	513631,01	2316151,07	3593	97924	515287,99	2317311,83	3594	97964	515218,18	2317569,38	3594	98005	515115,80	2317284,37	3595	98045	514474,30	2318566,54
3589	97888	513657,19	2316179,29	3593	97925	515287,43	2317324,55	3594	97965	515199,37	2317552,78	3594	98006	515127,43	2317281,61	3595	98046	514477,18	2318579,84
3589	97889	513695,15	2316231,64	3593	97926	515289,65	2317346,14	3594	97966	515187,74	2317534,52	3594	98007	515147,35	2317291,01	3595	98047	514493,98	2318594,89
3589	97890	513697,31	2316234,83	3593	97927	515268,62	2317350,56	3594	97967	515174,47	2317521,23	3594	98008	515163,07	2317306,12	3595	98048	514499,17	2318605,88

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
3595	98049	514498,03	2318616,31	3595	98090	514478,21	2318328,14	3595	98131	514316,18	2318344,93	3595	98172	514094,54	2318497,70	3595	98213	513925,55	2318254,64
3595	98050	514496,29	2318629,03	3595	98091	514457,96	2318321,78	3595	98132	514323,70	2318338,55	3595	98173	514092,80	2318514,49	3595	98214	513930,77	2318242,49
3595	98051	514489,34	2318654,50	3595	98092	514441,18	2318327,57	3595	98133	514346,27	2318344,93	3595	98174	514088,75	2318530,10	3595	98215	513927,86	2318216,45
3595	98052	514503,23	2318662,60	3595	98093	514431,34	2318337,40	3595	98134	514360,16	2318359,97	3595	98175	514082,96	2318540,53	3595	98216	513927,86	2318199,67
3595	98053	514514,23	2318673,59	3595	98094	514419,77	2318355,34	3595	98135	514367,11	2318390,06	3595	98176	514070,81	2318542,25	3595	98217	513930,77	2318185,78
3595	98054	514517,69	2318682,85	3595	98095	514412,24	2318362,87	3595	98136	514367,69	2318415,53	3595	98177	514038,41	2318537,63	3595	98218	513948,71	2318175,95
3595	98055	514518,85	2318697,91	3595	98096	514400,66	2318367,50	3595	98137	514363,63	2318446,78	3595	98178	514022,20	2318540,53	3595	98219	513956,81	2318173,04
3595	98056	514511,92	2318708,32	3595	98097	514389,10	2318365,76	3595	98138	514350,32	2318476,87	3595	98179	514007,72	2318548,04	3595	98220	513973,58	2318175,37
3595	98057	514503,23	2318718,16	3595	98098	514382,72	2318359,97	3595	98139	514322,54	2318519,12	3595	98180	513999,62	2318557,31	3595	98221	513985,73	2318171,90
3595	98058	514469,08	2318734,36	3595	98099	514381,57	2318345,51	3595	98140	514304,60	2318529,53	3595	98181	513995,00	2318569,46	3595	98222	513994,42	2318159,15
3595	98059	514461,56	2318738,98	3595	98100	514390,82	2318336,24	3595	98141	514293,02	2318533,58	3595	98182	513997,90	2318585,09	3595	98223	514001,95	2318148,17
3595	98060	514449,41	2318738,41	3595	98101	514391,99	2318326,40	3595	98142	514262,36	2318537,63	3595	98183	514008,89	2318598,40	3595	98224	514004,84	2318134,85
3595	98061	514441,31	2318736,10	3595	98102	514379,26	2318322,35	3595	98143	514244,99	2318538,79	3595	98184	514017,56	2318611,70	3595	98225	514001,36	2318120,96
3595	98062	514436,68	2318721,04	3595	98103	514361,32	2318325,25	3595	98144	514230,53	2318542,25	3595	98185	514041,29	2318615,75	3595	98226	513989,78	2318118,65
3595	98063	514441,31	2318703,68	3595	98104	514349,17	2318296,31	3595	98145	514220,69	2318552,09	3595	98186	514056,92	2318611,13	3595	98227	513973,01	2318112,86
3595	98064	514454,05	2318684,02	3595	98105	514335,28	2318246,54	3595	98146	514216,07	2318565,41	3595	98187	514069,66	2318601,86	3595	98228	513963,74	2318104,19
3595	98065	514460,41	2318668,39	3595	98106	514303,45	2318240,75	3595	98147	514213,22	2318602,27	3595	98188	514090,49	2318602,45	3595	98229	513960,86	2318091,46
3595	98066	514462,72	2318649,29	3595	98107	514273,94	2318243,65	3595	98148	514218,44	2318612,68	3595	98189	514100,90	2318605,91	3595	98230	513961,43	2318082,77
3595	98067	514460,41	2318631,35	3595	98108	514235,15	2318248,28	3595	98149	514227,11	2318628,31	3595	98190	514104,38	2318621,54	3595	98231	513966,07	2318071,78
3595	98068	514456,36	2318618,62	3595	98109	514214,33	2318245,97	3595	98150	514228,85	2318638,15	3595	98191	514102,64	2318648,74	3595	98232	513978,80	2318056,73
3595	98069	514447,67	2318611,09	3595	98110	514201,60	2318246,54	3595	98151	514228,28	2318652,04	3595	98192	514091,06	2318654,53	3595	98233	513990,95	2318050,94
3595	98070	514404,71	2318489,02	3595	98111	514188,86	2318253,49	3595	98152	514202,81	2318678,65	3595	98193	514025,66	2318641,79	3595	98234	514038,98	2318037,64
3595	98071	514389,68	2318447,36	3595	98112	514184,81	2318262,17	3595	98153	514190,08	2318681,54	3595	98194	513971,27	2318626,75	3595	98235	514051,72	2318028,38
3595	98072	514406,45	2318427,68	3595	98113	514187,71	2318267,96	3595	98154	514175,60	2318679,23	3595	98195	513945,23	2318614,01	3595	98236	514055,77	2318022,01
3595	98073	514438,28	2318405,69	3595	98114	514202,75	2318274,32	3595	98155	514142,05	2318657,23	3595	98196	513925,55	2318596,66	3595	98237	514060,97	2318005,22
3595	98074	514465,49	2318392,37	3595	98115	514209,70	2318277,22	3595	98156	514135,10	2318648,56	3595	98197	513913,40	2318567,72	3595	98238	514071,38	2317991,33
3595	98075	514490,95	2318382,53	3595	98116	514210,85	2318291,11	3595	98157	514136,26	2318634,10	3595	98198	513910,51	2318545,73	3595	98239	514089,91	2317990,76
3595	98076	514512,35	2318379,07	3595	98117	514206,80	2318302,10	3595	98158	514139,72	2318622,52	3595	98199	513911,66	2318513,90	3595	98240	514098,59	2317993,66
3595	98077	514547,66	2318387,75	3595	98118	514200,44	2318307,89	3595	98159	514149,56	2318619,04	3595	98200	513916,30	2318487,29	3595	98241	514102,66	2318002,34
3595	98078	514561,55	2318383,12	3595	98119	514191,17	2318312,51	3595	98160	514172,72	2318616,73	3595	98201	513917,45	2318460,67	3595	98242	514102,64	2318011,01
3595	98079	514571,96	2318374,43	3595	98120	514187,71	2318320,04	3595	98161	514185,44	2318610,37	3595	98202	513918,04	2318442,73	3595	98243	514087,01	2318030,69
3595	98080	514574,27	2318362,87	3595	98121	514190,02	2318329,88	3595	98162	514187,18	2318604,58	3595	98203	513911,66	2318429,99	3595	98244	514082,39	2318041,10
3595	98081	514573,12	2318328,14	3595	98122	514195,22	2318336,24	3595	98163	514183,13	2318595,31	3595	98204	513901,25	2318425,37	3595	98245	514086,44	2318049,20
3595	98082	514565,02	2318296,31	3595	98123	514206,80	2318344,34	3595	98164	514157,66	2318583,16	3595	98205	513891,98	2318425,37	3595	98246	514096,28	2318054,42
3595	98083	514559,81	2318278,94	3595	98124	514235,15	2318348,39	3595	98165	514134,53	2318569,85	3595	98206	513878,11	2318435,20	3595	98247	514106,11	2318054,99
3595	98084	514529,14	2318275,48	3595	98125	514255,42	2318333,35	3595	98166	514122,95	2318554,24	3595	98207	513861,32	2318434,63	3595	98248	514115,95	2318048,05
3595	98085	514513,52	2318279,53	3595	98126	514265,26	2318332,76	3595	98167	514124,05	2318529,53	3595	98208	513856,12	2318421,31	3595	98249	514126,37	2318046,89
3595	98086	514508,89	2318285,90	3595	98127	514273,94	2318336,81	3595	98168	514122,32	2318500,01	3595	98209	513853,22	2318393,54	3595	98250	514137,35	2318049,79
3595	98087	514508,89	2318295,16	3595	98128	514281,46	2318345,51	3595	98169	514118,27	2318491,91	3595	98210	513855,53	2318365,18	3595	98251	514151,83	2318053,25
3595	98088	514504,84	2318319,46	3595	98129	514294,19	2318353,03	3595	98170	514109,00	2318487,86	3595	98211	513860,74	2318354,75	3595	98252	514176,14	2318049,20
3595	98089	514486,90	2318328,71	3595	98130	514305,76	2318353,03	3595	98171	514099,75	2318489,60	3595	98212	513908,20	2318284,16	3595	98253	514212,01	2318044,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3595	98254	514234,58	2318038,79	3595	98295	514504,84	2318106,50	3595	98336	514287,25	2317936,37	3595	98377	514143,14	2317799,21	3595	98418	514079,48	2317589,72
3595	98255	514255,42	2318032,43	3595	98296	514515,83	2318094,35	3595	98337	514279,13	2317916,69	3595	98378	514123,46	2317784,17	3595	98419	514095,11	2317596,67
3595	98256	514269,31	2318034,17	3595	98297	514520,45	2318082,20	3595	98338	514276,82	2317901,06	3595	98379	514107,26	2317766,23	3595	98420	514111,31	2317594,34
3595	98257	514277,99	2318038,79	3595	98298	514522,19	2318071,19	3595	98339	514276,82	2317888,91	3595	98380	514092,80	2317752,34	3595	98421	514130,42	2317597,25
3595	98258	514277,41	2318048,05	3595	98299	514515,83	2318050,94	3595	98340	514277,99	2317877,92	3595	98381	514078,91	2317740,19	3595	98422	514130,99	2317611,14
3595	98259	514262,93	2318061,94	3595	98300	514517,57	2318036,48	3595	98341	514275,67	2317855,93	3595	98382	514057,49	2317732,66	3595	98423	514114,21	2317620,40
3595	98260	514233,43	2318075,83	3595	98301	514522,19	2318030,69	3595	98342	514266,41	2317837,99	3595	98383	514049,39	2317718,20	3595	98424	514084,70	2317621,55
3595	98261	514220,69	2318083,93	3595	98302	514541,87	2318017,96	3595	98343	514260,62	2317820,05	3595	98384	514043,60	2317701,41	3595	98425	514047,65	2317612,87
3595	98262	514185,38	2318090,87	3595	98303	514543,61	2318004,07	3595	98344	514261,19	2317803,26	3595	98385	514043,60	2317685,21	3595	98426	514010,63	2317605,35
3595	98263	514168,03	2318097,23	3595	98304	514541,87	2317984,40	3595	98345	514269,88	2317784,17	3595	98386	514048,82	2317673,63	3595	98427	513995,99	2317591,21
3595	98264	514165,13	2318105,35	3595	98305	514535,51	2317976,30	3595	98346	514273,36	2317768,54	3595	98387	514066,18	2317664,96	3595	98428	513990,37	2317567,73
3595	98265	514166,87	2318114,03	3595	98306	514526,83	2317978,61	3595	98347	514273,36	2317755,80	3595	98388	514084,70	2317661,48	3595	98429	513996,74	2317548,64
3595	98266	514176,71	2318122,13	3595	98307	514519,30	2317986,71	3595	98348	514262,93	2317746,55	3595	98389	514099,75	2317659,17	3595	98430	514008,31	2317527,22
3595	98267	514189,45	2318122,13	3595	98308	514513,52	2318001,17	3595	98349	514246,73	2317747,70	3595	98390	514121,74	2317654,54	3595	98431	514023,94	2317518,53
3595	98268	514207,39	2318115,17	3595	98309	514495,58	2318002,91	3595	98350	514240,37	2317749,44	3595	98391	514132,73	2317635,44	3595	98432	514029,14	2317523,75
3595	98269	514225,90	2318115,17	3595	98310	514438,28	2317993,66	3595	98351	514234,58	2317755,23	3595	98392	514152,98	2317636,01	3595	98433	514033,78	2317545,74
3595	98270	514243,25	2318119,22	3595	98311	514430,18	2317984,97	3595	98352	514229,38	2317768,54	3595	98393	514161,67	2317620,40	3595	98434	514040,14	2317562,53
3595	98271	514259,47	2318125,60	3595	98312	514423,82	2317972,24	3595	98353	514226,48	2317779,53	3595	98394	514165,13	2317605,35	3595	98435	514048,82	2317560,20
3595	98272	514264,10	2318132,54	3595	98313	514412,24	2317970,51	3595	98354	514224,68	2317737,99	3595	98395	514170,92	2317601,87	3595	98436	514059,82	2317524,32
3595	98273	514269,31	2318153,96	3595	98314	514390,82	2317969,34	3595	98355	514253,09	2317876,18	3595	98396	514188,86	2317607,66	3595	98437	514066,76	2317478,03
3595	98274	514276,82	2318159,15	3595	98315	514364,78	2317959,50	3595	98356	514254,26	2317894,12	3595	98397	514195,22	2317595,51	3595	98438	514074,86	2317432,31
3595	98275	514288,40	2318152,79	3595	98316	514348,58	2317950,83	3595	98357	514235,74	2317923,62	3595	98398	514200,44	2317576,40	3595	98439	514084,12	2317422,47
3595	98276	514306,91	2318109,97	3595	98317	514345,69	2317937,51	3595	98358	514206,80	2317952,57	3595	98399	514194,08	2317570,04	3595	98440	514098,59	2317417,85
3595	98277	514313,87	2318097,23	3595	98318	514347,43	2317923,62	3595	98359	514190,60	2317965,29	3595	98400	514183,66	2317567,16	3595	98441	514112,48	2317410,32
3595	98278	514317,92	2318092,04	3595	98319	514346,84	2317908,59	3595	98360	514166,87	2317971,08	3595	98401	514177,28	2317563,10	3595	98442	514120,00	2317399,33
3595	98279	514327,75	2318090,87	3595	98320	514335,28	2317886,02	3595	98361	514146,04	2317964,14	3595	98402	514174,40	2317553,84	3595	98443	514121,74	2317377,34
3595	98280	514331,23	2318094,92	3595	98321	514331,23	2317870,97	3595	98362	514132,15	2317967,60	3595	98403	514173,23	2317535,90	3595	98444	514128,10	2317355,35
3595	98281	514337,59	2318111,12	3595	98322	514332,95	2317850,14	3595	98363	514126,94	2317973,98	3595	98404	514170,35	2317519,70	3595	98445	514150,67	2317331,62
3595	98282	514346,27	2318115,76	3595	98323	514337,59	2317824,68	3595	98364	514122,89	2317980,92	3595	98405	514160,51	2317512,17	3595	98446	514192,91	2317306,73
3595	98283	514356,68	2318132,54	3595	98324	514350,89	2317805,00	3595	98365	514113,64	2317981,49	3595	98406	514151,83	2317506,38	3595	98447	514218,38	2317303,27
3595	98284	514360,73	2318109,97	3595	98325	514358,42	2317794,01	3595	98366	514104,38	2317976,30	3595	98407	514137,35	2317504,07	3595	98448	514228,22	2317310,78
3595	98285	514357,85	2318093,77	3595	98326	514356,11	2317777,22	3595	98367	514102,64	2317963,55	3595	98408	514128,10	2317507,55	3595	98449	514221,85	2317332,77
3595	98286	514360,73	2318084,51	3595	98327	514348,58	2317771,43	3595	98368	514114,79	2317955,45	3595	98409	514121,15	2317514,48	3595	98450	514228,79	2317347,83
3595	98287	514375,79	2318076,41	3595	98328	514329,49	2317770,28	3595	98369	514147,78	2317943,30	3595	98410	514118,84	2317523,17	3595	98451	514275,08	2317361,14
3595	98288	514390,25	2318075,24	3595	98329	514317,34	2317783,01	3595	98370	514195,81	2317914,37	3595	98411	514124,63	2317528,96	3595	98452	514309,24	2317380,23
3595	98289	514404,71	2318076,41	3595	98330	514316,18	2317802,69	3595	98371	514207,96	2317903,96	3595	98412	514140,26	2317535,90	3595	98453	514325,44	2317407,43
3595	98290	514414,55	2318079,88	3595	98331	514316,18	2317867,49	3595	98372	514213,75	2317890,65	3595	98413	514144,31	2317544,59	3595	98454	514323,08	2317432,99
3595	98291	514418,60	2318097,23	3595	98332	514319,06	2317897,58	3595	98373	514216,07	2317878,50	3595	98414	514135,04	2317557,89	3595	98455	514305,19	2317493,66
3595	98292	514432,49	2318107,66	3595	98333	514317,92	2317914,95	3595	98374	514210,85	2317865,75	3595	98415	514121,15	2317565,42	3595	98456	514286,66	2317531,28
3595	98293	514448,69	2318118,08	3595	98334	514306,91	2317931,15	3595	98375	514191,76	2317840,30	3595	98416	514100,90	2317567,16	3595	98457	514256,00	2317582,19
3595	98294	514484,00	2318114,60	3595	98335	514293,02	2317935,79	3595	98376	514168,03	2317815,41	3595	98417	514084,12	2317571,78	3595	98458	514227,64	2317614,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3595	98459	514192,34	2317645,85	3595	98500	514434,80	2317674,79	3595	98539	513994,49	2318267,80	3597	98578	516535,10	2317674,55	3597	98619	516250,85	2317561,30
3595	98460	514158,20	2317677,11	3595	98501	514437,71	2317652,80	3595	98540	513989,15	2318256,29	3597	98579	516524,87	2317695,01	3597	98620	516239,17	2317544,48
3595	98461	514141,40	2317696,78	3595	98502	514443,49	2317645,28	3595	98541	513989,15	2318249,72	3597	98580	516523,40	2317705,24	3597	98621	516234,05	2317532,80
3595	98462	514138,52	2317712,99	3595	98503	514455,07	2317633,70	3595	98542	513992,84	2318239,88	3597	98581	516524,14	2317718,38	3597	98622	516237,71	2317520,38
3595	98463	514148,93	2317719,92	3595	98504	514473,59	2317629,65	3595	98543	514010,09	2318228,78	3597	98582	516511,37	2317731,85	3597	98623	516251,59	2317506,49
3595	98464	514162,82	2317715,30	3595	98505	514496,72	2317621,55	3595	98544	514024,46	2318217,29	3597	98583	516498,59	2317747,94	3597	98624	516259,63	2317496,26
3595	98465	514172,66	2317710,67	3595	98506	514515,25	2317607,66	3595	98545	514033,09	2318208,67	3597	98584	516497,12	2317759,63	3597	98625	516282,28	2317474,34
3595	98466	514184,24	2317717,61	3595	98507	514520,45	2317590,88	3595	98546	514048,69	2318201,27	3597	98585	516496,40	2317773,50	3597	98626	516289,58	2317458,26
3595	98467	514196,39	2317719,35	3595	98508	514525,67	2317575,83	3595	98547	514056,50	2318195,12	3597	98586	516492,01	2317779,35	3597	98627	516289,58	2317433,42
3595	98468	514207,96	2317712,41	3595	98509	514536,67	2317563,68	3595	98548	514064,30	2318182,79	3597	98587	516483,97	2317780,82	3597	98628	516291,05	2317422,46
3595	98469	514232,84	2317671,89	3595	98510	514548,23	2317553,84	3595	98549	514069,64	2318172,94	3597	98588	516471,55	2317764,74	3597	98629	516293,96	2317405,66
3595	98470	514256,57	2317635,44	3595	98511	514585,28	2317546,90	3595	98550	514079,48	2318168,42	3597	98589	516466,43	2317737,71	3597	98630	516300,55	2317392,50
3595	98471	514272,20	2317614,61	3595	98512	514599,74	2317550,95	3595	98551	514090,99	2318168,42	3597	98590	516463,52	2317717,97	3597	98631	516311,51	2317379,35
3595	98472	514285,51	2317603,03	3595	98513	514606,69	2317557,32	3596	98552	515336,69	2317331,75	3597	98591	516457,67	2317698,98	3597	98632	516318,82	2317373,50
3595	98473	514298,81	2317599,56	3595	98514	514615,37	2317568,30	3596	98553	515343,88	2317359,43	3597	98592	516453,29	2317688,75	3597	98633	516329,74	2317370,72
3595	98474	514305,76	2317597,82	3595	98515	514630,99	2317571,21	3596	98554	515346,10	2317371,04	3597	98593	516436,46	2317672,36	3597	98634	516347,62	2317381,69
3595	98475	514320,80	2317597,25	3595	98516	514647,20	2317565,99	3596	98555	515343,34	2317382,66	3597	98594	516388,96	2317640,20	3597	98635	516356,06	2317398,50
3595	98476	514348,01	2317585,67	3595	98517	514666,87	2317555,58	3596	98556	515322,85	2317395,40	3597	98595	516357,53	2317621,21	3597	98636	516360,46	2317413,70
3595	98477	514368,26	2317566,58	3595	98518	514673,24	2317549,22	3596	98557	515304,59	2317404,80	3597	98596	516345,85	2317608,05	3597	98637	516367,04	2317421,74
3595	98478	514392,56	2317550,95	3595	98519	514682,50	2317518,53	3596	98558	515286,34	2317407,58	3597	98597	516342,20	2317596,37	3597	98638	516388,96	2317430,50
3595	98479	514411,67	2317545,16	3595	98520	514706,80	2317489,61	3596	98559	515275,27	2317403,14	3597	98598	516342,92	2317583,21	3597	98639	516405,04	2317438,54
3595	98480	514427,29	2317542,26	3595	98521	514714,33	2317479,19	3596	98560	515270,83	2317389,86	3597	98599	516348,77	2317570,06	3597	98640	516418,91	2317448,77
3595	98481	514440,59	2317544,00	3595	98522	514709,69	2317458,94	3596	98561	515272,49	2317382,11	3597	98600	516354,62	2317564,21	3597	98641	516432,07	2317467,04
3595	98482	514443,49	2317550,95	3595	98523	514702,75	2317448,51	3596	98562	515281,90	2317374,37	3597	98601	516364,85	2317562,02	3597	98642	516444,49	2317491,14
3595	98483	514442,92	2317568,30	3595	98524	514707,38	2317438,10	3596	98563	515295,73	2317371,59	3597	98602	516373,61	2317555,45	3597	98643	516443,75	2317499,92
3595	98484	514440,59	2317586,24	3595	98010	514731,68	2317437,53	3596	98564	515307,91	2317366,06	3597	98603	516376,54	2317538,65	3597	98644	516434,26	2317514,53
3595	98485	514431,92	2317593,20	3595	98525	514135,75	2318110,52	3596	98565	515318,42	2317357,21	3597	98604	516361,19	2317521,10	3597	98645	516430,61	2317528,42
3595	98486	514424,98	2317593,77	3595	98526	514141,09	2318124,47	3596	98566	515315,11	2317336,73	3597	98605	516342,20	2317510,87	3597	98646	516431,33	2317542,29
3595	98487	514418,03	2317589,72	3595	98527	514139,86	2318140,91	3596	98567	515319,53	2317328,44	3597	98606	516326,84	2317503,56	3597	98647	516445,94	2317546,67
3595	98488	514405,30	2317591,46	3595	98528	514127,12	2318146,66	3596	98568	515328,38	2317324,55	3597	98607	516313,70	2317496,99	3597	98648	516453,98	2317546,67
3595	98489	514405,30	2317604,18	3595	98529	514117,27	2318144,60	3596	98569	515336,69	2317331,75	3597	98608	516298,36	2317499,92	3597	98649	516459,83	2317540,84
3595	98490	514403,56	2317611,14	3595	98530	514111,93	2318136,80	3597	98570	516508,79	2317483,84	3597	98609	516291,77	2317505,02	3597	98650	516467,14	2317530,61
3595	98491	514398,92	2317615,19	3595	98531	514114,40	2318120,38	3597	98571	516524,87	2317498,45	3597	98610	516288,13	2317526,95	3597	98651	516464,21	2317515,25
3595	98492	514390,25	2317612,87	3595	98532	514121,38	2318112,16	3597	98572	516541,67	2317525,48	3597	98611	516291,77	2317545,94	3597	98652	516467,14	2317501,37
3595	98493	514382,72	2317612,28	3595	98533	514128,35	2318109,70	3597	98573	516543,86	2317540,10	3597	98612	516312,97	2317571,53	3597	98653	516470,06	2317491,88
3595	98494	514377,52	2317618,66	3595	98534	514135,75	2318110,52	3597	98574	516540,94	2317553,98	3597	98613	516313,70	2317584,67	3597	98654	516483,22	2317486,76
3595	98495	514381,57	2317635,44	3595	98535	514090,99	2318168,42	3597	98575	516531,44	2317569,32	3597	98614	516306,38	2317591,99	3597	98655	516508,79	2317483,84
3595	98496	514387,94	2317657,43	3595	98536	514100,03	2318195,53	3597	98576	516526,33	2317604,41	3597	98615	516293,96	2317597,09	3598	98656	514912,63	2317516,64
3595	98497	514397,20	2317669,01	3595	98537	514072,51	2318218,93	3597	98577	516535,82	2317624,12	3597	98616	516276,44	2317595,63	3598	98657	514917,56	2317544,57
3595	98498	514409,93	2317674,79	3595	98538	514053,20	2318233,72	3597	98578	516545,33	2317640,20	3597	98617	516268,40	2317591,99	3598	98658	514919,21	2317564,28
3595	98499	514422,08	2317676,53	3595	98539	514006,40	2318273,14	3597	98579	516546,05	2317657,01	3597	98618	516259,63	2317570,79	3598	98659	514894,57	2317575,79

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
3598	98659	514879,78	2317580,71	3599	98699	515530,25	2318456,20	3599	98740	515763,46	2318437,24	3599	98781	515563,78	2318663,30	3599	98822	515338,30	2318880,98
3598	98660	514860,07	2317579,06	3599	98700	515541,04	2318444,20	3599	98741	515783,84	2318429,44	3599	98782	515555,38	2318662,70	3599	98823	515306,53	2318905,57
3598	98661	514850,21	2317572,49	3599	98701	515551,84	2318432,21	3599	98742	515784,13	2318417,96	3599	98783	515543,98	2318667,50	3599	98824	515289,13	2318924,15
3598	98662	514858,13	2317552,84	3599	98702	515559,04	2318416,63	3599	98743	515788,04	2318262,14	3599	98784	515537,39	2318677,70	3599	98825	515270,54	2318956,54
3598	98663	514888,00	2317531,43	3599	98703	515562,04	2318398,63	3599	98744	515785,04	2318223,76	3599	98785	515533,19	2318707,09	3599	98826	515269,07	2318963,63
3598	98664	514899,49	2317516,64	3599	98704	515562,04	2318390,23	3599	98745	515785,04	2318200,39	3599	98786	515537,39	2318771,84	3599	98827	515267,56	2318970,92
3598	98655	514912,63	2317516,64	3599	98705	515548,84	2318380,04	3599	98746	515786,24	2318172,79	3599	98787	515531,99	2318803,63	3599	98828	515278,36	2318976,01
3599	98665	515499,46	2317965,28	3599	98706	515536,25	2318363,26	3599	98747	515789,84	2318165,60	3599	98788	515531,39	2318842,00	3599	98829	515287,40	2318978,14
3599	98666	515503,66	2317971,86	3599	98707	515538,65	2318348,86	3599	98748	515798,83	2318165,00	3599	98789	515531,39	2318846,20	3599	98830	515292,73	2318986,12
3599	98667	515504,26	2317980,26	3599	98708	515549,44	2318342,86	3599	98749	515806,63	2318170,40	3599	98790	515530,79	2318863,60	3599	98831	515280,49	2319011,17
3599	98668	515498,86	2317989,86	3599	98709	515562,64	2318342,26	3599	98750	515812,63	2318195,59	3599	98791	515523,01	2318887,57	3599	98832	515257,04	2319048,97
3599	98669	515485,67	2317995,26	3599	98710	515574,62	2318347,66	3599	98751	515814,43	2318240,56	3599	98792	515505,61	2318897,17	3599	98833	515218,69	2319088,93
3599	98670	515460,64	2317992,31	3599	98711	515584,22	2318354,86	3599	98752	515814,43	2318307,11	3599	98793	515466,04	2318919,35	3599	98834	515186,74	2319109,15
3599	98671	515449,84	2317995,91	3599	98712	515589,02	2318368,64	3599	98753	515810,23	2318384,47	3599	98794	515433,65	2318943,94	3599	98835	515182,12	2319111,07
3599	98672	515446,84	2318005,49	3599	98713	515601,01	2318378,24	3599	98754	515810,23	2318412,17	3599	98795	515416,27	2318963,74	3599	98836	515167,57	2319117,14
3599	98673	515453,44	2318018,69	3599	98714	515614,21	2318375,24	3599	98755	515810,23	2318422,25	3599	98796	515393,47	2318984,12	3599	98837	515112,17	2319116,62
3599	98674	515466,64	2318025,28	3599	98715	515636,99	2318366,84	3599	98756	515825,83	2318419,25	3599	98797	515382,68	2318993,11	3599	98838	515100,46	2319111,82
3599	98675	515468,44	2318037,28	3599	98716	515658,58	2318369,24	3599	98757	515837,21	2318421,05	3599	98798	515364,10	2318989,51	3599	98839	515086,61	2319094,78
3599	98676	515466,04	2318045,68	3599	98717	515672,38	2318375,24	3599	98758	515843,21	2318443,84	3599	98799	515353,90	2318961,94	3599	98840	515074,90	2319076,67
3599	98677	515462,44	2318057,66	3599	98718	515680,76	2318389,03	3599	98759	515848,60	2318446,02	3599	98800	515352,70	2318946,94	3599	98841	515050,39	2319066,01
3599	98678	515456,44	2318070,25	3599	98719	515677,16	2318421,41	3599	98760	515857,00	2318470,22	3599	98801	515352,70	2318928,35	3599	98842	515027,50	2319066,01
3599	98679	515418,07	2318081,05	3599	98720	515669,38	2318450,20	3599	98761	515872,00	2318485,21	3599	98802	515358,10	2318918,75	3599	98843	515000,33	2319066,55
3599	98680	515392,87	2318086,45	3599	98721	515653,18	2318483,18	3599	98762	515874,40	2318505,61	3599	98803	515372,48	2318904,37	3599	98844	514973,17	2319059,09
3599	98681	515377,88	2318090,65	3599	98722	515651,98	2318499,97	3599	98763	515868,40	2318524,19	3599	98804	515403,07	2318892,97	3599	98845	514958,26	2319051,10
3599	98682	515367,70	2318094,25	3599	98723	515655,58	2318510,17	3599	98764	515861,20	2318539,78	3599	98805	515442,04	2318876,18	3599	98846	514948,13	2319030,86
3599	98683	515362,90	2318099,05	3599	98724	515661,58	2318520,95	3599	98765	515833,01	2318572,16	3599	98806	515458,84	2318865,98	3599	98847	514948,66	2319009,04
3599	98684	515363,50	2318105,03	3599	98725	515673,89	2318539,75	3599	98766	515822,83	2318579,95	3599	98807	515465,44	2318845,00	3599	98848	514954,52	2318992,51
3599	98685	515375,54	2318124,59	3599	98726	515681,09	2318557,75	3599	98767	515796,43	2318585,35	3599	98808	515472,04	2318807,83	3599	98849	514958,26	2318983,46
3599	98686	515399,53	2318129,38	3599	98727	515679,89	2318569,15	3599	98768	515779,04	2318588,95	3599	98809	515475,62	2318779,04	3599	98850	514968,37	2318975,47
3599	98687	515435,51	2318137,18	3599	98728	515669,98	2318581,52	3599	98769	515764,66	2318598,55	3599	98810	515476,22	2318752,06	3599	98851	514977,97	2318963,75
3599	98688	515455,30	2318144,98	3599	98729	515667,58	2318591,71	3599	98770	515758,06	2318612,33	3599	98811	515472,04	2318735,26	3599	98852	514981,15	2318954,71
3599	98689	515464,90	2318149,78	3599	98730	515668,78	2318601,91	3599	98771	515731,67	2318676,50	3599	98812	515463,64	2318715,47	3599	98853	514975,84	2318930,20
3599	98690	515472,68	2318162,96	3599	98731	515680,16	2318612,11	3599	98772	515713,09	2318707,09	3599	98813	515444,44	2318711,29	3599	98854	514966,78	2318903,57
3599	98691	515479,64	2318183,56	3599	98732	515698,75	2318609,71	3599	98773	515689,10	2318730,46	3599	98814	515418,67	2318711,89	3599	98855	514966,24	2318882,80
3599	98692	515468,50	2318230,13	3599	98733	515707,15	2318601,31	3599	98774	515665,72	2318738,86	3599	98815	515403,07	2318712,49	3599	98856	514969,97	2318864,17
3599	98693	515446,90	2318297,29	3599	98734	515716,84	2318571,76	3599	98775	515629,73	2318736,46	3599	98816	515392,27	2318715,47	3599	98857	514972,10	2318852,44
3599	98694	515428,31	2318357,26	3599	98735	515729,93	2318552,14	3599	98776	515606,35	2318726,27	3599	98817	515384,48	2318732,26	3599	98858	514984,36	2318851,91
3599	98695	515418,73	2318387,23	3599	98736	515740,67	2318495,41	3599	98777	515590,16	2318713,67	3599	98818	515381,48	2318783,23	3599	98859	514995,53	2318858,83
3599	98696	515418,13	2318400,43	3599	98737	515739,47	2318475,62	3599	98778	515579,96	2318699,89	3599	98819	515378,48	2318806,03	3599	98860	515014,18	2318881,73
3599	98697	515418,13	2318411,83	3599	98738	515742,47	2318459,42	3599	98779	515576,96	2318683,09	3599	98820	515372,48	2318829,41	3599	98861	515029,09	2318898,79
3599	98698	515422,31	2318416,63	3599	98739	515752,06	2318442,04	3599	98780	515571,58	2318668,70	3599	98821	515365,30	2318852,80	3599	98862	515045,06	2318907,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3599	98863	515054,12	2318907,83	3599	98904	514793,83	2318731,66	3599	98945	514732,06	2317842,40	3599	98986	514867,58	2317762,04	3599	99027	514891,57	2317967,12
3599	98864	515063,21	2318900,44	3599	98905	514802,23	2318710,09	3599	98946	514738,06	2317856,78	3599	98987	514856,80	2317774,03	3599	99028	514902,97	2317946,14
3599	98865	515064,28	2318899,57	3599	98906	514799,83	2318687,89	3599	98947	514745,26	2317872,37	3599	98988	514852,60	2317785,43	3599	99029	514907,17	2317919,74
3599	98866	515076,26	2318879,18	3599	98907	514795,03	2318669,30	3599	98948	514756,06	2317872,37	3599	98989	514852,00	2317795,03	3599	99030	514902,37	2317907,75
3599	98867	515096,05	2318815,03	3599	98908	514780,03	2318649,52	3599	98949	514765,64	2317863,98	3599	98990	514866,38	2317825,00	3599	99031	514890,97	2317895,17
3599	98868	515106,85	2318776,04	3599	98909	514778,84	2318628,53	3599	98950	514778,24	2317838,80	3599	98991	514870,58	2317835,20	3599	99032	514888,57	2317881,97
3599	98869	515111,05	2318742,46	3599	98910	514791,43	2318612,93	3599	98951	514783,63	2317824,40	3599	98992	514866,98	2317844,20	3599	99033	514900,57	2317870,57
3599	98870	515111,05	2318715,47	3599	98911	514816,01	2318589,55	3599	98952	514787,23	2317802,21	3599	98993	514859,80	2317853,18	3599	99034	514916,75	2317866,38
3599	98871	515103,85	2318691,49	3599	98912	514843,60	2318575,16	3599	98953	514786,63	2317787,23	3599	98994	514844,80	2317852,58	3599	99035	514938,34	2317854,98
3599	98872	515100,85	2318662,70	3599	98913	514852,00	2318563,76	3599	98954	514771,84	2317762,28	3599	98995	514821,41	2317846,00	3599	99036	514945,54	2317847,20
3599	98873	515085,85	2318603,35	3599	98914	514860,40	2318549,38	3599	98955	514753,06	2317746,46	3599	98996	514805,83	2317850,18	3599	99037	514949,14	2317835,80
3599	98874	515067,86	2318565,56	3599	98915	514855,60	2318536,18	3599	98956	514740,46	2317732,66	3599	98997	514797,43	2317859,78	3599	99038	514940,14	2317826,20
3599	98875	515057,08	2318546,38	3599	98916	514843,00	2318528,98	3599	98957	514736,86	2317708,67	3599	98998	514795,03	2317873,57	3599	99039	514932,94	2317816,60
3599	98876	515040,58	2318525,95	3599	98917	514828,61	2318526,59	3599	98958	514739,86	2317683,49	3599	98999	514799,23	2317896,37	3599	99040	514935,34	2317805,21
3599	98877	515015,11	2318519,99	3599	98918	514808,83	2318530,78	3599	98959	514744,06	2317666,69	3599	99000	514819,01	2317913,75	3599	99041	514950,94	2317783,03
3599	98878	514979,72	2318513,99	3599	98919	514784,83	2318540,98	3599	98960	514748,86	2317646,30	3599	99001	514829,80	2317919,74	3599	99042	514954,54	2317775,23
3599	98879	514957,54	2318515,79	3599	98920	514766,84	2318544,58	3599	98961	514754,86	2317637,32	3599	99002	514837,00	2317932,34	3599	99043	514954,54	2317757,24
3599	98880	514937,14	2318531,98	3599	98921	514753,06	2318545,18	3599	98962	514765,64	2317633,72	3599	99003	514835,20	2317943,74	3599	99044	514940,14	2317742,26
3599	98881	514929,35	2318572,76	3599	98922	514734,46	2318537,98	3599	98963	514787,24	2317639,72	3599	99004	514829,80	2317950,94	3599	99045	514937,74	2317728,46
3599	98882	514919,75	2318614,13	3599	98923	514721,87	2318522,99	3599	98964	514805,23	2317656,50	3599	99005	514813,01	2317951,52	3599	99046	514942,54	2317722,46
3599	98883	514911,37	2318633,32	3599	98924	514698,49	2318477,41	3599	98965	514817,21	2317656,50	3599	99006	514812,43	2317966,52	3599	99047	514955,14	2317716,46
3599	98884	514900,57	2318649,52	3599	98925	514684,69	2318434,24	3599	98966	514827,41	2317654,10	3599	99007	514816,01	2318022,88	3599	99048	514965,32	2317718,26
3599	98885	514890,97	2318655,52	3599	98926	514678,69	2318416,85	3599	98967	514834,00	2317640,92	3599	99008	514817,81	2318052,28	3599	99049	514982,11	2317755,44
3599	98886	514865,18	2318653,12	3599	98927	514685,29	2318398,87	3599	98968	514834,00	2317628,32	3599	99009	514835,80	2318051,68	3599	99050	514991,71	2317753,04
3599	98887	514847,80	2318648,32	3599	98928	514687,69	2318381,47	3599	98969	514847,80	2317612,13	3599	99010	514841,80	2318052,28	3599	99051	514998,91	2317749,44
3599	98888	514834,60	2318656,12	3599	98929	514678,09	2318366,48	3599	98970	514865,18	2317603,73	3599	99011	514845,40	2318058,86	3599	99052	515007,31	2317750,64
3599	98889	514829,80	2318663,90	3599	98930	514666,10	2318350,90	3599	98971	514888,57	2317605,53	3599	99012	514838,20	2318063,06	3599	99053	515011,51	2317760,84
3599	98890	514829,80	2318677,70	3599	98931	514660,70	2318339,50	3599	98972	514902,37	2317607,93	3599	99013	514822,61	2318063,66	3599	99054	515011,51	2317779,43
3599	98891	514841,20	2318692,09	3599	98932	514672,10	2318317,31	3599	98973	514913,17	2317612,72	3599	99014	514807,63	2318074,45	3599	99055	515011,51	2317793,83
3599	98892	514872,38	2318703,49	3599	98933	514684,69	2318309,51	3599	98974	514913,77	2317627,72	3599	99015	514802,83	2318084,65	3599	99056	515019,89	2317799,21
3599	98893	514893,97	2318713,09	3599	98934	514713,47	2318304,13	3599	98975	514911,97	2317640,32	3599	99016	514805,23	2318095,45	3599	99057	515033,08	2317798,63
3599	98894	514899,37	2318725,67	3599	98935	514723,67	2318296,93	3599	98976	514903,57	2317649,90	3599	99017	514820,81	2318102,65	3599	99058	515048,08	2317792,03
3599	98895	514904,17	2318739,46	3599	98936	514733,86	2318287,93	3599	98977	514890,37	2317664,89	3599	99018	514844,20	2318096,65	3599	99059	515058,28	2317788,43
3599	98896	514904,17	2318761,06	3599	98937	514736,26	2318275,93	3599	98978	514881,97	2317675,09	3599	99019	514864,58	2318081,05	3599	99060	515068,46	2317788,43
3599	98897	514895,17	2318778,44	3599	98938	514709,29	2318251,96	3599	98979	514881,37	2317682,89	3599	99020	514883,17	2318057,66	3599	99061	515074,46	2317793,83
3599	98898	514879,58	2318792,23	3599	98939	514689,49	2318235,76	3599	98980	514895,17	2317690,69	3599	99021	514889,17	2318042,68	3599	99062	515077,46	2317809,41
3599	98899	514855,60	2318798,23	3599	98940	514651,12	2318197,99	3599	98981	514904,77	2317697,27	3599	99022	514890,97	2318025,88	3599	99063	515087,65	2317823,80
3599	98900	514830,40	2318795,23	3599	98941	514660,12	2318145,22	3599	98982	514908,97	2317705,67	3599	99023	514884,37	2318016,29	3599	99064	515112,85	2317820,80
3599	98901	514808,23	2318786,23	3599	98942	514670,90	2318086,45	3599	98983	514909,57	2317719,46	3599	99024	514875,98	2318009,69	3599	99065	515127,23	2317822,00
3599	98902	514796,23	2318775,44	3599	98943	514712,27	2317834,60	3599	98984	514906,57	2317731,46	3599	99025	514873,58	2317991,11	3599	99066	515134,43	2317831,60
3599	98903	514779,43	2318747,26	3599	98944	514723,07	2317832,20	3599	98985	514899,37	2317745,26	3599	99026	514881,37	2317980,91	3599	99067	515137,42	2317843,60

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
3599	99068	515143,42	2317859,78	3599	99109	515435,54	2317915,28	3599	99149	514987,70	2317867,00	3599	99187	514732,30	2318103,74	3601	99226	515277,40	2317723,96
3599	99069	515154,82	2317865,18	3599	99110	515424,74	2317935,67	3599	99150	515006,36	2317861,85	3599	99188	514732,30	2318084,44	3601	99227	515278,51	2317753,84
3599	99070	515172,80	2317863,38	3599	99111	515427,05	2317944,94	3599	99151	515026,30	2317865,08	3599	99189	514743,25	2318070,94	3601	99228	515275,75	2317772,11
3599	99071	515184,20	2317852,58	3599	99112	515446,24	2317948,54	3599	99115	515033,38	2317870,21	3599	99190	514758,68	2318067,07	3601	99229	515261,90	2317775,42
3599	99072	515206,39	2317856,18	3599	99113	515467,24	2317958,12	3599	99152	515160,76	2317900,45	3599	99182	514768,97	2318070,29	3601	99230	515242,54	2317769,89
3599	99073	515217,19	2317858,58	3599	99114	515491,06	2317961,68	3599	99153	515164,63	2317917,19	3600	99191	515443,00	2317647,50	3601	99231	515232,58	2317763,80
3599	99074	515231,57	2317864,58	3599	98665	515499,46	2317965,28	3599	99154	515163,34	2317935,83	3600	99192	515454,62	2317654,69	3601	99232	515230,91	2317748,30
3599	99075	515248,36	2317874,77	3599	99115	515033,38	2317870,21	3599	99155	515152,40	2317936,48	3600	99193	515460,16	2317668,53	3601	99233	515220,40	2317737,79
3599	99076	515250,16	2317884,97	3599	99116	515036,60	2317896,59	3599	99156	515147,26	2317936,48	3600	99194	515459,60	2317684,03	3601	99234	515186,08	2317734,47
3599	99077	515242,96	2317895,17	3599	99117	515034,02	2317917,19	3599	99157	515137,60	2317931,33	3600	99195	515441,33	2317709,48	3601	99235	515158,42	2317737,79
3599	99078	515235,77	2317900,55	3599	99118	515019,88	2317942,91	3599	99158	515132,45	2317915,90	3600	99196	515428,06	2317727,75	3601	99236	515141,26	2317727,83
3599	99079	515220,77	2317906,55	3599	99119	515006,36	2317955,14	3599	99159	515139,53	2317904,95	3600	99197	515410,34	2317755,43	3601	99237	515130,74	2317718,98
3599	99080	515215,99	2317920,34	3599	99120	514979,98	2317975,09	3599	99160	515151,11	2317899,82	3600	99198	515400,94	2317776,46	3601	99238	515125,21	2317707,91
3599	99081	515224,37	2317927,54	3599	99121	514976,12	2317982,80	3599	99152	515160,76	2317900,45	3600	99199	515388,76	2317799,14	3601	99239	515125,21	2317691,30
3599	99082	515238,76	2317928,14	3599	99122	514975,48	2317991,17	3599	99161	515171,05	2317955,78	3600	99200	515376,04	2317802,47	3601	99240	515130,74	2317685,21
3599	99083	515251,36	2317930,54	3599	99123	514994,14	2318000,81	3599	99162	515168,48	2317961,57	3600	99201	515361,64	2317796,92	3601	99241	515140,70	2317676,36
3599	99084	515259,16	2317939,54	3599	99124	515006,36	2318010,46	3599	99163	515177,50	2317967,36	3600	99202	515353,34	2317786,96	3601	99242	515150,11	2317671,38
3599	99085	515264,56	2317962,92	3599	99125	515018,59	2318037,49	3599	99164	515179,42	2317973,15	3600	99203	515349,47	2317762,61	3601	99243	515172,80	2317668,07
3599	99086	515264,56	2317982,11	3599	99126	515021,80	2318069,65	3599	99165	515172,34	2317984,73	3600	99204	515353,34	2317744,90	3601	99244	515188,85	2317665,85
3599	99087	515256,76	2317998,91	3599	99127	515016,01	2318098,60	3599	99166	515164,63	2317984,09	3600	99205	515357,77	2317724,98	3601	99245	515222,62	2317648,69
3599	99088	515251,96	2318010,89	3599	99128	515010,22	2318126,26	3599	99167	515146,61	2317982,15	3600	99206	515358,88	2317709,48	3601	99246	515238,10	2317642,60
3599	99089	515251,96	2318021,08	3599	99129	514998,64	2318158,43	3599	99168	515140,82	2317989,23	3600	99207	515355,01	2317697,32	3601	99247	515253,61	2317642,06
3599	99090	515256,76	2318033,08	3599	99130	514988,99	2318179,66	3599	99169	515135,03	2318002,10	3600	99208	515348,92	2317688,45	3601	99248	515265,22	2317648,69
3599	99091	515275,94	2318034,88	3599	99131	514983,20	2318182,87	3599	99170	515126,66	2318009,17	3600	99209	515337,85	2317679,60	3602	99248	514168,88	2317882,33
3599	99092	515288,53	2318054,66	3599	99132	514972,91	2318182,24	3599	99171	515105,44	2318009,17	3600	99210	515327,33	2317665,22	3602	99249	514183,81	2317903,06
3599	99093	515307,13	2318063,06	3599	99133	514963,90	2318168,72	3599	99172	515098,36	2318004,67	3600	99211	515324,02	2317651,93	3602	99250	514173,02	2317917,14
3599	99094	515323,31	2318068,46	3599	99134	514955,54	2318137,21	3599	99173	515091,92	2317993,73	3600	99212	515327,89	2317639,21	3602	99251	514166,39	2317921,30
3599	99095	515340,70	2318065,46	3599	99135	514956,82	2318117,26	3599	99174	515089,99	2317984,73	3600	99213	515334,53	2317630,34	3602	99252	514152,31	2317922,95
3599	99096	515362,30	2318054,06	3599	99136	514966,48	2318100,53	3599	99175	515095,78	2317972,51	3600	99214	515347,25	2317628,14	3602	99253	514137,37	2317916,32
3599	99097	515375,48	2318041,48	3599	99137	514976,77	2318088,31	3599	99176	515104,79	2317967,36	3600	99215	515361,10	2317631,45	3602	99254	514124,11	2317913,00
3599	99098	515381,48	2318021,08	3599	99138	514981,27	2318069,65	3599	99177	515113,15	2317960,28	3600	99216	515368,84	2317635,32	3602	99255	514109,18	2317898,90
3599	99099	515383,28	2318000,11	3599	99139	514981,91	2318057,42	3599	99178	515129,89	2317958,99	3600	99217	515373,26	2317642,52	3602	99256	514105,87	2317888,96
3599	99100	515375,48	2317976,71	3599	99140	514977,41	2318044,57	3599	99179	515135,68	2317951,27	3600	99218	515375,48	2317656,35	3602	99257	514109,18	2317871,54
3599	99101	515359,30	2317945,54	3599	99141	514970,98	2318038,78	3599	99180	515147,26	2317946,14	3600	99219	515388,76	2317673,51	3602	99258	514114,16	2317864,91
3599	99102	515353,99	2317928,47	3599	99142	514964,54	2318034,26	3599	99181	515158,19	2317945,48	3600	99220	515402,05	2317674,07	3602	99259	514130,74	2317864,91
3599	99103	515354,59	2317911,08	3599	99143	514950,40	2318034,26	3599	99161	515171,05	2317955,78	3600	99221	515413,12	2317664,11	3602	99260	514151,47	2317872,37
3599	99104	515365,39	2317897,30	3599	99144	514940,74	2318033,62	3599	99182	514768,97	2318070,29	3600	99222	515422,52	2317651,37	3602	99248	514168,88	2317882,33
3599	99105	515381,57	2317893,70	3599	99145	514929,80	2318023,97	3599	99183	514775,41	2318101,81	3600	99223	515431,93	2317646,95	3603	99261	515904,62	2317896,07
3599	99106	515396,56	2317892,50	3599	99146	514925,30	2318009,17	3599	99184	514761,89	2318107,60	3600	99191	515443,00	2317647,50	3603	99262	515908,22	2317909,87
3599	99107	515412,76	2317891,90	3599	99147	514963,27	2317902,38	3599	99185	514747,10	2318111,47	3601	99224	515265,22	2317648,69	3603	99263	515902,22	2317929,05
3599	99108	515427,14	2317900,30	3599	99148	514976,12	2317882,45	3599	99186	514737,46	2318110,82	3601	99225	515276,29	2317679,68	3603	99264	515893,84	2317946,44

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
3603	99265	515884,84	2317955,44	3605	99304	515813,06	2318041,63	3608	99342	516334,48	2318443,21	3610	99371	516092,11	2318395,36	3612	99420	516274,25	2318603,36
3603	99266	515875,85	2317959,64	3605	99305	515813,06	2318027,83	3608	99343	516279,50	2318445,25	3611	99381	514654,36	2318468,12	3612	99421	516269,50	2318613,40
3603	99267	515865,05	2317956,64	3605	99306	515816,06	2318017,64	3608	99344	516271,75	2318418,10	3611	99382	514672,46	2318501,69	3612	99422	516263,17	2318620,79
3603	99268	515862,05	2317929,65	3605	99307	515826,26	2318012,24	3608	99345	516272,53	2318397,16	3611	99383	514691,65	2318538,43	3612	99423	516253,12	2318623,96
3603	99269	515866,85	2317909,27	3605	99308	515837,05	2318011,04	3608	99346	516279,50	2318374,69	3611	99384	514704,95	2318578,91	3612	99424	516241,51	2318617,10
3603	99270	515877,05	2317894,87	3605	99292	515868,23	2318030,23	3608	99347	516295,01	2318357,62	3611	99385	514711,34	2318608,21	3612	99425	516239,39	2318591,74
3603	99271	515893,84	2317893,68	3606	99309	515986,90	2318027,32	3608	99348	516324,47	2318332,03	3611	99386	514723,60	2318626,85	3612	99426	516247,84	2318576,42
3603	99261	515904,62	2317896,07	3606	99310	515986,90	2318040,52	3608	99349	516343,09	2318321,17	3611	99387	514747,04	2318652,94	3612	99427	516259,46	2318573,24
3604	99272	515980,09	2317959,65	3606	99311	515977,90	2318047,10	3608	99350	516360,14	2318304,13	3611	99388	514764,61	2318675,84	3612	99418	516269,50	2318578,00
3604	99273	515994,49	2317975,24	3606	99312	515970,71	2318054,30	3608	99351	516374,11	2318278,54	3611	99389	514765,67	2318687,03	3613	99428	516212,74	2318586,26
3604	99274	515996,27	2317987,84	3606	99313	515970,71	2318076,49	3608	99352	516391,94	2318246,74	3611	99390	514763,54	2318701,94	3613	99429	516214,85	2318600,53
3604	99275	515995,09	2318001,62	3606	99314	515974,30	2318092,09	3608	99353	516402,79	2318233,57	3611	99391	514753,43	2318712,05	3613	99430	516208,51	2318615,84
3604	99276	515992,09	2318012,41	3606	99315	515975,50	2318108,27	3608	99354	516422,18	2318221,93	3611	99392	514741,18	2318714,72	3613	99431	516201,64	2318624,30
3604	99277	515986,69	2318017,21	3606	99316	515986,91	2318114,86	3608	99355	516440,00	2318218,82	3611	99393	514720,40	2318709,40	3613	99432	516185,80	2318629,58
3604	99278	515975,90	2318019,01	3606	99317	515950,91	2318117,26	3608	99356	516466,37	2318225,03	3611	99394	514697,50	2318700,88	3613	99433	516167,30	2318625,89
3604	99279	515964,50	2318019,61	3606	99318	515943,71	2318112,46	3608	99357	516473,35	2318236,66	3611	99395	514677,80	2318681,17	3613	99434	516160,43	2318612,68
3604	99280	515954,90	2318016,01	3606	99319	515944,31	2318093,29	3609	99357	516153,22	2318224,82	3611	99396	514665,02	2318649,74	3613	99435	516164,14	2318587,31
3604	99281	515950,70	2318010,62	3606	99320	515950,31	2318076,49	3609	99358	516155,05	2318233,61	3611	99397	514662,35	2318624,18	3613	99436	516173,11	2318579,93
3604	99282	515951,90	2318006,42	3606	99321	515955,11	2318062,69	3609	99359	516143,33	2318260,69	3611	99398	514657,55	2318574,11	3613	99437	516183,68	2318579,93
3604	99283	515955,50	2318001,62	3606	99322	515953,91	2318053,70	3609	99360	516111,86	2318319,97	3611	99399	514651,16	2318559,74	3613	99438	516201,11	2318580,46
3604	99284	515953,70	2317990,24	3606	99323	515949,11	2318048,90	3609	99361	516095,77	2318332,78	3611	99400	514639,97	2318551,75	3613	99428	516212,74	2318586,26
3604	99285	515938,12	2317977,64	3606	99324	515946,71	2318030,92	3609	99362	516077,83	2318346,32	3611	99401	514627,73	2318545,88	3614	99439	516160,22	2318683,96
3604	99286	515929,12	2317966,24	3606	99325	515965,91	2318026,12	3609	99363	516060,64	2318354,38	3611	99402	514607,48	2318546,42	3614	99440	516169,72	2318687,65
3604	99287	515925,53	2317951,25	3606	99309	515986,90	2318027,32	3609	99364	516054,79	2318353,27	3611	99403	514599,50	2318554,40	3614	99441	516178,46	2318701,57
3604	99288	515928,52	2317935,07	3607	99326	515789,24	2318033,68	3609	99365	516033,92	2318328,76	3611	99404	514596,83	2318566,13	3614	99442	516181,78	2318724,29
3604	99289	515937,52	2317930,27	3607	99327	515791,04	2318054,66	3609	99366	516026,98	2318314,48	3611	99405	514600,57	2318587,97	3614	99443	516122,11	2318754,16
3604	99290	515949,50	2317936,27	3607	99328	515765,86	2318069,06	3609	99367	516041,60	2318294,35	3611	99406	514610,69	2318610,86	3614	99444	516072,79	2318783,15
3604	99291	515962,10	2317945,85	3607	99329	515755,06	2318073,25	3609	99368	516079,66	2318267,27	3611	99407	514625,60	2318633,24	3614	99445	516041,24	2318794,18
3604	99272	515980,09	2317959,65	3607	99330	515746,06	2318072,05	3609	99369	516137,48	2318227,03	3611	99408	514627,19	2318647,09	3614	99446	515996,38	2318815,97
3605	99292	515868,23	2318030,23	3607	99331	515743,67	2318065,46	3609	99370	516146,99	2318222,63	3611	99409	514624,54	2318665,19	3614	99447	515973,14	2318820,73
3605	99293	515853,83	2318099,80	3607	99332	515740,07	2318051,08	3609	99357	516153,22	2318224,82	3611	99410	514616,02	2318673,71	3614	99448	515961,52	2318818,09
3605	99294	515842,45	2318105,80	3607	99333	515768,24	2318034,59	3610	99371	516092,11	2318395,36	3611	99411	514604,30	2318683,30	3614	99449	515935,82	2318782,10
3605	99295	515823,26	2318112,98	3607	99326	515789,24	2318033,68	3610	99372	516105,64	2318412,55	3611	99412	514589,92	2318690,75	3614	99450	515920,51	2318778,40
3605	99296	515817,26	2318120,18	3608	99334	516473,35	2318236,66	3610	99373	516107,83	2318420,98	3611	99413	514577,14	2318692,88	3614	99451	515907,82	2318782,63
3605	99297	515811,86	2318134,57	3608	99335	516489,64	2318266,90	3610	99374	516105,64	2318424,62	3611	99414	514547,84	2318685,97	3614	99452	515871,37	2318805,86
3605	99298	515804,66	2318141,77	3608	99336	516513,67	2318297,92	3610	99375	516096,49	2318424,62	3611	99415	514606,96	2318394,62	3614	99453	515855,00	2318819,60
3605	99299	515796,28	2318139,97	3608	99337	516515,75	2318311,96	3610	99376	516067,00	2318419,87	3611	99416	514615,48	2318394,62	3614	99454	515844,97	2318837,03
3605	99300	515787,88	2318130,37	3608	99338	516514,45	2318338,24	3610	99377	516059,17	2318415,85	3611	99417	514638,38	2318444,15	3614	99455	515823,31	2318858,69
3605	99301	515786,68	2318097,40	3608	99339	516493,51	2318366,15	3610	99378	516062,09	2318401,94	3611	99381	514654,36	2318468,12	3614	99456	515779,88	2318884,25
3605	99302	515797,48	2318073,41	3608	99340	516425,27	2318406,47	3610	99379	516069,79	2318392,42	3612	99418	516269,50	2318578,00	3614	99457	515775,76	2318886,68
3605	99303	515810,06	2318050,63	3608	99341	516378,76	2318430,50	3610	99380	516080,39	2318390,23	3612	99419	516274,78	2318589,62	3614	99458	515753,57	2318897,26

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
3614	99459	515741,95	2318898,83	3615	99499	516170,33	2318767,42	3618	99537	515626,12	2319010,82	3621	99575	516493,18	2324766,77	3624	99613	515549,59	2325282,61
3614	99460	515740,46	2318897,74	3615	99500	516170,86	2318756,86	3618	99538	515628,89	2318997,91	3621	99576	516487,97	2324780,08	3624	99614	515527,42	2325283,09
3614	99461	515734,03	2318893,03	3615	99501	516184,07	2318744,71	3618	99539	515646,23	2318988,07	3621	99577	516477,55	2324790,49	3624	99615	515525,06	2325247,70
3614	99462	515733,49	2318880,88	3615	99502	516199,91	2318737,84	3618	99540	515662,84	2318986,24	3621	99578	516466,55	2324790,49	3624	99616	515545,34	2325248,65
3614	99463	515741,95	2318857,10	3615	99503	516210,47	2318735,20	3618	99541	515681,87	2318982,13	3621	99579	516463,66	2324758,66	3624	99610	515558,93	2325256,61
3614	99464	515741,42	2318843,90	3615	99492	516221,05	2318741,54	3618	99542	515701,96	2318974,96	3621	99580	516461,35	2324719,31	3625	99617	515505,25	2325298,66
3614	99465	515734,55	2318831,75	3616	99504	515652,52	2318755,66	3618	99543	515714,89	2318969,95	3621	99581	516462,50	2324705,42	3625	99618	515506,19	2325317,53
3614	99466	515721,34	2318822,24	3616	99505	515650,12	2318781,43	3618	99531	515723,26	2318974,46	3621	99582	516484,49	2324699,06	3625	99619	515515,15	2325334,51
3614	99467	515712,37	2318819,08	3616	99506	515636,93	2318812,63	3619	99544	515603,39	2319032,90	3621	99573	516497,23	2324696,15	3625	99620	515523,17	2325347,72
3614	99468	515705,50	2318812,73	3616	99507	515612,95	2318841,40	3619	99545	515601,29	2319048,74	3622	99583	516545,23	2324949,19	3625	99621	515520,82	2325370,84
3614	99469	515705,50	2318802,17	3616	99508	515597,35	2318845,00	3619	99546	515593,36	2319060,89	3622	99584	516557,96	2324961,34	3625	99622	515511,38	2325378,40
3614	99470	515772,59	2318715,01	3616	99509	515581,16	2318842,00	3619	99547	515578,57	2319067,76	3622	99585	516562,58	2324977,54	3625	99623	515501,95	2325377,44
3614	99471	515789,50	2318692,82	3616	99510	515570,98	2318831,21	3619	99548	515566,94	2319068,29	3622	99586	516556,79	2324988,53	3625	99624	515491,09	2325373,67
3614	99472	515806,40	2318681,72	3616	99511	515564,98	2318816,81	3619	99549	515557,43	2319064,60	3622	99587	516545,23	2324992,58	3625	99625	515474,11	2325353,86
3614	99473	515818,55	2318675,92	3616	99512	515560,78	2318797,63	3619	99550	515570,65	2319041,35	3622	99588	516530,75	2324993,75	3625	99626	515473,63	2325334,04
3614	99474	515835,98	2318666,41	3616	99513	515561,38	2318779,64	3619	99551	515583,86	2319028,67	3622	99589	516513,40	2324986,79	3625	99627	515470,81	2325318,47
3614	99475	515848,13	2318651,09	3616	99514	515567,38	2318756,26	3619	99552	515595,47	2319025,51	3622	99590	516509,35	2324974,64	3625	99628	515466,56	2325302,44
3614	99476	515860,64	2318629,37	3616	99515	515576,36	2318742,46	3619	99544	515603,39	2319032,90	3622	99591	516509,35	2324960,18	3625	99629	515468,92	2325295,84
3614	99477	515869,61	2318608,24	3616	99516	515593,75	2318738,26	3620	99553	516313,10	2324502,53	3622	99592	516509,93	2324956,70	3625	99630	515472,22	2325288,76
3614	99478	515879,83	2318594,56	3616	99517	515621,35	2318753,26	3620	99554	516359,98	2324554,04	3622	99593	516520,91	2324943,40	3625	99631	515481,65	2325284,98
3614	99479	515893,57	2318584,00	3616	99518	515645,32	2318756,26	3620	99555	516376,18	2324589,34	3622	99583	516545,23	2324949,19	3625	99632	515496,28	2325284,51
3614	99480	515910,46	2318582,93	3616	99504	515652,52	2318755,66	3620	99556	516376,76	2324603,23	3623	99594	515683,57	2325243,94	3625	99617	515505,25	2325298,66
3614	99481	515919,97	2318583,47	3617	99519	515708,20	2318899,78	3620	99557	516367,49	2324611,33	3623	99595	515692,52	2325267,53	3626	99633	515679,52	2325378,17
3614	99482	515931,07	2318594,56	3617	99520	515710,19	2318908,09	3620	99558	516355,93	2324610,76	3623	99596	515676,67	2325274,49	3626	99634	515681,95	2325391,57
3614	99483	515935,82	2318603,02	3617	99521	515711,36	2318912,98	3620	99559	516334,51	2324599,18	3623	99597	515673,19	2325276,02	3626	99635	515681,80	2325392,12
3614	99484	515937,41	2318628,37	3617	99522	515705,56	2318924,08	3620	99560	516301,52	2324588,77	3623	99598	515665,63	2325283,57	3626	99636	515678,15	2325406,45
3614	99485	515940,58	2318662,70	3617	99523	515696,05	2318927,24	3620	99561	516278,38	2324582,41	3623	99599	515664,55	2325288,44	3626	99637	515671,36	2325423,97
3614	99486	515948,50	2318699,15	3617	99524	515690,23	2318934,11	3620	99562	516259,85	2324582,41	3623	99600	515661,86	2325300,55	3626	99638	515680,09	2325427,85
3614	99487	515978,06	2318747,11	3617	99525	515683,37	2318937,28	3620	99563	516232,66	2324590,51	3623	99601	515661,40	2325310,00	3626	99639	515689,06	2325427,96
3614	99488	515996,38	2318758,39	3617	99526	515673,86	2318931,47	3620	99564	516209,51	2324570,83	3623	99602	515653,84	2325318,95	3626	99640	515705,00	2325429,94
3614	99489	516020,68	2318750,66	3617	99527	515674,99	2318920,13	3620	99565	516188,68	2324548,25	3623	99603	515651,74	2325318,79	3626	99641	515733,01	2325435,52
3614	99490	516121,06	2318703,97	3617	99528	515675,44	2318915,62	3620	99566	516200,24	2324533,21	3623	99604	515642,05	2325318,01	3626	99642	515751,85	2325443,84
3614	99491	516144,83	2318690,66	3617	99529	515684,42	2318898,73	3620	99567	516205,46	2324512,96	3623	99605	515634,04	2325306,70	3626	99643	515752,57	2325454,76
3614	99439	516160,22	2318683,96	3617	99530	515697,10	2318893,45	3620	99568	516205,46	2324496,17	3623	99606	515634,46	2325254,48	3626	99644	515745,08	2325460,90
3615	99492	516221,05	2318741,54	3617	99519	515708,20	2318899,78	3620	99569	516199,67	2324477,08	3623	99607	515634,50	2325249,61	3626	99645	515726,74	2325466,79
3615	99493	516229,49	2318756,86	3618	99531	515723,26	2318974,46	3620	99570	516219,92	2324459,14	3623	99608	515642,69	2325248,68	3626	99646	515707,94	2325472,21
3615	99494	516229,49	2318773,76	3618	99532	515713,52	2318990,23	3620	99571	516232,07	2324453,92	3623	99609	515670,68	2325245,42	3626	99647	515703,07	2325496,48
3615	99495	516223,16	2318786,98	3618	99533	515678,95	2319014,17	3620	99572	516251,75	2324454,50	3623	99594	515683,57	2325243,94	3626	99648	515693,50	2325505,30
3615	99496	516206,26	2318792,26	3618	99534	515666,47	2319020,63	3620	99553	516313,10	2324502,53	3624	99610	515558,93	2325256,61	3626	99649	515677,63	2325517,04
3615	99497	516191,99	2318793,31	3618	99535	515652,58	2319018,53	3621	99573	516497,23	2324696,15	3624	99611	515562,35	2325265,07	3626	99650	515654,99	2325516,05
3615	99498	516174,56	2318780,11	3618	99536	515636,32	2319017,54	3621	99574	516500,69	2324727,41	3624	99612	515559,02	2325279,79	3626	99651	515648,63	2325504,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3626	99652	515650,81	2325493,09	3627	99692	515865,64	2325790,87	3629	99731	515701,93	2325875,56	3631	99770	515632,87	2325896,18	3632	99810	515382,98	2327803,48
3626	99653	515666,08	2325476,11	3627	99693	515858,51	2325782,08	3629	99732	515715,38	2325845,06	3631	99771	515643,64	2325885,43	3632	99811	515380,24	2327798,00
3626	99654	515672,92	2325465,68	3627	99694	515848,64	2325759,65	3629	99733	515728,84	2325830,71	3631	99772	515661,58	2325878,24	3632	99812	515378,41	2327778,83
3626	99655	515665,87	2325457,66	3627	99695	515841,26	2325733,36	3629	99734	515745,88	2325813,67	3631	99756	515677,72	2325882,73	3632	99813	515372,02	2327771,53
3626	99656	515644,55	2325458,17	3627	99696	515835,01	2325703,25	3629	99735	515763,82	2325810,98	3632	99773	515590,16	2327229,37	3632	99814	515363,81	2327772,44
3626	99657	515630,65	2325453,97	3627	99697	515957,56	2325653,47	3629	99723	515780,86	2325822,64	3632	99774	515601,13	2327233,03	3632	99815	515355,59	2327779,75
3626	99658	515617,27	2325434,20	3627	99665	515970,88	2325662,57	3630	99736	516181,78	2325857,62	3632	99775	515610,25	2327244,89	3632	99816	515348,29	2327773,36
3626	99659	515609,53	2325407,69	3628	99698	516149,96	2325671,12	3630	99737	516179,98	2325880,04	3632	99776	515582,86	2327272,27	3632	99817	515345,56	2327766,97
3626	99660	515612,92	2325391,84	3628	99699	516158,03	2325694,45	3630	99738	516153,07	2325912,34	3632	99777	515549,09	2327291,44	3632	99818	515344,64	2327757,85
3626	99661	515643,31	2325367,79	3628	99700	516167,90	2325715,07	3630	99739	516102,85	2325938,35	3632	99778	515524,45	2327306,95	3632	99819	515347,39	2327735,02
3626	99662	515665,67	2325361,61	3628	99701	516181,36	2325730,33	3630	99740	516047,23	2325945,52	3632	99779	515523,55	2327340,73	3632	99820	515346,47	2327712,20
3626	99663	515666,89	2325361,28	3628	99702	516184,94	2325743,77	3630	99741	516011,36	2325938,35	3632	99780	515512,58	2327363,54	3632	99821	515336,44	2327692,12
3626	99664	515674,15	2325366,01	3628	99703	516183,16	2325759,92	3630	99742	515988,94	2325923,98	3632	99781	515446,87	2327445,70	3632	99822	515324,56	2327674,78
3626	99633	515679,52	2325378,17	3628	99704	516180,47	2325776,06	3630	99743	515974,58	2325914,12	3632	99782	515401,24	2327487,67	3632	99823	515309,05	2327662,00
3627	99665	515970,88	2325662,57	3628	99705	516170,60	2325800,29	3630	99744	515975,48	2325899,77	3632	99783	515379,32	2327512,31	3632	99824	515294,44	2327659,27
3627	99666	515988,82	2325695,77	3628	99706	516162,53	2325818,21	3630	99745	515980,87	2325884,53	3632	99784	515371,12	2327534,23	3632	99825	515286,23	2327666,56
3627	99667	515985,23	2325710,11	3628	99707	516152,66	2325828,98	3630	99746	515997,91	2325879,14	3632	99785	515368,37	2327556,13	3632	99826	515282,59	2327677,52
3627	99668	515977,16	2325717,28	3628	99708	516120,37	2325837,05	3630	99747	516023,02	2325876,46	3632	99786	515369,29	2327572,55	3632	99827	515292,62	2327735,02
3627	99669	515961,02	2325720,88	3628	99709	516097,06	2325847,81	3630	99748	516052,61	2325882,73	3632	99787	515388,92	2327593,84	3632	99828	515295,35	2327788,87
3627	99670	515957,42	2325732,53	3628	99710	516079,12	2325843,34	3630	99749	516091,18	2325889,01	3632	99788	515386,63	2327668,39	3632	99829	515288,05	2327850,02
3627	99671	515958,32	2325746,89	3628	99711	516067,46	2325831,67	3630	99750	516102,85	2325892,60	3632	99789	515386,63	2327695,78	3632	99830	515279,84	2327893,84
3627	99672	515968,19	2325767,51	3628	99712	516062,08	2325806,56	3630	99751	516126,16	2325885,43	3632	99790	515396,68	2327708,56	3632	99831	515256,11	2327962,30
3627	99673	515990,62	2325789,94	3628	99713	516058,49	2325793,10	3630	99752	516128,86	2325860,32	3632	99791	515409,44	2327706,73	3632	99832	515240,59	2327996,06
3627	99674	516013,93	2325806,98	3628	99714	516061,18	2325774,28	3630	99753	516143,20	2325850,45	3632	99792	515422,22	2327688,47	3632	99833	515217,77	2328036,22
3627	99675	516022,90	2325837,47	3628	99715	516071,93	2325752,74	3630	99754	516158,45	2325850,45	3632	99793	515441,39	2327663,83	3632	99834	515196,79	2328060,86
3627	99676	516015,73	2325851,83	3628	99716	516078,22	2325722,26	3630	99755	516171,91	2325849,55	3632	99794	515454,17	2327665,66	3632	99835	515163,92	2328082,78
3627	99677	516004,07	2325860,80	3628	99717	516077,32	2325702,52	3630	99736	516181,78	2325857,62	3632	99795	515460,56	2327681,17	3632	99836	515111,90	2328095,56
3627	99678	515983,43	2325866,17	3628	99718	516083,60	2325684,58	3631	99756	515677,72	2325882,73	3632	99796	515451,43	2327709,46	3632	99837	515064,43	2328086,42
3627	99679	515963,71	2325867,97	3628	99719	516095,26	2325666,64	3631	99757	515721,67	2325942,82	3632	99797	515439,56	2327730,46	3632	99838	514995,07	2328070,90
3627	99680	515948,45	2325857,20	3628	99720	516110,51	2325656,77	3631	99758	515736,01	2325973,31	3632	99798	515443,22	2327754,19	3632	99839	514942,13	2328047,17
3627	99681	515935,91	2325856,30	3628	99721	516123,95	2325654,98	3631	99759	515744,98	2325997,54	3632	99799	515446,87	2327779,75	3632	99840	514927,76	2328043,18
3627	99682	515929,63	2325863,48	3628	99722	516144,59	2325664,85	3631	99760	515713,16	2326022,57	3632	99800	515443,22	2327787,97	3632	99841	514892,84	2328033,49
3627	99683	515912,59	2325859,90	3628	99698	516149,96	2325671,12	3631	99761	515675,92	2326029,82	3632	99801	515435,00	2327791,61	3632	99842	514871,86	2328026,18
3627	99684	515901,82	2325853,61	3629	99723	515780,86	2325822,64	3631	99762	515647,22	2326024,45	3632	99802	515428,61	2327787,97	3632	99843	514859,98	2328032,57
3627	99685	515893,75	2325842,86	3629	99724	515787,13	2325845,95	3631	99763	515611,34	2326004,71	3632	99803	515421,31	2327779,75	3632	99844	514859,98	2328050,83
3627	99686	515895,53	2325821,32	3629	99725	515780,86	2325862,10	3631	99764	515591,62	2325986,77	3632	99804	515416,75	2327771,53	3632	99845	514865,47	2328080,95
3627	99687	515906,30	2325802,49	3629	99726	515766,50	2325876,46	3631	99765	515580,85	2325973,31	3632	99805	515407,63	2327773,36	3632	99846	514855,42	2328100,12
3627	99688	515905,40	2325789,94	3629	99727	515739,61	2325901,57	3631	99766	515585,33	2325953,59	3632	99806	515401,24	2327779,75	3632	99847	514836,25	2328107,41
3627	99689	515892,85	2325780,07	3629	99728	515727,94	2325902,47	3631	99767	515590,72	2325942,82	3632	99807	515414,92	2327801,65	3632	99848	514827,13	2328124,75
3627	99690	515882,09	2325777,37	3629	99729	515714,48	2325899,77	3631	99768	515608,66	2325932,95	3632	99808	515405,80	2327808,95	3632	99849	514818,91	2328145,75
3627	99691	515873,12	2325785,45	3629	99730	515702,83	2325888,11	3631	99769	515627,48	2325916,81	3632	99809	515393,02	2327808,04	3632	99850	514814,35	2328172,22



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				
3632	99851	514806,13	2328185,92	3632	99892	514779,67	2327486,77	3632	99933	515062,61	2327493,16	3632	99974	514665,58	2327442,04	3632	100015	514259,41	2327403,70
3632	99852	514789,70	2328194,12	3632	99893	514818,01	2327520,53	3632	99934	515031,58	2327478,55	3632	99975	514671,05	2327458,46	3632	100016	514251,19	2327385,46
3632	99853	514746,82	2328164,00	3632	99894	514839,91	2327543,35	3632	99935	515019,29	2327476,75	3632	99976	514668,08	2327469,34	3632	100017	514249,37	2327371,75
3632	99854	514743,16	2328138,44	3632	99895	514857,25	2327567,99	3632	99936	515000,54	2327473,99	3632	99977	514657,36	2327508,67	3632	100018	514259,41	2327361,71
3632	99855	514702,99	2328099,20	3632	99896	514838,99	2327574,38	3632	99937	514987,78	2327479,46	3632	99978	514644,58	2327532,40	3632	100019	514287,70	2327348,95
3632	99856	514678,36	2328096,46	3632	99897	514825,30	2327584,42	3632	99938	514967,69	2327491,33	3632	99979	514629,07	2327536,06	3632	100020	514328,78	2327327,95
3632	99857	514502,20	2327935,82	3632	99898	514807,06	2327609,06	3632	99939	514938,49	2327508,67	3632	99980	514619,95	2327553,40	3632	100021	514369,85	2327302,39
3632	99858	514503,11	2327922,13	3632	99899	514791,53	2327642,83	3632	99940	514918,40	2327522,35	3632	99981	514620,85	2327570,74	3632	100022	514405,45	2327259,49
3632	99859	514513,15	2327907,52	3632	99900	514790,62	2327670,22	3632	99941	514891,93	2327549,74	3632	99982	514621,76	2327586,25	3632	100023	514421,87	2327239,42
3632	99860	514519,54	2327899,31	3632	99901	514798,84	2327689,39	3632	99942	514872,76	2327533,31	3632	99983	514610,81	2327596,28	3632	100024	514446,52	2327204,74
3632	99861	514517,71	2327887,45	3632	99902	514808,87	2327710,39	3632	99943	514862,72	2327522,35	3632	99984	514599,86	2327595,37	3632	100025	514458,38	2327191,03
3632	99862	514511,32	2327867,36	3632	99903	514815,26	2327755,10	3632	99944	514850,86	2327497,72	3632	99985	514565,17	2327585,33	3632	100026	514474,81	2327182,82
3632	99863	514514,98	2327854,60	3632	99904	514814,35	2327785,22	3632	99945	514837,18	2327465,77	3632	99986	514544,18	2327582,59	3632	100027	514517,71	2327178,26
3632	99864	514528,66	2327844,55	3632	99905	514815,26	2327815,34	3632	99946	514823,47	2327449,34	3632	99987	514528,66	2327584,42	3632	100028	514558,78	2327153,62
3632	99865	514558,78	2327852,77	3632	99906	514823,47	2327859,16	3632	99947	514788,79	2327421,95	3632	99988	514513,15	2327594,47	3632	100029	514589,83	2327144,50
3632	99866	514606,25	2327856,41	3632	99907	514849,03	2327915,74	3632	99948	514758,67	2327390,02	3632	99989	514505,86	2327603,59	3632	100030	514600,78	2327153,62
3632	99867	514640,02	2327854,60	3632	99908	514878,25	2327967,76	3632	99949	514739,92	2327377,31	3632	99990	514504,93	2327620,93	3632	100031	514619,02	2327163,65
3632	99868	514692,04	2327854,60	3632	99909	514899,23	2327989,67	3632	99950	514736,74	2327375,17	3632	99991	514521,37	2327666,56	3632	100032	514644,58	2327170,04
3632	99869	514702,09	2327835,43	3632	99910	514916,57	2328004,27	3632	99951	514727,65	2327369,02	3632	99992	514544,18	2327687,56	3632	100033	514661,02	2327168,23
3632	99870	514701,17	2327777,00	3632	99911	514931,18	2328013,40	3632	99952	514700,26	2327357,15	3632	99993	514555,13	2327704,90	3632	100034	514670,14	2327159,09
3632	99871	514702,09	2327759,66	3632	99912	514976,81	2328043,52	3632	99953	514687,48	2327347,12	3632	99994	514557,88	2327727,73	3632	100035	514674,70	2327145,40
3632	99872	514688,39	2327745,07	3632	99913	515007,85	2328056,30	3632	99954	514675,61	2327316,08	3632	99995	514553,32	2327748,71	3632	100036	514673,80	2327128,06
3632	99873	514673,80	2327719,51	3632	99914	515042,53	2328064,51	3632	99955	514661,92	2327285,05	3632	99996	514538,71	2327753,27	3632	100037	514668,31	2327097,02
3632	99874	514667,41	2327706,73	3632	99915	515070,82	2328066,34	3632	99956	514652,80	2327271,35	3632	99997	514506,76	2327770,63	3632	100038	514673,80	2327087,90
3632	99875	514666,49	2327691,22	3632	99916	515095,48	2328065,44	3632	99957	514638,19	2327266,79	3632	99998	514481,20	2327773,36	3632	100039	514682,00	2327078,77
3632	99876	514674,70	2327682,08	3632	99917	515135,63	2328055,39	3632	99958	514627,24	2327273,18	3632	99999	514468,42	2327737,76	3632	100040	514707,56	2327077,87
3632	99877	514687,48	2327682,08	3632	99918	515162,11	2328038,05	3632	99959	514615,37	2327294,17	3632	100000	514462,03	2327718,59	3632	100041	514720,34	2327074,21
3632	99878	514704,82	2327689,39	3632	99919	515187,65	2328013,40	3632	99960	514595,29	2327319,73	3632	100001	514438,30	2327683,00	3632	100042	514727,65	2327065,09
3632	99879	514723,07	2327694,86	3632	99920	515204,08	2327986,93	3632	99961	514588,00	2327337,98	3632	100002	514426,45	2327652,88	3632	100043	514742,24	2327056,87
3632	99880	514737,68	2327689,39	3632	99921	515213,21	2327960,47	3632	99962	514589,83	2327348,02	3632	100003	514420,96	2327628,23	3632	100044	514780,58	2327051,39
3632	99881	514748,63	2327670,22	3632	99922	515229,64	2327914,84	3632	99963	514603,51	2327353,51	3632	100004	514419,14	2327612,71	3632	100045	514786,97	2327067,82
3632	99882	514755,02	2327641,01	3632	99923	515237,86	2327877,40	3632	99964	514613,56	2327356,24	3632	100005	514420,96	2327584,42	3632	100046	514797,92	2327082,43
3632	99883	514757,77	2327625,49	3632	99924	515245,15	2327838,16	3632	99965	514628,15	2327351,68	3632	100006	514410,92	2327544,26	3632	100047	514820,74	232712,55
3632	99884	514753,19	2327601,76	3632	99925	515246,08	2327787,04	3632	99966	514638,19	2327341,63	3632	100007	514402,72	2327526,92	3632	100048	514846,30	2327153,62
3632	99885	514732,21	2327580,77	3632	99926	515244,25	2327735,02	3632	99967	514652,80	2327346,20	3632	100008	514388,11	2327512,31	3632	100049	514865,47	2327170,96
3632	99886	514697,53	2327562,52	3632	99927	515232,38	2327693,95	3632	99968	514673,80	2327355,34	3632	100009	514372,60	2327508,67	3632	100050	514886,45	2327185,57
3632	99887	514691,14	2327545,18	3632	99928	515221,42	2327653,79	3632	99969	514676,53	2327367,19	3632	100010	514348,87	2327512,31	3632	100051	514913,83	2327194,69
3632	99888	514713,95	2327516,89	3632	99929	515194,96	2327615,45	3632	99970	514665,58	2327379,97	3632	100011	514324,21	2327504,11	3632	100052	514920,22	2327207,47
3632	99889	514735,85	2327494,06	3632	99930	515161,18	2327583,52	3632	99971	514649,14	2327398,22	3632	100012	514303,22	2327478,55	3632	100053	514917,49	2327219,33
3632	99890	514748,63	2327476,72	3632	99931	515121,02	2327546,08	3632	99972	514645,49	2327416,48	3632	100013	514284,05	2327456,65	3632	100054	514901,98	2327231,20
3632	99891	514763,23	2327476,72	3632	99932	515087,26	2327515,97	3632	99973	514659,19	2327428,34	3632	100014	514266,71	2327421,04	3632	100055	514897,42	2327248,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3632	100056	514906,54	2327263,15	3632	100097	515160,28	2327211,11	3632	100138	515490,68	2327265,88	3634	100177	515837,50	2327580,56	3634	100218	515748,05	2327637,16
3632	100057	514990,51	2327418,31	3632	100098	515149,33	2327179,18	3632	100139	515521,72	2327264,98	3634	100178	515831,11	2327597,00	3634	100219	515759,92	2327616,17
3632	100058	515015,15	2327453,90	3632	100099	515149,33	2327166,40	3632	100140	515564,62	2327241,23	3634	100179	515837,50	2327653,58	3634	100220	515761,75	2327601,56
3632	100059	515035,24	2327445,70	3632	100100	515162,11	2327158,18	3632	100141	515574,65	2327232,11	3634	100180	515858,50	2327694,65	3634	100221	515758,10	2327587,87
3632	100060	515063,53	2327444,77	3632	100101	515171,23	2327145,40	3632	99773	515590,16	2327229,37	3634	100181	515887,70	2327728,43	3634	100222	515746,22	2327583,31
3632	100061	515074,48	2327456,65	3632	100102	515167,57	2327122,58	3633	100142	515683,94	2327092,28	3634	100182	515894,09	2327755,82	3634	100223	515735,27	2327590,61
3632	100062	515092,73	2327472,16	3632	100103	515142,02	2327087,90	3633	100143	515671,16	2327123,32	3634	100183	515894,09	2327785,94	3634	100224	515721,59	2327607,04
3632	100063	515118,29	2327488,58	3632	100104	515127,41	2327039,53	3633	100144	515652,91	2327154,35	3634	100184	515895,92	2327836,13	3634	100225	515708,81	2327617,07
3632	100064	515160,28	2327526,01	3632	100105	515121,94	2327010,31	3633	100145	515632,84	2327179,00	3634	100185	515894,09	2327856,22	3634	100226	515680,51	2327635,34
3632	100065	515212,30	2327555,21	3632	100106	515125,60	2326985,68	3633	100146	515614,57	2327100,50	3634	100186	515883,14	2327867,17	3634	100227	515675,03	2327656,33
3632	100066	515246,08	2327557,96	3632	100107	515135,63	2326978,37	3633	100147	515621,89	2327090,47	3634	100187	515863,97	2327869,91	3634	100228	515670,47	2327671,84
3632	100067	515265,23	2327557,96	3632	100108	515152,97	2326971,98	3633	100148	515632,84	2327084,08	3634	100188	515844,80	2327867,17	3634	100229	515660,42	2327678,23
3632	100068	515289,88	2327540,62	3632	100109	515170,31	2327004,85	3633	100149	515652,01	2327082,25	3634	100189	515832,94	2327841,61	3634	100230	515642,18	2327671,79
3632	100069	515305,39	2327518,70	3632	100110	515210,47	2327091,55	3633	100142	515683,94	2327092,28	3634	100190	515825,63	2327815,13	3634	100231	515634,88	2327659,97
3632	100070	515309,05	2327497,72	3632	100111	515249,72	2327169,13	3634	100150	515986,28	2327204,53	3634	100191	515823,80	2327795,98	3634	100232	515641,27	2327638,99
3632	100071	515309,96	2327475,82	3632	100112	515265,23	2327193,77	3634	100151	515968,94	2327225,51	3634	100192	515834,77	2327788,67	3634	100233	515659,52	2327630,77
3632	100072	515299,93	2327452,99	3632	100113	515299,00	2327222,08	3634	100152	515938,82	2327259,29	3634	100193	515840,24	2327780,45	3634	100234	515666,81	2327614,34
3632	100073	515289,88	2327439,31	3632	100114	515331,86	2327226,64	3634	100153	515914,16	2327284,85	3634	100194	515840,24	2327767,67	3634	100235	515671,39	2327598,83
3632	100074	515286,23	2327425,61	3632	100115	515342,83	2327220,25	3634	100154	515889,53	2327308,58	3634	100195	515838,41	2327754,89	3634	100236	515662,25	2327590,61
3632	100075	515288,96	2327423,78	3632	100116	515346,47	2327212,94	3634	100155	515884,04	2327325,01	3634	100196	515829,29	2327747,60	3634	100237	515644,91	2327591,51
3632	100076	515296,27	2327420,14	3632	100117	515342,83	2327202,91	3634	100156	515890,43	2327339,60	3634	100197	515817,41	2327748,50	3634	100238	515630,30	2327608,87
3632	100077	515299,93	2327411,92	3632	100118	515350,12	2327191,03	3634	100157	515913,26	2327343,26	3634	100198	515813,77	2327754,89	3634	100239	515612,96	2327636,24
3632	100078	515298,10	2327401,87	3632	100119	515363,81	2327184,65	3634	100158	515930,60	2327342,35	3634	100199	515801,90	2327771,33	3634	100240	515598,37	2327652,68
3632	100079	515288,05	2327390,92	3632	100120	515384,80	2327183,74	3634	100159	515944,28	2327345,99	3634	100200	515786,39	2327772,23	3634	100241	515578,28	2327651,75
3632	100080	515272,54	2327387,27	3632	100121	515393,02	2327191,03	3634	100160	515954,33	2327359,69	3634	100201	515766,31	2327770,42	3634	100242	515572,81	2327643,55
3632	100081	515257,93	2327398,22	3632	100122	515396,68	2327201,99	3634	100161	515957,98	2327380,69	3634	100202	515753,53	2327767,67	3634	100243	515580,11	2327628,02
3632	100082	515245,15	2327393,66	3632	100123	515386,63	2327223,89	3634	100162	515977,15	2327396,20	3634	100203	515753,53	2327761,28	3634	100244	515585,59	2327614,34
3632	100083	515231,47	2327378,14	3632	100124	515385,71	2327239,42	3634	100163	516020,96	2327400,77	3634	100204	515758,10	2327744,86	3634	100245	515591,68	2327602,69
3632	100084	515221,42	2327366,29	3632	100125	515404,88	2327246,71	3634	100164	516045,61	2327413,54	3634	100205	515781,83	2327728,43	3634	100246	515451,11	2327496,82
3632	100085	515215,03	2327344,37	3632	100126	515415,83	2327256,76	3634	100165	516059,30	2327423,57	3634	100206	515791,87	2327703,79	3634	100247	515547,86	2327373,61
3632	100086	515213,21	2327330,68	3632	100127	515418,58	2327274,10	3634	100166	516065,69	2327447,30	3634	100207	515796,43	2327682,80	3634	100248	515577,98	2327338,00
3632	100087	515213,21	2327323,39	3632	100128	515414,92	2327308,78	3634	100167	516068,42	2327464,66	3634	100208	515795,51	2327669,11	3634	100249	515589,85	2327336,17
3632	100088	515224,16	2327315,17	3632	100129	515416,75	2327338,90	3634	100168	516059,30	2327479,25	3634	100209	515787,29	2327659,07	3634	100250	515596,24	2327341,66
3632	100089	515233,30	2327314,25	3632	100130	515427,70	2327349,85	3634	100169	516043,78	2327488,39	3634	100210	515775,44	2327659,07	3634	100251	515598,98	2327353,52
3632	100090	515246,98	2327320,64	3632	100131	515450,53	2327348,95	3634	100170	516023,69	2327492,95	3634	100211	515764,49	2327669,11	3634	100252	515598,98	2327366,29
3632	100091	515258,86	2327320,64	3632	100132	515470,60	2327338,90	3634	100171	515996,32	2327501,17	3634	100212	515743,49	2327687,36	3634	100253	515607,20	2327369,95
3632	100092	515267,06	2327318,83	3632	100133	515482,46	2327327,95	3634	100172	515987,18	2327508,47	3634	100213	515730,71	2327701,04	3634	100254	515619,05	2327351,69
3632	100093	515258,86	2327295,10	3632	100134	515482,46	2327309,69	3634	100173	515970,76	2327535,85	3634	100214	515717,93	2327699,23	3634	100255	515628,19	2327348,05
3632	100094	515235,11	2327279,57	3632	100135	515463,31	2327285,05	3634	100174	515944,28	2327546,80	3634	100215	515710,63	2327690,09	3634	100256	515642,78	2327341,66
3632	100095	515199,52	2327259,49	3632	100136	515466,04	2327275,93	3634	100175	515889,53	2327563,22	3634	100216	515725,24	2327667,28	3634	100257	515653,73	2327329,79
3632	100096	515173,96	2327233,93	3632	100137	515474,26	2327261,32	3634	100176	515853,92	2327569,61	3634	100217	515731,63	2327648,11	3634	100258	515632,75	2327320,66

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
3634	100259	515613,58	2327309,71	3636	100298	516234,83	2327496,88	3637	100338	514072,73	2327462,65	3640	100376	516334,10	2327558,78	3642	100415	514203,61	2327860,04
3634	100260	515640,35	2327250,17	3636	100299	516212,53	2327485,72	3637	100339	514088,56	2327469,52	3640	100377	516348,74	2327551,81	3642	100416	514197,28	2327856,88
3634	100261	515683,25	2327132,42	3636	100300	516198,59	2327455,75	3637	100340	514139,23	2327516,48	3640	100361	516364,06	2327544,70	3642	100417	514190,95	2327847,91
3634	100262	515717,93	2327132,42	3636	100301	516196,49	2327432,74	3637	100341	514159,81	2327528,62	3641	100378	514341,34	2327723,35	3642	100418	514176,16	2327771,92
3634	100263	515717,02	2327153,42	3636	100302	516197,18	2327425,07	3637	100342	514174,99	2327528,62	3641	100379	514347,68	2327766,10	3642	100419	514176,70	2327758,18
3634	100264	515735,27	2327156,15	3636	100303	516204,16	2327420,20	3637	100305	514179,34	2327528,62	3641	100380	514356,13	2327794,60	3642	100420	514189,88	2327753,44
3634	100265	515756,27	2327142,46	3636	100304	516210,44	2327425,07	3638	100343	516078,47	2327484,14	3641	100381	514383,04	2327841,58	3642	100421	514208,35	2327755,03
3634	100266	515780,53	2327163,19	3636	100288	516224,38	2327441,80	3638	100344	516094,51	2327519,00	3641	100382	514424,74	2327891,17	3642	100422	514226,30	2327753,96
3634	100267	515807,00	2327182,36	3637	100305	514179,34	2327528,62	3638	100345	516101,48	2327544,10	3641	100383	514449,01	2327932,34	3642	100411	514234,75	2327761,36
3634	100268	515842,97	2327218,22	3637	100306	514186,19	2327541,82	3638	100346	516102,86	2327563,61	3641	100384	514462,72	2327967,70	3643	100423	514142,39	2327771,92
3634	100269	515866,70	2327221,87	3637	100307	514208,35	2327575,60	3638	100347	516099,38	2327576,86	3641	100385	514470,11	2327996,20	3643	100424	514148,20	2327782,46
3634	100270	515885,41	2327214,04	3637	100308	514223,66	2327588,26	3638	100348	516089,63	2327578,94	3641	100386	514469,59	2328017,31	3643	100425	514119,17	2327797,24
3634	100271	515936,08	2327189,00	3637	100309	514234,75	2327605,67	3638	100349	516058,25	2327564,32	3641	100387	514463,83	2328037,31	3643	100426	514097,00	2327804,11
3634	100272	515950,67	2327178,97	3637	100310	514243,19	2327623,61	3638	100350	516019,22	2327551,76	3641	100388	514340,29	2328013,09	3643	100427	514081,18	2327803,57
3634	100273	515966,20	2327185,36	3637	100311	514245,82	2327652,11	3638	100351	516002,50	2327540,62	3641	100389	514327,63	2328015,73	3643	100428	514062,17	2327789,32
3634	100150	515986,28	2327204,53	3637	100312	514234,21	2327688,01	3638	100352	516035,96	2327508,55	3641	100390	514314,43	2328021,53	3643	100429	514045,28	2327762,93
3635	100274	515546,44	2327146,54	3637	100313	514228,42	2327713,85	3638	100353	516066,62	2327486,93	3641	100391	514294,90	2328034,72	3643	100430	514044,23	2327748,70
3635	100275	515536,40	2327168,44	3637	100314	514222,09	2327721,77	3638	100343	516078,47	2327484,14	3641	100392	514277,50	2328032,62	3643	100431	514059,01	2327731,27
3635	100276	515529,10	2327191,25	3637	100315	514209,41	2327724,41	3639	100354	516021,97	2327511,73	3641	100393	514267,99	2328026,29	3643	100432	514074,85	2327723,89
3635	100277	515513,57	2327215,90	3637	100316	514177,75	2327723,35	3639	100355	514273,09	2327548,67	3641	100394	514261,13	2328014,14	3643	100433	514086,97	2327720,72
3635	100278	515503,54	2327226,86	3637	100317	514166,14	2327692,75	3639	100356	514260,14	2327562,61	3641	100395	514265,35	2327996,72	3643	100423	514142,39	2327771,92
3635	100279	515474,33	2327236,90	3637	100318	514164,02	2327632,58	3639	100357	514210,21	2327550,79	3641	100396	514270,10	2327980,36	3644	100434	516104,23	2328007,93
3635	100280	515464,28	2327237,81	3637	100319	514166,14	2327617,28	3639	100358	514206,97	2327518,27	3641	100397	514269,04	2327962,96	3644	100435	516104,92	2328017,00
3635	100281	515450,60	2327232,32	3637	100320	514175,11	2327615,17	3639	100359	514213,51	2327501,99	3641	100398	514259,02	2327937,62	3644	100436	516110,50	2328048,35
3635	100282	515442,38	2327228,68	3637	100321	514186,19	2327617,28	3639	100360	514250,86	2327499,32	3641	100399	514264,30	2327921,26	3644	100437	516128,62	2328080,42
3635	100283	515436,91	2327200,39	3637	100322	514195,16	2327617,28	3639	100354	514281,97	2327511,73	3641	100400	514272,74	2327906,48	3644	100438	516155,81	2328136,88
3635	100284	515435,99	2327185,78	3637	100323	514206,77	2327609,36	3640	100361	516364,06	2327544,70	3641	100401	514276,96	2327891,17	3644	100439	516172,54	2328173,83
3635	100285	515461,55	2327168,44	3637	100324	514208,35	2327596,70	3640	100362	516380,78	2327579,72	3641	100402	514278,55	2327876,93	3644	100440	516200,42	2328210,08
3635	100286	515489,84	2327150,18	3637	100325	514196,74	2327580,86	3640	100363	516377,32	2327587,36	3641	100403	514271,17	2327828,90	3644	100441	516222,79	2328240,86
3635	100287	515516,32	2327142,89	3637	100326	514185,67	2327578,75	3640	100364	516371,74	2327598,50	3641	100404	514257,43	2327775,07	3644	100442	516239,45	2328270,02
3635	100274	515546,44	2327146,54	3637	100327	514162,88	2327579,12	3640	100365	516375,94	2327608,97	3641	100405	514258,49	2327760,31	3644	100443	516248,51	2328323,00
3636	100288	516224,38	2327441,80	3637	100328	514152,94	2327579,29	3640	100366	516392,66	2327633,36	3641	100406	514269,58	2327732,86	3644	100444	516244,97	2328349,72
3636	100289	516234,14	2327457,14	3637	100329	514142,39	2327584,57	3640	100367	516426,11	2327681,45	3641	100407	514284,35	2327715,97	3644	100445	516235,72	2328386,77
3636	100290	516233,44	2327473,87	3637	100330	514110,20	2327589,85	3640	100368	516429,61	2327698,19	3641	100408	514298,60	2327709,11	3644	100446	516218,00	2328419,68
3636	100291	516239,71	2327475,26	3637	100331	514097,53	2327591,42	3640	100369	516425,42	2327704,46	3641	100409	514311,79	2327703,31	3644	100447	516222,19	2328426,65
3636	100292	516250,16	2327477,35	3637	100332	514080,11	2327586,67	3640	100370	516414,26	2327711,42	3641	100410	514326,58	2327703,31	3644	100448	516244,09	2328419,68
3636	100293	516253,64	2327473,87	3637	100333	514066,39	2327575,06	3640	100371	516383,59	2327685,64	3641	100378	514341,34	2327723,35	3644	100449	516251,06	2328418,28
3636	100294	516264,11	2327472,47	3637	100334	514056,37	2327551,31	3640	100372	516352,24	2327650,79	3642	100411	514234,75	2327761,36	3644	100450	516255,25	2328426,64
3636	100295	516268,28	2327478,76	3637	100335	514046,35	2327510,15	3640	100373	516283,91	2327552,51	3642	100412	514234,21	2327777,71	3644	100451	516248,96	2328439,19
3636	100296	516264,80	2327493,40	3637	100336	514047,92	2327482,18	3640	100374	516315,28	2327532,98	3642	100413	514231,57	2327803,57	3644	100452	516229,69	2328458,23
3636	100297	516254,35	2327497,57	3637	100337	514057,96	2327465,29	3640	100375	516323,65	2327538,56	3642	100414	514224,46	2327839,27	3644	100453	516214,36	2328483,32

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
3644	100454	516206,59	2328487,58	3644	100495	515663,72	2328504,85	3644	100536	515652,89	2328456,62	3645	100576	514118,11	2328179,83	3646	100616	516514,54	2328154,03
3644	100455	516193,45	2328479,84	3644	100496	515648,39	2328486,73	3644	100537	515696,48	2328490,21	3645	100577	514104,40	2328136,57	3646	100617	516515,24	2328174,23
3644	100456	516181,60	2328477,74	3644	100497	515599,58	2328473,48	3644	100538	515738,30	2328519,49	3645	100578	514086,97	2328069,01	3646	100618	516508,96	2328177,73
3644	100457	516165,58	2328479,15	3644	100498	515587,75	2328463,03	3644	100539	515798,08	2328537,16	3645	100579	514073,26	2328034,70	3646	100619	516495,73	2328168,67
3644	100458	516154,42	2328490,30	3644	100499	515584,25	2328445,60	3644	100540	515840,59	2328558,07	3645	100580	514060,60	2328010,43	3646	100620	516476,90	2328151,93
3644	100459	516139,78	2328507,71	3644	100500	515585,65	2328426,79	3644	100541	515871,97	2328569,21	3645	100581	514047,92	2328002,51	3646	100621	516455,29	2328123,35
3644	100460	516109,10	2328527,93	3644	100501	515583,56	2328412,15	3644	100542	515908,90	2328572,71	3645	100582	514019,38	2328010,75	3646	100622	516443,44	2328094,07
3644	100461	516086,11	2328539,09	3644	100502	515564,05	2328375,89	3644	100543	515962,03	2328548,84	3645	100583	514000,99	2328007,52	3646	100623	516435,77	2328064,10
3644	100462	516055,43	2328546,76	3644	100503	515520,73	2328298,12	3644	100544	515995,48	2328536,99	3645	100584	513985,66	2328000,94	3646	100624	516439,27	2328048,76
3644	100463	516011,53	2328562,79	3644	100504	515522,12	2328267,44	3644	100545	516023,38	2328529,33	3645	100585	513980,38	2327984,57	3646	100625	516453,20	2328038,32
3644	100464	515998,27	2328577,43	3644	100505	515522,12	2328247,94	3644	100546	516065,89	2328505,63	3645	100586	513982,48	2327970,85	3646	100626	516473,41	2328034,12
3644	100465	515998,97	2328588,58	3644	100506	515515,19	2328194,42	3644	100547	516113,98	2328471,47	3645	100587	513989,35	2327955,55	3646	100627	516492,23	2328032,03
3644	100466	515998,97	2328605,30	3644	100507	515510,36	2328147,26	3644	100548	516148,84	2328441,50	3645	100588	513999,91	2327941,30	3646	100628	516519,43	2328032,03
3644	100467	515994,79	2328612,98	3644	100508	515515,94	2328111,01	3644	100549	516176,02	2328414,32	3645	100589	514008,34	2327933,38	3647	100628	515070,82	2328102,85
3644	100468	515979,46	2328621,34	3644	100509	515522,92	2328076,85	3644	100550	516203,21	2328372,50	3645	100590	514019,95	2327927,05	3647	100629	515070,82	2328127,49
3644	100469	515958,55	2328615,77	3644	100510	515543,12	2328036,43	3644	100551	516212,96	2328351,58	3645	100591	514028,92	2327927,57	3647	100630	515073,56	2328143,92
3644	100470	515939,02	2328611,59	3644	100511	515568,23	2327994,61	3644	100552	516215,75	2328310,46	3645	100592	514038,95	2327938,13	3647	100631	515086,34	2328152,14
3644	100471	515927,17	2328621,34	3644	100512	515587,04	2327970,91	3644	100553	516213,67	2328293,03	3645	100593	514055,32	2327947,63	3647	100632	515089,09	2328174,04
3644	100472	515914,48	2328621,34	3644	100513	515614,93	2327950,69	3644	100554	516199,03	2328262,36	3645	100594	514070,09	2327951,32	3647	100633	515081,78	2328193,21
3644	100473	515906,81	2328627,38	3644	100514	515682,53	2327896,33	3644	100555	516180,20	2328230,99	3645	100595	514082,23	2327940,25	3647	100634	515050,75	2328208,72
3644	100474	515894,96	2328684,23	3644	100515	515710,43	2327884,48	3644	100556	516144,65	2328177,32	3645	100596	514076,42	2327925,46	3647	100635	515018,80	2328209,65
3644	100475	515872,66	2328689,11	3644	100516	515751,55	2327872,63	3644	100557	516118,87	2328124,34	3645	100597	514064,81	2327903,30	3647	100636	514999,63	2328205,07
3644	100476	515849,65	2328682,84	3644	100517	515791,28	2327876,80	3644	100558	516100,04	2328079,73	3645	100598	514033,67	2327850,52	3647	100637	514986,85	2328195,04
3644	100477	515844,77	2328666,10	3644	100518	515814,29	2327882,38	3644	100559	516074,95	2328012,11	3645	100599	514024,70	2327819,39	3647	100638	514976,81	2328180,43
3644	100478	515850,35	2328645,19	3644	100519	515820,56	2327895,62	3644	100434	516104,23	2328007,93	3645	100600	514025,23	2327806,19	3647	100639	514973,17	2328162,19
3644	100479	515862,20	2328628,46	3644	100520	515799,65	2327902,60	3645	100560	514164,02	2327883,25	3645	100601	514034,20	2327800,39	3647	100640	514975,90	2328152,14
3644	100480	515882,41	2328606,16	3644	100521	515720,18	2327915,14	3645	100561	514178,27	2327915,96	3645	100602	514052,14	2327807,78	3647	100641	514994,15	2328150,31
3644	100481	515864,98	2328590,14	3644	100522	515686,73	2327925,59	3645	100562	514182,50	2327933,92	3645	100603	514079,06	2327848,42	3647	100642	515002,37	2328142,10
3644	100482	515822,30	2328577,61	3644	100523	515664,41	2327945,11	3645	100563	514179,34	2327951,86	3645	100604	514095,43	2327894,32	3647	100643	515008,76	2328132,07
3644	100483	515816,03	2328581,09	3644	100524	515635,13	2327962,54	3645	100564	514185,13	2327973,49	3645	100605	514104,92	2327904,88	3647	100644	515005,12	2328121,10
3644	100484	515813,24	2328592,25	3644	100525	515596,10	2328002,98	3645	100565	514210,99	2327973,49	3645	100606	514116,53	2327910,16	3647	100645	514977,73	2328121,10
3644	100485	515816,72	2328616,64	3644	100526	515571,71	2328046,18	3645	100566	514225,24	2327974,54	3645	100607	514127,62	2327904,35	3647	100646	514954,91	2328111,98
3644	100486	515810,45	2328623,62	3644	100527	515555,68	2328078,25	3645	100567	514235,80	2327985,10	3645	100608	514141,87	2327888,53	3647	100647	514954,00	2328101,02
3644	100487	515799,29	2328622,91	3644	100528	515550,10	2328119,38	3645	100568	514236,85	2328010,43	3645	100609	514152,94	2327883,77	3647	100648	514971,34	2328090,07
3644	100488	515785,34	2328615,25	3644	100529	515544,16	2328166,66	3645	100569	514224,71	2328027,85	3645	100610	514164,02	2327883,25	3647	100649	515003,29	2328086,42
3644	100489	515774,20	2328591,55	3644	100530	515549,03	2328217,54	3645	100570	514208,35	2328031,54	3646	100610	516519,43	2328032,03	3647	100650	515027,93	2328085,51
3644	100490	515764,15	2328580,30	3644	100531	515556,70	2328255,17	3645	100571	514169,30	2328039,46	3646	100611	516514,54	2328045,97	3647	100628	515070,82	2328102,85
3644	100491	515734,82	2328568,99	3644	100532	515560,88	2328290,03	3645	100572	514162,97	2328054,76	3646	100612	516506,18	2328059,92	3648	100651	514666,34	2328109,15
3644	100492	515706,23	2328551,56	3644	100533	515572,73	2328322,09	3645	100573	514141,87	2328155,03	3646	100613	516502,69	2328084,31	3648	100652	514678,16	2328121,48
3644	100493	515686,03	2328545,29	3644	100534	515592,25	2328365,32	3645	100574	514132,90	2328177,73	3646	100614	516500,60	2328114,28	3648	100653	514679,71	2328141,52
3644	100494	515666,51	2328534,82	3644	100535	515620,84	2328414,80	3645	100575	514124,98	2328181,42	3646	100615	516504,79	2328133,12	3648	100654	514678,16	2328160,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3648	100655	514667,89	2328183,13	3648	100696	514616,51	2328133,81	3651	100734	514735,85	2328446,03	3652	100774	516435,01	2328409,67	3654	100813	515264,92	2328812,05
3648	100656	514644,25	2328207,79	3648	100697	514633,48	2328110,18	3651	100735	514675,61	2328351,11	3652	100775	516467,08	2328371,33	3654	100814	515281,51	2328812,93
3648	100657	514637,59	2328221,66	3648	100698	514643,74	2328100,93	3651	100736	514696,61	2328331,94	3652	100776	516503,32	2328337,18	3654	100815	515312,06	2328807,70
3648	100658	514640,14	2328232,96	3648	100699	514654,54	2328100,93	3651	100737	514735,79	2328311,48	3652	100777	516529,81	2328321,14	3654	100816	515318,62	2328812,05
3648	100659	514671,49	2328271,49	3648	100651	514666,34	2328109,15	3651	100729	514755,02	2328331,94	3652	100778	516542,35	2328315,56	3654	100817	515326,48	2328831,26
3648	100660	514678,16	2328288,44	3649	100700	514162,57	2328247,10	3652	100738	516559,78	2328330,91	3652	100738	516559,78	2328330,91	3654	100818	515325,61	2328845,66
3648	100661	514676,11	2328302,81	3649	100701	514188,34	2328284,92	3652	100739	516578,60	2328359,48	3653	100779	514215,52	2328408,71	3654	100819	515320,63	2328868,64
3648	100662	514657,61	2328328,51	3649	100702	514208,96	2328329,59	3652	100740	516538,87	2328388,06	3653	100780	514206,94	2328434,50	3654	100820	515311,03	2328875,20
3648	100663	514628,84	2328359,33	3649	100703	514155,70	2328363,40	3652	100741	516420,37	2328466,13	3653	100781	514192,03	2328461,42	3654	100821	515298,80	2328872,57
3648	100664	514582,61	2328393,23	3649	100704	514139,65	2328369,70	3652	100742	516416,89	2328515,62	3653	100782	514177,15	2328475,16	3654	100822	515283,25	2328871,87
3648	100665	514558,99	2328401,96	3649	100705	514123,03	2328365,68	3652	100743	516411,31	2328537,23	3653	100783	514159,39	2328477,47	3654	100823	515270,17	2328873,61
3648	100666	514543,57	2328405,56	3649	100706	514112,72	2328360,53	3652	100744	516405,04	2328558,85	3653	100784	514134,76	2328472,31	3654	100824	515248,78	2328881,90
3648	100667	514510,69	2328400,94	3649	100707	514108,15	2328346,21	3652	100745	516364,60	2328627,16	3653	100785	514116,41	2328461,42	3654	100825	515225,41	2328909,49
3648	100668	514501,45	2328405,05	3649	100708	514106,99	2328333,61	3652	100746	516338,81	2328655,03	3653	100786	514108,39	2328448,82	3654	100826	515153,32	2328917,71
3648	100669	514497,34	2328418,40	3649	100709	514124,75	2328311,26	3652	100747	516273,29	2328728,92	3653	100787	514118,14	2328443,09	3654	100827	515097,73	2329025,08
3648	100670	514492,72	2328435,86	3649	100710	514129,67	2328277,09	3652	100748	516248,20	2328765,17	3653	100788	514128,44	2328445,96	3654	100828	515076,34	2329045,60
3648	100671	514480,90	2328436,39	3649	100711	514133,92	2328258,56	3652	100749	516223,81	2328806,29	3653	100789	514137,04	2328445,96	3654	100829	515068,49	2329066,54
3648	100672	514476,28	2328431,75	3649	100712	514148,24	2328243,10	3652	100750	516211,25	2328828,61	3653	100790	514147,93	2328443,66	3654	100830	515049,28	2329079,20
3648	100673	514475,77	2328416,87	3649	100700	514162,57	2328247,10	3652	100751	516194,53	2328874,60	3653	100791	514160,53	2328432,20	3654	100831	515017,85	2329087,06
3648	100674	514474,73	2328397,34	3650	100713	514343,02	2328291,22	3652	100752	516177,10	2328961,75	3653	100792	514172,56	2328414,64	3654	100832	514983,37	2329087,49
3648	100675	514463,95	2328391,18	3650	100714	514343,59	2328302,09	3652	100753	516167,35	2329043,29	3653	100793	514189,18	2328393,25	3654	100833	514948,45	2329087,49
3648	100676	514445,45	2328402,47	3650	100715	514335,01	2328323,29	3652	100754	516168,73	2329074,67	3653	100794	514215,52	2328408,71	3654	100834	514915,72	2329079,20
3648	100677	514409,50	2328410,69	3650	100716	514322,98	2328339,91	3652	100755	516055,81	2329065,61	3654	100794	515377,10	2328455,86	3654	100835	514906,10	2329066,12
3648	100678	514424,39	2328361,90	3650	100717	514306,93	2328349,64	3652	100756	516066,26	2329009,84	3654	100795	515393,69	2328470,26	3654	100836	514903,93	2329056,94
3648	100679	514447,51	2328315,67	3650	100718	514282,87	2328354,80	3652	100757	516080,20	2328944,32	3654	100796	515397,19	2328489,04	3654	100837	514902,17	2329032,49
3648	100680	514464,46	2328292,03	3650	100719	514245,97	2328358,33	3652	100758	516083,69	2328925,49	3654	100797	515394,13	2328502,13	3654	100838	514901,30	2329013,29
3648	100681	514486,55	2328279,71	3650	100720	514229,57	2328350,75	3652	100759	516092,05	2328919,22	3654	100798	515392,52	2328518,78	3654	100839	514896,94	2328990,16
3648	100682	514493,74	2328267,89	3650	100721	514229,00	2328339,88	3652	100760	516106,69	2328919,91	3654	100799	515371,43	2328573,28	3654	100840	514882,97	2328972,25
3648	100683	514492,72	2328258,13	3650	100722	514235,30	2328328,99	3652	100761	516131,09	2328928,28	3654	100800	515359,64	2328588,13	3654	100841	514865,95	2328953,48
3648	100684	514490,14	2328247,85	3650	100723	514256,51	2328325,58	3652	100762	516145,73	2328930,37	3654	100801	515341,31	2328604,72	3654	100842	514848,49	2328936,91
3648	100685	514467,02	2328236,03	3650	100724	514274,84	2328324,44	3652	100763	516151,30	2328926,20	3654	100802	515290,67	2328625,66	3654	100843	514845,86	2328919,45
3648	100686	514453,67	2328222,17	3650	100725	514286,30	2328321,58	3652	100764	516163,85	2328871,12	3654	100803	515279,77	2328636,58	3654	100844	514848,05	2328895,87
3648	100687	514445,96	2328207,26	3650	100726	514298,92	2328313,55	3652	100765	516188,26	2328825,11	3654	100804	515274,97	2328650,11	3654	100845	514853,72	2328881,47
3648	100688	514445,96	2328191,86	3650	100727	514322,98	2328286,63	3652	100766	516211,25	2328779,80	3654	100805	515270,59	2328682,42	3654	100846	514862,89	2328869,24
3648	100689	514470,62	2328121,48	3650	100728	514333,85	2328282,04	3652	100767	516276,08	2328676,64	3654	100806	515273,21	2328719,95	3654	100847	514876,87	2328856,58
3648	100690	514481,92	2328108,13	3650	100713	514343,02	2328291,22	3652	100768	516303,26	2328629,95	3654	100807	515267,54	2328737,86	3654	100848	514899,13	2328844,36
3648	100691	514500,94	2328096,82	3651	100729	514755,02	2328331,94	3652	100769	516320,69	2328599,96	3654	100808	515260,55	2328744,40	3654	100849	514903,93	2328815,98
3648	100692	514510,69	2328095,27	3651	100730	514764,76	2328360,08	3652	100770	516331,15	2328567,91	3654	100809	515244,85	2328751,81	3654	100850	514910,03	2328809,44
3648	100693	514560,52	2328119,93	3651	100731	514762,03	2328377,42	3652	100771	516349,97	2328526,09	3654	100810	515236,55	2328762,73	3654	100851	514924,87	2328801,58
3648	100694	514583,65	2328132,77	3651	100732	514750,46	2328400,40	3652	100772	516380,65	2328486,34	3654	100811	515234,36	2328774,95	3654	100852	514943,21	2328798,52
3648	100695	514605,73	2328135,35	3651	100733	514746,56	2328441,94	3652	100773	516409,22	2328441,04	3654	100812	515239,18	2328793,28	3654	100853	514969,85	2328806,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3654	100854	514974,22	2328813,70	3654	100895	515234,36	2328464,59	3655	100934	514821,10	2328793,55	3655	100975	514355,81	2328902,14	3655	101016	514596,19	2328579,29
3654	100855	514976,38	2328839,99	3654	100896	515245,72	2328455,86	3655	100935	514818,02	2328787,90	3655	100976	514346,56	2328908,83	3655	101017	514589,51	2328604,46
3654	100856	514975,51	2328862,69	3654	100897	515264,92	2328451,93	3655	100936	514822,64	2328773,00	3655	100977	514333,72	2328909,34	3655	101018	514580,78	2328609,08
3654	100857	514974,64	2328906,34	3654	100898	515285,44	2328444,07	3655	100937	514829,32	2328760,67	3655	100978	514311,64	2328882,10	3655	101019	514573,07	2328606,52
3654	100858	514977,70	2328910,72	3654	100899	515301,16	2328439,70	3655	100938	514830,86	2328748,85	3655	100979	514310,09	2328877,48	3655	101020	514566,91	2328592,64
3654	100859	514991,23	2328916,82	3654	100900	515313,37	2328436,66	3655	100939	514827,28	2328725,74	3655	100980	514317,79	2328873,37	3655	101021	514561,78	2328575,18
3654	100860	515007,82	2328915,94	3654	100901	515334,76	2328439,27	3655	100940	514818,53	2328710,32	3655	100981	514341,43	2328876,97	3655	101022	514555,61	2328560,27
3654	100861	515023,09	2328911,14	3654	100902	515357,47	2328448,00	3655	100941	514806,73	2328702,11	3655	100982	514348,10	2328868,24	3655	101023	514549,96	2328551,54
3654	100862	515021,78	2328894,13	3654	100794	515377,10	2328455,86	3655	100942	514791,31	2328697,48	3655	100983	514347,07	2328859,51	3655	101024	514539,17	2328544,87
3654	100863	515015,68	2328863,14	3654	100903	515193,34	2328804,20	3655	100943	514782,58	2328704,17	3655	100984	514339,37	2328853,85	3655	101025	514527,35	2328542,81
3654	100864	515019,61	2328841,75	3654	100904	515216,03	2328836,93	3655	100944	514781,56	2328717,01	3655	100985	514304,44	2328841,52	3655	101026	514518,62	2328547,43
3654	100865	515040,11	2328822,53	3654	100905	515185,91	2328870,55	3655	100945	514784,63	2328734,47	3655	100986	514272,07	2328827,65	3655	101027	514513,52	2328554,87
3654	100866	515047,10	2328816,85	3654	100906	515173,25	2328881,02	3655	100946	514778,98	2328750,40	3655	100987	514259,74	2328818,92	3655	101028	514513,00	2328570,79
3654	100867	515050,15	2328806,83	3654	100907	515157,97	2328887,14	3655	100947	514764,08	2328770,44	3655	100988	514261,28	2328802,48	3655	101029	514519,69	2328611,38
3654	100868	515051,03	2328796,78	3654	100908	515143,57	2328891,07	3655	100948	514753,81	2328787,39	3655	100989	514266,43	2328767,56	3655	101030	514527,04	2328632,65
3654	100869	515044,48	2328771,46	3654	100909	515124,37	2328885,40	3655	100949	514744,76	2328818,48	3655	100990	514273,61	2328713,62	3655	101031	514545,62	2328659,05
3654	100870	515047,10	2328754,43	3654	100910	515105,59	2328873,17	3655	100950	514732,75	2328824,89	3655	100991	514283,89	2328672,52	3655	101032	514558,72	2328662,75
3654	100871	515055,83	2328738,28	3654	100911	515089,88	2328846,97	3655	100951	514724,20	2328820,78	3655	100992	514292,62	2328632,44	3655	101033	514572,59	2328663,79
3654	100872	515080,27	2328731,30	3654	100912	515080,58	2328830,39	3655	100952	514714,78	2328815,12	3655	100993	514288,51	2328605,21	3655	101034	514590,58	2328663,26
3654	100873	515104,28	2328726,07	3654	100913	515095,99	2328817,30	3655	100953	514698,34	2328813,58	3655	100994	514278,76	2328586,72	3655	101035	514607,53	2328664,81
3654	100874	515120,00	2328727,81	3654	100914	515124,80	2328769,27	3655	100954	514689,73	2328850,78	3655	100995	514263,85	2328578,50	3655	101036	514614,20	2328674,56
3654	100875	515126,98	2328726,50	3654	100915	515156,66	2328771,46	3655	100955	514712,69	2328863,99	3655	100996	514253,59	2328563,09	3655	101037	514615,24	2328691,00
3654	100876	515130,04	2328718,21	3654	100916	515175,43	2328785,44	3655	100956	514685,62	2328985,36	3655	100997	514247,41	2328529,18	3655	101038	514607,02	2328707,96
3654	100877	515129,60	2328706,42	3654	100903	515193,34	2328804,20	3655	100957	514630,13	2328974,06	3655	100998	514245,88	2328507,61	3655	101039	514606,51	2328722,35
3654	100878	515125,67	2328698,12	3655	100917	514906,51	2328552,82	3655	100958	514500,67	2328948,37	3655	100999	514253,06	2328463,94	3655	101040	514617,80	2328733,13
3654	100879	515118,70	2328681,97	3655	100918	514933,15	2328578,05	3655	100959	514500,67	2328927,82	3655	101000	514259,23	2328450,59	3655	101041	514636,30	2328742,37
3654	100880	515116,07	2328674,99	3655	100919	514940,33	2328680,80	3655	100960	514503,25	2328843,07	3655	101001	514267,96	2328443,92	3655	101042	514662,49	2328750,08
3654	100881	515124,80	2328655,78	3655	100920	514924,93	2328692,09	3655	100961	514549,48	2328839,98	3655	101002	514301,35	2328446,48	3655	101043	514661,98	2328726,97
3654	100882	515131,36	2328624,79	3655	100921	514915,16	2328693,64	3655	100962	514549,48	2328828,16	3655	101003	514337,32	2328448,03	3655	101044	514663,00	2328705,91
3654	100883	515133,10	2328606,02	3655	100922	514905,91	2328692,09	3655	100963	514548,97	2328811,72	3655	101004	514380,46	2328445,96	3655	101045	514663,52	2328674,05
3654	100884	515132,66	2328581,57	3655	100923	514900,78	2328695,69	3655	100964	514543,82	2328804,02	3655	101005	514397,93	2328454,70	3655	101046	514791,95	2328584,15
3654	100885	515124,80	2328552,76	3655	100924	514901,80	2328713,15	3655	100965	514521,67	2328795,50	3655	101006	514406,15	2328470,62	3655	101047	514795,54	2328569,77
3654	100886	515126,98	2328542,29	3655	100925	514902,28	2328730,87	3655	100966	514518,14	2328758,30	3655	101007	514413,34	2328483,98	3655	101048	514789,90	2328539,47
3654	100887	515133,53	2328533,56	3655	100926	514901,77	2328751,42	3655	100967	514397,66	2328751,94	3655	101008	514428,25	2328485,53	3655	101049	514788,35	2328525,07
3654	100888	515151,43	2328530,50	3655	100927	514896,11	2328790,46	3655	100968	514389,71	2328848,71	3655	101009	514442,62	2328477,31	3655	101050	514799,65	2328518,41
3654	100889	515168,45	2328534,88	3655	100928	514889,95	2328811,54	3655	100969	514417,97	2328849,74	3655	101010	514462,66	2328468,05	3655	101051	514845,37	2328527,65
3654	100890	515194,21	2328534,43	3655	100929	514878,64	2328835,16	3655	100970	514418,99	2328875,95	3655	101011	514486,81	2328465,49	3655	101052	514880,83	2328543,05
3654	100891	515204,24	2328530,06	3655	100930	514865,29	2328835,67	3655	100971	514414,91	2328891,26	3655	101012	514521,22	2328478,84	3655	100917	514906,51	2328552,82
3654	100892	515214,73	2328520,46	3655	100931	514856,56	2328826,94	3655	100972	514403,08	2328903,17	3655	101013	514540,94	2328492,05	3656	101053	514435,24	2328994,31
3654	100893	515225,63	2328493,84	3655	100932	514847,83	2328809,47	3655	100973	514386,13	2328905,74	3655	101014	514571,30	2328524,95	3656	101054	514466,71	2329004,09
3654	100894	515230,87	2328474,64	3655	100933	514829,84	2328800,74	3655	100974	514364,54	2328898,54	3655	101015	514588,48	2328548,47	3656	101055	514477,33	2329004,95

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
3656	101056	514482,44	2329012,18	3658	101095	514616,41	2329170,07	3658	101136	514543,66	2329557,25	3658	101177	514527,22	2329759,48	3658	101218	514351,30	2329675,63
3656	101057	514478,62	2329026,22	3658	101096	514633,27	2329201,30	3658	101137	514545,31	2329565,89	3658	101178	514528,45	2329769,35	3658	101219	514340,20	2329673,59
3656	101058	514461,61	2329030,04	3658	101097	514648,06	2329219,79	3658	101138	514545,31	2329572,46	3658	101179	514538,74	2329771,82	3658	101220	514331,57	2329673,59
3656	101059	514387,18	2329037,69	3658	101098	514651,36	2329232,54	3658	101139	514551,47	2329594,25	3658	101180	514547,36	2329769,77	3658	101221	514322,11	2329675,22
3656	101060	514371,43	2329045,36	3658	101099	514647,65	2329245,28	3658	101140	514569,97	2329602,88	3658	101181	514553,95	2329761,13	3658	101222	514304,03	2329688,38
3656	101061	514354,42	2329064,06	3658	101100	514632,44	2329248,98	3658	101141	514634,92	2329619,74	3658	101182	514567,09	2329746,74	3658	101223	514344,31	2329824,43
3656	101062	514345,07	2329067,05	3658	101101	514620,94	2329247,33	3658	101142	514683,41	2329624,25	3658	101183	514575,31	2329744,69	3658	101224	514357,46	2329868,00
3656	101063	514331,03	2329061,93	3658	101102	514610,66	2329249,81	3658	101143	514716,71	2329615,63	3658	101184	514578,61	2329748,39	3658	101225	514352,95	2329886,92
3656	101064	514317,43	2329056,83	3658	101103	514610,66	2329258,03	3658	101144	514747,12	2329599,59	3658	101185	514580,24	2329760,72	3658	101226	514330,33	2329898,41
3656	101065	514298,29	2329042,37	3658	101104	514620,11	2329288,03	3658	101145	514773,02	2329581,92	3658	101186	514570,79	2329780,87	3658	101227	514314,31	2329901,71
3656	101066	514283,41	2329038,97	3658	101105	514618,06	2329321,73	3658	101146	514792,34	2329574,53	3658	101187	514560,10	2329792,37	3658	101228	514300,75	2329900,48
3656	101067	514251,94	2329038,97	3658	101106	514610,66	2329359,55	3658	101147	514803,43	2329577,81	3658	101188	514559,29	2329804,30	3658	101229	514284,71	2329889,38
3656	101068	514241,30	2329031,32	3658	101107	514595,86	2329385,86	3658	101148	514810,84	2329595,48	3658	101189	514563,40	2329820,32	3658	101230	514120,70	2329760,72
3656	101069	514231,09	2328984,10	3658	101108	514582,72	2329394,48	3658	101149	514808,38	2329615,57	3658	101190	514554,76	2329831,00	3658	101231	514084,12	2329735,24
3656	101070	514219,61	2328907,13	3658	101109	514555,99	2329394,90	3658	101150	514810,01	2329625,08	3658	101191	514550,24	2329833,07	3658	101232	514082,89	2329722,49
3656	101071	514221,73	2328889,27	3658	101110	514530,52	2329394,90	3658	101151	514811,24	2329647,28	3658	101192	514541,20	2329826,89	3658	101233	514085,35	2329710,16
3656	101072	514224,71	2328876,94	3658	101111	514516,12	2329396,96	3658	101152	514808,38	2329665,37	3658	101193	514534,21	2329814,98	3658	101234	514091,93	2329703,99
3656	101073	514235,77	2328868,43	3658	101112	514504,21	2329402,72	3658	101153	514793,57	2329688,38	3658	101194	514523,11	2329811,27	3658	101235	514105,91	2329700,30
3656	101074	514251,08	2328865,87	3658	101113	514502,56	2329413,40	3658	101154	514790,01	2329702,76	3658	101195	514509,95	2329812,52	3658	101236	514117,84	2329699,88
3656	101075	514267,66	2328864,17	3658	101114	514515,31	2329419,97	3658	101155	514738,90	2329718,38	3658	101196	514491,46	2329832,24	3658	101237	514126,87	2329697,83
3656	101076	514274,05	2328868,00	3658	101115	514559,29	2329417,51	3658	101156	514721,23	2329728,25	3658	101197	514485,70	2329844,98	3658	101238	514134,68	2329697,02
3656	101077	514297,43	2328889,69	3658	101116	514582,72	2329410,94	3658	101157	514716,29	2329739,75	3658	101198	514466,39	2329849,51	3658	101239	514139,62	2329688,80
3656	101078	514311,47	2328898,21	3658	101117	514625,05	2329394,90	3658	101158	514714,66	2329766,47	3658	101199	514397,74	2329851,97	3658	101240	514133,05	2329671,52
3656	101079	514330,61	2328924,56	3658	101118	514663,69	2329365,71	3658	101159	514707,25	2329780,45	3658	101200	514384,60	2329849,09	3658	101241	514107,14	2329641,11
3656	101080	514356,55	2328948,82	3658	101119	514680,53	2329357,90	3658	101160	514693,28	2329791,97	3658	101201	514378,42	2329847,03	3658	101242	514070,56	2329597,13
3656	101081	514388,87	2328976,03	3658	101120	514694,51	2329357,90	3658	101161	514663,27	2329796,48	3658	101202	514371,85	2329827,31	3658	101243	514063,57	2329583,56
3656	101053	514435,24	2328994,31	3658	101121	514704,79	2329361,60	3658	101162	514627,93	2329797,71	3658	101203	514371,44	2329819,91	3658	101244	514057,82	2329567,12
3657	101082	514216,69	2329027,30	3658	101122	514711,78	2329372,30	3658	101163	514612,72	2329795,66	3658	101204	514379,66	2329805,93	3658	101245	514059,88	2329551,91
3657	101083	514235,39	2329045,16	3658	101123	514720,82	2329432,30	3658	101164	514606,96	2329791,13	3658	101205	514395,28	2329796,08	3658	101246	514067,68	2329541,23
3657	101084	514237,09	2329057,49	3658	101124	514721,23	2329454,92	3658	101165	514606,15	2329779,62	3658	101206	514415,02	2329774,69	3658	101247	514080,73	2329530,77
3657	101085	514232,84	2329067,27	3658	101125	514713,83	2329486,15	3658	101166	514608,61	2329767,29	3658	101207	514428,98	2329751,26	3658	101248	514061,41	2329490,90
3657	101086	514208,60	2329067,27	3658	101126	514705,61	2329501,36	3658	101167	514618,88	2329756,21	3658	101208	514435,15	2329732,36	3658	101249	514057,30	2329476,52
3657	101087	514192,45	2329060,48	3658	101127	514703,14	2329518,22	3658	101168	514622,59	2329739,35	3658	101209	514435,97	2329720,85	3658	101250	514067,99	2329469,12
3657	101088	514170,76	2329030,27	3658	101128	514704,37	2329540,40	3658	101169	514625,05	2329724,96	3658	101210	514436,80	2329708,10	3658	101251	514081,96	2329474,06
3657	101089	514172,03	2329023,89	3658	101129	514698,62	2329554,79	3658	101170	514624,63	2329713,46	3658	101211	514429,39	2329695,37	3658	101252	514098,40	2329487,62
3657	101090	514178,41	2329017,10	3658	101130	514685,68	2329555,01	3658	101171	514615,18	2329698,65	3658	101212	514415,83	2329687,96	3658	101253	514118,54	2329495,43
3657	101091	514189,90	2329017,94	3658	101131	514674,37	2329555,21	3658	101172	514601,62	2329693,72	3658	101213	514394,45	2329692,07	3658	101254	514134,58	2329497,49
3657	101092	514207,33	2329020,92	3658	101132	514628,33	2329552,73	3658	101173	514586,83	2329699,06	3658	101214	514385,00	2329692,91	3658	101255	514142,80	2329494,61
3657	101082	514216,69	2329027,30	3658	101133	514594,22	2329544,51	3658	101174	514572,85	2329705,64	3658	101215	514377,61	2329691,26	3658	101256	514145,66	2329484,74
3658	101093	514601,20	2329114,99	3658	101134	514564,63	2329542,88	3658	101175	514554,76	2329721,26	3658	101216	514368,97	2329687,15	3658	101257	514144,43	2329479,40
3658	101094	514606,15	2329147,04	3658	101135	514548,59	2329549,03	3658	101176	514531,75	2329745,11	3658	101217	514359,52	2329680,98	3658	101258	514127,99	2329469,53

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
3658	101259	514111,55	2329462,13	3658	101300	514221,82	2329124,84	3658	101341	514578,19	2329109,65	3660	101365	514213,64	2329879,21	3664	101416	514610,87	2330101,36
3658	101260	514101,68	2329451,44	3658	101301	514227,58	2329124,84	3658	101342	514587,64	2329106,77	3661	101379	514561,81	2329875,98	3664	101417	514587,17	2330120,48
3658	101261	514097,17	2329442,41	3658	101302	514237,03	2329138,42	3658	101093	514601,20	2329114,99	3661	101380	514568,05	2329888,04	3664	101418	514553,50	2330095,94
3658	101262	514095,94	2329421,86	3658	101303	514244,02	2329161,02	3658	101343	514556,81	2329177,87	3661	101381	514565,56	2329901,35	3664	101419	514489,04	2330049,79
3658	101263	514105,39	2329410,34	3658	101304	514254,29	2329201,30	3658	101344	514534,63	2329218,16	3661	101382	514554,32	2329914,25	3664	101420	514499,44	2330036,08
3658	101264	514129,70	2329400,53	3658	101305	514267,45	2329224,32	3658	101345	514508,32	2329300,36	3661	101383	514519,81	2329919,23	3664	101421	514508,17	2330026,93
3658	101265	514141,63	2329400,53	3658	101306	514283,89	2329232,14	3658	101346	514472,96	2329291,31	3661	101384	514493,20	2329918,81	3664	101422	514517,74	2330020,27
3658	101266	514158,47	2329409,59	3658	101307	514297,04	2329232,95	3658	101347	514452,41	2329279,81	3661	101385	514483,64	2329912,16	3664	101423	514530,62	2330015,29
3658	101267	514163,35	2329419,38	3658	101308	514306,09	2329227,61	3658	101348	514445,83	2329258,43	3661	101386	514481,98	2329902,19	3664	101424	514543,93	2330014,03
3658	101268	514172,39	2329427,20	3658	101309	514315,96	2329215,68	3658	101349	514463,11	2329235,41	3661	101387	514494,86	2329895,53	3664	101425	514550,59	2330014,87
3658	101269	514196,75	2329437,64	3658	101310	514323,34	2329203,76	3658	101350	514494,34	2329200,07	3661	101388	514494,86	2329886,80	3664	101426	514556,41	2330022,76
3658	101270	514227,58	2329438,88	3658	101311	514319,23	2329186,91	3658	101351	514515,71	2329168,84	3661	101389	514491,13	2329881,40	3664	101427	514555,16	2330033,57
3658	101271	514233,34	2329450,81	3658	101312	514311,85	2329175,41	3658	101352	514529,68	2329162,25	3661	101390	514487,38	2329878,07	3664	101428	514536,86	2330042,72
3658	101272	514246,90	2329456,55	3658	101313	514298,68	2329168,42	3658	101343	514556,81	2329177,87	3661	101391	514487,38	2329866,83	3664	101429	514538,95	2330054,78
3658	101273	514260,88	2329454,92	3658	101314	514292,93	2329158,97	3659	101353	514791,94	2329261,16	3661	101392	514541,44	2329866,01	3664	101430	514547,68	2330063,93
3658	101274	514269,91	2329448,74	3658	101315	514296,22	2329151,98	3659	101354	514809,62	2329274,42	3661	101379	514561,81	2329875,98	3664	101431	514558,07	2330075,15
3658	101275	514274,44	2329429,84	3658	101316	514305,67	2329143,76	3659	101355	514803,73	2329296,53	3662	101393	514604,23	2329914,65	3664	101432	514566,80	2330078,90
3658	101276	514273,28	2329427,66	3658	101317	514309,78	2329134,31	3659	101356	514790,47	2329306,85	3662	101394	514611,29	2329924,21	3664	101433	514575,95	2330075,57
3658	101277	514267,85	2329417,51	3658	101318	514300,75	2329128,55	3659	101357	514778,68	2329310,53	3662	101395	514609,21	2329941,26	3664	101434	514585,09	2330070,58
3658	101278	514257,58	2329403,12	3658	101319	514289,23	2329129,37	3659	101358	514748,47	2329309,81	3662	101396	514603,81	2329949,17	3664	101435	514595,50	2330063,11
3658	101279	514233,34	2329391,62	3658	101320	514278,55	2329132,66	3659	101359	514724,14	2329302,43	3662	101397	514597,15	2329952,50	3664	101412	514607,96	2330058,52
3658	101280	514184,41	2329375,58	3658	101321	514268,68	2329129,37	3659	101360	514695,40	2329295,06	3662	101398	514584,68	2329952,50	3665	101436	514489,04	2330069,33
3658	101281	514149,49	2329360,78	3658	101322	514259,23	2329123,61	3659	101361	514696,87	2329273,69	3662	101399	514568,47	2329934,20	3665	101437	514479,07	2330113,82
3658	101282	514140,85	2329353,38	3658	101323	514254,29	2329118,27	3659	101362	514713,82	2329258,21	3662	101400	514595,08	2329911,32	3665	101438	514467,85	2330137,94
3658	101283	514137,56	2329342,69	3658	101324	514253,89	2329109,23	3659	101363	514737,40	2329244,95	3662	101393	514604,23	2329914,65	3665	101439	514454,95	2330154,58
3658	101284	514161,40	2329337,35	3658	101325	514258,40	2329100,59	3659	101364	514768,36	2329254,53	3663	101401	514615,03	2329969,12	3665	101440	514448,29	2330155,82
3658	101285	514177,84	2329339,00	3658	101326	514271,56	2329097,72	3659	101353	514791,94	2329261,16	3663	101402	514625,84	2329982,02	3665	101441	514442,06	2330152,49
3658	101286	514194,70	2329341,88	3658	101327	514351,72	2329075,93	3660	101365	514213,64	2329879,21	3663	101403	514621,27	2329998,23	3665	101442	514433,32	2330147,92
3658	101287	514208,68	2329338,58	3658	101328	514422,40	2329058,68	3660	101366	514190,11	2329889,60	3663	101404	514608,80	2330012,38	3665	101443	514419,61	2330147,51
3658	101288	514217,71	2329336,12	3658	101329	514442,56	2329060,72	3660	101367	514169,87	2329898,36	3663	101405	514596,32	2330021,11	3665	101444	514406,71	2330155,00
3658	101289	514226,35	2329329,13	3658	101330	514460,63	2329067,71	3660	101368	514146,34	2329912,58	3663	101406	514584,26	2330020,27	3665	101445	514393,82	2330170,79
3658	101290	514236,22	2329310,63	3658	101331	514467,22	2329080,46	3660	101369	514129,91	2329920,23	3663	101407	514575,11	2330013,61	3665	101446	514382,18	2330177,86
3658	101291	514246,48	2329280,63	3658	101332	514472,56	2329091,56	3660	101370	514117,34	2329922,42	3663	101408	514568,47	2330001,56	3665	101447	514365,13	2330178,70
3658	101292	514248,55	2329265,02	3658	101333	514490,23	2329099,36	3660	101371	514103,66	2329916,41	3663	101409	514565,56	2329986,17	3665	101448	514348,91	2330182,85
3658	101293	514251,01	2329246,93	3658	101334	514507,90	2329101,83	3660	101372	514102,55	2329906,01	3663	101410	514584,26	2329972,45	3665	101449	514341,01	2330196,58
3658	101294	514240,33	2329233,37	3658	101335	514531,33	2329098,95	3660	101373	514106,39	2329886,87	3663	101411	514609,21	2329969,96	3665	101450	514335,19	2330203,22
3658	101295	514228,81	2329211,17	3658	101336	514544,08	2329100,59	3660	101374	514103,11	2329851,85	3663	101401	514615,03	2329969,12	3665	101451	514328,12	2330203,22
3658	101296	514225,12	2329196,78	3658	101337	514548,19	2329107,17	3660	101375	514099,82	2329833,23	3664	101412	514607,96	2330058,52	3665	101452	514323,13	2330200,73
3658	101297	514221,82	2329169,24	3658	101338	514544,08	2329114,99	3660	101376	514097,63	2329818,47	3664	101413	514621,27	2330066,84	3665	101453	514313,99	2330164,55
3658	101298	514218,53	2329142,93	3658	101339	514548,19	2329123,21	3660	101377	514098,73	2329808,62	3664	101414	514621,27	2330075,99	3665	101454	514305,67	2330137,94
3658	101299	514218,13	2329130,60	3658	101340	514561,75	2329119,50	3660	101378	514112,36	2329798,91	3664	101415	514619,20	2330085,55	3665	101455	514302,34	2330122,97



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
3665	101456	514303,18	2330114,66	3666	101496	513992,77	2330195,57	3667	101536	515015,38	2330512,34	3668	101575	514299,40	2330421,88	3669	101615	514648,96	2330405,92
3665	101457	514310,66	2330106,34	3666	101497	514006,48	2330172,89	3667	101537	514970,54	2330514,53	3668	101576	514305,07	2330441,24	3669	101616	514677,94	2330347,96
3665	101458	514316,90	2330104,69	3666	101498	514020,17	2330174,78	3667	101538	514887,43	2330505,79	3668	101577	514313,56	2330463,92	3669	101617	514685,59	2330346,31
3665	101459	514324,81	2330106,76	3666	101499	514028,20	2330185,66	3667	101539	514867,75	2330497,58	3668	101578	514318,30	2330484,71	3669	101618	514696,52	2330345,23
3665	101460	514333,12	2330116,33	3666	101500	514027,73	2330207,86	3667	101540	514856,26	2330492,11	3668	101579	514327,27	2330490,38	3669	101609	514709,65	2330349,59
3665	101461	514337,69	2330128,79	3666	101501	514026,79	2330227,70	3667	101541	514853,53	2330479,54	3668	101580	514340,50	2330497,94	3670	101619	514898,17	2330530,64
3665	101462	514342,27	2330151,25	3666	101502	514032,94	2330242,34	3667	101542	514855,72	2330467,51	3668	101581	514352,30	2330505,97	3670	101620	514908,55	2330541,02
3665	101463	514354,33	2330157,49	3666	101503	514042,39	2330245,18	3667	101543	514862,29	2330451,10	3668	101582	514357,51	2330527,24	3670	101621	514905,82	2330551,42
3665	101464	514363,48	2330157,07	3666	101504	514055,62	2330242,34	3667	101544	514869,40	2330447,27	3668	101583	514352,78	2330552,27	3670	101622	514894,34	2330552,51
3665	101465	514399,24	2330136,28	3666	101505	514065,05	2330248,01	3667	101545	514880,32	2330443,99	3668	101584	514343,80	2330567,86	3670	101623	514873,55	2330544,32
3665	101466	514404,22	2330131,30	3666	101506	514069,31	2330257,46	3667	101546	514887,43	2330438,53	3668	101585	514331,53	2330572,60	3670	101624	514860,98	2330543,21
3665	101467	514405,46	2330117,57	3666	101507	514068,37	2330271,64	3667	101547	514890,71	2330427,59	3668	101586	514298,92	2330565,04	3670	101625	514846,22	2330548,13
3665	101468	514399,64	2330107,18	3666	101508	514074,50	2330280,61	3667	101548	514880,71	2330421,58	3668	101587	514273,88	2330548,96	3670	101626	514842,94	2330566,19
3665	101469	514387,18	2330098,87	3666	101509	514089,62	2330284,87	3667	101549	514860,10	2330419,93	3668	101588	514256,87	2330523,46	3670	101627	514837,46	2330586,97
3665	101470	514379,27	2330085,13	3666	101510	514117,97	2330280,61	3667	101550	514812,52	2330437,43	3668	101589	514249,78	2330516,84	3670	101628	514829,27	2330593,52
3665	101471	514377,19	2330074,33	3666	101511	514130,74	2330270,69	3667	101551	514796,12	2330433,07	3668	101590	514237,97	2330513,06	3670	101629	514823,80	2330594,06
3665	101472	514377,19	2330066,84	3666	101512	514135,93	2330257,46	3667	101552	514777,54	2330427,04	3668	101591	514227,58	2330517,79	3670	101630	514810,13	2330585,87
3665	101473	514379,68	2330059,36	3666	101513	514134,50	2330229,11	3667	101553	514761,66	2330416,66	3668	101592	514218,61	2330530,07	3670	101631	514810,13	2330578,76
3665	101474	514390,91	2330050,63	3666	101514	514138,28	2330208,80	3667	101554	514753,48	2330405,72	3668	101593	514210,57	2330535,73	3670	101632	514811,77	2330563,45
3665	101475	514405,46	2330042,72	3666	101515	514151,99	2330203,60	3667	101555	514755,11	2330392,06	3668	101594	514200,19	2330538,10	3670	101633	514799,20	2330558,53
3665	101476	514418,35	2330037,73	3666	101516	514166,63	2330204,08	3667	101556	514758,40	2330377,28	3668	101595	514193,09	2330537,15	3670	101634	514761,47	2330555,24
3665	101477	514429,58	2330034,40	3666	101517	514182,22	2330213,05	3667	101557	514752,37	2330370,19	3668	101596	514185,07	2330529,59	3670	101635	514729,21	2330549,78
3665	101436	514489,04	2330069,33	3666	101518	514193,09	2330232,89	3667	101558	514741,45	2330363,08	3668	101597	514182,22	2330522,03	3670	101636	514716,08	2330542,13
3666	101478	514296,56	2330195,11	3666	101519	514203,01	2330261,71	3667	101559	514739,80	2330354,87	3668	101598	514185,07	2330511,64	3670	101637	514706,78	2330529,55
3666	101479	514306,00	2330203,60	3666	101520	514210,57	2330268,34	3667	101560	514747,45	2330338,46	3668	101599	514190,26	2330501,26	3670	101638	514707,34	2330518,07
3666	101480	514312,63	2330212,58	3666	101521	514220,50	2330265,02	3667	101561	514757,29	2330322,61	3668	101600	514201,60	2330493,22	3670	101639	514716,62	2330503,31
3666	101481	514313,56	2330231,00	3666	101522	514229,47	2330254,15	3667	101562	514809,25	2330358,70	3668	101601	514214,83	2330472,43	3670	101640	514732,49	2330492,36
3666	101482	514308,37	2330251,33	3666	101523	514244,11	2330233,37	3667	101563	514881,97	2330394,25	3668	101602	514243,18	2330416,21	3670	101641	514747,25	2330488,00
3666	101483	514300,81	2330267,86	3666	101524	514251,67	2330208,80	3667	101564	514948,12	2330417,75	3668	101603	514247,89	2330398,72	3670	101642	514768,03	2330492,92
3666	101484	514274,83	2330292,89	3666	101525	514265,86	2330199,35	3667	101527	515076,07	2330462,59	3668	101604	514252,63	2330381,24	3670	101643	514775,14	2330498,39
3666	101485	514252,63	2330303,29	3666	101526	514279,55	2330193,22	3667	101565	515043,82	2330481,73	3668	101605	514252,63	2330359,51	3670	101644	514771,85	2330508,23
3666	101486	514220,02	2330309,90	3666	101478	514296,56	2330195,11	3667	101566	515044,91	2330489,92	3668	101606	514258,30	2330341,09	3670	101645	514767,47	2330512,06
3666	101487	514197,34	2330318,89	3667	101527	515076,07	2330462,59	3667	101567	515035,06	2330498,68	3668	101607	514266,32	2330329,27	3670	101646	514754,36	2330516,98
3666	101488	514182,22	2330346,28	3667	101528	515148,80	2330494,84	3667	101568	514947,58	2330462,59	3668	101608	514274,35	2330322,67	3670	101647	514742,87	2330521,90
3666	101489	514142,06	2330413,37	3667	101529	515141,14	2330516,17	3667	101569	514948,12	2330448,91	3668	101572	514288,06	2330327,86	3670	101648	514741,24	2330527,91
3666	101490	514054,66	2330352,43	3667	101530	515126,92	2330553,35	3667	101570	514951,96	2330440,72	3669	101609	514709,65	2330349,59	3670	101649	514742,33	2330532,83
3666	101491	514005,05	2330313,68	3667	101531	515108,33	2330569,75	3667	101571	515008,27	2330462,05	3669	101610	514710,74	2330359,99	3670	101650	514762,55	2330537,75
3666	101492	514010,72	2330287,24	3667	101532	515090,84	2330572,49	3667	101565	515043,82	2330481,73	3669	101611	514696,52	2330380,76	3670	101651	514782,79	2330536,10
3666	101493	514008,37	2330272,58	3667	101533	515077,18	2330566,48	3668	101572	514288,06	2330327,86	3669	101612	514682,86	2330407,55	3670	101652	514800,83	2330531,74
3666	101494	513997,03	2330246,12	3667	101534	515064,59	2330549,53	3668	101573	514281,44	2330365,18	3669	101613	514658,80	2330423,41	3670	101653	514811,23	2330531,74
3666	101495	513990,88	2330211,16	3667	101535	515037,80	2330522,18	3668	101574	514279,55	2330388,34	3669	101614	514650,05	2330414,11	3670	101654	514817,24	2330533,93

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
3670	101655	514822,16	2330542,67	3672	101694	514810,33	2330701,73	3672	101735	514676,38	2330883,26	3672	101677	514844,78	2330618,62	3674	101815	515124,95	2330722,99
3670	101656	514828,18	2330547,05	3672	101695	514802,14	2330711,57	3672	101736	514669,27	2330878,34	3673	101776	515493,88	2330651,83	3674	101816	515134,79	2330742,13
3670	101657	514838,57	2330541,58	3672	101696	514803,77	2330720,87	3672	101737	514661,60	2330856,47	3673	101777	515475,29	2330670,97	3674	101817	515144,63	2330765,11
3670	101658	514842,38	2330524,63	3672	101697	514817,99	2330725,24	3672	101738	514655,05	2330844,98	3673	101778	515474,20	2330685,19	3674	101818	515142,73	2330778,94
3670	101659	514855,52	2330518,07	3672	101698	514838,23	2330719,76	3672	101739	514650,13	2330837,87	3673	101779	515468,74	2330702,69	3674	101819	515130,97	2330786,42
3670	101660	514874,11	2330519,15	3672	101699	514852,99	2330703,37	3672	101740	514653,40	2330829,13	3673	101780	515458,34	2330708,71	3674	101820	515115,11	2330776,03
3670	101619	514898,17	2330530,64	3672	101700	514862,83	2330704,46	3672	101741	514656,68	2330823,11	3673	101781	515446,31	2330704,87	3674	101821	515086,13	2330742,68
3671	101661	515216,59	2330535,85	3672	101701	514865,56	2330714,84	3672	101742	514668,71	2330819,29	3673	101782	515431,55	2330696,68	3674	101822	515041,30	2330697,29
3671	101662	515219,87	2330551,72	3672	101702	514854,07	2330724,70	3672	101743	514699,88	2330812,18	3673	101783	515402,02	2330701,60	3674	101823	515019,97	2330678,71
3671	101663	515211,67	2330566,48	3672	101703	514826,20	2330733,98	3672	101744	514711,36	2330800,70	3673	101784	515389,45	2330701,60	3674	101824	515024,35	2330653,00
3671	101664	515193,08	2330577,41	3672	101704	514813,06	2330743,82	3672	101745	514709,72	2330777,18	3673	101785	515379,07	2330694,49	3674	101825	515019,43	2330638,24
3671	101665	515181,05	2330583,43	3672	101705	514816,34	2330752,58	3672	101746	514700,98	2330762,96	3673	101786	515376,32	2330680,27	3674	101826	515009,03	2330628,95
3671	101666	515163,01	2330587,25	3672	101706	514826,20	2330756,41	3672	101747	514701,52	2330754,77	3673	101787	515369,23	2330661,68	3674	101827	514994,81	2330627,86
3671	101667	515142,23	2330581,24	3672	101707	514839,86	2330751,49	3672	101748	514709,17	2330753,12	3673	101788	515360,47	2330655,13	3674	101828	514980,61	2330639,33
3671	101668	515131,84	2330571,94	3672	101708	514851,89	2330749,85	3672	101749	514727,77	2330759,14	3673	101789	515346,25	2330661,13	3674	101829	514962,01	2330645,35
3671	101669	515134,58	2330552,26	3672	101709	514856,26	2330758,60	3672	101750	514739,80	2330757,50	3673	101790	515327,11	2330669,89	3674	101830	514913,89	2330642,62
3671	101670	515144,96	2330550,61	3672	101710	514850,80	2330768,44	3672	101751	514745,26	2330751,49	3673	101791	515309,08	2330668,79	3674	101831	514884,91	2330639,33
3671	101671	515156,45	2330553,35	3672	101711	514843,69	2330770,07	3672	101752	514739,26	2330743,82	3673	101792	515288,29	2330655,67	3674	101832	514869,61	2330627,86
3671	101672	515165,20	2330556,64	3672	101712	514827,83	2330768,99	3672	101753	514727,23	2330730,71	3673	101793	515274,07	2330648,02	3674	101833	514870,69	2330621,29
3671	101673	515175,59	2330554,45	3672	101713	514819,63	2330774,99	3672	101754	514710,28	2330729,06	3673	101794	515257,67	2330648,02	3674	101834	514882,72	2330608,18
3671	101674	515187,07	2330543,51	3672	101714	514819,63	2330781,56	3672	101755	514702,07	2330736,17	3673	101795	515249,47	2330639,81	3674	101835	514905,70	2330593,40
3671	101675	515193,08	2330530,39	3672	101715	514820,17	2330811,08	3672	101756	514687,85	2330739,46	3673	101796	515243,45	2330626,69	3674	101836	514919,36	2330587,39
3671	101676	515206,21	2330527,66	3672	101716	514816,90	2330820,38	3672	101757	514679,11	2330737,82	3673	101797	515242,91	2330617,39	3674	101837	514942,33	2330598,34
3671	101661	515216,59	2330535,85	3672	101717	514807,06	2330817,10	3672	101758	514671,46	2330731,79	3673	101798	515248,39	2330610,83	3674	101838	514966,93	2330598,88
3672	101677	514844,78	2330618,62	3672	101718	514801,58	2330813,81	3672	101759	514662,16	2330663,45	3673	101799	515266,42	2330612,47	3674	101839	515011,22	2330600,51
3672	101678	514855,72	2330624,63	3672	101719	514795,57	2330809,45	3672	101760	514665,43	2330635,57	3673	101800	515274,62	2330607,55	3674	101840	515054,41	2330593,40
3672	101679	514859,54	2330634,47	3672	101720	514791,19	2330795,78	3672	101761	514667,08	2330610,95	3673	101801	515278,45	2330596,61	3674	101841	515073,55	2330590,67
3672	101680	514857,35	2330647,04	3672	101721	514778,08	2330789,75	3672	101762	514673,63	2330594,00	3673	101802	515281,18	2330590,06	3674	101842	515086,13	2330604,34
3672	101681	514847,51	2330655,80	3672	101722	514767,68	2330799,61	3672	101763	514699,33	2330577,05	3673	101803	515288,29	2330587,87	3674	101843	515084,50	2330621,29
3672	101682	514836,58	2330656,34	3672	101723	514768,24	2330811,64	3672	101764	514739,26	2330573,78	3673	101804	515300,32	2330589,50	3674	101844	515076,83	2330634,41
3672	101683	514819,63	2330647,04	3672	101724	514779,16	2330829,68	3672	101765	514771,51	2330575,97	3673	101805	515316,19	2330593,33	3674	101845	515058,25	2330645,90
3672	101684	514805,96	2330645,96	3672	101725	514779,71	2330841,71	3672	101766	514783,54	2330583,08	3673	101806	515325,47	2330589,50	3674	101846	515052,77	2330658,47
3672	101685	514797,22	2330653,61	3672	101726	514773,70	2330851,00	3672	101767	514779,16	2330593,46	3673	101807	515329,85	2330582,39	3674	101847	515054,96	2330669,95
3672	101686	514795,57	2330663,45	3672	101727	514766,05	2330855,38	3672	101768	514768,24	2330593,46	3673	101808	515416,24	2330614,66	3674	101848	515066,99	2330678,71
3672	101687	514800,49	2330677,13	3672	101728	514740,34	2330840,06	3672	101769	514745,26	2330594,00	3673	101776	515493,88	2330651,83	3674	101849	515081,20	2330679,25
3672	101688	514818,53	2330678,77	3672	101729	514723,39	2330832,41	3672	101770	514728,31	2330602,22	3674	101809	515121,13	2330637,16	3674	101850	515089,42	2330667,22
3672	101689	514840,40	2330669,47	3672	101730	514705,36	2330835,68	3672	101771	514720,12	2330612,06	3674	101810	515136,43	2330647,00	3674	101851	515094,34	2330651,36
3672	101690	514848,07	2330669,47	3672	101731	514700,44	2330843,35	3672	101772	514725,58	2330621,35	3674	101811	515144,09	2330660,66	3674	101852	515104,18	2330638,24
3672	101691	514851,34	2330682,05	3672	101732	514705,36	2330868,50	3672	101773	514750,73	2330633,93	3674	101812	515141,35	2330672,69	3674	101809	515121,13	2330637,16
3672	101692	514846,97	2330689,70	3672	101733	514700,98	2330879,44	3672	101774	514777,52	2330632,28	3674	101813	515131,51	2330694,01	3675	101853	515336,35	2330704,27
3672	101693	514838,77	2330694,62	3672	101734	514688,95	2330884,36	3672	101775	514823,45	2330618,62	3674	101814	515123,86	2330705,50	3675	101854	515343,46	2330713,57

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
3675	101855	515301,35	2330723,41	3675	101896	515155,36	2330878,69	3675	101937	515216,59	2330762,23	3676	101977	515520,23	2330671,40	3679	102015	515549,09	2330847,62
3675	101856	515271,28	2330728,33	3675	101897	515150,98	2330892,37	3675	101938	515218,24	2330748,01	3676	101978	515528,00	2330664,94	3679	102016	515559,44	2330841,16
3675	101857	515255,96	2330741,45	3675	101898	515153,17	2330906,59	3675	101939	515214,95	2330740,36	3676	101964	515578,49	2330695,36	3679	102017	515585,99	2330854,10
3675	101858	515257,06	2330760,04	3675	101899	515149,34	2330915,33	3675	101940	515180,51	2330737,63	3677	101979	515729,26	2330826,56	3679	102018	515600,23	2330845,69
3675	101859	515260,88	2330770,43	3675	101900	515141,68	2330915,33	3675	101941	515160,82	2330733,79	3677	101980	515746,09	2330833,69	3679	102019	515611,07	2330842,87
3675	101860	515277,29	2330777,53	3675	101901	515128,57	2330908,76	3675	101942	515152,63	2330718,49	3677	101981	515749,97	2330849,21	3679	102003	515619,65	2330849,57
3675	101861	515282,77	2330785,75	3675	101902	515106,70	2330881,97	3675	101943	515156,99	2330706,46	3677	101982	515746,73	2330934,65	3680	102020	515063,99	2330865,35
3675	101862	515280,58	2330799,41	3675	101903	515062,96	2330827,30	3675	101944	515169,58	2330696,62	3677	101983	515745,44	2330976,73	3680	102021	515066,72	2330882,84
3675	101863	515272,91	2330808,70	3675	101904	515011,00	2330773,72	3675	101945	515172,85	2330686,22	3677	101984	515599,79	2330946,95	3680	102022	515062,90	2330897,60
3675	101864	515276,74	2330821,82	3675	101905	514964,53	2330726,14	3675	101946	515163,56	2330673,10	3677	101985	515623,10	2330928,83	3680	102023	515031,73	2330931,50
3675	101865	515300,54	2330833,78	3675	101906	514962,88	2330708,09	3675	101947	515163,56	2330662,72	3677	101986	515629,57	2330912,65	3680	102024	515027,90	2330954,48
3675	101866	515326,00	2330843,81	3675	101907	514967,26	2330694,97	3675	101948	515171,77	2330649,04	3677	101987	515626,97	2330884,16	3680	102025	515020,79	2330974,70
3675	101867	515336,65	2330850,76	3675	101908	514981,48	2330687,86	3675	101949	515182,15	2330645,77	3677	101988	515630,87	2330867,98	3680	102026	514988,53	2330994,38
3675	101868	515336,35	2330862,83	3675	101909	514997,33	2330693,33	3675	101950	515190,35	2330646,31	3677	101989	515635,40	2330855,05	3680	102027	514977,05	2331019,55
3675	101869	515330,87	2330872,13	3675	101910	514993,51	2330708,09	3675	101951	515203,48	2330651,23	3677	101990	515648,35	2330849,86	3680	102028	514969,40	2331034,85
3675	101870	515328,70	2330881,42	3675	101911	514994,05	2330720,12	3675	101952	515219,33	2330662,16	3677	101991	515657,41	2330838,85	3680	102029	514955,72	2331050,17
3675	101871	515330,33	2330895,64	3675	101912	515008,81	2330725,04	3675	101953	515225,89	2330677,48	3677	101992	515661,94	2330827,21	3680	102030	514936,04	2331053,99
3675	101872	515336,35	2330904,40	3675	101913	515022,49	2330722,87	3675	101954	515224,25	2330686,22	3677	101993	515660,63	2330800,03	3680	102031	514928,93	2331048,52
3675	101873	515346,73	2330912,59	3675	101914	515039,44	2330721,76	3675	101955	515196,91	2330705,36	3677	101979	515729,26	2330826,56	3680	102032	514928,93	2331034,31
3675	101874	515352,20	2330922,98	3675	101915	515048,18	2330726,14	3675	101956	515195,27	2330715,20	3678	101994	514427,57	2330821,21	3680	102033	514927,28	2331022,28
3675	101875	515353,16	2330929,42	3675	101916	515049,82	2330742,55	3675	101957	515198,00	2330721,76	3678	101995	514438,49	2330835,76	3680	102034	514919,09	2331016,81
3675	101876	515346,34	2330945,33	3675	101917	515055,85	2330757,31	3675	101958	515209,49	2330721,22	3678	101996	514420,73	2330907,20	3680	102035	514907,06	2331013,52
3675	101877	515325,28	2330945,81	3675	101918	515077,72	2330768,80	3675	101959	515223,70	2330713,01	3678	101997	514403,90	2330899,01	3680	102036	514895,03	2331018,44
3675	101878	515301,35	2330942,66	3675	101919	515088,65	2330797,78	3675	101960	515239,01	2330697,16	3678	101998	514390,25	2330878,09	3680	102037	514885,19	2331039,77
3675	101879	515287,13	2330944,30	3675	101920	515097,94	2330805,97	3675	101961	515254,87	2330685,13	3678	101999	514387,52	2330856,70	3680	102038	514866,05	2331055,09
3675	101880	515266,90	2330970,01	3675	101921	515119,27	2330815,27	3675	101962	515286,58	2330681,30	3678	102000	514393,90	2330838,04	3680	102039	514852,93	2331056,72
3675	101881	515251,04	2330973,28	3675	101922	515135,68	2330814,73	3675	101963	515308,45	2330693,89	3678	102001	514405,27	2330828,95	3680	102040	514833,79	2331047,98
3675	101882	515237,38	2330974,93	3675	101923	515152,07	2330807,06	3675	101853	515336,35	2330704,27	3678	102002	514420,28	2330822,11	3680	102041	514809,73	2331035,95
3675	101883	515222,06	2330973,28	3675	101924	515168,48	2330804,33	3676	101964	515578,49	2330695,36	3678	101994	514427,57	2330821,21	3680	102042	514793,87	2331030,47
3675	101884	515211,67	2330955,79	3675	101925	515176,69	2330815,27	3676	101965	515570,06	2330706,37	3679	102003	515619,65	2330849,57	3680	102043	514769,81	2331031,57
3675	101885	515201,83	2330929,00	3675	101926	515191,45	2330821,82	3676	101966	515565,53	2330718,67	3679	102004	515617,06	2330875,46	3680	102044	514749,59	2331041,96
3675	101886	515213,32	2330898,37	3675	101927	515206,75	2330822,92	3676	101967	515557,13	2330725,13	3679	102005	515606,06	2330910,41	3680	102045	514736,45	2331055,63
3675	101887	515245,57	2330874,86	3675	101928	515221,52	2330816,90	3676	101968	515546,12	2330727,73	3679	102006	515586,64	2330931,13	3680	102046	514716,77	2331063,83
3675	101888	515262,52	2330862,83	3675	101929	515235,19	2330805,97	3676	101969	515535,77	2330723,20	3679	102007	515575,64	2330938,25	3680	102047	514709,38	2331067,19
3675	101889	515261,98	2330854,63	3675	101930	515234,09	2330797,78	3676	101970	515526,70	2330718,67	3679	102008	515562,68	2330938,90	3680	102048	514694,62	2331068,29
3675	101890	515253,79	2330852,99	3675	101931	515226,44	2330791,21	3676	101971	515517,64	2330725,13	3679	102009	515554,28	2330933,72	3680	102049	514681,49	2331058,99
3675	101891	515241,76	2330851,90	3675	101932	515216,59	2330793,94	3676	101972	515510,51	2330727,08	3679	102010	515555,57	2330916,89	3680	102050	514664,54	2331038,21
3675	101892	515233,54	2330855,18	3675	101933	515204,57	2330801,59	3676	101973	515495,63	2330725,79	3679	102011	515563,99	2330899,40	3680	102051	514659,07	2331010,33
3675	101893	515213,32	2330866,12	3675	101934	515185,43	2330795,03	3676	101974	515493,04	2330718,02	3679	102012	515557,51	2330885,81	3680	102052	514658,53	2330997,74
3675	101894	515179,42	2330881,42	3675	101935	515187,07	2330783,56	3676	101975	515495,63	2330703,13	3679	102013	515546,51	2330874,17	3680	102053	514660,16	2330985,17
3675	101895	515165,74	2330879,24	3675	101936	515212,78	2330769,88	3676	101976	515508,58	2330683,70	3679	102014	515545,85	2330857,99	3680	102054	514666,18	2330978,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3680	102055	514679,86	2330976,97	3681	102095	515164,10	2330932,82	3682	102135	515450,06	2331922,72	3682	102176	515047,72	2332520,89	3682	102217	514705,88	2331821,66
3680	102056	514698,44	2330985,71	3681	102086	515190,34	2330943,22	3682	102136	515463,65	2331962,84	3682	102177	515034,13	2332515,05	3682	102218	514720,13	2331814,55
3680	102057	514714,30	2331001,58	3682	102096	515755,67	2330995,81	3682	102137	515456,53	2332011,40	3682	102178	515023,76	2332515,05	3682	102219	514743,43	2331812,60
3680	102058	514722,25	2331000,95	3682	102097	515773,15	2331080,62	3682	102138	515446,18	2332041,17	3682	102179	515016,64	2332516,36	3682	102220	514770,62	2331806,78
3680	102059	514732,64	2330995,49	3682	102098	515787,38	2331149,23	3682	102139	515429,99	2332052,17	3682	102180	515015,35	2332530,59	3682	102221	514781,62	2331793,18
3680	102060	514734,28	2330982,35	3682	102099	515804,86	2331228,85	3682	102140	515404,10	2332042,46	3682	102181	515021,54	2332529,56	3682	102222	514796,93	2331763,72
3680	102061	514726,61	2330970,88	3682	102100	515819,11	2331264,44	3682	102141	515386,63	2332026,94	3682	102182	515032,36	2332552,18	3682	102223	514813,12	2331738,46
3680	102062	514719,50	2330960,48	3682	102101	515835,94	2331276,10	3682	102142	515365,91	2332019,81	3682	102183	515038,18	2332569,65	3682	102224	514809,04	2331729,20
3680	102063	514720,06	2330948,45	3682	102102	515848,24	2331285,80	3682	102143	515352,40	2332068,38	3682	102184	515038,84	2332581,31	3682	102225	514808,77	2331728,59
3680	102064	514726,61	2330929,87	3682	102103	515854,06	2331305,87	3682	102144	515353,06	2332087,81	3682	102185	515035,60	2332591,01	3682	102226	514805,99	2331722,29
3680	102065	514747,40	2330912,36	3682	102104	515851,48	2331325,30	3682	102145	515362,12	2332101,40	3682	102186	515029,78	2332595,54	3682	102227	514770,49	2331711,73
3680	102066	514777,46	2330891,05	3682	102105	515842,40	2331343,42	3682	102146	515384,12	2332113,04	3682	102187	515010,35	2332598,14	3682	102228	514753,01	2331703,96
3680	102067	514808,09	2330879,57	3682	102106	515837,87	2331349,24	3682	102147	515401,69	2332142,17	3682	102188	514998,29	2332610,69	3682	102229	514731,65	2331698,77
3680	102068	514821,22	2330884,49	3682	102107	515815,22	2331354,41	3682	102148	515406,77	2332217,26	3682	102189	514911,41	2332512,17	3682	102230	514702,52	2331692,95
3680	102069	514832,69	2330897,06	3682	102108	515786,74	2331364,78	3682	102149	515415,85	2332258,69	3682	102190	514825,88	2332415,20	3682	102231	514688,29	2331681,31
3680	102070	514849,10	2330930,42	3682	102109	515721,37	2331391,31	3682	102150	515428,78	2332315,66	3682	102191	514806,94	2332393,72	3682	102232	514678,57	2331654,11
3680	102071	514864,96	2330955,56	3682	102110	515701,30	2331410,74	3682	102151	515435,90	2332352,54	3682	102192	514805,92	2332392,47	3682	102233	514670,15	2331635,35
3680	102072	514874,80	2330961,04	3682	102111	515681,89	2331437,92	3682	102152	515439,14	2332384,27	3682	102193	514779,86	2332360,42	3682	102234	514657,13	2331573,07
3680	102073	514886,27	2330961,59	3682	102112	515656,63	2331476,11	3682	102153	515437,21	2332397,86	3682	102194	514702,99	2332265,89	3682	102235	514655,84	2331536,83
3680	102074	514893,94	2330957,21	3682	102113	515640,50	2331502,78	3682	102154	515429,44	2332410,16	3682	102195	514647,49	2332197,64	3682	102236	514655,17	2331526,58
3680	102075	514893,38	2330934,79	3682	102114	515625,61	2331534,49	3682	102155	515419,72	2332414,69	3682	102196	514551,14	2332079,17	3682	102237	514653,89	2331507,04
3680	102076	514889,02	2330914,55	3682	102115	515604,20	2331559,96	3682	102156	515408,08	2332408,87	3682	102197	514537,36	2332053,05	3682	102238	514649,44	2331494,80
3680	102077	514887,92	2330893,24	3682	102116	515594,54	2331542,90	3682	102157	515406,13	2332389,44	3682	102198	514532,83	2332021,99	3682	102239	514648,72	2331492,80
3680	102078	514904,33	2330885,57	3682	102117	515575,78	2331540,97	3682	102158	515395,12	2332370,68	3682	102199	514532,20	2332008,38	3682	102240	514640,30	2331469,51
3680	102079	514920,73	2330888,32	3682	102118	515568,65	2331545,50	3682	102159	515378,95	2332350,61	3682	102200	514536,73	2331994,15	3682	102241	514637,71	2331450,08
3680	102080	514946,42	2330901,98	3682	102119	515571,25	2331557,14	3682	102160	515366,00	2332334,42	3682	102201	514547,08	2331980,56	3682	102242	514640,95	2331431,32
3680	102081	514978,13	2330903,08	3682	102120	515572,54	2331568,79	3682	102161	515348,53	2332315,66	3682	102202	514561,96	2331971,50	3682	102243	514658,42	2331413,83
3680	102082	514996,19	2330894,87	3682	102121	515568,01	2331572,03	3682	102162	515326,51	2332305,94	3682	102203	514583,32	2331966,97	3682	102244	514668,25	2331401,71
3680	102083	515025,17	2330871,91	3682	102122	515544,70	2331578,50	3682	102163	515312,92	2332313,71	3682	102204	514595,62	2331968,90	3682	102245	514686,26	2331372,41
3680	102084	515037,20	2330859,88	3682	102123	515531,11	2331583,69	3682	102164	515303,21	2332327,96	3682	102205	514607,27	2331970,84	3682	102246	514699,85	2331333,58
3680	102085	515054,69	2330858,78	3682	102124	515514,79	2331597,94	3682	102165	515294,80	2332346,72	3682	102206	514623,46	2331979,90	3682	102247	514716,02	2331235,84
3680	102020	515063,99	2330865,35	3682	102125	515502,62	2331612,82	3682	102166	515287,67	2332374,55	3682	102207	514633,16	2331996,10	3682	102248	514714,09	2331167,21
3681	102086	515190,34	2330943,22	3682	102126	515492,87	2331641,81	3682	102167	515272,31	2332385,17	3682	102208	514643,53	2332009,69	3682	102249	514725,74	2331147,79
3681	102087	515184,88	2330965,63	3682	102127	515476,04	2331674,83	3682	102168	515202,23	2332385,56	3682	102209	514653,88	2332013,56	3682	102250	514736,09	2331143,26
3681	102088	515173,39	2330992,42	3682	102128	515457,26	2331723,37	3682	102169	515152,39	2332384,91	3682	102210	514662,94	2332013,56	3682	102251	514743,86	2331147,16
3681	102089	515165,74	2330999,53	3682	102129	515442,38	2331763,51	3682	102170	515125,21	2332392,04	3682	102211	514673,95	2332009,69	3682	102252	514748,39	2331160,09
3681	102090	515152,61	2331000,62	3682	102130	515433,97	2331789,40	3682	102171	515099,98	2332405,93	3682	102212	514692,73	2331992,20	3682	102253	514754,87	2331168,52
3681	102091	515138,41	2331000,62	3682	102131	515426,20	2331810,76	3682	102172	515084,17	2332451,35	3682	102213	514699,19	2331974,74	3682	102254	514761,35	2331166,57
3681	102092	515128,57	2330996,80	3682	102132	515425,46	2331821,74	3682	102173	515070,34	2332508,65	3682	102214	514701,13	2331940,42	3682	102255	514765,88	2331162,68
3681	102093	515125,82	2330982,04	3682	102133	515424,16	2331850,21	3682	102174	515067,13	2332517,65	3682	102215	514701,79	2331907,42	3682	102256	514771,70	2331156,22
3681	102094	515150,44	2330932,27	3682	102134	515428,06	2331882,58	3682	102175	515056,13	2332522,82	3682	102216	514700,71	2331839,78	3682	102257	514775,59	2331143,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3682	102258	514778,83	2331123,29	3682	102299	515103,19	2331610,75	3682	102340	515483,17	2331233,38	3683	102380	515454,40	2330973,74	3684	102420	515216,32	2331319,94
3682	102259	514791,13	2331105,82	3682	102300	515117,44	2331610,75	3682	102341	515498,69	2331224,32	3683	102381	515457,64	2330983,45	3684	102421	515231,08	2331302,45
3682	102260	514811,83	2331098,05	3682	102301	515132,32	2331599,09	3682	102342	515516,83	2331221,72	3683	102382	515458,94	2330995,10	3684	102422	515254,04	2331282,76
3682	102261	514831,90	2331099,98	3682	102302	515132,05	2331585,16	3682	102343	515536,88	2331215,89	3683	102383	515448,58	2331004,16	3684	102423	515263,88	2331271,28
3682	102262	514849,37	2331129,02	3682	102303	515134,39	2331583,58	3682	102344	515549,18	2331207,49	3683	102384	515445,34	2331011,93	3684	102424	515274,28	2331270,19
3682	102263	514859,72	2331158,80	3682	102304	515155,12	2331569,72	3682	102345	515563,42	2331172,52	3683	102385	515443,40	2331017,75	3684	102425	515283,02	2331274,01
3682	102264	514862,32	2331193,12	3682	102305	515180,59	2331558,62	3682	102346	515571,85	2331135,64	3683	102386	515463,47	2331020,99	3684	102426	515284,12	2331283,31
3682	102265	514851,97	2331229,36	3682	102306	515219,71	2331541,48	3682	102347	515578,96	2331127,21	3683	102387	515477,71	2331017,75	3684	102427	515275,91	2331294,79
3682	102266	514837,73	2331243,59	3682	102307	515254,01	2331529,18	3682	102348	515588,66	2331118,81	3683	102388	515496,47	2331001,58	3684	102428	515275,91	2331300,26
3682	102267	514838,36	2331257,84	3682	102308	515283,79	2331514,30	3682	102349	515591,90	2331105,85	3683	102359	515508,13	2330999,63	3684	102429	515280,83	2331304,63
3682	102268	514846,13	2331272,08	3682	102309	515291,56	2331507,82	3682	102350	515587,37	2331090,32	3684	102389	515395,12	2331003,35	3684	102430	515293,96	2331302,99
3682	102269	514872,68	2331298,61	3682	102310	515290,27	2331498,76	3682	102351	515572,48	2331087,08	3684	102390	515404,40	2331025,76	3684	102431	515303,80	2331290,96
3682	102270	514890,80	2331323,21	3682	102311	515278,61	2331496,82	3682	102352	515556,95	2331088,39	3684	102391	515403,86	2331045,46	3684	102432	515308,18	2331273,47
3682	102271	514887,64	2331352,48	3682	102312	515268,91	2331495,52	3682	102353	515544,01	2331085,15	3684	102392	515397,29	2331063,50	3684	102433	515302,70	2331258,70
3682	102272	514891,54	2331384,19	3682	102313	515265,67	2331489,70	3682	102354	515540,12	2331070,90	3684	102393	515381,99	2331071,15	3684	102434	515289,04	2331249,41
3682	102273	514885,70	2331415,91	3682	102314	515267,62	2331483,23	3682	102355	515539,48	2330991,94	3684	102394	515359,58	2331079,90	3684	102435	515271,53	2331249,95
3682	102274	514886,35	2331436,63	3682	102315	515283,14	2331470,29	3682	102356	515542,06	2330976,40	3684	102395	515355,74	2331098,48	3684	102436	515261,15	2331251,60
3682	102275	514892,83	2331440,50	3682	102316	515301,28	2331459,28	3682	102357	515545,30	2330967,98	3684	102396	515359,03	2331110,51	3684	102437	515234,36	2331280,03
3682	102276	514899,94	2331439,21	3682	102317	515304,11	2331457,54	3682	102358	515556,95	2330959,57	3684	102397	515364,17	2331133,63	3684	102438	515205,38	2331300,26
3682	102277	514902,53	2331424,33	3682	102318	515335,42	2331438,38	3682	102096	515755,67	2330995,81	3684	102398	515360,90	2331146,75	3684	102439	515182,42	2331305,18
3682	102278	514901,89	2331406,84	3682	102319	515388,01	2331406,21	3683	102359	515508,13	2330999,63	3684	102399	515356,84	2331155,36	3684	102440	515170,93	2331299,17
3682	102279	514910,30	2331399,73	3682	102320	515496,76	2331344,06	3683	102360	515512,01	2331026,81	3684	102400	515347,00	2331163,01	3684	102441	515165,47	2331287,14
3682	102280	514918,72	2331403,61	3682	102321	515528,53	2331328,70	3683	102361	515508,13	2331075,37	3684	102401	515342,08	2331180,50	3684	102442	515146,88	2331283,85
3682	102281	514924,54	2331420,44	3682	102322	515535,59	2331325,30	3683	102362	515502,29	2331107,09	3684	102402	515353,55	2331220,43	3684	102443	515132,11	2331278,93
3682	102282	514929,73	2331438,56	3682	102323	515557,60	2331313,63	3683	102363	515498,42	2331116,80	3684	102403	515366,68	2331237,92	3684	102444	515129,38	2331261,44
3682	102283	514942,03	2331479,99	3682	102324	515588,02	2331291,64	3683	102364	515489,36	2331122,62	3684	102404	515385,82	2331245,57	3684	102445	515134,30	2331247,22
3682	102284	514953,67	2331498,76	3682	102325	515595,14	2331283,21	3683	102365	515474,47	2331118,73	3684	102405	515409,32	2331238,46	3684	102446	515140,31	2331240,65
3682	102285	514963,39	2331509,77	3682	102326	515599,67	2331270,28	3683	102366	515463,47	2331104,50	3684	102406	515424,64	2331240,11	3684	102447	515146,33	2331237,92
3682	102286	514976,98	2331524,00	3682	102327	515599,67	2331261,85	3683	102367	515462,81	2331086,36	3684	102407	515433,38	2331243,38	3684	102448	515162,18	2331257,60
3682	102287	514995,74	2331531,77	3682	102328	515590,61	2331256,67	3683	102368	515462,17	2331071,48	3684	102408	515435,03	2331254,87	3684	102449	515176,40	2331263,62
3682	102288	515013,22	2331543,43	3682	102329	515575,07	2331267,04	3683	102369	515453,75	2331055,94	3684	102409	515397,85	2331274,01	3684	102450	515185,15	2331264,17
3682	102289	515021,63	2331557,66	3682	102330	515561,48	2331268,33	3683	102370	515442,11	2331046,88	3684	102410	515375,42	2331288,77	3684	102451	515190,07	2331259,25
3682	102290	515020,34	2331571,27	3682	102331	515547,89	2331268,33	3683	102371	515429,15	2331036,53	3684	102411	515353,55	2331286,58	3684	102452	515187,88	2331232,46
3682	102291	515018,41	2331583,57	3682	102332	515542,72	2331261,85	3683	102372	515411,03	2331028,12	3684	102412	515334,41	2331295,88	3684	102453	515188,43	2331220,97
3682	102292	515023,58	2331595,21	3682	102333	515545,30	2331251,50	3683	102373	515405,21	2331020,35	3684	102413	515314,19	2331308,45	3684	102454	515189,51	2331204,56
3682	102293	515032,64	2331602,33	3682	102334	515547,25	2331239,20	3683	102374	515409,08	2331008,69	3684	102414	515301,07	2331323,77	3684	102455	515178,59	2331180,50
3682	102294	515043,01	2331599,74	3682	102335	515538,82	2331236,62	3683	102375	515412,98	2330998,34	3684	102415	515277,56	2331343,46	3684	102456	515178,59	2331169,03
3682	102295	515056,60	2331590,03	3682	102336	515523,94	2331244,37	3683	102376	515409,08	2330973,74	3684	102416	515262,25	2331356,57	3684	102457	515186,24	2331156,44
3682	102296	515072,12	2331591,32	3682	102337	515507,75	2331254,08	3683	102377	515409,08	2330964,04	3684	102417	515247,47	2331363,14	3684	102458	515193,35	2331142,24
3682	102297	515083,13	2331597,16	3682	102338	515492,87	2331254,74	3683	102378	515423,98	2330964,04	3684	102418	515228,89	2331356,57	3684	102459	515194,99	2331118,73
3682	102298	515092,84	2331604,27	3682	102339	515483,17	2331245,68	3683	102379	515444,69	2330968,57	3684	102419	515213,57	2331334,70	3684	102460	515184,59	2331086,47

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
3684	102461	515161,64	2331076,07	3685	102501	515144,56	2331337,84	3685	102542	514926,94	2331225,74	3686	102582	514535,38	2331257,77	3686	102623	514357,48	2331019,81
3684	102462	515145,23	2331059,66	3685	102502	515138,54	2331344,41	3685	102543	514918,18	2331223,01	3686	102583	514509,91	2331229,57	3686	102624	514372,94	2331026,63
3684	102463	515140,85	2331045,46	3685	102503	515120,50	2331343,30	3685	102544	514903,97	2331229,03	3686	102584	514498,52	2331216,37	3686	102625	514379,32	2331036,19
3684	102464	515143,04	2331032,87	3685	102504	515115,04	2331356,98	3685	102545	514886,47	2331231,76	3686	102585	514481,69	2331216,37	3686	102626	514392,97	2331061,21
3684	102465	515150,15	2331025,22	3685	102505	515119,40	2331401,81	3685	102546	514871,17	2331226,30	3686	102586	514474,87	2331222,73	3686	102627	514401,61	2331068,50
3684	102466	515160,53	2331020,30	3685	102506	515118,85	2331420,40	3685	102547	514864,60	2331216,46	3686	102587	514469,41	2331276,88	3686	102628	514435,73	2331078,05
3684	102467	515174,21	2331027,41	3685	102507	515122,69	2331431,33	3685	102548	514868,42	2331202,78	3686	102588	514458,49	2331296,44	3686	102629	514443,92	2331099,43
3684	102468	515185,70	2331031,79	3685	102508	515133,07	2331436,81	3685	102549	514877,72	2331194,03	3686	102589	514443,01	2331305,54	3686	102630	514450,30	2331112,18
3684	102469	515195,54	2331031,79	3685	102509	515146,19	2331435,71	3685	102550	514907,26	2331186,37	3686	102590	514435,28	2331315,55	3686	102631	514462,12	2331108,53
3684	102470	515208,11	2331011,00	3685	102510	515165,89	2331414,38	3685	102551	514927,48	2331179,81	3686	102591	514423,45	2331340,12	3686	102632	514467,58	2331090,79
3684	102471	515221,24	2330997,89	3685	102511	515175,73	2331406,73	3685	102552	514944,43	2331154,12	3686	102592	514408,90	2331348,77	3686	102633	514473,50	2331070,31
3684	102472	515237,09	2330996,24	3685	102512	515189,39	2331405,10	3685	102553	514963,57	2331107,09	3686	102593	514392,97	2331345,58	3686	102634	514485,34	2331051,20
3684	102473	515251,31	2330995,70	3685	102513	515192,68	2331419,32	3685	102554	514977,23	2331075,38	3686	102594	514384,78	2331339,22	3686	102635	514498,99	2331043,48
3684	102474	515273,18	2331001,16	3685	102514	515169,70	2331444,46	3685	102555	514988,17	2331056,78	3686	102595	514384,33	2331324,20	3686	102636	514519,45	2331043,48
3684	102475	515280,83	2330991,86	3685	102515	515148,94	2331451,03	3685	102556	514995,83	2331043,12	3686	102596	514377,49	2331321,92	3686	102637	514536,29	2331047,11
3684	102476	515290,67	2330972,72	3685	102516	515131,43	2331460,31	3685	102557	515006,21	2331038,20	3686	102597	514368,85	2331326,47	3687	102638	516239,44	2331275,75
3684	102477	515302,70	2330965,07	3685	102517	515118,31	2331485,47	3685	102558	515013,88	2331038,20	3686	102598	514360,66	2331326,47	3687	102639	516253,15	2331326,14
3684	102478	515343,71	2330977,10	3685	102518	515099,72	2331508,43	3685	102559	515020,99	2331046,40	3686	102599	514350,65	2331315,10	3687	102640	516263,41	2331397,07
3684	102479	515383,63	2330993,51	3685	102519	515080,94	2331515,36	3685	102560	515030,27	2331047,50	3686	102600	514341,55	2331303,28	3687	102641	516265,37	2331434,27
3684	102389	515395,12	2331003,35	3685	102520	515068,55	2331512,26	3685	102561	515034,10	2331040,39	3686	102601	514338,82	2331284,17	3687	102642	516265,87	2331447,47
3685	102480	515120,50	2330996,09	3685	102521	515053,79	2331507,89	3685	102562	515033,56	2331030,55	3686	102602	514346,11	2331240,94	3687	102643	516215,47	2331511,07
3685	102481	515117,77	2331011,95	3685	102522	515047,78	2331500,78	3685	102563	515022,62	2331017,42	3686	102603	514347,92	2331213,64	3687	102644	516199,33	2331515,96
3685	102482	515106,28	2331038,20	3685	102523	515046,68	2331487,12	3685	102564	515023,16	2331011,41	3686	102604	514346,11	2331194,98	3687	102645	516190,03	2331514,01
3685	102483	515083,31	2331086,86	3685	102524	515052,14	2331470,71	3685	102565	515037,38	2330988,98	3686	102605	514339,73	2331185,89	3687	102646	516154,31	2331484,66
3685	102484	515077,30	2331118,57	3685	102525	515050,51	2331457,58	3685	102566	515058,71	2330974,22	3686	102606	514327,45	2331184,97	3687	102647	516087,28	2331446,50
3685	102485	515063,08	2331177,08	3685	102526	515045,59	2331450,47	3685	102567	515077,30	2330965,48	3686	102607	514320,17	2331196,81	3687	102648	516117,13	2331322,72
3685	102486	515062,54	2331192,40	3685	102527	515027,54	2331424,24	3685	102568	515093,15	2330967,67	3686	102608	514297,87	2331231,83	3687	102649	516137,18	2331275,26
3685	102487	515066,92	2331200,05	3685	102528	515011,69	2331383,23	3685	102569	515108,47	2330975,32	3686	102609	514276,94	2331249,13	3687	102650	516160,67	2331246,88
3685	102488	515082,76	2331220,82	3685	102529	515013,88	2331366,28	3685	102570	515116,12	2330985,70	3686	102610	514259,20	2331251,86	3687	102651	516187,09	2331238,55
3685	102489	515086,60	2331231,76	3685	102530	515018,24	2331353,69	3685	102571	515120,50	2330996,09	3686	102611	514242,82	2331245,48	3687	102652	516203,72	2331238,55
3685	102490	515087,14	2331239,41	3685	102531	515029,18	2331352,60	3686	102572	514556,29	2331047,11	3686	102612	514234,63	2331243,22	3687	102653	516220,85	2331247,37
3685	102491	515086,06	2331248,17	3685	102532	515048,32	2331352,06	3686	102573	514548,58	2331061,67	3686	102613	514228,72	2331235,48	3687	102654	516239,44	2331275,75
3685	102492	515082,76	2331254,72	3685	102533	515056,52	2331344,95	3686	102574	514550,39	2331079,87	3686	102614	514225,54	2331222,28	3688	102655	514956,62	2331266,47
3685	102493	515083,87	2331260,20	3685	102534	515059,81	2331331,27	3686	102575	514548,58	2331095,80	3686	102615	514225,54	2331214,09	3688	102656	514961,81	2331276,17
3685	102494	515099,17	2331267,85	3685	102535	515054,33	2331320,89	3686	102576	514542,20	2331122,65	3686	102616	514243,27	2331197,26	3688	102657	514961,15	2331284,59
3685	102495	515111,74	2331272,77	3685	102536	515037,38	2331308,86	3686	102577	514542,20	2331142,66	3686	102617	514256,47	2331174,97	3688	102658	514952,75	2331293,65
3685	102496	515114,48	2331284,26	3685	102537	515040,67	2331291,91	3686	102578	514558,13	2331182,69	3686	102618	514258,75	2331153,58	3688	102659	514934,62	2331295,58
3685	102497	515115,04	2331303,40	3685	102538	515040,67	2331278,23	3686	102579	514566,77	2331217,73	3686	102619	514266,02	2331127,19	3688	102660	514897,73	2331292,36
3685	102498	515125,96	2331308,86	3685	102539	515032,46	2331265,66	3686	102580	514565,41	2331241,84	3686	102620	514291,51	2331083,96	3688	102661	514875,71	2331281,99
3685	102499	515143,46	2331317,60	3685	102540	514965,22	2331254,18	3686	102581	514556,77	2331254,14	3686	102621	514321,54	2331045,74	3688	102662	514871,83	2331269,69
3685	102500	515146,19	2331323,62	3685	102541	514935,13	2331248,17	3686	102582	514545,40	2331258,22	3686	102622	514342,01	2331026,18	3688	102663	514880,90	2331263,87

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
3688	102662	514911,32	2331262,57	3689	102702	514169,23	2331405,74	3690	102742	514460,86	2331570,14	3690	102783	514322,53	2331417,26	3692	102822	515960,21	2331521,42
3688	102653	514956,62	2331266,47	3689	102703	514160,12	2331362,08	3690	102743	514467,67	2331583,33	3690	102784	514347,56	2331404,51	3692	102823	515955,68	2331536,30
3689	102663	514203,34	2331274,72	3689	102704	514153,30	2331309,74	3690	102744	514482,74	2331587,83	3690	102785	514397,15	2331388,13	3692	102824	515941,45	2331549,91
3689	102664	514212,44	2331294,28	3689	102705	514152,38	2331293,83	3690	102745	514496,86	2331573,26	3690	102786	514424,45	2331367,67	3692	102825	515925,91	2331549,25
3689	102665	514215,17	2331306,10	3689	102706	514176,95	2331271,52	3690	102746	514500,04	2331554,62	3690	102787	514443,56	2331356,29	3692	102826	515914,25	2331541,48
3689	102666	514209,26	2331343,42	3689	102707	514192,88	2331267,43	3690	102747	514515,05	2331554,62	3690	102788	514451,75	2331354,02	3692	102827	515903,90	2331541,48
3689	102667	514219,72	2331360,25	3689	102663	514203,34	2331274,72	3690	102748	514526,42	2331563,26	3690	102789	514466,77	2331354,02	3692	102828	515896,78	2331548,60
3689	102668	514219,27	2331385,72	3690	102708	514527,73	2331410,89	3690	102749	514527,80	2331585,55	3690	102790	514484,05	2331377,21	3692	102829	515906,50	2331575,14
3689	102669	514188,34	2331467,62	3690	102709	514539,56	2331415,88	3690	102750	514520,96	2331627,86	3690	102791	514484,51	2331394,96	3692	102830	515914,25	2331591,32
3689	102670	514145,09	2331542,47	3690	102710	514549,12	2331428,18	3690	102751	514505,89	2331630,65	3690	102792	514495,43	2331410,89	3692	102831	515929,79	2331602,33
3689	102671	514136,00	2331557,26	3690	102711	514549,12	2331444,10	3690	102752	514492,70	2331631,10	3690	102793	514512,73	2331411,34	3692	102832	515942,74	2331595,85
3689	102672	514123,72	2331554,08	3690	102712	514533,19	2331467,75	3690	102753	514451,75	2331613,36	3690	102794	514527,73	2331410,89	3692	102833	515971,22	2331579,67
3689	102673	514111,43	2331546,34	3690	102713	514512,19	2331479,93	3690	102754	514431,28	2331611,99	3691	102795	515797,75	2331415,27	3692	102834	515982,22	2331580,33
3689	102674	514096,42	2331552,71	3690	102714	514494,97	2331487,33	3690	102755	514414,90	2331611,99	3691	102795	515804,21	2331431,44	3692	102835	515985,46	2331598,45
3689	102675	514074,58	2331580,46	3690	102715	514478,59	2331482,78	3690	102756	514397,15	2331621,10	3691	102796	515798,39	2331448,93	3692	102836	515982,88	2331619,16
3689	102676	514034,54	2331554,98	3690	102716	514463,59	2331474,13	3690	102757	514384,87	2331653,39	3691	102797	515763,43	2331494,89	3692	102837	515973,82	2331629,51
3689	102677	514013,62	2331525,86	3690	102717	514447,21	2331473,21	3690	102758	514374,85	2331679,79	3691	102798	515734,96	2331533,08	3692	102838	515958,28	2331626,92
3689	102678	514001,33	2331496,30	3690	102718	514428,10	2331482,78	3690	102759	514368,49	2331685,25	3691	102799	515725,90	2331535,66	3692	102839	515934,97	2331623,05
3689	102679	513993,14	2331470,81	3690	102719	514418,53	2331495,52	3690	102760	514360,75	2331687,52	3691	102800	515717,48	2331535,66	3692	102840	515924,62	2331628,87
3689	102680	513999,05	2331430,31	3690	102720	514415,80	2331510,98	3690	102761	514350,74	2331679,79	3691	102801	515710,36	2331535,01	3692	102841	515914,90	2331635,99
3689	102681	514016,80	2331388,00	3690	102721	514413,53	2331531,46	3690	102762	514344,83	2331670,69	3691	102802	515705,18	2331531,13	3692	102842	515904,55	2331646,99
3689	102682	514027,27	2331379,36	3690	102722	514404,88	2331544,19	3690	102763	514338,01	2331670,69	3691	102803	515704,54	2331527,24	3692	102843	515884,48	2331650,87
3689	102683	514049,11	2331374,81	3690	102723	514393,96	2331545,57	3690	102764	514333,00	2331682,52	3691	102804	515709,07	2331520,12	3692	102844	515862,47	2331645,70
3689	102684	514066,39	2331384,82	3690	102724	514385,32	2331543,74	3690	102765	514317,98	2331693,44	3691	102805	515718,13	2331515,59	3692	102845	515841,11	2331627,58
3689	102685	514078,22	2331397,55	3690	102725	514375,76	2331529,64	3690	102766	514300,24	2331696,62	3691	102806	515724,61	2331505,88	3692	102846	515811,34	2331583,57
3689	102686	514078,69	2331411,67	3690	102726	514370,77	2331511,90	3690	102767	514277,50	2331684,79	3691	102807	515725,24	2331495,52	3692	102847	515801,62	2331564,14
3689	102687	514068,22	2331439,42	3690	102727	514361,66	2331497,78	3690	102768	514256,56	2331669,32	3691	102808	515719,42	2331481,93	3692	102848	515799,04	2331548,60
3689	102688	514063,21	2331469,90	3690	102728	514353,01	2331495,97	3690	102769	514237,45	2331654,31	3691	102809	515712,31	2331468,98	3692	102849	515808,10	2331535,66
3689	102689	514064,12	2331484,91	3690	102729	514340,74	2331502,79	3690	102770	514229,26	2331641,11	3691	102810	515713,60	2331457,33	3692	102850	515817,16	2331525,31
3689	102690	514071,40	2331497,65	3690	102730	514331,18	2331515,08	3690	102771	514226,98	2331632,92	3691	102811	515720,08	2331453,46	3692	102851	515821,04	2331514,94
3689	102691	514081,87	2331504,49	3690	102731	514328,45	2331531,46	3690	102772	514240,18	2331624,74	3691	102812	515728,48	2331451,51	3692	102852	515818,45	2331486,46
3689	102692	514091,42	2331503,11	3690	102732	514332,10	2331558,31	3690	102773	514249,73	2331623,83	3691	102813	515737,54	2331458,63	3692	102853	515820,40	2331476,11
3689	102693	514103,71	2331499,48	3690	102733	514345,75	2331575,14	3690	102774	514261,12	2331615,64	3691	102814	515747,90	2331463,81	3692	102854	515831,41	2331467,69
3689	102694	514110,52	2331486,73	3690	102734	514365,76	2331583,79	3690	102775	514263,85	2331608,81	3691	102815	515754,37	2331461,23	3692	102855	515852,11	2331464,45
3689	102695	514112,35	2331465,80	3690	102735	514388,05	2331586,97	3690	102776	514271,57	2331572,87	3691	102816	515761,49	2331454,75	3692	102856	515871,53	2331469,63
3689	102696	514114,16	2331450,79	3690	102736	514410,80	2331591,52	3690	102777	514268,39	2331541,93	3691	102817	515774,44	2331426,91	3692	102857	515881,90	2331482,59
3689	102697	514123,72	2331434,41	3690	102737	514418,99	2331584,69	3690	102778	514264,75	2331514,16	3691	102818	515782,85	2331415,27	3692	102858	515881,24	2331499,42
3689	102698	514131,46	2331434,41	3690	102738	514425,82	2331574,22	3690	102779	514261,57	2331490,97	3691	102819	515789,98	2331412,67	3692	102859	515878,01	2331513,65
3689	102699	514156,93	2331434,41	3690	102739	514436,60	2331564,95	3690	102780	514263,85	2331477,32	3691	102794	515797,75	2331415,27	3692	102860	515889,01	2331521,42
3689	102700	514163,77	2331432,59	3690	102740	514442,53	2331560,41	3690	102781	514274,30	2331462,76	3692	102820	515958,92	2331498,76	3692	102861	515897,42	2331514,94
3689	102701	514168,31	2331422,59	3690	102741	514455,26	2331563,59	3690	102782	514293,88	2331441,37	3692	102821	515962,15	2331507,82	3692	102862	515913,61	2331491,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3692	102863	515927,20	2331484,52	3693	102903	514323,73	2331765,59	3693	102944	514565,81	2331559,75	3694	102983	516210,53	2331718,24	3696	103021	516507,26	2331930,01
3692	102864	515947,27	2331489,05	3693	102904	514330,84	2331753,29	3693	102945	514580,05	2331553,28	3694	102984	516199,28	2331709,43	3696	103022	516495,52	2331935,87
3692	102820	515958,92	2331498,76	3693	102905	514387,16	2331737,11	3693	102946	514597,54	2331555,22	3694	102985	516196,34	2331697,19	3696	103023	516482,32	2331935,87
3693	102865	514613,71	2331570,76	3693	102906	514422,11	2331728,69	3693	102947	514608,53	2331560,39	3694	102986	516196,34	2331671,26	3696	103024	516471,55	2331925,12
3693	102866	514604,65	2331586,94	3693	102907	514433,77	2331732,58	3693	102865	514613,71	2331570,76	3694	102987	516202,70	2331608,15	3696	103025	516469,60	2331914,83
3693	102867	514604,00	2331602,48	3693	102908	514435,70	2331750,05	3694	102948	516411,61	2331636,53	3694	102988	516217,87	2331545,53	3696	103026	516470,08	2331905,05
3693	102868	514610,47	2331617,36	3693	102909	514424,71	2331770,12	3694	102949	516441,46	2331706,99	3694	102989	516227,15	2331531,34	3696	103027	516466,18	2331891,35
3693	102869	514628,60	2331627,07	3693	102910	514417,58	2331808,31	3694	102950	516441,46	2331721,66	3694	102990	516262,88	2331500,51	3696	103028	516455,89	2331882,05
3693	102870	514644,79	2331645,83	3693	102911	514418,87	2331832,91	3694	102951	516434,12	2331727,04	3694	102974	516346,54	2331444,25	3696	103029	516444,64	2331880,58
3693	102871	514659,02	2331669,14	3693	102912	514442,83	2331847,79	3694	102952	516419,44	2331723,13	3694	102991	516252,61	2331648,76	3696	103030	516439,75	2331887,92
3693	102872	514657,09	2331687,92	3693	102913	514455,13	2331842,62	3694	102953	516404,27	2331713,35	3694	102992	516259,45	2331661,97	3696	103031	516436,81	2331902,11
3693	102873	514646,72	2331691,79	3693	102914	514459,01	2331829,03	3694	102954	516389,60	2331709,91	3694	102993	516264,83	2331675,19	3696	103032	516419,20	2331897,71
3693	102874	514632,49	2331688,57	3693	102915	514453,84	2331786,31	3694	102955	516385,67	2331714,82	3694	102994	516260,42	2331679,09	3696	103033	516408,92	2331888,41
3693	102875	514624,72	2331680,15	3693	102916	514456,42	2331769,48	3694	102956	516387,14	2331724,60	3694	102995	516246,73	2331682,03	3696	103034	516396,20	2331880,58
3693	102876	514611,13	2331681,44	3693	102917	514467,43	2331755,24	3694	102957	516396,94	2331733,90	3694	102996	516236,95	2331679,58	3696	103035	516377,62	2331881,08
3693	102877	514609,18	2331692,45	3693	102918	514491,37	2331739,70	3694	102958	516420,91	2331746,62	3694	102997	516229,61	2331655,12	3696	103036	516360,98	2331888,41
3693	102878	514610,47	2331714,46	3693	102919	514508,42	2331736,01	3694	102959	516440,48	2331755,42	3694	102998	516233,03	2331651,70	3696	103037	516342,88	2331900,64
3693	102879	514618,24	2331755,87	3693	102920	514527,19	2331739,91	3694	102960	516443,42	2331770,59	3694	102999	516234,98	2331645,34	3696	103038	516331,63	2331905,05
3693	102880	514622,77	2331802,49	3693	102921	514550,27	2331751,34	3694	102961	516435,10	2331775,48	3694	103000	516239,87	2331643,39	3696	103039	516314,98	2331896,24
3693	102881	514618,24	2331832,91	3693	102922	514563,22	2331751,34	3694	102962	516415,04	2331768,14	3694	103001	516246,23	2331643,87	3696	103040	516301,30	2331881,08
3693	102882	514604,65	2331885,98	3693	102923	514569,05	2331743,59	3694	102963	516354,37	2331741,23	3694	102991	516252,61	2331648,76	3696	103041	516293,95	2331858,58
3693	102883	514591,06	2331911,24	3693	102924	514567,75	2331728,05	3694	102964	516326,09	2331716,86	3695	103002	514431,10	2331642,16	3696	103042	516293,47	2331836,56
3693	102884	514576,18	2331926,12	3693	102925	514561,28	2331717,05	3694	102965	516331,64	2331690,17	3695	103003	514439,75	2331652,63	3696	103043	516303,25	2331803,77
3693	102885	514539,28	2331966,26	3693	102926	514534,09	2331707,33	3694	102966	516337,73	2331692,30	3695	103004	514443,83	2331665,83	3696	103044	516314,50	2331773,44
3693	102886	514518,56	2331988,25	3693	102927	514517,92	2331684,68	3694	102967	516344,09	2331690,83	3695	103005	514439,29	2331683,56	3696	103045	516319,88	2331766,10
3693	102887	514503,02	2331992,15	3693	102928	514518,56	2331671,74	3694	102968	516348,01	2331676,16	3695	103006	514432,01	2331708,13	3696	103046	516328,69	2331761,20
3693	102888	514483,60	2331991,49	3693	102929	514526,98	2331665,26	3694	102969	516350,45	2331638,98	3695	103007	514421,99	2331710,86	3696	103047	516424,58	2331800,35
3693	102889	514432,48	2331935,18	3693	102930	514539,28	2331667,19	3694	102970	516351,92	2331624,29	3695	103008	514413,80	2331709,96	3696	103014	516440,24	2331811,12
3693	102890	514316,60	2331873,04	3693	102931	514553,51	2331676,27	3694	102971	516357,80	2331619,90	3695	103009	514403,80	2331703,58	3697	103048	516313,66	2332011,47
3693	102891	514315,96	2331860,75	3693	102932	514564,52	2331678,86	3694	102972	516377,36	2331622,84	3695	103010	514399,25	2331689,02	3697	103049	516320,02	2332026,64
3693	102892	514317,25	2331851,03	3693	102933	514572,28	2331670,43	3694	102973	516395,96	2331625,76	3695	103011	514408,81	2331647,62	3697	103050	516317,56	2332037,89
3693	102893	514321,78	2331840,02	3693	102934	514573,58	2331662,03	3694	102948	516411,61	2331636,53	3695	103012	514414,27	2331643,99	3697	103051	516313,66	2332044,25
3693	102894	514332,79	2331830,96	3693	102935	514571,65	2331651,67	3694	102974	516346,54	2331444,25	3695	103013	514425,64	2331639,43	3697	103052	516299,95	2332052,08
3693	102895	514348,97	2331824,50	3693	102936	514560,64	2331645,20	3694	102975	516327,95	2331688,88	3695	103002	514431,10	2331642,16	3697	103053	516289,18	2332051,10
3693	102896	514360,63	2331818,66	3693	102937	514552,22	2331636,77	3694	102976	516331,64	2331690,17	3696	103014	516440,24	2331811,12	3697	103054	516282,82	2332053,07
3693	102897	514369,69	2331812,84	3693	102938	514552,22	2331623,18	3694	102977	516325,99	2331716,77	3696	103015	516452,47	2331830,68	3697	103055	516272,56	2332065,79
3693	102898	514372,27	2331799,25	3693	102939	514564,52	2331616,72	3694	102978	516303,49	2331703,07	3696	103016	516472,04	2331848,78	3697	103056	516274,51	2332077,04
3693	102899	514364,50	2331785,66	3693	102940	514566,46	2331606,35	3694	102979	516287,83	2331699,64	3696	103017	516500,41	2331860,03	3697	103057	516279,89	2332096,60
3693	102900	514351,57	2331781,78	3693	102941	514562,57	2331597,94	3694	102980	516274,61	2331698,17	3696	103018	516513,62	2331874,72	3697	103058	516291,64	2332114,70
3693	102901	514333,43	2331780,47	3693	102942	514556,75	2331582,41	3694	102981	516255,05	2331700,63	3696	103019	516520,96	2331894,28	3697	103059	516312,19	2332148,95
3693	102902	514323,73	2331772,07	3693	102943	514558,69	2331566,23	3694	102982	516234,50	2331718,24	3696	103020	516517,06	2331916,79	3697	103060	516314,14	2332161,67



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
3697	103061	516307,30	2332167,55	3698	103101	515854,01	2332648,40	3700	103140	515323,43	2332934,63	3702	103179	516126,22	2332806,22	3703	103219	515426,89	2333037,88
3697	103062	516295,54	2332167,55	3698	103102	515866,31	2332672,30	3700	103141	515310,62	2332952,77	3702	103180	516128,39	2332798,99	3703	103220	515450,77	2333036,44
3697	103063	516285,76	2332160,71	3698	103103	515865,59	2332694,02	3700	103142	515289,04	2332968,82	3702	103181	516137,80	2332793,92	3703	103221	515483,35	2333021,23
3697	103064	516274,51	2332160,21	3698	103104	515708,99	2332779,71	3700	103143	515276,00	2332953,56	3702	103182	516163,87	2332802,60	3703	103222	515488,97	2333017,06
3697	103065	516271,09	2332168,03	3698	103105	515700,31	2332773,20	3700	103144	515180,15	2332835,18	3702	103183	516187,03	2332798,27	3703	103223	515502,89	2333006,75
3697	103066	516271,09	2332181,74	3698	103106	515683,66	2332743,53	3700	103145	515117,80	2332757,02	3702	103184	516209,47	2332786,67	3703	103224	515507,96	2332990,10
3697	103067	516273,53	2332202,29	3698	103107	515681,74	2332735,12	3700	103146	515125,51	2332748,96	3702	103166	516221,05	2332786,67	3703	103225	515517,37	2332964,05
3697	103068	516289,18	2332231,64	3698	103108	515808,40	2332685,32	3700	103147	515134,58	2332746,29	3703	103185	515873,56	2332887,31	3703	103226	515529,68	2332952,47
3697	103069	516299,95	2332256,59	3698	103109	515808,40	2332675,18	3700	103148	515151,65	2332745,75	3703	103186	515887,31	2332903,24	3703	103227	515547,79	2332940,87
3697	103070	516301,90	2332275,19	3698	103110	515805,19	2332656,80	3700	103149	515172,98	2332756,97	3703	103187	515909,03	2332919,89	3703	103228	515597,74	2332921,33
3697	103071	516305,33	2332302,10	3698	103111	515807,36	2332644,50	3700	103150	515205,93	2332784,18	3703	103188	515935,09	2332932,91	3703	103229	515626,69	2332907,57
3697	103072	516316,58	2332315,30	3698	103112	515826,19	2332635,08	3700	103151	515221,54	2332814,05	3703	103189	515942,33	2332942,33	3703	103230	515647,69	2332901,06
3697	103073	516344,96	2332329,01	3698	103113	515842,12	2332637,99	3700	103152	515246,60	2332858,87	3703	103190	515914,10	2332974,19	3703	103231	515650,31	2332897,28
3697	103074	516356,21	2332329,91	3698	103101	515854,01	2332648,40	3700	103153	515266,69	2332876,46	3703	103191	515905,42	2332992,28	3703	103232	515659,27	2332884,41
3697	103075	516368,44	2332348,09	3699	103114	515997,35	2332746,13	3700	103154	515278,09	2332885,54	3703	103192	515905,42	2333016,89	3703	103233	515715,01	2332840,24
3697	103076	516369,43	2332362,28	3699	103115	516009,67	2332768,57	3700	103155	515283,43	2332877,54	3703	103193	515902,51	2333032,09	3703	103234	515732,38	2332840,24
3697	103077	516364,04	2332377,44	3699	103116	516011,11	2332787,41	3700	103156	515285,43	2332853,00	3703	103194	515889,49	2333043,67	3703	103235	515750,48	2332844,59
3697	103078	516356,21	2332387,72	3699	103117	515993,74	2332833,73	3700	103137	515291,42	2332850,87	3703	103195	515859,80	2333049,47	3703	103236	515768,59	2332859,80
3697	103079	516348,88	2332398,97	3699	103118	515978,53	2332854,73	3701	103157	515309,65	2332977,56	3703	103196	515840,26	2333043,67	3703	103237	515773,66	2332859,08
3697	103080	516337,13	2332399,45	3699	103119	515944,51	2332835,90	3701	103158	515402,38	2332811,44	3703	103197	515827,22	2333032,82	3703	103238	515772,94	2332843,15
3697	103081	516325,88	2332393,58	3699	103120	515937,26	2332822,87	3701	103159	515402,38	2332832,24	3703	103198	515809,12	2333023,40	3703	103239	515773,66	2332833,01
3697	103082	516322,45	2332375,97	3699	103121	515940,16	2332807,67	3701	103160	515396,51	2332843,45	3703	103199	515791,75	2333024,14	3703	103240	515779,45	2332826,50
3697	103083	516320,99	2332363,75	3699	103122	515932,19	2332796,81	3701	103161	515378,90	2332843,99	3703	103200	515763,52	2333035,72	3703	103241	515798,99	2332823,59
3697	103084	516312,19	2332355,92	3699	103123	515917,72	2332805,50	3701	103162	515357,03	2332819,97	3703	103201	515753,38	2333062,51	3703	103242	515822,15	2332827,94
3697	103085	516295,54	2332352,98	3699	103124	515906,86	2332807,67	3701	103163	515336,23	2332778,89	3703	103202	515751,22	2333091,46	3703	103243	515829,40	2332838,08
3697	103086	516266,20	2332345,64	3699	103125	515896,72	2332806,22	3701	103164	515341,03	2332769,83	3703	103203	515746,15	2333108,11	3703	103244	515838,08	2332856,90
3697	103087	516243,19	2332329,98	3699	103126	515884,42	2332796,81	3701	103165	515353,30	2332780,49	3703	103204	515747,59	2333129,83	3703	103245	515854,01	2332873,55
3697	103088	516207,49	2332294,27	3699	103127	515869,21	2332772,92	3701	103157	515390,65	2332797,56	3703	103205	515744,69	2333156,62	3703	103185	515873,56	2332887,31
3697	103089	516192,80	2332264,42	3699	103128	515862,70	2332752,65	3702	103166	516221,05	2332786,67	3703	103206	515738,90	2333182,67	3704	103246	516100,99	2333009,15
3697	103090	516184,97	2332226,26	3699	103129	515872,12	2332736,72	3702	103167	516228,29	2332795,36	3703	103207	515722,97	2333188,46	3704	103247	516109,67	2333020,73
3697	103091	516183,50	2332193,48	3699	103130	515899,63	2332728,76	3702	103168	516214,54	2332810,57	3703	103208	515685,34	2333177,62	3704	103248	516108,95	2333029,42
3697	103092	516186,44	2332156,30	3699	103131	515909,75	2332735,27	3702	103169	516196,45	2332858,34	3703	103209	515655,64	2333166,02	3704	103249	516103,16	2333035,94
3697	103093	516195,25	2332128,40	3699	103132	515927,14	2332754,83	3702	103170	516181,24	2332893,82	3703	103210	515648,41	2333139,97	3704	103250	516087,23	2333043,89
3697	103094	516211,88	2332104,43	3699	103133	515940,88	2332754,83	3702	103171	516165,31	2332919,15	3703	103211	515552,12	2333117,53	3704	103251	516052,48	2333061,26
3697	103095	516216,28	2332080,95	3699	103134	515954,65	2332746,85	3702	103172	516150,10	2332930,75	3703	103212	515505,07	2333096,53	3704	103252	516016,28	2333080,82
3697	103096	516213,85	2332028,60	3699	103135	515965,51	2332738,18	3702	103173	516125,50	2332926,40	3703	103213	515486,24	2333095,09	3704	103253	515985,88	2333101,09
3697	103097	516227,05	2332006,58	3699	103136	515980,70	2332739,62	3702	103174	516101,60	2332909,03	3703	103214	515471,77	2333103,04	3704	103254	515957,65	2333126,42
3697	103098	516238,30	2331983,59	3699	103114	515997,35	2332746,13	3702	103175	516097,99	2332893,10	3703	103215	515472,55	2333147,50	3704	103255	515935,93	2333151,04
3697	103099	516250,54	2331976,24	3700	103137	515291,42	2332850,87	3702	103176	516117,53	2332859,80	3703	103216	515469,20	2333180,26	3704	103256	515896,12	2333219,09
3697	103100	516273,04	2331978,70	3700	103138	515306,90	2332867,94	3702	103177	516139,24	2332835,18	3703	103217	515453,93	2333159,03	3704	103257	515875,12	2333261,81
3697	103048	516313,66	2332011,47	3700	103139	515322,91	2332911,68	3702	103178	516145,04	2332823,59	3703	103218	515362,00	2333044,76	3704	103258	515846,15	2333330,57

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
3704	103259	515836,03	2333369,68	3705	103299	515577,56	2333323,67	3707	103338	513521,90	2313363,94	3707	103379	512625,79	2313232,66	3707	103420	513375,55	2313131,48
3704	103260	515830,24	2333421,80	3705	103300	515577,04	2333302,60	3707	103339	513499,52	2313369,97	3707	103380	512644,87	2313236,23	3707	103421	513376,42	2313115,12
3704	103261	515832,40	2333468,12	3705	103301	515580,65	2333262,77	3707	103340	513481,45	2313383,74	3707	103381	512716,90	2313246,13	3707	103422	513381,58	2313097,90
3704	103262	515848,51	2333518,25	3705	103302	515591,51	2333218,61	3707	103341	513468,53	2313411,29	3707	103382	512720,65	2313246,61	3707	103423	513390,19	2313091,88
3704	103263	515781,88	2333508,20	3705	103303	515579,21	2333173,73	3707	103342	513451,46	2313493,10	3707	103383	512760,97	2313251,38	3707	103424	513415,15	2313105,65
3704	103264	515755,66	2333411,66	3705	103304	515593,69	2333170,84	3707	103343	513452,17	2313565,40	3707	103384	512784,46	2313252,76	3707	103425	513434,09	2313146,98
3704	103265	515757,83	2333391,40	3705	103305	515608,16	2333173,01	3707	103344	513451,31	2313588,64	3707	103385	512842,13	2313244,27	3707	103426	513440,11	2313175,39
3704	103266	515797,66	2333308,13	3705	103293	515626,27	2333180,98	3707	103345	513436,67	2313611,89	3707	103386	512876,60	2313233,89	3707	103427	513440,36	2313177,29
3704	103267	515857,01	2333216,92	3706	103306	515753,66	2333270,84	3707	103346	513432,37	2313635,14	3707	103387	512888,20	2313230,00	3707	103428	513446,14	2313219,31
3704	103268	515862,80	2333199,55	3706	103307	515746,43	2333387,39	3707	103347	513430,70	2313706,45	3707	103388	512900,47	2313225,47	3707	103429	513459,53	2313237,91
3704	103269	515859,91	2333183,62	3706	103308	515709,50	2333383,06	3707	103348	513421,18	2313748,78	3707	103389	512902,03	2313231,35	3707	103430	513499,52	2313253,75
3704	103270	515851,22	2333176,37	3706	103309	515720,36	2333266,49	3707	103349	513410,84	2313754,81	3707	103390	512906,33	2313250,30	3707	103310	513546,01	2313269,23
3704	103271	515827,33	2333160,46	3706	103306	515753,66	2333270,84	3707	103350	513397,72	2313744,73	3707	103391	512925,28	2313254,60	3708	103431	512525,45	2313208,78
3704	103272	515814,31	2333139,46	3707	103310	513546,01	2313269,23	3707	103351	513389,42	2313676,93	3707	103392	513245,54	2313220,16	3708	103432	512529,19	2313212,59
3704	103273	515811,40	2333115,56	3707	103311	513581,32	2313287,32	3707	103352	513382,43	2313614,47	3707	103393	513273,95	2313247,72	3708	103433	512536,94	2313228,94
3704	103274	515813,59	2333101,09	3707	103312	513596,81	2313310,57	3707	103353	513380,71	2313578,32	3707	103394	513292,90	2313261,49	3708	103434	512528,33	2313237,55
3704	103275	515822,26	2333091,68	3707	103313	513611,44	2313339,83	3707	103354	513379,00	2313548,18	3707	103395	513304,09	2313270,10	3708	103435	512514,56	2313240,14
3704	103276	515841,10	2333093,84	3707	103314	513635,56	2313407,84	3707	103355	513367,81	2313533,54	3707	103396	513310,97	2313264,07	3708	103436	512497,34	2313218,62
3704	103277	515860,63	2333107,61	3707	103315	513646,75	2313435,40	3707	103356	513362,86	2313532,81	3707	103397	513334,22	2313239,11	3708	103437	512484,23	2313198,95
3704	103278	515867,87	2333122,09	3707	103316	513647,60	2313464,68	3707	103357	513298,06	2313523,21	3707	103398	513344,56	2313220,16	3708	103431	512525,45	2313208,78
3704	103279	515878,01	2333136,56	3707	103317	513635,56	2313494,80	3707	103358	513290,02	2313522,31	3707	103399	513359,32	2313214,25	3709	103438	511974,80	2313316,58
3704	103280	515887,42	2333135,84	3707	103318	513626,95	2313518,05	3707	103359	513191,30	2313511,16	3707	103400	513371,78	2313234,32	3709	103439	511977,38	2313343,27
3704	103281	515901,17	2333129,33	3707	103319	513627,80	2313549,04	3707	103360	513168,26	2313532,48	3707	103401	513381,23	2313278,83	3709	103440	511972,21	2313390,62
3704	103282	515915,65	2333115,56	3707	103320	513636,41	2313589,51	3707	103361	513153,62	2313529,90	3707	103402	513379,85	2313301,43	3709	103441	511974,80	2313424,21
3704	103283	515946,79	2333080,82	3707	103321	513636,41	2313606,73	3707	103362	513151,63	2313518,47	3707	103403	513372,97	2313307,12	3709	103442	511988,57	2313455,20
3704	103284	515988,77	2333016,38	3707	103322	513631,13	2313622,72	3707	103363	513162,89	2313499,96	3707	103404	513343,69	2313312,28	3709	103443	512036,78	2313507,71
3704	103285	516002,53	2333006,24	3707	103323	513626,08	2313613,61	3707	103364	513170,65	2313482,74	3707	103405	513323,30	2313332,29	3709	103444	512048,84	2313524,93
3704	103286	516021,35	2333002,63	3707	103324	513615,76	2313583,48	3707	103365	513172,36	2313431,95	3707	103406	513323,93	2313337,03	3709	103445	512050,57	2313543,88
3704	103287	516027,88	2333013,49	3707	103325	513596,81	2313554,20	3707	103366	513171,49	2313419,39	3707	103407	513324,08	2313337,30	3709	103446	512032,48	2313546,46
3704	103288	516024,97	2333023,63	3707	103326	513581,32	2313563,68	3707	103367	513154,96	2313340,03	3707	103408	513324,50	2313339,95	3709	103447	512016,13	2313535,27
3704	103289	516040,18	2333022,17	3707	103327	513567,53	2313561,10	3707	103368	513153,98	2313335,32	3707	103409	513330,95	2313350,15	3709	103448	511996,33	2313516,32
3704	103290	516050,32	2333017,10	3707	103328	513562,37	2313543,88	3707	103369	513133,63	2313318,31	3707	103410	513334,22	2313355,33	3709	103449	511981,69	2313500,83
3704	103291	516063,34	2333005,52	3707	103329	513559,79	2313523,21	3707	103370	513105,22	2313319,18	3707	103411	513355,52	2313366,79	3709	103450	511954,99	2313492,22
3704	103292	516085,78	2333004,08	3707	103330	513565,81	2313509,44	3707	103371	512745,34	2313340,69	3707	103412	513391,04	2313345,86	3709	103451	511939,96	2313493,57
3704	103246	516100,99	2333009,15	3707	103331	513574,40	2313491,95	3707	103372	512717,57	2313328,43	3707	103413	513406,54	2313326,92	3709	103452	511902,05	2313517,85
3705	103293	515626,27	2333180,98	3707	103332	513576,14	2313473,27	3707	103373	512700,58	2313289,03	3707	103414	513416,02	2313303,67	3709	103453	511789,69	2313681,62
3705	103294	515632,78	2333192,56	3707	103333	513573,70	2313460,34	3707	103374	512678,18	2313269,23	3707	103415	513414,22	2313269,84	3709	103454	511763,00	2313728,11
3705	103295	515634,95	2333212,10	3707	103334	513554,62	2313434,53	3707	103375	512649,77	2313253,75	3707	103416	513408,26	2313235,66	3709	103455	511755,26	2313757,39
3705	103296	515601,46	2333320,78	3707	103335	513548,59	2313415,60	3707	103376	512622,22	2313240,82	3707	103417	513384,11	2313184,93	3709	103456	511756,99	2313789,25
3705	103297	515595,67	2333326,57	3707	103336	513545,15	2313394,07	3707	103377	512602,42	2313230,50	3707	103418	513382,43	2313181,42	3709	103457	511763,87	2313849,52
3705	103298	515585,54	2333329,46	3707	103337	513539,12	2313376,85	3707	103378	512599,13	2313226,31	3707	103419	513375,55	2313157,31	3709	103458	511766,45	2313880,51

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
3709	103459	511760,42	2313917,53	3710	103499	512855,59	2314073,57	3711	103539	512936,78	2314114,76	3712	103579	512999,17	2314297,54	3714	103618	512936,48	2314496,45
3709	103460	511752,67	2313929,57	3710	103500	512868,34	2314080,79	3711	103540	512947,33	2314102,57	3712	103580	513010,25	2314297,54	3714	103619	512925,38	2314463,75
3709	103461	511742,35	2313928,72	3710	103501	512883,31	2314078,57	3711	103541	512973,94	2314094,81	3712	103581	513019,67	2314305,29	3714	103620	512924,27	2314439,36
3709	103462	511733,75	2313907,33	3710	103502	512894,95	2314074,13	3711	103503	512986,69	2314104,23	3712	103582	513025,78	2314318,60	3714	103621	512925,95	2314411,09
3709	103463	511718,24	2313834,88	3710	103490	512902,72	2314073,02	3712	103542	513110,59	2314279,79	3712	103583	513030,76	2314333,01	3714	103622	512935,37	2314406,09
3709	103464	511721,68	2313772,03	3711	103503	512986,69	2314104,23	3712	103543	513120,01	2314285,33	3712	103584	513042,40	2314331,90	3714	103623	512945,90	2314407,20
3709	103465	511733,74	2313722,09	3711	103504	512989,46	2314114,22	3712	103544	513121,12	2314301,96	3712	103585	513049,61	2314321,37	3714	103600	512954,77	2314417,73
3709	103466	511744,93	2313688,51	3711	103505	512986,69	2314128,07	3712	103545	513105,04	2314317,49	3712	103586	513054,61	2314286,44	3715	103624	512876,30	2314426,73
3709	103467	511766,45	2313642,88	3711	103506	512980,58	2314138,61	3712	103546	513065,68	2314339,12	3712	103587	513059,03	2314275,37	3715	103625	512883,80	2314430,71
3709	103468	511808,62	2313579,94	3711	103507	512971,72	2314149,68	3712	103547	513050,17	2314356,85	3712	103588	513069,01	2314270,37	3715	103626	512885,47	2314437,91
3709	103469	511824,13	2313547,33	3711	103508	512970,61	2314159,67	3712	103548	513045,73	2314372,93	3712	103589	513082,87	2314283,12	3715	103627	512881,58	2314444,57
3709	103470	511818,97	2313524,93	3711	103509	512971,16	2314174,09	3712	103549	513062,60	2314428,13	3712	103590	513101,17	2314277,02	3715	103628	512868,83	2314461,74
3709	103471	511821,55	2313505,99	3711	103510	512978,36	2314208,45	3712	103550	513061,51	2314435,34	3712	103542	513110,59	2314279,79	3715	103629	512857,39	2314472,86
3709	103472	511837,91	2313475,87	3711	103511	512977,82	2314229,51	3712	103551	513055,40	2314440,88	3713	103591	512760,25	2314267,67	3715	103630	512853,01	2314486,48
3709	103473	511855,13	2313428,51	3711	103512	512973,38	2314237,28	3712	103552	513045,97	2314441,99	3713	103592	512763,02	2314278,77	3715	103631	512853,37	2314501,54
3709	103474	511862,02	2313385,46	3711	103513	512962,85	2314236,17	3712	103553	513039,64	2314437,79	3713	103593	512757,47	2314294,85	3715	103632	512854,48	2314510,96
3709	103475	511865,47	2313347,59	3711	103514	512956,19	2314228,40	3712	103554	513030,76	2314419,49	3713	103594	512746,94	2314312,03	3715	103633	512845,61	2314521,49
3709	103476	511865,47	2313328,64	3711	103515	512946,22	2314228,40	3712	103555	513016,90	2314417,27	3713	103595	512733,64	2314322,56	3715	103634	512835,64	2314519,82
3709	103477	511885,27	2313326,05	3711	103516	512937,35	2314234,51	3712	103556	513005,26	2314417,82	3713	103596	512718,11	2314322,00	3715	103635	512822,89	2314505,41
3709	103478	511898,17	2313332,08	3711	103517	512927,93	2314247,81	3712	103557	513001,93	2314426,69	3713	103597	512714,78	2314312,03	3715	103636	512782,09	2314463,93
3709	103479	511905,92	2313349,30	3711	103518	512921,83	2314277,18	3712	103558	513008,03	2314440,55	3713	103598	512721,44	2314281,53	3715	103637	512768,36	2314453,03
3709	103480	511906,78	2313388,90	3711	103519	512891,89	2314283,29	3712	103559	513030,20	2314463,29	3713	103599	512729,75	2314267,13	3715	103638	512751,92	2314435,01
3709	103481	511903,51	2313437,29	3711	103520	512885,78	2314301,59	3712	103560	513035,20	2314475,47	3713	103599	512760,25	2314267,67	3715	103639	512751,37	2314416,16
3709	103482	511901,62	2313463,81	3711	103521	512883,58	2314313,78	3712	103561	513032,39	2314486,24	3714	103600	512954,77	2314417,73	3715	103640	512760,25	2314412,83
3709	103483	511911,10	2313465,53	3711	103522	512884,13	2314342,04	3712	103562	513019,67	2314489,90	3714	103601	512952,56	2314423,84	3715	103641	512786,86	2314433,90
3709	103484	511919,71	2313450,04	3711	103523	512869,16	2314347,04	3712	103563	513003,61	2314477,69	3714	103602	512947,01	2314438,25	3715	103642	512795,17	2314435,01
3709	103485	511934,33	2313390,62	3711	103524	512778,25	2314342,61	3712	103564	512978,65	2314446,10	3714	103603	512945,35	2314451,00	3715	103643	512809,03	2314435,01
3709	103486	511940,36	2313356,20	3711	103525	512766,61	2314323,76	3712	103565	512967,56	2314418,38	3714	103604	512951,99	2314455,43	3715	103644	512837,78	2314429,04
3709	103487	511947,25	2313331,22	3711	103526	512770,49	2314308,79	3712	103566	512959,81	2314381,79	3714	103605	512960,32	2314453,22	3715	103645	512876,30	2314426,30
3709	103488	511955,86	2313308,84	3711	103527	512781,02	2314283,84	3712	103567	512933,20	2314310,83	3714	103606	512965,85	2314449,34	3716	103645	512806,25	2314589,68
3709	103489	511965,34	2313306,25	3711	103528	512792,11	2314267,22	3712	103568	512928,20	2314279,24	3714	103607	512970,85	2314453,76	3716	103646	512814,01	2314606,30
3709	103438	511974,80	2313316,58	3711	103529	512810,96	2314257,79	3712	103569	512928,76	2314268,71	3714	103608	512971,96	2314459,31	3716	103647	512815,67	2314619,62
3710	103490	512902,72	2314073,02	3711	103530	512828,14	2314243,37	3712	103570	512933,75	2314263,16	3714	103609	512970,85	2314467,08	3716	103648	512815,67	2314641,23
3710	103491	512912,68	2314083,01	3711	103531	512834,78	2314226,18	3712	103571	512941,51	2314259,83	3714	103610	512964,74	2314475,39	3716	103649	512806,25	2314647,32
3710	103492	512909,36	2314105,73	3711	103532	512839,22	2314199,59	3712	103572	512950,39	2314264,27	3714	103611	512959,76	2314485,37	3716	103650	512793,50	2314647,32
3710	103493	512897,17	2314125,68	3711	103533	512856,97	2314191,82	3712	103573	512964,79	2314304,18	3714	103612	512968,63	2314493,68	3716	103651	512781,31	2314636,24
3710	103494	512877,76	2314119,58	3711	103534	512878,03	2314191,82	3712	103574	512973,11	2314333,01	3714	103613	512983,60	2314504,22	3716	103652	512780,75	2314619,05
3710	103495	512860,03	2314114,04	3711	103535	512910,19	2314191,26	3712	103575	512985,86	2314349,08	3714	103614	513011,32	2314516,40	3716	103653	512787,40	2314591,90
3710	103496	512846,17	2314106,83	3711	103536	512933,47	2314174,64	3712	103576	512996,39	2314349,65	3714	103615	513021,29	2314527,50	3716	103654	512800,15	2314582,46
3710	103497	512831,20	2314086,88	3711	103537	512940,11	2314155,79	3712	103577	512998,06	2314330,24	3714	103616	513015,74	2314545,23	3716	103655	512806,25	2314589,68
3710	103498	512837,29	2314075,79	3711	103538	512934,02	2314128,62	3712	103578	512996,95	2314311,40	3714	103617	512954,77	2314512,53	3717	103655	512646,04	2314593,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3717	103656	512665,45	2314630,69	3718	103696	511864,73	2314963,76	3718	103737	511673,54	2314872,76	3721	103775	512984,75	2314724,93	3723	103814	513043,51	2314779,82
3717	103657	512672,65	2314655,65	3718	103697	511841,45	2314982,11	3718	103738	511677,07	2314833,95	3721	103776	512975,33	2314737,13	3723	103815	513044,08	2314767,62
3717	103658	512674,33	2314677,26	3718	103698	511828,75	2314981,40	3718	103739	511674,95	2314780,34	3721	103777	512968,12	2314755,98	3723	103816	513049,61	2314749,32
3717	103659	512656,58	2314685,57	3718	103699	511820,29	2314974,35	3718	103740	511675,66	2314745,06	3721	103778	512962,58	2314773,73	3723	103817	513054,61	2314737,13
3717	103660	512633,29	2314675,04	3718	103700	511811,11	2314947,55	3718	103741	511674,25	2314720,37	3721	103779	512945,95	2314798,12	3723	103818	513062,36	2314732,15
3717	103661	512613,34	2314645,66	3718	103701	511801,94	2314929,20	3718	103742	511660,13	2314658,99	3721	103780	512952,97	2314808,71	3723	103819	513074,00	2314731,04
3717	103662	512607,25	2314630,15	3718	103702	511791,37	2314923,55	3718	103743	511655,20	2314632,19	3721	103781	512958,70	2314820,83	3723	103820	513081,76	2314733,26
3717	103663	512610,56	2314614,07	3718	103703	511773,73	2314922,86	3718	103744	511656,61	2314615,25	3721	103782	512964,79	2314826,38	3723	103821	513090,64	2314746,01
3717	103664	512616,11	2314596,32	3718	103704	511763,14	2314936,25	3718	103745	511663,66	2314600,43	3721	103783	512961,47	2314836,91	3723	103822	513088,42	2314757,65
3717	103665	512628,31	2314585,79	3718	103705	511766,66	2314991,29	3718	103746	511671,43	2314594,09	3721	103784	512953,72	2314845,23	3723	103823	513095,62	2314761,52
3717	103655	512646,04	2314593,01	3718	103706	511766,66	2315016,68	3718	103747	511677,07	2314591,27	3721	103785	512940,40	2314848,01	3723	103806	513110,35	2314755,86
3718	103666	511849,91	2314652,65	3718	103707	511763,84	2315037,85	3718	103748	511687,66	2314589,86	3721	103786	512928,76	2314837,48	3724	103824	511624,15	2314796,56
3718	103667	511859,80	2314661,81	3718	103708	511737,04	2315068,18	3718	103749	511767,37	2314626,55	3721	103787	512924,33	2314822,51	3724	103825	511631,21	2314810,67
3718	103668	511861,91	2314691,44	3718	103709	511695,41	2315106,98	3718	103750	511816,75	2314648,42	3721	103788	512923,78	2314796,44	3724	103826	511627,69	2314829,72
3718	103669	511848,50	2314719,67	3718	103710	511687,66	2315125,33	3718	103751	511836,52	2314651,24	3721	103789	512937,28	2314745,59	3724	103827	511617,80	2314850,89
3718	103670	511836,52	2314737,31	3718	103711	511687,66	2315138,02	3718	103666	511849,91	2314652,65	3721	103790	512949,83	2314725,49	3724	103828	511591,70	2314879,81
3718	103671	511815,34	2314746,47	3718	103712	511698,94	2315157,79	3719	103752	514041,89	2314690,34	3721	103791	512995,28	2314690,57	3724	103829	511581,13	2314885,45
3718	103672	511792,78	2314738,01	3718	103713	511731,40	2315162,71	3719	103753	514049,74	2314701,70	3721	103792	513002,50	2314696,66	3724	103830	511567,72	2314881,22
3718	103673	511783,60	2314718,26	3718	103714	511761,73	2315202,94	3719	103754	514056,73	2314732,25	3722	103792	512362,78	2314707,76	3724	103831	511552,90	2314876,28
3718	103674	511777,96	2314699,21	3718	103715	511802,65	2315264,32	3719	103755	514052,36	2314748,84	3722	103793	512383,84	2314735,48	3724	103832	511545,85	2314869,94
3718	103675	511768,78	2314687,93	3718	103716	511822,45	2315304,44	3719	103756	514041,89	2314768,93	3722	103794	512396,59	2314747,66	3724	103833	511543,73	2314864,99
3718	103676	511749,04	2314696,39	3718	103717	511829,42	2315327,23	3719	103757	514029,67	2314781,14	3722	103795	512384,39	2314779,82	3724	103834	511550,08	2314845,95
3718	103677	511747,63	2314714,03	3718	103718	511828,09	2315343,23	3719	103758	513982,52	2314776,77	3722	103796	512370,53	2314799,23	3724	103835	511570,54	2314833,25
3718	103678	511742,17	2314743,71	3718	103719	511816,81	2315351,69	3719	103759	513916,18	2314761,94	3722	103797	512360,00	2314805,87	3724	103836	511587,47	2314811,38
3718	103679	511738,15	2314764,46	3718	103720	511797,71	2315356,73	3719	103760	513917,92	2314670,26	3722	103798	512339,50	2314800,32	3724	103837	511599,46	2314796,56
3718	103680	511733,51	2314776,10	3718	103721	511774,42	2315353,90	3719	103761	514016,57	2314668,52	3722	103799	512315,65	2314781,48	3724	103838	511610,75	2314790,92
3718	103681	511718,69	2314791,62	3718	103722	511734,92	2315327,80	3719	103752	514041,89	2314690,34	3722	103800	512312,89	2314766,51	3724	103824	511624,15	2314796,56
3718	103682	511718,69	2314805,74	3718	103723	511682,71	2315267,83	3720	103762	512847,28	2314676,71	3722	103801	512313,43	2314750,43	3725	103839	512005,84	2314961,65
3718	103683	511726,45	2314812,79	3718	103724	511653,08	2315230,45	3720	103763	512853,37	2314688,35	3722	103802	512318,98	2314727,71	3725	103840	512019,94	2314977,88
3718	103684	511745,50	2314809,97	3718	103725	511648,15	2315208,58	3720	103764	512849,50	2314714,96	3722	103803	512329,51	2314713,29	3725	103841	512031,23	2315003,98
3718	103685	511757,50	2314805,03	3718	103726	511648,15	2315176,82	3720	103765	512840,62	2314738,24	3722	103804	512335,06	2314706,08	3725	103842	512011,48	2315061,13
3718	103686	511767,37	2314804,33	3718	103727	511651,67	2315157,79	3720	103766	512821,78	2314773,73	3722	103805	512342,81	2314699,99	3725	103843	511997,27	2315091,34
3718	103687	511775,14	2314815,61	3718	103728	511645,33	2315126,03	3720	103767	512811,79	2314774,27	3722	103792	512362,78	2314707,76	3725	103844	511979,72	2315093,59
3718	103688	511777,25	2314829,02	3718	103729	511615,69	2315085,82	3720	103768	512802,37	2314764,85	3723	103806	513110,35	2314755,86	3725	103845	511938,80	2315081,59
3718	103689	511778,66	2314848,07	3718	103730	511620,64	2315049,13	3720	103769	512799,61	2314743,23	3723	103807	513117,73	2314758,62	3725	103846	511863,32	2315037,14
3718	103690	511787,83	2314854,41	3718	103731	511623,26	2315033,62	3720	103770	512805,70	2314710,52	3723	103808	513120,31	2314766,39	3725	103847	511860,49	2315018,09
3718	103691	511819,58	2314862,89	3718	103732	511617,80	2315018,80	3720	103771	512820,67	2314682,80	3723	103809	513110,59	2314788,13	3725	103848	511885,19	2314977,88
3718	103692	511832,98	2314869,94	3718	103733	511585,36	2314989,88	3720	103762	512847,28	2314676,71	3723	103810	513098,95	2314803,10	3725	103849	511904,24	2314950,37
3718	103693	511861,21	2314902,40	3718	103734	511605,10	2314972,94	3721	103772	513002,50	2314696,66	3723	103811	513076,78	2314814,18	3725	103850	511913,41	2314939,78
3718	103694	511871,78	2314922,86	3718	103735	511653,08	2314925,68	3721	103773	513002,50	2314705,54	3723	103812	513054,05	2314808,65	3725	103851	511930,34	2314935,55
3718	103695	511873,90	2314944,01	3718	103736	511668,61	2314899,56	3721	103774	512998,06	2314718,29	3723	103813	513047,95	2314794,79	3725	103852	511938,80	2314937,66

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
3725	103853	511956,44	2314955,30	3728	103891	512458,66	2315079,11	3729	103931	512997,05	2315255,95	3730	103971	511591,70	2315185,30	3730	104012	511429,45	2315337,68
3725	103854	511969,15	2314968,70	3728	103879	512467,76	2315085,32	3729	103932	513009,76	2315252,42	3730	103972	511566,31	2315181,07	3730	104013	511411,09	2315332,03
3725	103855	511978,31	2314975,76	3729	103892	513322,07	2315110,13	3729	103933	513026,68	2315260,19	3730	103973	511552,19	2315195,17	3730	104014	511406,86	2315322,86
3725	103856	511993,84	2314968,01	3729	103893	513340,40	2315129,18	3729	103934	513035,86	2315272,18	3730	103974	511550,78	2315209,28	3730	104015	511406,86	2315312,29
3725	103839	512005,84	2314961,65	3729	103894	513346,76	2315148,23	3729	103935	513050,68	2315298,28	3730	103975	511561,36	2315225,50	3730	104016	511412,50	2315299,58
3726	103857	513919,96	2315046,19	3729	103895	513335,69	2315188,93	3729	103936	513061,96	2315311,69	3730	103976	511585,36	2315231,15	3730	104017	511419,56	2315298,88
3726	103858	513918,22	2315065,39	3729	103896	513312,41	2315268,65	3729	103937	513080,30	2315315,21	3730	103977	511594,52	2315234,68	3730	104018	511442,84	2315302,40
3726	103859	513899,87	2315112,53	3729	103897	513289,13	2315320,15	3729	103938	513097,24	2315310,28	3730	103978	511599,46	2315244,55	3730	104019	511449,91	2315282,65
3726	103860	513882,41	2315126,50	3729	103898	513267,26	2315361,07	3729	103939	513114,88	2315302,52	3730	103979	511600,18	2315257,25	3730	104020	511452,01	2315269,25
3726	103861	513865,84	2315123,00	3729	103899	513262,33	2315386,46	3729	103940	513112,75	2315295,46	3730	103980	511595,93	2315271,37	3730	104021	511444,25	2315245,96
3726	103862	513845,75	2315114,27	3729	103900	513264,43	2315421,04	3729	103941	513081,71	2315285,59	3730	103981	511587,47	2315279,83	3730	104022	511427,32	2315238,91
3726	103863	513841,39	2315095,07	3729	103901	513270,08	2315439,38	3729	103942	513066,19	2315277,82	3730	103982	511547,96	2315276,30	3730	104023	511419,56	2315219,15
3726	103864	513849,25	2315075,86	3729	103902	513268,67	2315453,48	3729	103943	513057,02	2315264,42	3730	103983	511525,39	2315294,65	3730	104024	511425,20	2315197,28
3726	103865	513857,98	2315052,29	3729	103903	513263,74	2315459,14	3729	103944	513058,43	2315246,08	3730	103984	511520,44	2315308,06	3730	104025	511436,50	2315197,28
3726	103866	513865,84	2315045,30	3729	103904	513251,74	2315453,48	3729	103945	513072,55	2315210,80	3730	103985	511522,57	2315328,52	3730	104026	511447,78	2315200,81
3726	103867	513872,81	2315045,30	3729	103905	513215,77	2315436,56	3729	103946	513101,47	2315178,35	3730	103986	511533,14	2315350,39	3730	104027	511460,48	2315197,99
3726	103868	513881,54	2315052,29	3729	103906	513195,31	2315440,79	3729	103947	513124,04	2315164,94	3730	103987	511547,96	2315353,21	3730	104028	511475,29	2315193,05
3726	103869	513900,76	2315033,08	3729	103907	513151,57	2315460,55	3729	103948	513138,16	2315162,12	3730	103988	511562,77	2315353,90	3730	104029	511489,40	2315202,22
3726	103857	513919,96	2315046,19	3729	103908	513140,98	2315469,01	3729	103949	513154,39	2315167,76	3730	103989	511570,54	2315358,14	3730	104030	511491,52	2315217,74
3727	103870	512067,22	2315064,65	3729	103909	513119,81	2315459,84	3729	103950	513164,96	2315179,76	3730	103990	511575,47	2315375,08	3730	104031	511490,11	2315244,55
3727	103871	512076,38	2315093,59	3729	103910	513103,58	2315456,32	3729	103951	513172,72	2315209,39	3730	103991	511565,60	2315390,59	3730	104032	511497,16	2315251,61
3727	103872	512067,91	2315102,75	3729	103911	513087,35	2315464,07	3729	103952	513174,13	2315231,26	3730	103992	511526,09	2315422,34	3730	104033	511510,57	2315246,68
3727	103873	512057,33	2315106,28	3729	103912	513081,01	2315492,99	3729	103953	513183,31	2315245,37	3730	103993	511508,93	2315438,92	3730	104034	511514,80	2315222,68
3727	103874	512046,76	2315104,16	3729	103913	513069,73	2315516,99	3729	103954	513200,23	2315249,60	3730	103994	511499,05	2315455,15	3730	104035	511507,75	2315200,81
3727	103875	512034,05	2315080,88	3729	103914	513056,32	2315528,98	3729	103955	513214,34	2315242,55	3730	103995	511489,18	2315469,95	3730	104036	511492,22	2315185,30
3727	103876	512032,64	2315067,47	3729	103915	513043,61	2315531,80	3729	103956	513224,23	2315228,44	3730	103996	511475,77	2315473,48	3730	104037	511466,83	2315168,36
3727	103877	512043,92	2315060,42	3729	103916	513033,04	2315521,93	3729	103957	513227,75	2315219,27	3730	103997	511467,31	2315468,54	3730	104038	511455,55	2315157,79
3727	103878	512058,04	2315061,83	3729	103917	513029,50	2315496,53	3729	103958	513214,34	2315197,40	3730	103998	511456,03	2315441,74	3730	104039	511446,37	2315140,15
3727	103879	512067,22	2315064,65	3729	103918	513035,15	2315424,56	3729	103959	513215,05	2315188,22	3730	103999	511452,49	2315414,23	3730	104040	511444,96	2315126,74
3728	103879	512467,76	2315085,32	3729	103919	513049,27	2315406,23	3729	103960	513225,64	2315174,12	3730	104000	511444,96	2315398,36	3730	104041	511480,24	2315099,93
3728	103880	512474,83	2315109,32	3729	103920	513060,55	2315392,12	3729	103961	513251,03	2315155,76	3730	104001	511430,86	2315396,95	3730	104042	511503,52	2315083,70
3728	103881	512475,53	2315153,06	3729	103921	513061,25	2315381,53	3729	103962	513258,79	2315139,55	3730	104002	511419,56	2315410,34	3730	104043	511530,32	2315066,77
3728	103882	512466,35	2315172,80	3729	103922	513056,32	2315374,48	3729	103963	513260,20	2315124,02	3730	104003	511405,45	2315418,11	3730	104044	511548,67	2315063,24
3728	103883	512452,94	2315179,87	3729	103923	513042,20	2315374,48	3729	103964	513255,97	2315102,86	3730	104004	511392,04	2315415,28	3730	104045	511559,95	2315075,23
3728	103884	512433,91	2315173,52	3729	103924	513016,10	2315392,12	3729	103965	513263,50	2315090,53	3730	104005	511382,87	2315398,36	3730	104046	511572,65	2315095,69
3728	103885	512423,32	2315160,82	3729	103925	512994,23	2315396,35	3729	103966	513322,07	2315110,13	3730	104006	511381,46	2315374,36	3730	104047	511587,47	2315101,34
3728	103886	512424,02	2315141,77	3729	103926	512977,30	2315394,94	3730	103966	511610,05	2315097,10	3730	104007	511386,40	2315362,37	3730	103966	511610,05	2315097,10
3728	103887	512405,69	2315125,55	3729	103927	512968,84	2315375,18	3730	103967	511624,15	2315135,20	3730	104008	511396,28	2315359,55	3731	104048	512561,29	2315109,26
3728	103888	512403,56	2315107,91	3729	103928	512978,71	2315322,26	3730	103968	511623,46	2315161,30	3730	104009	511412,50	2315363,78	3731	104049	512568,35	2315126,18
3728	103889	512409,20	2315086,04	3729	103929	512981,53	2315290,52	3730	103969	511620,64	2315177,53	3730	104010	511424,50	2315365,19	3731	104050	512559,88	2315140,30
3728	103890	512424,02	2315082,50	3729	103930	512985,76	2315265,83	3730	103970	511612,16	2315188,12	3730	104011	511431,55	2315352,49	3731	104051	512557,06	2315157,23

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
3731	104052	512560,60	2315162,87	3733	104091	512531,42	2315265,73	3737	104128	511933,43	2315445,38	3739	104167	512935,67	2315669,98	3740	104207	511944,41	2315686,79
3731	104053	512570,47	2315162,17	3733	104092	512549,06	2315258,66	3737	104129	511955,75	2315481,58	3739	104168	512936,38	2315653,04	3740	104208	511964,38	2315665,10
3731	104054	512582,47	2315149,46	3733	104083	512559,74	2315263,04	3737	104130	511966,60	2315506,06	3739	104169	512960,38	2315625,52	3740	104209	511977,50	2315651,42
3731	104055	512590,22	2315141,71	3734	104093	512489,50	2315341,93	3737	104131	511969,42	2315529,34	3739	104170	512970,25	2315607,88	3740	104210	511995,76	2315646,28
3731	104056	512598,70	2315148,77	3734	104094	512496,65	2315357,38	3737	104132	511968,01	2315563,85	3739	104171	512973,07	2315590,25	3740	104211	512012,30	2315650,85
3731	104057	512604,34	2315173,46	3734	104095	512500,81	2315371,45	3737	104133	511946,96	2315582,02	3739	104172	512979,41	2315577,55	3740	104190	512032,27	2315663,96
3731	104058	512585,99	2315191,10	3734	104096	512498,53	2315387,87	3737	104134	511935,55	2315583,65	3739	104173	512998,46	2315576,84	3741	104212	511849,88	2315661,13
3731	104059	512573,29	2315196,74	3734	104097	512488,64	2315397,74	3737	104135	511917,20	2315573,78	3739	104174	513013,28	2315578,25	3741	104213	511851,02	2315674,25
3731	104060	512564,12	2315193,92	3734	104098	512475,89	2315400,05	3737	104136	511903,10	2315520,86	3739	104175	513017,51	2315588,14	3741	104214	511852,73	2315690,23
3731	104061	512543,66	2315184,04	3734	104099	512465,75	2315386,90	3737	104137	511882,64	2315477,12	3739	104176	513015,40	2315605,78	3741	104215	511857,29	2315702,20
3731	104062	512527,43	2315187,56	3734	104100	512463,44	2315366,84	3737	104138	511869,23	2315451,02	3739	104177	513020,33	2315610,71	3741	104216	511865,84	2315704,49
3731	104063	512512,61	2315200,97	3734	104101	512468,75	2315351,84	3737	104139	511862,18	2315431,27	3739	104178	513034,45	2315607,19	3741	104217	511882,39	2315704,49
3731	104064	512495,68	2315196,74	3734	104093	512489,50	2315341,93	3737	104140	511861,48	2315411,51	3739	104179	513044,32	2315589,55	3741	104218	511899,04	2315800,60
3731	104065	512496,40	2315151,59	3735	104102	511745,41	2315375,02	3737	104141	511866,41	2315396,69	3739	104180	513048,55	2315573,32	3741	104219	511858,43	2315836,27
3731	104066	512502,04	2315122,66	3735	104103	511747,51	2315388,41	3737	104142	511889,69	2315382,59	3739	104181	513055,61	2315562,04	3741	104220	511842,46	2315838,55
3731	104067	512509,79	2315098,67	3735	104104	511742,57	2315401,12	3737	104143	511904,51	2315376,95	3739	104182	513067,60	2315554,97	3741	104221	511797,97	2315827,70
3731	104068	512547,92	2315100,79	3735	104105	511726,24	2315420,71	3737	104126	511917,92	2315394,59	3739	104183	513081,71	2315551,45	3741	104222	511766,02	2315814,01
3731	104048	512561,29	2315109,26	3735	104106	511729,06	2315434,81	3738	104144	511740,56	2315507,71	3739	104184	513099,35	2315544,40	3741	104223	511755,74	2315677,67
3732	104069	511909,88	2315136,61	3735	104107	511732,58	2315448,22	3738	104145	511742,68	2315538,76	3739	104185	513102,88	2315521,81	3741	104224	511778,00	2315658,85
3732	104070	511913,41	2315157,07	3735	104108	511726,93	2315458,81	3738	104146	511734,92	2315547,22	3739	104186	513104,99	2315518,30	3741	104225	511810,52	2315648,59
3732	104071	511928,93	2315174,00	3735	104109	511719,17	2315462,33	3738	104147	511710,94	2315542,99	3739	104187	513111,34	2315508,41	3741	104226	511831,04	2315649,73
3732	104072	511938,80	2315197,99	3735	104110	511707,88	2315458,81	3738	104148	511696,82	2315530,99	3739	104188	513126,86	2315506,30	3741	104227	511842,46	2315652,58
3732	104073	511939,51	2315209,28	3735	104111	511698,71	2315448,22	3738	104149	511696,12	2315511,94	3739	104189	513138,86	2315506,30	3741	104212	511849,88	2315661,13
3732	104074	511928,93	2315213,51	3735	104112	511700,83	2315417,89	3738	104150	511710,94	2315504,18	3739	104151	513148,73	2315513,35	3742	104228	513444,20	2315691,13
3732	104075	511914,11	2315214,22	3735	104113	511702,94	2315396,72	3738	104144	511740,56	2315507,71	3740	104190	512032,27	2315663,96	3742	104229	513442,79	2315703,11
3732	104076	511890,13	2315195,87	3735	104114	511712,12	2315379,79	3739	104151	513148,73	2315513,35	3740	104191	512045,96	2315683,36	3742	104230	513427,28	2315719,34
3732	104077	511877,44	2315174,00	3735	104115	511717,76	2315369,92	3739	104152	513153,67	2315527,46	3740	104192	512045,39	2315699,33	3742	104231	513403,28	2315735,56
3732	104078	511870,37	2315152,13	3735	104116	511733,99	2315367,08	3739	104153	513153,67	2315559,20	3740	104193	512039,68	2315711,89	3742	104232	513372,25	2315721,46
3732	104079	511869,67	2315135,92	3735	104117	511738,22	2315367,08	3739	104154	513134,62	2315594,48	3740	104194	512028,28	2315719,30	3742	104233	513372,25	2315712,28
3732	104080	511878,13	2315128,85	3735	104102	511745,41	2315375,02	3739	104155	513117,70	2315630,47	3740	104195	512012,87	2315720,44	3742	104234	513380,00	2315700,29
3732	104081	511888,72	2315126,74	3736	104118	512645,48	2315373,55	3739	104156	513116,29	2315653,04	3740	104196	511996,90	2315703,32	3742	104235	513399,76	2315689,72
3732	104082	511896,49	2315128,85	3736	104119	512644,79	2315379,89	3739	104157	513117,70	2315679,14	3740	104197	511986,05	2315700,47	3742	104236	513423,79	2315683,39
3732	104069	511909,88	2315136,61	3736	104120	512639,14	2315394,01	3739	104158	513109,24	2315694,67	3740	104198	511977,50	2315708,45	3742	104237	513432,92	2315689,72
3733	104083	512559,74	2315263,04	3736	104121	512624,33	2315408,83	3739	104159	513081,01	2315694,67	3740	104199	511979,21	2315719,30	3742	104228	513444,20	2315691,13
3733	104084	512569,66	2315287,27	3736	104122	512608,48	2315408,93	3739	104160	513073,25	2315684,78	3740	104200	511979,78	2315738,12	3743	104238	512129,78	2315710,93
3733	104085	512566,90	2315321,17	3736	104123	512601,05	2315403,17	3739	104161	513067,60	2315665,03	3740	104201	511966,67	2315743,25	3743	104239	512134,87	2315728,84
3733	104086	512549,77	2315332,75	3736	104124	512597,51	2315386,24	3739	104162	513044,32	2315665,03	3740	104202	511959,25	2315739,26	3743	104240	512122,37	2315798,20
3733	104087	512537,77	2315334,16	3736	104125	512606,17	2315370,64	3739	104163	513028,09	2315689,72	3740	104203	511946,12	2315739,26	3743	104241	512115,52	2315821,58
3733	104088	512522,26	2315316,52	3736	104118	512645,48	2315373,55	3739	104164	513009,04	2315701,72	3740	104204	511936,43	2315734,13	3743	104242	512111,53	2315825,02
3733	104089	512513,08	2315293,94	3737	104126	511917,92	2315394,59	3739	104165	512963,20	2315698,19	3740	104205	511931,30	2315721,59	3743	104243	512097,26	2315822,15
3733	104090	512513,80	2315286,19	3737	104127	511926,38	2315418,58	3739	104166	512945,56	2315689,72	3740	104206	511933,01	2315705,03	3743	104244	512073,88	2315799,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3743	104245	512044,21	2315762,84	3746	104283	512967,43	2315820,94	3751	104319	513419,80	2315877,17	3753	104358	512480,21	2316426,56	3756	104396	513046,40	2317090,54
3743	104246	512044,78	2315750,86	3746	104284	512973,07	2315787,08	3751	104320	513425,44	2315891,99	3753	104359	512437,42	2316450,52	3756	104397	513068,62	2317138,58
3743	104247	512065,31	2315729,75	3746	104276	513004,81	2315772,26	3751	104321	513399,34	2315907,52	3753	104360	512384,95	2316343,27	3756	104398	513082,30	2317191,02
3743	104248	512083,00	2315740,01	3747	104285	513306,76	2315828,00	3751	104322	513366,88	2315924,45	3753	104361	512393,50	2316334,15	3756	104399	513089,59	2317236,23
3743	104249	512092,70	2315737,73	3747	104286	513319,46	2315846,35	3751	104323	513347,84	2315930,09	3753	104362	512402,05	2316331,87	3756	104400	513096,62	2317325,81
3743	104250	512100,11	2315718,34	3747	104287	513295,48	2315858,35	3751	104324	513340,78	2315927,27	3753	104363	512415,74	2316329,02	3756	104401	513108,47	2317406,45
3743	104251	512106,38	2315706,35	3747	104288	513278,54	2315861,17	3751	104325	513333,73	2315911,75	3753	104364	512440,84	2316325,60	3756	104402	513113,90	2317433,69
3743	104252	512117,80	2315705,21	3747	104289	513266,56	2315855,51	3751	104326	513313,27	2315906,09	3753	104365	512482,84	2316320,36	3756	104403	513123,50	2317478,71
3743	104238	512129,78	2315710,93	3747	104290	513263,02	2315831,53	3751	104327	513303,38	2315915,98	3753	104366	512512,15	2316309,61	3756	104404	513207,76	2317787,48
3744	104253	513569,80	2315752,76	3747	104291	513260,20	2315795,56	3751	104328	513292,81	2315935,73	3753	104367	512526,98	2316309,04	3756	104405	513246,41	2317948,84
3744	104254	513578,05	2315763,29	3747	104285	513306,76	2315828,00	3751	104329	513283,64	2315946,32	3753	104354	512563,49	2316338,71	3756	104406	513233,96	2317977,68
3744	104255	513569,80	2315782,84	3748	104292	513464,09	2315826,59	3751	104330	513273,05	2315949,14	3754	104368	511856,71	2316363,25	3756	104407	513232,66	2318005,21
3744	104256	513549,49	2315809,88	3748	104293	513471,16	2315834,35	3751	104331	513253,30	2315944,91	3754	104369	511860,70	2316372,37	3756	104408	513235,93	2318027,50
3744	104257	513537,47	2315818,90	3748	104294	513469,73	2315849,87	3751	104332	513246,95	2315937,14	3754	104370	511865,26	2316384,91	3756	104409	513246,41	2318038,66
3744	104258	513531,46	2315819,66	3748	104295	513446,45	2315867,51	3751	104333	513258,94	2315909,63	3754	104371	511861,84	2316395,75	3756	104410	513256,25	2318038,00
3744	104259	513522,43	2315809,13	3748	104296	513423,17	2315832,94	3751	104334	513272,35	2315892,70	3754	104372	511856,71	2316406,03	3756	104411	513268,70	2318041,93
3744	104260	513514,93	2315803,12	3748	104297	513436,58	2315828,00	3751	104335	513286,46	2315881,40	3754	104373	511846,43	2316405,46	3756	104412	513273,29	2318067,49
3744	104261	513493,87	2315796,37	3748	104292	513464,09	2315826,59	3751	104336	513301,97	2315872,94	3754	104374	511839,58	2316391,19	3756	104413	513271,99	2318082,58
3744	104262	513503,65	2315757,28	3749	104298	513803,37	2315845,21	3751	104337	513379,58	2315855,30	3754	104375	511837,30	2316370,09	3756	104414	513256,25	2318107,48
3744	104263	513555,50	2315746,75	3749	104299	511821,05	2315862,89	3751	104318	513400,75	2315852,48	3754	104376	511843,01	2316362,09	3756	104415	513226,75	2318143,54
3744	104253	513569,80	2315752,76	3749	104300	511816,49	2315884,57	3752	104338	513667,49	2316012,07	3754	104377	511849,85	2316360,38	3756	104416	513199,87	2318162,54
3745	104264	513119,81	2315770,85	3749	104301	511811,05	2315901,02	3752	104339	513656,98	2316043,63	3754	104368	511856,71	2316363,25	3756	104417	513186,76	2318161,24
3745	104265	513132,52	2315783,56	3749	104302	511772,20	2315899,61	3752	104340	513647,20	2316053,41	3755	104378	513914,68	2316387,31	3756	104418	513179,56	2318148,79
3745	104266	513133,93	2315804,02	3749	104303	511742,59	2315888,47	3752	104341	513635,17	2316050,41	3755	104379	513924,52	2316416,84	3756	104419	513171,04	2318128,46
3745	104267	513071,14	2315817,43	3749	104304	511741,19	2315879,44	3752	104342	513635,17	2316039,88	3755	104380	513924,52	2316446,36	3756	104420	513162,50	2318070,11
3745	104268	513048,55	2315820,25	3749	104305	511744,04	2315867,47	3752	104343	513633,67	2316026,35	3755	104381	513911,99	2316488,42	3756	104421	513156,61	2318058,31
3745	104269	513034,45	2315814,59	3749	104306	511764,58	2315861,18	3752	104344	513623,15	2316020,33	3755	104382	513902,15	2316498,26	3756	104422	513141,53	2318058,31
3745	104270	513027,40	2315808,25	3749	104307	511772,56	2315844,64	3752	104345	513610,37	2316024,10	3755	104383	513878,89	2316492,89	3756	104423	513131,69	2318072,08
3745	104271	513027,40	2315792,02	3749	104308	511785,68	2315841,22	3752	104346	513596,09	2316039,88	3755	104384	513858,31	2316475,90	3756	104424	513131,69	2318085,85
3745	104272	513029,50	2315770,15	3749	104298	511803,37	2315845,21	3752	104347	513575,80	2316051,91	3755	104385	513845,77	2316466,04	3756	104425	513134,32	2318110,10
3745	104273	513045,04	2315762,39	3750	104309	513110,65	2315856,53	3752	104348	513557,02	2316045,14	3755	104386	513845,77	2316448,16	3756	104426	513131,69	2318123,21
3745	104274	513066,91	2315763,10	3750	104310	513113,47	2315867,12	3752	104349	513544,99	2316024,10	3755	104387	513853,82	2316438,31	3756	104427	513121,21	2318129,77
3745	104275	513094,42	2315765,92	3750	104311	513098,65	2315879,81	3752	104350	513541,22	2316005,30	3755	104388	513866,35	2316430,25	3756	104428	513108,10	2318130,43
3745	104264	513119,81	2315770,85	3750	104312	513100,06	2315897,45	3752	104351	513542,74	2315991,77	3755	104389	513844,88	2316411,47	3756	104429	513087,77	2318114,03
3746	104276	513004,81	2315772,26	3750	104313	513093,70	2315900,98	3752	104352	513550,24	2315976,74	3755	104390	513843,98	2316397,15	3756	104430	513068,77	2318114,03
3746	104277	513011,87	2315786,38	3750	104314	513073,25	2315897,45	3752	104353	513565,28	2315966,98	3755	104391	513859,19	2316377,45	3756	104431	513046,48	2318128,46
3746	104278	513013,99	2315799,07	3750	104315	513064,78	2315885,45	3752	104354	513567,49	2316012,07	3755	104392	513889,63	2316380,15	3756	104432	513034,03	2318134,36
3746	104279	513006,94	2315830,12	3750	104316	513061,96	2315869,94	3753	104354	512563,49	2316338,71	3755	104378	513914,68	2316387,31	3756	104433	513003,86	2318140,25
3746	104280	512997,05	2315837,89	3750	104317	513079,60	2315850,89	3753	104355	512564,06	2316349,54	3756	104393	512939,69	2316911,66	3756	104434	512982,23	2318136,32
3746	104281	512980,12	2315843,53	3750	104309	513110,65	2315856,53	3753	104356	512545,24	2316367,81	3756	104394	513011,00	2317031,36	3756	104435	512974,36	2318135,02
3746	104282	512964,61	2315843,53	3751	104318	513400,75	2315852,48	3753	104357	512524,70	2316390,05	3756	104395	513036,16	2317073,77	3756	104436	512952,07	2318125,18

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
3756	104437	512926,60	2318132,96	3756	104478	512576,30	2318258,87	3756	104519	511939,39	2318828,05	3756	104560	511710,02	2318658,56	3756	104601	511678,67	2318796,50
3756	104438	512918,42	2318130,79	3756	104479	512565,77	2318270,65	3756	104520	511933,88	2318854,75	3756	104561	511735,73	2318669,23	3756	104602	511671,77	2318775,19
3756	104439	512908,06	2318122,61	3756	104480	512557,09	2318287,37	3756	104521	511919,75	2318873,60	3756	104562	511767,08	2318674,24	3756	104603	511663,63	2318769,55
3756	104440	512902,63	2318113,63	3756	104481	512557,28	2318293,19	3756	104522	511911,89	2318872,82	3756	104563	511777,12	2318662,33	3756	104604	511641,05	2318768,29
3756	104441	512897,17	2318104,61	3756	104482	512542,40	2318375,59	3756	104523	511902,47	2318864,96	3756	104564	511784,00	2318642,27	3756	104605	511634,15	2318792,75
3756	104442	512887,90	2318076,80	3756	104483	512542,40	2318396,66	3756	104524	511895,41	2318850,83	3756	104565	511783,39	2318619,07	3756	104606	511626,64	2318813,44
3756	104443	512876,44	2318057,18	3756	104484	512505,46	2318412,76	3756	104525	511883,63	2318845,33	3756	104566	511765,19	2318572,04	3756	104607	511612,21	2318837,26
3756	104444	512860,63	2318049,55	3756	104485	512563,46	2318419,58	3756	104526	511869,49	2318850,83	3756	104567	511766,45	2318553,86	3756	104608	511602,80	2318838,52
3756	104445	512849,18	2318051,18	3756	104486	512567,18	2318427,01	3756	104527	511855,34	2318864,18	3756	104568	511783,39	2318542,57	3756	104609	511588,39	2318836,64
3756	104446	512842,63	2318058,82	3756	104487	512567,18	2318436,92	3756	104528	511842,79	2318864,96	3756	104569	511804,07	2318543,20	3756	104610	511575,22	2318830,37
3756	104447	512843,18	2318071,36	3756	104488	512564,71	2318451,17	3756	104529	511834,15	2318854,75	3756	104570	511821,62	2318552,60	3756	104611	511566,44	2318819,08
3756	104448	512854,63	2318088,80	3756	104489	512559,76	2318465,42	3756	104530	511831,79	2318835,11	3756	104571	511852,97	2318600,87	3756	104612	511563,31	2318796,50
3756	104449	512861,17	2318102,98	3756	104490	512539,93	2318495,15	3756	104531	511836,50	2318807,63	3756	104572	511858,00	2318619,07	3756	104613	511572,71	2318763,28
3756	104450	512863,90	2318128,06	3756	104491	512528,41	2318525,81	3756	104532	511845,92	2318780,14	3756	104573	511851,73	2318630,98	3756	104614	511582,12	2318733,80
3756	104451	512863,90	2318146,60	3756	104492	512525,32	2318540,68	3756	104533	511856,14	2318762,86	3756	104574	511842,95	2318642,89	3756	104615	511577,09	2318728,16
3756	104452	512859,55	2318167,33	3756	104493	512523,20	2318564,54	3756	104534	511860,85	2318748,71	3756	104575	511818,50	2318644,76	3756	104616	511567,07	2318731,30
3756	104453	512844,28	2318188,58	3756	104494	512518,25	2318581,27	3756	104535	511859,27	2318733,01	3756	104576	511806,59	2318650,42	3756	104617	511559,54	2318736,94
3756	104454	512821,37	2318213,66	3756	104495	512507,09	2318591,18	3756	104536	511845,92	2318714,95	3756	104577	511804,70	2318662,96	3756	104618	511549,51	2318749,48
3756	104455	512779,97	2318229,67	3756	104496	512497,52	2318635,82	3756	104537	511841,99	2318692,96	3756	104578	511815,35	2318694,92	3756	104619	511541,99	2318767,67
3756	104456	512768,53	2318249,30	3756	104497	512490,61	2318648,41	3756	104538	511846,70	2318675,68	3756	104579	511834,16	2318761,40	3756	104620	511532,57	2318780,83
3756	104457	512757,62	2318278,75	3756	104498	512483,68	2318666,65	3756	104539	511856,14	2318669,39	3756	104580	511829,78	2318772,05	3756	104621	511525,69	2318784,59
3756	104458	512750,00	2318293,46	3756	104499	512497,52	2318677,36	3756	104540	511871,84	2318670,17	3756	104581	511815,98	2318780,83	3756	104622	511511,89	2318783,96
3756	104459	512740,18	2318302,19	3756	104500	512510,11	2318685,53	3756	104541	511896,19	2318681,18	3756	104582	511804,70	2318780,83	3756	104623	511508,12	2318776,45
3756	104460	512726,00	2318300,00	3756	104501	512510,11	2318703,14	3756	104542	511904,83	2318671,75	3756	104583	511784,00	2318770,79	3756	104624	511503,74	2318760,14
3756	104461	512726,54	2318294,02	3756	104502	512501,93	2318725,81	3756	104543	511959,55	2318598,07	3756	104584	511761,44	2318747,60	3756	104625	511497,47	2318739,44
3756	104462	512729,27	2318285,29	3756	104503	512489,35	2318740,90	3756	104544	511889,71	2318550,88	3756	104585	511742,63	2318723,78	3756	104626	511490,57	2318713,12
3756	104463	512724,37	2318280,92	3756	104504	512452,85	2318761,66	3756	104545	511861,01	2318531,24	3756	104586	511690,58	2318695,55	3756	104627	511494,95	2318651,03
3756	104464	512717,39	2318282,66	3756	104505	512376,71	2318737,12	3756	104546	511829,92	2318509,97	3756	104587	511652,96	2318686,78	3756	104628	511506,25	2318619,68
3756	104465	512715,65	2318283,10	3756	104506	512366,26	2318733,59	3756	104547	511784,98	2318481,32	3756	104588	511641,05	2318699,32	3756	104629	511515,65	2318599,63
3756	104466	512707,46	2318286,37	3756	104507	512110,31	2318647,09	3756	104548	511774,52	2318474,65	3756	104589	511631,65	2318720,00	3756	104630	511530,08	2318597,75
3756	104467	512697,11	2318290,19	3756	104508	512106,04	2318657,44	3756	104549	511758,85	2318490,32	3756	104590	511634,15	2318730,05	3756	104631	511545,11	2318603,39
3756	104468	512686,19	2318292,37	3756	104509	512080,54	2318765,30	3756	104550	511723,82	2318511,22	3756	104591	511670,53	2318740,07	3756	104632	511553,27	2318617,81
3756	104469	512684,02	2318288,02	3756	104510	512053,82	2318803,78	3756	104551	511714,42	2318522,51	3756	104592	511704,38	2318738,20	3756	104633	511568,95	2318643,52
3756	104470	512688,38	2318279,29	3756	104511	512035,76	2318817,13	3756	104552	511718,80	2318531,90	3756	104593	511725,07	2318740,07	3756	104634	511589,02	2318657,93
3756	104471	512694,92	2318264,02	3756	104512	512002,00	2318817,13	3756	104553	511730,72	2318534,42	3756	104594	511740,11	2318756,38	3756	104635	511599,67	2318658,56
3756	104472	512684,09	2318258,87	3756	104513	511987,85	2318808,49	3756	104554	511737,62	2318537,56	3756	104595	511749,53	2318783,33	3756	104636	511604,06	2318654,18
3756	104473	512669,23	2318259,49	3756	104514	511979,21	2318795,14	3756	104555	511736,99	2318550,10	3756	104596	511741,37	2318800,27	3756	104637	511605,32	2318646,65
3756	104474	512650,64	2318247,10	3756	104515	511970,57	2318775,52	3756	104556	511727,57	2318565,77	3756	104597	511732,60	2318807,17	3756	104638	511599,05	2318629,10
3756	104475	512630,81	2318242,15	3756	104516	511956,43	2318764,51	3756	104557	511714,42	2318588,33	3756	104598	511717,55	2318812,18	3756	104639	511572,71	2318586,46
3756	104476	512602,31	2318248,96	3756	104517	511944,65	2318765,30	3756	104558	511699,99	2318615,93	3756	104599	511702,49	2318812,18	3756	104640	511568,32	2318575,79
3756	104477	512581,63	2318256,85	3756	104518	511925,24	2318785,64	3756	104559	511696,22	2318641,01	3756	104600	511689,34	2318804,03	3756	104641	511570,19	2318564,51



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
3756	104642	511580,86	2318560,76	3756	104683	511456,31	2318421,98	3756	104724	511349,72	2319154,96	3756	104765	511760,41	2318846,47	3756	104806	511742,86	2319022,66
3756	104643	511592,78	2318562,64	3756	104684	511450,67	2318408,18	3756	104725	511352,86	2319133,00	3756	104766	511766,05	2318854,61	3756	104807	511756,03	2319025,78
3756	104644	511610,96	2318573,30	3756	104685	511443,77	2318399,41	3756	104726	511340,95	2319116,08	3756	104767	511759,78	2318866,52	3756	104808	511773,58	2319030,80
3756	104645	511637,92	2318600,26	3756	104686	511431,86	2318398,78	3756	104727	511319,00	2319097,27	3756	104768	511752,26	2318875,30	3756	104809	511783,61	2319045,22
3756	104646	511648,58	2318606,53	3756	104687	511416,19	2318403,80	3756	104728	511319,00	2319090,37	3756	104769	511743,49	2318899,76	3756	104810	511782,98	2319055,88
3756	104647	511657,99	2318609,03	3756	104688	511403,02	2318413,21	3756	104729	511332,16	2319077,20	3756	104770	511739,72	2318912,30	3756	104811	511773,58	2319058,39
3756	104648	511660,49	2318602,13	3756	104689	511404,28	2318426,38	3756	104730	511353,49	2319050,24	3756	104771	511743,49	2318918,57	3756	104812	511762,30	2319057,13
3756	104649	511652,96	2318587,09	3756	104690	511414,93	2318433,89	3756	104731	511371,04	2319015,13	3756	104772	511754,14	2318920,45	3756	104813	511749,76	2319052,75
3756	104650	511625,38	2318556,37	3756	104691	511432,49	2318442,04	3756	104732	511430,60	2318885,96	3756	104773	511767,31	2318930,48	3756	104814	511740,97	2319054,64
3756	104651	511622,24	2318547,59	3756	104692	511429,36	2318450,20	3756	104733	511457,57	2318810,09	3756	104774	511776,71	2318929,24	3756	104815	511732,82	2319062,15
3756	104652	511629,14	2318538,80	3756	104693	511415,56	2318453,96	3756	104734	511466,35	2318798,18	3756	104775	511779,22	2318919,19	3756	104816	511732,19	2319070,93
3756	104653	511643,56	2318537,56	3756	104694	511399,25	2318455,84	3756	104735	511491,43	2318788,78	3756	104776	511781,74	2318877,58	3756	104817	511742,23	2319077,20
3756	104654	511656,10	2318528,78	3756	104695	511383,58	2318467,12	3756	104736	511516,61	2318789,41	3756	104777	511785,50	2318870,05	3756	104818	511764,80	2319078,46
3756	104655	511666,13	2318498,68	3756	104696	511380,44	2318484,05	3756	104737	511542,85	2318802,58	3756	104778	511796,80	2318865,67	3756	104819	511786,75	2319074,06
3756	104656	511669,90	2318469,20	3756	104697	511391,74	2318494,72	3756	104738	511555,39	2318822,02	3756	104779	511814,35	2318866,91	3756	104820	511799,29	2319074,06
3756	104657	511658,60	2318458,55	3756	104698	511407,41	2318495,35	3756	104739	511555,39	2318834,56	3756	104780	511836,92	2318866,28	3756	104821	511807,43	2319080,96
3756	104658	511647,32	2318463,56	3756	104699	511433,74	2318502,86	3756	104740	511542,22	2318852,11	3756	104781	511847,59	2318875,69	3756	104822	511803,04	2319088,48
3756	104659	511642,31	2318479,25	3756	104700	511453,81	2318515,40	3756	104741	511492,69	2318877,19	3756	104782	511850,71	2318882,59	3756	104823	511778,59	2319100,40
3756	104660	511633,52	2318501,81	3756	104701	511472,62	2318539,87	3756	104742	511482,02	2318809,99	3756	104783	511843,82	2318897,65	3756	104824	511751,00	2319114,82
3756	104661	511622,24	2318526,89	3756	104702	511480,15	2318568,07	3756	104743	511488,29	2318904,16	3756	104784	511823,75	2318907,67	3756	104825	511732,19	2319127,99
3756	104662	511603,43	2318538,17	3756	104703	511477,63	2318599,42	3756	104744	511503,97	2318910,43	3756	104785	511808,08	2318915,20	3756	104826	511712,14	2319151,18
3756	104663	511570,82	2318536,30	3756	104704	511489,54	2318613,22	3756	104745	511520,27	2318909,80	3756	104786	511807,43	2318928,61	3756	104827	511697,08	2319166,24
3756	104664	511554,53	2318530,66	3756	104705	511497,70	2318632,03	3756	104746	511532,81	2318910,43	3756	104787	511821,23	2318931,73	3756	104828	511678,90	2319172,51
3756	104665	511547,63	2318523,76	3756	104706	511495,19	2318646,46	3756	104747	511537,82	2318922,34	3756	104788	511819,97	2318958,07	3756	104829	511676,39	2319164,35
3756	104666	511528,19	2318521,88	3756	104707	511488,29	2318660,87	3756	104748	511535,95	2318936,75	3756	104789	511827,50	2318963,71	3756	104830	511680,79	2319148,06
3756	104667	511516,28	2318517,49	3756	104708	511480,15	2318670,91	3756	104749	511519,64	2318964,34	3756	104790	511840,67	2318961,83	3756	104831	511697,71	2319128,62
3756	104668	511503,74	2318509,34	3756	104709	511474,49	2318706,64	3756	104750	511510,87	2318982,52	3756	104791	511856,98	2318954,32	3756	104832	511698,34	2319119,83
3756	104669	511499,98	2318498,68	3756	104710	511465,72	2318743,01	3756	104751	511510,87	2318999,45	3756	104792	511902,11	2318936,12	3756	104833	511688,30	2319117,95
3756	104670	511494,34	2318491,16	3756	104711	511455,68	2318771,23	3756	104752	511519,01	2319013,87	3756	104793	511917,79	2318930,48	3756	104834	511671,37	2319125,48
3756	104671	511474,27	2318493,67	3756	104712	511398,64	2318902,90	3756	104753	511539,70	2319025,78	3756	104794	511901,48	2318981,27	3756	104835	511656,34	2319123,61
3756	104672	511469,87	2318488,01	3756	104713	511352,86	2318996,95	3756	104754	511561,66	2319038,95	3756	104795	511875,16	2318993,18	3756	104836	511655,08	2319113,56
3756	104673	511473,02	2318476,10	3756	104714	511328,41	2319040,21	3756	104755	511579,84	2319043,97	3756	104796	511801,79	2319023,29	3756	104837	511662,61	2319096,64
3756	104674	511498,52	2318449,64	3756	104715	511306,46	2319060,28	3756	104756	511589,86	2319035,83	3756	104797	511786,12	2319022,03	3756	104838	511667,62	2319080,96
3756	104675	511509,80	2318434,58	3756	104716	511279,51	2319072,19	3756	104757	511593,01	2319022,66	3756	104798	511781,11	2319013,24	3756	104839	511657,58	2319066,55
3756	104676	511509,17	2318420,17	3756	104717	511266,34	2319085,99	3756	104758	511600,52	2318990,05	3756	104799	511785,49	2318991,94	3756	104840	511658,21	2319054,64
3756	104677	511494,95	2318412,77	3756	104718	511263,19	2319096,64	3756	104759	511611,82	2318976,25	3756	104800	511786,12	2318977,51	3756	104841	511675,76	2319038,95
3756	104678	511485,25	2318415,92	3756	104719	511282,00	2319104,80	3756	104760	511645,67	2318961,20	3756	104801	511781,74	2318968,10	3756	104842	511678,90	2319032,68
3756	104679	511485,16	2318440,16	3756	104720	511300,81	2319131,75	3756	104761	511681,42	2318938,63	3756	104802	511773,58	2318964,34	3756	104843	511677,64	2319015,13
3756	104680	511473,25	2318442,04	3756	104721	511310,86	2319154,96	3756	104762	511710,88	2318910,43	3756	104803	511763,54	2318967,47	3756	104844	511668,88	2319007,60
3756	104681	511463,84	2318436,40	3756	104722	511320,25	2319162,47	3756	104763	511739,09	2318861,51	3756	104804	511752,26	2318977,51	3756	104845	511656,95	2319006,97
3756	104682	511459,10	2318427,32	3756	104723	511335,94	2319163,72	3756	104764	511749,13	2318849,60	3756	104805	511744,73	2319002,59	3756	104846	511640,65	2319012,62

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
3756	104847	511623,73	2319025,16	3756	104888	511159,18	2319068,15	3756	104929	511143,44	2318476,54	3756	104970	511040,81	2317997,38	3756	105011	510946,40	2318096,77
3756	104848	511618,72	2319047,74	3756	104889	511169,84	2319056,24	3756	104930	511138,42	2318493,46	3756	104971	511028,32	2317995,67	3756	105012	510951,01	2318109,04
3756	104849	511616,83	2319094,13	3756	104890	511190,53	2319052,49	3756	104931	511128,40	2318515,40	3756	104972	511005,02	2317998,52	3756	105013	510959,69	2318126,93
3756	104850	511628,11	2319114,82	3756	104891	511209,97	2319046,22	3756	104932	511135,30	2318524,18	3756	104973	510990,25	2317988,29	3756	105014	510965,83	2318139,20
3756	104851	511627,48	2319126,10	3756	104892	511216,24	2319036,17	3756	104933	511153,48	2318522,93	3756	104974	510985,15	2317971,25	3756	105015	510969,91	2318144,32
3756	104852	511621,21	2319140,53	3756	104893	511216,87	2319015,49	3756	104934	511181,06	2318501,62	3756	104975	510985,15	2317958,17	3756	105016	511001,60	2318147,38
3756	104853	511603,66	2319153,70	3756	104894	511210,60	2318998,55	3756	104935	511191,73	2318484,05	3756	104976	510997,07	2317946,24	3756	105017	510998,53	2318189,80
3756	104854	511571,68	2319170,62	3756	104895	511186,78	2318932,10	3756	104936	511192,97	2318458,97	3756	104977	510997,64	2317934,32	3756	105018	510992,41	2318260,84
3756	104855	511552,87	2319171,25	3756	104896	511169,84	2318926,46	3756	104937	511184,83	2318448,94	3756	104978	510995,36	2317924,66	3756	105019	510989,33	2318313,49
3756	104856	511544,09	2319128,62	3756	104897	511154,17	2318933,98	3756	104938	511167,26	2318443,93	3756	104979	510986,84	2317909,88	3756	105020	510954,58	2318283,34
3756	104857	511535,95	2319120,46	3756	104898	511141,63	2318931,47	3756	104939	511154,72	2318434,52	3756	104980	510977,75	2317899,08	3756	105021	510917,77	2318252,15
3756	104858	511525,28	2319121,09	3756	104899	511130,98	2318917,67	3756	104940	511150,33	2318419,48	3756	104981	510966,97	2317896,25	3756	105022	510903,46	2318242,96
3756	104859	511513,37	2319131,75	3756	104900	511115,92	2318874,41	3756	104941	511154,11	2318398,78	3756	104982	510940,82	2317901,92	3756	105023	510886,09	2318241,43
3756	104860	511505,23	2319159,34	3756	104901	511115,92	2318850,59	3756	104942	511154,72	2318375,59	3756	104983	510928,33	2317896,25	3756	105024	510872,29	2318249,60
3756	104861	511493,93	2319186,92	3756	104902	511120,31	2318830,52	3756	104943	511152,85	2318351,14	3756	104984	510925,46	2317884,26	3756	105025	510867,17	2318260,33
3756	104862	511480,76	2319217,03	3756	104903	511090,15	2318788,15	3756	104944	511134,67	2318341,10	3756	104985	510871,78	2317894,88	3756	105026	510866,66	2318279,24
3756	104863	511471,36	2319213,26	3756	104904	511065,70	2318750,53	3756	104945	511114,60	2318343,61	3756	104986	510844,69	2317915,33	3756	105027	510865,13	2318288,96
3756	104864	511464,46	2319198,22	3756	104905	511065,70	2318734,85	3756	104946	511094,53	2318353,01	3756	104987	510833,95	2317932,70	3756	105028	510860,02	2318298,16
3756	104865	511440,01	2319146,80	3756	104906	511073,84	2318721,70	3756	104947	511108,11	2318356,78	3756	104988	510825,26	2317968,49	3756	105029	510840,59	2318306,84
3756	104866	511427,47	2319138,64	3756	104907	511090,15	2318716,04	3756	104948	511064,44	2318349,88	3756	104989	510794,08	2318017,04	3756	105030	510825,26	2318324,23
3756	104867	511414,93	2319138,64	3756	104908	511102,69	2318697,23	3756	104949	511066,94	2318329,18	3756	104990	510764,44	2318059,46	3756	105031	510822,19	2318333,42
3756	104868	511403,02	2319147,43	3756	104909	511093,90	2318689,09	3756	104950	511073,21	2318309,75	3756	104991	510747,07	2318092,18	3756	105032	510821,17	2318343,65
3756	104869	511377,94	2319178,78	3756	104910	511077,61	2318685,95	3756	104951	511070,71	2318302,85	3756	104992	510748,09	2318109,04	3756	105033	510823,22	2318354,89
3756	104870	511376,68	2319187,55	3756	104911	511059,43	2318681,56	3756	104952	511061,30	2318295,95	3756	104993	510751,66	2318119,78	3756	105034	510838,04	2318356,93
3756	104871	511392,37	2319208,87	3756	104912	511053,77	2318665,88	3756	104953	511043,74	2318290,31	3756	104994	510760,87	2318133,07	3756	105035	510859,00	2318350,81
3756	104872	511394,24	2319220,16	3756	104913	511056,28	2318658,37	3756	104954	511031,20	2318294,71	3756	104995	510780,28	2318146,87	3756	105036	510875,86	2318342,62
3756	104873	511392,37	2319242,74	3756	104914	511061,93	2318645,83	3756	104955	511016,78	2318307,25	3756	104996	510797,15	2318151,97	3756	105037	510884,56	2318340,58
3756	104874	511381,70	2319251,51	3756	104915	511076,35	2318621,99	3756	104956	511004,24	2318311,00	3756	104997	510810,44	2318151,97	3756	105038	510892,22	2318342,11
3756	104875	511359,76	2319257,15	3756	104916	511054,40	2318605,69	3756	104957	511008,01	2318284,04	3756	104998	510822,70	2318146,87	3756	105039	510899,89	2318354,38
3756	104876	511320,25	2319269,69	3756	104917	511045,63	2318616,35	3756	104958	511011,77	2318230,75	3756	104999	510835,48	2318134,09	3756	105040	510911,14	2318362,06
3756	104877	511277,06	2319275,69	3756	104918	511040,62	2318635,79	3756	104959	511016,78	2318212,57	3756	105000	510836,51	2318110,06	3756	105041	510923,92	2318364,10
3756	104878	511238,81	2319265,67	3756	104919	511034,35	2318653,97	3756	104960	511014,28	2318179,33	3756	105001	510842,65	2318099,33	3756	105042	510941,29	2318362,06
3756	104879	511231,30	2319239,96	3756	104920	511023,05	2318662,12	3756	104961	511028,32	2318168,38	3756	105002	510849,28	2318091,67	3756	105043	510962,75	2318358,98
3756	104880	511228,78	2319211,75	3756	104921	511005,50	2318661,49	3756	104962	511022,63	2318137,70	3756	105003	510863,08	2318083,48	3756	105044	510970,42	2318358,98
3756	104881	511195,55	2319194,81	3756	104922	510989,83	2318652,73	3756	104963	511022,08	2318125,21	3756	105004	510877,91	2318083,48	3756	105045	510980,65	2318368,18
3756	104882	511188,02	2319174,74	3756	104923	510965,38	2318610,08	3756	104964	511025,48	2318100,20	3756	105005	510886,60	2318089,10	3756	105046	510969,60	2318400,89
3756	104883	511192,42	2319147,79	3756	104924	510961,61	2318585,63	3756	104965	511028,89	2318084,86	3756	105006	510893,75	2318102,39	3756	105047	510938,74	2318409,07
3756	104884	511186,78	2319122,08	3756	104925	510969,13	2318566,19	3756	104966	511043,09	2318070,10	3756	105007	510901,42	2318109,55	3756	105048	510924,94	2318415,71
3756	104885	511176,11	2319112,67	3756	104926	511022,42	2318529,82	3756	104967	511066,96	2318072,93	3756	105008	510908,06	2318108,53	3756	105049	510916,75	2318425,94
3756	104886	511166,08	2319103,27	3756	104927	511121,50	2318467,75	3756	104968	511061,27	2318047,36	3756	105009	510923,92	2318089,63	3756	105050	510915,22	2318441,27
3756	104887	511157,30	2319079,45	3756	104928	511136,54	2318462,74	3756	104969	511052,75	2318017,25	3756	105010	510935,66	2318090,65	3756	105051	510926,47	2318454,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3756	105052	510936,70	2318471,44	3756	105093	510663,74	2318402,95	3756	105134	510660,68	2318233,24	3756	105175	510355,54	2318090,65	3756	105216	510287,56	2317984,84
3756	105053	510942,31	2318479,60	3756	105094	510672,43	2318386,58	3756	105135	510650,47	2318237,84	3756	105176	510349,40	2318119,78	3756	105217	510300,34	2317975,12
3756	105054	510942,82	2318507,21	3756	105095	510673,97	2318370,74	3756	105136	510642,79	2318237,33	3756	105177	510342,25	2318128,46	3756	105218	510318,22	2317973,08
3756	105055	510934,64	2318531,74	3756	105096	510675,50	2318354,89	3756	105137	510633,59	2318229,16	3756	105178	510332,54	2318136,13	3756	105219	510328,96	2317980,25
3756	105056	510911,65	2318550,14	3756	105097	510672,43	2318342,11	3756	105138	510623,38	2318224,04	3756	105179	510316,18	2318134,09	3756	105220	510342,76	2318019,59
3756	105057	510891,20	2318557,30	3756	105098	510654,04	2318338,03	3756	105139	510612,13	2318223,02	3756	105180	510299,83	2318133,58	3756	105221	510343,78	2318030,33
3756	105058	510875,35	2318560,36	3756	105099	510644,83	2318328,31	3756	105140	510605,99	2318226,61	3756	105181	510288,07	2318134,60	3756	105222	510356,05	2318035,96
3756	105059	510864,11	2318554,75	3756	105100	510645,86	2318316,04	3756	105141	510588,10	2318260,84	3756	105182	510279,89	2318138,68	3756	105223	510371,89	2318038,51
3756	105060	510860,02	2318535,32	3756	105101	510657,10	2318305,82	3756	105142	510573,79	2318294,59	3756	105183	510271,72	2318146,36	3756	105224	510381,61	2318039,02
3756	105061	510865,64	2318487,28	3756	105102	510686,23	2318323,21	3756	105143	510542,62	2318311,45	3756	105184	510266,09	2318159,65	3756	105225	510395,41	2318032,37
3756	105062	510866,15	2318447,92	3756	105103	510696,97	2318308,39	3756	105144	510527,27	2318323,72	3756	105185	510270,19	2318181,62	3756	105226	510392,35	2318003,75
3756	105063	510864,62	2318422,36	3756	105104	510711,79	2318304,80	3756	105145	510513,98	2318327,82	3756	105186	510278,36	2318190,82	3756	105227	510401,54	2317991,48
3756	105064	510858,49	2318415,20	3756	105105	510718,45	2318305,31	3756	105146	510502,24	2318323,70	3756	105187	510289,09	2318199,52	3756	105228	510420,97	2317987,90
3756	105065	510845,71	2318413,16	3756	105106	510724,57	2318315,02	3756	105147	510493,54	2318318,09	3756	105188	510292,67	2318212,81	3756	105229	510435,79	2317992,50
3756	105066	510832,93	2318417,26	3756	105107	510729,68	2318343,65	3756	105148	510509,90	2318262,38	3756	105189	510283,48	2318220,98	3756	105230	510450,61	2317994,56
3756	105067	510828,34	2318425,94	3756	105108	510738,37	2318356,93	3756	105149	510515,02	2318232,22	3756	105190	510252,80	2318221,49	3756	105231	510469,01	2317992,50
3756	105068	510830,38	2318442,80	3756	105109	510752,68	2318364,10	3756	105150	510520,63	2318189,80	3756	105191	510205,27	2318208,20	3756	105232	510488,95	2317994,05
3756	105069	510827,30	2318456,09	3756	105110	510764,44	2318368,18	3756	105151	510553,85	2318191,84	3756	105192	510191,98	2318201,05	3756	105233	510500,18	2318001,70
3756	105070	510818,62	2318460,19	3756	105111	510770,06	2318344,16	3756	105152	510579,92	2318184,70	3756	105193	510191,98	2318188,27	3756	105234	510506,83	2318012,95
3756	105071	510800,23	2318464,27	3756	105112	510757,79	2318331,38	3756	105153	510598,33	2318179,57	3756	105194	510199,13	2318173,45	3756	105235	510505,30	2318024,20
3756	105072	510787,96	2318473,48	3756	105113	510752,68	2318312,47	3756	105154	510608,03	2318172,94	3756	105195	510217,03	2318164,24	3756	105236	510498,14	2318046,68
3756	105073	510781,81	2318503,12	3756	105114	510757,28	2318294,08	3756	105155	510611,11	2318163,22	3756	105196	510226,73	2318154,02	3756	105237	510495,58	2318062,54
3756	105074	510772,10	2318526,64	3756	105115	510769,04	2318275,15	3756	105156	510613,15	2318156,06	3756	105197	510233,38	2318140,22	3756	105238	510500,18	2318075,30
3756	105075	510757,79	2318531,23	3756	105116	510778,24	2318260,84	3756	105157	510601,90	2318147,89	3756	105198	510233,38	2318126,93	3756	105239	510512,45	2318085,53
3756	105076	510745,52	2318530,72	3756	105117	510782,33	2318248,06	3756	105158	510588,10	2318147,89	3756	105199	510225,20	2318087,57	3756	105240	510532,90	2318091,16
3756	105077	510722,53	2318517,43	3756	105118	510761,89	2318234,78	3756	105159	510562,54	2318154,02	3756	105200	510216,01	2318064,58	3756	105241	510549,76	2318083,48
3756	105078	510711,28	2318508,23	3756	105119	510749,62	2318240,41	3756	105160	510542,62	2318156,06	3756	105201	510216,01	2318049,76	3756	105242	510566,63	2318048,21
3756	105079	510707,20	2318481,14	3756	105120	510736,33	2318257,27	3756	105161	510511,43	2318146,87	3756	105202	510218,56	2318045,15	3756	105243	510572,26	2318031,35
3756	105080	510711,28	2318472,46	3756	105121	510725,08	2318266,99	3756	105162	510498,14	2318139,71	3756	105203	510226,73	2318035,45	3756	105244	510574,30	2318017,55
3756	105081	510724,06	2318462,74	3756	105122	510711,79	2318267,50	3756	105163	510483,32	2318122,33	3756	105204	510232,87	2318025,22	3756	105245	510572,26	2318002,72
3756	105082	510732,76	2318458,66	3756	105123	510703,61	2318258,29	3756	105164	510466,96	2318108,02	3756	105205	510231,34	2318001,19	3756	105246	510556,93	2317990,46
3756	105083	510740,92	2318453,03	3756	105124	510702,08	2318242,45	3756	105165	510449,08	2318098,31	3756	105206	510234,40	2317992,50	3756	105247	510545,68	2317978,70
3756	105084	510747,58	2318442,29	3756	105125	510714,86	2318211,79	3756	105166	510439,36	2318094,73	3756	105207	510241,57	2317991,99	3756	105248	510541,60	2317965,92
3756	105085	510742,46	2318430,04	3756	105126	510723,55	2318193,89	3756	105167	510429,65	2318090,14	3756	105208	510247,18	2317993,52	3756	105249	510538,01	2317947,52
3756	105086	510729,68	2318422,36	3756	105127	510727,64	2318180,09	3756	105168	510415,34	2318097,28	3756	105209	510259,96	2318033,90	3756	105250	510534,43	2317932,70
3756	105087	510719,47	2318418,28	3756	105128	510727,64	2318167,31	3756	105169	510406,15	2318103,43	3756	105210	510268,64	2318060,48	3756	105251	510525,74	2317918,39
3756	105088	510706,69	2318421,34	3756	105129	510708,22	2318165,77	3756	105170	510396,94	2318102,39	3756	105211	510275,29	2318069,17	3756	105252	510505,30	2317900,51
3756	105089	510693,91	2318429,51	3756	105130	510691,87	2318167,31	3756	105171	510389,27	2318098,82	3756	105212	510285,01	2318069,17	3756	105253	510489,97	2317893,34
3756	105090	510683,17	2318434,63	3756	105131	510684,70	2318172,43	3756	105172	510383,65	2318091,67	3756	105213	510288,07	2318058,95	3756	105254	510454,18	2317888,24
3756	105091	510670,39	2318432,59	3756	105132	510676,52	2318205,13	3756	105173	510373,43	2318080,93	3756	105214	510292,16	2318033,90	3756	105255	510437,83	2317879,03
3756	105092	510662,72	2318415,71	3756	105133	510667,33	2318226,10	3756	105174	510360,14	2318080,42	3756	105215	510290,11	2318008,36	3756	105256	510434,26	2317862,68

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
3756	105257	510434,26	2317851,94	3756	105298	510794,29	2317580,78	3756	105339	510743,12	2317136,66	3756	105380	511281,13	2316707,72	3756	105421	512238,91	2316481,27
3756	105258	510442,94	2317831,51	3756	105299	510773,80	2317584,34	3756	105340	510739,72	2317127,00	3756	105381	511345,90	2316689,54	3756	105422	512249,18	2316460,16
3756	105259	510466,45	2317805,95	3756	105300	510755,62	2317596,28	3756	105341	510740,29	2317116,77	3756	105382	511393,06	2316685,00	3756	105423	512261,72	2316451,61
3756	105260	510494,05	2317788,05	3756	105301	510747,10	2317612,75	3756	105342	510755,62	2317102,00	3756	105383	511424,87	2316678,76	3756	105424	512285,12	2316445,33
3756	105261	510517,57	2317782,94	3756	105302	510739,72	2317629,79	3756	105343	510788,00	2317086,67	3756	105384	511475,44	2316663,41	3756	105425	512319,92	2316439,63
3756	105262	510531,37	2317781,92	3756	105303	510730,63	2317644,56	3756	105344	510793,42	2317085,32	3756	105385	511495,03	2316655,88	3756	105426	512356,16	2316492,68
3756	105263	510545,17	2317790,62	3756	105304	510718,12	2317646,84	3756	105345	510826,63	2317077,01	3756	105386	511505,87	2316645,61	3756	105427	512343,88	2316528,05
3756	105264	510555,91	2317801,34	3756	105305	510705,62	2317645,70	3756	105346	510840,28	2317078,72	3756	105387	511520,14	2316627,37	3756	105428	512350,15	2316560,05
3756	105265	510567,65	2317802,87	3756	105306	510691,42	2317640,02	3756	105347	510847,66	2317095,76	3756	105388	511533,82	2316602,26	3756	105429	512371,25	2316594,28
3756	105266	510593,72	2317793,68	3756	105307	510680,05	2317628,09	3756	105348	510858,46	2317133,26	3756	105389	511540,66	2316589,15	3756	105430	512382,67	2316639,91
3756	105267	510611,11	2317795,72	3756	105308	510673,81	2317601,95	3756	105349	510869,24	2317151,44	3756	105390	511554,95	2316564,59	3756	105431	512386,09	2316657,02
3756	105268	510626,44	2317800,83	3756	105309	510676,66	2317578,67	3756	105350	510874,93	2317162,79	3756	105391	511558,93	2316557,77	3756	105432	512380,96	2316676,99
3756	105269	510635,12	2317807,99	3756	105310	510687,44	2317562,20	3756	105351	510886,85	2317162,22	3756	105392	511593,16	2316525,25	3756	105433	512366,69	2316699,82
3756	105270	510651,49	2317846,84	3756	105311	510704,48	2317557,64	3756	105352	510893,68	2317152,58	3756	105393	511616,54	2316510,41	3756	105434	512358,70	2316721,48
3756	105271	510658,63	2317870,34	3756	105312	510705,22	2317557,22	3756	105353	510897,08	2317128,14	3756	105394	511641,64	2316496,15	3756	105435	512358,13	2316746,02
3756	105272	510676,52	2317880,05	3756	105313	510712,45	2317553,11	3756	105354	510893,68	2317107,13	3756	105395	511698,68	2316481,90	3756	105436	512361,55	2316768,83
3756	105273	510695,44	2317879,03	3756	105314	510716,42	2317540,60	3756	105355	510888,37	2317082,38	3756	105396	511721,50	2316479,05	3756	105437	512362,36	2316773,93
3756	105274	510708,22	2317869,83	3756	105315	510714,14	2317533,79	3756	105356	510883,45	2317059,40	3756	105397	511741,48	2316484,18	3756	105438	512382,10	2316897,76
3756	105275	510716,90	2317844,80	3756	105316	510708,98	2317530,26	3756	105357	510874,93	2317024,18	3756	105398	511773,41	2316497,29	3756	105439	512383,24	2316908,02
3756	105276	510713,32	2317817,20	3756	105317	510692,56	2317519,01	3756	105358	510874,36	2317007,69	3756	105399	511799,65	2316503,00	3756	105440	512383,31	2316908,60
3756	105277	510709,75	2317788,05	3756	105318	510676,66	2317497,43	3756	105359	510878,90	2316996,91	3756	105400	511823,62	2316497,29	3756	105441	512388,37	2316948,52
3756	105278	510711,28	2317769,65	3756	105319	510674,38	2317470,16	3756	105360	510886,85	2316986,68	3756	105401	511835,59	2316492,16	3756	105442	512397,49	2316963,37
3756	105279	510719,47	2317749,73	3756	105320	510674,38	2317421,29	3756	105361	510891,01	2316983,42	3756	105402	511853,86	2316455,65	3756	105443	512428,30	2316972,49
3756	105280	510724,06	2317738,48	3756	105321	510670,96	2317387,78	3756	105362	510902,77	2316974,18	3756	105403	511865,83	2316435,68	3756	105444	512473,93	2316983,32
3756	105281	510738,37	2317722,64	3756	105322	510668,69	2317364,48	3756	105363	510909,58	2316963,95	3756	105404	511878,95	2316419,14	3756	105445	512489,33	2316992,45
3756	105282	510757,28	2317713,43	3756	105323	510667,57	2317351,42	3756	105364	510913,55	2316957,13	3756	105405	511967,95	2316437,41	3756	105446	512495,62	2317014,13
3756	105283	510792,04	2317715,47	3756	105324	510668,12	2317335,50	3756	105365	510915,83	2316945,20	3756	105406	511962,23	2316455,08	3756	105447	512502,46	2317031,24
3756	105284	510814,03	2317724,17	3756	105325	510674,95	2317326,41	3756	105366	510914,09	2316941,24	3756	105407	511950,82	2316468,77	3756	105448	512516,72	2317033,52
3756	105285	510837,53	2317737,46	3756	105326	510718,69	2317311,07	3756	105367	510911,86	2316936,11	3756	105408	511938,85	2316483,61	3756	105449	512536,12	2317030,10
3756	105286	510857,98	2317746,65	3756	105327	510726,64	2317299,14	3756	105368	510895,37	2316912,82	3756	105409	511932,01	2316501,29	3756	105450	512544,10	2317019,83
3756	105287	510880,46	2317747,67	3756	105328	510728,35	2317281,53	3756	105369	510889,13	2316894,07	3756	105410	511935,83	2316504,11	3756	105451	512560,07	2316979,33
3756	105288	510893,86	2317748,17	3756	105329	510731,75	2317253,12	3756	105370	510887,99	2316869,08	3756	105411	511984,48	2316540,08	3756	105452	512569,21	2316946,24
3756	105289	510891,40	2317737,17	3756	105330	510738,01	2317240,06	3756	105371	510894,82	2316852,61	3756	105412	511990,94	2316540,49	3756	105453	512570,35	2316901,18
3756	105290	510875,50	2317683,76	3756	105331	510757,90	2317219,04	3756	105372	510911,86	2316828,74	3756	105413	512039,24	2316543,50	3756	105454	512570,50	2316863,95
3756	105291	510849,37	2317641,73	3756	105332	510774,94	2317203,13	3756	105373	510931,18	2316813,97	3756	105414	512064,97	2316544,79	3756	105455	512577,61	2316854,95
3756	105292	510844,51	2317632,26	3756	105333	510788,00	2317179,85	3756	105374	510952,04	2316804,97	3756	105415	512141,93	2316548,63	3756	105456	512590,72	2316848,66
3756	105293	510838,00	2317619,57	3756	105334	510794,83	2317169,05	3756	105375	510985,15	2316790,67	3756	105416	512168,47	2316548,48	3756	105457	512603,27	2316848,66
3756	105294	510833,21	2317604,36	3756	105335	510798,79	2317154,27	3756	105376	511056,73	2316771,92	3756	105417	512243,47	2316548,06	3756	105458	512616,40	2316850,94
3756	105295	510831,74	2317599,68	3756	105336	510796,52	2317148,02	3756	105377	511129,58	2316750,71	3756	105418	512240,60	2316530,78	3756	105459	512635,79	2316856,66
3756	105296	510819,82	2317586,62	3756	105337	510772,66	2317144,61	3756	105378	511160,12	2316741,82	3756	105419	512238,91	2316520,63	3756	105460	512648,92	2316868,64
3756	105297	510799,93	2317579,81	3756	105338	510754,48	2317141,21	3756	105379	511264,09	2316712,52	3756	105420	512236,06	2316498,38	3756	105461	512660,32	2316890,32

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
3756	105462	512658,61	2316917,12	3756	105503	512688,31	2317389,04	3756	105543	511081,72	2318161,00	3756	105582	511281,35	2318546,74	3761	105618	513428,00	2317695,80
3756	105463	512636,51	2316940,54	3756	105504	512704,66	2317423,39	3756	105544	511081,15	2318145,65	3756	105583	511305,19	2318517,91	3761	105619	513426,04	2317710,88
3756	105464	512603,77	2316983,68	3756	105505	512741,65	2317437,52	3756	105545	511089,67	2318126,33	3756	105584	511322,11	2318506,00	3761	105620	513420,13	2317713,50
3756	105465	512599,73	2316999,71	3756	105506	512752,79	2317433,59	3756	105546	511106,15	2318116,12	3756	105585	511330,27	2318505,37	3761	105621	513436,52	2317729,24
3756	105466	512609,02	2317012,15	3756	105507	512759,35	2317426,37	3756	105547	511126,03	2318101,90	3757	105585	514055,74	2316551,42	3761	105622	513445,70	2317744,96
3756	105467	512638,79	2317015,27	3756	105508	512764,60	2317415,89	3756	105535	511139,11	2318103,61	3757	105586	514046,74	2316567,05	3761	105623	513448,33	2317758,07
3756	105468	512659,90	2317019,83	3756	105509	512766,53	2317395,22	3756	105548	511147,63	2318204,17	3757	105587	514028,27	2316581,74	3761	105624	513448,33	2317765,94
3756	105469	512695,27	2317052,92	3756	105510	512764,45	2317343,09	3756	105549	511137,79	2318237,65	3757	105588	514006,75	2316561,95	3761	105625	513437,83	2317773,16
3756	105470	512700,40	2317071,74	3756	105511	512747,27	2317310,92	3756	105550	511128,40	2318254,57	3757	105589	514024,64	2316532,42	3761	105626	513442,42	2317792,16
3756	105471	512608,00	2317111,67	3756	105512	512740,58	2317296,80	3756	105551	511112,09	2318256,46	3757	105585	514055,74	2316551,42	3761	105627	513462,10	2317824,28
3756	105472	512581,18	2317060,90	3756	105513	512742,82	2317283,44	3756	105552	511099,55	2318254,57	3758	105590	512867,84	2316580,54	3761	105628	513482,41	2317853,14
3756	105473	512524,13	2317090,57	3756	105514	512753,21	2317271,56	3756	105553	511090,15	2318247,67	3758	105591	512870,77	2316594,44	3761	105629	513504,04	2317867,55
3756	105474	512533,27	2317176,26	3756	105515	512762,12	2317270,81	3756	105554	511088,26	2318237,65	3758	105592	512864,90	2316613,49	3761	105630	513515,84	2317876,07
3756	105475	512526,43	2317185,40	3756	105516	512775,49	2317275,26	3756	105555	511092,65	2318221,96	3758	105593	512849,93	2316625,31	3761	105631	513521,74	2317890,49
3756	105476	512512,72	2317195,66	3756	105517	512785,13	2317281,20	3756	105556	511098,29	2318208,80	3758	105594	512819,50	2316581,26	3761	105632	513515,20	2317900,99
3756	105477	512490,47	2317207,51	3756	105518	512794,04	2317279,72	3756	105557	511105,58	2318192,24	3758	105595	512823,16	2316576,86	3761	105633	513492,91	2317895,08
3756	105478	512445,41	2317218,92	3756	105519	512814,70	2317263,67	3756	105548	511147,63	2318204,17	3758	105596	512835,61	2316577,60	3761	105634	513464,71	2317881,32
3756	105479	512439,04	2317222,36	3756	105520	512822,38	2317219,09	3756	105558	511330,27	2318505,37	3758	105590	512867,84	2316580,54	3761	105635	513441,11	2317851,82
3756	105480	512423,17	2317230,91	3756	105521	512838,71	2317150,03	3756	105559	511334,65	2318511,64	3759	105597	512795,80	2316602,33	3761	105636	513429,31	2317830,19
3756	105481	512410,04	2317248,58	3756	105522	512845,40	2317132,94	3756	105560	511331,53	2318517,91	3759	105598	512808,34	2316647,68	3761	105637	513427,34	2317807,90
3756	105482	512405,48	2317262,29	3756	105523	512840,93	2317121,06	3756	105561	511308,32	2318538,59	3759	105599	512808,76	2316671,96	3761	105638	513425,38	2317782,98
3756	105483	512406,62	2317272,55	3756	105524	512827,57	2317104,73	3756	105562	511299,55	2318558,66	3759	105600	512802,28	2316691,39	3761	105639	513418,82	2317759,39
3756	105484	512410,61	2317279,96	3756	105525	512829,05	2317088,39	3756	105563	511293,89	2318576,84	3759	105601	512796,20	2316702,73	3761	105640	513408,34	2317746,28
3756	105485	512419,18	2317291,37	3756	105526	512844,65	2317086,91	3756	105564	511268,20	2318601,29	3759	105602	512784,05	2316703,94	3761	105641	513395,89	2317747,58
3756	105486	512429,44	2317294,22	3756	105527	512869,16	2317097,30	3756	105565	511244,36	2318618,23	3759	105603	512775,16	2316699,08	3761	105642	513378,83	2317736,44
3756	105487	512440,27	2317295,36	3756	105528	512886,98	2317099,52	3756	105566	511235,59	2318628,25	3759	105604	512765,84	2316678,43	3761	105643	513374,90	2317719,40
3756	105488	512448,26	2317298,78	3756	105529	512908,52	2317086,91	3756	105567	511238,72	2318653,33	3759	105605	512765,44	2316613,27	3761	105644	513377,53	2317705,63
3756	105489	512452,25	2317309,63	3756	105530	512912,23	2317067,60	3756	105568	511233,08	2318665,87	3759	105606	512774,35	2316595,85	3761	105645	513389,32	2317693,84
3756	105490	512451,68	2317323,31	3756	105531	512900,35	2317002,25	3756	105569	511217,41	2318679,67	3759	105607	512786,48	2316594,64	3761	105646	513406,37	2317683,34
3756	105491	512445,98	2317347,28	3756	105532	512901,08	2316960,67	3756	105570	511188,56	2318692,21	3759	105597	512795,80	2316602,33	3761	105647	513411,61	2317682,69
3756	105492	512440,84	2317353,55	3756	105533	512909,99	2316938,39	3756	105571	511173,52	2318694,73	3760	105608	512767,67	2316795,58	3761	105648	513422,75	2317686,62
3756	105493	512429,27	2317361,23	3756	105534	512923,37	2316922,79	3756	105572	511167,25	2318689,70	3760	105609	512780,62	2316809,75	3761	105618	513428,00	2317695,80
3756	105494	512478,95	2317372,45	3756	104393	512939,69	2316911,66	3756	105573	511164,11	2318677,79	3760	105610	512779,81	2316828,37	3762	105649	513822,08	2317703,89
3756	105495	512518,99	2317381,48	3756	105535	511139,11	2318103,61	3756	105574	511163,48	2318657,11	3760	105611	512771,32	2316839,30	3762	105650	513833,69	2317717,15
3756	105496	512623,69	2317405,12	3756	105536	511146,49	2318112,13	3756	105575	511156,58	2318648,32	3760	105612	512758,36	2316846,17	3762	105651	513808,82	2317795,51
3756	105497	512637,04	2317408,13	3756	105537	511145,92	2318133,73	3756	105576	511149,68	2318638,30	3760	105613	512748,64	2316841,73	3762	105652	513791,00	2317834,88
3756	105498	512639,77	2317396,13	3756	105538	511137,40	2318157,01	3756	105577	511150,31	2318622,61	3760	105614	512738,93	2316825,13	3762	105653	513778,97	2317834,46
3756	105499	512646,86	2317385,21	3756	105539	511119,22	2318174,06	3756	105578	511164,73	2318609,44	3760	105615	512736,10	2316818,24	3762	105654	513762,80	2317829,08
3756	105500	512652,85	2317377,05	3756	105540	511107,85	2318178,61	3756	105579	511214,27	2318598,16	3760	105616	512735,29	2316807,32	3762	105655	513751,61	2317817,47
3756	105501	512657,77	2317373,77	3756	105541	511099,90	2318178,61	3756	105580	511244,36	2318586,25	3760	105617	512755,12	2316791,53	3762	105656	513749,12	2317806,70
3756	105502	512674,42	2317374,71	3756	105542	511091,95	2318173,49	3756	105581	511260,04	2318581,87	3760	105608	512767,67	2316795,58	3762	105657	513752,86	2317793,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3762	105658	513758,66	2317783,06	3763	105698	513887,92	2318101,61	3764	105738	513619,06	2318395,28	3765	105777	513618,22	2318466,61	3765	105818	513355,33	2318928,26
3762	105659	513766,94	2317774,36	3763	105699	513884,20	2318096,65	3764	105739	513609,13	2318392,79	3765	105778	513620,62	2318485,03	3765	105819	513341,69	2318915,44
3762	105660	513789,74	2317759,85	3763	105700	513882,95	2318086,28	3764	105740	513600,82	2318379,53	3765	105779	513621,43	2318494,66	3765	105820	513321,67	2318887,39
3762	105661	513799,70	2317737,88	3763	105701	513878,39	2318046,89	3764	105741	513587,56	2318357,15	3765	105780	513605,39	2318500,27	3765	105821	513300,82	2318872,15
3762	105662	513805,49	2317718,39	3763	105702	513876,32	2318024,92	3764	105742	513575,12	2318352,17	3765	105781	513556,49	2318498,65	3765	105822	513275,17	2318864,14
3762	105663	513808,82	2317708,45	3763	105703	513872,59	2318013,32	3764	105743	513566,00	2318355,49	3765	105782	513538,06	2318500,27	3765	105823	513259,94	2318864,14
3762	105664	513817,52	2317703,89	3763	105704	513858,91	2318000,89	3764	105744	513553,57	2318353,00	3765	105783	513526,84	2318516,29	3765	105824	513248,72	2318872,15
3762	105649	513822,08	2317703,89	3763	105705	513851,86	2317985,54	3764	105745	513541,96	2318329,79	3765	105784	513498,79	2318529,91	3765	105825	513236,71	2318880,97
3763	105665	513912,38	2317813,09	3763	105706	513841,09	2317976,02	3764	105746	513539,47	2318308,22	3765	105785	513479,56	2318549,95	3765	105826	513219,88	2318872,15
3763	105666	513911,56	2317821,38	3763	105707	513827,83	2317974,76	3764	105747	513537,82	2318294,14	3765	105786	513492,38	2318577,20	3765	105827	513190,21	2318834,48
3763	105667	513905,75	2317828,84	3763	105708	513816,62	2317971,86	3764	105748	513546,94	2318291,65	3765	105787	513527,65	2318582,81	3765	105828	513178,19	2318815,25
3763	105668	513895,39	2317837,96	3763	105709	513809,99	2317967,72	3764	105749	513557,71	2318289,16	3765	105788	513546,88	2318572,39	3765	105829	513166,97	2318810,44
3763	105669	513887,51	2317847,92	3763	105710	513815,38	2317954,04	3764	105750	513564,34	2318280,86	3765	105789	513586,15	2318544,34	3765	105830	513139,72	2318820,86
3763	105670	513883,78	2317854,97	3763	105711	513817,04	2317941,61	3764	105751	513558,55	2318265,95	3765	105790	513608,59	2318531,53	3765	105831	513110,06	2318821,66
3763	105671	513888,76	2317862,42	3763	105712	513824,08	2317893,94	3764	105752	513546,10	2318256,83	3765	105791	513624,62	2318537,93	3765	105832	513099,64	2318817,65
3763	105672	513905,35	2317868,65	3763	105713	513830,30	2317834,66	3764	105753	513537,82	2318256,83	3765	105792	513640,66	2318551,55	3765	105833	513094,03	2318785,60
3763	105673	513909,49	2317885,64	3763	105714	513832,39	2317815,16	3764	105754	513522,89	2318260,97	3765	105793	513647,87	2318578,00	3765	105834	513086,02	2318731,90
3763	105674	513921,10	2317911,76	3763	105715	513837,76	2317801,48	3764	105755	513515,44	2318264,29	3765	105794	513668,71	2318607,67	3765	105835	513081,22	2318717,47
3763	105675	513932,71	2317925,86	3763	105716	513842,32	2317794,02	3764	105756	513507,97	2318262,62	3765	105795	513673,51	2318649,34	3765	105836	513067,58	2318716,66
3763	105676	513931,76	2317931,65	3763	105717	513851,44	2317787,39	3764	105757	513502,99	2318255,99	3765	105796	513682,33	2318666,17	3765	105837	513047,56	2318723,87
3763	105677	513962,96	2317934,56	3763	105718	513864,71	2317780,76	3764	105758	513504,65	2318249,36	3765	105797	513714,40	2318702,23	3765	105838	513026,71	2318723,87
3763	105678	513969,19	2317943,26	3763	105719	513875,50	2317779,52	3764	105759	513512,11	2318237,75	3765	105798	513727,21	2318726,29	3765	105839	513005,87	2318722,27
3763	105679	513966,70	2317964,41	3763	105720	513882,55	2317779,52	3764	105760	513534,50	2318229,47	3765	105799	513728,02	2318745,52	3765	105840	512989,84	2318731,09
3763	105680	513962,54	2317973,11	3763	105721	513899,12	2317797,34	3764	105761	513560,20	2318214,53	3765	105800	513726,41	2318769,56	3765	105841	512897,68	2318726,29
3763	105681	513955,91	2317978,09	3763	105722	513907,82	2317805,21	3764	105762	513575,12	2318200,45	3765	105801	513725,62	2318788,00	3765	105842	512868,82	2318750,32
3763	105682	513945,55	2317980,16	3763	105665	513912,38	2317813,09	3764	105763	513590,05	2318193,82	3765	105802	513733,63	2318830,48	3765	105843	512851,99	2318788,00
3763	105683	513937,27	2317984,72	3764	105723	513643,12	2318233,61	3764	105764	513604,15	2318195,47	3765	105803	513732,82	2318859,34	3765	105844	512858,39	2318808,04
3763	105684	513933,52	2317991,35	3764	105724	513645,61	2318251,01	3764	105765	513626,53	2318215,37	3765	105804	513720,80	2318879,36	3765	105845	512872,82	2318806,43
3763	105685	513929,80	2318003,78	3764	105725	513637,30	2318259,31	3764	105723	513643,12	2318233,61	3765	105805	513661,49	2318925,05	3765	105846	512909,69	2318788,00
3763	105686	513932,71	2318021,20	3764	105726	513624,04	2318260,13	3764	105766	513614,92	2318310,71	3765	105806	513648,67	2318940,28	3765	105847	512929,73	2318783,99
3763	105687	513942,23	2318030,74	3764	105727	513604,97	2318259,31	3764	105767	513621,55	2318327,30	3765	105807	513627,83	2318948,29	3765	105848	512946,56	2318783,20
3763	105688	513947,62	2318040,68	3764	105728	513595,03	2318260,13	3764	105768	513618,25	2318340,56	3765	105808	513611,00	2318951,50	3765	105849	512959,39	2318793,61
3763	105689	513946,79	2318047,72	3764	105729	513596,68	2318272,58	3764	105769	513608,29	2318347,19	3765	105809	513591,76	2318941,09	3765	105850	512974,61	2318822,47
3763	105690	513941,83	2318056,01	3764	105730	513604,97	2318288,33	3764	105770	513596,68	2318340,56	3765	105810	513573,34	2318940,28	3765	105851	512993,05	2318815,25
3763	105691	513934,36	2318057,26	3764	105731	513625,70	2318308,22	3764	105771	513589,22	2318338,07	3765	105811	513500,39	2318950,70	3765	105852	513029,92	2318792,00
3763	105692	513913,21	2318059,75	3764	105732	513638,14	2318300,77	3764	105772	513573,46	2318324,81	3765	105812	513470,74	2318952,31	3765	105853	513041,95	2318785,60
3763	105693	513903,68	2318067,22	3764	105733	513653,89	2318294,14	3764	105773	513571,81	2318315,69	3765	105813	513453,91	2318950,70	3765	105854	513052,36	2318792,00
3763	105694	513902,02	2318075,50	3764	105734	513664,66	2318311,55	3764	105774	513584,24	2318304,91	3765	105814	513418,64	2318926,66	3765	105855	513057,16	2318811,25
3763	105695	513904,09	2318091,25	3764	105735	513674,62	2318333,93	3764	105775	513603,31	2318304,08	3765	105815	513397,00	2318916,23	3765	105856	513053,17	2318840,09
3763	105696	513900,37	2318097,05	3764	105736	513674,62	2318344,70	3764	105766	513614,92	2318310,71	3765	105816	513380,98	2318917,84	3765	105857	513043,54	2318859,34
3763	105697	513893,32	2318100,37	3764	105737	513629,84	2318389,48	3765	105776	513611,99	2318458,81	3765	105817	513370,55	2318927,45	3765	105858	513022,70	2318869,75

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
3765	105859	513003,46	2318872,15	3765	105900	512657,41	2319016,63	3765	105941	512825,81	2319162,64	3765	105982	513237,83	2319746,29	3765	106023	512698,25	2320015,69
3765	105860	512973,82	2318876,17	3765	105901	512684,90	2319020,56	3765	105942	512800,67	2319197,98	3765	105983	513257,47	2319766,70	3765	106024	512699,83	2320003,90
3765	105861	512969,80	2318888,98	3765	105902	512716,33	2319022,91	3765	105943	512790,46	2319223,90	3765	105984	513268,48	2319778,48	3765	106025	512706,89	2319992,90
3765	105862	512981,02	2318898,61	3765	105903	512809,00	2319011,14	3765	105944	512785,75	2319241,96	3765	105985	513272,39	2319792,62	3765	106026	512734,39	2319981,13
3765	105863	513003,46	2318909,83	3765	105904	512838,26	2319007,73	3765	105945	512789,68	2319255,32	3765	105986	513266,89	2319811,48	3765	106027	512768,17	2319970,91
3765	105864	513030,71	2318901,82	3765	105905	512842,78	2319007,21	3765	105946	512810,11	2319262,39	3765	105987	513237,83	2319820,12	3765	106028	512790,16	2319959,14
3765	105865	513039,53	2318893,00	3765	105906	512851,09	2319007,81	3765	105947	512831,32	2319259,24	3765	105988	513217,42	2319837,40	3765	106029	512809,78	2319941,86
3765	105866	513055,57	2318868,95	3765	105907	512875,76	2319009,56	3765	105948	512843,09	2319261,59	3765	105989	513201,71	2319855,46	3765	106030	512810,57	2319921,43
3765	105867	513066,79	2318853,73	3765	105908	512895,40	2319018,20	3765	105949	512849,38	2319270,23	3765	105990	513178,15	2319878,23	3765	106031	512801,14	2319912,01
3765	105868	513078,01	2318850,52	3765	105909	512906,39	2319023,71	3765	105950	512850,94	2319278,87	3765	105991	513160,87	2319886,87	3765	106032	512788,58	2319890,02
3765	105869	513087,62	2318855,32	3765	105910	512913,46	2319031,55	3765	105951	512847,80	2319293,02	3765	105992	513131,80	2319882,16	3765	106033	512782,30	2319872,74
3765	105870	513093,23	2318863,33	3765	105911	512922,10	2319054,34	3765	105952	512853,31	2319305,57	3765	105993	513113,74	2319886,87	3765	106034	512791,72	2319858,59
3765	105871	513087,62	2318876,96	3765	105912	512931,52	2319068,47	3765	105953	512876,08	2319311,08	3765	105994	513106,67	2319897,86	3765	106035	512807,44	2319846,82
3765	105872	513070,79	2318884,18	3765	105913	512940,95	2319068,47	3765	105954	512887,07	2319312,65	3765	105995	513094,10	2319920,65	3765	106036	512846,71	2319838,96
3765	105873	513058,78	2318894,59	3765	105914	512944,09	2319059,05	3765	105955	512894,92	2319319,72	3765	105996	513075,25	2319932,42	3765	106037	512869,48	2319824,03
3765	105874	513055,57	2318905,81	3765	105915	512936,24	2319044,12	3765	105956	512896,49	2319337,00	3765	105997	513054,05	2319933,22	3765	106038	512879,69	2319805,18
3765	105875	513057,16	2318917,84	3765	105916	512938,60	2319033,13	3765	105957	512883,14	2319351,14	3765	105998	513035,98	2319935,56	3765	106039	512882,05	2319767,48
3765	105876	513065,18	2318941,88	3765	105917	512951,95	2319023,71	3765	105958	512858,02	2319356,63	3765	105999	513021,85	2319946,57	3765	106040	512889,11	2319747,85
3765	105877	513058,78	2318954,71	3765	105918	512960,59	2319022,91	3765	105959	512836,81	2319368,42	3765	106000	513005,35	2319977,20	3765	106041	512910,32	2319739,99
3765	105878	513023,50	2318961,13	3765	105919	512970,79	2319029,20	3765	105960	512831,32	2319379,40	3765	106001	512983,36	2320028,24	3765	106042	512929,18	2319728,21
3765	105879	512979,43	2318971,54	3765	105920	512974,72	2319047,26	3765	105961	512841,52	2319391,19	3765	106002	512970,01	2320043,17	3765	106043	512943,31	2319714,86
3765	105880	512971,40	2318985,16	3765	105921	512979,43	2319064,54	3765	105962	512858,02	2319391,97	3765	106003	512955,10	2320047,88	3765	106044	512952,73	2319702,31
3765	105881	512953,78	2318995,58	3765	105922	512991,22	2319069,25	3765	105963	512884,72	2319382,55	3765	106004	512924,45	2320046,32	3765	106045	512955,10	2319690,52
3765	105882	512740,57	2318999,59	3765	105923	512998,28	2319070,82	3765	105964	512904,35	2319376,27	3765	106005	512901,68	2320044,74	3765	106046	512948,80	2319678,73
3765	105883	512708,51	2319001,99	3765	105924	513003,79	2319080,26	3765	105965	512912,99	2319377,84	3765	106006	512888,32	2320054,96	3765	106047	512931,52	2319677,95
3765	105884	512695,69	2318999,59	3765	105925	513001,42	2319091,24	3765	105966	512919,28	2319388,04	3765	106007	512882,05	2320070,65	3765	106048	512917,39	2319680,30
3765	105885	512699,71	2318988,37	3765	105926	512991,22	2319097,54	3765	105967	512912,99	2319418,67	3765	106008	512882,05	2320082,44	3765	106049	512906,39	2319693,67
3765	105886	512710,12	2318976,35	3765	105927	512983,36	2319108,52	3765	105968	512920,06	2319428,89	3765	106009	512891,47	2320108,36	3765	106050	512891,47	2319703,09
3765	105887	512714,93	2318965,12	3765	105928	512982,58	2319121,09	3765	105969	512945,20	2319453,23	3765	106010	512882,05	2320119,35	3765	106051	512879,69	2319702,31
3765	105888	512710,12	2318957,11	3765	105929	512997,50	2319121,09	3765	105970	512964,04	2319506,65	3765	106011	512872,93	2320123,66	3765	106052	512861,62	2319693,67
3765	105889	512695,69	2318953,90	3765	105930	513015,56	2319114,02	3765	105971	512989,18	2319592,25	3765	106012	512839,96	2320112,68	3765	106053	512846,71	2319682,66
3765	105890	512689,28	2318957,92	3765	105931	513034,42	2319097,54	3765	105972	513003,31	2319642,53	3765	106013	512809,61	2320093,84	3765	106054	512830,21	2319667,75
3765	105891	512682,07	2318970,74	3765	105932	513065,05	2319092,03	3765	105973	513009,59	2319681,01	3765	106014	512801,77	2320081,81	3765	106055	512816,08	2319669,31
3765	105892	512674,06	2318978,75	3765	105933	513088,57	2319089,60	3765	105974	513011,17	2319714,77	3765	106015	512812,93	2320065,94	3765	106056	512810,57	2319683,45
3765	105893	512654,81	2318984,36	3765	105934	513106,64	2319095,09	3765	105975	513016,66	2319732,85	3765	106016	512833,36	2320049,45	3765	106057	512807,44	2319731,36
3765	105894	512630,77	2318990,77	3765	105935	513119,20	2319110,02	3765	105976	513034,73	2319739,91	3765	106017	512848,27	2320029,04	3765	106058	512805,07	2319772,99
3765	105895	512613,94	2318996,38	3765	105936	513124,70	2319124,94	3765	105977	513079,97	2319727,43	3765	106018	512846,71	2320015,69	3765	106059	512789,36	2319798,13
3765	105896	512608,33	2319006,01	3765	105937	513117,64	2319135,94	3765	105978	513109,81	2319715,66	3765	106019	512816,86	2320013,32	3765	106060	512775,23	2319804,40
3765	105897	512608,48	2319006,50	3765	105938	513066,61	2319137,59	3765	105979	513145,16	2319715,66	3765	106020	512756,38	2320029,82	3765	106061	512761,87	2319803,62
3765	105898	512610,29	2319012,70	3765	105939	512874,50	2319151,64	3765	105980	513182,86	2319721,93	3765	106021	512722,60	2320030,60	3765	106062	512751,67	2319794,98
3765	105899	512633,08	2319016,63	3765	105940	512841,52	2319156,35	3765	105981	513219,77	2319734,50	3765	106022	512706,89	2320026,67	3765	106063	512757,95	2319769,84

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				
3765	106064	512765,80	2319740,78	3765	106105	512230,15	2319747,85	3765	106146	512175,17	2319488,66	3765	106187	512256,85	2319414,83	3765	106228	512552,95	2319158,80
3765	106065	512765,02	2319710,93	3765	106106	512175,95	2319776,12	3765	106147	512175,17	2319470,60	3765	106188	512267,86	2319411,70	3765	106229	512532,53	2319160,36
3765	106066	512761,87	2319696,01	3765	106107	512150,05	2319787,91	3765	106148	512177,53	2319453,32	3765	106189	512278,84	2319405,41	3765	106230	512506,61	2319165,07
3765	106067	512741,45	2319685,03	3765	106108	512135,90	2319787,91	3765	106149	512192,45	2319446,26	3765	106190	512287,48	2319401,48	3765	106231	512492,48	2319166,64
3765	106068	512717,11	2319676,39	3765	106109	512079,35	2319719,57	3765	106150	512207,38	2319438,40	3765	106191	512297,69	2319405,41	3765	106232	512486,20	2319151,72
3765	106069	512701,40	2319676,39	3765	106110	512087,99	2319696,80	3765	106151	512216,80	2319426,61	3765	106192	512302,42	2319411,70	3765	106233	512485,42	2319111,67
3765	106070	512683,33	2319681,10	3765	106111	512103,70	2319678,73	3765	106152	512204,23	2319408,55	3765	106193	512311,06	2319427,40	3765	106234	512498,77	2319109,31
3765	106071	512659,78	2319691,30	3765	106112	512125,69	2319663,65	3765	106153	512186,17	2319397,55	3765	106194	512332,25	2319421,12	3765	106235	512516,05	2319110,09
3765	106072	512644,06	2319690,52	3765	106113	512135,90	2319655,01	3765	106154	512184,59	2319370,06	3765	106195	512351,89	2319404,62	3765	106236	512516,83	2319077,11
3765	106073	512644,06	2319681,10	3765	106114	512145,64	2319654,83	3765	106155	512190,88	2319352,79	3765	106196	512368,39	2319391,27	3765	106237	512512,90	2319020,56
3765	106074	512646,43	2319659,89	3765	106115	512177,32	2319678,64	3765	106156	512208,94	2319334,72	3765	106197	512377,81	2319390,49	3765	106238	512523,89	2319017,41
3765	106075	512626,78	2319659,89	3765	106116	512201,48	2319687,34	3765	106157	512245,87	2319307,24	3765	106198	512386,45	2319397,55	3765	106239	512543,53	2319018,20
3765	106076	512557,67	2319663,82	3765	106117	512223,86	2319670,09	3765	106158	512291,41	2319288,38	3765	106199	512415,52	2319461,17	3765	106240	512553,74	2319014,27
3765	106077	512489,33	2319663,02	3765	106118	512227,01	2319651,25	3765	106159	512231,06	2319278,17	3765	106200	512425,72	2319491,80	3765	106241	512559,44	2319006,80
3765	106078	512481,49	2319652,03	3765	106119	512224,66	2319633,97	3765	106160	512316,55	2319267,19	3765	106201	512438,29	2319496,52	3765	106242	512558,72	2319006,23
3765	106079	512466,56	2319623,75	3765	106120	512217,58	2319613,54	3765	106161	512318,90	2319256,97	3765	106202	512461,06	2319482,38	3765	106243	512548,21	2318998,00
3765	106080	512455,57	2319618,26	3765	106121	512203,45	2319591,55	3765	106162	512318,11	2319215,35	3765	106203	512468,14	2319447,04	3765	106244	512371,09	2318977,96
3765	106081	512444,57	2319625,33	3765	106122	512207,38	2319578,99	3765	106163	512313,40	2319191,78	3765	106204	512464,99	2319422,69	3765	106245	512307,77	2318961,13
3765	106082	512439,07	2319634,75	3765	106123	512237,23	2319564,85	3765	106164	512318,90	2319180,79	3765	106205	512450,86	2319382,63	3765	106246	512298,16	2318941,88
3765	106083	512442,22	2319670,09	3765	106124	512278,84	2319549,92	3765	106165	512329,12	2319176,86	3765	106206	512446,93	2319364,57	3765	106247	512302,96	2318923,45
3765	106084	512432,00	2319680,30	3765	106125	512289,85	2319549,14	3765	106166	512345,60	2319182,35	3765	106207	512450,86	2319355,93	3765	106248	512315,29	2318899,21
3765	106085	512403,73	2319691,30	3765	106126	512297,69	2319560,92	3765	106167	512371,52	2319198,07	3765	106208	512461,85	2319357,50	3765	106249	512339,32	2318879,17
3765	106086	512372,32	2319698,38	3765	106127	512296,12	2319579,77	3765	106168	512381,74	2319203,56	3765	106209	512490,13	2319379,49	3765	106250	512370,28	2318872,96
3765	106087	512358,97	2319707,02	3765	106128	512289,85	2319605,69	3765	106169	512388,02	2319218,48	3765	106210	512512,12	2319393,64	3765	106251	512395,93	2318865,74
3765	106088	512354,24	2319728,21	3765	106129	512288,27	2319632,39	3765	106170	512381,74	2319238,90	3765	106211	512527,82	2319396,77	3765	106252	512407,15	2318840,89
3765	106089	512346,40	2319751,00	3765	106130	512298,49	2319644,96	3765	106171	512361,31	2319281,32	3765	106212	512539,60	2319388,91	3765	106253	512415,17	2318820,86
3765	106090	512334,61	2319767,48	3765	106131	512318,11	2319648,10	3765	106172	512355,04	2319304,88	3765	106213	512556,88	2319352,00	3765	106254	512432,80	2318808,83
3765	106091	512308,69	2319782,41	3765	106132	512340,89	2319641,83	3765	106173	512357,39	2319322,15	3765	106214	512562,38	2319337,87	3765	106255	512446,42	2318805,64
3765	106092	512292,98	2319798,91	3765	106133	512368,39	2319629,26	3765	106174	512366,81	2319341,00	3765	106215	512560,03	2319319,81	3765	106256	512463,26	2318808,83
3765	106093	512279,63	2319820,12	3765	106134	512380,16	2319612,76	3765	106175	512362,88	2319358,28	3765	106216	512530,18	2319295,45	3765	106257	512474,48	2318822,47
3765	106094	512270,20	2319840,53	3765	106135	512386,45	2319592,34	3765	106176	512348,75	2319377,92	3765	106217	512522,32	2319257,75	3765	106258	512477,68	2318840,09
3765	106095	512251,36	2319846,82	3765	106136	512381,74	2319566,42	3765	106177	512333,83	2319388,91	3765	106218	512521,54	2319238,90	3765	106259	512477,68	2318868,14
3765	106096	512238,01	2319847,60	3765	106137	512365,24	2319534,22	3765	106178	512321,26	2319386,56	3765	106219	512523,89	2319227,12	3765	106260	512471,27	2318888,98
3765	106097	512226,22	2319840,53	3765	106138	512327,54	2319493,37	3765	106179	512318,11	2319377,14	3765	106220	512528,62	2319216,13	3765	106261	512473,69	2318905,81
3765	106098	512216,80	2319827,96	3765	106139	512306,33	2319478,45	3765	106180	512317,33	2319355,15	3765	106221	512539,60	2319215,35	3765	106262	512492,11	2318914,63
3765	106099	512216,80	2319813,04	3765	106140	512284,34	2319477,67	3765	106181	512305,55	2319344,15	3765	106222	512552,17	2319223,19	3765	106263	512520,16	2318912,23
3765	106100	512230,15	2319793,40	3765	106141	512267,06	2319487,88	3765	106182	512327,35	2319340,22	3765	106223	512567,09	2319226,33	3765	106264	512537,80	2318904,22
3765	106101	512252,92	2319769,06	3765	106142	512236,43	2319519,29	3765	106183	512260,00	2319350,44	3765	106224	512582,02	2319223,19	3765	106265	512548,21	2318892,19
3765	106102	512259,22	2319756,49	3765	106143	512208,16	2319540,50	3765	106184	512249,78	2319366,14	3765	106225	512586,73	2319205,91	3765	106266	512545,01	2318874,56
3765	106103	512260,78	2319745,49	3765	106144	512194,39	2319537,17	3765	106185	512245,87	2319393,64	3765	106226	512576,53	2319179,99	3765	106267	512537,80	2318856,13
3765	106104	512252,92	2319741,58	3765	106145	512180,68	2319510,65	3765	106186	512247,43	2319408,55	3765	106227	512565,52	2319167,44	3765	106268	512543,41	2318844,10



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
3765	106269	512560,24	2318840,09	3765	106310	512711,21	2318448,77	3765	106351	512923,31	2318396,06	3765	106392	513408,22	2318448,97	3765	106432	513411,43	2318654,14
3765	106270	512583,49	2318836,90	3765	106311	512705,72	2318424,43	3765	106352	512937,74	2318375,23	3765	106393	513412,24	2318428,93	3765	106433	513403,42	2318630,90
3765	106271	512597,11	2318819,26	3765	106312	512697,86	2318408,72	3765	106353	512956,99	2318364,01	3765	106394	513404,21	2318409,70	3765	106434	513386,59	2318617,28
3765	106272	512617,15	2318783,99	3765	106313	512671,16	2318398,51	3765	106354	512969,00	2318360,00	3765	106395	513400,21	2318392,87	3765	106435	513360,13	2318603,65
3765	106273	512625,16	2318763,16	3765	106314	512645,24	2318395,37	3765	106355	512977,82	2318360,00	3765	106396	513401,00	2318383,24	3765	106436	513336,08	2318578,00
3765	106274	512632,37	2318738,30	3765	106315	512619,32	2318398,51	3765	106356	512985,83	2318368,81	3765	106397	513410,62	2318380,03	3765	106437	513337,69	2318566,78
3765	106275	512637,19	2318730,29	3765	106316	512597,33	2318400,86	3765	106357	512989,84	2318378,44	3765	106398	513418,64	2318380,03	3765	106438	513344,11	2318559,58
3765	106276	512645,20	2318729,50	3765	106317	512576,12	2318389,09	3765	106358	512983,43	2318408,09	3765	106399	513430,66	2318393,66	3765	106439	513360,13	2318551,55
3765	106277	512653,21	2318736,70	3765	106318	512561,23	2318388,38	3765	106359	512958,58	2318417,71	3765	106400	513440,29	2318400,07	3765	106440	513388,99	2318545,94
3765	106278	512658,02	2318760,74	3765	106319	512576,11	2318305,99	3765	106360	512931,34	2318433,73	3765	106401	513457,12	2318397,67	3765	106441	513409,03	2318525,11
3765	106279	512666,03	2318772,77	3765	106320	512619,32	2318317,61	3765	106361	512924,92	2318444,95	3765	106402	513476,35	2318389,66	3765	106442	513417,85	2318513,89
3765	106280	512676,46	2318777,57	3765	106321	512722,21	2318358,46	3765	106362	512944,15	2318494,66	3765	106403	513490,78	2318400,88	3765	106443	513438,68	2318527,51
3765	106281	512686,87	2318755,93	3765	106322	512744,99	2318336,47	3765	106363	512966,59	2318545,94	3765	106404	513481,96	2318435,35	3765	106444	513635,84	2318687,81
3765	106282	512699,71	2318689,42	3765	106323	512757,55	2318325,46	3765	106364	513008,27	2318549,15	3765	106405	513500,39	2318449,76	3765	106445	513647,87	2318713,46
3765	106283	512693,29	2318637,31	3765	106324	512771,69	2318325,46	3765	106365	513037,93	2318556,37	3765	106406	513510,82	2318452,18	3765	106446	513669,52	2318726,29
3765	106284	512694,89	2318602,85	3765	106325	512785,84	2318334,89	3765	106366	513063,58	2318574,01	3765	106407	513525,25	2318436,94	3765	106447	513689,54	2318738,30
3765	106285	512697,29	2318590,03	3765	106326	512799,97	2318349,82	3765	106367	513086,83	2318594,03	3765	106408	513534,85	2318431,33	3765	106448	513703,18	2318757,55
3765	106286	512709,31	2318581,21	3765	106327	512796,04	2318363,17	3765	106368	513120,49	2318602,06	3765	106409	513544,48	2318432,93	3765	106449	513703,18	2318773,57
3765	106287	512760,61	2318576,41	3765	106328	512774,83	2318396,15	3765	106369	513171,79	2318598,04	3765	106410	513547,69	2318441,75	3765	106450	513694,36	2318778,38
3765	106288	512772,64	2318581,21	3765	106329	512765,41	2318415,79	3765	106370	513198,23	2318593,24	3765	106411	513547,69	2318460,98	3765	106451	513645,46	2318775,97
3765	106289	512790,28	2318598,85	3765	106330	512763,05	2318437,00	3765	106371	513216,67	2318588,42	3765	106412	513562,91	2318464,99	3765	106452	513625,42	2318769,56
3765	106290	512831,95	2318607,67	3765	106331	512766,98	2318454,28	3765	106372	513224,68	2318579,62	3765	106413	513586,96	2318459,38	3765	106453	513615,01	2318758,34
3765	106291	512892,07	2318621,29	3765	106332	512777,20	2318473,91	3765	106373	513223,07	2318543,54	3765	106414	513602,18	2318456,18	3765	106454	513605,39	2318730,29
3765	106292	512904,08	2318621,29	3765	106333	512785,51	2318476,00	3765	106374	513234,29	2318533,12	3765	105776	513611,99	2318458,81	3765	106455	513587,75	2318716,66
3765	106293	512900,08	2318585,23	3765	106334	512799,08	2318479,42	3765	106375	513257,54	2318539,54	3765	106415	513438,68	2318527,51	3765	106456	513514,82	2318687,02
3765	106294	512896,87	2318559,58	3765	106335	512815,91	2318469,80	3765	106376	513266,35	2318551,55	3765	106416	513438,68	2318551,55	3765	106457	513489,17	2318670,98
3765	106295	512877,64	2318550,76	3765	106336	512828,74	2318452,18	3765	106377	513275,98	2318569,19	3765	106417	513434,68	2318575,60	3765	106458	513473,95	2318654,95
3765	106296	512863,21	2318555,56	3765	106337	512842,36	2318419,31	3765	106378	513289,60	2318575,60	3765	106418	513429,07	2318606,06	3765	106459	513475,54	2318643,73
3765	106297	512839,96	2318562,77	3765	106338	512847,17	2318368,01	3765	106379	513298,42	2318572,39	3765	106419	513432,26	2318623,69	3765	106460	513480,35	2318639,72
3765	106298	512811,91	2318565,98	3765	106339	512858,39	2318312,71	3765	106380	513302,42	2318549,15	3765	106420	513451,51	2318634,91	3765	106461	513500,39	2318642,12
3765	106299	512796,68	2318561,98	3765	106340	512872,82	2318295,08	3765	106381	513297,61	2318530,72	3765	106421	513457,12	2318644,54	3765	106462	513584,56	2318697,43
3765	106300	512788,66	2318549,15	3765	106341	512892,86	2318284,66	3765	106382	513275,98	2318504,27	3765	106422	513454,70	2318660,56	3765	106463	513610,19	2318707,04
3765	106301	512766,64	2318549,78	3765	106342	512912,09	2318280,65	3765	106383	513281,59	2318473,01	3765	106423	513445,90	2318671,78	3765	106464	513623,83	2318689,42
3765	106302	512755,99	2318550,10	3765	106343	512928,92	2318286,26	3765	106384	513292,81	2318412,89	3765	106424	513451,51	2318700,64	3765	106465	513635,84	2318687,81
3765	106303	512746,57	2318546,17	3765	106344	512934,53	2318297,48	3765	106385	513313,64	2318400,07	3765	106425	513449,09	2318716,66	3765	106466	513441,08	2318798,41
3765	106304	512748,13	2318539,10	3765	106345	512935,34	2318313,52	3765	106386	513337,69	2318396,86	3765	106426	513424,25	2318736,70	3765	106467	513450,70	2318841,70
3765	106305	512749,70	2318522,60	3765	106346	512924,12	2318330,35	3765	106387	513353,72	2318404,88	3765	106427	513403,42	2318736,70	3765	106468	513447,49	2318884,18
3765	106306	512748,91	2318506,90	3765	106347	512900,87	2318349,58	3765	106388	513357,73	2318417,71	3765	106428	513386,59	2318731,09	3765	106469	513438,68	2318891,39
3765	106307	512744,20	2318488,04	3765	106348	512888,05	2318369,62	3765	106389	513369,76	2318444,95	3765	106429	513388,18	2318715,07	3765	106470	513409,82	2318886,58
3765	106308	512729,29	2318475,49	3765	106349	512893,66	2318384,05	3765	106390	513382,57	2318454,58	3765	106430	513405,82	2318694,22	3765	106471	513392,20	2318864,95
3765	106309	512713,57	2318465,27	3765	106350	512905,69	2318394,46	3765	106391	513398,60	2318456,98	3765	106431	513412,24	2318674,18	3765	106472	513374,56	2318832,88

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				
3765	106471	513379,36	2318800,03	3765	106508	512905,69	2318955,52	3765	106546	512666,05	2319665,38	3766	106575	512356,63	2318745,43	3768	106624	511950,43	2319042,71
3765	106472	513388,18	2318777,57	3765	106509	512892,07	2318964,32	3765	106547	512669,20	2319655,96	3767	106585	512304,50	2318844,62	3768	106625	511978,70	2319040,36
3765	106473	513401,00	2318775,97	3765	106510	512854,39	2318953,90	3765	106548	512677,06	2319644,17	3767	106586	512306,86	2318855,60	3768	106626	511984,99	2319024,65
3765	106474	513421,04	2318780,78	3765	106511	512843,17	2318942,68	3765	106549	512689,63	2319633,19	3767	106587	512291,15	2318879,96	3768	106627	511979,48	2319012,86
3765	106464	513441,08	2318798,41	3765	106512	512843,98	2318935,48	3765	106550	512702,98	2319622,18	3767	106588	512271,37	2318894,35	3768	106628	511960,64	2319001,07
3765	106475	512927,32	2318816,05	3765	106513	512854,39	2318917,04	3765	106551	512702,18	2319610,40	3767	106589	512259,05	2318901,22	3768	106629	511917,44	2318983,81
3765	106476	512928,13	2318832,88	3765	106514	512862,40	2318915,44	3765	106552	512700,61	2319596,26	3767	106590	512244,04	2318899,58	3768	106630	511942,58	2318923,33
3765	106477	512920,12	2318848,91	3765	106515	512872,82	2318920,24	3765	106553	512710,82	2319593,92	3767	106591	512223,61	2318884,67	3768	106631	511955,93	2318899,76
3765	106478	512921,71	2318861,74	3765	106506	512886,46	2318930,66	3765	106554	512719,46	2319600,19	3767	106592	512223,61	2318866,61	3768	106632	511972,42	2318879,35
3765	106479	512941,75	2318873,75	3765	106516	512693,54	2319403,06	3765	106555	512731,24	2319600,19	3767	106593	512225,18	2318845,40	3768	106633	511999,91	2318856,56
3765	106480	512941,75	2318882,57	3765	106517	512692,76	2319415,63	3765	106556	512731,24	2319588,41	3767	106594	512235,40	2318825,77	3768	106634	512025,83	2318852,63
3765	106481	512938,54	2318889,79	3765	106518	512684,90	2319422,69	3765	106557	512739,88	2319584,48	3767	106595	512243,24	2318824,19	3768	106635	512056,46	2318857,34
3765	106482	512928,92	2318894,59	3765	106519	512639,35	2319445,46	3765	106559	512746,96	2319590,77	3767	106596	512280,16	2318829,68	3768	106636	512108,81	2318864,42
3765	106483	512906,48	2318896,21	3765	106520	512627,57	2319448,61	3765	106558	513027,34	2319874,30	3767	106585	512304,50	2318844,62	3768	106637	512106,73	2318878,55
3765	106484	512885,65	2318826,47	3765	106521	512626,00	2319440,75	3765	106559	513032,84	2319891,58	3768	106597	512123,21	2318899,76	3768	106597	512123,21	2318899,76
3765	106485	512916,91	2318814,44	3765	106522	512628,35	2319427,40	3765	106560	513006,14	2319899,44	3768	106598	512142,86	2318950,03	3768	106638	512087,03	2318916,22
3765	106475	512927,32	2318816,05	3765	106523	512651,14	2319414,05	3765	106561	513011,63	2319915,94	3768	106599	512137,36	2318991,65	3768	106639	512093,32	2318933,50
3765	106486	512782,25	2318823,26	3765	106524	512647,21	2319401,48	3765	106562	513001,42	2319917,50	3768	106600	512127,94	2319025,43	3768	106640	512092,54	2318960,20
3765	106487	512784,67	2318836,09	3765	106525	512650,34	2319394,42	3765	106563	513097,87	2319928,49	3768	106601	512134,22	2319026,99	3768	106641	512081,54	2318979,85
3765	106488	512782,25	2318856,92	3765	106526	512667,62	2319395,20	3765	106564	512977,09	2319948,13	3768	106602	512146,00	2319024,65	3768	106642	512071,33	2318983,78
3765	106489	512772,64	2318879,36	3765	106516	512693,54	2319403,06	3765	106565	512968,45	2319966,98	3768	106603	512153,84	2319016,01	3768	106643	512062,69	2318971,21
3765	106490	512761,42	2318895,40	3765	106527	512699,05	2319439,97	3765	106566	512948,80	2319963,05	3768	106604	512167,21	2319013,64	3768	106644	512061,91	2318950,78
3765	106491	512753,41	2318893,79	3765	106528	512702,98	2319450,97	3765	106567	512942,53	2319949,70	3768	106605	512175,05	2319021,50	3768	106645	512069,75	2318918,59
3765	106492	512749,39	2318883,37	3765	106529	512700,61	2319457,25	3765	106568	512951,17	2319930,85	3768	106606	512178,20	2319041,14	3768	106646	512076,83	2318916,22
3765	106493	512744,59	2318868,95	3765	106530	512672,35	2319474,52	3765	106569	512952,73	2319915,14	3768	106607	512175,05	2319056,06	3768	106638	512087,03	2318916,22
3765	106494	512744,59	2318852,92	3765	106531	512667,62	2319491,02	3765	106570	512943,31	2319904,93	3768	106608	512166,41	2319081,20	3769	106647	513551,29	2319046,45
3765	106495	512749,39	2318835,28	3765	106532	512657,41	2319498,88	3765	106571	512942,53	2319892,37	3768	106609	512136,58	2319138,53	3769	106648	513557,69	2319064,07
3765	106496	512759,02	2318817,65	3765	106533	512645,63	2319499,66	3765	106572	512973,94	2319876,67	3768	106610	512126,36	2319142,46	3769	106649	513568,12	2319091,33
3765	106497	512774,24	2318816,05	3765	106534	512637,79	2319494,17	3765	106573	513007,72	2319866,45	3768	106611	512111,44	2319140,09	3769	106650	513583,34	2319100,94
3765	106486	512782,25	2318823,26	3765	106535	512636,21	2319479,24	3765	106574	513019,49	2319864,88	3768	106612	512092,58	2319128,32	3769	106651	513603,37	2319109,76
3765	106498	512818,33	2318897,80	3765	106536	512637,79	2319472,96	3765	106558	513027,34	2319874,30	3768	106613	512089,45	2319112,61	3769	106652	513617,80	2319117,77
3765	106499	512822,33	2318912,23	3765	106537	512669,98	2319456,46	3766	106575	512356,63	2318745,43	3768	106614	512088,65	2319094,55	3769	106653	513621,82	2319143,42
3765	106500	512819,92	2318928,26	3765	106538	512691,19	2319440,75	3766	106576	512355,83	2318757,20	3768	106615	512079,23	2319083,54	3769	106654	513614,59	2319171,47
3765	106501	512810,30	2318933,87	3765	106527	512699,05	2319439,97	3766	106577	512347,99	2318768,98	3768	106616	512064,32	2319075,70	3769	106655	513604,18	2319187,51
3765	106502	512801,50	2318923,45	3765	106539	512746,96	2319590,77	3766	106578	512323,63	2318785,48	3768	106617	512037,61	2319066,26	3769	106656	513596,17	2319193,91
3765	106503	512795,08	2318905,01	3765	106540	512746,96	2319597,05	3766	106579	512299,28	2318797,25	3768	106618	512010,11	2319063,92	3769	106657	513568,12	2319202,73
3765	106504	512800,69	2318891,39	3765	106541	512728,10	2319611,98	3766	106580	512277,29	2318794,12	3768	106619	511991,27	2319063,92	3769	106658	513557,90	2319231,22
3765	106505	512807,90	2318886,58	3765	106542	512715,53	2319625,33	3766	106581	512275,72	2318785,48	3768	106620	511934,72	2319081,20	3769	106659	513557,11	2319243,25
3765	106498	512818,33	2318897,80	3765	106543	512713,96	2319651,25	3766	106582	512308,72	2318749,34	3768	106621	511909,58	2319074,12	3769	106660	513561,91	2319258,47
3765	106506	512886,46	2318930,66	3765	106544	512708,47	2319659,89	3766	106583	512330,71	2318736,79	3768	106622	511905,65	2319063,92	3769	106661	513582,74	2319268,09
3765	106507	512906,48	2318945,09	3765	106545	512697,47	2319666,17	3766	106584	512346,41	2318735,99	3768	106623	511916,66	2319049,00	3769	106662	513599,59	2319264,88

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				
3769	106663	513618,01	2319255,28	3769	106704	513595,57	2319498,92	3769	106745	513077,80	2319571,06	3769	106786	513104,26	2319216,79	3769	106826	513389,59	2319220,00
3769	106664	513629,23	2319258,47	3769	106705	513606,79	2319506,95	3769	106746	513078,61	2319540,61	3769	106787	513113,87	2319220,81	3769	106827	513391,99	2319239,24
3769	106665	513636,44	2319270,49	3769	106706	513611,60	2319528,58	3769	106747	513084,22	2319516,55	3769	106788	513113,87	2319228,82	3769	106828	513395,20	2319264,88
3769	106666	513637,25	2319292,94	3769	106707	513618,01	2319580,67	3769	106748	513111,46	2319504,53	3769	106789	513108,26	2319240,85	3769	106829	513395,20	2319288,94
3769	106667	513636,44	2319326,60	3769	106708	513622,03	2319595,10	3769	106749	513140,32	2319502,13	3769	106790	513109,87	2319250,46	3769	106830	513385,58	2319298,55
3769	106668	513632,44	2319363,47	3769	106709	513632,44	2319623,95	3769	106750	513164,36	2319509,35	3769	106791	513124,30	2319256,07	3769	106831	513369,55	2319299,35
3769	106669	513624,43	2319378,70	3769	106710	513636,44	2319640,78	3769	106751	513176,39	2319510,14	3769	106792	513133,12	2319258,47	3769	106832	513350,32	2319284,12
3769	106670	513607,60	2319385,91	3769	106711	513628,43	2319657,62	3769	106752	513178,79	2319493,31	3769	106793	513136,31	2319272,11	3769	106833	513333,49	2319284,92
3769	106671	513596,38	2319381,91	3769	106712	513613,21	2319662,44	3769	106753	513173,98	2319468,46	3769	106794	513129,10	2319286,52	3769	106834	513327,88	2319296,95
3769	106672	513585,16	2319376,30	3769	106713	513577,13	2319666,43	3769	106754	513157,15	2319459,65	3769	106795	513113,08	2319296,14	3769	106835	513322,27	2319304,96
3769	106673	513575,53	2319373,90	3769	106714	513517,03	2319685,67	3769	106755	513138,73	2319460,45	3769	106796	513101,05	2319309,77	3769	106836	513286,99	2319309,77
3769	106674	513564,31	2319381,10	3769	106715	513428,86	2319674,45	3769	106756	513130,70	2319463,66	3769	106797	513097,04	2319325,00	3769	106837	513280,58	2319307,36
3769	106675	513554,69	2319395,53	3769	106716	513372,76	2319661,63	3769	106757	513123,49	2319475,69	3769	106798	513097,84	2319345,83	3769	106838	513285,40	2319295,34
3769	106676	513524,23	2319344,00	3769	106717	513361,54	2319608,72	3769	106758	513113,87	2319488,50	3769	106799	513101,86	2319359,47	3769	106839	513288,61	2319283,33
3769	106677	513513,82	2319438,01	3769	106718	513351,91	2319585,49	3769	106759	513093,83	2319495,71	3769	106800	513114,67	2319368,29	3769	106840	513286,19	2319276,10
3769	106678	513502,60	2319429,19	3769	106719	513342,31	2319568,66	3769	106760	513076,21	2319490,91	3769	106801	513125,09	2319368,29	3769	106841	513270,97	2319269,69
3769	106679	513491,38	2319410,77	3769	106720	513334,28	2319559,84	3769	106761	513063,38	2319474,07	3769	106802	513137,92	2319361,87	3769	106842	513253,33	2319264,08
3769	106680	513470,53	2319397,13	3769	106721	513322,27	2319556,63	3769	106762	513058,57	2319448,43	3769	106803	513149,95	2319337,03	3769	106843	513250,93	2319252,07
3769	106681	513459,31	2319397,93	3769	106722	513313,45	2319559,84	3769	106763	513059,38	2319426,79	3769	106804	513153,14	2319307,36	3769	106844	513254,14	2319235,24
3769	106682	513430,46	2319402,74	3769	106723	513299,02	2319581,47	3769	106764	513059,38	2319416,38	3769	106805	513150,74	2319277,72	3769	106845	513252,53	2319220,81
3769	106683	513406,42	2319395,53	3769	106724	513283,79	2319581,47	3769	106765	513051,35	2319409,15	3769	106806	513153,14	2319244,04	3769	106846	513240,52	2319210,38
3769	106684	513361,54	2319374,69	3769	106725	513276,58	2319571,06	3769	106766	513040,93	2319410,77	3769	106807	513168,37	2319219,20	3769	106847	513233,29	2319197,56
3769	106685	513319,85	2319366,67	3769	106726	513278,98	2319545,41	3769	106767	513034,52	2319421,99	3769	106808	513177,19	2319205,57	3769	106848	513236,50	2319191,95
3769	106686	513311,84	2319369,88	3769	106727	513268,57	2319530,18	3769	106768	513024,10	2319452,44	3769	106809	513185,17	2319194,14	3769	106849	513239,47	2319198,37
3769	106687	513303,82	2319375,49	3769	106728	513254,14	2319529,39	3769	106769	513016,09	2319462,05	3769	106810	513183,56	2319185,33	3769	106850	513373,55	2319208,78
3769	106688	513264,55	2319363,47	3769	106729	513242,11	2319535,00	3769	106770	513005,68	2319465,26	3769	106811	513189,17	2319178,10	3770	106851	512350,06	2319106,96
3769	106689	513218,87	2319344,23	3769	106730	513237,31	2319544,61	3769	106771	512995,25	2319462,85	3769	106812	513278,18	2319163,90	3770	106852	512360,27	2319122,68
3769	106690	513217,27	2319338,62	3769	106731	513238,90	2319572,66	3769	106772	512989,64	2319450,04	3769	106813	513320,65	2319161,50	3770	106853	512349,28	2319146,24
3769	106691	513217,27	2319323,39	3769	106732	513233,29	2319592,70	3769	106773	512989,64	2319428,39	3769	106814	513332,68	2319155,89	3770	106854	512337,49	2319161,95
3769	106692	513211,66	2319323,39	3769	106733	513222,88	2319602,32	3769	106774	512997,65	2319410,77	3769	106815	513351,17	2319137,36	3770	106855	512325,71	2319159,59
3769	106693	513202,84	2319329,00	3769	106734	513204,44	2319605,53	3769	106775	513018,49	2319385,12	3769	106816	513355,48	2319087,79	3770	106856	512313,14	2319143,89
3769	106694	513198,04	2319341,83	3769	106735	513198,83	2319609,53	3769	106776	513030,52	2319350,65	3769	106817	513353,08	2319054,92	3770	106857	512308,67	2319130,27
3769	106695	513195,62	2319354,65	3769	106736	513208,45	2319623,95	3769	106777	513036,94	2319321,79	3769	106818	513353,08	2319025,27	3770	106858	512316,29	2319113,26
3769	106696	513210,05	2319366,67	3769	106737	513204,44	2319635,17	3769	106778	513031,33	2319288,94	3769	106819	513359,29	2318999,18	3770	106859	512331,64	2319106,10
3769	106697	513282,98	2319387,52	3769	106738	513173,98	2319644,80	3769	106779	513027,31	2319258,47	3769	106820	513384,13	2318986,36	3770	106860	512350,06	2319106,96
3769	106698	513392,80	2319416,38	3769	106739	513152,35	2319660,82	3769	106780	513034,52	2319248,05	3769	106821	513407,02	2318986,33	3771	106861	512099,36	2319155,65
3769	106699	513448,90	2319435,61	3769	106740	513136,31	2319672,85	3769	106781	513047,35	2319247,25	3769	106822	513474,34	2319002,35	3771	106862	512115,86	2319187,06
3769	106700	513488,17	2319453,25	3769	106741	513114,67	2319669,64	3769	106782	513062,57	2319244,85	3769	106823	513508,81	2319013,58	3771	106863	512134,70	2319207,49
3769	106701	513531,46	2319482,09	3769	106742	513099,44	2319660,82	3769	106783	513071,39	2319232,03	3769	106824	513538,45	2319028,81	3771	106864	512134,70	2319232,63
3769	106702	513564,31	2319501,32	3769	106743	513089,02	2319637,58	3769	106784	513076,21	2319221,60	3769	106647	513551,29	2319046,45	3771	106865	512126,06	2319263,26
3769	106703	513582,74	2319498,92	3769	106744	513080,21	2319597,50	3769	106785	513088,22	2319215,99	3769	106825	513373,55	2319208,78	3771	106866	512102,51	2319320,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3771	106865	512089,16	2319337,09	3771	106906	511927,36	2319639,46	3771	106947	511917,14	2319196,49	3775	106984	511646,05	2319750,02	3776	107024	511721,53	2319829,39
3771	106866	512069,51	2319339,43	3771	106907	511910,08	2319638,68	3771	106948	511992,53	2319176,21	3775	106985	511650,31	2319772,87	3776	107025	511711,97	2319822,49
3771	106867	512040,46	2319337,09	3771	106908	511896,73	2319646,54	3771	106859	512099,36	2319155,65	3775	106986	511649,24	2319805,84	3776	107026	511704,53	2319805,48
3771	106868	512024,75	2319340,22	3771	106909	511878,67	2319662,24	3772	106949	511678,19	2319314,74	3775	106987	511644,46	2319823,37	3776	107027	511705,60	2319789,01
3771	106869	512017,69	2319354,37	3771	106910	511841,47	2319715,28	3772	106950	511674,26	2319362,65	3775	106988	511631,17	2319835,60	3776	107028	511755,55	2319792,19
3771	106870	512012,96	2319379,49	3771	106911	511835,96	2319734,92	3772	106951	511623,22	2319361,09	3775	106989	511585,99	2319849,94	3776	107018	511785,32	2319806,02
3771	106871	512015,33	2319401,48	3771	106912	511847,74	2319749,84	3772	106952	511610,65	2319304,54	3775	106990	511528,58	2319855,26	3777	107029	512863,18	2320142,11
3771	106872	512037,32	2319425,83	3771	106913	511847,74	2319760,04	3772	106949	511678,19	2319314,74	3775	106991	511512,64	2319864,82	3777	107030	512854,49	2320164,07
3771	106873	512054,60	2319459,61	3771	106914	511844,60	2319774,98	3773	106953	512150,14	2319560,18	3775	106992	511505,20	2319881,83	3777	107031	512835,82	2320185,53
3771	106874	512055,38	2319483,16	3771	106915	511833,61	2319774,98	3773	106954	512168,99	2319606,52	3775	106993	511506,26	2319905,23	3777	107032	512796,07	2320206,38
3771	106875	512047,52	2319503,59	3771	106916	511817,11	2319763,97	3773	106955	512037,04	2319710,20	3775	106994	511494,58	2319932,86	3777	107033	512747,23	2320217,35
3771	106876	512027,90	2319538,93	3771	106917	511803,76	2319745,13	3773	106956	512023,69	2319683,50	3775	106995	511471,18	2319949,34	3777	107034	512723,74	2320215,31
3771	106877	511973,69	2319531,07	3771	106918	511802,20	2319723,92	3773	106957	512017,40	2319669,35	3775	106996	511432,91	2319971,14	3777	107035	512701,18	2320200,16
3771	106878	511978,42	2319520,09	3771	106919	511823,47	2319666,88	3773	106958	512014,25	2319653,65	3775	106997	511397,30	2319979,63	3777	107036	512683,75	2320165,70
3771	106879	512002,76	2319480,02	3771	106920	511832,83	2319633,59	3773	106959	512017,40	2319637,93	3775	106998	511387,21	2319961,57	3777	107037	512670,20	2320109,60
3771	106880	511995,68	2319470,60	3771	106921	511825,25	2319598,63	3773	106953	512150,14	2319560,18	3775	106999	511374,98	2319942,97	3777	107038	512672,29	2320089,28
3771	106881	511977,62	2319462,74	3771	106922	511816,61	2319585,28	3774	106960	511580,62	2319539,14	3775	107000	511371,79	2319937,12	3777	107039	512680,66	2320076,27
3771	106882	511943,86	2319460,39	3771	106923	511800,91	2319581,35	3774	106961	511581,25	2319549,80	3775	107001	511369,13	2319921,16	3777	107040	512703,10	2320068,10
3771	106883	511938,35	2319472,18	3771	106924	511784,42	2319589,99	3774	106962	511574,98	2319561,08	3775	107002	511369,66	2319910,54	3777	107041	512724,61	2320076,20
3771	106884	511942,28	2319476,89	3771	106925	511759,28	2319607,27	3774	106963	511564,96	2319579,28	3775	107003	511387,21	2319895,66	3777	107029	512863,18	2320142,11
3771	106885	511957,21	2319484,75	3771	106926	511749,86	2319612,76	3774	106964	511561,81	2319593,69	3775	107004	511394,11	2319878,65	3778	107042	513160,03	2320404,64
3771	106886	511962,71	2319494,17	3771	106927	511735,72	2319611,98	3774	106965	511564,96	2319598,70	3775	107005	511393,06	2319862,70	3778	107043	513153,76	2320451,21
3771	106887	511964,27	2319498,10	3771	106928	511727,08	2319600,98	3774	106966	511583,77	2319595,57	3775	107006	511376,05	2319851,00	3778	107044	513131,26	2320460,11
3771	106888	511957,99	2319507,52	3771	106929	511730,21	2319582,13	3774	106967	511596,31	2319593,69	3775	107007	511352,65	2319841,97	3778	107045	513104,05	2320454,35
3771	106889	511945,43	2319510,65	3771	106930	511741,52	2319539,54	3774	106968	511606,96	2319605,60	3775	107008	511350,53	2319827,62	3778	107046	513103,52	2320438,66
3771	106890	511923,44	2319503,59	3771	106931	511748,59	2319510,47	3774	106969	511609,46	2319616,90	3775	107009	511357,97	2319817,00	3778	107047	513107,71	2320417,21
3771	106891	511902,23	2319500,44	3771	106932	511824,77	2319514,40	3774	106970	511603,82	2319630,07	3775	107010	511386,14	2319794,14	3778	107048	513127,60	2320392,61
3771	106892	511875,53	2319502,81	3771	106933	511833,89	2319512,23	3774	106971	511591,91	2319652,00	3775	107011	511411,66	2319759,05	3778	107042	513160,03	2320404,64
3771	106893	511873,16	2319515,38	3771	106934	511839,40	2319494,17	3774	106972	511584,38	2319662,03	3775	107012	511411,12	2319716,53	3779	107049	513096,38	2320410,56
3771	106894	511881,02	2319525,58	3771	106935	511842,53	2319478,45	3774	106973	511572,47	2319663,91	3775	107013	511412,18	2319695,27	3779	107050	513081,20	2320470,73
3771	106895	512026,33	2319568,00	3771	106936	511845,68	2319452,53	3774	106974	511554,91	2319660,79	3775	107014	511420,15	2319686,77	3779	107051	513074,41	2320482,23
3771	106896	512006,69	2319593,12	3771	106937	511815,83	2319425,05	3774	106975	511540,49	2319663,29	3775	107015	511431,85	2319686,23	3779	107052	513038,30	2320500,02
3771	106897	511992,55	2319602,56	3771	106938	511810,34	2319408,55	3774	106976	511534,85	2319672,70	3775	107016	511521,68	2319700,58	3779	107053	512901,22	2320541,89
3771	106898	511973,69	2319607,27	3771	106939	511822,90	2319385,78	3774	106977	511532,35	2319683,98	3775	107017	511590,77	2319713,35	3779	107054	512796,91	2320584,05
3771	106899	511965,85	2319619,84	3771	106940	511848,82	2319364,57	3774	106978	511420,12	2319668,30	3775	106983	511637,02	2319727,16	3779	107055	512778,07	2320586,66
3771	106900	511970,56	2319631,61	3771	106941	511902,23	2319319,01	3774	106979	511416,97	2319658,90	3776	107018	511785,32	2319806,02	3779	107056	512766,56	2320586,66
3771	106901	511969,78	2319644,96	3771	106942	511914,01	2319308,80	3774	106980	511442,68	2319625,67	3776	107019	511790,63	2319818,77	3779	107057	512746,67	2320579,87
3771	106902	511965,05	2319661,45	3771	106943	511916,36	2319289,96	3774	106981	511511,02	2319522,22	3776	107020	511794,88	2319845,35	3779	107058	512755,04	2320570,45
3771	106903	511954,85	2319670,88	3771	106944	511914,01	2319267,97	3774	106982	511537,99	2319526,60	3776	107021	511787,98	2319853,31	3779	107059	512762,38	2320573,37
3771	106904	511939,93	2319666,17	3771	106945	511906,16	2319236,54	3774	106960	511580,62	2319539,14	3776	107022	511769,90	2319852,25	3779	107060	512763,41	2320549,52
3771	106905	511931,29	2319650,47	3771	106946	511905,37	2319213,77	3775	106983	511637,02	2319727,16	3776	107023	511739,08	2319841,09	3779	107061	512744,06	2320546,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3779	107062	512739,88	2320541,15	3781	107101	513996,29	2327590,73	3782	107141	513758,72	2327618,33	3784	107180	513590,90	2327646,83	3786	107219	513077,36	2327863,12
3779	107063	512771,80	2320522,84	3781	107102	514003,69	2327620,28	3782	107142	513773,50	2327612,00	3784	107155	513626,39	2327677,61	3786	107220	513095,30	2327872,09
3779	107064	512796,38	2320518,13	3781	107103	513941,42	2327656,69	3782	107143	513784,58	2327608,31	3785	107181	513850,55	2327708,05	3786	107221	513096,88	2327890,03
3779	107065	512817,83	2320520,21	3781	107104	513934,03	2327645,60	3782	107114	513799,54	2327610,35	3785	107182	513856,88	2327743,42	3786	107222	513082,64	2327920,09
3779	107066	512837,20	2320518,65	3781	107105	513934,03	2327635,06	3783	107144	513089,95	2327642,44	3785	107183	513871,66	2327776,66	3786	107223	513083,17	2327954,38
3779	107067	512848,19	2320510,28	3781	107106	513934,55	2327626,61	3783	107145	513112,64	2327703,62	3785	107184	513882,74	2327812,01	3786	107224	513072,61	2327967,04
3779	107068	512850,80	2320493,54	3781	107107	513938,78	2327622,38	3783	107146	513138,47	2327785,39	3785	107185	513889,60	2327837,87	3786	107225	513047,29	2327967,58
3779	107069	512864,41	2320485,17	3781	107108	513958,30	2327623,45	3783	107147	513125,30	2327790,13	3785	107186	513887,50	2327853,71	3786	107226	513033,58	2327957,02
3779	107070	512883,77	2320481,50	3781	107109	513962,53	2327618,69	3783	107148	513116,86	2327792,24	3785	107187	513876,94	2327859,52	3786	107227	513009,85	2327926,96
3779	107071	512891,09	2320480,97	3781	107110	513967,28	2327606,56	3783	107149	513102,61	2327786,98	3785	107188	513866,38	2327860,57	3786	107228	513000,88	2327913,76
3779	107072	512894,75	2320493,54	3781	107111	513970,43	2327591,78	3783	107150	513091,54	2327765,35	3785	107189	513855,83	2327854,76	3786	107229	512999,83	2327900,05
3779	107073	512965,39	2320461,10	3781	107112	513977,83	2327581,75	3783	107151	513051,44	2327655,62	3785	107190	513848,44	2327832,07	3786	107230	513008,26	2327868,40
3779	107074	512962,25	2320452,20	3781	107113	513988,91	2327584,39	3783	107152	513059,87	2327638,21	3785	107191	513843,70	2327800,93	3786	107231	513013,00	2327855,21
3779	107075	512963,81	2320442,26	3781	107101	513996,29	2327590,73	3783	107153	513067,27	2327634,52	3785	107192	513831,55	2327775,61	3786	107232	513010,37	2327838,34
3779	107076	513007,25	2320429,18	3782	107114	513799,54	2327610,35	3783	107154	513072,53	2327631,88	3785	107193	513820,48	2327761,88	3786	107233	513006,67	2327827,25
3779	107077	513009,86	2320443,83	3782	107115	513807,07	2327622,79	3783	107144	513089,95	2327642,44	3785	107194	513814,13	2327756,08	3786	107234	512986,63	2327803,52
3779	107049	513096,38	2320410,56	3782	107116	513811,51	2327638,93	3784	107155	513626,39	2327677,61	3785	107195	513801,47	2327760,31	3786	107235	512980,30	2327789,27
3780	107078	513190,54	2320541,96	3782	107117	513805,69	2327648,95	3784	107156	513633,13	2327704,36	3785	107196	513800,41	2327780,89	3786	107236	512980,30	2327774,50
3780	107079	513193,15	2320549,30	3782	107118	513781,94	2327664,79	3784	107157	513626,80	2327733,38	3785	107197	513801,47	2327807,80	3786	107237	512987,68	2327754,46
3780	107080	513188,44	2320555,57	3782	107119	513760,31	2327676,40	3784	107158	513613,60	2327769,28	3785	107198	513793,03	2327830,48	3786	107238	512993,50	2327743,39
3780	107081	513172,21	2320561,33	3782	107120	513752,92	2327685,88	3784	107159	513602,57	2327799,31	3785	107199	513786,16	2327835,76	3786	107239	513002,98	2327737,06
3780	107082	513159,13	2320567,61	3782	107121	513748,81	2327694,20	3784	107160	513550,88	2327809,09	3785	107200	513775,61	2327834,71	3786	107240	513025,15	2327737,06
3780	107083	513152,86	2320583,30	3782	107122	513752,39	2327704,88	3784	107161	513541,91	2327804,33	3785	107201	513764,00	2327821,00	3786	107241	513046,76	2327741,27
3780	107084	513143,44	2320596,91	3782	107123	513756,61	2327712,28	3784	107162	513521,77	2327795,65	3785	107202	513759,79	2327803,57	3786	107242	513061,01	2327746,03
3780	107085	513129,83	2320597,43	3782	107124	513753,97	2327725,48	3784	107163	513500,66	2327793,55	3785	107203	513760,31	2327771,92	3786	107243	513074,20	2327764,48
3780	107086	513117,28	2320592,72	3782	107125	513728,65	2327758,72	3784	107164	513475,85	2327792,50	3785	107204	513769,28	2327730,74	3786	107244	513083,17	2327787,16
3780	107087	513102,10	2320602,14	3782	107126	513716,50	2327792,50	3784	107165	513457,91	2327784,58	3785	107205	513785,65	2327711,74	3786	107245	513083,17	2327810,90
3780	107088	513091,64	2320614,17	3782	107127	513709,12	2327805,16	3784	107166	513471,22	2327747,87	3785	107206	513801,47	2327696,98	3786	107246	513100,04	2327821,99
3780	107089	513057,64	2320639,81	3782	107128	513699,10	2327809,39	3784	107167	513479,14	2327734,67	3785	107207	513813,61	2327689,06	3786	107247	513115,34	2327809,33
3780	107090	513041,29	2320663,16	3782	107129	513689,59	2327809,39	3784	107168	513487,06	2327735,20	3785	107208	513826,81	2327687,47	3786	107210	513130,12	2327804,57
3780	107091	513000,46	2320652,48	3782	107130	513680,62	2327805,16	3784	107169	513499,22	2327759,42	3785	107209	513840,52	2327685,37	3786	107248	513040,96	2327773,45
3780	107092	512981,69	2320645,49	3782	107131	513676,39	2327789,86	3784	107170	513510,70	2327765,05	3785	107181	513850,55	2327708,05	3786	107249	513050,98	2327816,71
3780	107093	513013,67	2320600,04	3782	107132	513676,93	2327762,41	3784	107171	513523,36	2327761,88	3786	107210	513130,12	2327804,57	3786	107250	513050,98	2327851,52
3780	107094	513033,56	2320588,01	3782	107133	513671,12	2327750,27	3784	107172	513533,92	2327756,08	3786	107211	513140,66	2327811,97	3786	107251	513043,60	2327859,97
3780	107095	513054,49	2320585,91	3782	107134	513661,09	2327737,09	3784	107173	513547,63	2327743,42	3786	107212	513143,83	2327830,42	3786	107252	513030,94	2327845,19
3780	107096	513070,18	2320580,17	3782	107135	513654,76	2327727,05	3784	107174	513550,79	2327730,74	3786	107213	513130,64	2327844,13	3786	107253	513011,42	2327800,88
3780	107097	513067,04	2320653,95	3782	107136	513655,30	2327717,56	3784	107175	513550,27	2327718,61	3786	107214	513119,03	2327844,67	3786	107254	513009,31	2327776,09
3780	107098	513069,14	2320557,67	3782	107137	513677,45	2327700,67	3784	107176	513540,25	2327704,88	3786	107215	513094,78	2327833,58	3786	107255	513011,42	2327764,48
3780	107099	513085,36	2320549,30	3782	107138	513707,00	2327695,39	3784	107177	513542,89	2327679,55	3786	107216	513082,64	2327831,47	3786	107256	513018,28	2327758,69
3780	107100	513144,49	2320540,40	3782	107139	513725,47	2327675,86	3784	107178	513556,60	2327661,61	3786	107217	513072,08	2327837,80	3786	107257	513027,25	2327760,26
3780	107078	513190,54	2320541,96	3782	107140	513744,47	2327636,81	3784	107179	513578,77	2327649,47	3786	107218	513068,39	2327853,64	3786	107248	513040,96	2327773,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3787	107258	513199,75	2327749,72	3788	107298	512773,52	2328360,04	3788	107339	512621,53	2328169,52	3788	107380	512716,03	2327874,73	3788	107419	512771,03	2328140,35
3787	107259	513208,72	2327761,84	3788	107299	512684,38	2328369,01	3788	107340	512610,44	2328170,57	3788	107381	512726,57	2327857,33	3788	107420	512782,64	2328144,04
3787	107260	513205,03	2327784,53	3788	107300	512635,84	2328382,19	3788	107341	512602,01	2328152,12	3788	107382	512749,78	2327854,16	3788	107402	512792,66	2328151,96
3787	107261	513187,99	2327803,88	3788	107301	512582,56	2328404,35	3788	107342	512616,77	2328144,73	3788	107383	512762,44	2327845,72	3788	107421	512877,44	2328236,08
3787	107262	513173,89	2327805,10	3788	107302	512570,44	2328411,73	3788	107343	512631,55	2328144,20	3788	107384	512787,76	2327805,10	3788	107422	512881,66	2328255,59
3787	107263	513164,41	2327800,36	3788	107303	512523,49	2328448,13	3788	107344	512644,00	2328148,03	3788	107385	512815,19	2327798,24	3788	107423	512873,23	2328268,78
3787	107264	513155,44	2327786,65	3788	107304	512500,27	2328458,68	3788	107345	512654,89	2328147,80	3788	107386	512839,99	2327819,35	3788	107424	512860,03	2328276,16
3787	107265	513151,75	2327769,76	3788	107305	512490,25	2328436,52	3788	107346	512663,33	2328142,54	3788	107387	512857,39	2327835,17	3788	107425	512842,09	2328283,55
3787	107266	513159,98	2327748,31	3788	107306	512484,44	2328405,94	3788	107347	512668,09	2328124,60	3788	107388	512869,00	2327856,28	3788	107426	512827,85	2328286,18
3787	107267	513168,10	2327743,39	3788	107307	512494,99	2328382,72	3788	107348	512659,64	2328105,61	3788	107389	512877,44	2327866,82	3788	107427	512817,31	2328286,18
3787	107258	513199,75	2327749,72	3788	107308	512500,81	2328368,48	3788	107349	512649,62	2328105,61	3788	107390	512893,79	2327865,76	3788	107428	512814,13	2328278,80
3788	107268	512925,97	2327889,50	3788	107309	512521,37	2328348,97	3788	107350	512641,72	2328113,00	3788	107391	512906,45	2327872,63	3788	107429	512813,08	2328265,61
3788	107269	512931,25	2327902,69	3788	107310	512559,88	2328325,22	3788	107351	512634,32	2328123,02	3788	107392	512925,97	2327889,50	3788	107430	512829,27	2328242,93
3788	107270	512937,58	2327952,80	3788	107311	512589,94	2328303,07	3788	107352	512626,42	2328126,17	3788	107392	512951,29	2328078,35	3788	107431	512844,20	2328236,08
3788	107271	512943,37	2327964,41	3788	107312	512582,56	2328248,20	3788	107353	512617,97	2328127,76	3788	107393	512953,93	2328087,31	3788	107432	512867,95	2328235,03
3788	107272	512974,51	2327977,60	3788	107313	512519,26	2328217,61	3788	107354	512595,82	2328126,17	3788	107394	512952,34	2328098,39	3788	107421	512877,44	2328236,08
3788	107273	512993,50	2327991,31	3788	107314	512497,63	2328203,38	3788	107355	512596,34	2328100,85	3788	107395	512941,79	2328107,89	3789	107433	513732,19	2327832,62
3788	107274	513001,40	2328002,39	3788	107315	512493,94	2328193,34	3788	107356	512605,84	2328061,82	3788	107396	512921,23	2328113,17	3789	107434	513746,98	2327858,48
3788	107275	513006,16	2328018,22	3788	107316	512498,17	2328176,47	3788	107357	512615,99	2328108,46,21	3788	107397	512913,31	2328108,94	3789	107435	513745,93	2327890,67
3788	107276	512995,60	2328034,04	3788	107317	512502,38	2328168,55	3788	107358	512629,21	2328033,58	3788	107398	512910,14	2328099,97	3789	107436	513742,75	2327922,86
3788	107277	512983,99	2328045,11	3788	107318	512520,31	2328169,09	3788	107359	512659,12	2328014,35	3788	107399	512911,21	2328085,21	3789	107437	513741,70	2327970,89
3788	107278	512973,97	2328053,03	3788	107319	512534,56	2328182,80	3788	107360	512676,01	2328013,30	3788	107400	512916,47	2328076,24	3789	107438	513728,50	2327970,89
3788	107279	512968,18	2328063,58	3788	107320	512549,33	2328190,72	3788	107361	512695,45	2328024,01	3788	107401	512933,35	2328071,50	3789	107439	513713,20	2327969,30
3788	107280	512983,99	2328094,70	3788	107321	512560,93	2328199,15	3788	107362	512702,83	2328039,85	3788	107392	512951,29	2328078,35	3789	107440	513703,70	2327955,07
3788	107281	512994,01	2328112,63	3788	107322	512569,37	2328200,74	3788	107363	512709,16	2328061,48	3788	107402	512792,66	2328151,96	3789	107441	513699,47	2327938,18
3788	107282	512999,83	2328126,35	3788	107323	512597,92	2328191,60	3788	107364	512725,00	2328070,43	3788	107403	512803,22	2328172,00	3789	107442	513697,36	2327913,89
3788	107283	512996,12	2328140,59	3788	107324	512613,22	2328197,93	3788	107365	512785,66	2328066,22	3788	107404	512807,44	2328203,65	3789	107443	513694,73	2327886,98
3788	107284	512982,94	2328148,51	3788	107325	512630,63	2328214,28	3788	107366	512833,12	2328051,97	3788	107405	512806,91	2328228,44	3789	107444	513690,50	2327863,24
3788	107285	512976,08	2328144,28	3788	107326	512645,93	2328230,63	3788	107367	512855,81	2328039,85	3788	107406	512801,11	2328246,91	3789	107445	513691,03	2327853,74
3788	107286	512972,39	2328152,68	3788	107327	512674,42	2328267,56	3788	107368	512874,28	2328020,86	3788	107407	512786,87	2328254,29	3789	107446	513697,90	2327842,66
3788	107287	512969,75	2328122,14	3788	107328	512694,46	2328284,44	3788	107369	512880,07	2328011,35	3788	107408	512776,84	2328260,09	3789	107447	513710,03	2327837,38
3788	107288	512961,85	2328118,96	3788	107329	512702,38	2328276,52	3788	107370	512882,18	2327998,18	3788	107409	512762,06	2328260,09	3789	107433	513732,19	2327832,62
3788	107289	512948,65	2328123,71	3788	107330	512703,95	2328264,38	3788	107371	512875,33	2327984,98	3788	107410	512749,94	2328255,88	3790	107448	513983,02	2327880,62
3788	107290	512937,58	2328135,85	3788	107331	512700,79	2328249,62	3788	107372	512861,62	2327977,60	3788	107411	512740,97	2328241,63	3790	107449	513992,51	2327894,87
3788	107291	512939,15	2328148,51	3788	107332	512686,55	2328233,80	3788	107373	512833,66	2327971,27	3788	107412	512739,92	2328227,38	3790	107450	513995,68	2327917,57
3788	107292	512952,34	2328171,73	3788	107333	512676,01	2328221,14	3788	107374	512818,88	2327963,35	3788	107413	512749,94	2328218,42	3790	107451	513990,40	2327937,10
3788	107293	512956,57	2328201,79	3788	107334	512670,19	2328212,69	3788	107375	512808,34	2327952,80	3788	107414	512762,06	2328208,93	3790	107452	513975,10	2327945,00
3788	107294	512954,98	2328220,78	3788	107335	512662,67	2328199,60	3788	107376	512795,68	2327930,65	3788	107415	512768,39	2328199,43	3790	107453	513961,37	2327952,92
3788	107295	512948,12	2328236,60	3788	107336	512654,75	2328189,05	3788	107377	512761,39	2327915,87	3788	107416	512768,93	2328192,04	3790	107454	513946,60	2327959,78
3788	107296	512903,81	2328283,55	3788	107337	512645,26	2328182,18	3788	107378	512722,36	2327896,88	3788	107417	512758,91	2328165,67	3790	107455	513931,82	2327956,61
3788	107297	512842,63	2328326,80	3788	107338	512632,60	2328174,28	3788	107379	512714,96	2327885,81	3788	107418	512764,18	2328150,89	3790	107456	513926,54	2327938,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3790	107457	513927,07	2327922,85	3792	107496	512347,21	2328903,55	3794	107535	512392,61	2329229,50	3795	107575	512096,21	2329278,58	3795	107616	511786,60	2329224,77
3790	107458	513919,15	2327909,65	3792	107497	512343,67	2328911,62	3794	107536	512366,38	2329256,26	3795	107576	512082,05	2329287,55	3795	107617	511799,33	2329221,47
3790	107459	513910,72	2327894,87	3792	107498	512337,11	2328916,16	3794	107537	512360,32	2329273,91	3795	107577	512082,05	2329298,41	3795	107618	511823,41	2329212,97
3790	107460	513903,32	2327886,95	3792	107499	512310,88	2328910,61	3794	107538	512359,81	2329295,11	3795	107578	512088,65	2329314,46	3795	107619	511861,63	2329191,73
3790	107461	513908,60	2327866,37	3792	107500	512276,05	2328897,50	3794	107539	512361,83	2329344,55	3795	107579	512115,08	2329345,60	3795	107620	511874,38	2329189,84
3790	107462	513924,97	2327862,68	3792	107501	512239,73	2328880,34	3794	107540	512357,80	2329350,61	3795	107580	512137,27	2329385,71	3795	107621	511901,75	2329193,15
3790	107463	513951,35	2327866,90	3792	107502	512209,45	2328868,73	3794	107541	512344,69	2329355,14	3795	107581	512156,62	2329435,75	3795	107622	511931,48	2329202,11
3790	107448	513983,02	2327880,62	3792	107503	512203,40	2328861,17	3794	107542	512337,11	2329349,09	3795	107582	512172,67	2329480,58	3795	107623	511953,67	2329208,72
3791	107464	513895,10	2327899,51	3792	107504	512210,98	2328853,09	3794	107543	512325,01	2329314,79	3795	107583	512168,42	2329498,04	3795	107624	511972,09	2329218,16
3791	107465	513912,52	2327934,34	3792	107505	512229,13	2328844,52	3794	107544	512316,94	2329300,15	3795	107584	512161,34	2329500,40	3795	107625	511990,96	2329230,91
3791	107466	513918,32	2327976,56	3792	107506	512238,73	2328835,94	3794	107545	512300,27	2329291,57	3795	107585	512149,07	2329503,25	3795	107626	511990,96	2329238,93
3791	107467	513905,12	2328006,64	3792	107507	512249,83	2328812,74	3794	107546	512277,07	2329288,54	3795	107586	512131,60	2329505,12	3795	107627	511987,18	2329249,78
3791	107468	513886,66	2328043,58	3792	107508	512255,38	2328790,54	3794	107547	512267,98	2329287,53	3795	107587	512123,59	2329511,74	3795	107628	511973,02	2329268,66
3791	107469	513869,24	2328059,41	3792	107509	512250,83	2328757,22	3794	107548	512255,87	2329274,92	3795	107588	512120,29	2329520,71	3795	107629	511954,15	2329279,06
3791	107470	513857,11	2328059,41	3792	107510	512237,20	2328722,41	3794	107549	512249,83	2329263,82	3795	107589	512117,44	2329542,88	3795	107630	511946,12	2329291,33
3791	107471	513843,38	2328054,14	3792	107511	512239,22	2328712,82	3794	107550	512248,30	2329245,65	3795	107590	512104,70	2329549,03	3795	107631	511944,23	2329307,84
3791	107472	513821,21	2328038,83	3792	107512	512252,35	2328707,27	3794	107551	512251,84	2329227,49	3795	107591	512087,24	2329547,60	3795	107632	511949,42	2329326,73
3791	107473	513827,02	2328012,97	3792	107513	512264,95	2328704,75	3794	107552	512267,98	2329213,36	3795	107592	512068,84	2329549,96	3795	107633	511958,39	2329343,24
3791	107474	513840,22	2327988,17	3792	107514	512282,62	2328704,75	3794	107553	512280,61	2329202,26	3795	107593	512063,17	2329563,65	3795	107634	511969,72	2329353,62
3791	107475	513848,66	2327962,31	3792	107515	512302,30	2328709,79	3794	107554	512283,62	2329184,09	3795	107594	512066,95	2329588,66	3795	107635	511984,36	2329364,95
3791	107476	513849,19	2327945,42	3792	107485	512306,83	2328715,85	3794	107555	512278,07	2329162,40	3795	107595	512081,57	2329607,54	3795	107636	511993,79	2329364,95
3791	107477	513847,07	2327934,34	3793	107516	511884,01	2328721,90	3794	107556	512246,29	2329088,74	3795	107596	512086,78	2329622,65	3795	107637	512004,17	2329364,48
3791	107478	513833,35	2327919,04	3793	107517	511892,59	2328729,47	3794	107557	512230,15	2329059,97	3795	107597	512085,35	2329634,92	3795	107638	512011,72	2329356,92
3791	107479	513821,21	2327912,71	3793	107518	511891,07	2328765,31	3794	107558	512194,31	2329033,73	3795	107598	512073,08	2329643,89	3795	107639	512011,25	2329339,00
3791	107480	513807,49	2327900,56	3793	107519	511875,94	2328790,03	3794	107559	512166,07	2329012,03	3795	107599	512055,14	2329642,00	3795	107640	512000,39	2329312,57
3791	107481	513809,08	2327885,26	3793	107520	511865,69	2328802,55	3794	107560	512152,94	2328978,73	3795	107600	512032,96	2329631,14	3795	107641	511999,45	2329291,33
3791	107482	513818,05	2327875,24	3793	107521	511854,62	2328785,27	3794	107561	512132,77	2328914,65	3795	107601	512006,53	2329603,78	3795	107642	512013,14	2329244,12
3791	107483	513854,47	2327874,71	3793	107522	511854,74	2328769,84	3794	107562	512127,71	2328885,40	3795	107602	511996,15	2329580,65	3795	107643	512026,36	2329208,72
3791	107484	513878,74	2327886,32	3793	107523	511865,33	2328723,43	3794	107563	512131,24	2328877,82	3795	107603	511991,90	2329572,62	3795	107644	512040,04	2329192,69
3791	107464	513895,10	2327899,51	3793	107524	511877,95	2328718,37	3794	107564	512140,33	2328872,27	3795	107604	511979,63	2329567,43	3795	107645	512054,68	2329192,21
3792	107485	512306,83	2328715,85	3793	107516	511884,01	2328721,90	3794	107565	512159,50	2328870,76	3795	107605	511964,05	2329569,31	3795	107646	512068,84	2329194,56
3792	107486	512308,36	2328731,50	3794	107525	512400,68	2328988,33	3794	107566	512175,65	2328875,29	3795	107606	511958,86	2329487,66	3795	107647	512083,46	2329204,48
3792	107487	512311,88	2328744,11	3794	107526	512441,05	2329010,02	3794	107567	512208,95	2328883,87	3795	107607	511967,36	2329482,94	3795	107572	512093,38	2329225,24
3792	107488	512320,46	2328764,29	3794	107527	512457,70	2329022,12	3794	107568	512276,56	2328908,09	3795	107608	511972,55	2329487,66	3796	107648	512304,20	2329423,28
3792	107489	512322,49	2328778,93	3794	107528	512466,79	2329053,41	3794	107569	512330,56	2328931,81	3795	107609	511979,15	2329490,02	3796	107649	512305,63	2329438,87
3792	107490	512313,40	2328792,55	3794	107529	512467,79	2329076,11	3794	107570	512348,71	2328948,46	3795	107610	511983,40	2329486,25	3796	107650	512304,20	2329451,14
3792	107491	512303,30	2328802,64	3794	107530	512467,30	2329107,40	3794	107571	512370,91	2328967,63	3795	107611	511984,82	2329475,86	3796	107651	512314,12	2329464,82
3792	107492	512301,79	2328813,74	3794	107531	512455,69	2329134,14	3794	107572	512400,68	2328988,33	3795	107612	511981,99	2329464,07	3796	107652	512345,26	2329472,84
3792	107493	512308,36	2328834,43	3794	107532	512429,95	2329169,47	3795	107573	512093,38	2329225,24	3795	107613	511843,70	2329415,45	3796	107653	512375,00	2329487,00
3792	107494	512321,98	2328847,04	3794	107533	512417,33	2329188,13	3795	107574	512112,25	2329259,71	3795	107614	511734,20	2329380,05	3796	107654	512340,02	2329560,82
3792	107495	512336,60	2328874,79	3794	107534	512406,23	2329208,83	3795	107575	512104,70	2329272,44	3795	107615	511764,40	2329226,66	3796	107655	512307,04	2329645,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3796	107656	512301,37	2329668,71	3796	107696	512275,42	2329557,32	3798	107735	511875,61	2329543,27	3799	107775	513683,09	2329660,07	3801	107814	513885,01	2329895,89
3796	107657	512301,85	2329725,35	3796	107689	512292,40	2329558,75	3798	107710	511914,91	2329559,20	3799	107776	513700,04	2329650,23	3801	107815	513883,36	2329880,57
3796	107658	512314,58	2329759,81	3797	107697	511909,13	2329468,85	3799	107736	513732,32	2329671,56	3799	107777	513718,64	2329655,15	3801	107816	513883,36	2329870,18
3796	107659	512322,61	2329781,51	3797	107698	511922,35	2329480,16	3799	107737	513759,68	2329738,33	3799	107736	513732,32	2329671,56	3801	107817	513891,02	2329861,42
3796	107660	512322,13	2329799,45	3797	107699	511921,40	2329496,69	3799	107738	513784,31	2329782,65	3800	107778	513862,03	2329722,44	3801	107818	513902,51	2329861,97
3796	107661	512278,72	2329791,43	3797	107700	511910,56	2329511,80	3799	107739	513818,78	2329825,33	3800	107779	513903,07	2329797,40	3801	107819	513915,64	2329867,99
3796	107662	512262,19	2329787,18	3797	107701	511879,87	2329527,37	3799	107740	513831,91	2329840,10	3800	107780	513904,15	2329820,38	3801	107820	513924,94	2329867,99
3796	107663	512246,62	2329773,49	3797	107702	511862,89	2329529,26	3799	107741	513832,46	2329864,16	3800	107781	513894,31	2329829,14	3801	107821	513934,79	2329864,16
3796	107664	512240,48	2329715,44	3797	107703	511848,73	2329527,83	3799	107742	513829,73	2329888,79	3800	107782	513885,01	2329828,60	3801	107822	513939,73	2329780,99
3796	107665	512226,79	2329660,21	3797	107704	511841,17	2329515,56	3799	107743	513798,53	2329893,71	3800	107783	513870,77	2329818,74	3801	107823	513940,81	2329756,36
3796	107666	512212,64	2329621,04	3797	107705	511839,28	2329496,69	3799	107744	513766,79	2329905,20	3800	107784	513866,41	2329798,51	3801	107824	513949,03	2329736,68
3796	107667	512209,81	2329603,10	3797	107706	511839,76	2329470,26	3799	107745	513712,87	2329914,07	3800	107785	513863,66	2329782,64	3801	107825	513963,79	2329728,46
3796	107668	512210,29	2329589,89	3797	107707	511852,97	2329457,51	3799	107746	513685,82	2329914,50	3800	107786	513854,36	2329765,12	3801	107826	513979,12	2329723,54
3796	107669	512218,78	2329575,73	3797	107708	511867,60	2329455,62	3799	107747	513635,06	2329912,30	3800	107787	513840,13	2329755,28	3801	107827	513993,88	2329724,08
3796	107670	512225,86	2329559,68	3797	107709	511890,25	2329461,29	3799	107748	513610,99	2329909,57	3800	107788	513828,10	2329749,25	3801	107828	514004,83	2329731,20
3796	107671	512230,10	2329548,35	3797	107697	511909,13	2329468,85	3799	107749	513606,07	2329900,81	3800	107789	513819,34	2329739,95	3801	107793	514013,03	2329745,42
3796	107672	512227,75	2329533,73	3798	107710	511914,91	2329559,20	3799	107750	513612,08	2329892,05	3800	107790	513814,42	2329726,82	3802	107829	513519,67	2329829,17
3796	107673	512223,97	2329517,20	3798	107711	511920,11	2329574,30	3799	107751	513629,05	2329887,67	3800	107791	513815,51	2329714,78	3802	107830	513524,05	2329882,79
3796	107674	512207,92	2329488,41	3798	107712	511919,17	2329590,35	3799	107752	513633,43	2329883,29	3800	107792	513840,68	2329711,51	3802	107831	513536,08	2329897,75
3796	107675	512207,92	2329475,68	3798	107713	511906,42	2329622,44	3799	107753	513635,62	2329875,08	3800	107778	513862,03	2329722,44	3802	107832	513542,11	2329971,43
3796	107676	512213,59	2329467,17	3798	107714	511888,01	2329637,54	3799	107754	513638,90	2329863,05	3801	107793	514013,03	2329745,42	3802	107833	513552,50	2329982,92
3796	107677	512222,56	2329461,04	3798	107715	511837,51	2329661,15	3799	107755	513650,93	2329861,42	3801	107794	514014,13	2329765,67	3802	107834	513565,63	2329982,38
3796	107678	512237,18	2329458,68	3798	107716	511798,81	2329683,32	3799	107756	513664,61	2329868,53	3801	107795	514025,08	2329780,45	3802	107835	513576,58	2329985,65
3796	107679	512249,45	2329453,49	3798	107717	511792,67	2329695,13	3799	107757	513673,37	2329875,08	3801	107796	514037,66	2329785,91	3802	107836	513582,59	2330003,71
3796	107680	512257,00	2329447,82	3798	107718	511787,02	2329715,90	3799	107758	513681,02	2329873,99	3801	107797	514047,52	2329790,84	3802	107837	513585,32	2330027,24
3796	107681	512257,96	2329437,44	3798	107719	511776,16	2329730,99	3799	107759	513685,94	2329864,15	3801	107798	514054,07	2329806,16	3802	107838	513588,61	2330039,29
3796	107682	512245,21	2329426,12	3798	107720	511757,27	2329733,83	3799	107760	513678,83	2329848,82	3801	107799	514032,73	2329866,89	3802	107839	513598,46	2330051,86
3796	107683	512237,65	2329415,26	3798	107721	511736,51	2329731,94	3799	107761	513677,20	2329841,17	3801	107800	514023,98	2329880,02	3802	107840	513620,35	2330046,40
3796	107684	512239,07	2329405,82	3798	107722	511722,35	2329723,91	3799	107762	513683,77	2329833,50	3801	107801	514017,97	2329878,94	3802	107841	513634,03	2330050,22
3796	107685	512245,67	2329396,85	3798	107723	511709,60	2329698,91	3799	107763	513694,70	2329826,93	3801	107802	514003,19	2329872,91	3802	107842	513640,04	2330058,97
3796	107686	512262,19	2329392,61	3798	107724	511700,65	2329677,19	3799	107764	513707,84	2329829,68	3801	107803	513988,42	2329877,83	3802	107843	513646,06	2330075,39
3796	107687	512272,10	2329392,61	3798	107725	511696,87	2329650,76	3799	107765	513723,58	2329830,80	3801	107804	513983,50	2329899,17	3802	107844	513640,60	2330086,33
3796	107688	512292,40	2329406,77	3798	107726	511691,20	2329630,00	3799	107766	513733,43	2329829,69	3801	107805	513987,88	2329935,83	3802	107845	513633,47	2330103,85
3796	107648	512304,20	2329423,28	3798	107727	511689,79	2329604,98	3799	107767	513739,99	2329827,50	3801	107806	513992,24	2329947,88	3802	107846	513634,03	2330118,61
3796	107689	512292,40	2329558,75	3798	107728	511692,14	2329594,60	3799	107768	513748,19	2329819,31	3801	107807	513986,77	2329962,64	3802	107847	513641,68	2330127,37
3796	107690	512297,12	2329581,40	3798	107729	511704,88	2329579,01	3799	107769	513735,61	2329780,46	3801	107808	513973,09	2329959,37	3802	107848	513654,28	2330130,65
3796	107691	512292,40	2329595,08	3798	107730	511725,65	2329561,09	3799	107770	513724,12	2329744,88	3801	107809	513959,96	2329947,88	3802	107849	513684,91	2330122,99
3796	107692	512280,13	2329622,45	3798	107731	511738,87	2329549,28	3799	107771	513709,90	2329727,93	3801	107810	513944,09	2329931,47	3802	107850	513702,97	2330131,75
3796	107693	512265,50	2329616,80	3798	107732	511759,63	2329523,33	3799	107772	513689,65	2329720,27	3801	107811	513928,22	2329920,52	3802	107851	513717,74	2330142,14
3796	107694	512259,83	2329611,61	3798	107733	511783,24	2329518,14	3799	107773	513675,43	2329702,76	3801	107812	513911,26	2329915,60	3802	107852	513725,95	2330151,44
3796	107695	512255,59	2329593,19	3798	107734	511811,56	2329519,07	3799	107774	513677,06	2329684,16	3801	107813	513895,40	2329910,66	3802	107853	513726,49	2330165,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3802	107854	513714,46	2330178,26	3802	107895	513470,42	2329851,05	3805	107933	513440,71	2330024,47	3807	107972	513332,38	2330133,37	3808	108012	513453,88	2330570,80
3802	107855	513692,57	2330180,99	3802	107896	513468,23	2329830,26	3805	107934	513412,81	2330024,47	3807	107973	513346,60	2330133,91	3808	108013	513423,40	2330573,14
3802	107856	513676,15	2330179,36	3802	107897	513467,14	2329813,30	3805	107935	513402,95	2330019,55	3807	107974	513358,09	2330115,85	3808	108014	513411,68	2330583,68
3802	107857	513649,90	2330167,31	3802	107898	513476,44	2329806,73	3805	107936	513398,57	2330007,52	3807	107975	513374,92	2330101,73	3808	108015	513396,44	2330603,62
3802	107858	513626,92	2330154,73	3802	107899	513489,58	2329805,09	3805	107937	513400,76	2329998,22	3807	107976	513387,50	2330095,16	3808	108016	513355,40	2330629,99
3802	107859	513603,94	2330158,01	3802	107900	513504,35	2329810,03	3805	107938	513413,89	2329995,47	3807	107977	513399,94	2330099,77	3808	108017	513329,03	2330633,50
3802	107860	513587,51	2330146,52	3802	107901	513514,19	2329816,58	3805	107939	513428,12	2329995,47	3808	107977	513489,62	2330156,96	3808	108018	513315,55	2330625,88
3802	107861	513580,40	2330130,11	3802	107829	513519,67	2329829,17	3805	107940	513444,55	2329995,47	3808	107978	513486,11	2330178,07	3808	108019	513311,44	2330607,71
3802	107862	513579,85	2330113,15	3803	107902	513312,61	2329907,45	3805	107941	513456,04	2329987,27	3808	107979	513468,53	2330206,78	3808	108020	513311,44	2330589,55
3802	107863	513583,69	2330091,26	3803	107903	513316,99	2329918,94	3805	107942	513468,07	2329982,35	3808	107980	513453,29	2330226,71	3808	108021	513320,81	2330566,69
3802	107864	513585,88	2330078,68	3803	107904	513309,88	2329932,07	3805	107927	513482,60	2329988,45	3808	107981	513440,39	2330237,86	3808	108022	513319,64	2330552,62
3802	107865	513580,40	2330068,28	3803	107905	513252,97	2329940,29	3806	107943	513896,39	2330071,79	3808	107982	513432,77	2330256,61	3808	108023	513315,55	2330531,51
3802	107866	513572,20	2330060,62	3803	107906	513240,38	2329910,20	3806	107944	513901,60	2330089,27	3808	107983	513431,60	2330271,26	3808	108024	513307,93	2330511,01
3802	107867	513559,06	2330064,46	3803	107907	513251,32	2329900,34	3806	107945	513911,98	2330121,40	3808	107984	513438,05	2330308,78	3808	108025	513299,12	2330499,28
3802	107868	513550,31	2330074,30	3803	107908	513260,62	2329898,15	3806	107946	513916,24	2330146,91	3808	107985	513416,95	2330355,08	3808	108026	513284,48	2330488,15
3802	107869	513544,30	2330087,98	3803	107909	513302,77	2329899,25	3806	107947	513907,73	2330175,73	3808	107986	513414,61	2330375,60	3808	108027	513277,45	2330472,31
3802	107870	513539,36	2330141,05	3803	107902	513312,61	2329907,45	3806	107948	513884,59	2330225,33	3808	107987	513418,70	2330386,73	3808	108028	513275,69	2330457,07
3802	107871	513533,35	2330169,50	3804	107910	513205,97	2329959,88	3806	107949	513873,25	2330234,78	3808	107988	513429,26	2330396,71	3808	108029	513276,86	2330438,90
3802	107872	513509,83	2330170,06	3804	107911	513212,53	2329969,18	3806	107950	513864,26	2330235,73	3808	107989	513443,33	2330389,66	3808	108030	513280,96	2330419,57
3802	107873	513508,72	2330147,62	3804	107912	513218,54	2329983,95	3806	107951	513855,29	2330234,78	3808	107990	513455,63	2330362,70	3808	108031	513289,75	2330409,59
3802	107874	513510,91	2330126,83	3804	107913	513200,48	2330028,82	3806	107952	513852,46	2330222,50	3808	107991	513470,87	2330343,37	3808	108032	513296,78	2330407,84
3802	107875	513518,02	2330103,85	3804	107914	513192,29	2330039,21	3806	107953	513852,92	2330201,24	3808	107992	513484,36	2330340,43	3808	108033	513305,57	2330408,42
3802	107876	513510,37	2330086,88	3804	107915	513178,06	2330046,34	3806	107954	513856,24	2330175,25	3808	107993	513499,60	2330341,01	3808	108034	513312,62	2330420,74
3802	107877	513509,27	2330070,46	3804	107916	513156,17	2330048,51	3806	107955	513859,07	2330134,63	3808	107994	513515,42	2330348,05	3808	108035	513322,58	2330434,81
3802	107878	513514,75	2330057,33	3804	107917	513131,54	2330040,85	3806	107956	513854,35	2330078,87	3808	107995	513527,72	2330359,78	3808	108036	513333,71	2330431,28
3802	107879	513522,95	2330050,22	3804	107918	513123,35	2330026,09	3806	107957	513859,54	2330064,23	3808	107996	513531,25	2330374,42	3808	108037	513337,82	2330411,95
3802	107880	513525,14	2330038,18	3804	107919	513121,16	2330011,85	3806	107958	513869,93	2330059,03	3808	107997	513531,25	2330428,94	3808	108038	513336,65	2330377,36
3802	107881	513504,35	2330021,23	3804	107920	513135,92	2329974,65	3806	107959	513886,00	2330063,29	3808	107998	513537,11	2330458,24	3808	108039	513336,05	2330324,60
3802	107882	513502,16	2330000,98	3804	107921	513145,78	2329970,27	3806	107943	513896,39	2330071,79	3808	107999	513550,01	2330479,36	3808	108040	513333,71	2330282,98
3802	107883	513507,08	2329988,39	3804	107922	513157,82	2329983,40	3807	107960	513399,94	2330099,77	3808	108000	513582,83	2330485,79	3808	108041	513337,22	2330257,78
3802	107884	513503,26	2329970,33	3804	107923	513161,09	2329985,05	3807	107961	513403,91	2330111,59	3808	108001	513594,56	2330491,66	3808	108042	513344,84	2330246,06
3802	107885	513491,77	2329947,91	3804	107924	513170,39	2329976,29	3807	107962	513400,09	2330132,38	3808	108002	513605,11	2330507,48	3808	108043	513375,32	2330224,37
3802	107886	513471,52	2329946,81	3804	107925	513181,34	2329956,59	3807	107963	513387,64	2330162,90	3808	108003	513609,80	2330524,48	3808	108044	513395,84	2330212,06
3802	107887	513455,65	2329948,45	3804	107926	513195,02	2329953,31	3807	107964	513373,40	2330185,34	3808	108004	513607,45	2330536,21	3808	108045	513403,46	2330206,78
3802	107888	513437,05	2329947,91	3804	107910	513205,97	2329959,88	3807	107965	513352,61	2330193,55	3808	108005	513595,13	2330546,75	3808	108046	513404,63	2330171,03
3802	107889	513423,91	2329922,18	3805	107927	513482,60	2329988,45	3807	107966	513324,71	2330202,85	3808	108006	513579,32	2330545,00	3808	108047	513411,08	2330148,17
3802	107890	513425,56	2329901,39	3805	107928	513480,77	2330004,97	3807	107967	513298,99	2330205,58	3808	108007	513561,73	2330542,06	3808	108048	513417,53	2330132,35
3802	107891	513434,86	2329883,35	3805	107929	513479,56	2330014,63	3807	107968	513287,50	2330197,93	3808	108008	513536,53	2330530,34	3808	108049	513432,19	2330124,14
3802	107892	513448,00	2329874,59	3805	107930	513474,64	2330034,88	3807	107969	513294,07	2330130,62	3808	108009	513530,66	2330550,86	3808	108050	513454,46	2330125,90
3802	107893	513459,49	2329870,75	3805	107931	513461,50	2330041,45	3807	107970	513298,99	2330128,99	3808	108010	513524,80	2330569,61	3808	108051	513469,12	2330132,93
3802	107894	513468,23	2329860,91	3805	107932	513453,29	2330034,32	3807	107971	513315,41	2330127,89	3808	108011	513510,74	2330576,65	3808	108052	513482,60	2330145,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3808	107977	513489,62	2330156,96	3812	108090	513115,97	2330360,29	3814	108129	513981,91	2330455,42	3816	108168	513164,57	2330955,37	3816	108209	513478,81	2331239,51
3809	108053	513137,08	2330180,92	3812	108091	513115,97	2330376,70	3814	108130	513969,62	2330450,23	3816	108169	513161,11	2330966,36	3816	108210	513495,22	2331253,58
3809	108054	513138,83	2330197,91	3812	108092	513108,94	2330384,90	3814	108131	513970,09	2330437,94	3816	108170	513148,81	2330972,81	3816	108211	513498,73	2331263,54
3809	108055	513126,52	2330221,36	3812	108093	513094,28	2330387,83	3814	108132	513974,83	2330408,65	3816	108171	513131,21	2330970,47	3816	108212	513496,39	2331272,35
3809	108056	513130,04	2330228,98	3812	108094	513093,70	2330391,35	3814	108133	513980,02	2330394,47	3816	108172	513093,70	2330963,44	3816	108213	513487,60	2331282,31
3809	108057	513136,49	2330235,43	3812	108095	513111,28	2330404,24	3814	108134	513991,82	2330385,02	3816	108173	513076,12	2330971,64	3816	108214	513465,91	2331278,78
3809	108058	513146,45	2330238,37	3812	108096	513121,25	2330400,73	3814	108135	514010,26	2330389,75	3816	108174	513060,88	2330986,30	3816	108215	513444,82	2331257,68
3809	108059	513148,81	2330249,50	3812	108097	513143,30	2330400,92	3814	108126	514015,45	2330394,01	3816	108175	513050,32	2331003,29	3816	108216	513427,22	2331248,89
3809	108060	513147,04	2330265,91	3812	108098	513146,81	2330416,75	3815	108136	513700,10	2330422,69	3816	108176	513043,88	2331020,29	3816	108217	513370,36	2331235,99
3809	108061	513142,36	2330278,81	3812	108099	513132,74	2330450,15	3815	108137	513705,29	2330437,33	3816	108177	513119,41	2331037,81	3816	108218	513346,31	2331229,79
3809	108062	513135,91	2330288,77	3812	108100	513118,69	2330473,61	3815	108138	513705,29	2330455,75	3816	108178	513184,55	2331035,53	3816	108219	513325,79	2331249,14
3809	108063	513121,25	2330291,71	3812	108101	513097,81	2330499,20	3815	108139	513701,51	2330466,14	3816	108179	513211,52	2331041,98	3816	108220	513314,08	2331263,20
3809	108064	513103,66	2330287,01	3812	108102	513087,25	2330506,82	3815	108140	513692,54	2330469,92	3816	108180	513304,13	2331092,39	3816	108221	513296,48	2331264,38
3809	108065	513089,02	2330264,15	3812	108103	513074,95	2330510,92	3815	108141	513677,90	2330466,14	3816	108181	513341,06	2331094,15	3816	108222	513295,31	2331247,96
3809	108066	513079,06	2330231,09	3812	108104	513050,32	2330506,24	3815	108142	513670,64	2330451,95	3816	108182	513362,74	2331104,11	3816	108223	513293,56	2331229,21
3809	108067	513079,06	2330192,68	3812	108105	513024,53	2330487,49	3815	108143	513669,38	2330434,96	3816	108183	513367,43	2331115,84	3816	108224	513293,05	2331215,02
3809	108068	513097,22	2330167,43	3812	108106	513014,57	2330472,25	3815	108144	513676,42	2330420,71	3816	108184	513365,68	2331124,63	3816	108225	513292,97	2331212,78
3809	108069	513113,05	2330164,51	3812	108107	513014,57	2330451,13	3815	108145	513687,35	2330418,91	3816	108185	513349,85	2331132,25	3816	108226	513289,97	2331211,28
3809	108070	513126,52	2330169,19	3812	108108	513028,64	2330424,76	3815	108136	513700,10	2330422,69	3816	108186	513337,54	2331126,38	3816	108227	513276,56	2331204,59
3809	108053	513137,08	2330180,92	3812	108109	513039,19	2330404,24	3816	108146	513193,34	2330811,04	3816	108187	513324,07	2331123,46	3816	108228	513249,59	2331206,35
3810	108071	513812,11	2330249,66	3812	108110	513043,88	2330376,70	3816	108147	513209,17	2330830,96	3816	108188	513310,00	2331122,29	3816	108229	513241,39	2331209,86
3810	108072	513816,83	2330265,25	3812	108111	513051,50	2330359,12	3816	108148	513209,77	2330843,86	3816	108189	513307,06	2331129,31	3816	108230	513239,05	2331219,23
3810	108073	513815,41	2330277,05	3812	108112	513069,08	2330346,80	3816	108149	513205,07	2330856,17	3816	108190	513304,13	2331140,45	3816	108231	513242,57	2331233,90
3810	108074	513806,92	2330300,21	3812	108113	513084,91	2330341,52	3816	108150	513193,93	2330859,10	3816	108191	513302,38	2331163,90	3816	108232	513251,36	2331251,48
3810	108075	513777,14	2330289,34	3812	108114	513100,15	2330340,94	3816	108151	513176,93	2330860,27	3816	108192	513310,48	2331177,41	3816	108233	513253,70	2331264,95
3810	108076	513766,28	2330281,31	3812	108115	513107,77	2330346,22	3816	108152	513174,59	2330873,75	3816	108193	513311,17	2331178,55	3816	108234	513251,36	2331274,93
3810	108077	513768,17	2330257,69	3812	108090	513115,97	2330360,29	3816	108153	513189,83	2330885,47	3816	108194	513325,24	2331180,91	3816	108235	513240,22	2331272,57
3810	108078	513776,68	2330238,79	3813	108116	513745,28	2330355,25	3816	108154	513206,83	2330893,69	3816	108195	513339,31	2331180,91	3816	108236	513227,33	2331264,38
3810	108079	513796,51	2330240,21	3813	108117	513756,16	2330370,83	3816	108155	513213,28	2330904,82	3816	108196	513363,92	2331175,03	3816	108237	513215,02	2331260,86
3810	108071	513812,11	2330249,66	3813	108118	513758,05	2330385,95	3816	108156	513208,58	2330919,47	3816	108197	513390,29	2331162,14	3816	108238	513200,95	2331266,72
3811	108080	513561,28	2330283,58	3813	108119	513748,13	2330401,06	3816	108157	513199,21	2330923,00	3816	108198	513428,98	2331137,53	3816	108239	513199,78	2331275,51
3811	108081	513594,82	2330362,94	3813	108120	513738,68	2330403,43	3816	108158	513184,55	2330919,47	3816	108199	513454,78	2331129,91	3816	108240	513205,64	2331288,41
3811	108082	513602,38	2330408,78	3813	108121	513726,86	2330401,06	3816	108159	513165,80	2330908,93	3816	108200	513478,81	2331125,21	3816	108241	513217,94	2331294,26
3811	108083	513592,46	2330423,42	3813	108122	513718,36	2330397,28	3816	108160	513155,83	2330909,51	3816	108201	513490,54	2331134,00	3816	108242	513230,84	2331298,96
3811	108084	513581,12	2330421,53	3813	108123	513712,22	2330389,25	3816	108161	513143,53	2330916,55	3816	108202	513504,59	2331149,83	3816	108243	513245,50	2331300,13
3811	108085	513569,78	2330415,86	3813	108124	513708,44	2330366,11	3816	108162	513134,14	2330923,57	3816	108203	513513,40	2331196,72	3816	108244	513261,32	2331294,26
3811	108086	513546,64	2330378,54	3813	108125	513725,45	2330352,88	3816	108163	513134,14	2330933,54	3816	108204	513506,35	2331210,20	3816	108245	513271,87	2331290,75
3811	108087	513528,68	2330336,96	3813	108116	513745,28	2330355,25	3816	108164	513138,25	2330941,16	3816	108205	513498,16	2331213,73	3816	108246	513277,15	2331301,88
3811	108088	513536,24	2330319,01	3814	108126	514015,45	2330394,01	3816	108165	513148,81	2330945,26	3816	108206	513480,56	2331211,96	3816	108247	513277,73	2331319,46
3811	108089	513547,10	2330294,92	3814	108127	514022,53	2330415,73	3816	108166	513159,35	2330950,54	3816	108207	513468,25	2331217,82	3816	108248	513270,70	2331337,64
3811	108080	513561,28	2330283,58	3814	108128	514017,34	2330459,68	3816	108167	513164,23	2330954,89	3816	108208	513468,25	2331224,27	3816	108249	513278,32	2331347,60

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
3816	108250	513288,86	2331348,77	3816	108291	512897,35	2331295,78	3816	108332	512906,72	2330564,86	3816	108373	513044,72	2330779,96	3816	108412	512954,78	2331072,46
3816	108251	513310,55	2331332,36	3816	108292	512864,51	2331294,02	3816	108333	512899,10	2330570,71	3816	108374	513034,76	2330779,96	3816	108413	512962,99	2331057,22
3816	108252	513346,90	2331293,09	3816	108293	512834,03	2331277,61	3816	108334	512900,86	2330588,89	3816	108375	513027,73	2330786,99	3816	108414	512971,78	2331026,74
3816	108253	513370,34	2331273,74	3816	108294	512811,17	2331272,92	3816	108335	512905,54	2330609,41	3816	108376	513029,48	2330799,29	3816	108415	512974,12	2331010,33
3816	108254	513394,37	2331271,40	3816	108295	512800,79	2331270,67	3816	108336	512902,61	2330629,33	3816	108377	513040,03	2330805,74	3816	108416	512982,92	2330996,84
3816	108255	513409,61	2331284,30	3816	108296	512785,48	2331273,77	3816	108337	512883,28	2330677,39	3816	108378	513041,80	2330819,23	3816	108417	512994,05	2330998,03
3816	108256	513411,38	2331298,96	3816	108297	512752,37	2331265,57	3816	108338	512865,10	2330709,64	3816	108379	513032,41	2330829,77	3816	108396	513014,57	2331016,78
3816	108257	513407,27	2331318,29	3816	108298	512740,84	2331172,10	3816	108339	512845,76	2330736,59	3816	108380	513025,39	2330840,33	3817	108418	513282,61	2330504,27
3816	108258	513396,37	2331336,95	3816	108299	512751,97	2331151,00	3816	108340	512822,32	2330747,74	3816	108381	513038,60	2330852,06	3817	108419	513301,96	2330524,79
3816	108259	513379,96	2331346,34	3816	108300	512749,04	2331099,43	3816	108341	512796,52	2330748,91	3816	108382	513046,22	2330856,76	3817	108420	513292,57	2330533,58
3816	108260	513370,57	2331347,51	3816	108301	512741,35	2331013,60	3816	108342	512787,14	2330760,62	3816	108383	513058,54	2330849,14	3817	108421	513277,33	2330535,34
3816	108261	513364,49	2331348,77	3816	108302	512740,84	2331007,99	3816	108343	512784,80	2330768,83	3816	108384	513073,18	2330805,17	3817	108422	513249,79	2330540,03
3816	108262	513351,01	2331345,85	3816	108303	512729,71	2330998,03	3816	108344	512791,24	2330785,84	3816	108385	513089,60	2330780,56	3817	108423	513234,55	2330548,24
3816	108263	513336,35	2331356,39	3816	108304	512716,81	2330993,92	3816	108345	512811,76	2330804,00	3816	108386	513110,11	2330782,31	3817	108424	513216,37	2330568,74
3816	108264	513321,11	2331373,99	3816	108305	512705,66	2330989,81	3816	108346	512776,60	2330920,64	3816	108387	513132,97	2330786,41	3817	108425	513204,07	2330595,71
3816	108265	513305,35	2331393,11	3816	108306	512693,36	2330978,09	3816	108347	512768,38	2330945,86	3816	108388	513161,11	2330798,14	3817	108426	513188,23	2330630,30
3816	108266	513306,40	2331399,47	3816	108307	512692,18	2330968,12	3816	108348	512773,07	2330979,26	3816	108389	513193,34	2330811,04	3817	108427	513162,44	2330642,60
3816	108267	513308,27	2331410,71	3816	108308	512695,12	2330952,31	3816	108349	512783,05	2330992,15	3816	108390	513120,61	2330888,72	3817	108428	513153,65	2330661,95
3816	108268	513328,21	2331439,42	3816	108309	512712,70	2330927,68	3816	108350	512791,84	2330992,15	3816	108391	513125,29	2330891,06	3817	108429	513141,94	2330678,36
3816	108269	513344,03	2331449,98	3816	108310	512722,21	2330909,60	3816	108351	512797,69	2330986,88	3816	108392	513127,64	2330902,21	3817	108430	513132,55	2330679,53
3816	108270	513356,93	2331458,17	3816	108311	512723,38	2330907,79	3816	108352	512810,00	2330962,85	3816	108393	513073,13	2330928,58	3817	108431	513119,08	2330671,33
3816	108271	513358,69	2331471,07	3816	108312	512723,47	2330907,22	3816	108353	512819,38	2330942,92	3816	108394	513060,82	2330918,02	3817	108432	513119,08	2330661,37
3816	108272	513356,93	2331481,63	3816	108313	512730,28	2330894,27	3816	108354	512831,11	2330928,85	3816	108395	513084,85	2330884,61	3817	108433	513126,70	2330646,71
3816	108273	513288,92	2331452,90	3816	108314	512739,08	2330865,55	3816	108355	512856,31	2330923,00	3816	108396	513100,67	2330882,27	3817	108434	513127,27	2330632,06
3816	108274	513284,18	2331440,21	3816	108315	512742,01	2330832,13	3816	108356	512892,65	2330928,26	3816	108389	513120,61	2330888,72	3817	108435	513118,48	2330625,61
3816	108275	513262,49	2331405,64	3816	108316	512739,08	2330790,52	3816	108357	512928,40	2330940,58	3816	108396	513014,57	2331016,78	3817	108436	513107,93	2330626,78
3816	108276	513239,63	2331392,15	3816	108317	512723,84	2330747,74	3816	108358	512938,37	2330952,88	3816	108397	513012,43	2331026,93	3817	108437	513097,39	2330630,89
3816	108277	513193,91	2331362,84	3816	108318	512722,66	2330707,28	3816	108359	512938,37	2330965,19	3816	108398	513011,41	2331031,79	3817	108438	513084,49	2330633,81
3816	108278	513128,84	2331336,47	3816	108319	512725,60	2330685,01	3816	108360	512935,45	2330978,09	3816	108399	513009,88	2331039,05	3817	108439	513072,17	2330624,44
3816	108279	513099,55	2331328,27	3816	108320	512750,80	2330666,84	3816	108361	512931,92	2330998,60	3816	108400	512977,64	2331072,46	3817	108440	513069,25	2330613,89
3816	108280	513066,13	2331327,08	3816	108321	512759,59	2330652,77	3816	108362	512936,62	2331010,91	3816	108401	512955,95	2331106,45	3817	108441	513071,00	2330602,16
3816	108281	513033,89	2331341,15	3816	108322	512763,11	2330631,67	3816	108363	512946,58	2331010,91	3816	108402	512948,33	2331124,63	3817	108442	513076,87	2330585,75
3816	108282	513011,62	2331353,47	3816	108323	512754,91	2330594,74	3816	108364	512956,54	2331005,65	3816	108403	512945,41	2331150,43	3817	108443	513082,15	2330571,68
3816	108283	512992,09	2331345,59	3816	108324	512879,17	2330499,79	3816	108365	512958,56	2330981,60	3816	108404	512942,47	2331168,01	3817	108444	513088,00	2330562,31
3816	108284	512972,39	2331337,66	3816	108325	512903,20	2330502,13	3816	108366	512982,01	2330895,43	3816	108405	512913,16	2331170,93	3817	108445	513100,31	2330563,48
3816	108285	512933,66	2331323,57	3816	108326	512919,02	2330513,86	3816	108367	513027,73	2330724,28	3816	108406	512894,41	2331168,01	3817	108446	513126,70	2330569,93
3816	108286	512957,71	2331307,51	3816	108327	512938,37	2330544,92	3816	108368	513045,89	2330727,20	3816	108407	512886,20	2331154,52	3817	108447	513143,69	2330574,62
3816	108287	512958,31	2331295,78	3816	108328	512943,07	2330577,16	3816	108369	513057,62	2330740,10	3816	108408	512886,79	2331139,28	3817	108448	513153,07	2330552,33
3816	108288	512941,88	2331284,06	3816	108329	512934,26	2330576,57	3816	108370	513064,07	2330751,23	3816	108409	512892,07	2331121,69	3817	108449	513163,03	2330535,92
3816	108289	512932,36	2331288,20	3816	108330	512925,47	2330567,78	3816	108371	513065,24	2330764,13	3816	108410	512901,44	2331105,28	3817	108450	513181,21	2330518,34
3816	108290	512914,93	2331295,78	3816	108331	512912,59	2330563,69	3816	108372	513057,04	2330781,13	3816	108411	512931,92	2331092,39	3817	108451	513198,79	2330514,83

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
3817	108452	513212,86	2330520,10	3819	108491	513681,08	2330667,58	3821	108530	513592,25	2330788,34	3822	108570	513428,53	2330755,73	3825	108608	513964,72	2331044,32
3817	108453	513217,54	2330527,72	3819	108492	513659,83	2330649,62	3821	108531	513600,29	2330771,33	3822	108571	513441,76	2330747,23	3825	108609	513954,17	2331053,11
3817	108454	513233,95	2330521,28	3819	108493	513650,38	2330640,64	3821	108532	513598,88	2330758,10	3822	108541	513460,18	2330742,52	3825	108610	513942,46	2331060,16
3817	108455	513252,13	2330508,97	3819	108494	513642,34	2330615,60	3821	108533	513590,36	2330733,55	3823	108572	513526,46	2330794,18	3825	108611	513927,80	2331054,29
3817	108418	513282,61	2330504,27	3819	108495	513643,75	2330590,09	3821	108534	513588,95	2330715,59	3823	108573	513526,00	2330816,84	3825	108612	513906,70	2331054,88
3818	108456	513746,62	2330527,24	3819	108496	513650,38	2330560,33	3821	108535	513588,95	2330701,88	3823	108574	513537,80	2330825,35	3825	108613	513894,97	2331071,29
3818	108457	513749,45	2330538,58	3819	108497	513662,65	2330528,68	3821	108536	513593,21	2330690,08	3823	108575	513554,33	2330832,43	3825	108614	513875,05	2331083,02
3818	108458	513748,51	2330551,33	3819	108498	513677,30	2330529,62	3821	108537	513600,29	2330675,90	3823	108576	513562,84	2330839,06	3825	108615	513846,91	2331078,91
3818	108459	513748,51	2330569,75	3819	108499	513688,16	2330536,70	3821	108538	513608,80	2330674,49	3823	108577	513569,45	2330855,59	3825	108616	513805,88	2331060,16
3818	108460	513757,96	2330574,95	3819	108475	513694,31	2330547,58	3821	108539	513621,56	2330676,38	3823	108578	513561,89	2330875,90	3825	108617	513799,43	2331048,43
3818	108461	513772,13	2330578,73	3820	108500	513541,45	2330606,39	3821	108540	513635,26	2330680,16	3823	108579	513553,87	2330882,05	3825	108618	513798,26	2331037,30
3818	108462	513779,68	2330584,40	3820	108501	513549,01	2330619,62	3821	108520	513639,04	2330684,87	3823	108580	513545,36	2330887,24	3825	108619	513800,60	2331027,91
3818	108463	513784,42	2330599,52	3820	108502	513527,74	2330658,37	3822	108541	513460,18	2330742,52	3823	108581	513537,80	2330898,11	3825	108620	513792,52	2331016,51
3818	108464	513774,97	2330618,89	3820	108503	513535,30	2330683,88	3822	108542	513468,22	2330754,79	3823	108582	513528,35	2330903,77	3825	108621	513775,99	2330999,77
3818	108465	513760,79	2330626,45	3820	108504	513530,11	2330708,45	3822	108543	513470,11	2330778,88	3823	108583	513521,74	2330905,66	3825	108622	513760,16	2330999,77
3818	108466	513749,45	2330628,82	3820	108505	513524,90	2330729,24	3822	108544	513465,37	2330815,75	3823	108584	513515,12	2330905,66	3825	108623	513745,51	2331005,65
3818	108467	513740,00	2330625,50	3820	108506	513517,82	2330741,05	3822	108545	513460,66	2330849,75	3823	108585	513509,45	2330874,49	3825	108624	513736,12	2331024,98
3818	108468	513730,55	2330599,52	3820	108507	513507,43	2330741,99	3822	108546	513462,07	2330931,49	3823	108586	513506,14	2330828,18	3825	108625	513733,37	2331051,19
3818	108469	513729,61	2330574,01	3820	108508	513496,09	2330740,10	3822	108547	513463,01	2330968,81	3823	108587	513504,73	2330807,39	3825	108626	513713,86	2331056,63
3818	108470	513709,76	2330544,25	3820	108509	513488,05	2330730,17	3822	108548	513453,56	2331005,66	3823	108588	513503,78	2330795,59	3825	108627	513699,20	2331045,49
3818	108471	513708,82	2330531,02	3820	108510	513486,16	2330708,45	3822	108549	513441,28	2331007,55	3823	108589	513508,51	2330787,55	3825	108628	513671,65	2331053,71
3818	108472	513712,12	2330517,79	3820	108511	513487,58	2330696,63	3822	108550	513432,79	2331001,42	3823	108590	513519,85	2330784,25	3825	108629	513666,37	2331069,53
3818	108473	513719,68	2330512,12	3820	108512	513484,75	2330681,99	3822	108551	513424,75	2330988,19	3823	108572	513526,46	2330794,18	3825	108630	513663,44	2331104,71
3818	108474	513733,39	2330514,01	3820	108513	513473,41	2330665,45	3822	108552	513420,49	2330965,99	3824	108591	513277,18	2330864,36	3825	108631	513675,16	2331124,04
3818	108456	513746,62	2330527,24	3820	108514	513460,18	2330648,92	3822	108553	513411,52	2330961,73	3824	108592	513273,65	2330908,33	3825	108632	513696,28	2331143,38
3819	108475	513694,31	2330547,58	3820	108515	513463,96	2330627,66	3822	108554	513400,66	2330960,32	3824	108593	513274,82	2330940,56	3825	108633	513699,79	2331174,46
3819	108476	513691,48	2330569,78	3820	108516	513472,00	2330604,50	3822	108555	513388,36	2330966,92	3824	108594	513262,51	2330941,75	3825	108634	513697,45	2331206,11
3819	108477	513686,75	2330606,15	3820	108517	513486,64	2330594,59	3822	108556	513382,22	2330989,13	3824	108595	513243,17	2330937,05	3825	108635	513692,17	2331217,24
3819	108478	513687,22	2330628,37	3820	108518	513509,32	2330593,64	3822	108557	513369,94	2331004,24	3824	108596	513233,80	2330926,51	3825	108636	513680,44	2331223,69
3819	108479	513696,20	2330649,16	3820	108519	513530,57	2330596,94	3822	108558	513359,54	2331008,02	3824	108597	513236,14	2330900,12	3825	108637	513666,37	2331219,58
3819	108480	513704,71	2330649,16	3820	108500	513541,45	2330606,39	3822	108559	513344,90	2331002,35	3824	108598	513246,10	2330874,34	3825	108638	513643,51	2331205,51
3819	108481	513712,73	2330643,95	3821	108520	513639,04	2330684,87	3822	108560	513343,01	2330983,93	3824	108599	513259,58	2330862,61	3825	108639	513634,13	2331197,32
3819	108482	513725,02	2330640,64	3821	108521	513661,24	2330740,63	3822	108561	513346,33	2330965,03	3824	108591	513277,18	2330864,36	3825	108640	513621,82	2331180,31
3819	108483	513738,73	2330644,42	3821	108522	513675,89	2330767,09	3822	108562	513342,07	2330931,97	3825	108600	514019,83	2330977,51	3825	108641	513604,84	2331180,31
3819	108484	513738,73	2330653,40	3821	108523	513674,47	2330783,63	3822	108563	513349,15	2330907,40	3825	108601	514030,37	2330981,02	3825	108642	513599,56	2331187,34
3819	108485	513733,52	2330668,99	3821	108524	513650,84	2330814,34	3822	108564	513363,32	2330895,58	3825	108602	514037,99	2330990,98	3825	108643	513592,52	2331202,58
3819	108486	513719,83	2330689,78	3821	108525	513631,48	2330829,92	3822	108565	513383,65	2330884,72	3825	108603	514039,18	2331005,05	3825	108644	513584,32	2331207,86
3819	108487	513705,65	2330706,31	3821	108526	513614,47	2330834,65	3822	108566	513395,92	2330876,21	3825	108604	514031,56	2331022,06	3825	108645	513579,62	2331223,10
3819	108488	513694,78	2330713,40	3821	108527	513594,14	2330833,22	3822	108567	513408,22	2330852,59	3825	108605	514017,49	2331026,74	3825	108646	513567,91	2331224,27
3819	108489	513687,22	2330705,84	3821	108528	513588,47	2330825,68	3822	108568	513419,08	2330820,94	3825	108606	514002,25	2331027,32	3825	108647	513559,12	2331216,65
3819	108490	513682,97	2330685,53	3821	108529	513583,28	2330806,30	3822	108569	513423,80	2330772,28	3825	108607	513975,28	2331030,85	3825	108648	513556,18	2331192,62

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
3825	108649	513564,80	2331146,11	3826	108689	513241,99	2330983,36	3828	108728	513949,36	2331337,25	3828	108769	513620,53	2331326,12	3829	108809	512655,07	2331218,45
3825	108650	513572,00	2331105,88	3826	108690	513260,75	2330996,26	3828	108729	513944,08	2331337,25	3828	108770	513623,45	2331336,08	3829	108810	512669,72	2331206,74
3825	108651	513578,45	2331091,81	3826	108691	513261,92	2331015,01	3828	108730	513937,04	2331329,05	3828	108771	513635,77	2331342,53	3829	108811	512682,62	2331195,59
3825	108652	513609,52	2331077,74	3826	108692	513246,10	2331026,74	3828	108731	513927,67	2331317,90	3828	108772	513647,48	2331341,93	3829	108802	512690,83	2331196,18
3825	108653	513618,31	2331063,67	3826	108693	513226,75	2331020,29	3828	108732	513918,28	2331320,84	3828	108773	513669,47	2331323,51	3830	108812	513914,90	2331438,80
3825	108654	513625,75	2331025,10	3826	108694	513208,00	2331008,57	3828	108733	513914,77	2331340,18	3828	108774	513675,70	2331312,62	3830	108813	513919,60	2331463,42
3825	108655	513625,75	2331001,06	3826	108695	513195,10	2330985,13	3828	108734	513912,43	2331374,77	3828	108775	513685,48	2331309,73	3830	108814	513913,15	2331477,49
3825	108656	513625,16	2330982,31	3826	108696	513191,59	2330969,29	3828	108735	513896,02	2331408,17	3828	108776	513698,59	2331310,63	3830	108815	513903,19	2331489,80
3825	108657	513629,66	2330969,38	3826	108697	513207,41	2330958,16	3828	108736	513856,75	2331432,80	3828	108777	513709,34	2331321,76	3830	108816	513886,78	2331496,25
3825	108658	513634,54	2330963,54	3826	108698	513218,56	2330972,23	3828	108737	513840,91	2331456,23	3828	108778	513738,34	2331351,91	3830	108817	513868,01	2331484,52
3825	108659	513650,95	2330962,96	3826	108699	513226,18	2330978,68	3828	108738	513822,74	2331473,24	3828	108779	513750,64	2331355,42	3830	108818	513868,60	2331472,21
3825	108660	513656,23	2330974,10	3826	108689	513241,99	2330983,36	3828	108739	513805,15	2331475,00	3828	108780	513757,69	2331347,80	3830	108819	513880,90	2331456,97
3825	108661	513661,51	2330991,68	3827	108700	513547,25	2330999,21	3828	108740	513785,23	2331466,21	3828	108781	513765,31	2331327,86	3830	108812	513914,90	2331438,80
3825	108662	513674,98	2330995,79	3827	108701	513555,76	2331026,62	3828	108741	513769,99	2331450,97	3828	108782	513772,93	2331315,56	3831	108820	513812,39	2331546,86
3825	108663	513686,71	2330992,27	3827	108702	513556,22	2331042,68	3828	108742	513759,43	2331433,97	3828	108783	513784,64	2331300,32	3831	108821	513820,60	2331562,10
3825	108664	513693,74	2330979,38	3827	108703	513550,09	2331080,48	3828	108743	513749,47	2331415,21	3828	108784	513801,05	2331288,02	3831	108822	513824,11	2331587,89
3825	108665	513696,28	2330944,69	3827	108704	513545,36	2331086,15	3828	108744	513738,34	2331404,66	3828	108785	513812,77	2331285,67	3831	108823	513834,67	2331594,34
3825	108666	513686,89	2330930,02	3827	108705	513532,60	2331081,89	3828	108745	513703,75	2331409,34	3828	108786	513829,78	2331292,12	3831	108824	513845,21	2331593,75
3825	108667	513675,76	2330921,83	3827	108706	513510,88	2331038,27	3828	108746	513687,34	2331402,49	3828	108787	513838,57	2331305,60	3831	108825	513851,66	2331618,95
3825	108668	513670,48	2330907,76	3827	108707	513507,56	2331038,44	3828	108747	513678,55	2331437,48	3828	108788	513847,94	2331324,35	3831	108826	513853,42	2331650,62
3825	108669	513675,16	2330897,78	3827	108708	513512,29	2331017,65	3828	108748	513665,65	2331449,21	3828	108789	513863,18	2331333,74	3831	108827	513856,36	2331678,16
3825	108670	513689,23	2330890,75	3827	108709	513519,37	2331001,10	3828	108749	513651,01	2331460,34	3828	108790	513880,78	2331315,56	3831	108828	513757,90	2331641,57
3825	108671	513720,31	2330888,41	3827	108700	513547,25	2330999,21	3828	108750	513635,17	2331455,66	3828	108791	513867,88	2331278,05	3831	108829	513774,40	2331615,88
3825	108672	513758,41	2330900,71	3828	108710	513939,38	2331116,27	3828	108751	513621,70	2331448,61	3828	108792	513853,22	2331246,98	3831	108830	513770,20	2331607,24
3825	108673	513787,72	2330914,21	3828	108711	513958,73	2331142,06	3828	108752	513617,00	2331433,97	3828	108793	513833,89	2331223,54	3831	108831	513764,32	2331599,62
3825	108674	513804,70	2330928,26	3828	108712	513935,29	2331180,74	3828	108753	513615,83	2331423,41	3828	108794	513824,50	2331200,09	3831	108832	513749,08	2331606,07
3825	108675	513805,30	2330953,48	3828	108713	513921,80	2331207,13	3828	108754	513615,83	2331408,76	3828	108795	513822,16	2331185,44	3831	108833	513730,49	2331587,18
3825	108676	513811,75	2330990,41	3828	108714	513913,60	2331227,06	3828	108755	513613,78	2331393,32	3828	108796	513825,08	2331166,10	3831	108834	513712,91	2331571,37
3825	108677	513835,18	2331020,89	3828	108715	513909,49	2331250,49	3828	108756	513599,41	2331383,56	3828	108797	513842,08	2331140,89	3831	108835	513697,67	2331547,34
3825	108678	513848,08	2331025,57	3828	108716	513909,49	2331278,63	3828	108757	513586,52	2331375,35	3828	108798	513860,84	2331117,44	3831	108836	513690,05	2331519,79
3825	108679	513867,43	2331015,01	3828	108717	513913,60	2331294,46	3828	108758	513582,43	2331361,28	3828	108799	513887,23	2331105,71	3831	108837	513691,22	2331505,13
3825	108680	513878,56	2331003,29	3828	108718	513921,80	2331297,38	3828	108759	513580,07	2331334,91	3828	108800	513901,87	2331101,62	3831	108838	513699,44	2331497,51
3825	108681	513888,52	2330997,43	3828	108719	513929,42	2331296,81	3828	108760	513584,17	2331293,29	3828	108801	513917,71	2331102,79	3831	108839	513740,47	2331487,55
3825	108682	513904,36	2331001,54	3828	108720	513937,63	2331270,43	3828	108761	513588,28	2331260,47	3828	108710	513939,38	2331116,27	3831	108840	513756,28	2331484,91
3825	108683	513910,81	2331014,44	3828	108721	513945,83	2331260,47	3828	108762	513607,63	2331238,78	3829	108802	512690,83	2331196,18	3831	108841	513766,84	2331487,25
3825	108684	513913,15	2331026,74	3828	108722	513955,81	2331263,39	3828	108763	513622,87	2331238,19	3829	108803	512697,86	2331217,28	3831	108842	513772,69	2331497,21
3825	108685	513936,59	2331026,74	3828	108723	513962,83	2331272,78	3828	108764	513635,77	2331238,19	3829	108804	512704,31	2331234,28	3831	108843	513772,69	2331509,53
3825	108686	513962,38	2331003,29	3828	108724	513968,11	2331296,21	3828	108765	513644,56	2331248,15	3829	108805	512703,73	2331253,04	3831	108844	513765,07	2331515,96
3825	108687	513987,01	2330985,71	3828	108725	513967,52	2331317,90	3828	108766	513649,82	2331269,84	3829	108806	512614,04	2331230,18	3831	108845	513756,86	2331516,56
3825	108688	514005,17	2330977,51	3828	108726	513962,24	2331330,22	3828	108767	513642,20	2331287,42	3829	108807	512620,49	2331211,42	3831	108846	513741,05	2331520,37
3825	108600	514019,83	2330977,51	3828	108727	513956,90	2331335,08	3828	108768	513627,55	2331312,05	3829	108808	512635,15	2331212,59	3831	108847	513732,85	2331522,13

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				
3831	108848	513728,74	2331540,29	3835	108885	510432,29	2312643,89	3836	108908	510745,28	2312807,48	3838	108964	510852,01	2312916,77	3838	109005	510663,37	2312943,91
3831	108849	513743,98	2331553,19	3835	108886	510464,42	2312668,07	3837	108925	510993,95	2312966,47	3838	108965	510848,80	2312940,70	3838	109006	510713,53	2312938,85
3831	108850	513759,22	2331553,19	3835	108887	510492,50	2312685,52	3837	108926	511035,37	2313026,29	3838	108966	510813,82	2313042,38	3838	109007	510741,58	2312931,04
3831	108851	513770,36	2331548,51	3835	108888	510483,01	2312695,01	3837	108927	511050,08	2313060,34	3838	108967	510804,16	2313038,24	3838	109008	510769,19	2312911,72
3831	108852	513791,29	2331555,07	3835	108889	510460,00	2312711,57	3837	108928	511068,01	2313109,43	3838	108968	510798,19	2313027,65	3838	109009	510791,27	2312891,00
3831	108853	513797,74	2331546,28	3835	108890	510450,80	2312726,29	3837	108929	511082,14	2313209,18	3838	108969	510794,50	2313015,23	3838	109010	510805,54	2312886,86
3831	108820	513812,39	2331546,86	3835	108891	510437,92	2312770,46	3837	108930	511088,74	2313293,15	3838	108970	510797,26	2312998,67	3838	109011	510828,08	2312891,00
3832	108854	513852,77	2331510,91	3835	108892	510427,79	2312795,32	3837	108931	511087,81	2313329,95	3838	108971	510809,68	2312973,82	3838	108963	510843,73	2312905,27
3832	108855	513858,64	2331534,94	3835	108893	510414,91	2312804,51	3837	108932	511076,77	2313364,00	3838	108972	510817,04	2312937,47	3839	109012	509146,37	2313297,19
3832	108856	513856,30	2331556,03	3835	108894	510400,18	2312804,51	3837	108933	511070,33	2313401,74	3838	108973	510812,90	2312923,21	3839	109013	509154,61	2313312,61
3832	108857	513843,40	2331565,42	3835	108895	510375,34	2312791,63	3837	108934	511056,53	2313409,09	3838	108974	510806,47	2312920,45	3839	109014	509136,14	2313345,43
3832	108858	513823,46	2331545,48	3835	108896	510349,57	2312756,66	3837	108935	511047,32	2313383,33	3838	108975	510793,58	2312936,56	3839	109015	509121,64	2313357,17
3832	108859	513820,54	2331532,00	3835	108897	510313,12	2312687,56	3837	108936	511045,48	2313352,04	3838	108976	510783,91	2312955,43	3839	109016	509083,12	2313380,99
3832	108860	513817,60	2331517,93	3835	108898	510287,92	2312637,04	3837	108937	511051,93	2313306,04	3838	108977	510766,90	2312987,17	3839	109017	509056,37	2313411,43
3832	108861	513828,16	2331502,69	3835	108899	510275,95	2312606,68	3837	108938	511056,53	2313278,42	3838	108978	510744,34	2312998,21	3839	109018	509027,56	2313457,19
3832	108862	513848,08	2331505,04	3835	108900	510264,91	2312575,39	3837	108939	511058,38	2313240,70	3838	108979	510729,62	2313024,89	3839	109019	509006,36	2313485,17
3832	108854	513852,77	2331510,91	3835	108901	510271,36	2312554,21	3837	108940	511045,48	2313205,73	3838	108980	510718,58	2313035,95	3839	109020	508987,72	2313497,03
3833	108863	514001,08	2331610,55	3835	108902	510301,97	2312535,16	3837	108941	511036,28	2313184,57	3838	108981	510710,30	2313041,47	3839	109021	508972,45	2313498,73
3833	108864	514004,00	2331629,30	3835	108903	510338,53	2312514,64	3837	108942	511014,20	2313162,49	3838	108982	510700,18	2313041,00	3839	109022	508969,91	2313485,17
3833	108865	514001,08	2331638,68	3835	108904	510342,05	2312514,55	3837	108943	510998,56	2313131,20	3838	108983	510701,09	2313034,10	3839	109023	508993,64	2313441,08
3833	108866	513984,07	2331641,62	3835	108905	510352,67	2312537,92	3837	108944	510999,47	2313098,98	3838	108984	510702,47	2313018,46	3839	109024	509015,68	2313418,21
3833	108867	513974,69	2331641,03	3835	108906	510361,55	2312555,17	3837	108945	510992,11	2313064,93	3838	108985	510699,71	2313012,47	3839	109025	509029,24	2313391,07
3833	108868	513965,90	2331631,06	3835	108907	510364,40	2312559,95	3837	108946	510967,27	2313016,16	3838	108986	510692,35	2313012,47	3839	109026	509045,35	2313358,03
3833	108869	513967,07	2331614,65	3835	108884	510382,19	2312588,87	3837	108947	510944,26	2312973,83	3838	108987	510682,24	2313015,23	3839	109027	509077,57	2313323,26
3833	108870	513971,17	2331607,03	3836	108908	510745,28	2312807,48	3837	108948	510925,76	2312950,16	3838	108988	510661,06	2313040,09	3839	109028	509103,85	2313303,77
3833	108871	513982,90	2331595,31	3836	108909	510768,29	2312839,69	3837	108949	510904,69	2312945,32	3838	108989	510654,62	2313042,85	3839	109029	509125,03	2313291,91
3833	108863	514001,08	2331610,55	3836	108910	510765,53	2312850,73	3837	108950	510889,97	2312943,46	3838	108990	510641,74	2313041,92	3839	109030	509134,36	2313288,52
3834	108872	510242,83	2312481,97	3836	108911	510747,13	2312859,94	3837	108951	510907,45	2312994,08	3838	108991	510631,16	2313038,71	3839	109012	509146,37	2313297,19
3834	108873	510247,43	2312494,84	3836	108912	510750,80	2312873,74	3837	108952	510914,81	2313026,29	3838	108992	510634,39	2313027,19	3840	109031	509454,59	2313348,46
3834	108874	510240,07	2312524,30	3836	108913	510744,37	2312890,30	3837	108953	510905,06	2313031,82	3838	108993	510641,74	2313010,63	3840	109032	509473,25	2313372,19
3834	108875	510229,94	2312556,49	3836	108914	510725,96	2312890,30	3837	108954	510887,30	2313025,36	3838	108994	510642,67	2312997,76	3840	109033	509493,10	2313413,05
3834	108876	510220,73	2312586,86	3836	108915	510708,47	2312897,68	3837	108955	510876,16	2312963,71	3838	108995	510637,60	2312996,83	3840	109034	509511,74	2313452,03
3834	108877	510208,78	2312597,90	3836	108916	510681,80	2312910,55	3837	108956	510867,88	2312917,70	3838	108996	510626,56	2312999,59	3840	109035	509529,55	2313485,93
3834	108878	510194,06	2312590,54	3836	108917	510656,03	2312905,96	3837	108957	510865,12	2312886,41	3838	108997	510618,73	2313004,66	3840	109036	509524,75	2313492,16
3834	108879	510179,33	2312566,63	3836	108918	510636,71	2312922,52	3837	108958	510866,96	2312864,33	3838	108998	510610,00	2313017,99	3840	109037	509508,35	2313490,18
3834	108880	510169,21	2312527,97	3836	108919	510615,53	2312923,43	3837	108959	510872,48	2312856,04	3838	108999	510597,11	2313030,41	3840	109038	509485,48	2313464,74
3834	108881	510161,84	2312482,88	3836	108920	510615,53	2312915,15	3837	108960	510886,30	2312856,97	3838	109000	510575,02	2313025,36	3840	109039	509431,22	2313398,63
3834	108882	510176,57	2312473,69	3836	108921	510634,87	2312877,43	3837	108961	510906,53	2312896,54	3838	109001	510575,48	2313020,29	3840	109040	509357,12	2313310,31
3834	108883	510195,89	2312469,07	3836	108922	510691,00	2312809,33	3837	108962	510953,47	2312935,18	3838	109002	510586,54	2312998,67	3840	109041	509381,71	2313306,08
3834	108872	510242,83	2312481,97	3836	108923	510708,47	2312796,44	3837	108925	510993,95	2312966,47	3838	109003	510615,52	2312976,58	3840	109042	509400,35	2313309,47
3835	108884	510382,19	2312588,87	3836	108924	510729,65	2312797,36	3838	108963	510843,73	2312905,27	3838	109004	510644,05	2312951,74	3840	109043	509429,18	2313322,18

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				
3840	109031	509454,59	2313348,46	3843	109082	510849,52	2314451,57	3847	109119	510963,10	2314852,30	3850	109157	511499,99	2315032,90	3852	109196	511322,92	2315128,85
3841	109044	509117,41	2313588,58	3843	109083	510859,39	2314441,00	3847	109120	510970,16	2314876,28	3850	109158	511477,42	2315066,06	3852	109191	511370,17	2315135,20
3841	109045	509158,09	2313637,73	3843	109075	510917,95	2314437,46	3847	109121	510954,64	2314892,51	3850	109159	511459,07	2315058,31	3853	109197	510821,30	2315212,81
3841	109046	509168,26	2313664,85	3844	109084	511513,12	2314594,79	3847	109122	510929,95	2314894,63	3850	109160	511446,37	2315047,01	3853	109198	510829,76	2315245,96
3841	109047	509157,25	2313719,95	3844	109085	511523,69	2314601,84	3847	109123	510903,13	2314872,76	3850	109161	511428,02	2315039,96	3853	109199	510828,35	2315267,14
3841	109048	509146,22	2313736,06	3844	109086	511521,59	2314619,48	3847	109124	510898,21	2314851,59	3850	109162	511396,36	2315030,51	3853	109200	510817,78	2315326,39
3841	109049	509134,36	2313736,90	3844	109087	511507,48	2314632,19	3847	109125	510904,54	2314839,56	3850	109163	511368,76	2315018,09	3853	109201	510805,07	2315331,34
3841	109050	509123,92	2313725,57	3844	109088	511465,85	2314637,83	3847	109126	510905,39	2314838,36	3850	109164	511365,25	2314996,93	3853	109202	510785,32	2315324,27
3841	109051	509121,64	2313692,83	3844	109089	511367,18	2314626,82	3847	109127	510920,08	2314831,84	3850	109165	511365,94	2314968,01	3853	109203	510774,04	2315297,47
3841	109052	509114,86	2313653,84	3844	109090	511307,81	2314603,27	3847	109128	510933,47	2314828,31	3850	109166	511375,46	2314946,50	3853	109204	510760,63	2315286,88
3841	109053	509090,27	2313618,25	3844	109091	511286,66	2314580,68	3847	109129	510939,11	2314818,43	3850	109167	511416,88	2314947,64	3853	109205	510745,81	2315293,24
3841	109054	509072,47	2313599,59	3844	109092	511282,42	2314568,69	3847	109130	510939,82	2314787,39	3850	109168	511436,92	2314947,92	3853	109206	510727,42	2315304,10
3841	109055	509055,52	2313603,83	3844	109093	511287,35	2314549,64	3847	109131	510941,95	2314769,05	3850	109153	511471,48	2314970,71	3853	109207	510707,57	2315304,79
3841	109056	509048,74	2313616,54	3844	109094	511300,06	2314542,58	3847	109132	510962,41	2314754,23	3851	109169	510833,29	2315031,49	3853	109208	510687,05	2315291,65
3841	109057	509038,22	2313616,64	3844	109095	511334,89	2314546,55	3847	109114	510994,85	2314763,41	3851	109170	510838,93	2315054,08	3853	109209	510666,29	2315251,75
3841	109058	509023,31	2313597,89	3844	109096	511393,88	2314563,04	3848	109133	511076,45	2314893,46	3851	109171	510846,70	2315075,23	3853	109210	510676,67	2315234,68
3841	109059	509011,45	2313552,13	3844	109097	511453,16	2314580,68	3848	109134	511079,14	2314916,62	3851	109172	510839,65	2315093,59	3853	109211	510727,48	2315205,76
3841	109060	509009,75	2313532,63	3844	109084	511513,12	2314594,79	3848	109135	511075,00	2314929,55	3851	109173	510829,76	2315106,28	3853	109212	510771,91	2315188,12
3841	109061	509017,54	2313525,94	3845	109098	511058,35	2314582,81	3848	109136	511052,36	2314959,37	3851	109174	510800,14	2315106,98	3853	109213	510783,92	2315188,55
3841	109062	509033,77	2313516,83	3845	109099	511066,10	2314615,96	3848	109137	511031,68	2314975,96	3851	109175	510792,37	2315116,15	3853	109197	510821,30	2315212,81
3841	109063	509041,66	2313520,43	3845	109100	511068,94	2314635,01	3848	109138	510995,80	2314983,79	3851	109176	510776,86	2315134,49	3854	109214	511549,01	2315446,36
3841	109064	509060,62	2313536,86	3845	109101	511060,46	2314658,99	3848	109139	510973,51	2314971,28	3851	109177	510758,51	2315138,74	3854	109215	511553,26	2315495,05
3841	109044	509117,41	2313588,58	3845	109102	511049,17	2314663,22	3848	109140	510968,84	2314949,17	3851	109178	510734,53	2315129,56	3854	109216	511547,60	2315502,80
3842	109065	510713,39	2313899,59	3845	109103	511020,25	2314660,40	3848	109141	510989,41	2314927,27	3851	109179	510728,17	2315114,05	3854	109217	511536,32	2315504,92
3842	109066	510717,08	2313904,66	3845	109104	511005,43	2314646,29	3848	109142	511060,70	2314885,51	3851	109180	510728,17	2315100,64	3854	109218	511505,98	2315492,21
3842	109067	510715,70	2313915,23	3845	109105	510998,38	2314622,30	3848	109133	511076,45	2314893,46	3851	109181	510733,12	2315089,34	3854	109219	511508,80	2315458,36
3842	109068	510708,80	2313924,89	3845	109106	511005,49	2314589,59	3849	109143	511549,37	2314898,86	3851	109182	510756,40	2315076,64	3854	109220	511517,98	2315449,18
3842	109069	510684,88	2313937,33	3845	109107	511026,61	2314578,56	3849	109144	511556,44	2314915,79	3851	109183	510783,20	2315073,82	3854	109214	511549,01	2315446,36
3842	109070	510671,06	2313933,64	3845	109098	511058,35	2314582,81	3849	109145	511554,31	2314937,66	3851	109184	510788,84	2315061,83	3855	109221	509384,24	2315622,11
3842	109071	510657,73	2313917,53	3846	109108	511085,86	2314675,22	3849	109146	511548,67	2314960,24	3851	109185	510786,02	2315055,49	3855	109222	509423,53	2315672,72
3842	109072	510654,50	2313906,04	3846	109109	511094,32	2314688,62	3849	109147	511538,08	2314967,29	3851	109186	510766,97	2315048,42	3855	109223	509392,66	2315699,45
3842	109073	510660,02	2313895,00	3846	109110	511097,86	2314709,80	3849	109148	511517,62	2314961,65	3851	109187	510762,04	2315039,96	3855	109224	509368,45	2315712,82
3842	109074	510697,30	2313894,53	3846	109111	511083,04	2314723,19	3849	109149	511505,63	2314946,83	3851	109188	510766,27	2315025,85	3855	109225	509349,25	2315715,31
3842	109065	510713,39	2313899,59	3846	109112	511071,04	2314711,21	3849	109150	511505,63	2314935,55	3851	109189	510778,27	2315020,21	3855	109226	509335,88	2315707,81
3843	109075	510917,95	2314437,46	3846	109113	511069,63	2314684,39	3849	109151	511513,61	2314917,89	3851	109190	510793,78	2315018,80	3855	109227	509322,53	2315680,25
3843	109076	510929,24	2314456,51	3846	109108	511085,86	2314675,22	3849	109152	511529,62	2314898,15	3851	109169	510833,29	2315031,49	3855	109228	509320,03	2315661,05
3843	109077	510934,88	2314487,56	3847	109114	510994,85	2314763,41	3849	109143	511549,37	2314898,86	3852	109191	511370,17	2315135,20	3855	109229	509341,73	2315639,35
3843	109078	510929,57	2314504,00	3847	109115	511002,61	2314781,75	3850	109153	511471,48	2314970,71	3852	109192	511373,00	2315161,30	3855	109230	509361,76	2315625,16
3843	109079	510914,81	2314515,07	3847	109116	511000,49	2314794,46	3850	109154	511470,02	2314988,47	3852	109193	511363,82	2315172,59	3855	109221	509384,24	2315622,11
3843	109080	510886,91	2314510,84	3847	109117	510994,85	2314808,56	3850	109155	511497,16	2315001,86	3852	109194	511343,36	2315178,94	3856	109231	509224,87	2315683,93
3843	109081	510847,40	2314464,98	3847	109118	510973,69	2314830,43	3850	109156	511516,21	2315013,85	3852	109195	511310,92	2315174,71	3856	109232	509248,75	2315726,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3856	109233	509221,52	2315739,02	3859	109271	511288,75	2316431,96	3861	109310	511347,11	2316450,13	3866	109346	510292,43	2316677,60	3868	109385	509038,72	2316991,66
3856	109234	509211,52	2315744,03	3859	109272	511198,81	2316453,97	3861	109311	511363,37	2316464,50	3866	109347	510317,87	2316720,23	3868	109386	508933,54	2317021,72
3856	109235	509203,99	2315751,55	3859	109273	510865,85	2316540,07	3861	109312	511379,65	2316475,01	3866	109348	510256,69	2316744,29	3868	109387	508847,56	2317048,42
3856	109236	509205,67	2315775,74	3859	109274	510846,71	2316506,59	3861	109313	511396,87	2316483,62	3866	109349	510187,93	2316762,86	3868	109388	508779,10	2317057,60
3856	109237	509203,16	2315786,60	3859	109275	511125,13	2316431,96	3861	109285	511425,56	2316491,29	3866	109350	510186,55	2316739,48	3868	109389	508753,22	2317015,87
3856	109238	509139,73	2315803,30	3859	109276	511268,65	2316396,55	3862	109314	510509,71	2316588,70	3866	109351	510210,62	2316726,43	3868	109390	508830,86	2317000,00
3856	109239	509130,53	2315756,54	3859	109268	511277,26	2316397,51	3862	109315	510500,08	2316600,38	3866	109352	510229,18	2316720,23	3868	109391	509010,34	2316951,59
3856	109240	509128,87	2315725,67	3860	109277	510887,86	2316413,78	3862	109316	510470,51	2316632,71	3866	109353	510239,50	2316698,23	3868	109392	509090,47	2316923,21
3856	109241	509134,72	2315705,63	3860	109278	510892,64	2316447,26	3862	109317	510455,38	2316597,64	3866	109354	510276,62	2316679,66	3868	109393	509143,06	2316908,18
3856	109242	509145,56	2315688,94	3860	109279	510807,49	2316473,11	3862	109318	510494,57	2316588,01	3866	109346	510292,43	2316677,60	3868	109381	509165,59	2316899,83
3856	109243	509157,25	2315673,08	3860	109280	510805,57	2316444,40	3862	109314	510509,71	2316588,70	3867	109355	510412,07	2316810,77	3869	109394	510511,81	2316969,61
3856	109244	509176,45	2315664,73	3860	109281	510814,18	2316424,30	3863	109319	510566,77	2316612,76	3867	109356	510422,38	2316812,84	3869	109395	510502,87	2317017,73
3856	109245	509195,65	2315662,22	3860	109282	510837,14	2316406,12	3863	109320	510574,33	2316627,89	3867	109357	510425,83	2316823,84	3869	109396	510471,25	2317019,80
3856	109231	509224,87	2315683,93	3860	109283	510857,24	2316405,17	3863	109321	510523,45	2316655,39	3867	109358	510366,01	2316844,46	3869	109397	510456,80	2317024,60
3857	109246	509271,61	2316247,06	3860	109284	510871,60	2316407,08	3863	109322	510498,70	2316667,76	3867	109359	510271,81	2316867,85	3869	109398	510447,86	2317050,04
3857	109247	509284,96	2316274,60	3860	109277	510887,86	2316413,78	3863	109323	510482,20	2316668,45	3867	109360	510238,12	2316876,10	3869	109399	510425,18	2317106,42
3857	109248	509289,97	2316290,47	3861	109285	511425,56	2316491,29	3863	109324	510472,57	2316654,70	3867	109361	510224,38	2316880,22	3869	109400	510392,86	2317085,11
3857	109249	509287,48	2316304,66	3861	109286	511441,84	2316504,67	3863	109325	510502,82	2316632,02	3867	109362	510207,19	2316874,03	3869	109401	510371,54	2317066,54
3857	109250	509272,45	2316316,34	3861	109287	511442,80	2316519,02	3863	109326	510536,51	2316613,45	3867	109363	510201,68	2316862,34	3869	109402	510372,23	2317051,42
3857	109251	509139,73	2316322,18	3861	109288	511435,13	2316540,07	3863	109327	510554,39	2316605,89	3867	109364	510155,62	2316868,54	3869	109403	510381,17	2317025,29
3857	109252	509098,81	2316318,01	3861	109289	511415,05	2316567,82	3863	109319	510566,77	2316612,76	3867	109365	510142,55	2316863,72	3869	109404	510399,05	2316999,85
3857	109253	509080,45	2316297,97	3861	109290	511396,87	2316583,13	3864	109328	510707,03	2316651,95	3867	109366	510132,23	2316850,66	3869	109405	510403,87	2316977,17
3857	109254	509056,24	2316257,08	3861	109291	511368,16	2316584,08	3864	109329	510713,90	2316676,70	3867	109367	510128,80	2316841,03	3869	109406	510412,12	2316964,79
3857	109255	509050,40	2316229,52	3861	109292	511333,72	2316571,66	3864	109330	510714,59	2316700,78	3867	109368	510133,61	2316825,22	3869	109407	510439,61	2316962,72
3857	109256	509049,56	2316212,83	3861	109293	511303,10	2316561,13	3864	109331	510712,54	2316714,52	3867	109369	510142,55	2316820,40	3869	109408	510472,61	2316966,16
3857	109257	509072,11	2316206,15	3861	109294	511264,82	2316559,21	3864	109332	510659,59	2316724,15	3867	109370	510155,62	2316819,71	3869	109394	510511,81	2316969,61
3857	109258	509128,87	2316208,66	3861	109295	511212,20	2316563,99	3864	109333	510659,59	2316683,59	3867	109371	510166,61	2316822,46	3870	109409	509610,35	2316980,38
3857	109259	509168,11	2316198,64	3861	109296	511163,41	2316574,52	3864	109334	510656,84	2316657,46	3867	109372	510178,99	2316824,53	3870	109410	509614,54	2316995,41
3857	109260	509205,67	2316186,95	3861	109297	511097,39	2316597,49	3864	109328	510707,03	2316651,95	3867	109373	510189,31	2316822,46	3870	109411	509595,34	2317025,45
3857	109261	509225,71	2316186,95	3861	109298	511039,03	2316637,66	3865	109335	510586,72	2316663,64	3867	109374	510191,36	2316803,21	3870	109412	509567,78	2317053,01
3857	109246	509271,61	2316247,06	3861	109299	511012,24	2316645,32	3865	109336	510614,90	2316720,71	3867	109375	510207,19	2316789,46	3870	109413	509538,56	2317066,36
3858	109262	511253,35	2316290,35	3861	109300	510977,80	2316633,85	3865	109337	510614,90	2316733,78	3867	109376	510284,18	2316764,02	3870	109414	509503,51	2317077,20
3858	109263	511270,57	2316316,19	3861	109301	510945,26	2316611,83	3865	109338	510459,52	2316798,40	3867	109377	510322,69	2316749,59	3870	109415	509485,15	2317087,22
3858	109264	511261,19	2316346,31	3861	109302	510920,38	2316607,06	3865	109339	510445,76	2316782,59	3867	109378	510346,75	2316777,77	3870	109416	509482,64	2317100,59
3858	109265	510975,88	2316428,14	3861	109303	510892,64	2316611,83	3865	109340	510443,02	2316760,58	3867	109379	510374,95	2316801,85	3870	109417	509487,64	2317116,44
3858	109266	510956,74	2316389,86	3861	109304	510869,68	2316625,24	3865	109341	510447,82	2316727,58	3867	109380	510396,25	2316810,10	3870	109418	509480,98	2317133,14
3858	109267	511239,95	2316293,23	3861	109305	510838,10	2316641,50	3865	109342	510455,38	2316704,20	3867	109355	510412,07	2316810,77	3870	109419	509462,60	2317136,47
3858	109262	511253,35	2316290,35	3861	109306	510819,92	2316645,32	3865	109343	510475,33	2316693,89	3868	109381	509165,59	2316899,83	3870	109420	509393,32	2317135,64
3859	109268	511277,26	2316397,51	3861	109307	510799,84	2316637,66	3865	109344	510519,34	2316675,34	3868	109382	509178,11	2316920,71	3870	109421	509373,28	2317129,79
3859	109269	511283,00	2316408,04	3861	109308	510782,62	2316625,24	3865	109345	510566,84	2316662,95	3868	109383	509186,47	2316946,58	3870	109422	509363,27	2317118,11
3859	109270	511285,87	2316419,53	3861	109309	510771,13	2316597,49	3865	109335	510586,72	2316663,64	3868	109384	509148,91	2316968,29	3870	109423	509364,94	2317096,40



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
3870	109424	509376,62	2317083,88	3872	109463	509218,18	2317030,06	3875	109493	510413,83	2317124,30	3877	109516	509183,05	2317229,42	3878	109580	510357,34	2317758,40
3870	109425	509366,60	2317068,02	3872	109464	509032,87	2317081,81	3876	109501	510724,24	2317171,55	3878	109540	510504,20	2317238,44	3878	109581	510368,32	2317740,34
3870	109426	509369,95	2317055,50	3872	109465	508906,82	2317121,05	3876	109502	510731,90	2317184,95	3878	109541	510519,52	2317259,24	3878	109582	510384,82	2317725,40
3870	109427	509387,47	2317046,32	3872	109466	508866,76	2317123,55	3876	109503	510723,29	2317194,52	3878	109542	510525,02	2317280,45	3878	109583	510447,26	2317690,45
3870	109428	509435,89	2317037,98	3872	109467	508846,72	2317110,19	3876	109504	510706,06	2317201,21	3878	109543	510529,34	2317305,58	3878	109584	510463,36	2317684,57
3870	109429	509460,94	2317033,81	3872	109468	508843,39	2317098,50	3876	109505	510703,19	2317219,39	3878	109544	510527,77	2317335,43	3878	109585	510476,71	2317682,60
3870	109430	509460,10	2317007,92	3872	109469	508854,23	2317088,50	3876	109506	510704,15	2317254,79	3878	109545	510521,48	2317358,21	3878	109586	510483,79	2317684,57
3870	109431	509459,26	2316997,07	3872	109470	508897,64	2317079,30	3876	109507	510697,45	2317268,18	3878	109546	510493,21	2317402,19	3878	109587	510492,82	2317692,82
3870	109432	509485,15	2316986,21	3872	109471	508999,48	2317051,76	3876	109508	510685,97	2317272,97	3878	109547	510484,96	2317421,05	3878	109588	510490,07	2317712,44
3870	109433	509516,03	2316981,22	3872	109472	509088,80	2317022,54	3876	109509	510672,58	2317272,01	3878	109548	510483,40	2317457,17	3878	109589	510483,40	2317733,26
3870	109434	509521,03	2316991,23	3872	109473	509183,96	2316996,67	3876	109510	510660,14	2317258,61	3878	109549	510480,64	2317498,42	3878	109590	510464,15	2317751,71
3870	109435	509509,36	2316996,23	3872	109461	509208,17	2316987,49	3876	109511	510655,36	2317237,57	3878	109550	510480,64	2317521,19	3878	109591	510433,51	2317776,07
3870	109436	509506,01	2317014,61	3873	109474	510567,38	2317018,42	3876	109512	510654,19	2317221,31	3878	109551	510478,69	2317530,22	3878	109592	510389,14	2317831,84
3870	109437	509513,53	2317021,27	3873	109475	510564,64	2317054,18	3876	109513	510664,93	2317190,68	3878	109552	510471,22	2317532,98	3878	109593	510362,44	2317866,79
3870	109438	509533,57	2317022,11	3873	109476	510515,81	2317051,42	3876	109514	510695,54	2317166,77	3878	109553	510464,93	2317533,37	3878	109594	510350,65	2317877,39
3870	109439	509558,60	2316992,89	3873	109477	510515,81	2317017,04	3876	109515	510715,63	2317164,85	3878	109554	510451,97	2317526,29	3878	109595	510340,84	2317886,42
3870	109440	509578,63	2316975,37	3873	109478	510528,19	2317015,66	3876	109501	510724,24	2317171,55	3878	109555	510430,76	2317526,69	3878	109596	510326,69	2317892,71
3870	109441	509597,00	2316974,53	3873	109474	510567,38	2317018,42	3877	109516	509183,05	2317229,42	3878	109556	510421,34	2317533,37	3878	109597	510310,99	2317893,10
3870	109409	509610,35	2316980,38	3874	109479	509188,13	2317077,64	3877	109517	509169,68	2317256,96	3878	109557	510415,06	2317543,57	3878	109598	510286,24	2317890,74
3871	109442	510809,41	2316991,67	3874	109480	509203,99	2317121,05	3877	109518	509141,92	2317287,23	3878	109558	510413,50	2317533,78	3878	109599	510273,68	2317895,06
3871	109443	510819,92	2317017,50	3874	109481	509160,59	2317137,74	3877	109519	509113,76	2317286,18	3878	109559	510422,53	2317580,11	3878	109600	510256,00	2317903,70
3871	109444	510820,88	2317032,82	3874	109482	509141,39	2317143,58	3877	109520	509102,08	2317281,17	3878	109560	510422,53	2317602,88	3878	109601	510233,62	2317911,94
3871	109445	510807,49	2317042,39	3874	109483	509121,35	2317141,91	3877	109521	509082,04	2317288,67	3878	109561	510418,60	2317631,54	3878	109602	510223,03	2317910,77
3871	109446	510787,39	2317041,43	3874	109484	509109,67	2317116,88	3877	109522	509065,34	2317312,88	3878	109562	510415,45	2317648,43	3878	109603	510210,07	2317909,60
3871	109447	510767,30	2317050,04	3874	109485	509108,83	2317102,69	3877	109523	509040,31	2317316,23	3878	109563	510409,18	2317665,32	3878	109604	510204,95	2317904,48
3871	109448	510754,87	2317073,95	3874	109486	509120,53	2317094,33	3877	109524	509016,10	2317315,40	3878	109564	510398,17	2317675,93	3878	109605	510201,82	2317891,93
3871	109449	510733,81	2317088,32	3874	109487	509128,87	2317095,17	3877	109525	508990,22	2317311,22	3878	109565	510361,25	2317690,45	3878	109606	510201,02	2317880,53
3871	109450	510709,90	2317095,01	3874	109488	509141,39	2317101,85	3877	109526	508964,33	2317283,66	3878	109566	510318,85	2317716,37	3878	109607	510197,11	2317868,75
3871	109451	510694,58	2317096,93	3874	109489	509154,74	2317105,18	3877	109527	508930,12	2317247,78	3878	109567	510289,78	2317736,41	3878	109608	510187,28	2317864,03
3871	109452	510680,23	2317082,57	3874	109490	509165,59	2317100,17	3877	109528	508890,05	2317223,57	3878	109568	510278,00	2317752,89	3878	109609	510180,22	2317867,18
3871	109453	510667,79	2317056,73	3874	109491	509170,60	2317087,66	3877	109529	508884,20	2317207,70	3878	109569	510265,82	2317774,90	3878	109610	510172,75	2317868,35
3871	109454	510676,40	2317033,78	3874	109492	509177,29	2317079,30	3877	109530	508890,05	2317187,68	3878	109570	510264,64	2317789,81	3878	109611	510164,89	2317863,64
3871	109455	510687,89	2317022,29	3874	109479	509188,13	2317077,64	3877	109531	508903,40	2317178,50	3878	109571	510274,07	2317815,34	3878	109612	510160,18	2317851,86
3871	109456	510733,81	2317019,42	3875	109493	510413,83	2317124,30	3877	109532	508923,44	2317175,15	3878	109572	510289,78	2317836,16	3878	109613	510158,62	2317836,55
3871	109457	510751,03	2317003,15	3875	109494	510419,32	2317141,49	3877	109533	508953,49	2317184,33	3878	109573	510303,92	2317839,68	3878	109614	510153,50	2317813,76
3871	109458	510770,17	2316981,16	3875	109495	510425,50	2317153,87	3877	109534	508987,72	2317206,04	3878	109574	510318,05	2317834,58	3878	109615	510148,79	2317808,66
3871	109459	510786,43	2316976,36	3875	109496	510426,19	2317172,44	3877	109535	509013,59	2317221,89	3878	109575	510332,59	2317830,65	3878	109616	510137,02	2317791,77
3871	109460	510800,80	2316980,20	3875	109497	510401,44	2317188,25	3877	109536	509024,45	2317216,88	3878	109576	510342,80	2317822,81	3878	109617	510138,58	2317782,35
3871	109442	510809,41	2316991,67	3875	109498	510382,19	2317193,05	3877	109537	509041,97	2317211,05	3878	109577	510356,93	2317810,24	3878	109618	510163,72	2317766,65
3872	109461	509208,17	2316987,49	3875	109499	510360,88	2317164,19	3877	109538	509064,50	2317203,53	3878	109578	510358,51	2317802,77	3878	109619	510205,75	2317751,71
3872	109462	509221,52	2317009,19	3875	109500	510395,95	2317128,43	3877	109539	509095,40	2317206,04	3878	109579	510353,02	2317784,32	3878	109620	510222,23	2317741,90

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
3878	109621	510225,76	2317731,29	3878	109662	510169,61	2317424,98	3878	109703	510433,12	2317271,42	3882	109740	510587,96	2317402,06	3885	109778	509596,09	2317470,26
3878	109622	510224,20	2317714,81	3878	109663	510221,44	2317351,15	3878	109704	510437,83	2317250,21	3882	109741	510576,95	2317412,27	3885	109779	509633,21	2317470,95
3878	109623	510214,39	2317706,17	3878	109664	510234,40	2317333,87	3878	109705	510443,33	2317238,83	3882	109742	510568,70	2317421,69	3885	109770	509648,33	2317483,31
3878	109624	510201,02	2317704,20	3878	109665	510243,44	2317328,75	3878	109706	510455,51	2317226,26	3882	109743	510558,11	2317420,91	3886	109780	509872,22	2317521,98
3878	109625	510183,74	2317709,30	3878	109666	510258,76	2317334,65	3878	109707	510461,00	2317220,77	3882	109744	510549,47	2317412,66	3886	109781	509901,11	2317581,11
3878	109626	510152,72	2317730,12	3878	109667	510288,61	2317349,57	3878	109708	510477,11	2317220,77	3882	109745	510542,39	2317393,82	3886	109782	509912,11	2317621,67
3878	109627	510120,52	2317742,68	3878	109668	510318,46	2317369,21	3878	109540	510504,20	2317238,44	3882	109746	510557,33	2317369,46	3886	109783	509916,56	2317664,87
3878	109628	510108,73	2317745,05	3878	109669	510347,51	2317384,91	3879	109709	510616,91	2317231,36	3882	109747	510572,24	2317340,00	3886	109784	509916,92	2317668,43
3878	109629	510096,17	2317747,40	3878	109670	510348,29	2317394,74	3879	109710	510634,99	2317270,24	3882	109748	510583,64	2317336,48	3886	109785	509918,68	2317698,95
3878	109630	510087,13	2317746,61	3878	109671	510337,69	2317399,45	3879	109711	510656,48	2317297,34	3882	109749	510604,84	2317345,90	3886	109786	509918,98	2317704,19
3878	109631	510062,00	2317741,51	3878	109672	510320,41	2317402,19	3879	109712	510550,54	2317258,85	3882	109733	510626,84	2317361,21	3886	109787	509917,55	2317724,72
3878	109632	510056,89	2317730,31	3878	109673	510307,45	2317407,70	3879	109709	510616,91	2317231,36	3883	109750	509716,96	2317452,26	3886	109788	509916,92	2317733,75
3878	109633	510065,53	2317716,37	3878	109674	510302,74	2317414,76	3880	109713	509793,08	2317292,95	3883	109751	509723,83	2317461,89	3886	109789	509911,28	2317761,88
3878	109634	510135,44	2317624,48	3878	109675	510327,10	2317423,79	3880	109714	509795,14	2317310,83	3883	109752	509719,70	2317479,76	3886	109790	509910,73	2317764,68
3878	109635	510165,68	2317581,28	3878	109676	510343,19	2317421,83	3880	109715	509762,14	2317326,64	3883	109753	509709,40	2317488,70	3886	109791	509907,37	2317787,09
3878	109636	510190,03	2317545,55	3878	109677	510375,40	2317407,31	3880	109716	509738,93	2317334,74	3883	109754	509694,95	2317490,08	3886	109792	509906,60	2317792,19
3878	109637	510209,27	2317530,22	3878	109678	510407,20	2317388,84	3880	109717	509727,71	2317313,02	3883	109755	509681,20	2317488,01	3886	109793	509902,09	2317811,27
3878	109638	510226,16	2317523,54	3878	109679	510407,59	2317377,46	3880	109718	509729,83	2317305,32	3883	109756	509675,71	2317472,20	3886	109794	509900,42	2317818,32
3878	109639	510251,29	2317527,47	3878	109680	510440,86	2317360,96	3880	109719	509765,57	2317286,77	3883	109757	509670,89	2317452,95	3886	109795	509897,24	2317833,44
3878	109640	510269,75	2317532,98	3878	109681	510402,10	2317349,96	3880	109720	509782,76	2317284,02	3883	109758	509682,83	2317445,86	3886	109796	509894,92	2317844,45
3878	109641	510337,30	2317549,46	3878	109682	510394,24	2317339,75	3880	109713	509793,08	2317292,95	3883	109759	509705,27	2317446,76	3886	109797	509887,45	2317870,85
3878	109642	510348,70	2317547,89	3878	109683	510378,14	2317331,90	3881	109721	509657,60	2317321,33	3883	109750	509716,96	2317452,26	3886	109798	509884,60	2317880,89
3878	109643	510362,44	2317542,40	3878	109684	510342,80	2317319,72	3881	109722	509660,35	2317333,72	3884	109760	509941,78	2317470,82	3886	109799	509881,16	2317904,95
3878	109644	510375,01	2317534,93	3878	109685	510301,18	2317303,63	3881	109723	509645,90	2317340,59	3884	109761	509945,92	2317488,01	3886	109800	509872,22	2317937,95
3878	109645	510389,92	2317522,37	3878	109686	510264,25	2317287,52	3881	109724	509640,88	2317352,71	3884	109762	509938,36	2317496,26	3886	109801	509846,09	2318001,20
3878	109646	510397,39	2317505,87	3878	109687	510258,76	2317277,32	3881	109725	509631,25	2317366,45	3884	109763	509911,54	2317509,34	3886	109802	509807,60	2318062,40
3878	109647	510399,35	2317492,13	3878	109688	510260,32	2317265,92	3881	109726	509618,87	2317374,01	3884	109764	509894,35	2317507,27	3886	109803	509794,54	2318047,96
3878	109648	510398,17	2317477,60	3878	109689	510268,96	2317257,67	3881	109727	509601,68	2317371,26	3884	109765	509889,53	2317496,95	3886	109804	509782,85	2318037,65
3878	109649	510359,29	2317487,81	3878	109690	510279,58	2317257,67	3881	109728	509591,38	2317352,02	3884	109766	509886,10	2317475,65	3886	109805	509767,72	2318030,77
3878	109650	510337,69	2317487,41	3878	109691	510287,42	2317259,65	3881	109729	509585,87	2317330,01	3884	109767	509892,97	2317467,40	3886	109806	509743,66	2318033,51
3878	109651	510317,27	2317488,20	3878	109692	510293,71	2317271,42	3881	109730	509592,07	2317324,51	3884	109768	509905,34	2317461,89	3886	109807	509719,58	2318021,83
3878	109652	510271,72	2317487,41	3878	109693	510305,09	2317271,42	3881	109731	509615,44	2317314,88	3884	109769	509930,78	2317459,82	3886	109808	509711,33	2318004,65
3878	109653	510232,84	2317481,92	3878	109694	510325,52	2317267,49	3881	109732	509645,90	2317315,15	3884	109760	509941,78	2317470,82	3886	109809	509718,89	2317990,21
3878	109654	510212,02	2317483,88	3878	109695	510353,80	2317262,39	3881	109721	509657,60	2317321,33	3885	109770	509648,33	2317483,31	3886	109810	509737,46	2317986,08
3878	109655	510201,43	2317489,39	3878	109696	510366,76	2317261,21	3882	109733	510626,84	2317361,21	3885	109771	509651,77	2317499,81	3886	109811	509753,27	2317985,39
3878	109656	510189,64	2317499,98	3878	109697	510378,14	2317264,75	3882	109734	510634,30	2317375,36	3885	109772	509634,58	2317510,82	3886	109812	509763,59	2317976,45
3878	109657	510182,17	2317506,26	3878	109698	510383,26	2317274,17	3882	109735	510634,30	2317385,18	3885	109773	509616,71	2317514,26	3886	109813	509787,65	2317940,69
3878	109658	510174,32	2317507,84	3878	109699	510388,36	2317288,30	3882	109736	510626,84	2317398,14	3885	109774	509565,83	2317516,31	3886	109814	509796,59	2317914,58
3878	109659	510166,46	2317507,45	3878	109700	510399,35	2317297,34	3882	109737	510623,30	2317398,92	3885	109775	509564,45	2317499,81	3886	109815	509786,27	2317908,38
3878	109660	510154,69	2317493,71	3878	109701	510406,42	2317300,87	3882	109738	510613,09	2317396,16	3885	109776	509569,27	2317482,62	3886	109816	509778,02	2317913,20
3878	109661	510140,95	2317474,45	3878	109702	510428,02	2317298,92	3882	109739	510605,24	2317396,16	3885	109777	509581,64	2317474,37	3886	109817	509760,85	2317920,76

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				
3886	109818	509747,78	2317913,20	3886	109859	509742,97	2317477,28	3889	109897	509262,91	2317945,24	3891	109936	510121,13	2318127,47	3891	109977	509988,50	2318375,56
3886	109819	509741,59	2317899,44	3886	109860	509789,72	2317471,10	3889	109898	509246,95	2317956,65	3891	109937	510127,57	2318123,18	3891	109978	509996,02	2318369,48
3886	109820	509738,84	2317876,07	3886	109861	509824,10	2317470,41	3889	109899	509222,62	2317942,96	3891	109938	510151,88	2318096,02	3891	109979	510017,11	2318355,19
3886	109821	509745,71	2317861,64	3886	109862	509844,04	2317477,97	3889	109900	509207,41	2317909,88	3891	109939	510164,03	2318089,93	3891	109980	510024,98	2318346,97
3886	109822	509747,09	2317851,32	3886	109780	509872,22	2317521,98	3889	109901	509200,57	2317888,60	3891	109940	510169,04	2318089,93	3891	109981	510029,62	2318338,03
3886	109823	509744,33	2317836,20	3887	109863	510580,31	2317488,67	3889	109902	509196,01	2317866,55	3891	109941	510183,34	2318126,75	3891	109982	510032,12	2318326,58
3886	109824	509716,84	2317828,63	3887	109864	510584,24	2317500,07	3889	109903	509196,76	2317850,95	3891	109942	510174,40	2318143,57	3891	109983	510032,12	2318318,36
3886	109825	509688,65	2317826,57	3887	109865	510590,14	2317522,45	3889	109904	509199,04	2317841,83	3891	109943	510166,52	2318151,43	3891	109984	510017,83	2318292,62
3886	109826	509658,40	2317825,88	3887	109866	510595,63	2317580,18	3889	109905	509206,27	2317831,57	3891	109944	510150,08	2318161,79	3891	109985	509980,64	2318293,34
3886	109827	509628,14	2317831,37	3887	109867	510554,00	2317588,43	3889	109906	509215,01	2317827,76	3891	109945	510131,15	2318168,59	3891	109986	509956,70	2318257,60
3886	109828	509597,21	2317842,38	3887	109868	510525,34	2317590,01	3889	109907	509227,93	2317826,62	3891	109946	510116,84	2318174,66	3891	109987	509950,97	2318320,15
3886	109829	509567,63	2317853,38	3887	109869	510520,24	2317564,09	3889	109908	509235,16	2317822,45	3891	109947	510112,55	2318184,31	3891	109988	509933,45	2318331,23
3886	109830	509551,82	2317854,76	3887	109870	510522,58	2317524,80	3889	109909	509231,36	2317808,75	3891	109948	510112,55	2318193,61	3891	109989	509929,88	2318343,38
3886	109831	509510,57	2317840,31	3887	109871	510529,27	2317492,21	3889	109910	509219,20	2317792,03	3891	109949	510133,64	2318201,47	3891	109990	509928,10	2318362,69
3886	109832	509485,82	2317825,19	3887	109872	510563,44	2317483,18	3889	109911	509213,50	2317774,15	3891	109950	510139,37	2318205,04	3891	109991	509924,53	2318372,35
3886	109833	509461,07	2317803,88	3887	109863	510580,31	2317488,67	3889	109912	509221,09	2317763,14	3891	109951	510144,37	2318210,05	3891	109992	509912,02	2318374,48
3886	109834	509454,20	2317776,38	3888	109873	509122,54	2317683,52	3889	109913	509238,20	2317757,05	3891	109952	510147,23	2318224,34	3891	109993	509897,72	2318375,56
3886	109835	509456,26	2317758,50	3888	109874	509128,18	2317709,26	3889	109914	509266,33	2317749,82	3891	109953	510146,51	2318234,71	3891	109994	509890,57	2318364,11
3886	109836	509458,31	2317740,62	3888	109875	509123,35	2317752,68	3889	109915	509283,82	2317709,90	3891	109954	510140,44	2318243,65	3891	109995	509884,13	2318336,23
3886	109837	509437,70	2317729,63	3888	109876	509106,46	2317767,97	3889	109916	509303,21	2317716,37	3891	109955	510125,42	2318277,61	3891	109996	509885,56	2318323,72
3886	109838	509417,75	2317726,88	3888	109877	509082,34	2317788,07	3889	109885	509322,61	2317724,74	3891	109956	510107,54	2318363,05	3891	109997	509892,71	2318307,64
3886	109839	509399,18	2317723,43	3888	109878	509050,18	2317818,62	3890	109917	509391,04	2317809,13	3891	109957	510094,67	2318434,54	3891	109998	509904,50	2318300,84
3886	109840	509386,82	2317706,93	3888	109879	509005,94	2317829,89	3890	109918	509407,39	2317839,94	3891	109958	510090,04	2318459,56	3891	109999	509914,16	2318295,13
3886	109841	509385,44	2317684,25	3888	109880	508980,22	2317784,84	3890	109919	509390,29	2317850,57	3891	109959	510086,09	2318470,64	3891	110000	509921,66	2318285,11
3886	109842	509391,62	2317664,30	3888	109881	508983,43	2317767,16	3890	109920	509378,11	2317848,67	3891	109960	510076,09	2318476,72	3891	110001	509920,94	2318274,04
3886	109843	509406,07	2317641,62	3888	109882	509003,53	2317741,42	3890	109921	509373,17	2317835,74	3891	109961	510064,30	2318473,51	3891	110002	509910,59	2318266,18
3886	109844	509432,20	2317615,49	3888	109883	509030,87	2317716,49	3890	109922	509375,45	2317807,99	3891	109962	510043,91	2318452,06	3891	110003	509889,49	2318260,09
3886	109845	509442,25	2317604,62	3888	109884	509078,32	2317691,57	3890	109917	509391,04	2317809,13	3891	109963	510028,19	2318438,83	3891	110004	509866,61	2318257,96
3886	109846	509454,44	2317591,42	3888	109873	509122,54	2317683,52	3891	109923	510147,95	2317890,11	3891	109964	509998,16	2318433,82	3891	110005	509855,89	2318259,02
3886	109847	509476,88	2317576,99	3889	109885	509322,61	2317724,74	3891	109924	510158,30	2317894,76	3891	109965	509968,49	2318434,90	3891	110006	509849,45	2318268,31
3886	109848	509492,53	2317569,77	3889	109886	509305,87	2317751,35	3891	109925	510161,89	2317940,51	3891	109966	509950,61	2318437,75	3891	110007	509843,74	2318285,11
3886	109849	509503,70	2317564,61	3889	109887	509322,61	2317763,51	3891	109926	510160,46	2317968,04	3891	109967	509930,24	2318437,04	3891	110008	509836,94	2318291,56
3886	109850	509539,45	2317557,74	3889	109888	509346,94	2317774,91	3891	109927	510152,59	2317970,18	3891	109968	509919,16	2318432,75	3891	110009	509829,44	2318291,20
3886	109851	509587,58	2317552,24	3889	109889	509349,98	2317803,43	3891	109928	510136,51	2317968,04	3891	109969	509915,95	2318423,81	3891	110010	509815,49	2318272,96
3886	109852	509612,33	2317548,11	3889	109890	509347,70	2317818,25	3891	109929	510121,85	2317975,54	3891	109970	509916,29	2318416,31	3891	110011	509813,00	2318251,51
3886	109853	509632,27	2317551,55	3889	109891	509311,21	2317819,01	3891	109930	510103,25	2318013,08	3891	109971	509923,45	2318410,24	3891	110012	509813,00	2318235,07
3886	109854	509648,09	2317547,42	3889	109892	509307,40	2317841,45	3891	109931	510097,54	2318057,41	3891	109972	509940,61	2318404,51	3891	110013	509821,93	2318205,04
3886	109855	509664,59	2317530,23	3889	109893	509273,56	2317842,22	3891	109932	510099,32	2318078,86	3891	109973	509959,55	2318401,66	3891	110014	509837,66	2318178,94
3886	109856	509685,20	2317521,29	3889	109894	509283,44	2317883,27	3891	109933	510101,83	2318100,67	3891	109974	509972,42	2318399,50	3891	110015	509847,31	2318160,37
3886	109857	509707,22	2317524,74	3889	109895	509286,86	2317906,09	3891	109934	510106,12	2318119,96	3891	109975	509988,86	2318393,78	3891	110016	509861,60	2318136,76
3886	109858	509728,52	2317491,73	3889	109896	509279,65	2317933,07	3891	109935	510111,13	2318123,89	3891	109976	509985,29	2318383,06	3891	110017	509872,34	2318127,83

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				
3891	110018	509921,66	2318118,53	3891	110059	510037,85	2317840,42	3894	110097	509499,01	2318248,27	3895	110137	509241,25	2318098,84	3896	110177	510743,26	2318574,08
3891	110019	509929,88	2318109,61	3891	110060	510048,56	2317828,63	3894	110098	509498,26	2318236,85	3895	110138	509271,67	2318094,28	3896	110178	510755,02	2318592,79
3891	110020	509935,25	2318096,02	3891	110061	510060,71	2317824,70	3894	110099	509484,58	2318219,74	3895	110139	509294,86	2318096,18	3896	110179	510765,19	2318618,44
3891	110021	509935,97	2318085,64	3891	110062	510078,95	2317829,71	3894	110100	509481,14	2318207,20	3895	110140	509311,58	2318098,46	3896	110180	510766,78	2318631,28
3891	110022	509929,16	2318069,92	3891	110063	510092,18	2317837,21	3894	110101	509479,24	2318192,38	3895	110141	509318,80	2318091,62	3896	110181	510765,19	2318641,43
3891	110023	509907,01	2318062,42	3891	110064	510110,77	2317851,14	3894	110102	509481,14	2318180,20	3895	110123	509337,05	2318092,00	3896	110182	510756,64	2318645,17
3891	110024	509899,49	2318052,76	3891	110065	510126,14	2317873,31	3894	110103	509490,65	2318171,84	3896	110142	510624,61	2318382,73	3896	110183	510737,38	2318638,75
3891	110025	509893,43	2318042,39	3891	110066	510136,51	2317885,82	3894	110104	509521,45	2318165,75	3896	110143	510632,09	2318397,70	3896	110184	510712,27	2318637,68
3891	110026	509892,71	2318030,24	3891	109923	510147,95	2317890,11	3894	110105	509522,21	2318159,68	3896	110144	510635,83	2318413,72	3896	110185	510663,10	2318659,60
3891	110027	509896,64	2318023,81	3892	110067	509337,17	2317859,44	3894	110106	509516,50	2318141,42	3896	110145	510624,61	2318427,62	3896	110186	510637,43	2318676,70
3891	110028	509905,94	2318020,94	3892	110068	509334,52	2317885,30	3894	110107	509516,89	2318129,65	3896	110146	510609,64	2318432,44	3896	110187	510621,94	2318690,08
3891	110029	509918,09	2318020,94	3892	110069	509326,52	2317892,14	3894	110108	509527,91	2318120,89	3896	110147	510586,12	2318439,92	3896	110188	510607,51	2318713,58
3891	110030	509939,90	2318024,53	3892	110070	509317,78	2317892,51	3894	110109	509546,17	2318120,14	3896	110148	510570,62	2318440,45	3896	110189	510594,67	2318738,71
3891	110031	510015,32	2318023,81	3892	110071	509312,47	2317883,02	3894	110110	509557,57	2318114,05	3896	110149	510555,65	2318451,14	3896	110190	510576,50	2318763,83
3891	110032	510036,05	2318021,66	3892	110072	509305,61	2317864,39	3894	110111	509562,13	2318100,37	3896	110150	510550,31	2318462,90	3896	110191	510565,27	2318770,78
3891	110033	510053,57	2318017,01	3892	110073	509305,24	2317851,07	3894	110112	509553,76	2318085,53	3896	110151	510549,25	2318481,61	3896	110192	510548,71	2318775,05
3891	110034	510070,37	2318007,37	3892	110074	509318,92	2317851,46	3894	110113	509545,50	2318072,62	3896	110152	510554,59	2318493,91	3896	110193	510537,49	2318783,60
3891	110035	510078,23	2317998,07	3892	110067	509337,17	2317859,44	3894	110114	509535,13	2318072,62	3896	110153	510578,65	2318498,71	3896	110194	510532,67	2318799,64
3891	110036	510078,59	2317990,91	3893	110075	509691,52	2317995,43	3894	110115	509527,84	2318069,95	3896	110154	510600,02	2318493,37	3896	110195	510532,67	2318808,73
3891	110037	510077,17	2317983,41	3893	110076	509710,09	2318047,69	3894	110116	509497,87	2318068,42	3896	110155	510619,27	2318493,37	3896	110196	510539,08	2318834,38
3891	110038	510061,07	2317973,41	3893	110077	509714,89	2318060,74	3894	110117	509481,52	2318064,62	3896	110156	510628,36	2318497,64	3896	110197	510535,34	2318868,59
3891	110039	510048,20	2317973,41	3893	110078	509712,14	2318071,75	3894	110118	509465,95	2318054,74	3896	110157	510634,22	2318508,34	3896	110198	510519,85	2318896,39
3891	110040	510040,70	2317980,91	3893	110079	509683,27	2318075,18	3894	110119	509462,89	2318042,95	3896	110158	510630,49	2318522,23	3896	110199	510515,56	2318911,36
3891	110041	510028,19	2317984,48	3893	110080	509660,57	2318053,87	3894	110120	509469,37	2318026,60	3896	110159	510619,27	2318543,08	3896	110200	510510,76	2318933,27
3891	110042	510018,89	2317981,63	3893	110081	509648,89	2318029,81	3894	110121	509500,91	2318011,78	3896	110160	510603,76	2318556,44	3896	110201	510509,15	2318950,91
3891	110043	510011,03	2317978,06	3893	110082	509649,58	2318014,69	3894	110122	509538,94	2318005,31	3896	110161	510598,96	2318577,28	3896	110202	510500,60	2318978,17
3891	110044	510001,37	2317976,26	3893	110083	509653,70	2318005,06	3894	110086	509597,48	2318090,86	3896	110162	510590,93	2318593,33	3896	110203	510490,45	2318999,02
3891	110045	509992,45	2317980,91	3893	110084	509657,83	2317999,55	3895	110123	509337,05	2318092,00	3896	110163	510573,29	2318619,52	3896	110204	510478,69	2319007,57
3891	110046	509983,87	2317998,07	3893	110085	509670,20	2317995,43	3895	110124	509356,82	2318128,87	3896	110164	510567,95	2318630,74	3896	110205	510456,77	2319009,70
3891	110047	509968,85	2318000,92	3893	110075	509691,52	2317995,43	3895	110125	509368,61	2318183,62	3896	110165	510567,95	2318646,25	3896	110206	510431,11	2319001,69
3891	110048	509947,40	2317993,42	3894	110086	509597,48	2318090,86	3895	110126	509380,78	2318231,92	3896	110166	510578,11	2318655,86	3896	110207	510396,91	2318987,26
3891	110049	509939,90	2317987,70	3894	110087	509672,38	2318214,43	3895	110127	509380,78	2318245,21	3896	110167	510584,53	2318663,35	3896	110208	510374,45	2318969,62
3891	110050	509947,04	2317931,93	3894	110088	509666,68	2318223,92	3895	110128	509373,94	2318253,20	3896	110168	510603,22	2318661,74	3896	110209	510357,88	2318955,73
3891	110051	509959,19	2317918,36	3894	110089	509661,74	2318236,48	3895	110129	509352,64	2318245,99	3896	110169	510608,57	2318644,10	3896	110210	510325,28	2318923,12
3891	110052	509971,00	2317915,13	3894	110090	509573,15	2318296,54	3895	110130	509332,49	2318230,78	3896	110170	510616,06	2318622,19	3896	110211	510304,97	2318896,93
3891	110053	509985,29	2317916,56	3894	110091	509546,17	2318274,49	3895	110131	509314,24	2318211,01	3896	110171	510628,36	2318608,30	3896	110212	510297,49	2318878,75
3891	110054	510005,32	2317929,43	3894	110092	509535,89	2318274,88	3895	110132	509300,93	2318207,96	3896	110172	510642,25	2318604,55	3896	110213	510296,42	2318861,65
3891	110055	510016,40	2317929,43	3894	110093	509522,21	2318289,32	3895	110133	509276,60	2318203,78	3896	110173	510649,73	2318582,11	3896	110214	510299,09	2318841,34
3891	110056	510025,69	2317922,29	3894	110094	509512,33	2318302,63	3895	110134	509259,88	2318172,61	3896	110174	510669,50	2318574,61	3896	110215	510310,85	2318830,64
3891	110057	510025,69	2317903,69	3894	110095	509497,12	2318298,82	3895	110135	509242,00	2318131,16	3896	110175	510693,56	2318574,61	3896	110216	510334,90	2318819,95
3891	110058	510033,91	2317856,86	3894	110096	509484,58	2318286,67	3895	110136	509235,16	2318112,16	3896	110176	510721,88	2318573,02	3896	110217	510426,31	2318796,43

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				
3896	110218	510452,50	2318791,63	3896	110259	510283,60	2318256,05	3896	110299	510462,65	2318706,64	3897	110339	508970,54	2318401,10	3898	110379	509504,33	2318420,11
3896	110219	510477,61	2318780,93	3896	110260	510322,61	2318250,17	3896	110300	510454,10	2318699,15	3897	110340	508958,75	2318392,36	3898	110380	509498,63	2318437,99
3896	110220	510486,17	2318765,98	3896	110261	510341,32	2318244,29	3896	110301	510461,05	2318663,87	3897	110341	508952,68	2318377,90	3898	110381	509494,06	2318448,25
3896	110221	510485,63	2318751,53	3896	110262	510371,26	2318228,80	3896	110302	510492,58	2318572,48	3897	110342	508952,68	2318366,50	3898	110382	509485,33	2318456,23
3896	110222	510473,87	2318738,71	3896	110263	510393,70	2318213,29	3896	110303	510510,76	2318545,21	3897	110343	508959,13	2318355,47	3898	110383	509476,58	2318460,04
3896	110223	510453,56	2318732,29	3896	110264	510407,59	2318194,04	3896	110292	510539,08	2318554,84	3897	110344	508959,52	2318318,98	3898	110384	509464,42	2318436,08
3896	110224	510434,32	2318734,43	3896	110265	510418,28	2318170,00	3897	110304	509288,77	2318242,93	3897	110345	508913,89	2318271,07	3898	110385	509444,65	2318386,27
3896	110225	510423,64	2318740,84	3896	110266	510424,70	2318157,16	3897	110305	509323,36	2318273,74	3897	110346	508907,05	2318260,04	3898	110386	509442,74	2318364,61
3896	110226	510412,94	2318757,41	3896	110267	510441,28	2318153,42	3897	110306	509316,14	2318282,86	3897	110347	508904,02	2318248,27	3898	110387	509444,65	2318352,82
3896	110227	510400,12	2318767,03	3896	110268	510472,27	2318157,16	3897	110307	509252,65	2318266,90	3897	110348	508924,54	2318239,13	3898	110388	509454,14	2318345,59
3896	110228	510388,36	2318766,50	3896	110269	510484,03	2318161,45	3897	110308	509241,62	2318269,55	3897	110349	508975,48	2318226,59	3898	110389	509462,14	2318342,56
3896	110229	510380,33	2318765,98	3896	110270	510495,25	2318168,92	3897	110309	509237,83	2318274,11	3897	110350	508992,22	2318228,50	3898	110390	509476,58	2318341,79
3896	110230	510365,90	2318755,28	3896	110271	510494,18	2318186,56	3897	110310	509242,00	2318294,65	3897	110351	509001,34	2318239,13	3898	110391	509498,26	2318345,98
3896	110231	510343,99	2318755,28	3896	110272	510485,63	2318194,58	3897	110311	509208,55	2318328,10	3897	110352	509023,01	2318266,90	3898	110392	509509,27	2318337,61
3896	110232	510316,19	2318765,44	3896	110273	510470,14	2318206,34	3897	110312	509192,59	2318337,22	3897	110353	509035,93	2318273,35	3898	110393	509518,78	2318334,19
3896	110233	510300,16	2318771,86	3896	110274	510462,11	2318220,77	3897	110313	509162,92	2318336,08	3897	110354	509045,83	2318272,21	3898	110394	509526,76	2318334,56
3896	110234	510284,66	2318771,86	3896	110275	510466,39	2318252,84	3897	110314	509107,79	2318322,77	3897	110355	509050,39	2318257,39	3899	110394	510207,52	2318383,69
3896	110235	510268,63	2318765,44	3896	110276	510469,06	2318273,15	3897	110315	509095,63	2318323,93	3897	110356	509048,48	2318242,55	3899	110395	510206,60	2318412,38
3896	110236	510261,67	2318746,19	3896	110277	510463,18	2318288,65	3897	110316	509086,51	2318332,66	3897	110357	509043,92	2318225,83	3899	110396	510157,87	2318405,56
3896	110237	510260,08	2318732,29	3896	110278	510453,56	2318296,67	3897	110317	509086,51	2318342,56	3897	110358	509055,32	2318217,46	3899	110397	510150,58	2318389,16
3896	110238	510267,02	2318721,07	3896	110279	510442,34	2318316,98	3897	110318	509100,95	2318356,24	3897	110359	509078,53	2318217,46	3899	110398	510145,57	2318374,58
3896	110239	510322,61	2318708,24	3896	110280	510447,16	2318328,20	3897	110319	509147,33	2318371,82	3897	110360	509095,63	2318205,29	3899	110399	510145,57	2318362,28
3896	110240	510332,77	2318665,48	3896	110281	510459,98	2318336,23	3897	110320	509157,98	2318379,04	3897	110361	509101,72	2318205,29	3899	110400	510151,94	2318358,17
3896	110241	510333,83	2318639,29	3896	110282	510473,35	2318345,32	3897	110321	509159,89	2318391,59	3897	110362	509118,44	2318214,43	3899	110401	510166,97	2318358,64
3896	110242	510337,04	2318622,73	3896	110283	510479,23	2318356,54	3897	110322	509155,33	2318404,15	3897	110363	509130,22	2318219,36	3899	110394	510207,52	2318383,69
3896	110243	510327,43	2318614,18	3896	110284	510480,82	2318372,57	3897	110323	509142,77	2318412,88	3897	110364	509134,03	2318225,83	3900	110402	509607,37	2318386,27
3896	110244	510313,52	2318610,43	3896	110285	510479,75	2318413,19	3897	110324	509130,98	2318415,92	3897	110365	509123,77	2318230,78	3900	110403	509625,61	2318437,97
3896	110245	510300,70	2318598,67	3896	110286	510482,42	2318426,56	3897	110325	509108,56	2318415,92	3897	110366	509122,63	2318238,37	3900	110404	509611,93	2318447,11
3896	110246	510300,70	2318583,70	3896	110287	510492,58	2318435,11	3897	110326	509099,44	2318426,57	3897	110367	509126,05	2318246,36	3900	110405	509597,11	2318455,46
3896	110247	510308,71	2318573,02	3896	110288	510535,88	2318420,68	3897	110327	509090,68	2318439,88	3897	110368	509169,76	2318272,60	3900	110406	509592,92	2318449,00
3896	110248	510315,13	2318544,14	3896	110289	510566,89	2318404,10	3897	110328	509079,28	2318445,58	3897	110369	509180,03	2318268,79	3900	110407	509595,20	2318439,49
3896	110249	510319,40	2318514,76	3896	110290	510596,81	2318385,40	3897	110329	509066,74	2318442,55	3897	110370	509189,92	2318261,18	3900	110408	509588,74	2318422,00
3896	110250	510321,55	2318479,48	3896	110291	510611,24	2318378,98	3897	110330	509049,25	2318437,60	3897	110371	509189,53	2318223,92	3900	110409	509584,18	2318418,97
3896	110251	510308,18	2318381,12	3896	11042	510624,61	2318382,73	3897	110331	509037,46	2318438,74	3897	110372	509198,29	2318210,62	3900	110410	509572,39	2318420,48
3896	110252	510303,37	2318337,82	3896	110292	510539,08	2318554,84	3897	110332	509019,97	2318453,18	3897	110373	509213,50	2318198,45	3900	110411	509562,50	2318417,06
3896	110253	510298,03	2318310,56	3896	110293	510541,76	2318568,20	3897	110333	509012,74	2318457,74	3897	110374	509226,41	2318196,17	3900	110412	509561,74	2318409,46
3896	110254	510288,94	2318291,32	3896	110294	510540,70	2318589,58	3897	110334	509004,38	2318454,70	3897	110375	509288,77	2318242,93	3900	110413	509570,87	2318393,87
3896	110255	510279,31	2318283,85	3896	110295	510530,00	2318621,11	3897	110335	508999,82	2318437,97	3898	110375	509526,76	2318334,56	3900	110414	509582,65	2318384,38
3896	110256	510271,30	2318275,30	3896	110296	510512,36	2318701,82	3897	110336	508999,82	2318422,39	3898	110376	509556,80	2318380,19	3900	110415	509594,83	2318382,08
3896	110257	510268,63	2318268,88	3896	110297	510493,66	2318717,33	3897	110337	508999,82	2318414,78	3898	110377	509542,73	2318396,92	3900	110402	509607,37	2318386,27
3896	110258	510270,76	2318262,46	3896	110298	510477,61	2318713,58	3897	110338	508987,66	2318403,38	3898	110378	509525,24	2318407,57	3901	110416	510272,05	2318436,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3901	110417	510288,91	2318466,05	3903	110456	509934,76	2318509,85	3904	110496	510076,18	2318655,10	3905	110536	508893,16	2318728,57	3906	110576	509952,17	2318743,63
3901	110418	510294,37	2318482,91	3903	110457	509949,22	2318533,46	3904	110497	510043,37	2318649,64	3905	110537	508918,30	2318721,61	3906	110577	509916,97	2318743,42
3901	110419	510285,73	2318490,65	3903	110458	509950,00	2318555,56	3904	110498	510024,25	2318652,37	3905	110538	508926,31	2318714,66	3906	110578	509900,96	2318740,37
3901	110420	510272,96	2318495,21	3903	110459	509844,88	2318613,44	3904	110499	510027,43	2318659,66	3905	110539	508922,57	2318693,80	3906	110579	509888,78	2318728,18
3901	110421	510264,31	2318502,95	3903	110460	509830,39	2318589,83	3904	110500	510027,89	2318670,59	3905	110540	508923,64	2318682,04	3906	110580	509869,73	2318719,81
3901	110422	510262,94	2318512,06	3903	110461	509748,89	2318641,63	3904	110501	510026,98	2318678,33	3905	110541	508935,40	2318676,70	3906	110581	509855,27	2318709,13
3901	110423	510268,42	2318517,07	3903	110462	509701,66	2318631,73	3904	110502	510017,41	2318678,80	3905	110542	508951,99	2318681,50	3906	110582	509849,17	2318696,95
3901	110424	510281,62	2318521,63	3903	110463	509694,80	2318643,91	3904	110503	510003,74	2318672,41	3905	110543	508988,35	2318684,18	3906	110583	509859,07	2318687,05
3901	110425	510288,01	2318528,92	3903	110464	509690,99	2318693,44	3904	110504	510001,01	2318659,21	3905	110544	508994,77	2318677,22	3906	110584	509877,35	2318685,52
3901	110426	510287,08	2318540,77	3903	110465	509659,00	2318690,38	3904	110505	510001,01	2318593,15	3905	110545	508992,10	2318668,13	3906	110585	509897,92	2318686,28
3901	110427	510281,17	2318553,97	3903	110466	509653,67	2318663,72	3904	110506	510004,66	2318566,72	3905	110546	508963,21	2318647,81	3906	110586	509916,97	2318691,61
3901	110428	510257,47	2318548,96	3903	110467	509650,63	2318634,77	3904	110507	510021,05	2318563,54	3905	110547	508961,62	2318636,05	3906	110587	509925,35	2318683,24
3901	110429	510245,18	2318551,69	3903	110468	509648,33	2318614,21	3904	110492	510096,22	2318572,19	3905	110548	508970,71	2318630,17	3906	110588	509924,57	2318671,06
3901	110430	510195,07	2318522,66	3903	110469	509636,92	2318598,97	3905	110508	509158,40	2318572,94	3905	110549	508980,32	2318631,77	3906	110589	509913,16	2318660,38
3901	110431	510176,86	2318583,58	3903	110470	509601,11	2318592,11	3905	110509	509162,14	2318583,64	3905	110550	509008,13	2318648,89	3906	110590	509900,21	2318658,10
3901	110432	510159,53	2318592,23	3903	110471	509573,69	2318595,92	3905	110510	509159,47	2318594,35	3905	110551	509021,50	2318655,83	3906	110591	509884,97	2318659,63
3901	110433	510142,22	2318554,88	3903	110472	509554,64	2318602,03	3905	110511	509154,13	2318598,08	3905	110552	509030,06	2318653,16	3906	110592	509868,22	2318662,67
3901	110434	510141,77	2318549,41	3903	110473	509529,50	2318630,96	3905	110512	509139,68	2318605,03	3905	110553	509041,30	2318639,80	3906	110593	509859,07	2318654,29
3901	110435	510148,15	2318543,05	3903	110474	509471,62	2318623,36	3905	110513	509134,87	2318616,26	3905	110554	509041,82	2318619,47	3906	110594	509894,11	2318624,59
3901	110436	510165,91	2318535,29	3903	110475	509475,43	2318664,49	3905	110514	509137,54	2318634,44	3905	110555	509008,13	2318557,97	3906	110595	509927,63	2318613,92
3901	110437	510186,88	2318525,74	3903	110476	509486,09	2318669,05	3905	110515	509143,96	2318664,40	3905	110556	509007,61	2318545,67	3906	110596	509949,71	2318608,58
3901	110438	510205,54	2318494,75	3903	110477	509489,14	2318678,20	3905	110516	509131,66	2318677,22	3905	110557	509024,17	2318532,85	3906	110597	509967,23	2318608,58
3901	110439	510216,02	2318461,51	3903	110478	509455,63	2318748,28	3905	110517	509118,29	2318686,31	3905	110558	509039,68	2318536,58	3906	110598	509975,62	2318616,20
3901	110440	510221,50	2318439,19	3903	110479	509447,24	2318752,09	3905	110518	509090,48	2318685,25	3905	110559	509042,35	2318559,58	3907	110598	510884,45	2318629,21
3901	110441	510240,62	2318416,85	3903	110480	509417,53	2318742,19	3905	110519	509061,07	2318678,29	3905	110560	509044,49	2318581,51	3907	110599	510876,29	2318684,41
3901	110442	510241,99	2318414,59	3903	110481	509435,81	2318674,39	3905	110520	509049,31	2318683,12	3905	110561	509068,03	2318594,87	3907	110600	510843,05	2318765,17
3901	110443	510256,12	2318417,77	3903	110482	509430,49	2318641,63	3905	110521	509042,89	2318690,59	3905	110562	509076,04	2318613,05	3907	110601	510822,11	2318761,58
3901	110416	510272,05	2318436,91	3903	110483	509489,14	2318530,42	3905	110522	509043,43	2318707,72	3905	110563	509084,60	2318630,17	3907	110602	510809,84	2318758,00
3902	110444	511030,03	2318472,46	3903	110484	509723,75	2318506,04	3905	110523	509034,34	2318713,60	3905	110564	509092,09	2318630,71	3907	110603	510804,22	2318743,69
3902	110445	511031,92	2318482,18	3903	110485	509744,32	2318499,19	3905	110524	509020,43	2318715,19	3905	110565	509101,18	2318624,29	3907	110604	510803,20	2318708,93
3902	110446	511022,50	2318497,22	3903	110486	509761,84	2318502,23	3905	110525	508999,57	2318720,54	3905	110566	509109,20	2318602,90	3907	110605	510821,60	2318705,35
3902	110447	511012,48	2318511,34	3903	110487	509774,02	2318510,62	3905	110526	508996,90	2318736,05	3905	110567	509105,47	2318574,55	3907	110606	510832,33	2318699,74
3902	110448	510998,05	2318527,33	3903	110488	509790,79	2318534,98	3905	110527	508994,77	2318752,63	3905	110568	509109,20	2318568,13	3907	110607	510842,54	2318678,78
3902	110449	510987,08	2318530,45	3903	110489	509829,64	2318515,94	3905	110528	508976,59	2318769,20	3905	110569	509158,40	2318572,94	3907	110608	510842,54	2318648,11
3902	110450	510973,91	2318530,76	3903	110490	509873,81	2318500,70	3905	110529	508962,67	2318769,74	3906	110569	509975,62	2318616,20	3907	110609	510843,56	2318627,15
3902	110451	510970,78	2318519,17	3903	110491	509917,24	2318500,70	3905	110530	508950,38	2318757,44	3906	110570	509985,52	2318644,39	3907	110610	510849,71	2318620,51
3902	110452	510969,83	2318497,54	3903	110456	509934,76	2318509,85	3905	110531	508930,06	2318762,26	3906	110571	509961,14	2318669,53	3907	110611	510860,44	2318618,98
3902	110453	510986,14	2318468,69	3904	110492	510096,22	2318572,19	3905	110532	508894,76	2318784,19	3906	110572	509942,09	2318693,14	3907	110612	510870,14	2318619,49
3902	110454	510996,17	2318469,32	3904	110493	510096,67	2318604,08	3905	110533	508881,94	2318759,59	3906	110573	509939,81	2318712,94	3907	110598	510884,45	2318629,21
3902	110455	511012,78	2318470,27	3904	110494	510093,49	2318632,78	3905	110534	508881,94	2318749,42	3906	110574	509943,62	2318723,62	3908	110613	509264,81	2318667,50
3902	110444	511030,03	2318472,46	3904	110495	510086,20	2318652,37	3905	110535	508885,13	2318736,05	3906	110575	509952,01	2318728,94	3908	110614	509267,86	2318674,34

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				
3908	110615	509272,42	2318697,92	3909	110618	509269,39	2318726,17	3910	110695	510553,64	2318933,11	3910	110736	510747,88	2318792,02	3913	110774	510232,37	2318913,50
3908	110616	509225,27	2318696,78	3910	110655	510907,34	2318730,19	3910	110696	510603,23	2318905,49	3910	110737	510746,35	2318777,71	3913	110775	510225,08	2318896,66
3908	110617	509221,85	2318661,80	3910	110656	510897,05	2318757,31	3910	110697	510616,52	2318894,26	3910	110738	510748,90	2318764,94	3913	110776	510221,44	2318885,27
3908	110613	509264,81	2318667,50	3910	110657	510887,42	2318783,35	3910	110698	510625,72	2318881,99	3910	110739	510755,03	2318758,81	3913	110777	510214,15	2318880,26
3909	110618	509269,39	2318726,17	3910	110658	510880,25	2318803,78	3910	110699	510628,79	2318866,66	3910	110740	510763,72	2318755,73	3913	110778	510199,12	2318879,81
3909	110619	509282,69	2318768,74	3910	110659	510876,68	2318818,60	3910	110700	510620,09	2318846,72	3910	110741	510769,85	2318756,26	3913	110779	510191,38	2318878,43
3909	110620	509284,21	2318777,87	3910	110660	510878,72	2318838,55	3910	110701	510617,54	2318829,85	3910	110742	510790,81	2318772,61	3913	110780	510187,27	2318872,52
3909	110621	509274,34	2318782,81	3910	110661	510878,72	2318855,41	3910	110702	510619,07	2318814,52	3910	110743	510811,25	2318784,88	3913	110781	510183,64	2318857,48
3909	110622	509255,32	2318779,01	3910	110662	510875,15	2318868,70	3910	110703	510629,81	2318802,25	3910	110744	510834,77	2318791,51	3913	110782	510183,64	2318843,36
3909	110623	509222,62	2318770,27	3910	110663	510866,45	2318876,36	3910	110704	510644,63	2318798,17	3910	110745	510848,06	2318787,94	3913	110783	510216,43	2318833,34
3909	110624	509211,22	2318786,62	3910	110664	510849,59	2318880,97	3910	110705	510648,71	2318780,27	3910	110746	510857,26	2318780,27	3913	110784	510240,58	2318832,43
3909	110625	509200,57	2318844,40	3910	110665	510848,06	2318890,67	3910	110706	510656,39	2318772,61	3910	110747	510871,06	2318742,97	3913	110785	510253,78	2318836,52
3909	110626	509180,42	2318889,64	3910	110666	510847,04	2318910,10	3910	110707	510673,25	2318771,08	3910	110748	510884,86	2318724,56	3914	110786	509437,58	2318845,19
3909	110627	509162,56	2318913,22	3910	110667	510849,08	2318938,21	3910	110708	510689,09	2318783,35	3910	110749	510900,20	2318723,53	3914	110787	509441,26	2318863,97
3909	110628	509143,93	2318919,31	3910	110668	510851,63	2318953,54	3910	110709	510699,32	2318792,02	3910	110655	510907,34	2318730,19	3914	110788	509444,12	2318904,44
3909	110629	509131,00	2318909,80	3910	110669	510850,10	2318964,28	3910	110710	510704,95	2318806,34	3911	110750	509978,93	2318806,93	3914	110789	509440,85	2318934,26
3909	110630	509118,83	2318887,75	3910	110670	510841,42	2318969,39	3910	110711	510707,50	2318815,54	3911	110751	509989,60	2318840,44	3914	110790	509419,60	2318933,86
3909	110631	509112,74	2318866,07	3910	110671	510816,37	2318969,39	3910	110712	510700,85	2318824,75	3911	110752	509970,55	2318867,86	3914	110791	509413,88	2318921,60
3909	110632	509112,37	2318835,28	3910	110672	510795,41	2318961,22	3910	110713	510695,23	2318927,81	3911	110753	509949,22	2318886,16	3914	110792	509408,98	2318871,74
3909	110633	509118,46	2318818,93	3910	110673	510789,28	2318951,50	3910	110714	510683,48	2318831,89	3911	110754	509938,57	2318886,91	3914	110793	509407,34	2318843,96
3909	110634	509134,42	2318809,04	3910	110674	510780,59	2318942,30	3910	110715	510673,76	2318837,00	3911	110755	509902,00	2318880,05	3914	110794	509437,58	2318845,19
3909	110635	509167,49	2318802,97	3910	110675	510761,68	2318941,27	3910	110716	510668,66	2318848,76	3911	110756	509873,81	2318872,43	3915	110795	510945,37	2318895,67
3909	110636	509178,14	2318798,78	3910	110676	510747,88	2318943,83	3910	110717	510669,68	2318858,98	3911	110757	509895,14	2318852,63	3915	110796	510966,34	2318977,96
3909	110637	509181,19	2318790,79	3910	110677	510738,17	2318964,28	3910	110718	510675,80	2318869,72	3911	110758	509915,71	2318842,73	3915	110797	510985,75	2319039,29
3909	110638	509173,19	2318760,38	3910	110678	510734,59	2318988,31	3910	110719	510688,07	2318868,19	3911	110759	509921,05	2318817,59	3915	110798	510991,39	2319069,95
3909	110639	509155,72	2318764,94	3910	110679	510729,47	2319012,83	3910	110720	510699,32	2318861,54	3911	110760	509932,48	2318799,31	3915	110799	510987,29	2319085,81
3909	110640	509137,46	2318762,29	3910	110680	510696,77	2319036,34	3910	110721	510708,52	2318861,54	3911	110761	509956,27	2318797,55	3915	110800	510973,49	2319091,93
3909	110641	509123,77	2318755,81	3910	110681	510676,31	2319046,57	3910	110722	510718,22	2318867,17	3911	110762	509969,80	2318799,31	3915	110801	510949,99	2319085,30
3909	110642	509115,02	2318737,18	3910	110682	510665,59	2319051,17	3910	110723	510722,83	2318882,50	3911	110763	509978,93	2318806,93	3915	110802	510937,72	2319069,95
3909	110643	509111,23	2318715,52	3910	110683	510646,67	2319048,61	3910	110724	510721,30	2318894,77	3912	110764	509381,47	2318820,32	3915	110803	510936,17	2319051,55
3909	110644	509113,88	2318704,49	3910	110684	510645,14	2319037,88	3910	110725	510714,14	2318916,23	3912	110765	509386,78	2318846,89	3915	110804	510930,04	2319029,06
3909	110645	509128,72	2318701,07	3910	110685	510651,79	2319018,46	3910	110726	510711,59	2318925,43	3912	110766	509342,24	2318847,70	3915	110805	510920,84	2319007,09
3909	110646	509160,65	2318700,70	3910	110686	510660,98	2319002,11	3910	110727	510726,41	2318926,45	3912	110767	509305,87	2318839,54	3915	110806	510906,02	2318993,80
3909	110647	509173,57	2318705,26	3910	110687	510666,10	2318991,37	3910	110728	510744,29	2318921,86	3912	110768	509303,21	2318828,03	3915	110807	510903,97	2318979,49
3909	110648	509182,70	2318715,89	3910	110688	510666,10	2318975,53	3910	110729	510777,52	2318902,43	3912	110769	509381,47	2318820,32	3915	110808	510902,44	2318939,62
3909	110649	509197,15	2318740,61	3910	110689	510656,39	2318956,61	3910	110730	510786,20	2318883,01	3913	110770	510253,78	2318836,52	3915	110809	510898,87	2318914,57
3909	110650	509205,89	2318752,01	3910	110690	510645,65	2318943,32	3910	110731	510788,26	2318870,74	3913	110771	510261,07	2318852,93	3915	110810	510900,40	2318895,16
3909	110651	509213,50	2318752,01	3910	110691	510633,38	2318939,23	3910	110732	510787,24	2318851,84	3913	110772	510269,27	2318879,81	3915	110811	510922,37	2318889,53
3909	110652	509222,62	2318727,31	3910	110692	510585,34	2318959,16	3910	110733	510774,97	2318824,75	3913	110773	510271,54	2318895,74	3915	110812	510935,15	2318886,97
3909	110653	509227,94	2318720,08	3910	110693	510576,14	2318964,79	3910	110734	510760,15	2318812,48	3913	110774	510268,81	2318905,31	3915	110813	510945,37	2318895,67
3909	110654	509249,99	2318723,50	3910	110694	510564,89	2318962,24	3910	110735	510750,44	2318806,85	3913	110775	510255,14	2318910,77	3916	110814	509118,44	2318962,27

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
3916	110812	509124,14	2318971,78	3918	110851	509627,05	2319075,44	3920	110890	510494,96	2319087,20	3922	110929	510708,22	2319118,00	3924	110968	510356,68	2319113,95
3916	110813	509122,63	2318993,08	3918	110852	509633,59	2319086,89	3920	110891	510492,40	2319080,56	3922	110930	510721,00	2319139,48	3924	110969	510355,30	2319100,72
3916	110814	509115,79	2319009,04	3918	110853	509633,18	2319100,78	3920	110892	510497,00	2319070,84	3922	110931	510738,37	2319139,99	3924	110970	510363,04	2319095,71
3916	110815	509107,67	2319020,03	3918	110854	509625,43	2319113,86	3920	110893	510514,90	2319072,38	3922	110932	510750,13	2319133,85	3924	110971	510446,41	2319118,96
3916	110816	509100,19	2319023,86	3918	110855	509577,61	2319129,79	3920	110894	510517,96	2319070,84	3922	110903	510763,42	2319133,33	3924	110943	510490,15	2319137,62
3916	110817	509081,56	2319021,58	3918	110856	509533,90	2319140,02	3920	110895	510527,17	2319052,96	3923	110933	510816,58	2319098,59	3925	110972	509439,49	2319148,18
3916	110818	509065,60	2319014,74	3918	110857	509514,68	2319143,68	3920	110896	510538,40	2319049,37	3923	110934	510818,62	2319122,60	3925	110973	509406,40	2319189,86
3916	110819	509032,90	2318994,97	3918	110858	509493,85	2319137,96	3920	110883	510548,12	2319059,09	3923	110935	510817,09	2319136,91	3925	110974	509372,48	2319163,72
3916	110820	508998,31	2318962,27	3918	110859	509491,39	2319119,98	3921	110897	510904,73	2319060,28	3923	110936	510796,64	2319156,34	3925	110975	509412,53	2319131,83
3916	110821	508983,47	2318944,78	3918	110860	509481,58	2319108,95	3921	110898	510912,92	2319112,40	3923	110937	510791,02	2319135,38	3925	110972	509439,49	2319148,18
3916	110822	508976,26	2318928,82	3918	110861	509467,28	2319094,66	3921	110899	510884,30	2319102,70	3923	110938	510790,51	2319120,56	3926	110976	511179,17	2319573,68
3916	110823	508982,71	2318924,63	3918	110862	509466,07	2319080,35	3921	110900	510867,94	2319092,47	3923	110939	510792,55	2319112,39	3926	110977	511198,27	2319583,67
3916	110824	508993,36	2318922,73	3918	110863	509473,82	2319059,51	3921	110901	510841,87	2319091,96	3923	110940	510791,53	2319103,69	3926	110978	511207,37	2319604,15
3916	110825	509005,52	2318922,73	3918	110864	509479,96	2319040,30	3921	110902	510833,18	2319054,64	3923	110941	510794,08	2319098,59	3926	110979	511212,83	2319685,09
3916	110826	509020,73	2318921,98	3918	110865	509474,65	2319023,14	3921	110897	510904,73	2319060,28	3923	110942	510805,84	2319095,51	3926	110980	511207,82	2319738,74
3916	110827	509046,97	2318922,35	3918	110866	509464,84	2319007,61	3922	110903	510763,42	2319133,33	3923	110933	510816,58	2319098,59	3926	110981	511200,08	2319775,58
3916	110828	509058,37	2318926,91	3918	110867	509463,61	2318994,55	3922	110904	510783,35	2319220,75	3924	110943	510490,15	2319137,62	3926	110982	511190,54	2319783,32
3916	110829	509065,60	2318933,38	3918	110868	509481,58	2318988,41	3922	110905	510785,39	2319251,92	3924	110944	510501,98	2319145,37	3926	110983	511182,80	2319783,77
3916	110830	509061,41	2318942,12	3918	110869	509512,24	2318981,05	3922	110906	510779,26	2319272,87	3924	110945	510508,36	2319156,31	3926	110984	511175,99	2319779,68
3916	110831	509055,71	2318948,96	3918	110870	509537,56	2318981,47	3922	110907	510765,97	2319280,03	3924	110946	510507,46	2319167,69	3926	110985	511170,08	2319768,31
3916	110832	509038,60	2318960,75	3918	110871	509556,77	2318985,14	3922	110908	510747,58	2319277,99	3924	110947	510498,34	2319175,90	3926	110986	511151,44	2319764,21
3916	110833	509030,99	2318969,11	3918	110848	509571,07	2318996,59	3922	110909	510709,24	2319257,54	3924	110948	510478,30	2319174,07	3926	110987	511134,14	2319814,69
3916	110834	509029,85	2318977,10	3919	110872	510398,45	2319012,11	3922	110910	510688,28	2319247,33	3924	110949	510453,25	2319167,23	3926	110988	511125,50	2319825,61
3916	110835	509037,46	2318982,43	3919	110873	510400,73	2319018,49	3922	110911	510677,03	2319255,49	3924	110950	510432,28	2319164,50	3926	110989	511110,05	2319829,70
3916	110836	509046,20	2318982,43	3919	110874	510396,62	2319025,78	3922	110912	510659,66	2319251,92	3924	110951	510417,71	2319164,95	3926	110990	511086,86	2319815,60
3916	110837	509057,99	2318979,76	3919	110875	510384,79	2319029,42	3922	110913	510624,91	2319229,43	3924	110952	510408,14	2319172,24	3926	110991	511067,75	2319784,22
3916	110838	509071,69	2318969,11	3919	110876	510379,31	2319038,99	3922	110914	510633,59	2319194,17	3924	110953	510391,30	2319221,44	3926	110992	511055,93	2319773,30
3916	110839	509085,74	2318955,43	3919	110877	510375,68	2319055,84	3922	110915	510639,73	2319168,61	3924	110954	510383,09	2319239,66	3926	110993	511044,11	2319767,84
3916	110840	509098,67	2318954,29	3919	110878	510338,32	2319025,33	3922	110916	510638,71	2319157,87	3924	110955	510353,93	2319240,13	3926	110994	511025,47	2319769,67
3916	110811	509118,44	2318962,27	3919	110879	510340,60	2319016,21	3922	110917	510631,54	2319149,69	3924	110956	510324,32	2319237,85	3926	110995	510998,18	2319770,12
3917	110841	510329,96	2318966,68	3919	110880	510346,52	2319008,92	3922	110918	510620,81	2319152,26	3924	110957	510308,38	2319223,27	3926	110996	510962,72	2319758,75
3917	110842	510338,62	2318994,47	3919	110881	510365,20	2319000,73	3922	110919	510601,90	2319165,02	3924	110958	510282,88	2319197,75	3926	110997	510956,35	2319740,57
3917	110843	510305,81	2319000,85	3919	110882	510382,97	2319002,09	3922	110920	510592,70	2319167,59	3924	110959	510276,95	2319184,09	3926	110998	510949,97	2319724,64
3917	110844	510291,70	2318968,06	3919	110872	510398,45	2319012,11	3922	110921	510583,51	2319146,11	3924	110960	510280,60	2319171,34	3926	110999	510936,80	2319711,01
3917	110845	510294,43	2318963,50	3920	110883	510548,12	2319059,09	3922	110922	510579,41	2319100,63	3924	110961	510293,35	2319159,04	3926	111000	510910,42	2319706,46
3917	110846	510303,55	2318960,32	3920	110884	510540,46	2319084,65	3922	110923	510583,00	2319070,48	3924	110962	510322,96	2319158,12	3926	111001	510888,14	2319700,10
3917	110847	510314,92	2318958,49	3920	110885	510536,36	2319108,16	3922	110924	510588,10	2319059,23	3924	110963	510351,65	2319162,68	3926	111002	510874,49	2319685,55
3917	110841	510329,96	2318966,68	3920	110886	510528,70	2319115,82	3922	110925	510613,66	2319062,29	3924	110964	510369,88	2319160,40	3926	111003	510867,67	2319658,25
3918	110848	509571,07	2318996,59	3920	110887	510523,07	2319116,84	3922	110926	510644,32	2319077,11	3924	110965	510379,90	2319154,48	3926	111004	510870,40	2319640,07
3918	110849	509582,51	2319043,16	3920	110888	510517,45	2319114,29	3922	110927	510679,09	2319092,44	3924	110966	510381,26	2319143,54	3926	111005	510888,14	2319634,16
3918	110850	509601,31	2319059,11	3920	110889	510503,65	2319103,04	3922	110928	510699,52	2319102,16	3924	110967	510369,43	2319132,16	3926	111006	510904,04	2319625,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3926	111007	510908,15	2319612,79	3926	111048	510611,35	2319747,79	3926	111089	510682,75	2319325,78	3926	111130	511148,71	2319570,04	3926	111170	510617,65	2319578,65
3926	111008	510896,32	2319606,41	3926	111049	510600,88	2319733,24	3926	111090	510679,10	2319344,42	3926	110976	511179,17	2319573,68	3926	111171	510607,67	2319590,98
3926	111009	510860,39	2319594,14	3926	111050	510594,97	2319709,58	3926	111091	510676,84	2319362,15	3926	111131	510760,93	2319436,31	3926	111172	510594,86	2319594,31
3926	111010	510860,39	2319583,67	3926	111051	510593,15	2319692,30	3926	111092	510678,19	2319368,98	3926	111132	510771,83	2319442,48	3926	111173	510584,90	2319603,79
3926	111011	510866,75	2319572,77	3926	111052	510586,33	2319675,47	3926	111093	510688,66	2319374,89	3926	111133	510777,05	2319455,77	3926	111174	510581,11	2319625,15
3926	111012	510872,21	2319563,21	3926	111053	510578,15	2319665,92	3926	111094	510703,66	2319373,07	3926	111134	510770,41	2319470,95	3926	111175	510569,24	2319631,31
3926	111013	510878,59	2319557,75	3926	111054	510568,60	2319668,20	3926	111095	510725,95	2319366,25	3926	111135	510746,68	2319488,50	3926	111176	510562,60	2319633,20
3926	111014	510890,87	2319560,03	3926	111055	510559,51	2319680,93	3926	111096	510749,14	2319372,16	3926	111136	510737,68	2319506,06	3926	111177	510552,64	2319627,52
3926	111015	510898,60	2319570,95	3926	111056	510556,78	2319690,49	3926	111097	510766,42	2319387,17	3926	111137	510736,25	2319520,30	3926	111178	510548,84	2319609,01
3926	111016	510907,24	2319585,95	3926	111057	510570,88	2319718,22	3926	111098	510780,97	2319403,99	3926	111138	510746,21	2319566,32	3926	111179	510541,73	2319484,24
3926	111017	510914,51	2319590,96	3926	111058	510569,51	2319729,59	3926	111099	510790,51	2319409,90	3926	111139	510729,13	2319585,29	3926	111180	510572,09	2319460,51
3926	111018	510922,70	2319589,58	3926	111059	510563,59	2319738,23	3926	111100	510841,30	2319410,42	3926	111140	510728,18	2319600,47	3926	111181	510586,81	2319450,55
3926	111019	510927,70	2319582,77	3926	111060	510554,95	2319741,88	3926	111101	510867,89	2319406,00	3926	111141	510739,09	2319630,37	3926	111182	510608,62	2319420,19
3926	111020	510924,05	2319570,04	3926	111061	510521,30	2319735,05	3926	111102	510928,19	2319443,23	3926	111142	510742,90	2319662,62	3926	111183	510624,76	2319412,12
3926	111021	510916,79	2319560,95	3926	111062	510482,65	2319711,85	3926	111103	510942,71	2319489,10	3926	111143	510728,65	2319725,24	3926	111184	510639,94	2319412,12
3926	111022	510916,33	2319548,66	3926	111063	510436,27	2319655,46	3926	111104	510956,35	2319540,94	3926	111144	510714,91	2319738,05	3926	111185	510656,08	2319417,34
3926	111023	510916,79	2319534,11	3926	111064	510428,54	2319639,55	3926	111105	510964,07	2319576,86	3926	111145	510707,78	2319739,96	3926	111186	510676,00	2319433,94
3926	111024	510914,06	2319513,65	3926	111065	510428,08	2319625,91	3926	111106	510986,36	2319605,51	3926	111146	510681,70	2319717,65	3926	111187	510705,41	2319451,51
3926	111025	510878,29	2319494,50	3926	111066	510432,17	2319608,17	3926	111107	511010,92	2319620,51	3926	111147	510671,72	2319706,27	3926	111188	510710,15	2319451,97
3926	111026	510870,55	2319483,58	3926	111067	510439,00	2319598,63	3926	111108	511028,20	2319632,33	3926	111148	510668,89	2319689,66	3926	111189	510747,64	2319435,85
3926	111027	510854,63	2319465,85	3926	111068	510448,09	2319597,26	3926	111109	511048,66	2319667,36	3926	111149	510668,41	2319675,43	3926	111190	510760,93	2319436,31
3926	111028	510841,90	2319464,02	3926	111069	510455,38	2319600,91	3926	111110	511065,94	2319680,09	3926	111150	510672,67	2319658,36	3926	111191	510862,57	2319287,69
3926	111029	510828,26	2319467,66	3926	111070	510464,47	2319620,90	3926	111111	511082,77	2319680,99	3926	111151	510672,67	2319644,59	3926	111192	510867,17	2319316,33
3926	111030	510814,61	2319479,02	3926	111071	510474,92	2319635,00	3926	111112	511089,59	2319675,08	3926	111152	510672,67	2319622,78	3926	111193	510851,84	2319320,41
3926	111031	510810,52	2319493,12	3926	111072	510485,38	2319642,73	3926	111113	511089,59	2319650,53	3926	111153	510661,28	2319605,21	3926	111194	510837,02	2319316,84
3926	111032	510810,98	2319582,25	3926	111073	510493,12	2319642,28	3926	111114	511082,77	2319615,50	3926	111154	510652,27	2319595,25	3926	111195	510825,77	2319314,27
3926	111033	510821,44	2319638,65	3926	111074	510494,93	2319612,73	3926	111115	511085,50	2319584,14	3926	111155	510645,64	2319583,87	3926	111196	510815,05	2319313,25
3926	111034	510823,25	2319686,84	3926	111075	510488,56	2319582,71	3926	111116	511098,23	2319580,94	3926	111156	510644,68	2319570,58	3926	111197	510807,37	2319295,87
3926	111035	510809,62	2319714,13	3926	111076	510463,55	2319490,85	3926	111117	511115,06	2319585,95	3926	111157	510653,23	2319555,40	3926	111198	510808,90	2319283,61
3926	111036	510795,52	2319727,78	3926	111077	510444,46	2319427,64	3926	111118	511125,50	2319609,59	3926	111158	510677,42	2319534,52	3926	111199	510824,75	2319275,44
3926	111037	510768,68	2319746,87	3926	111078	510434,90	2319393,53	3926	111119	511125,50	2319627,34	3926	111159	510690,23	2319512,23	3926	111200	510838,55	2319274,93
3926	111038	510751,87	2319764,60	3926	111079	510429,44	2319365,35	3926	111120	511122,79	2319659,62	3926	111160	510694,51	2319494,68	3926	111201	510847,75	2319274,93
3926	111039	510735,94	2319786,43	3926	111080	510430,81	2319340,33	3926	111121	511121,42	2319681,44	3926	111161	510684,53	2319478,06	3926	111202	510862,57	2319287,69
3926	111040	510722,30	2319804,17	3926	111081	510439,90	2319306,22	3926	111122	511123,70	2319700,10	3926	111162	510664,61	2319467,63	3926	111203	511476,37	2319323,21
3926	111041	510712,30	2319807,35	3926	111082	510452,65	2319277,57	3926	111123	511129,15	2319721,46	3926	111163	510641,83	2319468,58	3926	111204	511490,15	2319353,32
3926	111042	510698,20	2319802,81	3926	111083	510471,55	2319259,69	3926	111124	511139,15	2319727,84	3926	111164	510580,16	2319487,55	3926	111205	511514,93	2319397,79
3926	111043	510679,10	2319791,89	3926	111084	510485,20	2319247,87	3926	111125	511148,71	2319727,37	3926	111165	510576,37	2319506,53	3926	111206	511507,40	2319410,96
3926	111044	510671,83	2319780,97	3926	111085	510506,11	2319247,87	3926	111126	511157,80	2319695,99	3926	111166	510581,59	2319526,93	3926	111207	511485,47	2319430,40
3926	111045	510671,83	2319770,06	3926	111086	510569,32	2319258,31	3926	111127	511161,44	2319638,71	3926	111167	510584,90	2319536,42	3926	111208	511479,82	2319442,31
3926	111046	510650,00	2319757,33	3926	111087	510649,36	2319283,33	3926	111128	511155,98	2319608,24	3926	111168	510604,84	2319550,66	3926	111209	511482,95	2319454,22
3926	111047	510625,45	2319755,96	3926	111088	510687,10	2319301,52	3926	111129	511150,52	2319588,23	3926	111169	510614,32	2319565,84	3926	111210	511492,99	2319457,37

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
3928	111209	511494,86	2319471,79	3929	111249	511280,75	2319474,73	3932	111287	510989,33	2319408,32	3933	111327	510135,71	2319595,75	3937	111364	509548,78	2319642,26
3928	111210	511492,99	2319479,93	3929	111250	511250,03	2319467,20	3932	111288	510994,45	2319420,08	3933	111328	510132,82	2319574,30	3937	111365	509502,04	2319695,62
3928	111211	511466,66	2319521,95	3929	111251	511219,93	2319455,92	3932	111289	510986,78	2319432,34	3933	111329	510126,64	2319556,55	3937	111366	509488,34	2319706,01
3928	111212	511454,74	2319523,82	3929	111252	511188,58	2319462,19	3932	111290	510969,40	2319431,83	3933	111330	510090,76	2319519,85	3937	111367	509466,16	2319705,55
3928	111213	511450,36	2319501,89	3929	111253	511172,29	2319471,59	3932	111291	510961,22	2319426,22	3933	111331	510086,62	2319504,16	3937	111368	509448,68	2319702,71
3928	111214	511447,22	2319494,99	3929	111254	511164,76	2319460,30	3932	111292	510955,60	2319417,01	3933	111332	510093,22	2319475,70	3937	111369	509433,58	2319689,48
3928	111215	511432,79	2319494,99	3929	111255	511160,38	2319419,56	3932	111293	510956,11	2319410,36	3933	111333	510113,02	2319425,78	3937	111370	509430,26	2319672,49
3928	111216	511425,89	2319516,31	3929	111256	511177,93	2319410,77	3932	111294	510965,32	2319403,72	3933	111334	510125,41	2319416,29	3937	111371	509433,10	2319663,04
3928	111217	511415,24	2319533,24	3929	111257	511193,60	2319401,36	3932	111295	510971,95	2319402,19	3933	111335	510136,96	2319412,18	3937	111372	509449,15	2319659,74
3928	111218	511394,54	2319558,94	3929	111258	511208,65	2319381,94	3932	111296	510984,22	2319401,17	3933	111336	510145,61	2319411,76	3937	111373	509461,43	2319664,93
3928	111219	511388,90	2319577,13	3929	111259	511221,19	2319356,86	3932	111287	510989,33	2319408,32	3933	111337	510152,63	2319414,64	3937	111374	509476,06	2319668,24
3928	111220	511399,57	2319605,33	3929	111260	511225,57	2319335,53	3933	111297	510159,64	2319427,85	3933	111297	510159,64	2319427,85	3937	111375	509487,88	2319666,35
3928	111221	511398,31	2319626,03	3929	111261	511241,89	2319327,38	3933	111298	510155,11	2319475,28	3934	111338	509594,11	2319423,17	3937	111376	509490,23	2319653,14
3928	111222	511393,30	2319632,30	3929	111262	511258,18	2319329,89	3933	111299	510157,58	2319491,38	3934	111339	509596,96	2319427,42	3937	111377	509487,88	2319642,26
3928	111223	511350,65	2319637,31	3929	111263	511275,74	2319333,02	3933	111300	510198,01	2319523,15	3934	111340	509592,22	2319440,65	3937	111378	509479,37	2319630,94
3928	111224	511326,20	2319605,33	3929	111245	511313,36	2319359,36	3933	111301	510195,94	2319560,68	3934	111341	509547,85	2319497,77	3937	111379	509457,65	2319619,13
3928	111225	511306,76	2319573,37	3930	111264	511044,05	2319392,32	3933	111302	510195,53	2319601,52	3934	111342	509531,78	2319502,97	3937	111380	509444,44	2319604,03
3928	111226	511302,38	2319550,16	3930	111265	511045,58	2319407,14	3933	111303	510186,86	2319632,05	3934	111343	509512,42	2319436,39	3937	111381	509441,59	2319542,63
3928	111227	511300,49	2319526,97	3930	111266	511042,52	2319417,37	3933	111304	510147,26	2319691,87	3934	111338	509594,11	2319423,17	3937	111382	509443,96	2319510,52
3928	111228	511301,12	2319506,90	3930	111267	511035,35	2319418,39	3933	111305	510124,16	2319713,32	3935	111344	511049,87	2319452,53	3937	111362	509476,06	2319498,73
3928	111229	511307,39	2319477,43	3930	111268	511022,06	2319415,84	3933	111306	510073,84	2319735,17	3935	111345	511046,80	2319466,33	3938	111383	509609,71	2319522,80
3928	111230	511334,36	2319444,20	3930	111269	511009,28	2319406,12	3933	111307	510050,74	2319764,47	3935	111346	511030,45	2319466,33	3938	111384	509621,03	2319541,69
3928	111231	511346,90	2319415,36	3930	111270	511009,79	2319394,87	3933	111308	510030,94	2319794,17	3935	111347	511016,65	2319462,23	3938	111385	509626,22	2319564,82
3928	111232	511359,11	2319354,56	3930	111271	511019,00	2319384,65	3933	111309	510017,74	2319800,77	3935	111348	511005,91	2319451,00	3938	111386	509623,39	2319589,39
3928	111233	511364,75	2319335,75	3930	111272	511035,35	2319385,16	3933	111310	509999,99	2319791,69	3935	111349	511008,98	2319434,63	3938	111387	509613,47	2319611,57
3928	111234	511375,42	2319322,60	3930	111264	511044,05	2319392,32	3933	111311	509986,79	2319779,32	3935	111350	511025,84	2319433,61	3938	111388	509598,37	2319616,78
3928	111235	511392,34	2319321,97	3931	111273	511099,85	2319405,16	3933	111312	509977,72	2319752,50	3935	111344	511049,87	2319452,53	3938	111389	509582,78	2319618,67
3928	111236	511400,50	2319326,35	3931	111274	511100,36	2319414,35	3933	111313	509979,79	2319734,77	3936	111351	511134,35	2319449,71	3938	111390	509570,03	2319615,82
3928	111237	511407,40	2319346,42	3931	111275	511097,80	2319430,21	3933	111314	509993,39	2319717,85	3936	111352	511145,09	2319455,84	3938	111391	509555,39	2319605,44
3928	111238	511411,78	2319357,07	3931	111276	511094,23	2319447,07	3933	111315	510002,06	2319705,47	3936	111353	511145,60	2319465,56	3938	111392	509582,32	2319574,75
3928	111239	511406,14	2319381,52	3931	111277	511101,89	2319462,91	3933	111316	509997,52	2319684,85	3936	111354	511146,11	2319481,91	3938	111393	509585,62	2319553,49
3928	111240	511403,63	2319397,21	3931	111278	511104,46	2319487,96	3933	111317	510014,44	2319664,63	3936	111355	511140,49	2319484,97	3938	111394	509578,06	2319535,55
3928	111241	511406,14	2319405,35	3931	111279	511090,15	2319490,51	3933	111318	510020,21	2319639,88	3936	111356	511127,71	2319483,44	3938	111395	509591,75	2319521,86
3928	111242	511419,31	2319409,12	3931	111280	511073,78	2319473,14	3933	111319	510027,22	2319620,50	3936	111357	511121,06	2319476,29	3938	111383	509609,71	2319522,80
3928	111243	511438,12	2319378,40	3931	111281	511070,72	2319458,83	3933	111320	510040,42	2319608,53	3936	111358	511111,87	2319458,90	3939	111396	511295,26	2319636,46
3928	111244	511464,46	2319330,11	3931	111282	511072,25	2319441,44	3933	111321	510054,04	2319604,82	3936	111359	511115,96	2319440,51	3939	111397	511303,24	2319659,84
3928	111201	511476,37	2319323,21	3931	111283	511057,94	2319407,20	3933	111322	510070,12	2319583,36	3936	111360	511125,16	2319440,00	3939	111398	511292,08	2319676,31
3929	111245	511313,36	2319359,36	3931	111284	511064,59	2319400,04	3933	111323	510083,32	2319578,83	3936	111361	511130,27	2319444,08	3939	111399	511277,71	2319679,51
3929	111246	511318,37	2319379,42	3931	111285	511075,84	2319396,46	3933	111324	510100,24	2319584,20	3936	111351	511134,35	2319449,71	3939	111400	511267,09	2319674,20
3929	111247	511315,87	2319416,41	3931	111286	511088,60	2319397,49	3933	111325	510108,49	2319594,10	3937	111362	509476,06	2319498,73	3939	111401	511256,99	2319659,32
3929	111248	511301,44	2319460,93	3931	111273	511099,85	2319405,16	3933	111326	510124,99	2319608,53	3937	111363	509525,17	2319587,02	3939	111402	511257,52	2319647,62

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				
3939	111403	511264,96	2319636,46	3942	111432	510213,43	2319726,53	3945	111479	509382,10	2319861,85	3946	111519	510770,33	2320056,34	3946	111560	510332,74	2320159,22
3939	111404	511278,79	2319631,15	3943	111441	509770,72	2319739,07	3945	111480	509415,62	2319862,78	3946	111520	510767,96	2320049,23	3946	111561	510309,19	2320164,85
3939	111396	511295,26	2319636,46	3943	111442	509781,10	2319749,93	3945	111481	509473,24	2319876,95	3946	111521	510747,56	2320047,82	3946	111562	510284,96	2320161,44
3940	111405	509692,33	2319665,87	3943	111443	509782,99	2319769,76	3945	111482	509480,80	2319827,84	3946	111522	510697,79	2320051,60	3946	111563	510260,74	2320152,52
3940	111406	509684,78	2319701,77	3943	111444	509767,88	2319790,06	3945	111483	509461,90	2319821,23	3946	111523	510670,28	2320061,56	3946	111564	510239,90	2320144,01
3940	111407	509675,80	2319707,90	3943	111445	509701,30	2319835,87	3945	111484	509446,79	2319814,15	3946	111524	510663,17	2320075,78	3946	111565	510206,78	2320153,12
3940	111408	509662,58	2319706,48	3943	111446	509688,08	2319836,35	3945	111485	509443,48	2319802,34	3946	111525	510652,28	2320104,23	3946	111566	510193,97	2320147,90
3940	111409	509650,78	2319702,71	3943	111447	509669,66	2319779,68	3945	111486	509451,98	2319779,20	3946	111526	510638,99	2320118,45	3946	111567	510166,48	2320076,32
3940	111410	509639,44	2319694,21	3943	111448	509685,73	2319754,18	3945	111487	509473,70	2319753,23	3946	111527	510623,83	2320126,03	3946	111568	510139,93	2320005,20
3940	111411	509635,19	2319686,65	3943	111449	509707,45	2319731,51	3945	111488	509494,48	2319742,37	3946	111528	510602,02	2320124,62	3946	111569	510111,01	2319903,28
3940	111412	509634,73	2319665,41	3943	111450	509719,72	2319719,71	3945	111489	509516,68	2319741,91	3946	111529	510573,58	2320111,34	3946	111570	510119,54	2319891,89
3940	111413	509638,03	2319657,38	3943	111451	509753,24	2319727,27	3945	111490	509532,73	2319742,37	3946	111530	510564,56	2320096,18	3946	111571	510165,52	2319844,37
3940	111414	509656,45	2319650,77	3943	111441	509770,72	2319739,07	3946	111490	510905,44	2319977,17	3946	111531	510565,99	2320081,94	3946	111572	510160,66	2319786,23
3940	111415	509670,61	2319653,14	3944	111452	509609,71	2319740,95	3946	111491	510948,59	2319996,13	3946	111532	510578,32	2320070,09	3946	111573	510193,84	2319771,55
3940	111405	509692,33	2319665,87	3944	111453	509611,12	2319750,40	3946	111492	510988,40	2320037,86	3946	111533	510590,63	2320067,26	3946	111574	510207,13	2319787,18
3941	111416	511345,75	2319717,77	3944	111454	509610,64	2319763,63	3946	111493	511005,01	2320067,72	3946	111534	510603,44	2320063,93	3946	111575	510224,18	2319797,62
3941	111417	511342,57	2319726,82	3944	111455	509616,31	2319775,42	3946	111494	511011,64	2320100,92	3946	111535	510612,44	2320056,82	3946	111576	510243,13	2319804,13
3941	111418	511333,52	2319740,63	3944	111456	509634,73	2319783,46	3946	111495	510968,96	2320113,23	3946	111536	510589,22	2320033,12	3946	111577	510263,03	2319782,80
3941	111419	511326,08	2319753,92	3944	111457	509631,89	2319816,52	3946	111496	510941,48	2320114,18	3946	111537	510572,63	2320025,53	3946	111578	510294,80	2319770,95
3941	111420	511324,49	2319766,67	3944	111458	509622,92	2319834,92	3946	111497	510924,88	2320109,92	3946	111538	510557,45	2320027,90	3946	111579	510313,78	2319761,21
3941	111421	511326,61	2319789,01	3944	111459	509595,53	2319824,06	3946	111498	510896,90	2320088,59	3946	111539	510531,86	2320032,16	3946	111580	510322,79	2319772,12
3941	111422	511325,02	2319797,50	3944	111460	509577,11	2319789,59	3946	111499	510881,27	2320081,00	3946	111540	510515,74	2320011,79	3946	111581	510334,16	2319819,29
3941	111423	511311,20	2319810,79	3944	111461	509570,98	2319733,40	3946	111500	510865,15	2320083,37	3946	111541	510495,35	2320007,05	3946	111582	510343,16	2319833,99
3941	111424	511298,98	2319809,20	3944	111452	509609,71	2319740,95	3946	111501	510861,35	2320091,90	3946	111542	510455,99	2320012,73	3946	111583	510362,60	2319842,53
3941	111425	511284,62	2319791,65	3945	111462	509532,73	2319742,37	3946	111502	510862,78	2320101,38	3946	111543	510449,36	2320035,49	3946	111584	510381,56	2319842,05
3941	111426	511284,10	2319778,90	3945	111463	509546,42	2319771,17	3946	111503	510875,57	2320113,23	3946	111544	510440,36	2320050,65	3946	111585	510390,58	2319832,57
3941	111427	511288,88	2319764,02	3945	111464	509560,60	2319884,98	3946	111504	510878,90	2320122,25	3946	111545	510425,66	2320054,93	3946	111586	510411,44	2319780,43
3941	111428	511291,54	2319744,88	3945	111465	509567,20	2320010,11	3946	111505	510874,15	2320130,30	3946	111546	510397,69	2320059,67	3946	111587	510441,77	2319797,02
3941	111429	511276,12	2319725,21	3945	111466	509564,36	2320050,25	3946	111506	510864,67	2320135,52	3946	111547	510398,15	2320082,42	3946	111588	510443,20	2319842,53
3941	111430	511272,40	2319715,12	3945	111467	509554,93	2320088,02	3946	111507	510855,65	2320135,99	3946	111548	510426,61	2320081,48	3946	111589	510452,68	2319857,71
3941	111431	511286,23	2319707,14	3945	111468	509519,98	2320104,55	3946	111508	510831,01	2320122,73	3946	111549	510449,84	2320076,74	3946	111590	510468,32	2319860,08
3941	111416	511345,75	2319717,77	3945	111469	509454,34	2320116,35	3946	111509	510803,92	2320119,37	3946	111550	510465,01	2320078,63	3946	111591	510497,24	2319861,01
3942	111432	510213,43	2319726,53	3945	111470	509400,04	2320117,78	3946	111510	510788,33	2320125,56	3946	111551	510479,23	2320086,68	3946	111592	510512,42	2319888,52
3942	111433	510224,14	2319757,06	3945	111471	509358,97	2320114,00	3946	111511	510759,29	2320143,59	3946	111552	510483,97	2320099,48	3946	111593	510520,48	2319910,79
3942	111434	510215,89	2319766,13	3945	111472	509332,99	2320029,94	3946	111512	510728,69	2320145,29	3946	111553	510480,17	2320118,45	3946	111594	510489,19	2319918,38
3942	111435	510203,93	2319769,43	3945	111473	509326,39	2320002,08	3946	111513	510713,44	2320137,41	3946	111554	510459,32	2320134,58	3946	111595	510457,52	2319925,55
3942	111436	510152,36	2319744,28	3945	111474	509337,71	2319986,50	3946	111514	510709,16	2320128,40	3946	111555	510429,44	2320147,37	3946	111596	510465,47	2319962,47
3942	111437	510160,61	2319730,66	3945	111475	509355,65	2319977,53	3946	111515	510713,44	2320113,23	3946	111556	510401,95	2320145,00	3946	111597	510505,78	2319962,47
3942	111438	510169,69	2319721,58	3945	111476	509360,86	2319968,08	3946	111516	510730,49	2320094,27	3946	111557	510376,34	2320140,26	3946	111598	510572,15	2319971,95
3942	111439	510182,48	2319715,39	3945	111477	509366,05	2319889,70	3946	111517	510742,28	2320076,86	3946	111558	510357,86	2320144,06	3946	111599	510619,55	2319985,24
3942	111440	510197,74	2319713,74	3945	111478	509368,40	2319870,34	3946	111518	510761,78	2320064,89	3946	111559	510345,05	2320151,17	3946	111600	510633,79	2319996,61

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				
3946	111601	510645,17	2320003,72	3947	111640	509725,39	2319838,70	3950	111678	510790,96	2319865,63	3954	111715	511285,51	2320197,01	3956	111754	509082,97	2320212,29
3946	111602	510658,43	2320007,51	3947	111641	509774,02	2319813,20	3950	111679	510804,55	2319864,77	3954	111716	511260,01	2320200,73	3956	111755	509052,91	2320182,23
3946	111603	510668,39	2320002,29	3947	111642	509824,55	2319798,10	3950	111670	510818,59	2319873,70	3954	111717	511252,03	2320216,15	3956	111756	509050,64	2320169,20
3946	111604	510699,68	2319951,58	3947	111630	509846,74	2319809,42	3951	111680	510974,80	2319874,64	3954	111718	511243,52	2320227,31	3956	111757	509068,22	2320149,34
3946	111605	510716,75	2319935,45	3948	111643	510678,49	2319824,86	3951	111681	510981,91	2319883,18	3954	111719	511229,71	2320227,31	3956	111758	509102,26	2320163,51
3946	111606	510731,45	2319929,38	3948	111644	510686,56	2319840,97	3951	111682	510964,84	2319920,62	3954	111720	511220,14	2320219,87	3956	111759	509152,15	2320187,90
3946	111607	510745,21	2319930,79	3948	111645	510692,71	2319866,11	3951	111683	510951,58	2319922,99	3954	111721	511221,73	2320208,71	3957	111759	511020,68	2320178,02
3946	111608	510759,89	2319939,80	3948	111646	510693,67	2319896,44	3951	111684	510938,30	2319909,25	3954	111722	511224,92	2320200,73	3957	111760	511041,94	2320237,91
3946	111609	510767,96	2319952,51	3948	111647	510682,76	2319903,08	3951	111685	510925,97	2319887,92	3954	111723	511222,79	2320187,44	3957	111761	511048,58	2320275,35
3946	111610	510779,33	2319957,73	3948	111648	510670,43	2319901,66	3951	111680	510974,80	2319874,64	3954	111724	511197,28	2320182,13	3957	111762	511046,21	2320287,68
3946	111611	510791,66	2319963,43	3948	111649	510658,10	2319898,81	3952	111686	509860,72	2319919,03	3954	111725	511195,69	2320168,31	3957	111763	511012,06	2320289,47
3946	111612	510799,25	2319965,80	3948	111650	510647,68	2319899,29	3952	111687	509872,06	2319953,50	3954	111726	511203,67	2320159,27	3957	111764	510966,70	2320288,52
3946	111613	510809,20	2319983,33	3948	111651	510641,51	2319919,67	3952	111688	509875,36	2319984,19	3954	111727	511215,35	2320153,96	3957	111765	510942,07	2320294,66
3946	111614	510824,84	2319991,87	3948	111652	510627,29	2319920,62	3952	111689	509870,63	2319999,29	3954	111728	511234,49	2320156,61	3957	111766	510936,08	2320289,53
3946	111615	510846,65	2319970,54	3948	111653	510611,65	2319917,30	3952	111690	509845,13	2319998,35	3954	111729	511245,65	2320151,30	3957	111767	510926,24	2320289,09
3946	111490	510905,44	2319977,17	3948	111654	510580,84	2319857,09	3952	111691	509819,65	2319994,57	3954	111730	511254,16	2320137,47	3957	111768	510920,27	2320293,37
3946	111616	510335,11	2319927,40	3948	111655	510588,89	2319852,35	3952	111692	509809,72	2319975,68	3954	111731	511252,57	2320103,45	3957	111769	510910,43	2320304,48
3946	111617	510368,29	2320021,27	3948	111656	510609,28	2319850,46	3952	111693	509796,04	2319927,52	3954	111732	511243,52	2320067,32	3957	111770	510903,59	2320313,47
3946	111618	510345,53	2320044,49	3948	111657	510628,72	2319857,57	3952	111686	509860,72	2319919,03	3954	111733	511224,40	23200051,37	3957	111771	510898,46	2320319,87
3946	111619	510279,16	2320067,72	3948	111658	510644,83	2319842,41	3953	111694	511344,70	2319959,62	3954	111734	511214,83	2320045,00	3957	111772	510898,03	2320328,00
3946	111620	510268,25	2320056,82	3948	111659	510646,73	2319823,91	3953	111695	511353,19	2319977,17	3954	111735	511207,39	2320032,23	3957	111773	510898,03	2320340,84
3946	111621	510244,07	2320030,75	3948	111660	510658,58	2319819,64	3953	111696	511353,73	2320002,14	3954	111736	511211,63	2320017,89	3957	111774	510881,95	2320340,30
3946	111622	510228,44	2320017,94	3948	111643	510678,49	2319824,86	3953	111697	511344,16	2320020,74	3954	111737	511243,52	2319989,18	3957	111775	510825,74	2320335,13
3946	111623	510194,86	2320007,15	3949	111661	509654,56	2319839,17	3953	111698	511333,00	2320015,96	3954	111738	511258,94	2319980,68	3957	111776	510777,86	2320240,31
3946	111624	510160,76	2319970,67	3949	111662	509670,61	2319871,75	3953	111699	511302,70	2319970,78	3954	111702	511280,74	2320015,22	3957	111777	510759,38	2320192,43
3946	111625	510154,13	2319911,39	3949	111663	509646,05	2319894,43	3953	111700	511309,07	2319958,55	3955	111739	509818,88	2320090,39	3957	111778	510827,17	2320177,73
3946	111626	510269,68	2319863,86	3949	111664	509633,32	2319930,31	3953	111701	511321,30	2319955,36	3955	111740	509845,33	2320160,26	3957	111779	510847,27	2320174,61
3946	111627	510281,53	2319866,71	3949	111665	509622,92	2319931,72	3953	111694	511344,70	2319959,62	3955	111741	509850,65	2320179,88	3957	111780	510857,90	2320178,02
3946	111628	510306,19	2319924,07	3949	111666	509613,95	2319927,47	3954	111702	511280,74	2320015,22	3955	111742	509829,34	2320180,22	3957	111781	510876,47	2320218,98
3946	111629	510316,61	2319926,92	3949	111667	509603,56	2319896,32	3954	111703	511297,21	2320062,53	3955	111743	509689,97	2320182,46	3957	111782	510884,50	2320240,75
3946	111616	510335,11	2319927,40	3949	111668	509613,95	2319868,93	3954	111704	511302,52	2320119,41	3955	111744	509703,67	2320165,46	3957	111783	510891,47	2320267,28
3947	111630	509846,74	2319809,42	3949	111669	509635,19	2319850,03	3954	111705	511307,30	2320133,75	3955	111745	509728,69	2320149,88	3957	111784	510907,12	2320275,80
3947	111631	509850,04	2319831,14	3949	111661	509654,56	2319839,17	3954	111706	511319,00	2320136,42	3955	111746	509741,44	2320135,72	3957	111785	510918,97	2320266,80
3947	111632	509829,28	2319846,25	3950	111670	510818,59	2319873,70	3954	111707	511328,03	2320131,62	3955	111747	509764,10	2320078,10	3957	111786	510927,19	2320244,08
3947	111633	509798,57	2319859,00	3950	111671	510834,47	2319900,25	3954	111708	511331,75	2320108,78	3955	111748	509784,41	2320070,08	3957	111787	510932,71	2320216,70
3947	111634	509777,80	2319866,09	3950	111672	510831,76	2319917,48	3954	111709	511338,13	2320098,68	3955	111749	509799,52	2320071,02	3957	111788	510929,30	2320177,60
3947	111635	509775,91	2319888,76	3950	111673	510818,59	2319916,21	3954	111710	511352,48	2320098,14	3955	111739	509818,88	2320090,39	3957	111789	510932,71	2320173,34
3947	111636	509766,94	2319895,84	3950	111674	510804,61	2319906,40	3954	111711	511362,05	2320107,71	3956	111750	509152,15	2320187,90	3957	111759	511020,68	2320178,02
3947	111637	509744,27	2319890,17	3950	111675	510796,54	2319901,18	3954	111712	511361,53	2320139,08	3956	111751	509140,24	2320207,18	3958	111790	511292,47	2320253,15
3947	111638	509727,74	2319880,25	3950	111676	510779,95	2319904,99	3954	111713	511351,42	2320159,81	3956	111752	509120,96	2320217,39	3958	111791	511315,87	2320287,71
3947	111639	509715,94	2319862,31	3950	111677	510756,25	2319906,40	3954	111714	511316,35	2320184,26	3956	111753	509106,22	2320219,09	3958	111792	511288,22	2320303,13

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
3958	111793	511279,72	2320313,23	3960	111832	508367,12	2313509,12	3960	111873	508281,89	2313296,47	3963	111911	508875,83	2313595,36	3963	111952	508727,50	2313488,56
3958	111794	511288,75	2320323,86	3960	111833	508315,55	2313494,48	3960	111874	508283,59	2313316,81	3963	111912	508866,71	2313614,56	3963	111953	508730,89	2313480,07
3958	111795	511273,34	2320326,50	3960	111834	508294,36	2313484,31	3960	111875	508293,23	2313349,88	3963	111913	508865,65	2313642,82	3963	111954	508747,84	2313479,23
3958	111796	511250,48	2320319,60	3960	111835	508274,86	2313469,06	3960	111876	508305,38	2313370,73	3963	111914	508873,28	2313694,52	3963	111955	508758,85	2313478,39
3958	111797	511236,67	2320307,90	3960	111836	508237,57	2313441,94	3960	111877	508330,81	2313389,38	3963	111915	508874,98	2313713,17	3963	111956	508763,09	2313474,14
3958	111798	511224,44	2320286,65	3960	111837	508218,07	2313434,30	3960	111878	508424,05	2313410,57	3963	111916	508874,98	2313725,05	3963	111957	508760,56	2313465,67
3958	111799	511223,92	2320276,01	3960	111838	508194,52	2313431,59	3960	111879	508555,42	2313408,88	3963	111917	508865,65	2313730,12	3963	111958	508748,68	2313462,28
3958	111800	511231,88	2320269,11	3960	111839	508146,88	2313420,74	3960	111880	508605,43	2313402,94	3963	111918	508856,33	2313731,83	3963	111959	508777,51	2313448,72
3958	111801	511244,65	2320264,85	3960	111840	508130,77	2313378,37	3960	111819	508624,93	2313403,79	3963	111919	508840,24	2313725,05	3963	111960	508798,69	2313447,02
3958	111802	511257,94	2320264,85	3960	111841	508129,07	2313358,03	3961	111881	507272,56	2313387,29	3963	111920	508829,21	2313734,36	3963	111961	508816,49	2313452,95
3958	111803	511270,69	2320268,05	3960	111842	508132,46	2313342,76	3961	111882	507283,06	2313404,59	3963	111921	508823,27	2313750,46	3963	111962	508824,97	2313459,73
3958	111804	511279,72	2320261,67	3960	111843	508148,57	2313313,94	3961	111883	507281,81	2313419,41	3963	111922	508830,91	2313771,65	3963	111963	508829,21	2313473,29
3958	111790	511292,47	2320253,15	3960	111844	508145,18	2313302,92	3961	111884	507279,34	2313434,86	3963	111923	508823,27	2313788,62	3963	111964	508828,36	2313478,39
3959	111805	508035,61	2312767,40	3960	111845	508135,01	2313300,38	3961	111885	507270,70	2313439,79	3963	111924	508810,57	2313790,30	3963	111965	508840,24	2313481,78
3959	111806	508047,82	2312816,54	3960	111846	508124,83	2313303,77	3961	111886	507259,58	2313436,70	3963	111925	508798,69	2313788,62	3963	111966	508859,72	2313464,83
3959	111807	508075,67	2312893,52	3960	111847	508111,27	2313307,16	3961	111887	507248,47	2313419,41	3963	111926	508796,15	2313781,84	3963	111967	508872,43	2313452,11
3959	111808	508085,00	2312928,28	3960	111848	508101,10	2313303,77	3961	111888	507242,29	2313404,59	3963	111927	508794,46	2313771,65	3963	111903	508885,15	2313458,05
3959	111809	508079,92	2312952,01	3960	111849	508100,26	2313292,75	3961	111889	507241,06	2313397,18	3963	111928	508798,69	2313764,87	3964	111968	507575,63	2313523,94
3959	111810	508068,04	2312965,57	3960	111850	508103,65	2313273,25	3961	111890	507249,70	2313386,68	3963	111929	508799,54	2313753,01	3964	111969	507597,17	2313559,42
3959	111811	508055,33	2312969,81	3960	111851	508113,82	2313270,71	3961	111891	507260,20	2313382,36	3963	111930	508775,81	2313743,68	3964	111970	507613,00	2313596,71
3959	111812	508049,41	2312962,18	3960	111852	508132,46	2313269,02	3961	111881	507272,56	2313387,29	3963	111931	508767,34	2313724,19	3964	111971	507619,40	2313638,47
3959	111813	508051,09	2312939,29	3960	111853	508146,02	2313263,08	3962	111892	507383,80	2313450,65	3963	111932	508765,64	2313709,78	3964	111972	507617,56	2313659,47
3959	111814	508053,64	2312907,94	3960	111854	508153,66	2313248,68	3962	111893	507392,44	2313471,65	3963	111933	508764,79	2313689,44	3964	111973	507605,81	2313671,83
3959	111815	508018,88	2312846,05	3960	111855	508154,50	2313235,96	3962	111894	507383,80	2313496,36	3963	111934	508766,48	2313678,43	3964	111974	507592,84	2313671,83
3959	111816	508009,10	2312795,65	3960	111856	508147,72	2313202,90	3962	111895	507372,68	2313508,72	3963	111935	508781,74	2313664,85	3964	111975	507588,52	2313662,56
3959	111817	508018,72	2312786,00	3960	111857	508127,38	2313175,78	3962	111896	507358,48	2313503,77	3963	111936	508792,76	2313656,38	3964	111976	507587,90	2313656,38
3959	111818	508027,28	2312776,87	3960	111858	508078,21	2313124,93	3962	111897	507353,53	2313487,72	3963	111937	508796,15	2313636,04	3964	111977	507570,74	2313671,11
3959	111805	508035,61	2312767,40	3960	111859	508073,98	2313095,26	3962	111898	507354,77	2313469,18	3963	111938	508796,15	2313616,54	3964	111978	507482,92	2313758,29
3960	111819	508624,93	2313403,79	3960	111860	508072,28	2313063,04	3962	111899	507336,25	2313455,60	3963	111939	508782,59	2313591,11	3964	111979	507469,81	2313772,04
3960	111820	508640,20	2313409,72	3960	111861	508071,43	2313037,63	3962	111900	507330,68	2313445,10	3963	111940	508763,95	2313580,09	3964	111980	507478,45	2313798,61
3960	111821	508646,12	2313424,13	3960	111862	508062,11	2313008,80	3962	111901	507336,43	2313431,90	3963	111941	508742,75	2313575,86	3964	111981	507471,19	2313824,98
3960	111822	508665,62	2313422,44	3960	111863	508059,50	2312998,73	3962	111902	507361,57	2313432,74	3963	111942	508703,77	2313569,08	3964	111982	507466,87	2313830,54
3960	111823	508682,57	2313427,52	3960	111864	508071,43	2312983,37	3962	111892	507383,80	2313450,65	3963	111943	508680,04	2313565,69	3964	111983	507460,06	2313828,68
3960	111824	508683,43	2313442,78	3960	111865	508092,62	2312986,76	3963	111903	508885,15	2313458,05	3963	111944	508666,46	2313558,05	3964	111984	507453,89	2313819,43
3960	111825	508577,47	2313458,89	3960	111866	508113,82	2312999,47	3963	111904	508886,84	2313469,06	3963	111945	508662,23	2313531,79	3964	111985	507450,19	2313807,70
3960	111826	508466,42	2313471,61	3960	111867	508160,44	2313089,32	3963	111905	508871,59	2313490,25	3963	111946	508663,07	2313514,84	3964	111986	507440,92	2313805,22
3960	111827	508431,53	2313487,93	3960	111868	508209,61	2313159,67	3963	111906	508872,43	2313502,12	3963	111947	508673,24	2313508,90	3964	111987	507431,05	2313814,48
3960	111828	508424,75	2313524,38	3960	111869	508250,57	2313191,81	3963	111907	508878,37	2313508,06	3963	111948	508694,44	2313516,52	3964	111988	507423,01	2313819,43
3960	111829	508411,19	2313536,24	3960	111870	508285,28	2313231,19	3963	111908	508900,42	2313520,76	3963	111949	508702,91	2313511,45	3964	111989	507413,74	2313818,80
3960	111830	508397,63	2313541,33	3960	111871	508292,06	2313252,38	3963	111909	508904,65	2313533,47	3963	111950	508710,55	2313498,73	3964	111990	507408,19	2313810,77
3960	111831	508384,07	2313532,00	3960	111872	508290,37	2313265,10	3963	111910	508904,65	2313553,82	3963	111951	508724,11	2313495,34	3964	111991	507410,05	2313786,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3964	111992	507421,15	2313768,16	3965	112032	506940,28	2313642,98	3967	112071	506533,30	2313809,11	3968	112111	506963,11	2313847,39	3971	112149	508466,62	2316564,10
3964	111993	507487,24	2313706,40	3965	112033	506948,32	2313620,74	3967	112072	506522,80	2313807,88	3968	112112	506964,95	2313838,73	3971	112150	508488,32	2316559,91
3964	111994	507543,44	2313653,92	3965	112034	506962,52	2313609,01	3967	112073	506506,30	2313819,37	3968	112113	507003,25	2313859,73	3971	112144	508498,34	2316559,09
3964	111995	507555,17	2313637,85	3965	112035	507076,15	2313666,44	3967	112074	506487,59	2313869,63	3968	112102	507026,11	2313865,30	3972	112151	508846,72	2316865,61
3964	111996	507557,65	2313624,26	3965	112012	507144,71	2313701,03	3967	112075	506462,18	2313926,62	3969	112114	506877,04	2313853,25	3972	112152	508860,07	2316886,48
3964	111997	507555,79	2313611,29	3966	112036	506773,82	2313659,35	3967	112076	506437,57	2313959,80	3969	112115	506893,10	2313874,25	3972	112153	508834,19	2316909,85
3964	111998	507539,11	2313590,92	3966	112037	506857,19	2313777,94	3967	112077	506422,75	2313972,16	3969	112116	506888,77	2313885,98	3972	112154	508798,30	2316924,04
3964	111999	507511,33	2313578,56	3966	112038	506868,94	2313793,99	3967	112078	506404,21	2313982,03	3969	112117	506881,99	2313894,02	3972	112155	508772,42	2316932,39
3964	112000	507485,38	2313572,38	3966	112039	506870,78	2313811,90	3967	112079	506388,16	2313985,75	3969	112118	506893,10	2313912,55	3972	112156	508755,73	2316936,56
3964	112001	507456,37	2313555,71	3966	112040	506866,46	2313823,63	3967	112080	506370,86	2313970,93	3969	112119	506890,63	2313918,73	3972	112157	508741,54	2316929,05
3964	112002	507434,12	2313539,03	3966	112041	506854,72	2313826,72	3967	112081	506371,48	2313960,43	3969	112120	506877,04	2313919,34	3972	112158	508739,03	2316918,20
3964	112003	507413,14	2313505,07	3966	112042	506839,28	2313820,54	3967	112082	506381,36	2313949,30	3969	112121	506866,54	2313915,64	3972	112159	508751,56	2316904,01
3964	112004	507411,28	2313495,80	3966	112043	506830,03	2313814,36	3967	112083	506400,52	2313944,98	3969	112122	506857,90	2313911,30	3972	112160	508796,63	2316888,98
3964	112005	507412,51	2313476,66	3966	112044	506813,35	2313780,40	3967	112084	506408,54	2313940,04	3969	112123	506849,86	2313894,64	3972	112161	508812,49	2316877,30
3964	112006	507426,71	2313472,33	3966	112045	506777,53	2313763,10	3967	112085	506414,45	2313923,14	3969	112124	506844,31	2313880,43	3972	112162	508819,18	2316863,95
3964	112007	507446,47	2313469,87	3966	112046	506760,23	2313755,69	3967	112086	506414,71	2313907,30	3969	112125	506839,37	2313863,75	3972	112163	508836,70	2316861,43
3964	112008	507464,39	2313477,89	3966	112047	506743,57	2313743,35	3967	112087	506408,54	2313896,20	3969	112126	506856,04	2313855,73	3972	112164	508846,72	2316865,61
3964	112009	507490,42	2313494,93	3966	112048	506744,80	2313727,90	3967	112088	506391,25	2313885,70	3969	112127	506864,69	2313848,93	3973	112164	508980,85	2316886,21
3964	112010	507513,26	2313512,21	3966	112049	506757,76	2313684,67	3967	112089	506384,45	2313878,29	3969	112114	506877,04	2313853,25	3973	112165	508989,19	2316899,57
3964	112011	507539,21	2313518,39	3966	112050	506767,64	2313658,12	3967	112090	506378,89	2313854,20	3970	112128	508703,93	2316504,58	3973	112166	508973,33	2316911,26
3964	111968	507575,63	2313523,94	3966	112036	506773,82	2313659,35	3967	112091	506388,16	2313836,29	3970	112129	508711,43	2316536,30	3973	112167	508951,63	2316917,11
3965	112012	507144,71	2313701,03	3967	112051	506593,81	2313832,58	3967	112092	506431,39	2313806,02	3970	112130	508694,75	2316546,32	3973	112168	508914,91	2316932,12
3965	112013	507189,17	2313725,74	3967	112052	506634,92	2313875,42	3967	112093	506443,12	2313787,49	3970	112131	508684,73	2316551,33	3973	112169	508833,94	2316956,33
3965	112014	507203,99	2313733,15	3967	112053	506645,59	2313882,53	3967	112094	506453,62	2313760,33	3970	112132	508668,02	2316561,34	3973	112170	508765,48	2316968,02
3965	112015	507213,26	2313752,29	3967	112054	506658,94	2313883,87	3967	112095	506454,25	2313730,67	3970	112133	508660,52	2316572,18	3973	112171	508743,77	2316964,69
3965	112016	507215,11	2313765,26	3967	112055	506689,61	2313921,22	3967	112096	506459,18	2313696,10	3970	112134	508674,71	2316613,10	3973	112172	508743,77	2316952,16
3965	112017	507204,61	2313771,43	3967	112056	506723,41	2313958,57	3967	112097	506471,53	2313686,21	3970	112135	508591,24	2316640,64	3973	112173	508790,53	2316937,13
3965	112018	507162,01	2313755,38	3967	112057	506735,75	2313981,41	3967	112098	506495,00	2313678,80	3970	112136	508565,36	2316639,80	3973	112164	508980,85	2316886,21
3965	112019	507069,37	2313707,83	3967	112058	506735,14	2313996,86	3967	112099	506509,21	2313676,94	3970	112137	508555,34	2316632,30	3974	112174	508507,93	2317223,38
3965	112020	507014,39	2313684,35	3967	112059	506729,08	2314008,59	3967	112100	506521,57	2313676,33	3970	112138	508532,80	2316603,92	3974	112175	508521,22	2317242,50
3965	112021	506976,73	2313681,88	3967	112060	506702,51	2313997,48	3967	112101	506543,80	2313766,49	3970	112139	508546,99	2316578,87	3974	112176	508516,36	2317253,18
3965	112022	506909,41	2313680,03	3967	112061	506695,72	2313988,84	3967	112051	506593,81	2313832,58	3970	112140	508584,56	2316537,13	3974	112177	508510,52	2317255,78
3965	112023	506841,47	2313675,71	3967	112062	506687,69	2313974,00	3968	112102	507026,11	2313865,30	3970	112141	508604,59	2316520,43	3974	112178	508498,54	2317258,37
3965	112024	506806,88	2313663,97	3967	112063	506672,26	2313972,16	3968	112103	507034,75	2313870,85	3970	112142	508635,47	2316512,93	3974	112179	508486,22	2317259,66
3965	112025	506804,41	2313652,24	3967	112064	506662,37	2313975,86	3968	112104	507037,21	2313881,96	3970	112143	508672,21	2316507,08	3974	112180	508476,83	2317257,73
3965	112026	506808,13	2313639,28	3967	112065	506651,26	2313968,45	3968	112105	507030,43	2313895,55	3970	112128	508703,93	2316504,58	3974	112181	508471,64	2317243,79
3965	112027	506827,88	2313634,96	3967	112066	506644,46	2313953,02	3968	112106	507023,63	2313901,12	3971	112144	508498,34	2316559,09	3974	112182	508473,91	2317232,14
3965	112028	506849,50	2313633,71	3967	112067	506609,87	2313890,63	3968	112107	506998,30	2313898,03	3971	112145	508525,04	2316594,98	3974	112183	508479,74	2317220,80
3965	112029	506884,09	2313644,21	3967	112068	506588,87	2313856,04	3968	112108	506977,93	2313892,46	3971	112146	508468,28	2316607,49	3974	112184	508492,70	2317217,56
3965	112030	506908,18	2313654,10	3967	112069	506563,55	2313831,34	3968	112109	506969,29	2313881,35	3971	112147	508435,73	2316615,85	3974	112174	508507,93	2317223,38
3965	112031	506928,55	2313651,62	3967	112070	506549,98	2313816,52	3968	112110	506968,66	2313860,36	3971	112148	508429,88	2316579,95	3975	112185	508607,05	2317251,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3975	112186	508637,83	2317333,52	3980	112222	507485,77	2317871,71	3981	112262	508542,02	2318111,80	3981	112303	508420,49	2318026,27	3982	112342	508202,24	2317944,34
3975	112187	508621,94	2317343,57	3980	112223	507481,70	2317894,97	3981	112263	508533,17	2318148,34	3981	112304	508413,29	2318015,77	3982	112343	508190,06	2317954,85
3975	112188	508570,76	2317332,23	3980	112224	507470,08	2317911,25	3981	112264	508517,11	2318173,81	3981	112305	508396,97	2318001,07	3982	112344	508147,43	2317936,03
3975	112189	508557,49	2317247,68	3980	112225	507434,03	2317929,85	3981	112265	508502,15	2318199,28	3981	112306	508399,19	2317991,11	3982	112345	508114,78	2317921,09
3975	112190	508585,99	2317247,68	3980	112226	507409,03	2317931,02	3981	112266	508502,44	2318258,26	3981	112307	508407,49	2317987,24	3982	112346	508105,91	2317905,58
3975	112185	508607,05	2317251,91	3980	112227	507384,61	2317932,76	3981	112267	508498,01	2318283,16	3981	112308	508420,78	2317991,66	3982	112347	508114,21	2317895,62
3976	112191	508502,74	2317266,14	3980	112228	507353,23	2317949,62	3981	112268	508488,59	2318299,21	3981	112309	508431,85	2318000,51	3982	112348	508134,70	2317877,89
3976	112192	508523,80	2317289,47	3980	112229	507335,20	2317973,45	3981	112269	508474,19	2318311,39	3981	112310	508439,05	2318015,47	3982	112349	508160,17	2317907,23
3976	112193	508485,91	2317314,41	3980	112230	507308,45	2317961,83	3981	112270	508452,61	2318311,39	3981	112311	508445,14	2318028,19	3982	112340	508207,22	2317901,14
3976	112194	508461,28	2317290,11	3980	112231	507300,31	2317953,10	3981	112271	508414,40	2318301,43	3981	112312	508455,65	2318030,96	3983	112350	507492,08	2317946,62
3976	112191	508502,74	2317266,14	3980	112232	507294,50	2317947,88	3981	112272	508376,75	2318304,20	3981	112313	508483,34	2318025,43	3983	112351	507497,89	2317958,24
3977	112195	508285,28	2317668,62	3980	112233	507295,09	2317933,93	3981	112273	508357,37	2318311,96	3981	112314	508490,54	2318014,36	3983	112352	507496,15	2317972,78
3977	112196	508284,19	2317717,90	3980	112234	507299,15	2317904,86	3981	112274	508334,12	2318326,90	3981	112315	508491,08	2317992,22	3983	112353	507487,18	2317982,59
3977	112197	508228,27	2317731,73	3980	112235	507289,85	2317893,22	3981	112275	508304,24	2318331,88	3981	112316	508478,36	2317946,81	3983	112354	507479,87	2317998,35
3977	112198	508213,31	2317685,23	3980	112236	507266,02	2317874,62	3981	112276	508269,35	2318331,88	3981	112317	508465,61	2317930,76	3983	112355	507484,52	2318022,20
3977	112195	508285,28	2317668,62	3980	112237	507266,02	2317810,09	3981	112277	508259,39	2318310,29	3981	112318	508445,14	2317917,47	3983	112356	507486,26	2318034,41
3978	112199	508188,95	2317678,03	3980	112238	507272,99	2317793,81	3981	112278	508257,73	2318299,78	3981	112319	508413,02	2317901,98	3983	112357	507481,61	2318057,66
3978	112200	508189,51	2317697,41	3980	112239	507284,62	2317792,64	3981	112279	508261,06	2318285,95	3981	112320	508412,47	2317879,82	3983	112358	507471,73	2318064,05
3978	112201	508185,64	2317743,37	3980	112240	507311,36	2317806,61	3981	112280	508298,69	2318272,64	3981	112321	508493,30	2317877,62	3983	112359	507456,61	2318059,40
3978	112202	508068,26	2317751,11	3980	112241	507335,20	2317825,21	3981	112281	508308,65	2318273,20	3981	112322	508510,46	2317880,38	3983	112360	507441,50	2318036,72
3978	112203	508068,26	2317696,30	3980	112242	507349,73	2317841,48	3981	112282	508316,96	2318269,87	3981	112323	508518,22	2317889,80	3983	112361	507436,27	2318003,60
3978	112204	508118,65	2317690,76	3980	112243	507369,50	2317847,87	3981	112283	508320,29	2318261,57	3981	112324	508530,40	2317919,68	3983	112362	507439,16	2317979,75
3978	112199	508188,95	2317678,03	3980	112244	507387,52	2317827,53	3981	112284	508314,74	2318233,33	3981	112325	508537,58	2317930,21	3983	112363	507451,37	2317965,80
3979	112205	508834,34	2317822,78	3980	112245	507400,31	2317824,62	3981	112285	508323,05	2318225,59	3981	112326	508556,96	2317942,39	3983	112364	507492,08	2317946,62
3979	112206	508846,40	2317865,39	3980	112246	507416,02	2317827,53	3981	112286	508333,01	2318222,26	3981	112327	508579,12	2317919,14	3984	112364	507498,49	2318159,33
3979	112207	508845,61	2317887,92	3980	112247	507421,24	2317840,33	3981	112287	508344,65	2318226,70	3981	112328	508625,06	2317955,12	3984	112365	507538,27	2318192,21
3979	112208	508836,76	2317903,19	3980	112248	507426,47	2317848,46	3981	112288	508356,28	2318224,48	3981	112329	508497,44	2318051,74	3984	112366	507547,58	2318206,69
3979	112209	508822,28	2317911,23	3980	112249	507437,53	2317849,63	3981	112289	508365,68	2318212,30	3981	112330	508506,31	2318083,30	3984	112367	507549,64	2318229,10
3979	112210	508804,60	2317916,06	3980	112250	507448,57	2317844,98	3981	112290	508362,37	2318189,05	3981	112331	508501,88	2318106,01	3984	112368	507540,34	2318244,79
3979	112211	508793,33	2317935,35	3980	112251	507471,82	2317840,33	3981	112291	508353,50	2318169,11	3981	112332	508480,84	2318164,13	3984	112369	507525,80	2318251,78
3979	112212	508782,88	2317986,83	3981	112252	508625,06	2317955,12	3981	112292	508351,28	2318153,62	3981	112333	508462,01	2318180,74	3984	112370	507511,85	2318250,04
3979	112213	508777,25	2318005,31	3981	112253	508626,17	2317971,73	3981	112293	508353,50	2318141,44	3981	112334	508433,78	2318179,09	3984	112371	507500,80	2318243,63
3979	112214	508761,97	2318030,24	3981	112254	508616,75	2317995,53	3981	112294	508361,81	2318132,57	3981	112335	508421,60	2318160,82	3984	112372	507493,25	2318230,27
3979	112215	508739,45	2318042,30	3981	112255	508620,64	2318004,94	3981	112295	508375,64	2318125,37	3981	112336	508422,71	2318146,97	3984	112373	507480,46	2318201,20
3979	112216	508627,69	2317860,58	3981	112256	508647,20	2318003,84	3981	112296	508381,19	2318092,72	3981	112337	508433,78	2318133,68	3984	112374	507453,71	2318189,56
3979	112217	508682,74	2317757,47	3981	112257	508651,09	2318022,10	3981	112297	508380,08	2318068,90	3981	112338	508440,98	2318123,71	3984	112375	507441,50	2318173,87
3979	112218	508725,79	2317748,00	3981	112258	508654,96	2318048,68	3981	112298	508382,84	2318052,31	3981	112339	508433,78	2318090,50	3984	112376	507432,20	2318154,10
3979	112219	508765,99	2317769,71	3981	112259	508625,62	2318059,21	3981	112299	508387,28	2318042,89	3981	112340	508440,43	2318071,12	3984	112377	507431,05	2318129,11
3979	112205	508834,34	2317822,78	3981	112260	508581,89	2318055,32	3981	112300	508398,35	2318037,35	3981	112341	508497,44	2318051,74	3984	112378	507431,05	2318120,38
3980	112220	507471,82	2317840,33	3981	112261	508559,18	2318059,75	3981	112301	508406,66	2318037,35	3982	112340	508207,22	2317901,14	3984	112379	507439,18	2318110,51
3980	112221	507477,05	2317847,29	3981	112261	508545,35	2318070,82	3981	112302	508414,96	2318035,69	3982	112341	508207,22	2317921,63	3984	112380	507449,06	2318107,60

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
3984	112381	507460,12	2318108,17	3986	112420	507616,73	2318307,41	3988	112459	508334,00	2318377,82	3990	112498	507719,36	2318509,48	3994	112535	508170,19	2318910,19
3984	112382	507476,98	2318119,22	3986	112421	507633,59	2318291,14	3988	112460	508355,60	2318351,80	3990	112499	507736,22	2318507,74	3994	112536	508172,69	2318890,01
3984	112364	507498,49	2318159,33	3986	112422	507663,82	2318283,58	3988	112461	508372,76	2318346,26	3990	112500	507767,62	2318560,64	3994	112537	508184,14	2318886,70
3985	112383	507810,41	2318148,46	3986	112423	507687,65	2318274,86	3988	112462	508419,14	2318338,01	3990	112476	507814,31	2318599,03	3994	112538	508197,44	2318887,57
3985	112384	507820,30	2318156,00	3986	112424	507710,90	2318255,09	3988	112463	508449,02	2318328,05	3991	112501	508963,75	2318573,48	3994	112539	508211,62	2318900,36
3985	112385	507818,96	2318178,85	3986	112425	507737,66	2318223,11	3988	112441	508480,03	2318331,92	3991	112502	508961,60	2318594,35	3994	112540	508231,24	2318901,23
3985	112386	507808,09	2318190,89	3986	112426	507756,26	2318220,20	3989	112464	508832,87	2318459,78	3991	112503	508949,83	2318628,04	3994	112541	508236,49	2318884,54
3985	112387	507798,79	2318192,05	3986	112393	507770,78	2318235,32	3989	112465	508850,90	2318517,88	3991	112504	508930,58	2318641,93	3994	112542	508240,93	2318874,07
3985	112388	507785,42	2318185,66	3987	112427	507516,25	2318322,28	3989	112466	508853,05	2318538,73	3991	112505	508913,47	2318648,89	3994	112543	508255,00	2318868,70
3985	112389	507775,54	2318164,72	3987	112428	507530,93	2318337,89	3989	112467	508849,30	2318549,95	3991	112506	508901,17	2318644,61	3994	112544	508273,18	2318874,91
3985	112390	507773,21	2318150,77	3987	112429	507519,73	2318394,95	3989	112468	508830,58	2318561,72	3991	112507	508896,37	2318636,59	3994	112545	508285,31	2318885,11
3985	112391	507780,19	2318143,79	3987	112430	507493,57	2318410,06	3989	112469	508828,97	2318583,11	3991	112508	508896,37	2318623,22	3994	112546	508298,23	2318926,93
3985	112392	507799,96	2318144,96	3987	112431	507453,46	2318417,62	3989	112470	508805,45	2318582,05	3991	112509	508897,96	2318617,87	3994	112547	508318,81	2318951,57
3985	112383	507810,41	2318148,46	3987	112432	507376,13	2318426,35	3989	112471	508797,43	2318570,81	3991	112510	508905,46	2318603,96	3994	112548	508338,91	2318961,17
3986	112393	507770,78	2318235,32	3987	112433	507367,99	2318416,46	3989	112472	508797,97	2318548,88	3991	112511	508926,85	2318584,18	3994	112549	508369,01	2318953,90
3986	112394	507773,69	2318247,53	3987	112434	507371,48	2318406,58	3989	112473	508799,56	2318514,67	3991	112501	508963,75	2318573,48	3994	112550	508396,27	2318924,95
3986	112395	507769,63	2318262,65	3987	112435	507381,37	2318395,54	3989	112474	508790,62	2318457,11	3992	112512	509061,41	2318763,80	3994	112522	508407,73	2318921,65
3986	112396	507755,09	2318280,67	3987	112436	507395,32	2318387,98	3989	112475	508813,07	2318456,57	3992	112513	509073,95	2318788,15	3995	112551	508395,77	2319041,83
3986	112397	507744,62	2318296,94	3987	112437	507433,69	2318376,94	3989	112476	508832,87	2318459,78	3992	112514	509061,04	2318806,39	3995	112552	508398,13	2319063,73
3986	112398	507741,71	2318315,56	3987	112438	507476,71	2318361,23	3990	112476	507814,31	2318599,03	3992	112515	509048,48	2318796,13	3995	112553	508395,77	2319091,12
3986	112399	507748,12	2318338,81	3987	112439	507488,92	2318333,90	3990	112477	507844,37	2318639,71	3992	112516	509039,74	2318772,94	3995	112554	508378,55	2319114,61
3986	112400	507740,56	2318352,76	3987	112440	507495,89	2318318,21	3990	112478	507853,67	2318674,01	3992	112512	509061,41	2318763,80	3995	112555	508368,38	2319113,05
3986	112401	507723,70	2318362,07	3987	112427	507516,25	2318322,28	3990	112479	507857,74	2318697,26	3993	112517	508985,50	2318794,34	3995	112556	508360,55	2319095,83
3986	112402	507716,14	2318367,88	3988	112441	508480,03	2318331,92	3990	112480	507857,15	2318711,23	3993	112518	508994,63	2318823,62	3995	112557	508359,77	2319075,47
3986	112403	507714,40	2318380,09	3988	112442	508482,25	2318343,56	3990	112481	507846,68	2318714,71	3993	112519	508971,43	2318836,55	3995	112558	508380,91	2319042,61
3986	112404	507724,87	2318392,88	3988	112443	508475,60	2318357,39	3990	112482	507824,60	2318705,98	3993	112520	508942,16	2318842,64	3995	112551	508395,77	2319041,83
3986	112405	507743,47	2318424,26	3988	112444	508454,00	2318367,35	3990	112483	507774,59	2318684,47	3993	112521	508929,23	2318809,18	3996	112559	508029,41	2319838,96
3986	112406	507741,14	2318437,06	3988	112445	508437,41	2318372,33	3990	112484	507747,86	2318686,81	3993	112517	508985,50	2318794,34	3996	112560	508045,85	2319854,56
3986	112407	507726,61	2318456,83	3988	112446	508417,46	2318377,33	3990	112485	507731,00	2318700,17	3994	112522	508407,73	2318921,65	3996	112561	508043,87	2319865,90
3986	112408	507710,33	2318456,24	3988	112447	508413,17	2318407,16	3990	112486	507703,67	2318703,08	3994	112523	508414,06	2318959,51	3996	112562	508039,33	2319871,57
3986	112409	507689,39	2318437,64	3988	112448	508406,53	2318451,46	3990	112487	507659,48	2318689,12	3994	112524	508410,67	2318980,37	3996	112563	508031,11	2319872,42
3986	112410	507671,96	2318423,69	3988	112449	508397,68	2318469,17	3990	112488	507625,76	2318664,71	3994	112525	508397,47	2318997,65	3996	112564	508023,46	2319868,45
3986	112411	507656,26	2318424,26	3988	112450	508378,30	2318496,85	3990	112489	507608,33	2318639,71	3994	112526	508318,96	2319039,14	3996	112565	508017,22	2319859,94
3986	112412	507654,52	2318434,16	3988	112451	508359,47	2318504,05	3990	112490	507586,22	2318592,62	3994	112527	508293,91	2319056,53	3996	112566	508007,29	2319861,64
3986	112413	507656,84	2318449,89	3988	112452	508337,89	2318500,18	3990	112491	507568,21	2318555,41	3994	112528	508273,73	2319066,62	3996	112567	508003,33	2319872,14
3986	112414	507671,96	2318471,36	3988	112453	508328,47	2318484,67	3990	112492	507568,79	2318535,07	3994	112529	508254,52	2319068,96	3996	112568	507988,57	2319872,14
3986	112415	507660,91	2318491,13	3988	112454	508327,36	2318468,62	3990	112493	507557,77	2318518,21	3994	112530	508244,62	2319059,84	3996	112569	507982,90	2319867,31
3986	112416	507634,16	2318480,09	3988	112455	508303,00	2318457,55	3990	112494	507591,47	2318508,91	3994	112531	508239,76	2319048,19	3996	112570	507986,87	2319853,42
3986	112417	507619,04	2318458,57	3988	112456	508298,02	2318448,13	3990	112495	507605,99	2318511,80	3994	112532	508229,63	2319002,77	3996	112571	507983,20	2319846,05
3986	112418	507609,17	2318411,48	3988	112457	508303,00	2318423,23	3990	112496	507652,51	2318526,92	3994	112533	508206,32	2318962,01	3996	112572	507971,29	2319841,79
3986	112419	507609,17	2318343,46	3988	112458	508311,86	2318397,76	3990	112497	507682,73	2318515,87	3994	112534	508183,30	2318931,55	3996	112573	507969,01	2319837,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3996	112574	507970,99	2319828,19	3997	112614	508380,28	2320149,43	3997	112655	508037,17	2320214,65	3997	112696	507856,30	2319968,99	3997	112736	508579,93	2320170,89
3996	112575	507980,92	2319823,93	3997	112615	508381,40	2320142,06	3997	112656	508021,28	2320224,86	3997	112697	507841,55	2319974,11	3997	112737	508579,93	2320174,87
3996	112576	507993,97	2319828,19	3997	112616	508371,19	2320127,30	3997	112657	508008,79	2320241,24	3997	112698	507827,95	2319986,57	3997	112738	508573,69	2320178,83
3996	112559	508029,41	2319838,96	3997	112617	508358,71	2320129,58	3997	112658	507979,55	2320234,34	3997	112699	507829,07	2320000,75	3997	112739	508526,62	2320189,03
3997	112577	508553,29	2320054,06	3997	112618	508342,27	2320151,69	3997	112659	507944,72	2320224,86	3997	112700	507848,35	2320007,56	3997	112740	508490,33	2320217,96
3997	112578	508567,46	2320063,15	3997	112619	508332,07	2320154,54	3997	112660	507964,00	2320198,19	3997	112701	507893,72	2319998,48	3997	112741	508470,49	2320224,76
3997	112579	508576,54	2320075,61	3997	112620	508316,18	2320147,16	3997	112661	507967,42	2320184,59	3997	112702	507932,29	2319971,26	3997	112742	508438,72	2320221,37
3997	112580	508583,90	2320088,66	3997	112621	508313,35	2320137,52	3997	112662	507957,76	2320172,68	3997	112703	507952,70	2319938,95	3997	112743	508410,37	2320208,32
3997	112581	508587,31	2320115,32	3997	112622	508326,40	2320110,29	3997	112663	507929,41	2320165,88	3997	112704	507961,21	2319907,18	3997	112744	508403,56	2320184,50
3997	112582	508598,08	2320144,24	3997	112623	508332,64	2320094,99	3997	112664	507905,02	2320171,55	3997	112705	507973,12	2319892,43	3997	112745	508441,57	2320192,45
3997	112583	508607,72	2320164,08	3997	112624	508328,09	2320073,44	3997	112665	507889,15	2320183,46	3997	112706	507989,57	2319887,33	3997	112746	508458,58	2320194,14
3997	112584	508623,04	2320179,40	3997	112625	508311,64	2320051,88	3997	112666	507886,31	2320192,52	3997	112707	507996,94	2319893,00	3997	112747	508476,16	2320174,87
3997	112585	508637,42	2320224,38	3997	112626	508301,44	2320047,35	3997	112667	507886,87	2320218,62	3997	112708	508004,32	2319917,39	3997	112748	508509,61	2320168,06
3997	112586	508636,85	2320246,51	3997	112627	508286,69	2320050,19	3997	112668	507661,03	2320167,04	3997	112709	508014,52	2319948,58	3997	112749	508539,10	2320148,77
3997	112587	508628,35	2320265,78	3997	112628	508275,92	2320075,70	3997	112669	507576,92	2320074,32	3997	112710	508029,26	2319974,11	3997	112736	508579,93	2320170,89
3997	112588	508618,13	2320278,26	3997	112629	508270,81	2320093,85	3997	112670	507603,31	2320055,26	3997	112711	508041,17	2319985,45	3998	112750	508383,14	2319950,29
3997	112589	508591,49	2320288,48	3997	112630	508266,85	2320115,96	3997	112671	507631,10	2320049,02	3997	112712	508068,97	2319987,14	3998	112751	508395,05	2319974,68
3997	112590	508563,70	2320286,20	3997	112631	508256,08	2320115,96	3997	112672	507667,96	2320052,98	3997	112713	508082,02	2319979,78	3998	112752	508388,81	2319995,08
3997	112591	508512,97	2320282,70	3997	112632	508245,86	2320113,14	3997	112673	507689,51	2320058,09	3997	112714	508089,38	2319926,47	3998	112753	508372,94	2319996,79
3997	112592	508489,15	2320276,46	3997	112633	508237,93	2320106,33	3997	112674	507706,52	2320068,31	3997	112715	508118,87	2319906,04	3998	112754	508342,31	2319989,41
3997	112593	508471,00	2320278,73	3997	112634	508234,52	2320092,71	3997	112675	507724,16	2320064,84	3997	112716	508154,60	2319898,10	3998	112755	508321,90	2319962,20
3997	112594	508459,66	2320284,41	3997	112635	508230,55	2320074,56	3997	112676	507725,29	2320043,29	3997	112717	508186,36	2319904,91	3998	112756	508315,09	2319930,43
3997	112595	508428,47	2320308,79	3997	112636	508219,78	2320066,07	3997	112677	507740,60	2320043,86	3997	112718	508199,98	2319912,85	3998	112757	508323,61	2319923,06
3997	112596	508415,99	2320311,05	3997	112637	508179,52	2320072,87	3997	112678	507753,08	2320055,77	3997	112719	508203,94	2319921,37	3998	112758	508342,31	2319928,73
3997	112597	508385,38	2320304,24	3997	112638	508144,36	2320083,65	3997	112679	507780,31	2320055,20	3997	112720	508202,23	2319934,40	3998	112759	508383,14	2319950,29
3997	112598	508358,71	2320278,17	3997	112639	508126,76	2320092,14	3997	112680	507796,75	2320047,82	3997	112721	508191,46	2319955,96	3999	112759	508534,49	2319977,53
3997	112599	508359,85	2320254,35	3997	112640	508122,23	2320102,93	3997	112681	507798,46	2320031,38	3997	112722	508206,77	2319967,30	3999	112760	508546,97	2319991,72
3997	112600	508363,82	2320231,10	3997	112641	508117,69	2320122,77	3997	112682	507788,81	2320010,96	3997	112723	508233,43	2319977,50	3999	112761	508539,04	2320009,30
3997	112601	508367,80	2320212,38	3997	112642	508142,08	2320152,26	3997	112683	507773,50	2320001,89	3997	112724	508278,79	2319992,81	3999	112762	508518,62	2320025,17
3997	112602	508363,25	2320195,37	3997	112643	508173,85	2320178,92	3997	112684	507749,68	2319995,08	3997	112725	508320,76	2320009,84	3999	112763	508495,93	2320033,12
3997	112603	508351,91	2320194,80	3997	112644	508185,74	2320201,04	3997	112685	507711,11	2319987,14	3997	112726	508378,61	2320038,19	3999	112764	508478,92	2320025,74
3997	112604	508341,13	2320209,55	3997	112645	508184,62	2320218,62	3997	112686	507703,75	2319973,54	3997	112727	508402,99	2320049,53	3999	112765	508476,08	2320012,12
3997	112605	508330,36	2320213,52	3997	112646	508177,24	2320228,25	3997	112687	507708,85	2319961,63	3997	112728	508416,04	2320049,53	3999	112766	508485,16	2320003,06
3997	112606	508313,35	2320207,85	3997	112647	508164,19	2320236,77	3997	112688	507719,62	2319953,12	3997	112729	508433,05	2320039,88	3999	112767	508504,45	2320001,35
3997	112607	508300,30	2320183,46	3997	112648	508168,39	2320259,86	3997	112689	507740,03	2319941,77	3997	112730	508443,82	2320039,88	3999	112768	508518,62	2319993,98
3997	112608	508301,44	2320165,31	3997	112649	508163,29	2320274,03	3997	112690	507751,39	2319920,80	3997	112731	508451,20	2320041,58	3999	112769	508526,56	2319975,83
3997	112609	508309,39	2320158,50	3997	112650	508154,20	2320276,30	3997	112691	507794,48	2319910,01	3997	112732	508460,27	2320051,79	3999	112759	508534,49	2319977,53
3997	112610	508322,99	2320159,64	3997	112651	508073,11	2320254,76	3997	112692	507827,95	2319911,72	3997	112733	508475,59	2320060,87	4000	112770	508891,28	2320017,77
3997	112611	508348,51	2320169,84	3997	112652	508065,52	2320231,10	3997	112693	507847,22	2319920,80	3997	112734	508506,22	2320067,11	4000	112771	508912,27	2320031,95
3997	112612	508363,82	2320171,55	3997	112653	508060,99	2320218,05	3997	112694	507861,97	2319938,95	3997	112735	508532,86	2320056,34	4000	112772	508916,80	2320063,15
3997	112613	508374,59	2320164,17	3997	112654	508053,04	2320210,10	3997	112695	507865,93	2319954,82	3997	112577	508553,29	2320054,06	4000	112773	508916,23	2320085,83

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
4000	112774	508907,17	2320113,04	4002	112813	508239,58	2320282,28	4005	112841	506197,99	2314431,65				
4000	112775	508860,65	2320115,89	4002	112814	508250,35	2320276,61								
4000	112776	508839,67	2320124,95	4002	112815	508273,61	2320281,71								
4000	112777	508811,32	2320127,23	4002	112816	508289,48	2320281,71								
4000	112778	508799,41	2320117,58	4002	112817	508299,70	2320274,35								
4000	112779	508796,57	2320100,00	4002	112818	508311,04	2320270,94								
4000	112780	508800,55	2320074,49	4002	112819	508321,24	2320270,94								
4000	112781	508803,94	2320058,60	4002	112805	508337,69	2320288,52								
4000	112782	508802,24	2320039,33	4003	112820	506389,39	2314016,62								
4000	112783	508785,80	2320032,52	4003	112821	506387,54	2314019,71								
4000	112784	508777,87	2320024,57	4003	112822	506390,02	2314046,26								
4000	112785	508775,59	2320010,96	4003	112823	506392,72	2314068,61								
4000	112786	508776,16	2319999,05	4003	112824	506393,32	2314078,49								
4000	112787	508786,93	2319984,88	4003	112825	506388,38	2314092,07								
4000	112788	508793,17	2319982,61	4003	112826	506389,63	2314113,07								
4000	112789	508805,08	2319981,47	4003	112827	506385,91	2314135,30								
4000	112790	508820,39	2319989,98	4003	112828	506377,66	2314142,62								
4000	112791	508837,40	2320012,10	4003	112829	506368,39	2314140,14								
4000	112792	508874,27	2320013,80	4003	112830	506355,43	2314128,40								
4000	112770	508891,28	2320017,77	4003	112831	506354,20	2314102,46								
4001	112793	508744,07	2320065,20	4003	112832	506358,52	2314064,80								
4001	112794	508753,16	2320110,58	4003	112833	506362,22	2314026,50								
4001	112795	508754,86	2320146,31	4003	112834	506367,79	2314018,48								
4001	112796	508732,73	2320155,37	4003	112835	506371,48	2314015,39								
4001	112797	508687,37	2320162,18	4003	112820	506389,39	2314016,62								
4001	112798	508670,36	2320152,53	4004	112836	506112,26	2314392,94								
4001	112799	508658,45	2320101,49	4004	112837	506117,20	2314409,60								
4001	112800	508659,95	2320081,84	4004	112838	506107,33	2314420,72								
4001	112801	508664,60	2320070,53	4004	112839	506047,42	2314420,10								
4001	112802	508672,63	2320062,94	4004	112840	506046,80	2314394,78								
4001	112803	508687,94	2320051,60	4004	112836	506112,26	2314392,94								
4001	112804	508698,19	2320046,71	4005	112841	506197,99	2314431,65								
4001	112793	508744,07	2320065,20	4005	112842	506206,03	2314452,04								
4002	112805	508337,69	2320288,52	4005	112843	506202,31	2314480,45								
4002	112806	508346,20	2320296,47	4005	112844	506191,21	2314497,74								
4002	112807	508347,34	2320303,84	4005	112845	506165,26	2314516,88								
4002	112808	508343,93	2320307,24	4005	112846	506151,05	2314522,45								
4002	112809	508326,35	2320304,98	4005	112847	506142,41	2314519,97								
4002	112810	508315,00	2320304,98	4005	112848	506136,23	2314486,63								
4002	112811	508306,51	2320310,65	4005	112849	506135,62	2314463,15								
4002	112812	508234,48	2320291,93	4005	112850	506139,94	2314448,95								